

★全国工程硕士专业学位研究生入学资格考试★

GCT

逻辑练习与模拟试题

逻辑

• 陈君华 编著

GCT-ME

Graduate Candidate Test for Master of Engineering

Graduate

Candidate

Test for

Master of

Engineering

上海译文出版社



★全国工程硕士专业学位研究生入学资格考试★

G
C
T
—
M
E

Graduate

Candidate

Test for

Master of

Engineering

• 试题练习与模拟试题

逻辑

GCT—ME

• 陈君华 编著

上海译文出版社



图书在版编目(CIP)数据

全国工程硕士专业学位研究生入学资格考试·逻辑
专题练习与模拟试题/陈君华编著. —上海：上海译文
出版社，2003.9

ISBN 7-5327-3202-9

I. 全... II. 陈... III. 逻辑-研究生-入学考试-
习题 IV. G643.7

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 076420 号

本书中文简体字专有出版权归本社独家所有，
非经本社同意不得连载、摘编或复制

全国工程硕士专业学位研究生入学资格考试 逻辑专题练习与模拟试题

陈君华 编著

上海世纪出版集团
译文出版社出版、发行

上海福建中路 193 号
易文网：www.ewen.cc
商務印書館上海印刷股份有限公司印刷

开本 787×960 1/16 印张 24 字数 488,000
2003 年 9 月第 1 版 2003 年 9 月第 1 次印刷

印数：00,001—10,100 册

ISBN 7-5327-3202-9/B·166

定价：32.00 元

本书如有缺页、错装或坏损等严重质量问题, 请向承印厂联系调换



MU LU

上篇 专题练习

目
录

第一章 论证推理专题练习	3
一、加强	3
二、削弱	12
三、评价	21
四、前提	24
五、解释	33
六、结论	43
七、逻辑技法	52
八、论证推理专题练习参考答案	61
第二章 分析推理专题练习	63
一、排列问题	63
二、分组与选择问题	84
三、线路和网络问题	98
四、其他问题	104
五、分析推理专题练习参考答案	115

下篇 模拟试题

目
录

模拟试题一	121
模拟试题二	133
模拟试题三	146
模拟试题四	158
模拟试题五	171
模拟试题六	183
模拟试题七	196
模拟试题八	210
模拟试题九	223
模拟试题十	236
模拟试题十一	249
模拟试题十二	262
模拟试题十三	275
模拟试题十四	287
模拟试题十五	301
模拟试题十六	316
模拟试题十七	329
模拟试题十八	342
模拟试题十九	356
模拟试题参考答案	372

上篇 专题练习



工程硕士逻辑考试的最大特点就是时间很短,题量很大。这是我们逻辑考试的最大难点。但是,另一方面,由于我们的逻辑考试的题型是有限的,而且是相对固定的,所以,如何快速、准确地识别题型以及把握各种题型的要求、解题的套路,就是我们逻辑得高分的关键。为此,我们为大家编辑了一些工程硕士入学考试逻辑部分最常见的各种题型的专题练习,希望能够帮助大家培养起对各种主要题型的解题“感觉”。

专题练习的目的是帮助我们认识如何识别具体题目的题型,并慢慢在练习的过程中自己摸索出适合阅读和解答这些题型的一般性的“套路”,从而提高自己解题的速度和正确率。为了达到这个目的,我们的经验是,每种题型最好能系统地做上 30 道左右的题目,并且做这种专题练习的时候,千万不能求快,更不能把找到答案看作是自己的最终目的,做一个扔一个,而是要在解题的过程中思考,解答这种题型的一般“套路”是什么,阅读和解答这些题目的路子究竟有哪些一般性的特点,究竟有什么共同点?即使是在顺利地解答了眼下的这个具体的题目之后,我们依然要反思自己刚才的解法的普遍性。另外,在做专题练习的时候,还必须思考,这种题型和别的相关的题型之间在阅读和解题方面有什么联系和区别?比如,特别要注意加强型和前提型之间,以及削弱型和逻辑技法型之间的区别,因为根据我们多年相关的 MBA、MPA 逻辑教学的经验,很多同学由于混淆这几种题型之间的区别而导致选错了选项。

