



环球卓越
www.geedu.com

MBA/MPA/MPAcc等管理类硕士联考专用教材

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

全国管理类硕士研究生入学考试专用教材编委会 编写

MBA
MPA
MPAcc

旅游管理
工程管理
图书情报



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

全国管理类硕士研究生入学考试 编写
专用教材编委会

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/全国管理类硕士研究生入学考试专用教材编委会编写. —北京: 中国人民大学出版社, 2012. 3

ISBN 978-7-300-15359-9

I. ①管… 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 (2012) 第 033357 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

全国管理类硕士研究生入学考试专用教材编委会 编写

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 北京东君印刷有限公司

规 格 185 mm×260 mm 16 开本 **版 次** 2012 年 3 月第 1 版

印 张 16.5 **印 次** 2012 年 3 月第 1 次印刷

字 数 387 000 **定 价** 38.00 元

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 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

2012 年 2 月

F前言 *Foreword*

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。编者们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—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真题及 2008 年全国工商管理硕士联考综合能力真题。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。

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！

环球卓越

2012 年 2 月

— C 目 录 *Contents*

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	1
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	14
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	27
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	39
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	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
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	125
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	142
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	154
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	166
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	179

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	192
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	204
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	216
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	229
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	241

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

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. 某商品的定价为 200 元，受金融危机的影响，连续两次降价 20% 后的售价为（ ）。

- (A) 114 元 (B) 120 元 (C) 128 元
(D) 144 元 (E) 160 元

2. 如图 1，三个边长为 1 的正方形所覆盖区域（实线所围）的面积为（ ）。

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

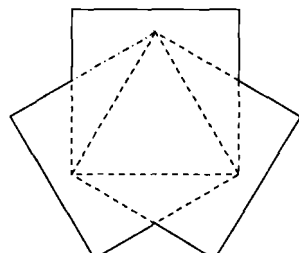


图 1

3. 在一次捐赠活动中，某市将捐赠的物品打包成件，其中帐篷和食品共 320 件，帐篷比食品多 80 件，则帐篷的件数是（ ）。

- (A) 180 (B) 200
(C) 220 (D) 240
(E) 260

4. 如图 2， $\triangle ABC$ 是直角三角形， S_1 ， S_2 ， S_3 为正方形，已知 a ， b ， c 分别是 S_1 ， S_2 ， S_3 的边长，则（ ）。

- (A) $a = b + c$ (B) $a^2 = b^2 + c^2$

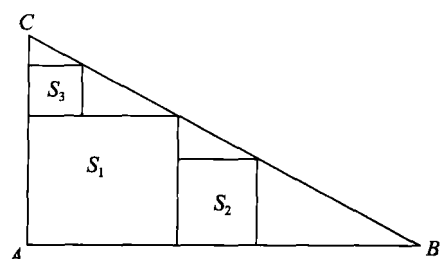


图 2

- (C) $a^2 = 2b^2 + 2c^2$ (D) $a^3 = b^3 + c^3$
 (E) $a^3 = 2b^3 + 2c^3$

5. 如图 3, 一个储物罐的下半部分是底面直径与高均是 20m 的圆柱形、上半部分(顶部)是半球形。已知底面与顶部的造价是 400 元/ m^2 , 侧面的造价是 300 元/ m^2 , 该储物罐的造价是()。 $(\pi=3.14)$

- (A) 56.52 万元 (B) 62.8 万元
 (C) 75.36 万元 (D) 87.92 万元
 (E) 100.48 万元

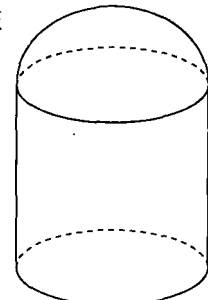


图 3

6. 在一次商品促销活动中, 主持人出示了一个 9 位数, 让顾客猜测商品的价格, 商品的价格是该 9 位数中从左到右相邻的 3 个数字组成的 3 位数, 若主持人出示的是 513 535 319, 则一顾客猜中价格的概率是()。

- (A) $\frac{1}{7}$ (B) $\frac{1}{6}$ (C) $\frac{1}{5}$
 (D) $\frac{2}{7}$ (E) $\frac{1}{3}$

