

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 3

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

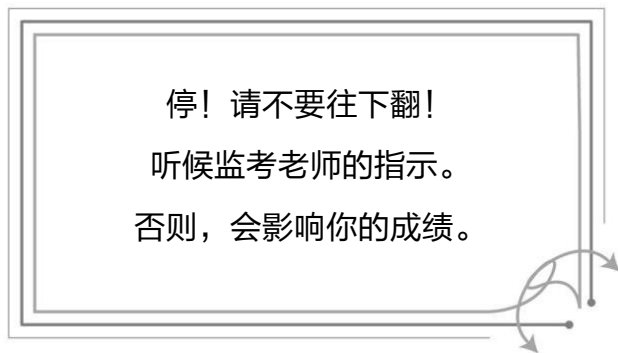
请将此条形码揭下，
贴在答题卡指定位置



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. 习近平指出, 吹灭别人的灯, 不会让自己更加光明; 阻挡别人的路, 最终只会把自己的路堵住。这体现了哪些哲学道理?

- ①一切事物都与周围事物处于相互依赖、相互影响、相互制约的普遍联系之中
- ②矛盾具有特殊性, 要做到具体问题具体分析
- ③事物的发展表现为螺旋式上升和波浪式前进的过程
- ④矛盾具有同一性, 矛盾双方在一定条件下相互依存、相互转化

A. ①②

B. ①③

C. ①④

D. ②④

2. 习近平指出, 治愈人类对大自然的伤害, 首先要充分尊重和顺应自然, 给大自然休养生息足够的时间和空间, 依靠自然的力量恢复生态系统平衡。这体现了哪些哲学道理?

- ①内因是事物发展的根据, 是第一位的原因
- ②尊重客观规律是发挥主观能动性的前提和基础
- ③实践是认识的基础, 是认识发展的动力
- ④人民群众是社会历史发展的决定力量

A. ①②③④

B. ①②③

C. ①②

D. ③④

3. 习近平指出, 加快建设文化强国, 要坚持把社会效益放在首位、社会效益和经济效益相统一, 把激发创新创造活力作为深化文化体制机制改革的中心环节, 加快完善文化管理体制和生产经营机制。这体现的哲学道理不包括:

- A. 关键部分的功能及其变化可以决定整体的功能
- B. 坚持两点论和重点论的统一
- C. 世界上的事物都是绝对运动和相对静止的统一
- D. 办事情要集中力量解决主要矛盾

4. 我国坚持以人民为中心的发展思想, 在发展中保障和改善民生, 建立实施育儿补贴

制度，营造生育友好社会氛围。下列说法正确的是：

- ①在低保对象、特困人员等救助对象认定时，育儿补贴需要计入家庭或个人收入
- ②育儿补贴按年发放，现阶段国家基础标准为每孩每年 3600 元
- ③对 2025 年 1 月 1 日前出生的婴幼儿，不计发补贴
- ④对按照育儿补贴制度规定发放的育儿补贴免征个人所得税

A.①②③④

B.②④

C.①②④

D.①②③

5.国家安全是民族复兴的根基，社会稳定是国家强盛的前提。下列有关总体国家安全观说法正确的是：

- A.总体国家安全观的关键和灵魂是“安全”，突出大安全理念
 - B.总体国家安全以政治安全为根本，以经济安全为基础，以人民安全为宗旨
 - C.坚持把经济安全摆在首位，这是新时代中国国家安全的生命线
 - D.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
- 6.把党的建设作为一项伟大工程来推进，是我们党领导人民进行伟大社会革命的重要

法宝。下列关于新时代党的建设，说法正确的有几项？

- ①全面从严治党是新时代党的建设的鲜明主题
- ②新时代党的建设要以坚定理想信念宗旨为主线
- ③政治建设是基础性建设，决定党的建设方向和效果
- ④思想建设的根本任务是用党的创新理论武装全党

A.1 项

B.2 项

C.3 项

D.4 项

7.全面建设社会主义现代化国家，教育是根本，科技是关键，人才是基础。下列相关说法正确的是：

- A.基础研究是科技创新的源头，应用研究是基础研究转化为实际应用的桥梁
- B.建设教育强国要以为党育人、为国育才为根本任务
- C.要把高等教育作为基点，基础教育作为龙头
- D.企业要成为基础研究的主力军和重大科技突破的生力军

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。

《建议》指出，要大力提振消费、扩大有效投资。下列举措，说法正确的是：

- A.加大直达消费者的普惠政策力度，增加政府资金用于民生保障支出

- B.以放宽准入、业态融合为重点扩大商品消费，推动服务消费扩容升级
- C.优化政府投资结构，提高基建类政府投资比重
- D.发挥政府投资基金引导带动作用，增强政府主导的有效投资增长动力

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，要加大保障和改善民生力度，扎实推进全体人民共同富裕。下列说法正确的有几项？

- ①优化改善性住房供给，满足城镇工薪群体和各类困难家庭基本住房需求
- ②健全与户籍人口相匹配的公共资源配置机制
- ③健全终身职业技能培训制度，着力解决结构性就业矛盾
- ④稳定和扩大高校毕业生、农民工、退役军人等重点群体就业
- ⑤推动更多公共服务向基层下沉、向农村覆盖、向边远地区和生活困难群众倾斜

A.2 项

B.3 项

C.4 项

D.5 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，要建设强大国内市场，加快构建新发展格局。下列举措，说法错误的是：

- A.要坚持扩大内需这个战略基点，增强国内大循环内生动力和可靠性
- B.要坚持惠民生和促消费、投资于物和投资于人紧密结合
- C.要以新供给引领新需求，以新供给创造新需求，促进供给和需求良性互动
- D.完善有利于统一大市场建设的统计、财税、考核制度，优化企业总部和分支机构、生产地和消费地利益分享

11.2025 年 2 月，民营企业座谈会在京召开。习近平在民营企业座谈会中强调，党和国家对民营经济发展的基本方针政策，已经纳入中国特色社会主义制度体系，将一以贯之坚持和落实，不能变，也不会变。下列关于民营经济的认识正确的是：

- A.当前民营经济发展面临的困难和挑战是整体的、长期的
- B.新时代民营经济是经济增长的重要贡献者，是国民经济中的主导力量
- C.我国民营企业虽然在企业总量中的占比不如国有企业，但创新贡献率高
- D.民营企业要坚定做中国特色社会主义的建设者、中国式现代化的促进者

12.全球治理倡议是继全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议后，中国提出的又一项重大倡议。下列说法不恰当的是：

- A.全球治理倡议强调坚持开放包容、促进交流互鉴

- B.全球治理倡议顺应人类社会发展大势，指明了全球治理体系变革的正确方向
C.四大倡议各有侧重，并行不悖，从不同角度为变乱交织的世界注入更多正能量

D.全球治理倡议开辟了中国共产党对人类社会发​​展规律认识的新境界，是新时代中国为世界提供的又一重要国际公共产品

13.2025 年 5 月，中办、国办印发《关于完善中国特色现代企业制度的意见》。下列说法错误的是：

- A.以坚持和完善社会主义基本经济制度为根本
B.以产权清晰、权责明确、政企分开、管理科学为基础
C.以完善公司治理为重点
D.以改革创新为动力

14.2025 年 8 月，中共中央印发了修订后的《中国共产党党校（行政学院）工作条例》。下列关于党校（行政学院）教学布局，说法正确的有几项？

- ①以学习习近平新时代中国特色社会主义思想为中心内容和首要任务
②以坚定理想信念、增强宗旨观念和改进作风为重点加强学员的理论基础
③以掌握党的理论创新最新成果为重点夯实学员的党性修养
④以全面提高社会主义现代化建设能力为重点增长学员的履职本领

- A.4 项
B.3 项
C.2 项
D.1 项

15.2025 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开展以县域为统筹单元、以乡镇为基本实施单元的全域土地综合整治
②通过“减下补上”等方式推动编制资源向乡镇（街道）倾斜
③以财政下沉为重点推进紧密型县域医共体建设，提升中心乡镇卫生院服务能力
④健全县乡村三级养老服务网络，开展县级养老服务体系创新试点，鼓励开展村级互助性养老服务

- ⑤有序推进农村集体经营性建设用地入市改革，健全收益分配和权益保护机制
A.2 项
B.3 项
C.4 项
D.5 项

16.2025 年 8 月，《永久基本农田保护红线管理办法》对外公布。下列属于应当优先划入永久基本农田储备区的是：

- ①有良好的水资源与水土保持条件的耕地
- ②从园地、林地等其他农用地恢复的耕地
- ③已建成的高标准农田
- ④土地综合整治新增加的耕地
- ⑤质量高于本地区平均水平且坡度小于 30 度的耕地

A.①②③④⑤

B.①②③④

C.①③④⑤

D.①②④⑤

17.2025 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次集体学习。下列说法正确的有几项？

- ①中央八项规定是党中央徙木立信之举，是新时代管党治党的标志性措施
- ②党性、党风、党纪是有机整体，党纪是根本，党风是表现，党性是保障
- ③自我革命是我们党跳出治乱兴衰历史周期率的唯一答案
- ④从抓作风入手推进全面从严治党是新时代党的自我革命一条重要经验
- ⑤领导干部首先是高级干部更要在自我革命上以身作则

A.5 项

B.4 项

C.3 项

D.2 项

18.2025 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》，关于城市发展，下列说法正确的有几项？

- ①我国城镇化正从稳定发展期转向快速增长期
- ②城市发展正从大规模增量扩张阶段转向存量提质增效为主的阶段
- ③要以坚持城市内涵式发展为主线，以推进城市更新为重要抓手
- ④到 2030 年，适应城市高质量发展的制度不断完善，现代化人民城市基本建成

A.1 项

B.2 项

C.3 项

D.4 项

19.关于我国“十四五”时期取得的重要成就，说法正确的有几项？

- ①服务业领域准入限制已全部清零
- ②服务贸易稳居全球第一，货物贸易规模稳居全球第二
- ③我国经济总量稳居世界第二，每年对世界经济增长的贡献率保持在 30%左右
- ④消费市场规模稳居全球第一，消费对经济增长的年均贡献率达到 60%左右
- ⑤义务教育巩固率 and 基本养老保险、基本医疗保险参保率都在 95%以上



上岸村·不辜负每一次相遇

A.2 项

B.3 项

C.4 项

D.5 项

20.2024 年 12 月，中共中央政治局就我国历史上的边疆治理进行第十八次集体学习。

下列说法正确的有几项？

- ①要形成陆海内外联动、东西双向互济的全面开放格局
- ②坚持把推进中华民族共同体建设作为边疆民族地区工作的主线
- ③要坚持把维护国家安全和社会稳定作为边疆治理的底线要求
- ④全面推广普及国家通用语言文字，全面推行使用国家统编教材
- ⑤积极构建区隔式社会结构和社区环境，促进各民族像石榴籽一样紧紧抱在一起

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. 王某系某国有公司总经理, 业余时间喜欢炒股。在一次投资失利后, 王某为了尽快回本, 将用于项目建设的部分资金 200 余万元投入股市。一个月后王某大赚, 便将项目资金如数归还。关于王某的行为, 下列说法正确的是:

- A. 构成滥用职权罪
- B. 构成挪用公款罪
- C. 不构成犯罪
- D. 构成挪用资金罪

22. 关于行政复议说法错误的是:

- A. 法律可以规定行政复议申请的例外期限, 但是只能比 60 日长
- B. 法律可以规定行政复议作出决定的例外期限, 但是只能比 60 日短
- C. 当事人可以书面或口头申请行政复议
- D. 对不符合法律规定的申请决定不予受理, 可书面或口头告知申请

23. 甲将自有房屋转卖给乙, 合同约定乙先支付房款的 50%, 一个月内付清余款时共同办理变更登记。10 天后, 因不知情的丙愿出高价购买该房屋, 甲又与丙订立买卖合同, 丙当即付清全部房款, 双方办理了房屋变更登记手续。甲欲退还已收房款给乙, 但乙坚持要房。对该房屋所有权的归属, 下列说法正确的是:

