

MBA/MPA/MPAcc等管理类硕士联考专用教材

2017年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



2017 年 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)
第 6 版

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

2017年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/全国管理类研究生入学考试专用教材编写组编写,一6版·一北京:中国人民大学出版社,2016.3

ISBN 978-7-300-22539-5

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

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第041005号

2017年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)第6版

全国管理类研究生入学考试专用教材编写组 编写

2017 Nian MBA/MPA/MPAcc Guanlilei Zhuanye Xuewei Liankao Kaoqian Dianjing

Zonghe Nengli Linian Zhenti Jingjie ji Quanzhen Yuce Shijuan

(5 Nian Zuixin Zhenti Jingjie+5 Tao Quanzhen Moni Shizhan) Di-Liu Ban

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)

010-62511770(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 北京七色印务有限公司

版次 2011年3月第1版

规格 185 mm×260 mm 16开本

2016年3月第6版

印张 18.25

印次 2016年3月第1次印刷

字数 419 000

定价 39.80元

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 2017 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 2017 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 考生的数量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！

-F 第6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。2011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6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性、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：2012—2016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，成功跨过考试大关！

目 录

Contents

2016 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
2015 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
2014 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	25
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	37
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	49
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
2016 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
2015 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
2014 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	168
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	186
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	203

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	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（二）解析	232
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	244
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	258
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	271

管理类专业学位联考综合能力全真预测试卷（一） （上）基础部分	271
管理类专业学位联考综合能力全真预测试卷（一） （下）综合部分	61
管理类专业学位联考综合能力全真预测试卷（二） （上）基础部分	61
管理类专业学位联考综合能力全真预测试卷（二） （下）综合部分	61
管理类专业学位联考综合能力全真预测试卷（三） （上）基础部分	61
管理类专业学位联考综合能力全真预测试卷（三） （下）综合部分	61
管理类专业学位联考综合能力全真预测试卷（四） （上）基础部分	61
管理类专业学位联考综合能力全真预测试卷（四） （下）综合部分	61
管理类专业学位联考综合能力全真预测试卷（五） （上）基础部分	61
管理类专业学位联考综合能力全真预测试卷（五） （下）综合部分	61



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。

的定价应为()。

6. 某委员会由三个不同专业的人员组成，三个专业的人数分别是2, 3, 4，从中选派2位不同专业的委员外出调研，则不同的选派方式有()。

7. 从 1 到 100 的整数中任取一个数，则该数能被 5 或 7 整除的概率为（ ）。

8. 如图 1—1, 在四边形 ABCD 中, $AB \parallel CD$, AB 与 CD 的边长分别为 4 和 8, 若 $\triangle ABE$ 的面积为 4, 则四边形 ABCD 的面积为()。

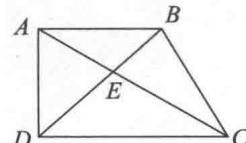


图 1-1

9. 现有长方形木板 340 张，正方形木板 160 张（图 1—2），这些木板正好可以装配若干竖式和横式的无盖箱子（图 1—3），则装配成的竖式和横式箱子的个数分别为（ ）。

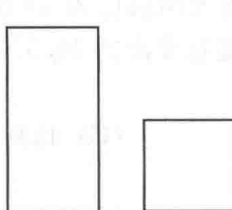


图 1-2

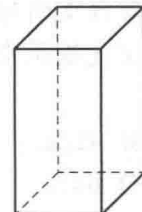


图 1-3

10. 圆 $x^2+y^2-6x+4y=0$ 上到原点距离最远的点是()。

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

11. 如图 1—4, 点 A , B , O 的坐标分别为 $(4, 0)$, $(0, 3)$, $(0, 0)$, 若 (x, y) 是 $\triangle ABO$ 中的点, 则 $2x+3y$ 的最大值为()。

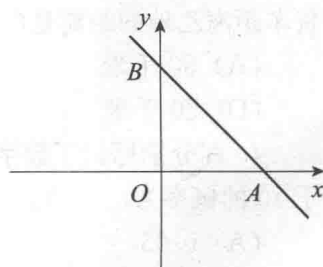


图 1-4

12. 设抛物线 $y=x^2+2ax+b$ 与 x 轴相交于 A , B 两点, 点 C 的坐标为 $(0, 2)$, 若 $\triangle ABC$ 的面积等于 6, 则 ()。

