

准考证号

姓名

版权所有  
复制必究

# 2026 年国考( 省级综合管理类 )

## 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

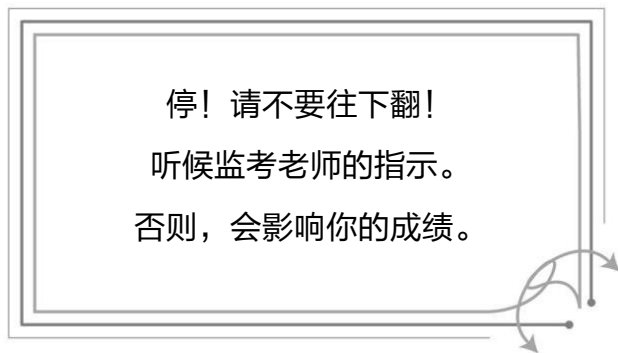
请将此条形码揭下，  
贴在答题卡指定位置



## 注意事项

- 1.此项测验分为六个部分，共 135 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.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

41.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

42.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

43.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

44.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

45.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

46.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



47.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

48.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

49.①一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

50.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

51.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

52.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

53.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

54.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

55.自古以来,城市发展便是逐水而居、因水而兴。“凡立国都,非于大山之下,必于广川之上,高毋近旱,而水用足,下毋近水,而沟防省。”中国古代城市的选址、城市空间形态的演变都与城市供水息息相关。例如,汉长安城的供水设施主要是河渠、人工湖与水井,人们开凿河渠,将滴水引入城,作为居民用水;开凿昆明池,蓄积洩水,保证干旱时期长安城城市用水;在宫殿、官署之内凿井取水,供皇室贵族等上层阶级饮用。这些开挖的渠、池与城市园林建设相统一,不但丰富了汉长安城的景观,也为当时市民提供了休闲游赏的好去处。

最符合这段文字主旨的一项是:

A.古代城市水系统所具备的独特历史价值

B.城池一体化建设有助于增强城市的活力

C.中国古代城市的出现和发展与水系统相关

D.从城市水系统发展中窥视古代城市的发展

根据以下材料,回答 56~60 题。

①2022 年北京冬奥会的开幕式和闭幕式上,异彩纷呈的烟花表演,让世界见证了“中国式的浪漫”。烟花又名烟火、焰火、礼花等,由火药中掺入适当的药剂制成,燃烧时可产生声、光、色等效果。我国烟花制作历史悠久。南宋文人周密所撰《武林旧事》卷二所载“宫漏既深,始宣放烟火百余架……效宣和盛际”,可反映我国至少在北宋宣和年间(1119—1125 年)就有烟花了。波斯(今伊朗)商人阿克巴尔于 1516 年(明正德十一年)所撰《中国纪行》第一章“去往中国之路”载有:“这个国家里老少都会做火药。烟火、爆竹是很普通的东西”。已知至少在明代,我国就已是烟花大国。不仅如此,我国古代烟花制作技术精湛,燃放效果唯美,令世界惊叹。

②从烟花制作技艺角度而言,意大利传教士利玛窦、法国传教士金尼阁所撰《利玛窦中国札记》第三章对明朝的烟花技术做了评价:“他们制作焰火的技术实在出色,几乎没有一样东西,他们不能用焰火巧妙地加以模仿”。

③事实上,我国明清时期的烟花制作技艺极其高超。约成书于元末明初的《墨娥小录》,其“配烟火戏剧”部分,记载了二十余种烟花的配比。利用硝石(硝酸钾)、硫磺、木炭等药剂的不同比例组合,使得混合物的燃烧速度、爆炸性能各有不同,可形成不同特色的

烟花。清代医药学家赵学敏（1719—1805年）撰写的《火戏略》一书，对烟花原料的提取、药剂的配合、燃放技巧等内容，进行了更为详细的解读。如书中“衣浆”部分，记载了掺入不同的材料，可呈现不同的火焰色彩：“棉花屑光则紫，铜青之光青，银珠之光红，铅粉之光白，雄精之光黄，松煤之光黑”。其中，“棉花屑”是指棉花衣硫液浆；“铜青”是指铜器表面的绿色物，主要成分是碱式碳酸铜；“银珠”为人工制成的赤色硫化汞；雄精即雄黄，主要成分是四硫化四砷；松煤的主要成分是碳。有了上述材料的掺入，才有了烟花的绚丽多彩。