- A. 乙与甲的合同在先, 且已经履行, 应当确认房屋产权归乙
- B. 丙已付清全部购房款, 应当确认房屋产权归丙
- C. 丙已与甲办理了房屋所有权变更手续, 应当确认房屋产权归丙
- D. 丙在不知情的情况下与甲订立合同, 应当确认房屋产权归丙

24. 张三是甲县统计局的一级主任科员, 因危险驾驶罪被判处拘役三个月, 甲县统计局决定开除张三。下列说法不正确的是:

- A. 张三不得再次录用为公务员
- B. 甲县统计局开除张三的决定可以以口头形式通知张三

C. 针对张三的危险驾驶罪, 如果监察机关已经作出政务处分决定, 甲县统计局不再给予处分

D.张三不服开除决定，可以申请复核

25.2025 年 9 月 3 日，习近平在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 80 周年大会上发表重要讲话指出，在中国共产党倡导建立的抗日民族统一战线旗帜下，中国人民取得近代以来反抗外敌入侵的第一次完全胜利。下列对应正确的是：

- A.九一八事变——中国全民族抗战的开端，开辟世界反法西斯战争的东方主战场
- B.西安事变——抗日民族统一战线正式形成
- C.瓦窑堡会议——《抗日救国十大纲领》，制定了全面抗战路线
- D.遵义会议——中国共产党第一次自主地运用马克思列宁主义基本原理解决中国革命的问题

26.2025 年 4 月，中华全国总工会成立 100 周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会在北京人民大会堂隆重举行。习近平指出，100 年来，中国工会团结动员我国工人阶级紧跟党的步伐、走在时代前列，在推进革命、建设、改革伟大事业中建立不朽功勋，谱写了我国工人运动的壮丽篇章。下列关于中国工人运动史，说法错误的是：

- A.五四运动期间，工人阶级登上历史舞台，成立中国劳动组合书记部
- B.安源路矿工人罢工，是中国共产党首次独立领导并取得完全胜利的大规模工人罢工
- C.五卅运动从上海开始爆发，之后形成了全国规模的反帝爱国运动高潮
- D.京汉铁路工人罢工，是第一次工人运动高潮的顶点

27.习近平强调，新时代全面深化改革是我国改革开放历史进程中最壮丽的篇章之一，为全面建成小康社会、续写“两大奇迹”提供了强大动力和制度保障，也为新征程进一步全面深化改革提供了坚实基础和宝贵经验。下列关于中国历史上重要改革的表述，正确的是：

- A.商鞅变法废除分封制推行郡县制，以“重农抑商”为核心，直接促成秦朝统一六国
- B.张居正改革推行“一条鞭法”，将田赋、徭役及杂税合并，按亩征银，缓解了明朝财政危机

- C.北魏孝文帝改革迁都洛阳，推行“均田制”，根本目的是促进北方经济恢复
- D.洋务运动是中国近代史上首次资产阶级性质的改革，主张“师夷长技以制夷”

28.2024 年 12 月，中共中央政治局就我国历史上的边疆治理进行第十八次集体学习。习近平强调，推进边疆治理体系和治理能力现代化，是中国式现代化的应有之义。下列关于中国历史上边疆治理措施的表述，正确的是：

- A.清朝在西藏实行“金瓶掣签”制度，任命驻藏大臣，强化对西藏的直接管辖

- B.汉朝通过设立西域都护府管辖西南夷地区，开辟“丝绸之路”加强边疆贸易
- C.明朝在东北设立伊犁将军，抵御沙俄入侵，巩固东北边疆防御
- D.清朝在台湾设立台湾府，隶属广东省，标志着台湾正式纳入中国版图

29.2025 年 2 月，《中国食物与营养发展纲要（2025—2030 年）》印发。下列关于营养物质的表述，正确的是：

- A.糖类是人体唯一的供能物质，米饭、馒头中的淀粉需分解为葡萄糖后才能被吸收
- B.蛋白质是构成细胞的基本物质，摄入后直接被小肠吸收，参与组织修复与生长
- C.维生素虽不能为人体供能，但缺乏会引发疾病，如缺乏维生素C易患夜盲症
- D.水是人体内含量最多的物质，不仅是细胞的组成成分，还能运输营养与废物

30.2025 年 8 月，我国 075 型两栖攻击舰湖北舰首次公开亮相，舷号为“34”。关于我国军舰知识，下列说法错误的是：

- A.075 型两栖攻击舰是我国设计的首艘大型直通甲板两栖攻击舰，首舰为海南舰
- B.我国第一艘国产航空母舰是辽宁舰，我国第一艘国产电磁弹射航母是福建舰
- C.076 型两栖攻击舰是全球首艘搭载了电磁弹射系统的两栖攻击舰，首舰为四川舰
- D.055 型驱逐舰是我国研制的新型舰队防空驱逐舰，首舰为南昌舰

31.2025 年 8 月，国际宇航联合会公布 2025 年度世界航天奖获奖结果，中国嫦娥六号任务团队荣获此项殊荣。下列说法正确的是：

- A.嫦娥六号探测器圆满完成人类首次月球背面采样返回任务
- B.这是中国航天团队首次问鼎该奖项
- C.嫦娥六号任务首次用蜀锦织成国旗用于月面展示
- D.鹊桥一号作为中继通信卫星，首要任务是为嫦娥六号架起月地间通信桥梁

32.2025 年 6 月，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭，成功将电磁监测卫星“张衡一号”02 星发射升空。下列有关电磁知识的说法，正确的是：

- A.法拉第发现电流的磁效应，为发电机的发明奠定理论基础
- B.麦克斯韦预言了电磁波的存在并被赫兹实验证实
- C.电磁波的频率越高，波长越长，手机、卫星通信均利用电磁波传递信息
- D.电磁波的传播需要介质，微波炉利用红外线加热食物

33.2025 年 7 月，习近平主持召开中央财经委员会第六次会议。会议强调，要着力推动内外贸一体化发展，畅通出口转内销路径，培育一批内外贸优质企业。下列说法，错误的是：

击

A.当外部需求萎缩时，政府可通过加大基础设施投资来弥补出口下滑对经济增长的冲

B.提高个人所得税起征点、发放消费券，能够通过增加居民可支配收入刺激消费

C.消费是经济增长的第一动力，既包括居民购买家电、住房等商品消费，也包括旅游、教育等服务消费

D.居民消费占GDP的比重越高，说明经济增长的质量越好，因此各国都应追求消费占比最大化

34.2025 年，是西藏自治区成立 60 周年，也是新疆维吾尔自治区成立 70 周年。下列相关说法错误的是：

A.唐代画家吴道子的绘画《步辇图》反映的是松赞干布迎娶文成公主入藏的故事

B.新疆古称“西域”，是中国陆地面积最大、陆地边界线最长的省级行政区

C.位于吐鲁番盆地的艾丁湖，是中国陆地最低点

D.雪顿节，意思是“酸奶宴”，是藏族重要节日之一

35.2024 年 11 月，新疆塔克拉玛干沙漠边缘阻击战最后一段空白区顺利实现“锁边合龙”。下列说法错误的是：

A.塔克拉玛干沙漠是中国最大的沙漠，也是世界第二大流动沙漠，位于塔里木盆地中心

B.塔里木河是中国最长的内流河，水源补给主要来自天山、昆仑山的冰雪融水

C.塔克拉玛干沙漠风沙灾害频繁，洪水也不罕见，适合种植耐酸性植物

D.河西走廊—塔克拉玛干沙漠边缘阻击战属于“三北”工程需要打好的三大标志性战役之一

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:

36.一百多年来, 我们党为人民的利益坚持好的, 为人民的利益改正错的。过去, 党能藉此一次次在危难之际重新奋起; 今后, 也能藉此而不_____, 积极开展批评和自我批评, 敢于直面问题, 勇于自我革命, 领导人民踔厉奋发、勇毅前行。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.刚愎自用
- B.讳疾忌医
- C.敷衍塞责
- D.自以为是

37.我国人均耕地和水资源占有量仅为世界平均水平的 40%和 25%。近年来, 渔业生产空间持续减少, 2016 年以来水产养殖面积年均下降 131 万亩。但同时, 我国拥有 1.8 万多公里大陆海岸线和 1.4 万多公里岛屿海岸线, 广阔的海洋蕴藏着巨大的食物潜力。海洋渔业, 不与粮争地、不与民争水, _____。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.脱颖而出
- B.不可或缺
- C.大有可为
- D.无往不利

38.当前, 各地都期望通过发展未来产业抢占发展先机。对此, 要避免脱离发展实际_____, 从而避免形成新的重复建设, 而是要依托各自产业基础和资源禀赋, 因地制宜、量力而行、科学布局, 统筹处理好国家与地方、政府与市场、未来产业与传统产业的关系, 形成共促高质量发展的合力。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.好高骛远
- B.异想天开
- C.闭门造车
- D.一哄而上

39.新经济同样是法治经济, 法律边界牢不可破, 不能自认为“新”就可以抛弃公序良俗、冲破法律底线。不把公共利益放在首位的经济形态、不在法律许可范围内求发展谋创新的经营方式, 都会是_____。要想实现新发展、新突破, 就需要深化改革的力量。只

要扬弃野蛮生长、傲慢发展，只要_____、修枝壮干，就能推动新经济健康发展。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.昙花一现 去芜存菁 B.空中楼阁 弃旧图新
C.镜花水月 扬长避短 D.缘木求鱼 顺势而行

40.文化的继承和发扬有其规律性，一成不变并非唯一的正确选项。当一个地方的文化经由旅游走向市场，必然会面对外来文化的冲击。_____外来文化对本土文化的不利影响，需要当地有关部门提前考量，进行富有前瞻性和系统性的引导，扬长避短、去粗取精，让文化遗产与经济发展_____，共同成为守护美好家园的双翼。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.杜绝 相辅相成 B.预防 珠联璧合
C.削减 交相辉映 D.避免 互为表里

41.无论是声波反狙击探测装备还是红外反狙击探测装备，从本质上讲，是对方狙击手完成致命一击后的“_____”之举，无法挽回已有的损失。要避免这种损失，就必须_____探测到敌狙击手的存在并先发制敌。于是，激光反狙击探测装备应运而生。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.无力回天 及时 B.无济于事 预先
C.亡羊补牢 提前 D.后发制人 精确

42.大多数随机的基因突变对一个有机体既无好处也无坏处，它们以_____的速度积累，反映两个拥有共同祖先的现存物种的进化时间长短。相比之下，基因组某一特定部分突变率的加速，可反映出对一种突变的_____选择，这种选择有助于有机体生存和繁殖，也使突变更有可能遗传给后代。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.稳定 积极 B.缓慢 合理
C.相似 主动 D.平稳 自然

43.“博物馆游”悄然兴起传递出一个重要信息。对一部分游客来说，文化已经不是旅途中可有可无的_____，而是旅途的“正餐”。_____、浅尝辄止、拍照打卡的传统观光游，已经难以满足他们对于历史文化、艺术思想的深度需求。与此相对应，精神文化需求日益成为他们日常生活中的主体性需求。对于历史文化、艺术思想的深度学习、系统掌握，将成为形塑思想观念、情感审美的重要力量，广泛影响其日常生活，_____一种富于文化内涵的生活方式。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.附庸 走马观花 重塑 B.陪衬 蜻蜓点水 营造
C.点缀 浮光掠影 构建 D.装饰 一目十行 形成

44.移动互联网时代，我们需要_____两个非常明显的认知误区。一是将互联网信息与真正的知识对立起来。其实，在互联网上收获浅层次信息与深度学习，是完全可以_____的。另一个认知误区是，大部分人低估了网友对于深度学习的需求。一种常见的看法是，互联网把人们的注意力从书籍上转移，大部分人只剩下对“_____”信息的需求。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.澄清 并驾齐驱 碎片 B.纠正 双管齐下 即时
C.摒弃 齐头并进 浅显 D.破除 并行不悖 浅薄

