

# 贵州省 2023年度公务员录用考试

## 《行政职业能力测验》考前密押试卷一

### 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：

- 党的十九届六中全会通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》。在十九大报告“八个明确”的基础上，用“十个明确”对习近平新时代中国特色社会主义思想的核心内容作了进一步概括，增加的两个“明确”的主要内容是：  
①必须坚持和完善社会主义基本经济制度  
②坚持和发展中国特色社会主义的总任务  
③中国特色大国外交要推动构建人类命运共同体  
④全面从严治党的战略方针和新时代党的建设总要求  
A.①②                      B.②③                      C.①④                      D.③④
- 2021年12月8日至10日，中央经济工作会议在北京举行。会议指出，我国经济发展面临\_\_\_\_\_三重压力。  
A.需求收缩、供给冲击、预期转弱  
B.制度红利消退、贸易摩擦加剧、增长预期转弱  
C.去产能、去商能、制度红利消退  
D.环保风暴、金融危机、贸易摩擦
- 2021年10月，习近平总书记在中央人大工作会议上强调，要不断发展全过程人民民主，继续推进全过程人民民主建设。下列关于民主理解正确的是：  
①是各国人民的权利，而不是少数国家的专利  
②不是装饰品，不是用来做摆设的，而是要用来解决人民需要解决的问题的  
③是人类五彩缤纷的政治文明，是衡量世界丰富多彩的政治制度的唯一标尺  
④是全人类的共同价值，是中国共产党和中国人民始终不渝坚持的重要理念  
A.①②③                      B.①②④                      C.①③④                      D.①②③④
- 我国要坚持以人民为中心的发展思想，在高质量发展中促进共同富裕。下列对我国共同富裕的理解正确的是：  
A.全体人民共同富裕是一个总体概念  
B.共同富裕是人民群众的物质生活富裕  
C.共同富裕主要通过第三次分配来实现  
D.共同富裕的目标将在2035年基本实现
- 关于我国在航空航天领域取得的成就，下列选项按照先后时间顺序排列正确的是：  
①长征五号B遥二运载火箭发射成功  
②神舟十二号载人飞船发射成功  
③天问一号探测器成功着陆火星  
④天舟三号货运飞船发射成功  
A.③④①②                      B.①②③④                      C.②③①④                      D.①③②④

6. 实现中国梦必须弘扬中国精神。下列关于中国精神的说法**不正确**的是：
- A. 劳模精神——爱岗敬业、争创一流、艰苦奋斗、勇于创新、淡泊名利、甘于奉献
  - B. 伟大抗疫精神——生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学、命运与共
  - C. 雷锋精神——亲民爱民、艰苦奋斗、科学求实、迎难而上、无私奉献
  - D. 五四精神——以爱国、进步、民主、科学为主要内容
7. 民族区域自治制度、特别行政区制度是我国宪法制度中具有自身特色的两项制度。下列对这两项制度的表述中**不正确**的是：
- A. 民族自治地方包括自治区、自治州、自治县
  - B. 自治区可以制定自治条例和单行条例，报全国人大常委会批准后生效
  - C. 特别行政区的行政长官在当地通过选举或协商产生，由中央人民政府任命
  - D. 特别行政区的高度自治权，包括立法权、行政管理权、独立的司法权和终审权、独立的外交权
8. 对下列未成年人，民政部门应当依法对其进行临时监护的是：
- ① 5岁的小花：在A市流浪乞讨，暂时查找不到其父母或者其他监护人
  - ② 8岁的小明：父母多次教唆其前往超市盗窃
  - ③ 12岁的小光：父母外出捕鱼，遇海啸下落不明，现无其他人可以担任监护人
  - ④ 1岁的小可：母亲难产而死，其父归咎于她，将其摔打至重伤，需被紧急安置
- A. ①④                      B. ③④                      C. ①②④                      D. ①②③④
9. 2022年1月12日，国家统计局发布数据显示，2021年全年，全国居民消费价格指数（CPI）比上年上涨0.9%，低于涨幅3%左右的全年预期目标。全国居民消费价格指数（CPI）是用与居民生活有关的产品及劳务价格统计出来的物价变动指标，通常作为观察通货膨胀水平的重要指标。下列关于“通货膨胀”的认识，正确的有：
- A. 是纸币发行量大大低于流通中所需要的货币量的结果
  - B. 表现为名义工资下降
  - C. 解决通货膨胀最有效的办法是稳定本币汇率、增加外汇储备，并通过出口保持贸易平衡
  - D. PPI、WPI、GDP平减指数也可用来衡量通货膨胀率
10. 下列生活常识中表述**不正确**的是：
- A. 刚煮熟的鸡蛋放入冷水中一小段时间更容易剥壳
  - B. 冬季气温降低时往冰冷的玻璃杯中倒入开水容易导致玻璃杯破裂
  - C. 夏天自来水管外壁出现大量的水珠，这往往是下雨的预兆
  - D. 用水烧菜时，水开后应该加大火力，提升水温以便尽快将菜煮熟，节省燃料
11. 氧是一种化学元素，其原子序数为8。在标准状况下，两个氧原子结合形成氧气。氧气是一种无色无味的双原子气体，化学式为O<sub>2</sub>。关于氧，以下说法**不正确**的是：
- A. 在空气中，氧气的体积占80%
  - B. 在地壳中，氧是含量最丰富的元素
  - C. 构成有机体的所有主要化合物都含有氧
  - D. 除黄金外的所有金属都能和氧发生反应
12. 关于应急急救措施，下列说法**正确**的是：
- A. 浓硫酸洒在皮肤上应该立刻用水冲洗

- B.发生煤气中毒时，必须第一时间呼叫救护车  
C.骨折固定的范围应包括骨折远近端的两个关节  
D.移动脊柱骨折的伤员，最好用软担架运送
13. 2021年是中央革命根据地创建暨中华苏维埃共和国成立90周年。下列有关说法错误的是：
- A.中央革命根据地是土地革命战争时期全国最大的革命根据地  
B.中央革命根据地是以赣南、闽西两块根据地为基础创建的  
C.中华苏维埃共和国临时中央政府成立于陕西延安  
D.《中华苏维埃共和国宪法大纲》是中国历史上的第一部宪法性文件
14. 下列选项中，表述**错误**的一项是：
- A.王安石被称为“中国11世纪的改革家”  
B.《战国策》是西汉刘向根据战国时策士的言论编辑而成的一部史书  
C.《史记》是我国第一部纪传体通史  
D.“元曲四大家”指的是关汉卿、王实甫、白朴、马致远
15. 二十四节气能反映季节的变化，指导农事活动，影响着千家万户的衣食住行。下列选项中，**不能**直接体现二十四节气的一项是：
- A.东风解冻，蜚虫始振，鱼上冰  
B.小满小满，麦粒渐满  
C.白露烟上架，秋分无生田  
D.乱花渐欲迷人眼，浅草才能没马蹄

**※※※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. 网络暴力往往来源于某种过激情绪的广泛传播：在群体的\_\_\_\_\_下，有的人不知不觉就失去了独立判断能力，无意间成为了网上的施暴者。有研究指出，在“目睹”群体内其他人的网络骚扰行为后，旁观者也很容易对同一名受害者发起攻击，或者尝试骚扰其他人。  
填入画横线部分最恰当的一项是：  
A.威胁                      B.诱导                      C.裹挟                      D.蒙蔽
17. 中华优秀传统文化是推进国家治理体系和治理能力现代化的有力\_\_\_\_\_。中华民族在修齐治平、开物成务、建功立业过程中培育和形成的基本思想理念，如道法自然、天人合一的思想，惠民利民、安民富民的思想，\_\_\_\_\_、与时俱进的思想，都可以为治国理政提供有益借鉴。  
填入画横线部分最恰当的一项是：  
A.保障      锐意进取                      B.后盾      不落窠臼  
C.依托      生生不息                      D.支撑      革故鼎新
18. B型分泌素 GPCR 家族由 15 种肽类激素受体组成，在体内激素平衡调节中发挥关键作用，是治疗骨类疾病、代谢性疾病和神经系统疾病的重要药物作用靶标。目前对该家族受体的激活机制及构象变化知之甚少，基于其下游信号通路的药物开发\_\_\_\_\_。  
填入画横线部分最恰当的一项是：  
A.如履薄冰                      B.难以为继  
C.举步维艰                      D.收效甚微
19. “书手”这一职业和群体的存在，为我们记录下了唐代的盛世局面，也可以让我们\_\_\_\_\_大量社会基层民众的生活场景。我们可以从多学科对其进行研究，如书法形式、艺术体现、社会表达方式等。遗憾的是，学界的唐代研究成果较少涉及这一领域，所以，即使现在治唐史的学者，也有很多人对此感到\_\_\_\_\_。  
填入画横线部分最恰当的一项是：  
A.见证      遥远                      B.再现      新奇  
C.了解      生疏                      D.窥见      陌生
20. 技术是把“双刃剑”，人脸识别技术在提升服务\_\_\_\_\_的同时，也存在着安全隐患。这些信息依法应归入个人隐私，而不是开发者或使用者的“财产”。因为人脸数据是“活体数据”，一旦被\_\_\_\_\_、非法提供或者滥用，不仅会侵犯用户的个人隐私与人格权利，甚至可能被不法分子用于诈骗等犯罪活动。





