

中国移动湖北黄冈分公司招聘笔试题库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、发生在印度洋上的地震和海啸，再次让人类领教了大自然的威力。尽管我国的海区外岸有很多成串的岛屿、暗礁环绕，形成了一道抵抗海啸的天然屏障，但依然要居安思危。我国由于距离海岸很远，有时深海发生的地震没有直接给我国造成损失，但地震引发的海啸却可以造成巨大的破坏，海啸波可以以每小时800公里的速度在海洋中长距离传播，形成几十米的涌浪。这段话主要支持的论点是（ ）

- ☐ A. 地震和海啸警醒世人瞩目深海大洋
- ☐ B. 印度洋的地震和海啸警示我国要加快深海大洋研究
- ☐ C. 地震引起的海啸可以造成巨大的破坏
- ☐ D. 自然灾害是残酷无情的

《正确答案》

B

《答案解析》

文中首先陈述海啸所具有的破坏力，接着通过转折词“但”引出文段重点“依然要居安思危”，其含义即加快深海研究，以抵御将来有可能到来的海啸。之后用海啸带来的危害再一次加强对于之前论点的论证。因此B项正确。

2、由于诗学语言最大限度地降低了语言的冗余性，_____了那些只是为了交流的语符，语言的能指系统和表意功能反而得到了前所未有的_____，因此，诗歌的信息含量较之其他文体语言来说确实要更大。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- ☐ A. 抛弃 改善
- ☐ B. 舍弃 融合
- ☐ C. 放弃 提升
- ☐ D. 摒弃 激活

《正确答案》

D

《答案解析》

D项正确，第一空，“抛弃”、“放弃”、“舍弃”较之“摒弃”之言色彩较弱，不太适用于庄重的理论探讨场合，“摒弃”更为合适。第二空，语言在去除为了交流的语符之后，能指系统及表意功能不再淹没于与诗无关的语符当中，显然更加突出、生动，用“激活”更加形象。

3、在气候变暖背景下，冰川是变化最快速、最显著和最具_____的地理要素之一。过去50年来，由于气候变暖，全球冰川加速消融，造成海平面上升、水循环变化、冰川灾害增加，引发人们高度关注。应用科学方法，_____冰川消融、保持水资源的可持续利用，在当前区域迅速增温、冰川快速退缩的情境下，显得尤为重要。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- ☐ A. 指示性 缓解
- ☐ B. 直观性 避免
- ☐ C. 动态性 干预
- ☐ D. 通用性 防止

《正确答案》

A

《答案解析》

本题可从第二空入手。横线处所填词语搭配“冰川消融”，根据文意可知，横线处应体现应用科学方法控制冰川消融之意。**A项“缓解”**指使程度减轻，着重强调的是减轻或改善不好的东西，或者危害，符合文意，保留。**B项“避免”**指设法不使某种情形发生，**D项“防止”**指事先行动或做好准备以阻止某事的发生，“冰川消融”不是人力可以避免或制止的，人们只能去减慢它的速度，放入此处，均程度过重，排除；**C项“干预”**指过问别人的事，体现不出控制冰川消融之意，不符合文意，排除。

第一空，代入验证。**A项“指示性”**有指明、显示之意，可体现出冰川的指示性特点，即冰川消融加剧可以清晰地反映出气候在变暖，符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】中国科学院《应用人工措施减缓冰川消融研究取得新进展》

4、中国人的时间_____与世界上其他国家的人一样，经历了自然时间向社会时间的转变，但中国是有着悠久农业传统的国家，依赖自然条件的农业生活，使中国人的时间观念，有着浓厚的_____特点，季节节时的感觉特别强烈。

依次填入划横线处的词语，最恰当的一项是：

- ☐ A. 感悟 天然性
- ☐ B. 感觉 农业性
- ☐ C. 体验 生态性
- ☐ D. 感知 自然性

《正确答案》

D

《答案解析》

第一空，搭配“时间”，且根据后文“经历了自然时间向社会时间的转变”可知，横线处词语需体现出中国人对时间的理解和认知，**B项“感觉”**指客观事物在人大脑中引起的直接反应，**D项“感知”**指利用感官对物体获得的有意义的印象，均符合文意，保留。**A项“感悟”**指有所感触而领悟，文段并未体现出有所感触而领悟到一些道理，与文意不符，排除；**C项“体验”**指通过实践来认识周围的事物或亲身经历，侧重“实践”，与文意不符，排除。

第二空，根据后文“季节节时的感觉特别强烈”可知，中国人的时间观念应体现出四季、时令、节气的特点，**D项“自然性”**指的是自然界存在的，符合文意，当选。**B项“农业性”**指的是通过人工培育来获得农产品的产业，与文意无关，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《中国人最温暖的时间》

5、在太阳系中，土星是仅次于木星的第二大行星，_____是地球的100多倍，其巨大的_____可达1300万公里。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- ☐ A. 体积 引力场
- ☐ B. 规模 磁力场
- ☐ C. 质量 质量场
- ☐ D. 面积 吸引力

