



MBA、MPA、MPAcc管理类联考同步辅导教材

中国MBA领域先行者·专注MBA教育16年

2015年MBA、MPA、MPAcc
管理类联考

综合能力模拟试卷

MBA、MPA、MPAcc管理类联考命题研究组 编著

完全依据最新考试大纲编写

- 最新、最权威、最仿真的模拟试卷
- 考前冲刺、快速提高

本书同样可作为MEM、MTA、MLIS、MAud等
管理类专业学位联考入学考试辅导教材

2015
管理类联考



机械工业出版社
China Machine Press

MBA、M

教材

中国MBA领域研究与管理MBA教育16年

2015年MBA、MPA、MPAcc
管理类联考

综合能力模拟试卷

MBA、MPA、MPAcc管理类联考命题研究组 编著



RFID



机械工业出版社
China Machine Press

图书在版编目 (CIP) 数据

2015 年 MBA、MPA、MPAcc 管理类联考综合能力模拟试卷 /MBA、MPA、MPAcc 管理类联考命题研究组编著. —北京: 机械工业出版社, 2014.5
(MBA、MPA、MPAcc 管理类联考同步辅导教材)

ISBN 978-7-111-46628-4

I. 2… II. M… III. 研究生—入学考试—习题集 IV. G643

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 087681 号

本书中的试题严格按照 2014 年 MBA、MPA、MPAcc 管理类联考综合科目的最新考纲要求和命题趋势编写, 题型分布和试题难度均准确体现了 2014 年联考的命题要求, 对考生有极其重要的备考价值。通过使用本书中的试题, 考生可以对自己的知识掌握水平有一个完整客观的评价, 并能够及时发现自己学习中存在的漏洞, 同时起到考前热身的效果。本书一共有十套全真模拟试题, 并配有完整的答案和解析, 是考生不可多得的考前全真演练资料。

出版发行: 机械工业出版社 (北京市西城区百万庄大街 22 号 邮政编码: 100037)

责任编辑: 黄姗姗

责任校对: 董纪丽

印刷: 北京市荣盛彩色印刷有限公司

版次: 2014 年 5 月第 1 版第 1 次印刷

开本: 185mm × 260mm 1/16

印张: 13.5

书号: ISBN 978-7-111-46628-4

定价: 49.00 元

凡购本书, 如有缺页、倒页、脱页, 由本社发行部调换

客服热线: (010) 68995261 88361066

投稿热线: (010) 88379007

购书热线: (010) 68326294 88379649 68995259

读者信箱: hzjg@hzbook.com

版权所有·侵权必究

封底无防伪标均为盗版

本书法律顾问: 北京大成律师事务所 韩光/邹晓东

2015 年版前言

本书自 2013 年首次出版以来，受到国内 MBA、MPA、MPAcc 考生的普遍欢迎，成为广大考生熟悉联考命题方式、试卷结构、命题角度，提高自己综合应试能力必不可少的辅导用书。

在这次的新版中，我们对该书进行了全面修订，并为试卷的每一篇加上引言，以便国内广大 MBA、MPA、MPAcc 考生更为准确地把握在每一阶段模拟试卷强化过程中应当注意的问题和复习的基本策略，以最大程度发挥本套模拟试卷对考生的强化价值，帮助考生在联考中全面发挥自身的应试水平，考出理想的成绩。

同时，本书为读者精心准备了 MBA、MPA、MPAcc 相应考试科目的配套课程，帮助读者获得更为系统的辅导，读者只需将个人邮箱和书名通过短信发送至 18614028622，即可免费获得本书的配套网络课程。

最后，谨预祝参加 2015 年联考的考生在考试中考出好成绩，为自己的人生道路增添华彩的一笔！

编者

2014 年 4 月于北京清华园

2014 年版前言

本书主要供准备参加 2014 年 MBA、MPA、MPAcc 管理类联考综合能力科目考试的考生复习备考使用。在本书的编写过程中，编写组本着精益求精、对考生负责的原则，对模拟试卷中的每一道试题均从命题概率、难度、题型分布和分值等角度进行反复论证、推敲，以保证本套试卷对考生备考具有较高的价值。全书由 10 套命题预测试卷组成，每套试卷均附有详细的参考答案和分析，便于考生对自己的答题结果进行准确的评估。

