

2024年3.16公务员联考笔试海南 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. “周虽旧邦，其命维新”。习近平总书记指出，中国式现代化是中华民族的旧邦新命，必将推动中华文明重焕荣光。下列关于中国式现代化说法正确的有几项：
- ①中国式现代化深深植根于中华优秀传统文化，体现科学社会主义的先进本质
 - ②中国式现代化借鉴吸收一切人类优秀文明成果，是一种全新的人类文明形态
 - ③中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化，是文明更新的结果
 - ④中国式现代化蕴含的独特世界观、价值观、历史观、文明观、民主观、生态观等及其伟大实践，是对世界现代化理论和实践的重大创新
 - ⑤中华文明赋予中国式现代化以深厚底蕴，走中国式现代化道路，赋予中华文明以现代力量
- A . 2
B . 3
C . 4
D . 5
2. 党的二十大报告指出，我们要坚持以推动高质量发展为主题，把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来，增强国内大循环内生动力和可靠性。下列关于扩大内需说法正确的有几项：
- ①建立和完善扩大居民消费的长效机制，使居民有稳定收入能消费、没有后顾之忧敢消费、消费环境优获得感强愿消费
 - ②加快发展外贸新业态新模式，进一步发挥进出口对我国经济的支撑作用
 - ③深化供给侧结构性改革，形成供给牵引需求、需求创造供给的更高水平动态平衡
 - ④通过政府投资和政策激励有效带动全社会投资，形成有本金和债务约束的金融需求
 - ⑤鼓励和吸引更多民间资本参与国家重大工程和补短板项目建设，激发民间投资活力
- A . 2
B . 3
C . 4
D . 5
3. 无农不稳，无粮则乱。习近平总书记指出，农业强，首要是粮食和重要农产品供给保障能力必须强，下列举措属于提升粮食产能的有几项：
- ①切实把种业振兴行动抓出成效，加快生物育种产业化步伐
 - ②完善农资保供稳价应对机制，稳定农民预期、降低生产风险
 - ③逐步把永久基本农田全部建成高标准农田，确保建一块成一块
 - ④制止“舌尖上的浪费”，深入开展“光盘行动”，提倡健康饮食
 - ⑤坚决守住18亿亩耕地红线，坚决遏制“非农化”，有效终止“非粮化”
- A . 2
B . 3
C . 4
D . 5
4. 党的二十大报告指出，优化民营企业发展环境，依法保护民营企业产权和企业家权益，促进民营经济发展壮大。下列关于

促进民营经济发展措施与其发挥作用对应正确的是：

- ①完善社会信用激励约束机制——发挥信用激励机制作用，提升信用良好企业获得感
- ②完善融资支持政策制度——支持符合条件的民营企业上市融资，缓解民营企业资金问题
- ③持续完善知识产权保护体系——严格落实侵权惩罚性赔偿，降低民营企业科技转化成本
- ④健全民营经济人士思想政治建设机制——深入开展理想信念教育，确保构建亲近政商关系

- A . ①②
- B . ①③
- C . ②④
- D . ③④

5. 中华文明源远流长，蕴育了中华民族的宝贵精神品格，*****，创造形成了引领中国社会发

- ①见侮而不斗，辱也
- ②百尺之室，以突隙之烟焚
- ③躬自厚而薄责于人，则远怨矣
- ④黑发不知勤学早，白首方悔读书迟

- A . ①②
- B . ①③
- C . ②③
- D . ③④

6. 习近平法治思想是对中国共产党领导法治建设丰富实践和宝贵经验的科学总结，是一个内涵丰富、论述深刻、逻辑严密、系统完备的科学理论体系。下列关于习近平法治思想说法正确的有几项：

- ①自由是秩序的目的，秩序是自由的保障
- ②党的领导是社会主义法治之魂，是我国法治与西方资本主义国家法治最大的区别
- ③发挥领导干部示范带头作用，努力使尊法学法守法用法在全社会蔚然成风
- ④新闻媒体要加强对执法司法工作的监督，但对执法司法部门的正确行动，要予以支持，加强解疑释惑，进行理性引导
- ⑤加强重点领域、新兴领域、涉外领域立法，统筹推进国内法治和涉外法治，以良法促进发展、保障善治

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

7. 下图是中国国家博物馆西大厅的巨型浮雕，与之相关说法错误的是：



- A . “锲而不舍，金石可镂”是浮雕故事主人公的名言

- B. 毛泽东在七大闭幕词中提到了浮雕中的故事
C. 浮雕是以徐悲鸿同名国画为原本创作而成的
D. 浮雕所展现的故事记载在《列子·汤问》中
8. 货币不仅是固定充当一般等价物的特殊商品，更是人类文明发展史中各个阶段的里程碑，下列语句中关于货币的发展按时间先后排序正确的是：
- ①氓之蚩蚩，抱布贸丝
②青钱白璧买无端，丈夫快意方为欢
③农工商交易之路通，而龟贝金钱，刀布之币兴焉
④蜀川老觉家潼川，怀中交子是铁钱
- A. ①④②③
B. ②④①③
C. ③②①④
D. ①③②④
9. 下列关于自首的判断说法正确的是：
- A. 甲和乙共同实施盗窃犯罪，后甲因为内心害怕，主动到公安机关交代，并独自承担了全部罪行，甲构成自首
B. 甲和乙共同实施诈骗犯罪，后甲因酒驾被公安机关讯问时，主动交代乙曾经实施的故意杀人行为，甲构成自首
C. 王某交通肇事逃逸，其父知道后将其扭送至公安机关，王某主动交代了其肇事逃逸行为，王某构成自首
D. 甲公司非法集资且规模很大，该公司总经理李某因为害怕，瞒着其他高管偷偷到公安机关交代了相关情况，李某作为单位犯罪的直接责任人不能单独成立自首
10. 下列关于我国科技成就说法正确的是：
- ①“三峡氢舟1号”——助推我国首次在南海海域成功开采可燃冰
②“可持续发展科学卫星1号”——专门服务联合国2030年可持续发展议程的科学卫星
③“蓝鲸1号”——我国首艘氢燃料电池动力示范船
④“耕海1号”——将渔业养殖、海上旅游、科技研发等功能相结合的海洋牧场综合体
- A. ①③
B. ②③
C. ①④
D. ②④
11. 唐太宗的《起居注》一直流传至今，以下情景不可能出现的是：
- A. 与大臣一同品鉴李白的诗歌
B. 与房玄龄等大臣商议旱灾救助方案
C. 接见西域使者，被少数民族尊为“天可汗”
D. 宗庙祭祀，向其父唐高祖李渊上香祷告
12. 下列文句与蕴含的哲理对应正确的是：
- A. 竭泽而渔，岂不获得，而明年无鱼——事物是不断发展的
B. 井蛙不可以语于海，夏虫不可以语于冰——尊重客观规律

