



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18年

2017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

2017
管理类联考

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



机械工业出版社
China Machine Press

MBA、MPA、MPAcc管理类联考同步辅导教材

中国MBA领航者

BA教育18年

2017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

2017
管理类联考



机械工业出版社
China Machine Press

图书在版编目 (CIP) 数据

2017 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，2016.5
(MBA、MPA、MPAcc 管理类联考同步辅导教材)

ISBN 978-7-111-53612-3

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 (2016) 第 082784 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：董纪丽

印 刷：北京诚信伟业印刷有限公司

版 次：2016 年 5 月第 1 版第 1 次印刷

开 本：185mm×260mm 1/16

印 张：13.5

书 号：ISBN 978-7-111-53612-3

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

综合能力模拟试卷（七）答案与解析	101
2017 年 MBA、MPA、MPAcc 管理类联考综合能力模拟试卷（八）	101
综合能力模拟试卷（九）答案与解析	101
2017 年 MBA、MPA、MPAcc 管理类联考综合能力模拟试卷（九）	101
综合能力模拟试卷（十）答案与解析	101
2017 年 MBA、MPA、MPAcc 管理类联考综合能力模拟试卷（十）	101
综合能力模拟试卷（十一）答案与解析	201

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。

为了方便本书读者更好地进行联考笔试备考，凡本书读者都可以免费获得一套联考笔试网课，读者只需将个人联系电话、邮箱和主要报考院校（含专业）信息发送至邮箱 zhuan-shuo2017@sina.com，即可免费获得本书附赠的一套在线网课。

最后，谨祝愿全体 MBA、MPA、MPAcc 考生在 2017 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！

孙颖已编答（四）卷五综合能力
编者

（五）卷五综合能力编答 2016 年 3 月 20 日

孙颖已编答（五）卷五综合能力编答

（六）卷五综合能力编答 2016 年 3 月 20 日

孙颖已编答（六）卷五综合能力编答

致谢录 第三辑

（七）卷五综合能力编答 2016 年 3 月 20 日

2017年MBA、MPA、MPAcc管理类联考综合能力模拟试卷(一)
[中国政法大学出版社编著] — 北京 : 中国政法大学出版社, 2016.1
(MBA、MPA、MPAcc管理类联考系列教材)

2017 年 MPA、MPAcc 管理类联考综合能力模拟试卷

中国政法大学出版社有限公司 编著

本书是根据最新考试大纲编写而成的, 由MBA、MPA、MPAcc管理类联考综合能力考试命题组组织编写。书中各部分均严格按照考试大纲的要求编写, 内容详尽, 难度适中, 既可作为考生复习参考用书, 又可作为应试辅导用书。本书分为三个篇章, 分别对管理类联考综合能力考试中的三个科目进行了系统而深入的讲解, 使考生能够全面地掌握考试内容, 提高应试水平。

2017 版前言

本教材由国内知名院校教师联合编写, 未刻意突出某家某派的风格, 而是力求突出管理类联考综合能力考试的特征。

第一篇 基础篇

2017 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
2017 年 MBA、MPA、MPAcc 管理类联考综合能力模拟试卷 (二)	22
综合能力模拟试卷 (二) 答案与解析	34
2017 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

2017 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	77
2017 年 MBA、MPA、MPAcc 管理类联考综合能力模拟试卷 (五)	84
综合能力模拟试卷 (五) 答案与解析	97
2017 年 MBA、MPA、MPAcc 管理类联考综合能力模拟试卷 (六)	105
综合能力模拟试卷 (六) 答案与解析	118

第三篇 实战篇

2017 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	140
2017 年 MBA、MPA、MPAcc 管理类联考综合能力模拟试卷（八）	147
综合能力模拟试卷（八）答案与解析	160
2017 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	180
2017 年 MBA、MPA、MPAcc 管理类联考综合能力模拟试卷（十）	187
综合能力模拟试卷（十）答案与解析	201

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，举例来讲对于在开始答题阶段头脑较为敏捷的同学，可以考虑选择先解答数学部分或逻辑部分；对于希望从自身比较有把握的试题部分开始答题的同学，则可先选择最擅长的试题部分；对于希望先做有难度的试题的同学，则可以将比较擅长的试题放在后面解答。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宝贵的答题时间。

