

准考证号：

姓名：

展鸿 2023 年浙江省公务员录用考试 《行政职业能力测验》模拟卷

重要提示：

为维护您的个人权益，确保考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向本考场全体考生展示题本密封情况，并邀请 2 名考生代表签字后，方能开启试卷袋

条形码黏贴处

请将此条形码揭下，
贴在答题卡指定位置

展鸿 2023 年浙江省公务员录用考试笔试试卷 《行政职业能力测验》模拟卷

注意事项

1. 这项测验共有五个部分，125 道题，总时限为 120 分钟。各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供答题时参考。
2. 请将姓名与准考证号在指定位置上用黑色字迹的钢笔、签字笔或圆珠笔填写，并用 2B 铅笔在准考证号对应的数字上填涂。
3. 请将题本上的条形码揭下，贴在答题卡指定位置。没有贴条形码的答题卡将按作废卡处理，成绩记为零分。
4. 题目应在答题卡上作答，在题本上作答一律无效。
5. 待监考老师宣布考试开始后，你才可以开始答题。
6. 监考老师宣布考试结束时，你应立即停止作答，将题本、答题卡和草稿纸都翻过来放在桌上，待监考老师确认数量无误、发出离开指令后，方可离开考场。
7. 试题答错不倒扣分。
8. 严禁折叠答题卡！

第一部分 常识判断

(共 20 题，参考时限 10 分钟)

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

1. 党的二十大指出，中国式现代化，是中国共产党领导的社会主义现代化，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。下列关于全面建设社会主义现代化国家的说法，错误的是（ ）。
 - A. 未来五年是全面建设社会主义现代化国家开局起步的关键时期
 - B. 党的领导是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑
 - C. 全面建设社会主义现代化国家，必须坚持中国特色社会主义文化发展道路
 - D. 当前中国共产党的中心任务，包括带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国
2. 国家主席习近平在第七十五届联合国大会上宣布，中国力争 2030 年前二氧化碳排放达到峰值，努力争取 2060 年前实现碳中和目标。“十四五规划”中为达到这一目标采取的措施有（ ）。
 - ①主要使用非化石能源
 - ②推进以电代煤
 - ③推动沿海核电建设
 - ④有序发展西南风电
 - A. ①②
 - B. ②③
 - C. ③④
 - D. ①④
3. 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

4. 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

5. 生态振兴是乡村振兴的重要内容。关于如何推进农业绿色发展，构建“山林河湖草命运共同体”，下列说法准确的是（ ）。

- A. 确保黄河十年禁渔有效落实
- B. 坚决遏制集体土地“非农化”、防止“非粮化”
- C. 发展节水农业和旱作农业
- D. 统一草原禁牧轮牧休牧时间

6. 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

7. 党的十九届五中全会审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》，其中实现了“三个首次”的重大创新。

下列说法不属于“三个首次”内容的一项是（ ）。

- A. 首次把全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展作为远景目标
- B. 首次明确提出建成文化强国的具体时间表，明确提出 2035 年把我国建设成文化强国
- C. 首次在编制五年规划建议历史上将科技自立自强作为国家发展战略支撑
- D. 首次提出优化国土空间布局，推进区域协调发展和新型城镇化的举措

8. 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

9. 中共中央、国务院印发了《法治政府建设实施纲要(2021~2025 年)》总体目标，到 2025 年，政府行为全面纳入法治轨道，为到 2035 年基本建成法治国家、法治政府、法治社会奠定坚实基础。

- 下列说法属于该规划的新要求的一项是（ ）。
- A. 深化行政审批制度改革，全面清理行政审批事项，全部取消非行政许可审批事项
B. 建立行政法规、规章和规范性文件清理长效机制
C. 健全突发事件应对体系，依法预防处置重大突发事件
D. 全面推进政务公开。坚持以公开为常态、不公开为例外原则
10. 关于“十四五”时期经济社会发展主要目标，下列说法错误的是（ ）。
- A. 社会主义市场经济体制更加完善，高标准市场体系基本建成
B. 多层次社会保障体系更加健全，基本养老保险参保率提高到 95%
C. 城乡区域发展协调性明显增强，常住人口城镇化率提高到 65%
D. 人均国内生产总值达到中等发达国家水平
11. 关于生活常识，下列说法错误的是（ ）。
- A. 感冒时不能吃海鱼
B. 饮酒对人体器官中的心脏伤害最大
C. 吃商店柜台的爆米花过多会导致铅中毒
D. 方便面里必然有合成抗氧化剂
12. “中国智造”的科技瑰宝助力社会主义现代化建设的征程，下列关于重大科技成就的特征对应错误的一项是（ ）。
- A. “奋斗者号”——全海深载人潜水器在三亚正式交付
B. “复兴号”——中国具有完全知识产权的新一代高速列车
C. “北斗三号”——共 50 颗卫星组成的全球卫星导航系统
D. “中国天眼”——500 米口径球面射电望远镜
13. 下列关于电磁波的说法错误的是（ ）。
- A. 地震波是一种机械波
B. 不同的电磁波在真空中传播速度不同
C. 在导体中传播的电磁能量不断衰减
D. 同一频率的电磁波在不同介质中的传播速度不同
14. 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
15. 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
16. 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》
17. 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

18. 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，肯信众草能蘙之——迎春花

19. 假设中国人民银行定向降准1个百分点，并上调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

20. 在组织规模一定的情况下，作为领导者，想要扩大管理幅度，不应采取的措施或方法有 ()。

- A. 提高管理工作的复杂多变性 B. 提高领导的管理能力
C. 善于授权并推动流程标准化 D. 加强信息沟通的效率

第二部分 言语理解与表达

(共30题，参考时限30分钟)

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

21. 年轻干部生逢伟大时代，是党和国家事业发展的生力军。处身伟大时代，年轻干部需要干好前无古人的伟大事业。这对广大年轻干部提出了更高要求，需要在理想信念、知识眼界、能力水平上，都有一个大的跃升。这意味着，面对新形势新任务新挑战，广大年轻干部不仅要不断解决问题、_____难题，而且要_____想干事、能干事、干成事的意识与能力。

依次填入划横线处最恰当的一项是 ()。

- A. 破解 具备 B. 攻克 怀揣
C. 适应 具备 D. 面对 培养

22. 人机协作是工业机器人技术创新的重要趋势，手术机器人是协作机器人的典型应用。相比上届，本届大会医疗专区面积增加一倍，一些_____的手术机器人等备受关注。相比传统工业机器人，协作机器人更小更轻也更_____，在一些需要精密装配、产品包装等操作的行业，机器人也能大展身手。

依次填入划横线处最恰当的一项是 ()。

- A. 登场 便捷 B. 亮相 灵活

C. 涌现 方便

D. 陈列 灵敏

23. 近些年，随着老百姓的钱袋子越来越鼓，民众对投资理财的兴趣越来越浓，各平台的财经类资讯也做得_____。个人财经自媒体以其通俗性强、灵活多样的优势，吸引了大量的入门投资者和读者，也成就了一批拥趸无数的“大V”和网红。一个蓬勃发展的行业总难免_____，在高额回报的利益驱动下，个别“名嘴”堕落为“黑嘴”，开始打起了精准收割“粉丝”的小算盘。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

A. 声名鹊起 鱼目混珠

B. 风生水起 泥沙俱下

C. 如火如荼 牛骥同皂

D. 甚嚣尘上 鱼龙混杂

24. “民生在勤，勤则不匮。”靠扩容和提质双向发力、培训和服务双轮驱动、保重点和防风险双侧协同，我们有信心能使就业保持稳定_____，推动最大的民生工程、民心工程和根基工程的高质量发展。将稳定和_____就业作为宏观调控的优先目标，把解决就业问题放在更加突出位置，切实做好民生保障和社会稳定工作，一定能不断提升人民群众获得感、幸福感、安全感，朝着共同富裕的目标扎实迈好每一步。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

A. 局势 提升

B. 局面 拓展

C. 态势 扩大

D. 形势 充实

25. 准确识变，_____时代大势，是一项系统工程，其中最为关键的一条就是要坚持实事求是。党员干部要力戒教条主义、经验主义，坚持实事求是的原则，准确理解党中央的决策部署，创造性地开展工作，力争通过准确识变牢牢把握工作主动权。

