

MBA  
MPA  
MPACC

周远飞  
刘玉芳  
胡昊◎编著

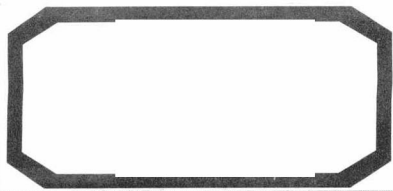
# 管理类联考

综合真题名家精讲

2017

清华大学出版社





**MBA**  
**MPA**  
**MPAcc**!

周远飞  
刘玉芳  
胡昊◎编著

# 管理类联考

**综合真题名家精讲**

清华大学出版社  
北京

## 内 容 简 介

本书的编写是以历年汇编真题为背景进行整理成册,旨在帮助参加管理类联考的考生明确考试要点和考试出题模式,站在一位命题人的角度,高屋建瓴地解析真题。

本书内容主要是针对近十年的管理类联考综合真题进行深度解读,其中包含了读者比较关注的如何去追寻综合考试中数学存在的解题技巧和方法,以及逻辑解题中存在的原则,包括语文写作中存在的关键得分点。编者站在一名考生的角度解析考试,使命题思路出现了规律性,这些是目前市面书籍中独树一帜的。

本书主要适用于所有备考 MBA、MPA、MPAcc 等管理类考生,同时也适用于一些对数学、逻辑和语文写作比较感兴趣的读者。本书亦可作为培训班统一教材使用。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签,无标签者不得销售。

版权所有,侵权必究。侵权举报电话:010-62782989 13701121933

### 图书在版编目(CIP)数据

MBA、MPA、MPAcc 管理类联考综合真题名家精讲/周远飞,刘玉芳,胡昊编著. —北京:清华大学出版社,2016

ISBN 978-7-302-44525-8

I. ①M… II. ①周… ②刘… ③胡… III. ①研究生—入学考试—自学参考资料 IV. ①G643

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 171841 号

责任编辑:彭欣

封面设计:汉风唐韵

责任校对:王凤芝

责任印制:沈露

出版发行:清华大学出版社

网 址: <http://www.tup.com.cn>, <http://www.wqbook.com>

地 址:北京清华大学学研大厦 A 座 邮 编:100084

社总机:010-62770175 邮 购:010-62786544

投稿与读者服务:010-62776969, [c-service@tup.tsinghua.edu.cn](mailto:c-service@tup.tsinghua.edu.cn)

质量反馈:010-62772015, [zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn](mailto:zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn)

印 装 者:北京嘉实印刷有限公司

经 销:全国新华书店

开 本:185mm×260mm 印 张:15.75 字 数:353千字

版 次:2016年8月第1版 印 次:2016年8月第1次印刷

印 数:1~4000

定 价:35.00元

2015年,教育部出台了终止10月在职研究生的考试,合并到1月全国联考的政策,2016年,教育部继续出台了EMBA全国统考招生,按照1月全国联考进行选拔优秀管理人才的政策。教育部政策的不断出台和推进,让备考MBA、MPA、MPAcc等管理类联考的学生群体越来越庞大,必然导致学习竞争越来越激烈。

根据上述情形,编者团队为了给所有备考考生提供最佳的复习便利,选取了2007年以来最具有代表性的真题进行深入剖析,通过对近十年来真题的解析,让所有备考考生明确命题者出题思路,明确命题者要求,更加明确考试的特点,最终在复习的过程中有的放矢,从而成功地在综合考试中获取高分。

为了保证本书效果达到最佳,编者团队严格按照考试的要求进行整理,每年的真题进行分编成册,各位考生在使用本书的时候,请严格按照如下三个步骤进行,定能达到最佳效果:

首先,考生先取出想检查自己的年份试卷,然后严格计时3个小时,进行考核,包括数学、逻辑和写作的全面书写。

其次,在答卷完毕后,结合后面的答案进行核对,按照评分标准进行打分,综合后,查阅自己的分数等级。

最后,根据自己正确与错误的情况,进行归纳总结,尤其是针对错题部分,考生最好用错误小本进行记录总结,时刻提醒。

一服好的良药,需要按时服用,方可达到最佳效果。一本好书,亦是如此,我们编者团队经过长达半年之久的编写,方可成书见于市面,送到考生手中,我们怀着一颗赤诚之心希望每位考生都认真地对待每一年的真题,珍惜每一年的真题使用,只有这样才可以让复习真正立竿见影。

在本书成稿的过程中,非常感谢清华大学出版社编辑和校对老师的指导,同时,感谢来自一线教学的齐辙、李程、王欣、马昕、左方程、刘伟、林璐、杨杰和张丹媛等诸位老师的竭力帮助。

为了给全国的读者提供最便利的服务和学习指导,编者团队齐力开通了微信(15001276725)答疑,QQ备考群(190656332),新浪博客答疑,后期,我们还会开通YY直播课程免费讲解,最终只有一个目的:帮助所有的考生顺利考得高分通过考试。

最后,我们谨代表编者团队预祝所有备考考生:金榜题名!

