

2014 MBA/MPA/MPAcc
管理类专业学位联考



考前点睛

综合能力历年真题精解及
全真预测试卷

(5年最新真题精解+5套全真模拟实战)

MBA
MPA
MPAcc

全国管理类研究生入学考试专用教材编写组 ◎ 编写

旅游管理硕士
工程管理硕士
图书情报硕士
审计硕士



2014MBA/MPA/MPAcc 管理类专业 学位联考考前点睛 综合能力历年真题精解及全真预测试卷

全国管理类研究生入学考试专用教材编写组 编写

中国人民大学出版社
• 北京 •

图书在版编目 (CIP) 数据

2014MBA/MPA/MPAcc 管理类专业学位联考考前点睛·综合能力历年真题精解及全真预测试卷/全国管理类研究生入学考试专用教材编写组编写·—3 版·—北京：中国人民大学出版社，2013.3

ISBN 978-7-300-17204-0

I. ①2… II. ①全… III. ①管理学-研究生-入学考试-题解 IV. ①G643

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 051124 号

2014MBA/MPA/MPAcc 管理类专业学位联考考前点睛 综合能力历年真题精解及全真预测试卷
全国管理类研究生入学考试专用教材编写组 编写

2014MBA/MPA/MPAcc Guanlilei Zhuanye Xuewei Liankao Kaojian Dianjing
Zonghe Nengli Linian Zhenti Jingjie ji Quanzhen Yuce Shijuan

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)

62515275 (盗版举报)

网 址 <http://www.crup.com.cn>

<http://www.1kaao.com.cn>

经 销 新华书店

次 2011 年 3 月第 1 版

印 刷 北京市鑫霸印务有限公司

2013 年 4 月第 3 版

规 格 185 mm×260 mm 16 开本

次 2013 年 4 月第 1 次印刷

印 张 16.75

定 价 39.00 元

字 数 396 000



这是一套由全国著名在职攻读硕士学位全国联考培训机构——环球卓越策划并组织编写的管理类专业学位联考应试辅导书！

每年1月举行的MBA、MPA、MPAcc、工程管理、旅游管理、图书情报等管理类专业学位联考是一个选拔性考试，它不仅仅是为了适应国家对高层次应用型人才的迫切需求，同时也是为了和国际教育接轨，将专业学位联考发展壮大。到2015年，专业学位联考招生规模将占据整个硕士研究生考试的50%，报考人数将占据整个百万考研大军的半壁江山！

环球卓越秉承“精致服务，卓越品质”的精神，将更加关注并服务于广大专业学位联考考生，并将多年在职攻读硕士学位全国联考辅导经验浓缩于一体，以“MBA/MPA/MPAcc/旅游管理/工程管理/图书情报等联考系列”图书（共10本）的形式隆重展现给大家。

本套书有如下特点：

一、名校、名师倾情联手，专业、权威、实用

本套书由全国知名培训机构——环球卓越策划并联手资深辅导名师执笔，将环球卓越多年教学精华浓缩于一体，充分展现在本套书中。本套书的众多作者为环球卓越北京总校、上海分校、杭州分校、天津分校、南京分校、沈阳分校、郑州分校等校的主讲老师，他们多年来的教学、研究成果为本套书的专业、权威、实用奠定了坚实的基础。

二、紧扣新大纲，直击2013年考试真题

自2009年以来，管理类专业学位联考考试大纲一直在变革中，需要考生充分认识并把握考纲要点。本套书在研究历年真题及最新大纲的基础上，将考点、要点及考试趋势进行了充分详尽的展示，“考前点睛”则直击2013年考试真题，达到仿真实战的目的。

三、细致周到，满足各阶段和全方位需求

本套书由全方位的辅导教程“高分指南”（英语、数学、逻辑、写作及MPAcc会计学）+“专项突破”（英语词汇、阅读理解、翻译与写作）+“考前点睛”（英语、综合能力）组合而成，既满足考生全方位需求，同时又能满足考生每个备考时段不同的需求，细致而周到。

