

# 管理类联考综合能力终 极密押4套卷（第3版）

陈慕泽 刘京环 李俐 主编



北京理工大学出版社



# 管理类联考综合能力 终极密押 4 套卷(第 3 版)

主编◎陈慕泽 刘京环 李 俐



 北京理工大学出版社  
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

# 前　言

## (一)

管理类联考综合能力(学科代码:199)是为招收工商管理硕士(MBA)、公共管理硕士(MPA)、会计硕士(MPAcc)、旅游管理硕士(MTA)、图书情报硕士(MLIS)、工程管理硕士(MEM)和审计硕士(MAud)而设置的具有选拔性质的联考科目,它对考生能力的考查主要是通过数学基础、逻辑推理和写作三部分来实现的。

为了帮助参加管理类联考综合能力考试的莘莘学子在最后的冲刺阶段轻松夺取高分,我们在出版《管理类联考综合能力历年真题权威详解》(试卷版)一书的基础上,依据教育部制定的《全国硕士研究生招生考试管理类专业学位联考综合能力考试大纲》,邀请前命题人和一线联考辅导名师编写了这本《管理类联考综合能力终极密押4套卷》。今年,我们做了进一步的改善:数学部分更新100%;逻辑部分更新25%;写作部分更新100%,出版了这本《管理类联考综合能力终极密押4套卷(第3版)》(以下简称《4套卷(第3版)》)。本书是一套面向管理类联考考生的模拟卷,自2012年出版以来,每年销量都远超其他同类产品,得到了众多联考学子的一致好评。

本书包含4套管综模拟试卷,每套都由编者严格参照大纲权威命制,与真题高度吻合,试题答案解析扼要翔实,方法指导高屋建瓴,考点总结提纲挈领,能极大地提高考生的解题技巧和转换思维方式的能力,全面提升考生的基础能力和应考能力。

## (二)

**本书的主要特点是:**

**1. 试题讲解透彻:**既有对试题答案的精确讲解,又有对题型的解题思路、解题方法和答题技巧的深层次总结。

**数学基础:**在解析时,不仅给出了该题的考点所在、具体解析过程,更针对一些题,给出了“一题多解”的解题技巧,让学生可快速解题,提高整体答题速度。

**逻辑推理:**在解析时,对每一道题都从题干概括、答案解析、选项排除等方面进行了详细的解读剖析,具体呈现每一题的解题思路和过程,真正让考生在做题时达到“边做题,边学思路”的目的。

**写作:**论证有效性分析题设置了【逻辑漏洞要点归纳】、【评分标准与细则】、【参考范文】栏目,逐条剖析了材料在论证过程中存在的逻辑缺陷,并给出了经典范文。另外,列举出了不同写作水平文章的评分细则,便于考生规避一定的错误,知晓相应的评分标准。

论说文部分设置了【参考立意】、【评分标准与细则】、【参考范文】栏目,提供了明确的立意角度及得分依据,最后给出了经典范文。

**2. 解题能力提升:**每套试卷的每一个题目,从知识点到思路再到方法都给出了翔实的点拨,部分数学试题还给出了一题多解,真正把每一个题目研究透。

通过对《4套卷(第3版)》的研习,考生可以切实掌握考试的重点、难点,真正吃透题目解法,达到考试时胸有成竹的境界。

**3. 每套试题独立装订成册,方便考生携带和练习,凸显了人性化的设计理念。**

不仅如此,每套试题后都设置了“模拟试题参考答案”,即答案速查,方便考生做完题后核对答案,查找失分所在。

### (三)

在冲刺阶段,我们建议考生首先要制订一个合理的复习计划。在强化阶段充分复习知识点、大量练习习题的基础上,针对冲刺阶段,要采用不同的学习方法——规划每天的套卷练习量,通过真题卷、模拟卷的搭配演练,查漏补缺,提高做题正确率,提高做题速度。因为这一科目的考试内容多、考试时间紧,所以考生在后期演练时要严格按照考试规定的时间做题,并且做好每天的复习规划。其次,在复习时也要注重对薄弱知识点的巩固。冲刺卷演练的目的是为了找出自己掌握不牢固的知识点,以便及时地进行弥补。所以考生切勿因为模拟卷练习成绩的好坏而影响自己的情绪,甚至复习进程。最后,在阅读本书时,我们建议考生先自己动手做题,再将自己的答案与书中的解法相比较。另外,建议考生把本书的全部试题做2~3遍,通过反复练习,把不明白的地方真正弄懂,达到看到类似题目就能想到解题思路的地步,这样才可以在最后的考试中做到触类旁通。

#### 答疑解惑

考生如有任何问题或建议,可以通过以下方式与我们取得联系:①新浪微博:@跨考图书;②经管类联考QQ答疑群:320038299;③微信号:kuakao\_tushu。

衷心希望《4套卷(第3版)》能对您有所裨益。祝愿所有考生能够考取高分,金榜题名!