- C. 吾生也有涯，而知也无涯。以有涯随无涯，殆已——勤学善记
- D. 兵无常势，水无常形，能因敌变化而取胜者，谓之神——学会审时度势
13. 关于我国历史上的科技著作，下列说法错误的是：
- A. 《天工开物》——中国17世纪的工艺百科全书
- B. 《坤舆万国全图》——中国最早的彩绘世界地图
- C. 《水经注》——介绍了欧洲先进的水利技术和工具
- D. 《徐霞客游记》——世界最早关于石灰岩地貌研究的文献
14. 下列情景在历史上最有可能发生的是：
- A. 西汉末年，某将军与谋士在探讨夷陵之战的胜败之因
- B. 唐朝初期，市面上流通带有“开元通宝”的字样的钱币
- C. 魏晋时期，某官员家中收藏了褚遂良的众多书法作品
- D. 宋朝时期，农民在耕作时参考《王祯农书》里的内容
15. 下列世界文化遗产及所在地对应错误的是：
- A. 平遥古城——山西；鼓浪屿——福建
- B. 龙门石窟——河南；云冈石窟——陕西
- C. 布达拉宫——西藏；良渚古城遗址——浙江
- D. 武当山古建筑群——湖北；西递村——安徽
16. 下列关于我国之“最”说法错误的是：
- A. 东北平原是我国最大平原，北部为松嫩平原，南部为辽河平原
- B. 三沙市成立于2012年，隶属海南省，是我国位置最南的地级市
- C. 台湾岛位于东海南部，是我国第一大岛，有“东海瀛洲”之称
- D. 新疆维吾尔自治区是我国陆地面积最大、交界邻国最多的省级行政区
17. 下列古籍中描述的现象与所体现的物理原理对应正确的是：
- A. 《论衡》中提到摩擦过的琥珀能吸引像草芥一样的轻小物体——分子引力
- B. 《考工记》中提到马拉车时，虽然马不再施力了，车仍能向前移动一段距离——惯性
- C. 《墨子》中提到天平一端加重物，另一端必得加重物，两者必须相等才能平衡——力的相互作用
- D. 异苑》中提到有户人家的铜盆经常发出声音，后来发现是与宫中撞钟相应，用锉刀锉了铜盆后，声音就消失了——多普勒效应
18. 下列关于游乐项目所蕴含物理原理的说法错误的是：
- A. 过山车快速下降时，人感觉自己要飘起来了，是因为人的重力减小了
- B. 沙滩车的轮子往往做得特别宽大，是为了减小轮子对沙地的压强，防止下陷
- C. 蹦极运动中，腿部绑弹性绳，是为了增加绳对人的作用时间，减小绳对人的作用力
- D. 跷跷板游戏中，人越靠近支点越不容易压动跷跷板，是人对板作用力的力臂减小的缘故
19. 下列诗词中包含的生物学现象说法错误的是：
- A. 野火烧不尽，春风吹又生——草原生态系统具有稳定性
- B. 群雁辞归鹄南翔，念君客游思断肠——候鸟通过迁徙适应气候变化

- C. 停车坐爱枫林晚，霜叶红于二月花——植物开花受温度和光照影响
- D. 落红不是无情物，化作春泥更护花——微生物的分解作用及物质的循环

20. 下列有关生活常识说法错误的是：

- A. 白糖水分含量少、糖分高，不耐储存
- B. 食醋的pH值比较低，可以抑制微生物的生长
- C. 美白牙膏通常采用过氧化钙等过氧化物漂白牙齿
- D. 削了皮的苹果变色是一种化学反应，会影响苹果的口感

言语理解与表达

21. 许多自媒体采取“流量至上”的经营模式，为追求流量，可能并不会审查所推送的信息是否失真，但对于大量面临“信息茧房”障碍的读者来说，一般不会去思考和辨别言论的真伪，即便有疑虑也难以去辨别，所以，实践中_____的情形较多。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 偏听偏信
- B. 亦步亦趋
- C. 人云亦云
- D. 盲从盲信

22. 当其他城市还停留在“漫步”的思维里寻找发展机遇时，有的地方已经开始_____，深挖骑行、游船休闲消费需求。这不仅为当地经济拓展了新“赛道”，打开了新思路，也为文旅消费市场扩容提质、产业发展转型升级提供更广阔的市场空间。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 另辟蹊径
- B. 推陈出新
- C. 招兵买马
- D. 大展宏图

23. 人们往往对历经上百上千年的古董充满敬畏感，却鲜少给予我们父辈甚至我们自己手中诞生的文明产物以呵护。实际上，工业遗产不仅是几代人青春奋斗的地方，也记录着企业_____的发展历程，更承载着中国制造由小到大、由弱变强的历史记忆。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 波澜壮阔
- B. 岁月峥嵘
- C. 难以忘怀
- D. 不可磨灭

24. 要解决一个大问题，往往要有好的工具。工具的发展是一个_____的过程，新工具能够促进学问的继续发展，提升我们看待问题的深度，又反过来促进我们进一步发展工具。每一次工具的进步，都会带动有意义的、重要的、突破性的学问的发展。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 锦上添花
- B. 精益求精

- C. 千锤百炼
- D. 精雕细琢

25. 中国的岁时节日既情意盎然又韵味绵长，以其深厚的旨趣，令人_____，堪称中国人的精神原乡。作为人类非物质文化遗产，如今的中国岁时节日，早已把中国与世界紧密地联系在一起，世界各地都有中国的节庆文化，华夏民族的古老智慧，在_____中滋润着这个世界。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 心向往之 春风化雨
- B. 心旌摇荡 继往开来
- C. 心驰神往 历久弥新
- D. 心旷神怡 经久不衰

26. 电影黄金档期票房以及年度总票房在整个经济总量中占比不高，但电影产业的经济影响_____，因为人们会通过这一数字，来_____经济、社会的运转状况，尝试从中寻找规律、得到启发。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 毋庸置疑 分析
- B. 不容小觑 管窥
- C. 举足轻重 估量
- D. 兹事体大 洞察

27. 文旅开发需注重对古镇自然环境的呵护，避免简单_____其他文旅项目大广场、大草坪、大展馆等设计，应当留住古镇清幽、古朴的历史风貌，而大规模迁移原住民、过度引入商业设施的开发模式，已经让众多注重旅游体验的游客“用脚投票”，尤当_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 移植 引以为戒
- B. 复制 居安思危
- C. 参考 防微杜渐
- D. 借鉴 慎之又慎

28. 在现代社会，个人职业不应成为局限，从而_____生活中丰富的可能性和人的多样潜能。如果以_____的“职业画像”来描述社会成员，会妨碍人的发展与自我完善。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 消弭 刻板
- B. 否定 简单
- C. 钳制 固化
- D. 扼杀 纯粹

29. 中国地理位置相对独立，南有热带丛林，西南有世界屋脊喜马拉雅山和青藏高原，西有昆仑山、天山、阿尔泰山等高山和中亚沙漠，北有蒙古高原和戈壁荒滩，东方则面海。它们虽不能构成人类迁徙的绝对_____，但会给大规模人群的流动带来挑战，尤其在环境恶化时更是如此。在这样相对封闭的生态环境中，于气候适宜期迁徙至此的早期直立人生存繁衍，_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 隔断 代代相传
- B. 阻碍 绵绵不绝
- C. 障碍 开花结果
- D. 屏障 开枝散叶

30. 科学从来不会_____自己洞察了宇宙所有的真相和奥秘，它从不否认自身的局限性：超出一定范围和条件之后，没有任何一种理论能够_____和解释所有的现象，回答所有的问题。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 宣称 描述
- B. 认定 把握
- C. 预言 分析
- D. 标榜 论证

31. 近年来，以云计算、大数据、人工智能等技术引领的新一代数字化浪潮_____。数字化转型按下“加速键”，数字技术应用深度和广度不断拓展，新技术新业态新模式_____，数字经济日渐成为继农业经济、工业经济之后的新兴经济形态。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 汹涌澎湃 此起彼伏
- B. 浩浩荡荡 层出不穷
- C. 波澜壮阔 生生不息
- D. 气壮山河 方兴未艾

