

# 2024西藏事业单位招聘真押题技巧

## 一、第一部分 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。）

1、中国工程院副院长、国家食物与营养咨询委员会主任卢良恕说，我国目前正在实行一个“大豆行动计划”，向城乡居民特别是中小學生提供优质的大豆加工制品，以解决优质蛋白质的摄入量不足。专家说，在植物性食物生产中，唯有大豆是可大量直接生产的优质蛋白质食物。卢良恕说，我国目前人们的食物消费中优质蛋白质食物的比例偏小，特别是农村居民的优质蛋白质摄入量不足。

这段话的主要意思是（ ）。

- A. 我国实行“大豆行动计划”以解决居民优质蛋白质摄入量的不足
- B. 目前我国居民在蛋白质摄入上存在不足
- C. 大豆是唯一能够迅速有效解决蛋白质摄入不足问题的植物性食物
- D. “大豆行动计划”的对象应为中小學生和农村居民

《正确答案》

A

《专家解析》

文段第一句通过引用卢良恕的话点明了文段主旨，即我国实行“大豆行动计划”以解决居民优质蛋白质摄入量的不足，接着是对这一观点的原因阐述，因此A项正确。

2、现代人的祖先智人，曾在很长时间内与丹尼索瓦人、尼安德特人生活在同一片大陆上。只有智人进化成现在的人类。越来越多的证据表明，现代人的基因组中仍然留存着许多尼安德特人和丹尼索瓦人的基因。这一切都要归功于近年来考古学和现代分子生物学测序的发展。从基因组的比对信息中，我们可以看到已经灭绝的尼安德特人、丹尼索瓦人与现代人之间密切的联系。

从这段文字可以推出：

- A. 丹尼索瓦人和尼安德特人之间的基因关系更为密切
- B. 丹尼索瓦人、尼安德特人与智人共同进化成现代人
- C. 尼安德特人与丹尼索瓦人出现在人类祖先智人之前
- D. 现代人身上有丹尼索瓦人、尼安德特人和智人的基因

《正确答案》

D

《专家解析》

A项，“更为密切”，文段并没有比较基因关系，无中生有，排除；

B项，根据“只有智人进化成现在的人类”可知，丹尼索瓦人和尼安德特人并未进化成现代人，表述错误，排除；

C项，“出现在人类祖先智人之前”文段未提及，无中生有，排除；

D项，根据“只有智人进化成现在的人类”以及“现代人的基因组中仍然留存着许多尼安德特人和丹尼索瓦人的基因”可知，表述正确，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】科普中国《我们身上流淌着哪些远古人类的基因？》

3、毋庸置疑，晚清以降中国遭逢千百年未遇之大变局，被强行纳入世界资本主义体系当中，从世界中心沦为所谓边缘的“远东”，在世界历史和文化上一再缺席，遭遇了深刻的文化身份危机，不断被误读、曲解和妖魔化。正是在这一历史语境中，发现东方与文化输出就显得越发重要和紧迫。

这段文字中的“历史语境”是指（ ）。

- A. 中国被西方列强边缘化
- B. 晚清中国所遭遇的历史大变局
- C. 中国融入资本主义体系的时机
- D. 对中国文化的误读、曲解和妖魔化

《正确答案》

D

《专家解析》

文段意在强调在世界历史和文化上一再缺席亟待重释，由“正是在这一历史语境中”可知，其指代的就是对中国文化的误读、曲解和妖魔化。因此D项正确。

4、中国美国商会2008年对238家在中国企业调查，710%获利高于全球平均水平，80%准备追加投资。摩根斯坦利调查报告分析显示：中国对美出口，美国消费者每年节省1000亿美元，美国企业获利6000亿美元，占标准普尔指数涵盖公司利润总额的10%以上。据亚洲开发银行估算，美国苹果公司的iPhone零售价为178.96美元，其中中国赚取的加工费仅占3.6%，大部分价值被美国的设计、运销和零售企业获得。2011年8月上旬，旧金山联储两位经济学家研究认为，2010年来自中国的商品和服务仅占美国个人消费支出的2.7%，其中从中国进口的真实成本不到一半，其余都来自美国本土企业和工人的运输、销售和营销成本。

对这段文字的主旨概括最准确的是（ ）。

- A. 美国商品的大部分价值都被美国企业所获得
- B. 来自中国的商品和服务占美国个人消费支出的比重很小
- C. 美国从中美自由贸易中获得了实实在在的好处
- D. 在中美贸易中，中国所获取的价值远远低于美国所获的价值

《正确答案》

C

《专家解析》

文段先是通过中国美国商会的调查、摩根斯坦利调查报告，说明了美国企业在中国获得巨大利益，后面用亚洲开发银行估算、旧金山联储经济学家的研究说明中国并没有从中关贸易中获得巨大利益，美国赚取了大部分利润。总的说来，文段的主旨是说美国在中美贸易中获得的利益，即“美国从中美自由贸易中获得了实实在在的好处”。因此C项正确。

5、为了向公众传播科学，科学媒体将艰深晦涩的科学理论与科学项目转化为通俗易懂的文化产品，公众透过科学媒体了解科学的发展动态。然而，某些媒体创作的科学故事并未真实反映科学的本来面目，为使科学故事引人入胜，对科学研究进行了筛选、改造，忽略了科学研究的不确定性与风险性，同时又放大了科学研究的局部片段。随着数字媒体时代的到来，碎片化阅读行为使公众更加无法对科学有全面真实的了解。

这段文字重在说明：

- A. 科学故事应还原科学的本来面目
- B. 科学本身并不具备引人入胜的故事性
- C. 媒体可能误导公众对科学的认知
- D. 媒体的科学传播应更注重严谨和真实

《正确答案》

D

《专家解析》

文段开篇指出科学媒体会对科学内容进行通俗易懂的改造，使公众了解科学动态，即科学媒体的作用，接着通过转折词“然而”指出某些媒体的科学故事没有反映科学的本来面目，即提出问题，随后具体阐述其表现及危害，即分析问题，故文段是提出问题+分析问题的脉络，指出科学媒体在传播时存在问题，故应优选解决问题的对策，对应D项。

A项和B项均没有提到“媒体”，偏离文段核心，排除。

C项属于问题表述，与针对性的对策相比，对策更加重要，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《史斌 | 科学浪潮下的浅滩与暗流》

6、微塑料粒径较小，浮游动物、底栖动物、鱼类、鸟类和海洋哺乳动物均存在直接或间接摄食微塑料的现象，①这样，一方面会阻塞摄食辅助器官和消化道，造成物理伤害和毒理学效应；另一方面，可在海洋生物体内富集，并随食物链传递，进而可能对其他生物造成有害影响。②它们进入生物体后，也会在生物体内释放后进行累积，并随着食物链进行传递。③微塑料会随着鱼虾贝等海产品流向餐桌，进入人体。④一般来说，人体摄入的微塑料进入消化系统后会很快排出体外，尚无证据表明其会对人体健康产生直接危害，但潜在影响不容忽视。

将“微塑料除了自身会产生影响外，还会吸附一些污染物，如重金属和持久性有机污染物等”这句话填入文段，最恰当的位置是：

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/657162032134006044>