# 中宏(山东)控股发展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、研究表明,衰老导致神经前体细胞表面的主要组织相容性复合体I类分子(MHC-I)下调,造成免疫耐受缺失,激活免疫监视,导致神经前体细胞被免疫细胞清除。免疫细胞通过细胞表面的"自我识别分子"来识别敌友。MHC-I就是神经前体细胞的"自我识别分子",衰老导致其中一些"标记"变得模糊或者消失,使免疫细胞自我识别能力下降,就会"敌我不分",清除它们认为异常或者发生变化的细胞,从而损伤衰老大脑中的神经前体细胞。如果通过药物或者抗体的手段,把脑内的免疫细胞定点清除,有可能改善神经再生和认知功能,延缓脑衰老。

这段文字意在说明:

- A. 提高MHC-I水平有助于延缓人脑衰老
- B. 人体免疫系统是大脑衰老的"加速器"
- C. 衰老细胞能激活并干预正常免疫系统
- O. 衰老大脑中特定免疫细胞有重要作用

《正确答案》

R

《专家解析》

文段开篇介绍了衰老会让神经前体细胞表面的MHC-I分子下调,造成免疫耐受缺失,并最终导致神经前体细胞被免疫细胞清除。接着具体介绍了免疫细胞通过细胞表面的MHC-I分子来识别敌友,并指出衰老会让某些MHC-I分子"标记"变得模糊或消失,让免疫细胞清除被它们所认为异常或发生变化的细胞,从而损伤衰老大脑中的神经前体细胞。尾句指出如果能通过药物或抗体的手段将脑内免疫细胞定点清除则有可能延缓大脑衰老。故文段围绕"免疫细胞"与"大脑衰老"的话题,介绍了免疫细胞是如何导致大脑衰老的,对应B项。

A项, 文段尾句指出延缓大脑衰老是通过"把脑内的免疫细胞定点清除", 而非"提高MHC-I水平", 且偏离"免疫细胞"的话题,排除;

C项, 文段强调的是"大脑衰老", "衰老细胞"范围扩大, 且文段并未提及"干预正常免疫系统", 排除;

D项,"重要作用"表述不明确,文段强调的是免疫细胞对衰老大脑的负面作用,排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《人脑衰老退化,免疫系统竟是"加速器"》

2、\_\_\_\_\_。"潜"是"显"的基础,"显"是"潜"的结果。对于那些事关长远、事关基础的任务,"一口吃不成个胖子",就要扎扎实实、稳步有序推进。这些工作不显山露水,政绩也并非一目了然,但有助于各项事业全面发展、长足进步,更是真正对党、对人民、对历史负责的体现。新时代这十年,从长江大保护共促"一江春水向东流",到北斗组网、嫦娥探月、天问探火等重大创新成果竞相涌现,再到打赢人类历史上规模最大的脱贫攻坚战……一系列标志性成果、突破性进展,无不是长期潜功、潜绩累积而成。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 天下大事,必作于细;天下难事,必作于易
- OB. 泰山之高,背而弗见;秋毫之末,视之可察
- C. 履不必同,期于适足;治不必同,期于利民
- O. 合抱之木,生于毫末;九层之台,起于累土

《正确答案》

D

#### 《专家解析》

横线在文段开头,需统领全文。横线后指出"潜"是"显"的基础,"显"是"潜"的结果,对于事关长远、事关基础的任务,需要稳步有序推进,后文通过近些年我国的一系列标志性成果、突破性进展进一步说明,这些都是长期潜功、潜绩累积而成的,故后文意在强调积累的重要性,D项"合抱之木,生于毫末;九层之台,起于累土"意思是粗大的树木都是由小树苗长成的,九层高台是从一筐土开始堆积起来的,引喻做事是从最基本开始,经过逐步的积累,才能有所成就,符合文意,当选。

A项,"天下大事,必作于细;天下难事,必作于易"意思是处理大的事情一定要从细微的地方做起,处理难事的时候一定要从简单的方面入手,强调的是从容易、细微的角度入手,无法体现"积累",与文意不符,排除;

B项,"泰山之高,背而弗见;秋毫之末,视之可察"意思是雄伟高耸如泰山,若是背对着必然也看不见它;渺小细微如秋毫之末,只要仔细观察,也能看得清楚,无法体现"积累",与文意不符,排除;

C项,"履不必同,期于适足;治不必同,期于利民"意思是每一个人的鞋子大小不必相同,关键是要适合自己的脚;每个国家的治理方法不必雷同,关键是要有利于人民,无法体现"积累",与文意不符,排除。

故正确答案为D。

# 【文段出处】《把握好潜绩和显绩的关系(人民论坛)》

3、已经有证据显示在地球的地表之下存在着数量惊人的生物量,它们生活在地壳和海洋沉积物中,它们的数量甚至有可能超过生活在地面上的植物和动物的数量总和。我们对深层岩石中的微生物很感兴趣,而研究它们的最好去处便是所谓的深海烟囱。那里温暖的海水带来了丰富的养分和能量,这正是这些微生物所需要的。

下列说法与这段文字相符的是()。

- A. 科学家在地表之下发现了种类繁多的生物
- B. 哪里有温暖的海水,哪里就有微生物
- C. "深海烟囱"可能存在大量的微生物
- O. 地壳和海洋沉积物中的生物数量可能超过地面上的生物