7. 某商店经营 15 种商品, 每次在橱窗内陈列 5 种, 若每两次陈列的商品不完全相同, 则最多可陈列()。

- (A) 3 000 次 (B) 3 003 次 (C) 4 000 次
 (D) 4 003 次 (E) 4 300 次

8. 甲、乙、丙三个地区公务员参加一次测评, 其人数和考分情况如表 1:

表 1

分数 地区 人数	6	7	8	9
甲	10	10	10	10
乙	15	15	10	20
丙	10	10	15	15

三个地区按平均分从高到低的排列顺序为()。

- (A) 乙、丙、甲 (B) 乙、甲、丙 (C) 甲、丙、乙
 (D) 丙、甲、乙 (E) 丙、乙、甲

9. 经统计, 某机场的一个安检口每天中午办理安检手续的乘客人数及对应的概率如表 2:

表 2

乘客人数	0~5	6~10	11~15	16~20	21~25	25 以上
概率	0.1	0.2	0.2	0.25	0.2	0.05

安检口 2 天中至少有 1 天中午办理安检手续的乘客人数大于 15 人的概率是()。

- (A) 0.2 (B) 0.25 (C) 0.4
 (D) 0.5 (E) 0.75

10. 某人在保险柜中存放了 M 元现金，第一天取出它的 $\frac{2}{3}$ ，以后每天取出前一天所取的 $\frac{1}{3}$ ，共取了 7 天，保险柜中剩余的现金为（ ）。
- (A) $\frac{M}{3^7}$ 元 (B) $\frac{M}{3^6}$ 元 (C) $\frac{2M}{3^6}$ 元
 (D) $\left[1 - \left(\frac{2}{3}\right)^7\right]M$ 元 (E) $\left[1 - 7 \times \left(\frac{2}{3}\right)^7\right]M$ 元
11. 在直角坐标系中，若平面区域 D 中所有的点的坐标 (x, y) 均满足： $0 \leq x \leq 6$ ， $0 \leq y \leq 6$ ， $|y-x| \leq 3$ ， $x^2 + y^2 \geq 3^2$ ，则 D 的面积是（ ）。
- (A) $\frac{9}{4}(1+4\pi)$ (B) $9\left(4 - \frac{\pi}{4}\right)$
 (C) $9\left(3 - \frac{\pi}{4}\right)$ (D) $\frac{9}{4}(2+\pi)$
 (E) $\frac{9}{4}(1+\pi)$
12. 某单位春季植树 100 棵，前 2 天安排乙组植树，其余任务由甲、乙两组用 3 天完成。已知甲组每天比乙组多植树 4 棵，则甲组每天植树（ ）。
- (A) 11 棵 (B) 12 棵 (C) 13 棵
 (D) 15 棵 (E) 17 棵
13. 有两队进行的羽毛球对抗赛中，每队派出 3 男 2 女共 5 名运动员进行 5 局单打比赛，如果女子比赛安排在第二和第四局进行，则每队队员的不同出场顺序有（ ）。
- (A) 12 种 (B) 10 种 (C) 8 种
 (D) 6 种 (E) 4 种
14. 若 $x^3 + x^2 + ax + b$ 能被 $x^2 - 3x - 2$ 整除，则（ ）。
- (A) $a=4, b=4$ (B) $a=-4, b=-4$ (C) $a=10, b=-8$
 (D) $a=-10, b=8$ (E) $a=-2, b=0$
15. 某公司计划运送 180 台电视机和 110 台洗衣机下乡，现有两种货车，甲种货车每辆最多可载 40 台电视机和 10 台洗衣机，乙种货车每辆最多可载 20 台电视机和 20 台洗衣机。已知甲、乙两种货车的租金分别是每辆 400 元和 360 元，则最少的运费是（ ）。
- (A) 2 560 元 (B) 2 600 元 (C) 2 640 元
 (D) 2 680 元 (E) 2 720 元

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）和条件（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，在答题卡上将所选项的字母涂黑。

