

东方航空甘肃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、斑马鱼和蝾螈等少数脊椎动物具有肢体和内脏器官再生的能力，比如成年斑马鱼的心室被切除20%后，其心脏组织在2个月内可完全再生。对于小鼠而言，在胚胎时期的第10~12天以及出生后的第4~14天左右，其心肌细胞可以分裂增殖，而成年小鼠的心肌细胞几乎已经不能分裂增殖，心脏组织一般不再具有再生能力。人类亦是如此，尽管有研究显示成年人的心肌细胞有极低程度的更新，然而，绝大部分心肌细胞已不再分裂增殖。而细胞不分裂增殖，相关基因突变就不会累积在细胞的基因组中，心肌细胞就不会变成肿瘤细胞。相反，肝脏、肠道上皮、皮肤等组织器官再生能力强、细胞分裂增殖旺盛，导致肿瘤相关基因突变累积在细胞基因组中的概率大幅增加，因而更加容易出现肿瘤。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 肿瘤细胞会导致相关基因突变
- B. 成年人的心肌细胞不能分裂增殖
- C. 细胞分裂增殖旺盛的器官更易得肿瘤
- D. 成年斑马鱼的心室被切除后可完全再生

《正确答案》

C

《答案解析》

A项，根据“肝脏、肠道上皮、皮肤等组织器官再生能力强、细胞分裂增殖旺盛，导致肿瘤相关基因突变累积在细胞基因组中的概率大幅增加，因而更加容易出现肿瘤”可知，是“相关基因突变”导致出现“肿瘤细胞”，因果倒置，排除；

B项，根据“尽管有研究显示成年人的心肌细胞有极低程度的更新”可知，表述过于绝对，排除；

C项，根据“肝脏、肠道上皮、皮肤等组织器官再生能力强、细胞分裂增殖旺盛，导致肿瘤相关基因突变累积在细胞基因组中的概率大幅增加，因而更加容易出现肿瘤”可知，表述正确，当选；

D项，根据“比如成年斑马鱼的心室被切除20%后，其心脏组织在2个月内可完全再生”可知，文段仅介绍心室20%被切除的情况，“心室被切除”表述错误，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《心脏为何很少得癌》

2、上文作者用汤王、武王、伊尹、孔子、墨子的史实是为了证明_____。

- A. 人的智能对事物的认知和驾驭是有限的
- B. 地位再高、学问再大，脱离生活、脱离人民也将一事无成
- C. 圣人因循道术，不去实践，算不上圣明
- D. 智勇双全才能治天下

《正确答案》

A

《答案解析》

根据提问方式定位文章第二段，文章第二段首先提及“汤、武，圣主也，而不能与越人乘斡舟而浮于江湖”，意思是汤王、武王虽然是圣主，却无法像越人那样乘小舟而游泛于江湖，接着论述伊尹“不能与胡人骑骡马而服驹駉”即伊尹无法像北方胡人那样骑着骏马去驯服野马，然后继续论述孔子、墨子“不能与山居者入榛薄险阻也”，意思是孔子、墨子不能像山民那样出入草莽丛林、高山峻岭，最后由总结词“由此观之”进行总结，指出人的智能对于事物的认知和把握是有限的。故作者用汤王、武王、伊尹、孔子、墨子的史实意在论证“人的智能对于事物的认知和把握是有限的”，对应A项。

B项，“脱离生活、脱离人民”文段并未提及，无中生有，排除；

C项，作者用汤王、武王、伊尹、孔子、墨子的史实意在论证“人的智能对于事物的认知和把握是有限的”而非强调怎么做才算圣明，偏离文段核心话题，且“不去实践”文段并未提及，无中生有，排除；

D项，作者用汤王、武王、伊尹、孔子、墨子的史实意在论证“人的智能对于事物的认知和把握是有限的”而非强调智勇双全才能治理天下，偏离文段核心话题，且文段强调要遵循道术，而非要智勇双全，故与文段表述不一致，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】节选自《淮南子·主术训》

3、从立法目的来看，我国国家通用语言文字法等一系列法律法规是为了推广规范汉字而立法，原则上并不禁止使用外国文字，但将国际上一些流行的英文名词缩写编入《现代汉语词典》，在合乎法理的同时又显得难合情理。汉语词典本是用来解释汉语词语的意义、概念、用法的工具书，并不应该承担非汉语字词的识读和释义任务。在汉语中，实体运用的非汉语字只有阿拉伯数字，但所有的汉语词典均未提供阿拉伯数字的识读和释义。

下列说法与这段文字相符的是（ ）。

- A. 应该把阿拉伯数字编入《现代汉语词典》
- B. 汉语词典收录“NBA”“GDP”等英文缩写是不合情理的
- C. 汉语词典只收录汉语词汇才“合理又合法”
- D. 我国目前的文字立法与现实不相适应

《正确答案》

B

《答案解析》

文段首先讲述了将英文缩写编入汉语词典“合乎法理”，接着论述其“难合情理”的一面，因此B项正确。

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、从能源看，自煤炭时代进入石油时代后，石油成为维系文明社会不可或缺的资源，随着老油田一个个衰落、新油田的发现越来越困难，人们不禁担心，这种不可再生的化石能源势必会枯竭，但事实却不是这样。特别是近十年，科技大发展促进了勘探开发，曾经的技术瓶颈一个个被突破了，许多过去没有经济储量的地区也发现了大油田，剩余可采储量不仅没有降低，反而越来越多了。

这段文字意在说明：

- A. 勘探技术的发展是提高石油产量的突破口
- B. 对化石能源枯竭的忧虑是杞人忧天
- C. 科技发展使石油开采焕发新的生机
- D. 石油可采储量近十年来呈现爆发式增长

《正确答案》

C

《答案解析》

文段开篇指出石油的重要性，随后交代当下存在的问题，即石油开采困难，存在枯竭的可能。后文通过转折关联词“但”说事实不是这样，意思说石油不会枯竭。接着用“特别是”程度词强调科技发展对开采石油的积极作用，程度词之后是重点，对应C项。

A项，“勘探技术”仅是科技发展的一个方面，范围缩小，且“提高产量”表述片面，文段还提到发现了很多新的大油田，排除；B项，未提及“科技发展”这一核心话题，且“杞人忧天”程度过重，排除；D项，“爆发式增长”程度过重，文段仅表述“越来越多”，且未提及文段的核心话题“科技发展”，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《石油 汽油 煤油 柴油》

- 6、①无论从事什么职业，处于什么岗位
 ②思维能力在人的成功过程中起着举足轻重的作用
 ③著名科学家霍金说过：有一个聪明的大脑，你会比别人更接近成功
 ④没有思维活动的参与，人类的任何发明创造都是根本不可能完成的
 ⑤都是快速走向成功的有利资本
 ⑥拥有较高的智商、活跃的思维

上述句子按语序排列组合最连贯的一项是（ ）。

- A. ②①⑥⑤④③
- B. ②⑥①⑤③④
- C. ③②④①⑥⑤
- D. ③④⑥①⑤②

《正确答案》

C

《答案解析》

句③通过著名科学家霍金的话引出论点，后面应接②，②与④都是谈论“思维”，联系紧密，应该相邻。句①有关联词“无论……”，后面应加上条件及关联词“都……”，顺序应为①⑥⑤，因此正确顺序是③②④①⑥⑤。

7、龙马负图、神龟载书，远古时代河图洛书的传说，数千年来被认为是中华传统文化的源头。河图出于河南洛阳市的孟津县，人们对它已是_____，而洛书出于何处，一直_____，没有定论。

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/025303311110011101>