

管理类专业学位联考临考点睛系列

GUANLILEI ZHUANYE XUEWEI LIANKAO DIAIJING XILIE

# MBA MPA PAcc

第3版

# 2017

# 综合能力

全国专业学位硕士联考专用教材编写组·组编  
王 洋 李 春·主编

## 历年试题>全解精析 及深度预测试卷

内含2011-2016年6套真题

另附5套深度预测试题

抽丝剥茧 全解精析  
紧扣命题题源，把握命题脉搏



超值网络赠送：  
经典讲义+名师指导课堂+  
更多考前模拟试题



机械工业出版社  
CHINA MACHINE PRESS

管理类专业

GUANLILEI ZHUANYE XUEWEI L

考 点 睛 系 列

.IE

# MBA PA PAcc

第3版

2017

全国专业学位硕士联考专用教材编写组·组编  
王 洋 李 春·主编

# 综合能力

历年试题 > 全解精析  
及深度预测试卷



机械工业出版社  
CHINA MACHINE PRESS

本书对 2011~2016 年综合能力真题进行了全解精析，并严格以《全国硕士研究生入学统一考试综合能力考试大纲》为指导，提供了 5 套深度预测试题。本书解析模式独特，在剖析应试思路的基础上，全面总结考试技巧和应对策略，夯实核心基础，掌握命题规律。预测试题紧扣命题规律，贴近考试难度和方向，深度挖掘考试重点难点，是考生复习的最佳资料之一。

本书附赠超值经典网络讲义和名师网络课堂，并在考前提供更多模拟试题。考生刮开本书封面上所贴赠卡的账号和密码，登录网站，即可按照提示进行学习。本书将对读者长期跟踪服务，旨在帮助考生高分通过，学有所成。

## 图书在版编目 (CIP) 数据

2017 综合能力历年试题全解精析及深度预测试卷/  
全国专业学位硕士联考专用教材编写组组编. —3 版. —  
北京：机械工业出版社，2016. 7

MBA/MPA/MPAcc 管理类专业学位联考临考点睛系列  
ISBN 978 - 7 - 111 - 54327 - 5

I. ①2… II. ①全… III. ①研究生-入学考试-题  
解 IV. ①G643-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 158811 号

机械工业出版社 (北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

策划编辑：田 旭 责任编辑：孙 磊

责任校对：裴春明 责任印制：乔 宇

保定市中画美凯印刷有限公司印刷

2016 年 7 月第 3 版 · 第 1 次印刷

184mm × 260mm · 19.5 印张 · 474 千字

0 001 - 5 000 册

标准书号：ISBN 978 - 7 - 111 - 54327 - 5

定价：42.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

电话服务 网络服务

服务咨询热线：010-88361066

机 工 官 网：[www.cmpbook.com](http://www.cmpbook.com)

读者购书热线：010-68326294

机 工 官 博：[weibo.com/cmp1952](http://weibo.com/cmp1952)

010-88379203

教 育 服 务 网：[www.cmpedu.com](http://www.cmpedu.com)

封面无防伪标均为盗版

金 书 网：[www.golden-book.com](http://www.golden-book.com)

# 前言

备考之路，始于真题亦终于真题。始于真题，源于历年真题是大纲指导精神最具体的体现，是命题规律可触碰、可感知的脉搏，也是最值得深度挖掘的备考资料。基础较好的考生，或者说起点比较高的考生，从某种意义上来说，只要透彻研究真题就足以应对考试。基础不好的考生，也能在指导下从真题中总结规律，找到前进的方向和动力。终于真题，源于所有从历年真题中的所得均能在当年考题中得以印证和应用。在此基础上，辅以与真题难度相仿的模拟练习，增加考前实战的经验和题感，便能让考生轻松自如地应对考试。本书集 6 年真题和 5 套预测试卷于一体，附赠高质量视频解析课程，让考生备考事半功倍。

## 本书有如下特色：

### 一、深度挖掘真题，解析体例独特到位

本书由 11 套题构成，6 套真题（2011~2016 年）+5 套模拟试卷。数学部分解析模式均采用【答案及考点】【全解精析】【技巧点拨】来推导答案，总结考点并归纳技巧；逻辑部分解析采用【秒杀答案】【全解精析】【技巧点拨】【干扰答案】来巧妙结合知识储备和技巧来迅速找到正确答案，并排除干扰选项；论证有效性分析采用【论证过程错误及漏洞】【得分要点】【参考范文】来剖析论证漏洞并按得分要点要求来提供参考范文；论说文按照【审题】【立意】【参考范文】来梳理论说文写作流程及得分要领。

