

MBA/MPA/MPAcc等管理类硕士联考专用教材

2018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
PA
PAcc

旅游管理硕士
工程管理硕士
图书情报硕士
审计硕士

全国管理类研究生入学考试专用教材编写组◎编写

第7版



中国人民大学出版社

**2018 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 7 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

2018 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 .—7 版 .
—北京：中国人民大学出版社，2017.2

ISBN 978-7-300-23967-5

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 (2017) 第 015998 号

2018 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 7 版

全国管理类研究生入学考试专用教材编写组 编写

2018 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-qj 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

2017 年 2 月第 7 版

印 张 19

印 次 2017 年 2 月第 1 次印刷

字 数 447 000

定 价 39.00 元

从 2011 年第一版问世至今，本套书已经陪伴大家走过了 6 个年头，正在迎来崭新的又一年！

按照国家政策指示，专业硕士要大力发展，并最终要占据整个考研的半壁江山，这也是近年来管理类专业学位联考蓬勃发展的主要原因之一。

但即便有政策导向，有院校扩招，对于广大在职考生而言，想要一举顺利通过国家联考并非易事。没有扎实的功底、不勤学苦练，很难顺利通过考试、进入目标院校。

但在职考生有着很多现实的无奈：工作忙，时间紧，底子虚，规划差……

鉴于此，本套书应运而生！

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，充分展现在书中。环球卓越立足北京，分校遍布上海、广州、南京、郑州、济南等三十多个城市，多年来将在职考试培训和图书出版相结合，赢得了市场广泛的赞誉。本套书的专业、权威和实用，在市场的洗涤中被充分见证着。

二、紧扣大纲，直击 2018 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和大纲的基础上，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 2018 年考试真题，达到仿真实战的目的。

三、细致周到，满足各阶段、全方位的需求

本套书由全方位的辅导教程“高分指南”（英语、数学、逻辑、写作）+“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，既满足考生全方位的需求，同时又满足每个阶段不同的需求，细致且周到。

四、独一无二的周计划，助你高效规划科学备考

英语是很多在职考生的痛，丢下多年后不只是口生，更是手生和心生，因而备考难免无从下手，常常是翻了很久还在重复着翻过的那几页。因此，我们将英语按照考试板块分成三大专项：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做得井井有条，让考生在百忙之中忙而不乱，做到有效规划，有序攻克，科学备考。

我们一直在用心地做着这套书，也珍惜这份信任和携手。无论考途多么荆棘坎坷，愿这套书能成为你一路上的好伴侣！

祝福所有的考生！

“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7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：2013—2017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！

C 目录 Contents

2017 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
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	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	26
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	38
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	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
2017 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
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	152
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	176
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	196
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	214

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	231
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	243
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	255
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	269
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	282

2017 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。

1. 甲从1、2、3中抽取一个数，记为 a ；乙从1、2、3、4中抽取一数，记为 b ，规定当 $a>b$ 或者 $a+1<b$ 时甲获胜，则甲取胜的概率为（ ）。

- (A) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{1}{4}$ (C) $\frac{1}{3}$
(D) $\frac{5}{12}$ (E) $\frac{1}{2}$

2. 已知 $\triangle ABC$ 和 $\triangle A'B'C'$ 满足 $AB : A'B' = AC : A'C' = 2 : 3$, $\angle A + \angle A' = \pi$, 则 $\triangle ABC$ 和 $\triangle A'B'C'$ 的面积之比为()。
(A) $\sqrt{2} : \sqrt{3}$ (B) $\sqrt{3} : \sqrt{5}$ (C) $2 : 3$
(D) $2 : 5$ (E) $4 : 9$

3. 将6人分成3组, 每组2人, 则不同的分组方式共有()种。
(A) 12 (B) 15 (C) 30
(D) 45 (E) 90

4. 甲、乙、丙三人每轮各投篮10次, 投了三轮, 投中数如表1-1:

表 1-1

	第一轮	第二轮	第三轮
甲	2	5	8
乙	5	2	5
丙	8	4	9

记 σ_1 , σ_2 , σ_3 分别为甲、乙、丙投中数的方差，则（ ）。

- (A) $\sigma_1 > \sigma_2 > \sigma_3$ (B) $\sigma_1 > \sigma_3 > \sigma_2$ (C) $\sigma_2 > \sigma_1 > \sigma_3$
 (D) $\sigma_2 > \sigma_3 > \sigma_1$ (E) $\sigma_3 > \sigma_2 > \sigma_1$

