

# 2008



GCT入学资格考试

## 模拟试卷

赠送 权威专家

20元GCT联考辅导网络课程

# 逻辑分册

GCT入学资格考试模拟试卷编审委员会 编著

附2003~2007年  
GCT入学资格考试真题及详解

# GCT



## 第4版

2008



2008

2008

# 2008

2008

2008



2008

GCT 入学资格考试模拟试卷

# 逻辑分册

第4版

GCT 入学资格考试模拟试卷编审委员会 编著



机械工业出版社

GCT 入学资格考试模拟试卷《逻辑分册》(第 4 版) 是根据最新 GCT 联考大纲修订的，题型和题量预计与实际考试试题一致。这本模拟试卷紧密联系当前的考试动态以及最新形势与政策，注重实际操作演练，共有 12 套标准模拟试卷及详细的解析，每套试卷均由一线专家逐题推敲、优化设计命制完成。考生可以据此进行考前模拟实战训练，检验自己的学习成果，及时进行查漏补缺，有针对性地进行复习备考。本书最后还附有 2003~2007 年 GCT 考试试题与解析，以便考生能把握命题脉搏，取得考试高分。

本书适合于参加 2008 年 GCT 联考的考生进行考前模拟与自测。

### 图书在版编目(CIP)数据

GCT 入学资格考试模拟试卷 逻辑分册/GCT 入学资格考试模拟  
试卷编审委员会编著. —4 版. —北京：机械工业出版社，2008.4  
GCT 入学资格考试模拟试卷  
ISBN 978 - 7 - 111 - 16760 - 0

I. G… II. G… III. 逻辑—研究生—入学考试—习题  
IV. G643

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 051716 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)  
策划编辑：边 萌 责任编辑：边 萌  
封面设计：张 静 责任印制：李 妍

北京蓝海印刷有限公司印刷

2008 年 5 月第 4 版第 1 次印刷  
184mm × 260mm · 18 印张 · 445 千字  
0001—5000 册  
标准书号：ISBN 978 - 7 - 111 - 16760 - 0  
定价：29.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换  
销售服务热线电话：(010) 68326294  
购书热线电话：(010) 88379639 88379641 88379643  
编辑热线电话：(010) 68354423  
封面无防伪标均为盗版

## 第4版前言

随着工程硕士研究生教育的蓬勃发展，2001年底国家成立非全日制研究生入学资格考试研究小组，在借鉴国外研究生选拔方式的基础上，提出了改革我国非全日制硕士研究生入学资格考试的新办法。国务院学位办工程硕士入学考试研究小组经过充分的调查研究，提出了两段制考试录取办法，并于2003年开始实施，考试大纲也随之改变。

2004年，国务院学位办对考试大纲进行了修订，发布了《硕士专业学位研究生入学资格考试指南（2004年版）》，适用范围除工程硕士外，还增加了农业推广和兽医专业硕士。硕士专业学位研究生入学资格考试（Graduate Candidate Test，简称GCT）作为国务院学位办新实行的一种考试，考试名称虽然在原来的基础上去掉了“工程”二字，但其考试对象主要还是工程硕士考生。

“GCT”试卷由四部分构成：语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试、外国语（语种为英语、俄语、德语和日语）运用能力测试。“GCT”试卷满分400分，每部分各占100分。考试时间为3小时，每部分为45分钟。

语言表达能力测试主要以语文为工具，测试考生在知识积累基础上的语言表达能力。通过考生对字、词、句、篇的阅读、分辨与理解，考查考生掌握基本的自然科学和人文社会科学知识的水平，特别是运用语言工具对知识进行表达的能力。

数学基础能力测试主要以数学基础知识为背景，重点考查考生的基本数学素养及对基本数学概念的理解，考查考生逻辑思维能力、数学运算能力、空间想象能力以及分析、解决问题的能力。

逻辑推理能力测试主要考查考生应用常用的逻辑分析方法，通过对已获取的各种信息和综合知识的理解、分析、综合、判断、归纳等，引出概念，寻求规律，对事物间的关系或事件的走向趋势进行合理的判断与分析，确定解决问题的途径和方法。

外语运用能力测试所涉及的基本内容相当于四年制大学非外语专业毕业生应达到的水平，通过词汇与语法、阅读理解、完形填空等题型，着重测试考生运用外语的能力。

GCT试题均采用客观选择题，含阅读理解、分析判断、正误辨识、情景分析、数理难题、逻辑推理等。答题形式为选择、填空等。试题知识面覆盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史、理学、工学、农学、医学等。

为帮助考生掌握考试的内容，进行考前实战模拟，我们再次修订了这套“GCT入学资格考试模拟试卷”。

本套模拟试卷的编写特色如下：

### 一、教授亲自主笔，编写阵容强大

本书由全国GCT入学资格考试模拟试卷编审委员会编著。编者多年来一直从事GCT考试的考前辅导工作，积累了丰富的教学辅导经验，对历年考试情况比较了解，对考生在复习和考试过程中可能遇到的问题把握得比较准确。