32. 暂缺

- A. 暂缺
- B. 暂缺
- C. 暂缺
- D. 暂缺

33. 暂缺

- A. 暂缺
- B. 暂缺
- C. 暂缺
- D. 暂缺

34. 阿尔茨海默病（AD）可能始于_____症状出现前的几年甚至几十年，但是过去我们缺少被广泛_____的方法，能在AD最早期将其识别出来，2023年公布的新版AD诊断标准修订草案，将血浆生物标志物_____生物标志物分类，疾病诊断和分期等条目，早发现、早诊断、早治疗或不再是一句空话。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 明显 接受 纳入
- B. 典型 运用 列入
- C. 严重 普及 收入
- D. 确切 认可 载入

35. 正所谓沧海桑田，6000年前的撒哈拉可能并非大沙漠，而是一片大草原，19世纪中叶，德国探险家海因里希·巴特在____的撒哈拉沙漠中意外发现史前岩画，数10万幅精美的图像描绘着种族繁盛的大象、长颈鹿、河马和羚羊被猎人追捕的____场景，可以推想，史前人类____了撒哈拉由草原变成沙漠的过程。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是：
- A . 沉寂 神秘 见证
 - B . 干燥 震撼 记录
 - C . 荒凉 生动 经历
 - D . 广袤 壮观 目睹
36. 人类特别喜欢读到和关注有关他人和社会的负面信息，媒体从业者则是顺应这种喜好，这使人们接触到更多的负面信息而非正面信息。这种“有偏见的暴露效应”解释了为什么人们认为当前的道德水平相对较低。而当人们回忆过去时，负面事件更可能被遗忘，这是由于大脑的内在机制要求不良事件引起的负面反应情绪必须被平复，因此时过境迁，再大的悲剧也可以慢慢放下。这种“有偏见的记忆效应”又解释了为什么人们认为过去的道德水平相对较高。
- 这段文字意在说明：
- A . “世风日下”可能是一种群体心理错觉
 - B . 心理层面人们更愿记住过去美好的事件
 - C . 道德水平的高低取决于负面事件的影响
 - D . 媒体传播强化了人们对负面信息的接收
37. 随着大数据、物联网、云计算等现代智能技术的发展，人类社会进入了智慧治理时代。智慧治理对于推进国家治理体系和治理能力现代化具有重要现实意义。当前正在推进的智慧治理面临治理效率低下、数据信息安全存隐患等困境和风险。对智慧治理面临新任务新期待的理论认识不足、主动适应不够，以及过度依赖智能技术对智慧治理的定位不准是导致困境和风险的重要原因。解决智慧治理中存在的问题，需要实现从智能技术赋能到技术融合的转变，理念融合、过程融合及目标融合是实现这一转变的重要路径。
- 假如这是一篇文章的摘要，那么这篇文章的标题可能是：
- A . 迈向技术融合的智慧治理
 - B . 理论认识不足制约智慧治理
 - C . 智能技术赋能的智慧治理路径
 - D . 智慧治理存在的问题及成因分析
38. 很多手工艺材料是因其所成之物原本的功能在现代社会中弱化或消失，才造成选材方向的改变，由此，治物不再依据客观需求，而是更多地转向主观的、表达个性的艺术创作。例如，古人对砚材评介的首要标准是适于研墨而非为雕刻观玩，于墨材而言，首要则是适于书写而非为模印赏鉴。回溯历史，由古人之物及用物文化可见，传统手工艺的发展是不断发现和使用合用的材料治物以为人服务，而不是仅仅围绕某种物质存在的技术活动。
- 关于手工艺材料，文段中传统观点认为：
- A . 选材应趋向多元化
 - B . 发掘材质本身之美
 - C . 材料之美源于适用
 - D . 治物基于艺术表现

39. 开发前沿技术应用场景的实践价值在于，通过将前沿技术落地转化为生产力。高技能人才的可贵之处不在于突破核心技术，而在于为产业痛点、难点问题找到核心技术的最佳实践运用场景。例如，将智能技术引入水、电、煤等公用事业领域，但不同行业在应用场景选择上存在差异，电力企业重点推进智能电网建设，燃气行业的建设重点是智能表具系统……这些前沿技术的应用场景不是原始创新，而是技术的跨界融合，需要一线技术人员基于行业特点寻找适合的前沿技术实现赋能和融合。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 智能技术的开发与利用具有行业选择性
 - B. 技术落地的基础——突破创新，跨界融合
 - C. 找准问题——开发前沿技术应用场景的核心
 - D. 高技能人才——前沿技术应用落地的“嫁接者”
40. 竹秆质地坚硬，其堪与木材媲美的木质特性，来自于初生结构中发达的机械组织和细胞壁木质化的基本组织；木材的木质特性，则来自于年轮式样分布的次生木质部。竹秆外形与其他禾本科草本植物的茎相似，具有明显的节和节间，节数和粗细在出笋时就已基本固定；节附近分布有居间分生组织，节间伸长时，各节分生组织同时活动，竹子迅速拔高；缺少形成层，不能长粗，只能保持“婴儿时期的身材”。竹壁分为竹青、竹肉、竹黄三个部分，竹青含叶绿素呈绿色，可以进行光合作用。

根据这段文字，下列说法错误的是：

- A. 竹秆只能长高不能长粗
 - B. 竹子能够进行光合作用
 - C. 竹秆的节数在出笋时就已基本固定
 - D. 竹子的木质特性来自于次生木质部
41. 在确定是否认识一个人时，我们的大脑会做出三个反应。首先，我们会确认这个人的面部特征，例如他是双眼皮还是单眼皮，高鼻梁还是薄嘴唇；之后，大脑根据这些特征进行人脸识别，判定我们是否认得这张脸；最后再回忆他的名字。简而言之，我们在看到一张脸后，大脑只需简单地识别是否见过；而人的名字藏在记忆的某个角落，我们需要通过检索、回忆等过程，才能最终确定答案，比识别更加复杂。所以_____。

填入画横线部分最合适的一项是：

- A. 大脑确定是否认识一个人的过程非常的复杂
 - B. 记住一个人的名字比记住他的长相要难得多
 - C. 大脑根据一个人的面部特征来回忆他的名字
 - D. 记忆名字需要与对词语、句子的记忆相联系
42. “中华”一词始于胡汉的区分，却终于胡汉的融合。所以产生这样的结果，根本原因在于“中华”一词并不是一个狭义的“汉人”概念，而是一个较宽泛的文化概念，既不对胡族设限，胡族对其也无明显的抵触与排斥。特别是“中华”之“华”所具有的以“衣冠礼乐”来喻指文化的象征意义，给“中华”这一概念带来了极大的包容度。入唐以后，“中华”一词作为唐朝别称与中国名号被广泛使用的事实，清楚地告诉我们，“中华”概念的实质是“华夷融合”。从很大意义上说，这正是后来历史发展中被“中华”所称谓的人们共同体得以不断扩大的原因。

根据这段文字，“中华”一词的特点是：

- A. 文化性
- B. 历时性

- C. 模糊性
- D. 开放性

43. 众多民间手工艺、戏曲等非物质文化遗产的遗失，与文化传承人缺乏丰厚的收入有关。即便以外部力量进行保护性抢救，往往也只是将其“标本化”，难以恢复其原生活力。_____。比如，《中国通史》等纪录片在视频平台上收费观看，使传统文化释放出可观的商业价值，纪录片创作方、版权方、播出方实现商业共赢；有花丝镶嵌技艺非遗传承人入驻电商平台，一年多来售出超20万件工艺产品。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 文化产业在新的发展能量集聚下将释放出更多精彩
- B. 正是对传统文化的创新演绎成就了文化产业的发展
- C. 只有新媒体技术的加持，才能推动传统文化的传播
- D. 只有文化消费市场活跃，传统文化创作才能有动力

