



鑫全工作室

专业学位硕士联考应试 精点系列

ZHUANYE XUEWEI SHUOSHI LIANKAO YINGSHI JINGDIAN XILIE

逻辑全题型详解高分一通

# MBA MPA MPAcc

## 管理类联考与经济类联考

专业学位硕士联考命题研究组·编

主审：赵鑫全

主编：熊师路 王莹

ZHUANYE XUEWEI SHUOSHI LIANKAO YINGSHI JINGDIAN XILIE



● 适用管理类联考[199科目]

MBA·MPA·MPAcc·审计·工程管理

旅游管理·图书情报

● 适用经济类联考[396科目]

金融·应用统计·税务·国际商务·保险

资产评估

> 紧扣最新命题趋势

> 专项突破核心考点

> 高分刷题必备神器

> 题题精讲倾囊相授



电子科技大学出版社

# MBA、MPA、MPAcc 管理类联考与经济类联考

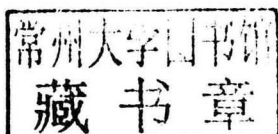
## 逻辑全题型详解高分一点通

主 审 赵鑫全

主 编 熊师路 王 莹

编 委 韩 奕 师晓童

崔 琳 乔俊皓



电子科技大学出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

MBA、MPA、MPAcc 管理类联考与经济类联考逻辑全题

型详解高分一点通 / 熊师路, 王莹主编. —成都: 电子科技大学出版社, 2016. 9

ISBN 978 - 7 - 5647 - 3846 - 4

I . ①M… II . ①熊… ②王… III . ①逻辑—研究生—入学考试—题解 IV . ①B81 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 205775 号

**MBA、MPA、MPAcc 管理类联考与经济类联考  
逻辑全题型详解高分一点通**

主编 熊师路 王莹

---

出 版: 电子科技大学出版社 (成都市一环路东一段 159 号电子信息产业大厦  
邮编: 610051)

策划编辑: 杨仪玮

责任编辑: 刘 愚

主 页: [www.uestcp.com.cn](http://www.uestcp.com.cn)

电子邮箱: [uestcp@uestcp.com.cn](mailto:uestcp@uestcp.com.cn)

发 行: 新华书店经销

印 刷: 北京市彩虹印刷有限责任公司

成品尺寸: 185 mm×260 mm 印张: 15.25 字数: 370 千字

版 次: 2016 年 9 月第一版

印 次: 2016 年 9 月第一次印刷

书 号: ISBN 978 - 7 - 5647 - 3846 - 4

定 价: 39.50 元

---

■ 版权所有 侵权必究 ■

◆ 本社发行部电话: (028) 83202463, 13911403936; 本社邮购电话: (028) 83201495。  
◆ 本书如有缺页、破损、装订错误, 请寄回印刷厂调换。

# 前 言

在备考管理类联考综合能力与经济类联考综合能力的过程中，很多同学备考后期会遇到一定的瓶颈，主要表现为做题正确率不稳定，状态好的时候错2~3个，状态差的时候错5~8个，极其影响备考的效率；再者，很多同学会遇到同一类问题总是很难突破，总是错误率居高不下，而市面上又缺乏相关专题的备考图书，本着帮助更多的同学在后期冲刺阶段更好的突破自己的短板，更好地消化和掌握各大板块的核心考点及知识点，更好地对最新考试命题趋势有着更精准的把握，特地编写此书。

本书属于专业硕士备考应试精点系列教材中的一本，共分为十五章，其中1~5章是形式逻辑部分，6~9章是分析推理部分，10~14章是论证逻辑部分，共计450道题目，按照考试必考的章节目录进行分类整理，便于集中突破相关核心考点和易错点。

本书在如下方面能为广大考生提供更多帮助：

首先，本书囊括了考试大纲要求的全部核心考点，并且按照近五年考试真题各类考点所占比例进行编写题目，所有的形式逻辑和分析推理都属于全新编写的试题，题目的编写与选取把握最新命题趋势与命题点，试题考点分布平衡，难度适中论证逻辑部分精心挑选了重难点试题及易错题进行分类讲解。