填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

A. 体察

B. 细察

C. 观察

D. 洞察

26. 做好老师，是每一个老师应该认真思考和探索的问题，也是每一个老师的理想和追求。日前，10位全国教书育人楷模荣获表彰。他们当中，有的心怀“学子未成才我寝食难安”而_____乡村教育24年，有的为让孩子们“都能看见远方最美的风景”而默默奉献，还有的立志“把这份家国情怀传递给年轻学子”……只有取法乎上、见贤思齐，率先垂范、_____，广大教师才能更好引导和帮助学生把握好人生方向，担起立德树人的重任。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

A. 扎根 以身作则

B. 委身 为人师表

C. 投身 身先士卒

D. 奔赴 事必躬亲

27. 在第16届夏季残疾人奥林匹克运动会上，中国体育代表团取得96枚金牌、60枚银牌、51枚铜牌的优异成绩，实现了运动成绩和精神文明双丰收，为祖国和人民赢得了新的荣誉。残疾人运动员自强不息拼搏，在赛场上书写了_____的拼搏故事，_____了自强不息的生命真谛。正如残奥会标志上，象征着心智、身体和精神的三色丝带告诉人们的那样：身体的残缺并不妨碍精神的富足，人生的不幸更磨灭不了心智的强大。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 感人心脾 疏解
B. 感人至深 诠释
C. 娓娓动听 阐释
D. 振聋发聩 解释

28. 备豫不虞，为国常道。做好国家物资储备工作，是预防重大能源资源风险、_____资源领域控制力、缓解需求剧烈波动的必要之举。充分发挥国家储备物资的战略功能、战备功能、应急功能，提升国家储备应对突发事件的能力，才能_____国民经济正常运行和维护社会稳定大局。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 提升 保障
B. 增强 提升
C. 扩大 维持
D. 提高 维系

29. 一个健康的市场绝不允许财经“黑嘴”_____。在日前召开的专项整治部署会上，国家网信办、发改委、财政部等多部门坚决表态，将督促指导主要商业网站平台对照专项整治要求，集中清理一批违规发布的财经类信息，依法依规严处一批问题严重的网站平台，封禁关停一批充当“黑嘴”、敲诈勒索、社会反映强烈的“自媒体”账号。

填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 首当其冲
B. 各行其是
C. 兴风作浪
D. 独断专行

30. 在波澜壮阔的抗震救灾斗争中，我们用理想凝聚力量、用信念铸就坚强、用真情凝结关爱，铸就了伟大抗震救灾精神。面对特大地震灾害，我们万众一心、_____，举国上下患难与共，前方后方同心协力，海内海外风雨同舟，凝结成_____、牢不可破的生命共同体，充分展现了中华民族和衷共济、团结奋斗的民族品格。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 齐心协力 铁桶江山
B. 集腋成裘 固若金汤
C. 戮力同心 危如累卵
D. 众志成城 坚如磐石

31. 值得注意的是，部分文创产品存在设计简陋、千篇一律、质量_____等问题，也引来消费者吐槽。为此，《措施》明确提出，坚持创新驱动，鼓励开发数字文化创意产品；支持文化文物单位创新利用虚拟现实、增强现实、全息成像、裸眼三维图形显示（裸眼3D）等技术，增强文化创意产品的文化承载力、展现力和传播力。让虚拟世界展示真实的文化文物魅力，让传统文化在当代社会成功“穿越”，创新驱动，为文创产品实现长红_____了不竭动力。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 鱼目混珠 注入
B. 泥沙俱下 更新
C. 良莠不齐 提供
D. 狗尾续貂 供应

32. 一部中国史，就是一部各民族交融汇聚成多元一体中华民族的历史，就是各民族共同_____、发展、巩固统一的伟大祖国的历史。可以说，中华民族共同体意识是国家统一之基、民族团结之本、精神力量之魂。铸牢中华民族共同体意识，就是要引导各族人民牢固树立_____、荣辱与共、生死与共、命运与共的共同体理念。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 建立 息息相关
B. 兴荣 唇齿相依

C. 繁荣 休戚相关

D. 缔造 休戚与共

33. 保护生态环境，需要民事诉讼法规定更为详尽的程序保障内容，从而促进民法和环境法更加积极的互动。民法确立的“绿色原则”的适用还有赖于生态环境保护的社会运行基础。无论是节约资源，还是保护生态环境，都需要政府与公民共同努力。事实上，环境问题关乎个人切身利益，而每位公民的活动都可能会对环境产生影响，“绿色原则”有利于促进公民树立环境保护意识，付诸行动、积极参与环境保护，最终实现环境保护的共治。

这段文字主要说的是（ ）。

- A. 保护生态环境还需要民法和环境法更加积极的互动
- B. “绿色原则”有赖于生态环境保护的社会运行基础
- C. 民法确立“绿色原则”有利于实现环境保护的共治
- D. 迫切需要每位公民都付诸行动、积极参与环境保护

34. 当前，有些地方建立了对少数民族乡村文化进行数字化采集的中国民族文化资源库项目，有的地方积极开展对中国古村落文化的数字化整理及利用工作，还有很多地方通过新媒体手段保存乡村文化记忆，等等。但与此同时，由于认识和条件上的限制，我国乡村文化资源数字化建设还存在一些短板。比如，乡村文化资源数字化网络开放共享程度不够，特色乡村文化建设趋于“同质化”，存在“千村一面”等现象。

这段文字着重强调的是（ ）。

- A. 中国民族文化资源库项目意义重大
- B. 不同地区积极探索乡村文化的方式
- C. 我国乡村文化资源数字化建设存在短板
- D. 亟待补齐乡村文化资源数字化建设短板

35. 传媒经济的本质是注意力经济，即用优质内容吸引受众注意力，再将受众的注意力进行二次售卖，这就导致争独家、抢首发向来成为媒体的“兵家必争之地”，平台同样如此。资讯平台的优势主要体现在速度快和集纳广。以往，新闻的发布需要经过较长的编辑流程；现在，移动互联网和资讯类应用，省略了排版、美编等环节，使得新闻能更快、更广地到达受众。甚至，许多资讯平台走得更远，已经实现了基于技术的自动分发和推送。不可否认，时效性确实是大大提升了，而这样的流程简化，恰恰也造成了把关弱化。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 资讯平台比传统媒体在速度方面的竞争更激烈
- B. 传媒经济的关键在于争独家、抢首发
- C. 资讯平台比传统媒体的时效性大大提升
- D. 资讯平台的流程简化造成把关弱化

36. 脑神经科学这样解释上瘾的神经机制：通过连续不断刺激大脑神经元中的多巴胺分泌，致使多巴胺制造的匮乏感绑架了人们的大脑，出现强迫行为。基于算法逻辑的社交媒体、直播和短视频平台，正是熟练掌握了这套机制，不断打造出让人上瘾的品牌和产品。通过数据分析用户行为，制造和推送迎合不同个体兴趣的内容，从而不断刺激用户大脑中的多巴胺，牢牢锁住用户的注意力，“让人根本停不下来”。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A. 人们的上瘾行为与多巴胺的分泌有关
- B. 掌握了上瘾机制就可以打造出让人上瘾的产品
- C. 人们应警惕各平台上推送的个性化内容
- D. 应加强对社交媒体、直播和短视频平台的监管

37. 知识有三个维度：现实的，过去的，想象的。语文教师的职责就是带领学生通过现代文阅读去了解这个现实的世界；通过文言文阅读去找到过往历史的世界，和古人对话；通过思维的游戏进入想象的思维世界。当学生把这三个世界结合起来时，他们会发现：这么丰富多彩的思维游戏，穷尽一生也难以到达五彩缤纷世界的每一个尽头啊！

这段文字意在说明（ ）

- A. 知识有现实、过去和想象的三个维度
- B. 语文教师对学生构建知识的重要性
- C. 学习的目的是结合三个世界的知识
- D. 思维游戏在人的一生中最重要

38. 与肥胖相关的因素有两大类，一是与遗传，即与基因有关；二是与生活方式，即与后天因素有关。某些基因固然决定了人们是否肥胖，但是其形成也源于人类的演化进程。RAGE 基因就形成于人类演化的早期。为了抵抗饥饿，人类和动物进化出一种储存脂肪的机制，其中 RAGE 蛋白就可以阻止脂肪燃烧，让机体能贮存更多的脂肪，以防在食物匮乏时饿死。

下列说法不符合文意的是（ ）。

- A. 与肥胖相关的遗传因素主要是基因
- B. 某些基因的形成与人类的演化进程有关
- C. 没有 RAGE 基因，人类和动物就容易饿死
- D. RAGE 基因中的 RAGE 蛋白可阻止脂肪燃烧

