



言语理解与表达

2018 年国考

真题精讲（四）

法之桥教育行测考试研究中心出品

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

52. 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. ④⑤⑥②①③

B. ④②③①⑤⑥

C. ⑥③①②⑤④

D. ⑥②④⑤③①

53. 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. ④②①⑤⑥③

B. ④③⑤①⑥②

C. ②①④⑤③⑥

D. ②⑤⑥③①④

54. 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到几百万分之一，_____。

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

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

56. 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. 讨论隐身战机的技术难点
- D. 述说隐身战机的隐身原理

57. 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. 乡共享公共服务是农村发展的关键一步
- C. 打破城乡二元界限才能促进城镇化的发展
- D. “村改居”顺利推进的要领在于因地制宜

58. 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。_____。火箭是非常复杂的东西，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

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

60. 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. 引入人工智能的无人机技术潜在风险更大
- B. 无人机的广泛应用需技术和监管共同发力
- 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