编者团队:周远飞 刘玉芳 胡昊

# 目 录

2007 年攻读工商管理硕士学位全国联考综合能力测试 .....	1
2007 年攻读工商管理硕士学位全国联考综合能力测试参考答案 .....	12
2008 年攻读工商管理硕士学位全国联考综合能力测试 .....	22
2008 年攻读工商管理硕士学位全国联考综合能力测试参考答案 .....	34
2009 年攻读工商管理硕士学位全国联考综合能力测试 .....	47
2009 年攻读工商管理硕士学位全国联考综合能力测试参考答案 .....	59
2010 年攻读工商管理硕士学位全国联考综合能力测试 .....	72
2010 年攻读工商管理硕士学位全国联考综合能力测试参考答案 .....	85
2011 年攻读工商管理硕士学位全国联考综合能力测试 .....	97
2011 年攻读工商管理硕士学位全国联考综合能力测试参考答案 .....	110
2012 年攻读工商管理硕士学位全国联考综合能力测试 .....	122
2012 年攻读工商管理硕士学位全国联考综合能力测试参考答案 .....	135
2013 年攻读工商管理硕士学位全国联考综合能力测试 .....	148
2013 年攻读工商管理硕士学位全国联考综合能力测试参考答案 .....	160
2014 年攻读工商管理硕士学位全国联考综合能力测试 .....	172
2014 年攻读工商管理硕士学位全国联考综合能力测试参考答案 .....	185
2015 年攻读工商管理硕士学位全国联考综合能力测试 .....	197
2015 年攻读工商管理硕士学位全国联考综合能力测试参考答案 .....	209
2016 年攻读工商管理硕士学位全国联考综合能力测试 .....	221
2016 年攻读工商管理硕士学位全国联考综合能力测试参考答案 .....	233

# 2007 年攻读工商管理硕士学位全国联考 综合能力测试

一、问题求解(第 1~7 小题,每小题 3 分,共 21 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选项的字母涂黑。)

1. 如果方程  $|x| = ax + 1$  有一个负根,那么  $a$  的取值范围是( )。

- A.  $a < 1$                       B.  $a = 1$                       C.  $a > -1$                       D.  $a < -1$   
E. 以上的结论均不正确

2. 设变量  $x_1, x_2, \dots, x_{10}$  的算术平均值为  $\bar{x}$ ,若  $\bar{x}$  为定值,则诸  $x_i (i=1, 2, \dots, 10)$  中可以任意取值的变量有( )个。

- A. 10                              B. 9                              C. 2                              D. 1  
E. 0

3. 甲、乙、丙三人进行百米赛跑(假设他们的速度不变),甲到达终点时,乙距终点还差 10 米,丙距终点还差 16 米。那么乙到达终点时,丙距终点还有( )米。

- A.  $\frac{22}{3}$                               B.  $\frac{20}{3}$                               C.  $\frac{15}{3}$                               D.  $\frac{10}{3}$   
E. 以上结论均不正确

4. 修一条公路,甲队单独施工需要 40 天完成,乙队单独施工需要 24 天完成,现两队同时从两端开工,结果在距该路中点 7.5 公里处会合完工。则这条公路的长度为( )公里。

- A. 60                              B. 70                              C. 80                              D. 90  
E. 100

5. 某自来水公司的水费计算方法如下:每户每月用水不超过 5 吨的,每吨收费 4 元,超过 5 吨的,每吨收取较高标准费用。已知 9 月份张家的用水量比李家的用水量多 50%,张家和李家的水费分别是 90 元和 55 元,则用水量超过 5 吨的收费标准是( )元/吨。

- A. 5                              B. 5.5                              C. 6                              D. 6.5  
E. 7

6. 设罪犯与警察在一开阔地上相隔一条宽 0.5 公里的河,罪犯从北岸 A 点处以每分钟 1 公里的速度向正北逃窜,警察从南岸 B 点以每分钟 2 公里的速度向正东追击(见图 1),则警察从 B 点到达最佳射击位置(即罪犯与警察相距最近的位置)所需的时间是

