

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 1

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

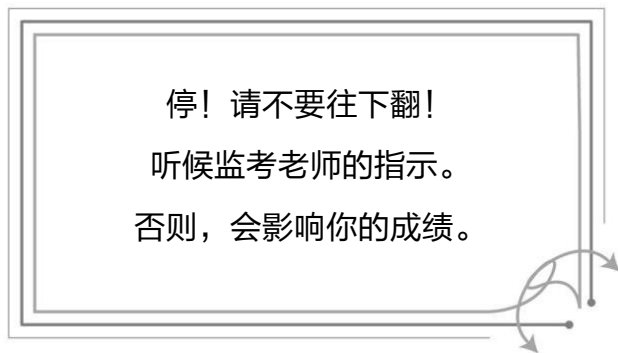
请将此条形码揭下，
贴在答题卡指定位置



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. 2025 年 10 月, 《关于第十五个五年规划的建议》发布。《建议》指出, 大国关系牵动国际形势, 国际形势演变深刻影响国内发展, 我国发展处于战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期。我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大, 长期向好的支撑条件和基本趋势没有变, 中国特色社会主义制度优势、超大规模市场优势、完整产业体系优势、丰富人才资源优势更加彰显。材料未体现的哲学道理是:

- A. 世界是一个普遍联系的有机整体, 国内发展与国际形势之间存在着普遍的联系
- B. 坚持两点论和重点论相统一, 机遇与挑战并存, 但更要抓住机遇推动发展
- C. 世界是相对静止的, 国际形势演变, 但国内支撑条件和基本趋势没有变
- D. 事物发展的前进性和曲折性的统一, 虽然面临着诸多风险挑战和不确定难预料因素, 但长期向好的支撑条件和基本趋势没有变

2. 习近平指出, 制定实施中央八项规定, 是我们党在新时代的徙木立信之举……。领导干部的作风关系民心向背, 决定着党的群众基础……。要守住拒腐防变防线, 要从小事小节上守起。小洞不补, 大洞吃苦……。下列说法正确的有:

- ①量变是质变的必要准备, 量变比质变更重要
- ②意识对物质具有能动反作用, “公信力”作为正确意识推动实践发展
- ③小洞不补, 大洞吃苦, 体现出量变达到一定程度会引起质变
- ④人民群众是历史的创造者, 要坚持群众观点和群众路线

A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

3. 习近平指出, 谋划“十五五”时期经济社会发展, 要统筹谋划, 抓住关键性、决定性因素, 把握好节奏和进度, 注重巩固拓展优势、突破瓶颈堵点、补强短板弱项、提高质量效益, 与整体目标保持取向一致性。这体现了哪些哲学道理?

- ①要抓住主要矛盾, 集中力量解决关键问题
- ②世界是普遍联系的, 要坚持系统观念

③要把握好量变的节奏，保持适度原则，维持事物质的稳定

④部分决定整体，要通过优化部分的状态，实现整体功能的最大化

A.①②③

B.①②④

C.②③④

D.①②④

4.党的二十大报告指出，继续推进实践基础上的理论创新，首先要把握好新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论，坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法。下列说法正确的是：

A.坚持胸怀天下是根本价值立场，体现了历史唯物主义群众史观

B.坚持自信自立是内在精神特质，体现了客观规律性和主观能动性

C.坚持人民至上是鲜明理论品格，体现了变与不变、继承与发展

D.坚持守正创新是重要实践要求，体现了矛盾的普遍性和客观性

5.习近平强调，坚持党的全面领导是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路。下列关于党的领导，说法正确的是：

A.党的领导制度是我国的根本政治制度，是中国特色社会主义制度体系的核心

B.中国特色社会主义制度的最大优势是中国共产党领导

C.坚持和完善党的全面领导是实现中华民族伟大复兴的根本目的

D.中国的基本国情是中国共产党的领导

6.全面深化改革是我们党守初心、担使命的重要体现。要始终把满足人民对美好生活的期待作为发展的出发点和落脚点，让发展成果更多更公平惠及全体人民。下列相关说法正确的是：

A.改革和开放如鸟之两翼、车之两轮，相辅相成、相伴而生

B.进一步全面深化改革要以经济体制改革为牵引，以制度建设为主线

C.全面深化改革必须以经济高质量发展为根本标准

D.党的十一届三中全会是划时代的，开创了新时代全面深化改革新局面

7.公有制经济和非公有制经济都是社会主义市场经济的重要组成部分，都是我国经济社会发展的重要基础。下列相关说法正确的有几项？

①毫不动摇鼓励支持引导公有制经济发展，毫不动摇巩固和发展非公有制经济

②要坚持公有制主体地位不能动摇，国有经济主导作用不能动摇

③民营经济是非公有制经济的主要形式，是推进中国式现代化的生力军

④民营企业是中国特色社会主义的重要物质基础和政治基础，是我们党执政兴国的重

要支柱和依靠力量

A.1 项

B.2 项

C.3 项

D.4 项

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”时期经济社会发展的指导思想,下列说法正确的有几项?

- ①坚持以经济建设为中心
- ②坚持以推动高质量发展为主题
- ③坚持以改革创新为根本目的
- ④坚持以全面从严治党为根本保障

A.1 项

B.2 项

C.3 项

D.4 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。

下列关于“十五五”时期经济社会发展的主要目标,说法正确的是:

- A.全要素生产率稳步提升,居民消费率明显提高,出口拉动经济增长主动力作用增强
- B.教育科技人才一体发展格局全面形成,基础研究和原始创新能力显著增强
- C.居民收入增长和经济增长同步、劳动报酬提高和劳动生产率提高同步,中等收入群体持续扩大
- D.绿色生产生活方式基本形成,碳中和目标如期实现

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,要建设现代化产业体系,巩固壮大实体经济根基。下列相关说法正确的是:

- A.现代化产业体系是物质技术基础,要构建以现代农业为骨干的现代化产业体系
- B.坚持把发展经济的着力点放在数字经济上,坚持智能化、绿色化、融合化方向
- C.加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国,保持服务业合理比重
- D.提升产业链自主可控水平,滚动实施制造业重点产业链高质量发展行动

11.2024 年中央经济工作会议提出,2025 年要做到五个必须统筹,下列说法正确的有几项?

- ①必须统筹好有效市场和有为政府的关系,因地制宜发展新质生产力
- ②必须统筹好总供给和总需求的关系,形成既放得活又管得住的经济秩序
- ③必须统筹好培育新动能和更新旧动能的关系,畅通国民经济循环
- ④必须统筹好做优增量和盘活存量的关系,全面提高资源配置效率

⑤必须统筹好提升质量和做大总量的关系，夯实中国式现代化的物质基础

A.2 项

B.3 项

C.4 项

D.5 项

12.2025 年第 19 期《求是》杂志发表习近平重要文章《中华民族共同体的形成和发展是人心所向、大势所趋、历史必然》。文章指出，中华民族是有着五千多年文明史的伟大民族。关于中华民族共同体，下列说法正确的有几项？

- ①各民族血脉相融，是中华民族缔造统一的多民族国家的内生动力
- ②各民族信念相同，是中华民族共同体形成和发展的历史根基
- ③各民族文化相通，是中华民族铸就多元一体文明格局的文化基因
- ④各民族经济相依，是中华民族构建统一经济体的强大力量
- ⑤各民族情感相亲，是中华民族一家亲的坚强纽带

A.2 项

B.3 项

C.4 项

D.5 项

13.习近平在民营企业座谈会上强调，几十年来，关于对民营经济在改革开放和社会主义现代化建设事业中地位和作用的认识、党和国家对民营经济发展的方针政策，我们党理论和实践是一脉相承、与时俱进的。下列相关说法正确的是：

- A.民营企业是伴随社会主义革命伟大历程蓬勃发展起来的
- B.企业是经营主体，企业发展内生动力是第一位的
- C.确定民营经济的主体地位，是当前促进民营经济发展的工作重点
- D.持续推进基础设施垄断性领域向各类经营主体公平开放

14.2025 年 3 月，习近平看望了参加全国政协十四届三次会议的民盟、民进、教育界委员并发表讲话。下列说法正确的是：

- A.教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑
- B.把劳动教育贯穿于智育、体育、德育、美育全过程
- C.建设高质量教育体系，办好人民满意的教育，根本在于培养高素质教师队伍
- D.把握中国式现代化对教育科技人才的需求，强化人才对教育和科技的支撑作用

15.习近平在中华全国总工会成立 100 周年大会上指出，100 年来，党的工运事业理论创新和实践发展的最重要成果，就是形成了中国特色社会主义工会发展道路。下列说法正确的是：

- A.坚持工会的政治性先进性群众性，充分发挥党联系企业家的桥梁和纽带作用

- B.坚持以服务职工群众为生命线，切实维护职工合法权益、促进职工全面发展
- C.随着时代条件和社会群体发展变化，我国工人阶级的地位和作用也随之改变
- D.投身改革开放事业，解放和发展生产力是新时代我国工人运动的时代主题

16.2025 年 2 月，中共中央政治局就建设更高水平平安中国进行第十九次集体学习。

下列关于平安中国建设，说法正确的有几项？

- ①要坚持系统思维，进一步树立发展是硬道理、安全也是硬道理的理念
- ②防范化解各类风险是平安中国建设的一项重要任务
- ③要完善公共安全体系，推动公共安全治理模式向事后治理转型
- ④总体国家安全观是建设更高水平平安中国的重要遵循，必须坚定不移贯彻
- ⑤要把经济安全摆在首位，坚定维护国家政权安全、制度安全、意识形态安全

