系统课程对应讲义

MEALIN

第8章 五大秒杀思路

本讲义仅收录系统课中讲过的所有例题及答案。如需更详细的文字版解析和考点讲解,推荐大家购买配套教材《逻辑考点精讲》和《逻辑真题精讲》。《逻辑考点精讲》和逻辑系统课视频对应,《逻辑真题精讲》和逻辑真题课视频对应。两本书籍均可在 MBA 大师 APP、MBA 大师官网或者 MBA 大师公众号内购买。

【例题 1】据国际卫生与保健组织 1999 年年会"通讯与健康"公布的调查报告显示: 68%的脑癌患者有经常使用移动电话的历史。这充分说明, 经常使用移动电话将会极大地增加一个人患脑癌的可能性.

以下哪项如果为真,则将最严重地削弱上述结论?

- A、进入 20 世纪 80 年代以来,使用移动电话的人的比例有惊人的增长。
- B、有经常使用移动电话的历史的人在 1990 年到 1999 年远远超过世界总人口的 68%。
- C、在 1999 年世界经常使用移动电话的人数比 1998 年增加了 68%。
- D、使用普通电话与使用移动电话有同样的患脑癌的危险。
- E、没有使用过移动电话的人数在 90 年代超过总人口的 50%。 选 B

【例题 2】某校的一项抽相样调查显示:该校经常泡网吧的学生中家庭经济条件优越的占80%;学习成绩下降的也占80%,因此家庭条件优越是学生泡网吧的重要原因,泡网吧是学习成绩下降的重要原因。请各位网友在说出自己答案时标明是"个人意见"。以下哪项如果为真,最能削弱上述论证?

- A、该校位于高档住宅且学生9成以上家庭条件优越。
- B、经过清理整顿,该校周围网吧符合规范。
- C、有的家庭条件优越的学生并不泡网吧。
- D、家庭条件优越的家长并不赞成学生泡网吧。
- E、被抽样调查的学生占全校学生的 30%。

选 A

【例题 4】一项对某高校教师的健康普查表明: 80%的胃溃疡患者都有夜间工作的习惯。因此, 夜间工作易造成的植物神经功能紊乱是诱发胃溃疡的重要原因。

以下哪项如果是真的,将严重削弱上述论证?

- A、消化系统的疾病与神经功能的内在联系究竟如何,仍然是医学研究的重大课题。
- B、该校的胃溃疡患者主要集中在中老年教师中。
- C、该校的胃溃疡患者近年来有上升的趋势。
- D、该校教师中只有近 1/10 的教师没有夜间工作的习惯。
- E、该校胃溃疡患者中近 60%患有不同程度的失眠症。

MBA 大师内部资料 第1页

选 D

【例题 5】据世界卫生组织 1995 年调查报告显示,70%的肺癌患者都有吸烟史。这说明,吸烟将极大增加患肺癌的危险。

MEAŁIM

MEATIN

以下哪项,如果是真的,将严重削弱上述结论?

- A、有吸烟史的人在95年超过世界总人口的80%。
- B、95年世界吸烟的人数比94年增加了70%。
- C、被动吸烟被发现同样有致肺癌的危险。
- D、没有吸烟史的人数在 95 年超过世界总人口的 40%。
- E、95 年未成年吸烟者的人数有惊人的增长

选 A

【例题 3】根据最近一项最近的调查显示,近年来在市外企企业高收入(指合法收入为年薪12万以上)人群中,外国归来的人(简称"海归派")数占 60%,这充分说明国内大学毕业的人(简称"本土派")在该市外企企业中获得高工资极为困难。

以下哪项,如果为真,最能加强上述结论?

- A、在该市外资企业中,"本土派"人数占 40%
 - B、在该市外资企业中,"本土派"人数超过 50%
 - C、在该市就业人群中,"海归派"仅为"本土派"的10%
 - D、在该市就业人群中,"海归派"与"本土派"的人数比例约为 6: 4
 - E、据统计,该市海归人数多达 10 万人。

选 B

【例题 6】对某高校本科生的某项调查统计发现:在因成绩优异被推荐免试攻读硕士研究生的文科专业学生中,女生占有70%,由此可见,该校本科生专业的女生比男生优秀。

以下哪项如果为真,能最有力地削弱上述结论?

- A、在该校本科文科专业学生中, 女生占 30%以上
- B、在该校本科文科专业学生中, 女生占 30%以下
- C、在该校本科文科专业学生中, 男生占 30%以上
- D、在该校本科文科专业学生中, 男生占 30%以下
- E、在该校本科文科专业学生中,男生占 70%以上

选 D

【例题 7】某大都市最近公布了一组汽车交通事故的调查显示,在受重伤的司机和前座乘客中,有 80%在事故发生时未系安全带。这说明,系上安全带,就能使司机和前座乘客极大地减少在发生事故时受严重伤害的危险。

上述推断要成立,以下哪项必须是真的?

- A、在被调查的所有司机和前座乘客中,系着安全带的人超过 20%以上。
- B、该大都市中的市民中,在驾车或在前座乘车时习惯于系上安全带的人数,远远超过20%。
- C、调查中发现,因汽车事故受重伤者中,司机和前座乘客要比后座乘客多。
- D、一半以上被调查的司机和前座乘客在事故发生时未系安全带。
- E、大多数在该大都市交通警察局记录在案的汽车交通事故都不是严重伤亡事故。

选 A

MBA 大师内部资料 第2页

【例题 9】有人对某位法官在性别歧视类案件审理中的公正性提出了质疑。这一质疑不能成立,因为有记录表明,该法官审理的这类案件中 60%的获胜方为女性,这说明该法官并未在性别歧视类案件的审理中有失公正。

以下哪项如果为真,能对上述论证构成质疑?