其次，本书题目的解析均清晰地列明解题步骤，这使得考生形成了同类型题目固定的解题思路，进行专项训练方能达到真正的效果；尤其在形式逻辑和分析推理章节，解析重在强调正确的解题方法和步骤，通过不同题目细节的比较来突破重难点及易错点。在论证逻辑章节，解析均指出论证关系，分析正确选项的来源及错误选项的排除方法，指出考生答错原因。专项训练的目的在于全面提升解题速度、掌握解题技巧，最大限度地提高稳定拿高分的能力。

最后，对本书的使用方法作以下说明。

1. 使用基础：建议读者有一定逻辑基础知识体系，在专项做题之前先复习《2017版逻辑精点》对应知识点和视频学习，训练完章节后可以辅助学习《逻辑1000题一点通》。

2. 使用方法：按照规定时间做完一套题目→订正答案→仔细学习解析→整理一章的错题，查漏补缺。

3. 阶段总结：每学习完一个章节可针对答错题目做一个小结，加强训练效果。

每章时间建议：1~5章，每章控制在60分钟以内；6~9章，每章控制在75分钟以内；10~14章，每章控制在60分钟以内。

希望本书能够帮助广大考生突破逻辑备考瓶颈，取得理想成绩，同时也欢迎读者对本书提出宝贵的修改意见和建议，以使本书更加完善。

熊师路 赵鑫全  
2016年8月

# 目 录

第一章 概念和直言	1
第二章 复合判断（一）	18
第三章 复合判断（二）	34
第四章 模态判断与结构相似	50
第五章 真话假话	66
第六章 一一对应与综合假言	84
第七章 排序分组	103
第八章 其他推理	116
第九章 假设与支持（一）	131
第十章 假设与支持（二）	148
第十一章 削弱	166
第十二章 削弱	185
第十三章 解释	204
第十四章 评价	222

# 第一章 概念和直言

1. 东方日出，西方日落，社会是发展的，生物是进化的，都反映了不以人的意志为转移的客观规律，小王对此不以为然。他说，有的规律是可以改造的。人能改造一切，当然也能改造某些客观规律。就像价值规律不是乖乖地为精明的经营者服务的吗？人们不是把肆虐的洪水控制住而变害为利了吗？

试问，以下哪项最为确切地提示了小王上述议论中的错误？

- A. 他过高地估计了人的力量。
- B. 他认为“人能改造一切”是武断的。
- C. 他混淆了“运用”与“改造”这两个概念。
- D. 洪水并没有都被彻底制服。
- E. 价值规律若被改造就不叫价值规律了。

2. 机场安检仪器的误检率只有 1%。因此，如果一个人在过安检时仪器发出警报，则他携带违禁物品的可能性是 99%。

以下哪一项如果为真，最能说明上述论证存在漏洞？

A. 所谓误检，是指对未携带违禁物品的对象发出警报，或对携带违禁物品的对象未发出警报。

- B. 携带违禁物品的乘客只占极小的比例。
- C. 有的机场有时登机的乘客数量很少。
- D. 在各种违禁物品中，安检仪对爆炸物的敏感度最高。
- E. 一个机场越大，客流量越大，则每天查出的携带违禁物品的乘客越多。

3. 一天中午，两个苹果在苹果树下聊着天。

苹果甲：听说了吗？今天一只橙子绑架了一只草莓。

苹果乙：橙子们真是素质堪忧啊！

以下哪一句话能最恰当地指出苹果乙得出结论的漏洞？

- A. 苹果乙就是个跟风党，别人说什么它就说什么。
- B. 做出这种事的并不是真正的橙子。
- C. 怎么能从一只橙子的行为就推出普遍结论？

- D. 橙子镇历史悠久，居民素质不可能低。
- E. 草莓君人品低下，被绑架可是大快人心，橙子明明做了件好事。

4. 张飞买了块Ω手表。他把Ω手表与单位打卡机的时间对照，发现手表比打卡机的时间一天慢了三分钟；后来他又把单位的打卡机的时间与电台的标准时对照，发现打卡机的时间比电台标准时一天快了三分钟。张飞因此推断：他的手表是准确的。