由于 MBA、MPA、MPAcc 等专业学位联考于 2009 年统一为“管理类专业学位联考”，因此选择 2010 年往后的真题是最具有代表性的。通过本书这种解析模式，考生不仅能够通过真题夯实核心基础，还能在学习过程中掌握命题规律。

### 二、深度预测部分，模拟实战高度仿真

在精深研习真题的基础上，本书提供了 5 套高度仿真的模拟试题，以供考生考前练习，适应考试氛围。模拟试题的难度系数、题型设计、内容选材、文章篇幅等方面紧贴真题，让考生从命题规律和考点分布上体会深度预测的精髓。

### 三、超值赠送网课，经典总结名师课堂

本书篇幅有限，但未尽之事不能以此为藉而被省略，因此真题全解精析的名师网络课堂以及超值经典网络讲义随书奉上，读者用本书提供的账号密码登录相应课堂即可使用，以便考生利用图书和网络两种媒体，双向对应，全面深刻地理解本书精髓。考前的押题试卷临考前将在网上开放。

#### 本书逻辑符号说明：

- (1) “ $\cup$ ” 表示“或者”（选言命题）
- (2) “ $\cap$ ” 表示“同时”（联言命题）
- (3) “ $\rightarrow$ ” 表示“推理”（假言命题）
- (4) “ $\neg$ ” 表示“非”（负命题）
- (5) 阴影部分表示阅读“关键字”
- (6) “( )” 表示“补充说明”

本书作者团队随时提供在线答疑，答疑方式为：

QQ：2314583850

Email：2314583850@qq.com

感谢广大读者和众多教师在编写过程中提供的建议和帮助。时间仓促，难免有错误及遗漏之处，欢迎批评指正。

编者

# 目 录

## 前言

### 试题全解精析篇

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	2
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全解精析	14
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	32
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全解精析	44
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	61
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全解精析	73
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	90
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全解精析	102
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	119
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全解精析	132
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	148
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全解精析	161

### 深度模拟预测篇

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深度预测试卷（一）	178
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深度预测试卷（一）全解精析	190
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深度预测试卷（二）	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深度预测试卷（二）全解精析	215
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深度预测试卷（三）	228
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深度预测试卷（三）全解精析	240
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深度预测试卷（四）	253
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深度预测试卷（四）全解精析	265
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深度预测试卷（五）	278
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深度预测试卷（五）全解精析	291

2017综合能力历年试题全解精析及深度预测试卷

# 试题全解精析篇

# 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

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，只有一个符合试题要求的，请在答题卡上将所选项的字母涂黑。

1. 某家庭在一年总支出中，子女教育支出与生活资料支出的比为 3:8，文化娱乐支出与子女教育支出的比为 1:2。已知文化娱乐支出占家庭总支出的 10.5%，则生活资料支出占家庭总支出的（ ）。  
A. 40%      B. 42%      C. 48%      D. 56%      E. 64%
2. 有一批同规格的正方形瓷砖，用它们铺满整个正方形区域时剩余 180 块，将此正方形区域的边长增加一块瓷砖的长度时，还需要增加 21 块瓷砖才能铺满，该批瓷砖共有（ ）。  
A. 9981 块      B. 10000 块      C. 10180 块      D. 10201 块      E. 10222 块
3. 上午 9 时一辆货车从甲地出发前往乙地，同时一辆客车从乙地出发前往甲地，中午 12 时两车相遇，货、客车的速度分别是 90km/h、100km/h。当客车到达甲地时货车距离乙地的距离是（ ）。  
A. 30km      B. 43km      C. 45km      D. 50km      E. 57km
4. 在分别标记了数字 1、2、3、4、5、6 的 6 张卡片中随机选取 3 张，其上数字之和等于 10 的概率为（ ）。  
A. 0.05      B. 0.1      C. 0.15      D. 0.2      E. 0.25
5. 某商场将每台进价为 2000 元的冰箱以 2400 元销售时，每天销售 8 台，调研表明这种冰箱的售价每降低 50 元，每天就能多销售 4 台。若要每天销售利润最大，则该冰箱的定价应为（ ）元。  
A. 2200      B. 2250      C. 2300      D. 2350      E. 2400
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（ ）。  
A. 36 种      B. 26 种      C. 12 种      D. 8 种      E. 6 种
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（ ）。  
A. 0.02      B. 0.14      C. 0.2      D. 0.32      E. 0.34