44. 天文学家用基尼系数来描述星系的面亮度分布不均（用星光替代社会学基尼系数定义中的人类财富）：基尼系数越大，意味着亮度越集中分布在少数区域，星系越倾向为椭圆（年老）星系，年轻和年老星系的分界线就在0.5-0.6左右，即：如果一个星系的亮度分布不均匀程度超过0.5，则该星系很大概率近似椭圆星系，已失去了制造新恒星的能力了（变成年老星系）。基尼系数在区分不同类星系中的巨大成功使其成为研究星系及星系形态的一个重要参数。

根据这段文字，基尼系数在区分不同类星系中的成功表现是：

- A. 区别不同星系表面的明亮程度
- B. 演示不同星系从年轻到年老的过程
- C. 可以用来描述不同星系与恒星的形状
- D. 判断不同星系是否失去制造新恒星的能力

45. 在真空蒸发器内，卤水在外来蒸汽的作用下加热沸腾，水分的蒸发使卤水得到浓缩，卤水蒸发出的二次蒸汽温度低于外来输入蒸汽的温度，但仍然携带较多热量，二次蒸汽中的热量会被输入到下一级蒸发器中，二次蒸汽的温度相对较低，为了有效利用其中的热量，此时会降低蒸发器中的压力，水的沸点会随之降低，卤水会在更低的温度下沸腾，其产生的蒸汽又能够被用于气压更低的下一级蒸发器中。如此，通过多个蒸发器联用，不断回收蒸汽来进行加热，可以大大节省蒸汽的消耗量。

根据这段文字，为了节省蒸汽消耗量需采取的措施是：

- A. 降低卤水的浓度
- B. 提高蒸汽的温度
- C. 降低蒸发器中气压
- D. 增加蒸发器的数量

46. 发展现代设施农业是转变农业发展方式的重要内容。相较于传统农业，现代设施农业把保护环境、低碳节能作为发展的前提条件，按照循环发展理念，通过运用人工智能技术、物联网技术等，不仅可以节约大量水资源、土地资源和人力资源，还能有效降低污染物的排放量，减少资源浪费和环境污染。此外，现代设施农业使用高科技技术和先进设备，通过农业生产标准化、精准化、智能化，让土地利用率高、劳动产出率更高，资源能耗、生产成本更低，产品更有品质、生态更加安全，助力农业增效和农民增收。

关于现代设施农业，这段文字未提及：

- A. 推动传统农业向现代农业转型升级

- B. 减少资源消耗将促进农民收入增长
- C. 有效降低环境污染有利于保护环境
- D. 运用人工智能实现农业无人化生产

47. ①他们认为成绩不好是老师和父母的责任，遇事不愿主动解决而是更多地选择抱怨

②究其原因，就是孩子和家长有效沟通后，孩子能明白自己的行为会导致什么样的后果

③有研究显示，规则有助于孩子的健康发展

④那些家里规则清楚、始终保持一致且合理可执行的孩子，对自己的学习能力更有信心，成绩也较为优秀

⑤而那些生活在规则意识不清且标准不稳定的、父母情绪易怒、高控制感、指责型家庭的孩子，更加自卑胆小

⑥这样有助于他们学会调整自己的行为并给自己制定目标

将以上六个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ④②⑥⑤①③
- B. ③④⑥②①⑤
- C. ③②⑥④①⑤
- D. ③④②⑥⑤①

48. 数字媒介是现代文明尤其是科学技术文明的最新成果，它本身就是现代文明的一部分，在数字媒介上人们不断创造新的文化样态，传承并创新传统文化形式；文明交流过程中的文化遗产、思想观念、文化艺术等内容都可以被数字化，交流过程也被存储于云端，时间与空间问题不再制约文明交流，能否数字化则是影响文明交流互鉴的关键，文明交流主体间的关系是多向度的，既是现实的交往也是虚拟的交往，既是在场的交往又是离身的交往，文化族群之间的交往更加频繁。

这段文字意在强调：

- A. 文化交流途径依赖数字化传播
- B. 数字技术不断创造文明新样式
- C. 数字化的交流不再受时空限制
- D. 数字媒介多维度影响文明交流

49. 语言规划学的研究告诉我们，什么样的语言生活，塑造什么样的语言样态，也就培育什么样的语言能力。古诗词和复杂灵动的修辞有其恒久的价值与魅力，但不要忘记，在唐诗宋词滥觞的岁月，它们也是因适应当时的文人语言生活才获得发展的。回到今天，不论线上线下，我们都很难要求话语里也三句一成语、五句一典故。恰恰相反，不同于直接生硬的引用，在这个网络时代，有恒久魅力的经典语言文化正在以新的方式焕发生机。如把古诗词咏唱出来，新造成语用四字格描述今人情绪……如此种种不胜枚举。

这段文字意在说明：

- A. 经典的文化元素在每个时代都会流行
- B. 每个时代都有其独特的语言生活和样态
- C. 语言文化必须适应语言生活才能获得发展
- D. 经典文化元素在不同时代会有不同的表现形式

50. 关于文艺与时代的关系，中外许多文艺家都有精辟论述。如唐代诗人白居易所言“文章合为时而著，歌诗合为事而作”，法国作家巴尔扎克说自己愿意充当“法国社会的书记员”，“活在民族之中的大诗人，就应该总括这些民族的思想，一言以蔽之，就应该成为他们的时代化身才是”，俄国批评家车尔尼雪夫斯基也曾说过，“只有那些在强大而蓬勃的思想影响之下，只有能够满足时代迫切要求的文学倾向，才能得到灿烂的发展”，等等。这些都说明文艺既要反映时代的现实，又要超越时

代的现实。今天，我们迎来一个伟大的变革时代，我们文艺工作者应正确认识文艺与时代的关系，在实践中丰富和完善艺术理想，积极响应“为时代画像、为时代立传、为时代明德”的号召，拿出更多艺术精品献给人民和这个伟大的时代。

这段文字意在说明：

- A . 文艺创作绝不能脱离当下时代的社会现实
- B . 时代需要更多反映社会发展趋势的好作品
- C . 艺术家要在实践中不断丰富发展文艺理论
- D . 文艺既要反映时代现实又要超越时代现实

数量关系

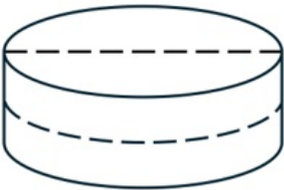
51. A、B两地相距100米，甲、乙两人分别从AB两地同时出发，匀速相向而行，相遇后，甲原路返回A地，乙继续向A前行，当甲、乙均到A地结束。已知乙的用时是甲的三倍，那么甲的速度是乙的：
- A . 2倍
 - B . 3倍
 - C . 4倍
 - D . 5倍
52. AB两地有三种不同的航线飞行时长分别为5、6、7小时，甲乙两人同时从A地出发，到达B地后返回A地，同时返回的飞行方案有几种：
- A . 9
 - B . 11
 - C . 19
 - D . 21
53. 运动会招募志愿者，第一次招募了不到100人，其中男女比例为11：7；补招若干女性志愿者后，男女比例变为4：3。问最多可能补招了多少名女性志愿者：
- A . 3
 - B . 5
 - C . 6
 - D . 10
54. 一块直角三角形绿地的三边均铺有长度为整数米的水管，其中一条直角边外的水管长7米。若在水管上随机任选1个点做标记，则该标记点在斜边上的概率在以下哪个范围内：（忽略水管直径）
- A . 小于0.35
 - B . 在0.35~0.42之间
 - C . 在0.42~0.50之间
 - D . 大于0.50
55. 高校管理学院某期培训班有不到100名学员参加，期中、期末两次考试平均分分别为68分和75分，期中考试不及格学员平均分为53分，及格学员平均分为74分；期末考试不及格学员平均分为47分、及格学员平均分为83分。问这期培训班有多少名学员参加：
- A . 42

