

中华英才网在线测试题库

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、人类进化的关键可能一直存在于我们的思想深处。试图解释大脑进化的神经科学家倾向于关注大脑皮层，尤其是前额叶皮层，它支撑着我们有意地做决定的能力。近年来，一些神经科学家则认为，在人类进化过程中，小脑的变化比人们想象的多。他们从人类、黑猩猩和猕猴的大脑中提取了样本，并从小脑和前额叶皮层中提取了DNA，随后，他们观察了DNA的哪些部分附着了甲基小分子。DNA的甲基化模式反映了基因的活跃性。研究人员发现，人类DNA的甲基化模式与黑猩猩和猕猴的不同。至关重要的是，不同物种之间小脑的差异比前额叶皮层的差异更大。

这段文字意在强调：

- A. 小脑可能是人类进化的关键
- B. 小脑比大脑更能反映基因活跃性
- C. 人类与其他物种最大的差异在小脑
- D. DNA的甲基化模式是研究人类进化的钥匙

《正确答案》

A

《专家解析》

文段首先引出人类进化的话题，并指出一些人的观点，即大脑前额叶皮层是人类大脑进化的关键。接着“则”表转折，强调一些神经科学家认为小脑是人类进化的关键，后文以具体的试验进行论证。由此可知，文段为分总分结构，重在强调小脑可能是人类进化的关键，对应A项。

B、C两项，均偏离文段核心话题“人类进化”，排除；

D项，缺少文段主题词“小脑”，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《小脑是大脑进化关键》

2、①作为研究文化遗存的一门学科，考古学无法与人相割裂，在科研中，应力求“透物见人”，抓住人类历史进程的发展规律

②公共考古学应积极搭建考古知识的传播与共享平台，加快考古学文化的普及化与大众化，促进考古学知识与民众的沟通交流

③以公众为中心，进行考古和文化遗产的公共文化传播是考古工作者的社会责任

④在这一过程中，考古工作者只是启蒙者，公众才是真正的践行者

⑤坚持考古学的大众化，以公众为中心是应该坚持的原则之一

⑥在共享中，更要以人为中心，以多方式、多角度、多层次对考古学知识进行阐释，提供更多的“文明的碎片”和观点，拉近公众与考古的距离，帮助公众完成自己的“文明拼图”

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ③②⑤①⑥④
- B. ⑤④③②①⑥
- C. ③⑤⑥②①④
- D. ⑤②④③①⑥

《正确答案》

A

《专家解析》

对比选项，确定首句。③句介绍“以公众为中心”是考古工作者的社会责任，⑤句指出“以公众为中心”是考古学的大众化的原则之一，二者均可作为首句，不易判断。

继续寻找其他线索，④句出现指代词“这一过程中”，考虑捆绑解题。④句指出“考古工作者只是启蒙者，公众才是真正的践行者”，故前文应体现两者的具体做法。④句之前分别为①句、②句、⑤句及⑥句，⑥句中的“对考古学知识进行阐释”对应考古工作者，“公众完成自己的‘文明拼图’”对应公众，与④句衔接恰当，保留。

①句论述“在科研中……抓住人类历史进程的发展规律”，②句论述“考古学应积极搭建……”，以及⑤句强调“以公众为中心”的原则，这三句均只对应“考古工作者”的做法，未提及“公众”的做法，与④句衔接不当，排除B、C、D三项。

验证A选项的逻辑，③②⑤三句话均围绕考古工作以公众为中心，进行考古学文化的传播和普及展开。①⑥两句话分别从科研的角度和共享的角度详细论述了考古学要抓住人类历史进程的发展规律，以人为中心帮助公众完成自己的“文明拼图”。④句“在这一过程中”指代上文做出总结，得出结论：考古工作者只是启蒙者，公众才是真正的践行者。逻辑顺畅，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《文化自觉视域下的公共考古学》

3、唾液是口腔内的唾液腺分泌出来的，三个唾液腺分泌出的物质共同组成了唾液，三大唾液腺发育时间比较接近，大致在胚胎形成后第6~8周开始发育。到胎儿出生前，唾液腺的导管结构已基本发育完全，但还不具备分泌功能，因此刚出生的婴儿都没有唾液，时时需要乳汁滋润口腔。唾液腺的分泌细胞是胎儿出生后才继续发育分化的，3~4个月的婴儿唾液腺发育逐渐成熟，唾液分泌量增加。人体每天约分泌1500~2000毫升的唾液，下午分泌的唾液最多，而在晚上最少，这与唾液的生理功能相适应。唾液中包含约99%的水分，另外1%则由电解质和有机物组成，其中包括磷酸盐、氟化物、消化酶和黏蛋白等。虽然唾液几乎全部都是水，但剩余那些微量组分却让它具有许多强大的功能。

接下来最可能介绍的是：

- A. 一些疾病和药物会引起唾液腺感染
- B. 人们感到压力的时候可能会出现口干症
- C. 唾液对于人身体的成长是至关重要的
- D. 唾液有助于食物吞咽且能保护牙齿

《正确答案》

D

《专家解析》

本题为接语选择题，应重点关注文段最后谈论的核心话题。前文先详细介绍了唾液的形成过程，接着介绍人体分泌唾液的情况以及唾液的成分，尾句指出虽然唾液几乎全部都是水，但剩余那些微量组分却让它具有许多强大的功能，根据话题一致原则，后文应围绕“唾液强大的功能”进行论述，D项体现了唾液的功能，当选。

A项，“唾液腺感染”与文段最后讨论的核心话题不一致，无法衔接，排除；

B项，缺少文段核心话题“唾液”，排除；

C项，“对于人身体的成长是至关重要的”仅强调唾液的重要性，与尾句语意相近，后文不会再论述，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《平凡而珍贵无比的唾液》

4、网约车是互联网商业模式创新的典型代表，有效地缓解了此前困扰城市出行的打车难问题。但作为一个诞生仅10年的新业态，网约车正面临新一轮供需关系的平衡调整，这是必须认清的现实。某地交通运输局曾设置了考核退出机制，不过，受限于多重原因，这种退出机制的探索未在全国范围内普及。在行政退出正式机制推出之前，发挥市场资源配置“无形之手”的作用更为重要。如果市场过剩、接单量上不去，考核完不成，自然也意味着收入不理想，部分从业者就会退出网约车行业，这不仅仅能够实现网约车总量动态调控、供需趋向平衡，同时也有助于降低行政管理的决策成本。

这段文字意在说明：

- A. 应普及考核退出机制鼓励网约车退市
- B. 针对网约车“有形的手”和“无形的手”应同时发力
- C. 网约车退市离不开市场资源配置的助力
- D. 当前打车市场的供需关系亟待平衡调整

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/446145155205011010>