

准考证号

姓名

版权所有  
复制必究

# 2026 年国考（行政执法类） 模拟卷 2

## 重要提示

为维护您的个人权益，确保公务员考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向考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

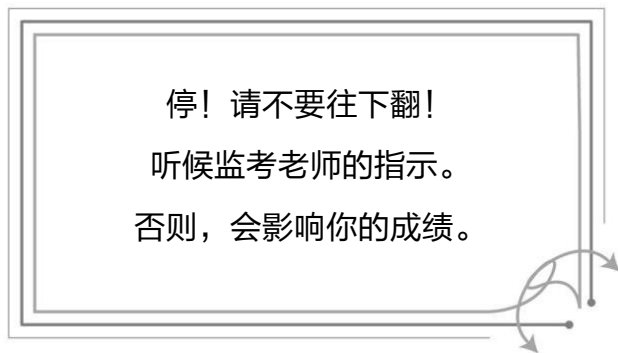
请将此条形码揭下，  
贴在答题卡指定位置



## 注意事项

- 1.此项测验分为六个部分，共 130 小题，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。
- 2.请在题本、答题卡指定位置上用黑色字迹的钢笔或签字笔填写自己的姓名和准考证号，并用 2B 铅笔在准考证号对应的数字上填涂。
- 3.必须在答题卡上答题；在题本上答题，一律无效。
- 4.监考人员宣布考试结束时，考生应立即停止作答，将题本、答案卡和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。如果你违反了以上任何一项要求，都将影响你的成绩。
- 5.在这项测验中，可能有些试题较难，不要在一道题上思考时间太久，遇到不会答的题目可以先跳过去，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。
- 6.试题答错不倒扣分。

严禁折叠答题卡！



## 第一部分 政治理论

(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. 习近平指出, 伟大的抗战精神, 是中国人民弥足珍贵的精神财富, 永远是激励中国人民克服一切艰难险阻、为实现中华民族伟大复兴而奋斗的强大精神动力。这体现的哲理是:

- A. 矛盾具有普遍性, 要坚持矛盾分析法
- B. 人民群众是社会精神财富的创造者
- C. 物质决定意识, 要一切从实际出发
- D. 意识具有能动的反作用, 要重视发挥人的主观能动性

2. 辩证否定的实质是“扬弃”, 即既克服又保留。下列体现这一哲学道理的表述包括:

- ① 坚持守正创新, 该改的坚定不移改, 不该改的不改
- ② 谋划“十五五”规划, 要分领域确定目标任务、提出思路举措
- ③ 要推动中华优秀传统文化实现创造性转化、创新性发展
- ④ 传承红色基因, 赓续红色血脉, 创新红色文化传播方式

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

3. 习近平在新年贺词中指出, 梦虽遥, 追则能达; 愿虽艰, 持则可圆。中国式现代化的新征程上, 每一个人都是主角, 每一份付出都弥足珍贵, 每一束光芒都熠熠生辉。这体现了哪些哲学道理?

- ① 只有充分发挥主观能动性, 才能正确认识和利用客观规律
- ② 实践具有直接现实性, 能将主观想法变成客观现实
- ③ 部分的功能及其变化会影响整体的功能, 必须重视部分的作用
- ④ 矛盾是普遍存在的, 要坚持一分为二看问题

- A. ①③④
- B. ②③
- C. ①②③
- D. ②③④

4. 习近平新时代中国特色社会主义思想是坚持“两个结合”的重大成果和光辉典范。

下列说法正确的是：

- A.把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合，这是又一次的思想解放
- B.两个结合使马克思主义根脉和中华优秀传统文化魂脉内在贯通
- C.两个结合是用新时代中国之“矢”去射马克思主义之“的”
- D.两个结合是推进马克思主义中国化时代化的根本途径，是取得成功的最大法宝
- 5.基本分配制度是由我国社会主义性质和基本国情决定的。发展社会主义市场经济是

我们党的一个伟大创造。下列相关说法正确的是：

- ①健全工资决定和正常增长机制，提高劳动报酬在再分配中的比重
- ②构建高水平社会主义市场经济体制，关键是要处理好政府和市场的关系
- ③分配制度是促进共同富裕的基础性制度
- ④要用好“看不见的手”和“看得见的手”，推动有为市场和有效政府更好结合

A.①②③④

B.①②③

C.②③

D.②③④

6.进入新时代，必须始终把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重。下列说法正确的是：

- A.要把保障粮食和重要农产品稳定安全供给作为头等大事
- B.要把建设永久基本农田作为现代农业建设的首要任务
- C.必须把实施乡村振兴战略作为统领“三农”工作的战略总纲
- D.坚持把促进农业转移人口市民化，作为“三农”工作的中心任务

7.全面从严治党是新时代党的自我革命的伟大实践，开辟了百年大党自我革命的新境界。下列有关党的自我革命说法正确的是：

- A.自我革命是跳出历史周期率的第一个答案
- B.勇于自我革命是中国共产党最大的优势、最鲜明的品格
- C.批评与自我批评是最彻底的自我革命，是全面从严治党的“必答题”
- D.要把不能腐的强大震慑效能、不想腐的刚性制度约束、不敢腐的思想教育优势融于一体

8.2025年10月，《关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》发布。关于“十五五”时期的相关要求，下列说法正确的有几项？

- ①要推动经济实现质的有效提升和量的合理增长
- ②要推动人的全面发展、全体人民共同富裕取得明显的实质性进展

③要确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展

④要坚持统筹发展和安全，强化底线思维，以新安全格局保障新发展格局

⑤要确保人均国内生产总值达到中等发达国家水平

A.2 项

B.3 项

C.4 项

D.5 项

9.2025 年 10 月，《关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》发布。《建议》指出，要加快高水平科技自立自强，引领发展新质生产力。下列相关说法正确的有几项？

①强化科学研究、技术开发原始创新导向，优化有利于原创性、颠覆性创新的环境

②加强应用研究战略性、前瞻性、体系化布局，降低基础研究投入比重

③强化高校科技创新主体地位，支持高校牵头组建创新联合体承担科技攻关任务

④统筹教育强国、科技强国、人才强国建设，提升国家创新体系整体效能，全面增强自主创新能力

A.1 项

B.2 项

C.3 项

D.4 项

10.2025 年 10 月，《关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》发布。《建议》指出，要加大保障和改善民生力度，扎实推进全体人民共同富裕。下列举措，表述正确的是：

A.完善并落实基本养老保险省级统筹制度，推进基本医疗保险全国统筹

B.统筹学前教育优质均衡发展、义务教育优质普惠发展，扩大普通高中办学资源

C.健全社会保险精算制度，继续划转国有资本充实社保基金

D.稳步扩大免费教育范围，探索延长高等教育年限

11.2025 年 1 月，习近平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，对深入推进全面从严治党作出战略部署。下列说法正确的有几项？

①要坚持把党中央各项决策部署落实情况作为政治监督重点

②要强化全面从严治党主体责任和监督责任

③要深入推进腐败与作风分类查治

④要引导党员、干部把他律转化为自律，内化为日用而不觉的言行准则

⑤要持续推动全面从严治党向基层延伸，把纪检监察同对基层巡视结合起来

A.2 项

B.3 项

C.4 项

D.5 项

12.2025 年 4 月，中央周边工作会议在京举行，习近平出席会议并发表重要讲话。会议认为，要高举人类命运共同体旗帜，携手周边国家共创美好未来。下列说法正确的有几项？

- ①以建设和平、安宁、繁荣、美丽、友好“五大家园”为共同愿景
- ②以睦邻、安邻、富邻、真实亲诚、命运与共为理念方针
- ③以和平、合作、开放、包容的全人类共同价值为基本遵循
- ④以高质量共建“一带一路”为主要平台
- ⑤以安危与共、求同存异、对话协商的亚洲安全模式为战略支撑

A.2 项

B.3 项

C.4 项

D.5 项

13.2025 年 7 月，习近平主持召开中央财经委员会第六次会议，研究纵深推进全国统一大市场建设、海洋经济高质量发展等问题。下列举措，说法正确的是：

- A.要着力推动内外贸一体化发展，畅通内销转出口路径
- B.要规范政府采购和招标投标，加强对中标结果的公平性审查
- C.要加大政策支持力度，鼓励社会资本积极主导发展海洋经济
- D.要加强海洋生态环境保护，积极推进海域集中一体利用

14.2025 年 8 月，中共中央、国务院发布《关于推动城市高质量发展的意见》。《意见》提出要优化现代化城市体系。下列说法正确的有几项？

- ①支持京津冀、长三角、粤港澳大湾区城市群打造世界级城市群
- ②推动中西部和东北的城市群、都市圈等成为高质量发展增长极
- ③控制超大城市规模，合理有序疏解核心功能，打造高质量发展主引擎
- ④推动中小城市结合常住人口变动趋势，动态优化基础设施布局、公共服务供给
- ⑤适时调整缩小经济规模大、人口增长快的县级市和特大镇经济社会管理权限

A.2 项

B.3 项

C.4 项

D.5 项

15.2025 年 9 月，习近平主持上合组织天津峰会。他强调，24 年来，成员国秉持这一初心，共享机遇、共谋发展，推动上合组织建设和合作取得一系列开创性成果、历史性成就。关于取得的成果和成就，下列说法正确的有几项？

- ①率先建立边境地区经济领域信任机制，最早采取打击“三股势力”多边行动

- ②率先启动共建“一带一路”合作，使地区发展繁荣动力更加充足
- ③率先缔结长期睦邻友好合作条约，促进了各成员国人民相亲、民心相通
- ④率先提出共建共治共享的全球治理观，践行真正的多边主义

A.4 项

B.3 项

C.2 项

D.1 项

16.2025 年 6 月，中共中央政治局就健全落实中央八项规定精神、纠治“四风”长效机制进行第二十一集体学习。下列说法正确的有几项？

- ①要严格制度执行，全面贯彻民主集中制，全过程监督权力运行
- ②要健全授权用权制权相统一、清晰透明可追溯的制度机制
- ③基层干部作为“关键少数”，要坚决扛起管党治党责任
- ④要加大风腐同查同治力度，将党风党纪硬要求变为硬举措
- ⑤要把党内监督和人民监督结合起来，重视发挥党内监督“前哨”作用

A.2 项

B.3 项

C.4 项

D.5 项

17.2025 年 6 月，《关于进一步保障和改善民生着力解决群众急难愁盼的意见》印发。下列说法全部错误的是哪一项？

- ①强化社会救济在社会保障体系中的主体作用
- ②以乡镇为基本单元，全面推进公共服务城乡一体化
- ③推动高等教育提质扩容，新增高等教育资源适度向东部人口大省倾斜
- ④以社区为主场景主阵地，提供一站式便民服务
- ⑤对连续参保和当年零报销人员按规定降低政府次年大病保险最高支付限额

A.①②

B.②④

C.③④

D.④⑤

18.2025 年 1 月，中共中央、国务院发布《关于深化养老服务改革发展的意见》。下列说法正确的有几项？

- ①优化社区为基础、居家为依托、机构为专业支撑、医养相结合的养老服务供给格局
- ②完全市场型养老机构实行充分竞争、优质优价，满足老年人多样化需求
- ③发挥养老服务事业发展市场主导作用，兜底性养老服务设施主要由政府供给
- ④鼓励社会力量新建或改扩建养老服务设施，支持通过公建民营等方式扩大优质机构养老服务供给



A.1 项

B.2 项

C.3 项

D.4 项

19.2025 年 2 月,《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。下列说法正确的有几项?

