

贵州遵义市民望人资服务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、随着科学界获得越来越多更加精确的数据，我们在探寻此次空前大灭绝事件背后的原因时，其得到的结果可能并不会是_____的。科学家表示，增进我们对于生命几近被毁灭的环境的了解，将会增加我们作为一个物种能够长期生存下去的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 准确无误 机会
- B. 开门见山 概率
- C. 直截了当 几率
- D. 立竿见影 可能

《正确答案》

C

《答案解析》

第一空，搭配“结果”，B项，“开门见山”比喻说话或写文章直截了当谈本题，不拐弯抹角，与“结果”搭配不当，排除；根据前文内容“随着科学界获得越来越多更加精确的数据”可知，A项“准确无误”与前文矛盾，排除。

第二空，文段重在强调增进对环境了解将会增加生存下去的可能性。C项，“几率”指概率、可能性大小，符合文意，当选；D项“可能”与“增加”搭配不当，应为“增加可能性”，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《地球最严重大灭绝发生了什么？》

2、我们看物体时，物体反射的光线经过角膜，穿过瞳孔，再经过晶状体的折射，穿过玻璃体，最后汇聚到视网膜上。这样，我们就可以清晰地看到物体了。但对于近视的人而言，来自物体的光线在到达视网膜之前就汇聚在一起了，所以看到的物体是模糊不清的，一个主要的原因就是角膜的曲率变了。目前传统的激光治疗近视的方法，就是将角膜雕刻成“眼镜”，虽能立竿见影且效果持久，但风险较高，因此无风险治疗近视，越来越被人们所期待。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A. 不同治疗近视方法的优缺点
- B. 无风险治疗近视取得的进展
- C. 传统的激光治疗近视方法的弊端
- D. 如何实现永久矫正近视患者视力

《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，应在通读全文的基础上，重点关注文段最后论述的核心话题。文段首先介绍了我们是怎么看到物体的，接着介绍了近视的人看物体为何模糊不清，最后介绍激光治疗近视的优缺点，之后通过结论词“因此”进行总结，指出“无风险治疗近视”被更多人期待，故文段接下来应继续围绕“无风险治疗近视”这一话题展开论述，对应B项。

A、C、D三项，均未提及文段尾句讨论的核心话题“无风险治疗近视”，故衔接不当，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】下雨天空科技：《全球首个无创近视治疗术诞生 告别近视不是梦》

3、哲学社会科学作为人们认识世界，改造世界的重要_____，历来是推动历史发展和社会进步的重要力量。纵观人类历史，人类社会的每一次重大跃进，人类文明每一次重大发展，都离不开哲学社会科学的知识_____和思想先导。哲学社会科学的发展水平，反映了一个民族的思维能力、精神品格、文明素质，体现了一个国家的综合国力和国际竞争力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 指南 增进
- B. 途径 进步

- C. 方法 积累
- D. 工具 变革

《正确答案》

D

《答案解析》

第一空，根据“哲学社会科学作为人们认识世界、改造世界的重要……”可知，空缺处所填词语应用来形容“哲学社会科学”。BC两项，“途径”指方法、路子，与“方法”都指具体的做法，用来形容“哲学社会科学”并不合适，不当选；AD两项，“指南”指为人们提供指导性资料或情况的东西，比喻辩明方向的依据；“工具”原指工作时所需用的器具，后引申为为了达到、完成或促进某一事物的手段，二者均符合语境。第二空，空缺处填入的词语搭配“知识”，且应体现出哲学社会科学对人类社会的重大意义。A项，“知识增进”搭配不当，不当选；D项，“知识变革”搭配恰当且符合语境。因此答案选D。

4、指纹是灵长类动物和考拉独有的，似乎具有双重作用，在促进多余水分蒸发的同时，在其底部提供一个水分储存库，以使抓握力最大化。研究人员发现，当手指与不透水的表面接触时，指纹脊线部毛孔中的汗液会使皮肤更柔软，从而显著增加摩擦力；而脊线汗液的顺应性增加最终会导致毛孔堵塞，防止因释放出过多的水分而降低抓握力。科学家利用高科技激光成像技术研究发现，水分调节由两部分组成，即上述汗孔阻塞过程，以及由于接触物体时指纹表皮脊线特定横截面形状变化导致的外部多余水分的加速蒸发。无论最初手指肚是湿的还是干的，上述两个过程_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 为灵长类动物在干湿环境下提供了进化上的优势
- B. 使指纹脊线保持最佳湿度，从而使摩擦力最大化
- C. 能够调节皮肤湿度，确保角质层的最佳水合状态
- D. 有助于增强对粗糙表面的抓握力和触觉的敏感性

《正确答案》

B

《答案解析》

横线出现在结尾，需要总结全文。文段开篇指出指纹具有双重作用，即促进多余水分蒸发和提供水分储存库以使抓握力最大化。接着通过研究人员的发现进行了解释说明，即手指与不透水的表面接触时，指纹脊线部毛孔中的汗液一方面会使皮肤柔软增加摩擦力，另一方面又会及时地堵塞住毛孔防止水分过多释放而降低抓握力。然后提出科学家发现，水分调节除了汗孔阻塞过程，指纹脊线的特征也会导致外部多余水分的加速蒸发，从而增大摩擦力。故文段重在强调，指纹脊线具有一定的水分调节作用，其目的都是为了增加手指与物品的摩擦力，对应B项。

A项，文段并未提及“进化”，无中生有，排除；

C项，文段并未提及“角质层的最佳水合状态”，无中生有，且缺少文段核心话题“摩擦力”，排除；

D项，文段并未提及“触觉的敏感性”，无中生有，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《指纹调湿机制让手更“灵”》

5、古希腊和古代中国相似的经验知识曾产生了相似的理论洞察力，比如亚里士多德和《墨经》对杠杆原理的认识。但是，古希腊的初始力学理论很快发展成理论知识的综合体，而中国墨家的力学传统在战国之后就中断了。不擅长观察、认识物体运动并形成系统的理论，这是中国古代科学传统中一个明显的“软肋”。相比之下，中国人在解决实际问题方面的建树更加突出。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 中国古代科学发展的特点
- B. 中国古代科学传统中断的原因
- C. 古代中国对于力学最初的研究不逊于古希腊
- D. 力学理论的不完备是中国古代科学研究的弱点

《正确答案》

A

《答案解析》

文中以“相比之下”为临界点，前面论述的是中国科学的缺点，后面论述的是中国科学的优点。即本文意在说明中国科学发展的特点。因此A项正确。

6、自张爱玲在大洋彼岸以自己独特的方式_____告别人世至今，张爱玲研究已经_____，海峡两岸三地出版的张爱玲传记、张爱玲研究专著和张爱玲评论汇编接连不断。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

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/778103012055006066>