- (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. 一元二次方程 $x^2+bx+1=0$ 有两个不同的实根。
(1) $b < -2$ 。
(2) $b > 2$ 。
17. 某产品由两道独立工序加工完成,则该产品是合格品的概率大于 0.8。
(1) 每道工序的合格率为 0.81。
(2) 每道工序的合格率为 0.9。
18. 已知 m, n 是正整数,则 m 是偶数。
(1) $3m+2n$ 是偶数。
(2) $3m^2+2n^2$ 是偶数。
19. 已知 a, b 是实数,则 $a > b$ 。
(1) $a^2 > b^2$ 。
(2) $a^2 > b$ 。
20. 在某次考试中,3道题中答对2道即为及格,假设某人答对各题的概率相同,则此人及格的概率是 $\frac{20}{27}$ 。
(1) 答对各题的概率均为 $\frac{2}{3}$ 。
(2) 3道题全部答错的概率为 $\frac{1}{27}$ 。
21. 已知3种水果的平均价格为10元/千克,则每种水果的价格均不超过18元/千克。
(1) 3种水果中价格最低的为6元/千克。
(2) 购买量分别是1千克、1千克和2千克的3种水果共用了46元。
22. 某户要建一个长方形的羊栏,则羊栏的面积大于 500m^2 。
(1) 羊栏的周长为120m。
(2) 羊栏对角线的长不超过50m。
23. 直线 $y=x+b$ 是抛物线 $y=x^2+a$ 的切线。
(1) $y=x+b$ 与 $y=x^2+a$ 有且仅有一个交点。
(2) $x^2-x \geq b-a$ ($x \in \mathbb{R}$)。
24. 已知 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ 分别为等比数列与等差数列, $a_1=b_1=1$, 则 $b_2 \geq a_2$ 。
(1) $a_2 > 0$ 。
(2) $a_{10}=b_{10}$ 。
25. 直线 $y=ax+b$ 过第二象限。
(1) $a=-1$, $b=1$ 。
(2) $a=1$, $b=-1$ 。

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, 只有一项是符合试题要求的。请在答题卡上将所选项的字母涂黑。

26. 1991年6月15日,菲律宾吕宋岛上的皮纳图博火山突然大喷发,2000万吨二氧化硫气体冲入平流层,形成的霾像毯子一样盖在地球上空,把部分要照射到地球的阳光反

射回太空。几年之后，气象学家发现这层霾使得当时地球表面的温度累计下降了 0.5°C ，而皮纳图博火山喷发前的一个世纪，因人类活动而造成的温室效应已经使地球表面温度升高了 1°C 。某位持“人工气候改造论”的科学家据此认为，可以用火箭弹等方式将二氧化硫充入大气层，阻挡部分阳光，达到给地球表面降温的目的。

以下哪项如果为真，最能对该科学家提议的有效性构成质疑？

- (A) 如果利用火箭弹将二氧化硫充入大气层，会导致航空乘客呼吸不适
- (B) 如果在大气层上空放置反光物，就可以避免地球表面受到强烈阳光的照射
- (C) 可以把大气中的碳提取出来存储到地下，减少大气层中的碳含量
- (D) 不论何种方式，“人工气候改造”都将破坏地球的大气层结构
- (E) 火山喷发形成的降温效应只是暂时的，经过一段时间温度将再次回升

27. 近期流感肆虐，一般流感患者可采用抗病毒药物治疗。虽然并不是所有流感患者均需接受达菲等抗病毒药物的治疗，但不少医生仍强烈建议老人、儿童等易出现严重症状的患者用药。

如果以上陈述为真，则以下哪项一定为假？

- I. 有些流感患者需接受达菲等抗病毒药物的治疗。
- II. 并非有的流感患者不需接受抗病毒药物的治疗。
- III. 老人、儿童等易出现严重症状的患者不需要用药。

- (A) 仅 I
- (B) 仅 II
- (C) 仅 III
- (D) I、II
- (E) II、III

28. 某公司规定，在一个月内，除非每个工作日都出勤，否则任何员工都不可能既获得当月绩效工资，又获得奖励工资。

以下哪项与上述规定的意思最为接近？

- (A) 在一个月内，任何员工如果所有工作日不缺勤，必然既获得当月绩效工资，又获得奖励工资
- (B) 在一个月内，任何员工如果所有工作日不缺勤，都有可能既获得当月绩效工资，又获得奖励工资
- (C) 在一个月内，任何员工如果有某个工作日缺勤，仍有可能获得当月绩效工资，或者获得奖励工资
- (D) 在一个月内，任何员工如果有某个工作日缺勤，必然或者得不了当月绩效工资，或者得不了奖励工资
- (E) 在一个月内，任何员工如果所有工作日缺勤，必然既得不了当月绩效工资，又得不了奖励工资

