



版权所有
复制必究

2025 下半年笔试套题冲刺班 · 1 期

行政职业能力测验（三）

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公正。

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

条形码
粘贴处

请将此条形码揭下，
贴在答题卡指定位置

准考证号

姓名

注意事项

- 一、此项测试为五个部分，总时限 120 分钟，各部分不单独计时，但都给出参考时限，供答题时合理分配时间。
- 二、请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号，严禁折叠答题卡。
- 三、必须在答题卡上答题：在题本上答题，一律无效。
- 四、监考人员宣布考试开始时，方可答题，宣布考试结束时，应立即停止答题。题本、答题卡、草稿纸一律留在桌上，待监考人员确认数量无误，允许离开后，方可离开考场。
- 五、在这项测试中，可能有些试题较难，因此你不要在一道题上思考时间太久，遇到不会答的题目可先跳过去，如果有时间再去思考，否则，你可能没有时间完成后面的题目。

严禁折叠答题卡！

第一部分 政治理论+常识判断

(共 35 题, 参考时间: 17 分钟)

政治理论 (共 20 题)

1. 党的十八大以来以习近平同志为核心的党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局，深入推进新时代党的建设新的伟大工程，提出一系列新理念新思想新战略，形成习近平总书记关于党的建设的重要思想。党在革命性锻造中更加坚强有力、更加充满活力。全面从严治党开辟了百年大党自我革命的新境界。关于新时代全面从严治党取得的历史性开创性成就，下列表述正确的是：
- ①牢牢抓住“关键少数”，坚持从领导干部抓起，以上率下
②提出让人民监督政府是跳出历史周期率第一个答案
③开展了史无前例的反腐败斗争，取得压倒性胜利并全面巩固
④把制度建设贯穿党的政治各方面，形成比较完善的党内法规体系
⑤以党的政治建设统领党的建设的各项工作，不断增强党组织政治功能
- A. ①②③⑤
B. ①②④⑤
C. ①③④⑤
D. ②③④⑤
2. 在经济企稳回升的关键时期，要发挥企业和企业家的能动性，让国企敢干、民企敢闯、外企敢投。为了做好三个“敢”字，需要：
- A. 积极稳妥推进国企和民企成立专业合作社
B. 打造市场化、法治化、国际化的营商环境
C. 创造各种所有制主体敢于垄断的市场环境
D. 提高国有资产在国民经济总资产中的比重

3. 中央经济工作会议 12 月 11 日至 12 日在北京举行。习近平在重要讲话中总结 2024 年经济工作。以下关于 2024 年经济工作取得的成就说法正确的有几项：

- ①科技创新稳步发展
- ②改革开放持续深化
- ③重点领域风险化解有序有效
- ④共同富裕扎实有力
- ⑤高质量发展迈出新的坚实步伐

A. 2 项
B. 3 项
C. 4 项
D. 5 项

4. 2025 年 2 月 23 日，《中共中央国务院关于进一步深化农村改革扎实推进乡村全面振兴的意见》发布。文件中提到六项重点内容，以下措施**不属于**持续增强粮食等重要农产品供给保障能力的有几项：

- ①强化耕地保护和质量提升
- ②推进农业科技力量协同攻关
- ③深入推进粮油作物大面积总产提升行动
- ④扶持养殖业稳定发展
- ⑤推动基础设施向农村延伸

A. 2 项
B. 3 项
C. 4 项
D. 5 项

5. 3 月 5 日，李强总理向十四届全国人大三次会议作政府工作报告。以下关于报告中提到“稳”的态势巩固延续，“进”的步伐坚实有力，以下说法**不正确**的是：

- A. 制造业领域外资准入限制措施全部取消
- B. “嫦娥六号”实现人类首次月球采样返回
- C. 新能源汽车年产量突破 1300 万辆
- D. 粮食产量首次跃上 1.4 万亿斤新台阶、亩产提升 10.1 斤

6. 截至 2021 年年底，我国高铁营运里程超过 4 万公里，高速公路通车总里程超过 16.8 万公里。高等级航道总里程超过 1.6 万公里，全国颁证民用运输机场达 248 个。这些沉甸甸的数据表明，我国已经成为名副其实的交通大国。但与此同时，我们基础设施的互联互通网络化水平还不高，各种运输方式的融合发展还不够，交通运输的发展效率、服务水平相比发达国家还有差距。从哲学的角度看，这启示我们：

- A. 要充分发挥主观能动性
- B. 一分为二观点看问题
- C. 量变促进质变的发生
- D. 要做到“扬弃”，对旧事物既批判又继承

7. 国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网，发表了二〇二五年新年贺词。贺词中提到“就业增收、“一老一小”、教育医疗等问题”，以下关于就业相关说法**不正确**的有几项：

- ①增加人民收入，是新时代新征程就业工作的新定位、新使命
- ②全面贯彻劳动者自主就业、政府调节就业、市场促进就业和鼓励创业的方针
- ③健全高质量充分就业促进机制，着力解决周期性就业矛盾
- ④就业是最基本的民生，是最大的民生工程、民心工程、根基工程
- ⑤以实施就业优先战略为引领，以深化就业体制机制改革为动力

- A. 1 项
- B. 2 项
- C. 3 项
- D. 4 项

8. 中共中央政治局常务委员会 1 月 9 日全天召开会议，听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报，听取中央书记处工作报告。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。以下讲话内容**不正确**的有几项：

- ①密切联系群众，是我们的最大政治优势
- ②坚持党中央集中统一领导，是我们不断取得胜利的根本所在
- ③充分发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用
- ④牢固树立夯实基层的导向，强化使命担当、扎实履职尽责，加强党组自身建设，认真履行全面从严治党主体责任
- ⑤坚持党中央集中统一领导这个最高政治原则

- A. 2 项
- B. 3 项
- C. 4 项
- D. 5 项

9. 中共中央政治局 1 月 20 日召开会议，审议《中央政治局常委会听取和研究全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报和中央书记处工作报告的综合情况报告》《关于全面推动黄河流域生态保护和高质量发展的意见》。中共中央总书记习近平主持会议。以下关于黄河流域生态保护和高质量发展说法正确的有几项：
- ①黄河流域生态保护和高质量发展是事关中华民族伟大复兴和永续发展的千秋大计
 - ②牢牢把握重在治理、要在保护的战略要求，以进一步全面深化改革为动力
 - ③尊重自然规律，着重处理好水与人口、粮食、能源的关系，推动发展方式全面绿色转型
 - ④要持续完善黄河流域生态大保护大协同格局，系统提升上游水土保持，加强中游水源涵养能力，推进下游湿地保护和生态治理
 - ⑤要把水资源作为最大刚性约束，深挖节水潜力
- A. 2 项 B. 3 项
C. 4 项 D. 5 项
10. 2025 年 1 月 16 日出版的第 2 期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《进一步全面深化改革中的几个重大理论和实践问题》。文中提到，改革是一项系统工程，需要处理好方方面面的关系，需要讲求科学方法。以下关系说法**不正确**的是：
- A. 坚持改革和政治相统一 B. 坚持破和立的辩证统一
C. 坚持改革和开放相统一 D. 处理好部署和落实的关系
11. 为贯彻落实《全国人民代表大会常务委员会关于实施渐进式延迟法定退休年龄的决定》，人力资源社会保障部、中央组织部、财政部等三部门 1 月 1 日发布《实施弹性退休制度暂行办法》，明确了弹性退休的办理程序、基本养老金领取等内容。以下关于延迟退休的相关说法**不正确**的是：
- A. 逐步将男职工的法定退休年龄从原 60 周岁延迟到 63 周岁，将女职工的法定退休年龄从原 50 周岁、55 周岁，分别延迟到 55 周岁、58 周岁。
B. 可以自愿选择弹性提前退休，提前时间距法定退休年龄最长不超过 3 年
C. 职工自愿选择弹性提前退休的，至少在本人选择的退休时间前 1 个月，以书面形式告知所在单位
D. 职工达到法定退休年龄，所在单位与职工协商一致的，可以弹性延迟退休，延迟时间距法定退休年龄最长不超过 3 年

12. 中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《逐步把永久基本农田建成高标准农田实施方案》并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。《方案》提出，依据区域资源禀赋、耕作制度和行政区划等，将全国高标准农田建设分为 7 个区域。以下说法正确的有几项：
 公考最新资料、更新进度微信 SKA674

- ①东北区重点着力提高灌溉保证率，完善现代化耕作条件
- ②长江中下游区重点突出田间设施现代化配套升级，开展旱、涝、渍综合治理
- ③东南区重点在尊重农民意愿前提下逐步改善田块细碎化问题，增强农田防御暴雨能力
- ④西南区重点加强水平梯田改造建设，完善田间道路，补齐工程性缺水短板
- ⑤西北区重点完善农田防护设施，改善机械化作业条件

A. 1 项
B. 2 项
C. 3 项
D. 4 项

13. 中央经济工作会议 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议强调有效防范化解重点领域风险，牢牢守住不发生系统性风险底线。以下相关说法**不正确**的有几项：

- ①稳妥处置国有大型金融机构风险
- ②推动构建房地产发展新模式，有序搭建相关基础性制度
- ③适当增加新增房地产用地供应，盘活存量用地和商办用房，推进处置存量商品房工作
- ④持续用力推动房地产市场止跌回涨
- ⑤加力实施城中村和危旧房改造，充分释放刚性和投资性住房需求潜力

A. 1 项
B. 2 项
C. 3 项
D. 4 项

14. 2025 年 2 月 23 日,《中共中央国务院关于进一步深化农村改革 扎实推进乡村全面振兴的意见》发布。以下关于“强化耕地保护和提升”说法正确的是:

- A. 稳步推进撂荒地综合利用试点，分类推进盐碱地复垦利用
- B. 严格耕地总量管控和“以占定补”，确保县域内年度耕地总量动态平衡
- C. 在确保省域内耕地保护任务不降低前提下，全面退出河道内影响行洪安全等的不稳定耕地
- D. 高质量推进高标准农田建设，优化建设内容，完善农民全过程参与项目实施机制

18. 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 6 日上午在中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第四次全体会议上发表重要讲话。2024 年，党中央坚持以党的自我革命引领社会革命，一以贯之推进全面从严治党，取得新的进展和成效。以下说法正确的有几项：

- ①全党在自我革命这一重大问题上认识更加清醒、行动更加坚定
- ②扎实开展党纪学习教育，全党同志遵规守纪意识明显增强
- ③持续加大反腐败力度，铲除腐败滋生的土壤和条件
- ④深入开展群众身边不正之风和腐败问题集中整治，解决了一大批群众反映强烈的突出问题
- ⑤深化制度治党、依规治党，进一步提高了党领导反腐败斗争、推进全面从严治党的能力

A. 2 项

B. 3 项

C. 4 项

D. 5 项

19. 国务院总理李强 1 月 17 日主持召开国务院常务会议，研究促进就业有关政策措施，听取优化基层医疗卫生机构布局建设情况的汇报，研究高等教育综合改革试点工作。以下相关说法**不正确**的是：

- A. 乡镇医疗卫生机构是守护人民群众健康的第一道防线
- B. 综合考虑城乡融合发展、人口结构变化、群众健康需求等因素，因地制宜完善建设布局
- C. 要积极推进分级诊疗制度建设，发挥医保支付、价格等调控作用
- D. 运用远程医疗等信息化手段，引导患者基层首诊，推进家庭医生签约服务，为居民提供全方位全生命周期的健康服务

20. 不谋全局者，不足谋一域。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央始终从全局出发，着眼“全国一盘棋”，启动实施区域重大战略，攻克了许多经济社会发展中长期存在的突出难题。这体现了：

- ①要掌握综合的思维方法
- ②要以局部发展带动整体发展
- ③要立足部分，重视局部的作用
- ④要统筹兼顾，坚持系统优化的方法

A. ①②③

B. ①③④

C. ①②④

D. ②③④

常识判断 (共 15 题)

21. 某人在中秋之夜开始夜跑，坚持连续夜跑了19天，这时他看到的月相与下列诗词描写最接近的是：
- A. 露似真珠月似弓 B. 杨柳岸，晓风残月
- C. 举杯邀月，对影成三客 D. 海上生明月，天涯共此时
22. 春天南风较大，“倒南风”会使排烟道回灌造成室内有毒气体浓度过大，极易造成中毒。为此，甲市融媒体中心拟开设“应急科普”专栏，普及应急安全常识。下列可作为其科普内容的包括：
- ①煤油、木炭等含碳的燃料在缺氧而不能充分燃烧时均会产生一氧化碳，从而导致中毒
②热水器应与浴室隔开，使用热水器时，热水器安装房间及浴室均应保持通风
③一氧化碳可溶于水，在室内使用煤炉时在旁边放一盆水可有效预防中毒
④使用煤炉前要检查炉灶和烟筒是否完好畅通，接口处是否密封
- A. ①②④ B. ①②③
- C. ②③④ D. ①②③④
23. 下列诗句中的景色与其可能出现的地区对应最为一致的是：
- A. 大漠孤烟直，长河落日圆——埃及
- B. 人烟寒橘柚，秋色老梧桐——丹麦
- C. 漠漠水田飞白鹭，阴阴夏木啭黄鹂——索马里
- D. 忽如一夜春风来，千树万树梨花开——斯里兰卡
24. 中国古建筑群是中华民族智慧的结晶，下列相关叙述正确的是：
- A. 承德避暑山庄始建于清雍正皇帝在位时期
- B. 北京故宫是中国元明清时期的皇家宫殿，旧称紫禁城
- C. 因县治和府治同在一座城内，故平遥古城是典型的“城套城”风格
- D. 孔府、孔庙、孔林，统称曲阜“三孔”，孔林是孔子家族的专用墓地

25. 国家厉行节约，反对浪费，根据《中华人民共和国反食品浪费法》，为防止食物浪费，以下餐饮服务经营者的行为**不恰当**的是：
- A. 向消费者提供小份餐等不同规格选择
 - B. 对参与“光盘行动”的消费者给予奖励
 - C. 鼓励消费者自助携带餐具，并不提供打包服务
 - D. 对造成明显浪费的消费者收取处理厨余垃圾的相应费用
26. 下列与海啸有关的说法正确的是：
- A. 全球的海啸发生区大致与地震带一致
 - B. 风浪、海啸、洋流是海水运动的三种形式
 - C. 海啸是风浪过大引起的，破坏力极大
 - D. 发生海啸时，海上航行的船只应尽快回港或靠岸
27. 关于土壤，下列说法**错误**的是：
- A. 黑土的有机物含量高
 - B. 红土含有较多的铁和铝
 - C. 黄土质地较轻，排水性好
 - D. 紫色土主要分布在华北平原
28. 影视剧中出现下列情形合理的是：
- A. 郑板桥解读甲骨文
 - B. 王维欣赏《清明上河图》
 - C. 唐太宗喜欢王羲之的《兰亭集序》
 - D. 陶渊明读《资治通鉴》
29. 某炒货店的食物经营许可证即将到期，向所在县的市场监督管理局申请延续经营许可，县市场监督管理局经审核确认，炒货店经营许可的案件与原发证条件相比无本质变化，但周边的居民反映炒货店开业以来，人流量大，有噪声污染和用电安全隐患。对此，县市场监督管理局的合法处理方式应是：
- A. 可对炒货店提出的延续申请作出暂停许可
 - B. 按照原标准对炒货店的延续申请进行审查
 - C. 按照初次许可申请要件重新审核延续申请
 - D. 将相邻关系因素作为延续申请的考量因素

30. 下列有关生活避险常识的说法，**错误**的是：
- A. 当车辆不慎落入水中，应该首先尝试打开车门或车窗逃生
 - B. 在山谷如果遇到泥石流即将来临，此时要尽快往两侧山坡高处跑
 - C. 在火灾现场逃生时，如果需要经过充满浓烟的通道，应该用湿毛巾捂住口鼻，快速奔跑通过
 - D. 被困电梯里时，应按电梯内的紧急呼叫按钮等待救援，千万不能强行扒开电梯门
31. 下列关于光合作用的说法，**错误**的是：
- A. 光合作用的全反应过程都需要光参与
 - B. 衣藻、苔藓、小麦都可以进行光合作用
 - C. 植物通过光合作用把太阳能转变为化学能
 - D. 叶绿体是植物进行光合作用的场所
32. 根据《农村集体经济组织法》，非农村集体经济组织成员长期在农村集体经济组织工作对集体做出贡献的，经农村集体经济组织成员大会全体成员四分之三以上同意，可以享有的权利是：
- ①参与分配集体收益
 - ②可以取得宅基地使用权
 - ③享受农村集体经济组织提供的服务和福利
 - ④集体土地被征收征用时参与分配土地补偿费等
- A. ①②
 - B. ①③
 - C. ②④
 - D. ③④
33. 下列关于体育运动的说法，**正确**的是：
- A. 举重、游泳和竞走均属有氧运动
 - B. 田径比赛包括田赛、径赛和全能比赛
 - C. 奥运会上垒球场的面积比篮球场的小
 - D. 百米赛跑的世界纪录已经突破了 9 秒

34. 关于剩余价值，下列说法**错误**的是：
- A. 雇佣工人剩余劳动所创造并被资本家有偿占有的价值
 - B. 榨取剩余价值是资本主义生产的目的
 - C. 剩余价值是资本主义社会各剥削阶级集团剥削收入的总源泉
 - D. 剩余价值表现为利润、地租、利息等形式
35. 张某与李某同住一个小区，双方发生借款纠纷，张某起诉到法院，法院判决李某应偿还借款，但李某未履行生效判决。为此，张某在小区业主群向李某讨债，并在小区公告栏、电梯间等处张贴判决书。李某认为张某侵犯了其个人权益。对此，下列说法正确的是：
- A. 张某正当行使权利，其讨债行为不构成侵权
 - B. 张某向李某公开讨债，侵犯了李某的名誉权
 - C. 张某公开张贴判决书，侵犯了李某的隐私权
 - D. 张某应当申请法院强制执行，无权自行讨债

※※※ 第一部分结束，请继续做第二部分！ ※※※

第二部分 言语理解与表达

(共 30 题, 参考时间: 28 分钟)

36. 为适应高原低温, 干旱、土壤贫瘠以及大风等极端生存环境, 不少长江源区植物呈现密集排列和贴地生长的外貌特征, 犹如“_____”。这种低矮的形态特征不仅增强了植物对极端的气候和养分条件的适应力, 而且能够增强植物抗倒伏的能力。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- | | |
|---------|---------|
| A. 铜墙铁壁 | B. 抱团取暖 |
| C. 蚍蜉撼树 | D. 星罗棋布 |

37. 郑板桥画竹绝非凭空臆造、灵感所至, 而是长期潜心观察、细致体味的结果。郑板桥观察生活, 不是_____; 相反, 他是极为细致且有一定深度的。他观察竹子, 不仅正面看, 而且从侧面看; 不仅在日光下看, 而且在月影下看; 不仅直接看, 而且间接从粉墙纸窗上看其映像, 来体味其诗情画意。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- | | |
|---------|---------|
| A. 一蹴而就 | B. 走马观花 |
| C. 天马行空 | D. 浅尝辄止 |

38. 戏曲艺术的学习像是一场苦行僧的修炼, 要有一颗热爱评剧的心和崇高的敬业精神, 才能_____地做到尽善尽美, 台下付出的所有汗水和努力, 舞台和观众都会回报给你。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- | | |
|---------|---------|
| A. 无怨无悔 | B. 挥洒自如 |
| C. 持之以恒 | D. 胸有成竹 |

39. 远程操控功能是目前所有智能家电产品中使用最多的, 它将原本放在机身表面的操控面板_____到手机 APP 中, 但对于一些原本就操作简单、功能简单的家电来说却显得“_____”。智能烧水壶就被吐槽: “明明按一下开关就可以, 为何还要打开手机找到 APP, 点开进入、再操作?”

