



2003~2009MBA联考真题



MBA联考

真题模拟题归类解析及知识点清单

逻辑分册

李 雪◎主编

- 归类近几年考题 ·
- 呈现命题分布规律 ·
- 精编考点自测题 ·
- 通过练习突破联考 ·



中国人民大学出版社



MBA 联考真题模拟题

归类解析及知识点清单

逻辑分册

李 雪 主编

中国人民大学出版社
· 北京 ·

图书在版编目 (CIP) 数据

MBA 联考真题模拟题归类解析及知识点清单·逻辑分册 / 李雪主编
北京：中国人民大学出版社，2009
ISBN 978-7-300-10823-0

I . M...
II . 李...
III . 逻辑-研究生-入学考试-自学参考资料
IV . G643

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 093271 号

MBA 联考真题模拟题归类解析及知识点清单

逻辑分册

李 雪 主编

出版发行 中国人民大学出版社

社 址 北京中关村大街 31 号

邮 政 编 码 100080

电 话 010—62511242 (总编室)

010—62511398 (质管部)

010—82501766 (邮购部)

010—62514148 (门市部)

010—62515195 (发行公司)

010—62515275 (盗版举报)

网 址 <http://www.crup.com.cn>

<http://www.1kao.com.cn> (中国 1 考网)

经 销 新华书店

印 刷 北京新丰印刷厂

规 格 210 mm×285 mm 16 开本

版 次 2009 年 6 月第 1 版

印 张 12.75

印 次 2009 年 6 月第 1 次印刷

字 数 366 000

定 价 23.00 元



前　　言

为了满足广大MBA联考考生的迫切需要，我们根据多年的考试辅导经验，紧密结合最新考试大纲，精心编写了一套MBA联考用书，总共6本，其中英语词汇和阅读各1本，真题模拟题归类解析及知识点清单4本。

真题模拟题归类解析及知识点清单4本书包括数学分册、逻辑分册、英语分册、写作分册，具有如下特色：

一、严格按照最新考试大纲精神，系统、全面、深入剖析历年真题

参加MBA联考的考生，在掌握了考试所要求掌握的最基本的知识点之后，未必能顺利通过联考，还必须有一个提高的过程才能“通关”。我们认为考生应该做到以下几点：（1）辨别考试最重要的知识点，对这些知识点做深入的研究。（2）做一定量的模拟练习，加强记忆。（3）对往年真题按考点进行归类，在归纳常考知识点清单的基础上进行仿真题自测。

这4本书以近七年（2003—2009年）真题带考点，“以一斑而窥全豹”，不仅是讲解真题，更重要的是归纳考点，梳理知识清单。通过分析、比较和研究历年真题，为考生指明高效复习、应试取胜的方向。

二、精辟阐明解题思路，全面展现题型特点

书中对历年真题和自测试题都进行了详细的解析。尤其是对解题思路和题型特点都进行了深入和细致的分析。考生在作答试题时，要坚持独立思考、自主分析，自己解答，然后再去对照答案，而不应该先看答案，否则，真题作为练习题的功用会打不小的折扣。此外，在对照答案时，对于自己作答正确的也要参考一下解析，看一看自己是否虽然做对了答案，但解题思路和依据却不正确。对于做错的题目则要对照题解好好总结一下症结之所在。

作为命题成果的集合，书中的试题可以反复练习以便考生揣摩试题的题型套路及解题技巧。

三、注重模拟实战训练，极具操作性

这4本书还有一个很大的亮点：以知识清单为原点，“命制”仿真题。这样，既预测了命题角度，又为考生巩固知识提供了新思路。

参加这4本图书编写的除了主编童武、成芬、李雪、刘岩以外，还有：卢明、涂振旗、任明星、高晓琼、张晓燕、江海波、刘爽、赵娜、汪华、张艳霜、李铁红、高鹏、郝显纯、王德军、王芳等同志以及在国外的朋友Mary Wan、Tom Hung等。在此一并表示衷心的感谢。

由于时间仓促，编者的经验和水平有限，不当之处在所难免，欢迎广大读者和专家批评指正。

编者

目 录

第一部分 历年真题考点归类与自测

第一章 推理概念和逻辑基本规律	3
考点 1：概念	3
历年真题	3
基本知识点清单	7
考点 2：推理形式及其有效性	8
历年真题	8
基本知识点清单	13
考点 3：逻辑的基本规律	13
历年真题	13
基本知识点清单	17
拓展知识点清单	18
七年真题考点归纳	19
考点自测	20
考点自测答案与解析	25
第二章 演绎推理	28
考点 1：直言命题及其推理	28
历年真题	28
基本知识点清单	30
考点 2：三段论	32
历年真题	32
基本知识点清单	33
考点 3：联言命题及其推理	35
历年真题	35
基本知识点清单	35
考点 4：选言命题及其推理	36
历年真题	36
基本知识点清单	38