- (A) $a^2 - b = 9$ (B) $a^2 + b = 9$ (C) $a^2 - b = 36$

- (D) $a^2+b=36$ (E) $a^2-4b=9$

13. 某公司以分期付款的方式购买一套定价为 1 100 万元的设备，首期付款为 100 万元，之后每月付款为 50 万元，并支付上期余款的利息，月利率为 1%，则该公司共为此设备支付了（ ）。

- (A) 1 195 万元 (B) 1 200 万元 (C) 1 205 万元
 (D) 1 215 万元 (E) 1 300 万元

14. 某学生要在 4 门不同课程中选修 2 门课程，这 4 门课程中的 2 门各开设 1 个班，另外 2 门各开设 2 个班，该学生不同的选课方式共有（ ）。

- (A) 6 种 (B) 8 种 (C) 10 种
 (D) 13 种 (E) 15 种

15. 如图 1—5，在半径为 10 厘米的球体上开一个底面半径是 6 厘米的圆柱形洞，则洞的内壁面积为（单位：平方厘米）（ ）。

- (A) 48π (B) 288π
 (C) 96π (D) 576π
 (E) 192π

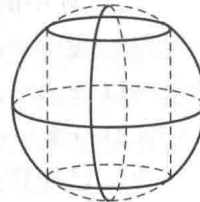


图 1—5

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）和条件（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）和条件（2）单独都不充分，条件（1）和条件（2）联合起来也不充分。

16. 已知某公司男员工的平均年龄和女员工的平均年龄，则能确定该公司员工的平均年龄。

- (1) 已知该公司员工的人数。
 (2) 已知该公司男女员工的人数之比。

17. 如图 1—6，正方形 ABCD 由四个相同的长方形和一个小正方形拼成，则能确定小正方形的面积。

- (1) 已知正方形 ABCD 的面积。
 (2) 已知长方形的长宽之比。

18. 利用长度为 a 和 b 的两种管材能连接成长度为 37 的管道（单位：米）。

- (1) $a=3, b=5$ 。 (2) $a=4, b=6$ 。

19. 设 x, y 是实数，则 $x \leqslant 6, y \leqslant 4$ 。

- (1) $x \leqslant y+2$

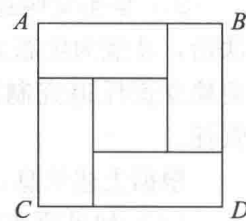


图 1—6

(2) $2y \leq x+2$ 。

20. 将 2 升甲酒精和 1 升乙酒精混合得到丙酒精，则能确定甲、乙两种酒精的浓度。

(1) 1 升甲酒精和 5 升乙酒精混合后的浓度是丙酒浓度的 $1/2$ 。

(2) 1 升甲酒精和 2 升乙酒精混合后的浓度是丙酒浓度的 $2/3$ 。

21. 设两组数据 $s_1: 3, 4, 5, 6, 7$ 和 $s_2: 4, 5, 6, 7, a$ ，则能确定 a 的值。

(1) s_1 与 s_2 的均值相等。

(2) s_1 与 s_2 的方差相等。

22. 已知 M 的一个平面有限点集，则平面上存在到 M 中各点距离相等的点。

(1) M 中只有三个点。

(1) M 中的任意三点都不共线。

23. 设 x, y 是实数，则可以确定 $x^3 + y^3$ 的最小值。

(1) $xy = 1$ 。

(2) $x + y = 2$ 。

24. 已知数列 $a_1, a_2, a_3 \dots, a_{10}$ ，则 $a_1 - a_2 + a_3 - \dots + a_9 - a_{10} \geq 0$ 。