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- | | |
|------------|------------|
| A. 下载 大材小用 | B. 移植 画蛇添足 |
| C. 对接 本末倒置 | D. 应用 自相矛盾 |

40. 全面深化改革需要加强顶层设计和整体谋划，要在基本确定主要改革举措的基础上，深入研究各领域改革关联性和各项改革举措的_____，深入论证改革举措的可行性，把握好全面深化改革的重大关系，使各项改革举措在实施过程中相互促进、在实际成效上_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 协同性 众望所归 B. 差异性 循序渐进
C. 耦合性 相得益彰 D. 针对性 取长补短
41. 明朝实施“移民就宽乡”重大政策，于贵州广置卫所，开展军屯，彼时的贵州逐渐变成了一个“大屯堡”。大量中原和两江地区将士及眷属、农民、商贾、工匠_____至贵州，在漫长的岁月中生生不息、如缕不绝，与当地各民族_____，形成了“活化石”般的屯堡文化。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 迁移 水乳交融 B. 定居 和睦相处
C. 迁徙 不分畛域 D. 移居 相得益彰
42. 新职业层出不穷，说明社会劳动分工越来越_____，这也对劳动者的能力素养提出了更全面的要求，新时代的人才不仅需要将自身能力与社会的细化需求相匹配；还需要具备更多的复合型知识更好适应时代的快速变化。只有以奋斗者，奔跑者的姿态前行，才能在职业赛道上_____，实现人生的自我价值和社会价值。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 科学化 鹏路翱翔 B. 精细化 脱颖而出
C. 规范化 独占鳌头 D. 专业化 蹄疾步稳
43. 北极气候变暖的节奏已经远远超出了目前最_____的预测。海冰的消亡、高空气流的巨幅摆动等因素，都让原本安静的北极变得燥热，甚至在很多方面不断打破历史纪录。北极的气候剧变不只是一个_____的问题，它可能在全球范围内引发不可逆的极端气候。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 悲观 时间性 B. 谨慎 偶然性
C. 激进 地区性 D. 准确 局部性

44. 回望过去，我们经历过“一辆拖拉机都不能造”的辛酸，有过“8 亿件衬衫换一架飞机”的尴尬。如今，中国制造能站在世界舞台的聚光灯下，和国际知名品牌同场竞技、_____，让人感慨万千，平添许多前行的力量，_____，埋头苦干，不懈拼搏，我们还将抵达更远的远方，一览更加壮阔的风景，收获更加灿烂的未来。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | |
|--------------|--------------|
| A. 并驾齐驱 勇往直前 | B. 决胜千里 砥砺前行 |
| C. 棋逢对手 全力以赴 | D. 一比高下 矢志创新 |

45. 我们要把构建亲清政商关系落到实处，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用，支持企业家_____、长远打算，以恒心办恒业。健全政企沟通协商制度，完善民营企业权益维护机制，激励党员干部主动作为、靠前服务，为民营企业和民营企业企业家_____，让他们放开手脚，轻装上阵，专心致志搞发展。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | |
|--------------|--------------|
| A. 各尽所能 解囊相助 | B. 心无旁骛 排忧解难 |
| C. 深谋远虑 出谋献策 | D. 未雨绸缪 扶危济困 |

46. 没有新漆，没有新瓦，没有被现代审美改造过，山西的古建筑有时显得过于_____，区区一处木头搭建的藻井，古人绘以丹青，饰以琉璃，就成就一片璀璨宇宙。千百年后，这些低调的古建筑会冷不丁释放一种审美暴击，让不经意抬头的游人_____，就算是现代建筑大师到了山西，也要默默献上自己的膝盖。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | |
|------------|------------|
| A. 平庸 过目难忘 | B. 保守 目不暇接 |
| C. 刻板 心驰神往 | D. 朴素 心悦诚服 |

47. 在整个生命历史中，生物的灭绝并不是匀速渐进的。科学家通过化石研究，发现地质历史上发生过多次生物集群灭绝，整科、整目甚至整纲的生物在极短时间内彻底消失或仅有少量残存。灭绝事件中，生物无论在生态系统中处于何种地位，都_____，但大灭绝后，总有一些残存的生物类群，又会演化出新的类型并开始_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | |
|------------|------------|
| A. 危在旦夕 繁荣 | B. 在劫难逃 繁盛 |
| C. 坐以待毙 繁育 | D. 九死一生 繁兴 |

48. 大脑拥有约 860 亿个神经元细胞，它们在复杂网络中利用电信号和化学信号进行信息_____，最终形成奇妙的思维和认知过程，从而指导我们的行为与决策。虽然还不能对该过程进行_____刻画，但毋庸置疑的是，我们利用现有科学手段，可以观察和记录大脑活动时产生的多种信号，这都反映了思想在大脑中的涌现和流动。

依次填入画横线部分最恰当的一项是： **公考最新资料、更新进度微信 SKA674**

- A. 传递 准确
- B. 交换 大体
- C. 更替 细致
- D. 流通 完整

49. 对于药品的日常监管，飞行检查虽然提升了检查的突然性，但_____有所欠缺。通过追溯码发现药品耗材异常流动线索，再通过其他监管手段核实线索，就可起到_____的效果，药品耗材监管进入“码时代”，既是技术上的突破，也将带来不同监管方式的_____与更新。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 普遍性 一箭双雕 结合
- B. 灵活性 立竿见影 整合
- C. 针对性 事半功倍 融合
- D. 有效性 铁面无私 契合

50. 尽管电子化阅读具有携带方便，容量较大，可选择范围广等优势，但是不少专家指出，利用_____时间进行的阅读，获得的是碎片化信息，令读者无须_____思考，容易形成思维“惰性”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 短暂 冷静
- B. 闲暇 独立
- C. 业余 深入
- D. 零散 严谨

51. 行政执法既包括对人民群众舌尖安全的守护和市场运行的规范，以及对被处罚人的说服教育和对公众的有效普法，在经济下行环境下对小商小贩的人性关照，罚款行政案件大多属于“小案”，但是对于当事人而言都是一座山。执法者如果只做具体法条的“搬运工”，考虑不周全，处理不恰当，就能使一个家庭陷入生计困窘，造成舆论撕裂，影响社会和谐。捍卫法律尊严其实考验的是执法者的执法水平、人文关怀，才能体现坚持法治为了人民、依靠人民、造福人民、保护人民的初心所在。

这段文字意在强调：

- A. 行政执法应当避免引发负面舆论
 - B. 行政执法关系到社会的和谐稳定
 - C. 执法过程应当综合考虑各种因素
 - D. 执法过程中要更加注重人文关怀
52. “共创”意味着广泛社会主体的共同参与，但大规模的征集、遴选和再创作流程，增加了作品质量控制和沟通协调的难度，普通人是参与“共创”的主要力量，其创作能力和水平相对有限，拍摄的影视素材往往以生活日常记录为主，这导致“共创”作品质量参差且题材单一，在更多元的影视品类中融入“共创”模式、在更广阔的产业链路中融合“共创”思维、亟须更多的前瞻实践探索。当下一些“共创”作品用情感道德绑架观众。然而，影视创作始终应遵循艺术逻辑和规律，追求质量提升与艺术创新，不应以简单的拼凑来敷衍观众。

这段文字主要讨论了：

- A. “共创”影视作品的质量控制和沟通问题
- B. “共创”作品应始终遵循艺术逻辑和规律
- C. 在更多元的影视品类中融入“共创”思维
- D. “共创”模式在影视创作中的应用和挑战

53. 实现国民经济的高质量发展，建立起安全可靠的现代化产业体系，是中国实现现代化和民族复兴的重要保障。但是，高质量发展和实现产业结构优化升级，面临着经济增速下滑，部分资本沉没和就业转型的压力。在西方发达的资本主义国家发展史上，产业结构升级往往依靠周期性的经济危机来实现，但是中国作为一个人口众多的社会主义国家，不可能走西方发达国家产业结构升级的老路，这就增加了产业结构升级的难度。因此，贯彻新发展理念，转变发展方式，转换增长动力，实现高质量发展，就成为中国未来经济发展的必由之路。

这段文字意在强调：

- A. 经济高质量发展是“硬道理”
 - B. 注重产业升级和政府干预行为
 - C. 经济发展所面临的困难和风险
 - D. 产业结构升级带来的经济危机
54. 在我国新研制的火箭发动机中，60%以上的零部件都可以通过 3D 打印来生产。这些场景不仅提升了高技术的应用范围，更引发了制造业的革命性变化。_____，人口与市场息息相关，在不同的发展阶段，庞大的人口规模具有不同的经济学意义：在低收入阶段，人口规模以低成本劳动力的要素形式纳入生产函数，中国的低成本劳动力只能换来国外的初级技术；然而在中高收入阶段，具有收入基础的庞大人口就开始以消费者的市场形式进入需求函数，与生产形成对接之势。

填入文中画横线部分最恰当的一项是：

- A. 高技术产业是新型工业化的有力支撑
- B. 大国崛起必有代表性产品的快速崛起
- C. 场景应用的背后是市场的发掘和支撑
- D. 高技术产业增长展现出强大市场动力

