



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17年

2016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

2016
管理类联考



机械工业出版社
China Machine Press

MBA、MPA、MPAcc管理类联考命题研究组 编著

中国MBA领

16
A教育17年

2016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

2016
管理类联考



机械工业出版社
China Machine Press

图书在版编目 (CIP) 数据

2016 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, 2015.4
(MBA、MPA、MPAcc 管理类联考同步辅导教材)

ISBN 978-7-111-49967-1

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 (2015) 第 073000 号

本书中的试题严格按照最新的 MBA、MPA、MPAcc 管理类联考综合科目的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近年来联考的命题要求, 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, 同时收到考前热身的效果。本书中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: 殷虹

印刷: 北京盛兰兄弟印刷装订有限公司

版次: 2015 年 5 月第 1 版第 1 次印刷

开本: 185mm×260mm 1/16

印张: 13.5

书号: ISBN 978-7-111-49967-1

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

2016 版前言

本套模拟试卷自首次出版以来，市场销量一直遥遥领先，成为国内广大有志于考取 MBA、MPA、MPAcc 等专业硕士考生的一致选择。多年的市场检验充分证明了本套试卷对考生在管理类联考中获得理想成绩的有效性和实用性。

本书作者均为管理类联考逻辑、数学和写作领域的一线名师，代表了国内管理类联考领域辅导的最高水平。同时，在本书编写过程中，命题研究组的核心师资团队对本书的撰写倾注了大量精力，确保内容精准、体系合理，并对提高笔试成绩有直接的帮助作用。

相信广大 MBA、MPA、MPAcc 考生通过本书的学习，对管理类联考综合科目的考试题型、考核重点有更多的了解，同时解题技巧也将有一个质的飞跃，这也正是命题研究组团队编写本书的初衷。

同时，为了帮助广大 MBA、MPA、MPAcc 考生在面试阶段获得理想的成绩，我们为本书读者免费提供由专业硕士领域专家讲授的面试辅导网课，读者只需将个人邮箱通过短信发送至 18614028622，即可免费获得一套 MBA、MPA、MPAcc 面试辅导网课（适用于院校提前批面试和正常批面试）。我们将负责为所有发送短信的读者免费提供一套面试网课听课账号和密码，作为本书的增值服务。

最后，谨祝愿全体 MBA、MPA、MPAcc 考生在 2016 年联考笔试和面试中考出好成绩，顺利进入各大院校的学术殿堂，开启自己美好的学习生涯！

编者

2015 年 3 月 20 日

2015 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 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，以从容应对考试，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。

目 录

2016 版前言

2015 版前言

2014 版前言

第一篇 基础篇

2016 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	16
2016 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
2016 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	54

第二篇 提高篇

2016 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
2016 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	97
2016 年 MBA、MPA、MPAcc 管理类联考综合能力模拟试卷（六）	104
综合能力模拟试卷（六）答案与解析	117

第三篇 实战篇

2016 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
2016 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	161
2016 年 MBA、MPA、MPAcc 管理类联考综合能力模拟试卷（九）	168
综合能力模拟试卷（九）答案与解析	181
2016 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。