- B . 54
- C . 63
- D . 77

56. 商店销售甲、乙、丙、丁四种商品，每件分别盈利15元、9元、4元和1元。某日销售这四种商品共40件，共盈利201元。四种商品每种至少销售1件，且甲、丁商品销量相同。问当天丙商品的销量为多少件：

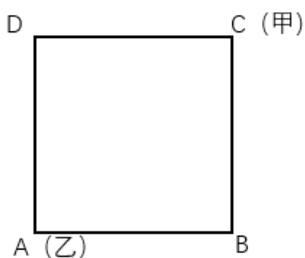
- A . 21
- B . 27
- C . 29
- D . 31

57. 一个白色圆柱体零件的底面半径是高的1.5倍，现将其表面涂上黑漆之后，沿下图所示虚线方向切割为4个完全相同的部分。问单个部分的黑色面积是白色面积的多少倍：（ $\pi \approx 3.14$ ）



- A . 不到1.1倍
- B . 1.1-1.2倍之间
- C . 1.2-1.3倍之间
- D . 1.3倍以上

58. 某校园围墙外的道路形成一个边长为300米的正方形（如图所示），甲、乙两人分别从正方形的两个对角沿逆时针方向同时出发，甲、乙的步行速度比为9：7。问甲、乙两人第一次处于同一条边是在哪一条边上：



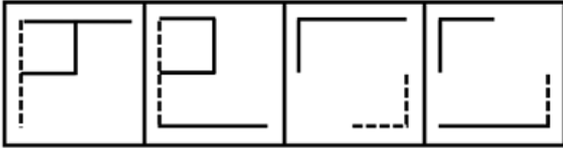
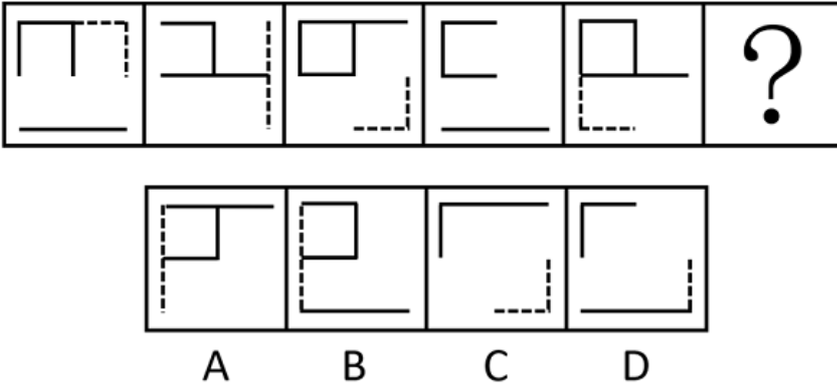
- A . AB
- B . BC
- C . CD
- D . DA

59. 甲、乙两工厂共同完成某个生产订单需要12天。现两工厂共同生产8天后，再由乙单独生产7天，一共完成了订单总量的90%。若整个订单由乙单独生产，那么需要多少天完成：

- A . 20
- B . 23
- C . 26
- D . 30

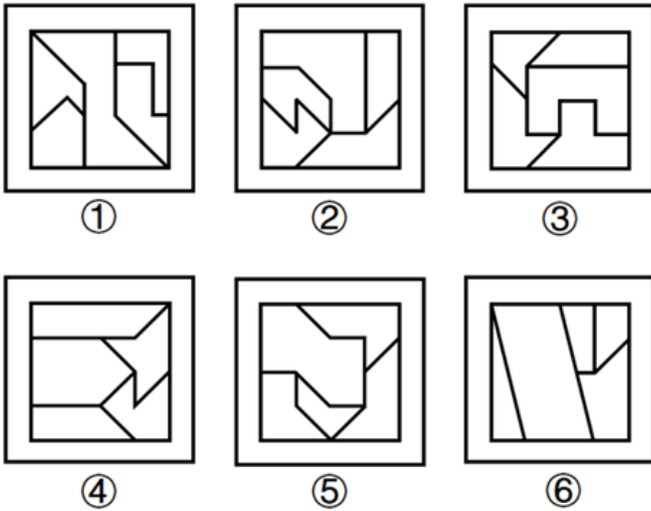
60. c地为a、b两地直线道路上的一点，甲、乙两人9：00分别自a、b两地同时出发匀速相向而行，甲的速度是乙的1.5倍，甲9：40到达c地休息10分钟后继续向b地前进；乙全程不休息，在10：40到达c地，问甲、乙相遇的时间为：
- A . 10：00
B . 10：10
C . 10：20
D . 10：30
61. 海南61题暂缺
- A . 暂缺
B . 暂缺
C . 暂缺
D . 暂缺
62. 某餐饮店接到一份粽子订单，张师傅与李师傅同时工作8小时可完成。现张师傅先独自包粽子3小时，李师傅接着独自包了1小时，还剩订单总数的没完成。已知张师傅每小时比李师傅多包14个粽子。问这份订单粽子的总数是多少个：
- A . 224
B . 296
C . 320
D . 416
63. 安排A、B、C、D共4个研发团队参与甲、乙、丙3个课题的研究，要求每个课题至少有1个团队参与，每个团队必须且只能参与1个课题，如甲课题参与的团队数超过1个，则A、B都不参与甲课题，问共有多少种不同的安排方式：
- A . 24
B . 26
C . 36
D . 42
64. 因自然灾害产生泄漏，某河流出现A物质污染。根据环保部门要求，自然水源中A物质的浓度不得高于 x 。经应急处置后，水中的A物质浓度每24小时下降一半。自应急处置时开始，环保部门每24小时对河流水质进行1次检测，在216小时后首次检测到河流中A物质浓度达标。问应急处置前A物质可能的最高浓度在以下哪个范围内：
- A . 不到 $300x$
B . $300x \sim 600x$
C . $600x \sim 1200x$
D . 超过 $1200x$
65. 一项工程，甲单独做完要8天的时间，甲、乙一起做了4天完成了工程的75%，剩余工程由乙独自完成还需要多少天：
- A . 4天
B . 8天
C . 12天
D . 16天

66. 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：



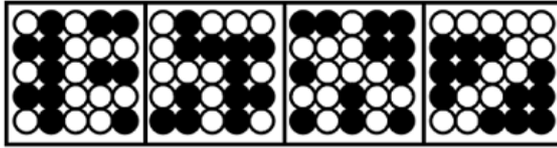
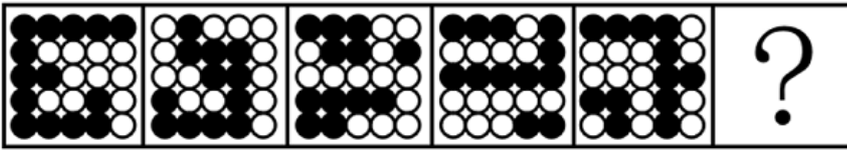
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

67. 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 . ①③⑤ , ②④⑥
- C . ①⑤⑥ , ②③④
- D . ①④⑥ , ②③⑤

