2024广东梅州市引进急需紧缺人才招聘笔试参考题库含答案解析

- 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、唾液内含有的免疫球蛋白A原本发挥的是抗菌作用,英国拉夫巴勒大学研究人员发觉唾液中这一蛋白的数量与人体免疫力呈正相关。他们花费了三年多时间,对38位参加过美洲杯帆船赛的赛手进行了测试,观察到大约有四分之三的赛手在患上感冒前的两周时,尽管当时感觉良好,但唾液中免疫球蛋白A水平已经急剧下降。

英国的研究人员对唾液进行的此项研究,其意义在于()。

- A. 揭示了通过检测唾液内含有的免疫球蛋白A数量,人们可以判断自身的免疫力状况,在免疫力低下时及时采纳措施,以防疾病袭扰
- B. 明确了唾液中免疫球蛋白A的数量越高,则人体免疫力越强,这是因为免疫球蛋白A在发挥作用
- C. 发现了感冒的潜伏期为两周,在此期间,唾液中免疫球蛋白A水平已经急剧下降,而人们不会有免疫力下降的感觉
- O. 颠覆了人们对唾液内含有的免疫球蛋白A的抗菌作用的认识

《正确答案》

Α

《专家解析》

文段首先指出唾液中的免疫球蛋白A数量与人体免疫力呈正相关,接下来通过测试结果对这一主旨进行解释。"以防疾病袭扰"正体现了英国研究人员的研究的意义,因此A项正确。

- 2、①经过不断尝试,他们在保持光源高亮度特征的同时,减小了光频偏移,建成了基于全光激发的氪原子阱
- ②目前国际上均采用气体放电方法来制备亚稳态氪原子,方法简单可行,然而存在着激发效率低、样品损失等问题
- ③对于古地下水研究和寻找百万年前形成的冰芯等科学问题,这种原子阱超灵敏分析工具带来了新的研究机遇
- ④科研人员研制成一种高亮度共振真空紫外灯,并将其应用于全光激发氪原子,从而避免了气体放电所带来的种种问题
- ⑤用原子阱捕获氪-81需要首先将原子激发到一个亚稳量子态上
- ⑥研究人员提出了一种新的机理来解释真空紫外光子在氪气中传播时的"自吸收"现象——光子在氪气中多次散射后并未损失,而是其频率发生了偏移

将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

- A. 246351
- **B.** 263541
- C. 524613
- OD. 562413

《正确答案》

С

《专家解析》

对比选项,确定首句。②句提出制备亚稳态氪原子存在的问题,⑤句指出用原子阱捕获氪-81第一步的做法即将原子激发到亚稳量子态上,首句不好判断,均保留。

观察文段发现,①句出现指代词"他们",指出他们减小了光频偏移,建成了氪原子阱,①句前分别为④句、⑤句和⑥句。④句指出科研人员研制成一种高亮度共振真空紫外灯,虽然有"科研人员",但并未提及"光频偏移",不能捆绑,排除B、D两项;⑤句指出用原子阱捕获氪-81的方法,不能被"他们"指代,排除A项。⑥句提出研究人员提出解释真空紫外光子在氪气中传播时的"自吸收"现象,即光子在氪气中多次散射后并未损失,而是其频率发生了偏移,⑥句中"科研人员"既能与①句"他们"构成指代,又提到"光频偏移"的话题,与①句捆绑恰当,C项当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《我科学家实现氪-81的单原子探测》

3、"毕业后死都不下基层"显然是一个_____,教育部门和学校有必要看到这种信号并调整教学观念:首先,在人才的培育上,需要更加贴近现

2024广东梅州市引进急需紧缺人才招聘笔试参考题库含答案解析 第2
实需要,尤其是基层发展的需要;其次,无论在学术还是在教学上,都应该更加务实,以正确的价值和理念引导大学生,扫除其头脑中存在的"观念误区"。"到基层去"应该成为有志者理性与理想的选择。 依次填入划横线部分最恰当的一项是()。
○ A. 警告 如胶似漆
○ B. 提醒 方枘圆凿
C. 暗示 浑然一体
○ D. 警示 水乳交融
《正确答案》 D 《专家解析》 A项错误,第一空,"警告"是指提醒,使警惕,词义程度过于严重。第二空,"浑然一体"形容完整,不可分割,也形容文章绘画,布置匀整,结构谨严;"方枘圆凿"比喻格格不入,不能相容;"水乳交融"比喻意气相投,感情融洽,文中是"理性与理想"的融合,用"水乳交融"合适。因此D项正确。
4 、湖北省第十二次党代会提出,着力推进全国构建新发展格局先行区建设,坚持创新驱动发展,加快建设现代产业体系。科技创新策源功能显著增强,产业基础再造和产业链提升稳步推进,产业体系核心竞争力明显提高,加快建设全国科技创新高地、高地、数字经济发展高地、基地和现代服务业基地。
C A. 制造强国 现代农业
○ B. 荆楚文化 光纤通信
C. 全民教育 高新技术
○ D. 科技强农 粮食安全
《正确答案》
A 《专家解析》
本题考查政治常识。
A项正确,B、C、D三项错误,湖北省第十二次党代会报告在"三、完整准确全面贯彻新发展理念"的"今后五年工作的总体要求"部分指出:今后五年,要围绕建设全国构建新发展格局先行区,统筹衔接"十四五"规划的目标,努力实现以下目标: 一是创新发展迈上新台阶。科技创新策源功能显著增强,产业基础再造和产业链提升稳步推进,产业体系核心竞争力明显提高,加快建设全国科技创新高地、制造强国高地、数字经济发展高地、现代农业基地和现代服务业基地。二是四化同步取得新进展。
故正确答案为A。
5、经典之所以为经典,就是因为它不但历久弥新,而且常读常新。常言道,"读书百遍其义自见",苏轼也说"故书不厌百回读,熟读深思子自知"。经典之书,不同年龄读有不同年龄的体会,不同境遇读有不同境遇的领悟。小时候背诵经典,可能还不能领会其中要旨,但是背熟了,就成为一个人知识积累的一部分,长大后在生活和工作中自然会慢慢领会其中的精髓。这就是所谓"熟读而后能悟,悟而后能用,用而后生巧,巧而后出新"的道理。 这段文字主要谈论的是()。
○ B. 经典能常读常新
C C. 经典阅读具有阶段性

