

展鸿 2025 年国家公务员录用考试模拟卷（一）
《行政职业能力测验》（副省级）

第一部分 常识判断

（共 20 题，参考时限 15 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. 2024 年 7 月 15 日至 18 日，中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议在北京举行。全会提出，必须更好发挥市场机制作用。关于更好发挥市场机制作用，下列说法正确的是（ ）。

- ①维护市场秩序、弥补市场失灵 ②激发国民经济内生动力和创新活力
③创造更加公平、更有活力的市场环境 ④实现资源配置效率最优化和效益最大化
A. ①③④ B. ①②③ C. ②③④ D. ①②④

2. 党的二十届三中全会对进一步全面深化改革做出系统部署，强调完善城乡融合发展体制机制。下列属于完善城乡融合发展体制机制的要求的有几项？（ ）

- ①必须统筹新型工业化、新型城镇化和乡村全面振兴
②完善强农惠农富农支持制度，深化土地制度改革
③促进城乡要素平等交换、双向流动
④缩小城乡差别，促进城乡共同繁荣发展
A. 1 项 B. 2 项 C. 3 项 D. 4 项

3. 2024 年 8 月 11 日，中共中央 国务院印发《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》，首次在中央层面系统部署加快经济社会发展全面绿色转型工作。下面关于《意见》中提出的主要目标说法有误的是（ ）。

- A. 到 2030 年，重点领域绿色转型取得积极进展，绿色生产方式和生活方式基本形成
B. 到 2030 年，支持绿色发展的政策和标准体系更加完善，经济社会发展完成绿色转型
C. 到 2035 年，绿色低碳循环发展经济体系基本建立，绿色生产方式和生活方式广泛形成
D. 到 2035 年，经济社会发展全面进入绿色低碳轨道，美丽中国目标基本实现

4. 2024 年 9 月 25 日，新华社发布《中共中央 国务院关于实施就业优先战略促进高质量充分就业的意见》（以下简称《意见》）。《意见》提出，推动经济社会发展与就业促进协调联动。下列相关举措正确的有（ ）项。

- ①强化宏观调控就业优先导向 ②增强现代化产业体系就业协同性
③支持各类经营主体稳岗扩岗 ④提升区域协调发展就业承载力
⑤培育就业扩容提质新动能
A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

5. 宪法是保障公民基本权利和义务，具有最高法律效力的国家根本法。下列关于《中华人民共和国宪法》的说法正确的是（ ）。

- A. 宪法明确规定中华人民共和国公民有休息的权利
- B. 2004 年宪法修正案规定，国家尊重和保障人权
- C. 劳动、受教育和依法服兵役是公民的基本权利又是公民的基本义务
- D. 公民在年老、疾病或遭受自然灾害的情况下，有从国家和社会获得物质帮助的权利

6. 中国的传统节日是我们中华民族悠久历史文化的组成部分，关于节日习俗的古典诗词非常多。下列诗词描写了不同的节日景象，按节日时间的先后顺序，排列正确的是（ ）。

- ①纤云弄巧，飞星传恨，银汉迢迢暗度
- ②千门万户曈曈日，总把新桃换旧符
- ③满园花菊郁金黄，中有孤丛色似霜
- ④重五山村好，榴花忽已繁
- ⑤风箫声动，玉壶光转，一夜鱼龙舞

- A. ②⑤④①③
- B. ⑤②④①③
- C. ②④③①⑤
- D. ⑤④③①②

7. 党领导人民浴血奋战，百折不挠，创造了新民主主义革命的伟大成绩。关于新民主主义革命时期的重大历史事件，下列表述正确的是（ ）。

- A. 秋收起义标志着中国共产党独立领导革命战争，武装夺取政权的开端
- B. 红军长征实现了北上抗日的战略转移，实现了中国共产党和中国革命事业从挫折走向胜利的伟大转折
- C. 百团大战是全民族抗战爆发后中国军队主动对日作战取得的第一个重大胜利
- D. 辽沈、淮海、平津三大战役是人民战士的伟大胜利，全面运用“敌驻我扰，敌疲我打，敌退我追”军事原则

8. 2023 年，通过不断地尝试盐碱水养殖，新疆海鲜最终爆火出圈，甚至大放光彩。南美白对虾、三文鱼、海鲈鱼等纷纷走出新疆，走向全国乃至世界的餐桌，成为助力新疆乡村振兴的特色产业，成为当地乡村振兴、促进农民增收的重要力量。新疆“海鲜”中蕴含的哲学原理是（ ）。

- A. 外界规律可随人的意识随意改变
- B. 人可以通过实践活动把观念的存在变成现实的存在
- C. 人在改造世界环境时不需要考虑客观因素
- D. 人的主观能动性超越一切客观条件的限制

9. 现代工业是推动经济增长、促进技术创新、保障物质产品供给、实现绿色发展、创造高质量就业、带动产业升级的关键力量，是强国建设的重要支柱。从这一角度出发，党中央部署推进新型工业化属于（ ）。

- A. 完整、准确、全面贯彻新发展理念
- B. 为推进中国式现代化提供坚实支撑
- C. 抢占新一轮科技和产业变革制高点
- D. 服务构建“双循环”的新发展格局

10. 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

11. 下列选项中，没有违反《中华人民共和国畜牧法》的是（ ）。

- A. 某市欲建畜禽批发市场，为了便利，选址紧邻该市最大的养鸡场
B. 为节约粮食，某养猪场直接使用食堂的剩菜和泔水喂猪
C. 为节约销售成本，某农户在网上私自出售自家散养的猪肉
D. 为节约成本，农户利用邻居家的种公猪为自家母猪配种，自繁自养

12. 根据《中华人民共和国民法典》，下列关于夫妻共同债务的说法正确的是（ ）。

A. 夫妻一方在婚姻关系存续期间以个人名义超出家庭日常生活需要所负的债务，均不属于夫妻共同债务

- B. 夫妻一方在与第三人串通，虚构债务，第三人主张该债务为夫妻共同债务的，人民法院不予支持
C. 夫妻一方在从事赌博活动中所负债务，债权人主张该债务为夫妻共同债务的，人民法院应予支持
D. 夫妻一方死亡的，生存一方无需对婚姻关系存续期间的夫妻共同债务承担清偿责任

13. 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

14. 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

15. 1992年初，邓小平同志在南方谈话中指出：“社会主义的本质，是解放生产力，发展生产力，消灭剥削，消除两极分化，最终达到共同富裕。”这一概括对社会主义传统认识的突破主要有（ ）。

- ①破除了脱离生产力水平抽象谈论社会主义的认识
②否定了社会主义必须坚持公有制和按劳分配原则的认识
③摆脱了长期以来忽视建设社会主义根本目的和目标的认识
④纠正了把社会主义本质等同于社会主义具体做法的认识

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

16. 下列安全和急救常识正确的是（ ）。

- A. 张医生用海姆立克急救法抢救心脏骤停的患者

- B. 保洁员李大爷将大量酒精和 84 消毒液共同存放在储物柜里
- C. 小陈与朋友聚餐后突然急性腹痛，自行服用布洛芬止痛
- D. 小蔡与朋友踢球时扭伤脚踝，立即找来冰块冷敷
17. 下列关于天文学知识的说法错误的是（ ）。
- A. 波兰天文学家哥白尼提出了“日心说”
- B. 德国天文学家开普勒发现了行星运动的三大定律
- C. 古希腊天文学家泰勒斯发明了人类历史上第一架天文望远镜
- D. 古希腊天文学家喜帕恰斯首次根据亮度将恒星划分为几个等级
18. 胡焕庸是中国著名地理学家，他在 1935 年提出的划分我国人口密度的对比线被称之为胡焕庸分界线，一直为国内外地理学者所承认和引用。对此，下列说法不正确的是（ ）。
- A. 胡焕庸线北起黑龙江漠河，南至云南腾冲
- B. 胡焕庸线不仅是人口分界线，同时也是一条中国生态环境线
- C. 胡焕庸线是我国人口发展水平和经济社会格局的分界线
- D. 胡焕庸线以西有游牧民族粗犷豪迈的风情，以东有农耕文明的景象
19. 唐三彩是盛行于唐代的一种低温釉陶器，出土后享誉中外。关于唐三彩，下列说法正确的是（ ）。
- A. 最早、最多出土于洛阳，亦有“洛阳唐三彩”之称
- B. 自宋代开始输出国外，深受异国人民的喜爱
- C. 器型很丰富，但迄今为止并未发现动物俑
- D. 釉彩只有黄、绿、白三色，而无其他颜色
20. 三线插头有一根火线一根零线一根地线，能够更好地保护工作人员使用外带金属壳家用电器时的安全。关于三线插头，下列说法不正确的是（ ）。
- A. 开关应当安在火线上
- B. 地线将漏电导入地，从而保障安全
- C. 人站在地上仅触碰零线时，会有触电危险
- D. 地线下面分别是火线与零线，插头正面面对本人时，顺序是左零右火

第二部分 言语理解与表达

（共 40 题，参考时限 35 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. 经过艰苦努力，我国以占世界 9% 的耕地、6% 的淡水资源，养育了世界近 1/5 的人口，从当年 4 亿人吃不饱到今天 14 亿多人吃得好，有力回答了“谁来养活中国”的问题。成绩令人欣喜，但在保障国家粮食安全这个问题上不能有丝毫麻痹大意。面对国内外经济环境变化带来的多重挑战，牢牢守住粮食安全这条底线_____。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 举重若轻 B. 缺一不可 C. 至关重要 D. 举足轻重

22. 1966 年的国庆庆典人数为历史最高，超过百万。在当时，绿军帽、军装、军挎包、武装带，和主席像章、红宝书和红袖章，构成了一代中国人的典型服饰。在这一时期，西装、旗袍、连衣裙、高跟鞋等等被列入“四旧”，“绿色风暴”吹遍祖国大地，军绿色成为流行色，蓝、黑、灰“老三色”担当主力军。人们的服饰成为意识形态和内心世界的_____。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 凸显 B. 突显 C. 反映 D. 反应

23. 为官之道，首在政绩观。政绩观是世界观、人生观和价值观在领导干部身上的具体_____，是_____领导干部履职尽责、干事创业的一把标尺。政绩为谁而树、树什么样的政绩、靠什么树政绩，不仅影响到领导干部自身健康成长，更关系到党和国家事业兴衰。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 表现 权衡 B. 体现 衡量 C. 呈现 考量 D. 映现 判断

24. 一篇发表于 7 年前的论文，将中文核心期刊《冰川冻土》推上_____。论文题为《生态经济学集成框架的理论与实践》，其论据则是“以导师程国栋院士夫妇”的事迹为例，“阐述了导师的崇高感和师娘的优美感，描述了他们携手_____的人生大道”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 风口浪尖 演绎 B. 舆论风口 规划
C. 风急浪高 展现 D. 舆论哗然 展示