把自己当成城市的“总规划师”，而让真正懂规划的专业人员成为落实他们意志的“画图工具”。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.急功近利                      B.暗度陈仓                      C.越俎代庖                      D.鸠占鹊巢

27. 礼仪能体现一个人的道德规范水准和文明程度,让青年人广泛参与到节日礼仪活动中,外化于行,内化于心,用\_\_\_\_\_的礼仪教育真正让中华民族优秀的节日文化和精神在青年一代中入脑入心,使青年一代进一步坚定中华文化自信,具有重要的现实意义。当然,倡导节日礼仪文化的教育不是固守旧俗,而是在传承传统文化的基础上\_\_\_\_\_,积极构建富有新时代特征的节俗节庆礼仪。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.深入浅出      推陈出新                      B.耳濡目染      与时俱进  
C.潜移默化      守正创新                      D.润物无声      独辟蹊径

28. 面对能够使战斗力倍增的电子信息系统,传统火力打击手段有时会显得“\_\_\_\_\_”。运用强大的电磁脉冲能量,则可以直指智能化作战平台“心脏”,瘫痪武器装备的“神经中枢”,有效\_\_\_\_\_一体化作战体系的效能。在核试验中偶然诞生、被誉为“第二原子弹”的电磁脉冲炸弹,自20世纪70年代以来逐渐成为世界各军事强国研究的重点和热点。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.捉襟见肘      摧毁                      B.力不从心      弱化  
C.不合时宜      降低                      D.量力力微      打击

29. “银发低头族”现象绝非偶然。身处信息化时代,老年人上网问题受到更多\_\_\_\_\_,本质上是因为中老年网民群体大幅增长,这一问题不应被简单归咎于老人自身,更不能\_\_\_\_\_——否认老年人接触网络新事物的意义。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.议论      顾此失彼                      B.关注      因噎废食  
C.批评      舍本逐末                      D.争议      矫枉过正

30. 100年来,中国共产党经千难而前仆后继,历万险而锲而不舍,在列强侵略时顽强抗争,在山河破碎时浴血奋战,在一穷二白时\_\_\_\_\_,在时代发展中与时俱进,带领人民跨过一道又一道沟坎,取得一个又一个胜利,以\_\_\_\_\_的光辉业绩赢得了全国人民的衷心拥护和支持。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.百折不挠      举世瞩目                      B.自力更生      空前绝后  
C.发愤图强      彪炳史册                      D.稳扎稳打      无可比拟

31. 高空抛物严重\_\_\_\_\_了社会公共秩序、影响了居民生活安全,特别是现代城市普遍高楼林立,人口密集。虽然绝大多数高空抛物案件中,实施者并非\_\_\_\_\_危害社会公共秩序,或者出于玩乐之心,或者是疏忽大意,或者是发泄情绪,但却极易\_\_\_\_\_社会矛盾,影响生活安宁。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.危及      特意      诱发                      B.妨碍      恶意      加剧  
C.破坏      刻意      激化                      D.扰乱      蓄意      引发

32. 时下，“为官不为”的情况仍一定程度的存在。有的干部信仰缺失“不想为”，或者只想揽权、不想担责，或者精神懈怠、\_\_\_\_\_；有的担当不足“不敢为”，或者推诿扯皮、\_\_\_\_\_，或者心存顾虑、畏首畏尾。事实上，所有的不作为都源自不担当。口号喊得震天响、军令状写得再漂亮，不付诸实践，都\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 不思进取 亦步亦趋 无济于事  
B. 自暴自弃 避重就轻 徒劳无功  
C. 妄自菲薄 阳奉阴违 无从谈起  
D. 安于现状 敷衍塞责 于事无补
33. 近年来，互联网正在深度影响文化传播，但有价值的文化内容并不是凭空而来，只有囊括尽可能多古今中外的“智慧财产”，互联网才能\_\_\_\_\_起文化传播阵地的责任。文艺经典凝聚前人智慧，经历岁月淘洗，对人价值观的\_\_\_\_\_、精神境界的陶冶、审美趣味的养成，具有\_\_\_\_\_的作用。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 担当 涵养 不可替代  
B. 肩负 树立 至关重要  
C. 承担 形成 独一无二  
D. 胜任 培育 不可或缺
34. 美育是培养学生感知美和创造美的能力的教育，也是情操教育和心灵教育，是培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人的重要组成部分。然而，学校美育功利化的倾向依然存在：比如中考中依然以考核学科知识为主，审美教育被边缘化；在某些初高中应付、挤占、停上美育课的现象依然存在；美育或者只是某些学校招生的噱头，有名无实；或者美育只是少部分音乐、美术等特长生的必修课……因此，去功利化倾向是承担美育任务的各级各类学校亟须解决的问题，而解决该问题的关键在于观念更新和创新美育实施机制。

这段文字主要在说明：

- A. 美育去功利化倾向已成为学校的当务之急  
B. 创新机制是学校美育去功利化的制度保障  
C. 学校美育要处理好美育和其他学科的关系  
D. 学校美育去功利化重在意识和机制的改变
35. 很多人认为冰箱就是“保险箱”，其实，冰箱内存活着种类丰富的微生物，一些嗜冷菌在低温、低氧环境中都能生长，食品就成为其重要污染源，如果没有正确食用食物就可能会导致食源性疾病的发生。常见的可以引起疾病的嗜冷菌有李斯特菌和耶尔森菌。李斯特菌是世界卫生组织评选的食源性致病菌之一，在4摄氏度到10摄氏度的加工熟肉类、热狗、软干酪最常见。若不小心吃了被李斯特菌污染的食物，会出现发热、恶心、呕吐、腹痛、腹泻、关节痛等症状。耶尔森菌以冷库存放的冻肉及鲜肉最多，且海鲜、生奶、冷冻食品中也可能有。耶尔森菌污染食品后，如果食用之前没有加热或者清洗干净，容易引起疾病，主要表现为腹泻、肠炎等。

这段文字意在强调：

- A. 冰箱虽能保鲜但并非那么“保险”

- B.应正确食用冰箱中保藏的食品  
C.冰箱中存在引起疾病的嗜冷菌  
D.直接食用冰箱中的食品有危害
36. 板块构造帮助地球在数十亿年里保持了适宜居住的气候,尽管太阳在这段时间里逐渐变亮。地球的适宜气候主要是由空气中的二氧化碳与硅酸盐矿物之间的化学反应造就的,后者通过将二氧化碳埋在沉积物中,缓慢地降低了大气中温室气体的水平。大部分的硅酸盐—二氧化碳反应发生在板块碰撞所形成的山坡上。此外,地幔、地壳、海洋和大气之间的物质循环确保了对生命必需元素的持续供应。板块构造使地幔更加精细,使得像磷这样的元素在大陆地壳的表面积累。当山脉风化并被冲进大海时,这些元素又为海水中的生命提供了养分。  
这段文字意在说明:  
A.板块构造影响了地球的气候和生命  
B.元素的持续供应是生命延续的条件  
C.地球自身的条件使其能够正常运转  
D.地球的板块构造是生命诞生的前提
37. 国内国际双循环相互促进,是加快形成新发展格局的重要内容。经济增长既需要来自供给侧的动力驱动,包括各种生产要素的供给和配置,也需要来自需求侧的动力拉动,包括出口需求、投资需求和消费需求。供需两侧的诸种因素和条件俱备,国民经济才能循环起来。由于这些因素和条件本来就产生于国内国际两种资源、两个市场,因此,良性和可持续的经济循环,也应该是\_\_\_\_\_。  
填入画横线部分最恰当的一项是:  
A.供给、需求两侧的同时发力  
B.国内国际联通和相互促进的  
C.构建新发展格局的必要内容  
D.国内外生产要素的深度融合
38. 根据目前的考古发现,早在距今 5000 年前后小麦已经传入中国境内;大约在距今 4000 年前后小麦传入黄河中下游地区。随后小麦种植很快就得到了普及,到了商周时期小麦就已经成为了中国北方地区普遍种植的农作物。不过令人感到奇怪的是,小麦虽然商周时期就已经被广泛种植,但迟至两汉时期仍然没有取代小米成为中国北方的主体农作物。例如《史记》中记载董仲舒曾给汉武帝上书,提到“今关中俗不好种麦”,所以建议政府推动小麦的种植。  
这段文字接下来讲的是:  
A.汉朝政府鼓励和推广北方小麦种植的举措  
B.汉时小麦仍未成为北方主体农作物的原因  
C.古代时期小麦对中国饮食文化的巨大影响  
D.古代小麦在中国推广的漫长而艰难的历程
39. 健康学追求的是让人的细胞、组织、器官、系统,乃至人的整体活力增加,更有精气神,就是平常说的身体更健康,或使身体更健康地成长。一般来说有利于长寿。但它见效慢,不能立竿见影,还可能有风险,若造成严重伤害,可能不但不能延长寿命,甚至还可能缩短寿命。医学的核心是治病,它最关注的是在短时间内病人症



