

贵州省 2023 年度公务员录用考试

《行测》考前密押试卷

重要提示：

为维护您的个人权益，确保考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考人员要向本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。如果您发现本考场监考人员存在违规启用试卷袋的情况，请向人力资源和社会保障部人事考试中心举报。

准考证号

姓名

注 意 事 项

1. 本测验共有五个部分，115 道题，总时限为 120 分钟，各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供答题时参考。

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. 题目应在答题卡上作答，在题本上作答一律无效。

4. 待监考老师宣布考试开始后，你才可以开始答题。

5. 监考老师宣布考试结束时，你应立即停止作答，将题本、答案卡和草稿纸都翻过来放在桌上，待监考老师确认数量无误、发出离开指令后，方可离开考场。

6. 试题答错不倒扣分。

7. 严禁折叠答题卡！

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ 停！请不要往下翻，听监考人员的指令。 ※

※ 否则，会影响你的成绩。 ※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

第一部分 常识判断

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：

- 关于《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》提出的“四个时期和四个伟大飞跃”，下列各项对应**不正确**的是：
 - 新民主主义革命时期——实现了中国从几千年封建专制政治向人民民主的伟大飞跃
 - 社会主义革命和建设时期——实现了一穷二白、人口众多的东方大国到中华民族站起来的伟大飞跃
 - 改革开放和社会主义现代化建设新时期——实现了人民生活从温饱不足到总体小康、奔向全面小康的历史性跨越，推进了中华民族从站起来到富起来伟大飞跃
 - 党的十八大以来，中国特色社会主义进入新时代——中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃
- 2021年6月29日，“七一勋章”颁授仪式在人民大会堂隆重举行。下列“七一勋章”获得者与人物事迹对应**不正确**的一项是：
 - 瞿独伊——赓续红色基因的革命先烈后代
 - 吴天一——高原医学事业的开拓者，被称为“生命的保护神”
 - 辛育龄——中国人体肺移植手术第一人
 - 蓝天野——一生坚持歌颂党、歌颂祖国、歌颂劳动人民
- 习近平在庆祝中国共产党成立100周年大会上对中国共产党的伟大建党精神作出重要论述。下列**不属于**伟大建党精神内涵的是：
 - 坚持真理、坚守思想
 - 不怕牺牲、英勇斗争
 - 对党忠诚、不负人民
 - 彼此包容、相互促进
- 下列选项中，对共同富裕理解正确的有几项？
 - 共同富裕是社会主义的根本任务
 - 共同富裕是社会主义的本质要求
 - 共同富裕是全体人民的富裕
 - 共同富裕是物质精神生活都富裕
 - 要在高质量发展中促进共同富裕

A.2 B.3 C.4 D.5
- 下列说法**错误**的是：
 - 2022年北京冬残奥会会徽——“飞扬”
 - 2022年北京冬奥会会徽——“冬梦”
 - 北京2022年冬奥会和冬残奥会会徽，设计者同为林存真
 - 2022年北京冬残奥会吉祥物——“雪容融”

6. 2020年11月15日，中国与日本等15国正式签署《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）。该协定包括贸易救济等20个章节。该协定的签署有利于减少不必要的技术性贸易壁垒，推动区域贸易发展。下列相关说法正确的是：
- A.区域内所有货物贸易将最终实现零关税
 - B.技术性贸易壁垒属于关税壁垒
 - C.反倾销、反补贴和保障措施是贸易救济的主要方式
 - D.RCEP的体量仅次于北美自由贸易区
7. 网络音视频服务提供者传播宣扬暴饮暴食等浪费食品的音视频信息的，由网信部门责令改正，给予警告；拒不改正或者情节严重的，处_____罚款，并可以责令暂停相关业务、停业整顿，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法追究法律责任。
- A.一万元以上五万元以下
 - B.一万元以上十万元以下
 - C.五万元以上十万元以下
 - D.五万元以上二十万元以下
8. 现代经济学从不同的角度将经济增长的方式分成两类，即粗放型经济和集约型经济。以下选项中**不属于**集约型经济增长方式的是：
- A.甲企业通过引进先进生产技术，提高企业生产总额
 - B.乙企业通过加强员工技能培训，提高企业生产总额
 - C.丙企业通过追加10万投资金额，提高企业生产总额
 - D.丁企业通过增加原材料的利用率，提高企业生产总额
9. 2021年12月9日，“天宫课堂”第一课正式开讲，这是中国空间站首次太空授课活动。本次授课包括太空转身、浮力消失实验、水膜张力实验、水球光学实验、泡腾片实验等。下列实验与涉及科学原理对应正确的有几项：
- ①泡腾片实验——有机酸和碱式碳酸（氢）盐反应
 - ②水球光学实验——凸透镜成像
 - ③水膜张力实验——液体表面张力
 - ④太空转身——角动量守恒定律
- A.1项 B.2项 C.3项 D.4项
10. 下列成语中蕴含的科学常识，解释**错误**的是：
- A.破镜难圆——分子之间的距离较大时，引力很小
 - B.如坐针毡——压力一定时受力面积与压强成正比
 - C.釜底抽薪——液体达沸点后不能继续吸热则沸腾受阻
 - D.以卵击石——物体所受的压强超过限度则可能被损坏
11. 若家里发生煤气泄漏，导致有人中毒，下列应对措施**不正确**的是：
- A.及时关闭煤气，开窗透气
 - B.及时将中毒者移到通风的地方
 - C.若家里光线不好，可以使用打火机点火照明
 - D.进入溢满煤气的房间，应用湿毛巾捂住口鼻，以防中毒

12. 关于中国历史上著名的改革，下列说法**错误**的是：
- A.商鞅变法的“分户令”推动了自耕农经济发展
 - B.北魏孝文帝以南伐为名来达到迁都洛阳的目的
 - C.王安石采用“青苗法”打击了逃避赋税的现象
 - D.张居正改革的“一条鞭法”意在整顿赋役制度
13. 下列会议与其内容的对应，**错误**的一项是：
- A.八七会议——正式确定了实行土地革命和武装起义的方针
 - B.遵义会议——纠正陈独秀右倾错误，事实上确立了毛泽东在党中央的领导地位
 - C.中共八大——作出了党和国家的工作重心必须转移到社会主义建设上来的重大决策
 - D.瓦窑堡会议——制定了抗日民族统一战线的策略方针
14. 2021年12月1日，国家文物局召开“考古中国”重大项目重要进展工作会，会上通报了“施岙（ào）遗址古稻田”的考古发掘情况。下列有关说法**错误**的是：
- A.是世界上发现的面积最大、年代最早、证据最充分的大规模稻田
 - B.是一处河姆渡文化和龙山文化的稻田
 - C.中国是世界上最早掌握栽培水稻技术的国家
 - D.位于浙江余姚，是长江流域的母系氏族公社的典型代表之一
15. 逐年增加的二氧化碳排放，对自然界和全人类造成的最严重的后果是：
- A.会使石灰岩大量溶解，破坏原本不错的自然风光
 - B.会使人类吸入大量二氧化碳，损害健康
 - C.会使地球温度升高，冰川融化，生态失衡
 - D.会使空气中的氧含量急速下降，影响人类呼吸