- I 在性别歧视案件中,女性原告如果没有确凿的理由和证据,一般不会起诉。
- Ⅱ 一个为人公正的法官在性别歧视案件的审理中保持公正也是件很困难的事情。
- III 统计数据表明,如果不是因为遭到性别歧视,女性应该在 60% 以上的此类案件的诉讼中获胜。

A、只有 I。

B、只有Ⅱ。

C、只有Ⅲ。

D、只有 I 和Ⅲ。

E、I、II和II。

选 D

【例题 8】自从《行政诉讼法》颁布以来,"民告官"的案件成为社会关注的热点。一种普遍的担心是,"官官相护"会成为公正审理此类案件的障碍。但据 A 省本年度的调查显示,凡正式立案审理的"民告官"案件,65%都是以原告胜诉结案。这说明, A 省的法院在审理"民告官"的案件中,并没有出现社会舆论所担心的"官官相护"。

以下哪项如果为真,将最有力地削弱上述论证?

- A、由于新闻媒介的特殊关注,"民告官"案件的审理的透明度,要大大高于其它的案件。
- B、有关部门收到的关于司法审理有失公正的投诉, A 省要多于周边省份。
- C、所谓"民告官"的案件审理中,在法院受理的案件中,只占很小的比例。
- D、在民告官的案件审理中, 司法公正不能简单理解为原告胜诉。
- E、在"民告官"的案件中,原告如果不掌握能胜诉的确凿证据,一般不会起诉。 选 E

【例题 1】在一项实验中,第一组被试验者摄取了大量的人造糖,第二组则没有吃糖。结果发现,吃糖的人比没有吃糖的人认知能力低。这一实验说明,人造糖中所含的某种成份会影响人的认知能力。

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论?

- A、在上述实验中,第一组被试验者吃的糖大大超出日常生活中糖的摄入量。
- B、上述人造糖中所含的该种成份也存在于大多数日常食物中。
- C、第一组被试验者摄取的糖的数量没有超出卫生部门规定的安全范围。
- D、两组被试验者的认知能力在试验前是相当的。
- E、两组被试验者的人数相等。

选 D

【例题 2】区别于知识型考试,能力型考试的理想目标,是要把短期行为的应试辅导对于成功应试所起的作用降低到最低限度。能力型考试从理念上不认同应试辅导。一项调查表明,参加各种专业硕士考前辅导班的考生平均成绩,反而低于未参加任何辅导的考生。因此,考前辅导不利于专业硕士考生的成功应试。

为使上述论证成立,以下哪项是必须假设的?

- A、专业硕士考试是能力型考试
- B、上述辅导班都是名师辅导

MBA 大师内部资料 第3页

- C、在上述调查对象中,经过考前辅导的考生在辅导前的平均水平和未参加辅导的考生大致 相当
- D、专业硕士考试对于考生的水平有完全准确的区分度
- E、在上述调查对象中,男女比例大致相当选 C

【例题 3】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.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.

选 A

【例题 5】最近一次战争里在重战区中执行任务的医疗人员,即使是那些身体未受伤害的,现在比在该战争不太激烈的战斗中执行任务的医疗人员收入低而离婚率高,在衡量整体幸福程度的心理状误解测验中得分也较低。这一证据表明即使是那些激烈的战争环境下没有受到身体创伤的人,也会受到负面影响。

下面哪个,如果正确,最强有力地支持了以上得出的结论?

- A、重战区的医疗人员和其他战区的医疗人员相比、服役前所接受的学校教育明显比较少。
- B、重战区的医疗人员比其他战区的医疗人员刚入伍时年轻。
- C、重战区医疗人员在执行重战区任务前和其他医疗人员,收入、离婚率和整体幸福程度方面没有什么显著差别。
- D、那些在重战区服务的医疗人员和建筑工人在收入、离婚率和整体幸福程度等方面非常相似。

MEA LIM

E、早期战争中的重战区服务的医疗人员在收入、离婚率和整体幸福程度等方面,和其他在 该战争中服役的医疗人员没有表现出太大差别。

选 C

【例题 6】宏达山钢铁公司由五个子公司组成。去年,其子公司火龙公司试行与利润挂钩的工资制度。其它子公司则维持原有的工资制度。结果,火龙公司的劳动生产率比其它子公司的平均劳动生产率高出 13%。因此,在宏达山钢铁公司实行与利润挂钩的工资制度有利于提高该公司的劳动生产率。

以下哪项最可能是上述论证所假设的?

- A、火龙公司与其它各子公司分别相比,原来的劳动生产率基本相同。
- B、火龙公司与其它各子公司分别相比,原来的利润率基本相同。
- C、火龙公司的职工数量,和其它子公司的平均职工数量基本相同。
- D、火龙公司原来的劳动生产率,与其它子公司相比不是最高的。
- E、火龙公司原来的劳动生产率,和其它各子公司原来的平均劳动生产率基本相同。 选 E

MBA 大师内部资料 第4页

【例题 7】胼胝体是将大脑两个半球联系起来的神经纤维集束。平均而言,音乐家的胼胝体比非音乐家的胼胝体大。与成年的非音乐家相比,7岁左右开始训练的成年音乐家,.胼胝体在体积上的区别特别明显。因此,音乐训练,特别是从幼年开始的音乐训练,会导致大脑结构上的某种变化。

以下哪一项是上面论证所依赖的假设?

- A、在音乐家开始训练之前,他们的胼胝体并不比同年龄的非音乐家的胼胝体大。
- B、在生命晚期进行的音乐训练不会引起大脑结构上的变化。
- C、对任何两个从7岁左右开始训练的音乐家而言,他们的胼胝体有差不多相同的体积。
- D、成年的非音乐家在其童年时代没有参与过任何能够促进胼胝体发育的活动。

选 A

【例题 8】孩子们看的电视越多,他们的数学知识就越贫乏。美国有超过 1/3 的孩子每天看电视的时间在 5 小时以上,在韩国仅有 7%的孩子这样做。但是鉴于在美国只有不到 15%的孩子懂得高等测量与几何学的概念,而在韩国却有 40%的孩子在这个领域有该种能力。所以,如果美国孩子要在数学上出色的话,他们就必须少看电视。

下面哪一个是上述论证所依赖的假设?