( )分。

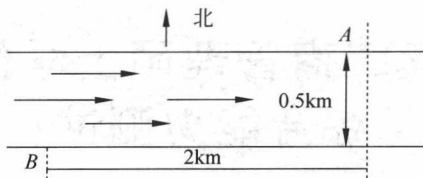


图 1

- A.  $\frac{3}{5}$                       B.  $\frac{5}{3}$                       C.  $\frac{10}{7}$                       D.  $\frac{7}{10}$
- E.  $-\frac{3}{5}$

7. 一个人的血型为 O、A、B、AB 型的概率分别为 0.46、0.40、0.11、0.03。现任选 5 人,则至多一人血型为 O 型的概率为( )。

- A. 0.045                      B. 0.196                      C. 0.201                      D. 0.241
- E. 0.461

二、条件充分性判断(第 8~9 小题,每小题 3 分,共 6 分。要求判断每题给出的条件(1)和条件(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,在答题卡上将所选选项的字母涂黑。)

- 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

8. 方程  $\sqrt{x-p}=x$  有两个不相等的正根。

- (1)  $p \geq 0$                       (2)  $p < \frac{1}{4}$

9. 整数数列  $a, b, c, d$  中  $a, b, c$  成等比数列,  $b, c, d$  成等差数列。

- (1)  $b=10, d=6a$                       (2)  $b=-10, d=6a$

三、逻辑推理(第 26~55 小题,每小题 2 分,共 60 分。下面每题所给出的五个选项中,只有一项是符合试题要求的,请在答题卡上将所选选项的字母涂黑。)

26. 在青崖山区,商品通过无线广播电台进行密集的广告宣传将会迅速获得最大程度的知名度。

上述断定最可能推出以下哪项结论?

- A. 在青崖山区,无线广播电台是商品打开市场的最重要途径  
 B. 在青崖山区,高知名度的商品将拥有众多消费者  
 C. 在青崖山区,无线广播电台的广告宣传可以使商品的信息传到每户人家  
 D. 在青崖山区,某一商品为了迅速获得最大程度的知名度,除了通过无线广播

电台进行密集的广告宣传外,不需要利用其他宣传工具做广告

E. 在青崖山区,某一商品的知名度与其性能和质量的关系很大

27. 新疆的哈萨克人用经过训练的金雕在草原上长途追击野狼。某研究小组为研究金雕的飞行方向和判断野狼群的活动范围,将无线电传导器放置在一只金雕身上进行追踪。野狼为了觅食,其活动范围通常很广,因此,金雕追击野狼的飞行范围通常也很大。然而,两周以来,无线电传导器不断传回的信号显示,金雕仅在放飞地 3 公里范围内飞行。

以下哪项如果为真,最有助于解释上述金雕的行为?

- A. 金雕的放飞地周边重峦叠嶂,险峻异常
- B. 金雕的放飞地 2 公里范围内有一牧羊草场,成为狼群袭击的目标
- C. 由于受训金雕的捕杀,放飞地广阔草原的野狼几乎灭绝了
- D. 无线电传导器信号仅能在有限的范围内传导
- E. 无线电传导器的安放并未削弱金雕的飞行能力

28. 除非不把理论当作教条,否则就会束缚思想。

以下各项都表达了与题干相同的含义,除了

- A. 如果不把理论当作教条,就不会束缚思想
- B. 如果把理论当作教条,就会束缚思想
- C. 只有束缚思想,才会把理论当作教条
- D. 只有不把理论当作教条,才不会束缚思想
- E. 除非束缚思想,否则不会把理论当作教条

29. 舞蹈学院的张教授批评本市芭蕾舞团最近的演出没能充分表现古典芭蕾舞的特色。他的同事林教授认为这一批评是个人偏见。作为芭蕾舞技巧专家,林教授考察过芭蕾舞团的表演者,结论是每一位表演者都拥有足够的技巧和才能来表现古典芭蕾舞的特色。

以下哪项最为恰当地概括了林教授反驳中的漏洞?

- A. 他对张教授的评论风格进行攻击而不是对其观点加以批驳
- B. 他无视张教授的批评意见是与实际情况相符的
- C. 他仅从维护自己的权威地位的角度加以反驳
- D. 他依据一个特殊事例轻率概括出一个普遍结论
- E. 他不当地假设,如果一个团体每个成员具有某种特征,那么这个团体就总能体现这种特征

30. 王园获得的奖金比梁振杰的高。得知魏国庆的奖金比苗晓琴的高后,可知王园的奖金也比苗晓琴的高。

除了\_\_\_\_\_项,以下各项均能使上述推理成立?