45.“超语言”“融媒体”是现代未成年人语言学习和知识获取的日常环境。短视频具有_____性，各类应用软件基于算法在进行“精准投喂”的同时，提供更多同主题的_____信息，无形中构造了“语言茧房”。其多模态的场景应用又提供了反复模仿和_____的环境，孩子们在潜移默化中已经把一些流行语当作了日常话语表达的主要词汇。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.形象 雷同 参考 B.直观 重复 借用
C.单向 循环 强化 D.先进 相似 效法

46.当前，数字技术的发展使博物馆得以向公众公布馆藏文物的数字资源，浩如烟海的资源为满足公众自主学习研究提供了丰厚的基础。它就像早期的珍奇室，努力将所有展品摆到观众面前。然而很多观众虽有自学的动力，却苦于尚未建立特定的学习目标，需要博物馆为其提供灵感或引导。这样的观众，可能会被浩瀚的文物海洋所淹没，面对海量的信息有探索之心却不得其门。数字博物馆的进阶版已呼之欲出，以“海量文物”加上“时空复用”，向观众提供分众化展览，让抱持着不同需求的观众能够获得更多的选择，感受到更多的思想激荡。

最适合做这段文字标题的是：

- A.数字博物馆升级之路：从珍奇室到分众化
B.博物馆应基于观众的差异性提供个性服务
C.精神文化的需求使更多观众走入博物馆

D.数字博物馆：乐享属于自己的艺术大餐

47.自旋压缩是能够实现量子精密测量的重要资源之一。如何高效制备多体系统的自旋压缩是该领域的关键科学问题。传统自旋压缩制备方案诉诸量子辐射体间的相干耦合，容易受到退相干的影响而丧失量子优势；虽然利用退相干诱导的量子辐射体间的非相干耦合也可制备自旋压缩，但是它必须对每个量子辐射体施加激光驱动。研究者有效地解决了上述困难，为自旋压缩制备提供了一种可行方案。该方案利用波导管对量子辐射体的媒介作用和压缩库工程技术，所产生的自旋压缩与量子辐射体个数之间的标度关系在同等条件下超越了以前方案。其中量子辐射体的高度空间分离性对提高量子精密测量中的探测效率具有潜在应用价值。

这段文字主要介绍了自旋压缩制备：

- A.对量子精密测量的重要意义
- B.传统方案具有的问题和不足
- C.新可行方案的原理以及优势
- D.新方案具有广阔的应用前景

48.在建设社会主义现代化强国之路上，一批优秀青年用他们的赤子之心浇灌青春之花。在中国空间站建设中，90后逐步成为任务主力，在浩瀚太空刻下中国高度；为了履行军人职责，年仅18岁的戍边战士陈祥榕挺身而出，在边境冲突中突入重围营救战友，最终英勇牺牲；中国奥运健儿在千万次的摔打中走上领奖台，让人看到永不言弃的志气；千千万万个看似平凡的技术工人岗位上，一批踏实肯干的年轻人致力于成为知识型、技能型、创新型劳动者，谱写着“大国工匠”的时代新篇……他们为青年树立着榜样，也诠释着“有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗”的新时代青年品格。

这段文字意在强调：

- A.时代呼唤担当，榜样引领时代
- B.青年在新征程上绽放青春之花
- C.要发扬榜样精神传递时代品格
- D.青年是现代化建设的人才支撑

49.如今，面对随着手机移动端发展而流行起来的竖屏影像，人们经常会不自觉地认为它是新生事物，而与其相对应的横屏影像，则被称为是“传统的”影像表达模式，那么事实果真如此吗？竖屏影像的历史可以追溯到19世纪末，法国人艾蒂安·朱尔·马雷在1894年拍摄的《坠落的猫》被认为是世界上第一部竖屏影像。而在1895年，卢米埃尔兄弟制作了世界上第一部公开放映的电影，该片采用了横屏格式，其宽高比为4:3，这一比例一直延续至20世纪五十年代宽银幕电影的出现。

根据上述文字，作者最可能反驳的观点是：

- A.竖屏影像是顺应时代发展而流行的新生事物

- B.横屏影像是远早于竖屏影像的传统表达模式
- C.竖屏影像的发展历史比横屏影像更加得久远
- D.横屏影像将会逐渐被取代从而退出历史舞台

50.口述历史作为一种特殊的叙事方式，是当代史学领域内重要的研究方法。随着科学技术的日新月异，新媒介越来越多地应用于口述历史的保存和记录。从技术层面来说，新媒体的确使史料得到了复原性的保留，存储介质的数字化也使传播的容量、速度以及形式得到空前意义的变革。新媒介的即时性再现了口头传播的场景，也使面对面的沟通成为可能。但更为重要的是，新媒介的出现改变了受众的思考方式，对人类历史文化进程烙下了不可磨灭的印记。

这段文字意在说明：

- A.新媒介在口述历史中已经被广泛应用
- B.新媒介的应用对口述历史产生的影响
- C.新媒介改变了受众对历史的思考方式
- D.新媒介为历史研究带来多方面的变革

51. “_____。”处在前所未有的变革时代，新技术、新业态、新模式等不断出现，同时也面临从未有过的新情况、新矛盾、新问题，尤其需要在理论学习方面“勤学苦练、增强本领”，进而适应变化、掌握主动。广大党员干部要以此次主题教育为契机，在理论学习中不断强化问题导向、实践导向、需求导向，紧密联系实际和思想实际，切实把学习成效转化为坚定理想、锤炼党性的高度自觉，转化为做好本职工作、推动事业发展的生动实践。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.穷理以致其知，反躬以践其实
- B.纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行
- C.先谋而后动动则必成，知止而有得
- D.路漫漫其修远兮，吾将上下而求索

52.近年来，随着各行业数字化转型升级进度加快，全社会数据总量爆发式增长，数据存储、计算、传输、应用的需求大幅提升，要求加快实施“东数西算”工程，推进云网协同发展，提升数据中心跨网络、跨地域数据交互能力，加强面向特定场景的边缘计算能力，强化算力统筹和智能调度。实施“东数西算”工程，是将东部算力需求有序引导到西部、优化数据中心建设布局、促进东西部协同联动的重要举措。夯实这一对数字经济发展影响

深远的基础设施底座，战略意义十分重大。

这段文字接下来最可能介绍的是：

- A.加快实施“东数西算”工程的具体措施
- B.“东数西算”工程战略意义的具体表现
- C.“东数西算”工程对数字经济发展的作用
- D.“东数西算”工程的产生背景和发展现状

53.青铜器上的铭文在文字学上被称为“金文”，又叫“钟鼎文”。我国古代青铜器特别是商周青铜器的铭文内容极为丰富，多反映祭祀、战争、娱乐、赏赐等活动内容，涉及当时政治、军事、经济、社会生活等方方面面，对填补和验证历史十分有用，有极高而又难得的学术价值，中国最早的一篇法律判决书就是从匜上的铭文中发现的。匜铭文大意是一个叫“牧牛”的人和叫“供”的上司打官司，名叫“伯扬父”的法官认为牧牛犯上，牧牛被判鞭打 500 下，罚 300 锺铜。这还是我国最早有明文记载的“民告官”案件，里面还有法官“受贿”情节，是极珍贵的司法材料。而铭文还验证了《尚书·舜典》中所记载的，“鞭作官刑，金作赎刑”一说的可靠性。

根据这段文字，下列说法正确的一项是：

- A.商周青铜器的铭文内容是填补相关历史空缺的关键
- B.我国最早的“民告官”案件最早可追溯到商周时期
- C.在司法层面商周青铜器上的铭文具有较高的研究价值
- D.我国古代青铜器以带有匜铭文的青铜器收藏价值最高

54.①通过茶叶贸易促进中国的经济增长并融入全球化，应该说是近代中国的一个机遇

②英国在 18 世纪养成了饮茶的习惯，而中国是当时世界上唯一的茶叶提供者

③不仅如此，中国在 19 世纪之初的优势地位还体现在，英国等西方国家迫切需要中国的茶叶、丝绸和瓷器等商品，而中国却不需要西方商品

④当中英两国跨入 19 世纪的大门时，面对经济全球化的席卷之势，中国似乎占据了更有利的位置

⑤更重要的是，整个 19 世纪英国茶叶的人均消费量，一直都处于稳步增长中，这意味着 19 世纪英国茶叶的消费市场似乎是没有边界的

⑥出于对中国茶叶的依赖，从 18 世纪末开始，英国就采取各种手段试图建立同中国商业往来的通畅渠道

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

A.②⑥④①⑤③

B.②③⑤④①⑥

C.④②⑤①③⑥

D.④①⑤②⑥③

55.在全球化时代,每一场战争都在把军事制权与发展权综合为一体,突破了局部战争关注领土主权的诉求。全球化时代的战争具有前所未有的历史背景,就是国家利益重心从生存竞争向发展竞争跃迁。这是因为战争双方处在相互开放与联通的全球化经济社会内,并且发展矛盾成为主要矛盾,国家与社会行为体从生存竞争向发展竞争跃迁,带动战争从传统争土地向争新发展空间跃迁。为此,21世纪没有脱离发展这个主题而打的单纯军事意义战争,尤其是大国,每一场战争都关乎自己在全球和地区的发展主动。

这段文字意在强调:

- A.发展空间成为新时期战争的争夺焦点
- B.全球化时代背景下的战争形态被重构
- C.21世纪的战争突破了领土主权的诉求
- D.全球化时代国家利益重心发生了转移

根据以下材料,回答 56~60 题。

褪黑素是人体内一种可以调节睡眠的激素,是一种生命必需的小分子吲哚胺类物质,高等动物体内的褪黑素由松果体制造,随后进入血液到达其作用的受体。

褪黑素也被称为“暗信号”,这是因为褪黑素的分泌主要在黑暗状态下进行,晚上分泌增加,白天分泌受到抑制。一旦环境变暗、变黑,褪黑素就会开始工作,身体就逐渐进入睡眠状态。褪黑素在生物体内发挥着内源性同步节律的作用,能够影响睡眠—觉醒周期,稳定和加强昼夜节律。

研究表明,适时地给予外源性褪黑素补充可以协助调整睡眠周期,尤其是针对褪黑素分泌减少导致的失眠格外有效。褪黑素补充剂也有助于治疗睡眠时相延迟等睡眠障碍,并对时差综合征有一定的缓解作用。

睡眠时相延迟又称昼夜节律性睡眠障碍。出现这种睡眠障碍时,人的睡眠模式会比正常的睡眠模式延迟两个小时或以上,导致人睡得更晚,醒得更晚。研究表明,褪黑素可以缩短入睡所需的时间,并促使存在这种睡眠障碍的成人和儿童更早开始睡眠。

还有证据表明,褪黑素可以改善时差综合征的症状,如易醒和日间嗜睡。但褪黑素调节睡眠的机制目前尚未完全明确,仍需要进一步研究。一些小规模的研究表明,褪黑素或能帮助治疗多种失能儿童的睡眠障碍。但是在临床上,医生通常建议家长,将养成良好的