④葡萄牙传教士安文思所撰《中国新史》第六章“中国人的礼节、礼仪和节日”，记录了明崇祯十七年（1644年）元宵节晚上的烟花：“似舟，似塔，似鱼，似龙，似虎，似象，一般有上千种令人惊奇的烟火”。苏格兰旅行家约翰·贝尔所撰《从圣彼得堡到北京旅行记（1719—1722年）》第十一章记录了清康熙六十年（1721年）元宵节期间，圆明园畅春园燃放烟花的图案：“一枚烟花弹飞入空中，迸发成无数盏点亮的灯笼，色彩纷呈的烟花在半空中散开，形成一幅绝妙的画面”。而朝鲜文学家朴趾源所撰《热河日记》中卷四之“山庄杂记”，则描述了乾隆四十五年（1780年）八月中旬，他在热河（今承德避暑山庄）看到的“梅花炮”烟花时的情景：“万炮齐发，天空中犹如出现朵朵盛开的梅花；形态各异的飞鸟出现在空中，或飞翔，或啄羽，或逐蝶，或衔果；随后空中又有各种神佛造型，或乘舟，或驾鹤，或负剑，或擎葫等，令人目不暇接”。

⑤对中国烟花燃放效果的盛赞，亦多见于多位来华人员的回忆录。《中国新史》第六章用“发誓说那是天然的东西而非仿造”一语，来形容\_\_\_\_\_的仿葡萄藤火焰造型。意大利传教士马国贤所撰《清廷十三年》第十一章描述了某年新年，他受康熙皇帝邀请，在畅春园观看烟花表演的场景，并用“所有被邀请的欧洲人，从来没有在他们自己国家看过如此好看的东西”来形容他的感受。乾隆年间的英国使臣马戛尔尼、巴罗所撰《马戛尔尼使团使华观感》第五章回顾了乾隆五十八年（1793年）八月中旬，他们在热河观看烟花表演的场景，并表达了赞美之情。

⑥由上可知，我国古代优秀的烟花文化，为人所称颂。不仅如此，其中包含的物理、化学等知识，以及古代工匠精湛的制作技艺，都值得我们学习与传承。

56.下面这段文字最适合放在文章的哪个位置？

烟花在燃放时，不仅可呈现多彩的火焰，还可在空中形成丰富的图案，这也是我国传统烟花文化的一大特色。当时来华传教士或使者所撰的回忆录中，对此多有记载。

A.①②之间

B.②③之间

C.③④之间

D.④⑤之间

57.关于烟花的制作，以下说法正确的是：

A.烟花发明的历史最早可追溯至北宋

B.硝石等药剂的比例影响烟花的特点

C.烟花中的雄精燃烧后发出的光为红色

D.英国传教士在回忆录中盛赞了明代的烟花

58.填入第⑤段画横线部分最恰当的一项是：

A.跃然纸上

B.无与伦比

C.巧夺天工

D.栩栩如生

59.最适合做这篇文章标题的是：

A.中国古代烟花的材料和配比工艺

B.中国古代民间工艺——烟花

C.烟花：一场持续了近千年的中国式浪漫

D.我国古代烟花的发明和发展的奇妙历史

60.作者接下来最可能：

A.阐述近现代对古代烟花工艺和文化的传承发展

B.介绍我国古代工匠的烟花制作技艺的具体表现

C.探讨我国古代烟花工艺对外传播的概况及意义

D.列举古代烟花工艺所包含的物理、化学等知识

**根据以下材料，回答 61~65 题。**

①汉语的古今词义之间是有\_\_\_\_\_的，可以梳理出演变的脉络，但也存在不少差异。具有现代汉语语感的人，在阅读古代汉语作品时，往往会以今律古、\_\_\_\_\_，忽略掉某些词（尤其是单音节词）内在的细腻涵义和丰富形象。

②以李白的一首诗来举例。《下终南山过斛斯山人宿置酒》的前四句是：“暮从碧山下，山月随人归。却顾所来径，苍苍横翠微。”有的注解直译为，“傍晚从终南山上走下来，山月好像随着行人而归。回望来时走的山间小路，山林苍苍茫茫一片青翠”。

