# 新 GRE 阅读逻辑 10 套(1-8)解析 (转)

### 1. 逻辑阅读 10 套部分翻译与解析 (第1套)

1.尽管在该地区的高中入学率已经连续几年下降,但小学的 入学率已经有相当大地增长,因此,地区教育委员会建议建 立一所新的小学。Q提出的另一种方案是暂时性地把一些高 中教室给小学生用。

问题: 下面的哪一个能支持Q的提议:

- A. 高中的一些教室不能改造成合适的小学教室。
- B. 建一所高中比小学花费高
- C. 尽管出生率并没有提高,但该地区的家庭送孩子上高中的增加了很多
- D. 高中的氛围可能会伤害到小学生的安全和自信。
- E. 即使在该地区的高中生人数减少之前,就有几个高中的 教室很少被利用。

很明显答案选E。

- 2. P: 现在比以前更多的获得科学学位的研究生找到其他的领域的永久性工作。这表明科学家在R没有给予足够的薪水。
- L:不。这些人不能在科学领域工作只是因为该地区不能为 毕业生提供足够的科学领域的职位。

问题:下面哪个选修会削弱 P 的观点。

A. 现在那些不在科学领域工作的毕业生挣得的钱比在科学

领域工作低

- B. 比以前更少的学生获得科学学位。
- C. 在过去十年中, 科学领域的工作稳定地增加
- D. 很大一部分科学学位毕业生在大学做着低报酬的工作。
- E. 每年一些最近的科学学位毕业生接受了非科学领域的永久性工作

明显的答案选A。

3. C: 每年一个很出名的杂志发行了一系列的通过一系列标准混合后的综合的得分而进行排名的大学名单。但这些综合得分不能成为学生申请的依据。

问题:下面哪一个有助于证明 C 的建议。

- A. 买这本书的大多数读者不是入学大学的。
- B. 排名最好的一些学校通过这来当做吸引学生的广告
- C. 这个排名一年年地很少变化
- D. 由于学生们的不同需求,这个特殊的标准对他们的作用 也就不一样
- E.一些学生子选择上哪所大学之前会考虑这份杂志的排名。 这个选 D, 没解释。
- 4.一个对 EAP 的通信的彻底搜查证明没有一封信里面他提到 了自己广为人知的吗啡瘾。以此为证据可以证明 P 是一个吗 啡上瘾者的说法是冤枉的,那些关于他上瘾的假设报道是不

真实的。

问题:下面那个是作者的假设前提?

A.关于P对吗啡上瘾的报道直到他死后才传播开来。

B.没有一篇关于 P 对吗啡上瘾的假设性报道能追溯到那些真正了解 P 的个人。

C.P 来自学做的收入本不足以支持他的吗啡瘾。

D.P 在吗啡的影响下本不可能进行很细的通信。

E.对后果的害怕本不会阻止 P 在通信中表明自己对吗啡上瘾 E 最合理,假如说 P 知道如果在通信中写自己吸吗啡的后果的话,就不敢写了,所以要能通信中知道真实情况,必须排除这种情况,因此,E 是对的

5.A: 政府在 C 省通过鼓励增加就业机会来减小失业率的项目失败了,因为从一年前这个项目开始到现在就业率没有明显的变化。

F: 但在进行这个项目之前C省的失业率连续增加了三年, 所以这个项目还是有帮助的。

问题:下面哪一个能反击F对A的说法的反对。

A. 政府是由一些研究就业问题方面的专家提供建议的

B. C省的失业率历史性地比全国整体高

C. 本届政府是因为它增加就业的承诺而当选的

D. 在C省开始进行这个项目的最初一段时间,这个省的未就业的居民离开C省去外地找工作。

E. 在本届政府上任之前的一小段时间C省的失业率已经保持了稳定。

题目意思在于找到支持A的选项,也就是这个项目有效地证据,我觉得选E比较合理而且直接反击了F。

6. S D M (软饮料) 生产商: 我们新的儿童软饮料 R C 加入了钙, 因为钙是骨骼健康生长的必要元素, 喝 R C 会让儿童健康成长。

CA (消费者律师): 但是RC也含有大量的糖, 经常性地 吸收大量糖是不健康的, 尤其对儿童是这样。

问题: 消费者律师在回应生产商的时候做了下面哪一点?

A. 质疑生产商关于钙在儿童饮食中巨大的营养价值。

- B. 认为生产商提高的证据经过仔细思考之后导致了一个相反的结论。
- C. 指出一个产品的生产商并不关心产品的营养价值。
- D. 质疑是否是一种物质在适量使用时健康还是过量使用时健康。
- E. 提供另外的事实使得生产商的结论出现问题。

本体很明显选E

7.在连续的几个月里,研究者把小灯装到沙螽(一种新西兰当地的的不能飞的昆虫)的背上,使得研究者可以首次观察到这些昆虫夜间活动的情况,另外因为沙螽只在夜间觅食,研究者们因此能够得到关于沙螽觅食的更多的知识。

问题:下面那一个是上述观点的假设?

A. 研究者们只对沙螽的觅食行为感兴趣, 所以没有记录其他类型的行为

- B. 沙螽没有既在夜间也在白天也有的行为。
- C. 把小灯放在沙螽的背上不会改变它们的正常的觅食习惯
- D. 沙螽在研究者研究它们期间比在其他时候更频繁地觅食
- E. 研究者没有使用其他的技术来补充他们用小灯来研究沙 螽夜间行为的手段。

我觉得这题这题选C比较合理,在生物实验中有很重要的一个原则就是不要引入新的变量,如果小灯影响了沙螽的正常 觅食行为,那么研究没价值了。

8.那些身体里不能产生细胞色素 P 4 5 0 这种物质的人得帕金森症的可能性是正常人的三倍,帕金森症是一种能影响大脑的疾病。因为细胞色素 P 4 5 0 保护大脑不受有毒化学物质伤害,因此有毒化学物质很可能在帕金森症的引发中起到作用。

问题:下面哪一个最能支撑观点?

- A. 很快P450能够在治疗那些不能身体内不能产生这种物质的人时被合成。
- B. 许多体内不能产生P450的人同样也不能产生其他的几种物质。
- C. P 4 5 0 在大脑内除了保护不受有毒化学物质伤害外没

有其他影响

D. 得了帕金森症的人在处理多巴胺的时候会明显地表现出一种症状程度上的减轻,多巴胺是大脑里自然产生的一种化学物质。

E. 许多得了帕金森症的人能够自然地产生P450. 答案为C, 其它选项都不合适。

9.早期宇宙只含有最轻的元素——氢和氦,重一点的元素像碳只是在恒星发生核反应中产生,然后在恒星爆炸时散发出来,最近发现的一个一个气云在几十亿年前含有碳,那时宇宙只有不超过20亿年的年龄。

问题:如果上述观点正确、下面的观点哪一个也是对的?

A. 早期的恒星只含有氢

B. 一些恒星在宇宙年龄20亿年前就形成了

C. 气云里面的碳在之后形成了恒星的一部分

D. 没有和气云一样年龄的恒星。

E. 气云也含有氢和氦

A不对, 无法得到这样的结论

B对,从题目可知当恒星爆炸后会释放出碳元素,恒星爆炸后形成气云,题目中的气云在宇宙年龄20亿年时存在,那么肯定有恒星在20亿年之前就形成了

C说气云中碳最终成了恒星的组成部分,这个不能得到,文中提到恒星在发生核反应的时候产生碳,那碳就不应该参与

了形成恒星的过程

D完全不知道怎么来的

E气云也包含氢和氦,这个无从知道

10.睡眠不足被认为是导致工作失误的一个原因,许多内科医生经常不休息坚持工作24小时甚至以上,然而,这些医生很少在例行的检查中被诊断出缺乏睡眠,所以没有必要担心习惯性的睡眠不足会导致普遍的身体不适。

问题:下面哪一个问题的答案对评价这个观点最有帮助?

A. 那些被诊断出睡眠不规律的医生是不是也有其他的跟睡眠不足无关的疾病?

- B. 识别其他人睡眠不足的症状的能力是否被经常性地睡眠不足损害了?
- C. 有没有不是睡眠不足的原因导致的医生失误的因素?
- D. 在那些最近有医生治疗的人中,有多大的比例认为许多 医生偶尔地遇到睡眠不足的不适。
- E. 是不是内科医生发生睡眠不足的机会比其他的医护人员更高?

A 的答案有或者没有对文中的观点没影响,因为它已经申明了跟睡眠不足无关,B说,C的答案有或者没有对观点也没影响,D患者认为医生因为睡眠不足造成的不适 有多大的比例,这个跟文中提到的那个例行检查冲突了,在这里会导致疑惑,不合适,E的答案无论是否都不影响结论,都是

促进结论的成立。因此答案是B

11.一个关于最近经常被上演的歌剧的单子上不包括19世纪德国作曲家RW的作品,尽管音乐创作者倾向于创作听总喜欢的,但很少被上演不能说是W的作品缺少机会上演,因为在舞台上上演W的歌剧是众所周知的昂贵。

问题:下面哪个能支撑文中的观点?

A这个list上不包括业余小剧团创作的作品

B一些歌剧公司有一些愿意投入大量钱来享受丰富的作品的赞助人。

C这些经常被上演的歌剧至少流行了75年

D关于W的作品最近的录音比其他的歌剧作家的作品的记录多

E各种歌剧作品在近些年不断地变得更加流行。

答案是D,文中的意思主要是W的作品不是缺少机会,而是舞台费用贵,为支撑这一观点,D中说W的作品的录音被更多的生产,这恰好说明W的作品很流行,但由于 花销大只能听录音,A这个明显不对,无关,B有钱的话怎么不上演W的作品,CW的作品不止流行了75年,E各种作品都可以变得很流行,但是不是都可以上舞 台表演,无法得知12.不好翻译这个了,我的理解是哺乳类的矮个子与非矮个子比较他们的身体和牙齿,会发现他们的身体相对的更小些。后面举的是个例子,说最近的一个成年矮子猛犸象的遗骸,

它的牙齿是非矮子的平均大小的3/4

问题: 文中的陈述支持下面哪种观点?

A矮个子猛犸象的身体比非矮个子猛犸象的身体的3/4 还小

B矮个子猛犸象的牙齿都没有非矮个子猛犸象的一样大

C哺乳类成年矮个子的牙齿都是非矮个子的3/4

D矮个子猛犸象和非矮个子有一样数目的牙齿

E大多数哺乳类矮个子都不超过非矮个子成年的3/4 根据上面的分析, A最符合, 因为牙齿是3/4, 那么身体 应该比这个要小

13.除去商业采购,在过去的五年中平均在一辆新车上的花费增长了30%,在平均的家庭预算里,花费在车的所占的比例在同期保持不变,因此平均家庭预算也在过去五年增长了30%

问题:下面哪一个是上面的结论的假设?

A每个家庭平均的买车量在过去五年不变

B 过去五年商业用购车平均花销增长了 30%

C 所有在与车相关的花销上的平均支出所占比例在过去五年 保持不变

D 花费在食物和房子上的支出所占比例在过去五年保持不变 E 全国范围内在新车上的花费总额增长了30%

这个题选A, 每辆车的花费增加了30%, 而买车的钱占的

比例不变,因此要保证总支出增加30%,那么买车的总费用需要增加30%,这样买车的数量就不能变(单价增加了30%)

### 2. 逻辑阅读 10 套部分翻译与解析 (第 2 套)

1. A,一个临时工作介绍所,原先在员工们每工作完700小时就给他们2.5天的带薪休假。而A的新政策是每人工作满1200小时后给员工们5天带薪休假,因而这项新政策相对于旧政策而言给与了员工们更多的单位工作时间的休假。

问题:下面哪个是文中结论的假设?