- A. 魏国庆的奖金比王园的高
- B. 梁振杰的奖金比苗晓琴的高
- C. 梁振杰的奖金比魏国庆的高
- D. 梁振杰的奖金和魏国庆的一样



E. 王园的奖金和魏国庆的一样

31. 张华是甲班学生,对围棋感兴趣。该班学生或者对国际象棋感兴趣,或者对军棋感兴趣;如果对围棋感兴趣,则对军棋不感兴趣。因此,张华对中国象棋感兴趣。

以下哪项最可能是上述论证的假设?

- A. 如果对国际象棋感兴趣,则对中国象棋感兴趣
- B. 甲班对国际象棋感兴趣的学生都对对中国象棋感兴趣
- C. 围棋和中国象棋比军棋更具挑战性
- D. 甲班学生感兴趣的棋类只限于围棋、国际象棋、军棋和中国象棋
- E. 甲班所有学生都对对中国象棋感兴趣

32. 神经化学物质的失衡可以引起人的行为失常,大到严重的精神疾病,小到常见的孤僻、抑郁甚至暴躁、嫉妒。神经化学的这些发现,使我们不但对精神疾病患者,而且对身边原本生厌的怪癖行为者,怀有同情和容忍。因为精神健康,无非是指具有平衡的神经化学物质。以下哪项最为准确地表达了上述论证所要表达的结论?

- A. 神经化学物质失衡的人在人群中只占少数
- B. 神经化学的上述发现将大大丰富精神病学的理论
- C. 理解神经化学物质与行为的关系将有助于培养对他人的同情心
- D. 神经化学物质的失衡可以引起精神疾病或其他行为失常
- E. 神经化学物质是否平衡是决定精神或行为是否正常的主要因素

33. 在我国北方严寒冬季的夜晚,车辆前挡风玻璃会因低温而结冰霜。第二天对车辆发动预热后,玻璃上的冰霜会很快融化。何宁对此不解,李军解释道:因为车辆仅有的除霜孔位于前挡风玻璃,而车辆预热后除霜孔完全开启,因此,是开启除霜孔使车辆玻璃冰霜融化。

以下哪项如果为真,最能质疑李军对车辆玻璃冰霜迅速融化的解释?

- A. 车辆一侧玻璃窗没有出现冰霜现象
- B. 尽管车尾玻璃窗没有除霜孔,其玻璃上的冰霜融化速度与前挡风玻璃没有差别
- C. 当吹在车辆玻璃上的空气气温增加,其冰霜的融化速度也会增加
- D. 车辆前挡风玻璃除霜孔排出的暖气流排出后可能很快冷却
- E. 即使启用车内空调暖风功能,除霜孔的功用也不能被取代

34. 小莫十分渴望成为一名微雕艺术家,为此,他去请教微雕大师孔先生:“您如果教我学习微雕,我将要多久才能成为一名微雕艺术家?”孔先生回答道:“大约十年。”小莫不足于此,再问:“如果我不分昼夜每天苦练,能否缩短时间?”孔先生道:“那要用二十年。”

以下哪项最可能是孔先生的回答所提示的微雕艺术家的重要素质?

- A. 谦虚
- B. 尊师
- C. 决心
- D. 勤奋
- E. 耐心

35. 莫大伟到吉安公司上班的第一天,就被公司职工自由散漫的表现所震惊。莫大伟由此得出结论:吉安公司是一个管理失效的公司,吉安公司的员工都缺乏工作积极性

和责任心。

以下哪项如果为真,最能削弱上述论证?

- A. 当领导不在时,公司的员工会表现出自由散漫
- B. 吉安公司的员工超过2万人,遍布该省的十多个城市
- C. 莫大伟大学刚毕业就到吉安公司,对校门外的生活不适应
- D. 吉安公司的员工和领导的表现完全不一样
- E. 莫大伟上班的这一天刚好是节假日后的第一个工作日

36. 小王参加了某公司招工面试,不久,他得知以下消息:

- (1) 公司已决定,他与小陈至少录用一人。
- (2) 公司可能不录用他。
- (3) 公司一定录用他。
- (4) 公司已录用小陈。

其中两条消息为真,两条消息为假。

如果上述断定为真,则以下哪项为真?