25. 当年轻人从躺在床上玩游戏，到打打太极、跳广场舞、参与传统体育锻炼，其实是一举多得。一方面，高强度的运动会促使人脑_____内啡肽，使人感到轻松、愉快，另一个方面，团体社交可以使人感受到周围人的支持，一定程度上也能_____焦虑，并让内分泌更加协调。更重要的是，当年轻人爱上老年人的生活方式后，也有利于_____彼此之间的代沟，让年轻群体和老年群体相处起来更加和谐而温暖。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 释放 缓释 消除 B. 产生 纾解 消除
C. 发掘 解除 改善 D. 迸发 补救 弱化

26. 新版“阿法狗”软件“阿法元”最引人_____之处就在于其_____的本领。其学习从“零”开始，单纯基于与自己的对弈，不需要任何历史棋谱的指引，也不需要任何人类经验的点拨。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 瞩目 师心自用 B. 注目 无师自通
C. 侧目 名副其实 D. 刮目 自然而然

27. 经历了流量和体量的双重“狂飙”，露营产业进入_____和调整期。中国社会科学院社会学研究所消费与文化社会学研究室副主任朱迪表示，在营地大规模扩张的背景下，露营业态存在配套设施不健全、安全保障缺乏、相应的旅游信息不对称等问题，_____消费者的体验。比如有调查显示，70%以上的露营消费者希望露营地配备洗手间与淋浴间，还有的平台售卖的露营套餐_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 平稳 干扰 名存实亡 B. 高峰 扰乱 有名无实
C. 沉淀 影响 名不副实 D. 低谷 渗透 名高难副

28. 直面发展课题，新时代中国在发展中保护，在保护中发展，努力建设人与自然和谐共生的现代化。习近平总书记强调，“发展经济不能对资源和生态环境_____，生态环境保护也不是舍弃经济发展而_____”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 刻舟求剑 因噎废食 B. 杀鸡取卵 削足适履
C. 竭泽而渔 缘木求鱼 D. 升山采珠 抱薪救火

29. 《中国网络视听发展研究报告（2023）》数据显示，_____2022年12月，我国短视频用户规模达10.12亿，短视频行业已成为我国网络文创产业新的增长点。为了提高短视频视听内容的丰富度，背景音乐成为不可或缺的重要元素之一，但短视频里随意配乐也可能涉嫌侵权，要_____短视频配乐侵权问题。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 截至 遏制 B. 截止 遏止 C. 截至 控制 D. 至此 抑制

30. 调查研究如何“_____”？习近平总书记多次作出重要阐述——到边远地方去，同群众聚一聚，见见面，聊聊天，有什么不好？有些地方待上一天也可以，把情况摸透了，心中更有数。搞得深一些，比_____、走马观花走好几个点效果要好。关键是不要弄虚作假。他说，“要拜人民为师、向人民学习，放下架子、扑下身子，接地气、通下情”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 求实 浮光掠影 B. 求新 蜻蜓点水
C. 求深 浅尝辄止 D. 求是 囫囵吞枣

31. 青春的力量，青春的涌动，青春的创造，始终是推动中华民族勇毅前行、_____于世界民族之林的磅礴力量。守岛32年的王继才第一次登上开山岛时是26岁，航天报国的嫦娥团队、神舟团队平均年龄是33岁，北斗团队平均年龄是35岁……这样的青年英杰_____，他们的青春光彩成为中华民族生气勃发、_____的持久风景。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 屹立 数不胜数 高歌猛进 B. 伫立 不一而足 历久弥新
C. 矗立 不胜枚举 生机勃勃 D. 耸立 浩如烟海 经久不衰

32. 2019年，我国首部土壤污染防治法施行，为土壤污染防治工作提供了法治保障。多年来，我国建成_____8万个点位的国家土壤环境监测网络，实现土壤环境质量监测点位所有县（市、区）全覆盖；“源头整治”与“安全利用”_____，全国受污染耕地安全利用率和污染地块安全利用率均超过90%。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 包涵 齐头并进 B. 涵盖 双管齐下
C. 饱含 并行不悖 D. 包含 并驾齐驱

33. 要团结一心、_____、绵绵用力，以“咬定青山不放松”的意志，确保取得丰硕成果，敬终

如始，_____。各级作协组织和出版单位要牢固树立起全国文学工作一盘棋的观念，整合优势资源、_____，发挥各自优势特色、不断形成亮点，以共同推进创作计划为契机，打开工作新局面，开创文学事业新天地。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 砥节砺行 有始有终 瓦合之卒 B. 久久为功 善作善成 攥指成拳
C. 一以贯之 守正笃实 集思广益 D. 旷日持久 行稳致远 戮力齐心

34. 浙江农业产业类别丰富，市场需求各式各样，也_____金融服务供给不断创新。为撬动产业发展，农行浙江省分行积极将致富办法送到农户手头。农行浙江省分行推出多款产品，_____农村生产要素和农民权益资本，为乡村振兴注入活力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 倒逼 激活 B. 促进 吸引 C. 迫使 催生 D. 推动 发掘

35. 王贞饶一生专注诗词写作。他为了创作不断_____视野，从对个体事物的情感抒发，扩展为全方位的社会观察和思考。2007年退休后，王贞饶被道真自治县老年大学聘请为诗词培训班教员，仍_____，坚持诗词写作，坚守教育讲台。为道真诗词艺术创作和关心下一代健康成长工作作出积极的贡献。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 拓展 笔耕不辍 B. 开拓 废寝忘食
C. 提升 呕心沥血 D. 开阔 韦编三绝

36. 当前，核电厂安全设计的通用标准规定，必须要考虑“最大假想地震”“可能最大洪水”“可能最大降水”等自然灾害，这个要求并不是一开始发展核电就有的，而是20世纪60年代中期美国人首先关注到的。后来，国际上逐渐形成了相关设计要求和确定这些自然灾害水平的方法。早期确定这些“最大假想”“可能最大”时，通常使用最大历史记录法，后期又发展了一些其他方法。例如在我国和美国，在确定“最大假想地震”时，还会采取地质构造法。

这段文字旨在说明（ ）。

- A. 自然灾害威胁着核电厂的安全 B. 美国最先制定核电厂的安全标准
C. 地质构造法抵抗自然灾害很有效 D. 核电安全设计方法的发展过程

37. 截至2021年，我国未成年网民规模已达1.91亿，未成年人互联网普及率达96.8%。互联网在帮助未成年人拓宽视野、丰富认知方面发挥了重要作用。但现实中，网络信息纷繁芜杂，暴力、低俗、诱导充值打赏等问题屡禁不绝，扰乱网络秩序，侵害未成年人合法权益；一些平台功能设计不够合理，保护机制不够健全，加之未成年人分辨力、自制力不高，容易出现网络沉迷现象，影响身心健康，甚至会扭曲人生观、价值观。未成年人网络安全问题不可小觑。驰而不息营造良好网络环境，让孩子过一个健康快乐的暑假，是广大家长的期许，也是全社会的责任。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 为孩子撑起一片清朗的网络天空 B. 营造未成年人网络空间需靶向施治
C. 网络教育，势在必行 D. 网络安全，不可小觑

38. 当前，我国数字农业发展仍相对滞后，面临诸多挑战。但也要看到，我国农业进入高质量发展

新阶段，乡村振兴全面推进，为农业生产经营、管理服务数字化提供了广阔的空间。习近平总书记强调，“可以瞄准农业现代化主攻方向，提高农业生产智能化、经营网络化水平，帮助广大农民增加收入”。以数字化赋能农业发展，不仅能促进传统农业转型升级，还可以让数据流带动资金流、技术流等向农村集聚，为乡村产业振兴创造新的可能。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 数字赋能，提升智能化水平
- B. 找准发力点，激发数字农业的潜能
- C. 农业数字化是农业提质升级的重要路径
- D. 从会种地变为“慧”种地

39. 近年来，以“大胃王”为噱头吸引客流、赚取流量的案例不在少数。尽管暴饮暴食对人体的危害尽人皆知，但某些商家却热衷于以此作为招揽生意的幌子。商家会拍摄视频上传至自媒体账号，以参赛者狼吞虎咽的不雅吃相圈粉引流。餐饮商家利用消费者好奇、好胜的心理，以买单诱导消费者暴饮暴食，不仅是对他人身体健康的极端漠视，有违公序良俗；同时造成严重的食物浪费，涉嫌违反反食品浪费法的相关规定。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 消费者应该学会理性消费
- B. “大胃王”有损公众身体健康
- C. 监管部门应及时制止、依法打击
- D. 铲除“大胃王”滋生的土壤，需采取切实有效的措施

40. 自2003年6月启动以来，“千村示范、万村整治”工程持之以恒、锲而不舍推进，创造了农业农村现代化的成功经验和实践范例。为了确保推广“千万工程”经验取得实实在在的成效，必须从群众身边实事破题，从村庄发展需要着手，坚决反对任何脱离实际的“样板工程”“政绩工程”。推广“千万工程”经验，绘就更多现代版“富春山居图”，乡村振兴就有了新动能，广大农村群众就能享受到更多现代化建设新成果。

这段文字表达的主要观点是（ ）。

- A. 推广“千万工程”经验应从实际着眼
- B. “千万工程”是乡村振兴的新动能
- C. “千万工程”是农业农村现代化的必要
- D. “千万工程”的实施，需紧密结合村情实际

41. 中国精神卫生调查显示，目前我国患抑郁症人数超过9500万，每年大约有28万人自杀，其中约40%患有抑郁症。抑郁症是一种以显著而持久的心境低落为主要临床特征的精神疾病，患者可以表现为情绪消沉、闷闷不乐、悲痛欲绝、悲观厌世等。抑郁症的核心症状包括情绪低落，兴趣和愉快感丧失，活动减少及精力降低。此外，还有思维联想速度减慢，反应迟钝，回避社交等表现。目前主要的治疗方式是药物治疗，通过服用抗抑郁药物缓解症状。抑郁症通过规范化的治疗可达到症状完全或部分缓解，但仍具有较高的复发率。

下列说法错误的是（ ）。

- A. 抑郁症患病率高、危害大
- B. 抑郁症患者更需要的是关心和理解
- C. 抑郁症已经能被治愈
- D. 只要出现抑郁症倾向，就应寻求专业帮助

42. 教育不仅要传播知识、传播思想、传播真理，更要塑造灵魂、塑造生命、塑造新人。换句话说，教育不仅要传递给学生专业知识，更要塑造学生的品德修养、价值追求和精神品格。“德者，才之帅也”，专业知识往往具有工具理性的一面，如果一个人不能用正确的价值观来引导知识的运用，则可能适得其反。蔡元培就曾指出德育缺失的后果：“德育实为完全人格之本，若无德则虽体魄智力发达，适足助其为恶，无益也”。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 教育的目的
- B. 德育的重要性
- C. 教育的重要性
- D. 知识与德育的关系