(1) $a_n \geq a_{n+1}, n=1, 2, 3, \dots, 9$ 。

(2) $a_n^2 \geq a_{n+1}^2, n=1, 2, 3, \dots, 9$ 。

25. 已知 $f(x) = x^2 + ax + b$ ，则 $0 \leq f(1) \leq 1$ 。

(1) $f(x)$ 在区间 $[0, 1]$ 中有两个零点。

(2) $f(x)$ 在区间 $[1, 2]$ 中有两个零点。

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. 企业要建设科技创新中心，就要推进与高校、科研院所的合作，这样才能激发自主创新的活力。一个企业只有搭建服务科技创新发展战略的平台、科技创新与经济发展对接的平台以及聚集创新人才的平台，才能催生重大科技成果。

根据上述信息，可以得出以下哪项？

(A) 如果企业没有搭建聚集创新人才的平台，就无法催生重大科技成果

(B) 如果企业搭建了服务科技创新发展战略的平台，就能催生重大科技成果

(C) 如果企业推进与高校、科研院所的合作，就能激发其自主创新的活力

(D) 如果企业搭建科技创新与经济发展对接的平台，就能激发其自主创新的活力

(E) 能否推进与高校、科研院所的合作决定企业是否具有自主创新的活力

27. 生态文明建设事关社会发展方式和人民福祉。只有实行最严格的制度、最严密的法治，才能为生态文明建设提供可靠保障；如果要实行最严格的制度、最严密的法治，就要建立责任追究制度，对那些不顾生态环境盲目决策并造成严重后果者，追究其相应责任。

根据上述信息，可以得出以下哪项？

(A) 如果要建立责任追究制度，就要实行最严格的制度、最严密的法治

(B) 只有筑牢生态环境的制度防护墙，才能造福于民

(C) 如果对那些不顾生态环境盲目决策并造成严重后果者追究相应责任，就能为生态

文明建设提供可靠保障

- (D) 实行最严格的制度和最严密的法治是生态文明建设的重要目标
- (E) 如果不建立责任追究制度，就不能为生态文明建设提供可靠保障

28. 注重对孩子的自然教育，让孩子亲身感受大自然的神奇与美妙，可促进孩子释放天性，激发自身潜能；而缺乏这方面教育的孩子容易变得孤独，道德、情感与认知能力的发展都会受到一定的影响。

以下哪项与以上陈述方式最为类似？

- (A) 老百姓过去“盼温饱”，现在“盼环保”；过去“求生存”，现在“求生态”
- (B) 脱离环境保护搞经济发展是“竭泽而渔”；离开经济发展抓环境保护是“缘木求鱼”
- (C) 注重调查研究，可以让我们掌握第一手资料；闭门造车，只能让我们脱离实际
- (D) 只说一种语言的人，首次被诊断出患阿尔茨海默症的平均年龄约为 71 岁；说双语的人首次被诊断出患阿尔茨海默症的平均年龄约为 76 岁；说三种语言的人，首次被诊断出患阿尔茨海默症的平均年龄约为 78 岁
- (E) 如果孩子完全依赖电子设备来进行学习和生活，将会对环境越来越漠视

29. 古人以干支纪年。甲乙丙丁戊己庚辛壬癸为十干，也称天干。子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥为十二支，也称地支。顺次以天干配地支，如甲子、乙丑、丙寅……癸酉、甲戌、乙亥、丙子等，六十年重复一次，俗称六十花甲子。根据干支纪年，公元 2014 年为甲午年，公元 2015 年为乙未年。

根据以上陈述，可以得出以下哪项？

- (A) 21 世纪会有甲丑年
- (B) 现代人已不用干支纪年
- (C) 干支纪年有利于农事
- (D) 根据干支纪年，公元 2087 年为丁未年
- (E) 根据干支纪年，公元 2024 年为甲寅年

30. 赵明与王洪都是某高校辩论协会的成员，在为今年华语辩论赛招募新队员问题上，两人发生了争执。

赵明：我们一定要选拔喜爱辩论的人。因为一个人只有喜爱辩论，才能投入精力和时间研究辩论并参加辩论赛。

王洪：我们招募的不是辩论爱好者，而是能打硬仗的辩手。无论是谁，只要能在辩论赛中发挥应有的作用，他就是我们理想的人选。

以下哪项最可能是两人争论的焦点？

- (A) 招募的标准是对辩论的爱好还是辩论的能力
- (B) 招募的标准是从现实出发还是从理想出发
- (C) 招募的目的是为了集体荣誉还是满足个人爱好
- (D) 招募的目的是为了培养新人还是赢得比赛
- (E) 招募的目的是研究辩论规律还是培养实战能力