③前三句与原诗的语序基本一致，第四句争议就颇大了。有人认为，“苍苍横翠微”就是“苍苍翠微横”，李白之所以把“翠微”放在“横”后面，是要与第二句的“归”押

韵。此句直译就是“苍苍的青山横卧在那”。也有人认为，此句语序没有问题，“横”意为“笼罩”，“苍苍”是形容暮色的。此句可以解释成“苍苍的暮色笼罩着青山”。两者的差异在于对“横”的理解，那么，除了与“纵、竖、直”相对的常用义外，“横”还有哪些义项？能否解释为“笼罩”？

④《说文解字·木部》对“横”的解释是：“阑木也。从木黄声”。“阑”就是“门阑”。由阑木的作用引申出“阻拦、遮挡”的意义。如《山海经·大荒西经》：“处栗广之野，横道而处。”由“阻挡”可以引申出“不顺、横逆”的意义。如《孟子·离娄下》：“其待我以横逆。”“不顺”可能产生“杂乱、交错”的效果，如“横生枝节”“疾风横雨”，也可能产生“散布、充溢”的效果，如《孟子·滕文公上》“洪水横流”，朱熹的集注就是“不由其道而散溢妄行”，还有“涕泪横流”“霜气横秋”“才华横溢”等。

⑤在了解“横”的诸多义项及其之间的关系后，再探究“苍苍横翠微”的意思。如果只把“横”当作“横卧”来理解，会不会把李白想得简单了点？而如果能理解“横”有“遮挡”的意义，或许就能体会到诗人在回望终南山时视觉上的冲击和心理上的感受。

⑥上文列举的“横”的多个义项之间是相互关联的。由一个词的某一个义项沿着相关方面联想而延伸出一个新的义项，叫作词义的引申。一个词的诸多相关义项，无论它们两两之间是如何关联的，从操作上来说，总该有一个引申的起点。这个起点该怎么选择呢？

⑦在汉语的单音节词（或语素）中，我们选择与记录这个词的汉字字形相贴切的那个义项作为起点，并把这个义项叫作本义。例如，“横”的本义是“阑木”，因为这个义项与“横”字的形体相契合。“横”是一个形声字，“木”表示它的意义类别，“黄”提示它的读音。以“横”的“阑木”义为起点，可以把“横”的不同义项关联起来，形成一个词义的引申义列。通过义项间的关系去整体地理解词义，远比把各个义项当作分散的个体去记忆要事半功倍。

⑧汉字是因义构形的。先民在为某个词造字时，是以这个词在语言中的某个实际义项为依据来设计汉字形体的。因此，汉字形体中携带着可供分析的意义信息，即汉字形体的构造意图，叫作汉字的构意。一个汉字的构意所依据的那个词的义项，就叫这个汉字所记录的词的本义（或简称汉字的本义）。构意是沟通字形和词义的桥梁，它来源于词义，又不完全等同于词义。

⑨汉语属于单音节语素语言，它的单音节语素大部分都是有意义的。汉字是与汉语是相适应的，基本一字一义。汉字的构意体现了单音词（或语素）的本义。由本义延伸出的引申义，也可以间接与本字的形体产生联系。以汉字的本义为纽带来沟通古今词义，挖掘



出词义间内在的联系，辨别它们的差异，有助于我们更好地阅读和理解汉语作品。

61.依次填入第①段中最合适的词语是：

- |       |      |       |      |
|-------|------|-------|------|
| A.延续性 | 囫囵吞枣 | B.同一性 | 不求甚解 |
| C.继承性 | 食古不化 | D.传递性 | 走马观花 |

62.以下关于汉字“横”的说法与原文相符的是：

- A.“横”在李白的不同诗中有不同的含义
- B.“横”本义最早出现于《说文解字》中
- C.“横”因词义丰富而被用于很多成语中
- D.“横”通过词义的引申扩展出诸多义项

63.下面这段文字最适合放在文章的哪个位置？

需要说明的是，本义只是用来关联词义的起点，并不能说明本义就是最早的意义，因为语言的产生要远早于文字。就以“横”为例，我们无法证明到底“横”这个词是先有了“阑木”的意义，再由此引申出“阻挡”的意义；还是先有了“阻挡”的意义，再把有阻挡作用的阑木叫作“横”。只能说在为“横”这个词造字时，先民选择了“阑木”这个意义作为“横”字形体构造的依据。