29. 只有具有一定文学造诣且具有生物学专业背景的人，才能读懂这篇文章。

如果上述命题为真，以下哪项不可能为真？

- (A) 小张没有读懂这篇文章，但他的文学造诣是大家所公认的
- (B) 计算机专业的小王没有读懂这篇文章
- (C) 从未接触过生物学知识的小李读懂了这篇文章
- (D) 小周具有生物学专业背景，但他没读懂这篇文章
- (E) 生物学博士小赵读懂了这篇文章

30. 经过反复核查，质检员小李向厂长汇报说：“726 车间生产的产品都是合格的，所以不合格的产品都不是 726 车间生产的。”

以下哪项和小李的推理结构最为相似？

- (A) 所有入场的考生都经过了体温测试，所以没能入场的考生都没有经过体温测试
- (B) 所有出厂设备都是检测合格的，所以检测合格的设备都已出厂
- (C) 所有已发表文章都是认真校对过的，所以认真校对过的文章都已发表
- (D) 所有真理都是不怕批评的，所以怕批评的都不是真理
- (E) 所有不及格的学生都没有好好复习，所以没有好好复习的学生都不及格

31. 王涛和周波是理科（1）班同学，他们是无话不说的好朋友。他们发现班里每一个人或者喜欢物理，或者喜欢化学。王涛喜欢物理，周波不喜欢化学。

根据以上陈述，以下哪项必定为真？

I. 周波喜欢物理。

II. 王涛不喜欢化学。

III. 理科（1）班不喜欢物理的人喜欢化学。

IV. 理科（1）班一半人喜欢物理，一半人喜欢化学。

- (A) 仅 I
- (B) 仅 III
- (C) I、II
- (D) I、III
- (E) II、III、IV

32. 李明、王兵、马云三位股民对股票 A 和股票 B 分别作了如下预测：

李明：只有股票 A 不上涨，股票 B 才不上涨。

王兵：股票 A 和股票 B 至少有一个不上涨。

马云：股票 A 上涨且仅当股票 B 上涨。

若三人的预测都为真，则以下哪项符合他们的预测？

- (A) 股票 A 上涨，股票 B 不上涨
- (B) 股票 A 不上涨，股票 B 上涨
- (C) 股票 A 和股票 B 均上涨
- (D) 股票 A 和股票 B 均不上涨
- (E) 只有股票 A 上涨，股票 B 才不上涨

33. 临江市地处东部沿海，下辖临东、临西、江南、江北四个区。近年来，文化旅游产业成为该市新的经济增长点。2010 年，该市一共吸引了全国数十万人次游客前来参观旅游。12 月底，关于该市四个区当年吸引游客人次多少的排名，各位旅游局长作了如下预测：

临东区旅游局长：如果临西区第三，那么江北区第四；

临西区旅游局长：只有临西区不是第一，江南区才第二；

江南区旅游局长：江南区不是第二；

江北区旅游局长：江北区第四。

最终的统计表明，只有一位局长的预测符合事实，则临东区当年吸引游客人次的排名是：

- (A) 第一
- (B) 第二
- (C) 第三
- (D) 第四
- (E) 在江北区之前

34. 小张是某公司营销部的员工。公司经理对他说：“如果你争取到这个项目，我就奖励你一台笔记本电脑或者给你项目提成。”

以下哪项如果为真，说明该经理没有兑现承诺？

- (A) 小张没争取到这个项目，该经理没给他项目提成，但送了他一台笔记本电脑
- (B) 小张没争取到这个项目，该经理没奖励他笔记本电脑，也没给他项目提成
- (C) 小张争取到了这个项目，该经理给他项目提成，但并未奖励他笔记本电脑
- (D) 小张争取到了这个项目，该经理奖励他一台笔记本电脑并且给他三天假期
- (E) 小张争取到了这个项目，该经理未给他项目提成，但奖励了他一台台式电脑

