

逻辑模拟试题（4）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/160/2021\\_2022\\_\\_E9\\_80\\_BB\\_E8\\_BE\\_91\\_E6\\_A8\\_A1\\_E6\\_c74\\_160827.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/160/2021_2022__E9_80_BB_E8_BE_91_E6_A8_A1_E6_c74_160827.htm) 请从下面每题所列

的A、B、C、E、D五个备选答案中选出一个最合适的。

1. 去年，美国费城由妇女控告的强奸案率增加了20%。具有讽刺意味的是，这个数字是由女权运动组织在年度报告中以赞许的口气公布的。以下哪项如果是真的，能逻辑地解释上述女权运动组织看来不合情理的赞许态度？

A. 市政府鼓励受害妇女控告强奸的新法案的实施，极大地减少了受害妇女不敢控告的情况。

B. 近三年来，这个城市强奸案在刑事案中之比例逐年上升。

C. 女权组织的领导人一直把预防强奸案的发生作为优先考虑的问题。

D. 这个城市受害妇女控告的强奸案发生率最高的地区集中在东部的三个邻近街区。

E. 这个城市对强奸犯的法律惩治越来越严厉。

2. 近七年来，家庭收入用于娱乐消费的比例一直稳定在10%左右。这个比例不会因为新的娱乐形式的出现而扩大。因此，随着电视录像这种娱乐形式的兴旺，电影院的票房收入会随之减少。以下哪项如果是真的，最能动摇上述论证？

A. 录像带的租金要比电影票便宜。

B. 电影制片商依靠出售电影版权从录像业分得一部分利润。

C. 录像业虽逐年兴旺，但远不能完全取代电影。

D. 由于录像业的兴起，人们用于电影和电视录像以外的娱乐消费明显减少。

E. 某些不适合于电影院放映的影片适合于以录像形式放映。

3~4基于以下题干：政府用于支持纯理论研究的投入经常被认为是浪费，似乎只有直接的技术应用可以证明科学的价值。但是，如果没有纯理论研

究，应用技术终将成为日渐枯竭的无源之水。今天的纯理论研究可能看来没什么用，但是谁也说不准某一天它会产生什么样的应用奇迹。这正如人们完全可以问：“新生的婴儿有什么用？”

3. 上述议论基于以下哪项假设？ I 理论发现和它的实际应用之间存在时间上的差距。 II 纯理论研究比技术应用更费时间和金钱。 III 理论转化为实际应用的时间越长，这种理论就越有价值。 A. 仅仅 I。 B. 仅仅 II。 C. 仅仅 III。 D. 仅仅 I 和 III。 E. I、II 和 III。

4. 上述论证把“新生婴儿”比作以下哪项？ A. 基于纯理论的一种新技术突破。 B. 政府对科学研究的投入。 C. 公众对纯理论研究的支持。 D. 新技术成果使社会得到的受益。 E. 一时看不到直接应用价值的纯理论发现。

5. 农场发言人：毗邻我农场的炼铅厂引起的空气污染造成了本农场农作物的大幅度减产。”炼铅厂发言人：“责任不在本厂。我们的研究表明，农场减产应该归咎于有害昆虫和真菌的蔓延。”以下哪项如果是真的，最有力削弱炼铅厂发言人的结论？ A. 炼铅厂的研究并没有测定该厂释放的有害气体的数量。 B. 农场近年来的耕作方式没什么变化。 C. 炼铅厂的空气污染破坏了周边的生态平衡，使得有害昆虫和真菌大量滋生。 D. 炼铅厂释放的有害气体是无色无味的。 E. 所说的有害昆虫和真菌在周边地区近百年来都偶有发现。

6~7 基于以下题干：在南美，因为气候恶劣，同时又有许多原先种植胡椒的农民改种价值更高的可可，所以过去三年中世界胡椒的产量一直低于销售量，胡椒处于相对短缺状态，价格也飞涨直至与可可相当。

6. 由上文可推知： A. 胡椒只有大量种植才有利可图。 B. 过去三年中世界胡椒消费量高得非同寻常。 C. 气候一旦回转正常，

世界胡椒产量又会回升。 D . 过去三年中世界的胡椒剩余储备减少了。 E . 过去三年种植胡椒的农民获利之大是前所未有的。 7 . 有人认为，由于胡椒价格上涨，那些三年前改种可可的人并不见得比不改种的好。但是，这个结论是不确定的，因为由上文可以推知： A . 那些改种可可的农民并不能预见到底胡椒价格会涨到多高。 B . 从种胡椒转种可可的初始成本巨大。 C . 如果他们不转种可可，胡椒的供给不可能如此之少而导致价格上涨。 D . 可可和胡椒一样易受气候条件的影响。 E . 当越来越多的人种植可可时，可可的供给就会上升，价格就会下降。 8 . 当前的大学教育在传授基本技能上是失败的。有人对若干大公司人事部门负责人行了一次调查，发现很大一部分新上岗的工作人员中都没有很好掌握基本的写作、数量和逻辑技能。上述论证是以下列哪项为前提的？ A . 现在的大学里没有基本技能方面的课程。 B . 新上岗人员中极少有大学生。 C . 写作、数量、逻辑方面的基本技能对胜任工作很重要。 D . 大公司的新上岗人员基本上代表了当前大学毕业生的水平。 E . 过去的大学生比现在的大学生接收了更多的基本技能教育。 9 . 据最近统计，在需要同等学历的十个不同职业中，教师的平均工资五年前排列第九，而目前上升到第六；另外，目前教师的平均工资是其他上述职业的平均工资的96%，而五年前只占55%。因此，教师工资偏低的情况有了很大的改善，教师的相对生活水平有了很大的提高。上述论证基于以下哪项假设？ 近五年来的通货膨胀率基本保持稳定。 和其他职业一样，教师中的最高工资与最低工资的差别并不悬殊。 学历是确定工资标准的主要依据。 工资是实际收入的主要部分。 A . 仅 和