- ①稳定粮食播种面积,主攻单产和品质提升,确保粮食稳产丰产
- ②以制度创新引领先进生产要素集聚,因地制宜发展农业新质生产力
- ③启动实施中央统筹下的粮食产销区省际横向利益补偿,做好资金筹集和分配
- ④按照巩固、升级、盘活、调整原则,分类推进帮扶产业提质增效
- ⑤严格耕地总量管控和“以占定补”,确保省域内年度耕地总量动态平衡

A.2 项

B.3 项

C.4 项

D.5 项

20.2025 年 8 月,《中共中央办公厅 国务院办公厅关于推进绿色低碳转型加强全国碳市场建设的意见》发布。下列说法正确的有几项?

- ①要坚持碳市场作为控制温室气体排放政策工具的基本定位
- ②科学设定配额总量,逐步由总量控制转向强度控制
- ③稳妥推行免费和有偿相结合的碳排放配额分配方式,有序提高免费分配比例
- ④建立配额储备和市场调节机制,平衡市场供需,增强市场稳定性和流动性
- ⑤积极推动核证自愿减排量应用,各地民营企业要发挥表率作用

A.2 项

B.3 项

C.4 项

D.5 项

\*\*\*第一部分结束,请继续做第二部分!\*\*\*



## 第二部分 常识判断

(共 15 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:

21. 根据《中华人民共和国行政许可法》, 下列说法正确的是:

- A. 设区的市政府规章可设定企业设立登记的行政许可
- B. 行政机关对被许可人从事行政许可事项的监督检查, 应当收取费用
- C. 由于公共利益需要, 政府撤回对某天然气项目的特许经营许可, 应当依法给予赔偿
- D. 某建筑公司在经营许可审批中贿赂工作人员, 行政机关应当撤销该公司的经营许可

22. 关于法律和国家关系的表述中, 正确的是:

- A. 国家需要法律
- B. 法律先于国家而产生
- C. 法律不一定从属于国家
- D. 法律的产生与国家的产生没有必然联系

23. 某日, 杨某乘坐张某开的出租车外出办事, 当车正常行驶在主干道上时, 前方突然出现一小孩横穿马路, 张某立即采取紧急刹车。避免了车祸的发生, 但却导致杨某的头部擦伤, 杨某前往医院花费医疗费 500 元。下列相关说法, 错误的是:

- A. 张某的行为属于紧急避险
- B. 小孩的监护人应承担对其小孩监护不力的责任
- C. 张某与杨某之间存在合同关系
- D. 杨某的医疗费只能由他本人承担

24. 关于行政复议和行政诉讼两种救济程序, 下列说法错误的是:

- A. 行政复议体现了行政体系的内部监督, 行政诉讼体现的是外部监督
- B. 两者的审查范围不同, 行政诉讼只审查行政行为的合法性, 对实质合理性一般不审查
- C. 可以申请行政复议的案件也能提起行政诉讼
- D. 二者受理机关的性质不同, 复议的受理机关是行政机关, 诉讼的受理机关是司法机关

25. 许某和姜某共进晚餐，期间，姜某喝了一瓶白酒，许某明知姜某已经在醉酒的状态下，仍把钥匙给他，让他驾驶车辆，许某和姜某的行为属于：

- A. 过失犯罪
- B. 暴力犯罪
- C. 共同犯罪
- D. 职务犯罪

26. 2025 年 9 月，第 17 期《求是》杂志发表习近平重要文章《弘扬伟大抗战精神，向着中华民族伟大复兴的光辉彼岸奋勇前进》。文章强调，进入近代以后，由于列强的入侵和封建统治的腐败，中国落伍了，一步步成为半殖民地半封建社会。下列相关史实，说法错误的是：

- A. 《南京条约》的签订，使中国开始沦为半殖民地半封建社会
- B. 《北京条约》的签订，使中国半殖民地半封建化程度初步加深
- C. 《马关条约》的签订，使中国半殖民地半封建化程度大大加深
- D. 《瑷珲条约》的签订，使中国完全沦为半殖民地半封建社会

27. 习近平指出，在社会主义核心价值观中，最深层、最根本、最永恒的是爱国主义。拥有家国情怀的作品，最能感召中华儿女团结奋斗。下列名言名句与作者对应错误的是：

- A. 文天祥——人生自古谁无死，留取丹心照汗青
- B. 陆游——剑外忽传收蓟北，初闻涕泪满衣裳
- C. 范仲淹——先天下之忧而忧，后天下之乐而乐
- D. 林则徐——苟利国家生死以，岂因祸福避趋之

28. 2024 年 12 月，“春节——中国人庆祝传统新年的社会实践”被列入人类非物质文化遗产代表作名录。下列关于我国列入人类非物质文化遗产代表作名录的项目，说法错误的是：

- A. 春节是我国第一个列入人类非物质文化遗产代表作名录的传统节日
- B. 二十四节气主要起源于黄河流域，汉武帝时期制定的《太初历》首次将二十四节气正式纳入历法体系
- C. 昆曲是我国首个列入人类非物质文化遗产代表作名录的项目，被称为“百戏之祖”
- D. “侗族大歌”是我国首个入选该名录的少数民族合唱艺术，以无伴奏、多声部、自然和声为特色

29. 2025 年 5 月，南宁海关技术中心主持制定的《壮锦》国家标准正式实施。下列关于中国四大名锦的说法，正确的是：

- A. 蜀锦产自四川，以“通经断纬”工艺为核心，是四大名锦中历史最悠久的品种

- B.云锦原产江苏南京，因“锦纹如云”得名，是明清时期皇家御用锦缎
- C.宋锦源于北宋，主要产于浙江杭州，核心用途是制作日常服饰，风格质朴简约
- D.壮锦是壮族传统织锦，以几何纹样为主，尚未入选人类非物质文化遗产

30.2024年12月，中央经济工作会议召开。会议提出，2025年要实施适度宽松的货币政策。关于货币政策，下列说法错误的是：

- A.中央银行通过降低再贴现率，可以鼓励商业银行增加借款和放贷，属于扩张性货币政策
- B.利率传导机制是货币政策影响实体经济的重要渠道，其路径通常为“政策利率→市场利率→投资/消费→总需求”
- C.中央银行直接规定商业银行的存贷款利率上限，是当前我国货币政策最常用的调节工具之一
- D.经济过热时，中央银行可以采取提高存款准备金率、卖出国债等紧缩性货币政策

31.2025年1月，文化和旅游部等4部门联合印发《长江国家文化公园建设保护规划》。关于长江，下列表述错误的是：

- A.长江最大的支流是汉江，其汇入处形成了武汉这一重要的河港城市
- B.长江是我国长度最长、年径流量最大、流域面积最广的河流，发源于青藏高原的唐古拉山脉
- C.长江上游的“九曲回肠”河段因河道弯曲、水流缓慢，易发生洪涝灾害，需重点治理
- D.为解决长江流域水资源时空分布不均问题，我国已建成南水北调东、中两条线路，均以长江为水源

32.2025年4月24日，主题为“海上生明月，九天揽星河”的第十个中国航天日主场活动在上海举办。下列关于我国航天成就，对应错误的是：

- A.首辆火星车——“祝融”
- B.行星探测系列——“天问”
- C.卫星导航系统——“北斗”
- D.载人月球车——“玉兔”

33.2025年5月21日是联合国确定的“国际茶日”。下列关于茶的说法错误的是：

- A.六大茶类体系包括绿茶、黄茶、黑茶、白茶、青茶（乌龙茶）、红茶
- B.《茶经》是贾思勰所著，是世界上现存最早、最完整、最全面的茶学专著
- C.“普洱景迈山古茶林文化景观”是全球首个“茶”主题世界遗产
- D.茶叶中的茶多酚具有抗氧化作用，茶氨酸可缓解焦虑，茶多糖辅助降血糖

34.2025 年 6 月发布的《中国能源生态报告》显示，2024 年，我国光伏、风电装机容量连续 10 年位居全球首位。下列关于我国能源发展的表述，正确的是：

A.我国“富煤、贫油、少气”的资源禀赋决定了煤炭将长期作为主体能源，因此应优先扩大优质煤炭产能

B.水电是我国目前装机容量最大的可再生能源，白鹤滩水电站是世界规模最大水电站

C.风电和光伏发电具有间歇性、波动性的特点，需要通过建设特高压输电、发展大规模储能技术来提升电网的消纳能力

D.核电已成为我国能源消费的主力，浙江秦山核电站是我国首座商用核电站

35.2025 年 7 月，“天舟九号”货运飞船顺利发射。下列关于“天舟”系列飞船的说法正确的是：

A.天舟八号货运飞船的发射地点为西昌卫星发射中心

B.天舟九号货运飞船成功对接于空间站天和核心舱前向端口

C.天舟二号首次实现与天和核心舱的两小时自主快速交会对接

D.天舟五号发射任务是我国载人空间站应用与发展阶段的首次发射任务

\*\*\*第二部分结束，请继续做第三部分！\*\*\*

### 第三部分 言语理解

(共 30 题, 参考时限 25 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:

36. 对任何国家而言, 民主模式选择和具体制度设计都必须与一国的历史文化传统、国家政权性质、国家发展目标和政治需求等相适应。因此, 在处理外来民主模式和本国国情之间的关系上, 不应该是让本国国情去适应外来民主模式, 否则就是“\_\_\_\_\_”。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 生搬硬套
- B. 削足适履
- C. 舍本逐末
- D. 邯郸学步

37. 战争形态形式的发展, 并非像有的人认为的那样, 在第二次工业革命后就已经走到了尽头, 而是随着信息技术与人工智能的大发展, 一个新的战争主体——具备鲜明人工智能特性的无人装备——已经悄然进入了战场, 在由人类主导了五千年之久的战争活剧中\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 异军突起
- B. 大显身手
- C. 大行其道
- D. 粉墨登场