四、独一无二的周计划规划，独一无二的人性化服务

在职考生的特点是工作忙、时间紧、专业功底弱、缺乏应试经验。本套书充分从在职考生特点出发，为考生“量身订制”出独一无二的复习计划。

1. 独一无二的周计划规划。英语是个难以靠短期投机取巧

制胜的科目。本套书按照考试板块，将英语细分为三大专项“词汇、阅读理解、翻译与写作”，并通过周计划的布局，将整个英语的复习规划梳理得井井有条，让考生在百忙中忙而不乱，有序攻克各个考试大关。

2. 独一无二的人性化服务。MPAcc 会计学列入管理类专业学位联考已达数年，但考生却很难在市面上找到一本适合于自己的辅导书，因为 MPAcc 考生的有限让众多出版机构望而却步。本套书从考生需求出发，提供了《管理类专业学位联考高分指南 MPAcc 会计学》，相信会给 MPAcc 考生提供全方位的有针对性的指导！

环球卓越

2013 年 2 月

F 第3版前言 *Foreword*

“考前点睛”由环球卓越于2005年在培训业界率先开创，并以其“考点精准、剖析得当”而广受赞誉。2010年，环球卓越第一次将该培训理论与图书相结合，为广大管理类专业学位联考考生推出本书，如今已是它的第3版，真诚期望能为大家的备考助一臂之力！

真题实战和标准演练是所有考生、尤其是在职考生成功备考的必经之路。本书包含5套真题及解析+5套全真预测及解析，是市面上少有的一本集真题、预测于一体的图书！本书特点如下：

一、辅导名师联手打造，专业权威

本书试卷由环球卓越携手诸多辅导名师编写而成。编者多年工作在考前辅导第一线，丰富的教学经验和对命题规律的钻研确保了试卷的标准型、专业性和权威性。

二、历年真题选择得当，剖析精准

本书选择了最近并最具代表性的5套真题：2009—2013年全国硕士研究生入学统一考试管理类专业学位联考综合能力试题。由于MBA、MPA、MPAcc等专业学位联考于2009年方统一为“管理类专业学位联考”，而此考试形式主要在以考生最多的MBA联考的基础上不断变革并发展至今，因此，本书所选的5套真题最具代表性，且解析得当，剖析精准。

三、全真预测，标准演练，直击考点

5套全真预测试卷严格依据新大纲，在综合能力考试所包含的三门学科（数学、逻辑、写作）的题型设计、内容选材、文章篇幅、难度系数等方面均与最新大纲要求完全一致，标准的演练和剖析让考生能准确把握考试趋势，直击考点。

四、从考生备考需求出发，全面剖析解析过程，市面独一无二

考生需要的，不是你随便给个答案来个简析，而是要设身处地地考虑考生的需求。对于很多无法亲自去上辅导班、纯粹靠自学的考生来说，尤其需要详尽的解析思路和步骤，本书就力争做到这点。书中尽可能地将解题思路阐明，尤其是针对众多考生很容易轻视但却又最容易丢分的写作部分，进行了详细的点拨和示范，让考生对实际考试需求有了更切实的把握。

本书在编写过程中，参考了众多名师论坛及相关网站上的内容，无法一一注明，在此表示感谢！本书如有疏漏之处，还望广大读者随时提出，我们诚挚欢迎！

最后，环球卓越和全体编者祝广大考生披荆斩棘，成功跨越考试大关！

环球卓越
2013年2月

C 目录
Contents

2013 年全国硕士研究生入学统一考试管理类专业学位联考综合能力试题	1
2012 年全国硕士研究生入学统一考试管理类专业学位联考综合能力试题	13
2011 年全国硕士研究生入学统一考试管理类专业学位联考综合能力试题	26
2010 年全国硕士研究生入学统一考试管理类专业学位联考综合能力试题	39
2009 年全国硕士研究生入学统一考试管理类专业学位联考综合能力试题	51
全国硕士研究生入学统一考试管理类专业学位联考综合能力全真预测试卷（一）	63
全国硕士研究生入学统一考试管理类专业学位联考综合能力全真预测试卷（二）	76
全国硕士研究生入学统一考试管理类专业学位联考综合能力全真预测试卷（三）	88
全国硕士研究生入学统一考试管理类专业学位联考综合能力全真预测试卷（四）	101
全国硕士研究生入学统一考试管理类专业学位联考综合能力全真预测试卷（五）	113
2013 年全国硕士研究生入学统一考试管理类专业学位联考综合能力试题解析	125
2012 年全国硕士研究生入学统一考试管理类专业学位联考综合能力试题解析	142
2011 年全国硕士研究生入学统一考试管理类专业学位联考综合能力试题解析	159
2010 年全国硕士研究生入学统一考试管理类专业学位联考综合能力试题解析	171
2009 年全国硕士研究生入学统一考试管理类专业学位联考综合能力试题解析	183