状的减轻或消失，称其为疗效，它是医学追求的最主要目标。医学的另一个关注点是人的寿命，常常强调要绝对避免危险，这样至少在短期内不会危及生命。另一个是不惜一些代价延长寿命。那怕是生命质量很差，甚至完全是靠现代科学技术手段使人没有断气。

从这段文字可推断出：

- A.健康学追求的长寿与生命质量无关
- B.医学所追求的身体健康还可能有风险
- C.健康学认为人可靠现代科学技术延长寿命
- D.疗效快和绝对避免危险是医学追求的目标

40. 无论我们思考问题，还是锻炼身体，每时每刻都消耗着能量。这些能量从何而来？它来自三大产热营养素在人体内的氧化燃烧。食物化学能通过氧化分解被释放出来，储存在高能化合物腺苷三磷酸中，用于人体各种功能活动和维持体温，大部分能量最终以热能的形式散发到体外。食物中的糖、蛋白质、脂肪是三大产热营养素，在我们体内氧化放出能量。每克糖在体内完全氧化释放出4千卡能量；每克蛋白质在体内完全氧化也释放出4千卡能量；脂类属于高热量物质，每克在体内完全氧化释放出9千卡能量。

下列选项与这段文字意思相符的是：

- A.人体消耗能量时需具备三大产热营养素
- B.三大产热营养素在体内氧化后产生能量
- C.人体内的能量以热能形式散发到体外去
- D.每克糖和每克蛋白质释放出的能量相同

41. ①区域文化各有特色，有着相对独立的发展过程  
②中华文明延绵不断的深层原因是需要研究的重大问题  
③对于某一考古学文化而言，文化互动的结果直接表现为周边诸考古学文化先进因素不断汇聚，“海纳百川，有容乃大”  
④在今天中国的地域范围内，史前时期每一个地理单元或地区如燕辽地区、海岱地区、长江中游、长江下游、中原地区等都有着各自区域内的考古学文化序列  
⑤而且这些不同区域在各自文化或连续、或间隔、或中断的演进变化的同时，文化之间存在互动交流  
⑥中华文明是世界上唯一延绵不断、延续至今的古老文明

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A.①⑤④⑥②③
- B.⑥②④⑤①③
- C.①②④⑥⑤③
- D.⑥②④①⑤③

42. 胃镜和钡餐是目前检测胃癌最常用的两种方法。相对于这两种方法，DNA甲基化检测方法的一大特点就是无创，既不用“插管”，也不用“拍片”，并且其最大的优势还在于，可以一次性完成多个癌种的筛查，大大提高了筛查效率。胃癌由于早期不容易被发现，导致死亡率较高。定期进行筛查，及早发现及早治疗，是对付胃癌的最佳思路。然而，胃镜筛查对很多人来说是“受罪”的体检项目，目前应用的血清肿瘤标志物（如癌胚抗原）灵敏度又很低。

根据这段文字，接下来最可能讲的是：

- A.胃癌早期不易被发现的复杂原因
- B.DNA 甲基化检测癌症的相对优势
- C.DNA 甲基化检测如何实现无创筛查胃癌
- D.新的胃癌检测方法对胃癌治疗的重大意义

43. 正是在创新驱动的“组合拳”不断施展之下，国产新能源汽车才不输进口车，基本掌握电机、电控、电池及整车制造等关键核心技术，不少性能指标甚至比进口车更好，产业水平跻身世界前列。在欣喜的同时，也要清醒看到，今天的国产新能源汽车仍受到不少关键技术的制约，影响着产业链供应链自主可控。例如，我国新能源汽车电池材料已是强项，但有很多重要检测和分析仪器都无法自产。随着汽车智能化越走越远，其对传感器、芯片、大数据、人工智能、通信技术等的创新要求也越来越高。这要求国产新能源汽车仍须不断创新，不仅深耕关键环节，更要多领域、跨产业创新不停步。

这段文字意在强调：

- A.创新是国产新能源汽车抢占发展先机的关键所在
  - B.目前国产新能源汽车的产业链供应链仍受制于人
  - C.国产新能源汽车要持续加强创新的力度和广度
  - D.突破关键核心技术可实现汽车行业完全自主可控
44. 质谱是指质量的谱，是一种呈现有关化合物分子量信息的谱图。通过质谱，我们可以在较短时间内快速、准确的分析鉴定多种类样品，对分子进行表征。一个质谱系统通常由样品导入系统、离子源、质量分析器、检测器、计算机控制与数据处理系统五部分组成。一个化合物分子进入质谱仪器最终变为谱图信息就通常需要经历这五个环节的冒险。样品导入系统就好比是整台质谱仪器的“大门”。离子源就像是一个魔法屋，在这里，通常为电中性的样品分子经历一系列物理化学过程成为带有电荷的粒子。它们在检测器中得到不同的质谱响应信号，从而实现化合物的定性定量分析。

这段文字没有谈到质谱系统的：

- A.产生背景
  - B.适用对象
  - C.功能用途
  - D.运作过程
45. 在夏天阳光强烈的时间段，经常能看到有些人躺在公园的地面上、石板座椅上晒太阳，也就是所谓的“石疗”。事实上，这种“养生”方式的风险极高。石板由于吸收了光照的热量，温度很高并且持续发热。躺在高温的石板上，很容易引起烫伤。尤其是糖尿病患者，因为自身皮肤对温度的敏感度比正常人低，即使石板很烫也感受不到，因此要更加小心皮肤烫伤。而且，糖尿病患者皮肤溃烂后，愈合能力非常差，普通烫伤甚至会发展到化脓性损伤，引起全身性感染。除此之外，人们在太阳下暴晒时，会受到强烈的紫外线照射，这样不仅会损伤我们的视网膜，还可能导致皮炎。

这段文字意在说明：

- A.“石板上晒太阳”的养生方式实不可取
- B.应该合理选择晒太阳的时间，避免暴晒
- C.阳光暴晒后的石板或会对身体造成伤害
- D.糖尿病患者不宜采用“石疗”养生方式