## 二、注重模拟实战，高效预测

本书将精辟阐明解题思路，全面展现题型变化，为考生全程领航和理性分析，引领考生高效通过考试难关。考生可以利用本套试卷进行考前模拟实战训练，检验自己的学习成果，及时进行查漏补缺，有针对性地进行复习备考。希望考生能在仿真的环境下进行模拟训练，这样效果最佳。

本套模拟试卷的出版得到了北京大学和清华大学部分专家和教授的大力支持，在此表示深深的谢意。

本书附有超值赠送服务。凡是购买本书者，都将免费获得由 GCT 联考著名辅导专家主讲的、价值 20 元的“中国大手笔教育在线一卡通”。考生可以登录 [www.firstedu.org.cn](http://www.firstedu.org.cn)，免费注册用户名和密码，登录系统，进行学习卡注册，然后可以自由选择 GCT 联考精讲班和模拟冲刺班的相关辅导课程进行学习。

GCT 联考辅导班课程均由 GCT 入学资格考试模拟试卷编审委员会与辅导专家团名师主讲，领衔主讲老师具有丰富的命题研究、讲课和阅卷评卷经验。

本书由中国大手笔教育在线提供全程的技术服务与网络课堂支持。凡是购买本书的考生均可享受中国大手笔教育在线提供的一系列教学服务，如免费下载网络教学资料、最新大纲信息以及本书修订内容的补充、权威考试资讯等。

最后祝各位考生在 GCT 联考中取得优异成绩！

中国大手笔教育在线客服咨询热线：010-62766398（总机）转 801、802、806、808

传 真：010-62766398-805（自动）

网 址：[www.firstedu.org.cn](http://www.firstedu.org.cn)

编 者

# 目 录

第 4 版前言	
模拟试卷一	1
模拟试卷二	12
模拟试卷三	23
模拟试卷四	34
模拟试卷五	44
模拟试卷六	53
模拟试卷七	64
模拟试卷八	75
模拟试卷九	86
模拟试卷十	97
模拟试卷十一	108
模拟试卷十二	119
模拟试卷一参考答案与解析	129
模拟试卷二参考答案与解析	135
模拟试卷三参考答案与解析	141
模拟试卷四参考答案与解析	147
模拟试卷五参考答案与解析	153
模拟试卷六参考答案与解析	159
模拟试卷七参考答案与解析	165
模拟试卷八参考答案与解析	171
模拟试卷九参考答案与解析	177
模拟试卷十参考答案与解析	183
模拟试卷十一参考答案与解析	189
模拟试卷十二参考答案与解析	194
附录	200
2003 年 GCT 入学资格考试逻辑推理能力试题	200
2003 年 GCT 入学资格考试逻辑推理能力试题参考答案与解析	210
2004 年 GCT 入学资格考试逻辑推理能力试题	217
2004 年 GCT 入学资格考试逻辑推理能力试题参考答案与解析	227
2005 年 GCT 入学资格考试逻辑推理能力试题	233
2005 年 GCT 入学资格考试逻辑推理能力试题参考答案与解析	243
2006 年 GCT 入学资格考试逻辑推理能力试题	249
2006 年 GCT 入学资格考试逻辑推理能力试题参考答案与解析	259
2007 年 GCT 入学资格考试逻辑推理能力试题	265
2007 年 GCT 入学资格考试逻辑推理能力试题参考答案与解析	276

## 模拟试卷一

(50 题，每题 2 分，满分 100 分，考试时间 45 分钟)

1. 一场严重的旱灾会减少美国农民所得到的政府补助总额。如果有灾害的话，政府支付给农民的补助是每蒲式耳<sup>①</sup>粮食实际出售时的市场价格与预定目标价格之差。例如 1983 年的旱灾，使农场计划的支付额减少了 100 亿美元。

根据以上的信息，下面哪项如果正确，能最好地解释为什么 1983 年的干旱导致了农场计划支付额的减少？

- A. 在 1983 年以前，政府为了帮助农民减少债务负担而提高了粮食的目标价格。
- B. 由于 1983 年的干旱，美国农民出口的粮食品种比以前的年份减少了。
- C. 由于 1983 年的干旱，美国农民的收成减少了，从而使 1983 年的粮食比以往粮食较多的年份获得了更高的市场价格。
- D. 由于 1983 年的干旱，美国农民计划在 1984 年种植比 1983 年更少的粮食。

2. 为了增加收入，一家机场计划改变其计时停车区收取的停车费。机场会在第一个 4 小时或不到 4 小时期间收取 4 美元，而后每小时收取 1 美元；而不是在第一个 2 小时或不到 2 小时期间收取 2 美元，而后每小时收取 1 美元。

下面哪种考虑如果正确，能表明该计划可以成功地增加收入？

- A. 很少有人会在机场的计时停车区内一次停车超过 2 小时。
- B. 在过去的几年内，机场运营其计时停车设备的成本要高于从中获得的收入。
- C. 在机场进行短途旅行的人通常把车停在按天计费而非按时计费的停车区内。
- D. 用来运营机场停车区的资金很大一部分被用来维护设备而不是支付收取停车费的职工工资。