68. 请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 . A

B . B

C . C

D . D

69. 暂缺

A . 暂缺

B . 暂缺

C . 暂缺

D . 暂缺

70. 暂缺

A . 暂缺

B . 暂缺

C . 暂缺

D . 暂缺

71. 暂缺

A . 暂缺

B . 暂缺

C . 暂缺

D . 暂缺

72. 暂缺

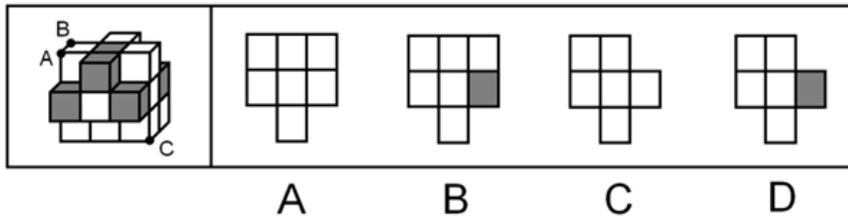
A . 暂缺

B . 暂缺

C . 暂缺

D . 暂缺

73. 下图为15个白色和5个灰色正方体组合而成的多面体，将其经A、B、C三个顶点切开后，正确的截面是：



- A . A
B . B
C . C
D . D

74. 矛盾职业认同是指从业者对自身职业兼具认同和不认同，或认同职业某一方面而不认同其他方面，反映了个体对自身职业的复杂情感。

根据上述定义，下列属于矛盾职业认同的是：

- A . 小强对未来就业感到迷茫，一方面认为本专业相对好就业，另一方面觉得工作压力会很大
B . 虽然觉得社会上有很多人对网络主播并不认同，但小飞却决定将主播当作一生的事业来做
C . 小刚的父母希望他毕业后考公务员，但小刚自己却更喜欢做一名教师
D . 老汪觉得送快递很累，但工作时间相对自由，因此他还是决定干下去

75. 邻里效应是指在一定的空间范围内，经验丰富的邻里行为会对其他个体的社会经济行为产生影响，从而吸引其他个体出于收益考虑，向其学习、模仿和跟从。

根据上述定义，下列属于邻里效应的是：

- A . 老赵去年种的玉米格外高产，今年村里的邻居都跟着他家买一样的种子
B . 老孙的儿子初中毕业后选择上职高，这吸引了村里其他孩子也进了职高
C . 村东的小张新买了一辆小轿车，村西的小李看到后，也买了一辆
D . 小冯看了网上的装修图后很心动，也照图装修了自己家

76. 逆向选择性监管是指在某些监管领域中，监管者对违规程度较低的目标群体严加监管，对违规程度更高的监管对象却相对宽松，使得监管强度与对象违规程度成反比的组织现象。

根据上述定义，下列属于逆向选择性监管的是：

- A . 监管部门对证照齐全的大中型校外培训机构严加管控，却对问题突出的个体培训疏于管控
B . 候车时，守序排队的人上车没有座位，而插队的人却有座位，对此公交车司机却不加干预
C . 班主任把易犯错误且屡教不改的学生座位调整在后排，以便任课老师监督
D . 在每年的消费者权益保护日晚会上，监管部门都会重点曝光一些违规产品

77. 适应性绩效是指个体应对、响应和支持变化的行为表现，具有一定动态发展性，它对于个人、团队和企业的创新以及维持企业在动态变化的环境中持续高效运作均具有重要意义。

根据上述定义，下列属于适应性绩效的是：

- A . 企业为适应市场环境，加速剥离非核心业务，以维持主营业务的竞争力
B . 为响应绿色低碳生产要求，公司董事会决定关闭高污染高耗能生产项目
C . 50多岁的赵老师对人工智能技术产生了很大兴趣，专门学习了有关课程
D . 为了适应公司海外市场的快速拓展，销售骨干小刘开始学起了第二外语

78. 警觉性市场学习是指企业或组织为提高深度市场洞察而提前建立预警系统，并保持注意力集中以预测市场变化或感知客户需求微弱信号的学习行为。

根据上述定义，下列属于警觉性市场学习的是：

- A. 公司提醒小吴要想在职场中保持优势地位，避免被淘汰，就必须利用业余时间多学习
- B. 阳阳上课时注意力不集中，为帮他养成良好学习习惯，家长聘请了心理专家进行干预
- C. 某知名企业组建市场调研部，定期监测市场动向，积极培训员工，努力规避潜在风险
- D. 某房地产开发商通过暂缓开发或拖延施工进度等方式，试图化解可能面临的发展危机

79. 述情障碍是指个体情感功能相对受限，个体无法识别自己或他人的情感，在生活中常常表现为无法找到合适的言语来表达个人感情的一种人格特征。

根据上述定义，下列涉及述情障碍的是：

- A. 面对同事的误解和质疑，小刘依然没有半句解释，一如既往地选择了沉默
- B. 在铁证如山的事实面前，一向能言善辩的嫌疑人犹如泄了气的皮球，一句话也说不出
- C. 小马理解不了人们为何总是在散发恶臭的垃圾面前常常皱眉，对社会丑恶现象也视而不见
- D. 面对老师的批评，其他几位被批评的同学已经羞得无地自容，但小刚却还挤眉弄眼笑嘻嘻

80. 积极独处是个体主动选择与他人的交际分离，选择自我自由并投入到有意义的、愉快的活动中，从而产生的一种内在积极体验。

根据上述定义，下列属于积极独处的是：

- A. 小孙睡眠质量不好，外出工作时一般都不和同事一起住
- B. 小钱已经锁定了晚上的演唱会门票，谢绝了同事下班后聚餐的邀请
- C. 为了准备研究生入学考试，小赵几乎不参加社交活动，他感到很充实
- D. 小周适应不了职场人际关系，辞职后不愿出去找工作，整日在家刷视频

81. 飞机：机库：机场

- A. 课桌：桌椅：桌面
- B. 药品：药盒：药箱
- C. 乘客：客车：车站
- D. 汽车：车轮：车轴

82. 制造：中国制造：智能化中国制造

- A. 小说：长篇小说：中长篇科幻小说
- B. 批评：自我批评：剖析式自我批评
- C. 学习：深度学习：机器人深度学习
- D. 锻炼：体育锻炼：有意识体育锻炼

83. 风吹：草低：见牛羊

- A. 浪打：船摇：靠舵手
- B. 光照：叶肥：促生长
- C. 游人：如织：显道窄
- D. 雨淋：花落：闻余香

84. 信息科技：生物科技：科技
- A. 机械工业：智能工业：工业
 - B. 纺织产业：物流产业：产业
 - C. 公共交通：城市交通：交通
 - D. 商品住房：保障住房：住房
85. 前因后果：因果
- A. 内忧外患：忧患
 - B. 南征北战：征战
 - C. 左顾右盼：顾盼
 - D. 有始无终：始终
86. () 对于 主演 相当于 顾客 对于 ()
- A. 配角；消费者
 - B. 主角；主顾
 - C. 男主角；客户
 - D. 导演；店主
87. 专业课 对于 () 相当于 () 对于 交响曲
- A. 网络课：独奏曲
 - B. 公共课：进行曲
 - C. 考试课：古筝曲
 - D. 选修课：前奏曲
88. 前不久，某地烧烤突然在网上火爆出圈，线上“山呼海啸”般的流量迅速转化为线下高度集聚的客流，一时间，某地烧烤成为现象级“民众盛宴”。最近，网上开始出现一些某地烧烤“凉了”的帖子，依据有三：一是客流量下降，二是一些烧烤店开始转让门面，三是网络搜索热度大不如前。
- 以下哪项组合如果为真，最能质疑上述帖子的观点：
- ①与其说是“凉了”，不如说是回归常态。眼下，某地烧烤虽然“降温”，但相较“火”起来前还是热得多
 - ②某地烧烤的火爆吸引了众多入局者，品味和服务好的店铺依然客流不息，有些店面转让出局很正常
 - ③互联网制造热点具有更新换代快、生命周期短等特点。任何网红的热度都难以持续，但这并不等于“凉了”
 - ④一场让全民或围观或参与的烧烤让更多人认识了某地，良好的消费环境和优质的公共服务令人印象深刻
- A. ①②
 - B. ③④
 - C. ①②③
 - D. ①②③④
89. 科学家一直在对珠峰顶部积雪的厚度进行测量研究，过去由于没有探地雷达，测量研究结果具有不确定性，一般认为珠峰顶部积雪深度在0.92到3.5米之间。最近，中国研究人员在珠峰北坡，利用探地雷达沿着海拔7000米以上的山脊设置了26个测量点，通过采集大量数据得出结论，珠峰顶部积雪比以前认为的要深得多，平均达9.5米。
- 以下哪项如果为真，最能支持上述结论：