《正确答案》

A

《答案解析》

第一空，由“土星是仅次于木星的第二大行星”可知，所填词语比较的是二者的“大小”，而非“质量”，应选“体积”或“面积”。第二空，“吸引力”与“1300万公里”搭配不当。因此**A项**正确。

6、我们看到的海面上的波浪似乎只有凸起的波峰和凹下的波谷。其实，水质点并不是在做简单的上下振动，而是做圆周运动或者椭圆运动，甚至是水平往复振动。对于水深很大的情况，波浪水质点做圆周运动，并在水面时运动半径达到最大。在水面以下随着深度的增加，半径迅速减小，在水面以下约半个波长位置处，水质点基本上已不再运动。对于水深比较浅的情形，靠近水面的水质点不做圆周运动，其运动轨迹是一个椭圆，随着深度的增加，椭圆逐渐变扁，到达水底时，那里的水质点已经仅有水平的往复振动了。

对上述文段理解正确的是：

- ☐ A. 水平的往复振动才是水质点的运动轨迹
- ☐ B. 水深时，水质点的运动轨迹由椭圆变扁
- ☐ C. 水质点的运动轨迹随水深的减少而趋圆
- ☐ D. 波峰与波谷只是水质点的运动表象

《正确答案》

D

《答案解析》

A项，由“水质点并不是在做简单的上下振动，而是做圆周运动或者椭圆运动，甚至是水平往复振动”可知，水质点的运动轨迹并非只有“水平的往复振动”，还有“圆周运动或者椭圆运动”，表述错误，排除；

B项，由“对于水深很大的情况，波浪水质点做圆周运动”可知，在水深很大的情况下，水质点的运动轨迹并非椭圆，表述错误，排除；

C项，由“对于水深很大的情况，波浪水质点做圆周运动，并在水面时运动半径达到最大。在水面以下随着深度的增加，半径迅速减小”可知，在水深很大的情况下，水质点的运动轨迹一直都是圆周运动，“随水深的减少而趋圆”表述错误，排除；

D项，由“我们看到的海面上的波浪似乎只有凸起的波峰和凹下的波谷。其实，水质点并不是在做简单的上下振动”可知，表述正确，当选。

故正确答案为D。

7、卫星在太空停留或移动需要推力。一般而言，卫星使用类似火箭的化学推进装置，但电推进器因效率更高而日益流行。然而，目前的电力推进系统仍要使用推进剂，而卫星能携带的推进剂有限，因此卫星的待机时间会受限于携带的推进剂数量。而且为了抵消大气阻力，在距离地球表面几百公里范围内运行的卫星消耗的推进剂会更多。但现在，欧洲空间局(ESA)研制出了一款新型电推进系统，能从地球大气层顶部攫取空气分子，压缩这些分子让其变成等离子体，施加电场可为等离子体流加速，从而为卫星提供推力，这就使卫星能在地球周围的极低海拔轨道上运行很长时间。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- ☐ A. 化学推进装置因效率低而很少使用
- ☐ B. 卫星一般利用等离子体流进行加速
- ☐ C. 推进剂的数量决定了卫星的使用寿命
- ☐ D. ESA新型电推进系统减少了对推进剂的依赖

《正确答案》

D

《答案解析》

文段首先提出卫星在太空需要推力的话题，接着论述电推进器因效率更高而日益流行，随后表明目前的电力推进系统仍要使用推进剂，而卫星能携带的推进剂有限且运行时消耗的推进剂会更多的问题。文段最后指出欧洲空间局（ESA）研制出了一款新型电推进系统解决了这一困扰。D项对应文段的中心句，当选。

A项，文段仅仅论述“电推进器因效率更高而日益流行”，却并未提到“化学推进装置因效率低而很少使用”，属于无中生有，排除；

B项，文段提到“离子体流加速，从而为卫星提供推力”，但并未提到“卫星一般利用”此方式，属于无中生有，排除；

C项，根据文段“卫星的待机时间会受限于携带的推进剂数量”，选项“卫星的使用寿命”偷换概念，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《太空动力技术重大突破，推进剂被取代，航天器可永久留在太空！》

8、事实证明，自从资本市场诞生以来，股市从来就不是一个投资场所，_____上都是投机者在博弈。股票的价格从来就没有在经济学者理论上的_____价格驻足，更多的是在泡沫和负泡沫之间来回奔波。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- ☐ A. 实际 稳定
- ☐ B. 基本 均衡
- ☐ C. 事实 稳定
- ☐ D. 本质 均衡

《正确答案》

B

《答案解析》

第二空，要填一个与“价格”搭配的词语构成经济学理论上的一个概念，符合此要求的为“均衡价格”。“均衡价格”是指一种商品的需求价格和供给价格相一致时的价格。也就是这种商品的市场需求曲线和市场供给曲线相交的价格。第一空，与“从来就不是”相对应，应选“基本”都是。

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/646021141204010052>