如果发现自己在做某种题型的时候很不顺手,或者错误率非常高,那么,就必须相应的特别注意这种题型,设法多做些这种题型的试题,直到自己觉得在做这种题型的时候已经得心应手时为止。

第一 章

论证推理专题练习

一、加 强

1. 任何将发放贷款的人都想知道真正的利率,也就是合同的利率减去通货膨胀率。但是用哪一个通货膨胀率呢?是过去的,还是预计的?过去的通货膨胀率是个更好一些的选择,因为我们有具体确定的数字,这样真正的利率也会以一个具体数字的形式出现。

下面哪个,如果正确,是反对上面观点的人会用来证明预计的通货膨胀率是适合使用的数字的最强有力的观点?

- A. 因为合同规定的利息是将贷款借给他人的未来收入,所以用预计的未来的通货膨胀率计算该利息更恰当。
- B. 因为估算未来的通货膨胀率预先假定了认真的经济分析,贷款人可能会从这样的估算中得到偶然的好处。
- C. 在通货膨胀稳定的时候,预计通货膨胀率与过去通货膨胀率相差无几。
- D. 官方统计通货膨胀率的时间段不短于一个月。

2. 在过去的 50 年中,美国的大部分劳动力由其经济的制造业转移到了服务业。这种转移的产生不是因为物质生产的减少,而是因为应用了新技术后,更多的物质生产可以由相对较少的人来完成,因此,有更多的人来满足增长了的服务需求。

下面哪个,如果正确,支持上面提出的更多的物质生产可由相对较少的人来完成这一说法?

- A. 美国很多制造业失去了他们的很多国内外市场份额给外国生产者。
- B. 服务业在 20 世纪 40 年代占所有工作的 1/2,而今天占所有工作的 70%。
- C. 1980 年的制造业产值比 1970 年高出 1/3,而制造业的就业人数比那时只高出 5%。

- D. 平均而言,制造业支付的小时工资高于服务业,并且它使用的兼职工人比服务业少。

3. 对狩猎运动一个普遍的辩护是认为它起到了重要的管理野生动物的作用,如果没有它,无数动物将遭受饥饿和疾病。该辩护导致一个太过草率的结论,即狩猎运动产生了一个更健康的动物群体。

下面哪个,如果正确,最好地支持了作者的立场,即狩猎运动不一定能产生一个更健康的动物群体?

- A. 对许多经济窘迫的家庭来讲,狩猎可以保证餐桌上的食物。
- B. 野生动物在其他食物供应变得稀少时就会破坏庄稼。
- C. 某种动物数量过多,对于强、弱动物都会造成伤害。
- D. 狩猎运动员愿意追杀最大和最强健的动物。

4. 科学家发现,将一种从植物病毒中提取的基因注射到一种易受该病毒感染的植物的基因中可提高该植物对这种病毒的抵抗力。由于病毒疾病引起的谷物损失占了很大的比重,这种基因转换,即便在一个最有限的范围内开展,也能显著减少谷物损失。

下面每个,如果正确,都能增强以上的结论,除了:

- A. 在一些每年相继种植两种谷物的地区,如果保证第一种谷物不会感染一种病毒,另一种谷物通常也不会感染此病。
- B. 由于反复地侵入那些经过基因变异而成为抗体的植物,这些病毒对于那些没有发生基因变异的植物,不是那么致命了。
- C. 植物经历了基因变异,成为病毒的抗体以后,也会把这种抗体基因传给后代。
- D. 如果一种植物成为一种病毒的抗体,它会更容易受不相关的病毒感染。

5. 20世纪80年代无家可归人数的急剧增加不能归因于将精神病患者从医院推向“社区护理”,尽管大部分对这种社区护理的供给是确实不存在的。

下面哪个,如果正确,最能支持以上论述?