A.2 项

B.3 项

C.4 项

D.5 项

17.2025 年 8 月，《国务院关于深入实施“人工智能+”行动的意见》发布。下列说法错误的是：

- A.加快服务业从智能驱动的互联网服务向数字赋能的新型服务方式演进
- B.推动哲学社会科学研究方法向人机协同模式转变，探索建立适应人工智能时代的新型哲学社会科学研究组织形式
- C.把人工智能融入教育教学全要素、全过程，推动育人从知识传授为重向能力提升为本转变
- D.把人工智能作为造福人类的国际公共产品，打造平权、互信、多元、共赢的人工智能能力建设开放生态

18.2025 年 9 月，中共中央政治局就系统推进我国宗教中国化进行第二十二次集体学习。习近平强调，只有不断推进我国宗教中国化，才能促进宗教和顺、民族和睦、社会和谐、国家长治久安。下列相关说法正确的是：

- A.依照教义教规治理宗教事务，是正确处理宗教领域各种矛盾和问题的根本途径
- B.要植根中华五千年文明，推动我国宗教同中华优秀传统文化相融合
- C.要坚持以宗教价值观为引领，引导宗教界人士牢固树立正确的国家观、历史观、民族观、文化观、宗教观
- D.要支持引导宗教界在教义教规、管理制度等方面体现普遍特征、适应国际要求

19.2025 年 9 月，中共中央印发《中国共产党思想政治工作条例》。下列相关说法正

确的有几项？

- ①要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂
- ②要加强理想信念教育，弘扬以红船精神为源头的中国共产党人精神谱系
- ③要把推动用党的创新理论武装头脑、统一思想、凝聚共识、指导实践放在首位
- ④要把巩固马克思主义在意识形态领域的指导地位、巩固全党全国人民团结奋斗的共
同思想基础作为根本任务
- ⑤要以科学文化教育为核心，以调动一切积极因素为着力点

A.2 项

B.3 项

C.4 项

D.5 项

20.2025 年 5 月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于持续推进城市更新行动的意见》。下列说法正确的有几项？

- ①坚持规划引领，强化专项规划基础作用，增强国土空间规划实施支撑作用
- ②坚持利用第一、应保尽保、以用促保，在城市更新中加强城市文化遗产保护
- ③坚持以人民为中心，建设好房子、好小区、好社区、好城区
- ④坚持系统观念，尊重城市发展规律，树立全周期管理意识
- ⑤坚持实事求是、因地制宜，不搞劳民伤财的“面子工程”、“形象工程”

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. 根据我国《民法典》规定, 关于自然人民事行为能力的表述错误的是:

- A. 甲十八周岁, 智力正常, 为完全民事行为能力人
- B. 乙十五周岁, 初中学生, 为限制民事行为能力人
- C. 丙七周岁, 小学一年级, 为无民事行为能力人
- D. 丁十七周岁, 在饭店工作, 能自食其力, 为限制民事行为能力人

22. Z省H市某电子商务公司因涉嫌采用虚假或使人误解的价格手段, 诱骗消费者与之进行交易, 被H市市场监督管理局立案调查, 并拟对该公司的违法行为处以 50 万元罚款。在作出行政处罚决定前, 市场监督管理局告知该公司依法享有要求听证的权利。如该公司要求听证, 则下列说法中, 正确的是:

- A. 该公司应当自收到告知后 5 日内向行政机关提出听证要求
- B. 市场监督管理局应在听证前 5 日通知当事人举行听证的时间、地点
- C. 该公司应承担组织听证的费用
- D. 听证主持人由该公司选择一名非本案调查人员主持

23. 下列构成盗窃罪的是:

- A. 张某无意间将李某埋藏在屋外树下的 10 万元现金挖出, 并据为己有, 拒不交出
- B. 胡某在任邮政局营业员期间盗取储蓄的存折密码, 然后冒充储户在取款凭单上签字, 提取现金 40 余万元
- C. 张某在给客户维护网络的过程中, 获取该客户的网络账户和密码, 后张某和朋友利用该账户的密码在网吧玩网游共消费 3000 余元
- D. 赵某意欲窃走丁某的手提包, 在其刚拿到手提包准备离开时被丁某发现, 丁某当场抓住手提包, 但因力气太小, 最终还是被赵某拿走

24. 赵某未经批准擅自在人行横道上搭建了小库房, 甲县执法局对其作出罚款 200 元的决定, 赵某不服向甲县政府申请行政复议, 甲县政府经调解后结案。下列说法不正确的是:

- A. 甲县政府应当制作行政复议调解书

- B.甲县政府制作的行政复议调解书应当加盖甲县政府印章
- C.赵某在调解书生效前反悔，甲县政府应当依法作出行政复议决定
- D.甲县执法局作为政府部门，在调解书生效前不得反悔

25.2025 年 5 月，习近平在河南洛阳龙门石窟考察时强调：“要把这些中华文化瑰宝保护好、传承好、传播好。”下列关于中国四大石窟的说法，不正确的是：

- A.龙门石窟主要开凿于北魏至唐代，“卢舍那大佛”是隋代造像艺术的巅峰之作
- B.敦煌莫高窟因“藏经洞”的发现闻名世界，其壁画内容涵盖佛教故事、社会生活等
- C.云冈石窟以气势雄浑的大型石雕为特色，其中“昙曜五窟”是北魏皇室为纪念先祖开凿的代表性洞窟

- D.麦积山石窟因山体形似麦垛得名，以精美的泥塑艺术著称，有“东方雕塑馆”之称

26.2025 年 5 月，习近平在《俄罗斯报》发表题为《以史为鉴 共创未来》的署名文章。文章指出，2025 年是中国人民抗日战争胜利 80 周年。下列说法正确的：

- A.抗日战争中，中国军队取得的首次大捷是台儿庄战役
- B.七七事变是中国人民抗日战争的起点，并揭开了世界反法西斯战争的序幕
- C.洛川会议制定了广泛的抗日民族统一战线的方针
- D.百团大战是抗日战争相持阶段八路军在华北地区发动的一次规模最大、持续时间最长的战役

27.2025 年 5 月，第 10 期《求是》杂志发表习近平重要文章《锲而不舍落实中央八项规定精神，以优良党风引领社风民风》。中央八项规定精神和延安整风运动在精神内核上一脉相承，下列关于延安整风运动说法错误的是：

- A.1942 年，毛泽东先后发表《整顿党的作风》《反对党八股》两篇演说，标志着全党普遍整风的开始
- B.整风运动的主要内容是反对主观主义以整顿学风、反对宗派主义以整顿党风、反对党八股以整顿文风
- C.延安整风的基本方针是“团结—批评—团结”，实践方法是“惩前毖后，治病救人”
- D.延安整风是第一次全党范围内的马克思主义的思想教育运动，开创了党内集中教育活动的先河

28.习近平指出，中华民族自古以来就秉持“六合同风，九州共贯”、“天下大同”的理念。下列观点与“天下大同”出自同一学术流派的是：

- A.兼相爱，交相利

B.莫见乎隐，莫显乎微，故君子慎其独也

C.天下难事，必作于易；天下大事，必作于细

D.法不阿贵，绳不挠曲

29.2025 年 5 月，中国人民银行宣布，降准 0.5 个百分点，向市场提供长期流动性约 1 万亿元，并降低政策利率 0.1 个百分点。央行降准降息后，下列传导路径正确的是：

①银行可贷资金增加→企业融资难度下降→固定资产投资增加

②存款准备金率降低→市场货币供应量减少→企业融资成本上升

③贷款利率下降→企业利息支出减少→净利润增加→扩大生产规模

④存款利率下降→居民储蓄意愿增强→银行资金来源增加→信贷规模扩大

A.①③

B.①④

C.②③

D.②④

30.2025 年 8 月，《关于推进绿色低碳转型加强全国碳市场建设的意见》发布。下列有关二氧化碳的说法错误的是：

A.二氧化碳是无色无味的气体，密度比空气大，可用于灭火

B.固态二氧化碳俗称“干冰”，常压下易升华吸热，广泛用于人工降雨和食品冷藏等领域

C.植物通过光合作用吸收二氧化碳合成有机物，因此大气中二氧化碳浓度越高对植物生长越有利

D.工业上常用石灰石高温分解来制取二氧化碳，实验室中常用稀盐酸与大理石反应制备

31.2025 年 10 月，在中国大洋 92 航次第一航段中，“蛟龙”号载人潜水器实现我国首次北极冰区载人深潜，并在北极海域成功完成了 10 余次载人深潜。下列关于我国潜水器，对应错误的是：

A.“海斗”号——中国首台达到万米作业深度的无人潜水器

B.“蛟龙”号——中国首台突破 7000 米深度的载人潜水器

C.“奋斗者”号——中国自主研发的万米载人潜水器

D.“梦想”号——中国 6000 米级深海无人遥控潜水器

32.2025 年 10 月，搭载神舟二十一号载人飞船的长征二号F遥二十一运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，至此，我国 2025 年载人航天发射任务圆满收官。下列相关说法正确的是：

A.酒泉卫星发射中心是中国唯一的载人航天发射场，曾承担天宫空间站核心舱发射任务

B.太原卫星发射中心主要承担太阳同步轨道卫星和极地轨道卫星的发射任务，曾发射天问一号火星探测器

C.西昌卫星发射中心是我国首座低纬度滨海发射基地，“嫦娥”系列探测器均在此发射升空

D.文昌航天发射场主要承担大质量载荷、空间站舱段及深空探测器的发射任务，长征五号系列火箭在此首飞

33.2025 年 10 月，全球首个国际原子能机构（IAEA）聚变能研究与培训协作中心落地四川省成都市，标志着中国在聚变能源领域的国际地位与影响力实现显著跃升。下列关于核聚变，说法错误的是：