2017 年 MBA、MPA、MPAcc

管理类联考

综合能力模拟试卷 (一)

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。

考生须知

- A. 选择题答案须用 2B 铅笔填涂在答题卡上。B. C. D. E. F. G. H. I. J. K. L. M. N. O. P. Q. R. S. T. U. V. W. X. Y. Z.
- B. 选择题答案须用 2B 铅笔填涂在答题卡上。A. B. C. D. E. F. G. H. I. J. K. L. M. N. O. P. Q. R. S. T. U. V. W. X. Y. Z.
- C. 选择题答案须用 2B 铅笔填涂在答题卡上。A. B. C. D. E. F. G. H. I. J. K. L. M. N. O. P. Q. R. S. T. U. V. W. X. Y. Z.
- D. 选择题答案须用 2B 铅笔填涂在答题卡上。A. B. C. D. E. F. G. H. I. J. K. L. M. N. O. P. Q. R. S. T. U. V. W. X. Y. Z.
- E. 选择题答案须用 2B 铅笔填涂在答题卡上。A. B. C. D. E. F. G. H. I. J. K. L. M. N. O. P. Q. R. S. T. U. V. W. X. Y. Z.

原创自★密卷

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。)

1. 小亮早上从家步行去学校, 走到一半路程时, 爸爸发现小亮的作业本丢在家里, 随即骑车去给小亮送作业本, 追上时, 小亮还有 $\frac{5}{12}$ 的路程未走完, 之后小亮上了爸爸的车, 由爸爸送往学校。这样, 小亮比步行提早 6 分钟到校, 小亮从家步行到学校需要()分钟。
 A. 5 B. 7 C. 12 D. 13.8 E. 16.8
2. 所得税是工资加奖金总和的 20%, 如果一个人的所得税为 3100 元, 奖金为 2300 元, 则他的工资为()。
 A. 12100 元 B. 12800 元 C. 13200 元 D. 13800 元 E. 14100 元
3. 甲、乙、丙三个公司, 甲公司的员工比乙公司多 10%, 乙公司的员工比丙公司多 20%, 甲公司比丙公司多 80 名员工, 则丙公司有员工()。
 A. 220 名 B. 230 名 C. 235 名 D. 240 名 E. 250 名
4. 一项工程, 甲、乙、丙三人合作需要 13 天完成, 如果丙休息 2 天, 乙就要多做 4 天, 或者由甲、乙两人合作 1 天, 则这项工程由甲独做需要()天。
 A. 25 B. 26 C. 28 D. 30 E. 39
5. 鸡与兔共 100 只, 鸡的脚数比兔的脚数少 28, 则鸡与兔各有()只。
 A. 50、50 B. 24、76 C. 62、38 D. 76、24 E. 38、62
6. 甲、乙、丙三个人分奖金, 三个人所得奖金之比为 $\frac{3}{4} : \frac{5}{6} : \frac{7}{15}$, 丙分得 560 元, 则奖金总数为()。
 A. 2560 元 B. 2550 元 C. 2660 元 D. 2460 元 E. 2450 元
7. 设 $x \in R$, 记不超过 x 的最大整数为 $[x]$, 并记其小数部分 $\{x\} = x - [x]$, 则 $\left\{\frac{\sqrt{5}+1}{2}\right\}$, $\left[\frac{\sqrt{5}+1}{2}\right], \frac{\sqrt{5}+1}{2}$ 组成的数列()。
 A. 是等差数列但不是等比数列 B. 是等比数列但不是等差数列
 C. 既是等差数列又是等比数列 D. 既不是等差数列也不是等比数列
 E. 上述选项均不正确。
8. 设 $\{a_n\}$ 与 $\{b_n\}$ 为二等差数列, 它们的前 n 项和分别为 S_n 与 T_n 。已知 $\frac{S_n}{T_n} = \frac{3n+7}{2n+10}$, 则 $\frac{a_{10}}{b_{10}} =$ ()。
 A. $\frac{67}{50}$ B. $\frac{37}{30}$ C. $\frac{13}{14}$ D. $\frac{5}{6}$ E. $\frac{4}{3}$
9. 等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 若已知 a_6 的值, 则一定可求()。
 A. S_6 B. S_{11} C. S_{12} D. S_{13} E. 以上均不正确。