46. 如今，剧集联动新媒体社交网络，已经形成了一个纷繁复杂的舆论场。剧集中的一些话题既会激发行性的探讨，也容易触发大众的狂欢与宣泄情绪，进而形成舆论旋涡。个别剧集生产者因此便嗅到了商机，误以为仅靠炮制话题、引爆热点便能够为剧集的收视和口碑带来保障。为此，一些制作方、平台方在前期剧本评估时就过分注重作品话题性的权重。这在很大程度上倒逼包括编剧在内的创作团队强行加入种种话题，如此便难免将一些不适宜的内容和桥段生拉硬拽进来，并进行囫囵吞枣般的处理，其对于作品最终品质的损害可想而知。
- 最适合做这段文字标题的是：
- A. 话题引发的舆论旋涡
  - B. 话题剧带来的得与失
  - C. 话题剧背后的影视剧生态
  - D. 莫让“话题”带偏了主题
47. 尽管基于人脑的传统证明仍是基本的，计算机在帮助数学家发现新定理、指明正式证明的道路方面也是功不可没的。更重要的是，在很多情况下，\_\_\_\_\_。毕竟人工证明会被小错误、疏忽和对前人也许并不正确的结果的依赖所干扰。目前各种迹象都表明：在可预见的未来，数学家将会和计算机互利共存；计算机助力数学研究将会成为一种新的形态，这是不以人的意志为转移的发展趋势。
- 填入画横线部分最恰当的一项是：
- A. 借助计算机能够有效地破解数学难题
  - B. 计算机具备了人脑不可比拟的多种优势
  - C. 计算机开拓了一种探索数学规律的路径
  - D. 计算的结果要比人工的证明更令人信服
48. 万物土中生，健康的土壤有利于农业可持续发展。黑土地是“耕地中的大熊猫”，对保障粮食安全和保护生态环境这两个“国之大者”都具有重要意义。然而，由于长期的高强度利用和不合理的耕作方式，我国耕地质量堪忧，退化面积较大、污染面积不少、中低产田比例大，同时有机质含量低、补充耕地等级低、基础地力低。面对这样的形势，当务之急是改变传统不合理的耕作方式，讲统筹、讲责任、讲科学，在此基础上构建农田质量建设管理制度体系。
- 这段文字接下来最可能谈论的是：
- A. 如何通过落实责任加强农田的管理
  - B. 加强耕地质量管理保护的具体措施
  - C. 传统不合理的耕作方式的具体表现
  - D. 合理的土地开发对耕地的重要意义
49. 磁州窑刻花是在灰白色胎体上略施一层洁白的化妆土，用以修饰胎体的凹凸不平，之后在瓷器表面进行纹样划刻，露出灰白胎地。从现有博物馆藏磁州窑器物来看，其彩绘无论是生动传神的花鸟、灵活的瑞兽、静谧的山水、惟妙惟肖的婴戏还是气韵生动的书法，均在用笔、构图、章法以及韵味上与传统书画高度同源。民间生活与自然物象等题材加上质朴的胎体，往往使磁州窑带给人们的第一观感是“粗糙”，但通过刻花与彩绘等不拘泥于小节的装饰以及浓烈色彩的映衬，反而开启了磁州窑

吸收传统绘画和书法技艺的先河，创造性地将民问题材与中国传统书画构图，以及古代诗词、民间谚语和文学作品等巧妙地挪移到瓷器上。

这段文字主要在说明：

- A.磁州窑的刻花与彩绘是典型的“粗瓷细作”
- B.磁州窑营造了独树一帜的古朴闲逸之美
- C.磁州窑的彩绘吸收和融合了多种传统艺术
- D.色彩鲜艳的彩绘装饰使得磁州窑不再“粗糙”

50. 东方主义是爱德华·W·萨义德(Edward.W.Said)在 20 世纪 70 年代提出的一个学术概念，是指西方基于对东方的主观偏见而创造出来、甚至从西方传递到东方自身意识中的一种特定想象。在东方主义想象和修辞中，东方是一个“无法代表自身”，而“必须被别人代表”的他者的世界。不论是在西方学术著作还是文艺作品中，东方世界都被严重扭曲了。一方面，欧美人眼中“非我族类”的东方世界，经常被丑化、野蛮化，以欠缺理性、道德沦丧、荒诞无稽、懒惰愚昧的面貌出现；但另一方面，东方又常常充满着某种令人神往的神秘色彩，满足了西方人对于前现代社会的异域想象。

这段文字主要介绍的是：

- A.东方主义旨在突出西方文化的优越性
- B.东方主义是西方对东方的主观性偏见
- C.东方主义会使东方人逐渐“自我东方化”
- D.东方主义是东西方之间文化失衡的产物

51. 当冬天到来之前，枫树等为了御寒，将体内一些复杂的有机物转化成糖分。到了深秋季节，天气变冷，叶子在白天制造的淀粉由于输送作用的减弱，到了晚上也不能完全变为葡萄糖运出叶子，同时叶子内的水分也逐渐减少，于是葡萄糖就留在叶子里，浓度越来越高。而葡萄糖的增多和秋天低温有利于花青素的形成。所以，花青素含量逐渐增多而叶绿素含量逐渐降低。花青素是一种不稳定的有机物，本身没有颜色，当它遇到酸性物质时变成红色，遇到碱性物质时会变成蓝色。这样，花青素在酸性的叶肉细胞中就变成了红色，所以树叶就变成了鲜红色。

最适合做这段文字标题的是：

- A.花青素与叶绿素的博弈
- B.探索枫叶变化的奥秘
- C.红叶：御寒的保护反应
- D.为何霜叶红于二月花

52. 符号接地问题是形式符号系统和经典人工智能的一个基础性问题，它由美国学者的中文屋论证引发，随后由加拿大学者在 1990 年正式提出：如何使得一个形式符号系统的语义解释能对该系统是本质固有的？这个问题被称作“符号接地问题”。在当代构建人工认知系统的诸多理论和实践方面，符号接地问题及其解决方案直接关系到这种人工认知系统的智能升级或进化，尤其是在把符号与世界中它们的指称物相关联的自主语义能力方面。这样，符号接地问题在当代诸多领域的基础性研究中就显得尤为重要了。



作者接下来最可能讲的是：

- A. 符号接地问题的当代研究视角
- B. 符号接地问题日益重要的原因
- C. 符号接地问题涉及的研究领域
- D. 符号接地问题研究的实践价值

53. 长期以来，铜基催化剂因其廉价和高活性而被广泛应用于多种工业催化反应中。但受限于较低的塔曼温度，铜纳米颗粒极易在 300℃ 以上烧结聚集而导致失活，限制了其高温应用。因此，\_\_\_\_\_，从根本上限制其聚集长大是解决该问题的关键技术之一。然而，金属铜的功函数较低，并且对氢气活化能力较弱，较难诱导载体物种向其表面迁移形成包裹，无法像传统贵金属一样在温和条件下形成金属载体强相互作用。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 破坏能使其聚集的凝结因子
- B. 构建可稳定铜颗粒的保护层
- C. 研制耐高温铜催化剂的可控制备
- D. 拓宽铜基催化剂的高温应用领域

**※※※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. 某栋楼共 32 层，有 2 个单元，每个单元每层均有 5 户。已知今年年初已经入住的业主数目是未入住的 2 倍还多 20 户，年末已经入住的业主数目比未入住的多 3 倍。问有多少户业主在今年新入住该栋楼？  
A.25                      B.30                      C.36                      D.40
55. 现要生产一批零件，若甲车间单独完成，需要 12 天；若甲车间先单独做 4 天，剩余任务乙车间单独完成还需要 10 天；若甲车间先单独做 3 天，剩余任务丙车间单独完成还需要 15 天。如果每天乙车间比丙车间多生产半箱零件，那么甲车间每天可以生产多少箱零件？  
A.2                      B.2.5                      C.3                      D.3.5
56. 某部门有 50 多名员工，其中 62.5% 的员工拥有硕士学位，且拥有硕士学位的男、女员工人数之比为 3:2。已知拥有硕士学位的男员工比其他学位的男员工多 9 人，问该部门共有多少名女员工？  
A.23                      B.24                      C.25                      D.26
57. 某科室有 10 名职员，平均年龄是 45 岁，其中年龄小于 45 岁的职员的平均年龄是 36 岁，年龄大于 45 岁的职员的平均年龄是 51 岁。问该科室最多有多少名职员的年龄正好是 45 岁？  
A.3                      B.4                      C.5                      D.6
58. A、B、C 三地依次分布在一条直线道路上。甲从 A 地出发向 C 地行驶，同时乙、丙分别从 C、B 两地出发向 A 地行驶。1 小时后，甲、丙相遇，此时乙距 B 地还有 20 千米，又过 2 小时，丙到达 A 地，此时甲距 C 地还有 20 千米。若乙的速度是 60 千米/小时，则 A、C 两地相距：  
A.110 千米                      B.140 千米                      C.170 千米                      D.200 千米
59. 某地疫情期间，来自全省的 104 名医护人员被分配到该地 5 家定点医院，每家医院分得的人数各不相同，其中分得医护人员第二多的医院分到 26 名，分得第三多的医院分到的人数不少于分得人数最少的医院的 2 倍，那么分得医护人员最少的医院最多分得多少名？  
A.11                      B.12                      C.13                      D.14
60. 某企业人力资源部安排 4 名老员工、2 名新员工参加在甲、乙、丙三所高校进行的校园招聘，要求每所高校安排 2 名员工。已知老员工老张不去丙校，且 2 名新员工不能安排在同一所高校，问一共有多少种安排方式？  
A.12                      B.24                      C.36                      D.48