为使广大 MBA、MPA、MPAcc 考生最有效地使用本书，快速提升自己的应试能力，在管理类联考中考出理想的成绩，本书将全套试卷分为三个部分，分别为基础篇、提高篇和实战篇。其中，基础篇侧重培养考生对基本题型和基础答题思路的熟悉；提高篇侧重培养考生对较难或较为灵活题目的答题思路，提升应试水平；实战篇侧重为考生提供全真的模拟考试演练环境，使考生获得真实的笔试实战机会，全面评估自己的备考实力并提升自己的笔试实战能力。本书通过以上三个环节的试卷模拟，将帮助考生大幅提高自身的解题能力和应试水平。

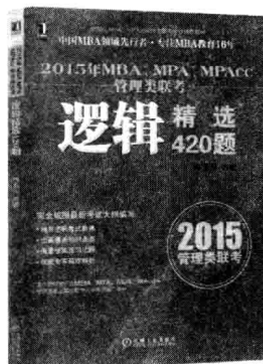
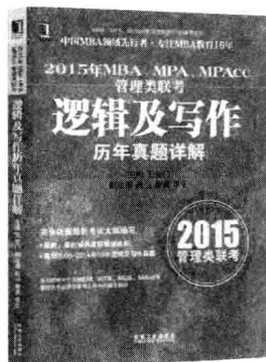
通过使用本书，考生可以达到以下目标：

1. 把握管理类联考综合能力科目的命题规律，熟悉基本题型，做到对考试“心中有数”，起到考前热身的效果，消除考生对考试的陌生和紧张感，从容应对考试，获得理想的分数。
2. 通过对本书各套试卷的解答，考生可以充分掌握命题常用的解题思路和答题技巧。
3. 通过使用本书，考生还可以锻炼自己的应试能力，使自己的现有知识水平在考试中得到最大程度的发挥。

在本套试卷的编写过程中，李俊博、霍飞、李晓丹也参与了部分编写工作，在此一并表示感谢。

最后，预祝全体准备参加 2014 年 MBA、MPA、MPAcc 管理类联考综合能力科目考试的考生获得理想的成绩，步入我国高等学府 MBA、MPA、MPAcc 的学术殿堂，揭开自己人生道路上新的美好篇章。

推荐阅读



书号	书名	定价
2014年10月份上市	2014年MBA、MPA、MPAcc入学考试英语辅导教材 (全国工商管理硕士入学考试研究中心)	60
2014年10月份上市	2014年MBA、MPA、MPAcc入学考试综合能力辅导教材 (全国工商管理硕士入学考试研究中心)	80
2014年5月份上市	2015年MBA、MPA、MPAcc管理类联考 英语历年真题详解 (马鹏)	55
978-7-111-46307-8	2015年MBA、MPA、MPAcc管理类联考 数学历年真题详解 (叶钊君)	30
978-7-111-46408-2	2015年MBA、MPA、MPAcc管理类联考 逻辑及写作历年真题详解 (王金门)	49
978-7-111-44512-8	2015年MBA、MPA、MPAcc管理类联考 英语(二) 词汇专项突破(薛冰)	49
978-7-111-46377-1	2015年MBA、MPA、MPAcc管理类联考 英语阅读理解精选80篇 (薛冰)	59
978-7-111-46310-8	2015年MBA、MPA、MPAcc管理类联考 英语写作专项突破 (曹其军)	30
978-7-111-46341-2	2015年MBA、MPA、MPAcc管理类联考 数学手把手同步辅导 (陈忠才)	35
978-7-111-46412-9	2015年MBA、MPA、MPAcc管理类联考 写作高分指导 (赵羽)	30
978-7-111-46376-4	2015年MBA、MPA、MPAcc管理类联考 面试高分指导 (甄诚)	49
978-7-111-46281-1	2015年MBA、MPA、MPAcc管理类联考 逻辑零基础高分辅导 (陈慕泽)	39
978-7-111-46308-5	2015年MBA、MPA、MPAcc管理类联考 逻辑精选420题 (陈慕泽)	40
978-7-111-46417-4	2015年MBA、MPA、MPAcc管理类联考 写作高分应试教程 (陈君华)	49
2014年10月份上市	2015年MBA、MPA、MPAcc管理类联考 英语(二)模拟试卷 (MBA、MPA、MPAcc管理类联考命题研究组)	49
2014年10月份上市	2015年MBA、MPA、MPAcc管理类联考 综合能力模拟试卷 (MBA、MPA、MPAcc管理类联考命题研究组)	49