39. 网络语言形式的丰富不可否定，但任意泛滥、随意解构、歪曲语言的本意就应该受到指摘，并逐步得到修正。野蛮生长的网络语言一方面将现代人情绪的消极面恣意放大，强化部分人的焦虑心理，污染网络环境；另一方面也在随意地扭曲语言文字的原意，潜移默化中降低甚至诋毁了语言文化的内涵和其内在思想深度。同时也要看到，对语言原意的曲解形成了对语言纯洁性的损害，语言使用失范、失规，语言表达简单化、同质化等问题一再出现且难以纠正，必然影响语言的生命力。

作者通过这段文字意在说明（ ）。

- A. 网络语言的野蛮生长污染了网络环境
- B. 网络语言随意扭曲了语言文字的原意
- C. 网络语言的不当使用应得到修正
- D. 网络语言的不当使用影响语言的生命力

40. ①对游子而言，这是一种心随远方的精神寄托，也是一种心有所属的文化约定

②一次次别离时的叮嘱，让我们勇于追求远方

③什么是团圆？每个人对此都有自己的理解

④一声声团聚时的欢笑，让我们无比珍惜眼前

⑤在中国人的精神原野上，总是高悬着一轮皎洁的圆月

⑥有阴晴圆缺、悲欢离合的咏叹，也有怀远望乡、家国一体的共鸣

将以上 6 个句子重新排列，语序最恰当的是（ ）。

- A. ⑤⑥③①②④
- B. ⑥②④①⑤③
- C. ⑤①②④③⑥
- D. ②①④⑤③⑥

41. ①互联网时代，网站平台已经成为信息内容生产传播的重要渠道，在坚持正确价值取向、保障网络内容安全方面的作用日益凸显

②直播平台上，打“擦边球”、秀下限的视频屡禁不止；网约车平台上，行车安全状况屡见报端

③但与此同时短板也很突出，外卖平台上，食品安全问题和服务纠纷并不鲜见

④总的来看，一些网站平台还存在责任认识不充分、角色定位不准确、履职尽责不到位、制度机制不完善、管理操作不规范等问题

⑤社交平台上，炮制和传播谣言的现象令人担忧

将以上 5 个句子重新排列，语序最恰当的是（ ）。

- A. ⑤③①②④ B. ①③②⑤④ C. ①③②④⑤ D. ③④①②⑤

42. 其实，桑葚只是普通的水果，没有任何神奇的功效。比较突出的特点就是维生素 C 的含量比较高，还有一些功能性的植物化合物。但是这些化合物的药理性生理功能只是在动物身上得以验证，是否对人体也有同样的效果还有待考察，比如青花素。而且桑葚即使被晒干，也只是失去了水分和一些不太稳定的营养物质，不可能具有改变酒精代谢酶活性的作用，也不可能影响酒精的代谢速度，因此并不能解酒。

下列说法不符合文意的是（ ）。

- A. 桑葚中维生素 C 的含量比较高
B. 桑葚中青花素的药理性使其可用于人体
C. 桑葚干只是失去了水分和一些不太稳定的营养物质
D. 桑葚能解酒是谣传

43. 中国特色社会主义制度和国家治理体系之所以具有强大生命力和巨大优越性，一个重要原因在于其深深根植于中华优秀传统文化，具有深厚历史底蕴。坚持和完善中国特色社会主义制度，需要立足本土、深耕沃土，对中华优秀传统文化进行创造性转化、创新性发展，使之与时代进步相适应、与社会发展相协调，用文化滋养助推制度建设。

这段文字意在表达（ ）。

- A. 我国社会制度和国家治理体系的优越性
B. 我国社会制度和国家治理体系根植于优秀传统文化
C. 需对中华优秀传统文化进行创造性转化和创新性发展
D. 需用中华优秀传统文化助推社会主义制度建设

44. 水果成熟度可分为成熟和完熟。成熟也叫“可采成熟期”，是指果子达到最大，可以采摘，但食用品质不是最佳，而完熟期的果实达到了最佳食用品质。从成熟到完熟的过程，多数水果可以在树上完成，也可以在采收后完成；少数水果如芒果、鳄梨需要采收后完成，有些水果如香蕉的“后熟”过程通常要辅以人工催熟。市场上的水果中，苹果、梨、柑橘等耐贮存的水果通常是九十成熟，桃、杏、葡萄、猕猴桃等不耐贮存的成熟度不会太高。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A. 有些水果被采摘后也可以进一步成熟 B. 成熟度越高的水果食用品质越佳

- C. 水果最好在树上达到完熟后再采摘 D. 应多购买苹果、梨等成熟度高的水果

45. 科技评价体系中的同行评价是国际公认的人才评价的通用做法。然而，成败在于细节，同行评价在操作层面上也同样存在不少问题。比如，评价标准的把握就绝非易事。近年来，常常听到这样的困惑：不唯论文，唯什么？比较得到认可的答案是“唯学术”。然而，说来容易做起来难。小同行评审相对比较容易，但是当今学科发展迅猛，划分又很细，对相对宽泛一点的评审而言，即使评审人持有最大公心，要在有限的时间内做出客观的评价也常常是一种挑战。

这段文字没有提到“同行评价”的（ ）。

- A. 应用场景 B. 评价标准 C. 应用局限 D. 未来发展

46. 党的十八大以来，习近平总书记多次强调，要把加强基层党的建设、巩固党的执政基础作为贯穿社会治理和基层建设的一条红线。按照习近平总书记的要求，近年来，北京市在城市党建中积极推进“街乡吹哨、部门报到”改革，探索党建引领基层治理体制机制创新，着力构建党组织统一领导、各类组织积极协同、广大群众广泛参与的基层治理体系。实践证明，这一创新探索为社会治理和基层建设提供了有力的组织保证，也为大城市精细化管理提供了坚实平台。

最适合做这段话标题的是（ ）。

- A. 基层治理体系创新探索 B. 基层治理之殇
C. 基层治理理论体系 D. 街乡吹哨、部门报到

47. 滔滔洪水来袭时，防汛救灾一线党旗飘扬，共产党员于危难关头冲在最前；德尔塔变异株来势汹汹，各个地方、各条战线密织新冠肺炎疫情防控网，共产党员于关键时刻守在一线；乡村全面振兴宏图展开，驻村第一书记日夜奔忙，共产党员于履责之时挑担最重……一幕幕场景、一个个画面向世人诠释着，_____。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 灾难无情人有情 B. 团结一致是攻坚克难的法宝
C. 时间是抢险救灾的生命线 D. 党在任何时候都把群众利益放在第一位

48. _____。在我们生活所熟悉的众多领域，都可以切身感受到新技术带来新安全。比如在汽车上，使用智能摄像头、激光雷达、3D 影像、主动刹车等技术，可以帮助司机减少撞车意外；在工厂里，用视觉检测仪来筛选瑕疵，比凭肉眼找更快更准……安全生产领域也同样如此，如矿山等行业中，规模化、机械化、智能化一直被当作提升安全的“治本之策”。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 从需求看，技术是改善安全的重要基础 B. 技术是改善居民生活质量的前提
C. 智能技术在安全领域占有一席之地 D. 技术渗透在生活的方方面面

49. 版权保护并不是一个新问题，但随着传播技术及形态的变迁，版权方与侵权者之间“猫与老鼠”的戏码更加复杂。一方面，侵权的技术“工具箱”越来越丰富，盗版方便快捷且成本低，多个分发变现渠道让其违法行为极具隐蔽性。另一方面，知识付费平台由于在一开始没有建立起版权保护的“防火墙”，确权登记不全、监管不力，变相纵容了侵权行为的猖狂。客观存在的市场需求、维权投入及收益的不平衡、严实法律依据的付之阙如，都是促使侵权成产业成链条的土壤条件。

这段文字主要说的是（ ）。

- A. 版权保护问题由来以久
B. 版权保护问题产生的根源
C. 版权保护问题的复杂性
D. 加强版权保护的技术迫在眉睫

50. 高雅艺术从来都被视为天才的创造，是艺术工作者个人审美体验的艺术化表达，其珍贵之处正在于他人无法替代，《向日葵》之所以独一无二，因为世界上只有一位梵高。当冰冷的 AI 画家通过大量学习之后，其画作达到“以假乱真”甚至人类无法企及的高度，人类艺术家情何以堪？更堪忧虑的是，传统的艺术概念会不会因此被颠覆、改写？由此产生变化，对人类艺术来说是福还是祸？这些都是未知数。对此，我们还是应该采取审慎的态度。很多时候，还是要给人类留一些空间，不让技术入侵导致自身无立锥之地。

