

管理类硕士研究生入学考试

MBA/EMBA/MPAcc/MPA/MEM/MTA/Maud/MLIS

管综逻辑基础

主讲: 大刻





第四章 论证 ★★

第一节 论证总述





续航时间长 屏幕灵敏度高 有6个摄像头

小米手机好用

● 识别论点论据



1.典型提示词

论点提示词:所以,结论是,这表明/说明/意味着,由此推出/可知,据此认为

论据提示词:由于、因为、鉴于、根据

论据常见形式:原因、数据、事例、实验或调查内容等

例:当人们感知房价还会上涨时,会更愿意购买商品房;当人们感知房价还会下跌时,会更

不愿意购买商品房。因此,政府的鼓励性购房政策刚出台时,并不会刺激人们的购房意愿。

● 识别论点论据



2.首尾句原则

例:今天的美国人比1965年的美国人运动量减少了32%,预计到2030年将减少46%。在中

国,与1991年相比,人们运动量减少45%,预计到2030年将减少51%。缺少运动已经成为

一个全球性问题。

● 识别论点论据



3.结合设问方式

例:近期,美国解除了资助危险病毒研究禁令,允许科学家在实验室制造新的致命病毒,用于科学研究,提高人类对抗病毒的能力。但许多人认为不应该解除禁令,这些反对者的理由是,病毒的信息可能会落入恐怖分子手中,从而制造生物武器危害人类安全。下列哪项如果为真,最能削弱反对者的观点?

●论点以外的都是论据吗?



例:扬子鳄是中国特有的一种鳄鱼,主要分布在长江中下游地区,它是古老的、现存数量非常稀少的爬行动物。在扬子鳄身上,至今还可以找到恐龙类爬行动物的许多特征,常被称为"活化石"。因此,扬子鳄对于人们研究古代爬行动物的兴衰以及研究古地质学和生物的进化,都有重要意义。

●论点以外的都是论据吗?



例:"有好消息,也有坏消息"。无论是谈起什么主题,这样的开场白都顿时让人觉得一丝

寒意传遍全身。接着这句话,后边往往是这样一个问题:你想先听好消息还是坏消息?一项

新的研究表明,你可能想先听坏消息。

●论点以外的都是论据吗?



例:酒精本身没有明显的致癌能力。但是许多流行病学调查发现,喝酒与多种癌症的发生风

险正相关——也就是说,喝酒的人群中,多种癌症的发病率升高了。

第二节 削弱论证



1.削弱论证常见提问方式

如果以下各项为真,最能质疑/反驳/削弱/反对上述论断的是?

如果以下各项为真,最不能质疑上述论断的是?



2.削弱之否定论点(最常考)

文段只有论点、无论据

文段的论点和论据话题一致

选项特征:与论点表述的意思相反



2.削弱之否定论点(最常考)

文段特征: 文段只有论点、无论据

文段的论点和论据话题一致

选项特征:与论点表述的意思相反

例:师大的老师喜欢吃火锅

师大的老师不喜欢吃火锅

师大的小明老师不喜欢吃火锅

A. 师大的老师不喜欢烧烤 B. 科大的老师不喜欢吃火锅 C. 不知道师大老师是否喜欢吃火锅



【例1】骨质疏松是一种骨钙质减少,骨脆性增加,易发骨折的疾病。现有的治疗手段比如使用雌激素或者降钙素有助于阻止进一步的骨质减少但不能增加骨头质量。 氟化物被认为能增加骨质,给骨质疏松症患者注入氟化物会帮助他们的骨骼不容易 折断。

以下哪项如果为真,能够削弱文中观点?

- A. 大多数患骨质疏松症的人没有意识到注入氟化物可以增加骨质。
- B. 牙膏中常加入氟化物来起到坚固牙齿的作用。
- C. 氟化物注入健康人的体内会导致较强的副作用。
- D. 通过注入氟化物增加的骨质比正常的骨骼组织更加脆弱而缺少弹性。
- E.一部分科学家认为氟化物是会腐蚀牙齿的,而不是起到坚固牙齿的作用。



【例2】有些科学家认为,基因调整技术能大幅延长人类寿命,他们在实验室中调整了一种小型土壤线虫两组基因序列,成功将这种生物的生命延长了5倍,他们据此声称,如果将延长线虫寿命的科学方法应用于人类,人活到500岁就会成为可能。

以下最能质疑上述科学家的观点?

A.基因调整技术可能会导致下一代中一定比例的个体失去繁殖能力

B.即使将基因调整技术成功应用于人类,也只会有极少的人活到500岁

C.将延长线虫寿命科学方法应用于人类,还需要经历较长一段时间

D.人类的生活方式复杂而多样,不良的生活习惯和心理压力,会影响身心健康。

E.人类寿命的提高幅度不像线虫那样简单倍增,200岁以后寿命再延长基本不可能。



【例3】阔叶树的降尘优势明显,吸附PM2.5的效果最好,一棵阔叶树一年的平均滞尘量达3.16公斤。针叶树叶面积小,吸附PM2.5的功效较弱。全年平均下来,阔叶林的吸尘效果要比针叶林强不少。阔叶树也比灌木和草的吸尘效果好得多。以北京常见的阔叶树国槐为例,成片的国槐林吸尘效果比同等面积的普通草地约高30%。有些人据此认为,为了降尘,北京应大力推广阔叶树,并尽量减少针叶林面积。

以下哪项如果为真,最能削弱上述有关人员的观点?