考点 5：假言命题及其推理	39
历年真题	39
基本知识点清单	44
考点 6：负命题及其等值命题	46
历年真题	46
基本知识点清单	47
考点 7：模态命题及其推理	47
历年真题	47
基本知识点清单	48
七年真题考点归纳	49
考点自测	50
考点自测答案与解析	54
第三章 归纳推理	57
考点：求因果联系的方法	57
历年真题	57
基本知识点清单	59
拓展知识点清单	60
七年真题考点归纳	60
考点自测	60
考点自测答案与解析	66
第四章 论证推理	68
考点 1：直接推导	68
历年真题	68
基本知识点清单	70
考点 2：加强与支持	71
历年真题	71
基本知识点清单	73
考点 3：削弱与质疑	73
历年真题	73
基本知识点清单	85
考点 4：对话	86
历年真题	86
基本知识点清单	90
考点 5：假设	90
历年真题	90
基本知识点清单	98
考点 6：解释说明	99
历年真题	99
基本知识点清单	101
考点 7：评价	102
历年真题	102
基本知识点清单	106

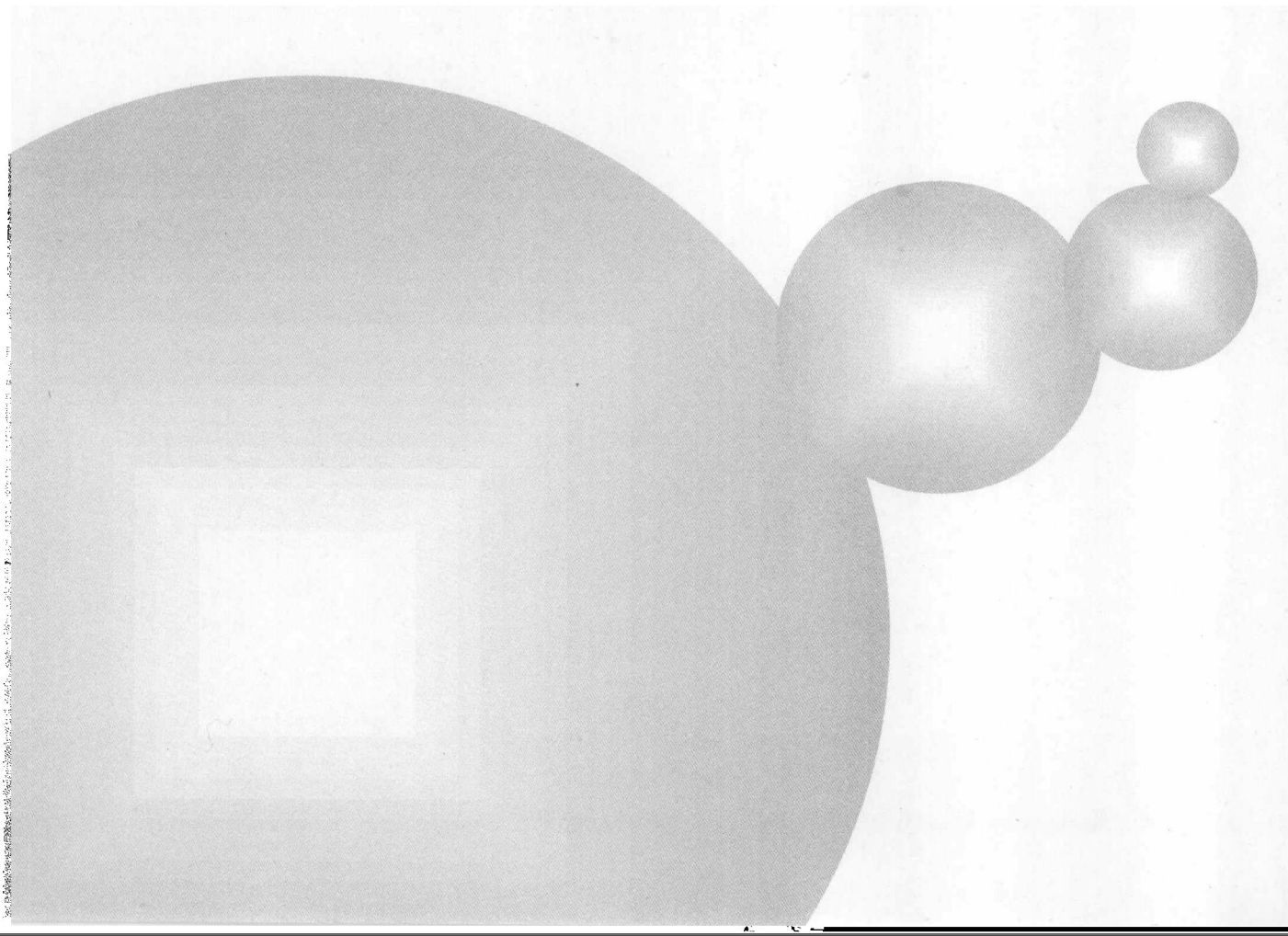
考点 8：逻辑运算	106
历年真题	106
基本知识点清单	111
七年真题考点归纳	111
考点自测	114
考点自测答案与解析	125