就寝习惯作为儿童治疗的第一步。而且家长给孩子服用褪黑素之前，一定要先咨询医生。

目前，对于褪黑素的研究结果支持其适用于昼夜节律性睡眠障碍、时差综合征以及儿童睡眠障碍等情况，有这些问题的人群可以在医生指导下使用褪黑素进行治疗。

短期口服适量褪黑素通常是安全的，但褪黑素不适合长期服用，人们应该像看待其他任何安眠药一样看待褪黑素，并在医生的监督下使用。比起其他安眠药，虽然褪黑素通常带来的副作用更少，但仍然会产生一些副作用，比如白天嗜睡、头痛头晕、胃部不适、头脑昏沉等。不太常见的褪黑素副作用可能包括短暂的抑郁情绪、轻微震颤、轻度焦虑、腹部痉挛、易激惹、警觉性降低、意识混乱或定向障碍。褪黑素也会与其他药物之间相互作用，在服药时应注意。褪黑素不要和抗凝剂、抗血小板药物、草药、抗惊厥药物、治疗高血压药物、治疗糖尿病药物、避孕药、免疫抑制剂以及降低癫痫发作阈值的药物一起服用，否则不仅会影响这些药物的治疗效果，还会引起嗜睡等副作用。同时有些人群也不适合服用褪黑素，包括孕妇和哺乳期妇女、备孕女性、服用避孕药者、抑郁症患者，以及风湿关节炎、红斑狼疮、多发性硬化症等自体免疫疾病患者。对于不适合服用褪黑素的人群，其实可以从天然食品中摄取褪黑素。番茄、洋葱、黄瓜、樱桃、香蕉、燕麦、玉米、牛奶、芝麻、南瓜子、杏仁果、黑核桃、姜等都含有褪黑素。

在服用褪黑素之前一定要咨询医生或睡眠专家，因为很多影响睡眠的潜在健康问题靠服用褪黑素是不能解决的。

此外，患有慢性失眠的人可以尝试针对失眠的一线治疗方法——认知行为疗法（CBT-I）。与助眠药不同，CBT-I能帮助患者找到并解决导致睡眠障碍的不良认知及行为问题。如果患者失眠较重，且同时伴有焦虑、抑郁等其他精神疾病时还需要辅助其他药物治疗，如抗抑郁药物、抗精神病药物等。

56.关于“褪黑素”，本文未提及的一项是：

- | | |
|--------|--------|
| A.作用原理 | B.功能成效 |
| C.适用人群 | D.用法用量 |

57.根据本文第七段，下列说法正确的是：

- A.相比于其他安眠药，褪黑素带来的副作用也不容忽视
- B.服用褪黑素会造成人体内某方面的异常包括精神异常
- C.应将与褪黑素有冲突的药物的服用时间与褪黑素错开
- D.不能服用褪黑素的睡眠障碍患者，只能从食物中摄取

58.关于本文，下列说法正确的是：

- A.黑暗环境条件更有利于提高机体睡眠质量
- B.长期熬夜工作会导致昼夜节律性睡眠障碍
- C.褪黑素分泌与环境光线变化周期密切相关
- D.认知行为疗法对于慢性失眠患者最为有效

59.这篇文章接下来最不可能谈论的是：

- A.CBT-I作为慢性失眠障碍一线治疗方法的原因
- B.CBT-I如何纠正睡眠障碍患者的不良认知和行为
- C.分析认知行为疗法相较于口服褪黑素疗法的优势
- D.失眠且伴有其他精神疾病患者进行综合治疗的具体方案

60.最适合做这篇文章标题的是：

- A.褪黑素并非拯救睡眠的“万能药”
- B.褪黑素——帮你找回丢失的睡眠
- C.调节“生物钟”的分子——褪黑素
- D.褪黑素对认知功能障碍的防治作用

根据以下材料，回答 61~65 题。

①一段时间以来，“科幻热”引发广泛关注。无论是浩瀚宇宙中闪耀的行星，还是人类家园里活跃的机器人助手，这些充满想象力的科幻画面给观众带来难忘的视听体验。虚拟拍摄、人工智能、数字孪生、虚拟现实等一批数字技术，越来越广泛地应用到视听艺术创作中，推动高质量文艺作品不断涌现。

②艺术创新离不开工具和技术的革新。与传统艺术相比，视听艺术创作往往强调集体协作和技术集成。这种工业化特点，使其更依赖技术变革。比如，电影从无声到有声，从黑白到彩色，从2D到3D再到VR电影等，每一次飞跃都与技术密不可分。

③虚拟拍摄技术是其中的突出代表。它既能帮助演员更快“入戏”，又可以缩短创作周期。以往拍摄中，对于无法实景拍摄的科幻场景等，需要先对人物进行绿幕拍摄，再通过后期进行画面合成。这就带来一个问题：演员在单调的绿幕空间里，没有真听、真看、真体验剧本里的场景，怎样快速找到状态进入角色？虚拟拍摄技术运用LED屏幕，可以构建出接近于真实环境的特效场景。随着技术不断迭代，虚拟拍摄构筑场景的拟真度、素材丰富度越来越高。无论是车辆行驶中的窗外景色，还是镜头远处的蓝天白云，大到风雪弥漫的高山，小到温馨静谧的客厅，甚至现实中不存在的场景，都能在摄影棚中呈现，让主创人员仿佛置身真实场景。

④更有意义的是，利用虚拟拍摄技术还可以实现“后期前置”，显著提高制作效能。通过计算机软件设置虚拟机位、道具场景和视觉特效，导演等主创人员在监控器中就能看到接近于成片的效果，做到“所见即所得”。与搭建真实场景相比，虚拟拍摄制作的场景调整起来更快，可以在正式拍摄前用于预演，在拍摄后也可以作为数字资产不断予以优化并重复使用。过去，围绕艺术创意能否实现，创作者们往往要花费大量精力进行讨论、验证，有的甚至到了后期制作阶段才发现瑕疵，再大费周章返工补拍。虚拟拍摄技术的应用革新了生产流程，有效解决了这一难题。

⑤人工智能也在多个环节上辅助视听艺术创作。以动漫为例，剧本完成后要进行风格设定、原画绘制，初稿完成后还要经过修改打磨，才能形成最终角色造型和场景方案。这些步骤流程链路长，花费时间成本高。应用人工智能绘画，创作者只需画出少量线稿，并“告诉”人工智能自己的想法，短时间内便可完成画稿绘制。甚至，网络电影、网络剧、网络综艺中主要角色的定妆照，也可交由人工智能完成，不仅效率高，而且效果逼真。除了内容创作，作品海报等宣发内容也可由人工智能辅助设计创作，其效果也在不断优化。

⑥从趋势上看，数字技术使创意转化为作品的时间大大缩短，给艺术创作带来巨大影响。一方面，这体现出技术的工具属性：辅助创作，提高效率，解放人们的双手，让创作者将更多精力投入人物、故事和内涵的构思上。创作者应以此为契机，提高自身数字素养和_____技术的能力，把好技术用好。另一方面，当技术门槛越来越低，创作工具_____，创作者更要正视艺术的特性和规律，努力实现技术与艺术深度融合。在乱花渐欲迷人眼之时，要能够回归自然和淳朴，拿出打动人心的好作品。

⑦技术不断迭代，内容为王的规律却不会变。曾有人问，你能想象出30年后视听艺术的创作场景吗？我的回答是，技术日新月异远超我们的想象，但我相信，新技术的应用一定会让更多精品佳作涌现，让艺术更好满足人们文化需求、更好体现时代精神风貌。期待创作者不断探索创新，用数字技术打开创作空间，用优秀作品打动人心、启迪智慧。

61.下面这段文字最适合放在文章的哪个位置？

现在，数字技术与视听创作融合已成蓬勃发展的艺术新趋势。借助多种新技术，视听艺术创作的效率和质量大幅提升。越来越多的创作者开始主动钻研和运用数字技术，推动视听艺术出新出彩。

A.①和②之间

B.②和③之间

C.③和④之间

D.④和⑤之间

62.文章第四段中画线处的“这一难题”指的是：

- A.搭建真实场景耗费时间太长
B.场景不能多次优化并重复使用
C.拍摄过程中往往需要返工补拍
D.过去艺术创意实现的低效性

63.填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.驾驭 唾手可得
B.操纵 触手可及
C.使用 司空见惯
D.掌握 信手拈来

64.下列哪项均是数字技术对视听艺术发展的积极影响？

- ①帮助演员快速进入角色状态
②提高后期的制作效能
③降低制作的时间成本
④能设计出更优秀的作品

- A.①②④
B.②③④
C.①②③
D.①③④

65.最适合做这篇文章标题的是：

- A.数字技术打开视听艺术新空间
B.“内容为王”才能真正打动观众
C.数字技术为创作者“锦上添花”
D.“科幻热”带来的极致视听盛宴

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. 有一项加工零件的任务, 若由A、B两个车间共同加工需要 30 天完成。现两车间共同加工 12 天后, A车间因设备检修而停工, 剩下的零件由B车间单独加工, 再过 20 天后, 该项加工零件的任务完成了 80%。若这批零件由B车间单独加工, 那么需要多少天完成?

A.40

B.45

C.50

D.60

67. 一辆汽车匀速行驶, 完全通过一条长 200 米的隧道需要 8 秒。若汽车速度提高到原来的 1.5 倍, 完全通过一条长 150 米的隧道需要 5 秒。现汽车速度比原速度降低 20%, 若通过一条长 800 米的隧道, 则整个车身完全在隧道里的时间为多少秒?

A.1.5

B.2

C.2.5

D.3

68. 某班级中, 有 75% 的同学参加了数学兴趣小组或物理兴趣小组, 其中参加数学小组的人数是参加物理小组人数的 2 倍, 只参加数学小组的人数比只参加物理小组的人数多 3 倍。则两种小组都参加的人数是两种小组都未参加人数的:

A.6/7

B.7/6

C.5/4

D.4/5

69. 单位分派 30 多名工作人员到各社区进行调研, 其中 $\frac{2}{5}$ 的工作人员去甲社区, 去甲社区的比去乙社区的多 4 人, 是去丁社区人数的 2 倍, 剩余的去丙社区。去丙社区和丁社区的工作人员共调研 55 户家庭, 已知同一社区的工作人员调研的家庭数量相同且均为质数, 则每名去丁社区的工作人员调研的家庭数量为多少户?

A.2

B.3

C.5

D.7

70. 某班级为学生们准备了一些练习本, 若每人分 4 本, 则多 28 本; 若只拿出总数的三分之一分给每人 1 本, 分完后还剩 15 本。问再买多少本练习本可以保证每个学生分 8 本?

A.32

B.40

C.48

D.60

71.甲、乙、丙三个长方体容器的底面积之比为 2: 3: 4, 容器中均装有液体, 液深分别为 9 厘米、8 厘米、6 厘米。先将甲容器中 $\frac{1}{3}$ 的液体倒入乙容器, 再将丙容器中一半的液体倒入乙容器, 此时甲、乙、丙三个容器内的液深之比为?

A.5: 12: 2

B.7: 15: 4

C.8: 13: 5

D.6: 14: 3

72.将 75 本书分给小组内 5 名成员, 任意两人分得的数量都不相同。若分得书数量最多的人得到的数量不超过最少的人的 3 倍, 则分得书数量最少的人至少分得多少本书?

A.6

B.7

C.8

D.9

73.某学校将在 10 月 1 日-10 月 10 日 10 天中, 选择 2 天组织学生去参观科技馆。且要求选择的 2 天之间至少间隔 2 天, 则活动安排情况数有多少种?

A.21

B.28

C.36

D.45

74.为丰富社区老人生活, 某社区开设了书法、舞蹈、太极三个兴趣班, 每人只能参加一个班。最开始报名书法、舞蹈、太极的人数之比为 2: 5: 1, 后来有 2 人从舞蹈班转到太极班, 又有 2 人新报名参加书法班, 此时三个班的人数之比为 3: 4: 2。则最开始共有多少人报名参加兴趣班?

A.16

B.18

C.24

D.26

75.有一块形状为直角梯形的农田, 上底与下底长度之比为 3: 5。经过改造后, 上底增加了 8 米, 下底减少了原来的 $\frac{1}{5}$, 高不变, 此时农田恰好变成正方形。问原来农田的面积为多少平方米?

A.896

B.1024

C.1152

D.1280

76.公司派出 4 人参加某次会议, 现将这 4 个人安排在第一排的 10 个座位中坐下, 恰有三人相邻而坐的坐法有多少种?

A.1008

B.504

C.720

D.360

77.某科室有 10 人, 其中 6 人为男性。现要选出 4 人代表单位参加先进党员表彰大会, 选出的 4 人中女性人数不少于男性人数的概率有多大?