55. 《春秋繁露》中说：“秋分者，阴阳相半也，故昼夜均而寒暑平。”秋分作为二十四节气之一，既是秋收、秋耕、秋种的劳作时令，也是稻谷飘香、蟹肥菊黄、踏秋赏景的大好时节。_____。始于汉代的“秋社”时间在立秋后第五个戊日，即秋分前后。古人在这一天以歌舞鼓乐，宴聚畅饮表达喜悦和感恩，自制社肉、社糕等食物彼此分享。如今借助中国农民丰收节，人们品尝优质农产品的美味、体验乡村风光的野趣、感受传统农耕文明的魅力，古老节气焕发新彩，中华优秀传统文化旺盛的生命力愈加彰显。

填入文中画横线部分最恰当的一项是：

- A. 节气文化已融入日常生活
 - B. 庆祝丰收的传统古已有之
 - C. 节气文化以人为核心要素
 - D. 古人热衷于庆祝丰收节气
56. 优秀的文艺作品，必然是在反映社会、塑造人物上下了很大功夫。这当然是对的。不过，今天的互联网并非是外在于生活的东西，它越来越和生活融为一体，并逐渐变为生活本身。当下的生活，几乎已离不开互联网，人的一切活动，也是如此，从这个意义上说，互联网在改变文艺形式的同时，还在提供着文艺的新素材和内容。这些内容，不仅是现实生活搬到了“云端”，而且是因网而生的。它们包括从网言网语到网络生活，再到网生代特有的文化心态和思维逻辑，不一而足。

这段文字意在说明：

- A. 文艺创作的土壤来源于现实生活
- B. 互联网从形式到内容都在重塑文艺
- C. 互联网为文艺创作提供了更多新素材
- D. 文艺成为联结现实生活与互联网的桥梁

57. 五运六气学说以“天人同构”思想为指导，通过“必先岁气，无伐天和”，燮理阴阳，动态平衡，以达到“天人合一”的治病养生目的。中医药是道术并行的，遵循“天人合一”“道法自然”等中华文明的特质，蕴含整体观、辩证观、“见微知著，司外揣内”、“智者察同，愚者察异”等大道。但是，中医界对中医学术流派价值的认识，较多停留在“术”的层面。加强中医学学术流派的研究，有助于为重大健康问题，特别是基础性理论问题提出新的注解。所以，研究时一定要立意高远，立足流派、又要跳出流派。

这段文字意在说明：

- A. 对中医药的认识不能停留在表面
 - B. 中医药蕴藏着丰富的中华文明大道
 - C. 要在继承中推动中医药的创新性发展
 - D. 对学术流派加强研究有助于中医的发展
58. 语言是一种资源，这是新时代人们对语言传播和发展规律探究的新认识。比如，在传统观点看来，作为一种古老的语言文字，甲骨文离普通大众的生活似乎很远，它只是考古学家、学者、古文字研究爱好者们所关注的对象。但是，借由先进的网络技术手段和运作方式，这种古老的语言文字也可以被重新开发和利用，进而转化为一种沟通和交流的网络资源。事实上，语言资源的开发和应用范围比较广泛，通过对语言加工处理，已经在诸多领域创造出了丰厚的经济红利。当然，推广传统文化需要借助新型技术手段，以年轻人喜欢的方式，实现完美的现代“穿越”。

这段文字意在说明：

- A. 语言文字是网络资源开发的宝库
- B. 应借助适宜的方式来推广传统文化
- C. 传统语言资源能带来丰厚的经济红利
- D. 传统文化具有广泛的开发与应用空间

59. 自从 19 世纪末，欧洲学者在今斯洛文尼亚境内研究石灰岩溶蚀作用及其地貌，并提出“喀斯特”这一术语以来，人们的眼界已大大拓展，遍及全世界的精彩喀斯特景观，已远远超出了“经典喀斯特”最初的内涵。以桂黔滇川渝鄂湘为主体的中国南方热带—亚热带喀斯特，就是地球上最壮观的喀斯特景观带之一。而自 20 世纪 90 年代以来，在重庆武隆被发现和研究的具有世界意义的喀斯特奇观，无疑给中国南方喀斯特添上了浓墨重彩的一笔。

下列各项中，与文意相符的是：

- A. 重庆武隆再次证明了“经典喀斯特”的外延已越来越丰富
 - B. 重庆武隆再次证明了“经典喀斯特”在中国存在的广泛性
 - C. 重庆武隆无疑给研究喀斯特找到了区别于南方的有力证据
 - D. 重庆武隆无疑给世界喀斯特地貌开启了学术研究的新视角
60. 当一件艺术作品可以被复制时，它就失去了原真性、距离感、膜拜价值和凝神观照的可能，从而丧失了“灵韵”。电影虽然也是机械复制的产物，但观众从来不会先入为主地嫌弃它没有“灵韵”。因为，电影的魅力和光环来自它的内容和形式本身，与它的载体和播放媒介关系不大。从这个层面来说，某些电影近乎迷狂地追求视听效果，不仅是舍本逐末，还容易“作茧自缚”。因为，极致的画面和声音、快速的剪辑节奏，对观众形成视听轰炸之后，观众在密集的视听语言或饱和的情节容量冲击之下，会模糊现象与本质，会逃避思考，而被困在影院的座椅上成为“洞穴囚人”。

这段文字意在说明：

- A. 有艺术灵韵的艺术品不应该也不能够被再复制
- B. 电影的特殊性在于虽是机械复制但仍具有灵魂
- C. 电影不应追求视听效果更应注重品质内容
- D. 技术的进步反而会限制电影的进一步发展

61. 随着技术的进步，航磁勘探的精度和效率都在不断提高。现代航磁勘探已经可以结合其他地球物理方法，如重力勘探、电磁勘探等，进行多参数综合分析，提高勘探的准确性。此外，随着无人机和人工智能技术的发展，航磁勘探必将向着无人化、智能化的方向不断发展。航磁勘探这项看似神秘的技术，实际上是地球物理学家探索地球深处的有力工具。它不仅在资源勘探中发挥着重要作用，还在环境监测和考古等领域展现出巨大的潜力。随着科技的不断进步，我们有理由相信，航磁勘探将为我们揭开更多地球深处的秘密。

这段文字意在说明航磁勘探的：

- A. 优势
 - B. 应用
 - C. 性能
 - D. 未来
62. 民法典是我国法律体系中条文最多、体量最大、编章结构最复杂的一部法律。民法典要实施好，就必须让民法典走到群众身边、走进群众心里。要广泛开展民法典普法工作，将其作为“十四五”时期普法工作的重点来抓，引导群众认识到民法典既是保护自身权益的法典，也是全体社会成员都必须遵循的规范，养成自觉守法的意识，形成遇事找法的习惯，培养解决问题靠法的意识和能力。要把民法典纳入国民教育体系，加强对青少年的民法典教育。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 民法典普法教育亟需加强
 - B. 法律意识人人有
 - C. 民法典实施再深入
 - D. 民法典“进”校园
63. 大学生的社会责任认同，是指大学生在日常学习和生活中对社会责任所产生的内心情感体验，主要表现为对负责任行为产生敬仰喜好之情，对不负责任行为产生厌恶憎恨之感。增进大学生社会责任认同不仅是一个思想问题，也是一个实践问题。然而，当前一些大学生社会实践活动呈现形式化、表面化、单一化的倾向，组织不够科学和规范，大学生的参与积极性不高，因此其育人功能在一定程度上被弱化。

如果这段文字是一篇文章的引言，文章接下来最有可能论述的是：

- A. 大学生参加社会实践活动积极性不高的主要原因
- B. 育人功能在大学生社会责任感教育中的重要作用
- C. 如何在思想认识上强化大学生对社会责任的认同
- D. 如何在社会实践上增进大学生对社会责任的认同

64. ①在科技进步日新月异的当下，以精细化治理不断改善社会预期，除了完善制度，也要强化科技赋能
- ②推动制度创新和科技创新两个轮子一起转，加快解决群众身边的生态环境问题，群众在绿色发展中将会有更多获得感
- ③比如，建筑施工扬尘多、噪声大，群众反映强烈，但难以固定证据
- ④同时，把电子数据作为证据运用于行政处罚案件，提升了执法效能和监管震慑力
- ⑤利用远程视频监控，配合声学相机、开发 AI 视频算法，发现问题可以实时“远程喊停”、迅速督办
- ⑥把二者有机结合起来，往往能实现“1+1>2”的治理效果
- 将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

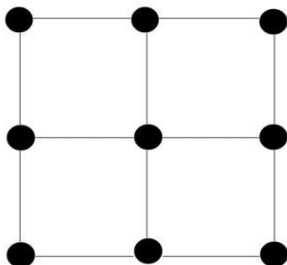
- A. ①⑥③⑤④②
- B. ①③②④⑥⑤
- C. ③⑤⑥④①②
- D. ③⑥②①⑤④

65. ①“半山”“一角”构图中呈现的虚实、黑白、动静，不仅是艺术技法，也是哲学观念
- ②南宋形成的院体山水画派一个鲜明特色，就是简约空灵的“半山”“一角”式截景构图
- ③色彩、构图与布局，都是它的独门技法，在文字语言难以到达的地方，别开生面
- ④不同于以理性思辨等方式阐释思想的文字表达，绘画艺术的概念表达，具有独特的艺术路径
- ⑤山石、林木、楼阁、江帆、舟船、人物等“实景”，俱以水墨表现，集中于画幅的半边或一角，别的地方大片留白，表现天光水色之“虚境”
- ⑥它既是古代以“阴阳”为代表的对立统一观念在艺术领域的形象体现，也反映了对人与宇宙关系的认识

- 将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：
- A. ②①⑥④③⑤
- B. ②⑤①⑥③④
- C. ④③②⑤①⑥
- D. ④⑥②③⑤①

