

每日一练-MBA联考逻辑专项训练(七十二) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/109/2021_2022__E6_AF_8F_E6_97_A5_E4_B8_80_E7_c70_109015.htm

体工队长说：“我们的体育队成员包括秋季赛的80名足球队员和40名越野赛选手；冬季赛的20名摔跤手和40名游击队员；春季赛的50名径赛选手和20名长曲棍球队员。每个运动员在3个月的赛季中每周参加5次比赛，在同一赛季没有运动员同时参加2个队。因此，把这些数字相加，我们的体育队共有250名运动员。”以下哪项是上述体工队长在做出结论的过程中所没有考虑到的？

A．运动员可以在一个赛季参加多支体育队。 B．运动员可以在几个赛季入队。 C．有些体育队比其他队需要更多的运动员。 D．一个赛季的运动员比另一个赛季要多。 E．一个运动员不可能隔一次参加训练任务和比赛。

A. B. C. D. E. 2. 某商店失窃，职员甲、乙、丙、丁四人涉嫌被调查。甲说：我没有作案，作案的是乙。乙说：我和丙都没有作案。丙说：除非甲作案，否则乙不会作案。丁说：甲和丙两人中至少有一人作案。如果上述四句话中只有一句是真的，则可以推出以下哪项一定是真的？

BA．甲说假话，乙作案。 B．甲说真话，乙作案。 C．丙说真话，甲作案。 D．乙说真话，甲不作案。 E．丁说真话，甲作案。 A. B. C. D. E. 3. 从1985年到1995年，每年每个人遭受到的PCB的辐射量大幅下降。但是，由于PCB辐射所导致的疾病是以前的两倍，因此，即使在此期间对于那些每年遭受辐射量等于平均水平的人来说，以前的发病率已相当高。以下哪项如果为真，能最好地解释上述表面上的矛盾现象？

A．PCB导致的疾病并不严重。 B．PCB不易被外力所破

坏。C. 从1975到1985年间，PCB辐射的平均量也在下降。D. 1995年以后至今，遭受PCB辐射的平均量比1985年以前的平均量有所增长。E. 暴露于PCB之下的时间与由此导致的疾病的发病时间两者之间一般多于10年。A. B. C. D. E. 来源

: www.100test.com4. 如果一位内科医生对急性病的诊断很自信，特别是在治疗期间，这种诊断不断被与病人的接触所证实，那么对病人的治疗是保守的。这是通常一种特别的病在医院急诊室里治疗花钱要比去私人内科医生的诊所里治疗花费更多钱的原因之一。以下除哪项外，能够解释为何在紧急病房里治疗的费用比在内科医生的私人诊所里治疗的费用高？

A. 在医院急诊室里的医疗设备比私人内科医生的诊所里的医疗设备更为复杂和精确。B. 当病人来看私人内科医生时，私人医生针对病人的病情有时间做一次试验或让病人吃一剂药来控制结果。C. 在医院急诊室里疾病的变化性少于私人诊所疾病的变化性。D. 挂急诊的病人的病情很紧急，因此医生为了获得立竿见影的效果，马上应用几种治疗方法。E. 在急诊室里一个病人通常被护士、医生助理和内科医生看护着，然而私人诊所里的病人很少有多于两个看护的医疗人员。

A. B. C. D. E. 5. 治疗学家发现对那些不能戒烟或停止暴食并主动寻求帮助的人的治疗很少成功。从这些病例中治疗学家得出结论说，这些习惯是不可改变的，要克服它们是不可能的。但是调查的结果则显示，成百万的人们戒了烟，也有许多人成功地做到了减肥。以下哪项如果为真，最能给上述表面上的矛盾现象做出一个完满的解释？A. 在治疗中有一些成功的病例，并且被包含在被调查的病例中。B. 戒烟比减肥更容易些。C. 通过练习意志，来克服吸烟和暴食的习惯很容

易。D. 被调查的对象中并不包括那些在治疗之后戒烟失败的人。E. 成功地戒烟和减肥的人并不去寻求治疗，并且也不包括在治疗学家的数据里。A. B. C. D. E. 6. 学生通过自己摸索来学习数学，这样有相当的空间去尝试和犯错。从长远来看，他们摸索学到的东西并不是获得特殊的计算技巧，而是当需要的时候，他们知道如何去找到并利用适当的数学工具。如果上述表达是正确的，那么以下哪项可能是真的，除了：

A. 数学教师经常害怕有人问他们不能回答的问题，这种不安全感经常导致课堂上的一集权性。B. 有远见的教师应自学数学，将它作为一种构造和解释方式的过程，作为为解决问题设计策略的过程，作为发现数学的美丽和实用性的过程。C. 如果数学教育要提高，政治领导必须接受协调全国各级法令的责任。D. 数学教学最有效的方法是教师对某种指定类型的练习给出确定的规则，然后在适当的应用中坚持强化记忆练习。E. 现在大多数的教学，将数学表现为固定的教条，强调正确的答案本身而不是陈述原因的能力。A. B. C. D. E. 7. 在1995年两百家纯利超过12.2亿美元的公司捐献的款项总共占各公司捐献给美国高等教育的全部基金的77%。那一年，公司捐献给美国高等教育的全部基金的26%来自14家日本公司，每家日本公司从27个国家或更多的国家获得它们的收入。如果上述观点为真，那么以下哪项也一定是真的？

A. 14家日本公司的大部分纯利来自于日本国以外。B. 1995年个人贡献给美国高等教育总基金的23%。C. 1995年来自公司的捐献款项总共占捐献给美国高等教育基金的一半以上。D. 纯利超过12.2亿美元的200家公司中的一家或更多家从27个或更多国家里获得收入。E. 1995年，14家日本公司的

大多数公司获得纯利超过12.2亿美元。 A. B. C. D. E. 8. 如果医学研究者放弃他们那种在将自己的重大发现发表之前先等待漫长的同仁复查结果的习惯，新的医学发现就能更早地为公众健康服务。因为将新的医学发现向公众解禁会使其使用者受益，而同仁复查的过程却总是漫长的。以下哪项是上述论证所必须依赖的假设？A．在他们自己的研究到了关键阶段时，医学研究者不愿做同仁复查组的成员。B．人们会采用新的医学信息，尽管这些信息不是首次在同仁复查的期刊上发表。C．有些医学期刊的复查人员本身并不是研究人员。D．同仁复查的过程可以加速到能明显改善公众健康的程度。E．首次发表在同仁复查的期刊上的新的医学信息并不总是受到公众的重视。 A. B. C. D. E. 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