2016 年 MBA、MPA、MPAcc 管理类联考

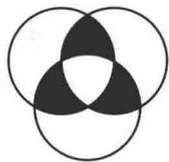
综合能力模拟试卷（一）

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、乙两人在相距40米的A、B两端的水池里沿直线来回游泳,甲的速度是4米/秒,乙的速度是5米/秒,他们同时分别从水池的两端出发,来回游了6分钟,如果不计转向的时间,那么在这段时间内他们共相遇了()次。
A. 40 B. 41 C. 38 D. 42 E. 以上结论均不正确。
- 某班同学在一次英语测验中,平均成绩为81分,其中男生人数比女生人数多60%,而女生平均成绩比男生高10%,那么女生平均成绩为()。
A. 82.3分 B. 84.1分 C. 85.8分 D. 86.2分 E. 86.7分
- 某钢厂的煤场可以储存全厂45天的用煤量。当煤场无煤时,如果用2辆大卡车去运,则除了供应全厂的用煤外,5天可将煤场储满;如果用4辆小卡车去运,那么除了供应全厂的用煤外,9天可将煤场储满。如果用2辆大卡车和4辆小卡车去同时运煤,则只需要()天就能将煤场储满。(假设全厂每天用煤量相等。)
A. 1 B. 2 C. 4 D. 3 E. 以上结论均不正确。
- 半径为60m和40m的两条圆形轨道上的A点处相切,两人从A点出发,以相同速度分别沿两条轨道行走,当他们第一次相遇时,沿小圆轨道行走的人共走了()圈。
A. 2 B. 3 C. 4 D. 5 E. 6
- 已知 $a \in R$,若关于 x 的方程 $x^2 + x + \left| a - \frac{1}{4} \right| + |a| = 0$ 有实根,则 a 的取值范围是()。
A. $0 \leq a \leq \frac{1}{4}$ B. $a \geq 1$ C. $0 \leq a \leq 1$ D. $a \leq -1$ E. $a \geq \frac{1}{4}$
- 如果 x 和 y 是非零实数,且有 $|x| + y = 2$ 和 $|x|y + x^3 = 0$,那么 $x + y$ 等于()。
A. -2 B. -1 C. 0 D. 1 E. 3
- 如图所示,三个圆的半径都是5,三个圆两两相交于圆心($\pi = 3.14$),则阴影部分面积为()。
A. 29.25 B. 33.25
C. 35.35 D. 39.25
E. 以上都不正确。
- 若A、B两点分别在圆 $x^2 + y^2 - 6x + 16y - 48 = 0$ 和 $x^2 + y^2 + 4x - 8y - 44 = 0$ 上运动,则 $|AB|$ 的最大值为()。
A. 13 B. 19 C. 20 D. 32 E. 38
- 若 p 、 q 均为质数,且满足 $5p^2 + 3q = 59$,则以 $p + 3$, $1 - p + q$, $2p + q - 4$ 为边的三角形是()。



- A. 锐角三角形 B. 直角三角形 C. 钝角三角形 D. 等腰三角形 E. 以上结论均不正确。
10. 一个完全不懂数学的人去瞎蒙一个数学考试, 此考试有 5 个选择题, 每题有 4 种选择, 其中只有 1 种答案正确, 则此人居然能答对 3 题以上而及格的概率为()。
- A. $\frac{37}{512}$ B. $\frac{55}{522}$ C. $\frac{55}{512}$ D. $\frac{53}{522}$ E. $\frac{53}{512}$
11. 已知实数 x, y 满足 $\frac{1}{x^4} + \frac{1}{x^2} = 2$, $y^4 + 2y^2 = 3$, 则 $\frac{1}{x^2} + 2y^2$ 的值为()。
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4 E. 7
12. 设有关于 x 的方程 $x^2 + 2ax + b^2 = 0$, 若 a 是从 1、2、3、4 中任取一个数, b 是从 1、2、3 中任取一个数, 则方程有实根的概率是()。
- A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{3}{4}$ C. $\frac{4}{5}$ D. $\frac{5}{6}$ E. $\frac{6}{7}$
13. 现有 2 张 500 元, 3 张 400 元, 5 张 200 元的国家大剧院的文艺演出门票共 10 张。从中任取 3 张, 其中至少 2 张价格相同的取法有()。
- A. 50 种 B. 60 种 C. 70 种 D. 80 种 E. 90 种
14. 已知 a, b, c 既成等差数列又成等比数列, 设 α, β 是方程 $ax^2 + bx - c = 0$ 的两根, 且 $\alpha > \beta$, 则 $\alpha^3\beta - \alpha\beta^3$ 为()。
- A. $\sqrt{2}$ B. $\sqrt{5}$ C. $2\sqrt{2}$ D. $2\sqrt{5}$ E. 无法确定。
15. 设等差数列 $\{a_n\}$ 的公差 $d \neq 0$, $a_1 = 9d$, 若 a_k 是 a_1 和 a_{2k} 的等比中项, 则 $k =$ ()。
- A. 12 B. 10 C. 8 D. 6 E. 4

