



**展鸿教育**  
ZHANHONG EDUCATION

国家公务员录用考试  
行测1000题

# 目 录

第一部分 常识判断 .....	1
【常识判断】 .....	1
第二部分 言语理解与表达 .....	31
【逻辑填空】 .....	31
【片段阅读】 .....	44
【篇章阅读】 .....	64
第三部分 数量关系 .....	76
【数学运算】 .....	76
第四部分 判断推理 .....	101
【图形推理】 .....	101
【定义判断】 .....	110
【类比推理】 .....	122
【逻辑判断】 .....	126
第五部分 资料分析 .....	140
【资料分析】 .....	140

## 【参考答案】

第一部分 常识判断 .....	185
【常识判断】 .....	185
第二部分 言语理解与表达 .....	225
【逻辑填空】 .....	225
【片段阅读】 .....	235
【篇章阅读】 .....	244
第三部分 数量关系 .....	249
【数学运算】 .....	249
第四部分 判断推理 .....	281
【图形推理】 .....	281
【定义判断】 .....	287
【类比推理】 .....	296
【逻辑判断】 .....	302
第五部分 资料分析 .....	313
【资料分析】 .....	313

## 第一部分 常识判断

### 【常识判断】

1. 习近平总书记指出，要“以识才的慧眼、爱才的诚意、用才的胆识、容才的雅量、聚才的良方，着力把党内和党外、国内和国外各方面优秀人才集聚到党和人民的伟大奋斗中来”。把各方面优秀人才集聚到党和人民事业中来，要坚持做到（ ）。

- ①坚持把引进人才作为战略基点，充实高科技人才队伍
- ②发挥我国人才体系的鲜明政治优势，坚持党对人才工作的全面领导
- ③破除人才培养、使用、评价、服务、支持、激励等方面的体制机制障碍，深化人才发展体制机制改革
- ④积极营造识才爱才敬才用才的环境，坚持为做好人才工作创造良好社会条件

A. ①②③                      B. ②③④                      C. ①②④                      D. ①②③④

2. 习近平总书记在 2023 年中央经济工作会议上强调，继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策，加强政策工具创新和协调配合。下列说法错误的是（ ）。

- A. 适当缩减地方政府专项债券用作资本金范围
- B. 优化财政支出结构，强化国家重大战略任务财力保障
- C. 落实好结构性减税降费政策，重点支持科技创新和制造业发展
- D. 引导金融机构加大对科技创新、绿色转型、普惠小微、数字经济等方面的支持力度

3. 习近平总书记强调，不断做强做优做大我国数字经济。下列关于我国数字经济的说法，正确的是（ ）。

- ①全国网络零售市场规模连续多年位居世界第二
- ②数字经济具有高创新性、强渗透性、广覆盖性的特点
- ③以数据资源为关键要素，以现代信息网络为重要载体
- ④深入实施“宽带中国”计划，建成全球最大的光纤和移动宽带网络

A. ①②③                      B. ①②④                      C. ①③④                      D. ②③④

4. 深化党和国家机构改革，是贯彻落实党的二十大精神的重要举措，是推进国家治理体系和治理能力现代化的集中部署。搞好机构改革组织实施工作至关重要。要继续运用好一系列宝贵经验，把住要害和关键，把工作做深做细，有组织、有步骤、有纪律推进机构改革组织实施工作。这些宝贵经验包括（ ）。

- ①坚持党对机构改革的全面领导 ②坚持不破不立、先破后立
- ③坚持推动机构职能优化协同高效 ④坚持中央和地方一盘棋
- ⑤坚持改革和法治相统一 ⑥坚持把理论创新贯穿改革全过程

A. ①②③④                      B. ①②③⑥                      C. ①③④⑤                      D. ①④⑤⑥

5. 习近平总书记指出：“中国特色社会主义制度是一个严密完整的科学制度体系，起四梁八柱作用

的是根本制度、基本制度、重要制度，其中具有统领地位的是党的领导制度。”党的领导制度是一个系统完备、内涵丰富的制度体系，主要涵盖以下几项？（ ）

- ①不忘初心、牢记使命的制度
- ②维护党中央权威和集中统一领导的各项制度
- ③党的全面领导的制度和全面从严治党的制度
- ④为人民执政、靠人民执政的各项制度
- ⑤提高党的执政能力和领导水平的制度

A. 2 项                      B. 3 项                      C. 4 项                      D. 5 项

6. 铸牢中华民族共同体意识、推进新时代党的民族工作高质量发展，是全国各族人民的共同任务。

关于铸牢中华民族共同体意识，下列表述正确的是（ ）。

- ①引导各族人民牢固树立休戚与共、荣辱与共、生死与共、命运与共的共同体理念
- ②坚持各民族自信和独立，为铸牢中华民族共同体意识奠定坚实物质和文化基础
- ③促进各民族广泛交往交流交融，以中华民族大团结促进中国式现代化
- ④着眼建设中华民族现代文明，不断构筑中华民族共有精神家园

A. ①②④                      B. ①③④                      C. ②③④                      D. ①②③

7. 建设自贸试验区是以习近平同志为核心的党中央在新时代推进改革开放的重要战略举措。十年来，国家层面共向全国复制推广三百多项制度创新成果，形成了改革红利共享、开放成果普惠的良好局面。

从哲学上看，建设自贸试验区（ ）。

- A. 表明矛盾的特殊性决定事物的不同性质
- B. 说明在一定条件下共性和个性可以相互转化
- C. 体现了普遍性寓于特殊性之中的基本原理
- D. 遵循了“共性—个性—共性”的认识发展规律

8. 习近平总书记在新时代文化建设方面提出一系列新思想新观点新论断，丰富和发展了马克思主义文化理论，构成了习近平新时代中国特色社会主义思想的文化篇，形成了习近平文化思想。关于习近平文化思想，下列理解正确的有（ ）。

- ①表明我们党的历史自信、文化自信达到了新高度
- ②是马克思主义与中华优秀传统文化相结合的光辉典范
- ③既有文化理论观点上的创新和突破，又有文化工作布局上的部署要求
- ④标志着我们党对中国特色社会主义文化建设规律的认识达到了新高度
- ⑤是一个不断展开的、开放式的思想体系，必将随着实践深入不断丰富发展

A. 2 项                      B. 3 项                      C. 4 项                      D. 5 项

9. 习近平总书记着眼党和国家事业发展大局，用三个“一以贯之”，为在新的更高起点上开创新时代中国特色社会主义事业新局面提出了根本遵循。三个“一以贯之”是指（ ）。

- ①坚持和发展中国特色社会主义要一以贯之
- ②推动全面对外开放要一以贯之
- ③推进党的建设新的伟大工程要一以贯之

④增强忧患意识、防范风险挑战要一以贯之

⑤统筹区域协调发展要一以贯之

A. ①②④

B. ①③④

C. ②③⑤

D. ③④⑤

10. 党的二十大报告指出，健全宏观经济治理体系，发挥国家发展规划的战略导向作用，加强财政政策和货币政策协调配合，着力扩大内需，增强（ ）对经济发展的基础性作用和（ ）对优化供给结构的关键作用。

A. 能源 资本

B. 市场 政府

C. 生产 融资

D. 消费 投资

11. 我国民间俗语说：“宅中现四喜，家中出贵人”，“四喜”即堂前飞燕、喜鹊来朝、枯木逢春、壁虎进宅。这种说法的盲目性在于否定了联系的（ ）。

A. 客观性

B. 普遍性

C. 多样性

D. 系统性

12. 政府的社会职能是指政府在管理社会公共事务，提供社会服务和社会保障等方面的功能，下列行为不属于政府社会职能的是（ ）。

A. 开展老年人居家适老化改造

B. 建设无烟示范社区

C. 实施汽车国六排放标准

D. 提高个人所得税专项附加扣除标准

13. 2023年12月26日，习近平总书记在纪念毛泽东同志诞辰130周年座谈会上指出，毛泽东同志的一生是为国家富强、民族振兴、人民幸福而不懈奋斗的一生。关于毛泽东同志的历史功绩，说法不正确的是（ ）。

A. 是中国共产党的建设理论的奠基人

B. 是最早一批建立地方党组织的领导人之一

C. 在井冈山斗争时期创造了通过批评与自我批评进行思想教育的整风形式

D. 给出了跳出历史周期率的第一个答案——“让人民来监督政府”

14. 2023年是共建“一带一路”倡议提出10周年，10年来，共建“一带一路”成为深受欢迎的国际公共产品和最大规模的国际合作平台。下列“一带一路”项目与其合作国家对应有误的是（ ）。

A. 雅万高铁项目——印度尼西亚

B. 卡拉奇核电项目——巴基斯坦

C. 中老铁路项目——老挝

D. 中马友谊大桥项目——马来西亚

15. 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，是贯彻落实党的二十大精神的重要举措，对于统一全党思想、解决党内存在的突出问题、始终保持党同人民群众血肉联系、推动党和国家事业发展，具有重要意义。此次主题教育的总要求是（ ）。

A. 边学习、边对照、边检视、边整改

B. 学思想、强党性、重实践、建新功

C. 自我净化、自我完善、自我革新、自我提高

D. 以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干

16. 习近平总书记重要文章《中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道》强调，一个国家走向现代化，既要遵循现代化一般规律，更要符合本国实际，具有本国特色。中国式现代化的中国特色体现在（ ）。

①人口规模巨大的现代化

②全体人民共同富裕的现代化



- A. ③-②-④-①      B. ③-①-②-④      C. ①-④-③-②      D. ①-④-②-③

23. 谚语“蜻蜓低飞，天要下雨”，是人类通过观察动物的活动来预报天气所得到的经验总结。这一经验总结所体现的哲理是（ ）。

- A. 人类只有通过自己的实践活动才能把握信息  
B. 人类的意识或思想活动是信息及其运动的中介  
C. 人类通过意识活动把握客观事物运动变化的规律  
D. 人类观察动物活动所获得的信息是一种自然信息

24. 党的二十大报告指出，中国式现代化既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的中国特色。关于中国式现代化的内涵和意义，下列表述正确的是（ ）。

- ①有与世界各国现代化相同的任务 ②是人类历史上难度最大的现代化  
③是独立自主、和平发展的现代化 ④创造了一种全新的人类文明形态

- A. ①②③      B. ①②④      C. ①③④      D. ②③④

25. 假设中国人民银行定向升准 1 个百分点，并上涨金融机构在央行超额存款准备金利率，下列对该政策所起作用的传导过程理解正确的是（ ）。

- A. 准备金率上涨→货币流通速度减慢→消费投资需求削弱  
B. 准备金率上涨→资本流动性减少→企业从银行借贷成本增加  
C. 准备金率上涨→基准利率上涨→社会融资次数锐减  
D. 准备金率上涨→加大小微企业融资难→减少杠杆率

26. 以下诗句和所描述的植物对应正确的是（ ）。

- A. 暗淡轻黄体性柔，情疏迹远只香留——菊花  
B. 千磨万击还坚劲，任尔东西南北风——杏花  
C. 菡萏香销翠叶残，西风愁起绿波间——荷花  
D. 此心生不背朝日，肯信众草能翳之——迎春花

27. 以下治世或盛世与当时统治者对应正确的是（ ）。

- ①永乐盛世——朱标      ②开皇之治——杨坚  
③开元盛世——李隆基      ④文景之治——刘彻

- A. ①②      B. ②③      C. ①②④      D. ②③④

28. 法国启蒙运动对 18 世纪的欧洲产生了巨大影响。下列启蒙运动代表人物与其作品对应错误的是（ ）

- A. 孟德斯鸠——《论法的精神》      B. 伏尔泰——《路易十四时代》  
C. 卢梭——《论人类不平等的起源和基础》      D. 康德——《爱弥儿》

29. 以下关于民事责任的说法正确的是（ ）。

- A. 二人以上依法承担连带责任的，权利人应当请求全部连带人承担责任  
B. 二人以上依法承担按份责任的，应当平均承担责任  
C. 实际承担责任超过自己责任份额的连带责任人，有权向其他连带责任人追偿  
D. 因自愿实施紧急救助行为造成受助人损害的，救助人承担适当的民事责任

30. 下列关于农业化肥的说法不正确的是（ ）。

- A. 尿素不能与酸性物质混放和混用
- B. 现代化肥的能效已经很高，应尽量少施用
- C. 复合肥料的肥效相对较高
- D. 增施有机肥，有利于缓解土壤的盐碱化

31. 习近平新时代中国特色社会主义思想体现了严整的思维逻辑体系，即包括战略思维、历史思维、辩证思维、创新思维、法治思维、底线思维在内的“六大思维”。关于“六大思维”，下列说法错误的是（ ）。

A. 历史思维，就是以史为鉴、知古鉴今，善于运用历史眼光认识发展规律、把握前进方向、指导现实工作

B. 底线思维，就是客观地设定最低目标，立足最低点，争取最大期望值

C. 创新思维，就是破除迷信、超越常规，善于因时制宜、知难而进、开拓创新

D. 辩证思维，就是高瞻远瞩、统揽全局，善于把握事物发展总体趋势和方向

32. 党在新民主主义革命时期形成了很多富有时代特色的革命精神，按照形成时间先后排序正确的是（ ）。

①延安精神

②西柏坡精神

③井冈山精神

④古田会议精神

A. ①②③④

B. ②③④①

C. ③④①②

D. ④②①③

33. 人民日报发表总书记关于健康中国重要论述综述，强调“现代化最重要的指标还是人民健康”，下列关于健康中国的说法不正确的一项是（ ）。

A. “共建共享、全民健康”，是建设健康中国的战略主题

B. 到 2030 年基本实现健康公平，主要健康指标进入高收入国家行列

C. 以医院和学校为重点，推动健康领域基本公共服务均等化

D. 把健康摆在优先发展的战略地位，共建共享是建设健康中国的基本路径

34. 中共中央在新民主革命中转战南北，下列属于中央驻地在瑞金时期的诗句是（ ）。

A. 独立寒秋，湘江北去，橘子洲头

B. 宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王

C. 七百里驱十五日，赣水苍茫闽山碧

D. 更喜岷山千里雪，三军过后尽开颜

35. 全面从严治党要求对党员干部的选用提拔有着更加严格的要求。以下不属于可以破格提拔的条件或情形的是（ ）。

①经济发达、高新技术产业发展地区急需引进的

②在条件艰苦、环境复杂、基础差的地区或者单位工作

③专业性较强的岗位或者重要专项工作急需的

④在日常工作中经受住考验、表现突出、作出重大贡献

A. ①②③

B. ②③④

C. ①③④

D. ①②④

36. 关于全面依法治国，下列说法不准确的是（ ）。

A. 中国特色社会主义法治体系是中国特色社会主义制度的法律表现形式

B. 全面依法治国在“四个全面”中具有基础性、保障性作用

C. 到本世纪中叶，基本建成法治国家、法治政府、法治社会

D. 党的领导是社会主义法治最根本的保证



37. 党的二十大报告指出，要促进区域协调发展。以下不属于促进区域协调发展的措施是（ ）。
- A. 推动西部大开发形成新格局，推动东北全面振兴取得新突破，促进中部地区加快崛起，鼓励东部地区加快推进现代化
- B. 支持革命老区、民族地区加快发展，加强边疆地区建设，推进兴边富民、稳边固边
- C. 加快建设农业强国，扎实推动乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴
- D. 以城市群、都市圈为依托构建大中小城市协调发展格局，推进以县城为重要载体的城镇化建设
38. 习近平总书记在党的二十大报告中，就推进国家安全体系和能力现代化，坚决维护国家和社会稳定，提出了新观点。下列属于党的二十大报告中提出的维护国家安全新观点的是（ ）。
- A. 要完善国家安全战略和国家安全政策，加强国家安全体系建设
- B. 人民安全是国家安全的宗旨，要始终把人民生命安全放在首位
- C. 国家安全是民族复兴的根基，要以新安全格局保障新发展格局
- D. 坚持总体国家安全观既要重视传统安全，又要重视非传统安全
39. 新时代十年，党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，推动我国迈上全面建设社会主义现代化国家新征程。关于新时代十年的历史性成就，下列表述正确的是（ ）。
- ①成为世界上森林资源增长最多和人工造林面积最大的国家
- ②水电、风电、太阳能发电、生物质能发电装机均居世界第一
- ③全社会研发经费、研发投入强度、全球创新指数居世界首位
- ④建成了全球规模最大的教育体系、社保体系和医疗卫生体系
- A. ①②③                      B. ①②④                      C. ①③④                      D. ②③④
40. 中央经济工作会议要求，2024 年要继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策。下列做法不符合 2024 年经济政策要求的是（ ）。
- A. 合理扩大地方政府专项债券用作资本金范围
- B. 增强财政可持续性，兜牢基层“三保”底线
- C. 落实好全面减税降费政策，重点支持科技创新和制造业发展
- D. 保持流动性合理充裕，社会融资规模、货币供应量同经济增长和价格水平预期目标相匹配
41. 习近平总书记强调，要大兴调查研究之风，深入了解群众需求，切实解决广大老百姓关心关切的利益问题，不断提高人民群众的获得感、幸福感、安全感。关于调查研究，下列说法正确的有几项？（ ）。
- ①调查研究是我们党的传家宝，是做好各项工作的基本功
- ②要大兴务实之风，抓好调查研究，在察实情、出实招、求实效上下功夫
- ③检验调查研究成效，要看是否摸清社情民意、是否解决实际问题
- ④调查研究是了解情况的主要渠道，不能通过二手材料了解情况
- A. 4 项                      B. 3 项                      C. 2 项                      D. 1 项
42. 中国共产党第二十次全国代表大会开幕后，全体起立，奏唱中华人民共和国国歌。之后，与会人为已故老一辈无产阶级革命家和革命先烈默哀。关于党的全国代表大会举行默哀仪式，下列说法正确的是（ ）。



C. 广义货币不包含居民储蓄存款

D. 狭义货币的供应量是中央银行制定及执行货币政策的主要观测依据

49. 养老保险是社会保障制度的重要组成部分。关于我国的养老保险，下列说法正确的是（ ）。

A. 城乡居民基本养老保险按月缴费，强制参保

B. 养老保险基金不得用于投资股票、股票基金、股票型养老产品

C. 参加个人养老金，参加人每年缴纳的费用不得超过 12000 元

D. 养老保险体系“三支柱”中，企业年金和职业年金的占比最低

50. 下列与宏观经济有关的说法，错误的是（ ）。

A. 利率变化与资金供求关系有关

B. 央行逆回购会减少市场流动性

C. 国际收支顺差会给本币带来升值压力

D. 提高贷款利率可用于控制通货膨胀

51. 习近平总书记强调，要引导民营企业和民营企业正确理解党中央方针政策，增强信心、轻装上阵、大胆发展，实现民营经济健康发展、高质量发展。关于推动民营经济高质量发展，下列选项正确的是（ ）。

①民营企业要践行新发展理念，转变发展方式、调整产业结构、转换增长动力，坚守主业、做强实业，自觉走高质量发展路子

②有能力、有条件的民营企业要加强自主创新，在推进科技自立自强和科技成果转化中发挥更大作用

③要激发民间资本投资活力，鼓励和吸引更多民间资本参与互联网投资和境外投资，为促进国内国际双循环作出更大贡献

④要依法规范和引导各类资本健康发展，有效防范化解系统性金融风险，为各类所有制企业创造公平竞争、竞相发展的环境

A. ①②④

B. ①②③

C. ①③④

D. ②③④

52. 下列经济学名词与之描述对应不正确的是（ ）。

A. 边际成本——捡了芝麻丢了西瓜

B. 沉没成本——不要为打翻的牛奶哭泣

C. 规模经济——三个臭皮匠，顶个诸葛亮

D. 风险成本——不入虎穴，焉得虎子

53. 下列关于国际贸易的说法正确的是（ ）。

A. 2023 年某国进口贸易总额比出口多 200 亿美元，则该国贸易为顺差

B. 如果某国生产所有商品都有绝对优势，则没必要与外国进行贸易

C. 一国货币汇率趋于上涨，本国货币升值，有利于出口

D. 专利使用权的转让、旅游跨国提供服务属于无形贸易

54. 税收是一种非常重要的政策工具，下列关于税收的说法不正确的是（ ）。

A. 税收是国家公共财政最主要的收入形式和来源

B. 税收具有强制性、有偿性和固定性的特征

C. 税收的基本职能之一是调节经济

D. 我国税制结构中的主体税类、税种是流转税

55. 下列关于经济常识的说法不正确的是（ ）。

A. 国际上通常将基尼系数 0.4 作为收入分配差距的警戒线

- B. 在既定价格下，如果需求量大于供给量，此时处于买方市场
- C. 消费资料分为三个层次，分别是生存资料、发展资料与享受资料
- D. 两个互为替代品的商品，其中一个价格上涨，另一个需求量也会上涨
56. 下列经济行为或现象与效应对应不正确的是（ ）。
- A. 花店买花赠送花瓶，之后大多数顾客会不断买花——空鸟笼效应
- B. 经济下行时，若政府过度增加税收，会引起国民收入数倍减少——税收乘数效应
- C. 小吴在失业期间仍保持过去每周去高级餐厅就餐的习惯——棘轮效应
- D. 普通商店卖 80 元/双的皮鞋进入大商场，即使卖 800 元/双，也总有人愿意买——吉芬效应
57. 下列关于经济指数说法正确的是（ ）。
- A. 一般当一国处于资本流入大于流出的发展阶段时，它的 GDP 会大于 GNP
- B. 基尼系数无限接近于 1 时，表明收入分配趋向平等
- C. 恩格尔系数越大，表明人们生活越富裕，购买力越大
- D. 某年我国消费者物价指数同比上涨 1.7%，说明经济发生了严重的通货膨胀
58. 下列关于宏观经济调控的说法正确的是（ ）。
- A. 当社会上物价持续上涨时可适当扩大国家债券发行规模
- B. 宏观经济调控的手段不包括财政政策以及货币政策
- C. 稳定物价是宏观经济调控最重要的目标
- D. 宏观调控的原因在于市场调节具有自发性、盲目性以及滞后性
59. 下列关于风险管理的做法合适的是（ ）。
- A. 某商业银行对不同信用等级客户适用相同的贷款利率
- B. 李某担心家中古董被盗造成损失，向保险公司购买财产保险
- C. 考虑到大人和小孩风险承受力强弱不一，购买保险时小孩应优先于大人
- D. 某外贸公司将要进口一批美国货物，为规避美元升值风险，向银行申请开立保函
60. 从长远战略角度出发，我国要加快发展现代产业体系，推进产业基础现代化，关于产业基础高级化、产业链现代化的内容及其关系，下列说法不正确的是（ ）。
- A. 产业基础高级化是产业链现代化的前提，产业链现代化是产业基础高级化的最终体现
- B. 工业体系门类齐全，是一国实现产业基础高级化，产业链现代化的重要标志和核心要素
- C. 产业链的自主建设能力，向上游攀升能力和领导控制能力是产业链现代化的根本保证
- D. 基础零部件、原材料、工艺、技术等供给和保障能力是产业基础高级化的重要内容
61. 市场失灵是指通过市场配置资源不能实现资源的最优配置。下列关于市场失灵的说法错误的是（ ）。
- A. 市场失灵是微观经济学的基本假设
- B. 失业率增加是市场失灵的表现
- C. 市场失灵可以通过政府宏观调控弥补
- D. 信息不对称是市场失灵的原因
62. 下列做法属于推进供给侧结构性改革措施的是（ ）。
- A. 进出口保稳提质，保持国际收支基本平衡
- B. 缩小居民收入差距，提高总体消费水平

- C. 培育新的消费热点，加快消费结构升级  
D. 引导大型平台企业降低收费，减轻中小商户负担
63. 下列少数民族与其特色民俗文化对应完全正确的是（ ）。
- A. 满族—萨其马—《阿诗玛》                      B. 维吾尔族—打糕—《十二木卡姆》  
C. 蒙古族—奶茶—《月光下的凤尾竹》          D. 朝鲜族—冷面—《道拉基》
64. 近年来，曾经遍布大街小巷的银行网点和自动柜员机（ATM）比以前少了，对此进行原因研究，最有可能是（ ）。
- ①居民使用微信和支付宝进行支付，不再使用现金  
②网上银行的使用、使居民去银行办理业务的需求减少  
③智能化和个性化服务方法将取代银行的主要业务  
④银行调整布局降低经营成本，提高资源利用效率
- A. ①②                      B. ②④                      C. ①③                      D. ③④
65. 下列与金融活动相关的说法错误的是（ ）。
- A. 开展储蓄业务有助于实现货币购买力和商品供应量的平衡  
B. 分红型商业保险的收益与保险公司的经营状况有关  
C. 办理国家助学贷款的学生不需要办理贷款担保或抵押  
D. 有价证券的债务人可以请求债权人支付相应对价
66. 关于经济常识，下列说法正确的是（ ）。
- A. 紧缩性货币政策的主要功能是刺激社会总需求  
B. 公开市场卖出是一种扩张性财政政策  
C. 有价证券的持有人不一定能行使有价证券的全部权利  
D. 海关统计进出口货物时一律按离岸价格统计
67. 生活富裕是乡村振兴的主要目的，为此应当建立促进农民增收的长效机制真正让农民的钱袋子鼓起来。下列做法属于建立农民增收长效机制的是（ ）。
- A. 甲乡向贫困家庭增发生活补贴                      B. 乙乡保持粮食种植面积的稳定  
C. 丙乡加快推进“合村并居”的工作                      D. 丁乡邀请专家指导专业户解决技术难题
68. 下列经济数据中计入 GDP 的一项是（ ）。
- A. 国家两个“一万亿”的转移支付                      B. 二手房买卖的增值部分  
C. 居民在银行存款产生的利息                      D. 居民购买国债产生的利息
69. 关于我国的分配制度，下列说法不正确的是（ ）。
- A. 我国实行按劳分配为主体，多种分配方式并存的分配制度  
B. 公务员的工资属于国民收入分配中的再分配  
C. 国企工人的工资属于按劳动力要素分配  
D. 慈善事业属于国民收入分配的第三次分配手段
70. 下列选项中，与经济学中的“外部性”无关的是（ ）。
- A. 赵某天天在家里大声放音乐，邻居钱某不得不买了个耳塞

- B. 李某在自家院子栽了一棵树，正好帮王某挡住了西晒的阳光
- C. 宋某今年种的玉米被老鼠啃残了，伍某家的玉米也被这些老鼠祸害了
- D. 周某在自家田里施肥过量，田里的水流到陈某的鱼塘，导致鱼塘水质变坏

71. 社会救助是我国社会保障制度的一项重要内容，是扶危济困、救急救难的兜底性制度安排。全社会要形成救助合力，切实做到弱有所扶、难有所帮、困有所助、应助尽助，把困难群众的民生底线兜住兜牢。以下属于社会救助措施的是（ ）。

- A. 调整最低生活保障标准为每人每月 1420 元
- B. 制定并发布《保障农民工工资支付条例》
- C. 制定实施《社会保险基金行政监督办法》
- D. 将诺西那生钠注射液纳入新医保目录

72. 当今个人计算机市场的趋势里，计算机性能越来越高，价格却越来越低，这主要是因为（ ）。

- A. 计算机市场供大于求
- B. 计算机进口量大幅提高
- C. 计算机的生产率越来越高
- D. 计算机商品的税率越来越低

73. 习近平总书记强调，必须深化对新的时代条件下我国各类资本及其作用的认识，规范和引导资本健康发展，发挥其作为重要生产要素的积极作用。下列对资本的认识不准确的是（ ）。

- A. 在社会主义市场经济体制下，资本是带动各类生产要素集聚配置的重要纽带
- B. 资本具有逐利本性，如不加以规范和约束，就会给经济社会发展带来不可估量的危害
- C. 要加强资本领域反腐败，保持反腐败高压态势，坚决打击以权力为依托的资本逐利行为
- D. 要正确处理资本和利益分配问题，既注重维护按劳分配的主体地位，更注重保障资本参与社会分配获得增值和发展

74. 当前我国正在向第二个百年奋斗目标迈进，要协调好初次分配、再次分配、三次分配这三种分配的关系，扎实推进共同富裕，下列有关三种分配说法正确的是（ ）。

- A. 在产生次序上可以并行不悖
- B. 都要通过转移支付来实现
- C. 均不计入国内生产总值核算
- D. 促进共同富裕的作用相同

75. 社会保险通过政府、单位、个人三方共同筹集资金，保障公民在年老、疾病、工伤、失业、生育等情况下依法从国家和社会获得物质帮助。以下选项属于社会保险的是（ ）。

- A. 社区居民在医院接种新冠疫苗
- B. 利用医保账户购买“沪惠保”
- C. 通过“水滴筹”为患者捐款治病
- D. 生病时使用医保卡进行住院报销

76. 结构性就业问题是因经济结构和劳动力结构不对应，使工作岗位要求与劳动者文化技术水平不相适应而产生的就业问题。以下措施最有助于缓解结构性就业问题的是（ ）。

- A. 鼓励创业带动就业，支持多渠道灵活就业
- B. 持续、大规模、多层次开展职业培训
- C. 完善就业失业统计监测调查体系
- D. 健全覆盖城乡劳动者的社会保障体系

77. 数字媒体是一种智能数字产品所呈现的软件形式，比如基于手机的微信、APP、朋友圈、公众号都在此列，以下不属于数字媒体的主要特点的一项是（ ）。

- A. 流行媒介
- B. 推送媒介
- C. 互动媒介
- D. 大众媒介

78. 某企业面临原材料价格大幅上涨、土地与劳动力成本提高、人民币升值的困境，下列关于该企

业要走出困境的措施表述不正确的一项是（ ）。

- A. 制定正确经营战略
- B. 提高劳动生产率，增加商品价值
- C. 诚信经营，树立良好的信誉和形象
- D. 提高自主创新能力，把握竞争优势

79. 关于国债，下列说法正确的是（ ）。

- A. 国债具有最高信用度，是最安全的投资工具
- B. 记账式国债上市后不能通过证券市场进行买卖
- C. 国债统一由中国人民银行发行
- D. 国债所引起的资金转移属于资金所有权的暂时让渡

80. 下列关于完全竞争市场的说法错误的是（ ）。

- A. 控制市场价格的权力在买家手中
- B. 市场上每一个厂商提供的商品都是同质的
- C. 所有的资源具有完全的流动性
- D. 市场信息是完全的、畅通的

81. 下列劳动合同属于无效劳动合同的有几项？（ ）

- ①王某伪造电工资质，与某物业公司签订劳动合同，从事电工作业
- ②未经 9 岁的童星李某同意，其经纪人与某文娱公司签订了广告代言的劳动合同
- ③某企业与大学应届毕业生张某签订劳动合同，注明“用人单位有权根据生产经营变化及员工的工作情况调整其工作岗位，员工必须服从单位的安排”

④赵某与某企业签订了推销某款产品的劳动合同，一周后该产品被相关部门认定为假冒伪劣商品，而赵某事前并不知晓

- A. 1 项
- B. 2 项
- C. 3 项
- D. 4 项

82. 下列说法与《中国共产党基层组织选举工作条例》相符的是（ ）。

- A. 预备党员只有选举权，没有被选举权和表决权
- B. 党的基层组织应当按期进行换届选举，也可自行决定延长或提前选举
- C. 党的基层组织设立的委员会一般由党员大会选举产生，每届任期一般为 5 年
- D. 进行选举时，有选举权的到会人数不少于应到会人数的五分之四，会议有效

83. 根据《公务员法》及有关规定，下列做法错误的是（ ）。

- A. 某市招商局在招录法律顾问职位的公务员时，向省级机关申请对其组织法律职业资格证书
- B. 某市城管局在录用执法类公务员时，对拟录用人员进行了心理素质、体能测评
- C. 某市生态环境局公务员由专业技术类岗位转任该局行政管理岗位，先对其进行免职
- D. 某市交通局行政执法类公务员在试用期满考核合格后，将其定级为四级主办

84. 下列选项中的行为，不属于法律上的不作为的是（ ）。

A. 某女久病在床，痛苦不堪，服毒自杀，其丈夫甲见其服毒、冷眼相看，并未送医救治，后该女毒发身亡

B. 乙看见儿子小乙（10 周岁）正掐住邻居小孩（5 周岁）的脖子打闹，因忙于炒菜，并未理会。乙炒完菜，发现邻居小孩已窒息身亡

C. 丙受朋友之托帮忙照管名贵植物一盆，正值梅雨连绵，数日不见阳光，丙未使用植物生长灯，该名贵植物枯萎而死

D. 某人在网络社交平台丁上遭他人辱骂诽谤，其要求丁平台删除辱骂信息并封禁相关账号，丁平台不予理睬

85. 某日，未取得驾驶证的甲驾驶私家车回家，途中见路人乙向其挥手，随即停车，乙询问可否无偿搭乘甲的顺风车，甲同意，在后续行驶过程中，甲因接打电话未及时发现侧方来车，情急之下紧急制动，虽成功避免相撞，但急刹致乙受伤。下列说法正确的是（ ）。

- A. 因乙无偿搭乘，甲不承担责任
- B. 甲应当承担侵权责任
- C. 因甲出于善意，其承担的法律应酌情减轻
- D. 因乙未询问甲是否取得驾驶证，乙自行承担责任

86. 为顺应全面推进乡村振兴的新要求，我国充分挖掘和不断拓展农业的食品保障、生态涵养、休闲体验、文化传承等多种功能。关于农业的多种功能，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 农业的多种功能最终来源于土地的多重效用
- B. 农业的多种功能随着地域的不同而产生差异
- C. 拓展农业多种功能的重点是发展乡村休闲旅游业
- D. 拓展农业多种功能要坚持立足特色、政府主导原则

87. 我国正在开展完整社区建设的试点工作，探索社区服务可复制、可推广的经验。关于我国完整社区建设的要求，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 要保持现有城市空间结构
- B. 要合理确定社区人口规模
- C. 要使居民有较强的认同感
- D. 要有完备的各类公共设施

88. 我国要扎实做好非物质文化遗产的系统性保护，更好满足人民日益增长的精神文化需求，推进文化自信自强。关于非物质文化遗产，下列表述不正确的是（ ）。

- A. 是文化多样性中最富活力的重要组成部分
- B. 包括古遗址、古墓葬、古建筑等文化实物或场所
- C. 能在各社区或群体与自然和历史的互动中被不断地再创造
- D. 是各族人民在长期的生产生活中创造的传统文化表现形式

89. 刘某将一头耕牛出租给沈某，因沈某照管不周，耕牛走失。为此，双方达成赔偿协议，由沈某赔偿刘某 2 万元。沈某支付赔偿金后，发现耕牛被关押在邻近的农场。沈某与刘某便请求农场返还耕牛。农场认为耕牛毁坏了果园，拒绝返还。对此，下列说法正确的是（ ）。

- A. 耕牛毁坏果园，应由沈某承担赔偿责任
- B. 沈某无须向农场支付耕牛关押期间的管护费
- C. 刘某仅在 2 万元的限度内，向农场承担赔偿责任
- D. 农场在获得刘某或沈某的赔偿之前有权关押耕牛

90. 马某与三个儿子签订了分家赡养协议：老大放弃分割家庭共有财产但也不履行赡养义务，老二、老三各分得一半的家庭共有财产并均等承担赡养义务。关于该分家赡养协议，下列说法正确的是（ ）。

- A. 是当事人真实的意思表示，合法有效
- B. 体现了权利与义务的一致性，公平合理
- C. 约定老大不承担赡养义务的内容无效
- D. 分割家庭共有财产的约定违背公序良俗



91. 某商场举行抽奖活动，宣称特等奖为某品牌新能源汽车的一年使用权，并未附加其他条件。韩某中奖后兑奖时，商场却根据与汽车厂商的合同，要求韩某交纳 10 万元押金和汽车使用保险费。对此，下列说法正确的是（ ）。

- A. 商场的抽奖宣传是商业广告，没有法律约束力
- B. 商场实施了欺诈，韩某有权要求商场承担惩罚性赔偿
- C. 韩某有权获得汽车使用权，商场需支付押金和保险费
- D. 韩某有权直接起诉商场和汽车厂商，要求履行合同义务

92. 苏某进入一未经批准销售卡片盲盒的直播间，在主播的推荐下购买了一款兑奖卡片并中了小奖。为中大奖，苏某又花费了近万元购买卡片，但无一中奖。苏某便以主播及其所在公司为被告提起诉讼，请求判令返还购买卡片的款项。关于本案，下列说法正确的是（ ）。

- A. 主播的推荐构成欺诈，应向苏某承担赔偿责任
- B. 苏某与该公司之间的债权债务关系应受法律保护
- C. 苏某为获取博弈利益，无权要求返还购买卡片的款项
- D. 苏某后续购买卡片无一中奖，法院应支持其诉讼请求

93. 某公司未取得食品药品的生产许可，把当地山泉水净化并罐装，以原装进口饮用水的名义销售，销售额达千万元。何某知悉该饮用水为假冒品，便大量购买，并向检察机关举报。对此，下列说法正确的是（ ）。

- A. 检察机关有权以销售额为基数，请求判令该公司支付惩罚性赔偿金
- B. 检察机关有权提起公益诉讼，并将胜诉后所得到的赔偿金归入国库
- C. 何某明知该公司销售的是假冒饮用水而购买，无权请求惩罚性赔偿
- D. 何某虽购买了假冒饮用水但未造成严重损害，无权请求惩罚性赔偿

94. 刘某擅自扩建烧烤店，相邻业主高某向区城管监察大队举报。城管监察大队责令刘某限期拆除违法建筑，刘某未执行该处罚。高某提起民事诉讼，请求判处刘某排除妨害。城管监察大队以高某已提起民事诉讼为由中止执法。高某遂提起行政诉讼，要求城管监察大队履职。关于本案，下列说法正确的是（ ）。

- A. 高某请求排除妨害行使的是物权性救济措施
- B. 城管监察大队中止执法的行为符合法律规定
- C. 在行政诉讼终结前，法院应中止民事案件的审理
- D. 若高某在民事诉讼中败诉，则刘某的扩建行为合法

95. 罗某在地铁口架设音响设备弹唱，摆放二维码收取观众打赏。城管执法人员认为罗某未取得演艺许可，占道经营，劝其离开。罗某不听劝阻，执法人员现场告知其违法，扣押了音响设备。对此，下列说法正确的是（ ）。

- A. 听众欣赏罗某弹唱后的扫码打赏，属于赠与
- B. 罗某的弹唱具有一定的营利性，构成经营行为
- C. 罗某的弹唱属于自娱自乐，无需取得演艺许可证
- D. 执法人员有权制止罗某弹唱，但无权扣押其音响设备

96. 某区市场监督管理局执法人员林某在张某的商店查获了一批不合格花生油并当场扣押，第二天向张某开具了扣押决定书，其中载明“扣押花生油 10 多箱”“扣押期限 15 日”。关于林某的执法行为，下列说法正确的是（ ）。

- A. 林某的执法行为属于行政处罚
- B. 林某有权单独扣押张某的财产
- C. 林某开具扣押决定书的时间合法
- D. 林某开具的扣押决定书记载内容不当

97. 许某酒后无证驾驶无号牌的两轮摩托车发生交通事故，被交警部门认定为醉酒驾驶。交警部门对许某无证牌驾驶摩托车的行为作出罚款 300 元的处罚，人民法院以危险驾驶罪判处许某拘役 3 个月并处罚金 2000 元。此后，交警部门又以许某醉酒驾车为由吊销其小型汽车驾驶证，对此，下列说法正确的是（ ）。

- A. 许某被交警部门所处的罚款，不能折抵其危险驾驶罪的罚金
- B. 交警部门对许某的不同行为作出不同的处罚，不违背一事不再罚原则
- C. 交警部门吊销许某与涉案交通事故无关的汽车驾驶证，该处罚违法
- D. 许某被判处刑事处罚后，交警部门再吊销其驾驶证违反过罚相当原则

98. 业主万某将汽车临时停在小区标有禁止停车标志的地点，取车时发现车子被剐蹭。万某要求物业公司调取监控录像，但物业公司因监控设施故障无法告知相关情况，万某起诉物业公司请求赔偿损失，对此，下列说法正确的是（ ）。

- A. 万某的汽车是他人剐蹭的，物业公司不承担责任
- B. 万某违反了禁止停车规定，应自行承担所受损失
- C. 物业公司对监控未尽管理义务，应对万某承担相应责任
- D. 万某和物业公司对汽车被剐蹭都存在过错，应均等分担损失

99. 我国《道路交通安全法》规定，行人的过失发生交通事故，无过错的机动车也要承担部分责任，这改变了过去某些地方针对上述情形由行人负全责的规定。这一改变所体现的法律理念是（ ）。

- A. 法律具有普遍性，不针对个别人制定法律
- B. 法律保障下的自由，才是现实和稳定的自由
- C. 法律保障基本人权，约束和限制公共权力
- D. 法律价值的基础是人，秩序是法律的工具性价值

100. 梁某用拾得的陈某身份证与林某在 M 县民政局办理了结婚登记，后梁某不知去向，林某遂起诉要求离婚。M 县人民法院判决林某与“陈某”离婚。不久，陈某在 N 县民政局登记结婚时，被告知其与林某已登记结婚，无法再办理登记。陈某遂向 M 县民政局申请撤销“陈某”与林某的婚姻登记，M 县民政局以婚姻关系已经被法院判决解除为由予以拒绝。陈某不服，遂向法院提起诉讼。下列关于本案的说法正确的是（ ）。

- A. M 县民政局在“陈某”与林某的婚姻登记过程中不存在过错
- B. 法院判决“陈某”与林某离婚，已产生撤销婚姻登记的效力
- C. 法院应判决确认“陈某”与林某系虚假结婚，婚姻关系无效
- D. 法院应判决确认 M 县民政局的登记无效并删除错误登记信息

101. 某公司生产和销售的智能电视机，开机时会自动播放 15 秒广告，但未在销售时以显著的方式

提示或告知消费者，且未提供开机广告一键关闭功能。对此，消费者周某提起诉讼，请求该公司提供一键关闭广告功能。J省消费者保护委员会也准备提起消费民事公益诉讼。下列关于本案的说法不正确的是（ ）。

- A. 该公司不当限缩了消费者的选择权
- B. 该公司侵犯了消费者的公平交易权
- C. 周某的诉讼请求缺乏法律依据不能获得法院支持
- D. J省消费者保护委员会可提起消费民事公益诉讼

102. 刘某盗用五保户谢某的身份信息，将其列为受雇的工人虚构工资账目，获得了税收减免，当地民政部门核查低保人员的信息时发现谢某收入超标，于是停发其特困经济补助。对此，下列说法正确的是（ ）。

- A. 谢某被民政部门停发的特困经济补助，应由刘某给予赔偿
- B. 刘某应将盗用谢某身份信息获得减免的税款，支付给谢某
- C. 民政部门工作失误，应向谢某补发被停发的特困经济补助
- D. 刘某应按照工资账目所记载的数额，向谢某支付影响工资

103. 张某与他人发生纠纷报警，民警王某到现场处置，张某借故提前离开，王某电话通知他返回现场接受调查遭拒。张某因对王某电话中的言语不满，先后6次打电话和短信辱骂。王某遂报案，区公安分局受理、调查后对张某作出行政拘留5日的处罚。对此，下列说法正确的是（ ）。

- A. 王某被张某辱骂不应报案，应依职权处理
- B. 张某不配合调查并辱骂王某，应对其从重处罚
- C. 张某对处罚决定不服，不能直接提起行政诉讼
- D. 张某对处罚决定不服，可向区公安分局申请行政复议

104. 王某连续两个年度考核为末位，公司根据绩效管理办法，认定其不能胜任现有岗位。由于王某不接受工作岗位的调整，公司便通知他解除劳动合同。对此，下列说法正确的是（ ）。

- A. 公司制定的绩效管理办法无效，但有权解除劳动合同
- B. 公司解除劳动合同违法，王某有权请求支付经济补偿金
- C. 公司有权根据考核结果调整王某工作岗位，但无权解除劳动合同
- D. 王某连续两个年度考核为末位，公司可依法认定其不能胜任工作

105. 下列行政机关的行为属于行政处罚的是（ ）。

- A. 某税务机关因某网络公司未按时缴纳税款向其征收滞纳金
- B. 某生态环境部门向超标排放污水的某造纸公司征收超标排污费
- C. 某行政执法部门撤销某公司通过虚假投标取得的垃圾处置特许经营权
- D. 某市场监管部门查处并没收某主播在网络直播间推销劣质面膜的违法所得

106. 张某向电力部门申请在其专有的地下停车位安装充电桩。电力部门勘查后认为可以安装，但告知他需提供物业公司同意施工的证明材料。张某多次与物业公司沟通，物业公司均以各种理由拒绝。对此，下列说法正确的是（ ）。

- A. 张某安装充电桩属于改建建筑物，应由业主共同决定

- B. 张某对其专有的地下停车位享有处分权，有权改变其用途
- C. 张某安装充电桩将增加物业管理成本，物业公司有权不同意安装
- D. 物业公司应全面履行物业服务合同的义务，为张某提供必要协助

107. 近日，商务部等部门对中华老字号进行复核，将多个存在经营问题甚至丧失商标所有权和使用权的品牌移出中华老字号名录。对此，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 被移出中华老字号名录的品牌将退出市场
- B. 我国对中华老字号采取的是动态管理机制
- C. 复核后的中华老字号不得超越原有经营范围
- D. 通过复核可以提升中华老字号品牌的竞争力

108. 2023年7月，我国多部门联合公布《生成式人工智能服务管理暂行办法》，对具有文本图片、音频、视频等内容生成能力的模型及相关技术的服务应用加以规范。对此，下列说法正确的是（ ）。

- A. 我国将对生成式人工智能应用场景实施统一管理
- B. 我国开始重视对内容生成能力这一人工智能关键要素的管理
- C. 该办法对生成式人工智能的规范可以解决“网络杀熟”问题
- D. 我国对人工智能的运用还处于起步阶段是该办法“暂行”的原因之一

109. 保安李某值班时看到马路上王某失控翻车，立即前往救助，途中不慎摔倒而受伤。施救时，李某因方法不当致王某面部受伤。在众人的救助下王某获救。对此，下列说法正确的是（ ）。

- A. 李某救助中不慎摔伤，王某应给予其适当的补偿
- B. 李某施救时致王某面部受伤，应承担损害赔偿责任
- C. 李某的救助效果不佳，无权请求王某承担部分损失
- D. 李某的救助属于维护公共利益，其受伤应视同工伤

110. 我国《公务员法》规定，公务员不得违反有关规定从事或者参与营利性活动，在企业或者其他营利性组织中兼任职务。下列情形属于违反规定的是（ ）。

- A. 副市长何某兼任市工商业联合会主席
- B. 法官赵某开设证券账户并买卖公司股票
- C. 警察张某转让继承取得的某有限责任公司股权
- D. 税务人员熊某作为小股东出资设立有限责任公司

111. 被代理人死亡后，下列哪种情形，委托代理人实施的代理行为会被认定为无效？（ ）

- A. 代理人不知道且不应当知道被代理人死亡
- B. 被代理人的继承人予以承认
- C. 授权中明确代理权在代理事务完成时终止
- D. 被代理人死亡后实施的，为了被代理人的继承人的利益继续代理

112. 国家机关、国有公司、企业、事业单位、人民团体，索取、非法收受他人财物，为他人谋取利益，情节严重的，对单位处罚金，并对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员，处（ ）以下有期徒刑或者拘役；情节特别严重的，处（ ）有期徒刑。

- A. 三年五年以上十年以下
- B. 五年七年以上十二年以下

C. 三年三年以上十年以下 D. 五年五年以上十二年以下

113. 在民事诉讼中，下列不需要回避的人员是（ ）。

- A. 与本案有利害关系的法官助理甲 B. 为原告提供证据的证人乙  
C. 是本案被告亲哥哥的司法技术人员丙 D. 违反规定会见当事人的审判人员丁

114. 大海的女友晓丹提出分手后，大海内心愤愤不平，决定报复，他曾多次在晓丹上下班途中拦截，扬言要杀掉晓丹全家，还经常半夜拨打晓丹电话播放恐怖音乐，或半夜反复按晓丹家门铃，并将死老鼠邮寄给晓丹。大海的行为给晓丹和她家人的身心造成极大伤害，构成（ ）。

- A. 恐吓罪 B. 故意伤害罪 C. 寻衅滋事罪 D. 虐待罪

115. 以下情境最能体现“没有救济就没有权利”精神内涵的是（ ）。

- A. 甲检察院为暴力犯罪的被害人提供医疗和物质救助  
B. 乙地纪检监察部门开通网站并接受网络举报  
C. 丙公司认为行政机关侵害其合法权益，向人民法院提起诉讼  
D. 丁地派出所要求使用执法记录仪实时记录出警全过程

116. 从法律角度看，下列案例理由阐述正确的是（ ）。

- A. 张某和王某签订的关于收养张某女儿的协议是合法有效的，因双方意思表示一致  
B. 小学生小明花 10 元购买的盗版书籍是无效合同，因小明属限制民事行为能力人  
C. 因阴雨连绵导致甲公司无法按期交货，甲公司可因不可抗力免责  
D. 玉器店门口“假一罚十”的承诺是有效的，因为是该店自愿作出的真实意思

117. 某市场监管部门接到多起投诉，称一些商家对售卖的水果并未明码标价或标价不清晰，结账时被收取了高价。针对这一乱象，市场监管部门可以采取的措施是（ ）。

- A. 查没商家销售的高价水果 B. 鼓励消费者购买本地出产的平价水果  
C. 限定商家销售水果的最高价格 D. 发布高价水果的明码标价提醒告诫书

118. 某日，M 公司收发员方某因家有急事，没有请假就提前半小时下班，在乘坐公交车回家途中，发生交通事故受伤，但公司没有为他办理工伤保险。下列关于本案的说法正确的是（ ）。

- A. 方某在下班途中受伤，不构成工伤 B. 方某没有工伤保险，不能被认定为工伤  
C. 方某未请假提前下班，不影响其工伤认定 D. 方某能否被认定为工伤，取决于公司的认定

119. 下列当事人提起的诉讼中，属于行政诉讼受案范围的是（ ）。

- A. 甲向县劳动争议仲裁委员会申请劳动仲裁，仲裁委以不符合条件为由不予受理，甲不服而起诉的  
B. 乙外嫁后其原居住地进行改造，申请区政府责令居委会补发其居民待遇，因未获回复而起诉的  
C. 丙根据与镇政府签订的关停养猪场协议，拆除了养猪场并领取了奖励金，后认为协议不公而起诉的  
D. 丁向街道办申请公开所在小区被拆迁人的补偿信息，街道办以涉及个人隐私为由拒绝提供，丁不服而起诉的

120. 在现代法治社会中，司法是纠纷的最终裁决者，司法公正是社会正义的最后一道防线。下列古语所蕴含的法律思想与现代司法公正理念最契合的是（ ）。

- A. 罚重可令凶人丧魄 B. 不别亲疏，不殊贵贱，一断于法  
C. 居家戒争讼，讼则终凶 D. 父为子隐，子为父隐，直在其中矣

121. 根据《反垄断法》的规定，下列说法不正确的是（ ）。
- A. 经营者合并属于经营者集中的情形之一
  - B. 中华人民共和国境外的垄断行为，不适用《反垄断法》
  - C. 经营者逾期未补交文件、资料的，视为未申报
  - D. 经营者实施垄断行为，损害社会公共利益的，设区的市级以上人民检察院可以依法向人民法院提起民事公益诉讼
122. 下列有关劳动的说法正确的是（ ）。
- A. 劳动法意义上的劳动都是有偿劳动
  - B. 菜农的种植劳动创造了蔬菜的价值
  - C. 物流运输这一劳动创造商品的使用价值
  - D. 劳动是人类特有的，创造物质财富的社会实践活动
123. 下列关于知识产权的说法不正确的是（ ）。
- A. 实用新型、外观设计专利权的期限为 10 年
  - B. 注册商标的有效期限为 10 年，自核准注册之日起计算
  - C. 作者的署名权、修改权、保护作品完整权的保护期不受限制
  - D. 视听作品，其发表权的保护期为 50 年
124. 下列情形中小王不用承担民事责任的是（ ）。
- A. 小王带朋友小张去洗浴中心洗澡，小张更衣时因地滑摔成重伤，并摔碎了玉观音挂坠
  - B. 小王将自己的汽车号牌出借给朋友小李，小李因疲劳驾驶导致汽车翻滚，车上一名乘客当场死亡
  - C. 小王下班开车顺便将朋友小刘送回家，因为与小刘聊天分心闯了红灯，紧刹车时和其他车辆相撞，小刘脑袋被磕破
  - D. 小王受朋友小邓委托在公园里临时看护小邓 4 岁的儿子小宝，在小王转身烟的间隙，小宝把同龄人小明的脸抓伤，还把小明的手表扔进了河里
125. 维护国家安全，人人有责。近年以来，国家安全机关破获间谍案的新闻时有报道，下列有关间谍罪的说法正确的是（ ）。
- A. 犯间谍罪，情节较轻的，处三年以下有期徒刑
  - B. 为敌人指示轰击目标的行为是间谍罪的一种行为表现
  - C. 为境外的组织刺探国家秘密的行为是间谍罪的一种行为表现
  - D. 掌握国家秘密的国家工作人员叛逃境外属于间谍罪的加重情节
126. 根据《中华人民共和国预备役人员法》，下列说法错误的是（ ）。
- A. 预备役人员参加军事训练期间，军队为其购买人身意外伤害保险
  - B. 预备役人员从事个体经营，可以按照国家有关规定享受融资优惠政策
  - C. 预备役人员退出预备役的，其预备役军衔予以收回
  - D. 预备役军官分为预备役指挥管理军官和预备役专业技术军官
127. 根据《中华人民共和国反间谍法》，下列说法或做法错误的是（ ）。
- A. 甲涉嫌间谍行为被传唤，在其嫌疑消除前不得将传唤原因通知其家属
  - B. 乙涉嫌间谍行为，移民管理机构接到省国家安全厅通知后，不准其出境
  - C. 丙在境外受胁迫参加间谍组织，后及时向大使馆如实说明情况，并有悔改表现，可以不予追究

D. 丁因协助反间谍工作导致财产损失，根据国家有关规定，可获补偿

128. 根据《中华人民共和国审计法》，下列做法错误的是（ ）。

- A. 某审计机关通过政务信息系统取得数据后，要求被审计单位提供同一数据
- B. 某审计机关对外国政府贷款项目的财务收支进行审计监督
- C. 某审计机关组成三人调查小组前往某国有企业进行调查
- D. 某审计机关为完成紧急工作任务，聘请某会计师事务所人员共同参与审计工作

129. 根据《中华人民共和国立法法》，下列说法错误的是（ ）。

- A. 国家监察委员会可以向全国人大常委会提出法律案
- B. 县级人大常委会可以对基层治理方面事项制定地方性法规
- C. 设区的市人大常委会可以根据实际需要设立基层立法联系点
- D. 法律草案的说明应当包括起草过程中对重大分歧意见的协调处理情况

130. 老王因基金大跌导致心情不畅，加上最近同事们的故意嘲笑，于某日暴起杀人，致多名同事伤亡，被人民法院判处死刑，立即执行。下列说法正确的是（ ）。

- A. 本案一审应当由被告人所在地的中级人民法院审理
- B. 老王被判处死刑的同时，其选举权与被选举权并未被剥夺
- C. 死刑执行前，发现老王的妻子已怀孕，则可以改判死缓
- D. 老王被判处死刑，应当由最高人民法院核准，当地公安机关执行

131. 下列生活中遇到的现象，说法错误的是（ ）。

- A. 冷饮中悬浮的冰块融化后，水面会上升
- B. 冰雹是由于水蒸气先液化后再凝固形成的
- C. 夏天常常看到铸铁自来水管壁大量“出汗”，往往是下雨前的征兆
- D. 在 30 度的水中游泳感觉比在 30 度的岸上凉快，是因为水的导热系数比空气高

132. 下列关于军事知识的说法，错误的是（ ）。

- A. 高超音速导弹飞行速度可达 10 马赫以上
- B. 强激光武器具有不受外界电磁波干扰的特点
- C. 中国自行设计制造的第一艘核潜艇隶属于北海舰队
- D. 制导武器都按照发射前预先设定的飞行轨道打击目标

133. 关于人体营养知识，下列说法错误的是（ ）。

- A. 人体内能量的储存形式主要是脂肪，但脂肪在体内异常堆积可能会引发一些慢性疾病
- B. 缺铁性贫血可能导致儿童出现发育迟缓、注意力不集中、认知能力障碍等症状
- C. 维生素 A 缺乏可能导致夜盲症，患者可多食用动物肝脏、鸡蛋、牛奶等
- D. 维生素 D 缺乏可能导致皮肤麻木、牙龈出血等症状，患者可多食用蔬菜、水果等

134. 关于新兴体育项目，下列说法错误的是（ ）。

- A. 航空运动项目包括热气球、滑翔、轻型飞机、航空模型等
- B. 2024 年巴黎奥运会将首次把攀岩列入正式比赛项目
- C. 作为水上极限运动的冲浪以海浪为动力，以冲浪板为支撑

D. 飞盘比赛允许不设置裁判，出现争议动作时可由双方协商解决

135. 关于我国水电建设，下列说法正确的是（ ）。

- A. 刘家峡水电站是中国第一座自行设计、自制设备和自行施工的大型水力发电站
- B. 小浪底水利枢纽被誉为“万里长江第一坝”，是长江干流上第一座大型水电工程
- C. 白鹤滩水电站全部机组投产发电，标志着我国建成世界最大的清洁能源走廊
- D. 新安江水电站位于甘肃省境内黄河干流，是我国第一座百万千瓦级大型水电站

136. 智能导航系统，AI 机器人，数字火炬手……“智能”融入第 19 届杭州亚运会的方方面面，彰显出本届亚运会异彩纷呈的独特魅力。这表明（ ）。

- A. 人工智能是人的意识能动性的一种特殊表现
- B. 人工智能向人类思维的逼近只是模仿性趋近
- C. 科技进步催生了人工智能自我意识的产生
- D. 人工智能取代或超越人类智能将在曲折中实现

137. 游乐园里的过山车充满惊险刺激，它通常以机械牵引或弹射的方式起步，逐步爬升至轨道最高点，随后快速下降至轨道底部。关于过山车的速降过程，下列说法错误的是（ ）。

- A. 过山车突然开始下降时，乘客产生失重的感觉
- B. 过山车尾部车厢通过最高点时的速度比头部车厢快
- C. 过山车下降时，其势能快速减小，动能快速增大
- D. 根据能量守恒定律，过山车的机械能保持不变

138. 光电子信息产业是我国有条件率先实现突破的战略高技术产业，而光电子信息产业与光电子技术有着紧密的联系。下列关于光电子技术的说法不正确的是（ ）。

- A. 是未来信息产业的核心技术
- B. 具有精密、准确、快速、高效特点
- C. 是替代电子技术的尖端技术
- D. 涉及光显示、光存储、激光等领域

139. 在公共场所规范设置包括禁烟标识、室外吸烟点标识及引导标识在内的控烟标识，有利于推进无烟环境建设。关于控烟标识，下列说法正确的是（ ）。

- A. 所有公共场所的室内外都应设置控烟标识
- B. 控烟标识属于禁止性标识，按标准应使用红色
- C. 设置控烟标识要符合人们的行为习惯和平均视高
- D. 控烟标识应该有统一的材质、尺寸、形状和内容

140. 下列科学事件按照时间排序错误的是（ ）。

- A. 发现“孟德尔遗传定律”→发现“青霉素”→发现“DNA 双螺旋结构”
- B. 哥白尼提出日心说→爱因斯坦提出相对论→霍金提出黑洞理论
- C. 镭的发现→阿伏伽德罗常数的发现→稀有气体的发现
- D. 提出希格斯玻色子→探测到引力波→首张黑洞照片

141. 经过我国几代学者接续努力，中华文明探源工程取得了初步的阶段性成果。关于中华文明探源工程已有研究成果，下列说法正确的是（ ）。

- ①实证了我国百万年的人类史
- ②实证了我国五千多年的文明史



- ③实证了我国一万年的文化史                      ④实证了我国三千多年的城市史  
A. ①②③                      B. ①②④                      C. ①③④                      D. ②③④

142. 下列关于家用电器的说法正确的是 ( )。

- A. 电磁炉加热不产生明火，因此使用电磁炉不会造成火灾  
B. 家用电器一般都有安全使用年限，燃气灶具的安全使用年限为 10 年  
C. 一般将直接使用 220V 交流电、大于 1200W 的用电器称为大功率电器  
D. 电磁炉通过电磁感应工作，有电磁辐射；微波炉利用磁控管工作，没有电磁辐射

143. 下列与数学有关的说法正确的是 ( )。

- A. 欧拉、高斯和黎曼均来自同一个国家  
B. 哥德巴赫猜想和庞加莱猜想均未被证明  
C. 菲尔兹奖每四年颁发一次，获奖者必须未满 40 岁  
D. 我国著名数学家苏步青被誉为“整体微分几何之父”

144. 某地质博物馆举办矿物展览会，下列对其展出的各类矿物的介绍不正确的是 ( )。

- A. 赤铁矿常用来提取硫，制造硫酸  
B. 锡石是工业上用于炼锡的主要原料  
C. 单一银矿较少见，常与有色重金属铜、铅、锌等的硫化矿物共生  
D. 石墨和金刚石是同一种元素因为外界条件不同而结晶成的不同矿物

145. 一些古诗文中蕴含着丰富的物理学原理，下列选项中古诗句所描述的自然现象与物品涉及的物理知识不相同的是 ( )。

- A. “一道残阳铺水中”与“凸透镜”                      B. “会挽雕弓如满月”与“蹦床”  
C. “两岸青山相对出”与“跑步机”                      D. “花气袭人知骤暖”与“水银温度计”

146. 下列与生活中的化学有关的说法错误的是 ( )。

- A. 石油分馏利用了组分间的沸点差异，汽油比柴油沸点高  
B. 为增强铁质器具的抗腐蚀性，可在其表层镀一层锌  
C. 硫酸铜溶液可用于配制具有杀菌作用的波尔多液  
D. 洋葱独特的强烈刺激性气味来源于有机硫化物

147. 下列与花卉有关的说法正确的是 ( )。

- A. 水培花卉应选用洁净的偏碱性的水                      B. 压条是一种常用的多肉植物繁殖方式  
C. 叶面施肥通常选择在早晨或傍晚进行                      D. 日照时间过长会导致短日照花卉死亡

148. 下列与统计学相关的说法正确的是 ( )。

- ①两个变量相关程度很高，说明两者存在因果关系  
②回归可以利用过去的的数据预测未来的趋势  
③自变量是一种随机变量  
④众数的大小可能与样本数据中的部分数据无关

- A. ①③                      B. ①④                      C. ②④                      D. ②③

149. 某展览馆举办的“奋进新时代”主题成就展设置了一些地方展区，下列场景最有可能出现的是

( )。

- A. 天津展区，观众仔细阅读展柜中黄文秀生前日记，久久不愿离去
- B. 江苏展区，杨柳青年画代表性传承人正忙着给观众们制作年画作品
- C. 河北展区，观众在“地球卫士奖”奖杯前感叹荒原变林海的人间奇迹
- D. 广西展区，观众在“今日开山岛”模型前聆听王继才、王仕花夫妇的守岛事迹

150. 下列关于我国标准动车组“复兴号”的说法正确的是( )。

- A. “复兴号”动车组之间的零件可互换
- B. “复兴号”动车不适应于城际铁路
- C. 车厢内目前只有一等座车厢实现 Wi-Fi 覆盖
- D. “复兴号”的设计寿命达到了 20 年

151. 下列关于抗生素的说法不正确的是( )。

- A. 抗生素对治疗病毒感染无效
- B. 抗生素类药物大多属于非处方药
- C. 抗生素在杀灭病原菌的同时也会对人体造成损害
- D. 英国细菌学家弗莱明首先发现了世界上第一种抗生素

152. 运载火箭是第二次世界大战后在导弹的基础上开始发展的，是将人们制造的各种航天器推向太空的载具。下列不属于运载火箭的是( )。

- A. 长征二号
- B. 捷龙一号
- C. 天龙二号
- D. 宏图一号

153. 下列关于体育运动常识的说法，不正确的是( )。

- A. 运动后不能马上洗澡
- B. 清晨不宜长时间空腹进行锻炼
- C. 剧烈运动时和运动后不可大量饮水
- D. 运动后应立即采取降温措施来降低体表温度

154. 下列关于生态系统的说法正确的是( )。

- A. 生态系统类型众多，一般可分为陆地生态系统和水域生态系统两大类
- B. 地球最大的生态系统是生物圈，最复杂的生态系统是海洋生态系统
- C. 生产者通过呼吸作用，将太阳能固定在它们所制造的有机物中
- D. 生产者与消费者通过捕食、寄生等关系构成的相互联系被称作食物链

155. 关于食品安全常识，下列说法不正确的是( )。

- A. 用水冲洗不能减少蔬菜表面的放射性物质
- B. 加工食物的厨具、容器应当生熟分开使用
- C. 进口的预包装食品、食品添加剂应当有中文标签
- D. 瓜果蔬菜可以通过一定时间的存放，减少农药残留量

156. 下列关于气体的说法正确的是( )。

- A. 二氧化硫是具有漂白作用的气体
- B. 臭氧层空洞是造成温室效应的主要原因
- C. 普通白炽灯用久发黑是灯泡内的气体发生了化学反应所致
- D. 工业制取氧气是利用液态氧的沸点比液态氮的沸点低的原理

157. 下列诗句与相关的生物常识对应正确的是（ ）。
- A. “嫩瓢凉瓠，正红冰凝结”——瓢属于营养器官
  - B. “橘生淮南则为橘，生于淮北则为枳”——生物的变异现象
  - C. “离离原上草，一岁一枯荣”——生物具有生长和繁殖的特征
  - D. “采得百花成蜜后，为谁辛苦为谁甜”——蜂是生态系统中的生产者
158. 下列关于消防常识的表述，不正确的是（ ）。
- A. 汽车自燃与夏季气温高无必然联系
  - B. 消防部门出动消防车需收取基本的燃油费
  - C. 当燃气灶缺电时，不可用打火机替代点火
  - D. 油漆起火不能用水浇，要用泡沫、干粉或沙土扑救
159. 下列关于我国寒潮的说法不正确的是（ ）。
- A. 冷空气爆发过程都称为寒潮
  - B. 我国西藏、云贵地区受寒潮影响小
  - C. 在地面制造烟雾，可减轻寒潮产生的冻害
  - D. 华北地区在初春出现寒潮，是受季风气候影响的结果
160. 下列关于武器装备的说法不正确的是（ ）。
- A. 15 式轻型坦克是中国研制的新型轻型坦克，代号“黑豹”
  - B. 052D 型驱逐舰是配备四面有源相控阵雷达和通用垂直发射装置的军舰
  - C. 东风-26 导弹具备跨区无依托机动发射能力，能够对多种目标进行精确打击
  - D. 歼-20 是一款具备高隐身性、高态势感知、高机动性等能力的隐形第四代制空战斗机
161. 下列关于物理现象的表述不正确的是（ ）。
- A. 验钞机利用紫外线来鉴别钞票真伪
  - B. 滚烫的砂锅放在湿地上容易破裂
  - C. 投影仪利用的是凸透镜成像的原理
  - D. 超声波可以用来测量地球到月球的距离
162. 下列关于材料科技的说法不正确的是（ ）。
- A. 3D 打印又称增材制造，通常是采用数字技术材料打印机来实现的
  - B. 纳米材料大致可分为纳米粉末、纳米纤维、纳米膜、纳米块体等四类
  - C. 生物材料本身是药物，其治疗途径是以与生物机体直接结合为基本特征
  - D. 智能材料是继天然材料、合成高分子材料、人工设计材料之后的第四代材料
163. 下列关于食品添加剂的说法不正确的是（ ）。
- A. 山梨酸钾、苯甲酸钠是常用的着色剂
  - B. 国家对食品添加剂生产实行许可制度
  - C. 食品添加剂既可以是天然物质，也可以是人工合成物质
  - D. 糖精钠是食品工业中常用的合成甜味剂，对人体无营养价值
164. 下列关于新能源的相关表述，不正确的是（ ）。
- A. 生物质能是唯一一种可再生的碳源，利用途径主要有直接燃烧、热化学转换和生物化学转换
  - B. 海洋能主要包括潮汐能、波浪能、温差能、海流能等，蕴藏量巨大，且可以再生、利用率高

C. 氢能是一种二次清洁能源，具有燃烧性能好、高热值、低能耗、运输方便、利用率高等优点  
D. 风能是地球表面空气流动所产生的动能，利用形式主要有风力提水、风力助航和风力发电等

165. 关于掌纹识别系统，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 基于点、线特征的识别算法是掌纹识别中最直接的方法
- B. 掌纹识别系统同其他生物特征识别系统在结构上区别很大
- C. 掌纹识别具有采样简单、不易伪造、受噪声干扰小等特点
- D. 掌纹识别是 19 世纪晚期提出的一种较新的生物特征识别技术

166. 下列关于罕见病的说法不正确的是（ ）。

- A. 巨人症是腺垂体分泌生长激素过多所致
- B. 血友病的特征是活性凝血活酶生成障碍，凝血时间延长
- C. 戈谢病又称成骨不全症、瓷娃娃病等，是一种罕见的遗传性骨疾病
- D. 白化病属于家族遗传性疾病，为常染色体隐性遗传，常发生于近亲结婚的人群中

167. 下列关于计算机网络的常识，说法正确的是（ ）。

- A. 计算机网络就是互联网
- B. 手机通过 Wi-Fi 上网，不属于连入计算机网络
- C. Wi-Fi 即 WLAN，是中国电信或中国移动提供的无线网络服务
- D. 服务器、客户机、交换设备、网络适配器、连接线都是计算机网络的硬件

168. 下列关于天文学的说法不正确的是（ ）。

- A. 美国天文学家哈勃于 1609 年发明了天文望远镜
- B. 德国天文学家开普勒提出了行星运动的三大定律
- C. 意大利思想家布鲁诺指出了太阳并非宇宙的中心
- D. 波兰天文学家哥白尼于 1543 年提出了日心说体系

169. 下列诗句所描述的现象与其原理对应不正确的是（ ）。

- A. 弄花香满衣——分子的运动
- B. 池水映明月——光的折射
- C. 彩虹舞山涧——光的色散
- D. 峰多巧障日——光沿直线传播

170. 下列关于医学常识的说法正确的是（ ）。

- A. 人体内未成熟的白细胞在医学界被称为“万能细胞”
- B. 血小板有凝血、止血、修补破损的血管等生理功能
- C. 临床上一般以红细胞的浓度值作为诊断贫血的依据
- D. 人体的“三高”主要是指高血糖、高血压、高胆固醇

171. 下列关于奥林匹克的说法正确的是（ ）。

- A. 奥林匹克运动会每五年一届
- B. 奥林匹克之父是亨利·马丁·迪东
- C. 2026 年冬季奥运会将在澳大利亚举办
- D. 奥林匹克五环标志由蓝、黑、红、黄、绿 5 种颜色构成

172. 下列诗句中的天文现象与其他三句不相同的是（ ）。

- A. 庭户无声，时见疏星渡河汉
- B. 天如青玻璃，月若黑水精
- C. 光魄纵复吐，血赤如顽铜
- D. 圆光亏中天，金魄遂沦没

173. 下列关于心肺复苏的说法，不正确的是（ ）。

- A. 按压频率应为 100~120 次/分
- B. 患者需要平躺在硬质平面上
- C. 患者晕倒后应立即进行心肺复苏
- D. 需要开放患者气道后再进行人工呼吸

174. 下列生活中常见的物理现象与其原理对应不正确的是（ ）。

- A. 拦河坝建得上窄下宽——液体压强随深度增加而减小
- B. 宇航员通过无线电信号交流——声音的传播需要介质
- C. 火车轨道下面垫枕木——增大受力面积，减小压强
- D. 鞋底和轮胎表面的花纹——接触面粗糙，增大有益摩擦

175. 下列关于 ChatGPT 的说法，不正确的是（ ）。

- A. 使用了 Transformer 神经网络架构
- B. 是人工智能技术驱动的自然语言处理工具
- C. 能完成撰写邮件、视频脚本、文案、翻译、代码等任务
- D. 能够实时融入新知识，回答涉及最新知识或动态变化的问题

176. 2024 年 2 月 7 日，位于西南极罗斯海恩克斯堡岛的中国秦岭站开站。这是中国第五个南极科考站，第三个南极常年考察站。下列关于我国南极科考站的说法，不正确的是（ ）。

- A. 中山站是以中国民主革命的伟大先驱者孙中山先生的名字命名
- B. 在长城站看不到极夜现象
- C. 秦岭站是我国首个面向太平洋扇区的考察站
- D. 我国南极考察站中纬度最高的是泰山站

177. 下列关于天然砂的说法不正确的是（ ）。

- A. 主要是由水力侵蚀而形成的
- B. 河砂多用于建筑、混凝土、胶凝材料、筑路材料等
- C. 石英砂广泛用于玻璃、铸造、陶瓷及耐火材料等工业
- D. 海砂主要为机械、铸造型砂的主要原料

178. 下列关于太阳系的说法不正确的是（ ）。

- A. 水星是太阳系中距太阳最近的行星，也是太阳系公转速度最快的行星
- B. 太阳系所有行星都自西向东绕太阳公转，且自转方向与公转方向相同
- C. 小行星带分布在火星轨道和木星轨道间，是太阳系形成时遗留下的物质
- D. 太阳大气层分为光球、色球和日冕三层，可见光几乎全是由光球发出的

179. 关于环境污染，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 噪声、光污染等属于物理性污染
- B. 生物污染一般预测难、潜伏期短，但破坏性大
- C. 变压器的电磁波属于物理污染中的电磁污染
- D. 放射性污染主要是由人类活动造成的

180. 2024年1月19日，神舟十七号航天员在地面支持配合下，打开天舟七号货运飞船舱门，开始进行物资转运工作。下列关于神舟飞船的说法不正确的是（ ）。

- A. 神舟飞船发射基地是文昌卫星发射中心
- B. 神舟飞船是中国自行研制，具有完全自主知识产权
- C. 神舟飞船由返回舱、轨道舱、推进舱和附加段构成
- D. 神舟飞船由专门为其研制的长征二号F火箭发射升空

181. 下列关于化学常识的说法正确的是（ ）。

- A. 东晋书法家王羲之的真迹保存至今，是因为常温下碳元素具有稳定性
- B. 自来水中含有一定的漂白剂，其主要是为了形成沉淀，去除杂质
- C. 体育比赛时，发令枪响后的“白烟”是白磷燃烧后的产物
- D. 将二氧化碳制成干冰属于化学变化

182. 秋分是二十四节气中第十六个节气，这一日也被设立为“中国农民丰收节”。下列诗句中描述秋分的是（ ）。

- A. 碧云翻墨坠秋光，残暑长廊一雨凉
- B. 谢却海棠飞尽絮，困人天气日初长
- C. 草间蛩响临秋急，山里蝉声薄暮悲
- D. 天街小雨润如酥，草色遥看近却无

183. 下列医学常识，说法正确的是（ ）。

- A. 《脉经》是中国现存最早的脉学专著，其作者被誉为“脉学之宗”
- B. 麻沸散是世界上最早的麻醉剂，其发明者被誉为“外科圣手”
- C. 《本草纲目》是中国药物学的空前巨著，被誉为“东方医药巨典”，其作者被称为“药王”
- D. 《伤寒杂病论》一书被称为“中医临床医学的经典”，其作者被称为“医祖”

184. 在温室中生产蔬菜，常常要向温室里输送适量的二氧化碳气体。这一做法的主要目的是（ ）。

- A. 防治蔬菜病虫害
- B. 促进蔬菜光合作用
- C. 降低温室温度
- D. 增强温室氧气浓度

185. 青蛙在冬天寒冷时节，会进入冬眠模式，在冬眠时，青蛙进行呼吸的器官主要是（ ）。

- A. 耳朵
- B. 鳃
- C. 肠道
- D. 皮肤

186. 下列说法正确的是（ ）。

A. 地球大气层破坏后形成臭氧层空洞，导致到达地球表面的紫外线明显增加，给人类健康和生态环境带来多方面危害

- B. 用来制作包装香烟、糖果的金属箔的金属是铁
- C. 在山区常见粗脖子病、呆小症，应多吃海带补充钠元素

D. 我国制碱专家侯德榜发明了侯氏制碱法。其所制得的碱除用在工业上之外，日常生活中油条、馒头里也可以加入，这种碱的化学名称是碳酸钙

187. 中国酒泉卫星发射中心，搭载着聂海胜、刘伯明和汤洪波三名航天员的神舟十二号飞船，由长征二号F遥十二运载火箭顺利发射升空。关于本次飞行任务，下列描述不正确的是（ ）。

- A. 首次绕飞空间站并与空间站径向交会
- B. 首次实现长期在轨停靠

- C. 首次进行载人天地往返运输系统的应用性飞行
- D. 首次在轨全面系统地验证了再生式环控生保技术

188. 电视台科普频道对某人体器官的描述是：它是人体的血库，它可以储存血液，也可以将血液排送到血循环中，以增加血容量，还可以制造免疫球蛋白、补体等免疫物质，发挥免疫作用。这一器官可能是（ ）。

- A. 肝脏
- B. 肾脏
- C. 脾脏
- D. 胰脏

189. 下列诗句中划横线的地名，纬度最高的是（ ）。

- A. 晴川历历汉阳树，芳草萋萋鹦鹉洲
- B. 故人西辞黄鹤楼，烟花三月下扬州
- C. 荻花秋满上梁州，独立小风吹客舟
- D. 摇曳巴陵洲渚分，清江传语便风闻

190. 中国有着悠久的烹饪历史。下列关于烹饪的说法与历史事实不符的是（ ）。

- A. “豆”在商周之时更多是指一种盛食物的器具
- B. “蒸”这种烹饪方法直到北宋时期才得以普及
- C. 春秋时期的中国人在烹饪时已经会使用醋来调味
- D. 被后世称作“庖厨祖师”的厨师是春秋时的易牙

191. 抗日战争时期，中国共产党相继在华北、华中、华南地区创建了许多抗日根据地，牵制和抗击了大量侵华日军，在全民族抗战中发挥了重大作用。下列根据地创建于抗日战争时期的是（ ）。

- A. 晋察冀根据地
- B. 鄂豫皖根据地
- C. 湘鄂赣根据地
- D. 左右江根据地

192. 被誉为“晚清中兴四大名臣”的左宗棠、张之洞、李鸿章和曾国藩，留下了许多影响深远的名言警句。下列选项对应正确的是（ ）。

- A. 左宗棠——海纳百川，有容乃大；壁立千仞，无欲则刚
- B. 张之洞——中学为内学，西学为外学；中学治身心，西学应世事
- C. 李鸿章——我劝天公重抖擞，不拘一格降人才
- D. 曾国藩——古之立大事者，不惟有超世之才，亦必有坚忍不拔之志

193. 下列成语典故所涉及的人物，按照时间先后排序正确的是（ ）。

- ①画龙点睛
  - ②矫若游龙
  - ③胸有成竹
  - ④吴带当风
- A. ②①④③
  - B. ①③④②
  - C. ②③①④
  - D. ①②③④

194. 下列先烈们的家书，按时间先后排序正确的是（ ）。

- ①“儿今日竭力驱满，尽国家之责任者，亦即所谓保卫身家也”
- ②“为了全祖国家中人等过着幸福日子，男有决心在战斗中坚持为人民服务，不立功不下战场”
- ③“抛头颅、洒热血，明翰早已视等闲。各取所需终有日，革命事业代代传”
- ④“狼毒野心之列强！无故侵占我国土！二十一条之否认被拒绝，而租地期满，又故意不肯交还！……热血男儿何堪睹此”

- A. ④①②③
- B. ④③①②
- C. ①③②④
- D. ①④③②

195. 下列文言文中的“固”与“固若金汤”的“固”同义的是（ ）。

- A. 人固有一死，或重于泰山，或轻于鸿毛
- B. 至于颠覆，理固宜然
- C. 汝心之固，固不可彻
- D. 荆州与国邻接，江山险固

196. 立春，为二十四节气之首。立，有“开始”之意；春，代表着温暖、生长，立春节气的公历日期原本固定，但受闰月的影响，农历日期变动相对较大。下列立春相关农谚中，与即将到来的农历甲辰年立春最为贴切的是（ ）。

- A. 立春雨水二月间，顶凌压麦种大蒜      B. 春打五九尾，家家啃猪腿  
C. 两春夹一冬，十个牛栏九个空      D. 寡年无春腊月寒，来年六月天不闲

197. 殷墟遗址考古证实，三千多年前的殷墟文明是一个灿烂的文明，在中华文明乃至人类文明发展史上具有划时代的意义。关于殷墟文明的成就，下列表述正确的是（ ）。

- ①已有个、十、百、千、万等数字概念  
②发明了圭表、日晷、漏刻等计时工具  
③采取阴阳合历，并将一年分为 12 个月  
④认识并掌握人类 10 多种疾病及治疗方法
- A. ①②③      B. ①②④      C. ①③④      D. ②③④

198. 1930 年，毛泽东同志在文章中强调调查研究是一切工作的第一步，提出了“没有调查，没有发言权”的著名论断。这一论断出自他的（ ）。

- A. 《星星之火，可以燎原》      B. 《反对本本主义》  
C. 《中国革命和中国共产党》      D. 《论十大关系》

199. 要挖掘中华优秀传统文化的思想观念、人文精神、道德规范，把艺术创造力和中华文化价值融合起来，把中华美学精神和当代审美追求结合起来，激活中华文化生命力。下列选项最能体现这一理念的是（ ）。

- A. 收百世之阙文，采千载之遗韵      B. 立文之道，惟字与义  
C. 观古今于须臾，抚四海于一瞬      D. 得道者多助，失道者寡助

200. 清末思想家魏源说：“强人之所不能，事必不立；禁人之所必犯，法必不行。”下列西方名句最契合魏源这句话含义的是（ ）。

- A. 法律之内，应有天理人情在  
B. 立法者通过塑造公民的习惯而使他们变好  
C. 无国家强制力之法，犹如不燃烧的火、不发亮的光  
D. 只要法律不再有力量，一切合法的东西也都不会再有力量



## 第二部分 言语理解与表达

### 【逻辑填空】

201. 关注受众、研究受众、服务受众，是互联网思维的一个鲜明特点。这与政治工作倡导以人为本的理念\_\_\_\_\_。政治工作本质上是做人的工作，其实质就是一种受众至上的思维理念。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一脉相承      B. 相辅相成      C. 不谋而合      D. 并行不悖

202. 越来越多的美食纪录片或是以昂贵的摄影设备、高水准的镜头语言造就美食奇观，或是用\_\_\_\_\_的体量形式、草根气息的真实味道成为下饭陪伴，又或以富含哲理的文案、食物背后的故事触发观众共情。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 长篇大论      B. 长篇累牍      C. 片言只语      D. 短小精悍

203. 年轻人应该更好地认识自己、了解各个专业，选择自己真正擅长、真正愿意去\_\_\_\_\_的方向。热情善谈的人适合当老师，天生大大咧咧的人可能不太适合做医生。不感兴趣的话，在影视鉴赏或媒体创意中也会\_\_\_\_\_，感兴趣的话，在复杂的数学公式和化学方程式中也一样可以自得其乐。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 努力 束手无策      B. 追求 心猿意马  
C. 实践 郁郁寡欢      D. 钻研 索然无味

204. 中国在脱贫、减贫事业方面取得的巨大成就，为解决人类问题提供了智慧，可以在一定程度上为其他国家的脱贫、减贫事业提供经验参考。但在国际经验交流过程中，要\_\_\_\_\_考虑并尊重不同国家的特殊性，意识到中国制度并不具有广泛的\_\_\_\_\_，尽量避免“抄作业”等不当话语的出现。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 时刻 可移植性      B. 充分 可复制性  
C. 尽量 可扩展性      D. 始终 可普及性

205. 兰科植物全球现有接近 30000 个物种，我国约有 1600 余种。它们与中国社会有着深远而\_\_\_\_\_的联系。公元元年以前的《神农本草经》，已有关于石斛、天麻等兰科植物的药用记录；而将兰科植物用于观赏的\_\_\_\_\_，可能始于三国时期的贵族阶层，并\_\_\_\_\_到了当代。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 确切 习俗 影响      B. 密切 传统 延续  
C. 广泛 情形 波及      D. 紧密 做法 沿袭

206. 传统的文化艺术偏小众，某种程度上是因为传播渠道有限。而互联网及云技术的出现，为文艺作品开辟了\_\_\_\_\_的传播空间和传播渠道，从而大大刺激了文艺生产力。如今，线上艺术不像以往那样坐“冷板凳”，而成为“\_\_\_\_\_”。数字科技的发展和公众文化艺术审美的提高，使得“云艺术”





依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 兼备 意味 武断  
B. 兼容 包含 臆断  
C. 兼有 象征 专横  
D. 兼顾 表达 决断

219. 走进榆阳乡村，田成方、树成行，渠成网、路相通，一幢幢农家院落\_\_\_\_\_，一个个乡村旅游景点别具特色，一张张笑脸幸福满满，蓝天白云与阡陌纵横的农田交相辉映，诗意盎然的田园画卷\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 鳞次栉比 美轮美奂  
B. 错落有致 美不胜收  
C. 风格迥异 赏心悦目  
D. 星罗棋布 尽收眼底

220. 数据安全是全球性问题，没有哪个国家可\_\_\_\_\_。放眼当今世界，信息化、数字化、网络化、智能化已成\_\_\_\_\_，但规则\_\_\_\_\_是当前全球数字治理领域面临的突出挑战。应对数据安全风险，需要凝聚全球数字治理合力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 明哲保身 势不可挡 空缺  
B. 袖手旁观 蓬勃发展 滞后  
C. 置身事外 方兴未艾 漏洞  
D. 独善其身 大势所趋 缺失

221. 稳定的体温是恒温动物适应复杂多变环境的重要生理基础。恒温动物可以利用自身代谢\_\_\_\_\_体温、维持体温\_\_\_\_\_，进而拓展生存空间。长期以来，恒温曾被认为是哺乳类和鸟类所特有的。近年来，越来越多的研究发现恒温在其他脊椎动物谱系中同样存在，仅在鱼类中就至少独立\_\_\_\_\_了六次。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 改变 稳固 演变  
B. 调整 固定 进化  
C. 控制 恒定 演绎  
D. 调节 稳定 演化

222. 沙发、台灯、水杯、音箱、灯罩、咖啡壶……生活中充斥着大量“非规则平面”物体，它们中的一些未来可能会智能化，其智能化后的人机交互不再是通过一块平面屏幕，而是会实现物体本身可感知、可\_\_\_\_\_、可对话，而要做到这一点，柔性电子技术\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 显示 大有可为  
B. 触摸 迫在眉睫  
C. 输出 永无止境  
D. 操控 前途无量

223. 就我国而言，汉语受到英语等其他外语的影响是不可避免的，但我们也不必过于\_\_\_\_\_，语言自有其净化的\_\_\_\_\_内在机制，它会在与其他语言的交流中，取其精华，去其糟粕。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 惴惴不安 提升  
B. 谈虎色变 创新  
C. 杞人忧天 筛选  
D. 心灰意冷 融合

224. 在这片土地上，红色文化\_\_\_\_\_而博大，除了红色史迹，这里还诞生了许多红色文化名人，陈独秀、陈延年、陈乔年父子、“两弹元勋”邓稼先等，他们的革命、奋斗、拼搏精神不仅推动着时代\_\_\_\_\_，也深深地影响着这片土地上的人们。也正因此，这片土地上才会产出敢于“大包干”的小岗



- A. 勇往直前                  B. 前赴后继                  C. 一以贯之                  D. 齐心协力

231. 虽然空间站运行在低地球轨道上,与地面的距离不过几百公里,相比于月球火星等天体与地球的距离,显得“\_\_\_\_\_”。但是这里已经进入了太空,可以获得微重力环境,也就是我们俗称的“失重”环境。这种在地面上难以长时间获得的特别环境,让空间站成为\_\_\_\_\_的科学实验平台。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 近在咫尺 理想                                  B. 唾手可得 稀缺  
C. 微不足道 完美                                  D. 不足挂齿 高端

232. 《共产党宣言》不仅具有巨大的政治和历史价值,这篇光辉之作的“激扬文字”也是无与伦比的。“一个幽灵,共产主义的幽灵,在欧洲大陆徘徊。”哪个政治文件有这样\_\_\_\_\_的开篇?“让统治阶级在共产主义革命面前发抖吧,无产者在这个革命中失去的只是锁链,他们获得的将是整个世界。”如此\_\_\_\_\_的豪言,谁能不为之热血沸腾。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 深邃 舍我其谁                                  B. 厚重 气壮山河  
C. 抒情 壮怀激烈                                  D. 诗意 掷地有声

233. 有统计表明,在由听力障碍者组成的家庭出生的孩子中,约有90%听力是正常的,他们因出生于听障家庭,常常处在听障、健听两个世界的边缘地带。他们可能既无法真正\_\_\_\_\_听障者世界,也不被健听人世界完全\_\_\_\_\_。他们面临普通人无法想象的挫折和压力,比如语言\_\_\_\_\_迟缓、人际沟通障碍等,社会应给予他们更多的关注。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 融入 接纳 习得                                  B. 汇入 接受 发展  
C. 进入 纳入 获取                                  D. 深入 接收 运用

234. 当我们引以为傲地去畅谈中华文明的缘起时,背后其实都少不了历史文献的记载做\_\_\_\_\_。即便是在今天,考古学提供了认识历史的重要方式,但对文献进行校对、考证、梳理依然是进行专业研究的\_\_\_\_\_。“左史记言,右史记事”,在历史的长河中,口耳相传的可靠性终究比不上卷帙浩繁的文献记录。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 依据 拿手戏    B. 基础 必修课  
C. 论证 主攻点    D. 支撑 基本功

235. 传统手工艺品一般在产业基地集中生产再销往全国乃至全世界,这使得各地旅游景点销售的手工艺品常常来源一致,\_\_\_\_\_。以各地博物馆为代表的单位已积极对地方物质文化遗产进行文化创意产品开发,有意识地进行地方资源的\_\_\_\_\_创新,而包括非物质文化遗产在内的传统手工艺尚缺乏产品设计新意,未能\_\_\_\_\_地方手工艺特色。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 大同小异 针对性 突显                                  B. 如出一辙 颠覆式 展现  
C. 索然无味 突破性 涵盖                                  D. 乏善可陈 开放式 抓准

236. 缩微技术是目前国际公认的最为\_\_\_\_\_的珍贵文献长期保存手段。一方面,保存缩微胶片所



C. 特殊 持之以恒 D. 浩大 厚积薄发

242. 升腾的火箭，\_\_\_\_\_的是一个民族的飞天梦想，镌刻的是一个国家的前行脚步。从“嫦娥奔月”到“祝融驭火”，从“天和筑穹”到“墨子传信”，从“北斗联网”到“天舟穿梭”……中国航天向浩瀚宇宙的每一次进发，振奋的是越来越昂扬的精神和气概，\_\_\_\_\_的是越来越厚重的自信和底气。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 承载 夯实 B. 记载 树立 C. 负载 牢固 D. 担负 增强

243. 根据相关规定，当事人之间\_\_\_\_\_串通，企图通过诉讼、调解等方式\_\_\_\_\_他人合法权益的，人民法院应当驳回其请求，并根据情节轻重予以罚款、拘留；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 故意 侵犯 B. 恶意 侵害 C. 有意 侵占 D. 蓄意 侵吞

244. 关于江南的意象，古代诗词中\_\_\_\_\_。这些意象的产生，半是源于江南人对故乡的回望，半是来自异乡人的反观。在这中间，运河作为出入江南的重要通道，成了古典诗词的审美对象，因而有着“唐诗之河”“宋词之河”等\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 不计其数 代称 B. 车载斗量 雅号  
C. 琳琅满目 别称 D. 俯拾皆是 美誉

245. 面对国际金融危机冲击，我们之所以能\_\_\_\_\_，率先重返平稳较快发展轨道，靠的就是扩大内需，以内需的确定性和稳定性\_\_\_\_\_外需的不确定性和不稳定性。相应地，我国经济的对外依存度有了明显下降。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 处变不惊 缓解 B. 化险为夷 对冲  
C. 有惊无险 消弭 D. 处之泰然 中和

246. “微改造”的城市更新模式遵循“修旧如旧，建新如故”的原则，采取\_\_\_\_\_的办法进行修复改造，很好地保留了历史建筑的整体\_\_\_\_\_和空间肌理，同时\_\_\_\_\_文创产业，为历史街区增添了活力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 精雕细刻 风貌 导入 B. 返璞归真 面貌 植入  
C. 一丝不苟 样貌 融入 D. 纤毫毕现 容貌 引入

247. 中国人口众多，地域辽阔，使得我们具有\_\_\_\_\_的内需市场和分工体系，即使在外部需求受到冲击的情况下，仍然可能通过增加内部的\_\_\_\_\_来保持增长，这已经被全球金融危机后的一系列的事实所证明。由于各地发展仍不平衡，很多地方的经济发展具有很大的潜力，大国经济发展上的区域间的差异，既是作为发展中国家尚不发达的重要经济\_\_\_\_\_，同时也是可以保持更长期持续增长“梯度效应”的重要条件。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 不可多得 消费 特征 B. 天时地利 调节 特点  
C. 得天独厚 循环 标志 D. 无可比拟 供给 标识



248. 随着现代社会的发展，快餐文化开始\_\_\_\_\_并且不可避免地影响着校园。以快餐阅读为例，时间和精力没少花，却可能收获寥寥。要想真正从阅读中有所收获，传统阅读仍是上选：就阅读效果而言，二者不能\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 风靡一时 混为一谈                      B. 蔚然成风 等量齐观  
C. 大行其道 相提并论                      D. 大张旗鼓 一概而论

249. 新时代现实世界是如此新鲜丰富、多姿多彩，生活的\_\_\_\_\_、人民的拼搏奋斗、家庭的\_\_\_\_\_、百姓的爱恨喜痛，都值得作家去侧耳倾听、用心思考、挥笔书写，真正做到语出一人之口，呼出万众之声。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 日新月异 酸甜苦辣                      B. 精彩纷呈 跌宕起伏  
C. 精妙绝伦 悲欢离合                      D. 一日千里 喜怒哀乐

250. 作者以文学实录的形式写下的山民故事和个人感悟，\_\_\_\_\_，情深意切。有的考证源流，有的用诗词歌赋表达山川秀美、古迹悠悠，有的记录\_\_\_\_\_花海的一头幸福猪、古镇休憩中的一条藏獭，幽默之处常常引得读者\_\_\_\_\_，有的讲述古城的故人故事，有的怀念家人朋友，感人至深。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 娓娓道来 徜徉 会心一笑              B. 滔滔不绝 徘徊 拍手叫好  
C. 从容不迫 寄身 抚掌大笑              D. 侃侃而谈 闯入 忍俊不禁

251. 访古是十分感人的经历，尤其是当我们踏上古代文献中\_\_\_\_\_的地点时。亲手触摸庄重威严的利簋，秀丽铭文好像把我们拉回到三千年前牧野之战的场景，\_\_\_\_\_中描绘的古代社会面貌在脑海中清晰了起来，我们感受到了历史迎面扑来的强烈震颤。这种感觉，对于考古学家来说可谓一种致命的“诱惑”。然而，身为一名严谨科学的从业者，必须对这种诱惑保持足够的警惕，维护考古记录的\_\_\_\_\_，这是一名考古学者的自警，也是整个考古学学科的自尊。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 如雷贯耳 刀光剑影 客观性              B. 如数家珍 白纸黑字 严肃性  
C. 司空见惯 鼓角齐鸣 主体性              D. 耳熟能详 只言片语 独立性

252. 中亚探险史，罗布泊是一个\_\_\_\_\_的话题。我们所面对的“丝绸之路热”，是对罗布泊探险的接续。在一百多年的时间长河里，她绚丽的颜色一直没有褪去。当人们读到这本书的最后一页时，会为罗布荒原的大地早就面目全非而\_\_\_\_\_，也会为作家从容穿越于时间壁垒间的气魄\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 历久弥新 痛心疾首 自愧弗如              B. 经久不衰 怅然若失 拍案叫绝  
C. 讳莫如深 喟然长叹 击节赞叹              D. 众说纷纭 抱恨终天 赞不绝口

253. 作为传统文化数千年一系的文明古国，中国数字文化产业发展有着得天独厚的\_\_\_\_\_。中华文化源远流长、博大精深、丰厚多样，文化知识\_\_\_\_\_巨大。我国数字文化产业能够萃取获得和转化创新的文化资源是海量和多元的。传承发扬中华文化，赋予中国传统优秀文化以精当表达，向世界准确\_\_\_\_\_中国文化的当代价值，是数字文化产业的责任担当，也是巨大机遇。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 发展空间 数量 传输                      B. 先天优势 体量 传扬  
C. 战略储备 能量 传播                      D. 资源禀赋 存量 传递

254. 资金不足是限制农产品品牌形成和发展的重要原因。品牌的建立是一个\_\_\_\_\_的复杂过程。创立品牌、支撑品牌、品牌经销等各环节都需要资金\_\_\_\_\_的注入，其中巨额广告费让许多农村电商经营主体\_\_\_\_\_。从外部因素看，帮助农村电商经营主体解决资金问题是树立品牌的关键。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 旷日持久 无休无止 望尘莫及              B. 日积月累 雷打不动 心力交瘁  
C. 环环相扣 巨细无遗 不堪重负              D. 循序渐进 源源不断 望而却步

255. 儿童多动症的注意力缺陷症状延续到成人期，表现为做事拖延、时间管理能力差、组织性差、效率低等；而儿童期的多动或冲动症状，也常常以“\_\_\_\_\_”的形式表现出来，比如计划多却难以坚持、频繁辞职更换工作、情绪控制能力差等。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 顾此失彼                      B. 似是而非                      C. 莫名其妙                      D. 改头换面

256. 中华传统节日的文化内涵蕴藏在人与自然、人与他人、人与自身的相处之道中，体现了中华民族的核心价值观念，而\_\_\_\_\_其中的则是对“和”的追求。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 分列                      B. 统贯                      C. 包含                      D. 纵横

257. 为了延续胡同的生机活力，北京东城不仅重新整治了胡同里外的生活环境和基础设施，还大力发掘出一批\_\_\_\_\_的胡同文化，比如讲述北新桥信托商行年代故事的“北新典故”、展现九道湾胡同历史的“九曲寻幽”“凉亭闲话”“合院朝夕”等，展示出北京城的厚重历史与文化底蕴。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 鲜为人知                      B. 前所未有                      C. 口口相传                      D. 寡见鲜闻

258. 改革和法治如鸟之两翼、车之两轮。党的十八大以来，全面深化改革的一个鲜明特点，就是把法治贯穿于改革全过程，在法治下推进改革、在改革中完善法治，保证改革和法治相互促进、\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 交相辉映                      B. 相映成趣                      C. 相得益彰                      D. 相为表里

259. 仅靠未成年人发挥自律性，主动去抵御网络诱惑并不现实。通过学校和家长的共同努力，可以实现一定程度的控制，但这需要一直盯着孩子，也很困难，还容易\_\_\_\_\_。此前，为彻底落实游戏防沉迷措施，监管部门发布了一系列严规，给游戏平台戴上了“\_\_\_\_\_”，获得非常好的成效。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 回落 保护套                      B. 反弹 紧箍咒  
C. 失效 防盗网                      D. 逆反 连环扣

260. 管理犹如治水，疏堵结合才能\_\_\_\_\_。事实上，“堵”的手段强调严明纪律、形成震慑，操作起来也简单有效，但关键在于是否能够以条令法规为依据进行科学把握。若对待部队建设中带有倾向性、\_\_\_\_\_的问题，动辄要求“全部清除”“一律禁止”，甚至“乱打板子”，不仅很难达到目的，

还会导致问题累积、矛盾升级。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一劳永逸 紧迫性                      B. 标本兼治 普遍性  
C. 防微杜渐 安全性                      D. 事半功倍 关键性

261. 过去你可能有想不起要买什么时刻，现在不会了，每一样内容里都\_\_\_\_\_了营销，别人购物发了朋友圈会启发你也想买，还有各种各样的广告。现代人就像转笼里的仓鼠，在工作、消费的循环里\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 嵌入 乐此不疲                      B. 融入 周而复始  
C. 植入 疲于奔命                      D. 插入 殚精竭虑

262. 站在新的历史起点上，展望建设现代化国际瓷都的未来，拥有 2000 年冶陶史、1000 年官窑史、600 年御窑史及新中国成立以来 70 年陶瓷生产史的景德镇，必将继续传承陶瓷文化，深度挖掘千年瓷都人文\_\_\_\_\_，创新陶瓷产业，构建新时代陶瓷产品和话语体系，扩大陶瓷贸易和文化交流，更好满足世界对中国陶瓷的新需要和对中华人文理想的新期待，进一步展示中华古老陶瓷文化魅力，\_\_\_\_\_当代中国人文城市的创新发展。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 潜力 促进                      B. 底蕴 阐释                      C. 资源 刺激                      D. 涵养 解读

263. 曹雪芹对“风流”一词的运用\_\_\_\_\_。即以人物描写和评述而论，同样用于女性美，写黛玉，就有众人眼中的“风流态度”、宝玉梦中的“风流袅娜”、与薛宝钗相比的“妩媚风流”不同组合……都给人以可见可感却难以言传的\_\_\_\_\_空间。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 炉火纯青 阅读                      B. 得心应手 品味  
C. 出神入化 想象                      D. 惟妙惟肖 鉴赏

264. 音乐是什么？也许永远无法得出\_\_\_\_\_的答案，但是这个问题本身就有不可忽视的哲学分量。也许“做音乐”回应了人类比创造更\_\_\_\_\_的需求：交流。声音向另一个人证明了我们的存在，转变成人际互动的形式，就是歌唱。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 确切 深刻                      B. 公认 普遍                      C. 精确 基本                      D. 公允 迫切

265. 奋斗者永远是年轻的。青春与否，无关乎年龄，而在于心境。用奋斗\_\_\_\_\_时代，用拼搏定义未来，这不仅是年轻人该有的追求，更是每个与时代同行者应有的姿态。奋斗不息，青春不朽。让我们以梦为马，不负韶华，在奋勇搏击中放飞青春梦想，在\_\_\_\_\_中激扬青春力量。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 礼赞 砥砺前行                      B. 拥抱 继往开来  
C. 顺应 一往无前                      D. 讴歌 风雨兼程

266. 高精地图是自动驾驶的“基础设施”，数据可以不受天气、光线探测距离等因素的影响，\_\_\_\_\_常规传感器的有效距离，达到超视距感知。同时，汽车传感器\_\_\_\_\_各类静态地物后，将这些物体与

高精地图上记录的物体进行比对，从而确定车辆在道路上的精确位置，车辆正是对所处的驾驶环境进行了\_\_\_\_\_感知，才有效确保了驾驶的安全可靠。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 超越 搜索 多维
- B. 打破 扫描 立体
- C. 扩展 发现 全面
- D. 突破 识别 精准

267. 过去高耸的烟囱满是灰尘，昔日热闹的厂房\_\_\_\_\_，以往忙碌的铁轨锈迹斑斑……在不少地方都有类似的景象，它们见证了时代发展的\_\_\_\_\_，但随着产业升级和城市化进程推进，逐渐沉寂。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 人迹罕至 事过境迁
- B. 杳无人烟 标新立异
- C. 人去楼空 日新月异
- D. 颓垣败壁 沧桑巨变

268. 宋代的“琼林宴”是专为新科进士们举办的宴会，它从唐代“闻喜宴”\_\_\_\_\_而来。与“闻喜宴”不同的是，“琼林宴”的\_\_\_\_\_更高，是皇帝亲自参与的“国宴”，因赐宴在著名的“琼林苑”而得名。明清时期，多将“琼林宴”称之为“恩荣宴”，其仪式内容基本不变，“琼林宴”的形式得以\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 转变 标准 流行
- B. 发展 格局 延续
- C. 演变 规格 传承
- D. 演化 条件 稳定

269. 从世界百年未有之大变局看，稳住农业基本盘、守好“三农”基础是应变局、开新局的“\_\_\_\_\_”。对我们这样一个拥有 14 亿人口的大国来说，“三农”向好，全局主动。当前，国际环境日趋复杂，不稳定性不确定性日益增加，新冠肺炎疫情影响广泛深远，经济全球化遭遇\_\_\_\_\_，世界进入动荡变革期。对此，我们要有清醒认识，做好打\_\_\_\_\_的准备。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 总开关 障碍 车轮战
- B. 压舱石 逆流 持久战
- C. 定盘星 停滞 攻坚战
- D. 助推器 波折 拉锯战

270. 数字时代，\_\_\_\_\_的科技进步为红色文创开拓了新的发展空间。一些设计师顺势而为，积极借助数字技术\_\_\_\_\_红色资源，创新体验形式。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 突飞猛进 利用
- B. 日新月异 转化
- C. 一日千里 借鉴
- D. 一飞冲天 依托

271. 如今，网络数字技术愈发成熟，平台架构、开发和运营技术趋于\_\_\_\_\_，数字平台的内容差异构成了平台之间互相竞争的优势。音乐、视频和电子书直接\_\_\_\_\_了网络服务商提供的目标消费市场和目标消费者。其中，核心内容的版权资源更为\_\_\_\_\_，为各大数字内容平台服务商争相收购。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 模式化 反映 珍贵
- B. 同质化 决定 关键
- C. 标准化 限制 稀缺
- D. 工具化 对应 抢手

272. 回顾我国改革开放 40 多年的历程，有很多\_\_\_\_\_的成就，其中之一就是恩格尔系数稳步下

降。这与我国经济从高速发展迈向高质量发展相\_\_\_\_\_，不仅侧面佐证了中国经济社会的发展进步，更是民众告别求温饱阶段、走向更加富裕生活的生动注解。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 可歌可泣 呼应
- B. 彪炳史册 般配
- C. 来之不易 辉映
- D. 可圈可点 匹配

273. 随着汉魏文人创作的极大繁荣，古人对于文学创作中的形式要素愈加重视，加之音韵学蜂起，反切和“四声”\_\_\_\_\_，促使人们更加重视汉语的音节结构。六朝以后，研究诗歌韵律问题渐成风气，唐宋以后更加普遍，逮至明清更是\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 融会贯通 无出其右
- B. 蔚然成风 独树一帜
- C. 此消彼长 三足鼎立
- D. 深入人心 盛极一时

274. 除了一些常见元素，海水中还\_\_\_\_\_了大量的微量元素，科学家\_\_\_\_\_海水和海洋沉积物中各种各样的元素，去\_\_\_\_\_大洋的洋流路径，了解不同水体之间的混合，确定海水的酸度，估算海水温度和盐度等。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 稀释 通过 分析
- B. 分解 根据 研究
- C. 溶解 利用 追踪
- D. 融化 收集 考察

275. 青年大学生思想比较活跃，充满激情和活力，接受新生事物快，参与意识强，但他们在认识和理解现实时也容易产生\_\_\_\_\_的问题，对事物的\_\_\_\_\_、困难的艰巨性认识不够。因此，我们应带领学生走出校门，走进丰富、复杂、生动的社会大课堂。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 管中窥豹 多样性
- B. 先入为主 曲折性
- C. 一叶障目 复杂性
- D. 自以为是 两面性

276. 人无德不立，品德是为人之本。面对\_\_\_\_\_的世界变局，要明辨是非、恪守正道；面对形形色色的外部诱惑，要保持定力、严守规矩；面对来之不易的美好岁月，要\_\_\_\_\_、心怀感恩；面对强国强军的伟大事业，要\_\_\_\_\_、勇于担当。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 纷繁复杂 安之若素 当仁不让
- B. 眼花缭乱 知恩图报 一马当先
- C. 扑朔迷离 饮水思源 责无旁贷
- D. 一日千里 安居乐业 义不容辞

277. 智能技术可以\_\_\_\_\_沉浸式学习情境，将传统学习空间中学生受想象力局限而无法直接感受到的内容以三维立体形式呈现出来。学生能够设身处地思考问题，而不是处于\_\_\_\_\_的状态，其潜在的求知欲被激发出来，学生可以\_\_\_\_\_感知知识的生产过程，理解知识的附加价值。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 创设 置身事外 真实
- B. 改善 雾里看花 完整
- C. 重建 无所适从 深入
- D. 模拟 无动于衷 逐步

278. 以都市圈视角来看，超大城市的城区和郊区应该互相\_\_\_\_\_、互相补充并\_\_\_\_\_：城区是

超大集聚，郊区则应该是中型或小型集聚；城区是尽显\_\_\_\_\_的超级都市，郊区则是各有特色的市镇体系和生态田园；城区是高容积率和高密度的，郊区则是相对低容积率和低密度的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 提携 美美与共 气势  
B. 呼应 融为一体 实力  
C. 错位 相得益彰 魅力  
D. 借鉴 珠联璧合 优势

279. 数字技术开启了图像和视频时代，极大拓展了各类人群参与文化创作和消费的规模。消费者以较低费用甚至免费登录一个平台，文化服务就会\_\_\_\_\_，能够听到或试听世界各地的音乐，看到或试看全球的电影，\_\_\_\_\_地欣赏博物馆中珍贵的藏品。手机和平板电脑的便携性和移动性，更加\_\_\_\_\_现代社会快节奏、时间碎片化、空间移动频繁的特点，更利于创作和欣赏文化产品。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 触手可及 酣畅淋漓 符合  
B. 应有尽有 足不出户 契合  
C. 扑面而来 无拘无束 贴合  
D. 信手拈来 赏心悦目 切合

280. 与地震、爆炸不同，任何一场森林大火，最初都是比较\_\_\_\_\_的，速度只有百米或几百米每小时，一旦发展成大火，速度会增加几十倍甚至上百倍，森林大火或特大火灾，依靠人力是很难扑灭的，它的热辐射能力非常强，防火隔离带对它\_\_\_\_\_。当火线强度超过1700千瓦/米时，就超出了人类目前的灭火技术水平，只能依靠降雨、可燃物燃尽、燃至湖海等方式熄灭。因此，对于森林大火而言，\_\_\_\_\_是最有效的办法。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 微弱 形同虚设 未雨绸缪  
B. 缓慢 望洋兴叹 防患未然  
C. 可控 鞭长莫及 斩草除根  
D. 温和 无能为力 防微杜渐

### 【片段阅读】

281. 近年来，以经典重生为主线的怀旧音乐综艺扎堆亮相，让很多人在歌声中回忆往昔，也让部分年轻观众初听老歌时惊为天人，从此进入到听歌的“考古”岁月。如今的年轻人成长在网络时代，在海量歌单的冲击下，对唱片和专辑已经很陌生了。此时，经典老歌通过怀旧音乐综艺重新进入大众曲库，让不少年轻人开始追寻上世纪八九十年代甚至更早的歌曲。这几年，经典的滚石、宝丽金时代的老歌，越来越被年轻歌迷所认识和了解。

这段文字主要介绍（ ）。

- A. 唱片和专辑对于年轻歌迷来说非常陌生  
B. 怀旧音乐综艺进入听歌的“考古”岁月  
C. 年轻歌迷追寻上世纪八九十年代的歌曲  
D. 经典老歌越来越被年轻歌迷所认识了解

282. 在高空气球技术取得进展的同时，航空和航天技术也迎来了飞速发展的时期。在大气层内，飞机是更便捷的飞行工具，而对于那些需要在大气层之上进行的科学研究，卫星提供了更加理想的环境。然而，高空气球这种历久弥新的工具却没有走出人们的视野，目前仍然是重要的科学研究工具。

这段文字的核心观点是（ ）。

- A. 高空气球在科学研究中有独特优势
- B. 高空气球比飞机和卫星更重要
- C. 古老的高空气球仍在不断发展
- D. 高空气球可用作科学观测平台

283. 在传统的文化消费中，无论是阅读书籍、聆听音乐还是欣赏影视作品，都是单向度的，创作与消费是两个独立的环节。在体验式文化消费中，消费者不仅参与创作，也是作品的组成部分，这让消费者的主观能动性得到更加充分的发挥。独一无二的作品背后，是独一无二的经历与体验。体验式文化消费因而具有唯一性、当下性与不可复制性。另外，体验式文化消费中的互动过程，综合利用包括 VR、AR 在内的多媒体数码技术，提供跨媒介的多感官体验——如温度、质感、震动等在传统文化产品中很难体验到的综合感官效果，为叙事与审美提供了更多维度。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 体验式文化消费会更受消费者青睐
- B. 现代技术对体验式文化消费的促进作用
- C. 体验式文化消费中消费者主动参与的重要性
- D. 体验式文化消费带给消费者与众不同的体验感

284. 恐龙胚胎化石“英良贝贝”，是迄今为止发现的最完整的恐龙胚胎，该胚胎被认为属于一种非鸟类兽脚类恐龙——窃蛋龙。胚胎以一种奇怪的姿势蜷缩在蛋壳内。此姿势从未在恐龙胚胎中发现，反倒是现代鸟类胚胎的常见姿势。现代鸟类的胚胎会在孵化后期经历预折叠、折叠、后折叠 3 个阶段，而“英良贝贝”的姿势相当于处在“预折叠”阶段。研究人员推断，这种先前被认为是鸟类特有的预孵化行为，可能起源于几千万年甚至上亿年前的兽脚类恐龙。

这段文字意在强调（ ）。

- A. “英良贝贝”的胚胎姿势在已知的恐龙胚胎中是独一无二的
- B. 现代鸟类的许多特征最初是从兽脚类恐龙祖先身上演化来的
- C. 孵蛋姿势同现代鸟类相似，证明恐龙存在孵化抚育后代行为
- D. 姿势奇特的胚胎为恐龙与现代鸟类之间的联结提供了新线索

285. 企业经济效益与其环境治理的关系十分紧密，环境管理在公司财务绩效中往往起到关键作用。环境管理与业务绩效之间呈正相关，精益生产经验与环境管理实践呈正相关，单独的环境管理实践与市场财务绩效呈负相关。然而改善的环境绩效大大降低了环境管理实践对市场财务绩效的负面影响，这说明环境治理产生的环境绩效有利于企业长期的经济效益。

这段文字重在说明（ ）。

- A. 开展环境治理，从长期来看，对企业经济效益的影响是积极的
- B. 环境治理产生的环境绩效有利于企业不断提升其经济效益
- C. 环境管理实践对企业绩效造成的损失仅是暂时的
- D. 环境管理在公司财务绩效中常产生无法预估的影响

286. 今天，信息无障碍建设应从单纯为某个用户群体服务转变为创建全社会的信息无障碍环境。当前，网站、App 是各行各业向用户提供服务的信息窗口，这就意味着，需要对现有的所有信息设备和服

将信息无障碍的理念融入到信息产品的研发和信息服务的运营中，才能促进信息技术服务社会水平的整体提升。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 信息无障碍建设是经济社会发展的基础
- B. 应当将信息无障碍建设融入信息化社会
- C. 信息无障碍将全面进入人们的社会生活
- D. 信息无障碍建设促使信息技术水平提升

287. 汉字从产生的那一刻起，就担负起承载中华文化的重任。几千年来，汉字一直顽强地坚持自己独特的表意性，始终没有割断同文化的联系，与中华文化相伴而行，共同谱写了中华文明的不朽篇章。中国自古以来就十分重视汉字作为文化载体的重要社会作用。早在东汉时期，许慎在《说文解字·叙》里就作出了“文字者，经艺之本，王政之始，前人所以垂后，后人所以识古”的著名论断。文字是一切经典文献赖以存在的基础，是社会政治得以实施的首要凭借，是前人将知识和智慧传给后人、后人了解和学习古人的最重要的工具。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 汉字是传承中华文化的重要载体
- B. 文字是经典文献赖以存在的基础
- C. 汉字是中华文明的重要组成部分
- D. 文字是传播中华文化的重要工具

288. 在任何国家的城市化进程中，都会伴随着一些传统大城市的衰落与新兴大城市的崛起，这是一个十分正常的现象。例如，那些资源枯竭型城市，如果产业转型不顺利，难免就会在城市化大潮中掉队。与之相反，赶上互联网经济红利的城市，也可能一跃而起。某些地区的不少城市长期依赖第二产业，又无法尽快适应产业升级换代的大潮，难免会出现人才流失的问题。久而久之，没有人气的城市即使有辉煌的往昔，最终难免会被时代抛弃，走向衰落。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 城市衰退的主因是人才流失
- B. 城市兴衰有一定的客观规律
- C. 衰落城市发展应紧跟经济热点
- D. 资源枯竭型城市转型面临困境

289. 最新考古成果表明，我国是东方人类的故乡，同非洲并列人类起源最早之地；北京猿人在 50 万年前就发明人工用火术，为全球最早之一；早在 1 万年前，我们的先人就种植粟、水稻，农业起源同西亚北非并列第一；我国在乐器、独木舟、水利设施、天文等方面的发明发现也是全球最早或最早者之一。考古成果还说明了中华民族和中华文明多元一体、家国一体的形成发展过程，揭示了中国社会赖以生存发展的价值观和中华民族日用而不觉的文化基因。这些重大成就为我们更好研究中华文明史、塑造全民族历史认知提供了一手材料，具有十分重要的政治、文化、社会、历史意义。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 我国考古成就在世界考古发展中有着举足轻重的地位
- B. 我国考古发现展示了中华文明起源和发展的历史脉络
- C. 我国各个时代的文明发展成就都走在世界前列
- D. 中华文明史的研究离不开考古发现的证据支持

290. 慈善是一个历史变动中的概念，所含内容在不同历史时期并不完全一致。譬如古代慈善事业多



系直接性物质救济，呈现出重养轻教的特征。但近代以来，愈发重视慈善教育的功能，强调教养并重。当代中国慈善事业更是朝着社会公益服务的多元化方向发展。但是，不管如何变化，慈善的根本内涵没有改变，即民间社会各界秉持人道善心，救助、关怀社会弱势群体与困难群众，这也是慈善本义内容所在。至于慈善的外延表现，则会随着时代的变化而变化，譬如慈善动机、慈善形式、慈善流程等。我们在讨论慈善概念的时候，应该对其内涵与外延予以区分，在此基础上考察慈善发展的历史。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 公益服务是慈善的核心要义
- B. 教养并重是当代慈善的主要特点
- C. 慈善的社会教育功能越来越受到重视
- D. 慈善的内涵并不随外延的变化而变化

291. 伴随着社会发展，家庭教育面临着复杂多变的形势和前所未有的困境。一个非常突出的问题是，一些通行的家庭教育方式方法，违背了孩子身心健康成长的心理规律和教育教学规律。家庭教育的知识本位导致家长形成一种担忧孩子“输在起跑线上”的恐慌心理。因此，很多家长带着孩子奔波于各种校外辅导机构，提前学习各科知识。儿童心理成熟是一个自然的过程，教育不能改变其发展的主要时间进程，只有儿童心理和认知水平成熟到一定程度以后，人为教育和训练才会起作用。人为地提前训练，可能一时一地占有一定优势，但这种优势不会长期保持下去。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 提前学习违背了儿童心理成熟发展规律
- B. 一切教育形式都必须遵循人格发展的规律
- C. 知识本位已成为我国家庭教育的“背景底色”
- D. 人为教育只有在儿童认知水平成熟后才有意义

292. 射电望远镜是一种利用无线电波来“观看”远方物体的科学仪器。通过天线、接收机和一系列设备，射电望远镜把远处物体发射的无线电波接收进来，然后转变为可视的信号，例如荧屏上的亮点、记录仪上的曲线、电脑打印的数字和图表等，然后再进行观看。因而是一种间接的“观看”，与普通光学望远镜是大不相同的。

文中“观看”二字加引号的理由不包括（ ）。

- A. 媒介是肉眼看不见的无线电波
- B. 所观测的都是极其遥远的物体
- C. 所获得的只是信号而非物象
- D. 不同于光学望远镜的直接观看

293. 文物承载着灿烂文明，传承着历史文化，是华夏先祖留给我们的宝贵遗产，赋予我们奋进新征程的精神力量，不久前受到普遍关注。在这次被大家称作“三星堆上新”的考古过程中，人们通过网络直播与新闻报道，热烈而深入地参与到考古互动中。当古代文化与现代生活相遇，人们展现出探讨历史、关注文化的浓厚兴趣，使得考古不再“冷门”，文物不再“高高在上”。

关于“三星堆上新”的意义，文中未涉及的是（ ）。

- A. 必将带动古代文化特色旅游的勃兴
- B. 充分体现了文化自信和民族自豪感
- C. 拓展了公众对历史文化的认知兴趣
- D. 成为一次极为成功的考古科普活动

294. 在向数字经济转型的过程中，处于全球产业链或价值链不同部分的利益会有一定调整，这需要 我们正视、对话、协商。包括下一步进入全球数字经济时代，我们还要共同面对技术、伦理的挑战，以及经济发展的变化。当然，个别国家或者利益群体有反弹也很自然，但相信这种高度的全球化以及科技

变革带来的数字化转型，应该越来越成为全球的共识。在这个共识基础之上，全球的政策制定者、学界、业界，怎么联合协商，制定一个规则，将是所有人思考的问题。

关于全球数字经济转型，这段文字中没有提及（ ）。

- A. 政策制定者的责任
- B. 可以借鉴的历史经验
- C. 对不同利益主体的影响
- D. 未来发展趋势

295. 有天文学家提出，可以将那些遥远的星系作为星际导航的位置参考，这些被选出来的天体就是天文学中常说的活动星系核。这些天体是星系中心的超大质量黑洞所产生的喷流，辐射非常明亮，往往比星系本身的辐射还要强很多。因为中心体积非常小，从遥远的地方去看，就像一个小点很难分解，以至于在这类天体发现的最早期，最明亮的那一类被称为“类星体”。尽管这类星系也在空间运动，然而因为这些天体距离地球至少有几十亿光年，看起来几乎不动，相比脉冲星要稳定很多。

关于活动星系核，这段文字没有提及其（ ）。

- A. 形成原因
- B. 辐射特点
- C. 空间运动方式
- D. 与地球的距离

296. 我们如果能够看到火星生命体的残骸，就说明这些生物体灭亡距离现在的时间还不长，它们的消失过程，正好是地球生命的诞生和发展阶段，两者的不同，恰恰说明了生命在宇宙中的无比脆弱。另一方面，随着地球内核的逐渐冷却，这种现象是无法避免的，火星将是地球的“将来”，现在火星的状态无疑会是未来地球的缩影，一旦到了那个时候，地球也将变得不再适合生命生存，未来的人类将何去何从？这就是人类极力发展太空探索技术、开展深空探测的原因之一，这样不但会让人们对地球的未来、人类的未来有更加清醒的认识，同时也为寻找潜在的、适合人类生存的其他星球打下基础。

根据上述文字，下列选项不正确的是（ ）。

- A. 地球将来会不适合生命生存
- B. 未来人类有可能生活在其他星球上
- C. 目前没有火星上发现生命存在的残骸或者遗迹
- D. 火星上发现的生命体残骸意味着火星将适合人类生存

297. 除了捕食者的捕杀之外，巨鸟们的身体状况也是其灭绝的原因之一。巨鸟身材高大，体重也惊人，无法再在天空翱翔，久而久之，翅膀退化，它们只能在地上行走。当捕食者的威胁并不严峻时，巨鸟不需要快速奔跑以躲避追捕，因此它们的活动能力也随着身体日渐庞大而衰退。当捕食者突然出现时，它们跑也跑不快，体型太大想躲没地方可躲，因此只能被吃掉。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 巨鸟的末路
- B. 鸟的天敌
- C. 盘点史前致命捕食者
- D. 从飞翔到行走

298. 近年来，在科技的加持下，从3D扫描、3D打印再到AR沉浸式体验，“沉睡”千年的历史文物不断被“唤醒”，走入大众视野。“考古盲盒”的走红、《唐宫夜宴》的惊艳和《博物院元宵奇妙夜》的新奇，都离不开技术的支撑。虚拟现实、增强现实等数字“黑科技”，为沉浸式展览和体验提供了发展空间，让古今对话成为可能，也让时空的穿透力变得真实可感。同时，短视频和社交平台等传播领域的新技术，也让文化产品能够以更快的速度、更强的力度在新媒体平台迅速传播并维持热度。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 科技赋能让文物重新“活起来”                      B. “黑科技”成就文物的古今对话  
C. 沉浸式体验让文物再度“热起来”                      D. 把握新技术，加速文物的大众传播

299. “双 11 购物狂欢节”时，个体的感性思维通常居于主导地位，一些本来没有特定目标的消费者容易受到直观行动思维的影响，发生冲动购买行为。同时，在网购过程中，由于支付方式为无现金支付，在感性思维的影响下，很多消费者并没有“支付现金”的感受，认为价格只不过是一个数字，\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 从而更迫切地积极购买                      B. 反而主动减少购买行为  
C. 进而更容易产生购买行为                      D. 因而更频繁产生购买行为

300. 综合危险策略可以很容易把人群预防效果提高 5 倍、10 倍甚至更多，大大优化成本效果。冠心病和中风的危险因素有很多，简单地以一两个危险因素的高低决定如何治疗，不是最精准的策略。恶性高血压一定需要药物控制。对于大部分高血压病人来说，\_\_\_\_\_，需要治疗的迫切性就越高，降压药、叶酸、阿司匹林治疗的好处就越大，效益就越高，治疗就越精准。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一个人的血压越高，罹患心血管疾病可能性越大  
B. 越不健康的饮食和生活方式越易引发高血压疾病  
C. 高血压患病时间越长，未来中风的风险性就越高  
D. 具有的心血管危险因素越多，未来发病风险越高

301. 乌鸦与人类在行为上有许多有趣的共同点：都喜欢玩耍，而且经常使用工具。我们知道，人类幼儿通过玩耍来学习。当蹒跚学步的孩童推倒一堆积木时，他们的大脑里就在形成构建和测量物体的能力。问题在于，乌鸦的玩耍是否也是为了同样的目的？在此前的研究中，科学家记录了野生新喀鸦使用各种各样工具的行为，比如它们会用有钩的木棍或特别准备的叶片，将躲在树干缝隙中的昆虫拖出来。然而，科学家也经常观察到乌鸦摆弄着各种古怪的东西，似乎只是单纯地因为好玩，而没有明确的目的。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）。

- A. 关于人类玩耍的社会学解释                      B. 乌鸦有哪些使用工具的具体行为  
C. 关于乌鸦摆弄东西目的的最新研究                      D. 乌鸦与人类在工具使用上的不同特点

302. 碳酸铅为无机化合物，它以白铅矿的形式存在于自然界中。像碳酸铅这样的无机样本很难直接进行年代测定。这是因为，自然界中的碳元素主要有 3 种同位素，其中碳 14 为天然放射性同位素，碳测年法就是利用生物体死亡后体内碳 14 含量随时间减少的规律进行年代测定的技术，主要用于测定生物物质，例如动植物遗骸，也可以测定藏品中木器、竹器、牙骨器、纸张、纺织物等含碳有机物的年代。虽然碳酸铅含有放射性碳，可惜长期以来，科学家一直没能找到直接测定碳酸铅年代的方法。

接下来最可能说的是（ ）。

- A. 测定碳酸铅年代的新方法                      B. 碳测年法的优势和弊端  
C. 碳酸铅和考古的关系                      D. 碳测年法的技术原理

303. ①科学技术发展也呈现出明显的大科学、量化特点，创新将越来越依赖科学数据  
②新兴数字技术大幅降低了数据流通和利用的成本，也促进了对数据资源价值的发掘

③与此同时，数字增加值在价值链中所占比重将显著提升，仅依靠低成本劳动要素参与全球价值链的国家和地区或将受到冲击

④越来越多的设备与网络建立连接，生产对数据的依赖程度在不断上升

⑤随着数据逐步成为企业、产业乃至国家的战略性资源，数据驱动的技术研发和应用创新能力将直接影响一国的长期竞争优势

⑥数据资源产生并扩散到经济社会各领域，有助于生产率的提升；其作为新的关键生产要素，也有助于减少传统要素投入

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ②④①⑥⑤③      B. ②⑥④①⑤③      C. ⑥④①⑤③②      D. ⑥②①④③⑤

304. ①其背后的机制非常多样，其中一个可能的机制是——丰富的生物多样性，可以让生物之间形成比较复杂的相互牵制关系

②然而，我们已经有许多证据充分表明，丰富的生物多样性往往可以保证一个生态系统维持较高的稳定性和抗干扰性

③20 世纪后期以来，由于人类对全球生态系统的干扰和破坏不断加剧

④生物多样性保护成为热门研究和实践领域

⑤从而不会让某类生物一家独大造成失衡，引发整个生态系统的破坏

⑥由于生物圈的复杂性，时至今日，生态学界还没有发现生物多样性和地球生态系统稳定性之间有什么简单的定律

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ⑥③①②⑤④      B. ⑥①⑤②③④      C. ③④⑥②①⑤      D. ③⑤④⑥②①

305. ①肠道微生物可“塑造”局部免疫，但也可能影响大脑的衰老，增加神经退行性疾病风险

②人体内和体表生活的微生物会对健康产生影响，也会随年龄产生变化

③近期研究发现，老年小鼠身上与衰老相关的免疫系统在移植年轻小鼠菌群之后发生了逆转

④获得年轻捐赠者粪菌移植的老年小鼠，其大脑也恢复了活力，并含有与年轻小鼠大脑相似的代谢物和基因调控模式

⑤以人体肠道为例，正常的微生物中超过 99%都是细菌，这些微生物对宿主的发育、营养吸收和免疫功能有巨大影响

⑥但随着时间变化，那些导致慢性炎症、代谢功能紊乱和疾病的微生物，可能会逐渐取代“友好”微生物

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ②③⑥①⑤④      B. ②⑤⑥①③④      C. ③①④②⑤⑥      D. ③④①⑤②⑥

306. ①H7N9 禽流感病毒在人与人之间不能持续有效传播，通过消化道传播的可能性更低

②一种病毒只能寄生在一种（类）动物、植物或细菌真菌中，即具有特异性

③病毒是高度专性寄生的非细胞型生物，必须在活细胞内寄生并以复制方式增殖，分为植物病毒、动物病毒和细菌病毒

④人感染 H7N9 禽流感病毒主要是经呼吸道传播，也可通过密切接触感染的禽类分泌物、排泄物或

直接接触病毒感染

⑤也就是说，不会有哪种病毒可以同时感染动物和植物，因此禽流感病毒不会感染西瓜、香蕉、青菜等

⑥目前没有见到人因为食用西瓜等水果而感染 H7N9 禽流感病毒的实例，也未发现该病毒具有在人群中持续传播的能力

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③②⑤④①⑥      B. ④⑥⑤③①②      C. ①④⑥②⑤③      D. ②⑤⑥④③①

307. ①为生态环境利益设置核心的法律原则，构建生态环境保护的核心制度体系

②在生态环境保护的法律规范中，生态环境保护是其核心的价值诉求

③生态文明的理论要求法律对具有公共性的、体现未来时代人的利益和自然生态本身价值的生态环境利益进行系统性、整体性的保护

④这决定了仅仅依托传统的法律部门不能对生态环境提供有效的保护

⑤这些法律规范对生态环境提供直接的保护

⑥生态文明需要一个以生态环境价值为核心价值，以生态环境公共利益保护为核心诉求的法律体系

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ⑥②⑤①③④      B. ⑥②③⑤④①      C. ③④⑥②⑤①      D. ③②⑤④①⑥

308. 某人每天上下班，公司和家之间的距离有 15 公里。他可以选择的交通工具包括出租车、公交车、地铁、自驾车、共享单车，以及这些工具的组合。如果他去问导航软件，导航软件可以根据他的要求以及实时路况，给出一个最优的出行方案。这在现实中往往是很有用的。然而，虽然有不少人会选择在工作地点附近买房或租房来解决通勤问题，导航软件却绝不会给出搬家的方案。因为导航软件的运行程序，或者说运行框架没有这种手段可供选择，但人却不会受既有框架的约束。

这段文字主要说的是（ ）。

- A. 人工智能无法主动确定需解决的问题      B. 人工智能是在人类给定的框架下运行  
C. 人类行为决策不能完全依靠人工智能      D. 人类的思想和行为具有最独特的部分

309. 实现技术要素高效配置是高标准市场体系建设的战略使命。技术要素市场化改革为建设高标准市场体系带来内生动力。发展完善技术要素市场，对现有市场体系提出了更高要求，例如需要更加健全的产权保护制度，更加公平的市场竞争环境，更为成熟的劳动力、资本要素市场以及更加包容的市场监管。此外，由于市场管理与创新管理的部门分割，技术要素市场化改革必然要求高标准市场体系建设要着力解决深层次的体制机制障碍、更加有效地统筹市场体系与创新体系的关系、协调科技与经济社会发展的关系。

这段文字的中心观点在于说明（ ）。

- A. 科技与经济社会发展的关系      B. 技术要素与高标准市场体系的关系  
C. 高标准市场体系与创新体系的关系      D. 技术要素对市场体系提出了更高要求

310. 一部科幻电影史，记录了科学技术日新月异的发展，人工智能、量子力学、基因科技……凡此种种，皆能在其中找到影像化的足迹。科学发展必然推动社会形态以不可思议的速度更新，随之产生的社会、伦理和道德问题等在科幻电影中也可管窥一二。无边的想象力在科学与哲学的双重加持下天马行

空，科幻电影展示出人类在特定历史时期的心灵图景，以及面对这些前沿问题的尝试性思考。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 科幻电影带来科技以外的景象和思考
- B. 贯穿在电影中的情感才是永恒的底色
- C. 科学发展必然推动社会形态以不可思议的速度更新
- D. 一部科幻电影史记录下了科学技术日新月异的发展

311. 村居法律顾问作为农村和城市社区基层法律服务市场的服务主体，过去主要由基层法律工作者担任。基层法律工作者扎根基层、服务基层，在基层法律服务领域作出巨大贡献。但随着现代基层社会治理法治化的快速发展和法律服务需求的不断增长变化，基层人民群众对法律服务产品和质量提出了更高的要求，传统的基层法律工作者职业队伍和服务模式都显现出一定的不适应和供给不足，亟待从根本上回应和回归法律服务市场的特殊规律，引入律师和律师团队是一种必然趋势。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 应重视基层法律工作者队伍的建设
- B. 实现基层治理法治化需要律师参与
- C. 村居法律顾问工作必须要与时俱进
- D. 基层法律工作者需要提升服务能力

312. 獬豸，是中国古代神话传说中的“法兽”，据《论衡》中描述，其双目明亮有神，独角，能辨是非曲直，能识善恶忠奸，有勇猛、公正的寓意。在我国一些法院门口，往往能看到獬豸的雕像，象征着对公平正义的守护。公平正义是司法的灵魂，是人民群众感知法治建设的一把尺子。推进全面依法治国，要紧紧围绕保障和促进社会公平正义来进行，把这一价值追求贯穿到立法、执法、司法、守法的全过程和各方面。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 古代典籍描述的獬豸是法治的象征
- B. 司法公平是社会的底线公平
- C. 法治建设要贯穿于法制工作的全过程
- D. 公平和正义是法治的生命线

313. 我国《民法典》系统整合了新中国 70 多年来长期实践形成的民事法律规范，汲取了中华民族 5000 多年优秀法律文化，借鉴了人类法治文明建设有益成果，是一部体现我国社会主义性质、符合人民利益和愿望、顺应时代发展要求的民法典。

这段文字重在说明（ ）。

- A. 我国《民法典》切合司法实践诉求
- B. 我国《民法典》具有鲜明的中国特色
- C. 我国《民法典》体现新中国的法治化进程
- D. 我国《民法典》符合时代法治建设发展要求

314. 艺术家和艺术的成长需要经历漫长的过程，这其中揉进了时光沉淀和情感累积，艺术品更大的价值来源于其背后沧桑岁月里的人的魅力。从技术角度看，肌理、笔触、效果等画面元素或许能被技术替代，但从画家的生平、阅历、思想情感、艺术追求等角度看，没有任何生活阅历、情感和自我认知的机器，是否同样可以自由创作艺术品，实际上取决于一个大前提，即人工智能想要取代人类的艺术创作，则必须要取代人类自身，首先成为社会生活的主宰。

作者要强调的是（ ）。

- A. 人工智能在艺术创作领域尚不能取代人类
- B. 艺术家和艺术的成长需要漫长的沉淀和积累
- C. 缺乏生活阅历的人工智能无法自由创作艺术品
- D. 人工智能主宰社会生活就能取代人类艺术创作

315. 数字化信息时代，所有的传播技术、内容生产、文化消费快速融合为可被计算机识别读取的数字形式，新兴信息技术赋予文化产业新的内涵，使其日益走向数字化，包括各类传统媒体内容制作和表征过程的数字化，新兴媒体的数字化、网络化以及新传媒制播工具的数字化。随着大数据的采集存储技术与分析方法的不断更新，公共文化消费中产生的各类大数据已经完全能被收集、组织和利用起来，大数据技术的发展自下而上反向推动着文化产业的数字化进程。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 大数据技术改变了传统文化的产业格局
- B. 新传媒传播工具数字化进程进一步加快
- C. 数字化趋势成为文化产业发展内生动力
- D. 公共文化产业的科学技术创新势不可挡

316. 研究人员耗时 2 年在圣诞岛周围的珊瑚礁进行调查，在热浪袭来和减弱时，分别对两种常见珊瑚的藻类共生体进行 6 次采样。从某一时间节点开始，2 个月内气温上升约  $1^{\circ}\text{C}$ 。正如预期的那样，拥有热敏感藻类的珊瑚比拥有耐热藻类的珊瑚更快白化。随着海水持续变暖，甚至连耐热的藻类也被珊瑚排出体外。但圣诞岛上的这两种珊瑚在海水仍然异常温暖的情况下从白化中恢复了过来。此前，海洋生物学家发现只有海水冷却到正常温度后，白化珊瑚才能恢复。而圣诞岛珊瑚的意外复苏则意味着即使在长时间热浪中，其中一些珊瑚还是有救的。

研究人员最主要的实验目的是（ ）。

- A. 探索珊瑚对海水温度变化的敏感度
- B. 研究珊瑚在长期热浪中的生存能力
- C. 讨论海水水质对珊瑚生存的影响
- D. 调查白化珊瑚如何重新恢复活力

317. 青藏高原是除南北极以外冰雪储量最大的地区，是亚洲十多条大江大河的发源地，被称为“亚洲水塔”。过去 50 年，青藏高原及其相邻地区的冰川面积由 53 万平方公里缩减至 45 万平方公里；青藏高原大于 1 平方公里的湖泊数量从 1081 个增加到 1236 个，湖泊面积从 4 万平方公里增加到近 5 万平方公里；受冰川融水径流量增长影响，雅鲁藏布江、印度河上游年径流量呈增加趋势。随之而来的将是灾害风险的加剧。专家表示，全球变暖是大趋势，我们能做一些“减缓”工作，但“适应”始终是核心，这就需要建立相应的预警体系，把损失降到最低。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 亚洲水塔的生态环境岌岌可危
- B. 全球变暖加剧了亚洲水塔的生态危机
- C. 建立亚洲水塔灾害监测预警体系势在必行
- D. 亚洲水塔变化影响着大批人的生存和发展

318. 美学经济时代，伴随着消费需求与消费体验的不断升级，以美学价值为核心的生产要素在产品的价值生产、企业的品牌建设以及产业价值链的提升中发挥着越来越重要的作用。电影产业作为当前经

济中吸附资本能力最强、生产时效最快、引爆审美迭代和文化价值翻新变异的内容产业，对产业升级和经济增长的重要性不言而喻。电影是当代新文化、新时尚、新美感、新神话、新观念的重要策源地，牢牢占据着内容产业的头部位置，既对社会整体风尚与价值发挥引领作用，也会优化赋能全经济产业链。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 电影产业长期处于内容产业的龙头位置
- B. 电影对中国产业的转型升级具有重要推动作用
- C. 电影产业的发展引领着美学经济时代的整体风尚
- D. 美学经济时代以美学价值为核心的生产要素愈发重要

319. 大数据为审判执行赋能。大数据在众多司法活动领域如类案推送、量刑辅助、偏离预警、裁判文书自动生成、虚假诉讼识别、判决结果预测、诉讼风险评估等都有应用前景，给审判执行工作现代化带来新机遇。大数据可实现类案自动关联、法律法规推送，为法官工作提供个性化、精细化、智能化服务，便于统一法律适用标准，避免“同案不同判”。通过区块链技术统一证据标准，还能辅助案件办理过程中的证据采集和认定工作。

下列说法文中未涉及的是（ ）。

- A. 运用司法大数据可以有效地避免适用法律不当
- B. 运用司法大数据有助于证据采集认定
- C. 运用司法大数据有助于实现审判执行的精准化
- D. 运用司法大数据有助于提升普法成效

320. 中国瓷器大规模外销始于唐、五代时期。宋元时期，北方的磁州窑、定窑、耀州窑，南方的越窑、龙泉窑、景德镇窑等名窑产品都有外销。但多数窑口距离海港路途遥远，运输成本以及损耗率居高不下，难成规模。而泉州所管辖的德化、晋江、南安等地区，多山脉丘陵，林木茂密，溪流纵横，瓷土资源丰富，水陆交通畅达，具备制瓷手工业发展的所有必要条件。为满足海外市场对名窑瓷器的巨大需求，宋元时期泉州所辖管的地方开始设窑大量仿烧越窑、龙泉窑的青瓷、景德镇窑的青白瓷，专供外销。

以下概括文中未涉及的是（ ）。

- A. 泉州地区拥有优越的瓷器生产条件
- B. 海上运输是宋元瓷器外销的重要通道
- C. 泉州地区外销瓷器工艺水平后来居上
- D. 南北方生产的瓷器中均有名品外销

321. 全球 5G 部署基于两大类频段，一个是 6GHz 以下频段，另一个是毫米波频段（30GHz~300GHz）。相比 6GHz 以下频段，毫米波最大的优势是频段资源非常丰富，带宽能达到 400 兆甚至 800 兆，无线传输速度达到 10Gbps。此外，毫米波可以集成更多的天线，形成更窄的波束，空间分布能力非常强，同时，由于其带宽大，因此产生的空口时延小，为高可靠、低时延业务的开展提供了天然的优势。因此，在智慧建筑中更适合采用 5G 毫米波。

在智慧建筑中采用 5G 毫米波的理由不包括（ ）。

- A. 频段资源多
- B. 传输速度快
- C. 空间分布能力强
- D. 维护成本更低廉

322. 棕色脂肪组织是一种功能特化为产热的组织，低温时动物通过激活棕色脂肪组织和促进白色脂肪棕色化的方式增加产热，以维持体温。为探讨肠道菌群在棕色脂肪激活过程中的作用，科研人员利用



不同的抗生素配方处理小鼠以清除小鼠的肠道菌群，发现缺失肠道菌群的小鼠体温调控机制受到破坏。研究发现肠道菌群的缺失减弱了棕色脂肪组织中 UCP-1 蛋白表达量的增加，降低了白色脂肪组织的棕色化水平。科研人员认为，产生这种作用的原因可能是在寒冷条件下，肠道菌群被破坏后，动物不能消化足够数量的食物，以满足寒冷条件下的热量需求。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A. 拥有肠道菌群的动物能够抵御寒冷
- B. 小鼠的体温控制机制和人类类似
- C. 动物只能依靠棕色脂肪组织维持体温
- D. UCP-1 蛋白的表达量与肠道菌群的数量成正比

323. “为什么我的时间总是不够用？”我们常被这个问题困扰。我们抱怨有太多事情要做，好像永远都做不完。于是“没有时间”成了我们的口头禅。在这种背景下，“时间管理”理念应运而生。时间管理倡导的很多方法，并不是要让人们逃离现代性境遇所构筑的牢笼，而是对其加以技术性强化。时间管理原本是要教会我们更精细、更严苛地分割利用时间，由于人们的主观感受常常不一样，有些人依然会觉得时间不够用，事情永远做不完，甚至为此心力交瘁。

对上述文段理解最准确的是（ ）。

- A. 精细化地分割和利用时间是时间管理的本质要求
- B. 时间管理没有完全解决人们“时间不够用”的困扰
- C. 对时间进行技术性强化是一种有效的时间管理办法
- D. 严格的时间管理在一定程度上会左右人们的主观感受

324. 制造与服务融合是智能制造的重要内容之一，服务要素渗透到制造各个环节中形成了生产性服务与制造服务化。本文从工业互联网的商业视角、使用视角、功能视角、实现视角建立了制造与服务融合中虚拟逻辑与实体活动交互的技术体系，针对性地提出了生态位驱动、供应链驱动、大数据驱动、物联网驱动的制造与服务融合方法。本文构建的制造与服务融合技术体系，深化了工业互联网在制造业与服务业中的应用，为数字经济中制造服务产业的技术创新奠定了基础。

如果这是一篇论文的摘要，那么这篇论文的标题最有可能是（ ）。

- A. 数字经济中制造与服务融合的协同机制
- B. 四轮驱动下的制造与服务融合技术体系
- C. 工业互联网在智能制造中的体系化应用
- D. 基于工业互联网的制造与服务融合技术

325. 仔细研究各地那些消失的地方特色美食、知名老店，我们会发现很多美味不是消失于“市场的选择”，而是在动迁中无法接续。对城市来说，不能只有看得见的光鲜和便于量化的经济增长指标，更需要有市井的味道、城市的记忆、百姓的情感。如何避免“改造对城市文化记忆的打断”，是摆在中国众多城市治理者面前的一个共同课题。在两难中谋取两全，兼顾城市繁华与人间烟火味，更需要制度的温情和治理的智慧。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 城市管理两难，还需争取两全
- B. 市场选择与市场文化的传承
- C. 市井的味道，城市的记忆
- D. 城市变迁中的地方美食

326. 所有生物都拥有共同的祖先，后来经过漫长的岁月才进化成了各种各样的生物，这是进化论告

诉我们的答案。过去，科学家根据生物的外表和骨骼等来推测各种生物的进化历程。但是，近年来随着DNA分析等技术的进步，发现了一些颠覆以往观点、拥有意外亲缘关系的例子。生物世界里存在许多\_\_\_\_\_。海豚、海豹和海牛虽然具有非常相似的特征，比如他们都主要生活在水里，体型为流线性等，但实际上这三种动物彼此都不是近亲。海豚和长颈鹿是近亲，而海牛和大象是近亲。

填入划横线部分最恰当的句子是（ ）。

- A. “容貌相似的亲戚”和“毫无相似之处的外人”
- B. “容貌相似的外人”和“不无相似之处的亲戚”
- C. “外表相似的外人”和“毫无相似之处的亲戚”
- D. “外表相似的亲戚”和“不无相似之处的外人”

327. 一国文明通常要通过典籍、实物和活态三条渠道实现传承。在传统社会中学者关注最多的是前二者，而很少会注意到活态传承。事实上，当一个国家最重要的文明——非物质文化遗产，因其内容、形式、工艺过于复杂，\_\_\_\_\_。传承人也凭借着他们的活态传承，为中华文明的延续作出了属于自己的贡献。

填入划横线部分最恰当的句子是（ ）。

- A. 要想通过典籍将非物质文化遗产代代传承，几乎是不可能的
- B. 通过古人的器物、遗址，同样能认识祖先创造的辉煌的人类文明
- C. 用典籍与实物无法传承时，民间常用口耳相传等方式进行活态传承
- D. 典籍传承有明显短板，中国典籍大多记载官方历史或文人创作，民间文化鲜有提及

328. 作为应对人类发展挑战的重要手段，科学技术是世界性的、时代性的，更是人类智慧的共同结晶。一部科技发展史，留下了一段段各国科学家紧密协作、共同应对挑战的佳话。随着探索的深入，世界科技合作日益紧密，形成了难以分割的创新链条。拍出一张来自5500万光年外的黑洞照片，需要调动全球8台射电望远镜；支撑一个底层软件的流畅运行，离不开十几个国家程序员写下的几千万行代码；拿起一部智能手机，里面集合了芯片、摄像头、高端机床、模具制造等各种精细工艺，整合了从实验室到车间的无数智慧。实践证明，无论是基础性、长周期的探索研究，还是分工复杂的高科技产业，单靠一个国家的力量远远不够。

这段文字接下来最有可能讨论的是（ ）。

- A. 高科技产业如何寻求全球人才加盟
- B. 国际合作的科研工作有怎样的前景
- C. 科研工作者应该如何依靠全球合作
- D. 怎样进一步推动科技界的国际合作

329. 我们在阅读时，大脑左右半球的分工不同：左脑先理解后记忆，记住慢、遗忘快，更适合记忆的消化、吸收；而右脑则会将语言变成图像，可以大量、快速地记忆，且记忆质量很高，一旦记住就很难忘掉。也就是说，当右脑分析一个词时，比如阅读到“猫”这个词时，就会自动在右脑影像库中搜寻猫的形象，然后将猫这个词与它的图片链接在一起，加深印象。如果是分析一句话，比如“猫在睡觉”，影像库中可能出现的就是一只猫在太阳底下蜷成一团睡觉的图像，或许还夹杂着轻微的鼾声。因此，语言对大脑会有更进一步的刺激，所以听书有时比阅读还多出了一道工序——声音的符号化。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）。