以下哪项是对张飞推断的正确评价？

- A. 张飞的推断是正确的，因为手表比打卡机的时间慢三分钟，打卡机的时间比标准时快三分钟，这说明手表准时。
- B. 张飞的推断是正确的，因为他的手表是新的。
- C. 张飞的推断是错误的，因为他不应该把手表和打卡机的时间比，应该直接和标准时比。
- D. 张飞的推断是错误的，因为打卡机的时间比标准时快三分钟，是标准的三分钟；手表比打卡机的时间慢三分钟，是不标准的三分钟。
- E. 张飞的推断既无法断定为正确，也无法断定为错误。

5. 以下诸项结论都是科技大学理工学院学生处根据各个系收到的2016～2017年度奖助学金申请表综合得出的，在此项综合统计做出后，因为国家政策的改变，学校奖助学金的名额有所减少，因此根据更加严格的筛选，又对一部分的申请表进行了退回处理。

以下哪项结论最不可能被退回奖学金申请表的新事实所推翻？

- A. 材料系至少有20名学生递交了申请表，总申请金额不多于2000元。
- B. 会计系至多有17名学生递交了申请表，总申请金额不少于3500元。
- C. 生物系至少有19名学生递交了申请表，总申请金额不少于1900元。
- D. 运动与人体科学系至少有22名学生递交了申请表，总申请金额不多于2100元。
- E. 统计系最多有27名学生递交了申请表，总申请金额不多于2300元。

6. 出席学术讨论会的有3人是足球爱好者，4人是亚洲人，2人是日本人，5人是商人。  
以上叙述涉及了所有晚会参加者，其中日本人不经商。

根据以上信息，可以判断参加晚会的人数是多少？

- A. 最多14人，最少5人
- B. 最多14人，最少7人
- C. 最多12人，最少7人
- D. 最多12人，最少5人
- E. 以上选项都不正确。

7. 某科研机构进行了一次体重与健康的研究，选取体重相近的一组人作为研究对象。在历时3个月的研究里，对每个人的饮食及体重进行跟踪记录。3个月后发现，爱吃肉食的人占体重超标的人的75%，体重增长超标的人中有35%爱吃甜食。根据以上陈述，以下关于这组研究对象的断定一定为真的是哪项？

- A. 有的爱吃肉食的人也爱吃甜食。
- B. 所有爱吃肉食的人都不爱吃甜食。
- C. 爱吃肉食的人中可能没有爱吃甜食的。
- D. 有其他原因导致一个人同时爱吃甜食和肉食。

E. 爱吃甜食的人中不可能没有爱吃肉食的。

8. 有的北京人喜欢喝豆汁儿,所有的天津人都喜欢吃煎饼果子。

已知第一句话为真,第二句话为假,则以下哪项不能确定真假?

I 有的北京人不喜欢喝豆汁儿,并非有的天津人不喜欢吃煎饼果子。

II 北京人不都不喜欢喝豆汁儿,有的天津人喜欢吃煎饼果子。

III 所有北京人都喜欢喝豆汁儿,所有天津人都不喜欢吃煎饼果子。

A. 仅仅 I

B. I 和 II

C. I 和 III

D. II 和 III

E. I、II 和 III

9. 所有阴暗的心理活动都是悲观的,而任何悲观的内心都是没有希望的。因此,博爱仁慈不是阴暗的心理活动。

以下哪项最可能是上述论证的假设?

A. 博爱仁慈是不悲观的。

B. 有希望的东西是不悲观的。

C. 悲观的内心都是阴暗的心理活动。

D. 博爱仁慈有时也是悲观的。

E. 博爱仁慈是有希望的。

10. 在村庄东西两块玉米地中,有的施过磷酸钙单质肥料产量高,因而不是所有施过磷酸钙单质肥料的都是优质品种。

以下哪项可以使上述论证成立?

