

# 北京航空校园招聘笔试题库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. 下列句子中，语序最恰当的是：

- A. 参加集体婚礼的新人们今天早上都在滨江大道上在摄像机镜头前向大家笑容甜蜜地挥手致意。
- B. 今天早上都在滨江大道上参加集体婚礼的新人们在摄像机镜头前笑容甜蜜地向大家挥手致意。
- C. 在滨江大道上参加集体婚礼的新人们今天早上都在摄像机镜头前笑容甜蜜地向大家挥手致意。
- D. 今天早上在滨江大道上参加集体婚礼的新人们都在摄像机镜头前笑容甜蜜地向大家挥手致意。

《正确答案》

D

《答案解析》

根据选项内容可知，均为记叙的内容，依据记叙文六要素，应按照“时间、地点、人物、事情的起因、经过、结果”的顺序。“今天早上”为时间，“在滨江大道上”为地点，“参加集体婚礼的新人们”为人物，“在摄像机镜头前笑容甜蜜地向大家挥手致意”为事件，对应D项。

A项，“参加集体婚礼的新人们今天早上都在滨江大道上在摄像机镜头前”语序错误，时间、地点应该放到人物之前，排除；

B项，“今天早上都在滨江大道上参加集体婚礼的新人们”语序错误，“都”应该放在主语“新人们”之后，排除；

C项，“在滨江大道上参加集体婚礼的新人们今天早上都在摄像机镜头前”语序错误，时间应该放到地点之前，排除。

故正确答案为D。

2. 晋侯鸟尊是中国历史文化的经典名片，它的尾巴为什么是个象鼻？是做什么用的？主人是谁？在今天还有什么价值？现在，我们开展一场跨越时空的展览。此次展览分为四个单元：第一单元“一梦三千年”讲述了在地下沉睡3000年的晋侯鸟尊被发现、发掘到修复完整的故事；第二单元“故国梦重归”用类似破案的方式，展示考古学家根据出土文物和痕迹，结合文献资料一步步推理出晋侯鸟尊的主人是第一代晋侯燮父；第三单元“百鸟共朝凤”主要探讨鸟尊的功能、造型以及鸟型文物的文化内涵；第四单元“引吭歌新曲”讲述文博部门围绕晋侯鸟尊所开展的教育、文创、研究等工作。

这段文字出自一个展览的前言，这个展览的主题最可能是：

- A. 且听凤鸣——鸟尊的前世今生
- B. 追根溯源——跨越时空的对话
- C. 守护经典——文化基因的传承
- D. 革故鼎新——鸟尊的文创开发

《正确答案》

A

《答案解析》

文段开篇通过排比的形式发出四个疑问，引出“晋侯鸟尊”的话题，随后指出此次展览分为四个主题，并以并列的形式依次展开介绍，第一单元是“晋侯鸟尊”被发现、发掘到修复完整的故事，第二单元是推理其主人的故事，第三单元是有关鸟尊的功能、造型及文化内涵的探讨，第四单元是如今围绕“晋侯鸟尊”开展的一系列工作介绍。故文段主要向我们介绍“晋侯鸟尊”被发掘、研究的过程以及现在对其开展的工作有哪些，展览的主题最可能对应A项“且听凤鸣——鸟尊的前世今生”。

B、C两项，均偏离文段主题词“鸟尊”，排除；

D项，“文创开发”仅对应展览的第四单元，表述片面，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】人民日报《探寻晋侯鸟尊的“前世今生”》

3. 现代人的祖先智人，曾在很长时间内与丹尼索瓦人、尼安德特人生活在同一片大陆上。只有智人进化成现在的人类。越来越多的证据表明，现代人的基因组中仍然留存着许多尼安德特人和丹尼索瓦人的基因。这一切都要归功于近年来考古学和现代分子生物学测序的发展。从基因组的比对信息中，我们可以看到已经灭绝的尼安德特人、丹尼索瓦人与现代人之间密切的联系。

从这段文字可以推出：

- A. 丹尼索瓦人和尼安德特人之间的基因关系更为密切
- B. 丹尼索瓦人、尼安德特人与智人共同进化成现代人
- C. 尼安德特人与丹尼索瓦人出现在人类祖先智人之前
- D. 现代人身上有丹尼索瓦人、尼安德特人和智人的基因

《正确答案》

D

《答案解析》

A项，“更为密切”，文段并没有比较基因关系，无中生有，排除；

B项，根据“只有智人进化成现在的人类”可知，丹尼索瓦人和尼安德特人并未进化成现代人，表述错误，排除；

C项，“出现在人类祖先智人之前”文段未提及，无中生有，排除；

D项，根据“只有智人进化成现在的人类”以及“现代人的基因组中仍然留存着许多尼安德特人和丹尼索瓦人的基因”可知，表述正确，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】科普中国《我们身上流淌着哪些远古人类的基因？》

4、让我们爱恨交织的技术太多了，从世人完全陌生到人人耳熟能详，它们大部分只花了几十年的时间，势头快得让人不敢掉以轻心。这里面就包括机器人。但近几年，人工智能前行的步伐把机器人研发带到了一个崭新的领域，它们不但眼耳口鼻、连所思所行都越来越像我们人类。不过，这种改变却是渐进式的，这让人类似乎很难真的意识到正在发生改变的机器人意味着什么，或者说，未必做好了应对这一改变的准备。于是近日，美国《国家地理》以《我们，与他们》为题撰写了一篇文章，试图\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 揭开人工智能技术的神秘面纱
- B. 探索机器人和人类当前的关系及未来发展
- C. 说明目前机器人并不会达到人类的思维水平
- D. 反思当前人工智能技术对人类伦理道德观的冲击