全国硕士研究生入学统一考试管理类专业学位联考综合能力全真预测试卷（一）解析	196
全国硕士研究生入学统一考试管理类专业学位联考综合能力全真预测试卷（二）解析	208
全国硕士研究生入学统一考试管理类专业学位联考综合能力全真预测试卷（三）解析	220
全国硕士研究生入学统一考试管理类专业学位联考综合能力全真预测试卷（四）解析	234
全国硕士研究生入学统一考试管理类专业学位联考综合能力全真预测试卷（五）解析	247

2013 年全国硕士研究生入学统一考试
管理类专业学位联考综合能力试题

一、问题求解：第1~15小题，每小题3分，共45分。下列每题给出的A、B、C、D、E五个选项中，只有一个选项符合试题要求。

6. 甲、乙两店同时购进了一批某品牌电视机，当甲店售出 15 台时乙店售出了 10 台，此时两店的库存比为 8:7，库存差为 5，则甲、乙两店总进货量为（ ）。

7. 如图 1—1，在直角三角形 ABC 中， $AC=$
已知梯形 BCED 的面积为 3，则 DE 长为 ()。

- (A) $\sqrt{3}$ (B) $\sqrt{3}+1$
 (C) $4\sqrt{3}-4$ (D) $\frac{3\sqrt{2}}{2}$
 (E) $\sqrt{2}+1$

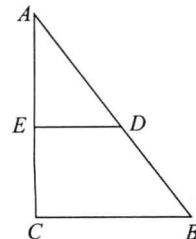


图 1-1

8. 点 $(0, 4)$ 关于直线 $2x+y+1=0$ 的对称点为 ()。

- (A) $(2, 0)$ (B) $(-3, 0)$
 (C) $(-6, 1)$ (D) $(4, 2)$
 (E) $(-4, 2)$

9. 在 $(x^2+3x+1)^5$ 的展开式中, x^2 的系数为 ()。

10. 将体积为 $4\pi \text{cm}^3$ 和 $32\pi \text{cm}^3$ 的两个实心金属球溶化后铸成一个实心大球，则大球的表面积为（ ）。

- (A) $32\pi\text{cm}^2$ (B) $36\pi\text{cm}^2$ (C) $38\pi\text{cm}^2$
 (D) $40\pi\text{cm}^2$ (E) $42\pi\text{cm}^2$

11. 有一批水果要装箱，一名熟练工单独装箱需要 10 天，每天报酬为 200 元；一名普通工单独装箱需要 15 天，每天报酬为 120 元。由于场地限制，最多可同时安排 12 人装箱，若要求在一天内完成装箱任务，则支付的最少报酬为（ ）。

12. 已知抛物线 $y=x^2+bx+c$ 的对称轴为 $x=1$, 且过点 $(-1, 1)$, 则 ()。

- (A) $b = -2, c = -2$ (B) $b = 2, c = 2$ (C) $b = -2, c = 2$
 (D) $b = -1, c = -1$ (E) $b = 1, c = 1$

13. 已知 $\{a_n\}$ 为等差数列, 若 a_2 和 a_{10} 是方程 $x^2 - 10x - 9 = 0$ 的两个根, 则 $a_5 + a_7 = (\quad)$ 。

14. 已知 10 件产品中有 4 件一等品，从中任取 2 件，则至少有 1 件一等品的概率为（ ）。

- (A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{2}{3}$ (C) $\frac{2}{15}$
(D) $\frac{8}{15}$ (E) $\frac{13}{15}$

15. 确定两人从 A 地出发经过 B, C, 沿逆时针方向行走一圈回到 A 地的方案 (如图 1—2), 若从 A 地出发时, 每人均可选大路或山道, 经过 B, C 时, 至多有 1 人可以更改道路, 则不同的方案有 ()。

