

# 中韩（长春）国际合作示范区长盛科技投资控股（集团）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、①商代以后，随着文字的出现，书写需求增加，周宣王时期“刑夷始制墨”，出现了颗粒状人工墨  
②到了以彩陶为典型特征的仰韶文化时期，已经有了用来研磨颜料的研磨器——石研  
③这些长过半米的大石器，是用来加工粮食的  
④砚起源于研磨器，目前已知最早的研磨器是距今七八千年的裴李岗、磁山文化时期的石磨盘和石磨棒  
⑤此后，用于研墨的石研，就成为早期的砚  
将以上5个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ①③④⑤②  
 B. ④③②①⑤  
 C. ①③④②⑤  
 D. ④③②⑤①

《正确答案》

B

《专家解析》

文段是阐述砚的产生，按照时间顺序先是④“距今七八千年的裴李岗、磁山文化时期”，接着③句是这种最早的研磨器的特点；再到②“仰韶文化时期”用来研磨颜料的石研；最后是①“商代”出现了颗粒状人工墨；⑤用于研墨的石研，就成为早期的砚。因此正确顺序是④③②①⑤。

- 2、运动不足已经成为21世纪最大的公共卫生问题。“运动医学之父”赫罗迪科斯（Herodicus）认为健康受损主要是因为饮食和身体活动之间的不平衡，因此建议严格控制饮食、持续参加身体活动和进行有规律的训练，通过这样的方式维持良好的健康。2007年，美国运动医学学会对赫罗迪科斯运动和医学相结合的理念进行了回顾总结，并和美国医学会一起将“运动是良医”这一思想作为一种学术理念和健康促进项目正式提出。2012年，中国在“运动是良医”理念的基础上进一步提出了“体医融合”概念，强调预防第一，预防和治疗同等重要。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 体医融合  
 B. 运动是良医  
 C. “运动医学之父”赫罗迪科斯  
 D. 运动不足已成为最大公共卫生问题

《正确答案》

A

《专家解析》

文段开篇提出问题，运动不足成为21世纪最大的公共卫生问题。随后引用“运动医学之父”的观点，即要严格控制饮食、持续参加身体活动和进行有规律的训练来维持良好健康。随后指出美国运动医学学会总结了这一理念，提出“运动是良医”。尾句强调中国在此基础上进一步提出了“体医融合”概念，强调预防和治疗同等重要。故文段重在论述中国提出的“体医融合”概念，对应A项。

B项，“运动是良医”对应结论前的内容，非重点，文段重在强调中国在此基础上更进一步提出的“体医融合”概念，偏离核心话题，排除。

C项，“赫罗迪科斯”对应结论前的内容，非重点，排除。

D项，对应开篇问题表述，非重点，排除。

故正确答案为A。

- 3、对一篇规范的论文，因版面限制而去砍综述、删注释，实在是\_\_\_\_\_的不智之举。  
填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 削足 适履  
 B. 扬汤 止沸

- C. 矫枉 过正
- D. 舍本 逐末

《正确答案》

A

《专家解析》

A项，“砍综述、删注释”对应“削足”，“版面限制”对应“适履”。削足适履比喻无原则地迁就现成条件，或不顾客观条件生搬硬套。

4、①这一发现有助于找到治疗早发性痴呆症的新方法

②九分之七的研究对象显示这一基因的某些变种与致病具有相关性，且显现在多个族群中，如非裔美国人、加勒比西班牙人、北欧人和以色列阿拉伯人

③研究人员分析了来自不同族群的6000多人的DNA，并通过两种途径证明了SORL1的变种在早发性痴呆症中的作用

④研究人员认为，SORL1的变种通过抑制基因活性而导致早发性痴呆症

⑤研究人员在实验室中发现，当抑制SORL1活性的时候，细胞会产生更多贝塔淀粉状蛋白，而该物质被认为在早发性痴呆症致病机理中起着关键作用

⑥一个由多国科学家组成的研究小组最近发现，一个名为SORL1的基因的某些变种能够增加患早发性痴呆症（又称阿尔茨海默氏症）的风险

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③②④⑥⑤①
- B. ③⑥⑤①②④
- C. ⑥①③②⑤④
- D. ⑥④③②①⑤

《正确答案》

C

《专家解析》

②句中的“九分之七的研究对象”应在③句之后，是对不同族群的6000人的统称；①中“这一发现”指代的是⑥中提到的“研究小组最近发现”，①应排在⑥之后；⑥为总结性的句子，应放在开头。因此C项正确。

