

2012版



# 环球卓越

www.geedu.com

MBA MPA MPAcc  
旅游管理 / 工程管理 / 图书情报等  
专业学位联考视频辅导系列

## 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

环球卓越专业学位联考教研中心◎组编

### 赠 环球卓越

考前点睛班综合能力点评  
网络视频课  
(价值300元)

2011.12.1以后凭封面上的账号和密码,  
登录www.geedu.com,

按照“图书赠送课程学习流程”  
进行学习。

# MBA MPA MPAcc

## 旅游管理 工程管理 图书情报



中国人民大学出版社

# 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

环球卓越专业学位联考教研中心 组编

编委会 刘启升 初萌 梁莉娟 张秀峰 庞靖宇  
谭松柏 靳连冬 乔树雄 赵海燕 许明  
周盛华 薛瑞 白月龙 郝君富 于春艳  
刘宜 孙强 王菲 张淑坤 文新海

中国人民大学出版社

· 北京 ·

**图书在版编目 (CIP) 数据**

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/环球卓越专业学位  
联考教研中心组编. —北京: 中国人民大学出版社, 2011. 9

ISBN 978-7-300-14462-7

I. ①管… II. ①环… 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 (2011) 第 192342 号

**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**

环球卓越专业学位联考教研中心组编

Guanlilei Zhuanye Xuewei Liankao Kaoqian 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)

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 北京密兴印刷有限公司

规 格 185 mm×260 mm 16 开本

版 次 2011 年 9 月第 1 版

印 张 16.25

印 次 2011 年 9 月第 1 次印刷

字 数 375 000

定 价 36.00 元

---

**版权所有 侵权必究**

**印装差错 负责调换**

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2012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2012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）+“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“量身定制”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 列入管理类专业学位联考已达数年，但考生却很难在市场上找到一本适合自己的辅导书，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》，相信会给 MPAcc 考生提供全方位的有针对性的指导！

### 五、真正超值服务，更是独一无二

不是每一个考生都能认识到辅导班对于应试的重要性；不是每一个考生都能如愿去上各类辅导班。环球卓越希望能够打破这个局面，让考生甚至不花钱就能享受到最好的辅导课程！

只需一台电脑，你便可以享受我们的超值服务，掌握我们良师传授的学习方法和技巧，举一反三，攻克考试！环球卓越 [www.geedu.com](http://www.geedu.com) 为本套书提供超值赠送服务和强大的技术支持，更是在市面上独一无二！

1. 《管理类专业学位联考高分指南 英语》附赠内容为环球卓越“强化班英语系统精讲”（16 学时，价值 320 元）的网络视频课程，2011 年 7 月 1 日以后，刮开封面上的账号和密码，登录 [www.geedu.com](http://www.geedu.com)，按照“图书赠送课程学习流程”进行学习。

2. 《管理类专业学位联考高分指南 数学》附赠内容为环球卓越“强化班数学系统精讲”（16 学时，价值 300 元）的网络视频课程，2011 年 5 月 1 日以后，刮开封面上的账号和密码，登录 [www.geedu.com](http://www.geedu.com)，按照“图书赠送课程学习流程”进行学习。

3. 《管理类专业学位联考高分指南 逻辑》附赠内容为环球卓越“强化班逻辑系统精讲”（8 学时，价值 200 元）的网络视频课程，2011 年 7 月 1 日以后，刮开封面上的账号和密码，登录 [www.geedu.com](http://www.geedu.com)，按照“图书赠送课程学习流程”进行学习。

4. 《管理类专业学位联考高分指南 写作》附赠内容为环球卓越“强化班写作系统精讲”（8 学时，价值 200 元）的网络视频课程，2011 年 7 月 1 日以后，刮开封面上的账号和密码，登录 [www.geedu.com](http://www.geedu.com)，按照“图书赠送课程学习流程”进行学习。

