

湖北华强科技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、按照通常的定义，1天有86400秒，但是地球自转一周所用的时间并不等于这个数字。从20世纪70年代有记录以来，地球的自转都偏慢，导致每一天的时间会略长于86400秒。虽然我们在日常生活中觉察不到这种毫秒级的变化，而且地球自转偏慢积累的效应可能需要几百年的时间才会变得明显，但对于现代卫星通信和导航系统而言，其运行的稳定却严格地依赖于与太阳时保持一致。因此，当科学家发现地球自转偏慢带来的影响后，他们就需要每隔一段时间对时钟进行调整，以保持这种协调关系。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A. 地球自转偏慢现象会带来什么影响
- B. 科学家选用什么工具进行时间校准
- C. 地球自转速度的变化是否存在规律
- D. 目前国际上通用的时间标准有哪些

《正确答案》

B

《答案解析》

根据提问方式可知，本题为接语选择题。需在阅读全文的基础上，重点把握文段最后讨论的核心话题，文段首先提出地球自转一周所用时间这一话题，并围绕这一话题具体阐述地球自转存有偏慢这一问题，文段尾句通过“因此”得出结论，强调由于地球自转偏慢产生了影响，科学家们需要间隔一段时间对时钟进行调整，故最后核心内容为“科学家对时钟进行调整”，故下文应围绕这一话题展开具体论述，即科学家使用何种手段、方式对时钟进行调整，对应B项。

A项，“地球自转偏慢现象会带来什么影响”前文已经论述过，后文不会再论述，排除；

C项“地球自转速度的变化是否存在规律”、D项“国际上通用的时间标准”均与文段尾句核心话题“科学家”“调整时钟”不一致，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《地球自转速度加快，负闰秒提上议程》

2、众所周知，雷达主要靠接收目标的反射信号来发现目标。通常所说的隐身技术主要依靠形状、吸波涂层等吸收雷达波或改变雷达波的传播方向，从而达到隐身的目的。巧的是，对于这些隐身绝招，太赫兹雷达几乎全部“免疫”。集众家优长于一身的太赫兹，其远小于微波与毫米波的波长，可用于探测更小的目标并实现更精确的定位。同时，太赫兹波又包含了丰富的频率和宽广的带宽，能以成千上万种频率发射纳秒乃至皮秒级脉冲，进而大大超出有隐身技术的“屏蔽”范围。

根据这段文字，可以知道：

- A. 太赫兹波波长较长、频率较丰富
- B. 太赫兹雷达可破解一般的反射信号
- C. 太赫兹雷达可发现一般的隐身战机
- D. 太赫兹波可探及更远范围内的隐身战机

《正确答案》

C

《答案解析》

根据“对于这些隐身绝招，太赫兹雷达几乎全部‘免疫’”以及“大大超出有隐身技术的‘屏蔽’范围”可知，太赫兹雷达现阶段能够发现一般的隐身战机，C项表述正确，当选。

A项，根据“其远小于微波与毫米波的波长”可知，太赫兹波长较短，该项表述与文意相悖，排除。

B项，文段指出太赫兹雷达可以探测更小目标、精确定位并且大大超出有隐身技术的屏蔽范围，而“可破解一般的反射信号”文段中并未提及，无中生有，排除。

D项，文段论述太赫兹雷达“大大超出有隐身技术的‘屏蔽’范围”，但至于是否能够探测“更远范围”的隐身战机，文段中并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《中国新型雷达技术真牛：“墙后”藏啥看得“一清二楚”》

3、过了桥，就是那幢新哥特式的大楼，从小船上望过去，_____，_____，我的视线也随着舟行而开展：透过河畔婆娑的柳影，好像望见了剑桥往日的岁月，我不由得惊呼：“这柳树怎么这么大？”

填入横线处最恰当的是（ ）。

- A. 地阔草荣，天高云淡风景的秀美令人屏息
- B. 地阔草荣，天高云淡秀美的风景令人屏息
- C. 天高云淡，地阔草荣风景秀美得令人屏息
- D. 天高云淡，地阔草荣秀美的风景令人屏息

《正确答案》

C

《答案解析》

前一句观察顺序应由上而下，与下一句更好的衔接，后一句“令人屏息”的是风景秀美的程度，加强“秀美”，与全文对景色之美的惊讶相呼应。因此C项正确。

4、未来国际油价和大宗商品价格还会上涨，欧美市场资金价格的泡沫还会继续膨胀，但短期调整或上涨速率放慢的趋势是可以预见的。

对这段文字中“未来”的理解，正确的是（ ）。

- A. 指马上立刻
- B. 指不久的将来
- C. 指长期趋势
- D. 指很久以后

《正确答案》

C

《答案解析》

文中“未来”的含义，应该与“但”之后的语境信息“短期”相对应，故文中“未来”指长期趋势，因此C项正确。

5、从经济学角度看，基本问题有两个：一是激励机制问题，二是协调问题。归根到底，制度是用来解决这两个问题的。无论你用什么方法，只要能解决就是好的制度。所以世界上并不存在一种标准的制度，当人们脱离这些基本问题，简单地套用某些概念的时候，就套出毛病来了。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 解决激励机制与协调问题的重要性
- B. 如何运用经济学原理评价一种制度
- C. 如何运用经济学原理解决实际问题
- D. 制定制度的根本目的与评价标准