3. 最近，一位历史学家在研究的过程中，发现了两份提到同一个人——Erich Schnitzler 的资料，其中一份标明的日期是 1739 年 5 月 3 日，是一份 Schnitzler 由于未经允许沿街叫卖而被逮捕的记录。第二份未标明日期，是一份 Schnitzler 宣称他已经断断续续地沿街叫卖 20 年的声明。

以上的事实最好地支持了以下哪个结论？

- A. Schnitzler 在 1719 年前后开始沿街叫卖。
- B. Schnitzler 因为沿街叫卖而不断被捕。
- C. 未标明日期的那份记录书写时间是在 1765 年之前。
- D. 逮捕记录在未标明日期之后被书写。

4. 最近，台湾地区航空公司客机坠落事故急剧增加的主要原因是飞行员缺乏经验。台湾地区航空部门必须采取措施淘汰不合格的飞行员，聘用有经验的飞行员。毫无疑问，这样的飞行员是存在的。但问题在于，确定和评估飞行员的经验是不可能的。例如，一个在气候

① 美蒲式耳 bushel 1bushel=36.37L  
英蒲式耳 bu 1bu=35.24L

良好的澳大利亚飞行 1 000 小时的教官，和一个在充满暴风雪的加拿大东北部飞行 1 000 小时的夜班货机飞行员是无法相比的。

上述议论最能推出以下哪项结论（假设台湾地区航空公司继续维持原有的经营规模）？

- A. 台湾地区航空公司客机坠落事故急剧增加的现象是不可改变的。
  - B. 台湾地区航空公司应当聘用加拿大飞行员，而不宜聘用澳大利亚飞行员。
  - C. 台湾地区航空公司应当解聘所有现职飞行员。
  - D. 对台湾地区航空公司来说，没有一项措施，能根本扭转台湾地区航空公司客机坠落事故急剧增加的趋势。
5. 一项统计表明，近五年来，脑黄金营养液在各种营养滋补品中的销售比例提高了近 10%。其间，这种营养液的电视广告的出现频率，特别是在黄金时段的出现频率也有明显增加。这一事实有力地说明：电视广告是产品促销的有效手段。

以下哪项如果为真，最能削弱题干的论证？

- A. 电视观众的普遍习惯是，看到电视广告就立即换频道。
- B. 一项对脑黄金营养液买主的调查显示：99% 被调查者的回答为没有注意该产品的电视广告。
- C. 一项对注意到脑黄金营养液广告的电视观众的调查显示：几乎没有被调查者购买脑黄金营养液。
- D. 巨额广告费极大地降低了脑黄金营养液的利润率。

6~8 题基于以下题干：

贾女士：一项权威性的调查数据显示，在医疗技术和设施最先进的美国，婴儿最低死亡率在世界上只占第 17 位。这使我得出结论，先进的医疗技术和设施，对于人类生命和健康所起的保护作用，对成人要比对婴儿显著得多。

陈先生：我不能同意您的论证。事实上，一个国家所具有的先进的医疗技术和设施，并不是每个人都能均等地享受的。较之医疗技术和设施而言，较高的婴儿死亡率更可能是低收入的结果。

6. 以下哪项最为恰当地概括了陈先生反驳贾女士所使用的方法？

- A. 对她的论据的真实性提出质疑。
- B. 对她的结论的真实性提出质疑。
- C. 对她援引的数据提出另一种解释。
- D. 指出她偷换了一个关键性的概念。

7. 陈先生的反驳基于以下哪项假设？

- I. 在美国，享受先进的医疗技术和设施，需要一定的经济条件。
  - II. 在美国，存在着明显的贫富差别。
  - III. 在美国，先进的医疗技术和设施，主要用于成人的保健和治疗。
- A. 只有 I 和 III。    B. 只有 II 和 III。    C. 只有 I 和 II。    D. I、II 和 III。

8. 以下哪项如果为真，能最有力地削弱陈先生的反驳？

- A. 美国的人均寿命占世界第二。
- B. 全世界的百岁老人中，美国人占了 30%。
- C. 美国的婴儿死亡率呈逐年下降趋势。

D. 一般地说，拯救婴儿免于死亡的医疗要求，要高于成人。

9. 如果考虑城市地区时把郊区也包括在内的话，那么加利福尼亚州就是城市人口比例最大的州。美国西部已经高度城市化了，但加利福尼亚即使在那个地区也很特殊：91%的人口住在城市地区。然而，就地理分布而言，加利福尼亚属农村：96%的土地在城区外。

如果上面的叙述都是真的，那么下面哪个也一定是真的？

- A. 没有哪个州的农村人口比例比加利福尼亚州的低。
- B. 加利福尼亚州现在的城市人口增长率超过了农村人口增长率。
- C. 在加利福尼亚州 96% 的人口住在 9% 的土地上。
- D. 没有哪个州比加利福尼亚州用于城市住房的面积更小。

