

2006年MBA逻辑真题及答案 PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/159/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4MBA\\_c70\\_159495.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/159/2021_2022_2006_E5_B9_B4MBA_c70_159495.htm)

26.A 小张承诺：如果天不下雨，我一定去听音乐会。以下哪项为真，说明小张没有兑现承诺？  
I 天没下雨，小张没去听音乐会。 II 天下雨，小张去听了音乐会。  
III 天下雨，小张没去听音乐会。 A、仅I B、仅II C、仅III  
D、仅I和II E、I、II和III

27.C 我想说的都是真话，但真话我未必都说。如果上述断定为真，则以下各都可能为真，除了  
A、我有时也说假话。 B、我不是想啥说啥。 C、有时说某些善意的假话并不背我的意愿。 D、我说的都是我想说的话。  
E、我说的都是真话。

28. (C) 有些人若有一次厌食，会对这次膳食中有特殊味道的食物持续产生强烈厌恶，不管这种食物是否会对身体有利。这种现象可以解释为什么小孩更易于对某些食物产生强烈的厌食。以下哪项如果为真，最能加强上述解释？  
A、小孩的膳食搭配中含有特殊味道的食物比成年人多。  
B、对未尝过的食物，成年人比小孩更容易产生抗拒心理。  
C、小孩的嗅觉和味觉比成年人敏锐。 D、和成年人相比，小孩较为缺乏食物与健康的相关知识。  
E、如果讨厌某种食物，小孩厌食的持续时间比成年人更长。

29. (E) 在桂林漓江一些有地下河流的岩洞中，有许多露出河流水面的石笋。这些石笋是由水滴长年滴落在岩石表面而逐渐积聚的矿物质形成的。如果上述断定为真，最能支持以下哪项结论？  
A、过去漓江的江面比现在高。 B、只有漓江的岩洞中才有地下河流。  
C、漓江的岩洞中大都有地下河流。 D、上述岩洞中的地下河流是在石笋形成前出现的。  
E、上述岩洞

中地下河流的水比过去深。 30 - 31基于以下题干：一般认为，一个人80岁和他在30岁相比，理解和记忆能力都显著减退。最近的一项调查显示，80岁的老人和30岁的年轻人在玩麻将时所表现出的理解和记忆能力没有明显差别。因此，认为一个人到了80岁理解和记忆能力会显著减退的看法时站不住脚的。

30. (A) 以下哪项如果为真，最能消弱上述论证？

- A、玩麻将需要的主要不是理解和记忆能力。
- B、玩麻将只需要较低的理解和记忆能力。
- C、80岁的老人比30岁的年轻人有更多时间玩麻将。
- D、玩麻将有利于提高一个人的理解和记忆能力
- E、一个人到了80岁理解和记忆能力会显著减退的看法，是对老年人的偏见。

31. 以下哪项如果为真，最能加强上述论证？

- A、目前30岁的年轻人的理解和记忆能力，高于50年前的同龄人。
- B、上述调查的对象都是退休或在职的大学教师。
- C、上述调查由权威部门策划和实施。
- D、记忆能力的减退不必然导致理解能力的减退。
- E、科学研究证明，人的平均寿命可以达到120岁。

32. (A) 除了吃川菜，张涛不吃其他菜肴。所有林村人都爱吃川菜。川菜的特点为麻辣香，其中有大量的干鲜辣椒、花椒、大蒜、姜、葱、香菜等调料。大部分吃川菜的人都喜好一边吃川菜，一边喝四川特有的盖碗茶。如果上述断定为真，则以下哪项一定为真？

- A、所有林村人都爱吃麻辣香的食物。
- B、所有林村人都喝四川出产的茶。
- C、大部分林村人喝盖碗茶。
- D、张涛喝盖碗茶。
- E、张涛是四川人。

33. (E) 地球在其形成的早期是一个熔岩状态的快速旋转体，绝大部分的铁元素处于其核心部分。有一些熔岩从这个旋转体的表面甩出，后来冷凝形成了月球。如果以上这种关于月球起源的理论正确，则最能支持

