

# 管理类硕士研究生入学考试

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

# 管 综 逻 辑 22 讲

第19讲:削弱论证-否论点★★

主讲: 大刻





● 论 证



论据论证方式论点

# ● 论 证



论据

论证方式

论点

续航时间长 屏幕灵敏度高有 6个摄像头

小米手机好用

### ● 削弱论证



如果以下各项为真,最能质疑/反驳/削弱/反对上述论断的是?



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



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

论点:师大的老师喜欢吃火锅

选项:师大的老师不喜欢吃火锅

师大的小明老师不喜欢吃火锅



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

论点:师大的老师喜欢吃火锅

选项: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】(2022.47)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】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



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

论点:师大的老师喜欢吃火锅

选项: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



# 管理类硕士研究生入学考试

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

让逻辑备考更有致!

一师大大刘



