

2011年MBA逻辑基础练习题附答案（五）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4MBA\\_c70\\_645865.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E5_B9_B4MBA_c70_645865.htm)

1.通常人们不认为美国是一个鸚鵡爱好者的国度，然而在一个被选择的可比较国家的鸚鵡拥有者的统计中，美国被排在第二位，每100人中有11个鸚鵡拥有者。从中可以得到如下结论：美国人比大多数国家的人更有可能拥有鸚鵡。下列哪一个知识在评价上述结论的准确性上最有用？A.美国鸚鵡的数目。 B.美国鸚鵡拥有者的数目。 C.统计中排在第一位的国家每100人中鸚鵡拥有者的数目。 D.与其他宠物鸟拥有者的数目相比较，美国鸚鵡拥有者的数目。 E.统计中未被包括的国家每百人中鸚鵡拥有者的数目。

2.按照惯例，北华工商管理学院每年一度的特等奖学金获得者的名额仅3名，奖金数额高达10000元。1998年，该校董事会关于评定本年度特等奖学金确定了如下的原则：只有连续3年获得过三等奖以上的奖学金并且本年度各门学科终考成绩平均得分在90分以上的，方可获该项特等奖学金。但评选的结果表明，校董事会确定的上述原则并没有得到严格的贯彻。以下哪项如果为真，最能支持上述结论？A.1998年度北华工商管理学院学生的各科终考成绩的平均得分都在90分以下。 B.校董事会的上述评选原则受到了各方的批评。 C.张三为1997年入学，他以本年度各科终考平均得分95分的优异成绩获1998年度特等奖学金。 D.李四连续三年获得三等奖以上的奖学金并且本年度各学科终考成绩平均得分在90分以上，但没有获得本年度的特等奖学金。 E.1998年度北华工商管理学院实际评定的特等奖学金获得者的名额为6名，每名的奖金数额下降

为5000元。3.直到1984年，惟有阿斯匹林和爱思纷占据利润丰富、不需处方购买的止痛药市场。然而，在1984年布洛芬被期望占据所有非处方购买的止痛药市场销售的15%。以这个基础，商业专家预测1984年阿斯匹林和爱思纷在销售上要下降相应的15%。上文最后一句的预测基于下列哪一个假设？

A. 大多数消费者宁愿使用布洛芬而不是阿斯匹林和爱思纷。  
B. 阿斯匹林、爱思纷和布洛芬都缓解头疼和肌肉痛，但是阿斯匹林和布洛芬也可以导致胃部疼痛。  
C. 在1984年以前，布洛芬仅是凭处方购买才可获得的药。  
D. 制造和销售阿斯匹林和爱思纷的公司不制造和销售布洛芬。  
E. 布洛芬的引入不增加非处方止痛药市场的总销售。

4. 在一个小学校的图书馆中，科技书和文艺书一直是最受学生欢迎的两种图书，最近借科技书的同学越来越多，所以借文艺书的同学有所减少。以上说法要假设下面哪个前提？

A. 因为最近在高科技活动月活动，所以科技书很受欢迎。  
B. 同学们的课程很多，课外作业也很多，所以没有时间看文艺书。  
C. 借文艺书的同学和借科技书的同学的总和是基本不变的。  
D. 喜欢读书的同学往往各类图书都喜欢读，不喜欢读书的同学什么书都不爱读。  
E. 只有高年级的同学到图书馆借书，低年级的同学认字太少，一般不借书。

5. 美国实业界有一种观点对政府干预持绝对否定的态度，认为政府干预增加了实业的经营成本，减弱了有效竞争。他们举出像货运、航空、电讯这样一些实业，政府的放松或放弃干预明显地增加了经济效益。这种观点忽略了另外一些实业部门，例如金融业，其中政府的干预和规范是不可缺少的。如果没有政府的干预，美国就不可能渡过30年代的金融危机。以下哪项是以上反驳所使用的方法？

A. 对

论敌的动机提出质疑。 B . 指出论敌的论证所使用的概念前后不一致。 C . 指出论敌的基本假设是一种主观臆造，没有客观依据。 D . 指出论敌所举的实例不具有否定政府干预必要性的典型意义。 E . 举出反例来驳斥论敌的一般性结论。

6.为了产生种子，植物必须首先开花。两种龙蒿植物，俄罗斯龙蒿和法国龙蒿，看起来非常类似。俄罗斯龙蒿开花，而法国龙蒿不开花。然而俄罗斯龙蒿的叶子，缺乏那种使法国龙蒿成为理想烹饪香草的独特气味。假如上面的信息是正确的，下列哪一个可以基于此可靠地推导出来? A.作为装饰性的植物，法国龙蒿比俄罗斯龙蒿更理想。 B.俄罗斯龙蒿的花可能是没有气味的。 C.在以标签“龙蒿”的袋子中出售的种子而生长出来的植物不是法国龙蒿。 D.除了俄罗斯龙蒿和法国龙蒿以外没有其他种类的龙蒿。 E.叶子有味道的花园植物通常不开花。