#### 《正确答案》

C

#### 《专家解析》

A项错误,文段用的是"数量惊人",并不代表这些生物的种类多。B项错误,由"温暖的海水带来了丰富的养分和能量",可知 微生物需要的是海水中的"养分和能量",不能仅凭"温暖的海水"就断定微生物存在。C项正确,研究深层岩石中的微生物的"最好去处便是所谓的深海烟囱",说明"深海烟囱"可能存在大量微生物。D项错误,偷换概念,文段中提到的是"可能超过生活在地面上的植物和动物的数量总和",并不是"生物的数量"。因此答案选C。

- 4、①目前我国常住人口城镇化率为59.58%,户籍人口城镇化率为43.37%
- ②社会治理是中国特色社会学研究的一个基本课题,也是有可能做出突出研究成果的一个重要领域
- ③所以,我国社会学者的一大任务,就是探索一条使我国社会既充满活力,又保持秩序的现代化转型之路
- ④社会治理的基本原则是激发活力和保持社会秩序,困难之处在于我国正处于现代化转型任务比较艰巨的时期
- ⑤根据世界各国现代化的经验,当城镇化率处于50%上下的时候,是现代化转型最为艰巨的时期
- ⑥正是在这样的背景下,党中央提出"社会治理"的概念

将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

- C A. 412365
- C B. 146235
- C. 526134
- O D. 245136

# 《正确答案》

D

# 《专家解析》

对比选项,确定首句。①句介绍目前我国常住人口城镇化和户籍人口城镇化的情况,②句给"社会治理"下定义,引出话题,④句介绍社会治理的基本原则和困难之处,⑤句介绍城镇化率在50%上下的时候,是现代化转型最为艰巨的时期,按照逻辑顺序应先引出"社会治理"的话题,再说社会治理的原则和困难之处,故②句应在④句之前,保留C、D两项,排除A、B两项。

接着观察发现,①⑤两句均出现有关"城镇化率"的数据表述,话题一致,故⑤句和①句紧密相连,D项当选。

故正确答案为D。

### 【文段出处】《中国特色社会学的形成与发展》

5、科幻小说大师阿瑟·克拉克说:"如果一个德高望重的老科学家说'某件事情是可能的',那他可能是正确的;但如果他说'某件事情是不可能的',那他也许是非常错误的。"

阿瑟·克拉克想说的是()。

- C A. 科技进步永无止境
- B. 想得到就能做得到
- C. 未来可能远远超出想象
- O D. 迷信权威会阻碍前进的步伐

#### 《正确答案》

C

# 《专家解析》

题中阿瑟·克拉克的身份是科幻小说大师,他虽然提到"德高望重的老科学家",但是其论述重点在于"如果他说'某件事是不可能的',那他也许是非常错误的",即未来是无从预料的,因此C项正确。

- 6、下面论点与上文作者论述内容无关的是。
  - A. 万事万物皆依循"道"而生长和发生变化
  - B. "道"是永恒存在的,不会随着时间的推移而消逝,也不会随着社会的变更而改变
  - C. "道"不仅关系着国家的发展方向,而且关乎王朝的生存与兴衰
  - O. 无论人类存在什么样的限制和困境,世界还将按照"道"的规律而运行和发展

## 《正确答案》

С

# 《专家解析》

A项,根据"……一日刑之,万世传之,而以无为为之。故国有亡主,而世无废道"译文"……一旦定型,便万世传下去,它们就是在无知无觉中为人们做着度量物体的事情。所以,世上会有被废弃的亡国君主,却不会有被废弃的道术"可知,文段表述"道"为人们做着度量物体的事情,即万物依循道而变,选项表述与文章内容有关,排除;

B项,根据"……一日刑之,万世传之,而以无为为之。故国有亡主,而世无废道"译文"……一旦定型,便万世传下去,它们就是在无知无觉中为人们做着度量物体的事情。所以,世上会有被废弃的亡国君主,却不会有被废弃的道术"可知,文段表述"道"不会随任何事情发生变化,选项表述与文章内容有关,排除;

C项,文章并未提及"道"与国家发展、王朝兴衰之间的关系,无中生有,选项表述与文章内容无关,当选;

D项,根据"人有困穷,而理无不通。由此观之,无为者,道之宗。故得道之宗,应物无穷"译文"人会有穷困潦倒的时候,而事理却不会有困阻行不通的时候。由此看来,'无为'是道之根本。人能掌握无为之道,就能应对任何变化"可知,无论人类情况如何,世界都将正常按照"道"的规律发展,选项表述与文章内容有关,排除。

本题为选非题,故正确答案为C。

#### 【文段出处】节选自《淮南子·主术训》

**7**、酒主要以液态形式存在,在古代缺乏严密容器的条件下是很难\_\_\_\_\_\_保存的,因此出土的古酒就十分\_\_\_\_\_。 依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 长期 罕见
- B. 完好 珍贵
- C. 妥善 难得
- OD. 大量 稀少

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: <a href="https://d.book118.com/30805513312">https://d.book118.com/30805513312</a> 0006106