

江苏太仓市穗月文化有限公司招聘笔试题库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、抓好以乡村振兴为重心的“三农”各项工作；要坚持把_____作为“三农”工作的中心任务。要抓住耕地和种子两个要害，坚决守住18亿亩耕地红线，逐步把永久基本农田全部建成高标准农田，把种业振兴行动切实抓出成效，把当家品种牢牢攥在自己手里。

- A. 种业振兴
- B. 增加农民收入
- C. 建设高标准农田
- D. 守住18亿亩耕地红线

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查政治常识。

A、C、D三项错误，B项正确，2022年12月23日至24日，中央农村工作会议在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。习近平总书记指出，要坚持把增加农民收入作为“三农”工作的中心任务，千方百计拓宽农民增收致富渠道。

故正确答案为B。

2、和西方同行一样，中国的一些科学家和企业家也对捕捞技术和设备的不断升级感到担忧：现代的捕捞效率将超过海洋的自我更新效率，最终导致全球渔业枯竭。虽然中国的海产品出产量很大，但海产品并未主宰人们的消费。中国人吃的鱼来自湖泊、河流、水库等淡水水体，不过，关于淡水污染的一些信息，让部分人因担心传统鱼类的食品安全问题而选择海产品。因此，要减少对海洋生物的过度捕捞，_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 转变人们的饮食观念是首要问题
- B. 提高海产品的食品质量势在必行
- C. 应先恢复消费者对淡水渔场的信任
- D. 食品安全问题必须受到应有的重视

《正确答案》

C

《答案解析》

所填句子为文段尾句，是对整个文段进行总结。文段开篇指出，捕捞技术和设备的升级可能会导致全球渔业枯竭，随后介绍中国虽然海产品产量大，但人们主要食用的还是淡水鱼，而淡水受到了污染使得人们加大对海产品的食用量。所以要解决海洋捕捞问题，应该保证人们继续食用淡水鱼类，而让人们食用淡水鱼类的有效措施即是保障淡水不受到污染，保障淡水领域的食品安全，对应C项。

A项“饮食观念”概念过大，不能对应文段中的淡水产品，排除；B项与文意相悖，文段倡导减少海产品需求，排除；D项的“食品安全问题”不够具体明确，没有针对淡水领域，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】无

3、远远看见一个妈妈抱着小孩坐在天桥的台阶上，前面放着一个方便面桶。我走过去，看见婴儿睡着的样子，躺在妈妈怀里。但是我没有给钱，我就那样走过去，想起来我没有那样_____我的童年，觉得很幸运。

填入横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 度过
- B. 渡过
- C. 成长
- D. 长大

《正确答案》

A

《答案解析》

“渡过”“成长”“长大”均与童年搭配不当，“度过”是指时间上的经过，而童年是一段时间，应选“度过”。因此A项正确。

4、根据《中华人民共和国预备役人员法》的规定，以下不属于该法所称预备役人员的是：

- A. 预备役军官
- B. 预备役军士
- C. 预备役民兵
- D. 预备役兵

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查法律常识。

A、B、D三项正确，C项错误，根据《中华人民共和国预备役人员法》第二条第二款规定：“预备役人员分为预备役军官和预备役士兵。预备役士兵分为预备役军士和预备役兵。”

本题为选非题，故正确答案为C。

5、氧气是地球上所有生物生存不可或缺的物质，在某种程度上是生命存在的迹象。地外星球上是否也有这样一种生命存在的标志物呢？近日，研究人员发现，磷化氢或将是这种标志物之一。磷化氢只能通过极端厌氧生物产生，如：细菌、微生物等。这一特性使得磷化氢成为某一种生命的标志。磷化氢是地球上最臭最毒的气体之一，存在于粪便堆、沼泽深处等肮脏地方。这种沼泽气体高度易燃，能与大气中的微粒发生反应。如果某一地外星球的磷化氢含量与地球上的甲烷相似，该星球的大气中会产生一种标志性光波，被人们观测到。一旦证实岩石行星上存在磷化氢，将可确认该星球上存在生命迹象。

据此，如果某岩石行星上存在磷化氢，则该行星：

- A. 大气中有甲烷
- B. 可能有氧气存在
- C. 有沼泽类环境
- D. 应该有厌氧生物

《正确答案》

D

《答案解析》

根据“磷化氢只能通过极端厌氧生物产生”可知，如果某岩石行星上存在磷化氢则说明该行星应该有厌氧生物，对应D项。

A项“甲烷”，B项“氧气”均与磷化氢的存在无关，排除；

C项，根据“磷化氢是地球上最臭最毒的气体之一，存在于粪便堆、沼泽深处等肮脏地方”可知，“沼泽类环境”是磷化氢在地球上存在的环境类型之一，岩石行星上的磷化氢并非一定存在于“沼泽类环境”，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《最臭气体成分或为外星生命标志物》

