

逻辑加强练习及答案（1 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E9_80_BB_E8_BE_91_E5_8A_A0_E5_c70_646056.htm

1. 在一次选举中，统计显示，有人投了所有候选人的赞成票。如果统计是真实的，那么下列（ ）项也必定是真实的？ A. 对每个候选人来说，都有选民投了他的赞成票。 B. 对所有候选人都投赞成票的不止一人。 C. 有人没有投所有候选人的赞成票。 D. 不可能所有的候选人都当选。 E. 所有的候选人都可以当选。

2. 根据文物保护法，被作为文物保护的建筑物或其他设施，其所有权即使属于个人，所有者也无权对其进行修缮、装饰乃至改建。这一规定并不妥当，因为有时有的所有者提出对文物进行外观和内部结构的改造，是因为他们确信，这样做有利于加固和美化文物而提高它们的价值。以下（ ）项如果为真，最能削弱上述论证？ A. 对文物建筑的改造，不一定就能起到加固和美化的作用，有时反而会弄得不伦不类。 B. 有的文物建筑年久失修，如不及时改造，将严重损害其价值。 C. 文物建筑的真正价值在于它是历史的遗迹，对其原貌的任何改变都是在降低其价值。 D. 一个所有者不能对其所有物进行处置，这是对其基本权利的侵犯。 E. 个人所有者往往缺乏对文物建筑进行改造的技术能力。

3. 某班学生参加英语六级考试。关于考试的结果，有如下猜测：甲：所有的人都通过了。乙：班长没通过。丙：肯定有人没通过。丁：不会所有的人都没通过。如果上述猜测中，只有一项失实，则以下（ ）项是真的？ A. 甲猜错了，班长没通过。 B. 乙猜错了，班长通过了。 C. 丙猜错了，但班长通过了。

D. 丁猜错了，班长没通过。 E. 甲猜错了，但班长通过了。

4. 根据医学资料记载，全球癌症的发病率20世纪下半叶比上半叶增长了近10倍，成为威胁人类生命的第一杀手。这说明，20世纪下半叶以高科技为标志的经济迅猛发展所造成的全球性生态失衡是诱发癌症的重要原因。 以下各项，如果是真的，都能削弱上述论证，除了（ ）

A. 人类的平均寿命，20世纪初约为30岁，20世纪中叶约为40岁，目前约为65岁，癌症发病率高的发达国家的人均寿命普遍超过70岁。 B. 20世纪上半叶，人类经历了两次世界大战，大量的青壮年人口死于战争；而20世纪下半叶，世界基本处于和平发展时期。 C. 高科技极大地提高了医疗诊断的准确率和这种准确的医疗诊断在世界范围的覆盖率。 D. 高科技极大地提高了人类预防、早期发现和诊治癌症的能力，有效地延长着癌症病人的生命时间。 E. 从世界范围来看，医学资料的覆盖面和保存完好率，20世纪上半叶大约分别只有 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