- A.大多数的 A 的员工赞成这项新政策
- B.很少有员工在工作没有达到 700 小时就离开 A 的
- C.很多的 A 的员工直到公司已经采取这项新政策时候才意识到公司已经计划这么做了
- D.在 A 公司工作满 1200 小时的员工占很大的比例。
- E.A 的新休假政策很与竞争对手相近

结论是说这项政策是对员工慷慨的,那么必须有一个前提 是能有较多的人能工作满 1200 小时,不然就不如以前了, 所以选 D

2.当到达地球的紫外线照射总量增多的时候,青蛙的总数 在近几年减少了。由于当青蛙卵暴露在紫外线照射下时, 青蛙的基因会被伤害,由于卵没有贝壳或者皮革质的覆盖 物而只是胶状的保护物,因此青蛙数量的减少很可能至少 部分上是由于紫外线照射造成的。

问题: 下面的哪一个强烈支持上面的观点?

A.即使在那些紫外线照射量没有大量增加的地区,也只有

小部分的青蛙卵孵化成功。

- B.在那些青蛙数量减少最少的地方,青蛙捕食的昆虫数量减少了
- C.青蛙数量减少的种类的卵体内比数量没有减少的种类的 卵体内含有更多的有毒农药沉积物
- D.在许多乌龟(产蛋并且有很硬的皮质覆盖物)和青蛙共存的栖息地,乌龟的数量也在减少。
- E.那些把卵产在岩石或者沙子下面的青蛙数量比那些产卵时不把卵盖住的青蛙数量减少的少很多。

文中的观点应该是青蛙因为没有有效的保护物因而收到 紫外线照射时基因遭到破坏从而数量减少。因此需要的一 个前提就是不受紫外线照射时他们的数量不减少,或减少 很少,因此可知答案选 E.

3.为增强生产率,制造公司最近开始重组劳力以使用更少的装配工人生产更多的产品,公司因此解雇了很多的工人,那些遭到解雇的工人一般是都是那些资历尚浅的年轻人。

问题:上面的内容最能支持下面的哪一个结论?

- A.公司生产的产品在生产工作被重组时并没有经过设计上的改变。
- B. 当装配工人在为提高生产提建议的时候,一些建议被采取了,许多没有。

- C.装配工人现在需要更多的阅读和数学技能来做他们的工作。
- D.一些本来用来在装配进程和程序中提高生产率的新方 法被证明没有达到预期效果。
- E.制造公司在增加生产的同时也在增加装配工人的平均年龄。

这题很明显选E。

- 4.在十九世纪,英国的城市人口增加而乡村人口减少。一个历史学家推理道除了工业化的原因,造成这种改变是由于因农业经济的衰退引起的向城市的迁徙。为建言他的假设,这个历史学家会将经济数据和人口普查数据相比较。问题:历史学家的假设会因为下面的哪一个是真的而被支持?
- A. 工业经济增长的时期与农村人口的减少相联系。
- B. 农业衰退最严重的时候与整体人口缓慢增长相联系
- C. 农业经济很强盛而工业经济很弱的时候农村人口快速 下降
- D. 农业经济和工业经济都很强盛的时候城市人口也在快速增长。
- E. 农业经济增长的时候城市人口增长很缓慢。

这道题选E, 文中的观点就是由于农村经济的衰落导致农村人口向城市迁徙, 那么为证明此观点, 调查结果只能是

农村经济强盛时农村人口没有迁徙,或者说城市人口没有 增长很多。

5.政治家: 小型企业每年创造的工作机会比大企业多。因此, 从长远看来为减小失业率, 我们应该为创办小型企业提供激 励措施而不是扩大大型企业。

问题:下面的哪一个最能质疑政治家的结论。

- A. 小型企业的员工普遍反映出比在大公司工作更高的满意度。
- B. 现在那些未就业的人有充分的技能从事小企业创造的工作
- C. 激励小企业创办的措施的花费比扩大大企业的花费要少很多。
- D. 很大比例的小企业由于雇主的没有经验在创办三年之内 失败了
- E. 大企业比小企业能为政客提供更多的竞选资金。 答案很明显选D。
- 6.在工作场所,流行性感冒主要是通过被感染的个体向邻近工作的人传播的,一种新的通过抑制感冒症状治疗流行性感冒的方法实际上会增加感冒病例,因为这种方法使得在家在家养病的人在仍然被感染着的时候去上班。

问题:下面的哪一个最能质疑上面的预测。

A. 新手段能够抑制咳嗽而咳嗽是这种病传播的首要原因。

- B. 一些用来一直感冒症状的手段也被很多人用来治疗其他的一些能导致疾病但不是流行西感冒的症状。
- C. 许多许多因为感染感冒而留在家里的人之所以如此是因为那些感冒症状使他们无法有效地工作。
- D. 许多为避免被感染而被免疫的成年人达到了65岁以上并且退休了,因此不会在外工作。
- E. 一些疾病的症状常常是身体内治疗自己的方式,因此抑制症状可能会延长疾病。

本题选A, 题目意思说这种手段因为只是抑制了病症但员工上班的时候还是被感染的因此会增加其他人被感染的机会, 为了反驳这种预测, A选项可以, 咳嗽是传播这种疾病的首要方式, 咳嗽如果被抑制, 那么就不会再传播了。其他的就不用看了, 都增加了附加信息, 就不能进入思考之列。

7. E: 批评核能的人抱怨据说是现存核电站持续运行可能带来的严重伤害。但这种担忧不能成为关闭核电站的证据; 毕竟它们的运行带来的的伤害比燃烧煤和石油电站带来的污染要小。

问题:下面哪一个是结论的依据?

- A. 现存的核电站只能在它们的持续运行带来比已经存在的 损害更大的损害被充分证明时才可以关闭。
- B. 关闭现存的核电站会大大增加对煤和石油电站的依耐性。

- C. 煤和石油电站带来的损害已经被证明是很大的
- D. 现存核电站持续运行会带来的损害可以有效地通过核电站过去的历史来预测
- E. 运行现存的煤和石油电站带来的唯一损害就是这些电站的污染。

本 题观点是因为核电站的损害比煤和石油电站的损害要小,因此不必关闭核电站,但这有一个前提的是核电站以后运行跟以前运行一样,D是可以的。A这种条件给相 当于不给,没有一个肯定的结论。B有点迷惑性,因为作为一个合理的推论让我觉得可以,但它最终不能作为assumption的。C这个当然是不需要的。E这个跟C一样没用

- 8.D: 尽管我们公司要求那些买过我们公司新药的人为每周的验血买不可重复用的Kits。这些kits的花费是必要的,每周的验血是为了避免药的潜在的很危险的副作用问题:下面哪一个能削弱文中的观点?
- A. 买验血的 kits 的花费没有阻止病人获得它们或者药B.医学实验室能够在比制造商对 kits 的要价较低的花费时进行验血。
- C.一年的药物供应和每周的验血 kits 会花费超过 10000\$

  D.政府或者其他的保险项目不会为药物和验血 kits 的费用赔偿

E.遭受一种或者更多的由于药物带来的危险的副作用的病人 会招致应对这些副作用沉重的花销。

答案很明显选B, 其他的都加强了结论。

9.V 和她的弟弟 W 在他们的父亲什么时候出生意见不统一, V 说是 1935 而 W 说是 1933, 他们父亲出生的医院有 1935 而没有 1935 年的记录, 1935 的记录显示没有他们父亲的记载, 因此父亲一定是在 1933 出生。

问题: 文中的结论依据下面哪一个假设?

A.V 和 W 中有一个说话不对

B.他们父亲出生的医院的记录记录追溯到 1933 年

C.V 和 W 知道他们爸爸出生的月和日

D.一定有紧急的实际原因让 W 和 V 必须知道他们父亲的生日。

E. 没有亲戚知道他们父亲的生日

结论知道两个年份里有一个对的,那么必须保证两个人中有一个是说的真的,否则没法得到结论。其他的B明显不对,

CDE无助于结论

10. S L 镇最近颁布了一项旨在在全镇范围内的所有饭店禁止吸烟。由于很多一般情况下去 S L 的饭店吃饭的人在吃饭的时候不愿意做到不吸烟,因此 S L 的饭店无疑会损失老顾客和收入。

问题:下面的哪一个加强了上面的结论

- A. 在SL镇的经常在饭店吃饭的居民大多数不是烟民。
- B. 大多数的烟民去了禁烟的饭店吃饭愿意停止吸烟。
- C. 如果在饭店禁烟的法律没有颁布,很有可能会有一个更严厉地在所以公共场所禁烟的法律会被颁布
- D. 在禁烟法颁布之前镇里有法律要求大多数饭店有无烟区。
- E. 与S1毗邻的有与SL的饭店相比的地方没有一家颁布禁烟的法律

这题选E,ABD都只会削弱结论,而C说明不了啥

11.父母双方都有TSZ(一种某些肌肉会不自主的收缩的疾病)的孩子的患病几率是那些父母没有患病的孩子的四倍,因此易染上TSZ的有遗传倾向。

问题:下面哪一个增强了结论?

A父母有TSZ的孩子在学校或者家里非一般的压力条件 下没有这种压力的更容易得病

B亲生父母没有TSZ的孩子被得有TSZ的养父母养大时比亲生父母养大更容易患病。

C亲生父母有TSZ的孩子被没有TSZ的养父母养大时 比亲生父母养大更容易患病

D父母得有TSZ的自己也有TSZ的孩子可以在一发现 TZS就治疗后避免发展为严重的症状

E.父母没有TSZ的而自己有的孩子比那些父母有自己也有TSZ

孩子在出现 TSZ 症状诊断的机会小些。

这题选 C, ABD 出现新信息不予考虑, E 不能说明有遗传倾向, 反而减弱结论了

12.在用同时期的乐器演奏 18 世纪的音乐时可以提供有关于音乐原始效果的信息,18 世纪的乐器只能在修复之后才可以演奏,然而修复这种乐器会毁掉研究者们可以从中获得的关于十八世纪乐器建造技术的信息。

问题:如果上述信息真实,下面以此为依据的哪一个是真实的?

A.十八世纪的乐器如果被修复的话就不能提供关于演奏这些 乐器的原始技术的信息。

B.被修复的 18 世纪的乐器只能提供关于 18 世纪音乐原始效果的信息

C.18 世纪的乐器是那个时期乐器制造技术信息的唯一来源

D.一个没有修复的 18 世纪的乐器比修复过的乐器能提供更多的信息

E.一个 18 世纪的乐器一旦可以演奏就不能提供 18 世纪乐器制造技术的信息。

这个题有点绕,但答案是E。文中观点是没有修复的乐器不能提供音乐效果信息,但如果修复的话就不能提供建造技术的信息

### 3. 逻辑阅读 10 套部分翻译与解析 (第3套)

关于 11 题, 我的理解可能不全面, 希望有人可以说说自己的见解!

1.一种曾在 19 世纪造成白马铃薯饥荒的真菌的新的更有侵略性的类型在最近出现。然而由于这种真菌可以被加大用量的杀菌剂杀死,因而这种真菌不会带来对那些依赖于马铃薯为食物的国家造成大面积的食物短缺。

问题:下面哪一个会给文中的结论带来疑问?