- A. 把精神病患者请出医院的政策依据于这样的假设,即一种新研制的药物可以使他们的病情得到控制。
- B. 没有医院的监督,那些病情可以由药物得到控制的患者可能不会真正遵医嘱进药。
- C. 20世纪80年代确实存在针对精神病人的社区护理计划,但主要是针对门诊病人的诊所而言的。
- D. 在20世纪60年代就采取了把大量精神病人遣送出医院的措施。

6. 最早的居住在北美的人来自亚洲,科学家曾假设这些人是穿过一块现在已沉入海底的陆地过来的,直到1.4万年前那块陆地还连接着这两个大陆,人们在旅行时,靠捕猎到的陆地动物为食。最近的发现又引起了一个新的假说,即最初的这些人是乘船绕陆地的南海岸过来的,以鱼和海洋哺乳动物为食。

下面哪个,如果正确,通过对早先假设提出质疑而最强有力地支持了新的假设?

- A. 连接北美洲和亚洲的这块大陆向北延伸到很远。
- B. 在欧洲,由于靠海洋为生而产生的海洋文化在1万年前就开始发展起来了。
- C. 当两个大陆还相互连接着时,住在亚洲的人是靠打猎为生的。
- D. 这块陆地如此严寒,以至于那里的植物太稀少了,不足以喂养陆地动物。

7. 一种微生物能产生一种毒素,它的存在会使海水变为棕红色,这种现象被称为赤潮。海獭的主要食物来源蛤被毒素污染时,它们就不会在那些地方觅食。根据一种关于海獭行为的解释,海獭在一个潜在的进食地内对蛤取样并可以尝出其中的任何毒素。

下面哪个,如果正确,最强有力地表明上文最后一句的假设是错误的?

- A. 在一些赤潮发生的地区,没有蛤,也没有水獭。
- B. 在特定地区水獭的出现对当地可找到的其他海洋生物有巨大的影响。
- C. 当未受赤潮影响的一片海水被人为染成棕红色时,海獭也不会吃在那些地方的蛤。
- D. 如果某个特定区域的蛤被毒素污染了,海獭就移到另外的区域寻找食物。

8. 美国的广告代理商正越来越多地使用被称为“商城拦截”的在商城的采访,以测试广告效果、产品概念可行性以及消费者的购买习惯。对“商城拦截”的批评者坚持认为商城消费者的购买习惯不能代表更广大的人群。

下面哪个,如果正确,提供了最能支持该批评者关于“商城拦截”所宣称的证据?

- A. 一些购物者在一次采购过程中会光顾几家商店。
- B. 平均而言,商城购物者比其他场所购物的人多花50%的时间购物。
- C. 每年,美国95%的家庭中至少会有一人在商城里买东西。
- D. 乘坐公交车来商城的购物者要比开车来的购物者收入低。

9.“猎头”就是这样一种公司,它为了获取费用,为其每个客户招募那种非常需要却又很难找到的人才。反过来。客户要求为其服务的猎头公司将客户自己的公司列在“猎头”范围之外。也就是说,猎头公司不能为了其他客户的利益而去猎取它其中一个客户的员工。

如果一个公司既想利用猎头公司来弥补人员空缺,当空缺弥补后又想降低此新雇员被竞争对手挖走的风险,那么,下列哪个,如果可行,对公司来讲是最佳策略?

- A. 查出所有招募公司正在寻找的那类员工的猎头公司并将他们全部雇用。
- B. 查出哪家猎头公司为其客户进行招募成功率最高,然后雇用这家公司。
- C. 查出其他竞争对手支付给所需人才的薪水数额,然后支付给这位未来的雇员更高的薪水。
- D. 查出是否有其他公司正在寻找他所需的人才,如果有,绝对不和那一家公司雇用同一家猎头公司。

10. 汤姆:人们不应该去观看索姆托的绘画新展览。因为索姆托将得到一部分门票收入,而其作为一个恶名昭著的反社会者,不应该得到人们的支持。

彼德:你的言论与行为不相符合,因为你所读的一些诗的作者也是反社会者。

下面哪个,如果正确,为汤姆反驳彼德的论述提供了最强有力的依据?

