



管理类硕士研究生入学考试

M B A / E M B A / M P A c c / M P A / M E M / M T A / M a u d / M L I S

管综逻辑

主讲：大刘

2025模考二

26.如果你的公司能在市场竞争中站稳脚跟，那么你的公司至少在一件事情上比其他公司做得好，比如你的产品比别人做得好；别人也做得一样好时，你比别人快；别人也同样快时，你比别人成本低；别人的成本也一样低时，你比别人附加值高。

下面哪一项与上面这段话的意思最不接近？

- A.只有你的公司至少在一件事情上比其他公司做得好，它才能够在市场竞争中站稳脚跟。
- B.如果你的公司没有一件事情做得比其他公司好，那它就不能在市场竞争中站稳脚跟。
- C.若你的公司只在一件事情上比其他公司做得好，那么它能在市场竞争中站稳脚跟。
- D.除非你的公司至少在一件事情上比其他公司做得好，否则它不能在市场竞争中站稳脚跟。
- E.或者你的公司不能在市场竞争中站稳脚跟，或者你的公司至少在一件事情上比其他公司做得好。

(2012) 某公司规定，在一个月內，除非每个工作日都出勤，否则任何员工都不可能既获得当月绩效工资，又获得奖励工资。以下哪项与上述规定的意思最为接近？

- A.在一个月內，任何员工如果所有工作日不缺勤，必然既获得当月绩效工资，又获得奖励工资。
- B.在一个月內，任何员工如果所有工作日不缺勤，都有可能既获得当月绩效工资，又获得奖励工资。
- C.在一个月內，任何员工如果有某个工作日缺勤，仍有可能获得当月绩效工资，或者获得奖励工资。
- D.在一个月內，任何员工如果有某个工作日缺勤，必然或者得不了当月绩效工资，或者得不了奖励工资。
- E.在一个月內，任何员工如果所有工作日缺勤，必然既得不了当月绩效工资，又得不了奖励工资。

27.研究人员用X射线拍摄猕猴进食、打哈欠以及相互嘶吼时发出各种各样声音的影像。结果显示，猕猴很容易就能发出许多不同的声音，包括英语字母中最基本的5个元音。研究人员据此推测，猕猴不能说数千个单词和完整的句子，是因为它们的大脑和人类存在差异。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究人员的推测？【 】

- A.并非大脑差异，猕猴和类人猿的声带特征才是它们无法重现人类语音的原因。
- B.非洲猕猴经过人类训练之后，可以说800多个单词。
- C.利用电脑模拟猕猴讲完整的句子，每个词都比较清晰，并不难听懂。
- D.人类丰富的语言表达能力主要源于大脑中独有的高度发达的语言功能区。
- E.猕猴的种群习性让它们不需要具备发达的语言交流能力。

28.老李在兰花、罗汉松、金桔、牡丹、茶花这5个盆栽中选购了3个放在家中观赏。老李对选购的盆栽有如下要求：

(1) 如果选购兰花，就选购金桔。

(2) 如果选购罗汉松或者茶花，就选购牡丹。

根据上述信息，老李一定选购了如下哪个盆栽？

A.兰花。

B.罗汉松。

C.金桔。

D.牡丹。

E.茶花。

29.在A国，每年接受治疗的精神忧郁症病人的人数超过200万人，接近M国的10倍，而M国的人口则接近A国的10倍。

以下各项如果为真，都有助于解释上述现象，除了：【 】

- A.A、M两国医学界对何为精神忧郁症的解释不同。
- B.考虑到实际收入，和M国相比，A国的医疗费用并不过于昂贵。
- C.和M国相比，A国有较好的医疗条件。
- D.和M国人相比，A国人有较高的自我保健意识。
- E.和M国相比，A国的生活环境较不利于人的精神健康。

30.在大学里，许多温和宽厚的教师是好教师，但有些严肃且不讲情面的教师也是好教师。而所有好教师都有一个共同点，他们都是学识渊博的人。

如果以上陈述为真，则以下哪项陈述也一定为真？

- A.许多学识渊博的教师是温和宽厚的。
- B.所有严肃且不讲情面的教师都是好教师。
- C.所有学识渊博的教师都是好教师。
- D.有些学识渊博的教师不是好教师。
- E.有些学识渊博的教师是严肃且不讲情面的。