5. 将长、宽、高分别为 12、9、6 的长方体切割成正方体，且切割后无剩余，则能切割成相同正方体的最少个数为（ ）。

- (A) 3 (B) 6 (C) 24
 (D) 96 (E) 64

6. 某品牌电冰箱连续两次降价 10% 后的售价是降价前的（ ）。

- (A) 80% (B) 81% (C) 82%
 (D) 83% (E) 85%

7. 甲、乙、丙三种货车载重量成等差数列，2 辆甲种车和 1 辆乙种车的载重量为 95 吨，1 辆甲种车和 3 辆丙种车的载重量为 150 吨，则甲、乙、丙分别各一辆车一次最多运送货物为（ ）。

- (A) 125 (B) 120 (C) 115
 (D) 110 (E) 105

8. 张老师到一所中学进行招生咨询，上午接到了 45 名同学的咨询，其中的 9 位同学下午又咨询了张老师，占张老师下午咨询学生的 10%，一天中向张老师咨询的学生人数为（ ）。

- (A) 81 (B) 90 (C) 115
 (D) 126 (E) 135

9. 某种机器人可搜索到的区域是半径为 1 米的圆，若该机器人沿直线行走 10 米，则其搜索出的区域的面积（单位：平方米）为（ ）。

- (A) 10 (B) $10 + \pi$ (C) $20 + \frac{\pi}{2}$
 (D) $20 + \pi$ (E) 10π
 10. 不等式 $|x - 1| + x \leq 2$ 的解集为（ ）。
- (A) $(-\infty, 1]$ (B) $(-\infty, \frac{3}{2}]$ (C) $[1, \frac{3}{2}]$
 (D) $[1, +\infty)$ (E) $[\frac{3}{2}, +\infty)$

11. 在 1 到 100 之间，能被 9 整除的整数的平均值是（ ）。

- (A) 27 (B) 36 (C) 45
 (D) 54 (E) 63

12. 某试卷由 15 道选择题组成，每道题有 4 个选项，只有一项是符合试题要求的，甲有 6 道题是能确定正确选项，有 5 道题能排除 2 个错误选项，有 4 道题能排除 1 个错误选项，若从每题排除后剩余的选项中选一个作为答案，则甲得满分的概率为（ ）。

- (A) $\frac{1}{2^4} \cdot \frac{1}{3^5}$ (B) $\frac{1}{2^5} \cdot \frac{1}{3^4}$ (C) $\frac{1}{2^5} + \frac{1}{3^4}$
 (D) $\frac{1}{2^4} \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^5$ (E) $\frac{1}{2^4} + \left(\frac{3}{4}\right)^5$

13. 某公司用 1 万元购买了价格分别为 1750 元和 950 元的甲、乙两种办公设备，则

购买的甲、乙办公设备的件数分别为（ ）。

- | | | |
|----------|----------|----------|
| (A) 3, 5 | (B) 5, 3 | (C) 4, 4 |
| (D) 2, 6 | (E) 6, 2 | |

14. 如图 1—1，在扇形 AOB 中， $\angle AOB = \frac{\pi}{4}$ ， $OA = 1$ ， $AC \perp OB$ ，则阴影部分的面积为（ ）。

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| (A) $\frac{\pi}{8} - \frac{1}{4}$ | (B) $\frac{\pi}{8} - \frac{1}{8}$ |
| (C) $\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}$ | (D) $\frac{\pi}{4} - \frac{1}{4}$ |
| (E) $\frac{\pi}{4} - \frac{1}{8}$ | |

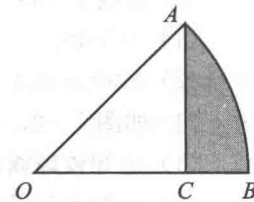


图 1—1

15. 老师问班上 50 名同学周末复习情况，结果有 20 人复习过数学，30 人复习过语文，6 人复习过英语，且同时复习过数学和语文的有 10 人，同时复习过语文和英语的有 2 人，同时复习过英语和数学的有 3 人。若同时复习过这三门课的人为 0，则没有复习过这三门课程的学生人数为（ ）。

