



2015 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

**2015MBA/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4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

2015MBA/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. —4 版. —北京: 中国人民大学出版社, 2014. 2

ISBN 978-7-300-18977-2

I. ①2… II. ①全… III. ①研究生-入学考试-习题集 IV. ①G643

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 033674 号

2015MBA/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 4 版

全国管理类研究生入学考试专用教材编写组 编写

2015 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-si 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.lkao.com.cn> (中国 1 考网)

经 销 新华书店

印 刷 北京市鑫霸印务有限公司

版 次 2011 年 3 月第 1 版

规 格 185 mm×260 mm 16 开本

2014 年 3 月第 4 版

印 张 17

印 次 2014 年 3 月第 1 次印刷

字 数 401 000

定 价 39.00 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2015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2015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 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

2014年2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。2010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4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：2010—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。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！

环球卓越

2014年2月

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	1
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	13
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	25
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	38
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	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
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	125
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	143
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	160
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	177
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	189

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	201
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	213
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	225
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	239
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	252

(A) $\frac{2\pi}{3}$

(B) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

(C) $\frac{\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{4}$

(D) $\frac{2\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{4}$

(E) $\frac{2\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2}$

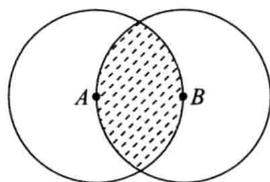


图 1—2

6. 某容器中装满了浓度为 90% 的酒精, 倒出一升后用水将容器注满, 搅拌均匀后又倒出一升, 再用水将容器注满。已知此时的酒精浓度为 40%, 则该容器的容积是 ()。

(A) 2.5 升

(B) 3 升

(C) 3.5 升

(D) 4 升

(E) 4.5 升

7. 已知 $\{a_n\}$ 为等差数列, 且 $a_2 - a_5 + a_8 = 9$, 则 $a_1 + a_2 + \dots + a_9 =$ ()。

(A) 27

(B) 45

(C) 54

(D) 81

(E) 162

8. 甲、乙两人上午 8:00 分别自 A, B 出发相向而行, 9:00 第一次相遇, 之后速度均提高了 1.5 公里/小时, 甲到 B, 乙到 A 后都立刻沿原路返回, 若两人在 10:30 第二次相遇, 则 A, B 两地的距离为 ()。

(A) 5.6 公里

(B) 7 公里

(C) 8 公里

(D) 9 公里

(E) 9.5 公里

9. 掷一枚均匀的硬币若干次, 当正面向上次数大于反面向上次数时停止, 则在 4 次之内停止的概率为 ()。

(A) $\frac{1}{8}$

(B) $\frac{3}{8}$

(C) $\frac{5}{8}$

(D) $\frac{3}{16}$

(E) $\frac{5}{16}$

10. 若几个质数 (系数) 的乘积为 770, 则它们的和为 ()。

(A) 85

(B) 84

(C) 28

(D) 260

(E) 25

11. 已知直线 l 是圆 $x^2 + y^2 = 5$ 在点 $(1, 2)$ 处的切线, 则 l 在 y 轴上的截距为 ()。

(A) $\frac{2}{5}$

(B) $\frac{2}{3}$

(C) $\frac{3}{2}$

(D) $\frac{5}{2}$

(E) 5

12. 如图 1—3, 正方体 $ABCD-A'B'C'D'$ 的棱长为 2, F 是棱 $C'D'$ 的中点, 则 AF 的长为 ()。

(A) 3

(B) 5

(C) $\sqrt{5}$

(D) $2\sqrt{2}$

(E) $2\sqrt{3}$

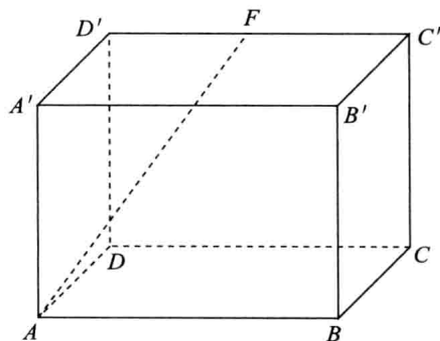


图 1—3

13. 在某项活动中, 将 3 男 3 女 6 名志愿者随机地分成甲、乙、丙三组, 每组 2 人, 则每组志愿者都是异性的概率为 ()。

- (A) $\frac{1}{90}$ (B) $\frac{1}{15}$ (C) $\frac{1}{10}$
 (D) $\frac{1}{5}$ (E) $\frac{2}{5}$