38. 要注意的是, 随着中国经济增长从高速转为中高速, 从规模速度型粗放增长转向质量效率型集约增长, 从要素投资驱动转向创新驱动, 许多经济指标之间的关联性也会伴随经济发展的新情况、新趋势、新特点发生改变。在此背景下, 如果继续用传统的观念来看待和分析问题, 继续用高速增长阶段的逻辑来解读经济指标和经济数据, 无异于“\_\_\_\_\_”。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 缘木求鱼
- B. 画地为牢
- C. 掩耳盗铃
- D. 刻舟求剑

39. 行百里者半九十。从无到有、破旧立新的创新之路, 注定道阻且长、充满激流险滩, 需要\_\_\_\_\_的毅力和闯关夺隘的勇气。瞄准制造强国的目标, 在自主创新的道路上百尺

竿头、更进一步，必须“不畏浮云遮望眼”，抵御短期波动，矢志不移搞研发，在\_\_\_\_\_中赢得长远发展；必须“越是艰险越向前”，攻坚克难、冲破险阻，努力改变受制于人的局面，全面塑造发展新优势。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.孜孜不倦 日积月累                      B.持之以恒 厚积薄发  
C.锲而不舍 脚踏实地                      D.久久为功 韬光养晦

40.今天我们正处在一个百年未有之变局的大变革时代，技术化社会的高科技正在\_\_\_\_\_着人们的生活，传统的思维方式、思想观念正面临断崖式塌陷，价值观多元让人们们对是非、美丑、善恶的判断力弱化。错综复杂、扑朔迷离的现实场景让诚信在一些地方、一些领域、一些人的头脑里变得模糊不清，甚至\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.颠覆 渐行渐远                      B.革新 面目全非  
C.改变 不伦不类                      D.影响 支离破碎

41.纵观无人装备在实战中的表现，不难发现，虽然无人作战装备在面对无防御措施、简单野战防御或者一些孤立无援阵地时有着近乎\_\_\_\_\_的优势，但是一旦面对先进的、成建制的、具有针对性的系统防御措施时，仍然避免不了因被干扰而\_\_\_\_\_，甚至被夺取控制权。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.绝对性 毁损                      B.压倒性 失效  
C.创新性 失控                      D.全面性 偏航

42.开展批评和自我批评，必须坚持一切从事实出发，经得起历史和实践的检验。不管是自我批评还是批评别人，都要有一说一，有二说二，既不夸大也不缩小，既不掩盖问题也不\_\_\_\_\_，既不放过原则问题也不纠缠细枝末节。尤其是，批评要以真为本、以实为据，是什么问题就讲什么问题，切忌从个人恩怨、利害、亲疏出发看事待人，更不能\_\_\_\_\_、颠倒黑白。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.无中生有 偷梁换柱                      B.借题发挥 信口雌黄  
C.捕风捉影 混淆是非                      D.含沙射影 张冠李戴

43.着力培养客观理性审视世界的技能与素养，需要当代大学生学会观察，尽可能全面地掌握热点事件的有关信息，避免\_\_\_\_\_。同时，还要学会思考，对观察到的信息进行

整理、探究、追问，在\_\_\_\_\_的过程中知其然更知其所以然，让世界成为帮助自己成长的一本大书。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.牵强附会 追根溯源 B.断章取义 分门别类  
C.以偏概全 抽丝剥茧 D.一叶障目 按部就班

44.传统的宏观经济分析相对粗放，习惯于“抓大放小”——\_\_\_\_\_于企业特别是大中型企业，侧重于主要经济体或GDP主要贡献者的分析，而对以个体工商户和农民专业合作社为代表且量大面广的小微经济体和GDP非主要贡献者，则关注较少。即便关注，也往往呈“\_\_\_\_\_”状，至少不能如关注企业那般深入而细致。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.致力 雾里看花 B.依附 囫圇吞枣  
C.着眼 蜻蜓点水 D.聚焦 浅尝辄止

45.教育事业具有最接地气的民生属性和社会属性。当下，教育事业的发展面临社会转型带来的冲击和影响，各种教育意见、观点的摩擦甚至\_\_\_\_\_，相关主体合理诉求的相互\_\_\_\_\_，已成为教育发展难以解决却又无法回避的现实问题。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.分化 交锋 B.对立 碰撞  
C.矛盾 较量 D.冲突 交融

46.经过 20 多年的快节奏发展，中国电子商务已成为数字经济领域技术创新活跃、规模增速较快、辐射范围最大的重要组成部分。中国电商发展的成就，可谓\_\_\_\_\_。在推动经济社会发展等方面的贡献，也为人信服。比如，电商作为新兴业态，既可以推销农副产品、帮助群众脱贫致富，又可以助力乡村振兴，\_\_\_\_\_，中国电商用武之地越来越广阔。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.不同凡响 正当其时 B.震古烁今 未来可期  
C.令人瞩目 大有可为 D.斐然可观 大有裨益

47.对网剧领域产生更多的现实主义力作进行\_\_\_\_\_、对网剧创作向着更加精品化的方向发展进行支持，既是行业发展的必然需要，又具有一定的\_\_\_\_\_。当今，网络影视剧在市场规模上已经与台播剧分庭抗礼，网络视频平台在版权购买领域的实力也\_\_\_\_\_，因此网剧能够承担起也应该承担起现实题材创作和精品化要求，有能力也有责



任推出更多“叫好又叫座”的主流精品。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.支撑 战略性 非同小可 B.引导 前瞻性 不容小觑  
C.规划 导向性 毋庸置疑 D.鼓励 可行性 水涨船高

48.由于阅读和学习知识有限，人们现在对进化论存在种种\_\_\_\_\_，但一定要站在当时的角度来看待。比如我们现在了解为什么生物基因会发生突变，是得益于遗传学的发展和分子生物学的进步，但因为当时科学研究的证据和手段是有\_\_\_\_\_的，所以达尔文直到去世也没能\_\_\_\_\_生物变异的机理。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.误解 局限性 明晰 B.疑惑 单一性 掌握  
C.偏见 狭隘性 谙悉 D.误区 滞后性 通晓

49.在互联网全面渗透的今天，如果著作权法仍然陶醉于\_\_\_\_\_、落后僵化的既有制度，那么结果不外乎两种：要么人们“作茧自缚”，在无尽的著作权侵权诉讼中\_\_\_\_\_；要么人们利用复制手段越来越先进、传输手段越来越隐秘的互联网技术彻底绕开著作权法种种不合理的规定，而这种做法可能的后果便是著作权法律制度\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.不合时宜 精疲力竭 难以为继 B.墨守成规 规行矩步 鞭长莫及  
C.故步自封 谨言慎行 形同虚设 D.亘古不变 心力交瘁 名存实亡

50.古籍从历史深处走来，包含着丰富的治国理政智慧、为人处世之道。\_\_\_\_\_古籍中蕴含的精神财富，推动优秀传统文化创造性转化，把中华优秀传统文化的精神标识和具有当代价值、世界意义的文化\_\_\_\_\_提炼出来、展示出来，我们才能\_\_\_\_\_中国民族文化血脉，促进中华文化焕发新的活力。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.探求 内核 唤醒 B.揭示 元素 激活  
C.筛选 灵魂 沿袭 D.挖掘 精髓 赓续

51.现在剪纸界存在一种导向上的偏颇甚至误区：过度或单纯追求手工化、简单化、庸俗化。这种倾向认知的蔓延之势着实让人忧虑：知其木而不知其林、其山，以至于知其美而不知其何以美。其实，剪纸“工”的高低，不应该只被简单地认作诸如线条剪得细不细、物象繁杂不繁杂、锯齿纹剪得长不长，评判标准也不应该陷入这种基础性表象层次及由此而生的各种纠结和泥沼中。剪纸的“工”应该包括两个层面：一是呈现表面形式的“工”，



二是体现物象神韵的“工”。剪纸作品只有真正做到这两个层面“工”的统一，方为真正的精和细，也才能够呈现出真正只属于剪纸的那种美。

这段文字重在强调：

- A.剪纸技艺的传承面临限制于基础性表象层次的问题
- B.剪纸表现形式应是对物象深层属性表达的高度提炼
- C.剪纸艺术对工艺的追求需满足“形神兼备”的要求
- D.剪纸艺术水平高低的评判标准不应仅关注表面化呈现

52.一段时间以来，一大批改编类科幻作品纷纷亮相，反映出我国科幻文艺良好的发展态势。改编是基于原著的创造性转化，在这一过程中，现实中的“科学”扮演了至关重要的角色。这是因为与其他文艺类型相比，科幻融合了瑰丽的想象与严谨的科学知识，那些广为人知的作品都注重把握二者的平衡。让改编后的科幻场景既充满未来感，又兼具真实可信的细节、接近观众认知，是科幻影视改编的一大难点，而引入前沿科学内容，帮助充实画面、塑造人物、推动情节，是一条可行路径。

最适合作为上述文段标题的是：

- A.以中国式科幻作品彰显我国文化特色
- B.难点待破：科幻文艺发展的巨大阻碍
- C.科幻文艺——想象与科学的热情相拥
- D.引入科学力量，为科幻文艺提供支撑

53.人类历史上的产业技术革命既是对劳动者的解放，也形成了对劳动者的替代。随着生产过程自动化的推进和机器人大规模使用，新一轮信息革命在不断创造新就业岗位的同时，也在形成对劳动者的替代，其中既有对人类体力劳动的替代，也有对人类脑力劳动的替代。机器对劳动者的替代，能够把人类从繁重危险和简单机械的劳动中解放出来，提高生产效率，使技术成为人类逐步实现自由的手段。在这一过程中，适应能力较差的劳动者难免会面临较高失业风险。

这段文字意在说明：

- A.应积极应对新信息革命所导致的失业问题
- B.产业革命必会形成对劳动者的解放和替代
- C.新信息革命使劳动就业发生了深刻的变化
- D.应设法使新信息革命扬长避短地发挥作用

54.道德知识不同于自然科学知识，有些自然科学知识能够以纯粹的知识形态停留在头

脑之中；道德知识必须走出头脑，从认知领域进入实践领域。伦理学研究成果如果仅仅停留在理论中，只是帮助我们澄清认识，那么它最多只能提供理想生活的知识图景，却不能真正转化为现实生活。相反，它们只有进入到现实生活中，只有现实地转化成我们的行为、德性、人格和生活，才能实现它们的本来意义。也就是说，伦理学研究不仅要告诉我们应该成为什么样的人，应该过什么样的生活，更要现实地指导我们成为有德性的人，过幸福美好的生活。

