

2022国考真题训练营 第十期

片段阅读 (2018国考真题)

主讲人：题分天团 佳敏老师

1、随着智能手机的功能不断增加，手机电池有限的续航能力已不能满足待机需要，充电宝顺理成章地成为高频应用。而共享充电准入门槛低，线下布局容易，只要抓住“流量”和“刚需”，共享充电几乎是一桩可以看得见盈利的生意。随着标准的最后敲定，5G时代或在2019~2020年到来。进入5G时代，视频内容、视频电话、视频直播、高清网络游戏等都将考验手机电池的续航能力，成熟的共享充电场景或将消除这一顾虑。

这段文字主要介绍了共享充电的：

- A、盈利模式
- B、应用场景
- C、销售策略
- D、市场前景

2、自然资源核算的对象，主要是矿产、森林、耕地和水资源等。挪威和加拿大等林业发达的国家，会更重视森林资源的核算。我国则主要强调森林、耕地和水资源的核算。这是因为矿产和化石能源固然重要，但其市场化程度也非常高。然而，森林、耕地和水资源的性质完全不同。它们向人类提供的“产品”，如粮食、木材和水产等，只是其贡献的一部分，更重要的还是其提供的生态服务，如承载生态系统、维护生物多样性等，所有这些生态服务都是不能进口的。

这段文字主要说明：

- A、我国为什么选择特定自然资源为主要核算对象
- B、正确选择自然资源核算对生态文明建设很重要
- C、不同国家对自然资源核算对象的选择各有偏重
- D、矿产和化石能源与其他资源在性质上存在不同

3、自海洋石油钻井平台、潜艇等超大型货物相继出现以来，半潜船才渐渐找寻到自己的用武之地。半潜船装运货物既可利用独特的沉浮方式，又能借助码头设施采用滚装、滑装、吊装等多种方式，具有很强的灵活性和方便性。此外，半潜船大多具有自航能力，航速可达到15节以上，能大大缩短重要设备的运输周期。同时，由于自身携带设备少，燃料消耗少，半潜船续航能力可达到数万公里。更为重要的是，半潜船是通过半潜方式在水中航行，吃水较深，甲板常常与水面一致，因而抗击大风大浪的稳定性极高。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A、半潜船仅能采用沉浮方式装载货物
- B、半潜船的主要不足是速度相对缓慢
- C、半潜船较稳是由于航行时吃水较深
- D、在超大型货物出现后半潜船才出现

- 4、①有些鸟类就因为食物缺乏、体能补充不足而夭折在迁徙途中；
- ②迁徙距离愈远，消耗脂肪愈多；
- ③因此，鸟类栖息地食物的充足就显得极为重要；
- ④飞越沙漠和大海的迁徙鸟类，由于途中无法获取食物，必须不停顿地一次完成迁徙，故而需要存储的脂肪更多一些；
- ⑤有的鸟种迁飞前脂肪积累可达体重的50%，有的鸟种迁飞结束时减重可达44%；
- ⑥鸟类迁徙期间的能量消耗完全依赖体内以脂肪形式储存的能量。

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A、⑥②④⑤③① B、⑥③①②⑤④
- C、④⑤⑥②①③ D、④②③①⑤⑥

- 5、①以此来看，种植一些价廉物美的乡土草木，更易于达到上述效果，更能满足适地、适物以及“好种、好管、好活、好看”的绿化需求；
- ②绿化具有生态、经济和社会三种效益；
- ③所以在城市绿化上选择这些乡土草木资源，更能体现自己的品牌和地方特色，有助于营造有特色的园林城市风格；
- ④城市绿化是以栽种植物来改善城市环境的活动；
- ⑤乡土草木资源是长期自然选择的结果，不仅能适应本地的生态环境，而且不需要特别的投入；
- ⑥同时，各个城市都有不同的市情，有的城市还有自己的市花、市树。

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A、②⑤⑥③①④ B、④②①⑤⑥③
- C、②①④⑤③⑥ D、④③⑤①⑥②