- | | | |
|--------|--------|-------|
| (1) 7 | (B) 8 | (C) 9 |
| (D) 10 | (E) 11 | |

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. 某人需要处理若干份文件，第一小时处理了全部文件的 $\frac{1}{5}$ ，第二小时处理了剩余文件的 $\frac{1}{4}$ ，则此人需要处理的文件数为 25 份。

- (1) 前两小时处理了 10 份文件。
- (2) 第二小时处理了 5 份文件。

17. 能确定某企业产值的月平均增长率。

- (1) 已知一月份的产值。
- (2) 已知全年的总产值。

18. $x^2 + y^2 - ax - by + c = 0$ 与 x 轴相切，则能确定 c 的值。

- (1) 已知 a 的值。
- (2) 已知 b 的值。

19. 某人从 A 地出发，先乘时速为 220km 的动车，后转乘时速为 100km 的汽车到达 B 地，则 A, B 两地的距离为 960km。

- (1) 乘动车的时间与乘汽车的时间相等。
- (2) 乘动车的时间与乘汽车的时间之和为 6 小时。

20. 直线 $y=ax+b$ 与抛物线 $y=x^2$ 有两个交点。

- (1) $a^2 > 4b$ 。
- (2) $b > 0$ 。

21. 如图 1—2，一个铁球沉入水池中，则能确定铁球的体积。

- (1) 已知铁球露出水面的高度。

- (2) 已知水深及铁球与水面交线的周长。

22. 已知 a, b, c 为三个实数，则 $\min\{|a-b|, |b-c|, |a-c|\} \leq 5$ 。

- (1) $|a| \leq 5, |b| \leq 5, |c| \leq 5$ 。
- (2) $a+b+c=15$ 。

23. 某机构向 12 位教师征题，共征集到 5 种题型的试题 52 道，则能确定供题教师的人数。

- (1) 每位供题教师提供的试题数目相同。
- (2) 每位供题教师提供的题型不超过 2 种。

24. 某人参加资格考试，有 A 类和 B 类选择，A 类的合格标准是抽 3 道题至少会做 2 道，B 类的合格标准是抽 2 道题都会做，则此人参加 A 类合格的几率大。

- (1) 此人 A 类题中有 60% 会做。
- (2) 此人 B 类题中有 80% 会做。

25. 设 a, b 是两个不相等的实数，则函数 $f(x) = x^2 + 2ax + b$ 的最小值小于零。

- (1) 1, a, b 成等差数列。
- (2) 1, a, b 成等比数列。

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. 倪教授认为，我国工程技术领域可以考虑与国外先进技术合作，但任何涉及核心技术的项目就不能受制于人，我国许多网络安全建设项目涉及信息核心技术。如果全盘引进国外先进技术而不努力自主创新，我国的网络安全将会受到严重威胁。

根据倪教授的描述，可以得出以下哪项？

- (A) 我国有些网络安全建设项目不能受制于人
- (B) 我国工程技术领域的所有项目都不能受制于人
- (C) 如果能做到自主创新，我国的网络安全就不会受到严重威胁
- (D) 我国许多网络安全建设项目不能与国外先进技术合作
- (E) 只要不是全盘引进国外先进技术，我国的网络安全就不会受到严重威胁

27. 任何结果都不可能凭空出现，它们的背后都是有原因的；任何背后有原因的事物可以被人认识，而可以被人认识的事物都必然不是毫无规律的。

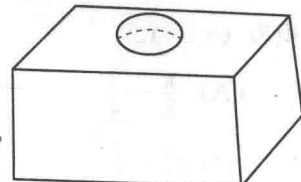


图 1—2

根据以上陈述，以下哪项为假？

- (A) 任何结果都可以被人认识
- (B) 任何结果出现的背后都是有原因的
- (C) 有些结果的出现可能毫无规律
- (D) 那些可以被人认识的事物必然有规律
- (E) 人有可能认识所有事物

28. 近年来，我国海外代购业务量快速增长，代购者们通常从海外购买产品，通过各种渠道避开关税，再卖给内地顾客从中牟利，却让政府损失了税收收入。某专家由此指出，政府应该严厉打击海外代购的行为。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？