A.23/42

B.19/42

C.5/42

D.4/7

78.单位有一批档案需要录入系统,由乙单独做需要 9 小时完成。如果第一个小时由甲单独做,第二个小时由乙单独做,这样交替轮流做,恰好用整数个小时完成。如果第一个小时由乙单独做,第二个小时由甲单独做,这样交替轮流做,比前一种方式所需时间多 20 分钟。则档案录入工作由甲单独做时,完成这项工作的一半要用()小时。

A.3

B.2

C.4

D.6

79.盛隆公司 2023 年 5 月 10 日第一次通过网络直播销售某产品,此后,每天直播一次,从第二次开始,每一次直播都比前一次多销售 250 件。已知 2023 年 5 月 24 日至 2023 年 5 月 30 日期间通过直播销售该产品的销售量是 2023 年 5 月 10 日至 2023 年 5 月 16 日期间的 2 倍。若 2023 年 5 月 10 日是星期三,那么盛隆公司通过直播销售该产品单日销售量首次达到 10000 件的那天是()。

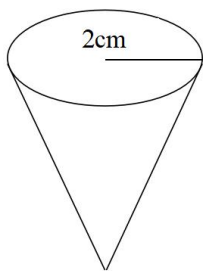
A.星期三

B.星期四

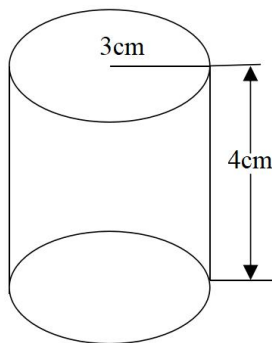
C.星期六

D.星期日

80.如下图所示,要测量甲容器的高度。先将甲容器注满水,然后将甲容器中的水倒入乙容器,重复以上操作,在第五次倒水过程中,乙容器恰好倒满。则甲容器的高度可能为() cm。



甲容器



乙容器

A.5

B.7

C.4

D.6

***第四部分结束, 请继续做第五部分! ***

第五部分 判断推理

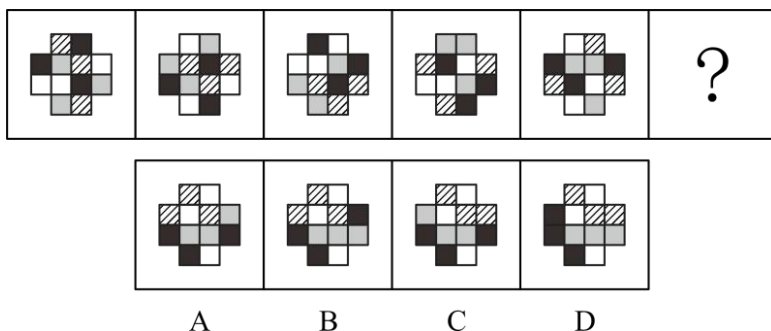
(共 35 题, 参考时限 30 分钟)

根据题目要求, 在选项选出正确答案。

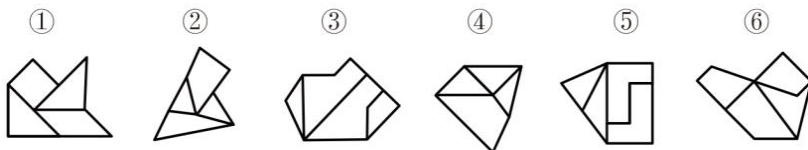
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。请开始答题:

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



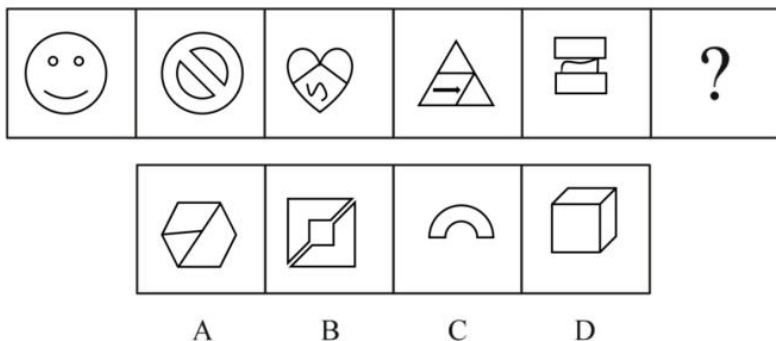
A. ①②③, ④⑤⑥

B. ①④⑥, ②③⑤

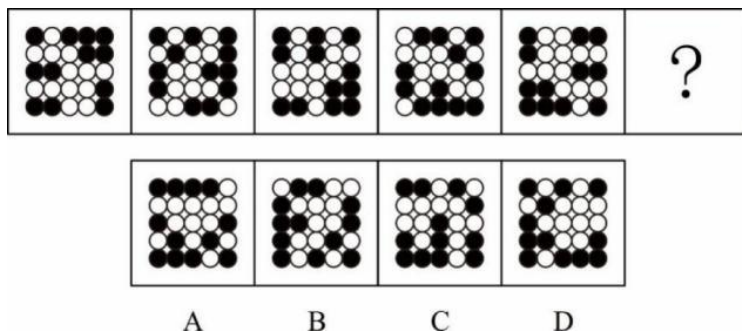
C. ①②⑥, ③④⑤

D. ①④⑤, ②③⑥

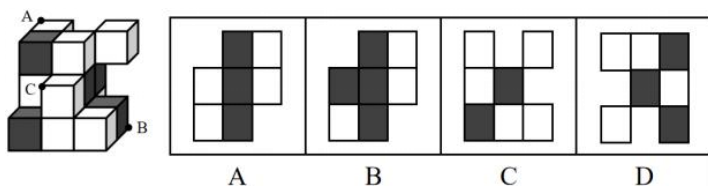
83. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



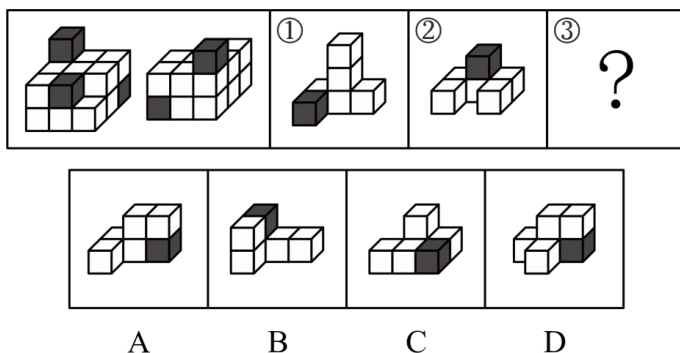
84.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



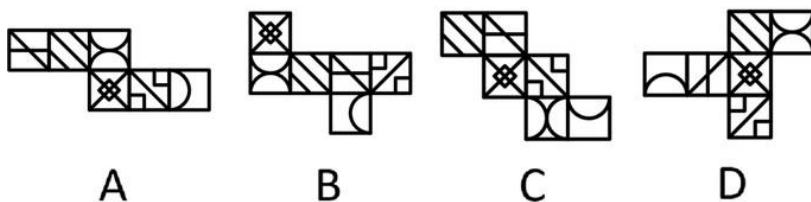
85.左图为由 12 个白色正方体和 5 个灰色正方体组合而成的多面体，现用经A、B、C 三个顶点的平面对该多面体进行切割，正确的截面是：



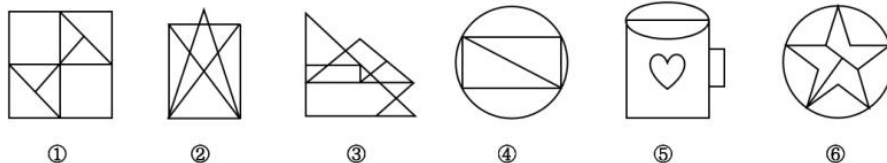
86.下图为相同的小正方体堆叠而成的立体图形的两个视图，该立体图形可拆分为①、②和③共 3 个多面体的组合，下列哪一项能填入问号处？



87.下列纸盒的外表面展开图中，哪项折叠成的纸盒和其他三个不一样？



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



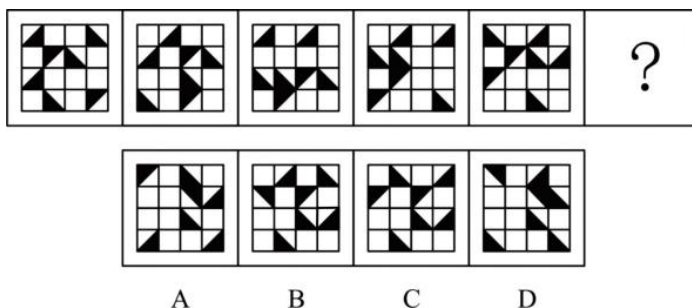
A.①②④, ③⑤⑥

B.①③④, ②⑤⑥

C.①②⑤, ③④⑥

D.①③⑥, ②④⑤

89.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:



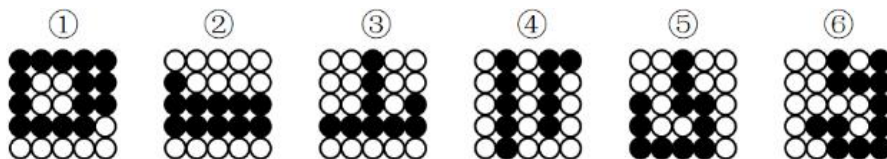
A

B

C

D

90.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.①②④, ③⑤⑥

二、定义判断。每道题给出一个或者多个概念的定义,然后分别列出四种情况,要求严格依据定义选出最符合或最不符合该定义的答案。

请开始答题:

91.品牌更新是指随着企业经营环境的变化和消费者需求的变化,品牌的内涵和表现形式也要不断变化发展,以适应社会经济发展的需要。通常来说,品牌更新策略主要有:(1)形象更新是指企业不断创新形象,适应消费者心理的变化,从而在消费者心目中形成新的印象;(2)定位修正是指企业因竞争形势而修正自己的目标市场,有时也会因时代特征、社会文化的变化而引起定位修正;(3)产品更新换代是指企业保持技术创新,不断地进

行产品的更新换代。

根据上述定义，下列企业没有运用品牌更新策略的是：

A.我国某知名日化用品企业创立以来坚持创新，推出多代新产品，其技术水平始终保持上升的趋势，这也是众多消费者偏爱该品牌的原因

B.国内某服装企业在获得国际知名品牌的独家授权后，借势于其品牌背景，专注于品牌营销，后又收购了该品牌在大中华地区的商标所有权

C.某品牌上市之初销量不佳，经研究发现新潮者均渴求狂放不羁的标志物，该品牌遂更新包装，并赞助新潮者的各项活动，找到了市场空隙

D.自六十年代至九十年代，某品牌经历了自由自在、叛逆不羁、豪放粗犷、轻松时髦、标新立异、返璞归真等多种不同市场形象的变化历程

92.细描是文学创作中描写手法之一，是对事物的主要特征作细致入微的刻画，也称为工笔。这种描写手法文字绚丽，色彩斑斓，有如镂金错彩，绚丽华美。常运用对比、比喻、拟人、夸张等修辞手法。

根据上述定义，下列诗句中没有运用细描手法的是：

A.嘈嘈切切错杂弹，大珠小珠落玉盘 B.玉容寂寞泪阑干，梨花一枝春带雨

C.黄四娘家花满蹊，千朵万朵压枝低 D.醉卧沙场君莫笑，古来征战几人回

93.公共卫生监测是通过系统性、连续性收集人群健康相关数据，分析疾病分布特征及影响因素，为制定疾病防控策略提供科学依据的技术体系。其核心功能包括早期识别异常健康事件、追踪传染病传播链、评估干预措施效果以及预测疾病流行趋势。监测数据来源涵盖法定传染病报告、症状监测哨点、实验室检测网络及环境暴露指标。监测结果通过风险预警阈值判定机制转化为分级响应行动，形成从数据采集到政策反馈的闭环管理。