6、隐身战机目前主要依靠外形设计和材料表面涂层，来降低其可探测性，实现雷达隐身。但是，受现有技术和材料水平以及战机制造难度、机动性能，造价与后续费用、维护保障方便性等诸多限制，隐身战机不得不在上述几方面做出一定平衡，因此一般不可能实现全方位和全电磁波段的所谓全隐身，特别是它在执行特殊任务，携带或挂载暴露在机体外的非隐形配置时，隐身能力要下降很多。

这段文字意在：

- A、介绍制造隐身战机的困境
- B、分析隐身战机的设计缺陷
- C、探讨隐身战机的技术难点
- D、阐述隐身战机的隐身原理

7、当我们仔细观察当今世界上的主流火箭时，就会发现它们用的发动机、燃料箱等都是上世纪的产物。比如要在2018年首飞的太空发射系统用的是改进过的航天飞机的火箭发动机，燃料箱用的是改进过的航天飞机的外挂燃料箱，两侧的固体燃料推进器用的也是改进过的航天飞机的固体燃料推进器。（ ）。火箭是非常复杂的東西，设计并制造火箭需要考虑的因素太多，就连火箭制造商们也只能去选择一些经受过时间考验的产物，从而确保产品的可靠性。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A、这是因为新技术的推广需要一定的时间
- B、这并不意味着火箭技术没有任何新的进展
- C、事实上，制造火箭的材料并不都是前沿科技产物
- D、也就是说，在火箭这个领域内并不是最新的就是好的

8、农村社区化建设目前尚处于探索阶段。“村改居”是城镇化发展的具体表现，也是公共服务向农村社区延伸、让农民共享改革发展成果的必然要求。长期以来，城乡二元结构导致城市与农村割裂发展，农村地区发展滞后，公共服务能力薄弱。在城镇化大潮中的“村改居”，就是要打破城乡分治的制度藩篱，因地制宜地让农民也能享受到和城里人一样的社会保障和公共服务。各地经济发展水平不一、农民对公共服务的要求各异，这就决定了“村改居”的路径、公共服务的提供种类和农村社区的保障水平等必然“因村而异”。

这段文字意在强调：

- A、“村改居”是农村社区化建设的有益探索
- B、“村改居”顺利推进的要领在于因地制宜
- C、城乡共享公共服务是农村发展的关键一步
- D、打破城乡二元界限才能促进城镇化的发展

9、目前，国内的多家快递企业开始尝试拓展无人机送货业务，这样既能缓解地面交通拥堵，又能提高快递企业运营效率。但是，自无人机技术应用以来，安全事故屡屡发生。无人机在快递业的大规模应用，还可能对空管秩序造成极大冲击。特别是引入人工智能的无人机技术，逐渐摆脱了人工干预，而且还会随着“经验”的不断积累，优化自己的飞行路线。一旦对其监管落实不到位，极有可能产生不堪设想的后果。对此，我们应采取切实有效的措施，最大限度地发挥人工智能在无人机领域的优势，防止其可能产生的社会危害。

这段文字意在说明：

- A、无人机的广泛应用需技术和监管共同发力
- B、引入人工智能的无人机技术潜在风险更大
- C、快递企业引入无人机业务的时机尚不成熟
- D、发展人工智能需要更多地考虑其安全隐患

10、干扰致偏是对抗精确制导武器打击的一种有效手段。精确制导武器之所以威胁巨大，关键在于能够直击要害。高精度打击的前提是弹载制导机构必须准确锁定目标，并实时接收制导修正信号。如果制导信号被压制干扰，或修正信息不准确，制导武器就无法精确命中目标，威力大打折扣。如果说传统的伪装防护技术是利用“易容术”将目标隐藏起来，干扰致偏防护技术就是给来袭导弹戴上“磨砂镜”，让其看不清、瞄不准，使制导机构沿着错误的方向偏离目标，而且这种技术对于无法转入地下的重要阵地目标的防护更具实用价值。