(2006) 大多数独生子女都有以自我为中心的倾向，有些非独生子女同样有以自我为中心的倾向。自我为中心倾向的产生有各种原因，但一个共同原因是缺乏父母的正确引导。

如果上述断定为真，则以下哪项一定为真？

- A.每个缺乏父母正确引导的家庭都有独生子女。
- B.有些缺乏父母正确引导的家庭不止一个子女。
- C.有些家庭虽然缺乏父母正确引导，但子女并不以自我为中心。
- D.大多数缺乏父母正确引导的家庭都有独生子女。
- E.缺乏父母正确引导的多子女家庭，少于缺乏父母正确引导的独生子女家庭。

31.在确定慢性疲劳综合征的努力中，这种不可思议的疾病究竟属于生理性的还是属于心理性的尚未确定。病理学家做了如下试验：第一组患者被指定服用一种草药膏剂，并被告知这种膏剂仍在试用过程中，其中30%的人在接受治疗三个月内得到治愈，第二组患者接受同样的草药膏剂治疗，但被告知这种膏剂已经经过广泛的临床试验，被证明是有效的，结果有85%的人在同样三个月内得到治愈。由此可见，人对从疾病中能够有复原机会的信念能够影响人从病中的康复。

以下哪项如果为真，则最能对上述论证提出质疑？【 】

- A.参加试验的患者没有一个人有过任何心理紊乱治疗的历史。
- B.如果告诉第一组患者这种草药膏剂被证明是有效的，这组人康复的比率就会和第二组一样。
- C.两组试验对象是随意从一批人中挑选出的，他们被诊断患有慢性疲劳综合征。
- D.实际情况是，第一组成员普遍比第二组成员患慢性疲劳综合征的时间长且病情重。
- E.容易上当受骗与疾病的关系被弄顺颠倒了。

32.赵嘉计划在课余时间阅读名著，图书馆有《论语》《史记》《奥德赛》《资本论》四本书可以进行借阅。已知：

- (1) 如果不阅读《论语》，那么就要阅读《史记》。
- (2) 如果不阅读《奥德赛》，那么就要阅读《资本论》。
- (3) 只有阅读《资本论》，才会阅读《论语》。
- (4) 要么阅读《史记》，要么阅读《奥德赛》。

根据赵嘉的上述考虑，关于她的阅读计划，以下哪项一定为真？【 】

- A.赵嘉一定会阅读《史记》。
- B.赵嘉一定不会阅读《资本论》。
- C.赵嘉一定会阅读《资本论》。
- D.赵嘉一定不会阅读《史记》。
- E.赵嘉一定会阅读《论语》。

(2018.53) 某国拟在甲乙丙丁戊己6 种农作物里面进口几种，用于该国庞大的动物饲料产业，考虑到一些农作物可能会有违禁成分，以及它们之间存在的互补或可替代因素，该国对进口这些农作物有如下要求：

- (1) 它们当中不含违禁的都进口；
- (2) 如果甲或乙有违禁成分，就进口戊和己；
- (3) 如果丙含有违禁成分，那么丁就不进口了；
- (4) 如果进口戊，就进口乙和丁；
- (5) 如果不进口丁，就进口丙；如果进口丙，就不进口丁。

根据上述要求，以下哪项所列的农作物是该国可以进口的？

- A . 丙、戊、己
- B . 乙、丙、丁
- C . 甲、乙、丙
- D . 甲、丁、己
- E . 甲、戊、己

(2022.52) 李佳，贾元，夏辛，丁东，吴悠5位大学生暑期结伴去皖南旅游，对于5人将要游览的地点，他们却有不同想法。

李佳：若去龙川，则也去呈坎；

贾元：龙川和徽州古城两个地方至少去一个；

夏辛：若去呈坎，则也去新安江山水画廊；

丁东：若去徽州古城，则也去新安江山水画廊；

吴悠：若去新安江山水画廊，则也去江村。

事后得知，5人的想法都得到了实现，根据以上信息，上述5人游览的地点，肯定有：

A.龙川和呈坎

B.江村和新安江山水画廊

C.龙川和徽州古城

D.呈坎和新安江山水画廊

E.呈坎和徽州古城

(2024.49) 某省举办运动会，该省H市参加的跳水、射箭、体操、篮球和短跑等项目所获金牌情况如下：

- (1) 跳水、射箭至少有一项获得金牌；
- (2) 若射箭、短跑至少有一项获得金牌，则体操也获得金牌；
- (3) 若短跑、篮球至少有一项未获金牌，则跳水也未获金牌。

