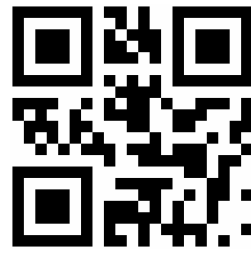


# 2023年2.25公务员联考笔试内蒙 古卷（网友回忆版）



扫码下载永岸公考app  
发现更多历年真题



最新版永岸公考app->我的  
扫码工具扫描录入答案查看解析

## 常识判断

1. 党的二十大报告提出“加快构建新发展格局，着力推动高质量发展”。关于我国在加快构建新发展格局方面已具备的综合优势，下列说法不正确的是：
  - A. 中国是全世界科技人力资源总量第一大国
  - B. 中国是全世界商品消费、外资流入第一大国
  - C. 中国是全世界制造业、货物贸易、外汇储备第一大国
  - D. 中国是全世界唯一拥有联合国产业分类中所列全部工业门类的国家
2. 习近平总书记深刻指出：“制度优势是一个国家的最大优势，制度竞争是国家间最根本的竞争。”下列对我国相关制度的表述不准确的是：
  - A. 党的领导制度——根本领导制度
  - B. 人民代表大会制度——根本政治制度
  - C. 基层群众自治制度——基本政治制度
  - D. 马克思主义在意识形态领域指导地位的根本制度——基本指导制度
3. 中国特色社会主义进入新时代以来，以习近平同志为核心的党中央对我国生态文明建设作出一系列重大部署，创造了举世瞩目的生态奇迹和绿色发展奇迹。对此，下列说法不正确的是：
  - A. 把“绿色”纳入新发展理念
  - B. 把“美丽中国”纳入社会主义现代化强国目标
  - C. 把“生态文明建设”纳入“四个全面”战略布局
  - D. 把“人与自然和谐共生”纳入新时代坚持和发展中国特色社会主义基本方略
4. 习近平总书记强调：“我们要实现 14 亿人共同富裕，必须脚踏实地、久久为功，不是所有人都同时富裕，也不是所有地区同时达到一个富裕水准，不同人群不仅实现富裕的程度有高有低，时间上也会有先有后，不同地区富裕程度还会存在一定差异，不可能齐头并进。这是一个在动态中向前发展的过程，要持续推动，不断取得成效。”下列选项与这一论断蕴含的哲理相同的是：
  - A. 骐骥一跃，不能十步；弩马十驾，功在不舍
  - B. 将欲弱之，必固强之；将欲废之，必固举之
  - C. 阳春之曲，和者必寡；盛名之下，其实难副
  - D. 苟利于民，不必法古；苟周于事，不必循旧
5. 习近平总书记指出，马克思主义经典著作思想深刻，要深入理解马克思主义的精神实质和思想精髓，必须专心致志地读、原原本本地读，努力掌握贯穿经典著作中的马克思主义立场观点方法，学懂学通马克思主义基本原理。下列马克思主义经典著作与其主要理论观点对应正确的有：
  - ①《资本论》——揭示了资本家剥削工人的秘密
  - ②《共产党宣言》——指出了无产阶级的历史使命
  - ③《德意志意识形态》——解释了人与自然关系恶化后的生态危机
  - ④《费尔巴哈提纲》——提出了实践活动的唯物主义
  - A. 1项
  - B. 2项

- C . 3项  
D . 4项
6. 近年来,越来越多的“中国制造”被印在项目所在国纸币上,这是中国制造的亮丽名片,也是中国同发展中国家合作的金字招牌。下列国家货币上所印项目成果属于中国制造的有:
- ①巴基斯坦货币上的瓜达尔港  
②斯里兰卡货币上的铁路拱桥  
③卡塔尔货币上的世界杯主体育场  
④阿尔及利亚货币上的一号通信卫星
- A . ①②③  
B . ①②④  
C . ①③④  
D . ②③④
7. 中央经济工作会议要求,2023年要继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策,加强各类政策协调配合,形成共促高质量发展合力。下列措施不符合2023年经济政策要求的是:
- A . 加大中央对地方的转移支付力度,推动财力下沉,做好基层“三保”  
B . 引导金融机构加大对小微企业、科技创新、绿色发展等领域支持力度  
C . 发挥好市场在关键核心技术攻关中的组织作用,突出政府科技创新主体地位工作  
D . 完善生育支持政策体系,适时实施渐进式延迟法定退休年龄政策,积极应对人口老龄化少子化
8. 下列与湿地保护有关的行为,符合《中华人民共和国湿地保护法》规定的是:
- A . 渔民在以水鸟为保护对象的某自然保护区进行捕鱼作业  
B . 牧民为丰富生物多样性自行向某湿地引进并放生外来物种  
C . 农民将泥炭沼泽湿地蓄水向外排放用来灌溉基本农田  
D . 教师组织学生前往某湿地在保持安全距离下开展观鸟活动
9. 某家电企业因在家电市场内具有能够控制商品价格和数量、能够影响其他经营者进入家电市场的能力而被认定为“具有市场支配地位”石没有正当理由情况下,其下列行为中,不属于滥用市场支配地位的是:
- A . 对条件相同的交易相对人在交易价格上实行同等待遇  
B . 限定交易相对人只能与其进行交易  
C . 拒绝与交易相对人进行交易  
D . 以低于成本的价格销售商品
10. 根据《中华人民共和国反不正当竞争法》,下列商业行为没有违反法律规定的是:
- A . 某咖啡店擅自使用了与一知名咖啡店相同的内部装饰、用具式样、店员服饰  
B . 某书店在一图书馆购书时以明示方式支付折扣,图书馆接受折扣并如实入账  
C . 某大型超市在十年店庆时组织抽奖式的有奖销售,最高奖金额设定为六万元  
D . 某保健品厂家在为产品做的电视广告中使用了歧义性语言,造成消费者误解
11. 根据《中华人民共和国家庭教育促进法》下列说法错误的是:
- A . 家庭教育和学校教育都以立德树人为根本任务

- B. 未成年人的监护人也负有实施家庭教育的义务
- C. 每年国际家庭日所在周为全国家庭教育宣传周
- D. 自然人不可以设立非营利性家庭教育服务机构
12. 我国现行宪法公布实施40年来，全国人大先后五次对宪法内容作出必要的修正。其中，下列修正按时间先后排序正确的是：
- ①将“公民的合法的私有财产不受侵犯”写入宪法
- ②增加“国家允许私营经济在法律规定的范围内存在和发展。私营经济是社会主义公有制经济的补充”规定
- ③增加“中华人民共和国实行依法治国，建设社会主义法治国家”规定
- ④将“我国正处于社会主义初级阶段”“建设有中国特色社会主义的理论”提法写进宪法序言
- ⑤将国家建设目标修改为“建设成为富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国，实现中华民族伟大复兴”
- A. ②④③①⑤
- B. ①④②③⑤
- C. ④②①⑤③
- D. ③②④⑤①
13. 稻作栽培栽培、大豆生产、养蚕缫丝、种茶制茶被称为中国“农业四大发明”。下列关于中国“农业四大发明”对外传播的路线与历史不相符合的是：
- A. 茶叶：中国→日本→中亚、西亚
- B. 丝绸：中国→中亚、西亚→欧洲、北非
- C. 水稻：中国→东南亚；中国→朝鲜半岛→日本
- D. 大豆：中国→朝鲜半岛→日本；中国、日本→欧洲
14. 关于生物多样性，下列说法不正确的是：
- A. 昆虫是地球上物种多样性最高的生物类群
- B. 南美洲是近年全球发现新物种最多的地区
- C. 中国是2021年度发现新物种最多的国家
- D. 长江以南地区是我国新物种发现的热点区
15. 关于下列成分不同的食盐，说法错误的是：
- A. 低钠盐中含有一定成分的氯化钾，肾脏病类患者不宜食用
- B. 加碘盐中的碘含量不能过多，常吃各类海产品的不宜食用
- C. 加硒盐中的硒易破坏细胞，身体免疫力低的人群不宜食用
- D. 加锌盐中的锌是人体必需微量元素，冠心病患者不宜食用
16. 关于我国木本油料树种，下列说法不正确的是：
- A. 油茶产油量占木本食用植物油的90%左右
- B. 核桃是我国分布最广的主要木本油料作物
- C. 油橄榄主要分布在我国东南沿海部分省份
- D. 榛子是东北地区为数不多的油料树种之一
17. 新时代十年来，我国航天和深空探测领域取得重大成就。关于我国在这一领域中的国际地位，下列说法不正确的是：