- A. 索姆托所得的门票收入捐给了他认为有价值的事业。
- B. 汤姆也很难了解其所阅读的艺术家的行为习惯。
- C. 如果发现一公司招人的做法令人生厌,彼德不会使用其产品。
- D. 汤姆阅读诗作对诗人没有任何好处。

11. 政府对在海洋中任何地点排放污物的禁令依据的是他们相信洋流导致污物扩散会对人类造成危害。由于还不清楚倾倒在海底——远离海岸的污物是否会产生危害,这项禁令应被修订以仅适用于海岸海水。

下面每个,如果正确,都能支持在海洋倾倒的禁令应被修改的结论,除了:

- A. 靠近海洋底部的流动很慢的水流,经过太长的时间才能与表层的海水相混合,以至于倒在深海的污物被带到水面时已经被细菌分解了。
- B. 远离沿岸的海底的许多地方在地质上非常稳定,不可能受地震和火山喷发的侵袭。
- C. 人们常吃的海洋动植物生活在远在海底之上的地方。
- D. 把大量污物倒入海洋会对生活在海底的有机物造成一种未知的影响。

12. 顾问:某畅销新闻杂志每年都要公布一个美国大学的排名,上面将美国的大学按照几项标准评判所得综合分数进行排名。然而,学生通常不应以这个综合得分作为决定申请哪些学校的依据。

下面哪个,如果正确,最有助于证明顾问的建议是正确的?

- A. 大多数购买登有这一排名的杂志的人并不是需上大学的学生。

- B. 这本杂志中排名最高的大学在广告中利用这个事实来吸引学生。
- C. 这类排名各年之间一般很少改变。
- D. 对任何两位学生来说,某些衡量标准的重要性会因他们的需求不同而不同。

13. 19世纪,英国城市人口增加而农村人口下降。一位历史学家推理说,这种变化并不是因为工业化,而是由于人口向城市地区的一系列迁移,每次迁移都伴随有农业经济的衰退。为证实这一假说,这位历史学家打算比较经济数据与人口普查数据。

- 下列哪个,如果被证实是正确的,将最有力地支持这位历史学家的假说?
- A. 在工业经济增长最快的时期,同时农村人口也相对减少。
 - B. 当农业经济最萧条的时候,整个人口增长也减慢了。
 - C. 当农业经济相对强劲,工业经济不景气的时候,农村人口会急剧下降。
 - D. 当农业经济最强劲的时候,城市人口增长较慢。

14. 亲生父母双方都患有 TSZ——一种表现为某些肌肉非自愿性收缩的病症——的孩子患病的可能是亲生父母都没有 TSZ 的孩子的 4 倍。所以,患 TSZ 的倾向可能是一项遗传特性。

- 下面哪一项,如果正确,能最有力地支持上述结论?
- A. 父母患有 TSZ 的孩子们如果在学校或在家承受了不正常的压力,要比未承受这些压力的孩子更容易患 TSZ。
 - B. 亲生父母未患有 TSZ,但由患 TSZ 的养父母带大的孩子患 TSZ 的可能性比由自己的亲生父母带大的孩子患 TSZ 的可能性大。
 - C. 亲生父母患 TSZ 的孩子无论是由亲生父母带大还是由未患 TSZ 的养父母带大,患 TSZ 的可能性是相同的。
 - D. 亲生父母患有 TSZ 的孩子在患上 TSZ 后,如果他们在染上早期症状时就寻求治疗,就可以避免更严重的症状。

15. 刑事案件中的陪审团不会依据任何证人所做的未经证实的证词而做出决定。这是十分正确的,因为对任何人所做的未经证实的指控保留高度怀疑是比较明智的。但为了统一,陪审团应该结束那种通行的做法,即依据未经完全证实的招供而给被告定罪。

下面哪个,如果正确,最能增强上述论点?