43. 当前，我国粮食供求总量处于紧平衡状态，粮食安全形势依然严峻。尽管我国粮食生产已实现“十九连丰”，但粮食损失浪费现象一直存在。有调研显示，每年我国蔬菜、水果、水产品、粮食等食物损耗和浪费率合计 22.7%。如此浪费，令人惋惜。造成浪费的原因是多方面的。比如，粮食生产过程中就存在不小的损失和浪费，正所谓“九成熟，十成收，十成熟，一成丢”，能不能保证颗粒归仓，很大程度上取决于怎么收、收多少。相比于以往靠人力的传统方式，农业机械化、智能化的推广普及，提高了耕种收割的效率，但在粮食减损方面仍然有很大的潜力。粮食运输和储藏过程中，或是缺乏专业知识，或是受制于设施条件，或是遭遇极端天气，极易导致运输损耗。针对运输、储藏环节的“跑冒滴漏”，有关部门高度重视，建设专业化的粮食产后服务中心，同时推广应用粮食运输新装备，通过精细化管理努力减少损失。

这段文字主要说明（ ）。

- A. 我国粮食安全形势依然严峻
- B. 必须构筑全链条食物减损体系
- C. 减少粮食损耗是保障粮食安全的重要途径
- D. 节粮减损乃系统工程，须坚持不懈、久久为功

44. 目前，世界无人战车技术发展迅猛，并已被广泛地应用于现代战争。这些无人战车安装了一个无人炮塔，可集成小口径机关炮、机枪和轻型反坦克导弹等武器。车上装备有白昼和夜视光电传感器，能够实现自动和半自动跟踪目标。瞄准后，由控制人员发出攻击指令来遥控车上武器系统射击。机枪和机关炮可以用于打击有生力量和轻型装甲车辆，反坦克导弹最大射程为 8 千米，可用于攻击坚固碉堡和重型装甲车辆。作战时，控制人员通过便携式操控台，利用像游戏手柄那样的操控杆对无人战车进行远距离操作。

根据这段文字，关于“无人战车”说法错误的是（ ）。

- A. 机关炮可用于打击有生力量和轻型装甲车辆
- B. 无人战车技术已广泛应用于现代战争之中
- C. 具有绝对的自主判断和行动能力
- D. 反坦克导弹最大射程为 8 千米

45. 未成年人网络诈骗、不良内容、网络沉迷等问题由来已久，但由于调查追溯难、有利可图等原因，不法分子一再铤而走险。也要看到，有害内容隐形变异、新技术新应用风险等问题首次被列入专项整治。从以谐音词、表情符号等形式传播不良内容，到利用“AI 换脸”“AI 一键脱衣”等生成低俗色

情图片视频，再到利用所谓“阅后即焚”的密聊软件诱导实施违法行为，不法分子翻新作案手段，使不法现象更具隐蔽性，为网络治理提高了难度。_____。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 为成年人网络安全保驾护航，需要多方参与、综合施策
- B. 未成年人网络环境专项整治，需要破立并举、标本兼治
- C. 未成年人网络安全问题，唯有靶向施治，才能管出成效
- D. 未成年人网络环境专项整治既有老问题，也有新动向

46. 要经常对照习近平总书记重要讲话重要指示批示精神、对照党章党规党纪、对照党的初心使命，静心反思、校准坐标，持续开展党性锻炼、提升党性修养，始终做到“_____”。守牢权力关，心存敬畏、行有界限。没有监督的权力必然导致腐败，监督既要靠他律，更要靠自律。党员干部要始终牢记我们手中的权力、拥有的身份是党和人民赋予的这个最朴素的道理。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 风雨不动安如山
- B. 君子之交淡若水
- C. 一枝一叶总关情
- D. 一片冰心在玉壶

47. ①文友们很振奋，纷纷表示，要跟我一起探寻漫川关文化的精髓

②我对文友们说，我喜欢漫川关，有很多理由

③重返漫川关的第一个清晨，我走在当地的一条主要街道楚街上，看见一段路面刻着的几十个大大小小的“和”字，在朝阳中熠熠闪光

④其中最重要的一个理由是，它契合了我的文学理想

⑤漫川关在古代是个水陆商贸集散地，南北的商人都汇聚在这里

⑥在楚街南端，两座戏楼并肩而立，手拉着手，根连着根

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ③⑥⑤②①④
- B. ②④①③⑥⑤
- C. ⑤②④①⑥③
- D. ①⑤③⑥②④

48. ①心脏和松果体两个器官之间的联系在于颈部的神经节

②这项研究揭示了神经节前所未知的作用，并提示了新的治疗方法

③德国慕尼黑工业大学的一个研究小组在新一期《科学》杂志发表论文称，心脏病会影响松果体中睡眠荷尔蒙褪黑激素的产生

④研究小组发现，巨噬细胞在患有心脏病小鼠的颈神经节中积聚

⑤在早期阶段，研究人员能够通过使用药物摧毁颈上神经节的巨噬细胞，使小鼠的褪黑素产量恢复到最初的水平

⑥与老鼠一样，患有心脏病的人的颈上神经节显示出疤痕，并明显增大

将以上6个句子重新排序，语序正确的一项是（ ）。

- A. ③①②④⑥⑤
- B. ③②①⑥④⑤
- C. ②①④⑥⑤③
- D. ②④⑥①③⑤

49. 作为一种新的信息获取方式，短视频能够拓展视野、挖掘兴趣，并为当代青少年提供展示自我的网络平台。与此同时，长时间看短视频也会对青少年的身心健康构成损害，造成视力受损、失眠和成绩下降等问题。同时，由于当前多数短视频平台使用个性化推荐方式，还有可能使青少年陷入“信息茧

房”的困境，使其视野狭窄、偏执自负。此外，一些网红人物的“新奇”言行，对身处叛逆期的青少年有很大诱惑力，“三观”易被带偏。因此，引导青少年用好短视频至关重要。

接下来最有可能说的是（ ）。

- A. 用好短视频至关重要的原因
- B. 需要加强青少年的媒介素养教育
- C. 相关部门应进一步强化监管
- D. 青少年用网困境亟待突破

50. 国际自然保护联盟日前发布报告称，自上世纪 70 年代以来，由人类活动导致的气候变暖中，高达 93% 的热量被海洋吸收，海洋变暖呈现持续和日益快速的发展趋势。海洋升温正影响从极地到热带区域的生态系统，迫使浮游生物、水母、海龟和海鸟等物种向极地方向迁移多达 10 个纬度，造成海龟、海鸟等动物繁殖的减少，影响海洋哺乳动物的繁殖成功率。海洋升温也可能导致植物与动物疾病增多，致病因子更易进入温暖水域而影响人类健康。这些致病因子包括可导致霍乱的霍乱弧菌，还有一些有毒藻类能导致鱼体内积累的雪卡毒素升高，人食用后会产生严重中毒症状。雪卡毒素的毒性比河豚毒素还要强 20 倍。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 海洋升温将成为目前最严峻的隐性挑战
- B. 海洋升温是人类活动不当造成的全球事件
- C. 海洋升温严重威胁海洋生物的生存现状
- D. 海洋升温对人类的生存健康造成消极影响

根据所给材料，回答 51~55 题。

①《人物龙凤图》又名《人物龙凤帛画》，出土于湖南长沙陈家大山楚墓，现藏于湖南博物院。该画为战国时期楚国葬仪中所用的旌幡，距今已有两千余年的历史，是目前我国现存最早的帛画作品。《人物龙凤图》的左上画有翩飞的龙凤，其下有一弯月状物。画面右下方描绘了一位虔诚祝祷的女子，端庄华贵，展现出战国时期楚国文化神秘浪漫的特点。同时，这一女性形象的描绘也从侧面透露出特定时代背景下对女性的审美偏好与女性群体的生存处境。

②图像学着眼于主题和思想，将美术史与文化史相互关联，以此更为深入地挖掘艺术作品的背景与内涵。我国自商代起便有信史，春秋战国时期的考古发现与流传经典更是丰富。楚国是文化繁荣之地，老庄思想与《楚辞》皆诞生于此。

③《人物龙凤图》与大部分绘画的不同之处在于，它是画于丝帛之上。此作不是作者用来抒发自我情感的艺术作品，而是具有重要使用功能之物，兼具艺术与实用价值。画中对于祝祷的女性形象的描绘，直观反映出当时以贵族阶级为首的楚国人民的审美与信仰，从中能够读出人们对于生死的坦然和对于精神的追求。

④从审美角度看，《人物龙凤图》中描绘的女子肃穆端庄，既富有高贵的气质，又不失女性的灵动秀美。这一形象符合她所处时代与环境的审美标准，从《楚辞》中也能见到相似的风韵。虽然只是以简练的线条进行勾勒，但该女子面容之秀丽依旧得到充分的展现，她那细长的眉，有着“长眉入鬓”之感。《楚辞》中多有对女子眉黛的详细描写，如“青色直眉”，与画中以墨色绘就的眉有着共通之处；又如“蛾眉”，则指细长而弯曲之眉，似乎更为符合画中人的眉形。眉眼一同来看，则有“嫫目宜笑，蛾眉

曼只”的描写。美人眉目如画的特点，在图中女子的眉眼之中也能略见一二。

⑤图中女子虽然身着宽松服饰，腰处却是不盈一握，这是典型的楚国风尚。楚国对于细腰的推崇历来为人所熟知，不仅有“楚王好细腰”的故事，《楚辞》中也有“小腰秀颈，若鲜卑只”的描写。这种审美趋向主要来源于贵族阶层的喜好，并逐渐形成社会共同追逐的“美”。总体而言，《楚辞》中对于美人的描写多为既丰满又强调腰肢纤细，并不是一味偏爱瘦弱形象。

⑥除了容貌与体态，画中女子的服饰也值得关注。最为引人瞩目的，便是宽大的袖管与紧束的袖口以及曳地的衣摆。据考古发现可知，楚人的袖袂多收束，而袖管宽大，形成“垂胡袖”，既讲究体态不露，也便于手腕的活动。而衣长及地更是常见，以显_____之感。尽管《人物龙凤图》中的线条简洁，但仍可看出女子衣着上多有纹饰。这也是楚国服饰的一大特点，即华丽典雅，带有神秘色彩，贵族阶层尤其如此。

⑦根据史料记载，春秋战国时期的楚国女性有着较高的社会地位。这不仅限于贵族阶层，平民女性也是如此。在专门记述古代女性事迹的《列女传》中，有关于楚国樊姬助夫成就大业的故事，也有江乙母向楚王谏政的记录。尽管这些历史记载并不能反映出当时女性地位的全貌，但也可以说明不同阶层的楚国女性有着一定的社会参与度，由此得以管窥彼时女性的社会地位。