这段文字意在表达（ ）。

- A. 对高雅艺术的保护
B. 对人类艺术家的理解
C. 对人类未来的思考
D. 对 AI 画家入侵的忧虑

第三部分 数量关系

(共 20 题，参考时限 25 分钟)

本部分包括两种类型的试题：

一、数字推理：共 5 题。给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后从四个选项中选出你认为最合理的一项来填补空缺项。

请开始答题：

51. -1, 2, 8, 17, 29, ()

- A. 35
B. 38
C. 40
D. 44

52. 1, 32, 81, (), 25

- A. 16
B. 49
C. 64
D. 100

53. $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{4}{5}$, ()

- A. 1
B. $\frac{13}{12}$
C. $\frac{7}{6}$
D. $\frac{4}{3}$

54. 16, 22, 30, 41, 56, 76.5, ()

- A. 97
B. 99
C. 102.5
D. 104.5

55. 1, 3, 7, 17, 41, 99, ()

- A. 262
B. 239
C. 229
D. 214

二、数学运算：共 15 题。每道试题呈现一段表述数学关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题：

56. 现有 63 吨货物需存放到 10 个仓库，已知存货物吨数前二多的不超过最少的 2.5 倍。则存货物最多的仓库最多放置多少吨？（ ）
- A. 6 吨 B. 7 吨 C. 8 吨 D. 9 吨
57. 某车间每小时会运来一定量的零件等待组装，开始组装前已经有一定量的零件存放在车间。如果由 16 名熟练工组装，则 20 小时可以全部组装完成；如果由 100 名新员工组装，则 12 小时全部组装完成。若一名熟练工的组装效率是一名新员工的 5 倍，那么这个车间的零件交给 10 名熟练工和 75 名新员工共同完成需要（ ）小时。
- A. 6 B. 7 C. 8 D. 9
58. 某学校小卖部为了尽快出售一批汽水，采取每 4 个空瓶可换取一瓶汽水的促销方式。若小明和他的朋友这个月共喝了 120 瓶汽水，那么他们至少买了多少瓶汽水（ ）？
- A. 60 B. 75 C. 90 D. 100
59. 李叔叔今年 42 岁，他有两个儿子，当小儿子长到大儿子的年龄时，兄弟俩的年龄之和比李叔叔到那时大 6 岁。问小儿子今年多少岁？（ ）
- A. 22 B. 23 C. 24 D. 不确定
60. 小展和小鸿分别于早上 7:00 和 7:20 从甲地出发，匀速骑电动车前往乙地。8:00 小展到达两地的中点丙地，此时小鸿距丙地尚有 7 千米。9:00 时小鸿追上小展。则甲、乙两地相距多少千米？（ ）
- A. 35 B. 45 C. 70 D. 85
61. 公司周末组织教研部、培训部、销售部、人事部四个部门员工加班，四个部门分别为 18、21、27、4 人，加班结束后人事部门组织顺风车送员工回家，经统计如下：有 20% 员工在公司附近住宿不乘坐顺风车；公司附近 20 辆顺风车接单；每辆小轿车接送 1 至 4 人。则最多有几辆顺风车接送 2 人？（ ）
- A. 8 B. 9 C. 12 D. 15
62. 小韩、小徐、老李三人在疯狂星期四去肯德基点了一份热辣香骨鸡，已知一份热辣香骨鸡有 15 块，若每个人至少吃四块，则三人吃到热辣香骨鸡的数量有多少种可能？（ ）
- A. 6 B. 8 C. 10 D. 15
63. 数学课上，老师借助《九章算术》中的一道经典计算给学生编写了一道模拟题：甲、乙、丙、丁、戊五个小朋友带着父母给的零用钱一起众筹买玩具，玩具价钱为 120 元。甲、乙两个人的零用钱与丙、丁、戊三个人的相等，并且甲、乙、丙、丁、戊五个人的零用钱成等差数列，五个人的钱刚好够买玩具。请问，甲的零用钱为多少？（ ）
- A. 16 B. 24 C. 32 D. 40
64. 某商家在 618 搞大促销，购买一个智能电热水壶享八折优惠，此时该电热水壶的利润为进价的 80%，如购买两个该电热水壶可享七折优惠，此时总利润较卖出一个时多 28 元，则该智能电热水壶原价是多少元？（ ）
- A. 180 B. 240 C. 320 D. 360
65. 有三对情侣共六个人玩游戏，六个人站成一排，要求同一对的情侣不能相邻，同性之间也不能相邻。则总共有多少种排队方式？（ ）

- A. 12 B. 16 C. 24 D. 25

66. 某俱乐部 10 人去团建，轮到过山车项目。过山车刚好 10 个座位，每排可做 2 人，求小展和小鸿两人坐在同一排的概率大约为（ ）？

- A. 10% B. 11.11% C. 12.5% D. 20%

67. 有一个圆锥形土堆，圆锥的母线长为 12，底面圆的半径为 6。土堆表面有一只蚯蚓，蚯蚓离土堆顶端的距离为 x 。假设蚯蚓挖的洞为直线，则 x 取下列数据哪个数据时，蚯蚓挖到底面中心的距离最短？（ ）

- A. 8 B. 9.5 C. 10 D. $5\sqrt{3}$

68. 小明、小华、小红三个同学从学校出来，一起拼车去市区。小明在新庄下车，小华在火车站下车，小红在市区的南京路下车，最后小红共付车费 90 元。如果从他们学校到新庄、从新庄到火车站以及从火车站到南京路的路程大致相当，而且三个人按照路程长短分摊费用，那么小华应该给小红多少元？（ ）

- A. 20 B. 25 C. 30 D. 40

69. 一列快车长 200 米，每秒行 22 米；一列慢车长 160 米，每秒行 17 米。两列车齐头并进快车超过慢车与两车齐尾并进快车超过慢车，相差多少秒？（ ）

- A. 6 B. 8 C. 10 D. 12

70. 展鸿仁才教育小学某班级共有学生 49 人，一次期中测试中，只有语文取得优秀的学生有 3 人，只有数学取得优秀的学生有 2 人，只有英语取得优秀的学生有 5 人，只有两门成绩取得优秀的学生有 9 人，则该班至多有多少人三门测试都取得优秀？（ ）

- A. 28 B. 29 C. 30 D. 31

第四部分 判断推理

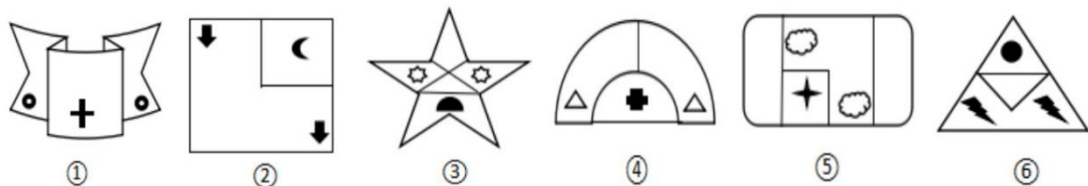
(共 40 题，参考时限 40 分钟)

