

# 河北供水有限责任公司招聘笔试题库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、人体中流动红色血液是由红细胞、白细胞、血小板、血浆等成分组成的全血。目前先进的医学技术强调的是成分输血，在临床使用上很多情况不需要全血，只采用一种或几种血液成分来治疗。因此，人造血液也不需要与全血成分完全一致。现在已有血浆代用品上市，血小板代用品也已经开始研究。

下列对“人造血液”这一概念的理解，符合文意的一项是（ ）。

- A. 人造血液是人工制造的包含一种或几种血液成分的血液制品
- B. 人造血液是由红细胞、白细胞、血小板、血浆等成分组成的血液制品
- C. 人造血液是人工制造的取代人体内的红色血液的血液制品
- D. 人造血液是人工制造的用于医学治疗的血浆代用品

《正确答案》

A

《答案解析》

B项错误，红细胞、白细胞、血小板、血浆等成分组成的全血是人体中流动的红色血液，而人造血液不需要与全血成分完全一致。C项错误，人造血液是用于医学治疗，并非“取代人体内的红色血液”。D项错误，血浆代用品只是人造血液中的一种。A项正确，由“在临床使用上很多情况不需要全血，只采用一种或几种血液成分来治疗。因此，人造血液也不需要与全血成分完全一致”可知，人造血液是人工制造的包含一种或几种血液成分的血液制品。

2、①这会使病情恶化，并最终导致相关的关节功能障碍

②大量临床及基础研究显示，软骨病理性钙化是导致骨关节病软骨退变的关键致病机制之一

③软骨病理性钙化通过诱导软骨细胞表型改变，最终呈现出一种病理状态

④关节软骨渐进性退变是骨关节病最主要的病理改变

⑤这些病态的软骨细胞通过有丝分裂增加自身数量，并通过分泌炎症因子、降解软骨基质引发组织炎症，最终发生凋亡

⑥凋亡小体在吸收钙离子后，又会成为新的病理性矿化结晶，循环往复，致使软骨退变加重、剥脱

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ④②③⑤⑥①
- B. ④③⑤①②⑥
- C. ②③⑤⑥④①
- D. ②⑤④③①⑥

《正确答案》

A

《答案解析》

对比选项，确定首句。②句指出骨关节病软骨退变的致病机制，④句通过“最主要”引出关节软骨渐进性退变这一话题，按照逻辑顺序，应先引出话题，再具体论述其致病机制，故④句更适合作为首句，排除C、D两项。

继续对比选项，A、B两项的区别在于④句之后接②句还是③句，②句是对④句的具体论述，符合逻辑。③句围绕话题“软骨病理性钙化”展开论述，与④句话题不一致，无法衔接，排除B项。

故正确答案为A。

【文段出处】科技日报《导致关节软骨病理性钙化的元凶找到了》

3、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

《答案解析》

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。

4、黄色与红色一样，是中华民族偏爱的颜色。在与“五行说”相对应的“五色论”里，黄色代表土，居于四方的中央。东汉的儒家为了抬高君权，突出了“五行”和“五方”中“土居中央”的观点，把土说成是一切元素的根本，因此中央是至高无上的，这也极大地提高了黄色的地位。三国时期的魏文帝曹丕也接受了这一说法，把黄色定为正色之首，随后的隋、唐王朝都加以效仿。从唐代起，正黄色成为皇室的专用色，滥用即会获罪。时隔千年，虽然黄色早已进入寻常百姓家，但金黄色那高贵庄严的气质依然存在。

对这段文字概括最恰当的一项是：

- A. 分析中华民族偏爱黄色的原因
- B. 追溯土居中央观念的形成历史
- C. 探讨颜色与五行观念的内在渊源
- D. 强调皇权观念对色彩文化的影响

《正确答案》

A

《答案解析》

文段开篇指出黄色是中华民族偏爱的颜色，随后通过“东汉”“三国时期”“唐代”等多个时间维度展开论述，具体解释了中华民族历来偏爱黄色的原因，故整个文段为总一分结构，重点强调中华民族历来偏爱黄色的原因，对应A项。

B项，“土居中央”对应文段“东汉”“三国”等时期，非重点，且表述片面，排除；

C项“颜色”、D项“色彩”主题词范围扩大，文段重点论述“黄色”，均排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《浅谈纺织品中的色彩》

5、量子电路在理论上被认为是可行的，然而多年来其研究只停留在两个单元结合的实验上，而且很难实现稳定的信号传递。东芝公司在研究量子效应集成电路时，将四个量子箱以环状配置成一个单元。再将多个这种单元连接在一起构成集成电路，用这样的集成电路在计算机上进行模拟应用实验，结果表明，电路能够持续地稳定工作，从而证实了量子效应集成电路是具有实用价值的，它的开发与应用前景十分乐观。