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. 不等式 $|2x - \log_2 x| < 2x + |\log_2 x|$ 成立

(1) $0 < x < 1$

(2) $x > 1$

17. 实数 x, y, z 中至少有一个大于零

(1) a, b, c 为不全相等的任意实数, $x = a^2 - bc, y = b^2 - ac, z = c^2 - ab$

(2) $\frac{a-b}{x} = \frac{b-c}{y} = \frac{c-a}{z} = xyz < 0$

⊖ 若无特别说明, 本书中条件充分性判断题中的 A、B、C、D、E 5 个选项所规定的含义, 以本节为准, 即

- 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(2)单独都不充分, 但条件(1)和(2)联合起来充分
 D. 条件(1)充分, 条件(2)也充分
 E. 条件(1)和(2)单独都不充分, 条件(1)和(2)联合起来也不充分

18. 函数 $y = \frac{x^2 - 3x + 1}{x + 1}$ 可以取到最小值为 $2\sqrt{5} - 5$

(1) $x \geq \frac{3}{2}$

(2) $x \leq 1$

19. $a = -3$ 成立

(1) 过点 $A(-2, a)$, $B(a, 6)$ 的直线与直线 $9x + y - 5 = 0$ 平行

(2) 直线 $ax + (a - 2)y - 3 = 0$ 与直线 $(a + 8)x + ay + 2 = 0$ 垂直

20. $\frac{y-2}{x-4}$ 的最大值是 $\frac{4}{3}$

(1) 圆 O 的方程是 $x^2 + y^2 = 4$

(2) 动点 $P(x, y)$ 在圆 O 上运动

21. 一件含有 30 瓶消炎药和 50 瓶镇静剂的包裹的总重量(不计包装重量)为 660 克

(1) 一瓶消炎药重量是一瓶镇静剂重量的 2 倍

(2) 两瓶消炎药与三瓶镇静剂的总重量是 42 克

22. $N = 105$

(1) 将 7 个人以 2, 2, 3 分为 3 组, 去完成 3 项不同任务, 共有 N 种不同的分配方案

(2) 将 7 个人以 2, 2, 3 分为 3 组, 去完成 3 项相同任务, 共有 N 种不同的分配方案

23. 等差数列前 13 项和为 $S_{13} = 91$

(1) $a_4 + a_9 = 13$

(2) $a_2 + 2a_8 - a_4 = 14$

24. 将编号为 1, 2, 3 的 3 本书随意地排列在标号为一、二、三的 3 个书架上, 则 $p = \frac{2}{3}$

(1) 每本书的编号都不和它的书架标号相同的概率为 p

(2) 至少一本书的编号和它的书架标号相同的概率为 p

25. 某企业人均利税今年上半年比去年同期增长了 50%

(1) 某企业今年上半年利税额比去年同期增长 40%, 而人员比去年同期减少 20%

(2) 某企业今年上半年利税额比去年同期减少 10%, 而人员比去年同期减少 40%

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. 一些恐龙的头盖骨和骨盆骨与所有现代鸟类的头盖骨和骨盆骨有许多相同特征。虽然不是所有的恐龙都有这些特征, 但一些科学家声称, 所有具有这些特征的动物都是恐龙。

如果上面的陈述为真, 则以下哪项一定是真的?

A. 鸟类与恐龙的相似之处要多于鸟类与其他动物的相似之处。

B. 一些古代恐龙与现代鸟类是没有区别的。

C. 所有动物, 如果它们的头盖骨和现代鸟类的头盖骨具有相同特征, 那么它们的骨盆骨也一定和现代鸟类的骨盆骨具有相同特征。

D. 现代鸟类是恐龙。

E. 所有恐龙都是鸟类。

27. 正是因为有了第二味觉, 哺乳动物才能够边吃边呼吸。很明显, 边吃边呼吸对保持哺乳动物高效率的新陈代谢是必要的。

以下哪种哺乳动物的发现, 最能削弱以上的断言?