7.专家们从16世纪意大利艺术家所画的一幅画中的一个 人物上移去了一层18世纪的红色颜料，揭示出下面有一层绿色颜料。因为绿色颜料追溯到16世纪，这个人物在1563年被完成时一定是绿色，而不是红色。下列哪一个，假如正确，最反对上面的论述? A.专家们被委任重现当该画被完成时的颜色。 B.X射线揭示在人物的绿颜色下还有一层颜色。 C.化学分析被用于决定红颜色和绿颜色的年代。 D.在18世纪被加上的红色是修复17世纪晚斯所造成的损害的一个补救。 E.画中另一个人物袍子上的红色追溯到16世纪。

8.两位大妈听说有帮助困难学生完成学业的致远学校。正在议论一个邻居的孩子王小伍能否进这所学校读书。张大妈说：“王家的人均收入每月不足200元，这在北京来说，真够困难的，我看王小伍能进致远学校读书。”李大妈说：“我看不一定

，听说王小伍学习成绩不太好，上次期末考试他有三门功课不及格呢。”李大妈的看法如果成立，必须有以下哪项假设？

A.致远学校只招收本地区的学生。 B.做为致远学校的学生要品学兼优。 C.只有家庭经济困难的学生才能进入致远学校学习。 D.作为致远学校的学生不一定非得家庭经济困难。 E.仅仅家庭经济困难，还不够进入致远学校学习的条件。

9.尽管海贝岛上出售许多牌子的汽油，那儿的汽油公司从海贝海港的仅有的储油罐那里得到他们所销售的所有精炼汽油，那儿的储油罐也总是补充相同质量的汽油。因此，海贝岛上出售的汽油牌子可能在名称和价钱上不同，但他们在质量上是相同的。上面的结论基于下列哪一个假设？

A.消费者通常意识不到他们所购买的汽油质量的变化，除非汽油公司宣布那些变化。 B.当油船运汽油到海贝岛的海港，海贝岛上的储油罐总是与上一次运送一样接受相同量的汽油。 C.海贝岛上出售的许多牌子的汽油在价钱上有很大的区别。 D.假如海贝岛上任一家汽油公司在出售前改变汽油的质量，其他汽油公司在出售前也使用导致相同汽油质量变化的方法。 E.海贝岛上汽油储油罐足够大来满足海贝岛上不同汽油公司的需求。

10.在现在法国的里尔河峡谷的一个洞穴中，大约于15000年前创作的一组画描绘了许多不同的动物。被描绘的一个动物看起来像查茹（一种稀有的羚羊）。下列哪一个，假如正确，最支持假说：在画类似查茹的动物时，那位洞穴艺术家画的是他或她所知道的动物？

A.在相近时期的洞穴岩画中有许多虚构动物的展现。 B.考古学家在峡谷北部发现了查茹化石，经检测，这些查茹存在于大约16000年前。 C.含有类似查茹动物图形的洞穴也含有有特色的植物图形的展现。 D.相同地区较老的

洞穴中不含类似于查茹的动物的展现。 E.画中动物的角比成熟的查茹的角长。

11.随着莫罗湖沿岸工业的迅速发展,出现大量工业排污,莫罗湖水质日趋恶化,多种鱼类已经大量死亡,渔业生产受到灾难性影响。但由于莫罗鱼有适应污染水质的生存能力,因此,莫罗湖沿岸的莫罗鱼类加工业将不会受到严重影响。以下哪项,如果是真的,将最严重地削弱上述论证? A.只要污染不再加重,个别鱼类也可能会逐渐适应污染水质。 B.科学研究尚未弄清楚莫罗鱼类之所以能适应污染水质的生理机制。 C.政府已经在着手治理莫罗湖的污染问题了。 D.作为幼莫罗鱼主要食物来源的水生藻类无法在污染的水质中继续存活。 E.莫罗湖地区的渔业资金、人力向莫罗鱼捕捞与加工业集中,竞争将日趋激烈。

12.为了保护环境,政府下令停止审批、建造小造纸厂,已有的小造纸厂也必须在规定期限之内关、停、并、转。也就是说,今后造纸厂只有达到一定规模,才有可能得到政府有关部门的审批。制定这一政策最主要的原因是: A.大企业领导层的综合素质高,环保意识强。 B.企业的生产规模越大,污水处理费用摊到单位产品相对较低,企业可以承受。 C.大企业的技术力量雄厚,有能力处理污染问题。 D.大企业的资金实力雄厚,可以承受污水处理的费用。 E.大企业的厂址选择较为科学,可以减少污水的损害程度。

13.假如一个人增加每天吃饭的次数,而且假如所吃食物的量没有显著增加,那么这个人的胆固醇含量显著下降。然而,大多数每日增加就餐次数的人也多吃更多的食物。假如上面的话是正确的,下列哪一个最被上文所支持? A.对于大多数人,胆固醇的含量不被每天吃的食物的量所影响。 B.对于大多数人,每顿饭吃的食物的量由吃

饭的时间来决定。 C.对于大多数人，增加每天吃饭的次数将不能导致胆固醇水平的显著下降。 D.对于大多数人，每天吃饭的总量不被每天吃饭的顿数影响。 E.对于大多数人，增加每天吃饭的顿数将导致吃的食物的种类显著变化。 参考答案

: 1.E 2.C 3.E 4.C 5.E 6.C 7.B 8.E 9.D 10.B 11.D 12.B 13.C 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)