5. 《管理类专业学位联考高分指南 MPAcc》附赠内容为环球卓越“强化班 MPAcc 系统精讲”（8 学时，价值 200 元）的网络视频课程，2011 年 8 月 1 日以后，刮开封面上的账号和密码，登录 [www.geedu.com](http://www.geedu.com)，按照“图书赠送课程学习流程”进行学习。

6. 《管理类专业学位联考专项突破 英语词汇一本通关》附赠内容为环球卓越“必考词汇精讲班”（12 学时，价值 260 元）的网络视频课程，2011 年 7 月 1 日以后，刮开封面上的账号和密码，登录 [www.geedu.com](http://www.geedu.com)，按照“图书赠送课程学习流程”进行学习。

7. 《管理类专业学位联考专项突破 英语阅读理解一本通关》附赠内容为环球卓越“阅读专项班”（8 学时，价值 160 元）的网络视频课程，2011 年 7 月 1 日以后，刮开封面上的账号和密码，登录 [www.geedu.com](http://www.geedu.com)，按照“图书赠送课程学习流程”进行学习。

8. 《管理类专业学位联考专项突破 英语翻译与写作一本通关》附赠内容为环球卓越“写作专项班”（8 学时，价值 160 元）的网络视频课程，2011 年 7 月 1 日以后，刮开封面上的账号和密码，登录 [www.geedu.com](http://www.geedu.com)，按照“图书赠送课程学习流程”进行学习。

9. 《管理类专业学位联考考前点睛 英语历年真题精解及全真预测试卷》附赠内容为

环球卓越“考前点睛班英语点评”（价值 300 元）的网络视频课程，刮开封面上的账号和密码，登录 [www.geedu.com](http://www.geedu.com)，2011 年 12 月 1 日以后，按照“图书赠送课程学习流程”进行学习。

10. 《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》附赠内容为环球卓越“考前点睛班综合能力点评”（价值 300 元）的网络视频课程，2011 年 12 月 1 日以后，刮开封面上的账号和密码，登录 [www.geedu.com](http://www.geedu.com)，按照“图书赠送课程学习流程”进行学习。

环球卓越技术支持及服务热线：010—51658769。

更多相关知识及复习资料，考生可登录环球卓越官方学习网站 [www.geedu.com](http://www.geedu.com) 下载学习！

命题者和辅导者之间的博弈，考题和考生之间的较量，永无止境，我们真诚欢迎广大读者对书中疏漏之处进行批评指正！

**环球卓越**

2011 年 7 月

“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。如今，环球卓越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，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套真题及精解+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—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真题、2008年全国工商管理硕士联考综合能力真题及2007年全国工商管理硕士在职联考综合能力真题及解析。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”，而此考试形式主要是在以考生最多的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，综合能力所包含的三门学科的数学、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，标准的演练和要点的剖析让考生能准确把握考试趋势，直击考点。

### 四、超值网络课程赠送，独一无二

本书赠送环球卓越“考前点睛班综合能力点评”网络课程，让考生只需花很有限的购书费，即能真正享受超值服务和人性化关怀，并能增进对考试的了解和把握，开启成功的大门。

本书在编写过程中，参考了相关网站，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！

编者

2011年7月

目 录  
Contents

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 .....	1
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 .....	14
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 .....	26
2008 年工商管理硕士专业学位研究生入学全国联考综合能力试题 .....	38
2007 年在职攻读硕士学位全国联考工商管理硕士综合能力试题 .....	50
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) .....	62
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) .....	75
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) .....	87
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) .....	100
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) .....	112
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 .....	124
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 .....	136
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 .....	148
2008 年工商管理硕士专业学位研究生入学全国联考综合能力试题解析 .....	161
2007 年在职攻读硕士学位全国联考工商管理硕士综合能力试题解析 .....	174

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 .....	186
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 .....	198
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 .....	210
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 .....	223
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 .....	235