10. 有一个角是 30° 的直角三角形的小边长为 a , 它的内切圆的半径为()。

- A. $\frac{1}{2}a$ B. $\frac{\sqrt{3}}{2}a$ C. a D. $\frac{\sqrt{3}+1}{2}a$ E. $\frac{\sqrt{3}-1}{2}a$

11. 一圆柱体的高与一正方体的高相等, 且它们的侧面积也相等, 则圆柱体的体积与正方体体积的比值为()。

- A. $\frac{\pi}{4}$ B. $\frac{4}{\pi}$ C. $\frac{2\pi}{3}$ D. $\frac{3\pi}{2}$ E. $\frac{4}{3}$

12. 小李骑自行车上学途中要经过4个交叉路口, 在各交叉路口遇到红灯的概率都是 $1/5$ (假设各交叉路口遇到红灯的事件是相互独立的), 则他在途中第二次遇到红灯前只通过了一个无红灯路口的概率()。

- A. $8/125$ B. $16/125$ C. $16/625$ D. $48/625$ E. 以上都不正确。

13. 从 $1, 2, 3, \dots, 30$ 这30个自然数中, 任取3个数, 使它们的和能被3整除, 则不同的取法共有()种。

- A. 1260 B. 1360 C. 2260 D. 1650 E. 868

14. 多项式 $x^3 + ax^2 + bx + 8$ 的两个因式是 $x+1$ 和 $x-2$, 则其第三个因式为()。

- A. $x-4$ B. $x+4$ C. $x+2$ D. $x-8$ E. $x+8$

15. 若 $a:b = \frac{1}{6}:\frac{1}{8}$, 则 $\frac{3a+4b}{3a-2b} =$ ()。

- A. -2 B. 2 C. 3 D. 4 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. $\frac{a}{b} < \frac{a+\ln c}{b+\ln c}$

- (1) $a > b > 0$ (2) $c > 1$

17. 关于 x 的方程 $mx^2 - (m+2)x + (4-m) = 0$ 只有一个实数根

- (1) 关于 x 的方程 $(m-2)x^2 - 2(m-1)x + m = 0$ 只有一个实数根
 (2) 关于 x 的方程 $mx^2 - 2(m+2)x + (m+5) = 0$ 没有实数根

18. 圆 $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 4$ 和直线 $(1+2\lambda)x + (1-\lambda)y - 3 - 3\lambda = 0$ 相交于两点

- (1) $\lambda = \sqrt{2}$ (2) $\lambda = \sqrt{3}$

[⊕] 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

19. 规定新运算 Ψ : $a \Psi b = 3a - 2b$, 则 $x \Psi (4 \Psi 1) = 7$

- (1) $x = 7$ (2) $x = 9$

20. $a > b$

- (1) a, b 为实数, 且 $a^2 > b^2$ (2) a, b 为实数, 且 $\left(\frac{1}{2}\right)^a < \left(\frac{1}{2}\right)^b$

21. 等差数列 $\{a_n\}$ 与 $\{b_n\}$ 的前 n 项和分别为 S_n 与 T_n , 则 $\frac{S_9}{T_9} = \frac{1}{2}$

- (1) 等差数列 $\{a_n\}$ 与 $\{b_n\}$ 满足: $\frac{a_n}{b_n} = \frac{n}{3n-5}$

- (2) 等差数列 $\{a_n\}$ 满足: $\frac{S_3}{S_6} = \frac{1}{3}$; 等差数列 $\{b_n\}$ 满足: $\frac{T_3}{T_6} = \frac{1}{5}$

