

10月在职硕士联考MPACC练习四及答案在职硕士考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/532/2021\\_2022\\_10\\_E6\\_9C\\_88\\_E5\\_9C\\_A8\\_E8\\_81\\_c75\\_532249.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/532/2021_2022_10_E6_9C_88_E5_9C_A8_E8_81_c75_532249.htm)

1、目前所知，最硬的矿石是钻石，其次是刚玉，而一种矿石只能用其与本身硬度一样或更硬的矿石来刻痕。如果以上陈述为真，以下哪项所指的矿石一定是可被刚玉刻痕的矿石？ 这种矿石不是钻石。

这种矿石不是刚玉。 这种矿石不是像刚玉一样硬度。 A . 是 B . 只是 C . 只是 和 D . 只是 和 E . 、 、

。2、人的日常思维和行动，哪怕是极其微小的，都包含着有意识的主动行为，包含着某种创造性，而计算机的一切行为都是由预先编制的程序控制的，因此计算机永远不能拥有人所具有的主动性和创造性。下面哪一项将对题干中的推理构成严重质疑？

A . 计算机能够像人一样具有学习功能。 B . 计算机程序不能模拟人的主动性和创造性。 C . 在未来社会

，是人控制计算机，还是计算机控制人，是很难说的一件事。

D . 人能够编出模拟人的主动性和创造性的计算机程序。 E

. 现在正在研究设计一种模拟人的DNA计算机。3 . 甲和乙任何一人都比丙、丁高。如果上述为真，再加上以下哪项，则可得出“戊比丁高”的结论？

A . 戊比甲矮 B . 乙比甲高 C . 乙比甲矮 D . 戊比丙高 E . 戊比乙高

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%。

5．甲、乙、丙三人一起参加了物理和化学两门考试。三个人中，只有一个在考试中发挥正常。考试前甲说：“如果我在考试中发挥不正常，我将不能通过物理考试。如果我在考试中发挥正常，我将能通过化学考试。”乙说：“如果我在考试中发挥不正常，我将不能通过化学考试。如果我在考试中发挥正常，我将能通过物理考试。”丙说：“如果我在考试中发挥不正常，我将不能通过物理考试。如果我在考试中发挥正常，我将能通过化学考试。”

考试结束后，证明这三个人说的都是真话，并且，发挥正常的人是三人中惟一通过这两门科目中某门考试的人；发挥正常的人也是三人中惟一没有通过另一门考试的人。从上述断定能推出以下哪项结论？

A．甲是发挥正常的人  
B．乙是发挥正常的人  
C．丙是发挥正常的人  
D．题干中缺乏足够的条件来确定谁是发挥正常的人  
E．题干中包含互相矛盾的信息。

参考答案：1．A 2．D 3．E 4．A 5．B

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)