

2008年在职MBA逻辑每周一练（第八周）MBA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_ti2020/530/2021_2022_2008_E5_B9_B4_E5_9C_A8_c70_530667.htm

1. 为了有助于人们选择最满意的城市居住，有关部门实施一项评选“最舒适城市”的活动。方法是，选择10个方面，包括社会治安、商业设施、清洁程度、绿化程度、教育设施、旅游文化景点等，每个方面按实际质量的高低，评以从1~10分之间的某一分值，然后求得10个分值的平均数即是这个城市的舒适性指数。以下哪项是以上议论的假设？I. 城市的各种舒适性的质量程度都可以用准确的数字表示。II. 城市的各种舒适性对于居民来说都是同等重要的。III. 居民有自由选择居住城市的权利并且大都乐于这样做。A. 仅I。B. 仅II。C. 仅III。D. I和II。E. I、II和III。

2. 在1985年，某消费者机构得出结论，x牌自行车比z牌自行车骑起来更安全。这一机构所得结论的依据是在1981到1984年期间骑这两种品牌的自行车的受伤人数与自行车行驶小时数之比。但是对于在1985年生产的同样设计的自行车，骑x牌自行车的人受伤数是骑z牌自行车的受伤人数的2倍。有鉴于此，关于1985年以来安全性能的比较，该机构的结论已经有所变化。下面那项，如果成立，最能支持该机构的结论所发生的变化？A. 自1985年以来的时间里，骑z牌自行车的小时总数至少是骑x牌自行车总数的一半。B. 自1985年以来的时间里所有被骑的自行车中，x牌自行车所占百分比是z牌自行车所占百分比的2倍。C. 在1985年以前，z牌自行车车主比x牌自行车车主更可能报告他们在骑车过程中受到的损伤。D. 在1985年，该机构计算的x牌自行车占有所有被骑的

自行车的比例是错误的，或将z牌自行车所占比例算错，或将二者的比例均计算错误。E. 该机构发布报告后不久，消费者对x牌自行车的需求量比对z牌自行车的需求量上升得更快。

3. 不可能所有的花都结果。以下哪项断定的含义与上述断定最为接近? A. 可能所有的花都不结果。 B. 可能有的花不结果。 C. 可能有的花结果。 D. 必然所有的花都不结果。 E. 必然有的花不结果。

4~5题基于以下题干：如果“新龙门”餐馆在同一天供应红焖羊肉和什锦火锅，那么它也一定供应烤乳猪，该餐馆星期二不供应烤乳猪。贾女士只有当供应红焖羊肉时才去“新龙门”餐馆吃饭。

4. 如果上述断定是真的，那么以下哪项也一定是真的? A. 星期二贾女士不会去“新龙门”吃饭。 B. 贾女士不会在同一天在“新龙门”既吃红焖羊肉又吃什锦火锅。 C. “新龙门”在星期二不供应什锦火锅。 D. “新龙门”只在星期二不供应红焖羊肉。 E. 如果“新龙门”在星期二供应红焖羊肉，那么这天它一定不供应什锦火锅。

5. 如果题干的断定是真的，并且事实上贾女士星期二去“新龙门”餐馆吃了饭，则以下哪项一定是真的? A. “新龙门”在贾女士吃饭的那天没供应什锦火锅。 B. “新龙门”在贾女士吃饭的那天没供应红焖羊肉。 C. “新龙门”在贾女士吃饭的那天供应了烤乳猪。 D. “新龙门”在贾女士吃饭的那天既供应红焖羊肉，又供应什锦火锅。 E. “新龙门”在贾女士吃饭的那天既没供应红焖羊肉，又没供应什锦火锅。

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