- A. 有高效率的新陈代谢和边吃边呼吸能力的哺乳动物。
- B. 有低效率的新陈代谢和边吃边呼吸能力的哺乳动物。
- C. 有低效率的新陈代谢但没有边吃边呼吸能力的哺乳动物。
- D. 有高效率的新陈代谢但没有第二味觉的哺乳动物。
- E. 有低效率的新陈代谢和第二味觉的哺乳动物。

28. 1987年10月, 美国股票市场遭受了一次大的价格下跌。在下跌后的几周里, 股票的交易量也剧烈下降, 大大低于前一年平均交易量。但是, 这一整年的交易量与前一年的交易量并没有明显差异。

以下哪项如果为真, 最能解释上述陈述中表面上的矛盾现象?

- A. 外国投资者通常只有在价格低的时候才购买美国股票。
- B. 1987年的股票购买者人数与前一年人数大致相同。
- C. 1987年的某一段时间, 股票交易量高于那一年的平均交易量。
- D. 某一年股票的交易量越大, 则美国股票市场该年每股的平均价格就越低。
- E. 股票交易量以可预测的周期形式涨落。

29. 1988年北美的干旱可能是由于太平洋赤道附近温度状况的大面积范围改变引起的。因此, 这场干旱不能证明长期而言全球发生变暖趋势的假设, 该趋势据称是由大气污染物如二氧化碳造成的。

以下哪项如果为真, 最能构成对上述论证的质疑?

- A. 我们所记录的1988年以前大部分干旱的前身是太平洋天气形势的变化。
- B. 美国在过去的100年没有转暖的趋势。
- C. 从排放污染物到它所引起的全球转暖的发生之间的时间很长。
- D. 1988年排放到大气中的二氧化碳气体有所增加。
- E. 全球转暖的趋势会增加太平洋气温形势转变的频率及其严重性。

30. 甲: 恐龙灭绝的原因是由于全球性的气候剧变极大地减少了以前丰富的食物来源。

乙: 不对, 恐龙的灭绝是由于出现了新的动物家族哺乳动物。哺乳动物繁殖迅速, 动作敏捷, 生存力极强, 成为与恐龙争夺食物的致命对手。

丙: 曾经发生过行星撞击地球, 引起烟云遮日达数十年之久, 大量作为恐龙食物的植物相继枯亡。

以下哪项最为恰当地概括了三人的意见?

- A. 三人都同意饥饿是引起恐龙灭绝的原因, 但对引起食物短缺的原因有不同意见。
- B. 三人都同意气候的改变引起了恐龙食物的短缺, 但在食物短缺如何造成恐龙灭绝的问题

上有不同的看法。

- C. 三人都同意巨大的气候变化引起了恐龙的灭绝，但对气候剧变的原因有不同的解释。
- D. 三人都认为恐龙的生存竞争力极差，由此导致了它的灭绝。
- E. 三人都认为恐龙的灭绝是由于外星体作用地球的结果。

31. 为了估计当前人们对管理基本知识掌握的水平，《管理者》杂志针对读者开展了一次管理知识有奖答卷活动。答卷评分后发现，60%的参与者对于管理基本知识掌握的水平很高，30%左右的参与者也表现出了一定的水平。《管理者》杂志因此得出结论，目前社会群众对于管理基本知识的掌握还是不错的。

以下哪项如果为真，最能削弱以上结论？

- A. 管理基本知识的范围很广，仅凭一次答卷就得出结论未免过于草率。
- B. 管理基本知识的掌握与管理水平的真正提高还有相当的差距。
- C. 并非所有《管理者》的读者都参加了此次答卷活动。
- D. 从定价、发行渠道等方面看，《管理者》的读者主要集中在高学历知识阶层。
- E. 可能有几位杂志社的工作人员的亲戚也参加了此次答卷，并获了奖。

- 32~33题基于以下题干：

学年末，某中学初一年级进行了学年评定，有些学生干部当上了区三好学生，有些学生入了团。在推选共青团员的活动中，所有校三好学生都递交了入团申请，所有区三好学生都没有写入团申请。