这段文字意在强调：

- A.伦理学理论研究的价值和意义
- B.伦理学研究需要面向现实生活
- C.现实生活是伦理学研究的发展动力
- D.伦理学研究应注重理论实践相结合

55.申请质检报告的目的，一般在于通过第三方机构检验检测、认定产品质量。质检报告失实甚至造假，非但有悖于质检初衷，而且相关提供者、造假者也涉嫌伙同不良商家欺骗消费者。如果因为少数机构或个人的弄虚作假，导致原本为了增强可信度的质检报告都不可信了，那么就会让人们在面对报告内容时保持怀疑、筑高心理防线。长此以往，影响的将是质检行业本身的信誉度。从这个意义上说，虚假质检报告的危害不只是弄虚作假，还在于这种缺乏基本职业道德和敬畏之心的做法，提高了信任成本，增加了市场行为的不确定性。

这段文字意在强调：

- A.质检报告造假乱象大大提高了信任成本
- B.应采取措施让“质检报告”经得起质检
- C.质检机构应不断完善质量管理体系
- D.相关各方对于质检报告应提高重视程度

56.产业集群是由集中于一定区域内、具有相互关联性的企业、供应商、金融机构及其他相关机构共同组成的有机整体。通过产业链、供应链的高效配合和协同创新，可以形成规模效应、集聚效应、协同效应，对有效配置生产要素、打造产业竞争优势、促进产业多元化发展具有重要意义。集群发展是产业发展的必然趋势，也是产业结构转型升级的必由之路，彰显一个国家或地区经济发展水平。在高质量发展阶段，产业集群发展重“量”更要重“质”。必须把质量作为产业集群建设的重中之重，汇聚各方资源，更好发挥产业集群在带动区域经济发展中的作用。

这段文字意在强调：

- A.产业结构的转型升级离不开集群发展

- B.产业集群建设须注重自身高质量发展
- C.产业集群应发挥其对经济的引领作用
- D.应加强各方联动以促进产业集群发展

57.挖掘数字经济的增长潜能，\_\_\_\_\_。随着生产力的发展，人类所能利用的生产要素范围不断扩大，从劳动、土地扩大到资本，时至今日，物联网、移动互联网、大数据、云计算、人工智能等数字技术的成熟又使得数据成为重要的生产要素。比如，制造企业通过对产品使用数据的分析，可以准确把握产品工况，向用户提供运行状态监测和预防性维护等增值服务，保障设备的安全稳定运行；通过对生产线中各种设备历史工作参数的分析，可以找到最优的参数配置，提高生产线的良品率。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.要让数字技术为既有产业赋能
- B.首先要发挥数据新要素的作用
- C.应当推进数字技术的深度应用
- D.可持续快速推进数字化的进程

58.不起诉制度，是指人民检察院对侦查机关侦查终结移送起诉的案件进行审查后，认为犯罪嫌疑人的行为不符合起诉条件或没有必要起诉时，依法决定不将犯罪嫌疑人提交人民法院进行审判、追究刑事责任的一种诉讼制度。设立不起诉制度，目的是对案件进行分流。不起诉分为两种类型，即不具有裁量权的不起诉和具有裁量权的不起诉。前者是指法定不起诉和证据不足不起诉，这是对不符合审判条件的案件进行的分流，侧重于诉讼公正的需要；后者包括酌定不起诉、附条件不起诉和特别不起诉，是对符合起诉条件但没有必要进行起诉的案件进行分流，侧重于诉讼效率的需要。

根据这段文字，下列说法正确的一项是：

- A.人民检察院可以依法决定不追究犯罪嫌疑人的法律责任
- B.不具有裁量权的不起诉权威性低于具有裁量权的不起诉
- C.不起诉制度可以通过两种不起诉类型达到分流案件的效果
- D.附条件不起诉和证据不足不起诉侧重于对诉讼效率的考量

59.明代的内阁制度是明朝中枢行政机构的核心部分。它萌芽于太祖，建立于成祖，完善于仁宗，变化在明代中后期，一直实行到明朝的灭亡。至明代封建专制已经发展到了巅峰，就其政治体制与政风言之，则是达到君主权力的高度集中。明太祖废除了历代的丞相制度，因此导致中央行政中枢体制的严重失衡。为了巩固统治和完善封建官僚体系，内阁制度开始崛起并逐渐成为明朝政治舞台上一支举足轻重的力量。内阁大学士能够参与中枢决策，故而内阁在国家权力体制运作中也出现了一定程度的决策权。内阁还有票拟、草拟

诏敕、备顾问、平章政务等辅政职责，在很大程度上协助六部等机构维持国家行政体制的运行。

这是一篇论文的摘要，论文中最不可能论述哪项内容：

- A.内阁制度的创建以及发展完善
- B.内阁的机构沿革及其职权范围
- C.内阁制与君主立宪制的区别及其影响
- D.明代内阁制度是如何制约封建皇权的

60.导弹弹体结构通常由弹身、气动面、弹上机构和一些零部件连接组合而成，可以看作一个壳体。它对外要具有良好气动外形，对内主要用于安装和承载导弹的战斗部、制导系统、动力装置、推进剂、及弹上电源等，本身也要承受一定的结构应力。将其设计成圆形截面，不仅可以使导弹弹体各个方向受到的空气动力相同，使导弹姿态控制系统基本稳定工作，还可以保证导弹内部空间最大。正是因为上述原因，导弹弹身设计都采用圆柱体。即使个别部位突出在弹身之外，也都加了相应的整流罩，在飞行到某一时刻，该罩便自行脱落。

关于导弹弹体，这段文字没有提及：

- A.弹体结构
- B.功能要求
- C.弹身形状
- D.内部设计

61.①实践证明，人类化石材料是研究人类起源的不二选择

②对它的收集、整理与研究，是最有可能解决人类起源问题的途径

③同时，中国境内发现的距今约 200 万年的云南元谋人、重庆巫山人和距今约 50 万年的北京人化石的发现与研究，使中国也成了人类起源研究的重点地区

④每一块人类化石的发现，都能在全球人类学界引起轰动，《自然》和《科学》等刊物也纷纷刊载相关的研究成果

⑤考古学门类繁杂，与人类起源有关的研究方面，人类化石是最重要的考古材料

⑥目前为止，东非地区是古人类化石材料最丰富、形态最具多样、时代最早和跨度最大的地区，也是人类起源研究最重要的地区，对这些人类化石的研究在一定程度上直接诞生了“人类起源非洲说”这一科学论断

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A.④①⑤②⑥③
- B.④⑤⑥③②①
- C.⑤⑥③②①④
- D.⑤②⑥③①④

62.①华夏民族在血缘上并不是某一特定族群的延续，而是以中原地区为其共同的地区，由不同血缘关系的人们组成的一个“文化共同体”

②三大部落集团融合后，随着夏王朝的建立，以王朝国家为框架凝聚成了最初的华夏民族

③炎黄时代，中国境内分布着华夏、东夷和苗蛮三大部族集团

④黄帝族与炎帝族经过阪泉之战，逐渐融合在一起，形成了以炎黄二族为主体的华夏集团

⑤所以，华夏民族从其最初的生成过程来看，它是以炎黄为主干，又融合了部分东夷、苗蛮等众多部族集团而形成的

⑥后来，华夏集团向东、向南扩张，分别与东夷、苗蛮集团通过战争而相互融合

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A.①③④⑥⑤②

B.③⑥⑤④②①

C.①④③②⑥⑤

D.③④⑥②⑤①

63.作为海洋中最高丰度和生物量的生命形态，海洋微生物在碳、氮、硫等关键元素循环方面发挥重要作用，是生物地球化学循环过程中重要的一员，因而成为海洋前沿科学研究的专注点之一。然而，受限于微生物培养技术条件的不足，实验室可培养的微生物种类有限，由于受压力、温度、原位物质能量特征等因素的影响深海来源的微生物更是难以培养。因此，\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A.为揭示生命起源与演化机制需要探索深海取样技术

B.更真实地揭示环境微生物的活性状态成为发展趋势

C.对微生物的研究极度需要非培养依赖性的技术手段

D.如何获取微生物原位表达活性的转录组数据成挑战

64.以往历代学问大家对典籍的研读和探讨，一般都是就书论书，只能提出和解答古书本身可能存在的瑕疵及矛盾。现代考古学的兴起，尤其是中华文明探源工程的实施，从地下发掘出大量战国秦汉时期的简牍帛书，使我们能够亲眼见到未经后世改动内容和形态的古书原貌。这一方面拓展和更新了我们古代典籍的认知，即古代典籍既包含传世古书文献，也包括出土简牍文献；另一方面也让我们更加真切地知晓古代典籍的形成和流布过程，即在印刷术发明之前，我国典籍内容都是以简帛抄写甚或口头传播的，经历若干世代的传承，编次的变化、内容的增减、文句的更改等，不仅是可能的，甚至是难以避免的。

这段文字意在强调：

- A. 中华文明探源工程为古籍认知提供新的参照系
- B. 应继续发挥现代考古学对古籍研究的积极作用
- C. 中华文明探源工程深刻影响了典籍研读的方式
- D. 现代考古学的发展颠覆了人们对于古籍的认知

65. 有人认为，中国传统社会中只有刑法，没有民法。实际上，只要存在财产流转和商品交换，相应的民事法律规范就不可或缺。只是在不同社会，民事法律规范的表现形式和发挥作用的方式各不相同。中华法系的一个重要特征就是礼法合治，礼的许多内容被用来调整社会交往中的人身关系和财产关系。比如婚姻继承等，都有相应礼制。我国历代制订的律、令、例等形式多样的成文法中也包含为数不少的民事法律规范，涉及婚姻、家庭、继承、土地、契约等许多事项。此外，还有众多调整田宅细故的乡规民约、民间习惯等。不难发现，我国古代民事法律不仅存在，而且内容丰富。

这段文字意在强调：

- A. 中国古代有内涵丰厚的民法
- B. 中国古代的民法以“礼”呈现
- C. 人们对中国古代法律的认识存在误区
- D. 不能以现代标准评价古代的法律智慧

\*\*\*第三部分结束，请继续做第四部分！\*\*\*



## 第四部分 数量关系

(共 10 题, 参考时限 15 分钟)



上岸村·不辜负每一次相遇

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:

66. 小李和小刘用玻璃球玩游戏, 一开始两个人的球数之比为 7:5, 小李把 9 个球给小刘之后, 两个人的球数之比变成了 1:2, 则一开始小李的玻璃球个数比小刘多几个?

- A.2  
B.4  
C.6  
D.8

67. 某单位计划组织喜迎国庆 75 周年主题演讲比赛, 由各单位自行组织选拔后参加决赛。某办公室共有 5 名男性、5 名女性, 若比赛要求该办公室选出 5 个人依次出场演讲, 必须男女都有且男性不能连续演讲, 则该办公室的选拔共有多少种不同的人员出场安排方案?