- (A) 近期，有位空乘服务员因在网上开设海外代购店而被我国地方法院判定有走私罪
- (B) 国内一些企业生产的同类产品与海外代购产品相比，无论质量还是价格都缺乏竞争优势
- (C) 海外代购提升了人民的生活水平，满足了国内部分民众对于高品质生活的需求
- (D) 去年，我国奢侈品海外代购规模几乎占全球奢侈品在国内门店销售额的一半，这些交易大多避开关税
- (E) 国内民众的消费需求提升是伴随着我国经济发展而产生的经济现象，应以此为契机促进国内同类消费品产业的升级

29. 为了配合剧情，招 4 类角色，国外游客 1~2 名，购物者 2~3 名，商贩 2 名，路人若干。甲、乙、丙、丁、戊、己 6 人出演，且在同一场景中，只能出演一个角色。已知：

- (1) 只有甲和乙才能出演国外游客；
- (2) 每个场景中至少有 3 类同时出现；
- (3) 每个场景中，乙或丁出演商贩，则甲和丙出演购物者；
- (4) 购物者、路人之和在每个场景中不超过 2 人。

根据上述信息，可以得出以下哪项？

- (A) 同一场景中，戊和己出演路人，则甲只能演国外游客
- (B) 同一场景中，由己出演国外游客，则甲出演商贩
- (C) 至少有 2 人在不同场景出演不同角色
- (D) 甲、乙、丙、丁不会出现在同一场景
- (E) 在同一场景中，若丁和戊出演购物者，则乙只能出演国外游客

30. 离家 300 米的学校不能上，却被安排到 2 公里以外的学校就读，某市一位适龄儿童在上小学时就遇到了所在区教育局这样的安排，而这一安排是区教育局根据儿童户籍所在施教区做出的，根据该市教育局规定的“就近入学原则”儿童家长将区教育局告上法院，要求撤销原来安排，让其孩子就近入学，法院对此做出一审判决，驳回原告请求。

下列哪项最可能是法院的合理依据？

- (A) “就近入学”不是“最近入学”，不能将入学儿童户籍地和学校直线距离作为划分施教区的唯一依据

- (B) 按照特定的地理要素划分，施教区中的每所小学不一定位于该施教区的中心位置
 (C) 儿童入学应上哪所学校不是让适龄儿童或其家长自主选择，而是要听从政府主管部门的行政安排
 (D) “就近入学”仅仅是一个需要遵循的总体原则，儿童具体入学安排还要根据特定的情况加以变通
 (E) 该区教育局划分施教区的行政行为符合法律规定，而原告孩子户籍所在施教区的确需要去离家2公里外的学校就读

31. 张立是一位单身白领，工作5年积累了一笔存款，由于该笔存款金额尚不足以购房，他考虑将其暂时分散投资到股票、黄金、基金、国债和外汇等5个方面。该笔存款的投资需要满足如下条件：

- (1) 如果黄金投资比例高于 $\frac{1}{2}$ ，则剩余部分投入国债和股票；
- (2) 如果股票投资比例低于 $\frac{1}{3}$ ，则剩余部分不能投入外汇或国债；
- (3) 如果外汇投资比例低于 $\frac{1}{4}$ ，则剩余部分投入基金或黄金；
- (4) 国债投资比例不能低于 $\frac{1}{6}$ 。

根据上述信息，可以得出以下哪项？

- (A) 国债投资比例高于 $\frac{1}{2}$
- (B) 外汇投资比例不低于 $\frac{1}{3}$
- (C) 股票投资比例不低于 $\frac{1}{4}$
- (D) 黄金投资比例不低于 $\frac{1}{5}$
- (E) 基金投资比例不低于 $\frac{1}{6}$

32. 通识教育重在帮助学生掌握尽可能全面的基础知识，即帮助学生了解各个学科领域的基本常识；而人文教育则重在培育学生了解生活世界的意义，并对自己及他人行为的价值和意义做出合理的判断，形成“智识”。因此有专家指出，相比较而言，人文教育对个人未来生活的影响会更大一些。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的断言？

- (A) 当今我国有些大学开设的通识教育课程要远远多于人文教育课程
- (B) “知识”是事实判断，“智识”是价值判断，两者不能相互替代
- (C) 没有知识就会失去应对未来生活挑战的勇气，而错误的价值可能会误导人的生活
- (D) 关于价值和意义的判断事关个人的幸福和尊严，值得探究和思考
- (E) 没有知识，人依然可以活下去；但如果没有人生态度和意义的追求，人只能成为没有灵魂的躯壳