35. 《文化新报》记者小白周四去某市采访陈教授与王研究员。次日，其同事小李问小白：“昨天你采访到那两位学者了吗？”小白说：“不，没那么顺利。”小李又问：“那么，你一个都没采访到？”小白说：“也不是。”

以下哪项最可能是小白周四采访所发生的实际情况？

- (A) 小白采访到了两位学者
- (B) 小白采访了李教授，但没有采访王研究员
- (C) 小白根本没去采访两位学者
- (D) 两位采访对象都没有接受采访
- (E) 小白采访到了其中的一位，但没有采访到另外一位

36. 只有通过身份认证的人才允许上公司内网，如果没有良好的业绩就不可能通过身份认证，张辉有良好的业绩而王纬没有良好的业绩。

如果上述断定为真，则以下哪项一定为真？

- (A) 允许张辉上公司内网
- (B) 不允许王纬上公司内网
- (C) 张辉通过身份认证
- (D) 有良好的业绩，就允许上公司内网
- (E) 没有通过身份认证，就说明没有良好的业绩

37. 比较文字学者张教授认为，在不同的民族语言中，字形与字义的关系有不同的表现。他提出，汉字是象形文字，其中大部分是形声字，这些字的字形与字义相互关联；而英语是拼音文字，其字形与字义往往关联度不大，需要某种抽象的理解。

以下哪项如果为真，最不符合张教授的观点？

- (A) 汉语中的“日”、“月”是象形字，从字形可以看出其所指的对象；而英语中的 sun 与 moon 则感觉不到这种形义结合
- (B) 汉语中“日”与“木”结合，可以组成“東”、“杲”、“杳”等不同的字，并可以猜测其语义。而英语中则不存在与此类似的 sun 与 wood 的结合
- (C) 英语中，也有与汉语类似的象形文字，如：eye 是人的眼睛的象形，两个 e 代表眼睛，y 代表中间的鼻子；bed 是床的象形，b 和 d 代表床的两端
- (D) 英语中的 sunlight 与汉语中的“阳光”相对应，而英语的 sun 与 light 和汉语中的“阳”与“光”相对应
- (E) 汉语的“星期三”与英语中的 Wednesday 和德语中的 Mitwoch 意思相同

38. 乘客使用手机及便携式电脑等电子设备会通过电磁波谱频繁传输信号，机场的无

线电话和导航网络等也会使用电磁波谱，但电信委员会已根据不同用途把电磁波谱分成了几大块。因此，用手机打电话不会对专供飞机通讯系统或全球定位系统使用的波段造成干扰。尽管如此，各大航空公司仍然规定，禁止机上乘客使用手机等电子设备。

以下哪项如果为真，能解释上述现象？

- I. 乘客在空中使用手机等电子设备可能对地面导航网络造成干扰。
 - II. 乘客在起飞和降落时使用手机等电子设备，可能影响机组人员工作。
 - III. 便携式电脑或者游戏设备可能导致自动驾驶仪出现短路或仪器显示发生故障。
- (A) 仅 I (B) 仅 II (C) I、II
(D) II、III (E) I、II 和 III

39. 2010 年上海世博会盛况空前，200 多个国家场馆和企业主题馆让人目不暇接。大学生王刚决定在学校放暑假的第二天前往世博会参观。前一天晚上，他特别上网查看了各位网友对相关热门场馆选择的建议，其中最吸引王刚的有三条：

- (1) 如果参观沙特馆，就不参观石油馆。
- (2) 石油馆和中国国家馆择一参观。
- (3) 中国国家馆和石油馆不都参观。

实际上，第二天王刚的世博会行程非常紧凑，他没有接受上述三条建议中的任何一条。

关于王刚所参观的热门场馆，以下哪项描述正确？

- (A) 参观沙特馆、石油馆，没有参观中国国家馆
- (B) 沙特馆、石油馆、中国国家馆都参观了
- (C) 沙特馆、石油馆、中国国家馆都没有参观
- (D) 没有参观沙特馆，参观石油馆和中国国家馆
- (E) 没有参观石油馆，参观沙特馆、中国国家馆

40. 经理说：“有了自信不一定赢。” 董事长回应说：“但是没有自信一定会输。”