- A. 听书比阅读对大脑的要求更高
- B. 听书没有阅读容易集中注意力

C. 听书和阅读都是对信息的处理                      D. 听书时大脑会将语言变成图像

330. ①此外，对社会秩序的维护和对国民生活及生命安全的保护，也不只是专业团体的责任

②对公共事务的参与，应该被视为他们的天职

③另一方面，专业群体对职业规范的遵守，各行各业的正常运行，无不与人们的财产、经济生活、居住生活、食品安全、环境安全及生命健康等等息息相关

④在现代社会尤其是城市社会中，任何行业的从业人员都需要受到相关法律和职业规范的约束

⑤也因此，任何职业的从业人员的责任和权利，都具有天然的公共性

⑥它需要各种社会团体的有效运作和相互协作

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（     ）。

A. ④③⑤②①⑥            B. ④⑤⑥②①③            C. ④①②⑤⑥③            D. ④②③①⑤⑥

331. ①数码设备把每一个地点都变成了工位，把每一点时间都变成了工作时间

②现代人就像转笼里的松鼠，在工作、消费的循环里疲于奔命，筋疲力尽

③数码设备还把每一个地点都变成了商场，把每一点时间都变成了购物时间

④互联网和智能手机让沟通即时高效，同时我们丧失了闲适

⑤过去你可能有想不起要买什么时刻，现在不会了

⑥每一样内容里都植入了营销，别人购物发了朋友圈会启发你也想买，社交媒体上大 V 的“种草”会启发你也想买，还有各种各样的广告

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（     ）。

A. ②③⑤⑥①④            B. ⑤③⑥①②④            C. ①②④③⑥⑤            D. ④①③⑤⑥②

332. ①一方面，消费者可能不再只是消费食物本身，而是理念上的消费；另一方面，消费者可能持低价、重量不重质的消费观念

②在这个过程中，消费者对食物的控制权、认知权会很少，这是现在一些大公司希望推动的食品体系

③由于我国农耕方式的多样性，部分人会回归这种传统农业种植方式，或者寻求新型健康的有机农业发展方向

④未来，我们将面临两种食物生产方式。一种朝向更工业化的生态体系，从生产加工到食品供应这一系列过程都由大公司操控

⑤与此同时，消费者在食物上的消费水平以及消费理念也会出现两极分化现象

⑥另一种是采用小规模、精致化的耕作方式

将以上 6 个句子重新排序，语序正确的是（     ）。

A. ④②⑥③⑤①            B. ③②⑤①④⑥            C. ④⑥⑤①③②            D. ③⑤④⑥②①

333. ①中国企业要想出口稀土产品，必须向行业巨头缴纳高额的专利许可费，否则产品无法出口

②稀土永磁材料领域的研发重点包括提高材料性能，扩大高端领域应用等；稀土发光材料领域的技术创新点集中在光电材料、反光材料等

③经历了被人“扼住喉咙”的切肤之痛后，我国稀土企业的创新脚步愈加快速

④然而在很长一段时间内，我国的稀土企业在国际市场处于受制于人的局面

⑤多年来，在与世界各国的“稀土大战”中，我国凭借世界第一的稀土储量，逐步在开采、分离技

术领域确立了全球领先的地位

⑥目前，我国稀土领域的创新主要集中于产业链上游的稀土材料领域。多家企业重点发展具有超高性能的稀土永磁材料、稀土发光材料等

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ⑥④①③⑤②      B. ⑤④①③⑥②      C. ⑤⑥②①④③      D. ⑥②⑤④①③

334. ①文化是每个民族每个国家的生命体现

②文化的积淀是一个社会、一个民族最宝贵的精神财富

③“不同”“多元”是社会发展的必然，更是现代社会文明进步的标志

④如若所有的民族、所有的国家都强求一律，很可能导致人类文明僵化衰落

⑤中国道路的成功充分说明，各个国家必须根据自己的国情建设精神家园

⑥中国有句古话说得好，“和实生物，同则不继”

将以上 6 个句子重新排列，语序最恰当的是（ ）。

- A. ②⑤④⑥③①      B. ⑥②③④⑤①      C. ③⑥④①②⑤      D. ④⑥①⑤②③

335. 与其他生命形式一样，适宜、稳定的自然环境，是人类文明得以存在和延续的重要外部条件。纵观地球生命的进化史，仅仅由于温度、水汽循环或者氧气含量的变化超出了当时地球生命的承受范围，就造成了四次生物大灭绝事件。我们人类的形成历史仅有 500 万年，在此期间，虽然没有发生过像前四次生物大灭绝那样剧烈的环境变化，但是作为文明程度日益提升的人类，即使拥有了其他生物无法比拟的改造环境能力，却仍然在适应环境上表现出了极大的弱点，比如对温度的耐受性不高、对光照十分敏感、容易因环境的变化引发各种疾病等等，可以说人类在大自然面前仍然非常脆弱。

这段文字主要说的是（ ）。

- A. 人类文明的发展是个漫长的过程      B. 人类文明的形成与存在并不容易  
C. 自然环境是人类文明存在的基础      D. 人类将面临着大自然的严峻考验

336. 传统意义上的国家主权管辖以属地划界为主，政府对本国境内的活动享有管辖权，对来自境外的安全威胁享有防卫权，但在互联互通的网络虚拟空间，信息的传递和网络活动往往会超越地理边界，内部事务与外部事务的界限在网络空间逐渐消融，原本属于国家内政的活动与政策常常具有溢出属性。

这段文字主要介绍（ ）。

- A. 国家主权在地理与网络空间的差异      B. 国家内政在网络上的特殊表现形式  
C. 国家地理边界在网络空间的消融      D. 政府在虚拟空间行使主权的途径

337. 科学家抱着极大的期望，发射了许多太空望远镜，如哈勃望远镜、开普勒望远镜等。经过这几十年的努力，科学家用望远镜在银河系里找到了 700 到 800 个比较像地球的行星。那上面是不是有外星人呢？这虽然引起了科学家极大的兴趣，但是很遗憾，由于距离太遥远了，无法进行探测。比如开普勒望远镜找到了一个地球的表兄弟——开普勒 186f。它离地球有 500 光年，这意味着我们用望远镜看到的形貌，是它 500 年前的情况，光从它那儿传到地球要经过 500 年的时间。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 科学家发射了很多太空望远镜      B. 开普勒 186f 离地球有 500 光年  
C. 外星人的发现受限于探测距离      D. 银河系里存在很多类地行星

338. 乡村文化复兴的关键在于外生变量，城市居民是重要的外生变量，满足和激发其对乡村文化的需求至关重要。凸显原生态的乡村自然环境和原生态的乡村人文环境，不仅可以满足城市居民的体验需要以及对乡村的浪漫想象，也有助于乡土文化的传承和保护。在乡村旅游规划中，应尽量减少人工雕琢的痕迹和外来文化的移植，通过营造和保持乡村自然环境、作物植被、聚落形态、乡村建筑、生产方式、风俗习惯，再现乡村优美的田园风光，浓郁的乡土文化，使乡村更像乡村。

这段文字重在说明（ ）。

- A. 乡村旅游体验的真实性需求
- B. 城市居民旅游的沉浸式需求
- C. 乡村经济发展中应凸显人文性
- D. 乡村旅游规划中应重视独特性

339. 城市治理活动中海量数据的背后，隐藏着人们对公共治理需求的偏好，也隐藏着公共治理需求的优先顺序和变化趋势。数字化治理致力于运用大数据、云计算、区块链、人工智能等技术，优化甚至重塑治理流程、组织结构、运行机制。通过数字化改革，治理主体能够更加精确地掌握不同区域、不同群体甚至不同个体的治理需求及其动态变化，进而优化公共资源配置和服务流程，实现城市治理的智能化。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 精准化与智能化是数字化治理的终极目标
- B. 数字化治理将会引发公共治理性质的革命性变革
- C. 数字化治理的基础是公共治理的数据化
- D. 数字化治理将有效提升公共治理主体的治理水平

340. 在科学研究中，同样的研究得到不同的结果，很正常，很普遍。生命科学目前还停留在实验科学阶段，由于实验条件、样品、动物、仪器设备、实验技术略有不同而得到完全不同的结果，也不意外。如果遇到这种情况，互相指责、争论或者装作漠不关心，都是错误而且缺乏远见的。从个人事业看，这种做法会损害一个人在学术领域内的名声和信誉；如果作为导师，还会误导学生在未来学术发展中的判断，甚至影响他们的人生观。从社会的角度来看，如果利用错误的实验结果获得风险投资并针对疾病开发治疗药物，则是对宝贵社会资源的巨大浪费。

这段文字意在讨论（ ）。

- A. 生命科学研究为什么具有特殊性
- B. 科学家保持严谨求实精神很重要
- C. 用正确态度与方法面对学术争议
- D. 可靠的实验流程有哪些现实意义

341. 认知地图是一种心智表征，它服务于个人获取、编码、存储、回忆和解码有关其日常或隐喻空间中现象的相对位置和属性的信息。海马体在人体中的存在，不但让我们建立起关于空间的认知地图，帮助我们记住位置并找到正确路线，还表明我们关于过去的记忆正是建立在认知地图上的。而空间认知和记忆对人类的意义远超日常生存，它们形成了我们的自我感知：过去的记忆就像我们个体身份的支柱，我们用它铸造了我们生活中的独特叙事。这些故事塑造了我们的行动和决策，也为我们描画出遐想未来的框架。

这段文字意在揭示（ ）。

- A. 认知地图对人类的重要意义
- B. 早期记忆对个体发展的影响
- C. 空间认知与早期记忆之间的关系
- D. 海马体如何影响人类的自我感知

342. 研究表明, 衰老导致神经前体细胞表面的主要组织相容性复合体 I 类分子 (MHC-I) 下调, 造成免疫耐受缺失, 激活免疫监视, 导致神经前体细胞被免疫细胞清除。免疫细胞通过细胞表面的“自我识别分子”来识别敌友。MHC-I 就是神经前体细胞的“自我识别分子”, 衰老导致其中一些“标记”变得模糊或者消失, 使免疫细胞自我识别能力下降, 就会“敌我不分”, 清除它们认为异常或者发生变化的细胞, 从而损伤衰老大脑中的神经前体细胞。如果通过药物或者抗体的手段, 把脑内的免疫细胞定点清除, 有可能改善神经再生和认知功能, 延缓脑衰老。

这段文字意在说明 ( )。

- A. 提高 MHC-I 水平有助于延缓人脑衰老
- B. 人体免疫系统是大脑衰老的“加速器”
- C. 衰老细胞能激活并干预正常免疫系统
- D. 衰老大脑中特定免疫细胞有重要作用

343. 一部医疗美容行业发展史, 恰恰就是一部行业合规进化史。每次政策法规发布、重大行业执法活动, 都会给行业合规带来短期震荡。但从行业中长期发展和结果来看, 规范一定是行业发展的长期利好, 不仅避免了合规企业被劣币驱逐, 还能促进行业竞争力的提升。

这段文字意在说明 ( )。

- A. 医疗美容行业走向整体规范化是必然要求
- B. 缺乏监管会导致合规医疗美容企业被排挤
- C. 医疗美容行业的合规有助于扩大市场占有率
- D. 医疗美容行业合规应建立在健全政策法规上

344. 长期以来, 考试大纲规定了考试的内容、范围、知识点, 规定了各学科知识点的考试权重, 规定了各个知识点的考试题型, 其“标准”明确、具体、直观, 对教师教学的导向极其强烈。一方面, 它缩小了国家课程标准关于各学科教学内容的范围; 另一方面, 它规定了各学科知识点在考试中的权重, 教师的学科教学活动“做题化”“训练化”倾向越发严重。在考试大纲的这种强大的导向下, 教学过程几乎“窄化”“异化”成了考试训练过程, 让教育教学活动陷入应试教育的“泥潭”无力自拔。

这段文字意在说明 ( )。

- A. 考试大纲的强导向作用亟待弱化
- B. 考试大纲的存在不符合时代要求
- C. 考试大纲的出现强化了应试教育
- D. 考试大纲偏离了素质教育的要求

345. 作家都是在坚守文学信念的同时找寻创作的突破口, 力争在文化的海洋腾起美丽的浪花。这需要作家深入挖掘现实生活, 以丰富的创作手法、生动的艺术语言, 塑造更多折射时代的面孔。但值得注意的是, 作家要克服内容空洞的创作倾向, 并不是写当代就是现实题材作品, 真实是创作基调, 一些只是故事发生时间为当代却与当代生活割裂的作品, 并不是真正意义上的现实题材作品。现实题材作品不是将时代符号写进作品、对社会生活细节简单还原, 也不是同质化回忆的机械陈列, 而是要传达出作者对人生、对历史、对现实的深刻思考。

这段文字意在说明 ( )。

- A. 文学创作应紧跟时代发展的步伐
- B. 文学创作应警惕内容空洞的创作倾向
- C. 现实题材作品必须传达出作者深刻的思考
- D. 好的文学创作应不断拓宽题材、丰富表现手法

346. 螳螂大臂的锯齿和木工锯子如出一辙，鱼鳔和潜水艇的压载水舱也是异曲同工。然而，同样也很明显，蝙蝠的耳朵和雷达长相完全不同，人类捋扎上翅膀并不能飞行，而最终制造出来的飞机既没有羽毛，也没有翅膀上下扇动。这说明，仿生学是人类向自然求教、收获知识并改造世界的一条有效路径，却未必是唯一路径。比如飞行能力背后的依据是抽象的空气动力学，这种能力的实现固然需要载体，但载体之间的差异可能非常大。

下列说法与文意不符的是（ ）。

- A. 仿生学原理引发了多种不同的发明创造
- B. 鸟类能够飞行激起人类建造飞机的愿望
- C. 飞机具有的飞行能力与仿生学并无关系
- D. 发明创造更依赖于大量抽象的科学理论

347. 白噪声是指功率谱密度在整个频率频域内均匀分布的，所有频率具有相同能量密度的噪声。大自然中海浪拍打岩石的声音，风吹过树叶的声音，枝头鸟儿轻轻吟唱的声音以及雨滴落在屋檐上的声音，都是类似于白噪声的声音，现实生活中的噪声嘈杂刺耳、令人厌烦，会影响人们的工作、学习和休息。而白噪声，由于其均匀分布，比较“悦耳”，在白噪声环境中，人们往往能放松心情。

下列诗句与上文中论及的白噪声带来的心理感受，最接近的是（ ）。

- A. 蝉噪林逾静，鸟鸣山更幽
- B. 百里雷声震，鸣弦暂辍弹
- C. 夜阑卧听风吹雨，铁马冰河入梦来
- D. 今夜闻君琵琶语，如听仙乐耳暂明

348. 要达成科学上的一致见解，道路是曲折的，会历经许许多多的死胡同。偶尔，人们最后发现，那个独辟蹊径的人才是正确的——大家乐见其成，但这样的案例比我们想象的要少得多，甚至比媒体报道的还要少。有时，新的发现推翻了先前的共识。但绝大多数时候，科学的进步是超越并拓展了过去的概念，而非提出相反的概念。例如，爱因斯坦并没有“推翻”牛顿，他只是超越了牛顿，为理解空间、时间和引力提供了一个全新的、更为广阔和深刻的视角。

下列说法与文意不符的是（ ）。

- A. 科学的发展进步大多是在前人基础上的超越
- B. 独辟蹊径并且取得成功在科学界其实非常难
- C. 新发现推翻先前共识是科学界经常发生的事
- D. 许多科学发展并非建立在颠覆原有的认知上

349. CAR-T 全称嵌合抗原受体 T 细胞免疫疗法，是一种个性化的肿瘤治疗方法，其核心是 T 细胞，它们在协调免疫应答和杀死感染病原体细胞中起关键作用，是免疫系统的主力军。该疗法需要从患者身上抽血并分离出 T 细胞，在体外扩增后再次注入患者体内，经过体外改造的 T 细胞，能够识别并附着在肿瘤细胞上的特定蛋白质或抗原上。目前最成功的 CAR-T 疗法是靶向 B 淋巴细胞上的一种称为 CD19 的抗原，它是癌变的 B 淋巴细胞上的抗原，在 B 细胞白血病和淋巴瘤中频繁表达，就像是一个能让 T 细胞找到癌细胞的路标。

关于 CAR-T 疗法，这段文字没有提及（ ）。

- A. 适用病症
- B. 作用原理
- C. 治疗过程
- D. 潜在风险

350. 饮食行业的标准化是多年来一个趋势，最大的好处是降低成本和保障安全，这种一致性带来

的流水线产品，在中国人心中也会意味着多少缺少点儿灵魂。美食是需要惊喜和个性的，吃到不同才是美食要义，哪怕会冒险，日常生活中既要多用配方和量具获得便利，又要跳出来，根据不同食材、不同季节为不同舌尖找到味觉的最佳刻度，这是厨房的乐趣。

下列说法不符合文意的是（ ）。

- A. 为了行业标准而牺牲美食的趣味终究有缺憾
- B. 配方和量具的普遍使用造成了饮食无差别化
- C. 流水线的饮食制作可能无法带来味蕾的惊喜
- D. 品尝因地制宜因季而为的美食是食客的乐趣

351.《论语》“学而时习之”，其实是对“学”“习”这两种意思既有区别、但又密切相关的人类知识增进行为的表达，其外延远超过今天双音节合成词基础上形成的“学习”一词。《论语》中大量使用到“学”和“习”，“学”强调对典籍的理解与吸收，“习”强调在实践中去检验印证，故“学习”义为“学习并实践”。但是，汉代以后随着汉语词汇构成规律的变化，诸如《史记》《后汉书》等典籍所载“学习”一语已由先秦两个意义递进的单音节词组演变为双音并列式合成词，从而导致“学习”词义的缩小。讨论“学习”在《论语》中的原始本义，对于今天中国的教育振兴以及建构终身学习型社会将有所裨益。

这是一篇文章的摘要，最适合做这篇文章标题的是（ ）。

- A. 《论语》在当代的传承策略
- B. 词汇演变与社会发展的关系
- C. 《论语》中的“学”“习”观
- D. 汉代在经典传承中的重要地位

352.随着人工智能的广泛应用，未来单兵系统呈现智能化发展趋势。佩戴智能头盔的士兵被视作人机结合协同作战体系，有可能改变现代战争单兵作战模式。在研究人员的设想中，智能头盔不再只是保护头部的设备，而是成为指挥控制机器人、无人机的控制中枢。它整合了多光谱传感器，可选择性过滤或透过不同波长的光线，有效探知敌人位置，日夜均可使用。头盔内右眼前方的一个小屏幕，可为单兵提供大量信息，比如瞄准和导航系统情况、电池使用情况、指挥官的命令等。所有这些信息还会被传送到单兵手腕上的另一个小屏幕上，它被称作“人-机视觉界面”。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 智能头盔：未来士兵的“第二大脑”
- B. 人工智能：改变作战模式的“神器”
- C. 协同作战：未来科技发展的“新利器”
- D. 人机交互：“未来战士”或将登上舞台

353.文化自信是更深厚的自信。“\_\_\_\_\_。”中华文化扎实之根脉、醇厚之积淀，恰如有源之水，滋养着中华民族在新的历史条件下的新创造、新发展，给我们的文化自信打下了最深厚的历史根基。

下列句子填入划横线部分，最恰当的一项是（ ）。

- A. 海纳百川，有容乃大
- B. 积土而为山，积水而为海
- C. 源浚者流长，根深者叶茂
- D. 泰山不让土壤，故能成其大

354.人们对隐私泄露的担忧正在发生变化。相对于前网络时代人们担心自己的私事被不正当披露，现在的担忧更多来自网络用户数据大规模泄露或过度收集事件、大数据交易、地图应用软件对个人位置的精准定位。一方面个人对于某信息的掌控能力不断弱化，由此引发了对于隐私乃至个人自由的担忧；



另一方面很难证明某些干预或处理个人信息的行为确实对个人造成了实质性损害，以至于很少有人浏览网页时会注意服务商的隐私条款。

这段文字接下来最可能讨论的是（ ）。

- A. 网络时代隐私泄露风险增加的原因
- B. 个人信息泄露的管理责任与技术漏洞
- C. 隐私权保护在网络时代需应对的问题
- D. 提升个人信息掌控能力的基本路径

355. 进入数字经济时代，数据成为一种重要生产要素，是国家核心战略资源和社会重要财富。2021年世界互联网大会乌镇峰会发布的《中国互联网发展报告 2021》显示，2020 年中国数字经济规模达到 39.2 万亿元，占 GDP 比重达 38.6%，保持 9.7% 的高位增长速度，成为稳定经济增长的关键动力。在数字经济时代，安全是前提，更是基座。确保数据安全成为进一步激发数字经济活力、保障数字经济健康发展的基础手段。

接下来最不可能讲的是（ ）。

- A. 保障数据安全的重要性
- B. 多措并举保障数据安全
- C. 通过立法保障数据安全
- D. 全链条、全生命周期、全场景保护数据安全

356. 我国宏观调控体系伴随着社会主义市场经济体制改革的全面深化不断创新、完善。随着大数据、云计算、人工智能、区块链等加速创新，数字技术日益融入经济社会发展各领域全过程。数字技术不仅是数字经济发展的支撑，而且是辅助经济治理的基础，宏观经济是一个不可中断的连续进程，作为关键生产要素的数据也是动态的、系统化的，以不间断的“流”的形式存在。发挥数字技术在宏观经济治理中的作用，是创新和完善调控的重要任务，是提高调控前瞻性、针对性、有效性的重要条件。

这段文字是一篇文章的引言，接下去作者最可能讲述的是（ ）。

- A. 如何运用数字技术创新完善宏观调控
- B. 如何完善宏观经济治理推动社会发展
- C. 如何深度挖掘宏观经济数据资源
- D. 如何让数字文明助力新发展格局

357. ①以“太阳-神鸟-神人-神树”为核心的崇拜，以玉琮、玉牙璋、玉戈、玉璧为核心的玉礼器组合，以及以青铜尊、青铜罍为核心的青铜礼器组合，构成了三星堆文化先民精神信仰的基本内核

②三星堆祭祀坑中具有神秘色彩的青铜面具，主要是对神人形象的表现

③这些文化要素，在长江流域和黄河流域都有深厚的根基，它们无论在数量还是在重要性上都更能反映三星堆文化的性质

④有人根据青铜面具的形象来判断三星堆先民是外星人或欧罗巴人种，则模糊了神话和现实之间的界限

⑤三星堆的主人不是什么天外来客，也并非西亚的移民

⑥三星堆的青铜面具与同时期盘龙城遗址、新干大洋洲遗址发现的青铜面具一样，都是极夸张且富于地方特色的神人形象，并且可以在长江中下游的新石器时代文化中找到更早的渊源

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ④⑥②①③⑤
- B. ⑥②④①③⑤
- C. ⑤①③②④⑥
- D. ④②⑥①③⑤

358. ①为了防止更高层次次级纠纷的发生，我国在传统的司法纠纷解决机制之外，进行了多种模式的纠纷解决机制创新

②文件指出，“完善调解、仲裁、行政裁决、行政复议、诉讼等有机衔接、相互协调的多元化纠纷

解决机制”

③以此为改革与创新的依据，地方进行了如火如荼的制度改革，多元化的诉讼外纠纷解决机制得到法律规范的认可与发展

④党的十八届四中全会以正式文件的形式强调并确认了多元化纠纷解决机制的作用和地位

⑤基层社会当中存在许多初级关系，随之会产生一些初级纠纷，这是产生新纠纷或者更高层次次级纠纷的根本原因

⑥例如上世纪 60 年代的创造性解决基层群众纠纷的“枫桥经验”，迄今为止，我国基层法治社会建设工作仍然可以从中吸收有益经验

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ④③①⑥⑤②      B. ④⑤⑥③②①      C. ⑤④②①③⑥      D. ⑤①⑥④②③

359. ①原因就在于原子核内部的质子和中子数量越多，其状态也就越不稳定，越容易发生放射性的衰变

②当越来越多的质子和中子聚集在一起，带正电荷的质子之间的斥力就越来越大

③人们可以在实验室里通过人工方式合成自然界中不存在的元素，但却不能合成无限多的原子核

④在原子核内部，质子和中子等粒子通过强相互作用结合在一起，这几乎是宇宙中最强的相互作用

⑤中子之间也会有一些排斥，强相互作用越来越难以束缚，不足以维持原子核的稳定

⑥在人类已经发现或是制造出的 3000 多种原子核中，只有 288 种是稳定的

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ②④⑤⑥③①      B. ③①④②⑤⑥      C. ④⑤⑥①②③      D. ⑥②③①④⑤

360. ①显而易见，一个专业人士在一年之内进行多次重复实验

②但欧洲在改良并且推广印刷术之后，开始建立科学实验的制度，偶然的作用开始让位于必然

③有经济学家认为，古代中国和技术上一直领先，是因为古代中国人口规模庞大，偶然性的发明远远多于人口稀少的欧洲

④所获得的知识和发现，肯定要比一个工匠一辈子因为偶然和随机所获得的发现和成果多

⑤在印刷术发明之前，人类社会科技的进步主要靠大众在生产实践中的偶然发现

⑥无论在东方社会，还是西方社会，情况都是相似的

将以上 6 个句子重新排列，语序最恰当的是（ ）。

- A. ⑤⑥③②①④      B. ③⑥⑤②①④      C. ⑤⑥②①④③      D. ③⑤⑥①④②

## 【篇章阅读】

根据所给材料，回答 361~365 题。

20 世纪 80 年代，加拿大研究人员曾经做过一个很有趣的试验：他们建立了一个工厂，试着用污泥来生产燃料。他们先是通过机械方法去除污泥里的大部分水分和泥沙，然后将干污泥放进高温蒸馏器中，结果发现：蒸馏之后得到的气态组分转化成了燃油，而固态组分转化成了炭。于是，这家工厂开始利用这种方法生产燃料，每吨污泥可以生产 2 桶燃油和 0.5 吨烧结炭。从那以后，随着对城市污泥组成的进

一步了解，人们渐渐意识到，污泥中富含碳、氮、磷等资源性物质，这些物质让污泥拥有了变废为宝的可能性。如今，世界多国的科学家都在城市污泥的资源化利用方面做出了大量研究成果，开发了许多城市污泥的利用途径。

虽然污泥具有很高的利用价值，但是要想把污泥变成资源，可不是一件容易的事情。污泥的处理处置要一步步来：首先要经过减量化和稳定化处理，也就是减少污泥的质量和体积，并且降解污泥中的易腐有机物质；然后进行无害化处理，使其不会对环境造成二次污染，不会危害人体健康；最后才是资源化处理，也就是回收具有使用价值的物质和资源。每一个过程都有与之相适应的污泥处理处置技术。例如：浓缩、脱水适用于减量化处理，厌氧消化、好氧堆肥、焚烧适用于稳定化处理，厌氧沼气回收、焚烧热能回收、土地有机质利用、建材无机质利用等技术可用于资源化处理，等等。当然，其中有一些技术可以同时满足多个处理目标。

乍一看，污泥的处理处置有这么多技术路线，似乎“条条大路通罗马”，但是综合考虑技术的成熟程度、经济成本、可持续发展的可行性等因素，厌氧消化技术仍然是最值得关注的技术之一。这种技术利用厌氧微生物，将污泥中的大分子有机物分解为甲烷、二氧化碳、水等简单化合物，产生的沼气可以用作绿色燃料。厌氧消化技术在解决了污泥污染问题的同时，还顺便实现了生物质能的回收，可谓一举两得。但是很可惜，这种技术在我国的应用和运行遇到了很多困难，国外厌氧消化技术装备在我国的运行稳定性很低，效率也不尽如人意。

造成这一局面的主要原因是我国污泥泥质特点与国外存在巨大差异。我国污水厂污泥普遍存在微细砂含量高、有机质含量低的特点，而且污泥组成非常复杂，既含有碳、氮、磷等资源性物质，也含有重金属、难降解有机物、微塑料等污染性物质。另外，我国人口密度高，城市污泥的处理量很大。因此，开发适合我国污泥泥质特点的高级厌氧消化技术迫在眉睫。

361. 加拿大研究人员的试验说明（ ）。

- A. 利用污泥生产燃料可以实现机械化操作
- B. 高温蒸馏法是污泥资源化处置的最佳手段
- C. 加拿大是最早实现城市污泥资源化的国家
- D. 污泥中含有可以进行资源化利用的成分

362. 根据本文，污泥处置顺序最可能是（ ）。

- A. 减量化 稳定化 无害化 资源化
- B. 无害化 稳定化 减量化 资源化
- C. 资源化 无害化 减量化 稳定化
- D. 稳定化 减量化 资源化 无害化

363. 关于厌氧消化技术，以下说法与本文不相符的是（ ）。

- A. 可同时实现稳定化和资源化的目标
- B. 是国际上成熟的污泥处理处置技术
- C. 目前在我国面临着水土不服的问题
- D. 利用微生物把有机物氧化成无机物

364. 根据本文，可以推断出哪项结论？（ ）

- A. 焚烧是污泥减量化处置的主要手段
- B. 金属含量对污泥厌氧消化性能造成影响
- C. 超低有机质污泥可适用厌氧消化技术
- D. 浓缩是指降低污泥中有害物质的含量

365. 本文是某篇文章的节选，该文接下来最可能写的是（ ）。

- A. 微细砂导致厌氧消化技术效率低的发生机制

- B. 我国当前污泥处理处置市场发育缓慢的原因
- C. 污泥厌氧消化技术“中国方案”的研究成果
- D. 借鉴国外经验推动厌氧消化技术应用的案例

根据所给材料，回答 366~370 题。

在人们的印象中，科学向来都是和正确画等号的，科学家的结论向来都是可信度极高的。但其实，作为科技“无人区”的拓荒者，面对茫茫的未知世界和各种高度复杂的软硬件工具，\_\_\_\_\_。

关于“祝融星”的风波是近代天文学历史上最为知名的事件之一。1859 年，当时的法国巴黎天文台台长勒维耶，试图解决一个大难题——水星轨道的近日点进动问题。当时的人们发现，在考虑了金星、地球等其他行星的引力摄动后，水星的近日点进动仍然和天体力学的计算结果有所偏差。勒维耶经过大量计算，提出了新行星假设。他认为在水星轨道之内还存在一颗未知行星或一群小行星，扰动了水星的轨道，造成了偏差。很快就有一名天文爱好者来信说，自己在几个月前曾发现一个黑点从日面穿过，很可能就是这颗行星的凌日现象。勒维耶在查阅了他的设备和笔记后，于 1860 年宣布了这一发现，并将这颗“行星”命名为“祝融星”。

随后，尽管有不少天文爱好者宣称自己观测到了“祝融星”，但专业天文学家却总是一无所获。虽然从理论上说，一颗如此靠近太阳的行星几乎总是淹没在阳光之中，难以看到也在情理之中。但还是有人开始怀疑这颗行星是否真的存在。

到了 19 世纪 70 年代，天文爱好者发现“祝融星”的报告不断涌现，也曾有专业天文学家称在中国的一处基地看到了它的凌日现象。甚至在 1878 年，两位颇有名望的天文学家分别宣告发现了“祝融星”，这在当时引起了很大的轰动，争议之声随之逐渐转弱。

但事与愿违，随后的研究证实，1878 年看到的“祝融星”其实都是亮恒星，并非新行星。1915 年，爱因斯坦发表广义相对论，对水星近日点进动给出了完全符合观测的解释，水星轨道的偏离其实只是因为太阳巨大的质量使时空产生了凹陷，作为太阳系内离太阳最近的行星，水星深埋于太阳的引力凹坑中，所以其轨道自然也就背离了牛顿的理论。这颗并不存在的“祝融星”彻底成为了历史。无质疑，不科学，可证伪性正是科学最鲜明的特征。经受住了质疑的科学知识，无疑更加接近于真理。而那些被证伪了的理论和发现，就像绿叶一样，化作了春泥养护着科学之花，并帮助人类在探索之路上走得更加坚实。

366. 填入文中划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 科学家反而是一群特别容易“犯错”的人
- B. 有无数科学家脚踏实地勇攀科学的“高峰”
- C. 推测尽管看似科学，却往往会颠覆我们的认知
- D. 在这些领域的科学突破，才能给人类带来希望

367. 勒维耶之所以提出了新行星假设，是因为（ ）。

- A. 有位天文爱好者观测到与之相关的行星凌日现象
- B. 当时天体力学的计算均未考虑其他行星的引力摄动
- C. 水星的近日点进动与天体力学的计算结果存在偏差
- D. 他运用当时最先进的设备积累了多年的观测数据

368. 人们一开始质疑“祝融星”的存在，是因为它（ ）。
- A. 被太阳的光芒遮挡  
B. 不符合经典力学理论  
C. 亮度不够而难以被观测到  
D. 未被专业天文学家观测到
369. 本文意在说明（ ）。
- A. 科学观察的重要性  
B. 科学的可证伪性  
C. 科学发展的复杂性  
D. 科学与科技的差异性
370. “祝融星”的例子最适合作为下列哪项科学家精神的例证？（ ）
- A. 追求真理、严谨治学的求实精神  
B. 淡泊名利、潜心研究的奉献精神  
C. 集智攻关、团结协作的协同精神  
D. 不断尝试、敢为人先的创新精神

**根据所给材料，回答 371~375 题。**

“净几明窗，一轴画，一囊琴，一只鹤，一瓿茶，一炉香，一部法帖。”晚明文人陈继儒的《小窗幽记·集灵》描绘了一个由美妙器物所支撑的风雅世界。在作家赵柏田的新作《南华录：晚明南方士人生活史》里，这样的世界被洁净又绵密的现代文钩沉、连缀、复活，似一道旖旎的风景，让我们看到日常生活的存在，看到他们生活中的细枝末节。只是，这种日常生活无关乎柴米油盐、婚丧嫁娶，而是与艺术、与审美息息相关。

《南华录》呈现了晚明时期南方士人精神的独特样貌。他们所处的时代，一方面，政治黑暗、朋党纷争、战乱频仍，另一方面，经济发达、物质繁荣、人文鼎盛。复杂的时代造就了一群特殊的人。他们的“风”，与“一箪食，一瓢饮，在陋巷，人不堪其忧，回也不改其乐”的儒家寒士风骨大相径庭；他们的“雅”，与寄情自然、纵身大化的道家隐士理想也大异其趣。如果说，以庄子为代表的道家审美理想追求的是审美主体不断超越自身局限，从而达到自由无限的审美境界，是一种纯精神的高蹈；那么，晚明士人摒弃了这种以内在精神造就的生活艺术，将审美的关注点由纯粹的精神层面回落到世俗生活层面。“物”，作为一种主体性的存在，参与了晚明士人的生活和审美实践。洗砚、鼓琴、听戏、评书、品画、饮酒、瀹茗、焚香、弹琴、选石、造园……那些并非生存所必需的“长物”被纳入日常生活，灌注以才智情思，营造一种风雅的生活情境，成为个人生命的寄托。

在审美情趣上，他们欣赏某种世俗的审美情调，也崇尚某种古雅的、超脱的情趣。两个层面看似相互抵牾，但都指向一个“真”字，忠实于真实的感受 and 需要。然而，建基于物之上的审美化的世俗生活热情能够成为生命真正的支撑吗？《南华录》里的人物活得率真、任性，骨子里却有深深的焦灼和痛苦。为了逃避政治和道德的双重挤压，他们放弃功名也连带着放弃了社会责任，却无法在声色犬马中获得一种真正的“心安”。无论年轻时怎样荒唐孟浪、极尽声色，暮年大都有悔恨之意。悔什么？年华空度、光阴虚掷？恨什么？家国倾覆、繁华成空？世家子张岱晚年检讨自己的一生，深感繁华靡丽过眼皆空，50年来总成一梦，一派沉痛的忏悔语气。袁宏道后来也有悔悟，提出解脱仍应求“安心”，依靠理性的力量正本清源，此前的放纵颓废“毕竟徇外之根，盘据已深，故再变而为苦寂”。这些晚明士人，他们以离经叛道的狂狷姿态对抗体制和传统，却无法弥补心灵上撕扯开的巨大裂缝，无法面对“虚无”这个巨大的空洞。在急管繁弦地铺陈繁华后，《南华录》的底色是苍凉和沉痛的。“蒿藜满眼，楼馆劫灰，美人化作尘土，一个华丽的时代终究落下了帷幕，时代的断裂处，却还依稀传出红牙碧串、妙舞轻歌，

千古伤心莫此为甚！”这种苍凉和沉痛正是《南华录》最诗性之处，也使这部历史叙述作品真正接续了中国诗歌的伟大传统，“人世几回伤往事，山形依旧枕寒流”。

①“明清易代后，晚明士人享乐主义的生活观念遭到彻底清算，多数知识分子认为他们放纵、颓废的生活应该为明王朝的覆灭承担罪责。②深刻的悔罪心态使清初士人的生活热情极度收敛，他们弃置玩好之物与鲜衣美食，不入城市、不赴夜宴、不赴讲会、不结社，连个人字号、社团名称、斋馆命名都充斥着‘愧’‘惭’‘弃’‘慎’‘止’‘省’之类的消极性字眼，有的甚至抛家弃子，削发为僧，以苦行禁欲忏悔罪愆。”③在日常生活中如何处理精神与物的关系、世俗生活热情的边界在哪里、日常感性经验与超越性理性价值如何平衡……④这一系列的问题，在我们这个物质生活更为繁复、价值观和生活观念更为多元的今天，也是需要认真面对的。

晚明士人的享乐和奢靡之风，我们需要批判审视，其风雅所赖以生成的人和物的关系，也需要认真考量。在《南华录》中，这种关系并非简单攫取、占有的主客二元对立关系，物是有灵性、有情义、有境界的。他们追求物、拥有物，不仅是为了满足占有和消费的欲望，更希望借“物”来构筑养护生命、颐养性情的生活空间。这种万物有灵、有情的观点与古人的生命观、自然观是相契的。反观我们的时代，人对物更多的是赤裸裸的攫取、占有、消费，这其实是人与世界关系的扭曲，是海德格尔人之诗意栖居世界的坍塌。晚明士人耽于物、溺于物的生活方式当然不可学，但是，我们能否从他们对待物的态度中吸收一些有价值的东西，借以重建我们时代的风雅？

371. 晚明时期，南方士人呈现的独特精神样貌表现为（ ）。

- A. 寄情山水                      B. 日常生活风雅化                      C. 逍遥自在                      D. 安贫乐道

372. 《南华录》作品中人物内心的真实世界不包括（ ）。

- A. 率真任性，却焦灼痛苦                      B. 年轻时放纵颓废，暮年后沉痛忏悔  
C. 离经叛道、对抗传统体制                      D. 声色犬马、但求心安

373. 下面这句话最可能位于第4段哪个地方？（ ）

将明亡大部分责任归罪于士人有失公允，它却直接、尖锐地触及晚明乃至更为普遍的人类生活所不应回避的问题。

- A. ①                                      B. ②                                      C. ③                                      D. ④

374. 下列不能从文章推知的一项是（ ）。

- A. 谨慎对待晚明士人“耽于物、溺于物”的生活方式  
B. 思考并重建现代人的时代风雅  
C. 给予现代人内心一次自我凝视的机会  
D. 劝诫现代人不可年华空度、光阴虚掷

375. 这篇文章最有可能节选自（ ）。

- A. 一篇介绍《南华录》插图的小品文                      B. 《南华录》作品  
C. 时代点评栏目中的文章                      D. 一篇介绍晚明南方士人生活史的读书笔记

**根据所给材料，回答 376~380 题。**

英国皇家证券交易所创建者托马斯·格雷欣在 450 多年前阐述了一种货币替代现象：在金属货币条

件下，当两种实际价值不同而名义价值相同的货币同时流通时，成色和重量足值的金属货币即良币将逐渐减少，而不足值的金属货币即劣币逐渐增加，形成良币退藏、劣币充斥的现象，这被称为“格雷欣法则”，亦称“劣币驱逐良币法则”。这种现象在金属货币时代不断上演，是政府苦心防范的难题，亦可视为金属货币的流通规律，还预示着纸币对金属货币的取代趋势。

纸币最初是金属货币的符号，规定其单位纸币的含金量。随着实体经济高速发展，贵金属的开采无法适应经济增长的速度和规模，加之金属货币在使用时有诸多不便，20世纪70年代，全球范围内各国流通的纸币最终与贵金属彻底脱钩，独立承担起货币职能。这标志着维持经济运转数千年的金属货币及同贵金属挂钩的兑现纸币最终退出历史舞台，各国乃至国际货币进入了现代信用（不兑现）纸币时代。纸币自身的成本与其代表的价值之间存在巨大差异，纸币完全是靠国家信用和经济实力发行的。纸币购买力同发行量成反比，超量发行的纸币必然受到恶性通货膨胀的制裁。因此，在现代信用纸币条件下，“格雷欣法则”发生了根本性逆转，从“劣币驱逐良币”变为“良币驱逐劣币”。

在现代信用纸币制度下，大凡能在国际上扩张进而成为国际货币的货币都是良币，有三大特征：一是币值的内外稳定性，即货币的保值和升值效应；二是广泛的国际流动性，即在国际贸易和国际投资中广泛使用；三是具备国际储备功能，即能够保证国家经济和币值安全。

自20世纪80年代以来，中国进入了经济飞速增长的时期，从贫穷落后的发展中国家跃居为全球第二大经济体并开始产生辐射效应，人民币金融版图开始向周边扩张，人民币正在成为国际区域货币。需要指出的是，日元国际化的经验教训值得汲取。在现代信用纸币“良币驱逐劣币”规律的作用下，一国货币的国际化是以该国经济长期平稳增长，进而使其货币币值长期稳定为支撑的，否则，货币国际化就会\_\_\_\_\_。人民币若想成为多元国际货币体系中的一极，成为国际区域货币乃至国际货币，必须始终保持良币状态，即保持币值稳定，维持汇率均衡，避免货币过度贬值和升值，既要防范货币贬值引发资本疯狂外流的货币危机，亦要防止货币高估对经济竞争力的损害。而防范开放经济条件下外部冲击的根本措施就是币值稳定，只有币值稳定，人民币才会具备国际流动性和国际储备货币的功能。

币值稳定是依靠强大的经济实力和稳定的货币政策维持的；广泛的国际流动性和国际储备功能是依靠货币信用、货币持有的规模和功能完善的金融市场维持的。做好内功，保持自己在全球诸多现代信用纸币中的良币本色，这应该是人民币走向国际化的根基，也是人民币具有国际竞争力的根本所在。

376. 根据本文，下列哪一现象符合“格雷欣法则”？（ ）

- A. 公元前3世纪，秦朝统一货币，行半两（二十四铢为一两）钱法
- B. 唐高祖武德四年（621年），李渊决心改革币制，废轻重不一的历史古钱，取“开辟新纪元”之意，统一铸造“开元通宝”钱
- C. 汉初允许民间铸币，市面上不仅有比法定钱币重量更轻的钱币流通，甚至还有掺假的伪币流通
- D. 元朝是中国古代纸币最为兴盛的时期。大部分时期里，纸钞是唯一官方认可的货币，完全取代了铜钱在流通中的地位

377. “格雷欣法则”发生根本性逆转的原因是（ ）。

- A. 各国政府加强了对货币的管制
- B. 纸币与贵金属的关系发生变化
- C. 国际金融体系进行重组
- D. 恶性通货膨胀频繁发生

378. 填入第4段划线处最合适的一项是（ ）。

- A. 以卵击石                      B. 空中楼阁                      C. 釜底抽薪                      D. 昙花一现

379. 下列哪组最适合作为本文的关键词? (     )

- A. 格雷欣法则 货币国际化 人民币                      B. 纸币劣币 驱逐良币 现代金融制度  
C. 金属货币 汇率 现代信用纸币制度                      D. 贵金属 币值稳定 通货膨胀

380. 这篇文章主要探讨了 (     )。

- A. “格雷欣法则”失效的历史背景沿革                      B. 人民币成为国际化货币的前提和要求  
C. 纸币独立承担货币职能所带来的风险                      D. 金属货币在现代金融秩序中的独特价值

**根据所给材料，回答 381~385 题。**

①史料表明，我国传统契约实践有 2000 年以上的历史，形成了深厚的制度沉淀。目前能够解读出来的最早传世契约资料铭刻于青铜礼器上，记录了西周贵族之间就土地、奴隶等财产进行交换的行为。

《周礼》还记录了先秦时期使用竹木制作傅别、书契和质剂三种契约券书的方法，这些古老的契约应用于当时买卖、借贷等交易行为。汉晋时期，人们依然以竹木制作交易券书，内容简单直接，满足了当时人们订立合同的需要。东晋以后，纸张开始应用于契约书写。吐鲁番出土和敦煌发现的纸质契约跨越了我国北朝、唐和五代时期，记录了近 600 年间买卖、借贷、租佃等丰富的契约行为。历史还记载，北宋时为了减少契约纠纷，曾经出现过由官方审定并印制的榜样契约。从徽州等地发现的数以万计的传统契约来看，南宋以来契约已经广泛应用于人们生活的方方面面。

②尽管我国传统社会中没有现代意义上的合同法，但契约制度并不缺乏。仅从文献记载看，传统契约制度包括国家法律和社会习惯两个方面。法律方面，唐代及其后各代法典对不同类别契约所需要满足的交易条件都有明确的\_\_\_\_\_。社会习惯方面，历代官箴、乡规民约以及家法族规对传统契约制度也有不同程度的\_\_\_\_\_。

③此外，传统契约制度还直接体现在流传下来的契约文本中。比如，由于传统契约有一套格式和内容要求，契约往往由职业或半职业的代书人书写。代书人为了方便，会根据当时的制度规定，结合缔约习惯制定各种契约契式，并装订成册。随着印刷技术的发展，明清时的士人开始收集整理契式文本，雕印成书并广为传播，如《尺牍双鱼》《五车万宝全书》等。再如，在缔约时，交易者会要求一并移交上手老契，并将上手老契与新订契约、纳税凭证等相关文书粘附在一起。久而久之，一份契约可能长达数米甚至十几米。契约越长，记录的交易越多，经历的时段越久，保留的制度信息越丰富。这些契约文本成为我们今天了解我国传统契约制度的活化石。

④丰富的契约实践与深厚的书写传统塑造了中国人的契约观念。一是推崇信守契约的精神。“署名 为信”“恐人失信，故立此契”的诚实守信精神贯穿于传统社会契约的订立过程。“一诺千金”“言必信”是传统社会崇尚的道德品质。二是注重书面形式契约。为了使契约能够被信守，传统社会中人们对“白纸黑字”“立字为据”十分倚重。即使今天，许多老百姓提及合同，心目中的形象依旧是那份签名盖章的协议文书。三是注重通过调解手段解决契约争议。我国传统契约涉及的对象一般为“户婚田土”，官府视之为民间细故。如果发生争议，由于诉讼成本高以及传统社会“息讼”意识深厚，当事人多选择由乡邻或家族进行调解处理。传统社会的乡规民约中也积累了大量对契约争议进行调解的习惯。今天，我们对合同法实践进行研究，可以吸收借鉴传统契约制度与实践的精华，学习传统契约制定和纠纷解决



的智慧，以更好完善相关合同规则。

381. 对我国传统契约实践的深厚制度沉淀，理解不正确的是（ ）。

- A. 目前能够解读出来最早的契约资料出现在西周时期
- B. 先秦时期的契约用于买卖、借贷等交易行为
- C. 纸张的出现使契约的书写更加简单便捷
- D. 契约在南宋时期已经被广泛应用于人们的生活

382. 依次填入文中划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 程序 记录                  B. 规定 记载                  C. 标准 记述                  D. 规范 记叙

383. 有的传统契约可能长达数米甚至十几米，这是因为（ ）。

- A. 传统契约的格式规定了契约必须详细记录双方的每一次交易
- B. 代书人根据当时的制度规定和缔约习惯将各种契约契式装订成册
- C. 缔约人将老契与新订契约、纳税凭证等相关文书粘附在一起
- D. 缔约双方在缔约时都尽可能让契约面面俱到从而避免争端

384. 契约实践和书写传统对中国人契约观念的影响不包括（ ）。

- A. 推崇诚实守信的契约精神                  B. 注重立字为据的书面契约
- C. 强调通过调节手段解决争议                  D. 注重在实践中完善契约制度

385. 下列最适合做文章标题的是（ ）。

- A. 从传统契约中读出智慧                  B. 中国契约制度的诞生
- C. 探寻历史悠久的契约传统                  D. 诚实守信的中华文化

**根据所给材料，回答 386~390 题。**

①美国麻省理工学院的一个科学家小组在《神经生理学杂志》上发表论文指出，血液可以帮助我们思考，因为它能够积极地调整神经元处理信息的方式。

②血液负责为大脑提供营养和必要的氧气。因此，心血管疾病可能会对大脑产生深刻的影响。例如血栓就会造成患者残疾或死亡。

③研究小组主要成员克里斯托弗·穆尔指出，血液和大脑之间的关系远不止于此，很多迹象表明，血液对大脑的作用比单纯的营养供给者要复杂得多，因为它能够调整神经元传达信号的方式，这一发现将改变我们对大脑功能的认知。

④穆尔认为，血液不仅仅是大脑的维持系统，实际上还有助于控制大脑的活动。具体来说，血液流动过程中发生的变化影响到附近神经元的活动，改变了它们相互之间传递信号的方式，因此，也调整了信息在整个大脑的传递过程。

⑤这项理论对人类更好地认识阿尔茨海默氏症、精神分裂症、多发性硬化症和癫痫等疾病具有重要意义。穆尔说，很多神经和精神疾病可能与血液系统的变化有关。

⑥穆尔指出，大部分人认为，这些疾病的症状是神经元受损的结果，但他认为，血液系统遭到破坏是致病原因之一，这就意味着有必要研究全新的治疗方法。

⑦例如，癫痫患者导致疾病发作的大脑区域内的血管通常是不正常的，如果血管的这种异常状态造

成了癫痫症状的产生，那么作用于血液的药物就可能成为取代现有治疗方法的新选择。

⑧这一假设对磁共振成像技术也有重要意义，磁共振成像是用来了解大脑血流变化的常用\_\_\_\_\_手段。麻省理工学院的科学家认为，如果我们知道了血液对神经元活动的影响，就可以利用磁共振成像来了解大脑的信息处理过程。

⑨磁共振成像显示，当指尖的血流量大的时候，人就更容易感受到手指受到的击打。这就证明了血液对大脑特定区域的功能产生影响，关于该区域血液流动的信息将有助于预测大脑未来的活动。

⑩但血液对大脑的这种影响从何而来呢？血液含有能够穿透血管影响神经元活动的溶解因子，血流量的改变也可能会影响到溶解因子的浓度。此外，神经元和神经胶质细胞也会对血管的扩张和收缩产生反应。最后，脑组织的温度会在血液的影响下发生变化，从而影响到神经元的活动。因此穆尔认为，应用全新的方式来看待人的大脑，血液系统可能是决定大脑活动的主要因素。

386. 填入文章划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 扫描                      B. 观测                      C. 检查                      D. 诊断

387. 如果把这篇文章分为三个层次，最恰当的一项是（ ）。

- A. ①—③/④—⑨/⑩                      B. ①—④/⑤—⑦/⑧—⑩  
C. ①—④/⑤—⑨/⑩                      D. ①/②—⑦/⑧—⑩

388. 若“血液可以帮助我们思考”的假设成立，对下列哪项疾病具有明显的意义？（ ）

- A. 多发性硬化症              B. 血栓                      C. 冠心病                      D. 中风

389. 根据文意，下列推断正确的是（ ）。

- A. “血液是大脑的维持系统”的观念将被颠覆  
B. 癫痫等神经和精神疾病用作用于血液的药物方可治愈  
C. 科技的进步将有望找到更多更好的治疗方法来治疗各种复杂的疾病  
D. 血液可通过改变神经元传达的信号调整自身的浓度、色泽等

390. 根据文意，研究小组认为“血液可以帮助我们思考”的理由是（ ）。

- A. 血液负责为大脑提供营养和必要的氧气  
B. 心血管疾病可能会对大脑产生深刻的影响  
C. 血液有助于控制大脑的活动  
D. 血液在流动过程中改变了神经元之间传递信号的方式

**根据所给材料，回答 391~395 题。**

①我们正在进入一个“算法”的时代。我们究竟应该买什么东西、看什么新闻、去哪里上学……在作出这些决策时，我们通常会遵循算法的指引。算法让我们完成过去难以完成的任务，还能为我们提供个性化的服务。

②在这样的背景下，如何对算法进行有效规制，让算法的好处得到充分发挥呢？有专家认为，必须让算法实现透明化；另一些专家认为，应该让算法可以被共享。这些观点在操作中面临的困难很大。以算法的透明性为例，尽管很多人都呼吁将算法公开，以便其被监督，但这很不现实。一方面，对于企业来说，算法是核心资产。强行要求将这些算法公开，是对企业知识产权的一种侵犯。另一方面，由于很

多算法十分复杂，就算被公开、被共享了，要想对它们进行有效的监管，会面临很高的成本。由此，需要探索一条更为有效的路径。

③虽然，现在很难有一套完整的、明晰的算法规制思路。不过，有两条原则可以被参考，分别是：“将人的事情留给人，将算法的事情留给算法”，以及“用规制人的思路来规制算法”。

④先看第一条原则。在很多情况下，算法本身只是一种工具，要负责任的应该是人。例如，一些电商平台利用算法对用户进行分级，然后根据分级状况决定商品的销售价格。这就是价格歧视，要对此负责的是人，而非算法。

⑤再看第二条原则。很多人认为算法是一个黑箱，不知道里面的运行机制，因此难以被规制。这听上去有道理，但却存在纰漏。教科书上算法的定义是，为解决特定问题而规定的一系列操作。据此，人为了解决问题而进行的思考也是一种算法。虽然机器的算法很复杂，但至少我们还知道它所应用的编程语言和编程原则；而对于人脑中的算法，尽管我们已经研究多年，但却始终不了解其使用的“编程语言”，尽管如此，但这并不妨碍我们对人的行为进行规制，那么，我们为什么不能用类似的思路来思考对算法的规制呢？

⑥按照这一思路，举例来说，如果要指挥电工安装灯泡，一种思路是，在一边观察电工，一有问题就纠正。但这个思路成本很高，还会损害电工的积极性。另外一种思路是，告诉电工“你若安好，便是晴天；你若安不好，就要赔钱”。电工同意后，他一定会仔细地把灯泡安好。

⑦其中的道理在于，我们通过调整电工的支付状况，让他自身的利益和我们达成了一致。在经济上，这被称为“激励相容条件”。对于算法规制而言，规制者只要设法调整算法的输入目标，保证它和我们想要的目标一致，就可以引导它达到我们想要的结果。

391. 下面段落填入文中哪一位置最恰当？（ ）

但与此同时，算法的普遍应用也会产生很多问题。例如，个性化推荐的算法可能限制人的信息来源，让人们陷入“信息茧房”；企业可能利用算法，对消费者进行价格歧视……这些，都是过去不曾遇到过的。

- A. ①②之间                      B. ②③之间                      C. ③④之间                      D. ④⑤之间

392. 根据文章，作者最可能赞同的是（ ）。

- A. 算法在本质上仅仅是一种工具                      B. 算法公开是算法规制的有效手段  
C. 有效规制算法的关键是监管其运行过程                      D. 难以对“人的算法”产生的行为进行规制

393. 根据文章，作者举电工的例子是为了说明（ ）。

- A. 对人的管理需要以利益考量为主                      B. 激励措施有助于效用最大化  
C. 对人的规制可借用来规制算法                      D. 人的创造性需要宽松的管理氛围

394. 这篇文章最可能有益于下列哪一群体？（ ）

- A. 编程教育机构负责人                      B. 信息管理相关的政府部门  
C. 计算机爱好者                      D. 互联网消费者

395. 这篇文章主要介绍了（ ）。

- A. 算法对人生的影响                      B. 算法被称作“黑箱”的原因  
C. 算法规制的困境与出路                      D. 算法透明化的有效路径

根据所给材料，回答 396~400 题。

“\_\_\_\_\_。”自古以来，小到黎民百姓的生产生活，大到国家民族间的兵戎相见，都免不了受到当时天气的影响和制约。古人对于天气的预测大多来自千万年口耳相传的观测经验，偶然性相当大。近代以来，随着雷达技术、卫星技术以及计算机技术的进步，人类不光能从地面获知大气层的变化动态，更能从遥远的太空俯瞰广大的地表区域，实现对灾害性天气事件的预防和日常天气的预报。

现代的天气预报系统，主要分为地上气象观测站、地面气象雷达系统、高层大气气象观测、气象卫星以及数据解析中心等几种分工不同、各有侧重的观测网络体系。①地上气象观测站主要负责采集各地的气压、气温、湿度、风向、风速、降水量、积雪深度、日照时间、云量以及空气质量等气象数据。这些数据一方面与其他途径采集的大气活动信息进行汇总，以便进行实时天气预报；另一方面则形成数据库，作为长期研究气候变动的宝贵资料。②地面气象雷达系统通过建立在各地的雷达设施向所在空域云层发射厘米级波长的电磁波，来观测数百公里范围内云层中的凝结核、冰晶以及雨滴或雪花的形成情况。雷达获得的数据再与地面观测站的实测结果进行汇总分析，从而实现对雨雪天气的预报。③高层大气气象观测主要通过释放无线电探空仪和布置风廓线雷达实现。前者可以认为是地上气象观测站的高空版，可以实现收集约三十千米高空处气象数据的功能。后者可以认为是地面雨雪气象雷达的孪生兄弟，主要测量高空中的风速和风向等信息。气象卫星位于这个由低到高层次分明的观测网络的最上方，主要负责监测大范围区域内的气象变化，特别是台风一类的灾害性气象事件。④以超级计算机作为核心的数据解析中心堪称整个气象监控与预报网络的大脑。各级观测设施装置中收集到的无数琐碎信息，经过超级计算机的运算，即使是多重因素复合作用下的复杂动态过程亦可轻松模拟。小到当天某时某地的天气精准预报，大到全国范围内整个季节中降水量与往年平均值的相对大小，超级计算机可谓是无所不知。

天气预报会“报不准”吗？即使有了这么强大的预报系统，我们还是不得不承认，天气预报确实有时会“报不准”。为什么呢？这个问题一般来说受到两个因素制约。首先，现代天气预报早已不是曾经的全市统一，一天播报一次，而是定位精准并且实时更新。正如上面所述，天气变化是一个多因素作用下的极端复杂体系，现今的技术很难实现数小时后的精确预报，但是大城市局地的短时预报精准度还是相当高的。很多人还保持着头天晚上收听第二天天气预报的习惯，这样发生偏差也就在情理之中了。其次，夏天的锋面雨等短时强对流天气突发性强，即便是超级计算机也时常有心无力，无法精准预知。但是，做到在强对流天气发生一两个小时前实现应急预警，目前的技术还是把握颇大的。

在气象预报方面，人类从无知懵懂到小有所成，技术进步的脚步仍然坚定向前，天气预报的精准度和有效预测时间还会逐渐增加。

396. 下列选项中，最适合回填至文中第 1 段划线处的是（ ）。

- A. 东风不与周郎便，铜雀春深锁二乔
- B. 忽如一夜春风来，千树万树梨花开
- C. 不知细叶谁裁出，二月春风似剪刀
- D. 黑云压城城欲摧，甲光向日金鳞开

397. 此外，云层在数天内的变化趋势，大范围的海水温度分布，森林火灾的预警和监测，对于气象卫星来说都不过是略施身手，农业害虫的迁徙，火山活动的监测，海水潮位的异常变化也都难逃气象卫星法眼。

以上文字回填至第 2 段哪一处最恰当？（ ）

- A. ①处
- B. ②处
- C. ③处
- D. ④处

398. 关于各级气象观测体系，下列描述正确的是（ ）。

- A. 地上气象观测站主要观测云层中雨雪等形成情况
- B. 地面气象雷达系统主要负责采集气象数据
- C. 高层大气气象观测主要负责监测大范围气象变化
- D. 气象卫星特别对灾害性气象事件有监测功能

399. 下列叙述符合作者观点或态度的是（ ）。

- A. 古人对气象的预测经验至今仍普遍有效
- B. 对城镇地区的天气预报准确度要高于农村地区
- C. 现有天气预报系统还不足以支持大范围的短时精准预报
- D. 天气预报的有效观测已经发展到一个瓶颈状态

400. 这篇文章主要介绍了（ ）。

- A. 精准天气预报的实现途径
- B. 人类的气象预报发展历程
- C. 现代气象预报技术的局限性
- D. 天气预报与人类生活的关系

### 第三部分 数量关系

#### 【数学运算】

401. 某镇卫生院 50 多名医生被平均分配到 13 个基层诊所参与工作，其中男医生比女医生多 4 人。工作结束后，25%的男医生和一部分女医生继续到邻镇 4 个医疗点支援工作，这批人员中任意 6 人必有男医生，且保证必有一个医疗点的女医生多于 1 人，那么该卫生院到邻镇支援工作的医生共有（ ）。

- A. 12 人                      B. 14 人                      C. 16 人                      D. 18 人

402. 某快递员一天可派件 150 件，每件派件费 1 元。安装快递柜后部分快递可放入快递柜中，派件效率提高，一天可派件 180 件，然而每件快递需向快递柜所属公司缴纳 0.2 元。为维持收入不变，这 180 件快递中有（ ）件快递须派送上门。

- A. 25                              B. 30                              C. 36                              D. 40

403. 甲、乙两人对 100 个家庭进行电话调查。若甲、乙完成对 1 个家庭的调查需要的时间分别是 12 分钟和 20 分钟，则他们完成这次电话调查需要的时间至少是（ ）。

- A. 12 小时 28 分钟                      B. 12 小时 32 分钟  
C. 12 小时 36 分钟                      D. 12 小时 40 分钟

404. 某水果采摘园门票为每人  $x$  元，采摘水果 20 元/斤，采摘满 3 斤可免除一半门票费用，采摘满 5 斤可免除全部门票费用。已知采摘 6 斤的价格是采摘 2 斤价格的 2 倍。问采摘 8 斤的价格比采摘 4 斤多多少元？（ ）

- A. 70                              B. 80                              C. 90                              D. 100

405. 甲、乙两名游泳运动员同时从下游 A 点出发，游向 900 米外的上游 B 点并立刻原路返回。甲游了 200 米时，乙游了 120 米。已知甲顺流游泳的速度是逆流的 1.8 倍，问两人迎面相遇的地点距离 A 点多少米？（ ）

- A. 270                              B. 390                              C. 510                              D. 630

406. A、B、C、D 四个学校分布在矩形的四个顶点上，小李早上骑自行车从 A 校出发去 D 校学习，半个小时后到达 D 校，学习 3 个小时后立即由 D 校去 C 校，小李离开 A 校 4 个小时后妈妈驾车沿 A→B→C 的路线去 C 校接小李。已知小李骑车速度为 15 千米/小时，妈妈驾车速度为 50 千米/小时，最终二人同时到达 C 校。若妈妈 11 点出发，那么到达 C 校的时间在以下哪个范围内？（ ）

- A. 11:25 之前                              B. 11:25~11:30 之间  
C. 11:30~11:35 之间                      D. 11:35 之后

407. “双减”政策实施后，某小学下午 5:30 放学，小李 5:00 下班去接孩子回家，当不堵车时，5:30 之前到校；当堵车时，5:30 之前到校的概率为 0.6。若 5:00~5:30 堵车的概率为 0.3，则小李 5:30 之前到校的概率是（ ）。

- A. 0.78                              B. 0.80                              C. 0.88                              D. 0.91

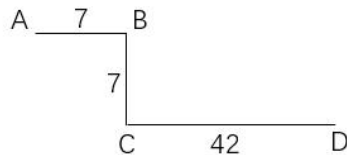
408. 某智能停车场泊车的泊车位置由电脑随机派位生成。现有两排车位，每排 4 个，有 4 辆不同的车（甲、乙、丙、丁）需要泊车，泊车要求至少有一车与其他车不同排，且甲、乙两车在同一排。则电脑可生成多少种不同的派位方式？（ ）

- A. 672 种                      B. 480 种                      C. 384 种                      D. 288 种

409. 甲、乙、丙 3 个单位订阅同一款报刊，已知 3 个单位共订了 12 份，其中，每个单位订阅数量不少于 3 份，但不超过 5 份，则这 3 个单位的报刊订阅数量可能有（ ）种组合。

- A. 2                              B. 6                              C. 7                              D. 9

410. 如图所示，考古队在 B 和 C 两处发现重要遗址，根据对周边环境考察，确定以 A 和 D 为顶点划出一个正方形挖掘区域。已知 AB、CD 都与 BC 垂直，AB=7 米，BC=7 米，CD=42 米，则这个正方形挖掘区域的边长为（ ）。



- A. 49 米                      B. 45 米                      C. 40 米                      D. 35 米

411. 某机构对全运会收视情况进行调查，在 1000 名受访者中，观看过乒乓球比赛的占 87%，观看过跳水比赛的占 75%，观看过田径比赛的占 69%。这 1000 名受访者中，乒乓球、跳水和田径比赛都观看过的至少有（ ）。

- A. 310 人                      B. 440 人                      C. 620 人                      D. 690 人

412. 一件工作由甲、乙、丙三人完成，若甲、乙合作先干 10 小时，丙再单干 1 小时可以完成。已知乙单干用的时间比甲多 4 小时，丙单干用的时间是甲的  $\frac{1}{2}$  还多 2 小时，问甲单干需多少小时？（ ）

- A. 20                              B. 25                              C. 30                              D. 35

413. 有一个 20 世纪八九十年代出生的人，在 21 世纪，恰好有一年，他年龄的平方数等于那一年的年份。这个人是哪年出生的？（ ）

- A. 1995                      B. 1990                      C. 1985                      D. 1980

414. 某市民中心广场钟楼上东、西、南、北四面各有一个挂钟，则每日早 8 点至晚 8 点，任意相邻两个钟的时针互相垂直的次数是（ ）。

- A. 2                              B. 3                              C. 4                              D. 5

415. 某市举行庆典活动，将依次升空 105 架无人机，升空方式如下：每架无人机间距均相等，第一次升空 n 架，第二次升空 n-1 架，以此类推，最终在夜空中组成一个近似等边三角形背景的灯光秀，那么第 10 次升空的无人机数量是（ ）。

- A. 3 架                              B. 5 架                              C. 8 架                              D. 10 架

416. 某单位进行了一次绩效考评打分，满分为 100 分。有 5 位员工的平均分为 90 分，而且他们的分数各不相同，其中分数最低的员工得分为 77 分，那么排第二名的员工至少得（ ）分。（员工分数取整数）

- A. 90                      B. 92                      C. 94                      D. 96

417. 企业引入投资人甲注入资金 5000 万元，投资完成后原企业董事长所持有的股份从 60% 下降到 40%。又过了一段时间后董事长将自己所持股份的一半卖给投资人乙，同时投资人乙为企业注入资金 1.2 亿元，此时董事长所持有的股份下降到 15%。问此时投资人甲如果卖出所持股份，能获利多少亿元？（ ）

- A. 0.9                      B. 0.8                      C. 0.7                      D. 0.6

418. 某企业年终评选了 30 名优秀员工，分三个等级，分别按每人 10 万元、5 万元、1 万元给与奖励。若共发放奖金 89 万元，则获得 1 万元奖金的员工有（ ）。

- A. 14 人                      B. 19 人                      C. 20 人                      D. 21 人

419. 某助农志愿小分队采摘到甲、乙、丙三筐枸杞共 144 斤。第一次从甲筐中取出与乙筐一样重的枸杞放入乙筐，第二次再从现有乙筐中取出与丙筐一样重的枸杞放入丙筐，第三次从现有丙筐中取出与现有甲筐一样重的枸杞放入甲筐，此时三筐枸杞一样重。那么原来甲筐中有枸杞（ ）。

- A. 36 斤                      B. 48 斤                      C. 56 斤                      D. 66 斤

420. 一艘轮船顺流而行，从甲地到乙地需要 6 天；逆流而行，从乙地到甲地需要 8 天。若不考虑其他因素，一个漂流瓶从甲地到乙地需要多少天？（ ）

- A. 24                      B. 36                      C. 48                      D. 56

421. 小王和小李进行七局四胜的乒乓球比赛，两人水平相当，每局胜对方的概率都是  $\frac{1}{2}$ 。若前三局过后小王获胜的概率是  $\frac{11}{16}$ ，则她前三局的胜负情况是（ ）。

- A. 胜 3 局                      B. 胜 2 局、负 1 局  
C. 负 3 局                      D. 胜 1 局、负 2 局

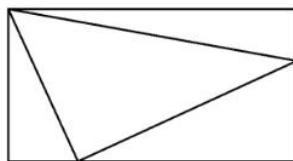
422. 为了支持乡村教育，某市派出 6 位优秀教师前往三所乡村小学支教，一所 1 名，一所 2 名，一所 3 名，不同的选派方法共有（ ）。

- A. 60 种                      B. 120 种                      C. 360 种                      D. 720 种

423. 小李进行健身运动，计划运动时间不少于 1 小时且不多于 2 小时，有以下备选项目：30 分钟自行车、30 分钟划船、40 分钟慢跑、1 小时羽毛球、1.5 小时步行，每个项目限选一次且最多可以选择三项，那么小李的运动计划共有（ ）种。

- A. 8                      B. 12                      C. 16                      D. 24

424. 某商场为庆祝开业三周年，制作了一个长方形大蛋糕并切成 4 块（如图所示）。假设整个大蛋糕平均可供 350 人享有，左下角那块蛋糕平均可供 50 人享用，右上角那块蛋糕平均可供 70 人享用，则中间最大那块蛋糕平均可供享用的人数为（ ）。



- A. 150                      B. 155                      C. 175                      D. 180

425. 某班期末考试结束后统计，物理、化学均不及格的人数占全班的 14%，物理及格的人数比化学



及格的人数多 10 人，且化学及格的人数占全班人数的 60%。已知全班人数不超过 70 人，问物理及格的人中化学也及格的有多少人？（ ）

- A. 25                      B. 26                      C. 27                      D. 28

426. 甲、乙、丙三个物流公司合作完成两个仓库 K 和 L 的货物搬运任务。已知两个仓库的工作量相同，他们先在 K 工作 2 小时，完成了 K 工作量的 75%；然后乙、丙先去 L 工作，甲留在 K 继续工作，并用 3 小时完成了 K 的剩余工作量后再去 L 工作，直至任务全部完成。甲在 L 工作的总时间为（ ）。

- A. 20 分钟                      B. 30 分钟                      C. 40 分钟                      D. 50 分钟

427. 2020 年时，李某的年龄是自己工龄的 4 倍，且正好是张某年龄的  $\frac{2}{3}$ 。到 2024 年时，张某的年龄正好是自己工龄的 2 倍。已知张某参加工作时李某 10 岁，那么李某参加工作时的年龄是多少？（ ）

- A. 18 岁                      B. 21 岁                      C. 24 岁                      D. 27 岁

428. 小王打算从 6 月某日开始每天进行在线学习，每 3 天学习一次语文，每 4 天学习一次数学，每 5 天学习一次外语。已知小王 8 月 13 日学习语文，8 月 14 日学习数学，8 月 15 日学习外语。问他是从 6 月哪一天开始第一次学习的？（ ）

- A. 6 月 12 日                      B. 6 月 13 日                      C. 6 月 14 日                      D. 6 月 15 日

429. 某方舱医院配有 1000 张床位，现已接收新冠确诊患者 200 名，并按床护比（护士人数与患者床位数的比值）0.6:1 配齐了护士。因疫情发展迅速，该医院又收治了 700 名患者，此时床护比下调为 0.2:1，那么还需增加护士（ ）。

- A. 80 人                      B. 60 人                      C. 40 人                      D. 20 人

430. 某学习软件要求用户使用字母和数字组合的 8 位密码。赵某使用 D、E、F、W4 个大写字母（不重复使用）和 4 个不同非零数字的组合作为自己的密码，要求数字放在后四位，且 4 个数字的乘积须是 320 的倍数。那么这样的密码有多少种不同的可能？（ ）

- A. 不到 1000 种                      B. 1000~3000 种之间  
C. 3000~8000 种之间                      D. 超过 8000 种

431. 据测算，使用电动公交车综合减排效益为 12%，就是说用电动公交车替代柴油公交车可减少 12% 的碳排放。某市公交车公司称通过更换电动公交车降低了 8% 的碳排放，则该公交车公司现在拥有的电动公交车占比约为（ ）。

- A. 20%                      B. 67%                      C. 80%                      D. 96%

432. 某地组织大型公益演出，临时抽调一支一百多人的志愿服务队。其中，20 至 30 岁（不含 30 岁）的人数占总人数的 68%，30 岁及以上的人数是不到 20 岁人数的 7 倍。已知 30 岁以下的人数比 30 岁及以上的人数多 66 人，问这支服务队共多少人？（ ）

- A. 90                      B. 120                      C. 150                      D. 180

433. 某水果店销售水果有三种方式：

（1）直接出售，每公斤价格 10 元，1 吨水果一周时间可以全部卖完；

（2）对水果进行粗加工（例如去皮等）后出售，每公斤价格 15 元，每天能够售出 100 公斤；

（3）对水果进行精加工（例如制作水果捞等）后出售，每公斤价格 30 元，每天能够售出 10 公斤。

该水果店进了 1 吨水果，一周内需要卖完，否则水果就会腐烂。如果上述三种销售方式可同时组合

使用，那么该水果店出售这 1 吨水果的销售额最大为（ ）元。

- A. 10000                      B. 14900                      C. 15000                      D. 30000

434. 某防疫工作机构有检验人员和其他工作人员共 55 人，将检验人员平均分成若干小组开展工作。近期，该机构补充了 20 位工作人员，其中，检验人员增加了 2 组，每组人数不变，其他工作人员增加了 30%，则该机构原有检验人员共（ ）组。

- A. 4                              B. 5                              C. 6                              D. 7

435. 某人以每小时 10 公里的速度从甲地骑车前往乙地，中午 12:30 到达。若以每小时 15 公里的速度行驶，上午 11:00 到达，则他出发的时间是（ ）。

- A. 上午 7:15                      B. 上午 7:30                      C. 上午 7:45                      D. 上午 8:00

436. 冬奥会男子短道速滑 1500 米比赛中，A、B 两位运动员同时出发，已知本次比赛需要绕场地滑 13.5 圈，假设每位运动员滑完全程的速度是不变的，A 运动员滑完全程需要 2 分 15 秒，B 运动员滑一圈比 A 运动员少用时 1 秒，则 A 开始滑第几圈时，B 运动员正好领先 A 运动员一整圈？（ ）

- A. 9                              B. 10                              C. 11                              D. 12

437. 师徒二人用 15 天合作生产 1000 个零件，前 5 天师傅的效率是徒弟的 2 倍，中间 5 天师傅休息，徒弟每天比原来多生产 5 个零件，最后 5 天两人又一起工作，师傅的效率不变，徒弟的效率比中间 5 天提高了 50%，徒弟这 15 天生产的零件个数是（ ）。

- A. 450                              B. 500                              C. 550                              D. 600

438. 滑雪和滑冰是冬奥会的两大项赛事，其中高山滑雪、自由式滑雪、单板滑雪、跳台滑雪、越野滑雪和北欧两项是滑雪大项中的 6 个分项，短道速滑、速度滑冰和花样滑冰是滑冰大项中的 3 个分项。小林打算去现场观看比赛，共选择 6 个项目，并且每个大项不少于 1 个，若所有项目比赛时间均不交叉，则不同的观赛方式有（ ）。

- A. 83 种                              B. 84 种                              C. 92 种                              D. 102 种

439. 某企业举行职业技能大赛，3 个下属分公司均选 2 名员工参赛。若同一分公司的员工比赛时出场顺序不能相邻，则参赛的 6 名员工不同的出场顺序共有（ ）。

- A. 80 种                              B. 120 种                              C. 160 种                              D. 240 种

440. 为了加强环境治理和生态修复，某市派出 4 位专家（甲、乙、丙、丁）前往某山区 3 个勘探点进行环境检测，要求每个勘探点至少安排一名专家。那么甲、乙两名专家去了不同勘探点的概率是（ ）。

- A.  $\frac{3}{4}$                               B.  $\frac{1}{6}$                               C.  $\frac{5}{6}$                               D.  $\frac{1}{4}$

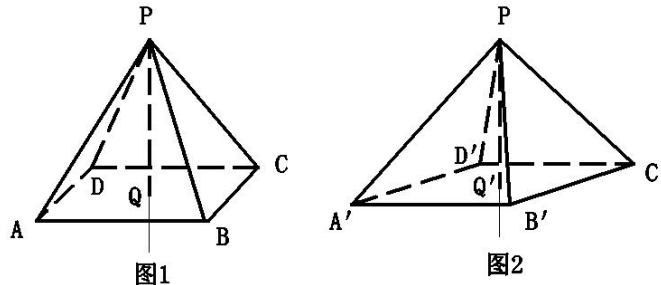
441. 某单位计划从全部 80 名员工中挑选专项工作组成员，要求该组成员须同时有基层经历和计算机等级证书。已知，单位内有 40 人有基层经历，有 46 人有计算机等级证书，既没有基层经历又未获得计算机等级证书的有 10 人。那么能够进入工作组的员工有（ ）人。

- A. 16                              B. 40                              C. 46                              D. 54

442. 某科考队由 A、B 研究所分别抽调 5 人，C、D 研究所分别抽调 7 人组成，从每个研究所抽调的人员中，男性均比女性多 1 人。现将整个科考队分成勘察、化验两个小组，要求每个小组中均包含 4 个研究所的人且来自任意 2 个研究所的人数都不相同，问化验小组最少有几名男性成员？（ ）

- A. 1                              B. 2                              C. 3                              D. 4

443. 商家门口摆放了一把正四棱锥形（底面为正方形，侧面为四个全等的等腰三角形）的遮阳伞，第一次伞撑开到如图 1 所示的位置，伞柄与伞骨成角  $\angle CPQ$  为  $30^\circ$ ，继续撑开到如图 2 所示的位置，伞柄与伞骨成角  $\angle C'PQ'$  变为  $60^\circ$ 。那么第二次伞撑开后形成的正方形  $A'B'C'D'$  面积是第一次撑开后正方形  $ABCD$  面积的（ ）。



- A.  $\frac{3}{2}$  倍                      B.  $\sqrt{3}$  倍                      C. 2 倍                      D. 3 倍

444. 某疫苗接种点市民正在有序排队等候接种。假设之后每小时新增前来接种疫苗的市民人数相同，且每个接种台的效率相同，经测算：若开 8 个接种台，6 小时后不再有人排队；若开 12 个接种台，3 小时后不再有人排队。如果每小时新增的市民人数比假设的多 25%，那么为保证 2 小时后不再有人排队，需开接种台的数量至少为（ ）。

- A. 14 个                      B. 15 个                      C. 16 个                      D. 17 个

445. 有一个长方形花坛，长为 10 米，宽为 8 米。现要在花坛四周安装栅栏，要求 4 个顶点处各插一根木桩，除顶点处的木桩外，每边还要插若干木桩，且每两根木桩间的距离至少为 3 米，则最多可以插（ ）根木桩。

- A. 10                      B. 12                      C. 14                      D. 16

446. 某金融机构向 9 家“专精特新”企业共发放了 4500 万元贷款，若这 9 家企业获得的贷款额从少到多排列，恰好为一个等差数列，且排第 3 的企业获得 420 万元贷款，排第 8 的企业获得的贷款额为（ ）。

- A. 620 万元                      B. 660 万元                      C. 720 万元                      D. 760 万元

447. 某学者认为，人类的体力、情绪、智力自出生日起分别以 22 天、28 天、33 天为周期开始往复循环变化，前半周期是“高潮期”，后半周期是“低潮期”。根据该学者的观点，我们过农历生日时，体力、情绪和智力同时处于“高潮期”的最小年龄是（ ）。

- A. 4 周岁                      B. 3 周岁                      C. 2 周岁                      D. 1 周岁

448. 某单位四个党史宣讲小组各有若干组员，现增加 2 人并重新分配，使得四个小组人数相等。此时与原先相比，第一小组人数增加 10 人，第二小组人数减少 1 人，第三小组人数增加一倍，第四小组人数减半，则原先人数最多的小组与人数最少的小组之间相差（ ）。

- A. 15 人                      B. 21 人                      C. 24 人                      D. 32 人

449. 企业销售甲、乙、丙三种不同的机械，单价分别为 33 万元、17 万元和 13 万元。某月三种设备共销售 53 台，甲设备的销量是丙设备的 3 倍，且乙设备的销售额比甲、丙设备的销售额之和 1 万元，问当月丙设备的销售额比乙设备少多少万元？（ ）

- A. 385                      B. 415                      C. 466                      D. 496

450. 从甲地到乙地全程为 9 千米。其中前  $\frac{1}{6}$  为下坡路；剩下路程中，前  $\frac{2}{3}$  为平路，后  $\frac{1}{3}$  为上坡路。小张从甲地到乙地，下坡路转平路、平路转上坡路时各休息 5 分钟，下坡路、平路和上坡路的用时之比为 1:4:5（休息时间不计）。已知他走上坡路的速度为 2 千米/小时，则其全程用时为（ ）。
- A. 2 小时                      B. 2 小时 30 分钟                      C. 2 小时 40 分钟                      D. 3 小时
451. 某共享汽车公司年初购入一批二手电动汽车，每台 16200 元。第一年每台电动汽车的维护费用为 1100 元，以后每年增加 400 元，每台电动汽车每年可产生收益 9100 元。问在第几年时，单台汽车扣除购置和维护成本后产生的利润将超过 2 万元？（ ）
- A. 5                                  B. 6                                  C. 7                                  D. 8
452. 出版社安排甲、乙、丙三人校对一本书，甲完成总任务的  $\frac{1}{8}$  后，剩下的分配给乙和丙。若乙的工作效率是丙的  $\frac{3}{4}$ ，且两人完成工作所用时间相同，则乙的工作量是总任务的（ ）。
- A.  $\frac{3}{8}$                                   B.  $\frac{21}{32}$                                   C.  $\frac{7}{16}$                                   D.  $\frac{1}{2}$
453. 甲、乙两条生产线每小时分别可以生产 15000 件和 9000 件某种零件，产品合格率分别为 99% 和 99.8%。现接到 36 万件这种零件的生产任务，要求合格率不得低于 99.5%，则两条生产线合作，至少需要多少小时完成？（ ）
- A. 15                                  B. 18                                  C. 24                                  D. 25
454. 清朝乾隆皇帝曾出上联“客上天然居，居然天上客”。纪昀以“人过大佛寺，寺佛大过人”对出下联，这副对联既可以顺读也可以逆读，被称作回文联。数学中也有类似回文数，如 212、37473 等，则三位数中回文数是奇数的概率为（ ）。
- A.  $\frac{2}{9}$                                   B.  $\frac{1}{3}$                                   C.  $\frac{4}{9}$                                   D.  $\frac{5}{9}$
455. 某街道对辖内 6 个社区的垃圾分类情况进行考核评估，结果显示，有 2 个社区的垃圾分类考核不通过。如果从 6 个社区中随机抽取 3 个进行现场检查，则抽取的社区中，既有考核通过的又有考核不通过的社区的概率为（ ）。
- A.  $\frac{1}{5}$                                   B.  $\frac{1}{2}$                                   C.  $\frac{2}{3}$                                   D.  $\frac{4}{5}$
456. 某通讯公司对 3542 个上网客户的上网方式进行调查，其中 1258 个客户使用手机上网，1852 个客户使用有线网络上网，932 个客户使用无线网络上网。如果使用不只一种上网方式的有 352 个客户，那么三种上网方式都使用的客户有多少个？（ ）
- A. 148                                  B. 248                                  C. 350                                  D. 500
457. 某单位有甲、乙、丙三个存放着电脑的库房，已知甲库房比乙库房多 4 台电脑，乙库房比丙库房多 2 台，丙库房和甲库房共 22 台。现在要将三个库房的所有电脑发放给单位不同部门，要求每个部门获得的电脑数量均不相同，那么最多可以发放给几个部门？（ ）
- A. 6                                  B. 7                                  C. 8                                  D. 9
458. 正方体  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  中，E、F 分别为棱  $A_1A$  和  $C_1C$  的中点，则平面  $D_1EF$  截该正方体所得截面的

形状是（ ）。

- A. 三角形                      B. 四边形                      C. 五边形                      D. 六边形

459. 一个高为 10 厘米，底面半径为 5 厘米的圆锥体塑料零件置于水中，底面朝上且与水面平行，其浮出水面部分的高为 2 厘米。那么当该零件底面朝下且与水面平行置于水中时，浮出水面部分的高在以下哪个范围内？（ ）（零件始终不接触水底）

- A. 不到 6 厘米                      B. 6~7 厘米之间                      C. 7~8 厘米之间                      D. 超过 8 厘米

460. 某零件生产车间每天产量固定且目前有一定库存，车间用货车将库存零件运往买方仓库。如每天运 24 车，5 天刚好运完；如每天运 18 车，8 天刚好运完。现每天运  $x$  车，4 天后车间生产效率提高了 50%，又用了 7 天运完存货。问  $x$  可能的最小值为（ ）。

- A. 18                      B. 19                      C. 20                      D. 21

461. 某测试共有 100 道题，答对一道题得 3 分，不答或答错一道题扣 2 分，小张测试成绩为 285 分，则他一共答对了多少道题？（ ）

- A. 85                      B. 90                      C. 95                      D. 97

462. 日常生活中，每家每户都会排放“碳”。家用水、电、气的碳排放量（单位：千克）分别等于用水吨数乘以 0.9、用电度数乘以 0.8、用气立方米数乘以 0.2。若某户平均每月用水 10 吨，用电 380 度，用气 35 立方米，则该户一年所用水、电、气产生的碳排放量是（ ）。

- A. 320 千克                      B. 640 千克                      C. 1920 千克                      D. 3840 千克

463. 某单位组织文艺表演需要统一购买 15 套服装，下表为甲、乙、丙和丁四个网店同款上衣和裤子的价格，上衣和裤子可以分开购买，每个网店发货均收取 40 元快递费，则本次购买服装的最低成本为（ ）。

网店 \ 品类	甲	乙	丙	丁
上衣	77	79	78	80
裤子	65	64	63	62

- A. 2125 元                      B. 2155 元                      C. 2165 元                      D. 2185 元

464. 商店销售某种商品，先按定价卖了 300 件，打七五折卖了 200 件，后在此基础上再打八折卖完了剩下的 100 件，总利润为总成本的  $\frac{2}{3}$ 。单件成本相当于单件定价的（ ）。

- A. 57%                      B. 54%                      C. 51%                      D. 48%

465. 甲、乙两辆货车，同时从 A 地出发，到 B 地后立即卸载货物，并返回 A 地装运货物，如此往返两个来回。已知 A、B 两地相距 30 千米，甲、乙两辆货车的速度分别为 100 千米/小时和 80 千米/小时。如装运、卸载货物时间忽略不计，问在整个过程中甲、乙两辆货车最远相距多少千米？（ ）

- A. 18                      B. 20                      C. 24                      D. 30

466. 甲和乙同时出发，在长 360 米的环形道路上沿同一方向各自匀速散步。甲出发 2 圈后第一次追上乙，又走了 4 圈半第二次追上乙。则甲出发后走了多少米第一次到达乙的出发点？（ ）

- A. 160                      B. 200                      C. 240                      D. 280

467. 某地采用传统销售模式，销售一批鸡蛋需要 20 天，销售一批桃子需要 25 天。为推动销售，当

地开启直播带货模式，直播带货期间，鸡蛋的销售效率提高为原来的 2 倍，桃子销售效率为原来的 3 倍，其余销售时间依然按照传统模式进行，结果两种产品同时销售完成。那么销售期间直播带货的天数为（ ）。

- A. 3                                      B. 5                                      C. 8                                      D. 10

468. 车辆行驶过程中会造成轮胎磨损，某款汽车后轮行驶满 4 万公里需要更换；前轮磨损较大，行驶满 3 万公里就需要更换。若前后轮使用的轮胎相同，那么大约行驶（ ）万公里后将前后轮胎交换，可以实现同一时间更换前后轮胎。

- A. 1.5                                      B. 1.7                                      C. 2                                      D. 2.2

469. 甲、乙二人合作计划 30 天完成一项工程，甲的工作效率是乙的 2 倍。两人合作 10 天后，甲的效率提升 25%，乙的效率提升 50%。又合作 10 天后，乙因其他任务撤出，甲单独完成剩余任务。问最终工作比预计时间（ ）。

- A. 早 2 天                                      B. 晚 2 天                                      C. 早 4 天                                      D. 晚 4 天

470. 甲、乙、丙 3 名消费者在某餐厅排队，各自拿取两位数字的等位号。已知 3 个等位号的个位数字和十位数字恰好由 1、2、3、4、5、6 六个不重复的数字组成，乙的等位号正好与 3 人等位号的平均数相同，且甲的等位号数字最小。问三人的等位号组合有多少种不同的可能性？（ ）

- A. 3                                      B. 6                                      C. 8                                      D. 12

471. 某单位计划从行政部的 2 名员工和人事部的 3 名员工中，随机选择 2 人去参加在职培训，则选出的 2 人都来自人事部的概率是（ ）。

- A. 10%                                      B. 20%                                      C. 30%                                      D. 40%

472. 小张、小王、小刘、小李和小陈 5 人随机分配给 A、B、C、D 四个任务组，要求每组至少分配 1 人，小张不分配在 A 组，小李必须分配在 C 组，且 D 组只分配 1 人。那么小张和小王分配在一组的概率为（ ）。

- A. 不到 5%                                      B. 5%~10%之间                                      C. 10%~15%之间                                      D. 超过 15%

473. 某部门共 7 人，其中有 2 人博士毕业，5 人硕士毕业。某日，该部门随机分成 3 个小组参加 3 项不同的活动，3 个小组人数各不相同。问其中 2 位博士毕业人员分在同一小组的概率在以下哪个范围内？（ ）

- A. 不到 25%                                      B. 在 25%到 35%之间  
C. 在 35%到 45%之间                                      D. 45%以上

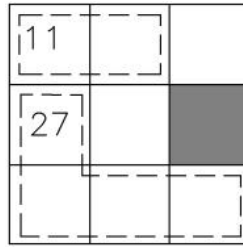
474. 某乡镇对集贸市场 36 种食品进行检查，发现超过保质期的 7 种，防腐添加剂不合格的 9 种，产品外包装标识不规范的 6 种。其中，两项同时不合格的 5 种，三项同时不合格的 2 种。问三项全部合格的食物有多少种？（ ）

- A. 14                                      B. 21                                      C. 23                                      D. 32

475. 某单位共有 240 名员工，其中订阅 A 期刊的有 125 人，订阅 B 期刊的有 126 人，订阅 C 期刊的有 135 人，订阅 A、B 期刊的有 57 人，订阅 A、C 期刊的有 73 人，订阅 3 种期刊的有 31 人，此外，还有 17 人没有订阅这三种期刊中的任何一种。问订阅 B、C 期刊的有多少人？（ ）

- A. 57                                      B. 64                                      C. 69                                      D. 78

476. 下方九宫格中为从 1 到 9 不重复的 9 个整数，虚线上角的数字为虚线所经过区域的数字之和，则灰色格子中的数字最大可能是（ ）。



- A. 7                                      B. 6                                      C. 5                                      D. 4

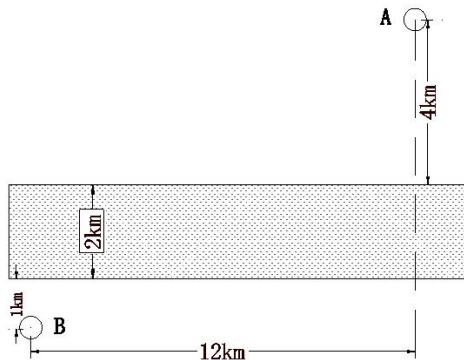
477. 要把 21 棵桃树栽到街心公园里 5 处面积不同的草坪上，如果要求每块草坪必须有树且所栽棵数要依据面积大小各不相同，面积最大的草坪上至少要栽几棵？（ ）

- A. 7                                      B. 8                                      C. 10                                      D. 11

478. 一个圆形水库的半径为 1 千米。一艘船从水库边的 A 点出发，直线行驶 1 千米后到达水库边的 B 点，又从 B 点出发直线行驶 2 千米后到达水库边的 C 点。则 C 点与 A 点的直线距离最短可能为多少千米？（ ）

- A. 不到 1 千米                                      B. 1~1.3 千米之间  
C. 1.3~1.6 千米之间                                      D. 超过 1.6 千米

479. A、B 两个乡镇分布于山谷两侧，山谷间有一条宽为 2km 的河道（如下图所示）。当地政府决定在两个乡镇间修建一条跨河公路促进旅游发展，由于架桥费用高昂，所以要求跨河公路中的桥梁路段长度最短。那么根据图中数据，从 A 镇前往 B 镇的最短路径长为（ ）。



- A. 15km                                      B. 17km                                      C. 19km                                      D. 20km

480. 李强家的钟走时正确，但显示时间被调错了，某天上班出发时，家里的钟显示时间为 8:04，到达办公室恰好是北京时间 8:00，下班时间李强于北京时间 17:00 准时离开办公室，到家时发现家里的钟显示的时间为 17:30。如果李强上、下班所用时间相同，则他从家到办公室需要多少分钟？（ ）

- A. 13                                      B. 14                                      C. 15                                      D. 16

481. 老张 7 月份出差回来后，将办公室的日历连续翻了 10 张，这些日历的日期之和为 265。老张几号上班？（ ）

- A. 20                                      B. 4                                      C. 2                                      D. 1

482. 将 A、B 两个工程交给甲、乙两个工程队实施，已知 A 工程甲、乙合作需 14 小时完成，甲单独需 18 小时完成；B 工程甲、乙合作需 18 小时完成，乙单独需 30 小时完成。问如两个工程队同时开始工

作且在完成所有工程之前中途不休息，则完成时间最长和最短的实施方案，完成时间相差（ ）。

- A. 不到 10 个时  
B. 10~15 小时之间  
C. 15~20 小时之间  
D. 超过 20 小时

483. 甲、乙、丙三个工程队接到 A、B 两个工程的施工任务，若由甲单独完成 B 工程需要 30 天；若甲、乙两队合作施工，则完成 A 工程需要 30 天，完成 B 工程需要 20 天；乙、丙合作完成 A 工程则需要 24 天。现在三个工程队合作完成 A、B 两个工程，多少天可以完工？（ ）（不足 1 天按 1 天计算）

- A. 24  
B. 25  
C. 26  
D. 27

484. 某种杀虫剂每桶 5 公斤，浓度为 40%，使用时需将浓度稀释到 5%，每亩地喷洒 60 公斤。若某农户家中有 4 亩地，则至少需要该杀虫剂（ ）。

- A. 3 桶  
B. 4 桶  
C. 5 桶  
D. 6 桶

485. 某政府机关将甲、乙两个部门合并。合并前，甲、乙两部门的男女人数之比分别为 4:1 和 3:2，男女党员人数之比分别为 9:2 和 9:4，乙部门女党员人数占本部门人数的比重是甲部门的两倍。合并后，若男女人数之比为 7:3，则男女党员人数之比为（ ）。

- A. 18:5  
B. 27:8  
C. 3:1  
D. 27:10

486. 一个袋子里红球、白球、蓝球的数量比例为 3:8:4，再向袋子中放入 14 个红球和若干个蓝球后，红球、白球、蓝球的数量比例变为 5:4:3。如果此时从袋子里取出 10 个红球、6 个白球和 2 个蓝球后，袋子里剩余红球、白球、蓝球的数量比例为（ ）。

- A. 1:2:1  
B. 2:3:1  
C. 1:1:2  
D. 1:1:1

487. 有 5 支足球队进行单循环比赛，每场比赛胜者得 3 分，负者不得分，平局双方各得 1 分。比赛结束后，若 5 支球队的总得分为 25 分，冠军得 12 分，则亚军得（ ）。

- A. 5 分  
B. 6 分  
C. 7 分  
D. 8 分

488. 小李开车从甲市到乙市，需要走一段高速公路和一段国道。已知在高速公路上汽车油耗为 0.05 升/公里，在国道上油耗比在高速公路上多 0.03 升/公里。小李在高速公路上行驶了 200 公里，是在国道上行驶路程的 4 倍，则从甲市到乙市，小李汽车的油耗为（ ）升。

- A. 15  
B. 14  
C. 12  
D. 10

489. 农户张某今年年初将一块长方形农田扩建为正方形农田，使得正方形边长与长方形的长相同，今年的农作物产量是去年的 1.5 倍。已知今年农作物亩产量比去年高 20%，则原来长方形农田的长是宽的多少倍？（ ）

- A. 1.2  
B. 1.25  
C. 1.5  
D. 1.6

490. 有一个花坛的形状是一个直角扇形，由三个半径分别为 1、2、3 米的圆弧构成，现用两条线段将此扇形圆心角平均分割成三部分。（如图）设计者在阴影部分和空白部分分别种上不同的花卉，那么阴影部分花卉的种植面积为多少平方米？（ ）





- A.  $\frac{\pi}{3}$                       B.  $\frac{\pi}{2}$                       C.  $\pi$                       D.  $2\pi$

491. 一辆车每天都比前一天多开 15 千米，第三天开的距离正好是第一天的 2 倍。则前三天一共开了多少千米？（ ）

- A. 225                      B. 190                      C. 135                      D. 130

492. 某餐饮公司甲、乙两种外卖每份的售价分别为 30 元和 50 元，若该公司某天售出这两种外卖共 500 份，销售收入为 21400 元，则售出的两种外卖数量相差（ ）。

- A. 140 份                      B. 160 份                      C. 180 份                      D. 200 份

493. 某年级有甲、乙、丙三个班级，三个班级的期末考试平均成绩分别为 70 分、88 分和 74 分。若甲班和乙班的平均成绩为 78 分，乙班和丙班的平均成绩为 82 分。问该年级的期末考试平均成绩为多少分？（ ）

- A. 75                      B. 77                      C. 79                      D. 81

494. 桶中装有一定量的液体，液体体积为桶容量的 40%，现向桶中继续加入 16 升同一液体后，液体体积为原来的 1.5 倍，则该桶的容量为（ ）升。

- A. 20                      B. 40                      C. 60                      D. 80

495. 商店做促销活动，购买店内商品第一件原价，第二件（价格不高于第一件）4 折，第三件（价格不高于第二件）1 折。小刘买了 1 件 A 和 2 件 B 商品，优惠后的总价格相当于定价的 56.25%。已知 A 商品比 B 商品贵，则按原价买 10 件 A 商品的钱最多可以按原价买多少件 B 商品？（ ）

- A. 20                      B. 16                      C. 14                      D. 12

496. 北京冬奥会期间，冬奥会吉祥物纪念品十分畅销。销售期间某商家发现，进价为每个 40 元的纪念品，当售价定为 44 元时，每天可售出 300 个，售价每上涨 1 元每天销量减少 10 个。现商家决定提价销售，若要使当天销售利润达到最大，则售价应为（ ）。

- A. 51 元                      B. 52 元                      C. 54 元                      D. 57 元

497. 老吴从家里出发乘车到银行办理业务，回城时步行，往返共用了 45 分钟。如果老吴往返都乘车，则只需花 30 分钟。那么，如果老吴往返时都选择步行，需要花（ ）分钟。

- A. 45                      B. 50                      C. 55                      D. 60

498. 一艘轮船从上游甲地开往下游乙地需要 5 个小时，以同样的功率从乙地开往甲地需要 6 个小时。如在甲地放下一无动力竹排，它到达乙地需要多长时间？（ ）

- A. 5 小时                      B. 15 小时                      C. 30 小时                      D. 60 小时

499. 7 名防疫人员负责甲、乙两个社区的居民排查工作，已知每人走访一户居民的用时为固定值，若 5 人负责甲社区、2 人负责乙社区，则完成乙社区排查的时间比甲社区要晚 5 天；若 3 人负责甲社区、4 人负责乙社区，则乙社区完成排查后，只需 6 人共同工作 4 天就能完成甲社区的排查。那么如果要在 6 天内完成两个社区的排查工作，至少需要额外增加多少人？（ ）

- A. 5                      B. 6                      C. 7                      D. 8

500. 工厂甲、乙、丙 3 条生产线共同完成一项任务，甲、丙先合作两天，完成了全部任务的  $\frac{1}{3}$ ，接着乙、丙合作两天完成剩下任务的 45%，最后甲、乙合作 2 天恰好完成剩余任务。问甲完成的部分占全

部任务的 ( )。

- A.  $\frac{4}{15}$                       B.  $\frac{1}{3}$                       C.  $\frac{2}{5}$                       D.  $\frac{3}{5}$

501. 某健身房近期推出甲、乙、丙、丁 4 项课程，每项课程的一次消费分别为 200 元、300 元、400 元、500 元，会员可根据充值卡内余额自行进行消费。会员小李充值卡内还剩 2200 元，打算在有效期内每项课程都至少消费 1 次，且将充值卡内余额恰好用完，问他消费这 4 项课程的组合有多少种不同的可能性？ ( )

- A. 3                              B. 4                              C. 5                              D. 6

502. 一块实验田被划分为 36 小块，每小块上种植 3 种不同的植物，任意两小块上种植的植物种类均不完全相同，问至少种植了多少种不同的植物？ ( )

- A. 7                              B. 8                              C. 9                              D. 10

503. 某公益组织登记在册的男、女志愿者人数之比为 2:3，男性志愿者中 20% 为教师，女性志愿者中 25% 为教师。现从该公益组织登记在册的志愿者中随机选出 1 人，恰好为教师，则该志愿者为男性的概率是 ( )。

- A.  $\frac{2}{5}$                               B.  $\frac{3}{7}$                               C.  $\frac{9}{16}$                               D.  $\frac{8}{23}$

504. 甲生产零件的效率比乙高 50%，1 小时内甲比乙多生产 8 个零件。现安排甲、乙共同生产 1 小时，从生产的零件中抽取 3 件。问至少有 1 件是甲生产的概率在以下哪个范围内？ ( )

- A. 小于 0.80                      B. 0.80~0.90 之间  
C. 0.90~0.95 之间                      D. 大于 0.95

505. 某班有 50 位同学参加期末考试，结果英文不及格的有 15 人，数学不及格的有 19 人，英文和数学都及格的有 21 人。那么英文和数学都不及格的有几人？ ( )

- A. 4                              B. 5                              C. 13                              D. 17

506. 有一座 13.2 万人口的城市，需要划分为 11 个投票区，任何一个区的人口不得超过其他区人口的 10%，那么人口最少的地区可能有 ( ) 人。

- A. 9800                              B. 10500                              C. 10700                              D. 11000

507. 三星堆一祭祀坑出土一枚圆柱形金杖 (如图所示)，全长 1.42 米，直径 2.3 厘米，用的是金皮包卷在圆柱形木头上。出土时，金皮重约 500 克，已知 60 克黄金的体积是 3.1088 立方厘米，则金皮的厚度大约是 ( )。(保留小数点后两位)



- A. 0.25mm                      B. 0.51mm                      C. 0.87mm                      D. 1.02mm

508. 一艘轮船在点 A 处测得灯塔 M 在北偏西  $15^\circ$ ，向北航行了 20 千米后到达 B 点，测得灯塔 M 在北偏西  $30^\circ$ 。此后该船继续向北航行，在到达灯塔正东方向 C 处时，轮船与灯塔 M 的距离为多少千米？（ ）

- A. 10                              B. 12                              C.  $6\sqrt{3}$                               D.  $20(2-\sqrt{3})$

509. 小张早上起床的时候，发现挂钟电池没电已经停止了，他把挂钟换好电池，但未来得及调整时间就匆忙出门上班了，出门前挂钟显示时间是 5 点 25 分。小张赶到单位时，刚好是 8 点整。中午 12 点小张从单位返回家中吃饭，12 点半进门。假设小张上下班路上花费时间相等，则小张进门时家里挂钟显示时间为（ ）。

- A. 9 点 25 分                      B. 9 点 55 分                      C. 10 点 25 分                      D. 10 点 55 分

510. 某天办公桌上台历显示的是一周前的日期，将台历的日期翻到今天，正好所翻页的日期加起来是 168，那么今天是几号？（ ）

- A. 20                              B. 21                              C. 27                              D. 28

511. 早上 8:00，甲、乙两车开始在 A、B 两地之间往返运货，两车先在 A 地装货后驶往 B 地卸货，然后返回 A 地再装货，如是重复。13:35 甲完成了第四次卸货，又过了 2 小时 5 分，乙完成了第五次装货。已知两车均匀速行驶，每次装货或卸货需要 20 分钟，则甲的行驶速度是乙的多少倍？（ ）

- A. 1.25                              B. 1.4                              C. 1.5                              D. 1.6

512. 今年小明的父母年龄之和是小明的 6 倍，四年后小明的父母年龄之和是小明的 5 倍。已知小明的父亲比他的母亲大 2 岁，那么今年小明父亲多少岁？（ ）

- A. 38                              B. 36                              C. 37                              D. 35

513. 某单位拟开展 3 场文化交流活动，安排给 3 个部门进行策划。若每个部门最多承担 2 场活动的策划，每场活动只安排给 1 个部门，则不同的安排方法共有（ ）。

- A. 16 种                              B. 24 种                              C. 32 种                              D. 48 种

514. 将张、王、李、陈、赵五名应届毕业生分配到甲、乙、丙 3 个不同的科室，要求每个科室至少分配 1 人，甲科室分配的人数多于乙科室，且张和王不能去丙科室。则有多少种不同的分法？（ ）

- A. 12                              B. 21                              C. 35                              D. 72

515. 一个桶中有红球、白球共 30 只，这些球除颜色外都相同。小陈将桶中的球搅拌均匀，从中随机摸出一只球，记下它的颜色后再放回，不断重复这一过程。小陈共摸了 60 次，发现有 20 次是红球，问这个桶中约有红球多少只？（ ）

- A. 8                              B. 10                              C. 12                              D. 20

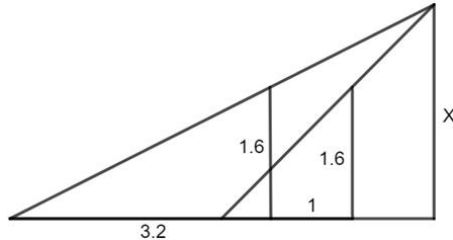
516. 商场 6 月 6 日开始销售某种电器，从 6 月 7 日起，每天这种电器的销量都比前一天多 1 台。已知 6 月 16 日卖了 22 台这种电器，问其 6 月共卖了多少台这种电器？（ ）

- A. 555                              B. 600                              C. 645                              D. 690

517. 小陈计划在一定时间内完成法律常识题库中的所有练习题。如果每天做 50 道题，那么最后 2 天每天要做 85 道题才能完成；如果每天做 55 道题，恰好可以提前 1 天完成，则该题库共有（ ）道题。

- A. 1215                      B. 1250                      C. 1320                      D. 1375

518. 楼道上方有一盏灯，小刘径直走向这盏灯。一开始，他发现自己影子的长度为 3.2 米，前进 1 米后，发现影子缩短为 1.6 米。已知小刘身高为 1.6 米，则这盏灯的高度约为（ ）米。

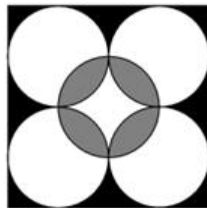


- A. 2.6                      B. 2.8                      C. 3.2                      D. 3.4

519. 用一根长为 20 厘米、宽为 2 厘米、高为 1.5 厘米的长方体木料，制作一串半径最大的木珠子，不考虑制作过程中的损耗，则这串珠子的数量最多为（ ）。

- A. 10 个                      B. 13 个                      C. 14 个                      D. 20 个

520. 在一块边长为 8 米的正方形草坪上架设了 5 个自动洒水器，洒水器的洒水半径为 2 米（如图所示）。问草坪上同时被两个洒水器洒到水的区域（灰色）面积比没有洒到水的区域（黑色）面积（ ）。



- A. 小不到 5 平方米                      B. 小 5 平方米以上  
C. 大不到 5 平方米                      D. 大 5 平方米以上

521. 甲单位职工人数是乙单位的 2 倍，两个单位所有职工中正好有一半是党员。其中甲单位职工中党员占比比乙单位高 15 个百分点，且甲单位的职工中群众人数比乙单位多 18 人。问甲单位职工中，党员比群众多多少人？（ ）

- A. 6                      B. 8                      C. 10                      D. 12

522. 社区工作人员小张连续 4 天为独居老人采买生活必需品，已知前三天共采买 65 次，其中第二天采买次数比第一天多 50%，第三天采买次数比前两天采买次数的和少 15 次，第四天采买次数比第一天的 2 倍少 5 次。问这 4 天中，小张为独居老人采买次数最多和最少的日子，单日采买次数相差多少次？（ ）

- A. 9                      B. 10                      C. 11                      D. 12

523. 为响应党中央“绿水青山就是金山银山”号召，某地投入 500 万元用于植树造林、河流治理和野生动物保护三项工作。已知植树造林投资比河流治理投资的 1.2 倍少 56 万元，野生动物保护投资比投资额最高项目的投资少 68 万元。问投资额第二高的项目投入了多少万元？（ ）

- A. 178                      B. 180                      C. 182                      D. 184

524. 某会务组租赁了 20 多辆车将 2220 名参会者从酒店接到活动现场。大车每次能运送 50 人，小车每次能运送 36 人。所有车辆运送两趟，且所有车均满员，正好接完所有人。则大车比小车（ ）。

- A. 多 5 辆                      B. 多 2 辆                      C. 少 2 辆                      D. 少 5 辆

525. 救灾部门紧急运送两批大米分给受灾群众，已知甲村人数是丙村的 2 倍，如果两批大米都给甲村，每人正好能分 24 斤；如果第一批大米分给乙村，每人正好能分 12 斤，第二批大米分给甲、乙、丙三个村，每人正好能分 4 斤。为尽量保障受灾群众的基本需求，现决定另运送一批面粉分给甲村，并将两批大米都分给乙、丙两村。问乙、丙两村平均每人分到的大米重量在以下哪个范围内？（ ）

- A. 不到 14 斤                      B. 14~15 斤之间                      C. 15~16 斤之间                      D. 16 斤以上

526. 为实现精准扶贫，某县政府工作人员对辖区内所有贫困户进行走访。已知第一周走访的户数为贫困户总户数的 46%，第二周走访的户数是两周后剩余未走访户数的 1.2 倍。问两周后最少还有多少户贫困户未走访？（ ）

- A. 45                                  B. 90                                  C. 135                                  D. 180

527. 某俱乐部选拔优秀选手参加游泳比赛，选手在规定时间内游完全程，就能获得参赛资格。已知有四分之一的选手获得了参赛资格，获得参赛资格选手的平均完成时间比规定时间快 6 秒，未获得参赛资格选手的平均完成时间比规定时间慢 10 秒，所有选手的平均完成时间为 140 秒，则本次选拔的规定时间为多少秒？（ ）

- A. 116                                  B. 125                                  C. 134                                  D. 139

528. 在周长为 300 米的环形跑道的某处，甲、乙两人分别以 6 米/秒，3 米/秒的速度同时同向出发，沿跑道奔跑，甲每次追上乙后都减速 0.5 米/秒，直至他们两人的速度相同。问在他们出发后的 30 分钟内，甲和乙以相同速度跑过的路程为多少米？（ ）

- A. 990                                  B. 1080                                  C. 1530                                  D. 1800

529. 李某骑车从甲地出发前往乙地，出发时的速度为 15 千米/小时，此后均匀加速，骑行 25% 的路程后速度达到 21 千米/小时，剩余路段保持此速度骑行，总路程前半段比后半段多用时 3 分钟。问甲乙两地之间的距离在以下哪个范围之内？（ ）

- A. 不到 23 千米                                  B. 在 23~24 千米之间  
C. 在 24~25 千米之间                                  D. 超过 25 千米

530. 已知 1 立方米可燃冰可转化为 164 立方米的天然气和 0.8 立方米的水。现完成一定量的可燃冰转化后，产生的水比可燃冰体积减小了 22 立方米。问转化过程共产生多少立方米天然气？（ ）

- A. 少于 1.6 万                                  B. 1.6 万~1.7 万之间  
C. 1.7 万~1.8 万之间                                  D. 多于 1.8 万

531. 一油罐车为三家加油站送油，在第一家加油站卸下车中 20% 的油料后整个车重为 21 吨，在第二家加油站卸下余下油料的 30% 后车重 18 吨，在第三家加油站卸下了剩下的油料。该油罐车本身的重量与所送全部油料重量相比（ ）。

- A. 一样重                                  B. 重 1 吨                                  C. 轻 1.5 吨                                  D. 重 1.5 吨

532. 某帮扶项目以每公斤 9 元的价格从农民手中收购了一批苹果，并以每公斤 12 元（包邮）的价格在网上销售。售出总量的 80% 后，价格下调为每公斤 10 元（包邮）。运费成本为每公斤 0.1 元。全部售完后，扣除收购成本和运费的总收益为 2.5 万元，则这批苹果为（ ）吨。

- A. 5    B. 10    C. 15    D. 20

533. 商店采购了一种水果，第一天在进货成本基础上加价 40% 销售，从第二天开始，每天的销售价格都比前一天低 10%。已知第三天这种水果的售价比第一天降低了 13.3 元/千克。问这种水果的进货成本为多少元/千克？（ ）

- A. 35                                      B. 40                                      C. 45                                      D. 50

534. 甲地在丙地正西 17 千米，乙地在丙地正北 8 千米，张从甲地、李从乙地同时出发，分别向正东和正南方向匀速行走。两人速度均为整数千米/小时，且 1 小时后两人的直线距离为 13 千米，又经过 3 小时后两人均经过了丙地且直线距离为 5 千米。已知李的速度是张的 60%，则张经过丙地的时间比李（ ）。

- A. 早不到 10 分钟                                      B. 早 10 分钟以上  
C. 晚不到 10 分钟                                      D. 晚 10 分钟以上

535. A、B、C 三个社区需要建设若干个 5G 基站，三个社区可供选择的建设基站地点分别有 2 个、4 个、5 个，现从 A、B、C 三个社区分别选取 1、2、3 个地点随机分配给甲、乙、丙三个施工队进行建设，要求每个施工队只能承接一个社区，则承建方式有（ ）。

- A. 720 种                                      B. 480 种                                      C. 360 种                                      D. 120 种

536. 某三甲医院派甲、乙、丙、丁四名医生到 A、B、C、D 四个社区义诊，每个医生只负责一个社区。已知甲不去 A 社区，且如果丙去 C 社区，那么丁去 D 社区，则不同的派法共有（ ）。

- A. 15 种                                      B. 18 种                                      C. 21 种                                      D. 24 种

537. 某企业在“十二五”期间第一年的营业额比上一年增长了 1.5 亿元，且往后每年的营业额增量都保持 1.5 亿元不变。已知该企业在“十四五”期间的营业额将是“十二五”和“十三五”期间营业额之和的 80%。问该企业在“十二五”到“十四五”期间的总营业额在以下哪个范围内？（ ）

- A. 不到 300 亿元                                      B. 300~330 亿元  
C. 330~360 亿元                                      D. 超过 360 亿元

538. 某水果种植特色镇创办水果加工厂，从去年年初开始通过电商平台销售桃汁、橙汁两种产品。从去年 2 月开始，每个月桃汁的销量都比上个月多 5000 盒，橙汁的销量都比上个月多 2000 盒。已知去年第一季度桃汁的总销量比橙汁少 4.5 万盒，则去年桃汁的销量比橙汁（ ）。

- A. 少不到 5 万盒                                      B. 少 5 万盒以上  
C. 多不到 5 万盒                                      D. 多 5 万盒以上

539. 某种商品第一天原价销售，第二天开始每天的销售价格比上一天下降原价的 10%。在最后一天前，每天的销量比上一天提高 100%。最后一天的销量与第三天相同。总共 6 天全部卖完。如果这种商品的成本为原价的 60%，问销售这种商品的总利润是总成本的（ ）。

- A. 不到 10%                                      B. 10%~20%之间  
C. 20%~30%之间                                      D. 30%以上

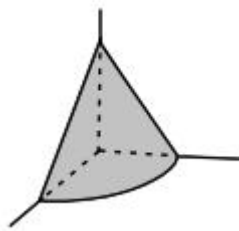
540. 为降低碳排放，企业对生产设备进行改造，改造后日产量下降了 10%，但生产每件产品的能耗成本下降了 50%，其他成本和出厂价不变的情况下每天的利润提高了 10%。已知单件利润=出厂价-能耗成本-其他成本，且改造前产品的出厂价是单件利润的 3 倍，则改造前能耗成本为其他成本的（ ）。

- A. 不到  $\frac{1}{4}$       B.  $\frac{1}{4} \sim \frac{1}{3}$  之间      C.  $\frac{1}{3} \sim \frac{1}{2}$  之间      D. 超过  $\frac{1}{2}$

541. 从一个棱长为 20 厘米的正方体零件某一表面中央向内部挖出一个棱长为 5 厘米的正方体。该零件的表面积增加的百分比在以下哪个范围之内？（ ）

- A. 超过 5%      B. 4%到 5%之间  
C. 2.5%到 4%之间      D. 不到 2.5%

542. 在屋内墙角处堆放稻谷（如图，谷堆为一个圆锥的四分之一），谷堆底部的弧长为 6 米，高为 2 米，经过一夜发现谷堆在重力作用下底部的弧长变为 8 米，若谷堆的谷量不变，那么此时谷堆的高为（ ）。



- A.  $\frac{9}{8}$  米      B.  $\frac{8}{9}$  米      C.  $\frac{9}{16}$  米      D.  $\frac{4}{9}$  米

543. 某单位办事大厅有 3 个相同的办事窗口，2 天最多可以办理 600 笔业务，每个窗口办理单笔业务的用时均相同，现对该办事大厅进行流程优化，增设 2 个与以前相同的办事窗口，且每个办事窗口办理每笔业务的用时缩短到以前的  $\frac{2}{3}$ 。问优化后的办事大厅办理 6000 笔业务最少需要多少天？（ ）

- A. 12      B. 15      C. 8      D. 10

544. 进入某比赛四强的选手通过抽签方式随机分成 2 组进行半决赛，已知小王在面对任何对手时获胜的概率都是 60%，小张在面对任何对手时获胜的概率都是 40%。问小王和小张均在半决赛中获胜的概率为（ ）。

- A.  $\frac{2}{15}$       B.  $\frac{4}{15}$       C.  $\frac{3}{25}$       D.  $\frac{4}{25}$

545. 某企业将 5 台不同的笔记本电脑和 5 台不同的平板电脑捐赠给甲、乙两所小学，每所学校分配 5 台电脑。如在所有可能的分配方式中随机选取一种，两所学校分得的平板电脑数量均不超过 3 台的概率为（ ）。

- A.  $\frac{50}{63}$       B.  $\frac{125}{126}$       C.  $\frac{25}{63}$       D.  $\frac{125}{252}$

546. 某工厂的工号为 5 位数字。甲乙两个工人工号五位数字连乘之积都等于 1764，但是甲的工号五位连加之和比乙的大 4。问乙的工号为（ ）。

- A. 13677      B. 22779      C. 23677      D. 33477

547. 2016 年某电子产品定价为 n 元/台，2017 年由于技术升级成本降低，定价降低 10%，每台产品利润提升 10%，2017 年全年销售这种产品的总利润较 2016 年增加了 21%。那么，2017 年的销量比 2016 年（ ）。

- A. 提高了不到 20%      B. 提高了 20%或以上





地的路程是 500 米；当两人合计走完两地间路程的  $\frac{3}{4}$  时，乙距 B 地的路程是 2400 米。若两人的速度始终不变，则当速度较快者走完全程时，速度较慢者距走完全程还剩的路程是（ ）。

- A. 1350 米                      B. 1600 米                      C. 1800 米                      D. 1950 米

556. 某个正方形剧场院子每边的外墙长度都是 100 米，15 点整甲和乙两名保安同时从同一个角出发反向而行，分别以每分钟 60 米和 80 米沿着院子的外墙巡逻，问 15 点 9 分 30 秒到 15 点 10 分 30 秒之间，甲和乙之间最短的直线距离应（ ）。

- A. 小于 50 米                      B. 在 50~75 米之间  
C. 在 75~100 米之间              D. 大于 100 米

557. 甲、乙两个学校的在校生人数之比为 5:3，甲学校如果转入 30 名学生，再将 85 名学生转到乙学校，则两个学校在校生人数相同。则此时乙学校学生人数在以下哪个范围内？（ ）

- A. 不到 200 人                      B. 在 200~240 人之间  
C. 在 241~280 人之间              D. 超过 280 人

558. 10 个相同的盒子中分别装有 1~10 个球，任意两个盒子中的球数都不相同。小李分三次每次取出若干个盒子，每次取出的盒子中的球数之和都是上一次的 3 倍，且最后剩下 1 个盒子。问剩下的盒子中有多少个球？（ ）

- A. 9                                  B. 6                                  C. 5                                  D. 3

559. 某地引进新的杂交水稻品种，今年每亩稻谷产量比上年增加了 20%，且由于口感改善，每斤稻谷的售价从 1.5 元提升到 1.65 元。以此计算，今年每亩稻谷的销售收入比上年高 660 元。问今年的稻谷亩产是多少斤？（ ）

- A. 1375                              B. 1650                              C. 1980                              D. 2200

560. 某科技公司向银行申请甲、乙两种一年期的贷款总计 5000 万元，两种贷款的年利率分别为 5.6% 和 6.2%。若该公司向银行支付的总贷款利息为 295.6 万元，则甲种贷款的金额是（ ）。

- A. 2250 万元                      B. 2400 万元                      C. 2650 万元                      D. 2800 万元

561. 小贾骑行从起点出发向东骑行 3 公里后，折向南骑行 7 公里，又向东骑行 5 公里后，再向北骑行 1 公里。现在，小贾距离起点的直线距离是多少公里？（ ）

- A. 6                                  B. 8                                  C. 10                                  D. 16

562. 某单位有老陶和小刘等 5 名工作人员，需安排在星期一至星期五的中午值班，每人一次，若老陶星期一外出开会不能排，小刘有其他的事不能排在星期五，则不同的排法共有多少种？（ ）

- A. 36                                  B. 48                                  C. 78                                  D. 96

563. 某单位有职工 15 人，其中业务人员 9 人。现要从整个单位选出 3 人参加培训，要求其中业务人员的人数不少于非业务人员的人数。问有多少种不同的选人方法？（ ）

- A. 156                              B. 216                              C. 240                              D. 300

564. 某水库每天的上游来水量是 10 万立方米。5 月 1 日水库向周边供水 7 万立方米，在 5 月 15 日午夜降雨之前，每日的供水量都比上一日多 2 万立方米。问该水库 5 月 1 日零时的库存至少要为多少万立方米，才能保证在降雨之前对周边充足的水供应？（ ）

- A. 143                              B. 150                              C. 165                              D. 185

565. 某种糖果的进价为 12 元/千克，现购进这种糖果若干千克，每天销售 10 千克，且从第二天起每天都比前一天降价 2 元/千克。已知以 6 元/千克的价格销售的那天正好卖完最后 10 千克，且总销售额是总进货成本的 2 倍。问总共进了多少千克这种糖果？（ ）

- A. 160                      B. 170                      C. 180                      D. 190

566. 由于采用了新的种植技术，某种农产品的产量和品质都得到了提升。在平均每亩增产 25% 的同时，每千克售价也增加了 20%。尽管每亩生产成本增加了 35%，但每亩利润也增加了 100%。问采用新种植技术后，每亩利润占每亩销售收入的比例在以下哪个范围内？（ ）

- A. 不到 25%                      B. 25%~35%                      C. 35%~45%                      D. 超过 45%

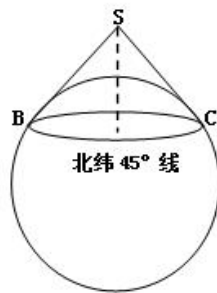
567. 某网店的甲商品定价为 300 元，乙商品定价为 500 元。小张以七折购买了甲商品，购买乙商品时参加了每满 199 元减 50 元的活动。小赵购买甲商品时在 9 折基础上又参加了每满 100 元减 10 元活动，则小赵通过以下哪种促销活动购买乙商品，其购买甲、乙两件商品总花销与小张一样？（ ）

- A. 减 50 元后打八折                      B. 直接打七折  
C. 打九折后减 120 元                      D. 直接减 120 元

568. 一个圆柱体零件的高为 1，其圆形底面上的内接正方形边长正好也为 1。现将该圆柱体零件切割 4 次，得到棱长为 1 的正方体。则切去部分的总表面积为（ ）。

- A.  $\sqrt{2}(\pi+2)$                       B.  $(\sqrt{2}+1)\pi+2$   
C.  $2\sqrt{2}(\pi-2)$                       D.  $2\sqrt{2}\pi-2$

569. 如图所示，当某航天器飞过地球北极正上方 S 处时，恰好能够观测到北纬 45 度以内的区域。假定地球是半径为 R 的球体，则点 S 到地球北极点的距离是（ ）。



- A.  $\frac{\sqrt{2}-1}{2}R$                       B.  $\frac{2-\sqrt{2}}{2}R$                       C.  $(\sqrt{2}-1)R$                       D.  $(2-\sqrt{2})R$

570. 甲和乙两个工厂分别接到生产一批玩具的任务，其中甲工厂的任务量是乙工厂的 1.5 倍，甲工厂以乙工厂 1.2 倍的效率生产其任务量的 50% 后效率提升 X% 继续生产。在乙工厂完成生产任务时，甲工厂的任务完成了 90%。问 X 的值在以下哪个范围内？（ ）

- A.  $X < 30$                       B.  $30 \leq X < 40$                       C.  $40 \leq X < 50$                       D.  $X \geq 50$

571. 某处室的第一科室和第二科室中分别有 6 人和 3 人具备硕士及以上学历。现要从这 2 个科室中随机选择 3 名具有硕士及以上学历的人参加某个会议，问 3 人全部来自第一科室的概率是全部来自第二科室的多少倍？（ ）

- A. 2                      B. 8                      C. 12                      D. 20

572. 某单位要抽调若干人员下乡扶贫，小王、小李、小张都报了名，但因工作需要，若选小李或小张，就不能选小王。已知三人入选的概率都是 0.2，但小李、小张同时入选的概率是 0.1，则三人中有人入选的概率是（ ）。

- A. 0.3                      B. 0.4                      C. 0.5                      D. 0.6

573. 某次射击比赛共有 52 人参加，第 1、2、3、4、5 靶未命中的人数分别为 4、6、10、20、39。5 靶中如每人至少射中 1 靶，只中 1 靶的有 7 人，5 靶全中的有 6 人，中 2 靶的人数与中 3 靶的一样多。问中 4 靶的有几人？（ ）

- A. 20                      B. 25                      C. 29                      D. 31

574. 某停车场按以下方法收费：每 4 小时收 5 元，不足 4 小时按 5 元收取，每晚超过零时加收 5 元，并且每天早上 8 点开始重新计时，某天下午 15 时小王将车停入停车场，取车时缴纳停车费 65 元，小王停车时间  $t$  的范围是（ ）。

- A.  $41 < t \leq 44$  小时                      B.  $44 < t \leq 48$  小时  
C.  $32 < t \leq 36$  小时                      D.  $37 < t \leq 41$  小时

575. 某单位为定点帮扶村捐建一个乡村图书馆。已知完工时基建支出为总预算的 40%，图书购买支出比基建支出低 25%，比信息化支出高 25%，其他支出之和为 4.5 万元，最终项目的总支出比总预算结余了 3000 元。已知图书来源为购买和捐赠，平均每购买 1 本图书的支出为 25 元，且购买的图书比接受外来捐赠的图书多 20%。问该乡村图书馆最终拥有的图书数量在以下哪个范围内？（ ）

- A. 不到 1.1 万本                      B. 1.1~1.4 万本之间  
C. 1.4~1.7 万本之间                      D. 超过 1.7 万本

576. 某货运公司承运一批工艺品，每件运费 20 元。如果运输途中出现破损，那么每件破损的工艺品不仅收不到运费，还要赔偿 30 元。运输完成后发现，工艺品的破损率为 6.4%，最终货运公司收到了 16800 元运费，则运输途中破损的工艺品有（ ）件。

- A. 64                      B. 96                      C. 128                      D. 156

577. 某县政府组织干部职工开展党建知识竞赛，其中甲、乙两镇参赛人数之比为 4:3，甲镇有 8 人、乙镇有 24 人没有参加竞赛。已知甲、乙两镇干部职工人数之比为 5:6，则乙镇的干部职工比甲镇多（ ）人。

- A. 8                      B. 7                      C. 6                      D. 5

578. 56 人参加户外拓展训练，将 22 人安排在 A 营地，34 人安排在 B 营地。从 12:01 开始，每逢整点 A 营地派出 12 人前往 B 营地，B 营地派出 8 人前往 A 营地。已知两个营地之间的单程用时为 30 分钟，问在以下哪个时间点，位于 B 营地的人数正好是 A 营地的 3 倍？（ ）

- A. 13:20                      B. 13:40                      C. 14:20                      D. 14:40

579. 某影院有四个演播大厅，A 厅可容纳人数占影院可容纳总人数的  $\frac{4}{13}$ ，B 厅的容量是 A 厅的  $\frac{5}{6}$ 。C 厅可容纳人数是 A 厅、B 厅总和的  $\frac{4}{11}$ ，D 厅比 C 厅可多容纳 40 人。按照规定，一部影片最多只能在三个演播厅同时上映。问这个影院每次最多有多少观众能同时观看一部影片？（ ）

- A. 1080                      B. 1200                      C. 1240                      D. 1560

580. 在老区和新区之间一条路上安排公交站点，第一种安排将道路分成十等份；第二种安排将道路分成十二等份；第三种安排将道路分成十五等份，这三种安排分别通过三路不同的公交车实现，则此道路上共有多少个公交站点（含起点和终点）？（ ）

- A. 27                      B. 29                      C. 32                      D. 37

581. 张和李 2 名社区工作者上门统计某小区内住户的新冠疫苗接种情况，各负责 1 栋住宅楼，每访问 1 户居民均需要 5 分钟，李因处理公文比张晚出发一段时间。已知 14:00 时两人共访问 63 户，15:00 时张访问的户数是李的 2 倍。问李访问完 50 户居民是在什么时候？（ ）

- A. 17:00                      B. 17:15                      C. 16:30                      D. 16:45

582. 甲、乙两地相距 20 公里，小李、小张两人分别步行和骑车，同时从甲地出发沿同一路线前往乙地，小李速度为 4.5 公里/小时，小张速度为 27 公里/小时。出发半小时后，小张返回甲地取东西，并在甲地停留半小时后再次出发前往乙地。问小张追上小李时，两人距离乙地多少公里？（ ）

- A. 8.1                      B. 9                      C. 11                      D. 11.9

583. A 地到 B 地的道路是下坡路。小周早上 6:00 从 A 地出发匀速骑车前往 B 地，7:00 时到达两地正中间的 C 地。到达 B 地后，小周立即匀速骑车返回，在 10:00 时又途经 C 地。此后小周的速度在此前速度的基础上增加 1 米/秒，最后在 11:30 回到 A 地。问 A、B 两地间的距离在以下哪个范围内？（ ）

- A. 40~50 公里                      B. 大于 50 公里  
C. 小于 30 公里                      D. 30~40 公里

584. 汪先生乘飞机需托运 69 千克行李，应付行李超重费 735 元，后在候机室内巧遇 2 位没有托运行李的好友，他们也乘同一个航班，于是汪先生就将行李作为三人共有，因而只需付 135 元行李超重费，那么每位乘客可免费托运行李（ ）千克。

- A. 20                      B. 18                      C. 16                      D. 15

585. 甲、乙、丙和丁四辆卡车运输一批货物，已知甲车满载可以装 50 箱，乙车满载可以装 35 箱。如果只使用甲车和丁车，满载 4 次正好可以运完；如果只使用乙车和丁车，满载 5 次正好可以运完；如果只使用丙车和丁车，满载 6 次正好可以运完。问丙车满载可以装多少箱？（ ）

- A. 18                      B. 20                      C. 25                      D. 27

586. 某超市在春节前购进一批食品礼盒，加价 20% 后全部卖出，用收入的一半又购进一批，加价 25% 后全部卖出又盈利 3000 元，则第一次购进的食品礼盒全部卖出后盈利（ ）元。

- A. 2000                      B. 3000                      C. 4000                      D. 7000

587. 超市采购一批食用油，其中玉米油每桶进价比花生油低 20%，若花生油利润定为进价的 24%，玉米油利润定为进价的 30%，则花生油比玉米油每桶售价高 10 元。问玉米油每桶比花生油进价低多少元？（ ）

- A. 10                      B. 15                      C. 24                      D. 25

588. 阳光下，电线杆的影子投射在地面以及与地面成 45 度角的土坡上。其中，电线杆投影在土坡上的部分长  $\sqrt{2}$  米，投影在地面上的部分长 12 米，而此时同一位置站立的人在地面的影子长度恰好与身高相同，则电线杆的高度为（ ）米。

- A. 12                      B. 14                      C. 15                      D. 16

589. 某县通过发展旅游业来实现乡村振兴，引进了甲、乙、丙、丁、戊和己 6 名专家。其中甲、乙、丙是环境保护专家，丁、戊、己是旅游行业专家，甲、丁、戊熟悉社交媒体宣传。现要将 6 名专家平均分成 2 个小组，每个小组都要有环境保护专家、旅游行业专家和熟悉社交媒体宣传的人，问有多少种不同的分组方式？（ ）

- A. 4                                      B. 8                                      C. 12                                      D. 24

590. 某个为期 2 天的会议有 8 名发言人，每人在每天都要发言 1 次。已知第 1 天的发言次序固定，第 2 天要求仅有 3 名发言人的发言次序与第 1 天一样，且另有 2 人正好交换发言次序，问共有多少种不同的安排方式？（ ）

- A. 不到 500 种                                      B. 500~1000 种之间  
C. 1000~2000 种之间                                      D. 超过 2000 种

591. 某一楼一户住宅楼共 17 层，电梯费按季交纳，分摊规则为：第 1 层的住户不交纳；第 3 层及以上的住户，每层比下一层多交纳 10 元。若每一季度该住宅楼某单元的电梯费共计 1904 元，则该单元第 7 层住户一季度应交纳的电梯费是（ ）。

- A. 72 元                                      B. 82 元                                      C. 84 元                                      D. 94 元

592. 某部队组织新兵从甲地到乙地进行长途拉练。去的时候第一天走 25 公里，以后每天都比前一天多走 5 公里，结果最后一天只走 25 公里便到达了目的地。回程时，第一天走 35 公里，以后还是每天比前一天多走 5 公里，结果最后一天只走 30 公里便回到出发地。则甲乙两地相距多少公里？（ ）

- A. 175                                      B. 200                                      C. 225                                      D. 250

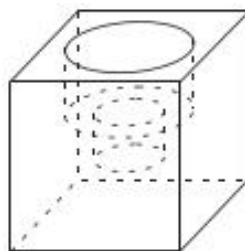
593. 企业花费 600 万元升级生产线，升级后能耗费用降低了 10%，人工成本降低了 30%。如每天的产量不变，预计在 400 个工作日后收回成本。如果升级前人工成本为能耗费用的 3 倍，问升级后每天的人工成本比能耗费用高多少万元？（ ）

- A. 1.2                                      B. 1.5                                      C. 1.8                                      D. 2.4

594. 某商店销售一批尾货服装，在进价基础上溢价 20% 销售，销售一定数量后为尽快回收资金，计划将剩余的服装降价销售。商家发现如果以进价的 70% 销售的话，总销售收入与进价将相同。如商家希望获得相当于进价 10% 的利润，则剩余服装应在进价基础上（ ）。

- A. 降价 5%                                      B. 降价 10%                                      C. 涨价 5%                                      D. 涨价 10%

595. 小庄要制作一个工业模具。他在一个边长 4 厘米的正方体表面正中心位置向下挖掉一个直径 2 厘米、高 2 厘米的圆柱体，接着再向下挖掉一个直径 1 厘米、高 1 厘米的小圆柱体（如下图所示）。那么，该模具的表面积约为多少平方厘米？（ ）



- A. 82.8                                      B. 108.6                                      C. 111.7                                      D. 114.8

596. 野外生存需要用一个简易的圆锥型过滤器（如下图所示）装满溪水进行过滤。过滤器的底面直径为 20 厘米，高为 6 厘米。问全部过滤完毕后，在不考虑损耗的情况下，可使底面半径为 5 厘米，高为 15 厘米的圆柱型容器的水面高度达到（ ）。



- A. 4 厘米                      B. 6 厘米                      C. 8 厘米                      D. 12 厘米

597. 某次考试小明全对的概率为 80%，小宁全对的概率为 70%，那么这次考试只有一人全对的概率为多少？（ ）

- A. 0.24                      B. 0.38                      C. 0.56                      D. 0.94

598. 甲、乙等 16 人参加乒乓球淘汰赛，每轮对所有未被淘汰的选手进行抽签分组两两比赛，胜者进入下一轮。已知除甲以外，其余任意两人比赛时双方胜率均为 50%，甲对乙的胜率为 0%，对其他 14 人的胜率均为 100%。则甲夺冠的概率为（ ）。

- A.  $\frac{3}{4}$                       B.  $\frac{8}{11}$                       C.  $\frac{11}{15}$                       D.  $\frac{225}{256}$

599. 小王从甲公司跳槽到乙公司，年工资总额增长 25%，乙公司的工资总额包括现金部分和股票部分，现金总额和股票价值总额比例为 3:1，股票价值按照签订合同当日股票收盘价计算。一年后公司由于重大变动股价比小王入职时下跌 48%，如果按此时股价计算，小王在乙公司工作一年获得的实际工资总额与在甲公司相比（ ）。

- A. 下降 10%                      B. 下降 15%                      C. 增长 10%                      D. 增长 15%

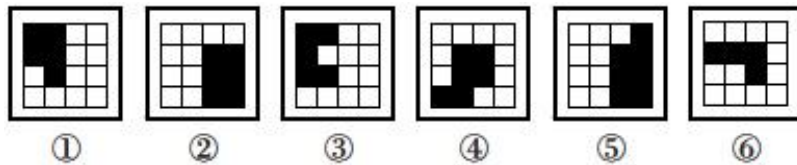
600. 将 5 个相同的圆锥体零件表面涂上红、黄、蓝三种颜色。要求同一个零件的底面只能用一种颜色，同一个零件的斜面也只能用一种颜色，且 5 个零件的颜色彼此不完全相同，问总共有多少种不同的涂色方式？（ ）

- A. 84                      B. 126                      C. 172                      D. 180

## 第四部分 判断推理

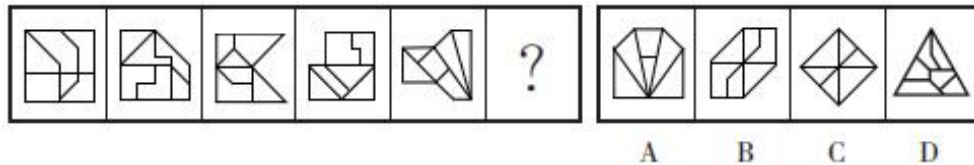
### 【图形推理】

601. 把下面六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ( )。

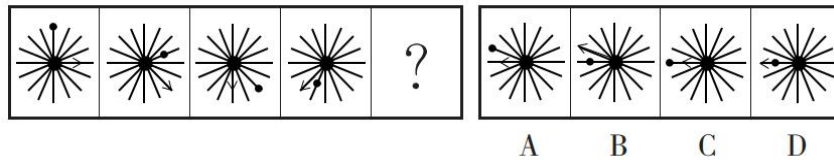


- A. ①②④, ③⑤⑥                                      B. ①②⑥, ③④⑤  
C. ①③⑥, ②④⑤                                      D. ①④⑥, ②③⑤

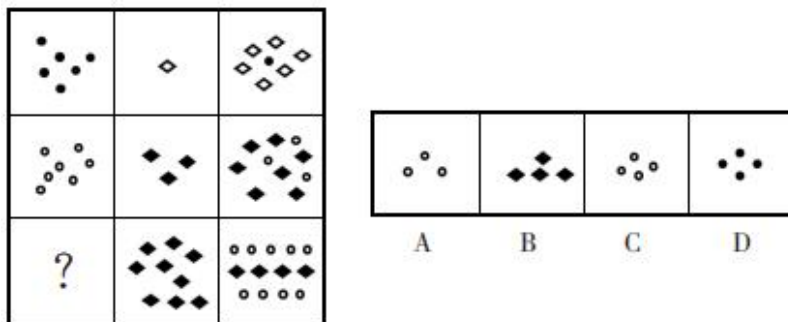
602. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



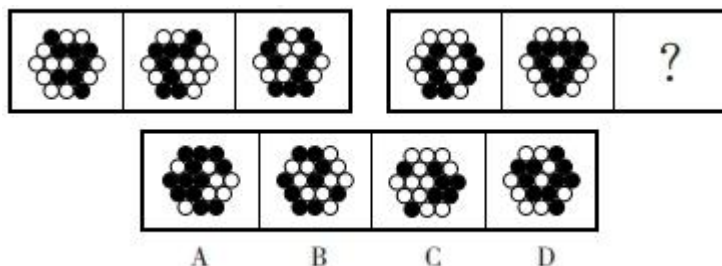
603. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是 ( )。



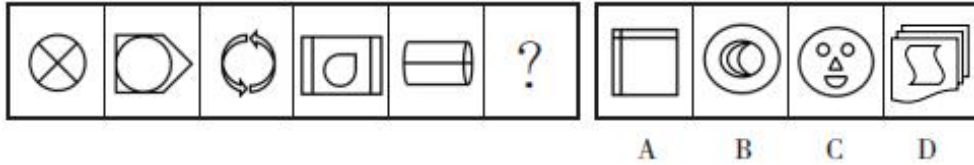
604. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



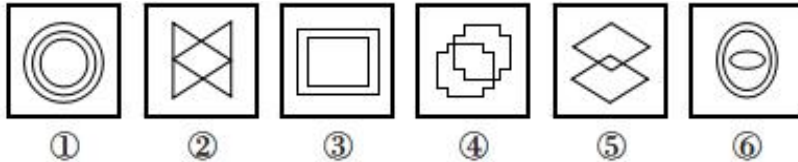
605. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



606. 请从所给的四个选项中, 选出最恰当的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性。

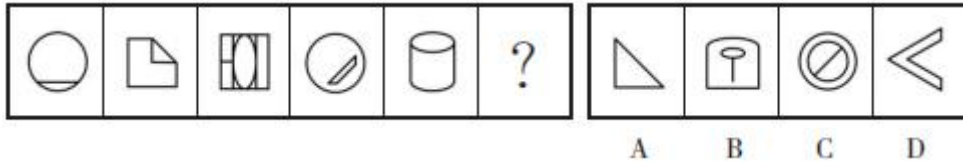


607. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ( )。

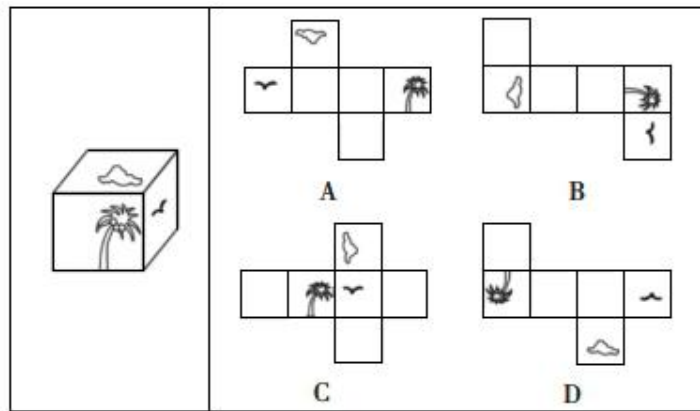


- A. ①②⑥, ③④⑤    B. ①③④, ②⑤⑥  
C. ①③⑥, ②④⑤    D. ①④⑥, ②③⑤

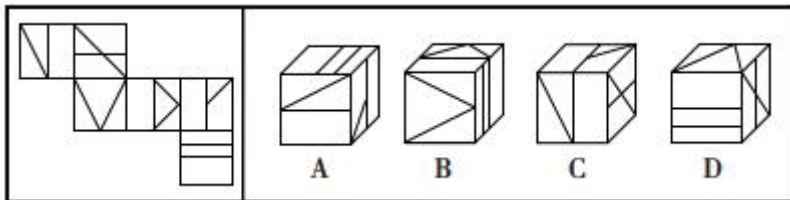
608. 请从所给的四个选项中, 选出最恰当的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



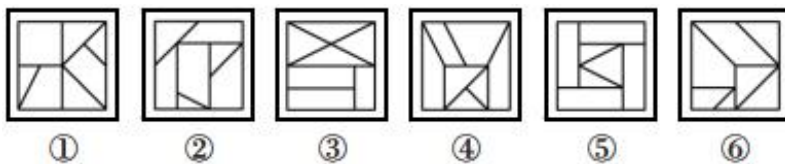
609. 下面右框内纸盒的外表面中, 不能折叠成左框内所示的纸盒的是 ( )。



610. 左边给定的是多面体的外表面, 右边哪一项能由它折叠而成? 请把它找出来。



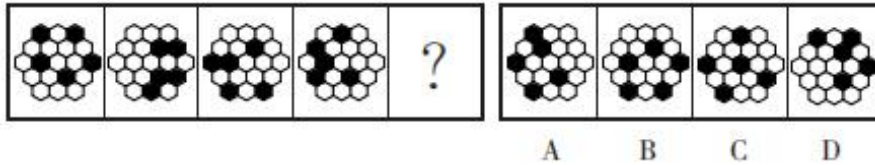
611. 把下面的六个图形分成两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ( )。



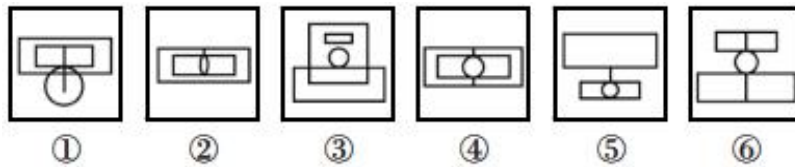


- A. ①②④, ③⑤⑥
- B. ①③⑥, ②④⑤
- C. ①②③, ④⑤⑥
- D. ①④⑤, ②③⑥

612. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。

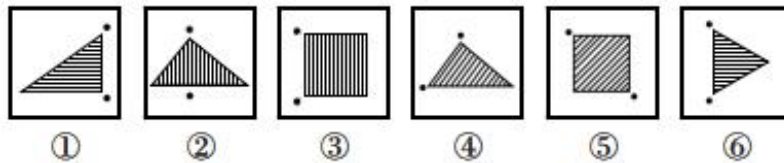


613. 把下面六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ( )。



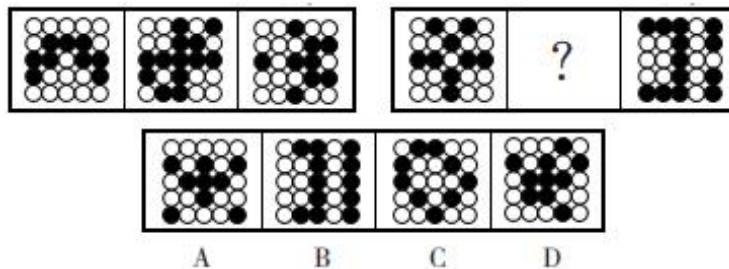
- A. ①②⑤, ③④⑥
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①②③, ④⑤⑥
- D. ①④⑤, ②③⑥

614. 将下列六个图形按一定规律分为两大类, 正确的是 ( )。

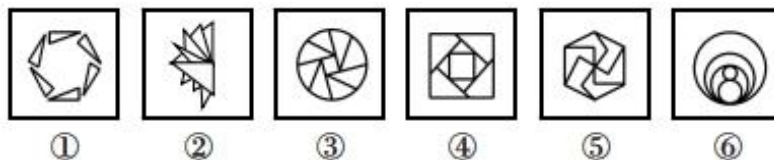


- A. ①③⑥, ②④⑤
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①⑤⑥, ②③④
- D. ①②④, ③⑤⑥

615. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。

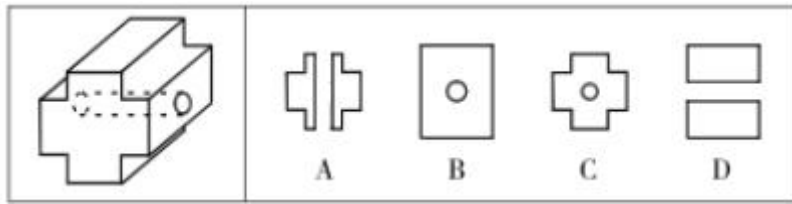


616. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ( )。

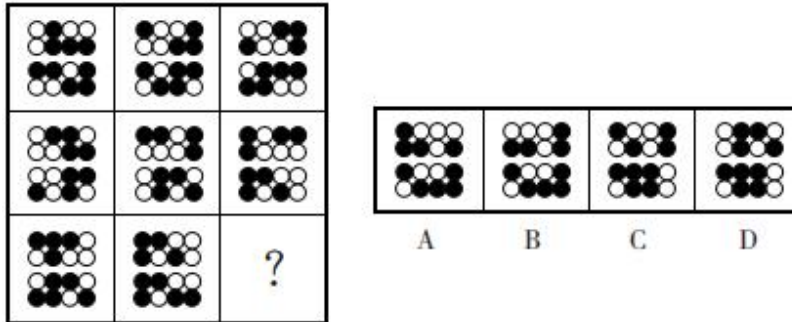


- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①④⑤, ②③⑥
- D. ①⑤⑥, ②③④

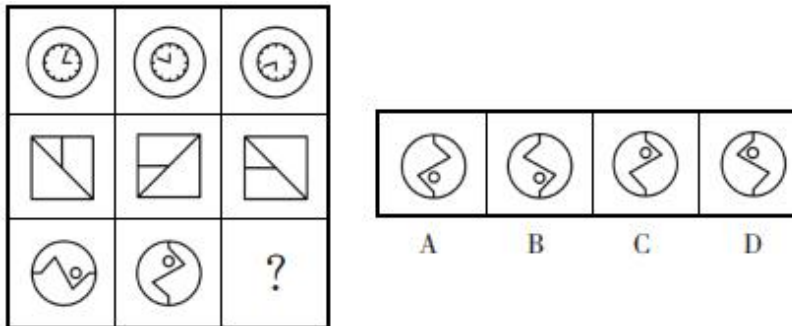
617. 如图所示, 立体图形上打通一个圆柱孔, 然后从任意面剖开, 下面哪一项不可能是该立体的截面? ( )



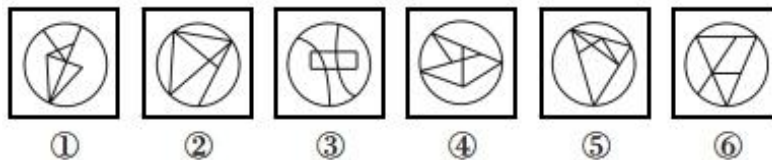
618. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



619. 从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性。

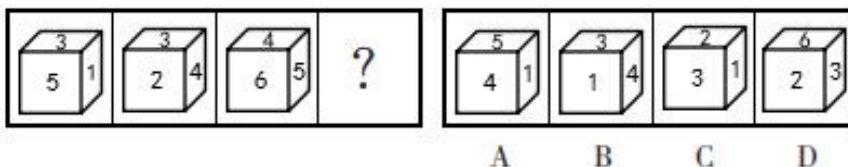


620. 把下面的六个图形分为两类，使每一类都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。

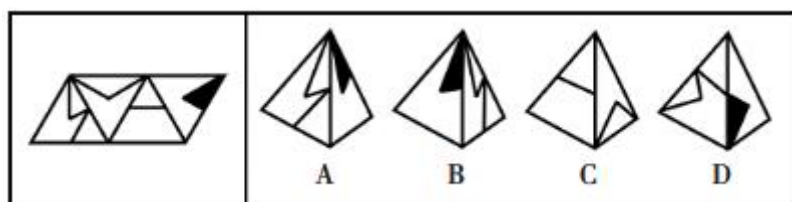


- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①④⑤, ②③⑥
- C. ①②⑥, ③④⑤
- D. ①③⑥, ②④⑤