A.太阳采用核聚变的方式向太空释放光和热

B.人类已经可以实现不受控制的核聚变，即氢弹的爆炸

C.大亚湾核电站是中国大陆第一座大型商用核电站

D.核聚变，即氢原子核结合成较重原子核，放出巨大能量，因而核聚变属于化学变化

34.2024 年 12 月，南水北调东、中线一期工程迎来全面通水 10 周年。下列说法错误的是：

A.南水北调分东、中、西三条线路，主要解决我国华北、西北地区水资源短缺问题

B.1952 年，毛泽东同志在视察黄河时首次提出南水北调的初步设想

C.东线工程起点在江苏南京，终点在天津，供水范围涉及苏皖鲁冀津五省市

D.南阳丹江口水库是南水北调中线工程的渠首所在地和核心水源区

35.2025 年 7 月，我国的西夏陵列入《世界遗产名录》。关于我国的世界遗产，下列说法错误的是：

A.西夏陵是中国西北地区 11 至 13 世纪由羌族建立的西夏王朝的陵墓遗址群

B.福建土楼以圆形或方形的夯土建筑群为特色，体现了客家人的聚族而居文化

C.泰山是中国首个“世界文化与自然双重遗产”，留存了历代帝王封禅的文化遗迹

D.平遥古城位于山西晋中，是我国现存最完整的明清时期汉族古城

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. 我国地域广阔, 各地情况不尽相同, 现实国情决定了中国式现代化要经历一个长期过程, 共享发展也需要经历一个水平不断提高的过程。树立正确的发展观、现代化观, 必须立足国情、立足经济社会发展水平来思考设计共享政策, 既不裹足不前, 也不_____, 把握好节奏、久久为功, 让人民群众不断感受到生活的新变化。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 投机取巧
- B. 好高骛远
- C. 贪大求全
- D. 一拥而上

37. 在激烈的市场竞争环境下, “内容为王”的重要性愈加突显。为在竞争中胜出, 不少一线制作机构或深耕自身擅长的领域, 或_____, 在创新中寻找突破, 制播资源明显向头部作品集中, 综艺节目的整体品质得到提升。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 改弦更张
- B. 另辟蹊径
- C. 迎难而上
- D. 标新立异

38. 数字化转型是场事关长远、考验耐力的“马拉松”, 着眼的决不仅仅是_____的业绩增长, 而是在新一轮产业革命大背景下构筑企业竞争新优势。期待更多企业稳扎稳打、持续发力, 跑好这场“马拉松”。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 急于求成
- B. 循规蹈矩
- C. 立竿见影
- D. 一日千里

39. 理想信念并不是天生具有的, 它是人的生活经历和思想认识积累和升华的产物。虽然理想信念本身有其_____, 这是它不同于其他心理意识形式的重要特点, 但它不是一成不变的, 更不是一劳永逸的, 作为一种精神现象, 它必然会受到外部环境的影响。坚定理想信念不是一阵子而是一辈子的事, 要常修常炼、常悟常进, 无论顺境逆境都_____,

经得起大浪淘沙的考验。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.特殊性 坚定不移 B.固定性 一往无前
C.稳定性 坚贞不渝 D.可靠性 安之若素

40.乡村建设既包括政府自上而下的供给过程，也包括地方自下而上的响应过程。农民是乡村建设行动的主体，也是受益主体，外来力量不能_____。但同时，重视农民主体地位，绝不是要排除其他主体的参与，相反地，应重视工商资本、龙头企业等参与主体的_____作用，统筹调动各方面积极性，达到共商、共建、共享，让农民分享发展成果的目的。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.越俎代庖 引领 B.乘虚而入 助推
C.喧宾夺主 主导 D.本末倒置 带动

41.“观今宜鉴古，无古不成今。”总结历史是为了使全党从历史进程中_____历史发展规律和时代发展大势，提高认识水平和辨别能力，增强锚定既定奋斗目标、_____走向未来的勇气和力量，更加清醒、更加坚定地办好当前的事情。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.把握 气势汹汹 B.探究 雄心勃勃
C.展望 斗志昂扬 D.洞察 意气风发

42.生于春秋晚期的孔子是中国文化史上的至圣先师，西汉武帝后，孔子创立的儒家学说便成为主宰古代中国二千余年的_____。于是研究儒家经典的专学经学也就_____，皓首穷经成为古代学人的形象写照，为了保证儒经流传过程中的准确性、权威性，中国古代先后组织了七次大规模刻经。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.金石之言 蔚然成风 B.圭端臬正 深入人心
C.不刊之论 炙手可热 D.金科玉律 应运而生

43.源浚者流长，根深者叶茂。守正与创新_____，体现了变与不变、继承与发展、原则性与创造性的辩证统一。守正不是墨守成规、_____，创新不是无本之木、无源之水。只有在创新基础上的守正，才不会故步自封，才能与时俱进、推陈出新；只有在守正基础上的创新，才不会偏离方向，才能根深叶茂、源远流长。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.相辅相成 一成不变 B.珠联璧合 循规蹈矩
C.融会贯通 停滞不前 D.相得益彰 闭门造车

44.人的大脑是一个高度复杂的信息处理系统,它由数十亿神经元通过相互连接来进行信息交流,以整体协调的方式完成各种各样的认知任务。大脑复杂的神经信息处理与认知,即便是超级计算机也_____。未来,脑科学的快速发展,将_____以大脑为中心的认知域作战新模式,“控脑”也将成为认知域争夺的一个新阵地。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.无可比拟 萌发 B.甘拜下风 激活
C.望尘莫及 建立 D.相形见绌 催生

45.历史一再证明,无论一个国家多么强大,都无法靠霸权_____别国,更不可能主宰世界。面对地区热点问题,必须遵循联合国宪章宗旨和原则,尊重当事国人民意愿,致力于通过政治手段来解决。世界上只有一个体系、一个秩序、一套规则,任何国家都应该在这个框架内行事,不能_____,另搞一套。大国应该相互尊重、和平共处、互利共赢,这符合国际社会共同利益。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.干扰 另起炉灶 B.左右 自行其是
C.打压 随心所欲 D.支配 改弦易辙

46.写文章表达科研的成果,首先要写得明白易懂,要让大家容易理解研究成果,力求把深奥的道理浅显而又准确地讲出来。文章如果_____,那么,研究成果就难以被人理解和接受。其次应该用简短的篇幅来表达丰富的内容,切忌用庞大的篇幅,表达贫乏的内容。因此写文章就要_____,惜墨如金,写得内容充实而文字精练,把那种无用的空话、套话、废话统统删掉。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.艰深晦涩 字斟句酌 B.长篇累牍 言简意赅
C.佶屈聱牙 精雕细琢 D.讳莫如深 删繁就简

47.民法典之所以规定公序良俗原则,主要是因为立法者不可能针对社会成员在所有场景下的所有行为,都给出_____的法律上的定性与指引。所以对社会成员来说,在法律之外必然存在未被法律所评价的巨大的_____行动的空间。对于这些行为,法律并不完全放任,而是引入公序良俗作为一个_____的价值评价机制,以引导与确保民事主体的行为,遵循公共秩序与善良风俗。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.无微不至 自由 规范性 B.不偏不倚 独立 人性化
C.面面俱到 灵活 基础性 D.事无巨细 自主 弹性化

48.从观念史角度看，责任意识最初是人类公共生活的伦理要求，是避免人类纷争、_____共同体和谐稳定的道德律令，_____的是人与人之间的伦理关系，最终体现为人与人之间联结与凝聚的道德纽带。缺乏责任意识，人类和谐稳定的秩序就会_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.维系 展示 灰飞烟灭 B.保障 影射 分崩离析
C.保证 映射 土崩瓦解 D.维护 彰显 化为乌有

49.敌人一旦识破伪装原理，研制出相应的控制器及光学元件，那么新型烟幕的伪装优势将_____。更令人担忧的是，不能排除敌人学会控制烟幕，通过手段升级用它反过来对付己方部队。因为“编码可见性”系统创造出的“不对称”是相对而言的，战场局势_____，对手一旦研制出更加_____的烟幕系统，采取反制措施，那么这种不对称性将被倒转，使己方军队陷入被动。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.毁于一旦 变幻莫测 成熟 B.不复存在 波诡云谲 特殊
C.荡然无存 瞬息万变 先进 D.烟消云散 扑朔迷离 强大

50.实现“文博+综艺”的高质量创新发展，创作者应避免_____——从过去的科教解说、竞猜问答的朴素形式滑向猎奇、炫技和凌空蹈虚的歌舞升平和“科技大片”。新文博节目应建构_____的文化符号体系，塑造独特的“历史—当代”面孔，同时敞开门户，将文博内容种子发散到各种节目形态创作中，这样才会让这类节目题材走得更远，并能_____促成“向历史求真、向艺术求美，为时代传信”的电视和网络文艺风尚。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.哗众取宠 标新立异 积极 B.矫枉过正 贯通古今 有效
C.过犹不及 细大不捐 竭力 D.荒腔走板 历久弥新 直接

51.习近平总书记指出：“科技创新，就像撬动地球的杠杆，总能创造令人意想不到的奇迹。”从机械臂协助航天员完成出舱作业，到自主水下机器人完成北极海底科学考察，机器人研发生产领域的一项项突破，标注着我国自主创新的坚实脚印。走过从无到有、由弱到强的发展历程，我国机器人产业形成了较为完善的产业链，成为支撑世界机器人产业发展的重要力量。但也要看到，我国机器人产业总体仍处于发展的初期阶段，很多关键核

心技术仍有待进一步突破，高端供给仍然不足，推动机器人产业更好助力发展、造福百姓，还有很长的路要走。

这段文字意在强调：

- A.我国机器人产业的发展仍任重道远
- B.应不断拓展机器人创新的广度和深度
- C.我国机器人产业发展已走在世界前列
- D.中国机器人借助科技创新赋能千行百业