31. 在某届洲际杯足球大赛中，第一阶段某小组单循环赛共有 4 支队伍参加，每支队伍需要在这一阶段比赛三场。甲国足球队在该小组的前两轮比赛中一平一负。在第三轮比

赛之前，甲国足球队教练在新闻发布会上表示：“只有我们在下一场比赛中获得胜利并且本组的另外一场比赛打成平局，我们才有可能从这个小组出线。”

如果甲国足球队教练的陈述为真，以下哪项是不可能的？

- (A) 甲国队第三轮比赛取得了胜利，但他们未能从小组出线
- (B) 第三轮比赛该小组另外一场比赛打成了平局，甲国队从小组出线
- (C) 第三轮比赛该小组两场比赛都分出了胜负，甲国队从小组出线
- (D) 第三轮比赛甲国队取得了胜利，该小组另一场比赛打成平局，甲国队未能从小组出线
- (E) 第三轮比赛该小组两场比赛都打成了平局，甲国队未能从小组出线

32. 考古学家发现，那件仰韶文化晚期的土坯砖边缘整齐，并且没有切割痕迹，由此他们推测，这件土坯砖应当是使用木质模具压制而成的，而其他5件由土坯砖经过烧制而成的烧结砖，经检测其当时的烧制温度为850℃~900℃。由此考古学家进一步推测，当时的砖是先使用模具将黏土做成土坯，然后再经过高温烧制而成的。

以下哪项如果正确，最能支持以上考古学家的推测？

- (A) 仰韶文化晚期，人们已经掌握了高温冶炼技术
- (B) 仰韶文化晚期的年代约为公元前3500年—公元前3000年
- (C) 早在西周时期，中原地区的人们就可以烧制铺地砖和空心砖
- (D) 没有采用模具而成的土坯砖，其边缘或者不整齐，或者有切割痕迹
- (E) 出土的5件烧结砖距今已有5000年，确实属于仰韶文化晚期的物品

33. 研究人员发现，人类存在3种核苷酸基因类型：AA型、AG型以及GG型。一个人有36%的几率是AA型，有48%的几率是AG型，有16%的几率是GG型。在1200名参与实验的老年人中，拥有AA型和AG型基因类型的人都在上午11时之前去世，而拥有GG型基因类型的人几乎都在下午6时左右去世。研究人员据此认为：GG型基因类型的人会比其他人平均晚死7个小时。

以下哪项如果为真，最能质疑上述研究人员的观点？

- (A) 拥有GG型基因类型的实验对象容易患上心血管疾病
- (B) 有些人是因为疾病或者意外事故等其他因素而死亡的
- (C) 对人死亡时间的比较，比一天中的哪一刻更重要的是哪一年、哪一天
- (D) 平均寿命的计算依据应是实验对象的生命存续长度，而不是实验对象的死亡时间
- (E) 当死亡临近的时候，人体会还原到一种更加自然的生理节奏感应阶段

34. 某市消费者权益保护条例明确规定，消费者对其所购买的商品可以“7天内无理由退货”，但这项规定出台后并未得到顺利执行，众多消费者在7天内“无理由”退货时，常常遭遇商家的阻挠，他们以商品已作特价处理、商品已经开封或使用等理由拒绝退货。

以下哪项如果为真，最能质疑商家阻挠退货的理由？

- (A) 那些特价处理的商品，本来质量就没有保证
- (B) 如果不开封验货，就不能知道商品是否存在质量问题
- (C) 商品一旦开封或使用了，即使不存在问题，消费者也可以选择退货
- (D) 政府总偏向消费者，这对于商家来说是不公平的
- (E) 开封验货后，如果商品规格、质量等问题来自消费者本人，他们应为此承担责任