※※※第一部分结束，请继续做第二部分！※※※

第二部分 言语理解与表达

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：

16. “上睑下垂”并不是肌肉本身的病变，而是一种自身免疫疾病导致的，虽然这种病症不适合做手术，但如果对症下药，通过系统的治疗，上睑下垂的现象是可以改善甚至_____的。
填入画横线部分最恰当的一项是：
A.消失 B.缓解 C.痊愈 D.复原
17. 随着文物事业改革发展不断开辟出新局面，传统文化资源得到系统梳理和有效活化利用，我们便能更好地辩证取舍、_____，“以古人之规矩，开自己之生面”，不断推动中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展。
填入画横线部分最恰当的一项是：
A.推陈出新 B.破旧立新 C.图存求新 D.革故鼎新
18. “他经济”又称男性经济，与“她经济”相对应。在“她经济”主导消费多年后，男性消费_____，“买买买”不再是女性的专属。当前，男性消费力弱的_____印象已不合时宜，“败家爷们儿”已然成为消费市场的中坚力量。
填入画横线部分最恰当的一项是：
A.取而代之 古板 B.粉墨登场 传统
C.水涨船高 固有 D.异军突起 刻板
19. 中国选秀_____于《超级女声》，至此已走过 15 年光景。在这 15 年中，早期的选秀中那股野蛮生长的朝气和反叛精神早已消失，粉丝审美与权力的_____，使得纯粹的支持更多地变为“豢养”与“凝视”，而最早定义选秀的“公平”，如今也_____在控制剪辑走向、买微博热搜等商业手段背后。
填入画横线部分最恰当的一项是：
A.发轫 演变 消融 B.开端 重构 消弭
C.肇始 膨胀 消逝 D.滥觞 异化 消解
20. 文艺批评应该倡导一种有力度有气势的表达，在求真务实、讲真话的基础上探索自身的写作风格、气派和作风。要切实立足文本，从细读和分析出发，不能空对空放空炮，而应_____；不能隔靴搔痒、隔山打虎，而应_____、切中肯綮。我们倡导能够彰显批评者个性、突出个人风格、具有鲜明文本辨识度的文艺批评。
填入画横线部分最恰当的一项是：
A.脚踏实地 一针见血 B.有的放矢 一语中的
C.鞭辟入里 细致入微 D.言之有物 针砭时弊
21. “双减”政策下，学校一方面要_____传统办学优势，另一方面要挖掘信息化赋能所激发的办学新形态新格局，善于发现机遇，走出特色发展之路。比如，以 STEAM 教育、人工智能教育、项目式学习、信息化乡土课程、数字化校本课程等

窗口中精确观测、验证一些天文现象。而冷湖镇在东半球独特的地理位置，恰好_____了莫纳克亚山、阿塔卡马沙漠和加那利群岛三地天文台之间在地理上的巨大鸿沟。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 捕获 零散 跨越 B. 监测 均衡 缩小
C. 捕捉 均匀 填补 D. 监控 广泛 弥合

28. 文化精神的特点在于它的长期积淀、深入人心，不能_____。由现象而本质，由历史而现状，才会认识得更加长远与深刻。我们应该_____，提倡更深入通透的学习，倡导对精神高峰的攀登、服膺真理的至诚，提高整个民族的认识能力、学习能力和自我完善能力，避免浮躁、肤浅、极端，不能任凭旁观起哄乃至幸灾乐祸成为舆论风气、网络风气。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 心浮气躁 深耕细耨 B. 浅尝辄止 顺势而为
C. 急于求成 因势利导 D. 贪大求快 潜精研思

29. 互联网时代，融媒体、自媒体等在汉字使用中发挥着_____的作用。它们在很大程度上助推了汉字的数字化发展，成了汉字新体、新形、新义的“创作者”。正因如此，媒体要做好自我规约，不能对不规范汉字的现象_____，要坚决制止和消除汉字使用的不规范现象，正确引导汉字使用走向规范。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 非同小可 浑然不知 B. 举足轻重 熟视无睹
C. 无可替代 视而不见 D. 无与伦比 无动于衷

30. 中华民族历来是爱好和平的民族。中华文化_____和谐，中国“和”文化源远流长，_____着天人合一的宇宙观、协和万邦的国际观、和而不同的社会观、人性和善的道德观。在 5000 多年的文明发展中，中华民族一直追求和传承着和平、和睦、和谐的坚定理念。以和为贵，与人为善，己所不欲、勿施于人等理念在中国代代相传，深深_____于中国人的精神中，深深体现在中国人的行为上。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 笃信 秉承 溶入 B. 崇尚 蕴涵 植根
C. 追崇 饱含 贯穿 D. 信从 积淀 嵌入

31. 从河南博物院到故宫博物院，再到敦煌博物馆，博物馆文创不再以_____的模样示人，纷纷推出各具特色的“萌系”IP。从浮在云端的历史到_____的萌物，博物馆找到了与年轻人沟通的方式，也引发了更多的市场共鸣。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 冰冷 平易近人 B. 严肃 惟妙惟肖
C. 高冷 栩栩如生 D. 高雅 朴实无华

32. 确定基本战法，往往想尽可能把各军兵种力量都涵盖进去，以使战法能够包打天下，指导各种力量、各种样式、各种行动。这种_____的战法往往缺乏针对性，同时也难以体现谋略性。实际上，_____、无所不能的理想战法是_____的，也是不存在的。宋代的“平戎万全阵”，看似算无遗漏，但实际上并不“万全”，老打败仗。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.四平八稳 战无不胜 异想天开
- B.贪大求全 十全十美 华而不实
- C.面面俱到 包罗万象 不切实际
- D.大而化之 兼收并蓄 荒诞不经

33. 克服长期以来的学徒心态，绝不是转向_____，并不意味着拒绝向西方学习具有肯定性意义的文明成果，而是一种在道路探索过程中自主自立的自我确认，它所_____的是以西方模式为蓝图和样本的接轨心态，拒绝的是以西方价值观念和发展模式为绝对真理评价中国道路的思维方式。只有克服学徒心态，才有讲好中国故事的可能，也才能为新的文明类型的_____确立起更加坚实的思想基础。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.纸上谈兵 抵触 建构
- B.自命不凡 否定 孕育
- C.唯我独尊 排斥 构筑
- D.闭门造车 摒弃 开启

34. 日凌不仅会对火星探测器造成影响，其对人们日常生活的影响也时有发生。每年春分、秋分时节，太阳直射赤道，而静止轨道卫星也多运行在赤道上空。此时，太阳、卫星、地球形成一条直线，这种情况通常被称为日凌。这时太阳所发出的电磁波干扰便会影响地球对卫星信号的接收。例如每年春分、秋分前后，世界各地时常会出现电视转播信号不稳定、电视画面出现“雪花”的现象。2021年2月，国家广播电视总局便发布了当年全国主要城市春季卫星日凌时间预告，称用于我国广播电视节目传输的中星6A、亚太5C等卫星进入日凌期，影响包括北京、上海、杭州在内的多座城市电视信号的接收，持续时间从几分钟至十几分钟不等。

上述文字主要介绍的是：

- A.日凌现象是不可避免的
 - B.日凌会影响地球对卫星信号的接收
 - C.日凌影响网络信号的原因
 - D.日凌会对太阳发出的电磁波产生干扰
35. 网络语言是速朽的，我们能记得唐诗，但恐怕已经记不清五年前的网络用语。网络语言一个难以回避的尴尬在于，很多用语的文化意蕴比较单薄，它们被经典化的概率很低。不过，记录网络用语依然是有意义的。一些网络用语，或许缺乏历史纵深，但却如横切面一样，记录着一时一地的故事与人们的情绪，它是网络世界曾经“活过”的证据。将这些词语“打捞”出来，并加以特别的纪念，也就是记录普通民众的日常，勾勒时代宏大背景之下的细节。

这段文字意在强调：

- A.网络用语速朽且缺乏历史纵深
 - B.网络用语仍值得整理和记录
 - C.网络世界因网络用语而鲜活
 - D.网络用语可观照时代的发展
36. 酶对于生命体是如此重要——生命就是一场盛大的化学事件，由酶驱动的生化反应网络奠定了生命活动的核心基础。在生命体中，每分每秒都在发生催化反应。比如，人类吃的食物并不直接提供能量，而是要将食物中的葡萄糖进行氧化，才能释放在

量，以维持生物体的体温，并为生命活动提供能源。如果没有酶的参与，在常温常压条件下，实现这一系列的反应，需要几年甚至更长的时间。一些酶促反应会与我们的感知不经意相交，是它们让我们感受到酸甜苦辣。例如，当我们反复咀嚼馒头或米饭，舌头即会感知甜味，这是由于唾液腺分泌的淀粉酶，促使淀粉部分分解为麦芽糖。