根据上述定义，下列不属于公共卫生监测的是：

A.某医院每日统计流感病例数量，结合气象数据建模分析，提前预判冬季疫情扩散风险

B.某社区通过居民症状登记和水质生物检测，最终确定某水厂管道污染导致集体腹泻

C.连锁药房监测到感冒类药品周销量增长超 50%，立即启动库存调配预案但未上报卫生部门

D.疾控部门对比麻疹疫苗接种覆盖率与发病病例变化，证实免疫屏障构建成效

94.遗忘障碍是一种由有毒物质、滥用药物或躯体疾病造成的心理障碍。其临床表现为：患者掌握和回忆新信息的能力明显受损，而回忆以前掌握的信息或经历过的事件的能力无

明显损害，这主要取决于脑损害的部位和损害的严重程度。

根据上述定义，下列属于遗忘障碍的是：

A.小高离婚后的几个月情绪一直很低落，不断回忆与前妻恋爱时的甜蜜场景，而对离婚前夕的争吵却不愿想起

B.老张患有高血压，需要长期服药控制病情，今年老张的记性越来越差，经常出现刚刚说过的话就忘了的情况

C.老李曾因一氧化碳中毒住院，出院后总是反复地说起年轻时候的故事，而最近几天发生的事情却记不住

D.小胡曾在车祸中头部受伤留下后遗症，之后再也不敢开车出行，每当回想起车祸的情形，便感觉头疼

95.为了提升产品的附加值，企业需要进行有效的营销策划。以下是几种常见的产品附加值营销策略。定位策略是指根据目标市场的需求和竞争对手的差异，确定产品附加值的定位，打造独特的卖点。创新策略是指通过产品创新，引入新的附加特性，满足不同消费者群体的需求。品牌策略是指通过品牌包装、广告宣传等手段，提升产品的形象价值，使其具有独特的品牌魅力。服务策略是指建立完善的售前、售中和售后服务体系，以提供更好的消费者体验。组合策略是指通过产品组合销售，将不同产品的附加值相互结合，形成更大的附加价值。

(1) 某电商平台提供一站式购物体验，包括商品选购、支付、物流配送和售后服务

(2) 某企业推出的高端智能冰箱在传统保鲜功能的基础上还增加了智能控制、食材识别等功能，并通过大规模广告宣传提升其品牌形象

(3) 一家书店将其畅销书籍与定制书签捆绑销售，同时提供会员折扣

(4) 一家高端手表品牌强调其产品的手工制作工艺和限量版设计，以吸引追求独特性和高品质的消费者

根据上述定义，下列说法正确的是：

A. (1) (2) 应用了品牌策略

B. 只有 (2) 应用了组合策略

C. (2) (3) 应用了服务策略

D. 只有 (4) 应用了定位策略

96.建筑工程一切险是以建筑工程中的材料、装饰物料、设备等为保险标的的保险。保险人承担的主要责任包括：(1) 洪水、地震、暴风雨、山崩、冻灾等自然灾害造成的经济损失；(2) 爆炸、空中飞行物体的坠落、火灾等意外事故造成的经济损失；(3) 盗窃、工人或技术人员缺乏经验、过失、恶意行为所造成的经济损失。

根据上述定义，下列属于建筑工程一切险承保范围的情况有：

- ①某工地盘点库存时发现材料短缺，怀疑发生过盗窃
- ②冬季天干物燥，某在建小区的材料堆放区发生火灾
- ③建筑工地按照安全标准对钢筋切割机进行了维修保养
- ④某市持续强降雨，致使还未完工的大桥桥墩被洪水冲垮

A.①②

B.②④

C.②③

D.②③④

97.虚拟养老院是指政府建立信息服务平台，当老年人有服务需要时，拨打电话给信息服务平台，信息服务平台就会按照老年人的要求，派服务企业员工上门为老年人提供服务，同时对服务质量进行监督。

根据上述定义，下列属于虚拟养老院的是：

A.某社区老龄人口较多，居委会与社区卫生服务中心联动，定期为老年人提供免费体检服务，并入户协助失能老人解决生活问题

B.某市健康管理公司为当地老年人提供上门护理服务，家属无需跑腿，通过该公司的app在线预约，即可快速与专业护理人员取得联系

C.某地政府免费为老年人家中配备一键呼叫设备，当老人需要服务时，即可一键呼叫服务平台，高效对接到外聘服务企业员工进行上门服务

D.某地依托信息技术搭建“居家康”服务平台，并配有专业服务部门，针对行动不便的群众提供上门服务，同时开通了线下、电话和在线预约三种渠道

98.相对性状是指同种生物的同一种性状的不同表现类型，包括生理性的和形态性的。其中生理性的相对性状是指生物在生理方面的表现差异，这些性状通常不能直接观察到，需要通过一些实验来确定。形态性的相对性状是指生物在外部形态上的差异，这些性状通常是比较显眼的，因此也是最容易被观察到和研究的。

根据上述定义，下列属于生理性的相对性状的是：

A.有的月季适宜的温度高，有的月季适宜的湿度高

B.有的狗尾巴是长的，有的狗尾巴是短的

C.有的动物耐受温度范围大，有的动物耐受温度范围小

D.有的水稻适宜的盐度高，有的水稻适宜的盐度低

99.间接融资是指企业或个人通过金融中介机构（如银行、证券公司、保险公司等）作为媒介，从投资者或存款人那里获得资金的融资方式。在间接融资中，金融中介机构充当

了融资者与投资者之间的中间人角色，它们接受储户的存款或向投资者发行债券、股票等证券，并将这些资金再次出借给需要资金的企业或个人，从中赚取利差或手续费。

根据上述定义，下列属于间接融资的是：

A.地方政府发行债券，直接向市场投资者募集资金，用于基础设施建设项目，如修建公路、桥梁等

B.某家小型企业希望扩大生产，并向当地银行申请贷款以获得资金。银行审查企业的财务状况和计划，并最终批准了贷款申请

C.某家初创科技公司召开股东大会筹集资金，以支持其研发新产品的计划

D.某房地产开发公司发行优先股，向投资者募集资金，用于购买土地、开发新项目和提高营运资金

100.选择疑问句是指提出两个或两个以上可能的答案供对方选择，用“或者”、“还是”等词连接询问的不同部分的句式，对方不能用“是”或“否”来回答，而必须选择其中一个选项进行回答，或者将选项全部否定。

根据上述定义，下列对话符合选择疑问句问答形式的是：

A.甲：你想喝美式，或者喝拿铁？乙：都可以

B.甲：我们明天8点钟出发好吗？乙：好的

C.甲：你下个月休假准备去云南还是四川？乙：四川我去过了

D.甲：这件衣服你觉得搭配棒球帽还是渔夫帽比较好？乙：不戴帽子比较好

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.桐油：油纸：耐折

A.铝箔：餐盒：饭菜

B.梓油：油漆：黏稠

C.蒲葵：蒲扇：降温

D.盐田：海盐：调味

102.财产犯罪对于（ ）相当于（ ）对于红壤

A.抢劫罪：土壤

B.故意犯罪：黑土

C.敲诈勒索：酸性

D.团伙犯罪：棕红壤

103.管道堵塞之于（ ）相当于（ ）之于触屏失灵

A.异物堆积：静电干扰

B.排水不畅：屏幕破损

C.空调制冷；芯片损坏

D.使用不当；手机故障

104.线粒体：呼吸作用：提供能量

A.叶绿体：光合作用：能量转换

B.中心体：蒸腾作用：调节温度

C.主 茎：顶端优势：促进萌芽

D.树 皮：运送养料：气体交换

105.切诊之于（ ）相当于（ ）之于汉字

A.问诊；成语

B.四诊；笔画

C.中医；金文

D.诊断；文字

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.炎炎夏日，在办公室中经常看到这样一幅对比鲜明的画面：男士们身着T恤或POLO衫走来走去；而女士们则穿着外套，时不时还会说一句“好冷”，实际上，这种对空调温度感受的差异并非偶然，而是普遍存在的现象。研究表明，女性在大约 25 摄氏度的环境中感到舒适，比男性高约 3 摄氏度，同一办公室中，男性觉得较为舒适的温度，女性往往认为温度过低。因此，女性确实更容易感觉空调太冷。

假设下列论述为真，哪项能够加强上述结论？

①男性身上的肌肉一般比女性多，新陈代谢也更快，肌肉能产生热量，肌肉越多，产热越多

②当女性雌激素水平降低时，血液循环变慢，代谢速度也会减慢，进而导致身体产热下降

③女性对冷比男性更敏感，男性皮肤里的温度传感器更迟钝，不能及时感知温度的变化

④男性在温度较低的房内工作效率更高，而房间内的温度较高时，女性的工作效率更高

A.①③

B.②③

C.①②③

D.②③④

107.明代郑和下西洋随行官马欢的《瀛涯胜览》对爪哇国见闻记载中提道：“其莽吉柿如石榴样，皮内如橘囊样，有白肉四塊，味甜酸，甚可食”。莽吉柿，别名山竹，被誉

为“水果皇后”，它拥有紫色的外皮和白嫩的果肉，入嘴后饱满多汁，柔软香甜，还带有独特的香气。山竹具有较高的营养价值，除了鲜食，还可用于酿制果酒和制药。所以，尽管山竹价格并不便宜，它的营养价值还是会使其在每年上市的季节受到“神捧”。

以下哪项如果为真，最能证明不需要“神捧”山竹？

- A.山竹不宜过量食用，否则会加重胃肠道负担，可能引起腹胀、腹痛等不适症状
- B.山竹果皮还可作为植物饲料添加剂促进动物生长，以及用于农业病虫害防治
- C.山竹的热量和荔枝不相上下，碳水化合物含量是杨梅、甜瓜、柠檬的近3倍
- D.山竹主要的营养价值在于果皮中的黄酮类化合物，而吃山竹的时候不会吃皮

108.婴幼儿肝脏和肾脏功能还没有发育成熟，如果给婴幼儿喝过高矿物质的水会增加婴幼儿的肝脏和肾脏负担。2020年中国卫生监督协会发布了《饮用天然矿泉水（适合婴幼儿）》团体标准，钠含量需 $\leq 20\text{mg/L}$ ，钾含量需 $\leq 10\text{mg/L}$ 。某机构检测了市场上售卖的几款带有“适合婴幼儿”字样的知名品牌“婴儿水”，全部都符合这个要求。因此，市场上售卖的“婴儿水”是安全的，可供婴儿饮用。

以下哪项如果为真，最能反驳上述结论？

- A.该机构检测的“婴儿水”品牌只占了市场上能购买到的“婴儿水”品牌的1/4左右
- B.“婴儿水”在钙、钠、镁等矿物元素含量上相较普通水并没有太多优势
- C.水的主要组成成分都是 H_2O ，而水中矿物质的差异是由水源地域环境不同导致的
- D.目前在饮用天然矿泉水的国家标准中，并没有针对母婴饮用水的行业标准

109.中国科学院大连化学物理研究所许国旺团队收集了中国5696名慢性病患者的血清样本，并对267种化学物质进行了血清生物浓度监测。结果显示，74种化学物质的血清检出频次高于50%。上海、浙江、江苏和山东等东部沿海且人口密度大的地区人群血清中化学暴露物的浓度明显较高，而陕西、贵州等内陆地区人群血清中的化学暴露物的浓度较低。因此有专家认为，这种化学暴露物被认为是沿海地区的人慢性病发生率高的主要原因。

下列选项为真，哪项最能加强上述结论？

- A.除地域外，年龄也是影响国人化学物暴露水平的关键因素
- B.从化学物质种类角度分析，血清样本中的有机氯农药和全氟化合物（PFASs）含量较高
- C.统计模型分析显示，这些化学暴露物能不同程度的提升高脂血症、代谢综合征和高尿酸血症的发病风险
- D.该项研究发表在《自然·通讯》上，该杂志是多学科类开放获取期刊中的翘楚