35. 某县县委关于下周一几位领导的工作安排如下：

- (1) 如果李副书记在县城值班，那么他就要参加宣传工作例会；
- (2) 如果张副书记在县城值班，那么他就要做信访接待工作；
- (3) 如果王书记下乡调研，那么张副书记或李副书记就需在县城值班；
- (4) 只有参加宣传工作例会或做信访接待工作，王书记才不下乡调研；
- (5) 宣传工作例会只需分管宣传的副书记参加，信访接待工作也只需一名副书记参加。

根据上述工作安排，可以得出以下哪项？

- (A) 王书记下乡调研
- (B) 张副书记做信访接待工作
- (C) 李副书记做信访接待工作
- (D) 张副书记参加宣传工作例会
- (E) 李副书记参加宣传工作例会

36. 近年来，越来越多的机器人被用于在战场上执行侦察、运输、拆弹等任务，甚至将来冲锋陷阵的都不是人，而是形形色色的机器人。人类战争正在经历自核武器诞生以来最深刻的革命。有专家据此分析指出，机器人战争技术的出现可以使人类远离危险，更安全、更有效地实现战争目标。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的观点？

- (A) 现代人类掌控机器人，但未来机器人可能会掌控人类
- (B) 机器人战争技术有助于摆脱以往大规模杀戮的血腥模式，从而让现代战争变得更有人道
- (C) 掌握机器人战争技术的国家为数不多，将来战争的发生更为频繁也更为血腥
- (D) 因不同国家之间军事科技实力的差距，机器人战争技术只会让部分国家远离危险
- (E) 全球化时代的机器人战争技术要消耗更多资源，破坏生态环境

37. 郝大爷过马路时不幸摔倒昏迷，所幸有小伙子及时将他送往医院救治。郝大爷病情稳定后，有4位陌生的小伙陈安、李康、张幸、汪福来医院看望他。郝大爷问他们究竟是谁送他来医院的，他们的回答如下：

陈安：我们4人都没有送您来医院。

李康：我们4人中有人送您来医院。

张幸：李康和汪福至少有一人没有送您来医院。

汪福：送您来医院的人不是我。

后来证实上述4人中有两人说真话，有两人说假话。

根据以上信息，可以得出哪项？

- (A) 说真话的是陈安和张幸
- (B) 说真话的是陈安和汪福
- (C) 说真话的是李康和张幸
- (D) 说真话的是李康和汪福
- (E) 说真话的是张幸和汪福

38. 开车上路，一个人不仅需要有良好的守法意识，也需要有特别的“理性计算”，在拥堵的车流中，只要有“加塞”的，你开的车就一定要让着它；你开着车在路上正常直行，有车不打方向灯在你近旁突然横过来要撞上你，原来它想要变道，这时你也得让着它。

以下除哪项外，均能质疑上述“理性计算”的观点？

- (A) 有理的让着没理的，只会助长歪风邪气，有悖于社会的法律与道德

- (B) 如果不让，就会碰上；碰上之后，即使自己有理，也会有许多麻烦
 (C) “理性计算”其实就是胆小怕事，总觉得凡事能躲则躲，但有的事很难躲过
 (D) 一味退让也会给行车带来极大的危险，不但可能伤及自己，而且也可能伤及无辜
 (E) 即使碰上也不可怕，碰上之后如果立即报警，警方一般会有公正的裁决

39. 有专家指出，我国城市规划缺少必要的气象论证，城市的高楼建得高耸而密集，阻碍了城市的通风循环。有关资料显示，近几年国内许多城市的平均风速已下降10%。风速下降，意味着大气扩散能力减弱，导致大气污染物滞留时间延长，易形成雾霾天气和热岛效应。为此，有专家提出建立“城市风道”的设想，即在城市里建造几条畅通的通风走廊，让风在城市中更加自由地进出，促进城市空气的更新循环。

以下哪项如果为真，最能支持上述建立“城市风道”的设想？

- (A) 有风道但没有风，就会让城市风道成为无用的摆设
 (B) 有些城市已拥有建立“城市风道”的天然基础
 (C) 风从八方来，“城市风道”的设想过于主观和随意
 (D) 城市风道不仅有利于“驱霾”，还有利于散热
 (E) 城市风道形成的“穿街风”，对建筑物的安全影响不大

