

公务员考试行测逻辑推理模拟试题十四-公务员考试 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/25/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_AC\\_E5\\_8A\\_A1\\_E5\\_91\\_98\\_E8\\_c26\\_25743.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/25/2021_2022__E5_85_AC_E5_8A_A1_E5_91_98_E8_c26_25743.htm)

01. 航空公司是怎样来防止商业飞机坠毁的呢?研究表明，在所有这样的坠毁事故中，有2/3的事故归因于飞行员的失误。为了正视这个问题，航空公司通过增加课堂教育时间和强调飞行员在座舱里的通讯技巧来升级它们的训练方案，但是期望这些措施能补偿飞行员实际飞行时间的缺乏是不现实的。因此，航空公司应当重新考虑它们的通过训练来减少商业飞机坠毁的方法。下面哪一点，是上述论述依赖的假设? (A)训练计划能消除飞行员的失误。(B)商业飞行员在他们的整个职业生中，要经历附加的日常训练。(C)如果飞行员训练计划能着重增加飞行员的实际飞行时间，那么航空公司的飞机坠毁数量就会下降。(D)缺乏实际飞行经验是飞行员在商业飞机坠毁事故中失误的主要原因。(E)通讯技巧对飞行员训练计划不重要。

02. 当两栖动物在几百万年前首次出现在地球上时，穿透地球大气层的紫外线辐射量比现在大得多。因此，现在两栖动物数量剧减不会是最近穿透地球大气层的紫外线辐射增加的结果。以上论述基于下列哪项假设? (A)现代两栖动物的卵并不比最初两栖动物的卵显著地更易受紫外线辐射的伤害。(B)现代两栖动物不大可能像早期两栖动物居住的栖息地那样能够遮蔽紫外线。(C)现在两栖动物不能像早期两栖动物那样容易地适应辐射程度的改变。(D)两栖动物的皮肤通常比其它动物的皮肤对紫外线更敏感。(E)与其他形式辐射相比，两栖动物的皮肤对紫外线不那么敏感。

03. P国的政府宣称：六大城市之一

的T城是今年P国的所有城市中惟一保持了强劲就业增长势头的城市。然而很明显，那里的任何就业增长纯粹是虚构的，实际上，仅T城，今年的失业人数就多于去年。反对政府的宣称的论述取决于下列哪一个假设：(A)P国的失业工人没有在政府宣称T城就业增长势头强劲后大量涌入T城。(B)今年T城的失业率高出以前任何一年。(C)P国政府所采取的行动对T城的失业率影响巨大。(D)T城的失业率尽管增加了，但在P国的任何城市中仍然是最低的。(E)作为一个整体而言，P国的失业率并没有显著的季节性变化。

04. 斯特波是一种经常毁坏北美谷类庄稼的有害昆虫。在其他一些大陆上，斯特波对庄稼的毁坏可以被某种蜂所控制。因为这种蜂只以斯特波为食，将其引进北美可使庄稼免遭斯特波的毁坏且不危害其它北美的昆虫。下面哪一个是上面论述所基于的假设？(A)谷物是生长在北美以外大陆的斯特波的主要食物。(B)这种蜂能够在北美长期存活以吃掉大量的斯特波。(C)在北美没有与吃斯特波的蜂相似的蜂。(D)在北美以外的大陆，这种蜂能比其它昆虫控制方法更有效地控制斯特波。(E)北美大陆以外的谷物庄稼不会被任何斯特波以外的昆虫毁坏。

05. 在频繁地使用几个星期后吉他琴弦经常会“死掉”反应更加迟钝，音调不那么响亮。一个研究人员提出一个假想，认为这是由脏东西和油，而不是琴弦材料性质的改变而导致的。以下哪一项调查最有可能得出有助于评价该研究人员假想的信息？(A)确定是否使用了一种金属合金来制作古典吉他演奏家使用的琴弦。(B)确定古典吉他演奏家使他们的琴弦死掉的速度是否比通俗吉他演奏家快。(C)确定把相同的标准长度相等的琴弦，安在不同品牌的吉他上，是否以不同的速度死掉。

(D)确定一根死掉的弦和一根新弦是否会产生不同音质的声音。  
(E)确定在新吉他弦上抹上不同的物质是否能使它们死掉。  
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)