10. 如果一项投资不能产生利润，那么以投资为基础的减轻赋税就是毫无用处的。任何一位担心新资产不会赚钱的公司经理都不会因减轻公司本来就不欠的税款的允诺而得到安慰。

下面哪项是从上文得出的最可靠的推论？

- A. 阻止效益不佳的投资的最有效的方法是对可以产生利润的投资减轻税赋。
- B. 公司经理在决定他们认为可以盈利的投资时，可能会不考虑税款问题。
- C. 对新投资减轻税款的承诺本身不会刺激新投资。
- D. 公司经理把税款问题的重要性看得越小，他就越可能正确地预测投资的有利性。

11. 大城市的公共交通部门正在赤字中挣扎。乘客总抱怨汽车晚点和运输工具出毛病，服务种类的减少以及票价高于他们过去习惯于支付的水平。种种原因再加上汽油的价格并未高至令人不敢问津的水平，所以公共交通车的乘客有所减少，这更进一步增加了公交部门的赤字。

下面哪一项关于公交乘客数量与汽油价格的关系的陈述最为上面文字所支持？

- A. 随着汽油价格的上升，公交乘客数也上升。
- B. 即使汽油价格上升，公交乘客数仍继续下降。
- C. 如果汽油价格升至令人不敢问津的水平，公交乘客数将上升。
- D. 大多数公交乘客不用汽油，因此，汽油价格波动不太可能影响公交乘客。

12. 1985 年，W 国国会降低了单身公民的收入税收比率，这对有两份收入的已婚夫妇十分不利，因为他们必须支付比分别保持单身更多的税款。从 1985 年到 1995 年，未婚同居者的数量上升了 205%。因此，国会通过修改单身公民的收入税收比率，可使更多的未婚同居者结婚。

以下哪项如果为真，将最有力地削弱上述论证？

- A. 从 1985 年到 1995 年间，W 国的离婚率上升 185%，高离婚率对当事者特别是单亲子女造成的伤害，成为受到普遍关注特别是受到婚龄段青年人关注的社会问题。
- B. 在 H 国，国会并未降低单身公民的收入税收比例，但在 1985 年至 1995 年间，未婚同居者的数量也有所上升。
- C. W 国的税率在相同发展水平的国家中并不算高。
- D. 从 1985 年至 1995 年间，W 国的未婚同居者的数量并不呈直线上升，在 1990 年还有所回落。

13. 帕金森病是一种严重危害大脑的疾病。那些在体内不能生成细胞色素 P405 的人，和那些体内能生成这种细胞色素的人相比，在他们进入中老年后，患帕金森病的可能性要大三倍。因为细胞色素 P405 具有使大脑免受有毒化学物质侵害的功能，所以有害化学物质

很可能是造成帕金森氏病的重要原因。

以下哪项如果为真，最能加强上述论证？

- A. 人类很快就能人工合成细胞色素 P405，并把它用于治疗因体内不能生成这种细胞色素而导致的疾病。
- B. 那些体内无法生成细胞色素 P405 的人，往往同时无法生成其他多种对人体有用的物质。
- C. 细胞色素 P405 除了能使大脑免受有毒化学物质侵害之外，对大脑没有其他影响。
- D. 多巴胺是一种在大脑中自然生成的化学物质，当对帕金森氏病患者使用多巴胺进行治疗时，他们的症状大都明显缓解。

14. 某公司在一次招聘中，对所有申请者进行了一次书面测试，其中包括这样一个问题：“你是否是一个诚实的人？”有 2/5 的申请者的回答是：“我至少有一点不诚实。”该公司在这次测试中，很可能低估申请者中不诚实的人所占的比例，因为\_\_\_\_\_

以下哪项作为上文的后续最为恰当？

- A. 在这次测试中，有些非常诚实的申请者可能做了不诚实的回答。
- B. 在这次测试中，那些回答“我至少有一点不诚实”的申请者可能是非常不诚实的。
- C. 在这次测试中，那些回答自己是不诚实的申请者，他所做的这一回答可能是诚实的。
- D. 在这次测试中，有些不诚实的申请者可能宣称自己是诚实的。

15~16 题基于以下题干：

据 1999 年所做的统计，在美国 35 岁以上的居民中，10% 患有肥胖症。因此，如果到 2009 年美国的人口将达到 4 亿的估计是正确的话，那么，到 2009 年美国 35 岁以上患肥胖症的人数将达到 2 000 万。

15. 以下哪项最可能是题干的推测所假设的？

- A. 在未来的 10 年中，世界的总人口将有大的增长。
- B. 在未来的 10 年中，美国人饮食方式将不会有任何变化。
- C. 在未来的 10 年中，世界上将不会有大的战争发生。
- D. 到 2009 年，美国人口中 35 岁以上的将占了一半。

