

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_ti2020/25/2021_2022_2006_E5_B9_B46_E6_9C_c26_25662.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