⑧总之，通过图像中的人物形象认识历史，为我国古代艺术作品的研究提供了思路。《人物龙凤图》中眉目如画、腰肢纤细的女子，始终带着神秘的风采。薄薄一纸绢帛，留下了她的身影。在今人看来，她更像是一面映射楚国风貌的镜子，透过她的身姿，我们得以领略楚国之遗风，窥见以她为代表的女性群体千年前的倩影。

51. 下列说法与原文不相符的是（ ）。

- A. 《人物龙凤图》是我国现存最早的帛画作品，距今已有约两千年的历史
- B. 《人物龙凤图》中女子呈现细腰，反映了当时楚国社会对“细腰”的推崇
- C. 《人物龙凤图》通过对女性的描绘展现了当时楚国的女性主义思想
- D. 楚国贵族女性偏好多纹饰的服装

52. 以下关于《人物龙凤图》，后人不能通过它研究哪些信息？（ ）

- A. 楚国女性的地位
- B. 楚国人的生死观
- C. 楚国人的思想
- D. 楚国人民对女性的审美偏好

53. 下面这段文字最适合放在文中哪一位置？（ ）

在《人物龙凤图》中，作者对于女子的形体有着较为细致的描绘，较好地把握了祝祷女子整体的体态。

- A. ④
- B. ⑤
- C. ⑥
- D. ⑦

54. 第六段，画横线部分应填入的是（ ）。

- A. 彬彬有礼
- B. 衣冠楚楚
- C. 文质彬彬
- D. 不修边幅

55. 本文意在说明（ ）。

- A. 《人物龙凤图》为我国古代艺术作品的女性研究提供了思路
- B. 女性形象研究是未来艺术作品研究的主要趋势
- C. 楚国女性的艺术研究更具有跨时代的意义
- D. 《人物龙凤图》是我国古代艺术作品女性研究的关键一环

根据所给材料，回答 56~60 题。

秦代作为中国第一个统一的中央集权制王朝，历史地位非常重要，但由于存在时间短暂、曾推行焚书政策等，留下可供研究的文献资料极为有限。2010 年初，一批从海外回归的秦简牍，经由香港冯燊均国学基金会捐赠入藏北京大学。①这是继睡虎地秦简、岳麓书院藏秦简之后又一重大典籍类秦简牍发现，包含众多失传两千年之久的典籍，具有重大学术价值，为研究秦代历史文化提供了宝贵的第一手数据，地位极其重要。

北京大学获赠的这批简牍，大约抄写于秦统一前后，并于入藏时保存着成卷的简册状态，共有 10 卷竹简（另有几十枚散落的简牍），具体包括竹简 762 枚（其中约 300 枚为双面书写）、木简 21 枚、木牍 6 枚、竹牍 4 枚、木觚 1 枚以及骰子 1 枚、算筹 61 根与竹筭残片若干。②这批简牍形制丰富且保存良好，多数有明显的契口和编绳残留，字迹清晰，多数为隶书，很小的一部分近于篆书。其竹简长度不一，有 23、27、36 厘米等。经过整理研究发现，其中包含有 26 种不同类型的文献，涉及古代政治、地理、社会经济、数学、历法、医学、文学、民间信仰等诸多领域，丰富性和多样性实属罕见。

北大秦简中没有发现成篇的“六艺”“诸子”等经典文献，符合秦代社会文化的普遍状况，但其内容与以往发现的秦简牍相比更为丰富多样，而且具有鲜明的特色。《公子从军》《教女》《制衣》《禹九策》《酒令》等大量内容均为首次发现，意义重大；数术类文献、数学类文献、《从政之经》等，则可补充深化对同类题材出土文献的认识。③此外，为研究古代简牍书册制度、书法史和汉字发展史提供了珍贵素材。

④值得关注的是，这批秦简牍的书写年代集中在秦统一前后，恰好处在中国文字发展的转折期，有许多前所未见的新字形，对了解隶书字体的形成与演变很有意义。这批简牍中还出现了前所未见的简册形式：竹简卷四包含 300 多枚简，其中绝大多数竹简正、背两面均书写文字，抄有十篇内容迥异的文献，各篇书体不同；竹简卷六《祠祝之道》则与一枚长度、宽度都迥异的竹牍合编。这两种现象在战国秦汉出土简册中十分罕见，丰富了人们对古人知识体系和知识记录、传播方式的认知。

56. 下面这段文字最适合放在文中哪一位置？（ ）

专家认为，北大秦简牍的抄写年代大约在战国末至秦始皇时期，总体早于以往出土秦简牍同类文献，可以反映战国末年至秦代前期的文化形态，体现出秦统一前后政治和思想文化领域的变化。

A. ① B. ② C. ③ D. ④

57. 关于北大秦简，这篇文章未提及（ ）。

A. 抄写时间 B. 涉及领域 C. 简册形式 D. 作者生平

58. 北大秦简的出现对研究秦代历史文化之所以重要，是因为（ ）。

A. 秦代留下可供研究的文献资料极为有限
B. 丰富了人们对古人知识体系和知识记录、传播方式的认知
C. 反映战国末年至秦代前期的文化形态
D. 其内容与以往发现的秦简牍相比更为丰富多样，而且具有鲜明的特色

59. 下列选项与原文相符的是（ ）。

A. 北大秦简抄写于秦朝，为研究秦代历史文化提供了关键数据
B. 北大秦简形制丰富且保存良好，字迹清晰，篆隶掺杂

- C. 北大秦简中《酒令》《从政之经》等大量内容均为首次发现
 - D. 北大秦简牍的抄写年代早于以往出土的睡虎地秦简、岳麓书院藏秦简同类文献
60. 这篇文章意在说明 ()。
- A. 北大秦简对研究秦代历史文化的重大意义
 - B. 北大秦简可以用于研究隶书的形成演变
 - C. 北大秦简体现秦代政治和思想文化领域的变化
 - D. 北大秦简中的秦代文献对后世的影响

第三部分 数量关系

(共 15 题, 参考时限 15 分钟)

在这部分试题中, 每道题呈现一段表述数字关系的文字, 要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题:

61. 现有社区工作志愿者 90 多人, 其中 12.5% 的人被安排在甲社区, 比被安排到乙社区的人数少 50%, 其余志愿者按照 1:2 的比例安排到丙、丁两个社区。现将参与丁社区工作的志愿者分成若干组进行志愿活动, 若每组人数各不相同且至少 5 人, 问最多可以分成多少组? ()
- A. 5
 - B. 6
 - C. 7
 - D. 8
62. 国庆期间, 上中学的赵宇和爸爸在家组装玩具模型, 该玩具模型由 1 个甲部件、3 个乙部件、3 个丙部件组合而成。他们打算组装 5 个玩具模型, 爸爸组装这三种部件每种均需 5 分钟, 赵宇组装这三种部件分别需要 6 分钟、5 分钟、2 分钟。父子二人共同完成 5 个玩具模型的组装至少需要多少分钟? ()
- A. 55
 - B. 65
 - C. 75
 - D. 80
63. 某兴趣小组中, 有 80% 的人擅长足球, 其中同时擅长足球与篮球的人数是同时擅长足球与羽毛球人数的 2.5 倍, 同时擅长这三种球类运动的人数是同时擅长足球和羽毛球的 50%, 且每人至少擅长这三种球类中的两种。不擅长足球的人数是仅同时擅长足球和篮球人数的 ()。
- A. $\frac{1}{4}$
 - B. $\frac{3}{5}$
 - C. $\frac{3}{8}$
 - D. $\frac{5}{8}$
64. 一项工程, 甲先做 4 天乙接着做 6 天可以完成, 或者甲先做 8 天乙接着做 3 天也可完成。现按照甲先做 1 天乙接着做 1 天的顺序轮流合作, 当工程完成 $\frac{2}{3}$ 时乙因故退出全部由甲来做, 则甲从开工到结束总共花了多少天? ()
- A. 7
 - B. 8
 - C. 9
 - D. 10
65. 8 名学生参加百分制考试, 平均分为 85 分, 其中男生的平均分为 82 分, 女生的平均分为 90 分。若每名学生的分数均为整数且各不相同, 问他们中的最高分最少比最低分多多少分? ()
- A. 10
 - B. 11
 - C. 12
 - D. 13
66. 在两条平行的轨道上有两列动车 A、B, 已知动车 A 的速度为 240 米/秒, 动车 B 的速度为 180

米/秒。若同向而行，列车 B 在前，列车 A 在后，从列车 A 车头遇到列车 B 车尾再到列车 A 车尾离开列车 B 车头需要 15 秒；若动车 A、B 相向而行，从两个车头相遇到车尾相离至少需要多少秒？（ ）

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

67. 某工厂有两个生产车间，每个车间工人包括学徒工、普通工和技师。第一车间的工人人数是第二车间工人数的 $\frac{2}{3}$ ；第一车间的学徒工占 25%，第二车间学徒工和技师占了一半；技师在第一车间中的占比是在第二车间中占比的 2 倍。已知，这两个生产车间的技师占总数的 28%，那么两个车间的普通工人占总数的（ ）。

- A. 42% B. 44% C. 50% D. 56%

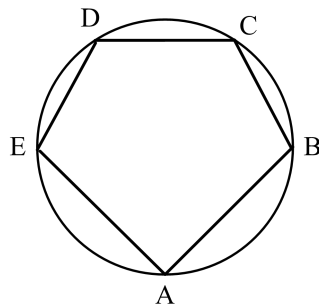
68. 甲、乙两人进行五局三胜制的比赛，胜一局得 20 分，负一局不扣分，且没有平局。若甲每局胜的概率均为 40%，则乙率先获得 40 分且最终赢得比赛的概率在以下哪个范围内？（ ）

- A. 30%~40% B. 40%~50% C. 50%~60% D. 60%~70%

69. 在放假期间，喜欢数学的张华给自己读过的名著编号，第一本编号为 01，第二本为 02，第三本为 03……，以此类推。写完后他发现所有读过的名著编号数字的平均数恰好是其中一本名著的编号，且他共写了 15 次数字“3”。则张华读过名著编号 01 和最后一个编号之间最多有多少个编号？（ ）

- A. 48 B. 49 C. 50 D. 51

70. 如图所示，小李的奶奶打算在自己面积为 16π 平方米的圆形菜地划分出一部分种小白菜，数学爱好者小李积极协助奶奶规划。祖孙两人的规划是：点 B、E 的连线为过圆心的水平直线，且点 A 为下部分半圆的二等分点，点 C、D 为上部分半圆的三等分点，问他们规划出的中间五边形面积为多少平方米？（ ）



- A. $2(3+2\sqrt{3})$ B. $2(4+3\sqrt{3})$ C. $4(3+2\sqrt{3})$ D. $4(4+3\sqrt{3})$

