

2007年十月联考MBA练习五及参考答案MBA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\\_2007\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_8D\\_81\\_c70\\_530648.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/530/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E5_8D_81_c70_530648.htm) 一、条件充分性判断：本大题

要求判断所给出的条件能否充分支持题干中陈述的结论。阅读条件(1)和(2)后选择：A：条件(1)充分，但条件(2)不充分 B：条件(2)充分，但条件(1)不充分 C：条件(1)和(2)单独都不充分，但条件(1)和条件(2)联合起来充分 D：条件(1)充分，条件(2)也充分。 E：条件(1)和条件(2)单独都不充分，条件(1)和条件(2)联合起来也不充分。

1.对于一项工作，丙的工作效率比甲的工作效率高。(1)甲，乙两人合作，需10天完成该项工作(2)乙，丙两人合作，需7天完成该项工作 2.甲数比丙数小(1)甲数和乙数之比是2：3，乙数和丙数之比是8：7(2)丙数是甲数与乙数之差的120% 3.不等式 $x^2 - 3x + 2 < 0$ 符合她所要求的全部条件。(1)四位男士中，仅有三人是高个子，仅有两人是博士，仅有一人相貌英俊。(2)工成和吴刚都是博士。(3)刘大伟和李强身高相同。(4)每位男士都至少符合一个条件。(5)李强和王威并非都是高个子。请问谁符合李娜要求的全部条件? A.刘大伟。 B.李强。 C.吴刚。 D.王威。 E.没有人符合李娜的条件。

4.研究表明，高纤维食物对于预防心脏病、直肠癌和糖尿病有重要的作用。但是，目前食品包装袋上没有把纤维素的含量和其他营养成分一起列出。因此，国家应该规定在食品包装袋上明确列出纤维素的含量，这对于保护民众健康具有重大意义。以下哪项如果是真的，将最有力地削弱上述结论? A.绝大多数消费者购买食品时并不注意包装袋上关于营养成分的说明。 B.不但高纤维食品，而且低脂肪食品

对于预防心脏病、直肠癌和糖尿病也有重要作用。 C.多食用高纤维食品并不能保证不患心脏病、直肠癌和糖尿病。 D.高纤维食品，一般蛋白质的含量不够丰富。 E.目前采用正式袋包装的食品占整个食品消费的总量还不到35%。

三、写作根据以下材料，自拟题目，围绕企业管理写一篇700字左右的论说文。 有三只老鼠去偷油，可是油缸较深，油在缸底根本喝不到。老鼠们想了一个聪明的办法：一只老鼠咬着另一只老鼠的尾巴，吊下缸底去轮流喝油。第一只老鼠吊下缸底去喝油，心里想：“只有这么一点点油，大家轮流喝多遗憾，不如自己喝个痛快。”夹在中间的第二只老鼠心里想：“下面的油没多少，万一被第一只喝光了，自己不是白辛苦了吗？不能让第一只老鼠独自享受，不如把它放了，自己跳下去喝个痛快！”第三只老鼠心里想：“油那么少，等它们两个喝足了，哪里还有我的份，倒不如趁早把它们放了，自己到缸底喝个够。”于是，第二只老鼠放了第一只老鼠的尾巴，第三只老鼠也迅速放了第二只老鼠的尾巴，它们争先恐后跳到缸底，浑身湿透，脚滑缸深，再也逃不出来了。

参考答案一、 1、 C 2、 E 3、 A 4、 B 5、 E 二、 1.A； 2.D； 3.C； 4.A； 三、 写作题：(略) 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)