目 录

2015 年版前言

2014 年版前言

第一篇 基础篇

2015 年 MBA、MPA、MPAcc 管理类联考综合能力模拟试卷（一）	3
综合能力模拟试卷（一）答案与解析	15
2015 年 MBA、MPA、MPAcc 管理类联考综合能力模拟试卷（二）	23
综合能力模拟试卷（二）答案与解析	35
2015 年 MBA、MPA、MPAcc 管理类联考综合能力模拟试卷（三）	42
综合能力模拟试卷（三）答案与解析	55

第二篇 提高篇

2015 年 MBA、MPA、MPAcc 管理类联考综合能力模拟试卷（四）	65
综合能力模拟试卷（四）答案与解析	78
2015 年 MBA、MPA、MPAcc 管理类联考综合能力模拟试卷（五）	85
综合能力模拟试卷（五）答案与解析	98
2015 年 MBA、MPA、MPAcc 管理类联考综合能力模拟试卷（六）	106
综合能力模拟试卷（六）答案与解析	118

第三篇 实战篇

2015 年 MBA、MPA、MPAcc 管理类联考综合能力模拟试卷（七）	127
综合能力模拟试卷（七）答案与解析	141

2015 年 MBA、MPA、MPAcc 管理类联考综合能力模拟试卷（八）	149
综合能力模拟试卷（八）答案与解析	162
2015 年 MBA、MPA、MPAcc 管理类联考综合能力模拟试卷（九）	170
综合能力模拟试卷（九）答案与解析	182
2015 年 MBA、MPA、MPAcc 管理类联考综合能力模拟试卷（十）	189
综合能力模拟试卷（十）答案与解析	202

第一篇

基础篇

本部分的3套试卷侧重基础应试能力的培养和对试卷结构的熟悉，题目难度略低于联考试卷实际难度，以便培养考生的初步应试能力。

在本阶段，考生在解答MBA、MPA、MPAcc联考综合科目模拟试卷时，应主要力图达到以下目标。

1. 提高对联考综合科目试卷结构、试题类型、分值比重和答题分配时间的掌握，适应联考命题的基本形式和方向。

2. 熟悉联考综合科目的命题思路和命题角度。

3. 培养自己解答相关题型的解题思路和方法。

4. 锻炼自己在规定时间(MBA、MPA、MPAcc联考综合科目的考试时间为3小时)完成试卷的全部题目，掌握在有限的考试时间里获得最高分数的技巧和培养相应的习惯。