71. 王强爷爷的年龄是个两位数，将此两位数的数字交换后得到的数就是王强爸爸的年龄，已知爷爷与爸爸的年龄差是王强年龄的 5 倍，请问王强几岁？（ ）

- A. 18 B. 15 C. 12 D. 9

72. 旺旺商场双十二进行商品促销活动，活动一：满 200 元减 10 元；满 300 元减 20 元；满 400 元减 30 元；超过 400 元可折算为几个 200 元、300 元、400 元的满减活动。活动二：买满 100 元内无折扣，超过 100 元且在 300 元内打 9 折，超过 300 元且在 500 元内打 8 折，500 元以上部分打七折。两种活动不能同时叠加选择。李芳买了 6 件价格为 145 元的商品，则她最少需支付多少元？（ ）

- A. 699 B. 729 C. 810 D. 820

73. 参加团体操表演的运动员排成了一实心方阵，现在从这个方阵中抽出一行和一列组成了一个不少于 20 人的小方阵，那总的团体操运动员至少是多少人？（ ）

- A. 100 B. 125 C. 144 D. 169

74. 张鹏接到上级周一需来 A 市进行调研的通知，已知此次调研团队为 6 人，需安排住 4 间房，每间房至少 1 人，如果不考虑房间次序，则有几种分法？（ ）

- A. 28 B. 55 C. 65 D. 110

75. 小赵的爸爸给他送了一个边长为 9cm 的正方体乐高拼装玩具，小赵发现该乐高拼装玩具是由共 30 块边长分别为 2cm、3cm、4cm 的小正方体组成的。则边长为 3cm 的小正方体有多少块？（ ）

- A. 8 B. 9 C. 10 D. 11

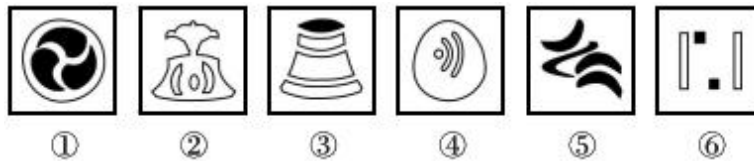
第四部分 判断推理

(共 40 题，参考时限 35 分钟)

一、图形推理。请按每道题的要求作答。

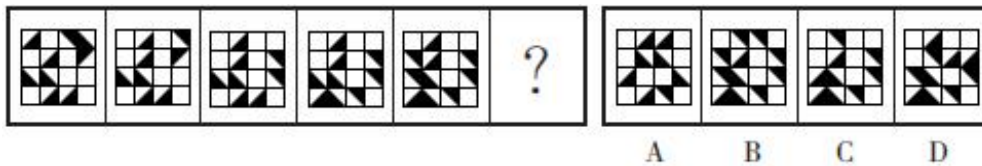
请开始答题：

76. 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（ ）。

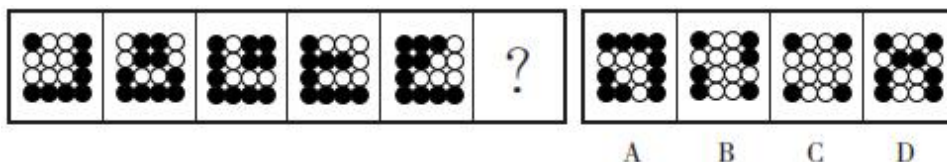


- A. ①②④，③⑤⑥ B. ①②⑤，③④⑥
C. ①⑤⑥，②③④ D. ①③④，②⑤⑥

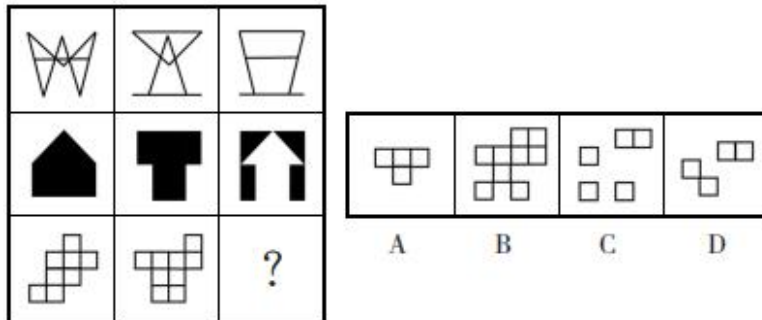
77. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



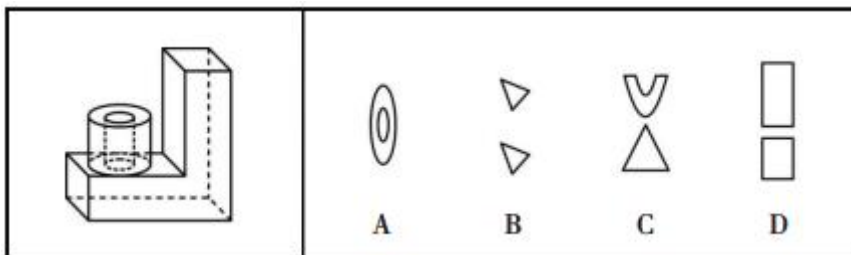
78. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



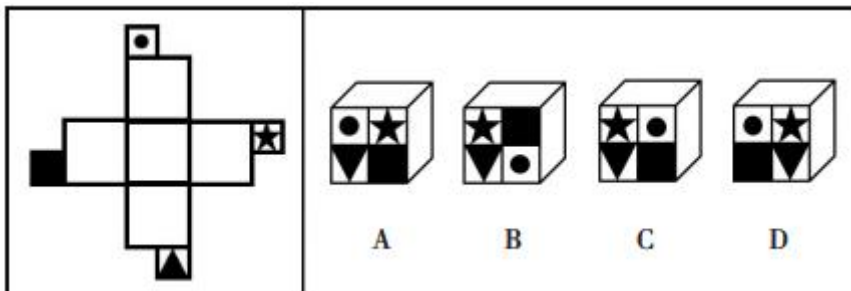
79. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



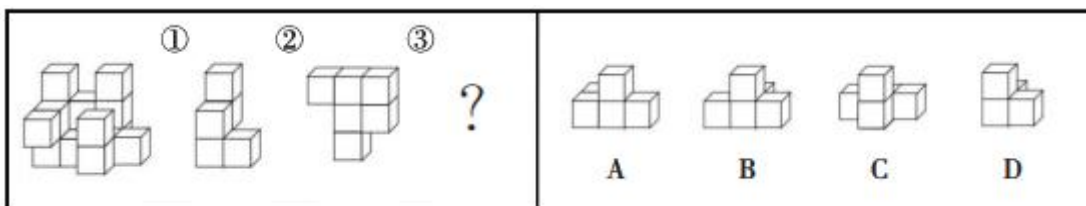
80. 左图是给定的立体图形，将其从任一面临截开，以下哪项可能是该立体图形的截面？（ ）



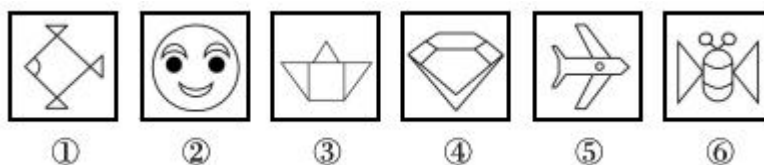
81. 左边给定的是正方体的外表面展开图，下面哪一项能由它折叠而成？（ ）



82. 左图为等大的 16 个正方体所组成的多面体，其可以切割为①、②和③三个小多面体，则③代表的多面体可能是（ ）。



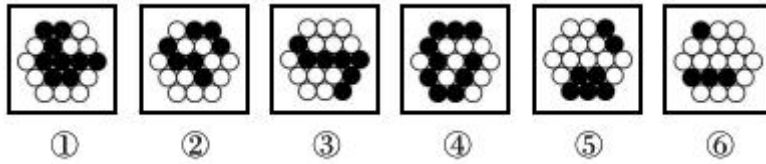
83. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



- A. ①②③, ④⑤⑥
C. ①④⑥, ②③⑤

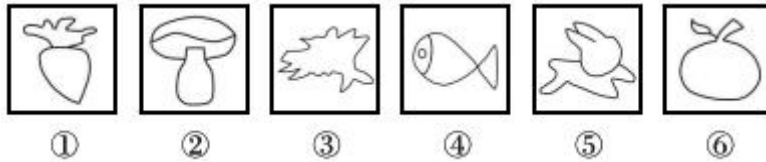
- B. ①③④, ②⑤⑥
D. ①⑤⑥, ②③④

84. 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. ①④⑥, ②③⑤
 C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①③④, ②⑤⑥

85. 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. ①③⑥, ②④⑤
 C. ①④⑤, ②③⑥ D. ①⑤⑥, ②③④

二、定义判断。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, 毋庸置疑的。

请开始答题:

86. 丁达尔效应是指当光线通过一个含有悬浮颗粒的透明介质时, 颗粒会散射光线, 使光线变得可见。根据上述定义, 下列不属于丁达尔效应的是 ()。

- A. 火灾现场看见的烟雾 B. 观察水中的鱼时, 鱼的位置发生了偏移
 C. 树林中看到枝叶间透过的一道道光柱 D. 看到沙漠里建筑物的影子呈现出明亮区域

87. (1) 财政政策是由政府制定和实施的一种宏观经济政策, 通过调整政府的支出和税收等手段来影响经济运行和促进经济发展。(2) 价格政策是由政府制定和实施的一种宏观经济政策, 旨在通过调整价格水平和价格结构, 影响市场供求关系, 促进资源配置效率、保障供给和需求的平衡, 推动经济发展和维护社会稳定。(3) 货币政策是由中央银行或货币当局制定和执行的一种宏观经济政策, 旨在通过调整货币供应量和利率等手段, 影响经济的流动性、信贷条件和利率水平, 以达到稳定经济、控制通胀和促进经济增长的目标。

根据上述定义, 下列属于价格政策的是 ()。

- A. 政府通过减少企业所得税、个人所得税、消费税等税收负担, 促进企业投资和个人消费, 刺激经济增长
 B. 当经济增长疲弱时, 中央银行降低利率以刺激投资和消费; 当通胀压力较大时, 中央银行提高利率以抑制通胀
 C. 政府通过编制预算和执行预算, 对支出进行合理安排和控制, 确保财政收支平衡和资源优化配置

D. 政府通过调整房地产、汽车等行业的价格，鼓励市场竞争，促进行业优胜劣汰，推动产业结构升级

88. 生活美学是一种关注生活品质和审美价值的理念和实践，它强调通过审美的方式来提升生活的质量和意义，追求美好的生活体验和情感上的满足。涵盖了个人的生活方式、家居环境、饮食习惯、审美观念等方面。它提倡人们在日常生活中追求平衡、和谐和美感，并以此来增强生活的快乐和满足感。

根据上述定义，下列没有体现生活美学的是（ ）。

- A. 小李非常注重食物的质量和味道，追求健康、营养且美味的饮食
- B. 小赵通过参加艺术展览、音乐会等活动来丰富自己的艺术鉴赏能力和审美感受
- C. 小王由于工作繁忙，经常熬夜，过度依赖快餐，导致身体不适和情绪低落
- D. 小孙注重人际交往中的礼貌、尊重和关怀，倡导和谐、友善和互助的人际关系