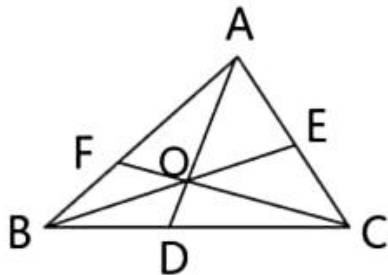
※※※ 第二部分结束，请继续做第三部分！ ※※※

69. 如图，由 4 个相同小正方形构成的大正方形有 9 个格点，问圆心在某格点，且圆周上至少有三个格点的圆共有几个？



- A. 1
B. 5
C. 6
D. 9
70. 甲、乙、丙三个工程队人数之比为 $5:4:3$ ，现甲队调动 5 人到丙队，乙队增加 50% 的人手后，甲队的人数比乙队少 25%，问丙队此时还需要招聘多少人，才能使其人数比乙队多 25%？
- A. 15
B. 20
C. 35
D. 40
71. 现有某种商品 35 件，分配给编号 i ($i=1, 2, \dots, 7$) 的 7 个销售点。要求第 i 个销售点至少分 i 件，至多分 $i+2$ 件 ($i=1, 2, \dots, 7$)。问不同的分配方法种数在以下哪个范围内？
- A. 300 种以下
B. 300~400 种之间
C. 400~500 种之间
D. 500 种以上
72. 某技校安排本届所有毕业生分别去甲、乙、丙三个不同的工厂实习。去甲厂实习的毕业生占毕业生总数的 32%，去乙厂实习的毕业生比甲厂少 6 人，且占毕业生总数的 24%。问去丙厂实习的人数比去甲厂实习的人数？
- A. 少 9 人
B. 多 9 人
C. 少 6 人
D. 多 6 人

73. 一座大楼的某个关键支撑点处由三根主要钢梁构成了一个 $\triangle ABC$ ，为了加固，还添加了三根辅助支撑梁AD、BE、CF（如图），已知 $BD:DC=3:4$ ， $EA:CE=8:7$ ，则AF:FB为多少？



- A. 5 : 4
B. 7 : 3
C. 32 : 21
D. 8 : 15

74. 一项工程由甲、乙、丙三人合作, 3 天恰好完成; 若丙先工作 7 天, 再交给甲、乙二人合作, 还需要 2 天才能完成。问如果丙单独完成需要几天?

- A. 11
B. 12
C. 14
D. 15

75. 甲、乙两个学术团队分别派 4 人参加 8 人组成的圆桌会议，每人随机选座，问本团队恰好两两互不相邻的概率在以下哪个范围内？

- A. 不到 0.03 B. 0.03~0.05 之间
C. 0.05~0.08 之间 D. 超过 0.08

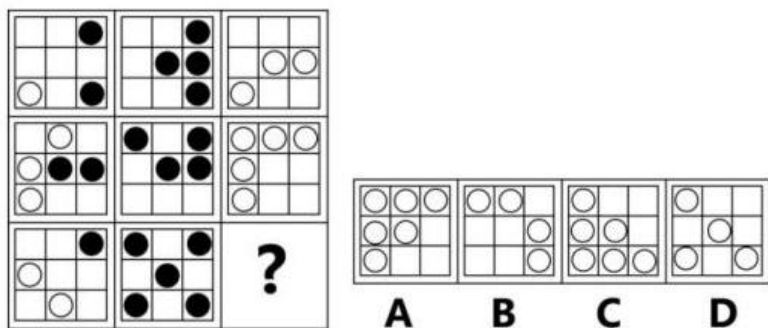
※※※ 第三部分结束，请继续做第四部分！ ※※※

第四部分 判断推理

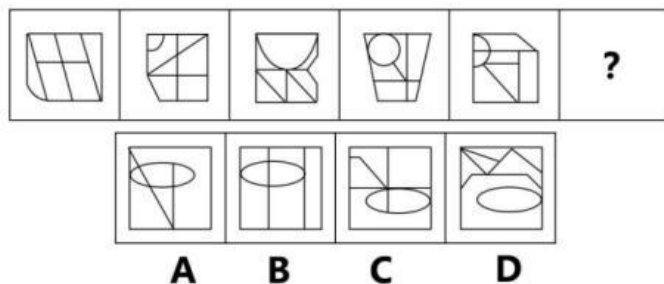
(共 35 题, 参考时间: 30 分钟)

一、图形推理

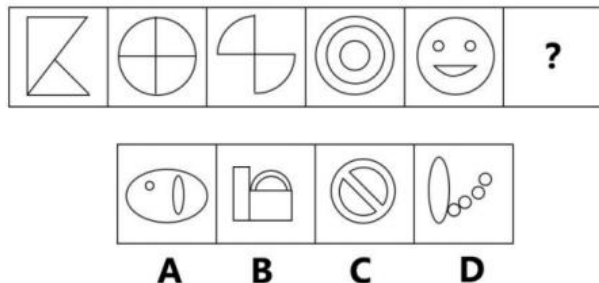
76. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



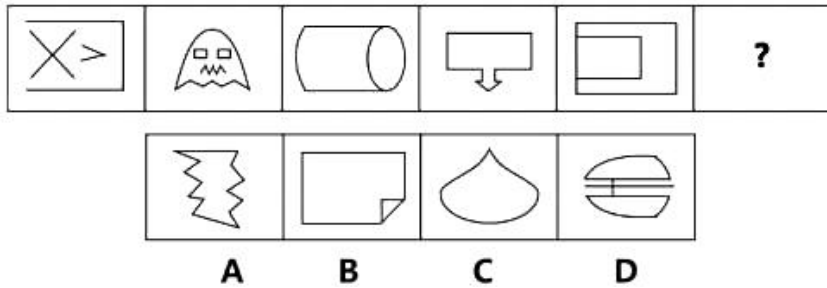
77. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



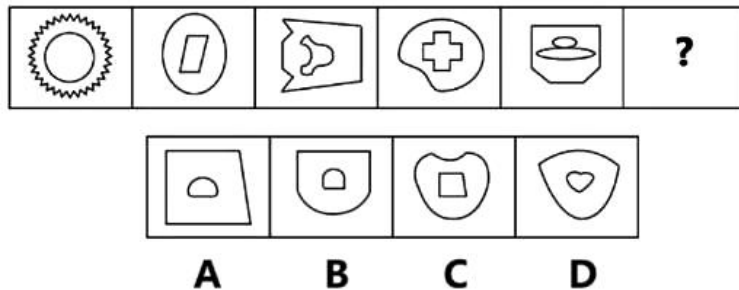
78. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



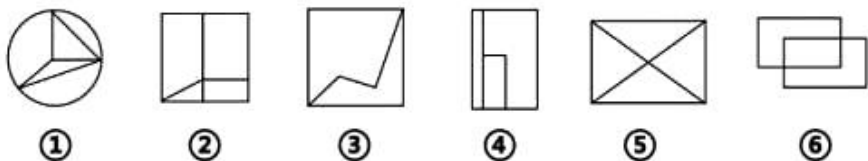
79. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



80. 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:

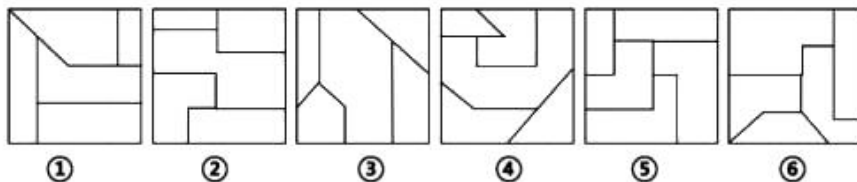


81. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



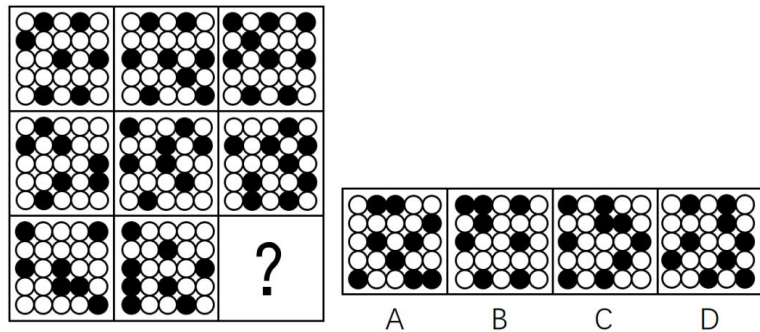
- A. ①②⑤, ③④⑥ B. ①③④, ②⑤⑥
C. ①④⑤, ②③⑥ D. ①⑤⑥, ②③④

82. 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:

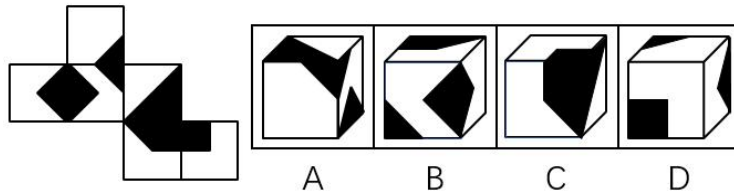


- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①⑤⑥, ②③④

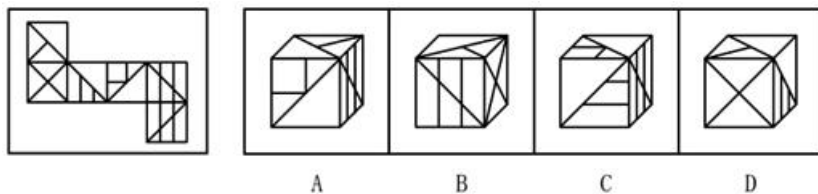
83. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