A.尽管马铃薯是世界上很多地方的主要农作物,在大多数国家人们首要的还是以小麦或者大米为食。

B.在新型真菌扩散的大多数国家农民不能增加他们在杀菌剂 上的花费。

C.这种新的真菌是在被感染的马铃薯从一个马铃薯主要出口 国出口过来之后开始传播的

D.在大多数国家马铃薯农除了使用杀死这种新型真菌的杀菌 剂外还使用了几种杀虫剂

E.大多数政府留出了可以减轻类似于食物短缺和洪灾之类的 大规模灾害的影响的资金。

答案选B,毋庸置疑。

2.作为机关,面临着预算困难,减少科学研究的支持,更大数量的类似研究是由私人基金会支持的。这种转变意味着会带来有争议的科学研究项目会在所有的支持的研究项目中

占更少的部分,因为私人基金会考虑到自己的公共形象而趋向于避免争议。

问题:下面哪一个是上面的假设?

- A. 只有那些不会有可能带来争议顾虑而进行的研究会产生 科学上有效的结果。
- B. 支持科学研究项目的私人基金会意识到项目可能的争议 是不可总避免的。
- C. 有私人基金会支持的项目科学家不同意支持机构在他们做研究时影响他们的做法。
- D. 许多的政府机构比私人基金会更在意自己的公共形象。
- E. 政府机构比私人机构更愿意支持会产生争议的科研项目。

答案选E, A无关, B相反, C也相反, D也是。

3.刑事审判陪审团不会依据任何目击者没有证实的证词做出 裁决,这样很对,因为对任何人做出的未经证实的说法保持 高度的怀疑是谨慎的。但是

为做到始终如一,陪审团应该终止一种太寻常的行为:在未经证实的供认基础上对被告指控有罪。

问题:下面哪一个加强了上面的结论?

- A. 陪审团经常在那些被告收回在审讯之前做的所有供认的案子中宣判无罪。
- B. 陪审团选举的过程中会去掉那些在审讯之前就对被告的犯

罪有坚定的观点的人。

C.被告人在他们的确做了他们被指控的行为时会完全供认, 并且相信检察官有了这方面的有说服力的证据。

D.一些高度容易受影响的被指控做错事的人有时对他们过去的行为如此的不确定以至于他们会接受对他们不利的指控。

E.许多人认为陪审团不能判没有完全供认的被告有罪。

文中的结论是不能在未经证实的供词基础上做出判决,因而必须的前提就是这些证词是未加证实的,选项中A是结论的重复,不能算是假设。B是无关信息,C是削弱了结论,D就是对的、E也是一个平行结论。答案选D

4.尽管菠菜含有丰富的钙,但它也含有大量的一种叫做草酸的能够严重阻碍身体吸收钙的物质。因此,一个要想获得足够的钙,其他的含钙食物必须替代菠菜或者和菠菜一起被食用。

问题:下面哪一个削弱了文中的观点?

A.不含有钙的大米会中和掉草酸对钙吸收的影响。

B.比菠菜含钙量更大的乳制品也被吃菠菜的人经常食用。

C.钙和草酸在菠菜被炒的时候都没有被破坏。

D.除了菠菜很多含钙量多的绿叶蔬菜也含有大量的草酸。

E.除了钙, 草酸对人体吸收其他的营养几乎没有影响。

要削弱结论,那么必然有使人们可以不吃额外的或者吃其他的含钙食物的选项,A明显可以,BCDE都不行。

- 5. J: 三年前交通委员会改造了我们镇最繁忙的十字路口, 使得有了更远的可见距离,减少了我们这儿的交通事故。
- G: 过去三年中,那个十字路口发生的交通事故并没减少反而更多,因此这个改造措施增加了发生事故的可能性。

下面的哪一个问题的答案对评价G的观点有很大作用?

- A. 在采取改造措施之前发生的交通事故中占整个镇多少比例的司机遭受了伤害?
- B. 在执行改造措施时交通委员会平均多长时间举行一次会议?
- C. 这个镇的大多数居民是否赞同交通委员会的全部表现。
- E. 在过去三年在这个镇最繁忙的十字路口的交通量发生的了怎样的变化?

这个题很明显选E

6.女性占了这个国家人口的大部分,许多医生开的镇定剂的 处方都是为女性患者,但这种要测试效果和推荐用量时都是 在男性身上做的,测试毒性的动物也没有雌性。

问题:上面的陈述如果是真的,最支持下面的哪一个结论? A.一些镇定剂开给女性使用比男性更合适。

- B.在女性中没有出现因这种镇定剂带来的副作用。
- C.镇定剂在一些医生对自己的诊断没有信心的时候被用到病人身上。
- D.同一种药对女性的毒性和男性不一样。

E.推荐的用量对女性来说是否最佳还不知道。

狼会满足官员不威胁参观者安全的目的。

这题选 E, 其他的都无从知道。

7.灰狼从一个大型国家公园消失了几十年。公园官员想在不威胁公园任何现存的野生动物种类的情况下重新引进灰狼。因为公园有充足的给狼提供的猎物以及狼回避人,因此引进

问题:下面除了哪一个其他的都加强了文中的结论?

A.公园很大以至于狼不用冒险进入人经常到的地方。

B.狂犬病在狼群里很少见,根据记录,没有出现过被证实的 人被野生狼伤害的例子

C.公园当地牧场主表达对狼可能捕食他们的家畜的担忧

D.灰狼对麋鹿的捕食会整体上通过减小营养失调增强鹿的健 康和生存能力。

E.狼不会捕食公园里现在存在的濒危的物种。

很明显答案为C。

8.骨质疏松症是一种减少骨头质量导致易碎而很容易折断的骨头的疾病,现有的治疗手段比如说雌激素或者降钙素帮助阻止进一步的骨质减少但不能增加骨头质量。因为氟化物被认为是能增加骨质,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。

问题:下面哪一个削弱了文中的观点?

A.大多数的换骨质疏松症的人没有意识到注入氟化物可以增

加骨质

B.在很多地方氟化物被加入到饮水中来增强引用这种水的人的牙齿。

C.骨质收缩和其他骨质退化的疾病的危险可以通过锻炼和摄 入丰富的钙来缓解

D.不像注入氟化物,向病人注入雌性激素或者降钙素会对很多人带来副作用。

E.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 且缺少弹性。

这题选 E, 很明显, AC 不能说明啥, BD 是加强。

9.从地球上的雷达拍摄到的小行星的最近距离是 220 万英里,到小行星T的距离是最近拍摄的。最近距离的小行星照片是G,它的距离是 10000 英里。

问题:下面那一个可以由上面的内容推得?

A.T 比 G 更可能与地球碰撞。

B.T 不像 G, 它是最近发现的

C.小行星只能被地基雷达拍到

D.地基雷达拍照不能拍到 2.2m 英里以外的物体。

E.G 的照片不是地基雷达拍到的

答案明显选 E, A 没有什么依据, B也没有提到, C也是臆想, D也无从知道。

10.下面哪一个最能在逻辑上完成下面的结论?

在现存的物种里,人类经历青春期,这段时间是在完全成年前加速成长的过程,其他的灭绝了的只能通过化石了解他们原始人类是否经历青春期不得而知,因为:

- A. 标志着青春期的最小生理成长速度因为物种不同而不同。
- B. 化石记录尽管在不断扩大,但不可能完全。
- C. 检测青少年急速增长期需要同一个体不同年龄段的测量 结果
- D. 灭绝的人种的完整骨骼是极其稀少的
- E. 人类或许是第一个从青少年期得到的生存优势中受益的物种。

我觉得这题最好选C

11.上一个冰川期珊瑚A的化石在A现在完全不能生长的一个海水深度处被发现,因此,尽管化石中的A和现存的A看起来几乎一样,但它在重要的方面要能够在那么深的水下生存肯定会不一样。

问题. 结论是依据下面的哪一个假设?

- A. 冰川没有从极地扩散开的时候的A的化石从没找到过。
- B上一个冰川期扩大时期之后的地质改变并没有造成A化 石在向下方向上位置的改变
- C. A 现在生存的浅水区和深处存在的 A 化石发现的地方有同样的地理地区。

- D.A 化石都都可以追溯到在冰川从极地扩展开的时期
- E. A 可以在海洋温度更低的地方比在海洋温度高的地方生存的深度更大

答案选B, 题目是说因为化石里的珊瑚和现在的珊瑚看起来 没两样, 要能体现他们的不同, 必须有一个前提是化石的位 置还是之前的深海区而没有发生变化

12.自然保护者相信通过把他们的保护的努力集中在现存的物种比如鸟类容易存活的栖息地,他们就可以保存住物种多样性丰富的地方。这种想法的依据在于一个一种物种很丰富的地区也会是有很丰富的有同样整个局部气候区特性的种类。

问题. 下面哪一个关于10KmX10Km的广泛的散开的具有同样温和气候区的发现会严重挑战文中的假设。

- A. 这些地区很少受到人类的损害和人类活动带来跌污染。
- B. 某一种物种丰富的地区,比如说鸟,也会有很多的其他的物种,比如说昆虫,或者以植物为例,和它所需要的水。
- C. 这些地区中的一个有足够的大从而能包含住该地区生物的代表性样本
- D. 蝴蝶种类繁多的地方有很少的重叠, 乌种类丰富的地区也是如此。
- E. 物种多样性最丰富的地方是稀有物种最集中的地方。 文中的观点是物种多样性丰富的地方稀有物种也会很多,要

挑战这个,那么应该是D,D说的意思是虽然两个地方,一个地方乌多,一个地方地方蝴蝶多,但两个地方没有重叠,也就是说两个物种不在一个地儿,虽然他们的所在地区的气候特性差不多。其他的都是加强文中的观点的

## 4. 逻辑阅读 10 套部分翻译与解析 (第 4 套)

这次的解析有点粗糙,希望有人能给点指点,感觉自己还不很熟练!

1.药物生产商在生产治疗稀有疾病的药物时会赔钱因为只把 药卖给少数一些人不能回收他们的制药成本。因此一家生产 治疗那些遭受毒血症一种罕见病的药物的时候,肯定会损失 钱。

问题:下面哪一个削弱了上面的观点

A.那些治疗遭受毒血症的人的药物也能治疗普通的疾病。

B.那些感染了血毒症的人也同时感染了其他的疾病

C.大多数的生产治疗罕见病药的制药公司并不生产治疗毒血症的药

D相当数量的人深受一张或者其他的罕见病的折磨,尽管每一种罕见病的患者只有很少的人。

E. 生产的药的数量越大, 平均每个单位的药的成本就越小这个题只能选A。

2.一个在1501年被杀死的勇士的墓有一个雕刻他身着战斗打扮的塑像。一些历史学家把这个雕塑归咎于那个世纪的艺术家,但关于那个墓的现存的文件中18世纪之前没有提到雕塑的,因此这个雕塑看起来更像是晚很多的艺术家的作品

问题:下面哪一个支持文中的结论?

- A. 这个雕塑是有勇士的遗孀委任做的
- B. 现存的文件参考提到一个艺术家在1525年为一个勇士墓所在地的一个教堂做未明确指出的作品。
- C. 勇士雕塑穿着的靴子是有一种直到17世纪才有的材料 做的
- D.这个墓所在地的一个教堂的其他的艺术品可以回溯到 14 世纪
- E.这个勇士墓里的雕塑和他生前就完成的一幅画像很相似 这题很明显选 C。
- 3. S: 有超过1000颗大的小行星经常穿过地球的轨道。 尽管一个与地球相撞的可能性很小,我们也要进我们所能减 小那种可能性毕竟这种碰撞会是灾难性的。最好的避免这种 灾难的方法是使小行星变得倾斜。现在所知道的唯一的使小 行星倾斜的方法是用空间站里的核武器打击他们。

问题: 科学家的陈述会得到下面的哪一个结论?