- A. 当被告推翻其在审判前的坦白的时候,陪审团通常宣判其无罪。
- B. 陪审员的选择过程被设计为选择在审判前那些认定被告有罪的人。
- C. 当被告确实做了其被指控的罪行时,他们会全部坦白,并且相信原告掌握了足够的证据。

D. 那些易受暗示影响的人若被控有罪,有时会对其过去的经历不太肯定以至于承认所加之罪名。

16. 感染是对烧伤病人生命的最大威胁。皮肤是人体抵抗细菌的天然屏障,而在烧伤处皮肤已经遭到破坏或没有了。构成威胁的细菌的种类和数目都是无法预测的。而且,那些被发现危害病人的细菌在一两天内会发生彻底的变化。因此,最一般的治疗方法是服用广谱抗生素。

只考虑上文给出的关于烧伤病人的信息,下面哪个最可能提高对烧伤病人的治疗效果?

- A. 在康复前让病人一直呆在一间有空调的房间里。
- B. 让烧伤部分尽可能保持干燥。
- C. 不停地用电子设备监测病人的主要指标。
- D. 让病人呆在无菌程度最好的环境里。

17. 对许多关心家庭和办公取暖费用的美国人来说,木材已成为煤、石油、汽油等燃料的替代性来源了。然而,木材最多只能提供给我们将来能源需求中有限的一部分。

下面哪个,如果正确,不支持上文最后一句的观点?

- A. 对于供应量有限的木材有许多竞争性的用途,供应商把更多的优先权给了建筑木材业和造纸业,而不是个人消费者。
- B. 木头在燃烧时要发出浓烟,因此木材在人口稠密城市的广泛使用将会破坏联邦政府反污染的方针。
- C. 在运输中燃烧汽油要比燃烧木头更经济之前,关于木材被运多远的限制相对较小。
- D. 大多数使用能源的商业用户都位于木材供应的范围之内,而 $\frac{2}{3}$ 的美国家庭不在市区内。

18. 某州大约 5 000 名被判犯有非暴力罪行的罪犯没有去坐牢,而是去参加社区服务,这些人按照他们的技能为社区服务,包括从擦地板到做研究等不同工作。始于 1979 年的这种社区服务计划,由于几个月以前醉酒司机惩罚条例的实施而得以迅速发展。

下面各项均发生在 70 年代,其中哪个最可能促进了 1979 年社区服务项目的产生?

- A. 该州暴力犯罪的人数的减少。
- B. 该州犯法的职工的增多。
- C. 该州审判员平均年龄的逐渐降低。
- D. 该州监狱的拥挤不堪。

19. 研究人员发现了一种新的名为溴化钍的毒药,这种药对所有老鼠,甚至是对其它毒药有免疫力的鼠种以及只吃了极微量药的老鼠都是致命的。实验已经证实老鼠不会学会躲开溴化钍,而且由于食用溴化钍而死亡的老鼠尸体对其他健康的动物是无害的。

下面哪个,如果正确,能证明研究人员的观点,即被溴化钍杀死的老鼠尸体对其他动物无害?

- A. 吃了溴化钍的老鼠当即死去。
- B. 出于好奇,动物们经常查看出现在它们领地的尸体。
- C. 死老鼠消化道内的化学物质能迅速将溴化钍分解成无毒物质。
- D. 老鼠吃下溴化钍后,有微量残渣留在嘴中和唾液里。

20. 很多地理学家从理论上推理,伊达华州南部的蛇河平原上的一条火山口和火山锥的痕迹是北美大陆向西越过一个静止的“地慢热柱”时形成的。这个“地慢热柱”是个垂直的通道,通过它熔岩时断时续地从地核通过地壳喷发出来。

下面哪个,如果正确,能支持地理学家关于痕迹是如何被产生的理论?