- (A) 16 种 (B) 24 种
 (C) 36 种 (D) 48 种
 (E) 64 种

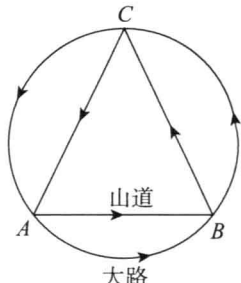


图 1—2

二、条件充分性判断：第 16~25 小题，每小题 3 分，共 30 分。要求判断每题给出的条件（1）和（2）能否充分支持题干所陈述的结论。A、B、C、D、E 五个选项为判断结果，请选择一项符合试题要求的判断。

- (A) 条件 (1) 充分, 但条件 (2) 不充分。
 - (B) 条件 (2) 充分, 但条件 (1) 不充分。
 - (C) 条件 (1) 和 (2) 单独都不充分, 但条件 (1) 和条件 (2) 联合起来充分。
 - (D) 条件 (1) 充分, 条件 (2) 也充分。
 - (E) 条件 (1) 和 (2) 单独都不充分, 条件 (1) 和条件 (2) 联合起来也不充分。

16. 已知平面区域 $D_1 = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leqslant 9\}$, $D_2 = \{(x, y) \mid (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 \leqslant 9\}$, 则 D_1 , D_2 覆盖区域的边界长度为 8π 。

- $$(1) \ x_0^2 + y_0^2 = 9. \quad (2) \ x_0 + y_0 = 3.$$

17. $p=mq+1$ 为质数。

- (1) m 为正整数, q 为质数。
 (2) m, q 均为质数。

18. $\triangle ABC$ 的边长分别为 a, b, c , 则 $\triangle ABC$ 为直角三角形。

- $$(1) \quad (c^2 - a^2 - b^2)(a^2 - b^2) = 0.$$

(2) $\triangle ABC$ 的面积为 $\frac{1}{2}ab$ 。

19. 已知二次函数 $f(x)=ax^2+bx+c$, 则方程 $f(x)=0$ 有两个不同的实根。

- $$(1) \ a+c=0. \quad (2) \ a+b+c=0.$$

20. 在一个库房中安装了 n 个烟火感应报警器，每个报警器遇到烟火成功报警的概率为 p 。该库房遇烟火发出报警的概率达到 0.999。

- $$(1) \ n=3, \ p=0.9. \quad (2) \ n=2, \ p=0.97.$$

21. 已知 a , b 是实数, 则 $|a| \leq 1$, $|b| \leq 1$.

- $$(1) \quad |a+b| \leq 1. \quad (2) \quad |a-b| \leq 1.$$

22. 设 x, y, z 为非零实数，则 $\frac{2x+3y-4z}{-x+y-2z}=1$ 。

- $$(1) \quad 3x - 2y = 0 \quad (2) \quad 2y - z = 0.$$

23. 某单位年终共发了 100 万元奖金，奖金金额分别是一等奖 1.5 万元、二等奖 1 万元、三等奖 0.5 万元，则该单位至少有 100 人。

- (1) 得二等奖的人数最多。 (2) 得三等奖的人数最多。

24. 三个科室的人数分别为 6、3 和 2，因工作需要，每晚需要排 3 人值班，则在两个月中可使每晚的值班人员不完全相同。

- (1) 值班人员不能来自同一科室。
- (2) 值班人员来自三个不同科室。

25. 设 $a_1=1$, $a_2=k$, ..., $a_{n+1}=|a_n-a_{n-1}|$ ($n\geqslant 2$)，则 $a_{100}+a_{101}+a_{102}=2$ 。

- (1) $k=2$ 。
- (2) k 是小于 20 的正整数。

三、逻辑推理：第 26~55 小题，每小题 2 分，共 60 分。下列每题给出的 A、B、C、D、E 五个选项中，只有一项是符合试题要求的。

26. 某公司自去年初开始实施一项“办公用品节俭计划”，每位员工每月只能免费领用限量的纸笔等各类办公用品。年末统计发现，公司用于各类办公用品的支出较上年度下降了 30%。在未实施计划的过去 5 年间，公司年均消耗办公用品 10 万元。公司总经理由此得出：该计划已经为公司节约了不少经费。