89. 人类的疾病可分为五种：内生性疾病、外源性疾病、遗传性疾病、创伤性疾病、精神性疾病。

其中，内生性疾病是指由人体内部因素引起的疾病，与个体的遗传、生理、代谢等内部机制相关。内生性疾病的发生通常与个体的遗传因素、免疫系统功能、代谢紊乱等因素密切相关。外源性疾病是指由外界的致病因素引起的疾病，包括细菌、病毒、寄生虫、真菌、化学物质等。这些外界的致病因素可以是物理、化学、生物等方面的，例如空气污染、水污染、食物中毒、传染病等。

根据上述定义，下列属于外源性疾病的是（ ）。

- ①肺炎链球菌侵入肺部会引起肺炎，产生发热、咳嗽、咳痰等症状
- ②某些基因变异使自身免疫反应调节异常，从而患上系统性红斑狼疮
- ③长期接触高剂量的离子化辐射导致异常白细胞增生引发的白血病
- ④过量食用松花蛋引起的铅中毒，会导致神经损伤和认知功能障碍

- A. 仅③
- B. ①③④
- C. ①②④
- D. 仅②

90. 新闻导语主要有叙述性导语、描写性导语和议论性导语三大类。

①叙述性导语用来简洁明了地介绍新闻事件或文章主题的基本情况和背景，通常是客观陈述事实，没有太多的主观色彩和评论。

②描写性导语通过生动的描写和形象的语言来吸引读者的注意力，让读者更容易理解和记住新闻事件或文章主题。

③议论性导语以议论、评论或观点的方式引入新闻事件或文章主题，通常会提出一个问题或观点，引发读者的思考和讨论。

根据上述定义，下列导语与其分类对应正确的是（ ）。

- A. 昨天，一场强烈的地震在亚洲国家造成了巨大的破坏和人员伤亡——③
- B. 在这个古老的小镇上，石板路铺成的小巷和古朴的建筑物散发着浓厚的文化气息，让人仿佛回到了过去的时光——②
- C. 随着科技的迅速发展，我们是否应该担心人工智能对就业市场的影响——①
- D. 今天，一项法律改革在国会通过，将对社会公正和法制建设产生深远影响——③

91. 数字乡村建设是指利用网络化、信息化和数字化技术，以提升农村地区的发展水平和生活质量为目标，推动农村经济社会现代化的过程。它包括基础设施建设、数字技术应用、人才培养和政策支持等方面，旨在实现农村区域的可持续发展和乡村振兴战略目标。

根据上述定义，下列没有体现数字乡村建设的是（ ）。

- A. 四川某市利用物联网、人工智能和大数据技术，实现对农田、温室和养殖场的智能监控和管理，提高农业生产的效率和质量
- B. 中国农业银行在农村地区建设智能化金融服务网点，利用数字技术提供便捷的金融服务，满足农民的金融需求，支持农村经济发展
- C. 江苏某市建立农业大数据平台，通过整合农业相关的大数据，为农民提供农业生产相关的信息，帮助农民快速准确地做出决策
- D. 吉林某地农村河流交叉的地方修建桥梁，使得农产品运输更加顺畅，也解决了农民因河流阻隔而受限的问题，加快了农业经济的发展

92. 表式决策法是指将决策问题的基本要素如方案、自然状态及发生概率、损益值等统一表示在一个表格之中，表中的数据就是一个决策矩阵。表式决策法的步骤如下：

- (1) 以方案和自然状态及其概率为主变量构造决策矩阵，如下图所示；
- (2) 求各方案的损益期望值，公式为：损益期望值=（X1 的概率值×X1 的获利值+X2 的概率值×X2 的获利值+X3 的概率值×X3 的获利值）×年限；
- (3) 扣除各方案的初始投资，得到实际损益期望值；
- (4) 进行比较，选择实际损益期望值最大的方案为最优方案。

如果年限为 10，A 方案初始投资为 300 万、B 方案初始投资为 160 万、C 方案初始投资为 400 万、D 方案初始投资为 240 万，依据表式决策法，A、B、C、D 四个方案中，最优方案是（ ）。

自然状态	概 率	方案获利值			
		A	B	C	D
X1	0.4	150 万	200 万	180 万	160 万
X2	0.5	50 万	0	40 万	60 万
X3	0.1	-200 万	-200 万	-180 万	-230 万

- A. 方案 A
- B. 方案 B
- C. 方案 C
- D. 方案 D

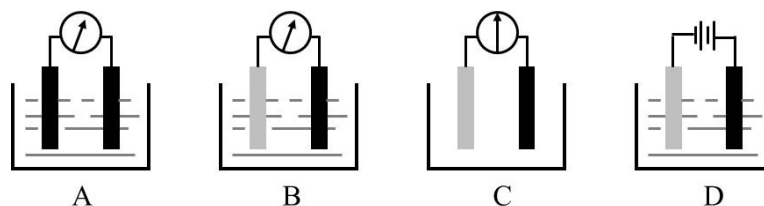
93. 讳饰是一种修辞手法，指在说话或写作时遇到有犯忌的事物时，不直接提及该事物，而用别的话来回避掩盖或装饰美化。

根据上述定义，下列使用了讳饰的修辞手法的是（ ）。

- A. 生孩六月，慈父见背，行年四岁，舅夺母志
- B. 臣少多疾病，九岁不行，零丁孤苦，至于成立
- C. 诏书特下，拜臣郎中，寻蒙国恩，除臣洗马
- D. 凡在故老，犹蒙矜育，况臣孤苦，特为尤甚

94. 原电池是一种将化学能转化为电能的装置。它由两个活性不同的电极和介于两电极之间的电解质溶液组成，形成一个闭合回路。在原电池中，负极发生氧化反应，正极发生还原反应，产生电子流动。

根据上述定义，下列选项最可能符合原电池的是（ ）。



95. 初生演替是指在一个没有生物居住或者原有植被被彻底清除的区域上发生的演替过程。它是从一个没有任何植物或生物的裸地开始，逐渐形成一个新的生态系统的过程。次生演替是指原有植被受到火灾、洪水、崩塌、风灾、人类活动等因素的破坏导致大部分消失后，新的植物群落在残存的根系、种子等基础上重新生长和发展的演替过程。

根据上述定义，下列属于初生演替的是（ ）。

- A. 火灾过后的草原进行的演替
- B. 光裸的岩石上长出森林的演替
- C. 过量砍伐的森林进行的演替
- D. 弃耕农田上进行的演替

三、类比推理。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：

96. 空调：制冷机

- A. 锁芯：门锁
- B. 戏剧五角：生净
- C. 陶瓷：花瓶
- D. 小品：戏剧

97. 假道：伐虢

- A. 纲举：目张
- B. 借刀：杀人
- C. 唇亡：齿寒
- D. 掩耳：盗铃

98. 台风：暴雨

- A. 尾气：污染
- B. 接受：结婚
- C. 地震：海啸
- D. 溃疡：菠萝

99. 翻山越岭：跋山涉水

- A. 眼疾手快：才华横溢
- B. 志同道合：分道扬镳
- C. 小肚鸡肠：睚眦必报
- D. 龙腾虎跃：风起云涌

100. 曹魏：西晋：东晋

- A. 正月：伏月：小阳春
- B. 酉时：亥时：戌时
- C. 白寿：喜寿：茶寿
- D. 汉高祖：汉元帝：汉文帝

101. 红疹：金属饰品：过敏原

- A. 腹泻：过期食物：商品
- B. 泄密：木马病毒：程序
- C. 咳嗽：哮喘发作：疾病
- D. 中毒：野生菌子：植物

102. 向日葵：转日莲：琴叶榕

- A. 含羞草：夫妻草：猪笼草
- B. 晚香玉：忍冬花：铃兰花
- C. 洋桃梅：夹竹桃：长寿松
- D. 生石花：铁线莲：马蹄莲

103. 轿子：汽车：飞机

- A. 加急：特急：特提
- B. 电话：传真：书信
- C. 备件：平件：急件
- D. 马路：公路：铁轨

104. 律师 对于 （ ） 相当于 建筑师 对于 （ ）

- A. 当事人 图纸
B. 辩护 设计结构
C. 法律 开发产品
D. 法官 医生
105. 未雨绸缪 对于 () 相当于 () 对于 浮光掠影
A. 亡羊补牢 走马观花
B. 积谷防饥 刻骨铭心
C. 江心补漏 追根究底
D. 捉襟见肘 蜻蜓点水

四、逻辑判断。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。

请开始答题：

106. 据统计，目前中国儿童近视率已经超过了 50%，而在一些大城市和发达地区，这一比例甚至高达 80%以上。其中在一、二年级学生中，近视率达到了 34.5%；在五、六年级学生中，近视率接近 70%。而近视的儿童中，大部分都有高频率、长时间使用电子产品的习惯。由此可以认为，过度使用电子产品是导致我国儿童近视率高的原因。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？ ()

- A. 在我国一些偏远的农村地区，儿童近视率仅为 10%
B. 在被统计的儿童中，一些近视的儿童其父母也患有近视
C. 五、六年级很多学生使用手机打游戏，一、二年级学生使用手机的很少
D. 近视发生的年龄也在不断提前，越来越多的学龄前儿童出现近视问题

107. 远程办公对于公司来说，可以降低企业办公环境的成本，上班不受地区和地点的限制，可以聘用来自不同地方的优秀人才。对于员工则不需要早起几个小时，不需要在高峰期挤地铁和公交，不需要假装努力工作，避免了不必要的问候，减少了相互干扰，提高了工作效率。因此，远程办公会成为未来办公的趋势。

以下哪项如果为真，没有质疑上述观点？ ()

- A. 远程办公对于监管和考核员工增加了难度，缺少工作氛围，降低团队的凝聚力
B. 远程办公增加了硬件设备和软件设备的要求，对公司及员工均增加了沟通成本
C. 远程办公没有下班的概念，一天 24 小时都在办公，随时有人找就得随时解决
D. 远程办公不论对公司还是员工均有利有弊，不能单从某一角度讨论其优劣

108. 2022 年第二季度，横店影视文化产业景气总指数为 93.93，较上季度下降了 2.97 点，总体景气指数持续减弱，全国影视产业发展面临挑战。对于影视文化产业景气指数下降的原因，一种观点认为，受疫情影响，全球经济发展受到很大冲击，消费疲弱导致人们对影视文化产品需求下降，进而影响了行业的发展。另一种观点则认为，影视文化产业景气指数下降与疫情无关，其根本原因是优质内容缺失，创新创优趋势下降，精品创作稀缺。

以下哪项如果为真，最能削弱第二种观点？ ()

- A. 部分地区疫情反复，经济发展依然面临较大的不确定性
B. 疫情导致资本退潮，使创新创优内驱不足，优质内容减少
C. 政府加大对影视文化产业的支持力度，鼓励创作优质内容