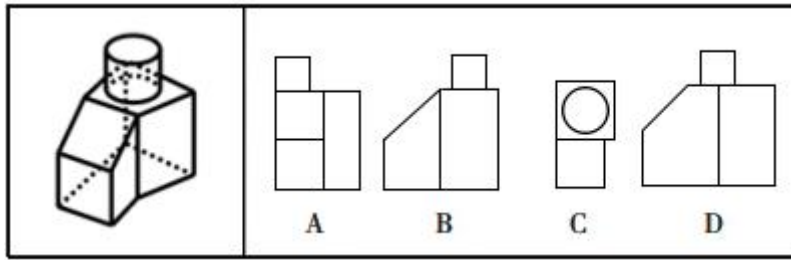
621. 如图所给的 3 个立方体为同一立方体，若不考虑立方体表面数字的大小、方向，下列选项中，最有可能是该立方体的是（ ）。



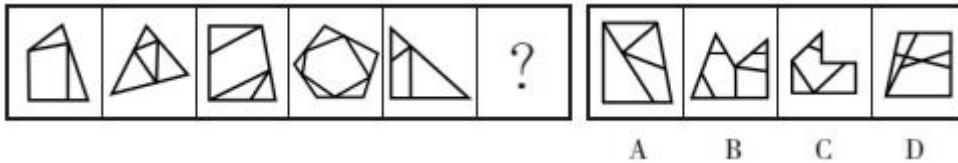
622. 左边给定的是多面体的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来。



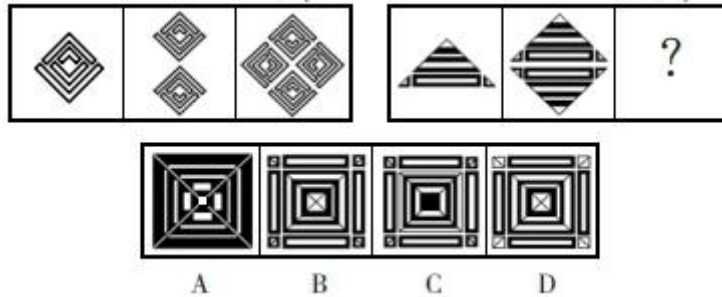
623. 下图是给定的多面体，下边哪一项可能是该多面体的视图？（ ）



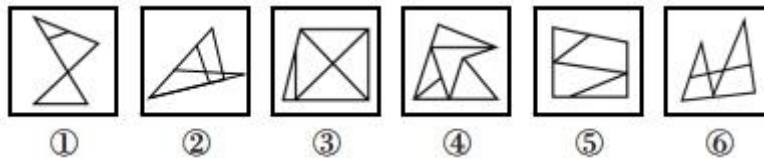
624. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



625. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。

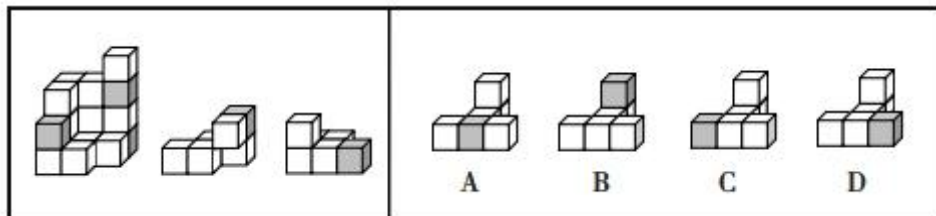


626. 把下面的六个图形分为两类，使每一类都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。

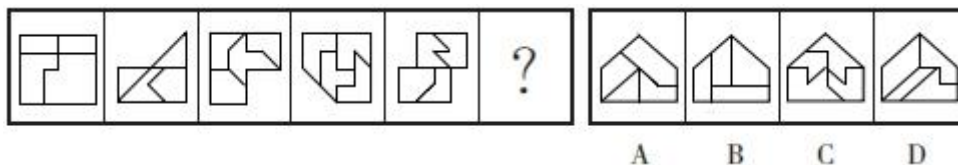


- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①⑤⑥, ②③④
- D. ①②⑥, ③④⑤

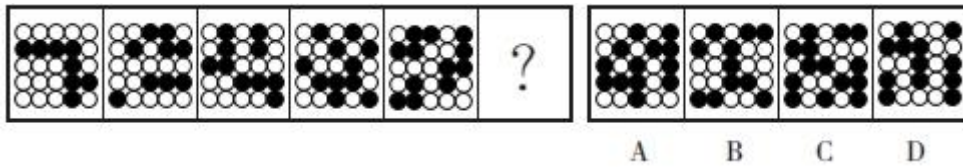
627. 下图最左边的多面体由 15 个等大的白色正方体和 3 个等大的灰色正方体堆叠而成，其可以由右边 2 个小多面体和另一多面体组合而成，该多面体是（ ）。



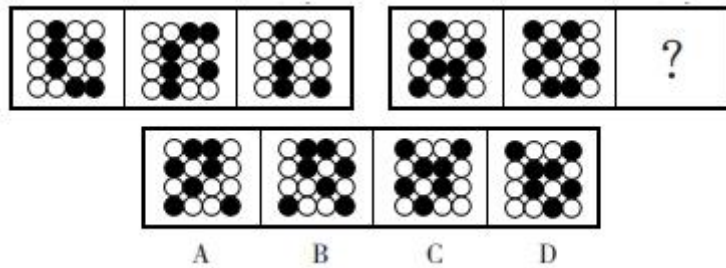
628. 请从四个选项中选出最恰当的一项填在问号处，使图形呈现一定的规律性。



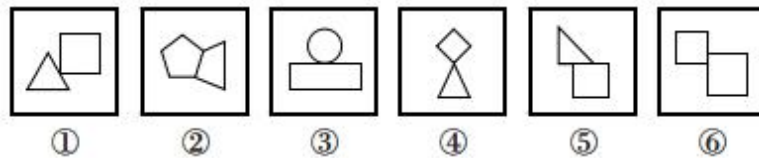
629. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



630. 请从四个选项中选出最恰当的一项填在问号处，使图形呈现一定的规律性。

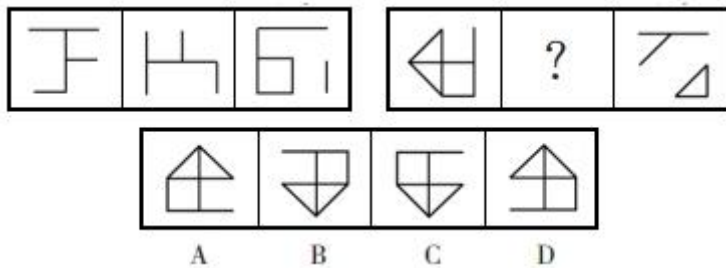


631. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ( )。

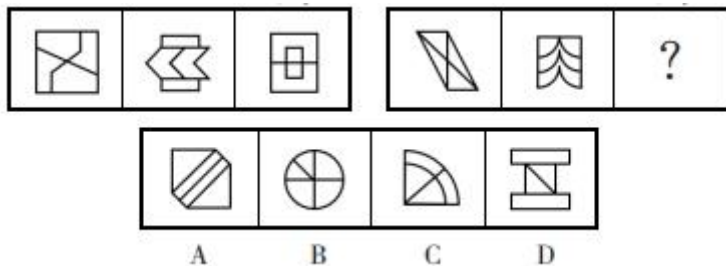


- A. ①②③, ④⑤⑥                      B. ①③④, ②⑤⑥  
C. ①②⑤, ③④⑥                      D. ①③⑥, ②④⑤

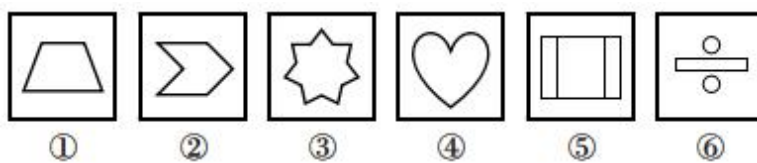
632. 请从四个选项中选出最恰当的一项填在问号处，使图形呈现一定的规律性。



633. 请从四个选项中选出最恰当的一项填在问号处，使图形呈现一定的规律性。

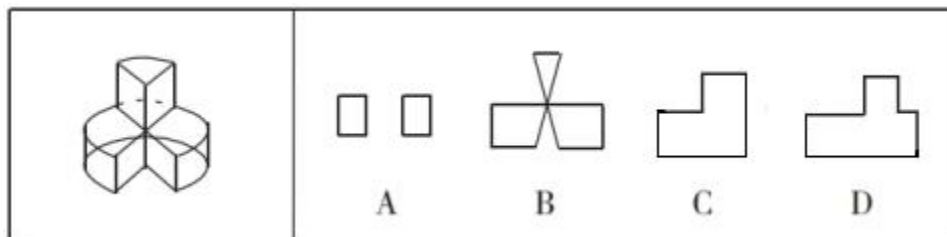


634. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ( )。

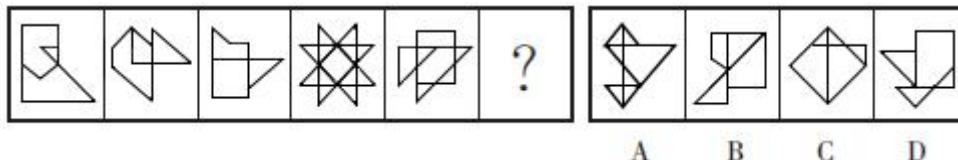


- A. ①②⑤, ③④⑥  
B. ①③④, ②⑤⑥  
C. ①③⑥, ②④⑤  
D. ①⑤⑥, ②③④

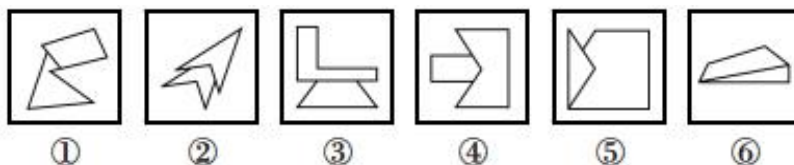
635. 左图是给定的立体图形, 将其从任一面剖开, 下面哪一项不可能是该立体图形的截面? ( )



636. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。

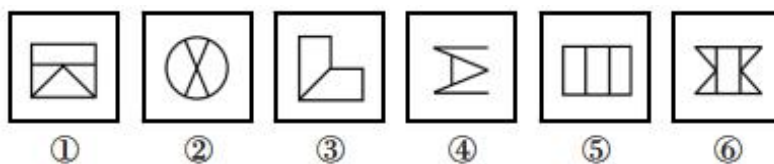


637. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ( )。



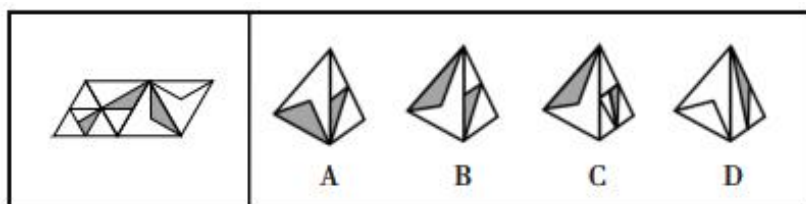
- A. ①②④, ③⑤⑥  
B. ①②⑤, ③④⑥  
C. ①③⑤, ②④⑥  
D. ①③⑥, ②④⑤

638. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ( )。

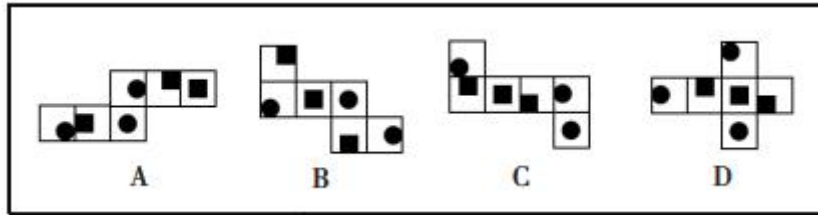


- A. ①②③, ④⑤⑥  
B. ①②④, ③⑤⑥  
C. ①③④, ②⑤⑥  
D. ①③⑥, ②④⑤

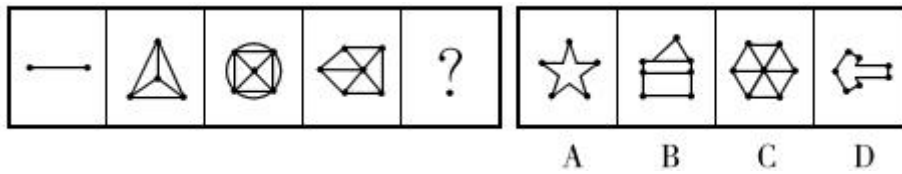
639. 左边给定的是多面体的外表面, 右边哪一项能由它折叠而成? 请把它找出来。



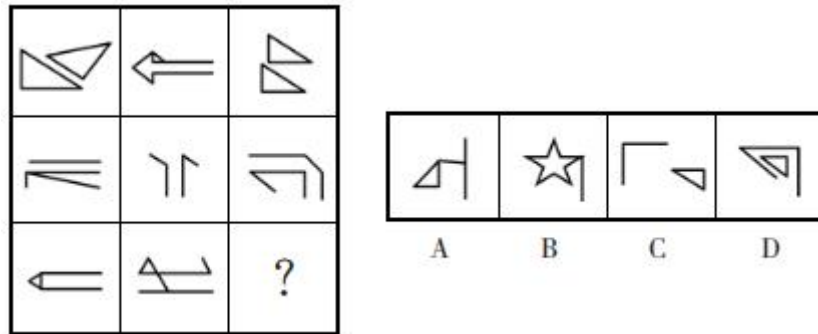
640. 下列纸盒的外表面展开图中，哪项折叠成的纸盒和其他三个不一样？（ ）



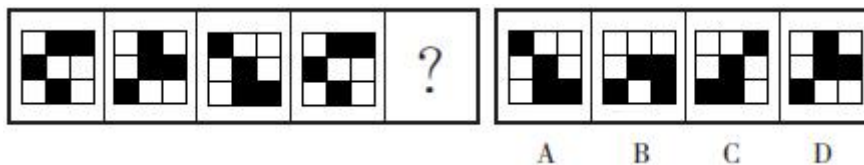
641. 下列选项中最符合所给图形规律的是（ ）。



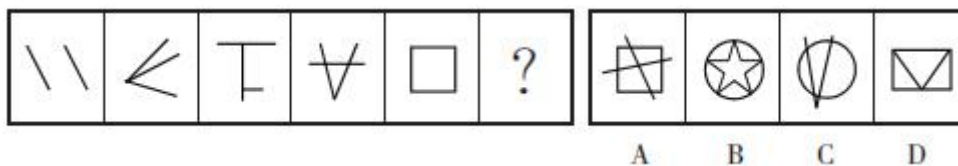
642. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



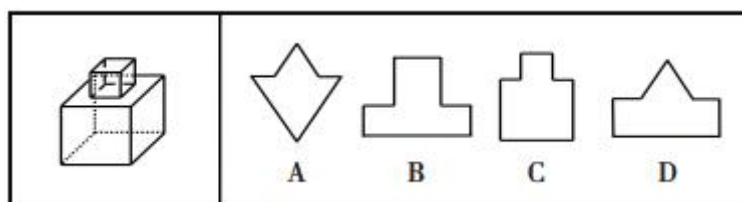
643. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



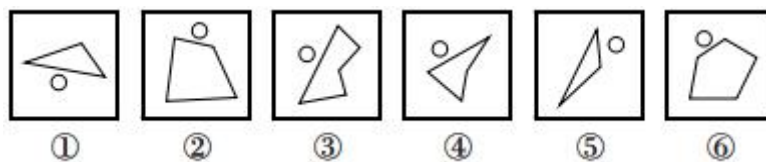
644. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



645. 左图是一个大正方体上方叠加了一个小正方体，将其从任一面对剖开，下面哪一项不可能是该立体图形的截面？（ ）

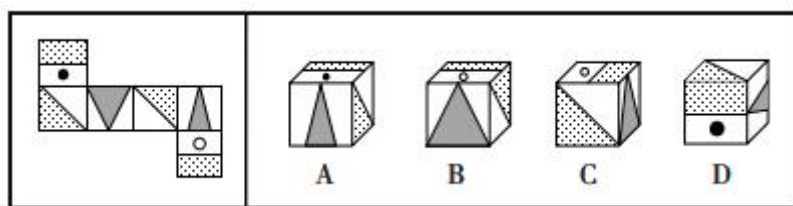


646. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。

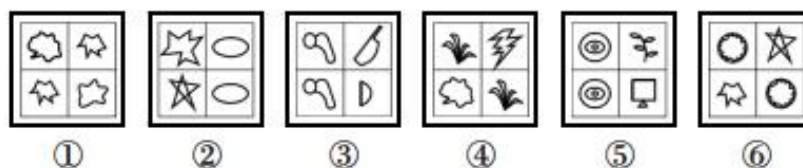


- A. ①③④，②⑤⑥                      B. ①②⑥，③④⑤  
C. ①③⑤，②④⑥                      D. ①⑤⑥，②③④

647. 左边给定的是多面体的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来。

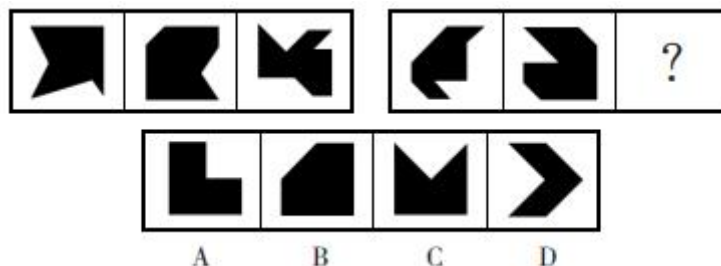


648. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。

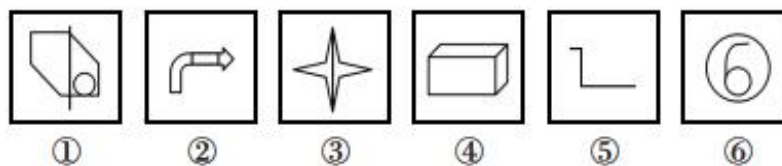


- A. ①④⑥，②③⑤                      B. ①③⑤，②④⑥  
C. ①②④，③⑤⑥                      D. ①⑤⑥，②③④

649. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



650. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



- A. ①⑤⑥，②③④                      B. ①③⑤，②④⑥  
C. ①②③，④⑤⑥                      D. ①②④，③⑤⑥

【定义判断】

651. 政府购买服务是指通过发挥市场机制作用，把政府直接向社会公众提供的一部分公共服务事项，按照一定的方式和程序，交由具备条件的社会力量承担，并由政府根据服务数量和质量向其支付费用。

根据上述定义，下列属于政府购买服务的是（ ）。

A. 某地为了应对幼儿园数量不足的困境，鼓励民办幼儿园发展。申请人需提交申请，满足当地政府要求的资质条件。获得办园许可后，政府根据规模给予补助

B. 某区为了提高本区居民的生活便利程度，由政府出资，在各个居民小区建设“便民菜站”，并通过招标投标流程，确定数家农副产品企业入驻经营

C. 随着城市发展，某地政府需要建设新的供热厂，经过招标投标流程，甲公司中标，负责建设，市政府按期支付工程款

D. 某市推行“免费孕前优生健康检查项目”，根据项目要求和各家医疗机构提交的申报材料等信息，选定16家民营医疗机构，并按照年终工作量支付费用

652. 固定行为型是动物按一定时空顺序进行的躯体活动，表现为一定的运动形式并能达到特定的生物学目的。这一行为是被一定的外部刺激引发的，一旦引发就会自动完成，而不需要继续给予外部刺激。

根据上述定义，下列不属于固定行为型的是（ ）。

A. 青蛙发现前方弹舌可及的飞虫后，舌头迅速弹出，随后缩回

B. 工蜂发现蜜源后，到密集的蜂群中，一边激烈地振动着腹部，一边按8字形做盘旋行动

C. 小猫为了清洁会用舌头舔毛，对舔不到的地方会先用唾渡打湿爪子后，再用爪子打理该部位

D. 当灰雁的蛋滚出巢外后，它会先伸长脖颈，下颏压在蛋上把蛋拉回，即使中途有人把蛋拿走，灰雁也将继续完成这一动作

653. 强制型顾客参与是指为确保服务或生产的顺利完成或交付，在服务过程中将顾客被动摄入到服务或生产中，并使顾客投入体力、知识、信息、情感或其他资源。

根据上述定义，下列属于强制型顾客参与的是（ ）。

A. 电商提示顾客，填写商品高分评价可获得商家代金券

B. 网购买家要求卖家启动在线售后流程，以便寄回货物完成退换货

C. 热水器安装师傅在安装工作完成后，请求用户对其服务给满分评价

D. 眼镜店工作人员在配镜过程中，要求顾客全力配合以获取各项测试数据

654. 分系式是指在一个句法结构里至少有两个联合词组，这些联合词组的组成成分分别搭配，构成两套或两套以上平行的语法关系，表示两个或两个以上不同的意思。分别搭配是前一个联合结构里的并列成分依次分别跟后一个联合结构里的并列成分搭配，形成一种分系式的句法结构。

根据上述定义，下列不属于分别搭配的是（ ）。

A. 裘马轻肥

B. 卖官鬻爵

C. 吾盗天地之时利

D. 井灶，人所饮食

655. 胶带纸思维：指使用各种表面上看似比较简单、笨拙的临时性手段，有效解决实际问题的方式。下列不属于胶带纸思维的是（ ）。



A. 临近下班的时候突然下了大雨，穿了新鞋子的小丽不想把鞋子弄脏，于是从办公室抽屉里拿了两个塑料袋套在脚上，一直走到地铁站鞋子都没湿

B. 马先生家下水道堵了好几天，偶然在短视频中看到了一个用白醋兑苏打水通下水道的办法，在家试验多次都没有成功，最后还得请专业人员上门疏通

C. 某社区举办的花街夜市突然停电，周围一片黑暗，社工小叶立刻去商店买来了一些蜡烛，点点烛光不仅照亮花街，还吸引了更多的游客

D. 小雯的房间突然掉了一块墙皮，但第二天有几个朋友要来访，她急中生智找出与朋友们的合影遮住了脱落墙皮的地方，美观又温馨

656. “自然后果”是一种常被运用于育儿的概念，意指行为本身会导致一个自然的后果，此结果是孩子事先未知的，但孩子可以从此自然后果的经验中，学会预期结果，控制他们之后的行为。譬如小朋友玩火烫到了之后就不会乱玩火。

根据上述定义，以下不属于自然后果的是（ ）。

A. 孩子吃饭时告诉他如果不好好吃饭就会饿肚子，结果孩子担心挨饿便吃完了饭

B. 孩子因迟到被批评后，每晚都整理好第二天要用的物品以免临时寻找耽误时间

C. 孩子因为跑太快而摔倒，家长没有马上去扶，孩子自己爬起来后不再快跑

D. 孩子饭后不爱刷牙，结果有了龋齿，看完医生后坚持每天好好刷牙

657. 求职经济是指求职者为了增加被招聘单位录用可能性，在求职应聘阶段付出的与所应聘岗位职业能力无关的各种开销。

根据上述定义，下列不属于求职经济的是（ ）。

A. 研究生阶段学习文学专业的甲，自费在业余时间学习动画制作，毕业后顺利通过面试进入心仪的影视公司

B. 由于应聘同一职位的竞争者众多，乙请专业影视制作公司为自己拍摄制作了反映自己各方面能力和特长的视频简历，花费不菲

C. 某女大学生丙为了能在面试环节有好的表现，在面试前高薪聘请专业化妆师为其针对不同的应聘岗位提供时尚、得体的化妆服务

D. 大学毕业生丁分别应聘了两家单位的管理岗位和技术岗位，为了给面试官良好的第一印象，花费3000元添置了两套不同风格的服装

658. 错失恐惧症指社交活动中因过于担心错失机遇，从不拒绝任何邀约的心理状态。

根据上述定义，下列属于错失恐惧症的是（ ）。

A. 小陈的心情极易受身边同事对其态度的影响，常常怀疑自己做错什么，总是被后悔自责的情绪所包围

B. 农村大学生小李自尊心很强，刻苦努力，积极参加学校组织的各项活动，最终成为一名优秀的学生

C. 大龄青年小张对各种集体活动或朋友聚会总是“有求必应”，生怕错过任何结识异性朋友的机会

D. 小赵关心时事，每隔一小时就到各大网站刷新闻，生怕错过什么大事，是单位里著名的百事通

659. 隐形冠军企业是指那些不为公众所熟知，却在某个细分行业或市场占据领先地位，拥有核心竞争力和明确战略，其产品、服务难以被超越和模仿的中小型企业。

根据上述定义，以下属于隐形冠军企业的是（ ）。

A. 某食品公司的主要产品是陈醋。该公司的陈醋味道醇厚，深受老百姓的欢迎，占据了全国陈醋市场份额的 70%以上，其他品牌的陈醋始终无法超越

B. 某公司只有 80 余名员工，给自己的定位是“给餐厅和宾馆做最好的洗洁精”，使用这种洗洁精洗出来的餐具格外晶莹闪亮，虽然大众很少听说过这家企业，它却是国内餐饮企业购买洗洁精时的不二选择

C. 呼吸道传染病全球爆发时，口罩最核心的材料——熔喷布的全球需求井喷。某熔喷布生产厂商提出“做全球最大的熔喷布生产商”，积极扩大生产规模，很快将自己的产品卖到了全世界

D. 某公司有多个子公司，分布在不同领域，每个子公司都有各自的知名品牌，并在所属领域内拥有强大的竞争力。但这些品牌表面上并没有什么联系，这家总公司实力雄厚，公众却很少听说过这家企业

660. 陌生人社交困境：指在与陌生人交往过程中，由于误解他人行为动机或意图而造成不良后果的现象。

下列不属于陌生人社交困境的是（ ）。

A. 早高峰时段、骑电瓶车忘戴头盔的小吴被文明交通志愿者拦下来批评教育，担心上班迟到的小吴觉得志愿者是故意针对他，当场情绪失控。路口因此造成了二十分钟的拥堵

B. 赵女士在田边拍照，看到远处有村民向她挥手大喊，以为村民担心她会踩坏庄稼，就挥了挥手，继续拍照。不一会儿，她被旁边树上飞出的马蜂蛰了，又疼又肿

C. 农村随迁儿童转学到城市学校后，不少孩子最初都会担心受到歧视而不愿与大家交往，抵触班级的集体活动，学习成绩也有所下滑，性格也变得更加敏感脆弱，情况严重者甚至需要半年时间，自卑心理才会逐渐消失

D. 杨女士经常叮嘱三岁的女儿小青不要和陌生人说话、不要随便跟陌生人走、不要吃陌生人的东西、不要给陌生人开门。结果，小青进幼儿园以后的几个月里，非常胆小，动不动就哭，平时连老师问话都不回答

661. 麦格克效应是一种认知现象，表现为语音感知过程中听觉和视觉之间的相互作用。人类的听觉有时会过多地受到视觉的影响，产生误听的现象；当视觉看到的一种“声音”与耳朵听到的另一种声音不匹配时，会让人们察觉到第三种声音。

根据上述定义，以下符合麦格克效应的是（ ）。

A. 小梅看美剧时，总是选择有中文字幕的原音版本。妈妈说：“不是有中文配音的吗？”小梅说：“中文配音的，口型对不上，看着别扭。”

B. 流感爆发时期，小王说：“最近跟大家沟通好像有些困难，现在大家都戴着口罩，看不见嘴，我更听不清别人说话了。”

C. 研究者给成年志愿者观看一段视频，视频中人的嘴唇发出“ga”的音，但放出的配音却是“ba”，结果 98%的志愿者表示他们听到的是“da”音

D. 表演者用腹语为手中的木偶配音，坐在他面前的观众会明知不可能，还是感到声音是从木偶口中发出的

662. 反向社会化是一种文化反哺现象，指的是年轻一代用新知识、新观念影响前辈，使得前辈掌握

新技能、新理念，或者改变原有生活习惯的过程。

根据上述定义，下列没有构成反向社会化的是（ ）。

- A. 在小李反复介绍“断舍离”的理念后，父母终于开始整理丢弃长久不用的物品
- B. 小王教会母亲使用微信以后，母亲每天都在使用微信和老友进行沟通
- C. 小张教会姥姥电子支付以后，老人终于可以不带现金出门了
- D. 小赵送给父亲的 65 岁生日礼物是一次为期 20 天的新疆游

663. 析数是指在一定的语境中，利用数学上相加或相乘等关系，把一个数有目的地进行拆分的一种修辞手法。

根据上述定义，下列没有使用析数的是（ ）。

- A. 故国三千里，深宫二十年。一声何满子，双泪落君前
- B. 娥眉蔽珠栊，玉钩隔琐窗。三五二八时，千里与君同
- C. 读尽文书一百担，老来方得一青衫。媒人却问余年纪，四十年前三十三
- D. 江陵去扬州，三千三百里。已行一千三，所有二千在

664. 刑事科学技术是公安、司法机关依照刑事诉讼的规定，应用现代科学技术的成果，收集、检验和鉴定与犯罪活动有关的物证，为侦查、起诉、审判工作提供线索和证据的专门技术。

根据上述定义，下列没有体现刑事科学技术的是（ ）。

- A. 交通事故伤亡案件中，根据车辆损毁情况推断车辆的接触点、行驶方向及事故成因
- B. 通过核对公司台账、采购合同等文件资料，确定犯罪嫌疑人行贿的具体数额
- C. 应用声谱仪对手机录音与犯罪嫌疑人的语音进行声学特征分析，作出是否为同一人的判断
- D. 对警犬识别出来的可疑物进行成分鉴定，判断嫌疑人所携带的物品是否为违禁品

665. 负需求是指部分或大部分潜在购买者对某种产品或劳务不但没有需求，可能还有厌恶情绪。因此，营销管理的任务是分析人们为什么不喜欢这些产品，并针对目标顾客的需求调整定价，做更积极的促销，或改变顾客对某些产品或服务的信念，把负需求变为正需求。

根据上述定义，以下不属于针对负需求进行的营销管理的是（ ）。

- A. 某地人不爱吃动物内脏，商场播放视频介绍动物内脏富含哪些矿物质，对人体有哪些好处，并赠送了相应的菜谱，显著提升了销量
- B. A 国民众不喜欢酱油，B 国一家酱油企业通过在 A 国开办铁板烧餐厅，让该国民众了解“什么是酱油及其烹饪方法”，从而打开了 A 国市场
- C. 很多男性不喜欢皮肤护理美容保养服务，某美容院改造一块区域出租给理发师，上门的男顾客日渐增多
- D. 大部分小朋友都害怕看牙医，对牙医诊所很抗拒，诊所将诊室打造成动漫风格，在等待区放满毛绒玩具，受到小朋友的欢迎

666. 过滤气泡是指以大数据与算法推荐为底层架构，根据用户的使用时间、地区以及浏览习惯生成用户画像，并通过算法技术为其呈现独一无二的界面体验，网络上这种针对个人化搜索而提供筛选后结果的推荐算法，被称为过滤气泡。

根据上述定义，下列不属于过滤气泡的是（ ）。

A. 赵先生准备买车，上网看了很多汽车测评类的文章，买完车之后，浏览器上的内容几乎全是汽车类的资讯

B. 李先生经常网购图书，平台特意为他推送购书清单，打造个性化书店，让他在第一时间能得到新书的信息

C. 刘先生经常去某网络贴吧发帖，得到了很多人的关注，一些与他有相同爱好的人还建立了一个微信群进行交流

D. 王先生和张先生分别在各自手机上搜索某公司，王先生的搜索结果多为该公司的招聘信息，张先生的却多为该公司的投资信息

667. 原子数符指的是数字符号 0~9；原子音符指的是小写字母 a、u、e；在两个原子数符中间加一个原子音符构成的 3 个连续的符号串称为密符；由三个不完全相同的密符构成的符号串称为 M 密码。

根据上述定义，下列符号串属于 M 密码的是（ ）。

- A. 5e6a71a3u6      B. 9u8ae89u8      C. 7a58u24e6      D. 3u53u53u5

668. 隐蔽属性是指商品在使用过程中容易被顾客忽略的一些特性，商家在销售时往往采用各种手段故意隐藏这些特性，从而诱导顾客进行消费。

根据上述定义，下列属于隐蔽属性的是（ ）。

- A. 超市售卖特价商品时，往往会用各种手法醒目地标出新售价，而原价只是用比较小的字列出  
B. 因为稀缺才显得珍贵，市面上所谓“限量版”或“珍藏版”的产品多属于有意制造稀缺性的情况  
C. 某购物网站上某款打印机的商品页面中，打印机的价格标注得非常醒目，但后续更换耗材和配件的价格和周期却并未说明  
D. 手机销售前往往已预先安装很多应用软件，某些软件大多数用户几乎一辈子也用不上，但这些软件归根到底都是由用户来买单的

669. 劳动者的受教育水平、工作经验或知识、技能、能力高于岗位需求的现象被称为资质过剩。客观资质过剩指劳动者实际拥有的任职资格超出岗位平均需求的情况，主观资质过剩指劳动者对这种情况的主观评估或感受，也被称为资质过剩感。

根据上述定义，以下符合资质过剩感的是（ ）。

- A. 小张想要离职，他觉得自己的技能和目前岗位不够匹配，一些工作技能用不上  
B. 小梁去公司应聘，招聘者认为小梁的条件已超出该岗位要求，小梁顺利入职  
C. 小方未能升职为市场总监，很不高兴，她觉得以自己的能力早就该升职了  
D. 小江一直做公司会计，他的朋友都觉得，以小江的资质一直做普通会计太屈才了

670. 标签效应是指当一个人被一种词语名称贴上标签时，他就会做出自我印象管理，使自己的行为与所贴的标签内容相一致。

根据上述定义，下列未体现标签效应的是（ ）。

- A. 高血压这一慢性疾病，在没有诊断出结果之前，症状并不明显，患者也没有感到不舒服。然而一旦确诊并告知，他们会立即紧张起来，并经常会有手脚麻木、睡眠不良等不适现象出现  
B. 王某小学时因体胖脸圆被同学取外号叫“王胖头”，当多年以后同学在聚会上回忆王某时，对他的认知还停留在他的外号上，即使王某已成功瘦身多年

C. 某艺人刚出道时将自己定位为搞笑谐星，出演了大量综艺节目和喜剧电影，深受观众喜欢

D. 心理学家招募了一批纪律散漫的新兵，让他们每周给家里写信，说自己在前线如何听从指挥、奋勇杀敌，结果半年后这些士兵发生了很大的变化，他们真的像信上所说的那样去努力了

671. 舛互：指对陈述对象既全部否定又部分肯定，或既全部肯定又部分否定的表达技巧。

下列属于舛互的是（ ）。

A. 除了下雨天，她几乎每天晚上都去父母家看看

B. 这件工艺品由纯手工打造而成，连打磨的时候也没有使用机械力

C. 全村人当时谁也不敢冒这个险，只有他背着一身债承包了这片荒山

D. 虽然他的说法听起来不可思议，但也不是一点道理都没有

672. 参照群体理论是关于人的社会心理态度和行为怎样受其从属的或追求的群体参照力所影响的社会心理学理论。参照群体是指个体从心理上把自己列入，与之对照，并在评价、态度、行为上和在规范与价值观形成上接受其影响的群体。

根据上述定义，下列选项不能用参照群体理论解释的是（ ）。

A. 小王平时喜欢便装，但是参加面试时他决定穿着西装

B. 夏秋之际，妈妈怕孩子受凉，很注意给孩子增减衣物

C. 小刘看其他影迷都购买了偶像同款商品，自己也去买

D. 小张父母都是医生，她比常人更在意身边的卫生状况

673. M 大学开给教授的工资通常比其他大学平均工资低 20%左右，却仍然能聘到称职的教授。原因主要是，许多教授非常喜欢 M 大学周边的湖光山色，尤其是天晴时能远眺美洲最高雪山——雷尼尔山峰。为此，他们宁可放弃其他大学更高的收入。这种现象在管理学中被称为雷尼尔效应，引申指用积极的企业精神、文化氛围和工作环境等吸引并留住人才。

根据上述定义，下列涉及雷尼尔效应的是（ ）。

A. 甲放弃名企及高薪，加入一家可以居家办公，工作时间灵活的公司

B. 乙行事怪异，被同事视为异类，但其发明的仪器为企业创造了很高利润

C. 丙因某著名公司工作压力太大而拒绝了高薪聘请，宁可待在原单位拿低薪

D. 丁不在意薪水高低，只希望创意能得到采纳和支持，决不去无法满足其愿望的企业

674. 逆向文化冲击：指旅居他乡者回到故国或故乡后，短时间内在生活、心理等方面难以适应本土文化的现象。

下列不属于逆向文化冲击的是（ ）。

A. 大卫在中国从事英语培训工作十多年，回国后感到很不习惯。他在不久前的一段视频中抱怨说：半夜饿了，在中国拿出手机点个外卖，半个小时就送到了，而这里啥都没有，只能饿死在去超市的路上

B. 在城里生活多年的老杨，今年春节回到农村老家后，亲戚朋友请他到附近饭店吃饭。开席后，他习惯性地让服务员去拿公筷、公勺，服务员惊讶地看着他，半天没反应过来，亲戚们也覺得他怪怪的

C. 留学刚回国的小吴约朋友去青岛看海，因为没有 12306 账户，只得请朋友帮忙购票。上车后他惊讶地发现，高铁上不仅可以扫码点餐，还可以点外卖，自己头天准备的面包、饼干一点没用上。他感觉自己朋友心目中简直就像个弱智

D. 欧洲姑娘玛丽来华留学，虽然早已听说过中国的无现金支付，第一周她还是惊呆了：楼下卖红薯的大爷都在用“互联网”，菜市场的每个摊位上居然都有收款二维码，更不要说超市和商场了

675. 自由联想和控制联想是联想实验的基本方法。自由联想实验中，主试者以听觉或视觉方式呈现一个刺激后（通常为词或图片），要求被试者尽快地说出头脑中浮现的词或事实，不管是什么东西，属于什么性质。与自由联想实验不同的是，控制联想实验中主试者会对被试者的联想作出一定的控制。

根据上述定义，下列属于控制联想的是（ ）。

A. 在一个安静且光线适宜的房间里，心理咨询师让来访者躺在沙发上，完全放开地讲述自己童年的委屈与怨恨

B. 在一项针对外国留学生对中国形象认知的研究中，研究者要求被试者在听到“中国”一词时，写下联想到的 10 个词语

C. 美术课上在鉴赏《昭陵六骏图》时，老师让学生想象画中的马是否在运动，一名学生答到：它的四蹄是腾空的，这只马像是在飞奔

D. 警察在提审嫌犯时，让他在听到一个词后马上报出所想到的其他词，一开始是正常对答，然后警察突然提到“蜡烛”，嫌犯答以“牛奶瓶”，暴露了他将蜡烛插在牛奶瓶内照明的盗窃手段

676. “茧居族”是指那些如虫子般缩在狭小的壳里不见天日的人。这些人有以下几个特征：几乎不出门，即使偶尔出门也是去最近的商店购买生活必需品；与他人零交流，即使与家人联系也是因为生存需要；以上两点持续时间在半年以上。

根据上述定义，下列属于“茧居族”的是（ ）。

A. 小李原为某公司的业务员，2020 年因不适应公司业务转型而被解聘。被解聘后，小李感到非常沮丧，经常通宵达旦上网打游戏，想以此来疏解心中的苦闷

B. 小田小时候就发现自己不愿与人接触，但她依然试着去上学，找工作，找男朋友。27 岁那年，她辞掉工作，和男朋友分手，开始“宅”在家里，这让她感到从未有过的轻松

C. 小张大学毕业后没有找到工作，由于自卑，小张退出了同学群和朋友圈，过起了几乎不出门、不与社会接触、整天与电视、电脑和漫画书为伴的生活。直到第二年毕业招聘季，小张才在父母的劝说下尝试着找工作

D. 小王是某市的高考状元，被一所重点大学录取。入学后，大学全新的生活方式与学习模式让小王很难适应，高考状元光环也逐渐消退，这使得小王越发地感到失落和自卑，变得越来越不愿意与同学交流，也不愿意参与班级活动

677. 删失数据是指在观察或试验中，由于人力或其他原因未能观察到所感兴趣的事件发生，因而停止观察后得到的数据。如果删失发生的时刻是事先知道的，称之为第一类删失；如果删失发生的数量是事先预定的，称之为第二类删失；由随机因素引起的删失称为随机删失。

根据上述定义，下列说法正确的是（ ）。

A. 灯泡在 500 小时的寿命试验中没有损坏，这属于第一类删失

B. 无线电信号因突然受到强烈干扰而无法接收，这属于随机删失

C. 机器从今天上午 6 时到现在已经出现了 3 次故障，这属于随机删失

D. 吃了有毒物质的小白鼠到 4 月 2 日早晨 8 时尚无明显反应，这属于第二类删失

678. 鲜活性效应：指重在依据自己耳闻目睹的具体个案而不是权威性、科学性信息做出选择的现象。下列不属于鲜活性效应的是（ ）。

- A. 众所周知，飞机的事故率在所有交通工具中是最低的。但是李先生在电视上看到一则民航客机失事的新闻后，再也没有乘坐过飞机
- B. 小罗看中了某知名品牌的洗衣机，正打算付款，一个好朋友打来电话告诉她，自家这个牌子的洗衣机经常出故障，小罗当场放弃了购买计划
- C. 王大伯非常注重养生，本来滴酒不沾，后来他看到 80 岁高龄的邻居老赵每天都要小酌几杯，身体一直很好。于是，他逐渐不再刻意回避喝酒
- D. 小缪常用的视频网站总是会给她推送某品牌的按摩椅，父亲节的时候小缪想给父亲送按摩椅当礼物，就登录该品牌的官网购买

679. 普通社会工作是人们在本职工作之外承担的、不计报酬的思想政治教育性或公益服务性活动。根据上述定义，下列属于普通社会工作的是（ ）。

- A. 交通协管员小邓在工作期间阻止欲闯红灯的群众，并对其进行交通安全宣传
- B. 在家长进校园活动日，某高校教师为其儿子所在班级的同学们授课，向小学生们普及大数据知识
- C. 某国有企业有偿聘请在企业管理领域有很高造诣的退休老专家刘教授为企业中层领导干部做培训讲座
- D. 为落实国家“双减”政策，有效衔接家长们的下班时间，阳光小学为有需要的学生开展每天两小时的课后服务工作

680. 仿拟是按照已有的语言表达形式，临时造出新的语言形式的一种辞格。仿拟所模仿的一般为固定词语或短语，也可以扩大到句子、段落、篇章，甚至语体、风格。根据仿照的对象，仿拟可分为仿词、仿句、仿篇、仿体和仿调。

根据上述定义，下列不属于仿拟的是（ ）。

- A. 走别人的路，让别人无路可走
- B. 新事业从头做起，旧现象一手推平
- C. 给你开一服爱情灵药：真心一片，温柔二钱，尊重三分
- D. 满心“婆理”而满口“公理”的绅士们的名言暂且置之不论不议之列

681. 观念贫困是指在相对封闭落后的环境中所形成的因循守旧，难以接受新事物、新信息，不愿尝试新的生产生活方式以改变贫困生活的现象。

根据上述定义，下列属于观念贫困的是（ ）。

- A. 朋友们劝说老张买理财产品，但老张坚持认为理财产品都是骗人的，不愿尝试
- B. 受迷信观念的影响，老朱轻信了不法分子“破财消灾”的骗局，几乎倾家荡产
- C. 李奶奶一个人住在农村，儿子多次动员她来城里住，她就是不肯，说不适应城市生活，在农村安逸、清静
- D. 老刘在路边摆摊修鞋，收入低微，家庭负担重，虽然去外地鞋厂工作可以提高收入，但他担心学不会新技术，不愿外出

682. 食品安全风险评估指科学评估食品、食品添加剂及食品相关产品中的生物性、化学性和物理性

危害对人体健康造成不良影响的可能性及其程度，该评估包括危害识别、危害特征描述、暴露评估、风险特征描述等内容。

根据上述定义，下列不属于食品安全风险评估范围的是（ ）。

- A. 某地消费者投诉超市售卖的酱油中防腐剂含量超标，要求主管部门进行核查
- B. 为了增加啤酒的口感和风味，某啤酒生产厂家在其中添加了果胶
- C. 食品包装企业创新性地使用了一种新型材料来生产食品外包装箱
- D. 某地因为土壤原因，所种植加工的大米中某重金属元素含量超标

683. 无方向性假设指变量间有一定的关系但不能预测关系的性质。如果没有理论依据，或者在文献资料和实践观察中没有证据来推测变量关系，研究者只能形成无方向性的假设。方向性假设预测了两个或两个以上变量间的关系及关系的性质。

根据上述定义，下列属于方向性假设的是（ ）。

- A. 在空间思维能力上男女生有差异
- B. 学龄儿童的低社会交往能力与母亲高的抑郁分值有关
- C. 老人自我评价的自理能力与性别、社会文化背景有关系
- D. 大学教师的职业发展机会与成就感降低之间呈现显著相关关系

684. 过失投放危险物质罪是指行为人对其行为可能引起中毒，造成危害公共安全的严重后果已经预见，而轻信能够避免，或者对这种严重后果应当预见，由于疏忽大意没有预见，以致发生了严重的中毒事故，造成严重后果危害不特定多数人的生命、健康和重大公私财产安全的行为。

根据上述定义，下列不可能构成过失投放危险物质罪的是（ ）。

- A. 甲误将有毒废弃物品倒入村里池塘中，致使村中牲畜饮用后中毒
- B. 乙将喷过敌敌畏但未冲洗干净的蔬菜拿到集市上售卖，致多名购买者中毒
- C. 丙误将氰化钾当作药品拿给村民张某和王某服用，导致张某和王某死亡
- D. 丁将数个含有毒鼠强的番薯埋在田里毒野猪，同村魏某在不知情的情况下，将这些番薯挖回煮食，导致一家三口两人死亡，一人重伤

685. 欺诈行为是指经营者采用虚构假象、隐瞒真相、心理引导等方式，使消费者对客观事实产生错误认识，并因此作出购买决定。评价行为则是一种主观的价值判断，会随着评价主体的不同而发生变化，这属于正常的商业宣传。

根据上述定义，下列属于欺诈行为的是（ ）。

- A. 李某卖的鲤鱼都是饲养的，却告诉张某说是野生的，张某并不在意鲤鱼是否野生，但念及李某谋生不易，心中不忍便买了一条
- B. 王某看到一幅字帖落款为“启功”，指着这两个字问“真迹否？”店家笑而不语，王某遂以为真，以低价买得，欢喜回家
- C. 服装店老板极尽推销之能事，说某件外套能够衬托赵某的身材气质，赵某购买后感觉并不好看，认为自己被骗了
- D. 店家拿出一瓶贴牌假酒当真酒卖，黄某认出这是假酒，但心想可以据此索赔，就买回去了

686. 回指是在语法描写中用来指一个语言单位（回指语）从先前某个已表达的单位或意义（先行语）



得出自身释义的过程或结果。回指可分为直接回指和间接回指。直接回指是指回指语与先行语存在明显共指关系，回指语是对先行语的重复。间接回指是指回指语与先行语之间的关系不明显，必须通过特定语境进行判断才能确立。

根据上述定义，下列划横线部分所反映的先行语和回指语之间的关系属于直接回指的是（ ）。

- A. 门口停着好些三轮车，许多车夫在那里闲站着
- B. 要向前来参会的人表示感谢，人家来参会就是对我们的支持
- C. 这房子相当讲究，门是楠木做的
- D. 他午饭前来到餐馆点了一杯咖啡，服务员是一位意大利人

687. 网络考古：指针对多年前网络上发布的各种文字、图片、影像等资料，重新查看或考证，从中发现有价值的信息。

下列属于网络考古的是（ ）。

- A. 为了写一篇回忆大学生活的散文，王先生把十多年前在社交软件上的好友、大学图书馆的借书记录、当年在各种网站的帖文都翻了出来
- B. 小吴夫妇很细心，从孩子出生前的每次产前检查，到出生时测量的数据建档、医学证明，再到数码相机里面每次留下的成长照片，都储存在了网络云相册里
- C. 程序员小陆从公司报废的硬盘中恢复出了公司内部的宣传资料、业务调整、人员变更等文档，交给了公司有关部门
- D. 多年前，网络上进行了一场“三星堆起源”的大辩论，吸引了几十万人围观留言。辩论的参与者老张回想起当年的唇枪舌剑，感慨万千

688. 同种数罪是指行为人实施数个行为，符合数个性质相同的基本犯罪构成，触犯数个罪名相同的数罪。

根据上述定义，下列情形属于同种数罪的是（ ）。

- A. 甲为了自杀，在水中投入剧毒农药，其幼女误饮后身亡，甲见状也饮水身亡
- B. 乙为了阻止警察抓捕其子，采用暴力手段妨害警察的执法行为，挥刀将警察砍成重伤
- C. 丙因缺钱，先是对某单位实施了盗窃，而后又使用暴力手段抢劫了素不相识的赵某
- D. 丁故意杀死了与其分手的张某，而后又杀死了在生意上与其竞争的李某

689. 同侪效应是指具有相似特征、地位的个体或组织在行动决策上呈现出的某种交互影响的现象，其实现方式和手段的相近性，往往使得同侪比其他群聚对个体或组织的观点、行为具有更强的正向塑造功效。

根据上述定义，下列属于同侪效应的是（ ）。

- A. 青少年沉迷电子游戏，相当一部分原因是由于同伴之间相互模仿与攀比所造成的
- B. 讯狗公司高薪聘请的刘工程师，入职后组建了新的研发团队，短时间内就取得了巨大成绩
- C. 某高校通过开展老中青“传帮带”业务提升模式，快速提高了青年教师的教学水平及科研能力
- D. “新知”读书会的同学们每天相互监督读书打卡，结果这些同学取得的成绩远远优于其他同学

690. 替代性满足指当欲望能量在最初对象上遇到阻碍时，就会向其他对象转移；如果再次遇阻，就再次转移，直到寻找到一个替代对象以消除紧张、满足欲望为止。

根据上述定义，下列选项不属于替代性满足的是（ ）。

- A. 小李很喜欢旅游，因此经常利用自己的假期到全国各地旅游
- B. 小王将自己不愉快的生活经历倾注于笔下，完成了一些作品
- C. 小刘的小超市经营状况不佳，所以他一直有着天降横财的幻想
- D. 小林梦想成为一个叱咤风云的英雄，他特别喜欢上网打战争游戏

691. 衰老通常分为生理性衰老和病理性衰老。生理性衰老是指随着年龄增长出现的衰老，也就是自然老化。病理性衰老是指衰老速度由于负面情绪、物理创伤、营养匮乏、身体疾病等各种因素的作用而加快。

根据上述定义，下列诗词所描述的现象最符合病理性衰老的是（ ）。

- A. 白头搔更短，浑欲不胜簪
- B. 寒暑迭变，不觉渐成衰老
- C. 惟草木之零落兮，恐美人之迟暮
- D. 人生不得长欢乐，年少须臾老到来

692. 涟漪效应是指在突发事件中，身处不同地区民众所呈现的不同心理状态，越靠近危机事件中心区域，人们对事件的风险认知和负性情绪越高。

根据上述定义，下列符合涟漪效应的是（ ）。

A. 台风外围空气旋转剧烈，而处于中心的风力流动反而相对微弱，因此，灾民负性情绪从“暴风眼”区域向外逐渐增强

- B. 地震带上的重灾区民众在风险认知、心理健康水平及应对行为上都显著高于非重灾区民众
- C. 距离垃圾焚烧厂、核反应堆越近的民众，其风险认知程度越高，因而其忧虑感越强
- D. 距离大规模传染疫情爆发的时间越短，民众的焦虑情绪及恐慌程度就越高

693. 气候保险是一种为遭受气候风险的资产、生计和生命损失提供支持的保障机制，它通过在一个比较大的空间和时间范围内，投保者定期支付确定的小额保费来应对不确定的气候风险损失，能够确保遭遇直接气候风险损失的投保者获得有效和迅速的资金支持。

根据上述定义，下列属于气候保险承保范围的是（ ）。

- A. 天气异常干旱造成水稻大面积减产
- B. 地震引发山体滑坡，掩埋了山下一处工厂
- C. 暴雪封路，导致大批牲畜得不到及时照料而被饿死
- D. 上游泄洪造成下游地区发生溃堤，导致当地农作物大面积毁损

694. 肥皂水效应是指将对他人的批评置于前后肯定的话语之中，以赞美的形式巧妙地取代批评，减少批评的负面效应，使被批评者愉快地接受对自己的批评。

根据上述定义，下列体现了肥皂水效应的是（ ）。

- A. “你只有把字写端正，才能使卷面保持干净整洁”
- B. “今天特大暴雨，我相信你迟到是因为天气原因”
- C. “你今天的服装真漂亮，我相信你同样能把工作处理得一样漂亮”
- D. “这真是一篇少有见到、精彩绝伦的演讲稿，我相信再也不会有人比你写得更好了”

695. 逆境胁迫记忆是指植株为适应复杂多变的自然环境而进化出的许多适应策略。即经过前期适度的非生物逆境干预处理后，对再次发生的逆境胁迫表现出较强的抗性或耐性。

根据上述定义，下列涉及逆境胁迫记忆的是（ ）。

- A. 木豆受病原菌侵染部位的水杨酸含量显著升高，从而提高植物抗病性
- B. 蘑菇被老鼠等啮齿类动物啃食过的部位，其生长素的积累会更加明显
- C. 玉米营养生长周期历经多次渍水锻炼，可缓解后期渍害造成的产量损失
- D. 农民在冬季用石碾子碾压麦苗抑制小麦生长过旺，最终可提高小麦产量

696. 背书品牌指出现在一个产品品牌与服务品牌背后的支持性品牌。背书品牌又叫作父母品牌，被背书的叫子品牌。分两类：一是硬背书品牌，采取企业总品牌+子品牌形式。企业总品牌一般是有较长历史、较高知名度及无形资产价值的大品牌，子品牌需借助总品牌吸引消费者。二是软背书品牌，即子品牌前并不直接冠以背书品牌，子品牌是流通的主角，企业总品牌只是为子品牌提供信誉担保。

根据上述定义，下列属于硬背书品牌的是（ ）。

- A. 别克、欧宝、雪佛兰、凯迪拉克是通用汽车旗下四大主力品牌
- B. 某药企的产品都包含有“999”的品牌，如三九胃泰、999 感冒灵
- C. 浏阳河、京酒、金六福等产品包装上都没标明背书品牌五粮液
- D. 无论是潘婷、汰渍，还是舒肤佳，它们都是宝洁公司的产品

697. 条件自尊是指依赖他人的肯定和表扬而产生的自尊，一旦别人不再肯定自己时，就会开始自我怀疑，产生无能感、羞耻感。

根据上述定义，下列不属于条件自尊的是（ ）。

- A. 某次古代汉语课讲授小篆的历史和写法，内容较难，十分枯燥，许多同学昏昏欲睡，然而老师却依然讲得眉飞色舞
- B. 小明期末考试取得了好成绩，如果家长表扬他，他会很高兴；如果家长对他的成绩不屑一顾，他就会觉得自己受了委屈
- C. 小吴非常喜欢分享自己的成绩，不管是考试还是参加活动，他都会第一时间把取得的好成绩发到微信朋友圈，并盯着手机看有谁给自己点了赞
- D. 据统计，即使生活上会遇到很多困难，但多数大学生就业时依然倾向于选择名望高、地位高、地处中心城市的工作，而不愿意选择去压力较小的小城市工作

698. 网约护士服务：指经过官方许可，以“线上申请、线下服务”的方式，为老弱病残孕等行动不便的人上门提供慢病管理、康复护理或专项护理等延续性的便捷服务。

下列不属于网约护士服务的是（ ）。

- A. 谭女士因治疗原因留置了 PICC 管，每周需要更换一次贴膜，家住得比较远，每次去医院换膜都要耗费大量时间。家人在线下单预约后，医院护士准备好护理用品，到谭女士家中为她更换 PICC 管专用贴膜，同时对其家人进行了护理指导
- B. 颜奶奶在医院进行了胆总管探查术，出院后需要定期进行 T 管维护，家属利用小程序预购了医院护理服务。接到订单后，肝胆外科护士上门为颜奶奶进行 T 管冲洗。家属感激地说：“护士上门服务真方便，以后再也不用发愁去医院了”
- C. 某民营医院最近推出了一项新的便民服务措施，慢病患者下载“医者仁心”术后护理 App，进入平台选择自己所需要的服务项目，只要详细填写服务需求，上传就医证明，完成预约后，就可以等待护

士上门服务

D. 刘爷爷平时独居在家，一天因高血压晕倒，被邻居及时送到医院才脱离危险。在外工作的子女急忙回家到医院为他申请定期看护服务，护士会在每次服务后将他的健康报告上传到系统中，以便子女了解刘爷爷的健康情况

699. 暗示效应是指在无对抗的条件下，用含蓄、抽象诱导的间接方法对人们的心理和行为产生影响，从而诱导人们按照一定的方式去行动或接受一定的意见，使其思想、行为与暗示者期望的目标相符合。

根据上述定义，下列体现暗示效应的是（ ）。

A. “凤雏”庞统率军经过落凤坡，得知坡名，惊呼：“天绝我也！”最终被乱箭射死于“落凤坡”上

B. 张飞在长坂桥独自迎战曹操大军时大吼：“我乃燕人张翼德也！谁敢与我决一死战”，吓得曹军落荒而逃

C. 貂蝉为让吕布除去董卓，对吕布哭诉被董卓霸占的痛苦及对吕布的思念，吕布得知气愤不已，最终将董卓杀掉

D. 岳母在岳飞幼年时在其背上刺下“精忠报国”四个字，岳飞长大后果然不负母亲期望，成为一代精忠报国的抗金名将

700. 义务冲突是指存在两个以上不相容的法律义务，为了履行其中的某种义务，迫不得已无法履行其他义务的情况。

根据上述定义，下列情形存在义务冲突的是（ ）。

A. 刘某驾车途中，为避让突然冲出的行人而撞毁了路边的护栏

B. 因经济条件限制，李某只能选择资助两位贫困儿童中的一位

C. 在追捕两名分头逃跑的小偷的过程中，警官王某先抓捕了其中一人

D. 农忙时节人手不足，张某让两名还在读初中的孩子中的一人请假帮忙

### 【类比推理】

701. 洽谈：合作

A. 考试：成绩

B. 打磨：切割

C. 施肥：灌溉

D. 投资：收益

702. 报案人：嫌疑人

A. 获益人：买家

B. 卖家：买家

C. 主角：配角

D. 僧侣：道士

703. 南京：金陵

A. 杭州：广陵

B. 粽子：香黍

C. 玉兰：菡萏

D. 缁衣：赤袍

704. 帛书：简牍

A. 日晷：秒表

B. 熊猫：银杏

C. 青铜：礼器

D. 牛车：轿子

705. 电脑：设备

- A. 广播：传媒
- C. 文言：白话

- B. 颜料：绘画
- D. 能源：煤炭

706. 姹紫：嫣红

- A. 小家：碧玉
- C. 嘉言：懿行

- B. 风刀：霜剑
- D. 疾首：蹙额

707. 柳暗花明：峰回路转

- A. 天长地久：物是人非
- C. 风和日丽：碧空如洗

- B. 天翻地覆：日新月异
- D. 和蔼可亲：语重心长

708. 冬：暖冬

- A. 妻：未婚妻
- C. 菜：平价菜

- B. 人：植物人
- D. 书：有声书

709. 莫愁前路无知己：天下谁人不识君

- A. 纸上得来终觉浅：绝知此事要躬行
- C. 春色满园关不住：一枝红杏出墙来

- B. 商女不知亡国恨：隔江犹唱后庭花
- D. 不识庐山真面目：只缘身在此山中

710. 针线：布料：服饰

- A. 刻刀：玺印：玉石
- C. 玻璃：窗户：窗框

- B. 剪刀：彩纸：窗花
- D. 鸡精：乌鸡：鸡汤

711. 地砖：方砖：长条砖

- A. 菜肴：荤菜：白菜
- C. 青茄：紫茄：番茄

- B. 零食：素食：热食
- D. 木船：客船：货船

712. 工程师：研发：产品

- A. 飞行员：驾驶：飞机
- C. 保洁员：保持：环境

- B. 维修工：修理：锤子
- D. 售货员：决定：售价

713. 预约：核实：兑换

- A. 手术：插管：缝合
- C. 设想：实践：总结

- B. 招聘：培训：辞职
- D. 募捐：调研：下乡

714. 碳：钻石：戒指

- A. 碳酸钙：珍珠：项链
- C. 刚玉：红宝石：装饰

- B. 石墨：铅笔：画稿
- D. 硅：硅胶：石英砂

715. 肥：瘦：挑肥拣瘦

- A. 上：下：欺上瞒下
- C. 黑：白：黑白分明

- B. 来：去：翻来覆去
- D. 是：非：口是心非

716. 脱贫攻坚：转移就业：经济

- A. 简政放权：大众创业：市场
- C. 抗击疫情：核酸检测：民生

- B. 资源保护：竭泽而渔：环境
- D. 人才培养：体育竞技：教育

717. 征稿：评选：颁奖

- A. 运动：热身：放松  
B. 节能：减排：环保  
C. 设计：施工：监理  
D. 麻醉：切开：缝合

718. 电影院：影片：放映

- A. 图书馆：资料：查阅  
B. 下水道：地漏：排水  
C. 传染病：疫苗：预防  
D. 朋友圈：微信：聊天

719. 直升机 对于 蜻蜓 相当于 ( ) 对于 ( )

- A. 雷达 蝙蝠  
B. 月亮 萤火虫  
C. 狮子 家猫  
D. 列车 蜈蚣

720. 条件 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 建设

- A. 医师 设计师  
B. 推理 规划  
C. 思维 混凝土  
D. 暗示 道路

721. 洗洁精 对于 ( ) 相当于 3D眼镜 对于 ( )

- A. 厨房 电影院  
B. 碗筷 观众  
C. 洗涤 三维  
D. 洗碗机 太阳镜

722. 东北亚 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 树冠

- A. 韩国 树墩  
B. 南亚 树根  
C. 东半球 树洞  
D. 日本海 树荫

723. 晴空万里 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 识文断字

- A. 天干物燥 才高八斗  
B. 雨后春笋 妙笔生花  
C. 阴云密布 胸无点墨  
D. 倾盆大雨 味同嚼蜡

724. 保险 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 安全

- A. 风险 贷款  
B. 保障 头盔  
C. 凭证 负责  
D. 银行 警局

725. 动静：是非

- A. 大小：多少  
B. 生死：曲直  
C. 古今：长短  
D. 轻重：贵贱

726. 水落：石出

- A. 理屈：词穷  
B. 狼奔：豕突  
C. 枕戈：待旦  
D. 求全：责备

727. 默念：朗诵

- A. 竞走：散步  
B. 贩卖：赶集  
C. 讲授：练习  
D. 调节：管理

728. 岳父：泰山

- A. 少女：娥眉  
B. 儿子：孙子  
C. 女婿：东床  
D. 兄弟：伯仲

729. 灭蚊剂：蚊子

- A. 居家隔离：病毒
- C. 首问负责：推诿

730. 航海：指南针

- A. 粉笔：黑板报
- C. 通信：屏蔽器

731. 爱迪生：电灯

- A. 伦琴：X光射线
- C. 牛顿：万有引力

732. 边防检查：走私

- A. 个税申报：偷税
- C. 科普宣传：迷信

733. 峰：山峰：碳达峰

- A. 界：世界：思想界
- C. 子：儿子：菜篮子

734. 7：质数：自然数

- A. 红光：可见光：电磁波谱
- C. 煤：岩石：沉积岩

735. 策略：销售：销量

- A. 表演：技巧：效果
- C. 思路：答题：得分

736. 创作：印刷：发行

- A. 撒网：钓鱼：捕捞
- C. 播种：开花：结果

737. 论辩：辩护：共识

- A. 贸易：签约：利益
- C. 调研：座谈：问卷

738. 法律：诉讼：胜败

- A. 策略：经营：盈亏
- C. 判断：事实：对错

739. 排练：演出：节目

- A. 革命：建设：改革
- C. 发烧：咳嗽：感冒

740. 四边形：矩形：菱形

- A. 雄蕊：花药：花丝
- C. 体裁：诗歌：散文

B. 市场经济：垄断

D. 民意测验：分歧

B. 潜水：救生圈

D. 驾驶：发动机

B. 瓦特：蒸汽机

D. 爱因斯坦：相对论

B. 手术治疗：患病

D. 农药喷洒：除害

B. 潮：海潮：移民潮

D. 羊：山羊：领头羊

B. 爱：感情：情感

D. U：字母：英文

B. 兵器：战斗：伤亡

D. 方法：测量：误差

B. 生产：研发：采购

D. 拆除：安装：维修

B. 就读：休学：考试

D. 看病：诊脉：理疗

B. 战争：武器：存亡

D. 教师：教学：优劣

B. 起草：发表：文章

D. 调查：走访：问卷

B. 固态：液态：气态

D. 塑料：着色剂：稳定剂

741. 纸老虎：外强内空：虚张声势

- A. 墙头草：头重脚轻：左右逢源
- C. 铁公鸡：小气吝啬：一毛不拔

- B. 老黄牛：埋头苦干：默默无闻
- D. 应声虫：异口同声：随声附和

742. 二线城市：港口城市：商业城市

- A. 海上战争：常规战争：空中战争
- C. 自助旅游：国内旅游：探亲旅游

- B. 科技期刊：电子期刊：纸本期刊
- D. 街心公园：森林公园：湿地公园

743. 提起公诉：宣告判决：收押罪犯

- A. 方案设计：建筑施工：竣工验收
- C. 手机点餐：外卖送餐：五星好评

- B. 撰写教案：课堂教学：解答疑问
- D. 违章行驶：交警处罚：行人受伤

744. 专项训练：短期训练：综合训练

- A. 生产实践：社会实践：科学实践
- C. 抵押贷款：低息贷款：信用贷款

- B. 五年规划：中期规划：长期规划
- D. 体能测验：视力测试：心理测试

745. ( ) 对于 帐篷 相当于 进餐 对于 ( )

- A. 敖包 餐厅
- C. 宿营 用餐

- B. 野营 碗筷
- D. 探险 烤鸭

746. 呼气 对于 吸气 相当于 ( ) 对于 ( )

- A. 救火 灭火
- C. 入神 出神

- B. 治病 养病
- D. 出世 入世

747. 羚羊 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 细菌

- A. 灵活 微小
- C. 牦牛 病毒

- B. 猎人 医生
- D. 青草 细胞

748. 水路运输 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 商朝文物

- A. 公路运输 四羊方尊
- C. 货运船舶 遗址挖掘

- B. 内河运输 夏代文物
- D. 长途运输 青铜器物

749. 望尘莫及 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 雪中送炭

- A. 后来居上 济困扶贫
- C. 瞠乎其后 趁火打劫

- B. 不可逾越 落井下石
- D. 高不可攀 乐于助人

750. 执手相看泪眼 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 悼亡

- A. 托孤 老眼平生空四海
- C. 离别 十年生死两茫茫

- B. 思乡 家祭无忘告乃翁
- D. 感怀 曾经沧海难为水

### 【逻辑判断】

751. 人类的视觉功能包括察觉物体存在、分辨物体细节、觉察物体色彩、从视觉背景中分辨视觉对象的能力等。一项研究调查了 133 名年龄 25~45 岁的志愿者，其中 63 人每天吸烟超过 20 支，另外 70 人非吸烟者。研究者测试了志愿者辨别对比度（阴影的细微差别）和颜色的能力，发现与非吸烟者相



比，过量吸烟者辨别对比度和颜色的能力明显降低，或多或少有色盲或色弱的表现，红绿色和蓝黄色视觉存在缺陷。研究者提出，吸烟会损害视觉功能。

以下各项如果为真，哪一项最能支持研究者的观点？（ ）

- A. 调取的体检资料显示，这些志愿者小学毕业时视力指标均正常
- B. 测量显示，所有志愿者的视力或矫正视力，即人眼辨认细节的能力正常
- C. 调查发现，长期吸烟会导致与年龄相关的视网膜黄斑变性的风险成倍增加
- D. 该研究被试志愿者中，长期吸烟的群体的年龄明显大于不吸烟的群体

752. 全球变暖带来的气候变化日益显著，成为影响人类发展前景的决定性因素之一。从观测和古气候重建的资料来看，人类活动对地球气候系统的影响已经非常深刻。数据显示，最近 50 年来的温升速率都不超过  $0.2^{\circ}\text{C}/10$  年。即便从最近的 20 年来看，2011~2020 年相对于 1850~1900 年平均值的温度变化是  $1.09^{\circ}\text{C}$ ，2001~2010 年相对于 1850~1900 年平均值的温度变化是  $0.9^{\circ}\text{C}$ ，10 年的温升速率不超过  $0.2^{\circ}\text{C}$ 。根据上述数据来看，全球变暖的步调并没有加速。

以下哪项为真，最能证明上述观点？（ ）

- A. 最近 20 年相对于 1980~1999 年平均值的温度变化是  $0.58^{\circ}\text{C}$ ，相对于 1961~1990 年平均值的温度变化是  $0.36^{\circ}\text{C}$
- B. 目前多国出台政策强化降低 GDP 能源强度和二氧化碳强度的力度和幅度，按照现在人类控制排放的力度，全球气温升幅加快的可能性不大
- C. 不同区域受到全球气候变暖带来的影响存在差异，比如 1951~2019 年中国的增温速度高于同期全球平均水平
- D. 当前大气中的二氧化碳浓度高于 200 万年以来的任何时候，1900 年以来的全球平均海平面上升速度比过去 300 年中任何一个世纪都快

753. 某研究将行走模式分为两类：一类是零星地短时间行走，另一类是不间断地行走 10 分钟以上。该研究追踪了某国 16732 名 66 岁至 78 岁女性，4 年随访期间有 804 名女性去世。结果发现，不管是零星散步还是较长时间的不间断行走，步数更多的人寿命更长；在约 4500 步之后，这种效应趋于稳定。研究者提出，只要开始走路，就能降低老年女性死亡风险。

以下各项如果为真，哪项不能质疑研究者的结论？（ ）

- A. 中青年女性的生活方式和老年女性有很大不同，每天行走步数与死亡率没有显著关联
- B. 正确的走路方式，才能使身体变得健壮，不当的走路方式和姿势，会危害身体健康
- C. 在这个年龄段，每天能够自主行走达到一定步数，通常意味着有更好的整体健康状况
- D. 能够坚持走路的人，或者有更多的生活内容，或者有更好的健康意识，这两者均有益健康

754. 互联网公司从社会招聘成熟的计算机人才，往往需要提供相当高的薪酬福利，并且难以挖掘到核心人才。而毕业生初入社会，大部分都踏实肯干，前期成本也不高，后期还可以进行优胜劣汰的选择。因此，互联网公司更愿意培养这些新人。

以下选项如果为真，最能质疑上述判断的是（ ）。

- A. 在互联网行业，毕业生也存在流动的可能性
- B. 相较于工作经验，互联网公司更关注薪酬成本和人员的稳定性

- C. 成熟的计算机人才进入互联网公司后带来的收益要远远高于毕业生
- D. 需要接受大量培训，毕业生才能具备接近成熟计算机人才的工作能力

755. 英国第一次大规模人口迁移发生在 6000 年前。这些人的祖先大多来自一个被称为早期欧洲农民的群体。第二次迁徙发生在青铜时代早期，迁徙群体的祖先最终产生了英格兰和威尔士至少 90% 的基因组成。为了确定第三次人口迁移，研究团队对考古遗骸的近 800 个基因组进行了测序，发现从青铜时代早期到晚期英格兰和威尔士早期欧洲农民的血统平均比例从 30% 左右增加到 36% 左右。而在铁器时代，这一比例稳定在人口的近一半。研究人员据此表示，他们发现了法国人大规模移民至英国的证据。

要得到上述研究推论，还需基于以下哪一前提？（ ）

- A. 迁徙的法国人中拥有一定比例的早期欧洲农民血统
- B. 青铜时代的中后期是英国与包括法国在内的西欧联系紧密的时期
- C. 基因测序利用的遗骸是在英国、西欧的考古遗址中发现的
- D. 今天生活在英格兰和威尔士的人比青铜时代早期的人拥有更多的早期欧洲农民血统

756. 人的平均智商每十年有一定幅度增长，这个现象被称为弗林效应，它可能是儿童时期营养、医疗和教育品质不断提升的结果。而且数据显示，平均智商最大幅的增长发生在发展中国家和地区。在这些地方，儿童时期营养、标准化教育和医疗条件的提升是影响智商的最重要因素。

由此可以推出（ ）。

- A. 人的平均智商并非一成不变，而是会受到社会发展变化的影响
- B. 人的平均智商水平反映了该国家和地区的经济水平
- C. 发展中国家人的平均智商要远低于发达国家人的平均智商
- D. 发达国家人的平均智商增幅缓慢是因为在营养、医疗和教育方面已无太多提升空间

757. 中微子自由流动对之后宇宙中结构的形成有很重要的影响，在中微子自由流动的尺度内，由于其具有很大的速度，所以不能被限制在势阱中，导致小尺度上结构的形成的难度加大。中微子在小尺度上对结构形成的抑制效应随着中微子质量的增加而增加，并提供了中微子质量最清晰的观测特征之一。

由此可以推出（ ）。

- A. 宇宙中结构的形成取决于中微子的自由流动
- B. 中微子由于速度很快所以不能被限制在势阱中
- C. 在小尺度上中微子的质量越大对结构形成的抑制作用越强
- D. 中微子在小尺度上的质量提供了中微子质量的最清晰观测特征

758. 近年来，某小区流浪猫泛滥成灾。去年年初该小区的物业对流浪猫进行了绝育处理。然而在今年年初，业主们发现该小区流浪猫的数量至少有去年年初的 1.5 倍之多。

以下哪项如果为真，最能解释上述现象？（ ）

- A. 该小区多年来环境保护良好，有许多鸟类在此栖息，流浪猫极易获得食物
- B. 该小区少数业主去年成立了爱猫小组，定期在该小区投放食物喂养流浪猫
- C. 该小区有一些养宠物猫的租户今年退租后，将宠物猫遗弃在小区内
- D. 该小区紧邻其他大型小区，流浪猫可以在这些小区间自由流动

759. 多年来，甲国居民消耗的主要粮食中，有 80% 以上由本国生产；而乙国居民消耗的主要粮食中

有六成以上依赖进口。但经过调查发现，当国际大米价格出现上涨时，甲国国内的大米价格涨幅明显高于乙国。

下列选项如果为真，最能解释这一现象的是（ ）。

- A. 甲国主要粮食进口以大米为主，乙国主要粮食进口以小麦为主
- B. 乙国居民对食物品质和口感的要求比甲国居民更高
- C. 乙国的粮食产量比甲国更加稳定
- D. 与甲国相比乙国人口少、收入高，粮食支出占其收入的比重更低

760. 有的金属是固体；铁是金属；所以，铁是固体。

下列选项与题干所犯逻辑错误相同的是（ ）。

A. 有的犯罪行为严重地扰乱了社会秩序；李四的行为严重地扰乱了社会秩序；所以，李四的行为是犯罪

B. 有的科学家没有受过正规高等教育；张三没有受过高等教育；所以，张三是科学家

C. 有的没有辨别能力的人是精神病人；精神病人没有民事行为能力；所以，没有民事行为能力的人没有辨别能力

D. 有的带刺的花是玫瑰；花园里的花带刺；所以，花园里的花是玫瑰

761. 小孔、小吴、小邓、小丁、小洪 5 人是某街道志愿者，某日他们被安排到南山、东江和北苑 3 个小区进行社区服务。每个小区安排 1 至 2 人，每人只在一个小区服务。已知：

① 安排在南山小区的志愿者最少；

② 若小邓、小丁中至少有 1 人安排在南山小区，则小吴安排在北苑小区；

③ 若小孔、小邓、小丁中至少有 1 人安排在东江小区，则在北苑小区服务的只有小洪。

由此可以推出（ ）。

A. 小吴安排在南山小区

B. 小丁、小洪安排在东江小区

C. 小吴、小邓安排在北苑小区

D. 小邓、小丁安排在北苑小区

762. 某个项目小组成员中有人没有参加培训心得交流会，小张、小王、小李、小宋中有一人没有参加，其他三人都参加了。公司人事在询问时，他们做了如下回答。

小张：小王没有来。

小王：我不但参加了，而且还分享了学习心得。

小李：我早来了一会儿，但因为有事提前走了。

小宋：如果小李来了，那就是我没来。

如果他们中只有一人说谎，则没有参加培训心得交流会的是（ ）。

A. 小张

B. 小王

C. 小李

D. 小宋

763. 青山村山清水秀，环境优美，村民们在村委会带领下规划自己的美好未来。他们计划：

(1) 如果兴建葡萄庄园或修建民宿，就要开发乡村旅游；

(2) 如果发展水产养殖或开发乡村旅游，则要修建民宿；

(3) 如果不兴建葡萄庄园，就发展水产养殖；

(4) 如果开发乡村旅游，则要改造村容村貌。

如果上述计划得以实施，可以得出以下哪项？（ ）

- A. 青山村会兴建葡萄庄园
- B. 青山村会改造村容村貌
- C. 青山村不会修建民宿
- D. 青山村不会发展水产养殖

764. 研究人员招募 150 名被试参与研究并将其分为两组，每组被试随机收到一个关于 A 公司形象的介绍材料，温暖型品牌材料为：A 品牌为了进一步保持竞争力，常年致力于慈善事业，传达关爱的理念；效能型品牌的材料为：A 品牌为了进一步保持竞争力，一直致力于新工艺和新技术的研发。两组被试分别阅读 A 品牌公司设计的怀旧广告文案与非怀旧广告文案，并填写广告口碑传播测量量表。结果表明，温暖型的品牌形象采用怀旧广告时需谨慎。

以下哪项如果为真，能够支持上述结论？（ ）

- A. 越来越多的企业选择打“感情牌”，采用怀旧型情感广告策略拉近和消费者之间的距离，促进品牌传播
- B. 温暖型品牌的怀旧广告降低了消费者的孤独感，消费者不用寻求社交联系来排解孤独，因此可能更少地使用社交网络展示产品
- C. 消费者对怀旧广告会产生品牌历史感的感知，悠久的历史可以让消费者更加信任该品牌
- D. 对于效能型品牌，消费者对怀旧广告的感知更偏理性，怀旧广告会促进消费者的口碑传播

765. 有些人的心情比较容易受到外界影响，比如飞行员担心遇到雷暴，虽然没有什么奇招，但有些食物的大能的大脑更好地运作，可可就是其中之一。这是因为可可含有大量的茶碱和咖啡因，它们可以有效地减轻压力和缓解疼痛。

以下各项如果为真，最能支持上述观点的是（ ）。

- A. 每天摄入主要原料为可可的黑巧克力对情绪会有一定影响
- B. 每天至少 30 分钟的运动，有助于大脑产生缓解压力和焦虑所需的激素
- C. 虽然可可富含咖啡因，但咖啡因只有在特定条件下才能发挥其减压作用
- D. 据研究显示，可可中含有的茶碱和咖啡因可以刺激大脑分泌内啡肽，而内啡肽对减轻压力和缓解疼痛非常有效

766. 近年来，我国企业在设计产品时，注重融入中国元素，例如，在 T 恤上印上京剧脸谱等图案，推出中国航天系列文创产品……这些产品一上市，就受到消费者的热捧。“国货即潮流”的新消费观念正逐渐形成。有专家就此认为，正是这些中国元素的融入让国潮商品获得了国内消费者的青睐。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？（ ）

- A. 中国文化五千年来绵延不绝，传统文化已深深刻在中国人的骨子里
- B. “中国制造”的高品质、高性能提升了消费者对其的认可度和忠诚度
- C. 随着视野的开阔，消费者渐趋理性，对明显溢价的洋品牌不再盲目追捧
- D. 中国文化的软实力已经深深影响着我国民众日常生活的方方面面

767. 某流行病的差异研究中发现男性和女性之间的结果存在差异。研究人员注意到，虽然男性和女性感染该疾病的比例相似，但男性似乎更容易死于这种病毒诱发的肝炎。专家据此认为，免疫功能的性别差异可能是导致不同性别出现临床表现差异的原因。

以下哪项为真，最能削弱上述观点？（ ）

- A. 男性患者住院的概率比女性高 20%左右，一旦住院接受治疗，男性患者更有可能需要进入重症监护室，而且入院后的死亡概率更高
- B. 随着该疾病患病人群的数据集不断扩大，支持存在差距的证据不断出现
- C. 近十年来与该疾病致病原理类似的病毒暴发的数据也显示在确诊的病例中，男性患者的死亡风险高于女性
- D. 参与研究的大多数男性都有酗酒抽烟的不良生活习惯，会容易引起其他疾病

768. 有学者基于从食物成分和卡路里摄入等各个方面研究所谓的长寿饮食，指出长寿饮食在当今现实生活中的样子：大量的豆类、全谷物和蔬菜；没有瘦肉或加工肉和极少量的肥肉；一定量的坚果和橄榄油等。其研究报告认为，长寿饮食的关键特征是从非精制来源中摄入碳水化合物，从主要以植物为基础的来源中摄入少量但足够的蛋白质，以及足够的植物脂肪来提供大约 30%的能量需求，这些食物能带来更长寿、更健康的生活。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？（ ）

- A. 意大利撒丁岛、日本冲绳岛等地区素来以长寿老人闻名，饮食通常以植物或鱼肉等为主
- B. 古代人主要以植物为基础饮食从中摄入足够的蛋白质，以及靠植物脂肪来提供自身能量需求
- C. 有研究表明，年龄超过 65 岁的老年群体需大量摄入蛋白质以对抗身体虚弱及肌肉、骨质损失
- D. 每隔 3~4 个月进行为期 5 天的禁食可能有助于降低胰岛素抵抗、血压和其他疾病风险

769. 普通话是国家通用语言，除普通话外，还有粤语、吴语等方言。近年来，用各种方言演绎的段子大量涌入影视作品、短视频和网络综艺节目，这些作品生动有趣，让那些即使是从小生长在普通话环境里的人也会觉得亲切，兴起了一股学习方言的热潮。据此，有专家认为，各种方言作品大行其道，其实不利于普通话在全国范围内的使用推广。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的观点？（ ）

- A. 保护传承方言是国家语言文字事业的重要组成部分，也是社会大众的共同愿望
- B. 方言多用于家庭等非正式场合，不会损害普通话在公共场所等正式场合的应用
- C. 短时间内让方言恢复自身活力或使用频率，既缺乏可行性，也没有必要性
- D. 每个人都有自己的故乡，方言承载着人们的乡土之情，是普通话的根

770. 近日，研究人员招募了 36 名健康人员，并将其随机分配到发酵或高纤维饮食方案小组中，使其维持该方案 10 周，并在实验开展前 3 周、采取分组饮食后 10 周，以及结束实验饮食方案 4 周后，采集参与者血液和粪便样本进行分析。结果发现，发酵蔬菜会增加肠道微生物多样性。研究人员认为，发酵蔬菜可改变人体免疫状态，这有望为健康成年人减少炎症提供途径。

要得到上述研究推论，还需基于以下哪一前提？（ ）

- A. 食用高纤维饮食的被试体内肠道微生物的多样性保持稳定
- B. 肠道微生物群不仅与肠道免疫关系密切，而且影响全身免疫系统
- C. 食用发酵蔬菜的被试血液样本中炎症蛋白的水平有所下降
- D. 发酵食品饮食组在实验过程中要大幅减少高纤维饮食的摄入

771. 咖啡因是一种中枢神经系统兴奋剂，通过与腺苷受体竞争性结合等机制，刺激神经元活性，间接影响多巴胺等的释放，从而增强注意力和认知控制，有助于我们完成常规的没有挑战性的任务。不过

在需要创造性地解决问题时，增强的认知控制和自发想法缺一不可，而后者有时是可遇不可求的。

根据上述材料，以下推论正确的是（ ）。

- A. 发明家的脑子里经常自发冒出很多新奇的点子
- B. 咖啡因直接作用于大脑，能提神醒脑促进记忆
- C. 面对枯燥无趣的常规工作时，咖啡或许能提高效率
- D. 作为神经系统兴奋剂的咖啡，也会导致失眠和心跳过速

772. 上级检查组在某周的周一至周五检查了甲、乙、丙、丁、戊 5 个单位。已知：

- (1) 戊是第 3 个被检查单位；
- (2) 第 4 个被检查单位得到的既有批评也有表扬；
- (3) 乙和丁两个单位得到的只有批评；
- (4) 检查甲单位是在检查丁单位之后。

根据上述信息，可以推出以下哪项？（ ）

- A. 检查乙单位是在检查丙单位之前
- B. 检查甲单位是在检查戊单位之后
- C. 检查丙单位是在检查丁单位之前
- D. 检查戊单位是在检查丁单位之后

773. 阿根廷大学的一位老师让五位留学生看校史上的五位大数学家的画像，让每位学生任意挑选两幅画像说出名字。

张说：“2 号是高斯，3 号是黎曼。”

倪说：“1 号是希尔伯特，2 号是闵可夫斯基。”

朱说：“3 号是闵可夫斯基，5 号是希尔伯特。”

韦说：“2 号是高斯，4 号是外尔。”

方说：“4 号是外尔，1 号是黎曼。”

老师发现每位学生都只说对了一半，那么 1 号画像是（ ）。

- A. 黎曼
- B. 闵可夫斯基
- C. 希尔伯特
- D. 高斯

774. 在年终考评中，黄某带领的团队 7 人中有 4 人被评为优秀。已知：

- (1) 黄、丁、陈 3 人中有 2 人是优秀；
- (2) 李、杨、肖、贾 4 人中有 2 人是优秀；
- (3) 如果杨、贾两人中有被评为优秀的，则陈也是优秀。

根据以上陈述，可以得出以下哪项？（ ）

- A. 陈、肖中至少有 1 人被评为优秀
- B. 黄、李中至少有 1 人被评为优秀
- C. 丁、肖中至少有 1 人被评为优秀
- D. 丁、李中至少有 1 人被评为优秀

775. 研究人员以某大型科技公司办公区为观察对象，探索工作场所各方面因素对员工工作效率的影响。研究者发现，与坐在墙旁的人相比，位置靠窗的员工工作效率更高，精力更集中，座位面对整个房间，且视线范围内的办公桌相对较少的员工更加专注和高效。研究人员认为，办公室布局会影响员工的工作专注力和工作效率。

以下各项如果为真，哪项不能支持研究者的结论？（ ）

- A. 自然光可调节人的生物节律，位置靠窗的员工更多接受自然光照射，上班时精力更加充沛

- B. 优秀的员工对于工位有更多的选择权，而新入职的员工往往被安排在靠墙或门口位置
- C. 如果员工视线范围内可以看到很多同事，会很容易分心，而且容易被别的同事之间的沟通所打扰
- D. 办公室空气污染比户外严重，远离窗户的员工更容易因空气污染而头疼疲倦，影响办公效率

776. 近日一项研究结果显示，无论亲生父母中的哪一位患有 I 型糖尿病，孩子的认知发展都可能受到影响。该研究首次表明，孩子学习成绩较差可能与父母患有 I 型糖尿病等慢性疾病有关，而不是与母亲在胎儿发育期间的高血糖有关。

以下哪项如果为真，最能加强上述论证？（ ）

- A. 孕期母亲患有 I 型糖尿病对儿童认知发展有不利影响
- B. 母体过高的葡萄糖穿过胎盘输送给胎儿，会影响其发展
- C. 妊娠期糖尿病对其子女认知功能的影响已有明确研究结论
- D. 母亲或父亲患有 I 型糖尿病的孩子，数学平均成绩要低于其他儿童

777. 研究发现，对居住地附近有至少 30%的土地是公园和绿地的成年人而言，他们感到孤独的几率比居住地附近绿地面积不足 10%的成年人要低 26%。对于独居者而言，关联性甚至更大——在绿地面积达到或超过 30%的地区，他们感到孤独的可能性降低了一半。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？（ ）

- A. 越来越多的证据表明，孤独感与罹患抑郁症的风险增加有关
- B. 城市重新造林可能有助于降低主观记忆减退甚至患阿尔茨海默症的风险
- C. 以前没有定期接触自然的人以安全、积极和可持续的方式定期与自然接触，就有希望缓解孤独感
- D. 绿地面积大小与社交互动频率正相关，与他人分享熟悉的自然环境有助于提升情绪

778. 某研究调查了数千名被试者的睡眠情况与健康状况，结果发现，从中年至老年（50 岁至 70 岁间）一直处于较短睡眠模式（即每晚睡眠时长少于 6 小时）的人，失智风险会增加 30%。研究者呼吁，中老年人适当增加睡眠时长，可以预防失智的发生。

以下陈述如果为真，哪项最能质疑研究者的观点？（ ）

- A. 老年人每日睡眠时间过长不仅会有疲劳感，还会记忆力降低，精力不集中
- B. 随着年龄的增加，身体的细胞也慢慢衰老，这就导致睡眠时间开始变短
- C. 心血管代谢问题和精神疾患等都是失智的重要风险因素
- D. 失智是一种因脑部疾病所导致的渐进性认知功能退化，跟睡眠时长无关

779. 44 名大学生自愿参加一项羽毛球运动对大脑影响的实验，并被随机分成实验组和对照组两组。本实验包括 3 个流程：前测、羽毛球训练、后测。前测和后测的内容一样，均为脑结构扫描。只有实验组参加连续 12 周的羽毛球训练，对照组在此期间不进行任何有规律的体育运动。结果显示实验组训练后左侧下枕叶、颞中回灰质体积增加；而对照组颞中回灰质体积减小。研究人员表示，实验组被试的这种脑结构变化是羽毛球运动训练的特异性结果。

以下哪项如果为真，能够削弱上述观点？（ ）

- A. 灰质与知觉相关，羽毛球运动员的知觉敏感性显著高于普通人
- B. 实验中观察到的对照组颞中回灰质体积减小属于大脑毕生发展的正常现象
- C. 他动训练对大脑中灰质的影响进行研究

D. 本实验的干预时间较短，对以接受过十几年运动训练经历的被试为研究对象的实验来说，结果可比性较差

780. 研究人员对人的“头骨突起”进行了一项研究。在这项研究中，调查对象包括 1200 名年龄在 18 岁至 86 岁的普通人群，研究发现，颅骨底部出现骨质突起的情况在年轻人中比在老年人中更为普遍，尤其是在 18 岁至 30 岁年龄组的男性当中。研究者认为，一些人颅骨底部出现的奇怪的“头骨突起”与他们长时间弯下脖子看智能手机时的奇怪角度有关。

以下各项如果为真，最能质疑上述结论的是（ ）。

- A. 论文的作者在网销售塑形枕头深受消费者欢迎
- B. 该研究样本人群是随机抽取，它的结论适用于普通人群
- C. 研究人员对年轻人更容易出现头骨突起的分析过程存在瑕疵
- D. 研究者并未对调查对象每日弯下脖子看智能手机的时间进行记录

781. 某大学一项为期 7 年的调查研究发现，经常喝无糖饮料的人反而更容易长胖。这是由于无糖饮料中的甜味剂降低了大脑对于甜味的反应，从而促使人们在选择食物时倾向于摄入更多的糖。

要使上述论证成立，还需基于以下哪一前提？（ ）

- A. 爱喝无糖饮料的人往往很少进行运动锻炼
- B. 摄入的糖分积聚在人体中会转化为脂肪，造成肥胖
- C. 对于儿童来说，喝多了无糖饮料会影响身高并造成肥胖
- D. 甜味剂在肠道中的吸收速度很慢，引起人体代谢变化并不明显

782. 伤害感受神经能够对造血干细胞动员进行调控，增强造血干细胞的黏附或迁移。降钙素基因相关肽（CGRP）是伤害感受神经元主要分泌的神经递质分子。研究者发现，给予 CGRP 可以显著增强造血干细胞动员。CGRP 可以直接影响造血干细胞，诱导细胞表面形成 CALCRL 和 RAMPI 蛋白形成的二聚体受体，并促进造血干细胞进入血管。研究专家认为，吃辣可以促进造血干细胞动员。

如果上述结论为真，需要补充的前提是（ ）。

- A. 骨髓神经纤维中高达 77% 都是伤害感受神经元
- B. 辛辣食物导致的“辣味”是一种痛觉，会激活伤害感受神经
- C. 辣的食物能够促进消化液的分泌，增加消化酶的活性，加速胃肠道蠕动
- D. 造血干细胞会在神经的调控之下，从骨髓释放进入循环，对损失的血细胞进行补充

783. 传统理论认为恐龙的灭绝是小行星撞击地球导致的，科学家表示，恐龙的多样性是从 7600 万年前开始下降。研究人员研究了六大恐龙群体的进化趋势，发现在 6600 万年前白垩纪末期物种大灭绝之前的大约 1000 万年里，食草恐龙和食肉恐龙都在衰落。

由此可以推出（ ）。

- A. 在小行星撞击地球并最终使恐龙灭绝之前恐龙就已经处境不佳
- B. 在恐龙时代的最后 1000 万年里，六大恐龙的新物种形成速度下降，灭绝速度急剧上升
- C. 在恐龙时代最后 4000 万年中的不同时期，六大恐龙的多样性都出现了下降，尽管降幅不一
- D. 恐龙在小行星撞地球之前就面临危机，由于它们的灭绝速度超过新物种的速度，因此“尤其容易灭绝”



784. 某游戏公司规定，登录游戏必须实名验证，未成年人每天最多只能在线 100 分钟，晚上 8 点至次日上午 6 点不能使用。然而，后台的账户登录数据显示，规定实施后，未成年人账户登录游戏的平均时长与之前相比增加了 15%。

以下哪项如果为真，最能解释上述现象？（ ）

- A. 规定实施后，许多家长通过为孩子注册未成年人账户来限制其长时间玩游戏
- B. 许多未成年人通过购买成年人账号或者使用其父母账号登录游戏
- C. 未成年人有逆反心理，新规定反而刺激了他们在节假日过度玩游戏
- D. 规定实施后，公司推出在线满 90 分钟送装备活动，吸引了许多购买力不强的玩家

785. 人人都是可以不普通的。如果你认为自己是优秀的人，你就会按照优秀人的标准来要求自己。如果你相信自己能够成功，你就一定能成功。只有先在心里肯定自己，你才能在行动上充分地展现自己。

根据以上陈述，可以得出以下哪项？（ ）

- A. 如果你不认为自己最优秀，你就不会按照优秀人的标准来要求自己
- B. 如果能在行动上充分地展现自己，那么一定是先在心里肯定了自己
- C. 有的人虽然自信能够成功，但实际上未必能够成功
- D. 你只有相信自己能够成功，才可能取得成功

786. 某大学有赵、王、李三位教授，他们分别来自广东、广西、湖南中的一个，其专业学科分别为历史学、文学与哲学之一。已知：

- (1) 王教授与来自湖南的教授拥有共同的爱好。
- (2) 历史学教授从来没有去过湖南。
- (3) 来自广西的教授住在历史学教授的隔壁。
- (4) 来自广东的教授喜欢和王教授一起下棋。
- (5) 李教授经常与哲学教授以及来自湖南的教授三人一起登山。

由此可知（ ）。

- A. 赵教授喜欢下棋
- B. 文学教授来自广东
- C. 哲学教授来自广西
- D. 王教授住在赵教授隔壁

787. 某校辩论队的小赵、小钱、小孙和小李分别是哲学、中文、历史和英语专业的，他们也都爱好下围棋。还知道如下情况：

- (1) 小孙和历史专业的下过围棋，并且各有输赢；
- (2) 哲学专业的只和中文专业的下过围棋，而且从没赢过；
- (3) 小钱和小孙二人曾和哲学专业的同学一起爬过山；
- (4) 某日小李、小赵下围棋，且小赵取胜。

据此，可以推出（ ）。

- A. 小赵是学英语的，小钱是学历史的
- B. 小钱是学历史的，小孙是学中文的
- C. 小赵是学历史的，小孙是学英语的
- D. 小李是学哲学的，小钱是学历史的

788. 欧洲杯比赛期间，小赵、小钱、小孙、小李预测甲、乙两支队伍能否进入决赛。他们的对话如

下：

小赵：如果甲进入决赛，则乙也能进入决赛。

小钱：我看甲进入决赛没有问题。

小孙：在我看来，甲能够进入决赛，但乙进不了。

小李：我的看法是，如果甲不能进入决赛，则乙进决赛。

比赛结果出来后，他们四人的预测有两个真、两个假，关于甲和乙是否进入决赛，以下推论正确的是（ ）。

- A. 甲和乙都进入决赛
- B. 甲和乙都没有进入决赛
- C. 甲进入决赛，乙没有进入决赛
- D. 甲没有进入决赛，乙进入决赛

789. 线上阅读建立起四通八达的内容传播渠道，让我们获取信息的种类和数量更多了，但其并非唯一的阅读形式。事实上，传统的纸质阅读仍是一种不可或缺、具有独特优势、更适合进行深度阅读的重要阅读形式。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？（ ）

- A. 纸质书在设计、排版等各方面，更能给读者带来许多独特、珍贵的阅读体验
- B. 在数字时代，培养主动阅读的习惯和能力，才能过上更充实、有效的阅读生活
- C. 对于文本篇幅长、内容丰富的经典作品，纸质书更容易使读者形成系统思维、专注能力
- D. 在我国成年读者中，大多数人选择的阅读形式有纸质阅读、网络阅读、新媒体音频听书阅读等

790. 某研究团队用没有生命的细菌纤维素（由细菌制造并排泄出的有机化合物，拥有许多独特的力学性能，比如柔韧性、强度和保持形状的能力）充当打印纸，用活微藻充当“墨水”，通过 3D 打印将活微藻沉积在细菌纤维素上，进而可以产生一种独特材料。研究人员称该项技术有望广泛应用于医疗和轻工业领域。

以下陈述如果为真，哪项无法支持上述结论？（ ）

- A. 该材料可以制造用于皮肤移植的光合皮肤，产生的氧气将有助于伤口修复
- B. 该材料能利用阳光将水和二氧化碳转化为氧气和能量，可以制造可持续能源
- C. 该材料制成的服装不需要像传统服装那样经常清洗，能大大减少水的使用
- D. 该材料是可完全生物降解的高质量织物，将解决纺织业目前面临的环保问题

791. DNA 甲基化严密控制着基因的表达，在肿瘤发生发展过程中发挥着重要作用。DNA 出错且甲基化缺失是导致癌症的一个重要成因。几乎所有的人类肿瘤中都存在肿瘤相关基因的异常甲基化。因此，DNA 甲基化异常是癌症发生的一种警示性标志。研究者据此认为可以使用 DNA 甲基化作为一种全新的癌症检测筛查标志物，来有效识别结直肠癌、肺癌、乳腺癌和肝癌等肿瘤。

以下各项如果为真，最能支持上述研究者观点的是（ ）。

- A. 肿瘤抑制基因启动子区往往发生 DNA 高甲基化，而癌基因启动子区则呈现出低甲基化
- B. DNA 甲基化检测方法不断涌现，既说明该研究难度大，也说明这些方法都有其局限性
- C. DNA 甲基化检测方法具有生物学的稳定性，且样本需求量少，检查过程更加简单快捷
- D. 基因启动子区异常甲基化在多种人类疾病发生发展机制的研究中受到越来越多的重视

792. 近年来，随着移动互联网的迅速发展，各类手机 App 逐渐成为人们日常生活的“必需品”，但

也面临着一些手机 App 广告的困扰。有些用户认为“没什么感觉，不必太在意”，但也有反对者认为，手机 App 广告降低了用户体验，潜藏安全风险，需要加大治理力度。

以下哪项如果为真，最能支持反对者的观点？（ ）

A. 多数用户反映，手机 App 广告存在伪装页面、诱导点击、弹窗信息关闭按钮过小等问题，稍不注意就可能造成财产损失

B. 近期，工信部针对用户反映强烈、投诉较多的手机 App 出现的违规行为进行了集中整治，取得了阶段性成果

C. 移动互联网时代，注意力是稀缺资源，植入广告、流量变现成为许多应用程序盈利的手段

D. 手机 App 接入广告本身并无不可，关键在于相关操作要符合法律规定

793. 社会上曾有一种流言，说有人在使用液化气灶的厨房烹饪时接听手机，造成爆炸，并由此得出结论：在厨房里接打手机，与在加油站一样危险，如果急需打电话，必须离开有液化气灶的厨房 3 米左右。

以下哪项如果为真，不能驳斥上述流言？（ ）

A. 厨房里的燃气平时处于密闭状态，烹饪时释放的燃气立即在灶上烧掉，不会泄漏到其他地方

B. 如果厨房发生燃气泄漏，那么只要有明火，就会有爆炸的危险，不论是打电话还是产生明火、电火花等其他情况

C. 烹饪的灶火远大于使用手机产生的弱电火花，如果厨房已有燃气泄漏，那么引发爆炸的应该是灶上的明火，而非手机的电火花

D. 加油站油枪向油箱加油时，空油箱内的油气向外飘散，新注入的汽油向空中挥发，使车辆周围油气密度骤增，与厨房使用燃气的情况完全不同

794. 最近热播的电视剧涉及教育资源争夺战，不仅把观众的心弦绷紧到了低龄教育阶段，而且暴露了一个更为深层次的问题，即究竟什么才是好的教育。一些剧中人以为，只要孩子能够考到高分进入好的学校，就是最好的教育。

以下哪项如果为真，最能质疑上述观点？（ ）

A. 应试教育是教育资源长期相对匮乏、社会选拔标准相对单一的后遗症

B. 仅仅以分数作为单一评判标准，早已不能满足市场对各种人才的需要

C. 近年来，相关部门开展了校外培训机构专项治理，已取得阶段性成效

D. 个别孩子以很高的分数考入国内著名高校，最终却走上了犯罪的道路

795. 有调查发现，某镇的乡村振兴工作中，由县农业部门工作人员担任驻村工作队队长的村庄其农业产业发展速度明显快于由其他部门工作人员担任驻村工作队队长的村庄。据此有人认为，县农业部门的工作人员更重视当地的农业产业发展，而农业产业发展是增加当地农民收入的重要手段，因此县农业部门的工作人员开展乡村振兴工作成效往往较好。

以下选项中属于上述论证过程中隐含前提的是（ ）。

A. 农业部门工作人员往往有更多农业产业相关的专业知识

B. 农民收入是评价乡村振兴工作成效的重要指标

C. 乡村振兴工作的成效只能用农业产业发展情况来衡量

D. 不同村庄农民收入在乡村振兴工作开展前基本持平

796. 逻辑思维能力是一个人最重要的能力之一，但大部分学校都没有开设专门培养逻辑思维能力的课程。

以下选项若为真，最能有效解释上述现象的是（ ）。

- A. 学校内绝大多数课程的设计核心都是提高学生的逻辑思维能力
- B. 人们的逻辑思维能力往往能随着学识和社会阅历的增长自然提高
- C. 绝大多数大学设有关于逻辑思维能力的公共选修课程
- D. 部分教师对于如何培养逻辑思维能力并没有清晰的认识

797. 研究者发现，蚕挑选桑叶要经过类似于计算机安全系统的验证。蚕口器下方的下颚须在触碰叶片时会先轻轻咬一口，下颚须中的味觉神经能以极高的灵敏度识别叶片表面的 $\beta$ -谷甾醇、绿原酸、异槲皮苷这3种物质；接着，它会用口器上的须形外颚叶来尝一下叶片叶汁中的糖分，须形外颚叶上的味觉神经比较迟钝，只有高浓度的糖才能激活；在确认是桑叶后它才开始大肆咀嚼。

由此可以推出（ ）。

- A. 桑叶会分泌适合蚕生长的糖分和物质，故而它几乎只吃桑叶
- B. 通过不同的器官感受不同的味道，这就是蚕判断桑叶的秘诀
- C. 蚕在演化的过程中，它的口器具备了通过触碰感知桑叶的能力
- D. 这项研究有助于改进蚕的人工饲养，可在没有桑树的环境下养蚕

798. 甲、乙、丙是好朋友，一个住在城东，一个住在城南，一个住在城西。三人相约到城北的射箭场比拼射箭技术，结果住在城南的比丙得分低，甲比住在城东的得分高，乙和住在城南的得分不同。

根据以上陈述，可以推出以下哪项？（ ）

- A. 甲住城西，乙住城东
- B. 乙住城东，丙住城西
- C. 乙住城南，丙住城西
- D. 甲住城南，丙住城东

799. 某单位将《稻穗》《播种》两件乡村新风摄影作品选送参赛。关于这两件作品能否获奖，该单位员工有以下猜测：

- (1) 两件作品都能获奖。
- (2) 只有一件作品能获奖。
- (3) 《稻穗》不会获奖。
- (4) 《播种》会获奖。

结果表明，其中只有一个猜测正确。则以下判断一定正确的是（ ）。

- A. 《稻穗》获奖了
- B. 《稻穗》没获奖
- C. 《播种》获奖了
- D. 《播种》没获奖

800. 甲、乙、丙、丁4位同学参加学校运动会。已知，他们4人每人都至少获得1个奖项，4人获奖总数为10。关于具体获奖情况，4人还有如下说法：

- 甲：乙和丙的获奖总数为5；
- 乙：丙和丁的获奖总数为5；
- 丙：丁和甲的获奖总数为5；

丁：甲和乙的获奖总数为 4。

后来得知，获得 2 个奖项的人说了假话，而其他人均说了真话。

根据以上信息，甲、乙、丙、丁 4 人具体的获奖数分别应是（ ）。

- A. 2、3、2、3      B. 2、4、1、3      C. 2、2、2、4      D. 2、2、3、3

## 第五部分 资料分析

### 【资料分析】

一、根据所给资料，回答 801~805 题。

2020 年某行业销售、管理和财务费用累计值（单位：亿元）

	销售费用	管理费用	财务费用
1~2 月	635.2	201.0	29.7
1~3 月	973.2	320.4	49.6
1~4 月	1310.8	434.1	70.6
1~5 月	1643.9	549.1	88.2
1~6 月	2064.5	687.6	102.0
1~7 月	2429.5	809.3	123.7
1~8 月	2809.3	927.7	148.5
1~9 月	3297.9	1070.9	174.5
1~10 月	3674.3	1198.4	198.2
1~11 月	4107.1	1347.4	225.3
1~12 月	4635.6	1575.1	250.2

801. 2020 年该行业销售费用约是管理、财务费用之和的多少倍？（ ）

- A. 2.5                      B. 2.9                      C. 3.4                      D. 4.0

802. 以下饼图中，最能准确反映 2020 年 7 月该行业销售（用白色表示）、管理（用灰色表示）和财务（用黑色表示）费用占比关系的是（ ）。



803. 在该行业销售费用、管理费用和财务费用三项费用中，2020 年前 7 个月费用额不到全年总额一半的有几项？（ ）

- A. 0                          B. 1                          C. 2                          D. 3

804. 2020 年下半年该行业财务费用最高的月份是（ ）。

- A. 9 月                      B. 10 月                      C. 11 月                      D. 12 月

805. 关于 2020 年该行业销售、管理和财务费用，能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 二季度销售费用低于一季度水平  
B. 四季度每个月的销售费用都超过 400 亿元  
C. 管理费用累计超过 1000 亿元是在第四季度

D. 二季度各月，财务费用逐月递减

二、根据所给资料，回答 806~810 题。

2019 年一季度邮政行业业务状况及同比增速

	一季度		3 月	
	数量	增速 (%)	数量	增速 (%)
邮政行业业务收入 (亿元)	2173.9	19.5	799.1	19.4
其中：邮政寄递服务 (亿元)	110.4	7.4	37.1	-1.6
快递业务 (亿元)	1543.0	21.4	596.0	23.0
邮政行业业务总量				
邮政寄递服务 (万件/万份/万笔)	601950.3	1.3	212252.2	0.4
其中：函件 (万件)	62454.9	-20.3	23056.1	-21.3
包裹 (万件)	588.1	-12.3	188.9	-10.8
订销报纸 (万份)	419883.0	-2.5	148145.5	-1.7
订销杂志 (万份)	20005.9	-4.5	6980.0	-4.9
汇兑 (万笔)	498.9	-32.5	157.1	-32.1
快递业务 (万件)	1214633.3	22.5	486392.8	23.3
其中：同城 (万件)	235701.3	-0.2	90111.2	1.2
异地 (万件)	949709.7	30.3	384996.5	30.6
国际/港澳台 (万件)	29222.0	8.9	11285.2	7.5

806. 2019 年 3 月，订销报纸数量约是订销杂志数量的多少倍？（ ）

- A. 21                      B. 22                      C. 23                      D. 24

807. 2018 年 1~2 月，我国邮政寄递服务的收入约为多少亿元？（ ）

- A. 44                      B. 65                      C. 82                      D. 103

808. 2019 年 1~2 月，我国包裹寄递量比去年同期（ ）。

- A. 下降了不到 10%                      B. 下降了 10%以上  
 C. 上升了不到 10%                      D. 上升了 10%以上

809. 在①同城快递、②异地快递和③国际/港澳台快递中，2019 年 3 月业务量占一季度比重高于 2018 年 3 月业务量占一季度比重的是（ ）。

- A. 仅①                      B. 仅③                      C. 仅①和②                      D. 仅②和③

810. 关于我国邮政行业发展状况，能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2018 年 3 月，快递业务收入高于 500 亿元  
 B. 2019 年 3 月，快递业务量高于同年 1~2 月平均水平  
 C. 2019 年一季度，平均每件邮政寄递服务产生的收入高于 2 元  
 D. 2019 年一季度，函件、包裹和汇兑的业务量之和占邮政寄递服务业务量的 20%以上

### 三、根据所给资料，回答 811~815 题。

2020 年，由软件产品、信息技术服务、信息安全产品和服务、嵌入式系统软件四大业务形态构成的我国软件和信息技术服务业持续恢复，收入保持较快增长，信息技术服务加快云化发展，软件应用服务化、平台化趋势明显。

2020 年，软件产品实现收入 22758 亿元，同比增长 10.1%，占全行业比重为 27.9%。其中，工业软件产品实现收入 1974 亿元，增长 11.2%，为支撑工业领域的自主可控发展发挥重要作用。

2020 年，信息技术服务实现收入 49868 亿元，同比增长 15.2%，增速高出全行业平均水平 1.9 个百分点，占全行业收入比重为 61.1%。其中，电子商务平台技术服务收入 9095 亿元，同比增长 10.5%；云服务、大数据服务共实现收入 4116 亿元，同比增长 11.1%。

2020 年，信息安全产品和服务实现收入 1498 亿元，同比增长 10.0%，增速较上年回落 2.4 个百分点。

2020 年嵌入式系统软件实现收入 7492 亿元，同比增长 12.0%，增速较上年提高 4.2 个百分点，占全行业收入比重为 9.2%。嵌入式系统软件已成为产品和装备数字化改造、各领域智能化增值的关键性带动技术。

811. 2020 年电子商务平台技术服务收入占全行业收入的比重约为（ ）。

- A. 7.6%                      B. 11.1%                      C. 15.3%                      D. 18.2%

812. 2020 年四大业务形态收入同比增速高于全行业平均水平的有（ ）。

- A. 1 个                      B. 2 个                      C. 3 个                      D. 4 个

813. 2019 年全行业实现收入约为（ ）。

- A. 7.2 万亿元              B. 7.4 万亿元              C. 8.2 万亿元              D. 8.4 万亿元

814. 与 2019 年相比，2020 年占全行业收入比重上升的是（ ）。

- A. 软件产品                      B. 信息技术服务  
C. 信息安全产品和服务              D. 嵌入式系统软件

815. 下列选项不能从上述资料推出的是（ ）。

- A. 2019 年信息安全产品和服务实现收入约为 1361.8 亿元  
B. 2019 年信息安全产品和服务占全行业收入比重最低  
C. 2020 年信息安全产品和服务占全行业收入比重为 2.8%  
D. 2019 年信息技术服务收入占全行业收入比重低于 61.1%

### 四、根据所给资料，回答 816~820 题。

2020 年上半年，钢铁行业逐渐摆脱疫情影响，复工复产有序推进，生产经营保持平稳运行态势。6 月，全国生铁、粗钢、钢材产量分别为 7764 万吨、9158 万吨和 11585 万吨，同比分别增长 4.1%、4.5% 和 7.5%；1~6 月，全国生铁、粗钢、钢材产量分别为 4.33 亿吨、4.99 亿吨和 6.06 亿吨，同比分别增长 2.2%、1.4%和 2.7%。

2020 年 6 月，中国钢材价格指数平均为 103.1 点，同比下降 5.4%；1~6 月，中国钢材价格指数平均为 101.0 点，同比下降 7.7%，其中，长材平均下降 8.2%，板材平均下降 7.5%。

2020 年 6 月，全国出口钢材 370.1 万吨，同比下降 30.2%；进口钢材 187.8 万吨，同比增长 98.7%。



1~6月，全国累计出口钢材2870.4万吨，同比下降16.5%；全国累计进口钢材734.3万吨，同比增长26.1%。

2020年6月，黑色金属冶金及压延加工业实现营业收入6391亿元，同比增长6.0%；实现利润总额347.5亿元，同比增长35.3%。1~6月，黑色金属冶金及压延加工业实现营业收入31860.4亿元，同比下降3.8%；实现利润总额840.8亿元，同比下降40.3%。

2020年6月下旬，重点统计企业钢材库存1362万吨，比上月末增加33万吨，增幅2.5%；同比增加239万吨，增幅21.3%。全国主要钢材市场五种钢材（中板、冷轧薄板、热轧薄板、线材和螺纹钢）社会库存量为1216万吨，环比下降96万吨，降幅7.3%；同比增加71万吨，增幅6.2%。

2020年6月，铁矿石进口10168万吨，环比增长16.8%，同比增长35.3%；进口均价100.8美元/吨，环比增加10.0%。1~6月，铁矿石累计进口54691万吨，同比增长9.6%；进口均价90.2美元/吨，同比增长0.9%，较一季度增加1.8%。

816. 2020年1~5月，全国生铁、粗钢、钢材总产量约为（ ）。

- A. 1253万吨      B. 1386万吨      C. 12.5亿吨      D. 13.9亿吨

817. 2020年上半年，全国钢材月均进出口总量约为（ ）。

- A. 478万吨      B. 540万吨      C. 601万吨      D. 662万吨

818. 2019年1~5月，黑色金属冶金及压延加工业实现利润总额约（ ）。

- A. 493.3亿元      B. 706.7亿元      C. 971.3亿元      D. 1150.2亿元

819. 2019年上半年，全国铁矿石累计进口总额约为（ ）。

- A. 437亿美元      B. 446亿美元      C. 455亿美元      D. 464亿美元

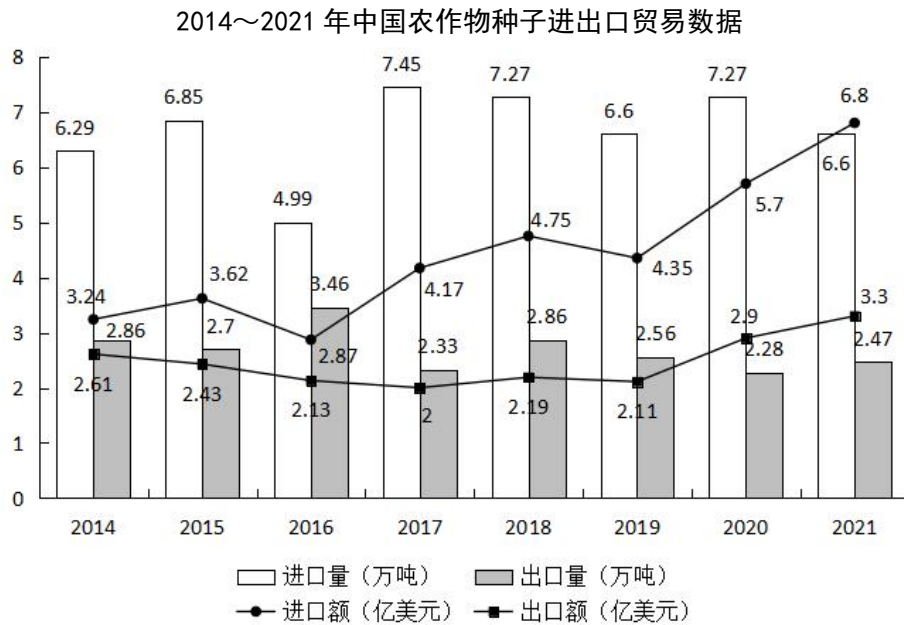
820. 根据以上材料，以下能够推出的是（ ）。

- A. 2019年上半年，全国钢材产量超过6亿吨  
B. 2020年一季度，全国铁矿石进口总额约520亿美元  
C. 2019年上半年，全国钢材出口量比进口量约多2855万吨  
D. 2020年上半年，全国中板钢材社会库存量为208万吨

### 五、根据所给资料，回答821~825题。

2021年全国共有138个国家级区域性良种繁育基地，其中山东、黑龙江分别有16和12个基地，云南、湖北均以10个居于其后，2021年全国通过国审的水稻品种有677个，其中湖南有169个；玉米通过国审的919个品种中，134个来自北京，其后是吉林99个、河南95个；与水稻、玉米相比，大豆种源高度依赖进口，2021年仅有86个国审品种，其中黑龙江18个、山东14个；棉花39个国审品种中，最多的是新疆，有12个，其次为河南，有6个。

2021年，我国农作物自主选育品种面积占比超95%，水稻、小麦两大口粮作物品种100%自给。大豆种子对外依赖度高达86%，胡萝卜、茄子、菠菜、洋葱、高端品种番茄及甜菜等种子的进口依赖度超过90%。



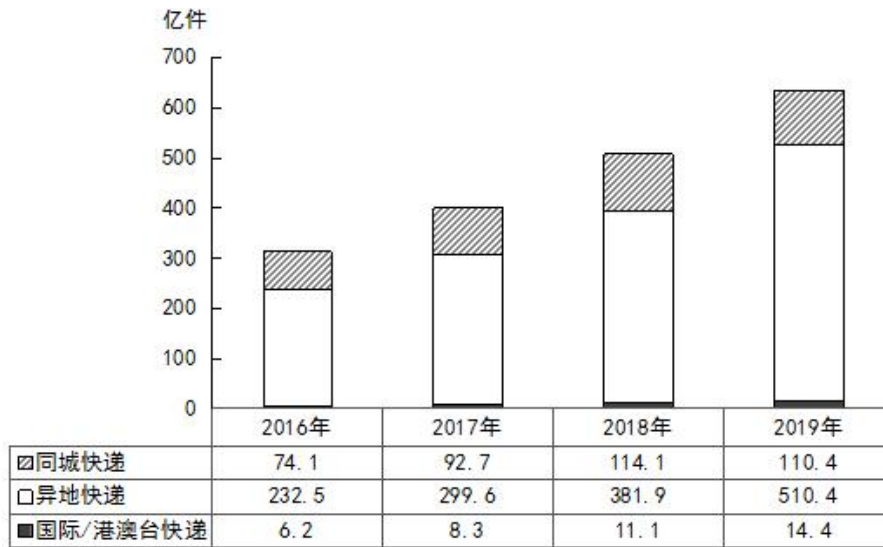
821. 2014~2021 年间，我国农作物种子进出口贸易逆差超 2 亿美元的年份有几个？（ ）
- A. 3                                      B. 4                                      C. 5                                      D. 6
822. 2014~2021 年间，我国农作物种子贸易进出口总量同比增长的年份有几个？（ ）
- A. 4                                      B. 5                                      C. 6                                      D. 7
823. 如按 2021 年我国农作物种子出口量同比增速推算，2022 年我国农作物种子出口量约为多少万吨？（ ）
- A. 2.58                                      B. 2.68                                      C. 2.78                                      D. 2.88
824. 2021 年，我国农作物种子出口额占进出口总额的比重较上年（ ）。
- A. 增加了 2 个百分点以上                                      B. 减少了 2 个百分点以上  
C. 增加了不到 2 个百分点                                      D. 减少了不到 2 个百分点
825. 不能从上述资料推出的是（ ）。
- A. 2021 年我国大豆种子自给率不足 15%  
B. 2021 年棉花国审品种中新疆占比最大  
C. 2021 年我国自主甜菜种子占国内市场份额低于 10%  
D. 2021 年玉米通过国审品种最多，国内玉米需求已能自给

**六、根据所给资料，回答 826~830 题。**

2019 年，我国快递业务量为 635.2 亿件，其中东部、中部、西部分别完成业务量 506.3 亿件、81.9 亿件和 47 亿件。全年快递业务收入 7497.8 亿元，其中东部、中部、西部的业务收入所占比重分别为 80.2%、11.3%和 8.5%。东部、中部、西部业务收入占全国比重分别比上年上升 0.2 个百分点、上升 0.1 个百分点和下降 0.3 百分点。

2016~2018 年，我国快递业务收入分别为 3974.4 亿元、4957.1 亿元、6038.4 亿元。

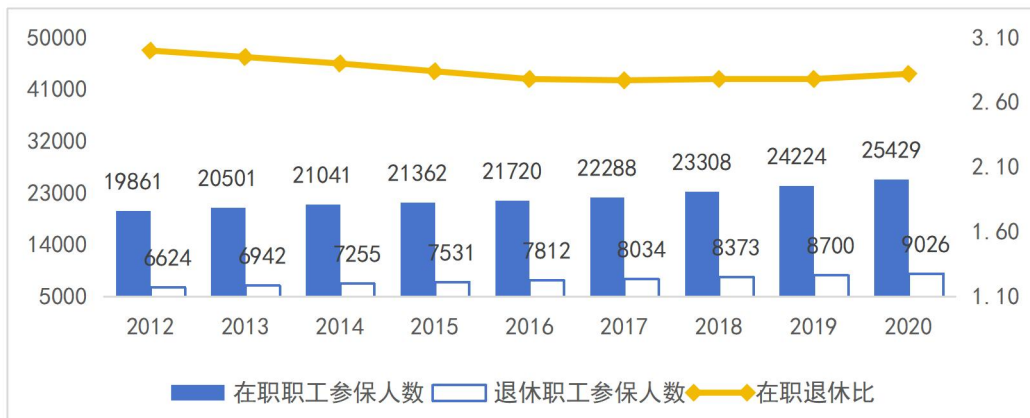
2016~2019 年全国不同类型的快递业务量



826. 2017~2019 年，我国快递业务收入同比增速超过 20%的年份有几个？（ ）
- A. 0                      B. 1                      C. 2                      D. 3
827. 2019 年，中部地区平均每件快递产生的快递业务收入约是西部地区的多少倍？（ ）
- A. 0.5                      B. 0.8                      C. 1.3                      D. 2.1
828. 将①同城快递、②异地快递、③国际/港澳台快递按 2016~2019 年业务量年均增速（以 2016 年为基期）从高到低排列，以下正确的是（ ）。
- A. ①②③                      B. ①③②                      C. ③①②                      D. ③②①
829. 如保持 2019 年同比增量不变，则全国异地快递业务量将在哪一年首次达到同城快递业务量的 10 倍以上？（ ）
- A. 2021 年                      B. 2022 年                      C. 2023 年                      D. 2024 年
830. 不能从上述资料中推出的是（ ）。
- A. 2019 年我国快递业务收入增速同比上升
- B. 2019 年东部快递业务收入增量大于中部
- C. 2016~2019 年我国年均快递业务收入超过 5800 亿元
- D. 2019 年我国异地快递业务量占快递业务总量的比重超过 80%

七、根据所给资料，回答 831~835 题。

2012~2020 年职工医保参保人员结构（单位：万人）



注：在职退休比指的是在职职工参保人数与退休职工参保人数之比

2012~2020 年居民医保基金收支情况（单位：亿元）

年份 项目	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
基金收入	877	1187	1649	2109	2811	5653	6971	(?)	9115
基金支出	675	971	1437	1781	2480	4955	6277	8191	8165
结余率	23.0%	18.2%	12.9%	15.6%	11.8%	12.4%	10.0%	4.5%	10.4%

831. 2019 年，职工医保参保人数共（ ）。

- A. 30322 万人      B. 31681 万人      C. 32924 万人      D. 34455 万人

832. 2012~2020 年间，职工医保在职退休比最接近 3 的是（ ）。

- A. 2020 年      B. 2019 年      C. 2013 年      D. 2012 年

833. 下列年份中，在职职工参保人数同比增速大小排序错误的是（ ）。

- A. 2017 年 > 2016 年      B. 2018 年 > 2017 年  
C. 2019 年 > 2018 年      D. 2020 年 > 2019 年

834. 表中 (?) 处应填入的数字是（ ）。

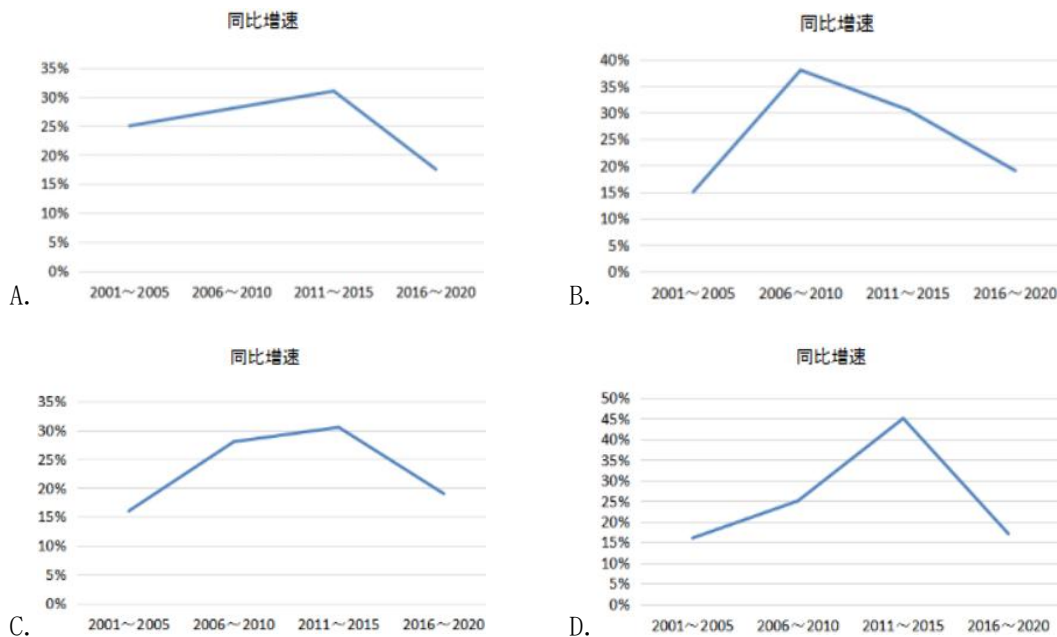
- A. 7822      B. 8559      C. 8577      D. 8898

835. 下列选项能够从上述资料中推出的有（ ）。

- ①2017 年职工医保在职退休比高于 2016 年  
②2020 年居民医保参保人数比上年略有增加  
③2012~2020 年间，职工医保参保人数总是增加  
④2012~2020 年间，居民医保基金支出增长金额最快的是 2017 年

- A. 1 项      B. 2 项      C. 3 项      D. 4 项





839. 按照全球脑科学领域论文发表量上个五年的同比增速预测,2021~2025 年我国在脑科学领域的论文发表数量约为 ( ) 万篇。

- A. 1.2                      B. 2.1                      C. 8.6                      D. 9.4

840. 结合材料, 关于全球脑科学领域论文发表情况, 能够推出的是 ( )。

- A. 2016~2020 年, 就论文发表量来看, 表中排名第二和排名第三的国家论文发表量总和是排名第一的一半  
 B. 2016~2020 年, CNS 及其子刊论文数占比最高的国家, 其论文发表量在全球的占比不足 5%  
 C. 2016~2020 年, 论文篇均被引频次最高的国家, 其总被引频次也最高  
 D. 2016~2020 年, 日本论文发表量约是我国的 2.4 倍, 但其中 ESI 高水平论文数只有我国的 56%

**九、根据所给资料, 回答 841~845 题。**

2020 年 1~10 月, 全国国有及国有控股企业 (以下简称“国有企业”) 营业总收入结束同比下降趋势, 实现正增长。从利润总额来看, 10 月份, 国有企业利润总额较去年同期增长 52.5%。1~10 月, 利润总额 26300.5 亿元, 同比下降 10.0%, 其中中央企业 17607.8 亿元, 同比下降 9.4%, 地方国有企业 8692.7 亿元, 同比下降 11.3%。

从营业总收入来看, 10 月份, 国有企业营业总收入较去年同期增长 7.0%。1~10 月, 营业总收入 496812.9 亿元, 同比增长 0.2%, 其中中央企业 279714.6 亿元, 同比下降 3.3%, 地方国有企业 217098.3 亿元, 同比增长 5.1%。

营业总成本方面, 10 月份, 国有企业营业总成本较去年同期增长 5.7%。1~10 月, 营业总成本 483305.1 亿元, 同比增长 1.2%, 其中中央企业 266858.5 亿元, 同比下降 2.6%, 地方国有企业 216446.6 亿元, 同比增长 6.3%。

应交税费方面, 10 月份, 国有企业应交税费较去年同期增长 5.4%。1~10 月, 应交税费 37565.4 亿元, 同比下降 1.0%, 其中中央企业 26219.8 亿元, 同比下降 2.8%, 地方国有企业 11345.6 亿元, 同

比增长 3.5%。

841. 2020 年 1~10 月, 国有企业营业总收入同比增长约多少亿元? ( )

- A. 876                      B. 992                      C. 1060                      D. 1213

842. 2020 年 1~10 月, 地方国有企业营业收入利润率约为 ( )。

- A. 0.4%                      B. 4%                      C. 6%                      D. 8%

843. 2019 年 1~10 月, 中央企业利润总额占国有企业利润总额的比重约比地方国有企业 ( )。

- A. 高 33 个百分点                      B. 高 39 个百分点  
C. 低 33 个百分点                      D. 低 39 个百分点

844. 2019 年 1~10 月, 中央企业应交税费是地方国有企业的 ( ) 倍。

- A. 1.9                      B. 2.1                      C. 2.3                      D. 2.5

845. 下列说法正确的是 ( )。

- A. 2020 年 10 月, 国有企业营业总成本同比增长率比应交税费低 0.3 个百分点  
B. 2019 年 1~10 月, 国有企业应交税费为 37193 亿元  
C. 2020 年 1~10 月, 中央企业应交税费占营业总收入的比重为 9.4%  
D. 若保持 2020 年 1~10 月同比增长率, 2021 年同期国有企业利润总额将同比增长 2630.05 亿元

**十、根据所给资料, 回答 846~850 题。**

2020 年末 S 省就业人口 4750.9 万人, 占常住人口总数的 59.01%, 与 2019 年末相比, 就业人口占常住人口总数的比重下降 0.24 个百分点。

2020 年末 S 省第一产业、第二产业和第三产业的就业人口数量分别为 764.89 万人、2033.39 万人、1952.62 万人, 与 2019 年末相比, 第一、第二产业就业人口比重分别下降 0.7 个、0.1 个百分点, 第三产业就业人口比重上升 0.8 个百分点。

2016~2020 年末 S 省就业人口数量



846. 2019 年末 S 省常住人口总数约为多少万人? ( )

- A. 7910                      B. 8030                      C. 8096                      D. 8199





851. 2019 年，该省规模以上企业就业人员年平均工资同比增速最快的职业类型是（ ）。

- A. 专业技术人员  
B. 中层及以上管理人员  
C. 社会生产服务和生活服务人员  
D. 生产制造及有关人员

852. 表中 2019 年平均工资最高的行业，其规模以上企业专业技术人员平均工资约是生产制造及有关人员的多少倍？（ ）

- A. 1.3  
B. 1.5  
C. 1.7  
D. 1.9

853. 2019 年，该省规模以上企业中层及以上管理人员平均工资低于全省同类人员平均水平的行业有几个？（ ）

- A. 6  
B. 7  
C. 8  
D. 9

854. 如 2019 年该省规模以上企业各行业各职业就业人员平均工资同比增速均与全省规模以上企业同职业人员总体水平相同，则 2018 年规模以上教育业企业专业技术人员平均工资比该行业办事人员和有关人员（ ）。

- A. 低 4000 元以上  
B. 低不到 4000 元  
C. 高不到 4000 元  
D. 高 4000 元以上

855. 关于该省规模以上企业就业人员平均工资，能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2018 年生产制造及有关人员平均工资不到 5 万元  
B. 2019 年信息传输、软件和信息技术服务业中层以上管理人员平均工资为各行业中最高  
C. 表中有 3 个行业办事人员和有关人员 2019 年平均工资超过同行业所有就业人员同期平均工资  
D. 2019 年房地产业中层及以上管理人员平均工资是该行业社会生产服务和生活服务人员的 4 倍以上

## 十二、根据所给资料，回答 856~860 题。

2021 年 1~9 月，我国机床工具进出口总额 242.6 亿美元，同比增长 32.8%。其中，机床工具商品进口 105.2 亿美元，同比增长 23.7%；出口 137.4 亿美元，同比增长 40.8%。

从进口来源来看，2021 年 1~9 月进口来源前三位分别是：日本 34.5 亿美元，同比增长 37.8%；德国 22.2 亿美元，同比增长 11.0%；中国台湾 14.3 亿美元，同比增长 36.1%。

从出口去向来看，2021 年 1~9 月出口去向前三位分别是：美国 17.5 亿美元，同比增长 27.4%；越南 10.5 亿美元，同比增长 35.4%；印度 8.8 亿美元，同比增长 67.8%。

图 1 我国机床工具产品累计进口情况（亿美元）

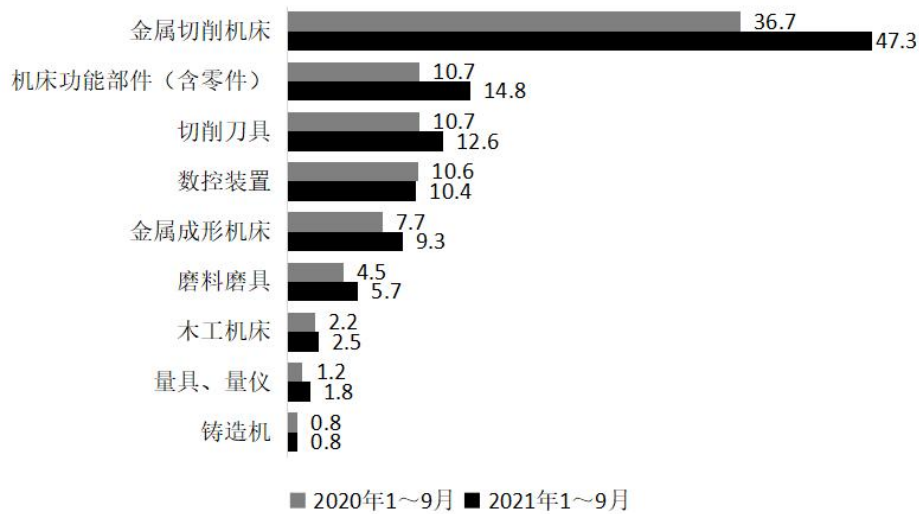
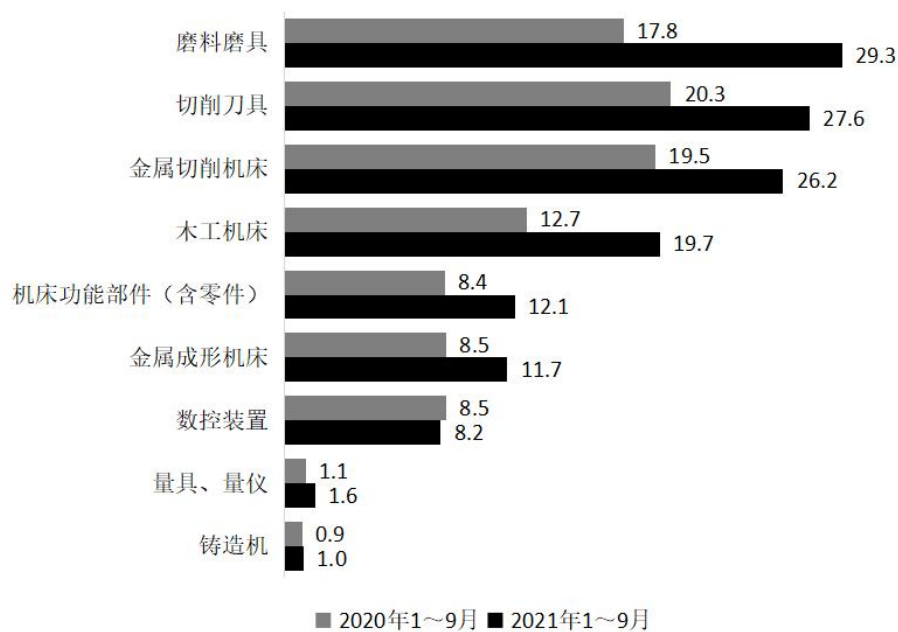


图 2 我国机床工具产品累计出口情况（亿美元）



856. 2020 年 1~9 月，我国机床工具贸易状况为（ ）。

- A. 顺差 10 亿美元以上 B. 顺差不到 10 亿美元  
C. 逆差 10 亿美元以上 D. 逆差不到 10 亿美元

857. 2021 年 1~9 月，我国机床工具对美国出口额同比约增长多少亿美元？（ ）

- A. 1.9 B. 2.3 C. 3.1 D. 3.8

858. 2020 年 1~9 月，进口额占机床工具进口额比重超过 10%的机床工具产品有几种？（ ）

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

859. 2021 年 1~9 月，下列产品中我国对外贸易顺差最大的是（ ）。

- A. 金属切削机床 B. 磨料磨具  
C. 切削刀具 D. 机床功能部件（含零件）

860. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2021 年 1~9 月，我国机床工具自日本进口同比增量是德国增量的 5 倍多
- B. 2021 年 1~9 月，进口额同比增速最高的机床工具产品类型是金属切削机床
- C. 2021 年 1~9 月，进出口总额超过 30 亿美元的机床工具产品有 3 种
- D. 2020 年 1~9 月，我国机床工具对印度出口额不到 5 亿美元

**十三、根据以下资料，回答 861~865 题。**

近年来，我国新能源汽车销量及保有量快速提升，充电基础设施布局也日渐完善。2021 年新能源汽车销量 352.1 万辆，同比增长 157.51%；截止 2021 年，我国新能源汽车保有量达 784 万辆，同比增长 59.25%。

图 1 2015~2021 年我国公共充电桩数量（单位：万台）

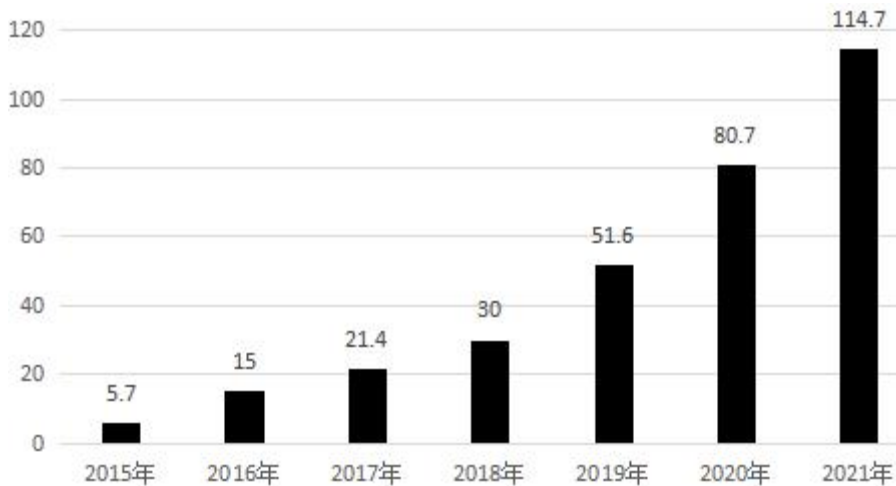
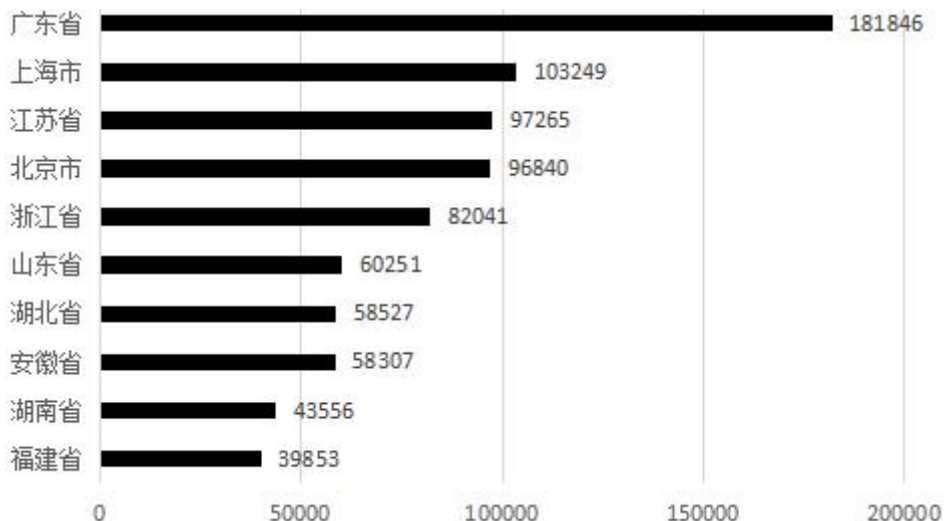


图 2 2021 年全国部分省级行政区域公共充电桩数量 TOP10（单位：台）



861. 2016~2021 年我国公共充电桩数量同比增速最大的年份是（ ）。

- A. 2016 年
- B. 2019 年
- C. 2020 年
- D. 2021 年

862. 2021 年我国新能源汽车保有量与公共充电桩数量配比约为（ ）。

- A. 3. 1:1                      B. 4. 2:1                      C. 6. 8:1                      D. 7. 7:1
863. 2016~2021 年我国公共充电桩数量年均增长量约为 ( )。
- A. 15. 57 万台                      B. 17. 35 万台                      C. 18. 17 万台                      D. 19. 94 万台
864. 2016~2021 年我国公共充电桩数量同比增速未超过 50%的年份有 ( )。
- A. 1 个                      B. 2 个                      C. 3 个                      D. 4 个
865. 下列选项能够从上述资料中推出的是 ( )。
- A. 2022 年我国公共充电桩数量超过 180 万台
- B. 2021 年我国公共充电桩数量超过 5 万台的省级行政区域有 7 个
- C. 2016~2021 年我国公共充电桩数量同比增速最小的年份是 2017 年
- D. 2021 年我国省级行政区域公共充电桩数量前 5 名之和占全国总数的比重约为 48. 9%

十四、根据以下资料，回答 866~870 题。

2011~2020 年全国城市生活垃圾无害化处理状况

	总清运量 (万吨)	无害化处理场 (座)	无害化处理能力 (万吨/日)	无害化处理量 (万吨)
2011 年	16395	677	40. 91	13090
2012 年	17081	701	44. 63	14490
2013 年	17239	765	49. 23	15394
2014 年	17860	818	53. 35	16394
2015 年	19142	890	57. 69	18013
2016 年	20362	940	62. 14	19674
2017 年	21521	1013	67. 99	21034
2018 年	22802	1091	76. 62	22565
2019 年	24206	1183	86. 99	24013
2020 年	23512	1287	96. 35	23452

866. 若垃圾无害化处理率=无害化处理量÷总清运量×100%，那么 2020 年全国城市生活垃圾无害化处理率约比 2011 年高 ( )。
- A. 10%                      B. 15%                      C. 20%                      D. 25%
867. 2016~2020 年间，全国城市生活垃圾总清运量约比 2011~2015 年间高多少亿吨? ( )
- A. 2                      B. 2. 5                      C. 3                      D. 3. 5
868. 2012~2020 年间，全国城市生活垃圾无害化处理量同比增长超过 1200 万吨的年份有几个? ( )
- A. 4                      B. 5                      C. 6                      D. 7
869. 2020 年，全国平均每座无害化处理场的无害化处理能力约为多少? ( )
- A. 27 万吨/年                      B. 41 万吨/年                      C. 58 万吨/年                      D. 79 万吨/年
870. 关于全国城市生活垃圾清运和无害化处理状况，能够从上述资料中推出的是 ( )。
- A. 2016 年，总清运量同比增速快于上年水平
- B. 2020 年，无害化处理场数量比 2011 年翻了一番

- C. 2018~2020 年，每年的无害化处理能力同比增速都超过 10%
- D. 2017 年总清运量与无害化处理量均超过 2016 年 1500 万吨以上

十五、根据以下资料，回答 871~875 题。

2014~2020 年中国部分钓具进出口贸易额（单位：万美元）

年 份		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
钓鱼钩	出口	10667	9455	9525	9280	10110	10279	9935
	进口	1058	1156	938	748	903	993	1070
钓鱼竿	出口	58613	57780	55405	55934	60617	58234	61267
	进口	2222	2317	2316	2184	2727	3674	5081
钓线轮	出口	29151	27722	27344	28676	31163	27426	31215
	进口	869	1187	1448	1903	2443	5323	7623

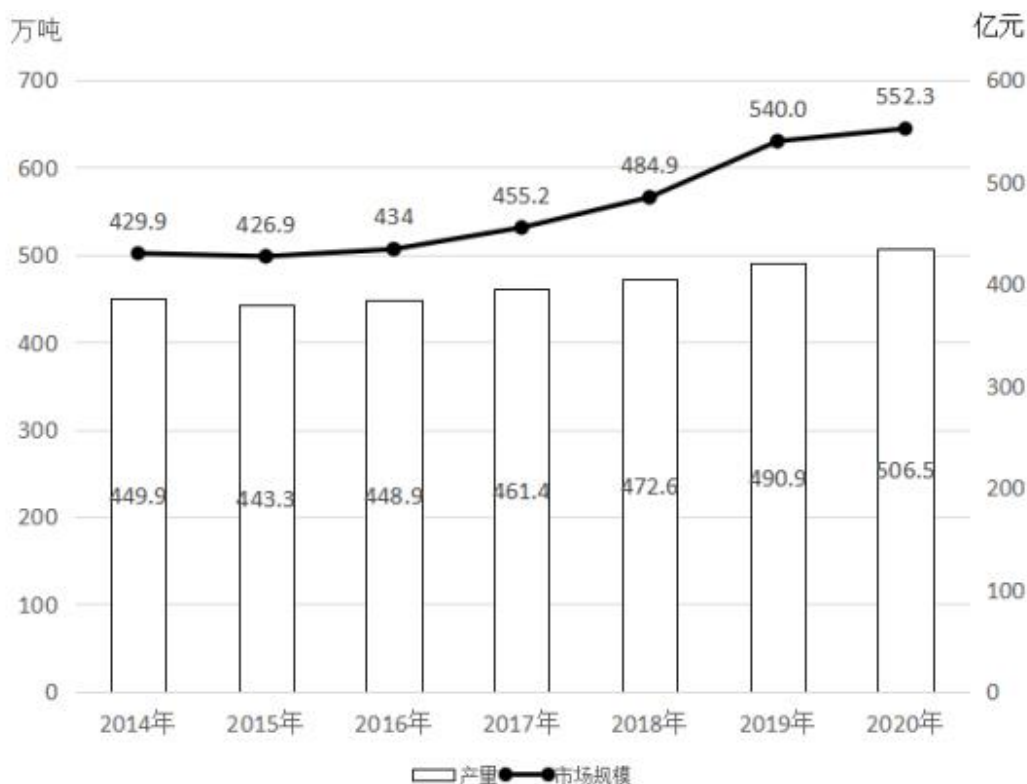
871. 2020 年中国钓鱼钩、竿、轮进出口贸易总额同比（ ）。
- A. 增长了不到 5%
  - B. 增长了 5% 以上
  - C. 减少了不到 5%
  - D. 减少了 5% 以上
872. 2014~2020 年，中国钓鱼竿进口总额约为（ ）。
- A. 1.5 亿美元
  - B. 1.7 亿美元
  - C. 1.9 亿美元
  - D. 2.1 亿美元
873. 2015~2020 年，中国钓鱼钩进、出口额均同比增长的年份有几个？（ ）
- A. 2
  - B. 3
  - C. 4
  - D. 5
874. 以下折线图反映了 2018~2020 年中国哪项钓具贸易额同比增量的变化趋势？（ ）



- A. 钓鱼竿进口额
  - B. 钓鱼竿出口额
  - C. 钓线轮进口额
  - D. 钓线轮出口额
875. 关于中国部分钓具进出口贸易状况，能从上述资料中推出的是（ ）。
- A. 2017~2020 年，进口额年均同比增速钓鱼竿快于钓线轮
  - B. 2014~2020 年，每年钓鱼钩进出口总额都超过 1 亿美元
  - C. 2017~2020 年，每年出口额钓线轮都超过钓鱼竿的一半
  - D. 2014~2020 年，钓鱼钩和钓鱼竿进口额最低的年份不同

十六、根据以下资料，回答 876~880 题。

2014~2020 年中国耐磨材料产量及市场规模



耐磨材料可分为金属耐磨材料、陶瓷耐磨材料和树脂耐磨材料，2014~2020 年各类耐磨材料的消费量如下表所示：

2014~2020 年中国各类耐磨材料消费量（单位：万吨）

	金属耐磨材料	陶瓷耐磨材料	树脂耐磨材料
2014 年	359	30	50
2015 年	363	25	46
2016 年	366	24	48
2017 年	373	25	51
2018 年	386	26	49
2019 年	401	25	47
2020 年	416	24	48

876. 2020 年中国耐磨材料的产量比消费量（ ）。

- A. 高不到 20 万吨
- B. 高 20 万吨以上
- C. 低不到 20 万吨
- D. 低 20 万吨以上

877. 2018~2020 年中国耐磨材料市场规模总计比 2014~2016 年高约多少亿元？（ ）

- A. 256
- B. 286
- C. 316
- D. 346

878. 2015~2020 年中国金属、陶瓷、树脂耐磨材料消费量均高于上年水平的年份有几个？（ ）

- A. 1                      B. 2                      C. 3                      D. 4

879. 将①金属耐磨材料、②陶瓷耐磨材料和③树脂耐磨材料按 2014~2020 年消费量年均增速（以 2014 年为基础）从高到低排列，以下正确的是（    ）。

- A. ①②③                  B. ③②①                  C. ②③①                  D. ①③②

880. 能够从上述材料中推出的是（    ）。

- A. 2014~2020 年中国耐磨材料产量逐年递增  
B. 2020 年中国耐磨材料市场规模同比增速快于产量同比增速  
C. 2019 年中国金属耐磨材料消费量占耐磨材料总消费量的比重同比上升  
D. 2015 年中国耐磨材料总消费量高于上年水平