61. 甲、乙两人销售同一种商品，甲每天都比前一天多销售相同数量的商品，乙每天的销售量都是前一天的 2 倍。本周五甲比乙多销售 28 件商品，周六甲比乙多销售 6 件商品，周日甲比乙少销售 48 件商品。问本周甲、乙两人的销售总量相差多少件？  
A.78                                      B.84                                      C.96                                      D.100
62. 甲、乙两种盐水，浓度分别为 10%和 40%，且乙盐水的量比甲盐水多  $1.5x$  克。现将两种溶液混合，并加入  $2x$  克水，最终得到浓度为 20%的盐水。问乙盐水的含盐量是甲盐水的多少倍？  
A.3 倍                                      B.6 倍                                      C.7.5 倍                                      D.10 倍
63. 安排甲、乙、丙三人在下周一到周日中的三天值班，每人值班 1 天，且每天只安排 1 人。已知甲被安排在周三值班，那么三人值班日期互不相邻的概率是三人值班日期相邻的概率的多少倍？  
A.  $\frac{3}{4}$                                       B.1                                      C.  $\frac{4}{3}$                                       D.  $\frac{3}{2}$
64. 建筑物甲正北方向 80 米处有另一栋建筑物乙。在建筑物甲正东方向 60 米处有一架航拍无人机，用无人机测得建筑物甲顶部的仰角为  $30^\circ$ ，建筑物乙顶部的仰角为  $45^\circ$ ，问建筑物乙比甲高多少米？  
A.  $100-20\sqrt{3}$                                       B.  $200-40\sqrt{3}$   
C.80                                      D.60
65. 现在甲、乙两地分别有水泥 150 吨、90 吨，丙地无水泥。根据建设需要，甲、乙、丙三地分别需要水泥 90 吨、100 吨和 50 吨。甲、乙、丙三地之间运输的往返费用（单位：元）如下表所示：

	去程（满载）	返程（空载）
甲、乙之间	280	120
乙、丙之间	200	80
甲、丙之间	500	200

现在仅有一辆载重为 5 吨的货车在甲地，若用该货车完成水泥的运输，使甲、乙、丙三地的水泥量均能满足需求，问运输费用最少为多少元？

- A.7200                                      B.7320                                      C.7400                                      D.7580

**※※※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。

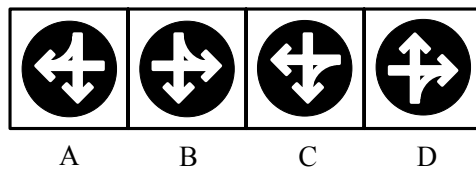
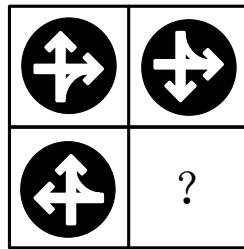
请开始答题:

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:

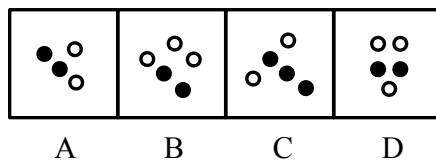
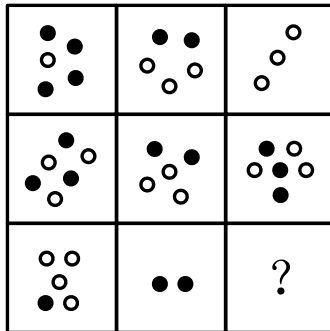
①                      ②                      ③                      ④                      ⑤                      ⑥



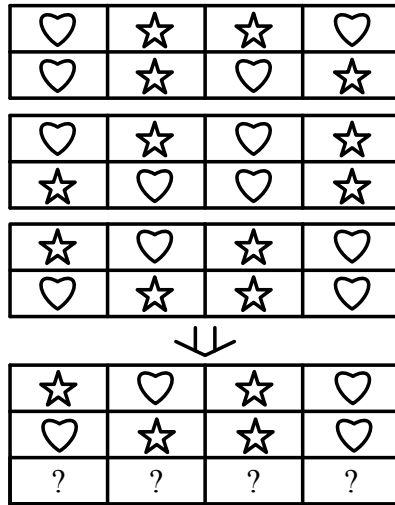
- A. ①③⑥, ②④⑤                      B. ①②⑤, ③④⑥  
C. ①③④, ②⑤⑥                      D. ①④⑤, ②③⑥
67. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。



68. 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。



69. 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。



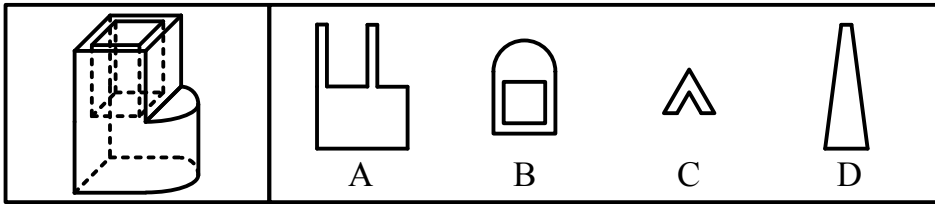
A. ☆ ♥ ♥ ☆

B. ♥ ☆ ☆ ♥

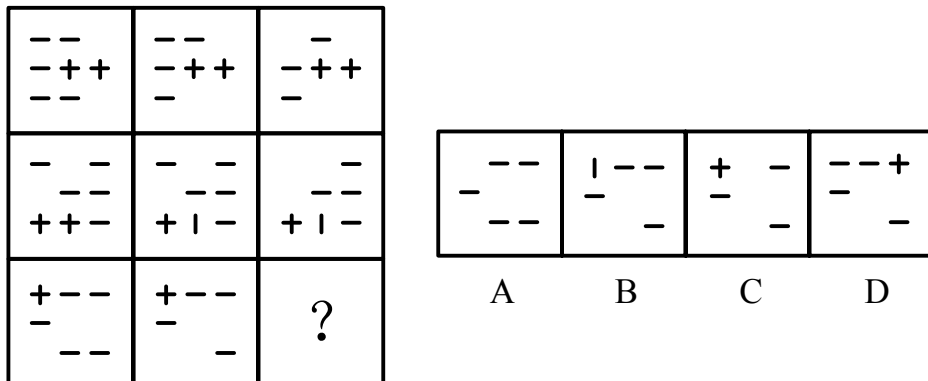
C. ♥ ♥ ☆ ☆

D. ♥ ☆ ♥ ☆

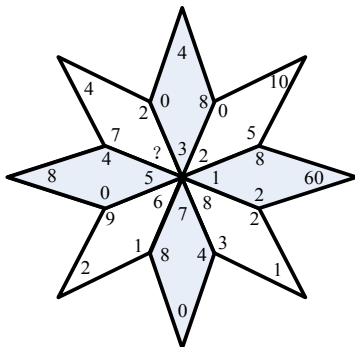
70. 一立体图形如左图所示, 从中间挖掉一底面为正方形的长方体, 然后从任意面剖开, 右侧选项中哪一项不可能是该立体图形的截面?



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。

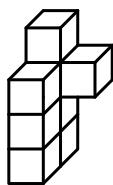


72. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



- A.1                      B.6                      C.8                      D.3

73. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个选项拼搭出题干中的图形。



- A.      B.
- C.      D.