16. 以下哪项如果为真，最能削弱题干的推测？

- A. 肥胖症对健康的危害，已日益引起美国和其他发达国家的重视。
- B. 据 1998 年所做的统计，在美国 35 岁以上的居民中，肥胖症患者的比例是 12%。
- C. 权威人士指出，到 2009 年美国人口将达到 4 亿的推测缺乏足够的根据。
- D. 到 2009 年，美国人口的年龄结构中，35 岁以上所占的比例，将比目前有所下降。

17. 科学研究证明，非饱和脂肪酸含量高和饱和脂肪酸含量低的食物有利于预防心脏病。鱼通过食用浮游生物中的绿色植物使体内含有丰富的非饱和脂肪酸“奥米加—3”。而牛和其他反刍动物通过食用青草同样获得丰富的非饱和脂肪酸“奥米加—3”。因此，多食用牛肉和多食用鱼对于预防心脏病都是有效的。

以下哪项如果为真，最能削弱题干的论证？

- A. 在单位数量的牛肉和鱼肉中，前者非饱和脂肪酸“奥米加—3”的含量要少于后者。
- B. 欧洲疯牛病的风波在全球范围内大大减少了牛肉的消费者，增加了鱼肉的消费者。
- C. 牛和其他反刍动物在反刍消化的过程中，把大量的非饱和脂肪酸转化为饱和脂肪酸。

D. 实验证明，鱼肉中含有的非饱和脂肪酸“奥米加—3”比牛肉中含有的非饱和脂肪酸更易被人吸收。

18~19 题基于以下题干：

李昌和王平的期终考试课程共五门。他俩的成绩除了历史课相同外，其他的都不同。他俩的各门考试都及格了，即每门成绩都在 60~100 分之间。

18. 以下哪项关于上述考试的断定如果为真，使你能依据题干的信息，确定李昌五门课程的平均成绩高于王平。

- I. 李昌的最低分高于王平的最高分。
  - II. 至少有四门课程，李昌的平均分高于王平的平均分。
  - III. 至少有一门课程，李昌的成绩高于王平各门课程的成绩。
- A. 只有 I。
  - B. 只有 II。
  - C. 只有 III。
  - D. 只有 I 和 II。

19. 如果题干的断定都真，并且事实上李昌五门课的平均成绩高于王平，则以下哪项关于上述考试的断定一定为真？

- I. 李昌的最低分高于王平的最高分。
  - II. 至少有四门课程，李昌的平均分高于王平的平均分。
  - III. 至少有一门课程，李昌的成绩高于王平各门课程的成绩。
- A. 只有 I。
  - B. 只有 II。
  - C. 只有 III。
  - D. 只有 I 和 II。

20. 用蒸馏麦芽渣提取的酒精作为汽油的替代品进入市场，使粮食市场和能源市场发生了前所未有的直接联系。到 1995 年，谷物作为酒精的价值已经超过了作为粮食的价值。西方国家已经或正在考虑用从谷物中提取的酒精来替代一部分进口石油。

如果上述断定为真，则对于那些已经用从谷物中提取的酒精来替代一部分进口石油的西方国家，以下哪项，最可能是 1995 年后进口石油价格下跌的后果？

- A. 一些谷物从能源市场转入粮食市场。
- B. 一些谷物从粮食市场转入能源市场。
- C. 谷物的价格面临下跌的压力。
- D. 谷物的价格出现上浮。

21. 最近几年，外科医生数量的增长超过了外科手术数量的增长，而许多原来必须施行的外科手术现在又可以代之以内科治疗，这样，最近几年，每个外科医生每年所做的手术的数量平均下降了 1/4。如果这种趋势得不到扭转，那么，外科手术的普遍质量和水平将不可避免地降低。

上述论证基于以下哪项假设？

- A. 一个外科医生不可能保持他的手术水平，除非他每年所做手术的数量不低于一个起码的标准。
- B. 新上任的外科医生的手术水平普遍低于已在任的外科医生。
- C. 最近几年，外科手术的数量逐年减少。
- D. 最近几年，外科手术的平均质量和水平下降了。

22. 某保健医院进行了为期 10 周的减肥试验。结果显示，参加者平均减肥 9 千克。其中，男性参加者平均减肥 13 千克，女性参加者平均减肥 7 千克。

如果以上陈述是真的，并且其中的统计数据是精确的，则以下哪项也一定是真的？

- A. 所有参加者体重均下降。
- B. 男性参加者和女性参加者一样多。
- C. 女性参加者比男性参加者多。
- D. 男性参加者比女性参加者多。

23. 有一商家为了推销其家用电脑和网络服务，目前正在大力开展网络消费的广告宣传和推广促销。经过一定的市场分析，他们认为手机用户群是潜在的网络消费的用户群，于是决定在各种手机零售场所宣传、推销他们的产品。结果两个月下来，效果很不理想。