40. 2014年，为迎接APEC会议的召开，北京、天津、河北等地实施“APEC治理模式”，采取了有史以来最严格的减排措施。果然，令人心醉的“APEC蓝”出现了。然而，随着会议的结束，“APEC蓝”也渐渐消失了。对此，有些人士表示困惑，既然政府能在短期内实施“APEC治理模式”取得良好效果，为什么不将这一模式长期坚持下去呢？

以下除哪项外，均能解释人们的困惑？

- (A) 如果APEC会议期间北京雾霾频发，就会影响我们国家的形象
 (B) 如果近期将“APEC治理模式”常态化，将会严重影响地方经济和社会发展
 (C) 任何环境治理都需要付出代价，关键在于付出的代价是否超出收益
 (D) 最严格的减排措施在落实过程中已产生很多难以解决的实际困难
 (E) 短期严格的减排措施只能是权宜之计，大气污染治理仍需从长计议

41. 根据现有物理学定律，任何物质的运动速度都不可能超过光速，但最近一次天文观测结果向这条定律发起了挑战。距离地球遥远的IC310星系拥有一个活跃的黑洞，掉入黑洞的物质产生了伽马射线冲击波。有些天文学家发现，这束伽马射线的速度超过了光速，因为它只用了4.8分钟就穿越了黑洞边界，而光需要25分钟才能走完这段距离。由此，这些天文学家提出，光速不变定律需要修改了。

以下哪项如果为真，最能质疑上述天文学家所做的结论？

- (A) 光速不变定律已经历过多次实践检验，没有出现反例
 (B) 天文观测数据可能存在偏差，毕竟IC310星系离地球很远
 (C) 要么天文学家的观测有误，要么有人篡改了天文观测数据
 (D) 或者光速不变定律已经过时，或者天文学家的观测有误
 (E) 如果天文学家的观测没有问题，光速不变定律就需要修改

42. 某公司办公室茶水间提供自助式收费饮料，职员拿完饮料后，自己把钱放到特设的收款箱中，研究者为了判断职员在无人监督时，其自律水平会受哪些因素的影响，特地在收款箱上方贴了一张装饰图片，每周一换。装饰图片有时是一些花朵，有时是一双眼

睛。一个有趣的现象出现了：贴着“眼睛”的那一周，收款箱里的钱远远超过贴其他图片的情形。

以下哪项如果为真，最能解释上述实验现象？

(A) 该公司职员看到“眼睛”图片时，就能联想到背后可能有人看着他们

(B) 在该公司工作的职员，其自律能力超过社会中的其他人

(C) 该公司职员看着“花朵”图片时，心情容易变得愉快

(D) 眼睛是心灵的窗口，该公司职员看到“眼睛”图片时会有一种莫名的感动

(E) 在无人监督的情况下，大部分人缺乏自律能力

43~44题基于以下题干：

某皇家园林依中轴线布局，从前到后依次排列着七个庭院。这七个庭院分别以汉字“日”“月”“金”“木”“水”“火”“土”来命名。已知：

(1) “日”字庭院不是最前面的那个庭院；

(2) “火”字庭院和“土”字庭院相邻；

(3) “金”“月”两庭院间隔的庭院数与“木”“水”两庭院间隔的庭院数相同。

43. 根据上述信息，下列哪个庭院可能是“日”字庭院？

(A) 第一个庭院 (B) 第二个庭院

(C) 第四个庭院 (D) 第五个庭院

(E) 第六个庭院

44. 如果第二个庭院是“土”字庭院，可以得出以下哪项？

(A) 第七个庭院是“水”字庭院 (B) 第五个庭院是“木”字庭院

(C) 第四个庭院是“金”字庭院 (D) 第三个庭院是“月”字庭院

(E) 第一个庭院是“火”字庭院

45. 在一项关于“社会关系如何影响人的死亡率”的课题研究中，研究人员惊奇地发现：不论种族、收入、体育锻炼等因素，一个乐于助人、和他人相处融洽的人，其平均寿命长于一般人，在男性中尤其如此；相反，心怀恶意、损人利己、和他人相处不融洽的人70岁之前的死亡率比正常人高出1.5至2倍。