- A. 最大的火山口和火山锥位于该痕迹的东部边缘地区。
- B. 最猛烈的火山活动很明显地发生在该痕迹的西部边缘地区。
- C. 火山口和火山锥在这个痕迹上是均匀分布的。
- D. 最新的火山口和火山锥都分布于这个痕迹的东部边缘。

21. 名为吉利亚的植物花朵为红色或白色。人们一直认为白天觅食的蜂鸟为它的红花授粉,而夜间觅食的天蛾为它的白花授粉。为了证明这种以颜色决定的授粉方式存在,科学家们最近将一部分吉利亚花只在白天遮住,而另一些吉利亚花只在夜晚遮住,结果开有红花在夜间被遮住的植物被授粉,而开有白花在白天被遮住的植物也被授粉。

下面哪个将证明蜂鸟被红花吸引而蛾被白花吸引?

- A. 未被遮住的吉利亚花,无论是红色的还是白色的,被授粉的比率大致相等。
- B. 有些没被遮住的吉利亚的红花一直未被授粉。
- C. 在夜间被遮住的白色吉利亚花授粉的频率大于未被遮住的白色吉利亚花。
- D. 白天被遮住的红色吉利亚和夜间被遮住的白色吉利亚花仍旧未被授粉。

22. 名为小麦农场主联盟的政治行动委员会放在9月、10月、11月的《农庄报道》——一个小麦农场主月刊——上的呼吁捐款的广告吸引了70%的捐款者。凭这一点,小麦农场主联盟的主席为增加捐款者的人数,决定在《农庄报道》的每一期上登广告。她预计,增加在《农庄报道》上的广告的结果是捐献者至少会两倍于目前的人数。

下面哪个,如果正确,将最有力地支持该主席的预测?

- A. 9月、10月、11月的广告被少于《农庄报道》读者中愿意为小麦农场主联盟捐款的1/3的人注意到。
- B. 种小麦的农场主过去一直在夏末收割、出售完冬小麦后还银行贷款。
- C. 《农庄报道》的读者中，大部分对小麦农场主联盟有足够兴趣、愿意捐款的人已经对广告做出了反应。
- D. 大多数在一年中捐款给小麦农场主联盟的人这样做是对《农庄报道》的广告做出的反应。

23. 20世纪70年代早期，当艺术达到了它现在的流行和价值水平时，全世界主要的博物馆中接二连三地出现了对大艺术家作品的盗窃之风。但在1975年之后，每家主要的博物馆中都安装上了先进的安全系统。结果，在主要博物馆中的重大盗窃显著下降。

下面哪个能最强有力地证明先进的安全系统使得主要博物馆中的重大盗窃减少？

- A. 典型的在70年代和80年代被窃的作品是一件小得能藏在窃贼身上的作品。
- B. 在1975年到1985年之间，主要博物馆为它们最重要的作品所付的保险金有了相当幅度的增加。
- C. 在80年代购买窃贼所盗窃的作品的价格比在70年代购买相当作品付给窃贼的钱要低。
- D. 从70年代晚期开始，私人收藏和小展馆中发生的大艺术家作品盗窃案急剧上升。

24. 人们通常不使用基本的经济原则来进行决策，该原则理性地衡量所有可能性，而后做出预计能够将利益最大化、并将损失最小化的选择。常规上讲，人们在这方面是以非理性的方式处理信息。

下面每个，如果正确，都将为支持上述推断提供论据，除了：

- A. 人们倾向于依据其可看到的相对好处对新信息采取行动，而不是依据他们已有的信息。
- B. 人们更愿意选择一个他们主动选择的大的冒险，而不愿意选择一个强加于他们的小的冒险，即使他们知道主动采取的冒险从统计上讲更危险。
- C. 人们倾向于形成有潜在危害的习惯，即便他们有清楚的证据显示他们的同辈以及专家反对这种行为。
- D. 人们通常对医生关于对某种疾病最佳治疗的意见给予更多的重视，而不对邻居的观点给予重视，如果他们意识到邻居不是疾病治疗的专家。