14. 某工厂在半径为 5cm 的球形工艺品上镀一层装饰金属, 厚度为 0.01cm。已知装饰金属的原材料是棱长为 20cm 的正方体钉子, 则加工 10 000 个该工艺品需要的钉子数最少为 (不考虑加工损耗, $\pi \approx 3.14$) ()。

- (A) 2 (B) 3 (C) 4
 (D) 5 (E) 20

15. 某单位决定对 4 个部门的经理进行轮岗, 要求每位经理必须轮换到 4 个部门中的其他部门任职, 则不同的轮岗方案有 ()。

- (A) 3 种 (B) 6 种 (C) 8 种
 (D) 9 种 (E) 10 种

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. 已知曲线 $l: y = a + bx - 6x^2 + x^3$, 则 $(a + b - 5)(a - b + 5) = 0$ 。

- (1) 曲线 l 过点 (1, 0)。
 (2) 曲线 l 过点 (-1, 0)。

17. 不等式 $|x^2 + 2x + a| \leq 1$ 的解集为空集。

- (1) $a < 0$ 。
 (2) $a > 2$ 。

18. 甲、乙、丙三人的年龄相同。

- (1) 甲、乙、丙的年龄成等差数列。
 (2) 甲、乙、丙的年龄成等比数列。

19. 设 x 是非零实数, 则 $x^3 + \frac{1}{x^3} = 18$ 。

- (1) $x + \frac{1}{x} = 3$ 。
 (2) $x^2 + \frac{1}{x^2} = 7$ 。

20. 如图 1—4, O 是半圆的圆心, C 是半圆上的一点, $OD \perp AC$, 则能确定 OD 的长。

- (1) 已知 BC 的长。

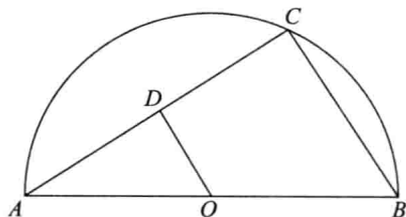


图 1—4

(2) 已知 AO 的长。

21. 方程 $x^2 + 2(a+b)x + c^2 = 0$ 有实根。

(1) a, b, c 是一个三角形的边长。

(2) 实数 a, c, b 成等差数列。

22. 已知二次函数 $f(x) = ax^2 + bx + c$, 则能确定 a, b, c 的值。

(1) 曲线 $y = f(x)$ 经过点 $(0, 0)$ 和 $(1, 1)$ 。

(2) 曲线 $y = f(x)$ 与直线 $y = a + b$ 相切。

23. 已知袋中有红、黑、白三种颜色的球若干个, 则红球最多。

(1) 随机取出的一球是白球的概率为 $\frac{2}{5}$ 。

(2) 随机取出的两球中至少有一个黑球的概率小于 $\frac{1}{5}$ 。

24. 已知 $M = \{a, b, c, d, e\}$ 是一个整数集合, 则能确定集合 M 。

(1) a, b, c, d, e 的均值为 10。

(2) a, b, c, d, e 的方差为 2。

25. 已知 x, y 为实数, 则 $x^2 + y^2 \geq 1$ 。

(1) $4y - 3x \geq 5$ 。

(2) $(x-1)^2 + (y-1)^2 \geq 5$ 。

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. 随着光纤网络带来的网速大幅度提高，高速下载电影、在线看大片等都不再是困扰我们的问题。即使在社会生产力发展水平较低的国家，人们也可以通过网络随时随地获取最快的信息、最贴心的服务和最佳体验。有专家因此认为：光纤网络将大幅度提升人们的生活质量。

