

2005MBA联考综合逻辑经典题目精选（五）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/108/2021\\_2022\\_2005MBA\\_E8\\_81\\_94\\_c70\\_108804.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/108/2021_2022_2005MBA_E8_81_94_c70_108804.htm)

21. 3月，300名大学生在华盛顿抗议削减学生贷款基金的提案，另外有35万大学生在3月期间涌向佛罗里达的阳光海滩度假“春假”。因为在佛罗里达晒太阳的人数要多一些，所以他们比在华盛顿抗议的学生更能代表当今的学生，因此国会无需注意抗议学生的呼吁。上面的论证进行了下面哪个假定？

A. 在佛罗里达度假的学生不反对国会削减学生贷款基金提案。 B. 在佛罗里达度假的学生在削减学生贷款基金提议问题上与大多数美国公民意见一致。 C. 在华盛顿抗议的学生比在佛罗里达度假的学生更关心其学业。 D. 既没去华盛顿抗议、也没有去佛罗里达度假的学生对政府的教育政策漠不关心。 E. 影响议会关于某个政治问题的观点的最好方法是华盛顿与其选举出来的代表交流。

22. 有些末日论者警告说，天气形势长期转暖或转冷的趋势都将大量减少谷物产量。但是，比较乐观的报告指出，即使平均气温的这种变化真的发生，我们可以预期谷物产量不会有太大变化，因为几乎没有迹象表明降雨量会改变。此外，对大多数庄稼来说，气候导致的产量变化将被年产量的波动和科技因素引起的产量增加而掩盖。下面哪项是上文提到的较乐观报告所基于的假设？

A. 天气形势长期的变化无法被准确地预测。 B. 谷物的生产高度依赖于科技因素，以至于不论气候条件如何，产量提高的可能性都不大。 C. 降雨量的变化趋势比温度变化趋势更难孤立地去考虑。 D. 长期的转暖或转冷趋势如果伴随着降雨形势的变化，其对谷物产量的破坏比没有降

雨形势的变化时更大。 E . 长期转冷趋势比长期转暖趋势对谷物产量的潜在破坏更严重。 23 . 20世纪70年代出现了大学毕业生的过度供给，过度的供给使大学毕业生的平均年收入降到了比只持有高中文凭的工人仅高18%的水平。到了20世纪80年代，大学毕业生的平均年收入比只持有高中文凭的工人高43%，尽管20世纪70年代到80年代后期大学毕业生的供给量没有下降。下面哪个，如果在20世纪80年代后期是正确的，最好地调解了上述明显的分歧? A . 经济放慢了，从而使对大学毕业生的需求减少了。 B . 高中教育的质量提高了。 C . 与20世纪70年代相比，更多的高中为它们的学生提供了职业指导计划。 D . 至少受过一种大学水平教育的人所占的比例上升了。 E . 20年来第一次出现了仅有高中文凭的求职者的过度供给。 24 . 下面哪个，如果正确，最好地完成了以下的论证：对两个国家的居民平均生活水平的比较可以反映居民获取产品和服务的相对情况。以一国货币表示的其居民的平均收入的可靠数字可以轻易得到，但从这些数字中很难得到平均生活水平的准确比较。因为 A . 通常没有数字来比较为购买一定数量的产品和服务需要花费多少两种不同货币。 B . 同样工作的工资水平，因依赖于文化和纯粹的经济因素而在各国之间相差很大。 C . 这些数字必须用一国的国民总收入除以其人口来计算。 D . 获取产品和服务的相对情况只是决定生活质量的若干相关因素中的一个。 E . 一国居民的财富以及生活水平与他们的收入紧密联系着。 25 . 1975年以来，美国的麻疹等传统儿童疾病的发病率已经有了显著的下降。这一下降的同时伴随着儿童中间Peterson病一种迄今为止罕见的病毒感染发病率的上升。但是，很少有成年人被这种疾病侵

袭。下面哪个，如果正确，最能帮助解释儿童中间Peterson病发病率的上升？

A．遗传因素部分决定了一个人易受导致Peterson病的病毒感染的程度。

B．传统儿童疾病的减少和与之相随的Peterson病的增加在其他任何国家没有发现。

C．得过麻疹的儿童形成了对导致Peterson病的病毒的免疫力。

D．儿童时期没有得过麻疹的人到成年时可能得麻疹，在这种情况下，疾病的后果一般会更加严重。

E．那些得了Peterson病的人得水痘的危险增加了。

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)