33~34题基于以下题干：

丰收公司邢经理需要在下个月赴湖北、湖南、安徽、江西、浙江、江苏、福建7省进行市场需求调研，各省均调研一次，他的行程需满足如下条件：

- (1) 第一个或最后一个调研江西省；
- (2) 调研安徽省的时间早于浙江省，在这两省的调研之间调研除了福建省的另外两省；
- (3) 调研福建省的时间安排在刚好调研完浙江省之后；
- (4) 第三个调研江苏省。

33. 如果邢经理首先赴安徽省调研，则关于他的行程，可以确定以下哪项？
- (A) 第二个调研湖北省 (B) 第二个调研湖南省
 (C) 第五个调研福建省 (D) 第五个调研湖北省
 (E) 第五个调研浙江省
34. 如果安徽省是邢经理第二个调研的省份，则关于他的行程，可以确定以下哪项？
- (A) 第一个调研江西省 (B) 第四个调研湖北省
 (C) 第五个调研浙江省 (D) 第五个调研湖南省
 (E) 第六个调研福建省
35. 王研究员：我国政府提出的“大众创业、万众创新”激励着每一个创业者。对于创业者来说，最重要的是需要一种坚持精神。不管在创业中遇到什么困难，都要坚持下去。

李教授：对于创业者来说，最重要的是要敢于尝试新技术。因为有些新技术是一些大公司不敢轻易尝试的新技术，这就为创业者带来了成功的契机。

- 根据以上信息，以下哪项最准确地指出了王研究员与李教授的分歧所在？
- (A) 最重要的是敢于迎接各种创业难题的挑战，还是敢于尝试那些大公司不敢轻易尝试的新技术
 (B) 最重要的是坚持创业，有毅力有恒心把事业一直做下去，还是坚持创新，做出更多的科学发现和技术发明
 (C) 最重要的是坚持把创业这件事做好，成为创业大众的一员，还是努力发明新技术，成为万众创新的一员
 (D) 最重要的是需要一种坚持精神，不畏艰难，还是要敢于尝试新技术，把握事业成功的契机
 (E) 最重要的是坚持创业，敢于成立小公司，还是尝试新技术，敢于挑战大公司

36. 进入冬季以来，内含大量有毒颗粒物的雾霾频繁袭击我国部分地区，有关调查显示，持续接触高浓度污染物会直接导致 10% 至 15% 的人患有眼睛慢性炎症或干眼症。有专家由此认为，如果不采取紧急措施改善空气质量，这些疾病的发病率和相关的并发症将会增加。

- 以下哪个选项如果为真，最能支持上述专家的观点？
- (A) 有毒颗粒物会刺激并损害人的眼睛，长期接触会影响泪腺细胞
 (B) 空气质量的改善不是短时间内能做到的，许多人不得不在污染的环境中工作
 (C) 眼睛慢性炎症或干眼症等病例通常集中出现于花粉季
 (D) 上述被调查的眼疾患者中有 65% 是年龄在 20~40 之间的男性
 (E) 在重污染环境中采取带护目镜，定期洗眼等措施有助于防御干眼症等眼疾

37. 很多成年人对于儿时熟悉的《唐诗三百首》中的许多名诗，常常仅记得几句名句，而不知诗作者或诗名。甲校中文系硕士生只有三个年级，每个年级人数相等。统计发现，一年级学生都能把该书中的名句与诗名及其作者对应起来；二年级 $\frac{2}{3}$ 的学生能把该书中的名句与作者对应起来；三年级 $\frac{1}{3}$ 的学生不能把该书中的名句与诗名对应起来。

- 根据上述信息，关于该校中文系硕士生，可以得出以下哪项？
- (A) $\frac{1}{3}$ 以上的一、二年级学生不能把该书中的名句与作者对应起来

- (B) 1/3 以上的硕士生不能将该书中的名句与诗名或作者对应起来
 (C) 大部分硕士生能将该书中的名句与作者对应起来
 (D) 2/3 以上的一、三年级学生能把该书中的名句与诗名对应起来
 (E) 2/3 以上的一、二年级学生不能把该书中的名句与诗名对应起来。