本部分包括四种类型的试题：

一、图形推理：共 10 题。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

71. 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（ ）。

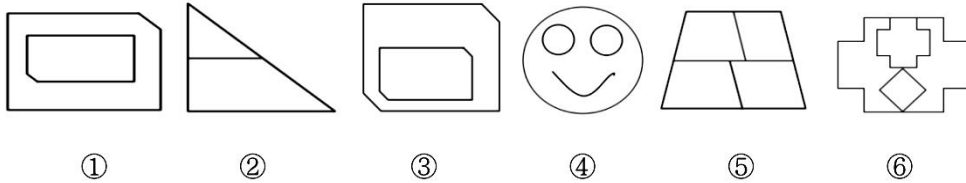


- A. ①③④，②⑤⑥ B. ①③⑤，②④⑥

C. ①②③, ④⑤⑥

D. ①⑤⑥, ②③④

72. 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 ()。



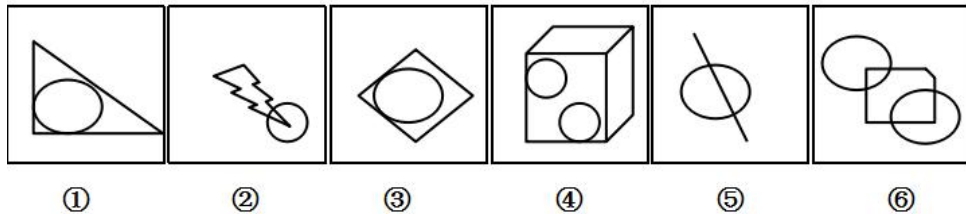
A. ①③④, ②⑤⑥

B. ①③⑤, ②④⑥

C. ①②③, ④⑤⑥

D. ①③⑥, ②④⑤

73. 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 ()。



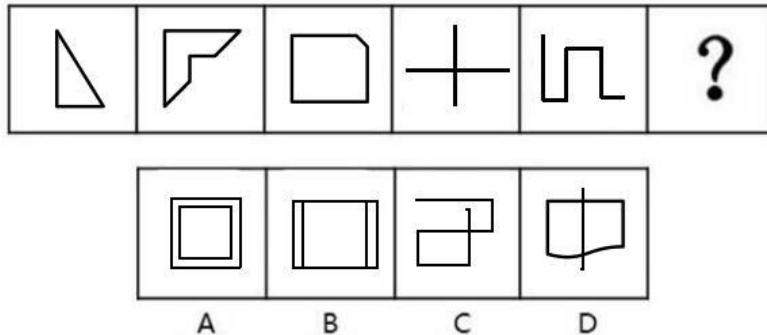
A. ①②③, ④⑤⑥

B. ①⑤⑥, ②③④

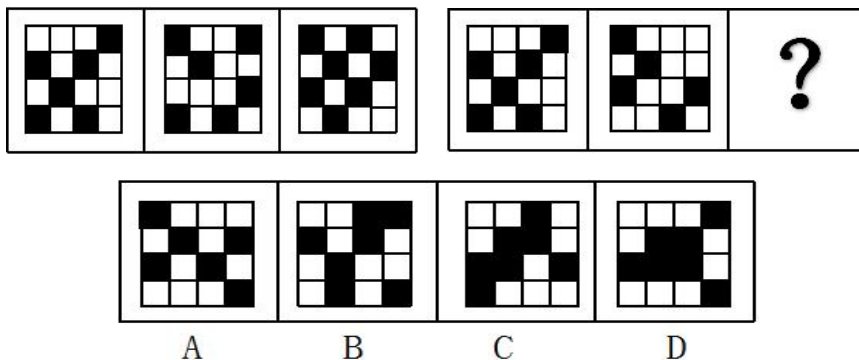
C. ①④⑥, ②③⑤

D. ①③④, ②⑤⑥

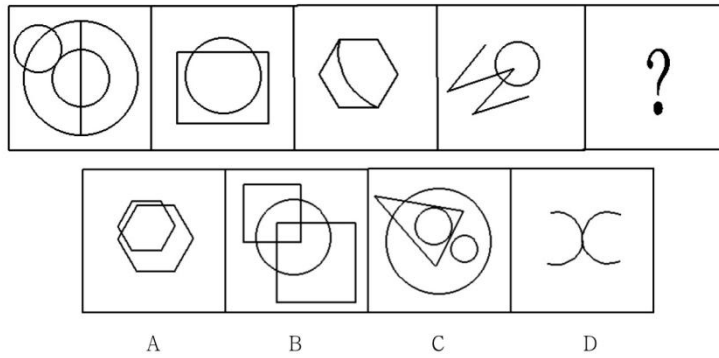
74. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。



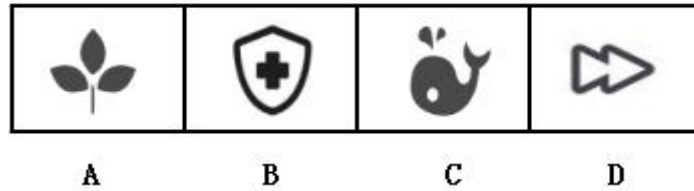
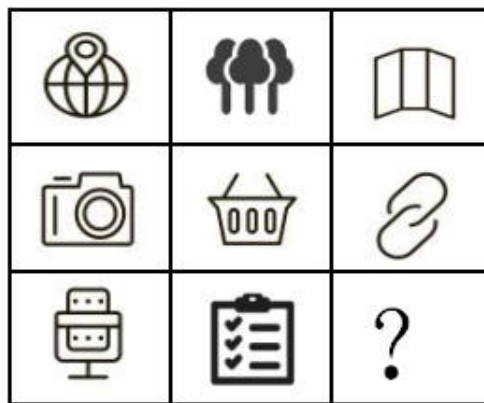
75. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。



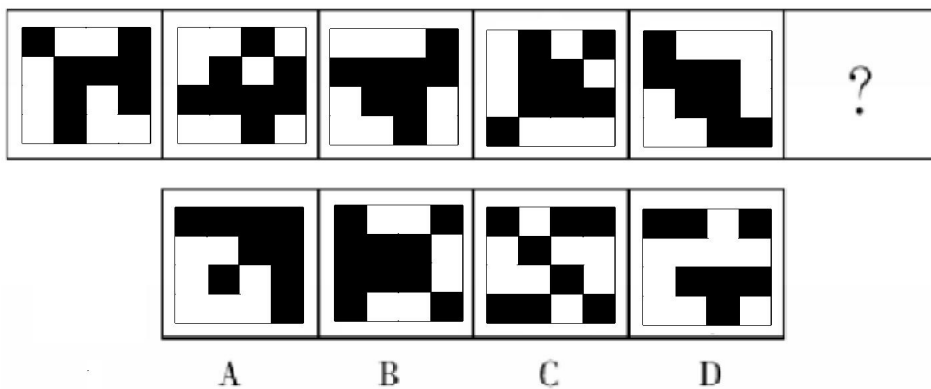
76. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。



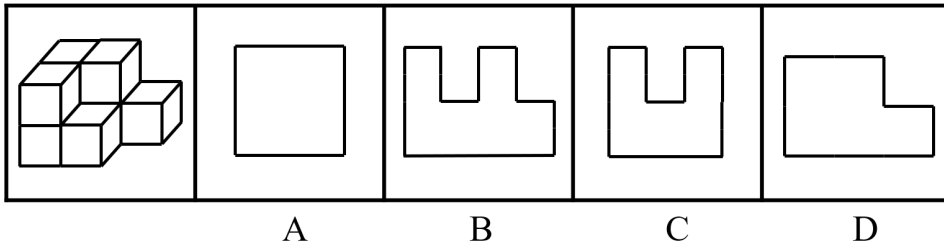
77. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



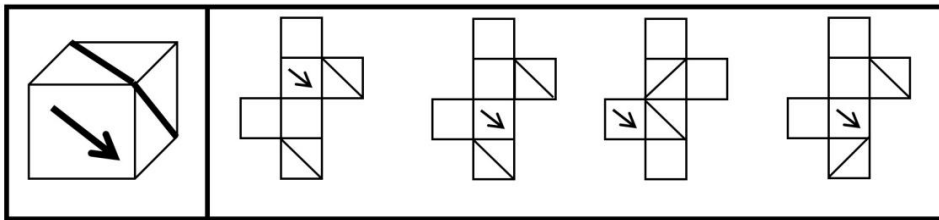
78. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



79. 左图为 8 个相同小正方体组合成的多面体，将其从任一剖面剖开，下面哪一项不可能是该立体图形的截面？（ ）



80. 以下哪项是题干纸盒的展开图？（ ）



二、定义判断。共 10 题。每道题先给出定义，然后列出四种情况。要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

81. 环境激素是指外因性干扰生物体内分泌的化学物质，这些物质可模拟体内的天然荷尔蒙，与荷尔蒙的受体结合，影响本来身体内荷尔蒙的量，以及使身体产生对体内荷尔蒙的过度作用，使内分泌系统失调。进而影响生殖、发育等机能，甚至有引发恶性肿瘤与生物绝种的危害。

下列不属于环境激素的是（ ）。

- A. 为了治疗糖尿病，医生给患者注射人工合成的胰岛素
- B. 为了防止香蕉在运输过程中腐烂，果农在香蕉成熟之前就进行采摘，等到达目的地后喷洒或注射一定浓度的乙烯利等“催生剂”

C. 为了使牛、羊多长肉，多产奶，人们给这些牲畜体内注射了大量雌激素

D. 为了让鸡快速生长，养殖户在鸡饲料中添加了大量激素

82. 不完全归纳推理，又称“不完全归纳法”，它是以某类中的部分对象（分子或子类）具有或不具有某一属性为前提，推出以该类对象全部具有或不具有该属性为结论的归纳推理。

下列属于不完全归纳的是（ ）。

- A. 发现美国、中国、日本的天鹅都是白的，由此得出天鹅都是白的
- B. 太平洋已经被污染；大西洋已经被污染；印度洋已经被污染；北冰洋已经被污染。所以，地球上的所有大洋都被污染
- C. 杭州春天美丽；杭州夏天美丽；杭州秋天美丽；杭州冬天美丽。所以杭州全年都美丽
- D. 物理学家们坚信物质和能量守恒定律适用于任何物质形式或任何能量变换，终于发现电子转化为光子即转向为电磁辐射的规律