5、文化时尚总是从一种文明传到另一种文明，一种文明中的革新常被其他文明所采纳。然而，它们往往只是一些缺乏重要文化后果的技术或昙花一现的时尚，并不会改变文明接受者的基本文化。西方世界曾经出现渴望来自中国或印度文化的各种物品的热潮；而在19世纪的中国和印度，来自西方的通俗文化和消费品流行起来，似乎代表着西方文明的胜利。然而，这种“流行”恰恰使西方文化变得无足轻重。西方文明的本质是“大宪章”而不是“巨无霸”，非西方人可能接受后者，但对于他们接受前者来说没有任何意义。

对这段文字的观点概括最准确的是（ ）。

- A. 人们常出于猎奇心理而接受来自异域的东西
- B. 不同文化之间很难实现本质上的交流与影响
- C. 西方和非西方世界在文明的本质上存在差异
- D. 时尚的传播不会根本改变接受者的基本文化

《正确答案》

D

《专家解析》

文段首先介绍了文化时尚会在不同文明中传递，接着在下一句中通过转折关联词“然而”强调了文明接受者的基本文化不会改变，后文通过举例西方世界以及中国和印度的进一步证明时尚的传递并没有改变彼此的基本文化。故文段重点强调“然而”之后的内容，即强调时尚的传递不会改变文明接受者的基本文化，对应D项。A项，“猎奇心理”在文段中没有提及，排除。B项，“很难实现本质上的交流与影响”对应的是文段的尾句，属于举例论证的内容，并非文段的核心观点。此外“很难实现本质上的交流与影响”也与文意不符，交流是存在的，只是没有改变基本文化而已，排除。C项，“在文明的本质上存在差异”对应的是文段的尾句，属于举例论证内容，非文段重点，排除。因此答案选D。

6、下列关于蓝光的说法，正确的是：

- A. 波长在450~500纳米范围内
- B. 光敏感神经节细胞对蓝光最敏感
- C. 人眼的晶状体自然变黄后，可透过更多蓝光
- D. 电子屏幕发射的蓝光强度可达到700勒克斯

《正确答案》

B

《专家解析》

A项，根据第一段“其中380~500纳米范围的光，我们的视网膜感知为蓝色，称之为‘蓝光’”可知，“波长在450~500纳米范围内”表述错误，排除；

B项，根据第二段“视网膜中的光敏感神经节细胞对蓝光最为敏感”可知，该项表述正确，当选；

C项，根据第四段“随着年龄增长，我们眼睛的晶状体会自然变黄，吸收更多蓝光，从而导致蓝光透过率下降”可知，“可透过更多蓝光”与文意相悖，排除；

D项，根据第一段“我们平常使用的电子屏幕一般是波长在460~470纳米的蓝光，可电子屏幕最大亮度也不会超过600勒克斯”可知，“可达到700勒克斯”表述错误，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】人民政协网《正确认识蓝光的作用与危害》《蓝光有多大危害？》

7、①除萤科于白垩纪缅甸琥珀及一些新生代地层中有化石记录外，其他类群化石此前尚未被报道过

②能够生物发光的叩甲总科物种大部分归属于萤类，包括萤科、光萤科、雌光萤科及华光叩甲科

③日前，科研人员在缅甸琥珀中发现了叩甲总科的新科——白垩光萤科

④在陆生动物中，能进行生物发光的物种大都属于鞘翅目昆虫，其中叩甲总科最常见

⑤萤类分支中除华光叩甲科，其他物种身体均较为柔软，部分类群的雌性还具有幼态持续现象，也正因此其物种很难被保存为化石

⑥这一新类群的发现，对于研究叩甲总科中生物发光的起源与演化具有重要意义

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ③⑥④⑤②①
- B. ③⑤④①⑥②
- C. ④②⑤①③⑥
- D. ④⑤①②⑥③

《正确答案》

C

《专家解析》

首先，根据选项判断首句，③句指出日前科研人员发现了叩甲总科的新科；④句介绍了叩甲总科是最常见的生物发光的昆虫物种类群，按照逻辑顺序，应先介绍叩甲总科，再介绍叩甲总科的新科，故④句在③句前，排除A、B两项。

继续观察，发现⑥句出现指代词“这一新类群”，说明前句应该提出了新类群相关的概念，⑥句前有②句、③句，②句在介绍生物发光的叩甲总科物种的种属关系，只有③句介绍了“新类群”，故③⑥两句捆绑，排除D项，C项当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《1亿年前萤火虫就已学会发光抵御捕食者》

8、这篇文章没有讨论的问题是：

- A. 蓝光影响睡眠的生理机制
- B. 消除蓝光危害的有效技术
- C. 视网膜细胞被损害的条件
- D. 蓝光照射对人的积极影响

《正确答案》

B

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/968032035007006076>