- A. 我国是世界上第一个实现月球背面软着陆和巡视勘察的国家
- B. 我国是世界上第二个将探测器安全地送到火星表面的国家
- C. 我国是世界上第三个能够独立研究和制造空间站的国家
- D. 我国是世界上第四个独立拥有成熟的全球卫星导航系统的国家
18. 内蒙古18题常识暂缺
- A. 1
- B. 1
- C. 1
- D. 1
19. 一提起“刀”这个字，真是无人不知，无人不晓。“刀”，家家户户都有，而且是必不可少的，几乎每天都用它来切、割、砍、削食物。关于刀的力学常识，表述不正确的是：
- A. 磨刀就是要减小刀口的受力面积
- B. 肉斧的刀身做成圆形是为了减震
- C. 刀柄上刻有花纹主要是为了美观
- D. 菜刀刀刃是锯齿型的压强会更大
20. 下列自然现象中，反映的哲理不同于其他三项的是：
- A. 涨潮时小鱼吃蚂蚁，落潮时蚂蚁吃小鱼
- B. 青蛙发育过程要经历受精卵、蝌蚪、幼蛙、成蛙四个阶段
- C. 鲨鱼在海洋中处于食物链顶端，但在陆地上连一只老鼠都无可奈何
- D. 强悍的蓝甲蟹因相互残杀而死亡，软弱的蓝甲蟹因善于保护自己而繁衍昌盛

### 言语理解与表达

21. 笔者近日跟随调研组赴某文化大市采访交流。该市在国内广为人知，非遗资源十分丰富，老字号众多，发展文化旅游产业有得天独厚的优势。但因为种种原因，目前当地很多老字号品牌，发展却都不温不火，知名度虽然有，市场反响却一般。前往调研的专家，在返程路上无不感慨\_\_\_\_\_是多么重要。
- 填入横线部分最恰当的一项是：
- A. 营销
- B. 经营
- C. 创新
- D. 宣传
22. 从语言学角度来说，词反映的是人们对客观世界的认知结果，由于认知具有明显的主观性，所以不同的人对同一事物的认识就有可能存在明显差异。“美”与“丑”、“胖”与“瘦”等概念区分，体现的就是人们对所表达对象的不同看法和评价，“短”亦如此。2022年，中国科协开展“公众喜爱的科普作品”推介活动，短视频时长要求为30秒至20分钟。8年来，各场次大赛、不同平台先后对短视频作出“自定义”，截至目前仍未能形成完全统一的观点，这也侧面证明人们对短视频的“短”的\_\_\_\_\_差异之大。
- 填入画横线部分最恰当的一项是：
- A. 判断标准

- B. 量化指标
- C. 个性解读
- D. 主观认识

23. 参照国际经验，生活垃圾收费主要有从量征收和定额征收两种模式。当前，我国大多数城市的居民生活垃圾处理费为定额征收。但早在2018年，国家已明确提出垃圾计量收费，一些城市也制定了居民生活垃圾处理费收费标准。无论是参照国际先进经验，还是促进生态环境质量改善，生活垃圾按量收费都是\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 必由之路
- B. 势在必行
- C. 大势所趋
- D. 名正言顺

24. 历史上，病毒的肆虐曾给人类带来无尽的灾难。但反过来看，每次大传染病发生也是人类社会加速成长、成熟的\_\_\_\_\_。谁能最早回头\_\_\_\_\_谁就能最快从疫情的“废墟”中生出新生的翅膀。填入画横线部分最恰当的一组是：

- A. 契机 反思
- B. 机遇 反省
- C. 机缘 反思
- D. 转机 反省

25. 所有消费都应该建立在自己已有的经济基础之上，应该\_\_\_\_\_消费、有所节制。与其被“花钱一时爽，还债三年光”的“伪精致”所累，真不如根据实际情况合理规划开支，务实购买必需品，\_\_\_\_\_把日子过好。

填入画横线部分最恰当的一组是：

- A. 量入为出 细水长流
- B. 精打细算 细水长流
- C. 量入为出 勤俭持家
- D. 精打细算 勤俭持家

26. 在很多人看来，南极遍布冰川，气候应该很湿润。但\_\_\_\_\_，南极气候除了十分寒冷以外，还特别干燥。恶劣的气候环境，也容易导致设备出现故障，所以修理设备就成了\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一组是：

- A. 其实不然 家常便饭
- B. 天壤有别 当务之急
- C. 适得其反 看家本领
- D. 事与愿违 例行公事

27. 杂技天生具有惊险、高难、奇巧的审美特征，擅长刻画英雄气概，表现勇于征服困难的英雄主义精神。从这个角度来说，找到最能凸显杂技“险”“难”特质的题材，往往能使杂技剧的出新出彩\_\_\_\_\_。军事题材、公安题材、工业题材，都是杂技剧可以\_\_\_\_\_的领域。

填入画横线部分最恰当的一组是：

- A. 事半功倍 大显身手

- B. 叹为观止 脱颖而出
- C. 别具匠心 出奇制胜
- D. 技高一筹 精耕细作

28. 作为阅读者，当我们跟着文字的力量去体会一个人的时候，其实就是循着这个人的思想痕迹\_\_\_\_\_。我们都是历史流动中的角色，我们看到的每一片天空，每一片云，或是每一次斗转星移的月食，都是一次生命\_\_\_\_\_的体验。

填入画横线部分最恰当的一组是：

- A. 流散 如梦如幻
- B. 游走 独一无二
- C. 漫步 难能可贵
- D. 舞动 浮光掠影

29. 年轻人能够以敏锐的视角去\_\_\_\_\_社会焦点，以创新的技法去展现艺术想象，以\_\_\_\_\_的营销去制造舆论热点，年轻态已经成为影视及网络视听业的重要特征之一。

填入划横线部分最恰当的一组是：

- A. 发掘 个性化
- B. 引爆 多元化
- C. 炮制 普适性
- D. 捕捉 创造性

30. 他们走进体验馆，戴上VR眼镜更直接地\_\_\_\_\_超算的“超能力”。通过这次学习之旅，青青学习团被“大国重器”的硬核实力所\_\_\_\_\_，也更清楚地认识到提高科技实力就是应该不断创新。

填入划横线部分最恰当的一组是：

- A. 了解 降服
- B. 体会 折服
- C. 感受 秒杀
- D. 解锁 征服

31. 中华文明在五千年以上的发展过程中，早已形成以德治为主的“天下一家”“世界大同”的理念，这个理念深深\_\_\_\_\_在中国人的心目中，以至于我们见到任何恃强凌弱、不讲道义的情况都极其反感。因此，中华文明之所以具有很强的\_\_\_\_\_，因为它是由同一的理念凝聚起来的，而不是由武力和强迫\_\_\_\_\_在一起的，因而有强大的生命力，能够在遇到危机时，一次次重生。

填入画横线部分最恰当的一组是：

- A. 浸润 韧性 拼凑
- B. 嵌入 感召力 缝合
- C. 扎根 粘性 联缀
- D. 植入 延续性 对接

32. 少数民族传统技艺是中华民族文化重要的组成部分之一，是各族人民劳动与智慧创造的结晶，更是铸牢中华民族共同体意识的重要\_\_\_\_\_。然而，随着经济社会的不断发展，尤其是现代生产生活方式，给少数民族文化传承保护和发展工作带来了不少的\_\_\_\_\_，许多民间技艺面临着核心内容流失严重、技艺失传、民族特色减弱、传承人才断层等

\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一组是：

- A . 标识 遗憾 风险
- B . 载体 冲击 挑战
- C . 路径 牵绊 缺失
- D . 媒介 疑惑 困扰

33. 从无声到有声，从黑白到彩色，100 多年来，电影的发展离不开科技的推动，新技术让电影释放新魅力，也带来新的电影美学。电影修复同样是技术与艺术融合的产物。黑白转彩色 4K 修复故事片《永不消逝的电波》，就是电影修复从 2K 分辨率、4K 分辨率、单声道转化 5.1 声道，再到今天黑白转彩色技术的又一突破。该片修复耗时 7 个多月，上百人参与，修复了 16.5 万帧画面，我国拥有自主知识产权的人机交互式 AI（人工智能）上色，加上人工逐帧做精细化调整，使之最终呈现大银幕。

这段文字重在说明：

- A . 从黑白到彩色，科技使电影艺术迈上新台阶
- B . 科技助力电影修复，能让老电影焕发新光彩
- C . 电影发展史，就是电影技术不断创新的历史
- D . 老电影修复，《永不消逝的电波》是成功范例

34. 木材是可再生的，且其生产加工过程不会对环境产生大规模污染，这在今天地球环境变化的背景下显得尤其有价值。因此，不少材料学家重新把目光投向木材，希望将它发展成金属和塑料的替代品。不过要实现这一点，首先要让木头变得柔软，具有可塑性。

文章接下来要谈论的内容最恰当的是：

- A . 预测金属和塑料何时能被替代
- B . 解释木材加工为何污染程度轻
- C . 介绍为什么木头都很“僵硬”
- D . 说明哪一类的木材最“可塑”

35. 多年来，一些专家学者持续呼吁加强保护传统村落、传统民居，地方政府也采取了很多保护措施，相继发布一批批中国传统村落名录。从效果来看，被纳入保护范围的村落有一定的政策规范和资金帮扶，因此保护相对较好。但未纳入保护范围的村落仍处于放任自流的状态，存在“有乡村没乡愁、有新房没灵魂”的现象。

这段文字隐含的主要观点是：

- A . 传统村落的保护不能等同于建设“美丽乡村”
- B . 传统村落的精神文化价值都应得到充分珍视
- C . 政府需扩大对传统村落保护的政策扶持对象
- D . 要将更多值得保护的村落列入保护名录