A. 所有产量高的玉米都不是优质品种。

B. 有些产量高的玉米不是优质品种。

C. 有些产量高的玉米是优质品种。

D. 所有产量低的玉米都不是优质品种。

E. 有的施过磷酸钙单质肥料的玉米产量低。

11. 卫星旅行社面向美国、中国香港和新加坡等地的旅游者推出了中华环视旅行活动。其中有些人游览中国西部,有些人游览中国东北,所有游览中国东北的人都游览中国西部,而所有没有游览中国西部的人都是新加坡人。

以上陈述最能支持以下哪项结论?

A. 有些新加坡人游览中国东北。

B. 有些新加坡人游览中国西部。

C. 所有的新加坡人都游览中国东北。

D. 有些新加坡人没有游览中国东北。

E. 有些游览中国西部的人没有游览中国东北。

12. 所有信仰都应该受到尊敬,有的书籍中的言论不受保护,所有宗教都是一种信仰。所以,有的书籍中的言论不是宗教。

以下哪项如果为真最能支持上述论证?

- A. 有的书籍中的言论是宗教。
- B. 没有一个受尊敬的不受保护。
- C. 有的信仰不受尊敬。
- D. 不能设想有的宗教不受尊敬。
- E. 所有受尊敬的都是宗教。

13. 某学校对本学期课程满意度做了一次调查发现,所有喜欢语文课的学生都喜欢数学课,所有喜欢语文课的学生都不喜欢英语课,有的喜欢英语课的学生喜欢数学课,如果以上断定为真,以下各项都一定为真,除了哪项?

- A. 有的喜欢语文的不喜欢英语。
- B. 有的喜欢数学的不喜欢语文。
- C. 所有不喜欢数学的都不喜欢语文。
- D. 有的喜欢数学的喜欢语文。
- E. 有的喜欢英语的喜欢语文。

14. 哈尔滨人都是北方人,有些哈尔滨人不是工人。如果以上判断为真,则以下哪一项是真?

- A. 有些北方人是工人。                  B. 有些北方人不是工人。
- C. 有些工人是北方人。                  D. 有些工人不是北方人。
- E. 上述四项都不一定为真。

15. 某些东方考古学家是美国斯坦福大学的毕业生。因此,美国斯坦福大学的某些毕业生对中国古代史很有研究。

为保证上述推断成立,以下哪项必须是真的?

- A. 某些东方考古学家专攻古印度史,对中国古代史没有太多的研究。
- B. 某些对中国古代史很有研究的东方考古学家不是从美国斯坦福大学毕业的。
- C. 所有对中国古代史很有研究的人都是东方考古学家。
- D. 某些东方考古学家不是美国斯坦福大学的毕业生,而是芝加哥大学的毕业生。
- E. 所有的东方考古学家都是对中国古代史很有研究的人。

16. 有些两栖动物是爬行动物,因此两栖动物都不生活在北温带地区。

以下哪项如果为真,最能反驳上述结论?

- A. 有些两栖动物不生活在北温带地区。
- B. 爬行动物都生活在北温带地区。
- C. 北温带的某些地区没有爬行动物生活。
- D. 爬行动物都不生活在北温带地区。
- E. 爬行动物都不是两栖动物。

17. 所有中层干部都参加了年度评审大会。甲、乙、丙都是中层干部,而年度评审大会从不吸收财务部门的同事参加。

如果上述断定为真,则以下哪项一定为真?

- I. 甲、乙、丙都不是财务部门的同事。

II. 所有中层干部都不是财务部门的同事。

III. 有些年度评审大会的成员不是中层干部。

- A. 只有 I。
- B. 只有 II。
- C. 只有 III。
- D. 只有 I 和 II。
- E. I、II 和 III。

18. 一些杰出说唱歌手是具有艺术细胞的,所有杰出说唱歌手都是天赋异禀,一些杰出说唱歌手是高收入者,有些高收入者是没有文化的人。

根据以上陈述,以下哪项不一定为真?

- A. 有些高收入者是杰出说唱歌手。
- B. 有些杰出说唱歌手不是没有艺术细胞的。
- C. 所有不是天赋异禀的人都不是杰出说唱歌手。
- D. 有些没有文化的人不是杰出说唱歌手。
- E. 有些天赋异禀的人是高收入者。

19. 最近股市大跌,根据一项网站的统计:亏损超过 10 万元的都是新股民;有些男性股民买了创业板股票;购买创业板股票的股民多少都有融资经验。据此,该网站的结论是:新股民都没有融资经验。

以下哪一项为真,可以削弱该网站的调查结论?