- A、美国孩子对高等测量和几何学的概念的兴趣比韩国的孩子小。
- B、韩国的孩子在功课方面的训练比美国孩子多。
- C、想在高等测量和几何学上取得好的成绩的孩子会少看电视。
- D、如果一个孩子每天看电视的时间不超过 1 小时,那么他在高等测量与数学方面的能力就会提高。
- E、美国孩子在高等测量与几何学方面所能接受的教育并不比韩国孩子差很多。 选 E

【例题 9】某市警察局的统计数字显示,汽车防盗装置降低了汽车被盗的危险性。但是汽车保险业却不以为然,他们声称,装了汽车防盗装置的汽车反而比那些没有装此类装置的汽车更有可能被偷。

MEA LIM

下面哪一条如果正确, 最能理解这个明显的矛盾?

- A、被盗汽车的失主总是在案发后向警察局报告失窃事件、却延缓向保险公司发出通知。
- B、大多数被盗汽车都没有安装防盗装置,大多数安装防盗装置的汽车都没被偷。
- C、最常见的汽车防盗装置是发声报警器,这些报警器对每一起试图偷车的事件通常都会发出过多的警报。
- D、那些最有可能给他们的汽车安装防盗系统的人,都是汽车特别容易被盗的人,而且都居住在汽车被盗事件高发地区。
- E、大多数汽车被盗事件都是职业窃贼所为,对他们的手段和能力来说,汽车防盗装置所提供的保护是不够的

选 D

【例题 4】某国爱尔兰有大片泥煤蕴藏量丰富的湿地。环境保护主义者一直反对在湿地区域采煤。他们的理由是开采泥煤会破坏爱尔兰湿地的生态平衡,其直接严重后果是会污染水源。然而,这一担心是站不住脚的。据近 50 年的相关统计,从未发现过因采煤而污染水源的报告。

以下哪项如果为真,最能加强题干的论证?

A、在爱尔兰的湿地采煤已有 200 年的历史,其间从未因此造成水源污染。

MBA 大师内部资料 第5页

- B、在爱尔兰、采煤湿地的生态环境和未采煤湿地没有实质性的不同。
- C、在爱尔兰、采煤湿地的生态环境和未开采前没有实质性的不同。
- D、爱尔兰具备足够的科技水平和财政支持来治理污染,保护生态。
- E、爱尔兰是世界上生态环境最佳的国家之一 选 C

【例题 10】美国的枪支暴力惨案再度引发了枪支管控的讨论。反对枪支管控者称,上世纪 80 年代美国枪支暴力案飙升,1986 年有些州通过法律手段实施严格的枪支管控,但实施严格枪支管控的这些州的平均暴力犯罪率却是其他州平均暴力犯罪率的 1.5 倍。可见,严格的枪支管控无助于减少暴力犯罪。

如果以下陈述为真,哪一项最强地削弱了以上论证?

- A.自 1986 年以来,美国拥有枪支家庭的比例显著下降。
- B.自 1986 年以来,实施严格枪支管控的这些州的年度暴力犯罪数持续下降。
- C.在那些实施严格枪支管控法律的州, 很少有人触犯该项法律。
- D.犯罪学家对比了各种调查结果, 并未发现私人拥有枪支的数量与枪支暴力犯罪有明显的相关性。
- E.实施枪支管控的州在实施该政策之前,犯罪率并不高于其他州的 1.5 倍 选 B

【例题 11】对交通事故的调查发现,严查酒驾的城市和不严查酒驾的城市,交通事故发生率实际上是差不多的。然而多数专家还是认为:严查酒驾确实能降低交通事故的发生。

以下哪项对消除这种不一致最有帮助?

- A.严查酒驾的城市交通事故发生率曾经都很高。
- B.实行严查酒驾的城市并没有消除酒驾。
- C.提高司机的交通安全意识比严格管理更为重要。
- D.除了严查酒驾外,对其它交通违章也应该制止。
- E.小城市和大城市交通事故的发生率是不一样的。

选 A

【例题 1】为了祛除脸上的黄褐斑,李小姐在今年夏秋之交开始严格按使用说明使用艾利雅 祛斑霜。但经过整个秋季三个月的疗程,她脸上的黄褐斑毫不见少。由此可见,艾利雅祛斑 霜是完全无效的。

以下哪项如果是真的, 最能削弱上述结论?

- A、艾利雅法斑霜价格昂贵。
- B、艾利雅法斑霜获得了国家专利。
- C、艾利雅法斑霜有技术合格证书。
- D、艾利雅法斑霜是中外合资生产的, 生产质量是信得过的。
- E、如果不使用艾利雅法斑霜,李小姐脸上的黄褐斑会更多。 选 E

【例题 2】为了治疗癌症,A 某服用了一种进口的抑制癌细胞的药物。经过 2 个月治疗后,他失望的发现癌症没有治愈,从而得出结论,这类进口药物对他的癌症没有任何作用。以下哪个选项如果为真最能够质疑题干的结论

A、A 某在服用进口药物之前也服用了其他药物, 没有发现有什么效果

MBA 大师内部资料 第6页

- B、根据调查,不少人服用该进口药物后,癌细胞得到明显的抑制。
- C、如果不服用该药物、A 某的癌症症状会比现在严重的多。
- D、如果不服用该药物, A 某的癌症症状不会比现在更严重。
- E、A 某属于癌症晚期, 任何药物都难以治愈 选 C

【例题 3】研究者调查了一组大学毕业即从事有规律的工作正好满 8 年的白领,发现他们的 体重比刚毕业时平均增加了 8 公斤。研究者由此得出结论,有规律的工作会增加人们的体 重。

关于上述结论的正确性,需要询问的关键问题是以下哪项?

- A、 和该组调查对象其他情况相仿且经常进行体育锻炼的人, 在同样的 8 年终体重有怎样 的变化?
- B、 该组调查对象的体重在 8 年是否会继续增加?
- C、 为什么调查关注的时间段是对象在毕业工作8年, 而不是7年或者9年?
- D、 该组调查对象中的男性和女性的体重增加是否有较大差异?
- E、和该组调查对象其他情况相仿但没有从事有规律工作的人, 在同样的 8 年终体重有怎样 的变化?