- A. 公司已录用小王,未录用小陈
- B. 公司未录用小王,已录用小陈
- C. 公司既录用了小王,也录用了小陈
- D. 公司未录用小王,也未录用小陈
- E. 不能确定录用结果

37. 魏先生:计算机对于当代人类的重要性,就如同火对于史前人类。因此,普及计算机知识应当从孩子抓起,从小学甚至幼儿园开始就应当介绍计算机知识;一进中学就应当学习计算机语言。

贾女士:你忽视了计算机技术的一个重要特点,这是一门知识更新和技术更新最为迅速的学科。童年时代所了解的计算机知识,中学时代所学的计算机语言,到需要运用的成年时代早已陈旧过时了。

以下哪项作为魏先生对贾女士的反驳最为有力?

- A. 快速发展和更新并不仅是计算机技术的特点
- B. 孩子具备接受不断发展的新知识的能力
- C. 在中国,算盘早已被计算机取代,但这并不说明有关算盘的知识已毫无价值
- D. 学习计算机知识和熟悉某种计算机语言,有利于提高理解和运用计算机的能力
- E. 计算机课程并不是中小学教育的主课

38. 郑兵的孩子即将升高中。郑兵发现,在当地中学,学生与老师的比例低的学校,学生的高考成绩普遍都比较好。郑兵因此决定,让他的孩子选择学生总人数最少的学校就读。

以下哪项最为恰当地指出郑兵上述决定的漏洞?

- A. 忽略了学校教学质量既和学生与老师的比例有关,也和生源质量有关
- B. 仅注重高考成绩,忽略了孩子的全面发展
- C. 不当的假设:学生总人数少就意味着学生与老师的比例低
- D. 在考虑孩子的教育时忽略了孩子本人的愿望

E. 忽略了学校教学质量主要与老师的素质而不是数量有关

39. “男女”和“阴阳”似乎指的是同一种区分标准,但实际上,“男人和女人”区分人的性别特征,“阴柔和阳刚”区分人的行为特征。按照“男女”的性别特征,正常人分为两个不重叠的部分;按照“阴阳”的行为特征,正常人分为两个重叠的部分。

以下各项都符合题干的含义,除了

- A. 人的性别特征不能决定人的行为特征
- B. 女人的行为,不一定具有阴柔的特征
- C. 男人的行为,不一定具有阳刚的特征
- D. 同一个人的行为,可以既有阴柔又有阳刚的特征
- E. 一个人的同一行为,可以既有阴柔又有阳刚的特征

40. 一项时间跨度为半个世纪的专项调查研究得出肯定结论:饮用常规的咖啡对人的心脏无害。因此,咖啡的饮用者完全可以放心地享用,只要不过量。

以下哪项最为恰当地指出了上述论证的漏洞?

- A. 咖啡的常规饮用量可能因人而异
- B. 心脏健康不等同于身体健康
- C. 咖啡饮用者可能在喝咖啡时吃对心脏有害的食物
- D. 喝茶,特别是喝绿茶比喝咖啡有利于心脏保健
- E. 有的人从不喝咖啡但心脏仍然健康

41. 在印度发现了一群不平常的陨石,它们的构成元素表明,它们只可能来自水星、金星和火星。由于水星靠太阳最近,它的物质只可能被太阳吸引而不可能落到地球上;这些陨石也不可能来自金星,因为金星表面的任何物质都不可能摆脱它和太阳的引力而落到地球上。因此,这些陨石很可能是某次巨大的碰撞后从火星落到地球上的。

上述论证方式和以下哪项最为类似?

- A. 这起谋杀或是劫杀,或是仇杀,或是情杀。但作案现场并无财物丢失;死者家庭和睦,夫妻恩爱,并无情人。因此,最大的可能是仇杀
- B. 如果张甲是作案者,那必有作案动机和作案时间。张甲确有作案动机,但没有作案时间。因此,张甲不可能是作案者
- C. 此次飞机失事的原因,或是人为破坏,或是设备故障,或是操作失误。被发现的黑匣子显示,事故原因确是设备故障。因此,可以排除人为破坏和操作失误
- D. 所有的自然数或是奇数,或是偶数。有的自然数不是奇数,因此,有的自然数是偶数
- E. 任一三角形或是直角三角形,或是钝角三角形,或是锐角三角形。这个三角形有两个内角之和小于 $90^\circ$ 。因此,这个三角形是钝角三角形

42. 某公司一批优秀的中层干部竞选总经理职位。所有的竞选者除了李女士自身外,没有人能同时具备她的所有优点。

从以上断定能合乎逻辑地得出以下哪项结论?