编 者

绝密★启用前

考生编号	
考生姓名	

全国硕士研究生招生考试  
管理类专业学位联考综合能力试题  
模拟试题一

(科目代码:199)

考试时间:8:30—11:30

考生注意事项

1. 答题前,考生须在试题册指定位置上填写考生姓名和考生编号;在答题卡指定位置上填写报考单位、考生姓名和考生编号,并涂写考生编号信息点。
2. 选择题的答案必须涂写在答题卡相应题号的选项上,非选择题的答案必须书写在答题卡指定位置的边框区域内。超出答题区域书写的答案无效;在草稿纸、试题册上答题无效。
3. 填(书)写部分必须使用黑色字迹签字笔或者钢笔书写,字迹工整、笔迹清楚;涂写部分必须使用 2B 铅笔填涂。
4. 考试结束,将答题卡和试题册按规定交回。

题型	问题求解	条件充分性判断	逻辑推理	写作	总计
分值/分	45	30	60	65	200
自测/分					

**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,只有一项是符合试题要求的。请在答题卡上将所选项的字母涂黑。**

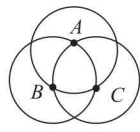
1. 现在有 36 块砖,36 人恰好搬完,每个男的可以搬 4 块砖,每个女的可以搬 3 块砖,两个小孩抬 1 块,问男的有( )人?  
(A)3                   (B)2                   (C)4                   (D)1                   (E)5
2. 2010 年广州亚运会组委会要从小张、小赵、小李、小罗、小王五名志愿者中选派四人分别从事翻译、导游、礼仪、司机四项不同工作,若其中小张和小赵只能从事前两项工作,其余三人均能从事这四项工作,则不同的选派方案共有( ).  
(A)36 种              (B)12 种              (C)8 种              (D)48 种              (E)54 种
3. 若  $abc > 0$ , 则  $\frac{a}{|a|} + \frac{b}{|b|} + \frac{c}{|c|} - \frac{|abc|}{abc}$  的值为( ).  
(A)2                   (B)-2                   (C)2 或 -2  
(D)1                   (E)-1
4. 若  $yz : zx : xy = 1 : 2 : 3$ , 那么  $\frac{x}{yz} : \frac{y}{zx}$  等于( ).  
(A)3 : 2              (B)1 : 2              (C)1 : 4              (D)2 : 1              (E)4 : 1
5. 如果  $\frac{y}{x-z} = \frac{x+y}{z} = \frac{x}{y}$ , 其中  $x, y, z$  是三个不同的正数,那么  $\frac{x}{y}$  等于( ).  
(A) $\frac{1}{2}$               (B) $\frac{3}{5}$               (C) $\frac{2}{3}$               (D) $\frac{5}{3}$               (E)2
6. 在一群人中,若走了 15 名女的,则所剩下的男、女比例为 2 : 1;在这之后,若走了 45 名男的,则男、女的比例为 1 : 5,那么最初有女人( )个?  
(A)40                   (B)43                   (C)29  
(D)50                   (E)以上结论均不正确
7. 电冰箱连续两次提价 10% 后,又提价 5%。欲恢复原价,至少应降价( ).  
(A)22%              (B)23%              (C)24%              (D)25%              (E)26%
8. 设  $x_1, x_2$  是一元二次方程  $x^2 + x - 3 = 0$  的两个根,那么  $x_1^3 - 4x_2^2 + 19$  等于( ).  
(A)-4                   (B)8                   (C)6                   (D)0                   (E)2
9. 某校管乐队由 100 名男生、80 名女生组成,弦乐队由 80 名男生、100 名女生组成,总共有 230 名学生参加了这两支乐队,其中有 60 名男生两队都参加了。那么,只参加管乐队而没参加弦乐队的女生人数是( ).  
(A)10                   (B)20                   (C)30                   (D)50                   (E)70
10. 已知数列  $\{a_n\}$  是一个等差数列,如果前  $3n$  项的和比前  $n$  项的和多 150,那么数列的前  $4n$  项和  $S_{4n}$  等于( ).  
(A)300                   (B)350                   (C)400  
(D)450                   (E)600