以下哪项如果为真，最能质疑该专家的观点？

(A) 网络上所获得的贴心服务和美妙体验有时是虚幻的

(B) 即使没有光纤网络，同样可以创造高品质的生活

(C) 随着高速网络的普及，相关上网费用也随之增长

(D) 人们生活质量的提高仅决定于社会生产力的发展水平

(E) 快捷的网络服务可能将使人们将大量时间消耗在娱乐上

27. 李栋善于辩论，也喜欢诡辩。有一次他论证道：“郑强知道数字 87654321，陈梅家的电话号码正好是 87654321，所以郑强知道陈梅家的电话号码。”

以下哪一项与李栋论证中所犯的 error 最为类似？

(A) 中国人是勤劳勇敢的，李岚是中国人，所以李岚是勤劳勇敢的

(B) 金砖是由原子构成的，原子不是肉眼可见的，所以金砖不是肉眼可见的

(C) 黄兵相信晨星在早晨出现，而晨星其实就是暮星，所以黄兵相信暮星在早晨出现

(D) 张冉知道如果 1:0 的比分保持到终场，他们的队伍就出线，现在张冉听到了比赛结束的哨声，所以张冉知道他们的队伍出线了

(E) 所有蚂蚁是动物，所以所有大蚂蚁是大动物

28. 陈先生在鼓励他孩子时说道：“不要害怕暂时的困难和挫折。不经历风雨怎么见彩虹？”他孩子不服气地说：“您说得不对。我经历了那么多风雨，怎么就没见到彩虹呢？”

陈先生孩子的回答最适宜用来反驳以下哪项？

- (A) 如果想见到彩虹，就必须经历风雨
- (B) 只要经历了风雨，就可以见到彩虹
- (C) 只有经历风雨，才能见到彩虹
- (D) 即使经历了风雨，也可能见不到彩虹
- (E) 即使见到了彩虹，也不是因为经历了风雨

29. 在某次考试中，有 3 个关于北京旅游景点的问题，要求考生每题选择某个景点的名称作为唯一答案。其中 6 位考生关于 3 个问题的答案依次如下：

第一位考生：天坛、天坛、天安门；

第二位考生：天安门、天安门、天坛；

第三位考生：故宫、故宫、天坛；

第四位考生：天坛、天安门、故宫；

第五位考生：天安门、故宫、天安门；

第六位考生：故宫、天安门、故宫。

考试结果表明，每位考生都至少答对其中 1 道题。

根据以上陈述，可知这 3 个问题的正确答案依次是：

- (A) 天坛、故宫、天坛
- (B) 故宫、天安门、天安门
- (C) 天安门、故宫、天坛
- (D) 天坛、天坛、故宫
- (E) 故宫、故宫、天坛

30. 人们普遍认为适量的体育运动能够有效降低中风的发生率，但科学家还注意到有些化学物质也有降低中风风险的作用。番茄红素是一种让番茄、辣椒、西瓜和番木瓜等果蔬呈现红色的化学物质。研究人员选取一千余名年龄在 46 至 55 岁之间的人，进行了长达 12 年的跟踪调查，发现其中番茄红素水平最高的四分之一的人中有 11 人中风，番茄红素水平最低的四分之一的人中有 25 人中风。他们由此得出结论：番茄红素能降低中风的发生率。

以下哪项如果为真，最能对上述研究结论提出质疑？

- (A) 番茄红素水平较低的中风者中有三分之一的人病情较轻
- (B) 吸烟、高血压和糖尿病等会诱发中风
- (C) 如果调查 56 至 65 岁之间的人，情况也许不同
- (D) 番茄红素水平高的人约有四分之一喜爱进行适量的体育运动
- (E) 被跟踪的另外一半人有 50 人中风

31. 最新研究发现，恐龙腿骨化石都有一定的弯曲度，这意味着恐龙其实并没有人们想象的那么重。以前根据其腿骨为圆柱形的假定计算动物体重时，会使得计算结果比实际体重高出 1.42 倍。科学家由此认为，过去那种计算方式高估了恐龙腿骨所能承受的最大身体重量。