# 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

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。请在答题卡上将所选项的字母涂黑。

1. 已知船在静水中的速度为 28km/h，河水的流速为 2km/h，则此船在相距 78km 的两地间往返一次所需时间是（ ）。

- (A) 5.9h                                      (B) 5.6h                                      (C) 5.4h  
(D) 4.4h                                      (E) 4h

2. 若实数  $a, b, c$  满足  $|a-3| + \sqrt{3b+5} + (5c-4)^2 = 0$ ，则  $abc =$ （ ）。

- (A) -4                                      (B)  $-\frac{5}{3}$                                       (C)  $-\frac{4}{3}$   
(D)  $\frac{4}{5}$                                       (E) 3

3. 某年级 60 个学生中，有 30 人参加合唱团、45 人参加运动队，其中参加合唱团而未参加运动队的有 8 人，则参加运动队而未参加合唱团的有（ ）。

- (A) 15 人                                      (B) 22 人                                      (C) 23 人  
(D) 30 人                                      (E) 37 人

4. 现有一个半径为  $R$  的球体，拟用刨床将其加工成正方体，则能加工成的最大正方体的体积是（ ）。

- (A)  $\frac{8}{3}R^3$                                       (B)  $\frac{8\sqrt{3}}{9}R^3$                                       (C)  $\frac{4}{3}R^3$   
(D)  $\frac{1}{3}R^3$                                       (E)  $\frac{\sqrt{3}}{9}R^3$

5. 2007 年某市的全年研究与试验发展 (R&D) 经费支出 300 亿元，比 2006 年增长 20%，该市的 GDP 为 10 000 亿元，比 2006 年增长 10%，2006 年该市的 R&D 经费支出

占当年 GDP 的 ( )。

- (A) 1.75% (B) 2% (C) 2.5%  
(D) 2.75% (E) 3%

6. 现从 5 名管理专业、4 名经济专业和 1 名财会专业的学生中随机派出一个 3 人小组, 则该小组中 3 个专业各有 1 名学生的概率为 ( )。

- (A)  $\frac{1}{2}$  (B)  $\frac{1}{3}$  (C)  $\frac{1}{4}$   
(D)  $\frac{1}{5}$  (E)  $\frac{1}{6}$

7. 一所四年制大学每年的毕业生 7 月离校, 新生 9 月入学。该校 2001 年招生 2 000 名, 之后每年比上一年多招 200 名, 则该校 2009 年 9 月底的在校学生有 ( )。

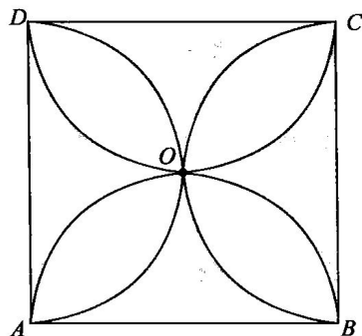
- (A) 14 000 名 (B) 11 600 名 (C) 9 000 名  
(D) 6 200 名 (E) 3 200 名

8. 将 2 个红球与 1 个白球随机地放入甲、乙、丙三个盒子中, 则乙盒中至少有 1 个红球的概率为 ( )。

- (A)  $\frac{1}{9}$  (B)  $\frac{8}{27}$  (C)  $\frac{4}{9}$   
(D)  $\frac{5}{9}$  (E)  $\frac{17}{27}$

9. 如右图, 四边形  $ABCD$  是边长为 1 的正方形, 弧  $AOB$ ,  $BOC$ ,  $COD$ ,  $DOA$  均为半圆, 则阴影部分的面积为 ( )。

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



10. 3 个 3 口之家一起观看演出, 他们购买了同一排的 9 张连座票, 则每一家的人都坐在一起的不同坐法有 ( )。

- (A)  $(3!)^2$  种 (B)  $(3!)^3$  种 (C)  $3(3!)^3$  种  
(D)  $(3!)^4$  种 (E) 9! 种