。 B . 仅 和 。 C . 仅 。 D . 仅 。 E . 仅 和 。 10 . 有一位研究者称，在数学方面女性和男性一样有才能。但是她们的才能之所以未被充分发挥出来，是因为社会期望她们在其他更多的方面表现出自己的能力。以下哪项是该研究者的一个假设？ A . 数学能力比其他方面的能力更重要。 B . 数学能力不及其他方面能力重要。 C . 妇女在总体上比男性更有才能。 D . 妇女在总体上不比男性更有才能。 E . 妇女倾向于趋同社会对她们的期望。

11 . 某国的一份公文如下：“我国应立法限制使用石油制品生产塑料。我国对燃料的需要远远甚于对塑料的需要；而且，我国对进口石油越来越依赖，一旦战争爆发，石油进口被阻断，我国将陷入危机。如果减少制造塑料的石油制品用量，我们就能够在独立自主和国家安全上迈进显著的一步。”以下哪项如果为真，最能反驳上述论证？ A . 事实上，该国用于制造塑料的石油消耗只占全部石油消耗非常小的比例。 B . 某些塑料制品，如飞机、汽车上的部件，对国防有很重要的作用。 C . 战争时期，敌国会极力攻占石油供给国地区。 D . 新研制的塑料制造方法能有效减少石油用量。 E . 利用核能代替石油的研究受到了国际核条约的约束而减慢。

12 . 重振女排的威风，关键是发扬拼搏精神，如果没有拼搏精神，战术技术的训练发挥再讲究，也不可能在超级强手面前取得突破性的成功。下列诸项都表达了上述议论的原意，除了： A . 只有发扬拼搏精神，才能取得突破性的成功。 B . 除非发扬拼搏精神，否则不能取得突破性的成功。 C . 如果取得了突破性的成功，说明一定发扬了拼搏精神。 D . 不能设想女排取得了突破性成功但却没有发扬拼搏精神。 E . 只要发扬拼搏精神，即使战术

技术的发挥较差，也能取得突破性的成功。 13. 1960年  
~ 1970年间，非洲国家津巴布韦境内的狩猎者猎捕了6500多  
头大象以获取象牙，这一时期津国大象总数从35000头下降到  
30000头以下。1970年津国采取保护大象措施，1970年~1980  
年期间逮捕并驱逐了800多名狩猎人。但是，到1980年津国大  
象总数还是下降到21000头。下列哪项如果为真，最有助于  
解释上述表面上的矛盾现象？ A. 1960年~1980年间逮捕的狩  
猎者并未被判处长期徒刑。 B. 公众反对滥捕大象呼声高涨  
，1970年~1980年间象牙的需求下降。 C. 津国的一个邻  
国1970年~1980年间大象数量略有回升。 D. 1970年以前，津  
国反对捕杀大象的法律没有得到执行。 E. 1970年~1980年间  
，津国大量砍伐了大象赖以生存的森林。 14~15基于以下题  
干： 所有并且只有带轮子在高速公路上运行的交通工具才  
是交通污染源。 自行车不是交通污染源。 我的汽车在  
高速公路上行驶的时候，天都下着雨。 现在天正下着雨。  
14. 如果上述断定都是真的，下面哪项断定也一定是真的？  
A. 自行车并不在高速公路上行驶。 B. 只有当天下雨的时候  
，自行车才在高速公路上行驶。 C. 如果我的汽车不在制造  
污染，则天没有下雨。 D. 我现在正在高速公路上驾车。 E  
 . 我的汽车不是污染源。 15. 从上述断定加上以下哪项条件  
可逻辑地得出结论“我的汽车没有在制造污染”？ A. 改  
为“自行车是交通污染源”。 B. 改为“我的汽车是交通  
污染源”。 C. 改为“如果自行车是交通污染源的话，我  
是一定会在高速公路上驾我的汽车的” D. 改为“雨水被  
污染了”。 E. 改为“天现在没下雨”。 1. A 2. D 3. A  
4. E 5. C 6. D 7. C 8. D 9. E 10. E 11. A 12. E 13. E

14 . A 15 . 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](http://www.100test.com)