36. 农谚说：“山上多栽树，等于修水库，雨多它能吞，雨少它能吐。”可见，森林的涵养水源功能，很早就被人们重视和利用了。实际上，森林的这一功能不仅指拦蓄降水或调节径流的能力，还体现在森林各结构层次在各水文过程中的作用，包括产水、净水、拦洪、补枯等各方面的具体效应之中。因此，\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A . 森林是许多河流湖泊的发源地



- B. 森林的生态服务功能值得珍视
- C. 保护好森林也就保护了水资源
- D. 森林是另一种意义上的“水库”

37. ①1683年，牛津大学阿斯莫林博物馆向公众开放，标志着现代博物馆的诞生。②博物馆发展至今，其功能在收藏、研究的基础上，新增了教育在三大功能里，收藏是基础和前提，研究是手段和过程，教育是目的和结果。③“一个博物馆就是一所大学校”。④以博物馆为窗口和媒介，能实现研究成果从专业小众向普通大众的转化，坚定文化自信、传承中华文明进而实现文明互鉴，繁荣文化事业和文化产业。

这段话中有语病的一句是：

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

38. 科技是实现文化创意、放大文化效用的重要手段。特别是在文博行业，新技术不仅帮助文物从“抢救性保护”迈向“预防性保护”，还提供文创手段和思路。比如数字技术，相较于过去的胶片拍摄，敦煌数字壁画不会褪色，而且清晰度大幅提高。这些逐渐积累起来的数字素材，成为敦煌发展文创的资源库，不仅可以用来设计实物文创产品，还可以制作视频，让壁画中的人物动起来，更具观赏性。再比如利用数字化解析技术，在异地展览中再现代表性洞窟，人们徜徉其中，仿佛在真实的莫高窟中游览。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 数字技术，令敦煌再次高光闪耀
- B. 科技赋能，让文物焕发时代光彩
- C. 敦煌文化，借技术加持破壁出圈
- D. 传统艺术，以别样方式创新讲述

39. 数据安全和数据共享是数据治理的基本目标。受数据赋权观念的影响，现行刑法采用了控制模式，重在禁止“获取”“泄露”“窃取”数据的行为，并借此对滥用行为进行事前防范。控制模式忽视了数据的公共产品属性，无法全面、有效保护数据法益，导致既无法有效维护数据安全，亦难以实现数据共享。旨在规制滥用行为的利用模式，是刑法数据治理模式调整的现实方向。利用模式可基于以下路径实现：刑法总则中设置专门条款，指导分则数据法益的解释；适当限制控制模式立法，发挥数据的独立价值；增加滥用算法罪、非法提供算法服务罪，弥补现行刑法规范供给不足的缺憾；积极探索涉数据犯罪的违法阻却事由，避免因刑法介入过度而抑制数据共享目标的实现。

这是一篇论文的摘要，这篇论文的标题最有可能是：

- A. 数据治理的传统观念及其更新
- B. 让数据安全为数据共享保驾护航
- C. 数据滥用——刑法数据治理的靶向
- D. 从控制到利用：刑法数据治理的模式转换

40. 传统观念中的夜经济更多是吃饭经济、购物经济，但夜经济发展并未止步于此。2022年春节假期，各地夜经济消费业态推陈出新，打造更丰富的消费场景，为人们带来了物质、精神的双重满足。从沉浸式演艺，到奇妙光影秀，再到夜间博物馆，夜经济与民俗、旅游、文娱、冬奥等充分融合，激发“夜间+”的无限可能。多样化、主题性、特色类产品既满足了人们的不同需求，也有望打造独特夜景、形成消费品牌，为城市增添人气与活力。

根据这段文字，消费业态推陈出新的效果不包括：

- A. 费者拥有更多的夜消费选择
- B. 多种业态在夜经济下充分融合
- C. 形成夜经济消费品牌成为可能
- D. 夜经济发展获得更充沛的动能

41. 鸣沙又称响沙、哨沙或音乐沙，是一种自然现象，常分布于海滩或沙漠中。自然沙粒表面在风蚀、水蚀、化学溶蚀等作用下形成多孔（坑）状结构，进而构成共鸣腔，成为鸣沙发声的关键所在。现实中，鸣沙现象并不常见。正因此，鸣沙胜景被誉为“天地间的奇响，自然中的乐章”。据不完全统计，我国记载有鸣沙地8处。敦煌鸣沙山呈金字塔形沙丘，在东北风、西北风和西南风的常年作用下，沙子得以保持洁净，再加上地形、气候等得天独厚的自然条件，因此能够发声。

这段文字中没有提到的是：

- A. 鸣沙的发声机制
- B. 鸣沙美誉的由来
- C. 鸣沙山的地质成因
- D. 鸣沙山的发声条件

42. 到了惊蛰，春天总算坐稳了他的江山，从此，他将以王者的姿态，号令那些自然界“欣欣然睁开了眼”的“臣民”。

作用的修辞是：

- A. 比拟 比喻 引用
- B. 引用 比拟 借代
- C. 比喻 引用 双关
- D. 双关 借代 比拟

43. 今日中国大地，正在经历着由黄到绿、由绿到美的转变。但也要看到，随着自然条件较好地区基本绿化完成，继续增加林草资源的难度越来越大；林草资源质量亟待提高，尤其是在开展绿化工作的过程中，还有违背自然和经济规律的现象需及时扼制。“在哪儿种”“种什么”“怎么种”“怎么管”，这些问题必须认真解答。

对这段文字所强调的内容概括最准确的是：

- A. 要科学绿化并科学管理
- B. 要并重绿化数量与质量
- C. 要合理地拓展绿色版图
- D. 要有效地守护绿化成果

44. 风力发电机，除了需要经常“喝西北风”，还要经常“晒日光浴”。白色不会吸收太多的紫外线辐射，并能够反射所有色光，以缓解机组内部发电机、变流器等电器设备的散热问题，同时也会降低一些风险，比如降低润滑油、润滑脂发生干燥、产生气泡等问题。

这段文字解答了这样一个问题：

- A. 风力发电机需要经常做哪两件事
- B. 为什么风力发电机以白色为优选
- C. 风力发电机“晒日光浴”有什么风险
- D. 机身颜色对保护风力发电机有多重要

45. 候鸟迁徙过程中，最主要的威胁是栖息地退化与减少，比如水位剧烈波动、湿地被围垦成农田，其次是水体污染、捕猎

等。大多数长寿命的水鸟都有适应栖息地变化的能力，但如果栖息地的波动远超水鸟的适应能力，同样会对它们造成极大威胁。为此，我国通过持续完善法律制度保护和修复野生动物栖息地、强化科学研究和资源监测等方式，致力于让包括候鸟在内的野生动物及其栖息地得到有效保护。

这段文字重在强调：

- A. 鸟类的生存压力主要来自栖息地的破坏
- B. 候鸟迁徙途中可能遭遇到多种安全威胁
- C. 对野生动物及其栖息地的保护我们责无旁贷
- D. 我国对野生动物栖息地保护做出了不懈努力

46. 作为一个读书人、写书人，生活在北京是一件幸运的事。北京的高校多，图书馆多，书店多，爱读书的人也多。北京的实体书店数量在全国名列前茅。也因此，北京的阅读活动众多，内容丰富，形式活泼。阅读活动我参加过多次，还以作家的身份谈读书和创作与一个人精神成长的关系。在这样浓郁的文化氛围里，我常常感到一座古城的面貌因读书而焕然一新。

这段文字旨在说明：

- A. 北京是一座读书氛围浓厚的城市
- B. 书店是建设书香社会的主要推手
- C. 北京的阅读活动给读者的体验极佳
- D. 以书为伴者生活在北京是一种幸运

47. 近年来，踏足荒野、悠然自得的露营生活受到追捧，这种原本是“驴友”热衷的小众户外方式，如雨后春笋般席卷朋友圈，成了当下许多人热衷的户外项目。其中露营过程中的一些不文明现象，也引发了大家的关注，一些资深的户外爱好者呼吁，要文明出游，露营结束后应把垃圾带走，做到“无痕露营”。

最适合作这段文字标题的是：

- A. 游客出游请带上文明的行囊
- B. 莫给自然环境再添“负担”
- C. 践行“无痕露营”，做环保达人
- D. “无痕露营”，当成文明出游标配

48. 推动戴口罩“入法”需防范执行难的问题。倘若戴口罩仅属于文明倡导，是否执行全凭自觉，就会显得刚性不足；倘若戴口罩“入法”的处罚过于严厉，又容易导致过犹不及。若能引导在先、首违免罚、罚则较轻、屡违重罚，刚性的法规就具备了更强的柔性约束力，从而做到刚柔并济。