以下哪项如果为真，最能解释上述发现？

(A) 身心健康的人容易和他人相处融洽，而心理有问题的人与他人很难相处

(B) 男性通常比同年龄段的女性对他人有更强的“敌视情绪”，多数国家男性的平均寿命也因此低于女性

(C) 与人为善带来轻松愉悦的情绪，有益身体健康；损人利己则带来紧张的情绪，有损身体健康

(D) 心存善念、思想豁达的人大多精神愉悦、身体健康

(E) 那些自我优越感比较强的人通常“敌视情绪”也比较强，他们长时间处于紧张状态

46. 超市中销售的苹果常常留有一定的油脂痕迹，表面显得油光滑亮。牛师傅认为，这是残留在苹果上的农药所致，水果在收摘之前都喷洒了农药，因此，消费者在超市购买水果后，一定要清洗干净方能食用。

以下哪项最可能是牛师傅看法所依赖的假设？

- (A) 除了苹果，其他许多水果运至超市时也留有一定的油脂痕迹
 (B) 超市里销售的水果并未得到彻底清洗
 (C) 只有那些在水果上能留下油脂痕迹的农药才可能被清洗掉
 (D) 许多消费者并不在意超市销售的水果是否清洗过
 (E) 在水果收摘之前喷洒的农药大多数会在水果上留下油脂痕迹

47. 许多人不仅不理解别人，而且也不理解自己，尽管他们可能曾经试图理解别人，但这样的努力注定会失败，因为不理解自己的人是不可能理解别人的。可见，那些缺乏自我理解的人是不会理解别人的。

以下哪项最能说明上述论证的缺陷？

- (A) 使用了“自我理解”概念，但并未给出定义
 (B) 没有考虑“有些人不愿意理解自己”这样的可能性
 (C) 没有正确把握理解别人和理解自己之间的关系
 (D) 结论仅仅是对其论证前提的简单重复
 (E) 间接指责人们不能换位思考，不能相互理解

48. 在编号1, 2, 3, 4的4个盒子中装有绿茶、红茶、花茶和白茶4种茶，每只盒子只装1种茶，每种茶只装1个盒子。已知：

- (1) 装绿茶和红茶的盒子在1, 2, 3号范围之内；
 (2) 装红茶和花茶的盒子在2, 3, 4号范围之内；
 (3) 装白茶的盒子在1, 2, 3号范围之内。

根据以上描述，可以得出以下哪项？

- (A) 绿茶在3号 (B) 花茶在4号
 (C) 白茶在3号 (D) 红茶在2号
 (E) 绿茶在1号

49. 在某项目招标过程中，赵嘉、钱宜、孙斌、李汀、周武、吴纪6人作为各自公司代表参与投标，有且只有一人中标，关于究竟谁是中标者，招标小组中有3位成员各自谈了自己的看法：

- (1) 中标者不是赵嘉就是钱宜；
 (2) 中标者不是孙斌；
 (3) 周武和吴纪都没有中标。

经过深入调查，发现上述3人中只有一人的看法是正确的。

根据以上信息，以下哪项中的3人都可以确定没有中标？

- (A) 赵嘉、孙斌、李汀 (B) 赵嘉、钱宜、李汀
 (C) 孙斌、周武、吴纪 (D) 赵嘉、周武、吴纪
 (E) 钱宜、孙斌、周武

50. 如今，电子学习机已全面进入儿童的生活。电子学习机将文字与图像、声音结合起来，既生动形象，又富有趣味性，使儿童独立阅读成为可能。但是，一些儿童教育专家却对此发出警告，电子学习机可能不利于儿童成长。他们认为，父母应该抽时间陪孩子一起阅读纸质图书。陪孩子一起阅读纸质图书，并不是简单地让孩子读书识字，而是在交流中促进其心灵的成长。