根据上述信息，可以得出以下哪项？

- A.跳水获得金牌。
- B.篮球未获金牌。
- C.射箭未获金牌。
- D.体操获得金牌。
- E.短跑未获金牌。

33.当鸟类面临栖息地破坏、天敌威胁和环境污染等生存压力时，自身就会分泌一种名为皮质醇的激素。因此，经常处于生存压力状态下的鸟类，其羽毛会变得较为稀疏。

以下哪项如果为真，能够支持上述论证？

- A.皮质醇会影响鸟类羽毛的生长和代谢。
- B.鸟类体内的皮质醇含量可能会因全球变暖而发生变化。
- C.如果鸟类的羽毛变得稀疏，则它们一定处于长期的压力状态。
- D.鸟类缺钙或日晒不足也会导致毛羽稀疏。
- E.一些鸟类更换栖息地后，体内的激素水平会增高。

(2003) 大山中学所有骑自行车的上学的学生都回家吃午饭，因此，有些家在郊区的大山中学的学生不骑自行车上学。

为使上述论证成立，以下哪项关于大山中学的断定是必须假设的？

- A.骑自行车上学的学生都不在郊区。
- B.回家吃午饭的学生都骑自行车上学。
- C.家在郊区的学生都不回家吃饭。
- D.有些家在郊区的学生不回家吃饭。
- E.有些不回家吃饭的学生家不在郊区。

34 ~ 35题基于以下题干：

某校春季校园招聘会期间，共有天和、普惠、高华、致尚、通合和风云六家公司前来招聘。计算机专业的甲、乙、丙、丁、戊和己六人分别向这六家公司中的一家投递了简历，各不相同。还已知：

- (1) 若丙投递致尚或高华，则乙投递通合并且丁投递风云。
- (2) 若乙不投递天和或者丁不投递通合，则甲投递致尚或者天和。
- (3) 若戊或者己投递高华或者天和，则丙投递风云且己不投递致尚。

34.若甲投递普惠，则以下哪项必为真？【 】

- A.丁投递风云。
- B.己投递高华。
- C.乙投递通合。
- D.丙投递致尚。
- E.戊投递通合。

34 ~ 35题基于以下题干：

某校春季校园招聘会期间，共有天和、普惠、高华、致尚、通合和风云六家公司前来招聘。计算机专业的甲、乙、丙、丁、戊和己六人分别向这六家公司中的一家投递了简历，各不相同。还已知：

- (1) 若丙投递致尚或高华，则乙投递通合并且丁投递风云。
- (2) 若乙不投递天和或者丁不投递通合，则甲投递致尚或者天和。
- (3) 若戊或者己投递高华或者天和，则丙投递风云且己不投递致尚。

35.若丙投递高华，则以下哪项一定为真？【 】

- A.丁投递通合。
- B.己投递风云。
- C.甲投递天和。
- D.丙投递致尚。
- E.己投递普惠。

36.大学教育分为专业教育和通识教育。专业教育传授和训练专业知识与技能；通识教育提高学生的综合素养，其中最重要的是日常思维素养。即使大学教育的主要目标是为了毕业生就业，即使每一种职业都需要专门知识与技能，大学教育仍然应当把通识教育放在最重要的地位。因为不论何种职业，都需要就业者有较高的综合素养，特别是日常思维素养。

以下哪项如果为真，最能加强上述论证？

- A.掌握专业知识和技能无助于提高日常思维素养。
- B.有的职业需要不止一门专业知识和技能。
- C.大学入学考试中新增加了一门以测试日常思维能力为目标的考试科目。
- D.专业课成绩较好的学生，一般通识课的成绩也较好。
- E.和专业教育相比，通识教育对教师有更高的要求。