- A. 探地雷达的测量结果证明了珠峰山脊的地形相对平坦
- B. 珠峰山脊的26个测量点中有2个点的积雪深度超过10米
- C. 珠峰北坡海拔7000米以上山脊气候恶劣，雷达精度易受影响
- D. 雪和岩石表面差异很大，探地雷达可准确确定这两种物质的边界
90. 视觉（光）是哺乳动物重要的感知，其促进幼年大脑发育的功能得到了广泛关注。在发育过程中视网膜自感光神经节细胞是最早具有感光功能的视网膜感光细胞，专家认为它可能是介导光促进幼年大脑发育最关键的感光细胞。
- 以下哪项如果为真，最能支持专家的观点：
- A. 蜻蜓拥有近乎三百六十度的视野，它们不用频繁地扭动头部，就可以发现目标猎物
- B. 新生儿出生前视网膜已经发育，随着婴儿月龄增加，追物能力变强，视野扩大，多增加光环境可以促进新生儿大脑发育
- C. 细胞光感受的缺失，会导致幼鼠在学习速度上的缺陷，但这种缺陷可以被幼年时人为激活该细胞或视上核的催产素神经元所弥补
- D. 小蝙蝠的视杆细胞主要用于感受暗光，虽然它们具有视力，但回声定位能力却是其感知周围环境的主要手段，可以忽略视觉对它的重要性
91. 某高校针对去年起图书馆的图书借阅情况做了调查，数据显示，文学类书籍的借阅量大大超过了科技类书籍。因此，文学类书籍的受欢迎程度要高于科技类书籍。
- 以下哪项如果为真，最能削弱上述论证：
- A. 科技类书籍学习难度较大
- B. 文学类书籍占该校图书馆馆藏一半以上
- C. 该校就读文科专业的学生接近三分之二
- D. 除了文学类书籍，法律、哲学类书籍也很受欢迎
92. 有研究报告指出，当前地球上有一近一半的开花植物受到灭绝的威胁，数量超过10万种。而介于90%的药物来自植物，因此人类可能会失去大多数药物来源。
- 以下哪项如果为真最能质疑上述观点：
- A. 动物以及真菌类也是重要的药物来源
- B. 植物受威胁甚至濒临灭绝的情况明显超过动物
- C. 地球上的植物大概有40万种，当前开发为药用植物的有1万多种
- D. 植物的药用价值也正是其濒临灭绝的主要原因，亟需寻找可替代药物
93. 借助水文气象卫星20年采集的数据，科学家看到全球56%的海水变得越来越绿，这些海水都处在南纬40度和北纬40度之间的热带和亚热带水域，海水颜色由上层海水所含物质决定，深蓝色意味着海洋中没有太多生物，绿色则代表海里存在着以浮游植物为基础的生态系统，科学家据此认为，气候变暖让这片海域变得越来越绿。
- 以下哪项如果为真，最能支持上述结论：
- A. 变绿海域都处在热带和亚热带，特别是赤道附近
- B. 如果海洋持续变暖，海洋变绿现象会持续地加剧
- C. 气候变暖会大大加速热带和亚热带海洋浮游植物生长
- D. 模拟海洋生态系统证明气候变暖与海水变绿之间存在正相关关系

94. 小赵、小李、小周、小孙、小钱五人一起参与“谁是卧底”的游戏。已知五人中有两人是卧底，且存在以下情况：

- ①小赵、小李两人中至少有一人是卧底
- ②如果小李是卧底，小周一定是卧底
- ③只有在小孙是卧底时，小钱才是卧底
- ④如果小钱不是卧底，那么小赵也不是卧底
- ⑤小孙不是卧底

则卧底是：

- A . 小赵和小钱
- B . 小钱和小李
- C . 小李和小周
- D . 小赵和小周

95. 某单位邀请7位评标专家甲、乙、丙、丁、戊、己、庚参加评标工作，7位评标专家随机被分成两组，其中第一组3人，第二组4人，但分组须符合以下要求：

- ①甲和丙不能在同一个小组
- ②如果乙在第一组，那么丁必须在第一组
- ③如果戊在第一组，那么丙必须在第二组
- ④己必须在第二组

如果丙、戊在同一组，那么不可能在同一组的是：

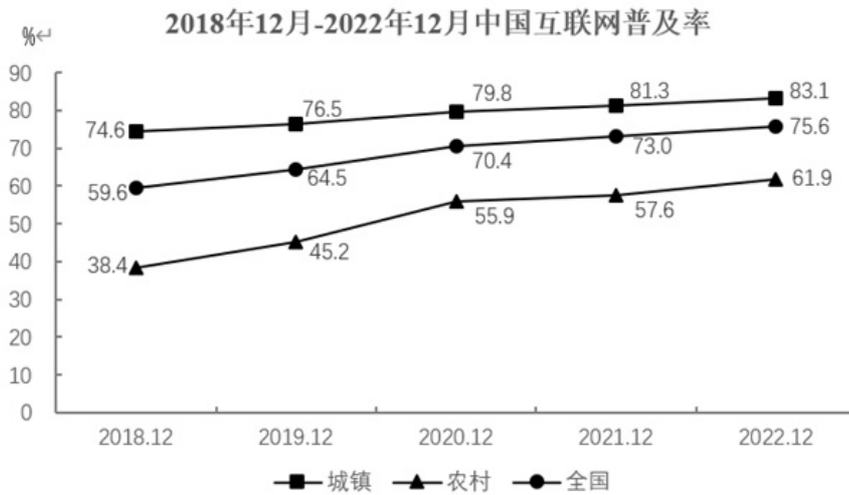
- A . 甲和乙
- B . 甲和丁
- C . 乙和庚
- D . 丙和庚

资料分析

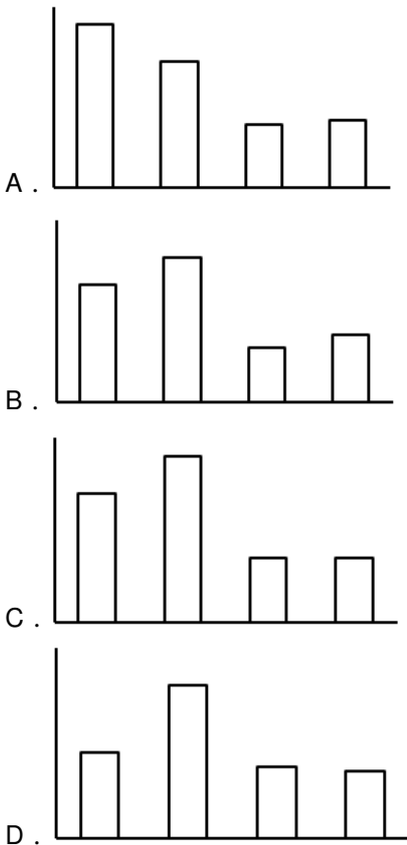
截止2022年12月，我国网民规模约为10.67亿，较2021年12月新增网民约3549万，互联网普及率达75.6%，较2021年12月提升2.6个百分点。我国网民使用手机上网的比例达99.8%，较2021年12月增加0.1个百分点；使用电视上网的比例为25.9%；使用台式电脑、笔记本电脑、平板电脑上网的比例分别为34.2%、32.8%和28.5%。我国城镇网民规模约为7.59亿，占网民整体的71.1%，农村网民规模约为3.08亿，较2021年12月增长约2371万，占网民整体的28.9%。