5. 对解答模拟试卷过程中遇到的尚未完全掌握的知识点及时进行查漏补缺，形成在逻辑、数学和写作各学科的知识体系脉络，避免知识掌握的漏洞和死角。

同时，在本阶段，考生应注意以下几方面的问题。

1. 尽量在规定3个小时的考试时间里完成各套模拟试卷。

2. 建议各套模拟试卷的解答间隔一定时间，以确保模拟试卷演练效果和应试能力的提升效果。

3. 每套试卷解答完及时结合答案和解析进行总结，查漏补缺。

4. 基于自身的知识掌握程度、知识基础、答题难度和答题习惯，选择联考综合科目各部分试题(包括逻辑、数学和写作)的答题顺序和具体分配时间。对于前者而言，举例来讲对于希望在开始答题阶段头脑较为敏捷的同学而言，可以考虑选择先解答数学部分或逻辑部分；对于希望从比较有实力的试题部分开始答题的同学，则开始选择最擅长的试题部分；对于希望先做有难度的试题部分的同学，则可以将比较擅长的试题放在后面的时间解答。对于后者而言，可以考虑对比较容易拿分或答题难度较大的试题部分适当分配较多的考试时间，当然前提是要保证综合科目尽量获得比较高的分数，不要因为个别题目过难花费太多的宝贵答题时间。

绝密★启用前

2015 年 MBA、MPA、MPAcc 管理类联考

综合能力模拟试卷（一）

考生须知

1. 选择题的答案须用 2B 铅笔填涂在答题卡上，其他笔填涂的或做在试卷或其他类型答题卡上的答案无效。
2. 其他题一律用蓝色或黑色钢笔或圆珠笔在答题纸上按规定要求作答，凡做在试卷上或未做在指定位置的答案无效。
3. 交卷时，请配合监考人员验收，并请监考人员在准考证相应位置签字（作为考生交卷的凭据）。否则，所产生的一切后果由考生自负。

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, 只有一项符合试题要求。请将答案写在答题纸的相应位置。)

- 甲、乙两列火车的速度比是 5:4, 乙车先发, 从 B 站开往 A 站, 当走到离 B 站 72 千米的地方时, 甲车从 A 站发车往 B 站, 两列火车相遇的地方离 A、B 两站距离的比是 3:4, 那么 A、B 两站之间的距离为()千米。
A. 243 B. 315 C. 486 D. 630 E. 以上都不正确。
- 一班同学手拉手围成一圈, 每位同学的一侧是一位同性同学, 而另一侧是两位异性同学, 则这班的人数()。
A. 一定是 4 的倍数 B. 一定是 3 的倍数 C. 不一定是 4 的倍数
D. 一定不是 3 的倍数 E. 一定是 6 的倍数
- 某企业生产某种产品, 其固定成本为 2 000 元, 每生产一种产品的成本为 60 元, 该产品的需求量(销量)为 $D = 1\,000 - 10P$ (P 元/件是该产品的销售单价), 为获得最大利润, 则产品的销售单价应定为()。
A. 90 元/件 B. 85 元/件 C. 80 元/件 D. 78 元/件 E. 75 元/件
- 某宾馆底楼客房比二楼少 5 间, 某旅游团有 48 人, 若全安排在底楼, 每间 4 人, 房间不够; 每间 5 人, 有房间没住满 5 人。若全安排在二楼, 每间 3 人, 房间不够; 每间 4 人, 有房间没住满 4 人。则宾馆底楼有客房()间。
A. 10 B. 11 C. 12 D. 13 E. 以上均不正确。
- 某房产开发商建造甲、乙两类商品房, 开发面积(单位: m^2)今年比去年, 甲类商品房增加 80%, 乙类商品房减少 10%, 已知今年乙类商品房面积占总开发面积的 20%, 则今年比去年总开发面积()。
A. 减少 50% B. 增加 50% C. 减少 45% D. 增加 45% E. 增加 30%
- 制作一批零件, 甲车间要 10 天完成, 如果甲车间与乙车间一起做只要 6 天就能完成。乙车间与丙车间一起做, 需要 8 天才能完成。现在 3 个车间一起做, 完成后发现甲车间比乙车间多制作零件 2 400 个, 则丙车间制作了()个零件。
A. 4 800 B. 3 500 C. 3 600 D. 4 000 E. 4 200
- 若数列 $\{a_n\}$ 由 $a_1 = 2$, $a_{n+1} = a_n + 2n (n \geq 1)$ 确定, 则 a_{100} 的值是()。
A. 9 900 B. 9 906 C. 9 902 D. 10 100 E. 10 112
- 下列通项公式表示的数列为等差数列的是()。
A. $a_n = \frac{n+1}{2n}$ B. $a_n = 5n - 2$ C. $a_n = n^2 + 1$
D. $a_n = 3n + (-2)^n$ E. $a_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$
- 一个正方体 A 的内切球与另一个正方体 B 的外接球的体积比为 $3\sqrt{3}:1$, 则两正方体的表面积之比为()(即 A 与 B 的表面积之比)。