11. 设  $P$  是圆  $x^2 + y^2 = 2$  上的一点, 该圆在点  $P$  的切线平行于直线  $x + y + 2 = 0$ , 则点  $P$  的坐标为 ( )。

- (A)  $(-1, 1)$  (B)  $(1, -1)$  (C)  $(0, \sqrt{2})$   
(D)  $(\sqrt{2}, 0)$  (E)  $(1, 1)$

12. 设  $a, b, c$  是小于 12 的三个不同的质数 (素数), 且  $|a - b| + |b - c| + |c - a| = 8$ , 则  $a + b + c =$  ( )。

- (A) 10 (B) 12 (C) 1  
(D) 15 (E) 19

13. 在年底的献爱心活动中,某单位共有 100 人参加捐款,经统计,捐款总额是 19 000 元,个人捐款数额有 100 元、500 元和 2 000 元三种,该单位捐款 500 元的人数为 ( )。

- (A) 13 (B) 18 (C) 25  
(D) 30 (E) 38

14. 某施工队承担了开凿一条长为 2 400m 隧道的工程,在掘进了 400m 后,由于改进了施工工艺,每天比原计划多掘进 2m,最后提前 50 天完成了施工任务,原计划施工工期是 ( )。

- (A) 200 天 (B) 240 天 (C) 250 天  
(D) 300 天 (E) 350 天

15. 已知  $x^2 + y^2 = 9$ ,  $xy = 4$  则  $\frac{x+y}{x^3 + y^3 + x + y} = ( )$ 。

- (A)  $\frac{1}{2}$  (B)  $\frac{1}{5}$  (C)  $\frac{1}{6}$   
(D)  $\frac{1}{13}$  (E)  $\frac{1}{14}$

**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. 实数  $a, b, c$  成等差数列。

- (1)  $e^a, e^b, e^c$  成等比数列。  
(2)  $\ln a, \ln b, \ln c$  成等差数列。

17. 在一次英语考试中,某班的及格率为 80%。

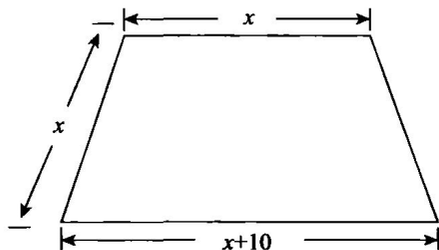
- (1) 男生及格率为 70%,女生及格率为 90%;  
(2) 男生的平均分数与女生的平均分数相等。

18. 如右图,等腰梯形的上底与腰为  $x$ ,下底为  $x+10$ ,则  $x=13$ 。

- (1) 该梯形的上底与下底之比为 13 : 23。  
(2) 该梯形的面积为 216。

19. 现有 3 名男生和 2 名女生参加面试,则面试的排序法有 24 种。

- (1) 第一位面试的是女生。  
(2) 第二位面试的是指定的某位男生。



20. 已知 $\triangle ABC$ 的三条边分别为 $a, b, c$ , 则 $\triangle ABC$ 是等腰直角三角形。

(1)  $(a-b)(c^2-a^2-b^2)=0$ 。 (2)  $c=\sqrt{2}b$ 。

21. 直线 $ax+by+3=0$ 被圆 $(x-2)^2+(y-1)^2=4$ 截得的线段长度为 $2\sqrt{3}$ 。

(1)  $a=0, b=-1$ 。 (2)  $a=-1, b=0$ 。

22. 已知实数 $a, b, c, d$ 满足 $a^2+b^2=1, c^2+d^2=1$ 。则 $|ac+bd|<1$ 。

(1) 直线 $ax+by=1$ 与 $cx+dy=1$ 仅有一个交点。

(2)  $a\neq c, b\neq d$ 。

23. 某年级共有8个班, 在一次年级考试中, 共有21名学生不及格, 每班不及格的学生最多有3名, 则(一)班至少有1名学生不及格。

(1) (二)班的不及格人数多于(三)班。

(2) (四)班不及格的学生有2名。

24. 现有一批文字材料需要打印, 两台新型打印机单独完成此任分别需要4小时与5小时, 两台旧型打印机单独完成此任务分别需要9小时与11小时。则能在2.5小时内完成此任务。