这段文字旨在说明：

- A. 酶在生命体中所起到的重要作用
 - B. 催化反应是生命持续活动的首要前提
 - C. 酶使人体变成一个“生物化学反应器”
 - D. 酶的催化反应让人体获得了必需的能量
37. 寒武纪是生物创造最伟大的时代，无论是生物两侧对称体制，眼睛、口器、脊索、硬骨骼、神经、头、附肢、鳃腔等器官，还是生态习性、食物链上，都是生物界前所未有的新创造。苔藓动物个体微小，群体生长，营固着生活，生态习性复杂，在寒武纪生物群中非常独特。这些动物都具有马蹄形的触手冠取食结构，但其个体很小，多呈管状或囊状，一般长仅数毫米，直径不超过 1 毫米，个体连片群居，呈现树枝状。外形很像苔藓植物，故被称作苔藓动物或者苔藓虫。因其消化道呈现 U 型，肛门位于触手冠之外，又被称之为外肛动物。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 苔藓动物的独特性缘于其生态习性的复杂
 - B. 寒武纪时代的生物在体态和习性方面均有所变化
 - C. 苔藓动物因具有 U 型消化道而被称为外肛动物
 - D. 马蹄形的触手冠取食结构使苔藓动物抓取力更强
38. 在宇宙最初高温的时候，粒子之间碰撞概率很高，此时暗物质与普通粒子可以相互转换，二者处于热平衡的状态。比如，2 个暗物质粒子可以转换成 2 个普通粒子，反之亦然。随着宇宙膨胀，温度逐渐降低，粒子之间的间隔逐渐变远。这时，2 个暗物质粒子还是可以转换成 2 个普通粒子，但 2 个普通粒子却不能再转换成 2 个暗物质粒子了。因为普通粒子的能量与温度相关，宇宙变冷了，它们的能量也相应下降了，不能再支撑其与暗物质等比转化。这就解释了暗物质数量为何由多变少。

文段最后一句话中画横线的“这”指的是：

- A. 宇宙温度下降影响了普通粒子向暗物质转化
 - B. 宇宙温度下降改变了普通粒子转化的条件
 - C. 暗物质和普通粒子相互转化的前提存在差异
 - D. 能量在普通粒子向暗物质转化中有着重要作用
39. 相比传统的单晶硅电池，钙钛矿光伏材料因具有轻薄、低廉、环保、可柔性等优势成为研究热点。在传统认识中，钙钛矿光伏材料怕水、怕空气，尤其是以甲脒基钙钛矿为代表的钙钛矿光伏材料非常“敏感”，需要在惰性气体的保护下才能制备。同时在现有认知范围内，只有不超过 5 种溶剂能被应用到钙钛矿材料中，如此多的“痛点”让其扩大应用举步维艰。

以下对这段文字理解正确的一项是：

- A. 钙钛矿光伏材料都需要惰性气体的保护

- B.钙钛矿光伏材料是单晶硅材料中的一种
C.目前，钙钛矿光伏材料已有乐观的应用前景
D.相比传统单晶硅电池，钙钛矿光伏材料有诸多优势
40. 当前，世界百年未有之大变局加速演进，中华民族伟大复兴进入关键时期。1.46亿户市场主体的发展壮大，是我国市场体系培育、完善、成熟的基石，是充分发挥市场在资源配置中的决定性作用和更好发挥政府作用、推动生产力发展、不断提升全面小康社会成色的重要微观基础。同时，蕴藏在市场主体中并不断积累提升的生产、管理、服务、创新和技术能力，是构建新发展格局、推动高质量发展的重要动力，是支撑在全面小康社会基础上实现更高水平发展的重要战略资源。只要有效激发各类市场主体活力，就能全面综合提升国家总体经济实力，支撑国家财力的稳定增长，为更好地解决国计民生问题，奠定重要物质基础。
- 这段文字意在说明：
- A.激发新活力，打造新优势，各类市场主体大有可为
B.激发各类市场主体的活力有助于中国经济行稳致远
C.充满活力的微观市场主体是我国经济发展的主力军
D.发挥市场主体积极作用是应对世界变局的重要抓手
41. 时代是思想之母，实践是理论之源。当代中国激荡的大实践、宏伟的大实践孕育并呼唤着博大精深的思想理论。尽管从总体上看，我们尚未建构起一套科学反映、完整解释中国式现代化发展进程及其实践创新的现代化知识体系，但这并不意味着我们的工作就是从零开始。事实上，_____。中国的现代化历程绝非没有理论指导的盲目实践，否则，我们无法解释为什么中国的改革开放和社会主义现代化建设能够取得如此辉煌的成就。
- 填入画横线部分最恰当的一项是：
- A.我们已设计出一套完整的理论体系
B.我们非常重视从实践中来总结经验
C.我们已经具有比较坚实的理论基础
D.我们的现代化与西方国家截然不同
42. 文化“输血”是通过文化、知识、资金、人才等下乡，将健康有益的文化输送到农村。在贫困农村地区，文化“输血”对于解决贫困问题，特别是精神、文化贫困状态具有极其重要的作用。乡村文化振兴，不是“等”“靠”“要”和仅仅通过外部力量可以实现的，必须激发乡村文化发展的内生活力，统筹和协调多方面力量，建立起“政府主导、农民主体、全社会参与”的乡村文化治理体系，全面激发以农民群众为主体的全社会参与热情。
- 最适合做这段文字标题的是：
- A.夯实乡村文化振兴底气还需激发农民热情
B.从“输血”到“造血”，演绎乡村幸福梦
C.激发乡村内生活力利于实现乡村文化振兴
D.乡村文化振兴既要“输血”更要“造血”
43. 早在19世纪末、20世纪初，就有学者提出，我们的大脑功能是会随环境不断变化的。科学家发现，大脑受损的患者，其受损脑区的相关功能一开始会基本丧失。但

随着时间推移，他们健康的大脑结构会代替受损区域，发挥该结构原本不具备的功能。这就好像一支交响乐团，唯一的钢琴家退出了，为了正常演出，乐团中的一位大提琴手站了出来，去尝试掌握钢琴弹奏技巧，没过多久就能代替钢琴家演出了。这种“代偿现象”，让科学家意识到了大脑的可塑性和适应能力。后续研究发现，神经可塑性不仅在这种极端情况下才表现出来，正常人在各年龄段，大脑都表现出强大的神经可塑性。

这段文字接下来最可能：

- A. 举例说明神经可塑性在正常人身上是如何体现的
 - B. 介绍激发大脑的适应能力和神经可塑性的方法
 - C. 论述大脑的可塑性和适应能力受哪些因素影响
 - D. 说明神经可塑性技术突破对人类而言意味着什么
44. 在全球化背景下，中国以兼收并蓄的胸襟接纳外来文化，以海纳百川的气魄欣赏外来文化，以博采众长的思想吸收外来文化。中外文化在相互交流中碰撞，在碰撞中取长补短，由此更新了观众的审美理念，丰富了艺术创作形式。舞蹈作为受众群体较为广泛的艺术形式之一，得到了社会的普遍关注。人们对舞蹈艺术也提出了较高要求，希望舞蹈作品反映当下的现实生活、传递创作者的个人情感、体现新时代的精神。为了满足观众的需求，舞蹈编导需要站在时代发展的浪潮之中，采撷中外文化艺术优秀成果，并将其整合到新作品之中，深化作品的文化内涵，提升作品的审美价值。

这段文字意在强调舞蹈编导：

- A. 应把对现实的认知投射到作品中，满足群众要求
 - B. 必须突破传统理念的桎梏，提升作品的艺术水准
 - C. 创作时应立足时代，吸收中外文化艺术优秀成果
 - D. 需借鉴古今成果、挖掘作品内涵并引领审美取向
45. 长久以来，由于史料匮乏，古蜀国的历史一直是云遮雾罩，成为困扰人们的难解之谜。据文献记载，古蜀国最早的先王是蚕丛、鱼凫、鳖灵等，名号怪异，似乎都以“动物”为名，令人茫然不可解，恰如李白所诗：“蚕丛及鱼凫，开国何茫然”。文献中对蜀国君主的描写亦多有怪异之处，比如，说蜀国的第一位王蚕丛“其目纵”，一说眼睛竖长着，一说是眼睛凸出。三星堆中就出土了这样的面具——戴冠纵目面具，就是著名的“千里眼”“顺风耳”青铜面具。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 戴冠纵目面具与文献中对古蜀国王蚕丛形象的描写一致
 - B. 三星堆出土的“千里眼”青铜面具源于蚕丛的相貌
 - C. 关于古蜀国先王名号均以“动物”为名之谜至今未解
 - D. 三星堆文物体现了古蜀国先民的丰富想象力和独特审美
46. 新仙女木事件是发生在距今 12900-11600 年的一次气候快速变冷事件，对全球气候—生态环境和人类发展进程均产生了重要影响。它的名字由来是在欧洲这一时期的沉积层中，发现了北极地区的一种草本植物仙女木的残骸。这是目前为止研究最为充分、地质证据最多的一次千年尺度气候突变事件。然而，其精确起止时间、内部精细结构和气候触发—响应机制仍存在较多争议。