- A. 亏损超过 10 万元的都是男性股民。
- B. 有些男性股民亏损没有超过 10 万元。
- C. 男性股民亏损都超过 10 万元。
- D. 男性股民的亏损都没有超过 10 万元。
- E. 有些新股民是男性股民。

20. 根据最近一次的人口调查分析:所有单身者都具有独立经济能力;所有具有独立经济能力的人都具有强烈的竞争意识;所有赋闲在家的人都不具有独立经济能力,所有高中辍学者都是赋闲在家的人。如果上述断定为真,以下哪项不一定为真?

- A. 所有高中辍学者都不是单身者。
- B. 所有具有独立经济能力的人都不是高中辍学者。
- C. 有些具有强烈的竞争意识的人不是高中辍学者。
- D. 有些具有强烈的竞争意识的人不是赋闲在家的人。
- E. 有些高中辍学者不是具有强烈的竞争意识的人。

21. 迄今为止,某乡镇辖区内的所有企业都不是环保企业,在该县范围内,由县招商局负责联系从而与国企实现合作的都是环保企业。去年,由县招商局负责联系,该乡镇辖区内的一个企业与北京移动成功地进行了合作。

- A. 北京移动是环保企业。
- B. 北京移动不是环保企业。
- C. 北京移动是国企。
- D. 北京移动不是国企。
- E. 北京移动是乡镇企业。

22. 初中生如果连续看书时间过长,眼睛近视几乎是不可避免的。北京光华中学的学

生努力学习。尽管大家都懂得要保护眼睛,但大多数的学生每天看书时间超过 9 小时,这不可避免地导致连续看书时间过长。其余的学生每天看书也有 6 小时。班主任老师表扬的都是每天看书时间超过 9 小时的学生。以上的叙述如果为真,最能得出以下哪项结论?

- A. 北京光华中学的学生中没有一个学生的视力正常,大家都戴近视镜。
- B. 每天看书时间不满 9 小时的学生学习不太用功。
- C. 得到班主任老师表扬的学生都是近视眼。
- D. 北京光华中学的学生中近视眼的比例大于其他学校。
- E. 北京光华中学的学生比其他学校的学生学习更刻苦。

23. 体育课的目标是促使受教育者保持健康的体魄体质、精神状态和生活方式。但许多学校往往只重视竞技运动,这使得大多数在这方面缺少竞争性的学生疏远了体育。他们觉得自己又不想当运动员,因而,很少注意通过足够的锻炼来促进健康。

根据上述断定最可能得出以下哪项结论?

- A. 体育课应当包括非竞技运动。
- B. 体育课的竞技性使得大多数学生疏远了体育。
- C. 见长于竞技运动的学生能进行足够的锻炼。
- D. 保持健康的精神状态和保持健康的体魄体质同等重要。
- E. 应当教育学生充分认识缺少锻炼的危害。

24~25 题基于以下共同题干:

在清华大学的师生中,有些学生是共产党员,有些共产党员是受人尊敬的,有些受人尊敬的人不是学生。

24. 如果以上命题为真,以下哪个选项可能真?

- A. 所有受人尊敬的人都是学生。
- B. 没有学生是共产党员。
- C. 没有受人尊敬的人是共产党员。
- D. 所有受人尊敬的人都是共产党员。
- E. 没有共产党员是受人尊敬的。

25. 如果上述命题为真,以下哪个选项不可能真?

- A. 并非有些受人尊敬的人是学生。
- B. 所有受人尊敬的人都是学生。
- C. 并非某些受人尊敬的人不是共产党员。
- D. 所有共产党员都是学生。
- E. 为谋私利的投机者不会受人尊敬。

26. 品学兼优的学生不都读研究生。

如果以上论述为真,则下列命题能判断真假的有几个?

