

2008年在职GCT逻辑每周一练（第三周）工程硕士考试 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/530/2021\\_2022\\_2008\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_9C\\_A8\\_c77\\_530710.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/530/2021_2022_2008_E5_B9_B4_E5_9C_A8_c77_530710.htm)

1. 在获得诺贝尔文学奖后，马尔克斯居然还能写出《一场事先张扬的人命案》这样一个叙述紧凑、引人入胜的故事，一部真正的悲剧作品，实在令人吃惊。上述评论所依赖的假设是：A.马尔克斯在获得诺贝尔文学奖之前，写出了许多优秀的作品。B.作家在获得诺贝尔文学奖之后，他的所有作品都会令人惊讶。C.马尔克斯在诺获得贝尔文学奖之后，所写的作品仍然相当引入入胜。D.作家在获得诺贝尔文学奖之后，几乎不能再写出引人人胜的作品。

2. 由风险资本家融资的初创公司比通过其他渠道融资的公司的失败率要低。所以，与诸如企业家个人素质、战略规划质量或公司管理结构等因素相比，融资渠道对于初创公司的成功更为重要。以下哪项，如果为真，最能削弱上述论证？A.风险资本家在决定是否对初创公司提供资金时，把该公司的企业家个人素质、战略规划质量和管理结构等作为主要的考虑因素。B.作为取得成功的要素，初创公司的企业家个人素质比它的战略规划更为重要。C.初创公司的倒闭率近年逐步下降。D.一般来讲，初创公司的管理结构不如发展中的公司完整。E.风险资本家对初创公司的财务背景比其他融资渠道更为敏感。

3. 经测定，美女真菌化石的年龄在北极冰川开始成长并延伸出北极地区的后地质大冰期。该美女真菌化石发现的地点比目前仍存活的美女真菌在海洋生活的深度还要深许多。因此，尽管发现的化石美女真菌和现在存活的美女真菌看起来没有两样，但显然化石美女真菌有更显著的

特性使其能在地质大冰期前在更深处生存活动。上述推理基于下面哪一项假设? A.年龄被测定在北极冰川开始成长并延伸出北极地区的后地质大冰期之前的美女真菌化石还没有被发现。 B.北极冰川开始成长并延伸出北极地区的后地质大冰期时发生的地质变动没有导致使发现美女真菌化石的地点剧烈向下沉降的后果。 C.现在美女真菌生活的浅水水域的大部分地域和发现美女真菌化石的地域雷同。 D.北极冰川开始成长并延伸出北极地区的后地质大冰期的各个时期都有相应的美女真菌化石出现。 E.美女真菌可以生活在海洋的更深处,如果深处的海洋温度比较低的话。如果更深处的海洋温度更高,美女真菌就无法成活。

4. 赵青一定是一位出类拔萃的教练。她调到我们大学执教女排才一年,球队的成绩突飞猛进。以下哪项,如果为真,最有可能削弱上述论证? A.赵青以前曾经入选过国家青年女排,后来因为伤病提前退役。 B.赵青之前的教练一直是男性,对于女运动员的运动生理和心理了解不够。 C.调到大学担任女排教练之后,赵青在学校领导那里立下了军令状,一定要拿全国大学生联赛的冠军,结果只得了一个铜牌。 D.女排队员尽管是学生,但是对于赵青教练的指导都非常佩服,并自觉地加强训练。 E.大学准备建设高水平的体育代表队,因此,从去年开始,就陆续招收一些职业队的退役队员。女排只招到了一个二传手。

5. 当在微波炉中加热时,不含食盐的食物,其内部可以达到很高的、足以把所有引起食物中毒的细菌杀死的温度;但是含有食盐的食物的内部则达不到这样高的温度。假设以下提及的微波炉都性能正常,则上述断定可推出以下所有的结论,除了: A.食盐可以有效地阻止微波炉加热食物的内部。 B.当用微波

炉烹调含盐食物时，其原有的杀菌功能大大减弱。 C.经过微波炉加热的食物如果引起食物中毒，则其中一定含盐。 D.如果不向就要放进微波炉中加热的食物里加盐，则由此引起食物中毒的危险就会减少。 E.食用经微波炉充分加热的不含盐食品，肯定不会引起食物中毒。 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](http://www.100test.com)