第二部分 模拟试题与解析

模拟试题一	133
模拟试题一参考答案与解析	140
模拟试题二	144
模拟试题二参考答案与解析	151
模拟试题三	154
模拟试题三参考答案与解析	161
模拟试题四	164
模拟试题四参考答案与解析	171
模拟试题五	174
模拟试题五参考答案与解析	180
附录：2009 年 MBA 联考综合能力考试逻辑试题	185
2009 年 MBA 联考综合能力考试逻辑试题参考答案与解析	191

第一部分

历年真题考点归类与自测



第一章 推理概念和逻辑基本规律

考点 1：概念



历年真题

1. (2009年第55题)一个善的行为，必须既有好的动机，又有好的效果。如果是有意伤害他人，或是无意伤害他人，但这种伤害的可能性是可以预见的，在这两种情况下，对他人造成伤害的行为都是恶的行为。

以下哪项叙述符合题干的断定？

- A. P先生写了一封试图挑拨E先生与其女友之间关系的信。P的行为是恶的，尽管这封信起到了与他的动机截然相反的效果。
- B. 为了在新任领导面前表现自己，争夺一个晋升名额，J先生利用业余时间解决积压的医疗索赔案件，J的行为是善的，因为S小姐的医疗索赔请求因此得到了及时的满足。
- C. 在上班途中，M女士把自己的早餐汉堡包给了街上的一个乞丐。乞丐由于急于吞咽而被意外地噎死了。所以，M女士无意中实施了一个恶的行为。
- D. 大雪过后，T先生帮邻居铲除了门前的积雪，但不小心在台阶上留下了冰。他的邻居因此摔了一跤。因此，一个善的行为导致了一个坏的结果。
- E. S女士义务帮邻居照看3岁的小孩。小孩在S女士不注意时跑到马路上，结果被车撞了。尽管S女士无意伤害这个小孩，但她的行为还是恶的。

【答案】E

【解析】A选项中P先生的行为虽然是有意伤害他人，但没有产生伤害的结果，因而不能断定是恶的行为；B选项中J先生的行为动机不是好的，因此不是善的行为；C选项中M女士的行为所造成的伤害不可预见，因而不能认为是恶的行为；D选项中T先生的行为没有好的结果，因此不是善的行为；E选项中S女士的行为无意伤害他人，但这种伤害的可能性是可以预见的，因此可判定她的行为是恶的。故正确答案为E。

2. (2007年第32题)神经化学物质的失衡可以引起人的行为失常，大到严重的神经疾病，小到常见的孤僻、抑郁甚至暴躁、嫉妒。神经化学的这些发现，使我们不但对精神疾病患者，而且对身边原本生厌的怪僻行为者，怀有同情和容忍。因为精神健康无非是指具有平衡的神经化学物质。

以下哪项最为准确地表达了上述论证所要表达的结论?

- A. 神经化学物质失衡的人在人群中是占少数。
- B. 神经化学的上述发现将大大丰富神经病学的理论。
- C. 理解神经化学物质与行为的关系将有助于培养对他人的同情心。
- D. 神经化学物质的失衡可以引起精神疾病或其他行为失常。
- E. 神经化学物质是否失衡是决定精神或行为是否正常的主要因素。

【答案】C

【解析】题干包括两方面的内容：神经化学物质与行为怪癖者。C选项对这两方面的关系进行了说明，表达了题干所要表达的内容。所以应该选C。

3. (2007年第34题) 小荧十分渴望成为微雕艺术家，为此他去请教微雕大师孔先生：“您如果教我学习微雕，我将要多久才能成为一名微雕艺术家？”孔先生回答道：“大约十年。”小荧不满足于此，再问：“如果我不分昼夜每天苦练，能否缩短时间？”孔先生道：“那需要二十年。”