【例题 4】据一项统计显示,在婚后的 13 年中,妇女的体重平均增加了 15 公斤男子的体 重平均增加了12公斤。因此、结婚是人变得肥胖的重要原因

为了对上述论证做出评价,回答以下哪个问题最为重要?

- A、为什么这项统计要选择 13 年这个时间段作为依据? 为什么不选择其他时间段,例如为 什么不是 12 年或 14 年?
- B、在上述统计中,婚后体重减轻的人有没有?如果有的话,占多大的比例?
- C、在被统计的对象中, 男女各占多少比例?
- D、这项统计的对象, 是平均体重较重的北方人, 还是平均体重较轻的南方人? 如果二者都 有的话, 各占多少比例?
- E、在上述 13 年中,处于相同年龄段的单身男女的体重增减状况是怎样的? 选 E

【例题 5】为了减肥,安女士在去年夏秋之交开始严格按照规定服用"瘦身"牌减肥药,但经 过整整 4 个月的疗程,她的体重反而又增加了 4 公斤,由此可见,"瘦身"牌减肥药可能是完 全无效的。

下列哪项,如果为真,则最能削弱上述结论?

- A、她服用的"瘦身"减肥药过于昂贵了。
- B、她服用的"瘦身"减肥药是国家奖的获奖产品。
- C、她服用的"瘦身"减肥药经过多次试用,疗效一直很好。
- D、她服用的"瘦身"减肥药是中外合资企业生产的。
- E、果不服用"瘦身"减肥药,她的体重在这一段会增加10公斤。

选 E

【例题 6】自从 20 世纪中叶化学工业在世界范围内成为一个产业以来,人们一直担心,它 所造成的污染将会严重影响人类的健康。但统计数据表明,这半个世纪以来,化学工业发达

MBA 大师内部资料 第7页

的工业化国家的人均寿命增长率,大大高于化学工业不发达的发展中国家。因此,人们关于 化学工业危害人类健康的担心是多余的。

以下哪项是上述论证必须假设的?

- A、20世纪中叶,发展中国家的人均寿命,低于发达国家。
- B、如果出现发达的化学工业,发展中国家的人均寿命增长率会因此更低。
- C、如果不出现发达的化学工业,发达国家的人均寿命增长率不会因此更高。
- D、化学工业带来的污染与它带给人类的巨大效益相比是微不足道的。
- E、发达国家在治理化学工业污染方面投入巨大,效果明显。

洗 C

【例题 1】某国经过调查,很多和谐的家庭中丈夫在家庭中扮演了主要的经济来源和家庭支柱的角色,而很多妻子则扮演了管家的角色,把家里照顾的井井有条。据此很多男权主义者得出结论,正是因为丈夫承担了经济来源的角色,妻子才能安心照顾家中,促成和谐的家庭。以下哪个选项如果为真,能够对男权主义者的结论进行最大的质疑?

- A、有些和谐的家庭,妻子和丈夫共同分担了经济压力和家务工作。
- B、正是因为妻子把家庭照顾的井井有条,丈夫才有在社会获得成功的条件。
- C、据调查, 女性收入过高, 会让一部分男性产生压力。
- D、现代社会,男女在社会上,不论工作还是家庭都没有明显的分工。
- E、男权主义者的这番言论并没有得到很多人的支持。

选 B

【例题 2】最近对一家保险公司的保险商的一项研究表明,处于令人舒适的工作环境中的雇员比处于不大舒适的工作环境中的同事的效率要高 25%。评价工作业绩的客观标准括工作量与案例的复杂程度。这表明,改善工人的工作环境能够提高他们的效率。以下哪一项,如果正确,最能削弱以上结论?

- A、平均而言、生产效率低的雇员并不比他们工作效率高的同事在工作场所花费的时间少。
- B、令人不适的工作环境,相对于令人舒适的工作环境来说,更不能激励雇员卖力工作。
- C、效率较高的雇员通常被回报以令人舒适的工作环境。
- D、效率较高的雇员并不比较率较低的同事工作时间长。
- E、同行的压力使得拥挤、令人不适的环境里工作的雇员不能在工作时间给家人打电话。 选 ${\bf C}$

【例题 3】当大学生被问到他们年童年的经历时,那些记得其父母经常经历病痛的正是那些成年后本人了经常经历一些疼痛如头痛的人。这个证据说明,一个人在儿童时代对成人病痛的观察会使其本人在成年后容易感染病痛。

下面哪个,如果正确,最严重地削弱了以上论述?

- A.那些记得自己小时候常处于病痛的学生不比其他大多数学生更容易经历疼痛。
- B.经常处于病痛状态的父母在孩子长大后仍然经常经历病痛。
- C.大学生比其他成年人经历的头疼等常见病痛少。
- D.成年人能清晰地记住儿童时期病痛时周围的情形, 却很少能想起孩子提时代自身病痛的感觉。
- E.一个人成年时对童年的回忆,总是注意那些能够反映本人成年后经历的事情。 选 E

MEAXIM

【例题 4】一项实验显示,那些免疫系统功能较差的人,比起那些免疫系统功能一般或较强的人,在进行心理健康的测试时记录明显较差。因此,这项实验的设计和实施者得出结论:免疫系统,不仅保护人类抵御生理疾病,而且保护人类抵御心理疾病。上述结论是基于以下哪项假设?

- A、免疫系统功能较强的人比功能一般的人,更能抵御心理疾病。
- B、患有某种心理疾病的人,一定患有某种相关的生理疾病。
- C、具有较强的免疫系统功能的人,不会患心理疾病。
- D、心理疾病不会引起免疫系统功能的降低。
- E、心理疾病不能依靠药物治疗,而只能依靠心理治疗。

选 D

【例题 5】相比那些不参加潜水运动的人,经常参加潜水运动的人一般都健康一些。可见,潜水运动能锻炼身体,增进身体健康。

以下哪项最有力地对上述论证提出了质疑?