22. 正整数数列 6、 a 、 b 、16, 前三项成等差数列, 能确定后三项成等比数列。

- (1) $4a - 3b = 0$ (2) a, b 是方程 $x^2 + 3x - 4 = 0$ 的两个根

23. $PQ \cdot RS = 12$

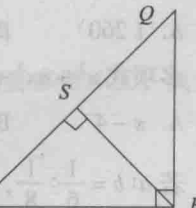
- (1) 如右图所示, $PQ = 5$ (2) 如右图所示, $QR \cdot PR = 12$

24. $4x^2 + 7xy - 2y^2$ 是 9 的倍数

- (1) $x, y \in \mathbb{Z}$ (2) $4x - y$ 是 3 的倍数

25. 从 3 名男生和 N 名女生中, 任选 3 人参加比赛, 已知 3 人中至少

有 1 名女生的概率为 $\frac{34}{35}$



(第 23 题图)

- (1) $N = 4$ (2) $N = 5$

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。请在答 题 卡 上将所选项的字母涂黑。)

26. 某服装学院的服装师说: “在服装设计中, 用于解决美术方面问题的计算机程序软件越来越多了, 这样就不必要求学习服装设计的学生在手工美术方面有较高的水准。因此, 手工美术课可以用其他重要的服装设计课程取代。”

以下哪项如果为真, 能削弱老师的上述论证?

- I. 手工美术课程的一个重要目标是培养学生的美感, 这种美感对服装设计来说很关键。
 - II. 服装设计课程已经包含了相关的手工美术教学内容。
 - III. 在服装设计中, 设计计算机软件程序没有手工的美术功底是不行的。
- A. 只有 II。
B. 只有 I 和 II。
C. 只有 I 和 III。
D. 只有 II 和 III。
E. I、II 和 III。
27. “高考冲刺一对一”是目前“南江教育咨询公司”正在积极开展的一项培训活动。他们在市场分析员的建议下选择了育才和新世纪这两所最著名的重点高中作为主要分析对象。市场分

析报告认为：这两所重点高中聚集了很多优秀的高三学生，提供“一对一”的个性化服务能够在课余帮助学生实现进一步提高各科成绩的愿望，从而考上更好的大学。

以下哪项能够最为有力地削弱上述推论？

- A. “高考冲刺一对一”的培训收费只比一般高考辅导班的收费略高一点。
- B. 育才和新世纪这两所重点高中的大部分学生都在课余聘请了有经验的家庭教师，付给他们的报酬比“高考冲刺一对一”的收费还少一点。
- C. “高考冲刺一对一”的教学质量还没有经过市场检验，效果还很难断定。
- D. “南江教育咨询公司”的培训师资还不是很充裕，恐怕很难满足育才和新世纪这两所高中这么多学生的不同需求。
- E. 通过社会上的咨询公司寻求高考辅导的资源对于育才和新世纪的学生家长来说还是一件新鲜事，要有一个适应过程。
28. 游戏规则要求：十发子弹射中 80 环；游泳 1 000 米进入前三名；骑自行车超过 5 公里。如果这三项要求均满足，则允许进行下一项比赛。如果以上要求有一项达不到，就不能参加下一项比赛。小王十发子弹射中 80 环，但是评判小组没有允许小王参加下一项比赛。不基于以上陈述能得出以下哪项结论？
- A. 小王游泳第四名。
- B. 小王骑自行车没超过 5 公里。
- C. 如果小王游泳 1 000 米获第二名，那么他骑自行车没超过 5 公里。
- D. 只有小王骑自行车超过 5 公里，他游泳才能进入前三名。
- E. 如果小王游泳取得了第一名，那么他骑自行车一定超过 5 公里。
29. 在一次调查中发现：
- 甲：甲状腺疾病是缺碘造成的。
- 乙：确实是有人得了甲状腺疾病，但发病的原因不是缺碘。
- 丙：如果发病的原因是缺碘造成的，则有人得了甲状腺疾病。
- 丁：甲状腺疾病是缺碘造成的，但没有人得甲状腺疾病。
- 如果上述断定中只有一个人的断定为真，则以下哪一项可能为真？
- A. 甲的断定为真。 B. 乙的断定为真。
- C. 丙的断定为真，有人得了甲状腺疾病。 D. 丁的断定为真。
- E. 丙的断定为真，没有人得甲状腺疾病。
30. 需求量总是与价格呈相反方向变化。如果价格变化导致总收入与价格反向变化，那么需求就是有弹性的。在 2007 年，虽然 W 大学的学费降低了 20%，但是 W 大学收到的学费总额却比 2006 年增加了。在这种情况下，对 W 大学的需求就是有弹性的。
- 如果以上陈述为真，以下哪项陈述一定为真？
- A. 如果价格的变化导致总收入与价格同向变化，那么需求就是有弹性的。
- B. 与 2006 年相比，学费降低 20% 会给 W 大学带来更好的经济效益。