以下哪项如果为真，最能支持上述科学家的观点？

- (A) 恐龙腿骨所能承受的重量比之前人们所认为的要大
- (B) 恐龙身体越重，其腿部骨骼也越粗壮
- (C) 圆柱形腿骨能够承受的重量比弯曲的腿骨大
- (D) 恐龙腿骨的肌肉对于支撑起体重作用不大
- (E) 与陆地上的恐龙相比，翼龙的腿骨更接近圆柱形

32. 已知某班共有 25 位同学，女生中身高最高者与最矮者相差 10 厘米；男生中身高最高者与最矮者则相差 15 厘米。小明认为，根据已知信息，只要再知道男生、女生最高者的具体身高，或者再知道男生、女生的平均身高，均可确定全班同学中身高最高者与最低者之间的差距。

以下哪项如果为真，最能构成对小明观点的反驳？

- (A) 根据已知信息，如果不能确定全班同学中身高最高者与最低者之间的差距，则也不能确定男生、女生最高者的具体身高
- (B) 根据已知信息，即使确定了全班同学中身高最高者与最低者之间的差距，也不能确定男生、女生的平均身高
- (C) 根据已知信息，如果不能确定全班同学中身高最高者与最低者之间的差距，则既不确定男生、女生最高者的具体身高，也不能确定男生、女生的平均身高
- (D) 根据已知信息，尽管再知道男生、女生的平均身高，也不能确定全班同学中身高最高者与最低者之间的差距
- (E) 根据已知信息，仅仅再知道男生、女生最高者的具体身高，就能确定全班同学中身高最高者与最低者之间的差距

33. 近几年来，某电脑公司的个人笔记本电脑的销量持续增长，但其增长率低于该公司所有产品总销量的增长率。

以下哪项关于该公司的陈述与上述信息相冲突？

- (A) 近 10 年来，该公司个人笔记本电脑的销量每年略有增长
- (B) 个人笔记本电脑的销量占该公司产品总销量的比例近几年来由 68% 上升到 72%
- (C) 近 10 年来，该公司产品总销量增长率与个人笔记本电脑的销量增长率每年同时增长
- (D) 近 10 年来，该公司个人笔记本电脑的销量占该公司产品总销量的比例逐年下降
- (E) 个人笔记本电脑的销量占该公司产品总销量的比例近 10 年来由 64% 下降到 49%

34. 学者张某说：“问题本身并不神秘，因与果也不仅仅是哲学家的事。每个凡夫俗子一生中都将面临许多问题，但分析问题的方法技巧却很少有人掌握，无怪乎华尔街的分析大师们趾高气扬，身价百倍。”

以下哪项如果为真，最能反驳张某的观点？

- (A) 有些凡夫俗子可能不需要掌握问题的方法和技巧
- (B) 有些凡夫俗子将要面临的问题并不多
- (C) 凡夫俗子中很少有人掌握分析问题的方法和技巧
- (D) 掌握问题的方法和技巧对多数人来说很重要
- (E) 华尔街的大师们大都掌握分析问题的方法与技巧

35. 实验发现，孕妇适当补充维生素 D 可以降低新生儿感染呼吸道合胞病毒的风险。科研人员检测了 156 名新生儿脐带血中维生素 D 的含量，54% 的新生儿被诊断为维生素 D

缺失，这当中有 12% 的孩子在出生后一年内感染了呼吸道合胞病毒，这一比例远高于维生素 D 正常的孩子。

以下哪项如果为真，最能对科研人员的上述发现提供支持？

- (A) 上述实验中，54% 的新生儿维生素 D 缺失是由于他们的母亲在妊娠期间没有补充足够的维生素 D 造成的
- (B) 孕妇适当补充维生素 D 可降低新生儿感染流感病毒的风险，特别是在妊娠后期补充维生素 D，预防效果会更好
- (C) 上述实验中，46% 补充维生素 D 的孕妇所生的新生儿也有一些在出生一年内感染呼吸道合胞病毒
- (D) 科研人员实验时所选的新生儿在其他方面跟一般新生儿的相似性没有得到明确验证
- (E) 维生素 D 具有多种防病健体功能，其中包括提高免疫系统功能，促进新生儿呼吸系统发育，预防新生儿呼吸道病毒感染等