84. 左边给定的是纸盒的外表面，下列哪项能由它折叠而成：



85. 下面给定的是正方体的外表面展开图，哪一个选项不能由它折叠而成：



二、定义判断

86. 滚动计划法是一种将短期计划、中期计划和长期计划有机地结合起来，根据计划的执行情况和环境的变化情况，定期修订未来计划并逐期向前推移的计划制定方法。

根据上述定义，下列**不涉及**滚动计划法的是：

- A. 某制造企业在每个月结束时，都会根据市场需求，库存水平和生产能力来调整下一个月的生产计划
- B. 某地政府制定了一个五年发展规划，但每年都会根据经济状况，社会需求和政策效果对计划进行审查和调整
- C. 某大型基建项目在启动之初就制定了周密的建设计划，设立了明确的年度、月度目标，并要求施工方严格按照计划进度执行
- D. 小王一毕业就制定了一个职业生涯规划，其中包括了何时参加特定培训及获得专业认证，并根据个人发展情况进行调整

87. 累积效应是刺激—反应现象，是指刺激作用于感官时，随着刺激时间或刺激面积的增加，反应时间缩短的现象。

根据上述定义，下列属于累积效应的是：

- A. 小明为了提神经常喝浓茶，一开始还挺有效果，但后来再喝浓茶，偶尔还是会感到疲惫
- B. 小赵刚下水游泳时，看着游泳池中的水会觉得害怕，但随着游泳次数逐渐增多，已经慢慢不害怕了
- C. 小柳上了高中后学习强度逐渐加大，学习时间也变长，但读完高一她已经渐渐适应了这一生活节奏
- D. 小曼第一次去看演唱会时，觉得非常振奋人心，于是迷上了看演唱会，只要是她喜欢的歌手都会去看

88. 所谓后视偏差，即个体面临不确定性事件新的信息时，往往对先前获得的信息有过高的估价，进而在决策上发生偏差。

根据上述定义，下列属于后视偏差的是：

- A. 甲队和乙队实力悬殊，人们都认为甲队能赢，但甲队因核心队员伤病输了，事后人们觉得核心队员的伤势早就很严重了，确实很难赢得比赛
- B. 小欧想要开店创业，但是又怕赔本，最后她丈夫决定帮她开店，开业一年内营业额就达到了 100 万，小欧说丈夫有远见
- C. 年初黄金价格大涨，老陈赚了很多钱，他说：“我早就判断出后期形势会紧张，黄金一定会大涨，这趋势太显而易见了！”
- D. 小刘在工作和读研之间纠结了很久，最后决定还是工作，但工作后苦不堪言，还是想重返校园

89. 新乡贤：指长期扎根农村，利用自己的知识、技术、财富为村民热心服务并作出突出贡献，在当地社会生活及民众心目中具有较高威望和影响力的乡村人士。

下列属于新乡贤的是：

- A. 10 多年来，老李虽然一直在外经商，但他时时惦念着家乡，每年都会捐出大量资金为家乡修桥铺路，资助家乡的特困大学生完成学业，乡亲们经常千里迢迢地跑来看望他
 - B. 小张复员后回到家乡，两三年就成了远近闻名的“养殖大王”，为了带动乡亲们共同致富，他开办了多期培训班，免费传授实用养殖技术和经验，受到了大家的称赞
 - C. 20 多年来，某市商会会长孙先生利用自己长期积累的丰富经验，为经营各种农副产品的家乡村民牵线搭桥，指导他们寻找商机，被乡亲们誉为贴心的“诸葛亮”
 - D. 某乡村小学校长程某退休后，利用自己学生多、关系广的优势，为挖掘家乡历史文化资源、发展乡村文化旅游业积极谋划、东奔西走，被乡亲们传为佳话
90. 包容性创新是指为了实现包容性增长而进行的创新，主要就是让更多人群特别是弱势群体参与到创新活动中来，同时使创新成果扩散到所有的人群，从而增加民众的创新机会和能力，使所有人都从创新活动中受益。 **公考最新资料、更新进度微信 SKA674**

根据上述定义，下列**不属于**包容性创新的是：

- A. 甲公司综合运用卫星通信、全息影像和计算机多媒体技术来为偏远的农村提供医疗服务
 - B. 乙公司研发出一种低成本冰箱，仅卖 376 元
 - C. 丙公司研发出一种白内障治疗仪，将白内障的治疗费用降低到原来的四分之一
 - D. 随着互联网的发展，相关部门推出火车票网上售票系统
91. 心理会计是指人们在心里无意识地把财富划归不同的账户进行管理，并对结果（尤其是经济结果）加以编码、分类和估价的过程，且不同的心理账户有不同的记账方式和心理运算规则。小到个体、家庭，大到企业集团，都有一套或隐或显的心理账户系统，其心理记账方式与经济学和数学的运算方式都不相同，因此经常以非预期的方式影响着决策，使个体的决策违背最简单的理性经济法则。

根据上述定义，下列选项最能体现心理会计现象的是：

- A. 整日忧心忡忡的小李将自己全部存款的四分之三用于购买人寿保险
- B. 小陈已经攒够购买相机的钱，但他一定要等领到年底奖金再买相机
- C. 小王在两家不同银行都有储蓄卡，但他总是去离家更近的银行取款
- D. 小刘因公司奖励出游某地感觉不错，后来自费重游此地却感觉不佳

92. 跷跷板互惠原理是指人与人之间的互动，就如坐跷跷板一样，不能永远固定某一端高，另一端低，而是要高低交错。因此，人们通常会以适当的方式回报他人为自己所做的一切，因为接受往往与偿还的义务紧紧联系在一起。

根据以上定义，下列体现跷跷板互惠原理的一项是：

- A. 赠人玫瑰，手有余香，做好事不求回报，同时内心得到了回报
 - B. 为了降低客户订单的违约率，销售人员通常在签约结束前问客户会不会如约履行承诺
 - C. 我们喜欢与自己相似的人，不管相似之处是在观点、个性、背景还是在生活方式上
 - D. 某文具店推出进店即送水的服务后，文具销售量大增
93. 临时救助：指家庭或个人遭遇突发事件、意外伤害、重大疾病等变故，基本生活陷入困境时，政府有关部门提供的应急性、过渡性救助。

下列属于临时救助的是：

- A. 80 岁的李大爷无儿无女，独自生活，社区工作人员定期到他家中探望，把每月的养老金交到他手上，还时不时地送来一些生活用品
 - B. 老张患上了强直性脊柱炎，巨额医疗费花光了积蓄，夫妻名下的房子也变卖了，一家三口只得暂住在街道办为他们租来的小房子里
 - C. 地震发生后，社会各界积极响应市政府号召，通过多种渠道捐款捐物，很快就筹集了大批物资并分发到了灾民手中
 - D. 老赵在几年前的一次车祸中失去了左腿，从那以后再也不能外出工作，每月数百元的低保金就成了家里主要的经济来源
94. 消费者主权理论又称为顾客主导型经济模式，即消费者根据自己意愿和偏好到市场上购买所需商品和服务，这样消费者意愿和偏好等信息就通过市场传达给了生产者，于是生产者根据消费者的消费行为所反馈回来的信息来安排生产，提供消费者所需的商品和服务。

根据上述定义，下列体现消费者主权的是：

- A. 智能电视因生产成本降低而降价，销量因此大增
- B. 某运动饮料厂家通过向市场投放广告，产品销量大增
- C. 随着空气污染加剧，市场上出现各种品牌的具有防霾功能的口罩
- D. 政府公布公务员差旅住宿价格标准，各地酒店纷纷设置与之对应的客房

95. 斜杠青年：指不满足于从事单一职业，追求拥有多重职业身份及多元生活方式的年轻人。他们在自我介绍时往往喜欢用斜杠来区分自己的不同身份，如：张三，金牌律师/企划师/专栏作家。
- 下列属于斜杠青年的是：
- A. 最近两三年，八零后导演黄某某先后出演了 10 多次男配角，去年在一个著名的国际电影节上斩获了最佳男配角奖
 - B. 小丁在国外获得博士学位后，任职于国内一所著名高校，因科研成就突出，被破格聘为教授，并入选省“双百”人才计划
 - C. 某公司程序员小陈爱好广泛，性格温和，人际关系融洽，节假日常邀上三五个好友一起登山、打球、游泳
 - D. 李总做过保安，送过快递，当过安装工，开过小杂货店，他经常自豪地向员工讲述自己 30 多年来丰富的职业经历

三、类比推理

96. 观影：电影
- A. 车模：模特
 - B. 品茶：绿茶
 - C. 赏花：牡丹花
 - D. 集邮：邮票
97. 国泰：民安
- A. 豺狼：虎豹
 - B. 政通：人和
 - C. 和平：共处
 - D. 高瞻：远瞩
98. 山水：河流
- A. 果蔬：白菜
 - B. 森林：枫林
 - C. 眉眼：眼角
 - D. 门窗：拱门
99. 量筒 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 电子秤。
- A. 杆秤；游标卡尺
 - B. 量杯；托盘天平
 - C. 玻璃；塑料托盘
 - D. 液体；实验仪器
100. 甲骨文：电纸书
- A. 毛笔：激光笔
 - B. 烽火台：通信卫星
 - C. 弓箭：导弹
 - D. 算盘：计算机