以下哪项较可能是孔先生的回答所提示的微雕艺术家的重要素质？

- A. 谦虚。 B. 勤奋。 C. 尊师。 D. 耐心。 E. 决心。

【答案】D

【解析】根据题干中孔先生的叙述可知，他认为：学习微雕很重要的一点就是耐心，如果没有耐心将很难成事。所以应该选D。

4. (2007年第39题) “男女”和“阴阳”似乎指的是同一种区分标准，但实际上，“男人和女人”区分人的性别特征，“阴柔和阳刚”区分人的行为特征。按照“男女”的性别特征，正常人分为两个不重叠的部分；按照“阴阳”的行为特征，正常人分为两个重叠部分。

以下各项都符合题干的含义，除了：

- A. 人的性别特征不能决定人的行为特征。
- B. 女人的行为，不一定是有阴柔的特征。
- C. 男人的行为，不一定是有阳刚的特征。
- D. 同一个人的行为，可以既有阴柔又有阳刚的特征。
- E. 一个人的同一个行为，可以既有阴柔又有阳刚的特征。

【答案】E

【解析】题干认为：行为是阴柔或者阳刚的，正像一个人是男或者女一样。选项E不符合上述含义，所以应该选E。

5. (2007年第47题) 帕累托最优，指这样一种社会状态：对于任何一个人来说，如果不使其他某个（或某些）人情况变坏，他的情况就不可能变好。如果一种变革能使至少有一个人的情况变好，同时没有其他人情况因此变坏，则称这一变革为帕累托变革。

以下各项都符合上述定义，除了：

- A. 对于任何一个人来说，只要他的情况可能变好，就会有其他人的情况变坏。这样的社会，处于帕累托最优状态。
- B. 如果某个帕累托变革可行，则说明社会并非处于帕累托最优状态。
- C. 如果没有任何帕累托变革的余地，则社会处于帕累托最优状态。
- D. 对于任何一个人来说，只有使其他某个（或某些）人情况变坏，他的情况才可能变好，这样的社会处于帕累托最优状态。
- E. 对于任何一个人来说，只要使其他人情况变坏，他的情况就可能变好，这样的社会处于帕累托最优状态。

【答案】E

【解析】根据帕累托最优理论，如果不使其他某个（或某些）人情况变坏，他的情况就不可能变好。其中，前者是后者的必要条件。E 选项却把这种必要条件表示为充分条件，所以应该选 E。

6~7 题（2007 年第 49~50 题）基于以下题干：

人的行为，分为私人行为和社会行为，后者直接涉及他人和社会利益。有人提出这样的原则：对于官员来说，除了法规明文允许的以外，其余的社会行为都是禁止的；对于平民来说，除了法规明文禁止的以外，其余的社会行为都是允许的。

6. 为使上述原则能对官员和平民的社会行为产生不同的约束力，以下哪项是必须假设的？

- A. 官员社会行为的影响力明显高于平民。
- B. 法规明文涉及（允许或禁止）的行为，并不覆盖所有的社会行为。
- C. 平民比官员更愿意接受法规的约束。
- D. 官员的社会行为如果不加严格约束，其手中的权力就会被滥用。
- E. 被法规明文允许的社会行为，要少于被禁止的社会行为。

【答案】B

【解析】B 选项一定要假设，否则若法规明文涉及（允许或禁止）的行为覆盖所有的社会行为，那么上述原则就不能对官员和平民的社会行为产生不同的约束力。所以应该选 B。

7. 如果实施上述原则能对官员和平民的社会行为产生不同的约束力，则以下各项断定均不违反这一原则，除了：

- A. 一个被允许或禁止的行为，不一定是法规明文允许或禁止的。
- B. 有些行为，允许平民实施，但禁止官员实施。
- C. 有些行为，允许官员实施，但禁止平民实施。
- D. 官员所实施的行为，如果法规明文允许，则允许平民实施。
- E. 官员所实施的行为，如果法规明文禁止，则禁止平民实施。

【答案】C

【解析】根据题干可知，既然允许官员实施，那么一定允许平民实施。可见，选项 C 违反这一原则。所以应该选 C。

8.（2007 年第 52 题）对行为的解释与对行为的辩护，是两个必须加以区别的概念。对一个行为的解释，是指准确地表达导致这一行为的原因。对一个行为的辩护，是指出行为者具有实施这一行为的正当理由。事实上，对许多行为的辩护，并不是对此种行为的解释。只有当对一个行为的辩护成为对该行为解释的实质部分时，这样的行为才是合理的。