- A.10000—15000 种  
B.15000—20000 种  
C.20000—25000 种  
D.25000—30000 种

68. 某驾校组织 6 名学员参加了科目一的模拟考试, 平均得分为 91 分 (满分为 100 分, 及格分为 90 分), 若每个人的得分都不同且均为整数, 则分数按照从高到低排列的第四名得分至少为多少分?

- A.83 分  
B.84 分  
C.85 分  
D.86 分

69. 某基层法院 2023 年平均每月办案数量不超过 100 起。年底, 法院统一安排新入职法官助理审核案卷 (每起案件一本案卷)。若将任务平均分配给 7 个法官助理, 最后余 6 本案卷; 若平均分配给 11 名助理, 最后余 10 本案卷; 若平均分配给 13 名助理, 最后余 12 本案卷。如果将年度任务平均分配给 15 名法官助理, 最后余多少本案卷?

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

70. 小李和小刘在长为 30 米的游泳池一侧不同泳道同时出发, 小李的速度为每分钟 24 米, 小刘的速度为每分钟 16 米, 两个人游到对岸之后, 不停留继续返回向出发点游, 如

此反复（不考虑转身所需时间）。当小李和小刘第二次相遇的时候，小李游了多少米？

A.48 米

B.60 米

C.72 米

D.120 米

71.某商家利用网络售卖故宫文创产品摆件，进货价为 40 元/个，售价为 60 元/个，每天能卖 60 个。若商家的销售符合以下规律：售价每下降 1 元，每天销售量就上涨 5 个；售价每上涨 1 元，每天销售量就下降 5 个。则商家采取最合适价格达到最大利润时，当天销售收入为多少元？

A.4480 元

B.2560 元

C.1280 元

D.960 元

72.某企业需要生产一批实心圆柱体零件，甲车间需要 15 天，乙车间需要 21 天，丙车间需要 35 天。现将零件半径缩小  $\frac{1}{4}$ ，高度提高 60%，并且为了缩短工时，甲车间生产效率提高 10%，乙、丙车间生产效率均提高 40%，那么甲乙丙合作完成新零件的生产任务需要几天？

A.5

B.6

C.7

D.8

73.某学校组织学生进行数学和英语竞赛，全校共有 80% 的同学报名参加，其中报名参加英语竞赛的人数与报名参加数学竞赛的人数比为 2:1。两项竞赛都报名参加的人数为只报名参加数学竞赛的人数的 50%，请问未报名参加活动的人数是只报名参加英语竞赛的人数的：

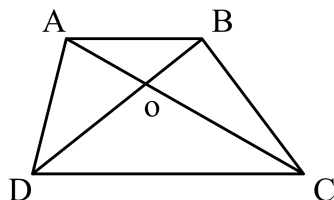
A.20%

B.40%

C.30%

D.50%

74.如下图所示，是一块梯形草坪 ABCD，其中  $CD=2AB$ ，两条对角线 AC 和 BD 将梯形草坪分成四个三角形的区域。其中面积最小的一块三角形区域，安排工人甲单独清理需要 2 小时，安排工人乙单独清理需要 3 小时。问，安排甲、乙两名工人清理完整个梯形草坪需要多长时间？



A.1.5 小时

B.3 小时

C.7.6 小时

D.10.8 小时



75.将 12 个表彰名额分给 4 个不同的部门，若每个部门至少分得 1 个名额，则每个部门分到的名额数各不相同的概率约为：

A.24%

B.29%

C.33%

D.36%

※※※第四部分结束，请继续做第五部分！※※※



上岸村·  
不辜负每一次相遇

## 第五部分 判断推理

(共 35 题, 参考时限 35 分钟)

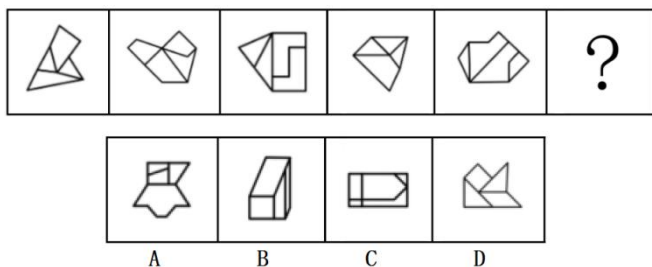
根据题目要求, 在选项中选出正确答案。

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。请开始答题:

请开始答题:

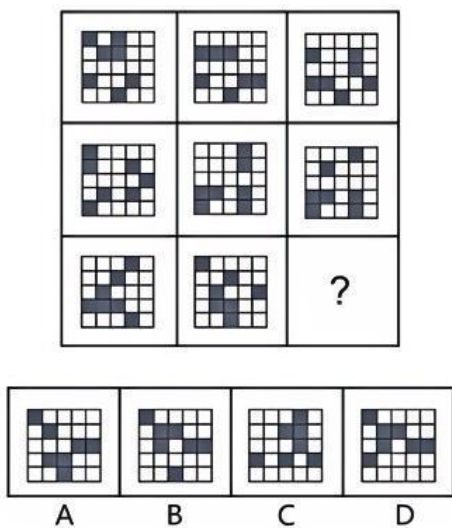
76. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。

( )



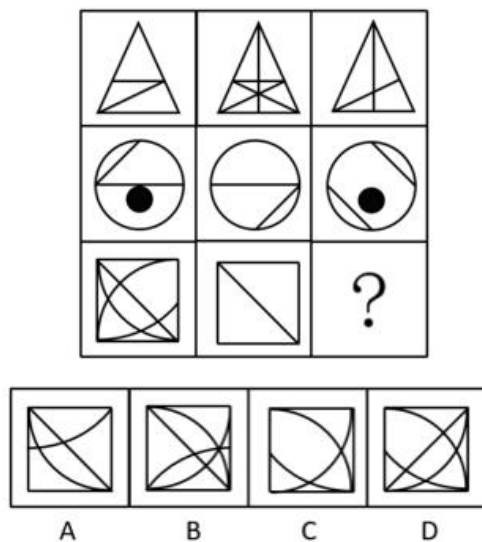
77. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。

( )

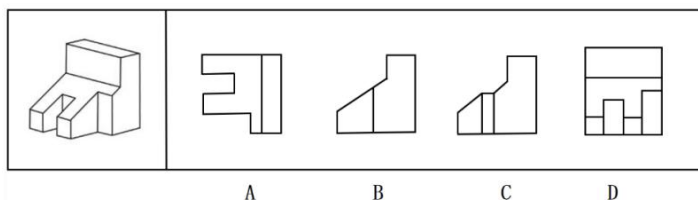


78.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。

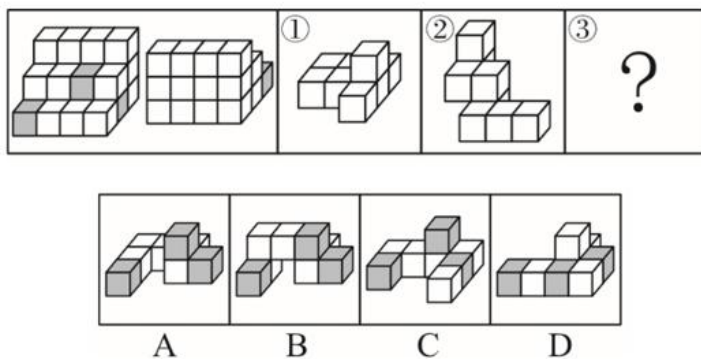
( )



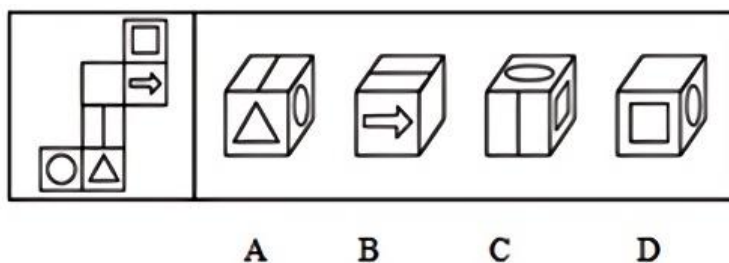
79.左图为给定的多面体,从任一角度看,下面哪项不可能是该多面体的视图?( )



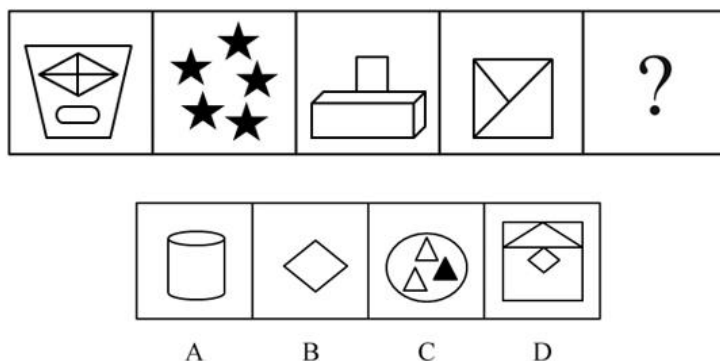
80.左图给定的是由相同大小的 21 个白色立方体和 3 个灰色立方体堆叠而成多面体的正视图和后视图,该多面体可以由①、②和③三个多面体组合而成,问以下哪项能填入问号处? ( )



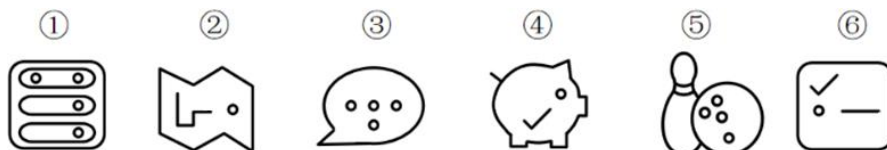
81. 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成？（ ）。