52.传统战争形态下，军事强国在传统作战域对各级各类侦察情报力量进行合理配置和分工，情报信息可以实现有序快速流动和高效处理利用。然而，由于军事竞争的加剧，作战范围正不断向极限空间和认知领域延伸，交战双方不仅需要全面了解对手在太空、极地、深海等特殊区域的部署情况，还要及时掌握敌方人员的意识、思维等认知状态的变化，并有针对性地采取措施予以影响干预。因此，原有以传统宏观区域和人类组织行为为主要目标的侦察情报体系出现了新盲区。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A.传统的战争形态下侦查情报体系的盲区在哪里
- B.信息化时代要精准把握住侦察情报的嬗变规律
- C.信息化智能化时代侦察情报呈现出许多新特性
- D.侦察范围如何向极限空间、认知等新领域拓展

53.钱学森曾经说过：“航天是系统工程，不能靠我一个人，要靠一大堆人。”在所有航天工程中，载人航天系统是最复杂的。立项之初，工程有7大系统，到空间站阶段增加至14大系统及上百个分系统，参与单位多达上千家，涉及数十万科研工作者。仅以航天员搜救为例，除工程相关参研参试单位外，还涉及外交、交通等多个部门，各个战区和陆海空军，以及地方政府、医疗单位等，上万人参与其中。每一艘“神舟”的顺利升空，

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.都充分体现了各领域各部门的家国情怀
- B.都与全国各地各领域的大协作密不可分
- C.都彰显了中国人自强不息、团结一致的精神
- D.都凝结着万千科研者的辛勤付出和汨汨汗水

54.①一个生态系统的营养结构越复杂，它的抵抗力稳定性越高

②不过，生态系统的自我调节能力强度有限，当外界干扰因素的强度超过一定限度时，生态系统的自我调节能力会迅速丧失，比如火的强度大小就会影响森林生态系统的自我调节能力

③而抵抗力稳定性与恢复力稳定性往往成反比关系，即抵抗力稳定性越高，恢复力稳定性越低，反之则越高

④这是因为森林生物种类繁多，营养结构复杂，抵抗力稳定性高，自我调节能力强，而恢复力稳定性较低，所以森林在遭到火灾严重破坏时，恢复所需时间长

⑤森林生态系统也不例外，有的森林在发生火灾之后需要很长时间才能恢复生机

⑥生态系统的抵抗力稳定性往往与其自我调节能力是成正比的，即抵抗力稳定性越高，自我调节能力越强，反之则越弱

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A.①⑥③⑤④②

B.⑥①③②⑤④

C.①③⑤②④⑥

D.⑥③⑤④①②

55.①中国是欧亚大陆东侧农业起源的中心，距今 8000 多年前，形成了成熟的新石器时代考古学文化

②与此同时，在周边地区形成了各具特色的文化适应。它们共同构成了中华文明形成的文化生态格局

③中华文明植根于一个独立的文化体系

④因此，考察史前农业的起源与发展是探索文明进程的合理路径，也是历史唯物主义的应用

⑤世界史前文明三大体系，分别对应三大史前农业起源中心及其扩散地带

⑥在此基础上，发展形成不同的区域文化系统，它们共同构成早期中国文明的框架，也就是后来早期中国文化互动圈的核心

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A.⑤④③①②⑥

B.③⑤④①⑥②

C.③①②⑥⑤④

D.⑤①③④②⑥

56.在大气中间层有时会伴随雷雨出现一些发光现象，它们转瞬即逝，难以捉摸，天文学家便以文学化方式予以命名，将一种发出红光的现象称作“精灵”事件，将一种更为罕见的、在“精灵”事件的红光上方出现绿光的现象称作“幽灵”事件。此前有观点认为，“幽灵”事件中的绿光与绿色的极光相似，也是由带电粒子与氧原子之间作用产生的，但

缺乏观测证据。最新研究通过光谱分析显示，在“幽灵”事件中氧原子的贡献较小，其绿光主要来自受激发的铁原子和镍原子。高空中的这些金属原子可能来自落入大气的星尘。研究人员表示，这项成果不仅解释了“幽灵”事件中的绿光来源，还有助于更新相关大气研究模型。

这段文字无法解释下列哪一问题？

- A. “幽灵”事件的发生与氧原子是否有关
- B. “幽灵”事件的绿光研究是否有科研价值
- C. 大气中间层出现的雷雨现象为何转瞬即逝
- D. 高空中受激发的镍原子和铁原子的来源

57. 现代防空面临的威胁主要来自巡航导弹、隐身飞机、无人机等，这些空袭兵器的多样性、复杂性、隐身性和智能化等新变化无一不对空情预警带来全新挑战。一是难以获取预警信息。新材料技术的发展极大地提升了空袭装备的隐身性能，使对方侦察雷达发现目标的概率降低。二是预警时间大大缩短。当前，世界军事强国竞相发展的高超声速武器极大压缩了防空预警的时间。三是预警精度降低。现代空袭作战往往以高强度、多样式的电子欺骗干扰为先导，运用先进的手段干扰对方的预警侦察设施，扰乱甚至瘫痪其预警、指挥系统。

这段文字主要介绍了：

- A. 现代防空面临的空情预警新挑战
- B. 新材料和先进手段对防空的威胁
- C. 空情预警新状况导致的严重后果
- D. 构建现代空情预警体系的必要性

58. 目前，人类所知的绝大多数黑洞，诞生于大质量恒星坍缩。但宇宙早期，可能有“特殊”的方式产生黑洞。当暴胀结束，宇宙开始冷却时，能量和质量在这期间发生巨大的变化，宇宙中的一些区域可能达到了足够高的密度，直接形成黑洞，这些黑洞就是所谓的原初黑洞。如果原初黑洞足够小，它们会在宇宙仍处于婴儿期时完全蒸发，不留下任何存在的痕迹。但最新研究发现，当这些原初黑洞蒸发时，它们会释放出大量的辐射和物质。物质和辐射密度的变化可能会产生长期的影响，也就是说，即使在今天，我们也可以探测到这种变化。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 大质量恒星坍缩是黑洞诞生的一种主要途径
- B. 宇宙早期阶段所产生的黑洞被称为原初黑洞
- C. 宇宙温度的冷却加速了一些区域密度的增高

D.原初黑洞释放出的辐射在今天仍能被探测到

59.自改革开放以来,我国在政治、经济、文化、科技和社会发展等各方面都取得了举世瞩目的成就,但同时也面临着人口多、底子薄、发展不平衡等一系列问题的挑战。科普作为面向全社会的公益事业,必须从我国的基本国情民情出发,以满足人民群众的精神需求为中心,以提升科技文化素质为重点,教育引导公众树立科学的世界观和方法论,培养绿色、环保、健康、文明的生活方式,提高生产劳动与创新创造技能。尤其要根据欠发达地区与基层民众的实际情况与需求开展科普帮扶工作,广泛汇集并积极引导科普资源向基层流动,不断缩小城乡间的“知识鸿沟”,让科技知识与信息普惠百姓大众。

这段文字意在说明:

- A.我国发展进入机遇和挑战并存期 B.做好科普工作需要立足国情民情
C.应根据实际探索中国式科普新思维 D.科普要真正惠及到每个人才有意义

60.数字经济以数据为关键要素,在带来高速流通信息、颠覆性生产变革及便利生活方式的同时,也往往暗藏着当下难以判别但未来可能影响深远的重大隐患和危机。相比其他生产要素,数据的生产力更大、传播性更快、渗透性更强、覆盖面更广,但一旦出现负面影响,杀伤力也会更大。因此,各类经济主体积极践行负责任创新的理念,主动参与数字经济治理,让数据要素既守住底线、守好民生,又放出潜力、放大活力,是推动我国数字经济高质量发展、支撑构建数字强国宏伟目标的重要举措。

这段文字意在强调:

- A.多主体共同参与的数字经济治理助推数字经济发展
B.守住数据底线并释放数据活力才能发展好数字经济
C.数字经济的负面影响具有隐蔽性和杀伤力强的特点
D.多经济主体负责才能有效避免数据带来的严重危害

61.司法人工智能融入司法改革是新一代科学技术推动司法改革的新范式,它为提升司法改革质效、提高司法能力、推进司法公开、坚持司法为民和公正司法提供了智能化解决方案。然而,司法人工智能面临着公正和效率价值的失衡,实践上仍难以满足司法改革的需求,技术上存在算法不可解释和过拟合的瓶颈,还缺乏精细化评估司法改革成效的科学方法。未来路径需要从顶层设计上构建多维司法价值均衡发展的科学理论,研发遵循司法规律的智能化应用,建立以司法人员为中心的人机协同机制,构建司法改革成效评估的科学方法,制定司法人工智能的伦理规范,探索适应司法数字化改革的诉讼制度。

如果这是一篇论文的摘要,那么这篇论文的标题最有可能是:

- A.司法人工智能：实现裁判正义的新路径
- B.大数据视角下的司法改革：机遇与挑战
- C.司法人工智能助推司法体制综合配套改革
- D.司法人工智能融入司法改革的难题与路径

62.诗意，简单地说就是诗的意境。诗的意境是指诗歌中所描绘的生活与情感融为一体所形成的艺术境界，情与理融合为“意”，形与神凝结为“境”，情理与形神二者相互渗透，相互依存又相互制约，结出了诗意之果。诗意是文学艺术形象的高级形态之一，是一种亦真亦幻、亦虚亦实的存在。很多时候，它更像云淡风轻的晓岚，浅浅地飘浮，引人遐思，却让人难以捕捉。因此，_____。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A.对诗意饱满文学作品的探析呈现出多元性
- B.诗意具有潜在性、模糊性和延伸性的特点
- C.感悟作品的诗意是理解文学艺术形象的必修课
- D.读者可以借用联想探寻诗的思想感情和精神内核

63.食品添加剂是为了改善食品色、香、味的品质，以及根据防腐、保鲜和加工工艺的需要而加入食品中的人工合成或天然物质。事实上，是否加入食品添加剂是由食品性质和生产工艺决定的。对于蛋白质含量比较高的食品，必须添加一定量的防腐剂以确保食品质量安全，否则很容易腐败变质。食品添加剂的使用是一个复杂的问题，在A食品中无毒的添加剂，在B食品中可能就严禁添加。因此，不能单纯以是否有食品添加剂来判定食品的安全性，规范使用食品添加剂，品种合规，用量适度，可以保障食品安全。而不添加食品添加剂的食品，保质期短，极易腐败变质。