**十七、根据以下资料，回答 881~885 题。**

2022 年 1 月末，我国人民币贷款余额 196.65 万亿元，同比增长 11.5%，增速分别比上月末和上年同期低 0.1 个和 1.2 个百分点。1 月份我国人民币贷款增加 3.98 万亿元，同比多增 3944 亿元。分部门看，住户贷款增加 8430 亿元；企（事）业单位贷款增加 3.36 万亿元，其中，短期贷款增加 1.01 万亿元，中长期贷款增加 2.1 万亿元，票据融资增加 1788 亿元。2022 年 1 月末，我国外币贷款余额 9308 亿美元，同比增长 2%。1 月份外币贷款增加 181 亿美元，同比少增 269 亿美元。

2022 年 1 月末，我国人民币存款余额 236.07 万亿元，同比增长 9.2%，增速分别比上月末和上年同期低 0.1 个和 1.2 个百分点，1 月份人民币存款增加 3.83 万亿元，同比多增 2627 亿元，其中，住户存款增加 5.41 万亿元，非金融企业存款减少 1.4 万亿元，财政性存款增加 5849 亿元。1 月末，外币存款余额 1.02 万亿美元，同比增长 9%。1 月份外币存款增加 272 亿美元，同比少增 228 亿美元。

2022 年 1 月份，我国银行间人民币市场以拆借、现券和回购方式合计日均成交 6.31 万亿元，日均成交同比增长 18%。其中，同业拆借日均成交同比增长 9.3%，现券日均成交同比增长 22.9%，质押式回购日均成交同比增长 18.2%。

881. 2021 年 1 月末，我国人民币贷款余额约为多少万亿元？（    ）

- A. 180                      B. 176                      C. 160                      D. 156

882. 2022 年 1 月份，我国企（事）业单位贷款增加额占人民币贷款增加额的比重比住户贷款所占比重高约多少个百分点？（    ）

- A. 30                      B. 40                      C. 50                      D. 60

883. 2022 年 1 月末，我国本外币存款余额同比增速在以下哪个范围内？（    ）

- A. 低于 5%                  B. 5%到 10%之间                  C. 10%~19%之间                  D. 高于 19%

884. 2022 年 1 月，我国银行间人民币市场同业拆借、现券、质押式回购日均成交量所占三者合计的比重高于上年同期的是（    ）。

- A. 仅现券                      B. 仅现券和质押式回购  
C. 仅同业拆借和质押式回购                  D. 同业拆借、现券、质押式回购

885. 能够从上述资料中推出的是（    ）。

- A. 2022 年 1 月末，我国票据融资增加额占企（事）业贷款增加额的比重不足 5%

- B. 2022 年 1 月, 我国住户存款增加额是财政性存款增加额的 10 倍以上
- C. 2021 年 1 月末, 我国外币贷款增加超过 500 亿美元
- D. 2021 年 12 月末, 我国人民币存款余额的同比增速比 2021 年 1 月末我国人民币存款余额的同比增速低 1.1 个百分点

**十八、根据以下资料, 回答 886~890 题。**

2020 年末, 全国共有艺术表演团体 17581 个, 比上年末减少 214 个; 从业人员 43.69 万人, 增加 2.44 万人。其中各级文化和旅游部门所属艺术表演团体 2060 个, 占 11.7%, 从业人员 10.75 万人, 占 24.6%。

2020 年, 全国艺术表演团体共演出 225.61 万场, 比上年下降 24.0%; 国内观众 8.93 亿人次, 下降 27.4%; 演出收入 86.63 亿元, 下降 31.7%。

2020 年, 全国文化和旅游部门所属艺术表演团体共组织政府采购公益演出 13.38 万场, 比上年下降 14.9%; 观众 0.86 亿人次, 下降 27.9%。

2020 年末, 全国公共图书馆实际使用房屋建筑面积 1785.77 万平方米, 比上年末增长 12.2%; 全国图书总藏量 117929.99 万册, 增长 6.1%; 阅览室坐席数 126.47 万个, 增长 6.2%; 计算机 226234 台, 增加 419 台; 其中供读者使用的电子阅览终端 143714 台, 减少 2022 台。

2020 年末, 全国共有群众文化机构 43687 个, 比上年末减少 386 个。其中乡镇综合文化站 32825 个, 减少 705 个。年末全国群众文化机构从业人员 185076 人, 比上年末减少 4992 人。其中具有高级职称的人员 7075 人, 具有中级职称人员 17969 人。

886. 2020 年末, 平均每个各级文化和旅游部门所属艺术表演团体的从业人数约是全国所有艺术表演团体的多少倍? ( )

- A. 0.5                      B. 0.8                      C. 1.3                      D. 2.1

887. 2020 年, 全国艺术表演团体平均每场演出创造收入比上年 ( )。

- A. 减少了不到 1000 元                      B. 减少了 1000 元以上
- C. 增加了不到 1000 元                      D. 增加了 1000 元以上

888. 2020 年, 全国群众文化机构从业人员中, 中高级职称从业人员占比约为 ( )。

- A. 8%                      B. 14%                      C. 27%                      D. 38%

889. 2020 年, 全国供读者使用的电子阅览终端数量同比增速约为 ( )。

- A. 3.4%                      B. 2.7%                      C. -1.4%                      D. -2.8%

890. 以下信息中, 能够从上述资料中推出的有几条? ( )

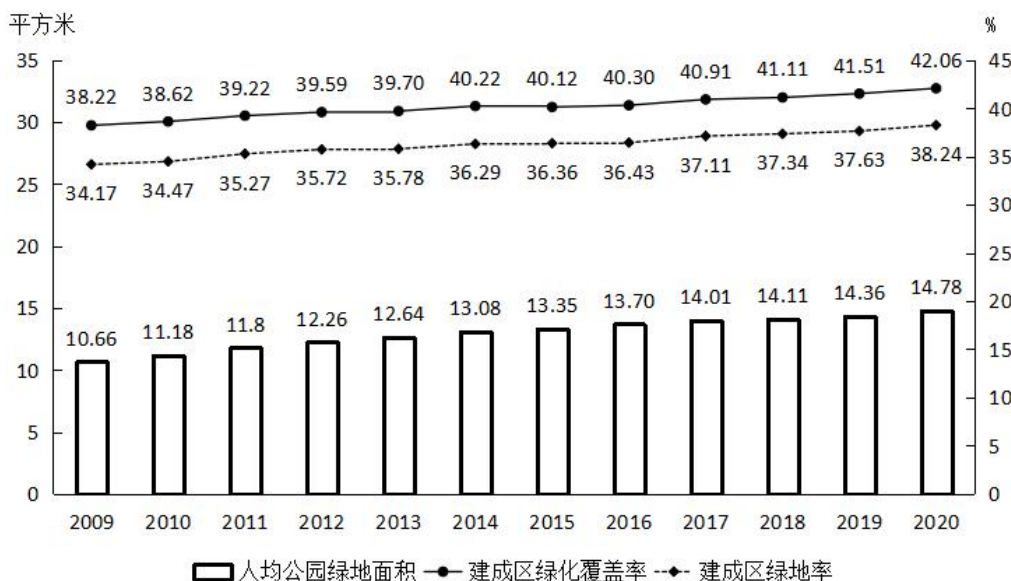
- ①2019 年末全国各级文化和旅游部门所属艺术表演团体数
- ②2019 年全国平均每场政府采购公益演出的观众数量
- ③2019 年全国艺术表演团体平均每场演出收入
- ④2019 年末全国群众文化机构个数

- A. 1                      B. 2                      C. 3                      D. 4



十九、根据以下资料，回答 891~895 题。

2009~2020 年全国城市绿化状况



891. 2011~2020 年，全国城市建成区绿化覆盖率同比上升的年份有几个？（ ）

- A. 7    B. 8    C. 9    D. 10

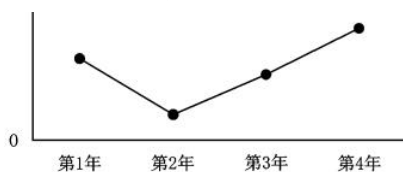
892. 以下年份中全国城市建成区绿化覆盖率与建成区绿地率数值相差最大的是（ ）。

- A. 2017 年    B. 2018 年    C. 2019 年    D. 2020 年

893. 表中全国城市建成区绿地率首次超过 35% 的年份，当年人均公园绿地面积同比约上升了（ ）。

- A. 4%    B. 6%    C. 8%    D. 10%

894. 以下折线图反映了哪一时间段内全国城市人均公园绿地面积同比增量的变化趋势？（ ）



- A. 2011~2014 年    B. 2013~2016 年  
C. 2015~2018 年    D. 2017~2020 年

895. 关于全国城市绿化状况，能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2014 年，城市建成区绿化覆盖区域面积是未覆盖区域面积的 1.5 倍以上  
B. 以 2009 年为基期计算，2009~2020 年城市建成区绿地率年均上升 0.4 个百分点以上  
C. 如城市总人口保持不变，则 2020 年城市公园绿地面积比 2009 年增长了 50% 以上  
D. 如按全国城市平均数计算，2020 年一个 800 万人口的城市拥有公园绿地超过 100 平方千米

二十、根据以下资料，回答 896~900 题。

2019 年，A 市居民人均可支配收入 28920 元，比上年增长 9.6%。按常住地分，城镇居民人均可支配收入 37939 元；农村居民人均可支配收入 15133 元。全市居民人均消费支出 20774 元，比上年增长 7.9%。按常住地分，城镇居民人均消费支出 25785 元；农村居民人均消费支出 13112 元。全市居民恩格尔系数

为 32.1%，比上年下降 0.2 个百分点。其中城镇为 31.2%，农村为 34.9%。

表 1 2019 年 A 市城乡居民各类人均收入（单位：元）

	全市居民	城镇居民	农村居民
工资性收入	15475	22119	5316
经营净收入	4697	4361	5210
财产净收入	1792	2724	367
转移净收入	6956	8735	4240

表 2 2018~2019 年 A 市各类保险参保人数（单位：万人）

	2018 年	2019 年
全市城镇企业职工基本养老保险	1050.33	1127.72
城乡居民社会养老保险	1120.12	1162.68
城镇职工基本医疗保险	678.56	720.63
城乡居民基本医疗保险	2587.67	2551.44
工伤保险	576.87	661.67
生育保险	439.69	466.95
失业保险	489.96	514.95

896. 2019 年，A 市居民人均可支配收入同比增量约是同期人均消费支出同比增量的多少倍？（ ）

- A. 1.1                      B. 1.4                      C. 1.7                      D. 2.2

897. 2019 年，A 市城镇常住居民工资性收入占可支配收入的比重比农村常住居民的这一比重（ ）。

- A. 低不到 10 个百分点                      B. 低 10 个百分点以上  
C. 高不到 10 个百分点                      D. 高 10 个百分点以上

898. 2019 年，A 市城镇企业职工基本养老保险及城乡居民社会养老保险总参保人数比 2018 年多（ ）。

- A. 不到 50 万人                      B. 50~100 万人之间  
C. 100~150 万人之间                      D. 150 万人以上

899. 将 2019 年 A 市①工伤保险、②生育保险和③失业保险按参保人数同比增速从高到低的顺序排列，以下正确的是（ ）。

- A. ①②③                      B. ①③②                      C. ②③①                      D. ②①③

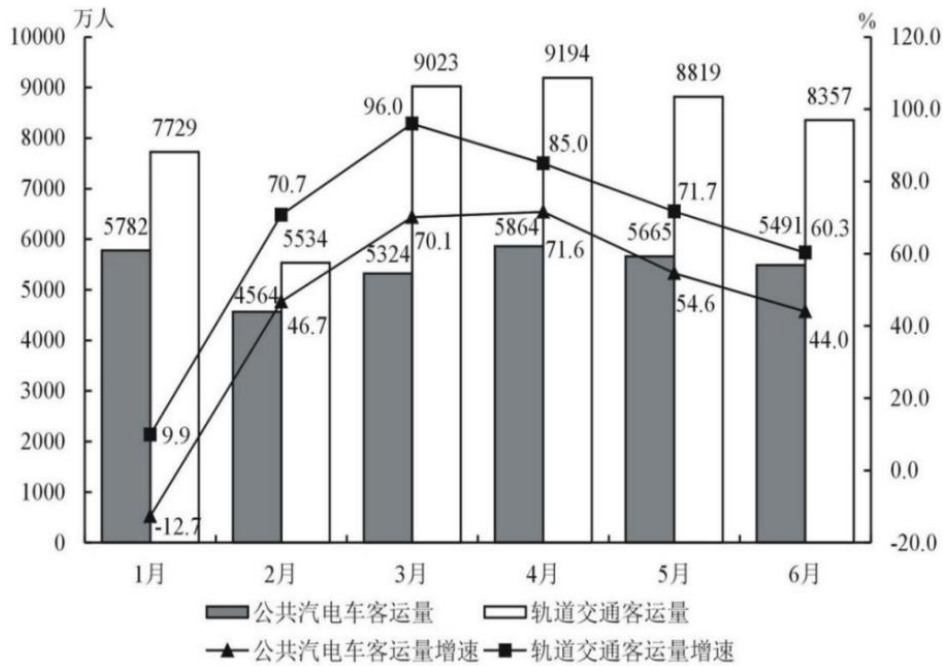
900. 以下饼图中，最能准确反映 2019 年 A 市全市居民工资性收入（白色）、经营净收入（灰色）、财产净收入（黑色）和转移净收入（斜线）占可支配收入比重关系的是（ ）。



二十一、根据以下资料，回答 901~905 题。

2021 年 1~7 月，某市累计客运量 97638 万人，同比增长 40.8%。其中，公共汽电车客运量 37465 万人、增长 33.4%；轨道交通客运量 55863 万人，增长 46.7%；出租车客运量 4175 万人、增长 36.5%；轮渡客运量 135 万人、增长 42.1%。2021 年 1~6 月，出租车客运量分别为 576 万人、472 万人、659 万人、666 万人、651 万人和 630 万人。

2021 年 1~6 月某市轨道交通与公共汽电车客运量及同比增速



901. 2021 年一季度，该市公共汽电车月平均客运量是 ( )。
- A. 5223 万人      B. 5568 万人      C. 5612 万人      D. 5911 万人
902. 2021 年 1~7 月，该市客运量增速最大的客运方式是 ( )。
- A. 公共汽电车      B. 轨道交通      C. 出租车      D. 轮渡
903. 2021 年上半年，该市轨道交通客运量占全市客运量比重最大的月份是 ( )。
- A. 3 月      B. 4 月      C. 5 月      D. 6 月
904. 2021 年二季度，该市出租车客运量比一季度多 ( )。
- A. 12.4%      B. 14.1%      C. 16.8%      D. 17.2%
905. 能够从上述资料中推出的是 ( )。
- A. 2021 年 6 月，该市公共汽电车客运量环比下降超过 5.0%
- B. 2021 年 7 月，该市轨道交通客运量同比增速高于 46.7%
- C. 2020 年 1~7 月，该市公共汽电车客运量不足 25000 万人
- D. 2021 年 6 月，该市轨道交通客运量比公共汽电车多 2000 万人以上

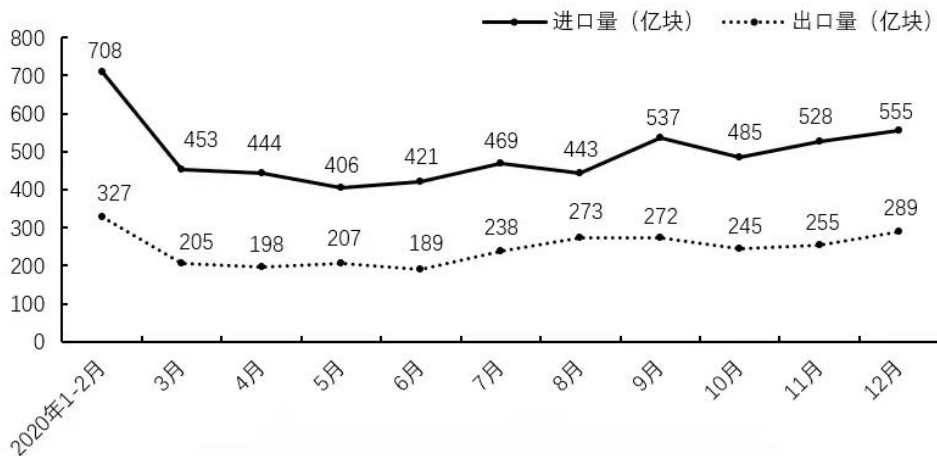
二十二、根据以下资料，回答 906~910 题。

2021 年上半年，我国进口集成电路 3123 亿块，同比增长 28.4%；进口额 1979 亿美元，增长 28.3%。出口集成电路 1514 亿块，增长 34.5%；出口额 664 亿美元、增长 32.0%。

表 2015~2020 年我国集成电路进出口数据

年份	进口量 (亿块)	出口量 (亿块)	进口额 (亿美元)	出口额 (亿美元)
2015	3140	1827	2299	691
2016	3425	1809	2270	610
2017	3770	2044	2601	669
2018	4176	2171	3121	846
2019	4451	2187	3055	1016
2020	5449	2698	3500	1166

图 2020 年 1~12 月我国集成电路进出口量

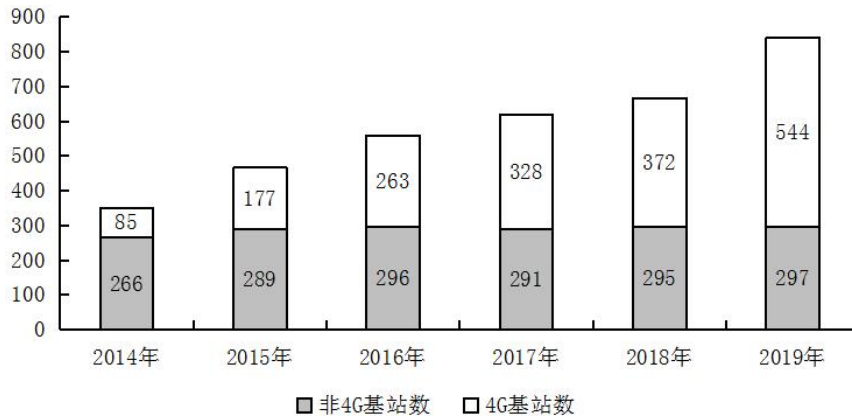


906. 2021 年上半年，我国集成电路进口量的环比增速是（ ）。
- A. 1.8%                      B. 2.1%                      C. 3.5%                      D. 4.6%
907. “十三五”时期，我国集成电路出口额的年均增量是（ ）。
- A. 79 亿美元                  B. 95 亿美元                  C. 111 亿美元                  D. 139 亿美元
908. “十三五”时期，我国集成电路进口量、进口额、出口量、出口额中，年平均增长速度最快和最慢的分别是（ ）。
- A. 进口量、出口量                                      B. 进口量、进口额
- C. 进口额、出口量                                      D. 进口额、进口量
909. 2020 年 3~12 月，我国集成电路进、出口量相差最大的月份是（ ）。
- A. 7 月                          B. 9 月                          C. 11 月                          D. 12 月
910. 能够从上述资料中推出的是（ ）。
- A. “十三五”时期，我国集成电路出口额增量逐年增大
- B. 2020 年各月，我国集成电路进、出口量呈相同的变动走势
- C. 2021 年上半年，我国集成电路出口平均价格同比有所提高
- D. 2020 年下半年，我国集成电路进口量环比增速最快的月份是 9 月

二十三、根据以下资料，回答 911~915 题。

2019 年，我国电信业务收入累计完成金额 1.31 万亿元，固定通信业务收入完成 4161 亿元，同比增长 9.5%，在电信业务收入中所占比重较上年提高 2.6 个百分点；移动通信业务实现收入 8942 亿元，同比减少 2.9%。2014~2019 年，全国移动电话 4G 及非 4G 基站数变化情况如下图所示：

2014~2019 年全国移动电话基站发展情况



911. 2019 年电信业务收入比 2018 年（ ）。

- A. 增加了不到 1000 亿元                      B. 增加了 1000 亿元以上  
C. 减少了不到 1000 亿元                      D. 减少了 1000 亿元以上

912. 2015~2019 年，移动电话基站总量同比增速最快的年份是（ ）。

- A. 2015 年                      B. 2016 年                      C. 2017 年                      D. 2019 年

913. 2014~2019 年，4G 基站数占移动电话基站总量一半以上的年份有几个？（ ）

- A. 1                      B. 2                      C. 3                      D. 4

914. 假设 4G 基站数保持 2019 年同比增量不变，且由于 5G 技术的快速普及，2020 年开始每年非 4G 基站同比增量均为 300 万个。问哪一年 4G 基站数占移动电话基站总量的比重将下降到 50% 以下？（ ）

- A. 2021                      B. 2022                      C. 2023                      D. 2024

915. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2019 年移动通信业务收入占电信业务收入的比重同比下降了 2.9 个百分点  
B. 2019 年固定通信业务收入同比增长了 400 多亿元  
C. 2015~2019 年间，非 4G 基站数量逐年递增  
D. 2015~2019 年间，4G 基站数同比增速和增量最大的年份不是同一个

二十四、根据以下资料，回答 916~920 题。

2020 年上半年，我国发明专利申请 68.3 万件；共授权发明专利 21.7 万件。其中，国内发明专利授权 17.6 万件。在国内发明专利授权中，职务发明为 16.9 万件，占 96.0%；非职务发明 0.7 万件，占 4.0%。

2020 年上半年，国内（不含港澳台）发明专利授权量排名前 3 的企业依次为：华为技术有限公司（2772 件）、OPPO 广东移动通信有限公司（1925 件）、京东方科技集团股份有限公司（1432 件）。

截至 2020 年 6 月底，我国国内（不含港澳台）发明专利有效量 199.6 万件，每万人口发明专利拥有量达到 14.3 件。上半年，我国国内每万人口发明专利拥有量排名前 3 位的省（区、市）依次为：北

京（141.5 件）、上海（56.1 件）、江苏（31.9 件）。

2020 年上半年，共受理 PCT 国际专利申请 2.95 万件，同比增长 22.6%。其中，国内 2.68 万件，同比增长 20.7%。集成电路布图设计登记申请 5176 件，同比增长 78.2%；发证 5262 件，同比增长 111.6%。

2020 年上半年，PCT 国际专利申请受理量排名前 3 位的省（区、市）依次为：广东（1.09 万件）、北京（0.38 万件）、江苏（0.33 万件）。

2020 年上半年，共受理专利复审请求 2.62 万件；结案 2.57 万件。受理专利无效宣告请求 0.26 万件；结案 0.43 万件。

916. 截至 2020 年 6 月底，我国国内（不含港澳台）人口总量约为（ ）。

- A. 13.79 亿人      B. 13.96 亿人      C. 14.08 亿人      D. 14.19 亿人

917. 2020 年上半年，除排名前 3 位的省（区、市）外，国内其他省（区、市）PCT 国际专利申请受理总量为（ ）。

- A. 0.88 万件      B. 0.96 万件      C. 1.07 万件      D. 1.15 万件

918. 2019 年上半年，我国集成电路布图设计发证（ ）。

- A. 2487 件      B. 2578 件      C. 4517 件      D. 4715 件

919. 2019 年上半年，国内受理 PCT 国际专利申请量占我国受理 PCT 国际专利申请总量的比重约为（ ）。

- A. 86.7%      B. 89.4%      C. 92.3%      D. 94.9%

920. 根据上述资料，以下能够推出的是（ ）。

- A. 2020 年上半年，我国专利复审结案率达到 99%  
B. 2020 年上半年，国内排名前 3 的企业发明专利授权量占比超过 5%  
C. 2019 年上半年，我国集成电路布图设计登记申请约 2900 件  
D. 2019 年上半年，我国发明专利有效率约为 32%

## 二十五、根据所给资料，回答 921~925 题。

8 月份，规模以上工业原煤生产增速回升，煤炭进口保持较高水平，原油生产增速由负转正，进口继续增加；天然气生产保持较快增长，进口持续高速增长；电力生产加快。

一、原煤生产增速回升，煤炭进口保持较高水平，市场价格小幅波动

8 月份，原煤产量 3.0 亿吨，同比增长 4.2%，上月为下降 2.0%；日均产量 957 万吨，环比增加 49 万吨。1~8 月份，原煤产量 22.8 亿吨，同比增长 3.6%。

8 月份，煤炭主产区生产均开始回升。其中，内蒙古同比增长 10.0%，上月为下降 1.4%；山西同比下降 0.9%，降幅较上月收窄 2.2 个百分点；陕西同比增长 14.0%，增速较上月加快 7.6 个百分点；新疆同比增长 7.1%，上月为下降 5.5%。

8 月份，煤炭进口 2868 万吨，比上月略降 33 万吨，但仍保持较高水平，同比增长 13.5%。1~8 月份，煤炭进口 2.0 亿吨，同比增长 14.7%。

8 月底，秦皇岛 5500 大卡煤炭综合交易价格为 573 元/吨，比 7 月底下降 3 元；5000 大卡煤炭价格为 510 元/吨，比 7 月底下降 17 元；4500 大卡煤炭价格为 456 元/吨，比 7 月底下降 12 元。

## 二、原油生产由负转正，进口继续增加

8 月份，原油生产 1600 万吨，同比增长 0.2%，上月为下降 2.6%，为 2015 年 11 月以来首次正增长；日均产量 51.6 万吨，环比增加 0.5 万吨。1~8 月份，原油产量 12595 万吨，同比下降 1.8%。

原油进口继续增加。8 月份进口原油 3838 万吨，比上月增加 236 万吨，同比增长 12.9%。1~8 月份，进口原油 29919 万吨，同比增长 6.5%。

国际原油价格震荡上行。截至 8 月底，布伦特原油现货离岸价格为 76.94 美元/桶，比 7 月底上涨 2.78 美元/桶。

## 三、原油加工量增速有所放缓

8 月份，原油加工量 5031 万吨，同比增长 5.6%，增速比上月回落 6.0 个百分点；日均加工 162.3 万吨，环比减少 1.4 万吨。1~8 月份，原油加工量 40041 万吨，同比增长 8.7%。

## 四、天然气生产保持较快增长，进口持续高速增长

8 月份，天然气产量 129 亿立方米，同比增长 9.7%，增速比上月回落 0.8 个百分点；日均生产 4.2 亿立方米，与上月基本持平。1~8 月份，天然气产量 1040 亿立方米，同比增长 5.9%。

天然气进口持续高速增长。8 月份，进口天然气 777 万吨（1 吨约为 1380 立方米），比上月增加 39 万吨，同比增长 37.3%。1~8 月份，进口天然气 5718 万吨，同比增长 34.8%。

## 五、电力生产加快

8 月份，发电量 6404.9 亿千瓦时，同比增长 7.3%，增速比上月加快 1.6 个百分点；日均发电 206.6 亿千瓦时，再创新高。1~8 月份，发电量同比增长 7.7%，比去年同期加快 1.2 个百分点。

8 月份，除风电外，其他品种电力生产同比增速较 7 月份均有所加快。其中火电同比增长 6.0%，比上月加快 1.7 个百分点；水电增长 11.5%，加快 5.5 个百分点；核电增长 16.9%，加快 2.7 个百分点；太阳能发电增长 12.2%，加快 1.3 个百分点。

因台风、降雨等气候因素影响，8 月份风电大幅减少，增速比上月回落 24.1 个百分点，同比增长 0.6%。

921. 本年度 8 月份，进口天然气环比增长约（ ）。

- A. 5.28%                      B. 5.42%                      C. 5.73%                      D. 6.02%

922. 本年度上半年，煤炭进口量约为多少万吨？（ ）

- A. 14198                      B. 14231                      C. 14264                      D. 14297

923. 本年度 8 月底，秦皇岛煤炭综合交易价格较 7 月底降幅最大的和最小的分别是（ ）。

- A. 5500 大卡煤炭和 5000 大卡煤炭                      B. 5000 大卡煤炭和 4500 大卡煤炭  
C. 4500 大卡煤炭和 5500 大卡煤炭                      D. 5000 大卡煤炭和 5500 大卡煤炭

924. 以下关于煤炭主产区生产情况的说法正确的是（ ）。

- A. 本年度 8 月份，各主产区产量同比均实现了增长  
B. 本年度 7 月份，山西产区生产煤炭量同比增长了 1.3%  
C. 本年度 7、8 月份，同时实现同比增长的只有陕西产区  
D. 本年度 7 月份，各主产区生产煤炭量同比降幅：内蒙古 > 山西 > 新疆

925. 根据上述资料，下列描述不正确的是（ ）。

- A. 本年度 1~8 月份, 我国原油进口量高于原油生产量
- B. 本年度 8 月份, 原煤、天然气、电力的生产同比均增长
- C. 本年度 8 月份, 除风电外其他品种电力生产同比增长幅度: 核电>太阳能>水电>火电
- D. 本年度 8 月份, 天然气产量与天然气进口量相差悬殊, 表明我国对进口天然气依赖度较低

## 二十六、根据所给资料, 回答 926~930 题。

2019 年全国房地产开发投资 132194 亿元, 比上年增长 9.9%, 增速比上年加快 0.4 个百分点。其中, 住宅投资 97071 亿元, 增长 13.9%, 增速比上年加快 0.5 个百分点。2019 年, 商品房销售面积 171558 万平方米, 比上年下降 0.1%。其中, 住宅销售面积增长 1.5%。办公楼销售面积下降 14.7%, 商业营业用房销售面积下降 15.0%。商品房销售额 159725 亿元, 增长 6.5%, 增速比上年回落 5.7 个百分点。其中, 住宅销售额增长 10.3%, 办公楼销售额下降 15.1%, 商业营业用房销售额下降 16.5%。

表 1 2019 年 1~12 月份东中西部地区和东北地区房地产开发投资情况

地 区	投资额 (亿元)	比上年增长 (%)		
		住 宅		住 宅
全国总计	132194	97071	9.9	13.9
东部地区	69313	49839	7.7	9.9
中部地区	27588	21439	9.6	14.0
西部地区	30186	21946	16.1	24.7
东北地区	5107	3847	8.2	12.1

表 2 2019 年 1~12 月份东中西部和东北地区房地产销售情况

地 区	商品房销售面积		商品房销售额	
	绝对数 (万平方米)	比上年增长 (%)	绝对数 (亿元)	比上年增长 (%)
全国总计	171558	-0.1	159725	6.5
东部地区	66607	-1.5	83833	5.8
中部地区	50037	-1.3	35505	4.9
西部地区	47410	4.4	34488	10.8
东北地区	7504	-5.3	5899	2.8

926. 2018 年全国房地产开发投资比上年增长 ( )。
- A. 48114 亿元      B. 11427 亿元      C. 10436 亿元      D. 10278 亿元
927. 与 2018 年相比, 2019 年全国商品房销售均价约 ( )。
- A. 增长 580 元      B. 增长 710 元      C. 下降 580 元      D. 下降 710 元
928. 2019 年全国住宅投资占房地产开发投资比重排名第二的地区是 ( )。
- A. 东部地区      B. 中部地区      C. 西部地区      D. 东北地区
929. 2018 年房地产投资额最多的地区约为排名第二地区的 ( )。
- A. 2.0 倍      B. 2.5 倍      C. 3.0 倍      D. 3.5 倍
930. 根据上述材料可以推出 ( )。
- A. 2019 年商品房销售均价东北地区高于中部地区
- B. 2018 年东部地区商品房销售面积比西部地区约多 3000 万平方米

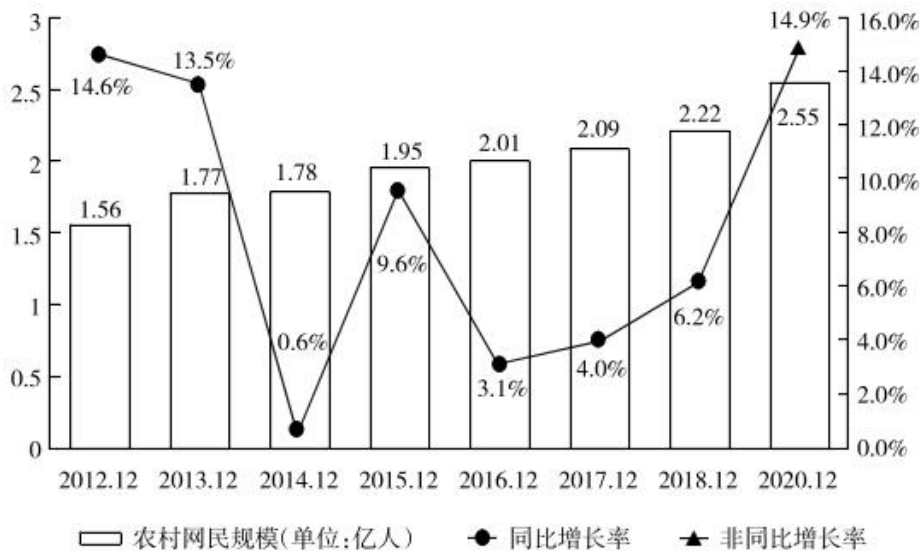


- C. 2018 年住宅投资占房地产开发投资比重最低的地区是东部地区  
D. 如果 2017 年全国商品房销售均价要与 2018 年持平，其销售面积应达到 163055 万平方米

二十七、根据所给资料，回答 931~935 题。

近年来，我国大力推动农村互联网建设，目前已初步建成融合、泛在、安全、绿色的宽带网络环境，基本实现“城市光纤到楼到户，农村宽带进乡入村”。2019 年，我国已建成全球最大规模光纤和移动通信网络，行政村通光纤和 4G 比例均超过 98%。调查显示，截至 2020 年 3 月，我国网民规模为 9.04 亿人，其中农村网民规模为 2.55 亿人，较 2018 年 12 月增长 14.9%，城镇网民规模为 6.49 亿人，占网民整体的 71.8%，较 2018 年 12 月增长 4200 万。

图 1 2012~2020 年我国农村网民规模及增速



我国农村地区互联网普及率为 46.2%，较 2018 年 12 月提升 7.8 个百分点，其余年份详情如下：

图 2 2013~2020 年城乡地区互联网普及率



931. 2020 年 3 月，农村网民规模约占我国网民整体的（ ）。

- A. 20.2%                      B. 22.4%                      C. 28.2%                      D. 38.3%

932. 如果按照 2018 年 12 月到 2020 年 3 月的城镇网民规模月均增长量估算, 2020 年 12 月, 城镇网民规模约为 ( ) 亿人。

- A. 6.49                      B. 6.74                      C. 6.99                      D. 7.24

933. 与 2011 年 12 月相比, 2020 年 3 月农村网民规模增长了约 ( )。

- A. 40.5%                      B. 52.8%                      C. 87.3%                      D. 101.2%

934. 下列选项中, 城镇地区互联网普及率与农村相差最大的是 ( )。

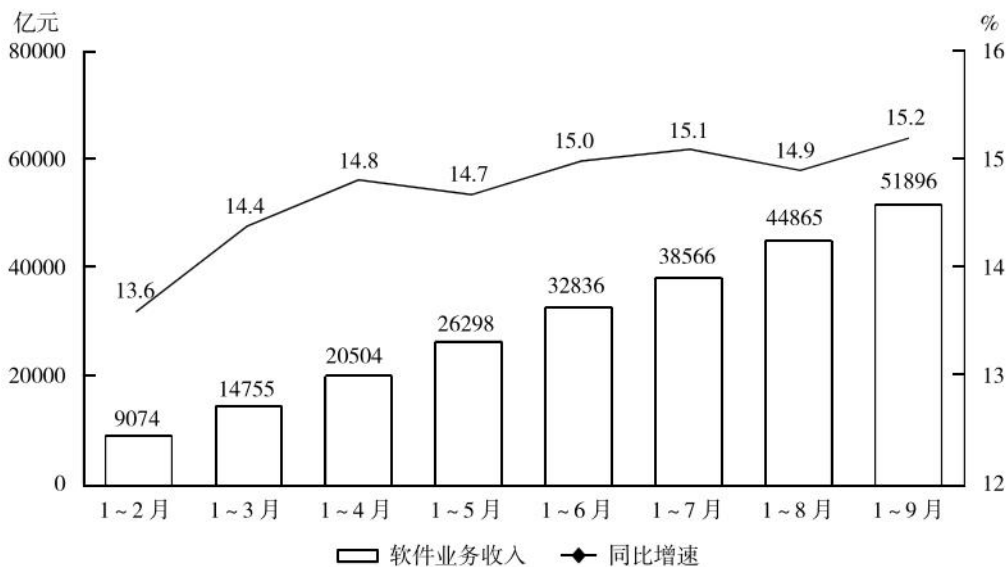
- A. 2015 年                      B. 2016 年                      C. 2017 年                      D. 2018 年

935. 根据以上资料, 下列说法正确的是 ( )。

- A. 截至 2020 年 3 月, 农村人口约为 7 亿  
 B. 2019 年农村网民规模同比增长率约为 13.3%  
 C. 2013~2018 年, 我国城镇地区互联网普及率的增幅逐年提升  
 D. 2013~2018 年, 我国农村网民规模每年均较上一年有所增长

二十八、根据所给资料, 回答 936~940 题。

2019 年前三季度我国软件业完成软件业务收入累计情况



2019 年前三季度, 我国软件业完成软件业务收入 51896 亿元, 同比增长 15.2%, 增速同比提高 0.2 个百分点。分季度看, 一、二、三季度全行业软件业务收入同比增速分别为 14.4%、15.5%、15.6%, 呈逐季上升态势。

分领域看, 软件产品实现收入 14643 亿元, 同比增长 14.4% (其中, 工业软件产品实现收入 1277 亿元, 同比增长 19.8%); 信息技术服务实现收入 30670 亿元, 同比增长 17.2%; 信息安全产品和服务共实现收入 869 亿元, 同比增长 10.0%; 嵌入式系统软件实现收入 5713 亿元, 同比增长 8.5%。

2019 年前三季度软件业务收入居前 6 名的省市情况

排名	省市	软件业务收入 (亿元)	同比增速 (%)
1	广东省	9141	13.3
2	北京市	8101	15.4

3	江苏省	7205	14.8
4	浙江省	4431	16.6
5	上海市	4278	12.5
6	山东省	4178	18.4

936. 2018 年第三季度我国软件业完成软件业务收入约为多少万亿元? ( )

- A. 1.6                      B. 1.9                      C. 4.1                      D. 4.5

937. 2018 年前三季度, 工业软件产品实现收入在软件业务收入中的占比 ( )。

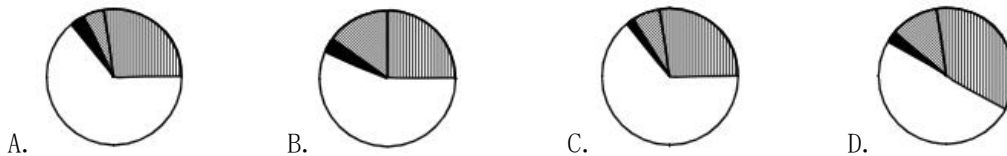
- A. 不到 4%                      B. 在 4%~8%之间                      C. 在 8%~18%之间                      D. 超过 18%

938. 2019 年 3~9 月我国软件业完成软件业务收入当月同比增速大于累计同比增速的有几个月?

( )

- A. 2                      B. 3                      C. 4                      D. 5

939. 以下饼图中, 最能准确反映 2019 年前三季度软件产品、信息技术服务、信息安全产品和服务、嵌入式系统软件实现收入占软件业完成软件业务总收入比重关系的是 ( )。



940. 能够从上述资料中推出的是 ( )。

- A. 2019 年 4~9 月, 我国软件业完成软件业务收入逐月持续上升  
 B. 如果 2019 年全年软件业完成软件业务收入超过 7 万亿元, 则第四季度该收入环比一定上升  
 C. 2019 年前三季度软件业务收入居前 6 名的省市中, 软件业务收入占全国比重同比上升的不到一半  
 D. 2019 年前三季度软件业务收入居前 6 名的省市, 同期软件业务收入之和占全国的比重不到八成

二十九、根据所给资料, 回答 941~945 题。

2020 年一线城市和新一线城市交通状况

城市	通勤高峰交通				公共交通线路网密度 (km/km <sup>2</sup> )	
	2020 年 度排名	通勤高峰交 通拥堵指数	拥堵指数同 比 2019 年 (%)	通勤高峰实 际速度 (km/h)	地面公交线 路网密度	地铁线路 网密度
北京	3	2.063	1.15	26.91	4.541	1.033
上海	5	1.932	11.08	24.94	4.672	1.387
广州	6	1.887	8.24	29.84	3.855	0.727
深圳	21	1.673	4.61	33.93	4.864	0.840
成都	11	1.763	9.52	32.72	4.678	0.977
杭州	13	1.756	7.91	27.68	5.14	0.856
重庆	1	2.260	4.40	24.06	4.372	1.016
武汉	17	1.707	-0.51	30.12	3.311	0.872
西安	4	1.987	14.83	26.41	3.999	0.618

苏州	39	1.556	4.95	37.26	4.022	0.644
天津	24	1.659	2.96	30.87	4.479	0.667
南京	9	1.822	6.84	27.11	3.707	0.680
长沙	14	1.720	1.92	30.07	3.953	0.630
郑州	45	1.526	-3.44	34.04	4.106	0.753
东莞	29	1.605	1.06	34.51	3.104	0.075
青岛	8	1.838	16.74	27.63	3.749	0.440
沈阳	23	1.665	-0.76	27.09	3.997	0.606
佛山	19	1.681	-0.90	31.87	5.029	0.236
合肥	20	1.678	-1.96	29.18	3.029	0.480

941. 2019年，通勤高峰最拥堵的城市是（ ）。

- A. 北京                      B. 上海                      C. 重庆                      D. 南京

942. 如果小张从家里到公司的距离是20公里，并且都采用开车方式，2020年他在下列哪个城市居住高峰时段通勤用时最短？（ ）

- A. 广州                      B. 成都                      C. 苏州                      D. 西安

943. 2020年，小张在下列哪个新一线城市居住会感觉公共交通最便利？（ ）

- A. 合肥                      B. 成都                      C. 郑州                      D. 长沙

944. 比较一线城市(北京、上海、广州、深圳)，2019年通勤高峰交通拥堵程度由重到轻依次是（ ）。

- A. 北京、上海、广州、深圳                      B. 上海、北京、深圳、广州  
 C. 深圳、北京、上海、广州                      D. 北京、广州、上海、深圳

945. 根据资料，下列选项说法错误的是（ ）。

- A. 2020年，在通勤高峰交通拥堵指数排名全国前10位的城市中，新一线城市占比达到50%  
 B. 如果只考虑交通拥堵情况，新一线城市中最宜居的是郑州  
 C. 假设2020年佛山的拥堵排名比上年下降4位，极有可能是该市增加了地面公交投入  
 D. 如果重庆要在2021年缓解交通拥堵，一个有效的办法是在通勤的高峰限制私家车出行

### 三十、根据所给资料，回答946~950题。

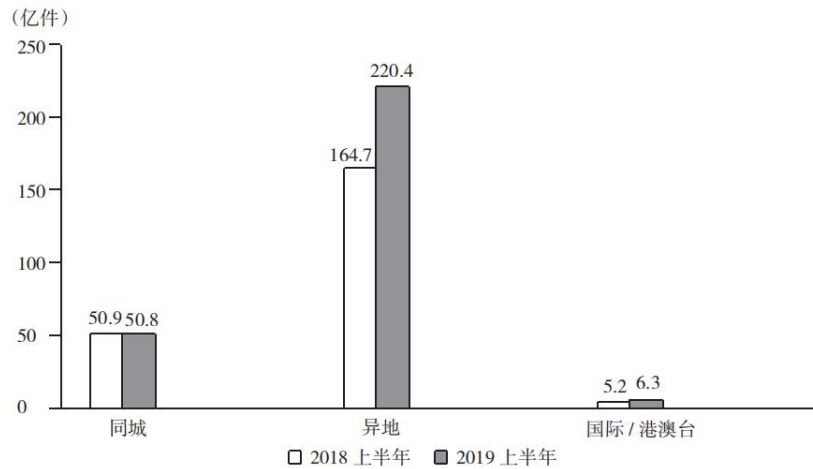
2019年上半年，全国快递业务量完成277.5亿件。同比增长25.7%；业务收入完成3396.7亿元，同比增长23.7%。6月份，全国快递业务量完成54.6亿件，同比增长29.1%；业务收入完成643.2亿元，同比增长26.5%。

2019年6月，国家邮政局和各省（区、市）邮政管理局接到消费者对快递服务问题申诉42840件，环比下降0.3%，同比下降10.1%；处理的申诉中，有效申诉量1479件，环比下降5.7%，同比下降68.5%。

表 2018年和2019年上半年全国分地区快递业务量及收入占比（单位：%）

地区	业务量		业务收入	
	2018年上半年	2019年上半年	2018年上半年	2019年上半年
东部	80.3	80.1	80.3	80.5
中部	12.0	12.6	11.1	11.1
西部	7.7	7.3	8.6	8.4

图 2019 年上半年全国分专业快递业务量



946. 2019 年上半年，全国异地快递业务量同比增长（ ）。

- A. 24.9%                      B. 29.7%                      C. 33.8%                      D. 36.1%

947. 2019 年上半年，快递业务收入同比增长最快、最慢的地区分别是（ ）。

- A. 东部地区、中部地区                      B. 东部地区、西部地区  
C. 中部地区、东部地区                      D. 中部地区、西部地区

948. 2018 年上半年，中部地区快递业务收入为（ ）。

- A. 236.1 亿元                      B. 285.3 亿元                      C. 304.8 亿元                      D. 377.0 亿元

949. 2018 年 6 月，国家邮政局和各省（区、市）邮政管理局处理的快递服务有效申诉量为（ ）。

- A. 1479 件                      B. 2568 件                      C. 3159 件                      D. 4695 件

950. 从上述资料不能推出的是（ ）。

- A. 2019 年上半年，东部地区快递业务平均每件收入同比增加  
B. 2019 年上半年，全国同城快递业务量的比重同比降低  
C. 2019 年上半年，西部地区快递业务量和快递业务收入的比重都同比降低  
D. 2019 年 5 月，国家邮政局和各省（区、市）邮政管理局接到消费者对快递服务问题申诉不足 44000 件

**三十一、根据所给资料，回答 951~955 题。**

2019 年全国农村网络零售额从 2014 年的 1800 亿元增加至逾 1.7 万亿元，占全国网络零售总额的 16.1%，较上年略有提升；同比增长 19.1%，高于全国网络零售总额增长率 2.6 个百分点。

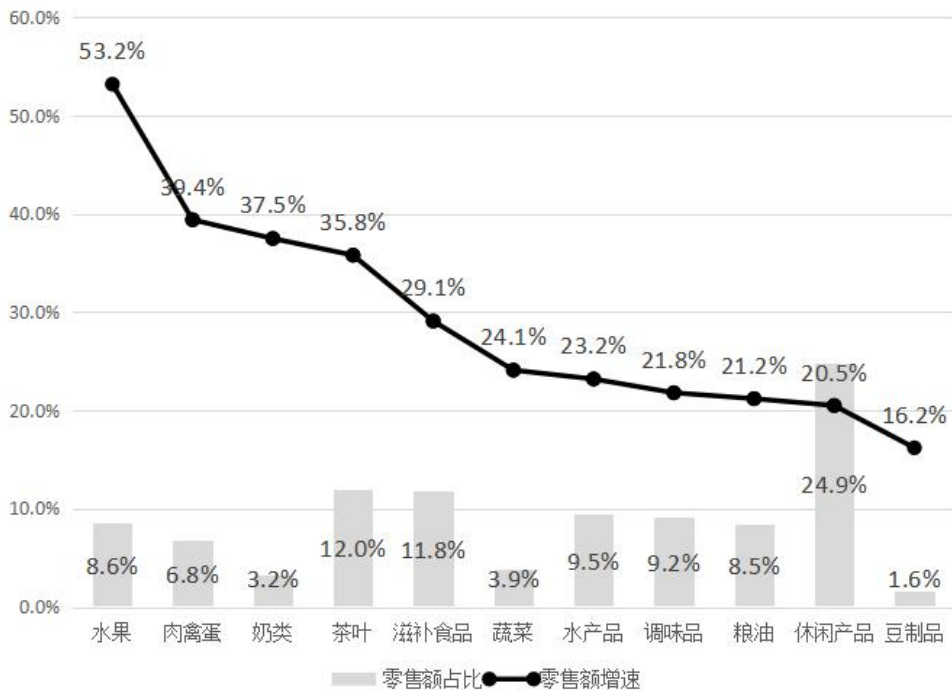
分地区看，东、中、西部和东北地区农村网络零售额分别占全国农村网络零售额的 76.6%、12.0%、9.4%和 2.0%，同比增长分别为 19.8%，17.1%，17.6%和 10.2%。

图一 2014~2019年全国农村网络零售情况



2019年，电子商务进农村综合示范工作聚焦脱贫攻坚和乡村振兴，取得了阶段性成果。全国832个贫困县实现网络零售额1489.9亿元，同比增长18.5%，全国农产品网络零售额高达3975亿元，同比增长27%，其中，水果、肉禽蛋、奶类同比增速排名前三，分别为53.2%、39.4%和37.5%，生鲜农产品网络零售额持续高速增长，潜力不断释放。

图二 2019年全国各类农产品网络销售情况



951. 2014~2019年间，全国农村网络零售额平均每年增长约（ ）亿元。

- A. 2183.3                      B. 2547.1                      C. 3056.6                      D. 3820.7

952. 2018年，东、中、西部和东北地区农村网络零售额占全国农村网络零售额的比重分别为（ ）。

- A. 76.1%，12.2%，9.5%，2.2%                      B. 76.6%，12.0%，9.4%，2.0%  
C. 77.1%，11.8%，9.3%，1.8%                      D. 无法判断

953. 2019年，全国农产品网络零售额同比增长率较全国网络零售总额同比增长率高约（ ）个百分点。

- A. 7.9                      B. 10.5                      C. 11.9                      D. 13.5

954. 2019 年全国各类农产品中，网络零售额排名前三的农产品零售额合计约为（ ）亿元。

- A. 277.1                      B. 739.4                      C. 1073.3                      D. 1935.8

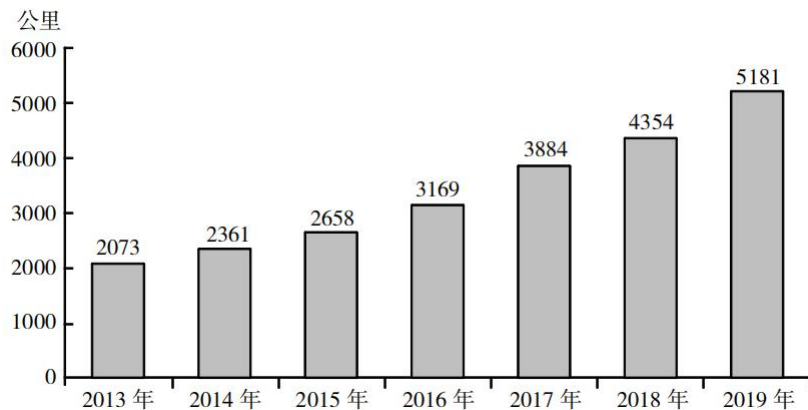
955. 根据以上资料，下列说法正确的是（ ）。

- A. 2014~2019 年，农村网络零售额增长了 10 倍  
 B. 2019 年，平均每个贫困县网络零售额超 2 亿元  
 C. 2018 年，全国农村网络零售额约占全国网络零售总额的 17%  
 D. 2019 年水产品占全国农产品网络零售额的比重较 2018 年有所下降

**三十二、根据所给资料，回答 956~960 题。**

2019 年全国铁路运营线路长度达 5181 公里，占城轨交通运营线路总里程的 76.8%。

2013 年~2019 年全国地铁运营线路长度



2019 年末，我国城轨交通配属地铁列车 6178 列，全年实现地铁客运量 227.76 亿人次。

2019 年我国部分城市地铁运营状况

	运营线路长度 (公里)	运营线路条数 (条)	配属地铁列车 (列)	客运量 (亿人次)
上海	669.5	15	898	38.7
北京	637.6	20	1001	39.4
广州	489.4	13	510	32.9
武汉	338.4	9	435	12.4
深圳	304.4	8	384	17.8
成都	302.2	7	410	14.0
重庆	230.0	7	223	6.1
天津	178.6	5	178	4.7
南京	176.8	5	203	10.4
苏州	165.9	4	173	3.6
西安	158.0	5	203	9.5
郑州	151.7	4	151	4.1
杭州	130.9	4	174	6.3

注：除客运量为全年数值外，其余指标为年末时点值。

956. 2014~2019 年间，全国地铁运营线路长度同比增长 20%以上的年份有几个？（ ）

- A. 1                                      B. 2                                      C. 3                                      D. 4

957. 2019 年，直辖市（北京、天津、上海、重庆）地铁客运量占全国地铁客运总量的比重在以下哪个范围内？（ ）

- A. 不到 40%                                      B. 40%~45%之间  
C. 45%~50%之间                                      D. 超过 50%

958. 以下城市中，2019 年末平均每条运营的地铁线路配属地铁列车数最多的是（ ）。

- A. 广州                                      B. 武汉                                      C. 成都                                      D. 南京

959. 表中所列 2019 年地铁客运量超过 10 亿人次的城市中，2019 年平均每条地铁运营线路长度超过 40 公里的城市有几个？（ ）

- A. 1                                      B. 2                                      C. 3                                      D. 4

960. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2019 年全国城轨交通运营线路总里程不到 6000 公里  
B. 2019 年全国地铁运营线路长度相比 2016 年增量是 2016 年相比 2013 年增量的两倍以上  
C. 表中 2019 年末地铁运营线路长度排名前 3 的城市地铁运营线路长度之和占全国总量的 50%以上  
D. 表中 2019 年平均每条运营线路客运量最少的城市，地铁客运量在表中各城市排前 10 位

三十三、根据以下资料，回答 961~965 题。

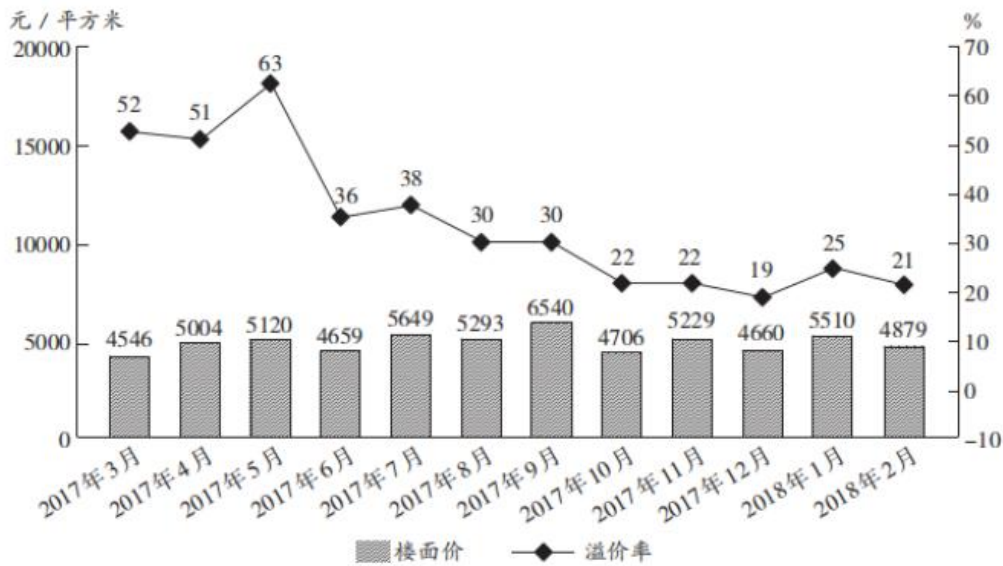
2017 年 3 月~2018 年 2 月全国住宅用地成交情况

时 间	成交土地面积（百万平方米）	同比增长率（%）	容积率
2017 年 3 月	12.2	9.9	2.3
2017 年 4 月	9.9	-2.3	2.7
2017 年 5 月	10.4	-28.9	2.1
2017 年 6 月	22.6	65.8	2.3
2017 年 7 月	18.3	23.0	2.3
2017 年 8 月	19.3	9.9	2.3
2017 年 9 月	20.8	25.3	2.3
2017 年 10 月	26.1	117.6	2.2
2017 年 11 月	21.4	34.3	2.4
2017 年 12 月	37	8.8	2.3
2018 年 1 月	20.8	13.1	2.3
2018 年 2 月	16.4	-0.5	2.3

注：容积率=成交土地规划建筑面积/成交土地面积



2017年3月~2018年2月全国住宅用地楼面价及溢价率



注：楼面价=成交土地总价/成交土地规划建筑面积

溢价率=(住宅销售价格-楼面价)/楼面价

961. 2017年第二季度成交土地规划建筑面积( )。

- A. 不到0.8亿平方米
- B. 在0.8~1.2亿平方米之间
- C. 在1.2~1.6亿平方米之间
- D. 超过1.6亿平方米

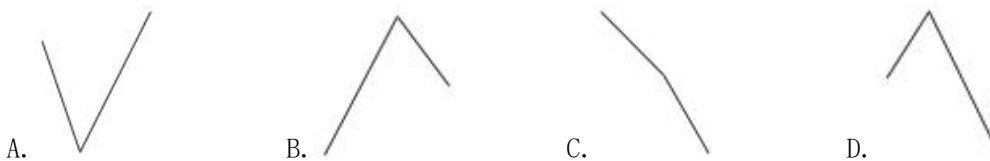
962. 2017年第一季度成交土地面积( )。

- A. 不到0.3亿平方米
- B. 在0.3~0.4亿平方米之间
- C. 在0.4~0.5亿平方米之间
- D. 超过0.5亿平方米

963. 2017年3~6月间,全国住宅销售价格最贵的月份是( )。

- A. 3月
- B. 4月
- C. 5月
- D. 6月

964. 下列折线图中,能准确反映2017年第四季度各月全国住宅用地楼面价环比增长率变化趋势的是( )。



965. 能够从上述资料中推出的是( )。

- A. 2017年12月,全国住宅销售价格高于10月水平
- B. 2017年下半年,全国住宅用地成交土地面积环比下降的月份有且仅有2个
- C. 2017年下半年,全国住宅用地成交土地面积最高和容积率最高的月份是同一个
- D. 2017年下半年,全国住宅用地楼面价超过5000元/平方米的月份有且仅有3个

**三十四、根据以下资料,回答966~970题。**

2019年1~2月份,全国规模以上工业企业实现利润总额7080.1亿元,同比下降14.0%。

2019年1~2月月份规模以上工业企业主要财务指标

分 组	营业收入		营业成本		利润总额	
	1~2月(亿元)	同比增长(%)	1~2月(亿元)	同比增长(%)	1~2月(亿元)	同比增长(%)
总 计	147858.1	3.3	124507.6	3.9	7080.1	-14.0
其中：采矿业	6308.4	3.8	4578.2	7.0	701.5	-12.6
制造业	129086.2	3.0	108848.0	3.6	5681.9	-15.7
电力、热力、燃气及水生产和供应业	12463.5	5.9	11081.4	5.7	696.7	0.9
其中：国有控股企业	42275.0	0.9	34080.0	1.9	2223.7	-24.2
其中：股份制企业	105200.6	4.9	88126.9	5.6	4936.9	-13.5
外商及港澳台商投资企业	33900.6	1.2	28783.6	-0.6	1773.7	-14.5
其中：私营企业	43802.7	7.1	38059.4	7.4	1889.5	-5.8

注：经济类型分组之间存在交叉，故各经济类型企业数据之和大于总计

1~2月份，部分行业利润情况如下：专用设备制造业利润总额同比增长14.0%，电气机械和器材制造业增长10.9%，电力、热力生产和供应业增长4.2%，非金属矿物制品业增长3.1%，通用设备制造业增长0.8%，汽车制造业下降42.0%，化学原料和化学制品制造业下降27.2%，煤炭开采和洗选业下降23.2%，纺织业下降11.3%，石油和天然气开采业下降5.7%，农副食品加工业下降5.5%。

1~2月份，规模以上工业企业实现营业收入14.8万亿元，同比增长3.3%；发生营业成本12.5万亿元，增长3.9%。

2月末，规模以上工业企业资产总计109.7万亿元，同比增长6.4%；负债合计62.4万亿元，增长6.0%；所有者权益合计47.3万亿元，增长7.0%；资产负债率为56.9%，同比降低0.2个百分点。

1~2月份，规模以上工业企业每百元营业收入中的成本为84.21元，同比增加0.52元；每百元营业收入中的费用为9.12元，同比增加0.29元。

2月末，规模以上工业企业每百元资产实现的营业收入为80.9元，同比减少2.4元；人均营业收入为119.4万元，同比增加7.6万元；产成品存货周转天数为19.3天，同比增加0.4天；应收票据及应收账款平均回收期为57.5天，同比增加4.6天。

966. 2018年1~2月，规模以上工业企业实现利润总额约为多少亿元？（ ）

- A. 6210.6                      B. 7312.8                      C. 8232.7                      D. 9012.6

967. 2019年1~2月规模以上工业企业中，股份制企业实现利润所占份额约为多少？（ ）

- A. 70.1%                      B. 69.7%                      C. 67.6%                      D. 31.4%

968. 2019年1~2月，采矿业营业收入利润率约为多少？（ ）

- A. 11.1%                      B. 12.3%                      C. 13.2%                      D. 15.3%

969. 2019年1~2月，规模以上工业企业中行业利润总额同比增长幅度从高到低，以下排列正确的是（ ）。

- A. 非金属矿物制品业 通用设备制造业 纺织业 农副食品加工业
- B. 通用设备制造业 农副食品加工业 汽车制造业 煤炭开采和洗选业
- C. 专用设备制造业 农副食品加工业 纺织业 非金属矿物制品业
- D. 专用设备制造业 非金属矿物制品业 石油和天然气开采业 纺织业

970. 能够从以上资料中推出的是 ( )。

- A. 2018 年 2 月末, 规模以上工业企业资产负债率为 56.9%
- B. 2019 年 2 月, 采矿业利润总额高于电力、热力、燃气及水生产和供应业
- C. 2018 年 2 月末, 规模以上工业企业每百元资产实现的营业收入为 83.3 元
- D. 2019 年 1~2 月, 规模以上工业企业利润总额中国有控股企业所占份额超过 35%

**三十五、根据以下资料, 回答 971~975 题。**

截至 2018 年底, 中国人工智能市场规模约为 238.2 亿元, 同比增长率达到 56.6%。从中国人工智能企业地域分布情况来看, 北京企业数量最多, 企业数量为 368 家; 其次为广东, 人工智能企业数量为 185 家; 排名第三的是上海, 数量为 131 家。

图 1 2014 年~2018 年中国人工智能市场规模

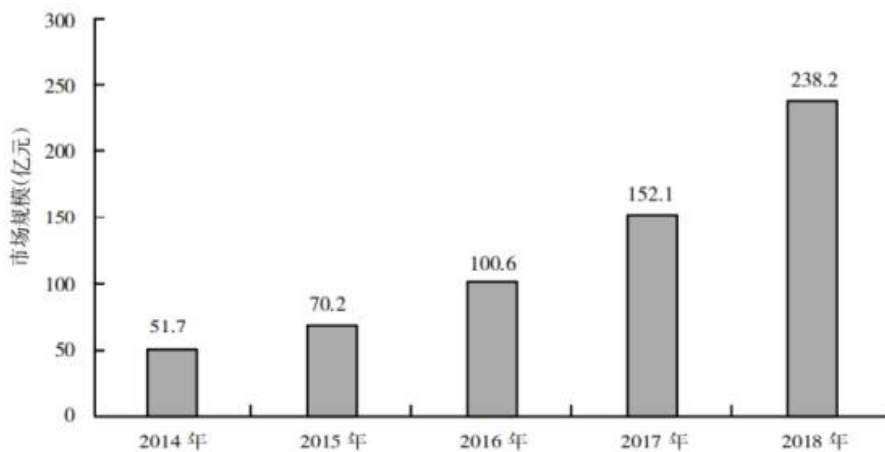
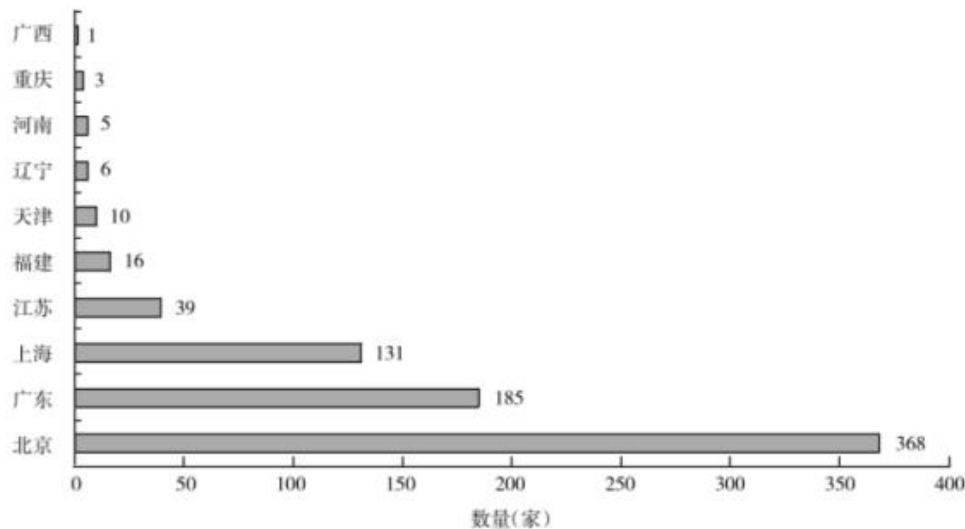


图 2 2018 年底人工智能企业地域分布情况 (部分省份)



971. 图 2 中排名第二的省份, 其人工智能企业数量的个数约是排名后四位的数量之和的多少倍?  
( )

- A. 11.3                      B. 12.3                      C. 12.8                      D. 13.3

972. 2017 年中国人工智能市场规模同比增长率与 2015 年相比约 ( )。

- A. 减少了 13.3 个百分点                      B. 增加了 13.3 个百分点  
C. 减少了 15.4 个百分点                      D. 增加了 15.4 个百分点

973. 2015 至 2018 年, 中国人工智能市场规模同比增长率最高的年份是 ( )。

- A. 2015 年                      B. 2016 年                      C. 2017 年                      D. 2018 年

974. 若按照 2018 年同比增长率, 到 2019 年底中国人工智能市场规模约为 ( )。

- A. 363 亿元                      B. 371 亿元                      C. 373 亿元                      D. 383 亿元

975. 下列说法正确的是 ( )。

- A. 截至 2018 年底, 中国人工智能市场规模每年同比增长率都超过 50%  
B. 截至 2018 年底, 中国人工智能企业地域分布情况中, 广东企业数量最多  
C. 截至 2018 年底, 中国人工智能企业北京企业数量不超过上海企业数量的 50%  
D. 截至 2018 年底, 福建人工智能企业的数量等于河南、天津、广西三省企业数量之和

### 三十六、根据以下资料, 回答 976~980 题。

2019 年 6 月, 全国发行地方政府债券 8996 亿元, 同比增长 68.37%, 环比增长 195.63%。其中, 发行一般债券 3178 亿元, 同比减少 28.33%, 环比增长 117.08%, 发行专项债券 5818 亿元, 同比增长 540.04%, 环比增长 268.46%; 按用途划分, 发行新增债券 7170 亿元, 同比增长 127.11%, 环比增长 332.71%, 发行置换债券和再融资债券 1826 亿元, 同比减少 16.47%, 环比增长 31.75%。

2019 年 6 月, 地方政府债券平均发行期限 11.1 年, 其中新增债券 10.4 年, 置换债券和再融资债券 13.4 年; 地方政府债券平均发行利率 3.55%, 其中新增债券 3.52%, 置换债券和再融资债券 3.65%。

2019 年 1 至 6 月, 全国发行地方政府债券 28372 亿元, 同比增长 101.09%。其中, 发行一般债券 12858 亿元, 同比增长 23.21%, 发行专项债券 15514 亿元, 同比增长 322.38%; 按用途划分, 发行新增债券 21765 亿元, 同比增长 553.80%, 发行置换债券和再融资债券 6607 亿元, 同比减少 38.71%。

2019 年 1 至 6 月, 地方政府债券平均发行期限 9.3 年, 其中一般债券 11.2 年, 专项债券 7.8 年; 地方政府债券平均发行利率 3.47%, 其中一般债券 3.53%, 专项债券 3.43%。

2019 年全国地方政府债务限额为 240774.3 亿元。其中, 一般债务限额 133089.22 亿元, 专项债务限额 107685.08 亿元。截至 2019 年 6 月末, 全国地方政府债务余额 205477 亿元, 其中, 一般债务 118397 亿元, 专项债务 87080 亿元。

976. 2019 年 6 月, 全国发行的地方政府债券比 2018 年 6 月多约 ( )。

- A. 6151 亿元                      B. 5953 亿元                      C. 3653 亿元                      D. 3043 亿元

977. 2018 年 1 至 5 月, 全国发行地方政府债券约 ( )。

- A. 23029 亿元                      B. 19376 亿元                      C. 14109 亿元                      D. 8766 亿元

978. 2018 年 1 至 6 月, 发行一般债券的占比较发行专项债券的占比约 ( )。

A. 低 9.36%                      B. 低 52.81%                      C. 高 47.93%                      D. 高 53.43%

979. 2018 年 6 月，发行置换债券和再融资债券约为（     ）。

A. 3157 亿元                      B. 2186 亿元                      C. 1657 亿元                      D. 1386 亿元

980. 不能从上述资料推出的是（     ）。

- A. 截至 2019 年 6 月末，地方政府一般债务余额和专项债务余额都控制在限额之内
- B. 2019 年 1 至 6 月，地方政府一般债券的平均发行利率高于专项债券 0.1 个百分点
- C. 2019 年 5 月，地方政府新增债券的平均发行期限比置换债券和再融资债券短
- D. 2019 年地方一般债务限额比专项债务限额多 25404.14 亿元

三十七、根据以下资料，回答 981~985 题。

图 2016~2019 年上半年中国图书零售实体店及网店码洋



表 2017~2019 年上半年我国图书零售市场中大众出版主要细分门类码洋（单位：亿元）

	少 儿	社 科	教辅材料	文 学	科 技
2017 年上半年	48.16	42.18	27.34	26.23	16.96
2018 年上半年	55.13	49.92	31.66	25.92	17.80
2019 年上半年	63.72	59.51	36.75	25.23	18.78

注：图书零售市场包括实体店和网店两种销售方式。码洋为按图书定价而非实际销售价计算的市场规模。

981. 2019 年上半年我国图书零售市场实体店与网店码洋之和比上年高（     ）。

A. 不到 35 亿元                      B. 35 亿至 40 亿元                      C. 40 亿至 45 亿元                      D. 超过 45 亿元

982. 如 2019 年上半年我国图书零售市场中，网店平均打 5.5 折销售，实体店平均打 9 折销售，则同期网店图书实际营业额约是实体店的（     ）倍。

A. 2.5                                  B. 3.3                                  C. 4.2                                  D. 5.4

983. 2017 年上半年，教辅材料与科技类图书码洋在全国图书零售市场中的占比（     ）。

A. 低于 20%                                  B. 在 20%~25%之间

- C. 在 25%~30%之间                                      D. 超过 30%
984. 2017~2019 年，每年上半年网店图书零售码洋同比增速（     ）。
- A. 逐年升高                B. 逐年降低                C. 先升高后降低                D. 先降低后升高
985. 能够从上述资料中推出的是（     ）。
- A. 2017~2019 年，每年上半年实体店码洋同比下降金额逐年递增
- B. 2017 年上半年，少儿类图书码洋是科技类图书的 3 倍以上
- C. 2017~2019 年，文学类图书总码洋在 70 亿至 80 亿元之间
- D. 如 2019 年下半年环比增速达到 20%，则全年网店码洋将超过 500 亿元

三十八、根据以下资料，回答 986~990 题。

图 1 2013 年~2018 年中国数字音乐用户规模及付费用户规模

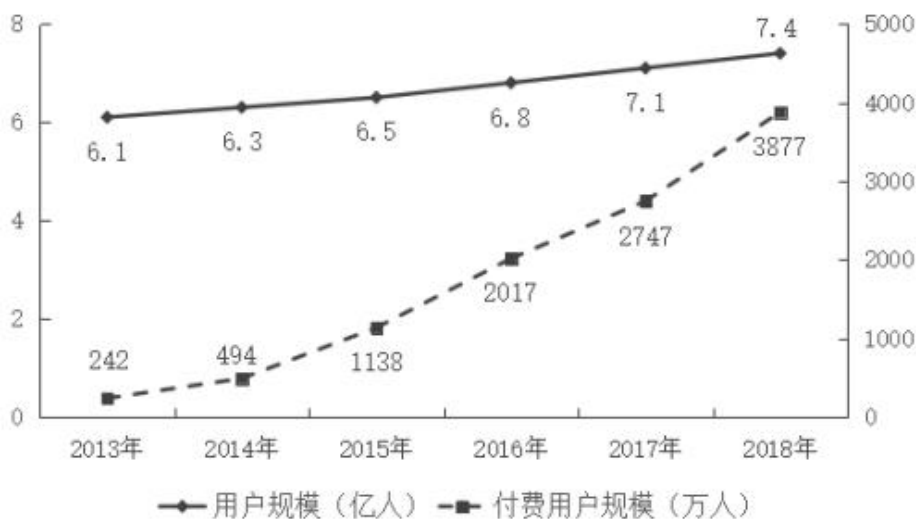


图 2 2013~2018 年中国数字音乐市场收入规模及增速

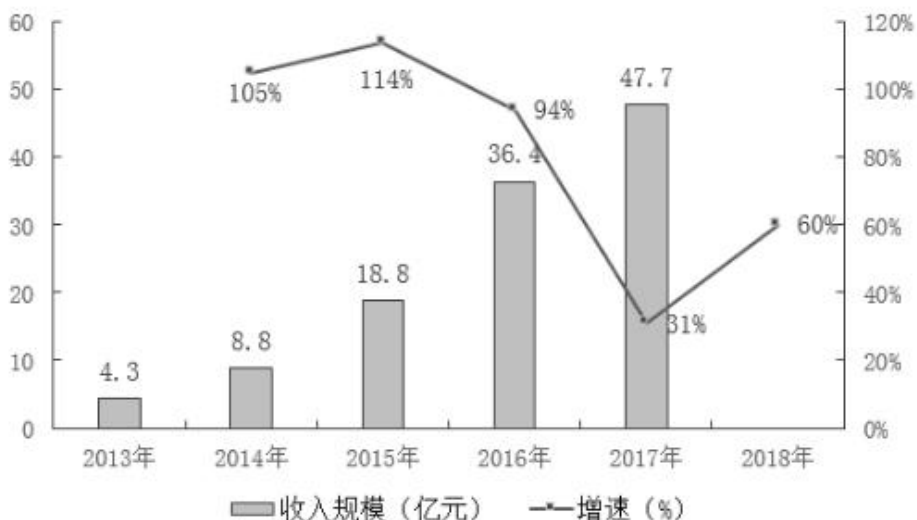
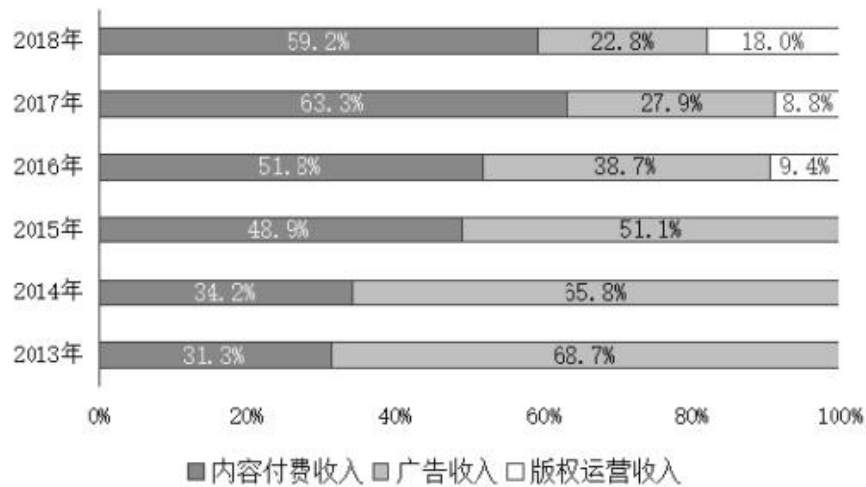


图3 2013年~2018年中国数字音乐市场收入结构分布



986. 2014~2018年，中国数字音乐用户规模同比增速呈什么趋势？（ ）

- A. 先下降后上升  
B. 先上升后下降  
C. 先下降再上升后下降  
D. 先上升再下降后上升

987. 付费用户规模除以总用户规模可得到付费渗透率。据此，2013~2018年中国数字音乐付费渗透率超过3%的年份有几个？（ ）

- A. 1  
B. 2  
C. 3  
D. 4

988. 2018年，中国数字音乐市场收入规模约为多少亿元？（ ）

- A. 68  
B. 72  
C. 76  
D. 80

989. 2015~2017年三年中国数字音乐市场的广告收入由高到低排序正确的是（ ）。

- A. 2016年>2017年>2015年  
B. 2016年>2015年>2017年  
C. 2017年>2016年>2015年  
D. 2017年>2015年>2016年

990. 2018年中国数字音乐市场，能够推出（ ）。

- A. 2017年版权运营收入超过4亿元  
B. 2015~2018年中国数字音乐市场收入规模增速持续下降  
C. 2018年付费用户规模同比增长约30%  
D. 内容付费收入2017年是2015年的4倍多

### 三十九、根据以下资料，回答991~995题。

2019年2月中下旬，某市统计局随机抽取2000名在该市居住半年以上的18~65周岁居民，就其2019年春节期间的消费情况进行了调查。调查结果显示：与上年春节相比，28.3%的受访居民消费支出有所增加，58.0%的受访居民消费支出基本持平。

图 1 2019 年春节期间不同消费支出金额受访居民构成

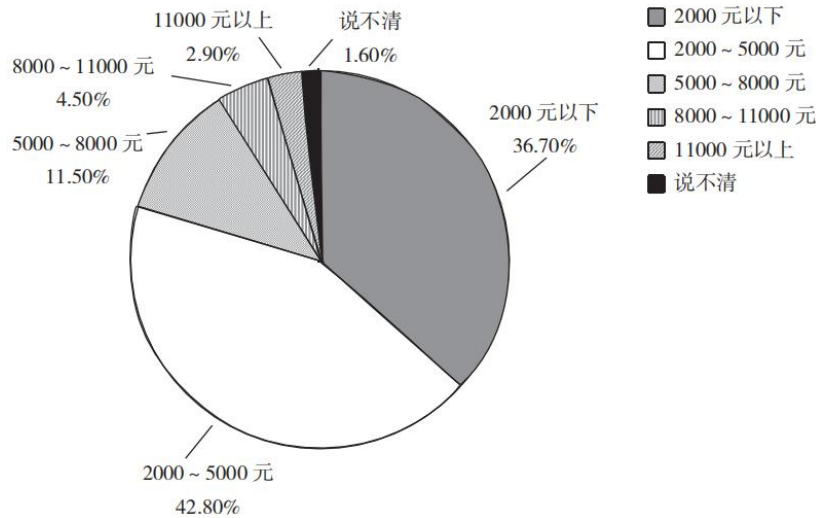
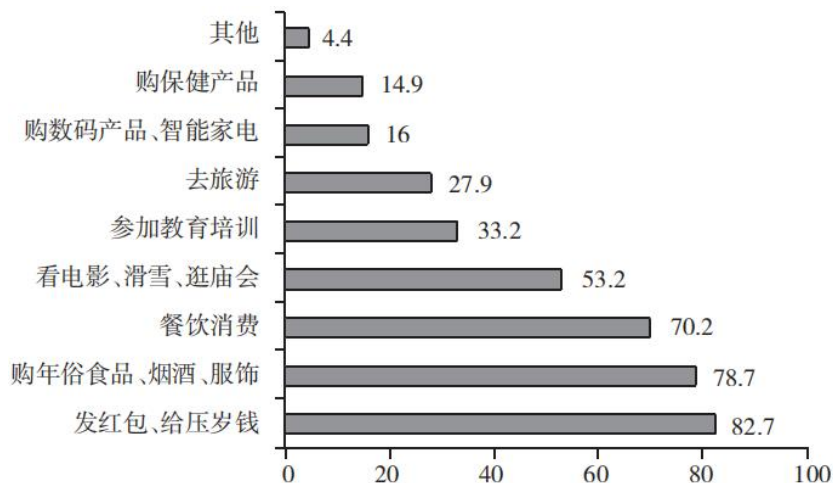


图 2 2019 年春节期间不同消费项目受访居民占比



991. 受访居民中，2019 年春节期间消费支出多于上年的人数与少于上年的人数相差（ ）。

- A. 274 人                      B. 292 人                      C. 594 人                      D. 886 人

992. 2019 年春节期间有“餐饮消费”的受访居民中，一定有人（ ）。

- A. 参加教育培训    B. 去旅游  
C. 购保健产品    D. 购数码产品、智能家电

993. 2019 年春节期间消费支出在 2000 元以下的受访居民中，“发红包、给压岁钱的”至少占（ ）。

- A. 79.4%                      B. 61.0%                      C. 58.4%                      D. 52.9%

994. 2019 年春节期间消费支出在 5000 元以上的受访居民人数有可能是（ ）。

- A. 320 人                      B. 388 人                      C. 420 人                      D. 456 人

995. 关于 2019 年春节期间消费，从上述资料中能够推出的是（ ）。

- A. “购年俗食品、烟酒、服饰”的受访居民中没有人消费支出超过 8000 元  
B. 消费支出与上年基本持平的受访居民中有 16 人消费支出为 2000~5000 元  
C. 受访居民中去“看电影、滑雪、逛庙会”的比“参加教育培训”的多 400 人

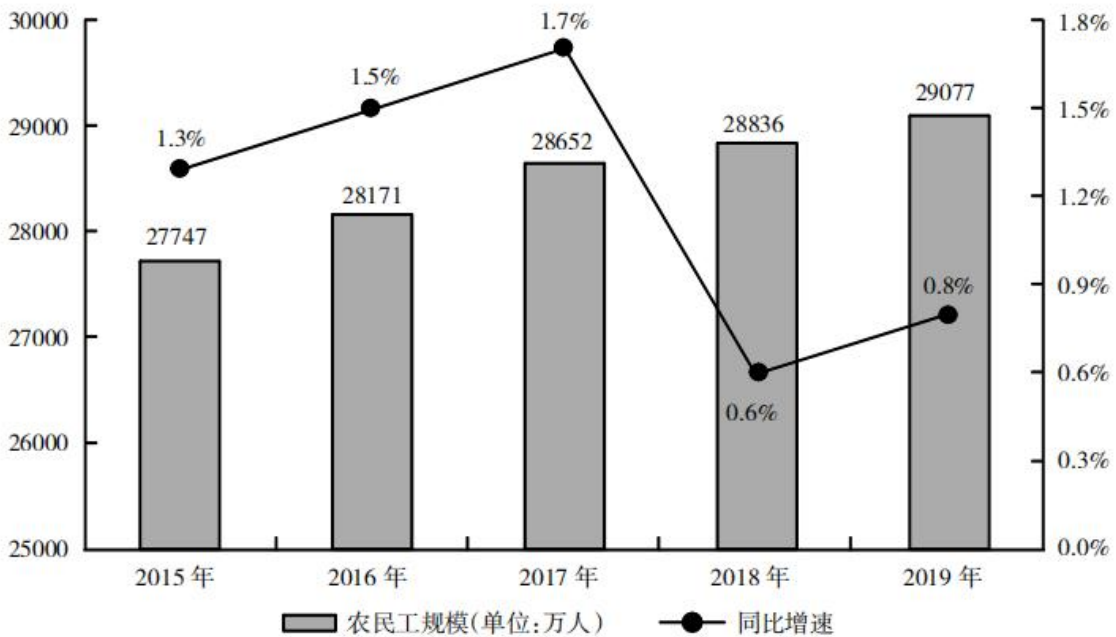


D. 至少有 14.9% 的受访居民同时选择“购保健产品”“购数码产品、智能家电”和“去旅游”

**四十、根据以下资料，回答 996~1000 题。**

2019 年我国农民工规模继续扩大，总量达到 29077 万人，同比增长 0.8%。其中，本地农民工 11652 万人，比上年增加 82 万人；外出农民工 17425 万人，比上年增加 159 万人。外出农民工中，在省内就业的农民工 9917 万人，比上年增加 245 万人；跨省流动农民工 7508 万人，比上年减少 86 万人。

2015~2019 年我国农民工规模及增速



从收入看，农民工集中就业的六大行业月收入均稳定增长。2019 年农民工月收入约 4000 元；其中外出农民工月收入 4427 元，比上年增加 320 元；本地农民工月收入 3500 元，比上年增加 160 元。分区域看，在东部地区就业的农民工月收入 4222 元，比上年增长 6.8%；在中部地区就业的农民工月收入 3794 元，比上年增长 6.3%；在西部地区就业的农民工月收入 3723 元，比上年增长 5.7%；在东北地区就业的农民工月收入 3469 元，同比增长 5.2%。

六大行业农民工月收入（单位：元）

行业	2019 年	2018 年
制造业	3958	3732
建筑业	4567	4209
批发和零售业	3472	3263
交通运输仓储邮政业	4667	4345
住宿餐饮业	3289	3148
居民服务修理和其他服务业	3337	3202

996. 2014~2019 年，我国农民工规模增加了约（ ）。

- A. 3.2%                      B. 4.8%                      C. 6.2%                      D. 7.8%

997. 2018 年，省内就业农民工的数量约占外出农民工的（ ）。

- A. 36%                      B. 46%                      C. 56%                      D. 66%

998. 2019 年，下列行业中农民工月均收入同比增加最多的是（ ）。

- A. 制造业
- B. 建筑业
- C. 批发和零售业
- D. 交通运输仓储邮政业

999. 2018 年，我国农民工在各区域的月均收入从高到低是（ ）。

- A. 西部地区 > 中部地区 > 东北地区 > 东部地区
- B. 中部地区 > 东部地区 > 东北地区 > 西部地区
- C. 东部地区 > 西部地区 > 东北地区 > 中部地区
- D. 东部地区 > 中部地区 > 西部地区 > 东北地区

1000. 根据以上资料，下面说法不正确的是（ ）。

- A. 2018 年农民工月均收入达 4100 元
- B. 2019 年，不同行业的农民工的年收入差距可能在 1.2 万元以上
- C. 2019 年，外出农民工月均收入同比增速高于本地农民工
- D. 2015~2019 年间，农民工规模同比增速最小的是 2018 年

## 【参考答案】

### 第一部分 常识判断

#### 【常识判断】

1. 【答案】B。解析：2021年，习近平出席中央人才工作会议并发表重要讲话，提出新时代人才工作的“八个坚持”：一是坚持党对人才工作的全面领导（根本保证）。二是坚持人才引领发展的战略地位（重大战略）。三是坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康（目标方向）。四是坚持全方位培养用好人才（重点任务）。五是坚持深化人才发展体制机制改革（重要保障）。六是坚持聚天下英才而用之（基本要求）。七是坚持营造识才爱才敬才用才的环境（社会条件）。八是坚持弘扬科学家精神（精神引领和思想保证）。

综上，①错误，讲话未指出把“引进人才作为战略基点”。②③④正确。

故本题选B。

2. 【答案】A。解析：A项错误，B、C项正确，在2023年中央经济工作会议上，习近平总书记发表重要讲话指出，要用好财政政策空间，提高资金效益和政策效果。优化财政支出结构，强化国家重大战略任务财力保障。合理扩大地方政府专项债券用作资本金范围。落实好结构性减税降费政策，重点支持科技创新和制造业发展。

D项正确，在2023年中央经济工作会议上，习近平总书记发表重要讲话指出，要发挥好货币政策工具总量和结构双重功能，盘活存量、提升效能，引导金融机构加大对科技创新、绿色转型、普惠小微、数字经济等方面的支持力度。

故本题选A。

3. 【答案】D。解析：①错误，据2024年1月19日商务部的数据显示，2023年，我国网上零售额15.42万亿元，增长11%，连续11年成为全球第一大网络零售市场。

②正确，数字经济具有高创新性、强渗透性、广覆盖性，是促进经济社会发展的“加速器”“推进器”。

③正确，《“十四五”数字经济发展规划》提出，数字经济是继农业经济、工业经济之后的主要经济形态，是以数据资源为关键要素，以现代信息网络为主要载体，以信息通信技术融合应用、全要素数字化转型为重要推动力，促进公平与效率更加统一的新经济形态。

④正确，2022年，国家发改委发布了《关于数字经济发展情况的报告》。报告指出，我国深入实施“宽带中国”战略，建成了全球最大的光纤和移动宽带网络，光缆线路长度从2012年的1479万公里增加到2021年的5481万公里，增长2.7倍。

综上，②③④正确。

故本题选D。

4. 【答案】C。解析：2023年7月，习近平总书记在《求是》杂志发表题为《深化党和国家机构改革 推进国家治理体系和治理能力现代化》的重要文章。文章指出，搞好机构改革组织实施工作至关重要。要继续运用好坚持党对机构改革的全面领导、坚持不立不破先立后破、坚持推动机构职能优化协同高效、坚持中央和地方一盘棋、坚持改革和法治相统一、坚持把思想政治工作贯穿改革全过程等宝贵经验，把住要害和关键，把工作做深做细，有组织、有步骤、有纪律推进机构改革组织实施工作。

综上，①③④⑤正确；②错误，应为“不立不破先立后破”；③错误，应为“思想政治工作”。故本题选 C。

5. 【答案】D。解析：党的领导制度是一个系统完备、内涵丰富的制度体系，主要涵盖了六个方面的制度：

①建立不忘初心、牢记使命的制度，形成长效机制，为坚持和完善党的领导制度体系奠定坚实基础；

②完善坚定维护党中央权威和集中统一领导的各项制度，坚决把维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位落到实处，明确这一制度体系必须坚持的最高原则；

③健全党的全面领导制度，确保党在各种组织中发挥领导作用，是这一制度体系的主体内容；

④健全为人民执政、靠人民执政各项制度，巩固党执政的阶级基础，厚植党执政的群众基础，反映这一制度体系的价值追求；

⑤健全提高党的执政能力和领导水平制度，提高党把方向、谋大局、定政策、促改革的能力，体现这一制度体系的实践要求；

⑥完善全面从严治党制度，贯彻新时代党的建设总要求，为坚持和完善这一制度体系提供坚强保证。

这六个方面的制度彼此支撑、相互联系，共同构筑了党的领导制度体系大厦，是坚持和加强党对一切工作领导的根本制度保障。

因此，正确的有①②③④⑤，共 5 项。

故本题选 D。

6. 【答案】B。解析：2023 年 10 月 27 日，中共中央政治局就铸牢中华民族共同体意识进行第九次集体学习。

①正确，习近平总书记强调，做好新时代党的民族工作，要把铸牢中华民族共同体意识作为党的民族工作的主线。铸牢中华民族共同体意识，就是要引导各族人民牢固树立休戚与共、荣辱与共、生死与共、命运与共的共同体理念。

②错误，④正确，要着眼建设中华民族现代文明，不断构筑中华民族共有精神家园。必须顺应中华民族从历史走向未来、从传统走向现代、从多元凝聚为一体的发展大趋势，深刻理解把握中华文明的突出特性，在新的历史起点上不断构筑中华民族共有精神家园，为铸牢中华民族共同体意识奠定坚实的精神和文化基础。“物质和文化基础”表述不准确。

③正确，习近平总书记强调，要促进各民族广泛交往交流交融，以中华民族大团结促进中国式现代化。

综上，①③④正确。

故本题选 B。

7. 【答案】C。解析：A 项错误，事物的性质是由主要矛盾的主要方面决定的，“矛盾的特殊性决定事物的不同性质”说法错误。

B 项错误，C 项正确，自贸试验区作为特殊性（个性）的代表，其制度创新成果被全国范围内复制推广（共性），体现了个性到共性的转化、普遍性寓于特殊性之中，并没有体现共性到个性的转化。

D 项错误，认识发展的规律通常是从个别到一般，再从一般到个别的过程，题中未体现完整的认识发展规律。

故本题选 C。

8. 【答案】D。解析：①③④⑤正确，2023 年 10 月 7 日至 8 日，全国宣传思想文化工作会议在京召开。会议提出，习近平文化思想既有文化理论观点上的创新和突破，又有文化工作布局上的部署要求，明体达用、体用贯通，明确了新时代文化建设的路线图和任务书，标志着我们党对中国特色社会主义文化建设规律的认识达到了新高度，表明我们党的历史自信、文化自信达到了新高度，并在我国社会主义文化建设中展现出了强大伟力，为做好新时代新征程宣传思想文化工作、担负起新的文化使命提供了强大思想武器和科学行动指南。习近平文化思想是一个不断展开的、开放式的思想体系，必将随着实践深

入不断丰富发展。

②正确，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚定历史自信、文化自信，坚持古为今用、推陈出新，把马克思主义思想精髓同中华优秀传统文化精华贯通起来，科学回答了新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义文化、怎样坚持和发展中国特色社会主义文化等重大时代课题。习近平文化思想是马克思主义与中华优秀传统文化相结合的光辉典范。

综上，①②③④⑤正确，共5项。

故本题选D。

9. 【答案】B。解析：①③④正确，②⑤错误。2018年1月5日至8日，新进中央委员会的委员、候补委员和省部级主要领导干部学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神研讨班在中央党校举行。在2018年1月5日上午的开班式上，习近平总书记发表重要讲话，深刻阐述了“三个‘一以贯之’”的要求：坚持和发展中国特色社会主义要一以贯之，推进党的建设新的伟大工程要一以贯之，增强忧患意识防范风险挑战要一以贯之。

故本题选B。

10. 【答案】D。解析：A、B、C三项均错误，D项正确，党的二十大报告指出，健全宏观经济治理体系，发挥国家发展规划的战略导向作用，加强财政政策和货币政策协调配合，着力扩大内需，增强消费对经济发展的基础性作用和投资对优化供给结构的关键作用。

故本题选D。

11. 【答案】A。解析：A项正确，联系的客观性是指联系是事物本身所固有的，不以人的意志为转移的。将飞燕、喜鹊、枯木和壁虎等事物的出现当作“贵人”出现是一种主观臆造的关系，违背了联系的客观性。

B项错误，联系的普遍性是指事物或现象之间以及事物内部要素之间相互连结、相互依赖、相互影响、相互作用、相互转化等相互关系。题中未体现。

C项错误，联系的多样性是指世界上的事物千差万别，事物之间的联系也是多种多样的。题中未体现。

D项错误，联系的系统性是指若干相互联系、相互作用的要素可构成具有稳定结构和特定功能的有机整体。题中未体现。

故本题选A。

12. 【答案】D。解析：A、B、C三项均正确，政府的基本职能有政治职能、经济职能、文化职能和社会职能。其中，社会职能主要有：社会服务职能、社会保障职能、环境保护职能、人口控制职能。本题中，开展老年人居家适老化改造，属于社会服务职能；建设无烟示范社区、实施汽车国六排放标准，属于环境保护职能。

D项错误，政府的经济职能主要有：提供公共产品和服务职能、宏观调控职能、市场监管职能等。本题中，提高个人所得税专项附加扣除标准属于积极的财政政策，是政府经济职能中的宏观调控职能。

故本题选D。

13. 【答案】C。解析：A、B、D三项正确，C项错误，习近平总书记在纪念毛泽东同志诞辰130周年座谈会上的讲话中指出，毛泽东同志是最早一批建立地方党组织的领导人之一，参加了党的一大会议，在井冈山斗争时期领导了红军和根据地党的建设。他明确提出要把党的建设作为一项“伟大的工程”来推进，并且成功领导实施了这一伟大工程。毛泽东同志是我们党党的建设理论的奠基人。他在马克思主义政党史上第一次科学地阐明了党的建设同党的政治路线的关系，揭示了党的建设的基本规律，为加强党的建设指明了方向；着重强调要从思想上建党，创造了通过批评和自我批评进行思想教育的整风形式；创造性地运用民主集中制原则正确处理党内关系、维护党的团结统一；概括形成了党的“三大作风”，成为中国共产党区别于其他任何政党的显著标志；在探索跳出历史周期率的深刻思考中，给出了第一个答案，那就是“让人民来监督政府”，等等。其中，“通过批评与自我批评进行思想教育的整风形式”

是在延安开展的，而非井冈山斗争时期。

故本题选 C。

14. 【答案】D。解析：A 项正确，雅万高铁项目是一条连接印度尼西亚雅加达和万隆的高速铁路，合作国家为印度尼西亚。

B 项正确，卡拉奇核电项目位于巴基斯坦第一大城市卡拉奇，合作国家为巴基斯坦。

C 项正确，中老铁路项目是中国和老挝两国互利合作的旗舰项目，合作国家为老挝。

D 项错误，中马友谊大桥是马尔代夫首座现代化桥梁，是世界首座在远洋深海无遮掩环境及珊瑚礁地质上建造的跨海大桥，合作国家是马尔代夫，并非马来西亚。

故本题选 D。

15. 【答案】B。解析：A、C、D 三项均错误，B 项正确，2023 年 4 月，习近平总书记在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上的讲话指出，这次主题教育的总要求是“学思想、强党性、重实践、建新功”。这四句话体现了我们党认识与实践相结合、理论与实际相联系、改造主观世界与改造客观世界相统一的一贯要求，是一个紧密联系、相互贯通、内在统一的整体。

故本题选 B。

16. 【答案】D。解析：《中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道》强调，中国式现代化的特征有：人口规模巨大的现代化，全体人民共同富裕的现代化，物质文明和精神文明相协调的现代化，人与自然和谐共生的现代化，走和平发展道路的现代化。

综上，①②③④⑤正确。

故本题选 D。

17. 【答案】D。解析：A 项，2020 年 11 月 16 日至 17 日召开的中央全面依法治国工作会议首次提出习近平法治思想。

B 项，2017 年 12 月 18 日至 20 日，中央经济工作会议在北京举行。这次会议首次提出习近平新时代中国特色社会主义思想。

C 项，2017 年 10 月，党的十九大召开，确立习近平强军思想在国防和军队建设中的指导地位，把“习近平强军思想”郑重写入党章。党的十九大报告把党在新时代的强军目标完整表述为“建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队，把人民军队建设成为世界一流军队”。2017 年 12 月，在中央军委一次重要会议上，习近平主席以“十个明确”系统阐述了新时代党的强军思想的主要内容。

D 项正确，2023 年 6 月，全国组织工作会议首次提出“习近平总书记关于党的建设的重要思想”重要命题。2023 年 10 月 7 日至 8 日，全国宣传思想文化工作会议在北京召开。这次会议最重要的成果就是首次正式提出了习近平文化思想。

故本题选 D。

18. 【答案】C。解析：①③④正确，“千万工程”从农村环境整治入手，由点及面、迭代升级，20 年持续努力造就了万千美丽乡村，造福了万千农民群众，创造了推进乡村全面振兴的成功经验和实践范例。把人居环境整治同生态文明建设紧密结合起来，以美丽乡村建设行动计划全面提升“千万工程”，为建设美丽乡村、美丽中国提供了先行先试样板，成为建设美丽中国的实践源头和样板；持续改善农村人居环境，促进生态农业、低碳乡村发展，成为践行习近平生态文明思想的样板和典范，推动“绿水青山就是金山银山”从理念变为现实；坚持统筹城乡发展，有效促进城市基础设施向农村延伸、城市公共服务向农村覆盖、城市现代文明向农村辐射，推动城乡一体化发展，促进农村发展方式变革并形成城乡融合发展新机制。

②错误，共同富裕是中国特色社会主义的本质要求，也是一个长期的历史过程。我国目前还没有实现全体人民共同富裕。

综上，①③④正确。

故本题选 C。

19. 【答案】B。解析：A项正确，《新型电力系统发展蓝皮书》指出，新型电力系统以坚强、智能、柔性电网为枢纽平台，是新型能源体系的重要组成和实现“双碳”目标的关键载体。

B项错误，习近平总书记在中央财经委第九次会议上提出，构建以新能源为主体的新型电力系统。

C项正确，《新型电力系统发展蓝皮书》指出，电力系统调控运行模式由单向计划调度向源、网、荷、储多元智能互动转变。

D项正确，《新型电力系统发展蓝皮书》指出，电力生产和消费关系深刻变革，用户侧与电力系统高度灵活互动。

故本题选B。

20. 【答案】D。解析：①错误，2023年10月，中央金融工作会议在北京举行。会议指出，金融领域各种矛盾和问题相互交织、相互影响，有的还很突出，经济金融风险隐患仍然较多，金融服务实体经济的质效不高，金融乱象和腐败问题屡禁不止，金融监管和治理能力薄弱。“全面开放”表述不准确。

②正确，《“十四五”对外贸易高质量发展规划》中指出，积极参与国际经贸规则制定。坚定支持多边贸易体制，维护世界贸易组织基本原则，积极参与世界贸易组织改革，继续推动恢复上诉机构正常运行，建设性参与渔业补贴、投资便利化、电子商务、服务贸易国内规制、中小微企业、贸易与环境等议题谈判和讨论。

③正确，党的二十大报告指出，要推进高水平对外开放。合理缩减外资准入负面清单，依法保护外商投资权益，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境。2018年，国务院印发了优化口岸营商环境促进跨境贸易便利化工作方案的通知。因此，市场化、法治化、国际化、便利化都是营商环境的特点。

④正确，自2018年12月召开的中央经济工作会议首次提出“推动由商品和要素流动型开放向规则等制度型开放转变”后，党的二十大报告进一步提出“稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放”。

综上，②③④正确。

故本题选D。

21. 【答案】D。解析：“中国共产党是为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴的党，也是为人类谋进步、为世界谋大同的党。我们要拓展世界眼光，深刻洞察人类发展进步潮流，积极回应各国人民普遍关切，为解决人类面临的共同问题作出贡献，以海纳百川的宽阔胸襟借鉴吸收人类一切优秀文明成果，推动建设更加美好的世界。”这段话最能体现习近平新时代中国特色社会主义思想中，必须坚持胸怀天下的立场观点方法。

故本题选D。

22. 【答案】A。解析：智慧城市的本质特征是人类智慧驱动城市发展，一般认为，智慧城市发展需要经历四个阶段：数字化、网络化、智能化、智慧化。

①城市运行中心，即城市运管服平台，以物联网、大数据、人工智能等技术为支撑，实现城市运行管理“一网统管”。其属于智慧城市建设的第四阶段，即万物互联阶段，城市各部分功能在人类智慧的驱使下优化运行，实现城市智慧化，基本建成智慧城市。

②一网通办，即进一张网办全部事，指打通不同部门的信息系统，群众只需操作一个办事系统，就能办成不同领域的事项，解决办不完的手续、盖不完的章、跑不完的路这些“关键小事”。其属于智慧城市建设的第二阶段，即通过互联网将数字化的城市部件传输连接起来，实现网络化。

③电子政务，是指利用信息技术手段，实现政府的组织结构和 workflows 的优化重组，提高服务效率和公开性的政务信息化系统。其属于智慧城市建设的第三阶段，即推进数字化，使我们生活的世界可以通过数字表述出来。

④数字化决策，是指决策者需要所有可用的工具，以帮助他们对于数据提出正确的问题。决策智能可以帮助领导者获得有意义、可操作的业务见解和建议。随着数据和见解变得越来越重要，帮助做出明智决策并提供预测结果的决策智能将成为数字化转型新趋势。其属于智慧城市建设的第三阶段，即在网络传输的基础上实现局部智能反应与调控。

综上，排序正确的为③-②-④-①。

故本题选 A。

23. 【答案】C。解析：本题中，“蜻蜓低飞，天要下雨”是人们获得的认识，用来预报天气；“人类通过观察动物的活动”是实践活动。这体现了意识的能动性。

A 项，实践是认识的唯一来源，但人类获得认识的途径有两种：直接经验和间接经验。直接经验直接来源于亲身实践，间接经验通过学习和传递而获得的。“只有”表述错误。

B 项，信息是意识活动借以展开的中介。选项错在将信息与意识或思想活动这二者的关系颠倒了。

C 项正确，人类通过意识活动把握客观规律，正是意识能动性的表现，与题意相符。

D 项，“蜻蜓低飞，天要下雨”是人类意识或思维活动在不同的事件之间建立的联系，并非蜻蜓向我们发出了某种特定信息，因此“人类观察动物活动所获得的信息是一种自然信息”这一结论不符合题意。

故本题选 C。

24. 【答案】D。解析：①错误，②正确，习近平总书记在《中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道》文章中指出，人口规模巨大的现代化是中国式现代化的显著特征，人口规模不同，现代化的任务就不同，其艰巨性、复杂性就不同，发展途径和推进方式也必然具有自己的特点。现在，全球进入现代化的国家也就 20 多个，总人口 10 亿左右。中国 14 亿多人口整体迈入现代化，规模超过现有发达国家人口的总和，将极大地改变现代化的世界版图。这是人类历史上规模最大的现代化，也是难度最大的现代化。

③正确，习近平总书记在《中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道》文章中指出，中国式现代化坚持独立自主、自力更生，依靠全体人民的辛勤劳动和创新创造发展壮大自己，通过激发内生动力与和平利用外部资源相结合的方式来实现国家发展，不以任何形式压迫其他民族、掠夺他国资源财富，而是为广大发展中国家提供力所能及的支持和帮助。

④正确，党的二十大报告指出，中国式现代化的本质要求是：坚持中国共产党领导，坚持中国特色社会主义，实现高质量发展，发展全过程人民民主，丰富人民精神世界，实现全体人民共同富裕，促进人与自然和谐共生，推动构建人类命运共同体，创造人类文明新形态。

综上，②③④正确。

故本题选 D。

25. 【答案】B。解析：A 项错误，准备金率上涨，货币流通速度不一定减慢。B 项正确，准备金率上涨，金融机构留存资金减少，会削弱资本流动性，推高借贷成本。C 项错误，准备金率上涨，基准利率不一定上升。D 项错误，准备金率上涨，金融机构留存资金增多，会释放资本流动性，加大小微企业融资难，这会导致小微企业杠杆率增加。故本题选 B

26. 【答案】C。解析：A 项错误，“暗淡轻黄体性柔，情疏迹远只香留”出自北宋李清照的《鹧鸪天·桂花》，意思是此花浅黄而清幽，形貌温顺又娇羞；性情萧疏远离尘世，它的浓香却久久存留。描写的是桂花。

B 项错误，“千磨万击还坚劲，任尔东西南北风”出自清代郑燮的《竹石》，意思是经历无数磨难和打击身骨仍坚劲，任凭你刮酷暑的东南风，还是严冬的西北风。描写的是竹子，而不是梅花。

C 项正确，“菡萏香销翠叶残，西风愁起绿波间”出自南唐李璟的《摊破浣溪沙·菡萏香销翠叶残》，意思是荷花落尽，香气消散，荷叶凋零，深秋的西风拂动绿水，使人愁绪满怀。描写的是荷花。

D 项错误，“此心生不背朝日，肯信众草能薅之”出自北宋梅尧臣的《和石昌言学士官舍十题·葵花》。从“不背朝日”可知描写的是向日葵。

故本题选 C

27. 【答案】B。解析：①错误，永乐盛世是明成祖朱棣统治时期所出现的盛世。②正确，开皇之治是指隋朝建立后隋文帝杨坚在北周的基础上开创的政治稳固、社会安定、百姓富足、文化繁荣的盛世局



面。③正确，开元盛世是指唐朝在唐玄宗李隆基治理下出现的盛世。④错误，文景之治是指西汉汉文帝、汉景帝统治时期出现的治世，刘彻是汉武帝。对应正确的有②③。故本题选 B

28. 【答案】D。解析：D 项错误：《爱弥儿》是卢梭的教育学著作，其他选项对应正确，故本题选 D

29. 【答案】C。解析：A 项错误，《民法典》第 178 条第一款规定，二人以上依法承担连带责任的，权利人有权请求部分或者全部连带责任人承担责任。

B 项错误，《民法典》第 177 条规定，二人以上依法承担按份责任，能够确定责任大小的，各自承担相应的责任；难以确定责任大小的，平均承担责任。

C 项正确，《民法典》第 178 条第二款规定，连带责任人的责任份额根据各自责任大小确定；难以确定责任大小的，平均承担责任。实际承担责任超过自己责任份额的连带责任人，有权向其他连带责任人追偿。

D 项错误，《民法典》第 184 条规定，因自愿实施紧急救助行为造成受助人损害的，救助人不承担民事责任。

故本题选 C

30. 【答案】B。解析：尿素是碱性肥料，与酸性物质发生酸碱中和反应，而不能混放和混用。故 A 正确；化肥对提高农作物产量具有重要作用，但应适量施用，不可多也不可少，故 B 错误；复合肥料能同时均匀地供给作物几种养分，肥效高。故 C 正确；有机肥会产生弱酸性，酸性会中和碱性，达到缓解的目的。故本题选 B

31. 【答案】D。解析：战略思维，就是高瞻远瞩、统揽全局，善于把握事物发展总体趋势和方向；历史思维，就是以史为鉴、知古鉴今，善于运用历史眼光认识发展规律、把握前进方向、指导现实工作；辩证思维，就是承认矛盾、分析矛盾、解决矛盾，善于抓住关键、找准重点、洞察事物发展规律；创新思维，就是破除迷信、超越常规，善于因时制宜、知难而进、开拓创新；法治思维，就是增强尊法学法守法用法意识，善于运用法治方式治国理政；底线思维，就是客观地设定最低目标，立足最低点，争取最大期望值。D 项说法错误。故本题选 D

32. 【答案】C。解析：①延安精神的主要内容是坚定正确的政治方向，解放思想、实事求是的思想路线，全心全意为人民服务的根本宗旨，自力更生、艰苦奋斗的创业精神，由毛泽东于 1942 年 12 月第一次提出，但其精神内涵形成和发展时期为 1935~1948 年。②西柏坡精神的本质特征是两个“敢于”和两个“务必”，由毛泽东在 1949 年 3 月召开的中共七届二中全会上提出。③井冈山精神的内涵为坚定不移的革命信念，坚持党的绝对领导，密切联系人民群众的思想作风，一切从实际出发的思想路线，艰苦奋斗的作风，诞生于 1927 年土地革命时期。④古田会议精神的内核是思想建党，古田会议召开于 1929 年 12 月。因此按照形成时间先后排序正确的是③④①②。故本题选 C

33. 【答案】C。解析：《“健康中国 2030”规划纲要》指出，要以基层和农村为重点，推动健康领域基本公共服务均等化。故本题选 C

34. 【答案】C。解析：A 项不属于，“独立寒秋，湘江北去，橘子洲头”出自毛泽东的《沁园春·长沙》，这句诗的意思是在深秋一个秋高气爽的日子里，我独自伫立在橘子洲头，眺望着湘江碧水缓缓北流。当时中共尚未建党。

B 项不属于，“宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王”出自毛泽东的《七律·人民解放军占领南京》，这句诗的意思是应该趁现在这敌衰我盛的大好时机，痛追残敌，解放全中国。不可学那贪图虚名，放纵敌人而造成自己失败的楚霸王项羽。描写的是解放战争。当时中共中央驻地在西柏坡。

C 项属于，“七百里驱十五日，赣水苍茫闽山碧”出自毛泽东的《渔家傲·反第二次大“围剿”》，这句诗的意思是十五天长驱七百里，从苍茫的赣江边一直打到青翠的闽西山区。描写的是第二次反围剿。当时中共中央驻地在江西瑞金。

D 项不属于，“更喜岷山千里雪，三军过后尽开颜”出自毛泽东的《七律·长征》，这句诗的意思

是更加令人喜悦的是踏上千里积雪的岷山，红军翻越过去以后个个笑逐颜开。描写的是红军长征中翻越雪山的情景，体现了中国红军的革命乐观主义精神。当时中共中央在长征路途中。

故本题选 C

35. 【答案】D。解析：根据《党政领导干部选拔任用工作条例》第九条规定：“破格提拔的特别优秀干部，应当政治过硬、德才素质突出、群众公认度高，且符合下列条件之一：在关键时刻或者承担急难险重任务中经得住考验、表现突出、作出重大贡献；在条件艰苦、环境复杂、基础差的地区或者单位工作实绩突出；在其他岗位上尽职尽责，工作实绩特别显著。因工作特殊需要破格提拔的干部，应当符合下列情形之一：领导班子结构需要或者领导职位有特殊要求的；专业性较强的岗位或者重要专项工作急需的；艰苦边远地区、贫困地区急需引进的。”因此①②④表述错误，故本题选 D

36. 【答案】C。解析：A 项正确，中国特色社会主义法治体系是中国特色社会主义制度的法律表现形式。B 项正确，在“四个全面”中，全面依法治国具有基础性、保障性作用。C 项错误，党的十九大报告明确指出，到 2035 年基本建成法治国家、法治政府、法治社会，到本世纪中叶实现国家治理体系和治理能力现代化。D 项正确，党的领导是中国特色社会主义最本质的特征，是中国特色社会主义法治最根本的保证。故本题选 C

37. 【答案】C。解析：A、B、D 三项均正确，C 项错误。党的二十大报告指出，深入实施区域协调发展战略、区域重大战略、主体功能区战略、新型城镇化战略，优化重大生产力布局，构建优势互补、高质量发展的区域经济布局和国土空间体系。推动西部大开发形成新格局，推动东北全面振兴取得新突破，促进中部地区加快崛起，鼓励东部地区加快推进现代化。支持革命老区、民族地区加快发展，加强边疆地区建设，推进兴边富民、稳边固边。推进京津冀协同发展、长江经济带发展、长三角一体化发展，推动黄河流域生态保护和高质量发展。高标准、高质量建设雄安新区，推动成渝地区双城经济圈建设。健全主体功能区制度，优化国土空间发展格局。推进以人为核心的新型城镇化，加快农业转移人口市民化。以城市群、都市圈为依托构建大中小城市协调发展格局，推进以县城为重要载体的城镇化建设。坚持人民城市人民建、人民城市为人民，提高城市规划、建设、治理水平，加快转变超大特大城市发展方式，实施城市更新行动，加强城市基础设施建设，打造宜居、韧性、智慧城市。发展海洋经济，保护海洋生态环境，加快建设海洋强国。

故本题选 C。

38. 【答案】C。解析：习近平总书记在二十大报告中强调，推进国家安全体系和能力现代化，坚决维护国家安全和社会稳定。习近平指出，国家安全是民族复兴的根基，社会稳定是国家强盛的前提。必须坚定不移贯彻总体国家安全观，把维护国家安全贯穿党和国家工作各方面全过程，确保国家安全和社会稳定。我们要坚持以人民安全为宗旨、以政治安全为根本、以经济安全为基础、以军事科技文化社会安全为保障、以促进国际安全为依托，统筹外部安全和内部安全、国土安全和国民安全、传统安全和非传统安全、自身安全和共同安全，统筹维护和塑造国家安全，夯实国家安全和社会稳定基层基础，完善参与全球安全治理机制，建设更高水平的平安中国，以新安全格局保障新发展格局。

故本题选 C。

39. 【答案】B。解析：①正确，2021 年 9 月《中国的全面小康》白皮书发布，指出全国人工林面积扩大到 11.9 亿亩，不毛之地变成绿洲，黄土高坡披上绿装，中国成为全球森林资源增长最多和人工造林面积最大的国家。

②正确，2022 年 9 月，国家发改委资源节约和环境保护司司长刘德春在新闻发布会上表示，目前，我国可再生能源装机规模已突破 11 亿千瓦，水电、风电、太阳能发电、生物质能发电装机均居世界第一。

③错误，2022 年 12 月在北京举行的全国科技工作会议披露，全社会研发经费支出从 1 万亿元增加到 2.8 万亿元，研发投入强度从 1.91%提升至 2.44%，中国在全球创新指数中的排名从第 34 位上升到第 11 位，进入创新型国家行列。“居世界首位”说法错误。

④正确，党的二十大报告指出，我们深入贯彻以人民为中心的发展思想，在幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶上持续用力，建成世界上规模最大的教育体系、社会保障体系、医疗卫生体系。

综上，①②④正确。

故本题选 B。

40. 【答案】C。解析：A、B、D 三项均正确。C 项错误，积极的财政政策要适度加力、提质增效。要落实好结构性减税降费政策，重点支持科技创新和制造业发展。“全面”说法错误。

故本题选 C。

41. 【答案】B。解析：①正确，调查研究是我们党的传家宝，是做好各项工作的基本功。调查研究是马克思主义者认识世界的根本方法，是中国共产党的历史经验。

②正确，2023 年 6 月，习近平总书记在内蒙古考察时强调，要大兴务实之风，抓好调查研究，在察实情、出实招、求实效上下功夫，把工作抓实、基础打实、步子迈实，在力戒形式主义、官僚主义上取得明显实质性进展。

③正确，2023 年 7 月，习近平总书记在四川考察时强调，检验调查研究成效，要看是否摸清社情民意、是否解决实际问题。

④错误，调查研究是了解情况的主要渠道，但通过二手材料了解情况也是必要的，只是不能代替亲身调研。

综上，①②③正确，共 3 项。

故本题选 B。

42. 【答案】D。解析：A 项错误，党的全国代表大会举行默哀仪式始于党的六大。

B 项错误，党的七大没有举行默哀仪式，是在会后召开了革命死难烈士追悼大会，党的八大以及十一大以后的党代会则均举行了默哀仪式。

C 项错误，在党的全国代表大会中，默哀时间没有规定为 3 分钟，通常在 1 分钟以内。

D 项正确，从党的十六大开始，默哀中提到的已故老一辈无产阶级革命家和革命先烈名字固定为毛泽东、周恩来、刘少奇、朱德、邓小平、陈云等。

故本题选 D。

43. 【答案】C。解析：A 项错误，当央行降低存款准备金率时，商业银行需要留存的资金减少了，这意味着银行有更多的资金可以用于放贷，即放贷能力提高了。

B 项错误，法定存款准备金率的调整是中央银行根据宏观经济形势和金融市场状况进行的重要货币政策操作，旨在通过调整存款准备金率来影响货币供应量和信贷条件，从而实现货币政策的目标。

C 项正确，法定存款准备金率是一种宏观调控手段，属于一般性政策工具。一般性政策工具还包括再贴现政策和公开市场业务，主要用于调节货币总量。

D 项错误，通缩即通货紧缩，是指在现行价格条件下，由于货币供应量的减少，以致商品和劳务的供给超过需求，于是市场银根趋紧，货币流通速度转慢，货币价值高估，物价水平下跌。因此，通缩环境下，政府通常会采取降低存款准备金率来刺激经济发展。

故本题选 C。

44. 【答案】D。解析：A 项，《预算法》第 6 条第一款规定，一般公共预算是对以税收为主体的财政收入，安排用于保障和改善民生、推动经济社会发展、维护国家安全、维持国家机构正常运转等方面的收支预算。

B 项，《预算法》第 9 条规定，政府性基金预算是对依照法律、行政法规的规定在一定期限内向特定对象征收、收取或者以其他方式筹集的资金，专项用于特定公共事业发展的收支预算。政府性基金预算应当根据基金项目收入情况和实际支出需要，按基金项目编制，做到以收定支。因此，铁路建设基金、土地出让收入、专项债等都属于政府性基金预算。

C项,《预算法》第10条规定,国有资本经营预算是指国有资本收益作出支出安排的收支预算。国有资本经营预算应当按照收支平衡的原则编制,不列赤字,并安排资金调入一般公共预算。

D项错误,《预算法》第11条规定,社会保险基金预算是对社会保险缴款、一般公共预算安排和其他方式筹集的资金,专项用于社会保险的收支预算。社会保险基金预算应当按照统筹层次和社会保险项目分别编制,做到收支平衡。因此,社会保险基金预算是专款专用,“可以调出资金到其他预算中”表述错误。

故本题选D。

45.【答案】B。解析:①正确,“休克疗法”中包含了紧缩的金融和财政政策,以及全面放开价格等措施,这会导致货币供应减少,货币价值下降,进而引发货币急剧贬值和物价飞涨。

②错误,在货币贬值、经济动荡的背景下,其他国家会抛售该国货币,而非愿意与其互换货币。

③④正确,“休克疗法”通常包含严格的财政紧缩政策,这意味着减少政府开支,减少政府购入及投资和取消各种政府转移支付,如福利和救济金。

正确的有①③④,共3个。

故本题选B。

46.【答案】B。解析:A项错误,《法治政府建设实施纲要(2021~2025年)》中指出,创新行政执法方式。广泛运用说服教育、劝导示范、警示告诫、指导约谈等方式,努力做到宽严相济、法理相融,让执法既有力度又有温度。因此,柔性执法是创新行政执法方式而非从根本上转变行政执法方式。

B项正确,柔性执法是一种注重运用多种手段来引导行政相对人行为的方向,给相对人一定的灵活度,促使其选择最小成本的行为方式。执法监管实现从事后监管向事前指导转变有利于引导行政相对人自觉遵守法律,释放市场主体活力,宽严相济、法理相融,符合柔性执法的精神。

C项错误,《行政处罚法》第33条第一款规定,违法行为轻微并及时改正,没有造成危害后果的,不予行政处罚。初次违法且危害后果轻微并及时改正的,可以不予行政处罚。

D项错误,柔性执法作为一种行政执法的理念,具有非强制性、引导性等特点,而人身健康和生命财产安全关系到人民群众切身利益,综合各地区各领域推行柔性执法的具体措施来看,都不属于优先适用领域,甚至是排除适用柔性执法的领域。

故本题选B。

47.【答案】C。解析:结构性货币政策工具包括支农再贷款、支小再贷款、再贴现、普惠小微贷款支持工具、抵押补充贷款、碳减排支持工具、支持煤炭清洁高效利用专项再贷款、科技创新再贷款、普惠养老专项再贷款、交通物流专项再贷款。

综上,A、B、D三项均属于结构性货币政策工具,C项不属于结构性货币政策工具。

故本题选C。

48.【答案】C。解析:A、B、D三项均正确。C项错误,狭义货币是流通中现金与商业银行活期存款的总和。广义货币与狭义货币相对应,是狭义货币以及定期存款与储蓄存款的总和。

故本题选C。

49.【答案】C。解析:A项错误,城乡居民养老保险不强制要求参加,充分尊重其个人意愿,允许其自行决定是否参加。

B项错误,根据《基本养老保险基金投资管理办法》第37条的规定,投资股票、股票基金、混合基金、股票型养老金产品的比例,合计不得高于养老基金资产净值的30%。可知,养老保险基金可以用于投资股票、股票基金、股票型养老金产品。

C项正确,《关于推动个人养老金发展的意见》中指出,参加人每年缴纳个人养老金的上限为12000元。

D项错误,我国养老保障体系“三支柱”包括:基本养老保险(第一支柱)、企业年金和职业年金(第二支柱)以及个人储蓄性养老保险和商业养老保险(第三支柱)。与基本养老保险和企业年金和职

业年金相比，个人储蓄性养老保险和商业养老保险还处于完善阶段，在“三支柱”中占比最低。

故本题选 C。

50. 【答案】B。解析：A 项正确，利率是资金的价格，它反映了资金的供求关系。当资金需求增加时，利率上升；当资金供应增加时，利率下降。

B 项错误，逆回购是中央银行向一级交易商购买有价证券，并约定在未来特定日期将有价证券卖还给一级交易商的交易行为。它是央行向市场上投放流动性的操作，逆回购到期则是央行从市场收回流动性的操作。因此，央行逆回购实际上是增加了市场流动性，并非减少。

C 项正确，国际收支顺差是一个国家在一定时期内，对外经济往来的收入总额大于支出总额的差额。这种顺差通常会导导致外汇市场上对本币的需求增加，从而给本币带来升值压力。

D 项正确，提高贷款利率会增加借贷成本，降低企业和个人的借贷意愿，从而减少投资和消费。这有助于抑制总需求，进而控制通货膨胀。

故本题选 B。

51. 【答案】A。解析：①正确，2023 年 3 月 6 日，习近平总书记在看望参加政协会议的民建工商联界委员时强调，民营企业要践行新发展理念，深刻把握民营经济发展存在的不足和面临的挑战，转变发展方式、调整产业结构、转换增长动力，坚守主业、做强实业，自觉走高质量发展路子。

②正确，有能力、有条件的民营企业要加强自主创新，在推进科技自立自强和科技成果转化中发挥更大作用。

③错误，要激发民间资本投资活力，鼓励和吸引更多民间资本参与国家重大工程、重点产业链供应链项目建设，为构建新发展格局、推动高质量发展作出更大贡献。

④正确，要依法规范和引导各类资本健康发展，有效防范化解系统性金融风险，为各类所有制企业创造公平竞争、竞相发展的环境。

综上，①②④正确。

故本题选 A。

52. 【答案】A。解析：A 项错误，边际成本是指厂商每增加一单位产量所增加的成本，机会成本是指在面临多方案择一决策时，被舍弃的选项中的最高价值者是本次决策的机会成本。“捡了芝麻丢了西瓜”描述的是机会成本。B 项正确，沉没成本指已经付出且不可收回的成本，可以对应“不要为打翻的牛奶哭泣”。C 项正确，规模经济是指在一定的产量范围内，随着产量的增加，平均成本不断降低的事实，可以对应“三个臭皮匠，顶个诸葛亮”。D 项正确，风险成本是指由于风险的存在和风险事故发生后人们所必须支出的费用和减少的预期经济利益，可以对应“不入虎穴，焉得虎子”。

故本题选 A。

53. 【答案】D。解析：A 项错误，进口大于出口属于贸易逆差，反之属于贸易顺差。本项该国进口贸易总额比出口多 200 亿美元，属于贸易逆差，逆差额为 200 亿美元。

B 项错误，国际贸易并不全是有形贸易，还包括如人力资源的输入与输出等无形贸易。因此，即使某国生产所有商品都有绝对优势，仍有必要与他国进行贸易。

C 项错误，一国货币汇率趋于上涨，则意味着单位本币可以换取更多外币，本币升值，有利于进口。

D 项正确，国际贸易按商品的形态分为有形贸易和无形贸易。专利使用权的转让、旅游跨国提供服务属于无形贸易。

故本题选 D。

54. 【答案】B。解析：A 项正确，税收是国家（政府）公共财政最主要的收入形式和来源。税收的本质是国家为满足社会公共需要，凭借公共权力，按照法律所规定的标准和程序，参与国民收入分配，强制取得财政收入所形成的一种特殊分配关系。B 项错误，税收与其他分配方式相比，具有强制性、无偿性和固定性的特征。C 项正确，税收的职能是税收本质的具体表现。税收具有组织财政、调节经济、监督经济的基本职能。D 项正确，流转税是以商品生产流转额和非生产流转额为课税对象征收的一类税，

是我国税制结构中的主体税类、税种。故本题选 B。

55. 【答案】B。解析：A、C、D 三项均正确。B 项错误，“买方市场”指的是商品供过于求，卖主之间竞争激烈，买主处于主动地位的市场。当价格一定时，如果需求量大于供给量，这时，买方很少有挑选商品的余地，而卖方则在交易上处于有利地位，此时处于卖方市场。故本题选 B。

56. 【答案】D。解析：A 项正确，空鸟笼效应又被称为“鸟笼逻辑”，指挂一个美丽的鸟笼在房间里最显眼之处，过不了几天，主人必定会做出下面两个选择之一：把鸟笼扔掉，或者买一只鸟回来放在鸟笼里。花店买花赠送花瓶，之后大多数顾客会不断买花，体现了空鸟笼效应。

B 项正确，税收乘数效应是指税收的增加或减少，会引起国民收入数倍的增加或减少。经济下行时，若政府过度增加税收，会引起国民收入数倍减少，体现了税收乘数效应。

C 项正确，棘轮效应是指人的消费习惯形成之后有不可逆性，即易于向上调整，而难于向下调整，尤其是在短期内消费是不可逆的。小吴失业期间仍然保持出入高级餐厅的就餐习惯，说明消费难于向下调整，体现了棘轮效应。

D 项错误，吉芬效应是指一种商品在价格上升时需求量本应下降，却反而增加。凡勃伦效应是指消费者对一种商品需求的程度因其标价较高而不是较低而增加。普通商店卖 80 元/双的皮鞋进入大商场，即使卖 800 元/双，总有人愿意买，是人们追求名牌、高档的效应，是凡勃伦效应。

故本题选 D。

57. 【答案】A。解析：A 项正确，GDP 是指国内生产总值，GNP 是指国民生产总值。GDP 指的是在一国国土内所有的生产要素，包括劳动力、资本和资源等，在一定时期内所生产并实现销售的最终产品和服务的价值总和，它包括本国企业在本国内投资带来的产出，以及由外国企业在本国投资所带来的产出；GNP 是指由一国国民所拥有的生产要素，在一定时间内生产并销售的最终产品和服务的价值总和，它仅包括本国国民（企业和个人）在本国和外国投资带来的产出，并不包括外国人在本国投资带来的产出。因此，当资本流入大于流出的发展阶段时，GDP 会大于 GNP。

B 项错误，基尼系数在 0 到 1 之间，基尼系数无限接近于 0 时，表明收入分配趋向平等；基尼系数接近于 1 时，表示收入分配绝对不平等。

C 项错误，恩格尔系数表示食品支出总额占个人消费支出总额的比重。恩格尔系数越大，表明食品支出占比越大，人们生活不富裕。

D 项错误，消费者物价指数大于 5% 时，经济发生严重的通货膨胀；消费者物价指数大于 3%，发生通货膨胀。选项中消费者物价指数同比上涨 1.7%，表明我国有物价上涨的压力，但并未发生通货膨胀。

故本题选 A。

58. 【答案】D。解析：A 项错误，当社会上物价持续上涨时，会出现通货膨胀，应当缩小国家债券发行规模。B 项错误，宏观经济调控的手段包括行政手段、法律手段以及经济手段，经济手段包括财政政策以及货币政策。C 项错误，宏观经济调控最重要的目标是促进经济增长。D 项正确，市场经济具有自发性、盲目性以及滞后性，这就需要国家通过宏观调控来进行控制和调节。

故本题选 D。

59. 【答案】B。解析：A 项错误，商业银行可以预先在金融资产定价中充分考虑到各种风险因素，通过价格调整来获得合理的风险回报，而对于那些无法通过风险分散、风险对冲、风险转移或风险规避进行有效管理的风险，商业银行可以采取在交易价格上附加更高的风险溢价，即通过提高风险回报的方式，获得承担风险的价格补偿。不同的信用的等级的客户有着不同程度的违约风险，应该适用不同的贷款利率，而不是相同的贷款利率，低信用等级贷款利率由于信用风险更高，银行为了获得风险的价格补偿，应提供相对较高的贷款利率。

B 项正确，风险转移是指通过购买某种金融产品或采取其他合法的经济措施将风险转移给其他经济主体的一种策略性选择。风险转移可分为保险转移和非保险转移，其中保险转移是指通过买保险，以缴纳保险费为代价，将风险转移给承保人。李某担心家中古董被盗造成财产损失，可以通过向保险公司购

买财产保险，将财产损失的风险转移给保险公司。

C项错误，根据购买保险的原则，大人应该优先于小孩。如果优先给小孩配置保险，一旦大人生病或发生意外事故，则家庭将失去主要的经济来源，同时还要负担大笔的医疗费用支出，小孩的生活、教育开支将同样受到影响。因此，在购买保险时应该优先考虑大人，尤其是家中的经济支柱。

D项错误，保函，又称保证书，是指银行、保险公司、担保公司或担保人应申请人的请求，向受益人开立的一种书面信用担保凭证。保证在申请人未能按双方协议履行其责任或义务时，由担保人代其履行一定金额、一定时限范围内的某种支付或经济赔偿责任。银行保函以银行为担保人转移违约风险，但并不能转移美元升值的外汇风险。进口商为了避免美元升值所带来的外汇风险，可以采取远期外汇交易的套期保值，买入远期美元，而不是找银行开立保函。

故本题选B。

60. 【答案】B。解析：A项正确，产业基础高级化是产业链现代化的前提与条件，产业链现代化是产业基础高级化的现实成果与最终体现，两者相辅相成、不可分割。

B项错误，工业体系门类齐全，并非是一国实现产业基础高级化，产业链现代化的重要标志和核心要素。产业基础高级化是产业链现代化的前提与条件，在产业基础高级化过程中，人力资本和物质资本是最为重要的两类要素。

C项正确，对一个国家来说，产业链现代化水平的提升意味着该国对产业链的自主建设能力、向上游攀升能力和领导控制能力的提升，是该国产业体系全球竞争力持续改善的实体保证和现实体现。

D项正确，以工业部门为例，基础零部件、基础材料、基础工艺、基础技术、基础软件等“五基”就构成了工业基础的基本架构。中央一再强调的产业基础高级化，就是指“五基”等基本支撑要素和底层结构部分对现代产业体系发展的供给能力和自我保障能力的提高程度。

故本题选B。

61. 【答案】A。解析：A项错误，市场失灵是宏观经济学的基本假设。微观经济学的基本假设是理性人假设和完全信息假设。B、C、D三项均正确。

故本题选A。

62. 【答案】D。解析：所谓“供给侧结构性改革”，就是从供给、生产端入手，提升经济发展质量。

A、B、C三项均与供给、生产无关，不符合题意。D项正确，大型平台企业降低收费，激发中小市场主体的市场活力，有利于刺激市场供给，属于推进供给侧改革的做法。

故本题选D。

63. 【答案】D。解析：A项错误，萨其马是满族传统糕点，把油炸的短面条用糖等黏合起来，切成方块。《阿诗玛》为彝族代表民歌。

B项错误，打糕是朝鲜族传统食品，是把糯米煮熟后反复捶打而成的，食用时切成块，可蘸上豆面、白糖或蜂蜜等。《十二木卡姆》是维吾尔族一种大型传统古典音乐，汇集歌、诗、乐、舞、唱、奏于一身。

C项错误，奶茶是蒙古族特色食品之一。《月光下的凤尾竹》是施光南创作的傣族乐曲，该曲曲调悠扬、旋律娓娓动听。

D项正确，冷面是朝鲜族传统风味小吃，历史悠久，面条用荞麦粉、精面粉或马铃薯粉制成，清凉爽口，是盛夏食用佳品。《道拉基》又名《桔梗谣》，是一首朝鲜族民歌，桔梗花在朝鲜语中叫作“道拉基”。

故本题选D。

64. 【答案】B。解析：①项错误，“不再使用现金”说法过于绝对不符合事实。②④正确，曾经遍布大街小巷的银行网点和自助柜员机（ATM）比以前少了，可能原因是随着网上银行的使用，居民去银行办理业务的需求减少，也可能是银行调整布局，降低经营成本，提高资源稍用效率。③项错误，智能化和个性化服务方式是银行服务方式的变化，其主要业务没有变。故本题选B。

65. 【答案】D。解析：A 项正确，当货币购买力的增长超过了商品可供量时，市场上商品供不应求，国家通过开展储蓄业务，可以有效地减少需求压力，实现货币购买力和商品供应量的平衡，调节货币流通。

B 项正确，分红型商业保险指保险公司将其实际经营成果优于定价假设的盈余，按一定比例向保单持有人进行分配的保险产品，保险公司将实际经营产生的盈余，按一定比例向保险单持有人进行红利分配。

C 项正确，国家助学贷款是信用贷款，学生不需要办理贷款担保或抵押，但必须按期还款，并承担相关法律责任。

D 项错误，有价证券的债务人的支付是单方义务，即债务人在履行证券义务时，除收回证券外，不得要求权利人支付相应对价，必须“无条件给付”。

故本题选 D。

66. 【答案】C。解析：A 项错误，紧缩性货币政策的主要功能是抑制社会总需求，扩张性货币政策的主要功能是刺激社会总需求。

B 项错误，公开市场卖出是中央银行为了收回市场上的一部分基础货币，减少金融机构可用资金的数量，收紧银根，抑制经济过热，是一种紧缩性货币政策。

C 项正确，有价证券包括股票、债券等，是具有一定价格、代表的经济权利是所有权或债权的凭证，但有价证券的持有人不一定能行使有价证券的全部权利。

D 项错误，我国规定出口货物按离岸价格统计，进口货物按到岸价格统计。

故本题选 C。

67. 【答案】D。解析：习近平总书记指出，农业农村工作，说一千、道一万，增加农民收入是关键。要加快构建促进农民持续较快增收的长效政策机制，让广大农民都尽快富裕起来。构建农民增收长效机制具体举措有：（1）提高农民知识技能储备。提高农民知识技能，有利于推进农业产业结构调整、带动农民持续增收。（2）推动农村产业融合。农村产业融合是提高农民收入、实现农业现代化的重要途径。（3）促进农村金融发展。乡村产业振兴离不开金融支持。

故本题选 D。

68. 【答案】C。解析：GDP 是一个国家（或地区）所有常住单位在一定时期内生产活动的最终成果。

A 项不计入，政府的转移支付是补贴给社会的，还可以由企业和企业进行再消费，所以不算最终产品，不符合 GDP 的定义。

B 项不计入，二手房已经经过初次交易，其增值部分是溢价，不是生产中获得的，所以不符合 GDP 的定义。

C 项计入，居民在银行的存款相当于借给企业来进行生产，所以所获得的利息也是由生产而获得的价值，所以属于当年新增加的生产价值。

D 项不计入，居民购买国债是借钱给国家，国家不进行生产，而是进行转移支付和购买支出，所以由此获得的利息不属于因为生产而增加的价值。

故本题选 C。

69. 【答案】C。解析：A 项正确，我国基本分配制度是以按劳分配为主体，多种分配方式并存的分配制度。

B、D 项正确，在社会分配制度中，包含不同的分配形式。初次分配是按照各生产要素对国民收入贡献大小进行的分配，主要依靠市场机制形成。再分配是在初次分配基础上，对部分国民收入进行的重新分配，主要由政府调节机制起作用。第三次分配是在道德、文化、习惯等影响下，社会力量自愿通过民间捐赠、慈善事业、志愿行动等方式济困扶弱的行为，是对再分配的有益补充。因此公务员工资属于国民收入分配中的再分配，慈善事业属于国民收入分配的第三次分配手段。

C 项错误，国企工人的工资属于按劳分配，私企、外资员工的工资属于按劳动力要素分配。



故本题选 C。

70. 【答案】C。解析：外部性又称为溢出效应、外部影响、外差效应或外部效应、外部经济，指一个人或一群人的行动和决策使另一个人或一群人受损或受益的情况。可分为正外部性和负外部性。正外部性是某个经济行为个体的活动使他人或社会受益，而受益者无须花费代价；负外部性是某个经济行为个体的活动使他人或社会受损，而造成负外部性的人却没有为此承担成本。

A 项正确，赵某天天在家里大声放音乐的行为，给邻居钱某带来了不好的影响，使得钱某不得不买了个耳塞，这属于负外部性。

B 项正确，李某在自家院子栽了一棵树，正好帮王某挡住了西晒的阳光，李某的行为给王某带来了好的影响，这属于正外部性。

C 项错误，宋某和伍某家的玉米都被老鼠祸害了，这属于鼠灾。此选项并未体现因为一个人或一群人的行动和决策使另一个人或一群人受损或受益，故这与“外部性”无关。

D 项正确，周某在自家田里施肥过量，田里的水流到陈某的鱼塘，导致鱼塘水质变坏，周某的行为给陈某带来了不好的影响，这属于负外部性。

故本题选 C。

71. 【答案】A。解析：A 项正确，社会救助是指国家和社会对由于各种原因而陷入生存困境的公民，给予财物接济和生活扶助，以保障其最低生活需要的制度。调整最低生活保障标准针对的就是社会中的弱势群体，属于社会救助措施。B 项错误，《保障农民工工资支付条例》实施的目的是使农民工工资更加有保障，不属于社会救助措施。C 项错误，社会保险是一种为丧失劳动能力、暂时失去劳动岗位或因健康原因造成损失的人口提供收入或补偿的一种社会和经济制度。制定实施《社会保险基金行政监督办法》的目的是保障社会保险基金安全，规范和加强社会保险基金行政监督，不属于社会救助措施。D 项错误，国家建立基本养老保险、基本医疗保险、工伤保险、失业保险、生育保险等社会保险制度，保障公民在年老、疾病、工伤、失业、生育等情况下依法从国家和社会获得物质帮助的权利。将诺西那生钠注射液纳入新医保目录，属于社会保险当中的基本医疗保险，不属于社会救助措施。故本题选 A。

72. 【答案】C。解析：A、B、D 三项均错误，C 项正确，价值规律是商品生产和商品交换的基本经济规律，即商品的价值量取决于生产该商品的社会必要劳动时间，商品的价格由价值决定，围绕价值上下波动。虽然计算机的性能越来越高，但随着科技的进步，计算机的生产率越来越高，意味着生产计算机所花费的社会必要劳动时间缩短，从而导致计算机的价值下降，价格越来越低。故本题选 C。

73. 【答案】D。解析：A、B、C 三项均正确。D 项错误，2022 年 4 月 29 日，习近平总书记就依法规范和引导我国资本健康发展进行第三十八次集体学习时发表重要讲话。习近平指出，要正确处理资本和利益分配问题。我国社会主义的国家性质决定了我们必须坚持按劳分配为主体、多种分配方式并存，在社会分配中体现人民至上。要注重经济发展的普惠性和初次分配的公平性，既注重保障资本参与社会分配获得增殖和发展，更注重维护按劳分配的主体地位，坚持发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享，坚定不移走全体人民共同富裕的道路。

故本题选 D。

74. 【答案】A。解析：A 项正确，初次分配主要指国民收入在劳动力、资本、土地、技术等生产要素之间的分配。再分配主要指政府通过税收、财政支出等方式参与到国民收入分配之中的过程，是对初次分配由市场机制决定的分配体系所造成失衡的纠偏。三次分配主要指捐赠，是对初次分配和再分配的有益补充，具有较强的公益性和自愿性，主要靠道德的力量。“再次”“第三次”并不是指在时序上一定要发生在初次分配之后，实践中三者是互相交错、并行不悖的。

B 项错误，初次分配要充分发挥市场机制的调节作用，三次分配主要指捐赠，只有二次分配可以通过转移支付形式实现。

C 项错误，初次分配需计入国内生产总值核算。

D 项错误，初次分配注重效率，是按贡献分配，容易导致贫富差距。二次分配和三次分配有利于缩

小贫富差距，实现共同富裕。

故本题选 A。

75. 【答案】D。解析：社会保险是指一种为丧失劳动能力、暂时失去劳动岗位或因健康原因造成损失的人口提供收入或补偿的一种社会经济制度。社会保险的主要项目包括养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险。

A 项在医院接种新冠疫苗属于社会福利，B 项“沪惠保”属于商业保险，C 项“水滴筹”属于社会互助，均不属于社会保险。

D 项属于社会保险中的医疗保险。

故本题选 D。

76. 【答案】B。解析：A 项错误，由《“十四五”就业促进规划》可知，创业带动就业属于“放大就业倍增效应”的措施，支持多渠道灵活就业属于“扩大就业容量”的措施。

B 项正确，由《“十四五”就业促进规划》可知，“提升劳动者技能素质，缓解结构性就业矛盾”的措施有大规模多层次开展职业技能培训、构建系统完备的技术技能人才培养体系。

C 项错误，由《“十四五”就业促进规划》可知，完善就业失业统计监测调查体系属于“防范化解规模性失业风险”的措施。

D 项错误，由《“十四五”就业促进规划》可知，健全覆盖城乡劳动者的社会保障体系属于“优化劳动者就业环境，提升劳动者收入和权益保障水平”的措施。

故本题选 B。

77. 【答案】D。解析：数字媒体的主要特点包括流行媒介、推送媒介、互动媒介和服务（商业）媒介。故本题选 D。

78. 【答案】B。解析：A 项正确，企业只有制定正确的经营战略，才能顺应时代发展的潮流，抓住机遇，加快发展。

B 项错误，该企业只能提高自身的个别劳动生产率，降低成本，商品价值是由生产商品的社会必要劳动时间决定的。

C 项正确，信誉是企业的无形资产，诚信经营可以增强品牌的形象和影响力。

D 项正确，企业形成自身的竞争优势有利于增加市场竞争合力，创造稳定的市场。

故本题选 B。

79. 【答案】A。解析：A 项正确，国债的发行主体是国家，所以它具有最高的信用度，被公认为是安全的投资工具。

B 项错误，记账式国债以记账形式记录债权，通过证券交易所的交易系统发行和交易，可以记名、挂失，上市后可以通过证券市场进行买卖。

C 项错误，国债发行主体是国家，代表国家具体执行发行的是财政部。中国人民银行是我国的中央银行，可以代理国务院财政部门向各金融机构组织发行、兑付国债和其他政府债券，但发行国债的权力归属于财政部，中国人民银行不得直接发行国债。

D 项错误，国债与税收、利润上缴所引起的资金转移的差别在于，国债是资金使用权的暂时让渡，而非所有权的暂时让渡。

故本题选 A。

80. 【答案】A。解析：A 项错误，完全竞争市场中有无数的买者和卖者，每一个买者或每一个卖者对市场价格都没有任何的控制力量，都只能被动地接受既定的市场价格，他们被称为价格接受者。

B 项正确，完全竞争市场上每一个厂商提供的商品是完全无差别的，它不仅指商品的质量、规格、商标等完全相同，还包括购物环境、售后服务等方面也完全相同。

C 项正确，完全竞争市场所有的资源具有完全的流动性，厂商退出一个行业是完全自由和毫无困难的。

D项正确，完全竞争市场信息是完全的，每一个消费者和每一个厂商都可以作出最优的经济决策，获得最大的经济利益。

故本题选A。

81. 【答案】C。解析：《劳动合同法》第26条规定，下列劳动合同无效或者部分无效：（一）以欺诈、胁迫的手段或者乘人之危，使对方在违背真实意思的情况下订立或者变更劳动合同的；（二）用人单位免除自己的法定责任、排除劳动者权利的；（三）违反法律、行政法规强制性规定的。对劳动合同的无效或者部分无效有争议的，由劳动争议仲裁机构或者人民法院确认。①属于以欺诈手段签订的劳动合同，③属于排除劳动者权利的劳动合同，均属于无效劳动合同。

《广告法》第38条第二款规定，不得利用不满十周岁的未成年人作为广告代言人。②属于违反法律规定的劳动合同，无效。

④尽管劳动者赵某所在公司的产品被相关部门认定为假冒伪劣商品，但并不影响赵某和公司的劳动关系。

综上，无效的劳动合同有①②③，共3项。

故本题选C。

82. 【答案】D。解析：A项错误，根据《中国共产党基层组织选举工作条例》第5条的规定，预备党员没有表决权、选举权和被选举权。

B项错误，《中国共产党基层组织选举工作条例》第3条规定，党的基层组织设立的委员会任期届满应当按期进行换届选举。如需延期或者提前进行换届选举，应当报上级党组织批准。延长或者提前期限一般不超过1年。

C项错误，《中国共产党基层组织选举工作条例》第4条规定，党的基层组织设立的委员会一般由党员大会选举产生。党员人数在500名以上或者所辖党组织驻地分散的，经上级党组织批准，可以召开党员代表大会进行选举。根据《中国共产党章程》第31条的规定，党的基层委员会、总支部委员会、支部委员会每届任期三年至五年。

D项正确，《中国共产党基层组织选举工作条例》第19条规定，进行选举时，有选举权的到会人数不少于应到会人数的五分之四，会议有效。

故本题选D。

83. 【答案】A。解析：A项错误，《公务员法》第25条第二款规定，国家对行政机关中初次从事行政处罚决定审核、行政复议、行政裁决、法律顾问的公务员实行统一法律职业资格考试制度，由国务院司法行政部门商有关部门组织实施。

B项正确，根据《公务员法》第13条的规定，公务员应当具有正常履行职责的身体条件和心理素质。

C项正确，《专业技术类公务员管理规定》第20条规定，专业技术类公务员转任其他职位类别公务员或者专业技术任职资格被取消的，应当予以免职。

D项正确，《行政执法类公务员管理规定》第20条规定，试用期满考核合格的新录用行政执法类公务员，应当按照规定在一级主办以下职级层次任职定级。《行政执法类公务员管理规定》第10条第三款规定，行政执法类公务员职级序列分为十一个层次。通用职级名称由高至低依次为：督办、一级高级主办、二级高级主办、三级高级主办、四级高级主办、一级主办、二级主办、三级主办、四级主办、一级行政执法员、二级行政执法员。本题中，将该行政执法类公务员定级为四级主办符合规定。

故本题选A。

84. 【答案】C。解析：法律上的不作为是指行为人负有实施某种积极行为的特定的法律义务，并且能够实行而不实行的行为。就我国目前来说，可将不作为之作为义务分为以下四种情形：（1）法律明文规定的作为义务；（2）职务或者业务要求的作为义务，指一定的主体由于担任某项职务或者从事某种职业而依法要求履行的一定作为义务；（3）法律行为产生的作为义务，法律行为是指在法律上能够设立一定的权利和义务的行为；（4）先行行为引起的作为义务，是指由于行为人先前实施的行为使某

种合法权益处于遭受严重损害的危险状态，该行为人有了积极行动阻止损害结果发生的义务。

A 项，某女久病在床，甲作为其丈夫，因职务要求对某女身体健康负有作为的救治义务，但甲见其服毒仍冷眼相看，并未送医救治，最终导致该女毒发身亡，属于法律上的不作为。

B 项，《民法典》第 27 条第一款规定，父母是未成年子女的监护人。《民法典》第 1188 条第一款规定，无民事行为能力人、限制民事行为能力人造成他人损害的，由监护人承担侵权责任。监护人尽到监护职责的，可以减轻其侵权责任。本题中，乙作为小乙的父母，见小乙掐住邻居年仅 5 周岁的小孩，能够予以制止但未予以理会，未尽到监护职责，导致邻居小孩因被掐而窒息身亡，属于法律上的不作为。

C 项，丙作为朋友，帮忙照看名贵植物，未负有法律明文规定的作为义务，也没有产生损害结果的先行行为。而名贵植物枯萎是因梅雨连绵这一非正常的外界因素，因此不属于具有义务、能够实行而不实行的情形，不属于法律上的不作为。

D 项，根据《民法典》第 1195 条的规定，网络用户利用网络服务实施侵权行为的，权利人有权通知网络服务提供者采取删除、屏蔽、断开链接等必要措施。通知应当包括构成侵权的初步证据及权利人的真实身份信息。网络服务提供者接到通知后，应当及时将该通知转送相关网络用户，并根据构成侵权的初步证据和服务类型采取必要措施；未及时采取必要措施的，对损害的扩大部分与该网络用户承担连带责任。本题中，某人在丁平台上遭他人辱骂诽谤，其有权通知丁平台采取删除等必要措施的权利，丁平台作为网络服务提供者在接到通知后，负有法律明文规定的采取必要措施的法定义务，在能够予以制止的情况下仍不予理睬，因此丁平台的行为属于法律上的不作为。