D. 疫情期间横店开发“剧组码”，筑牢疫情防控和安全生产“双防线”

109. 近 30 年来，数值天气预报在每日天气预报、极端灾害预警、气候变化预测等领域取得了巨大成功，但是随着算力增长的趋缓和物理模型的逐渐复杂化，传统气象预报模型的瓶颈日益突出：一是无法很好地处理不均匀的 3D 气象数据，二是在迭代的过程中会不断积累迭代误差。2023 年 7 月 6 日，《自然》杂志发表了华为盘古大模型研发团队的研究成果——《三维神经网络用于精准中期全球天气预报》。盘古气象大模型的发表是气象预报领域的一项重大突破，将推动该领域的发展。

上述论证的成立须补充以下哪项作为前提？（ ）

A. 该文是近年首篇由中国科技公司作为唯一署名单位的在《自然》正刊发表的论文

B. 盘古大模型研发团队是华为旗下的研发团队，其成员 50% 以上是博士，曾多次取得重大研究成果

C. 盘古气象大模型运用三维神经网络处理了不均匀的 3D 气象数据，使用层次化时域聚合策略减少了迭代误差

D. 今年 5 月，盘古大模型提前 5 天预报出台风“玛娃”将在台湾岛东部海域转向

110. 量子纠缠是量子力学中最神秘也是最基础的性质之一，同时也是量子信息处理的核心资源，是量子计算加速效应的根本来源之一。多年以来，实现大规模的多量子比特纠缠一直是各国科学家奋力追求的目标。自 1998 年人们首次利用核磁共振系统实现 3 比特 GHZ 态的制备开始，真多体纠缠态的制备成为包括光子、离子阱、金刚石氮空位色心、中性原子及超导量子比特等各种物理系统规模化扩展的重要表征手段。其中，超导量子比特具有规模化拓展的优势，近年来发展迅速。

由此不能推出的是（ ）。

A. 量子纠缠是量子计算加速效应的根本来源之一

B. 超导量子比特比光子更具有规模化拓展的优势

C. 真多体纠缠态是各种物理系统规模化扩展的重要表征手段

D. 多年以来，各国科学家没有实现大规模的多量子比特纠缠

111. 人类进化过程中褪去了浓密的体毛，但头发却留了下来，为什么呢？有研究者利用灯代替太阳辐射模拟远古时期非洲的环境，湿度为 60%，将有头发的人形模特（用电模拟体温）和无头发的人形模特（用电模拟体温）分别置于该环境中。结果发现，有头发的人形模特能够保持身体凉爽。因此，研究者认为人类进化过程中留下头发的原因是头发能够更好地散热。

以下哪项如果为真，不能支持上述观点？（ ）

A. 非洲人的头发之所以多为紧密卷曲的卷发，就是因为卷发中间可以形成更大的空隙，使得空气更好的流通，便于头皮散热

B. 远古人类祖先出现在东非大陆，后来由于干旱从东非大裂谷走出，迁移到了非洲的最南端——南非

C. 人们通过改变发型和头发颜色来表达自己的个性和时尚感，也用头发作为传达文化宗教和社会身份的标志

D. 实验中，没有头发的人形模特散热较慢，身体温度更高

112. 某研究团队利用逐一检查各细胞何种基因在发挥作用的技术，对人体胰腺癌细胞组织内的癌细胞进行了检查，重点关注具有易转移性和抗压关联性的细胞。他们发现，这些细胞表面有许多 ROR1 蛋白质。将干扰癌细胞生成 ROR1 所必需的蛋白质的药物注入试管内的胰腺癌组织，成功地抑制了这些细

胞群的生长。研究人员据此认为，运用此方法人类将有望完全消灭胰腺癌。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？（ ）

- A. 胰腺癌很难治疗，在肿瘤领域素有“癌症之王”的称号
- B. 患者个体不同，胰腺癌细胞表面所含 ROR1 多少也不同
- C. 被检测的癌细胞中只有少部分表面有 ROR1 蛋白质
- D. 没有易转移性和抗压关联性的癌细胞也能被检测出来并消灭

113. 近年来，韩国乌鸦的数量大幅增加，太阳下山之时，蔚山太华江边传来“嘎嘎”的叫声，成百上千的乌鸦一起出动，时而飞到田野里觅食，时而落到电线上休息。与此同时韩国停电的次数逐年递增，其中夏季 6~8 月份停电次数最多。因此，有市民推测韩国停电次数增多归咎于当地乌鸦太多。

以下哪项如果为真，不能支持市民的推测？（ ）

- A. 乌鸦在电线上休息后同时飞起会造成短路引发停电
- B. 当地喜鹊数量仅次于乌鸦的数量，也会在电线上休息
- C. 每年夏季 6~8 月份是韩国乌鸦数量最多的时候
- D. 乌鸦在飞翔过程中翅膀碰到特高压线也会造成停电

114. 中国新能源汽车产业存在关键核心技术供给不足、全面市场化发展不均衡、支撑保障能力不强等问题。要提升关键核心技术，除了引入技术人才外，加大政策支持力度也是必不可少的。提升关键核心技术是保证全面市场化发展平衡充分的必要条件。只有拥有强大的支撑保障能力，才能保证全面市场化发展均衡。

由此可以推出（ ）。

- A. 如果没有加大政策支持力度，就不能保证全面市场化发展均衡
- B. 只要引入技术人才，就能解决全面市场化发展不均衡的问题
- C. 如果没有强大的支撑保障能力，关键核心技术供给不足就不能解决
- D. 引入技术人才和加大政策支持力度，就能保证全面市场化发展均衡

115. 赵、钱、孙、李、王 5 人参加校运动会，他们共参加了短跑、跳高、跳远和铅球 4 个项目的比赛，每人参加一个项目，每个项目均有 1~2 人参加。

已知：（1）如果赵和孙至少有一人参加铅球，则钱参加短跑，而李参加铅球；

（2）如果李和钱至少有一人参加铅球，则孙和王均参加短跑。

如果王未参加铅球，则可以得出以下哪项？（ ）

- A. 孙未参加跳高
- B. 王未参加短跑
- C. 钱参加了跳远
- D. 赵参加了铅球

第五部分 资料分析

(共 20 题, 参考时限 20 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 116~120 题。

2019 年, Y 省生产总值 (GDP) 为 23223.75 亿元, 比上年增长 1740.17 亿元, 高于全国 2.0 个百分点。其中, 第一产业增加值 3037.62 亿元, 增长 158.36 亿元; 第二产业增加值 7961.58 亿元, 增长 630.48 亿元; 第三产业增加值 12224.55 亿元, 增长 8.3%。三次产业结构为 13.1:34.3:52.6。全省人均生产总值 47944 元, 比上年增长 7.4%。非公经济增加值 10954.75 亿元, 比上年增长 8.7%, 占全省生产总值 47.2%, 与上年同期持平。

全省公共财政实力进一步增强。全年财政总收入 4031.19 亿元, 比上年增长 8.4%。地方一般公共预算收入完成 2073.53 亿元, 比上年增长 4.0%, 其中增值税完成 606.35 亿元, 增长 0.9%; 企业所得税完成 200.68 亿元, 增长 11.1%。地方一般公共预算支出完成 6770.09 亿元, 比上年增长 11.4%, 其中, 一般公共预算服务支出 744.85 亿元, 增长 15.8%; 社会保障与就业支出 934.83 亿元, 增长 100.2 亿元; 交通运输支出 473.48 亿元, 增长 7.2%; 农林水支出占比 13.5%。

全年稳定物价成效显著。全省居民消费价格指数 (CPI) 为 102.5, 比上年上涨 2.5%, 其中食品价格上涨 9.1%; 工业生产者出厂价格与上年持平, 工业生产者购进价格下降 1.0%; 固定资产投资价格上涨 2.3%; 农业生产资料价格上涨 3.9%, 农产品生产者价格上涨 9.6%。

全年全省农民工总量 875.3 万人。其中, 本地农民工 323.6 万人, 比上年增加 18.5 万人, 增长 6.1%; 外出农民工 551.7 万人, 比上年增加 34.2 万人, 增长 6.6%。

116. 与上年相比, 2019 年 Y 省第三产业增加值占全省生产总值的比重 ()。

- A. 下降了 10 个百分点
B. 上升了 10 个百分点
C. 略有下降
D. 略有上升

117. 2019 年地方一般公共预算支出比地方一般公共预算收入多的量与上年相比 ()。

- A. 扩大
B. 缩小
C. 不变
D. 无法确定

118. 2018 年第一产业增加值、第二产业增加值、第三产业增加值产业结构约为 ()。

- A. 13.1:34.3:52.6
B. 13.4:34.7:50.9
C. 13.4:34.1:52.5
D. 13.8:34.1:52.3

119. 若 2018 年该省农林水支出占地方一般公共预算支出比例和 2019 年相同, 则 2018 年该省农林水支出为 ()。

- A. 784.6 亿元
B. 820.4 亿元
C. 895.7 亿元
D. 923.1 亿元

120. 根据上述材料, 能够推出的是 ()。

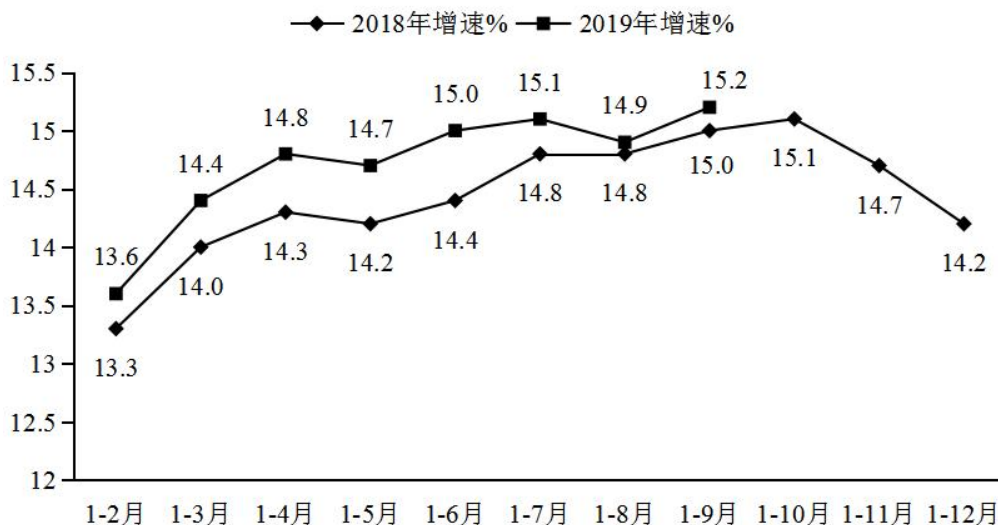
- A. 2018 年企业所得税约为 172.6 亿元

- B. 2019 年材料所提及物价价格指数均保持稳定上涨
- C. 2019 年全省农民工人数增长率约为 6.25%
- D. 2019 年社会保障与就业支出同比增长量约为交通运输支出的 3.15 倍