11. 如图所示,三个半径为 1 的等圆,互相过了其余两圆的圆心,圆心分别为 A、B、C,则这三个圆所覆盖的图形面积为( )。

(A)  $\frac{3\pi}{2} + \sqrt{3}$       (B)  $\frac{5\pi}{2} - \sqrt{3}$

(C)  $\frac{7\pi}{2} - 2\sqrt{3}$       (D)  $3\pi - 2\sqrt{3}$

(E)  $5\pi - 2\sqrt{3}$



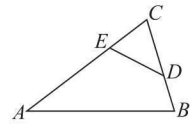
12. 在正项等比数列中,第五项比第四项大 8,第二项比第一项大 1,则数列的前五项和为( )。

(A) 31      (B) 35      (C) 40      (D) 45      (E) 60

13. 如图所示,已知三角形 ABC 的面积为 1,D 是 BC 边上一点,已知 BD :

$DC = 1 : 2$ ,若在 AC 边上有一点 E,使得四边形 ABDE 的面积为  $\frac{4}{5}$ ,则

$AE : EC$  的值为( )。



(A) 2 : 1      (B) 7 : 3      (C) 8 : 3      (D) 7 : 4      (E) 5 : 3

14. 甲、乙、丙、丁四名同学参加校田径运动会  $4 \times 100$  m 接力比赛,可任意安排四名同学的比赛顺序,则恰好由甲将接力棒交给乙的概率为( )。

(A)  $\frac{1}{2}$       (B)  $\frac{1}{4}$       (C)  $\frac{1}{6}$       (D)  $\frac{1}{8}$       (E)  $\frac{1}{12}$

15. 若长方体的三个侧面的面积分别是 6,8,12,则长方体的体积是( )。

(A) 12      (B) 14      (C) 16      (D) 36      (E) 24

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(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。

16.  $p+q=-1$ .

(1) 已知  $p,q$  是有理数,  $x=\frac{\sqrt{5}-1}{2}$  满足  $x^3+px+q=0$ .

(2) 实数  $p,q$  满足方程  $(2p+3q)^2+|p+3|=0$ .

17.  $m+b=-4$ .

- (1) 直线  $y=mx+b$  与直线  $x-3y+11=0$  关于  $x$  轴对称。  
 (2) 点  $A(-6,2)$  关于直线  $x-y+1=0$  的对称点坐标为  $(m,b)$ .

18.  $P=\frac{1}{3}$ .

(1)从 $\{1, 2, 3, \dots, 10\}$ 中随机取出 6 个不相同的整数, 在这些选法中, 第二小的数是 3 的概率是  $P$ .

(2)从 $\{1, 2, 3, \dots, 10\}$ 中随机取出 6 个不相同的整数, 在这些选法中, 第二大的数是 7 的概率是  $P$ .

19. 方程  $y=ax+b$  的图像过了第二象限.

(1) $a=-3$ . (2) $b=1$ .

20.  $|x^2-1|>3x-3$ .

(1) $x\geqslant 3$ . (2) $x\leqslant 1$ .

21. 用一条长为  $n$  米的绳子, 沿着一道围墙围出长方形的三个边如图, 则 —————— 墙  
长方形面积的最大值为 450. 

(1) $n=50$ . (2) $n=60$ .

22. 一个 20 千克的大西瓜, 它的含水量为 98%, 将西瓜放在太阳下晒, 部分水分被蒸发之后, 西瓜的含水量为 95%, 那么晒后西瓜的重量是  $m$  千克.

(1) $m=8$ . (2) $m=12$ .

23. 方程的图像是两条直线.

(1) $xy-3x-4y+12=0$ . (2) $x^2-3xy-4y^2-5y-1=0$ .

24. 从  $-5, -3, -1, 0, 5, 7, 9$  中任取 3 个不同的数, 作为二次函数  $y=ax^2+bx+c$  的系数, 则二次函数共有 18 个.

(1)抛物线过了坐标原点. (2)抛物线的对称轴大于零.

25.  $\{a_n-3\}$  是等比数列.

(1) $\{a_n\}$  是等比数列. (2) $\{a_n+1\}$  是等比数列.

三、逻辑推理: 第 26~55 小题, 每小题 2 分, 共 60 分。下列每题所给出的(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. 君子非小人。君子皆喻于义, 小人皆喻于利。没有小人喻于义, 但确有君子喻于利。

如果上述断定为真, 则以下哪项一定为假?