四、逻辑判断

101. 在端午节龙舟赛中，有红、黄、蓝三支队伍参加了比赛，并各自获得了名次。比赛前，甲、乙二人对比赛名次进行了预测，甲说：“如果蓝队获得了第二名，那么红队就获得了第一名。”乙说：“蓝队没有获得第二名。”赛后证明甲、乙二人有且只有一人的预测是正确的，那么本次比赛中获得第一、二、三名的队伍依次是：
- A. 红、蓝、黄 B. 蓝、红、黄
C. 黄、蓝、红 D. 蓝、黄、红
102. 脑起搏器技术是在病患脑内植入电极，通过脉冲电流的刺激，调控相关脑区的功能来改善症状。大脑可以看成是一个电路系统，即依靠各种神经递质和受体来实现。在一定程度上，抑郁症可以被认为与神经细胞间的电流活动有关。因此研究人员认为如果在大脑中找到准确的位置，找到刺激效果最好的电流强度和频率，就可以改善抑郁症病患的症状。
- 以下哪项如果为真，最能削弱研究人员的观点：
- A. 因为大脑的复杂性和工程技术的限制，脑起搏器技术依然在艰难地探索中
B. 抑郁症患者的发病原因可能不同，对应的刺激位置等参数的调整十分关键
C. 安装起搏器可能会引起局部脑组织损伤，后期会造成患者情绪更加沮丧
D. 每个人对电流刺激的反应不尽相同，并非每位患者的症状都能有明显改善
103. 某条公路途经7个村庄，分别命名为：七排村、竹基村、界桥村、龙门村、大舍村、南坪村、半坡村。已知村庄分布如下：
- (1) 半坡村在最西边；
(2) 大舍村在界桥村的西边，二者相隔一个村庄；
(3) 七排村在竹基村的东边，且二者相邻；
(4) 南坪村与龙门村之间相隔一个村庄，且南坪村在龙门村的西边。
- 根据上述信息，以下哪项可能为真：
- A. 南坪村和七排村相邻 B. 南坪村和大舍村不相邻
C. 界桥村和半坡村相邻 D. 七排村和龙门村相邻

104. 在一次班会上，老师问大家：“成功的心态应该是怎样的？”郑磊说：“要不断地努力奋斗，活到老学到老。”刘连说：“要保持知足的心态，肯定自己已经取得的成绩。”老师说：“你们的观点都是好的，结合起来才准确：成功的心态既要不断努力，也要知足常乐。”

根据老师的说法**不能**推出的是：

- A. 郑磊和刘连的观点都不全面
 - B. 一个具有知足常乐心态的人，可能是具有成功心态的人
 - C. 一个具有成功心态的人，必定是具有不断努力心态的人
 - D. 不断努力的心态和知足常乐的心态同等重要
105. 老张、老张的妹妹、老张的儿子和老张的女儿 4 人进行乒乓球比赛。比赛后发现，第 1 名与第 4 名的年龄相同，但第 1 名的孪生同胞（上述 4 人之一）与第 4 名的性别不同。根据以上信息，可以推出第 1 名是：

- A. 老张
- B. 老张的女儿
- C. 老张的妹妹
- D. 老张的儿子

106. 合格的教师应该具备三个条件：第一要有责任心；第二要有丰富的知识；第三要有一定的管理水平。现有至少符合条件之一的甲、乙、丙、丁四位大学毕业生报名竞争一个教师岗位，其中一人合格，已知：

- （1）甲、乙管理水平相当；
- （2）乙、丙都有责任心；
- （3）丙、丁并非都有责任心；
- （4）四人中三个人责任心强、两人管理能力突出、一人知识丰富。

那么能够胜出的一位是：

- A. 丙
- B. 丁
- C. 甲
- D. 乙

107. 宫观位于高山之巅，层峦拥翠，巉岩宿云，登临其上，顿感天近云低，有如离尘绝世。宫后有亭，登亭纵目，眼底群峦，尽伏槛下，清江如带，横呈天际，平畴庐舍，宛若图画。想到所见道观所在无不是名山大川，游览者小陈推测，古代道观的选址，一定都在风景绝美之处。

下列各项如果为真，哪一项最能**质疑**小陈的推测：

- A. 不仅是道教建筑处于名山大川，其他宗教建筑大多也风景如画
 - B. 由于长期以来环保意识薄弱，许多道观周边风景遭到了很大的破坏
 - C. 周边景色一般的道观，往往地处城镇，历经战乱和改建，基本消失绝迹了
 - D. “小隐隐于野，中隐隐于市，大隐隐于朝”真正的道德之士追求的是精神的净土和心灵的宁静
108. 生物工程师一直在努力运用微生物制造塑料，以取代造成全球塑料污染的石油基料。研究人员最近实现了一项技术突破，使细菌产生一种含有环状结构的 N 聚合物，用它制造的塑料更加坚硬和耐热。研究人员指出，利用 N 聚合物制造的塑料一旦大规模商业化运用，就能缓解全球性塑料污染危机。

研究人员的观点若要增强说服力，最需要补充的前提是：

- A. 实验证明，N 聚合物能自行生物降解，不会形成污染
 - B. 研究和生产人员正努力提高 N 聚合物合成塑料的产量
 - C. 实验证明，N 聚合物还特别适合药物在人体内的输送
 - D. 研究人员正努力提高 N 聚合物塑料回收率，缓解污染
109. 当一部小说赢得大奖之后，它在网上书店的口碑却往往会变差。但实际上，大赛评比中其他被提名的小说得分确实不如获奖的小说得分高。据此小李认为，大赛评委们选不出真正好的小说。

如果以下各项为真，**不能削弱**小李观点的是：

- A. 大奖提高了读者对获奖小说的期望值
- B. 一部小说获奖后作者知名度会迅速上升
- C. 得奖吸引一些品位跟这本书不搭调的读者
- D. 喜爱这类小说的读者对获奖小说的评价很高

110. 所有的医护人员都受过专业培训。药剂师是医护人员。只有拥有药剂师资格证的人才有可能成为药剂师。

根据上述信息，以下情况**不可能**为真的是：

- A. 小王拥有药剂师资格证，他没有受过专业培训
- B. 小李受过专业培训，他不是医护人员
- C. 小张是药剂师，却没有受过专业培训
- D. 小马不是药剂师，却拥有药剂师资格证

※※※ 第四部分结束，请继续做第五部分！ ※※※

第五部分 资料分析

(共 20 题，参考时间：27 分钟)

一、根据所给材料，回答 111~115 题。

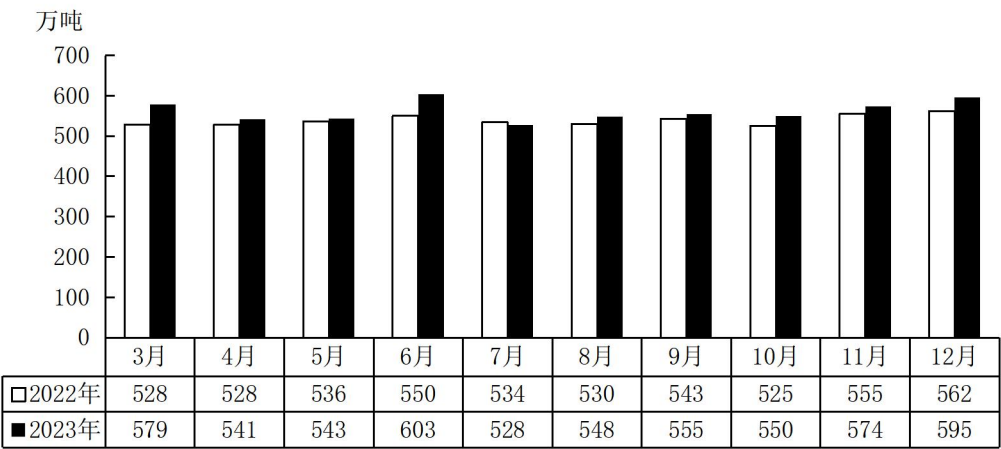


图 1 2022 年及 2023 年 3~12 月我国国内铝材产量

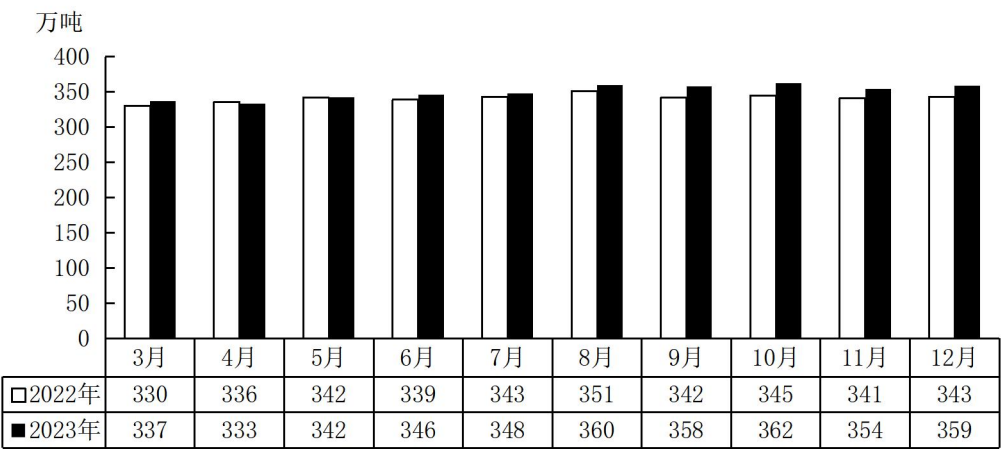


图 2 2022 年及 2023 年 3~12 月我国国内电解铝产量

请回答 111~115 题

111. 2023 年 3~12 月，我国国内铝材产量同比增量高于 30 万吨的月份有几个：

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

112. 已知 2023 年 1~2 月我国国内铝材产量为 872 万吨, 则 2023 年铝材产量最高的季度是:

- A. 第一季度
- B. 第二季度
- C. 第三季度
- D. 第四季度

113. 2023 年 4~12 月间, 我国国内铝材产量环比增速最快的月份, 当月国内电解铝产量同比增速约为:

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

114. 2023 年 3 月, 我国国内电解铝产量占国内铝材产量比重较上年同期:

- A. 上升 2 个百分点以上
- B. 上升不到 2 个百分点
- C. 下降 2 个百分点以上
- D. 下降不到 2 个百分点

115. 以下折线图, 最能反映 2023 年哪几个月我国国内电解铝环比增量的变化趋势:



- A. 4~7 月
- B. 5~8 月
- C. 6~9 月
- D. 7~10 月

二、根据所给材料，回答 116~120 题。

2022 年中国创新指数达到 155.7，比 2021 年增长 5.9%；自 2015 年以来年均增长 6.5%。

2022 年我国创新环境指数为 160.4，比 2021 年增长 5.7%，2015 年以来年均增长 7%，加计扣除减免税政策力度持续加大，2022 年，规模以上工业企业中加计扣除减免政策受惠企业达 11.5 万家，是 2015 年的 7.9 倍；享受政策相当于减免税额达 2994.3 亿元，是 2015 年的 6.7 倍。

2022 年，我国创新投入指数为 146.7，比 2021 年增长 7%，2015 年以来年均增长 5.6%。研究与试验发展（R&D）经费投入保持稳步较快增长，2022 年，我国 R&D 经费投入达 30782.9 亿元，比上年增长 10.1%。

2022 年，我国创新产出指数为 187.5，比 2021 年增长 9.2%，2015 年以来年均增长 9.4%。2022 年，我国全年发明专利授权数为 79.8 万件，是 2015 年 2.2 倍；截至 2022 年底，境内有效发明专利 328 万件，是 2015 年的 3.8 倍；高价值发明专利拥有量 132.4 万件，是 2015 年的 3.9 倍。

2022 年，我国创新成效指数为 128.2，比 2021 年增长 0.7%，2015 年以来年均增长 3.6%。2022 年，我国“三新”经济增加值为 210084 亿元，占 GDP 的比重为 17.36%，比 2015 年提高 2.6 个百分点。

请回答 116~120 题

116. 2021 年，我国创新指数约为多少：

- | | |
|--------|--------|
| A. 147 | B. 148 |
| C. 149 | D. 150 |

117. 2015 年，规模以上工业企业中平均每家加计扣除减免政策受惠企业享受政策减免税额为多少万元：

- | | |
|--------|--------|
| A. 255 | B. 274 |
| C. 307 | D. 361 |

118. 2022 年，下列指数同比增加值最大的是：

- | | |
|-----------|-----------|
| A. 创新环境指数 | B. 创新投入指数 |
| C. 创新产出指数 | D. 创新成效指数 |

119. 2022 年，我国 R&D 经费投入约比上年增加多少万亿元：

A. 0.1

B. 0.2

C. 0.3

D. 0.4

120. 能够从上述材料中推出的是：

A. 2020 年我国创新产出指数

B. 截至 2021 年底，我国高价值发明专利拥有量

C. 2015～2022 年间，我国全年发明专利授权数年均增量

D. 2022 年，我国“三新”经济增加值占 GDP 比重同比增量

三、根据所给材料，回答 121～125 题。

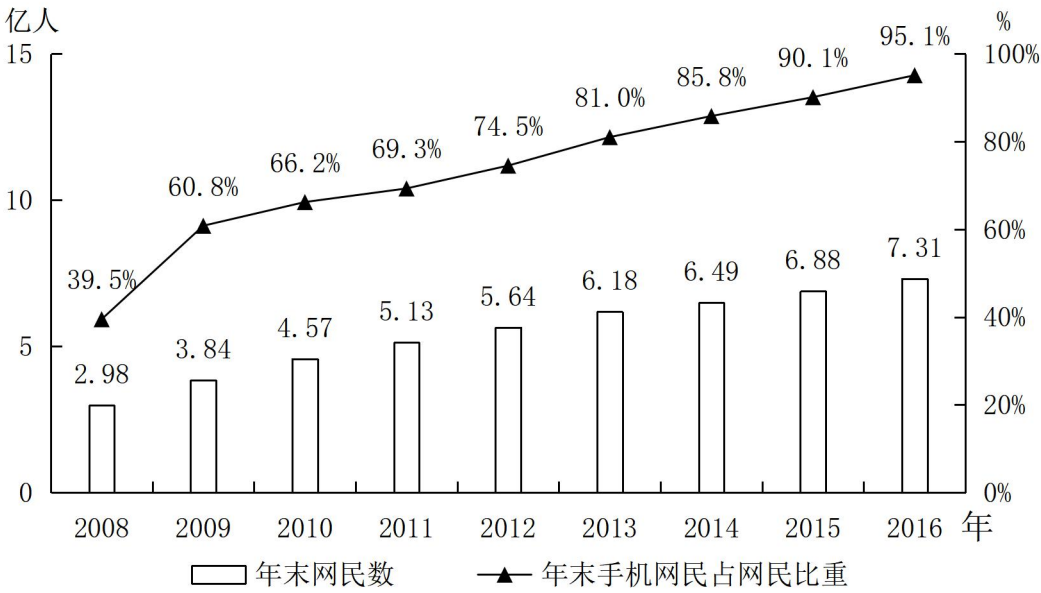


图 2008～2016 年中国网民数和手机网民比重情况

表 2016 年年末中国部分省份网民情况

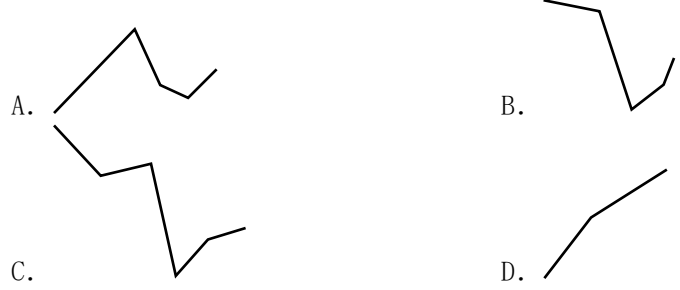
	网民数（万人）	同比增速（%）
北京	1690	2.6
上海	1791	1.0
广东	8024	3.3
福建	2678	1.1
浙江	3632	1.0
天津	999	4.5

请回答 121～125 题

121. “十二五”（2011～2015 年）末，中国网民人数比“十二五”初增加：

- A. 34%
- B. 51%
- C. 60%
- D. 90%

122. 下列折线图中，最能准确描述 2011~2016 年每年末我国手机网民占网民比重同比增量变化趋势的是：



123. 京、津、沪三市，2016 年年末网民总人数约占同期全国网民总数的：

- A. 1%
- B. 3%
- C. 6%
- D. 16%

124. 2016 年年末，广东省网民规模同比增量约是福建省的多少倍：

- A. 2
- B. 5
- C. 9
- D. 14

125. 关于 2008-2016 年我国网民情况，能够从上述材料中推出的是：

- A. 与 2009 年年末比，2015 年年末我国手机网民增加了 2 倍以上
- B. 2016 年年末，我国网民人数比 7 年前翻了一番
- C. 2016 年年末，浙江省网民人数占全国网民人数的 5%以上
- D. 2014 年年末，我国手机网民人数超过 5 亿

四、根据所给材料，回答 126～130 题。

表 全国部分省份流通领域重要生产资料市场价格变动情况（2018 年 8 月 21～30 日）

产品名称	单位	本期价格（元）	涨跌幅（%）
一、黑色金属			
螺纹钢	吨	4513.4	1.3
线材	吨	4651.7	0.9
普通中板	吨	4521.9	1.0
无缝钢管	吨	5404.1	1.2
角钢	吨	4545.3	1.5
二、有色金属			
电解铜	吨	48676.1	-0.2
铝锭	吨	14706.9	1.7
铅锭	吨	18291.4	2.1
锌锭	吨	21641.4	3.0
三、化工产品			
硫酸	吨	397.2	4.5
烧碱	吨	912.9	2.4
甲醇	吨	3015.6	1.5
纯苯	吨	7176.1	-0.7
苯乙烯	吨	11897.8	-1.7
聚乙烯	吨	9644.6	-1.6
聚丙烯	吨	9947.8	-1.6
聚氯乙烯	吨	7113.3	-2.6
四、非金属建材			
复合硅酸盐水泥	吨	389.6	-0.9
普通硅酸盐水泥	吨	420.2	0.7
浮法平板玻璃	吨	1628.6	1.2
五、农产品			
稻米	吨	4325.0	0.0
小麦	吨	2457.2	0.5
玉米	吨	1783.4	0.7
棉花	吨	15971.4	-0.1
大豆	吨	3656.7	-0.1
花生	吨	6059.3	6.7

注：上期为 2018 年 8 月 11～20 日。

请回答 126~130 题

126. 2018 年 8 月 21~30 日, 全国部分省份流通领域重要生产资料市场中螺纹钢的价格比上期增长约多少元:
- A. 56.2 B. 57.9
- C. 58.1 D. 59.6
127. 2018 年 8 月 21~30 日, 全国部分省份流通的有色金属中, 价格最高的是:
- A. 铝锭 B. 铅锭
- C. 电解铜 D. 锌锭
128. 2018 年 8 月 11~20 日, 全国部分省份流通的化工产品中, 甲醇的价格约为硫酸的多少倍:
- A. 7.2 B. 7.4
- C. 7.6 D. 7.8
129. 根据上述材料, 全国部分省份流通的农产品与上期相比, 价格涨跌幅度最大的是:
- A. 花生 B. 玉米
- C. 棉花 D. 小麦
130. 根据上述材料, 下列说法正确的是:
- A. 2018 年 8 月 21~30 日, 全国部分省份流通领域重要生产资料中, 角钢的价格比普通中板便宜 23.4 元
- B. 2018 年 8 月 21~30 日, 全国部分省份流通领域重要生产资料中, 有色金属的价格普遍高于黑色金属
- C. 2018 年 8 月 11~20 日, 一吨复合硅酸盐水泥的价格约为 400 元
- D. 2018 年 8 月 21~30 日, 全国部分省份流通领域的化工产品中, 价格较上期相比有所上升的产品有 5 个

※※※ 全部测验到此结束! ※※※



考 试 后 扫 码 对 答 案

扫描左侧二维码查看行测（3）答案



听行测（3）直播讲解请在四海公考APP中
学习-找到以下对应的课程，直播时间请进群即可听讲解
课程名称：【一期行测套题】25下行测套题班花生十三