2006年6月广东公务员考试行政职业能力测验真题之资料分 析-公务员考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao\_ti2020/23/2021\_2022\_2006\_E5\_B9\_B 46 E6 9C c26 23976.htm 答案思路如下: 就是通过理解动物 冬眠时心脏工作原理来把握文意的。解答时应把选项依次代 进原文比较,找出破绽看看是否有自相矛盾、前后颠倒、顾 此失彼之处。此题的解题依据在原文第2段。A项的解说与原 文对应的是该段第4句,主要依据的信息是"随着温度的降低 , 非冬眠动物的心脏细胞则完全相反"。这"完全相反"正 是针对非冬眠动物排钙能力降低而言的,因此,A项完全符 合文意。再看B、C、D三项,就不是这样了。B项的解说正好 与该段第3句的说明倒了个个。原文说"当钙离子流进心脏的 细胞时,就引起心脏收缩;当钙离子随即排出细胞时,心脏 又开始舒张",而B项却将先后条件关系搞颠倒了,显然不合 文意。C项的解说则犯了顾此失彼的毛病。对照原文可知, 在低温条件下,冬眠动物排钙离子的能力反而提高了,这个 能力的提高,导致了冬眠动物心脏舒张能力的增强,因此说 "保持"原状不变是错误的。至于在此条件下冬眠动物心脏 的"收缩"能力的变化原文就没谈到,因此C项的解说不正 确。D项的解说则犯了张冠李戴的毛病。对照原文的三、四 两句可知,"排除钙离子""使心脏舒张",而不是让其收 缩。所以D项也不对。可见,做这类题目时,一定要瞻前顾 后,仔细对照比较,从而准确地找出破绽所在。 100Test 下载 频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com