上述文字主要用来反驳以下哪个观点？

- A.食品添加剂对人体都是有害的
- B.食品添加剂可保证食物不变质
- C.食品添加剂的添加标准不明确
- D.没有食品添加剂的食物更安全

64.衰老时最普遍与突出的表现是全身血管变窄、器官供血不足，由此带来各个器官的功能降低乃至衰弱，其中心脑血管严重的粥样硬化病变则导致心肌梗塞与脑卒中。衰老时免疫功能普遍下降，抗感染能力低下，少量病原微生物侵入就容易导致严重感染，表现在多个器官，尤其是肺部。衰老时多种激素水平下降，导致肌肉萎缩无力，骨质疏松，容易跌倒和骨折。衰老时脑细胞数量和相互间连接减少，记忆力下降，严重时导致痴呆等精神障碍，失智、失忆会相继发生。衰老时基因复制、转录、翻译出错机会增加，错误叠加累

积，加上免疫力下降导致的纠错能力减弱，癌症发病概率会大大增加。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A.衰老时的心脑血管病变会导致脑卒中
- B.激素水平的平稳可保障人的活动能力
- C.老年痴呆的发生源于脑细胞数量减少
- D.基因出错率的增加提高了癌症发病率

65.大数据思维是重要的计算思维之一。培养大数据思维能力，就是要能够对海量数据进行处理，从而为正确决策提供数据基础。以往通过抽样调查统计数据的方式可能存在失真或者不客观现象，而大数据则可以在一定程度上避免这种技术层面的失误。对于法科学生而言，如果能够运用数量巨大的司法裁判文书、法律条文等资料，结合工作目的进行深度加工，很容易得出有利于法律决策的结论。这种运用大数据分析问题、解决问题的能力，应当成为数字时代法学教育的重要方面，成为法科学生认识世界、进行司法决策的重要武器。

这段文字意在说明：

- A.法学教育应通过数字技术创新法学人才的培养
- B.培养大数据思维能力应成为法学教育题中之义
- C.向数字化方向发展是未来法学教育的重要形态
- D.大数据思维利于法科学生做出正确的司法决策

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. 一项工程, 若甲队单独完成需要 12 天; 若甲队工作 3 天后乙队工作 2 天可以完成全部工程的一半。现甲、乙两队合作了若干天后, 剩下的工作量由乙队单独完成, 之后发现完成两部分工作量所用时间相同, 则甲、乙两队合作了多少天?

A.3

B.4

C.5

D.6

67. 将 12 名运动员平均分成 4 组, 其中甲、乙、丙三人刚好被分到同一组的概率有多大?

A. $\frac{1}{75}$

B. $\frac{1}{65}$

C. $\frac{1}{45}$

D. $\frac{1}{55}$

68. 小李用 150 元钱购买了 16 元一个的书包、10 元一个的计算器 and 7 元一支的钢笔寄给灾区儿童, 如果他买的每一样物品数量都不相同, 书包数量最多而钢笔数量最少, 那么他买的计算器数量比钢笔多多少个?

A.1

B.2

C.3

D.4

69. 一个三口之家, 父母的年龄和正好是女儿年龄的 5 倍。如果 8 年后, 爸爸的年龄是女儿年龄的 2 倍, 那么妈妈 8 年后的年龄是女儿今年年龄的多少倍?

A.2

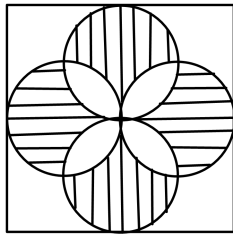
B.2.5

C.3

D.4

70. 一个正方形花坛如下图所示, 内部 4 个圆形的面积均为 4π 平方米。按计划, 要在图中阴影区域种植 125 元/平方米的雏菊, 在空白区域种植 150 元/平方米的玫瑰。问, 种

植雏菊和玫瑰的总成本为多少元？



A.8000

B.8800

C.9600

D.10000

71.某书店开学前新进一批图书，原计划按 40% 的利润定价出售，售出 80% 的图书之后，剩下的图书打折促销，结果所得利润比原计划少 14%，则剩下的图书销售时按定价打了几折？

A.7

B.8.5

C.8

D.7.5

72.有关部门对 120 种抽样食品进行化验分析，结果显示，抗氧化剂达标的有 68 种，防腐剂达标的有 77 种，漂白剂达标的有 59 种，抗氧化剂和防腐剂都达标的有 54 种，防腐剂和漂白剂都达标的有 43 种，抗氧化剂和漂白剂都达标的有 35 种，三种食品添加剂都达标的有 30 种，那么三种食品添加剂都不达标的有多少种？

A.18

B.19

C.20

D.21

73.乙地在甲地的正东方 26 千米处，丙地在甲、乙两地连线的北方，且与甲、乙的距离分别为 24 千米和 10 千米。一辆车从甲、乙两地中点位置出发向正北方行驶，在经过甲、丙连线时，与丙地的距离在以下哪个范围内？

A.不到 8 千米

B.8~9 千米

C.9~10 千米

D.10 千米以上

74.一本杂志不超过 200 页，其中最后一页为广告，往前隔 X 页为连续 2 页广告，再往前隔 $(X-1)$ 页为连续 3 页广告，以此类推，最后往前隔 1 页为连续 $(X+1)$ 页广告。问：这本杂志最多有多少页广告？

A.91

B.96

C.105

D.120

75.甲、乙、丙开车从A地前往B地，分别用时 2.5 小时、2 小时、1.5 小时。乙、丙都是匀加速行驶，且乙每小时的速度增加 10 公里，丙每小时的速度增加 20 公里。若丙从A地出发时的速度刚好是乙的 1.3 倍，则甲行驶的平均速度为：

A.40 公里/小时

B.44 公里/小时

C.46 公里/小时

D.48 公里/小时

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

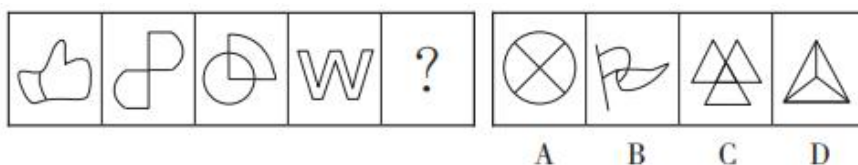
(共 35 题, 参考时限 35 分钟)

根据题目要求, 在选项中选出正确答案。

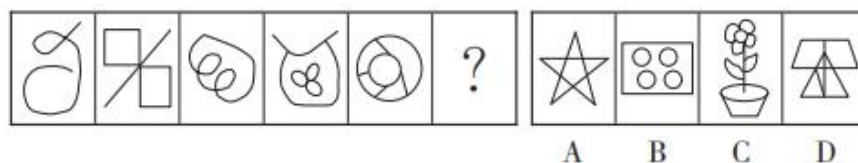
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。请开始答题:

请开始答题:

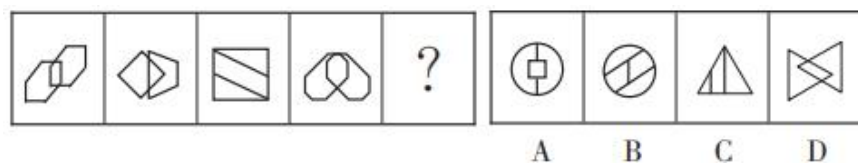
76. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



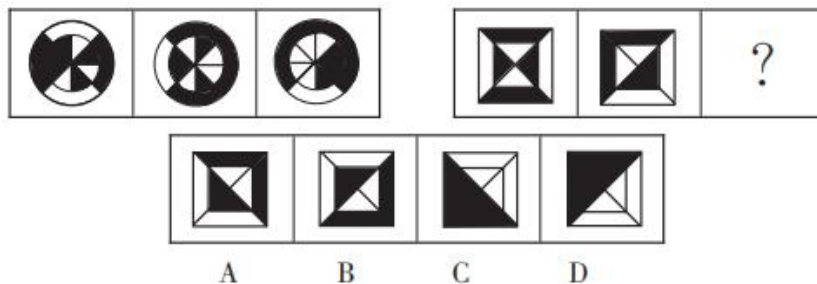
77. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



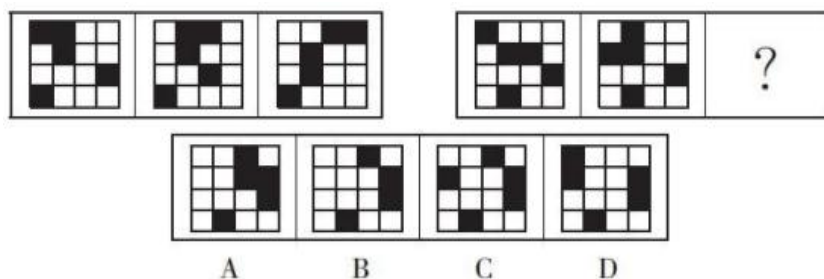
78. 从所给的四个选项中, 选择最适合的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



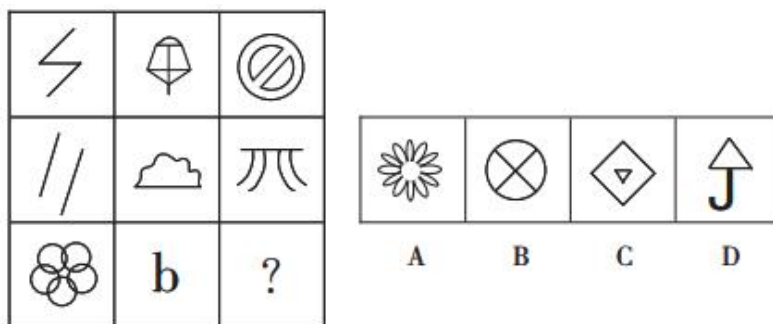
79. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