37.赵、钱、孙、李、周五人到北京、上海、天津、重庆四个直辖市考察，每人只去一个城市，每个城市至少去一人。已知：

(1) 若赵或钱至少有一人去北京，则李去重庆并且周不去重庆。

(2) 若钱去北京或李去重庆，则周去重庆而赵不去天津。

(3) 若李、周不都去重庆，则赵去北京。

根据以上信息，可以得出以下哪项？

A.赵去上海，钱去北京。

B.周去重庆，李去北京。

C.李去上海，孙去北京。

D.孙去北京，钱去天津。

E.赵去上海，周去北京。

38.某处室共有李、王、陈、宋、文5人，办公室就该处室是否购买打印机、投影仪征询5人意见。

李：如果不购买打印机，那么也不购买投影仪。

王：两种都购买。

陈：两种至少购买一样，

宋：若购买投影仪，则一定也购买打印机。

文：两种至多购买一样，

办公室经过综合考虑，最终完成了采购工作。

根据上述讨论，公司最终做出了合理的决定，以下哪项是不可能的？

A.李和陈的意见均不符合决定。

B.王、陈仅有1人的意见符合决定。

C.2人的意见不符合决定。

D.3人的意见不符合决定。

E.宋和王的意见均不符合决定。

(2021) 某企业董事会就建立健全企业管理制度与提高企业经济效益进行研讨。在研讨中，与会者发言如下：

甲：要提高企业经济效益，就必须建立健全企业管理制度。

乙：既要建立健全企业管理制度，又要提高企业经济效益，二者缺一不可。

丙：经济效益是基础和保障，只有提高企业经济效益，才能建立健全企业管理制度。

丁：如果不建立健全企业管理制度，就不能提高企业经济效益。

戊：不提高企业经济效益，就不能建立健全企业管理制度。

根据上述讨论，董事会最终做出了合理的决定，以下哪项是可能的？

A.甲、乙的意见符合决定，丙的意见不符合决定

B.上述 5 人中只有 1 人的意见符合决定

C.上述 5 人中只有 2 人的意见符合决定

D.上述 5 人中只有 3 人的意见符合决定

E.上述 5 人的意见均不符合决定

(2013) 某金库发生了失窃案。公安机关侦查确定，这是一起典型的内盗案，可以断定金库管理员甲、乙、丙、丁中至少有一人是作案者。办案人员对四人进行了询问，四人的回答如下：

甲：“如果乙不是窃贼，我也不是窃贼。”

乙：“我不是窃贼，丙是窃贼。”

丙：“甲或者乙是窃贼。”

丁：“乙或者丙是窃贼。”

后来事实表明，他们四人中只有一人说了真话。

根据以上陈述，以下哪项一定为假？

A.丙说的是假话。 B.丙不是窃贼。

C.乙不是窃贼。 D.丁说的是真话。

E.甲说的是真话。

39. 普里兰的人口普查数据表明，当地30多岁未婚男性的人数是当地30多岁未婚女性人数的10倍。这些男性都想结婚，但是很显然，除非他们多数与普里兰以外的女性结婚，否则除去一小部分外，大多数还会是独身。

以上论述依据下面哪个假设？

- A. 女性比男性更容易离开普里兰。
- B. 30多岁的女性比同年龄的男性更趋向于独身。
- C. 普里兰的男性不大可能和相差几岁的女性结婚。
- D. 绝大部分未婚的普里兰的男性家庭较为富足。
- E. 普里兰市的离婚率很高。

40.某县为了抗击当地的土地荒漠化，决定种植几种固沙培土的植物，要求如下：

- (1) 或者种梭梭，或者种柠条。
- (2) 如果种梭梭，则不能种沙拐枣或胡杨。
- (3) 如果不种胡杨，就不能同时种红柳和花棒。
- (4) 只有种花棒，才能不种柠条。

根据以上陈述，如果该县决定种植胡杨，则以下哪项一定为假？

- A.没有种沙拐枣。
- B.没有种梭梭。
- C.没有种柠条。
- D.种了花棒。
- E.种了花柳。

41.某国报载：“在过去的20年里，州立法机关的黑人成员人数增长超过了100%，而白人成员却略微下降。这充分说明黑人的政治力量将很快与白人基本相等。”