- C. 如果需求是有弹性的，那么价格变化会导致总收入与价格同向变化。
- D. 与 2006 年相比，W 大学在 2007 年招生增长的幅度超过了 20%。
- E. 与 2006 年相比，W 大学在 2007 年招生增长的幅度低于 20%。
31. 去年经纬汽车专卖店调高了营销人员的营销业绩奖励比例，专卖店李经理打算新的一年继续执行该奖励比例，因为去年该店的汽车销售数量较前年增加了 16%。陈副经理对此持怀疑态度。她指出，他们的竞争对手并没有调整营销人员的奖励比例，但在过去的一年也出现了类似的增长。以下哪项最为恰当地概括了陈副经理的质疑方法？
- A. 运用一个反例，否定李经理的一般性结论。
- B. 运用一个反例，说明李经理的论据不符合事实。
- C. 运用一个反例，说明李经理的论据虽然成立，但不足以推出结论。
- D. 指出李经理的论证对一个关键概念的理解和运用有误。
- E. 指出李经理的论证中包含自相矛盾的假设。
32. 最新医学报道：“肥胖会导致突发性脑出血。”就此，医学专家提出，要通过体育锻炼来减肥，从而避免或减少突发性脑出血病症的出现。根据医学专家的意见，李先生认为除非不参加体育锻炼，否则不得脑出血。
- 王先生：不对，我遇见好多人不参加体育锻炼，也不得脑出血。
- 以下哪项最为恰当地指出了王先生反驳的漏洞？
- A. 王先生反驳的漏洞在于：如果参加体育锻炼，那么不得脑出血。
- B. 王先生反驳的漏洞在于：参加体育锻炼就不得脑出血。
- C. 王先生反驳的漏洞在于：很多肥胖者不爱参加体育锻炼。
- D. 王先生反驳的漏洞在于：没有肥胖者爱参加体育锻炼。
- E. 王先生反驳的漏洞在于：如果不参加体育锻炼，那么也得脑出血。
33. 在秋季来临时，青蛙用叫声吸引配偶。除非看见其他异性青蛙或者同性青蛙，否则青蛙会叫声不断。
- 根据以上陈述，以下哪项是青蛙在没看见异性青蛙的秋季所做的？
- A. 青蛙在吸引异性。
- B. 青蛙在与同性争斗。
- C. 青蛙在消遣。
- D. 如果青蛙没有看见同性青蛙，它就会叫声不断。
- E. 如果青蛙没有看见同性青蛙，它就在寻找异性。
34. 为了抑制房价上涨，中央政府多次出台抑制房价政策。人们拭目以待。认为调控政策不能抑制房价，如果这成为事实的话，那么，房地产的泡沫就无法消除。房地产泡沫的不消除就会直接影响到经济的发展。因此，为了推动经济的发展，使房地产有个良好发展环境，任何调控政策都能抑制房价。

以下哪项对上述论证的评价最为恰当?

- A. 上述论证有漏洞, 它忽略了: 由否定“任何调控政策都不能抑制房价”, 推不出“任何调控政策都能抑制房价”。
- B. 上述论证是成立的。
- C. 上述论证有漏洞, 它忽略了: 有些调控政策不能抑制房价。
- D. 上述论证有漏洞, 它夸大了调控政策的作用。
- E. 上述论证有漏洞, 它忽略了: 房地产泡沫的危害性。

35. H 国小麦的经营商所获得的利润是受国际小麦市场价格变动而变动的。因为该国 80% 小麦是按国际市场价格购进的。2008 年以来, 随着国际市场价格的不断攀升, 小麦经营者的运营成本大幅度增加, 但该国小麦经营者的利润并没有因此而减少, 还有些增加。

以下哪项如果为真, 最有助于解释上述看似矛盾的现象?