38. 婴儿通过触碰物体、四处玩耍和观察成人的行为等方式来学习，但机器人通常只能按照编定的程序进行学习。于是，有些科学家试图研制学习方式更接近于婴儿的机器人。他们认为，既然婴儿是地球上最有效率的学习者，为什么不设计出能像婴儿那样不费力气就能学习的机器人呢？

以下哪项最可能是上述科学家观点的假设？

- (A) 婴儿的学习能力是天生的，它们的大脑与其他动物幼仔不同
 (B) 通过碰触、玩耍和观察等方式来学习是地球上最有效率的学习方式
 (C) 即使是最好的机器人，它们的学习能力也无法超过最差的婴儿学习者
 (D) 如果机器人能像婴儿那样学习，它们的智能就有可能超过人类
 (E) 成年人和现有的机器人都不能像婴儿那样毫不费力地学习

39. 针对癌症患者，医生常采用化疗手段将药物直接注入人体杀伤癌细胞，但这也可能将正常细胞和免疫细胞一同杀灭，产生较强的副作用。近来，有科学家发现，黄金纳米粒子很容易被人体癌细胞吸收，如果将其包上一层化疗药物，就可作为“运输工具”，将化疗药物准确地投放到癌细胞中。他们由此断言，微小的黄金纳米粒子能提升癌症化疗的效果，并能降低化疗的副作用。

以下哪项如果为真，最能支持上述科学家所做出的论断？

- (A) 黄金纳米粒子用于癌症化疗有待大量临床检验
 (B) 在体外用红外线加热已进入癌细胞的黄金纳米粒子，可以从内部杀灭癌细胞
 (C) 因为黄金所具有的特殊化学物质，黄金纳米粒子不会与人体细胞发生反应
 (D) 现代医学手段已经能实现黄金纳米粒子的精准投送，让其所携带的化疗药物只作用于癌细胞，并不伤及其他细胞
 (E) 利用常规计算机断层扫描，医生容易判定黄金纳米粒子是否已经投放到癌细胞中

40. 甲：己所不欲，勿施于人。

乙：我反对。己所欲，则施于人。

以下哪项与上述对话方式最为相似？

- (A) 甲：人非草木，孰能无情

乙：我反对。草木无情，但人有情

- (B) 甲：人无远虑，必有近忧

乙：我反对。人有远虑，亦有近忧

- (C) 甲：不入虎穴，焉得虎子

乙：我反对。如得虎子，必入虎穴

- (D) 甲：人不犯我，我不犯人

乙：我反对。人若犯我，我就犯人

- (E) 甲：不在其位，不谋其政

乙：我反对，在其位，则行其政

41. 颜子、曾寅、孟申、荀辰申请一个中国传统文化建设项目。根据规定，该项目的主持人只能有一名，且在上述4位申请者中产生，包括主持人在内，项目组成员不能超过两位。另外，各位申请者在申请答辩时做出如下陈述：

- (1) 颜子：如果我成为主持人，将邀请曾寅或荀辰作为项目组成员；
- (2) 曾寅：如果我成为主持人，将邀请颜子或孟申作为项目组成员；
- (3) 荀辰：只有颜子成为项目组成员，我才能成为主持人；
- (4) 孟申：只有荀辰或颜子成为项目组成员，我才能成为主持人。

假定4人陈述都为真，关于项目组成员的组合，以下哪项是不可能的？

- (A) 孟申、曾寅 (B) 荀辰、孟申
 (C) 曾寅、荀辰 (D) 颜子、孟申
 (E) 颜子、荀辰

42. 研究者调查了一组大学毕业就从事有规律的工作正好满8年的白领，发现他们的体重比刚毕业时平均增加了8公斤。

研究者由此得出结论，有规律的工作会增加人们的体重。

关于上述结论的正确性，需要询问的关键问题是以下哪项？

- (A) 和该组调查对象其他情况相仿且经常进行体育锻炼的人，在同样的8年中体重有怎样的变化
- (B) 该组调查对象的体重在8年后是否会继续增加
- (C) 为什么调查关注的时间段是对象在毕业工作8年，而不是7年或者9年
- (D) 该组调查对象中的男性和女性的体重增加是否有较大差异
- (E) 和该组调查对象其他情况相仿但没有从事有规律工作的人，在同样的8年中体重有怎样的变化