2022年12月，20-29岁、30-39岁、40-49岁网民占比分别为14.2%、19.6%和16.7%；50岁及以上网民群体占比由2021年12月的26.8%提升至30.8%，互联网进一步向中老年群体渗透。

2022年12月，线上办公用户规模约达5.4亿，较2021年12月增加7078万户，占整体网民的50.6%。互联网医疗用户规模约达3.63亿，较2021年12月增加约6466万，占网民整体的34%。农村地区在线教育和互联网医疗用户分别占农村网民整体的31%和21.5%，较上年分别增加2.7%和4.1%。



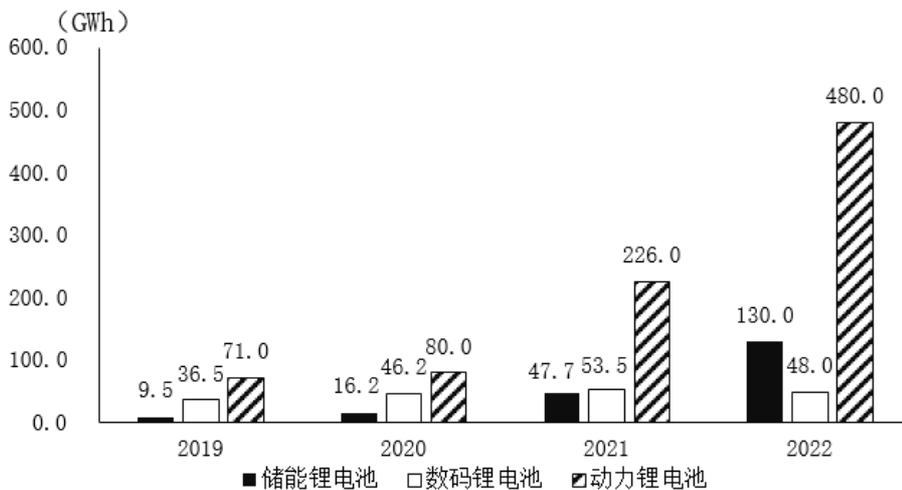
96. 截至2022年12月，我国20岁以上网民人数是20岁以下网民人数的：
- A . 不到3倍
B . 3-4倍之间
C . 4-5倍之间
D . 5倍以上
97. 根据上述材料，截止2022年12月我国网民使用上网前3位的设备是：
- A . 手机、台式电脑、笔记本电脑
B . 手机、笔记本电脑、平板电脑
C . 手机、电视、台式电脑
D . 电视、台式电脑、平板电脑
98. 2019-2022年，当年12月我国城镇与农村互联网普及率同比增量相差在1个百分点以内的年份有几个：
- A . 1
B . 2
C . 3
D . 4
99. 以下信息中，能够从上述资料中推出的有几项：
- ①2022年12月我国手机网民人数同比增量
②2021年12月我国线上办公用户占网民整体的比重
③2022年12月我国城镇地区互联网医疗用户规模②2021年12月我国线上办公用户占网民整体的比重
- A . 0
B . 1
C . 2
D . 3
100. 以下柱状图中，最能准确反映2019年12月-2022年12月全国互联网普及率同比增量变化趋势的是（横轴位置代表增量为0）：



2022年中国锂电池出货量658GWh，同比增长101.1%。2022年中国动力锂电池装车量达294.6GWh，同比增长90.7%，高于全球同比增速18.9个百分点，占全球动力锂电池装车量的56.9%。

2019-2022年中国新能源汽车产量与全球锂电池出货量

年份	2019	2020	2021	2022
中国新能源汽车产量(万辆)	119	146	368	722
全球锂电池出货量(GWh)	218	294.5	562.4	957.7



2019-2022年中国锂电池出货量

101. 2019-2022年，中国数码锂电池年均出货量在以下哪个范围内：

- A . 不到45GWh
- B . 45-47GWh之间
- C . 47-49GWh之间
- D . 49GWh以上

102. 2019-2022年，中国锂电池年出货量超过全球锂电池年出货量一半的年份有几个：

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

103. 2021年，全球动力锂电池装车量约为多少GWh：

- A . 271.5
- B . 295.6
- C . 301.4
- D . 323.6

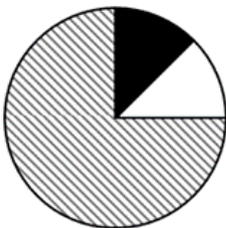
104. 在以下信息中，能够从上述资料中推出的有几项：

- ①2019-2022年，中国储能锂电池出货量年均增速为3类锂电池中最快的
- ②2019-2022年，中国锂电池出货量逐年增加
- ③2019-2022年，中国数码锂电池年出货量同比增速逐年下降
- ④2022年，中国新能源汽车产量同比增速慢于2021年水平

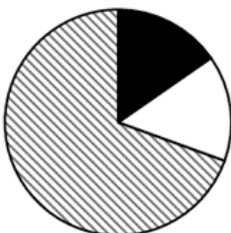
- A . 1
- B . 2
- C . 3
- D . 4

105. 以下饼图中，最能准确反映2022年中国锂电池出货量中，储能锂电池、数码锂电池和动力锂电池占比关系的是：

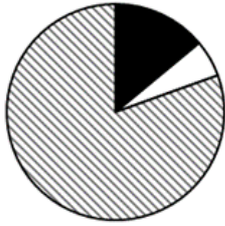
(黑色：储能锂电池 白色：数码锂电池 斜杠：动力锂电池)



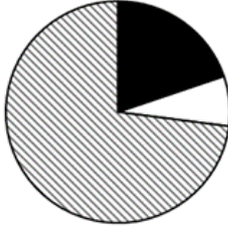
A .



B .



C .



D .

2023年前5个月，天津口岸出口汽车约17.2万辆，同比增长29.5%，总价值约100.1亿元人民币，同比增长40.2%。

2023年前5个月，汽车出口带动天津口岸整体出口同比增加。汽车出口占同期天津口岸出口商品总值的2.2%，较上年同期提升0.3个百分点。1~5月民营企业出口活力明显，民营企业出口约10.6万辆，同比增长64.3%，占同期天津口岸汽车出口总量的61.6%，占比较上年同期提升13个百分点。新能源汽车出口成为新的增长点，出口约11万辆，同比增长50.2%。

2023年1~5月天津口岸汽车出口月度数据表

月份	出口车辆数 (辆)	出口车辆数 同比增速(%)	车辆出口值 (万元)	车辆出口值 同比增速(%)
1	29105	20.1	151198.7	44.0
2	22785	50.1	161250.2	97.3
3	43361	73.4	229566.6	50.4
4	40437	49.6	236893.0	53.2
5	36519	-12.1	222329.5	0.9

106. 2023年1-5月，天津口岸出口汽车均价同比上涨为：

- A . 8%
- B . 12%
- C . 16%
- D . 20%

107. 2023年1~5月，民营企业出口汽车同比约增加了多少万辆：

- A . 3
- B . 4
- C . 5
- D . 6

108. 2022年1~5月，天津口岸出口新能源汽车约占天津口岸出口汽车的：

- A . 46%
- B . 50%

C . 55%

D . 64%

109. 2023年1~5月，天津口岸出口汽车平均单价同比增长率最大的月份是：

A . 1月

B . 2月

C . 4月

D . 5月

110. 暂缺

A . 暂缺

B . 暂缺

C . 暂缺

D . 暂缺