- A. 在所有竞选者中,李女士最具备当选总经理的条件

- B. 李女士具有其他竞选者都不具备的某些优点
- C. 李女士具有其他竞选者的所有优点
- D. 李女士的任一优点都有竞选者不具备
- E. 任何其他竞选者都有不及李女士之处

43. 去年某旅游胜地游客人数与前年游客人数相比,减少约一半。当地旅游管理部门调查发现,去年与前年的最大不同是入场门票从 120 元升到 190 元。

以下哪项措施,最可能有效解决上述游客锐减问题?

- A. 利用多种媒体加强广告宣传
- B. 旅游地增加更多的是游玩项目
- C. 根据实际情况,入场门票实行季节浮动价
- D. 对游客提供更周到的服务
- E. 加强该旅游地与旅游公司的联系

44. 三分之二的陪审员认为证人在被告作案时间、作案地点或作案动机上提供伪证。

以下哪项能作为结论从上述断定中推出?

- A. 三分之二的陪审员认为证人在被告作案时间上提供伪证
- B. 三分之二的陪审员认为证人在被告作案地点上提供伪证
- C. 三分之二的陪审员认为证人在被告作案动机上提供伪证
- D. 在被告作案时间、作案地点或作案动机这三个问题中,至少有一个问题,三分之二的陪审员认为证人在这个问题上提供伪证
- E. 以上各项均不能从题干的断定推出

45. 社会成员的幸福是可以运用现代手段精确量化的。衡量一项社会改革措施是否成功,要看社会成员的幸福总量是否增加,S 市最近推出的福利改革明显增加了公务员的幸福总量,因此,这项改革措施是成功的。

以下哪项如果为真,最能削弱上述论证?

- A. 上述改革措施并没有增加 S 市所有公务员的幸福感
- B. S 市公务员只占全市社会成员很小的比例
- C. 上述改革措施在增加公务员幸福总量的同时,减少了 S 市民营企业人员的幸福总量
- D. 上述改革措施在增加公务员幸福总量的同时,减少了 S 市全体社会成员的幸福总量
- E. 上述改革措施已经引起 S 市市民的广泛争议

46. 有球迷喜欢所有参赛球队。

如果上述断定为真,则以下哪项不可能为真?

- A. 所有参赛球队都有球迷喜欢
- B. 有球迷不喜欢所有参赛球队
- C. 所有球迷都不喜欢某个参赛球队
- D. 有球迷不喜欢某个参赛球队
- E. 每个参赛球队都有球迷不喜欢

47. 帕累托最优指这样一种社会状态：对于任何一个人来说，如果不使其他某个(或某些)人境况变坏，他的情况就不可能变好。如果一种变革能使至少有一个人的境况变好，同时没有其他人境况因此变坏，则称这一变革为帕累托变革。

以下各项都符合题干的断定，除了

- A. 对于任何一个人来说，只要他的情况可能变好，就会有其他人的境况变坏。这样的社会，处于帕累托最优状态
- B. 如果某个帕累托变革可行，则说明社会并非处于帕累托最优状态
- C. 如果没有任何帕累托变革的余地，则社会处于帕累托最优状态
- D. 对于任何一个人来说，只有使其他某个(或某些)人境况变坏，他的情况才可能变好。这样的社会，处于帕累托最优状态
- E. 对于任何一个人来说，只要使其他人境况变坏，他的情况就可能变好。这样的社会，处于帕累托最优状态

48. 蓝星航线上所有货轮的长度都大于 100 米，该航线上所有客轮的长度都小于 100 米。蓝星航线上大多数轮船都是 1990 年以前下水的。金星航线上的所有货轮和客轮都是 1990 年以后下水的，其长度都小于 100 米。大通港一号码头只对上述两条航线的轮船开放，该码头设施只适用于长度小于 100 米的轮船。“捷运”号是最近停靠在大通港一号码头的一艘货轮。

如果上述判定为真，则以下哪项一定为真？

- A. “捷运”号是 1990 年以后下水的
- B. “捷运”号属于蓝星航线
- C. 大通港只适于长度小于 100 米的货轮
- D. 大通港不对其他航线开放
- E. 蓝星航线上的所有轮船都早于金星航线上的轮船下水

第 49、50 题基于以下题干：

人的行为，分为私人行为和社会行为，后者直接涉及他人和社会利益。有人提出这样的原则：对于官员来说，除了法规明文允许的以外，其余的社会行为都是禁止的；对于平民来说，除了法规明文禁止的以外，其余的社会行为都是允许的。

49. 为使上述原则能对官员和平民的社会行为产生不同的约束力，以下哪项是必须假设的？

- A. 官员社会行为的影响力明显高于平民
- B. 法规明文涉及(允许或禁止)的行为，并不覆盖所有的社会行为
- C. 平民比官员更愿意接受法规的约束
- D. 官员的社会行为如果不加严格约束，其手中的权力就会被滥用
- E. 被法规明文允许的社会行为，要少于被禁止的社会行为