以下哪项如果为真，最能构成对总经理推论的质疑？

- (A) 另一家与该公司规模及其他基本情况均类似的公司，未实施类似的节俭计划。
在过去的 5 年间办公用品消耗年均也为 10 万元
- (B) 在过去的 5 年间，该公司大力推广无纸办公，并且取得很大成就
- (C) “办公用品节俭计划”是控制支出的重要手段，但说该计划为公司“一年内节约不少经费”，没有严谨的数据分析
- (D) 另一家与该公司规模及其他基本情况均类似的公司，未实施类似的节俭计划，但在过去的 5 年间办公用品人均消耗额越来越低
- (E) 去年，该公司在员工困难补助、交通津贴等方面的开支增加了 3 万元

27. 公司经理：我们招聘人才时最看重的是综合素质和能力，而不是分数。人才招聘中，高分低能者并不鲜见，我们显然不希望招到这样的“人才”。从你的成绩单可以看出，你的学业分数很高，因此我们有点怀疑你的能力和综合素质。

以下哪项和经理得出结论的方式最为类似？

- (A) 公司管理者并非都是聪明人，陈然不是公司管理者，所以陈然可能是聪明人
- (B) 猫都爱吃鱼，没有猫患近视，所以吃鱼可以预防近视
- (C) 人的一生中健康开心最重要，名利都是浮云，张立名利双收，所以可以推出张立并不开心
- (D) 有些歌手是演员，所有的演员都很富有，所以有些歌手可能不是很富有
- (E) 闪光的物体并非都是金子，考古队挖到了闪闪发光的物体，所以考古队挖到的可能不是金子

28. 某省大力发展旅游产业，目前已经形成东湖、西岛、南山三个著名景点，每处景点都有二日游、三日游、四日游三种路线。李明、王刚、张波拟赴上述三地进行 9 日游，每个人都设计了各自的旅游计划。后来发现，每处景点他们三人都选择了不同的路线：李明赴东湖的计划天数与王刚赴西岛的计划天数相同，李明赴南山的计划是三日游，王刚赴南山的计划是四日游。

根据以上陈述，可以得出以下哪项？

- (A) 李明计划东湖二日游，王刚计划西岛二日游
- (B) 王刚计划东湖三日游，张波计划西岛四日游
- (C) 张波计划东湖四日游，王刚计划西岛三日游
- (D) 张波计划东湖三日游，李明计划西岛四日游
- (E) 李明计划东湖二日游，王刚计划西岛三日游

29. 国际足联一直坚称，世界杯冠军队所获得的“大力神”杯是实心的纯金奖杯，某教授经过精密测量和计算认为，世界杯冠军奖杯——实心的“大力神”杯不可能是纯金制成的，否则球员根本不可能将它举过头顶并随意挥舞。

以下哪项与这位教授的意思最为接近？

- (A) 若球员能够将“大力神”杯举过头顶并自由挥舞，则它很可能是空心的纯金杯
- (B) 只有“大力神”杯是实心的，它才可能是纯金的
- (C) 若“大力神”杯是实心的纯金杯，则球员不可能把它举过头顶并随意挥舞
- (D) 只有球员能够将“大力神”杯举过头顶并自由挥舞，它才由纯金制成，并且不是实心的
- (E) 若“大力神”杯是有纯金制成，则它肯定是空心的

30. 根据学习在动机形成和发展中所起的作用，人的动机可分为原始动机和习得动机两种。原始动机是与生俱来的动机，它们是以人的本能需要为基础的，习得动机是指后天获得的各种动机，即经过学习产生和发展起来的各种动机。

根据以上陈述，以上哪项最可能属于原始动机？

- (A) 尊敬老人，孝敬父母
- (B) 不入虎穴，焉得虎子
- (C) 宁可食无肉，不可居无竹
- (D) 尊老爱幼，孝敬父母
- (E) 窈窕淑女，君子好逑

31~32题基于以下题干：

互联网好比一个复杂多样的虚拟世界，每台互联网主机上的信息又构成一个微观虚拟世界。若在某主机上可以访问本主机的信息，则称该主机相通于自身；若主机x能通过互联网访问主机y的信息，则称x相通于y。已知代号分别为甲、乙、丙、丁的四台互联网主机有如下信息：