下列哪一事实有力地削弱了上述观点？【 】

- A.州立法机关提供的席位总数在20年里保持不变。
- B.20年前，州立法机关成员中有168个黑人，7614个白人。
- C.过去20年里，选黑人为州长的州连五个也不到。
- D.过去20年里，中等家庭的收入提高了80%左右。
- E.过去20年里，登记选举的黑人比例提高了，而白人比例却有所下降。

42.永久型赛马场的休闲用骑乘每年都要拆卸一次，供独立顾问们进行安全检查。流动型赛马场每个月迁移一次，所以可以在长达几年的时间里逃过安全检查网及独立检查，因此，在流动型赛马场骑马比在永久型赛马场骑马更加危险。

下列哪一项如果对于流动型赛马场而言是正确的，最能削弱上面论述？

- A.在每次迁移前，管理员们都拆卸其骑乘，检查并修复潜在的危险源，如磨损的滚珠轴承。
- B.它们的经理们拥有的用于安全方面及维护骑乘的资金要少于永久型赛马场的经理们。
- C.由于它们可用迁移以寻找新的顾客，建立安全方面的良好信誉对于他们而言不是特别重要。
- D.在它们迁移时，赛马场无法接收到来自它们的骑乘生产商的设备回收通知。
- E.骑乘的管理员们经常忽视骑乘管理的操作指南。

43 ~ 44题基于以下题干：

某校准备在婉安、扶苏、长卿、北陌、彩寻、纸鸢、星辰、雄鹿8支辩论队伍中选择5支队伍参加国际辩论赛，选择条件如下：

- (1) 如果选择婉安或星辰，那么就选择雄鹿；
- (2) 只有不选择纸鸢，也不选星辰，才会选择北陌；
- (3) 除非不选择扶苏，否则不选择彩寻；
- (4) 在扶苏、长卿和纸鸢这3支队伍中，恰好有2支队伍入选。

43.以下哪种选择方案符合上述断定？

- A.扶苏、婉安、长卿、彩寻、星辰。
- B.长卿、北陌、纸鸢、彩寻、雄鹿。
- C.扶苏、长卿、彩寻、纸鸢、星辰。
- D.扶苏、长卿、婉安、雄鹿、纸鸢。
- E.长卿、彩寻、雄鹿、纸鸢、星辰。

43 ~ 44题基于以下题干：

某校准备在婉安、扶苏、长卿、北陌、彩寻、纸鸢、星辰、雄鹿8支辩论队伍中选择5支队伍参加国际辩论赛，选择条件如下：

- (1) 如果选择婉安或星辰，那么就选择雄鹿；
- (2) 只有不选择纸鸢，也不选星辰，才会选择北陌；
- (3) 除非不选择扶苏，否则不选择彩寻；
- (4) 在扶苏、长卿和纸鸢这3支队伍中，恰好有2支队伍入选。

44.若不选纸鸢，则以下哪项一定为真？

- A.不选择雄鹿。
- B.不选择北陌。
- C.选择星辰。
- D.不选择长卿。
- E.选择婉安。

(2022.28)退休在家的老王今晚在“焦点访谈”“国家记忆”“自然传奇”“人物故事”“纵横中国”这5个节目中选择了3个节目观看。老王对观看的节目有如下要求：

(1)如果观看“焦点访谈”，就不观看“人物故事”：

(2)如果观看“国家记忆”，就不观看“自然传奇”。

根据上述信息，老王一定观看了如下哪个节目？

- A. “纵横中国”
- B. “国家记忆”
- C. “自然传奇”
- D. “人物故事”
- E. “焦点访谈”

45.某研究调查了数千名被试者的睡眠情况与健康状况，结果发现，从中年至老年（50岁至70岁间）一直处于较短睡眠模式（即每晚睡眠时长少于6小时）的人，与同年龄段睡眠正常的人相比，失智风险会增加30%。研究者由此认为，中老年人适当增加睡眠时长有助于预防失智的发生。

以下陈述如果为真，哪项最能质疑研究者的观点？【 】

- A.老年人每日睡眠时间过长不仅会有疲劳感，还会记忆力降低，精力不集中。
- B.随着年龄的增加，身体的细胞也慢慢衰老，这就导致睡眠时间开始变短。
- C.心血管代谢问题和精神疾病等都是失智的重要风险因素。
- D.失智是一种因脑部疾病所导致的渐进性认知功能退化，跟睡眠时长无关。
- E.对于青少年而言，适当延长睡眠时间，有助于大脑的发育。

