

2011年在职工程硕士逻辑5月2日每日一题 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_9C_A8_c77_645936.htm 通常的高山反应是由高海拔地区空气中缺氧造成的，当缺氧条件改变时，症状可以很快消失。急性脑血管梗阻也具有脑缺氧的病征，如不及时恰当处理会危及生命。由于急性脑血管梗阻的症状和普通高山反应相似，因此，在高海拔地区，急性脑血管梗阻这种病特别危险。以下哪项最可能是上述论证所假设的？A．普通高山反应和急性脑血管梗阻的医疗处理是不同的。B．高山反应不会诱发急性脑血管梗阻。C．急性脑血管梗阻如及时恰当处理不会危及生命。D．高海拔地区缺少抢救和医治急性脑血管梗阻的条件。正确答案：A。分析：A是正确的，如果“普通高山反应和脑血管梗阻的治疗方法相同”那么即使二者混淆也不会造成“不及时适当处理”，因此必须预设“普通高山反应和脑血管梗阻的治疗方法‘不’同”，才能支持题干论述，这是题干必须假设的。高山反应能不能引发脑血管梗阻与都不会得出高山上得脑血管梗阻更加危险，排除；C重复了题干论述，没有新的信息，排除；不管有没有抢救和医治的条件，只要“不及时恰当处理”都很危险，结果都是一样的，D实际上是一个脱离题干的无关选项；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