

# 山东健康集团招聘笔试题库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、大不列颠潮湿阴冷的天气迫使鞋匠使用了一种更为费时的制作方法：固特异工艺。双重的车缝将鞋面与鞋底牢固地夹结成一体，使鞋体能承受最大程度的挤压；而鞋中底和大底间形成的空腔，可以隔绝潮气；软木层的铺设，保证了皮鞋的最大透气性。这种创造性设计和结实的外观恰好与当时的潮流完美契合，当绅士们在购买宽肩阔腿西服套装时，常常会挑上一双牛津鞋与之搭配。

下列说法与原文不符的是（ ）。

- A. 固特异工艺相对耗时
- B. 固特异工艺既能隔绝潮气又能保证透气
- C. 创造性的设计和结实的外观是当时的潮流
- D. 宽肩阔腿的西服套装与牛津鞋是当下流行搭配

《正确答案》

D

《答案解析》

D项，由“恰好与当时的潮流完美契合”可知，宽肩阔腿的西服套装与牛津鞋是当时的潮流，而非“当下”。

2、从国际上看，全球经济增长动力减弱、国际大宗商品价格下跌，一些先行指标回落。从国内来看，出现产业转型升级、去杠杆的阶段性阵痛及市场周期震荡的短期效应。这些因素都使我国经济面临近年来少有的复杂局面。不难发现，当前经济下行压力加大的一大症结是，在“逆周期”和不利条件下，国内市场活力释放不足，未能有效发挥“下降缓冲”和支撑功能，市场爆发力未能最大限度地转化为推进经济高质量发展的改革力、创新力和增长力。

这段文字意在分析：

- A. 全球经济动荡对我国产生的影响
- B. 当前我国经济下行压力加大的原因
- C. 促进国内经济高质量发展的主要因素
- D. 释放国内市场活力的重要意义

《正确答案》

B

《答案解析》

文段开篇通过“从国际上看”和“从国内来看”并列两方面介绍背景，指出“这些因素”使我国经济面临复杂局面，随后指出当前经济下行压力加大，并通过“一大症结”分析了原因，即“国内市场活力释放不足”，后文对市场活力释放不足是如何影响当下经济的进行了解释说明，故文段为总分结构，重点强调国内市场活力释放不足造成当前经济下行压力加大，对应B项。

A项，“全球经济动荡”对应文段首句，为背景引入的一部分，表述片面且非重点，排除；

C项，“高质量发展”对应文段尾句，为解释说明部分，非重点，排除；

D项，“国内市场活力”对应文段原因部分的内容，缺少文段核心话题“经济下行压力加大”，且“重要意义”反推文段应为意义好处的论述，与文段不符，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《半月谈评论 | 激发市场主体活力，顶住经济下行压力！》

3、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问題，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》

4、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
- D. 衰老大脑中特定免疫细胞有重要作用

《正确答案》

B

《答案解析》

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”》

5、各国由于历史文化传统各异、社会经济发展水平参差不齐，对保护和发展人权的方式和看法也不尽相同。这一状况不应成为国与国之间互相对抗和施压的理由，而应成为相互交流、加强了解的现实背景。美国政府应\_\_\_\_\_国内的人权问题，\_\_\_\_\_自己在国际人权领域的所作所为。热衷于每年发表别国人权报告谴责别国的人权，效果\_\_\_\_\_适得其反。

依次填入横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 审视 反省 可能
- B. 重视 反思 可能
- C. 关注 反思 只能
- D. 正视 反省 只能

《正确答案》

D

## 《答案解析》

第一空“审视”指仔细看。“正视”指用严肃认真的态度对待，不躲避，不敷衍。“反思”指思考过去的事情，从中总结经验教训。“反省”指回想自己的思想行动，检查其中的错误。作者对美国政府在国际人权领域的所作所为持批评态度，用“正视”更符合语境。第二空，对于所作所为，应该“反省”。第三空，“效果适得其反”承接上句，应选“只能”。因此答案选D。

6、下列选项中，引用诗文不恰当的一项是：

- A. 跨入1997年以后，北京的互联网开始火起来，大街小巷开始遍布着网络公司，开枝散叶般，真是“忽如一夜春风来，千树万树梨花开”。
- B. 从上海外滩眺望对岸浦东，可以清晰地看到东方明珠的11个大小不一、错落有致的球体从天空串到草地上，恰似“大珠小珠落玉盘”。
- C. 幸福是很难得到的，容易实现的是某一时某一刻的快活，而幸福就是追求幸福的过程，因为永远有要超越和实现的，永远有擦身而过转瞬即逝的，“曾经沧海难为水，除却巫山不是云”，真到了那种境界也没什么意思。
- D. 人有思想，有意识，有意志，有理智，有精神力量，在生命的河流中，可以劈波击浪，排除险阻；也可以激浊扬清，“出淤泥而不染”。问题的关键在于：在复杂多变的环境面前，能否时刻保持一副清醒的头脑。

## 《正确答案》

C

## 《答案解析》

C项，“曾经沧海难为水，除却巫山不是云”意思是爱情之深广笃厚，强调专一，除了爱人就不会看别的人。而句子强调幸福不易得到，人到了每个阶段都有新的经历，幸福重在过程，意思不一致，引用不恰当，当选；

A项，“忽如一夜春风来，千树万树梨花开”意思是就好像一夜吹风，千树万树、漫山遍野的梨花竞相开放，强调好事来的很突然，速度快，范围大，句子强调互联网发展迅速，符合句义，引用恰当，排除；

B项，“大珠小珠落玉盘”意思是就像大珠小珠一串串掉落玉盘，有高低错落之意，符合句义，引用恰当，排除；

D项，“出淤泥而不染”意思是生长在淤泥中，而不被污泥所污染，强调处于污浊环境保持纯洁品格，对应“在复杂多变……清醒的头脑”，符合句义，引用恰当，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

7、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

## 《答案解析》

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》

8、人类历史上，技术革命往往和社会发展的\_\_\_\_\_相互作用，互为因果。今天，以微博为代表的互联网技术应用正\_\_\_\_\_着它推进社会生活

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/635133244221011043>