46.电影院的售票处有6位观众在买票，他们分别是张华、李华、王华、赵华、李伟和王伟。已知：

- ①王华既不排在队伍的前端也不排在队伍的末尾。
- ②王伟不在队伍的最后面，在她和队伍末尾之间有两个人，位于队伍末尾的不是李伟。
- ③赵华没有排在队伍的最前面，他前面和后面都至少各有两个人。
- ④张华前面至少有4个人，但张华也不在队伍的最后面。

根据上述条件，李华排在第几位？

- A.第一。
- B.第二。
- C.第四。
- D.第五。
- E.第六。

47. 研究员让流行音乐爱好者听一组流行歌曲，同时用功能磁共振成像监测他们的大脑活动。在进行扫描前，研究员通过经颅磁刺激间接刺激或抑制大脑的奖赏回路。结果发现，在听音乐之前刺激奖赏回路会增加被试听音乐时的愉悦感，而抑制它则会降低愉悦感。因此，研究员认为，大脑的奖赏回路会影响人们对音乐的喜欢程度。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 大脑奖赏回路的活动很强时，会使人感到兴奋，进而增加听音乐时的愉悦感。
- B. 人们在享受美食时，也会出现大脑奖赏回路活动性升高。
- C. 不喜欢流行音乐的人在听流行歌曲时，也会出现大脑奖赏回路的活动。
- D. 音乐家喜欢的音乐，对“乐盲”而言可能是噪音，因为两者的大脑活动机制不同。
- E. 一个人越喜欢音乐，检测时候的大脑的奖赏回路越兴奋。

48~49题基于以下题干：

随着新的旗舰手机发布，为切实解决消费者的问题，天和公司客服部安排了甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛和壬9位产品专员从本周一到本周五在直播间为消费者进行专业的产品介绍。每位产品专员只直播一天，每天安排1~3位产品专员，此外，还已知：

- (1) 周二和周四安排的人数比周三多，但是比周一少。
- (2) 若戊和己至多一人被安排在周一，则甲被安排在周三而丁被安排在周二。
- (3) 若丁和辛至少一人被安排在周二或者周三，则壬被安排在周四而庚被安排在周五。
- (4) 若乙和壬至少一人被安排在周四或者周二，则丙被安排周三但戊不被安排在周二。

48.根据上述信息，可以得出以下哪项？【 】

- A.甲被安排在周五。
- B.乙被安排在周四。
- C.丙被安排在周三。
- D.丁被安排在周二。
- E.戊被安排在周一。

48~49题基于以下题干：

随着新的旗舰手机发布，为切实解决消费者的问题，天和公司客服部安排了甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛和壬9位产品专员从本周一到本周五在直播间为消费者进行专业的产品介绍。每位产品专员只直播一天，每天安排1~3位产品专员，此外，还已知：

- (1) 周二和周四安排的人数比周三多，但是比周一少。
- (2) 若戊和己至多一人被安排在周一，则甲被安排在周三而丁被安排在周二。
- (3) 若丁和辛至少一人被安排在周二或者周三，则壬被安排在周四而庚被安排在周五。
- (4) 若乙和壬至少一人被安排在周四或者周二，则丙被安排周三但戊不被安排在周二。

49.若丙被安排在周一，则可以得出以下哪项？【 】

- A.丁被安排在周二。
- B.庚被安排在周二。
- C.壬被安排在周三。
- D.乙被安排在周四。
- E.辛被安排在周五。

50.根据世界各国的媒体报道，近年来，世界范围内火灾频发，同一时期，一些在草地和树木上觅食的食草动物也灭绝了。因此，研究者认为动物灭绝导致了火灾频发。

以下哪项如果为真，不能支持研究者的观点？【 】

- A.食草动物灭绝情况严重的地区，火灾范围更大，频率也更高。
- B.食草动物的灭绝造成很多肉食动物的食物来源剧减，引起整个草原的生态破坏。
- C.食草动物的进食行为会减少可燃物的数量，避免了火灾的发生。
- D.1万年前—6000年前大型动物消亡后，全球火灾发生次数比1万年前的多。
- E.虽然全球气温在不断上升，但是依旧没能达到可以引燃森林的温度。