- A. H 国小麦的运营成本 2008 年比前一年上涨了 10%。
- B. 为了应付国际小麦市场价格不断上涨的局面, 该国小麦运营商准备提高国内小麦的零售价格。
- C. 在国际市场小麦价格上涨期间, 该国小麦经营商对职工进行了减员。
- D. H 国也有一部分小麦来自国内, 这部分受国际市场价格影响较小。
- E. H 国小麦价格依据市场供需确定, 随着国际小麦市场价格的上涨, 该国政府调整了有关政策, 为小麦经营商提供了一定的补贴。

36. 某股份有限公司由甲、乙、丙、丁四个子公司组成。每个子公司承担的上缴利润份额与每年该子公司员工占公司总员工数的比例相等。例如, 如果某年甲公司员工占总员工的比例是 20%, 则当年总公司计划总利润的 20% 由甲公司承担上缴。但是去年该公司的财务报告却显示, 甲公司在员工数量增加的同时向总公司上缴利润的比例却下降了。

如果上述财务报告为真, 则以下哪项一定为真?

- A. 甲公司员工增长的比例比前一年小。
- B. 乙、丙、丁公司员工增长的比例都超过了甲公司员工增长的比例。
- C. 甲公司员工增长的比例至少比其他三个子公司的一个小。
- D. 在四个子公司中, 甲公司的员工增长数是最小的。
- E. 在四个子公司中, 甲公司的员工数量最少。

37. 所有大学生都义务献血了, 有些大学生是党员, 义务献血的大学生都得到了经济补偿。

如果上述断定是真的, 以下哪项必定是真的?

- A. 所有党员都义务献血了。
- B. 没有义务献血的不是党员。
- C. 有些党员得到了经济补偿。
- D. 有些得到经济补偿的不是党员。
- E. 所有党员都得到了经济补偿。

38. 我可以设身处地地把一些外在符号跟内心世界关联起来, 比如, 将呻吟和脸的扭曲跟痛的感受关联起来。我从痛的体验中得知, 当我有痛感时, 往往就会呻吟和脸扭曲。因此一旦我看到他人有相同的外在符号时, 我就是理所当然地认为, 他们也有与我相同的内心活动。

事件。毕竟我和他人之间，在行为举止和通常的生理功能方面，显然是相类似的，为什么在内心活动方面不也相类似呢？

下面哪一项能够最有力地支持上面的论证？

- A. 相似的结果一定有相似的原因。
 - B. 痛感与呻吟和脸扭曲之间可能有密切联系。
 - C. 行为举止与内心活动也许有某种内在关联。
 - D. 人与人之间很多方面都是相似的。
 - E. 人们之间的内心活动是相似的。
39. 发展中国家所面临的问题一般都是共同的，一个是维持它的经济发展，另一个就是要保持优良的生态环境。针对上述两难问题，专家做出了两种不同的断定：一是要维持经济发展，要么保持优良的生态环境，二是维持经济发展或者保持优良的生态环境。如果上述两种断定只有一种为真，可以推出以下哪项结论？
- A. 维持经济发展并且保持优良的生态环境。
 - B. 不能维持经济发展，但是保持了优良的生态环境。
 - C. 维持经济发展，但是没有保持优良的生态环境。
 - D. 发展中国家既没维持经济发展，也没有保持优良的生态环境。
 - E. 如果维持经济发展，就不会保持优良的生态环境。
40. 人们已经认识到，除了人以外，一些高级生物不仅能适应环境，而且能改变环境以利于自己的生存。其实，这种特性很普遍。例如，一些低级浮游生物会产生一种气体，这种气体在大气层中转化为硫酸盐颗粒，这些颗粒使水蒸气浓缩而形成云。事实上，海洋上空云层的形成很大程度上依赖于这种颗粒。较厚的云层意味着较多的阳光被遮挡，意味着地球吸收较少的热量。因此，这些浮游生物使得地球变得凉爽，而这有利于它们的生存，当然也有利于人类。
- 以下哪项最为准确地概括了上述议论的主题？
- A. 为了改变地球的温室效应，人类应当保护浮游生物。
 - B. 并非只有高级生物才能改变环境以利于自己的生存。
 - C. 一些浮游生物通过改变环境以利于自己的生存，同时也造福于人类。
 - D. 海洋上空云层形成的规模，很大程度上取决于海洋中浮游生物的数量。
 - E. 低等生物以对其他种类的生物无害的方式改变环境，而高等生物则往往相反。
41. 在某些城市，政府不顾这些城市中很高的办公楼闲置率，还在继续进行雄心勃勃的建造计划。闲置的办公楼虽然可以租出去，但不幸的是，它们并未具备作为法院和实验室等所需设施的要求。所以，政府并不为财政浪费而内疚。