故本题选 C。

85. 【答案】B。解析：A、C、D 三项均错误，B 项正确，《民法典》第 1217 条规定，非营运机动车发生交通事故造成无偿搭乘人损害，属于该机动车一方责任的，应当减轻其赔偿责任，但是机动车使用人有故意或者重大过失的除外。本题中，因甲无证驾驶非营运机动车，且在行车中接打电话，对乘车人乙造成损害，属于甲的责任，因此甲应承担侵权责任。

故本题选 B。

86. 【答案】D。解析：A 项正确，农业多功能性是指农业具有经济、生态、社会和文化等多方面的功能，它最终来源于土地的多效用性，并由土地资源边际效用所决定的土地资源价值量来衡量。

B 项正确，农业的多功能性体现为区域间的差异性。由于农业赖以生存和发展的基础是自然资源（如土地、光、热、水、地形、地貌、生物等），而这些资源又客观存在地域上的差异性。因此，农业的多功能性必然随着地域的不同而产生差异，导致各功能的强弱差别等。

C 项正确，《农业农村部关于拓展农业多种功能 促进乡村产业高质量发展的指导意见》指出，以乡村休闲旅游业为重点拓展农业多种功能，培育生态环保产业，开发可再生能源，做到保护与开发并重、传统与现代融合，推动乡村农文旅一体化发展。

D 项错误，《农业农村部关于拓展农业多种功能 促进乡村产业高质量发展的指导意见》指出，立足特色、市场导向。立足乡村特色资源，面向市场需求，挖掘特色产品，以特色产业培育优质企业，以优质企业带动产业提升，更好发挥政府政策配套和公共服务作用，推动乡村特色资源加快转化增值。

故本题选 D。

87. 【答案】A。解析：A 项错误，《完整居住社区建设指南》指出，建设完整居住社区，就是通过构建规模适宜、功能完善的基本细胞，优化调整城市结构、完善城市功能、激发城市活力，从根本上解决‘城市病’问题，推动城市转型发展。

B 项正确，《完整居住社区建设指南》指出，各地应根据儿童、老年人等社区居民的步行能力、基本服务设施的服务能力以及社区综合管理能力等，合理确定完整居住社区规模。

C 项正确，《完整居住社区建设指南》指出，完整居住社区是指在居民适宜步行范围内有完善的基本公共服务设施、健全的便民商业服务设施、完备的市政配套基础设施、充足的公共活动空间、全覆盖的物业管理和健全的社区管理机制，且居民归属感、认同感较强的居住社区。

D项正确,《完整居住社区建设指南》指出,完整居住社区建设目标为基本公共服务设施完善、便民商业服务设施健全、市政配套基础设施完备、公共活动空间充足、物业管理全覆盖,以及社区管理机制健全。

故本题选A。

88.【答案】B。解析:A项正确,非物质文化遗产是文化多样性中最富活力的重要组成部分,是人类文明的结晶和最宝贵的共同财富,承载着人类的智慧、人类历史的文明与辉煌。

B项错误、C项正确,根据《保护非物质文化遗产公约》的规定,非物质文化遗产是指被各社区、群体,有时是个人,视为其文化遗产组成部分的各种社会实践、观念表述、表现形式、知识、技能以及相关的工具、实物、手工艺品和文化场所。这种非物质文化遗产世代相传,在各社区和群体适应周围环境以及与自然和历史的互动中,被不断地再创造,为这些社区和群体提供认同感和持续感,从而增强对文化多样性和人类创造力的尊重。而物质文化遗产是具有历史、艺术和科学价值的文物,包括遗址、古墓葬、古建筑等不可移动文物。

D项正确,根据《非物质文化遗产法》第2条的规定,非物质文化遗产,是指各族人民世代相传并视为其文化遗产组成部分的各种传统文化表现形式,以及与传统文化表现形式相关的实物和场所。

故本题选B。

89.【答案】D。解析:A、B、C三项均错误,《民法典》第979条第一款规定,管理人没有法定的或者约定的义务,为避免他人利益受损失而管理他人事务的,可以请求受益人偿还因管理事务而支出的必要费用;管理人因管理事务受到损失的,可以请求受益人给予适当补偿。本题中,刘某和沈某在耕牛走失后,达成赔偿协议,沈某支付赔偿金后,牛的所有权归沈某所有。因此,沈某须向农场支付耕牛关押期间的管护费,耕牛毁坏果园,也应由沈某承担补偿责任,而不是刘某向农场承担责任,且沈某承担的是补偿责任,而不是赔偿责任。

D项正确,《民法典》第447条第一款规定,债务人不履行到期债务,债权人可以留置已经合法占有的债务人的动产,并有权就该动产优先受偿。本题中,农场基于对耕牛的无因管理行为产生的必要费用,农场有权请求沈某支付相关的必要费用,如果沈某拒绝支付,农场可以对耕牛行使留置权。

故本题选D。

90.【答案】C。解析:《民法典》第26条第二款规定,成年子女对父母负有赡养、扶助和保护义务。《民法典》第153条规定,违反法律、行政法规的强制性规定的民事法律行为无效。但是,该强制性规定不导致该民事法律行为无效的除外。违背公序良俗的民事法律行为无效。

本题中,马某的三个儿子有赡养马某的义务,老大放弃分割家庭共有财产但也不履行赡养义务的约定违反法律规定。所以,该约定无效。

故本题选C。

91.【答案】C。解析:A项错误,《民法典》第473条规定,要约邀请是希望他人向自己发出要约的表示。拍卖公告、招标公告、招股说明书、债券募集办法、基金招募说明书、商业广告和宣传、寄送的价目表等为要约邀请。商业广告和宣传的内容符合要约条件的,构成要约。本题中,由于商场的抽奖活动宣传已经明确到具体的奖品类型与使用期限,符合要约条件,该抽奖宣传的商业广告应视为要约,具有法律约束力。

B项错误,诈骗罪是指以虚假、隐瞒或者其他手段骗取他人财物或者其他不正当利益的行为,属于经济犯罪的一种。本题中,商场没有骗取他人财物的事实,不属于诈骗。

C项正确,《民法典》第140条规定,行为人可以明示或者默示作出意思表示。沉默只有在有法律规定、当事人约定或者符合当事人之间的交易习惯时,才可以视为意思表示。本题中,由于商场在抽奖活动前期宣传中对“中奖需支付押金及使用期间的保险费用”这一事项未进行明示,商场应秉持诚信原则,按照前期宣传的内容向中奖者兑付奖项,不能事后再增设条件。韩某无须支付押金和保险费。

D项错误,《民法典》第465条规定,依法成立的合同,受法律保护。依法成立的合同,仅对当事人

具有法律约束力，但是法律另有规定的除外。本题中，韩某仅有权直接起诉商场，要求其履行合同义务。故本题选 C。

92. 【答案】B。解析：A 项错误，欺诈是指故意告知对方虚假情况，或者故意隐瞒真实情况，诱使对方基于错误判断作出意思表示。本题中，该直播间只是未经批准销售卡片盲盒，没有骗取他人财物的事实，不构成欺诈。

B 项正确，虽然直播间销售卡片盲盒未经批准，但苏某与该公司之间的买卖合同关系已成立并生效，双方因此形成的债权债务关系受法律保护。苏某有权基于该合同关系请求返还购买款项（在符合一定条件下，如合同无效、可撤销等）。

C 项错误，苏某购买卡片并非参与赌博或非法博弈，而是基于合法的买卖合同关系。其购买行为是否出于获取博弈利益的目的，并不影响其作为消费者的合法权益，也不影响其基于合同关系请求返还款项的权利。

D 项错误，法院是否支持苏某的诉讼请求，取决于其主张的法律依据和事实依据是否充分。如果苏某能证明合同存在无效、可撤销等情形，或者公司存在欺诈、虚假宣传等行为，法院才可能支持其返还购买款项的诉讼请求。仅凭“后续购买卡片无一中奖”这一事实，并不能直接支持其诉讼请求。

故本题选 B。

93. 【答案】B。解析：A、C、D 三项均错误，《消费者权益保护法》第 55 条第一款规定，经营者提供商品或者服务有欺诈行为的，应当按照消费者的要求增加赔偿其受到的损失，增加赔偿的金额为消费者购买商品的价款或者接受服务的费用的三倍；增加赔偿的金额不足五百元的，为五百元。法律另有规定的，依照其规定。因此检察机关不能直接代表某个消费者个人请求惩罚性赔偿，何某可以请求惩罚性赔偿。

B 项正确，《消费者权益保护法》第 47 条规定，对侵害众多消费者合法权益的行为，中国消费者协会以及在省、自治区、直辖市设立的消费者协会，可以向人民法院提起诉讼。这表明消费者协会等组织有权提起公益诉讼。而检察机关作为法律监督机关，在发现侵害消费者合法权益等损害社会公共利益的行为时，也有权依法提起公益诉讼。公益诉讼胜诉后，所获得的赔偿金通常会用于修复受损的社会公共利益，或归入国库等公共账户。

故本题选 B。

94. 【答案】A。解析：A 项正确，《民法典》第 236 条规定，妨害物权或者可能妨害物权的，权利人可以请求排除妨害或者消除危险。本题中，高某请求排除妨害行使的是物权性救济措施。

B 项错误，《行政强制法》第 44 条规定，对违法的建筑物、构筑物、设施等需要强制拆除的，应当由行政机关予以公告，限期当事人自行拆除。当事人在法定期限内不申请行政复议或者提起行政诉讼，又不拆除的，行政机关可以依法强制拆除。《行政强制法》第 39 条第一款规定，有下列情形之一的，中止执行：（一）当事人履行行政决定确有困难或者暂无履行能力的；（二）第三人对执行标的主张权利，确有理由的；（三）执行可能造成难以弥补的损失，且中止执行不损害公共利益的；（四）行政机关认为需要中止执行的其他情形。本题中，高某提起民事诉讼不属于中止执行的情形，城管监察大队中止执法的行为不符合法律规定。

C 项错误，《民事诉讼法》第 153 条规定，有下列情形之一的，中止诉讼：（一）一方当事人死亡，需要等待继承人表明是否参加诉讼的；（二）一方当事人丧失诉讼行为能力，尚未确定法定代理人的；（三）作为一方当事人的法人或者其他组织终止，尚未确定权利义务承受人的；（四）一方当事人因不可抗力或者其他事由，不能参加诉讼的；（五）本案必须以另一案的审理结果为依据，而另一案尚未审结的；（六）其他应当中止诉讼的情形。中止诉讼的原因消除后，恢复诉讼。本题中，不存在中止诉讼的情形。

D 项错误，刘某的扩建行为合法与否应当结合该行为具体情节、相关证据材料和相关法律法规规定等综合认定，高某在民事诉讼中败诉并不意味着该扩建行为合法。

故本题选 A。

95. 【答案】B。解析：A项错误，B项正确，罗某摆放收款二维码，以自己弹唱、路人“打赏”的方式获取收益，是以营利为目的提供服务，虽然交易对价出于路人自愿，但仍属于服务交易行为，不能因其未明码标价就否定其经营行为本质，因此，罗某的弹唱具有一定的营利性，构成经营行为，听众扫码打赏的行为，并不属于赠与。

C项错误，营业性演出是指以营利为目的为公众举办的现场文艺表演活动。罗某摆放收款二维码，以自己弹唱、路人“打赏”的方式获取收益，因此，罗某的弹唱不属于自娱自乐，需取得演艺许可证。

D项错误，罗某在地铁口架设音响设备弹唱，占道经营，执法人员有权制止罗某弹唱，也有权扣押其音响设备。

故本题选B。

96. 【答案】D。解析：A项错误，《行政强制法》第9条规定，行政强制措施的种类：（一）限制公民人身自由；（二）查封场所、设施或者财物；（三）扣押财物；（四）冻结存款、汇款；（五）其他行政强制措施。本题中，林某作出扣押的执法行为属于行政强制措施。

B项错误，《行政强制法》第18条规定，行政机关实施行政强制措施应当遵守下列规定：（一）实施前须向行政机关负责人报告并经批准；（二）由两名以上行政执法人员实施；（三）出示执法身份证件；（四）通知当事人到场；（五）当场告知当事人采取行政强制措施的理由、依据以及当事人依法享有的权利、救济途径；（六）听取当事人的陈述和申辩；（七）制作现场笔录；（八）现场笔录由当事人和行政执法人员签名或者盖章，当事人拒绝的，在笔录中予以注明；（九）当事人不到场的，邀请见证人到场，由见证人和行政执法人员在现场笔录上签名或者盖章；（十）法律、法规规定的其他程序。

C项错误，《行政强制法》第24条第一款规定，行政机关决定实施查封、扣押的，应当履行本法第十八条规定的程序，制作并当场交付查封、扣押决定书和清单。本题中，林某第二天向张某开具扣押决定书不合法。

D项正确，《行政强制法》第24条第二款规定，查封、扣押决定书应当载明下列事项：（一）当事人的姓名或者名称、地址；（二）查封、扣押的理由、依据和期限；（三）查封、扣押场所、设施或者财物的名称、数量等；（四）申请行政复议或者提起行政诉讼的途径和期限；（五）行政机关的名称、印章和日期。本题中，林某在扣押决定书上载明“扣押花生油10多箱”，属于记载数据不精确。

故本题选D。

97. 【答案】B。解析：A项错误，《行政处罚法》第35条第二款规定，违法行为构成犯罪的，人民法院判处罚金时，行政机关已经给予当事人罚款的，应当折抵相应罚金；行政机关尚未给予当事人罚款的，不再给予罚款。本题中，交警部门对许某作出的300元罚款可以折抵危险驾驶罪的罚金。

B项正确，《行政处罚法》第29条规定，对当事人的同一个违法行为，不得给予两次以上罚款的行政处罚。同一个违法行为违反多个法律规范应当给予罚款处罚的，按照罚款数额高的规定处罚。本题中，交警部门对许某的不同行为作出不同的处罚，不违背一事不再罚原则。

C项错误，《道路交通安全法》第91条第二款规定，醉酒驾驶机动车的，由公安机关交通管理部门约束至酒醒，吊销机动车驾驶证，依法追究刑事责任；五年内不得重新取得机动车驾驶证。本题中，徐某醉酒驾驶，交警部门吊销其机动车驾驶证，符合法律规定。

D项错误，过罚相当原则是指行政主体对违法行为人适用行政处罚，所科罚种和处罚幅度要与违法行为人的违法过错程度相适应，既不轻过重罚，也不重过轻罚，避免畸轻畸重的不合理、不公正的情况。本题中，徐某醉酒驾驶，交警部门吊销其机动车驾驶证，符合法律规定，并不违反过罚相当原则。

故本题选B。

98. 【答案】C。解析：《民法典》第1173条规定，被侵权人对同一损害的发生或者扩大有过错的，可以减轻侵权人的责任。《民法典》第1198条规定，因第三人的行为造成他人损害的，由第三人承担侵权责任；经营者、管理者或者组织者未尽到安全保障义务的，承担相应的补充责任。经营者、管理者或者组织者承担补充责任后，可以向第三人追偿。

本题中，万某作为被侵权人将汽车临时停在小区标有禁止停车标志的地点，万某存在过错，此时可以减轻侵权人的责任，而非免除侵权人的责任；同时物业公司因监控设施故障无法告知相关情况，未尽到安全保障义务，应承担相应的补充责任。

故本题选 C。

99. 【答案】D。解析：题干强调的是在特定情境下（行人过失导致的交通事故）对机动车和行人责任的重新分配。A 项，强调的是法律的普遍性。B 项，强调的是法律与自由的关系。C 项，强调的是法律对人权的保障和对公共权力的约束。D 项正确，强调的是法律以人为基础的理念，符合题干所强调的法律在处理交通事故时，更加注重人的因素。

故本题选 D。

100. 【答案】D。解析：A 项错误，《婚姻登记条例》第 7 条规定，婚姻登记机关应当对结婚登记当事人出具的证件、证明材料进行审查并询问相关情况。对当事人符合结婚条件的，应当当场予以登记，发给结婚证；对当事人不符合结婚条件不予登记的，应当向当事人说明理由。本题中，梁某用拾得的陈某身份证与林某在 M 县民政局办理了结婚登记，M 县民政局在办理“陈某”与林某的婚姻登记过程中，存在对婚姻登记人和相关材料审核把关不严、违法登记的情况，因此，M 县民政局在“陈某”与林某的婚姻登记过程中存在过错。B 项错误，《民法典》第 1052 条第一款规定，因胁迫结婚的，受胁迫的一方可以向人民法院请求撤销婚姻。本题中，法院判决“陈某”与林某离婚，并不会产生撤销婚姻登记的效力。C 项错误，《民法典》第 1052 条规定，有下列情形之一的，婚姻无效：（一）重婚；（二）有禁止结婚的亲属关系；（三）未到法定婚龄。本题中，“陈某”与林某的婚姻关系不属于无效婚姻的情形，所以法院不能判决确认“陈某”与林某的婚姻关系无效。D 项正确，《行政诉讼法》第 75 条规定，行政行为有实施主体不具有行政主体资格或者没有依据等重大且明显违法情形，原告申请确认行政行为无效的，人民法院判决确认无效。《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国行政诉讼法〉的解释》第 99 条规定，有下列情形之一的，属于行政诉讼法第七十五条规定的“重大且明显违法”：（一）行政行为实施主体不具有行政主体资格；（二）减损权利或者增加义务的行政行为没有法律规范依据；（三）行政行为的内容客观上不可能实施；（四）其他重大且明显违法的情形。本题中，结婚的实际主体并非陈某，故该行政行为的内容上客观上不可能实施，婚姻登记的内容存在明显违法，应属于无效的婚姻登记行政行为，无效的行政行为自始无效。因此，法院应判决确认 M 县民政局的登记无效并删除错误登记信息。故本题选 D。

101. 【答案】C。解析：A 项正确，《消费者权益保护法》第 9 条规定，消费者享有自主选择商品或者服务的权利。消费者有权自主选择提供商品或者服务的经营者，自主选择商品品种或者服务方式，自主决定购买或者不购买任何一种商品、接受或者不接受任何一项服务。消费者在自主选择商品或者服务时，有权进行比较、鉴别和挑选。本题中，某公司生产和销售的智能电视机，开机时会自动播放 15 秒广告，但未提供一键关闭功能，使消费者不得不接受广告，在一定程度上限缩了消费者自主选择服务的权利。B 项正确，《消费者权益保护法》第 10 条规定，消费者享有公平交易的权利。消费者在购买商品或者接受服务时，有权获得质量保障、价格合理、计量正确等公平交易条件，有权拒绝经营者的强制交易行为。本题中，该公司未在销售时以显著的方式提示或告知消费者，其销售的电视机存在 15 秒的开机广告，违背了诚信原则，进而侵犯了消费者的公平交易权。C 项错误，《互联网广告管理办法》第 10 条第一款规定，以弹出等形式发布互联网广告，广告主、广告发布者应当显著标明关闭标志，确保一键关闭，不得有下列情形：（一）没有关闭标志或者计时结束才能关闭广告；（二）关闭标志虚假、不可清晰辨识或者难以定位等，为关闭广告设置障碍；（三）关闭广告须经两次以上点击；（四）在浏览同一页面、同一文档过程中，关闭后继续弹出广告，影响用户正常使用网络；（五）其他影响一键关闭的行为。本题中，周某的诉讼请求有明显的法律依据。D 项正确，根据《消费者权益保护法》第 37 条的规定，消费者协会履行就损害消费者合法权益的行为，支持受损害的消费者提起诉讼或者依照本法提起诉讼的公益性职责。本题中，J 省消费者保护委员会可提起消费民事公益诉讼。故本题选 C。



102. 【答案】A。解析：A项正确，《民法典》第1182条规定，侵害他人人身权益造成财产损失的，按照被侵权人因此受到的损失或者侵权人因此获得的利益赔偿；被侵权人因此受到的损失以及侵权人因此获得的利益难以确定，被侵权人和侵权人就赔偿数额协商不一致，向人民法院提起诉讼的，由人民法院根据实际情况确定赔偿数额。本题中，刘某盗用五保户谢某的身份信息侵害了谢某的人身权益，应赔偿谢某被停发的特困经济补助。B项错误，《税收征收管理法》第63条第一款规定，纳税人伪造、变造、隐匿、擅自销毁账簿、记账凭证，或者在账簿上多列支出或者不列、少列收入，或者经税务机关通知申报而拒不申报或者进行虚假的纳税申报，不缴或者少缴应纳税款的，是偷税。对纳税人偷税的，由税务机关追缴其不缴或者少缴的税款、滞纳金，并处不缴或者少缴的税款百分之五十以上五倍以下的罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任。本题中，减免的税款应由税务机关追缴。C项错误，刘某的违法行为不能认定为民政部门工作失误。D项错误，刘某及其公司与谢某之间既无劳动关系也无劳务关系，无需向谢某支付工资。故本题选A。

103. 【答案】B。解析：A项错误，《行政处罚法》第54条规定，除本法第五十一条规定的可以当场作出的行政处罚外，行政机关发现公民、法人或者其他组织有依法应当给予行政处罚的行为的，必须全面、客观、公正地调查，收集有关证据；必要时，依照法律、法规的规定，可以进行检查。符合立案标准的，行政机关应当及时立案。《治安管理处罚法》第77条规定，公安机关对报案、控告、举报或者违反治安管理行为人主动投案，以及其他行政主管部门、司法机关移送的违反治安管理案件，应当及时受理，并进行登记。本题中，对于张某在电话和短信中辱骂警察这种违反社会管理秩序的行为，王某可以向公安机关报案。B项正确，《治安管理处罚法》第50条第二款规定，阻碍人民警察依法执行职务的，从重处罚。本题中，张某不配合调查并辱骂王某，属于阻碍人民警察依法执行职务，应从重处罚。C项错误，根据《行政诉讼法》第12条的规定，人民法院受理公民提起的对行政拘留、暂扣或者吊销许可证和执照、责令停产停业、没收违法所得、没收非法财物、罚款、警告等行政处罚不服的行政诉讼。本题中，张某不服处罚决定，可以直接提起行政诉讼。D项错误，根据《行政复议法》第24条的规定，县级以上地方各级人民政府管辖对本级人民政府工作部门作出的行政行为不服的行政复议案件。本题中，处罚由区公安分局作出，张某应向区人民政府申请行政复议。故本题选B。

104. 【答案】C。解析：A项错误、C项正确，《劳动合同法》第39条规定，劳动者有下列情形之一的，用人单位可以解除劳动合同：（一）在试用期间被证明不符合录用条件的；（二）严重违反用人单位的规章制度的；（三）严重失职，营私舞弊，给用人单位造成重大损害的；（四）劳动者同时与其他用人单位建立劳动关系，对完成本单位的工作任务造成严重影响，或者经用人单位提出，拒不改正的；（五）因本法第二十六条第一款第一项规定的情形致使劳动合同无效的；（六）被依法追究刑事责任的。本题中，王某不接受调换工作岗位不属于上述规定的用人单位解除劳动合同的情形，公司不得据此解除与王某的劳动合同，但可以调整王某的工作岗位。B项错误，《劳动合同法》第48条规定，用人单位违反本法规定解除或者终止劳动合同，劳动者要求继续履行劳动合同的，用人单位应当继续履行；劳动者不要求继续履行劳动合同或者劳动合同已经不能继续履行的，用人单位应当依照本法第八十七条规定支付赔偿金。本题中，公司不得解除与王某的劳动合同，公司通知王某解除劳动合同属于违法解除，应支付赔偿金，而不是“补偿金”。D项错误，根据《关于〈劳动法〉若干条文的说明》第26条的规定，不能胜任工作，是指不能按要求完成劳动合同中约定的任务或者同工种，同岗位人员的工作量。用人单位不得故意提高定额标准，使劳动者无法完成。本题中，王某是否“不能胜任工作”需要结合其工作实情、劳动合同中约定的任务、同岗位员工的工作情况等因素综合判断，不得仅根据考核结果来认定。故本题选C。

105. 【答案】D。解析：《行政处罚法》第2条规定，行政处罚是指行政机关依法对违反行政管理秩序的公民、法人或者其他组织，以减损权益或者增加义务的方式予以惩戒的行为。A项，根据《行政强制法》第12条的规定，加处罚款或者滞纳金是行政强制执行的方式。税务机关征收滞纳金属于行政强制执行。B项，《环境保护法》第43条第一款规定，排放污染物的企业事业单位和其他生产经营者，

应当按照国家有关规定缴纳排污费。排污费应当全部专项用于环境污染防治,任何单位和个人不得截留、挤占或者挪作他用。生态环境部门征收排污费属于行政征收。C项,《行政许可法》第62条第二款规定,被许可人以欺骗、贿赂等不正当手段取得行政许可的,应当予以撤销。行政执法部门撤销垃圾处置特许经营权属于行政许可。D项正确,《行政处罚法》第9条规定,行政处罚的种类:(一)警告、通报批评;(二)罚款、没收违法所得、没收非法财物;(三)暂扣许可证件、降低资质等级、吊销许可证件;(四)限制开展生产经营活动、责令停产停业、责令关闭、限制从业;(五)行政拘留;(六)法律、行政法规规定的其他行政处罚。市场监管部门没收违法所得属于行政处罚。故本题选D。

106.【答案】D。解析:A项错误,改建建筑物是指不增加建筑物或建设项目体量,改善建筑物使用功能,改变使用目的,对原有工程进行改造的建设项目。张某安装充电桩不属于改建建筑物。B项错误,《民法典》第272条规定,业主对其建筑物专有部分享有占有、使用、收益和处分的权利。业主行使权利不得危及建筑物的安全,不得损害其他业主的合法权益。本题中,虽然张某对其专有的地下停车位享有处分权,但其车位与小区其他业主或公共车位联系紧密,同时车位常与建筑主体整体规划建设,张某改变车位用途可能会损害其他业主权益。C项错误,D项正确,《物业管理条例》第35条第一款规定,物业服务企业应当按照物业服务合同的约定,提供相应的服务。《民法典》第937条第一款规定,物业服务合同是物业服务人在物业服务区域内,为业主提供建筑物及其附属设施的维修养护、环境卫生和相关秩序的管理维护等物业服务,业主支付物业费的合同。本题中,张某作为专用车位的权利人,经有关行政主管部门批准后,有权安装充电桩来合理使用该专用车位,物业公司无权拒绝。配合张某安装充电桩属于物业公司服务的内容,物业公司应全面履行物业服务合同的义务,为张某提供必要协助。故本题选D。

107.【答案】A。解析:A项错误,中华老字号是指历史底蕴深厚、文化特色鲜明、工艺技术独特、设计制造精良、产品服务优质、营销渠道高效、社会广泛认同的品牌(字号、商标等),并不等同于经营许可。因此,被移出中华老字号名录的品牌并不意味着就退出市场了,其仍然可以继续经营,只是不能再使用中华老字号标识。

B项正确,《中华老字号示范创建管理办法》第4条规定,中华老字号示范创建遵循“自愿申报、自主创建、优中择优、动态管理”的原则。

C项正确,《中华老字号标识和牌匾使用规定》第7条规定,中华老字号标识只能用于与中华老字号相一致的产品或服务上,以其老字号注册商标核定使用的商品或服务为限,并应明显标注获得认定的企业名称,不得扩大使用范围。同时,应符合《商标法》《广告法》等相关法律法规要求。

D项正确,复核后,管理部门会将存在经营问题甚至丧失商标所有权和使用权的品牌移出中华老字号名录,这种做法有利于倒逼企业合法合规经营,及时改善生产经营过程中存在的问题,从而提升品牌的竞争力。

故本题选A。

108.【答案】B。解析:A项错误,《生成式人工智能服务管理暂行办法》第16条第二款规定,国家有关主管部门针对生成式人工智能技术特点及其在有关行业和服务应用,完善与创新相适配的科学监管方式,制定相应的分类分级监管规则或者指引。

B项正确,《生成式人工智能服务管理暂行办法》作为全球范围内针对生成式人工智能的首部专门立法,以鼓励创新发展为基调,以个人合法权益、公共利益、国家安全为底线,在原则理念和规制范围上统筹发展与安全,不仅是监管生成式人工智能的中国探索,也为全球人工智能治理开辟了新的道路。我国开始重视对内容生成能力这一人工智能关键要素的管理。

C项错误,《个人信息保护法》第24条第一款规定,个人信息处理者利用个人信息进行自动化决策,应当保证决策的透明度和结果公平、公正,不得对个人在交易价格等交易条件上实行不合理的差别待遇。由此可知,《个人信息保护法》的相关规定可以解决“网络杀熟”问题。

D项错误,该办法“暂行”的主要原因是需要接受实践的检验,发现、修改问题,然后正式颁布。

另外，近年来，我国人工智能的运用处于蓬勃发展阶段，“处于起步阶段”表述错误。

故本题选 B。

109. 【答案】A。解析：A 项正确，C 项错误，《民法典》第 183 条规定，因保护他人民事权益使自己受到损害的，由侵权人承担民事责任，受益人可以给予适当补偿。没有侵权人、侵权人逃逸或者无力承担民事责任，受害人请求补偿的，受益人应当给予适当补偿。本题中，李某因救助王某不慎摔倒而受伤，有权请求王某给予适当补偿，与救助效果无关。

B 项错误，《民法典》第 184 条规定，因自愿实施紧急救助行为造成受助人损害的，救助人不承担民事责任。

D 项错误，《工伤保险条例》第 15 条第一款规定，职工有下列情形之一的，视同工伤：（一）在工作时间和工作岗位，突发疾病死亡或者在 48 小时之内经抢救无效死亡的；（二）在抢险救灾等维护国家利益、公共利益活动中受到伤害的；（三）职工原在军队服役，因战、因公负伤致残，已取得革命伤残军人证，到用人单位后旧伤复发的。李某的救助主要是维护王某的人身安全，不属于维护公共利益，其受伤不能视同工伤。

故本题选 A。

110. 【答案】D。解析：A 项，市工商业联合会是一个非营利性的人民团体和商会组织。副市长何某兼任市工商联联合会主席不违反《公务员法》的规定。

B 项，根据《关于党政机关工作人员个人证券投资行为若干规定》第 3 条的规定，党政机关工作人员个人可以买卖股票和证券投资基金。在买卖股票和证券投资基金时，应当遵守有关法律、法规的规定。法官赵某开设证券账户并买卖公司股票不违反《公务员法》的规定。

C 项，某有限责任公司股权是基于继承权的合法转让，并非张某主动参与的营利性活动。且股权转让本身并不等同于在营利性组织中兼职或持续从事营利性活动。张某转让某公司的股权不违反《公务员法》的规定。

D 项正确，熊某出资设立公司属于从事营利性活动，违反《公务员法》的规定。

故本题选 D。

111. 【答案】D。解析：《民法典》第 174 条规定，被代理人死亡后，有下列情形之一的，委托代理人实施的代理行为有效：（一）代理人不知道且不应当知道被代理人死亡；（二）被代理人的继承人予以承认；（三）授权中明确代理权在代理事务完成时终止；（四）被代理人死亡前已经实施，为了被代理人的继承人的利益继续代理。作为被代理人的法人、非法人组织终止的，参照适用前款规定。D 项“被代理人死亡后实施的”与条文不符，会被认定为无效。故本题选 D。

112. 【答案】C。解析：《刑法》第 387 条第一款规定，国家机关、国有公司、企业、事业单位、人民团体，索取、非法收受他人财物，为他人谋取利益，情节严重的，对单位处罚金，并对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员，处三年以下有期徒刑或者拘役；情节特别严重的，处三年以上十年以下有期徒刑。故本题选 C。

113. 【答案】B。解析：A、C、D 三项均错误，《民事诉讼法》第 47 条规定，审判人员有下列情形之一的，应当自行回避，当事人有权用口头或者书面方式申请他们回避：（一）是本案当事人或者当事人、诉讼代理人近亲属的；（二）与本案有利害关系的；（三）与本案当事人、诉讼代理人有其他关系，可能影响对案件公正审理的。审判人员接受当事人、诉讼代理人请客送礼，或者违反规定会见当事人、诉讼代理人的，当事人有权要求他们回避。审判人员有前款规定的行为的，应当依法追究法律责任。前三款规定，适用于法官助理、书记员、司法技术人员、翻译人员、鉴定人、勘验人。B 项正确，根据《民事诉讼法》第 76 条的规定，经人民法院通知，证人应当出庭作证。故本题选 B。

114. 【答案】C。解析：A 项，恐吓罪是指以加害生命、身体、自由、名誉、财产恐吓他人，对他人的安全产生危险的犯罪行为。

B 项，故意伤害罪是指行为人故意非法损害他人身体健康的行为。

C项正确，根据《刑法》第293条的规定，随意殴打他人，情节恶劣的；追逐、拦截、辱骂、恐吓他人，情节恶劣的；强拿硬要或者任意损毁、占用公私财物，情节严重的；在公共场所起哄闹事，造成公共场所秩序严重混乱的行为构成寻衅滋事罪。题干中，大海与女友分手后，在上下班途中拦截晓丹，半夜打电话骚扰并放恐怖音乐，将死老鼠邮寄给晓丹等行为构成了寻衅滋事罪。

D项，虐待罪是指经常以打骂、禁闭、捆绑、冻饿、有病不给治疗、强迫过度体力劳动等方式，对共同生活的家庭成员实施肉体上、精神上的摧残、折磨，情节恶劣，从而构成的犯罪。

故本题选C。

115.【答案】C。解析：“没有救济就没有权利”意思是，一项权利的存在、保护或实现需要以法律给它提供相应的救济途径为前提。当一项权利的救济方式不存在的时候，这项权利便容易受到侵害，一旦受到侵害，那么这项权利必将人人可侵，荡然无存。A、B、D三项均没有体现权利受到侵害时有相应的救济。C项，丙公司认为其权利受到行政机关的侵害，向人民法院起诉，获取救济，最能体现“没有救济就没有权利”的精神内涵。

故本题选C。

116.【答案】D。解析：A项错误，张某和王某签订的关于收养张某女儿的协议是否合法有效，除双方意思表示一致外，还取决于双方是否满足《民法典》相关收养条件的规定。

B项错误，《民法典》第19条规定，八周岁以上的未成年人为限制民事行为能力人，实施民事法律行为由其法定代理人代理或者经其法定代理人同意、追认；但是，可以独立实施纯获利益的民事法律行为或者与其年龄、智力相适应的民事法律行为。小明购买书籍是与其年龄智力相适应的民事法律行为。根据《民法典》第153条的规定，违反法律、行政法规的强制性规定的民事法律行为无效。国家禁止盗版书籍售卖，因此，小明购买盗版书籍是无效民事法律行为。

C项错误，不可抗力，是指合同订立时不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。阴雨天气属于可以预见的客观情况，不属于不可抗力。

D项正确，《民法典》第134条第一款规定，民事法律行为可以基于双方或者多方的意思表示一致成立，也可以基于单方的意思表示成立。玉器店自愿作出“假一赔十”的承诺合法有效。

故本题选D。

117.【答案】D。解析：A项，“查没商家销售的高价水果”此措施可能涉及对商家财产的强制处置，需要明确的法律依据。在仅涉及标价问题而无其他违法行为（如欺诈、假冒伪劣）的情况下，直接查没商品可能超出了市场监管部门的权限范围。B项，“鼓励消费者购买本地出产的平价水果”是一种市场引导行为，而非直接针对商家违规行为的监管措施。虽然此举可能间接影响市场价格，但并不能直接解决商家标价不清晰的问题。C项，“限定商家销售水果的最高价格”价格管制通常需要在特定情况下（如紧急状态、市场失灵等）由法律明确授权。在常规市场监管中，直接限定最高价格可能涉嫌干预市场自由定价机制，需要谨慎并依法进行。D项正确，“发布高价水果的明码标价提醒告诫书”这是一种行政指导措施，旨在提醒和告诫商家遵守价格法规，明确标价义务。此举既符合市场监管部门的职责范围，又能直接针对问题所在，即商家标价不清晰的行为。通过发布告诫书，可以促使商家自查自纠，规范价格行为。综上所述，针对商家水果未明码标价或标价不清晰的问题，市场监管部门最适宜采取的措施是发布高价水果的明码标价提醒告诫书。这一措施既合法合规，又能直接有效地解决问题，维护市场秩序和消费者权益。故本题选D。

118.【答案】C。解析：根据《工伤保险条例》第14条的规定，职工在上下班途中，受到非本人主要责任的交通事故或者城市轨道交通、客运轮渡、火车事故伤害的，应当认定为工伤。职工提前下班的行为虽然违反了单位的内部规章制度，但与享受工伤保险待遇是不同的法律关系，两者之间没有必然的联系，不能因违法单位规章制度而丧失工伤保险待遇。

故本题选C。

119.【答案】D。解析：《行政诉讼法》第2条第一款规定，公民、法人或者其他组织认为行政机

关和行政机关工作人员的行政行为侵犯其合法权益，有权依照本法向人民法院提起诉讼。简言之，行政诉讼是人民法院适用司法程序解决行政争议的活动。

A 项错误，劳动争议仲裁委员会并非行政机关，它的裁决也不属于行政行为。因此，甲的诉讼属于民事诉讼。

B 项错误，居委会是基层群众性自治组织，并非行政机关。区政府对居委会的指导、支持和帮助，并不构成具有强制力的行政决定或命令。因此，乙的起诉不属于行政诉讼受案范围。

C 项错误，丙与镇政府之间的合同关系，属于民事诉讼范畴。

D 项正确，根据《最高人民法院关于审理政府信息公开行政案件若干问题的规定》第 1 条的规定，公民、法人或者其他组织认为政府信息公开工作中，向行政机关申请获取政府信息，行政机关拒绝提供或者逾期不予答复，侵犯其合法权益，依法提起行政诉讼的，人民法院应当受理。街道办作为行政机关，其拒绝公开信息的行为属于可诉的行政行为。因此，丁的起诉属于行政诉讼受案范围。

故本题选 D。

120. 【答案】B。解析：现代法治社会中，司法是纠纷的最终裁决者，司法公正是社会正义的最后一道防线。这意味着在法治社会中，法律面前人人平等，任何人在法律面前都应当受到公正、平等的对待。

A 项，“罚重可令凶人丧魄”强调的是重罚的威慑作用，即通过严厉的惩罚来使犯罪者感到恐惧，从而不敢再犯。

B 项正确，“不别亲疏，不殊贵贱，一断于法”这句话明确指出，在法律的判决上，不区分关系的亲疏，不区分地位的高低贵贱，一切都由法律来裁决。这符合现代法治社会中“法律面前人人平等”的原则，也体现了司法公正的理念。

C 项，“居家戒争讼，讼则终凶”强调家庭内部应该避免争论和诉讼，因为诉讼往往会导致不吉利的后果。这与现代司法公正理念没有直接关联。

D 项，“父为子隐，子为父隐，直在其中矣”描述的是家庭成员之间在面临法律问题时应该相互隐瞒，以维护家庭的和谐。这明显与现代法治社会中“法律面前人人平等”的原则相违背。

故本题选 B。

121. 【答案】B。解析：A 项正确，《反垄断法》第 25 条规定，经营者集中是指下列情形：（一）经营者合并；（二）经营者通过取得股权或者资产的方式取得对其他经营者的控制权；（三）经营者通过合同等方式取得对其他经营者的控制权或者能够对其他经营者施加决定性影响。B 项错误，《反垄断法》第 2 条规定，中华人民共和国境内经济活动中的垄断行为，适用本法；中华人民共和国境外的垄断行为，对境内市场竞争产生排除、限制影响的，适用本法。C 项正确，《反垄断法》第 29 条规定，经营者提交的文件、资料不完备的，应当在国务院反垄断执法机构规定的期限内补交文件、资料。经营者逾期未补交文件、资料的，视为未申报。D 项正确，《反垄断法》第 60 条第二款规定，经营者实施垄断行为，损害社会公共利益的，设区的市级以上人民检察院可以依法向人民法院提起民事公益诉讼。

故本题选 B。

122. 【答案】A。解析：A 项正确，劳动法意义上的劳动具有如下特征：（1）劳动法上的劳动是人们在争取与实现劳动权过程中的劳动，劳动就业法律保障是劳动法的重要内容；（2）劳动法上的劳动是有偿性劳动，它区别于无偿的义务性劳动；（3）劳动法上的劳动关系双方具有管理与被管理关系。B 项错误，菜农种植劳动创造的是蔬菜的使用价值。C 项错误，物流运输的劳动没有改变商品的质量和数量，并不创造商品的使用价值，而是附加价值。D 项错误，劳动是人类特有的社会实践活动，它不仅创造物质财富，也创造精神财富。故本题选 A。

123. 【答案】A。解析：A 项错误，《专利法》第 42 条第一款规定，发明专利权的期限为二十年，实用新型专利权的期限为十年，外观设计专利权的期限为十五年，均自申请日起计算。B 项正确，《商标法》第 39 条规定，注册商标的有效期限为十年，自核准注册之日起计算。C 项正确，《著作权法》第

22 条规定，作者的署名权、修改权、保护作品完整权的保护期不受限制。D 项正确，根据《著作权法》第 23 条的规定，视听作品，其发表权的保护期为五十年。故本题选 A。

124. 【答案】A。解析：A 项正确，《民法典》第 1198 条第一款规定，宾馆、商场、银行、车站、机场、体育场馆、娱乐场所等经营场所、公共场所的经营者、管理者或者群众性活动的组织者，未尽到安全保障义务，造成他人损害的，应当承担侵权责任。小张在洗浴中心更衣时因地滑摔成重伤，洗浴中心责任人应承担民事责任。

B 项错误，《民法典》第 1209 条规定，因租赁、借用等情形机动车所有人、管理人与使用人不是同一人时，发生交通事故造成损害，属于该机动车一方责任的，由机动车使用人承担赔偿责任；机动车所有人、管理人对损害的发生有过错的，承担相应的赔偿责任。小李驾驶的机动车是小王的，因此小王需要承担相应的民事赔偿责任。

C 项错误，《民法典》第 1217 条规定，非营运机动车发生交通事故造成无偿搭乘人损害，属于该机动车一方责任的，应当减轻其赔偿责任，但是机动车使用人有故意或者重大过失的除外。小王送小刘回家路上车辆与其他车辆相撞导致小刘脑袋被磕破，小王应当承担民事责任，但减轻其赔偿责任。

D 项错误，《民法典》第 1189 条规定，无民事行为能力人、限制民事行为能力人造成他人损害，监护人将监护职责委托给他人的，监护人应当承担侵权责任；受托人有过错的，承担相应的责任。小邓将儿子小宝受托给小王临时看护，小宝在小王抽烟间隙抓伤同龄人的脸，小王要承担相应的民事责任。

故本题选 A。

125. 【答案】B。解析：A 项错误，根据《刑法》第 110 条的规定，犯间谍罪，危害国家安全的，处十年以上有期徒刑或者无期徒刑；情节较轻的，处三年以上十年以下有期徒刑。

B 项正确，C 项错误，根据《刑法》第 110 条的规定，间谍罪的行为表现有：（1）参加间谍组织或者接受间谍组织及其代理人的任务的行为；（2）为敌人指示轰击目标的行为。

D 项错误，根据《刑法》第 109 条的规定，掌握国家秘密的国家工作人员叛逃境外属于叛逃罪的加重情节。

故本题选 B。

126. 【答案】C。解析：A 项正确，《预备役人员法》第 43 条规定，预备役人员参加军事训练、担负战备勤务、执行非战争军事行动任务期间，军队为其购买人身意外伤害保险。

B 项正确，《预备役人员法》第 46 条第二款规定，预备役人员创办小微企业、从事个体经营等活动，可以按照国家有关规定享受融资优惠等政策。

C 项错误，《预备役人员法》第 15 条规定，预备役人员退出预备役的，其预备役军衔予以保留，在其军衔前冠以“退役”。

D 项正确，《预备役人员法》第 13 条第二款规定，预备役军官分为预备役指挥管理军官和预备役专业技术军官，分别授予预备役指挥管理军官军衔和预备役专业技术军官军衔。

故本题选 C。

127. 【答案】A。解析：A 项错误，《反间谍法》第 27 条第四款规定，除无法通知或者可能妨碍调查的情形以外，国家安全机关应当及时将传唤的原因通知被传唤人家属。在上述情形消失后，应当立即通知被传唤人家属。

B 项正确，《反间谍法》第 33 条规定，对出境后可能对国家安全造成危害，或者对国家利益造成重大损失的中国公民，国务院国家安全主管部门可以决定其在一定期限内不准出境，并通知移民管理机构。对涉嫌间谍行为人员，省级以上国家安全机关可以通知移民管理机构不准其出境。

C 项正确，《反间谍法》第 55 条第二款规定，在境外受胁迫或者受诱骗参加间谍组织、敌对组织，从事危害中华人民共和国国家安全的活动，及时向中华人民共和国驻外机构如实说明情况，或者入境后直接或者通过所在单位及时向国家安全机关如实说明情况，并有悔改表现的，可以不予追究。

D 项正确，《反间谍法》第 46 条第三款规定，个人和组织因支持、协助反间谍工作导致财产损失的，

根据国家有关规定给予补偿。

故本题选 A。

128. 【答案】A。解析：A 项错误，《审计法》第 35 条第二款规定，审计机关通过政务信息系统和数据共享平台取得的电子数据等资料能够满足需要的，不得要求被审计单位重复提供。

B 项正确，《审计法》第 25 条规定，审计机关对国际组织和外国政府援助、贷款项目的财务收支，进行审计监督。

C 项正确，《审计法》第 22 条规定，审计机关对国有企业、国有金融机构和国有资本占控股地位或者主导地位的企业、金融机构的资产、负债、损益以及其他财务收支情况，进行审计监督。遇有涉及国家财政金融重大利益情形，为维护国家经济安全，经国务院批准，审计署可以对前款规定以外的金融机构进行专项审计调查或者审计。

D 项正确，《审计法》第 13 条第二款规定，审计机关根据工作需要，可以聘请具有与审计事项相关专业知识的人员参加审计工作。

故本题选 A。

129. 【答案】B。解析：A 项正确，根据《立法法》第 29 条第二款的规定，国务院、中央军事委员会、国家监察委员会、最高人民法院、最高人民检察院、全国人民代表大会各专门委员会，可以向常务委员会提出法律案。

B 项错误，《立法法》第 80 条规定，省、自治区、直辖市的人民代表大会及其常务委员会根据本行政区域的具体情况和实际需要，在不同宪法、法律、行政法规相抵触的前提下，可以制定地方性法规。

C 项正确，《立法法》第 90 条规定，省、自治区、直辖市和设区的市、自治州的人民代表大会常务委员会根据实际需要设立基层立法联系点，深入听取基层群众和有关方面对地方性法规、自治条例和单行条例草案的意见。

D 项正确，《立法法》第 58 条规定，提出法律案，应当同时提出法律草案文本及其说明，并提供必要的参阅资料。修改法律的，还应当提交修改前后的对照文本。法律草案的说明应当包括制定或者修改法律的必要性、可行性和主要内容，涉及合宪性问题的相关意见以及起草过程中对重大分歧意见的协调处理情况。

故本题选 B。

130. 【答案】A。解析：A 项正确，《刑事诉讼法》第 21 条规定，中级人民法院管辖下列第一审刑事案件：（一）危害国家安全、恐怖活动案件；（二）可能判处无期徒刑、死刑的案件。老王被判处死刑，应当由中级人民法院管辖。B 项错误，《刑法》第 57 条第一款规定，对于被判处死刑、无期徒刑的犯罪分子，应当剥夺政治权利终身。根据《宪法》第 34 条的规定，政治权利包含选举权与被选举权。C 项错误，《刑法》第 49 条规定，犯罪的时候不满十八周岁的人和审判的时候怀孕的妇女，不适用死刑。审判的时候已满七十五周岁的人，不适用死刑，但以特别残忍手段致人死亡的除外。老王不符合上述限制，适用死刑。D 项错误，根据《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国刑事诉讼法〉的解释》第 499 条的规定，最高人民法院的执行死刑命令，由高级人民法院交付第一审人民法院执行。

故本题选 A。

131. 【答案】A。解析：A 项错误，冰悬浮于饮料中，说明  $V_{排} = V_{冰}$ ， $\rho_{冷饮} = \rho_{冰} < \rho_{水}$ 。冰块变成水后，质量（m）不变，体积（V）变小， $V_{排} > V_{水}$ ，则水面下降。

B 项正确，空气中的水蒸气上升时冷空气发生液化形成小水滴，大量的小水滴悬浮在空中，就形成了云。如果温度急剧下降，小水滴就会结成较大的冰团，也就是冰雹。

C 项正确，自来水管大都埋在地下，水的温度较低，空气中的水蒸气接触水管，就会放出热量液化成小水滴附在外壁上。如果管壁大量“出汗”，说明空气中水蒸气含量较高，湿度较大，这正是下雨的前兆。

D 项正确，在岸上时，尽管外界的温度低于人的体温，但由于空气的传热能力较差，这会导致人体

内产生的热量不能有效地散发出去，于是人就感觉到热了。而在水中游泳时，由于水的导热系数比空气高，水可以及时地带走人体散发的热量。假如人在这种温度的水里面稍微待久一点的话，这些水甚至还会让人体内产生的热量稍微小于身体散发出的热量，于是人就会感到冷。

故本题选 A。

132. 【答案】D。解析：A 项正确，高超音速导弹广义上指最大速度超过 5 马赫的导弹，我国的东风 17 高超音速导弹，其飞行速度在 10 马赫以上。

B 项正确，激光武器是用高能激光对远距离的目标进行精确射击或用于防御导弹等的武器，具有快速、灵活、精确和抗电磁干扰等优异性能，在光电对抗、防空和战略防御中可发挥独特作用。

C 项正确，“长征一号”是中国自行设计制造的第一艘核潜艇，于 1974 年 8 月 1 日被正式编入海军战斗序列，隶属中国人民解放军海军北海舰队。

D 项错误，制导武器的飞行轨道和打击目标可以通过多种制导方式进行控制和调整，包括自主式制导、寻的制导、遥控制导和复合制导等，其中自主式制导武器是按照发射前预先设定的飞行轨道打击目标，其余 3 种制导方式则是根据目标与制导武器的相对位置，不断改变、修正其自身飞行速度和飞行轨道，直至最后命中目标。

故本题选 D。

133. 【答案】D。解析：A 项正确，一切生命活动都需要能量，但能量摄入过剩会在体内贮存起来。人体内能量的储存形式主要就是脂肪，但脂肪在体内的异常堆积，会导致肥胖和机体不必要的负担，并可成为心血管疾病、糖尿病等慢性疾病的危险因素。

B 项正确，缺铁性贫血会影响幼儿的生长发育，导致身体发育迟缓、身材瘦小，同时伴有注意力不集中、烦躁不安，还可能会出现精神不振、免疫力低下、认知能力障碍等症状。

C 项正确，维生素 A 有促进生长、繁殖，维持骨骼、上皮组织、视力和黏膜上皮正常分泌等多种生理功能，缺乏时表现为生长迟缓、暗适应能力减退而形成夜盲症。含维生素 A 多的食物有禽、畜的肝脏、鸡蛋的蛋黄、牛奶等，患者可多食用。

D 项错误，维生素 D 的作用主要是促进肠道对钙、磷的吸收和在骨骼中沉积，维持骨骼的正常生长与发育。缺乏维生素 D 时，儿童易患佝偻病，成人易患骨质疏松症。维生素 D 缺乏通常不能引起皮肤麻木、牙龈出血等症状。

故本题选 D。

134. 【答案】B。解析：A、C、D 三项均正确。

B 项错误，攀岩作为新兴运动，在 2020 年的东京奥运会时第一次正式成为比赛项目。

故本题选 B。

135. 【答案】C。解析：A、D 项错误，刘家峡水电站位于甘肃省临夏回族自治州永靖县境内的黄河干流上，是中国自行勘测设计、制造设备、施工安装、调试管理的第一座百万千瓦级以上的大型水电站。新安江水电站位于浙江省建德市、钱塘江上游干流新安江的铜官峡谷，是新中国成立后第一座自己设计、自制设备、自行施工的大型水电站。

B 项错误，黄河小浪底水利枢纽工程是黄河干流上的一座集减淤、防洪、防凌、供水灌溉、发电等为一体的大型综合性水利工程，是治理开发黄河的关键性工程。小浪底水利枢纽是国家 4A 级旅游景区，被誉为“小千岛湖”。葛洲坝被称为“万里长江第一坝”，是长江干流上第一座大型水电工程。

C 项正确，2022 年 12 月，白鹤滩水电站全部机组投产发电，标志着我国建成世界最大的清洁能源走廊。

故本题选 C。

136. 【答案】A。解析：A 项正确，人工智能是人的意识能动性的一种特殊表现，是人的本质力量的对象化、现实化。

B 项错误，人工智能在向人类思维逼近，人工智能在思维的表现形式上会越来越“像”人类，但也



只是模仿性趋近。本题中未体现。

C项错误，人工智能只是对人类的理性智能的模拟和扩展，不具备情感、信念、意志等人类意识形态。

D项错误，人工智能无法真正具有人的意识，不可能取代或超越人类智能。

故本题选A。

137.【答案】D。解析：A项正确，失重是物体对支持物的压力（或对悬挂物的拉力）小于物体所受重力的现象。本题中，当过山车加速向下运动时，所受的竖直方向的力是向上的支持力和向下的重力，此时因为具有向下的加速度，山车受到的支持力小于所受重力，所以会有失重的感觉。

B项正确，由于过山车中部的重心最高时，重力势能最大，而当尾部到达最高点时，重心位置已经不在最高位置，已经有一部分重力势能转化为动能了。因此，过山车尾部车厢通过最高点时的速度比过山车头部车厢要快。

C项正确，D项错误，机械能是动能与势能的总和，势能是物体（或系统）由于位置或位形而具有的能，动能是物体由于做机械运动而具有的能。本题中，过山车在最高点开始下降的过程中高度不断降低，势能不断减小，势能转化为动能，下降过程中动能快速增大。但是，由于在整个过山车运动的过程中，同时受到空气阻力和摩擦阻力等，机械能会部分转化为内能，因此机械能会减小，并非保持不变。

故本题选D。

138.【答案】C。解析：A、D项正确，光电子技术是由光子技术和电子技术结合而成的新技术，涉及光显示、光存储、激光等领域，是未来信息技术的核心技术。B项正确，光电子技术具有精密、准确、快速、高效等特点，有助于全面地提高工业产品的高、精、坚加工水平，大幅度提高产品的附加值和竞争能力。C项错误，光电子技术科学是光电信息产业的支柱与基础，涉及光电子学、光学、电子学、计算机技术等前沿学科理论，是多学科相互渗透、相互交叉而形成的高新技术学科。光电子技术和电子技术应是相互补充的关系，而非相互竞争替代。故本题选C。

139.【答案】C。解析：A项错误，禁烟场所应当设置禁烟标识，公共场所非禁止吸烟的室外区域，可以设置吸烟区，吸烟点应当张贴明显的引导标识。“所有公共场所的室内外都应设置控烟标识”的说法过于绝对。

B项错误，控烟标识包括禁烟标识、室外吸烟点标识及引导标识，并不仅仅是禁止性标识，也并非都使用红色。

C项正确，控烟标识是为了正确引导群众控制吸烟，所以其设置必须符合人们的行为习惯和平均视高，在显著位置张贴，以便吸引进入该场所人员的注意。

D项错误，各单位可根据自身实际情况，在禁止吸烟标识基本图形基础上制作不同形式的警示标识、提示牌及控烟宣传台卡、桌签等控烟宣传品。

故本题选C。

140.【答案】C。解析：A项正确，孟德尔遗传定律由奥地利遗传学家格雷戈尔·孟德尔在1865年发表。1928年英国细菌学家弗莱明首先发现了世界上第一种抗生素——青霉素。1953年，沃森和克里克发现了DNA双螺旋的结构，开启了分子生物学时代。

B项正确，1543年，哥白尼提出日心说。爱因斯坦在1905年提出狭义相对论，在1915年提出广义相对论。20世纪70年代，霍金提出黑洞理论。

C项错误，1898年12月，居里夫人发现镭。1811年，阿莫迪欧·阿伏伽德罗发现阿伏伽德罗常数。19世纪末到20世纪，稀有气体相继被发现。

D项正确，1964年，英国科学家彼得·希格斯提出了希格斯场的存在，并进而预言了希格斯玻色子的存在。2016年2月11日，LIGO科学合作组织和Virgo合作团队宣布他们已经利用高级LIGO探测器，首次探测到了来自于双黑洞合并的引力波信号。2019年4月10日21点整，天文学家召开全球新闻发布会，宣布首次直接拍摄到黑洞的照片。

故本题选C。

141. 【答案】A。解析：经过我国几代学者接续努力，中华文明探源工程取得了初步的阶段性成果。实证了我国百万年的人类史、一万年的文化史、五千多年的文明史。

故本题选 A。

142. 【答案】C。解析：A 项错误，电磁炉在正常使用过程中一般不会产生明火，但如果使用质量低下的锅具、电磁炉内部组件损坏、电路安装及连接不规范，或者在恶劣环境下操作不当等也可能发生火灾。

B 项错误，根据《家用燃气燃烧器具安全管理规则》的规定，天然气燃气灶安全使用年限为 8 年。

C 项正确，一般将直接使用 220 伏交流电、大于 1200W 的用电器称为大功率电器。

D 项错误，电磁辐射是由空间共同移送的电能量和磁能量所组成，而该能量是由电荷移动所产生。电磁炉通过电磁感应工作，有电磁辐射；微波炉利用磁控管工作，也有电磁辐射。

故本题选 C。

143. 【答案】C。解析：A 项错误，欧拉是瑞士数学家；高斯是德国数学家，被誉为“数学王子”；黎曼是德国数学家。

B 项错误，哥德巴赫猜想于 1742 年由哥德巴赫提出，至今两百多年的时间尚未被完全证明；庞加莱猜想于 1904 年由庞加莱提出，2006 年数学界最终确认俄罗斯的佩雷尔曼的证明解决了庞加莱猜想。

C 项正确，菲尔兹奖，是依加拿大数学家约翰·查尔斯·菲尔兹要求设立的国际性数学奖项，于 1936 年首次颁发。菲尔兹奖每四年颁发一次，在由国际数学联合会主办的四年一度的国际数学家大会上举行颁奖仪式，每次授予 2 至 4 名有卓越贡献的数学家。获奖者必须在该年元旦前未及 40 岁，每人能获得 1.5 万加拿大元奖金和金质奖章一枚。

D 项错误，我国著名数学家陈省身被誉为“整体微分几何之父”。苏步青是我国微分几何学派创始人，被誉为“东方国度上灿烂的数学明星”“东方第一几何学家”。

故本题选 C。

144. 【答案】A。解析：A 项错误，赤铁矿（ $Fe_2O_3$ ）是自然界分布极广的铁矿物，是重要的炼铁原料，也可用作红色颜料。黄铁矿（ $FeS_2$ ）是提取硫和制造硫酸的主要矿物原料。B、C、D 三项均正确。

故本题选 A。

145. 【答案】A。解析：A 项错误，“一道残阳铺水中”的意思是快要落山的夕阳，柔和地铺在江水上，其中涉及的物理原理是光的反射。“凸透镜”是利用光的折射的原理。

B 项正确，“会挽雕弓如满月”与“蹦床”都是利用物体受力发生形变后会产生弹力的原理。

C 项正确，“两岸青山相对出”与“跑步机”的物理原理都是运动的相对性。“两岸青山相对出”中，以船为参照物，两岸青山是运动的；“跑步机”中，以跑步机的皮带为参照物，人是运动的。

D 项正确，“花气袭人知骤暖”与“水银温度计”都是利用温度对物质运动状态的影响这一物理原理。

故本题选 A。

146. 【答案】A。解析：A 项错误，石油分馏利用了组分间的沸点差异，汽油比柴油沸点低。

B、C、D 三项均正确。

故本题选 A。

147. 【答案】C。解析：A 项错误，为了更好地吸收营养物质，水培花卉最好用中性或微酸性的水。因为大部分水培花是喜酸性的，若水质呈碱性，这样养花就容易出现黄叶僵苗的情况。

B 项错误，压条又称压枝，即将植物的枝条和茎蔓埋压土中，或在树上将欲压的部分用土或其他基质包裹，使之生根后再割离，成为独立的新植株，这种方法称为压条繁殖。此法常用于木本花卉繁殖。多肉大多属于多年生草本植物，常用的方法有嫁接、扦插、播种、根插、分株、叶插、截取生长点。

C 项正确，叶面施肥的时间最好选择在早晨或傍晚，因为此时的气温较低、光照较弱，有利于肥液在叶片上停留更长时间，从而提高叶片对肥料的吸收效率。

D 项错误，日照时间过长并不会直接导致短日照花卉死亡，但可能会导致其无法正常开花或花期推迟。

故本题选 C。

148. 【答案】C。解析：①错误，两个变量存在相关关系，并不等于两者存在因果关系，比如夏天，雪糕的销量和遮阳伞的销量存在相关关系，但二者并不存在因果关系。

②正确，回归预测技术是一种基于历史数据的数理统计方法，它通过分析历史数据找出事物发展的规律性，确定自变量和因变量之间的关系，并形成数学方程式，以此来预测未来。

③错误，在统计学中，自变量和因变量可以是随机变量，也可以是确定性变量。如在研究身高（自变量）与体重（因变量）之间的关系时，身高和体重都可以被视为确定性变量；在研究某种药物对人体血压的影响时，药物剂量（自变量）和血压（因变量）都可以被视为随机变量。

④正确，在一组数据中出现次数最多的数据叫做这组数据的众数。众数与概率有密切的关系。众数的大小仅与一组数据中的部分数据有关。

综上，②④正确。

故本题选 C。

149. 【答案】C。解析：A 项错误，黄文秀生前是广西壮族自治区百色市百坭村第一书记，应在广西展区。

B 项错误，杨柳青年画是天津市民间传统美术，国家级非物质文化遗产之一，应在天津展区。

C 项正确，2017 年在肯尼亚内罗毕举行的第三届联合国环境大会上，河北塞罕坝林场被授予“地球卫士奖”。

D 项错误，开山岛是一个远离大陆的荒岛，位于江苏省连云港市。王继才、王仕花夫妇从 1986 年开始离开家园，守卫这个偏远的荒岛。因此，在江苏展区，观众可以聆听相关事迹。

故本题选 C。

150. 【答案】A。解析：A 项正确，中国标准动车组“复兴号”最具特色的亮点是它的互联互通性能，统一了零部件标准，实现了零部件可以互换，能够节省大量的费用。B 项错误，“复兴号”动车有三种级别，可以满足四种时速需求，适应于高速铁路、快速铁路、城际铁路。C 项错误，“复兴号”中国标准动车组车厢内实现了 Wi-Fi 网络全覆盖，设置不间断的旅客用 220V 电源插座。D 项错误，“复兴号”的设计寿命达到了 30 年，而“和谐号”是 20 年。

故本题选 A。

151. 【答案】B。解析：A 项正确，抗生素针对的是细菌和有细胞的微生物，而病毒没有细胞结构，所以抗生素无法对其起作用。B 项错误，抗生素有毒性和不良反应，需要在医生指导下使用，因此抗生素类药物大多属于处方药，需要医生开具处方后才可购买使用。C 项正确，抗生素在杀灭病原菌的同时也会对人体造成损害。D 项正确，1928 年，英国细菌学家弗莱明首先发现了世界上第一种抗生素——青霉素。

故本题选 B。

152. 【答案】D。解析：A、B、C 三项均属于运载火箭。D 项不属于，宏图一号是卫星名称，宏图一号 01 组卫星主要用于全球陆地高精度测绘、服务重大地质灾害应急调查等。

故本题选 D。

153. 【答案】D。解析：A 项正确，运动之后立即洗澡会增加皮肤及肌肉内的血流量，导致心脏及大脑的血液供应相对减少，严重时可能会诱发心脏病、脑缺血，甚至导致休克等严重后果。另外，剧烈运动后毛孔处于扩张状态，如果受到水的刺激会引起毛孔闭塞，导致汗液不能排出，对身体会产生一定的损害。同时，运动后洗澡要避免用冷水，因为冷水有可能会引起肌肉痉挛。B 项正确，清晨长时间空腹进行锻炼，体内的能量大量消耗，对身体不利，最好适量进食后开始轻微活动。C 项正确，剧烈运动时，体内盐分随大量的汗液排出体外，饮水过多会使血液的渗透压降低，破坏体内水盐代谢平衡，影响人体正常生理功能，甚至还会发生肌肉痉挛现象。D 项错误，运动时肌体表面血管扩张，体温升高，毛孔舒张，排汗增多。倘若运动后立即走进冷气空调房间或在风口纳凉小憩，或用冷水冲头，都会使皮肤紧缩

闭汗而引起体温调节等生理功能失调，免疫功能下降而引起感冒、腹泻、哮喘等病症。

故本题选 D。

154. 【答案】D。解析：A 项错误，生态系统类型众多，一般可分为自然生态系统和人工生态系统，其中自然生态系统又可分为陆地生态系统、湿地生态系统、水域生态系统。B 项错误，地球最复杂的生态系统是热带雨林生态系统。C 项错误，在生态系统中，生产者通过光合作用，将太阳能固定在它们所制造的有机物中。D 项正确，生态系统中，生产者与消费者通过捕食、寄生等关系构成的相互联系被称作食物链，多条食物链相互交错就形成了食物网。

故本题选 D。

155. 【答案】A。解析：A 项错误，实践证明，用水冲洗可以有效减少蔬菜表面的放射性物质。B 项正确，生食物里有各种细菌、杂菌等，而熟食已经烹调好，为避免污染熟食，加工食物的厨具、容器要生熟分开。C 项正确，《食品安全法》第 97 条规定，进口的预包装食品、食品添加剂应当有中文标签；依法应当有说明书的，还应当有中文说明书。标签、说明书应当符合本法以及我国其他有关法律、行政法规的规定和食品安全国家标准的要求，并载明食品的原产地以及境内代理商的名称、地址、联系方式。预包装食品没有中文标签、中文说明书或者标签、说明书不符合本条规定的，不得进口。D 项正确，农药随着时间能缓慢分解为对人体无害的物质，所以对易于保存的瓜果蔬菜可以通过一定时间的存放，减少农药残留量。故本题选 A。

156. 【答案】A。解析：A 项正确，二氧化硫为无色透明气体，具有漂白性，能与某些有色物质反应生成不稳定的无色物质。B 项错误，空气中二氧化碳的排放量过多是造成温室效应的主要原因。臭氧层空洞是由于大量使用和释放氟利昂等气体造成的。C 项错误，白炽灯用久发黑是钨丝升华后的气体，碰到冷的灯泡壁又重新凝华造成的，升华和凝华属于物理反应。D 项错误，工业制取氧气是利用液态氮的沸点比液态氧的沸点低的原理。故本题选 A。

157. 【答案】C。解析：A 项错误，“嫩瓢凉瓠，正红冰凝结”出自清陈维崧的《洞仙歌·西瓜》，是对西瓜瓢的描写，食用的西瓜瓢属于营养组织，不属于器官。B 项错误，“橘生淮南则为橘，生于淮北则为枳”出自《晏子使楚》，意思是橘子生长在南方的时候，就是橘子；生长在北方的时候，就变成了枳，这体现了生物对环境的适应。变异是亲代和子代之间的各种差异，是生物进化和人类育种的根源，包括可遗传的和不可遗传的变异。C 项正确，“离离原上草，一岁一枯荣”出自白居易的《赋得古原草送别》，意思是古原上的野草乱生乱长，每年春来茂盛秋来枯黄，这体现了生物具有生长和繁殖的特征。D 项错误，“采得百花成蜜后，为谁辛苦为谁甜”出自唐代诗人罗隐的《蜂》，蜂是生态系统中的消费者。故本题选 C。

158. 【答案】B。解析：A 项正确，汽车自燃与气温、车龄无必然联系，与汽车的保养、改装和使用有关。B 项错误，《消防法》第 49 条规定，国家综合性消防救援队、专职消防队扑救火灾、应急救援，不得收取任何费用。单位专职消防队、志愿消防队参加扑救外单位火灾所损耗的燃料、灭火剂和器材、装备等，由火灾发生地的人民政府给予补偿。C 项正确，当燃气灶缺电时，不可用打火机替代点火，因为灶具虽未点着火，但燃气已多次释放到周围，遇到明火易引起爆燃。D 项正确，油漆起火不能用水浇，要用泡沫、干粉或沙土扑救。因为油漆加热后，用水扑救会产生喷溅，从而引燃油漆。故本题选 B。

159. 【答案】A。解析：A 项错误，寒潮属于空气（冷空气）流动的一种形式。但并不是说所有的冷空气侵袭过程都叫做寒潮，一般是冷空气侵袭到某地以后，若能使当地的温度在一天（24 小时）内降低 8 摄氏度以上，同时那一天的最低温度又在 4 摄氏度以下时，这股冷空气才叫作寒潮。B 项正确，我国西藏地区地势高，云贵高原远离寒潮的源地，且有山地的阻挡，所以西藏、云贵地区受寒潮影响小。C 项正确，在地面制造烟雾，可以增加大气中的水汽、二氧化碳等，这样大气吸收的地面长波辐射增加，使地面长波辐射进入宇宙空间的可能性减少，从而增加大气辐射量，因此也就增加了大气逆辐射量，增强大气对地面的保温作用。因此，在地面制造烟雾，能减轻寒潮产生的冻害效果。D 项正确，华北地区位于我国季风区，初春受西伯利亚冬季风的影响，会带来干冷的大陆气团，强烈发展时，会造

成寒潮。故本题选 A。

160. 【答案】D。解析：A、B、C 三项均正确。D 项错误，歼-20 是一款具备高隐身性、高态势感知、高机动性等能力的隐形第五代制空战斗机。

故本题选 D。

161. 【答案】D。解析：A、B、C 三项均正确。D 项错误，声波的传播需要介质，超声波属于声波，故不能在真空中传播，而地球和月球之间处于近真空环境，所以超声波不能用来测量地球到月球的距离。

故本题选 D。

162. 【答案】C。解析：A、B、D 三项均正确。C 项错误，生物材料是用于与生命系统接触和发生相互作用的，并能对其细胞、组织和器官进行诊断治疗、替换修复或诱导再生的一类天然或人工合成的特殊功能材料。生物材料本身不是药物，其治疗途径是以与生物机体直接结合和相互作用为基本特征。

故本题选 C。

163. 【答案】A。解析：A 项错误，山梨酸钾、苯甲酸钠是常用的防腐剂。

B 项正确，《食品安全法》第 39 条规定，国家对食品添加剂生产实行许可制度。从事食品添加剂生产，应当具有与所生产食品添加剂品种相适应的场所、生产设备或者设施、专业技术人员和管理制度，并依照本法第三十五条第二款规定的程序，取得食品添加剂生产许可。生产食品添加剂应当符合法律、法规和食品安全国家标准。

C 项正确，我国对食品添加剂定义为：食品添加剂，指为改善食品品质和色、香、味以及为防腐、保鲜和加工工艺的需要而加入食品中的人工合成或者天然物质。

D 项正确，糖精钠是食品工业中常用的合成甜味剂，对人体无营养价值。

故本题选 A。

164. 【答案】B。解析：A、C、D 三项均正确。B 项错误，海洋能主要包括温差能（能量最稳定、密度最高）、盐差能、海流能、潮汐能、波浪能等，主要用于发电，蕴藏量巨大，可以再生，但是利用率低。

故本题选 B。

165. 【答案】B。解析：A、C、D 三项均正确。B 项错误，掌纹识别系统同其他生物特征识别系统在结构上是一样的，都由两个部分构成：训练样本录入阶段和测试样本分类阶段。故本题选 B。

166. 【答案】C。解析：A、B、D 三项均正确。C 项错误，脆骨病又称成骨不全症、瓷娃娃病等，是一种罕见的遗传性骨疾病。戈谢病是葡糖脑苷脂病，是一种家族性糖脂代谢疾病。故本题选 C。

167. 【答案】D。解析：A 项错误，计算机网络与互联网不是等同概念。计算机网络是指由大量独立的、但相互连接起来的计算机共同完成计算机任务的系统。而互联网，又称国际网络，指的是网络与网络之间所串连成的庞大网络，这些网络以一组通用的协议相连，形成逻辑上的单一巨大国际网络。B 项错误，手机通过无线通信技术上网，属于连入计算机网络。C 项错误，Wi-Fi 与 WLAN 不是等同的概念。Wi-Fi，在中文中又称作“移动热点”，是 Wi-Fi 联盟 制造商的商标作为产品的品牌认证，是一个基于 IEEE802.11 标准的无线局域网技术。而 WLAN 即无线局域网，指应用无线通信技术将计算机设备互联起来，构成可以互相通信和实现资源共享的网络体系。D 项正确，计算机网络包括硬件和软件，其中服务器、客户机、交换设备、网络适配器、连接线都是计算机网络的硬件。故本题选 D。

168. 【答案】A。解析：A 项错误，美国天文学家哈勃发现了大多数星系都存在红移的现象，建立了哈勃定律。意大利天文学家伽利略于 1609 年发明了天文望远镜。B、C、D 三项均正确。故本题选 A。

169. 【答案】B。解析：A、C、D 三项均正确。B 项错误，“池水映明月”为平面镜成像，对应的原理为光的反射。故本题选 B。

170. 【答案】B。解析：A 项错误，干细胞是未成熟细胞，具有再生人体各种组织器官的功能，被医学界称为“万能细胞”。B 项正确，血小板的五个生理功能包括凝血、止血、修补破损的血管、营养和支持毛细血管内皮细胞、促进血液循环。C 项错误，目前诊断贫血，主要以血红蛋白值作为诊断指标，一般情况下，血红蛋白浓度在 90g/L 以上，但小于正常值，称为轻度贫血；血红蛋白浓度在 60~90g/L

范围内，称为中度贫血；血红蛋白浓度在 60g/L 以下，称为重度贫血。D 项错误，人体的“三高”主要是指高血压、高血脂、高血糖。故本题选 B。

171. 【答案】D。解析：A 项错误，奥运会每四年一届。B 项错误，奥林匹克之父是法国教育家皮埃尔·德·顾拜旦。C 项错误，2026 年冬奥会在意大利举办。D 项正确，奥林匹克五环的标志由 5 个奥林匹克环套接组成，有蓝、黑、红、黄、绿 5 种颜色。故本题选 D。

172. 【答案】A。解析：A 项，“庭户无声，时见疏星渡河汉”出自宋代苏轼的《洞仙歌·冰肌玉骨》，描写的是流星雨现象。B 项，“天如青玻璃，月若黑水精”出自宋代梅尧臣的《月蚀》，描写的是月食现象。C 项，“光魄纵复吐，血赤如顽铜”出自宋代梅尧臣的《杨公蕴之华亭宰》，描写的是月食现象。D 项，“圆光亏中天，金魄遂沦没”出自唐代李白的《古风·其二》，描写的是月食现象。因此 A 项与其他三项描写的天文现象不同。故本题选 A。

173. 【答案】C。解析：A、B、D 三项均正确。C 项错误，进行心肺复苏前需要先检查患者是否呼吸断断续续或者停止；是否颈动脉搏动消失；是否皮肤苍白或者明显发青发紫；是否瞳孔散大；是否意识丧失。因此不能立即进行心肺复苏。

故本题选 C。

174. 【答案】A。解析：A 项错误，由于液体的压强随深度的增加而增大，河水的深度越深，压强越大，为了使拦河坝能承受更大的水压，需把拦河坝设计成上窄下宽的形状。B 项正确，宇航员通过无线电信号交流是因为声音的传播需要介质，声音在真空中无法传播。C 项正确，火车轨道下面垫枕木是为了增大受力面积，减小压强，防止铁轨因压力太大而下陷到泥土里。D 项正确，鞋底和轮胎表面的花纹通过增大鞋底、轮胎与地面间接触面的粗糙程度，增大有益摩擦，以防打滑。

故本题选 A。

175. 【答案】D。解析：A、B、C 三项均正确。D 项错误，ChatGPT 的时效性差，不能实时融入新知识，其知识范围局限于基础大规模语言模型使用的预训练数据时间之前，可回答的知识范围有明显的边界。

故本题选 D。

176. 【答案】D。解析：A 项正确，中国南极中山站简称中山站，是中国在南极洲建立的科学考察站之一，建立于 1989 年 2 月 26 日，以中国民主革命的伟大先驱者孙中山先生的名字命名。B 项正确，南极圈以内可以看到极昼、极夜现象。长城站位于南极圈以外，没有极昼和极夜现象。C 项正确，秦岭站是中国第五个南极科考站，第三个南极常年考察站，也是我国首个面向太平洋扇区的考察站。D 项错误，我国南极考察站中纬度最高的是昆仑站，纬度最低的是长城站。

故本题选 D。

177. 【答案】A。解析：A 项错误，天然砂是由自然条件作用（主要是岩石风化）而形成的，粒径在 5mm 以下的岩石颗粒，主要包括河砂、石英砂、海砂等。B、C、D 三项均正确。故本题选 A。

178. 【答案】B。解析：A、C、D 三项均正确。B 项错误，太阳系所有行星都自西向东绕太阳公转。多数行星的自转方向和公转方向一致，只有金星和天王星两个例外。金星自转方向与公转方向相反，天王星则是与公转轨道呈 97° 角的“躺着”旋转。故本题选 B。

179. 【答案】B。解析：A、C、D 三项均正确。B 项错误，生物污染的特点：一是预测难，人们对外来生物在什么时候、什么地方入侵难以作出预测。二是潜伏期长，一种外来生物侵入之后，其潜伏期长达数年，甚至数十年，因此，难以被发现，难以跟踪观察。三是破坏性大，外来生物的侵入，在破坏了当地生态环境的同时，也破坏了该生态系统中各类生物的相互依存关系，可能造成严重的后果。故本题选 B。

180. 【答案】A。解析：A 项错误，神舟系列飞船发射基地是酒泉卫星发射中心。B、C、D 三项均正确。故本题选 A。

181. 【答案】A。解析：A 项正确，东晋书法家王羲之的真迹保存至今是因为常温下碳元素具有稳定性。B 项错误，自来水中含有一定的漂白剂，主要是为了消毒。C 项错误，发令枪响后的“白烟”是

红磷燃烧后的产物。D项错误，干冰为固体，成分是二氧化碳；二氧化碳为气体。将二氧化碳制成干冰属于凝华，为物理变化。故本题选A。

182.【答案】A。解析：A项正确，“碧云翻墨坠秋光，残暑长廊一雨凉”出自清代诗人郑孝胥的《秋分》，诗句的意思是碧云如墨，秋光暗淡，长廊里一场秋雨带来了一丝凉爽。诗句描写了秋分时节的景象。B项错误，“谢却海棠飞尽絮，困人天气日初长”出自宋代诗人朱淑真的《初夏》，诗句的意思是在这海棠花凋谢、柳絮飞尽的初夏，只觉得炎热的天气使人感到乏困，白昼也开始变得漫长。诗句描写的是立夏。C项错误，“草间蛩响临秋急，山里蝉声薄暮悲”出自唐代诗人王维的《早秋山中作》，诗句的意思是逢临秋季草堂边蟋蟀叫得更急，时近黄昏深山里蝉鸣徒增悲意。诗句描写的是处暑。D项错误，“天街小雨润如酥，草色遥看近却无”出自唐代诗人韩愈的《早春呈水部张十八员外》，诗句的意思是天街上细密的春雨润滑如酥，小草钻出地面，远望草色依稀连成一片，近看时却显得稀疏零星。诗句描写的是雨水。故本题选A。

183.【答案】B。解析：A项错误，《脉经》是中国现存最早的脉学专著，作者是西晋的王叔和。扁鹊被称为“脉学之宗”。B项正确，华佗发明了麻沸散，麻沸散是世界上最早的麻醉剂。华佗被誉为“外科圣手”“外科鼻祖”“神医”。C项错误，《本草纲目》是中国药物学的空前巨著，被誉为“东方医药巨典”，其作者是“药圣”李时珍。孙思邈被称为“药王”。D项错误，《伤寒杂病论》一书被称为“中医临床医学的经典”，其作者是“医圣”张仲景。扁鹊被称为“医祖”。故本题选B。

184.【答案】B。解析：选B。光合作用是指绿色植物吸收光能，把二氧化碳和水合成富能有机物，同时释放氧气的过程。在温室中生产蔬菜，向温室里输送适量二氧化碳气体的主要目的是促进蔬菜光合作用。故本题选B。

185.【答案】D。解析：【答案】D。青蛙属于两栖动物，主要靠肺和外界进行气体交换，但由于肺的结构简单，需皮肤辅助呼吸，所以青蛙的皮肤具有光滑湿润、密布毛细血管的特点，必须生活在潮湿的环境，而冬眠期间的青蛙不吃不动，靠皮肤进行呼吸。故本题选D。

186.【答案】A。解析：A项正确，臭氧层被大量损耗后，吸收紫外线辐射的能力大大减弱，导致到达地球表面的紫外线明显增加，给人类健康和生态环境带来多方面的危害。B项错误，用来制作包装香烟、糖果的金属箔（金属纸）的金属是铝。C项错误，在山区常见粗脖子病、呆小症，应多吃海带补充碘元素。D项错误，油条、馒头里面加入的碱的化学名称是碳酸钠。

故本题选A。

187.【答案】C。解析：A、B、D三项均正确。神舟十二号载人飞船实现十个首次：（1）中国航天员首次进驻中国空间站；（2）首次实现航天员3个月的长期驻留；（3）首次实现了载人自主快速交会对接，由2天缩短到6.5小时；（4）航天员首次利用机械臂实施了舱外作业；（5）首次在轨全面系统地验证了再生式环控生保技术；（6）首次实现了在轨物资动态管理；（7）首次进行了三个飞行器组合体飞行；（8）首次在发射场实施了载人飞船、载人火箭应急救援待命，验证了“滚动备份”策略；（9）东风着陆场首次执行了航天员搜救回收任务；（10）运营规划中心、航天员支持中心、航天器在轨支持中心等六个支持中心首次实现了长期载人情况下的“集中+分布”飞控支持模式。C项错误，神舟十号载人飞船的成功发射，标志着中国载人天地往返运输系统首次应用性飞行正式拉开序幕。

故本题选C。

188.【答案】C。解析：脾脏是人体最大“血库”，脾脏内有很多血窦，贮存大量血液。脾脏还可以制造免疫球蛋白、补体等免疫物质，发挥免疫作用。

故本题选C。

189.【答案】C。解析：A项，汉阳位于现在的湖北省武汉市汉阳区，纬度是北纬29°58′至30°33′。

B项，扬州位于江苏省中部，长江与京杭大运河交汇处，纬度是北纬32°15′至33°25′。

C项，营州位于现在的辽宁省朝阳市，纬度是北纬39°49′至40°5′。

D项，巴陵位于湖南省东北部，纬度是北纬 $28^{\circ}25'$ 至 $29^{\circ}51'$ 。

综上，纬度最高的是C项，营州。

故本题选C。

190.【答案】B。解析：A项正确，“豆”的本义指古代的一种盛食物的器皿，形似高足盘，或有盖。新石器时代晚期开始出现，盛行于商周，常作礼器。

B项错误，“蒸”这种烹饪方法在新石器时期就已经出现，到了唐代，“蒸”已经成为一种重要的烹饪方式；到北宋时期，“蒸”这种烹饪方法已经得到了广泛的普及和应用。“才得以普及”说法错误。

C项正确，我国是谷物酿醋最早的国家，《论语》中就有醋的记载，春秋战国时期已存在专门酿醋的作坊，人们可以在烹饪时使用醋来调味。

D项正确，易牙，是春秋时代一位著名的厨师，因其为第一个运用调和之事操作烹饪的庖厨，所以被称为“庖厨祖师”。

故本题选B。

191.【答案】A。解析：中国抗日战争时间从1931年9月18日九·一八事变开始至1945年9月2日结束，共经历了14年。

A项正确，1937年11月7日成立了晋察冀军区，初步形成了以五台山为中心的晋察冀根据地。1938年1月，边区行政委员会在河北阜平成立。这是敌后由共产党领导建立的第一个统一战线性质的抗日民主政权，它的成立标志着八路军首创的晋察冀根据地基本形成。

B项，1930年3至6月，中共鄂豫皖边特委、红一军和鄂豫皖边区苏维埃政府的相继建立，标志着鄂豫皖革命根据地的正式形成。

C项，湘鄂赣根据地由彭德怀、滕代远、黄公略等领导的平江起义部队于1928年7月开始创建，地处三个省会（武汉、长沙、南昌）、三条大江（长江、湘江、赣江）、三条铁路（粤汉、湘赣、南浔）之间，是最靠近国民党军事政治交通中心城市的重要苏区。

D项，左右江根据地是1929年12月至1930年春，由邓小平、张云逸、韦拔群等领导的，在广西左江、右江和洪水河流域的大部地区创建的根据地。它是土地革命战争时期，中国共产党领导的苏区之一。

故本题选A。

192.【答案】B。解析：A项错误，“海纳百川，有容乃大；壁立千仞，无欲则刚”为清末政治家林则徐任两广总督时在总督府衙题书的堂联。

B项正确，“中学为内学，西学为外学；中学治身心，西学应世事”出自张之洞创作的作品《劝学篇》。

C项错误，“我劝天公重抖擞，不拘一格降人才”出自清代龚自珍的《己亥杂诗·其一百二十五》。

D项错误，“古之立大事者，不惟有超世之才，亦必有坚忍不拔之志”出自宋代苏轼的《晁错论》。

故本题选B。

193.【答案】A。解析：①“画龙点睛”典故最早出自唐代张彦远《历代名画记·张僧繇》，原先是形容南朝梁的画家张僧繇作画的神妙。

②“矫若游龙”出自《晋书·王羲之传》，原用来形容东晋的王羲之书法笔势刚健。

③“胸有成竹”最早出自宋代苏轼的《文与可画筍簞谷偃竹记》，原用来形容北宋画家文与可画竹子之前，胸中已经有了竹子完美的形象。

④“吴带当风”用来形容盛唐画家吴道子的高超画技和飘逸风格。

综上，按照时间先后顺序是东晋、南朝梁、唐代、北宋，即②①④③。

故本题选A。

194.【答案】D。解析：①“儿今日竭力驱满，尽国家之责任者，亦即所谓保卫身家也”是黄花岗七十二烈士之一方声洞，在黄花岗起义前写给父亲的绝笔信——《禀父书》。方声洞在信中嘱咐身后事，也是在向父亲说明自己因何要勇赴死地。黄花岗起义，是1911年4月革命党人在广州举行的起义，又



称广州起义、广州三·二九起义。

②“为了全祖国家中人等过着幸福日子，男有决心在战斗中坚持为人民服务，不立功不下战场”是1952年4月29日，黄继光于抗美援朝战争间隙写给母亲的家书中的内容。

③“抛头颅、洒热血，明翰早已视等闲。各取所需终有日，革命事业代代传”是1928年3月，共产党员夏明翰在大革命失败后，在汉口被捕，英勇就义前写给妻子的诀别信中的内容。

④“狼毒野心之列强！无故侵占我国土！二十一条之否认被拒绝，而租地期满，又故意不肯交还！……热血男儿何堪睹此”是1922年6月聂荣臻写给父母的信中的内容。

综上，按时间先后排序正确的是①④③②。

故本题选D。

195.【答案】D。解析：“固若金汤”有关典故最早出自东汉班固所著的《汉书·蒯通传》，成语原义是金属造的城，滚水形成的护城河；比喻防守严密，无懈可击。其中，“固”指坚固。

A项错误，“人固有一死，或重于泰山，或轻于鸿毛”出自西汉司马迁的《报任少卿书》，意思是人生本来就有一死，但有的人死得比泰山还重，有的人死得却比鸿毛还轻。其中，“固”指原本、本来。

B项错误，“至于颠覆，理固宜然”出自北宋苏洵的《六国论》，意思是到了覆灭的地步，道理本来就是这样的。其中，“固”指原本、本来。

C项错误，“汝心之固，固不可彻”出自先秦的《列子·愚公移山》，意思是你的思想顽固，顽固到不能通达事情的地步。其中，“固”指固执、顽固。

D项正确，“荆州与国邻接，江山险固”出自北宋司马光的《赤壁之战》，意思是荆州与（吴）国接壤，且其地理环境险要坚固。其中，“固”指坚固。

故本题选D。

196.【答案】D。解析：农历2024甲辰年是从2024年02月10日至2025年01月28日，而公历2024年的立春是在2024年2月4日，属于农历2023年的立春节气。下一个立春即农历2025年的立春在公历2025年2月3日。因此，农历2024甲辰年无立春节气。

A项错误，“立春雨水二月间，顶凌压麦种大蒜”意思是大蒜能够在早春二月露地培植和繁育，对于气候比较寒冷的北方地区来说，大蒜在早春二月至三月期间播种最为适宜；过早的温度条件不利于大蒜萌芽，而且北方冬季的寒冷程度容易将大蒜幼苗冻死。这里的“二月”是指公历二月，这个月的节气有立春、雨水。与即将到来的农历甲辰年立春不符。

B项错误，“春打五九尾，家家啃猪腿”意思是如果立春在五九末尾上，那么这一年就会是一个好年景，家家都会过上好日子。数九是从冬至节气开始，每九天为一个单位，2023年数九从公历2023年12月22日开始，五九为公历2024年1月27日到2024年2月4日，而公历2024年立春在2月4日，在五九末尾，属于农历2023年的立春。与即将到来的农历甲辰年立春不符。

C项错误，“两春夹一冬，十个牛栏九个空”意思是在农历的一年中有两次立春，即年初和年末各出现一次，那么冬季将会特别寒冷，这种寒冷的气候也可能对牲畜（如耕牛）产生不良影响，可能会出现大量的耕牛死亡的情况，以至于出现“十个牛栏九个空”的现象。2023年是农历癸卯年，时间从公历2023年1月22日开始，一直持续到2024年2月9日，公历2023年的立春是2023年2月4日，公历2024年的立春是在2024年2月4日，这两个立春节气都是在农历2023年范围内，即“两春夹一冬”。但是与即将到来的农历甲辰年立春不符。

D项正确，“寡年无春腊月寒，来年六月天不闲”意思是在无春年的腊月天气一般非常寒冷，到了来年农历六月份的时候雨水会比较多。农历2024年没有立春，即“寡年无春”。与即将到来的农历甲辰年立春相符。

故本题选D。

197.【答案】C。解析：①正确，早在五六千年以前，古代中国人就发明了简洁的数学符号，到了3000多年前的商朝时期，刻在甲骨和陶器上面的数字已经非常常见，通过对殷墟出土的甲骨文的研究，

发现其中有表示个、十、百、千、万等数字概念的文字，这说明当时中国人的计算方法，已经采用了人类现行的“十进制”。

②错误，圭表是 3000 多年前，西周丞相周公旦在河南登封县设置的一种以测定日影长度来确定时间的仪器。日晷的使用时间非常久远，古巴比伦人在远古时代的 6000 年前就开始使用了，中国则是在 3000 年前的周朝。漏刻又称刻漏、漏壶，其最早记载见于西周时期周公旦所著的《周礼》。

③正确，殷历法采取融合了阴历和阳历的阴阳合历，将一年分为 12 个月，并采取增加闰月的方法，解决了与回归年实际太阳日的矛盾，这些方法仍为中国现行的农历所沿用。

④正确，商代晚期已能认识人类的 10 多种疾病，如疟疾等，除用药物治疗外，还能应用针砭、按摩等治疗方法。

综上，①③④正确。

故本题选 C。

198. 【答案】B。解析：1930 年 5 月，毛泽东为了反对当时红军中存在的教条主义思想，专门写了《反对本本主义》一文，提出“没有调查，没有发言权”的著名论断。

故本题选 B。

199. 【答案】A。解析：A 项正确，“收百世之阙文，采千载之遗韵”出自晋代陆机的《文赋》，意思是要博取百代的文章、广采千载的风华，体现了对传统文化的挖掘与传承，与题意相符。

B 项，“立文之道，惟字与义”出自《文心雕龙》的第四十一篇《指瑕》，意思是文章写作的基本途径，不外乎用字和立义两方面。

C 项，“观古今于须臾，抚四海于一瞬”出自晋代陆机的《文赋》，意思是在极短的时间内洞察古今，在一瞬间博览天下。强调艺术想象在文学创作中的关键作用。

D 项，“得道者多助，失道者寡助”出自《孟子》，意思是合乎正义者就能得到多方面的支持与帮助，违背正义者则会陷入孤立无援的境地。

故本题选 A。

200. 【答案】A。解析：“强人之所不能，事必不立；禁人之所必犯，法必不行”意思是强迫他人做力不能及的事情，这件事肯定不能成功；以人必定会违背的规定来禁止他人，这样的法令必定不能施行。强调的是法律要尊重实际，具有合理性与可行性。

A 项正确，“法律之内，应有天理人情在”强调的是法理与情理的关系，从法的历史来看，最好的法往往发轫于习惯、民俗、社会道德、公义等“人情细节”，它代表着公理和所有的公民人情。与题干表述的含义一致。

B 项，“立法者通过塑造公民的习惯而使他们变好”强调的是法的作用，说明法能够指引人民塑造良好的习惯。

C 项，“无国家强制力之法，犹如不燃烧的火、不发亮的光”强调的是国家强制力对法的重要性，说明法由国家强制力保障实施。

D 项，“只要法律不再有力量，一切合法的东西也都不会再有力量”强调的是法的地位，说明法律在整个社会调整机制和全部社会规范体系中居于主导地位，一切国家及社会行为均须以法律为依据。

故本题选 A。

## 第二部分 言语理解与表达

### 【逻辑填空】

201. 【答案】C。解析：辨析四个成语的意思：“一脉相承”指从同一血统、派别世代相承流传下来，形容某种思想、行为或学说之间有继承关系，“互联网思维”与“政治工作”没有继承关系，明显不符合语意，排除A项；“相辅相成”指两件事物互相配合，互相辅助，缺一不可，文段并未体现“互联网思维”与“政治工作”互相辅助、配合的意思，排除B项；“不谋而合”指事先没有商量过，意见或行动却完全一致，“并行不悖”指同时进行，不相冲突，此处主要讲“互联网思维”与“政治工作”倡导的理念是一致的，前者更符合语意，排除D项。故本题选C。

202. 【答案】D。解析：由后文“成为下饭陪伴”可知，此处提到的美食纪录片应该是精致简短的，“长篇大论”指内容烦琐、词句重复的长篇发言或文章，“长篇累牍”指篇幅很长、内容很多，均不适合形容“美食纪录片”，且与文段积极的感情色彩不匹配，排除A、B项。“片言只语”指简短零星的几句话或零碎的文字材料，“短小精悍”形容人身躯短小、精明强悍或文章发言等简短而有力，此处指美食纪录片虽短小但完整精致，后者更符合语意，排除C项。故本题选D。

203. 【答案】C。解析：直接看第二空，由“不感兴趣的话……，感兴趣的话……”可知，本空为转折关系，横线处应与“自得其乐”词义相反，表示“没有乐趣”的意思，“束手无策”形容一点儿办法也没有，“心猿意马”形容心思不专，变化无常，好像马跑猿跳一样，二者明显不符合语意，排除A、B项；“索然无味”指毫无意味或毫无兴致的样子，意思虽然符合但用在此处表述不正确，一般表述为“觉得或感到索然无味”，排除D项。验证C项，“真正愿意去实践的方向”搭配恰当，“郁郁寡欢”形容闷闷不乐，符合语意。故本题选C。

204. 【答案】B。解析：直接看第二空，由后文“避免‘抄作业’等不当话语”可知，此处要表达的意思为中国制度并不是可以完全套用的，此空应与“抄作业”意思相近，只有“可复制性”符合语意，锁定B项。验证第一空，“充分考虑并尊重不同国家的特殊性”搭配恰当。故本题选B。

205. 【答案】B。解析：先看第三空，由后文“始于”可知，此处主要讲“将兰科植物用于观赏”的延续性，“影响”指对他人或周围事物起作用，“波及”指牵涉到、影响到，二者均体现不出延续性，排除A、C项。再看第二空，“传统”指世代相传具有特点的社会因素，“做法”指制造东西或处理事情的方法，由后文“始于三国”“到了当代”可知，前者更符合语意，排除D项。验证第一空，“密切的联系”搭配恰当。故本题选B。

206. 【答案】A。解析：先看第一空，“庞大”指形体、组织、数量等大，无法与“传播渠道”搭配，排除B项。再看第二空，“香饽饽”指非常热门、很受欢迎、非常抢手的人或事物，“弄潮儿”比喻敢于在风险中拼搏的人，“聚光灯”比喻聚焦大众的关注，此处填入的词语应与“冷板凳（比喻清闲冷落的职务或处于无事可为的境地）”词义相反，“香饽饽”最符合语意，排除C、D项。验证第一空，“无限的传播空间和传播渠道”搭配恰当。故本题选A。

207. 【答案】B。解析：先看第一空，“一言九鼎”形容所说的话分量很重，作用很大，常用来形容人，无法形容“术语”，排除C项；“非同小可”指情况严重或事情重要，不能轻视，由“甚至”可知，此处填入的成语词义应重于“重要的”，“非同小可”词义相近，无法构成递进，排除D项。再看第二空，“禁止”指不许可，制止、阻止，此处讲当我们把学术交流转变为大众传播时，对于专业术语的使用要慎重，“禁止”词义过重，排除A项。验证B项，“不可替代”指某人某物不能用他人他物来代替，“警惕”指保持警觉，小心戒备，二者均符合语意。故本题选B。

208. 【答案】A。解析：先看第二空，“天从人愿”指事物的发展正合自己的心愿，文段仅讲老字号产品拓展海外市场之路并不顺利，并未提到不符合心愿，排除C项；“左右逢源”比喻做事得心应手，非常顺利，也指办事圆滑，主语一般是人，无法修饰“老字号产品”，排除D项。再看第一空，“巧妙”指精巧美妙，文段并未体现老字号的创新是精巧美妙的，仅讲到老字号积极追求创新，不符合语意，排除B项。验证A项，“持续创新”搭配恰当；“一帆风顺”比喻非常顺利，没有阻碍，符合语意。故本题选A。

209. 【答案】D。解析：先看第二空，“举足轻重”指所处地位重要，一举一动都关系到全局，无法作为定语修饰“深度分析”，排除A项。再看第一空，“如影随形”形容两个人常在一起，关系十分亲密，主语通常为人，排除B项。比较C、D项，“密不可分”形容十分紧密，不可分割，“相得益彰”指相互帮助，相互补充，更能显出各自的好处，相比之下，后者词义更丰富且更能体现出研究文学史与研究思想史二者相互作用的关系，排除C项。验证第二空，“鞭辟入里”形容能透彻说明问题，深中要害，修饰“深度分析”符合语意。故本题选D。

210. 【答案】A。解析：先看第一空，由“然而”与前文“经济收益十分可观”可知，此处填入的成语应体现农村电商在建立农业品牌道路上的艰难，“孤军奋战”指一个人或一个集体在无人支援、帮助的情况下努力从事某项斗争，“凤毛麟角”比喻珍贵而稀少的人或物，二者明显不符合语意，排除B、D项。再看第二空，由“农村电商未能切实体会到农产品品牌效应所能带来的巨大收益”及“缺乏动力”可知，此处主要讲农村电商对建立品牌的兴趣不够，动力不足，“经验”不能体现动力不足，不符合语意，排除C项。验证第三空，“引导农村电商主体强化品牌意识”搭配恰当且符合语意。故本题选A。

211. 【答案】C。解析：先看第一空，“缠绕”指条状物回旋地束缚在别的物体上，此处主语是“轻薄的雾气”，不符合语意，排除D项。再看第二空，“似有若无”指只当没有这回事，形容不在乎，不在意，明显不符合语意，排除A项。最后看第三空，“娇弱”意思是娇小柔弱，多指惹人怜惜的女子，“微弱”指小而弱，形容“沙沙声”符合语意，且呼应前文“不能像大片叶子那样哗啦啦作响”，排除B项。验证C项第一、二空，“雾气在远处林间缭绕”“群山若隐若现”均搭配恰当且符合语意。故本题选C。

212. 【答案】B。解析：先看第一空，“劣势”指不利的形势，“面临劣势”无法搭配，排除C项。再看第二空，“迎刃而解”比喻主要的问题解决了，其他有关的问题就可以很容易地得到解决，与前文“解决”语意重复，排除A项；“一蹴而就”形容事情轻而易举，一下子就能完成，“立竿见影”比喻立见功效，强调见效快，由后文“但”可知，此处应与“体现解决问题的诚意”构成转折，先有解决问题的想法再谈问题是否解决，最后才能谈到解决问题的效果如何，前者更符合语意，排除D项。验证B项第一空，“窘境”指十分为难的处境，符合语意。故本题选B。

213. 【答案】D。解析：先看第三空，“展示的精神标识”搭配不恰当，“自主”指自己做主，无法修饰精神标识，排除A、C项。再看第二空，“顺应”指顺从、适应，此处主要讲历史悠久的中华优秀传统文化蕴含着中华民族最深层的精神追求，“顺应”不符合语意且无法与“精神追求”搭配，排除B项。验证D项，“孕育中华优秀传统文化”“积淀最深层的精神追求”“独特的精神标识”均搭配恰当且符合语意。故本题选D。

214. 【答案】B。解析：先看第一空，根据后文“并不真抓实干”可知，此处所填成语应与“真抓实干”意思相反，“金玉其外”指外表像金玉般华美，明显不符合语意，排除C项；“沽名钓誉”指使用各种不正当手段以谋取好的名声和荣誉，文段未体现采取不正当手段的意思，词义过重，排除D项。再看第二空，由“后果就是灾难性的”可知，此处想表达问题已经到了很严重的地步，“刻不容缓”形容形势紧迫，必须立即行动，侧重强调时间紧任务重，并未体现问题严重，排除A项。验证B项，“叶公好龙”比喻说是爱好某事物，其实并不真爱好，“积重难返”多指恶习或弊端已发展到难以革除的地步，二者均符合语意。故本题选B。

215. 【答案】B。解析：先看第一空，此处讲投资是时间杠杆，在重要战役和关键赛点来临的时候

能够发挥重要作用，“储备金”和“常备军”都是日常积累，无法与前文“重要战役”和“关键赛点”呼应，不符合语意，排除 A、D 项。再看第二空，此处讲投资也是空间杠杆，让企业能够有机会以小资本进行多布局，不断探索更大的空间，“占领”指用武装力量取得某个地方，“试探”指试着探索，相比之下，后者更符合语意，且与前文“有机会”呼应，排除 C 项。故本题选 B。

216.【答案】B。解析：直接看第一空，“愈演愈烈”指事情、情况等越加恶化、严重，“良莠不齐”指好的坏的混杂在一起，“竭泽而渔”比喻只图眼前利益，不作长远打算，“变本加厉”指变得比原来更加严重，由“少数企业偷排乱放严重污染了当地环境”可知，化工企业在环保治理和达标排放方面做的有好有坏，“良莠不齐”最符合语意，锁定 B 项。验证其他空，“败坏声誉”搭配恰当；“人人自危”指局势或气氛十分紧张，用在此处指“一刀切”治理会让企业过度紧张，正常的生产运营会受影响，符合语意。故本题选 B。

217.【答案】C。解析：先看第一空，“围绕”指以某个问题或事情为中心，“封闭”指严密盖住或关住，使断绝或隔绝，此处主要讲随着新媒体技术的发展，人们对乡村的认识越来越多样，不受物理空间和生活场景的约束，二者均不符合语意，排除 A、B 项。再看第二空，“重塑”指重新塑造，“反映”比喻把客观事物的实质表现出来，此处主要想表达大众对于乡村的印象发生了改变，前者更符合语意，排除 D 项。验证第一空，“局限”指限制在某个范围内，符合语意。故本题选 C。

218.【答案】A。解析：先看第三空，“臆断”指凭臆测来断定，“决断”指做决定，二者无法作为形容词修饰“自尊”，排除 B、D 项。再看第二空，“意味”指含有某种意义，“象征”指用具体的事物表示某种特殊意义，此处主语“互镜”为抽象事物，前者更符合语意，排除 C 项。验证 A 项第一、三空，“兼备”指同时具有，“武断”指主观片面，与“狂妄”并列修饰“自尊”，二者均符合语意。故本题选 A。

219.【答案】B。解析：先看第一空，“风格迥异”指思想特点或艺术特点完全不同，此处形容“农家院落”明显不符合语意，排除 C 项。再看第二空，“美轮美奂”形容新屋高大美观，也形容装饰、布置等美好漂亮，此处形容“田园画卷”明显不符合语意，排除 A 项；比较 B、D 项，“美不胜收”指美好的东西太多，一时接受不完，“尽收眼底”指可以把景物全部看在眼里，由前文描述的美好画面可知，文段为积极的感情色彩，“尽收眼底”为中性词，且“美不胜收”修饰“画卷”更合适，排除 D 项。验证第一空，“错落有致”形容事物的布局虽然参差不齐，但却极有情趣，使人看了有好感，符合语意。故本题选 B。

220.【答案】D。解析：直接看第二空，“势不可挡”指来势凶猛，不能抵挡，“蓬勃发展”指发展的势态很迅速，“方兴未艾”指事物正在蓬勃发展，不会很快终止，三者填入后均无法与“已成”衔接，不符合语句结构，排除 A、B、C 三项。验证 D 项，“独善其身”指只顾自己，不管别人，“大势所趋”指整个局势发展的必然趋向，二者均符合语意；“规则缺失”搭配恰当。故本题选 D。

221.【答案】D。解析：先看第一空，“改变”指事物发生显著差别，明显不符合“恒温动物”的特点，排除 A 项。再看第二空，“固定”指使处在特定位置，不能移动，多用来形容物体，与“体温”搭配不恰当，排除 B 项。最后看第三空，“演绎”指推演铺陈，“演化”指演变（多用于自然界的变化），此处主要讲恒温在鱼类中同样存在，且至少发生了六次演变，后者更符合语意，排除 C 项。验证 D 项第一、二空，“调节体温”“维持体温稳定”均搭配恰当且符合语意。故本题选 D。

222.【答案】A。解析：直接看第二空，“迫在眉睫”指事情十分紧急，已到眼前，文段并未体现急迫性，不符合语意，排除 B 项；“永无止境”形容没有尽头，明显不符合语意，排除 C 项；“大有可为”比喻事情有发展前途，很值得做，“前途无量”指一个人的前途没有限量，由“要做到这一点”可知，文段主要讲柔性电子技术可以发挥自身作用，帮助物体实现智能化，填入的成语应体现“柔性电子技术”能发挥重要作用的意思，前者更符合语意，排除 D 项。验证第一空，“显示”指明显的表现，可以体现“人机交互”的特点，符合语意。故本题选 A。

223.【答案】C。解析：直接看第二空，由“净化的……内在机制”“取其精华，去其糟粕”可知，

此处主要讲汉语在与其他语言的交流中是有选择机制的，“筛选”指挑选，最能体现汉语在同其他语言交流过程中的净化机制，锁定C项。验证第一空，“杞人忧天”指为不必要忧虑的事情而忧虑，通常用于否定句中，符合语意。故本题选C。

224. 【答案】B。解析：直接看第一空，“沉重”指分量重、程度深，常用来形容心情低沉，不符合文段积极的感情色彩，排除A项；“稳重”指言语、举动沉着而有分寸，“庄重”指言语、举止不随便、不轻浮，二者均用来修饰人，无法与“红色文化”搭配，排除C、D项。验证B项，“红色文化厚重而博大”“推动着时代进程”均搭配恰当；“凝结”指聚集、积聚，符合语意，且“凝结成红色文化的精髓”搭配恰当。故本题选B。

225. 【答案】D。解析：先看第二空，此处讲冰川会在较热环境下融化，“消失”指事物不复存在，不符合语意，排除A项；“止息”指停止，无法形容“冰川洞穴”，排除B项。再看第一空，由“水流冰川”“会碰撞出一个神奇的景观”可知，此处形容水流与冰川二者碰撞后会形成冰川洞穴，“聚积”指聚合、积累，强调长时间地变化发展，不符合语意，排除C项。验证D项，“水流冰川的相遇”符合语意，“消融”修饰“冰川洞穴”十分恰当。故本题选D。

226. 【答案】D。解析：直接看第一空，“强大”形容坚强雄厚，一般与力量、动力搭配，“宏大”比喻事物气势宏伟、巨大，一般修饰气势和场面，“伟大”强调崇高、卓越，常用来修饰事业、梦想等，均无法与“发展”搭配，且“发展壮大”为固定搭配，锁定D项。验证第二空，由后文“通过大项任务磨砺、军事斗争淬炼、日常作风培塑”可知，陆军部队高度重视战斗精神的养成，“培育”符合语意。故本题选D。

227. 【答案】C。解析：先看第一空，“标志”指表明特征的记号，此处讲获得感可以用来衡量民众对美好生活需要的满足状况，“标志”无法起到衡量作用，排除A项。再看第二空，“巩固”指使坚固，无法与感觉搭配，排除D项。再看第三空，由前文“教育减负”与后文“社会成员的负担”可知，此处应体现负担的减少，“减轻”比“释放”更为合适，且“减轻负担”为常见搭配，排除B项。故本题选C。

228. 【答案】B。解析：先看第一空，“鼓动”指用语言、文字等激发人们的情绪，使他人有所行动，“提高”指使位置、程度、水平、数量、质量等方面比原来高，均不能与“能源结构转型升级”搭配，排除C、D项。再看第二空，“坚决”一般与态度搭配，“坚实的一步”为常见搭配，排除A项。故本题选B。

229. 【答案】D。解析：“从善如流”形容乐于接受别人的好意见，由顿号可知填入的成语应与其构成并列关系。辨析四个成语的意思：“见贤思齐”指见到德才兼备的人就想向他看齐，文段中并未提及要向他人看齐的意思，不符合语意，排除A项；“洗心革面”比喻彻底悔改，词义过重且不符合语意，排除B项；“兼听则明”指要同时听取各方面的意见，才能正确认识事物，“各方面意见”文段并未提及，排除C项；“闻过则喜”指听到别人批评自己的缺点或错误就表示欢迎和高兴，与前文“修炼挨批评这项基本功”“接受批评”相呼应，符合语意。故本题选D。

230. 【答案】C。解析：辨析四个成语的意思：“勇往直前”指不怕艰险、奋勇地一直往前进，“前赴后继”指前面的上去了，后面的紧跟上来，形容不怕牺牲、奋勇向前，“一以贯之”指用一种思想理论贯穿于始终，“齐心协力”指思想一致、共同努力。此处修饰“恢弘主流”，“勇往直前”“前赴后继”“齐心协力”均无法与“恢弘主流”搭配，排除A、B、D项。验证C项，“一以贯之”指实现民族复兴是贯穿中国青年运动的恢弘主流，符合语意。故本题选C。

231. 【答案】A。解析：直接看第一空，“近在咫尺”形容距离很近，“唾手可得”比喻极容易得到，“微不足道”指意义、价值等小得不值得一提，“不足挂齿”表示不值得一提，此处主要讲与月球火星等天体与地球的距离相比而言，空间站与地面的距离不过几百公里，强调距离在对比之下显得很近，只有“近在咫尺”符合语意，且与双引号搭配适合，更为形象，锁定A项。验证第二空，“理想的科学实验平台”搭配恰当且符合语意。故本题选A。

232. 【答案】D。解析：直接看第一空，“深邃”指深奥，“厚重”形容又厚又重或丰厚，“抒情”指

表达情思、抒发情感，“诗意”指像诗里表达的那样给人以美感的意境，此处形容“一个幽灵，共产主义的幽灵，在欧洲大陆徘徊”这句话，并不能体现“深邃”“厚重”与“抒情”，“诗意”最符合语意，锁定D项。验证第二空，“掷地有声”比喻文章文辞优美，语言铿锵有力，呼应后文的“豪言”“为之热血沸腾”，符合语意。故本题选D。

233.【答案】A。解析：先看第一空，“汇入”指汇合流入或资金转账的一种方式，明显不符合语意，排除B项。再看第二空，“接收”常与信号、稿件等具体事物搭配，此处形容由听力障碍者组成的家庭出生的孩子不容易融入健听人世界这一抽象概念，不符合语意，排除D项。再看第三空，“习得”指因学习、练习而掌握，“获取”指取得，此处与“语言”搭配前者更为恰当，排除C项。故本题选A。

234.【答案】D。解析：直接看第二空，由“背后其实都少不了历史文献的记载”“口耳相传的可靠性终究比不上卷帙浩繁的文献记录”可知，此处说明对文献的校对、考证、梳理是基础的、必不可少的研究工作，因此该空应体现“基础、必不可少”的意思，只有“基本功”符合语意，“必修课”指必须要去学习的，而对文献的校对与考证是实际考古工作，不符合语意，锁定D项。验证第一空，“历史文献的记载做支撑”依然表示历史文献起基础性作用，符合语意。故本题选D。

235.【答案】A。解析：先看第一空，“索然无味”指毫无意味或毫无兴致的样子，无法与主语“手工艺品”搭配，排除C项；“乏善可陈”指没有什么好的可以称道的，此处主要强调各地旅游景点手工艺品的相似性，不符合语意，排除D项。再看第二空，由“地方资源”“地方手工艺特色”可知，此处主要讲对于文化创意产品开发要因地制宜、结合地方特色，“针对性”指针对问题去解决，“颠覆式”侧重完全改变事物原有的模样，前者更符合语意，排除B项。验证第三空，“突显地方手工艺特色”搭配恰当。故本题选A。

236.【答案】C。解析：直接看第一空，“传统”指世代相传具有特点的社会因素，如风俗、道德、思想、作风、艺术、制度等，“常见”指经常见到，“有效”指能实现预期目的，有效果，“流行”指广泛传布、盛行。由后文“一方面……另一方面……”可知，文段主要强调缩微技术是非常有效的珍贵文献长期保存手段，“有效”最符合语意，锁定C项。验证第二空，“束之高阁”指把东西捆起来，放在高高的楼阁上，比喻放在一旁不去管它，符合语意。故本题选C。

237.【答案】A。解析：直接看第一空，“果断”指不犹豫，“忠实”指忠诚而可靠、真实，“冷静”指沉着稳重而不感情用事，“严谨”指严肃谨慎，此处修饰“态度”，由后文“面对分分秒秒不停变化的现实”以及快门本身的特点可知，填入的词语应体现“反应快”的意思，“果断”最符合语意，锁定A项。验证第二、第三空，“无法捕捉的时间”搭配恰当，“明确”与前文“模糊存在”相对，二者均符合语意。故本题选A。

238.【答案】A。解析：先看第一空，由后文“需要在一个受保护的环境中”可知，此处应体现细胞需要受保护的特点，“高效”与“散乱”明显不符合语意，排除B、C项。再看第二空，“灵敏”指灵活敏捷，与此处修饰的“环境”搭配不恰当，排除D项。验证第三空，“限制”指规定的范围，不许超过的限度，与后文“血脑屏障”相呼应，符合语意。故本题选A。

239.【答案】C。解析：先看第一空，“消极”指否定的、反面的、阻碍发展的，与后文带来“安全和便利”矛盾，不符合语意，排除D项。再看第二空，由“和”可知，此处填入的词语应与“风险”并列且词义相近，体现出生物测定装置遍布在生活环境中潜在的隐患，“危害”指损害，使受破坏，根据“风险”可知，文段强调的是潜在的隐患，而不是已经受到破坏，词义过重，排除A项；“挑战”指激怒对方出来应战，无法体现出潜在隐患的意思，不符合语意，排除B项。验证C项，“激进言论”符合搭配；“担忧”指忧愁、担心，能体现人们对潜在风险的态度，与前文“带来安全和便利”呼应，符合语意。故本题选C。

240.【答案】D。解析：先看第一空，“使命”指派人办事的命令，多比喻重大的责任，无法形容贫穷，排除C项。再看第二空，“叹为观止”常见用法为“令人叹为观止”，无法填入此处直接修饰“胜利”，排除A项；“登峰造极”比喻学问、技能等达到最高的境界或成就，在此处修饰脱贫攻坚的伟大斗争不

恰当，排除B项。验证D项，“宿命”指生来注定的命运，“史无前例”指历史上从来没有过的事，形容前所未有的，均符合语意。故本题选D。

241.【答案】B。解析：先看第一空，由前文“全链条”和后文“各行各业”可知，低碳转型是一项涉及多方面的大型工程，“核心”和“特殊”均不符合语意，排除A、C项。再看第二空，“脚踏实地”比喻做事踏实、认真，“厚积薄发”形容只有准备充分才能办好事情，由文段“每个人的行动”可知，此处侧重行动层面，“脚踏实地”更符合语意，文段并未强调准备充分，排除D项。故本题选B。

242.【答案】A。解析：先看第一空，“记载”指把事情写下来，无法与“火箭”搭配，排除B项；“担负”指承担责任、工作、费用等，无法与“飞天梦想”搭配，排除D项。再看第二空，“牢固”无法与“自信和底气”搭配，排除C项。验证A项，“承载飞天梦想”“夯实自信和底气”均搭配恰当且符合语意。故本题选A。

243.【答案】B。解析：先看第一空，此处应填入符合文段消极色彩的贬义词，“故意”与“有意”均为中性词，不符合语意，排除A、C项。再看第二空，“侵吞”指暗中非法占有（别人的东西或公共的财物、土地等）或用武力吞并或占有（别国的领土），无法与“合法权益”搭配，排除D项。验证B项，“恶意”指不好的用意，符合语意；“侵害他人合法权益”搭配恰当。故本题选B。

244.【答案】D。解析：先看第一空，“琳琅满目”形容各种美好的东西很多（多指书籍或工艺品），无法修饰“关于江南的意象”，排除C项。再看第二空，“雅号”指高雅的名号（多用于尊称人的名字），无法修饰“运河”，排除B项；“代称”指代替正式名称的另一名称，“美誉”指美好的名誉，此处形容“运河”作为出入江南的重要通道，成了古典诗词的审美对象，后者更能体现文段积极的感情色彩，排除A项。验证第一空，“俯拾皆是”形容多而易得，符合语意。故本题选D。

245.【答案】B。解析：先看第一空，“处变不惊”指面对变乱，能镇定自若，不惊慌，“处之泰然”形容处理事情沉着镇定，二者均无法呼应后文“率先重返平稳较快发展轨道”，“化险为夷”“有惊无险”更符合语意，排除A、D项。再看第二空，“对冲”指两相抵消，“消弭”指消除，此处讲“内需的确定性和稳定性”与“外需的不确定性和不稳定性”相抵消，前者更符合语意，排除C项。验证第一空，“化险为夷”比喻转危为安，符合语意。故本题选B。

246.【答案】A。解析：先看第一空，“返璞归真”指去掉外在的装饰，恢复原来的质朴状态，由后文“保留了历史建筑的空间肌理”可知，此处应体现改造办法的细致性，且“去掉外在的装饰”也不符合城市改造的实际，不符合语意，排除B项；“一丝不苟”指做事认真细致，一点儿不马虎，常用来形容态度，无法修饰“办法”，排除C项。再看第二空，“风貌”指风格和面貌，“容貌”指相貌，此处形容历史建筑，前者更符合语意，排除D项。验证第三空，“导入文化产业”搭配恰当。故本题选A。

247.【答案】C。解析：直接看第一空，“不可多得”形容非常稀少，很难得到，文段中并没有体现“稀少”的意思，排除A项；“天时地利”指作战时的自然气候条件、地理环境，明显不符合语意，排除B项；“得天独厚”指独具特殊优越的条件，也指所处的环境特别好，“无可比拟”指没有可以与之相比的，文段并没有体现“比较”的意思，且由“中国人口众多，地域辽阔”可知，我们拥有优渥的环境条件，前者更符合语意，排除D项。验证第二、三空，“增加内部的循环”“重要经济标志”均搭配恰当。故本题选C。

248.【答案】C。解析：直接看第一空，“风靡一时”形容一个事物在一个时期非常盛行，为中性词，“蔚然成风”形容一种事物逐渐发展、盛行，形成风气，为褒义词，横线后文讲快餐阅读“时间和精力没少花，却可能收获寥寥”，文段感情色彩偏消极，二者均与文段感情色彩不符，排除A、B项；“大张旗鼓”形容声势和规模很大，与“快餐文化”搭配不当，排除D项。验证C项，“大行其道”指某种观点或某种事物盛行（多含贬义），“相提并论”指把不同的或相差悬殊的人或事物混在一起来谈论或看待，多用于否定句，二者均符合语意。故本题选C。

249.【答案】A。解析：先看第一空，“精妙绝伦”指精巧美妙到了极点，修饰“生活”词义过重，且与“生活”搭配并不恰当，排除C项；“一日千里”比喻进展极快，文段并未侧重发展速度方面，不



符合语意，排除D项。再看第二空，“酸甜苦辣”指各种味道，比喻幸福、痛苦等各种境遇，“跌宕起伏”形容事物多变、不稳定，也比喻音乐音调忽高忽低和故事情节的曲折，此处与“家庭”搭配，前者更符合语意，且呼应后文“爱恨喜痛”，排除B项。故本题选A。

250. 【答案】A。解析：先看第二空，“徘徊”指在一个地方来回地走或犹豫不决，“寄身”指托身，二者均不能形容一只幸福猪在花海的画面，排除B、C项。再看第一空，“侃侃而谈”指理直气壮、从容不迫地说话，无法修饰“文学实录”，排除D项。验证A项，“娓娓道来”形容谈论不倦或说话动听，与后文“情深意切”呼应；“徜徉”指安闲自在地步行，“会心一笑”指发自内心的笑容，均符合语意。故本题选A。

251. 【答案】D。解析：直接看第二空，“刀光剑影”形容环境充满了凶险的气氛，“白纸黑字”比喻有确凿的文字凭据，不容抵赖或悔改，“鼓角齐鸣”形容军队出击时的雄壮阵势，“只言片语”指个别词句或片断的话，由“古代文献”“亲手触摸庄重威严的利簋”“秀丽铭文”可知，此处主要讲从铭文中我们能想象到古代社会面貌，“只言片语”修饰“铭文”最符合语意，锁定D项。验证第一、三空，“耳熟能详”指听得多了，能够说得很清楚、很详细，符合语意；“维护考古记录的独立性”搭配恰当。故本题选D。

252. 【答案】B。解析：先看第一空，“讳莫如深”指把事情隐瞒得很紧，“众说纷纭”指人多嘴杂，议论纷纷，由后文“在一百多年的时间长河里，她绚丽的颜色一直没有褪去”可知，此处讲在中亚探险史中，罗布泊是一个一直被关注的话题，二者均不符合语意，排除C、D项。再看第二空，“痛心疾首”形容痛恨到了极点，“怅然若失”指像失去什么似的烦恼不快，此处讲人们读到这本书的最后一页时，会为罗布荒原的大地早就面目全非而伤感，前者词义过重，排除A项。验证第三空，“拍案叫绝”形容非常赞赏，符合语意。故本题选B。

253. 【答案】D。解析：先看第一空，“战略储备”主要应用于战争方面，此处主要讲“中国数字文化产业发展”，明显不符合语意，排除C项。再看第二空，“数量”指事物的多少，常用来形容具体的事物，无法修饰“文化知识”，排除A项；“体量”指占有空间的规模，“存量”指存有的数量，由前文“中华文化源远流长、博大精深、丰厚多样”可知，中华文化发展到今天留存的文化知识非常丰富，后者更符合语意，排除B项。验证D项，“得天独厚的资源禀赋”“传递价值”均搭配恰当且符合语意。故本题选D。

254. 【答案】D。解析：先看第二空，“雷打不动”形容态度坚定，不可动摇，此处讲品牌的建立需要资金不断地注入，并未体现态度坚定，“巨细无遗”指大小都没有遗漏，无法修饰“资金注入的过程”，二者均不符合语意，排除B、C项。再看第三空，“望尘莫及”比喻远远落在后面，“望而却步”形容事物可怕或讨厌，使人一看就往后退缩，此处讲巨额广告费让许多农村电商经营主体产生了退缩的心理，后者更符合语意，排除A项。验证第一空，“循序渐进”指学习工作等按照一定的步骤逐渐深入或提高，符合语意。故本题选D。

255. 【答案】D。解析：辨析四个成语的意思：“顾此失彼”指顾了这个，顾不了那个，后文举例内容并未体现不能兼顾的意思，排除A项；“似是而非”指好像是对的，实际上不对，由后文“情绪控制能力差”可知，“好像是对的”不符合语意，排除B项；“莫名其妙”指事情很奇怪，说不出道理来，“改头换面”比喻只改形式，不变内容，由“也”可知，此处主要讲成人期也会存在儿童期的多动或冲动症状，只不过表现的形式不同，后者更符合语意，排除C项。故本题选D。

256. 【答案】B。解析：辨析四个词语的意思：“分列”指按照一项准则分级或分类，“统贯”指统合贯彻，“包含”指包容含有，“纵横”指横、竖或奔放自如、奔驰无阻。此处讲中华民族传统节日的文化内涵体现了中华民族的核心价值观，对“和”的追求是贯穿其中的，蕴藏在人与自然、与他人、人与自身的相处之道中，“统贯”最符合语意。故本题选B。

257. 【答案】C。解析：辨析四个成语的意思：“鲜为人知”指很少有人知道，“前所未有”指历史上从来没有过，“口口相传”指一传十，十传百，口头上一个人传给另一个人，“寡见鲜闻”形容见识不广、知识贫乏。由文段“延续胡同的生机活力”“胡同里外的生活环境和基础设施”可知，“胡同文化”

是贴近人们生活的，应是人们所熟知的，锁定C项。故本题选C。

258. 【答案】C。解析：辨析四个成语的意思：“交相辉映”指各种光亮、色彩等互相映照，多用于形容美好的景象，“相映成趣”指相互衬托着，显得很有趣味，“相得益彰”指两个人或两件事物互相配合，双方的能力和作用更能显示出来，“相为表里”指内外互相配合，共为一体。此处形容改革和法治相互促进、更好地发挥各自的作用，并未体现光亮色彩、趣味性和内外关系，“相得益彰”最符合语意。故本题选C。

259. 【答案】B。解析：直接看第二空，“防盗网”无法与“戴上”搭配，排除C项；“保护套”侧重保护性，“紧箍咒”比喻束缚人或使人难受的事物，“连环扣”强调连贯性，此处主要讲监管部门对于游戏平台严加管控，“紧箍咒”最符合语意，锁定B项。验证第一空，“反弹”比喻事物改变发展态势后又回复到原先的态势，符合语意。故本题选B。

260. 【答案】B。解析：先看第一空，“一劳永逸”指劳苦一次就可以永远安逸、不再费力了，词义偏贬，不符合文段的感情色彩，排除A项；“防微杜渐”指在错误或坏事刚露出苗头时就及时制止，不让它发展，文段并未体现及时制止的意思，排除C项。再看第二空，由后文“全部清除”“一律禁止”可知，此处提到的“问题”应是广泛的，“普遍性”符合语意，排除D项。验证第一空，“标本兼治”指对事物的枝节和根本都加以治理，符合语意。故本题选B。

261. 【答案】C。解析：先看第二空，由“现代人就像转笼里的仓鼠”可知，这里将“人”比喻成“转笼里的仓鼠”，感情色彩偏消极。“乐此不疲”形容对某事特别爱好而沉浸其中，感情色彩积极，不符合语意，排除A项；“殚精竭虑”形容用尽心思，文段未体现“心思”，不符合语意，排除D项。再看第一空，此处应填入一个词语搭配“营销”，“融入”指融合、混入、混合，“植入”指在影视剧中加入软性广告，相比之下，后者与“营销”更搭配。验证第二空，“疲于奔命”指事情繁多，忙不过来，符合语意。故本题选C。

262. 【答案】B。解析：先看第一空，“涵养”指道德、学问等方面的修养，无法与“挖掘”搭配，排除D项。再看第二空，由前文“更好满足世界对中国陶瓷的新需要和对中华人文理想的新期待，进一步展示中华古老陶瓷文化魅力”可知，此处讲要向世界展示当代中国人文城市的创新发展，“促进”与“刺激”均无法体现这一含义，排除A、C项。验证B项，“挖掘人文底蕴”搭配恰当；“阐释”指阐述并解释，符合语意。故本题选B。

263. 【答案】B。解析：先看第一空，根据横线后文讲不同人眼中的黛玉，可知此处讲在人物描写和评述方面，曹雪芹很会运用“风流”一词，“出神入化”形容技艺达到了绝妙的境界，只能用于形容技艺，无法形容文学艺术，排除C项；“惟妙惟肖”形容描写或模仿得非常逼真，生动形象，强调和真的一样，明显不符合语意，排除D项。再看第二空，“阅读空间”指可阅读的多与少，根据横线前“可见可感却难以言传”可知，此处强调的是感受的空间，“品味”更符合语意，排除A项。验证第一空，“得心应手”形容功夫到家，做起来很顺手，符合语意。故本题选B。

264. 【答案】A。解析：先看第一空，“公允”指公平恰当，文段并未体现关于公平的意思，排除D项。再看第二空，由“更”和“证明了我们的存在”可知，此处强调“交流”是人类比“创造”更重要的需求，“深刻”指达到事情或问题的本质的、内心感受程度很深的，符合语意，且契合“音乐”能够深入人心的特质，首先不符合“创造”这一需求的特点，填入后无法与“更”衔接，其次“普遍”与“基本”均体现不出“交流”更为关键的意思，排除B、C项。验证第一空，“无法得出确切的答案”搭配恰当。故本题选A。

265. 【答案】A。解析：先看第一空，“顺应”指顺从、适应，由“奋斗”“拼搏”可知，我们应主动把握未来，不符合文段积极昂扬的感情色彩，排除C项；“讴歌”指歌唱、歌颂，与前文“奋斗”无法搭配，排除D项。再看第二空，“砥砺前行”指经历磨炼、克服困难向前进步，“继往开来”指继承前人的事业，开辟未来的道路，由前文“奋勇搏击”可知，前者更符合语意，且文段并未提及继承前人的事业，排除B项。故本题选A。

266. 【答案】D。解析：先看第二空，此处主语是“汽车传感器”，讲汽车传感器感知到各类静态物体，而非通过“搜索”和“发现”，排除A、C项。再看第三空，“立体”指上下多层次的，包括各方面的，“精准”指非常准确、精确，根据前文“精确位置”以及“高精地图”中的“精”，“精准感知”更符合语意。验证D项，“突破距离”，“汽车传感器识别各类静态地物”均搭配恰当且符合语意。故本题选D。

267. 【答案】C。解析：直接看第一空，“人迹罕至”指偏僻荒凉的地方很少有人来过，“杳无人烟”形容荒凉，偏僻，“昔日热闹的厂房”不一定偏僻，这里强调由热闹变为清静而非本身所处位置偏僻荒凉，排除A、B项；“颓垣败壁”形容房屋遭受破坏后的凄凉景象，文段讲随着产业升级和城市化进程推进，过去的工厂逐渐沉寂，并非由于遭受破坏，不符合语意，排除D项。验证C项，“人去楼空”指人已离去，楼中空空，修饰“昔日热闹的厂房”符合语意；“日新月异”形容进步、发展很快，可用来形容“时代发展”，符合语意。故本题选C。

268. 【答案】C。解析：先看第一空，“转变”指由一种情况变到另一种情况，此处讲“琼林宴”是在“闻喜宴”的基础上发展而来，是一种顺承变化的关系，而非一种完全变化，排除A项。再看第二空，“格局”一般用“大、小”形容，而非“高、低”，排除B项；“规格”指规定的要求或条件，“条件”指影响事物发生、存在或发展的因素或为某事而提出的要求，此处用“更高”来修饰宴会且由“是皇帝亲自参与的”可知，“规格”更符合语意，排除D项。验证第三空，“形式得以传承”搭配恰当且符合语意。故本题选C。

269. 【答案】B。解析：先看第一空，“总开关”侧重统筹全局，“助推器”指具有推动作用的事物，由“稳住农业基本盘”“守好‘三农’基础”可知，此处强调稳定性、基础性，二者均不符合语意，排除A、D项。再看第三空，“持久战”形容时间久，“攻坚战”形容突破最困难、最关键的地方，由“新冠肺炎疫情影响广泛深远”“世界进入动荡变革期”可知，前者更符合语意，排除C项。验证第二空，“逆流”比喻反动的或与主流相反的潮流，符合语意。故本题选B。

270. 【答案】B。解析：先看第一空，“突飞猛进”形容进步和发展特别迅速，与后文“进步”词义重复，排除A项；“一飞冲天”比喻平时没有特殊表现，一下做出了惊人的成绩，明显不符合语意，排除D项。再看第二空，“转化”指转变、改变，“借鉴”指跟别人的或另外的事相对照，以便从中学习或吸取经验教训，此处指借助数字技术能够创造更好的体验红色资源的形式，前者更符合语意，且“数字技术”与“红色资源”为不同的两个主体，无法相互借鉴经验教训，排除C项。验证第一空，“日新月异”指每天每月都有新的变化，形容进步、发展很快，符合语意。故本题选B。

271. 【答案】B。解析：先看第一空，由后文“内容差异构成了平台之间互相竞争的优势”可知，该空填入的词语应与差异化意思相对，“标准化”“工具化”不符合语意，排除C、D项。再看第二空，“反映”无法与市场 and 消费者搭配，排除A项。验证B项，“同质化”与差异相对，“决定了……目标消费市场和目标消费者”搭配恰当，“关键”与横线前“核心”呼应，三者均符合语意。故本题选B。

272. 【答案】D。解析：先看第二空，“般配”指结亲的双方相称，也指人的衣着、住所等与其身份相称，“辉映”指照耀、映射，文段此处讲述的对象是恩格尔系数下降与我国的经济发展，二者明显不符合语意，排除B、C项。再看第一空，“可歌可泣”指悲壮的事迹使人非常感动，用于形容英勇悲壮的感人事迹，这里用来形容改革开放所取得的成就不符语意，排除A项。验证D项，“可圈可点”比喻事物良好，值得肯定和赞扬，修饰“成就”符合语意；“匹配”指配合，符合语意。故本题选D。

273. 【答案】D。解析：先看第一空，“融会贯通”指参考并综合多方面的知识或道理而得到全面的透彻的领悟，主语通常为人，排除A项；“此消彼长”指这个下降，那个上升，根据横线前后“蜂起”和“促使”可知文段未体现下降的意思，排除C项。再看第二空，“独树一帜”指单独树立起一面旗帜，自成一家，“盛极一时”指在一个时期之内非常兴盛，此处讲研究诗歌韵律自六朝以后从“渐成风气”到唐宋以后“更加普遍”，到了明清更是受欢迎，“盛极一时”更符合文段此处的递进之意，排除B项。验证第一空，“深入人心”指理论、学说、政策等为人们深切了解和信服，呼应后文“促使人们更加重视汉语的音节结构”，符合语意。故本题选D。

274. 【答案】C。解析：直接看第一空，“稀释”指在溶液中再加入溶剂使溶液的浓度降低，“分解”指一个整体分成它的各个组成部分，“溶解”指物质溶于水溶剂，“融化”指（冰、雪等）变成水，此处讲海水中含有大量的微量元素，“溶解”最符合语意，锁定C项。验证第二、三空，“利用海水和海洋沉积物中各种各样的元素”“追踪大洋的洋流路径”均搭配恰当且符合语意。故本题选C。

275. 【答案】C。解析：先看第一空，“先入为主”指先接受了一种说法或思想，以为是正确的，有了成见，后来就不容易再接受不同的说法或思想，“自以为是”指认为自己的看法和做法都正确，不接受别人的意见，此处讲青年大学生对事物认识不够，并没有提及不容易接受不同的思想或不接受别人的意见，二者均不符合语意，排除B、D项。再看第二空，由顿号可知横线处与“困难的艰巨性”并列，“多样性”只强调样式多，与“艰巨性”没有关联，不符合语意，排除A项。验证C项，“一叶障目”比喻被局部的或暂时的现象所迷惑，不能认清事物的全貌或问题的本质，“复杂性”与后文“艰巨性”呼应，二者均符合语意。故本题选C。

276. 【答案】C。解析：先看第一空，“一日千里”形容进展极快，无法修饰“世界变局”，排除D项。再看第二空，“安之若素”指安然相处，和往常一样，不觉得有什么不合适，“知恩图报”指受恩者谋划准备以后报德于施恩人，“饮水思源”指喝水的时候想到水的来源，比喻人在幸福的时候不忘幸福的来源，此处讲面对来之不易的美好岁月，要心怀感恩，不忘记幸福生活的来源，“饮水思源”更符合语意，排除A、B项。验证第三空，“责无旁贷”指自己的责任不能推卸给别人，与后文“勇于担当”呼应，符合语意。故本题选C。

277. 【答案】A。解析：先看第一空，“改善”指改变原有情况使好一些，无法与“情境”搭配，排除B项；“重建”指重新建设或建立，根据后文，文段未体现重新建立之意，排除C项。再看第二空，“置身事外”指把自己放在事情之外，毫不关心，“无动于衷”指对令人感动或应该关注的事情毫无反应或漠不关心，根据横线前的关键词“而不是”，此处填入“置身事外”更能呼应“设身处地”，排除D项。验证A项，“创设情境”搭配恰当；“真实感知知识的生产过程”搭配恰当且与前文“无法直接感受”呼应。故本题选A。

278. 【答案】C。解析：先看第一空，“提携”的主语通常是人，通读文段并非是拟人的语境，此处修饰“超大城市的城区和郊区”不符合语意，排除A项；“借鉴”指跟别的人或事相对照，以便取长补短或吸取教训，由冒号后的内容可知，超大城市的城区与郊区的发展路线完全不同，无法提供借鉴意义，不符合语意，排除D项。再看第二空，“融为一体”指融合为整体，“相得益彰”指两个人或两件事物互相配合，双方的能力和作用更能显示出来，由后文“城区是……郊区则是……”可知，文段强调城区和郊区各有不同的功能，“融为一体”不符合语意，排除B项。验证第三空，“尽显魅力的超级都市”搭配恰当且与“特色”呼应。故本题选C。

279. 【答案】B。解析：先看第一空，“扑面而来”指迎面到来，无法与“服务”搭配，排除C项；“信手拈来”多形容写文章时词汇或材料丰富，不费思索就能写出来，明显不符合语意，排除D项。再看第二空，“酣畅淋漓”形容非常畅快，“足不出户”指不出家门，由前文“消费者以较低费用甚至免费登录一个平台”可知，消费者可以在平台上欣赏藏品，“足不出户”最符合语意，文段并未体现畅快的意思，排除A项。验证第三空，“契合现代社会……的特点”搭配恰当且符合语意。故本题选B。

280. 【答案】D。解析：直接看第二空，“形同虚设”指形式上虽有，却不起作用，“望洋兴叹”比喻做事时因力不胜任或没有条件而感到无可奈何，二者填入后均不符合语句结构，不能说“防火隔离带对它形同虚设”或“防火隔离带对它望洋兴叹”，排除A、B项；“鞭长莫及”指力量够不到，此处指“防火隔离带”无法对大火起作用，排除C项。验证D项，“温和”用在此处指最初的火势不强劲，与“速度只有……”呼应；“无能为力”指使不上劲或没有能力去做好某件事情、解决某个问题，“防微杜渐”比喻在坏事情坏思想萌芽的时候就加以制止，不让它发展，均符合语意。故本题选D。

**【片段阅读】**

281. 【答案】D。解析：文段首先讲“怀旧音乐综艺”让很多人在歌声中回忆往昔，也让部分年轻观众初听老歌时惊为天人，从此进入到听歌的“考古”岁月。同时经典老歌通过怀旧音乐综艺重新进入大众曲库，让不少年轻人开始追寻上世纪八九十年代甚至更早的歌曲，这几年老歌越来越被年轻歌迷所认识和了解。可见，文段主要介绍经典老歌越来越被年轻歌迷所认识了解，D项正确。A、B项均为文段的部分内容；C项表述片面，文段表述为“上世纪八九十年代甚至更早的歌曲”，且不如D项概括到位。故本题选D。

282. 【答案】A。解析：文段先讲高空气球技术取得进展，接着讲航空和航天技术也迎来了飞速发展的时期，并论述了其作用和优势，“然而”转折指出随着技术的发展，高空气球仍是重要的科学工具。可见，文段意在说明高空气球在科学研究中有独特优势，目前仍在发挥作用，A项正确。B项“更重要”无中生有，文段并未作出比较；C项非文段论述重点，“仍在不断发展”仅是目前高空气球的状态；D项“可用作科学观测平台”文段并未提及。故本题选A。

283. 【答案】D。解析：文段先讲了在传统文化消费中，创作与消费是两个独立的环节，而后指出在体验式文化消费中，消费者的主观能动性增强，并论述了体验式文化消费的好处，其互动过程为叙事与审美提供更多维度。可见，这段文字意在说明体验式文化消费给消费者提供的不同于传统文化消费的体验感，D项正确。A项“更受消费者青睐”文段未体现，B、C项仅为文段部分内容。故本题选D。

284. 【答案】D。解析：文段主要讲恐龙胚胎化石“英良贝贝”的胚胎姿势从未在恐龙胚胎中发现，反倒是现代鸟类胚胎的常见姿势，而“英良贝贝”的姿势相当于处在现代鸟类胚胎的“预折叠”阶段，研究人员推断这种先前被认为是鸟类特有的预孵化行为，可能起源于兽脚类恐龙。可见，恐龙胚胎化石“英良贝贝”为恐龙与现代鸟类之间的联结提供了新线索，D项正确。A项为文段的部分内容，非重点；B项“许多特征”范围扩大，文段仅讲胚胎孵化姿势这一特征；C项“证明恐龙存在孵化抚育后代行为”无中生有。故本题选D。

285. 【答案】A。解析：文段主要讲企业经济效益与其环境治理的关系十分紧密，环境管理在公司财务绩效中往往起到关键作用，并且具体阐述环境治理是如何起作用的，“然而”转折指出文段的论述重点，即环境治理产生的环境绩效有利于企业长期的经济效益，A项正确。B项“不断提升”说法错误，文段仅讲“有利于企业长期的经济效益”，没有体现出“不断提升”的意思；C、D项文段并未提及。故本题选A。

286. 【答案】B。解析：文段首句指出信息无障碍建设的方向，接着提出需要对现有的所有信息设备和服务进行无障碍优化的要求，“通过”引出具体的对策，即培育多元化市场主体、充分调动企业积极性，将信息无障碍建设融入信息化社会的发展中，促进信息技术服务社会水平的提升。可见，文段意在说明应当将信息无障碍建设融入信息化社会，B项正确。A项文段并未提及；C项过度推理，且非对策表述；D项表述错误，“信息技术水平”偷换文段尾句中“信息技术服务社会水平”的概念。故本题选B。

287. 【答案】A。解析：文段主要讲汉字担负着承载中华文化的重任，其作为文化载体具有重要的社会作用，而且是一切经典文献赖以存在的基础，是传承文化、学习知识的最重要的工具。可见，文段意在说明汉字是传承中华文化的重要载体，A项正确。B、D项仅为文段部分内容，且均偏离“汉字”的论述主体；C项文段无从体现。故本题选A。

288. 【答案】B。解析：文段讲在城市化进程中，一些传统大城市的衰落和新兴大城市的崛起是十分正常的现象，并举例说明产业转型不成功的资源枯竭型城市在城市化进程中掉队，以及那些赶上互联网经济红利的城市也有可能一跃而起。显然，文段重点在首句，即城市兴衰有其规律，B项正确。A项“城市衰退的主因是人才流失”无中生有；C项“衰落城市”仅对应“城市衰落”，且文段仅客观描述，无太明显意图倾向；D项非文段论述重点。故本题选B。

289. 【答案】B。解析：文段为分-总结构，先列举出了我国最新考古的一系列成果，接着讲这些考

古成果为更好地研究中华文明史、塑造全民族历史认知提供了一手材料，具有重要价值。可见，这段文字意在强调我国考古的发现对于展示中华文明起源和发展的历史脉络具有重大意义，B项正确。A项“世界考古发展”无中生有，文段仅论述了我国考古成果对研究中华文明史、塑造全民族历史认知的意义；C项表述过于绝对；D项偏离文段论述重点，文段主要强调我国考古成果对中华文明史的意义，而非探讨研究中华文明史应采取的措施。故本题选B。

290. 【答案】D。解析：文段首先讲慈善在不同历史时期包含不同的内容，接着以古代、近代的慈善事业为例，通过“但是”转折说明不管如何变化，慈善救助、关怀社会弱势群体与困难群众的根本内涵没有改变，慈善的外延表现则会随着时代的变化而变化，我们在讨论慈善概念的时候，应该将慈善的内涵与外延区分开。可见，文段意在说明慈善的内涵并不随外延的变化而变化，D项正确。A、B、C项均非文段论述重点。故本题选D。

291. 【答案】A。解析：文段首先指出家庭教育面临着困境，接着通过“非常突出”强调一些家庭教育方式违背了孩子的心理规律和教育教学规律，后文阐述提前学习是没有长期优势和意义的。可见，文段意在说明提前学习违背了儿童心理成熟发展规律，A项正确。B项“一切教育”表述过于宽泛，文段仅强调“提前学习”；C项“知识本位”非文段论述重点；D项仅为文段的部分内容。故本题选A。

292. 【答案】B。解析：A项包括，由“射电望远镜是一种利用无线电波来‘观看’远方物体的科学仪器”可知，“媒介是肉眼看不见的无线电波”属于“观看”二字加引号的理由。B项不包括，由“通过天线、接收机和一系列设备，射电望远镜把远处物体发射的无线电波接收进来，然后转变为可视的信号”可知，射电望远镜接收的是远处物体发射的无线电波，而非直接观测远方的具体物体，且“都是”表述过于绝对。C项包括，由“把远处物体发射的无线电波接收进来，然后转变为可视的信号，例如荧屏上的亮点、记录仪上的曲线”可知，“所获得的只是信号而非物象”属于“观看”二字加引号的理由。D项包括，由“因而是一种间接的‘观看’，与普通光学望远镜是大不相同的”可知，“不同于光学望远镜的直接观看”属于“观看”二字加引号的理由。故本题选B。

293. 【答案】A。解析：A项未涉及，“古代文化特色旅游”文段并未提及。B项有涉及，由“文物承载着灿烂文明，传承着历史文化，是华夏先祖留给我们的宝贵遗产，赋予我们奋进新征程的精神力量”可得知。C项有涉及，由“当古代文化与现代生活相遇，人们展现出探讨历史、关注文化的浓厚兴趣”可得知。D项有涉及，由“热烈而深入地参与到考古互动中”“使得考古不再‘冷门’，文物不再‘高高在上’”可得知。故本题选A。

294. 【答案】B。解析：A项有提及，由“全球的政策制定者、学界、业界，怎么联合协商，制定一个规则，将是所有人思考的问题”可得知。B项“可以借鉴的历史经验”文段未提及。C项有提及，由“处于全球产业链或价值链不同部分的利益会有一定调整”“个别国家或者利益群体有反弹也很自然”可得知。D项有提及，由“包括下一步进入全球数字经济时代，我们还要共同面对技术、伦理的挑战，以及经济发展的变化”可得知。故本题选B。

295. 【答案】C。解析：A项有提及，由“这些天体是星系中心的超大质量黑洞所产生的喷流”可知活动星系核的形成原因。B项有提及，由“辐射非常明亮，往往比星系本身的辐射还要强很多”可得知。C项文段未提及。D项有提及，由“这些天体距离地球至少有几十亿光年”可得知。故本题选C。

296. 【答案】D。解析：A项正确，由“一旦到了那个时候，地球也将变得不再适合生命生存”可知，地球将来会不适合生命生存。B项正确，由“同时也为寻找潜在的、适合人类生存的其他星球打下基础”可知，未来人类有可能生活在其他星球上。C项正确，由“我们如果能够看到火星生命体的残骸”可知，文段只是假设我们能看到火星生命体残骸，目前并没有发现。D项错误，“发现的生命体残骸”与文意相悖，且“火星将适合人类生存”文段并未提及，无中生有。故本题选D。

297. 【答案】A。解析：文段先指出巨鸟灭绝的原因之一是其身体状况，随后进行解释说明，即巨鸟的身材、体重原因使其只能在地上行走，当威胁并不严峻时，其活动能力衰退，当捕食者突然出现时，巨鸟只能被吃掉。可见，文段主要讲巨鸟灭绝的原因，A项作为标题最恰当。B、C、D三项均未提及文

段论述主体“巨鸟”，且非文段论述重点。故本题选A。

298. 【答案】A。解析：文段主要讲“沉睡”千年的历史文物在科技加持下不断被“唤醒”，并列了诸多例子说明技术支撑的重要性。可见，文段主要阐述了科技对于文物事业发展的积极作用，A项作为标题最恰当。B、D项仅为文段的部分内容；C项未提及文段的论述主体“科技”。故本题选A。

299. 【答案】C。解析：横线前文讲在“双11购物狂欢节”消费者容易发生冲动购买行为，由“同时”“很多消费者并没有‘支付现金’的感受”可知，填入的句子也应体现“发生冲动购买行为”的意思，C项填入衔接最紧密。A项“迫切”、D项“频繁”文段并未体现，无法与上文衔接；B项“主动减少”与文段意思相悖。故本题选C。

300. 【答案】D。解析：横线前文阐述了综合危险策略的内涵，即强调要对多种危险因素进行分析，并提到冠心病和中风的危险因素很多，简单考虑一两个危险因素治疗不精准，横线后文讲需要治疗的迫切性就越高，药物治疗的好处就越大。可见，横线处需要承接上文的“多种危险因素”，也应体现下文的“迫切性”，D项填入衔接最紧密。A项“血压越高”是危险因素之一，文中强调需注意多种风险因素；B项“饮食和生活方式”文段并未提及，无法与上下文衔接；C项文段并未提及“高血压患病时间”与“中风的风险性”之间的关系，属于无中生有。故本题选D。

301. 【答案】C。解析：文段首先讲乌鸦与人类在行为上有许多共同点，如玩耍和使用工具，随后指出人类幼儿通过玩耍来学习，而乌鸦摆弄东西似乎只是单纯地因为好玩，没有明确的目的。可见，文段接下来最有可能探讨乌鸦摆弄东西的目的，C项正确。A项前文已有论述；B、D项与文段末句联系不紧密。故本题选C。

302. 【答案】A。解析：文段主要讲像碳酸铅这样的无机样本很难直接进行年代测定，并阐述了原因及碳测年法的原理，尾句指出虽然碳酸铅含有放射性碳，但长期以来科学家一直没能找到直接测定碳酸铅年代的方法。可见，文段接下来最可能就尾句问题提出对策，即论述测定碳酸铅年代的新方法，A项衔接最紧密。B项与尾句衔接不紧密；C项“考古”尾句未提及，无法衔接；D项前文已有论述。故本题选A。