51.青山村山清水秀，环境优美，村民们在村委会的带领下规划村庄的美好未来。他们计划：

- (1) 如果不开发乡村旅游，则不兴建葡萄庄园也不修建民宿。
- (2) 如果发展水产养殖和开发乡村旅游至少有一个，那么也要修建民宿。
- (3) 除非兴建葡萄庄园，否则发展水产养殖。
- (4) 如果开发乡村旅游，则要改造村容村貌。

如果上述计划得以实施，可以得出以下哪项？

- A.青山村会改造村容村貌。
- B.青山村会兴建葡萄庄园。
- C.青山村不会修建民宿。
- D.青山村不会发展水产养殖。
- E.青山村不会兴建葡萄庄园。

52.最近，一些儿科医生声称。狗最倾向于咬13岁以下的儿童。他们的论据是，被狗咬伤而前来就医的大多是13岁以下的儿童。他们还发现，咬伤患儿的狗大多是雄性德国牧羊犬。

如果以下陈述为真，则哪一项最能严重地削弱儿科医生的结论？【 】

- A.被狗咬伤并致死的大多数人，其年龄都在65岁以上。
- B.被狗咬伤的13岁以上的人大多数不去医院就医。
- C.许多被狗严重咬伤的13岁以下儿童是被雄性德国牧羊犬咬伤的。
- D.许多13岁以下被狗咬伤的儿童就医时病情已经恶化了。
- E.女童比男童更易于被狗咬伤。

53.复活节岛是位于太平洋上的一座孤岛。在报道中，复活节岛文明的衰落常作为一个警世故事，讲述人类肆意采伐棕榈树林，致使肥沃的土壤流失，最终导致岛中食物短缺，文明自此衰落。然而近日有专家提出，复活节岛文明的衰落与树木砍伐并无必然联系。

以下哪项如果为真，则最能支持上述专家的观点？【 】

- A.大约公元1200年，岛上居民开始砍伐棕榈树，用于建造木船，运送大型石质雕像。
- B.考古发现，当岛上最后的树木（棕榈树）被砍伐完之后，仍有大量原住民生活着，其农业耕作的水平没有下降。
- C.花粉分析表明，早在公元800年，森林的毁灭就已经开始，岛屿地层中的大棕榈树和其他树木的花粉越来越少。
- D.1772年荷兰殖民者开始登陆复活节岛，并对当地居民进行奴役，那时岛上的土著人口是4000人，到1875年时仅有200人。
- E.岛上森林的肆意砍伐引发了沙尘暴，从而致使致命疾病泛滥。

54~55题基于以下题干：

有6位学者甲、乙、丙、丁、戊和己，将在一次逻辑会议上演讲，演讲按下列条件排定次序：

- (1) 每位演讲者只讲一次，并且在同一时间只有一位讲演者。
- (2) 三位演讲者在午餐前发言，另外三位在午餐后发言。
- (3) 乙一定在午餐前发言。
- (4) 仅有一位发言者处在戊和己之间。
- (5) 甲在第一位或第三位发言。

54.如果丙是第一位演讲者，谁一定是第二位演讲者？

- A.甲。
- B.乙。
- C.丁。
- D.戊。
- E.己。

54～55题基于以下题干：

有6位学者甲、乙、丙、丁、戊和己，将在一次逻辑会议上演讲，演讲按下列条件排定次序：

- (1) 每位演讲者只讲一次，并且在同一时间只有一位讲演者。
- (2) 三位演讲者在午餐前发言，另外三位在午餐后发言。
- (3) 乙一定在午餐前发言。
- (4) 仅有一位发言者处在戊和己之间。
- (5) 甲在第一位或第三位发言。

55.如果丙是第四位演讲者，谁一定是第三位演讲者？

- A.甲或戊。
- B.乙或丁。
- C.丁或己。
- D.戊或己。
- E.乙或甲。



管理类硕士研究生入学考试

M B A / E M B A / M P A c c / M P A / M E M / M T A / M A u d / M L I S

让逻辑备考更有效！

——大刘