- A. 8:1 B. 9:1 C. $6\sqrt{3}:1$ D. 27:1 E. 以上都不正确。

10. 一个两头封闭的圆柱形水桶, 水桶横放时, 桶横截面有水部分圆弧占横截面圆周长的 $\frac{1}{4}$ (如图所示), 则水桶直立时, 水的高度与桶的高度之比是()。



- A. $\frac{1}{4} - \frac{1}{2\pi}$ B. $\frac{1}{4}$ C. $\frac{1}{4} - \frac{1}{\pi}$ D. $\frac{\pi}{4}$ E. $\frac{1}{2} - \frac{\pi}{4}$

11. 从数字 1、2、3、4、5、6、7、8、9 中随机抽取 3 个不同数字, 则这 3 个数的和为偶数的概率是()。

- A. $\frac{5}{9}$ B. $\frac{4}{9}$ C. $\frac{13}{21}$ D. $\frac{11}{21}$ E. $\frac{10}{21}$

12. 5 个相同的小球放入位于一排的 8 个格子中, 每个格子至多放一个球, 则 3 个空格相连的不同方法共有()种。

- A. 16 B. 18 C. 10 D. 12 E. 6

13. 若 $x^3 + ax^2 - bx + 6$ 有两个因式 $x - 1$ 和 $x + 2$, 则 $a \cdot b =$ ()。

- A. -6 B. 6 C. 10 D. -10 E. 15

14. $\left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) \times \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5}\right) - \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5}\right) \times \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right)$ 的值为()。

- A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{1}{4}$ D. $\frac{1}{5}$ E. 以上都不正确。

15. 设 a, b 满足 $|a + b - 7| + 3\sqrt{4a - 5b + 8} = 0$, 则 $a^2 + b^2 =$ ()。

- A. 22 B. 25 C. 27 D. 29 E. 32

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。

16. a 的最小值为 8

- (1) $a = 6x + \frac{2}{x^3} (x > 0)$ (2) $|x - 3| + |x + 5| \leq a$ 有解

17. $|2m - 3| - |m + 2| = |m - 5|$

- (1) $m \geq \frac{3}{2}$ 或 $m \leq -1$ (2) $m \geq 5$ 或 $m \leq \frac{1}{3}$

18. $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} > 0$

- (1) 实数 x, y, z 满足 $x + y + z = 0$ (2) 实数 x, y, z 满足 $xyz < 0$

19. 甲、乙、丙三人各自独立去破译一个密码, 则密码能被破译的概率为 $\frac{3}{4}$

- (1) 甲、乙、丙三人能译出的概率分别为 $\frac{2}{3}, \frac{1}{8}, \frac{1}{7}$

(2) 甲、乙、丙三人能译出的概率分别为 $1/3$ 、 $1/4$ 、 $1/2$

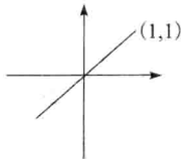
20. $C_n^4 > C_n^6$

(1) $n = 10$ (2) $n = 9$

21. $a + b = 0$

(1) 直线 $ax + by + c = 0$ 的图像为右图

(2) $\sqrt{a^2 - 6a + 9} + \frac{4}{3}b^2 + 8b + 12 = 0$



22. 动点 (x, y) 的轨迹为一个封闭图形

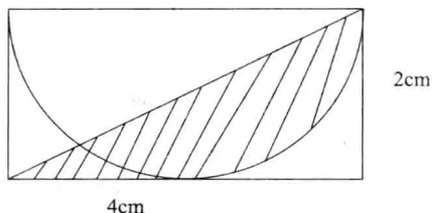
(1) $(x + y)^2 + 2(2x - \sqrt{2}y - xy) + 4 = 0$