303. 【答案】B。解析：观察选项，判断首句。②讲新兴技术促进了对数据资源价值的发掘，引出了“数据资源价值”的话题，⑥讲的是数据资源的价值体现，应该引出话题再谈其价值，②更适合作首句，排除C、D项。比较A、B项，①中“创新将越来越依赖科学数据”，⑤中“应用创新能力”均提到了“创新”的话题，则①⑤应紧密捆绑，排除A项。验证B项，符合语句逻辑关系。故本题选B。

304. 【答案】C。解析：通读6个句子，②通过“然而”转折指出有证据表明，丰富的生物多样性往往可以保证一个生态系统维持较高的稳定性和抗干扰性，⑥讲生态学界还没有发现生物多样性和地球生态系统稳定性之间存在什么简单的定律，⑥②之间构成转折关系，应捆绑，排除A、B项。比较C、D项，①提到“可以让生物之间形成比较复杂的相互牵制关系”，⑤讲“从而不会让某类生物一家独大造成失衡”，相互牵制关系有利于保持生态系统的平衡，①⑤应紧密衔接，排除D项。验证C项，符合语句逻辑关系。故本题选C。

305. 【答案】B。解析：通读6个句子，③讲研究发现老年小鼠身上与衰老相关的免疫系统在移植年轻小鼠菌群之后发生了逆转，④讲老年小鼠获得年轻捐赠者粪菌移植后的影响，④是对③“逆转”的进一步阐释，则③④应捆绑且③在④前，排除A、C项。比较B、D项，②讲人体内和体表生活的微生物会对健康产生影响，⑤以人体肠道为例进一步阐述微生物对宿主的影响，则②⑤应捆绑且②在⑤前，排除D项。验证B项，符合语句逻辑关系。故本题选B。

306. 【答案】A。解析：通读6个句子，观察选项。②讲一种病毒只能寄生在一种动物、植物或细菌真菌中，⑤中“也就是说”是对②的补充说明，表示没有一种病毒会同时感染动物和植物，即病毒具有特异性，可见②⑤捆绑，排除B项。①讲禽流感病毒通过消化道传播的可能性非常低，⑥讲目前没有人因为食用西瓜等水果感染禽流感的病例，是对①提出的观点的补充说明，可见①⑥捆绑，排除C、D项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

307. 【答案】C。解析：观察选项，可先确定首句。③讲生态文明的理论要求法律对生态环境有系统的、整体性的保护，即生态文明需要法律，⑥讲生态文明对法律的具体要求，即需要建立一个什么样的法律体系，按照逻辑顺序，应先提出生态文明需要法律，再具体说明需要什么样的法律体系，可见⑥应在③之后，③更适合作为首句，排除A、B项。通读其余句子，④讲仅仅依托传统的法律部门无法为生态环境提供有效的保护，因此才需要⑥中建立一个以生态环境公共利益保护为核心诉求的法律体系，因此④⑥应捆绑，排除D项。验证C项，符合语句逻辑关系。故本题选C。

308. 【答案】B。解析：文段主要讲导航软件根据出行要求以及实时路况给出的最优方案是很有用的，“然而”转折指出导航软件却绝不会给出很多人会选择的搬家方案，并指出导航软件的运行程序或运行框架没有这种手段可供选择，但人却不会受既有框架的约束。可见，文段主要讲人工智能是在人类给定的框架下运行的，B项正确。A项“主动确定”、D项“最独特的部分”文段并未提及；C项“人类行为决策”非文段论述重点。故本题选B。

309. 【答案】B。解析：文段首先提出实现技术要素高效配置是高标准市场体系建设的战略使命，随即具体分析阐明原因，接着用“此外”转向另一方面，即技术要素市场化改革必然对高标准市场体系建设有更高要求。可见，文段主要论述技术要素与高标准市场体系的关系，B项正确。A项偏离文段论述主体“技术要素”和“高标准市场体系”；C项仅为文段的部分内容；D项“市场体系”偷换“高标准市场体系”的概念。故本题选B。

310. 【答案】A。解析：文段主要讲种种科学技术皆能在科幻电影中找到影像化的足迹，接着举例说明科幻电影带来科技以外的景象和思考，指出科幻电影展示出人类的心灵图景以及对前沿问题的尝试性思考。可见，文段意在说明科幻电影带来科技以外的景象和思考，A项正确。B、C项均未提及文段论述重点“科幻电影”；D项仅为文段的部分内容，非重点。故本题选A。

311. 【答案】B。解析：文段首先讲村居法律顾问过去主要由基层法律工作者担任，通过“但”转折指出传统的基层法律工作者职业队伍和服务模式都显现出一定的不适应和供给不足，亟待从根本上回应和回归法律服务市场的特殊规律，并明确指出引入律师和律师团队是一种必然趋势。可见，文段意在强调实现基层治理法治化需要律师参与，B项正确。A、D项“基层法律工作者”与C项“村居法律顾问”均非文段指向的重点，文段已指出“引入律师和律师团队是一种必然趋势”。故本题选B。

312. 【答案】D。解析：文段首先用神话传说中的“獬豸”引出法院门口的獬豸雕像象征着对公平正义的守护这一话题，接着强调公平正义是司法的灵魂，推进全面依法治国也要紧紧围绕保障和促进社会公平正义来进行。可见，文段意在强调公平正义对于法治的重要性，“生命线”为“重要性”的同义替换，D项正确。A项是援引解释部分，非文段重点；B项“底线”无从体现；C项偏离文段“公平和正义”的论述重点。故本题选D。

313. 【答案】C。解析：文段只有一句话，主要阐述了我国《民法典》的意义，结尾以“是一部”总结出《民法典》体现了我国社会主义性质、符合人民利益和愿望、顺应时代的发展要求，说明我国《民法典》具有中国特色社会主义性质且与时俱进，C项表述最为全面。A、D项均表述片面；B项“鲜明的中国特色”表述不明确。故本题选C。

314. 【答案】A。解析：文段主要讲艺术家和艺术的成长是一个漫长的过程，需要时光沉淀和情感累积，这也是艺术品价值的来源，艺术家在作品中体现出来的思想情感、生活阅历和自我认知如果能被人工智能所替代，那人工智能必须要取代人类。可见，文段强调的是人工智能在艺术创作领域尚不能取代人类，A项正确。B项仅为文段部分内容；C项偏离文段论述重点，文段强调人工智能在艺术创作领域无法取代人类，不是重点论述人工智能无法创作艺术品这一话题；D项“就能”表述绝对，与文段意思不符。故本题选A。

315. 【答案】A。解析：文段讲了数字化信息时代，所有可被计算机识别读取的技术、产业等日益走向数字化，公共文化消费中产生的各类大数据，随着采集存储技术与分析方法的不断更新能够被利用起来，大数据技术的发展反向推动着文化产业的数字化进程。可见，文段意在说明数字化信息技术自下



而上推动传统文化产业数字化发展，A项正确。B项与文段论述主体不一致；C项数字化仅改变了传统文化的产业格局，是否成为其发展的内生动力无从知晓；D项“科学技术创新”无中生有。故本题选A。

316.【答案】B。解析：文段先讲研究人员对圣诞岛上的两种常见珊瑚的藻类进行调查，得出了拥有热敏感藻类的珊瑚比拥有耐热藻类的珊瑚更快白化的结论，并且随着海水持续变暖，耐热的藻类也会被珊瑚排出体外，说明海水温度过高不适合珊瑚的生存。但后续却发现这两种珊瑚能够在异常温暖的环境下恢复过来，这种复苏意味着在长时间热浪中，有些珊瑚或许有救。可见，研究人员最主要的实验目的是想研究珊瑚是否能在长时间的热浪中生存下来，B项正确。A项仅为实验的部分内容而非目的；C项“海水水质”无中生有；D项文段未提及，文段仅论述现象，未涉及原理。故本题选B。

317.【答案】C。解析：文段首先讲青藏高原被称为“亚洲水塔”，过去50年由于全球变暖导致的冰川融化使得灾害风险加剧，尾句以“专家表示”指出我们需要做的是建立相应的预警体系，把损失降到最低。可见，文段意在说明建立亚洲水塔灾害监测预警体系势在必行，C项正确。A、B、D项均为现象表述，非文段论述重点。故本题选C。

318.【答案】C。解析：文段首先阐述“美学经济时代”这一背景，接着指出电影产业在美学经济时代对产业升级和经济增长的重要性不言而喻，尾句强调电影是新时尚、新美感的策源地，牢牢占据着内容产业的头部位置，既对社会整体风尚与价值发挥引领作用，也会优化赋能全经济产业链。可见，文段意在说明电影产业的发展引领着美学经济时代的整体风尚，C项正确。A项非文段论述重点；B项未提及“美学”；D项未提及文段的论述主体“电影产业”。故本题选C。

319.【答案】D。解析：A、C项有涉及，由“大数据可实现类案自动关联……避免‘同案不同判’”可得知。B项有涉及，由“还能辅助案件办理过程中的证据采集和认定工作”可得知。D项文段未涉及，属于无中生有。故本题选D。

320.【答案】C。解析：A项有涉及，由“而泉州所管辖的德化、晋江、南安等地区……具备制瓷手工业发展的所有必要条件”可得知。B项有涉及，由“但多数窑口距离海港路途遥远”“而泉州所管辖的……水陆交通畅达”可知，海上运输是宋元瓷器外销的重要通道。C项文段没有涉及。D项有涉及，由“宋元时期，北方的磁州窑、定窑、耀州窑，南方的越窑、龙泉窑、景德镇窑等名窑产品都有外销”可得知。故本题选C。

321.【答案】D。解析：A项正确，由“毫米波最大的优势是频段资源非常丰富，带宽能达到400兆甚至800兆”可得知。B项正确，由“无线传输速度达到10Gbps”可得知。C项正确，由“毫米波可以集成更多的天线，形成更窄的波束，空间分布能力非常强”可得知。只有D项不是采用5G毫米波的理由。故本题选D。

322.【答案】A。解析：A项正确，由“肠道菌群被破坏后，动物不能消化足够数量的食物，以满足寒冷条件下的热量需求”可知，拥有肠道菌群的动物能够抵御寒冷。B项错误，“和人类相似”无中生有。C项错误，“只能依靠”表述过于绝对。D项错误，由“研究发现肠道菌群的缺失减弱了棕色脂肪组织中UCP-1蛋白表达量的增加”可知，肠道菌群的缺失只是减弱了棕色脂肪组织中UCP-1蛋白表达量的增加，并非使其减少，因此不能得出二者成正比的结论。故本题选A。

323.【答案】B。解析：A项错误，“本质要求”文段并未体现，文段仅提及“时间管理原本是要教会我们更精细、更严苛地分割利用时间”。B项正确，由“由于人们的主观感受常常不一样，有些人依然会觉得时间不够用，事情永远做不完，甚至为此心力交瘁”可知，时间管理没有完全解决人们“时间不够用”的困扰。C项错误，由“时间管理倡导的很多方法，并不是要让人们逃离现代性境遇所构筑的牢笼，而是对其加以技术性强化”可知，时间管理方法有很多，但本质都是对其加以技术性强化，因此这并非是一种有效的时间管理办法。D项错误，由“人们的主观感受常常不一样”可知，“左右人们的主观感受”说法错误。故本题选B。

324.【答案】D。解析：文段是一篇论文的摘要，主要讲了制造与服务融合是智能制造的重要内容之一，并介绍本文从工业互联网的多个视角建立了制造与服务融合中虚拟逻辑与实体活动交互的技术体

系，且针对各种驱动提出了融合方法，并指出这种体系深化了工业互联网在制造业与服务业中的应用，为数字经济中制造服务产业的技术创新奠定了基础。可见，这篇论文主要讲的是在工业互联网背景下建立起来的制造与服务融合技术体系，D项作为标题最恰当。A、B项未提及“工业互联网”这一论述要点；C项未提及“制造与服务融合”这一论述主体。故本题选D。

325.【答案】A。解析：文段主要讲对城市来说不能只关注经济增长指标，也要延续城市文化记忆，但这两者很难兼顾，是摆在城市治理者面前的“两难”，即在发展经济的前提下还是要尽量保存人间烟火味。可见，文段主要论述面对城市管理中经济增长和保存文化记忆的两难，需争取两者兼顾，A项作为标题最恰当。B、C项均非文段论述重点；D项偏离文段论述主体，文段中“地方美食”只是为了引出话题。故本题选A。

326.【答案】C。解析：横线前文讲“近年来随着DNA分析等技术的进步，发现了一些颠覆以往观点、拥有意外亲缘关系的例子”，横线后文具体列举了颠覆以往观点、拥有意外亲缘关系的例子：海豚、海豹、海牛相似但不是近亲，海豚与长颈鹿、海牛与大象不相似，却分别是各自的近亲。可见，外表相似的未必是亲戚，而是外人，外表不相似的却有可能是亲戚，C项填入最恰当。A项“容貌相似的亲戚”、B项“不无相似之处的亲戚”、D项“外表相似的亲戚”均没有“颠覆以往观点”，填入并不恰当。故本题选C。

327.【答案】C。解析：横线位于文段中间，应起承上启下的作用。横线前文讲一国文明通常要通过典籍、实物和活态三条渠道实现传承，但活态传承较少受到关注，接着提及非遗的复杂性，后文讲传承人凭借着活态传承为中华文明的延续作出了贡献。可见，填入的句子不仅应承接前文非物质文化遗产复杂性的问题，还应引出后文的“活态传承”，C项填入最恰当。A、B、D项均无法与后文衔接。故本题选C。

328.【答案】D。解析：文段主要论述科学技术是人类智慧的共同结晶，需要各国紧密合作共同发展，尾句提出“无论是基础性、长周期的探索研究，还是分工复杂的高科技产业，单靠一个国家的力量远远不够”的问题，即需要多个国家的力量参与到科学技术的发展中。可见，接下来最可能论述“怎样进一步推动科技界的国际合作”这一话题，D项正确。A项“高科技产业”“全球人才加盟”无法与尾句衔接；B项“有怎样的前景”与上文衔接不紧密，尾句已提出问题，下文最可能给出解决办法；C项“科研工作者”与尾句主体不符，无法衔接。故本题选D。

329.【答案】A。解析：文段首先讲在阅读时，大脑左右半球的分工不同，左脑直接理解、记忆，而右脑则会先将语言变成图像，再进行记忆，最后用“因此”来总结，指出语言对大脑会有更进一步的刺激，所以听书比阅读还多出了一道声音符号化的工序。可见，文段接下来最有可能围绕“听书比阅读对大脑的要求更高”这一话题进行论述，A项正确。B项“集中注意力”与文段末句联系不紧密；C、D项是前文论述的内容。故本题选A。

330.【答案】A。解析：通读6个句子可知，①讲“对社会秩序的维护和对国民生活及生命安全的保护，也不只是专业团体的责任”，⑥中出现的指代词“它”，指代的是“对社会秩序的维护和对国民生活及生命安全的保护”，因此①⑥应紧密捆绑，排除B、C、D项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

331.【答案】D。解析：通读6个句子，①讲“数码设备把……”，③讲“数码设备还把……”，按照逻辑顺序，①应在③前，排除A、B项。再看其余句子，⑤讲过去可能想不起要买什么，现在不会有这种情况，⑥讲现代人日常接触的每一样内容都植入了营销和广告，是对⑤的解释说明，按照逻辑顺序，⑥应在⑤后，排除C项。验证D项，符合语句逻辑关系。故本题选D。

332.【答案】A。解析：观察选项，判断首句。③中有指代词“这种”，不适合作为首句，排除B、D项。比较A、C项，③句中的“这种传统农业种植方式”说明前句应该提到了某种“传统的农业种植方式”，⑥讲“采用小规模、精致化的耕作方式”，即“传统的农业种植方式”，①句从两方面论述了消费者的“消费观念”，与“传统的农业种植方式”无关，不能与③句构成捆绑，因此⑥③应紧密捆绑，排

除C项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

333. 【答案】B。解析：通读6个句子，①“中国企业要想出口稀土产品，必须向行业巨头缴纳高额的专利许可费”显然是对④“我国的稀土企业在国际市场处于受制于人的局面”的承接，则①在④后，排除C项。⑥“我国稀土领域的创新主要集中于……”是对③“我国稀土企业的创新脚步愈加快速”的展开论述，则⑥在③后，排除A、D项。验证B项，符合语句逻辑关系。故本题选B。

334. 【答案】C。解析：观察选项，可先判断首句。④通过假设讲述所有民族强求一致可能会产生的消极影响，反面论证“不同”的重要性，不适合作为首句，排除D项。比较其他三项的末句，①讲文化是每个民族每个国家的生命体现，⑤讲中国道路的成功充分说明，各个国家必须建设自己的精神家园，显然，①意犹未尽，⑤作为总结句最合适，排除A、B项。验证C项，符合语句逻辑关系。故本题选C。

335. 【答案】B。解析：文段主要讲适宜、稳定的自然环境是人类文明得以存在和延续的重要外部条件，并且在地球生命的进化史中曾因自然环境的变化造成了四次生物大灭绝事件，“但”转折指出人类虽未经历如此严重的灭绝事件，但在适应环境上仍然有极大的弱点，并通过“比如”举例说明人类在大自然面前非常脆弱。可见，文段主要讲人类文明的形成与存在在大自然面前是非常脆弱的，B项正确。A、C项非文段论述重点；D项“将面临着大自然的严峻考验”文段并未提及，无中生有。故本题选B。

336. 【答案】A。解析：文段先讲了传统意义上的国家主权管辖，又讲了在互联互通的网络虚拟空间，信息传递和网络活动往往会超越地理边界，内部与外部事务的界限逐渐消融。可见，这段文字主要介绍传统意义上的国家主权管辖和如今互联互通的网络虚拟空间下的国家主权管辖之间的差别，A项正确。B项“特殊表现形式”文段未提及，文段仅提及国家内政在网络上往往具有溢出属性；C项与文段表述不一致，文段讲的是国家的内外事务边界逐渐在网络空间消融，而非国家地理边界；D项文段仅提及传统意义上的“行使主权的途径”。故本题选A。

337. 【答案】C。解析：文段首先讲科学家用望远镜在银河系里找到了多个比较像地球的行星，但上面是否有外星人无法得知，因为距离太过遥远无法进行探测，并举例说明由于距离太远我们观测到的开普勒186f是500年前的。可见，文段意在说明外星人的发现受限于探测距离，C项正确。A、B、D项均非文段的论述重点。故本题选C。

338. 【答案】A。解析：文段主要讲城市居民是乡村文化复兴的关键，满足和激发城市居民对乡村文化的需求至关重要，后文阐述了相关对策：凸显原生态的乡村自然环境和原生态的乡村人文环境、尽量减少人工雕琢的痕迹和外来文化的移植等，即要展现真实美好的田园风光。可见，文段重在说明应注重乡村旅游体验的真实性，A项正确。B项“沉浸式需求”、D项“独特性”文段均未体现；C项“乡村经济发展”偏离文段论述主体。故本题选A。

339. 【答案】D。解析：文段首先指出城市治理活动中海量数据的背后隐藏着很多内容，接着讲数字化治理的作用，最后强调通过数字化改革，治理主体能够更精确地掌握信息，进而优化公共资源配置和服务流程，实现城市治理的智能化。可见，这段文字意在强调数字化治理将有效提升公共治理主体的治理水平，D项正确。A项“终极目标”、B项“性质的革命性变革”、C项“数字化治理的基础”文段均未提及。故本题选D。

340. 【答案】C。解析：文段主要讲在科学研究中，同样的研究得到不同的结果，很正常、普遍，生命科学研究也是如此，如果遇到这种情况，互相指责、争论或者装作漠不关心，都是错误而且缺乏远见的，并通过“个人事业”和“社会角度”加以论证说明。可见，文段意在讨论用正确态度与方法面对学术争议，C项正确。A、D项无中生有；B项“严谨求实精神”非文段论述重点。故本题选C。

341. 【答案】A。解析：文段主要讲认知地图是一种服务于个人的信息，海马体将认知地图和空间认知联系起来，而空间认知和记忆对人类的意义远超日常生存，是它们形成了我们的自我感知。可见，文段意在说明认知地图对人类的重要意义，A项正确。B项无中生有；C、D项均为文段部分内容。故本题选A。

342. 【答案】A。解析：文段先讲衰老导致MHC-I下调，这会造成免疫功能下降，清除神经前体细

胞，接着对 MHC-I 进行解释，并说明衰老后其是如何损伤衰老大脑中的神经前体细胞的，最后讲通过药物或抗体将脑内的免疫细胞定点清除，可能会延缓脑衰老。可见，文段意在说明如果提高 MHC-I 水平或将有助于延缓人脑衰老，A 项正确。B 项说法过于片面，且“加速器”文段未体现；C 项仅为文段部分内容；D 项“特定免疫细胞”文段并未提及。故本题选 A。

343. 【答案】A。解析：文段讲医疗美容行业的发展史恰恰就是行业合规进化史，每次政策法规发布、重大行业执法活动都会给行业合规带来短期震荡，“但”转折指出这种规范从长期来看是有利于行业的发展，能够提升行业的竞争力。可见，文段意在说明医疗美容行业的发展必然会走向规范化，A 项正确。B 项仅为文段部分内容；C 项“扩大市场占有率”文段并未提及；D 项“健全政策法规”非文段论述重点，文段强调“规范”对医疗美容行业发展的重要性。故本题选 A。

344. 【答案】C。解析：文段讲长期以来考试大纲给教师教学带来极其强烈的导向作用，结果让教学过程几乎“窄化”“异化”成了考试训练过程，让教育教学活动陷入应试教育的“泥潭”中。显然，文段意在说明考试大纲强化了教师的应试教育，C 项正确。A 项过度推断，文段没有明显的“亟待弱化”的表述；B 项“不符合时代要求”、D 项“偏离了素质教育的要求”文段均未提及。故本题选 C。

345. 【答案】C。解析：文段首先讲作家都是在坚守文学信念的同时找寻创作的突破口，“但”转折指出作家要克服内容空洞的创作倾向，并不是写当代就是现实题材作品，尾句进一步指出现实题材作品要传达出作者对人生、对历史、对现实的深刻思考。可见，文段意在说明现实题材作品必须传达出作者深刻的思考，C 项正确。A 项文段并未体现；B、D 项仅为文段的部分内容，非重点。故本题选 C。

346. 【答案】D。解析：A 项相符，由文段中列举的木工锯子、潜水艇的压载水舱、雷达、飞机等例子可知，仿生学原理引发了多种不同的发明创造。B 项相符，由“人类捆扎上翅膀并不能飞行”可知，人类渴望像鸟儿一样飞翔，于是制造出了没有羽毛的飞机。C 项相符，由“比如飞行能力背后的依据是抽象的空气动力学”可知，飞机具有的飞行能力与仿生学并无关系。D 项不相符，文段并未体现。故本题选 D。

347. 【答案】A。解析：文段讲大自然中海浪拍打岩石的声音，风吹过树叶的声音，枝头鸟儿轻轻吟唱的声音以及雨滴落在屋檐上的声音，都是与白噪声类似的声音，即白噪声均匀分布，比较“悦耳”，让人感到放松。A 项意思是蝉鸣阵阵，林间愈发寂静，鸟鸣声声，山中更觉幽深，最接近白噪声带来的心理感受，且呼应文段中提到的来自大自然的声音。B 项“雷声震”、C 项“铁马冰河”并不能体现放松的心情；D 项重在凸显弹奏琵琶的技艺高超，让人沉浸其中，并不能体现放松的心理感受。故本题选 A。

348. 【答案】C。解析：A 项相符，由“但绝大多数时候，科学的进步是超越并拓展了过去的概念”可知，科学的发展进步大多是在前人基础上的超越。B 项相符，由“那个独辟蹊径的人才是正确的——大家乐见其成，但这样的案例比我们想象的要少得多”可知，独辟蹊径并且取得成功在科学界其实非常难。C 项不符，由“有时，新的发现推翻了先前的共识”可知，“经常发生”说法与文段不符。D 项相符，由“而非提出相反的概念”和后文列举的爱因斯坦的例子可知，许多科学发展并非建立在颠覆原有的认知上。故本题选 C。

349. 【答案】D。解析：A 项有提及，由“是一种个性化的肿瘤治疗方法”可得知。B 项有提及，由“经过体外改造的 T 细胞，能够识别并附着在肿瘤细胞上的特定蛋白质或抗原上”可得知。C 项有提及，由“该疗法需要从患者身上抽血并分离出 T 细胞，在体外扩增后再次注入患者体内”可得知。只有 D 项未提及。故本题选 D。

350. 【答案】D。解析：A 项正确，由“这种一致性带来的流水线产品，在中国人心中也会意味着多少缺少点儿灵魂”可知，流水线生产出来的美食牺牲了趣味，缺少了灵魂，会有缺憾。B、C 项正确，由“美食是需要惊喜和个性的，吃到不同才是美食要义，哪怕会冒险，日常生活中既要多用配方和量具获得便利，又要跳出来”可知，流水线的饮食无法给味蕾制造惊喜，配方和量具的使用让饮食变得无差别化。D 项错误，由“根据不同食材、不同季节为不同舌尖找到味觉的最佳刻度，这是厨房的乐趣”可知，此处提及的是“厨房的乐趣”并非“食客的乐趣”。故本题选 D。

351. 【答案】C。解析：文段主要讲《论语》中“学”“习”的意思比今天“学习”一词丰富很多，“学”强调对典籍的理解与吸收，“习”强调在实践中去检验印证，随着汉语词汇构成规律的变化，“学习”词义缩小，这些原始本义对于当下的教育有所裨益。可见，文段主要论述了《论语》中的“学”“习”观，C项作为标题最恰当。A项无中生有，文段并未提及“传承策略”；B项仅为文段部分内容；D项与文段意思不符，文段仅提及“学习”一词在汉代词义缩小。故本题选C。

352. 【答案】A。解析：文段首先讲了未来单兵系统呈现智能化发展趋势，并指出佩戴智能头盔的士兵有可能改变现代战争单兵作战模式，紧接着以研究人员的设想提出智能头盔不再仅为保护头部的设备，也成为指挥控制机器人、无人机的控制中枢，后文具体阐述了智能头盔的作用。可见，文段主要围绕“智能头盔”展开论述，由“成为指挥控制机器人、无人机的控制中枢”可知，智能头盔是未来士兵的“第二大脑”，A项最适合做这段文字的标题。B项“人工智能”、C项“协同作战”、D项“人机交互”均非文段论述主体。故本题选A。

353. 【答案】C。解析：辨析四个选项的意思：“海纳百川，有容乃大”体现的是包容的胸怀；“积土而为山，积水而为海”强调积累；“源浚者流长，根深者叶茂”意思是源头水充足水流就长远，树根扎得深树叶就茂盛，强调根基稳固的重要性；“泰山不让土壤，故能成其大”意思是泰山不排除细小的土石，所以能那么高大，同样强调包容。由“中华文化扎实之根脉、醇厚之积淀，恰如有源之水”“给我们的文化自信打下了最深厚的历史根基”可知，C项填入最恰当。故本题选C。

354. 【答案】C。解析：文段主要讲前网络时代人们对隐私泄露的担忧主要是担心自己的私事被不正当披露，现在的担忧更多来自网络用户数据大规模泄露或对个人位置的精准定位，后文通过“一方面”“另一方面”阐述了相关原因。可见，接下来文段最可能讨论隐私权保护在网络时代需应对的问题，以便进一步解决问题，C项正确。A项“原因”前文已有论述；B项“管理责任与技术漏洞”文段并未体现，无法衔接；D项仅针对文段的部分内容，不全面。故本题选C。

355. 【答案】A。解析：文段主要讲进入数字经济时代，数据成为一种重要生产要素，是国家核心战略资源和社会重要财富，并且引用数据说明中国数字经济规模发展迅速，尾句提出在数字经济时代确保数据安全具有重大意义。可见，接下来最不可能讲保障数据安全的重要性，前文已有论述，锁定A项。B、C、D项接下来均可能论述。故本题选A。

356. 【答案】A。解析：文段主要讲我国宏观调控体系的不断创新、完善，以及数字技术的不断普及，尾句具体阐述了发挥数字技术在宏观经济治理中的作用是创新和完善调控的重要任务。可见，接下来作者最可能根据尾句话题进行论述，即运用数字技术创新完善宏观调控的具体做法，A项正确。B、C、D项偏离论述主体“数字技术”。故本题选A。

357. 【答案】C。解析：通读6个句子，②④⑥中均提到了同一话题“青铜面具”，且②讲“三星堆祭祀坑中具有神秘色彩的青铜面具”，引出“青铜面具”这一话题，因此②应在④⑥之前，锁定C项。验证C项，符合语句逻辑关系。故本题选C。

358. 【答案】D。解析：观察选项，确定首句。④讲会议以正式文件的形式确认了多元化纠纷解决机制的作用和地位，即解决多元化纠纷的对策，⑤讲产生纠纷的原因，按照逻辑顺序，应先分析原因再提出对策，因此⑤更适合作为首句，排除A、B项。再看其余句子，⑥中提到的“枫桥经验”是对①中的“进行多种模式的纠纷解决机制创新”的举例说明，因此⑥①捆绑，排除C项。验证D项，符合语句逻辑关系。故本题选D。

359. 【答案】B。解析：通读6个句子可知，③讲人们可以人工合成自然界中不存在的元素，却不能合成无限多的原子核，①讲“不能合成无限多原子核”的原因，因此③①捆绑，且①在③之后，排除C项。再看其余句子，②讲质子之间的斥力越来越大，⑤讲中子之间也会有一些排斥，⑤②话题一致，且根据“也”可知，⑤②捆绑且⑤在②之后，排除A、D项。验证B项，符合语句逻辑关系。故本题选B。

360. 【答案】A。解析：观察选项，可先判断首句。③讲古代中国和技术上领先是因为偶然性发明远多于欧洲，⑤讲人类社会科技进步靠大众在生产实践中的偶然发现，按照逻辑顺序，应先总体讲人类

社会科技进步的原因，再进一步讲中国科技领先的原因，因此⑤应在③之前，⑤更适合作为首句，排除 B、D 项。通读其余句子，③强调了偶然的作用，即偶然性发明使古代中国在技术上一直领先欧洲，②表示建立科学实验制度后，偶然的作用开始让位于必然，按照逻辑顺序，应先强调偶然的作用，再讲随着发展，偶然的作用正在逐渐减弱，因此③应在②之前，排除 C 项。验证 A 项，符合语句逻辑关系。故本题选 A。

### 【篇章阅读】

361. 【答案】D。解析：定位至文章第 1 段。文段主要讲加拿大研究人员通过试验发现干污泥蒸馏之后得到的气态组分转化成了燃油，而固态组分转化成了炭，并且利用这种方法生产燃料效果不错，在这之后污泥因含碳、氮、磷等资源性物质，拥有了变废为宝的可能性。可见，加拿大研究人员的试验说明污泥中含有可以进行资源化利用的成分，能够变废为宝，D 项正确。A 项“机械化操作”是试验采用的方式，而非试验证明的结果；B 项“高温蒸馏法”是否为最佳手段文段并未提及；C 项文段未提及，属于无中生有。故本题选 D。

362. 【答案】A。解析：定位至文章第 2 段。由“首先要经过减量化和稳定化处理”“然后进行无害化处理”“最后才是资源化处理”可知，污泥处置顺序最可能是减量化、稳定化、无害化、资源化，A 项正确。故本题选 A。

363. 【答案】D。解析：定位至文章第 3 段。A 项相符，由“厌氧消化技术在解决了污泥污染问题的同时，还顺便实现了生物质能的回收，可谓一举两得”可知，厌氧消化技术可同时实现稳定化和资源化的目标。B 项相符，由“综合考虑技术的成熟程度、经济成本、可持续发展的可行性等因素，厌氧消化技术仍然是最值得关注的技术之一”可得知。C 项相符，由“这种技术在我国的应用和运行遇到了很多困难，国外厌氧消化技术装备在我国运行稳定性很低，效率也不尽如人意”可得知。D 项不相符，由“这种技术利用厌氧微生物，将污泥中的大分子有机物分解为甲烷、二氧化碳、水等简单化合物，产生的沼气可以用作绿色燃料”可知，“厌氧微生物”“分解”有机物而非“氧化”有机物。故本题选 D。

364. 【答案】B。解析：A 项错误，定位至第 2 段，由“焚烧适用于稳定化处理，厌氧沼气回收、焚烧热能回收、土地有机质利用、建材无机质利用等技术可用于资源化处理”可知，焚烧并非是污泥减量化处置的主要手段。B 项正确，定位至第 4 段，由“我国污水厂污泥普遍存在微细砂含量高、有机质含量低的特点……也含有重金属、难降解有机物、微塑料等污染性物质”可得知。C 项错误，定位至第 3、4 段，由“国外厌氧消化技术装备在我国运行稳定性很低，效率也不尽如人意”“我国污水厂污泥普遍存在微细砂含量高、有机质含量低的特点”可知，超低有机质污泥不适用厌氧消化技术。D 项错误，定位至第 2 段，由“首先要经过减量化和稳定化处理，也就是减少污泥的质量和体积，并且降解污泥中的易腐有机物质”“浓缩、脱水适用于减量化处理”可知，浓缩并非指降低污泥中有害物质的含量，而是降解污泥中的易腐有机物质。故本题选 B。

365. 【答案】C。解析：文章最后一段主要讲国外厌氧消化技术装备在我国“水土不服”的原因：我国污泥泥质特点与国外存在巨大差异且人口密度高，城市污泥的处理量很大，文末指出开发适合我国污泥泥质特点的高级厌氧消化技术迫在眉睫。可见，文章接下来最可能围绕尾句提出的问题进行解决，污泥厌氧消化技术“中国方案”的研究成果衔接最恰当，C 项正确。A、D 项与文章尾句话题不一致，无法衔接；B 项前文已有论述。故本题选 C。

366. 【答案】A。解析：文段首句讲“科学向来都是和正确画等号的，科学家的结论向来都是可信度极高的”，由“但其实”可知，填入的内容应体现科学家的结论并非都是可信度极高的，与前文构成转折，即科学家反而是一群特别容易“犯错”的人，A 项正确。B 项无法与前文构成转折关系；C、D 项缺少论述主体“科学家”。故本题选 A。

367. 【答案】C。解析：定位至文章第2段，由“在考虑了金星、地球等其他行星的引力摄动后，水星的近日点进动仍然和天体力学的计算结果有所偏差。勒维耶经过大量计算，提出了新行星假设”可知，“水星的近日点进动仍然和天体力学的计算结果有所偏差”是勒维耶提出新行星假设的原因，C项正确。A项是对新行星假设的论证；B、D项文段并未提及。故本题选C。

368. 【答案】D。解析：定位至文章第3段。由“但专业天文学家却总是一无所获”“难以看到也在情理之中。但还是有人开始怀疑这颗行星是否真的存在”可知，专业天文学家一无所获让人们“对‘祝融星’的存在有所怀疑”，D项正确。A、C项是对“无法被观测到”的合理性的解释，而非质疑的原因；B项文段并未提及。故本题选D。

369. 【答案】B。解析：文章开篇引出话题，说明作为科技“无人区”的拓荒者，科学家反而是一群特别容易“犯错”的人，随后详细阐述“祝融星”由被提出到被质疑，最终被推翻的例子，最后一段则表明观点，即可证伪性正是科学最鲜明的特征。可见，文章意在说明科学的可证伪性，B项正确。A项“重要性”、D项“差异性”均非文章论述重点；C项“复杂性”仅为客观描述，不如B项准确具体。故本题选B。

370. 【答案】A。解析：文章通过“祝融星”的例子论证文章观点，由“无质疑，不科学，可证伪性正是科学最鲜明的特征”“经受住了质疑的科学知识，无疑更加接近真理”可知，文章通过“祝融星”的例子意在说明科学需要追求真理、严谨治学的求实精神，A项正确。B项“淡泊名利”文段并未体现；C项“协同精神”、D项“创新精神”均非文章论述重点。故本题选A。

371. 【答案】B。解析：定位文章第2段。晚明时期的南方士人精神样貌不同于儒家的安贫乐道，也不同于道家的寄情山水，先排除A、D项。C项“逍遥自在”概括不够准确，结合“那些并非生存所必需的‘长物’被纳入日常生活，灌注以才智情思，营造一种风雅的生活情境，成为个人生命的寄托”，可知晚明时期的南方士人把风雅付诸日常生活，更强调与“日常生活”相结合。故本题选B。

372. 【答案】D。解析：定位文章第3段。《南华录》作品中人物的心理是忠实于感受的，却非常矛盾、复杂，既率真任性，又焦灼痛苦；年轻时放纵颓废，暮年后沉痛忏悔。而这些复杂的心理又源于逃避政治和道德的双重挤压，以离经叛道的狂狷姿态对抗体制和传统，则A、B、C项均正确。D项错误，“声色犬马”符合文意，“但求心安”表达不正确，原文“心安”附有双引号，说明并不是真正能心安。故本题选D。

373. 【答案】C。解析：所摘录出的这句话是转折复句，重点在后半部分，即“触及晚明乃至更为普遍的人类生活所不应回避的问题”。这些问题就是“如何处理精神与物的关系、世俗生活热情的边界在哪里、日常感性经验与超越性理性价值如何平衡”，那么，该句话最适合位于③处。故本题选C。

374. 【答案】C。解析：A项从最后一段可推出，由“晚明士人的享乐和奢靡之风，……也需要认真考量”可知，需谨慎对待晚明士人“耽于物，溺于物”的生活方式。B项从最后一段可推出，由“我们能否从他们对待物的态度中吸收一些有价值的东西，借以重建我们时代的风雅”可知，应思考并重建现代人的时代风雅。C项无法推知，该项内容可用于对《南华录》作品的阅读感想，不适合文章内容。D项从第3段可推出，由“无论年轻时怎样荒唐孟浪、极尽声色，暮年大多有悔恨之意”可知，作者意在劝诫现代人不可虚度年华、光阴虚掷。故本题选C。

375. 【答案】D。解析：文章围绕《南华录》展开，先排除C项；A项仅针对第1段的前半部分内容，不符合题意，排除；从文章对《南华录》的介绍，可以判断此文并不可能出自《南华录》本文，排除B项；D项从第1段后半部分开始引入，后文都是对《南华录》的分析介绍，D项最有可能。故本题选D。

376. 【答案】C。解析：定位文章第1段。“格雷欣法则”，亦称“劣币驱逐良币法则”，指的是在金属货币条件下，当两种实际价值不同而名义价值相同的货币同时流通时，成色和重量足值的金属货币即良币将逐渐减少，而不足值的金属货币即劣币逐渐增加，形成良币退藏、劣币充斥的现象。只有C项体现“良币退藏、劣币充斥”的意思。A项是统一货币的做法；B项是应对“劣币充斥”的做法；D项是官方采取的强制措施，不是经济规律导致。故本题选C。

377. 【答案】B。解析：定位文章第2段。文段首先指出纸币最初是金属货币的符号，但随着实体经济的发展，贵金属无法满足需求，纸币最终与贵金属彻底脱钩，独立承担起货币职能，各国乃至国际货币进入了现代信用纸币时代，在这一条件下，“格雷欣法则”发生了根本性逆转。因此，“格雷欣法则”发生根本性逆转的原因是纸币与贵金属脱钩，即关系发生变化。故本题选B。

378. 【答案】D。解析：文段讲一国货币的国际化是以该国经济长期平稳增长，进而使其货币币值长期稳定为支撑的，可知此处强调“长期平稳增长”“长期稳定”，“否则”引导的内容必是其对立面，则D项最恰当，“昙花一现”比喻美好的事物或景象出现了一下，很快就消失。故本题选D。

379. 【答案】A。解析：文章首先引入“格雷欣法则”的含义，接着论述在现代信用纸币条件下“格雷欣法则”发生根本性扭转，即“良币驱逐劣币”，最后落脚点是人民币，阐述保持良币本色是人民币走向国际化的根基。显然，A项最贴切。故本题选A。

380. 【答案】B。解析：文段由“格雷欣法则”展开论述，引出当下国际货币市场的情况与规律，接着重点论述人民币该如何去面对国际货币市场。只有B项提到“人民币”，最符合整篇文章的主旨。A、C项均是文章前半部分的内容，且偏离“人民币”的论述主体，D项无中生有。故本题选B。

381. 【答案】C。解析：定位文章第①段。A项正确，由“目前能够解读出来的最早传世契约资料铭刻于青铜礼器上，记录了西周贵族之间就土地、奴隶等财产进行交换的行为”可得知。B项正确，由“《周礼》还记录了先秦时期使用竹木制作傅别、书契和质剂三种契约券书的方法，这些古老的契约应用于当时买卖、借贷等交易行为”可得知。C项错误，文段仅提到“东晋以后，纸张开始应用于契约书写”，并未提及纸张的出现使契约的书写更加简单便捷。D项正确，由“从徽州等地发现的数以万计的传统契约来看，南宋以来契约已经广泛应用于人们生活的方方面面”可得知。故本题选C。

382. 【答案】B。解析：先看第一空，“程序”指事情进行的步骤、次序，“标准”指衡量事物的准则，此处主体为“法典”，法典对事物应具有约束作用，而非仅仅是事情的步骤或准则，排除A、C项。再看第二空，“记载”指把事情记录下来，“记叙”通常指记述事情的文体，此处用于史料对事物的记录，“记载”更恰当，排除D项。故本题选B。

383. 【答案】C。解析：根据文章第③段可知，在缔约时，交易者会要求一并移交上手老契，并将上手老契与新订契约、纳税凭证等相关文书粘附在一起。久而久之，一份契约可能长达数米甚至十几米。故本题选C。

384. 【答案】D。解析：从文章第④段可知，丰富的契约实践与深厚的书写传统塑造了中国人的契约观念，主要包括三个方面：一是推崇信守契约的精神，二是注重书面形式契约，三是注重通过调解手段解决契约争议。“注重在实践中完善契约制度”文章无从体现。故本题选D。

385. 【答案】A。解析：文章可分为两部分，前三段为第一部分，介绍中国传统契约实践的历史，最后一段为第二部分，论述丰富的契约实践与深厚的书写传统塑造了中国人的契约观念，最后得出传统契约实践对今天合同法实践的意义。可见文章主要通过介绍历史悠久的传统契约实践，探索其对今天的启示，A项最适合做文章的标题。B项“契约制度的诞生”文段无从体现；C项契约传统的“历史悠久”不是文章论述的重点；D项没有体现文章的主体“契约”。故本题选A。

386. 【答案】A。解析：首先排除C、D项，“磁共振成像”不能用来“检查”或“诊断”大脑血流变化；B项“观测”通常指观察并测量（天文、地理、气象、方向等），排除。A项“扫描”与“成像”相对应，最恰当。故本题选A。

387. 【答案】B。解析：观察选项所划分的层次，⑩的“但”是对⑨的转折，不能划分开，排除A、C项。再比较B、D项，①到④段都是对“血液可以帮助我们思考”这一观点的论述，不能划分开，据此排除D项。故本题选B。

388. 【答案】A。解析：根据第⑤段的内容可知，若“血液可以帮助我们思考”的假设成立，对阿尔茨海默氏症、精神分裂症、多发性硬化症和癫痫等疾病具有重要意义。此前对这些疾病的研究大部分基于其症状是由神经元受损引发的观点，若“血液可以帮助我们思考”的假设成立，则可以证明这些疾



病也许与血液有关。B、C、D 三项都是心血管疾病，本身就被认为与血液相关。故本题选 A。

389. 【答案】C。解析：A 项错误，不管“血液可以帮助我们思考”的假设是否成立，血液仍是大脑的维持系统，负责为大脑提供营养和必要的氧气。B 项错误，“用作用于血液的药物方可治愈”的说法过于绝对。C 项正确，根据第⑦段对癫痫这一例子的阐述，可知疾病的产生原因可能不是单一的，随着科学技术的进步会逐渐发现更多的致病原因，从而找到更多更好的治疗方法。D 项错误，根据文章无法推知。故本题选 C。

390. 【答案】D。解析：根据第①段和第④段可知，血液可以帮助我们思考是因为它能够积极地调整神经元处理信息的方式，具体来说，就是血液在流动过程中改变了神经元之间传递信号的方式，从而调整了信息在整个大脑的传递过程。故本题选 D。

391. 【答案】A。解析：题干文字由“但”转折论述算法的普遍应用产生的一系列问题。①讲算法对我们产生的有利影响，②讲解决算法产生的问题和让算法的好处充分发挥的措施，且“这样的背景”应指代①算法给我们带来便利的同时，也产生了题干所论述的问题。因此题干文字应填入①②之间最恰当，A 项正确。②后面的文字与题干文字不构成转折关系，排除 B 项；③讲算法规制思路很难明确，指出了两条原则，④⑤分别详细论述这两条原则，③④⑤联系紧密，题干文字无法放入，排除 C、D 项。故本题选 A。

392. 【答案】A。解析：A 项正确，由文章第④段“在很多情况下，算法本身只是一种工具，要负责任的应该是人”可得知。B 项错误，由文章第②段“尽管很多人都呼吁将算法公开，以便其被监督，但这很不现实”可知，“有效手段”与文段意思相悖。C 项错误，由文章第②段“由于很多算法十分复杂，就算被公开、被共享了，要想对它们进行有效的监管，会面临很高的成本”可知，想实现有效监管算法运行过程不太可能。D 项错误，由文章第⑤段“而对于人脑中的算法，尽管我们已经研究多年，但却始终不了解其使用的‘编程语言’，尽管如此，但这并不妨碍我们对人的行为进行规制”可知，对“人的算法”产生的行为可以进行规制。故本题选 A。

393. 【答案】C。解析：定位文章第⑥段。由“按照这一思路，举例来说”可知，“这一思路”应与第⑤段“尽管如此，但这并不妨碍我们对人的行为进行规制，那么，我们为什么不能用类似的思路来思考对算法的规制呢”中的“类似的思路”相同，因此，作者举电工的例子是为了说明对人的规制可借用来规制算法，C 项正确。A、B、D 三项均未涉及“规制算法”这一话题。故本题选 C。

394. 【答案】D。解析：文章主要论述了规制算法的原则和出路，由文章第④段“一些电商平台利用算法对用户进行分级，然后根据分级状况决定商品的销售价格。这就是价格歧视”和前题所摘选文字“算法的普遍应用会产生很多问题”“如企业可能利用算法，对消费者进行价格歧视”可知，消费者是算法应用产生的问题的受害者。因此，这篇文章最可能有益于互联网消费者，即这种算法的有效规制可以更好地服务互联网消费者，D 项正确。A、B、C 三项中所涉及的群体文段均未提及。故本题选 D。

395. 【答案】C。解析：文章第①段讲算法给人们带来的积极影响，第②段分析如何对算法进行规制，以及规制算法所面临的困境，第③段指出算法规制可参考的两条原则，第④⑤段具体阐述这两条原则，第⑥⑦段举电工的例子论证说明规制算法可以参考对人的规制。整个文章围绕“算法规制”展开论述，并提出算法规制的具体做法。因此，这篇文章主要介绍了算法规制的困境与出路，C 项正确。A、B、D 三项均未涉及“算法规制”这一论述话题。故本题选 C。

396. 【答案】A。解析：由横线后的“自古以来，小到黎民百姓的生产生活，大到国家民族间的兵戎相见，都免不了受到当时天气的影响和制约”可知，此处填入诗句应与天气对人类生产活动的影响有关。“东风不与周郎便，铜雀春深锁二乔”意思是倘若当年东风不帮助周瑜的话，那么铜雀台就会深深地锁住东吴二乔了，体现了天气对人类活动的影响，符合语意，锁定 A 项。B 项描述的是白雪皑皑的景象，C 项显示了春风的神奇灵巧，D 项描述的是战争的悲壮，三项均未体现天气对人类活动的影响。故本题选 A。

397. 【答案】D。解析：题干文字主要论述了气象卫星的强大功能，观察文章第 2 段，仅有④前面

的句子“气象卫星位于这个由低到高层次分明的观测网络的最上方，主要负责监测大范围区域内的气象变化，特别是台风一类的灾害性气象事件”论述话题为“气象卫星”，①处后面句子的论述话题是“地上气象观测站”，②处后面句子的论述话题是“地面气象雷达系统”，③处后面句子的论述话题是“高层大气气象观测”。因此，只有④处前面的句子与题干论述话题一致，④处最恰当。故本题选D。

398. 【答案】D。解析：定位文章第2段。A项错误，由“地面气象雷达系统通过……观测数百公里范围内云层中的凝结核、冰晶以及雨滴或雪花的形成情况”可知，观测云层中雨雪等形成情况的是地面气象雷达系统，并非“地上气象观测站”。B项错误，由“地上气象观测站主要负责采集各地的气压、气温……云量以及空气质量等气象数据”可知，负责采集气象数据的是地上气象观测站，并非“地面气象雷达系统”。C项错误，由“气象卫星位于这个由低到高层次分明的观测网络的最上方，主要负责监测大范围区域内的气象变化”可知，负责监测大范围气象变化的是气象卫星，并非“高层大气气象观测”。D项正确，由“气象卫星……主要负责监测大范围区域内的气象变化，特别是台风一类的灾害性气象事件”可知，气象卫星特别对灾害性气象事件有监测功能。故本题选D。

399. 【答案】C。解析：A项错误，由文章第1段“古人对于天气的预测大多来自千万年口耳相传的观测经验，偶然性相当大”可知，古人对气象预测的经验偶然性很大，近代主要采用科学技术预测气象。B项错误，文章第3段仅提及大城市局地的短时预报精准度是相当高的，并未比较城镇地区和农村地区天气预报的准确度。C项正确，由文章第3段“天气变化是一个多因素作用下的极端复杂体系，现今的技术很难实现数小时后的精确预报，但是大城市局地的短时预报精准度还是相当高的”可知，现有天气预报系统仅支持局部范围的短时精准预报。D项错误，由文章最后一段“天气预报的精准度和有效预测时间还会逐渐增加”可知，天气预报的技术正在不断发展，“瓶颈状态”与文段意思不符。故本题选C。

400. 【答案】A。解析：文章第1段由天气对人类的影响引出现代科技对天气预报的话题，第2段详细解释了现代的天气预测系统的几种分工不同、各有侧重的观测网络体系，第3段分析了现代天气预报不准确的原因，第4段强调天气预报的精准度会逐渐增加的。可见，这篇文章主要介绍了精准天气预报的实现途径，A项正确。B项“发展历程”文段无从体现；C项“现代气象预报技术的局限性”仅对应文章第3段，为部分内容；D项不是文章的论述重点。故本题选A。

### 第三部分 数量关系

#### 【数学运算】

401. 【答案】A。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。根据题干可知，卫生院分配的医生人数是13的倍数，则医生人数为52人，男医生为 $52 \div 2 + 4 \div 2 = 28$ 人，女医生为 $28 - 4 = 24$ 人。第二步：该卫生院到邻镇支援工作的男医生有 $28 \times 25\% = 7$ 人，根据题干“任意6人必有男医生”“保证必有一个医疗点的女医生多于1人”可知，到邻镇支援工作的女医生人数为5人，因此该卫生院到邻镇支援工作的医生共有 $7 + 5 = 12$ 人。故本题选A。

402. 【答案】B。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。已知派件费与件数变化前后的量，可设代数求解。第二步：设有 $x$ 件快递须派送上门，则有 $(180 - x)$ 件可放入快递柜。根据公式收入=派件数 $\times$ 每件派件费可列方程 $x + (1 - 0.2) \times (180 - x) = 150 \times 1$ ，解得 $x = 30$ 。因此有30件快递须派送上门。故本题选B。

403. 【答案】C。解析：本题考查基础最值问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，甲每小时可以调查5个家庭，乙每小时可以调查3个家庭，两人每小时共调查 $3 + 5 = 8$ 个家庭。第二步： $100 \div 8 = 12 \cdots 4$ ，剩余4个家庭，甲调查3个，乙调查1个，需要 $12 \times 3 = 36$ 分钟。因此他们完成这次电话调查需要的时间至少是12小时36分钟。故本题选C。

404. 【答案】A。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。根据题意可知采摘6斤免门票，采摘2斤不免门票。第二步：根据题意可列式： $6 \times 20 = 2 \times (2 \times 20 + x)$ ，解得 $x = 20$ ，则门票为每人20元。因此采摘8斤的价格比采摘4斤多 $8 \times 20 - (4 \times 20 + 20 \times 0.5) = 70$ 元。故本题选A。

405. 【答案】D。解析：本题考查相遇追及问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，甲顺流游泳的速度与逆流的速度之比为9:5，甲逆流速度与乙逆流速度之比为5:3。第二步：设甲顺流速度为45，则逆流速度为25，乙逆流速度为15，甲从A点到B点用时 $900 \div 25 = 36$ ，从B点到与乙相遇用时 $(900 - 15 \times 36) \div (15 + 45) = 6$ ，因此总共用时 $36 + 6 = 42$ ，两人迎面相遇的地点距离A点 $15 \times 42 = 630$ 米。故本题选D。

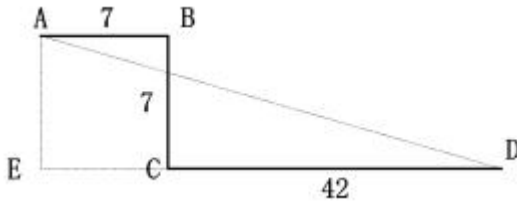
406. 【答案】B。解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。A、B、C、D四个学校分布在矩形的四个顶点上，小李的骑行路线为A $\rightarrow$ D $\rightarrow$ C，骑行路程与妈妈驾车的路程相同。第二步：设妈妈驾车到C校用时 $x$ 小时，小李离开A校4小时共骑行 $(4 - 3) \times 15 = 15$ 千米，即妈妈驾车追赶小李的路程也为15千米，则 $(50 - 15)x = 15$ ，解得 $x = \frac{3}{7}$ 小时 $\approx 26$ 分钟，因此若妈妈11点出发，那么到达C校的时间为11:26，在11:25~11:30之间。故本题选B。

407. 【答案】C。解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。小李出发后堵车的概率为0.3，则不堵车的概率为 $1 - 0.3 = 0.7$ 。第二步：分类讨论：①若小李出发后不堵车，则他5:30之前到学校的概率为0.7；②若小李出发后堵车，则他5:30之前到学校的概率为 $0.3 \times 0.6 = 0.18$ 。因此他5:30之前到学校的概率为 $0.7 + 0.18 = 0.88$ 。故本题选C。

408. 【答案】A。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。存在三辆车在同一排和两辆车在同一排两种情况，把甲、乙捆绑在一起，分情况讨论。第二步：分情况讨论：①三辆车在同一排，此时有 $C_2^1 \times C_2^1 \times A_4^3 \times A_4^1 = 384$ 种方式；②两辆车在同一排，即甲、乙同一排，丙、丁同一排，此时有 $C_2^1 \times A_4^2 \times A_4^2 = 288$ 种方式。综上，共有 $384 + 288 = 672$ 种派位方式。故本题选A。

409. 【答案】C。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。根据题意可知每个单位订阅数量存在3份、4份、5份三种情况，适用分类加法计数原理。第二步：分类讨论：①若每个单位均订阅4份（4，4，4），则有 $C_3^3=1$ 种情况；②若只有1个单位订阅4份（5，4，3），则有 $A_3^3=6$ 种情况。因此这3个单位报刊订阅数量有 $6+1=7$ 种组合。故本题选C。

410. 【答案】D。解析：本题考查平面几何问题。第一步：审阅题干。以A和D为顶点划出的正方形挖掘区域，需要包含B、C两点，才能对遗址进行挖掘，则AD只能为正方形挖掘区域的对角线。延长DC作如下所示辅助图：



第二步：在 $\triangle ADE$ 中， $AE=7$ 米， $DE=42+7=49$ 米，则 $AD=\sqrt{7^2+49^2}=35\sqrt{2}$ 米。因此正方形挖掘区域的边长为 $35\sqrt{2}\div\sqrt{2}=35$ 米。故本题选D。

411. 【答案】A。解析：本题考查容斥极值问题。第一步：审阅题干。题干涉及三种比赛，已知每种比赛的观看人数占比及总人数，求至少，可知为容斥极值问题。第二步：要使三种比赛都观看过的人数最少，则应让没观看过三种比赛的人最多。因此这1000名受访者中，乒乓球、跳水和田径比赛都观看过的至少有 $1000\times(87\%+75\%+69\%)-2\times 1000=310$ 人。故本题选A。

412. 【答案】A。解析：本题考查基础工程问题。第一步：审阅题干。题干只给出甲、乙、丙之间的工作时间关系，无法确定其他量，可将选项一一代入求解。第二步：A项代入：甲单干需20小时，则乙单干需要24小时，丙需要 $20\div 2+2=12$ 小时，赋值工作总量为120（20、24、12的最小公倍数），则甲、乙、丙的工作效率分别为6、5、10，则 $(6+5)\times 10+10=120$ ，符合题意。故本题选A。

413. 【答案】D。解析：本题考查年龄问题。第一步：审阅题干。年龄的平方数等于那一年的年份，则找出2000~2099中是平方数的年份即可。第二步：2000~2099中是平方数的年份只有 $2025=45^2$ ，因此这个人是 $2025-45=1980$ 年出生的。故本题选D。

414. 【答案】A。解析：本题考查时间问题。第一步：审阅题干。四个挂钟分别在钟楼的东、西、南、北四个方向，则相邻的两个挂钟是相互垂直的，若要时针相互垂直，应使时针垂直于相邻的挂钟。第二步：从每日早8点至晚8点，只有上午9点和下午3点时，任意两个挂钟的时针相互垂直。故本题选A。

415. 【答案】B。解析：本题考查等差数列。第一步：审阅题干。根据题干可知，无人机每次升空数量呈等差数列，最后升空了1架无人机。第二步：无人机总共升空了 $n$ 次，根据等差数列特性可知 $\frac{n(n+1)}{2}=105$ ，解得 $n=14$ ，则第10次升空的无人机数量是 $14+(10-1)\times(-1)=5$ 架。故本题选B。

416. 【答案】B。解析：本题考查和定最值问题。第一步：审阅题干。要使排第二名的员工得分最少，则其他员工得分尽可能多。第二步：设排第二名的员工至少得 $x$ 分，则第一名到第五名的得分分别是100、 $x$ 、 $x-1$ 、 $x-2$ 、77，根据题意可列式 $100+x+x-1+x-2+77=90\times 5$ ，解得 $x=92$ 。因此排第二名的员工至少得92分。故本题选B。

417. 【答案】C。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。已知投资前后的金额与股份比例，可设代数求解。第二步：设企业原有股份资金 $x$ 亿元，则有 $60\%x=40\%\times(x+0.5)$ ，解得 $x=1$ ，董事长持有0.6亿元，甲投资后企业股份有 $1+0.5=1.5$ 亿元。若一段时间后股价变为了原来的 $n$ 倍，董

事长卖掉一半股份后还有  $0.6n \div 2 = 0.3n$  亿元，则有  $0.3n \div (1.5n + 1.2) = 15\%$ ，解得  $n = 2.4$ 。因此此时投资人甲如果卖出所持股份，能获利  $0.5 \times (2.4 - 1) = 0.7$  亿元。故本题选 C。

418. 【答案】B。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。本题含有三个未知数，只可列两个方程，可用数字特性解题。第二步：设获得 10 万元、5 万元、1 万元的人分别有  $x$  人、 $y$  人、 $z$  人，

根据题意有 
$$\begin{cases} 10x + 5y + z = 89 \text{ ①} \\ x + y + z = 30 \text{ ②} \end{cases}$$
，② $\times 5$ -①得  $4z - 5x = 61$ ，由于  $4z$  为偶数，61 为奇数，则  $5y$  必定为奇数

且尾数为 5， $4z$  的尾数为 6，排除 C、D 项。A 项代入，当  $z = 14$  时， $x = -1$ ，不符合题意，排除。故本题选 B。

419. 【答案】D。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。甲、乙、丙筐中枸杞的重量之间存在数量关系，可设代数求解。第二步：最后三筐枸杞每筐重  $144 \div 3 = 48$  斤。设甲筐原来重  $x$  斤，乙筐重  $y$  斤，丙筐重  $z$  斤，第一次从甲筐取出枸杞后甲筐重  $(x - y)$  斤，第二次从乙筐取出枸杞后乙筐重  $(2y - z)$

斤，第三次从丙筐取出枸杞后甲筐重  $2(x - y)$  斤，则有 
$$\begin{cases} x + y + z = 144 \\ 2(x - y) = 48 \\ 2y - z = 48 \end{cases}$$
，解得  $x = 66$ ， $y = 42$ ， $z = 36$ ，因此

原来甲筐中枸杞有 66 斤。故本题选 D。

420. 【答案】C。解析：本题考查流水行船问题。第一步：审阅题干。漂流瓶从甲地漂流到乙地，即漂流速度与水流速度一致。已知甲地到乙地为顺水行驶，乙地到甲地为逆水行驶。第二步：设甲乙两地相距 48（6 和 8 的公倍数），则轮船顺流而行的速度为  $48 \div 6 = 8$ ，逆流而行的速度为  $48 \div 8 = 6$ 。那么水流速度为  $(8 - 6) \div 2 = 1$ ，因此一个漂流瓶从甲地到乙地需要  $48 \div 1 = 48$  天。故本题选 C。

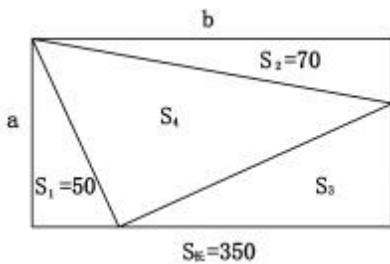
421. 【答案】B。解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，前三局过后小王获胜的概率为  $\frac{11}{16}$ ，大于 50%，则这三局中小王获胜的场次多于失败的场次，排除 C、D 项。第二步：

A 项代入，正面情况较为复杂，考虑反面情况。若小王后面 4 场全败，则她获胜的概率为  $1 - (\frac{1}{2})^4 = \frac{15}{16}$ ，不符合题意，排除。故本题选 B。

422. 【答案】C。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。先考虑对教师进行排列，再考虑选派学校即可。第二步：不同的选派方法共有  $C_6^1 \times C_3^1 \times C_5^2 \times A_2^2 = 360$  种。故本题选 C。

423. 【答案】B。解析：本题考查基础排列组合问题。第一步：审阅题干。每个项目限选一次且最多可以选择三项，即可选择 1 项、2 项、3 项，可分类讨论。第二步：分类讨论：①若选择 1 项，则只有 1 小时羽毛球、1.5 小时步行 2 种；②若选择 2 项，则除 40 分钟慢跑与 1.5 小时步行、1 小时羽毛球与 1.5 小时步行 2 种组合外，随机选择 2 项都可满足条件，有  $C_5^2 - 2 = 10 - 2 = 8$  种；③若选择 3 项，则只有（30 分钟自行车、30 分钟划船、40 分钟慢跑）、（30 分钟自行车、30 分钟划船、1 小时羽毛球）2 种情况。综上，小李的运动计划共有  $2 + 8 + 2 = 12$  种。故本题选 B。

424. 【答案】B。解析：本题考查平面几何问题。第一步：审阅题干。把享用蛋糕的人数看成长方形大蛋糕的面积，则所求为中间三角形的面积。第二步：设长方形蛋糕的宽为  $a$ ，长为  $b$ ，如下图所示：



由图可知,  $S_1$  的底边为  $50 \times 2 \div a = \frac{100}{a}$ ,  $S_2$  的高为  $70 \times 2 \div b = \frac{140}{b}$ , 则  $S_3$  的底边为  $b - \frac{100}{a}$ , 高为  $a - \frac{140}{b}$ , 则  $S_3$  的面积为  $\frac{1}{2} \times (b - \frac{100}{a}) \times (a - \frac{140}{b}) = \frac{ab}{2} - 120 + \frac{7000}{ab} = \frac{350}{2} - 120 + \frac{7000}{350} = 75$ ,  $S_4 = 350 - 70 - 75 - 50 = 155$ . 因此中间最大那块蛋糕平均可供 155 人享用。故本题选 B。

425. 【答案】C。解析：本题考查两者容斥问题。第一步：审阅题干。全班人数  $\times 14\%$  为整数，且全班人数不超过 70 人，则全班人数为 50 人。第二步：物理、化学均不及格的人数为  $50 \times 14\% = 7$  人，化学及格的人数为  $50 \times 60\% = 30$  人，物理及格的人数为  $30 + 10 = 40$  人。根据两者容斥公式可知，物理及格的人中化学也及格的有  $40 + 30 + 7 - 50 = 27$  人。故本题选 C。

426. 【答案】A。解析：本题考查基础工程问题。第一步：审阅题干。甲乙丙三个公司在 K 工作 2 小时，完成 K 工作量的 75%，则完成全部需要  $2 \div \frac{3}{4} = \frac{8}{3}$  小时；甲完成剩余 25% 用了 3 小时，则甲单独在 K 工作完成任务需要  $3 \div 25\% = 12$  小时。赋值 K 的值为 24。第二步：甲乙丙三人的工作效率为  $24 \times 75\% \div 2 = 9$ ，甲的工作效率为  $24 \times 25\% \div 3 = 2$ ，则乙丙的工作效率为  $9 - 2 = 7$ 。甲完成 K 工作时 L 工作还剩余  $24 - 7 \times 3 = 3$ ，需要甲乙丙三人工作  $3 \div 9 = \frac{1}{3}$  小时 = 20 分钟。故本题选 A。

427. 【答案】C。解析：本题考查年龄问题。第一步：审阅题干。已知张某、李某年龄与工龄之间的比例关系，可设代数求解。第二步：设 2020 年李某的工龄为  $x$  年，则 2020 年李某的年龄为  $4x$  岁，张某的年龄为  $4x \div \frac{2}{3} = 6x$  岁，两人的年龄相差  $6x - 4x = 2x$  岁，则当李某 10 岁时，张某刚参加工作为  $(2x + 10)$  岁。2024 年时，张某的工龄为  $(6x + 4) \div 2 = (3x + 2)$  岁，则张某刚参加工作的年龄也为  $(3x + 2)$  岁。即  $2x + 10 = 3x + 2$ ，解得  $x = 8$ 。因此李某参加工作时的年龄为  $4x - x = 3x = 24$  岁。故本题选 C。

428. 【答案】C。解析：本题考查日期问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，小王同时学习三门学科的周期为 60 天（3、4、5 的最小公倍数）；根据“小王 8 月 13 日学习语文，8 月 14 日学习数学，8 月 15 日学习外语”可得出在 8 月 10 日小王同时学习三门学科。第二步：8 月 10 日小王同时学习三门学科，则 60 天前（8 月 10 天 + 7 月 31 天 + 6 月 19 天）是 6 月 11 日，这天小王应同时学习三门科目，但选项日期均在此之后，则按每 3 天学习一次语文可知，小王 6 月 14 日开始第一次学习。故本题选 C。

429. 【答案】B。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。已知床护比与患者数，可求出原先护士人数与下调床护比后护士人数，相减可得题干所求。第二步：原先护士人数为  $200 \times 0.6 = 120$  人，下调床护比后需要护士人数为  $(200 + 700) \times 0.2 = 180$  人，则还需增加护士  $180 - 120 = 60$  人。故本题选 B。

430. 【答案】B。解析：本题考查基础排列组合问题。第一步：审阅题干。4 个数字的乘积须是 320 的倍数，则有  $320 = 2 \times 4 \times 5 \times 8$ 、 $320 \times 3 = 4 \times 5 \times 6 \times 8$  共 2 种可能（ $320 \times 2 = 4 \times 5 \times 4 \times 8$  不符合题意）。第二步：4 个数字放在后四位，则字母放在前四位，因此共有  $2 \times A_4^4 \times A_4^4 = 2 \times 24 \times 24 = 1152$  种可能，在 1000 ~ 3000 种之间。故本题选 B。

431. 【答案】B。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。已知电动公交车与柴油公交车碳

排放量的比例关系，可赋值该公司原有柴油公交车 100 辆，每辆柴油公交车碳排放量为 1。第二步：设该公司现在有  $x$  辆电动公交车，根据题意可得，更换电动公交车前 100 辆公交车碳排放量为 100，更换电动公交车后碳排放量为  $100 \times (1-8\%) = 92$ ，每辆电动公交车的碳排放量为  $1-12\%=0.88$ ，则有  $0.88x + (100-x) = 92$ ，解得  $x \approx 66.7$ ，因此该公交车公司现在拥有的电动公交车占比为  $66.7 \div 100 \times 100\% \approx 67\%$ 。故本题选 B。

432. 【答案】C。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。已知各年龄阶段的人数之间的数量关系，可设代数求解。第二步： $68\% = \frac{17}{25}$ ，设总人数为  $25x$  人，则 20 至 30 岁（不含 30 岁）的人数为

$17x$  人，30 岁及以上的人数为  $(25-17-1)x=7x$  人，不到 20 岁的人数为  $x$  人。根据题意可列式  $17x+x-7x=66$ ，解得  $x=6$ ，因此这支服务队共  $25 \times 6=150$  人（人数为整数，选项  $\times 68\%$  为整数的只有 C 项）。故本题选 C。

433. 【答案】B。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。要使销售额最大，则按每公斤 10 元价格销售的量应最少。第二步：按每公斤价格 30 元出售一周可售出  $10 \times 7=70$  公斤，按每公斤价格 15 元出售一周可售出  $100 \times 7=700$  公斤，则按每公斤价格 10 元出售最少的量为  $1000-700-70=230$  公斤，因此该水果店出售这 1 吨水果的销售额最大为  $30 \times 70+15 \times 700+10 \times 230=14900$  元。故本题选 B。

434. 【答案】B。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。已知检验人员与其他工作人员的数量关系，可设代数进行求解。第二步：设检验人员每组  $x$  人，其他工作人员  $10y$  人，根据题意可得

$$\begin{cases} 2x+3y=20 \\ 10y<55 \end{cases}$$
，根据奇偶特性可得  $y$  只能取偶数，且  $y < 6$ ，即  $y$  只能为 2 或 4。当  $y=2$  时， $x=7$ ，检验

人员原有  $55-2 \times 10=35$  人，可平均分成  $35 \div 7=5$  组，符合题意；当  $y=4$  时， $x=4$ ，检验人员原有  $55-4 \times 10=15$  人， $15 \div 4=3 \cdots 3$ ，不能平均分成若干小组。综上，该机构原有检验人员共 5 组。故本题选 B。

435. 【答案】D。解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。路程一定，时间与速度成反比。两次骑行的速度之比为  $10:15=2:3$ ，则花费的时间之比应为  $3:2$ 。第二步：第一次骑行的时间比第二次多 1 份，两次骑行的时间相差 90 分钟，则 1 份代表 90 分钟。以每小时 10 公里的速度行驶需要  $90 \times 3=270$  分钟=4 小时 30 分钟。因此他出发的时间为  $12:30-4:30=8$  点。故本题选 D。

436. 【答案】B。解析：本题考查相遇追及问题。第一步：审阅题干。每位运动员的速度不变，出发的时间也是相同的，且已知全程圈数和 A 的运动时间，则可先求出 A 滑每圈的时间。第二步：全程 13.5 圈，A 运动员滑完全程需要 2 分 15 秒（135 秒），则 A 滑一圈需要  $135 \div 13.5=10$  秒，B 需要  $10-1=9$  秒。设当 A 滑完第  $x$  圈时，B 运动员正好领先 A 运动员一整圈，则有  $10x=9(x+1)$ ，解得  $x=9$ ，此时 A 滑完第 9 圈，开始滑第 10 圈，B 运动员正好领先 A 运动员一整圈。故本题选 B。

437. 【答案】B。解析：本题考查基础工程问题。第一步：审阅题干。已知前 5 天、中间 5 天和最后 5 天三个生产周期中师傅和徒弟的效率关系，可设未知数求解。第二步：设前 5 天徒弟共生产  $x$  个零件，则师傅前 5 天共生产  $2x$  个零件，根据题意有  $2x+x+x+25+1.5(x+25)+2x=1000$ ，解得  $x=125$ 。因此徒弟这 15 天生产的零件总数为  $1000-125 \times 4=500$  个。故本题选 B。

438. 【答案】A。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。滑冰最少选择 1 项，最多选择 3 项，分情况讨论。第二步：分情况讨论：①滑冰选择 1 个项目，滑雪选择 5 个，有  $C_3^1 \times C_6^5=18$  种方式；②滑冰选择 2 个项目，滑雪选择 4 个，有  $C_3^2 \times C_6^4=45$  种方式；③滑冰选择 3 个项目，滑雪选择 3 个，有  $C_3^3 \times C_6^3=20$  种方式。综上，共有  $18+45+20=83$  种方式。故本题选 A。

439. 【答案】D。解析：本题考查基础排列组合问题。第一步：审阅题干。第一个出场的员工有 6 种选择，第二个出场的有 4 种选择，后续情况较为复杂，可采用枚举法进行分类讨论。第二步：设 3 个

分公司的员工分别为 A、a、B、b、C、c，假设前两个出场的员工分别为 A、B，则第三个出场的员工只能为 a 或 C、c。分类讨论：①若第三个出场的员工为 a，剩下的出场顺序有 (C、b、c) (c、b、C) 两种；②若第三个出场的员工为 C，则剩下的出场顺序有 (a、b、c) (a、c、b) (b、a、c) (b、c、a) 4 种，同理可知当第三个出场的员工为 c 时，也有 4 种出场顺序。因此参赛的 6 名员工不同的出场顺序有  $4 \times 6 \times (2+4+4) = 240$  种。故本题选 D。

440. 【答案】C。解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。甲、乙两名专家去了不同勘探点的概率求解较复杂，可先求反面情况即甲、乙两名专家去了相同勘探点的概率。第二步：4 位专家 (甲、乙、丙、丁) 前往某山区 3 个勘探点的情况总共有  $C_4^2 \times A_3^3 = 36$  种，则甲、乙两名专家去同一个勘探点的概率为  $\frac{A_3^3}{36} = \frac{1}{6}$ ，因此甲、乙两名专家去了不同勘探点的概率是  $1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$ 。故本题选 C。

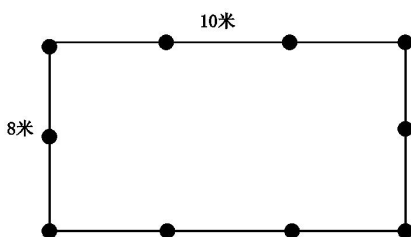
441. 【答案】A。解析：本题考查两者容斥。第一步：审阅题干。题干涉及基层经历和计算机等级证书两种，可知为两者容斥问题。能够进入工作组的员工即同时有基层经历和计算机等级证书。第二步：根据两者容斥公式解题，设同时有基层经历和计算机等级证书的人数为 x，则有  $80 - 10 = 46 + 40 - x$ ，解得  $x = 16$ 。故本题选 A。

442. 【答案】B。解析：本题考查基础最值问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，科考队由 A、B 研究所各抽调男性 3 人和女性 2 人，C、D 研究所各抽调男性 4 人和女性 3 人组成；要求化验小组男性成员最少，则化验小组总人数最少。第二步：化验小组总人数最少为  $1 + 2 + 3 + 4 = 10$  人，其中 A 研究所 1 人、B 研究所 3 人、C 研究所 2 人，D 研究所 4 人 (若按 1、2、3、4 人分别取，勘察组人数组成为 4、3、4、3，不符合题意)，分别对应的最少男性成员数为 0 人、1 人、0 人、1 人，因此化验小组最少有  $1 + 1 = 2$  名男性成员。故本题选 B。

443. 【答案】D。解析：本题考查立体几何问题。第一步：审阅题干。根据题干可知，PC 长度不变，可求出 CQ 再求出底面的面积。第二步：赋值 PC 长度为 1， $\angle CPQ = 30^\circ$ ，则  $AC = 2CQ = 1$ ； $PC' = 1$ ， $\angle C'PQ' = 60^\circ$ ，则  $A'C' = 2C'Q' = \sqrt{3}$ ，根据正方形的特性可知， $A'B'C'D'$  面积是第一次撑开后正方形 ABCD 面积的  $\frac{1}{2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3} \div \frac{1}{2} = 3$  倍。故本题选 D。

444. 【答案】D。解析：本题考查牛吃草问题。第一步：审阅题干。题干涉及“排队人数”“接种台”等多种平行量，可知为牛吃草变形问题。第二步：设每小时新增排队人数为 x，原有排队人数为 y。根据牛吃草问题公式可得  $y = (8 - x) \times 6 = (12 - x) \times 3$ ，解得  $x = 4$ ， $y = 24$ 。因此需要开放的接种台的数量至少为  $24 \div 2 + 4 \times 1.25 = 17$  个。故本题选 D。

445. 【答案】A。解析：本题考查植树问题。第一步：审阅题干。要使每边尽可能多的插入木桩，则两根木桩之间的距离要尽可能的小，最小为 3 米。第二步：根据题意可知，长边可插  $10 \div 3 = 3 \dots 1$ ，为  $3 + 1 = 4$  根木桩，宽边可插  $8 \div 3 = 2 \dots 2$ ，为  $2 + 1 = 3$  根木桩，如下图所示。则最多可插  $4 + 2 + 4 = 10$  根木桩。



故本题选 A。

446. 【答案】A。解析：本题考查等差数列问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，9 家企业的贷款额构成从小到大为等差数列，则排名第 5 的企业获得的贷款额为  $4500 \div 9 = 500$  万元。第二步：相邻两



家企业获得的贷款额相差  $(500-420) \div 2=40$  万元，则排名第 8 的企业获得的贷款额为  $500+(8-5) \times 40=620$  万元。故本题选 A。

447. 【答案】C。解析：本题考查周期问题。第一步：审阅题干。题干涉及三个不同类型的周期，每个周期又分前半周期、后半周期，所求为至少，可从最小项开始代入。第二步：D 项代入，体力处于  $365 \div 22=16 \cdots 13$ ，为“低潮期”，排除。C 项代入，体力处于  $365 \times 2 \div 22=33 \cdots 4$ ，在“高潮期”；情绪处于  $365 \times 2 \div 28=26 \cdots 2$ ，在“高潮期”；智力处于  $365 \times 2 \div 33=22 \cdots 4$ ，在“高潮期”，满足题干条件，当选。故本题选 C。

448. 【答案】C。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。已知四组总人数增加 2，以及四组之间的数量关系，可设代数求解。第二步：设原先第三组有  $x$  人，第四组有  $y$  人，根据题意有

$$\begin{cases} 10-1+x-\frac{y}{2}=2 \\ 2x=\frac{y}{2} \end{cases}, \text{解得 } x=7, y=28, \text{则原先第三组人数有 } 7 \text{ 人, 第四组有 } 28 \text{ 人, 第一组有 } 7 \times 2-10=4$$

人，第二组有  $7 \times 2+1=15$  人。因此原先人数最多的小组与人数最少的小组之间相差  $28-4=24$  人。故本题选 C。

449. 【答案】D。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。已知甲、乙、丙设备销量之间、销售额之间的比例关系，可设甲、乙、丙设备的销量分别为  $3x$  台、 $y$  台、 $x$  台。第二步：根据题意

可列式  $\begin{cases} 3x+y+x=53 \\ 33 \times 3x+13x+1=17y \end{cases}$ ，解得  $x=5, y=33$ 。因此当月丙设备的销售额比乙设备少  $17 \times 33-13 \times 5=496$

万元。故本题选 D。

450. 【答案】C。解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。下坡路的长度为  $9 \times \frac{1}{6}=1.5$  千米，平路长度为  $(9-1.5) \times \frac{2}{3}=5$  千米，上坡路的长度为  $(9-1.5) \times \frac{1}{3}=2.5$  千米。第二步：小张上坡路的速度为 2 千米/小时，则小张上坡路用时  $2.5 \div 2=1.25$  小时，因此下坡路、平路和上坡路的总用时为  $1.25 \div 5 \times (1+4+5)=2.5$  小时，即 2 小时 30 分钟，休息时间为  $5 \times 2=10$  分钟，因此全程总用时为 2 小时 30 分钟+10 分钟=2 小时 40 分钟。故本题选 C。

451. 【答案】B。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。根据题干可知，每台汽车每年的维护费用呈等差数列，第  $n$  年，每台电动汽车的维护费用为  $1100+(n-1) \times 400=(400n+700)$  元。

第二步：第  $n$  年，每台电动汽车的成本为  $16200+\frac{(1100+400n+700)n}{2}=200n^2+900n+16200$ ，每台车的收入为  $9100n$  元，根据公式利润=收入-成本可知，当  $9100n-(200n^2+900n+16200) > 20000$  时，利润超过 2 万元，解得  $n > 5^+$ ，则当第 6 年时，单台汽车扣除购置和维护成本后产生的利润将超过 2 万元。故本题选 B。

452. 【答案】A。解析：本题考查基础工程问题。第一步：审阅题干。时间一定，工作总量之比等于工作效率之比。乙的工作效率是丙的  $\frac{3}{4}$ ，即乙、丙的工作效率之比为 3:4，则两人的工作总量之比为

3:4。第二步：根据题意可知，乙、丙共完成总任务的  $1-\frac{1}{8}=\frac{7}{8}$ ，则乙完成总任务的  $\frac{7}{8} \times \frac{3}{3+4}=\frac{3}{8}$ 。故本

题选 A。

453. 【答案】D。解析：本题考查基础工程问题。第一步：审阅题干。由于甲生产线的合格率低于要求的合格率，则甲生产线不可能一直生产，即甲生产线生产完相应的零件数后，不可协助乙生产线继

续生产。第二步：设甲生产线生产  $x$  万件零件，乙生产线生产  $y$  万件零件，根据题意有  $99\%x+99.8\%y \geq 99.5\%(x+y)$ ，化简得  $x:y \leq 3:5$ ，因此甲生产线最多生产  $36 \times \frac{3}{3+5} = 13.5$  万件，需要  $13.5 \div 1.5 = 9$  小时，乙生产线至少生产  $36 - 13.5 = 22.5$  万件，需要  $22.5 \div 0.9 = 25$  小时。因此两条生产线合作，至少需要 25 小时完成。故本题选 D。

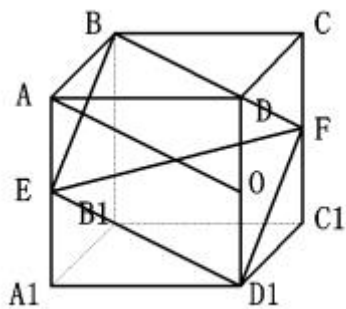
454. 【答案】D。解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。三位数的回文数即百位和个位的数字相同，十位上为  $0 \sim 9$  中的任意数字，则题干所求等于个位数是奇数的概率。第二步： $1 \sim 9$  中共 9 个数字，奇数有 5 个，则三位数中回文数是奇数的概率为  $\frac{5}{9}$ 。故本题选 D。

455. 【答案】D。解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。题干所求概率较复杂，可考虑反面求解。第二步：抽取的社区中总共有  $C_6^3 = 20$  种情况，有两个社区不通过，则通过的有  $6 - 2 = 4$  个，抽取的社区中考核都通过的有  $C_4^3 = 4$  种情况，则既有考核通过的又有考核不通过的社区的概率为  $\frac{20 - 4}{20} = \frac{4}{5}$ 。故本题选 D。

456. 【答案】A。解析：本题考查三者容斥。第一步：审阅题干。题干涉及三种上网方式，可知为三者容斥问题。第二步：设三种上网方式都使用的客户有  $x$  个，根据容斥原理有  $1258 + 1852 + 932 - (352 - x) - 2x = 3542$ ，解得  $x = 148$ 。故本题选 A。

457. 【答案】B。解析：本题考查和定最值问题。第一步：审阅题干。每个部门获得的电脑数量均不相同，则按 1、2、3、4……的顺序发放电脑，可发放的部门数最多。第二步：根据题意可列式：甲 - 乙 = 4，乙 - 丙 = 2，甲 + 丙 = 22，解得甲 = 14、乙 = 10、丙 = 8，则共有  $14 + 10 + 8 = 32$  台电脑。 $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 = 28$ ，还剩  $32 - 28 = 4$  台，这 4 台电脑不能再另外单独发放给 1 个部门，否则有重复，则最多可发放给 7 个部门。故本题选 B。

458. 【答案】B。解析：本题考查立体几何问题。第一步：审阅题干。根据题意作如下示意图：



第二步：由于线段  $BF$  与线段  $AO$  平行且相等， $AO$  与  $ED_1$  平行且相等，则  $BF$  与  $ED_1$  平行且相等。同理可知，线段  $BE$  与  $FD_1$  平行且相等，则截面的形状是四边形  $BED_1F$ ，且为平行四边形。故本题选 B。

459. 【答案】C。解析：本题考查立体几何问题。第一步：审阅题干。该圆锥体塑料零件所受浮力不变，即排开水的体积是不变的，则底面朝下和底面朝上时水下部分的零件体积相等。第二步：圆锥体塑料零件的体积  $V = \frac{1}{3} \pi \times 5^2 \times 10 = \frac{250}{3} \pi$  立方厘米。当该零件底面朝上且与水面平行时，水下部分的体积为  $\frac{250}{3} \pi \times \left(\frac{10-2}{10}\right)^3 = \frac{128}{3} \pi$  立方厘米；当该零件底面朝下且与水面平行置于水中时，设该零件浮

出水面部分的高为  $h$  厘米，则浮出水面部分圆锥体的底面半径为  $5 \times \frac{h}{10} = \frac{h}{2}$  厘米，浮出水面的圆锥体积

为  $\frac{250}{3} \pi - \frac{128}{3} \pi = \frac{122}{3} \pi$  立方厘米，则有  $\frac{1}{3} \pi \times \left(\frac{h}{2}\right)^2 \times h = \frac{122}{3} \pi$ ，解得  $h^3 = 488$ ， $7^3 = 343 < 488 < 8^3 = 512$ ，

$7 < h < 8$ ，因此浮出水面部分的高在 7~8 厘米之间。故本题选 C。

460. 【答案】A。解析：本题考查牛吃草问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，每天的产量与库存可用牛吃草公式求出。第二步：根据牛吃草公式可得，每天的产量 =  $(18 \times 8 - 24 \times 5) \div (8 - 5) = 8$ ，原有的库存 =  $24 \times 5 - 8 \times 5 = 80$ 。根据题意可列式  $(4 + 7) x > 80 + 4 \times 8 + 7 \times 8 \times 150\%$ ，解得  $x > 17.8$ ，则  $x$  的最小值为 18。故本题选 A。

461. 【答案】D。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。根据题意可知，小张不答或答错一道题比答对一道题少得  $3 - (-2) = 5$  分。第二步：若小张答对全部测试题，可得  $100 \times 3 = 300$  分，实际只有 285 分，则不答或答错的题数为  $(300 - 285) \div 5 = 3$  题。因此小张一共答对了  $100 - 3 = 97$  道题。故本题选 D。

462. 【答案】D。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。已知某户人家每月的用水、用电及用气情况，可直接根据转化比例解题。第二步：根据题意可知，该户一年所用水、电、气产生的碳排放量为  $(10 \times 0.9 + 380 \times 0.8 + 35 \times 0.2) \times 12 = 3840$  千克。故本题选 D。

463. 【答案】B。解析：本题考查经济优化问题。第一步：审阅题干。由于上衣和裤子可以分开购买，则有上衣、裤子在同一网店购买与上衣、裤子在不同网店购买两种情况，需分类讨论。第二步：分类讨论：①在同一个网店购买：甲网店购买一套服装需要  $77 + 65 = 142$  元，乙网店需要  $79 + 64 = 143$  元，丙网店需要  $78 + 63 = 141$  元，丁网店需要  $80 + 62 = 142$  元，因此在丙网店购买比较便宜，购买 15 套需要花费  $15 \times 141 + 40 = 2155$  元。②在不同网店分别购买上衣和裤子：根据表格可知，在甲网店购买上衣最便宜，在丁网店购买裤子最便宜，因此分别购买需要  $15 \times (77 + 62) + 40 \times 2 = 2165$  元。综上，本次购买服装的最低成本为 2155 元。故本题选 B。

464. 【答案】C。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。题干除卖出数量外无具体数值，可赋值这种商品定价为 100 元，则打七五折售价为 75 元，在七五折基础上再打八折售价为  $75 \times 0.8 = 60$  元。第二步：设这种商品单件成本为  $x$  元，根据题意有  $300(100 - x) + 200(75 - x) + 100 \times (60 - x) = \frac{2}{3} x \times (300 + 200 + 100)$ ，解得  $x = 51$ 。因此这种商品单件成本相当于单件定价的  $51 \div 100 \times 100\% = 51\%$ 。故本题选 C。

465. 【答案】C。解析：本题考查多次相遇追及问题。第一步：审阅题干。根据题干可知，当甲货车到达 A 地或 B 地时，甲、乙两车距离存在相距最远的情况；甲往返 A、B 两地单程需要  $30 \div 100 = 0.3$  小时。第二步：当甲第一次到达 B 地时，甲、乙两车相距  $0.3 \times (100 - 80) = 6$  千米；当甲第一次返回 A 地时，甲、乙两车相距  $0.3 \times 2 \times (100 - 80) = 12$  千米；当甲第二次到达 B 地时，甲、乙两车相距  $0.3 \times 3 \times (100 - 80) = 18$  千米；当甲第二次返回 A 地时，甲、乙两车相距  $0.3 \times 4 \times (100 - 80) = 24$  千米。综上，甲、乙两辆货车相距最远的距离出现在甲货车第二次返回 A 地时，此时两辆货车相距 24 千米。故本题选 C。

466. 【答案】A。解析：本题考查规律型多次相遇问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，从甲第一次追上乙到第二次追上乙这段时间，甲比乙多走了 360 米，则乙走的路程为  $360 \times 4.5 - 360 = (360 \times 3.5)$  米。第二步：甲、乙两人所走的时间相同，则二人的速度之比等于路程之比，即  $v_{甲} : v_{乙} = 360 \times 4.5 : 360 \times 3.5 = 9 : 7$ 。赋值甲的速度为 9 米/分钟，乙的速度为 7 米/分钟，根据“甲出发 2 圈后第一次追上乙”可知甲花了  $360 \times 2 \div 9 = 80$  分钟，因此甲出发后走了  $80 \times (9 - 7) = 160$  米第一次到达乙的出发点。故本题选 A。

467. 【答案】B。解析：本题考查基础工程问题。第一步：审阅题干。题干中鸡蛋和桃子的销售效率、总量都没有实际的量，所求为天数，可采用赋值法解题。第二步：赋值传统销售模式下，鸡蛋、桃

子每天各能销售 1 个，则直播带货模式下鸡蛋每天能销售 2 个，桃子能销售 3 个。设销售期间直播带货的天数为  $x$  天，则直播带货模式下卖出鸡蛋  $2x$  个，卖出桃子  $3x$  个。两种产品同时销售完，则桃子比鸡蛋多的数量与直播带货期间桃子多销售的量相同，则有  $25-20=3x-2x$ ，解得  $x=5$ ，因此销售期间直播带货的天数为 5。故本题选 B。

468. 【答案】B。解析：本题考查基础工程问题。第一步：审阅题干。赋值轮胎可磨损度为 12，则前轮每万公里磨损  $12 \div 3=4$ ，后轮每万公里磨损  $12 \div 4=3$ 。第二步：设大约行驶  $x$  万公里后将前后轮胎交换，可以实现同一时间更换前后轮胎。两个轮胎行驶的公里数相同，则可列式  $x + \frac{12-4x}{3} = x + \frac{12-3x}{4}$ ，解得  $x \approx 1.7$ 。故本题选 B。

469. 【答案】A。解析：本题考查赋值工作效率问题。第一步：审阅题干。题干只给出工作效率的比例关系，可赋值甲的工作效率为 2，则乙的为 1。第二步：这项工程的总量为  $(2+1) \times 30=90$ ，两人合作 10 天后完成  $(2+1) \times 10=30$ ，又合作 10 天后，两人合作完成  $(2 \times 125\% + 1 \times 150\%) \times 10=40$ ，剩余  $90-30-40=20$  的工作量需要甲单独完成，还需要  $20 \div (2 \times 125\%) = 8$  天完成。因此最终工作比预计时间早  $30-10-10-8=2$  天。故本题选 A。

470. 【答案】C。解析：本题考查基础排列组合问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，甲、乙、丙 3 名消费者的等位号大小为甲 < 乙 < 丙，且三个数呈等差数列。第二步：利用枚举法列举各种情况：

	甲	乙	丙
1	12	34	56
2	21	43	65
3	25	43	61
4	43	52	61
5	14	25	36
6	41	52	63
7	16	25	34
8	16	34	52

根据上表可知，三人的等位号组合有 8 种不同的可能性。故本题选 C。

471. 【答案】C。解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。涉及“随机选择”“概率”，可知本题考查基础概率问题。第二步：随机选择 2 人有  $C_3^2=10$  种情况，2 人都来自人事部的情况有  $C_3^2=3$  种，则题干所求概率为  $\frac{3}{10} \times 100\%=30\%$ 。故本题选 C。

472. 【答案】B。解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。将 5 个人分到 4 个组，存在一组分配 2 人的情况，分类讨论。第二步：分类讨论：①A 组分配 2 人，则先从小王、小刘、小陈 3 人中挑 2 人到 A 组，再把除小李外的 2 人分配到 B、D 组，共有  $C_3^2 \times A_2^2=6$  种情况；②B 组分配 2 人，若小张分配到 B 组，有  $A_3^3=6$  种情况，若小张分配到 D 组，有  $C_3^2=3$  种情况，共有  $6+3=9$  种情况；③C 组分配 2 人，若小张分配到 C 组，有  $A_3^3=6$  种情况，若小张不在 C 组，有  $C_2^1 \times A_3^3=12$  种情况，共有  $6+12=18$  种情况。综上，总的情况数有  $6+9+18=33$  种情况。根据题意可知，小张和小王分配在一组只能在 B 组，共有  $A_2^2=2$  种情况。因此小张和小王分配在一组的概率为  $\frac{2}{33} \times 100\% \approx 6.1\%$ ，在 5%~10% 之间。故本题选 B。

473. 【答案】B。解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。3 个小组人数各不相同，则只

有(1、2、4)1种分配方式。第二步：分配小组的总情况数有 $C_7^1 \times C_6^2 \times C_4^4 = 105$ 种，2位博士毕业人员分在同一小组的情况数：①分在2人小组，则有 $C_3^1 = 5$ 种情况；②分在4人小组，则有 $C_3^1 \times C_4^2 = 30$ 种情况。因此2位博士毕业人员分在同一小组的概率为 $\frac{5+30}{105} \times 100\% \approx 33.3\%$ ，在25%到35%之间。故本题选B。

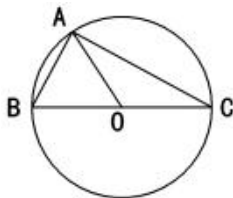
474. 【答案】C。解析：本题考查三者容斥。第一步：审阅题干。题干涉及“超过保质期”“防腐添加剂不合格”“产品外包装标识不规范”三个检查项目，可知为三者容斥问题。第二步：根据容斥原理可知，三项全部合格的食品种数为 $36 - (7+9+6-5-2 \times 2) = 23$ 种。故本题选C。

475. 【答案】B。解析：本题考查三者容斥。第一步：审阅题干。题干涉及A、B、C三种期刊，可知为三者容斥问题。第二步：根据容斥原理可知，订阅B、C期刊的人数=分别订阅A、B、C期刊的总人数+没有订阅期刊的人数+订阅3种期刊的人数-(订阅A、B期刊的人数+订阅A、C期刊的人数)-员工总人数= $125+126+135+17+31 - (57+73) - 240 = 64$ 人。故本题选B。

476. 【答案】D。解析：本题考查和定最值问题。第一步：审阅题干。从1到9的数字之和为 $(1+9) \times 9 \div 2 = 45$ ，则虚线外的3个格子数字之和为 $45 - 27 - 11 = 7$ 。第二步：由于九宫格各个格子中的数字均不重复，则只有1种情况为 $7 = 1 + 2 + 4$ ，因此灰色格子中的数字最大可能是4。故本题选D。

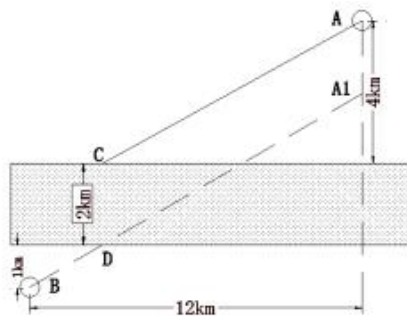
477. 【答案】A。解析：本题考查和定最值。第一步：审阅题干。要求“面积最大的草坪上栽树至少”，则应使其他草坪尽可能栽树多。第二步：已知每块草坪必须有树且所栽棵数要依据面积大小各不相同，设面积最大的草坪至少要栽 $x$ 棵，则另外4处草坪应分别栽树 $(x-1)$ 棵、 $(x-2)$ 棵、 $(x-3)$ 棵、 $(x-4)$ 棵，根据题意有 $x+x-1+x-2+x-3+x-4=21$ ，解得 $x=6.2$ 。因此面积最大的草坪上至少要栽7棵。故本题选A。

478. 【答案】D。解析：本题考查平面几何问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，该船从B点到C点直线行驶了2千米，同一个圆内，直径为最长线段，而该圆形水库的直径为2千米，则BC为过圆心的直径，可作如下示意图：



第二步：已知BC为直径，根据圆的特性可知， $\triangle ABC$ 为直角三角形。根据勾股定理可知， $AC = \sqrt{2^2 - 1^2} = \sqrt{3} \approx 1.73$ 千米，即超过1.6千米。故本题选D。

479. 【答案】A。解析：本题考查平面几何问题。第一步：审阅题干。根据题干已知信息，可作如下图辅助线求解：



第二步：由图可知， $CD = 2$ km， $BD + AC = A_1B = \sqrt{12^2 + (4+1)^2} = 13$ km。因此从A镇前往B镇的最短路径长

为  $AC+CD+BD=13+2=15\text{km}$ 。故本题选 A。

480. 【答案】A。解析：本题考查钟表问题。第一步：审阅题干。走时正确，那么相同时间段内的时间差应相同，因此李强家的钟前后两次时间差=办公室的钟前后两次时间差+上、下班用时。第二步：李强从家里出发到下班回家，用时  $17:30-8:04=9$  小时 26 分钟；李强上班时间为  $17:00-8:00=9$  小时。因此，李强上、下班时间为 26 分钟，则他从家到办公室需要  $26\div 2=13$  分钟。故本题选 A。

481. 【答案】D。解析：本题考查日期问题。第一步：审阅题干。同一个月连续的日期是公差为 1 的等差数列，可利用等差数列的特性求解。第二步：10 个日期之和为 265，中位数为 26.5，则后 5 个日期分别为 27、28、29、30、31，因此老张是 8 月 1 日上班。故本题选 D。

482. 【答案】D。解析：本题考查赋值工作量问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，当 A、B 两个工程分别由效率相对高的一方实施，则完成时间最短，反之则最长。第二步：赋值 A 工程的工程总量为 126（14 和 18 的最小公倍数），则甲完成 A 工程的效率为  $126\div 18=7$ ，乙完成 A 工程的效率为  $126\div 14-7=2$ ；赋值 B 工程的工程总量为 90（18 和 30 的最小公倍数），则乙完成 B 工程的效率为  $90\div 30=3$ ，甲完成 B 工程的效率为  $90\div 18-3=2$ 。甲完成 A 工程的效率高，乙完成 B 工程的效率高。分情况讨论：①若完成时间最长，则甲先做 B 工程，乙先做 A 工程，甲单独完成 B 工程需要  $90\div 2=45$  小时，乙单独完成 A 工程需要  $126\div 2=63$  小时，因此甲、乙合作共需  $45+(63-45)\times 2\div (7+2)=49$  小时；②若完成时间最短，则甲先做 A 工程，乙先做 B 工程，甲单独完成 A 工程需要 18 小时，乙单独完成需要 30 小时，因此甲、乙合作共需  $18+(30-18)\times 3\div (2+3)=25.2$  小时。因此完成时间最长和最短的实施方案，完成时间相差  $49-25.2=23.8$  小时，超过 20 小时。故本题选 D。

483. 【答案】D。解析：本题考查赋值工作量问题。第一步：审阅题干。已知各工程队单独及合作完成两个工程的时间，可赋值 B 工程的工作总量为 60（30、20 的最小公倍数），则甲的工作效率为  $60\div 30=2$ ，甲、乙合作的工作效率为  $60\div 20=3$ ，乙的工作效率为  $3-2=1$ 。第二步：根据题意可知，A 工程的工作总量为  $30\times 3=90$ ，乙、丙合作的工作效率为  $90\div 24=3.75$ ，因此三个工程队合作完成 A、B 两个工程需要  $(90+60)\div (3.75+2)\approx 26.1$  天，即需要 27 天。故本题选 D。

484. 【答案】D。解析：本题考查基础应用问题。第一步：审阅题干。可根据稀释前后杀虫剂的溶质质量不变解题。第二步：浓度 40% 的杀虫剂可稀释成 5% 的溶液  $5\times 40\%\div 5\%=40$  公斤，则喷洒 4 亩地需要  $4\times 60\div 40=6$  桶杀虫剂。故本题选 D。

485. 【答案】C。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。设合并前，甲、乙部门的男性人数分别为  $4x$ 、 $3y$ ，根据题意有  $\frac{4x+3y}{x+2y}=\frac{7}{3}$ ，化简得  $x=y$ ，即合并前甲、乙两部分总人数相等。第二步：甲、乙两部门总人数相等，则乙部门女党员人数是甲部门女党员人数的两倍。设合并前甲部门女党员有  $2a$  人，则乙部门女党员有  $4a$  人，因此合并后男女党员人数之比为  $(9a+9a):(2a+4a)=3:1$ 。故本题选 C。

486. 【答案】D。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。已知各颜色球的比例关系，可设代数求解。第二步：设原来袋子里红球、白球、蓝球的数量分别为  $3x$  个、 $8x$  个、 $4x$  个，当放入红球和蓝球后，红球:白球=5:4，则  $(3x+14):8x=5:4$ ，解得  $x=2$ ，则此时有红球  $3\times 2+14=20$  个，白球  $2\times 8=16$  个，蓝球  $16\div 4\times 3=12$  个。因此从袋子里取出 10 个红球、6 个白球和 2 个蓝球后，袋子里剩余红球、白球、蓝球的数量比例为  $(20-10):(16-6):(12-2)=1:1:1$ 。故本题选 D。

487. 【答案】A。解析：本题考查比赛问题。第一步：审阅题干。5 支足球队进行单循环比赛，则共比赛  $C_5^2=10$  场，每个队伍比赛 4 场，每场比赛胜者得 3 分，冠军总得分为 12 分，则冠军 4 场比赛全胜。第二步：假设 10 场比赛全部分出胜负，总分数为 30 分，实际总得分只有 25 分，则平局的场次有  $(30-25)\div (3-2)=5$  场，即分出胜负的场次也有 5 场。冠军胜 4 场，则亚军胜 1 场、负 1 场，平局 2 场，得分为  $3+2=5$  分。故本题选 A。

488. 【答案】B. 解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。小李汽车的油耗=高速公路上的油耗+国道上的油耗。第二步：国道上油耗比在高速公路上多 0.03 升/公里，即国道上油耗为  $0.03+0.05=0.08$  升/公里，在高速公路上行驶是在国道上行驶路程的 4 倍，即在国道上行驶了  $200 \div 4=50$  公里。则小李汽车油耗为  $0.05 \times 200 + 0.08 \times 50=14$  升。故本题选 B。

489. 【答案】B. 解析：本题考查平面几何问题。第一步：审阅题干。农作物总产量=亩产量 $\times$ 种植面积。第二步：设原来长方形农田的长为 a，宽为 b，亩产量为 1，则今年正方形农田的边长为 a，亩产量为 1.2，根据题意有  $a^2 \times 1.2=1.5 \times ab \times 1$ ，化简得  $a=\frac{5}{4}b=1.25b$ ，即原来长方形农田的长是宽的 1.25 倍。故本题选 B。

490. 【答案】C. 解析：本题考查平面几何问题。第一步：审阅题干。把该直角扇形看成下、中、上三个部分，且每个部分的面积为相应的完整图形面积的  $\frac{1}{4}$ 。下部分阴影部分面积= $\frac{1}{3} \times$  下部分小扇形面积，中部分阴影部分面积= $\frac{2}{3} \times$  中部分圆环面积，上部分阴影部分面积= $\frac{1}{3} \times$  上部分圆环面积。第二步：下部分小扇形面积= $\frac{1}{4} \times 1^2 \pi = \frac{1}{4} \pi$ ，中部分圆环面积= $\frac{1}{4} \times (2^2-1^2) \pi = \frac{3}{4} \pi$ ，上部分圆环面积= $\frac{1}{4} \times (3^2-2^2) \pi = \frac{5}{4} \pi$ 。因此阴影部分花卉的种植面积= $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \pi + \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \pi + \frac{1}{3} \times \frac{5}{4} \pi = \pi$  平方米。故本题选 C。

491. 【答案】C. 解析：本题考查等差数列。第一步：审阅题干。根据题意可知，第三天比第一天多开  $15+15=30$  千米，且是第一天行驶距离的 2 倍，则这辆车第一天开了 30 千米。第二步：这辆车前三天一共开了  $30+(30+15)+(30+30)=135$  千米。故本题选 C。

492. 【答案】A. 解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。本题两种外卖、两个价格，类似鸡兔同笼问题，可用盈亏思想解题。第二步：假设该公司某天卖出的全部都是乙种外卖，共收入  $500 \times 50=25000$  元，实际收入相差  $25000-21400=3600$  元，则甲种外卖的销售数量为  $3600 \div (50-30)=180$  份。因此售出的两种外卖数量相差  $500-180 \times 2=140$  份。故本题选 A。

493. 【答案】B. 解析：本题考查平均数。第一步：审阅题干。已知甲、乙、丙三个班级平均成绩之间的关系，可设代数求解。第二步：设甲、乙、丙班级分别有 a 人、b 人、c 人，根据题意可得： $\frac{70a+88b}{a+b}=78$ ， $\frac{88b+74c}{b+c}=82$ ，化简得  $a=\frac{5}{4}b$ ， $c=\frac{3}{4}b$ ，因此该年级的期末考试平均成绩为  $(70 \times \frac{5}{4}b+88b+74 \times \frac{3}{4}b) \div (\frac{5}{4}b+b+\frac{3}{4}b)=77$  分。故本题选 B。

494. 【答案】D. 解析：本题考查溶液问题。第一步：审阅题干。已知液体体积与桶容量的数量关系，可设代数求解。第二步：设该桶容量为  $10x$  升，则桶内原有液体体积为  $4x$  升，加入 16 升后体积为  $1.5 \times 4x=6x$  升，则可列式  $4x+16=6x$ ，解得  $x=8$ ，则该桶的容量为  $10 \times 8=80$  升。故本题选 D。

495. 【答案】C. 解析：本题考查经济优化问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，小刘第一件购买的商品为 A 商品，已知优惠前后定价之间的数量关系，可设代数求解。第二步：设 1 件 A 商品的定价为 a 元，1 件 B 商品的定价为 b 元，根据题意有  $a+0.4b+0.1b=56.25\% \times (a+2b)$ ，化简得  $a=\frac{10}{7}b$ 。因此按原价购买 10 件 A 商品的钱最多可以买  $\frac{10}{7}b \times 10 \div b=14$  件……2 元，即 14 件 B 商品。故本题选 C。

496. 【答案】D. 解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。根据题干可知利润与销量的数量关系，可设代数求解。第二步：售价为 44 元时利润为  $44-40=4$  元。设提价了 x 元，销量减少了  $10x$

个时, 该纪念品的销售利润为  $(4+x) \times (300-10x) = -10x^2 + 260x + 1200$ , 根据一元二次方程特性可知, 当  $x = -\frac{b}{2a} = -\frac{260}{-10 \times 2} = 13$  时, 利润达到最大, 此时售价为  $44+13=57$  元。故本题选 D。

497. 【答案】D。解析: 本题考查基础行程问题。第一步: 审阅题干。题干已知去程乘车、返程步行及往返都乘车分别需要花费的时间, 可先求出乘车一趟的时间, 再求出步行一趟的时间。第二步: 乘车一趟需花  $30 \div 2 = 15$  分钟, 步行一趟需花  $45 - 15 = 30$  分钟, 则老吴往返时都选择步行, 需要花  $30 \times 2 = 60$  分钟。故本题选 D。

498. 【答案】D。解析: 本题考查流水行船问题。第一步: 审阅题干。已知轮船往返甲、乙两地的航行时间, 可设特值得出水流速度。第二步: 设甲地与乙地之间的距离为 30, 则轮船顺水航行的速度为 6, 逆水航行的速度为 5, 那么水流速度为  $(6-5) \div 2 = 0.5$ 。因此无动力竹排从甲地到乙地需要  $30 \div 0.5 = 60$  小时。故本题选 D。

499. 【答案】B。解析: 本题考查基础工程问题。第一步: 审阅题干。每人走访一户居民的用时为固定值, 则赋值每人每天走访的居民数为 1 户。第二步: 5 人负责甲社区、2 人负责乙社区时, 排查完甲社区需要  $x$  天, 乙社区需要  $(x+5)$  天, 则甲社区有  $5x$  户, 乙社区有  $2(x+5) = (2x+10)$  户。若 3 人负责甲社区、4 人负责乙社区, 则可列式  $6 \times 4 + \frac{2x+10}{4} \times 3 = 5x$ , 解得  $x=9$ , 因此甲社区有  $5 \times 9 = 45$  户,

乙社区有  $2 \times 9 + 10 = 28$  户。因此如果要在 6 天内完成两个社区的排查工作, 至少需要额外增加  $\frac{45+28}{6} - 7 \approx 5.17$  人, 即 6 人。故本题选 B。

500. 【答案】C。解析: 本题考查赋值工作量问题。第一步: 审阅题干。甲、乙、丙分别合作 6 天完成任务, 可赋值全部任务总量为 60。第二步: 根据题意可得,  $2(\text{甲}+\text{丙}) = 60 \times \frac{1}{3} = 20$ ,  $2(\text{乙}+\text{丙}) = 60 \times \frac{2}{3} \times 45\% = 18$ ,  $2(\text{甲}+\text{乙}) = 60 - 20 - 18 = 22$ 。联立三式解得甲=6, 甲总共工作了  $2+2=4$  天, 因此甲完成的部分占全部任务的  $\frac{6 \times 4}{60} = \frac{2}{5}$ 。故本题选 C。

501. 【答案】C。解析: 本题考查基础排列组合问题。第一步: 审阅题干。每项课程都至少消费 1 次, 则有  $2200 - 200 - 300 - 400 - 500 = 800$  元剩余可分配, 情况数较少, 可用枚举法。第二步: 800 元的分配方式有  $(200, 200, 200, 200)$ 、 $(200, 300, 300)$ 、 $(400, 400)$ 、 $(300, 500)$ 、 $(200, 200, 400)$  共 5 种。因此他消费这 4 项课程的组合有 5 种不同的可能性。故本题选 C。

502. 【答案】B。解析: 本题考查基础排列组合。第一步: 审阅题干。已知共有 36 小块试验田, 要使任意两小块上种植的植物种类均不完全相同, 则至少需要有 36 种组合。第二步: 设至少种植了  $x$  种不同的植物, 根据题意有  $C_x^3 > 36$ , A 项代入,  $C_7^3 = 35$  种  $< 36$  种, 不符合题意, 排除。B 项代入,  $C_8^3 = 56$  种  $> 36$  种, 符合题意, 当选。故本题选 B。

503. 【答案】D。解析: 本题考查基础概率问题。第一步: 审阅题干。题干均为比例关系, 无具体实际量, 可赋特殊值辅助解题。第二步: 赋值志愿者总人数为 100 人, 则男、女志愿者分别有 40 人、60 人。男性志愿者中有教师  $40 \times 20\% = 8$  人, 女性志愿者中有教师  $60 \times 25\% = 15$  人, 共有教师  $8+15=23$  人。因此从登记在册的志愿者中随机挑选 1 人, 该志愿者为男性教师的概率为  $\frac{8}{23}$ 。故本题选 D。

504. 【答案】C。解析: 本题考查基础概率问题。第一步: 审阅题干。至少有 1 件是甲生产的概率情况较复杂, 可考虑求对立事件的概率: 没有 1 件是甲生产的概率。第二步: 根据题意可知, 甲、乙生产效率比为 3:2, 甲 1 小时内生产  $8 \times 3 = 24$  件零件, 乙 1 小时内生产  $8 \times 2 = 16$  件零件。1 小时甲、乙共



同生产了  $24+16=40$  件零件, 则从生产的零件中抽取 3 件共有  $C_{40}^3$  种情况, 没有 1 件是甲生产的情况有  $C_{16}^3$

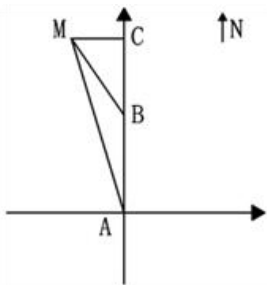
种, 则至少有 1 件是甲生产的概率为  $1 - \frac{C_{16}^3}{C_{40}^3} \approx 0.94$ , 在  $0.90 \sim 0.95$  之间。故本题选 C。

505. 【答案】B。解析: 本题考查两者容斥。第一步: 审阅题干。本题较简单, 直接用两者容斥公式进行解题。第二步: 设英文和数学都不及格的有  $x$  人, 根据两者容斥原理可列式  $15+19-x+21=50$ , 解得  $x=5$ 。故本题选 B。

506. 【答案】D。解析: 本题考查和定最值问题。第一步: 审阅题干。题干所求为人口最少的地区可能的人数, 则需要求出人口最少的地区最多可能有多少人和最少可能有多少。第二步: 当所有地区人口数相同时, 人口最少的地区人数最多, 为  $13.2 \div 11=1.2$  万人。当其他地区人口数相同, 均为人口最少地区人数的 1.1 倍时, 人口最少的地区人数最少, 为  $13.2 \div (10 \times 1.1 + 1)=1.1$  万人。因此人口最少的地区人数的区级范围为  $1.1 \sim 1.2$  万人, 只有 D 项符合。故本题选 D。

507. 【答案】A。解析: 本题考查立体几何问题。第一步: 审阅题干。根据题干可知, 可先求出金皮的体积与底长, 再通过体积公式求出金皮的厚度。第二步: 金皮体积为  $500 \div 60 \times 3.1088 \approx 25.91$  立方厘米, 底长为圆柱形金杖的底圆周长, 为  $2.3\pi$  厘米, 则金皮的厚度为  $25.91 \div 142 \div 2.3\pi \approx 26 \div 142 \div 2 \div 3 = 26 \div 852 \approx 0.031$  厘米  $= 0.31$  毫米, A 项与之最接近。故本题选 A。

508. 【答案】A。解析: 本题考查平面几何问题。第一步: 审阅题干。根据题意作辅助图如下:



第二步: 根据题意可知,  $\angle MCA=90^\circ$ ,  $\angle MAB=15^\circ$ ,  $\angle MBC=30^\circ$ , 则  $\angle AMB=30^\circ - 15^\circ = 15^\circ$ , 因此  $\triangle MBA$  为等腰三角形,  $MB=AB=20$  千米,  $MC=\frac{1}{2}MB=20 \times \frac{1}{2}=10$  千米。故本题选 A。

509. 【答案】C。解析: 本题考查钟表问题。第一步: 审阅题干。已知小张下班路上花费半小时, 且上下班路上花费时间相等, 那么小张上班路上花费的时间也为半小时。第二步: 小张出门时的实际时间为 7 点 30 分, 中午进门的时间为 12 点半, 即经过 5 小时, 因此小张中午进门时家里挂钟显示时间为 10 点 25 分。故本题选 C。

510. 【答案】D。解析: 本题考查日期问题。第一步: 审阅题干。1 个月内, 日期是公差为 1 的等差数列, 可利用等差数列的前  $n$  项和公式进行求解。第二步: 设今天是  $x$  号, 根据选项可知  $x > 7$ , 则所翻页的日期最早和最晚分别为  $(x-1)$  号和  $(x-7)$  号, 根据题意有  $\frac{(x-1+x-7) \times 7}{2} = 168$ , 解得  $x=28$ 。故本题选 D。

511. 【答案】B。解析: 本题考查基础行程问题。第一步: 审阅题干。根据题意可知, 甲完成第四次卸货时, 共行驶了 7 个单程, 用时  $13:35-8:00=335$  分钟, 装货及卸货共用时  $20 \times 4 \times 2=160$  分钟, 则甲行驶完一个单程需要  $(335-160) \div 7=25$  分钟。第二步: 乙完成第 5 次装货时, 已经卸货 4 次, 共用时  $(5+4) \times 20=180$  分钟, 行驶路程为 8 个单程, 行驶时间为  $335+2 \times 60+5-180=280$  分钟, 则乙行驶完一个单程需要  $280 \div 8=35$  分钟。路程相同时, 速度之比等于时间的反比, 即甲、乙两车的行驶速度之比为  $35:25=7:5$ 。因此甲的行驶速度是乙的  $7 \div 5=1.4$  倍。故本题选 B。

512. 【答案】C。解析：本题考查年龄问题。第一步：审阅题干。四年后父母年龄和与今年父母年龄和之差为8。第二步：设今年小明的年龄为  $x$  岁，则今年父母的年龄之和为  $6x$  岁，四年后父母的年龄之和为  $[5(x+4)]$  岁。可列方程  $6x+8=5(x+4)$ ，解得  $x=12$ 。则今年父母年龄之和为 72 岁，又因为父亲比母亲大 2 岁，因此今年小明父亲为 37 岁。故本题选 C。

513. 【答案】B。解析：本题考查基础排列组合问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，一个部门最多可以做 2 场策划活动，最少做 0 场，分类讨论。第二步：分类讨论：①从 3 个部门中挑出 1 个做 2 场策划活动，有  $C_3^2 \times C_3^2 \times A_2^2=18$  种方法；②每个部门都策划 1 场活动，有  $A_3^3=6$  种方法。因此不同的安排方法有  $18+6=24$  种。故本题选 B。

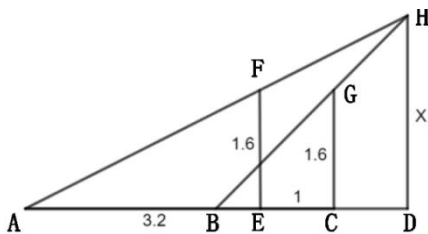
514. 【答案】B。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。根据题意可知，甲科室分配的人数多于乙科室，则甲、乙、丙三个科室的人数分配有  $(2, 1, 2)$  和  $(3, 1, 1)$  两种方法。第二步：分类讨论：①当甲科室分配 2 人、乙科室分配 1 人时，先从除张、王之外的 3 人中挑选 2 人到丙科室，有  $C_3^2=3$  种分法，再从剩余的 3 人中挑选 2 人去甲科室，有  $C_3^2=3$  种分法，即共有  $3 \times 3=9$  种分法。②当甲科室分配 3 人时，先从除张、王之外的 3 人中挑出 1 人去丙科室，有  $C_3^1=3$  种分法，再从剩余的 4 人中选出 3 人去甲科室，有  $C_4^3=4$  种分法，即共有  $3 \times 4=12$  种分法。因此一共有  $12+9=21$  种分法。故本题选 B。

515. 【答案】B。解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，60 次中摸到红球的概率为  $\frac{20}{60}=\frac{1}{3}$ 。第二步：随机摸出一只球，记下它的颜色后再放回，则单次摸中红球的概率与 60 次摸中红球的概率相同。因此这个桶中约有红球  $30 \times \frac{1}{3}=10$  只。故本题选 B。

516. 【答案】B。解析：本题考查等差数列。第一步：审阅题干。根据题意可知，从 6 月 6 日起，每天销售的电器数量呈公差为 1 的等差数列。第二步：总共销售了  $30-6+1=25$  天，6 月 16 日卖了 22 台，则  $a_{11}=22$ ， $a_1=22-10=12$ ， $a_{25}=22+14=36$ ， $S_{25}=\frac{(12+36) \times 25}{2}=600$ ，因此 6 月共卖了 600 台这种电器。故本题选 B。

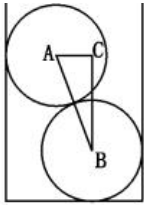
517. 【答案】C。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。计划的时间与题量不变，已知题量与做题时间的数量关系，可设代数进行求解。第二步：设计划的时间为  $x$  天，根据题意可得  $50 \times (x-2) + 85 \times 2 = 55 \times (x-1)$ ，解得  $x=25$ ，则该题库共有  $55 \times (25-1)=1320$  道题。故本题选 C。

518. 【答案】A。解析：本题考查平面几何问题。第一步：审阅题干。作示意图如下：



第二步：根据题意可知， $EF=1.6$  米， $AE=3.2$  米， $\triangle AFE \sim \triangle AHD$ ，则  $AD=2DH$ ， $BC=1.6$  米， $CG=1.6$  米， $\triangle BGC \sim \triangle BHD$ ，则  $BD=DH=x$ ， $BE=BC-EC=0.6$  米，因此  $AE-BE=AB=BD=DH$ ，即  $3.2-0.6=x$ ，解得  $x=2.6$ ，因此这盏灯的高度为 2.6 米。故本题选 A。

519. 【答案】C。解析：本题考查立体几何问题。第一步：审阅题干。根据题干可知，木珠子半径最大为  $1.5 \div 2=0.75$  厘米。第二步：当木珠子如下图所示制作时，珠子数量最多：



由图可知， $AC=2-1.5=0.5$  厘米， $AB=1.5$  厘米， $BC=\sqrt{1.5^2-0.5^2}=\sqrt{2}$  厘米，设这串珠子的数量最多

为  $n$  个，则有  $\sqrt{2}(n-1)+1.5=20$ ，解得  $n=14+$ ，因此这串珠子的数量最多为 14 个。故本题选 C。

520. 【答案】A。解析：本题考查平面几何问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，没有洒到水的区域（黑色）面积=正方形草坪面积-（5个洒水器洒水区域总面积-灰色区域面积）。第二步：设同时被两个洒水器洒到水的区域（灰色）面积为  $x$  平方米，则没有洒到水的区域（黑色）面积= $8\times 8-(2\times 2\times \pi\times 5-x)=(64-20\pi+x)$  平方米，则草坪上同时被两个洒水器洒到水的区域（灰色）面积比没有洒到水的区域（黑色）面积大  $x-(64-20\times \pi+x)=20\pi-64\approx 62.8-64=-1.2$  平方米，即小不到 5 平方米。故本题选 A。

521. 【答案】D。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。已知甲单位职工中党员占比比乙单位高 15 个百分点，则甲单位职工中群众人数占比比乙单位低 15 个百分点。

第二步：设乙单位的群众人数为  $x$  人，职工人数为  $y$  人，则甲单位的群众人数为  $(x+18)$  人，职工人数为  $2y$  人。根据题意有  $\frac{x}{y}-\frac{x+18}{2y}=15\%$ ， $(x+x+18)\times 2=3y$ ，解得  $x=36$ ， $y=60$ 。因此甲单位职工中，党员比群众多  $60\times 2-(36+18)\times 2=12$  人。

故本题选 D。

522. 【答案】C。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。题干已知条件较多，可直接设未知数列方程解题。

第二步：设第一天采买次数为  $x$ ，则第二天采买次数为  $1.5x$ ，第三天为  $(2.5x-15)$ 。根据题意有  $x+1.5x+2.5x-15=65$ ，解得  $x=16$ 。第四天采买次数为  $16\times 2-5=27$ 。易知采买次数最多的是第四天，最少的是第一天，二者相差  $27-16=11$  次。

故本题选 C。

523. 【答案】A。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。投资额最高项目是植树造林投资或河流治理投资，可分类讨论进行求解。

第二步：设河流治理投资额为  $x$  万元，则植树造林投资为  $(1.2x-56)$  万元。分类讨论：①投资额最高的是河流治理投资，那么野生动物保护投资为  $(x-68)$  万元，根据题意有  $x+1.2x-56+x-68=500$ ，解得  $x=195$ ，植树造林投资为  $195\times 1.2-56=178$  万元，野生动物保护投资为  $195-68=127$  万元，即投资额第二高的项目投入了 178 万元，A 项符合。②投资额最高的是植树造林投资，那么野生动物保护投资为  $(1.2x-124)$  万元，根据题意有  $x+1.2x-56+1.2x-124=500$ ，解得  $x=200$ ，植树造林投资为  $200\times 1.2-56=184$  万元  $< 200$  万元，并非最高，排除。

故本题选 A。

524. 【答案】A。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。所有车辆运送两趟，则每辆车运送的人数为单次的 2 倍，即每辆大车运送了 100 人，每辆小车运送了 72 人。

第二步：总人数为 2220，而大车运送的总人数为 100 的倍数，要使得所有车的运送总人数为 2220，则小车运送的总人数后 2 位数一定是 20，每辆小车运送了 72 人，则一共有 10 辆小车，运送了  $72\times 10=720$

人。大车运送了  $2220-720=1500$  人，则有  $1500 \div 100=15$  辆，大车比小车多  $15-10=5$  辆。

故本题选 A。

525. 【答案】B。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。已知两批大米与三个村人数之间的数量关系，可设代数进行求解。

第二步：设丙村有  $x$  人，乙村有  $y$  人，则甲村有  $2x$  人，第一批大米有  $12y$  斤，第二批大米有  $4 \times (2x+y+x) = (12x+4y)$  斤，根据题意有  $12y+12x+4y=24 \times 2x$ ，化简得  $y=\frac{9}{4}x$ 。因此乙、丙两村平均每人分到的大米重量为  $48x \div (\frac{9}{4}x+x) = \frac{192}{13} \approx 14.77$  斤，在  $14 \sim 15$  斤之间。

故本题选 B。

526. 【答案】C。解析：本题考查倍数。

第一步：审阅题干。可知第一周走访后剩余未走访的户数占贫困总户数的  $1-46%=54\%$ 。

第二步：设贫困户总户数为  $x$  户，第二周走访后剩余未走访户数为  $y$  户，第二周走访的户数为  $1.2y$  户。根据题意有  $y+1.2y=0.54x$ ，化简得  $110y=27x$ ，户数为整数，那么  $y$  一定为  $27$  的整数倍，观察选项，只有 C 项  $135$  为  $27$  的整数倍。

故本题选 C。

527. 【答案】C。解析：本题考查平均数。

第一步：审阅题干。本题较为简单，可设参赛选手总人数为  $4$ ，直接设未知数列方程。

第二步：设本次选拔规定时间为  $x$  秒，则有  $\frac{(x-6)+(x+10) \times 3}{4} = 140$ ，解得  $x=134$ 。

故本题选 C。

528. 【答案】A。解析：本题考查非规律型的多次相遇追及。

第一步：审阅题干。甲每次追上乙后都减速  $0.5$  米/秒，则从  $6$  米/秒减速到  $3$  米/秒，需要追及  $6$  次，可先求出这  $6$  次追及所需的时间。

第二步：甲第一次追上乙用时  $300 \div (6-3) = 100$  秒，第二次用时  $300 \div (5.5-3) = 120$  秒，第三次用时  $300 \div (5-3) = 150$  秒，第四次用时  $300 \div (4.5-3) = 200$  秒，第五次用时  $300 \div (4-3) = 300$  秒，第六次用时  $300 \div (3.5-3) = 600$  秒。第六次甲追上乙后甲乙两人速度相同，此时甲和乙以相同速度跑了  $1800 - (100+120+150+200+300+600) = 330$  秒，路程为  $330 \times 3 = 990$  米。

故本题选 A。

529. 【答案】D。解析：本题考查基础行程问题。

第一步：审阅题干。根据“总路程前半段比后半段多用时  $3$  分钟”可知，李某在前  $\frac{1}{4}$  路程所用时长比最后  $\frac{1}{4}$  路程所用时长多  $3$  分钟。

第二步：设甲乙两地之间的距离为  $x$  千米，李某骑车从出发到行至  $\frac{1}{4}$  的路程时的平均速度为  $(15+21)$

$\div 2 = 18$  千米/小时，根据题意有  $\frac{\frac{1}{4}x}{18} - \frac{\frac{1}{4}x}{21} = \frac{3}{60}$ ，解得  $x=25.2$ ，超过  $25$  千米。

故本题选 D。

530. 【答案】D。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。可燃冰和水的比例已知，已知二者之差，可直接求出二者实际值。

第二步：可燃冰与产生的水的比例为  $1:0.8$ ，水比可燃冰体积减小了  $22$  立方米，则可燃冰的体积为

$22 \div (1-0.8) \times 1 = 110$  立方米，能产生  $110 \times 164 = 18040$  立方米天然气，多于 1.8 万。

故本题选 D。

531. 【答案】C。解析：本题考查基础应用问题。

第一步：审阅题干。可通过线段辅助分析本题。

第二步：画图辅助，如下所示：



通过画图对比，总油料有  $(21-18) \div 24\% = 12.5$  吨，油罐车本身重量为  $21 - 12.5 \times (1-20\%) = 11$  吨。因此油罐车本身的重量比所送全部油料重量轻  $12.5 - 11 = 1.5$  吨。

故本题选 C。

532. 【答案】B。解析：本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。收益（利润）= 售价 - 成本，1000 公斤 = 1 吨。

第二步：设这批苹果有  $x$  公斤，根据题意有  $(12-9) \times 0.8x + (10-9) \times 0.2x - 0.1x = 25000$ ，解得  $x = 10000$ ，即这批苹果为 10 吨。

故本题选 B。

533. 【答案】D。解析：本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。已知这种水果三天的售价之间的关系，可设代数进行解题。

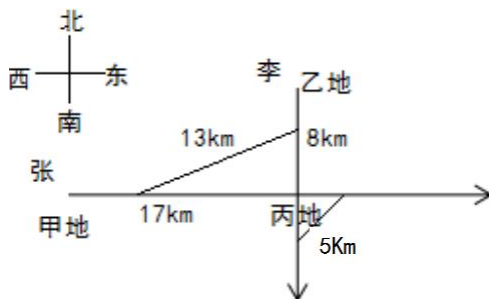
第二步：设这种水果的进货成本为  $x$  元/千克，根据题意有  $1.4x - (1-10\%)^2 \times 1.4x = 13.3$ ，解得  $x = 50$ 。

故本题选 D。

534. 【答案】D。解析：本题考查基础行程问题。

第一步：审阅题干。题干涉及“正西”“正北”“正东”“正南”，可画方位图辅助解题。

第二步：根据题意作出如下示意图：



设张的速度为  $5x$  千米/小时，则李的速度为  $3x$  千米/小时，根据题意有

$$\begin{cases} (17-5x)^2 + (8-3x)^2 = 13^2 \\ (5x \times 4 - 17)^2 + (3x \times 4 - 8)^2 = 5^2 \end{cases}$$

，由于两人的速度均为整数千米/小时，则只有  $x=1$  时才满足。张的速度

为  $17-12=5$  千米/小时，李的速度为  $8-5=3$  千米/小时。因此张经过丙地所需的时间为  $\frac{17}{5}$  小时，李经过

丙地所需的时间为  $\frac{8}{3}$  小时，时间相差  $\frac{17}{5} - \frac{8}{3} = \frac{11}{15}$  小时 = 44 分钟，即张经过丙地的时间比李晚 44 分钟，即

晚 10 分钟以上。D 项符合。

故本题选 D。

535. 【答案】A。解析：本题考查基础排列组合。

第一步：审阅题干。已知每个施工队只能承接一个社区，则需要对甲、乙、丙三个施工队进行全排列。

第二步：A、B、C 三个社区分别选取地点有  $C_2^1 \times C_4^2 \times C_3^3 = 120$  种方式，将甲、乙、丙三个施工队随

机分配有  $A_3^3 = 6$  种，因此承建方式共有  $120 \times 6 = 720$  种。

故本题选 A。

536. 【答案】A。解析：本题考查基础排列组合问题。

第一步：审阅题干。存在丙去 C 社区和不去 C 社区两种情况，适用分类加法计数原理。

第二步：分情况讨论：①丙去 C 社区，丁去 D 社区，则甲去 B 社区，乙去 A 社区，只有 1 种派法。

②丙不去 C 社区，则存在两种情况，去 A 社区或不去 A 社区，共有  $A_3^3 + C_2^1 C_2^1 A_2^2 = 14$  种派法。综上，不同的派法共有  $1 + 14 = 15$  种。

故本题选 A。

537. 【答案】C。解析：本题考查等差数列。

第一步：审阅题干。每年营业额的增量一定，则可利用等差数列的前 n 项和特性进行求解。

第二步：设“十一五”最后一年的营业额为 x 亿元，则“十二五”期间的营业额为  $5x + 4.5 \times 5 = (5x + 22.5)$  亿元，“十三五”期间的营业额为  $5x + 7.5 \times 5 + 22.5 = (5x + 60)$  亿元，“十四五”期间的营业额为  $5x + 15 \times 5 + 22.5 = (5x + 97.5)$  亿元。根据题意有  $5x + 97.5 = 80\% \times (5x + 22.5 + 5x + 60)$ ，解得  $x = 10.5$ 。因此该企业在“十二五”到“十四五”期间的总营业额为  $15 \times 10.5 + 22.5 + 60 + 97.5 = 337.5$  亿元，在 330~360 亿元之间。

故本题选 C。

538. 【答案】A。解析：本题考查等差数列。

第一步：审阅题干。题干涉及从 2 月开始，两种果汁每个月的销量都比上个月多，且求两者整年的销量差，可知为等差数列的求和应用。

第二步：设去年 1 月桃汁的销量为 x 万盒，橙汁的销量为 y 万盒，根据一季度的销量差可得：

$$(3y + 0.2 + 0.4) - (3x + 0.5 + 1) = 4.5, \text{ 化简得 } y - x = 1.8. \text{ 去年桃汁的总销量为 } 12x + \frac{0 + 0.5 \times 11}{2} \times 12 = 12x + 33$$

$$\text{①, 橙汁的总销量为 } 12y + \frac{0 + 0.2 \times 11}{2} \times 12 = 12y + 13.2 \text{ ②. ② - ①得: } 12(y - x) - 19.8 = 12 \times 1.8 - 19.8 = 1.8,$$

即去年桃汁的销量比橙汁少 1.8 万盒，即少不到 5 万盒。

故本题选 A。

539. 【答案】B。解析：本题考查部分打折问题。

第一步：审阅题干。可设特值并用表格法求解。（注意：第二天开始每天的销售价格比上一天下降原价的 10%，即每天下降的价格相等，均为原价的 10%）

第二步：设该商品的原价为 10，第一天的销量为 1，则该商品的成本为 6。做表格如下：

	第一天	第二天	第三天	第四天	第五天	第六天
售 价	10	9	8	7	6	5
销 量	1	2	4	8	16	4

综上所述，销售这种商品的总销售额是  $10 \times 1 + 9 \times 2 + 8 \times 4 + 7 \times 8 + 6 \times 16 + 5 \times 4 = 232$ ，总成本为  $6 \times (1 + 2 + 4 + 8 + 16 + 4) = 210$ ，因此销售这种商品的总利润是总成本的  $\frac{232 - 210}{210} \times 100\% = \frac{22}{210} \times 100\%$ ，在 10%~

20%之间。

故本题选 B。

540. 【答案】B。解析：本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。本题中只含有比例关系，无具体数值，可赋特殊值进行解题。

第二步：赋值改造前的日产量为 10，能耗成本为 10，其他成本为  $x$ ，则改造后的日产量为 9，能耗成本为 5。由于改造前出厂价是单件利润的 3 倍，则改造前的单件利润 =  $3 \times$  单件利润 -  $10 - x$ ，化简得单件利润 =  $5 + \frac{1}{2}x$ ，因此出厂价为  $3 \times (5 + \frac{1}{2}x) = 15 + \frac{3}{2}x$ 。根据题意有  $9 \times (15 + \frac{3}{2}x - 5 - x) - 10 \times (5 + \frac{1}{2}x) = 10 \times (5 + \frac{1}{2}x) \times 10\%$ ，解得  $x = 35$ 。因此改造前能耗成本为其他成本的  $10 \div 35 = \frac{2}{7}$ ，在  $\frac{1}{4} \sim \frac{1}{3}$  之间。

故本题选 B。

541. 【答案】B。解析：本题考查立体几何问题。

第一步：审阅题干。本题出现“正方体、表面积”，可知为立体几何问题。

第二步：原正方体表面积为  $20 \times 20 \times 6 = 2400$  平方厘米，挖出小正方体后，增加的表面积为 4 个边长为 5 厘米的正方形面积之和，增加的表面积为  $5 \times 5 \times 4 = 100$  平方厘米，增加的百分比为  $100 \div 2400 \approx 4.2\%$ ，在 4% 到 5% 之间。

故本题选 B。

542. 【答案】A。解析：本题考查立体几何问题。

第一步：审阅题干。谷堆为一个圆锥的四分之一，则底部的弧长也为四分之一一个圆周长，再根据圆锥的体积公式解题。

第二步：根据题意可知该谷堆底部的弧长为  $\frac{1}{4} \pi d = \frac{1}{2} \pi r$ ，则一开始谷堆的底面半径为  $6 \div \frac{\pi}{2} = \frac{12}{\pi}$  米，体积为  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} \times 2 \times \pi \times (\frac{12}{\pi})^2 = \frac{24}{\pi}$  立方米。后来谷堆的底面半径为  $8 \div \frac{\pi}{2} = \frac{16}{\pi}$ ，则高为  $\frac{24}{\pi} \div [\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} \times \pi \times (\frac{16}{\pi})^2] = \frac{9}{8}$  米。

故本题选 A。

543. 【答案】C。解析：本题考查基础工程问题。

第一步：审阅题干。题干给出优化前的工作量和工作时间，可求出优化前每个窗口的办事效率；且给出优化的情况，则可进一步求出每个窗口优化后的办事效率。

第二步：根据题意可知，优化前每个办事窗口的办事效率最大为  $\frac{600}{3 \times 2} = 100$  笔；每个办事窗口每笔业务的用时缩短到以前的  $\frac{2}{3}$ ，即效率变为原来的  $\frac{3}{2}$ ，优化后每个办事窗口的办事效率最大为  $100 \times \frac{3}{2} = 150$  笔。因此优化后的办事大厅办理 6000 笔业务最少需要  $\frac{6000}{5 \times 150} = 8$  天。

故本题选 C。

544. 【答案】D。解析：本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。可知不同的分组方式有 3 种，而要想小王和小张均在半决赛中获胜，则他们不能被分到同一组，还有  $3 - 1 = 2$  种分组方式。

第二步：小王和小张均在半决赛中获胜的概率为  $\frac{2}{3} \times 60\% \times 40\% = \frac{4}{25}$ 。

故本题选 D。

545. 【答案】A。解析：本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。5台不同的笔记本电脑和5台不同的平板电脑平均分给两所小学，要求两所学校分得的平板电脑数量均不超过3台，则平板电脑的分配方式只能是2、3，笔记本电脑的分配方式对应为3、2。

第二步：两所学校共有  $C_{10}^5 = 252$  种分配方式，符合题干条件的分配方式有  $C_5^2 \times C_5^3 + C_5^3 \times C_5^2 = 200$  种，则题干所求概率为  $\frac{200}{252} = \frac{50}{63}$ 。

故本题选A。

546. 【答案】D。解析：本题考查多位数。

第一步：审阅题干。1764=1×2×2×3×3×7×7，那么两人的工号各含有两个7，且各还有三个数未知。

第二步：剩余三个数有如下组合方式：(1, 4, 9)、(1, 6, 6)、(2, 2, 9)、(2, 3, 6)、(3, 3, 4)，共五种。上述五种组合方式之和分别为14、13、13、11、10，只有14与10之差为4，那么乙工号的五个数字分别为3、3、4、7、7，只有D项符合。

故本题选D。

547. 【答案】A。解析：本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。题干涉及“利润”“销量”“总利润”，可知为基础经济问题。

第二步：利润提升10%，设2016年每台手机的利润为10元，销量为a台，2017年销量为b台，根据题意可得： $10a(1+21\%) = 11b$ ，解得  $\frac{b}{a} = 1.1$ ，即提高了10%（不到20%）。

故本题选A。

548. 【答案】A。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。已知两期投资后总股额为  $700 \times (1+50\%) + 700 = 1750$  万元，则根据当前甲、乙、丙三人的持股比例可得：当前甲持股  $1750 \times \frac{5}{35} = 250$  万元，乙持股  $1750 \times \frac{14}{35} = 700$  万元。

第二步：设甲初期投资x万元，乙初期投资y万元，则甲二期投资x万元，乙二期投资2y万元。

根据题意有  $\begin{cases} 1.5x + x = 250 \\ 1.5y + 2y = 700 \end{cases}$ ，解得  $x=100, y=200$ 。因此初期投资乙比甲投入多  $200-100=100$  万元。

故本题选A。

549. 【答案】C。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。已知题干各量间的数量关系，可列表格求解。

第二步：设第1小时B产品销售额为x万元。列表格如下：

	A产品销售额	B产品销售额	C产品销售额	总销售额
第1小时	$x-50$	$x$	$0.6x$	$2.6x-50$
第2小时	$2(x-50)$	$1.8x$	$1.8x$	$5.6x-100$
第3小时	$4(x-50)$	$2.7x$	$2.7x$	3090

根据表格第三行可得， $4(x-50) + 2.7x + 2.7x = 3090$ ，解得  $x=350$ 。因此第2小时直播带货额是  $5.6 \times 350 - 100 = 1860$  万元。

故本题选C。

550. 【答案】A。解析：本题考查基础应用。



第一步：审阅题干。根据“其中 $\frac{1}{3}$ 是葡萄”可先求出大号果篮和小号果篮售出的比例。第二步：小号果篮中葡萄占 $\frac{300}{500+300+700}=\frac{1}{5}$ ，大号果篮中葡萄占 $\frac{1300}{700+1300+1000}=\frac{13}{30}$ ，则售出小号果篮和大号果篮的重量比为 $(\frac{13}{30}-\frac{1}{3}) : (\frac{1}{3}-\frac{1}{5})=3:4$ ，售出篮数比为 $\frac{3}{1.5} : \frac{4}{3}=3:2$ 。因此售出水果的总重量为 $(1.5 \times 3+3 \times 2)n=10.5n$  千克， $10.5 \times 28=294$  千克，则  $n$  至少为 29。因此当日火龙果至少销售了 $(0.5 \times 3+0.7 \times 2) \times 29=84.1$  千克，不到 85 千克。

故本题选 A。

551. 【答案】B。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。本题为不定方程问题，可利用数字特性解题。

第二步：甲一天生产的 A、B 零件数分别为  $3x$ 、 $6 \times (8-x)$ ；乙一天生产的 A、B 零件数分为  $2y$ 、 $7 \times (8-y)$ ，由题意有  $3x+6 \times (8-x)+2y+7 \times (8-y)=59$ ，化简得  $3x+5y=45$ ，由于  $x$ 、 $y$  皆为整数，若  $y=3$ ，则  $x=10$ ，不符合题意；若  $x=5$ ， $y=6$ ，符合题意。那么甲一天加工的零件总数为  $3 \times 5+6 \times (8-5)=33$  个，乙一天加工的零件总数为  $2 \times 6+7 \times (8-6)=26$  个，因此两人一天加工的零件总数相差  $33-26=7$  个。

故本题选 B。

552. 【答案】A。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。当  $n$  为奇数时，每分钟退出的人数为 3 人；当  $n$  为偶数时，每分钟退出的人数为 5 人。

第二步：会议结束前半小时退出  $3 \times 15+5 \times 15=120$  人，则会议开始后加入人数为  $120 \times 1.5=180$  人。因此会议开始时有  $100+120-180=40$  人。

故本题选 A。

553. 【答案】B。解析：本题考查倍数。

第一步：审阅题干。所求为“至少”，则应使该企业实际招聘的人数尽可能少且大于 240 名。

第二步：出现“平均分配”，那么该企业实际招聘的人数为 7 和 9 的公倍数，即为  $7 \times 9=63$  的公倍数，因此该企业实际招聘的高校毕业生至少为 252 名，比计划招聘数多  $252-240=12$  人。

故本题选 B。

554. 【答案】C。解析：本题考查平均数。

第一步：审阅题干。本题出现多个平均数，可采用方程法帮助理清题干。

第二步：根据题意有：办公室+国库科= $90 \times 2=180$ ①；预算科+政府采购科= $84 \times 2=168$ ②；办公室+政府采购科= $86 \times 2=172$ ③；政府采购科-预算科= $10$ ④；国库科-综合科= $5$ ⑤。

①-⑤得：办公室+综合科= $175$ ⑥，(②+④) $\div 2$ 得：政府采购科= $89$ ⑦，将⑦代入③可得：办公室= $83$ ，则综合科= $175-83=92$ ⑧。因此办公室、预算科、国库科、政府采购科、综合科的平均得分是(①+②+③) $\div 5=(180+168+172) \div 5=88$ 分。

故本题选 C。

555. 【答案】D。解析：本题考查一次相遇行程问题。

第一步：审阅题干。本题可通过相遇时两个各自走的路程先得出全程长度和二人的速度之比，再根据时间一定，速度之比等于路程之比进行解题。

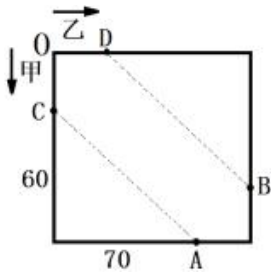
第二步：根据题意可知，两人合计走完全程时，甲走了  $500 \times 4=2000$  米，乙走了  $2400 \div \frac{3}{4}=3200$  米，则全程的路程为  $2000+3200=5200$  米，甲、乙二人的速度之比为  $2000:3200=5:8$ 。当速度较快者走完全程时，速度较慢者走了  $5200 \div 8 \times 5=3250$  米，距走完全程还剩  $5200-3250=1950$  米。

故本题选 D。

556. 【答案】C。解析：本题考查基础行程问题。

第一步：审阅题干。要求甲、乙之间最短的直线距离，可先求出 15 点 9 分 30 秒和 15 点 10 分 30 秒两个时间点两人分别所处的位置。

第二步：设两人均从 O 点出发（如下图），15 点 9 分 30 秒甲走了  $9.5 \times 60 = 570$  米，即一圈加 170 米，在 A 位置，则一分钟后多走 60 米，即一圈加 230 米，在 B 位置。15 点 9 分 30 秒乙走了  $9.5 \times 80 = 760$  米，即两圈差 40 米，在 C 位置，一分钟后又走了 80 米，即两圈多 40 米，在 D 位置。



根据图可知，甲和乙之间最短的距离是 AC 或者 BD， $AC=BD=\sqrt{60^2+70^2}=10\sqrt{85}$  米，在 75~100 米之间。

故本题选 C。

557. 【答案】D。解析：本题考查基础应用问题。

第一步：审阅题干。本题较为简单，可通过方程辅助解题。

第二步：根据题意，设甲学校人数为  $5x$  人，乙学校为  $3x$  人，则可列  $5x+30-85=3x+85$ ，解得  $x=70$ ，那么此时乙学校有  $3x+85=295$  人，即超过 280 人。

故本题选 D。

558. 【答案】D。解析：本题考查等差数列和倍数。

第一步：审阅题干。本题可通过方程及整除法解题。

第二步：根据题意可知，小球的总数为  $1+2+3+\dots+10=\frac{1+10}{2} \times 10=55$  个。设第一次取出的小球数为  $x$  个，第二次为  $3x$  个，第三次为  $9x$  个，共取出  $x+3x+9x=13x$  个小球。还剩下 1 个盒子，里面有  $y$  个小球， $55-y=13x$ ，即  $55-y$  能被 13 整除，只有 D 项符合。

故本题选 D。

559. 【答案】B。解析：本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。题干给出了产量、售价、销售收入的变化情况，可根据基本公式解题。

第二步：设去年稻谷的亩产为  $x$  斤，根据销售收入的变化情况可列方程， $(1.65-1.5)x+0.2x \times 1.65=660$ ，解得  $x=1375$ 。因此今年稻谷的亩产为  $1375 \times 1.2=1650$  斤。

故本题选 B。

560. 【答案】B。解析：本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。本题较为简单，可直接套用公式（利息=本金×年利率×时间）进行求解。

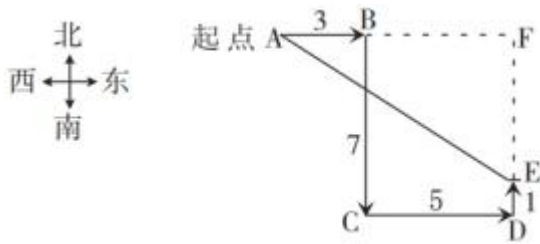
第二步：设甲种贷款金额为  $x$  万元，则乙种贷款金额为  $(5000-x)$  万元，根据题意有  $5.6\%x+(5000-x) \times 6.2\%=295.6$ ，解得  $x=2400$ 。

故本题选 B。

561. 【答案】C。解析：本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。题干出现“向东”“向南”“向北”骑行，则可通过坐标分析行程。

第二步：根据题意画如下坐标示意图：



分别延长 AB、DE 交于点 F，则  $AF=3+5=8$ ， $EF=7-1=6$ 。根据勾股定理可知， $AE=\sqrt{AF^2+EF^2}=\sqrt{8^2+6^2}=10$ ，

即小贾距离起点的直线距离是 10 公里。

故本题选 C。

562. 【答案】C。解析：本题考查基础排列组合。

第一步：审阅题干。首先考虑老陶和小刘两人的排法，再将其余 3 人常规安排即可。

第二步：①若将老陶安排在星期五，则小刘可以安排在其余 4 天中任意一天，即有  $A_4^1=4$  种排法；

②若老陶不安排在星期五，则老陶和小刘分别有 3 种排法，有  $3 \times 3 \times A_3^3=54$  种排法。因此题干所求不同排法共有  $4+54=58$  种。

故本题选 C。

563. 【答案】D。解析：本题考查基础排列组合。

第一步：审阅题干。选出 3 人，要求业务人员的人数不少于非业务人员的人数，则业务人员的人数为 2 人或者 3 人。

第二步：非业务人员人数为  $15-9=6$  人，共有两种情况：①业务人员 2 人，非业务人员 1 人，情况数为  $C_9^2 \times C_6^1=216$  种；②业务人员 3 人，情况数为  $C_9^3=84$  种。因此共有  $216+84=300$  种不同的选人方法。