- A. 核科技是唯一能用来真正阻止自然灾难的科技
- B. 核武器应该在空间进行部署
- C. 还没有灾难由小行星和地球的碰撞造成
- D. 那些穿过地球地球轨迹的1000颗大型小行星与地球碰撞的可能性是极其的小
- E. 还没有除了保护地球不被小行星碰撞之外的可以被认可的核武器实用的地方

这题明显可以推出的是B, A扩大了灾难的范围, CE无从可知, D是本身就有的

4.很长时间高含量的雄激素睾丸素被认为是男性的心脏病的原因,然而这种观点是不对的,因为有心脏病的人很明显地比没有的心脏病的人的睾丸素含量要低。

问题:上面的结论是以下面哪一个为假设的?

- A. 许多从没有得过心脏病的男性有着显著低的雄激素含量
- B. 得心脏病并不会降低男性体内雄激素含量
- C. 不同于睾丸素性激素的含量明显会影响一个男人得心脏病的可能性
- D. 心脏病和男人体内低的睾丸素含量是一个单独的共同原因造成的影响。
- E.高含量的睾丸素并没有被认为会导致除了心脏病以外的其 他疾病。

答案选B,文中的结论是心脏病并不是因为高含量的睾丸素,理由就是得了心脏病的人体内睾丸素含量很低,由此我们知道有一个前提是得了心脏病不应该会改变睾丸素的含量。

5.参加轻便潜水的人比不参加的人更加健康,因此轻便潜水 运动可以促进身体健康。

问题:下面哪一个可以使得结论受到攻击?

A. 它假定所有从事轻便潜水的人这么做只是为了健康因

素。

- B. 它导致了一个长久而且可检验的结论没有人可以不通过 潜水运动达到身体健康。
- C. 它没有指出每年的潜水事故中很少的人受伤
- D. 它对待一个提升人的健康的一个前提就像它是可以自己本身能保证身体健康。
- E. 它忽略了人们一般除了身体健康是不会参与潜水运动的。

#### 答案是E、题目

说的是做潜水运动的人比不做的人健康,结论是潜水能促进身体健康,这里有一个前提就是参加潜水运动的人在参加之前是不健康的,否则这个对比是不对的,所以E说参加这项运动的人本来是健康的,那么就削弱了文中的结论了。

6.下面哪一个能使下面的结论完全?

在最近几年,买车的人中买新车所占的比例下降了,一些消费者把这归咎于新车价格的增长。作为价格增长的证据,他们指出即使扣掉价格因素因素,现在买一辆新车比几年前买高很多,这个证据因为下面哪一个而没有说服力?

- A. 一辆新车的价值比旧车的价值下降的更快
- B. 一个人买了一辆新车到他下次买车会有几年
- C. 买新车的比例下降了,必然说明买旧车的比例上升了
- D. 旧车销售的相对增长或许能被少数比例买车人的决定解

E新车平均价格的改变只能由于更多的人拒绝便宜的新车 而支持旧车

答案是 E, A B 不能说明啥, C 是无关的, D 呢, 也没说服力, E 说人们支持旧车, 因此新车的比例减少不是因为价格增长, 反而价格增长是因为比例的下降。

7.在B一群那个国家最高级的法官批评了为一些特定犯罪而引用的同意的强制性的判决,法官们说在他们进行判刑时这些判决通过剥夺他们的量刑权使得他们不可能去考虑是作恶的还是情有可原的案例,因而不能达到真正的公平即惩罚的严格对特定犯罪的庄重性的适用。

问题:下面哪一个可以作为证据证明在B的统一的刑罚不会 促进真正的公平?

- A. 在强制的判决之前,对同一种犯罪的判刑在B东部比在B西部很大的不同。
- B. 在B对属于强制性审判的犯罪的频率比在引进强制审判 之前要低
- C. 这项法律在B是通过大多数的同意通过的,而且在可预期的未来是不会废除的
- D. 在之前对现在属于强制审判的犯罪的量刑的最大值和最小值之间有很大的不同。
- E. 在B法官被任命是因为生活因而他们不会很容易地受政

治因素影响

答案是A,这些句子都有点绕,但意思还是可以抓住的。

8.两个基于不同原则的特别检察系统中每一个都能弹出所有的瑕疵,但仍会错误忽略掉3%的有瑕疵的产品。假设两个系统忽略的有瑕疵的产品没有重叠,两者工作时也互不干涉。使用两个系统并且之抛弃那些两个系统都发现有瑕疵的产品是避免错误的抛弃的一个方法。

问题:下面哪一个最能准确地描述文中的推理

- A. 推理是结论性的,也就是说如果文中支持性的陈述是对的那么结论就不会错
- B. 推理很有力但不是结论性的,如果文中给出的支持杰伦的陈述是对的,他们能提供很好的基础,尽管其他的额外的信息会削弱结论
- C. 推理是无力的, 文中给出的支持结论的陈述尽管是相关的, 但不能提供充分的基础
- D. 推理是有瑕疵的, 因为结论仅仅是文中证据的一个改述。
- E. 推理是有瑕疵的,因为结论把导致结果产生的一个必然因素当做产生这种结果的充分因素。

答案选A. 文中的意思是两个系统都会忽略掉3%的次品,但是他们两个忽略的次品不重合,他们的工作也不干扰,因此当两个同时工作的时候就可以避免忽略掉次品了,这种推理是很合理的,如同A所说

9.在最近几年, shrike一种肉食性栖息于类似农场和草原的平地的鸟的数量下降了很多,一些学者假设道这种减少归咎于一种杀死 shrike s捕食的昆虫的新型杀虫剂的使用。

问题:下面哪一个问题的答案不能与文中的假设相关。

A. 在使用这种杀虫剂之前 s h r i k e 的数量是否有减少?

B. 在那些没有使用新杀虫剂的地方的 s h r i k e 的数量是否有很大的减少?

C.新杀虫剂是不是比以前的杀虫剂更多的减少了 shrike 捕食的昆虫的数量?

D.是不是 shrike 捕食的昆虫吸收了新的杀虫剂比效果差点的 杀虫剂的对 shrike 的毒性大?

E.人们是不是认为新的杀虫剂比旧的杀虫剂对环境的危害小?

答案是E,这点跟题目内容无关。

10.P 的户口普查资料显示未婚的 P 的三十多岁的男性是以 10:1 的比例比未婚的 30 多岁的女性,大多数的男性希望结婚,很明显尽管除非他们很多人娶的是 P 地外的女性,几乎是大多数的男性将保持未婚状态

问题:上面的结论是以下面哪一个为假设?

A. 从P的移民中女性比男性更普遍

- B. 更多的P地的三十多岁的女性比同龄的男性希望保持单身
- C. 这些没结婚的男性不会娶比他们大几岁的女性
- D. P地有很高的离婚率
- E. P地的未婚男性不愿意娶非P地的女性

答案选C,A无关,BD不对,E也是,不过有疑问的是不 娶比他们老的,还可以娶年轻点的嘛

11.一些在污水中极其有伤害性的细菌很难直接探测到,检测 E一种容易检测到并且伤害性小的在海水中的细菌,可以成 为一种可靠地检测有害细菌存在的很好的方法,因为海水只 会在它被含有有害细菌的污水污染的时候含有 E。

问题:下面哪一个最能削弱上面的结论?

- A. 有很多种的E, 并且只有一些有害
- B. 污水中发现的某些种类的细菌既不会造成疾病也不难直接检测到
- C. 在污水中和E一起的一些细菌对人并不有害除非这些细菌被大量的摄入
- D. 污水中的E比其他的更有害的细菌更快的死去,因而不能被直接检测到
- E.污水中发现的一些和 E 一起的细菌的繁殖率比 E 低答案是 D。 很明显
- 12.明天的室外音乐会的组织者宣布明天的音乐会会照安排

进行,除非天气预报明天天气恶劣或者只卖出很少的票。如果音乐会取消了,会把钱退给购票者,因为一些持票者已经被退款了,但预售票已经卖出了很多,因此一定是遇到了恶劣天气的预报

问题:下面哪一个是上面结论推理的错误?

A.它的推进就像如果一种条件本身足够确保某种结果,那么 这个条件就是出现这种结果的唯一原因。

B.它把一个需要两个条件的结论建立在只能承担一种条件的证据基础上

C.它把一种事情归结于另一事情的结果,尽管这两个事件很可能有第三个未确认的因素。

D.它把一种可能导致结果发生的因素的缺失当做结果不会发生的结论性证据

E.给出的支持性结论恰好是破坏了它

这题虽然有点绕,但答案是A,BCDE都不合适,而A最合适。 13.尽管一般的假设认为在居地球表面很深的地方对于微生物生存来说太热了,一些科学家说在地球深处有一些与地表生物隔绝了百万年的生物群落。这些科学家的依据是在钻的深达 1.74 英里的坑里发现了细菌样本

科学家的结论是依据下面哪一个?

A. 那些提取出的微生物与之前就知道的相近

B. 在地球上还没有比1. 74英里钻的更深的坑

- C这些微生物不是来自与钻坑器械接触的表层土壤中
- D. 样本被发现的地层在地球表面之下

E钻的坑的底部温度不比地球表面最热的地方高很多 这题明显选 C

14.在20年中,所有向E申请技术师工作的人被要求展示出他们能够操作并能修理E生产生意的核心机器,现在然而特有的机器报废了,非常不同的机器取代了核心角色。因此,旧的要求不再是一个有用的测试申请技术师工作的人有了这个工作必须的技能的方法。

问题:下面哪一个加强了上面的结论?

A.在这种机器报废之前它被很多的制造公司使用

- B.在 E 的所有从事技术师工作的人中, 最会操作新机器的人在操作旧机器方面技能最差
- C.现在申请技术师工作的人比二十年前的人有着更广的技能
- D.操作和修理报废了的机器的技能在操作和修理其他的没有 报废的机器方面很有用
- E.现在使用的机器很有可能在下一个 20 年内报废答案是 B, 毋庸置疑

#### 5. 逻辑阅读 10 套部分翻译与解析 (第5套)

 某大学的章程确定了两个管理机构的权力,理事会现在在章程事务上保留权威,是由所有的大学校友组成。 二十成员组成的商讨院通过大多数的投票决定日常事务。一项新提议建议通过在商讨院设置一个项全票通过来有效地改变章程。

问题:下面的哪一个是以上面的陈述为基础?

- A. 这项提议只能得到了商讨院的一致通过才能生效。
- B. 现在的商讨院的每一个成员都可以对面前的任何 一个提议都有投票权
- C. 采用这项提议可以在不通过理事会的批准而允许 章程上的改变
- D. 任何一个大学的校友都可以充当商讨院二十个席位的任何一个
- E. 采用这个提议会增加校友在大学事物运行中的声音。

# 这题很明显选C

2. 通过对古代树木年轮的比较可以使得科学家们从一小片的木料上确定这棵树被砍伐和使用的年份。因此,通过分析在古代建筑中幸存的木料的年轮,可以使得考古学家准确地确定这些建筑是什么时候建造的。

问题: 下面哪一个是上面结论的假设?

- A. 古代使用建造房子的木料是由非常古老的树做的。
- B. 用来建造古代房子的树木在建房子之前没有闲置很长时间。
- C. 某一年砍伐的树木的年轮和同一年砍伐的树木的年轮是一致的。
- D. 古代幸存至今的最古老的古代建筑是用最耐久的 木料做成的。
- E. 古代建筑家在建一栋房子的时候用的树木不超过一种。

这题明显选B,若想通过树木的年轮推知建筑的年代, 必须知道建房子的时候用的树木是新砍伐的而不是闲 置了很长时间。

3. 最初由黑白拍的彩色电影是不合适的。成千上百的原始的艺术选择如果是拍成了彩色电影就会大不一样了。这些电影的灯光被安排制造明和暗恰好看起来是黑和白。

问题:下面的哪一个能够为上文中的观点提供同样的支持,如果被用来替代电影灯光的说法?