- (1) 甲主机相通于任一不相通于丙的主机；
- (2) 丁主机不相通于丙；
- (3) 丙主机相通于任一相通于甲的主机。

31. 若丙主机不相通于自身，则以下哪项一定为真？

- (A) 若丁主机相通于乙，则乙主机相通于甲
- (B) 甲主机相通于丁，也相通于丙
- (C) 甲主机相通于乙，乙主机相通于丙
- (D) 只有甲主机不相通于丙，丁主机才相通于乙
- (E) 丙主机不相通于丁，但相通于乙

32. 若丙主机不相通于任何主机，则以下哪项一定为假？

- (A) 乙主机相通于自身
- (B) 丁主机不相通于甲
- (C) 若丁主机不相通于甲，则乙主机相通于甲
- (D) 甲主机相通于乙
- (E) 若丁主机相通于甲，则乙主机相通于甲

33. 某科研机构对市民所反映的一种奇异现象进行研究，该现象无法用已有的科学理论进行解释。助理研究员小王由此断言：该现象是错觉。

- 以下哪项如果为真，最可能使小王的断言不成立？
- (A) 所有错觉都不能用已有的科学理论进行解释
 - (B) 有些错觉可以用已有的科学理论进行解释
 - (C) 有些错觉不能用已有的科学理论进行解释
 - (D) 错觉都可以用已有的科学理论进行解释
 - (E) 已有的科学理论尚不能完全解释错觉是如何形成的

34. 人们知道鸟类能感觉到地球磁场，并利用它们导航。最近某国科学家发现，鸟类其实是利用右眼“查看”地球磁场的。为检验该理论，当鸟类开始迁徙的时候，该国科学家把若干知更鸟放进一个漏斗形状的庞大的笼子里，并给其中部分知更鸟的一只眼睛戴上一种可屏蔽地球磁场的特殊金属眼罩。笼壁上涂着标记性物质，鸟要通过笼子细口才能飞出去。如果鸟碰到笼壁，就会黏上标记性物质，以次判断鸟能否找到方向。

- 以下哪项如果为真，最能支持研究人员的上述发现？

- (A) 戴眼罩的鸟，不论左眼还是右眼，顺利从笼中飞了出去；没戴眼罩的鸟朝哪个方向飞的都有
- (B) 没戴眼罩的鸟和左眼戴眼罩的鸟顺利从笼中飞了出去，右眼戴眼罩的鸟朝哪个方向飞的都有
- (C) 没戴眼罩的鸟和右眼戴眼罩的鸟顺利从笼中飞了出去，左眼戴眼罩的鸟朝哪个方向飞的都有
- (D) 没戴眼罩的鸟顺利从笼中飞了出去；戴眼罩的鸟，不论左眼还是右眼，朝哪个方向飞的都有
- (E) 没戴眼罩的鸟和左眼戴眼罩的鸟朝哪个方向飞的都有，右眼戴眼罩的鸟顺利从笼中飞了出去

35~36 题基于以下题干：

年初，为激励员工努力工作，某公司决定根据每月的工作绩效评选“月度之星”。王某在当年前 10 个月恰好只在连续的 4 个月中当选“月度之星”，他的另外三个同事郑某、吴某、周某也做到了这一点。关于这四人当选“月度之星”的月份，已知：

- (1) 王某和郑某仅有三个月同时当选；
- (2) 郑某和吴某仅有三个月同时当选；
- (3) 王某和周某不曾曾在同一个月当选；
- (4) 仅有 2 人在 7 月同时当选；
- (5) 至少有 1 人在 1 月当选。

35. 根据以上信息，有 3 人同时当选“月度之星”的月份是

- (A) 1~3月 (B) 2~4月 (C) 3~5月
(D) 4~6月 (E) 5~7月

36. 根据以上信息，王某当选“月度之星”的月份是

- (A) 1~4月 (B) 3~6月 (C) 4~7月
(D) 5~8月 (E) 7~10月

37. 若成为白领的可能性无性别差异，按正常男女出生率比 102 : 100 计算，当这批人中的白领谈婚论嫁时，女性与男性数量应当大致相等。但实际上，某市妇联近几年举办的历次大型白领相亲活动中，报名的男女比例约为 3 : 7，有时甚至达到 2 : 8。这说明，文化越高的女性越难嫁，文化低的反而好嫁，男性则正好相反。