(1) 安排两台新型打印机同时打印。

(2) 安排一台新型打印机与两台旧型打印机同时打印。

25. 已知 $\{a_n\}$ 为等差数列, 则该数列的公差为零。

(1) 对任何正整数 $n$ , 都有 $a_1+a_2+\dots+a_n\leq n$ 。

(2)  $a_2\geq a_1$ 。

### 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，只有一个选项符合试题要求。

26. 巴斯德认为, 空气中的微生物浓度与环境状况、气流运动和海拔高度有关。他在山上的不同高度分别打开装着煮过的培养液的瓶子, 发现海拔越高, 培养液被微生物污染的可能性越小。在山顶上, 20个装了培养液的瓶子, 只有一个长出了微生物。普歇另用干草浸液做材料重复了巴斯德的实验, 却得出不同的结果: 即使在海拔很高的地方, 所有装了培养液的瓶子都很快长出了微生物。

以下哪项如果为真, 最能解释普歇和巴斯德实验所得到的不同结果?

(A) 只要有氧气的刺激, 微生物就会从培养液中自发地生长出来

(B) 培养液在加热消毒、密封、冷却的过程中会被外界细菌污染

(C) 普歇和巴斯德的实验设计都不够严密

(D) 干草浸液中含有一种耐高温的枯草杆菌, 培养液一旦冷却, 枯草杆菌的孢子就会复活, 迅速繁殖

(E) 普歇和巴斯德认为, 虽然他们用的实验材料不同, 但是经过煮沸, 细菌都能被有效地杀灭

27. 张教授的所有初中同学都不是博士; 通过张教授而认识其哲学研究所同事的都是博士; 张教授的一个初中同学通过张教授认识了王研究员。

以下哪项作为结论从上述断定中推出?

- (A) 王研究员是张教授的哲学研究所同事
- (B) 王研究员不是张教授的哲学研究所同事
- (C) 王研究员是博士
- (D) 王研究员不是博士
- (E) 王研究员不是张教授的初中同学

28. 一般将缅甸所产的经过风化或经河水搬运至河谷、河床中翡翠大砾石，称为“老坑玉”。老坑玉的特点是“水头好”，质坚，透明度高，其上品透明如玻璃，故称“玻璃种”或“冰种”。同为老坑玉，其质量相对也有高低之分，有的透明度高一些，有的透明度稍差些，所以价值也有差别。在其他条件都相同的情况下，透明度高的老坑玉比透明度较其低的单位价值高，但是开采的实践告诉人们，没有单位价值最高的老坑玉。

以上陈述如果为真，可以得出以下哪项结论？

- (A) 没有透明度最高的老坑玉
- (B) 透明度高的老坑玉未必“水头好”
- (C) “新坑玉”中也有质量很好的翡翠
- (D) 老坑玉的单位价值还决定于其加工的质量
- (E) 随着年代的增加，老坑玉的单位价值会越来越高

29. 某教育专家认为：“男孩危机”是指男孩调皮捣蛋，胆小怕事，学习成绩不如女孩好等现象。近些年，这种现象已经成为儿童教育专家关注的一个重要问题。这位专家在列出一系列统计数据后，提出了“今日男孩为什么从小学、中学到大学全面落后于同年龄段的女孩”的疑问，这无疑加剧了无数男生家长的焦虑。该专家通过分析指出，恰恰是家庭和学校不适当的教育方法导致了“男孩危机”现象。