A.在确定这些电影的特性的时候很重要的部分是黑白 形式的结果

B.彩色本来应该更好滴吸引电影制作者的注意

- C.在制作电影时彩色比黑白更优
- D.演员被化妆以使得他们在黑白电影中看起来最好 E.选择黑白替代彩色电影完全是品味的因素。

这题选D,文中说的是为了拍成黑白的效果,电影灯光采用了强弱分配,而D同此,通过演员的化妆更好的反映出黑白的效果。而其他的就不是说的这类东西了。

4. 在B,价值420万美元的大学奖学金没有颁发 因为几个奖学金项目没有吸引到符合项目要求的申请 者。这对于一个有个成千上万的有希望的学生付不起 学费的国家是资金的惊人浪费。因此,那些符合那些 奖学金的标准应该被修改。

问题:下面的哪一个最能支持上面的结论?

- A. 许多奖学金没有被颁发不是因为定的标准太严格了, 而是因为奖学金项目组织很少宣布奖学金的存在。
- B. 因为通胀因素,某些奖学金醒目提供的金额比那些潜在申请者第一次申请时的吸引力下降了
- C. 去年相当数量的奖学金项目都颁发了它们可提供的所有资金,而且这些项目都有很严格的标准。
- D. 某些奖学金项目只接受在一些特定专业的学生, 但B的大学没有设置这些专业的课程。
- E. 几个奖学金项目发现如果不经过长时间的花费很

大的法律过程,就不能修改他们的标准。

答案选D, 文章的结论是要修改标准, 那么只有D符合, 其他的都不能。

5.在D,新的环保党在1988年七人镇议会赢得了两个席位,在1992年的选举中都失去了这两个席位,尽管该党的环政见没有改变,这次该党运气的下降表明环境议题在D1988年至1992年之中降低了重要性。

问题: 下面哪一个削弱上面的结论?

A.在 1988 和 1992 年之间, D 的合格选民数量上升了, 但实际投票的比例没有上升

B.在 1988 和 1992 年之间, D 的首要政党修正了他们的 政见,采取了一个环保主义者的立场。

C.那些党派在 1992 年推出的候选人和它们在 1988 年的选举中的一样。

D.在 1992 年环保行动党赢得的选票比 1988 年少。

E.在1988和1992年之前镇的议会采取了一些有利于环境的措施。

答案选B,B选项说明环保议题并没有失去其重要性, 反而引起了更大的注意。

6.美国经常不被认为是长嘴小鹦鹉爱好者的过度,然而在一个对选择的相当的国家长嘴鹦鹉爱好者的普查,美国排在第二,每一百人有11人拥有长嘴鹦鹉,结论可以由此而得到,

美国人比其他很多国家的人更喜欢长嘴鹦鹉。

问题: 下面哪一个最能有助于判断结论的准确性?

- A.美国长嘴鹦鹉的数量
- B.美国的长嘴鹦鹉拥有者的数量
- C.在普查中排在第一的国家的每一百人中的长嘴鹦鹉拥有者的数量。
- D.美国长嘴鹦鹉拥有者的数量与其他鸟类宠物拥有者的数量 E.不在普查之列的国家每百人中长嘴鹦鹉拥有者的数量。

答案选 E,为说明美国人其实是喜欢长嘴鹦鹉的,就需要把他们跟那些不喜欢长嘴鹦鹉的国家的人相比,因此 E 正合此意。AB 都提供绝对数字,不能说明问题, C 跟第一的国家比也不能说明什么的, D 有干扰,但没有 E 合适。

7. 一直到1984年,只有阿司匹林和退热净占有者有利可图的非处方止痛药市场。然而在1984年,布洛芬被预计占有15%的非处方止痛药销售额。以此为基础,商业专家预测在1984年阿司匹林和退热净的销售额会相应的减少15%

问题:上面的结论依据下面的哪一个假设?

- A. 大多数消费者倾向于用布洛芬而不是阿司匹林和退热净 B. 阿司匹林、退热净和布洛芬都能减轻头疼和肌肉疼痛, 但阿司匹林和布洛芬都会引起腹部刺激。
- C. 在1984年之前,布洛芬只是作为处方药

- D. 生产和销售阿司匹林和退热净的公司不会再生产和销售 布洛芬
- E. 布洛芬的引进不会增加非处方止痛药的同销售额。

答案选E,只有E说明总销售额的不变才会引起此消彼长。

8. M的新条规要求当地制造厂提出五年的减少污染的计划,条规要求每一个制造厂提出一份详细的减少他们排放的50%污染的计划。很明显,这些条规不会产生很好的污染减少,因为条规没有强制制造厂实施他们的计划。

问题:下面哪一个削弱了上面的结论?

- A. M的制造厂不是唯一的污染来源
- B. 详细的计划会反映减少污染排放的措施也会减少制造厂 在原料、废物处理和法律服务的花费。
- C. 制造过程产生的污染物但不是直接排放到环境中必须收集起来并准备被处理。
- D. M 的制造厂排放的污染物的减少在至少五年之内不会很明显。
- E.每一个制造厂被要求向 M 的官员任命的一个委员会提交它们的计划

答案选B,削弱原文的结论,那么就是说选项应该是有利于 条规的实施的,纵观几个选项,B是的 9.为产生种子,植物必须首先产生花,两种龙蒿植物,俄罗斯龙蒿和法国龙蒿,除了俄罗斯龙蒿有花而法国的无花之外两者几乎一样。然而俄罗斯龙蒿的叶子缺少那种使得法国龙蒿成为一种令人满意的厨房香草的与众不同的风味。

问题:下面的哪一个在以上面的内容为基础上时是最可信的?

- A. 作为一种装饰性植物, 法国龙蒿比俄罗斯龙蒿更令人满意
- B. 俄罗斯龙蒿植物的花很可能没有风味
- C. 由一个袋装的标有龙蒿的种子发育来的植物不是法国龙蒿
- D. 除了法国龙蒿和俄罗斯龙蒿,没有其他的龙蒿
- E. 花园植物中有特殊风味叶子的一般不会有花

答案是C,这是最可信的,A或许有点模糊,但题目中只提到了叶子,也许俄罗斯龙蒿的话也很有风味

10. 在美国, 1968至1978年之间由私人工业公司的工业调查的融资保持着一定比例的销售额。但是在同时期工业生产的增长也变慢了, 这个事实驳斥了那种工业生产增长与在工业研究上的投资额成比例的说法

问题:下面哪一个削弱了上面的结论?

A. 联邦资金在1968至1978年之间占了支持工业研

究的很大比例, 每年都在降低

- B. 1968年至1978年的通胀比经济学家的预期的更严重。
- C. 工业高管一般支持投资更大比例在短期产品发展的基金 而不是基础研究
- D.1968-1978 年在工业领域工作的科学家和工程师整体上比那些在之前的在工业领域工作的要更有经验。
- E.工业研究的融资在 1978 年之后的几年增加了答案选 A, 很明显
- 11.尽管有很多牌子的汽油在海北岛有销售,汽油公司卖的的 石油都是海北港口的唯一的存储油罐的精炼石油。这些存油 罐经常是被同样质量的汽油填充。因此,在海北销售的汽油 的牌子在名字和价格上不同,但它们在质量上相同。

问题:下面哪一个是上面结论的假设?

- A. 那些消费者经常不会意识到他们买的石油的质量变化, 除非汽油公司告之了他们
- B. 当油轮在海北港口运输石油时,海北港的存储罐得到的石油和之前运到的石油质量一样
- C. 海北销售的不同牌子的石油在价格上有很大的变动
- D. 如果任何一个海北的石油公司在出售之前改变石油质量, 其他的石油公司也会使用同样的方式使得在石油质量上

有同样的改变。

E. 石油存储罐能满足海北所有不同石油公司的需要答案选 D。明显要知道质量一样,那么石油公司在卖的时候要保持统一,知道彼此卖的一样。

12.近15000年前在L河谷的一个石洞里的一组绘画画了不同的动物,其中的一个动物看起来像喜马拉雅的稀有的藏羚羊。

问题:下面哪一个最支持上面的假设?

- A. 有许多的想象的同时代的壁画中的动物形象
- B. 16000 年前的藏羚羊化石在石洞的北部边上发现了
- C. 有像藏羚羊的动物画的石洞也有一些植物的呈现
- D. 来自同一地区的更久远的石洞没有像藏羚羊的形象
- E. 画中动物的鹿角比喜马拉雅的要长。

答案选B, 只有这个能符合假设。

### 6. 逻辑阅读 10 套部分翻译与解析 (第 6 套)

- 1、 古希腊剧作家 Euripides 在其晚期的作品中没有像其早期那样严格遵守诗体结构的成规。由于最近发现的一部 Euripides 的剧本中的诗句像他早期的剧本一样严格地遵守了那些成规,因此该剧本一定创作于 Euripides 的早期。下面哪一个是上面论述所做的假设?
  - (A)所有 Euripides 的剧本都写成诗体。
  - (B)Euripides 在其创作生涯的晚期没有写过任何模仿其早期作品风格的剧本。
  - (C)随着创作的发展, Euripides 日益意识不到其诗体结构的成规。
  - (D)在其职业生涯晚期, Euripides 是其时代惟一的有意打破 诗体成规的剧作家。
  - (E)古代的剧作家在其创作晚期比早期更倾向于不再愿意 打破某种陈规。

解析:本题由一个 discovery 得出结论,属于"B, A"型,此类假设大多为"除了A以外没有别的原因",可以用否定概念定位找到(B),发现(B)确实为上述推理成立的必要条件。因为若 Euripides 在其晚期的作品模仿过早期的风格,则上述推理必不成立,因此(B)正确。

2、在美国,尽管新制造的国产汽车的平均油效仍低于新制造的进口汽车,但它在1983年到1988年间却显著地增

加了。自那以后,新制造的国产汽车的平均油效没再提高,但新制造的国产汽车与进口汽车在平均油效上的差距却逐渐缩小。

如以上论述正确,那么基于此的下面哪一项也一定正确? (A) 1988 年后制造的国产汽车的平均油效高于 1988 年制造的进口汽车的平均油效。

- (B)新制造的国产汽车的平均油效从 1988 年后逐渐趋向缩小。
- (C)新制造的进口汽车的平均油效从 1988 年以后趋向缩小。
- (D)新制造的进口汽车的平均油效在 1983 年后趋向增加。
- (E)1983年制造的进口汽车的平均油效高于1988年制造的进口汽车的平均油效。

解析:本题属于数学相关类的归纳题,可以用简单的数学思维去判断。通过读题,发现重点为"新的国产汽车自 1988年后平均油效未提高,而与进口汽车的平均油效的差距却减小了",因此可以得出结论,进口汽车在 1988年后的平均油效减小了。所以(C)正确。

3、在1970年到1980年之间,美国工业的能源消耗量在 达到顶峰后又下降,这导致1980年虽然工业总产出量有 显著提高,但工业的能源总耗用量却低于1970年的水平。 在那些年里,工业部门一定采取了高效节能措施才取得如 此惊人的成果。

下列哪一个, 假如正确, 最反对上面推理的结论?