50. 如果实施上述原则能对官员和平民的社会行为产生不同的约束力，则以下各项断定均不违反这一原则，除了

- A. 一个被允许或禁止的行为，不一定是法规明文允许或禁止的
- B. 有些行为，允许平民实施，但禁止官员实施

- C. 有些行为,允许官员实施,但禁止平民实施
- D. 官员所实施的行为,如果法规明文允许,则允许平民实施
- E. 官员所实施的行为,如果法规明文禁止,则禁止平民实施

51. 所有校学生会委员都参加了大学生电影评论协会。张珊、李斯和王武都是校学生会委员。大学生电影评论协会不吸收大学一年级学生参加。

如果上述断定为真,则以下哪项一定为真?

- I. 张珊、李斯和王武都不是大学一年级学生。
  - II. 所有校学生会委员都不是大学一年级学生。
  - III. 有些大学生电影评论协会的的成员不是校学生会委员。
- A. 只有 I            B. 只有 II            C. 只有 III            D. I 和 II
- E. I、II 和 III

52. 对行为的解释与对行为的辩护,是两个必须加以区别的概念。对一个行为的解释,是指准确地表达导致这一行为的原因。对一个行为的辩护,是指出行为者具有实施这一行为的正当理由。事实上,对许多行为的辩护,并不是对此种行为的解释。只有当对一个行为的辩护成为对该行为解释的实质部分时,这样的行为才是合理的。

从上述断定能得出以下哪项结论?

- A. 当一个行为得到辩护,则也得到解释
- B. 当一个行为的原因中包含该行为的正当理由,则该行为是合理的
- C. 任何行为都不可能是完全合理的
- D. 有些行为的原因是不可能被发现的
- E. 如果一个行为是合理的,则实施这一行为的正当理由必定也是导致该行为的原因

53. 在西方经济发展的萧条期,消费需求的萎缩导致许多企业解雇职工甚至倒闭。在萧条期,被解雇的职工很难找到新的工作,这就增加了失业人数。萧条之后的复苏,是指消费需求的增加和社会投资能力的扩张。这种扩张要求增加劳动力。但是经历了萧条之后的企业主大都丧失了经商的自信,他们尽可能地推迟雇用新的职工。

上述断定如果为真,最能支持以下哪项结论?

- A. 经济复苏不一定能迅速减少失业人数
- B. 萧条之后的复苏至少需要两三年
- C. 萧条期的失业大军主要由倒闭企业的职工组成
- D. 萧条通常是由企业主丧失经商自信引起的
- E. 在西方经济发展中出现萧条是解雇职工造成的

54. 司机:有经验的司机完全有能力并习惯以每小时 120 公里的速度在高速公路上安全行驶。因此,高速公路上的最高时速不应由 120 公里改为现在的 110 公里,因为这既会不必要地降低高速公路的使用效率,也会使一些有经验的司机违反交规。

交警:每个司机都可以在法律规定的速度内行驶,只要他愿意。因此,把对最高时速的修改说成是某些违规行为的原因,是不能成立的。

以下哪项最为准确地概括了上述司机和交警争论的焦点?

- A. 上述对高速公路最高时速的修改是否必要
- B. 有经验的司机是否有能力以每小时 120 公里的速度在高速公路上安全行驶
- C. 上述对高速公路最高时速的修改是否一定会使一些有经验的司机违反交规
- D. 上述对高速公路最高时速的修改实施后,有经验的司机是否会在合法的时速内行驶
- E. 上述对高速公路最高时速的修改,是否会降低高速公路的使用效率

55. 为了提高运作效率,H 公司应当实行灵活工作日制度,也就是充分考虑雇员的个人意愿来决定他们每周的工作与休息日。研究表明,这种灵活工作日制度,能使企业员工保持良好的情绪和饱满的精神。

上述论证依赖以下哪项假设?