关于戴口罩“入法”，作者的态度是：

- A. 无条件地支持
- B. 有条件地支持
- C. 未置可否
- D. 坚决反对

49. 很多人都有过“睡眠惊跳”的体验。睡着睡着，肢体一侧或双侧突然发生短促抽动，有的还会累及上肢、颈部和躯干，同时我们的意识还在朦胧状态。这种情况叫作睡眠惊跳，也称睡初抽动。睡眠惊跳是一个正常而又普遍的现象，各年龄层均可发生，尤以小孩为多见。小朋友白天兴奋性的活动比较多，入睡时指挥运动的神经细胞不容易完全抑制，剩余的兴奋信息反射至大脑皮质，干扰睡眠抑制，因此产生睡眠惊跳。成年人的睡眠惊跳，大多与白天过分疲劳、兴奋、紧张、焦虑、惊

恐，或临睡前饮用刺激性饮料等因素有关。

这段文字没有介绍的是：

- A. 睡眠惊跳的多发人群
- B. 睡眠惊跳的最大诱因
- C. 睡眠惊跳的临床表现
- D. 睡眠惊跳的发生机制

50. 配音在当下是有市场的。有些人不喜欢看书，却喜欢“听书”；有些时候没办法解放双手双眼，却可以通过“听书”提高时间利用效率。有的人夜跑时听书，半年里也能听完十来本文学名著。一些地方设立“声音图书馆”，即使不识字也能“看书”；越来越多的阅读平台推出听书功能，实现“可听化”；一些有声小说不满足于“一人读”的传统配音，为每个角色和旁白招募配音者。移动互联时代，多元的阅读场景增加了人们对配音人员的需求，雨后春笋般涌现的配音兼职招聘信息自然也就不足为奇了。

根据这段文字，听书配音市场需求增加的原因不包括：

- A. 有听书功能的平台与日俱增
- B. 有些人对“听书”有特别的偏好
- C. “听书”可以降低时间成本
- D. 一人配多角时很难自如切换

51. 事实上，教育方法从来不是“铁板一块”，关键要因材施教。因此对打击式教育的效果和影响也不能一概而论。对家长来说，教育子女更是充满个性化选择的过程。比如有的孩子容易骄傲自满，适时“敲打”实属必须；有的孩子缺乏自信，则需要多一些鼓励与肯定。当然，凡事都要掌握好分寸，不能过度打击，误伤了孩子的自信心。

从这段文字可推知前文谈论的话题是：

- A. 家庭教育
- B. 因材施教
- C. 打击式教育
- D. 鼓励式教育

52. 物质都是由分子、原子构成的，原子又包括核外带负电的电子和带正电的原子核。当物质温度过高或者因为其他原因，核外电子吸收能量，摆脱了原子核的束缚，成为自由电子，物质就变成了自由电子和带电离子，这种状态下的物质就被叫做等离子体。火就是以等离子体的形态出现的，这是物质的第四种形态，看起来和气体有些像，因此也被叫做超气态。火是物质燃烧过程中所进行的强烈氧化反应，其能量以光和热的形式释放。换句话说，火其实是能量的一种存在形式，是氢、碳、氧和其他物质混合而成的。如果想生火，可燃物、足够高的温度和氧化剂缺一不可。

这段文字主要介绍的是：

- A. 火的主要特点
- B. 火的生成条件
- C. 火的根本性质
- D. 火的存在状态

53. 海滩除了高盐、缺氧，还时常受海浪冲刷，一些红树植物为适应海滩环境，逐渐进化出独特的生长技能。如秋茄树的种子还没离开母树时就开始继续生长，直到发育出棒状的胚轴。当种子掉落到淤泥里，不到一天就可扎根长成幼苗。即使掉落在海面上，胚轴里面的空气和水分也会提供生命所需，可长期漂浮海上而不失生命力。秋茄树发育着密集的支柱根，支柱

根从树干基部伸出再深深扎入泥土，能抵御海浪的冲击。而长在地面密密麻麻的形似幼苗的，是它的藤状根，其内部通气组织发达，既可以交换气体又可以存储空气。秋茄树拥有特殊的腺体，能把多余的盐分派发给老叶子，待老叶脱落时一并带走。

根据这段文字，下列关于秋茄树的说法错误的是：

- A. 是生活在海滩上的红树植物
- B. 繁殖方式具有“胎生”特点
- C. 藤状根可以起到呼吸的作用
- D. 支柱根可将海水过滤成淡水

54. ①2016年，“二十四节气”被正式列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录

②据专家介绍，早在春秋以前，人们已用土圭测日影的方法，测定了春分、秋分、夏至、冬至四大节气

③《尚书·尧典》是有关测定春分、夏至、秋分、冬至时间的最早文献

④《淮南子》中有关于二十四节气的完整记载

⑤战国时期，二十四节气已经出现，只是个别名称位置不同

⑥二十四节气主要形成于黄河流域，以观察该区域的天象、气温、降水和物候的时序变化为基准，作为农耕社会生产生活的时间指南，逐步为全国各地所采用，并为多民族所共享

以上6个句子重新排序，最正确的一项是：

- A. ①⑥②⑤③④
- B. ②③⑤④⑥①
- C. ①③②④⑤⑥
- D. ⑥②③⑤④①

55. 数据作为关键生产要素，是数字贸易发展的逻辑起点。\_\_\_\_\_。同时，以数据为基础进行的全新产品生产和销售、产品改进和创新以及企业生产流程改善、运营效率改善，能够全方位推动我国企业产业链运营变革，并有效衔接研发、供应、生产、销售和售后服务等环节。

将下列四个句子重新排列，填入画横线处，语序正确的是：

- ①利用数据可以对全球人才、技术和资本等生产要素进行数字化及智能化改造
- ②促进数字产业化和产业数字化深度融合，提升产业链供应链的稳定性
- ③数据具有可复制性与共享性，生产者可以对数据进行反复利用、加工和整合，开辟新的价值创造空间
- ④加速不同要素在不同行业 and 地域之间快速成链、结盟、组团、入网和解构

- A. ①②③④
- B. ③④②①
- C. ③①④②
- D. ①③②④

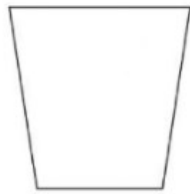
### 数量关系

56. 某公路隧道长1500米，一辆公共汽车匀速从隧道通过，测得公共汽车从开始进入隧道到车身完全驶出隧道用时151秒，整辆公共汽车完全在隧道里的时间为149秒，则公共汽车的车身长度和行驶速度分别为：

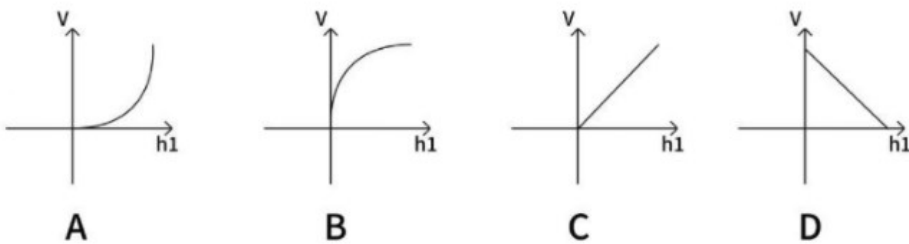
- A. 8米；5米/秒

- B . 10米 ; 10米 / 秒  
C . 10米 ; 15米 / 秒  
D . 12米 ; 20米 / 秒
57. 19个不同的正整数从小到大排序, 总和为191, 则最大的数只能取 :  
A . 18  
B . 19  
C . 20  
D . 21
58. 某企业有职工240人, 其中50岁以上共有60人。该企业规定50岁以上的职工可以申请退休。为保持总体规模不变, 拟按职工总数10%的比例引进高级技术工人, 则50岁以上职工申请退休的比例为 :  
A . 45%  
B . 40%  
C . 35%  
D . 25%
59. 抛掷两颗质地均匀的骰子, 记录向上的面出现的数字, 那么这两个数字之和等于8的概率是 :  
A .  $\frac{5}{36}$   
B .  $\frac{1}{6}$   
C .  $\frac{1}{12}$   
D .  $\frac{5}{24}$
60. 某口罩生产车间一月份生产口罩 100万包, 以后每个月都比前一个月按相同增长率增长, 四月份生产口罩 133.1 万包, 这个增长率是 :  
A . 10%  
B . 8%  
C . 6%  
D . 5%
61. 某学校组织学生分组参观红色教育基地, 租赁了若干辆客车。其中, 一辆大型客车可容纳5个小组, 一辆中型客车可容纳3个小组, 大型客车比中型客车多容纳16个小组, 那么至少租赁了大型客车和中型客车各多少辆  
A . 3 ; 5  
B . 5 ; 3  
C . 4 ; 3  
D . 5 ; 6
62. 冬奥会短道速滑比赛, 有3个国家 4名运动员参加比赛, 其中2名中国运动员, 已知中国运动员始终处于领滑位置, 则运动员的排序共有 :  
A . 12种  
B . 16种