- (A)在 20 世纪 70 年代,许多行业尽最大可能地从使用高价 石油转向使用低价的替代物。
- (B)1980年美国总的居民能量消耗高于1970年。
- (C)在 1970 年前,许多工业能源的使用者很少注意保存能量。
- (D)工业总量的增长在 1970 年到 1980 年间没有在 1960 至 1970 年间增长得快。
- (E)20世纪70年代产量急剧下降的工业部门中包括相当一 大批能源密集型工业部门。

本题属于"B, A"类型的反对,由事实"1970年至1980年间能源消耗达到顶峰后又下降,而工业产量急剧上升",得出结论"32业部门采取了高效节能的措施"。显然解题思路为"除了A以外有其他原因"。(E)指出20世纪70年代中的 energy intensive industries产量大幅下降,能量使用也随之下降,解释了事实,因此(E)正确;(A)中的 high-price,low-price为无关概念;(B)属于新比较不对;(C)没有说明1970年的情况;(D)新比较也必然不对。

4、许多人通过非法拷贝而不是购买为家中的计算机获得 软件。但在过去的5年中,因为人们为家用计算机购买软 件的平均数量显著增加,所以人们购买且用于家用计算机 的平均非法拷贝软件的数量一定比以前少了。 下列哪一项,如果正确,最能支持以上论述?

- (A) 家用计算机的使用数量在过去5年显著增加了。
- (B)5年前,大约一半用于家用计算机的软件是非法拷贝而不是购买的。
- (C)大多数拥有家用计算机的人们使用他们的计算机越频繁,他们拥有计算机的时间就越长。
- (D)很少有偏好非法拷贝计算机软件的人因为他们没有熟 人拥有这些软件而不能拷贝它们。
- (E) 平均来说,如今拥有家用计算机的人与 5 年前相比基本上拥有相同数量的软件。

解析:数学相关类的支持题,可由简单的数学思维来完成。假定一个集合有两个子集,若其中一个子集增大,则另外一个子集变小,但集合的总量不变。(E)通过 指出现在和过去拥有的计算机软件数目相同,结合前提中购买软件的平均数量增加,从而支持了为什么非法拷贝软件数量的减少,所以(E)正确;(A)为反对;(B)无法说明现在的情况;

(C)与软件无关; (D)只指出几乎没有人因无熟人而得不到非法软件,与本题推理无关。

### 5、引自一篇报纸社论:

许多有海洛因瘾的人最终都会试图戒毒,这主要基于两个原因:维持吸毒的开支和害怕被捕。如果海洛因被合法化且可

以廉价取得,正像一些人所鼓吹的,那么这两个原因都不适 用了。

以上考虑可最好地用于下列哪一论述?

- (A)使海洛因销售合法化可能导致其价格下降。
- (B)使有海洛因瘾的人容易获得戒毒治疗可能鼓励许多有海 洛因瘾的人努力戒毒。
- (C)使海洛因销售合法化可能增加有海洛因瘾的人为买毒品而造成的犯罪。且使海洛因能够合法且廉价地获得,将使那些对海洛因上瘾的人不大可能试图戒掉他们的毒瘾。
- (E)降低对吸海洛因的个人惩罚的力度,不会增加新的染海洛因瘾的人数。

本题问法特别,貌似新题型,实际上是近年来对完成段落即解释题型的一种变型,即以上考虑可用于以下哪一个论述,重点找一个在逻辑上与段落推理相连贯的一项,而(D)所表达的刚好与上述推理吻合,所以(D)正确;(A)、(B)、(C)、(E)都不符合连贯的目的

- 6、Stem borers 是一种经常毁坏北美谷类庄稼的有害昆虫。 在其他一些大陆上, stem borers 对庄稼的毁坏可以被某种蜂 所控制。因为这种蜂只以 stem borers 为食,将其引进北美可 使庄稼免遭 stem borers 的毁坏且不危害其它北美的昆虫。 下面哪一个是上面论述所基于的假设?
- (A)谷物是生长在北美以外大陆的 stem borers 的主要食物。

- (B)这种蜂能够在北美长期存活以吃掉大量的 stem borers。
- (C)在北美没有与吃 stem borers 的蜂相似的蜂。
- (D)在北美以外的大陆,这种蜂能比其它昆虫控制方法更有效地控制 stem borers。
- (E)北美大陆以外的谷物庄稼不会被任何 stem borers 以外的 昆虫毁坏。

解 题思路为A可行或A有意义,答案为"释放的蛾子可以充分繁殖以生殖足够多的蛾子来减少蕨类植物且阻碍它的增长"。很明显,本题为这一问题的重考考题,虽 没有原样照搬,但其问题目的、段落内容与答案方向完全相同,我们通过比较这两道题,应当认识到熟做真题的重要作用。本题答案方向也为A可行或有意义,所以(B)正确。

7、 在 Laurelia 国, 10 年前放松了对销售拆锁设备的法律限制后,盗窃案发生率急

剧上升。因为合法购置的拆锁设备被用于大多数盗窃案,所以重新引入对销售该设备的严格限制将有助于减少 Laurelia 国的盗窃发生率。

下面哪一项,如果正确,最有力地支持了以上论述?

- (A)Laurelia 的总体犯罪率在过去 10 年中急剧增加了。
- (B)对于重新引入对拆锁设备销售的严格限制,在 Laurelia 得

到了广泛的支持。

- (C)在 Laurelia 重新引入对拆锁设备的严格限制不会阻碍警察和其他公共安全机构对这种设备的合法使用。
- (D)在 Laurelia 国使用的大多数拆锁设备是易坏的,并且通常 会在购买几年后损坏而无法修好。
- (E)5 年前引进的对被控盗窃的人更严厉的惩罚对 Laurelia 的盗窃率没有什么影响。

解析:支持题型要寻求一个选项,使得结论成立的可能性增大,因此在很多情况下用结论关键词定位答案。本题结论为"重新引入对销售该设备的严格限制将有助于减少Laurelia 国的盗窃发生率",关键词为"eqmpment"。(D)指出这种设备易坏,说明重新引入此设备的限制确实能够起到减少犯罪的作用,即使那些拥有此设备的盗窃犯不久以后也不会再拥有该设备,支持了本题的结论;(A)无关;(B)、(C)虽有此关键词,但起不到支持作用;(E)易误选,但除了限制以外的方法不起作用并不能支持此方法能够起作用。

8、售货员:显像管是任何一台电视的中心元件, Picturesque 电视与 TruVue 电视使用相同质量的显像管。因为你为 Picturesque 付的价钱低, 所以当你购买 Picturesque 而非 TruVue 时, 付了更低的价钱却买了相同图像质量的电视。

下面哪种说法是一个假设,假如被认为正确,允许上面推销 员做出正确的结论?

- (A)TruVue 电视比 Picturesque 电视被更广泛地做广告。
- (B)电视的图像质量仅仅由其显像管的质量决定。
- (C)售货员销售 Picturesque 电视赚的钱少于销售 TruVue 电视赚的钱。
- (D)每天 Picturesque 比 TruVue 销售得多。
- (E)Picturesque 电视是在组装 TruVue 电视的同一个工厂组装的。

解析:本题前提与结论之间有明显的跳跃,前提为"Same high-quality picture tubes",而结论为"Same picture quality",所以结论要想成立,必定要做一假设,把A与B联起来,即差异概念的桥梁。(B)将两个质量连了起来,因此(B)正确。

9、在最近的一部以17世纪的欧洲为背景的电影中,有男主角自由泳的镜头,而自由泳在20世纪20年代以前的欧洲尚未出现。然而因为看电影的人明显对游泳动作史并不在行,因此对于大多数电影观众来说,这一错误显然不会影响该电影在其他方面所揭示的任何历史真实性。

下面哪一个, 假如正确, 最削弱已提出的论述?

- (A)尽管电影描述了许多未经历史证实的事件,但它因为描述 历史事件合乎情理而受到了赞扬。
- (B)表现男主角做自由泳的电影场景是对于该电影情节至关 重要的营救场景,并且部分场景在倒叙中被第二次放映。
- (C)历史电影的制作者, 甚至包括那些 19 世纪的场景的电影

制作者,通常在历史的真实性和保持素材让现代观众可接受的需要之间做妥协,就像演员们的说话方式一样。

- (D)19世纪20年代的欧洲游泳者所使用的自由泳比现在所教的自由泳效率低且样子笨拙。
- (E)在这之前的一部描绘 18 世纪欧洲海战的影片展现了一个船员以自由泳逃生的场景,这一历史性错误被许多大众性的影评文章所嘲讽。

解析:本题推理的前提:因为看电影的人并非游泳动作史的行家;结论:这个错误不会干扰电影在其他方面所提示的历史真实性,要求找弱化了这个论点的选项。 (E)指出了与论据恰好相对立的一种现象,表明尽管大多数看电影的人不懂它是否与历史相左,但毕竟有内行人土,而他们可以指出这个错误,所以(E)正确; (A)无关; (B)第二次放映与知道错误是两个概念; (C)只是提到妥协,但却不能对上述论点产生任何影响; (D)无关比较,对上述论点推理

### 7. 逻辑阅读 10 套部分翻译与解析 (第7套)

1. 环保机构必须对接触教室空气中的石棉纤维给孩子健康带来的危害做出反应。因为不可能关闭学校的建筑。所以最好的方法就是着手实施强制性立即消除所有学校建筑中的石棉的计划,而不管这些建筑物是否在使用中。

下列哪一个,假如正确,是最强有力的原因来说明环境保护机构不应当实行上面所提出的计划?

- (A)可行的消除石棉的技术通常增加空中的石棉含量。
- (B)学校是居民活动最可能导致石棉释放到大气中的场所。
- (C)接触空气中石棉的孩子比接触空中的石棉的成人得癌症的风险更大。
- (D)消除石棉的成本在各个学校中不同,它取决于被除去石棉的量及可接近的程度。
- (E)不可能确切判定含有石棉的建筑材料是否且什么时候 将分解并且释放石棉纤维而进入空气。

解析:本题实际上要找一个选项来支持不应着手实施强制性立即消除石棉的计划。(A)说明消除石棉的技术增加空气中的石棉含量,意味着消除石棉的效果反而更差,因此,支持了不应着手实施强制性立即消除石棉的计划;(B)与消除石棉的计划无关;(C)是一个新的比较;(D)涉及的成本不同,但只要利大于弊就应实施强制性立即消除石棉的计划;(E)与(B)一样,与消除石棉的计划较远。

2、 Aedesalbopictus 是蚊子的一个变种,最近在美国东南部行居,它没有当地的沼泽蚊子分布广。沼泽蚊子与 A. 都能携带有时能使人致命的病毒,但丸对公众健康危害更大。

下列选项除哪个外,如果正确,都能提供附加信息来支持以上所做出的对公共健康产生危害的判断。

- (A)与沼泽蚊子不同, A. 原产于亚洲, 且 20 世纪 80 年代中期以前在美国还没有发现过 A. 的幼虫。
- (B)不同于沼泽蚊子, A. albopictus 倾向于在人类居住地附近度过它们的大部分成熟期。
- (C)不同于沼泽蚊子的幼虫, A. albopictus 幼虫生存于花盆、锡罐,和许多盛有少量水的家用物体中。
- (D)与沼泽蚊子相比较, A. albopictus 是大量所知的能导致人类严重疾病的病毒的宿主。
- (E)A. albopictus 是比沼泽蚊子搜索更大范围的动物宿主, 更可能叮咬人类。

解析:本题为 strengthen EXCEPT 题型,答案方向为无关选项或反对选项。上文的判断为 A. albopictus is a greater danger to public health, (A)强调的是 A. albopictus 被发现的时间,与"是否对公众健康危害甚大无关,所以做为无关选项,必为正确答案; (B)、 (C)、(E)说明 Aalbopictus 更可能与人类接触,所以起到支持作用; (D)是支持作用更

为明显。

3、一个人如果增加日进餐次数且不显著增加所摄入的食物总量,那么他的胆固醇水平会有显著下降。然而,大多数增加日进餐次数的人同时也摄入了更多的食物。

上面陈述如果正确,下列哪一个结论 最能支持上面的陈述?