根据这段文字，可以将“干扰致偏”最准确地概括为：

- A、伪装防护技术的“烟雾弹”
- B、导弹制导信号的“跟踪器”
- C、精确制导武器的“迷魂散”
- D、地上阵地目标的“防护伞”

11、新工业革命浪潮中，很多制造业大国都在押注智能制造。中国既是制造大国，也是使用大国，如果数据是工业4.0时代创造价值的原材料，那中国无疑是资源最多的国家。但数据并不会直接创造价值，就像是现金流而非固定资产决定一个企业的兴衰一样。真正为企业带来价值的是数据流，是数据经过实时分析后及时地流向决策链的各个环节，成为面向用户、创造价值与服务的内容和依据。虽然德国是工业4.0的发起者，但作为控制器、物联网技术和生产设备的提供者，德国只是基础技术的供应商，直接面向客户的价值创造端却是中国。

这段文字意在强调：

- A、我国在新工业革命浪潮中面临新的机遇
- B、我国应当充分挖掘数据资源的潜在价值
- C、数据资源拥有者在智能制造方面更具优势
- D、数据流是企业在工业4.0时代领先的关键

12、民族的文化传统和历史的文化遗产被大量地记载于历史经典文献中。除了经典文献，还有各种各样的历史文物，作为历史文化的载体被代代相传地保存下来。传统村落就是这样一个历史文化载体，相对于经典文献和文物，它所承载的有关中华民族文化的历史信息更具鲜活性，是中华民族文明发展史的“实证”。它比文字、文物更能真实地反映中华民族不同地域、不同族群的生产生活方式、道德伦理观念以及民族习俗风情。因此，我们有充分的理由重视传统村落，保护传统村落。

这段文字意在强调：

- A、保护传统村落对保护民族历史文化有着重要意义
- B、应采取多种方式和途径传承、保护民族历史文化
- C、传统村落是中华历史文化的重要载体和现实体现
- D、传统村落文化较之经典文献更能鲜活地展现历史

13、食品行业是关系人民群众切身需求与经济社会和谐稳定的民生行业。但目前来看，我国食品供给体系总体呈现出中低端产品过剩、中高端和个性化产品供给严重不足的问题，消费者对国外产品的依赖程度越来越高。特别在当前速度换挡、结构调整、动力转换的经济新常态下，深入推进食品行业供给侧改革，是实现食品行业健康、长远发展的必然选择。食品标准既是国家食品安全治理体系中的重要组成部分，又是引导食品生产质量的主要风向标，因此，深化食品行业供给侧结构性改革的关键在于构建一套先进的食品行业标准。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A、目前国内食品行业存在的主要问题
- B、国外构建食品行业标准的经验教训
- C、构建食品行业标准要重点关注的问题
- D、深化食品行业供给侧改革的具体措施

14、虽然中国的救灾能力在经历过多次大型自然灾害后有了较大的提升，但是防灾教育依然落后。中国扶贫基金会2015年对中国公众的防灾意识进行了调查，结果显示，仅有24.3%的城市居民表示关注灾害应对的相关知识，这一数据在农村仅为11%。此外，只有不到4%的城市居民在日常生活中做了基本的防灾准备，超过半数的农村居民从未参加过任何防灾培训。形同虚设的防灾教育无法提高民众的自救能力，等到灾难发生后才开始组织学习，逝去的生命已经无法挽回。

这段文字意在说明：

- A、防灾教育比救灾更重要
- B、中国的防灾教育亟待加强
- C、防灾教育是提高自救能力的基础
- D、城市与农村在防灾教育上严重失衡

15、南京在历史上的名字变化或褒或贬，根本源头在于统治者的好恶。不惟南京，同样原因也引发了其他地名的变迁，宋廷平定方腊起义之后，深恨江南百姓造反，艺术修养最高的皇帝宋徽宗遂在地名上做文章：方腊的两个活动区域，歙州被改成徽州，取的是“徽”的本意“捆绑束缚”；睦州则被改成严州，意思更是不言自明的。相比之下，朱元璋为避国号讳，取“海定则波宁”之义，将明州改成宁波，已是很“友好”了。

