

2008在职硕士联考复习辅导：逻辑练习题一在职硕士考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao_ti2020/643/2021_2022_2008_E5_9C_](https://www.100test.com/kao_ti2020/643/2021_2022_2008_E5_9C_A8_E8_81_8C_c75_643530.htm)

[A8_E8_81_8C_c75_643530.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/643/2021_2022_2008_E5_9C_A8_E8_81_8C_c75_643530.htm) 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。

2~3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？”

2.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。 3.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。 4.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嗅的。 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。

5~6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。

5.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。

6.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。

7.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。

8.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 。

9.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。

10.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。

11.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。

12.1960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有期徒刑。 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。 13~14

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。 13.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。 14.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，我一定是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”。 参考答案： 1. D 2. A 3. E 4. C 5. D 6. C 7. D 8. E 9. E 10. A 11. E 12. E 13. A 14. 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