以下哪项如果为真，最能对该专家的观点提出质疑？

- (A) 家庭对独生子女的过度呵护，在很大程度上限制了男孩发散思维的拓展和冒险性格的养成
- (B) 现在的男孩比以前的男孩在女孩面前更喜欢表现出“绅士”的一面
- (C) 男孩在发展潜能方面要优于女孩，大学毕业后他们更容易在事业上有所成就
- (D) 在家庭、学校教育中，女性充当了主要角色
- (E) 现代社会游戏泛滥，男孩天性比女孩更喜欢游戏，这耗去了他们大量的精力

30. 抚仙湖虫是泥盆纪澄江动物群中的一种，属于真节肢动物中比较原始的类型，成虫长10厘米，有31个体节，外骨骼分为头、胸、腹三部分，它的背、腹分节数目不一致。泥盆纪直虾是现代昆虫的祖先，抚仙湖虫化石与直虾类化石类似，这间接表明了抚仙湖虫是昆虫的远祖。研究者还发现，抚仙湖虫的消化道充满泥沙，这表明它是食肉的动物。

以下除了哪项外，均能支持上述论证？

- (A) 昆虫的远祖也有不是食泥的生物
- (B) 泥盆纪直虾的外骨骼分为头、胸、腹三部分
- (C) 凡是与泥盆纪直虾类似的生物都是昆虫的远祖
- (D) 昆虫是由真节肢动物中比较原始的生物进化而来的
- (E) 抚仙湖虫消化道中的泥沙不是在化石形成过程中由外界渗透进去的

31. 2010年某省物价总水平仅上涨2.4%，涨势比较温和，涨幅甚至比2009年回落了0.6个百分点。可是，普通民众觉得物价涨幅较高，一些统计数据也表明，民众的感觉有据可依。2010年某月的统计报告显示，该月禽蛋类商品价格涨幅12.3%，某些反季节蔬菜涨幅甚至超过20%。

以下哪项如果为真，最能解释上述看似矛盾的现象？

- (A) 人们对数据的认识存在偏差，不同来源的统计数据会产生不同的结果
- (B) 影响居民消费品价格总水平变动的各种因素互相交织
- (C) 虽然部分日常消费品涨幅很小，但居民感觉很明显
- (D) 在物价指数体系中占相当权重的工业消费品价格持续走低
- (E) 不同的家庭，其收入水平、消费偏好、消费结构都有很大的差异

32. 随着互联网的发展，人们的购物方式有了新的选择。很多年轻人喜欢在网络上选择自己满意的商品，通过快递送上门，购物足不出户，非常便捷。刘教授据此认为，那些实体商城的竞争力会受到互联网的冲击，在不远的将来，会有更多的网络商店取代实体商店。

以下哪项如果为真，最能削弱刘教授的观点？

- (A) 网络购物虽然有某些便利，但容易导致个人信息被不法分子利用
- (B) 有些高档品牌的专卖店，只愿意采取街面实体商店的销售方式
- (C) 网络商店与快递公司在货物丢失或损坏的赔偿方面经常互相推诿
- (D) 购买黄金、珠宝等贵重物品，往往需要现场挑选，且不适宜网络支付
- (E) 通常情况下，网络商店只有在其实体商店的支撑下才能生存

33. 受多元文化和价值观的冲击，甲国居民的离婚率明显上升。最近一项调查表明，甲国的平均婚姻存续时间为8年。张先生为此感慨，现在像钻石婚、金婚、白头偕老这样的美丽故事已经很难得，人们淳朴的爱情婚姻观一去不复返了。

以下哪项如果为真，最可能表明张先生的理解不确切？

- (A) 现在有不少闪婚一族，他们经常在很短的时间里结婚又离婚
- (B) 婚姻存续时间长并不意味着婚姻的质量高
- (C) 过去的婚姻主要由父母包办，现在主要是自由恋爱
- (D) 尽管婚姻存续时间短，但年轻人谈恋爱的时间比以前增加很多
- (E) 婚姻是爱情的坟墓，美丽感人的故事更多体现在恋爱中