- I. 那些希望实行灵活工作日的员工,大都是 H 公司的业务骨干。
  - II. 员工良好的情绪和饱满的精神,能有效提高企业的运作效率。
  - III. H 公司不实行周末休息制度。
- A. 只有 I                      B. 只有 II                      C. 只有 III                      D. II 和 III  
E. I、II 和 III

四、写作(第 56~57 小题,共 65 分。其中论证有效性分析 30 分,论说文 35 分。请写在答题卡指定位置上。)

56. 论证有效性分析:分析下面的论证在概念、论据、论证方式、结论等方面的有效性。600 字左右。(提示:分析论证的有效性一般要求是:概念及主要概念界定和使用的准确性及前后是否互相矛盾,有无各种明显的逻辑错误,论据是否支持结论,论据的成立条件是否充分。还要注意逻辑结构和语言运用)(30 分)。

每年的诺贝尔奖,特别是诺贝尔经济学奖公布之后,都会在中国引起很大的反响。诺贝尔经济学奖的得主是当之无愧的真正的经济学家。他们的研究成果都是经过实践的检验,为人类社会的发展,特别是经济发展做出了杰出贡献。每当看到诺贝尔经济学奖被西方经济学家包揽,很多国人在羡慕之余,更期盼中国有朝一日也能得到这一奖项。

然而,我们不得不面对的现状却是,中国的经济学还远远没有到达经济科学的门口。中国真正意义上的经济学家,最多不超过 5 个。

真正的经济学家都要坚持理性的精神。马克斯·韦伯说:现代化的核心精神就是理性化,没有理性主义就不可能有现代化。中国经济学要向现代科学方向发展,就必须把理性主义作为基本的框架。而中国的经济界太热闹了,什么人都可以说自己是个经济学家,什么话题他们都敢谈。有的经济学家今天评股市,明天讲汇率,争论不休,莫衷一是。有的经济学家热衷于担任一些大型公司的董事,或者在电视上频频上镜,怎么可能做好严肃的学术研究?

经济学同物理学、数学一样,所讨论的是非常专业化的问题。只有远离现实的诱惑,潜心于书斋,认真钻研学问,才可能成为真正意义上的经济学家。而中国经济学家离这样的境界太远了。在中国的经济学家中,你能找到为不同产业代言的人,西方从事经济学领域研究最优秀的人不是这样的,这样的人在西方只能接受投资银行的雇用,从事产业经济学的研究。成为真正的经济学家,首先要把经济学当成一门科学来对待,必须保持学术研

究的独立性和严肃性,必须保持与“官场”和“商场”的距离,否则,不可能在经济学领域做出独立的研究成果。

说“中国真正意义上经济学家,最多不超过 5 个”,听起来刻薄,但只要看一看国际上经济学界那些最重要的学术刊物,有多少文章是来自中国国内的经济学家,就会知道,这还是比较客观和宽容的一种评价。

57. 论说文:根据下述材料,写一篇 700 字左右的论说文,题目自拟。(35 分)

电影《南极的司各脱》描写英国探险家司各脱上校到南极探险的故事。司各脱历尽艰辛,终于到达南极,却在归途中不幸冻死了。在影片的开头,有人问司各脱:“你为什么不能放弃探险的生涯?”他回答:“留下第一个脚印的魅力。”司各脱为留下第一个脚印付出了生命的代价。



## 2007 年攻读工商管理硕士学位 全国联考综合能力测试参考答案

一、问题求解(第 1~7 小题,每小题 3 分,共 21 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选项的字母涂黑。)

1. 【参考答案】C

【知识点】含绝对值的方程

【名师讲解】依题意,  $x < 1$ , 所以  $|x| = ax + 1 \Rightarrow -x = ax + 1 \Rightarrow x = \frac{-1}{a+1} < 0 \Rightarrow a > -1$ ,

故排除后选 C。

2. 【参考答案】B

【知识点】算术平均值,多元一次方程

【名师讲解】变量  $x_1, x_2, \dots, x_{10}$  的算术平均值为  $\bar{x}$ , 得到  $x_1 + x_2 + \dots + x_{10} = 10\bar{x}$ , 由于  $\bar{x}$  为定值, 说明其中 9 个可以任意取, 最后一个根据其他数值来保证所有的和为定值, 选 B。

3. 【参考答案】B

【知识点】多个对象运动问题

【名师讲解】由于时间相同, 速度与路程成正比, 根据比例法则  $90 : 84 = 100 : X$ , 得到  $100 - x = \frac{20}{3}$ , 选 B。

4. 【参考答案】A

【知识点】求总工作量

【名师讲解】设公路的长度为  $x$ , 甲完成了  $x - 7.5$ , 乙完成了  $x + 7.5$ , 则  $\frac{\frac{x}{2} - 7.5}{\frac{x}{2} + 7.5} =$

$\frac{24}{40}$ , 解得  $x = 60$ 。

5. 【参考答案】E

【知识点】水费的分段计算

【名师讲解】两户用水都超过 5 吨, 设李家用  $x$  吨, 则张家为  $1.5x$  吨, 超出 5 吨的收