- A.阔叶树与针叶树比例失调,不仅极易暴发病虫害、火灾等,还会影响林木的生长和健康。
- B.针叶树冬天虽然不落叶,但基本处于"休眠"状态,生物活性差。
- C.植树造林既要治理PM2.5,也要治理其他污染物,需要合理布局。
- D.阔叶树冬天落叶,在寒冷的冬季,其养护成本远高于针叶树。
- E.建造通风走廊,能把城市和郊区的森林连接起来,让清新的空气吹入,降低城区的PM2.5。



【例4】一个企业只有一直在吸纳人才和培养人才,才能建立起战略性的人才梯队。

而战略性的人才梯队,是一个企业不断扩展其规模所必须的。

以下哪种情况如果存在,最能削弱以上断定?

A.甲企业不断扩展其规模,但没有一直在吸纳人才

B.乙企业一直在培养人才,并建立起战略性的人才梯队

C.丙企业建立起战略性的人才梯队,但并没有不断扩展其规模

D.丁企业没有不断扩展其规模,但一直在吸纳人才和培养人才

E.戊企业如果不断扩展其规模,则一直在吸纳人才和培养人才

3.削弱之拆桥





有钱 推不出 幸福

● 什么时候拆桥



a.在过去的 12 个月中,某市新能源电动汽车的销售量明显上升。与之相伴随的是,电视、网络等媒体对新能源电动汽车的各种报道也越来越多。于是,有电动汽车销售商认为,新能源电动汽车销售量的提高主要得益于日益增多的媒体报道所起的宣传作用。

b.上半年全国十大城市的商品房成交量总体呈上涨趋势,因此,未来楼价调控的压力还是很大的。



【例1】某电视综艺节目播出后,节目导演声称该节目达到了当前同类节目的最高水

准,因为该节目收视率比同类节目高。

以下哪项如果为真,最能削弱上述论证?

- A.参与该节目的嘉宾对节目评价不一
- B.观众本身就非常喜欢看电视综艺节目
- C.该导演的微博有几十万条批评此节目的评论
- D.节目的水准和收视率并无必然关联
- E.大家都认为节目收视率最能说明其水准高低



【例2】不仅人上了年纪会难以集中注意力,就连蜘蛛也有类似的情况。年轻蜘蛛结的网整齐均匀,角度完美;年老蜘蛛结的网可能出现缺口,形状怪异。蜘蛛越老,结的网就越没有章法。科学家由此认为,随着时间的流逝,这种动物的大脑也会像人脑一样退化。

以下哪项如果为真,最能质疑科学家的上述论证?

- A.优美的蛛网更容易受到异性蜘蛛的青睐。
- B.年老蜘蛛的大脑较之年轻蜘蛛, 其脑容量明显偏小。
- C.运动器官的老化会导致年老蜘蛛结网能力下降。
- D.蜘蛛结网只是一种本能的行为,并不受大脑控制。
- E.形状怪异的蛛网较之整齐均匀的蛛网,其功能没有大的差别。



【例3】近日,有动物实验研究发现,在正常饮食中加入一定剂量的苦瓜水提取物,可降

低工型糖尿病小鼠的高血糖。这是由于苦瓜中含有一种类似胰岛素的物质,能够降低血糖。

有人据此认为, I型糖尿病患者多吃苦瓜有助于降低血糖水平。

以下哪项如果为真,最能质疑上述论证?

A.苦瓜含糖量低,对血糖的影响小

B.日常食用的苦瓜中, 苦瓜水提取物含量极少

C.苦瓜水提取物可能会导致血清总蛋白轻微降低

D. 苦瓜水提取物对 I 型糖尿病小鼠的血糖无显著影响

E.市面上的苦瓜类饮品多是色素糖浆类混合物,含苦瓜极少

3.削弱之否定论据





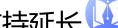
3.削弱之否定论据



1. 题干中出现支持方、反对方观点相反的情况

2. 结论是推测或者建议

选项特征:与论据表述的意思相反



【例1】一项民意调查结果显示,在1000多名参与投票的网友中,六成网友支持延

女性产假至三年,以便更好地照顾宝宝;四成网友表示反对,认为产假太长,会增加

企业负担,进而增加女性就业难度,不可行。

以下哪项如果为真,最能质疑上述反对者的观点?

A.企业除了追求利润之外,也应当承担社会责任

B.女性产假延长的成本,由财政或社保基金来承担

C.这份调查样本量不够大,不足以代表真正的民意

D.法律应强制规定企业必须招聘一定比例的女性

E.职场中应更尊重女性,尤其在产孕期



【例2】过年期间,学校后勤处计划为所有留校学生提供免费餐饭并安排文艺活动,

一方面是想为留校学生缓解过年期间的孤独感,另一方面是想为这些学生减轻生活上的经济压力。

下列选项如果为真,最不能质疑后勤处此项计划的是:

- A.留校学生大都买不起回家的车票。
- B.绝大多数学生过年留校都是因为科研活动十分繁忙。
- C.人手不足, 文艺活动难以开展。
- D.绝大多数学生都认为学校提供的餐饭很难吃,宁愿在校外就餐。
- E.文艺活动彩排会占据大量时间, 耽误留校学生科研时间



管理类硕士研究生入学考试

MBA/EMBA/MPAcc/MPA/MEM/MTA/MAud/MLIS

让逻辑备考更有效!

——师大大刘