83. 边际收益递减现象，是指技术水平不变的条件下，连续将某一生产要素投入量增加到一定数量之后，总产量的增量及边际产量将会出现递减现象。

根据上述定义，下列选项中属于边际收益递减现象的是（ ）。

A. 某工厂在去年每个月都招聘 10 名工人，并且加大了技术改造进度，年度统计结果发现工厂的生产量逐月递增

B. 某农民向一亩农田里撒第一个 100 公斤化肥的时候，发现增加的产量最多，撒第二个 100 公斤化肥的时候，增加的产量发现变少了

C. 小东周一吃了两只鸡腿，觉得特别香，当周二再次吃鸡腿时，吃了一个就感觉饱了，周三看到鸡腿就不想吃了

D. 小军期中考试成绩非常理想，当妈妈第一天表扬时感到很开心，当妈妈第二次表扬时候反而感觉很啰嗦

84. 动产质押是指债务人或者第三人将其动产移交债权人占有，将该动产作为债权的担保。债务人未履行债务时，债权人有权依照法律规定以该动产折价或者以拍卖、变卖该动产的价款优先受偿。

根据上述定义，下列属于动产质押现象的是（ ）。

A. 承运人方先生将货物运送到合同指定地点后，托运人未支付费用，方先生将货物扣留后拍卖

B. 李先生将自己所有房子抵给银行后获得了一笔资金，暂时缓解了公司流动资金困难的局面

C. 货物保管合同终止时孙女士按合同支付报酬给保管人张先生，但张先生已将货物折价售卖

D. 唐先生将生产机器交给吴先生担保后获得一笔钱，唐先生生意失败后无力偿还，吴先生将该机器折价售卖

85. 民事纠纷是指平等主体之间发生的以民事权利义务为内容的社会纠纷（可处分性的），民事纠纷分为两大内容：一类是财产关系方面的民事纠纷，包括财产所有关系的民事纠纷和财产流转关系的民事纠纷。另一类是人身关系的民事纠纷，包括人格权关系民事纠纷和身份关系的民事纠纷。刑事纠纷是指加害人与被害人之间由于利益、情感等方面的原因并通过犯罪这一特殊的外在形式表现出来的不协调的关系。

以下哪项不属于民事纠纷？（ ）

A. 甲和乙离婚协议中关于财产的分配有争议

B. 甲从乙公司离职关于工资的发放有争议

C. 甲将乙打伤，关于医药费的赔偿有争议

D. 甲玩游戏期间被乙狂虐，游戏结束后甲怀恨在心将乙推下楼梯，致使乙死亡

86. 虚实结合是中国古诗中常用的表现手法。虚实结合就是把抽象的述说与具体的描写结合起来，或者是把眼前现实生活的描写与回忆、想象结合起来。虚与实是相对的，如书上所言，有者为实，无者为虚；有据为实，假托为虚；客观为实，主观为虚；具体为实，隐者为虚；有行为实，徒言为虚；当前为实，未来为虚；已知为实，未知为虚等等。

根据上述定义，下列不属于虚实结合的是（ ）。

A. 醉别江楼橘柚香，江风引雨入舟凉。忆君遥在潇湘月，愁听清猿梦里长

B. 去年今日此门中，人面桃花相映红。人面不知何处去，桃花依旧笑春风

C. 窗风雨，从今便忆，中夜笑谈清软

D. 烽火连三月，家书抵万金。白头搔更短，浑欲不胜簪

87. 经验假说是根据观察或实验的种种结果及已有的科学原理对事物现象及其规律所作出的推测性解释；而理论假说则是通过直觉、想象、抽象等思维过程对事物现象及其规律所作出的推测性解释。

根据上述定义，下列群体属于理论假说的是（ ）。

- A. 阿基米德通过把不同物体浸入水中溢水不同的实验，提出了浮力定理
- B. 高斯通过对数字规律的猜想和考察，提出了高斯求和定理
- C. 牛顿通过苹果掉落在草地上的事件，提出了万有引力猜想
- D. 哈勃通过观测发现了星体间距离不断变大的现象，提出宇宙膨胀理论

88. 无意注意指没有预定目的，不需要意志努力，不由自主地对一定事物所产生的注意；有意注意指有预定目的，需要一定意志努力的注意；有意后注意是注意的一种特殊形式，它有自觉的目的却不需要意志努力。

根据上述定义，下列正确的是（ ）。

- ①上课时教室里飞进来一只鸟，全班同学的注意被它吸引了
- ②王利可以一边嗑瓜子一边看电视
- ③数学课上，李明全神贯注地跟着老师的节奏听讲，并及时记笔记
- ④张美逛西塘景区时，对路上身着汉服的人总是忍不住多看两眼

- A. ①②属于无意注意
- B. ③属于有意注意
- C. ②③属于有意后注意
- D. ②属于有意注意

89. 农田水利是以农业增产为目的的水利工程措施，即通过兴建和运用各种水利工程措施，调节、改善农田水分状况和地区水利条件，提高抵御天灾的能力，促进生态环境的良性循环，使之有利于农作物的生产。

根据上述定义，以下属于农田水利的是（ ）。

- A. 为灌溉农田挖的排水沟
- B. 为发展旅游业修的假山
- C. 京杭大运河
- D. 修建自来水厂

90. 命题是指能够判断真假的一句话，真假判断不能依靠命题逻辑推理，其真假只能依据客观事实或生活经验自行判断。简单命题是指在结构上不能再分解出其他命题的命题。复合命题是简单命题通过“或”“与”“蕴含”以及“如果”“那么”等连接词（亦称逻辑连接词）将简单命题组合而形成的命题。

下列不属于复合命题的是（ ）。

- A. 小明和小王都是好学生
- B. 所有学生都是好学生
- C. 小明或者小王是好学生
- D. 如果小明是好学生，那么小王是好学生

三、类比推理。共 10 题。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

91. 折耳根：鱼腥草

- A. 雏菊：杭菊
C. 虎皮兰：千岁兰
92. 奇数：偶数
A. 死火山：活火山
C. 正数：负数
93. 等腰三角形：直角三角形
A. 呼吸系统：消化系统
C. 江西人：北方人
94. 正整数：负整数
A. 有理数：无理数
C. 地球：月球
95. 出人意表：意外
A. 虚怀若谷：豁达
C. 不以为然：不屑
96. 大雁：飞行：迁徙
A. 猎犬：奔跑：吠叫
C. 公鸡：打鸣：啼叫
97. 拳击赛：篮球赛：裁判
A. 碰头会：教学会：老师
C. 家庭会议：迎新晚会：节目
98. 软糖：水果糖：糖分
A. 中国：浙江：杭州
C. 国有企业：大型企业：经济
99. 鼠：牛：十二生肖
A. 天蝎座：天秤座：十二星座
C. 小满：惊蛰：二十四节气
100. 望极天涯不见家 之于 () 相当于 () 之于 爱国
A. 爱情 孤灯不明思欲绝
C. 思念 全凭老干为扶持
- B. 新教：东正教
D. 金刚石：石墨
- B. 自然现象：社会现象
D. 汽车：火车
- B. 行政机关：国家机关
D. 本能行为：个体行为
- B. 青年：老年
D. 火星：太阳系
- B. 大义凛然：壮烈
D. 和衷共济：互助
- B. 猴子：上树：森林
D. 蛇：爬行：冬眠
- B. 运动会：听证会：代表
D. 毕业典礼：校园招聘会：学生
- B. 高层建筑：西式建筑：房间
D. 啤酒：葡萄酒：酒精
- B. 1月：6月：大月
D. 端午节：中秋节：法定节日
- B. 思乡 不破楼兰终不还
D. 怀古 折戟沉沙铁未销

四、逻辑判断：共 10 题。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题：

101. 专家认为，为了让梯次电池更有市场竞争力，动力电池生产企业和整车企业，应在研发设计阶

段就主动统一标准，力争做到电池包结构设计、组装工艺的通用，方便梯次利用企业进行低成本的自动化拆解、材料分选和检测重组。能否有效控制拆解、测试、分组、成组、电池管理等各环节工艺及物料成本，将系统成本控制在新的电池成本的 20%—30%，是梯次利用商业模式成功与否的前提。

以下哪项最能削弱结论？（ ）

- A. 动力电池生产企业和整车企业行业的头部企业不愿意为了利润而降低标准
- B. 研发设计阶段电池生产标准能够统一
- C. 研究发现，电池在一次使用后内部所有的构件会融合成不可分解的整体
- D. 梯次电池能够让每年的电池垃圾减少 20%