根据材料，下列说法不正确的是：

- A. 仙女木是一种可生长于寒冷地区的草本植物
 - B. 千年尺度气候突变在地球上不只发生过一次
 - C. 发生在欧洲地区的新仙女木事件证据最多
 - D. 新仙女木事件的发生时间范围已有定论
47. 爱人之心也好，恻隐之心也好，它的关注对象都是人，没有包括其他生命。杜甫则将爱人之心延伸出去，推广开来，用更加广博的仁爱精神去拥抱整个世界。在杜甫心目中，天地间的动物、植物都与人一样，应该沐浴在仁爱的氛围中。杜甫关爱一切生命的情怀是对儒家仁爱思想的重要发展，因为把仁爱之心从人推广到普通的生物，本来是儒学内在的一种发展方向。“民胞物与”的命题，在理论上要等到宋人张载才阐发出来，但是在文学上，它早在杜诗中就得到生动的弘扬，这是杜甫对于儒学思想的一大贡献。

这段文字意在强调：

- A. 杜诗是儒家思想的集中体现
 - B. 杜甫有推己及人的博爱情怀
 - C. 仁爱是杜甫诗作的重要主题
 - D. 杜甫发展了儒家的仁爱思想
48. ①剪裁结构上旗袍保留了传统服饰十字平面制衣的原则：原身出袖；前襟右掩；立领或无领；利用传统的“归”与“拔”，追求曲线柔媚
- ②“拔”就是利用熨斗把衣片弯曲部分移位，配合人体突出的部位，如胸部和臀部
- ③旗袍之所以呈现出隐而不露、刊落庸琐的空间美感与它遵循古法十字平面制衣的原则有直接的关系
- ④所谓“归”就是用熨斗把衣片突出部分归直
- ⑤用熨烫技术实现人体曲线的表达，无“省”道
- ⑥“省”即为平面的布料包裹立体的人体时所多余的量，传统的方法运用“归拔”的技术来处理使其贴合人体

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ④⑤⑥①②③
 - B. ⑥②③①④⑤
 - C. ①②④⑥⑤③
 - D. ③①④②⑤⑥
49. 苏联从20世纪70年代开始，逐渐由建造基辅级中型航母转向研制大型航母，舰载机也相应地由采用垂直起降方式转变为采用滑跃起飞/拦阻降落方式。在雅克-141垂直/短距起降战斗机和米格-29K、苏-27K两款常规起降战斗机之间的选型中，苏联最终选定了苏-27K重型战斗机，后来俄罗斯将其命名为苏-33舰载战斗机。近年来，俄罗斯航母力量有所变化，俄海军所装备的舰载机也相应做了调整，大多为米格-29K中型战斗机。其他国家出于多方面的考虑，通常装备轻型航母。因此，一些垂直/短距起降战斗机成为不少国家的选择。

这段文字意在说明：

- A. 俄罗斯航母舰载机的演变历史
- B. 不同国家对自身航母舰载机的不同选择
- C. 航母舰载机的选择与航母的型号密切相关

D.垂直起降方式是航母舰载机的最终选择

50. 自古以来,我国形成了世界法制史上独树一帜的中华法系,积淀了深厚的法律文化。中华法系形成于秦朝,到隋唐时期逐步成熟,《唐律疏议》是代表性的法典,清末以后中华法系影响日渐衰微。与大陆法系、英美法系、伊斯兰法系等不同,中华法系是在我国特定历史条件下形成的,显示了中华民族的伟大创造力和中华法制文明的深厚底蕴。在内涵和外延上,中华法系与中华传统法律文化是相通的。它体现着中华传统道德、政治、哲学、伦理等理念,强调修身、齐家、治国、平天下,又寻求自然与社会秩序的和谐。这体现了_____ ,因而能够成为世界法律文化史上的典范。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.法律文化既蕴含传统文化又兼顾了和谐社会的理论
B.古代先民的伟大创造力以及对中华文明的一脉相承
C.我国法制文明弘扬了古代文化并与现代文明相对接
D.中华民族在法制文明上的智慧,是独具匠心的设计
51. ①大范围的高温和局部“热点”出现都与长期变暖趋势关系密切
②这也提示我们,人类活动向自然排放大量温室气体,仍是讨论全球变暖问题时应注意的重要因素
③研究人员表示,除人类活动的影响,很难再为全球短时间内形成如此强烈热浪找到其他原因
④近年来,全球变暖问题持续严重
⑤尤其值得注意的是,2020年高温主要成因并非2016年占据主导的厄尔尼诺现象

A.②③①④⑤

B.④⑤②①③

C.①⑤④②③

D.④②⑤③①

52. 中华优秀传统文化是中华民族的突出优势,是我们在世界文化激荡中站稳脚跟的根基。中华文化独一无二的理念、智慧、气度、神韵,增添了中国人民和中华民族内心深处的自信和自豪。抛弃传统、丢掉根本,就等于隔断了自己的精神命脉。面对中华民族伟大复兴前进航程中的风风雨雨,只有夯实根基、稳固根本,才能坚定自信、屹立不倒。然而,坚守传统文化并不是复古泥古,而是不断赋予其新的时代内涵和现代表达形式,不断补充、拓展、完善,使中华民族最基本的文化基因与当代文化相适应、与现代社会相协调。

这段文字意在强调:

- A.汲取传统文化精髓推进中华民族伟大复兴
B.弘扬中华文化应当厚植优秀传统文化根基
C.传统文化创新应体现并契合新时代的特点
D.坚守传统文化需要在遵古基础上与时俱进
53. 据芝加哥艺术博物馆介绍,《太平风会图》是一幅长达7米多的中国画卷。这幅画通过十分罕见的全景视角描绘了14世纪元朝的公众生活场景。它在一个连续空白的背景下包含了有四百多个不同职业与阶层的人物。其中所刻画的各种活动也是诸如春节等节日期间常见的场景,包括木偶剧、猴戏以及婚礼等。这幅画中靠近卷轴

中心的是三头牛，还有牧童和农民准备出发到乡下去耕田。在传统上，牛也被认为是春天的预兆。在春天开始时，牛是官方仪式的重要组成部分，以此鼓励人们更努力地耕种。

下列对材料的理解，**错误**的是：

- A.《太平风会图》有利于探究元朝中国社会百姓的习俗
- B.木偶剧、猴戏以及婚礼等活动在 14 世纪的元朝早已有之
- C.在古代牛不仅是春天的预兆，也是祭祀活动中的重要元素
- D.《太平风会图》在连续空白的背景下描绘了公众的生活场景

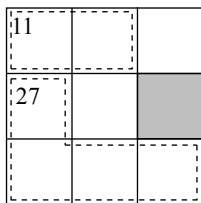
※※※第二部分结束，请继续做第三部分！※※※

第三部分 数量关系

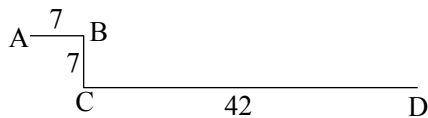
每道试题呈现一段表述数学关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题：

54. 某快递员一天可派件 150 件，每件派件费 1 元。安装快递柜后部分快递可放入快递柜中，派件效率提高，一天可派件 180 件，然而每件快递需向快递柜所属公司缴纳 0.2 元。为维持收入不变，这 180 件快递中有多少件快递须派送上门？
A.25 B.30 C.36 D.40
55. 九宫格中为从 1 到 9 不重复的 9 个整数，虚线上角的数字为虚线所经过区域的数字之和，则灰色格子中的数字最大可能是：

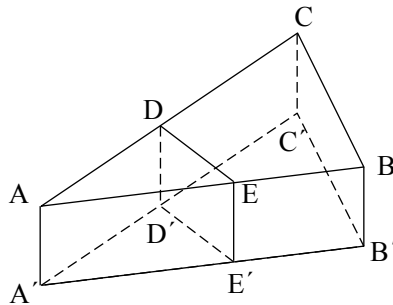


- A.4 B.5 C.6 D.7
56. 某连锁餐饮共有 9 家店面，平均每家店面每年客流量为 5 万人次。由于疫情影响，今年客流量降到原来的 20%，公司决定趁着租金减少迅速新开 10 家餐馆抢占市场，新开餐馆明年可以正常投入使用，假设明年客流量可以回升到疫情前的 60%，那么，今年和明年的总客流量可以达到多少万人次？
A.19 B.39 C.48 D.66
57. 考古队在 B 和 C 两处发现重要遗址，根据对周边环境考查，确定以 A 和 D 为顶点划出一个正方形挖掘区域。已知 AB、CD 都与 BC 垂直，AB=7 米，BC=7 米，CD=42 米，则这个正方形挖掘区域的边长是：