- |         |         |
|---------|---------|
| A.④和⑤之间 | B.⑤和⑥之间 |
| C.⑥和⑦之间 | D.⑦和⑧之间 |

64.根据文章，下列说法不正确的是：

- A.单音节词引申的起点是该词的本义
- B.汉字因义构形缘于其自带实用价值
- C.汉字的构意连接着汉字的字形和词义
- D.汉语单音节语素中有意义的占比较大

65.这篇文章主要论述的是：

- |              |             |
|--------------|-------------|
| A.汉字构意的底层逻辑  | B.汉语古今词义的沟通 |
| C.汉语词义的起源及演变 | D.汉字义项丰富的原因 |



上岸村·不辜负每一次相遇

※※※第三部分结束，请继续做第四部分！※※※

## 第四部分 数量关系

(共 15 题, 参考时限 20 分钟)

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

请开始答题:

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

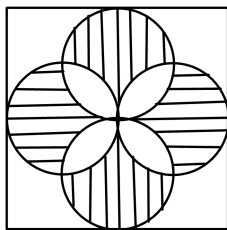
B.2.5

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  $4\pi$  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

76.某展室有 9 个展台，现有 A、B、C、D、E、F，6 件展品需要展出，要求每件展品独自占用 1 个展台，并且 6 件展品所选用的展台都不在两端，且 C、D 不能相邻，A、B 必须相邻，则不同的展出方法有几种？

A.720

B.480

C.1200

D.960

77.甲、乙、丙、丁四个工作效率不同的人，效率最快的 2 人效率和与效率最慢的两人的效率和之比为 3:2，完成某项工程，只选其中一人，最快需要 18 天，任选其中 2 人最慢需要 15 天，问如果所有人效率提高 2 倍，任选其中三人，最慢需要几天完成？

A.1.5 天

B.3 天

C.4.5 天

D.6 天

78.某班学生人数为 30 到 60 之间的一个奇数，现在要统计科幻书和文学书的预定情况。预定科幻书的与预定两种书的人数之比为 3:2，预定文学书的与预定两种书的人数之比为 6:5。问只预定科幻书的比只预定文学书的多几人？

A.3 人

B.6 人

C.9 人

D.12 人

79.某镇创办农产品加工厂，并通过电商平台销售加工后的农产品。据统计，去年第二季度销售额比第一季度高 50%，比第三季度低 20%。第四季度销售额为 7.5 万元。若下半年销售额不低于上半年的 1.5 倍，则去年全年销售额最多为多少万元？

A.20

B.25

C.52.5

D.60

80.某路段实行尾号限行政策，周一限行 1 和 2，周二限行 3 和 4，周三限行 5 和 6，周四限行 7 和 8，周五限行 9 和 0，周末不限行。3 月 1 日到 3 月 6 日，甲的车都可以在该路段行驶，乙的车尾号是 8，3 月 9 号不能开车上路。问下列哪天甲的车不能上路？

A.3 月 21 号

B.3 月 23 号

C.3 月 17 号

D.3 月 15 号

※※※第四部分结束，请继续做第五部分！※※※

## 第五部分 判断推理

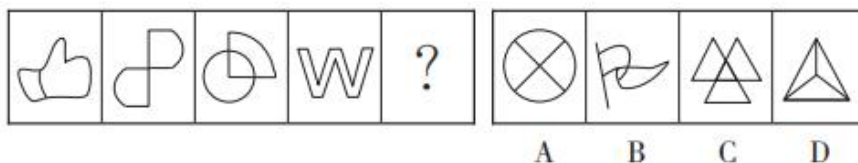
(共 35 题, 参考时限 30 分钟)

根据题目要求, 在选项中选出正确答案。

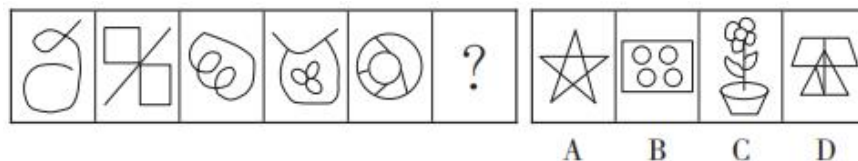
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。请开始答题:

请开始答题:

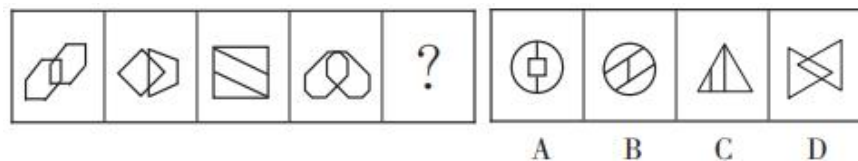
81. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



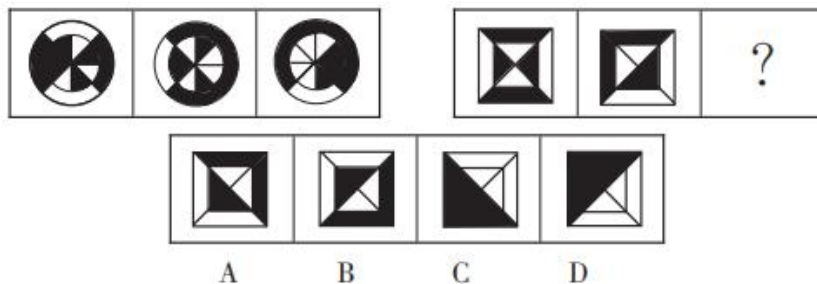
82. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



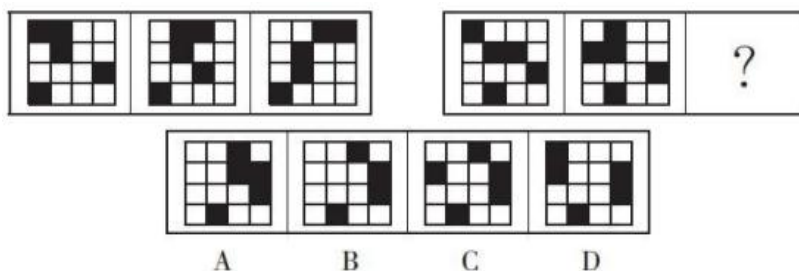
83. 从所给的四个选项中, 选择最适合的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



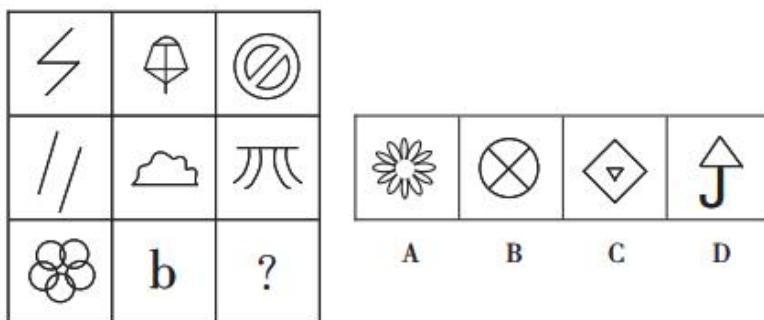
84. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



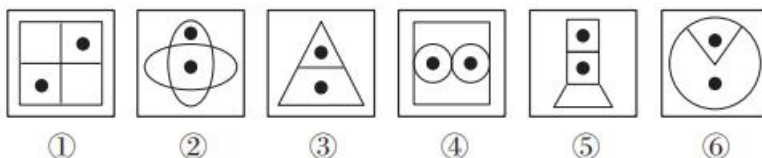
85.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