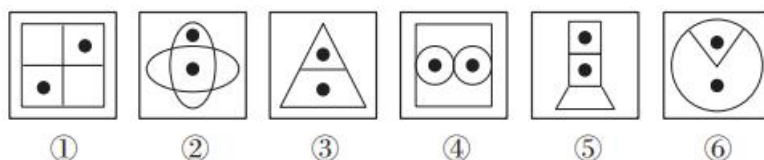
80.从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



81.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。



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 ()。



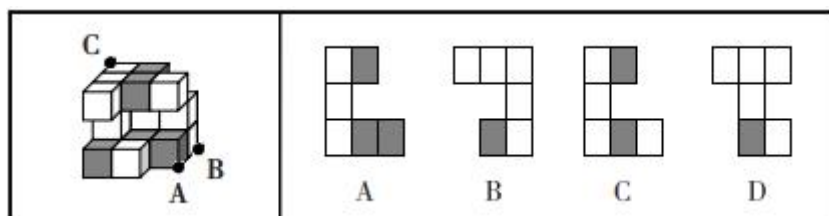
A. ①②⑤, ③④⑥

B. ①④⑤, ②③⑥

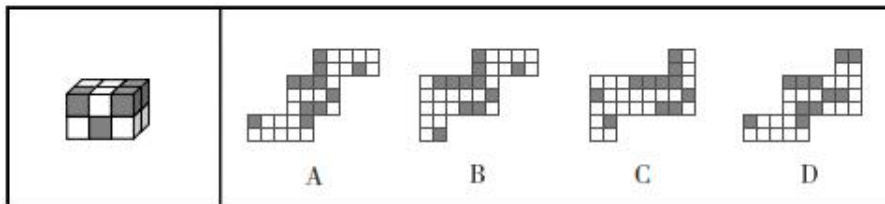
C. ①③⑥, ②④⑤

D. ①⑤⑥, ②③④

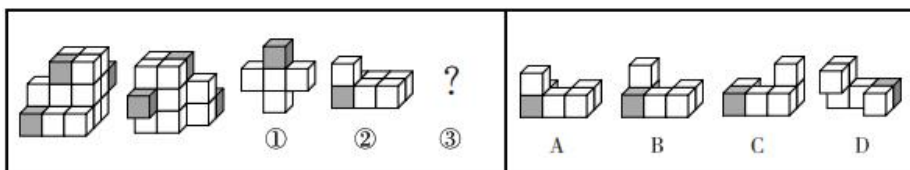
83.左图为 13 个白色正方体和 5 个灰色正方体组合而成的多面体, 现用经 A、B、C 三个顶点的平面对该多面体进行切割, 正确的截面是 ()。



84.左图为8个白色正方体和4个灰色正方体粘接而成的长方体,问以下哪一个不可能是其外表面展开图? ()



85.左边为15个白色和3个灰色正方体组合而成多面体的正、反两面直观图,其可以由①、②和③三个多面体组合而成,问哪一项能填入问号处? ()



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.疑罪从无原则是现代刑法“有利于被告人”人权保障理念的具体体现,是《刑事诉讼法》第12条所规定无罪推定原则的派生标准。疑罪从无原则在审判阶段要求,既不足以证明被告人有罪,又不能证明被告人无罪的,应推定其无罪。

根据上述定义,下列采用了疑罪从无原则的是()。

- A.甲控诉同事抄袭了自己的创意,但无法提供证据,法院驳回起诉
- B.乙因一起绑架案被警方带走,羁押入狱,庭审时因事实不清、证据不足,被无罪释放
- C.丙向法院起诉与妻子离婚,双方经法院调解达成协议
- D.丁因涉嫌故意杀人罪被起诉,后经调查有明确的不在场证明,法院判其无罪

87.“耳虫效应”指的是大脑皮层有专门负责管理声音记忆的区域,一旦有合适音调、频率触发,人便会在脑中循环播放一段旋律。

根据上述定义,下列属于耳虫效应的是()。

- A.小张候场时一直在脑海里循环预演自己即将要表演的歌曲
- B.小钱考试时脑海中一直循环播放进考场前听到的歌曲

C.小李失眠时总会循环播放摇篮曲以帮助自己入眠

D.小赵喜欢的歌手出了新歌，他循环播放了一个星期

88.熵增定律是指在孤立的系统里面，热量肯定是从高温流向低温，此过程是不可逆的。将熵增定律引入社会科学层面，即在一个孤立系统里，如果没有外力做功，熵会不断增大，其中熵用于度量事物的混乱、无序程度，系统越无序，熵值就越大。正确的战略及战略执行、创新能力的持续保持、组织变革能力的提升和因应对形势变化的机制优化是對抗熵增的关键所在。

根据上述定义，下列体现了對抗熵增定律的是（ ）。

A.某相机品牌面对汹涌而来的数字技术大潮，坚持做自己的产品，一段时间后，曾经的行业霸主几乎没有任何挣扎而在一夜之间城头变换大王旗

B.刚毕业那会儿，一夏天就两套衣服，人活得很精神，现在衣柜里面满满当当的，很多衣服都已经穿不上了，留之无用、弃之可惜

C.中国将继续推进改革，集中力量打攻坚战，激发制度活力，激活基层经验，激励干部作为，扎扎实实把全面深化改革推向深入

D.一人吃饱全家不饿的生活，在婚后一去不复返，开始了上有老下有小的新生活，各种矛盾和隔阂在生活摩擦中不断积累和爆发

89.逆温现象是指地面上空的大气结构出现气温随着高度的增加而升高的反常现象。

根据上述定义，下列体现了逆温现象的是（ ）。

A.南极和北极的冰盖持续消融，高原上的冰雪覆盖层越来越高

B.深秋的清晨总是会有一层薄雾，随着太阳的升起，薄雾便慢慢散去且温度慢慢回升

C.周末小祥和朋友一起去爬山，越向上爬越冷，到山顶后太阳出来了变得暖洋洋的

D.小王在自家后山脚下种植了喜温凉的作物和蔬菜，山腰上种植了苹果、梨等果树

90.渎职罪是指国家机关工作人员滥用职权、玩忽职守或者徇私舞弊，妨害国家机关的正常管理活动，致使国家和人民利益遭受严重损失的行为。

根据上述定义，下列不属于渎职罪的是（ ）。

A.某市烟草分局稽查员黄某帮助犯罪分子逃避处罚、销售假冒注册商标的商品

B.某村干部接受上级政府委托分发救灾款时，将大额钱财分发给直系亲属

C.某卫生院院长未严抓工作纪律，致使该院财务科科长套取本单位公款数百万元

D.某国土建设局局长在未经上级审批的情况下，与一家资质不合格的建筑企业签订建设工程施工合同

91.为了使国家、公共利益、本人或者他人的人身、财产和其他权利免受正在进行的不法侵害，而采取的制止不法侵害的行为，对不法侵害人造成损害的，属于正当防卫。

根据上述定义，下列属于正当防卫的是（ ）。

- A.赵某在被钱某非法囚禁期间，侥幸逃到卧室，将熟睡的钱某妻子杀害
- B.孙某和李某因租房的事情产生口角纠纷，孙某打了李某一拳，随后两人相互殴打起来
- C.周某上次无缘无故被吴某打了一顿，周某对此怀恨在心，次日把吴某打了一顿
- D.王某在大街上随机行凶，挟持刘某时被郑某用棍子敲晕，并被郑某用绳子绑了起来

92.积极强化是指用某种有吸引力的结果对某一行为进行奖励和肯定，以期在类似条件下重复这一行为。消极强化是指在行为出现时把不愉快的刺激撤销或减少，这样也可以增加行为频率。

根据上述定义，下列属于消极强化的是（ ）。

- A.甲企业对业绩第一的员工支付额外的奖金
- B.乙培训机构规定，员工请假就取消全勤奖
- C.丙市对骑电动车戴头盔的市民不进行罚款
- D.丁厂为工人健康着想取消额外的加班补助

93.选言命题又称为析取命题，是反映事物的若干种情况或性质至少有一种存在的命题。选言命题由逻辑联结词“或者”连接肢命题而成。其肢命题称为选言肢，通常用 p 、 q 表示。选言命题的逻辑形式可以写成： p 或者 q 。选言肢命题之间具有并存关系，就称为相容选言命题；肢命题之间不具有并存关系，即只能存在一种情况，则称为不相容选言命题。

根据上述定义，下列属于相容选言命题的是（ ）。

- A.小王的生日是4月1日或者4月2日
- B.年底福利是购物券或者大礼包
- C.小红或者是党员或者不是党员
- D.A与B的大小关系是 $A > B$ 或者 $A < B$

94.演绎推理是一种从一般性前提推出个别性结论的推理方法，其推论前提与结论之间的联系是必然的，是一种确实性推理。归纳推理是一种从个别性知识推出一般性结论的推理方法，其推论前提与结论之间的联系不是必然的，是一种可能性推理。

根据上述定义，下列属于演绎推理的是（ ）。

- A.小乐认为并非有的人都不善良，那么小乐觉得自己很善良
- B.只有形象佳才能当柜员，那么柜员小美是美丽的大学生
- C.小欣是人，小欣要吃饭，那么人要吃饭

D.舟山景色优美，气候宜人，那么舟山宜居

95.一般迁移，也称普通迁移、非特殊迁移，是将一种学习中习得的一般原理、方法、策略和态度等迁移到另一种学习中去。具体迁移，也称特殊迁移，指一种学习中习得的具体的、特殊的经验直接迁移到另一种学习中去，或经过某种要素的重新组合，以迁移到新情境中去。