- A.35 米 B.40 米 C.45 米 D.49 米
58. 某图书网店规定，一次性购买图书定价之和超过 100 元、500 元、1000 元，分别优惠总额的 2%、5%、10%，优惠不叠加，且每笔订单客户需额外支付邮费 6 元。已知一次性购买 10 本某种教材的开销比 10 次购买单本这种教材低 174 元。问单次购买 1 本这种教材的开销是多少元？
A.123.6 B.153 C.183.6 D.202

59. 小赵从单位出发,依次前往甲村和乙村调研。从单位到甲村开车和骑车的速度分别为 $3x$ 和 x ;从甲村到乙村开车和骑车的速度分别为 $1.5x$ 和 $0.8x$,如全程骑车,用时为开车的 2 倍,问从单位到甲村的路程是从甲村到乙村路程的:
- A.不到 0.5 倍
B.0.5~1 倍之间
C.1~2 倍之间
D.2 倍以上
60. 已知 10 个外观完全一样的产品中有 1 个是次品。如果从中随机选择 3 个,选中次品的概率为 $x\%$;每次随机选择 1 个后放回,选择 4 次后至少有 1 次选中次品的概率为 $y\%$ 。问 $x-y$ 的值 z 在以下哪个范围内?
- A. $z < -5$
B. $-5 \leq z < 0$
C. $0 \leq z < 5$
D. $z \geq 5$
61. 为实现产业振兴,农科院对某县的所有自然村进行了调研,结果发现,适合种植 A 作物的自然村占总数的 $\frac{4}{13}$,适合种植 B 作物的自然村有 25 个,同时适合种植两种作物的自然村占总数的 $\frac{1}{14}$,则在该县,不适合种植两种作物的自然村至少有多少个?
- A.57
B.67
C.114
D.134
62. 小李进行健身运动,计划运动时间不少于 1 小时且不多于 2 小时,有以下备选项目:30 分钟自行车、30 分钟划船、40 分钟慢跑、1 小时羽毛球、1.5 小时步行,每个项目限选一次且最多可以选择三项,那么小李的运动计划共有多少种?
- A.8
B.12
C.16
D.24
63. 某疫苗接种点,市民正在有序排队等候接种。假设之后每小时新增前来接种疫苗的市民人数相同,且每个接种台的效率相同,经测算:若开 8 个接种台,6 小时后不再有人排队;若开 12 个接种台,3 小时后不再有人排队。如果每小时新增的市民人数比假设的多 25%,那么为保证 2 小时后不再有人排队,需开接种台的数量至少为:
- A.14 个
B.15 个
C.16 个
D.17 个
64. 如图所示,小王买了一块直三棱柱形状的蛋糕 $ABC-A'B'C'$,其中 $\angle ABC=90^\circ$, $\angle BAC=30^\circ$ 。为与两位室友分享,他切出一小块和原蛋糕形状相同的蛋糕 $ADE-A'D'E'$ 。其体积与原蛋糕的体积之比为 $1:3$ 。若 $\angle ADE=90^\circ$,则线段 AE 与 EB 的长度之比为:



- A.2 : 1
B.3 : 2
C. $\sqrt{3} : 1$
D. $2 : \sqrt{3}$

65. 已知 A 单位在 3 月 x 日 ($x \leq 10$) 举行校招会, B 单位在 4 月 y 日 ($y \geq 20$) 举行校招会, 两个单位的校招会都在星期五举行, 已知 $x+y=32$, 问 y 的值为:
- A.27 B.26 C.25 D.24

※※※第三部分结束, 请继续做第四部分! ※※※

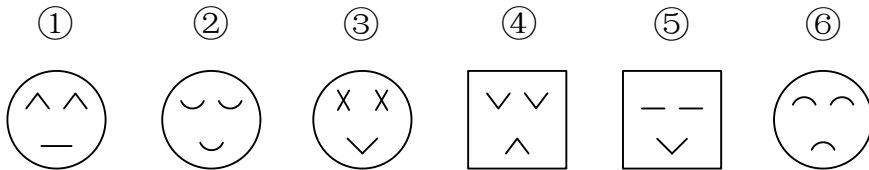
第四部分 判断推理

本部分包括四种类型的试题:

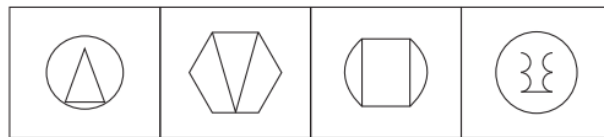
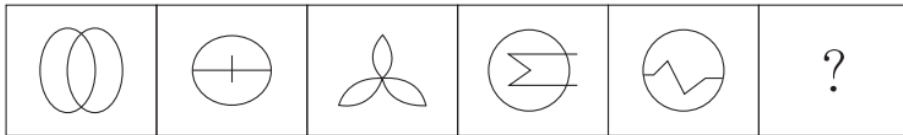
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题:

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

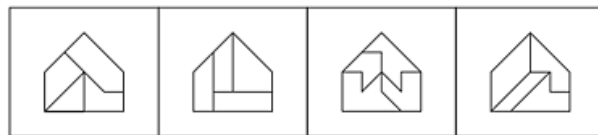
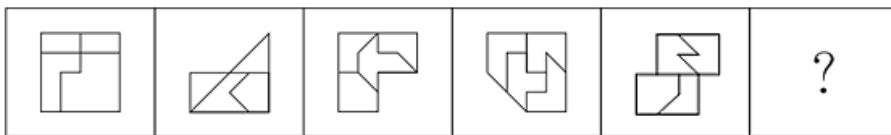


- A. ①③④, ②⑤⑥
B. ①②⑤, ③④⑥
C. ①④⑤, ②③⑥
D. ①③⑤, ②④⑥
67. 请从所给的四个选项中,选出最恰当的一项填入问号处,使之呈现一定的规律性。



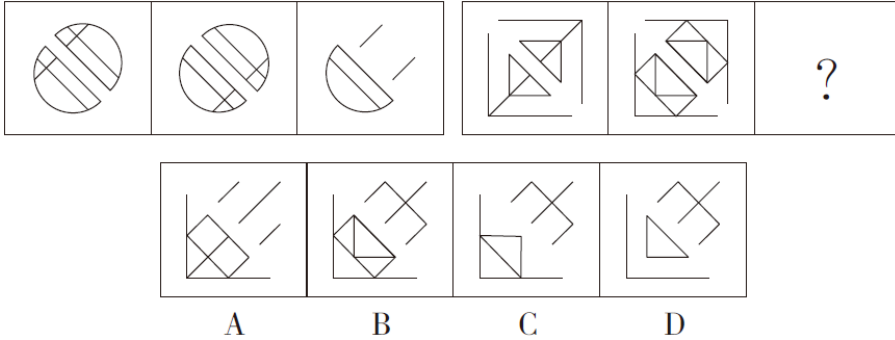
A B C D

68. 请从所给的四个选项中,选出最恰当的一项填入问号处,使之呈现一定的规律性。

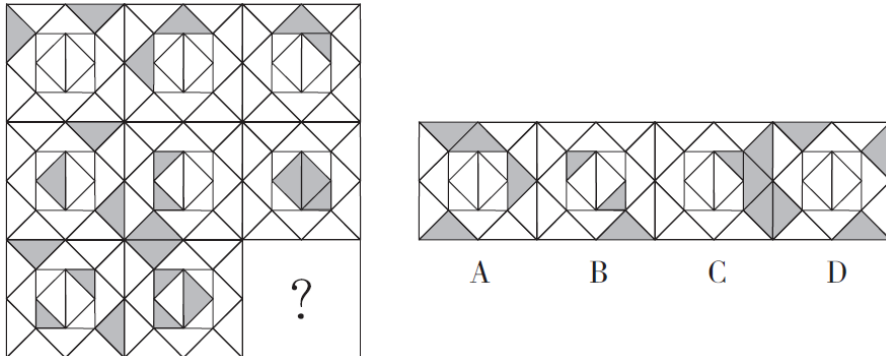


A B C D

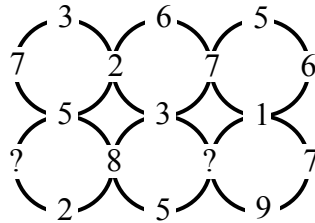
69. 请从所给的四个选项中, 选出最恰当的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



