

国投生物吉林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、人体肠道内生物的多样性令人惊讶，除细菌外，还_____着数十万种被称为噬菌体的病毒，这些噬菌体可以感染细菌。众所周知，肠道微生物组不平衡会引发各种疾病，如炎症性肠病、过敏和肥胖，但我们对肠道细菌及噬菌体在人类健康和疾病方面起何种作用却_____。

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
- ☐ 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》

2、鲍林所提倡的维生素C疗法在主流医学界遭到了毫不留情的批评，被认为是_____，视为江湖医术，但是在民间却有众多信奉者，这当然完全归功于鲍林作为诺贝尔奖获得者的崇高声望。

填入横线处最恰当的一项是（ ）。

- ☐ A. 不刊之论
- ☐ B. 无稽之谈
- ☐ C. 空穴来风
- ☐ D. 流言蜚语

《正确答案》
B
《专家解析》

AC两项错误，“不刊之论”形容文章或言辞精准得当，无懈可击。“空穴来风”比喻消息和谣言的传播不是完全没有原因的。由“毫不留情的批评”可知，所填词语应为对鲍林提倡的维生素C疗法的否定。“不刊之论”、“空穴来风”不符合文意。D项错误，“流言蜚语”多指在别人背后散布的诬蔑、中伤的说法。文中强调的是鲍林所提倡的维生素C疗法实际上是毫无根据的，“流言蜚语”不合文意。B项正确，“无稽之谈”形容毫无根据的说法，符合文意。

3、远远看见一个妈妈抱着小孩坐在天桥的台阶上，前面放着一个方便面桶。我走过去，看见婴儿睡着的样子，躺在妈妈怀里。但是我没有给钱，我就那样走过去，想起来我没有那样_____我的童年，觉得很幸运。

填入横线部分最恰当的一项是（ ）。

- ☐ A. 度过
- ☐ B. 渡过
- ☐ C. 成长
- ☐ D. 长大

《正确答案》
A

《专家解析》
“渡过”“成长”“长大”均与童年搭配不当，“度过”是指时间上的经过，而童年是一段时间，应选“度过”。因此A项正确。

4、广大进城务工人员常常在医疗、社保、子女入学等涉及公共服务均等化的民生保障问题上面临____，这些都是摆在我们面前的现实问题。城镇化是一个渐进过程，很多问题的解决无法____，但至少应该在发展的过程中，努力体现解决问题的诚意。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- ☐ A. 挫折 迎刃而解
- ☐ B. 窘境 一蹴而就
- ☐ C. 劣势 急功近利
- ☐ D. 困难 立竿见影

《正确答案》
B

《专家解析》
第一空，搭配“面临”，A项“挫折”、B项“窘境”、D项“困难”均搭配恰当，保留。C项“劣势”一般搭配“处于”“处在”等，与“面临”搭配不当，排除。
第二空，由“城镇化是一个渐进过程”可知，城镇化是一个长期过程，横线处应体现问题无法短期、快速解决之意。B项“一蹴而就”形容做事轻而易举，一下子就能成功，与文意相符，且该词多用于否定句，当选。A项“迎刃而解”比喻处理事情、解决问题很顺利，体现不出“时间短”的含义，排除；D项“立竿见影”指收效非常迅速，常见搭配如“政策立竿见影”“效果立竿见影”等，强调的是效果好，与文段解决问题的语境不符，且与“问题的解决”搭配不当，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《称“农民工”为“建设者”是好开端》（光明网）

5、内太阳系的岩石行星与外太阳系的气态行星最初的物质构成_____。科学家此前认为，由于木星质量大、引力强，可以在一些物质到达内太阳系之前将其_____，阻止了内外太阳系物质的混合。但研究表明，木星的成长速度不足以阻止外太阳系物质源源不断流入内太阳系，这意味着内外太阳系行星将拥有_____的成分。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- ☐ A. 大同小异 阻拦 共同
- ☐ B. 相去甚远 消灭 全新
- ☐ C. 千姿百态 捕获 独特
- ☐ D. 大相径庭 吞噬 类似

《正确答案》
D

《专家解析》
本题可从第三空入手，尾句指代词“这”指代前文“木星的成长速度不足以阻止外太阳系物质源源不断流入内太阳系”，由此可知，内太阳系中可能掺杂外太阳系的物质，所以内外太阳系行星的成分可能有相似之处，A项“共同”形容彼此都具有的，D项“类似”形容大致相像，均符合文意，保留。B项“全新”与C项“独特”均体现不一样的语义，与文意不符，排除。
第一空，由后文转折词“但”可知，转折前后语义相反，转折后指出现在研究发现内外太阳系的行星成分有相似之处，故转折前应表达二者最初成分不同，D项“大相径庭”比喻相差很远，大不相同，符合文意，保留。A项“大同小异”指大体相同，略有差异，体现出的差异很小，与文意不符，排除。
第二空，代入验证。D项“吞噬”比喻吞并湮灭，符合文意，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《将太阳系一分为二的“守门员”并非木星》