**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. 能量守恒定律是自然界普遍的基本定律之一。能量既不会凭空产生, 也不会凭空消失, 它只会从一种形式转化为另一种形式, 或者从一个物体转移到其他物体, 而能量的总量保持不变。常见的能量形式包括动能、势能、内能(热能)、光能、电能、磁能和化学能等。能量形式转化即能量从一种形式转化为另一种形式。根据上述定义, 下列选项中的描述涉及能量形式转化的是:
- A. 冰块在热饮中会很快融化, 整杯饮料的温度也会很快变低
  - B. 透镜可以改变光的传播方向, 放大镜是一种凸透镜, 它可以汇聚太阳光于一点
  - C. 采用盘式制动器的汽车刹车时, 其制动蹄片与刹车盘摩擦, 刹车盘的温度会迅速升高

- D.在水平滑轨上，一个钢球撞击四个与之相同并且紧密排列的钢球，最末端的钢球会被弹出
75. 复分解反应是两种化合物在水溶液中交换离子，结合成难电离的沉淀、气体或弱电解质（最常见的为水），使溶液中离子浓度降低，化学反应向着离子浓度降低的方向进行的反应。即两种化合物互相交换成分，生成另外两种化合物的反应。根据以上定义，下列选项发生了复分解反应的是：
- A.植物通过光合作用把二氧化碳和水转化成葡萄糖和氧气  
B.堆放在空气里的块状生石灰会跟水反应变为氢氧化钙  
C.胃酸过多的人通过服用胃舒平（氢氧化铝）缓解症状  
D.长期存放的碳铵肥料（碳酸氢铵）分解为二氧化碳、氨和水
76. 识记是指通过对事物的特征进行区分、认识并在头脑中留下一定印象的过程。根据识记时对材料是否理解，可以把识记分为两种。机械识记是指在材料本身无内在联系或不理解其意义的情况下，按照材料的顺序，通过机械重复方式而进行的识记；意义识记是在对材料内容理解的基础上，通过材料的内在联系而进行的识记。根据上述定义，以下哪项属于意义识记？
- A.幼儿园大班已经让小朋友提前背诵小学二年级才学的乘法口诀  
B.4岁小朋友明明可以熟练说出爸爸妈妈的电话号码  
C.欢欢把英语单词写在小卡片上，随时进行背诵，就连上厕所的时候也能看一看  
D.小爱发现把这篇文言文的中心意思掌握了，背起来比之前要快得多
77. 云计算指的是通过网络“云”将巨大的数据计算处理程序分解成无数个小程序，然后，通过多部服务器组成的系统进行处理和分析这些小程序得到结果并返回给用户。网格计算研究如何把一个需要非常巨大的计算能力才能解决的问题分成许多小的部分，然后把这些部分分配给许多计算机进行处理，最后把这些计算结果综合起来得到最终结果。二者区别在于云计算是以相对集中的资源，运行分散的应用；而网格计算则是聚合分散的资源，支持大型集中式应用。根据上述定义，下列属于网格计算的是：
- A.某互联网公司推出在线存储服务，用户不管在何地，只要登录自己的账号，就可以管理、编辑自己存储的在线文件  
B.某国利用大型超级计算机进行地球大气循环监测和分析、温室效应预测、地壳及地震监测和预报等大规模计算  
C.某在线购票软件在长假出行高峰期，将需要海量计算的余票查询环节外包给了某企业，自己只需处理轻量级的核心业务  
D.某科研组织利用互联网上成千上万志愿者的计算机的闲置计算能力寻找超过1000万位数字的梅森质数
78. 人口增长率是一定时间内（通常指的是一年）人口增长数量与同期平均人口总数之比，人口增长数量通常由人口自然增加数与人口机械增加数组成。人口机械增长率是指一定时间内人口因迁入和迁出因素的消长，导致人口增减的绝对数量与同期平均人口总数之比。人口自然增长率，指在一定时期内人口自然增加数与同期平均人口总数之比，其中人口自然增加数为出生人数减死亡人数，而出生人数与同期平均人口总数之比称为人口出生率，死亡人数与同期平均人口总数之比称为人口死亡率。



根据上述定义，下列说法正确的是：

- A.就全世界范围来看，人口增长率等同于人口自然增长率
- B.当迁入人口数大于迁出人口数时，人口自然增长率为正数
- C.人口自然增长率与人口出生率成正比，与人口死亡率成反比
- D.只要出生人数与死亡人数的差值不变，人口自然增长率就不会变化

79. 社会感染，是指社会情绪的传递过程，具体指通过语言、表情、动作和其他方式引起他人相同的情绪和行动。

根据上述定义，下列属于社会感染的是：

- A.今日听君歌一曲，暂凭杯酒长精神
- B.别来春半，触目柔肠断
- C.名花倾国两相欢，长得君王带笑看
- D.诚知此恨人人有，贫贱夫妻百事哀

80. 土地改良是为改变土地的不良性状，防止土地退化，恢复或提高土地生产力而采取的各种措施的总称，主要包括农业工程措施、农业生物措施和农业技术措施等。

根据上述定义，以下不属于土地改良措施的是：

- A.在丘陵地带修筑梯田
- B.营造固沙林、护田林
- C.在日照充足的地区实行一年三熟的种植制度
- D.将野生杂草制成绿肥在耕地中施用

81. 一个人在接受一项工作时，就会产生一定的紧张心理，只有任务完成，紧张才会解除。这种因工作压力导致心理上的紧张状态被称为“齐加尼克效应”。

根据上述定义，下列最不可能体现齐加尼克效应的是：

- A.报刊的编辑人员在出刊之前的“八小时以外”的时间里，仍然会考虑组稿、编排等情况，出刊后这种不安才能消退
- B.作家小刘有着自己的写作进度计划，若周期计划未完成，小说中的人物和情节会像影子一样困扰着他
- C.白领小杨存在重度洁癖，每接触一样新东西就需要用洗手液洗手，否则就会焦虑紧张
- D.负责攻关项目的科研人员小李，所研究的课题经常会连绵不断地呈现在他眼前，课题突破后他才终于睡了个好觉

**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. 崇明岛：岛屿
- A.村寨：古寨
  - B.死海：海洋
  - C.里海：湖泊
  - D.盆地：丘陵
83. 风吹：草动
- A.源清：流清
  - B.言简：意赅
  - C.抱薪：救火
  - D.先礼：后兵



84. 咖啡豆：咖啡粉  
A.山羊毛：羊毫笔  
C.驴皮：阿胶糕  
B.米线：米粉  
D.鱼胶：鱼鳔
85. 安理会：国际法院：联合国  
A.国防部：卫健委：国务院  
C.立体化：信息化：社会治安  
B.开发西部：振兴东北：重大决策  
D.大局意识：核心意识：政治意识
86. 修改：修正带：涂改液  
A.作品：画笔：水彩纸  
C.照明：LED灯：火柴  
B.烘烤：空气炸锅：烤箱  
D.美白：遮瑕液：防晒霜
87. ( ) 对于 使命 相当于 践行 对于 ( )  
A.任务 诺言  
C.使者 实践  
B.神圣 落实  
D.担当 初心

**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. 为什么有的人在清洁保湿都到位、生活习惯良好的情况下，头皮屑依然多如雪、满天飞，而且长期如此？有研究人员提出，这与一种名叫马拉色菌的嗜油真菌感染有关，有头皮屑的人，他们头皮表面的马拉色菌数量会增加 1.5-2 倍。但是，有反对者认为，头皮屑过多是脂溢性皮炎导致的，脂溢性皮炎是一种慢性丘疹鳞屑性炎症性皮肤病，它会导致头皮代谢异常，出现头皮瘙痒、头皮红斑等问题，并进一步加速头皮屑的产生。
- 以下哪项如果为真，最能削弱反对者的观点？
- A.脂溢性皮炎可能会导致患者头皮出现边界清晰、略微发黄的暗红色斑片  
B.头皮屑的发病机制还不完全明确，通常认为是综合因素导致  
C.长期有头皮屑的人使用含有抗菌药物成分的洗发水后，头皮屑并没有改善  
D.脂溢性皮炎通常是由马拉色菌在头皮繁殖，产生大量的刺激性饱和脂肪酸所致
89. 脂多糖（LPS）是众多类型细菌的细胞壁都具有的一种长链糖，通常情况下人体的免疫系统是通过人体细胞的功能识别受体来识别出 LPS，进而检测出侵入人体的细菌的。近日，一项新的研究发现一些深海细菌细胞壁上的 LPS 非常特殊，基本上是“透明的”，无法被人体细胞的功能识别受体识别。因此，有研究人员担心这些不能被识别的深海细菌对人类的健康存在威胁。
- 研究人员的担心最可能基于以下哪项前提？
- A.通常人体的免疫系统能识别出人类日常生活环境中常见的微生物  
B.LPS 能作用于人类和动物等其他生物细胞，发挥出毒性  
C.人体免疫系统只有检测到侵入的细菌，才能阻止其对人体产生危害  
D.这些深海细菌在深海寒冷、黑暗、高盐度的环境中繁衍生长