- A、无论什么人参加潜水运动都是为了锻炼身体、增进健康。
- B、锻炼身体,增进健康有许多方式,例如,参加长跑、球类活动、游泳等都能锻炼身体,增进健康。
- C、潜水是一项十分危险的运动,每年都有一些人在潜水运动中受伤,甚至有些人的伤势还很严重。
- D、改善健康状况不是一件简单的事,需要从多方面着手进行,而且还需要漫长的过程。
- E、身体健康状况好的人更愿意选择具有危险性的潜水运动。 选 E

【例题 6】人们经常能回忆起在感冒前有冷的感觉。这就支持了这样一种假设,即感冒是,至少有时候是由着凉引起的,是寒冷使感冒病毒,如果存在的话,感染人体。

下面哪个,如果正确,最严重地削弱上述论据的说服力?

- A、着凉是一种压力,而压力会削弱防止人体染病的人体免疫系统的抵御能力。
- B、感冒病毒存在于人体内数日后,引起的第一个症状就是冷的感觉。
- C、先受累然后着凉的人比不受累只受凉的人更容易患重感冒。
- D、有些患感冒的人并不知道是什么引起了他们感冒。
- E、感冒病毒并不总是存在于环境中,因此一个人有可能只着凉而不得感冒。

选 B

【例题 7】长时间以来,英国的医生认为戴墨镜的病人更易于消沉并患上忧郁症。对因诸如心脏疼痛和消化不良等身体不适而住院的病人进行的心理测试证实了这一联系。或许觉得周围的一切使得心理上痛苦的人,选择这样的墨镜去减少视觉刺激,视觉刺激被认为是令人易发怒的。不管怎么说,人们可能得出结论,如果人们戴上这样的墨镜,这是因为戴墨镜者有消沉或患有忧郁症的倾向。

这一述论述做了下面哪一个假设?

- A、消沉在某些情况下不是由身体的有机条件造成的。
- B、戴墨镜者墨镜不是一种把自己与别人疏远开来的方法。
- C、消沉有很多原因,包括任何人消沉都合乎情理的真实条件。
- D、对于戴墨镜的忧郁症患者来说,眼镜对可以作为让别人看来戴镜者的健康不佳的视觉信号。

MBA 大师内部资料 第9页

E、墨镜没有把光线变得如此暗淡以致使戴镜者的心情急剧消沉。 选 E

【例题 9】某学校最近进行的一项关于奖学金对学习效率促进作用的调查表明:获得奖学金的学生比那些没有获得奖学金的学生的学习效率平均要高出 25%。调查的内容包括自习的出勤率、完成作业所需要的时间、日阅读量等许多指标。这充分说明,奖学金对帮助学生提高学习效率的作用是很明显的。

以下哪项如果为真. 最能削弱以上的论证?

- A、获得奖学金通常是因为那些同学有好的学习习惯和高的学习效率。
- B、获得奖学金的同学可以更容易改善学习环境来提高学习效率。
- C、学习效率低的同学通常学习时间长而缺少正常的休息。
- D、学习效率的高低与奖学金的多少的研究应当采用定量方法进行。
- E、没有获得奖学金的同学的学习压力重,很难提高学习效率。

选 A

【例题 8】一项关于婚姻的调查显示,那些起居时间明显不同的夫妻之间,虽然每天相处的时间相对要少,但每月爆发激烈争吵的次数,比起那些起居时间基本相同的夫妻明显要多。因此,为了维护良好的夫妻关系,夫妻之间应当注意尽量保持基本相同的起居规律。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述论证?

- A.夫妻间不发生激烈争吵不一定关系就好。
- B.夫妻闹矛盾时, 一方往往用不同起居的方式表示不满。
- C.个人的起居时间一般随季节变化。
- D.起居时间的明显变化会影响人的情绪和健康。
- E.起居时间的不同很少是夫妻间争吵的直接原因。

选 B

【例题 10】一项调查显示,某班参加挑战杯比赛的同学,与那些未参加此项比赛的同学相比,学习成绩一直保持较高的水平此项调查得出结论:挑战杯比赛通过开拓学生的视野,增加学生的学习兴趣,激发学生的创造潜力,有效地提高了学生的学习成绩。

以下哪项如果为真. 最能加强上述调查结论的说服力?

- A.没有参加挑战杯比赛的同学如果通过其它活动开拓视野,也能获得好成绩。
- B.整天在课室内读书而不参加课外科技活动的学生, 他们的视野、学习兴趣和创造力都会受到影响
- C.没有参加挑战杯比赛的同学大都学习很努力。
- D.参加挑战杯比赛并不以学习成绩好为条件。
- E.参加挑战杯比赛的同学约占全班的半数。

选 D

【例题 12】一般认为, 出生地间隔较远的夫妻生的子女智商较高。有资料显示, 夫妻均为本地人, 其所生子女的平均智商则高达 102.45; 夫妻是省内异地的, 其所生子女的平均智商为106.17; 而隔省婚配的, 其所生子女的智商则高达 109.35。因此异地通婚可提高下一代的智商水平。

以下哪项为真, 最能消弱以上结论?

A、统计孩子平均智商的样本数量不够多。

MBA 大师内部资料 第10页

- B、不难发现,一些天才儿童的父母均是本地人。
- C、不难发现. 一些低智商的儿童父母的出生地间隔较远。
- D、能够异地通婚者是智商比较高的,他们自身的高智商促成了异地通婚。
- E、一些情况下,夫妻双方出生地间隔很远,但他们的基因可能很近。

选 D

【例题 15】一种流行的说法是,多吃巧克力会引起皮肤特别是脸上长粉刺。确实,许多长粉刺的人都证实,他们皮肤上的粉刺都是在吃了大量巧克力以后出现的。但是,这种说法很可能是把结果当成了原因。最近一些科学研究指出,荷尔蒙的改变加上精神压力会引起粉刺,有证据表明,喜欢吃巧克的人,在遇到精神压力时会吃更多的巧克力。

以下哪项最为恰当地概括了题干所要表达的意思?