34. 某集团公司有四个部门，分别生产冰箱、彩电、电脑和手机。根据前三个季度的数据统计，四个部门经理对2010年全年的赢利情况作了如下预测：

- (1) 冰箱部门经理：今年手机部门会赢利。
- (2) 彩电部门经理：如果冰箱部门今年赢利，那么彩电部门就不会赢利。
- (3) 电脑部门经理：如果手机部门今年没赢利，那么电脑部门也没赢利。
- (4) 手机部门经理：今年冰箱和彩电部门都会赢利。

全年数据统计完成以后，发现上述四个预测只有一个符合事实。

关于该公司各部门的全年赢利情况，以下除哪项外，均可能为真？

- (A) 彩电部门赢利，冰箱部门没赢利
- (B) 冰箱部门赢利，电脑部门没赢利
- (C) 电脑部门赢利，彩电部门没赢利
- (D) 冰箱部门和彩电部门都没赢利

(E) 冰箱部门和电脑部门都赢利

35. 随着数字技术的发展, 音频、视频的播放形式出现了革命性转变。人们很快接受了一些新形式, 比如 MP3、CD、DVD 等。但是对于电子图书的接受并没有达到专家所预期的程度, 现在仍有很大一部分读者喜欢捧着纸质出版物。纸质书籍在出版业中依然占据重要地位。因此有人说, 书籍可能是数字技术需要攻破的最后一个堡垒。

以下哪项最不可能对上述现象提供解释?

- (A) 人们固执地迷恋着阅读纸质书籍时的舒适体验, 喜欢纸张的质感
- (B) 在显示器上阅读, 无论是笨重的阴极射线管显示器还是轻薄的液晶显示器, 都会让人无端地心浮气躁
- (C) 现在仍有一些怀旧爱好者喜欢收藏经典图书
- (D) 电子书显示设备技术不够完善, 图像显示速度较慢
- (E) 电子书和纸质书籍的柔软沉静相比, 显得面目可憎

36. 在一次围棋比赛中, 参赛选手陈华不时地挤捏指关节, 发出的声响干扰了对手的思考。在比赛封盘间歇时, 裁判警告陈华: 如果再次在比赛中挤捏指关节并发出声响, 将判其违规。对此, 陈华反驳说, 他挤捏指关节是习惯性动作, 并不是故意的, 因此, 不应被判违规。

以下哪项如果成立, 最能支持陈华对裁判的反驳?

- (A) 在此次比赛中, 对手不时打开、合拢折扇, 发出的声响干扰了陈华的思考
- (B) 在围棋比赛中, 只有选手的故意行为, 才能成为判罚的根据
- (C) 在此次比赛中, 对手本人并没有对陈华的干扰提出抗议
- (D) 陈华一向恃才傲物, 该裁判对其早有不满
- (E) 如果陈华为人诚实、从不说谎, 那么他就不应该被判违规

37. 3D 立体技术代表了当前电影技术的尖端水准, 由于使电影实现了高度可信的空间感, 它可能成为未来电影的主流。3D 立体电影中的影屏角色虽然由计算机生成, 但是那些包括动作和表情的电脑角色的“表演”, 都以真实演员的“表演”为基础, 就像数码时代的化妆技术一样。这也引起了某些演员的担心: 随着计算机技术的发展, 未来计算机生产的图像和动画会替代真人表演。

以下哪项如果为真, 最能减弱上述演员的担心?

- (A) 所有电影的导演只能和真人交流, 而不是和电脑交流
- (B) 任何电影的拍摄都取决于制片人的选择, 演员可以跟上时代的发展
- (C) 3D 立体电影目前的高票房只是人们一时图新鲜的结果, 未来尚不可知
- (D) 掌握 3D 立体技术的动画专业人员不喜欢去电影院看 3D 电影
- (E) 电影故事只能用演员的心灵、情感来表现, 其表现形式与导演的喜欢无关

38. 公达律师事务所以为刑事案件的被告进行有效辩护而著称, 成功率达 90% 以上。老余是一位以专门为离婚案件的当事人成功辩护而著称的律师。因此, 老余不可能是公达律师事务所的成员。

以下哪项最为确切地指出了上述论证的漏洞?