- (A)对于大多数人而言, 胆固醇的水平不受每天吃的食物量的影响。
- (B)对于大多数人而言, 每顿饭吃的食物的量取决于吃饭的时间。
- (C)对于大多数人而言,增加每天吃饭的次数将不会导致胆固醇水平的显著

下降。

- (D)对于大多数人而言,每天吃饭的总量不受每天吃饭的次数影响。
- (E)对于大多数人而言,增加每天吃饭的次数将导致吃的食物的种类的显著

变化。

解析:本题为"自上而下"的 support 题型,即归纳类。注意把握此类推理的段落逻辑层次结构。仔细体会(C)作为正确答案的特点以及他们四个选项错在什么地方。

4、某种在 Ganandia 制造的晚用餐具中含有铅。铅会渗入

酸性食物,且 Ganandia 人倾向于食用高酸性的食物。然而,在 Ganandia 铅中毒事件极少的事实说明那里的餐具不含达到危险水平的铅。

下面哪一项,如果正确,将最不能证实以上论述?

- (A)生产的晚餐用具全部在 Ganandia 以外销售。
- (B)Ganandia 的食物通常比世界上其他地方的食物所含酸性更多。
- (C)Ganandia 铅中毒的惟一来源是渗入食物的铅。
- (D)大多数使用晚餐用具的人没有意识到它含有铅。
- (E)即使晚餐用具有一层保护性的涂层,酸性食物也能够把铅从晚餐用具中

萃取出来。

解析:本题推理重点在最后一句话,并且 however 也指引了读题重点,那么 weaken 应重点,weaken 最后一句话。而最后一句话是用"Ganandia 铅中毒事件极少"这一事实而得出结论"餐具不含有达到危险水平的铅",属于推理的"B,A,'型,思维重点应转向用"除了A之外有别的原因影响B",而(A)指出生产的晚餐用具全部在 Ganandia 以外销售,指出了A之外的另外一个原因,所以(A)正确。

# 5、警官:

我们的警察学院不再要求申请者在被录取之前通过一项身体检查。这样,一些患有心脏病和高血压的候选人被录取了。

因此, 我们可以预测未来的警察队伍会比目前的警察队伍存在更多的健康问题。

下面每一个知识对决定警官预言的可靠性最为相关,除了是否

- (A)警官候选人在加入警官队伍前被测试有无高血压。
- (B)现在不健康的警官候选人作为警官后也可能不健康。
- (C)警官学院的毕业生要求通过身体检查。
- (D)目前警官候选人的健康比以前警官候选人的健康程度糟糕。
- (E)一个警官的健康是警官表现的一个可靠指示。

解析:本题为 EXCEPT 题型,要找出一个不能评价警官预言可靠性的答案。(E)把健康与 performance 联了起来,但本题讨论的是健康与否,而不是 表现如何,因此无关,所以(E)正确;(A)指出候选人在加入警官队伍之前要被测试有无高血压,则可以反驳警官的预言,所以(A)相关;(B)支持了警官的预言,也为相关选项;(C)起削弱作用的相关选项;(D)为支持警察预言的相关选项。

注:. screen sb/sth for sth 检查或测试某人(某事物)(有无疾病或缺陷)

6、 因为 Plazos 岛上的成年蜥蜴比附近岛屿上相同种类的成年蜥蜴小很多, 所以研究者假定 Plazos 岛上的环境条件有利于每年孵化的较小的小蜥蜴生存。但 他们发现, 过去三年

中,因为较大的幼蜥蜴能够成功地躲避对它们的捕食。每年有10%的较小幼蜥蜴和40%的较大幼蜥蜴存活。

下面哪一项,如果关于Plazos 而非邻近其他岛屿的叙述正确, 最有助于解释Plazos 岛上的成年蜥蜴比邻近岛屿上的小的长 期趋势?

- (A)季风的移动使 Plazas 岛上每年发生长期干旱,这将置身体需要更多水分的大蜥蜴于不利地位。
- (B)Plazos 岛上有三种蜥蜴,但只有两种捕食蜥蜴的海鸥,以至于每天相对小的比例的幼虫被海鸥吃掉。
- (C)被早期的定居者引入,作为宠物并且以前是 Plazos 岛上蜥蜴的主要捕食者的野猫,最近在一场猫疫中死亡。
- (D)Plazos 岛上的蜥蜴是该岛相对古老的野生动物。
- (E)陆地蜥蜴和海洋蜥蜴居住在 Plazos 岛,并且陆地蜥蜴看来要大于相同年龄的海洋蜥蜴。

解析:本题问题目的为解释两者差异,重点抓住差异点——本题中为"小",并用之定位,在5个选项中涉及"大、小"概念的只有(A)与(E)两个选项。而(A)指出由于气候原因,Plazos岛上的大蜥蜴生存条件恶化,再加上问题目的中的"if true about plazos but not about nearby islands",所以(A)正确,(E)只说明陆地蜥蜴比海洋蜥蜴大,却不能说明为什么比其他岛上的蜥蜴小。

7、每一个曾活着的人都有两个父母。因此,3000年前的人

口多于现在活着的人口。

上面论点的推理是有缺陷的,因为它......

- (A)忽略过去 3000 年中的每一代中没有后代的人的数目。
- (B)忽视了诸如饥荒和瘟疫这样的灾难对人类历史造成的可能的影响。
- (C)过分估计人口的反复加倍的数学效果。
- (D)没有考虑现在生存的人有共同的祖先。
- (E)没有考虑到准确地估计 3000 年前人类的人数也许是不可能的。

解析:本题作为 GRE 国内考题罕见的简单题,阅读简单,思维推理也简单。本题推理中无考虑人们可能有兄弟姐妹,也即(D)中所说的人们有共同的祖先,使得"3000 年前比现在人多"的成立性受到质疑,所以(D)正确

8、学术期刊 Thought 和 Ergo 都有一个检查委员会负责防止错误的引语出现在其发表的文章中。然而, Thought 发表的文章中 10%的引语有误, 而 Ergo 中却没有引语错误。因此, Ergo 的检查委员会在发现错误引语上比, Thought 的检查委员会更有效。

上面的论述假设

- (A)大多数被提交到, Thought 发表的文章中包含错误引用的引语。
- (B)提交到 Ergo 发表的文章至少有一些错误引用的引语。

- (C)从总体上而言, Ergo 委员会的成员比 Thougut 委员会成员知识更渊博。
- (D)一个杂志上错误引语的数量是衡量该杂志编辑工作是否 细致的一个精神标准。
- (E)提交文章到 Ergo 发表的作者比提交文章到 Thought 的作者 在归类引语时更认真。

解析:本题属于"B, A, '类的假设,寻找假设应为"除了 A 以外没有其他原因来导致 B"。而(B)恰恰说明提交到 Ergo 发表的文章至少有一些错误引用的术 语,从而说明除了 Ergo 更有效以外,没有诸如提交到 Ergo 发表的文章压根就没有错误的因素导致 B,所以(B)正确。本题(D)易误选,但它不是推理成 立的必要条件,即使错误引语的数目不是杂志编辑工作是否认真的一个标准。上面推理仍可以成立,因为上面的错误是用"百分比"来计算的,而两个杂志每年的期 数和每期上发表的文章数目可能相差较远,所以(D)必然不对。通过本题,仔细体会,数字与比例的思维与感觉。

9、加拿大南部和美国北部多草的湿地在过去的几十年中被 广泛地排水和开发,而这些地方对鸭子、鹅、天鹅及其它绝 大多数水禽的筑巢和孵化是必不可少的。在此期间,北美的 鸭类数量显著下降,而天鹅和鹅的数量却未受明显的影响。 下面哪一项,如果正确,最有助于解释上面提到的差异?

(A)在被开发的地区对禁止捕猎水鸟的禁令比野生土地更容

易被加强。

- (B)大多数鹅类、天鹅筑巢和孵化的地区是在比鸭类更靠北部的仍然未被开发的地区。
- (C)已经收获的土地很少提供适合于水鸟的食物。
- (D) 鹅类和天鹅的数目在干旱期下降,那时孵化的地区越来越少。
- (E)因为鹅类和天鹅比鸭类更大,所以它们在被开发的土地上 更难以发现受保护的筑巢点。

解析:本题为解释差异,抓住差异点来定位答案,解释为什么许多水鸟筑巢和孵化的地区被开发,鸭类数目急剧下降,但鹅类与天鹅数目未受影响。显而易见,解释差 异需寻求差异双方,duck geese 和 swan,定位选项发现只有(A)、(E)符合。(E)与上面差异刚好相反;(B)指出由于 geese 与 swan比 duck 居住在更靠北部的 仍未被开发的地区,所以解释了差异,因此(B)正确。

10、一位研究者发现,相对于体重而言,孩子吃的碳水化合物多于大人,孩子运动比大人也更多。研究者假设碳水化合物的消耗量与不同程度的运动相联系的卡路里的需求量成正比。

下列哪一个,假如正确,最削弱研究者的假说?

(A)政府在公众运动项目中平均每人花费更多的国家里,人均 食用碳水化合物更多。 (B)不参加有组织运动的孩子比参力n有组织运动的孩子倾向 于吃更少的碳

水化合物。

- (C)增加碳水化合物消耗量是长跑运动员准备长距离奔跑的 一个惯常的策略。
- (D)与其他情况相比,身体生长时期需要相对多的碳水化合物。
- (E)尽管碳水化合物是维持身体健康所必不可少的,但吃更多碳水化合物的人并不一定更健康。

解析:本题属于一个典型的由一个 discovery 得到一个结论,属于"B, A"型,反对的思路多为"有其他原因来解释 B"。(D) 正确,因为它指出除了运动因素以外还有身体生长因素影响碳水化合物的服用量。

11、专家从一幅 16 世纪意大利艺术家所作画中的人物上去除了一层 18 世纪加上的红颜料,发现下面有一层绿色。由于绿颜料来自 16 世纪,所以该人物像在 1563 年完成时应是绿色而非红色。

下列哪一个,如果正确,最削弱上面的论述?

- (A)专家们被委任去重新恢复该画被完成时的颜色。
- (B)X 射线揭示在人物的绿颜色下还有一层颜色。
- (C)化学分析被用于决定红颜色和绿颜色的年代。

- (D)在18世纪被加上的红色是修复17世纪晚期所导致的损害的一个补救。
- (E)画中另一个人物袍子上的红色可追溯到 16 世纪。

解 析:本题推理关系为"去除了一层 18 世纪加上的红颜料后发现下面有一层绿色颜料,所以说人物像完成时为绿色。" 属于"B, A, '型的反对,思维切人点为"除了 A 以外还有别的原因导致 B",用 B 中关键词 green paint 定位,排除了(A)、(D)和(E);而(C)说明不了任何问题;(B)指出绿色下面还有一层颜料,说明绿色可能是后来加上的,反对了结论,因 此(B) 正确。

12、尽管人们假定雄孔雀的漂亮尾羽主要是用于吸引雌孔雀的,但没人知道为什么漂亮的尾羽能在求偶中占优势。一种解释是雌孔雀更愿与拥有漂亮尾羽的雄孔雀为偶,而不是那些没有漂亮尾羽的雄孔雀。

下列哪一个是解释中举例论证的推理错误?