102. 用水定额作为节水标准体系的重要组成部分，是实现用水总量和强度双控目标的重要技术基础，是加强用水监管的重要标尺。以餐饮行业为例，用水定额通用值收紧后，据估算可减少 15%到 20%的用水量。此外，一些地方在修订地方标准的过程中，还设定了先进值指标，鼓励用水大户当好节水“头雁”，取得了良好成效。比如，有的企业在后厨安装自动止水阀，一家店每月就能省下 30 吨到 40 吨水。

由此可以推出（ ）。

- A. 用水定额通用值收紧后，可减少 15%到 20%的用水量
- B. 只要做好用水定额，全国节水工作就能得到巨大成效
- C. 设定用水定额先进值指标能够激励企业节水
- D. 安装自动止水阀是落实用水定额的最优举措

103. 两次安排督查调研、充分研判后，研究院坚决支持建设菌草科学实验室，菌草技术才得以取得新世纪的大发展。目前，菌草技术已传播到全球 100 多个国家，培训学员上万人，为全球减贫事业贡献了中国智慧。

以下哪项最能加强结论？（ ）

- A. 菌草技术需要投入高昂的经费
- B. 贫困地区有培育菌草的条件
- C. 菌草技术能够为贫困地区人口带来巨大的利润
- D. 菌草的培育需要耗费巨大精力

104. 俗语有云：“是药三分毒”，这让不少百姓视药物如“洪水猛兽”。那么，如何看待药物的副作用呢？专家指出，药物的副作用是指应用治疗量的药物后出现的治疗目的以外的药理作用。简而言之，一种药物通常都有多方面作用，既有治疗疾病的作用，也会产生一些其它作用，从这个角度来说，任何药物都有不同程度的副作用。但大家一定要对药物副作用有一个清醒的认识，不必过于恐慌。

以下哪项如果为真，不能支持专家的观点？（ ）

- A. 每种药物的副作用在其说明书上都有详细说明，常见副作用包括头晕、食欲减退等，这些副作用通常会在数日内消失，且发生率并不高
- B. 随着医疗技术的进步，现如今药物的副作用已经越来越少
- C. 药物的副作用通常不是必然发生的，也未必会在所有人身上发生
- D. 如果不按医嘱服药，可能会产生不可预计的副作用

105. 裂谷热几年一次不定期地在东非爆发。当疫情发生时，它们会杀死数千头牛。目前已有一种预防这种疾病的疫苗，但很少使用。这种疫苗对农民来说太贵了，不能经常使用，而且由于它在接种疫苗一个月后才能有效，所以在疫情爆发后使用它对农民的帮助微乎其微。然而，专家预测，疫苗的使用将在未来几年内大幅增加。

以下哪项如果是真的，能给专家预测提供最有力的支持？（ ）

- A. 裂谷热是由蚊子传播的，但每次爆发都是如此广泛，因此用疫苗控制裂谷热是不切实际的
- B. 疫苗生产商需要不到一个月的时间才能调整生产操作，以应付需求的大幅度增加
- C. 东非的许多牛农是游牧者或居住在偏远的村庄，这些农民几乎无法获得现代兽医的帮助
- D. 最近发表的研究表明，某些可识别的气候条件出现后，几乎总是在两至五个月内爆发裂谷热

106. 某教师资格证培训班的学生在上完课后有百分之六十的人拿到了相应的教师资格证。由此，该培训班的负责人表示，培训班的效果特别好，对学生教师资格证的取得有很大帮助。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？（ ）

- A. 该培训班的老师上课不够用心
- B. 如果不参加这次培训班，本班考上教师资格证的比例会有百分之七十
- C. 有一些学生课程期间有请假，课程没有全部上完
- D. 有一些学生连续参加该培训机构的辅导班多次也没有考取教师资格证

107. 在这个国家定期乘坐游轮的消费者中，选择高顿游轮公司的比例在过去五年中下降了 5 个百分点。由于高顿游轮公司明显依赖消费者赚取利润，这些下降肯定对公司的收入产生了相当大的负面影响。

以下哪一项如果是真的，最严重地削弱了上述论点？（ ）

- A. 有些旅行从巡航时间表中减少，而在这些旅行中，船票销售历来足以实现盈利
- B. 与五年前相比，现时有更多的邮轮公司
- C. 过去五年，经常乘搭邮轮的人数显著增加
- D. 高顿游轮公司前往几个不同的目的地

108. 糖尿病的知晓率、治疗率、达标率都较低，知道自己有糖尿病的人不到四成，这其中接受医生正规治疗的不到 50%，而在接受治疗的病人里，血糖达标的病人还不到半数。造成达标率不够理想的原因主要有两方面：一是不健康的生活习惯。二是对于糖尿病的认知偏差，有的患者恐惧服用降糖药，担心副作用，吃药“三天打鱼两天晒网”。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？（ ）

- A. 年轻人一般很少做身体检查，特别是血糖检查
- B. 高血压在治疗以后也难以保持血压稳定的效果
- C. 确诊糖尿病的患者认为通过自我饮食控制即可控制病情，不必接受正规治疗
- D. 糖尿病治疗后血糖难以达标主要是因为现在还没有特别有效的药物

109. 在海洋医院，罗克医生的病人往往比任何其他外科医生的病人需要更多的时间来恢复。虽然她被认为是很有天赋的，但是罗克医生显然不像海洋医院的其他外科医生的技术那么好。

以下哪一项如果是真的，最严重地削弱上述论点？（ ）

- A. 罗克医生的病人往往比医院其他医生所需的手术少
- B. 根据进行手术的医生的技能水平，手术后所需的疗养可能会有很大的不同
- C. 需要较少技术含量的手术往往只需要较短的术后休养期
- D. 罗克医生在海洋医院为另外两名医生做了手术

110. 小李、小丽、小美、小强参加了学校举办的演讲比赛，他们对部分名次做出了如下预测：

小美：小丽是特等奖；小美是一等奖；小强是二等奖；

小丽：小丽是一等奖；小美是三等奖；小强是一等奖；

小强：小丽是二等奖；小美是三等奖；小强是三等奖；

这几句话中有四句真话，由此可以推出（ ）。

- A. 小美是三等奖
- B. 小丽是特等奖
- C. 小强是二等奖
- D. 小李是特等奖

第五部分 资料分析

(共 15 题，参考时限 15 分钟)

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答，你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题：

一、根据以下资料，回答 111~115 题。

2022 年一季度浙江省农业总产值情况

单位：亿元

指标	农、林、牧、渔业总产值				
	农业	林业	牧业	渔业	
浙江省	581.08	229.88	21.20	83.50	214.30
杭州市	86.07	50.40	10.68	10.75	8.77
宁波市	111.80	34.91	5.97	8.61	55.73
温州市	50.02	15.61	1.78	8.24	22.81
嘉兴市	46.09	24.51	0.74	5.61	10.38
湖州市	42.55	14.51	7.07	4.78	12.36
绍兴市	52.32	29.23	6.23	7.18	8.42
金华市	35.33	16.80	1.92	9.44	4.91
衢州市	23.04	9.39	2.10	8.12	2.71
舟山市	43.96	1.43	0.11	0.87	41.25
台州市	92.76	20.30	0.97	6.22	63.36
丽水市	32.09	21.76	3.55	5.04	1.15

注：全省数为省级计算数，与分市相加不等。

111. 2022 年一季度，牧业产值排名前三的城市，其牧业产值总和约是牧业产值排名倒数三位城市总和的多少倍？（ ）

- A. 2.7 B. 2.9 C. 3.5 D. 3.8

112. 2022 年一季度，宁波市林业产值占该市农、林、牧、渔业总产值的比重较温州市该项占比（ ）。

- A. 高约 2.7 个百分点 B. 低约 2.7 个百分点
C. 高约 1.8 个百分点 D. 低约 1.8 个百分点

113. 2022 年一季度，下列哪市农业产值占该市农、林、牧、渔业总产值比重最高？（ ）

- A. 杭州市 B. 绍兴市 C. 丽水市 D. 嘉兴市

114. 2022 年一季度，各市渔业产值超过牧业产值两倍的有几个？（ ）

- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

115. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2022 年，宁波市农、林、牧、渔业总产值最高
B. 2022 年一季度，衢州市农业产值比牧业产值多 1.27 万元
C. 2022 年一季度，农、林、牧、渔业总产值最高的城市，其林业产值也为最高
D. 2022 年一季度，绍兴市渔业产值占全省渔业产值的比重超过 3.5%