86.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。



87.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（ ）。



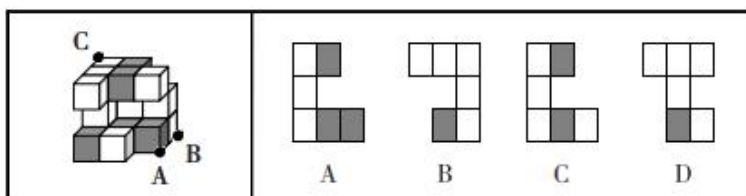
A.①②⑤，③④⑥

B.①④⑤，②③⑥

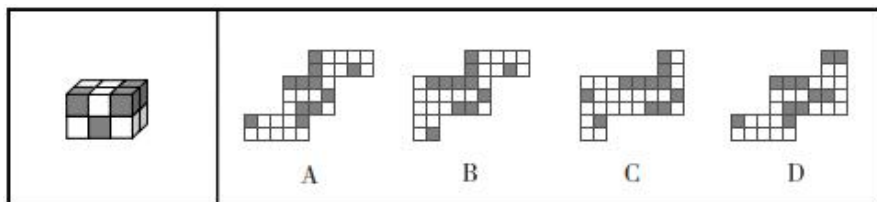
C.①③⑥，②④⑤

D.①⑤⑥，②③④

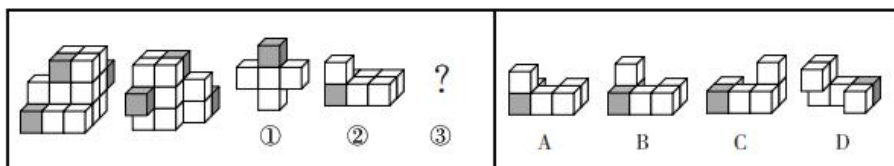
88.左图为 13 个白色正方体和 5 个灰色正方体组合而成的多面体，现用经 A、B、C 三个顶点的平面对该多面体进行切割，正确的截面是（ ）。



89.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? ( )



90.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:

91.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

92.“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

93.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

94.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

95.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

96.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

97.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

98.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 $A < B$

99.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

100.一般迁移，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：

101.疑点：难点

A.指点：顶点

B.要点：重点

C.沸点：熔点

D.西点：糕点

102.五光十色：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

103.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

104.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

105.乌镇：镇：嘉兴

A.芜湖：湖：江苏

B.固镇：县：蚌埠



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：

106.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

107.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

108.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

109.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.噪声会引起孕妇女宫收缩，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

110.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

111.春季是戴胜的繁殖期，这时雄鸟间会因争雌而格斗，双方会以高耸羽冠、互咬嘴尖等方式一决高下，而此时雌鸟会“袖翅旁观”，最后选择胜利者喜结良缘。孵卵通常由雌鸟负责，雄鸟则负责供给食物。育雏时，不同于其他鸟类经常清理粪便，戴胜的巢却是要多脏有多脏，要多臭又多臭，多数物种会对其鸟巢退避三舍，因此戴胜也俗称“臭姑姑”。

以下哪项如果为真，最能解释上述现象？

A.每到孵化季节，戴胜会从腺体内分泌一种油状物质，呈黑棕色，闻起来臭不可闻，像是腐肉的味道，并将这种物质涂抹在鸟蛋和幼崽身上

B.鹭鸟的粪便具有腐蚀性，如果粪便遗留在鸟巢中，可能会对鸟蛋和雏鸟造成伤害

C.一些鸟儿会吃掉幼崽的粪便，充分吸收鸟粪的营养物质，减少觅食压力。但戴胜巢内保持臭烘烘的味道能够驱赶诸如蛇、老鼠、猛禽等天敌，保护幼鸟的安全

D.戴胜的臭液中含有“粪肠球菌”，这些细菌可以看作是天然抗生素，它们包裹住鸟蛋，可以防止其他细菌感染鸟蛋，从而让鸟蛋孵化率更高

112.科学家分析了 23 个白矮星“邻居们”的大气，并对白矮星星系内的行星和太阳系类地行星（包括地球）的主要组成进行了分析，得到的最新证据显示，在太阳系外的邻近星系中，行星的地质和矿物组成可能比此前认为的更为多样。这些发现表明，有些地外行星可能有独特的行星吸积和分化过程，与地球的组成大不相同，并且在太阳系内没有可以直接比较的对应行星。