以下除哪项外，都有助于解释上述分析与实际情况的不一致？

- (A) 与男性白领不同，女性白领要求高，往往只找比自己更优秀的男性
 - (B) 与本地女性竞争的外地优秀女性多于与本地男性竞争的外地优秀男性
 - (C) 大学毕业后出国的精英分子中，男性多于女性
 - (D) 一般来说，男性参加大型相亲会的积极性不如女性
 - (E) 男性因长相、身高、家庭条件等被女性淘汰者多于女性因长相、身高、家庭条件等被男性淘汰者

38. 张霞、李丽、陈露、邓强和王硕一起坐火车去旅游，他们正好坐在同一车厢相对两排的五个座位上，每人各坐一个位置。第一排的座位按顺序分别记作 1 号和 2 号，第二排的座位按顺序记为 3、4、5 号。座位 1 和座位 3 直接相对，座位 2 和座位 4 直接相对，座位 5 不和上述任何座位直接相对。李丽坐在 4 号位置；陈露所坐的位置不与李丽相邻，也不与邓强相邻（相邻是指同一排上紧挨着）；张霞不坐在与陈露直接相对的位置上。

根据以上信息，张霞所坐位置有多少种可能的选择？

39. 某大学的哲学学院和管理学院今年招聘新教师，招聘结束后受到了女权主义代表的批评，因为他们在 12 名女性应聘者中录用了 6 名，但在 12 名男性应聘者中却录用了 7 名。该大学对此解释说，今年招聘新教师的两个学院中，女性应聘者的录用率都高于男性的录用率。具体的情况是：哲学学院在 8 名女性应聘者中录用了 3 名，而在 3 名男性应聘者中录用了 1 名；管理学院在 4 名女性应聘者中录用了 3 名，而在 9 名男性应聘者中录用了 6 名。

以下哪项最有助于解释女权主义代表和该大学之间的分歧?

- (A) 各个局部都具有的性质在整体上未必具有
 - (B) 人们往往从整体角度考虑问题，不管局部如何，最终的整体结果才是最重要的
 - (C) 有些数学规则不能解释社会现象
 - (D) 现代社会提倡男女平等，但实际执行中还是有一定难度
 - (E) 整体并不是局部的简单相加

40. 教育专家李教授指出：每个人在自己的一生中，都要不断地努力，否则就会像龟兔赛跑的故事一样，一时跑得快并不能保证一直领先。如果你本来基础好又能不断努力，那你肯定能比别人更早取得成功。

如果李教授的陈述为真，以下哪项一定为假？

- (A) 不论是谁，只有不断努力，才可能取得成功
- (B) 只要不断努力，任何人都可能取得成功
- (C) 小王本来基础好并且能不断努力，但也可能比别人更晚取得成功
- (D) 人的成功是有衡量标准的
- (E) 一时不成功并不意味着一直不成功

41. 新近一项研究发现，海水颜色能够让飓风改变方向，也就是说，如果海水变色，飓风的移动路径也会变向。这也就意味着科学家可以根据海水的“脸色”判断哪些地区将被飓风袭击，哪些地区会幸免于难。值得关注的是，全球气候变暖可能已经让海水变色。

以下哪项最可能是科学家作出判断所依赖的前提？

- (A) 海水温度变化会导致海水改变颜色
- (B) 海水颜色与飓风移动路径之间存在着某种相对确定的联系
- (C) 海水温度升高会导致生成的飓风数量增加
- (D) 海水温度变化与海水颜色变化之间的联系尚不明朗
- (E) 全球气候变暖是最近几年飓风频发的重要原因之一

42. 某金库发生了失窃案，公安机关侦查确定，这是一起典型的内盗案，可以断定金库管理员甲、乙、丙、丁中至少有一人是作案者。办案人员对四人进行了询问，四人的回答如下：

甲：“如果乙不是窃贼，我也不是窃贼”

乙：“我不是窃贼，丙是窃贼”