- I. 有些品学兼优的学生读研究生。
- II. 有些品学兼优的学生不读研究生。
- III. 所有品学兼优的学生都读研究生。
- IV. 所有品学兼优的学生都不读研究生。

- A. 0个      B. 1个      C. 2个      D. 3个      E. 4个

27. 在本届运动会上,所有参加自由泳比赛的运动员都参加了蛙泳比赛。再加入以下哪项,可以推出“有些参加蝶泳比赛的运动员没有参加自由泳比赛”?

- A. 有些没有参加蝶泳比赛的运动员也没有参加蛙泳比赛。
- B. 有些参加蛙泳比赛的运动员参加了蝶泳比赛。
- C. 有些参加了蛙泳比赛的运动员没有参加蝶泳比赛。
- D. 有些没有参加蛙泳比赛的运动员参加了蝶泳比赛。
- E. 所有参加蝶泳比赛的运动员也参加了蛙泳比赛。

28. 有些令人产生愉悦心情的食物是七喜冰淇淋,并且,人们不得不承认,所有的七喜冰淇淋都是十分美味的,并且所有十分美味的七喜冰淇淋都是香草口味的。

如果上述陈述正确,下面基于上面的陈述都必然正确,除了哪项?

- A. 令人产生愉悦心情的食物中,有一些是香草口味的。
- B. 任何不是香草口味的食物都不可能是七喜冰淇淋。
- C. 一些十分美味的食物是令人产生愉悦心情的食物。
- D. 可能存在有些十分美味的食物并不是香草口味的。
- E. 一些令人产生愉悦心情的香草口味食物并不是七喜冰淇淋。

29. 洛洛城在举办一年一度的奇葩装扮大赛,人们凭借搭配的丑而取胜。所有穿黑皮鞋的人都穿了高筒红袜子,所有穿了高筒红袜子的都穿了绿色碎花裤子,穿红色高筒袜的人都不会配黑色小礼帽,所有穿高筒红袜子的人都搭配了粉色衬衣。

根据以上信息,以下哪项一定为真?

- A. 所有穿绿色碎花裤子的人都搭配了红色高筒袜。
- B. 存在这样一部分人,粉色衬衣不搭配高筒红袜子。
- C. 存在这样一部分人,粉色衬衣搭配黑色小礼帽。
- D. 不可能有人穿黑皮鞋并且搭配黑色小礼帽。
- E. 所有穿粉色衬衣的人都穿了高筒红袜子。

30. 对于泰特公司的员工来说,有的获得激励奖的员工获得了优秀奖,凡是获得优秀奖的员工都不可能获得“明日之星”的称号,也不可能获得超级年终奖。有的获得“明日之星”称号的员工是激励奖获得者,有的获得激励奖的员工同时也获得了超级年终奖。

如果以上信息为真,以下哪项必然为真?

- A. 有的获得超级年终奖的员工没有获得“明日之星”的称号。
- B. 有的获得激励奖的员工既没有获得超级年终奖,也没有获得“明日之星”的称号。
- C. 有的获得“明日之星”称号的员工既没有获得超级年终奖,也没有获得激励奖。
- D. 获得“明日之星”称号的员工一定都没有获得激励奖。
- E. 所有获得激励奖的员工或者获得激励奖,或者获得超级年终奖,或者获得“明日之星”的称号。

## 精点解析

1. 答案 C。

题目解析	
第一步	先看问题,通过“小王议论中的错误”定位题干信息“他说”,把握他说的前后概念。
第二步	小王认为肆虐的洪水被人们制住而变害为利是改造规律的体现,其实这是人类运用规律的体现。精明的经营者也只是掌握了价值规律然后为我所用,怎么可能改造价值规律呢?可见,小王认为规律可以改造的看法是错误的,事实上规律是只可以运用的。
提示	参考知识点概念混淆。

2. 答案 A。

题目解析	
第一步	题干信息:误检率 1%→仪器发出警报时查出携带违禁物品的可能性是 99%。
第二步	虽然论证前提和结论中数据分别是 1% 和 99%,这两个数之和恰好是 100%,但一定要注意,前提的核心词是“误检率”,包括两个方面:①对未携带违禁物品的对象发出警报;②对携带违禁物品的对象未发出警报。结论中只涉及了①,偷换了概念。
提示	偷换(混淆)概念经常是相近词的意思进行偷换,考生遇到“貌似”很有道理的一些论证时要仔细区分核心词的意思是不是已经发生偷换了。