- A、发生在前的现象和发生在后的现象之间不一定有因果关系。
- B、精神压力引起多吃巧克力;多吃巧克力引发粉刺。对于长粉刺来说,多吃巧克力是表面原因,精神压力是内在原因。
- C、多吃巧克力是内在原因。
- D、多吃巧克力不大可能引发粉刺,多吃巧克力和长粉刺二者很可能都是精神压力造成的结果。
- E、一个人巧克力吃的越多,越可能造成荷尔蒙的改变和精神压力的加重。 选 D

【例题 16】越来越多有说服力的统计数据表明,具有某种性格特征的人易患高血压,而另一种性格特征的人易患心脏病,如此等等。因此,随着对性格特征的进一步分类了解,通过主动修正行为和调整性格特征以达到防治疾病的可能性将大大提高。 以下哪项最能反驳上述观点?

- A.一个人可能会患有与各种不同性格特征均有关系的多种疾病。
- B.某种性格与其相关的疾病可能由相同的生理因素导致。
- C.某一种性格特征与某一种疾病的联系可能只是数据上的巧合,并不具有一般性意义。
- D.人们往往是在病情已难以扭转的情况下,才愿意修正自己的行为,但已为时大晚。
- E.用心理手段医治与性格特征相关的疾病这一研究, 导致心理疗法遭到淘汰。

选 B

【例题 17】一个研究人员发现免疫系统活性水平较低的人在心理健康测试中得到的分数比免疫系统活水平正常或较高的人低。该研究人员从这个试验中得出结论,免疫系统既能抵御肉体上的疾病也能抵御心理疾病。

以下哪个如果正确, 研究人员的结论将得到最有力的削弱?

- A. 在针对试验的试验性研究的完成与开始试验本身之间有一年的间隔时间。
- B. 人们的免疫系统活水平没有受到他们服用的药物的影响。
- C. 免疫系统活性高的一些人在心理测试方面的得分与免疫系统活性正常的人的得分一样。
- D. 与免疫系统活性正常或高的人相比, 免疫系统活性低的人更易得过滤性毒菌引起的感染。
- E. 高度压力首先导致心理疾病,然后导致正常人的免疫系统活性的降低。

选 E

【2000.1】最近的一项研究指出:"适量饮酒对妇女的心脏有益。"研究人员对 1000 名女护士 进行调查,发现那些每星期饮酒 3-15 次的人,其患心脏病的可能性较每星期饮酒少于 3 次

MBA 大师内部资料 第11页

的人为低。因此,研究人员发现了饮酒量与妇女心脏病之间的联系。以下哪项如果为真,最不可能削弱上述论证的结论?

- A. 许多妇女因为感觉自己的身体状况良好, 从而使得她们的饮酒量增加。
- B. 调查显示: 性格独立的妇女更愿意适量饮酒并同时加强自己的身体锻炼。
- C. 护士因为职业习惯的原因, 饮酒次数比普通妇女要多一些。再者, 她们的年龄也偏年轻。
- D. 对男性饮酒的研究发现,每星期饮酒 3-15 次的人中,有一半人患心脏病的可能性比少于 3 次的人还要高。
- E. 这项研究得到了某家酒精饮料企业的经费资助,有人检举研究人员在调查对象的选择上有不公正的行为。

选 D

【例题 11】一项研究将一组有严重失眠的人与另一组未曾失眠的人进行比较,结果发现,有严重失眠的人出现了感觉障碍和肌肉痉挛,例如,皮肤过敏或不停的"跳眼"症状。研究人员的这一结果有力地支持了这样一个假设:失眠会导致周围神经系统功能障碍。

MEA KI

以下哪项如果为真, 最能质疑上述假设?

- A、感觉障碍或肌肉痉挛是一般人常有的周围神经系统功能障碍。
- B、常人偶尔也会严重失眠。
- C、该项研究并非由权威人士组织实施。
- D、周围神经系统功能障碍的人常患有严重的失眠。
- E、参与研究的两组人员的性别与年龄构成并不完全相同。

洗 D

【例题 13】张教授: "儿童时期大量的阅读会导致近视眼—难以看清远处的景物。"

李研究员:"我不同意。近视眼与阅读之间的关系来自一下事实:观看远处景物有困难的孩子最有可能选择那些从近处观看物体的活动,比如阅读。"

以下哪项最能指出李研究员在反驳张教授的过程中所运用的论证方式

- A、指明如果接受张教授的论断会导致荒谬的结论
- B、论证在张教授的论断中所指出的导致某一现象的原因实际上是该现象的结果
- C、用一个类比来表明张教授推理中的错误
- D、指出张教授的论断是自相矛盾的
- E、试图说明张教授对"近视眼"这个词的使用是含糊不清的

选 B

【例题 14】一项调查统计显示,肥胖者参加体育锻炼的月平均量只占正常体重者的不到一半,而肥胖者的食物摄入的月平均量,基本和正常体重者持平。专家由此得出结论,导致肥胖的主要原因是缺乏锻炼,而不是摄入过多的热量。

以下哪项如果为真,将严重削弱上述论证?

- A、肥胖者的食物摄入平均量总体上和正常体重者基本持平,但肥胖者中有人是在节食。
- B、肥胖者由于体重的负担,比正常体重者较为不乐意参加体育锻炼,
- C、某些肥胖者体育锻炼的平均量,要大干正常体重者。
- D、体育锻炼通常会刺激食欲, 从而增加食物摄入量。
- E、通过节食减肥有损健康。

选 B

【例题 18】服用深海鱼油胶囊能降低胆固醇。一项对 6403 名深海鱼油胶囊定期服用者的调查显示,他们患心脏病的风险降低了三分之一。这项结果完全符合另一个研究结论:心脏病患者的胆固醇通常高于正常标准。因此,上述调查说明,降低胆固醇减少了患心脏病的风险。以下哪项最为恰当地指出了上述论证的漏洞?