上述断定能够得出以下哪项结论？

- A. 当一个行为得到辩护，则也得到解释。
- B. 当一个行为的原因中包含该行为的正当理由，则该行为是合理的。
- C. 任何行为都不可能是完全合理的。
- D. 有些行为的原因是不可能被发现的。
- E. 如果一个行为是合理的，则实施这一行为的正当理由必定也是导致行为的原因。

【答案】E

【解析】根据题干的意思，只有当对一个行为的辩护成为对该行为解释的实质部分时，这样的行为才是合理的。这是一个必要条件假言命题。而选项 B 却把必要条件看做充分条件，因此就不成立了。选项 E 则正确地表明了这种关系。所以应该选 E。

9.（2006 年第 51 题）脑部受到重击后人就会失去意识。有人因此得出结论：意识是大脑的产物，肉体一旦死亡，意识就不复存在。但是，一台被摔的电视机突然损坏，它正在播出的图像当然立即消失，但这并不意味着正由电视塔发射的相应图像信号就不复存在。因此，要得出“意识不能独立于肉

体而存在”的结论，恐怕还需要更多的证据。

以下哪项最为准确地概括了“被摔的电视机”这一实例在上述论证中的作用？

- A. 作为一个证据，它说明意识可以独立于肉体而存在。
- B. 作为一个反例，它驳斥关于意识本质的流行信念。
- C. 作为一个类似意识丧失的实例，它从自身中得出的结论和关于意识本质的流行信念显然不同。
- D. 作为一个主要证据，它试图得出结论：意识和大脑的关系，类似于电视图像信号与接收它的电视机之间的关系。
- E. 作为一个实例，它说明流行的信念都是应当质疑的。

【答案】C

【解析】人是有意识的动物，而电视机的所谓“意识”也不过是人的意识的体现，从而人的大脑具有的意识与电视机所具有的意识有本质的不同。C选项很好地概括了“被摔的电视机”这一实例在题干论证中的作用。电视机本身不能创造意识，而人脑本身有意识，所以“被摔的电视机”作为一个类似意识丧失的实例，它从自身中得出的结论和关于意识本质的流行信念显然不同。

10. (2006年第52题) 思考是人的大脑才具有的机能。计算机所做的事（如深蓝与国际象棋大师对弈）更接近于思考，而不同于动物（指人以外的动物，下同）的任何一种行为。但计算机不具有意志力，而有些动物具有意志力。

如果上述断定为真，则以下哪项一定为真？

- I. 具备意志力不一定经过思考。
 - II. 动物的行为中不包括思考。
 - III. 思考不一定具备意志力。
- A. 只有I。 B. 只有II。 C. 只有III。 D. 只有I和II。 E. I、II和III。

【答案】D

【解析】思考是人的大脑才具有的机能，所以动物不能思考，即动物的行为中不包含思考，显然II成立。有的动物具有意志力，但动物都不能思考，显然I也是成立的。对于III“思考不一定具备意志力”，从题干中我们无法了解到底为真还是为假，因为由题干得不出来思考一定要有意志力还是不需要意志力，所以III不能确定为真。答案为D。

11. (2003年第42题) 图示方法是几何学课程的一种常用方法。这种方法使得这门课比较容易学，因为学生们得到了对几何概念的直观理解，这有助于培养他们处理抽象运算符号的能力。对代数概念进行图解相信会有同样的教学效果，虽然对数学的深刻理解从本质上说是抽象的而非想象的。

上述议论最不可能支持以下哪项判定？

- A. 通过图示获得直观，并不是数学理解的最后步骤。
- B. 具有很强的处理抽象运算符号能力的人，不一定具有抽象的数学理解能力。
- C. 几何学课程中的图示方法是一种有效的教学方法。
- D. 培养处理抽象运算符号的能力是几何学课程的目标之一。
- E. 存在着一种教学方法，可以有效地用于几何学，又用于代数。

【答案】B

【解析】B选项与题干无关。对代数概念和几何概念进行图解有助于培养学生处理抽象运算符号的能力，至于这种处理抽象运算符号的能力和对数学的深刻理解之间的关系，题干未作断定。题干支持其余各项。题干断定，对数学的深刻理解从本质上说是抽象的而非想象的，这说明通过图示获得直观并不是数学理解的最后步骤，所以题干支持A选项。题干也支持选项C、D、E。