3. 答案 C。

题目解析	
第一步	从苹果甲“一只橙子绑架一只草莓”,苹果乙就得出“橙子们素质堪忧”,明显犯了以偏概全的错误。
第二步	C 选项恰当地指出了以偏概全的漏洞。
提示	分析论证漏洞时,正确选项针对论证,而错误选项一般仅仅是削弱论证。

4. 答案 D。

题目解析	
第一步	抓住张飞推断的过程。
第二步	Ω 手表与单位打卡机的时间对照,手表比打卡机的时间一天慢了三分钟;打卡机的时间与电台的标准时对照,打卡机的时间比电台标准时间快了三分钟,可见,前后两个三分钟的参照物不同。
提示	参考知识点概念混淆。

## 5. 答案 E

题目解析	
第一步	本题考察考生对于“有的”的理解。考生注意，要想不被推翻，就一定得保证对于交申请表的人数和上缴的金额没有下限才可以。因此对于人数和金额都得满足“最多”“至多于”，因此答案选 E。
第二步	A 选项人数有下限，很有可能被推翻；B 选项金额有下限，很有可能被推翻；C 选项人数有下限，很有可能被推翻；D 选项人数有下限，很有可能被推翻。

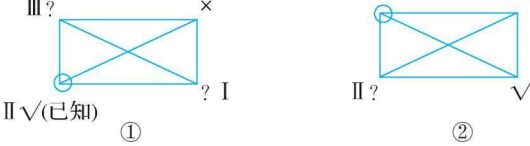
## 6. 答案 C。

题目解析	
第一步	明确划分对象和划分标准。 划分对象：出席学术讨论会的人。 划分标准： ①喜好：足球爱好者(3人) ②地域：亚洲人(4人，其中2个日本人) ③职业：商人(5人) 注：日本人和商人没有交集。
第二步	划分对象人数不确定，但可知：三个划分标准最少重叠，划分对象人数最多；划分标准最大重叠，划分对象人数最少。
第三步	人数最多可能12人，人数最少7人。

## 7. 答案 C。

题目解析	
第一步	易错选项 A。虽然 $75\% + 35\%$ 大于 100%，但一定注意，这两个百分数的基数是否相同。若相同则两者之间一定有交集，若不相同则无法确定是否有交集。
第二步	75% 的基数是“体重超标的人”，35% 的基数是“体重增长超标的人”，这是两个不同的概念，故“爱吃肉食的人”和“爱吃甜食的人”之间不一定有交集。
提示	注意“体重超标的人”和“体重增长超标的人”是两个不同的概念。

8. 答案 D。

题目解析	
第一步	<p>题干信息：</p> 
第二步	<p>I : 由逻辑方阵①可知有的北京人不爱喝豆汁儿真假不知;由逻辑方阵②可知并非有的天津人不喜欢吃煎饼果子为假,对于联言判断来说,一个肢判断为假,则整个联言判断都为假。因此 I 一定假;</p> <p>II : 北京人不都不喜欢喝豆汁儿=有的北京人爱喝豆汁儿,由逻辑方阵①可知该句话为真;由逻辑方阵②可知有的天津人喜欢吃煎饼果子真假不知,因此 II 真假不知;</p> <p>III : 由逻辑方阵①可知所有北京人都喜欢喝豆汁儿真假不知,由逻辑方阵②可知所有天津人都不喜欢吃煎饼果子真假不知,因此 III 真假不知。</p>
第三步	因此答案选 D。

9. 答案 E。

题目解析	
第一步	找到上述推理的假设,即补充一个条件使上述推理正确。
第二步	题干的推理形式为:所有 S 都是 P,所有 P 都不是 Q,因此 M 不是 S。补充假设,使 M 与 Q 有交集即可得出结论,即有的 M 是 Q。答案为 E。
提示	可画欧拉图明确题干中几个概念的关系。