二、根据以下资料，回答 116~120 题。

2020 年上半年，全省房地产开发投资 5309 亿元，同比增长 2.7%，增速比 1~5 月回升 0.9 个百分点。其中，住宅投资 3751 亿元，下降 0.4%；办公楼投资 236 亿元，增长 35.8%；商业营业用房投资 400 亿元，增长 7.4%。土地购置费 2651 亿元，下降 7.0%，占房地产开发投资的比重为 49.9%。

2020 年上半年，商品房销售面积 4547 万平方米，同比增长 1.4%，增速比 1~5 月回升 4.3 个百分点。其中，商品住宅、办公楼等销售面积分别增长 3.1%和 0.7%，商业营业用房销售面积下降 18.9%。商品房销售额 7397 亿元，同比增长 11.4%，增速比 1~5 月加快 6.9 个百分点。其中，商品住宅销售额增长 13.9%；办公楼、商业营业用房等销售额分别下降 14.9%和 20.4%。

2022 年 5 月份，进出口、出口、进口分别为 3920 亿元、2933 亿元和 987 亿元，进出口、出口同比分别增长 11.3%和 15.9%。1~5 月，进出口、出口、进口分别为 1.83 万亿元、1.34 万亿元和 0.48 万亿元，增长 17.6%、21.4%和 8.0%。

2022 年 1~5 月，对欧盟、美国、东盟分别进出口分别增长 21.1%、23.9%和 15.7%，合计占比 45.1%，拉动全省外贸增速 8.9 个百分点。对“一带一路”沿线国家进出口增长 22.3%。高新技术产品、机电产品出口分别增长 40.1%和 17.2%。民营企业进出口增长 21.6%，占比 77.1%，同比提高 2.6 个百分点。

116. 2019 年上半年办公楼投资额约在以下哪个范围内？（ ）

- A. 低于 160 亿元 B. 介于 160~170 亿元之间
C. 170~180 亿元之间 D. 超过 180 亿元

117. 2019 年上半年，土地购置费占全省房地产开发投资额的比重约为（ ）。

A. 51.6% B. 53.7% C. 55.1% D. 58.0%

118. 2020 年上半年，下列各项销售面积占商品房销售面积的比重同比下降的有（ ）。

A. 商品住宅和商业营业用房 B. 仅办公楼
C. 仅商业营业用房 D. 商业营业用房和办公楼

119. 2022 年 5 月，进口额同比增速约为（ ）。

A. 低于-5% B. 介于-5%~0%之间
C. 介于 0%~5%之间 D. 高于 5%

120. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

①2022 年 1~4 月，进出口额同比增速高于 17%

②2019 年上半年，商业营业用房投资同比增加超过 25 亿元

③2020 年 1~5 月，商品房销售额同比增长 18.3%

A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ①②③

三、根据以下资料，回答 121~125 题。

一、工业生产承压趋缓，数字经济保持较快增长

2022 年 1~4 月，全省规模以上工业增加值 7087 亿元，同比增长 6.6%，比 1~3 月回落 3.3 个百分点。数字经济核心产业制造业、高技术产业制造业、战略新兴产业和健康产品制造业等分别增长 14.4%、18.5%、12.5%和 22.4%，增速均远高于全部规模以上工业。民营企业增加值增长 6.9%，高于规模以上工业增加值 0.3 个百分点。销售产值增长 12.4%，其中，国内销售产值、出口交货值分别增长 11.0%和 19.1%。全社会用电量增长 6.8%，其中，工业用电量、制造业用电量分别增长 3.3%和 1.8%。货运量增长 1.0%。4 月份，规模以上工业增加值 1778 亿元，同比下降 1.9%，比上月回落 10.4 个百分点。

二、有效投资规模扩大，重点领域投资增速较快

2022 年 1~4 月，全省固定资产投资同比增长 12.0%，比 1~3 月回落 2.4 个百分点。项目投资、基础设施投资、工业技改投资、制造业投资分别增长 16.4%、12.4%、15.4%和 17.6%。民间投资增长 7.1%，占固定资产比重 59.7%。高新技术产业投资增长 16.6%，生态环保、城市更新和水利设施投资增长 27.6%，交通投资增长 5.5%。房地产开发投资增长 6.6%。商品房销售面积、销售额分别下降 44.9%和 45.6%。

三、消费市场受疫情冲击明显，居民基本生活供应有保障

2022 年 1~4 月，全省社会消费品零售总额 9029 亿元，同比增长 1.3%，比 1~3 月回落 4.2 个百分点。按消费类型分，商品零售 8153 亿元，增长 2.0%；餐饮收入 876 亿元，下降 5.1%。基本生活类商品销售增长较快，限额以上单位饮料类、日用品、粮油食品类、中西药品类商品零售额分别增长 17.8%、14.7%、13.4%、9.3%。4 月份，社会消费品零售总额 1910 亿元，同比下降 11.8%，其中，商品零售 1691 亿元，同比下降 10.9%；餐饮收入 219 亿元，下降 18.1%。

四、出口突破万亿元，贸易结构优化

2022 年 1~4 月，全省进出口、出口、进口总额分别为 1.43 万亿元、1.05 万亿元和 0.38 万亿元，同比增长 19.3%、23.0%和 10.0%。对欧盟、美国、东盟进出口分别增长 24.1%、25.6%和 15.9%，合计占全省进出口总额的 45.0%。对“一带一路”沿线国家、其他 RCEP 成员国进出口分别增长 24.2%和 10.5%，

占比 35.7%和 24.5%。机电、高新技术产品出口分别增长 19.7%和 49.1%，占比 44.8%和 11.5%。民营企业进出口增长 24.0%，占比 77.0%，比重同比提升 2.9 个百分点，拉动全省进出口增长 17.8 个百分点。4 月份，进出口、出口、进口总额分别为 3559 亿元、2638 亿元和 921 亿元，进出口、出口同比分别增长 5.9%和 9.5%，进口下降 3.3%。

五、财政收入同比下降，金融存贷款同比多增

2022 年 1~4 月，全省一般公共预算收入 3479 亿元，扣除留抵退税因素后增长 3.0%，按自然口径计算下降 5.1%。一般公共预算收入中，税收收入扣除留抵退税因素后增长 0.1%，按自然口径计算下降 9.3%，占比 81.9%，其中增值税扣除留抵退税因素后增长 2.9%，按自然口径计算下降 20.5%，企业所得税、个人所得税分别增长 7.2%和 22.5%。非税收入增长 20.4%。一般公共预算支出 3973 亿元，增长 8.7%。其中，科技、卫生健康、交通运输、社保就业支出分别增长 37.6%、27.8%、25.1%和 19.3%。

4 月末，全省金融机构本外币存款余额 18.1 万亿元，同比增长 12.1%；本外币贷款余额 17.7 万亿元，增长 15.5%。其中，企（事）业单位贷款余额增长 18.4%，住户贷款余额增长 11.0%。1~4 月，新增存款 10556 亿元，同比多增 1041 亿元；新增贷款 11123 亿元，同比多增 1538 亿元。

121. 2022 年 1~4 月，全省规模以上工业增加值同比增长约多少亿元？（ ）

- A. 410.9 B. 438.8 C. 467.1 D. 484.3

122. 2022 年 1~4 月，商品零售占全省社会消费品零售总额的比重较上年同期约（ ）。

- A. 上升 0.32 个百分点 B. 上升 0.62 个百分点
C. 下降 0.32 个百分点 D. 下降 0.62 个百分点

123. 2022 年 1~4 月，下列各项限额以上单位销售额同比增速从慢到快排序正确的是（ ）。

- A. 饮料类、日用品、粮油食品类、中西药品类
B. 饮料类、日用品、中西药品类、粮油食品类
C. 中西药品类、日用品、粮油食品类、饮料类
D. 中西药品类、粮油食品类、日用品、饮料类

124. 2022 年 1~4 月，全省新增存款同比增速比新增贷款同比增速（ ）。

- A. 快约 6.8 个百分点 B. 快约 5.1 个百分点
C. 慢约 6.8 个百分点 D. 慢约 5.1 个百分点

125. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2022 年 1~3 月，全省规模以上工业增加值同比增长超过 10%
B. 2021 年 4 月末，全省金融机构本外币存款余额超过 17 万亿元
C. 2022 年 1~4 月，全省进出口、出口、进口总额相较于上年均有所上升
D. 2021 年 4 月，餐饮收入超过 300 亿元



扫一扫联系展鸿老师获取答案