82. 从所给的四个选项中，选择最合适一个填入问号处，使之呈现一定规律性。（ ）



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（ ）。



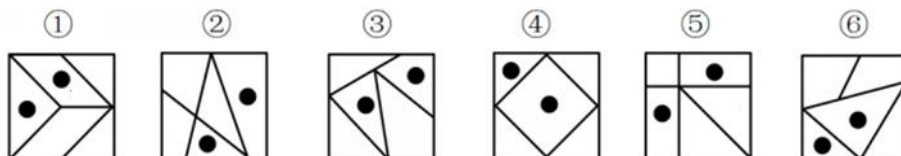
A. ①②⑤, ③④⑥

B. ①④⑥, ②③⑤

C. ①③⑤, ②④⑥

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（ ）。



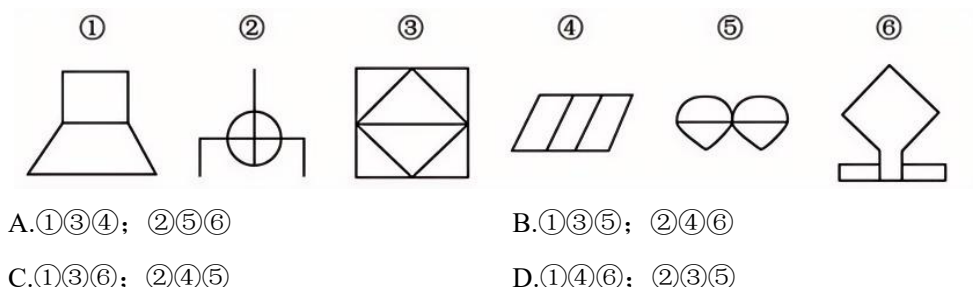
A. ①②⑥, ③④⑤

B. ①③④, ②⑤⑥

C. ①④⑥, ②③⑤

D. ①③⑤, ②④⑥

85.将下列图形分为两类，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（ ）。



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，不容置疑的。

请开始答题：

86.产品定位是指确定某产品在消费者或用户心目中的形象和地位，即通过塑造产品或企业的鲜明个性或特色，树立产品在市场上的形象，从而使市场上的目标用户了解和认识本企业的产品。一般而言，产品定位采用五步法：①目标市场定位（Who），满足谁的需要？②产品需求定位（What），他们有些什么需要？③企业产品测试定位（IF），我们提供的是否满足需要？④产品差异化价值点定位（Which），需要与提供的独特结合点如何选择？⑤营销组合定位（How），这些需要如何有效实现？

根据上述定义，下列哪项属于产品定位五步中的IF？（ ）

- A.某电子产品上市前在一个创新型产品平台进行了众筹预售
- B.某大牌美妆品牌给所有的电商平台提供同一种产品
- C.某款移动电源充电宝有6个接口，基本上可满足大部分手机品牌的需求
- D.淘宝网站是一个综合性的购物网站，在上面基本能够买到所想到的任何东西

87.专利权属纠纷是指在专利申请权和专利权归属方面当事人之间发生的争议，专利申请权纠纷发生在专利申请之前，或者专利申请后、授予专利权之前，其形式有：一是关于职务发明创造还是非职务发明创造的纠纷；二是关于谁是发明创造的发明人或设计人的纠纷；三是关于协作（合作）完成或者接受委托完成的发明创造，谁有权申请专利的纠纷。专利权归属纠纷发生在授予专利权之后，其形式有：一是共同专利权人之间的专利权属纠纷；二是职务发明和非职务发明界定的专利权属纠纷；三是委托研究的专利权属纠纷。

根据上述定义，下列属于专利权归属纠纷的是（ ）。

- A.两个单位合作研究，在申请专利时一方不愿承担申请费用而放弃申请，等看到专利

技术有潜在的经济效益要求恢复申请人，因而产生纠纷

B.专利申请人对专利行政部门在专利申请过程中作出的决定不服而引起的纠纷

C.在非专利技术产品上或广告宣传中注明专利权人的专利标记和专利号，使公众误认为是他人的专利产品的行为

D.小张认为某专利完全由自己技术构思研制成功，专利共有人只是提供研发资金，遂向法院提出诉讼，要求取消后者共同专利权

88.自我监控又称自我管理、自我控制、自我调整、自律性管理，是自我意识的重要组成部分。自我监控是指个体对自身的心理与行为的主动掌握，调整自己的动机与行动，以达到所预定的模式或目标的自我实现过程。

根据上述定义，下列不属于自我监控的是（ ）。

A.临近演讲比赛，小陈总担心发挥失常，他每天清晨主动对着镜子练习仪态，反复调整语速和语气，直到自己满意为止

B.为了养成早睡习惯，小李给自己设定每晚 10 点的闹钟，闹钟一响就立即放下手机，哪怕没看完视频也强制自己躺下

C.部门会议上被领导批评方案不够细致后，小张连夜重新梳理数据，逐字修改报告内容，生怕再次出错

D.发现自己最近总是拖延工作，小赵每周日晚上都会花 1 小时写反思日记，分析拖延原因并制定下周的具体任务清单

89.象征性交货是指在买卖双方不直接接触的情况下，卖方按合同规定的时间和地点完成装运，并向买方提交合同规定的包括物权凭证在内的全套单据，就算完成了交货义务，而无须保证到货，买方即付款。

根据上述定义，下列选项正确的是（ ）。

A.买方接到合格单据后，即使货物在运输途中遭到损坏，也必须向卖方支付货款

B.买方付款后，即使卖方提交的货物不符合要求，也不能向卖方提出索赔

C.卖方提交包括物权凭证在内的全套单据后，不必执行交货

D.一旦卖方按期将货物完好无损运抵目的港，买方则须支付货款

90.水坝式经营法是一种企业经营理念，就是像水坝那样具有拦阻和储存河川的水，随着季节或气候的变化，经常保持必要的用水量的功能。企业经营也是一样，应该在设备、资金、人员、库存、技术、企划或新产品的研制开发等各方面保留一定的后备力量。

根据上述定义，下列不涉及水坝式经营法的是（ ）。

A.口罩生产企业在疫情高发的时候要求所有岗位都要加入到一线生产中，但依然保留新材料的研发人员

B.某企业为扩大生产经营需要大量资金购买机器设备，于是拿出 70% 的公司备用金用于购买设备

C.某制造业企业通过优化生产流程，使其生产设备的使用率大幅提高，在使用率达到 60% 左右时就能获得可观的生产利润

D.一些行业具有季节性淡旺季的特点，某企业面临着在淡季的时候工人没事做、旺季的时候工人不够的现象

91.固定资产投资是企业一定时期内建造和购置固定资产的工作量以及与此有关的费用变化情况，包括房产、建筑物、机器、机械、运输工具以及企业用于基本建设、更新改造、大修理和其他固定资产投资等。

根据上述定义，下列一定属于固定资产投资的是（ ）。

A.某企业从国外进口先进的尖端技术 B.某地区在建的多条铁路线

C.某企业对现有设备进行数字化改造 D.某企业引进先进管理办法

92.服务贸易是一国的法人或自然人在其境内或进入他国境内向外国的法人或自然人提供服务的贸易行为。主要方式有：从一成员境内向任何其他成员境内提供服务；在一成员境内向任何其他成员的服务消费者提供服务；一成员的服务提供者在任何其他成员境内以商业存在提供服务；一成员的服务提供者在任何其他成员境内以自然人的存在提供服务。

根据上述定义，下列属于服务贸易的是（ ）。

A.某企业开拓国际市场，积极承接其他国家的通信研发业务

B.上海某知名火锅店靠其优质的服务，吸引大量外地人前来就餐

C.某国在粮食丰收年向美国等国出口大米数千万吨，较往年有很大增幅

D.某旅游景点日前推出一项迎新春惠民旅游举措，向外国人免费开放 30 天

93.共同侵权是指二人以上基于主观关联共同对他人合法权益造成损害，加害人应当承担连带责任的侵权行为。

根据上述定义，下列不属于共同侵权的是（ ）。

A.网红小张和小赵未经授权在直播间演唱他人歌曲，以获得打赏

B.张三为了还欠李四的 100 万元邀请李四一起干大事，绑架了王五

C.三人进山打猎同时开枪，三颗子弹均击中采中药的小何致其死亡

D.小陈酒后超速行驶，为了躲避小谢逆行的摩托车，将行人小韩撞伤

94.“换客”是指将自己的闲置物品发布到相关网站，并注明自己所需求的物品，然后等待网友来交换的人。

根据上述定义，下列属于“换客”行为的是（ ）。

A.小刘发现她家附近有一条街，一些时尚青年把自己平时不用的小物品放在街边等待别人来交换。于是她回家拿了几个小布娃娃去换得了一个时尚的手提包

B.小吴家冰糖橙获丰收，不巧恰逢洪水暴发时期，家里大量冰糖橙积压销售不出去，后来他通过网络发布信息，成功地找到了买家

C.加拿大青年凯尔·麦克唐纳通过网络多次交换，实现了一个回形针换一套别墅的梦想

D.小陈准备和朋友们去露营，但是自己没有帐篷，他上网搜索发现一家公司有帐篷出租，于是他通过网络和该公司签订了租赁合同

95.财政转移支付是指上级政府按照法定标准或政策目标，将部分财政资金无偿转移给下级政府、企事业单位或居民，用于弥补财政缺口、实现公共服务均等化或特定政策目标，且不以获取直接经济利益回报为目的的资金拨付行为。财政转移支付分为：一般性转移支付：不指定具体用途，由接受方自主安排，旨在均衡地区间基本财力。专项转移支付：明确指定用途、项目或政策目标，接受方必须按规定使用并承担绩效责任。

根据上述定义，下列属于专项转移支付的是（ ）。

A.中央财政依据“县级基本财力保障机制”测算公式，对人均财力低于全国平均水平的县给予一次性资金补足，资金分配结果向社会公开

B.财政部会同农业农村部印发《耕地地力保护补贴资金管理办法》，补贴额度按二轮承包耕地面积核定，要求各地在春耕前兑付到农户“一卡通”账户，并将兑付情况逐级汇总上报

C.某省财政将上一年度企业所得税环比增收部分的20%直接返还至贡献地国库，作为对当地招商引资成效的奖励，返还资金纳入地方本级预算统筹

D.国家发展改革委下达“重点区域生态保护和修复专项”中央基建投资，项目申报指南明确建设内容、绩效指标及验收标准，资金按工程进度拨付至项目法人单位



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.雉振其羽：示美乎牡

A.蚕食桑叶：吐丝自缠

B.蚁徙其穴：避湿就燥

C.葵倾其叶：逐光而转

D.鲂鱼赭尾：劳瘁于王

97.杯弓蛇影：疑神疑鬼

A.指桑骂槐：旁敲侧击

B.守株待兔：坐失良机

C.叶公好龙：口是心非

D.拔苗助长：事与愿违

98.环境污染：监测评估：治理修复

A.疫苗研发：疫情暴发：隔离防控

B.发货配送：订单接收：生产安排

C.患者挂号：医生问诊：开方取药

D.边境冲突：国际调停：军事对峙

99.医疗急救：止血包扎：绷带

A.电路短路：火花四溅：灭火器

B.图书消毒：翻阅书页：紫外线灯

C.服装设计：裁剪布料：裁缝剪

D.食物中毒：呕吐腹泻：止泻药

100.智能手机 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 浏览器

A.操作系统；搜索引擎

B.应用商店；网址输入

C.摄像头；收藏网页

D.微信；电脑软件

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：

101.有关雄激素通过间接调节毛孔乳头细胞分泌的细胞因子来实现对毛发生长调控的假说认为：雄激素通过毛细血管到达毛乳头细胞，并与其中的雄激素受体结合，促发了激素应答元件，改变了毛乳头细胞旁分泌可溶性的细胞因子，作用于毛囊细胞，进而影响毛发的生长。针对上述发病机理，专家表示阻断雄激素与雄激素受体的结合将会成为一种治疗脂溢性脱发的重要手段，可通过服用雄激素受体阻断剂达到治疗脱发的目的。