基本知识点清单

一、概念的定义

概念是组成判断的基本要素，是理解判断和推理等逻辑知识的基础。概念属于语言使用者的思想范畴，它和语词以及该语词指谓的对象有所区别。概念有外延和内涵之分。概念的内涵是概念所反映的对象的特有属性；概念的外延就是具有概念所反映的特有属性的对象组成的类。客观事物由于彼此相同或相异而形成许多类，每一个别事物都分别属于一定的类。

内涵是概念的质的方面，通常说的概念的含义、意义就是指概念的内涵。外延是概念的量的方面，通常说的概念的适用范围就是指概念的外延，它说明概念反映的是哪些对象。

由于有歧义、混淆等情况存在，因此在人们的思维实践过程中，经常会出现偷换概念或混淆概念的逻辑错误。

偷换概念是指在同一思维过程中，把一个概念所反映的内容偷换成另一个思想内容，也即改变了它的内涵和外延，偷换带有故意的性质；而混淆概念则是把两个不同内涵和外延的概念当做同一概念，不作区分，这往往是由于无意或知识不足造成的。

二、概念的类型

根据概念的内涵与外延的一般特征，可把概念分成若干种类，这有助于我们理解概念的内涵和外延，也有助于我们准确使用概念。

1. 集合概念和非集合概念

根据概念所反映的对象是否为集合体，可以把概念分为集合概念和非集合概念。

集合体和类的区别在于，组成类的各个分子都必然有类的属性。集合体和整体的区别在于，集合体是由同类的个体组成的，而整体是由不同的部分组成的。

2. 普遍概念、单独概念、空概念

按照概念外延类的分子的数量，可以把概念分为普遍概念、单独概念、空概念。

普遍概念，是指反映某一类对象的概念。它的外延不是由一个单独的分子构成，而是由两个以上乃至许多分子组成的类。

单独概念，是指反映某一个对象的概念，它的外延仅指一个单独的对象。

空概念，是指没有外延的概念，即概念所反映的对象在现实中根本不存在。

三、概念外延间的关系

任何两个概念或两个类 S、P 之间，存在下面五种关系：全同关系、真包含于关系、真包含关系、交叉关系和全异关系。18 世纪，瑞士数学家欧拉提出用圆圈代表概念外延间的关系。用一个圆圈 S 表示概念 S 的外延，用一个圆圈 P 表示概念 P 的外延，一般把这种图形称为欧拉图。

1. 全同关系

全同关系就是 S 的外延和 P 的外延重合，其欧拉图如图 1—1 所示。

S 和 P 两个概念的外延合二为一。所有属于 S 类的分子都属于 P 类，并且所有属于 P 类的分子也都属于 S 类。

2. 真包含关系与真包含于关系

如果一个概念的外延圆圈全部被另一个概念的外延圆圈包住，它们之间就有真包含于关系或真包含关系，统称为属种关系。其欧拉图如图 1—2 所示。

两个概念的真包含或真包含于关系是相对应的：如果 S 类对于 P 类是真包含于关系，那么 P 类对于 S 类则是真包含关系；如果 P 类对 S 类是真包含关系，那么 S 类对 P 类则是真包含于关系。

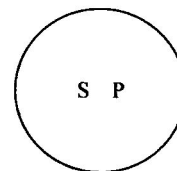


图 1—1 全同关系欧拉图

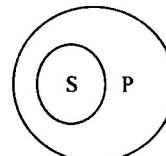


图 1—2 真包含关系与真包含于关系欧拉图

3. 交叉关系

交叉关系的欧拉图如图 1—3 所示。

此时的欧拉图就是两个互相交叉的圆。S 类和 P 类共有一部分分子，既有属于 S 类但不属于 P 类的分子，也有属于 P 类但不属于 S 类的分子。例如，“青年”和“女学生”两个概念外延间就具有交叉关系，女青年同时也是学生，但男青年不属于女学生类，女性小学生也不属于青年类。如果说 P 交叉于 S，那么 S 也交叉于 P，它们是相互对称的。