90. 小微企业是扩大就业、推动居民收入增长的主力军之一，保持小微企业的发展活力，对经济社会发展至关重要。受疫情和市场需求不足的双重影响，小微企业的发展遭遇了很大的困境，制约小微企业发展的资源因素也更加明显，特别是资金资源，已经成为小微企业能否渡过难关最为重要的因素之一。

由此可以推出：

- A. 如果发展遭遇困境，那么制约小微企业发展的资源因素会更明显
  - B. 小微企业的发展缺少活力是社会无法扩大就业最重要的原因
  - C. 缺乏资金支持，企业将很难在疫情期间渡过难关
  - D. 如果能在资金资源方面给予小微企业支持，那么这将有助于小微企业渡过难关
91. 由于较高的温度和水体循环模式等因素的作用，一些沿海地区或者淡水区域，常常会发生大规模的藻类爆发事件，这些爆发的水藻会大量消耗水体中的氧气，甚至还会产生一些毒素，从而对同一片水域中鱼类的生存造成严重的威胁。针对此类问题，有人建议，可以向藻类爆发的水域表面喷洒硫酸铜来杀死藻类，让鱼类得以生存。以下哪项如果为真，最能质疑上述建议？

- A. 硫酸铜使用的安全浓度范围较小，一旦超过安全使用范围，将会存在较大的风险
  - B. 在藻类表面喷洒极细的粘土粉末，迫使藻类下沉到水底成为水底沉积物，可以更彻底地杀死藻类
  - C. 硫酸铜在杀死藻类的同时也会加重水体的重金属含量，鱼体内重金属聚集会破坏造血组织
  - D. 硫酸铜是一种弱碱强酸盐，受水体 pH 值影响很大，当 pH 值高的时候，铜离子更容易发生沉淀，杀菌效果就变差
92. 此前，有一款智能手机系统更新，新增了内置图片翻译的功能，用户可以直接选择图片中要翻译的文本，查看翻译结果。有研究人员对这项新增的功能做了一项测试，并选取了较突出的专业翻译软件来参与横向评测，结果显示，在英文字准确率上，内置图片翻译和专业翻译软件差距不大，但到了中文字准确率测试，二者就拉开了差距：专业翻译软件能做到 90% 以上的精准识别，内置图片翻译只有 79%。因此，研究人员认为，初出茅庐的智能手机内置图片翻译在满足用户需求上还不如专业的翻译软件。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

- A. 图片翻译想要满足用户需求，首先考验的就是光学字符识别能力，而这一能力的关键考核指标就是字准确率
  - B. 早在 5 年前翻译软件就已经开始开发图片翻译功能，许多用户会在各种光照条件、各种用法下使用，积累了大量训练语料
  - C. 以往，用户在用手机阅读需要翻译的图片类内容时，需要专业翻译软件拍照识别后才能进行翻译
  - D. 在语义的整体理解上，智能手机内置图片翻译和翻译软件的中英互译水平差不多
93. 甲、乙、丙、丁四个人大学毕业后租住在同一个公寓，他们四个人的年龄都不一样，目前的职业分别是糕点师、主持人、编辑、考古学家。根据了解，他们之间有如下关系：

- ① 丙是丁的堂哥。

- ②编辑和糕点师是搬进公寓之后才认识的。
- ③乙和丁两个人大学时组队参加过男子花样游泳比赛。
- ④丙的年龄比主持人小。
- ⑤主持人不会游泳。
- ⑥编辑的年龄最大。

根据以上条件，以下说法正确的是：

- A.丁年龄比糕点师小
- B.丙是考古学家
- C.甲是糕点师
- D.乙的年龄比主持人小

94. 膳食纤维是一类碳水化合物，虽然不易被人体消化吸收，但是可以促进肠道蠕动、平稳血糖、降低胆固醇水平，具有重要的生理作用，被营养学界补充认定为第七类营养素。有商家声称，为了身体健康，在日常饮食中添加一些膳食纤维补充剂很有必要。

以下哪项如果为真，最能削弱商家观点？

- A.膳食纤维补充剂的效果因人而异，部分便秘人群摄入膳食纤维补充剂后便秘并没有改善
- B.膳食纤维广泛存在于蔬果、豆类、全谷物中，一日三餐的膳食纤维已经满足人体日常所需
- C.市面上的膳食纤维补充剂为了照顾到顾客口味，往往额外添加糖、食用香精、食用色素等添加剂
- D.膳食纤维在肠道中会吸水膨胀，刺激肠道蠕动，促进大便排出，这会减少人体对营养物质的吸收

95. 有研究团队对 10700 名平均年龄为 59 岁的人群做了一项调查研究，参与者报告了在闲暇时间看电视的频率，包括从不或很少看电视、有时看电视以及经常看电视。研究人员在后续的 15 年里对参与调查的人进行了 5 次随访，并测试他们的认知能力。调查发现，与从不或很少看电视的人相比，有时看电视和经常看电视的参与者在 15 年中的认知能力下降了 6.9%。于是研究者认为，经常看电视会使认知能力下降。

以下各项如果为真，能支持上述观点的组合是：

- ①诸如阅读、玩电脑等刺激性的久坐活动可以提升认知能力，而看电视是一种非刺激性的久坐活动
- ②有研究表明，看电视越频繁，大脑灰质体积减少得越多，而大脑灰质体积与认知能力呈正相关
- ③经常看电视的人改变生活习惯，大幅减少看电视的频率后，认知能力下降的速率相比之前也大为减缓
- ④随着人类预期寿命的延长，认知能力会下降，患老年痴呆症的风险也会显著增加

- A.①②
- B.②③
- C.①②③
- D.②③④

**※※※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。

表 各大学毕业生毕业情况（单位：人）

	甲大学		乙大学		丙大学		丁大学	
	毕业生 总人数	深造 人数	毕业生 总人数	深造 人数	毕业生 总人数	深造 人数	毕业生 总人数	深造 人数
本科	7571	2665	1219	594	2693	2006	3280	1319
硕士	2168	137	795	54	3614	305	1898	160
博士	90	3	81	4	1241	355	224	52
合计	9829	2805	2095	652	7548	2666	5402	1531

96. 本科毕业生深造人数占本校深造总人数的比重最大的大学是：  
A.甲 B.乙 C.丙 D.丁
97. 深造率是指深造人数与毕业生总人数之比。博士毕业生深造率最高的大学是：  
A.甲 B.乙 C.丙 D.丁
98. 四所大学三类毕业生深造率从高到低排列正确的是：  
A.本科>硕士>博士 B.本科>博士>硕士  
C.硕士>博士>本科 D.博士>本科>硕士
99. 毕业生深造率最高的大学，其研究生毕业生人数约是本科的：  
A.0.7 倍 B.0.9 倍 C.1.8 倍 D.2.4 倍
100. 下列说法正确的是：  
A.乙大学毕业生总人数占四所大学毕业生总人数的比重最大  
B.四所大学毕业生中，深造人数低于平均水平的只有乙大学  
C.四所大学毕业生中，博士毕业生深造率差距最大的是乙大学和丙大学  
D.丙大学毕业生中，硕士毕业生的深造率最低

### 二、根据以下资料，回答 101~105 题。

2020 年 1-11 月中国原电池出口数量为 282 亿个，相比上年同期增长了 11.39 亿个；出口金额为 2064.5 百万美元，相比上年同期增长了 149.1 百万美元。