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

A. 24      B. 30      C. 32  
D. 36      E. 40

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

A. 25, 80      B. 60, 50      C. 20, 70  
D. 60, 40      E. 40, 60

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

A. 6      B. 7      C. 8  
D. 9      E. 12

12. 设抛物线  $y = x^2 + 2ax + b$  与  $x$  轴相交于  $A, B$  两点，点  $C$  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. 某公司以分期付款方式购买一套定价为 1100 万元的设备，首期付款 100 万元，之后每月付款 50 万元，并支付上期余款的利息，月利率 1%，该公司共为此设备支付了（ ）。

A. 1195 万元      B. 1200 万元      C. 1205 万元      D. 1215 万元      E. 1300 万元

14. 某学生要在 4 门不同的课程中选修 2 门课程，这 4 门课程中的 2 门各开设一个班，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 5 所示，在半径为 10cm 的球体上开一个底面半径是 6cm 的圆柱形洞，则洞的内壁面积为（单位： $\text{cm}^2$ ）（ ）。

A.  $48\pi$       B.  $288\pi$       C.  $96\pi$   
D.  $576\pi$       E.  $192\pi$

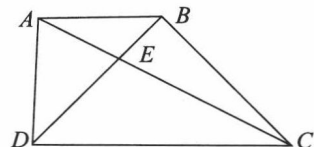


图 1



图2

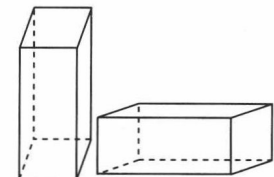


图3

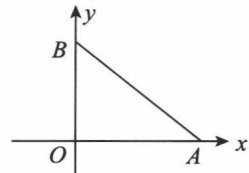


图 4

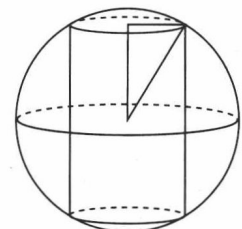


图 5

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. 已知某公司的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 6 所示, 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: m).  
 (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)  $x \leqslant y + 2$ .  
 (2)  $2y \leqslant x + 2$ .
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精浓度的  $\frac{1}{2}$  倍.  
 (2) 1 升甲酒精和 2 升乙酒精混合后的浓度是丙酒精浓度的  $\frac{2}{3}$  倍.
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  $M$  为一个平面的有限点集, 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.  
 (2)  $M$  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  $a_1 - a_2 + a_3 - \dots - a_{10} \geqslant 0$ .  
 (1)  $a_n \geqslant a_{n+1}, n = 1, 2, \dots, 9$ .  
 (2)  $a_n^2 \geqslant a_{n+1}^2, n = 1, 2, \dots, 9$ .

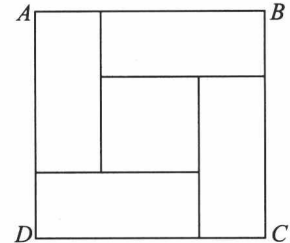


图 6

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。请在答题卡上将所选项的字母涂黑。

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。”

如果甲国队主教练的陈述为真，以下哪项是不可能的？

- A. 甲国队第三场比赛取得了胜利，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成型的，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。

以下哪项如果为真，最能支持上述考古学家的推测？

- 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. 没有采用模具而成型的土坯砖，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% 的概率是 AA 型，有 48% 的概率是 AG 型，有 16% 的概率是 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，比一天中的哪一时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查、运输、拆弹等任务，甚至将来陷阵的都不是人，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、更有效率地实现战争目标。

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为人道
- 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，他们回答如下：

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，可以得出以下哪项？

- |               |               |
|---------------|---------------|
| 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，你开的车就不一定要让着它；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的发展  
 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去多次实践检验，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. 眼睛是心灵的窗户，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：排除种族、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. 在编号为 1, 2, 3, 4 的 4 个盒子中装有绿茶、红茶、花茶和白茶四种茶，每只盒子只装一种茶，每种茶只装一个盒子。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
- 根据上述信息，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. 钱宜、孙斌、周武
  - B. 孙斌、周武、吴纪
  - C. 赵嘉、钱宜、李汀
  - D. 赵嘉、周武、吴纪
  - E. 赵嘉、孙斌、李汀
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，使儿童的独立阅读成为可能。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。
- 以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？
- A. 纸质图书有利于保护儿童视力，有利于父母引导儿童形成良好的阅读习惯
  - B. 在使用电子学习机时，孩子往往更多关注其使用功能而非学习内容
  - C. 接触电子产品越早，就越容易上瘾，长期使用电子学习机会形成“电子瘾”
  - D. 现代生活中年轻父母工作压力较大，很少有时间能与孩子一起共同阅读
  - E. 电子学习机最大的问题是让父母从孩子的阅读行为中走开，减少了父母与孩子的