6、一国文明通常要通过典籍、实物和活态三条渠道完成传承。在传统社会中学者关注最多的是前二者，而很少会注意到活态传承。事实上，当一个国家最重要的文明——非物质文化遗产，因其内容、形式、工艺过于复杂，_____。传承人也凭借着他们的“活态传承”，为中华文明的延续作出了属于自己的贡献。

填入划横线部分最恰当的句子是：

- A. 要想通过典籍将非物质文化遗产代代传承，几乎是不可能的
- B. 通过古人的器物、遗址，同样能认识祖先创造的辉煌的人类文明
- C. 用典籍与实物无法传承时，民间常用口耳相传等方式进行“活态传承”
- D. 典籍传承有明显短板，中国典籍大多记载官方历史或文人创作，民间文化鲜有提及

《正确答案》

C

《答案解析》

横线在文段中间，需考虑与前后文的衔接。横线前介绍国家文明的传承需要通过典籍、实物和活态三条渠道，而活态传承相较前两种更缺少学者关注，接着通过转折词“事实上”指出非物质文化遗产的内容、形式、工艺很复杂。横线后通过“也”指出传承人通过“活态传承”为中华文明的延续作出贡献。横线前后均围绕“活态传承”展开论述，因此横线处应体现“活态传承”这一核心话题，对应C项。

A、B、D三项均偏离文段核心话题“活态传承”，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《非遗传承人：中华文明的另类传承者》

7、宣传营销是文化产业链上_____的一环。在市场机制日趋完善的背景下，规范有效的_____显得尤为重要。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 举足轻重 推销
- B. 至关重要 展示
- C. 必不可少 传播
- D. 不可或缺 推广

《正确答案》

D

《答案解析》

第一空，表示宣传营销是文化产业链上重要的一环，“举足轻重”“至关重要”“不可或缺”都能体现重要之意，而“必不可少”程度太重，排除C项。第二空，表示规范有效的宣传营销很重要，此空应填体现“宣传营销”的词语，即让营销范围更广。“推销”指运用一定的方法和技巧，通过说服、沟通等手段，使对方接受，“展示”指清楚地摆出来，明显地表现出来，均不符合文意，排除AB两项。D项，“推广”指扩大事物使用的范围或起作用的范围，通过规范有效的推广发展文化产业，符合逻辑。因此答案选D。

8、古代汉语单音节词占优势，现代汉语的双音节词则要丰富得多。根据对使用频率最高的8000个现代汉语常用词的统计，其中双音节词占71%，单音节词占26%，三个音节以上的词占3%。不过，就日常口语而言，单音节词的使用频率仍然大大高于双音节词，前者的使用频率为61%，后者只有37%。

下列说法符合文意的是（ ）。

- A. 双音节词只是出现在现代汉语中
- B. 日常口语使用的词不是常用词
- C. 汉语词从古到今都是以单音节为主
- D. 现代口语使用仍以单音节词为主

《正确答案》

D

《答案解析》

文段首先围绕汉语单、双音节进行了论述；接着得出“不过，就日常口语而言，单音节词的使用频率仍然大大高于双音节词”的结论。意在强调日常口语中，仍以使用单音节词为主。即现代口语使用仍以单音节词为主。因此D项正确。

9、如果没有阳光照射，五颜六色的昆虫可能是一片灰暗，因为它们具有奇妙的微结构，在光线的折射、衍射及干扰下形成艳丽的色彩。昆虫的颜色可分为色素色和结构色两种。结构色是构成昆虫颜色的主要部分，蛾类和包括蝴蝶在内的鳞翅目昆虫尤为明显，它们翅膀上的鳞片具有极其精巧的三维微观结构，可以产生各种结构色。我们用手抓蝴蝶时，粘在手上的“粉”就是鳞片，大小一般为50微米左右，其表面的微结构只有几百纳米。蛾类诞生于2亿年前，人们只能猜测它的美丽色彩，因为化石只能保存生物的结构，无法留下颜色。

下列说法与原文相符的是：

- A. 蛾类和鳞翅目昆虫的颜色来自同一种结构色
- B. 人们可以从蛾类化石中获取颜色等生物信息
- C. 昆虫的颜色是自身结构与光线共同作用的结果
- D. 具有相同微观结构的鳞片可以产生相同的颜色

《正确答案》

C

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/806043211213010110>