36. 英国有家小酒馆采取客人吃饭付费“随便给”的做法，即让顾客享受葡萄酒、蟹柳及三文鱼等美食后，自己决定付账金额。大多数顾客均以公平或慷慨的态度结账，实际金额比那些酒水菜肴本来的价格高出 20%。该酒馆老板另有 4 家酒馆，而这 4 家酒馆每周的利润与付账“随便给”的酒馆相比少 5%。这位老板因此认为，“随便给”的营销策略很成功。

以下哪项如果为真，最能解释老板营销策略的成功？

- (A) 部分顾客希望自己看上去有教养，愿意掏足够甚至更多的钱
- (B) 如果客人所付低于成本价格，就会收到提醒而补足差价
- (C) 另外 4 家酒馆位置不如这家“随便给”酒馆
- (D) 客人常常不知道酒水菜肴的实际价格，不知道该付多少钱
- (E) 对于过分吝啬的顾客，酒馆老板常常也无可奈何

37~38 题目基于以下题干：

某公司年度审计期间，审计人员发现一张发票，上面有赵义、钱仁礼、孙智、李信 4 个签名，签名者的身份各有不相同，是经办人、复核、出纳或审批领导之中的一个，且每个签名都是本人所签。询问 4 位相关人员，得到以下回答：

赵义：“审批领导的签名不是钱仁礼。”

钱仁礼：“复核的签名不是李信。”

孙智：“出纳的签名不是赵义。”

李信：“复核的签名不是钱仁礼。”

已知上述每个回答中，如果提到的人是经办人，则该回答为假；如果提到的人不是经办人，则为真。

37. 根据以上信息，可以得出经办人是：

- (A) 赵义
- (B) 钱仁礼
- (C) 孙智
- (D) 李信
- (E) 无法确定

38. 根据以上信息，该公司的复核与出纳分别是：

- (A) 赵义、李信
- (B) 孙智、赵义
- (C) 钱仁礼、李信

(D) 赵义、钱仁礼 (E) 孙智、李信

39. 长期以来, 人们认为地球是已知唯一能支持生命存在的星球, 不过这一情况开始出现改观。科学家近日指出, 在其他恒星周围, 可能还存在着更加宜居的行星, 他们尝试用新的方法展开外生命探索, 即搜集放射性元素钍和铀, 行星内部含有这些元素越多, 其内部温度就越高, 在一定程度上有助于行星的板块运动, 而板块运动有助于维系行星表面的水体, 因此板块运动可被视为行星存在宜居环境的标志之一。

以下哪项可能为科学家的假设?

- (A) 虽尚未证实, 但地球外生命一定存在
- (B) 没有水的行星也可能有生命
- (C) 行星内部温度越高, 越有助于板块运动
- (D) 行星板块运动都是由放射性元素钍和铀驱动的
- (E) 行星如能维系水体就可能存在生命

40. 为了加强学习型机关建设, 某机关党委开展了菜单式学习活动, 拟开设课程有“行政学”、“管理学”、“科学前沿”、“逻辑”和“国际政治”等5门课程, 要求其下属的4个支部各选择其中两门课程进行学习。已知: 第一支部没有选择“管理学”、“逻辑”; 第二支部没有选择“行政学”、“国际政治”, 只有第三支部选择了“科学前沿”。任意两个支部所选课程均不完全相同。

根据上述信息, 关于第四支部的选课情况可以得出以下哪项?

- (A) 如果没有选择“行政学”, 那么选择了“逻辑”
- (B) 如果没有选择“管理学”, 那么选择了“逻辑”
- (C) 如果没有选择“国际政治”, 那么选择了“逻辑”
- (D) 如果没有选择“管理学”, 那么选择了“国际政治”
- (E) 如果没有选择“行政学”, 那么选择了“管理学”

41. 有气象专家指出: 全球变暖已经成为人类发展最严重的问题之一, 南北极地区的冰川由于全球变暖而加速融化, 已导致海平面上升; 如果这一趋势不变, 今后势必淹没很多地区, 但近几年来, 北半球许多地区的民众在冬季感到相当寒冷, 一些地区甚至出现了超强降雪和最低气温, 人们觉得对近期气候的确切描述似乎更应该是“全球变冷”。

以下哪项如果为真, 最能解释上述现象?