下面哪个是以上的论证所依据的假设？

- A. 如果可能，把这些闲置的办公楼改造成符合政府需要不会使出租这些办公楼比重新建造更节省成本。
- B. 当两种替代性选择都在成本上具有效率时，政府更青睐租借设施而非拥有它们。

- C. 如果可以租到的设施与满足政府要求的设施所要的条件非常相近，政府可以稍微放松其条件来妥协地考虑一下那些设施。
- D. 考虑到相关城市中可供出租的设施的存货，政府的建造计划不会最终完成。
- E. 在开始任何大型建筑计划之前，法律要求政府毫无疑义地确定不存在最节省成本的替代性选择。
42. 王先生：滨海市过去十年的 GDP 增长率比临海市高，因此滨海市的经济前景比临海市好。张女士：我不同意你的观点。滨海市 GDP 增长率虽然比临海市高，但临海市的 GDP 数值却更大。以下哪项最为准确地概括了王先生和张女士争议的焦点？
- A. 临海市的 GDP 数值是否确实比滨海市大？
- B. 滨海市的 GDP 增长率是否确实比临海市高？
- C. 一个城市的 GDP 数值大，是否经济前景一定好？
- D. 一个城市的 GDP 增长率高，是否经济前景一定好？
- E. 比较两个城市的经济前景，GDP 数值与 GDP 增长率哪个更重要？
43. 足协官员：“与广大球迷一样，我们也迫切希望惩办那些收受贿赂的黑哨。但打击黑哨要靠真凭实据，不能靠猜测，否则很可能出现冤假错案。所以，有的人在没有证据的情况下，仅根据某些现象猜测某些裁判是黑哨还是很不应该的。”以下哪项如果为真，会有力地削弱足协官员的论证？
- A. 被猜测为黑哨的裁判通常在足球场上表现了某种不公正。
- B. 被猜测为黑哨的裁判有可能真的是黑哨。
- C. 被猜测为黑哨的裁判不一定真的是黑哨。
- D. 受贿案件一般侦破过程是：先根据现象进行猜测，再根据猜测查找证据。
- E. 裁判被球迷指责为黑哨后，即使没有受贿，也应该首先检查自己是否公正。
44. 不可能所有的时候人都不犯错误，不一定有人有的时候会犯严重错误。如果上述断定为真，则以下哪项一定为真？
- A. 必然所有的时候所有的人犯错误，可能所有人所有的时候不会犯严重错误。
- B. 人都会在有的时候犯错误，但所有的人都可能不犯严重错误。
- C. 必然有的时候有的人犯错误，可能所有人所有时候会犯错误。
- D. 可能有的时候有的人犯错误，可能所有人所有的时候不会犯严重错误。
- E. 必然有的时候有的人犯错误，可能所有人所有的时候不会犯严重错误。
45. 某剧作家在其晚期的作品中没有像其早期那样严格遵守诗体结构的成规。由于最近发现的一部他的剧本中的诗句像他早期的剧本一样严格地遵守了那些成规，因此该剧本一定创作于他的早期。
- 下面哪一个上面论述所做的假设？
- A. 所有他的剧本都写成诗体。
- B. 他在其创作生涯的晚期没有写过任何模仿其早期作品风格的剧本。