43. 赵默是一位优秀的企业家。因为一个人既拥有国内外知名学府和研究机构的工作经历，又有担任项目负责人的管理经验，那么他就能成为一位优秀的企业家。

以下哪项与上述论证最为相似？

- (A) 李然是信息技术领域的杰出人才。因为一个人不具有前瞻性目光、国际化视野和创新思维，就不能成为信息技术领域的杰出人才
- (B) 袁青是一位好作家。因为好作家都具有较强的观察能力、想象能力及表达能力
- (C) 青年是企业发展的未来，因此，企业只有激发青年的青春力量，才能促其早日成才
- (D) 人力资源是企业的核心资源，因为如果不开展各类文化活动，就不能提升员工的岗位技能，也不能增强团队的凝聚力和战斗力
- (E) 风云企业具有凝聚力。因为一个企业能引导和帮助员工树立目标，提升能力，就能使企业具有凝聚力

44. 爱书成痴注定会藏书。大多数藏书家也会读一些自己收藏的书；但有些藏书家却因喜爱书的价值和精致装帧而购书收藏，至于阅读则放到了自己以后闲暇的时间，而一旦他们这样想，这些新购的书就很可能不被阅读了。但是，这些受到“冷遇”的书只要被友人借去一本，藏书家就会失魂落魄，整日心神不安。

根据上述信息，可以得出以下哪项？

- (A) 有些藏书家将自己的藏书当作友人
 (B) 有些藏书家喜欢闲暇时读自己的藏书
 (C) 有些藏书家会读遍自己收藏的书
 (D) 有些藏书家不会立即读自己新购的书
 (E) 有些藏书家从不会读自己收藏的书

45. 人们通常认为，幸福能够增进健康、有利于长寿，而不幸福则是健康状况不佳的直接原因。但最近研究人员对3000多人的生活状态调查后发现，幸福或不幸福并不意味着死亡的风险会相应地变得更低或更高，他们由此指出，疾病可能会导致不幸福，但不幸福本身并不会对健康状况造成损害。

以下哪项如果为真，最能质疑上述研究人员的论证？

- (A) 幸福是个体的一种心理体验，要求被调查对象准确断定其幸福程度有一定的难度
 (B) 有些高寿老人的人生经历较为坎坷，他们有时过得并不幸福
 (C) 有些患有重大疾病的人乐观向上，积极与疾病抗争，他们的幸福感比较高
 (D) 人的死亡风险低并不意味着健康状况好，死亡风险高也不意味着健康状况差
 (E) 对少数个体死亡风险的高低难以进行准确评估

46. 甲：只有加强知识产权保护，才能推动科技创新。

乙：我不同意。过分加强知识产权保护，肯定不能推动科技创新。

以下哪项与上述反驳方式最为类似？

- (A) 妻子：孩子只有刻苦学习，才能取得好成绩
 丈夫：也不尽然。学习光知道刻苦而不能思考，也不一定会取得好成绩
 (B) 母亲：只有从小事做起，将来才有可能做成大事
 孩子：老妈你错了。如果我们每天只是做小事，将来肯定做不成大事
 (C) 老板：只有给公司带回报，公司才能给他带回报
 员工：不对呀。我上月帮公司谈成一笔大业务，可是只得到1%的奖励
 (D) 老师：只有读书，才能改变命运
 学生：我觉得不是这样。不读书，命运会有更大的改变
 (E) 顾客：这件商品只有价格再便宜一些，才会有人来买
 商人：不可能。这件商品如果价格再便宜一些，我就要去喝西北风了

47. 某著名风景区有“妙笔生花”“猴子观海”“仙人晒靴”“美人梳妆”“阳关三叠”“禅心向天”等6个景点。为方便游人，景区提示如下：

- (1) 只有先游“猴子观海”，才能游“妙笔生花”；
- (2) 只有先游“阳关三叠”，才能游“仙人晒靴”；
- (3) 如果游“美人梳妆”就要先游“妙笔生花”；
- (4) “禅心向天”应第4个游览，之后才可游览“仙人晒靴”。

张先生按照上述提示，顺利游览了上述6个景点。

根据上述信息，关于张先生的游览顺序，以下哪项不可能为真？

- (A) 第一个游览“猴子观海”
 (B) 第二个游览“阳关三叠”