

安徽特凿弘达建设工程有限责任公司招聘笔试题库2024

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、一般来说，一个社会的监督体系是由多方面力量组成的，媒体监督不应成为其中的主要力量，更不应“一枝独秀”，因为这个体系还应该包括公众监督、制度监督等多个方面，任何一个方面的缺失，都会使整个体系出现明显漏洞。单纯依靠一种监督力量，对于任何一个社会来说都是“不安全”的，因为不同的监督力量，在整个体系中扮演的角色是不同的。媒体监督相对于制度监督等方式而言，是一种非强制性监督，不仅受制于舆论环境，而且监督效果在很大程度上取决于监督对象的态度。因此，将整个社会监督的“希望”全部寄托在媒体身上，既不科学，也不现实。

这段文字针对的主要问题是（ ）。

- A. 目前媒体监督被赋予过多的期望
- B. 社会监督未引起监督对象的足够重视
- C. 媒体监督的效果尚不理想
- D. 强制性监督的作用未得到充分发挥

《正确答案》

A

《答案解析》

文段首先指出单纯依靠媒体监督一种监督力量的不安全性，然后说明媒体监督的非强制性监督性质使其效果受制于舆论环境和监督对象的态度的局限性，不应将整个社会监督的希望寄托在媒体监督上，即文段针对的问题是媒体监督被不科学地寄托了太多的期望。因此答案选A。

2、下列各项中，没有语病的一项是（ ）。

- A. 改变导致颈椎病的不良习惯是困难还是容易呢？医生对此的答案是确定的。
- B. 近日，随着气温升高，各地农民抢抓农时投入到农业劳作当中，田间地头一派忙碌的劳动景象。
- C. 第七次全国人口普查数据显示，我国60岁及以上人口已达2.64亿，预计“十四五”时期这一数字将突破3亿多。
- D. 专家组提出，如能将体重指数控制在正常范围内，便可防止人群中45%~50%的慢性病危险因素聚集，可防止10%~20%的冠心病、脑卒中免于发病。

《正确答案》

B

《答案解析》

A项，“对此”指代不明，且根据“困难还是容易”可知，“答案是确定的”属于一面对两面，排除；

B项，表意明确，没有语病，当选；

C项，“突破3亿多”成分赘余，应改为“突破3亿”，排除；

D项，“可防止10%~20%的冠心病、脑卒中免于发病”成分赘余，应改为“可防止10%~20%的冠心病、脑卒中发病”或“可使10%~20%的冠心病、脑卒中免于发病”，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】A项，未找到；B项《外眼看山东·央媒一周图片撷英 | 科技助春耕》；C项《事关2.64亿人！如何破解养老之难？》；D项《人怎样才算肥胖？我国提出中国成人肥胖标准》

3、多年以来，医生和家属对待癌症患者大多采用这样的态度，即向患者隐瞒已得癌症的实情，这种做法在医学上叫做“保护性医疗”，其目的在于减少患者的心理负担。但是，某肿瘤医院新设立的康复科的张主任却主张实行“公开性治疗”。

由此可推知下文将要论述的是（ ）。

- A. 医生和家属在实行“公开性治疗”过程中如何具体分配
- B. “保护性医疗”的弊端
- C. “公开性治疗”将使病情得到控制和好转
- D. “公开性治疗”的含义和形式

《正确答案》

D

《答案解析》

由表转折的词语“但是”可知，文段最后一句的作用是承上启下，根据语句连贯性原则，原文先解释了什么是“保护性医疗”，所以下文也要解释一下什么是“公开性医疗”，因此D项正确。

4、甲市依河傍海，丰富的水系和分布广泛的湿地是城市的灵韵所在。近年来，该市以湿地修复和保护作为生态文明建设的重要抓手，持续闯关探路。甲市下辖秀洲区美景镇风光村曾是该市最偏远、经济较落后、生态破坏较严重的村，引入社会投资建设“湖塘绿园”环境综合治理项目后，已成为一个集湿地、生态农业、民俗文化等多元素融合发展的乡村生态旅游区，通过旅游服务、旅游区务工和土地租金分红等，风光村户均年增收2万元人民币，目前该村面貌焕然一新，生活水平显著提升，成为人们向往的旅游胜地。

最适合做这段文字标题的是：

- A. “湿”意生活助增收
- B. “湿”地回归促发展
- C. 乡村振兴，发展旅游
- D. 保护湿地，经济腾飞

《正确答案》

B

《答案解析》

文段开篇指出甲市具有丰富的水系和广泛的湿地，接着指出该市开展湿地修复和保护工作促进生态文明建设，后面用其下辖村为例，介绍了通过建设成湿地乡村生态旅游区使得该村较好发展，故文段旨在强调湿地修复促进了地区的发展，对应B项，当选。

A项未体现湿地修复且“助增收”表述片面，排除；

C项没有“湿地”这一主题词，排除；

D项“经济腾飞”表述片面，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《“湿地海口”的生态文明建设实践》

5、氢氧化古菌是一种广泛分布的海洋微生物，它们通过将氨氧化成亚硝酸盐来获得能量。这一过程需要氧气的参与，但它们却常分布在无氧环境中。最新研究发现，氢氧化古菌能在黑暗的缺氧环境中自行生成氧气。研究人员将其移至缺氧海水中，随着氨氧化反应的进行，氧气逐渐被耗尽，但几分钟后氧气浓度又升高。在排除其他可能后，研究人员判定是氢氧化古菌自行产生了氧气，虽然不多，但足以维持自身运行。不过，研究人员尚不完全清楚其产氧机制。

与这段文字的意思相符的一项是：

- A. 缺氧状态下亚硝酸盐会分解氧气，促进氢氧化古菌的氧循环
- B. 氢氧化古菌虽分布广泛，但无法在氧气稀薄区域获取能量
- C. 生活在暗黑地带的海洋微生物，无需光也可进行光合作用
- D. 海洋世界里还存在着研究人员没弄明白的微生物产氧方式

《正确答案》

D

《答案解析》

A项，文段仅提及“氢氧化古菌能在黑暗的缺氧环境中自行生成氧气”，“缺氧状态下亚硝酸盐会分解氧气”文段未提及，无中生有，排除；

B项，根据“它们通过将氨氧化成亚硝酸盐来获得能量。这一过程需要氧气的参与”“研究人员将其移至缺氧海水中……研究人员判定是氢氧化古菌自行产生了氧气”可知，在氧气稀薄区域，氢氧化古菌可以自行产生氧气，将氨氧化成亚硝酸盐来获得能量，“无法在氧气稀薄区域获取能量”与文意相悖，排除；

C项，“光合作用”文段未提及，无中生有，排除；

D项，根据“氢氧化古菌是一种广泛分布的海洋微生物”及“研究人员尚不完全清楚其产氧机制”可知，“海洋世界里还存在着研究人员没弄明白的微生物产氧方式”表述正确，当选。

故正确答案为D。

6、大脑腺苷是细胞耗能后的产物。当我们一觉醒来认真工作时，由葡萄糖等物质合成的三磷酸腺苷会为大脑提供能量，供能过程中，三磷酸腺

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/347120114100006113>