10. 答案 A。

题目解析	
第一步	不是所有施过磷酸钙单质肥料的都是优质品种=有的施过磷酸钙单质肥料的不是优质品种,故论证为“有的施过磷酸钙单质肥料产量高→有的施过磷酸钙单质肥料的不是优质品种”。
第二步	根据三段论规则,前提和结论都是“有的”故应增加“所有”;前提和结论分别是“肯定和否定”,故应增加“否定”;前提和结论中“施过磷酸钙单质肥料”重复出现,故应增加“产量高”和“优质品种”,综上,正确答案为 A。
提示	熟练掌握“三段论”规则。

11. 答案 D。

题目解析	
第一步	题干信息:①所有游览中国东北的人都游览中国西部;②所有没有游览中国西部的人都是新加坡人。
第二步	由题干信息②可以推出③“有的新加坡人没有游览中国西部”,推不出④“有些新加坡人游览中国西部”,故 B 选项真假不知;结合③和①,根据三段论可得“有些新加坡人没有游览中国东北”,故 D 选项一定为真;C 选项和 D 选项矛盾,故一定为假;A、E 选项真假不知。
提示	熟练掌握直言推理规则及三段论规则。

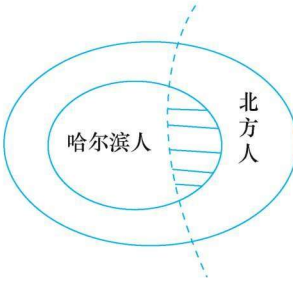
12. 答案 B。

题目解析	
第一步	题干前提:①所有信仰都应该受到尊敬;②有的书籍中的言论不受保护;③所有宗教都是一种信仰;结合①③可得⑤所有宗教都应该受到尊敬。 题干结论:④有的书籍中的言论不是宗教。
第二步	整理后发现前提中的概念有“宗教”“书籍中的言论”“受到尊敬”“受保护”,结论中的概念有“宗教”“书籍中的言论”,故要支持论证应搭建“受到尊敬”和“受保护”之间的桥梁,排除 A、C、D、E 选项,答案为 B。
提示	注意复合三段论的应用。

13. 答案 E。

题目解析	
第一步	题干信息:①所有喜欢语文课的学生都喜欢数学课;②所有喜欢语文课的学生都不喜欢英语课;③有的喜欢英语课的学生喜欢数学课。
第二步	由②可推出 A 选项一定真;结合②③可推出 B 选项一定真;C 选项是①的逆否命题,一定为真;D 选项=有的喜欢语文的喜欢数学,可由①推出一定为真;②=所有喜欢英语的都不喜欢语文,故 E 选项一定为假。
提示	熟练掌握直言判断推理和等价。

14. 答案 B。

题目解析	
第一步	有些哈尔滨人不是工人=有些哈尔滨人是非工人,可作图如下:
第二步	 <p>由图可知有些北方人是非工人,即有些北方人不是工人。</p>
提示	注意:有的 S 不是 P=有的 S 是非 P。

15. 答案 E。

题目解析	
第一步	整理题干信息。前提:某些东方考古学家是美国斯坦福大学的毕业生。 结论:某些美国斯坦福大学的毕业生对中国古代史很有研究。
第二步	根据三段论规则,“美国斯坦福大学的毕业生”重复出现,故应增加“东方考古学家”和“对中国古代史很有研究”这两个概念。 根据三段论规则,前提和结论都是“有的”,故应增加“所有”;由此排除 A、B、D 选项。 最后根据欧拉图在 C、E 选项中确定 E 选项为正确答案。
提示	一般要增加所有 S 都是 P 时,S 和 P 两个概念如何确定顺序?画欧拉图是最稳妥的方法。

16. 答案 B。

题目解析	
第一步	反驳题干的结论,即“两栖动物都不生活在北温带地区”,需要得到其负命题:有的两栖动物生活在北温带地区。
第二步	题干的前提:有的两栖动物是爬行动物,补充 B 选项;爬行动物都生活在北温带地区,可得出有的两栖动物生活在北温带地区。
提示	注意题目要求的反驳对象,是题干的结论,所以,应从结论先下手。