故本题选 D。

564. 【答案】C。解析：本题考查等差数列问题。

第一步：审阅题干。本题出现“每日的供水量都比上一日多 2 万立方米”，可知为等差数列问题。

第二步：5 月 1 日零时至 5 月 15 日午夜共 15 日，每日供水量是首项为 7、公差为 2 的等差数列，则供水总量为  $15 \times 7 + \frac{15 \times (15-1)}{2} \times 2 = 315$  万立方米。因此该水库 5 月 1 日零时的库存至少为  $315 - 10 \times 15 = 165$  万立方米。

故本题选 C。

565. 【答案】D。解析：本题考查等差数列问题。

第一步：审阅题干。根据表述“从第二天起每天都比前一天降价 2 元/千克”可判断本题考查等差数列问题，则可利用等差数列的相关公式解题。

第二步：设该糖果第一天的售价为  $x$  元/千克，则平均售价为  $\frac{x+6}{2}$ ；总共销售  $N$  天，即总进货量为  $10N$ 。根据题意，可列式  $\frac{x+6}{2} = 12 \times 2$ ，解得  $x=42$ 。又由等差数列公式可得  $6=42+(N-1) \times (-2)$ ，解得  $N=19$ 。因此总共进了  $19 \times 10=190$  千克这种糖果。

故本题选 D。

566. 【答案】B。解析：本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。本题中只出现百分数，可设特殊值方便计算。

第二步：设原来每亩产量为 8，每千克售价为 10。则采用新技术后每亩产量为  $8 \times (1+25\%) = 10$ ，每千克售价为  $10 \times (1+20\%) = 12$ 。设原来每亩的成本为  $x$ ，则采用新技术后每亩的成本为  $1.35x$ 。根据题意有  $(10 \times 12 - 1.35x) = 2 \times (8 \times 10 - x)$ ，解得  $x \approx 61.5$ 。因此采用新种植技术后，每亩利润为  $10 \times 12 - 1.35 \times 61.5 \approx 37$  元，占销售收入的比例为  $\frac{37}{120} \times 100\% \approx 31\%$ ，在 25%~35% 之间。

故本题选 B。

567. 【答案】A。解析：本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。本题需要比较选项中的四种促销方式的花销，可依次计算四种情况进行排除。

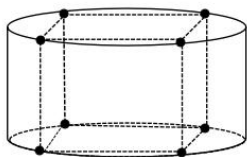
第二步：根据题意，可得：小张购买甲商品花销为  $300 \times 0.7 = 210$  元，购买乙商品花销为  $500 - (50 + 50) = 400$  元，则小张总花销为  $210 + 400 = 610$  元。小赵购买甲商品花销为  $300 \times 0.9 - (10 + 10) = 250$  元，则小赵购买乙商品需花费  $610 - 250 = 360$  元。

A 项代入， $(500 - 50) \times 0.8 = 360$  元，符合题意；B 项代入， $500 \times 0.7 = 350$  元，不符合题意；C 项代入， $500 \times 0.9 - 120 = 330$  元，不符合题意；D 项代入， $500 - 120 = 380$  元，不符合题意。综上所述，只有 A 项符合题意。

故本题选 A。

568. 【答案】B。解析：本题考查立体几何问题。

第一步：审阅题干。根据题意可知，切割出的图形为圆柱体的最大内接正方体，可画如下示意图辅助解题：



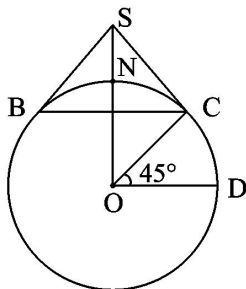
第二步：圆柱体的底面半径为  $\frac{1}{2} \times \sqrt{1^2 + 1^2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ，则切去部分的总表面积 = 圆柱的侧面面积 + 2 个正

方形的面积 + 2 个圆柱体底面积（用正方体的两个面补充完整） =  $2\pi \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times 1 + 1 \times 1 \times 2 + 2 \times \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 \pi$   
=  $\sqrt{2}\pi + 2 + \pi = (\sqrt{2} + 1)\pi + 2$ 。

故本题选 B。

569. 【答案】C。解析：本题考查立体几何问题。

第一步：审阅题干。北纬 45 度是平行于赤道和北极点的北半球中部的一条纬线，为赤道平面与赤道平面的中心和北纬 45 度小圆上任意一点连线所成的角。如下图，即  $\angle COD = 45^\circ$ 。



第二步：根据题意可知  $OD = OC = ON = R$ ，所求为  $SN$ 。  $\angle SOC = 90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$ ， $\angle OCS = 90^\circ$ ，则  $\triangle OCS$  为等腰直角三角形。  $SN = OS - ON = (\sqrt{2} - 1)R$ 。

故本题选 C。

570. 【答案】B。解析：本题考查赋值工作量问题。

第一步：审阅题干。题干出现“甲工厂的任务量是乙工厂的 1.5 倍”，可知为赋值工作量问题。

第二步：根据题意，假设甲工厂的任务量为 120，效率为 6，乙工厂的任务量为 80，效率为 5。乙完成任务所需时间为  $80 \div 5 = 16$  小时。甲完成 50% 需要的时间为  $120 \times 50\% \div 6 = 10$  小时。在 16 小时内甲一共完成了 90%，所以剩下 6 小时甲需要再完成总量的 40% 即 48，此时甲的效率为  $48 \div 6 = 8$ ，所以甲的效率提升了  $\frac{8-6}{6} \times 100\% \approx 33.3\%$ 。

故本题选 B。

571. 【答案】D。解析：本题考查古典概率问题。

第一步：审阅题干。总情况数相同，则二者概率之比即二者情况数之比。

第二步：选择的 3 人全部来自第一科室有  $C_6^3 = 20$  种情况，选择的 3 人全部来自第二科室有  $C_3^3 = 1$  种情况。因此 3 人全部来自第一科室的概率是全部来自第二科室的  $20 \div 1 = 20$  倍。

故本题选 D。

572. 【答案】C。解析：本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。三人中有人入选的情况较多，可分情况讨论。

第二步：根据题意可知，三人中有人入选有以下几种情况：

①只有小王入选：概率为 0.2；②小李和小张同时入选：概率为 0.1；③只有小李入选：概率为  $0.2 - 0.1 = 0.1$ ；④只有小张入选：概率为  $0.2 - 0.1 = 0.1$ 。因此三人中有人入选的概率为  $0.2 + 0.1 + 0.1 + 0.1 = 0.5$ 。

故本题选 C。

573. 【答案】D。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。可知 5 靶未命中的总人数为  $4 + 6 + 10 + 20 + 39 = 79$  人。

第二步：设中 4 靶的有  $x$  人，中 2 靶和中 3 靶的各为  $y$  人，根据题意有  $79 + 7 + 5 \times 6 + 4x + 2y + 3y = 52 \times 5$ ，化简得： $4x + 5y = 144$ ，由于  $x$ 、 $y$  均为正整数， $5y$  能被 2 整除，则  $5y$  的尾数一定为 0， $4x$  的尾数一定为 4，因此  $x$  的尾数一定为 1 或 6，观察选项，只有 D 项符合要求。

故本题选 D。

574. 【答案】D。解析：本题考查分段计费问题。

第一步：审阅题干。本题为分段计费问题，仅需逐步计算即可求解，需注意每晚超过零时加收 5 元。

第二步：第一天 15 点到第二天 8 点共 17 小时，大于 16 小时且小于 20 小时，则需缴纳  $5 \times 5 + 5 = 30$  元；第二天 8 点到第三天 8 点共 24 小时，则需缴纳  $5 \times 6 + 5 = 35$  元。因此第一天 15 点到第三天 8 点共 41 小时需缴纳 65 元，由于不足 4 小时按 5 元收取，那么小王停车时间的范围为  $37 \text{ 小时} < t \leq 41 \text{ 小时}$ 。

故本题选 D。

575. 【答案】D。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。题干已知条件较多，可直接设未知数列方程解题。

第二步：根据题意可知，图书购买支出为总预算的  $40\% \times (1 - 25\%) = 30\%$ ，信息化支出为总预算的  $30\% \div (1 + 25\%) = 24\%$ 。设总预算为  $x$  万元，根据题意有  $(30\% + 24\% + 40\%)x + 4.5 = x - 0.3$ ，解得  $x = 80$ ，则购买了  $80 \times 10000 \times 30\% \div 25 = 9600$  本图书，接受外来捐赠的图书为  $9600 \div (1 + 20\%) = 8000$  本。因此该乡村图书馆最终拥有的图书数量为  $9600 + 8000 = 17600$  本，即超过 1.7 万本。

故本题选 D。

576. 【答案】A。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。已知题干中数量关系，可设代数进行求解。

第二步：设共有  $x$  件工艺品，根据题意有  $20x \times (1-6.4\%) - 30x \times 6.4\% = 16800$ ，解得  $x=1000$ 。因此运输途中破损的工艺品有  $1000 \times 6.4\% = 64$  件。

故本题选 A。

577. 【答案】A。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。已知题干中数量关系，可设代数进行求解。

第二步：设甲镇参赛人数为  $4x$  人，则乙镇为  $3x$  人。根据题意有  $\frac{4x+8}{3x+24} = \frac{5}{6}$ ，解得  $x=8$ 。因此乙镇的干部职工比甲镇多  $3 \times 8 + 24 - 4 \times 8 - 8 = 8$  人。

故本题选 A。

578. 【答案】D。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。已知每逢整点 A 营地派出 12 人前往 B 营地，B 营地派出 8 人前往 A 营地，即每逢整点 A 营地减少  $12-8=4$  人，B 营地增加 4 人。

第二步：设派出  $x$  次后，位于 B 营地的人数正好是 A 营地的 3 倍。根据题意有  $(22-4x) \times 3 = 34+4x$ ，解得  $x=2$ 。因此派出第二次时，位于 B 营地的人数正好是 A 营地的 3 倍，而两个营地之间的单程用时为 30 分钟，即在 14:30~15:00 之间，只有 D 项符合要求。

故本题选 D。

579. 【答案】C。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。已知各厅之间容纳人数的关系，可设代数进行求解。

第二步：设整个影院可容纳  $13x$  人，则 A 厅可容纳  $4x$  人，B 厅可容纳  $4x \times \frac{5}{6} = \frac{10}{3}x$  人，C 厅可容纳  $(4x + \frac{10}{3}x) \times \frac{4}{11} = \frac{8}{3}x$  人，D 厅可容纳  $(\frac{8}{3}x + 40)$  人。根据题意有  $4x + \frac{10}{3}x + \frac{8}{3}x + (\frac{8}{3}x + 40) = 13x$ ，解得  $x=120$ 。那么 A、B、C、D 四个厅各有 480 人、400 人、320 人、360 人。因此这个影院每次最多有  $480+400+360=1240$  人能同时观看一部影片。

故本题选 C。

580. 【答案】B。解析：本题考查倍数问题。

第一步：审阅题干。已知三种安排分别的站点数，但存在相同站点，只需求出相同站点数即可求解。

第二步：设该条路距离为 60（10、12、15 的最小公倍数），则第一、第二、第三种安排的间距分别为 6、5、4，第一种和第二种安排存在 1 个相同站点（60 以内 6 和 5 的公倍数仅有 30）；第二种和第三种安排存在 2 个相同站点（60 以内 5 和 4 的公倍数有 20、40）；第一种和第三种安排存在 4 个相同站点（60 以内 6 和 4 的公倍数有 12、24、36、48）；三路公交在起点和终点共用站点。则此道路上共有  $11+13+16-1-2-4-4=29$  个公交站点。

故本题选 B。

581. 【答案】D。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。每访问 1 户居民均需要 5 分钟，即 1 小时两人可访问居民  $2 \times \frac{60}{5} = 24$  户。题干给出 14:00 时和 15:00 时两人的访问情况，则可计算出 15:00 时两人分别访问了多少户居民。

第二步：14:00 时两人共访问 63 户，15:00 时访问总户数应比 14:00 多 24 户，即 15:00 时两人共访问  $63+24=87$  户。此时张访问的户数是李的 2 倍，则李 15:00 时共访问了  $87 \div 3 = 29$  户，距离 50 户还有  $50-29=21$  户，需要  $21 \times 5 = 105$  分钟 = 1 小时 45 分钟。因此李访问完 50 户居民是在 16:45。

故本题选 D。

582. 【答案】D。解析：本题考查一次相遇追及。

第一步：审阅题干。小张第二次出发时小李已经走了一段距离，求出该段距离，运用公式追及时间

=距离÷速度差即可。

第二步：小张从第一次出发到第二次出发共用了 1.5 小时，此时小李走了  $4.5 \times 1.5 = 6.75$  公里。而小张追上他需要  $6.75 \div (27 - 4.5) = 0.3$  小时，此时小李继续走了  $4.5 \times 0.3 = 1.35$  公里，因此两人距离乙地  $20 - (6.75 + 1.35) = 11.9$  公里。

故本题选 D。

583. 【答案】A。解析：本题考查基础行程问题。

第一步：审阅题干。本题出现“下坡路、中点、速度增加 1 米/秒”，可知为基础行程问题。

第二步：根据题意可知，小周到达 B 地的时间为 8:00，从 C 到 B 下坡花费的时间为 1 小时，从 B 到 C 上坡花费的时间为 2 小时。设上坡的速度为  $V$  米/秒，则下坡的速度为  $2V$  米/秒，小周的速度在此前速度的基础上增加 1 米/秒，最后在 11:30 回到 A 地，从 A 到 C 与从 C 到 A 上下坡距离相同，则有  $2V \times 1 = (V+1) \times 1.5$ ，解得  $V=3$ ，即 10.8 千米/小时。故 A、B 两地间的距离为  $(2 \times 10.8) \times 2 = 43.2$  千米，在 40~50 公里的范围之内。

故本题选 A。

584. 【答案】A。解析：本题考查基础应用问题。

第一步：审阅题干。将汪先生的行李分为 3 份后，只需要付 135 元的超重费，只分成 1 份的时候，需要付 735 元，则少付的钱即为两人可免费的钱。

第二步：根据题意可知，每个人可免费托运的行李的费用为  $(735 - 135) \div 2 = 300$  元。设可免费托运的行李为  $x$  千克，每千克行李的费用为  $y$  元，则有  $xy=300$ ，因此  $x$  能被 300 整除，先排除 B、C 项。代入 A 项，则每千克行李的费用为  $300 \div 20 = 15$  元，则汪先生行李超重费为  $(69 - 20) \times 15 = 735$  元，与题干条件符合。验证 D 项，每千克行李的费用为  $300 \div 15 = 20$  元，则汪先生行李超重费为  $(69 - 15) \times 20 = 1080$  元，与题干不符，排除。

故本题选 A。

585. 【答案】C。解析：本题考查基础应用问题。

第一步：审阅题干。已知满载次数的三种运输方式中均有丁车，且甲车和乙车的载重量已知，则可设丁车的载重为  $x$ 。

第二步：设丁车满载可以装  $x$  箱，则  $4 \times (50 + x) = 5 \times (35 + x)$ ，解得  $x=25$ 。因此该批货物共有  $4 \times (50 + 25) = 300$  箱，丙车满载可以装  $300 \div 6 - 25 = 25$  箱。

故本题选 C。

586. 【答案】C。解析：本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。第二次卖出后的盈利额已知，根据加价情况，可逆推第一次的收入。

第二步：设第一次食品礼盒全部卖出后收入  $x$  元。根据题意有： $\frac{1}{2}x \times 25\% = 3000$ ，解得  $x=24000$ 。第一次为加价 20% 卖出，所以第一次卖出时的进价为  $24000 \div 1.2 = 20000$  元，利润为  $24000 - 20000 = 4000$  元。

故本题选 C。

587. 【答案】A。解析：本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。题干数据多为百分数，可设花生油的进价为  $100x$  元。

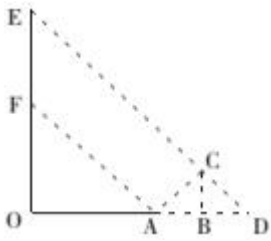
第二步：玉米油的进价为  $100x \times (1 - 20\%) = 80x$  元，根据题意有  $100x \times (1 + 24\%) - 80x \times (1 + 30\%) = 10$ ，解得  $x=0.5$ 。因此玉米油每桶比花生油进价低  $(100 - 80) \times 0.5 = 10$  元。

故本题选 A。

588. 【答案】B。解析：本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。同一位置站立的人在地面的影子长度恰好与身高相同，则太阳光线照射的角度为 45 度。

第二步：根据题意，画出示意图如下：



OE 为电线杆，OF=OA=12 米， $AC=\sqrt{2}$  米， $\triangle ABC$  和  $\triangle CBD$  均是等腰直角三角形，则  $AB=BC=BD=1$  米，即  $AD=AB+BD=2$  米；则电线杆的高度为  $OE=OF+EF=OF+AD=OA+AD=12+2=14$  米。

故本题选 B。

589. 【答案】B。解析：本题考查基础排列组合。

第一步：审阅题干。题干 6 人涉及三类行业，只要求分两组，且每组需要有三类行业的人，结合选项可知，符合条件的情况不多，可以采用枚举法。

第二步：根据题意可知，甲既是环境保护专家，又熟悉社交媒体宣传，用甲进行枚举：①甲与 1 名环境保护专家，1 名旅游行业专家一组有：（甲乙丁、丙戊己）（甲乙戊、丙丁己）（甲乙己、丙丁戊）（甲丙丁、乙戊己）（甲丙戊、乙丁己）（甲丙己、乙丁戊），共 6 种方式。②甲与 2 名旅游行业专家一组有：（甲丁己、乙丙戊）（甲戊己、乙丙丁），共 2 种方式。综上，符合条件的共有 8 种方式。

故本题选 B。

590. 【答案】C。解析：先选出 3 人与第一天的发言次序一致，共有  $C_8^3=56$  种情况。再从剩下的 5 人中选出 2 人交换发言次序，有  $C_5^2=10$  种情况，剩下 3 人错位重排共有  $D_3=2$  种情况。因此共有  $56 \times 10 \times 2=1120$  种不同的安排方式，即在 1000~2000 种之间。

故本题选 C。

591. 【答案】D。解析：本题考查等差数列问题。

第一步：审阅题干。本题出现“每层比下一层多交纳 10 元”，可知为等差数列问题。第二步：第 1 层的住户不交纳，第 3 层及以上的住户，每层比下一层多交纳 10 元，则从第 2 层开始，各层用户所交纳的电梯费是一个公差为 10 的等差数列，项数为 16。设第 2 层需交纳  $x$  元，则第 17 层需交纳  $x+15 \times 10=(x+150)$  元。每一季度该住宅楼某单元的电梯费共计 1904 元，根据等差数列求和公式可知， $1904=\frac{x+(x+150)}{2} \times 16$ ，解得  $x=44$ ，则第 7 层住户一季度应交纳的电梯费为  $44+5 \times 10=94$  元。

故本题选 D。

592. 【答案】B。解析：本题考查等差数列。

第一步：审阅题干。观察选项可知甲乙两地之间的距离不算很远，即公里数值小，可直接从选项入手，把每天的路程相加进行排除。

第二步：A 项代入去程， $175=25+30+35+40+45$ ，则最后一天走了 45 公里，排除；那么 200 公里是符合去程的。C 项代入去程， $225=175+50$ ，不符合，排除，且 250 公里符合去程。B 项代入回程， $200=35+40+45+50+30$ ，符合，当选。D 项代入回程， $250=200+50$ ，则回程最后一天走了  $50+30-55=25$  公里，排除。

故本题选 B。

593. 【答案】C。解析：本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。本题出现“花费 600 万元、成本费用降低 10%”，可知为基础经济问题。

第二步：方法一：设升级前每天能耗费用为  $x$  万元，则升级后每天能耗费用为  $0.9x$  万元，对应的



升级前每天人工成本为  $3x$  万元，升级后每天人工成本为  $2.1x$  万元。要想在 400 个工作日收回成本，说明 400 个工作日节省的总成本为升级费用，因此可得： $400 \times (3x + x - 2.1x - 0.9x) = 600$ ，解得  $x = 1.5$ 。升级后每天人工成本比能耗费用高  $2.1x - 0.9x = 1.2x$ ，即高  $1.2 \times 1.5 = 1.8$  万元。

故本题选 C。

方法二：本题可通过赋值后结合实际量解题。赋值升级前能耗费用为 10 份，则人工费用为 30 份。如下表所示：

	能 耗	人 工
升级前	10 份	30 份
升级后	9 份	21 份
节 约	1 份	9 份

能耗和人工每天共计节约  $1+9=10$  份，且实际每天节省  $600 \div 400 = 1.5$  万，因此 10 份对应 1.5 万。则升级后每天的人工成本 21 份，比能耗费用 9 份高 12 份，则 12 份是 1.8 万。

故本题选 C。

594. 【答案】A。解析：本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。本题表述的过程无任何实际量，根据题型辨别可运用赋值法辅助解题。

第二步：设进价为 100，服装数量为 10，降价销售前卖出服装  $x$ ，根据题意则有  $100 \times (1+20\%) \times x + 100 \times 70\% \times (10-x) = 100 \times 10$ ，解得  $x=6$ 。如商家希望获得相当于进价 10% 的利润，即总销售收入为  $100 \times 10 \times (1+10\%) = 1100$ ，则剩余服装的售价为  $(1100 - 120 \times 6) \div (10 - 6) = 95$ ，即在进价的基础上降价  $\frac{100 - 95}{100} \times 100\% = 5\%$ 。

故本题选 A。

595. 【答案】C。解析：本题考查立体几何问题。

第一步：审阅题干。在正方体中挖掉两个圆柱体，可知为立体几何问题。

第二步：该模具表面积为正方体表面积加上两个圆柱体侧面积，所以表面积为  $4 \times 4 \times 6 + 2 \pi \times 2 \times \pi \times 1 = 96 + 5\pi \approx 111.7$  平方厘米。

故本题选 C。

596. 【答案】C。解析：本题考查立体几何问题。

第一步：审阅题干。本题考查圆锥和圆柱体积公式，直接套用公式解题。

第二步：过滤器的容积为  $\frac{1}{3} \times \pi \times 10^2 \times 6 = 200\pi$  立方厘米，可使圆柱型容器的水面高度达到  $200\pi \div (5^2 \times \pi) = 8$  厘米。

故本题选 C。

597. 【答案】B。解析：本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。只有 1 人全对，则需要讨论只有小明全对和只有小宁全对两种情况。

第二步：①小明全对，小宁没有全对，概率为  $80\% \times (1-70\%) = 24\%$ 。②小宁全对，小明没有全对，概率为  $70\% \times (1-80\%) = 14\%$ 。因此只有一人全对的概率为  $24\% + 14\% = 38\% = 0.38$ 。

故本题选 B。

598. 【答案】C。解析：本题考查古典概率问题。

第一步：审阅题干。16 人进行两两分组淘汰赛，则冠军争夺赛为第四轮。甲对乙的胜率为 0%，对其他 14 人的胜率均为 100%，则甲夺冠意味着甲不会与乙对局，即乙在前三轮中就被淘汰。

第二步：分情况讨论乙被淘汰的概率：①乙第一轮被淘汰，概率为  $\frac{14}{15} \times \frac{1}{2} = \frac{7}{15}$ ；②乙第二轮被淘汰

汰，概率为  $\frac{14}{15} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{5}$ ；③乙第三轮被淘汰，概率为  $\frac{14}{15} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{7} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{15}$ 。综上，甲夺冠的概率为  $\frac{7}{15} + \frac{1}{5} + \frac{1}{15} = \frac{11}{15}$ 。

故本题选 C。

599. 【答案】C。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。存在明显数量关系，可设特值进行求解。

第二步：设小王在甲公司的年工资总额为 16，则在乙公司的年工资总额为 20，那么小王在乙公司工作一年获得的实际工资总额为  $20 \times \frac{1}{4} \times (1-48\%) + 20 \times \frac{3}{4} = 2.6 + 15 = 17.6$ ，因此小王在乙公司工作一年获得的实际工资总额与在甲公司相比增长  $\frac{17.6-16}{16} \times 100\% = 10\%$ 。

故本题选 C。

600. 【答案】B。解析：本题考查基础排列组合。

第一步：审阅题干。已知圆锥有两个面，且每个面只能涂同一种颜色，因此共有  $3 \times 3 = 9$  种不同的涂色方式。

第二步：要求 5 个相同的零件颜色彼此不完全相同，则需从 9 种不同的涂色方式中选取 5 种，共有  $C_9^5 = 126$  种不同的涂色方式。

故本题选 B。

## 第四部分 判断推理

### 【图形推理】

601. 【答案】B。解析：本题考查其他规律。第一步：观察图形。题干各图形存在黑块，黑块组成的图形周长不同，考虑各图形的周长规律。第二步：分析各图形的周长规律。①②⑥黑色图形的周长均为10，③④⑤黑色图形的周长均为12。故本题选B。

602. 【答案】A。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形封闭区域明显，均含有6个封闭空间，考虑各图形封闭空间的形状。题干各图形中三角形个数依次为：0、1、2、3、4，则问号处图形中三角形个数应为5。第二步：分析选项，确定答案。A项：三角形个数为5，当选。B项：三角形个数为2，排除。C项：三角形个数为6，排除。D项：三角形个数为0，排除。故本题选A。

603. 【答案】C。解析：本题考查位置类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成元素相同，有两个特殊标记，考虑位置类规律。小黑圆每次顺时针移动3步，位置依次在线的外端、线的内部循环；小箭头每次顺时针移动2步，位置依次在线的内部、线的外端循环。问号处图形遵循此移动规律，即小黑圆应在左侧横线的外端，小箭头应在左侧横线的内部。第二步：分析选项，确定答案。A项：不符合题干移动规律，排除。B项：不符合题干移动规律，排除。C项：符合题干移动规律，当选。D项：不符合题干移动规律，排除。故本题选C。

604. 【答案】C。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干每行图形存在明显的数量关系，考虑数量类规律。题干九宫格前两行第一个图形中的元素个数加上第二个图形中的元素个数等于第三个图形中的元素个数，且第三个图形中的两种元素个数互换。第三行遵循此规律，则问号处图形应为白圆，且个数为4。第二步：分析选项，确定答案。A项：3个白圆，排除。B项：不为白圆，排除。C项：为白圆，且个数为4，当选。D项：不为白圆，排除。故本题选C。

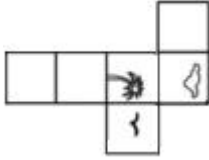
605. 【答案】C。解析：本题考查形状类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成相似，且存在黑白圆，考虑黑白叠加规律。题干第一组第一个图形与第二个图形叠加得到第三个图形，叠加规律为：异色相加为黑色，同色相加为白色，第二组图形遵循此规律。则问号处图形应由第二组前两个图形黑白叠加得到。第二步：分析选项，确定答案。A项：不符合题干叠加规律，排除。B项：不符合题干叠加规律，排除。C项：符合题干叠加规律，当选。D项：不符合题干叠加规律，排除。故本题选C。

606. 【答案】D。解析：本题考查数量类、属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形直曲性明显，考虑属性类规律。题干各图形均为直曲混合图形，且封闭空间数均为4，则问号处图形应为封闭空间数为4的直曲混合图形。第二步：分析选项，确定答案。A项：为纯直线图形，排除。B项：为全曲线图形，排除。C项：封闭空间数为5，排除。D项：为封闭空间数为4的直曲混合图形，当选。故本题选D。

607. 【答案】C。解析：本题考查关系类规律。第一步：观察图形。题干各图形封闭空间面明显，无明显数量类规律，考虑关系类规律。第二步：分析题干图形的关系类规律。①③⑥图形中各封闭空间为包含关系，②④⑤图形中各封闭空间为相交关系。故本题选C。

608. 【答案】A。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形均为轴对称图形，考虑属性类规律。题干各图形均只有1条对称轴，且对称轴方向依次顺时针旋转45°，问号处图形遵循此规律。则问号处图形应只含有1条对称轴，且对称轴方向为“右上至左下”。第二步：分析选项，确定答案。A项：只含有1条对称轴，且对称轴方向为“右上至左下”，当选。B项：对称轴方向为竖直方向，排除。C项：含有2条对称轴，排除。D项：对称轴方向为水平方向，排除。故本题选A。

609. 【答案】B。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干是立体图形，选项为展开图，观察各面的相对位置关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：符合题干折叠规律，排除。B项：如下图所示将“云”所在的面平移后，“云”的位置错误，因此该项不能折叠成左框内所示的纸盒，当选。



C项：符合题干折叠规律，排除。D项：符合题干折叠规律，排除。故本题选B。

610. 【答案】A。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干是展开图，选项为立体图形，观察各面的相对与相邻关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：可以由题干外表面折叠而成，当选。B项：假设正面与顶面正确，右面的两条竖线应位于右侧，排除。C项：假设顶面正确，正面应为一组平行线所在的面，排除。D项：正面与右面为相对面，不可能相邻，排除。故本题选A。

611. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成不同，三角形、四边形明显，优先考虑三角形、四边形个数。第二步：分析各组图形的特征。①③⑥图形中均含有4个三角形和3个四边形，②④⑤图形中均含有3个三角形和4个四边形。故本题选B。

612. 【答案】D。解析：本题考查位置类规律。第一步：观察图形。题干各图形元素组成相同，考虑位置类规律。题干各图形中外圈小六边形沿外圈依次顺时针移动三格，内圈小六边形沿内圈依次逆时针移动两格，中心位置保持空白。问号处图形遵循此规律。第二步：分析选项，确定答案。A项：不符合题干移动规律，排除。B项：不符合题干移动规律，排除。C项：不符合题干移动规律，排除。D项：符合题干移动规律，当选。故本题选D。

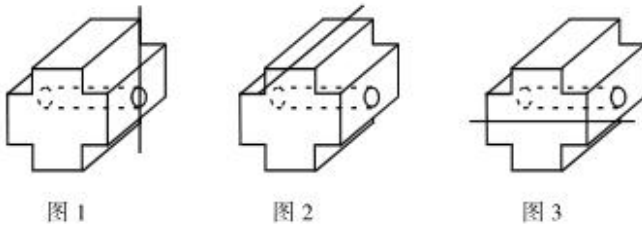
613. 【答案】A。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成相似，存在一笔画特征图形，考虑数量类规律。第二步：分析各图形的笔画规律。①②⑤图形均为一笔画图形，③④⑥图形均为两笔画图形。故本题选A。

614. 【答案】C。解析：本题考查关系类规律。第一步：观察图形。每个图形都有两个小黑点，考虑元素之间的关系。第二步：分析各组图形的关系类规律。将题干图形的两个小黑点进行连线后发现，①⑤⑥图形中两个小黑点的连线与图形内部线条垂直，②③④图形中两个小黑点的连线与图形内部线条平行。故本题选C。

615. 【答案】D。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形整体较规整，虽仅有黑白圆，但无明显的位置类规律，考虑属性类规律。题干第一组图形对称轴方向依次顺时针旋转45°，第二组图形遵循此规律，则问号处图形的对称轴方向应从右上至左下。第二步：分析选项，确定答案。A项：对称轴方向为竖直方向，排除。B项：对称轴方向为水平方向，排除。C项：对称轴方向从左上至右下，排除。D项：对称轴方向从右上至左下，当选。故本题选D。

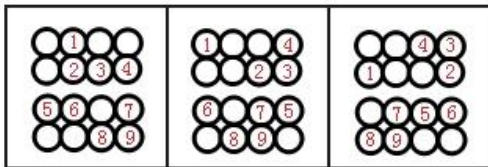
616. 【答案】D。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，存在明显封闭空间，考虑数量类规律。第二步：分析各组图形的数量类规律。①⑤⑥图形中封闭空间数均为6，②③④图形中封闭空间数均为9。故本题选D。

617. 【答案】C。解析：本题考查空间类规律。沿图1所示顶面中部线条竖直向下切可得A项，沿图2所示顶面中部线条竖直向下切可得B项，沿图3所示正面线条水平切可得D项。只有C项不是该立体图形的截面。



故本题选 C。

618. 【答案】A。解析：本题考查位置类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成元素相同，考虑位置类规律。题干九宫格第一行，将第一个图形中的小黑圆按顺序标记为 1~9，如下图所示。前两行 1~4 号小黑圆每次逆时针移动一格（绕圈进行）；第三行 5~7 号小黑圆每次向左移动一格，移至最左边时，再从最右边开始循环移动；第四行 8~9 号小黑圆移动规律与第三行一致。九宫格第二、三行遵循此规律。



第二步：分析选项，确定答案。A 项：符合题干移动规律，当选。B 项：第一行小黑圆应在最左侧，排除。C 项：第三行应只有两个小黑圆，排除。D 项：第三行应只有两个小黑圆，排除。故本题选 A。

619. 【答案】B。解析：本题考查位置类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成相同，位置、方向不同，考虑位置类规律。题干九宫格前两行第一个图形逆时针旋转 90° 得到第二个图形，第二个图形上下翻转得到第三个图形。第三行遵循此规律，则问号处图形由第三行第二个图形上下翻转得到。第二步：分析选项，确定答案。A 项：不符合题干翻转规律，排除。B 项：符合题干翻转规律，当选。C 项：不符合题干翻转规律，排除。D 项：不符合题干翻转规律，排除。故本题选 B。

620. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形均存在圆形外框，且内部线条与外框有明显相交，考虑数量类规律。第二步：分析各组图形的数量类规律。①④⑤ 图形中圆形外框与内部线条交点数为 3，②③⑥ 图形中圆形外框与内部线条交点数为 4。故本题选 B。

621. 【答案】C。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。由第一、二个图形可知，3 的相对面不可能是 1、5、2、4，则 3 的相对面应为 6，即 3 与 6 不可能相邻。由第二、三个图形可知，4 的相对面不可能是 2、3、5、6，则 4 的相对面应为 1，即 1 与 4 不可能相邻。由第三个图形可知，4、5、6 两两相邻，则 1、2、3 应两两相邻。第二步：分析选项，确定答案。A 项：1 与 4 相邻，排除。B 项：1 与 4 相邻，排除。C 项：1、2、3 两两相邻，当选。D 项：3 与 6 相邻，排除。故本题选 C。

622. 【答案】B。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干是展开图，选项为立体图形，观察各面与相邻面之间的关系。第二步：分析选项，确定答案。A 项：假设左面正确，右面不应含有黑色三角形，排除。B 项：可以由题干外表面折叠而成，当选。C 项：假设左面正确，右面应含有黑色三角形，排除。D 项：假设左面正确，右面应为含有一条中位线的面，排除。故本题选 B。

623. 【答案】B。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干是立体图，选项为平面图，观察立体图各面的位置。第二步：分析选项，确定答案。A 项：题干正视图最上方的正方形应在左侧矩形的中间，排除。B 项：是题干多面体的右视图，当选。C 项：题干俯视图上方的四边形应为梯形，排除。D 项：题干右视图为 B 项图形，排除。故本题选 B。

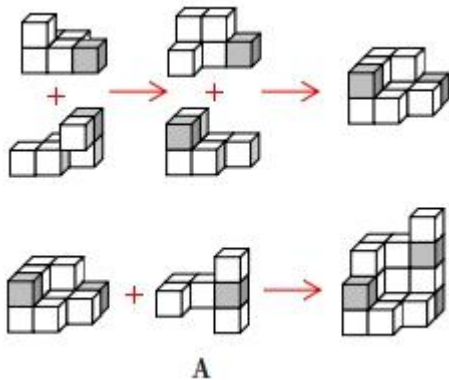
624. 【答案】C。解析：本题考查关系类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，封闭空间明显，无明显属性类、数量类规律，考虑关系类规律。题干各图形中面积最大的封闭空间的边数等于外框边数，问号处图形遵循此规律。第二步：分析选项，确定答案。A 项：最大封闭空间的边数为 3，

外框边数为 4，排除。B 项：最大封闭空间的边数为 6，外框边数为 5，排除。C 项：最大封闭空间的边数为 6，外框边数为 6，当选。D 项：最大封闭空间的边数为 5，外框边数为 4，排除。故本题选 C。

625. 【答案】B。解析：本题考查位置类规律。第一步：观察图形。题干每组图形组成相同，方向不同，考虑位置类规律。题干第一组第二个图形上边为第一个图形，下边为第一个图形上下翻转后得到；第三个图形上边为第一个图形上下翻转后得到，下边为第一个图形，左边为第一个图形顺时针旋转 90° 后得到，右边为第一个图形逆时针旋转 90° 后得到。第二组图形遵循此规律。第二步：分析选项，确定答案。A 项：不符合题干旋转规律，排除。B 项：符合题干旋转规律，当选。C 项：不符合题干旋转规律，排除。D 项：不符合题干旋转规律，排除。故本题选 B。

626. 【答案】C。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，无明显属性类规律，考虑数量类规律。第二步：分析各组图形的数量类规律。①⑤⑥图形均为一笔画图形，②③④图形均为两笔画图形。故本题选 C。

627. 【答案】A。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干图形为组合图，可画图进行拼凑。第二步：分析图形。如下图所示，最左边的多面体可以由右边 2 个小多面体和 A 项组合而成。



故本题选 A。

628. 【答案】B。解析：本题考查形状类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成不同，存在分割面，无明显属性类和数量类规律，考虑形状类规律。题干每个图形都包含两个相同的面，则问号处图形应包含两个相同的面。第二步：分析选项，确定答案。A 项：不存在相同的面，排除。B 项：存在两个相同的面，当选。C 项：不存在相同的面，排除。D 项：不存在相同的面，排除。故本题选 B。

629. 【答案】A。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形均由黑白圆组成，无明显位置类规律，考虑数量类规律。题干各图形黑圆数依次为：8、9、10、11、12，则问号处图形黑圆数应为 13。第二步：分析选项，确定答案。A 项：黑圆数为 13，当选。B 项：黑圆数为 11，排除。C 项：黑圆数为 14，排除。D 项：黑圆数为 12，排除。故本题选 A。

630. 【答案】A。解析：本题考查位置类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成相同，每组黑圆数量相同，考虑位置类规律。题干第一组图形每列黑圆依次向下移动 1 格得到下一个图形，第二组第一个图形每列黑圆依次向下移动 1 格得到第二个图形，则问号处图形应由第二组第二个图形每列黑圆依次向下移动 1 格得到。第二步：分析选项，确定答案。A 项：符合题干移动规律，当选。B 项：不符合题干移动规律，排除。C 项：不符合题干移动规律，排除。D 项：不符合题干移动规律，排除。故本题选 A。

631. 【答案】B。解析：①③④图形中两个小图形由点连接，②⑤⑥图形中两个小图形由线连接。故本题选 B。

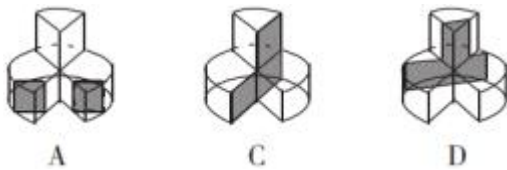
632. 【答案】B。解析：本题考查形状类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成相似，考虑形状类规律。题干第一组第一个图形与第二个图形叠加，去同存异后得到第三个图形。第二组图形遵循此规律，即第一个图形与问号处图形叠加，去同存异后得到第三个图形。第二步：分析选项，确定答案。A 项：不符合题干叠加规律，排除。B 项：符合题干叠加规律，当选。C 项：不符合题干叠加规律，排除。

D项：不符合题干叠加规律，排除。故本题选B。

633. 【答案】A。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形对称性明显，考虑属性类规律。题干第一组图形依次为轴对称图形、轴对称图形、既是轴对称图形又是中心对称图形，第二组前两个图形依次为轴对称图形、轴对称图形，则问号处图形应既是轴对称图形又是中心对称图形。第二步：分析选项，确定答案。A项：既是轴对称图形又是中心对称图形，当选。B项：不是中心对称图形，排除。C项：不是中心对称图形，排除。D项：不是轴对称图形，排除。故本题选A。

634. 【答案】D。解析：①⑤⑥图形的对称轴穿过图形的边，②③④图形的对称轴穿过图形的交点。故本题选D。

635. 【答案】B。解析：本题考查立体类规律。第一步：观察图形。选项图形为截面图，可进行画图分析。第二步：分析图形。如下图，正视图竖着剖可以得到A项，右视图竖着剖可以得到C项，正视图竖着剖可以得到D项，B项无法截出。



故本题选B。

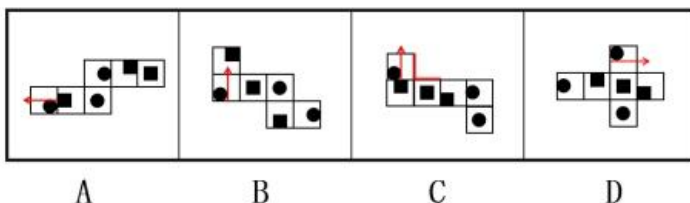
636. 【答案】D。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形不相似，线条组成凌乱，考虑数量类规律。题干各图形均为一笔画图形，则问号处图形应为一笔画图形。第二步：分析选项，确定答案。A项：为两笔画图形，排除。B项：为两笔画图形，排除。C项：为两笔画图形，排除。D项：为一笔画图形，当选。故本题选D。

637. 【答案】D。解析：本题考查关系类规律。第一步：观察图形。题干各图形均由2个图形组成，这2个图形不相似且有不同的位置关系，具有明显的关系类特征，考虑关系类规律。第二步：分析图形特征，确定答案。①③⑥图形中的2个图形均只有1条线重合，②④⑤图形中的2个图形均有2条线重合。故本题选D。

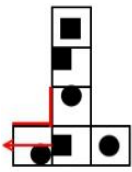
638. 【答案】C。解析：本题考查对称规律。第一步：观察图形。题干各图形组成规则，对称性明显，优先考虑对称规律。第二步：分析对称规律，确定答案。①③④图形均仅为轴对称图形，且仅含有一条对称轴，②⑤⑥图形均既是轴对称图形又是中心对称图形，且含有两条对称轴。故本题选C。

639. 【答案】A。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干是展开图，选项为立体图形，观察各面与相邻面之间的关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：可以由题干外表面折叠而成，当选。B项：假设右面正确，左面灰色三角形的尖角应指向上方，排除。C项：假设左面正确，右面灰色小三角形应在左边，排除。D项：假设左面正确，右面应为没有中位线、有灰色大三角形的面，排除。故本题选A。

640. 【答案】A。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。



第二步：分析选项，确定答案。B、C、D三项的箭头右边是中心有方块的面，排除。A项箭头右边为含圆的面，如下图所示。



A

故本题选 A。

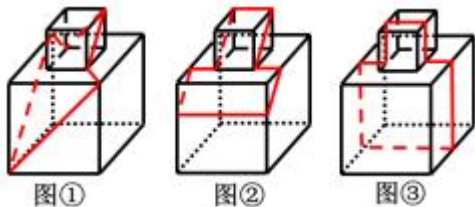
641. 【答案】C。解析：本题考查标记类规律。第一步：观察图形。题干各图形中均含有标记元素，考虑标记类规律。题干各图形中小黑圆均标记了所有的点，包括交点和端点，则问号处图形中的小黑圆也应标记所有点。第二步：分析选项，确定答案。A 项：小黑圆没有标记所有点，排除。B 项：小黑圆没有标记所有点，排除。C 项：小黑圆标记了所有点，当选。D 项：小黑圆没有标记所有点，排除。故本题选 C。

642. 【答案】D。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形，九宫格各图形相异，且无明显属性规律，优先考虑数量类规律。观察发现，题干出现较多的多边形以及多边形的组合图形，优先考虑每行直线数，无规律。可以考虑线的细化考法，继续观察发现，题干各图形均存在平行线，第一列图形均包含 1 组平行线，第二列图形均包含 2 组平行线，第三列前两个图形均包含 3 组平行线，则问号处图形应包含 3 组平行线。第二步：分析选项，确定答案。A 项：包含 2 组平行线，排除。B 项：不包含平行线，排除。C 项：包含 2 组平行线，排除。D 项：包含 3 组平行线，当选。故本题选 D。

643. 【答案】D。解析：题干各图形组成相似，考虑移动规律。题干各图形中的小黑块依次向下移动一格得到下一个图形。观察选项，只有 D 项符合。故本题选 D。

644. 【答案】D。解析：题干各图形均为纯直线图形，且各图形交点数依次为：0、1、2、3、4，则问号处图形应为纯直线图形，且交点数为 5。观察选项，只有 D 项符合。故本题选 D。

645. 【答案】D。解析：第一步：观察图形。题干左边为立体图，右边为截面。第二步：沿图①②③所示线条剖开分别可得 A、B、C 项，只有 D 项不可能是题干立体图形的截面。



故本题选 D。

646. 【答案】A。解析：本题考查标记类规律。第一步：观察图形。题干各图形存在共同的标记元素。第二步：分析图形的标记特征。①③④图形中圆圈在多边形的最长边一侧，②⑤⑥图形中圆圈在多边形的最短边一侧。故本题选 A。

647. 【答案】C。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干是展开图，选项为立体图形，观察各相对面与相邻面之间的关系。第二步：分析选项，确定答案。A 项：假设正面与右面正确，顶面阴影长方形应在左边，黑圆应在右边，排除。B 项：假设正面与右面正确，顶面阴影长方形应在下边，白圆应在上边，排除。C 项：可以由题干外表面折叠而成，当选。D 项：假设正面与顶面正确，右面应为大灰色三角形所在的面，排除。故本题选 C。

648. 【答案】A。解析：本题考查关系类规律。第一步：观察图形。题干各图形均由四宫格和四个小元素组成，小元素形状不规则，且每个图形中均含有两个相同元素，考虑位置类、遍历、关系类等规律。第二步：分析图形特征。①④⑥图形中，两个相同元素分布在对角线上；②③⑤图形中，两个相同元素分布在同一列。故本题选 A。

649. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。第一组图形黑块内部的直角数



依次为 1、2、3，第二组前两个图形黑块内部的直角数依次为 1、2，则问号处图形黑块内部的直角数应为 3。第二步：分析选项，确定答案。A 项：黑块内部的直角数为 5，排除。B 项：黑块内部的直角数为 3，当选。C 项：黑块内部的直角数为 2，排除。D 项：黑块内部的直角数为 1，排除。故本题选 B。

650. 【答案】B。解析：第一步：观察图形。各图形元素组成较为多、杂，且都为线条图形，存在明显的一笔画图形，考虑笔画数规律。第二步：分析各图形的笔画数。①③⑤图形都为一笔画图形，②④⑥图形都为两笔画图形。故本题选 B。

### 【定义判断】

651. 【答案】D。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“政府购买服务”的定义要点：①把政府直接向社会公众提供的一部分公共服务事项，交由具备条件的社会力量承担；②由政府根据服务数量和质量向社会力量支付费用。第二步：分析选项，确定答案。A 项：政府根据幼儿园规模给予补助，不是向申请人支付费用，不符合②，排除。B 项：政府通过招标投标流程，确定数家农副产品企业入驻经营，没有向农副产品企业支付费用，不符合②，排除。C 项：“建设新的供热厂”不属于公共服务事项，不符合①，排除。D 项：“免费孕前优生健康检查项目”属于公共服务项目，符合①；按照年终工作量向 16 家民营医疗机构支付费用，符合②；符合定义要点，当选。故本题选 D。

652. 【答案】C。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“固定行为型”的定义要点是“动物行为是被一定的外部刺激引发的，一旦引发就会自动完成，而不需要继续给予外部刺激”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：青蛙发现前方弹舌可及的飞虫后，舌头迅速弹出，随后缩回，体现了动物行为被一定的外部刺激引发，一旦引发就会自动完成，符合定义要点，排除。B 项：工蜂发现蜜源后，到密集的蜂群中，一边激烈地振动着腹部，一边按 8 字形做盘旋行动，体现了动物行为被一定的外部刺激引发，一旦引发就会自动完成，符合定义要点，排除。C 项：小猫为了清洁会用舌头舔毛，未体现这一行为是被一定的外部刺激引发，不符合定义要点，当选。D 项：当灰雁的蛋滚出巢外后，它会先伸长脖颈，下颏压在蛋上把蛋拉回，即使中途有人把蛋拿走，灰雁也将继续完成这一动作，体现了动物行为被一定的外部刺激引发，一旦引发就会自动完成，符合定义要点，排除。故本题选 C。

653. 【答案】D。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“强制型顾客参与”的定义要点：①在服务过程中；②顾客被动摄入到服务或生产中。第二步：分析选项，确定答案。A 项：提示顾客填写商品高分评价，说明并不是强制要求，顾客可以自由选择，不符合②，排除。B 项：网购买家要求卖家启动在线售后流程，说明顾客主动提出要求，不符合②，排除。C 项：热水器安装师傅在安装工作完成后请求用户对其服务给满分评价，安装服务已经完成，不符合①，排除。D 项：眼镜店工作人员在配镜过程中，符合①；要求顾客全力配合以获取各项测试数据，符合②；符合定义要点，当选。故本题选 D。

654. 【答案】B。解析：本题考查人文类定义判断。第一步：分析定义要点。“分别搭配”的定义要点是“前一个联合结构里的并列成分依次分别跟后一个联合结构里的并列成分搭配”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：“裘马轻肥”意思是身上穿着软皮衣，骑着肥壮骏马，前一个联合结构“裘马”里的并列成分依次分别跟后一个联合结构“轻肥”的并列成分搭配，符合定义要点，排除。B 项：“卖官鬻爵”意思是出卖官职、出卖爵位，“卖官”和“鬻爵”分别为联合词组，没有依次搭配，不符合定义要点，当选。C 项：前一个联合结构“天地”里的并列成分依次分别跟后一个联合结构“时利”的并列成分搭配，符合定义要点，排除。D 项：前一个联合结构“井灶”里的并列成分依次分别跟后一个联合结构“饮食”的并列成分搭配，符合定义要点，排除。故本题选 B。

655. 【答案】B。解析：本题考查心理类定义判断。第一步：分析定义要点。“胶带纸思维”的定义要点是“使用各种表面上看似比较简单、笨拙的临时性手段，有效解决实际问题”。第二步：分析选

项，确定答案。A项：“两个塑料袋套在脚上”属于简单的临时性手段，“一直走到地铁站鞋子都没湿”说明有效地解决了实际问题，符合定义要点，排除。B项：马先生在家试验多次都没有成功，说明没有有效解决实际问题，不符合定义要点，当选。C项：突然停电于是去商店买来了一些蜡烛，属于简单的临时性手段，“点点烛光不仅照亮花街，还吸引了更多的游客”说明有效地解决了实际问题，符合定义要点，排除。D项：“找出与朋友们的合影遮住了脱落墙皮的地方”属于简单的临时性手段，墙壁变得美观又温馨，说明有效地解决了实际问题，符合定义要点，排除。故本题选B。

656. 【答案】A。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“自然后果”的定义要点：①行为本身会导致一个自然的后果，此结果是孩子事先未知的；②孩子可以从此自然后果的经验中学会预期后果，控制他们之后的行为。第二步：分析选项，确定答案。A项：孩子吃饭时已被家长告知并知道不好好吃饭就会饿肚子，因此吃完了饭，不符合①，当选。B项：迟到会导致被批评，这一后果是孩子事先不知道的，符合①，每晚都整理好第二天要用的物品，符合②，符合定义要点，排除。C项：跑太快会导致摔倒，这一后果是孩子事先不知道的，符合①，孩子自己爬起来后不再快跑，符合②，符合定义要点，排除。D项：不爱刷牙会导致长龋齿，这一后果是孩子事先不知道的，符合①，看完医生后坚持每天好好刷牙，符合②，符合定义要点，排除。故本题选A。

657. 【答案】A。解析：本题考查经济类定义判断。第一步：分析定义要点。“求职经济”的定义要点是“求职者在求职应聘阶段付出的与所应聘岗位职业能力无关的各种开销”。第二步：分析选项，确定答案。A项：甲自费在业余时间学习动画制作，毕业后进入心仪的影视公司，动画制作技能与所应聘岗位的职业能力有关，不符合定义要点，当选。B项：乙请专业影视制作公司为自己拍摄制作视频简历，拍摄制作视频简历付出的开销与所应聘岗位职业能力无关，符合定义要点，排除。C项：丙聘请专业化妆师为其针对不同的应聘岗位提供时尚、得体的化妆服务，化妆付出的开销与所应聘岗位职业能力无关，符合定义要点，排除。D项：丁分别应聘了两家单位的管理岗位和技术岗位，花费3000元添置了两套不同风格的服装，添置服装付出的开销与所应聘岗位职业能力无关，符合定义要点，排除。故本题选A。

658. 【答案】C。解析：本题考查心理类定义判断。第一步：分析定义要点。“错失恐惧症”的定义要点是“社交活动中因过于担心错失机遇，从不拒绝任何邀约”。第二步：分析选项，确定答案。A项：小陈的心情极易受身边同事对其态度的影响，常常怀疑自己做错什么，未体现社交活动中因过于担心错失机遇，从不拒绝任何邀约，不符合定义要点，排除。B项：小李积极参加学校组织的各项活动，最终成为一名优秀的学生，未体现社交活动中因过于担心错失机遇，从不拒绝任何邀约，不符合定义要点，排除。C项：大龄青年小张对各种集体活动或朋友聚会总是“有求必应”，生怕错过任何结识异性朋友的机会，体现了社交活动中因过于担心错失机遇，从不拒绝任何邀约，符合定义要点，当选。D项：小赵关心时事，每隔一小时就到各大网站刷新闻，生怕错过什么大事，未体现社交活动中因过于担心错失机遇，不符合定义要点，排除。故本题选C。

659. 【答案】B。解析：本题考查经济类定义判断。第一步：分析定义要点。“隐形冠军企业”的定义要点：①不为公众所熟知的中小型企业；②在某个细分行业或市场占据领先地位，拥有核心竞争力和明确战略，其产品、服务难以被超越和模仿。第二步：分析选项，确定答案。A项：某食品公司的陈醋深受老百姓的欢迎，说明为公众所熟知，不符合①，排除。B项：某公司只有80余名员工，大众很少听说过这家企业，符合①；却是国内餐饮企业购买洗洁精时的不二选择，符合②；符合定义要点，当选。C项：某熔喷布生产厂商积极扩大生产规模，很快将自己的产品卖到了全世界，但没有体现其生产的熔喷布是否占据市场领先地位，不符合②，排除。D项：某公司有多个子公司，每个子公司都有各自的知名品牌，实力雄厚，说明不是中小型企业，不符合①，排除。故本题选B。

660. 【答案】D。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“陌生人社交困境”的定义要点是“由于误解他人行为动机或意图而造成不良后果”。第二步：分析选项，确定答案。A项：小吴误解文明交通志愿者故意针对他，情绪失控，造成路口拥堵，符合定义要点，排除。B项：赵女士

误解村民挥手大喊是担心她会踩坏庄稼，而仍然继续拍照，最终被马蜂蛰得又疼又肿，符合定义要点，排除。C项：农村随迁儿童误解城市学校的学生会歧视他们，从而抵触班级的集体活动，学习成绩也有所下滑，产生一系列不良后果，符合定义要点，排除。D项：小青因为胆小，动不动就哭，平时连老师问话都不回答，未体现误解他人行为动机或意图，不符合定义要点，当选。故本题选D。

661. 【答案】C。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“麦格克效应”的定义要点是“当视觉看到的一种‘声音’与耳朵听到的另一种声音不匹配时，会让人们察觉到第三种声音”。第二步：分析选项，确定答案。A项：小梅认为中文配音的美剧口型对不上，看着别扭，未体现察觉到第三种声音，不符合定义要点，排除。B项：小王因为大家都带着口罩看不见嘴所以听不清别人说话，未体现察觉到第三种声音，不符合定义要点，排除。C项：志愿者看到的是“ga”，听到的是“ba”，二者不匹配，从而察觉到了第三种声音“da”，符合定义要点，当选。D项：观众明知木偶不可能发声，还是感到声音是从木偶口中发出的，未体现察觉到第三种声音，不符合定义要点，排除。故本题选C。

662. 【答案】D。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“反向社会化”的定义要点是“年轻一代用新知识、新观念影响前辈，使得前辈掌握新技能、新理念，或者改变原有生活习惯”。第二步：分析选项，确定答案。A项：小李介绍“断舍离”理念后，父母开始整理丢弃长久不用物品，体现了年轻一代用新观念影响前辈，使得前辈改变原有生活习惯，符合定义要点，排除。B项：小王教会母亲使用微信以后，母亲每天都在使用微信和老友进行沟通，体现了年轻一代用新知识影响前辈，使得前辈掌握新技能，符合定义要点，排除。C项：小张教会姥姥电子支付以后，老人终于可以不带现金出门了，体现了年轻一代用新知识影响前辈，使得前辈掌握新技能，符合定义要点，排除。D项：小赵送给父亲的65岁生日礼物是一次为期20天的新疆游，未体现年轻一代用新知识、新观念影响前辈，不符合定义要点，当选。故本题选D。

663. 【答案】A。解析：本题考查人文类定义判断。第一步：分析定义要点。“析数”的定义要点是“利用数学上相加或相乘等关系，把一个数有目的地进行拆分”。第二步：分析选项，确定答案。A项：没有数学上相加或相乘的关系，不符合定义要点，当选。B项：“三五二八时”是指农历十五日与十六日，将十五拆为三五，将十六拆为二八，涉及数字相乘，符合定义要点，排除。C项：“四十年前三十三”即表示现在已经73岁，涉及数字相加，符合定义要点，排除。D项：“三千三百里。已行一千三，所有二千在”将三千三拆为一千三与二千，涉及数字相加，符合定义要点，排除。故本题选A。

664. 【答案】B。解析：本题考查法律类定义判断。第一步：分析定义要点。“刑事科学技术”的定义要点是“应用现代科学技术的成果，收集、检验和鉴定与犯罪活动有关的物证”。第二步：分析选项，确定答案。A项：根据车辆损毁情况推断车辆的接触点、行驶方向及事故成因，是应用现代科学技术的成果，收集、检验和鉴定与犯罪活动有关的物证，符合定义要点，排除。B项：核对公司台账、采购合同等文件资料未体现应用现代科学技术成果，不符合定义要点，当选。C项：应用声谱仪对手机录音与犯罪嫌疑人的语音进行声学特征分析，作出是否为同一人的判断，是应用现代科学技术的成果，收集、检验和鉴定与犯罪活动有关的物证，符合定义要点，排除。D项：对可疑物进行成分鉴定，判断是否为违禁品，是应用现代科学技术的成果，收集、检验和鉴定与犯罪活动有关的物证，符合定义要点，排除。故本题选B。

665. 【答案】C。解析：本题考查经济类定义判断。第一步：分析定义要点。“负需求”的定义要点是“部分或大部分潜在购买者对某种产品或劳务不但没有需求，可能还有厌恶情绪”。针对负需求进行营销管理的要点是“针对目标顾客的需求调整定价，做更积极的促销，或改变顾客对某些产品或服务的信念”。第二步：分析选项，确定答案。A项：商场播放视频介绍某地人不爱吃的动物内脏对人体的好处，改变了顾客对动物内脏的信念，显著提升了销量，符合针对负需求进行营销管理的要点，排除。B项：B国酱油企业通过在A国开办铁板烧餐厅，让不喜欢酱油的该国民众了解酱油，打开了A国市场，符合针对负需求进行营销管理的要点，排除。C项：某美容院改造一块区域出租给理发师，并没有改变男性对于皮肤护理美容保养服务的看法，不符合针对负需求进行营销管理的要点，当选。D项：牙医诊

所将诊室打造成动漫风格，在等待区放满毛绒玩具，让害怕看牙医的小朋友改变了对牙医诊所的看法，受到了小朋友的欢迎，符合针对负需求进行营销管理的要点，排除。故本题选 C。

666. 【答案】C。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“过滤气泡”的定义要点是“针对个人化搜索而提供筛选后结果的推荐算法”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：赵先生看了汽车测评类的文章，浏览器便给他推送汽车类的资讯，体现了针对个人化搜索而提供筛选后结果，符合定义要点，排除。B 项：李先生经常网购图书，平台特意为他推送购书清单，体现了针对个人化搜索而提供筛选后结果，符合定义要点，排除。C 项：一些与刘先生有相同爱好的人还建立了一个微信群进行交流，并没有提到网络为其提供筛选后结果，不符合定义要点，当选。D 项：王先生和张先生分别在各自手机上搜索某公司，结果不同，是由于他们平常的浏览习惯有差异，体现出针对个人化搜索而提供筛选后结果，符合定义要点，排除。故本题选 C。

667. 【答案】C。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“M 密码”的定义要点是“由三个不完全相同的密符构成的符号串”；“密符”的定义要点是“在两个原子数符中间加一个原子音符构成的 3 个连续的符号串”；“原子数符”的定义要点是“数字符号 0~9”；“原子音符”的定义要点是“小写字母 a、u、e”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：“a71a”不符合两个原子数符中间加一个原子音符，不属于密符，不符合 M 密码的定义要点，排除。B 项：“ae8”不符合两个原子数符中间加一个原子音符，不属于密符，不符合 M 密码的定义要点，排除。C 项：7a58u24e6 可分为“7a5”“8u2”“4e6”三个不同的密符，符合 M 密码的定义要点，当选。D 项：3u53u53u5 可分为“3u5”“3u5”“3u5”三个完全相同的密符，不符合 M 密码的定义要点，排除。故本题选 C。

668. 【答案】C。解析：本题考查经济类定义判断。第一步：分析定义要点。“隐蔽属性”的定义要点：①商品在使用过程中容易被顾客忽略的一些特性；②商家在销售时往往采用各种手段故意隐藏这些特性，从而诱导顾客进行消费。第二步：分析选项，确定答案。A 项：超市售卖特价商品时，会用各种手法醒目地标出新售价，而原价只是用比较小的字列出，售价的标列方式不符合“商品在使用过程中”的特性”，不符合①，排除。B 项：市面上“限量版”或“珍藏版”的产品多属于有意制造稀缺性的情况，制造稀缺性不是故意隐藏特性，不符合②，排除。C 项：后续更换耗材和配件的价格和周期是顾客容易忽略的特性，符合①，购物网站并未说明，符合②，符合定义要点，当选。D 项：手机销售前预先安装的某些软件大多数用户几乎用不上，但商家并未故意隐藏这些软件，不符合②，排除。故本题选 C。

669. 【答案】C。解析：本题考查管理类定义判断。第一步：分析定义要点。“资质过剩感”的定义要点是“劳动者对这种情况（受教育水平、工作经验或知识、技能、能力高于岗位要求）的主观评估或感受”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：小张觉得自己的技能和岗位不够匹配，一些工作技能用不上，不够匹配不代表技能高于岗位要求，不符合定义要点，排除。B 项：招聘者认为小梁的条件已超出该岗位要求，不是劳动者小梁自己的主观评估或感受，不符合定义要点，排除。C 项：小方觉得以自己的能力早就该升职了，说明小方主观认为自己的能力高于现在的岗位要求，符合定义要点，当选。D 项：小江的朋友都觉得小江一直做普通会计太屈才了，不是劳动者小江自己的主观评估或感受，不符合定义要点，排除。故本题选 C。

670. 【答案】B。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“标签效应”的定义要点是“当一个人被一种词语名称贴上标签时，他就会做出自我印象管理，使自己的行为与所贴的标签内容相一致”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：当患者一旦确诊高血压并被告知（即被贴上），他们会立即紧张起来，出现手脚麻木、睡眠不良等高血压不适现象，符合定义要点，排除。B 项：多年以后即使王某已成功瘦身，同学们对他的认知还停留在他的外号“王胖头”上，说明王某现在的行为与所贴的标签不一致，不符合定义要点，当选。C 项：某艺人的标签是搞笑谐星，自己做出自我印象管理，出演大量综艺节目和喜剧电影，使自己的行为符合搞笑谐星的标签，符合定义要点，排除。D 项：纪律散漫的新兵被贴上“听从指挥、奋勇杀敌”的标签，半年后真的去努力了，符合定义要点，排除。故本题选 B。

671. 【答案】C。解析：本题考查人文类定义判断。第一步：分析定义要点。“舛互”的定义要点是“对陈述对象既全部否定又部分肯定，或既全部肯定又部分否定”。第二步：分析选项，确定答案。A项：“几乎每天晚上”说明不是每天都去，不符合全部肯定，不符合定义要点，排除。B项：“由纯手工打造而成，连打磨的时候也没有使用机械力”是对工艺品的全部肯定，没有体现部分否定，不符合定义要点，排除。C项：“全村人当时谁也不敢冒这个险”是全部否定，“只有他背着一身债承包了这片荒山”是部分肯定，符合定义要点，当选。D项：“听起来不可思议”与“也不是一点道理都没有”之间无明显联系，不符合定义要点，排除。故本题选C。

672. 【答案】B。解析：本题考查心理类定义判断。第一步：分析定义要点。“参照群体”的定义要点是“个体从心理上把自己列入，与其所从属的或追求的群体对照，并在评价、态度、行为上和在规定与价值观形成上接受其影响”。第二步：分析选项，确定答案。A项：小王平时喜欢便装，但是参加面试时他决定穿着西装，体现出小王参照了面试者，受到了他们的影响并随之趋同，符合定义要点，排除。B项：妈妈怕孩子受凉，很注意给孩子增减衣物，没有出现妈妈所参照的群体，不符合定义要点，当选。C项：小刘看其他影迷都购买了偶像同款商品，自己也去买，影迷是小刘参照的群体，并受到了他们行为的影响，符合定义要点，排除。D项：小张父母都是医生，她比常人更在意身边的卫生状况，父母是小张参照的群体，并受到了他们行为的影响，符合定义要点，排除。故本题选B。

673. 【答案】A。解析：本题考查管理类定义判断。第一步：分析定义要点。“雷尼尔效应”的定义要点是“用积极的企业精神、文化氛围和工作环境等吸引并留住人才”。第二步：分析选项，确定答案。A项：甲放弃名企及高薪，加入一家可以居家办公，工作时间灵活的公司，说明该公司工作时间灵活，可居家办公的工作环境吸引了甲，符合定义要点，当选。B项：乙行事怪异，被同事视为异类，但其发明的仪器为企业创造了很高利润，未体现乙所在企业通过什么方式吸引了乙，不符合定义要点，排除。C项：丙因某著名公司工作压力太大而拒绝了高薪聘请，宁可待在原单位拿低薪，只是说明了丙的就业选择，并没有体现原单位通过什么方式吸引了丙，不符合定义要点，排除。D项：丁不在意薪水高低，只希望创意能得到采纳和支持，只是丁的主观愿望，没有提到企业通过什么方式吸引了丁，不符合定义要点，排除。故本题选A。

674. 【答案】D。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“逆向文化冲击”的定义要点是“旅居他乡者回到故国或故乡”。第二步：分析选项，确定答案。A项：大卫在中国工作十多年后回国，是旅居他乡者回到故国，符合定义要点，排除。B项：在城市生活多年，回到农村老家，是旅居他乡者回到故乡，符合定义要点，排除。C项：留学刚回国，是旅居他乡者回到故国，符合定义要点，排除。D项：欧洲姑娘玛丽来华留学，不是旅居他乡者回到故国或故乡，不符合定义要点，当选。故本题选D。

675. 【答案】C。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“控制联想”的定义要点是“主试者会对被试者的联想作出一定的控制”。第二步：分析选项，确定答案。A项：心理咨询师让来访者完全放开地讲述自己童年的委屈与怨恨，没有对来访者的联想作出控制，不符合定义要点，排除。B项：研究者要求被试者在听到“中国”一词时，写下联想到的10个词语，没有对被试者联想的10个词语作出控制，不符合定义要点，排除。C项：老师让学生想象画中的马是否在运动，对学生关于马的联想作出了“是否在运动”的控制，符合定义要点，当选。D项：警察在提审嫌犯时，让他在听到一个词后马上报出所想到的其他词，没有对嫌犯的联想作出控制，不符合定义要点，排除。故本题选C。

676. 【答案】C。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“茧居族”的定义要点：①几乎不出门，与他人零交流；②持续时间在半年以上。第二步：分析选项，确定答案。A项：小李通宵达旦上网打游戏，不代表不与他人交流，不符合①，排除。B项：小田辞掉工作，和男朋友分手，开始“宅”在家里，不明确是否还会与他人交流，不符合①，排除。C项：毕业后小张过起了几乎不出门、不与社会接触、整天与电视、电脑和漫画书为伴的生活，符合①；直到第二年毕业招聘季，小张才开始尝试着找工作，说明此状态持续了有一年时间，符合②；符合定义要点，当选。D项：小王变得越

来越不愿意与同学交流，也不愿意参加班级活动，不代表不与同学之外的人交流，也不代表不出门，不符合①，排除。故本题选 C。

677. 【答案】A。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“删失数据”的定义要点是“由于人力或其他原因未能观察到所感兴趣的事件发生，因而停止观察后得到的数据”。“第一类删失”的定义要点是“删失发生的时刻是事先知道的”。“第二类删失”的定义要点是“删失发生的数量是事先预定的”。“随机删失”的定义要点是“由随机因素引起”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：灯泡在 500 小时的寿命试验中没有损坏，说明该实验在 500 小时内未能观察到所感兴趣的事件发生，因而停止观察，符合“删失数据”的定义要点，且“500 小时”是事先设定好的时刻，符合“第一类删失”的定义要点，当选。B 项：无线电信号因突然受到强烈干扰而无法接收，没有说明“突然的干扰”后是否停止观察并且得到数据，不符合“删失数据”的定义要点，因此不符合“随机删失”的定义要点，排除。C 项：机器从今天上午 6 时到现在已经出现了 3 次故障，未说明故障是由随机因素引起的，不符合“随机删失”的定义要点，排除。D 项：吃了有毒物质的小白鼠到 4 月 2 日早晨 8 时尚无明显反应，“4 月 2 日早晨 8 时”是事先设定好的时刻，符合“第一类删失”的定义要点，不符合“第二类删失”的定义要点，排除。故本题选 A。

678. 【答案】D。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“鲜活性效应”的定义要点是“重在依据自己耳闻目睹的具体个案而不是权威性、科学性信息做出选择”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：李先生再也没有乘坐过飞机的依据是在电视上看到一则民航客机失事的新闻，属于依据自己耳闻目睹的具体个案做出选择，符合定义要点，排除。B 项：小罗当场放弃购买计划的依据是一个好朋友说自家这个牌子的洗衣机经常出故障，属于依据自己耳闻目睹的具体个案做出选择，符合定义要点，排除。C 项：王大伯不再刻意回避喝酒的依据是 80 岁高龄的邻居老赵每天都要小酌几杯，身体一直很好，属于依据自己耳闻目睹的具体个案做出选择，符合定义要点，排除。D 项：小缪购买某品牌的按摩椅的依据是视频网站总是推送该品牌，未体现是具体个案，不符合定义要点，当选。故本题选 D。

679. 【答案】B。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“普通社会工作”的定义要点是“在本职工作之外承担的、不计报酬的思想政治教育性或公益服务性活动”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：在工作期间阻止欲闯红灯的群众，并对其进行交通安全宣传是交通协管员的本职工作，不符合定义要点，排除。B 项：在家长进校园活动日，某高校教师为其儿子所在班级的同学们（小学生）普及大数据知识，符合在本职工作之外承担的不计报酬的思想政治教育性或公益服务性活动，符合定义要点，当选。C 项：某国有企业有偿聘请退休老专家刘教授为企业中层领导干部做培训讲座，“有偿聘请”不符合不计报酬，不符合定义要点，排除。D 项：阳光小学为有需要的学生开展每天两小时的课后服务工作，是落实国家“双减”政策，说明课后服务工作为教师的本职工作，不符合定义要点，排除。故本题选 B。

680. 【答案】B。解析：本题考查人文类定义判断。第一步：分析定义要点。“仿拟”的定义要点是“按照已有的语言表达形式，临时造出新的语言形式”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：按照已有的意大利文学家但丁的《神曲》“走自己的路，让别人说去吧”的语言表达形式，临时造出新的“走别人的路，让别人无路可走”的语言形式，符合定义要点，排除。B 项：“新事业从头做起，旧现象一手推平”既意味着理发本身，又意味着事业的新起点，一语双关，未体现临时新造语言形式，不符合定义要点，当选。C 项：按照已有的中药药方的语言表达形式，临时创造出新的“真心一片，温柔二钱，尊重三分”的语言形式，符合定义要点，排除。D 项：按照已有的“公理”，临时创造出新的“婆理”，符合定义要点，排除。故本题选 B。

681. 【答案】D。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“观念贫困”的定义要点：①在相对封闭落后的环境中所形成的；②因循守旧，难以接受新事物、新信息，不愿尝试新的生产生活方式以改变贫困生活。第二步：分析选项，确定答案。A 项：老张认为理财产品都是骗人的，不

愿尝试购买理财产品，不明确是否为相对封闭落后的环境中所形成的，不符合①，排除。B项：老朱受迷信观念的影响，轻信了不法分子“破财消灾”的骗局，不明确是否为相对封闭落后的环境中所形成的，不符合①，排除。C项：李奶奶不肯去城里住是因为不适应城市生活，在农村安逸、清静，农村安逸、清静不代表贫困生活，不符合②，排除。D项：老刘在路边摆摊修鞋不愿去外地鞋厂工作，即使收入低微、家庭负担重，也因为担心学不会新技术而不愿外出，符合①②，符合定义要点，当选。故本题选D。

682.【答案】C。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“食品安全风险评估”的定义要点是“科学评估食品、食品添加剂及食品相关产品中的生物性、化学性和物理性危害对人体健康造成不良影响的可能性及其程度”。第二步：分析选项，确定答案。A项：某地消费者投诉超市售卖的酱油中防腐剂含量超标，要求主管部门进行核查，是科学评估食品添加剂中的化学性危害对人体健康造成不良影响的可能性及其程度，符合定义要点，排除。B项：某啤酒生产厂在啤酒里添加了果胶，果胶是一种天然食品添加剂，符合科学评估食品添加剂中的化学性危害对人体健康造成不良影响的可能性及其程度，符合定义要点，排除。C项：食品包装企业创新性地使用了一种新型材料来生产食品外包装箱，包装箱不属于食品、食品添加剂及食品相关产品，不符合定义要点，当选。D项：大米中某重金属元素含量超标，符合科学评估食品中的化学性危害对人体健康造成不良影响的可能性及其程度，符合定义要点，排除。故本题选C。

683.【答案】B。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“方向性假设”的定义要点是“预测了两个或两个以上变量间的关系及关系的性质”。第二步：分析选项，确定答案。A项：“差异”说明男女的空间思维能力之间有关系，但没有说明具体的关系是什么，即没有预测关系的性质，不符合定义要点，排除。B项：学龄儿童的低社会交往能力与母亲高的抑郁分值有关，说明二者之间有关系，并且预测为负相关的关系，符合定义要点，当选。C项：老人自我评价的自理能力与性别、社会文化背景有关系，但没有说明具体的关系是什么，即没有预测关系的性质，不符合定义要点，排除。D项：大学教师的职业发展机会与成就感降低之间有关系，但没有明确表明具体的关系是什么，即没有预测关系的性质，不符合定义要点，排除。故本题选B。

684.【答案】C。解析：本题考查法律类定义判断。第一步：分析定义要点。“过失投放危险物质罪”的定义要点是“行为人对其行为可能引起中毒，造成危害公共安全的严重后果已经预见，而轻信能够避免，或者对这种严重后果应当预见，由于疏忽大意没有预见，以致发生了严重的中毒事故，造成严重后果危害不特定多数人的生命、健康和重大公私财产安全”。第二步：分析选项，确定答案。A项：甲误将有毒废弃物倒入村里池塘中，致使村中牲畜饮用后中毒，体现了行为人对严重后果应当预见，由于疏忽大意没有预见，造成严重后果危害重大公私财产安全，符合定义要点，排除。B项：乙将喷过敌敌畏但未冲洗干净的蔬菜拿到集市上售卖，致多名购买者中毒，体现了行为人对严重后果应当预见，由于疏忽大意没有预见，造成严重后果危害不特定多数人的健康，符合定义要点，排除。C项：丙误将氰化钾当作药品拿给村民张某和王某服用，导致张某和王某死亡，是危害特定人的生命，不符合定义要点，当选。D项：魏某在不知情的情况下，将含有毒鼠强的番薯挖回煮食，导致一家三口两人死亡，一人重伤，体现了行为人对严重后果应当预见，由于疏忽大意没有预见，造成严重后果危害不特定多数人的生命，符合定义要点，排除。故本题选C。

685.【答案】B。解析：本题考查心理类定义判断。第一步：分析定义要点。“欺诈行为”的定义要点是“经营者采用虚构假象、隐瞒真相、心理引导等方式，使消费者对客观事实产生错误认识，并因此作出购买决定”。第二步：分析选项，确定答案。A项：李某卖的鲤鱼都是饲养的却说是野生的，但张某并不在意鲤鱼是否野生，说明消费者并未产生错误认识，不符合定义要点，排除。B项：王某询问字帖是否为真迹，店家笑而不语，这是一种心理引导，从而导致消费者产生错误认识并购买下来，符合定义要点，当选。C项：服装店老板说某件外套能够衬托赵某的身材气质，这是一种主观评价，无法判断其说的是真话还是假话，不符合定义要点，排除。D项：黄某认出这是假酒，说明消费者没有产生错误认识，不符合定义要点，排除。故本题选B。

686. 【答案】B。解析：本题考查人文类定义判断。第一步：分析定义要点。“直接回指”的定义要点是“回指语与先行语存在明显共指关系，回指语是对先行语的重复”。第二步：分析选项，确定答案。A项：回指语“车夫”与先行语“三轮车”之间的关系通过特定语境才能得出“车夫”指的是开三轮车的人，车夫不是对三轮车的重复，不符合定义要点，排除。B项：回指语“人家”是对先行语“前来参会的人”的重复，存在明显共指关系，符合定义要点，当选。C项：回指语“门”不是对先行语“这房子”的重复，需要通过特定语境才能得出自身释义，不符合定义要点，排除。D项：回指语“服务员”不是对先行语“餐馆”的重复，需要通过特定语境才能得出自身释义，不符合定义要点，排除。故本题选B。

687. 【答案】A。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“网络考古”的定义要点：①多年前在网络上发布；②重新查看或考证，从中发现有价值的信息。第二步：分析选项，确定答案。A项：翻看十多年前在社交软件上的好友、大学图书馆的借书记录、当年在各种网站的帖文，符合①；为了写一篇回忆大学生活的散文才找出这些资料，说明会重新查看这些资料来发现有价值的信息，符合②；符合定义要点，当选。B项：小吴夫妇将孩子的产前检查、数据建档、医学证明、成长照片等资料储存在了网络云相册里，未体现重新查看或考证，不符合②，排除。C项：小陆从公司报废的硬盘中恢复出了公司内部的宣传资料、业务调整、人员变更等文档，不是多年前在网络上发布的资料，不符合①，排除。D项：老张只是回忆起多年前的辩论，并未进行重新查看或考证，不符合②，排除。故本题选A。

688. 【答案】D。解析：本题考查法律类定义判断。第一步：分析定义要点。“同种数罪”的定义要点是“行为人实施数个行为，符合数个性质相同的基本犯罪构成，触犯数个罪名相同的数罪”。第二步：分析选项，确定答案。A项：甲只有“在水中投入剧毒农药”这一个犯罪行为，不符合定义要点，排除。B项：乙“采用暴力手段妨害警察的执法行为”和“挥刀将警察砍成重伤”属于罪名、性质不相同的两个犯罪行为，不符合定义要点，排除。C项：丙“对某单位实施了盗窃”和“使用暴力手段抢劫了赵某”属于罪名、性质不相同的两个犯罪行为，不符合定义要点，排除。D项：丁“故意杀死张某”和“杀死李某”属于性质相同、罪名相同的两个犯罪行为，均为故意杀人罪，符合定义要点，当选。故本题选D。

689. 【答案】D。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“同侪效应”的定义要点是“具有相似特征、地位的个体或组织在行动决策上呈现出的某种交互影响的现象，其实现方式和手段的相近性，往往使得同侪比其他群聚对个体或组织的观点、行为具有更强的正向塑造功效”。第二步：分析选项，确定答案。A项：由于同伴之间相互模仿与攀比造成青少年沉迷电子游戏，不是正向塑造功效，不符合定义要点，排除。B项：讯狗公司高薪聘请的刘工程师，入职后组建了新的研发团队，无法确定是否具有相似特征、地位的个体或组织，也没有呈现交互影响的现象，不符合定义要点，排除。C项：某高校通过开展老中青“传帮带”业务提升模式，快速提高了青年教师的教学水平及科研能力，是老教师帮助青年教师，并不是交互影响，不符合定义要点，排除。D项：“新知”读书会的同学们每天相互监督读书打卡，这些同学取得的成绩远远优于其他同学，体现了在行动决策上呈现出的交互影响的现象，使得同侪比其他群聚对个体或组织的观点、行为具有更强的正向塑造功效，符合定义要点，当选。故本题选D。

690. 【答案】A。解析：本题考查心理类定义判断。第一步：分析定义要点。“替代性满足”的定义要点是“当欲望能量在最初对象上遇到阻碍时，就会向其他对象转移；如果再次受阻，就再次转移，直到寻找到一个替代对象以消除紧张、满足欲望为止”。第二步：分析选项，确定答案。A项：小李喜欢旅游并到全国各地旅游，旅游就是小李的欲望能量，并且是能够得到满足的，没有受到阻碍，不符合定义要点，当选。B项：小王将自己不愉快的生活经历倾注于笔下，完成了一些作品，说明愉快的生活是其欲望能量，最初受到了阻碍，但找到了写作这个替代对象，符合定义要点，排除。C项：小超市经营状况不佳，说明欲望能量遇到阻碍，“天降横财的幻想”是一个替代对象，符合定义要点，排除。D



项：梦想成为一个叱咤风云的英雄，在现代社会肯定会遇到阻碍，打战争游戏说明是欲望能量进行了转移，符合定义要点，排除。故本题选A。

691. 【答案】A。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“病理性衰老”的定义要点是“衰老速度由于负面情绪、物理创伤、营养匮乏、身体疾病等各种因素的作用而加快”。第二步：分析选项，确定答案。A项：“白头搔更短”表达的是愁绪缠绕而导致头发白了，体现了衰老速度由于负面情绪加快，符合定义要点，当选。B项：“寒暑迭变，不觉渐成衰老”表达的是随着时间的更替，年龄自然增长，不符合定义要点，排除。C项：“惟草木之零落兮，恐美人之迟暮”的意思是想到草木不断地凋谢，不禁担忧美人日益衰老，不符合定义要点，排除。D项：“人生不得长欢乐，年少须臾老到来”体现的是时间的变更，并没有体现负面情绪等，不符合定义要点，排除。故本题选A。

692. 【答案】B。解析：本题考查心理类定义判断。第一步：分析定义要点。“涟漪效应”的定义要点：①突发事件；②越靠近危机事件中心区域，人们对事件的风险认知和负性情绪越高。第二步：分析选项，确定答案。A项：台风符合①，灾民负性情绪从“暴风眼”区域向外逐渐增强，不符合②，排除。B项：地震符合①，重灾区民众在风险认知、心理健康水平及应对行为上都显著高于非重灾区民众，符合②，符合定义，当选。C项：垃圾焚烧厂、核反应堆存在的风险不是突发事件，不符合①，排除。D项：爆发的时间越短，未体现越靠近危机事件中心区域，不符合②，排除。故本题选B。

693. 【答案】A。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“气候保险”的定义要点是“遭遇直接气候风险损失”。第二步：分析选项，确定答案。A项：天气异常干旱是气候风险，水稻大面积减产属于直接气候风险损失，符合定义要点，当选。B项：地震不是气候风险，不符合定义要点，排除。C项：暴雪是气候风险，大批牲畜得不到及时照料而被饿死，不是由于直接气候风险造成的损失，不符合定义要点，排除。D项：上游泄洪造成下游溃堤属于人为影响，而非气候风险，不符合定义要点，排除。故本题选A。

694. 【答案】C。解析：“肥皂水效应”的定义要点是“将对他人的批评置于前后肯定的话语之中，以赞美的形式巧妙地取代批评”。A项未体现赞美的形式，不符合定义要点，排除。B项未体现赞美的形式，不符合定义要点，排除。C项先对着装进行赞美肯定，再指出对工作的期望，包含了对现在工作的不满意，以赞美的形式巧妙地取代批评，符合定义要点，当选。D项只有赞美，没有体现批评的内容，不符合定义要点，排除。故本题选C。

695. 【答案】C。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“逆境胁迫记忆”的定义要点是“经过前期适度的非生物逆境干预处理后，对再次发生的逆境胁迫表现出较强的抗性或耐性”。第二步：分析选项，确定答案。A项：木豆受病原菌侵染部位的水杨酸含量显著升高，不是经过前期适度的非生物逆境干预处理，不符合定义要点，排除。B项：蘑菇被老鼠等啮齿类动物啃食过，不是经过前期适度的非生物逆境干预处理，不符合定义要点，排除。C项：玉米营养生长周期历经多次渍水锻炼，可缓解后期渍害造成的产量损失，体现了经过前期适度的非生物逆境干预处理后，对再次发生的逆境胁迫表现出较强的抗性或耐性，符合定义要点，当选。D项：农民在冬季用石碾子碾压麦苗抑制小麦生长过旺，最终可提高小麦产量，没有体现小麦对再次发生的逆境胁迫表现出较强的抗性或耐性，不符合定义要点，排除。故本题选C。

696. 【答案】B。解析：本题考查经济类定义判断。第一步：分析定义要点。“硬背书品牌”的定义要点“采取企业总品牌+子品牌形式”。第二步：分析选项，确定答案。A项：别克、欧宝、雪佛莱、凯迪拉克四大子品牌前并未直接冠以通用汽车总品牌，不符合定义要点，排除。B项：某药企产品都包含有“999”的品牌，是采取企业总品牌+子品牌形式，符合定义要点，当选。C项：浏阳河、京酒、金六福等产品包装上都没标明背书品牌五粮液，即子品牌前并未直接冠以背书品牌，不符合定义要点，排除。D项：潘婷、汰渍、舒肤佳等子品牌前并未直接冠以宝洁公司总品牌，不符合定义要点，排除。故本题选B。

697. 【答案】A。解析：本题考查心理类定义判断。第一步：分析定义要点。“条件自尊”的定义

要点是“依赖他人的肯定和表扬而产生的自尊”。第二步：分析选项，确定答案。A项：即使许多同学昏昏欲睡，老师仍然讲得眉飞色舞，说明老师不依赖于他人的肯定与表扬，不符合定义要点，当选。B项：小明会因为家长的表扬而高兴，会因为家长的不屑一顾而委屈，说明小明依赖他人的肯定和表扬，符合定义要点，排除。C项：小吴非常喜欢分享自己的成绩，并盯着手机看有谁给自己点了赞，说明小吴依赖他人的肯定和表扬，符合定义要点，排除。D项：即使生活上会遇到很多困难，但多数大学生就业时依然倾向于选择名望高、地位高、地处中心城市的工作，而不愿意选择去压力较小的小城市工作，说明多数大学生看重名望、地位，在一定程度上体现了他们依赖他人的肯定和表扬，符合定义要点，排除。故本题选A。

698. 【答案】D。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“网约护士服务”的定义要点是“以‘线上申请、线下服务’的方式”。第二步：分析选项，确定答案。A项：谭女士家人在线下单预约后，医院护士到谭女士家中为她服务，符合定义要点，排除。B项：颜奶奶家属利用小程序预购了医院护理服务，肝胆外科护士上门为颜奶奶服务，符合定义要点，排除。C项：慢病患者进入“医者仁心”术后护理App详细填写服务需求，上传就医证明，完成预约后，该医院护士就会上门服务，符合定义要点，排除。D项：刘爷爷的子女到医院为刘爷爷申请定期看护服务，属于线下申请，不符合定义要点，当选。故本题选D。

699. 【答案】C。解析：本题考查心理类定义判断。第一步：分析定义要点。“暗示效应”的定义要点：①用含蓄、抽象诱导的间接方法对人们的心理和行为产生影响；②诱导人们按照一定的方式去行动或接受一定的意见，使其思想、行为与暗示者期望的目标相符合。第二步：分析选项，确定答案。A项：庞统率军经过落凤坡，认为天要绝他，并没有人用含蓄、抽象诱导的间接方法对他的心理和行为产生影响，不符合①，排除。B项：张飞大吼“谁敢与我决一死战”，吓得曹军落荒而逃，是用直接的方法，不是用含蓄、抽象诱导的间接方法，不符合①，排除。C项：貂蝉为让吕布除去董卓，对吕布哭诉被董卓霸占的痛苦及对吕布的思念，符合①，吕布得知气愤不已，最终将董卓杀掉，符合②，符合定义要点，当选。D项：岳母在岳飞幼年时在其背上刺下“精忠报国”，是用直接的方法，不是用含蓄、抽象诱导的间接方法，不符合①，排除。故本题选C。

700. 【答案】C。解析：本题考查法律类定义判断。第一步：分析定义要点。“义务冲突”的定义要点：①存在两个以上不相容的法律义务；②为了履行其中的某种义务，迫不得已无法履行其他义务。第二步：分析选项，确定答案。A项：刘某驾车途中，为避让突然冲出的行人而撞毁了路边的护栏，属于紧急避险的行为，不是履行法律义务，不符合①，排除。B项：因经济条件限制，李某只能选择资助两位贫困儿童中的一位，资助贫困儿童不属于法律义务，不符合①，排除。C项：追捕两名分头逃跑的小偷说明存在两个不相容的法律义务，符合①，警官王某先抓捕了其中一人，说明抓捕一人时迫不得已无法抓捕另一人，符合②，符合定义要点，当选。D项：读初中的孩子做农活不是法律义务，不符合①，排除。故本题选C。

## 【类比推理】

701. 【答案】D。解析：本题考查其他关系。第一步：分析题干词语间的关系。洽谈是为了达成合作。第二步：分析选项，确定答案。A项：考试的目的是检验学习成果，成绩是考试结果的体现，排除。B项：打磨与切割为反对关系，排除。C项：施肥与灌溉为反对关系，排除。D项：投资是为了获得收益，当选。故本题选D。

702. 【答案】A。解析：本题考查交叉关系。第一步：分析题干词语间的关系。报案人与嫌疑人为交叉关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：获益人与买家为交叉关系，当选。B项：买家与卖家是交易双方，二者不为交叉关系，排除。C项：主角指故事中的主要角色，配角指故事中的次要角色，

二者不为交叉关系，排除。D项：僧侣与道士为反对关系，排除。故本题选A。

703. 【答案】B。解析：本题考查全同关系。第一步：分析题干词语间的关系。金陵是南京的古称，二者为全同关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：广陵是扬州的古称，而不是杭州，排除。B项：香黍是粽子的别称，二者为全同关系，当选。C项：菡萏是荷花的别称，而不是玉兰，排除。D项：“缁衣”指古代用黑色帛做的朝服，“赤袍”也称红袍，指红色的衣袍，二者为反对关系，排除。故本题选B。

704. 【答案】D。解析：本题考查反对关系。第一步：分析题干词语间的关系。帛书与简牍是用来记录文字的不同载体，二者为反对关系，且简牍比帛书先出现。第二步：分析选项，确定答案。A项：日晷与秒表都是用来表示时间的工具，二者为反对关系，日晷比秒表先出现，词语前后位置与题干不一致，排除。B项：熊猫是动物，银杏是植物，二者不为反对关系，排除。C项：青铜是制作礼器的原材料，排除。D项：牛车与轿子都是交通工具，二者为反对关系，且轿子比牛车先出现，当选。故本题选D。

705. 【答案】A。解析：本题考查种属关系。第一步：分析题干词语间的关系。电脑属于设备，二者为种属关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：广播属于传媒，二者为种属关系，当选。B项：颜料是绘画过程中要用到的物品，排除。C项：文言与白话是语言的两种形式，二者为反对关系，排除。D项：煤炭是一种能源，二者为种属关系，但词语前后位置与题干不一致，排除。故本题选A。

706. 【答案】C。解析：本题考查反对关系。第一步：分析题干词语间的关系。姹紫与嫣红都形容颜色鲜艳，二者为反对关系，且姹修饰紫，嫣修饰红。第二步：分析选项，确定答案。A项：小家修饰碧玉，二者为偏正关系，排除。B项：刀一样的风，剑一样的霜，但前后位置与题干不一致，排除。C项：嘉言指有益的言论，懿行指高尚的行为，二者为反对关系，且嘉修饰言，懿修饰行，当选。D项：蹇额是动宾结构，排除。故本题选C。

707. 【答案】C。解析：本题考查近义关系。第一步：分析题干词语间的关系。“柳暗花明”比喻在困境中出现转机，“峰回路转”比喻经过挫折后出现转机，二者为近义关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：“天长地久”形容永久不变，“物是人非”表示对故人的怀念或对世事变化的感慨，二者不为近义关系，排除。B项：“天翻地覆”形容变化极大，“日新月异”形容进步、发展很快，二者不为近义关系，排除。C项：“风和日丽”形容天气晴朗暖和，“碧空如洗”形容天气晴朗，二者为近义关系，当选。D项：“和蔼可亲”形容态度温和，容易亲近，“语重心长”形容言辞诚恳，情意深长，二者不为近义关系，排除。故本题选C。

708. 【答案】D。解析：本题考查种属关系。第一步：分析题干词语间的关系。暖冬属于冬，“暖”是冬天不常见的特殊属性。第二步：分析选项，确定答案。A项：“未婚妻”指与某男子订婚尚未结婚的女子，还不属于妻，排除。B项：植物人属于人，但“植物”不是人的属性，排除。C项：平价菜属于菜，但“平价”是菜的常见属性，排除。D项：有声书属于书，“有声”是书不常见的特殊属性，当选。故本题选D。

709. 【答案】D。解析：本题考查因果关系。第一步：分析题干词语间的关系。因为天下谁人不识君，所以莫愁前路无知己，二者为因果关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：因为纸上得来终觉浅，所以绝知此事要躬行，二者为因果关系，但诗句前后位置与题干相反，排除。B项：因为商女不知亡国恨，所以隔江犹唱后庭花，二者为因果关系，但诗句前后位置与题干相反，排除。C项：一枝红杏出墙来是春色满园关不住的体现，二者不为因果关系，排除。D项：只缘（因为）身在此山中，所以不识庐山真面目，二者为因果关系，当选。故本题选D。

710. 【答案】B。解析：本题考查工具关系、材料关系。第一步：分析题干词语间的关系。用针线将布料制作成服饰，针线是工具，布料是材料。第二步：分析选项，确定答案。A项：用刻刀将玉石制作成玺印，刻刀是工具，玉石是材料，但词语前后位置与题干不一致，排除。B项：用剪刀将彩纸制作成窗花，剪刀是工具，彩纸是材料，当选。C项：玻璃是窗户的组成部分，排除。D项：乌鸡做成鸡汤，鸡精可以添加到鸡汤里，排除。故本题选B。

711. 【答案】D。解析：本题考查反对关系、交叉关系。第一步：分析题干词语间的关系。方砖与长条砖为反对关系，二者与地砖为交叉关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：荤菜属于菜肴，二者为种属关系，排除。B项：素食与热食为交叉关系，排除。C项：青茄、紫茄与番茄三者为反对关系，排除。D项：客船与货船为反对关系，二者与木船为交叉关系，当选。故本题选D。

712. 【答案】A。解析：本题考查功能关系、动宾关系。第一步：分析题干词语间的关系。工程师的主要工作是研发产品。第二步：分析选项，确定答案。A项：飞行员的主要工作是驾驶飞机，当选。B项：维修工的主要工作不是修理锤子，排除。C项：保洁员的主要工作是保持环境整洁，排除。D项：售货员的主要工作不是决定售价，排除。故本题选A。

713. 【答案】C。解析：本题考查顺承关系。第一步：分析题干词语间的关系。先预约，再核实，最后兑换，三者为顺承关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：插管与缝合均为手术的步骤，排除。B项：有些企业会先培训后招聘，有些人也可以为了得到招聘机会而先（对技能进行）培训，培训与招聘无明显先后顺序，排除。C项：先设想，再实践，最后总结，三者为顺承关系，当选。D项：下乡与募捐、调研无明显先后顺序，排除。故本题选C。

714. 【答案】A。解析：本题考查组成关系。第一步：分析题干词语间的关系。碳与钻石为组成关系，钻石与戒指为组成关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：碳酸钙与珍珠为组成关系，珍珠与项链为组成关系，当选。B项：铅笔不是画稿的组成部分，排除。C项：红宝石属于刚玉，二者为种属关系，排除。D项：硅胶不是石英砂的组成部分，排除。故本题选A。

715. 【答案】A。解析：本题考查反义关系、动宾关系。第一步：分析题干词语间的关系。肥与瘦为反义关系，出现在成语的第二字和第四字，且挑肥与拣瘦均为动宾结构。第二步：分析选项，确定答案。A项：上与下为反义关系，出现在成语的第二字和第四字，且欺上与瞒下均为动宾结构，当选。B项：翻来与覆去均不为动宾结构，排除。C项：黑与白出现在成语的第一、二字，排除。D项：口是与心非均不为动宾结构，排除。故本题选A。

716. 【答案】C。解析：本题考查目的对应关系。第一步：分析题干词语间的关系。脱贫攻坚与转移就业都是为了促进经济发展，且转移就业是脱贫攻坚的方式之一。第二步：分析选项，确定答案。A项：简政放权可以达到促进大众创业的目的，排除。B项：竭泽而渔不是资源保护的方式，排除。C项：抗击疫情与核酸检测都是为了保障民生，且核酸检测是抗击疫情的方式之一，当选。D项：体育竞技不是人才培养的方式，排除。故本题选C。

717. 【答案】D。解析：本题考查顺承关系。第一步：分析题干词语间的关系。先征稿，再评选，最后颁奖，三者为顺承关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：先热身，再运动，词语前后位置与题干不一致，排除。B项：节能减排是为了达到环保的效果，节能与减排为反对关系，排除。C项：监理发生在施工的整个过程中，二者不为顺承关系，排除。D项：先麻醉，再切开，最后缝合，三者为顺承关系，当选。故本题选D。

718. 【答案】A。解析：本题考查场所关系、动宾关系。第一步：分析题干词语间的关系。在电影院放映影片，电影院是场所，放映与影片为动宾关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：在图书馆查阅资料，图书馆是场所，查阅与资料为动宾关系，当选。B项：地漏与排水不能形成动宾结构，排除。C项：传染病不是场所，排除。D项：微信与聊天不能形成动宾结构，排除。故本题选A。

719. 【答案】A。解析：本题考查其他关系。第一步：分析题干词语间的关系。直升机是模仿蜻蜓的尾部在飞行中能够保持平衡的原理发明的。第二步：分析选项，确定答案。A项：雷达是模仿蝙蝠在夜间安全飞行的原理发明的，当选。B项：月亮与萤火虫无明显联系，排除。C项：狮子与家猫为反对关系，排除。D项：列车与蜈蚣无明显联系，排除。故本题选A。

720. 【答案】B。解析：本题考查其他关系。选项逐一代入。A项：条件与医师，二者无明显联系；设计师会参与到建设过程中，前后逻辑关系不一致，排除。B项：根据条件进行推理，根据规划进行建设，前后逻辑关系一致，当选。C项：条件与思维，二者无明显联系；混凝土是建设中需要用到的原材

料，前后逻辑关系不一致，排除。D项：条件与暗示，二者无明显联系；建设与道路为动宾关系，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选B。

721.【答案】A。解析：本题考查场所关系。选项逐一代入。A项：厨房会有洗洁精，二者为场所关系；电影院会有3D眼镜，二者为场所关系，前后逻辑关系一致，当选。B项：洗洁精可以清洗碗筷，观众佩戴3D眼镜，前后逻辑关系不一致，排除。C项：洗洁精有洗涤的功能，通过3D眼镜可以看到三维图像，前后逻辑关系不一致，排除。D项：洗碗机不可使用洗洁精，3D眼镜和太阳镜是两种不同的眼镜，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选A。

722.【答案】B。解析：本题考查反对关系。选项逐一代入。A项：韩国位于东北亚，树墩与树冠为反对关系，前后逻辑关系不一致，排除。B项：东北亚与南亚为反对关系，树根与树冠为反对关系，前后逻辑关系一致，当选。C项：东北亚是东半球的一部分，树洞不是树冠的一部分，前后逻辑关系不一致，排除。D项：日本海是东北亚的一部分，树冠不是树荫的一部分，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选B。

723.【答案】C。解析：本题考查反义关系。选项逐一代入。A项：晴空万里形容天气好，天干物燥形容天气干燥，二者无明显联系；才高八斗指才能出众，识文断字指有一点文化知识，二者无明显联系，排除。B项：雨后春笋指新生事物涌现出来，与晴空万里无明显联系；妙笔生花形容文章写得好，与识文断字无明显联系，排除。C项：阴云密布形容天气不好，与晴空万里为反义关系；胸无点墨指肚子里没有一点墨水，与识文断字为反义关系，前后逻辑关系一致，当选。D项：倾盆大雨与晴空万里为反义关系；味同嚼蜡形容语言或文章枯燥无味，与识文断字无明显联系，排除。故本题选C。

724.【答案】B。解析：选项逐一代入。A项：保险可以降低风险，贷款与安全无明显关系，排除。B项：购买保险为了获得保障，佩戴头盔为了获得安全，前后逻辑关系一致，当选。C项：保险需要凭证才能生效，安全与负责无明显关系，排除。D项：银行办理保险，警局保障安全，前后词语位置对应不一致，排除。故本题选B。

725.【答案】B。解析：本题考查矛盾关系。第一步：分析题干词语间的关系。动与静为矛盾关系，是与非为矛盾关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：大与小为反对关系，多与少为反对关系，排除。B项：生与死为矛盾关系，曲与直为矛盾关系，当选。C项：古与今为反对关系，长与短为反对关系，排除。D项：轻与重为反对关系，贵与贱为反对关系，排除。故本题选B。

726.【答案】A。解析：本题考查因果关系。第一步：分析题干词语间的关系。水落导致石出，二者为因果关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：理屈导致词穷，二者为因果关系，当选。B项：“狼奔”指像狼那样奔跑，“豕突”指像猪那样冲撞，二者为反对关系，排除。C项：“枕戈”指枕着武器，“待旦”指等待天明，二者为修饰关系，排除。D项：“求全”指要求完美无缺，与责备不为因果关系，排除。故本题选A。

727.【答案】A。解析：本题考查反对关系。第一步：分析题干词语间的关系。默念与朗诵均为阅读的方式，二者为并列关系中的反对关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：竞走与散步均为行走的方式，二者为并列关系中的反对关系，当选。B项：“赶集”指到集市上买卖货物，与贩卖不为反对关系，排除。C项：“讲授”指讲解传授，与练习不为反对关系，排除。D项：“调节”指从数量上或程度上调整，使符合要求，与管理不为反对关系，排除。故本题选A。

728.【答案】C。解析：本题考查象征关系。第一步：分析题干词语间的关系。泰山象征岳父，二者为象征关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：娥眉指美丽的女子，与少女为交叉关系，排除。B项：孙子是儿子的儿子，二者不为象征关系，排除。C项：东床象征女婿，二者为象征关系，当选。D项：伯是大哥，仲是二哥，伯仲之间的关系叫兄弟，排除。故本题选C。

729.【答案】C。解析：本题考查功能关系。第一步：分析题干词语间的关系。灭蚊剂能够消灭蚊子。第二步：分析选项，确定答案。A项：居家隔离能够阻断病毒的传播，但不能消灭病毒，排除。B项：市场经济的功能不是消灭垄断，排除。C项：“首问负责”是指由首问责任人负责办理或负责协调、

联系相关部门办理服务对象所要求办理的各类事项，负责解答服务对象提出的各类问题，并负责将办理结果告知服务对象的行政管理制度。首问负责能够消除推诿，当选。D项：“民意测验”是用来测定民众对政治或社会问题的主观认识和感受的社会调查方法，与分歧无明显联系，排除。故本题选C。

730. 【答案】B。解析：本题考查工具关系。第一步：分析题干词语间的关系。航海失去方向时，会用到指南针，指南针是工具。第二步：分析选项，确定答案。A项：绘制黑板报时会用到粉笔，而不是黑板报用到粉笔，排除。B项：潜水发生意外时，会用到救生圈，救生圈是工具，当选。C项：屏蔽器可以屏蔽通信信号，排除。D项：驾驶过程中，需要发动机一直工作，排除。故本题选B。

731. 【答案】B。解析：本题考查自然科学类。第一步：分析题干词语间的关系。爱迪生改良了电灯，二者为改良者与改良事物的对应关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：伦琴发现了X光射线，与题干逻辑关系不一致，排除。B项：瓦特改良了蒸汽机，与题干逻辑关系一致，当选。C项：牛顿发现了万有引力，与题干逻辑关系不一致，排除。D项：爱因斯坦提出了相对论，与题干逻辑关系不一致，排除。故本题选B。

732. 【答案】C。解析：本题考查目的对应关系。第一步：分析题干词语间的关系。边防检查是为了防止走私，“走私”为动词。第二步：分析选项，确定答案。A项：个税申报是为了防止偷税，但“偷税”为动宾结构，排除。B项：手术治疗不是为了防止患病，而是为了治疗疾病，排除。C项：科普宣传是为了防止迷信，“迷信”为动词，当选。D项：农药喷洒是为了除害，并非防止除害，排除。故本题选C。

733. 【答案】B。解析：本题考查其他关系。第一步：分析题干词语间的关系。“峰”在“山峰”与“碳达峰”中的本义不同，“山峰”中的“峰”指山的突出的尖顶，“碳达峰”中的“峰”指临界值、峰值。第二步：分析选项，确定答案。A项：“世界”与“思想界”中的“界”均指范围、范畴，排除。B项：“潮”在“海潮”与“移民潮”中的本义不同，“海潮”的“潮”指潮汐、潮水，“移民潮”中的“潮”指新潮、时髦，当选。C项：“儿子”与“菜篮子”中的“子”均是附加在名词、形容词、动词后的词缀，排除。D项：“领头羊”指羊群中领头的羊，借指带领大家前进的领头人或单位，“领头羊”与“山羊”中的“羊”本义相同，排除。故本题选B。

734. 【答案】A。解析：本题考查种属关系。第一步：分析题干词语间的关系。7属于质数，二者为种属关系；质数属于自然数，二者为种属关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：红光属于可见光，二者为种属关系；可见光属于电磁波谱，二者为种属关系，当选。B项：爱是一种感情，感情与情感为近义关系，排除。C项：煤属于沉积岩，二者为种属关系；沉积岩属于岩石，二者为种属关系，但词语顺序与题干不同，排除。D项：字母是英文单词的组成部分，排除。故本题选A。

735. 【答案】C。解析：本题考查其他关系。第一步：分析题干词语间的关系。运用策略销售，可以提高销量。第二步：分析选项，确定答案。A项：运用技巧表演，可以增强效果，但词语顺序与题干不一致，排除。B项：运用兵器战斗，可以提高伤亡人数，而不是“提高伤亡”，排除。C项：运用思路答题，可以提高得分，当选。D项：运用方法测量，可以减少误差，而不是提高误差，排除。故本题选C。

736. 【答案】C。解析：本题考查顺承关系。第一步：分析题干词语间的关系。先创作，再印刷，最后发行，三者为顺承关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：撒网与钓鱼不存在明显先后顺序，排除。B项：先研发，再生产，最后采购，词语前后位置与题干不一致，排除。C项：先播种，再开花，最后结果，三者为顺承关系，当选。D项：先拆除，再维修，最后安装，词语前后位置与题干不一致，排除。故本题选C。

737. 【答案】A。解析：本题考查目的对应关系。第一步：分析题干词语间的关系。辩论与辩护的目的是为了达成共识。第二步：分析选项，确定答案。A项：贸易与签约的目的是为了获得利益，当选。B项：休学的目的不是为了考试，排除。C项：调研与座谈的目的不是为了问卷，排除。D项：看病与诊脉的目的不是为了理疗，排除。故本题选A。

738. 【答案】A。解析：本题考查其他关系。第一步：分析题干词语间的关系。依据法律进行诉讼，胜败是诉讼的结果。第二步：分析选项，确定答案。A项：依据策略进行经营，盈亏是经营的结果，当选。B项：战争不是武器的依据，排除。C项：依据事实进行判断，对错是判断的结果，但词语前后位置与题干不一致，排除。D项：教师不是教学的依据，排除。故本题选A。

739. 【答案】B。解析：本题考查顺承关系、动宾关系。第一步：分析题干词语间的关系。“排练节目”与“演出节目”均为动宾结构，且存在先后顺序，先排练节目，后演出节目。第二步：分析选项，确定答案。A项：革命与改革、建设与改革均无法构成动宾结构，排除。B项：“起草文章”与“发表文章”均为动宾结构，且存在先后顺序，先起草文章，后发表文章，当选。C项：发烧与咳嗽是感冒可能出现的不同症状，二者均无法与感冒构成动宾结构，排除。D项：走访与问卷是两种不同的调查方式，二者为反对关系，排除。故本题选B。

740. 【答案】C。解析：本题考查种属关系、反对关系。第一步：分析题干词语间的关系。矩形和菱形是两种不同的四边形，二者为反对关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：花药和花丝是雄蕊的组成部分，与题干逻辑关系不一致，排除。B项：固态、液态和气态是物体的三种状态，与题干逻辑关系不一致，排除。C项：诗歌和散文是两种不同的体裁，二者为反对关系，当选。D项：着色剂和稳定剂不是两种塑料，与题干逻辑关系不一致，排除。故本题选C。

741. 【答案】C。解析：本题考查象征关系。第一步：分析题干词语间的关系。纸老虎象征外强内空、虚张声势的人。第二步：分析选项，确定答案。A项：“墙头草”比喻善于随情势而改变立场的人，与头重脚轻无明显联系，排除。B项：“老黄牛”比喻老老实实、勤勤恳恳工作的人，与默默无闻无明显联系，排除。C项：铁公鸡象征小气吝啬、一毛不拔的人，当选。D项：“应声虫”指随声附和的人，与异口同声无明显联系，排除。故本题选C。

742. 【答案】C。解析：本题考查交叉关系。第一步：分析题干词语间的关系。二线城市、港口城市与商业城市三者互为交叉关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：海上战争与空中战争为反对关系，排除。B项：电子期刊与纸本期刊为矛盾关系，排除。C项：自助旅游、国内旅游、探亲旅游三者互为交叉关系，当选。D项：森林公园与湿地公园为反对关系，排除。故本题选C。

743. 【答案】A。解析：本题考查顺承关系。第一步：分析题干词语间的关系。先提起公诉，然后宣告判决，最后收押罪犯，三者为顺承关系，且三者的主体不同（分别为检察院、法院、监狱）。第二步：分析选项，确定答案。A项：先方案设计，然后建筑施工，最后竣工验收，三者为顺承关系，且三者的主体不同（分别为设计师、施工单位、开发商），当选。B项：撰写教案、课堂教学、解答疑问三者的主体相同，均为教师，排除。C项：手机点餐与五星好评的主体相同，均为消费者，排除。D项：因为违章行驶导致行人受伤所以被交警处罚，前后为因果关系，排除。故本题选A。

744. 【答案】C。解析：本题考查矛盾关系、交叉关系。第一步：分析题干词语间的关系。专项训练与综合训练为矛盾关系，二者与短期训练为交叉关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：生产实践、社会实践、科学实践三者为反对关系，排除。B项：中期规划与长期规划为反对关系，排除。C项：抵押贷款与信用贷款为矛盾关系，二者与低息贷款为交叉关系，当选。D项：体能测试、视力测试、心理测试三者为反对关系，排除。故本题选C。

745. 【答案】B。解析：本题考查工具关系。选项逐一代入。A项：“敖包”指蒙古族人做路标和界标的堆子，用石头、土、草等堆成，与帐篷无明显联系；在餐厅进餐，二者为场所关系，排除。B项：野营需要用到帐篷，二者为工具关系；进餐需要用到碗筷，二者为工具关系；前后逻辑关系一致，当选。C项：宿营需要用到帐篷，二者为工具关系；进餐与用餐为近义关系，排除。D项：探险可能用到帐篷，二者为工具关系；进餐可以吃烤鸭，二者不为工具关系，排除。故本题选B。

746. 【答案】D。解析：本题考查反义关系。第一步：分析题干词语间的关系。呼气与吸气为反义关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：救火与灭火为近义关系，排除。B项：治病与养病为近义关系，排除。C项：入神与出神为近义关系，排除。D项：出世与入世为反义关系，当选。故本题选D。

747. 【答案】C。解析：本题考查反对关系。选项逐一代入。A项：灵活是羚羊的属性，微小是细菌的属性，但词语前后位置相反，排除。B项：猎人捕捉羚羊，医生观察细菌，但词语前后位置相反，排除。C项：羚羊与牦牛为反对关系，病毒与细菌为反对关系，前后逻辑关系一致，当选。D项：羚羊吃青草，细菌是单细胞生物，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选C。

748. 【答案】D。解析：本题考查交叉关系。选项逐一代入。A项：水路运输与公路运输为反对关系；四羊方尊属于商朝文物，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除。B项：内河运输属于水路运输，二者为种属关系；夏代文物与商朝文物为反对关系，前后逻辑关系不一致，排除。C项：货运船舶用于水路运输，商朝文物是遗址挖掘的成果，前后逻辑关系不一致，排除。D项：水路运输与长途运输为交叉关系，青铜器物与商朝文物为交叉关系，前后逻辑关系一致，当选。故本题选D。

749. 【答案】D。解析：本题考查近义关系。选项逐一代入。A项：“望尘莫及”形容远远落后，与后来居上为反义关系；济困扶贫与雪中送炭为近义关系，前后逻辑关系不一致，排除。B项：望尘莫及与不可逾越为近义关系，落井下石与雪中送炭为反义关系，前后逻辑关系不一致，排除。C项：“瞠乎其后”指在后面干瞪眼，赶不上，与望尘莫及为近义关系；趁火打劫与雪中送炭为反义关系，前后逻辑关系不一致，排除。D项：望尘莫及与高不可攀为近义关系，乐于助人与雪中送炭为近义关系，前后逻辑关系一致，当选。故本题选D。

750. 【答案】C。解析：本题考查人文地理类关系。选项逐一代入。A项：“执手相看泪眼”意思是离别之时，我与你互相握住彼此的手，眼中含泪相望，表达离别时难分难舍，与托孤无明显联系；“老眼平生空四海”意思是平生就喜欢登高临远眺望四海，表达忧虑国事、痛心神州陆沉的悲愤之情，与悼亡无明显联系，排除。B项：执手相看泪眼与思乡无明显联系，“家祭无忘告乃翁”意思是你们举行家祭，千万别忘把这好消息告诉你们的父亲，表达了诗人的爱国之情和对旧业光复的坚定信念，与悼亡无明显联系，排除。C项：执手相看泪眼表达离别之情，十年生死两茫茫表达了（对妻子的）悼亡之情，前后逻辑关系一致，当选。D项：执手相看泪眼与感怀无明显联系，曾经沧海难为水表达了（对妻子的）悼亡之情，排除。故本题选C。

### 【逻辑判断】

751. 【答案】B。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点、论据。论点：吸烟会损害视觉功能。论据：研究者测试了志愿者辨别对比度（阴影的细微差别）和颜色的能力，发现与非吸烟者相比，过量吸烟者辨别对比度和颜色的能力明显降低，或多或少有色盲或色弱的表现，红绿色和蓝黄色视觉存在缺陷。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出这些志愿者小学毕业时视力指标均正常，不能代表他们25~45岁时的情况，与研究情况无关，无法支持题干论点，排除。B项：指出所有志愿者人眼辨认细节的能力正常，是题干实验成立的前提，最能支持题干论点，当选。C项：指出长期吸烟会导致与年龄相关的视网膜黄斑变性的风险成倍增加，补充论据，支持题干论点，但力度较B项小，排除。D项：指出该研究被试志愿者中长期吸烟的群体的年龄明显大于不吸烟的群体，说明可能是年龄对视觉功能有影响，另有他因，削弱题干论点，排除。故本题选B。

752. 【答案】B。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点、论据。论点：全球变暖的步调并没有加速。论据：数据显示，最近50年来的温升速率都不超过 $0.2^{\circ}\text{C}/10$ 年。即便从最近的20年来看，2011~2020年相对于1850~1900年平均值的温度变化是 $1.09^{\circ}\text{C}$ ，2001~2010年相对于1850~1900年平均值的温度变化是 $0.9^{\circ}\text{C}$ ，10年的温升速率不超过 $0.2^{\circ}\text{C}$ 。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出最近20年相对于1980~1999年平均值的温度变化是 $0.58^{\circ}\text{C}$ ，相对于1961~1990年平均值的温度变化是 $0.36^{\circ}\text{C}$ ，补充论据，说明全球变暖的步调没有加速，支持题干论点，保留。B项：指出由于目前多国出台政策，因此全球气温升幅加快的可能性不大，直接支持题干论点，力度较A项强，当选。C项：



指出不同区域受到全球气候变暖带来的影响存在差异，与全球变暖的步调是否加速无关，无法支持题干论点，排除。D项：指出当前大气中的二氧化碳浓度高于200万年以来的任何时候，1900年以来的全球平均海平面上升速度比过去300年中任何一个世纪都快，说明全球变暖在加速，削弱题干论点，排除。故本题选B。

753. 【答案】A。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：只要开始走路，就能降低老年女性死亡风险。论据：该研究追踪了某国16732名66岁至78岁女性，4年随访期间有804名女性去世。结果发现，不管是零星散步还是较长时间的不间断行走，步数更多的人寿命更长；在约4500步之后，这种效应趋于稳定。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出中青年女性每天行走步数与死亡率没有显著关联，与题干“老年女性”主体不一致，无法削弱题干论点，当选。B项：指出不当的走路方式和姿势会危害身体健康，说明不是只要开始走路就能降低死亡风险，削弱题干论点，排除。C项：说明有更好的整体健康状况才能够自主行走达到一定步数，而不是因为走路才身体健康，因果倒置，削弱题干论点，排除。D项：指出能坚持走路的人有更多的生活内容或更好的健康意识，两者均对健康有益，说明降低死亡风险另有他因，削弱题干论点，排除。故本题选A。

754. 【答案】C。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：互联网公司更愿意培养新人。论据：互联网公司从社会招聘成熟的计算机人才，往往需要提供相当高的薪酬福利，并且难以挖掘到核心人才。而毕业生初入社会，大部分都踏实肯干，前期成本也不高，后期还可以进行优胜劣汰的选择。第二步：分析选项，确定答案。A项：毕业生存在流动的可能性，但不明确这是否会影响到互联网公司的培养，无法削弱题干论点，排除。B项：指出互联网公司更关注薪酬成本和人员的稳定性，即互联网公司更愿意培养用人成本较低的新人，支持题干论点，排除。C项：指出成熟的计算机人才虽用人成本高，但其带来的收益远高于毕业生，即互联网公司会为了高收益更愿意聘用成熟的计算机人才而非培养新人，最能削弱题干论点，当选。D项：毕业生需要接受大量培训，但不影响毕业生成本低的优势，无法削弱题干论点，排除。故本题选C。

755. 【答案】A。解析：本题考查前提类。第一步：分析题干论点、论据。论点：法国人大规模移民至英国。论据：为了确定第三次人口迁移，研究团队对考古遗骸的近800个基因组进行了测序，发现从青铜时代早期到晚期英格兰和威尔士早期欧洲农民的血统平均比例从30%左右增加到36%左右。而在铁器时代，这一比例稳定在人口的近一半。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出迁徙的法国人中拥有一定比例的早期欧洲农民血统，在论点“法国人”与论据“早期欧洲农民血统”之间建立联系，是题干论点成立的前提，当选。B项：指出青铜时代的中后期英国与法国联系紧密，联系紧密不代表大规模移民，不是题干论点成立的前提，排除。C项：指出基因测序利用的遗骸是在英国、西欧的考古遗址中发现的，与题干论点无关，排除。D项：指出今天生活在英格兰和威尔士的人比青铜时代早期的人拥有更多的早期欧洲农民血统，没有说明法国人是否大规模移民至英国，不是题干论点成立的前提，排除。故本题选A。

756. 【答案】A。解析：本题考查结论类。第一步：阅读题干，判断材料类型。本题为结论类题目，仔细阅读材料信息。第二步：分析选项，确定答案。A项：由“人的平均智商每十年有一定幅度增长”可知，人的平均智商并非一成不变；由“儿童时期营养、标准化教育和医疗条件的提升是影响智商的最重要因素”可知，人的平均智商会受到社会发展变化的影响，可以推出，当选。B项：题干仅提及平均智商最大幅的增长发生在发展中国家和地区，未提及平均智商水平是否反映了该国家和地区的经济水平，无法推出，排除。C项：题干未对发展中国家人的平均智商与发达国家人的平均智商进行比较，无法推出，排除。D项：题干未提及发达国家人的平均智商增幅缓慢的原因，无法推出，排除。故本题选A。

757. 【答案】C。解析：本题考查结论类。第一步：阅读题干，判断材料类型。本题为结论类题目，仔细阅读材料信息。第二步：分析选项，确定答案。A项：题干仅指出“中微子自由流动对之后宇宙中结构的形成有很重要的影响”，选项“取决于”表述过于绝对，无法推出，排除。B项：题干指出“在

中微子自由流动的尺度内，由于其具有很大的速度，所以不能被限制在势阱中”，选项成立需要前提，无法推出，排除。C项：由“中微子在小尺度上对结构形成的抑制效应随着中微子质量的增加而增加”可知，在小尺度上中微子的质量越大对结构形成的抑制作用越强，可以推出，当选。D项：题干指出“中微子在小尺度上对结构形成的抑制效应……提供了中微子质量最清晰的观测特征之一”，而不是在小尺度上的质量，无法推出，排除。故本题选C。

758. 【答案】B。解析：本题考查解释类。第一步：分析题干矛盾现象。题干矛盾现象：去年年初该小区的物业对流浪猫进行了绝育处理。然而在今年年初，业主们发现该小区流浪猫的数量至少有去年年初的1.5倍之多。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出该小区的流浪猫极易获得食物，可以解释该小区流浪猫泛滥成灾的原因，但无法解释去年绝育后今年流浪猫反而变多了的原因，排除。B项：指出小区去年成立了爱猫小组，定期在该小区投放食物喂养流浪猫，这一行为会吸引流浪猫来，导致了今年年初小区流浪猫的数量是去年年初的1.5倍之多，最能解释题干现象，当选。C项：指出今年退租的租客将宠物猫遗弃在小区内，不明确今年年初的情况，无法解释题干现象，排除。D项：指出流浪猫可以在该小区与其他大型小区之间自由流动，可以解释该小区流浪猫泛滥成灾的原因，但无法解释去年绝育后今年流浪猫反而变多的原因，排除。故本题选B。

759. 【答案】A。解析：本题考查解释类。第一步：分析题干矛盾现象。题干矛盾现象：甲国居民消耗的主要粮食中，有80%以上由本国生产；而乙国居民消耗的主要粮食中有六成以上依赖进口。但经过调查发现，当国际大米价格出现上涨时，甲国国内的大米价格涨幅明显高于乙国。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出甲国主要粮食进口以大米为主，乙国主要粮食进口以小麦为主，说明国际大米的价格上涨对甲国的大米价格影响更大，最能解释题干现象，当选。B项：指出乙国居民对食物品质和口感的要求比甲国居民更高，与题干论点无关，无法解释题干现象，排除。C项：指出乙国的粮食产量比甲国更加稳定，只能说明甲国的粮食产量更容易变化，但无法判断变化幅度，且乙国的主要粮食进口比例仍然很大，无法解释题干现象，排除。D项：指出乙国人口少、收入高，粮食支出占其收入的比重更低，与题干论点无关，无法解释题干现象，排除。故本题选A。

760. 【答案】D。解析：本题考查相似结构。第一步：分析题干逻辑结构。逻辑结构为：有的A是B；C是A；所以，C是B。第二步：分析选项，确定答案。A项：逻辑结构为：有的A是B；C是B；所以，C是A，与题干逻辑结构不一致，排除。B项：逻辑结构为：有的A不是B；C不是B；所以，C是A，与题干逻辑结构不一致，排除。C项：逻辑结构为：有的A是B；B是C；所以，C是A，与题干逻辑结构不一致，排除。D项：逻辑结构为：有的A是B；C是A；所以，C是B，与题干逻辑结构一致，当选。故本题选D。

761. 【答案】D。解析：本题考查智力推理。第一步：整理题干信息。①南山小区只有1个志愿者；②小邓、小丁中至少有1人在南山小区→小吴在北苑小区；③小孔、小邓、小丁中至少有1人在东江小区→只有小洪在北苑小区。第二步：分析题干信息，确定答案。根据①可知，东江小区和北苑小区均有2个志愿者。即北苑小区不可能只有小洪一人，否定③的后件，可以推出否定前件，即小孔、小邓、小丁都不在东江小区，则小吴和小洪在东江小区。“小吴在东江小区”否定②的后件，可以推出否定前件，即小邓、小丁都不在南山小区，则小孔在南山小区，小邓、小丁在北苑小区。综上，小孔在南山小区，小邓、小丁在北苑小区，小吴和小洪在东江小区。故本题选D。

762. 【答案】D。解析：本题考查真假推理。第一步：整理题干信息。①小张：小王没有来；②小王：小王参加了；③小李：小李来了；④小宋：小李来了→小宋没来。第二步：分析题干信息，确定答案。①②为矛盾关系，必有一真一假。由“他们中只有一人说谎”可知，③④均为真，即小李来了。③为真，肯定④的前件，可以推出肯定后件，即小宋没有参加培训心得交流会。故本题选D。

763. 【答案】B。解析：本题考查翻译推理。第一步：整理题干信息。①兴建葡萄庄园或修建民宿→开发乡村旅游；②发展水产养殖或开发乡村旅游→修建民宿；③不兴建葡萄庄园→发展水产养殖；④开发乡村旅游→改造村容村貌。①④递推可得⑤兴建葡萄庄园或修建民宿→开发乡村旅游→改造村容村

貌。第二步：分析题干信息，确定答案。①③均提到“兴建葡萄庄园”，且一个是肯定一个是否定，优先从是否兴建葡萄庄园进行假设。假设兴建葡萄庄园，肯定⑤的前件，可以推出肯定后件，即改造村容村貌。假设不兴建葡萄庄园，肯定③的前件，可以推出肯定后件，即发展水产养殖。发展水产养殖，肯定②的前件，可以推出肯定后件，即修建民宿。修建民宿，肯定⑤的前件，可以推出肯定后件，即改造村容村貌。综上，无论是否兴建葡萄庄园，青山村都会改造村容村貌。故本题选 B。

764. 【答案】B。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点、论据。论点：温暖型的品牌形象采用怀旧广告时需谨慎。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出越来越多的企业采用怀旧型情感广告策略促进品牌传播，说明怀旧型情感广告策略对品牌有好处，采用时无需谨慎，削弱题干论点，排除。B 项：指出温暖型品牌的怀旧广告可能会使消费者更少地使用社交网络展示产品，不利于品牌的口碑传播，解释了采用怀旧广告时需谨慎的原因，支持题干论点，当选。C 项：指出怀旧广告会让消费者更加信任该品牌，说明怀旧型情感广告策略对品牌有好处，采用时无需谨慎，削弱题干论点，排除。D 项：指出效能型品牌的情况，与题干论点温暖型品牌话题不一致，无法支持题干论点，排除。故本题选 B。

765. 【答案】D。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点、论据。论点：有些食物确实能让大脑更好地运作，可可就是其中之一。论据：因为可可含有大量的茶碱和咖啡因，它们可以有效地减轻压力和缓解疼痛。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出可可对情绪的影响，而题干是在描述可可对压力的影响，属于无关项，无法支持题干论点，排除。B 项：指出运动对压力和焦虑的影响，未提及可可，属于无关项，无法支持题干论点，排除。C 项：指出可可里的咖啡因只有在特定条件下才能发挥其减压作用，而人们对可可的摄入是否满足特定条件不明确，无法支持题干论点，排除。D 项：指出可可中含有的茶碱和咖啡因可以刺激大脑分泌内啡肽，而内啡肽对减轻压力和缓解疼痛非常有效，对论据进行解释说明，能够支持题干论点，当选。故本题选 D。

766. 【答案】D。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点、论据。论点：正是这些中国元素的融入让国潮商品获得了国内消费者的青睐。论据：近年来，我国企业在设计产品时，注重融入中国元素，例如，在 T 恤上印上京剧脸谱等图案，推出中国航天系列文创产品……这些产品一上市，就受到消费者的热捧。“国货即潮流”的新消费观念正逐渐形成。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出中国传统文化已深深刻在中国人的骨子里，这使融入中国传统文化元素的国货产品获得国内消费者的青睐，可以支持题干论点，保留。B 项：“中国制造”不等同于国潮商品，无法支持题干论点，排除。C 项：指出消费者对明显溢价的洋品牌不再盲目追捧，与国潮商品的情况无关，无法支持题干论点，排除。D 项：指出中国文化的软实力已经深深影响着我国民众日常生活的方方面面，这使融入中国传统文化元素的国货产品获得国内消费者的青睐，支持题干论点，且中国文化包括中国传统文化，范围更大，支持力度较 A 项大，当选。故本题选 D。

767. 【答案】D。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：免疫功能的性别差异可能是导致不同性别出现临床表现差异的原因。论据：某流行病的差异研究中发现男性和女性之间的结果存在差异。研究人员注意到，虽然男性和女性感染该疾病的比例相似，但男性似乎更容易死于这种病毒诱发的肝炎。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出男性患者住院概率与死亡概率更高，仅说明临床现象，未涉及出现此差异的原因，无法削弱题干论点，排除。B 项：指出支持存在差距的证据不断出现，支持题干论点，排除。C 项：指出与该疾病致病原理类似的病例中男性的死亡风险高于女性，与该流行病不同性别出现临床表现差异的原因无关，无法削弱题干论点，排除。D 项：参与研究的大多数男性都有酗酒抽烟的不良生活习惯，会容易引起其他疾病，说明该流行病不同性别的临床表现差异不一定是免疫功能的性别差异导致的，也有可能是这部分男性的不良生活习惯导致的，另有他因，削弱题干论点，当选。故本题选 D。

768. 【答案】C。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：长寿饮食的关键特征是从非精制来源中摄入碳水化合物，从主要以植物为基础的来源中摄入少量但足够的蛋白质，以及

足够的植物脂肪来提供大约 30% 的能量需求，这些食物能带来更长寿、更健康的生活。论据：有学者基于从食物成分和卡路里摄入等各个方面研究所谓的长寿饮食，指出长寿饮食在当今现实生活中的样子：大量的豆类、全谷物和蔬菜；没有瘦肉或加工肉和极少量的肥肉；一定量的坚果和橄榄油等。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出以长寿老人闻名的意大利撒丁岛、日本冲绳岛等地区饮食通常以植物或鱼肉等为主，但不明确植物与鱼肉分别的摄入量、比例，无法削弱题干论点，排除。B 项：指出古代理人的饮食特征，与题干现代人的饮食话题不一致，无法削弱题干论点，排除。C 项：指出超过 65 岁的老年群体需要大量摄入蛋白质，直接否定论点中的“摄入少量的蛋白质”，削弱题干论点，当选。D 项：指出每隔一段时间进行禁食的好处，与题干论点无关，排除。故本题选 C。

769. 【答案】B。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：各种方言作品大行其道，其实不利于普通话在全国范围内的使用推广。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出保护传承方言的必要性与重要性，与题干论点无关，排除。B 项：指出方言不会损害普通话在公共场所等正式场合的应用，直接反驳论点，最能质疑专家的观点，当选。C 项：指出短时间内不需要也很难恢复方言的自身活力与使用频率，与题干论点无关，排除。D 项：指出方言承载着人们的乡土之情，是普通话的根，与题干论点无关，排除。故本题选 B。

770. 【答案】B。解析：本题考查前提类。第一步：分析题干论点、论据。论点：发酵蔬菜可改变人体免疫状态，这有望为健康成年人减少炎症提供途径。论据：发酵蔬菜会增加肠道微生物多样性。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出食用高纤维饮食的情况，与题干论点发酵蔬菜话题不一致，排除。B 项：指出肠道微生物群不仅与肠道免疫关系密切，而且影响全身免疫系统，在论点“人体免疫”与论据“肠道微生物群”之间建立联系，是题干论点成立的前提，当选。C 项：指出食用发酵蔬菜的被试血液样本中炎症蛋白的水平有所下降，补充论据，可以支持题干论点，但不是题干论点成立的前提，排除。D 项：指出发酵食品饮食组在实验过程中要大幅减少高纤维饮食的摄入，不明确减少高纤维饮食的摄入对实验结果的影响，不是题干论点成立的前提，排除。故本题选 B。

771. 【答案】C。解析：本题考查结论类。第一步：阅读题干，判断材料类型。本题为结论类题目，仔细阅读材料信息。第二步：分析选项，确定答案。A 项：题干未提及发明家是否会自发冒出很多新奇的点子，无法判断，排除。B 项：题干仅说明咖啡因通过与腺苷受体竞争性结合等机制增强注意力和认知控制，未提及对记忆的影响，无法判断，排除。C 项：题干指出咖啡因能够增强注意力和认知控制，有助于我们完成常规的没有挑战性的任务，即面对枯燥无趣的常规工作时，咖啡或许能提高效率，推论正确，当选。D 项：题干未提及咖啡的危害，无法判断，排除。故本题选 C。

772. 【答案】D。解析：本题考查智力推理。第一步：整理题干信息。①戊是第 3 个被检查单位；②第 4 个被检查单位得到的既有批评也有表扬；③乙和丁两个单位得到的只有批评；④检查甲单位是在检查丁单位之后。第二步：分析题干信息，确定答案。根据②③可知，乙和丁不是第 4 个被检查单位。根据①可知，戊是第 3 个，则只有甲或丙是第 4 个被检查单位。情况一：甲是第 4 个被检查单位。根据④可知，丁是第 1 个或第 2 个被检查单位。此时，检查戊单位是在检查丁单位之后。情况二：丙是第 4 个被检查单位。根据④可知，丁不是最后一个被检查单位，即丁是第 1 个或第 2 个被检查单位。此时，检查戊单位是在检查丁单位之后。综上，可以推出检查戊单位是在检查丁单位之后。故本题选 D。

773. 【答案】D。解析：本题考查智力推理。第一步：整理题干信息。①张：2 号是高斯，3 号是黎曼；②倪：1 号是希尔伯特，2 号是闵可夫斯基；③朱：3 号是闵可夫斯基，5 号是希尔伯特；④韦：2 号是高斯，4 号是外尔；⑤方说：4 号是外尔，1 号是黎曼。第二步：分析题干信息，确定答案。“2 号”出现的次数最多，假设 2 号是高斯，结合题干条件“每位学生都只说对了一半”，根据②可知 1 号是希尔伯特，根据⑤可知 4 号是外尔，则④两句都对，不符合题干条件，则 2 号不是高斯。由此，依次可推出 3 号是黎曼，5 号是希尔伯特，2 号是闵可夫斯基，4 号是外尔，则 1 号只能是高斯。故本题选 D。

774. 【答案】A。解析：本题考查智力推理。第一步：整理题干信息。①黄、丁、陈 3 人中有 2 人是优秀；②李、杨、肖、贾 4 人中有 2 人是优秀；③杨或贾是优秀→陈是优秀。第二步：分析题干信息，

确定答案。根据③可假设两种情况。第一种情况：假设陈不是优秀，根据①可知，黄和丁都是优秀，再根据③可知，杨和贾都不是优秀，结合②可知，李和肖都是优秀。第二种情况：假设陈是优秀，根据①可知，黄和丁中只有1人是优秀，根据②可知，李、杨、肖、贾中有2人是优秀，根据③无法推出确定结论，此时仅可以确定陈是优秀，其他人是否优秀均无法确定。综合上述两种情况，可以推出陈、肖中至少有1人被评为优秀。故本题选A。

775. 【答案】B。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点、论据。论点：办公室布局会影响员工的工作专注力和工作效率。论据：研究者发现，与坐在墙旁的人相比，位置靠窗的员工工作效率更高，精力更集中，座位面对整个房间，且视线范围内的办公桌相对较少的员工更加专注和高效。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出位置靠窗的员工能更多接受自然光照射，上班时精力更加充沛，说明办公室布局会影响员工的工作效率，补充论据，支持题干论点，排除。B项：指出优秀的员工对于工位有更多的选择权，新入职的员工往往被安排在靠墙或门口位置，说明员工的工作专注力和工作效率影响办公室布局，因果倒置，削弱题干论点，当选。C项：指出员工视线范围内可以看到很多同事，会很容易分心以及被打扰，说明办公室布局会影响员工的工作专注力，补充论据，支持题干论点，排除。D项：指出远离窗户的员工更容易因空气污染而头疼疲倦，影响办公效率，说明办公室布局会影响员工的工作效率，补充论据，支持题干论点，排除。故本题选B。

776. 【答案】D。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点、论据。论点：孩子学习成绩较差可能与父母患有I型糖尿病等慢性疾病有关，而不是与母亲在胎儿发育期间的高血糖有关。论据：近日一项研究结果显示，无论亲生父母中的哪一位患有I型糖尿病，孩子的认知发展都可能受到影响。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出孕期母亲患有I型糖尿病对儿童认知发展有不利影响，但并不明确此不利影响的原因是I型糖尿病还是孕期母亲的高血糖，无法支持题干论点，排除。B项：指出母体过高的葡萄糖会影响胎儿的发展，不明确是否是认知方面的影响，无法支持题干论点，排除。C项：指出妊娠期糖尿病对其子女认知功能的影响已有明确研究结论，与题干“I型糖尿病”话题不一致，无法支持题干论点，排除。D项：指出母亲或父亲患有I型糖尿病的孩子，数学平均成绩要低于其他儿童，补充论据，支持题干论点，当选。故本题选D。

777. 【答案】D。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点、论据。论点：对于独居者而言，关联性甚至更大——在绿地面积达到或超过30%的地区，他们感到孤独的可能性降低了一半。论据：对居住地附近有至少30%的土地是公园和绿地的成年人而言，他们感到孤独的几率比居住地附近绿地面积不足10%的成年人要低26%。第二步：分析选项，确定答案。A项：阐述孤独感和抑郁症之间的关系，未提及公园和绿地，话题不一致，无法支持题干论点，排除。B项：阐述造林与阿尔茨海默症之间的关系，未提及孤独，属于无关项，无法支持题干论点，排除。C项：阐述与自然接触可缓解孤独感，但“自然”范围过大，不等同于公园和绿地，无法支持题干论点，排除。D项：解释了绿地环境为什么会影响情绪，对论点进行解释说明，能够支持题干论点，当选。故本题选D。

778. 【答案】D。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：中老年人适当增加睡眠时长，可以预防失智的发生。论据：某研究调查了数千名被试者的睡眠情况与健康状况，结果发现，从中年至老年（50岁至70岁间）一直处于较短睡眠模式（即每晚睡眠时长少于6小时）的人，失智风险会增加30%。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出老年人每日睡眠时间过长的危害，与题干“中老年人适当增加睡眠时长”话题不一致，无法削弱题干论点，排除。B项：指出睡眠时间变短的原因，与适当增加睡眠时长能否预防失智无关，排除。C项：指出失智的重要风险因素，与适当增加睡眠时长能否预防失智无关，排除。D项：指出失智与睡眠时长无关，说明适当增加睡眠时间无法预防失智，直接削弱题干论点，当选。故本题选D。

779. 【答案】D。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：实验组被试的这种脑结构变化是羽毛球运动训练的特异性结果。论据：本实验包括3个流程：前测、羽毛球训练、后测。前测和后测的内容一样，均为脑结构扫描。只有实验组参加连续12周的羽毛球训练，对照组在此期间

不进行任何有规律的体育运动。结果显示实验组训练后左侧下枕叶、颞中回灰质体积增加；而对照组颞中回灰质体积减小。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出灰质与知觉相关，羽毛球运动员的知觉敏感性高于普通人，与实验组被试的这种脑结构变化无关，无法削弱题干论点，排除。B项：指出对照组的情况，与实验组的情况无关，无法削弱题干论点，排除。C项：指出他动训练对大脑中灰质的影响进行研究，与羽毛球运动训练的特异性结果无关，无法削弱题干论点，排除。D项：指出本实验的干预时间较短，对以接受过十几年运动训练经历的被试为研究对象的实验来说，结果可比性较差，说明实验可参考性低，削弱论据，削弱题干论点，当选。故本题选D。

780.【答案】D。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：一些人颅骨底部出现的奇怪的“头骨突起”与他们长时间弯下脖子看智能手机时的奇怪角度有关。论据：研究发现，颅骨底部出现骨质突起的情况在年轻人中比在老年人中更为普遍，尤其是在18岁至30岁年龄组的男性当中。第二步：分析选项，确定答案。A项：阐述作者在网上销售塑形枕头深受消费者欢迎，与研究的结论无关，无法削弱题干论点，排除。B项：阐述该研究结论适用于普通人群，即大部分人，加强了题干论点，排除。C项：阐述研究人员对年轻人出现头骨突起的分析过程存在瑕疵，说明研究过程存在瑕疵，削弱了论据，保留。D项：阐述该研究未记录调查对象每日弯下脖子看手机的时间，那就不能通过调查对象推出头骨突起与他们长时间弯下脖子看手机的角度有关，直接削弱了论点，比C项削弱力度强，当选。故本题选D。

781.【答案】B。解析：本题考查前提类。第一步：分析题干论点、论据。论点：经常喝无糖饮料的人反而更容易长胖。论据：这是由于无糖饮料中的甜味剂降低了大脑对于甜味的反应，从而促使人们在选择食物时倾向于摄入更多的糖。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出爱喝无糖饮料的人往往很少进行运动锻炼，说明喝无糖饮料的人长胖另有他因，削弱题干论点，排除。B项：指出摄入的糖分积聚在人体中会转化为脂肪，造成肥胖，在论点“长胖”与论据“摄入更多的糖”之间建立联系，为搭桥项，是题干论点成立的前提，当选。C项：指出对于儿童来说喝多了无糖饮料会影响身高并造成肥胖，仅举儿童例子来支持题干论点，但不是题干论点成立的前提，排除。D项：指出甜味剂对人体代谢的影响不明显，不明确人体代谢与肥胖之间的关系，不是题干论点成立的前提，排除。故本题选B。

782.【答案】B。解析：本题考查前提类。第一步：分析题干论点、论据。论点：吃辣可以促进造血干细胞动员。论据：伤害感受神经能够对造血干细胞动员进行调控，增强造血干细胞的黏附或迁移。降钙素基因相关肽（CGRP）是伤害感受神经元主要分泌的神经递质分子。给予CGRP可以显著增强造血干细胞动员。CGRP可以直接影响造血干细胞，诱导细胞表面形成CALCRL和RAMPI蛋白形成的二聚体受体，并促进造血干细胞进入血管。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出骨髓神经纤维中伤害感受神经元的占比，未提及吃辣对造血干细胞的影响，属于无关项，排除。B项：指出辣味会激活伤害感受神经，说明吃辣可以通过激活伤害感受神经，促进造血干细胞动员，在论点与论据之间搭桥，是题干论点成立的前提，当选。C项：指出辣的食物能加速胃肠道蠕动，未提及造血干细胞，属于无关项，排除。D项：指出造血干细胞能够对损失的血细胞进行补充，未提及吃辣对其的影响，属于无关项，排除。故本题选B。

783.【答案】A。解析：本题考查结论类。第一步：阅读题干，判断材料类型。本题为结论类题型，仔细阅读材料信息。第二步：分析选项，确定答案。A项：根据题干可知，恐龙的多样性是从7600万年前开始下降，食草恐龙和食肉恐龙在6600万年白垩纪末期物种大灭绝（小行星撞击地球）之前的大约1000万年里开始衰落，可以推出在小行星撞击地球并最终使恐龙灭绝之前恐龙就已经处境不佳，当选。B项：题干未提及六大恐龙的新物种，无中生有，排除。C项：题干并未提及在恐龙时代最后4000万年中的不同时期六大恐龙多样性的降幅问题，无中生有，排除。D项：题干并未提及恐龙和新物种灭绝速度的比较，无中生有，排除。故本题选A。

784.【答案】C。解析：本题考查解释类。第一步：分析题干矛盾现象。题干矛盾现象：登录游戏必须实名验证，未成年人每天最多只能在线100分钟，然而，后台的账户登录数据显示，规定实施后，

未成年人账户登录游戏的平均时长与之前相比增加了 15%。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出许多家长通过为孩子注册未成年人账户来限制其游戏时长，即实名认证后未成年人账户登录游戏的时长应该减少，不符合题干现象，排除。B 项：指出许多未成年人购买成年人账号或使用父母账号登录游戏，与题干“未成年人账户”的使用情况无关，无法解释题干矛盾，排除。C 项：指出新规定反而刺激了未成年人在节假日过度玩游戏，会导致未成年人账户登录游戏的平均时长比之前增加，可以解释题干矛盾，当选。D 项：不明确许多购买力不强的玩家是否是未成年人，无法解释题干矛盾，排除。故本题选 C。

785. 【答案】B。解析：本题考查翻译推理。第一步：翻译题干信息。①认为自己是最优秀的人→会按照最优秀人的标准来要求自己；②相信自己能够成功→一定能成功；③在行动上充分地展现自己→先在心里肯定自己。第二步：分析选项，确定答案。A 项：翻译为：不认为自己最优秀→不会按照最优秀人的标准来要求自己，是对①的否前，否前不能推出必然性结论，排除。B 项：翻译为：能在行动上充分地展现自己→先在心里肯定了自己，与③的推出关系一致，可以推出，当选。C 项：自信能够成功是对②的肯前，肯前能推出肯后，即一定能成功，而不是未必能够成功，排除。D 项：翻译为：可能取得成功→相信自己能够成功，“可能取得成功”与“相信自己能够成功”无推导关系，排除。故本题选 B。

786. 【答案】C。解析：本题考查智力推理。第一步：整理题干信息。①赵、王、李分别来自广东、广西、湖南中的一个，专业学科分别为历史学、文学与哲学之一；②王与来自湖南的教授有共同爱好；③历史学教授没去过湖南；④来自广西的教授住在历史学教授隔壁；⑤来自广东的教授喜欢和王一起下棋；⑥李经常与哲学教授以及来自湖南的教授三人一起登山。第二步：分析题干信息，确定答案。由②可知，王不来自湖南，由⑤可知，王不来自广东，根据①，则王来自广西。由⑥可知，李不来自湖南，则李来自广东，赵来自湖南。根据④可知，王住在历史学教授隔壁，则王不是历史学教授，又由③可知历史学教授没去过湖南，而赵来自湖南，则李只能是历史学教授。再结合⑥可知，赵不是哲学教授，则王只能是哲学教授。综上：赵来自湖南，是文学教授；王来自广西，是哲学教授；李来自广东，是历史学教授；李喜欢和王一起下棋；王住在李的隔壁。故本题选 C。

787. 【答案】D。解析：本题考查智力推理。第一步：整理题干信息。①小孙和历史专业的下过围棋，并且各有输赢；②哲学专业的只和中文专业的下过围棋，而且从没赢过；③小钱和小孙二人曾和哲学专业的同学一起爬过山；④小李、小赵下围棋，且小赵取胜。第二步：分析题干信息，确定答案。根据②④可知，小赵不是哲学专业的。根据③可知，小钱、小孙不是哲学专业的，则小李是哲学专业的，即小李只和中文专业的下过围棋，根据④可知，小赵是中文专业的。根据①可知，小孙不是历史专业的，则小孙是英语专业的，小钱是历史专业的。综上，小赵是学中文的，小钱是学历史的，小孙是学英语的，小李是学哲学的。故本题选 D。

788. 【答案】D。解析：本题考查真假推理。第一步：整理题干。①小赵：甲→乙；②小钱：甲；③小孙：甲且¬乙；④小李：¬甲→乙。第二步：分析题干信息，确定答案。①③为矛盾关系，必有一真一假；四人的预测有两个真、两个假，则②④也是一真一假。假设②为真，即甲进入决赛，则④为假，④的矛盾关系为真，即¬甲且¬乙，与前提假设“甲进入决赛”矛盾，所以②为假，④为真，即甲没有进入决赛，乙进入决赛，只有 D 项符合。故本题选 D。

789. 【答案】C。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点、论据。论点：传统的纸质阅读仍是一种不可或缺、具有独特优势、更适合进行深度阅读的重要阅读形式。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出纸质书在设计、排版等各方面，更能给读者带来许多独特、珍贵的阅读体验，说明纸质书具有独特优势，补充论据，支持题干论点，保留。B 项：指出培养主动阅读的习惯和能力的重要性，与题干论点无关，排除。C 项：指出纸质书更容易使读者形成系统思维、专注能力，说明纸质书更适合进行深度阅读，具有独特优势，支持题干论点，保留。D 项：指出成年读者有多种多样的可选择的阅读形式，与题干论点无关，排除。第三步：进一步辨析。A 项仅说明纸质阅读具有独特优势，而 C 项不仅体现了纸质阅读具有独特优势，还体现了纸质阅读更适合进行深度阅读，更全面，支持力度更

强。故本题选 C。

790. 【答案】B。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点、论据。论点：该项技术有望广泛应用于医疗和轻工业领域。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出该材料可以用于皮肤移植，有助于伤口恢复，说明该项技术可以应用于医疗领域，补充论据，支持题干论点，排除。B 项：指出该材料可以制造可持续能源，不明确是否能应用于医疗和轻工业领域，无法支持题干论点，当选。C 项：指出该材料制成的衣服不需要经常清洗，能大大减少水的使用，说明该项技术可以应用于轻工业领域，补充论据，支持题干论点，排除。D 项：指出该材料能解决纺织业目前面临的环保问题，说明该项技术可以应用于轻工业领域，补充论据，支持题干论点，排除。故本题选 B。

791. 【答案】A。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点、论据。论点：可以使用 DNA 甲基化作为一种全新的癌症检测筛查标志物，来有效识别结直肠癌、肺癌、乳腺癌和肝癌等肿瘤。论据：DNA 甲基化异常是癌症发生的一种警示性标志。第二步：分析选项，确定答案。A 项：解释了 DNA 甲基化可以作为癌症检测筛查标志物的原因，能够支持题干论点，当选。B 项：指出 DNA 甲基化检测方法的缺陷和问题，并未提及 DNA 甲基化是否可作为一种全新的癌症检测筛查标志物，属于无关项，无法支持题干论点，排除。C 项：指出 DNA 甲基化检测方法的优点，并未提及 DNA 甲基化是否可作为一种全新的癌症检测筛查标志物，属于无关项，无法支持题干论点，排除。D 项：指出基因启动子区异常甲基化受到越来越多的重视，并未提及 DNA 甲基化是否可作为一种全新的癌症检测筛查标志物，属于无关项，无法支持题干论点，排除。故本题选 A。