丙：“甲或者乙是窃贼”

丁：“乙或者丙是窃贼”

后来事实表明，他们四人中只有一人说了真话。

根据以上陈述，以下哪一项一定为假？

- (A) 丙说的是假话 (B) 丙不是窃贼
- (C) 乙不是窃贼 (D) 丁说的是真话
- (E) 甲说的是真话

43. 所有参加运动会的选手都是身体强壮的运动员，所有身体强壮的运动员都是极少生病的，但有一些身体不适的运动员参加了运动会。以下哪项不能从上述前提中得出？

- (A) 有些身体不适的选手是极少生病的
- (B) 有些极少生病的选手感到身体不适
- (C) 极少生病的选手都参加运动会
- (D) 参加此项运动会的选手极少生病
- (E) 有些身体强壮的运动员感到身体不适

44. 足球是一项集体运动，若想不断取得胜利，每个强队都必须有一位核心队员，他总能在关键场次带领全队赢得比赛。友南是某国甲级联赛强队西海队队员，据某记者统计，在上赛季参加的所有比赛中，有友南参赛的场次，友南队胜率高达 75.5%，另有 16.3% 场次平局，8.2% 的场次输球，而在友南缺阵的情况下，西海队的胜率只有 58.9%，输球的比率高达 23.5%，该记者由此得出结论，友南是上赛季西海队的核心队员。

以下哪项如果为真，最能质疑该记者的结论？

- (A) 西海队教练表示：“球队是一个整体，不存在有友南的西海队和没有友南的西海队”
- (B) 上赛季友南缺阵且西海输球的比赛都是小组赛中西海队已经确定出线后的比赛
- (C) 西海队长表示：“没有友南我们将失去很多东西，但我们会找到解决办法”
- (D) 上赛季友南上场且西海输球的比赛，都是西海与传统强队对阵的关键场次
- (E) 本赛季开始以来，在友南上阵的情况下，西海胜率暴跌 20%

45. 只要每个司法环节都能坚守程序正义，切实履行监督制约职能，结案率就会大幅提高。去年某国结案率比上一年提高了 70%，所以该国每个司法环节都能坚守程序正义，切实履行监督制约职能。

以下哪项与上述论证方式最为相似？

- (A) 只有在校期间品学兼优，才可以获得奖学金，李明获得了奖学金，所以他在校期间一定品学兼优
- (B) 在校期间品学兼优，就可以获得奖学金，李明获得了奖学金，所以他在校期间一定品学兼优
- (C) 在校期间品学兼优，就可以获得奖学金，李明没有获得奖学金，所以他在校期间一定不是品学兼优
- (D) 在校期间品学兼优，就可以获得奖学金，李明不是品学兼优，他不可能获得奖学金
- (E) 李明在校期间品学兼优，但是没有奖学金，所以一定不能获得奖学金

46. 在东海大学研究生会举办的一次中国象棋比赛中，来自经济学院、管理学院、哲学学院、数学院和化学院的 5 名研究生（每个学院 1 名），相遇在一起，有关甲、乙、丙、丁、戊 5 名研究生之间的比赛信息满足以下条件：

- (1) 甲仅与 2 名选手比赛过；
- (2) 化学院的选手与 3 名选手比赛过；
- (3) 乙不是管理学院的选手，也没有和管理学院的选手对阵过；
- (4) 哲学学院的选手和丙比赛过；
- (5) 管理学院、哲学学院、数学学院的选手都相互交过手；
- (6) 丁仅与 1 名选手比赛过。

根据以上条件，请问丙来自哪个学院？

- | | | |
|----------|----------|----------|
| (A) 经济学院 | (B) 管理学院 | (C) 数学学院 |
| (D) 哲学学院 | (E) 化学学院 | |

47. 据统计，去年在某校参加高考的 385 名文理考生中，女生 189 人，文科男生 41 人，非应届男生 28 人，应届理科生 256 人，由此可见，去年在该校参加高考的考生中：

- (A) 非应届文科男生多于 20 人
- (B) 应届理科女生少于 130 人
- (C) 非应届文科男生少于 20 人
- (D) 应届理科女生多于 130 人
- (E) 应届理科男生多于 129 人