70. 请从所给的四个选项中, 选出最恰当的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



71. 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。



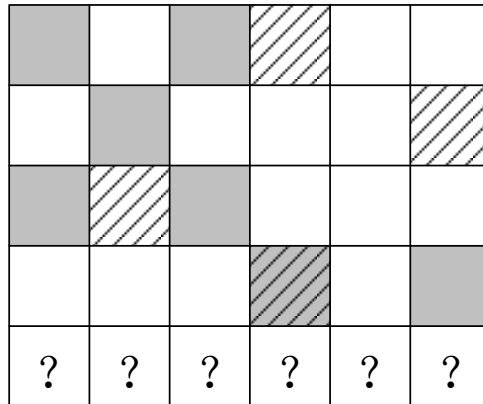
A. 6, 7

B. 3, 5

C. 5, 5

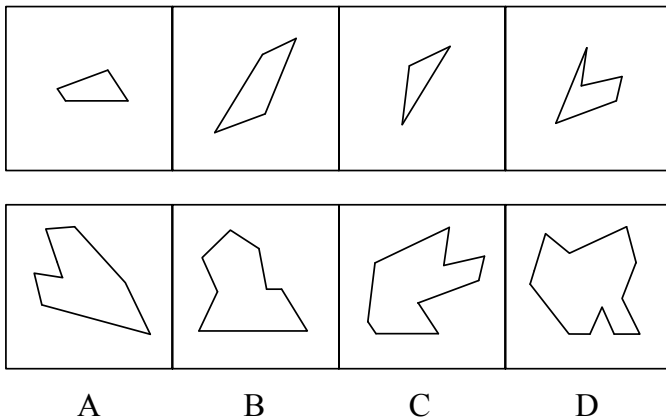
D. 3, 8

72. 分析下图中图形的变化规律, 变化后第五行的图形应该是:





73. 选项四个图形中，只有一个是 由所给的四个小图形拼合而成（只能通过上、下、左、右平移）的，请把它找出来。



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：

74. “自然后果”是一种常被运用于育儿的概念，意指行为本身会导致一个自然的后果，此结果是孩子事先未知的，但孩子可以从此自然后果的经验中，学会预期结果，控制他们之后的行为。譬如小朋友玩火烫到了之后就不会乱玩火。

根据上述定义，以下不属于自然后果的是：

- A. 孩子吃饭时告诉他如果不好好吃饭就会饿肚子，结果孩子担心挨饿便吃完了饭
- B. 孩子因迟到被批评后，每晚都整理好第二天要用的物品以免临时寻找耽误时间
- C. 孩子因为跑太快而摔倒，家长没有马上去扶，孩子自己爬起来后不再快跑
- D. 孩子饭后不爱刷牙，结果有了龋齿，看完医生后坚持每天好好刷牙

75. 变量是指在数量上或质量上可变的事物属性。在实验中由实验者所操纵的、对被试的行为产生影响的变量称为自变量；由自变量的变化而产生变化的变量为因变量。一项实验要求被试先识记一串不规则字符串，间隔三分钟后默写之前所识记的内容，考察被试在单位时间内对材料记忆的正确率。

根据上述定义，本实验中属于因变量的是：

- A. 所识记字符串的长度
- B. 要求识记的字符串的难易程度
- C. 被试默写字符串的正确率
- D. 实验过程中的噪声干扰

76. 城市道路系统是为城市运输系统完成交通行为而服务的。城市道路系统由主要道路和辅助道路两类系统组成，主要道路是交通性道路，其目的是为了解决城市各部分之间与对外交通枢纽之间的联系的问题，辅助道路是生活性道路，其目的是为了解决城市分区的生产和生活组织的问题。

根据上述定义，下列属于辅助道路的是：

- A.某市设计的快车与慢车分流、过境与市内交通分流的道路
- B.某市在新城区内开辟的自行车道、快速公共交通专用道
- C.某市新规划修建的4架环城的高速立交桥
- D.某市在街心公园修建的数条棋盘式交错的林荫小道

77. 信息瀑布：指现实生活中，当受到前人信息的影响时，放弃自己原有的想法，跟着他人选择的现象。

根据上述定义，下列属于信息瀑布的是：

- A.小李从单位离职后在家里呆了一段时间，上个月他发现了几份适合自己的工作，就分别递交了求职信。这几天收到了多封邮件，招聘单位大都以他失业太久为理由而拒绝了他
- B.公司去陌生小镇组织团建活动，午餐时看到街边的一排小餐馆，不爱吃辣的胡先生纠结了一会，最终还是跟着几位湖南同事进了一家湘菜馆
- C.消费者们通常认为十多年前的服装款式已经过时，但经过时装周推广、明星带货，那些款式往往又会成为新的时尚，重新受到追捧
- D.某家具厂的一款外壳酷似史前巨型昆虫的黑色办公椅，全厂上下都觉得像是用回收垃圾做的，对它的市场前景表示悲观，却意外地受到了办公人士的喜爱，最终成了该厂建厂以来最畅销的椅子

78. 胶带纸思维：指使用各种表面上看似比较简单、笨拙的临时性手段，有效解决实际问题的方式。

根据上述定义，下列不属于胶带纸思维的是：

- A.临近下班的时候突然下了大雨，穿了新鞋子的小丽不想把鞋子弄脏，于是从办公室抽屉里拿了两个塑料袋，套在脚上，一直走到地铁站鞋子都没湿
- B.马先生家下水道堵了好几天，偶然在短视频中看到了一个用白醋兑苏打水通下水道的方法，在家试验多次都没有成功，最后还得请专业人员上门疏通
- C.某社区举办的花街夜市突然停电，周围一片黑暗，社工小叶立刻去商场买来了一些蜡烛，点点烛光不仅照亮花街，还吸引了更多游客
- D.小雯的房间突然掉了一块墙皮，但第二天有几个朋友要来访，她急中生智，找出与朋友们的合影，遮住了脱落墙皮的地方，美观又温馨

79. 冲积平原是由河流沉积作用形成的平原地貌。在河流的下游水流没有上游般急速，从上游侵蚀了大量泥沙到了下游后因流速不再足以携带泥沙，结果这些泥沙便沉积在下游。尤其当河流发生水浸时，泥沙在河的两岸沉积，冲积平原便逐渐形成。

根据上述定义，下列属于冲积平原的是：

- A.季节性洪水一边侵蚀沟床、沟坡，一边将大量的碎屑物质搬运到山坡低平地帯而形成的山前倾斜平原

- B.因长期受海水冲蚀作用，基岩港湾海岸的前方形成了大规模平台，而后由于海水面的下降，导致平台位于海面以上某一高度所形成的平原
- C.河流入海时带来了大量泥沙，地势由陆地向近海倾斜，河流携带的泥沙淤积形成的平原
- D.当冰川进入较暖和的地区而消融后，被冰川搬运的碎屑物产生堆积形成的平原
80. 公民的籍贯应为本人出生时祖父的居住地（户口所在地）；祖父去世的，填写祖父去世时的户口所在地；祖父未落常住户口的，填写祖父应落常住户口的地方；公民登记籍贯后，祖父又迁移户口的，该公民的籍贯不再随之更改。弃婴，如果籍贯不详，应将收养人籍贯或收养机构所在地作为其籍贯。外国人经批准加入中华人民共和国国籍的，填写其入籍前所在国家的名称。
- 根据上述定义，下列关于籍贯的判断正确的是：
- A.甲出生时，其祖父的户口所在地为 M 省 N 县；5 岁时全家随祖父迁居至 M 省 O 市；上大学后，其户口迁至 M 省 U 市，则甲的籍贯应为 M 省 O 市
- B.乙为弃婴，3 个月大时被送至 X 省 Y 市福利院，14 岁时被籍贯为 E 省 F 县的养父母收养，养父的父亲自出生后一直居住在 E 省 G 县，从未迁居，则乙的籍贯应为 E 省 G 县
- C.丙出生在 P 省 Q 县，现户籍所在地为 R 省 S 市。丙出生时，其祖父母和父母的户口所在地为 P 省 T 市，则丙的籍贯应为 P 省 T 市
- D.丁出生在 J 国，后加入 K 国国籍，而后又加入中华人民共和国国籍，则丁的籍贯应为 J 国
81. 质数是指在大于 1 的自然数中，除了 1 和它本身以外不再有其他因数的自然数。对于质数 p 来说，若 $2p+1$ 亦为质数，那么质数 p 为索菲热尔曼质数。
- 根据上述定义，下列属于索菲热尔曼质数的是：
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ①5 | ②7 | ③9 | ④-1 |
| ⑤3 | ⑥2 | ⑦13 | ⑧11 |
| A.②⑥⑦⑧ | B.①⑤⑥⑧ | C.①④⑤⑥ | D.②③⑥⑦ |