32. 如果以上断定为真，以下哪项也必定为真？

- A. 所有学生干部都是三好学生。
- B. 有些学生干部递交了入团申请。
- C. 所有团员都是校三好学生。
- D. 有些学生不是校三好学生。
- E. 并非所有校三好学生都是学生干部。

33. 如果将题干的断定中“有些学生干部当上了区三好学生”改为“所有学生干部都当上了区三好学生”，并且假设这些断定都是真的，那么，以下哪项断定必定是假的？

- A. 某些校三好学生是学生干部。
- B. 并非所有区三好学生都是学生干部。
- C. 所有学生干部都没有递交入团申请。
- D. 有些学生干部不是校三好学生。
- E. 有些学生干部没有递交入团申请。

34. 甲被指控犯罪，乙是此项起诉的主要证人。关于这个案件，有如下断定：

- (1) 基于乙提供的供词，就可以宣判甲有罪。
- (2) 乙的证词说明他自己实际上也参与了甲的犯罪活动。
- (3) 甲被指控的犯罪活动只可能由一个人独立完成。

如果上述断定都是真的，则以下哪项最可能是审判的结果？

- A. 甲和乙都在乙作证的案件中被宣判有罪。
- B. 除了在乙已被指控的案件中，甲和乙还被宣判为在其他案件中有罪。
- C. 甲被宣判为有罪，而乙被宣判为无罪。

D. 甲被宣判为无罪。

E. 甲将提出证据反驳乙。

35. 博雅公司的总裁发现,除非从内部对公司进行改革,否则公司将面临困境。而要对公司进行改革,就必须裁减公司富余的员工。而要裁减员工,国家必须有相应的失业保险制度。所幸的是博雅公司所在的国家,其失业保险制度是健全的。

如果上述断定真,那么以下哪项一定是真的?

I. 博雅公司裁减了员工。

II. 博雅公司进行了改革。

III. 博雅公司摆脱了困境。

A. 仅仅 I。

B. 仅仅 II 和 III。

C. 仅仅 I 和 II。

D. I、II 和 III。

E. I、II 和 III 都不一定为真。

36. 平装书比精装书更易于破损,但是,平装书比精装书便宜。如果在固定预算的情况下,公共图书馆把所有的资金都用来采购平装书,就会增加图书馆的新书藏量,读者就会得到更好的服务。

以下哪项如果为真,最强地削弱了上述论证?

A. 如果公共图书馆的总预算减少了,那么用来买新书的预算减少的幅度会更大。

B. 平装书可以用非常廉价的封皮加固以延长其使用寿命。

C. 许多平装书从不出版精装本。

D. 某一类读者必需的、包含最新信息的参考书只出版精装本。

E. 如果有平装版本,人们总喜欢买一本自己在图书馆借阅过的书。

37. 酝酿已久的赋税改革计划由于在议会中没有被通过而宣告破产了。而提出这一改革计划的首相在开始时曾说过:“只要这项计划有利于经济发展并且议员都以国家利益为重,那么该计划在议会中通过是没有问题的。”

如果上述首相的话成立,那么最可能得出以下哪项结论?

A. 该计划不利于经济发展并且议员也不以国家利益为重。

B. 该计划是有利于经济发展的,但议员不以国家利益为重。

C. 议员是以国家利益为重,但该计划不利于经济的发展。

D. 如果议员不以国家利益为重,那么该计划是有利于经济发展的。

E. 如果该计划有利于经济发展,那么有的议员不以国家利益为重。

38. 春节期间,由于铁路客运繁忙,票贩子十分猖獗。为了保护广大乘客的利益,铁路部门规定,停止退票时间由原先列车发车前的 2 个小时改为列车发车前的 8 个小时。

铁路部门的这一规定,是基于以下哪项断定?

A. 停止退票时间提前为发车前 8 个小时,可以保证乘客随时买到当日车票。

B. 停止退票时间提前,可以使铁路工作人员有更充裕的时间调剂各车站的票数。