

管理类硕士研究生入学考试

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

考点12:加强类——补充论据与加强论证

主讲: 大刻









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?



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。

"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?

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。

加强论证



1.加强论证常见提问方式

如果以下各项为真,最能加强/支持/赞同/证明上述论断的是?

以下哪项为真,是上述论断成立的前提/假设/必要条件?

如果以下各项为真,最不能加强上述论断的是?



2.加强之补充论据

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:解释原因或举例支持

eg:论点:多吃芹菜有助于高血压患者控制血压。

A. 芹菜中的丁基苯酞类物质能抑制血管平滑肌紧张,减少肾上腺素的分泌,从而降低和平稳血压。

B. 小明特别爱吃芹菜, 使得困扰多年的高血压得到了控制。



(2023)水在温度高于374℃,压力大于22mpa的条件下,称为超临界水,超临界水能与有机物完全互溶,同时还可以大量溶解空气中的氧,而无机物特别是盐类在超临界水中的溶解度则很低。因此,研究人员认为,利用超临界水作为特殊溶剂,水中的有机物和氧气可以在短时间内完成氧化反应,把有机物彻底"秒杀"。

以下哪项如果为真,最能支持上述研究人员观点?

A.有机物在超临界水中通过分离装置可以瞬间转化为无毒无害的水、无机盐以及二氧化碳等气体并最终在生产和生活中得到回收利用。

B.超临界水氧化技术具有污染物去险率高、二次污染小,反应迅速等特征,被认为是废水处理技术中的"杀手饷",具有广阔的工业应用前景。

C.超临界水只有兼具有气体的高扩散性、高溶解性、高反应活性及低表面张力等优良特性才能 把有机物彻底"秒杀"。

D.超临界水氧化技术对难以降解的农化、石油、制药等。

E.如果超临界水氧化技术成功应用于化工、制药等行业的污水处理,可以有效提升流域内重污染行业的控源减排能力。



1.有研究闭队收集蜘蛛网进行微塑料实验测试,发现所有的蜘蛛网都被微塑料污染过。有些蜘蛛网中,微塑料可达蜘蛛网总重量的十分之一。该团队研究员认为,可以通过确定特定区域内蜘蛛网上微塑料的含量来快速了解该区域的微塑料污染情况。

以下陈述如果为真,哪项可以支持上述观点?

- A.微塑料可以有许多来源,包括纺织品、水瓶、外卖容器和食品包装。
- B.飘浮在空气中的微型料有可能被人类吸入并进入血液,从而造成健康风险。
- C.蜘蛛网可有效粘着空气中飘浮的微塑料,其含量与空气中的微塑料浓度成正比。
- D.目前有多种方法可对微塑料含量进行检测,但准确度和灵敏度并不一致。
- E.蜘蛛网的浓度较差致使微塑料只是被其短暂地黏住,微塑料会在较短的时间内掉落。



2.壳牌石油公司连续三年在全球500家最大公司净利润总额排名中位列第一,其主要原因是该

公司比其他公司有更多的国际业务。

下列哪项如果为真,则最能支持上述说法?

A.与壳牌公司规模相当但国际业务少的石油公司的净利润总额都比壳牌石油公司低。

B.历史上全球500家最大公司的净利润总额冠军都是石油公司。

C.近三年来全球最大的500家公司都在努力走向国际化。

D.近三年来石油和成品油的价格都很稳定。

E.壳牌石油公司是英国和荷兰两国所共同拥有的。

3.加强之搭桥





学习委员学习一定好



3.经A省的防疫部门检测,在该省境内接受检疫的长尾猴中,有1%感染上了狂犬病。但是只有与人及其宠物有接触的长尾猴才接受检疫。防疫部门的专家因此推测,该省长尾猴中感染狂犬病的比例,将大大小于1%。

以下哪项如果为真,将最有力地支持专家的推测?

A.在A省境内,与人及其宠物有接触的长尾猴,只占长尾猴总数的10%。

B.在A省,感染狂犬病的宠物,约占宠物总数的0.1%。

C.在与A省毗连的B省境内,至今没有关于长尾猴感染狂犬病的疫情报告。

D.与和人的接触相比,健康的长尾猴更愿意与人的宠物接触。

E.与健康的长尾猴相比,感染有狂犬病的长尾猴更愿意与人及其宠物接触。



济南夏天非常热,因此山东夏天非常热

小明管综学得好,因此小明上岸了。

师大老师讲课好,因为师大老师长得好看。



4.1784年著名天文学家威廉·赫歇尔曾经写道,火星表面的黑暗区域是海洋,而较明亮区域则是陆地。赫歇尔推测,火星上肯定有智慧生命存在,它们或许与我们地球人差不多。赫歇尔的理论流行了一个多世纪,甚至其他一些天文学家也附和称,在一些颜色较亮的区域可以观测到植被。

如果下列各项为真,哪项最能支持赫歇尔的推测?

- A. 有智慧生命存在的地方必定有海洋、陆地。
- B. 凡是有植被的地方必定有智慧生命存在。
- C. 凡是有海洋、陆地的地方必定有智慧生命存在。
- D. 可以观测到植被的地方就可能有智慧生命存在。
- E. 火星上有无生命目前尚无定论。



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