6、近年来，在科技的加持下，从3D扫描、3D打印再到AR沉浸式体验，“沉睡”千年的历史文物不断被“唤醒”，走入大众视野。“考古盲盒”的走红、《唐宫夜宴》的惊艳和“博物院元宵奇妙夜”的新奇，都离不开技术的支撑。虚拟现实、增强现实等数字“黑科技”，为沉浸式展览和体验提供了发展空间，让古今对话成为可能，也让时空的穿透力变得真实可感。同时，短视频和社交平台等传播领域的新技术，也让文化产品能够以更快的速度、更强的力度在新媒体平台迅速传播并维持热度。

最适合做这段文字标题的是：

- ☐ A. 科技赋能让文物重新“活起来”

- ☐ B. “黑科技”成就文物的古今对话
- ☐ C. 沉浸式体验让文物再度“热起来”
- ☐ D. 把握新技术，加速文物的大众传播

《正确答案》

A

《专家解析》

本题为标题填入题。文段开篇提出观点，指出科技唤醒了历史文物，并通过“考古盲盒”、《唐宫夜宴》等举例论证，接着说明虚拟现实等数字“黑科技”让古今对话成为可能，并通过“同时”表示并列，列举短视频等传播领域的新技术让文化产品传播速度更快、力度更强，属于对前文观点的进一步解释说明，故文段为总分结构，意在说明科技唤醒了历史文物，对应A项。

B项“黑科技”、D项“新技术”均对应文段解释说明部分，非重点，且表述片面，排除；

C项，“沉浸式体验”是科技带来的体验效果，并非技术本身，偷换概念，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】中国文物报《代表委员专访|马萧林委员:<唐宫夜宴>和“考古盲盒”文物大众传播的有益探索》

7、个性化的教育，是一种重视个性，发展个性，注重学生的智慧潜能，承认差异，发挥自我，崇尚自由，促进学生个性完美和全面素质提高的创造性教育模式。个性化教育的实质是以受教育者的个性差异为依据，让每个学生都找到自己个性、才能发展的独特领域，以及以个性充分发展、人格健全为目的的教育。通过个性化教育能够显示自我的存在，树立对自己力量的信心。但是，由于历史传统的影响，长期以来，我们只重视群体培养而忽视个性塑造，长此下去，青少年学生将逐渐变成敛其行、慎其言、弱其欲，以致最终被训练成为“顺从的一代又一代”。

这段文字意在说明（ ）。

- ☐ A. 个性化教育对促进学生的全面素质提高有重要作用
- ☐ B. 我国应大力推行个性化教育
- ☐ C. 我国的个性化教育仍然存在严重的问题
- ☐ D. 我国应反对群体培养的教育模式

《正确答案》

B

《专家解析》

文段首先介绍了个性化教育的定义、实质、目的等，接着指出由于历史传统的影响，我国长期忽视了个性化教育，最后说明长期重视群体培养而忽视个性塑造的危害。即我国应推行个性化教育。

8、正像达尔文发现有机界的发展规律一样，马克思发现了人类历史的发展规律，即历来为纷繁芜杂的意识形态所掩盖着的一个简单事实：人们首先必须吃、喝、住、穿，然后才能从事政治、科学、艺术、宗教等等，所以，直接的物质生活资料的生产是生存的基础，从而一个民族或一个时代的一定的经济发展阶段，便构成上层建筑的基础，人们的国家制度、法的观点、艺术以至宗教观念，就是从这个基础上发展起来的，因而，也必须由这个基础来解释，而不是像过去那样做得相反。

这段文字的主旨是（ ）。

- ☐ A. 达尔文发现有机界的发展规律及其意义
- ☐ B. 马克思所发现的人类历史发展规律及其意义
- ☐ C. 直接的物质的生活资料的生产是基础
- ☐ D. 人们的国家制度、法的观点、艺术以至宗教观念必须由这个基础来解释

《正确答案》

B

《专家解析》

B项，文中提出“马克思发现了人类历史的发展规律，即历来为纷繁芜杂的意识形态所掩盖着的一个简单事实”，其他内容都是围绕这个“简单事实”而展开的，即马克思所发现的人类历史发展规律。

9、牛顿提出了著名的运动定律，为我们理解太阳系，乃至一切物体质量与施加于其上的力之间的关系奠定了基础。在用这些定律描述行星绕太阳如何运动后，牛顿又开始思索：如果有第三个天体（如月球）闯入其间会发生什么呢？当两个（或三个大小和距离差别很大的物体）绕一个中心点旋转时，用牛顿运动定律很容易计算出它们的运动轨道。但如果这三个物体的大小和与中心点的距离均相当，则整个系统将陷入混沌。而一旦混沌发生，就不可能用常规数学方法研究物体的运动，困扰科学家数百年的“三体问题”也由此浮出水面。

这段文字主要讲的是：

- ☐ A. “三体问题”带来的影响
- ☐ B. “三体问题”产生的原因

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/127041142021006112>