和上述属种关系的概念一样，交叉关系的概念也不能随意并列，但在某些语言习惯下，为了点面顾及的表达法，有时也可以并列使用。

4. 全异关系

S 类和 P 类是全异关系，则 S 类的外延圆圈和 P 类的外延圆圈全部分离，没有一点儿重合的部分，其欧拉图如图 1—4 所示。

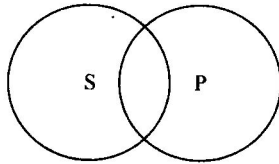


图 1—3 交叉关系欧拉图

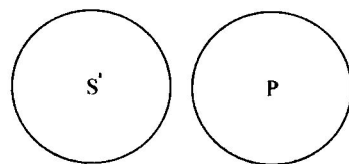


图 1—4 全异关系欧拉图

全异关系即所有属于 S 类的分子都不属于 P 类，反之亦然。S 类和 P 类完全排斥。

总而言之，概念外延间有全同、真包含、真包含于、交叉、全异五种关系，这也穷尽了两个圆的位置关系所具有的五种可能的类型。

考点 2：推理形式及其有效性



历年真题

12. (2009 年第 31 题) 大李和小王是某报新闻部的编辑，该报总编计划从新闻部抽调人员到经济部。总编决定：未经大李和小王本人同意，将不调动两人。大李告诉总编：“我不同意调动，除非我知道小王是否调动。”小王说：“除非我知道大李是否调动，否则我不同意调动。”

如果上述三人坚持各自的决定，则可推出以下哪项结论？

- A. 两人都不可能调动。
- B. 两人都可能调动。
- C. 两人至少有一人可能调动，但不可能两人都调动。
- D. 要么两人都调动，要么两人都不调动。
- E. 题干的条件推不出关于两人调动的确定结论。

【答案】A

【解析】由题意可知，大李和小王“同意调动”的前提是知道对方是否调动，显然他们都不可能得知对方是否调动，因此他们也不会同意调动。再根据总编的决定“未经大李和小王本人同意，将不调动两人”可知，两人都不可能调动。

13. (2009 年第 38 题) 一些人类学家认为，如果不具备应付各种自然环境的能力，人类在史前年代不可能幸存下来。然而相当多的证据表明，阿法种南猿，一种与早期人类有关的史前物种，在各种自然环境中顽强生存的能力并不亚于史前人类，但最终灭绝了。因此，人类学家的上述观点是错误的。

上述推理的漏洞也类似地出现在以下哪项中？

- A. 大张认识到赌博是有害的，但就是改不掉。因此，“不认识错误就不能改正错误”这一断定是不成立的。
- B. 已经找到了证明造成艾克矿难是操作失误的证据。因此，关于艾克矿难起因于设备老化、年久失修的猜测是不成立的。
- C. 大李图便宜，买了双旅游鞋，穿不了几天就坏了。因此，怀疑“便宜无好货”是没道理的。
- D. 既然不怀疑小赵可能考上大学，那就没有理由担心小赵可能考不上大学。
- E. 既然怀疑小赵一定能考上大学，那就没有理由怀疑小赵一定考不上大学。

【答案】A

【解析】题干推理的漏洞存在于把“不具备应付各种自然环境的能力”误认为是“人类在史前年代不可能幸存下来”的必要条件，而实际上是充分条件。这和A选项的推理存在的漏洞是一致的。故正确答案为A。

14. (2009年第43题) 这次新机种试飞只是一次例行试验，既不能算成功，也不能算不成功。

以下哪项对于题干的评价最为恰当？

- A. 题干的陈述没有漏洞。
- B. 题干的陈述有漏洞，这一漏洞也出现在后面的陈述中：这次关于物价问题的社会调查结果，既不能说完全反映了民意，也不能说一点也没有反映民意。
- C. 题干的陈述有漏洞，这一漏洞也出现在后面的陈述中：这次考前辅导，既不能说完全成功，也不能说彻底失败。
- D. 题干的陈述有漏洞，这一漏洞也出现在后面的陈述中：人有特异功能，既不是被事实证明的科学结论，也不是纯属欺诈的伪科学结论。
- E. 题干的陈述有漏洞，这一漏洞也出现在后面的陈述中：在即将举行的大学生辩论赛中，我不认为我校代表队一定能进入前四名，我也不认为我校代表队可能不进入前四名。

【答案】E

【解析】题干中的论证“不能算成功”和“不能算不成功”是相互矛盾的，因此该论证是存在漏洞的。E选项中“我也不认为我校代表队可能不进入前四名”等价于“我认为我校代表队一定进入前四名”，这和“我不认为我校代表队一定能进入前四名”也是存在矛盾的。其余选项后面的论证并不存在类似的漏洞。故正确答案为E。

15. (2009年第51题) 科学离不开测量，测量离不开长度单位。公里、米、分米、厘米等基本长度单位的确立完全是一种人为约定，因此，科学的结论完全是一种人的主观约定，谈不上客观的标准。