25. 从比例上讲，被诊断患有大脑紊乱精神分裂的人中，出生在冬季月份的人比出生在一年中其他时间的人多。最近的一项研究显示，其原因可能是未来母亲在一年中最冷

的几个月中的营养不良。在这一时期，人们最难买到或买得起多种新鲜食品。

下面哪个，如果正确，能帮助支持上述的结论？

- A. 几年以来，精神分裂症的发病率未显示出与经济萧条的程度有关。
- B. 大部分精神分裂症中染病的脑部区域是在母亲怀孕期的最后一个月发育的。
- C. 冬季的自杀率明显高于其他季节。
- D. 新鲜食品中的营养与冷藏食品中的营养对脑部发育产生的效果相同。

26. 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. 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。

27. 在西圣国，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西圣国的盗窃发生率。

下面哪一项，如果正确，最有力地支持了以上论述？

- A. 西圣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，在西圣得到了广泛的支持。
- C. 在西圣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. 在西圣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。

28. “本公司自 1980 年以来生产的轿车，至今仍有一半在公路上奔驰；其他公司自 1980 年以来生产的轿车，目前至多有三分之一没有被淘汰。”该公司希望以此广告向消费者显示，该汽车公司生产的轿车的耐用性能极佳。

下列哪项，如果为真，能够最有效地支持上述广告的观点？

- A. 扣除通货膨胀的因素，该公司目前生产的新车的价格只比 1980 年生产的稍高一点。

- B. 自 1980 年以来,其他公司轿车的年产量有显著增长。
- C. 该公司轿车的车主,经常都把车保养得很好。
- D. 自 1980 年以来,该公司每年生产的轿车数量没有显著增长。

29. 美国联邦所得税是累进税,收入越高,纳税率越高。美国有的州还在自己管辖的范围内,在绝大部分出售商品的价格上附加 7% 左右的销售税。如果销售税也被视为所得税的一种形式的话,那么,这种税收是违背累进原则的: 收入越低,纳税率越高。

以下哪项,如果为真,最能加强题干的议论?

- A. 人们花在购物上的钱基本上是一样的。
- B. 近年来,美国的收入差别显著扩大。
- C. 低收入者有能力支付销售税,因为他们缴纳的联邦所得税相对较低。
- D. 销售税的实施,并没有减少商品的销售总量,但售出商品的比例有所变动。

二、削弱题

1. 实际上,工业可用的铜不应受已知的或未知的铜矿贮量所限制。通过核物理上的一些方法把一种化学元素转变成另一种在现代已成为现实。因此像铜这样的自然资源的数量即使在大体上也是无法计算的,因为铜可以由其他金属制成。

下面哪个,如果正确,将对上文论点做出最强有力的驳斥?

- A. 尽管可能找到其他的铜矿,但地质考察已强有力地显示出它们最多只能支撑 50 年。
- B. 工业用铜如用其他金属炼制,耗费的能源和材料将过分地昂贵。
- C. 人们发现了一些能在铜的大部分应用中替代铜的合成物质。
- D. 在可以预见的将来,去开采在月球上或其他星球上存在的金属是不现实的。

2. 联邦政府对产业所规定的数量过多的安全管制规则对大企业造成的严重困难要多于小企业。因为大企业做任何事情都是基于更大的规模,所以它们必须调整更加复杂的操作并且花费更多的钱去达到政府的要求。

以下哪一个,如果正确,将最削弱以上论述?

- A. 小企业比大企业更不大可能有用于改进的资金储备。
- B. 小企业的操作与大企业的操作通常都依赖相同的技术。
- C. 安全管制规则不论企业大小都一样。
- D. 大企业通常会比小企业把更多的利润投资于别的产业。