(2) $|x - 3| + |y - 5| = 2$

23. 面积为 π

(1) 如右图, 所求面积为阴影部分面积, 其中长方形的长为 4cm 、宽为 2cm

(2) 半径为 $1/2$ 的球面面积



24. $\frac{a}{b} = \frac{1}{2}$

(1) $a, x, b, 2x$ 是等差数列中相邻的 4 项

(2) $a, x, b, 2x$ 是等比数列中相邻的 4 项

25. n 为 140 的倍数

(1) n 为 10 的倍数

(2) n 为 14 的倍数

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. 科学家对 76 位心脏病患者进行了研究, 他们分别采用“一名志愿者带一只狗前去探望病人”“一名志愿者前去探望病人”以及“没有志愿者”3 种方法分别测试这些病人的反应。结果发现第一种情况下病人的焦虑程度下降了 24%, 第二种情况下病人的焦虑程度只下降了 10%, 第三种情况下病人的焦虑程度仍保持原来的水平。因此科学家认为, 狗能帮助心脏病病人降低焦虑情绪。

以下哪项如果为真, 最能对上述科学家的观点提出质疑?

A. 带狗和不带狗探视的试验分别选择在两个不同的时间段。

B. 在带狗的志愿者中, 绝大多数喜欢并自己饲养宠物狗。

C. 在被探视的病人中, 绝大多数喜欢并自己饲养宠物狗。

D. 志愿者带去探望病人的大多数狗都是性情比较温顺的。

E. 志愿者带去探望病人的大多数狗都不是性情比较温顺的。

27. 如果生产下降或浪费严重, 那么将造成物资匮乏。如果物资匮乏, 那么或者物价暴涨, 或者人民生活贫困。如果人民生活贫困, 政府将失去民心。事实上物价没有暴涨, 而且政府

赢得了民心。

如果上述陈述为真,那么以下哪项一定是真的?

- A. 生产下降但是没有浪费严重。 B. 生产没有下降但是浪费严重。
C. 生产下降并且浪费严重。 D. 生产没有下降并且没有浪费严重。
E. 或者生产下降或者浪费严重。

28. 许多上了年纪的老北京都对小时候庙会上看到的各种绝活念念不忘。如今,这些绝活有了更为正式的称呼——民间艺术。然而,随着社会主义现代化进程加快,中国民俗文化面临前所未有的生存危机。城市环境不断变化,人们的兴趣及爱好快速分流和转移,加上民间艺术人才逐渐流失,这一切都使民间艺术发展面临困境。

如果上述陈述为真,以下哪项最可能是真的?

- A. 市场化是民间艺术的出路。 B. 民俗文化需要抢救性保护。
C. 城市建设应突出文化特色。 D. 应提高民间艺术人才的社会地位。
E. 民间艺术发展应该适应现代化发展的需要。

29. 法官允许医院对不可能康复的患者撤掉他们赖以维生的医疗器械,而我认为这是谋杀。我们要么停止现在这种做法,要么为年老体弱以及其他身受重伤的人尽快找到安乐死的方案。与其撤掉他们赖以维生的医疗器械,不如让他们安然地离去。

以下哪项最能指出上述论证的缺陷的?