以下哪项与董事长的意思最为接近？

- (A) 不输即赢，不赢即输
- (B) 如果自信，则一定会赢
- (C) 只有自信，才可能不输
- (D) 除非自信，否则不可能输
- (E) 只有赢了，才可能更自信

41. 在家电产品“三下乡”活动中，某销售公司的产品受到了农村居民的广泛欢迎。该公司总经理在介绍经验时表示：只有用最流行畅销的明星产品面对农村居民，才能获得他们的青睐。

以下哪项如果为真，最能质疑总经理的论述？

- (A) 某品牌电视由于其较强的防潮能力，尽管不是明星产品，仍然获得了农村居民的青睐
- (B) 流行畅销的明星产品由于价格偏高，没有赢得农村居民的青睐
- (C) 流行畅销的明星产品只有质量过硬，才能获得农村居民的青睐
- (D) 有少数娱乐明星为某些流行畅销的产品作虚假广告

(E) 流行畅销的明星产品最适合城市中的白领使用

42. 居民苏女士在菜市场看到某摊位出售的鹌鹑蛋色泽新鲜、形态圆润，且价格便宜，于是买了一箱。回家后发现有些鹌鹑蛋打不破，甚至丢到地上也摔不坏，再细闻已经打破的鹌鹑蛋，有一股刺鼻的消毒液味道。她投诉至菜市场管理部门，结果一位工作人员声称鹌鹑蛋目前还没有国家标准，无法判定它有质量问题，所以他坚持这箱鹌鹑蛋没有质量问题。

以下哪项与该工作人员作出结论的方式最为相似？

- (A) 不能证明宇宙是没有边际的，所以宇宙是有边际的
- (B) “驴友论坛”还没有论坛规范，所以管理人员没有权利删除帖子
- (C) 小偷在逃跑途中跳入 2 米深的河中，事主认为没有责任，因此不予施救
- (D) 并非外星人不存在，所以外星人存在
- (E) 慈善晚会的假唱行为不属于商业管理范围，因此相关部门无法对此进行处罚

43. 概念 A 与概念 B 之间有交叉关系，当且仅当，(1) 存在对象 x ， x 既属于 A 又属于 B；(2) 存在对象 y ， y 属于 A 但是不属于 B；(3) 存在对象 z ， z 属于 B 但是不属于 A。

根据上述定义，以下哪项中加点的两个概念之间有交叉关系？

- (A) 国画按题材分主要有人物画、花鸟画、山水画等等；按技法分主要有工笔画和写意画等等
- (B) 《盗梦空间》除了是最佳影片的有力争夺者外，它在技术类奖项的争夺中也将有所斩获
- (C) 洛邑小学 30 岁的食堂总经理为了改善伙食，在食堂放了几个意见本，征求学生的意见
- (D) 在微波炉清洁剂中加入漂白剂，就会释放出氯气
- (E) 高校教师包括教授、副教授、讲师和助教等

44. 小李将自家护栏边的绿地毁坏，种上了黄瓜。小区物业管理人员发现后，提醒小李：护栏边的绿地是公共绿地，属于小区的所有人。物业为此下发了整改通知书，要求小李限期恢复绿地。小李对此辩称：“我难道不是小区的人吗？护栏边的绿地既然属于小区的所有人，当然也属于我。因此，我有权在自己的土地上种黄瓜。”

以下哪项论证，和小李的错误最为相似？

- (A) 所有人都要对他的错误行为负责，小梁没有对他的这次行为负责，所以小梁的这次行为没有错误
- (B) 所有参展的兰花在这次博览会上被订购一空，李阳花大价钱买了一盆花，由此可见，李阳买的必定是兰花
- (C) 没有人能够一天读完大仲马的所有作品，没有人能够一天读完《三个火枪手》，因此，《三个火枪手》是大仲马的作品之一
- (D) 所有莫尔碧骑士组成的军队在当时的欧洲是不可战胜的，冀雅王是莫尔碧骑士之一，所以，冀雅王在当时的欧洲是不可战胜的
- (E) 任何一个人都不可能掌握当今世界的所有知识，地心说不是当今世界的知识，因此，有些人可以掌握地心说

45. 我国著名的地质学家李四光，在对东北的地质结构进行了长期、深入的调查研究