以下哪项与题干的论证最为类似？

- A. 建立良好的社会保障体系离不开强大的综合国力，强大的综合国力离不开一流的国民教育。因此，要建立良好的社会保障体系，必须有一流的国民教育。
- B. 做规模生意离不开做广告。做广告就要有大额资金投入。不是所有人都能有大额资金投入。因此，不是所有人都能做规模生意。
- C. 游人允许坐公园的长椅。要坐公园长椅就要靠近它们。靠近长椅的一条路径要踩踏草地。因此，允许游人踩踏草地。
- D. 在春节晚会上演出的舞蹈演员必须具备扎实的基本功。具备扎实的舞蹈基本功必须经过长年不懈的艰苦训练。长年不懈的艰苦训练是乏味的。因此，在春节晚会上演出是乏味的。
- E. 家庭离不开爱情，爱情离不开信任。信任是建立在真诚基础上的。因此，对真诚的背离是家庭危机的开始。

【答案】D

【解析】题干的论证“科学离不开测量，测量离不开长度单位。公里、米、分米、厘米等基本长度

单位的确定完全是一种人为约定，因此，科学的结论完全是一种人的主观约定”，这是一种传递式的论证。D 选项中“在春节晚会上演出的舞蹈演员必须具备扎实的基本功。具备扎实的舞蹈基本功必须经过长年不懈的艰苦训练。长年不懈的艰苦训练是乏味的。因此，在春节晚会上演出是乏味的”和题干的论证是最为类似的。故正确答案为 D。

16. (2008 年第 33 题) 南口镇仅有一中和二中两所中学。一中学生的学习成绩一般比二中的学生好。由于来自南口镇的李明在大学一年级的学习成绩是全班最好的。因此，他一定是南口镇二中毕业的。

以下哪项与题干的论证方式最为类似？

- A. 如果父母对孩子的教育得当，则孩子在学校的表现一般都较好。由于王征在学校的表现不好，因此他的家长一定教育失当。
- B. 如果小孩每天背诵诗歌 1 小时，则会出口成章。郭娜每天背诵诗歌不足 1 小时，因此，她不可能出口成章。
- C. 如果人们懂得赚钱的方法，则一般都能积累更多的财富。因此，彭总的财富是来源于他的足智多谋。
- D. 儿童的心理教育比成年人更重要。张青是某公司心理素质最好的人，因此，他一定在儿童时获得良好的心理教育。
- E. 北方人个子通常比南方人高，马林在班上最高，因此，他一定是北方人。

【答案】E

【解析】题干的论证方式可以总结为：a 一般大于 b，c 属于最好的，因此，c 属于 a。分析五个选项，不难看出，E 选项的论证方式和题干的相同。故正确答案为 E。

17. (2008 年第 35 题) 通常认为左撇子比右撇子更容易出操作事故。这是一种误解。事实上，大多数家务事故，大到火灾、烫伤、小到切破手指，都出自右撇子。

以下哪项最为恰当地概括了上述论证中的漏洞？

- A. 对两类没有实质性区别的对象作实质性的区分。
- B. 在两类不具有可比性的对象之间进行类比。
- C. 未考虑家务事故在整个操作事故中所占的比例。
- D. 未考虑左撇子在所有人群中所占的比例。
- E. 忽视了这种可能性：一些家务事故是由多人造成的。

【答案】D

【解析】题干的论证只考虑了绝对数量，并未考虑相对数量。只考虑绝对数量的论证显然是不合理的。故正确答案为 D。

18. (2008 年第 40 题) 和平基金会决定中止对 S 研究所的资助，理由是这种资助可能被部分地利用于武器研究，对此，S 研究所承诺：和平基金会的全部资助，都不会用于任何与武器相关的研究，和平基金会因此撤销了上述决定，并得出结论：只要 S 研究所遵守承诺，和平基金会的上述资助就不再会有利于武器研究。

以下哪项最为恰当地概括了和平基金会上述结论中的漏洞？

- A. 忽视了这种可能性：S 研究所并不遵守承诺。
- B. 忽视了这种可能性：S 研究所可以用其他来源的资金进行武器研究。
- C. 忽视了这种可能性：和平基金会的资助使 S 研究所有能力把其他资金改用于武器研究。
- D. 忽视了这种可能性：武器研究不一定危害和平。
- E. 忽视了这种可能性：和平基金会的上述资助额度有限，对武器研究没有实质性意义。

【答案】C

【解析】A 选项直接否定了和平基金会的前提，并未指出结论的漏洞；B、E 选项和结论并不矛盾；