A、没有考虑到这种情况:深海鱼油胶囊减少了服用者患心脏病的风险,但并不是降低胆固醇的结果。

- B、忽视了这种可能性:深海鱼油胶囊有副作用。
- C、由"心脏病患者的胆固醇通常高于正常标准",可直接得出"降低胆固醇能减少患心脏病的风险"。因此,以上述调查结论作为论据是没有意义的。
- D、上述调查的结论有关降低胆固醇对患心脏病的影响,但应该揭示的是深海鱼油胶囊对胆固醇的作用。
- E、没有考虑普通人群服用深海鱼油胶囊的百分比。 选 A

【例题 19】据一项在几个大城市所做的统计显示,餐饮业的发展和瘦身健身业的发展呈密切正相关。从 1985 年到 1990 年,餐饮业的网点增加了 18%,同期在健身房正式注册参加瘦身健身的人数增加了 17.5%;从 1990 年到 1995 年,餐饮业的网点增加了 25%,同期参加瘦身健身的人数增加了 25.6%;从 1995 年到 2000 年,餐饮业的网点增加了 20%,同期参加瘦身健身的人数也正好增加了 20%。

如果上述统计真实无误,则以下哪项对上述统计事实的解释最可能成立?

- A、餐饮业的发展扩大了肥胖人群体,从而刺激了瘦身健身业的发展。
- B、瘦身健身运动刺激了参加者的食欲,从而刺激了餐饮业的发展。
- C、在上述几个大城市中, 最近 15 年来, 主要从事低收入重体力工作的外来人口的逐年上升, 刺激了各消费行业的发展。
- D、在上述几个大城市中,最近 15 年来,城市人口的收入的逐年提高,刺激了包括餐饮业和健身业在内的各消费行业的发展。

MEA KIM

E、高收入阶层中,相当一批人既是餐桌上的常客,又是健身房内的常客。 选 D

【例题 1】在汉语和英语中,"塔"的发音是一样的,这是英语借用了汉语;"幽默"的发音也是一样的,这是汉语借用了英语。而在英语和姆巴拉拉语中,"狗"的发音也是一样的,但可以肯定,使用这两种语言的人交往只是将近两个世纪的事,而姆巴拉拉语中(包括"狗"的发音)的历史,几乎和英语一样古老。另外,这两种语言,属于完全不同的语系,没有任何亲缘关系。因此,这说明,不同的语言中出现意义和发音相同的次,并不一定是由于语言的相互借用,或是由于语言的亲缘关系所致。以上论述必须假设以下哪项?

- A、汉语和英语中,意义和发音相同的词都是相互借用的结果。
- B、除了英语和姆巴拉拉语以外,还有多种语言对"狗"有相同的发音。
- C、没有第三种语言从英语或姆巴拉拉语中借用"狗"一词。
- D、如果两种不同语系的语言种有的词发音相同,则使用这两种语言的人一定在某个时期彼此接触过。
- E、使用不同语言的人相互接触,一定会导致语言的相互借用。 选 C

【例题 2】莱布尼兹是 17 世纪伟大的哲学家。他先于牛顿发表了他的微积分研究成果。但

MBA 大师内部资料 第13页

是当时牛顿公布了他的私人笔记,说明他至少在莱布尼兹发表其成果的 10 年前已经运用了微积分的原理。牛顿还说,在莱布尼兹发表其成果的不久前,他在给莱布尼兹的信中谈起过自己关于微积分的思想。但是事后的研究说明,牛顿的这封信中,有关微积分的几行字几乎没有涉及这一理论的任何重要之处。因此,可以得出结论,莱布尼兹和牛顿各自独立地发现了微积分。

以下哪项是上述论证必须假设的?

- A.莱布尼兹在数学方面的才能不亚于牛顿。
- B.莱布尼兹是个诚实的人。
- C.没有第三个人不迟于莱布尼兹和牛顿独立地发现了微积分。
- D.莱布尼兹发表微积分研究成果前从没有把其中的关键性内容告诉任何人。
- E.莱布尼兹和牛顿都没有从第三渠道获得关于微积分的关键性细节。

选 E

【例题 3】由于工业废水的污染,淮河中下游水质恶化,有害物质的含量大幅度提高,这引起了多种鱼类的死亡。但由于蟹有适应污染水质的生存能力,因此,上述沿岸的捕蟹业和蟹类加工业将不会像渔业同行那样受到严重影响。

以下哪项如果是真的,将严重削弱上述论证?

- A、许多鱼类已向淮河上游及其他水域迁移。
- B、上述地区渔业的资金向蟹业转移,激化了蟹业的竞争。
- C、作为幼蟹主要食物来源的水生物蓝藻无法在污染水质中继续存活。
- D、蟹类适应污染水质的生理机制尚未得到科学的揭示。
- E、在鱼群分布稀少的水域中蟹类繁殖较快。

洗 C

【例题 4】由于近期的干旱和高温,导致海湾盐度增加,引起了许多鱼的死亡。虾虽然可以适应高盐度,但盐度高也给养虾场带来了不幸。

MEA LIM

以下哪个选项如果为真, 就能够提供解释以上现象的原因?

- A、一些鱼会游到低盐度的海域去,来逃脱死亡的厄运。
- B、持续的干旱会使海湾的水位下降,这已经引起了有关机构的注意。
- C、幼虾吃的有机物在盐度高的环境下几乎难以存活。
- D、水温升高会使虾更快速地繁殖。
- E、鱼多的海湾往往虾也多,虾少的海湾鱼也不多。

选 C

【例题 5】母亲: 这学期冬冬的体重明显下降,我看这是因为他的学习负担太重了。父亲: 冬冬体重下降和学习负担没有关系。医生说冬冬营养不良,我看这是冬冬体重下降的原因。以下哪项如果是真的,则最能对父亲的意见提出质疑?

- A、学习负担过重,会引起消化紊乱,妨碍对营养的正常吸收。
- B、隔壁松松和冬冬一个班,但松松是个小胖墩,正在减肥。
- C、由于学校的重视和努力,这学期冬冬和同学们的学习负担比上学期有所减轻。
- D、现在学生的普遍问题是过于肥胖, 而不是体重过轻。
- E、冬冬所在的学校承认学生的负担偏重,并正在采取措施解决。

选 A

【例题 6】解释恐龙以及其他种类动物灭绝的一个受到特别注意的理论一直是小行星和地球相撞而造成的全球性灾难。支持这一理论的论据是在世界范围内发现的泥土层里有外星的化学因素,这一泥土层是处于和假定事件同时发生的地质层里。一种新的不同意见认为,这和任何小行星的影响都是无关的,原因是巨大的火

山运动把大量的灰尘抛入空中以至于使地球冷却下来而引起生物灭绝。印度的德干地区就包含很长的火山流,它们与所假定的小行星和生物灭绝处于同一时期。

上述论证中新理论的假设是?