以下哪项如果为真，最有助于解释出现上述结果的原因？

- A. 刚刚购买手机的消费者需要经过一段时期后才能成为网络消费的潜在用户。
- B. 最近国家在有关规定中对国家机关人员使用手机加以限制，购买手机的人因此有所减少。
- C. 购买电脑或是办理网络服务对中国老百姓来说还是件大事，一般来说，消费者对此的态度比较慎重。
- D. 家用电脑和网络服务在知识分子中已经比较普及，他们所希望的是增强自己计算机的功能。

24. 网络咖啡屋，或者是“网吧”目前在都市非常流行，不少专家觉得这是一个很好的服务方向，很有市场前途。但实际上，网络咖啡屋和网吧的经营遇到了很多困难，其中之一就是电信部门网络服务基础收费太高，按照网络咖啡屋和网吧最初定的价格，就是加上酒水方面的利润，总体上也还是亏本。有些网络咖啡屋和网吧的经营者进行了量一本一利的计算后，准备全面提高网络服务和酒水的价格，来维持自身的生存和发展。

以下哪项如果为真，能有力地对上述措施提出质疑？

- A. 在我们这样一个发展中国家，网络咖啡屋和网吧规模经营的进一步发展，有待于电信部门降低收费标准，目前的标准超过世界上绝大部分国家和地区。
- B. 在计算机上玩游戏是现在网络咖啡屋和网吧中的常见现象，这部分顾客对网吧的消费环境并不十分在意。
- C. 现在有些人到网络咖啡屋和网吧来是为了寻找出国信息或是爱好网络的朋友，甚至是寻找意中人，他们对收费的定价并不十分在意。
- D. 根据《计算机世界》的市场调研报告，68%的网络咖啡屋和网吧的常客很在意网络咖啡屋和网吧中网络服务的收费定价。

25. 获得奥斯卡大奖的影片《泰坦尼克号》在滨州上映，滨州独家经营权给了滨州电影发行放映公司。公司各部门可忙坏了，宣传部投入了史无前例的170万元进行各种形式的宣传，业务部组织了8家大影院超前放映和加长档期，财务部具体实施与各影院的收入分账，最终几乎全市的老百姓都去看了这部片子，公司赚了750万元。而公司在总结此项工作时却批评了宣传部此次工作中的失误。

以下哪项如果为真，最能合理地解释上述情况？

- A. 公司宣传部没有事先跟其他部门沟通，宣传中缺少针对性。
- B. 由于忽视了奥斯卡获奖片自身具有免费宣传效应，公司宣传部的投入事实上过大。
- C. 公司宣传部的投入力度不足，《泰坦尼克号》在滨海上映时，滨海公司宣传投入了300万元。
- D. 公司宣传部的宣传在创意和形式上没有新的突破。

26. 贾女士：马是所有动物中最高贵的，它们既忠诚又勇敢。我知道有这样一匹马，在它的主人去世后因悲伤过度而死亡。

陈先生：您错了。狗同样是既忠诚又勇敢的。我有一条狗，每天都在楼梯上等我回家，即使我过了午夜回家，它还是等在那儿。

以下各项断定都符合贾女士和陈先生的看法，除了\_\_\_\_\_

- A. 两种看法都认为忠诚和勇敢是高贵的动物应具有的特点。
- B. 两种看法都认为高贵的动物中包括马和狗。
- C. 两种看法都认为人的品质也能为动物所具有。
- D. 两种看法得出结论所使用的推理都是归纳推理，即从个别事实得出一般性的结论。

27. 在电影界也同样存在对女性的不公正，《好莱坞报道》评论说，在过去的十年中，妇女从事电影幕后工作的人数虽有增长，但在“学院奖”的评选中，最佳制片、导演、编剧、剪辑、摄影等几项重要的奖项的男女获奖比例仅为 8:1。

以下哪项如果为真，能对上述论断提出最有力的质疑？

- A. “学院奖”的评选完全是一个匿名投票的过程，很难说有什么偏向。
- B. 是否获得“学院奖”并不是衡量电影成就的唯一标准。
- C. 妇女从事制片、导演、编剧、剪辑、摄影这几项幕后工作的人数不到男性的 1/10。
- D. 在电影表演、新闻媒介和服装设计等诸多领域中，女性尽管从业人数众多，但真正干得出色的还是男性。

28. 历史上从来都是科学技术新发明的浪潮导致了新产业的诞生和兴旺，在此基础上逐步形成区域性直至世界的经济繁荣，从汽车、飞机产业到化工、制药、电子等领域，情况都是如此。因此，目前产业界普遍增加在科学的研究和开发上的投入必将有力地促进经济繁荣。

以下哪项如果为真，最能削弱上面的推论？

- A. 在目前的资金水平上，公司的研究开发部门申请专利的数量比起十年前要少得多。
- B. 大部分产业的研究开发部门关心的只是对现有产品进行有利于经销的低成本改进，而不是开发有远大前途的高成本新技术。
- C. 历史上，只有一些新的主干行业是直接依赖公司研究开发部门获得技术突破的。
- D. 公司在科学的研究和开发的投入与公司每年新的发明专利的数量直接相关。