- C . 18 种  
D . 20种
63. 712934856是一个包含1至9每个数字恰好一次的九位数，它具有以下特征：数字1至6在其中是从小到大排列的，但是数字1至7不是从小到大排列的。则符合这种特征的九位数共有多少个：
- A . 12  
B . 336  
C . 432  
D . 504
64. 美术培训班有3名学员，他们的年龄满足以下条件：他们的年龄都是正整数；2号学员的年龄是1号学员年龄的一半；3号学员比2号学员大7岁；3名学员的年龄之和是不超过70的素数，且该素数的各位数字之和为13，那么这3位学员的年龄分别是多少岁：
- A . 12 ; 6 ; 13  
B . 20 ; 10 ; 17  
C . 24 ; 12 ; 19  
D . 30 ; 15 ; 22
65. 向截面为如下形状的高为H的水杯内等速注水，直到注满为止，则杯中水量 $v$ 与水深 $h$ 的函数图像是下图中哪一个？（四个选项中坐标系横轴表示水深 $h$ ，纵轴表示水量 $v$ ）



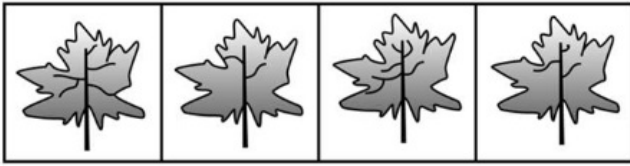
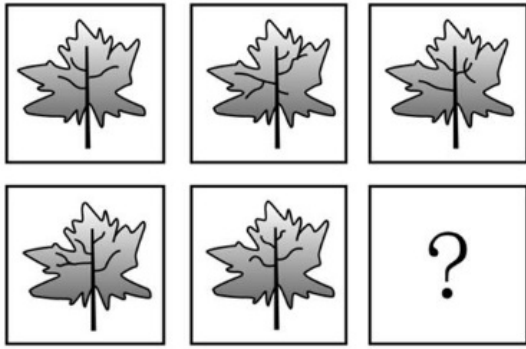
水杯截面图



- A . 如图所示  
B . 如图所示  
C . 如图所示  
D . 如图所示

### 判断推理

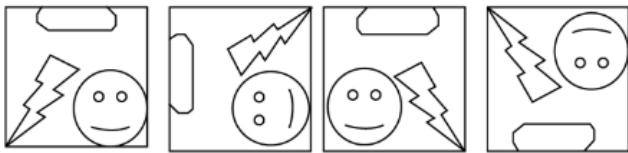
66. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

- A . 如上图所示
- B . 如上图所示
- C . 如上图所示
- D . 如上图所示

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：

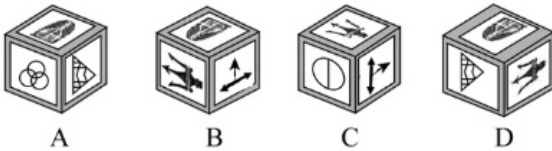
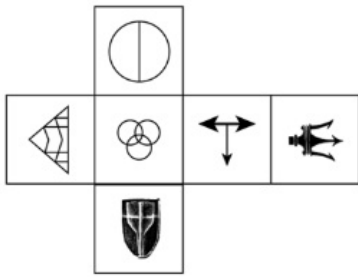


A B C D

- A . 如上图所示
- B . 如上图所示
- C . 如上图所示
- D . 如上图所示

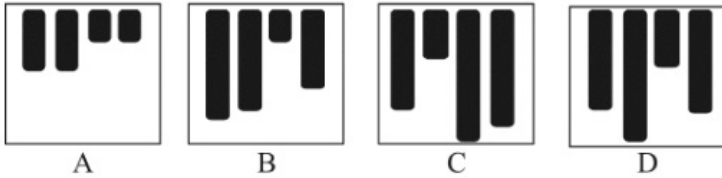
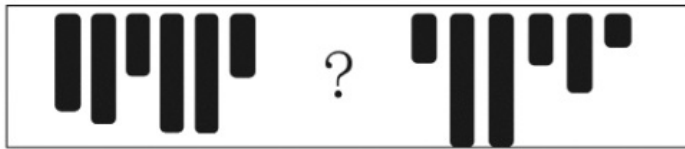
68. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，下面哪一项不能由它折叠而成？请把它找出来。





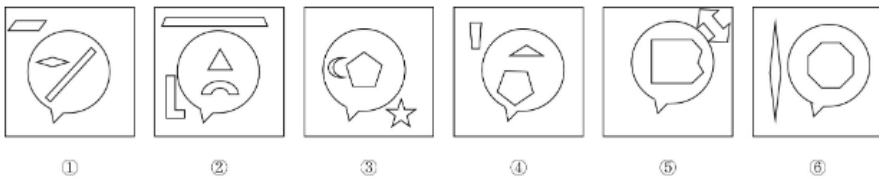
- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

69. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



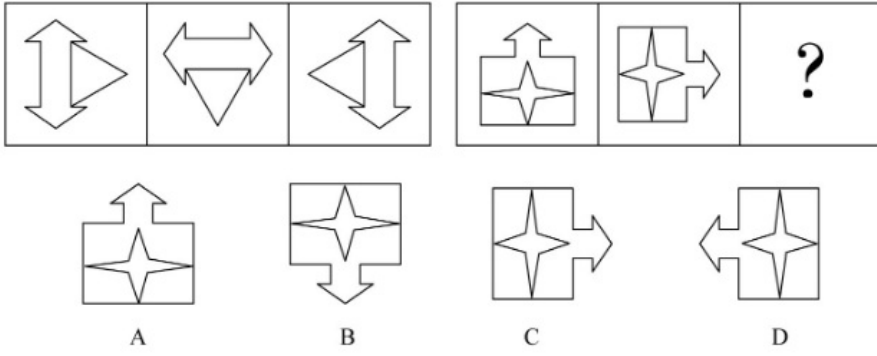
- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

70. 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：



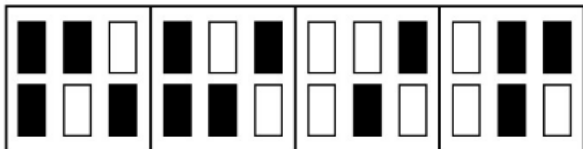
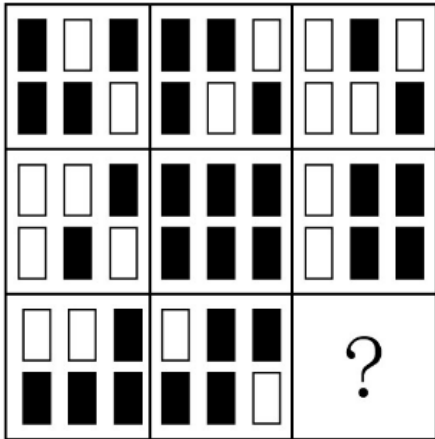
- A. ①②④, ③⑤⑥
- B. ①③④, ②⑤⑥
- C. ①③⑤, ②④⑥
- D. ①④⑥, ②③⑤

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：



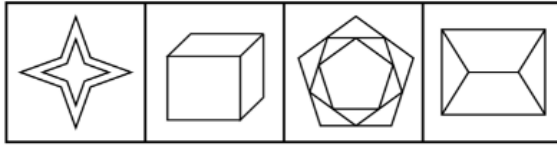
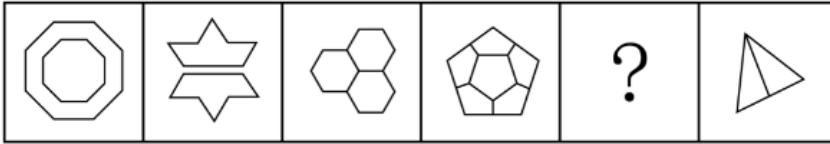
- A . 如上图所示
- B . 如上图所示
- C . 如上图所示
- D . 如上图所示

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 . 如上图所示
- B . 如上图所示
- C . 如上图所示
- D . 如上图所示

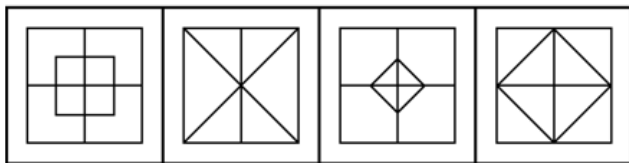
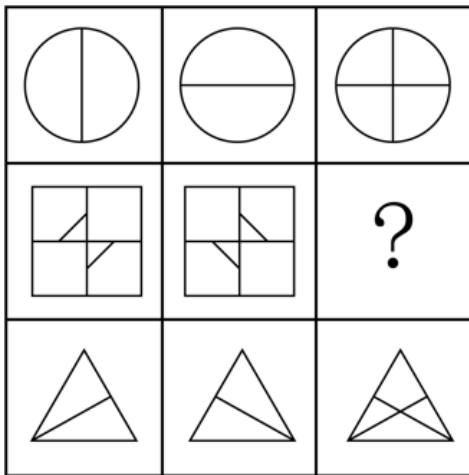
73. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

- A . 如上图所示
- B . 如上图所示
- C . 如上图所示
- D . 如上图所示

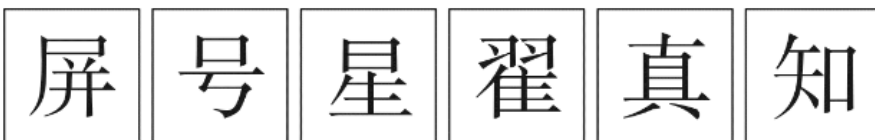
74. 从所给四个选项中选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