《正确答案》

D

《答案解析》

文段首先提出问题并说明了如何解决问题，即“制度是用来解决这两个问题的”，因此第一层次是讲“制度的目的”。接着是对解决问题的评价，即“制度的评价标准”。因此答案选D。

6、“仁义”也罢，“中庸”也罢，作为价值取向，很是高尚，值得普世推广。并不能因为某些倡导者的虚伪，就判定相关学说是伪善的、只为专制统治服务等等。不过高尚是有条件的，那就是与实用和效益保持距离，非工具化和价值中立。一旦被拖入现实的泥淖，为实用目的服务，作为策略和手段来运用，就会失之偏颇，就会有美美恶恶之辟。只有儒学工具化过程的结束，其内涵的价值理性才会得到进一步开掘，其精神层面的力量才能逐步积聚，成为民族群体的信仰。

对本段文字主旨理解最准确的一项是（ ）。

- A. 儒学是值得普世推广的价值取向
- B. 儒学作为一种价值取向应该与现实保持距离
- C. 只有非工具化的儒学才能成为群体信仰
- D. 作为策略和手段应用的儒学要避免失之偏颇

《正确答案》

C

《答案解析》

C项正确，文段共五句话，前两句表明立场，对儒学价值的肯定；第三、四句转折提出观点，表明儒学的高尚是有条件的；最后一句升华主旨，只有非工具化的儒学才能成为群体信仰。A项错误，文章主旨的对象是非工具化的儒学并不单纯的指儒学；B项错误，文段中提到儒学要“与实用和效益保持距离”，而非与“与现实保持距离”，该项说法扩大了文段范围。D项错误，文段中作者反对将儒学作为策略和手段来运用，文段的主旨对象是非工具化的儒学。

7、虽说器物的名称只是一个符号，但名称又往往与我们对器物功能、性质的认定密切相关，尤其是夏商周时期的礼器。因此在器物命名上，我们应该慎重，不能想当然，应尽量避免简单化和先入为主。在考虑器形的同时，更应该通过多学科手段弄清楚器物的功能、用途。此外，考古学界还应该制定某种共同遵守的器物命名标准与规范。唯有如此，我们对古代器物的命名才可能更准确，更具有科学性、规范性和统一性。

下列对材料的理解，错误的是（ ）。

- A. 考古学界以往对器物的命名往往流于简单化和先入为主，不够慎重
- B. 器物的名称不仅是一个符号，还反映了人们对器物功能、性质的认知
- C. 器物的功能、性质、用途以及器形，都是器物命名的依据
- D. 制定器物命名标准与规范是提高器物命名准确性和统一性的必要手段

《正确答案》

A

《答案解析》

A项，由“因此在器物命名上，我们应该慎重，不能想当然，应尽量避免简单化和先入为主”可知，我们在给器物命名时要避免简单化和先入为主，并没有体现出以往对器物是怎样命名的，表述错误，当选；

B项，由“虽说器物的名称只是一个符号，但名称又往往与我们对器物功能、性质的认定密切相关”可知，表述正确，排除；

C项，由“在考虑器形的同时，更应该通过多学科手段弄清楚器物的功能、用途”可知，表述正确，排除；

D项，由“在考虑器形的同时……此外，考古学界还应该制定某种共同遵守的器物命名标准与规范。唯有如此……更具有科学性、规范性和统一性”可知，制定共同遵守的器物命名标准与规范对提高器物命名准确性和统一性很重要，表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

【文段出处】《开展多学科的现代名物学研究》

8、_____。我们要结合我国发展需要和可能，做好我国数字经济发展顶层设计和体制机制建设。要加强形势研判，抓住机遇，赢得主动。各级领导干部要提高数字经济思维能力和专业素质，增强发展数字经济本领，强化安全意识，推动数字经济更好服务和融入新发展格局。要提高全民全社会数字素养和技能，夯实我国数字经济发展社会基础。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 数字经济事关国家发展大局
- B. 要把发展数字经济自主权牢牢掌握在自己手中
- C. 数字经济影响程度之深前所未有
- D. 数字经济有利于推动各级资源要素快速流动

《正确答案》

A

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/818077012126006045>