对东芝公司的量子效应集成电路模拟实验的表述，不正确的一项是（ ）。

- A. 模拟实验用四个量子箱以环状形式配置成一个单元
- B. 模拟实验靠单元之间的相互作用传递信号
- C. 模拟实验用两个单元结合在一起很难实现稳定的信号传递
- D. 模拟实验用多个量子箱单元连接在一起构成集成电路并使之持续地稳定工作

《正确答案》

C

《答案解析》

C项，“很难实现稳定的信号传递”位于“东芝公司集成电路实验”之前，不是后文中东芝公司的模拟实验内容。

6、在科学研究中，同样的研究得到不同的结果，很正常，很普遍。生命科学目前还停留在实验科学阶段，由于实验条件、样品、动物、仪器设备、实验技术略有不同而得到完全不同的结果，也不意外。如果遇到这种情况，互相指责、争论或者装作漠不关心，都是错误而且缺乏远见的。从个人事业看，这种做法会损害一个人在学术领域内的名声和信誉；如果作为导师，还会误导学生在未来学术发展中的判断，甚至影响他们的人生观。从社会的角度来看，如果利用错误的实验结果获得风险投资并针对疾病开发治疗药物，则是对宝贵社会资源的巨大浪费。

这段文字意在讨论：

- A. 生命科学研究为什么具有特殊性
- B. 科学家保持严谨求实精神很重要

- C. 用正确态度与方法面对学术争议
- D. 可靠的实验流程有哪些现实意义

《正确答案》

C

《答案解析》

文段开篇指出同样的科学研究得出不同结果是很正常的，并指出在生命科学中由于一些因素出现这种情况也不意外，接着通过反面论证，提出面对这种学术争议，不能采取互相指责、争论或者装作漠不关心等错误的态度与方法，随后通过个人和社会的角度对前文观点进行论证，故文段为分总分结构，强调要用正确态度与方法面对学术争议，对应C项。

A项，“生命科学研究为什么具有特殊性”文段并未提及，无中生有，排除；

B项，文段重点围绕遇到学术争议应该如何处理展开论述，该项偏离文段核心话题，且“严谨求实精神”文段并未提及，无中生有，排除；

D项，“实验流程”文段并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《真假难辨的“神经再生”，科学争议该如何解决？》

7、度过了漫长的中世纪之后，西方社会迎来了文化启蒙的思想大解放时期。这一时期，西方的哲学家将本体论的问题抛在了一边，\_\_\_\_\_地研究起了认识论，也就是“人如何认识外在世界”的问题。外在世界\_\_\_\_\_可以认识？这在我们普通人看来根本不是一个\_\_\_\_\_的问题，\_\_\_\_\_在哲学家眼中，这却是一个很大的问题。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 聚精会神 如何 或者
- B. 一本正经 居然 然而
- C. 心无旁骛 难道 不过
- D. 专心致志 是否 但

《正确答案》

D

《答案解析》

第一空，横线处所填词语搭配“研究”，根据“将本体论的问题抛在了一边”可知，人们现在专心研究认识论，横线处所填词语应体现专心的意思。A项“聚精会神”指集中精神，集中注意力，C项“心无旁骛”形容心思集中，专心致志，D项“专心致志”形容一心一意，聚精会神，三者均能体现专心的意思，保留。B项“一本正经”形容很规矩，很庄重，与文意不符，排除。

第二空，根据文意可知，横线处所在句子应当是一个问题。A项“如何”和D项“是否”填入横线处可以构成一个问题，保留。C项“难道”填入横线处使所在句子为反问句，“外在世界难道可以认识？”即外在世界不可以认识，不是一个问题，与文意不符，排除。

第三空，横线前阐述普通人认为这根本不是一个\_\_\_\_\_的问题，横线后阐述哲学家认为这是一个很大的问题，横线前后构成转折，D项“但”为转折标志词，置于此处恰当，当选。A项“或者”并不能体现转折关系，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《不可不知的1000个哲学常识》

8、从生态学角度来讲，人工种群和野外种群是完全不同的概念。大型哺乳动物行为复杂，其生活技巧人类难以传授，又难以“无师自通”。如果\_\_\_\_\_将其放归野外，结局很可能是死亡。就算可以放归野外，也必须为他们找到\_\_\_\_\_的栖息地。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 贸然 合适
- B. 直接 天然
- C. 草率 理想
- D. 随意 安全

《正确答案》

A

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/305121131104011103>