这段文字主要介绍了：

- A、地名变迁背后的政治因素
- B、历史事件对地名的影响
- C、古代帝王在地名方面的偏好
- D、统治者对某些地域的好恶

16、烙画古称“火针刺绣”，是一门传承千年的艺术。烙画以火为“墨”，用火烧热特制铁笔，在物体上烫出烙痕作画，因炭化程度不同而呈现出浅褐色、深褐色和黑色等色调。烙画讲究火候和力度，讲究轻重缓急、深浅浓淡，一支铁笔在手，下笔的力度和时机都决定着画作的质量，任何环节掌握不好都会功亏一篑。

这段文字主要介绍了：

- A、评价烙画水平的标准
- B、烙画制作工艺的特点
- C、制作烙画的关键环节
- D、烙画独有的艺术魅力

17、从医学角度看，非酒精性脂肪肝是因为脂代谢紊乱等多种因素引起了肝细胞内中性脂肪（主要是甘油三酯和脂肪酸）过度堆积。脂代谢紊乱引发的多种重要组织损伤，特别是心脑血管和肝脏损害，对健康造成极大威胁，因此其机制和防治策略研究一直是国际上医学研究的前沿领域。专家指出，尽管饮食控制和改变生活方式对高脂血症及脂肪肝有明显的改善作用，但在现实生活中很难实施，患者往往由于各种因素不能严格执行医嘱。到目前为止，人类尚未研发出可以彻底根治和阻止肝脏脂代谢紊乱的有效药物。

关于脂代谢紊乱，文中没有提及：

- A、主要危害
- B、研究状况
- C、改善途径
- D、发病机理

18、科学的发展总带给人类崭新的思维方式。比如，在大数据背景下，人类的许多行为都是可以被预测的。从这个角度看，人类的行为并不是互不相关的独立事件，而是相互关联的数据网络中的一个片段。在这张数据大网之中，许多事件的相关性与其发展的规律变得有迹可寻。再比如，日常生活中，我们只能感知和意识到三维世界，而超弦理论却把我们带进一个十维的宇宙世界，带来新的科学思维与方法，开拓出一个新颖刺激而富有美感的精神新领域。

下列最适合做这段文字标题的是：

- A、独领风骚的数据科学
- B、未来世界的无限可能
- C、科学思维无所不在
- D、科学之光点亮思维

19、绿叶蔬菜中的硝酸盐被人体摄入后，一部分不吸收而被大肠细菌利用，最终排出体外；另一部分被吸收，在几个小时当中逐渐缓慢转变成微量的亚硝酸盐。亚硝酸盐的存在时间只有几分钟，然后转变成一氧化氮，发挥扩张血管的作用。换句话说，如果需要亚硝酸盐扩张血管的作用，完全用不着吃剩菜；而且一次性大量摄入亚硝酸盐是有害的，摄入硝酸盐之后，在体内缓慢转变成亚硝酸盐，才能发挥有益作用。

这段文字反驳了哪种观点？

- A、人体无法避免摄入亚硝酸盐
- B、亚硝酸盐对人体有害
- C、过量食用绿叶蔬菜也有风险
- D、吃剩菜可以扩张血管

20、进行骨髓移植的前提条件是有配型成功的捐赠者。双胞胎配型成功几率最高，兄弟姐妹也有可能。但在中国，20世纪70年代到现在，大多数都是独生子女，有兄弟姐妹且能配型成功的概率也非常低。另外，父母和子女之间骨髓配型成功的概率非常低，几乎为零。因此，绝大多数患者都必须依赖不认识的志愿者配型。非亲缘关系骨髓配型成功的几率只有几十万至几百万分之一，_____。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A、即使这样，骨髓移植仍是大多数血液疾病患者的唯一希望
- B、如果冒着风险使用不完美的配型，成功率自然会大为降低
- C、骨髓库里志愿者样本的多少，直接决定着病人找到合适配型的几率
- D、志愿者捐献固然很重要，国家相关政策的落实和执行也是当务之急

谢谢!