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：

82. 凤：凰
- | | |
|-------|---------|
| A.东：西 | B.端午：中秋 |
| C.虚：实 | D.沙漏：钟表 |
83. 水中捞月：白费功夫
- | | |
|-------------|-------------|
| A.霸王之兵：勇往直前 | B.天涯海角：杳无音信 |
| C.棋逢对手：不相上下 | D.蚍蜉撼树：不自量力 |
84. 地砖：方砖：长条砖
- | | |
|------------|------------|
| A.菜肴：荤菜：白菜 | B.零食：素食：热食 |
| C.青茄：紫茄：番茄 | D.木船：客船：货船 |

85. 国事访问：外交活动：增进友谊
A.职务降级：行政处分：维护纪律
C.地壳运动：地理现象：改变地形
- B.免费体验：个性服务：打造品牌
D.教育改革：减少补课：减少作业
86. 弧 对于 () 相当于 () 对于 键盘
A.椭圆 回车键
C.圆心角 空格键
- B.圆弧 蓝牙
D.平面几何 游戏手柄
87. 戎马 对于 () 相当于 () 对于 游子
A.金鼓 孤雁
C.军事 飞蓬
- B.兵卒 家书
D.战马 学子

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：

88. 某报业集团发起的“庆祝建党 100 周年红色地图连线互访活动”带着大家开启了一场跨越山海的红色旅程。甲、乙、丙、丁、戊五位记者参加活动，有若干老革命根据地供大家选择。已知：
- (1) 或者甲不选择沂蒙山，或者乙不选择井冈山；
(2) 除非丁选择延安，否则丙选择沂蒙山；
(3) 只有乙选择井冈山，丁才选延安；
(4) 要么甲不选择沂蒙山，要么戊选择大别山。
- 以下哪项如果为真，可以得出“丙选择沂蒙山”的结论？
- A.甲不选择沂蒙山
C.丁选择延安
- B.乙选择井冈山
D.戊选择大别山
89. 与老一辈相比，年轻一代的青春痘问题更为严重。有人认为，老一辈的生活条件艰苦，饮食清淡，而当代年轻人喜爱吃油炸食品和蛋糕，巧克力等甜食。因此，油炸食品和甜食是导致年轻一代青春痘问题更为严重的原因。
- 以下哪如果为真，最能质疑上述结论？
- A.青春痘是皮脂腺油脂分泌过多进而堵塞的结果
B.油炸食品和甜食易使人堆积脂肪的部位是腰腹部，而非面部
C.即使饮食清淡，少油少糖，也有可能长青春痘
D.情绪压力易引发青春痘，当代年轻人压力高于历代
90. 科学家们在给老鼠准备的“饮料”里分别加入了糖或甜味剂——安赛蜜。起初，小鼠们两种饮料都喝。可到了第二天，它们就几乎完全放弃了甜味剂，只爱喝真正的糖饮料。更“夸张”的是，被去除了味蕾上的甜味受体的小鼠，舌头尝不出任何甜味，也会偏爱选择真正的糖。后来科学家发现，小鼠和人的脑中都有一个区域只对葡萄糖而不是甜味剂有反应。这个区域在孤束核尾部（简称 cNST），隐藏于大脑最原始的区域——脑干，并不在小鼠处理味觉的脑区。
- 根据上述材料，以下判断正确的是：

- A.甜味剂的“甜”和糖的“甜”，作用在味蕾不同的受体上
B.无糖可乐受人欢迎，并不是因为它更好喝，而是因为它更健康
C.小鼠能区别出甜味剂和糖的不同是因为大脑的处理区域存在差异
D.小鼠大脑处理味觉的区域仅对安赛蜜敏感，而cNST则对葡萄糖敏感
91. 影响卵生动物胚胎发育的外界因素主要是温度，与声音看似没什么联系。但最新的一项研究发现，卵生动物胚胎也会根据“听”到的声音不同，改变发育的方向，更好地适应将要面对的环境。
以下各项如果为真，最能支持这一发现的是：
A.小鼠实验证明，外界声音会改变胚胎大脑中处理声音的区域的“线路”模式，并且这种变化甚至可以发生在耳道打开之前
B.听到周围幼鳄破壳叫声的孵化前卵内的小鳄鱼，会比听到其他杂音的小鳄鱼胚胎出现更多自我摇动现象并更快出壳
C.播放大自然的声音胎教不仅可以锻炼子宫内胎儿的感知能力，还有助于加强胎儿长大后的学习能力和生活能力
D.听到亲代“高温鸣叫”的斑胸草雀胚胎会长得更小，以减少热暴露带来的生理损害
92. 某研究团队用没有生命的细菌纤维素（由细菌制造并排泄出的有机化合物，拥有许多独特的力学性能，比如柔韧性、强度和保持形状的能力）充当打印纸，用活微藻充当“墨水”，通过3D打印将活微藻沉积在细菌纤维素上，进而可以产生一种独特材料。研究人员称该项技术有望广泛应用于医疗和轻工业领域。
以下陈述如果为真，哪项**无法**支持上述结论？
A.该材料可以制造用于皮肤移植的光合皮肤，产生的氧气将有助于伤口修复
B.该材料能利用阳光将水和二氧化碳转化为氧气和能量，可以制造可持续能源
C.该材料制成的服装不需要像传统服装那样经常清洗，能大大减少水的使用
D.该材料是可完全生物降解的高质量织物，将解决纺织业目前面临的环保问题
93. 目前，世界上制造流感疫苗的原材料（培养基）主要依赖于鸡蛋。而更换疫苗培养基存在试验昂贵、不确定性大等问题，没有疫苗生产企业愿意主动尝试。随着流感季节的到来，市场对流感疫苗需求量会大涨，因此鸡蛋价格必将随之迅速上涨。
以下哪项如果为真，**不能**反驳上述结论？
A.由国家推动的新疫苗培养基试验已经获得成功
B.大部分鸡蛋生产企业都会在流感季节到来前加大鸡蛋产量
C.用于制造流感疫苗的鸡蛋仅占全球鸡蛋产量中的极小部分
D.鸡蛋制造的疫苗中含有少量卵蛋白，可能会让某些注射者过敏
94. 业主小赵问物业公司的老王：“你是物业公司的员工吗？”
老王：“是的。”
小赵：“物业是为业主服务的吗？”
老王：“是的。”
小赵：“那么，你为什么不为我服务？”
下列哪项和上述小赵的论证错误最为类似？
A.甲乙两国是邻邦，所以，作为两国人的你我应该成为好朋友
B.你们村应该感谢我们公司每年提供大量无息贷款和捐赠物资，所以，你应该感谢我

- C. 每片雪花都不愿意承认自己是雪崩的罪魁祸首，但其实每片雪花都对雪崩负有责任
- D. 张某、陈某都是甲地人，他们两人都获得了医学博士学位，由此可见，甲地出医学人才
95. 普通话是国家通用语言，除普通话外，还有粤语，吴语等方言，近年来，用各种方言演绎的段子大量涌入影视作品，短视频和网络综艺节目这些作品生动有趣，让那些即使是从小生长在普通话环境里的人，也会觉得亲切，兴起了一股学习方言的热潮。据此，有专家认为，各种方言作品大行其道，其实不利于普通话在全国范围内的使用和推广。
- 以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的观点？
- A. 保护传承方言是国家语言文字事业的重要组成部分，也是社会大众的共同愿望
- B. 方言多用于家庭等非正式场合，不会损害普通话在公共场所等正式场合的应用
- C. 短时间内让方言恢复自身活力或使用频率，既缺乏可行性，也没有必要
- D. 每个人都有自己的故乡方言，承载着人们的乡土之情，是普通话之根