29. 现在市面上电子版图书越来越多，其中包括电子版的文学名著，而且价格都很低。另外，人们只要打开电脑，在网上几乎可以读到任何一本名著。这种文学名著的普及，会大大改变大众的阅读品味，有利于造就高素质的读者群。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

- A. 文学名著的普及率一直不如大众读物，特别是不如健身、美容和智力开发等大众读物。
- B. 许多读者认为电脑阅读不方便，宁可选择印刷版读物。
- C. 一个高素质的读者不仅仅需要具备文学素养。
- D. 真正对文学有兴趣的人不会因文学名著的价钱高或不方便而放弃获得和阅读文学名著的机会，而对文学没有兴趣的人则相反。

30. 某年，国内某电视台在综合报道了当年的诺贝尔各项奖金的获得者的消息后，做了以下评论：今年又有一位华裔科学家获得了诺贝尔物理学奖，这是中国人的骄傲。但是到目前为止，还没有中国人获得诺贝尔经济学奖和诺贝尔文学奖，看来中国在人文社会科学方面的研究与世界先进水平相比还有比较大的差距。

以上评论中所得出的结论最可能把以下哪项断定作为隐含的前提？

- A. 中国在物理学等理科研究方面与世界先进水平的差距在逐步缩小。
  - B. 中国的人文科学有先进的理论基础和雄厚的历史基础，目前和世界先进水平的差距是不正常的。
  - C. 诺贝尔奖是衡量一个国家某个学科发展水平的重要标志。
  - D. 诺贝尔奖的评比在原则上对各人种是公平的，但实际上很难做到。

31. 今年电影节的影片评比，准备打破过去的只有一部最佳影片的限制，而按照历史片、爱情片等几种专门的类型分别评选最佳影片，这样可以使电影工作者的工作能够得到更为公平的对待，也可以使观众和电影爱好者对电影的优劣有更多的发言权。

以下哪项假设最可能是上述评比制度改革隐含的前提?

- A. 划分影片类型，对于规范影片拍摄有重要的引导作用。  
B. 每一部影片都可以按照这几种专门的类型来进行分类。  
C. 观众和电影爱好者在进行电影评论时喜欢进行类型的划分。  
D. 按照类型来进行影片的划分，不会使有些冷门题材的影片被忽视。

32. 有四个外表看起来没有分别的小球，它们的重量可能有所不同。取一个天平，将甲、乙归为一组，丙、丁归为另一组分别放在天平的两边，天平是基本平衡的。将乙和丁对调一下，甲、丁边明显地要比乙、丙一边重得多。可奇怪的是，我们在天平一边放上甲、丙，而另一边刚放上乙，还没有来得及放上丁时，天平就压向了乙一边。

请你判断，这四个球中由重到轻的顺序是怎样的？

- A. 丁、乙、甲、丙。 B. 丁、乙、丙、甲。  
C. 乙、丙、丁、甲。 D. 乙、甲、丁、丙。

33. 王宏和李明是要好的朋友。王宏是学气象的，每天要做天气预报。李明是学哲学的，爱和人辩论。某个星期六的中午，两人在一块吃饭，王宏急着要走，说要去加班，准备第二天的天气预报。李明说：“何必着急？做天气预报还不容易。你只要说明天有 50% 的降水概率就行了。如果真的下了雨，你可以说我预报准确。因为你说过有 50% 的降水概率；如果明天没有下雨，你也没错，因为你预言有 50% 的概率不降雨。因此，你总是对的。”

以下哪项论述最能科学地指出李明论断的错误?

- A. 一个天气预报员的水平高低不是仅用某一次是否符合天气实际情况来判断的。
  - B. 李明的说法不对。如果第二天真的下雨了，只有预报降水概率 100% 才算预报正确，其他预报都不对。
  - C. 李明的说法有问题。如果第二天没有下雨，只有预报降水概率 0% 才算预报正确，其他预报都算错。
  - D. 李明的说法揭示了现在天气预报方式的弊端。用百分率做天气预报不科学，应该像原来那样，明确地预报有雨或无雨。

34. 在人口最稠密的城市中，警察人数占总人口的比例也最大。这些城市中的“无目击证人犯罪”的犯罪率也最低。看来，维持高比例的警察至少可达到有效地阻止此类犯罪的效果。

下列哪项如果为真，最能有效地削弱上述推论？

- A. 警察的工作态度和巡逻频率在各个城市是有很大差别的。
  - B. 高人口密度本身使得犯罪现场无目击证人的可能性减小。

C. 许多发生在大城市的非暴力犯罪都与毒品有关。

D. 人口稠密的城市中，大多数罪犯并不是被警察抓获的。

35. 急性视网膜坏死综合症是由疱疹病毒引起的眼部炎症综合症。急性视网膜坏死综合症患者大多临床表现反复出现，相关的症状体征时有时无，药物治疗效果不佳。这说明，此病是无法治愈的。