以下哪项如果为真，最能支持上述发现？

A.此次分析了 23 个邻近白矮星的大气，发现其中一些含有大量的钙，但所有白矮星的硅含量很低，而镁和铁含量高

B.研究人员比较了受污染白矮星和太阳系内类地行星（包括地球）的组成，没有发现存在任何花岗岩陆壳或类地壳岩石的证据

C.一旦某个主序星能量耗尽，它首先会膨胀成红巨星，然后缩小成白矮星，在此过程中被周围轨道上的行星捕获，这些白矮星会被行星的岩石物质污染

D.一些“邻居”行星存在的化学元素以及这些行星的“行为表现”，与太阳系类地行星有所不同，这些信息决定了该行星是否具有生命存在的适宜条件

113.教师节当天，数学老师收到一束鲜花，送花的同学没有留下姓名。这时班级甲、乙、丙、丁等四位同学表达了他们的想法。

甲说：如果不是学习委员送的，就一定是班长送的。

乙说：如果不是学习委员送的，就一定是体育委员或卫生委员送的。

丙说：如果不是体育委员送的，那就不是卫生委员送的。班长是不可能给老师送鲜花的。

丁说：花不是体育委员送的，而且卫生委员和学习委员不可能做送花这件事。

后来送花的人表态之后才知道，四个同学的说法中只有一种是对的。

据此，可以推出送花的人是：

A.学习委员

B.体育委员

C.卫生委员

D.班长

114.绿色发展是经济社会可持续发展的必然要求。坚持绿色发展，就是要坚持节约资源和保护环境的基本国策，而坚持节约资源和保护环境的基本国策，也是努力走向社会主义生态文明新时代的必然保障。

下列说法正确的是：

A.努力走向社会主义生态文明新时代也离不开坚持绿色发展

B.经济社会的可持续发展最终必然会走向生态文明可持续发展的新时代

C.除非坚持节约资源和保护环境的基本国策，否则不能实现经济社会的可持续发展

D.只要坚持节约资源和保护环境的基本国策，最终就一定会走向生态文明新时代

115.有研究人员表明，过量的咖啡因会增加骨质疏松的风险。对于健康成年人，每天咖啡因摄入量最好控制在 400mg 以内，大约相当于 3 至 5 杯的咖啡。但是，有反对者认为，骨质疏松是由于人体钙流失和人体钙吸收受到影响。当钙的流失速度超过补充速度，骨骼的“硬度”和“韧性”就会逐渐下降，最终引发骨质疏松。

以下哪项如果为真，最能削弱反对者的观点？

A.尽量减少或避免每天摄入过多的咖啡，可以选择低咖啡因或无咖啡因的咖啡替代品

B.不同人群摄入过量的咖啡因后影响也有差异，老年人、儿童和青少年、绝经后女性、男性等受影响各有特点，生活方式也会增加骨质疏松风险

C.过量摄入咖啡因可能会增加钙的排泄，导致骨密度下降。此外，咖啡中的草酸等成分也可能影响钙的吸收。

D.均衡的饮食对于维持骨骼健康非常重要。摄入足够的钙、维生素D和蛋白质等营养素可以减少咖啡对骨密度的影响

\*\*\*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 116-120 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。