- (A) 除了南极洲, 南半球近几年冬季的平均温度接近正常
- (B) 近几年来, 由于南极附近海水温度升高导致原来洋流中断或者减弱, 而北半球经历严寒冬季的地区正是原来暖流影响的主要环境
- (C) 北半球主要是大陆性气候, 冬季和夏季的温差通常较大, 近年来冬季极地寒流比较频繁, 全球夏季的平均气温比常年偏高
- (D) 近几年来, 由于赤道附近海水温度升高导致了原来洋流增强, 而北半球经历严寒冬季的地区是原来寒流影响的主要区域
- (E) 近几年来, 由于两极附近海水温度升高导致原来洋流中断或者减弱, 而北半球经历严寒冬季的地区是原来暖流影响的主要区域

42. 这两个《通知》或者属于规章或者属于规范性文件, 任何人均无权依据这两个《通知》将本来属于当事人选择公证的事项规定为强制公证的事项。

根据以上信息，可以得出以下哪项？

- (A) 将本来属于当事人选择公证的事项规定为强制公证的事项属于违法行为
- (B) 这两个《通知》如果一个属于规章，那么另一个属于规范性文件
- (C) 规章或规范性文件或者不是法律，或者不是行政法规
- (D) 这两个《通知》如果都不属于规范性文件，那么就属于规章
- (E) 规章或者规范性文件既不是法律，也不是行政法规

43. 若一个管理者是某领域优秀的专家学者，则他一定会管理好公司的基本事务；一位品行端正的管理者可以得到下属的尊重；但是对所有领域都一知半解的人不一定会得到下属的尊重。浩瀚公司董事会只会解除那些没有管理好公司基本事务者的职务。

根据以上信息，可以得出以下哪项？

- (A) 浩瀚公司董事会不可能解除品行端正的管理者的职务
- (B) 浩瀚公司董事会解除了某些管理者的职务
- (C) 浩瀚公司董事会不可能解除受下属尊重的管理者的职务
- (D) 作为某领域优秀专家学者的管理者，不可能被浩瀚公司董事会解除职务
- (E) 对所有领域都一知半解的管理者，一定会被浩瀚公司董事会解除职务

44. 某国大选在即，国际政治专家陈研究员预测：选举结果或者是甲党控制政府，或者是乙党控制政府。如果甲党赢得对政府的控制权，该国将出现经济问题；如果乙党赢得对政府的控制权，该国将陷入军事危机。

根据陈研究员上述预测，可以得出以下哪项？

- (A) 该国将出现经济问题，或者将陷入军事危机
- (B) 如果该国陷入了军事危机，那么乙党赢得了对政府的控制权
- (C) 如果该国出现经济问题，那么甲党赢得了对政府的控制权
- (D) 该国可能不会出现经济问题也不会陷入军事危机
- (E) 如果该国出现了经济问题并且陷入了军事危机，那么甲党与乙党均赢得了对政府的控制权

45. 某大学顾老师在回答有关招生问题时强调：“我们学校招收一部分免费师范生，也招收一部分一般师范生。一般师范生不同于免费师范生，没有免费师范生毕业时可以留在大城市工作，而一般师范生毕业时都可以选择留在大城市工作，任何非免费师范生毕业时都需要自谋职业，没有免费师范生毕业时需要自谋职业。”

根据顾老师的陈述，可以得出以下哪项？

- (A) 该校需要自谋职业的大学生都可以选择留在大城市工作
- (B) 该校可以选择留在大城市工作的唯一一类毕业生是一般师范生
- (C) 不是一般师范生的该校大学生都是免费师范生
- (D) 该校所有一般师范生都需要自谋职业
- (E) 该校需要自谋职业的大学生都是一般师范生

46. 某单位有负责网络、文秘以及后勤的办公人员：文珊、孔瑞和姚薇，为了培养年轻干部，领导决定他们三人在这三个岗位之间实行轮岗，并将他们原来的工作间 110 室、111 室和 112 室也进行了轮换。结果，原来负责后勤的文珊接替了孔瑞的文秘工作，由 110 室调到了 111 室。