- A . 如上图所示
- B . 如上图所示
- C . 如上图所示
- D . 如上图所示

75. 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 . ①②⑥ , ③④⑤  
B . ①③④ , ②⑤⑥  
C . ①③⑥ , ②④⑤  
D . ①④⑤ , ②③⑥
76. 寥寥无几: 数不胜数
- A . 恒河沙数 : 一星半点  
B . 独一无二 : 所剩无几日  
C . 然无存 : 不计其数  
D . 屈指可数 : 比比皆是
77. 奔 : 跑 : 快
- A . 崎 : 岖 : 路  
B . 飞 : 翔 : 高  
C . 写 : 字 : 好  
D . 督 : 促 : 严
78. 洗脸盆 : 代步车
- A . 招待所 : 降压药  
B . 木版画 : 制冷剂  
C . 节能灯 : 传染病  
D . 计算器 : 液压机
79. 全球 : 北半球 : 南半球
- A . 全身 : 躯干 : 四肢  
B . 全价 : 优惠价 : 打折价  
C . 全集 : 短篇 : 长篇  
D . 全程 : 上半程 : 下半程
80. 草根 : 草 : 平民百姓
- A . 曙光 : 光 : 美好前景  
B . 鸿毛 : 雁 : 轻微的事物  
C . 骨肉 : 人 : 紧密相连  
D . 水分 : 水 : 不真实成分
81. 钾盐 : 钾肥 : 氯化钾
- A . 磁铁矿 : 赤铁矿 : 铁元素  
B . 砂石路 : 混凝土路 : 水泥  
C . 工程塑料 : 层压塑料 : 树脂  
D . 酒精 : 医用酒精 : 乙醇

82. 色厉内荏 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 重整旗鼓
- A . 外刚内柔 ; 另起炉灶  
B . 表里如一 ; 背水一战  
C . 心慈手软 ; 一蹶不振  
D . 外强中干 ; 东山再起
83. ( ) 对于 妙手回春 相当于 军人 对于 ( )
- A . 华佗再世 ; 军官  
B . 悬壶济世 ; 百姓  
C . 医生 ; 戎马倥偬  
D . 大夫 ; 视死如归
84. 起重机 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 平整土地
- A . 吊车 ; 播撒种子  
B . 搬运重物 ; 旋耕机  
C . 挖掘机 ; 拖拉机  
D . 工程机械 ; 农业活动
85. 臭氧 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 万花筒
- A .  $O_3$  ; 望远镜  
B . 吸收紫外线 ; 光的反射  
C . 大气 ; 三棱镜  
D . 二氧化碳 ; 光学玩具
86. 价值工程是指通过对设施、产品、服务或流程等进行功能和全寿命成本分析, 谋求创新改进方案, 以提高项目或产品价值为目的的方法。价值工程的公式为: 价值=功能/成本。根据上述定义, 下列做法能够达到价值工程要求的有:
- ①某建筑防水施工项目使用一种新型防水卷材, 在成本、防水效果不变的情况下, 既降低了施工难度, 又具备了耐高温功能  
②某洗发水生产企业在产品物流环节加强管理, 使企业的经营成本有所下降  
③某日用塑料制品生产企业改进了生产工艺, 虽然塑料制品的抗压能力有所下降, 但成本大幅度降低  
④某款手机游戏将原来的固定场景改进为玩家可根据个性化需求自行设计, 虽然游戏开发成本略有提高, 但游戏的可玩性大幅增加
- A . 1项  
B . 2项  
C . 3项  
D . 4项
87. 海洋地球物理调查是指利用各种物理学方法和仪器, 测量海底地球物理的性质及其变化特征, 从而得出海底地质构造或矿产分布的调查方法。
- 根据上述定义, 下列属于海洋地球物理调查的是:
- A . 将重力仪安放在船上进行观测, 以确定海底地壳各种岩层质量分布的不均匀性

- B. 用深海钻探法从海底采集富钴壳矿样品, 分析其中锰、铁氧化物成分及氧化程度
- C. 用硝酸银滴定氯化物的方法检测海底沉积物的成分, 以确定海底矿产资源的情况
- D. 用抛弃式探温仪测定海水温度, 计算出海洋平均温度, 分析近60年来海洋变暖速率

88. 暂缺

- A. 暂缺
- B. 暂缺
- C. 暂缺
- D. 暂缺

89. 探索性学习是指突破现有规范、标准及惯例, 不断搜寻、试验和创造全新知识的学习模式。挖掘性学习是指基于对现有技术、能力和范式的提炼和深化来进行学习的模式。根据上述定义, 下列最适宜用描述探索性学习的一组词是:

- A. 筛选、尝试
- B. 风险、延伸
- C. 发现、创新
- D. 变化、选择

90. 不确定型决策是指决策者在可能出现不同的客观状态, 且每种客观状态的发生概率于他而言为未知的条件下做出的决策。风险型决策是指决策者面临可能出现的两种或两种以上的自然状态, 每种状态发生的概率于他而言为已知的条件下做出的决策。

根据上述定义, 下列属于不确定型决策的是:

- A. 有甲乙两类盲盒, 甲类盲盒三个, 乙类盲盒一个, 从中任取一盒, 猜其是哪类盲盒。猜其是甲类的正确率是75%, 猜其是乙类的正确率是25%, 因而决定猜其是甲类
- B. 小孙是炒股新手, 决定将一笔钱投入到股市中, 但是并不确定应该购买哪支股票。后来他听说近期医药板块的股票行情好, 于是购买了几支医药板块龙头企业的股票
- C. 小张到超市购买大米, 发现该超市只售卖一种品牌的大米, 尽管他并不知道这个品牌的大米口感如何, 但因家里急用, 他仍然决定购买该品牌的大米
- D. 小新在考试时遇到一道难题, 题目有ABCD四个选项, 他完全不知道应该选择哪一个, 他认为答案是“C”的概率比较高, 于是他选择了“C”

91. 离合词是指合起来表示一个词, 中间插入其他成分后可扩展为短语的双音合成词。例如“洗澡-洗个热水澡”根据上述定义, 下列不属于离合词的是:

- A. 睡觉
- B. 鞠躬
- C. 得罪
- D. 唱歌

92. 同抗素是一种生物释放的化学物质, 这种物质对释放者和接受者均有不利反应。

根据上述定义, 下列情形中体现了同抗素影响的是:

- A. 丁香假单胞菌在侵染植物的过程中会释放冠菌素, 高浓度的冠菌素可以破坏植物叶片的先天性免疫机能
- B. 鸡的尾脂腺会分泌存在醇、烷烃和烯烃, 这些物质可以吸引鸡皮刺端寄生到鸡身上, 鸡被寄生后会诱发炎症

C. 病毒是一种微生物,有些病毒会在寄主体内释放毒素杀死寄主,但是一旦寄主死亡,病毒也会随即灭亡

D. 玉米会产生一种酶,这种酶会破坏啃食玉米的毛虫的肠道,让细菌可以轻易入侵到毛虫的肠道,从而将其杀死

93. 法律事件是指由法律规范规定的,不以当事人的意志为转移而引起法律关系形成,变更或消灭的客观事实。法律行为是指行为人所实施的,能够发生法律效力,产生一定法律效果的行为。有这样一种情形:王某够发生法律效力、产生批签付完成一张某签订加工承揽合同,合同约定王某在一个月内为张某加工同丝石料,在遇有自然灾害等不可抗力情形下,王某可延期交付。合同签订后第二天当地即发生洪涝灾害,但王某仍如期完成,并将石料交付给给张某。

根据上述定义,下列属于法律事件的是:

- A. 王某和张某签订合同
- B. 当地发生洪涝灾害
- C. 王某如期完成加工
- D. 王某将石料交付给张某

94. 研究人员基于生物库大样本队列,采用生物电阻抗测量脂肪含量,分析其与死亡风险的关系,结果显示脂肪含量过少与死亡风险增高存在关联。研究人员认为,脂肪含量过少的人,死亡风险会增高。

以下哪项如果为真,最能削弱上述结论:

- A. 在生活方式不健康的人群中,脂肪含量过多或过少均会增加死亡风险
- B. 脂肪含量过多给人带来的死亡风险,高于脂肪含量过少带来的死亡风险
- C. 脂肪含量过少和死亡风险高都是由疾病带来的,疾病是二者的共同原因
- D. 脂肪的饮食可以改善血脂的代谢、降低胆固醇、降低低密度脂蛋白的水平

95. 混合动力电动汽车拥有两种不同动力源,这两种动力源在汽车不同的行驶状态下分别或者同时工作,通过这种组合达到最少的燃油消耗。和尾气排放状态。目前市场上的混合动力电动汽车有两种主流车型,一种是普通混合动力(简称HEV),一种是插电式混合动力,简称(PHEV)。前者不需要外接电源,操作更便捷;后者纯电行驶续航能力更强。近年来的销售数据显示,HEV汽车的销量总体高于PHEV,可见,消费者更愿意购买操作更便捷的混合动力电动汽车。