※※※第四部分结束，请继续做第五部分！※※※

第五部分 资料分析

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、根据以下资料，回答 96~100 题。

2021 年 1-7 月，我国原油产量 11561 万吨，同比增长 2.4%，比 2019 年同期增长 3.9%。其中，7 月我国原油产量 1686 万吨，增长 2.5%，比 2019 年同期增长 3.1%。1-7 月我国进口原油 30193 万吨，下降 5.6%。其中，7 月进口原油 4124 万吨，下降 19.6%。

表 2020 年 7 月-2021 年 6 月我国原油日均产量变动情况

2020 年	日均产量 (万吨)	同比增长 (%)	2021 年	日均产量 (万吨)	同比增长 (%)
7 月	53.1	0.6	1-2 月	54.4	0.4
8 月	53.7	2.3	3 月	55.1	3.3
9 月	53.7	2.4	4 月	54.7	3.4
10 月	52.9	1.4	5 月	54.9	3.5
11 月	53.2	1.2	6 月	55.6	2.8
12 月	52.5	0.9	—	—	—

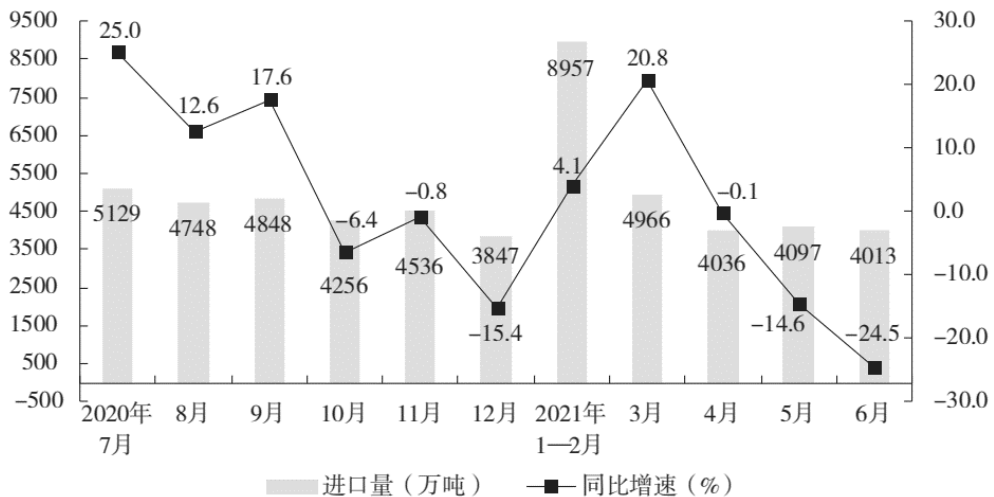


图 2020 年 7 月-2021 年 6 月我国原油进口量变动情况

103. 2019 年 A 市专利密集型产业企业户均拥有已被成功实施的发明专利约多少件？
A.9 B.10
C.11 D.12
104. 在专利密集型产业中，2019 年 A 市信息通信技术服务业单位企业实现利润额约为多少亿元？
A.0.18 B.0.23
C.0.35 D.0.59
105. 关于 A 市专利密集型产业发展状况，能够从上述资料中推出的是：
A.2018 年增加值占全市 GDP 比重为 19.9%
B.2019 年发明专利申请量是非发明专利申请量的 2 倍多
C.2019 年信息通信技术服务业实现利润增加 100 亿元以上
D.2019 年医药医疗产业利润占营业收入的比重低于上年水平

三、根据以下资料，回答 106~110 题。

表 部分影院影片数据统计分析

影院	甲影片		乙影片		丙影片		丁影片	
	放映场次(场)	观众人次(万人次)	放映场次(场)	观众人次(万人次)	放映场次(场)	观众人次(万人次)	放映场次(场)	观众人次(万人次)
万达	33799	271.0	29614	199.3	22845	137.1	23102	161.0
UME	26320	11.0	24462	159.4	13544	30.2	10849	33.9
嘉禾	8810	17.4	16891	78.3	5403	13.8	14713	30.3
星美	22929	32.4	8486	17.7	15861	17.8	23101	118.9
合计	91858	331.8	79453	454.7	57653	198.9	71765	344.1

注：场均人次=观众人次÷放映场次。

106. 万达影院中场均人次最低的影片是：
A.甲 B.乙 C.丙 D.丁
107. 四部影片整体场均人次最高的影院是：
A.万达 B.UME C.嘉禾 D.星美
108. 甲、乙、丙、丁四部影片中，嘉禾影院和星美影院哪部影片放映场次之和占四个影院四部影片放映总场次的比重最大？
A.甲 B.乙 C.丙 D.丁
109. UME 影院四部影片的场均人次在以下哪个范围内？
A.不足 20 人 B.20 人~40 人 C.40 人~60 人 D.60 人以上

110. 下列说法正确的是：

- A. 丁影片放映场次最多的影院，其观众人次比最少的约多 4.7 倍
- B. 星美影院四部影片的整体场均人次低于其他影院的原因是该影院整体观众人次最低
- C. 同一影院中丙影片的场均人次高于丁影片的是嘉禾影院
- D. UME 影院丁影片的放映场次占该影片放映总场次的两成多

四、根据以下资料，回答 111~115 题。

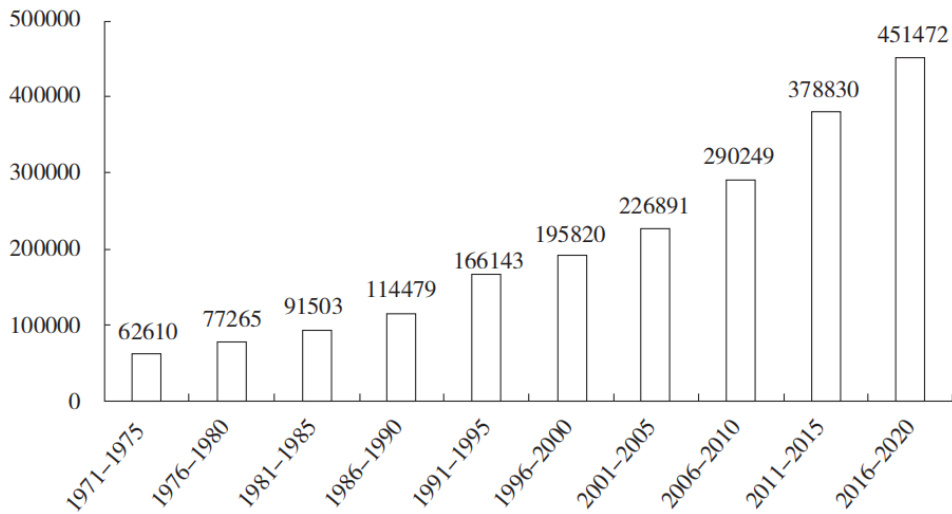


图 1971-2020 年间全球脑科学领域发表论文数量 (单位: 篇)

表 2016-2020 年主要国家在脑科学领域的论文发表情况

单位: 篇

国家	发表量	被引情况		CNS 及其子刊论文		ESI 高水平论文	
		总被引频次	篇均被引频次	数量	占比	数量	占比
美国	149978	1080279	7.20	5802	3.87%	1781	1.19%
德国	36010	471966	13.11	1627	4.52%	479	1.33%
加拿大	25790	334719	12.98	3096	12.00%	334	1.30%
日本	23912	204348	8.55	4631	19.37%	126	0.53%
意大利	23847	288939	12.12	3363	14.10%	251	1.05%
法国	19442	261242	13.44	689	3.54%	240	1.23%
澳大利亚	17455	243044	13.92	286	1.64%	259	1.48%
英国	13740	197768	14.39	605	4.40%	613	4.46%
中国	9861	72142	7.32	214	2.17%	225	2.28%



114. 按照全球脑科学领域论文发表量上个五年的同比增速预测，2021-2025 年我国在脑科学领域的论文发表数量约为（ ）万篇。
- A.1.2 B.2.1 C.8.6 D.9.4
115. 结合材料，关于全球脑科学领域论文发表情况，能够推出的是：
- A.2016-2020 年，就论文发表量来看，表中排名第二和排名第三的国家论文发表量总和是排名第一的一半
- B.2016-2020 年，CNS 及其子刊论文数占比最高的国家，其论文发表量在全球的占比不足 5%
- C.2016-2020 年，论文篇均被引频次最高的国家，其总被引频次也最高
- D.2016-2020 年，日本论文发表量约是我国的 2.4 倍，但其中 ESI 高水平论文数只有我国的 56%

全部测验到此结束！