- A. 如果患者自愿撤掉他们赖以维生的医疗器械,法官和医生不过是替患者完成心愿,那么法官和医生的行为就不是谋杀。
B. 由于尚未找到安乐死的方案,让不可能康复的患者安然离去是不可能的。
C. 安乐死是否合法尚未确定,以此为前提得出的任何结论都是不可靠的。
D. 在有相容关系的两者之间进行非此即彼的选择,使所坚持的观点充满内在的矛盾。
E. 没有全面考虑可供选择的各种情况,从而得出一个片面性的结论。

30. 甲、乙、丙、丁四位同学在一起议论本班参加某次活动的情况。

甲说:我班所有同学都参加了。

乙说:如果张帆同学没参加,那么李航同学也没参加。

丙说:李航同学参加了。

丁说:我班所有同学都没有参加。

如果上述四人中只有一人说的不正确,则以下哪项一定是真的?

- A. 甲说的不正确,张帆同学没参加。 B. 乙说的不正确,张帆同学参加了。
C. 丙说的不正确,张帆同学没参加。 D. 丁说的不正确,张帆同学参加了。
E. 甲说的正确,张帆同学没参加。

31. 张老师的班里有60个学生,男女生各一半。有40个学生喜欢数学;有50个学生喜欢语文。

如果上述陈述为真,那么以下哪项可能是真的?

一个学年下来,有人对该校的这个举措提出了异议,理由是,该校喝了早餐奶的学生的平均身高并不比其他同年级的不喝早餐奶的学生高。因此,他们要求该校停止让学生早读前统一喝早餐奶的做法。

提出异议的人的观点要站住脚,以下哪项假设必须成立?

- A. 未实行喝早餐奶的举措时,该校学生的平均身高高于其他学校同年级的学生。
- B. 该校要求学生统一喝早餐奶,有违教育部门的有关规定。
- C. 如果该校学生不统一喝早餐奶,他们的平均身高不会比现在更矮。
- D. 该校给学生喝的早餐奶质量有问题。
- E. 该校对学生喝的早餐奶收费过高。

37. 爬行动物不是两栖动物,两栖动物都是卵生的。所以,凡是卵生的动物都不是爬行动物。以下哪项在结构上和题干最为类似?

- A. 商品都是有使用价值的,貂皮大衣是有使用价值的。所以,貂皮大衣是商品。
- B. 考试不及格就会补考,补考的学生不能参加三好学生评选。所以,所有不能参加三好学生评选的都曾经考试不及格。
- C. 所有说粤语的人都不是广东人。因为广东人不是香港人,而香港人都说粤语。
- D. 过度溺爱孩子会导致孩子经常哭闹,经常哭闹都有肠胃问题。所以,孩子的肠胃问题可能是由于家长溺爱孩子造成的。
- E. 香港人不说普通话,台湾人都说普通话。所以,所有台湾人都不是香港人。

38. 某画家从来不在其作品上标明日期,其作品的时间顺序现在才开始在评论文献中形成轮廓。最近,将该画家的一幅自画像的时间定为1930年一定是错误的,1930年时该画家已经63岁了,然而画中年轻、黑发的男子显然是画家本人,却绝不是63岁的男子。

以下哪项是上述论证所必须假设的?

- A. 画家画过的几幅显示他60岁以后的样子的自画像。
- B. 画家在63岁时,不大可能在画中将自己画成年轻时的样子。
- C. 在该画家远未到60岁以前,他没画过明确标注日期的自画像。
- D. 通过不给其作品标注日期,画家试图使针对其作品的评论抛开时间因素。
- E. 有些画家总是在年老时画一些自己年轻时的自画像。

39. 玛雅遗址挖掘出一些珠宝作坊,这些作坊位于从遗址中心向外辐射的马路边上,且离中心有一定的距离。由于贵族仅居住在中心地区,考古学家因此得出结论,认为这些作坊制作的珠宝不是供给贵族,而是供给一个中等阶级的,他们一定已足够富有,可以购买珠宝。对在这些作坊工作的手工艺人,考古学家在做出结论时最可能假设了以下哪项?

- A. 他们在作坊附近。
- B. 他们不提供送货上门服务。
- C. 他们自己本身就是富有的中等阶级的成员。
- D. 他们的产品原料与供贵族享用的珠宝所用的原料不同。