116.2025 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

117.2024 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

118.2025 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%

119.2025 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

120.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 121-125 题。

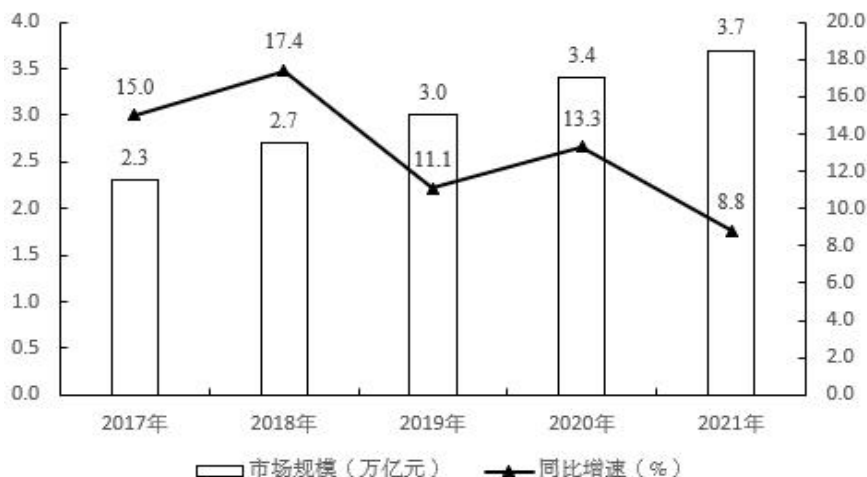


图 1 2017-2021 年中国教育产业市场规模





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 126-130 题。

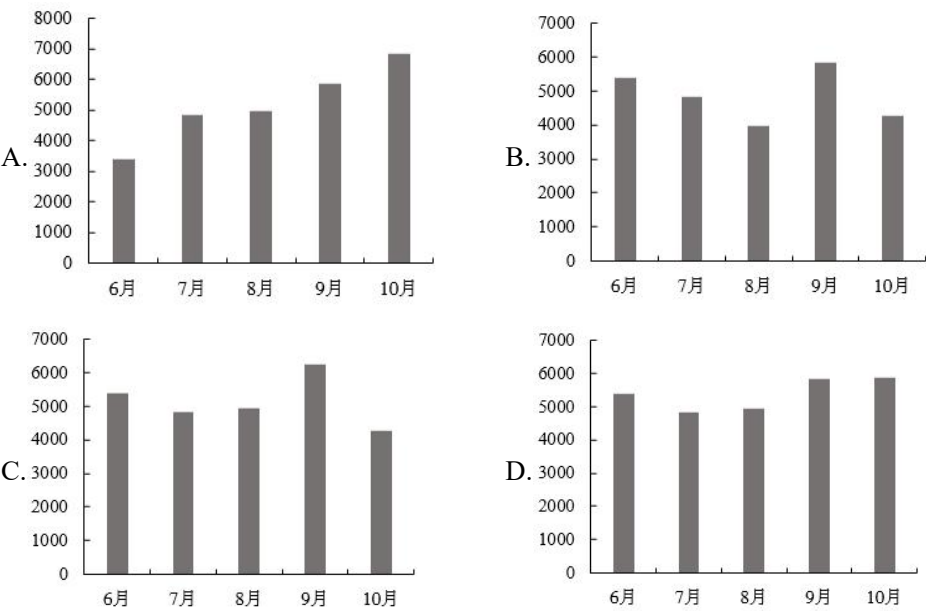
表 2023 年 5-10 月社会消费品零售总额各部分主要数据（亿元）

	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

126.表中（？）处应填入的数字是：

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

127.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：





128.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

129.2023 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%

130.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 131-135 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

(单位: 亿立方米)

	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

131.2021 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

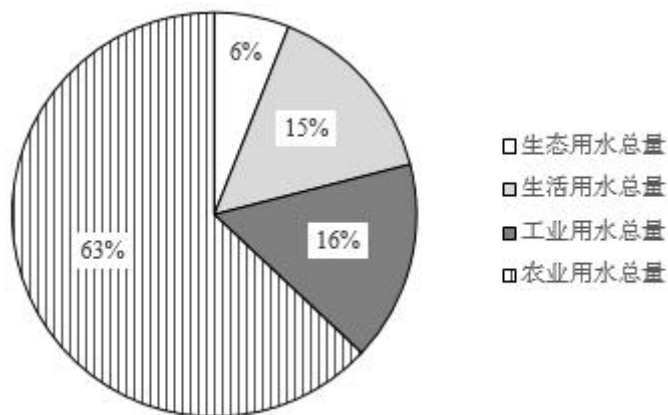
B.18.7 立方米

C.21.1 立方米

D.23.4 立方米



132.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

133.2021 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

134.2021 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

135.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.A	43.C	44.C	45.B
46.A	47.D	48.B	49.A	50.C
51.A	52.B	53.A	54.D	55.C
56.C	57.B	58.D	59.C	60.A
61.A	62.D	63.D	64.B	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
76.D	77.B	78.C	79.B	80.A

## 第五部分 判断推理

81.C	82.A	83.D	84.D	85.C
86.B	87.B	88.B	89.C	90.B
91.B	92.B	93.C	94.D	95.C
96.D	97.C	98.B	99.A	100.B
101.B	102.D	103.C	104.A	105.B
106.C	107.A	108.C	109.B	110.C
111.C	112.C	113.C	114.C	115.C

## 第六部分 资料分析

116.A	117.C	118.A	119.B	120.C
121.A	122.C	123.D	124.D	125.B
126.B	127.D	128.A	129.C	130.D
131.D	132.D	133.A	134.C	135.B