792. 【答案】A。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点、论据。论点：手机 App 广告降低了用户体验，潜藏安全风险，需要加大治理力度。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出多数用户反映，手机 App 广告存在伪装页面、诱导点击、弹窗信息关闭按钮过小等问题，稍不注意就可能导致财产损失，补充论据，支持题干论点，当选。B 项：指出工信部针对用户反映强烈、投诉较多的手机 App 出现的违规行为进行了集中整治，手机 App 出现的违规行为不等同于手机 App 广告，话题不一致，无法支持题干论点，排除。C 项：指出移动互联网时代，植入广告、流量变现成为许多应用程序盈利的手段，未提及手机 App 广告是否存在安全风险，与题干论点无关，排除。D 项：指出手机 App 接入广告的相关操作要符合法律规定，未提及手机 App 广告是否存在安全风险，与题干论点无关，排除。故本题选 A。

793. 【答案】B。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：在厨房里接打手机，与在加油站一样危险，如果急需打电话，必须离开有液化气灶的厨房 3 米左右。论据：有人在使用液化气灶的厨房烹饪时接听手机，造成爆炸。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出烹饪时释放的燃气不会泄漏到其他地方，说明在厨房里接打电话是安全的，不用离开有液化气灶的厨房 3 米左右，削弱了题干论点，排除。B 项：指出厨房发生燃气泄漏，不论是打电话还是产生明火、电火花等都会有爆炸的危险，说明打电话会引起厨房爆炸，支持了题干论点，没有反驳上述流言，当选。C 项：指出厨房已有燃气泄漏，那么引发爆炸的应该是灶上的明火，而非手机的电火花，说明手机不会引起厨房爆炸，削弱了题干论点，排除。D 项：指出加油站与厨房使用燃气的情况完全不同，说明在厨房里接打手机并非与在加油站一样危险，削弱了题干论点，排除。故本题选 B。

794. 【答案】B。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：只要孩子能够考到高分进入好的学校，就是最好的教育。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A 项：应试教育是教育资源长期相对匮乏、社会选拔标准相对单一的后遗症，说明这种教育是不好的、不可取的，能够削弱题干论点，保留。B 项：仅仅以分数作为单一评判标准，早已不能满足市场对各种人才的需要，说明考高分进好学校不符合市场人才的需要，所以考高分进名校并不是最好的教育，能够削弱题干论点，保留。C 项：相关部门开展了校外培训机构专项治理，已取得阶段性成效，未提及考高分进好学校是否是最好的教育，与论点无关，排除。D 项：个别孩子以很高的分数考入国内著名高校，最终却走上了犯罪的道路，为举例削弱，力度较弱，排除。第三步：进一步辨析。A 项的“后遗症”没有 B 项直接说“不能满



是市场对各种人才的需要”明确，B项削弱力度更大。故本题选B。

795.【答案】B。解析：本题考查前提类。第一步：分析题干论点、论据。论点：县农业部门的工作人员开展乡村振兴工作成效往往较好。论据：县农业部门的工作人员更重视当地的农业产业发展，而农业产业发展是增加当地农民收入的重要手段。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出农业部门工作人员往往有更多农业产业相关的专业知识，不代表开展乡村振兴工作效果就好，不是题干论证成立的前提，排除。B项：指出农民收入是评价乡村振兴工作成效的重要指标，在“乡村收入”与“乡村振兴工作成效”之间建立联系，是题干论证成立的前提，保留。C项：指出乡村振兴工作的成效只能用农业产业发展情况来衡量，在“农业产业发展”与“乡村振兴工作成效”之间建立联系，是题干论证成立的前提，保留。D项：指出不同村庄农民收入在乡村振兴工作开展前基本持平，但乡村振兴工作成效可以通过收入变化反映，即不需要在之前保持持平，不是题干论证成立的前提，排除。第三步：进一步辨析。对比B、C两项，B项在“农民收入”与“乡村振兴工作成效”之间建立联系，而农业产业发展又是增加农民收入的重要手段，将“农业产业发展”“农民收入”与“乡村振兴工作成效”三者之间的关系全部串联了起来，而C项只是建立“农业产业发展”与“乡村振兴工作成效”之间的联系，B项更优。故本题选B。

796.【答案】A。解析：本题考查解释类。第一步：分析题干矛盾现象。题干矛盾现象：逻辑思维能力是一个人最重要的能力之一，但大部分学校都没有开设专门培养逻辑思维能力的课程。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出学校内绝大多数课程的设计核心都是提高学生的逻辑思维能力，说明即使不开设专门培养逻辑思维能力的课程，也能在绝大多数的课程中培养到这项能力，最能解释题干现象，当选。B项：仅指出逻辑思维能力能随着学识和社会阅历增长而提高，不代表就没有通过课程来学习的必要性，无法解释题干现象，排除。C项：指出绝大多数大学设有关于逻辑思维能力的公共选修课程，与题干现象矛盾，无法解释题干现象，排除。D项：指出部分教师对于如何培养逻辑思维能力并没有清晰的认识，不能代表所有教师都没有上逻辑思维课的能力，且没有上课能力不代表没有设置课程的必要性，无法解释题干现象，排除。故本题选A。

797.【答案】B。解析：本题考查结论类。第一步：阅读题干，判断材料类型。本题为结论类题目，仔细阅读材料信息。第二步：分析选项，确定答案。A项：题干指出蚕是通过高浓度糖分激活须形外颚叶上的味觉神经来确认桑叶，没有提及蚕只吃桑叶的原因，无中生有，排除。B项：题干指出蚕口器下方的下颚须中的味觉神经能识别β-谷甾醇、绿原酸、异槲皮苷，接着，蚕会用口器上的须形外颚叶来尝一下叶片叶汁中的糖分，可以推出蚕通过不同的器官感受不同的味道来判断是否是桑叶，当选。C项：题干指出蚕依靠下颚须中的味觉神经识别叶片表面的一些物质，用口器上的须形外颚叶来尝糖分，因此蚕是依靠味觉来感知桑叶，而非依靠触碰，无法推出，排除。D项：题干中没有提及蚕的饲养，也没有提及改进蚕的人工饲料，无中生有，排除。故本题选B。

798.【答案】B。解析：本题考查智力推理。第一步：整理题干信息。①城南<丙；②甲>城东；③乙≠城南。第二步：分析题干信息，确定答案。由①③可知，甲住在城南。①②结合可得，丙>甲（城南）>城东，即丙住在城西，则乙住在城东。故本题选B。

799.【答案】D。解析：本题考查真假推理。第一步：整理题干信息。①《稻穗》《播种》都获奖；②只有一件作品获奖；③《稻穗》不会获奖；④《播种》会获奖。第二步：分析题干信息，确定答案。题干信息不存在矛盾关系，采用假设法。假设《稻穗》《播种》都获奖，则①④猜测正确，与题干“只有一个猜测正确”矛盾，假设不成立。假设《稻穗》获奖，《播种》不获奖，则②猜测正确，符合题干“只有一个猜测正确”。假设《稻穗》不获奖，《播种》获奖，则②③④猜测均正确，与题干“只有一个猜测正确”矛盾，假设不成立。假设《稻穗》《播种》都不获奖，则③猜测正确，符合题干“只有一个猜测正确”。综上，符合题干要求的情况下，《播种》一定不获奖。故本题选D。

800.【答案】C。解析：本题考查真假推理。第一步：整理题干信息。①4人每人都至少获得1个奖项；②4人获奖总数为10；③甲：乙和丙的获奖总数为5；④乙：丙和丁的获奖总数为5；⑤丙：丁和

甲的获奖总数为 5；⑥丁：甲和乙的获奖总数为 4；⑦获得 2 个奖项的人说了假话，而其他人均说了真话。第二步：分析题干信息，确定答案。题干信息不确定，考虑代入法。观察选项，发现四个选项中甲的获奖数都是 2，说明甲的获奖数为 2，根据⑦可知，甲说的是假话，则乙和丙的获奖总数不是 5。A 项：乙和丙的获奖总数为 5，排除。B 项：乙和丙的获奖总数为 5，排除。C 项：乙和丙的获奖总数为 4，当选。D 项：乙和丙的获奖总数为 5，排除。故本题选 C。

## 第五部分 资料分析

### 【资料分析】

801. 【答案】A。解析：本题考查现期比值。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格最后一行，即2020年1~12月该行业销售费用为4635.6亿元，管理费用为1575.1亿元，财务费用为250.2亿元。第二步：根据已知条件解题。2020年该行业销售费用是管理、财务费用之和的 $\frac{4635.6}{1575.1+250.2} = \frac{4635.6}{1825.3} \approx \frac{46}{18} \approx 2.6$ 倍，A项与之最接近。故本题选A。

802. 【答案】A。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第六、七行，即2020年1~6月该行业销售、管理、财务费用分别为2064.5亿元、687.6亿元、102.0亿元，1~7月该行业销售、管理、财务费用分别为2429.5亿元、809.3亿元、123.7亿元。第二步：根据已知条件解题。2020年7月该行业销售费用为2429.5-2064.5=365亿元，管理费用为809.3-687.6=121.7亿元，财务费用为123.7-102.0=21.7亿元，财务费用（黑色）远小于管理费用（灰色），排除C、D项。2020年7月销售费用占比为 $\frac{365}{365+121.7+21.7} \times 100\% = \frac{365}{508.4} \times 100\% \approx 72\% < 75\%$ ，排除B项。故本题选A。

803. 【答案】B。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第七、十二行，即2020年1~7月该行业销售费用、管理费用和财务费用分别为2429.5亿元、809.3亿元、123.7亿元，1~12月分别为4635.6亿元、1575.1亿元、250.2亿元。第二步：根据已知条件解题。2020年前7个月销售费用占全年总额的 $\frac{2429.5}{4635.6} > \frac{2400}{4800} = 50\%$ ，管理费用占比为 $\frac{809.3}{1575.1} > \frac{800}{1600} = 50\%$ ，财务费用占比为 $\frac{123.7}{250.2} < \frac{125.1}{250.2} = 50\%$ 。因此三项费用中前7个月费用额不到全年总额一半的只有财务费用。故本题选B。

804. 【答案】C。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第八至十二行，即2020年该行业财务费用1~8月累计至1~12月累计总额。第二步：根据已知条件解题。2020年9月该行业财务费用为174.5-148.5=26亿元，10月为198.2-174.5=23.7亿元，11月为225.3-198.2=27.1亿元，12月为250.2-225.3=24.9亿元。因此2020年下半年该行业财务费用最高的月份是11月。故本题选C。

805. 【答案】D。解析：本题考查综合分析。A项错误：根据表格可知，2020年该行业第二季度销售费用为2064.5-973.2=1091.3亿元>一季度销售费用（973.2亿元），排除。B项错误：根据表格估算可知，2020年该行业第四季度中10月份销售费用低于400亿元（3297.9+400>3674.3），排除。C项错误：根据表格可知，2020年该行业管理费累计超过1000亿元是在9月，为第三季度，排除。D项正确：根据表格可知，2020年4月该行业财务费用为70.6-49.6=21亿元，5月为88.2-70.6=17.6亿元，6月为102-88.2=13.8亿元，是逐月递减，当选。故本题选D。

806. 【答案】A。解析：本题考查现期比值。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第十一、十二行，即2019年3月订销报纸148145.5万份，订销杂志6980万份。第二步：根据已知条件解题。2019年3月订销报纸数量是订销杂志数量的 $\frac{148145.5}{6980} < \frac{1500}{69} \approx 21.7$ 倍，只有A项符合。故

本题选 A。

807. 【答案】B。解析：本题考查基期和差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第五行，即 2019 年一季度我国邮政寄递服务的收入为 110.4 亿元，同比增长 7.4%，3 月份为 37.1 亿元，同比增长-1.6%。第二步：根据已知条件解题。根据公式基期量= $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ ，2018 年 1~2 月我国邮政寄递服务的收入为  $\frac{110.4}{1+7.4\%} - \frac{37.1}{1-1.6\%} \approx 110 - 110 \times 7\% - 37 - 37 \times 2\% = 73 - 7.7 - 0.74 = 64.56$  亿元，B 项与之最接近。故本题选 B。

808. 【答案】B。解析：本题考查混合增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第十行，即 2019 年一季度我国包裹寄递量同比下降 12.3%，3 月同比下降 10.8%。第二步：根据已知条件解题。根据混合增长率介于两部分之间可知，2019 年 1~2 月我国包裹寄递量同比下降幅度应大于 12.3%，即下降了 10% 以上。故本题选 B。

809. 【答案】C。解析：本题考查比重比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在最后一行，即 2019 年 3 月和一季度同城快递、异地快递和国际/港澳台快递业务量同比增速。第二步：根据已知条件解题。根据部分增长率大于整体增长率，则部分占整体的比重上升可知，2019 年同城快递业务量 3 月的同比增速 (1.2%) > 一季度的同比增速 (-0.2%)，异地快递业务量 3 月的同比增速 (30.6%) > 一季度的同比增速 (30.3%)，国际/港澳台快递业务量 3 月的同比增速 (7.5%) < 一季度的同比增速 (8.9%)。因此 2019 年 3 月业务量占一季度比重高于 2018 年 3 月业务量占一季度比重的是①和②。故本题选 C。

810. 【答案】B。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据表格第六行可知，2019 年 3 月快递业务收入为 596 亿元，同比增长 23%。根据公式基期量= $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ ，2018 年 3 月快递业务收入为  $\frac{596}{1+23\%} < \frac{600}{1+20\%} = 500$  亿元，排除。B 项正确：根据表格倒数第四行可知，2019 年 3 月快递业务量为 486392.8 万件，一季度为 1214633.3 万件， $486392.8 \times 3 > 480000 \times 3 = 1440000 > 1214633.3 \times 2$  (3 月+1~2 月平均水平×2)，则 2019 年 3 月快递业务量高于同年 1~2 月平均水平，当选。C 项错误：根据表格第五行和第八行可知，2019 年一季度邮政寄递服务收入 110.4 亿元，邮政寄递服务业务量 601950.3 万份/万笔，则平均每份邮政寄递服务产生的收入为  $\frac{110.4 \times 10^4}{601950.3} < \frac{120}{60} = 2$  元，排除。D 项错误：根据表格第八、九、十、十三行可知，2019 年一季度函件、包裹和汇兑的业务量之和为 62454.9+588.1+498.9 < 63000+600+500=64100 万份 (万笔)，邮政寄递服务的 20% 为 601950.3×20% > 600000×0.2=120000 万份 (万份/万笔)，前者明显低于后者，则函件、包裹和汇兑的业务量之和占邮政寄递服务业务量的比重不足 20%，排除。故本题选 B。

811. 【答案】B。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段，即 2020 年，信息技术服务实现收入 49868 亿元，占全行业收入比重为 61.1%。其中，电子商务平台技术服务收入 9095 亿元，同比增长 10.5%。第二步：根据已知条件解题。2020 年全行业收入为  $\frac{49868}{61.1\%}$  亿元，2020 年电子商务平台技术服务收入占全行业收入的比重为  $\frac{9095}{\frac{49868}{61.1\%}} \times 100\% \approx \frac{91}{500} \times 61\% \approx 11.1\%$ 。

故本题选 B。

812. 【答案】A。解析：本题考查增长率比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二、三、四、五段，即 2020 年，软件产品实现收入同比增长 10.1%，信息技术服务实现收入同比增长

15.2%，增速高出全行业平均水平 1.9 个百分点，信息安全产品和服务实现收入同比增长 10.0%，嵌入式系统软件实现收入同比增长 12.0%。第二步：根据已知条件解题。2020 年全行业平均水平收入同比增速为  $15.2\% - 1.9\% = 13.3\%$ ， $10.1\% < 13.3\%$ ， $15.2\% > 13.3\%$ ， $10.0\% < 13.3\%$ ， $12.0\% < 13.3\%$ ，四大业务形态收入同比增速高于全行业平均水平的只有信息技术服务 1 个。故本题选 A。

813. 【答案】A。解析：本题考查基期计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段，即 2020 年，信息技术服务实现收入 49868 亿元，同比增长 15.2%，增速高出全行业平均水平 1.9 个百分点，占全行业收入比重为 61.1%。第二步：根据已知条件解题。2020 年全行业实现收入为  $\frac{49868}{61.1\%}$

亿元，同比增速为  $15.2\% - 1.9\% = 13.3\%$ ，则 2019 年全行业实现收入为  $\frac{\frac{49868}{61.1\%}}{1+13.3\%} \approx \frac{50000}{0.61 \times 1.13} \approx \frac{50000}{0.69} \approx$

72464 亿元  $\approx 7.25$  万亿元，A 项与之最接近。故本题选 A。

814. 【答案】B。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在材料第三段，即 2020 年，信息技术服务实现收入 49868 亿元，同比增长 15.2%，增速高出全行业平均水平 1.9 个百分点。第二步：根据已知条件解题。2020 年全行业收入增长  $15.2\% - 1.9\% = 13.3\%$ ，根据部分增长率大于总体增长率，部分占总体的比重上升可知，与 2019 年相比，2020 年信息技术服务占全行业收入比重上升。故本题选 B。

815. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。A 项正确：根据材料第四段可知，2020 年，信息安全产品和服务实现收入 1498 亿元，同比增长 10.0%，则 2019 年信息安全产品和服务实现收入为

$\frac{1498}{1+10.0\%} = \frac{1498}{1.1} \approx 1361.8$  亿元，排除。B 项正确：根据材料第二、三、四、五段可知，2020 年，软件

产品实现收入 22758 亿元，同比增长 10.1%；信息技术服务实现收入 49868 亿元，同比增长 15.2%；信息安全产品和服务实现收入 1498 亿元，同比增长 10.0%；嵌入式系统软件实现收入 7492 亿元，同比增长 12.0%。四大行业同比增速相差不大，且信息安全产品和服务实现收入远远小于其他行业，因此 2019 年信息安全产品和服务占全行业收入比重最低，排除。C 项错误：根据材料第三、四段可知，2020 年全

行业收入为  $\frac{49868}{61.1\%}$  亿元，信息安全产品和服务收入为 1498 亿元，则 2020 年信息安全产品和服务占全行

业收入比重为  $\frac{1498}{\frac{49868}{61.1\%}} \approx \frac{1500}{50000} \times 61.1\% \approx 1.8\%$ ，当选。D 项正确：根据材料第三段可知，2020 年，信息

技术服务实现收入 49868 亿元，同比增长 15.2%，增速高出全行业平均水平 1.9 个百分点，占全行业收入比重为 61.1%。根据部分增长率大于总体增长率，部分占总体的比重上升可知，2020 年信息技术服务收入占全行业收入比重高于 2019 年，因此 2019 年信息技术服务收入占全行业收入比重低于 61.1%，排除。故本题选 C。

816. 【答案】C。解析：根据材料第一段可知，2020 年 6 月份，全国生铁、粗钢、钢材产量分别为 7764 万吨、9158 万吨和 11585 万吨；1~6 月份，全国生铁、粗钢、钢材产量分别为 4.33 亿吨、4.99 亿吨和 6.06 亿吨。则 2020 年 1~5 月全国生铁、粗钢、钢材总产量约为  $4.33 + 4.99 + 6.06 - (0.78 + 0.92 + 1.16) = 15.38 - 2.86 = 12.52$  亿吨，C 项与之最接近。故本题选 C。

817. 【答案】C。解析：根据材料第三段可知，2020 年上半年，全国累计出口钢材 2870.4 万吨，全国累计进口钢材 734.3 万吨。则 2020 年上半年，全国钢材月均进出口总量为  $\frac{2870.4 + 734.3}{6} \approx \frac{3600}{6} = 600$

万吨，C 项与之最接近。故本题选 C。

818. 【答案】D。解析：根据材料第四段可知，2020 年 6 月黑色金属冶金及压延加工业实现利润总

额 347.5 亿元，同比增长 35.3%；1~6 月实现利润总额 840.8 亿元，同比下降 40.3%。则 2019 年 1~5 月，黑色金属冶金及压延加工业实现利润总额  $\frac{840}{1-40.3\%} - \frac{347.5}{1+35.3\%} \approx \frac{840}{0.6} - \frac{347}{1.35} \approx 1400-257=1143$  亿元，D 项与之最接近。故本题选 D。

819. 【答案】B。解析：根据材料最后一段可知，2020 年上半年我国铁矿石累计进口 54691 万吨，同比增长 9.6%；进口均价 90.2 美元/吨，同比增长 0.9%。则 2019 年上半年我国铁矿石累计进口  $\frac{54691}{1+9.6\%} \approx 50000$  万吨，进口均价为  $\frac{90.2}{1+0.9\%} \approx 90.2-90 \times 0.9\% \approx 89$  美元/吨。因此 2019 年上半年全国铁矿石累计进口总额约为  $50000 \times 89 = 4450000$  万美元 = 445 亿美元，B 项与之最接近。故本题选 B。

820. 【答案】C。解析：A 项错误，根据材料第一段可知，2019 年上半年全国钢材产量为  $\frac{6.06}{1+2.7\%} < \frac{6.06}{1.01} = 6$  亿吨。B 项错误，材料未给出 2020 年一季度全国铁矿石进口量的相关数据，无法求出进出口总额。

C 项正确，根据材料第三段可知，2019 年上半年，全国钢材出口量比进口量多  $\frac{2870.4}{1-16.5\%} - \frac{734.3}{1+26.1\%} \approx \frac{2870}{1-\frac{1}{6}} - \frac{730}{1+\frac{1}{4}} = 3444-584=2860$  万吨，在误差范围之内。D 项错误，材料未给出 2020 年上半年全国中板钢材社会库存量的相关数据。故本题选 C。

821. 【答案】C。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在折线图，即 2014~2021 年中国农作物种子进口额和出口额。第二步：根据已知条件解题。根据公式贸易逆差=进口额-出口额可知，2014~2021 年间，我国农作物种子进出口贸易逆差超 2 亿美元的年份有 2017 年（4.17-2>2 亿美元）、2018 年（4.75-2.19>2 亿美元）、2019 年（4.35-2.11>2 亿美元）、2020 年（5.7-2.9>2 亿美元）、2021 年（6.8-3.3>2 亿美元），共 5 个。故本题选 C。

822. 【答案】A。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即 2014~2021 年我国各年农作物种子贸易的进口量与出口量。第二步：根据已知条件解题。2014 年农作物种子贸易进出口总量为 6.29+2.86=9.15 万吨、2015 年为 6.85+2.7=9.55 万吨、2016 年为 4.99+3.46=8.45 万吨、2017 年为 7.45+2.33=9.78 万吨、2018 年为 7.27+2.86=10.13 万吨、2019 年为 6.6+2.56=9.16 万吨、2020 年为 7.27+2.28=9.55 万吨、2021 年为 6.6+2.47=9.07 万吨。当现期量大于基期量时，进出口总量同比增长，同比增长的年份有 2015 年（9.55 万吨>9.15 万吨）、2017 年（9.78 万吨>8.45 万吨）、2018 年（10.13 万吨>9.78 万吨）、2020 年（9.55 万吨>9.16 万吨），共 4 个。故本题选 A。

823. 【答案】B。解析：本题考查预期量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即 2020 年、2021 年我国农作物种子出口量分别为 2.28 万吨、2.47 万吨。第二步：根据已知条件解题。根据公式增长率 =  $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} \times 100\%$  可知，2021 年我国农作物种子出口量同比增速为

$$\frac{2.47 - 2.28}{2.28} \times 100\% = \frac{0.19}{2.28} \times 100\% = \frac{1}{12} \times 100\%。$$

因此如按 2021 年我国农作物种子出口量同比增速推算，2022 年我国农作物种子出口量为  $2.47 \times (1 + \frac{1}{12}) = 2.47 + 2.47 \times \frac{1}{12} \approx 2.68$  万吨。故本题选 B。

824. 【答案】D。解析：本题考查比重作差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在折线图，即 2021 年我国农作物种子进口额、出口额分别为 6.8 亿美元、3.3 亿美元，2020 年分别为 5.7

亿美元、2.9 亿美元。第二步：根据已知条件解题。2021 年我国农作物种子出口额占进出口总额的比重较上年增加了  $\frac{3.3}{3.3+6.8} \times 100\% - \frac{2.9}{2.9+5.7} \times 100\% \approx \frac{3.3}{10.0} \times 100\% - \frac{2.9}{8.6} \times 100\% \approx 33\% - 33.7\% = -0.7\%$ ，即减少了不到 2 个百分点。故本题选 D。

825. 【答案】D。解析：本题考查综合分析。A 项正确：根据文字材料第二段可知，2021 年我国大豆种子对外依赖度高达 86%，则自给率为  $1-86\%=14\% < 15\%$ ，排除。B 项正确：根据文字材料第一段可知，2021 年棉花 39 个国审品种中，最多的是新疆，有 12 个，即占比最大，排除。C 项正确：根据文字材料第二段可知，2021 年我国甜菜种子的进口依赖度超过 90%，即自给率低于  $1-90\%=10\%$ ，占国内市场份额低于 10%，排除。D 项错误：根据文字材料可知，2021 年玉米通过国审的有 919 个品种，但并未说明所有种子通过国审的数量，无法判断，且材料中并未提到国内玉米需求已能自给，当选。故本题选 D。

826. 【答案】D。解析：本题考查基础增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一、二段，即 2016~2019 年我国快递业务收入分别为 3974.4 亿元、4957.1 亿元、6038.4 亿元、7497.8 亿元。第二步：根据已知条件解题。同比增速超过 20%，即现期量  $>$  基期量  $\times 1.2$ 。2017 年  $4957.1 > 3974.4 \times 1.2 \approx 4000 \times 1.2 = 4800$ ，符合；2018 年  $6038.4 > 4957.1 \times 1.2 \approx 5000 \times 1.2 = 6000$ ，符合；2019 年  $7497.8 > 6038.4 \times 1.2 \approx 6050 \times 1.2 = 7260$ ，符合。综上，2017~2019 年我国快递业务收入同比增速超过 20% 的年份有 3 个。故本题选 D。

827. 【答案】B。解析：本题考查现期比值。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一段，即 2019 年中部和西部地区分别完成快递业务量 81.9 亿件和 47 亿件；全年快递业务收入 7497.8 亿元，中部、西部的业务收入所占比重分别为 11.3% 和 8.5%。第二步：根据已知条件解题。2019 年中部地区平均每件快递产生的快递业务收入是西部地区的  $\frac{7497.8 \times 11.3\%}{81.9} \div \frac{7497.8 \times 8.5\%}{47} = \frac{11.3\% \times 47}{8.5\% \times 81.9} \approx \frac{11 \times 50}{9 \times 80} = \frac{55}{72} \approx 0.76$  倍，B 项与之最接近。故本题选 B。

828. 【答案】D。解析：本题考查增长率比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即 2016 年和 2019 年同城快递、异地快递和国际/港澳台快递业务量。第二步：根据已知条件解

题。根据年均增速  $= \sqrt[n]{\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}} - 1$  可知，当年份差相同时，比较年均增速，只需比较  $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 。本题中

现期量为 2019 年的数据，基期量为 2016 年的数据，则同城快递的  $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} = \frac{110.4}{74.1} < 2$ ，异地快递为  $\frac{510.4}{232.5}$

$> 2$ ，国际/港澳台快递为  $\frac{14.4}{6.2} > 2$ ，即年均增速最小的是同城快递，只有 D 项符合。故本题选 D。

829. 【答案】C。解析：本题考查预期量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二行，即 2018 年我国异地快递业务量为 381.9 亿件，2019 年为 510.4 亿件，2018 年同城快递业务量为 114.1 亿件，2019 年为 110.4 亿件。第二步：根据已知条件解题。2019 年全国异地快递业务量同比增长量为  $510.4 - 381.9 = 128.5$  亿件，同城快递同比增长量为  $110.4 - 114.1 = -3.7$  亿件。设经过了  $n$  年全国异地业务量达到同城快递业务量的 10 倍以上，则有  $510.4 + n \times 128.5 > (110.4 - 3.7n) \times 10$ ，化简得  $165.5n > 593.6$ ，解得  $n > 3.5$ ，则  $n$  取 4，即  $2019 + 4 = 2023$  年全国异地快递业务量首次达到同城快递业务量的 10 倍以上。故本题选 C。

830. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。A 项正确：根据文字材料第一、二段可知，2019 年我国快递业务收入为 7497.8 亿元，2018 年为 6038.4 亿元，2017 年为 4957.1 亿元，则 2019 年我国快递业务收入增速为  $\frac{7497.8}{6038.4} \times 100\% - 1 \approx \frac{75}{60} \times 100\% - 1 = 25\%$ ，2018 年为  $\frac{6038.4}{4957.1} \times 100\% - 1 \approx \frac{60}{50} \times 100\% - 1 = 20\%$ ，

前者大于后者，即 2019 年我国快递业务收入同比上升，排除。B 项正确：根据文字材料第一、二段可知，2019 年东部快递业务量收入增量为  $7497.8 \times 80.2\% - 6038.4 \times (80.2\% - 0.2\%) \approx (7500 - 6000) \times 80\% = 1200$  亿元，中部增量为  $7497.8 \times 11.3\% - 6038.4 \times (11.3\% - 0.1\%) \approx (7500 - 6000) \times 11\% = 165$  亿元，前者大于后者，排除。C 项错误：根据文字材料第一、二段可知，2016~2019 年我国年均快递业务收入为  $\frac{3974.4 + 4957.1 + 6038.4 + 7497.8}{4} < \frac{4000 + 5000 + 6100 + 7500}{4} = \frac{22600}{4} = 5650$  亿元，未超过 5800 亿元，当选。D 项正确：根据文字材料第一段和表格第二行可知，2019 年我国异地快递业务量占快递业务总量的比重为  $\frac{510.4}{635.2} \times 100\% \approx 80.4\%$ ，排除。故本题选 C。

831. 【答案】C。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图，即 2019 年在职工职工医保参保人数为 24224 万人，退休职工参保人数为 8700 万人。第二步：根据已知条件解题。2019 年，职工医保参保人数共  $24224 + 8700 = 32924$  万人。故本题选 C。

832. 【答案】D。解析：本题考查比值比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图、折线图，即 2012 年、2013 年职工医保在职参保人员分别为 19861 万人、20501 万人，退休参保人员分别为 6624 万人、6942 万人，2019 年与 2020 年明显差距较大。第二步：根据已知条件解题。根据折线图可知，2012 年、2013 年的在职退休比更接近 3，2012 年在职退休比为  $\frac{19861}{6624} < \frac{19872}{6624} = 3$ ，2013 年在职退休比为  $\frac{20501}{6942} < \frac{20826}{6942} = 3$ ，结合折线图可知， $\frac{19861}{6624}$  相比  $\frac{20501}{6942}$  更接近 3，因此 2012 年的在职退休比更接近 3。故本题选 D。

833. 【答案】C。解析：本题考查增长率比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图，即 2015~2020 年在职工职工参保人数分别为 21362 万人、21720 万人、22288 万人、23308 万人、24224 万人、25429 万人。第二步：根据已知条件解题。2016 年在职工职工参保人数同比增长  $\frac{21720 - 21362}{21362} = \frac{358}{21362} \times 100\%$ ，2017 年同比增长  $\frac{22288 - 21720}{21720} = \frac{568}{21720} \times 100\%$ ，2018 年同比增长  $\frac{23308 - 22288}{22288} = \frac{1020}{22288} \times 100\%$ ，2019 年同比增长  $\frac{24224 - 23308}{23308} = \frac{916}{23308} \times 100\%$ ，2020 年同比增长  $\frac{25429 - 24224}{24224} = \frac{1205}{24224} \times 100\%$ 。 $\frac{1020}{22288}$  与  $\frac{916}{23308}$  相比，分子更大，分母更小，则  $\frac{1020}{22288} > \frac{916}{23308}$ ，即在职工职工参保人数同比增速 2018 年大于 2019 年，C 项错误。故本题选 C。

834. 【答案】C。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即 2019 年基金支出为 8191 亿元，基金结余率为 4.5%。第二步：根据已知条件解题。根据公式基金收入 =  $\frac{\text{基金支出}}{1 - \text{结余率}}$  可知，表中（？）处应填入的是 2019 年的基金收入为  $\frac{8191}{1 - 4.5\%} \approx 8577$  亿元。故本题选 C。

835. 【答案】B。解析：本题考查综合分析。①错误：根据柱状图可知，2017 年职工医保在职退休比为  $\frac{22288}{8034} \approx 2.77$ ，2016 年为  $\frac{21720}{7812} \approx 2.78$ ，因此 2017 年职工医保在职退休比小于 2016 年（也可直接根据折线图判断），排除。②错误：根据柱状图可知，材料给出的是职工医保参保人数数据，2020 年居民医保参保人数未给出数据，排除。③正确：根据柱状图可知，2012~2020 年间，在职工职工医保参保人数与退休职工参保人数都是增加的，因此 2012~2020 年间，职工医保参保人数总是增加，当选。④正确：根据表格可知，2012~2020 年间，2017 年居民医保基金支出增长金额为  $\frac{4955 - 2480}{2480} = \frac{2475}{2480} \times 100\% \approx 100\%$ ，其他年份增长速度远远小于 100%，因此增长金额最快的是 2017 年，当选。综上，能够



从上述材料中推出的只有③④，共 2 项。故本题选 B。

836. 【答案】C。解析：本题考查增长量比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即 1976 至 2020 年期间全球脑科学领域五年论文发表量。第二步：根据已知条件解题。根据公式增长量=现期量-基期量可知，1991~1995 年全球脑科学领域五年论文发表量的同比增长量为 166143-114479≈50000 篇，2006~2010 年为 290249-226891≈60000 篇，2011~2015 年为 378830-290249≈80000 篇，2016~2020 年为 451472-378830≈70000 篇。因此同比增长量最多的是 2011~2015 年。故本题选 C。

837. 【答案】C。解析：本题考查查找数据。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第三、七列，即 2016~2020 年脑科学领域论文总被引频次及 ESI 高水平论文数量。第二步：根据已知条件解题。2016~2020 年脑科学领域论文总被引频次排名第二的国家是德国（471966 篇），其 ESI 高水平论文数量（479 篇）排名第三。故本题选 C。

838. 【答案】C。解析：本题考查增长率比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即 1996~2000 年、2001~2005 年、2006~2010 年、2011~2015 年、2016~2020 年脑科学领域发表论文数量分别为 195820 篇、226891 篇、290249 篇、378830 篇、451472 篇。第二步：根据已知条件解题。根据公式增长率= $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} \times 100\% - 1$  可知，2001~2005 年全球脑科学领域发表论文数量同比增长  $\frac{226891}{195820} \times 100\% - 1 \approx \frac{227}{196} \times 100\% - 1 \approx 16\%$ ，2006~2010 年为  $\frac{290249}{226891} \times 100\% - 1 \approx \frac{290}{227} \times 100\% - 1 \approx 28\%$ ，2011~2015 年为  $\frac{378830}{290249} \times 100\% - 1 \approx \frac{379}{290} \times 100\% - 1 \approx 31\%$ ，2016~2020 年为  $\frac{451472}{378830} \times 100\% - 1 \approx \frac{451}{379} \times 100\% - 1 \approx 19\%$ 。28%-16%>31%-28%，即 2006~2010 年的增长幅度比 2011~2015 年大，只有 C 项符合。故本题选 C。

839. 【答案】A。解析：本题考查预期量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图及表格最后一行，即 2011~2015 年、2016~2020 年全球脑科学领域的论文发表数量分别为 378830 篇、451472 篇，2016~2020 年我国脑科学领域的论文发表数量为 9861 篇。第二步：根据已知条件解题。根据该篇资料分析第 3 小题可知，2016~2020 年全球脑科学领域的论文发表数量同比增长约为 19%，因此按照全球脑科学领域论文发表量上个五年的同比增速预测，2021~2025 年我国在脑科学领域的论文发表数量为  $9861 \times (1+19\%) < 10000 \times 2 = 20000$  篇，即小于 2 万篇，只有 A 项符合。故本题选 A。

840. 【答案】D。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据表格第二列可知，2016~2020 年论文发表量排名第二的国家（德国 36010 篇）和排名第三的国家（加拿大 25790 篇）论文发表量总和是排名第一的国家（美国 149978 篇）的  $\frac{36010+25790}{149978} \approx \frac{61000}{150000} < \frac{75}{150} = \frac{1}{2}$ ，不足一半，排除。B 项错误：根据表格倒数第三、四列及柱形图可知，2016~2020 年，CNS 及其子刊论文数占比最高的国家是日本（19.37%），其论文发表量占全球的比重为  $\frac{23912}{451472} \times 100\% > \frac{23}{460} = 5\%$ ，超过 5%，排除。C 项错误：根据表格第三、四列可知，2016~2020 年论文篇均被引频次最高的国家是英国（14.39 次），其总被引频次为 197768 次 < 1080279 次（美国），并非最高，排除。D 项正确：根据表格第二、倒数第二列可知，日本论文发表量是我国的  $\frac{23912}{9861} \approx 2.4$  倍，ESI 高水平论文数是我国的  $\frac{126}{225} \times 100\% = 56\%$ ，当选。故本题选 D。

841. 【答案】B。解析：根据材料第二段可知，2020 年 1~10 月，国有企业营业总收入 496812.9 亿元，同比增长 0.2%。因此 2020 年 1~10 月，国有企业营业总收入同比增长  $\frac{496812.9}{1+0.2\%} \times 0.2\% \approx 496 \times$

2=992 亿元。故本题选 B。

842. 【答案】B。解析：根据材料第一、二段可知，2020 年 1~10 月，地方国有企业利润额为 8692.7 亿元，营业总收入 217098.3 亿元。因此 2020 年 1~10 月，地方国有企业营业收入利润率为  $\frac{8692.7}{217098.3} \times 100\% \approx \frac{8700}{217000} \times 100\% \approx 4\%$ 。故本题选 B。故本题选 B。

843. 【答案】A。解析：根据材料第一段可知，2020 年 1~10 月，国有企业利润总额 26300.5 亿元，同比下降 10.0%，其中中央企业 17607.8 亿元，同比下降 9.4%，地方国有企业 8692.7 亿元，同比下降 11.3%。因此 2019 年 1~10 月，中央企业利润总额占国有企业利润总额的比重比地方国有企业高

$$\left( \frac{17607.8}{1-9.4\%} - \frac{8692.7}{1-11.3\%} \right) \div \frac{26300.5}{1-10\%} \times 100\% \approx \left( \frac{17600}{0.9} - \frac{8700}{0.9} \right) \div \frac{26300}{0.9} \times 100\% \approx 33\%$$

点。故本题选 A。

844. 【答案】D。解析：根据材料第四段可知，2020 年 1~10 月，中央企业应交税费 26219.8 亿元，同比下降 2.8%，地方国有企业 11345.6 亿元，同比增长 3.5%。因此 2019 年 1~10 月，中央企业应交税费是地方国有企业的  $\frac{26219.8}{1-2.8\%} \div \frac{11345.6}{1+3.5\%} \approx \frac{26200}{11300} \times \frac{1.04}{0.97} \approx 2.5$  倍。故本题选 D。

845. 【答案】C。解析：A 项错误，根据材料第三、四段可知，2020 年 10 月份，国有企业营业总收入同比增长率比应交税费高  $5.7\% - 5.4\% = 0.3\%$ ，即高 0.3 个百分点，排除。B 项错误，根据材料最后一段可知，2019 年 1~10 月，国有企业应交税费为  $\frac{37565.4}{1-1\%} > 37565.4$  亿元，排除。C 项正确，根据材料第

二、四段可知，2020 年 1~10 月，中央企业应交税费占营业总收入的比重为  $\frac{26219.8}{279714.6} \times 100\% \approx \frac{262}{2800} \times 100\% \approx 9.4\%$ ，当选。D 项错误，根据材料第一段可知，若保持 2020 年 1~10 月同比增长率，2021 年同期国有企业利润总额将同比降低  $26300.5 \times 10\% = 2630.05$  亿元，排除。故本题选 C。

846. 【答案】B。解析：本题考查基期计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一段及柱状图，即 2020 年末 S 省就业人口占常住人口总数的 59.01%，与 2019 年末相比，就业人口占常住人口总数的比重下降 0.24 个百分点；2019 年 S 省就业人口为 4757.8 万人。第二步：根据已知条件解题。2019 年 S 省就业人口占常住人口的比重为  $59.01\% + 0.24\% = 59.25\%$ ，因此常住人口为  $\frac{4757.8}{59.25\%} \approx 8030$  万人。故本题选 B。

847. 【答案】B。解析：本题考查比重作差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一、二段，即 2020 年 S 省就业人口数量为 4750.9 万人，第二产业就业人口数量为 2033.39 万人，第三产业就业人口数量为 1952.62 万人。第二步：根据已知条件解题。2020 年末 S 省第二产业就业人口在就业人口中的占比比第三产业高  $\frac{2033.39 - 1952.62}{4750.9} \times 100\% = \frac{80.77}{4750.9} \times 100\% \approx \frac{80}{4750} \times 100\% \approx 1.7\%$ ，即高 1.7 个百分点。故本题选 B。

848. 【答案】A。解析：本题考查增长量计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第二段及柱状图，即 2020 年末 S 省就业人口为 4750.9 万人，第一产业就业人口为 764.89 万人，与 2019 年末相比，第一产业就业人口比重下降 0.7 个百分点，2019 年末 S 省就业人口 4757.8 万人。第二步：根据已知条件解题。2020 年末 S 省第一产业就业人口数量占比为  $\frac{764.89}{4750.9} \times 100\% \approx \frac{765}{4750} \times 100\% \approx 16.1\%$ ，则 2019 年末 S 省第一产业就业人口数量占比为  $16.1\% + 0.7\% = 16.8\%$ 。因此 2020 年末 S 省第一

产业就业人口同比增加了  $764.89 - 4757.8 \times 16.8\% \approx 765 - 4758 \times \frac{1}{6} = 765 - 793 = -28$  万人，即减少了不到 50 万人。故本题选 A。

849. 【答案】C。解析：本题考查现期比值。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即 2020 年末 S 省就业人口 4750.9 万人，占常住人口总数的 59.01%，第三产业的就业人口数量为 1952.62 万人。第二步：根据已知条件解题。2020 年末 S 省常住人口为  $\frac{4750.9}{59.01\%}$  万人，则未就业人口数量为  $\frac{4750.9}{59.01\%} - 4750.9 \approx 4750 \times \frac{1 - 59\%}{59\%} \approx 3301$  万人，是第三产业就业人口的  $\frac{3301}{1952.62} \approx \frac{33}{19} \approx 1.7$  倍。故本题选 C。

850. 【答案】D。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据文字材料可知，2020 年末 S 省第一产业就业人口占就业人口的  $\frac{764.89}{4750.9} \approx \frac{765}{4750} \times 100\% \approx 16.1\%$ ，即超过 15%，排除。B 项错误：根据柱状图可知，2018 年末 S 省就业人口同比增量为  $4756.22 - 4758.5 = -2.28$  万人，2017 年同比增量为  $4758.5 - 4760.83 = -2.33$  万人，前者大于后者，排除。C 项错误：根据柱状图可知，2019 年末 S 省就业人口数量较上年增长  $\frac{4757.8 - 4756.22}{4756.22} \times 100\% = \frac{1.58}{4756.22} \times 100\% < \frac{1.58}{1580} = 0.1\%$ ，排除。D 项正确：根据文字材料可知，2020 年末 S 省就业人口数量同比增长  $\frac{4750.9 - 4757.8}{4757.8} \times 100\% = \frac{-6.9}{4757.8} \times 100\% \approx \frac{-7}{475} \times 100\% \approx -0.15\%$ 。根据部分增长率小于整体增长率，部分占整体的比重同比下降可知，2020 年末，S 省第二产业就业人口同比增长率减少 0.15% 以上，当选。故本题选 D。

851. 【答案】A。解析：本题考查查找数据。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即 2019 年该省规模以上企业专业技术人员年平均工资同比增长 20.7%，中层及以上管理人员增长 9.7%，社会生产服务和生活服务人员增长 8.5%，生产制造及有关人员增长 9.7%。第二步：根据已知条件解题。2019 年该省规模以上企业就业人员年平均工资同比增速最快的职业类型是专业技术人员，同比增长 20.7%。故本题选 A。

852. 【答案】B。解析：本题考查现期比值。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二、四、七列，即 2019 年各行业就业人员年平均工资与对应的专业技术人员平均工资和生产制造及有关人员平均工资。第二步：根据已知条件解题。根据表格第二列可知，2019 年平均工资最高的行业是电力、热力、燃气及水生产和供应业（115616 元），其规模以上企业专业技术人员平均工资为 148922 元，生产制造及有关人员平均工资为 101058 元，前者是后者的  $\frac{148922}{101058}$  倍，截位直除  $\frac{148}{101} \approx 1.47$ ，B 项与之最接近。故本题选 B。

853. 【答案】B。解析：本题考查查找数据。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第三列，即 2019 年该省各行业规模以上企业中层及以上管理人员平均工资。第二步：根据已知条件解题。2019 年该省规模以上企业中层及以上管理人员平均工资为 126154 元，低于全省同类人员平均水平的行业有采矿业（117596 元），建筑业（107630 元），批发和零售业（115384 元），住宿和餐饮业（87194 元），水利、环境和公共设施管理业（106555 元），居民服务、修理和其他服务业（110260 元），文化、体育和娱乐业（115095 元），共 7 个。故本题选 B。

854. 【答案】A。解析：本题考查基期和差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料及表格倒数第三行，即 2019 年该省规模以上企业专业技术人员平均工资同比增长 20.7%，办事人员和有关人员同比增长 5.7%；教育业企业专业技术人员平均工资为 77593 元，办事人员和有关人员为

74531 元。第二步：根据已知条件解题。根据公式基期量 =  $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$  可知，2018 年规模以上教育业企业专业技术人员平均工资比该行业办事人员和有关人员多  $\frac{77593}{1+20.7\%} - \frac{74531}{1+5.7\%} \approx \frac{77600}{1.2} - (74531 - 745 \times 5) \approx 64667 - 70806 = -6139$  元，即低 4000 元以上。故本题选 A。

855. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据文字材料和表格第三行可知，2019 年生产制造及有关人员平均工资同比增长 9.7%，2019 年生产制造及有关人员平均工资为 56060 元。根据公式基期量 =  $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$  可知，2018 年生产制造及有关人员平均工资为  $\frac{56060}{1+9.7\%} > \frac{55000}{1.1} = 50000$  元，排除。B 项错误：根据表格第三列可知，2019 年各行业规模以上企业中层及以上管理人员平均工资最高的行业是电力、热力、燃气及水生产和供应业（227181 元），排除。C 项正确：根据表格第二、五列可知，2019 年制造业办事人员和有关人员年平均工资（64752 元）超过该行业所有就业人员同期平均工资（62286 元）；住宿和餐饮业办事人员和有关人员年平均工资（43270 元）超过该行业所有就业人员同期平均工资（43168 元）；水利、环境和公共设施管理业办事人员和有关人员年平均工资（55392 元）超过该行业所有就业人员同期平均工资（51503 元），共 3 个行业，当选。D 项错误：根据表格倒数第八行可知，2019 年房地产业中层及以上管理人员平均工资为 156070 元，社会生产服务和生活服务人员为 40673 元，前者是后者的  $\frac{156070}{40673} < \frac{160000}{40000} = 4$  倍，排除。故本题选 C。

856. 【答案】A。解析：本题考查基期和差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一段，即 2021 年 1~9 月，我国机床工具商品进口 105.2 亿美元，同比增长 23.7%；出口 137.4 亿美元，同比增长 40.8%。第二步：根据已知条件解题。因此 2020 年 1~9 月我国机床工具出口额-进口额 =  $\frac{137.4}{1+40.8\%} - \frac{105.2}{1+23.7\%} \approx \frac{137}{1.4} - \frac{105}{1.24} \approx 97.9 - 84.7 = 13.2$  亿美元，即 2020 年 1~9 月的贸易状况为顺差 10 亿美元以上。故本题选 A。

857. 【答案】D。解析：本题考查增长量计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第三段，即 2021 年 1~9 月我国机床工具对美国出口额 17.5 亿美元，同比增长 27.4%。第二步：根据已知条件解题。根据公式增长量 =  $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}} \times \text{增长率}$  可知，2021 年 1~9 月我国机床工具对美国出口额同比增长  $\frac{17.5}{1+27.4\%} \times 27.4\% \approx \frac{17.5}{1+\frac{1}{3.5}} \times \frac{1}{3.5} = \frac{17.5}{4.5} \approx 3.9$  亿元，D 项与之最接近。故本题选 D。

858. 【答案】D。解析：本题考查基期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一段及图 1，即 2021 年 1~9 月我国机床工具商品进口 105.2 亿美元，同比增长 23.7%，以及图 1 中 2020 年 1~9 月我国各类机床工具产品进口额。第二步：根据已知条件解题。2020 年 1~9 月我国机床工具商品进口额为  $\frac{105.2}{1+23.7\%} \approx 85$  亿美元，根据公式比重 =  $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$  可知，比重 > 10%，则部分量 > 整体量 × 10%，即大于 85 × 10% = 8.5 亿美元。由图 1 可知，2020 年 1~9 月进口额大于 8.5 亿美元的机床工具产品有金属切削机床（36.7 亿美元）、机床功能部件（含零件）（10.7 亿美元）、切削刀具（10.7 亿美元）、数控装置（10.6 亿美元），共 4 种。故本题选 D。

859. 【答案】B。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1、图 2，即 2021 年 1~9 月我国金属切削机床、磨料磨具、切削刀具以及机床功能部件（含零件）进口额分别为 47.3 亿美元、5.7 亿美元、12.6 亿美元、14.8 亿美元，出口额分别为 26.2 亿美元、29.3 亿美元、27.6 亿美元、12.1 亿美元。第二步：根据已知条件解题。金属切削机床进口额（47.3 亿美元）>

出口额（26.2 亿美元），机床功能部件（含零件）进口额（14.8 亿美元）>出口额（12.1 亿美元），两者为贸易逆差，排除。磨料磨具对外贸易顺差为 29.3-5.7=23.6 亿美元，切削刀具为 27.6-12.6=15 亿美元。因此 2021 年 1~9 月我国对外贸易顺差最大的是磨料磨具。故本题选 B。

860. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据文字材料第二段可知，2021 年 1~9 月

我国机床工具自日本进口同比增量是德国增量的  $\frac{34.5}{1+37.8\%} \times 37.8\% \div \left( \frac{22.2}{1+11.0\%} \times 11.0\% \right) \approx \frac{34.5}{1+\frac{1}{2.7}} \times$

$\frac{1}{2.7} \div 2.2 = \frac{34.5}{8.14} < \frac{35}{7} = 5$  倍，排除。B 项错误：根据图 1 可知，2021 年 1~9 月金属切削机床进口额同

比增速为  $\frac{47.3-36.7}{36.7} = \frac{10.6}{36.7} \times 100\% < 50\%$ ，量具、量仪进口额同比增速为  $\frac{1.8-1.2}{1.2} \times 100\% = 50\%$ ，因此进口

额同比增速最高的机床工具产品类型不是金属切削机床，排除。C 项正确：根据图 1、图 2 可知，2021 年 1~9 月进出口总额超过 30 亿美元的机床工具产品有金属切削机床（47.3+26.2=73.5 亿美元）、切削刀具（12.6+27.6=40.2 亿美元）、磨料磨具（5.7+29.3=35 亿美元），共 3 种，当选。D 项错误：根据

文字材料第三段可知，2020 年 1~9 月我国机床工具对印度出口额为  $\frac{8.8}{1+67.8\%} = \frac{8.8}{1.678} > \frac{8.5}{1.7} = 5$  亿美元，

排除。故本题选 C。

861. 【答案】A。解析：本题考查增长率比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1，即 2015~2021 年我国公共充电桩数量分别为 5.7 万台、15 万台、21.4 万台、30 万台、51.6 万台、80.7 万台、114.7 万台。第二步：根据已知条件解题。2016~2021 年中，2016 年公共充电桩数量约是 2015 年的 3 倍，其他年份公共充电桩数量与上年相比均不足 2 倍，因此 2016~2021 年我国公共充电桩数量同比增速最大的年份是 2016 年。故本题选 A。

862. 【答案】C。解析：本题考查现期比值。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料、图 1，即截止 2021 年，我国新能源汽车保有量达 784 万辆，公共充电桩数量 114.7 万台。第二步：根据已知条件解题。2021 年我国新能源汽车保有量与公共充电桩数量配比为 784:114.7， $114.7 \times 6 = 688.2 < 784$ ， $114.7 \times 7 = 802.9 > 784$ ，因此比值在 6 与 7 之间，只有 C 项符合。故本题选 C。

863. 【答案】D。解析：本题考查平均增长量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1，即 2016 年我国公共充电桩数量为 15 万台，2021 年为 114.7 万台。第二步：根据已知条件解题。

2016~2021 年我国公共充电桩数量年均增长量为  $\frac{114.7-15}{5} = \frac{99.7}{5} \approx 20$  万台，D 项与之最接近。故本题选 D。

864. 【答案】C。解析：本题考查增长率比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1，即 2015~2021 年我国公共充电桩数量分别为 5.7 万台、15 万台、21.4 万台、30 万台、51.6 万台、

80.7 万台、114.7 万台。第二步：根据已知条件解题。根据公式增长率 =  $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} \times 100\%$  可得，

2016 年我国公共充电桩数量同比增速为  $\frac{15-5.7}{5.7} = \frac{9.3}{5.7} \times 100\% > 100\% > 50\%$ ，2017 年为  $\frac{21.4-15}{15} = \frac{6.4}{15} \times$

$100\% < \frac{7.5}{15} \times 100\% = 50\%$ ，2018 年为  $\frac{30-21.4}{21.4} = \frac{8.6}{21.4} \times 100\% < \frac{10.7}{21.4} \times 100\% = 50\%$ ，2019 年为  $\frac{51.6-30}{30} = \frac{21.6}{30}$

$\times 100\% > \frac{15}{30} \times 100\% = 50\%$ ，2020 年为  $\frac{80.7-51.6}{51.6} = \frac{29.1}{51.6} \times 100\% > \frac{25.8}{51.6} \times 100\% = 50\%$ ，2021 年为

$\frac{114.7-80.7}{80.7} = \frac{34}{80.7} \times 100\% < \frac{40.35}{80.7} \times 100\% = 50\%$ 。综上，2016~2021 年我国公共充电桩数量同比增速未超

过 50% 的年份有 2017 年、2018 年、2021 年，共 3 个。（可直接用基期的 1.5 倍与现期进行比较）故本题选 C。

865. 【答案】D。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据图 1 可知，2021 年我国公共充电桩数量为 114.7 万台，并未提到有关 2022 年的数据，排除。B 项错误：根据图 2 可知，2021 年我国公共充电桩数量超过 5 万台的省级行政区域有广东省、上海市、江苏省、北京市、浙江省、山东省、湖北省、安徽省，共 8 个，排除。C 项错误：根据本材料第 4 小题可知，2016~2021 年我国公共充电桩数量同比增速未超过 50% 的年份有 2017 年、2018 年、2021 年，2017 年增速为  $\frac{6.4}{15} \times 100\% \approx 43\%$ ，2018 年为  $\frac{8.6}{21.4} \times 100\% \approx 40\%$ ，2021 年为  $\frac{34}{80.7} \times 100\% \approx 42\%$ ，最小的年份是 2018 年，排除。D 项正确：根据图 2 可知，2021 年我国省级行政区域公共充电桩数量前 5 名之和为  $181846+103249+97265+96840+82041=561241$  台，占全国总数的比重为  $\frac{561241}{1147000} \times 100\% \approx \frac{561}{1147} \times 100\% \approx 48.9\%$ ，当选。故本题选 D。

866. 【答案】C。解析：本题考查比重作差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二行以及最后一行，即 2020 年、2011 年全国城市生活垃圾无害化处理量分别为 23452 万吨、13090 万吨，总清运量分别为 23512 万吨、16395 万吨。第二步：根据已知条件解题。根据公式无害化处理率 = 无害化处理量 ÷ 总清运量 × 100% 可知，2020 年全国城市生活垃圾无害处理率比 2011 年高  $\frac{23452}{23512} \times 100\% - \frac{13090}{16395} \times 100\% \approx \frac{23}{23} \times 100\% - \frac{13}{16} \times 100\% \approx 100\% - 81\% = 19\%$ ，C 项与之最接近。故本题选 C。

867. 【答案】B。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二列，即 2011~2020 年间全国城市生活垃圾总清运量。第二步：根据已知条件解题。2011~2015 年全国城市生活垃圾总清运量为  $16395+17081+17239+17860+19142 \approx (16+17+17+18+19) \times 1000=87000$  万吨，2016~2020 年全国城市生活垃圾总清运量为  $20362+21521+22802+24206+23512 \approx (20+21+23+24+23) \times 1000=111000$  万吨，后者比前者多  $111000-87000=24000$  万吨=2.4 亿吨，B 项与之最接近。故本题选 B。

868. 【答案】C。解析：本题考查增长量计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格最后一列，即 2011~2020 年间全国城市生活垃圾无害化处理量。第二步：根据已知条件解题。根据公式增长量 = 现期量 - 基期量可知，2012~2020 年间全国城市生活垃圾无害化处理量同比增长超过 1200 万吨的年份有 2012 年（ $14490-13090=1400$  万吨）、2015 年（ $18013-16394=16XX$  万吨）、2016 年（ $19674-18013=16XX$  万吨）、2017 年（ $21034-19674=13XX$  万吨）、2018 年（ $22565-21034=15XX$  万吨）、2019 年（ $24013-22565=14XX$  万吨）。综上，2012~2020 年间全国城市生活垃圾无害化处理量同比增长超过 1200 万吨的年份有 6 个。故本题选 C。

869. 【答案】A。解析：本题考查现期平均量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格最后一行，即 2020 年全国城市生活垃圾无害化处理场 1287 座，无害化处理能力 96.35 万吨/日。第二步：根据已知条件解题。2020 年有 366 天，则 2020 年全国平均每座无害化处理场的无害化处理能力为  $\frac{96.35 \times 366}{1287} \approx \frac{96}{1300} \times 366 \approx 0.07 \times 366 \approx 25.6$  万吨/年，A 项与之最接近。故本题选 A。

870. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据表格第二列可知，2015 年总清运量同比增速为  $\frac{19142-17860}{17860} \times 100\% = \frac{1282}{17860} \times 100\%$ ，2016 年为  $\frac{20362-19142}{19142} \times 100\% = \frac{1220}{19142} \times 100\%$ ，根据分子分母反向比较法可知， $\frac{1220}{19142} < \frac{1282}{17860}$ ，因此 2016 年总清运量同比增速慢于上年水平，排除。B 项错

误：根据表格第三列可知，2020年无害化处理场数量是2011年的 $\frac{1287}{677} < \frac{1300}{650} = 2$ 倍，即并未翻了一番，

排除。C项正确：根据公式增长率= $\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}} \times 100\%$ 可知，同比增速超过10%，即 $\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}}$

$> 10\%$ ，现期量 $> 1.1 \times$ 基期量即可。2018年为 $76.62 > 1.1 \times 67.99 \approx 74.8$ ，2019年为 $86.99 > 1.1 \times 76.62 \approx 84.3$ ，2020年为 $96.35 > 1.1 \times 86.99 \approx 95.7$ ，因此2018~2020年每年的无害化处理能力同比增速都超过10%，当选。D项错误：根据表格第七、八行可知，2017年总清运量未超过2016年1500万吨以上（ $21521-20362=11859$ 万吨 $< 1500$ 万吨），2017年无害化处理量未超过2016年1500万吨以上（ $21034-19674=13660$ 万吨 $< 1500$ 万吨），排除。故本题选C。

871. 【答案】B。解析：本题考查基础增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格倒数第一、二列，即2019年中国钓鱼钩、竿、轮的出口贸易额和进口贸易额分别为10279万美元、993万美元，58234万美元、3674万美元，27436万美元、5323万美元；2020年中国钓鱼钩、竿、轮的出口贸易额和进口贸易额分别为9935万美元、1070万美元，61267万美元、5081万美元，31215万美元、7623万美元。第二步：根据已知条件解题。2019年中国钓鱼钩、竿、轮进出口贸易总额为 $10279+993+58234+3674+27436+5323 \approx 10300+1000+58200+3700+27400+5300=105900$ 万美元；2020年中国钓鱼钩、竿、轮进出口贸易总额为 $9935+1070+61267+5081+31215+7623 \approx 9900+1100+61300+5100+31200+7600=116200$ 万美元。因此2020年中国钓鱼钩、竿、轮进出口贸易总额同比增长了 $\frac{116200-105900}{105900} \times 100\%$

$\approx \frac{116-106}{106} \times 100\% = \frac{10}{106} \approx 10\%$ ，即增长了5%以上。故本题选B。

872. 【答案】D。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第五行，即2014~2020年每一年我国钓鱼竿的进口额。第二步：根据已知条件解题。2014~2020年，中国钓鱼竿进口总额为 $2222+2317+2316+2184+2727+3674+5081 \approx 2200+2300+2300+2200+2700+3700+5100=20500$ 万美元 $\approx 2.1$ 亿美元。故本题选D。

873. 【答案】A。解析：本题考查查找数据。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二、三行，即2014~2020年每一年我国钓鱼钩进、出口额。第二步：根据已知条件解题。同比增长即现期大于基期，比较可知，2015~2020年中国钓鱼钩进口额同比增长的年份有2015年、2018年、2019年、2020年；出口额同比增长的年份有2016年、2018年、2019年。因此2015~2020年，中国钓鱼钩进、出口额均同比增长的年份有2018年、2019年，共2个。故本题选A。

874. 【答案】C。解析：本题考查增长量比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格最后四列，即2017~2020年中国各项钓具贸易额。第二步：根据已知条件解题。选项一一验证：A项：2019年钓鱼竿进口额同比增量（ $3674-2727=947$ 万美元） $< 2020$ 年（ $5081-3674=1407$ 万美元），排除。B项：2018年钓鱼竿出口额同比增量（ $60617-55934=4683$ 万美元） $> 2019$ 年（ $58234-60617=-2383$ 万美元），排除。C项：2018年钓线轮进口额同比增量为 $2443-1903=540$ 万美元，2019年为 $5323-2443=2880$ 万美元，2020年为 $7623-5323=2300$ 万美元，符合折线图趋势，当选。D项：2018年钓线轮出口额同比增量（ $31163-28676=2487$ 万美元） $> 2019$ 年（ $27426-31163=-3737$ 万美元），排除。故本题选C。

875. 【答案】B。解析：本题考查综合分析。A项错误：根据表格第六、九列可知，2017年钓鱼竿、钓线轮的进口额分别为2184万美元、1903万美元，2020年中国钓鱼竿、钓线轮的进口额分别为5081

万美元、7623万美元，根据公式 $(1+r)^n = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 可知， $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 越大，年均增长率 $r$ 越大，钓鱼竿的 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$

$(\frac{5081}{2184}) < \text{钓线轮的} \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} (\frac{7623}{1903})$ ，因此2017~2020年进口额年均同比增速钓鱼竿慢于钓线轮，

排除。B项正确：根据表格第二、三行可知，2014年钓鱼钩进出口总额为 $10667$ 万美元 $+1058$ 万美元 $>$

1.1 亿美元，2015 年为 9455 万美元+1156 万美元>1.0 亿美元，2016 年为 9525 万美元+938 万美元>1.0 亿美元，2017 年为 9280 万美元+748 万美元>1.0 亿美元，2018 年为 10110 万美元+903 万美元>1.1 亿美元，2019 年为 10279 万美元+993 万美元>1.1 亿美元，2020 年为 9935 万美元+1070 万美元>1.1 亿美元，都超过 1 亿美元，当选。C 项错误：根据表格倒数第二列可知，2019 年钓线轮出口额（27426 万美元）<钓鱼竿出口额的一半（ $58234 \times \frac{1}{2} = 29117$  万美元），排除。D 项错误：根据表格第三、五行可知，2014~2020 年钓鱼钩进口额最低的年份为 2017 年（748 万美元），钓鱼竿进口额最低的年份也为 2017 年（2184 万美元），排除。故本题选 B。

876. 【答案】A。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图及表格，即 2020 年中国耐磨材料产量为 506.5 万吨，金属耐磨材料、陶瓷耐磨材料和树脂耐磨材料的消费量分别为 416 万吨、24 万吨、48 万吨。第二步：根据已知条件解题。2020 年中国耐磨材料的产量比消费高  $506.5 - (416 + 24 + 48) = 18.5$  万吨，即高不到 20 万吨。故本题选 A。

877. 【答案】B。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在折线图，即 2014~2016、2018~2020 年中国耐磨材料市场规模金额。第二步：根据已知条件解题。2018~2020 年中国耐磨材料市场规模总计比 2014~2016 年高  $(484.9 + 540 + 552.3) - (429.9 + 426.9 + 434) = 1577.2 - 1290.8 = 286.4$  亿元，B 项与之最接近。故本题选 B。

878. 【答案】A。解析：本题考查查找数据。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二至八行，即 2014~2020 年中国金属、陶瓷、树脂耐磨材料每年的消费量。第二步：根据已知条件解题。根据表格可知，2015~2020 年金属耐磨材料消费量每年都高于上年水平，陶瓷耐磨材料消费量高于上年的有 2017 年、2018 年，树脂耐磨材料消费量高于上年的有 2016 年、2017 年、2020 年。因此 2015~2020 年中国金属、陶瓷、树脂耐磨材料消费量均高于上年水平的年份只有 2017 年，共 1 个。故本题选 A。

879. 【答案】D。解析：本题考查平均增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即 2014 年和 2020 年金属耐磨材料、陶瓷耐磨材料和树脂耐磨材料的消费量。第二步：根据已知

条件解题。根据年均增长率公式  $r = \sqrt[n]{\frac{\text{末期量}}{\text{初期量}}} - 1$  可知，年份差相同时，只需比较  $\frac{\text{末期量}}{\text{初期量}}$  即可。金属耐

磨材料的  $\frac{\text{末期量}}{\text{初期量}} = \frac{416}{359} > 1$ ，陶瓷耐磨材料的  $\frac{\text{末期量}}{\text{初期量}} = \frac{24}{30} = 0.8$ ，树脂耐磨材料的  $\frac{\text{末期量}}{\text{初期量}} = \frac{48}{50} = 0.96$ 。

因此按 2014~2020 年消费量年均增速（以 2014 年为基础）从高到低排列顺序为①③②。故本题选 D。

880. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据柱状图可知，2015 年中国耐磨材料产量（443.3 万吨）小于 2014 年（449.9 万吨），并非逐年递增，排除。B 项错误：根据柱状图和折线图

可知，2020 年中国耐磨材料产量同比增速为  $\frac{506.5 - 490.9}{490.9} \times 100\% = \frac{15.6}{490.9} \times 100\%$ ，市场规模同比增速为

$\frac{552.3 - 540}{540} \times 100\% = \frac{12.3}{540}$ ，根据分子分母反向比较法可知， $\frac{15.6}{490.9}$  分子大，分母小，则  $\frac{15.6}{490.9} > \frac{12.3}{540}$ ，

即 2020 年中国耐磨材料市场规模同比增速慢于产量同比增速，排除。C 项正确：根据表格可知，2019

年中国金属耐磨材料消费量增长率为  $\frac{401 - 386}{386} \times 100\% = \frac{15}{386} \times 100\%$ ，耐磨材料总消费量增长率为

$\frac{401 + 25 + 47 - (386 + 26 + 49)}{386 + 26 + 49} \times 100\% = \frac{12}{461} \times 100\%$ ，根据分子分母反向比较法可知， $\frac{15}{386} > \frac{12}{461}$ ，则 2019

年金属耐磨材料消费量同比增速大于耐磨材料消费总量同比增速。根据部分增长率大于整体增长率，部分占整体的比重同比上升可知，2019 年中国金属耐磨材料消费量占耐磨材料总消费量的比重同比上升，



当选。D项错误：根据表格可知，2015年中国耐磨材料总消费量为 $363+25+46=434$ 万吨，2014年为 $359+30+50=439$ 万吨，前者小于后者，即2015年中国耐磨材料总消费量低于上年水平，排除。故本题选C。

881. 【答案】B。解析：本题考查基期计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即2022年1月末我国人民币贷款余额196.65万亿元，同比增长11.5%。第二步：根据已知条件解题。根据公式基期量= $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ 可知，2021年1月末我国人民币贷款余额为 $\frac{196.65}{1+11.5\%} \approx \frac{197}{1.12} \approx 175.9$ 万亿元，B项与之最接近。故本题选B。

882. 【答案】D。解析：本题考查比重作差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即2022年1月份我国人民币贷款增加3.98万亿元；其中，住户贷款增加8430亿元，企（事）业单位贷款增加3.36万亿元。第二步：根据已知条件解题。2022年1月份我国企（事）业单位贷款增加额占人民币贷款增加额的比重比住户贷款所占比重高 $\frac{3.36-0.843}{3.98} \times 100\% \approx \frac{2.5}{4} \times 100\%=62.5\%$ ，即高约60个百分点。故本题选D。

883. 【答案】B。解析：本题考查混合增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即2022年1月末我国人民币存款余额同比增长9.2%；外币存款余额同比增长9%。第二步：根据已知条件解题。本外币存款余额=人民币存款余额+外币存款余额，根据混合增长率特性“整体增长率介于部分增长率之间”可知，2022年1月末我国本外币存款余额同比增速在9%~9.2%范围内，即在5%到10%之间。故本题选B。

884. 【答案】B。解析：本题考查比重比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段，即2022年1月份我国银行间人民币市场以拆借、现券和回购方式合计日均成交同比增长18%。其中，同业拆借日均成交同比增长9.3%，现券日均成交同比增长22.9%，质押式回购日均成交同比增长18.2%。第二步：根据已知条件解题。根据部分增长率大于整体增长率，部分占整体的比重上升可知，2022年1月比重高于上年同期的是现券（22.9%>18%）、质押式回购（18.2%>18%）。故本题选B。

885. 【答案】D。解析：本题考查综合分析。A项错误：根据材料第一段可知，2022年1月末我国票据融资增加额占企（事）业贷款增加额的比重为 $\frac{0.1788}{3.36} \times 100\% > \frac{0.17}{3.4} \times 100\%=5\%$ ，排除。B项错误：

根据材料第二段可知，2022年1月我国住户存款增加额是财政性存款增加额的 $\frac{5.41}{0.5849} < \frac{5.41}{0.541} = 10$ 倍，

排除。C项错误：根据材料第一段可知，2021年1月末我国外币贷款增加 $181+269=450$ 亿美元<500亿美元，排除。D项正确：根据材料第二段可知，2022年1月末我国人民币存款余额236.07万亿元，同比增长9.2%，增速分别比上月末和上年同期低0.1个和1.2个百分点，则所求为 $(9.2\%+0.1\%)-(9.2\%+1.2\%)=-1.1\%$ ，即低1.1个百分点，当选。故本题选D。

886. 【答案】D。解析：本题考查现期比值。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即2020年末全国共有艺术表演团体17581个，从业人员43.69万人，其中各级文化和旅游部门所属艺术表演团体2060个，从业人员10.75万人。第二步：根据已知条件解题。2019年末平均每个各级文化和旅游部门所属艺术表演团体的从业人数是全国所有艺术表演团体的 $\frac{107500}{2060} \div \frac{436900}{17581} \approx \frac{107}{2} \div \frac{436}{17} \approx 53.5 \div 25.6 \approx 2$ 倍，只有D项符合。故本题选D。

887. 【答案】A。解析：本题考查平均量的增长量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即2020年全国艺术表演团体共演出225.61万场，比上年下降24.0%；演出收入86.63亿元，下降31.7%。第二步：根据已知条件解题。根据平均量的增长量公式 $\frac{A}{B} \times \frac{a\%-b\%}{1+a\%}$ 可知，2020年

全国艺术表演团体平均每场演出创造收入比上年多  $\frac{866300}{225.61} \times \frac{-31.7\%+24\%}{1-31.7\%} > \frac{10000}{2} \times \frac{-7.7\%}{70\%} = 5000$   
 $\times (-0.11) = -550$  元/场，即减少了不到 1000 元。故本题选 A。

888. 【答案】B。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在最后一句，即 2020 年末全国群众文化机构从业人员 185076 人，其中具有高级职称的人员 7075 人，具有中级职称人员 17969 人。第二步：根据已知条件解题。2020 年全国群众文化机构从业人员中，中高级职称从业人员占比为  $\frac{7075+17969}{185076} \times 100\% = \frac{25044}{185076} \times 100\% \approx \frac{25}{185} \times 100\% \approx 13.5\%$ ，B 项与之最接近。故本题选 B。

889. 【答案】C。解析：本题考查基础增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第四段，即 2020 年末全国供读者使用的电子阅读终端 143714 台，减少 2022 台。第二步：根据已知条件解题。根据公式增长率 =  $\frac{\text{增长量}}{\text{现期量}-\text{增长量}} \times 100\%$  可知，2020 年全国供读者使用的电子阅读终端数量同比增速为  $\frac{-2022}{143714+2022} \times 100\% \approx \frac{-2}{146} \times 100\% \approx -1.4\%$ 。故本题选 C。

890. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。①错误：材料只给出 2020 年末全国各级文化和旅游部门所属艺术表演团体数及占整体的比重，与 2019 年末相关的数据未知，无法推出 2019 年末各级文化和旅游部门所属艺术表演团体数。②正确：根据表格第三段可知，2020 年全国文化和旅游部门所属艺术表演团体共组织政府采购公益演出 13.38 万场，比上年下降 14.9%，观众 0.86 亿人次，下降 27.9%，则 2019 年全国平均每场政府采购公益演出的观众数量为  $\frac{8600}{13.38} \times \frac{1-14.9\%}{1-27.9\%}$  人次，能够推出。③正确：根据材料第二段可知，2020 年全国艺术表演团体共演出 225.61 万场，比上年下降 24.0%，演出收入 86.63 亿元，下降 31.7%，则 2019 年全国艺术表演团体平均每场演出收入为  $\frac{866300}{225.61} \times \frac{1-24\%}{1-31.7\%}$  元，能够推出。④正确：根据材料最后一段可知，2020 年末全国共有群众文化机构 43687 个，比上年末减少 386 个，则 2019 年末全国群众文化机构个数为 (43678+386) 个，能够推出。综上，能够推出的有 3 条。故本题选 C。

891. 【答案】C。解析：本题考查查找数据。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在折线图，即 2010~2020 年全国城市建成区绿化覆盖率。第二步：根据已知条件解题。2011~2020 年全国城市建成区绿化覆盖率同比上升的有 2011 年 (39.22%)、2012 年 (39.59%)、2013 年 (39.70%)、2014 年 (40.22%)、2016 年 (40.30%)、2017 年 (40.91%)、2018 年 (41.11%)、2019 年 (41.51%)、2020 年 (42.06%)，共 9 年。故本题选 C。

892. 【答案】C。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在折线图，即 2017~2020 年全国城市建成区绿化覆盖率分别为 40.91%、41.11%、41.51%、42.06%，绿地率分别为 37.11%、37.34%、37.63%、38.24%。第二步：根据已知条件解题。2017 年全国城市建成区绿化覆盖率与建成区绿地率数值相差 40.91%-37.11%=3.80%，2018 年相差 41.11%-37.34%=3.77%，2019 年相差 41.51%-37.63%=3.88%，2020 年相差 42.06%-38.24%=3.82%，数值相差最大的为 2019 年。故本题选 C。

893. 【答案】B。解析：本题考查基础增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图及折线图，即全国城市建成区绿地率首次超过 35% 的年份为 2011 年，2011 年全国城市人均公园绿地面积为 11.80 平方米，2010 年为 11.18 平方米。第二步：根据已知条件解题。根据公式增长率 =  $\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}} \times 100\%$  可知，2011 年全国城市人均公园绿地面积同比上升了  $\frac{11.80-11.18}{11.18} \times 100\% = \frac{0.62}{11.18} \times 100\% \approx 5.5\%$ ，B 项与之最接近。故本题选 B。

894. 【答案】D。解析：本题考查增长量计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即 2010~2020 年全国城市建成区人均公园绿地面积。第二步：根据已知条件解题。折线图第 1 年全国城市人均公园绿地面积同比增量小于第 4 年，验证选项：A 项：2011 年（11.80-11.18=0.62 平方米）>2014 年（13.08-12.64=0.44 平方米），排除。B 项：2013 年（12.64-12.26=0.38 平方米）>2016 年（13.70-13.35=0.35 平方米），排除。C 项：2015 年（13.35-13.08=0.27 平方米）>2018 年（14.11-14.01=0.10 平方米），排除。D 项：2017 年（14.01-13.70=0.31 平方米）<2020 年（14.78-14.36=0.42 平方米），当选。故本题选 D。

895. 【答案】D。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据柱形图可知，2014 年城市建成区绿化覆盖区域面积是未覆盖区域面积的  $\frac{40.22\%}{1-40.22\%} < 1$  倍，排除。B 项错误：根据折线图可知，2009 年和 2020 年全国城市建成区绿地率分别为 34.17%、38.24%，则 2009~2020 年城市建成区绿地率年均上升  $\frac{38.24\% - 34.17\%}{2020 - 2009} = \frac{4.07\%}{11} = 0.37\%$ ，即未上升 0.4 个百分点以上，排除。C 项错误：根据柱形图可知，2009 年和 2020 年全国城市人均公园绿地面积分别为 10.66 平方米、14.78 平方米，如城市总人口保持不变，则 2020 年城市公园绿地面积比 2009 年增长了  $\frac{14.78 - 10.66}{10.66} \times \frac{\text{城市人口}}{\text{城市人口}} \times 100\% = \frac{4.12}{10.66} \times 100\% < \frac{5}{10} = 50\%$ ，排除。D 项正确：根据柱形图可知，2020 年全国城市人均公园绿地面积为 14.78 平方米，则如按全国城市平均数计算，2020 年一个 800 万人口的城市拥有公园绿地面积为  $800 \times 14.78 = 11824$  万平方米 = 118.24 平方千米 > 100 平方千米，当选。故本题选 D。

896. 【答案】C。解析：本题考查现期比值。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即 2019 年 A 市居民人均可支配收入 28920 元，比上年增长 9.6%，人均消费支出 20774 元，比上年增长 7.9%。第二步：根据已知条件解题。根据公式  $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$  可知，2019 年 A 市居民人均可支配收入同比增量为  $\frac{28920}{1 + 9.6\%} \times 9.6\% \approx \frac{28930}{1.1} \times 10\% = 26300 \times 10\% = 2630$  元，人均可支配支出同比增量为  $\frac{20774}{1 + 7.9\%} \times 7.9\% \approx \frac{20800}{1.08} \times 8\% = \frac{1664}{1.08} \approx 1540$  元，前者是后者的  $\frac{2630}{1540} \approx 1.7$  倍。故本题选 C。

897. 【答案】D。解析：本题考查比重作差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料和表 1 的第二行，即 2019 年 A 市城镇居民人均可支配收入 37939 元，人均工资性收入 22119 元；农村居民人均可支配收入 15133 元，人均工资性收入 5316 元。第二步：根据已知条件解题。2019 年 A 市城镇常住居民工资性收入占可支配收入的比重比农村常住居民的这一比重多  $\frac{22119 \times \text{城镇常住居民人数}}{37939 \times \text{城镇常住居民人数}} \times 100\% - \frac{5316 \times \text{农村常住居民人数}}{15133 \times \text{农村常住居民人数}} \times 100\% > \frac{22}{40} \times 100\% - \frac{60}{150} \times 100\% = 55\% - 40\% = 15\%$ ，即高 10 个百分点以上。故本题选 D。

898. 【答案】C。解析：本题考查增长量计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表 2 的第二、三行，即 2019 年 A 市城镇企业职工基本养老保险参保人数为 1127.72 万人，城乡居民社会养老保险参保人数为 1162.68 万人；2018 年两类参保人数分别为 1050.33 万人和 1120.12 万人。第二步：根据已知条件解题。2019 年 A 市城镇企业职工基本养老保险及城乡居民社会养老保险总参保人数比 2018 年多  $1127.72 - 1050.33 + (1162.68 - 1120.12) = 77.39 + 42.56 = 119.95$  万人，在 100~150 万人之间。故本题选 C。

899. 【答案】A。解析：本题考查增长率比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表 2 的倒数三行，即 2018 年 A 市工伤保险参保人数 576.87 万人，2019 年为 661.67 万人；2018 年 A 市生育保险参保人数为 439.69 万人，2019 年为 466.95 万人；2018 年 A 市失业保险参保人数为 489.96 万

元，2019年为514.95万人。第二步：根据已知条件解题。根据公式增长率= $\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}} \times 100\%$ 可知，2019年A市工伤保险参保人数同比增长率为 $\frac{661.67-576.87}{576.87} \times 100\% = \frac{84.8}{576.87} \times 100\%$ ，生育保险为 $\frac{466.95-439.69}{439.69} \times 100\% = \frac{27.26}{439.69} \times 100\%$ ，失业保险为 $\frac{514.95-489.96}{489.96} \times 100\% = \frac{24.99}{489.96} \times 100\%$ 。工伤保险的分子约为其他两类的3倍，但分母不足其他两类的2倍，则工伤保险参保人数的同比增速最大。再比较 $\frac{27.26}{439.69}$ 和 $\frac{24.99}{489.96}$ ，前者分子大分母小，则其数值大，即生育保险参保人数同比增长率高于失业保险。综上，同比增速从高到低的顺序排列应为①②③。故本题选A。

900.【答案】D。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表1的第二列，即2019年A市全市居民人均工资性收入为15475元，人均经营净收入为4697元，人均财产净收入为1792元，人均转移净收入为6956元。第二步：根据已知条件解题。由于全市居民人数一致，因此比较全市居民的四类收入的占比，只需比较四类人均收入的占比。观察可知，人均财产净收入远远小于其他三类，即黑色的占比最小，排除A、B项。再观察人均工资性收入（15475元）明显大于其他三类人均工资之和，即白色的占比大于50%，排除C项。故本题选D。

901.【答案】A。解析：本题考查现期平均量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图，即2021年1~3月该市公共汽电车客运量分别为5782万人、4564万人、5324万人。第二步：根据已知条件解题。2021年一季度该市公共汽电车月平均客运量为 $\frac{5782+4564+5324}{3} = \frac{15670}{3} \approx 5223$ 万人。故本题选A。

902.【答案】B。解析：本题考查查找数据。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即2021年1~7月公共汽电车客运量增长33.4%，轨道交通客运量增长46.7%，出租车客运量增长36.5%，轮渡客运量增长42.1%。第二步：根据已知条件解题。2021年1~7月，该市客运量增速最大的客运方式是轨道交通。故本题选B。

903.【答案】A。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料和柱状图，即2021年3~6月，出租车客运量、公共汽电车客运量及轨道交通客运量。第二步：根据已知条件解题。题干所求为轨道交通与全市客运量的占比，即 $\frac{\text{轨道交通}}{\text{公共汽电车}+\text{轨道交通}+\text{出租车}+\text{轮渡}}$ ，轮渡客运量较小，对式子结果影响可忽略不计。因此2021年

3月轨道交通客运量占全市客运量的比重为 $\frac{9023}{5324+9023+659} = \frac{9023}{15006}$ ，4月为 $\frac{9194}{5864+9194+666} = \frac{9194}{15724}$ ，5月为 $\frac{8819}{5665+8819+651} = \frac{8819}{15135}$ ，6月为 $\frac{8357}{5491+8357+630} = \frac{8357}{14478}$ 。利用三位直除结果为 $\frac{9023}{15006} \approx 0.6$ ， $\frac{9194}{15724} \approx 0.58$ ， $\frac{8819}{15135} \approx 0.58$ ， $\frac{8357}{14478} \approx 0.58$ 。因此2021年上半年，该市轨道交通客运量占全市客运量比重最大的月份是3月。故本题选A。

904.【答案】B。解析：本题考查基础增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即2021年1~6月，出租车客运量分别为576万人、472万人、659万人、666万人、651万人和630万人。第二步：根据已知条件解题。2021年二季度，该市出租车客运量比一季度多 $\frac{(666+651+630)-(576+472+659)}{1707} = \frac{1947-1707}{1707} \approx \frac{240}{1700} \approx 14.1\%$ 。故本题选B。

905.【答案】D。解析：本题考查综合分析。A项错误：根据柱状图可知，2021年6月，该市公共

汽电车客运量为 5491 万人，5 月为 5665 万人。则 2021 年 6 月，该市公共汽电车客运量环比增速为  $\frac{5491-5665}{5665} \times 100\% = \frac{-174}{5665} \times 100\% \approx -3\%$ ，即环比下降不到 5.0%，排除。B 项错误：根据文字材料、柱状图和折线图可知，2021 年 1~7 月，某市轨道交通客运量 55863 万人，增长 46.7%；2021 年 1~6 月轨道交通客运量分别为 7729 万人、5534 万人、9023 万人、9194 万人、8819 万人、8357 万人，同比增速分别为 9.9%、70.7%、96.0%、85.0%、71.7%、60.3%。3~6 月份混合增长率是  $\frac{96\%+60.3\%}{2} \approx 78\%$ ，1~2 月混合增长率为 35%，1~6 月的混合增长率  $\frac{78\%+35\%}{2} \approx 56.5\% > 46.7\%$ ，则 7 月同比增速应小于 1~7 月同比增速，排除。C 项错误：根据文字材料可知，2021 年 1~7 月，某市公共汽电车客运量 37465 万人、增长 33.4%。因此 2020 年 1~7 月，该市公共汽电车客运量为  $\frac{37465}{1+33.4\%} \approx 37500 \times \frac{3}{4} = 28125$  万人  $> 25000$  万人，排除。D 项正确：根据柱状图可知，2021 年 6 月，该市轨道交通客运量为 8357 万人，公共汽电车客运量为 5491 万人。则 2021 年 6 月，该市轨道交通客运量比公共汽电车多  $8357-5491=2866$  万人  $> 2000$  万人，当选。故本题选 D。

906. 【答案】C。解析：本题考查基础增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一段和折线图，即 2021 年上半年，我国进口集成电路 3123 亿块，2020 年 7~12 月我国进口集成电路量分别为 469 亿块、443 亿块、537 亿块、485 亿块、528 亿块、555 亿块。第二步：根据已知条件解题。2020 年下半年，我国进口集成电路  $469+443+537+485+528+555=3017$  亿块。因此 2021 年上半年，我国集成电路进口量的环比增速  $\frac{3123-3017}{3017} \times 100\% = \frac{106}{3017} \times 100\% \approx 3.5\%$ 。故本题选 C。

907. 【答案】B。解析：本题考查平均增长量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二行和倒数第一行，即 2015 年我国集成电路出口额为 691 亿美元，2020 年我国集成电路出口额为 1166 亿美元。第二步：根据已知条件解题。“十三五”时期，我国集成电路出口额的年均增量是  $\frac{1166-691}{2020-2015} = \frac{475}{5} = 95$  亿美元。故本题选 B。

908. 【答案】A。解析：本题考查平均增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二行和倒数第一行，即 2015 年我国集成电路进口量、出口量、进口额、出口额分别为 3140 亿块、1827 亿块、2299 亿美元、691 亿美元；2020 年我国集成电路进口量、出口量、进口额、出口额分别为 5449 亿块、2698 亿块、3500 亿美元、1166 亿美元。第二步：根据已知条件解题。根据年均增长率公式： $(1+r)^m = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ ，当年份差  $m$  相同时，直接比较  $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$  即可。进口量为  $\frac{5449}{3140} \approx 1.7$ ；出口量为  $\frac{2698}{1827} \approx 1.4$ ；进口额为  $\frac{3500}{2299} \approx 1.5$ ；出口额为  $\frac{1166}{691} \approx 1.6$ 。因此年平均增长速度最快和最慢的分别是进口量、出口量。故本题选 A。

909. 【答案】C。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在折线图，即 2020 年 7 月、9 月、11 月、12 月，我国集成电路出口量分别为 238 亿块、272 亿块、255 亿块、289 亿块；进口量分别为 469 亿块、537 亿块、528 亿块、555 亿块。第二步：根据已知条件解题。2020 年 7 月我国集成电路进出口量差值为  $469-238=231$  亿块；9 月集成电路进出口量差值为  $537-272=265$  亿块；11 月集成电路进出口量差值为  $528-255=273$  亿块；12 月集成电路进出口量差值为  $555-289=266$  亿块。因此 2020 年 3~12 月，我国集成电路进、出口量相差最大的月份是 11 月。故本题选 C。

910. 【答案】D。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据表格第五列可知，2015~2020 年我国集成电路出口额分别为 691 亿美元、610 亿美元、669 亿美元、846 亿美元、1016 亿美元、1166 亿美元。

则 2016 年增长量是  $610-691=-81$  亿美元，2017 年增长量是  $669-610=59$  亿美元，2018 年增长量是  $846-669=177$  亿美元，2019 年增长量是  $1016-846=170$  亿美元。2019 年集成电路出口额增量低于 2018 年，并非逐年增大，排除。B 项错误：根据折线图可知，2020 年 4 月、5 月集成电路进口量分别为 444 亿块、406 亿块；2020 年 4 月、5 月集成电路出口量分别为 198 亿块、207 亿块。进口量 5 月比 4 月下降，出口量 5 月比 4 月上升，变化趋势不同，排除。C 项错误：根据文字材料可知，2021 年上半年，我国出口集成电路 1514 亿块，同比增长 34.5% (b)；出口额 664 亿美元，同比增长 32.0% (a)。根据两期平均数比较理论，当  $a > b$  时，平均数提高，反之则下降。 $32.0\% < 34.5\%$ ，即出口平均价格同比有所下降，排除。D 项正确：根据折线图可知，2020 年 6~12 月集成电路进口量分别为 421 亿块、469 亿块、443 亿块、537 亿块、485 亿块、528 亿块、555 亿块。根据公式增长率 =  $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1$  可知，2020 年 8 月和 10 月环比下降；7 月环比增速为  $\frac{469}{421} - 1 \approx 11\%$ ，9 月环比增速为  $\frac{537}{443} - 1 \approx 21\%$ ，11 月环比增速为  $\frac{528}{485} - 1 \approx 9\%$ ，12 月环比增速为  $\frac{555}{528} - 1 \approx 5\%$ 。因此 2020 年 9 月我国集成电路进口量环比增速最大，当选。故本题选 D。

911. 【答案】A。解析：本题考查增长量计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即 2019 年，我国固定通信业务收入完成 4161 亿元，同比增长 9.5%；移动通信业务实现收入 8942 亿元，同比减少 2.9%。第二步：根据已知条件解题。2019 年电信业务收入同比增长量 = 2019 年固定通信业务收入同比增长量 + 2019 年移动通信业务收入同比增长量 =  $\frac{4161}{1+9.5\%} \times 9.5\% - \frac{8942}{1-2.9\%} \times 2.9\% \approx 3800 \times 9.5\% - (8900+9000 \times 3\%) \times 2.9\% \approx 361 - 266 = 95$  亿元，即增加了不到 1000 亿元。故本题选 A。

912. 【答案】A。解析：本题考查增长率比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即 2014 年全国移动电话基站总量为  $85+266=351$  万个，2015 年为  $177+289=466$  万个，2016 年为  $263+296=559$  万个，2017 年为  $328+291=619$  万个，2018 年为  $372+295=667$  万个，2019 年为  $544+297=841$  万个。第二步：根据已知条件解题。2015 年我国移动电话基站总量同比增速为  $\frac{466-351}{351} \times 100\% = \frac{115}{351} \times 100\% > 30\%$ ，2016 年为  $\frac{559-466}{466} \times 100\% = \frac{93}{466} \times 100\% < 20\%$ ，2017 年为  $\frac{619-559}{559} \times 100\% = \frac{60}{559} \times 100\% < 20\%$ ，2019 年为  $\frac{841-667}{667} \times 100\% = \frac{174}{667} \times 100\% < 30\%$ 。综上，2015~2019 年，移动电话基站总量同比增速最快的年份是 2015 年。故本题选 A。

913. 【答案】C。解析：本题考查查找数据。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即 2014~2019 年各年份的 4G 基站数与非 4G 基站数。第二步：根据已知条件解题。4G 基站数占移动电话基站总量一半以上即 4G 基站数大于非 4G 基站数，满足的有 2017 年、2018 年和 2019 年，共 3 年。故本题选 C。

914. 【答案】A。解析：本题考查预期量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即 2018 年 4G 基站数为 372 万个，2019 年 4G 基站数为 544 万个，非 4G 基站数为 297 万个。第二步：根据已知条件解题。设  $x$  年后 4G 基站数占移动电话基站总量的比重将下降到 50% 以下，则有  $544 + (544 - 372)x < 297 + 300x$ ，解得  $x > \frac{247}{128}$ 。因此 2 年后，即 2021 年，4G 基站数占移动电话基站总量的比重将下降到 50% 以下。故本题选 A。

915. 【答案】D。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据文字材料可知，2019 年固定通信业务收入在电信业务收入中所占比重较上年提高 2.6 个百分点，电信业务收入 = 固定通信业务收入 + 移动通信

业务收入，则移动通信业务收入占电信业务收入的比重同比应下降 2.6 个百分点，排除。B 项错误：根据该篇资料分析第 1 小题可知，2019 年固定通信业务收入同比增长了 361 亿元，即不到 400 亿元，排除。C 项错误：根据柱形图可知，2017 年非 4G 基站数量低于 2016 年，即并非逐年递增，排除。D 项正确：

根据柱形图可知，2015 年 4G 基站数同比增速为  $\frac{177}{85} \times 100\% - 1 > 1$ ，2016 年为  $\frac{263}{177} \times 100\% - 1 < 1$ ，2017 年为  $\frac{328}{263} \times 100\% - 1 < 1$ ，2018 年为  $\frac{372}{328} \times 100\% - 1 < 1$ ，2019 年为  $\frac{544}{372} \times 100\% - 1 < 1$ 。综上可知，2015 年 4G 基站数同比增速最大，2019 年 4G 基站数同比增量最大，当选。故本题选 D。

916. 【答案】B。解析：根据材料第三段可知，截至 2020 年 6 月底，我国国内（不含港澳台）发明专利有效量 199.6 万件，每万人口发明专利拥有量达到 14.3 件。因此截至 2020 年 6 月底我国国内（不含港澳台）人口总量为  $\frac{199.6 \times 10^4}{14.3} \times 10^4 \approx 1.996 \times 7 \times 10^8 \approx 13.97 \times 10^8$  人 = 13.97 亿人，B 项与之最接近。

故本题选 B。

917. 【答案】A。解析：根据材料第四、五段可知，2020 上半年，排名前 3 位的省（区、市）PCT 国际专利申请受理 1.09+0.38+0.33=1.8 万件，因此国内其他省（区、市）PCT 国际专利申请受理总量为 2.68-1.8=0.88 万件。故本题选 A。

918. 【答案】A。解析：根据材料第四段可知，2020 年上半年我国集成电路布图设计发证 5262 件，同比增长 111.6%。因此 2019 年上半年我国集成电路布图设计发证  $\frac{5262}{1+111.6\%} \approx \frac{5260}{2.1} \approx 2505$  件，A 项与之最接近。故本题选 A。

919. 【答案】C。解析：根据材料第四段可知，2020 上半年，共受理 PCT 国际专利申请 2.95 万件，同比增长 22.6%。其中，国内 2.68 万件，同比增长 20.7%。因此 2019 年上半年国内受理 PCT 国际专利申请量占受理 PCT 国际专利申请总量的比重为  $\frac{2.68}{2.95} \times \frac{1+22.6\%}{1+20.7\%} \approx \frac{2.7}{3} \times (1+22.6\%-20.7\%) \approx 90\% \times 1.02 = 91.8\%$ ，C 项与之最接近。故本题选 C。

920. 【答案】C。解析：A 项错误，根据材料最后一段可知，2020 年上半年我国专利复审结案率为  $\frac{2.57}{2.62} \times 100\% < \frac{2.62-0.0262}{2.62} \times 100\% = 99\%$ 。B 项错误，根据材料第一、二段可知，2020 年上半年，国内

排名前 3 的企业发明专利授权量占比为  $\frac{2772+1925+1432}{176000} \times 100\% < \frac{8800}{176000} \times 100\% = 5\%$ 。C 项正确，根据

材料第四段可知，2019 年上半年我国集成电路布图设计登记申请  $\frac{5176}{1+78.2\%} \approx \frac{5200}{1.8} \approx 2889$  件，在误差范围内。D 项错误，根据材料无法推出 2019 年上半年我国发明专利相关数据。故本题选 C。

921. 【答案】A。解析：本题考查基础增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在“四、”，即 8 月份，进口天然气 777 万吨，比上月增加 39 万吨。

第二步：根据已知条件解题。本年度 8 月份，进口天然气环比增长  $\frac{39}{777-39} \times 100\% \approx \frac{39}{740} \times 100\% \approx$

5.27%，A 项与之最接近。

故本题选 A。

922. 【答案】B。解析：本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在“一、”，即 8 月份，煤炭进口 2868 万吨，比上月略降 33 万吨。1~8 月份，煤炭进口 2.0 亿吨。

第二步：根据已知条件解题。本年度上半年煤炭进口量  $20000-2868-(2868+33)=14231$  万吨（可使用尾数法）。

故本题选 B。

923. 【答案】D。解析：本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在“一、”，即 8 月底，秦皇岛 5500 大卡煤炭综合交易价格为 573 元/吨，比 7 月底下降 3 元；5000 大卡煤炭价格为 510 元/吨，比 7 月底下降 17 元；4500 大卡煤炭价格为 456 元/吨，比 7 月底下降 12 元。

第二步：根据已知条件解题。各规格煤炭价格相差不大，5500 大卡煤炭的降幅为  $\frac{3}{573+3}=\frac{3}{576}$ ，5000 大卡为  $\frac{17}{510+17}=\frac{17}{527}$ ，4500 大卡为  $\frac{12}{456+12}=\frac{12}{468}$ 。根据分子分母反向比较可得  $\frac{12}{468} > \frac{3}{576}$ ，因此 4500 大卡煤炭降幅大于 5500 大卡，排除 A、B 项。比较  $\frac{17}{527}$  与  $\frac{12}{468}$ ，采用直除法，首位分别为 3 和 2，即 5000 大卡煤炭降幅大于 4500 大卡，排除 C 项。

故本题选 D。

924. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。

A 项错误：根据材料中“一、”可知，本年度 8 月份山西煤炭产量同比下降 0.9%，未实现增长，排除。

B 项错误：根据材料中“一、”可知，本年度 7 月份山西产区生产煤炭量同比下降了  $0.9\%+2.2\%=3.1\%$ ，而非增长 1.3%，排除。

C 项正确：根据材料中“一、”可知，本年度 7、8 月份，同时实现同比增长的只有陕西产区，当选。

D 项错误：根据材料中“一、”可知，本年度 7 月份，各主产区生产煤炭量同比降幅：内蒙古（1.4%）< 山西（3.1%）< 新疆（5.5%），排除。

故本题选 C。

925. 【答案】D。解析：本题考查综合分析。

A 项正确：根据材料中“二、”可知，本年度 1~8 月份，我国原油进口量（29919 万吨）高于原油生产量（12595 万吨），排除。

B 项正确：根据材料可知，本年度 8 月份，原煤、天然气、电力的生产同比分别增长 4.2%、9.7%、7.3%，排除。

C 项正确：根据材料中“五、”可知，本年度 8 月份，除风电外其他品种电力生产同比增长幅度：核电（16.9%）> 太阳能（12.2%）> 水电（11.5%）> 火电（6.0%），排除。

D 项错误：根据材料中“四、”可知，本年度 8 月份，天然气产量 129 亿立方米（约 1000 万吨）与天然气进口量（777 万吨）相差不大，且天然气进口持续高速增长，表明我国对进口天然气仍较依赖，当选。

故本题选 D。

926. 【答案】C。解析：本题考查增长量计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即 2019 年，全国房地产开发投资 132194 亿元，比上年增长 9.9%，增速比上年加快 0.4 个百分点。第二步：根据已知条件解题。2018 年全国房地产开发投资为  $\frac{132194}{1+9.9\%} \approx \frac{132200}{1.1} \approx 120182$  亿元，

比上年增长  $\frac{120182}{1+9.9\%-0.4\%} \times (9.9\%-0.4\%) \approx \frac{120182}{1+\frac{1}{10.5}} \times \frac{1}{10.5} = \frac{120182}{11.5} \approx 10451$  亿元，C 项与之最接近。

故本题选 C。



927. 【答案】A。解析：本题考查平均量的增长量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即2019年商品房销售面积171558万平方米，同比下降0.1%；商品房销售额159725亿元，同比增长6.5%。第二步：根据已知条件解题。与2018年相比，2019年全国商品房销售均价增长  $\frac{159725 \times 10^8}{171558 \times 10^4} \times \frac{6.5\% - (-0.1\%)}{1 + 6.5\%} \approx \frac{160000 \times 10^4}{172000} \times \frac{6.6\%}{1 + 6.5\%} < 1 \times 10^4 \times 6.6\% = 660$  元，只有A项符合。故本题选A。

928. 【答案】D。解析：本题考查比重比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表1第二、三列数据，即2019年各地区房地产开发投资额和住宅投资额。第二步：根据已知条件解题。2019年东部地区住宅投资占房地产开发投资的比重为  $\frac{49839}{69313} \times 100\% \approx \frac{50000}{70000} \times 100\% \approx 71.4\%$ ，中部地区为  $\frac{21439}{27588} \times 100\% \approx \frac{21}{27} \times 100\% \approx 77.8\%$ ，西部地区为  $\frac{21946}{30186} \times 100\% \approx \frac{21900}{30000} \times 100\% = 73\%$ ，东北地区为  $\frac{3847}{5107} \times 100\% \approx \frac{3850}{5100} \times 100\% \approx 75.5\%$ 。综上，2019年全国住宅投资占房地产开发投资比重排名第二的地区是东北地区。故本题选D。

929. 【答案】B。解析：本题考查基期比值。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表1第二、四列数据，即2019年各地区房地产投资额及其同比增速。第二步：根据已知条件解题。估算可知，2018年东部地区房地产投资额最多，东北地区房地产投资额最少。比较中部地区和西部地区，2018年中部地区房地产投资额为  $\frac{27588}{1 + 9.6\%} \approx 25172$  亿元，西部地区为  $\frac{30186}{1 + 16.1\%} = 26000$  亿元，后者大于前者。因此2018年房地产投资额最多的地区约为排名第二地区的  $\frac{69313}{1 + 7.7\%} \div 26000 \approx \frac{69300}{1 + \frac{1}{13}}$   $26000 = \frac{69300 \times 13}{14 \times 26000} \approx 2.5$  倍。故本题选B。

930. 【答案】A。解析：本题考查综合分析。A项正确：根据表2第五、七行数据可知，2019年东北地区商品房销售均价为  $\frac{5899 \times 10^4}{7504} \approx \frac{5900 \times 10^4}{7500} \approx 7867$  元/平方米，中部地区为  $\frac{35505 \times 10^4}{50037} \approx \frac{35500 \times 10^4}{50000} = 7100$  元/平方米，前者大于后者，当选。B项错误：根据表2第四、六行数据可知，2018年东部地区商品房销售面积为  $\frac{66607}{1 - 1.5\%} \approx 66607 + 66600 \times 1.5\% = 67606$  万平方米，西部地区为  $\frac{47410}{1 + 4.4\%} \approx 47400 - 47400 \times 4.4\% \approx 45314$  万平方米，前者比后者多  $67606 - 45314 \approx 22000$  万平方米，排除。C项错误：

根据表1可知，2018年东部地区住宅投资占房地产开发投资的比重为  $\frac{49839}{69313} \times \frac{1 + 7.7\%}{1 + 9.9\%} \approx \frac{50000}{70000} \times \frac{1 + \frac{1}{13}}{1 + \frac{1}{10}} \approx$

70%，西部地区为  $\frac{21946}{30186} \times \frac{1 + 16.1\%}{1 + 24.7\%} \approx \frac{22000}{30000} \times \frac{1 + \frac{1}{6}}{1 + \frac{1}{4}} \approx 68.4\%$ ，前者大于后者，排除。D项错误：根据

文字材料可知，2018年全国商品房销售均价为  $\frac{159725}{171558} \times \frac{1 - 0.1\%}{1 + 6.5\%} \approx \left( \frac{160000}{172000} \times \frac{1}{1 + 6.5\%} \right)$  万元/平方

米，而 2019 年全国商品房销售额较 2017 年增长  $6.5\% + (6.5\% + 5.7\%) + 6.5\% \times (6.5\% + 5.7\%) \approx 19.5\%$ ，则 2017 年全国商品房销售额为  $\frac{159725}{1+19.5\%} \approx \frac{160000}{1.2}$  亿元，因此如果 2017 年全国商品房销售均价要与 2018 年持平，其销售面积应达到  $\frac{160000}{1.2} \div \left( \frac{160000}{172000} \times \frac{1}{1+6.5\%} \right) \approx 152650$  万平方米，不在误差范围内，排除。故本题选 A。

931. 【答案】C。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一段，即截至 2020 年 3 月，城镇网民规模为 6.49 亿人，占网民整体的 71.8%。第二步：根据已知条件解题。2020 年 3 月，农村网民规模占我国网民整体的  $1-71.8\%=28.2\%$ 。故本题选 C。

932. 【答案】B。解析：本题考查预期量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一段，即截至 2020 年 3 月，城镇网民规模为 6.49 亿人，较 2018 年 12 月增长 4200 万。第二步：根据已知条件解题。2018 年 12 月到 2020 年 3 月的城镇网民规模月均增长量为  $4200 \div 15 = 280$  万人  $= 0.028$  亿人，因此 2020 年 12 月，城镇网民规模为  $6.49 + 0.028 \times 9 \approx 6.74$  亿人。故本题选 B。

933. 【答案】C。解析：本题考查间隔增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1，即 2020 年 3 月，我国农村网民规模为 2.55 亿人；2012 年 12 月，我国农村网民规模为 1.56 亿人，同比增长 14.6%。第二步：根据已知条件解题。与 2011 年 12 月相比，2020 年 3 月农村网民规模增长了  $\frac{2.55}{1.56} \times 100\% - 1 \approx \frac{2.55}{1.6 \times 7} \times 100\% - 1 \approx 82\%$ ，C 项与之最接近。故本题选 C。

934. 【答案】D。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 2，即 2015 年~2018 年城镇与农村地区互联网普及率。第二步：根据已知条件解题。2015 年城镇地区互联网普及率与农村相差  $65.8\% - 31.6\% = 34.2\%$ ，2016 年相差  $69.1\% - 33.1\% = 36\%$ ，2017 年相差  $71\% - 35.4\% = 35.6\%$ ，2018 年相差  $74.6\% - 38.4\% = 36.2\%$ 。因此城镇地区互联网普及率与农村相差最大的是 2018 年。故本题选 D。

935. 【答案】D。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据文字材料可知，截至 2020 年 3 月，我国农村网民规模为 2.55 亿人，农村地区互联网普及率为 46.2%。因此截至 2020 年 3 月，农村人口为  $\frac{2.55}{46.2\%} \approx \frac{2.5}{45\%} \approx 5.6$  亿人，排除。B 项错误：材料未给出有关 2019 年的农村网民数据，无法得出 2019 年农村

网民规模同比增长率，排除。C 项错误：根据图 2 可知，2015 年的增长量为  $65.8\% - 62.8\% = 3\%$ ，2017 年的增长量为  $71\% - 69.1\% = 0.9\%$ ，即 2015 年的增长量大于 2017 年，且基期小于 2017 年，则 2017 年的增长率小于 2015 年，排除。D 项正确：根据图 1 柱形图可知，2013~2018 年，我国农村网民规模每年均较上一年有所增长，当选。故本题选 D。

936. 【答案】A。解析：根据柱形图和折线图可知，2019 年 1~9 月我国软件业完成软件业务收入 51896 亿元，同比增长 15.2%，1~6 月完成软件业务收入 32836 亿元，同比增长 15%。则 2018 年第三季度我国软件业完成软件业务收入  $\frac{51896}{1+15.2\%} - \frac{32836}{1+15\%} \approx \frac{51896 - 32836}{1.15} = \frac{19060}{1.15} < 19000$  亿元  $= 1.9$  万亿元，只有 A 项符合。故本题选 A。

937. 【答案】A。解析：根据文字材料第一、二段可知，2019 年前三季度我国软件业完成软件业务收入 51896 亿元，同比增长 15.2%；其中，工业软件产品实现收入 1277 亿元，同比增长 19.8%。则 2018 年前三季度工业软件产品实现收入在软件业务收入中的占比为  $\frac{1277}{51896} \times \frac{1+15.2\%}{1+19.8\%} \times 100\% < \frac{1500}{50000} \times 100\% = 3\%$ ，即不到 4%。故本题选 A。

938. 【答案】D。解析：根据混合增长率的性质可知，整体增长率介于部分增长率之间。根据折线

图可知，1~3月增速>1~2月增速，则3月增速>1~3月增速。同理，4月增速>1~4月增速，6月增速>1~6月增速，7月增速>1~7月增速，9月增速>1~9月增速，共有5个月。故本题选D。

939. 【答案】C。解析：根据文字材料第一、二段可知，2019年前三季度我国软件业完成软件业务收入51896亿元，其中软件产品实现收入14643亿元，信息技术服务实现收入30670亿元，信息安全产品和服务共实现收入869亿元，嵌入式系统软件实现收入5713亿元。信息技术服务实现收入占比为 $\frac{30670}{51896} \times 100\% \approx \frac{30000}{50000} \times 100\% = 60\%$ ，排除B、D项，排名第三的嵌入式系统软件实现收入占比是排名第四的 $\frac{5713}{869} > 5$ 倍，排除A项。故本题选C。

940. 【答案】D。解析：A项错误，根据柱形图估算可知，2019年6月我国软件业完成软件业务收入32836-26298>6000亿元，7月收入38566-32836<6000亿元，并非逐月持续上升。B项错误，根据柱形图可知，2019年第三季度我国完成软件业务收入51896-32836=19060亿元，第四季度收入为70000-51896<19000亿元，环比下降。C项错误，部分增长率大于整体增长率，则部分占整体的比重同比上升，根据表格可知，软件业务收入占全国比重同比上升（增速超过15.2%）的省市有北京市（15.4%）、浙江省（16.6%）、山东省（18.4%），刚好一半。D项正确，根据表格可知，2019年前三季度软件业务收入居前6名的省市，同期软件业务收入之和为9141+8101+7205+4431+4278+4178≈9150+8100+7200+4450+8450=37350亿元，占全国的比重为 $\frac{37350}{51896} \times 100\% < \frac{40000}{50000} \times 100\% = 80\%$ ，即占比不到八成。故本题选D。

941. 【答案】C。解析：本题考查基期比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2020年北京、上海、重庆、南京四个城市的通勤高峰交通拥堵指数及其同比增速。

第二步：根据已知条件解题。2019年北京通勤高峰交通拥堵指数为 $\frac{2.063}{1+1.15\%}$ ，上海为 $\frac{1.932}{1+11.08\%}$ ，重庆为 $\frac{2.26}{1+4.4\%}$ ，南京为 $\frac{1.822}{1+6.84\%}$ 。根据分子分母反向变化可知，上海、重庆、南京三个城市中，重庆通勤高峰交通拥堵指数的分子最大，分母最小，则其最大。再比较 $\frac{2.063}{1+1.15\%}$ 和 $\frac{2.26}{1+4.4\%}$ ，利用直除法首位分别为20、21，则重庆的通勤高峰交通拥堵指数最大。因此，2019年通勤高峰最拥堵的城市是重庆。

故本题选C。

942. 【答案】C。解析：本题考查查找数据。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2020年广州、成都、苏州、西安四个城市的通勤高峰实际速度。

第二步：根据已知条件解题。通勤用时= $\frac{\text{通勤距离}}{\text{通勤高峰实际速度}}$ ，已知通勤距离不变，要想通勤用时最短，则通勤高峰实际速度应尽可能大。比较四个城市，苏州的通勤高峰实际速度最大（37.26km/h）。故本题选C。

943. 【答案】B。解析：本题考查查找数据。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2020年合肥、成都、郑州、长沙四个城市的地面公交线路网密度和地铁线路网密度。

第二步：根据已知条件解题。线路网密度越高，公共交通越便利。根据表格可知，四个城市中，成都的地面公交线路网密度（4.678）和地铁线路网密度均最高（0.977）。因此2020年，小张在成都市

居住会感觉公共交通最便利。

故本题选 B。

944. 【答案】D。解析：本题考查基期比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即 2020 年北京、上海、广州、深圳四个城市的通勤高峰交通拥堵指数及其同比增速。

第二步：根据已知条件解题。2019 年北京通勤高峰交通拥堵指数为  $\frac{2.063}{1+1.15\%}$ ，上海为  $\frac{1.932}{1+11.08\%}$ ，广州为  $\frac{1.887}{1+8.24\%}$ ，深圳为  $\frac{1.673}{1+4.61\%}$ 。根据分子分母反向变化比较可知，北京的通勤高峰交通拥堵指数

分子最大，分母最小，则其交通拥堵程度最重，排除 B、C 项。再比较  $\frac{1.932}{1+11.08\%}$  和  $\frac{1.887}{1+8.24\%}$ ，利用直除法前四位分别是 1739、1743，后者大于前者。综上，2019 年通勤高峰交通拥堵程度由重到轻依次是北京、广州、上海、深圳。

故本题选 D。

945. 【答案】A。解析：本题考查综合分析。

A 项错误：根据表格可知，2020 年，在通勤高峰交通拥堵指数排名全国前 10 位的城市中，新一线城市有重庆、西安、南京和青岛，共四个，占比为 40%，当选。

B 项正确：根据表格可知，郑州的通勤高峰交通拥堵指数在新一线城市中最低（1.526），排除。

C 项正确：根据表格可知，2020 年佛山的地面公交线路网密度（5.029）仅次于杭州（5.14），因此假如 2020 年佛山的拥堵排名比上年下降 4 位，极有可能是该市增加了地面公交投入，排除。

D 项正确：根据表格可知，重庆的通勤高峰实际速度最低，那么在通勤的高峰限制私家车出行可能会缓解交通拥堵，排除。

故本题选 A。

946. 【答案】C。解析：本题考查基础增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即 2019 年上半年全国异地快递业务量为 220.4 亿件，2018 年上半年为 164.7 亿件。

第二步：根据已知条件解题。2019 年上半年，全国异地快递业务量同比增长  $\frac{220.4-164.7}{164.7} \times 100\% \approx \frac{56}{165} \times 100\% \approx \frac{1}{3} \times 100\% \approx 33.3\%$ ，C 项与之最接近。

故本题选 C。

947. 【答案】B。解析：本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一段和表格，即 2019 年上半年全国快递业务收入同比增长率为 23.7%。2019 年上半年东部地区快递业务收入的占比（80.5%）高于 2018 年上半年（80.3%），中部地区占比不变，西部地区占比有所下降。

第二步：根据已知条件解题。根据部分增长率大于整体增长率，部分占整体的比重同比上升，反推可知 2019 年上半年东部地区快递业务收入同比增长率大于 23.7%；中部地区同比增长率为 23.7%；西部地区增长率小于 23.7%。因此增长最快的是东部地区，增长最慢的是西部地区。

故本题选 B。

948. 【答案】C。解析：本题考查基期计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一段和表格，即 2019 年上半年全国快递业务收入完成 3396.7 亿元，同比增长 23.7%，2018 年上半年中部地区快递业务收入占比为 11.1%。

第二步：根据已知条件解题。2018年上半年，中部地区快递业务收入为  $\frac{3396.7}{1+23.7\%} \times 11.1\% \approx \frac{3400}{1+\frac{1}{4}} \times$

$\frac{1}{9} = \frac{3400 \times 4}{5 \times 9} \approx 302$  亿元，C项与之最接近。

故本题选C。

949. 【答案】D。解析：本题考查基期计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即2019年6月国家邮政局和各省（区、市）邮政管理局处理的申诉中，有效申诉量1479件，同比下降68.5%。

第二步：根据已知条件解题。2018年6月国家邮政局和各省（区、市）邮政管理局处理的快递服务有效申诉量为  $\frac{1479}{1-68.5\%} > \frac{1470}{0.4} = 3675$  件，只有D项符合。

故本题选D。

950. 【答案】A。解析：本题考查综合分析。

A项错误：根据文字材料第一段和表格可知，2019年上半年东部地区快递业务平均每件收入  $\frac{3396.7 \times 80.5\%}{277.5 \times 80.1\%}$  元/件，2018年上半年平均每件为  $\frac{3396.7}{1+23.7\%} \times 80.3\% \div \left( \frac{277.5}{1+25.7\%} \times 80.3\% \right) = \frac{3396.7 \times (1+25.7\%)}{277.5 \times (1+23.7\%)}$ ，估算可知， $\frac{80.5\%}{80.1\%} < \frac{1+25.7\%}{1+23.7\%}$ ，即2019年上半年东部地区快递业务平均每件收入同比下降，当选。

B项正确：根据柱形图可知，2019年上半年全国同城快递业务量同比增长率为负数（2019年上半年为50.8亿件，2018年上半年为50.9亿件，同比下降），小于全国快递业务量的同比增长率25.7%，部分增长率小于整体增长率，则部分占整体的比重同比降低，排除。

C项正确：根据表格最后一行可知，2019年上半年西部地区快递业务量和快递业务收入的比重都同比降低，排除。

D项正确：根据文字材料第二段可知，2019年6月，国家邮政局和各省（区、市）邮政管理局接到消费者对快递服务问题申诉42840件，环比下降0.3%，则2019年5月接到的申诉量为  $\frac{42840}{1-0.3\%} \approx 42840 + 43000 \times 0.3\% = 42969$  件，不足44000件，排除。

故本题选A。

951. 【答案】C。解析：本题考查平均增长量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图一，即2019年全国农村网络零售额为17082.8亿元，2014年为1800亿元。第二步：根据已知条件解题。2014~2019年间，全国农村网络零售额平均每年增长  $\frac{17082.8-1800}{5} \approx 3056.6$  亿元。故本题选C。

952. 【答案】A。解析：本题考查基期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一、二段，即2019年全国农村网络零售额同比增长19.1%。东、中、西部和东北地区农村网络零售额分别占全国农村网络零售额的76.6%、12.0%、9.4%和2.0%，同比增长分别为19.8%、17.1%、17.6%和10.2%。第二步：根据已知条件解题。只有东部地区的同比增速高于全国，那么2018年东北地区农村网络零售额占全国农村网络零售额的比重低于2019年，其余三个地区都高于2019年，只有A项符合。故本题选A。

953. 【答案】B。解析：本题考查增长率比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一、三段，即2019年，全国农村网络零售额同比增长19.1%，高于全国网络零售总额增长率2.6个百分点，全国农产品网络零售额同比增长27%。第二步：根据已知条件解题。2019年，全国农产

品网络零售额同比增长率较全国网络零售总额同比增长率高  $27\% - (19.1\% - 2.6\%) = 10.5\%$ ，即高 10.5 个百分点。故本题选 B。

954. 【答案】D。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第三段和图二，即 2019 年全国农产品网络零售额为 3975 亿元，全国各类农产品中，网络零售额排名前三的农产品是休闲产品（24.6%）、茶叶（12%）和滋补食品（11.8%）。第二步：根据已知条件解题。2019 年全国各类农产品中，网络零售额排名前三的农产品零售额合计为  $3975 \times (24.6\% + 12\% + 11.8\%) < 4000 \times 50\% = 2000$  亿元，且略小于 2000 亿元，只有 D 项符合。故本题选 D。

955. 【答案】D。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据图一可知，2014~2019 年，农村网络零售额增长了  $\frac{17082.8}{1800} - 1 < \frac{18000}{1800} - 1 = 9$  倍，排除。B 项错误：根据文字材料第三段可知，2019 年全国 832

个贫困县实现网络零售额 1489.9 亿元。则平均每个贫困县网络零售额为  $\frac{1489.9}{832} < \frac{1664}{832} = 2$  亿元，排除。

C 项错误：根据文字材料第一段可知，2019 年全国农村网络零售额占全国网络零售总额的 16.1%，较上年略有提升，即 2018 年全国农村网络零售额约占全国网络零售总额的比重低于 16.1%，排除。D 项正确：根据文字材料第三段和图二可知，2019 年全国农产品网络零售额同比增长 27%，水产品同比增长 23.2%  $< 27\%$ ，部分增长率小于整体增长率，则部分占整体的比重下降，因此 2019 年水产品占全国农产品网络零售额的比重较 2018 年有所下降，当选。故本题选 D。

956. 【答案】A。解析：本题考查基础增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即 2013~2019 年全国地铁运营线路长度。

第二步：根据已知条件解题。同比增长 20% 以上，即现期量  $>$  基期量  $\times 1.2$ 。2073  $\times 1.2 > 2400 > 2361$ （2014 年），即 2014 年同比增长不足 20%；2361  $\times 1.2 > 2760 > 2658$ （2015 年），即 2015 年同比增长不足 20%；2658  $\times 1.2 > 3180 > 3169$ （2016 年），即 2016 年同比增长不足 20%；3169  $\times 1.2 < 3840 < 3884$ （2017 年），即 2017 年同比增长超过 20%；3884  $\times 1.2 > 4560 > 4354$ （2018 年），即 2018 年同比增长不足 20%；4354  $\times 1.2 > 5220 > 5181$ （2019 年），即 2019 年同比增长不足 20%。综上，只有 2017 年全国地铁运营线路长度同比增长 20% 以上。

故本题选 A。

957. 【答案】A。解析：本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第二段和表格最后一列，即 2019 年全国地铁客运总量为 227.76 亿人次，北京、天津、上海、重庆地铁客运量依次为 39.4 亿人次、4.7 亿人次、38.7 亿人次、6.1 亿人次。

第二步：根据已知条件解题。2019 年直辖市地铁客运量占全国地铁客运总量的比重为  $\frac{39.4 + 38.7 + 4.7 + 6.1}{227.76} \times 100\% < \frac{90}{225} \times 100\% = 40\%$ ，即不到 40%。

故本题选 A。

958. 【答案】C。解析：本题考查平均量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第三、四列，即 2019 年各选项指标地铁运营线路条数和配属地铁列车数。

第二步：根据已知条件解题。2019 年末广州平均每条运营的地铁线路配属地铁列车数为  $510 \div 13 < 40$  列，武汉  $435 \div 9 < 50$  列，成都  $410 \div 7 > 50$  列，南京  $203 \div 5 < 50$  列。因此配属地铁列车数最多的是成都。

故本题选 C。

959. 【答案】B。解析：本题考查现期平均量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格最后一列，即 2019 年地铁客运量超过 10 亿人次的城市有 7 个（即表格前 6 个和南京）。

第二步：根据已知条件解题。表中所列 2019 年地铁客运量超过 10 亿人次的城市中，2019 年平均每条地铁运营线路长度超过 40 公里，即第二列 > 第三列数据 × 40。估算可知，只有上海（669.5 > 15 × 40 = 600）和成都（302.2 > 7 × 40 = 280）符合。

故本题选 B。

960. 【答案】D。解析：本题考查综合分析。

A 项错误：根据文字材料第一段可知，2019 年全国铁路运营线路长度达 5181 公里，占城轨交通运营线路总里程的 76.8%，则 2019 年全国城轨交通运营线路总里程为  $5181 \div 76.8\% > 4800 \div 80\% = 6000$  公里，即超过 6000 公里，排除。

B 项错误：根据柱形图可知，2019 年全国地铁运营线路长度相比 2016 年增量为  $5181 - 3169 = 2012$  公里，2016 年相比 2013 年的增量为  $3169 - 2073 = 1096$  公里， $2012 \div 1096 < 2$ ，即不足 2 倍，排除。

C 项错误：根据表格第二列可知，2019 年末地铁运营线路长度排名前 3 的城市地铁运营线路长度之和为  $669.5 + 637.6 + 489.4 < 2000$  公里，占全国总量明显不足 50%，排除。

D 项正确：根据表格第三列和第五列估算可知，平均每条运营线路客运量最少的城市是重庆（ $6.1 \div 7 < 0.9$ ），该城市地铁客运量（6.1 亿人次）在表中各城市排名第 10，即排前 10 位，当选。

故本题选 D。

961. 【答案】B。解析：成交土地规划建筑面积 = 成交土地面积 × 容积率。根据表格可知，2017 年 4 月成交土地规划建筑面积为  $9.9 \times 2.7 = 10 \times 2.7 - 0.1 \times 2.7 = 26.73$  百万平方米，5 月为  $10.4 \times 2.1 = 10.4 \times 2 + 10.4 \times 0.1 = 21.84$  百万平方米，6 月为  $22.6 \times 2.3 = 51.98$  百万平方米，则 2017 年第二季度成交土地规划建筑面积为  $26.73 + 21.84 + 51.98 = 100.55$  百万平方米 = 1.0055 亿平方米，即在 0.8 ~ 1.2 亿平方米之间。故本题选 B。

962. 【答案】C。解析：本题考查基期和差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二、三列。第二步：根据已知条件解题。根据公式基期量 =  $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}}$  列式，1 月成交土地面积为

$\frac{20.8}{1 + 13.1\%} \approx \frac{20.8}{1.13} \approx 18.4$  百万平方米，2 月为  $\frac{16.4}{1 - 0.5\%} \approx 16.4 + 16.4 \times 0.5\% \approx 16.5$  百万平方米，3 月为 12.2 百万平方米，则 2017 年第一季度成交土地面积  $18.4 + 16.5 + 12.2 = 47.1$  百万平方米 = 0.471 亿平方米，在 0.4 ~ 0.5 亿平方米之间。故本题选 C。

963. 【答案】C。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图和折线图。第二步：根据已知条件解题。溢价率 =  $\frac{\text{住宅销售价格} - \text{楼面价}}{\text{楼面价}}$ ，则住宅销售价格 = (溢价率 + 1) × 楼面价。2017 年 3 ~ 6 月间，5 月的溢价率最高（63%），且楼面价最高（5120 元/平方米），因此住宅销售价格最高。故本题选 C。

964. 【答案】B。解析：本题考查增长率比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即 2017 年 9 月、10 月、11 月、12 月的全国住宅用地楼面价分别为 6540 元/平方米、4706 元/平方米、5229 元/平方米、4660 元/平方米。第二步：根据已知条件解题。观察可知，只有 11 月环比上升，首先排除 A 和 C 项；根据公式增长率 =  $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$  列式，则 10 月环比增速为  $\frac{4706 - 6540}{6540} \approx \frac{470 - 654}{654} = -\frac{184}{654}$ ，12 月环比增速为  $\frac{4660 - 5229}{5229} \approx \frac{466 - 523}{523} \approx -\frac{57}{523}$ ，后者明显大于前者，则 10 月环比下降最多，符合的只有 B 项。故本题选 B。

965. 【答案】B。解析：本题考查综合分析。A 项错误：住宅销售价格 = 溢价率 × 楼面价 + 楼面价，根

据柱形图和折线图可知，2017年12月溢价率（19%）低于2017年10月（22%），且12月楼面价（4660元/平方米）低于10月（4706元/平方米），则2017年12月全国住宅销售价格低于10月水平，排除。B项正确：根据表格第二列可知，2017年下半年全国住宅用地成交土地面积环比下降的月份只有7月（ $18.3 < 22.6$ ）和11月（ $21.4 < 26.1$ ），共2个月份，当选。C项错误：根据表格可知，2017年下半年全国住宅用地成交土地面积最高的月份为12月，容积率最高的月份是11月，并非同一个月份，排除。D项错误：根据柱形图可知，2017年下半年全国住宅用地楼面价超过5000元/平方米的月份有7月（5649元/平方米）、8月（5293元/平方米）、9月（6540元/平方米）、11月（5229元/平方米），共4个月份，排除。故本题选B。

966. 【答案】C。解析：本题考查基期计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一段，即2019年1~2月份，全国规模以上工业企业实现利润总额7080.1亿元，同比下降14.0%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式基期量 =  $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}}$  可知，2018年1~2月规模以上工业企业实现利润总额为  $\frac{7080.1}{1 - 14\%} \approx \frac{7080 \times 7}{6} = 1180 \times 7 = 8260$  亿元，C项与之最接近。

故本题选C。

967. 【答案】B。解析：本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2019年1~2月规模以上工业企业中，股份制企业实现利润4936.9亿元，总利润为7080.1亿元。

第二步：根据已知条件解题。2019年1~2月规模以上工业企业中，股份制企业实现利润所占份额为  $\frac{4936.9}{7080.1} \approx \frac{4937}{7080} \approx 69.7\%$ 。

故本题选B。

968. 【答案】A。解析：本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2019年1~2月，采矿业营业利润总额为701.5亿元，营业收入为6308.4亿元。

第二步：根据已知条件解题。根据利润率 =  $\frac{\text{利润}}{\text{营业收入}}$  可知，2019年1~2月，采矿业营业收入利润率为  $\frac{701.5}{6308.4} \approx \frac{700}{6300} \approx 11.1\%$ 。

故本题选A。

969. 【答案】D。解析：本题考查查找数据。

根据文字材料第二段可知，2019年1~2月，规模以上工业企业中，专用设备制造业利润总额同比增长14.0%，非金属矿物制品业增长3.1%，通用设备制造业增长0.8%，汽车制造业下降42.0%，煤炭开采和洗选业下降23.2%，纺织业下降11.3%，石油和天然气开采业下降5.7%，农副食品加工业下降5.5%。将以上各行业同比增长幅度从高到低进行排列为专用设备制造业 > 非金属矿物制品业 > 通用设备制造业 > 农副食品加工业 > 石油和天然气开采业 > 纺织业 > 汽车制造业，只有D项符合。

故本题选D。

970. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。

A项错误：根据文字材料第四段可知，2019年2月末，规模以上工业企业资产负债率为56.9%，同比下降0.2个百分点，则2018年2月末，规模以上工业企业资产负债率为  $56.9\% + 0.2\% = 57.1\%$ ，排除。

B项错误：根据表格可知，2019年1~2月份，采矿业和电力、热力、燃气及水生产和供应业利润总额，但未给出2月份相关数据，因此无法推断2019年2月，采矿业利润总额是否高于电力、热力、



燃气及水生产和供应业，排除。

C项正确：根据文字材料最后一段可知，2019年2月末，规模以上工业企业每百元资产实现的营业收入为80.9元，同比减少2.4元，则2018年2月末，规模以上工业企业每百元资产实现的营业收入为 $80.9+2.4=83.3$ 元，当选。

D项错误：根据文字材料第一段和表格可知，2019年1~2月，国有控股企业利润总额为2223.7亿元，规模以上工业企业实现利润总额7080.1亿元，则2019年1~2月，规模以上工业企业利润总额中国有控股企业所占份额为 $\frac{2223.7}{7080.1} \approx \frac{22}{70} \approx 31.4\% < 35\%$ ，排除。

故本题选C。

971.【答案】B。解析：本题考查现期比值。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图2，即人工智能企业数量排名第二的省份为广东（185个），排名后四位省份分别为广西（1个）、重庆（3个）、河南（5个）、辽宁（6个）。第二步：根据已知条件解题。排名后四位的省份人工智能企业数量之和为 $1+3+5+6=15$ 个，广东的人工智能企业数量是它的 $185 \div 15 \approx 12.3$ 倍。故本题选B。

972.【答案】D。解析：本题考查基础增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图1，即2017年中国人工智能市场规模为152.1亿元，2016年为100.6亿元，2015年为70.2亿元，2014年为51.7亿元。第二步：根据已知条件解题。2017年中国人工智能市场规模同比增长率为 $\frac{152.1-100.6}{100.6}$

$\times 100\% \approx \frac{51.5}{100} \times 100\% = 51.5\%$ ，2015年为 $\frac{70.2-51.7}{51.7} \times 100\% \approx \frac{18.5}{52} \times 100\% \approx 35.6\%$ ，前者比后者高 $51.5\% - 35.6\% = 15.9\%$ ，即增加了15.9个百分点，D项与之最接近。故本题选D。

973.【答案】D。解析：本题考查增长率比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即2018年中国人工智能市场规模为238.2亿元，2017年为152.1亿元，2016年为100.6亿元，2015年为70.2亿元。第二步：根据已知条件解题。2018年中国人工智能市场规模同比增长率为 $\frac{238.2-152.1}{152.1}$

$\times 100\% \approx \frac{86}{150} \times 100\% \approx 57\%$ ，2016年为 $\frac{100.6-70.2}{70.2} \times 100\% = \frac{30.4}{70.2} \times 100\% < 50\%$ 。根据该篇资料分析第2小题可知，2017年中国人工智能市场规模同比增长率约为51.5%，2015年约为35.6%。因此同比增长率最高的年份是2018年。故本题选D。

974.【答案】C。解析：本题考查预期量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即截至2018年底，中国人工智能市场规模约为238.2亿元，同比增长率达到56.6%。第二步：根据已知条件解题。按照2018年同比增长率，到2019年底中国人工智能市场规模为 $238.2 \times (1+56.6\%) \approx 238 \times 1.57 \approx 374$ 亿元，C项与之最接近。故本题选C。

975.【答案】D。解析：本题考查综合分析。A项错误：根据该篇资料分析第3小题可知，2015年、2016年中国人工智能市场规模同比增长率均低于50%，排除。B项错误：根据文字材料可知，截至2018年底，中国人工智能企业地域分布情况中，北京企业数量最多（368家），排除。C项错误：根据图2可知，截至2018年底，中国人工智能企业北京企业数量（368家）明显超过了上海企业数量（131家）的50%，排除。D项正确：根据图2可知，截至2018年底，福建人工智能企业的数量为16家，河南、天津、广西三省企业数量之和为 $5+10+1=16$ 家，二者相等，当选。故本题选D。

976.【答案】C。解析：本题考查增长量计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即2019年6月全国发行地方政府债券8996亿元，同比增长68.37%。

第二步：根据已知条件解题。2019年6月，全国发行的地方政府债券比2018年6月多 $\frac{8996}{1+68.37\%} \times$

$$68. 37\% \approx \frac{9000}{1 + \frac{2}{3}} \times \frac{2}{3} = \frac{9000 \times 2}{5} = 3600 \text{ 亿元, C 项与之最接近。}$$

故本题选 C。

977. 【答案】D。解析：本题考查基期和差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一、三段，即 2019 年 6 月全国发行地方政府债券 8996 亿元，同比增长 68.37%，2019 年 1 至 6 月全国发行地方政府债券 28372 亿元，同比增长 101.09%。

$$\text{第二步：根据已知条件解题。2018 年 1 至 5 月，全国发行地方政府债券约 } \frac{28372}{1+101.09\%} - \frac{8996}{1+68.37\%} \\ \approx \frac{28000}{2} - \frac{9000 \times 3}{5} = 14000 - 5400 = 8600 \text{ 亿元, D 项与之最接近。}$$

故本题选 D。

978. 【答案】C。解析：本题考查基期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段，即 2019 年 1 至 6 月全国发行地方政府债券 28372 亿元，同比增长 101.09%。其中，发行一般债券 12858 亿元，同比增长 23.21%，发行专项债券 15514 亿元，同比增长 322.38%。

$$\text{第二步：根据已知条件解题。2018 年 1 至 6 月，发行一般债券的占比为 } \frac{12858}{1+23.21\%} \div \frac{28372}{1+101.09\%} \times 100\% \approx 10000 \div 14000 \times 100\% \approx 71.4\%, \text{ 发行专项债券的占比为 } \frac{15514}{1+322.38\%} \div \frac{28372}{1+101.09\%} \times 100\% \approx \frac{15500}{4.2} \\ \div 14000 \times 100\% \approx 3690 \div 14000 \times 100\% \approx 26.4\%, \text{ 前者比后者高 } 71.4\% - 26.4\% = 45\%, \text{ C 项与之最接近。}$$

故本题选 C。

979. 【答案】B。解析：本题考查基期计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即 2019 年 6 月发行置换债券和再融资债券 1826 亿元，同比减少 16.47%。

$$\text{第二步：根据已知条件解题。2018 年 6 月发行置换债券和再融资债券 } \frac{1826}{1-16.47\%} \approx \frac{1800}{1-\frac{1}{6}} \approx 1800 \times \frac{6}{5} = 2160 \text{ 亿元, B 项与之最接近。}$$

故本题选 B。

980. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。

A 项正确：根据材料最后一段可知，截至 2019 年 6 月末，地方政府一般债务余额和专项债务余额均小于相应的债务限额，即地方政府一般债务余额和专项债务余额都控制在限额之内，排除。

B 项正确：根据材料第四段可知，2019 年 1 至 6 月，地方政府一般债券的平均发行利率（3.53%）高于专项债券（3.43%）0.1 个百分点，排除。

C 项错误：材料未给出 2019 年 5 月的相关数据，无法计算，当选。

D 项正确：根据材料最后一段可知，2019 年地方一般债务限额比专项债务限额多  $133089.22 - 107685.08 = 25404.14$  亿元，排除。

故本题选 C。

981. 【答案】B。解析：本题考查增长量计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即 2018 年上半年我国图书零售实体店码洋和网店码洋分别为 45.22 亿元和 173.37 亿元，2019 年上半年分别为 39.92 亿元和 215.31 亿元。

第二步：根据已知条件解题。2019年上半年我国图书零售市场实体店与网店码洋之和比上年高  $39.92+215.31-45.22-173.37=36.64$  亿元，在 35 亿至 40 亿元之间。

故本题选 B。

982. 【答案】B。解析：本题考查现期比值。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即 2019 年上半年我国图书零售实体店码洋和网店码洋分别为 39.92 亿元和 215.31 亿元。

第二步：根据已知条件解题。若网店平均打 5.5 折销售，实体店平均打 9 折销售，则同期网店图书实际营业额是实体店的  $\frac{215.31 \times 55\%}{39.92 \times 90\%} \approx \frac{120}{36} \approx 3.3$  倍。

故本题选 B。

983. 【答案】B。解析：本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图和表格，即 2017 年上半年我国图书零售实体店码洋和网店码洋分别为 46.59 亿元和 141.98 亿元；教辅材料码洋为 27.34 亿元，科技类码洋为 16.96 亿元。

第二步：根据已知条件解题。2017 年上半年教辅材料与科技类图书码洋在全国图书零售市场中的占比为  $\frac{27.34+16.96}{46.59+141.98} \times 100\% \approx \frac{44}{190} \times 100\% \approx 23\%$ ，在 20%~25% 之间。

故本题选 B。

984. 【答案】D。解析：本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即 2017~2019 年，每年上半年网店图书零售码洋。

第二步：根据已知条件解题。根据公式  $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} \times 100\%$  可知，2017 年上半年网店图书零售码洋同比增速为  $\frac{141.98 - 109.22}{109.22} \approx \frac{33}{110} \times 100\% = 30\%$ ；2018 年上半年为  $\frac{173.37 - 141.98}{141.98} \times 100\% \approx \frac{31}{140} \times 100\% \approx 22\%$ ；2019 年上半年为  $\frac{215.31 - 173.37}{173.37} \times 100\% \approx \frac{42}{173} \times 100\% \approx 24\%$ ，趋势为先降低后升高。

故本题选 D。

985. 【答案】A。解析：本题考查综合分析。

A 项正确：根据柱形图可知，2016 年~2019 年，每年上半年实体店码洋分别为 47.26 亿元、46.59 亿元、45.22 亿元、39.92 亿元，2017 年上半年实体店码洋同比下降金额为  $47.26 - 46.59 = 0.67$  亿元；2018 年下降  $46.59 - 45.22 = 1.37$  亿元；2019 年下降  $45.22 - 39.92 = 5.3$  亿元，则同比下降金额逐年递增，当选。

B 项错误：根据表格可知，2017 年上半年，少儿类图书码洋为 48.16 亿元，科技类图书码洋为 16.96 亿元，前者明显不到后者的 3 倍，排除。

C 项错误：材料未给出 2017~2019 年文学类图书下半年数据，无法求出全年总码洋数，排除。

D 项错误：根据柱形图可知，2019 年上半年网店码洋为 215.31 亿元，则下半年为  $215.31 \times (1+20\%) \approx 215 + 43 = 258$  亿元，则全年网店码洋为  $258 + 215.31 = 473.31$  亿元，不到 500 亿元，排除。

故本题选 A。

986. 【答案】C。解析：本题考查增长率比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1，即 2013~2018 年，中国数字音乐用户规模分别为 6.1 亿人、6.3 亿人、6.5 亿人、6.8 亿人、7.1 亿人、7.4 亿人。第二步：根据已知条件解题。根据公式  $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$  可知，2014 年中国数

字音乐用户规模同比增速为  $\frac{6.3-6.1}{6.1} = \frac{0.2}{6.1}$ ；2015 年为  $\frac{6.5-6.3}{6.3} = \frac{0.2}{6.3}$ ；2016 年为  $\frac{6.8-6.5}{6.5} = \frac{0.3}{6.5}$ ；2017 年为  $\frac{7.1-6.8}{6.8} = \frac{0.3}{6.8}$ ；2018 年为  $\frac{7.4-7.1}{7.1} = \frac{0.3}{7.1}$ ；直接比较可知，各年增速大小关系为 2014 年 > 2015 年、2016 年 > 2015 年、2016 年 > 2017 年 > 2018 年，则趋势是先下降再上升后下降。故本题选 C。

987. 【答案】B。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1，即 2013~2018 年，中国数字音乐用户规模分别为 6.1 亿人、6.3 亿人、6.5 亿人、6.8 亿人、7.1 亿人、7.4 亿人；付费用户规模分别为 242 万人、494 万人、1138 万人、2017 万人、2747 万人、3877 万人。

第二步：根据已知条件解题。付费渗透率 =  $\frac{\text{付费用户}}{\text{总用户}}$ ，付费渗透率超过 3%，即付费用户 > 总用户 × 3%，符合的只有 2017 年，2747 万人 > 7.1 亿人 × 3% = 2130 万人；2018 年 3877 万人 > 7.4 亿人 × 3% = 2220 万人，共 2 个年份。故本题选 B。

988. 【答案】C。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 2，即 2017 年中国数字音乐市场收入规模为 47.7 亿元，2018 年中国数字音乐市场收入规模增速为 60%。第二步：根据已知条件解题。现期量 = 基期量 × (1 + 增长率)，则 2018 年中国数字音乐市场收入规模为 47.7 × (1 + 60%) ≈ 48 × 1.6 = 76.8 亿元，C 项与之最接近。故本题选 C。

989. 【答案】A。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 2 和图 3，即 2015~2017 年中国数字音乐市场收入分别为 18.8 亿元、36.4 亿元、47.7 亿元，其中广告收入占比分别为 51.1%、38.7%、27.9%。第二步：根据已知条件解题。2015~2017 年三年中国数字音乐市场的广告收入分别为 18.8 × 51.1% ≈ 19 × 50% = 9.5 亿元、36.4 × 38.7% ≈ 36 × 39% ≈ 14 亿元、47.7 × 27.9% ≈ 48 × 28% ≈ 13.4 亿元，因此由高到低排序为 2016 年 > 2017 年 > 2015 年。故本题选 A。

990. 【答案】A。解析：本题考查综合分析。A 项正确：根据图 2 和图 3 可知，2017 年中国数字音乐市场收入规模为 47.7 亿元，版权运营收入占比为 8.8%，则 2017 年版权运营收入为 47.7 × 8.8% > 47 × 8.8% ≈ 4.1 亿元，即超过 4 亿元，当选。B 项错误：根据图 2 可知，2015~2018 年中国数字音乐市场收入规模增速分别为 114%、94%、31%、60%，增速先下降后上升，并非持续下降，排除。C 项错误：根据图 1 可知，2018 年付费用户规模为 3877 万人，2017 年为 2747 万人，则 2018 年付费用户规模同比增长  $\frac{3877-2747}{2747} \approx \frac{11}{27} \approx 40\%$ ，排除。D 项错误：根据图 2 和图 3 可知，2017 年中国数字音乐市场收入规模为 47.7 亿元，其中内容付费收入占比为 63.3%，2015 年中国数字音乐市场收入规模为 18.8 亿元，其中内容付费收入占比为 48.9%，则 2017 年内容付费收入是 2015 年的  $\frac{47.7 \times 63.3\%}{18.8 \times 48.9\%} < \frac{48 \times 64\%}{48\% \times 18} \approx 3.6$  倍，

即不到 4 倍，排除。故本题选 A。

991. 【答案】B。解析：本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即受访居民共 2000 名，与上年春节相比，28.3% 的受访居民消费支出有所增加，58.0% 的受访居民消费支出基本持平。

第二步：根据已知条件解题。2019 年春节期间消费支出多于上年的人数与少于上年的人数相差  $2000 \times [28.3\% - (1 - 28.3\% - 58\%)] = 2000 \times (28.3\% - 13.7\%) = 292$  人。

故本题选 B。

992. 【答案】A。解析：本题考查比重比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 2，即 2019 年春节期间有餐饮消费的居民占比为 70.2%，参加教育培训的占比为 33.2%，去旅游的占比为 27.9%，购保健产品的占比为 14.9%，购数码产品、智能家电的占比为 16%。

第二步：根据已知条件解题。70.2% + 33.2% = 103.4% > 100%，因此有餐饮消费的居民和参加教育培训

的居民存在交集，即有餐饮消费的受访者中一定有人参加教育培训。

故本题选 A。

993. 【答案】D。解析：本题考查比重作差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1 和图 2，即春节期间消费支出在 2000 元以下的受访市民所占比重为 36.7%；“发红包、给压岁钱”的受访市民占比 82.7%。

第二步：根据已知条件解题。2019 年春节期间消费支出在 2000 元以下的受访居民有  $2000 \times 36.7\% = 734$  人；2019 年春节期间发红包、给压岁钱的受访居民有  $2000 \times 82.7\% = 1654$  人。因此 2019 年春节期间消费支出在 2000 元以下的受访居民中，“发红包、给压岁钱的”至少占  $\frac{734 + 1654 - 2000}{734} \times$

$100\% < \frac{388}{700} \times 100\% \approx 55\%$ ，只有 D 项符合。

故本题选 D。

994. 【答案】B。解析：本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1，即 2019 年春节期间消费支出在 5000 元以上的受访居民占比至少为  $11.5\% + 4.5\% + 2.9\% = 18.9\%$ ，至多为  $18.9\% + 1.6\% = 20.5\%$ 。

第二步：根据已知条件解题。2019 年春节期间消费支出在 5000 元以上的受访居民人数至少为  $2000 \times 18.9\% = 378$  人，至多为  $2000 \times 20.5\% = 410$  人，只有 B 项符合。

故本题选 B。

995. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。

A 项错误：根据图 1、图 2 可知，购年俗食品、烟酒、服饰的受访居民占比为 78.7%，消费支出超过 8000 元的受访居民占比至少为  $4.5\% + 2.9\% = 7.4\%$ ，至多为  $4.5\% + 2.9\% + 1.6\% = 9\%$ ；两者之和至多为  $78.7\% + 9\% < 100\%$ ，则二者之间可能存在交集，也可能不存在交集，不能判断，排除。

B 项错误：根据文字材料和图 1 可知，消费支出与上年基本持平的受访居民占比为 58%，消费支出在 2000~5000 元之间的占比为 42.8%， $58\% + 42.8\% = 100.8\% > 100\%$ ，即二者之间存在交集，但具体是多少无法得出，排除。

C 项正确：根据图 2 可知，受访居民中去“看电影、滑雪、逛庙会”的比“参加教育培训”的多  $2000 \times (53.2\% - 33.2\%) = 400$  人，当选。

D 项错误：根据图 2 可知，购保健产品的占比为 14.9%，购数码产品、智能家电的占比为 16%，去旅游的占比为 27.9%，因此同时选择三者的至多有 14.9%，排除。

故本题选 C。

996. 【答案】C。解析：本题考查间隔增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即 2019 年我国农民工规模为 29077 万人，2015 年为 27747 万人，同比增长 1.3%。第二步：根

据已知条件解题。2014~2019 年，我国农民工规模增加了  $\frac{29077}{27747} \times 100\% - 1 \approx \frac{29000}{27700} \times 100\% - 1 \approx 5.7\%$ ，

C 项与之最接近。故本题选 C。

997. 【答案】C。解析：本题考查基期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一段，即 2019 年，外出农民工 17425 万人，比上年增加 159 万人，其中在省内就业的农民工 9917 万人，比上年增加 245 万人。第二步：根据已知条件解题。2018 年，省内就业农民工的数量约占

外出农民工的  $\frac{9917 - 245}{17425 - 159} \times 100\% \approx \frac{97}{173} \times 100\% \approx 56\%$ 。故本题选 C。

998. 【答案】B。解析：本题考查增长量比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即 2018 年和 2019 年各行业的农民工月收入。第二步：根据已知条件解题。2019 年制造业农民

工月均收入同比增加  $3958-3732=226$  元，建筑业为  $4567-4209=358$  元，批发和零售业为  $3472-3263=209$  元，交通运输仓储邮政业为  $4667-4345=322$  元。因此农民工月均收入同比增加最多的是建筑业。故本题选 B。

999. 【答案】D。解析：本题考查基期比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第二段，即 2019 年东部地区就业的农民工月均收入 4222 元，比上年增长 6.8%；在中部地区就业的农民工月均收入 3794 元，比上年增长 6.3%；在西部地区就业的农民工月均收入 3723 元，比上年增长 5.7%；在东北地区就业的农民工月均收入 3469 元，同比增长 5.2%。第二步：根据已知条件解题。2018 年东部地区农民工月均收入为  $\frac{4222}{1+6.8\%}$  元，中部地区为  $\frac{3794}{1+6.3\%}$  元，西部地区为  $\frac{3723}{1+5.7\%}$  元，东北地区为  $\frac{3469}{1+5.2\%}$  元。观察可知，东部地区明显最高，东北地区明显最低，只有 D 项符合。故本题选 D。

1000. 【答案】A。解析：本题考查综合分析。A项错误：根据文字材料可知，2019年本地农民工11652万人，比上年增长82万人；外出农民工17425万人，比上年增长159万人。2019年农民工月均收入约4000元；其中外出农民工月均收入4427元，比上年增长320元；本地农民工月均收入3500元，比上年增长160元。因此 2018 年农民工月均收入达  $\frac{(11652-82)\times(3500-160)+(17425-159)\times(4427-320)}{(11652-82)+(17425-159)} \approx \frac{11600\times 3340+17250\times 4100}{11600+17250} \approx 3800$  元，当选。B项正确：根据表格可知，2019年交通运输仓储邮政业与

住宿餐饮业的农民工收入差距为  $(4667-3289)\times 12 > 1000\times 12=12000$  元，排除。C项正确：根据文字材料第二段可知，2019年外出农民工月均收入4427元，比上年增长320元；本地农民工月均收入3500元，比上年增长160元。观察可知，2019年外出农民工月均收入的同比增长量为本地的2倍，但现期量远低于2倍，那么外出农民工月均收入同比增速高于本地农民工，排除。D项正确：根据柱形图可知，2015~2019年间，农民工规模同比增速最小的是2018年（0.6%），排除。故本题选A。