二、根据以下资料，回答 121~125 题。

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。全行业实现利润总额 6518 亿元，同比增长 10.8%，增速较上半年提高 0.9 个百分点。

2018 年-2019 年前三季度软件业务收入增长情况



前三季度，软件业实现出口 344 亿美元，同比增长 2.8%，增速同比回落 0.1 个百分点，比上半年提高 0.2 个百分点。其中，外包服务出口收入同比增长 9.5%，增速较上半年回落 2.7 个百分点。我国软件业从业平均人数 647 万人，同比增长 5.1%，增速与去年同期持平，人均工资同比增长 7.0%。

分领域运行情况看，前三季度，软件产品实现收入同比增长 14.4%，增速同比提高 1.9 个百分点，较上半年提高 0.3 个百分点，占全行业收入比重的 28.2%。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同比增长 17.2%，增速同比回落 1.3 个百分点，较上半年持平，在全行业收入中占比为 59.1%。其中，云服务收入同比增长 12.9%，较上半年回落 1.7 个百分点；大数据服务收入增长 22.0%，比上半年提高 1.5 个百分点；电子商务平台技术服务收入增长 30.2%，同比提高 12.9 个百分点；集成电路设计服务收入增长 12.7%，同比提高 5.4 个百分点；其他信息技术服务增长 14.8%。

信息安全产品和服务共实现收入 869 亿元，同比增长 10.0%，增速比上半年回落 0.8 个百分点。

嵌入式系统软件实现收入 5713 亿元，同比增长 8.5%，增速同比提高 0.3 个百分点，比上半年提高 0.7 个百分点。

121. 2018 年前三季度，我国软件业实现的收入利润率为（ ）。

- A. 11.24%
- B. 12.13%
- C. 13.06%
- D. 14.86%

122. 在软件业的四大领域中，2019 年前三季度实现收入增长最多的是（ ）。

- 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

123. 2019 年上半年和 2019 年前三季度，软件业四大领域实现收入占全行业软件业完成收入的比重均低于上年同期水平的有几个？（ ）

- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

124. 若 2019 年前三季度软件产品实现收入与上年持平，则软件业完成软件业务收入与上年相比增长了约为（ ）。

- A. 9.3% B. 11.1% C. 13.6% D. 15.4%

125. 根据资料，下列说法正确的是（ ）。

- A. 2019 年上半年，云服务收入同比增幅低于软件产品
B. 与上年同期相比，2019 年前三季度我国软件业人均实现利润增幅高于人均工资
C. 2018 年 8 月和 2019 年 8 月份，软件业完成软件业务收入同比增速均低于上月
D. 2019 年前三季度，信息安全产品和服务、嵌入式系统软件共实现收入不足全行业软件业务收入的 12%

三、根据以下资料，回答 126~130 题。

2022 年以来，面对错综复杂的国际形势和国内经济下行压力，A 省全省各级各部门认真贯彻落实党中央国务院和省委、省政府决策部署，坚持稳中求进工作总基调，坚持以新发展理念引领高质量跨越式发展，狠抓“六稳”各项政策落实，全省经济运行平稳，民生福祉不断改善。

一、工业经济较快增长，企业效益稳步提升

1~10 月，全省规模以上工业增加值同比增长 8.6%，增速比全国高 3 个百分点。其中：烟草制品业增加值增长 2.2%；非烟工业增加值增长 10.8%。

从三大门类看，全省采矿业增加值增长 6.2%，制造业增加值增长 7.3%，电力、热力、燃气及水生产和供应业增加值增长 14.3%。

从主要行业看，“十大”非烟行业中有 5 个行业保持两位数增长，分别是黑色金属冶炼和压延加工业增长 15.4%、煤炭开采和洗选业增长 15.0%、电力热力生产和供应业增长 12.4%、酒饮料和精制茶制造业增长 10.1%、非金属矿物制品业增长 10.1%。

从主要工业产品看，1~10 月，全省完成卷烟产量 597.40 万箱，增长 1.8%；成品钢材产 1903.43 万吨，增 16.6%；十种有色金属产量 330.14 万吨，增长 13.4%；水泥产量 10266.67 万吨，增长 9.2%。

从企业效益看，1~9 月，全省规模以上工业实现营业收入 10781.74 亿元，同比增长 8.9%；实现利润总额 709.67 亿元，同比增长 17.5%。

二、固定资产投资有所回落，民间投资高速增长

1~10 月，全省固定资产投资（不含农户）同比增长 5.9%，增速比全国高 0.7 个百分点。其中：民间投资增长 20.7%，工业投资增长 9.5%，基础设施投资增长 2.3%。

分产业看，第一产业投资同比增长 22.1%；第二产业投资增长 9.6%，其中：医药制造业增长 33.2%，非金属矿物制品业增长 36.4%，化学原料及化学制品制造业增长 28.4%；第三产业投资增长 4.3%，其中：交通运输、仓储及邮政业增长 14.1%，批发和零售业增长 5.1%。

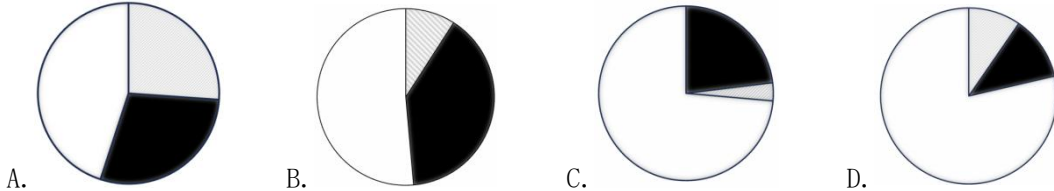
从房地产市场看，全省房地产投资同比增长 24.2%，其中，住宅投资增长 42.1%；商品房销售面积

增长 6.1%，销售额增长 11.6%。

126. 2022 年 1~9 月，A 省规模以上工业实现收入利润率为（ ）。

- A. 4.3% B. 6.6% C. 8.6% D. 12.6%

127. 下列哪项能准确反映 A 省 2022 年 1~10 月成品钢材、十种有色金属、水泥这三类工业产品同比增长量的比例关系？（ ）



128. 2022 年 1~10 月，A 省商品房单价上涨了（ ）。

- A. 4% B. 4.5% C. 5.2% D. 6.6%

129. 2022 年 1~10 月，A 省以下四个行业增长最快的行业是（ ）。

- A. 医药制造业 B. 化学原料及化学制品制造业
C. 交通运输、仓储及邮政业 D. 批发和零售业

130. 根据所给资料，下列说法正确的是（ ）。

- A. 2022 年 1~10 月，全国规模以上工业增加值同比增长 11.6%
B. 2022 年 1~10 月，全省“十大”非烟行业中仅有 5 个行业保持增长
C. 2022 年 1~10 月，分产业看，全省第一产业投资同比增长量最大
D. 2022 年以来，全省经济运行平稳，工业经济较快增长，企业效益稳步提升

四、根据以下资料，回答 131~135 题。

2020 年以来，Y 省坚持“房住不炒”的定位，全面落实因城施策，稳地价、稳房价、稳预期的长效管理调控机制，促进房地产市场平稳健康发展。2020 年 1~10 月，全省房地产开发投资继续保持快速增长，但土地购置面积、土地成交价款增速“双降”问题需引起关注。

房地产开发投资增速小幅回升。1~10 月，全省房地产开发投资 3578.04 亿元，同比增长 11.8%，较 1~9 月提高 0.7 个百分点，增速高于全国（同比增长 6.3%）5.5 个百分点，排全国第 6 位。

施工、新开工面积增速加快，竣工、土地购置面积降幅收窄。1~10 月，全省商品房施工面积 24221.71 万平方米，同比增长 0.5%，较 1~9 月提高 0.5 个百分点；全省商品房新开工面积 6086.64 万平方米，同比增长 5.4%，较 1~9 月提高 1.9 个百分点。全省商品房竣工面积 726.78 万平方米，同比下降 36.0%，降幅较 1~9 月收窄 4.4 个百分点；全省房地产开发企业购置土地面积 492.83 万平方米，同比下降 3.6%，降幅较 1~9 月收窄 4.8 个百分点。

企业资金回笼加快，民间投资趋于活跃。1~10 月，全省商品房销售额 2982.16 亿元，同比增长 2.3%。到位资金中，定金及预收款 1021.67 亿元，同比增长 3.6%，较 1~9 月提高 2.4 个百分点；个人按揭贷款 738.75 亿元，同比增长 23.6%，较 1~9 月提高 1.1 个百分点。1~10 月，全省房地产开发民间投资 2918.54 亿元，同比增长 14.5%，较 1~9 月提高 0.3 个百分点，房地产开发民间投资进度明显加快。

土地购置面积、土地成交价款增速“双降”。1~10 月，全省房地产开发企业购置土地面积 492.83

万平方米，同比下降 3.6%，降幅较 1~9 月收窄 4.8 个百分点；土地成交价款 123.50 亿元，同比下降 34.9%，降幅较 1~9 月扩大 0.8 个百分点。

融资环境趋紧，谨防房企资金风险。1~10 月，全省房地产开发企业到位资金 3115.47 亿元，同比增长 6.9%，低于开发投资增速 4.9 个百分点。其中，国内贷款、自筹资金增速均回落。1~10 月，全省房地产开发企业资金来源中的国内贷款 236.18 亿元，同比增长-0.5%；自筹资金 924.03 亿元，同比增长-1.1%。今年 9 月房地产融资管理新规“三条红线”的设置，房地产企业资金压力剧增，需关注个别房地产企业可能存在的资金链断裂风险。

131. 2020 年 1~10 月，全省房地产开发投资同比增长约（ ）。

- A. 346 亿元 B. 357 亿元 C. 378 亿元 D. 394 亿元

132. 2020 年 1~9 月中，Y 省以下哪项变化幅度最大？（ ）

- A. 商品房竣工面积 B. 定金及预收款
C. 房地产开发企业购置面积 D. 土地成交价款

133. 若 2020 年 1~9 月个人按揭贷款为 627.84 亿元，则 2019 年 10 月个人按揭贷款约为（ ）。

- A. 71 亿元 B. 85 亿元 C. 102 亿元 D. 110 亿元

134. 2019 年 1~10 月，全省商品房房屋新开工面积约比竣工面积多几倍？（ ）

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

135. 下列说法不正确的是（ ）。

- A. 2020 年 1~10 月，全省房地产开发企业每平方米土地的购置成交价款约 2500 元/平方米
B. 与上年同期相比，2020 年 1~10 月全省房地产开发投资中民间投资所占比重上升了 2.5 个百分点
C. 2020 年 1~10 月，全省房地产开发民间投资增长约为 365 亿元
D. 2020 年 1~10 月，自筹资金比国内贷款翻了不足两番