- A、巨大的火山运动不是由小行星的影响造成的。
- B、如果小行星和地球相撞确实发生过的话,没有一只恐龙能够幸免于难。
- C、生物灭绝如果是由于小行星的影响而造成的、毁灭的时间会很短。
- D、其他火山爆发与德干地区的火山爆发不是同时发生的。
- E、不可能确定是谁首先发生,是德干地区的火山流还是所假定的小行星的影响? 选 A

【例题 7】北大西洋海域的鳄鱼数量锐减,但几乎同时海豹的数量却明显增加。有人说是海豹导致了鳄鱼的减少。这种说法难以成立,因为海豹很少以鳄鱼为食。

以下哪项如果为真,最能削弱上述论证?

- A、海水污染对鳄鱼造成的伤害比对海豹造成的伤害严重。
- B、尽管鳄鱼数量锐减,海豹数量增加,但在北大西洋海域,海豹的数量仍少于鳄鱼。
- C、在海豹的数量增加以前,北大西洋海域的鳄鱼数量就减少了。
- D、海豹生活在鳄鱼无法生存的冰冷海域。
- E、鳄鱼只吃毛鳞鱼,而毛鳞鱼也是海豹的主要食物。

洗Ε

【例题 8】保持伤口深处不受细菌感染时困难的,即使是高效抗菌素也不能杀死生活在伤口深处的细菌。但是,许多医生却用诸如蔗糖这样的甜性物质包扎伤口而除去了伤口深处的细菌。如果以下哪项为真,最有助于解释用蔗糖杀死伤口深处细菌的原因?

MEA ZIFF

- A、伤口深处的细菌在潮湿的环境中生长旺盛, 而蔗糖有脱水的作用。
- B、许多种细菌以蔗糖为养料, 当它们得到糖时迅速繁殖。
- C、有些含蔗糖的食物能够削弱某些抗菌素的作用。
- D、高效的抗菌素只是最近才开发出来的,用蔗糖治疗伤口则有久远的历史。

选 A

【例题 9】在过去两年中,有 5 架 F717 飞机坠毁。针对 F717 存在设计问题的说法,该飞机制造商反驳说:调查表明,每一次事故都是由于飞行员操作失误造成的。

飞机制造商的上述反驳基于以下哪一项假设?

- A、在 F717 飞机的设计中。不存在任何会导致飞行员操作失误的设计缺陷。
- B、调查人员能够分辨出,飞机坠毁是由于设计方面的错误,还是由于制造方面的缺陷。
- C、有关 F717 飞机设计有问题的说法并没有明确指出任何具体的设计错误。
- D、过去两年间,商业飞行的空难事故并不都是由飞行员操作失误造成的。
- E、飞机在出厂前都经过良好的检验,不会有任何设计缺陷。

选 A

【例题 10】近十年来,移居清河界森林周边地区生活的居民越来越多。环保组织的调查统

MBA 大师内部资料 第15页

计表明, 清河界森林中的百灵鸟的数量近十年来呈明显下降的趋势。但是恐怕不能把这归咎于森林周边地区居民的增多, 因为森林的面积并没有因为周边居民人口的增多而减少。以下哪项如果为真, 最能削弱题干的论证?

- A、警方每年都接到报案,来自全国各地的不法分子无视禁令,深入清河界森林捕猎。
- B、清河界森林的面积虽没减少,但主要由于几个大木材集团公司的滥砍滥伐, 森林中树木的数量锐减。
- C、清河界森林周边居民丢弃的生活垃圾吸引了越来越多的乌鹃,这是一种专门觅食百灵鸟卵的鸟类。
- D、清河界森林周边的居民大都经营农业,只有少数经营商业。
- E、清河界森林中除百灵鸟的数量近十年来呈明显下降的趋势外, 其余的野生动物生长态势良好。

选 C

【例题 12】在池塘里用过 BTI 几分钟后,池塘里 80%的蚊子幼虫都会死掉。但是,BTI 对鱼、鸟、动物或有益的昆虫无害。定期使用 BTI 消灭蚊子幼虫,能减少在池塘里繁殖的恼人的蚊子的数量,而同时又不会减少池塘和周围的鱼、青蛙和其他益虫的数量。以下哪项是上述论证所依赖的假设?

- A、在某一给定地区控制蚊子数量的最有效的办法是在那一地区消灭蚊子幼虫。
- B、蚊子的多少并不完全取决于它是否依靠一个地区的一片水作为幼虫繁殖、生长的地方。
- C、池塘拥有者在池塘周围及其周围想要消灭的昆虫害虫只是蚊子。
- D、BTI 消灭池塘里的蚊子幼虫的有效性并不要求池塘拥有者严格遵循具体使用步骤。
- E、池塘里及其四周的鱼、青蛙和其他益虫并不依赖蚊子作为主要的食物来源。 选 E

【例题 11】随着莫罗湖沿岸工业的迅速发展,出现大量工业排污,莫罗湖水质日趋恶化,多种鱼类已经大量死亡,渔业生产受到灾难性影响。但由于莫罗鱼有适应污染水质的生存能力,因此,莫罗湖沿岸的莫罗鱼类加工业将不会受到严重影响。

以下哪项,如果是真的,将最严重地削弱上述论证?

- A、只要污染不再加重,个别鱼类也可能会逐渐适应污染水质。
- B、 科学研究尚未弄清楚莫罗鱼类之所以能适应污染水质的生理机制。
- C、政府已经在着手治理莫罗湖的污染问题了。
- D、 作为幼莫罗鱼主要食物来源的水生藻类无法在污染的水质中继续存活。
- E、莫罗湖地区的渔业资金、人力向莫罗鱼捕捞与加工业集中,竞争将日趋激烈。 选 D



添加小助手微信mba953930 免费咨询备考问题 加入备考群和同学们一起奋斗!

MBA 大师内部资料 第16页