110.过敏性鼻炎能根治吗？在过敏性鼻炎的高发期，往往有不少小广告声称可以通过手术“根治过敏性鼻炎”，利用患者对于“根治”二字的执念吸引他们来治疗。其实过敏性鼻炎并没有什么根治方法，手术治疗只是辅助治疗手段而已。所以，目前看来，过敏性鼻炎暂时是不可根治的。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A.过敏性鼻炎患者需要尽量减少过敏原接触，接触大量的过敏原就会诱发症状
- B.过敏的抗体会一直存在于过敏性鼻炎患者的体内，治疗只是让患者发病减少
- C.过敏性鼻炎长期得不到正确治疗会诱发鼻息肉，还可能引发咽喉炎、鼾症、中耳炎
- D.针对过敏性鼻炎，全球公认的治疗方法是脱敏治疗，大多数患者症状都能明显减轻

111.水果越来越甜，是满足市场需求的结果。消费者对水果甜度的追求，促使水果品种选育和果树栽培过程中将高糖作为重要目标。在品种选育方面，通过常规杂交育种和分子辅助育种等手段，果树专家不断培育出新的水果品种，新品种大多是含糖量更高的品种。在果树栽培方面，土壤改良、精准施肥、精准灌溉、疏花疏果等方式，都能有效提高水果的含糖量。网上流传给水果打甜蜜素增甜的说法，显然是谣言。甜蜜素注射进入水果后不容易扩散，会造成甜味不均匀。更重要的是，注射会破坏植物细胞壁，使水果短时间内腐烂变质。

由此可以推出：

- A.“甜”并非市场的唯一需求，香气浓郁、果肉脆爽等同样是消费者挑选水果的重要标准，这些需求也是品种选育和果树栽培的努力方向
- B.高糖水果会使血糖快速上升，尤其是糖尿病患者或血糖控制不佳的人群，过量食用可能导致血糖波动过大，加重胰岛负担，不利于病情控制
- C.水果越来越甜，源自于消费者的“甜度追求”，主要得益于“水果导师”品种改良和种植技术的进步，并非“人工增甜”的结果
- D.过去水果常因运输、储存需求提前采摘，而现在冷链物流技术发达，水果可在完全成熟后采摘，此时果实糖分积累达到峰值，口感自然更甜

112.中国取冰、储冰、用冰的历史十分悠久，“凌人”是周代的一个官职，负责冬季凿冰储存、夏季分配冰块等工作。而所凿之冰，或存于凌阴中，或存于冰鉴中。如果古代有“冰箱”，那是否也有“冷饮”？答案是肯定的，古代不光有冷饮，而且种类还不少。

以下各项所记载如果为真，最能支持上述答案？

- A.《国风·豳风·七月》记载“二之日凿冰冲冲，三之日纳于凌阴”

B.《东京梦华录》记载“雪泡梅花酒、甘草冰雪水、冰雪冷元子”

C.《都门竹枝词》记载“铜碗声声街里唤，一瓿冰水和梅汤”

D.《楚辞·招魂》记载“挫糟冻饮，耐清凉些”

113.一只小小的蚂蚁幼虫，是如何“决定”自己成为工蚁还是蚁后的？通过精确控制食物、温度等环境因素，科学家设计了一场前所未有的“蚂蚁人生模拟实验”。科学家让不同基因型的幼虫在相同环境中成长。结果很戏剧化，他们发现编号为“M”的基因型蚂蚁就算长得比同类矮小，也容易获得蚁后特征；而另一些“A”型蚂蚁，则必须长大到更大体型才能解锁“女王权限”。科学家因此得出结论：环境决定了蚂蚁长多大，而基因决定体型如何变化。换句话说，蚂蚁可以通过环境努力长大，但能不能成为女王，还得看出生“编码”。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

A.给基因相同的幼虫设置不同生存难度，有的“衣食无忧”，有的“节衣缩食”。结果发现，吃的差的幼虫普遍体型较小，成为工蚁的可能性也更大

B.一些幼虫在实验过程中如果能突破体型临界值，即便在饥饿环境下，它们仍然会展现出女王范

C.实验所选取对象都是“毕氏卵角蚁”，这种蚂蚁个体都是通过克隆产生，基因和编码一模一样，堪称昆虫界“同卵多胞胎”

D.蚁后体型巨大，拥有翅膀、发达的复眼和巨大的卵巢；而工蚁小巧无翅，多数甚至放弃生育权利

114.某金库发生了失窃案，公安机关侦查确定，这是一起典型的内盗案，可以断定金库管理员甲、乙、丙、丁中至少有一人是作案者。办案人员对四人进行了询问，四人的回答如下：

甲：“如果丁不是窃贼，我也不是窃贼。”

乙：“我不是窃贼，丙是窃贼。”

丙：“甲或者丁是窃贼。”

丁：“乙或者丙是窃贼。”

后来事实表明，他们四人中只有一人说了真话。

根据以上表述，以下哪项一定为假？

A.乙不是窃贼

B.丙不是窃贼

C.甲说的是真话

D.丙说的是真话



上岸村·不辜负每一次相遇

115.某县开展专项扶贫工作，现在要从乡政府新进公务员中挑选几个同事，下派到地方的杨林村开展扶贫工作，所选人员要满足以下几个条件：

- ①王和李两人只有一人参加；
- ②李和林两人中只有一人参加；
- ③王、陈、胡三人中选择两人参加；
- ④陈和周要么都参加，要么都不参加；
- ⑤如果林参加，李一定要参加。

由此可以推出：

A王、陈不参加

B林、胡不参加

C陈、周不参加

D王、林不参加

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、根据所给资料, 回答 116~120 题。

2023 年 1-11 月份, 三家基础电信企业完成互联网宽带业务收入为 2404 亿元, 同比增长 8.5%; 完成移动数据流量业务收入 5918 亿元, 同比增长 0.7%; 完成新兴业务收入 3326 亿元, 同比增长 20.1%; 完成固定语音和移动语音业务收入 175.6 亿元和 1025 亿元, 同比分别下降 6.6% 和 4.9%, 在电信业务收入中总占比 7.7%, 占比较 1-10 月份持平。

截至 11 月末, 三家基础电信企业的固定互联网宽带接入用户总数达 6.36 亿户, 比上年末净增 4621 万户。其中, 100Mbps 及以上接入速率的固定互联网宽带接入用户数占总用户数的 94.4%, 占比较上年末提升 0.5 个百分点; 1000Mbps 及以上接入速率的固定互联网宽带接入用户达 1.57 亿户, 比上年末净增 6483 万户。

截至 11 月末, 三家基础电信企业的移动电话用户总数达 17.26 亿户, 比上年末净增 4269 万户。其中, 5G 移动电话用户达 7.71 亿户, 比上年末净增 21040 万户, 占移动电话用户的比重比较上年末提高 11.4 个百分点。三家基础电信企业发展蜂窝物联网终端用户比上年末净增 46772 万户, 占移动网终端连接数(包括移动电话用户和蜂窝物联网终端用户)的比重达 57.3%。IPTV(网络电视)总用户数达 3.99 亿户, 比上年末净增 1878 万户。

1-11 月份, 移动互联网累计流量达 2728.4 亿 GB, 同比增长 14.6%。截至 11 月末, 移动互联网用户数达 15.1 亿户, 比上年末净增 5611 万户。11 月当月户均移动互联网接入流量(DOU)达到 17.99GB/户·月, 同比增长 8.5%, 较上年 12 月份高 1.81GB/户·月。

截至 11 月末, 东、中、西部和东北地区 5G 基站分别达到 151.1 万个、73.6 万个、82.6 万个、20.9 万个, 占本地区移动电话基站总数的比重分别为 30%、29.3%、25.6%、28%。

1-11 月份, 东、中、西部和东北地区移动互联网接入流量分别达到 1173 亿 GB、624.9 亿 GB、786.8 亿 GB 和 143.7 亿 GB, 同比增长 15.6%、15.8%、11.7% 和 17%。京津冀、长三角地区移动互联网接入流量分别达到 197 亿 GB 和 500.1 亿 GB, 同比增长 11.3% 和 16.2%。