以下各项如果为真，哪项最能支持专家的观点？( )

A.雄激素受体阻断剂存在巨大的发展潜力

B.雄激素受体阻断剂只有注射到肌肉中才能发挥效果

C.目前已有研究证实服用 RU58841 雄激素受体结合剂，有较好的安全性，能够有效阻断雄激素与雄激素受体的结合

D.之前的治疗方法集中在服用  $5\alpha$  还原酶抑制剂，该方法治疗脂溢性脱发效果明显

102.楼兰古国曾是丝绸之路上繁华的城邦之一，但在公元 4 世纪左右逐渐衰落消失。这一历史谜团吸引着无数研究者探寻。有学者发现，楼兰遗址中存在大量废弃的灌溉水渠，且出土的文书记录了多次水资源紧张的情况。由此，这些学者认为，楼兰人过度开采水资源导致生态失衡，进而加速了古国的衰落。

以下哪项如果为真，最能质疑上述学者的观点？（ ）

A.楼兰古国衰落期间，该地区发生过持续多年的特大沙尘暴，黄沙掩埋了大部分城池和农田

B.楼兰人掌握了先进的节水技术，能够通过合理分配水资源满足生产生活需求

C.考古证实，楼兰古国衰落前，周边河流的水量依然充沛，并未出现明显减少的迹象

D.研究表明，当时丝绸之路改道，楼兰失去了交通枢纽的地位，贸易急剧萎缩，最终被废弃

103.白天时，山坡接受太阳辐射较多升温较快，而山谷升温较慢，温度低于山坡。温度的差异带来了气压的差异。高温的山坡空气受热膨胀，向上运动，形成一个低气压区域；低温的山谷空气受冷下沉，形成一个高气压区域。气压的差异则引起了空气的运动，形成我们常说的谷风。因此，白天的谷风从山谷吹向山坡。

以下哪项是上述论证所隐含的前提？（ ）

A.山谷风的形成是由于山坡与山谷的热力性质差异

B.山区的许多地方，白天多刮谷风，夜晚多刮山风，这一现象十分明显

C.高气压区域的空气会向低气压区域流动

D.夜晚时，山谷的温度高于山坡，山风从山坡吹向山谷

104.在化学上，“盐”是由金属离子（或铵根离子）和酸根离子构成的化合物。一些食物（如海带、紫菜、虾皮、咸鱼、酱油等），因其中含有较多的氯化钠等盐类物质，所以在味觉上呈咸味。虽然科学家尚不能确定咸味在饮食文化中形成的具体过程，但盐这种物质对于人体运行的作用，是科学家们普遍认可的。

以下哪项最能支持科学家们所认可的观点？（ ）

A.有研究证实，食物中的盐能维持人体细胞的正常渗透压，调节体内水分平衡

B.某大学曾组织科研人员专门研究咸味在饮食文化中形成的具体过程

C.一般来说,经过腌制食物比新鲜食物的含盐量要高很多

D.很多咸味的食物,还含有蛋白质、脂肪等对人体有益的营养成分

105.基于高校社团与学生交际能力的影响的思考,有研究者对普通高校在校大学生进行了问卷调查。第一次对 500 名大一新生进行问卷调查,发现其对交际能力的认知普遍不高。之后,要求样本自己选择是否参加社团,按照个人兴趣参加学院各种社团的为实验组,而选择不参加任何社团的为对照组。一年后,第二次进行问卷调查,发现参加社团的学生对交际能力的认知程度显著提高。由此研究者得出如下结论:社团活动能够促进学生交际能力的提高。

以下各项如果为真,除哪项外,均能削弱研究者的结论? ( )

A.两次调查采用的方法和问卷内容相同,第二次调查时研究者额外增加了口头访谈

B.同期学校对所有新生开设了必修的“沟通与表达”公共课,课程满意度极高

C.选择参加社团的学生本身交际能力就较强

D.未参加社团的学生在交际能力的认知程度上也有显著提升

根据材料,回答 106~110 题。

某商场有 A、B、C、D、E 五个小吃店铺由南向北排成一行(顺序未知),张、王、李、赵和刘分别去了其中的一个小吃店铺,现已知:

(1) 张去的店铺在第三个位置,王去的店铺在第一个位置;

(2) A 在 E 的北边, C 的南边仅有两个位置;

(3) 李和赵去的店铺相邻,且李去的店铺在赵去的店铺的南边。

106.下列各店铺按照由南向北的顺序排列,哪项符合上述要求? ( )

A.A、B、C、D、E

B.A、D、C、E、B

C.E、A、C、D、B

D.D、E、A、B、C

107.如果 A 在 D 的北边,下列哪项一定为真? ( )

A.王去的是 A 店铺

B.王去的是 D 店铺

C.去 A 店铺的不是刘

D.去 A 店铺的不是李

108.李和赵去的店铺不可能依次是 ( )。

A.B、D

B.D、B

C.A、B

D.E、D

109.如果王去 D 店铺,则下列哪项不可能为真? ( )



A.赵去A店铺

B.刘去A店铺

C.李去E店铺

D.李去B店铺

110.如果刘去D店铺，则哪两个店铺不可能相邻？（ ）

A.E和A

B.C和B

C.B和D

D.E和B

\*\*\*第五部分结束，请继续做第六部分！\*\*\*

## 第六部分 资料分析

(共 20 题, 参考时限 25 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、根据以下材料, 回答 111-115 题。

2024 年, 全国居民人均可支配收入 41314 元, 比上年名义增长 5.3%, 扣除价格因素, 实际增长 5.1%。分城乡看, 城镇居民人均可支配收入 54188 元, 增长(以下如无特别说明, 均为同比名义增长)4.6%, 扣除价格因素, 实际增长 4.4%; 农村居民人均可支配收入 23119 元, 增长 6.6%, 扣除价格因素, 实际增长 6.3%。

按收入来源分, 2024 年, 全国居民人均工资性收入 23327 元, 增长 5.8%, 占人均可支配收入的比重为 56.5%; 人均经营净收入 6908 元, 增长 5.6%, 占人均可支配收入的比重为 16.7%; 人均财产净收入 3435 元, 增长 2.2%, 占人均可支配收入的比重为 8.3%; 人均转移净收入 7644 元, 增长 5.3%, 占人均可支配收入的比重为 18.5%。

2024 年, 全国居民人均可支配收入中位数 34707 元, 增长 5.1%, 中位数是平均数的 84.0%。其中, 城镇居民人均可支配收入中位数 49302 元, 增长 4.6%, 中位数是平均数的 91.0%; 农村居民人均可支配收入中位数 19605 元, 增长 4.6%, 中位数是平均数的 84.8%。

2024 年, 全国居民人均消费支出 28227 元, 比上年名义增长 5.3%, 扣除价格因素, 实际增长 5.1%。分城乡看, 城镇居民人均消费支出 34557 元, 增长 4.7%, 扣除价格因素, 实际增长 4.5%; 农村居民人均消费支出 19280 元, 增长 6.1%, 扣除价格因素, 实际增长 5.8%。

2024 年, 全国居民人均食品烟酒消费支出 8411 元, 增长 5.4%, 占人均消费支出的比重为 29.8%; 人均衣着消费支出 1521 元, 增长 2.8%, 占人均消费支出的比重为 5.4%; 人均居住消费支出 6263 元, 增长 2.8%, 占人均消费支出的比重为 22.2%; 人均生活用品及服务消费支出 1547 元, 增长 1.4%, 占人均消费支出的比重为 5.5%; 人均交通通信消费支出 3976 元, 增长 8.9%, 占人均消费支出的比重为 14.1%; 人均教育文化娱乐消费支出 3189 元, 增长 9.8%, 占人均消费支出的比重为 11.3%; 人均医疗保健消费支出 2547 元, 增长 3.6%, 占人均消费支出的比重为 9.0%; 人均其他用品及服务消费支出 773 元, 增长 10.8%,