上述论证假设反复出现急性视网膜坏死综合症症状的患者\_\_\_\_\_

A. 没有重新感染过疱疹病毒。 B. 没有采取防止疱疹病毒感染的措施。

C. 对疱疹病毒的药物治疗特别抗药。 D. 可能患有其他相关疾病。

36. 甲：从举办奥运会的巨额耗费来看，观看各场奥运比赛的票额应该要高得多，是奥运会主办者的广告收入降低了每份票券的单价。因此，奥运会的现场观众从奥运会拉的广告中获得了经济利益。

乙：你的说法不能成立。谁来支付那些看来导致奥运会票券降价的广告费用？到头来还不是消费者，包括作为奥运会现场观众的消费者？因为厂家通过提高商品的价格把广告费用摊到了消费者的身上。

以下哪项如果为真，能够有力地削弱乙对甲的反驳？

A. 奥运会的票价一般要远高于普通体育比赛的票价。

B. 在各种广告形式中，电视广告的效果要优于其他形式的广告。

C. 近年来，利用世界性体育比赛做广告的厂家越来越多，广告费用也越来越高。

D. 总体上说，各厂家的广告支出是一个常量，有选择地采取广播、电视、报纸、杂志、广告牌、邮递印刷品等各种形式。

37. 一项对某高校教员的健康普查表明，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. 医学研究尚不能清楚揭示消化系统的疾病和神经系统的内在联系。

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. 该校教员中只有近 1/5 的教员没有夜间工作的习惯。

38. W-12 是一种严重危害谷物生长的病毒，每年要造成谷物的大量减产。科学家们发现，把一种从 W-12 中提取的基因，转入易受其感染的谷物基因中，可以使该谷物产生针对 W-12 的抗体，从而大大减少损失。

以下各项如果为真，都能加强上述结论，除了哪一项？

A. 经验证明，在同一块土地上相继种植两种谷物，如果第一种谷物不易感染某种病毒，则第二种谷物通常也如此。

B. 病毒的感染能力越强，则其繁衍越强，反之，则越弱。

C. 植物通过基因变异获得的抗体会传给后代。

D. 植物通过基因变异获得对某种病毒的抗体的同时，会改变其某些生长特性。

39. 科学家们发现，一种曾在美洲普遍栽培的经济作物比目前的主食作物如大米和小麦，含有更高的蛋白质成分。科学家们宣称，推广这种作物，对那些人口稠密、人均卡路里和蛋

白质摄入量均不足的国家是很有利的。

下列哪项如果为真，最能对科学家的宣称产生质疑？

- A. 这种作物的亩产量大大低于目前主食作物的亩产量。
- B. 许多重要的食物，如西红柿，都原产于美洲。
- C. 小麦蛋白质含量比大米高。
- D. 这种作物的卡路里含量高于目前主食作物的含量。

40. 在除臭剂中，只有白熊牌的能提供一次性全天除臭效果，并且只有白熊牌的能提供雨林檀香味。

如果上述广告是真的，那么以下哪项不可能是真的？

- I. 红旗牌除臭剂能提供一次性全天除臭效果。
  - II. 北海牌除臭剂比白熊牌在市场上更受欢迎。
  - III. 洪波浴液能提供雨林檀香味。
- A. 只有 I。
  - B. 只有 I 和 II。
  - C. I、II 和 III 都不对。
  - D. I、II 和 III

41~45 题基于以下题干：

安徽天星野生动物园医院设有一排装动物的笼子，每只笼子只装一只动物。为了避免打扰动物，医院不安排某种捕食者和被捕食者相邻居住。能够接受的动物的物种是 Q、R、S、T、U。它们之间仅有的捕食关系如下：

- (1) Q 捕食 R。
- (2) U 捕食 R。
- (3) Q 捕食 S。
- (4) S 捕食 T。

41. 下列哪一个是 5 种动物在连续的笼子里可以接受的安排？

- A. QSRTU
- B. QTUSR
- C. QUTSR
- D. SRUTQ

42. 假如 4 个动物 QRSU 被放在 4 个连续的笼子里，下列哪一个一定正确？

- A. Q 和 R 分别放在 4 个笼子的第一个和最后一个。
- B. Q 和 S 分别放在 4 个笼子的第一个和最后一个。
- C. Q 和 U 分别放在 4 个笼子的第一个和最后一个。
- D. R 和 S 分别放在 4 个笼子的第一个和最后一个。

43. 如果医院把 5 种动物放在 5 个连续的笼子里，下列哪个一定正确？

- A. 只 Q 和 U 可以放在 5 个笼子的顶端。
- B. 只有 Q 和 R 可以和 T 相邻。
- C. S 和 U 不可以被放在两个相邻的笼子里。
- D. 任何动物都可以放在 5 个笼子的最中间。

44. 假如 4 个动物 QSTU 被放在 4 个连续的笼子里，下列哪一个一定正确？

- A. 放 S 的笼子和放 Q 的笼子是相邻的。
- B. 放 S 的笼子和放 U 的笼子分别处在 4 个笼子的顶端。
- C. 放 T 的笼子和放 U 的笼子分别处在 4 个笼子的顶端。