116.2023 年 1-11 月份三家基础电信企业完成移动语音业务收入占电信业务收入的比重比固定语音业务收入：

- A.高不到 4 个百分点
- B.高 4 个百分点以上
- C.低不到 4 个百分点
- D.低 4 个百分点以上

117.截至 2022 年末，三家基础电信企业发展蜂窝物联网终端用户数大约是多少亿户？

- A.12.9
- B.15.1
- C.18.5
- D.23.2

118.截至 2023 年 11 月末，以下三家基础电信企业相关用户数比上年末增长均超过 20% 的是：

A.1000Mbps 及以上接入速率的固定互联网宽带接入用户数、IPTV（网络电视）总用户数

B.5G 移动电话用户数、移动互联网用户数

C.1000Mbps 及以上接入速率的固定互联网宽带接入用户数、5G 移动电话用户数

D.IPTV（网络电视）总用户数、移动互联网用户数

119.截至 2023 年 11 月末，东、中、西部和东北地区移动电话基站总数按降序排序正确的是：

- A.西部>东部>中部>东北
- B.西部>东部>东北>中部
- C.东部>中部>西部>东北
- D.东部>西部>中部>东北

120.能够从上述资料中推出的是：

A.2022 年 12 月份户均移动互联网接入流量（DOU）环比降幅不到 3%

B.2022 年 1-11 月份京津冀地区移动互联网接入流量超过 180 亿GB

C.2022 年 1-11 月份，东、中、西部和东北地区移动互联网接入流量最大的地区其流量占全国移动互联网流量的比重超过 50%

D.2023 年 1-11 月份，东、中、西部和东北地区中移动互联网接入流量占全国移动互联网流量的比重高于上年同期的有 2 个

二、根据所给资料，回答 121~125 题。

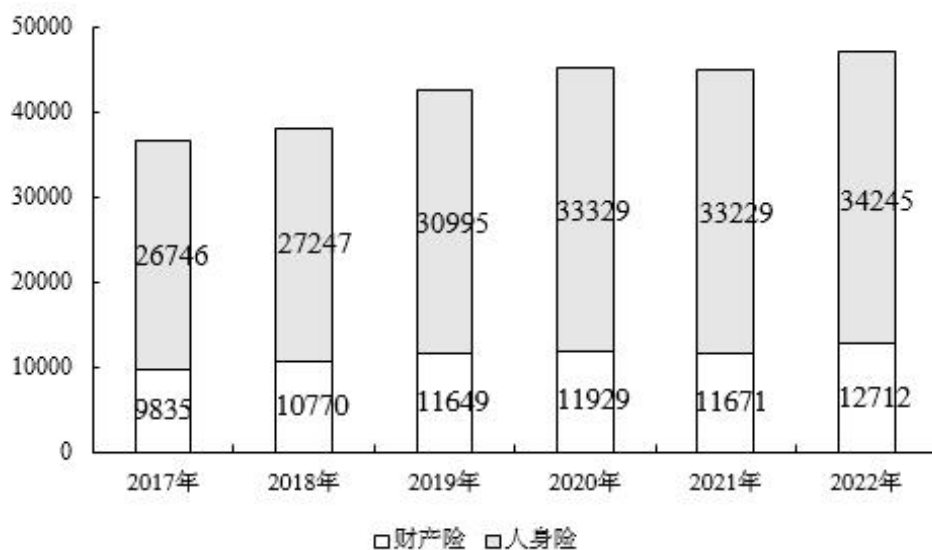


图1 2017-2022年全国原保险保费收入细分情况（亿元）

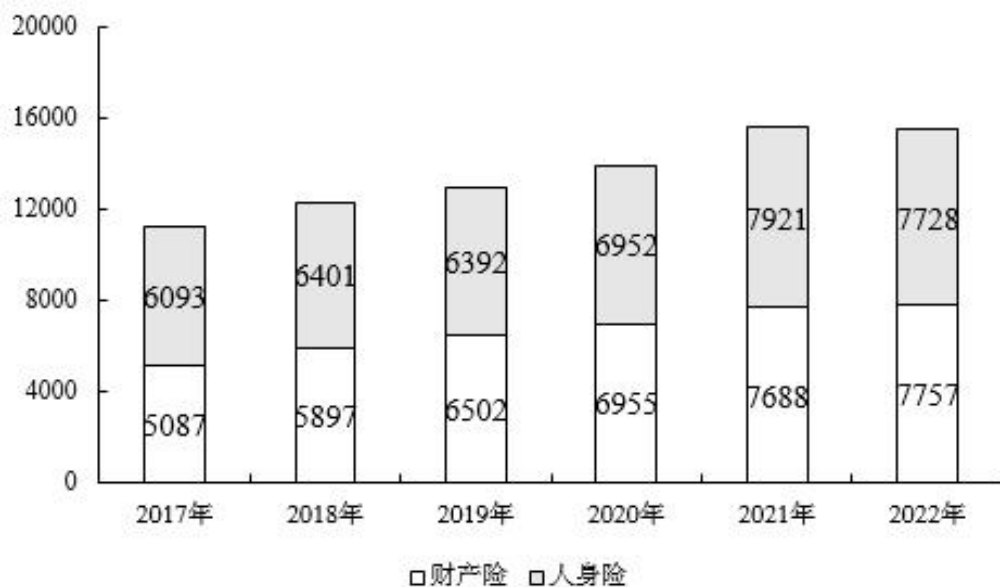


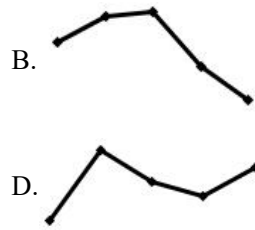
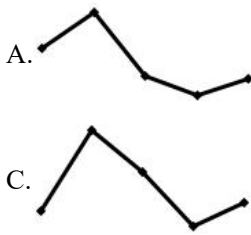
图2 2017-2022年全国原保险赔付支出细分情况（亿元）

121. 2018-2022年，全国财产险保费收入和赔付支出均同比增长的年份有几个？

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

122. 下列折线图中，能准确反映2018-2022年全国人身险保费收入的同比增长率变化

趋势的是：



123.2017-2022 年，全国财产险赔付支出超过年平均值的年份有：

- A.2 个
B.3 个
C.4 个
D.5 个

124.2018-2022 年，全国人身险保费收入年均增长量比赔付支出约：

- A.多 1418 亿元
B.多 2928 亿元
C.少 1418 亿元
D.少 2928 亿元

125.能够从上述资料中推出的是：

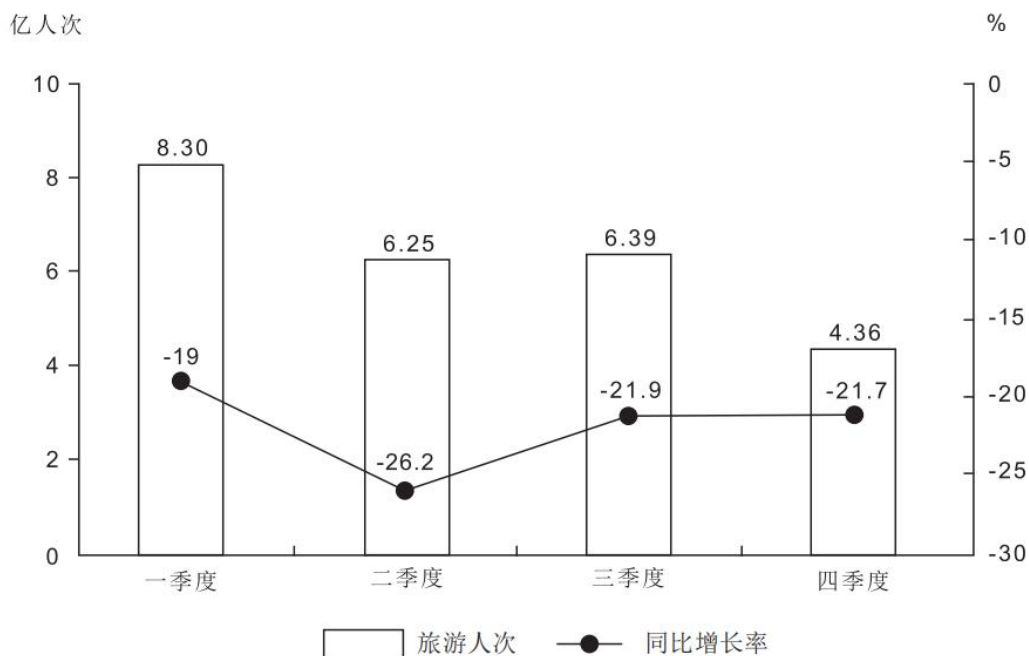
- A.2018-2022 年，全国原保险保费收入、赔付支出均逐年递增
B.2017-2022 年，全国原保险赔付支出超过 13000 亿元的年份有 4 个
C.2022 年，全国财产险保费收入占原保险保费收入的比重较上一年低
D.2022 年，全国原保险赔付支出同比下降不到 200 亿元

三、根据所给资料，回答 126~130 题。

表 2018 年~2022 年国内旅游情况

	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年
国内旅游人次(百万人次)	5539	6006	2879	3246	2530
城镇居民国内旅游人次(百万人次)	4119	4471	2065	2342	1928
农村居民国内旅游人次(百万人次)	1420	1535	814	904	601
国内旅游总花费(亿元)	51278.3	57250.9	22286.3	29190.8	20444.0
城镇居民国内旅游总花费(亿元)	42590.0	47509.0	17966.5	23644.2	16881.3
农村居民国内旅游总花费(亿元)	8688.3	9741.9	4319.8	5546.6	3562.7

图 2022 年各季度国内游客旅游人次及同比增速



126.2018~2022 年,城镇居民与农村居民的国内旅游人次相差超过 15 亿人次的年份有多少个? ()

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

127.2021 年城镇居民国内旅游平均每人每次花费比农村居民国内旅游平均每人每次花费多约多少元? ()

- A.283
C.396
B.340
D.439

128.2021 年三季度国内游客旅游人次约是当年四季度的多少倍? ()

- A.2.8
C.1.5
B.2.2
D.0.7

129.2022 年各季度国内游客旅游人次同比变化量最多的是 ()。

- A.一季度
C.三季度
B.二季度
D.四季度

130.根据上述资料,以下说法正确的是 ()。

- A.2018~2022 年国内旅游总人次呈逐年减少的趋势
B.2018~2022 年城镇居民国内旅游人次占国内旅游总人次的比重超过 50%的年份有 4

个

- C.2022 年国内旅游总花费同比减少约 26%
- D.2022 年一季度国内游客旅游人次环比增速未超过 55%



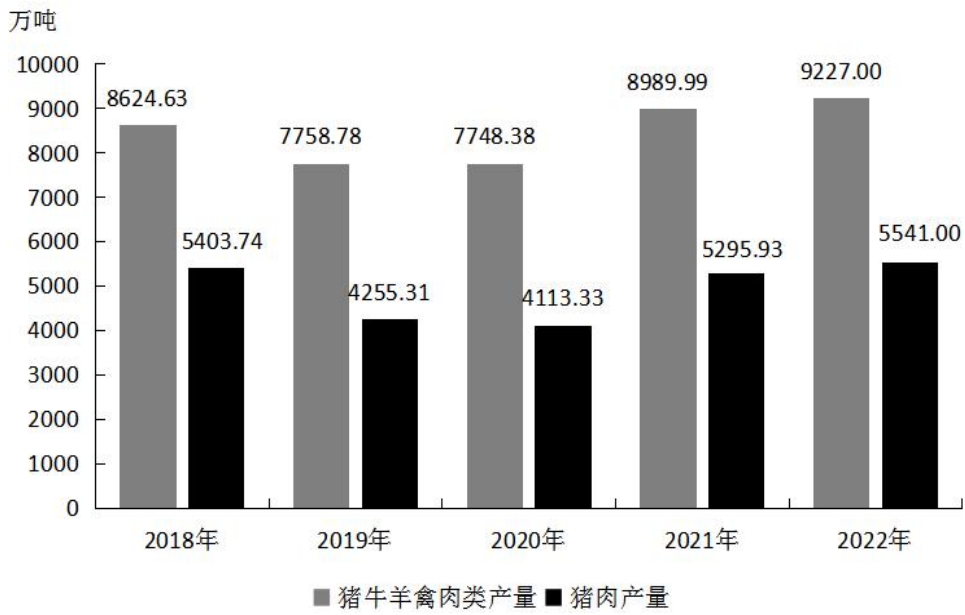
上岸村·不辜负每一次相遇

四、根据所给资料，回答 131~135 题。

2022 年，我国猪牛羊禽肉产量 9227 万吨。其中，猪肉产量 5541 万吨，增长 4.6%；牛肉产量 718 万吨，增长 3.0%；羊肉产量 525 万吨，增长 2.0%；禽肉产量 2443 万吨，增长 2.6%。禽蛋产量 3456 万吨，增长 1.4%。牛奶产量 3932 万吨，增长 6.8%。年末生猪存栏 45256 万头，比上年末增长 0.7%；全年生猪出栏 69995 万头，比上年增长 4.3%。

2022 年，水产品产量 6869 万吨，比上年增长 2.7%。其中，养殖水产品产量 5568 万吨，增长 3.2%；捕捞水产品产量 1301 万吨，增长 0.4%。

2018~2022 年全国猪牛羊禽肉类产量及猪肉产量



- 131.2018~2022 年，我国猪肉总产量在以下哪个范围内？（ ）
- A.小于 2.0 亿吨
 - B.2.0~2.2 亿吨
 - C.2.2~2.4 亿吨
 - D.大于 2.4 亿吨
- 132.若保持 2022 年的同比增速不变，则我国牛奶产量将在哪一年首次突破 4500 万吨？（ ）
- A.2024 年
 - B.2025 年

C.2026 年

D.2027 年

133.2022 年，我国猪牛羊禽肉产量中占总产量的比重同比上升的有几类？（ ）

A.1

B.2

C.3

D.4

134.2019~2022 年，我国猪牛羊禽肉产量年均增长约为多少万吨？（ ）

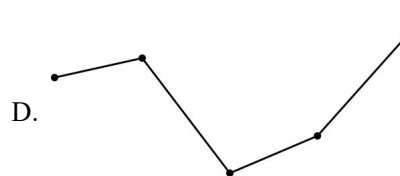
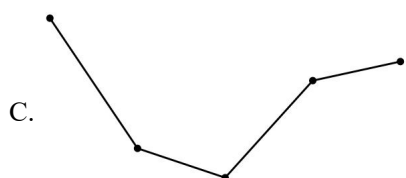
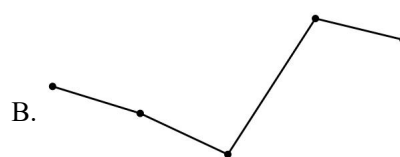
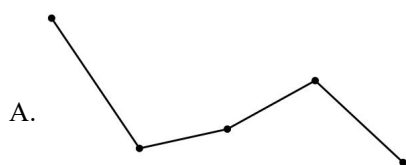
A.489

B.367

C.201

D.151

135.以下折线图中，最能准确反映 2018~2022 年我国猪肉产量占猪牛羊禽肉产量比重变化趋势的是（ ）。



全部测验到此结束！



第一部分 政治理论

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

第二部分 常识判断

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

第三部分 言语理解与表达

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

第四部分 数量关系

66.C	67.C	68.A	69.C	70.B
71.D	72.B	73.B	74.A	75.B
76.A	77.A	78.A	79.B	80.D

第五部分 判断推理

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

第六部分 资料分析

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