以下哪项如果为真,最能削弱上述结论:

- A. PHEV车型能够实现零排放行驶,很多注重环保的人都愿意购买这种车型
- B. 虽然HEV车型减少了对化石燃料的需求,但是它并不属于新能源汽车
- C. 与PHEV车型相比,HEV车型通常来说制造成本更低,因此售价更便宜
- D. 无论是HEV还是PHEV车型,都具有噪声小、驾驶舒适性强的优点

96. 暂缺

- A. 暂缺
- B. 暂缺
- C. 暂缺
- D. 暂缺

97. 暂缺

- A. 暂缺
- B. 暂缺
- C. 暂缺

D. 暂缺

98. 暂缺

A. 暂缺

B. 暂缺

C. 暂缺

D. 暂缺

99. 某高校为加强对学生综合素质的培养，增设创新学分。学生参加社会服务表现积极和参与学术活动均可以获得创新学分。机电工程专业的学生都参与了学术活动。大多数机电工程专业的学生参加社会服务的时间都超过了 80 小时，其余学生参加社会服务的时间均不足 60 小时。参加社会服务时间达到 60 小时以上被认为表现积极，同时还可以获得优秀社会实践奖。

由此可以推出：

A. 所有参与学术活动的机电工程专业学生都参加了社会服务

B. 与其他专业的学生相比，获得创新学分的机电工程专业的学生更多

C. 有些获得优秀社会实践奖的机电工程专业学生获得了创新学分

D. 除参加社会服务时间达到60小时以上外，没有其他途径可以获得优秀社会实践奖

100. 所有志愿文学作品都以志愿者为表现内容，而任何以志愿者为表现内容的文学作品都无法脱离现实生活，因此，这本小说不是志愿文学作品。

上述论证需要补充以下哪项作为前提：

A. 这本小说脱离了现实生活

B. 脱离现实生活的文学作品都不是以志愿者为表现内容的

C. 所有以志愿者为表现内容的都是志愿文学作品

D. 这本小说部分内容涉及志愿者

101. 目前，手机及大多数电动汽车内使用的锂离子电池都由一个阴极和一个阳极组成，使用传统方式生产的阴极材料对稀土元素钴有强烈的依赖。研究人员开发了一种水热合成法，制造出一款新型无钴高容量阴极材料。此外，新方法使用溶解在乙醇中的金属使阴极结晶，而传统方式使用的是氨。研究人员认为，这种方法制造出的阴极材料更清洁、更具成本竞争力，同时也提升了生产效率。

以下除哪项外，均能支持上述结论：

A. 与氨相比，乙醇的储存和处理更安全，且可重复使用

B. 新方法制备阴极材料的时间从几天缩减到 12 小时

C. 使用新方法制造的锂离子电池完全可以匹配现有手机和汽车

D. 新方法使用毒性更低、价格更低廉的材料制备阴极材料

102. 阅读传统教科书比使用电子书进行学习效果好，因为教材形式展现材料比电子版更有利于学习，与题干所犯逻辑错误相似的是：

A. 读这本书能够让你提高分数，因为能让考试表现更好

B. 我考试前一天晚上不睡觉了，因为我同学考试前一天没睡觉考的很好

C. 我们班同学大多数都爱运动，所以运动有助于健康，我也爱运动



D. 高血压一定会导致情绪不稳, 因为有高血压的人都情绪不稳

103. 某公司正在开展招聘活动, 拟招聘出纳、采购、网管、销售4种岗位, 经过层层筛选, 从应聘者中挑出甲乙丙丁4人。已知, 每人只选择一种岗位应聘, 且每种岗位都有其中一人应聘。另外, 还知道:

- (1) 如果丁应聘网管, 那么甲应聘采购;
- (2) 如果乙不应聘出纳, 那么甲应聘出纳且丙应聘销售;
- (3) 如果乙应聘出纳, 那么丙应聘销售, 丁也应聘出纳。

根据以上陈述, 可以得出以下哪项:

- A. 甲应聘采购岗位
- B. 乙应聘网管岗位
- C. 丙应聘出纳岗位
- D. 丁应聘销售岗位

104. 从种植面积来看, 近三年我国甘蔗播种面积大体呈下降趋势。然而, 尽管甘蔗价格在过去三年内都保持平稳, 去年我国甘蔗种植者的利润却比前年提高了10%。

以下关于去年的说法中, 不能解释甘蔗种植者利润提高原因的是:

- A. 我国甘蔗单位面积产量大幅上涨
- B. 我国甘蔗的进口量远大于出口量
- C. 甘蔗种植者采用了联合机收模式, 节约了收割成本
- D. 许多小规模甘蔗种植者通过组织团购低价购买化肥

105. 很多人慢跑可以跑很长时间, 可一旦提高速度, 就会很快感到双腿像灌了铅一样沉, 肌肉酸痛、疲劳不已, 这就是因为身体内堆积了太多的乳酸。在低强度的运动比如慢跑的时候, 身体主要以有氧代谢为主, 当速度提高以后, 肌肉运动强度增加, 身体开始以无氧代谢为主, 糖和脂肪剧烈燃烧之后就会产生大量乳酸, 你的肌肉就会酸痛。

上述论证的假设是:

- A. 进行以有氧代谢为主的运动时, 身体不会产生乳酸
- B. 长期不运动的人突然开始运动, 更容易产生肌肉酸痛
- C. 高强度运动时, 乳酸的产生速度超过身体的清除速度
- D. 一些肌肉酸痛可能是由运动中肌肉的微细损伤造成的

## 资料分析

国家能源局发布2022年1~7月, 全国规模以上工业发电4.77万亿千瓦时, 同比增长1.4%, 增速比上半年加快0.7个百分点。7月份, 全国发电量8059亿千瓦时, 同比增长4.5%, 增速比上月加快3.0个百分点。分品种看, 7月份火电由降转增, 同比增长5.3%; 由于来水偏枯, 水电同比增长2.4%, 增速比上月放缓26.6个百分点; 风电同比增长5.7%, 增速比上月放缓11.0个百分点; 核电同比下降3.3%, 降幅比上月收窄5.7个百分点; 太阳能发电同比增长13.0%, 增速比上月加快3.1个百分点。

国家能源局发布2022年1~7月, 全社会用电量累计49303亿千瓦时, 同比增长3.4%。分产业看, 第一产业用电量634亿千瓦时, 同比增长11.1%; 第二产业用电量32552亿千瓦时, 同比增长1.1%; 第三产业用电量8531亿千瓦时, 同比增长4.6%; 城乡居民生活用电量7586亿千瓦时, 同比增长12.5%。7月份, 全社会用电量8324亿千瓦时, 同比增长6.3%。分产业看, 第一产业用电量121亿千瓦时, 同比增长14.3%; 第二产业用电量5132亿千瓦时, 同比下降0.1%; 第三产业用电

量1591亿千瓦时，同比增长11.5%；城乡居民生活用电量1480亿千瓦时，同比增长26.8%。

106. 2021年7月份，全国发电量大约是多少亿千瓦时：

- A . 6570
- B . 6920
- C . 7712
- D . 7800

107. 2022年1-7月份，全国城乡居民生活用电量比2021年1-7月份约多：

- A . 672亿千瓦时
- B . 843亿千瓦时
- C . 925亿千瓦时
- D . 1020亿千瓦时

108. 2021年7月份，全社会用电量中第三产业用电量的占比与城乡居民生活用电量的占比相比较约：

- A . 高3.3%
- B . 低3.8%
- C . 高9.8%
- D . 低10.3%

109. 2021年1-6月全社会用电量累计约多少亿千瓦时：

- A . 38258
- B . 39851
- C . 40472
- D . 41279

110. 能够从上述资料中推出的是：

- A . 2022年7月全国太阳能发电增长量最大
- B . 2022年6月全国核电发电量比5月份高
- C . 2022年7月第二产业用电量高于上半年第二产业平均用电量
- D . 2021年7月第一产业用电量低于2021年上半年第一产业平均用电量

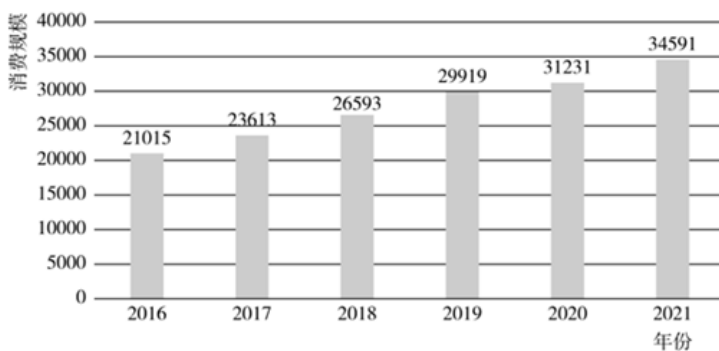


图1 中国母婴商品消费规模 (单位：亿元)