上庄村

上岸村·不辜负每一次相遇

B.22356

D.24105

B.39.8 个百分点

D.42.5 个百分点

B.26897

D.29563

①食品烟酒      ②交通通信      ③教育文化娱乐      ④医疗保健

## B.2

D.4

A.2024 年，全国居民人均可支配收入实际增速比名义增速高 0.2 个百分点

B.2024 年，农村居民人均可支配收入中位数的同比增长量高于城镇居民

C.2024 年，人均居住消费支出占比是人均生活用品及服务消费支出占比的近 4 倍

第 36 页 共 40 页

## 二、根据以下材料，回答 116-120 题。

图 1 煤炭进口月度走势

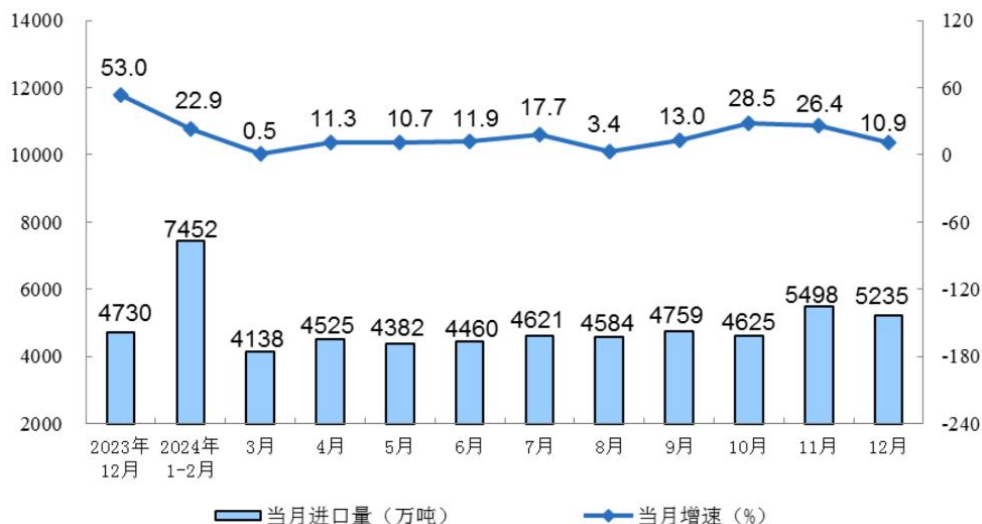
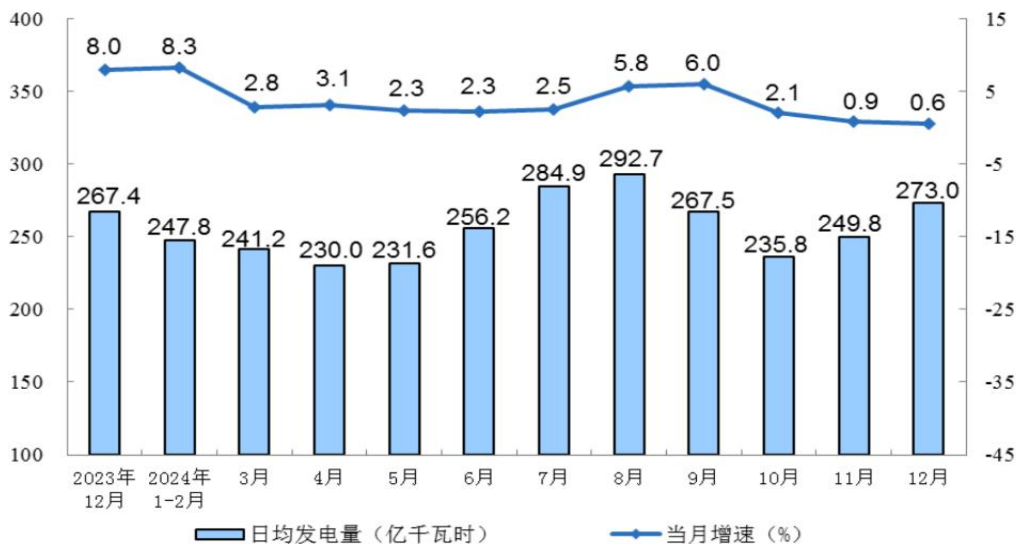


图 2 规模以上工业发电量月度走势



116.2024 年煤炭进口量在以下哪个范围内？（ ）

- A.不到 5 亿吨  
B.5 亿吨~6 亿吨  
C.6 亿吨~7 亿吨  
D.超过 7 亿吨

117.2024 年 9 月规模以上工业发电量比 2023 年 12 月约（ ）

- A.高 0.1 亿千瓦时  
B.低 0.1 亿千瓦时

C.高 264 亿千瓦时

D.低 264 亿千瓦时

118.2024 年下半年，煤炭进口量环比增速高于上年同期的有（ ）个

A.2

B.3

C.4

D.5

119.2024 年 12 月煤炭进口量是两年前的（ ）倍

A.0.1

B.0.7

C.1.1

D.1.7

120.下列说法正确的是（ ）

A.2024 年 3 月-2024 年 12 月，煤炭进口量逐月递减

B.2024 年 6 月的规模以上工业发电量环比增长了 10.6%

C.2024 年 8 月的煤炭进口量占全年的比重超过 8%

D.2024 年 12 月规模以上工业的发电量较 2023 年 12 月高约 5.9 亿千瓦时

三、根据以下材料，回答 121-125 题。

2022 年 3 月份社会消费品零售总额主要数据

指 标	3 月		1—3 月	
	绝对量 (亿元)	同比增长 (%)	绝对量 (亿元)	同比增长 (%)
社会消费品零售总额	34233	-3.5	108659	3.3
其中：除汽车以外的消费品零售额	30560	-3.0	97920	3.6
其中：限额以上单位消费品零售额	13631	-1.4	40600	5.4
其中：实物商品网上零售额	-	-	25257	8.8
按经营地分				
城镇	29699	-3.6	94292	3.2
乡村	4534	-3.3	14367	3.5
按消费类型分				
餐饮收入	2935	-16.4	10653	0.5
其中：限额以上单位餐饮收入	728	-15.6	2408	0.9
商品零售	31298	-2.1	98006	3.6
其中：限额以上单位商品零售	12903	-0.4	38192	5.7
粮油、食品类	1477	12.5	4577	9.3
饮料类	236	12.6	716	11.8
烟酒类	383	7.2	1388	11.8
服装、鞋帽、针纺织品类	960	-12.7	3285	-0.9
化妆品类	345	-6.3	949	1.8
金银珠宝类	205	-17.9	828	7.6
日用品类	605	-0.8	1833	6.6



家用电器和音像器材类	752	-4.3	2067	5.9
中西药品类	552	11.9	1496	9.1
文化办公用品类	356	9.8	944	10.6
家具类	126	-8.8	339	-7.1
通讯器材类	486	3.1	1577	4.3
石油及制品类	1937	10.5	5402	19.7
汽车类	3673	-7.5	10739	-0.3
建筑及装潢材料类	163	0.4	406	3.8

注：

1.此表速度均为未扣除价格因素的名义增速。

2.此表中部分数据因四舍五入，存在总计与分项合计不等的情况。

121.2021 年 3 月限额以上单位消费品零售额占一季度零售额的比重约为（ ）。

A.36.0% B.39.1%

C.33.6% D.30.6%

122.2022 年 1-2 月，社会消费品零售总额同比增速约为（ ）。

A.10.1% B.6.4%

C.-0.2% D.-6.8%

123.2021 年 3 月城镇消费品零售额比乡村消费额约多（ ）倍。

A.6.6 B.5.6

C.4.6 D.3.6

124.表所列限额以上单位商品零售中，与上年同期相比，2022 年 3 月与 1-3 月零售额占社会消费品零售总额的比重均上升的有几类（ ）？

A.12 B.11

C.10 D.9

125.根据以上材料，可以推出的是（ ）。

A.2022 年 3 月，社会消费品零售总额同比下降不到 1000 亿元

B.2021 年 3 月，中西药品类零售额超过 500 亿元

C.2022 年 1-3 月，限额以上单位商品零售额是限额以上单位餐饮收入的 3 倍多

D.2022 年 1-3 月，表中排名前三的商品类零售额之和占商品零售总额不到一半

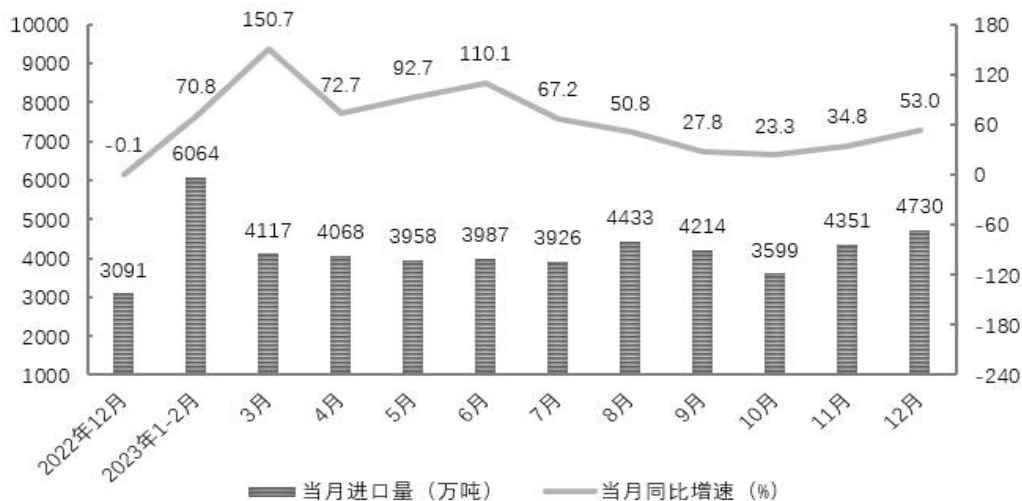
#### 四、根据以下材料，回答 126-130 题。

2023 年 12 月，我国规上工业原煤产量 4.1 亿吨，同比增长 1.9%，增速比 11 月放缓 2.7 个百分点，日均产量 1336 万吨。进口煤炭 4730 万吨，同比增长 53.0%，增速比 11 月加快 18.2 个百分点。

2023 年，我国规上工业原煤产量 46.6 亿吨，同比增长 2.9%。进口煤炭 4.7 亿吨，同



比增长 61.8%。



2022 年 12 月-2023 年 12 月我国煤炭进口月度走势

126.2023 年 11 月我国规上工业原煤产量同比增速为（ ）。

- A.-0.8%  
B.4.6%  
C.1.9%  
D.2.7%

127.2023 年 12 月我国煤炭进口量较 2021 年 12 月的增速约为（ ）。

- A.53%  
B.47%  
C.无法计算  
D.131%

128.2023 年下半年我国月均进口煤炭约（ ）万吨。

- A.3622  
B.3987  
C.4209  
D.4450

129.2023 年 12 月，我国规上工业原煤产量占全年的比重同比（ ）。

- A.上升 0.9 个百分点  
B.下降 0.9 个百分点  
C.上升 0.09 个百分点  
D.下降 0.09 个百分点

130.根据图表信息，以下说法正确的是（ ）。

- A.2023 年各月煤炭进口量环比上升的有 5 个  
B.2023 年 12 月煤炭进口量同比增速为全年最高  
C.2023 年 1-2 月煤炭进口量合计为 6064 亿吨  
D.2022 年 12 月煤炭进口量低于 2021 年 12 月

\*\*\*全部测验到此结束！\*\*\*

## 第一部分 政治理论

1.D	2.C	3.B	4.D	5.C
6.A	7.B	8.B	9.B	10.C
11.B	12.B	13.B	14.A	15.C
16.B	17.A	18.B	19.B	20.A

## 第二部分 常识判断

21.D	22.A	23.D	24.C	25.C
26.D	27.B	28.A	29.B	30.C
31.C	32.D	33.B	34.C	35.C

## 第三部分 言语理解与表达

36.B	37.B	38.D	39.B	40.A
41.B	42.C	43.C	44.D	45.B
46.C	47.B	48.A	49.C	50.D
51.C	52.D	53.C	54.B	55.B
56.B	57.B	58.C	59.C	60.D
61.D	62.D	63.C	64.A	65.A

## 第四部分 数量关系

66.C	67.A	68.B	69.C	70.C
71.A	72.A	73.B	74.D	75.B

## 第五部分 判断推理

76.D	77.B	78.C	79.C	80.A
81.D	82.A	83.C	84.C	85.B
86.A	87.D	88.C	89.A	90.D
91.C	92.A	93.D	94.C	95.D
96.B	97.C	98.C	99.C	100.D
101.C	102.D	103.C	104.A	105.A
106.C	107.C	108.D	109.B	110.D

## 第六部分 资料分析

111.A	112.B	113.A	114.B	115.D
116.B	117.D	118.B	119.D	120.C
121.A	122.B	123.B	124.C	125.D
126.B	127.A	128.C	129.D	130.D