江阴市中心城区城市更新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、从积极到稳健,这次政策转向意味着财政政策从______注重经济指标转为兼顾经济、社会全面协调发展,从而为其注入更多的人性关怀色彩。就加快发展和深化改革来说,这一转向并不意味着从"积极"转向"保守",而是_______着一系列重大改革与发展举措的陆续登场。从这个意义上来说,稳健是更深层次的积极。

填入横线部分最恰当的一项是()。

- A. 纯粹 预示
- B. 单纯 显示
- C. 纯粹 显示
- D. 单纯 预示

《正确答案》

D

《专家解析》

AC两项错误,第一空,文中在叙述之前财政政策的单一、不完善,"纯粹"强调精纯完美,含褒义,与语意不符;第二空,与"陆续登场"对应,应选"预示",因此D项正确。

2、田野是儿童心灵向往的世界,是符合其天性生长的土壤。在早期的学习与生长中,儿童拥有自己的"内部教师"。从生物发生律看,儿童的生活是对远古祖先生活活动的浓缩与再现。远古祖先的早期生活是对自然环境与生物秩序的认识,由此发明出一套合乎人类社会的知识价值体系。幼儿重演这个阶段,意味着他们也要经历认识自然世界这个阶段,在此基础上探究和重构人类世界的自然法则与内部秩序。

这段文字意在说明:

- A. 童年是对人类认知历程的再现
- O B. 田野生活符合儿童的成长天性
- C. 幼儿在成长过程中需要自主学习
- D. 儿童的世界是与自然相通的世界

《正确答案》

В

《专家解析》

文段开篇提出田野是符合儿童生长的土壤,强调田野对儿童有意义。接下来通过"从生物发生律看……探究和重构人类世界的自然法则与内部秩序"论述了儿童对田野的探索是符合远古祖先对自然环境的认识,儿童可以通过探索自然探究人类社会法则,具体阐述田野对儿童到底有怎样的意义,对前文进行解释说明,故文段重点强调田野是符合儿童生长天性的土壤,对应B项。

- A项,论述"童年"的作用,文段重点强调田野对儿童成长的意义,缺乏主题词"田野",排除;
- C项,"需要自主学习"文段并未提及,无中生有,排除;
- D项, "与自然相通的世界", 文段强调幼儿成长中与田野的紧密联系, "自然"概念范围扩大, 排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《乡村园应用好用足"田野资源"》

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 潜伏 知之甚少
- B. 分布 浑然不觉
- C. 活跃 束手无策
- O D. 充斥 一知半解

《正确答案》 A

《专家解析》

第一空,所填词语搭配"病毒",表示人体肠道内存在病毒。A项"潜伏"、B项"分布"、C项"活跃"用在此处均可,保留。D项"充斥"指充满、多得到处都是,正常的人体不可能体内到处都是病毒,用在此处程度过重,排除。

第二空,横线前出现"但""却"表示转折,根据前文"众所周知"可知,转折前表示人们对肠道微生物了解的足够多,故所填成语表示人们对肠道细菌及噬菌体的作用了解的少。A项"知之甚少"指对某方面知道的太少,符合文意,当选。B项"浑然不觉"指毫无察觉,文段讨论的是人们对微生物的具体作用是否了解,而非是否察觉其作用,排除; C项"束手无策"形容遇到问题时毫无解决的办法,文段并非强调没有解决办法而是知道的少,排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《人肠道内竟有超14万种病毒,其中一半以上从未见过》

4、"两弹一星"功勋奖章获得者于敏院士回忆起研发的往事时说:"一个人的名字,早晚是要没有的,能把_____的力量融进祖国的强盛之中,便足以自慰了。"这样的_____至今仍____。

依次填入画横线处的词语最恰当的一项是:

- C A. 单薄 金玉良言 振聋发聩
- OB. 微薄 金玉良言 掷地有声
- C. 微薄 肺腑之言 掷地有声
- O D. 单薄 肺腑之言 振聋发聩

《正确答案》

C

《专家解析》

第一空,根据于敏院士的话和横线后"融进祖国的强盛之中"可知,于敏院士认为个人荣誉不重要,应以国家为重,故横线处要体现祖国强盛之中的一股小小力量,A、D两项"单薄"多形容穿衣少或身体瘦弱,B、C两项"微薄"指微小单薄,"微薄"更贴合文意且"微薄的力量"属于常见搭配,保留B、C两项,排除A、D两项。

第二空,横线处指代前文于敏院士的话,B项"金玉良言"指像黄金和美玉一样宝贵的忠告或教诲,C项"肺腑之言"指发自内心的真诚的话,根据文意,这句话是于敏院士对研发"两弹一星"时的感慨,并非对他人的忠告和教诲,两项对比,"肺腑之言"更贴合文意,保留C项,排除B项。

第三空,代入验证,C项"掷地有声"形容话语铿锵有力,符合文意,当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《他从不以"中国氢弹之父"自居》