《正确答案》

B

《答案解析》

文段首先指出机器人技术的发展之快；接着介绍了机器人和人类不仅在眼耳口鼻等外形方面相似，在所思所行方面也越来越像；最后指出机器人的这种改变所面临的问题。意在说明机器人与人类的关系及未来发展问题。则撰写的文章应试图“探索机器人和人类当前的关系及未来发展”。因此B项正确。

5、当国大业大、兵强马壮的时候，非我莫属、称王称霸的心理优势不免同步膨胀，进而，就会很自然地顺应起弱肉强食的丛林法则，对外扩张、威胁他国，成为\_\_\_\_\_的思维惯性。而此时，属于文明的力道，才真正凸显出来。顺从欲望本能而为，\_\_\_\_\_，那是动物天性的暴力遗存；依照价值观念而为，约束自我，才是人类文明的进步力量。

依次填入横线处最恰当的一项是：

- A. 理所当然 顺其自然
- B. 水到渠成 以暴制暴
- C. 顺势而为 放任自流
- D. 因势利导 随心所欲

《正确答案》

C

### 《答案解析》

第一空，横线处修饰“思维惯性”，根据前文“就会很自然地顺应起弱肉强食的丛林法则”可知，这种思维惯性是顺应丛林法则。C项“顺势而为”意思是顺应潮流，不要逆势而行，能体现顺应法则，符合文意，当选。A项“理所当然”意思是按道理应当这样，强调合乎情理，B项“水到渠成”比喻有条件之后，事情自然会成功，均不能体现顺应某种趋势，排除；D项“因势利导”意思是顺着事情发展的趋势，向有利于实现目的的方向加以引导，文段未体现出引导的意思，排除。

第二空，代入验证，“引导并列结构，故横线处表意与“顺从欲望本能而为”相近，即不受约束。C项“放任自流”意思是听其自然发展或行动不加约束或干涉，符合文意，当选。

故正确答案为C。

### 【文段出处】《习近平总书记：国虽大，好战必亡》

- 6、①肠道微生物可“塑造”局部免疫，但也可能影响大脑的衰老，增加神经退行性疾病风险
- ②人体内和体表生活的微生物会对健康产生影响，也会随年龄产生变化
- ③近期研究发现，老年小鼠身上与衰老相关的免疫系统在移植年轻小鼠菌群之后发生了逆转
- ④获得年轻捐赠者粪菌移植的老年小鼠，其大脑也恢复了活力，并含有与年轻小鼠大脑相似的代谢物和基因调控模式
- ⑤以人体肠道为例，正常的微生物中超过99%都是细菌，这些微生物对宿主的发育、营养吸收和免疫功能有巨大影响
- ⑥但随着时间变化，那些导致慢性炎症、代谢功能紊乱和疾病的微生物，可能会逐渐取代“友好”微生物

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ②③⑥①⑤④
- B. ②⑤⑥①③④
- C. ③①④②⑤⑥
- D. ③④①⑤②⑥

### 《正确答案》

B

### 《答案解析》

对比选项，判断首句。②句指出微生物对人体健康产生影响这一观点，③句介绍老年小鼠移植年轻小鼠菌群这一实验研究，均符合首句特征，不好判断，均保留。

观察句子发现，⑤句提到“以人体肠道为例”，并指出肠道微生物对宿主的发育、营养吸收和免疫功能有巨大影响，故⑤句前应为例子所论证的观点句，强调微生物对人体的影响，观察选项，⑤句前分别为①②两句，①句强调肠道微生物具有的好坏两种作用，②句指出微生物对人体健康产生影响这一观点，按照逻辑顺序，应先引出观点，再进行举例论证，故②⑤两句构成捆绑，排除A、D两项。

观察B、C两项，可对比①④两句与③句的关系。①句介绍肠道微生物的影响有好有坏，③句介绍老年小鼠移植年轻小鼠菌群这一实验研究，④句具体介绍获得年轻捐赠者粪菌移植的老年小鼠有什么样的变化，为对实验结果的具体论述，按照日常逻辑顺序，应先引出实验研究，接着具体论述研究结果，故③④两句联系更紧密，而①句所介绍的内容与实验研究无关，排除C项，B项当选。

故正确答案为B。

### 【文段出处】《时光或可倒流，移植年轻菌群逆转小鼠大脑老化》

- 7、下面句子中，语法结构与其他三句不同的是（ ）。

- A. 李老师戴上老花镜看报
- B. 老张赶驴子到河边饮水
- C. 小王骑车到医院看叔叔
- D. 赵师傅找尺子量玻璃

### 《正确答案》

B

### 《答案解析》

A项，李老师分别是“戴上老花镜”和“看报”两个动作的主语；C项，小王是“骑车到医院”和“看叔叔”两个动作的主语；D项，“找尺子”和“量玻璃”的主语都是赵师傅。三项都属于连动句；B项，“驴子”先是充当“赶”的宾语，又充当了“饮水”的主语，该句属于兼语句。

- 8、与地震、爆炸不同，任何一场森林大火，最初都是比较\_\_\_\_\_的，速度只有百米或几百米每小时，一旦发展成大火，速度会增加几十倍甚至上

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/177050025016006033>