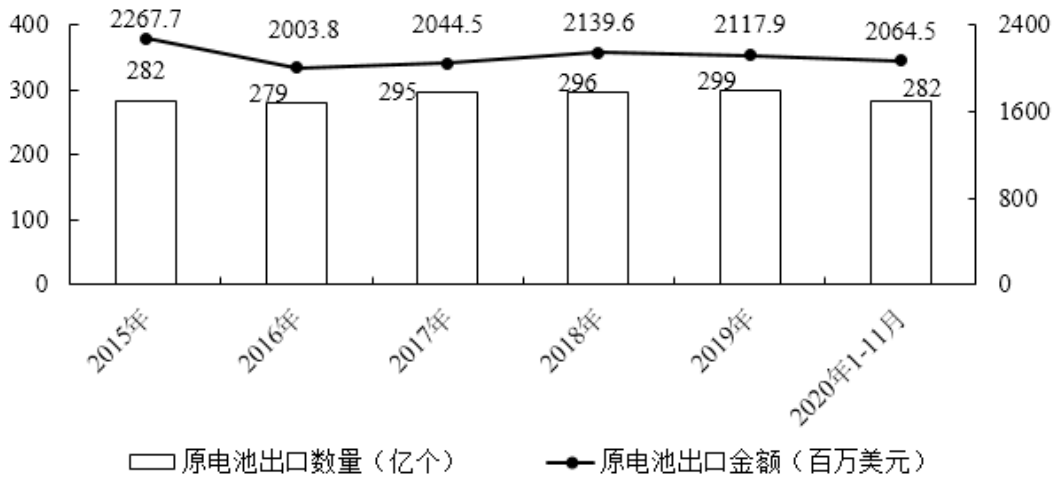


图 2015-2020 年 1-11 月中国原电池出口数量及金额

表 2019 年 11 月-2020 年 11 月中国原电池出口情况统计

月份	出口数量 (亿个)	同比增长 (%)	出口金额 (百万美元)	同比增长 (%)
2019 年 11 月	27	-1.0	185.3	-4.1
12 月	28	7.1	203.2	11.6
2020 年 1-2 月	34	-19.0	236.1	-19.2
3 月	24	2.8	173.6	-2.7
4 月	23	-0.5	169.7	3.4
5 月	26	1.0	195.3	0.9
6 月	27	22.8	197.8	24.3
7 月	30	16.8	218.9	19.7
8 月	29	10.9	213.4	14.0
9 月	32	18.9	234.5	25.5
10 月	27	-2.6	205.4	11.3
11 月	29	5.9	219.9	18.7

101. 2019 年 1-11 月中国原电池出口均价约为多少美元/个?  
 A.6.4                      B.0.07                      C.7.8                      D.0.06
102. 2015-2019 年中国原电池出口均价最低的年份, 其出口金额的同比增速约为:  
 A.-2.0%                      B.1.2%                      C.2.0%                      D.4.5%

103. 2019 年前三季度中国原电池出口金额：  
A.不足 12 亿美元  
B.在 12-17 亿美元之间  
C.在 17-23 亿美元之间  
D.超过 23 亿美元
104. 2019 年第一季度中国原电池出口数量占全年的比重约为：  
A.21.8%                      B.27.8%                      C.30.2%                      D.35.5%
105. 能够从上述资料中推出的是：  
A.与上年同期相比，2020 年 1-11 月中国原电池出口均价提高超过 1 美元/个  
B.2020 年 3-11 月中国原电池出口均价同比提高的月份有 6 个  
C.2019 年 7 月中国原电池出口金额环比有所下降  
D.若要实现 2020 年中国原电池出口数量同比增量不低于 2017 年，则 2020 年 12 月中国原电池出口数量至少达到 33 亿个

### 三、根据以下资料，回答 106~110 题。

统计数据显示，2020 年 1 月 1 日至 5 月 26 日，共监测到有关网课、网游和网络打赏的舆情信息 2072233 条。其中，网课舆情信息占比 50.37%，网游舆情信息占比 38.21%，网络打赏舆情信息占比 11.42%。

监测到的有关网课舆情信息中，正面信息占比 8.01%，中性信息占比 58.24%，负面信息 352259 条。负面信息中，涉及虚假宣传 27823 条，占比 7.90%；服务质量 53667 条，占比 15.24%；教师资质 19714 条，占比 5.60%；退费纠纷 186432 条，占比 52.92%；关门跑路 47353 条，占比 13.44%；其他信息 17270 条，占比 4.90%。

监测到的有关网游舆情信息中，正面信息占比 2.76%，中性信息占比 43.75%，负面信息 423487 条。负面信息中，涉及诱导充值 35712 条，占比 8.43%；封号扣费 76731 条，占比 18.12%；沉迷游戏 97218 条，占比 22.96%；退费纠纷 163448 条，占比 38.60%；诈骗陷阱 26353 条，占比 6.22%；其他信息 24025 条，占比 5.67%。

监测到的有关网络打赏舆情信息中，正面信息占比 7.79%，中性信息占比 51.52%，负面信息 96324 条。负面信息中，涉及诱导打赏 48776 条，占比 50.64%；冲动打赏 14726 条，占比 15.29%；内容低俗 7851 条，占比 8.15%；诈骗陷阱 5389 条，占比 5.59%；退费纠纷及其他信息分别为 12579 条、7003 条。

106. 2020 年 1 月 1 日至 5 月 26 日，监测到的有关网课、网游和网络打赏的舆情信息中，负面舆情信息占各自舆情信息的比重从高到低排序正确的是：  
A.网游、网课、网络打赏  
B.网络打赏、网游、网课  
C.网游、网络打赏、网课  
D.网课、网游、网络打赏
107. 2020 年 1 月 1 日至 5 月 26 日监测到的有关网课、网游和网络打赏的舆情信息中，网课中性舆情信息占比约：  
A.21.4%                      B.29.3%                      C.34.2%                      D.58.24%
108. 若按照 2020 年 1 月 1 日至 5 月 26 日监测到的有关网课、网游和网络打赏的日均舆情信息计算，预计 2020 年 1 月 1 日至 7 月 31 日共监测到的有关网课、网游和网络打赏的舆情信息约为：  
A.210 万条                      B.240 万条                      C.280 万条                      D.300 万条



109. 2020年1月1日至5月26日监测到的有关网课、网游和网络打赏的负面舆情中，退费纠纷信息占各自负面舆情消息的比重最高的种类，其正面信息约为：  
A.76900条                      B.83600条                      C.86300条                      D.89600条
110. 关于2020年1月1日至5月26日监测到的有关网课、网游和网络打赏的舆情信息，能够从上述资料中推出的是：  
A.在网游的负面舆情信息中，退费纠纷问题最多，占到整个网游负面舆情信息的近四成  
B.在网络打赏的负面舆情信息中，占比最小的是退费纠纷  
C.在网络打赏舆情信息中，中性信息数量超过正面信息的7倍  
D.网课舆情信息比网络打赏舆情信息多不足77万条

#### 四、根据以下资料，回答111~115题。

2020年11月，全国在线仓库总面积3.21亿平方米，较10月新增156.62万平方米，增长0.49%；在线可租面积4611万平方米，较10月增长1.46%。仓库资源覆盖32个省份，227个城市，7407个园区。

2020年11月，全国32个主要城市仓库平均月租金为27.69元/平方米，环比上涨0.18%。其中，东部地区城市仓库平均月租金（34.23元/平方米），高于西部地区城市（24.25元/平方米）、中部地区城市（24.03元/平方米）、东北地区城市（22.08元/平方米）。

表 2020年11月全国部分城市仓库平均月租金和空置率

城市	平均月租金 (元/平方米)	环比变化 (%)	空置率 (%)	环比变化 (百分点)
北京	46.80	-0.96	8.39	0.33
上海	45.84	-0.02	7.08	-0.89
深圳	41.64	-0.71	9.26	-3.66
苏州	33.72	-0.10	3.84	-0.07
杭州	32.04	-0.81	8.65	-1.04
武汉	25.19	-0.03	17.51	1.19
广州	32.24	-0.04	7.72	-0.18
东莞	30.96	-0.12	14.86	-0.80
南京	29.95	0.57	16.49	1.17
长沙	25.92	-0.03	12.87	-0.85
成都	23.89	-0.17	18.53	0.05

111. 2020年10月，全国在线仓库可租面积约多少万平方米？  
A.4024                      B.4545                      C.4679                      D.4793

112. 若 2020 年 11 月, 全国 32 个主要城市中, 西部、中部和东北地区城市仓库租用面积比为 1:1:1, 则东部地区城市仓库租用面积占总仓库租用面积的比重约为:  
A.39.3%                      B.43.6%                      C.47.8%                      D.49.2%
113. 2020 年 11 月表中空置率最低的城市, 其 2020 年 11 月平均月租金比空置率最高的城市:  
A.高 10.17 元/平方米                      B.低 10.17 元/平方米  
C.高 9.83 元/平方米                      D.低 9.83 元/平方米
114. 2020 年 11 月仓库资源覆盖的园区中, 平均每个园区的在线仓库面积约多少万平方米?  
A.4.33                      B.4.76                      C.5.12                      D.5.28
115. 能够从上述资料中推出的是:  
A.2020 年 11 月, 表中仓库空置率越高的城市, 平均月租金越高  
B.2020 年 11 月, 上海仓库平均月租金是成都的 2 倍多  
C.2020 年 10 月, 上海仓库空置率低于广州  
D.2020 年 10 月, 广州仓库平均月租金低于杭州

**※※※全部测验到此结束! ※※※**