以下哪项结论？ A、月球是唯一围绕地球运行的星球。 B、月球将早于地球解体。 C、月球表面的凝固是在地球表面凝固之后。 D、月球像地球一样具有固体的表层结构和熔岩状态的核心。 E、月球的含铁比例小于地球核心部分的含铁比例。

34. (B) 雌性斑马和它们的幼小子女离散后，可以在相貌体形相近的成群斑马中很快又聚集到一起。研究表明，斑马身上的黑白条纹是它们互相辨认的标志，而幼小斑马不能将自己母亲的条纹与其它成年斑马区分开来。显而易见，每个母斑马都可以辨别出自己后代的条纹。上述论证采用了以下哪种论证方法？ A、通过对发生机制的适当描述，支持关于某个可能发生现象的假说。 B、在对某种现象的两种可供选择的解释中，通过排除其中的一种，来确定另一种。 C、论证一个普遍规律，用来说明一特殊情况。 D、根据两组对象有某些类似的特性，得出它们具有一个相同特性。 E、通过反例推翻一个一般性结论。

35. (B) 海拔越高，空气越稀薄。因为西宁的海拔高于西安，因此，西宁的空气比西安稀薄。以下哪项中的推理与题干的最为类似？ A、一个人的年龄越大，他就变得越成熟。老张的年龄比他的儿子大，因此，老张比他的儿子成熟。 B、一颗树的年头越长，它的多，老张院子中槐树的年头比老李家的槐树年头长，因此，老张家的槐树比老李家的年轮多。 C、今年马拉松冠军的成绩比前年好，张华是今年的马拉松冠军，因此，他今年的马拉松成绩比他前年的好。 D、在激烈竞争的市场上，产品质量越高并且广告投入越多，产品需要就越大。甲公司投入的广告费比乙公司的多，因此，对甲公司产品的需求量比对乙公司的需求量大。 E、一种语言的词汇越大，越难学。英语比

意大利语难学，因此，英语的词汇量比意大利语大。 36. (C)

张教授：和谐的本质是多样性的统一。自然界是和谐的，例如没有两片树叶是完全相同的。因此，克隆人是破坏社会和谐的一种潜在危险。 李研究员：你设想的那种危险是不现实的，因为一个人和他的克隆复制品完全相同的仅仅是遗传基因。克隆人在成长和受教育的过程中，必然在外形、个性和人生目标等诸方面形成自己的不同特点。如果说克隆人有可能破坏社会和谐的话，我看一个现实危险是，有人可能把他的克隆复制品当作自己的活“器官银行”。 以下哪项最为民恰当地概括了张教授与李研究员争论的焦点？ A、克隆人是否会破坏社会的和谐？ B、一个人和他的克隆复制品的遗传基因是否可能不同？ C、一个人和他的克隆复制品是否完全相同？ D、和谐的本质是否为多样性的统一？ E、是否可能有人把他的克隆复制品当作自己的活“器官银行”？ 37.

(A) 在近现代科技的发展中，技术革新从发明、应用到推广的循环过程不断加快。世界经济的繁荣是建立在导致新产业诞生的连续不断的技术革新之上的。因此，产业界需要增加科研投入以促使经济进一步持续发展。上述论证基于以下哪项假设？ I 科研成果能够产生一系列新技术、新发明。 II 电讯、生物制药、环保是目前技术革新循环最快的产业，将会在未来几年中产生大量的新技术、新发明。 III 目前产业界投入科研的资金量还不足以确保一系列新技术、新发明的产生。 A、仅I B、仅III C、仅I和II D、仅I和III E、I、II和III 38. (B)

在一次对全省小煤矿的安全检查后，甲、乙、丙三个安检人员有如下结论： 甲：有小煤矿存在安全隐患。 乙：有小煤矿不存在安全隐患。 丙：大运和宏通两个小煤矿不存在安全

隐患。如果上述三个结论只有一个正确，则以下哪项一定为真？ A.大运和宏通煤矿都不存在安全隐患。 B.大运和宏通煤矿都存在安全隐患。 C.大运存在安全隐患，但宏通不存在安全隐患。 D.大运不存在安全隐患，但宏通存在安全隐患。 E.上述断定都不一定为真。 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)