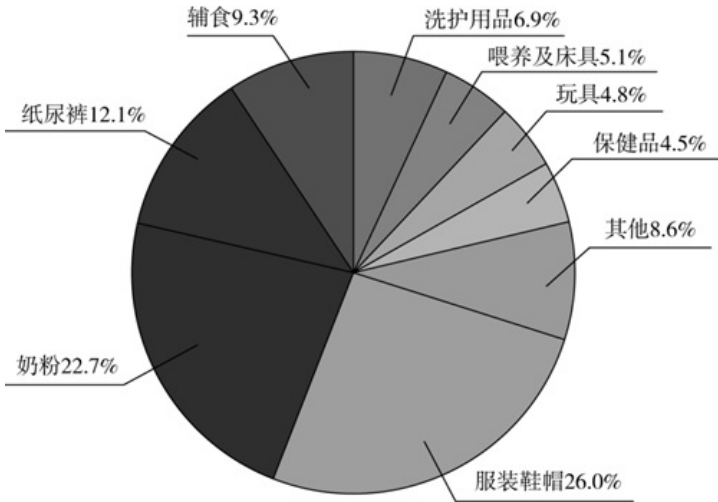


图2 2021年中国母婴商品消费品类构成

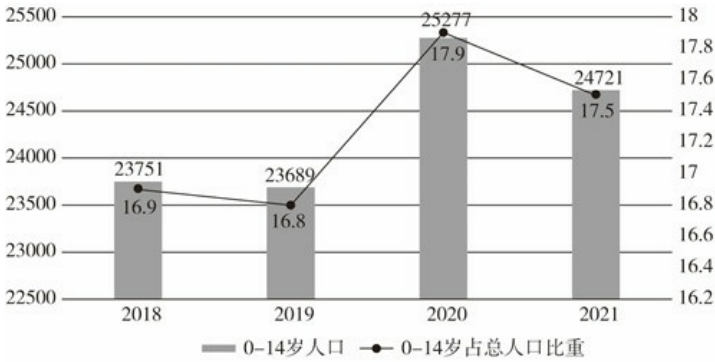


图3 0~14岁人口数及占总人口的比重（单位：万人，%）

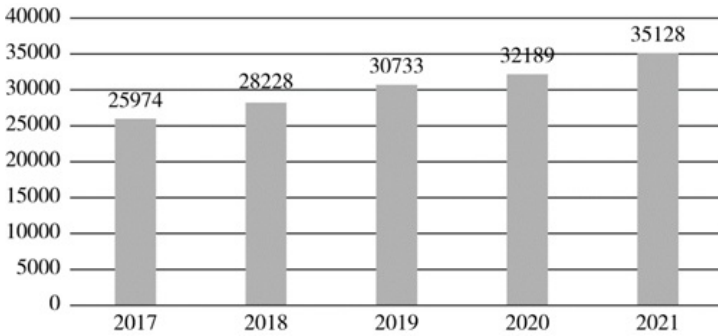
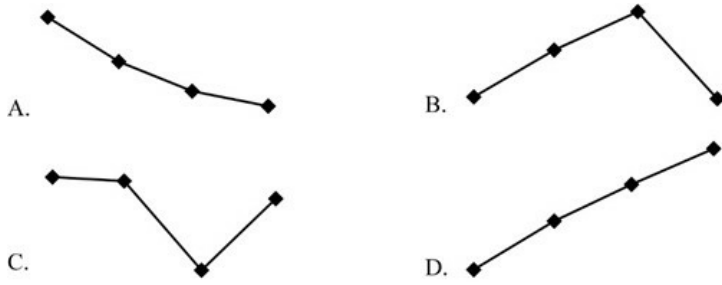


图4 全国居民人均可支配收入（单位：元）

111. 2018年~2021年期间，我国母婴商品消费规模最大的年份是：

- A . 2018年
- B . 2019年
- C . 2020年
- D . 2021年

112. 2018年~2021年，我国母婴商品消费规模增长率的变动趋势是：



- A. 如上图所示  
B. 如上图所示  
C. 如上图所示  
D. 如上图所示

113. 根据上述资料，在母婴商品消费规模增速最小的年份，其增速最小的原因最可能是：

- A. 当年0~14岁人口数较之其他年份最少  
B. 当年0~14岁人口占总人口比重最小  
C. 当年人均可支配收入水平下降  
D. 当年人均可支配收入增速下降

114. 2021年，我国消费最多的母婴商品金额约为：

- A. 9638亿元  
B. 8994亿元  
C. 7852亿元  
D. 4186亿元

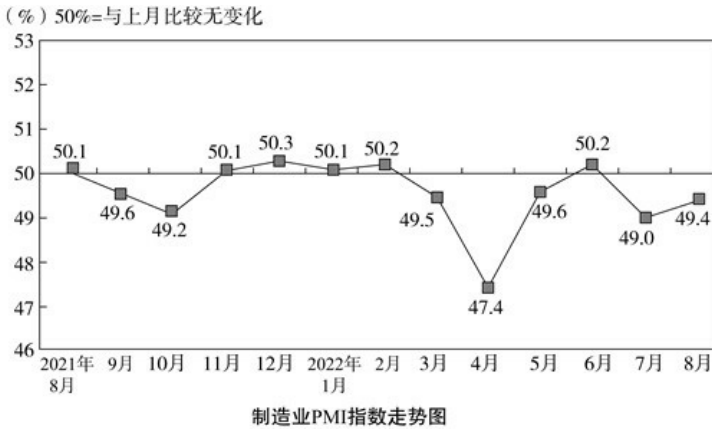
115. 比较2018年~2021年我国母婴商品消费额与居民人均可支配收入的同比增长率，下列说法错误的有几项：

- ①母婴商品消费额的同比增长率均超过居民人均可支配收入的同比增长率  
②母婴商品消费额的同比增长率均低于居民人均可支配收入的同比增长率  
③母婴商品消费额的同比增长率与居民人均可支配收入的同比增长率大体一致  
④母婴商品消费额的同比增长率与居民人均可支配收入的同比增长率趋势相反

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

制造业PMI（采购经理指数）由5个分类指数加权计算而成，5个分类指数及其权数是依据其对经济的先行影响程度确定的。具体包括：新订单指数，权数为30%；生产指数，权数为25%；从业人员指数，权数为20%；供应商配送时间指数，权数为15%；原材料库存指数，权数为10%。其中，供应商配送时间指数为逆指数，在计算制造业PMI指数时进行反向运算，即 $100\% - \text{供应商配送时间指数}$ 。

2022年8月份，制造业PMI为49.4%，低于PMI临界点（50%），比上月上升0.4个百分点，制造业景气水平有所回升。下面给出2021年8月至2022年8月制造业PMI指数走势图及相关分类指数数据。



中国制造业 PMI 各指标情况 (经季节调整) 单位 (%)

日期	PMI	新订单	生产	从业人员	原材料库存	供应商配送时间
2021年8月	50.1	49.6	50.9	49.6	47.7	48.0
2021年9月	49.6	49.3	49.5	49.0	48.2	48.1
2021年10月	49.2	48.8	48.4	48.8	47.0	46.7
2021年11月	50.1	49.4	52.0	48.9	47.7	48.2
2021年12月	50.3	49.7	51.4	49.1	49.2	48.3
2022年1月	50.1	49.3	50.9	48.9	49.1	47.6
2022年2月	50.2	50.7	50.4	49.2	48.1	48.2
2022年3月	49.5	48.8	49.5	48.6	47.3	46.5
2022年4月	47.4	42.6	44.4	47.2	46.5	37.2
2022年5月	49.6	48.2	49.7	47.6	47.9	44.1
2022年6月	50.2	50.4	52.8	48.7	48.1	51.3
2022年7月	49.0	48.5	49.8	48.6	47.9	50.1
2022年8月	49.4	49.2	49.8	48.9	48.0	49.5

116. 2022年1—8月，PMI指数和新订单指数均在临界点之上的月份有几个：

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

117. 2022年8月，哪个分类指数对PMI较上月上升的0.4个百分点贡献最大：

- A . 生产
- B . 新订单
- C . 从业人员
- D . 供应商配送时间

118. 2022年1—8月，供应商配送时间指数最小的那个月，与去年同期相比下降了23.4%。则去年同期供应商配送时间指数大约是：

- A . 37
- B . 48.7
- C . 49.6
- D . 51

119. 如果某月PMI指数为49%，则下个月新订单指数增加了1个百分点，供应商配送时间增加了3个百分点，其他分类指数不变，则下个月PMI指数：

- A . 增加0.15个百分点
- B . 增加0.75个百分点

- C . 减少0.15个百分点
- D . 减少0.75个百分点

120. 不能从上述资料中推出的是：

- A . 构成PMI的5个分类指数均低于临界点，则PMI低于临界点
- B . 2022年8月从业人员指数为48.9%，比上个月上升0.3个百分点，说明用工景气度略有回升
- C . 2022年8月原材料库存指数为48.0%，比上个月上升0.1个百分点，说明主要原材料库存量降幅略有收窄
- D . 2022年8月供应商配送时间指数为49.5%，比上个月下降0.6个百分点，说明供应商配送时间较上月略有缩短