○ D. 经典的精髓需慢慢领会

《正确答案》

В

《专家解析》

文段首先指出经典之所成为经典,是因为常读常新。然后通过引用名言、举例等方法来论证什么是常读常新,即不同年龄、 不同境遇阅读经典会产生不同体会与领悟。由此可见,文段主要谈论的是经典具有常读常新的性质。因此B项正确。

6、中国国家质检总局将继续加强对企业的监督管理,要求企业进一步完善其质量安全自控体系,确保出口日本产品质量安全;同时将继续加强 _____其尽快解除对其余三十七家企业产品的检查命令,保证输日食品贸易的进展顺利。 填入括号部分最恰当的一项是:

- A. 协商 要求
- B. 商量 催促
- C. 磋商 敦促

○ D. 洽谈 恳请

《正确答案》

C

《专家解析》

B项错误,"商量"一词多用于口语,不适用于正式的两国之间的交流。A项错误,第二空,"要求"语气过于强硬,与第一空中协商的态度不符。"恳请"意为恳切请求,在对外谈判中使用则姿态显得过低,不如"敦促"贴切。而且这里填"敦促"也与"尽快"更加呼应。因此C项正确。

7、大多数荧光增白剂是无毒的或相对无毒的,尤其是用于合成洗涤剂的种类,不会给人类健康造成风险,更不会引发肿瘤。各国洗涤剂中均含有。~。的荧光增白剂,我国目前的添加量也不高于此水平。洗涤废液中的荧光增白剂含量大约为5ppm~10ppm,远低于任何毒性试验水平。此外,荧光增白剂可吸附在植物根部而不会渗透其根、茎、叶、花和果实中,这表明荧光增白剂对农作物有很高的安全性。环境中的荧光增白剂可以通过光分解(降解)和活性污泥吸附降解,加氯化消毒装置对其也有较好的处理效果,不会对人类和水生物造成健康影响。

下列说法与原文不符的是:

CA.

并非所有的荧光增白剂都是无毒的

B.

洗涤剂中含有荧光增白剂是普遍现象

OC.

荧光增白剂含量超过。的洗涤剂有害

OD.

活性污泥可吸附降解环境中的荧光增白剂

《正确答案》

С

《专家解析》

C项,根据"各国洗涤剂中均含有 $^{0.02\%}\sim^{0.5\%}$ 的荧光增白剂"可知,文段仅论述各国洗涤剂中荧光增白剂含量不超过 $^{0.5\%}$,并未论述荧光增白剂超过 $^{0.5\%}$ 的洗涤剂就是有害的,无中生有,当选;

A项,根据"大多数荧光增白剂是无毒的或相对无毒的"可知,并非所有荧光增白剂都无毒,表述正确,排除;

B项、根据"各国洗涤剂中均含有 $0.02\% \sim 0.5\%$ 的荧光增白剂"可知,洗涤剂中普遍含有荧光增白剂,表述正确,排除;

D项,根据"环境中的荧光增白剂可以通过光分解(降解)和活性污泥吸附降解"可知,活性污泥可吸附降解环境中的荧光增白剂,表述正确,排除。

本题为选非题,故正确答案为C。

【文段出处】《荧光增白剂有害吗》

8、社交媒体的流量对于二、三线城市经济复苏确实起到了意想不到的积极作用,而且由于社交媒体的视角_____,城市文化的呈现内容也一改过去城市宣传片的那种模板式表达,更能打动人心。地方政府也______,通过各种渠道加大宣传力度,力图维持城市热度,使"网红"不只是一时之红。打造"网红城市",成为越来越多宣传、文旅部门关注的重点。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 多元 乐见其成
- OB. 新颖 齐心协力
- C. 丰富 顺风使舵
- D. 主观 尽心竭力

《正确答案》

Α

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/68804507403 0006062