- (A) 公达律师事务所具有的特征, 其成员不一定具有
- (B) 没有确切指出老余为离婚案件的当事人辩护的成功率

- (C) 没有确切指出老余为刑事案件的当事人辩护的成功率
- (D) 没有提供通达律师事务所统计数据的来源
- (E) 老余具有的特征, 其所在工作单位不一定具有

39. 科学研究中使用的形式语言和日常生活中使用的自然语言有很大的不同。形式语言看起来像天书, 远离大众, 只有一些专业人士才能理解和运用。但其实这是一种误解, 自然语言和形式语言的关系就像肉眼与显微镜的关系。肉眼的视域广阔, 可以从整体上把握事物的信息; 显微镜可以帮助人们看到事物的细节和精微之处, 尽管用它看到的范围小。所以, 形式语言和自然语言都是人们交流和理解信息的重要工具, 把它们结合起来使用, 具有强大的力量。

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论?

- (A) 通过显微镜看到的内容可能成为新的“风景”, 说明形式语言可以丰富自然语言的表达, 我们应重视形式语言
- (B) 正如显微镜下显示的信息最终还是要通过肉眼观察一样, 形式语言表述的内容最终也要通过自然语言来实现, 说明自然语言更基础
- (C) 科学理论如果仅用形式语言表达, 很难被普通民众理解; 同样, 如果仅用自然语言表达, 有可能变得冗长且很难表达准确
- (D) 科学的发展很大程度上改善了普通民众的日常生活, 但人们并没有意识到科学表达的基础——形式语言的重要性
- (E) 采用哪种语言其实不重要, 关键在于是否表达了真正想表达的思想内容

40. 一艘远洋帆船载着 5 位中国人和几位外国人由中国开往欧洲。途中, 除 5 位中国人外, 全患上了败血症。同乘一艘船, 同样是风餐露宿, 漂洋过海, 为什么中国人和外国人如此不同呢? 原来这 5 位中国人都有喝茶的习惯, 而外国人却没有。于是得出结论: 喝茶是这 5 位中国人未得败血症的原因。

以下哪个论证最类似题干的论证?

- (A) 警察锁定了犯罪嫌疑人, 但是从目前掌握的事实看, 都不足以证明他犯罪。专案组由此得出结论, 必有一种未知的因素潜藏在犯罪嫌疑人身后
- (B) 在两块土壤情况基本相同的麦地上, 对其中一块施氮肥和钾肥, 另一块只施钾肥。结果施氮肥和钾肥的那块麦地的产量远高于另一块。可见, 施氮肥是麦地产量较高的原因
- (C) 孙悟空: “如果打白骨精, 师父会念紧箍咒; 如果不打, 师父就会被妖精吃掉。”孙悟空无奈得出结论: “我还是回花果山算了。”
- (D) 天文学家观测到天王星的运行轨道有特征 a、b、c, 已知特征 a、b 分别是由两颗行星甲、乙的吸引造成的, 于是猜想还有一颗未知行星造成天王星的轨道特征 c
- (E) 一定压力下的一定量气体, 温度升高, 体积增大; 温度降低, 体积缩小。气体体积与温度之间存在一定的相关性, 说明气体温度的改变是其体积改变的原因

41. 所有重点大学的学生都是聪明的学生, 有些聪明的学生喜欢逃课, 小杨不喜欢逃学, 所以小杨不是重点大学的学生。

以下除哪项外, 均与上述推理的形式类似?

- (A) 所有经济学家都懂经济, 有些懂经济的学家爱投资企业, 你不爱投资企业; 所