5、人体组织是由细胞构成的,而细胞膜的主要成分就是磷脂——磷酸与某些有机化合物中的羟基形成的酯。例如,甘油含有3个羟基,如果2个与脂肪酸成酯,1个与磷酸成酯,这就是甘油磷酸酯。磷脂与其他的酯类化合物一样,往往一头是长的碳链,另一头含磷原子。碳链的一头亲油(疏水),而含磷的那一头则亲水(疏油),形成两性分子。有的磷脂能够整整齐齐排列起来,亲水的靠在一起,亲油的靠在一起,形成一层膜。两层这样的膜紧紧地靠在一起,每一层膜中间又夹杂着蛋白质、糖脂、胆固醇等,就形成了细胞膜。

根据这段文字,下列判断错误的是:

- A. 磷酸和羟基是形成细胞膜的要素
- B. 细胞膜形成与磷脂两性分子有关
- C. 磷脂与其他酯类化合物存在共性
- D. 磷元素在细胞中往往是整齐排列

《正确答案》

D

《专家解析》

A项,根据"而细胞膜的主要成分就是磷脂——磷酸与某些有机化合物中的羟基形成的酯"可知,磷酸和羟基形成的酯是形成细胞膜的主要成分,故"磷酸和羟基是形成细胞膜的要素"表述正确,排除;

B项,根据"磷脂与其他的酯类化合物一样,往往一头是长的碳链,另一头含磷原子。碳链的一头亲油(疏水),而含磷的那一头则亲水(疏油),形成两性分子"与"亲水的靠在一起,亲油的靠在一起,形成一层膜。两层这样的膜紧紧地靠在一起……就形成了细胞膜"可知,磷脂两性分子形成的膜靠在一起夹杂其他物质形成细胞膜,故"细胞膜形成与磷脂两性分子有关"表述正确,排除;

C项,根据"磷脂与其他的酯类化合物一样,往往一头是长的碳链,另一头含磷原子"可知,"磷脂与其他酯类化合物存在共性"表述正确,排除;

D项,根据"有的磷脂能够整整齐齐排列起来"可知,是"磷脂"整整齐齐排列,"磷元素"偷换概念,当选。

本题为选非题,故正确答案为D。

【文段出处】《人体离不开的磷元素》

6、"质疑"其实是最基本的科学精神。对于以前的结果、结论甚至得到广泛证实和接受的理论体系,都需要以怀疑的眼光进行审视。但是"质疑"并不完全等同于"怀疑",更不是全面否定。"质疑"实际上是评判地学习和批评地接受,其目的是发现以前工作的漏洞、缺陷、不完善、没有经过检验或者不能完全适用的地方。比如爱因斯坦对牛顿力学和牛顿引力理论质疑的结果,使其发现了牛顿力学和牛顿引力理论只有在低速和弱引力场的情况下才是正确的,否则就需要使用狭义相对论和广义相对论。

这段文字主要介绍"质疑":

- O A. 作为科学基本精神的原因
- B. 与怀疑的内在联系和区别
- C. 对科学理论发展的重要性
- O D. 具有的内涵及其实践价值

《正确答案》

D

《专家解析》

文段开篇首先引出质疑是基本的科学精神,接下来通过"但是"转折后指出质疑不是怀疑,也不是全面否定。随后通过"实际上"转折词明确指出质疑是什么,以及它能够发挥的作用。文段最后通过"比如"举例子再次论证观点,因此文段中心句为转折之后质疑的含义和价值。对应D项。

A项,"科学基本精神"、B项,"与怀疑的内在联系和区别"均对应文段"实际上"之前内容,为转折前非重点部分,排除;

C项,"科学理论发展"无中生有,文段未提及,排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《什么是科学精神,东西方有何不同?》

7、有些信息是政府没有义务公开甚至有义务不公开的,公民隐私即其中一例。政府显然不应主动侵犯公民隐私,而应尽量避免接触涉及公民隐私的信息,但为了更好地治理社会,政府需要收集大量统计信息,其中难免会涉及个人隐私、商业秘密等公开后可能对个人或企业产生伤害的信息。

这段话主要支持了这样一种论点,即()。

- C A. 政府不能够侵犯个人隐私, 更不能将其公开
- B. 政府工作涉及个人隐私和商业机密在所难免
- C. 政府收集个人隐私目的在于更好地治理社会
- O. 个人隐私和商业机密需要政府下大力度保护

《正确答案》

В

《专家解析》

文段"但"之后引出作者观点,即政府收集大量统计信息的目的是为了更好地治理社会,在此过程中难免会对个人隐私、商业秘密等信息有所涉及。因此B项正确。

8、近年来,我国政府的执政理念正发生着新的转变,各级党委、政府越来越多地通过网络、微博等渠道"问需于民、问政于民、问计于民",疏通政府与百姓互动渠道,在网络上体察民意、汇聚民智。"网络问政"也越来越为普通群众所熟知和接受,并成为通达社情民意的新途径。如"广东省网络问政平台暨广东发展留言板",网友们能够在此向各级领导反映问题,并有专门人员提交至相关部门领导,促进问题解决。

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/04701402601
0006116