- (A)把人类的典型特征归属于动物。
- (B)把一个仅仅对一类中的一个物种正确的结论扩展到该类中所有物种。
- (C)提供一个原则上既没有被证真也没有被证伪的假说作为解释。
- (D)提供一个将要被解释的现象作为该现象的解释。

(E)没有根据地假设有漂亮尾羽的雄孔雀可能有其他强烈吸引雌孔雀的特征。

解析:逻辑应用与技法类型题目重点在于读懂题,明晰其中思维,并且要读懂选项。段落中假设雄孔雀绚丽的尾巴吸引雌孔雀,原因是雌孔雀更可能与有绚丽尾巴的雄 孔雀交配。提供的原因仅仅重述了需要解释的现象。(D)指出了这个推理错误,因此正确;(A)错在本题推理与人类无关;(B)也为无关选项;(C)易误选,但本题症结在于重述了现象,而并不在于解释是否真假证明;(E)中 other factors 为本题中未涉及的新概

7、当一部法国小说无论何时被译成英文后,在英国出售的版本都应是英国英语版。如果在英国出售的版本中是美国英语,那么它的习惯用语和拼写对英国读者而言都是明显的美国英语,这与小说的背景相冲突。

上面的建议基于下列哪一个假设?

- (A)法国小说的作者通常是以法语为母语的人。
- (B)非英国读者在读一部写成英国英语的小说时,将不可避免 地无法理解小说中一些单词和习惯用法的意义。
- (C)在英国出售的翻译成英文的法国小说没有描述发生在美国的事。
- (D)英国小说的英国读者将注意到用于小说的习惯用法和拼写是英国式的。

(E)绝大多数法国小说没有同时被翻译为英国英语和美国英语。

解析:本题为"A,B"类假设。(C)是一个典型的假设,因为如果将(C)中的"No" 扔去,则结论"conflict with the novel's setting"将不成立,所以(C)是上述推理成立的必要条件,所以(C)正确。

# 8. 逻辑阅读 10 套部分翻译与解析 (第 8 套)

1. Acme Industries 的审计员:上周在 Acme 的面包房,发现 约有 6%制作于夜班

的蛋糕存在问题,但是却没有发现白班制作的蛋糕有问题。蛋糕是在被制作的同

一班上受检查的,所以明显地,尽管是在夜间工作,夜班上的质量控制检查人员

也比白班的质量控制检查人员更警觉。

以上论述基于下列哪种假设?

A:上周 Acme 面包房里白班制作的糕点中至少有一些是存在质量问题的。

分析:以前遇到过类似的问题。读题干时,我们就能找到 反对结论的一个论

据,(A)选项将该论据否定掉才能使原文论述成立。该题的 意思即是说只有在存

在问题的情况下,才能查出错误。

所以正确答案为(A)。

2.许多种蜘蛛都会随着它们所在花的颜色而改变颜色。被那些蜘蛛捕食的昆虫

不像人类,它们拥有敏锐的颜色鉴别能力,可以辨别出这种伪装。那么显然, 蜘

蛛颜色改变对它们本身的作用在于逃避自己的天敌。

如果正确,下列哪一项最能支持以上论述?

(E) 有些以变色蜘蛛为食的鸟类的辨色力不如人类敏锐。

分析: 结论是蜘蛛变色以逃避自己的天敌。而且题干告诉 我们人类不易辨别

出变色的蜘蛛。选项中与蜘蛛变色及其天敌均有关系的仅有(E)一项。

所以正确答案为(E)。

3.下列哪一项能最合逻辑地完成以下论述?

每年SAI 公司的每一个雇员都必须参加由SAI 提供的两个健康保险计划中的一

个。一个计划要求雇员自己付一部分钱,另外一个计划则 完全由 SAI 支付。许

多 SAI 的雇员都参加要求自己支付一部分钱的计划。这一事实并不能表明他们

觉得这个计划的好处比另一个不需要雇员付款的好处多, 因为......

(B) 只有那些已为 SAI 工作了至少十五年的雇员才有资格 参加完全由 SAI 付款的

计划。

分析: 非不愿也, 所不能也。

所以正确答案为(B)。

4.中亚地区 V 形墙的结构被史前猎人用于将有蹄动物驱

赶进位于V 形顶点的

围墙内。修建这些结构的中亚人可能是从西南亚的入侵者那里学来的这种捕猎技

术,因为长久使用相似结构的西南亚某地入侵者的入侵时 间与中亚地区这种结构

最早出现的时间几乎一致。

如果正确,下列哪一项最能支持以上论述?

D:中亚最早的 V 形墙结构的样本是一种改良设计。

分析:要说中亚的墙结构以西南亚的为模本,起码应有西南亚的在先而中亚

的在后且不比前者的差。(D)选项告诉我们,中亚的结构已经过改良,看似与题

干无关, 其实暗示了中亚的出现在后。

所以正确答案为(D)。

5.以下哪项能最合逻辑地完成以下论述?

实际上,最近一次选民调查的所有应答者都表示拥护最主要的两个政党之一。但

来自两个政党的选民中都有超过三分之一的人表示不满 意两党的统治哲学,如果

有第三个主要政党存在,他们可能会加入。即使该民意测 验反映了一般选民的情

绪,然而成立一个新党它也没有机会赢得三分之一的投票

者,因为:

(B) 对两个主要政党不满的成员被完全不同的统治哲学所吸引。

分析:不满的成员其意见仍是不合的,这导致不可能出现 一个第三政党把他

们全部吸引过来。

所以正确答案为(B)。

6. 当两栖动物在几百万年前首次出现在地球上时,穿透地球 大气层的紫外线辐

射量比现在多得多。因此,现在两栖动物数量剧减不会是最 近穿透地球大气层的

紫外线辐射增加的结果。

以上论述基于下列哪项假设?

(A) 现代两栖动物的卵不比最初两栖动物的卵显著地更易受 紫外线辐射的伤害。

分析: 题干大意为,早期紫外线辐射比现在强,现在的两栖动物减少则不因

为紫外线辐射增强。题干所涉及的事物有早期和现在的紫外 线,早期和现在的两

栖动物。则(A)选项说明现代的卵不比早期的卵更易受伤害显然是一个必要条件。

所以正确答案为(A)。

7.Chris:每年数以百计的交通事故都因为我市道路条件太差, 因此必须维修道

路以挽救生命。

Leslie:城市可用少于维修道路的花费来改进其众多运输系统,从而大大减少

交通拥挤,这对避免交通事故大有帮助。城市负担不起同时做两项改善,因此它

应该改进众多运输系统,因为减少交通拥挤还有其它好处。 下列哪一项最好地描述了 C、L 两人争论的主题?

(E) 城市该如何最好地解决某一问题。

分析:交通出现问题, C、L 各抒己见, 仁者见仁, 但目的都 是为了解决交通

问题。

所以正确答案为(E)

8.根据古代记录, Selea 政府对基本商品征收的第一种税是对在 Selea 出售的每

一罐食用油征税两个生币。税务记录显示,尽管人口数量保持稳定且税法执行有

力,食用油的税收额在税法生效的头两年中还是显著下降了。

如果正确,下列哪一项最有助于解释在 Selea 油税收入的下降?

D:税法实施后, Selea 的商人开始用比以前更大的罐子售油。 分析: 这也是用一个简单的数学思想便能解释得清的。 所以正确答案为(D)。

9.暴露于高温时,房屋建筑材料发出特殊的声音。声音感应器能够精确探测这

些声音,内装声音感应器的火灾报警器能够提供一个房屋起 火的早期警报,使居

住者能在被烟雾困住前逃跑。由于受烟熏是房屋火最通常的 致命因素,要求安装

声音感应报警器来替代烟雾探测器将使房屋火灾不再是导致死亡的主要原因。

如果正确,下列哪一项最能反驳以上论述?

(C) 许多火灾开始于坐垫或床垫,它产生大量烟雾却不发出任何声音。

分析:大多数火灾产生致命的烟雾时若不发声,声音警报器 便形同虚设了。

所以正确答案为(C)。

10.1992 年 12 月, Tideville 购物中心维修并改善了其停车 场的照明, 1993 年此

停车场偷车案和企图偷车案比上一年下降了76%。因为潜在的小偷通常受较好照

明条件的威慑,偷车案的下降可归功于这些改进。

如果正确,下列哪一项最能支持以上论述?

(D) 购物中心所处的 Tideville 镇, 1993 年与 1992 年发生的 汽车盗窃案一样多。

分析: 前三个选项与偷车案数目无关, (E)给出了对论述的反驳, 而(D)告之,

购物中心比该镇其它地方确有偷车案下降的优势,当然归功于此中心改善的照明

了。

所以正确答案为(D)。

11.立法者: 我们不应该再在政府的创造就业项目上浪费纳税者的钱了。实际上,

此项目开始实施后,该国的失业率上升了,因此,显然该项目是个失败。

立法者的论述基于下列哪项假设?

(B) 如果没有这个创造就业项目出台,失业率不会比现在的 升的更高。

分析: 用以解决失业问题的项目出台后, 失业率仍然上升并不能说明政策失

灵。只有在失业率上升幅度比起没有该政策情况下上升幅度 还大时,才能说该政

策失灵了。

所以正确答案为(B)。

12.下列哪项能最合逻辑地完成以下论述?

每年,一个消费者机构将所有国内航空公司按照在过去一年 里飞机起降准时

的表现排名,它所使用的唯一标准是每个航空公司起航晚点不超过十五分钟的航

班的比率。该机构不将因机械故障造成的延误计算在内,但 去年因机械故障造成

延误的航班的比率在所有国内航空公司中大致相同,这一事实意味着——

(A) 将因机械故障造成的延误包括在航空公司起降准时表现 排名的计算之内,对

去年的排名只有极小的影响。

分析: 题干的意思是在计算排名时, 各航空公司都排除掉了 一个大致相同的

因素,即使都加回该因素,当然也不会有什么太大影响。这 道题亦用数学思维解

决。

所以正确答案为(A)。

13.不首先完成一门用电安全程序课程,没人能在 Parker 郡 准许成为电工。在

Parker 郡技术学院主修计算机技术的所有学生在毕业前都 必须完成这门课程。因 此,在 Parker 郡,任何一个计算机技术专业的大学毕业生都能被准许成为电工。

对下列哪一项的回答最有助于评价以上论述?

(D) 是否有这样一段学徒实习期,对成为 Parker 郡一名特许 电工来说是必需的,

而对要从学院计算机技术系取得毕业证书的人来说却不是 必需的?

分析: 题干告诉我们成为特许电工的一个条件是修完一门课程。但这个条件

是唯一的吗?对(D)选项的回答其实就是对这个问题的回答。 如果没有成为电工的

其他条件要求,则原文论述才正确。

所以正确答案为(D)。

14.大气污染物会导致酸雨(高酸性的雨)。然而酸雨本身并不能显著影响其落入

水体的酸性,它能够通过增加森林地表上腐蚀物质的量来大幅度增加邻近湖水的

酸性。因此最近 Forest Lake 中的水的酸性增加,一定表明附近的降水变得更酸

了。

如果正确,下列哪一项最能反驳以上论述?

(C) 在 Forest Lake 周围的森林中最近开始的大规模砍伐,增

加了森林地表上的腐

蚀物质量。

分析: 本题为反对结论型题目,与上题有所相似。酸雨导致腐蚀物继而导致

湖水更酸。但反过来,湖水更酸未必只有雨水更酸这个原因可解释。

所以正确答案为(C)。

15.地球表面大部分是海洋。只有用比目前可获得的设备技术程度更为精密的仪

器才可能对海底进行广泛地研究。所以,科学家对海底环境的了解一定比对地球

上任何其它环境的了解少。

如果正确,下列哪一项最能支持以上结论?

(B) 强大的水流在海底循环,但是它们运动的总体形态不像 气流在陆地上循环的

形态那样易于理解。

分析: 对海底环境和其它环境做出了比较且又解释了为什么 海底环境更不易

被了解的只有(B)一项。

所以正确答案为(B)。