根据上述定义，下列属于具体迁移的是（ ）。

- A.小张在学习升华与凝华后明白应在室内清理冬天的窗花
- B.小王在学习“木”字后更容易理解和记忆“森”字
- C.小李在学习《劝学》后明白学习要持之以恒，于是每天坚持背英语单词
- D.小赵加入辩论队后会下意识地寻找证据验证看到的新闻观点

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.疑点：难点

- A.指点：顶点
- B.要点：重点
- C.沸点：熔点
- D.西点：糕点

97.五光十色：清一色

- A.黄粱一梦：白日梦
- B.一门心思：单相思
- C.牧羊哀话：风凉话
- D.目不识书：五车书

98.浩如烟海：文献

- A.一文不名：金钱
- B.不易之论：文章
- C.层峦叠嶂：山峰
- D.声色犬马：声音

99.警告：罚款：行政拘留

- A.记过：降级：撤职
- B.跟腱：膝盖：胫骨
- C.公园：树林：树叶
- D.CPU：GPU：NPU

100.乌镇：镇：嘉兴

- A.芜湖：湖：江苏
- B.固镇：县：蚌埠
- C.青海：海：广西
- D.漓江：江：南宁

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。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题：

101. 科学家对 600 年前树木年轮的数据记录进行分析，发现自 1950 年以来，美国加州海域出现比过去 5 个世纪更弱的海岸涌升流，这关联着鱼类数量的缓慢增长，以及海鸟较低的繁殖率。

以下哪项可以作为上述论证的前提？（ ）

- A. 海岸涌升流通常形成于冬季出现强高压的天气系统
- B. 树木年轮的差异揭示着其生长在好季节还是差季节
- C. 树木生长和海洋生态系统健康状态存在着反向关系
- D. 加州海岸的蓝橡树对于冬季降水尤其敏感

102. 有一个正常的生理现象是，当吃下的食物被蠕动到肠道时，由于没有了内容物的支撑，膨胀的胃会随着食物的运动开始变化，胃壁开始收缩，胃腔变窄，胃的体积随之“缩水”。有人发现，当进食量控制一段时间后，会感觉自己的食欲有所减小，尽管吃得不多，却觉得已经很饱了。因此有的人认为，胃越饿越小，越撑越大，胃容量可通过进食量进行调节。

以下哪项如果为真，不能质疑上述观点？（ ）

- A. 胃组织是由黏膜层、黏膜下层、固有肌层和浆膜层组成，具有一定的弹性和韧性
- B. 饥饿感和饱腹感都是由大脑发出的信号，胃只是作为接收器，“胃变小”是假象
- C. 现实生活中的“大胃王”只是胃的弹性天生比较好，同时胃壁变厚，胃肠蠕动加快，而胃容量依然如故
- D. 胃的体积能够自由伸缩，但这与胃的大小并无多大关系，因为胃容量是基本不变的

103. 眼睛近视的人为什么眯起眼睛就能看得更清楚一些？人眼中有晶状体，它像一面凸透镜，人们用眼部肌肉调节晶状体的形状，能让光线汇聚在视网膜的同一点上，使人看清物体。但近视的人眼部肌肉长期紧绷，晶状体过度变形，光线在视网膜上弥散成一片光斑，因此成像变得模糊。但即便是过度变形的晶状体，中间的部分也相对完好。眯起眼睛时，眼皮能挡住大部分弥散的光线，只让最中间的光线通过，把弥散的光斑过滤成一个点，就能看得更清晰。但专家表明这种做法可能会加深近视。

以下哪项如果为真，最能削弱专家的结论？（ ）

- A.经常眯眼看物体会使眼部肌肉更加疲劳，长此以往会加重近视的度数
- B.眯眼睛是通过物理学上的针孔效果和裂隙作用来看得清晰
- C.近视者眯眼看东西会加深近视的说法并没有被验证
- D.近视后经常做眼保健操可以缓解眼部肌肉疲劳，缓解近视

104.某医院妇产科主任表示，噪声对胎儿所带来的影响与危害远远超乎我们的想象。如果孕妇经常在噪声多的地方生活，会使胎儿的听力、智力、性格等都受到不同程度的影响。

以下哪项如果为真，不能支持妇产科主任的观点？（ ）

- A.噪声会引起孕妇子宫收缩，影响胎儿大脑的血液供应
- B.长期的噪声刺激，会改变母体的神经细胞及性格
- C.在噪声环境下长大的胎儿，性格大多数都比较急躁且没有耐心
- D.胎教音乐在 100 分贝以上，会使新生儿听力下降的可能性增大

105.某团队在一个马场里进行了一系列的实验，来研究斑马的黑白条纹是否有防蚊虫叮咬的作用。研究人员给第一组马喷涂上类似斑马的条纹，第二组马喷涂黑色条纹，第三组马未进行喷涂，并将植物油放在实验物旁边，以吸引昆虫。同时在马匹身上涂抹了无色无味的胶水，这样在虫子落下时便可粘住它们，最终发现有类似斑马条纹的马确实是最不吸引蚊虫叮咬的。所以研究人员推测，斑马身上如此细密的黑白条纹有防止蚊虫叮咬的作用。

以下哪项如果为真，最能支持研究人员的推测？（ ）

- A.斑马身上的黑白条纹主要是为了迷惑捕杀者
- B.在喷涂有类似斑马条纹的马身上粘住的蚊虫最少
- C.斑马的黑白条纹交替，会同时产生偏振光和非偏振光，使蚊虫感到困惑而离开
- D.实验过程中三组马的身体健康状况不同

根据所给材料，回答 106~110 题。

孔智、孟睿、荀慧、庄聪、墨灵、韩敏等 6 人组成一个代表队参加某次棋类大赛，每位选手只能参加一个比赛项目，其中两人参加围棋比赛，两人参加象棋比赛，还有两人参加跳棋比赛。有关他们具体参加比赛项目的情况还需满足以下条件：

- ①如果孔智参加围棋比赛，则庄聪和孟睿都参加象棋比赛。
- ②只有孔智参加跳棋比赛，韩敏才不参加围棋比赛。

③除非孔智参加围棋比赛，否则庄聪和孟睿至少有一个不参加象棋比赛。

④孔智和孟睿至少有一个参加象棋比赛。

⑤不管墨灵是否参加围棋比赛，荀慧都参加跳棋比赛。

106.以下哪项列出的可能是符合条件的参赛安排？

- A.孔智围棋；孟睿跳棋；荀慧跳棋；庄聪象棋；墨灵象棋；韩敏围棋
- B.孔智象棋；孟睿跳棋；荀慧跳棋；庄聪象棋；墨灵围棋；韩敏围棋
- C.孔智跳棋；孟睿象棋；荀慧跳棋；庄聪象棋；墨灵围棋；韩敏围棋
- D.孔智跳棋；孟睿象棋；荀慧象棋；庄聪围棋；墨灵跳棋；韩敏围棋

107.如果孟睿参加跳棋比赛，以下哪项陈述必然为真？

- A.庄聪参加象棋比赛
- B.墨灵参加围棋比赛
- C.韩敏参加围棋比赛
- D.韩敏参加象棋比赛

108.如果孟睿和墨灵参加的比赛项目相同，以下哪项陈述不可能为真？

- A.韩敏参加围棋比赛
- B.孟睿和墨灵参加象棋比赛
- C.孔智和荀慧参加的比赛项目相同
- D.庄聪和韩敏参加的比赛项目不同

109.以下哪项陈述可能为真？

- A.庄聪和墨灵参加的比赛项目相同
- B.韩敏和荀慧参加的比赛项目相同
- C.孔智和孟睿一起参加围棋比赛
- D.韩敏和墨灵一起参加象棋比赛

110.如果墨灵参加围棋，以下哪项陈述必然为真？

- A.孟睿参加象棋比赛
- B.韩敏参加围棋比赛
- C.庄聪不参加象棋比赛
- D.墨灵和韩敏或庄聪中至少一人的参赛项目相同

※※※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, 回答第 111-115 题。

2025 年 1—6 月份, 全国规模以上工业企业实现利润总额 34365.0 亿元。规模以上工业企业中, 国有控股企业实现利润总额 11091.2 亿元, 同比下降 7.6%; 股份制企业实现利润总额 25330.4 亿元, 下降 3.1%; 外商及港澳台投资企业实现利润总额 8823.1 亿元, 增长 2.5%; 私营企业实现利润总额 9389.7 亿元, 增长 1.7%。

1—6 月份, 采矿业实现利润总额 4294.1 亿元, 同比下降 30.3%; 制造业实现利润总额 25900.6 亿元, 增长 4.5%; 电力、热力、燃气及水生产和供应业实现利润总额 4170.4 亿元, 增长 3.3%。

1—6 月份, 规模以上工业企业实现营业收入 66.78 万亿元, 同比增长 2.5%; 发生营业成本 57.12 万亿元, 增长 2.8%; 营业收入利润率为 5.15%, 同比下降 0.22 个百分点。

6 月末, 规模以上工业企业资产总计 183.17 万亿元, 同比增长 5.1%; 负债合计 105.98 万亿元, 增长 5.4%; 所有者权益合计 77.19 万亿元。

1—6 月份, 规模以上工业企业每百元营业收入中的成本为 85.54 元, 每百元营业收入中的费用为 8.38 元, 同比减少 0.10 元。

6 月末, 规模以上工业企业每百元资产实现的营业收入为 73.9 元, 同比减少 1.9 元; 人均营业收入为 182.3 万元, 同比增加 5.6 万元; 产成品存货周转天数为 20.4 天, 同比增加 0.1 天; 应收账款平均回收期为 69.8 天, 同比增加 3.9 天。

6 月份, 规模以上工业企业利润同比下降 4.3%。

注意:

所有者权益合计: 指企业资产扣除负债后由所有者享有的剩余权益。

营业收入利润率=利润总额÷营业收入×100%, 单位: %。

每百元营业收入中的成本=营业成本÷营业收入×100, 单位: 元。

111.2025 年 1—6 月下列企业实现利润总额同比变化量排序正确的是：

- A.国有控股企业>股份制企业>外商及港澳台投资企业>私营企业
- B.股份制企业>国有控股企业>私营企业>外商及港澳台投资企业
- C.国有控股企业>股份制企业>私营企业>外商及港澳台投资企业
- D.股份制企业>外商及港澳台投资企业>国有控股企业>私营企业

112.2024 年 1—6 月规模以上工业企业实现利润约为多少万亿元：

- A.3.1
- B.3.3
- C.3.5
- D.3.7

113.2025 年 6 月末规模以上工业企业所有者权益合计约同比增长：

- A.4.7%
- B.4.9%
- C.5.3%
- D.5.8%

114.2025 年 1—6 月规模以上工业企业每百元营业收入中的成本约同比约：

- A.增长 0.16 元
- B.增长 0.26 元
- C.减少 0.16 元
- D.减少 0.26 元

115.能够从上述材料中推出的是：

- A.2024 年 6 月规模以上采矿业实现利润总额为 6160.8 亿元
- B.2025 年 6 月末规模以上工业企业资产负债率同比下降
- C.2024 年 1—6 月规模以上工业企业营业费用总额超过 5 亿元
- D.2024 年 6 月末应收账款平均回收期比产成品存货周转天数多 53.2 天

二、根据以下材料，回答第 116-120 题。

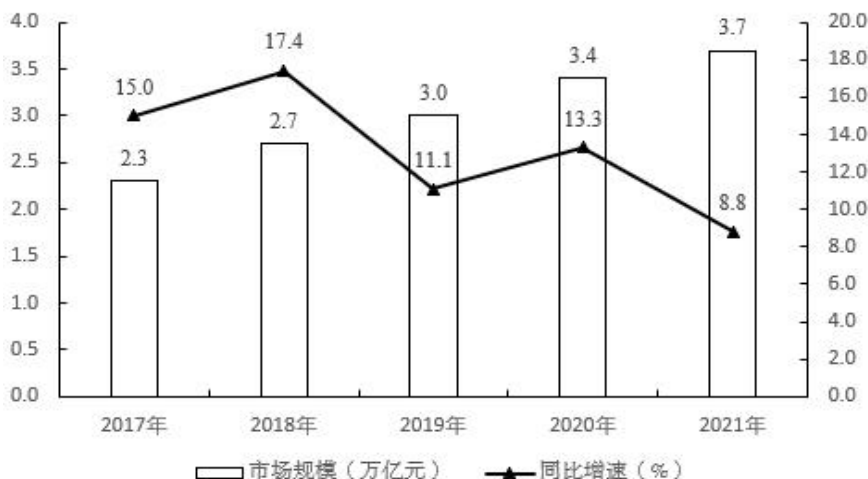


图 1 2017-2021 年中国教育产业市场规模

于上一年



上岸村·不辜负每一次相遇

三、根据以下材料，回答第 121-125 题。

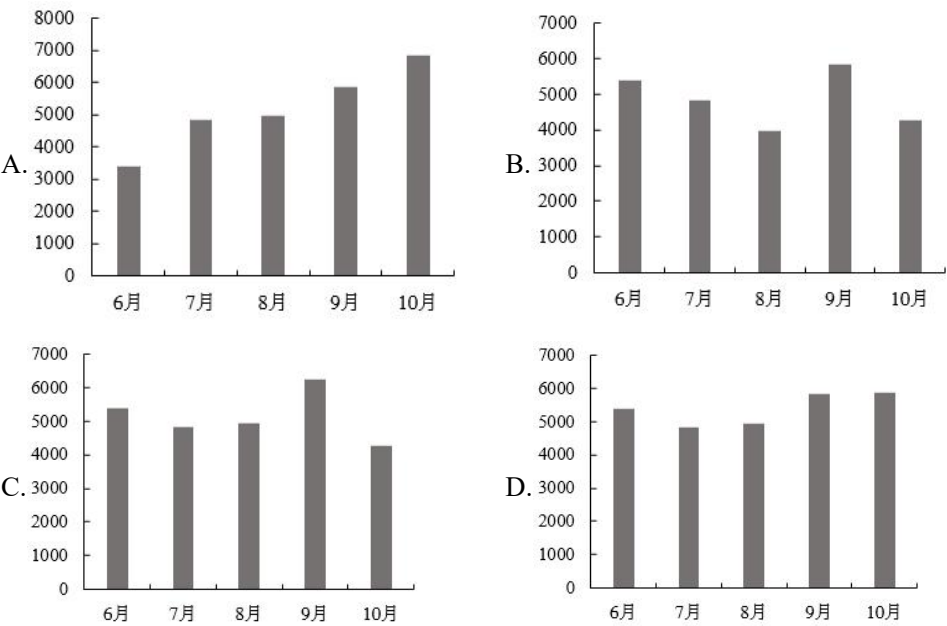
表 2023 年 5-10 月社会消费品零售总额各部分主要数据（亿元）

	1-5 月	1-6 月	1-7 月	1-8 月	1-9 月	1-10 月
按经营地分						
城镇	162968	197532	229452	262426	296410	333889
乡村	24668	30056	34897	39855	45697	(?)
按消费类型分						
餐饮收入	19958	24329	28606	32818	37105	41905
商品零售	167678	203259	235743	269463	305002	343535
其中：粮油、食品类	7531	9161	10595	12082	13886	15496
服装、鞋帽、针纺织品类	5619	6834	7776	8760	9935	11126
石油及制品类	9474	11422	13333	15346	17444	19470
汽车类	17893	22409	26265	30393	34837	38968

121.表中（？）处应填入的数字是：

- A.49251
- B.51551
- C.53351
- D.56051

122.下图能正确反映 2023 年 6 月至 10 月乡村消费品零售额（亿元）的是：



123.表中, 2023 年前三季度排名前两位的商品零售额之和约是后两位的:

A.2.2 倍

B.3.2 倍

C.4.2 倍

D.5.2 倍

124.2023 年 7 月至 10 月, 商品零售额最高的月份, 其当月餐饮收入环比增速约为:

A.8%

B.10%

C.12%

D.14%

125.不能从上述资料中推出的是:

A.2023 年 6 月石油及制品类与汽车类零售额之和占商品零售额的比重不足两成

B.2023 年第三季度各月汽车类零售额均为粮油、食品类的 2 倍以上

C.2023 年上半年, 社会消费品零售总额月均水平超过 3.5 万亿元

D.2023 年第三季度社会消费品零售总额环比增长超过 50%

四、根据以下材料, 回答第 126-130 题。

2022 年, 全国用水总量为 5998.2 亿立方米。全国人均综合用水量为 425 立方米, 万元国内生产总值用水量为 49.6 立方米。耕地实际灌溉亩均用水量为 364 立方米, 农田灌溉水有效利用系数为 0.572, 万元工业增加值用水量为 24.1 立方米。与 2021 年相比, 万元国内生产总值用水量和万元工业增加值用水量分别下降 1.6%和 10.8%。

注: 万元国内生产总值用水量是指一个国家或地区在一定时期内, 每创造一万元国内生产总值所消耗的水量。

表 2018-2022 年全国用水情况

	生态用水总量	生活用水总量	工业用水总量	农业用水总量
2018 年	200.9	859.9	1261.6	3693.1
2019 年	249.6	871.7	1217.6	3682.3
2020 年	307.0	863.1	1030.4	3612.4
2021 年	316.9	909.4	1049.6	3644.3
2022 年	342.8	905.7	968.4	3781.3

126.2021 年, 万元国内生产总值用水量比万元工业增加值用水量约多:

A.16.3 立方米

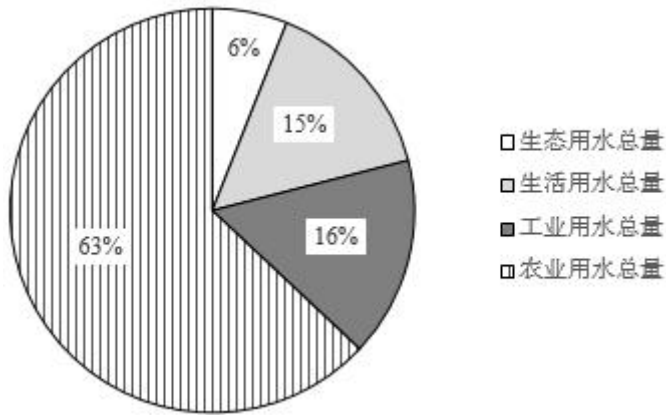
B.18.7 立方米

C.21.1 立方米

D.23.4 立方米



127.下面饼图反映了生态用水总量、生活用水总量、工业用水总量、农业用水总量占全国用水总量的比重情况，此饼图对应的年份为：



- A.2019 年
- B.2020 年
- C.2021 年
- D.2022 年

128.2021 年全国国内生产总值：

- A.不足 120 万亿元
- B.在 120~140 万亿元之间
- C.在 140~160 万亿元之间
- D.超过 160 万亿元

129.2021 年，哪个分类用水总量对全国用水总量增长的贡献最大？

- A.生态用水总量
- B.工业用水总量
- C.生活用水总量
- D.农业用水总量

130.比较 2019-2022 年全国生态用水总量与全国用水总量的情况，下列说法错误的有几项？

- ①全国生态用水总量与全国用水总量的同比变化趋势完全一致
- ②全国生态用水总量与全国用水总量的同比变化趋势完全相反
- ③全国生态用水总量的年均增长率超过全国用水总量的年均增长率
- ④全国生态用水总量占全国用水总量的比重均小于其他三类

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

※※※全部测验到此结束！※※※

第一部分 政治理论

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

第二部分 常识判断

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

第三部分 言语理解与表达

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

第四部分 数量关系

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

第五部分 判断推理

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

第六部分 资料分析

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