- (A) 如果不喻于义, 则不是君子。
- (B) 如果喻于义, 则是君子。
- (C) 如果不喻于利, 则不是小人。
- (D) 如果喻于义, 则不是小人。
- (E) 如果喻于利, 则不喻于义。

27. 广告: 一个工具有 10 个功能, 你用得很顺手, 但如果你需要 11 个功能, 这个工具就不够使了。本公司推出的 QV 型新款手机, 所具有的不同功能的数量, 超出目前市面上任何一款手机。因此, 在手机成为日常生活不可或缺工具的当今, QV 是你明智的选择。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述论证?

- (A) QV 型手机所具有的与日常使用密切相关的功能的数量, 比市面上有些手机少。

- (B)和其他手机相比,QV型手机的价格较高。  
(C)同一手机功能,例如照相,在具有这一功能的不同型号手机中,可能有不同的配置,例如有的像素较高,有的则较低。  
(D)QV型手机能提供较为完备和优质的售后服务。  
(E)QV型手机独有的功能,有的操作起来比较复杂。
- 28.某高速公路上发生了一起两辆汽车追尾事故。事故调查显示,该起事故的原因,或是前面的涉事汽车并线时未打转向灯,或是后面的涉事汽车超速行驶。在这两种情况下,驾驶员都对事故负有责任。进一步的证据证明,前面的涉事汽车并线时未打转向灯。因此,后面的涉事汽车对此次事故不负责任。  
为对上述论证作出评价,回答以下哪个问题最为重要?  
(A)是否存在第三方也应对此次事故负责?  
(B)前面的涉事汽车的驾驶员是否意识到自己在并线时未打转向灯?  
(C)后面的涉事汽车是否超速行驶?  
(D)此次事故造成的损坏,对哪辆汽车较为严重?  
(E)如果前面的涉事汽车打了转向灯,后面涉事汽车的驾驶员是否能看见?
- 29~31题基于以下题干:  
内森庄园下周一至周五的大门值夜班任务,由保安一组担任。保安一组有五位成员F、G、H、I和J。以下条件必须满足:每天有且只有一位保安值班;每位保安值班的天数不能超过两天;没有保安连续两天值班;F的值班日不会晚于J;如果H值班,则次日一定是G值班。
- 29.以下哪项周一至周五的值班表不可能满足上述条件?  
(A)FIFJI。                 (B)FJHGF。                 (C)GFGFJ。  
(D)GHGFJ。                 (E)HGIGI。
- 30.如果F值班两天,J在周四值班,以下哪项可能为真?  
(A)F周二值班。            (B)G周二值班。            (C)H周二值班。  
(D)G周三值班。            (E)H周三值班。
- 31.如果G不值班,则以下哪项一定为真?  
(A)F恰值班一天。          (B)F恰值班两天。          (C)I恰值班一天。  
(D)I恰值班两天。          (E)J恰值班一天。
- 32.张教授:在世界首次围棋人机大战中,“阿尔法狗”(一种计算机围棋程序)战胜世界围棋冠军李世石,这说明计算机在围棋比赛中取胜的能力已经超过人类。  
李研究员:你忽视了,“阿尔法狗”也是人编写的。  
张教授:但是,编写“阿尔法狗”程序的工程师,如果作为棋手参加围棋比赛,既不能战胜李世石,也不能战胜“阿尔法狗”。  
在以下哪个问题上,张教授和李研究员最可能有不同意见?  
(A)人机比赛和人人比赛的区别是什么?  
(B)离开了人,计算机是否可以具备超越人的能力?

- (C)人赋予了计算机某种能力,是否意味着人自身一定具有此种能力?
- (D)“阿尔法狗”是否能战胜其他围棋高手?
- (E)编写“阿尔法狗”程序的工程师,如果作为棋手参加围棋比赛,是否能战胜李世石?

33. 统计数据显示,在学龄儿童中,肥胖与看电视的时间有确定的关系。因此,随着电视少儿频道开播动画片专题,令人担忧的学龄儿童肥胖的现象将加重。

上述论证需要假设以下哪项?

- (A)动画片比少儿频道中的其他内容更能吸引学龄儿童。
- (B)学龄儿童的肥胖和遗传没有关系。
- (C)动画片的开播将使学龄儿童花更多的时间看电视。
- (D)久坐不动是学龄儿童肥胖的重要原因之一。
- (E)每个学龄儿童都有看电视的条件。

34. 整治腐败,大快人心,但对于扭转官场风气,恐怕没多大意义。好官,即使不反腐,也不会腐;贪官,你再反腐,他也照腐不误,你只能惩治,不能根除,此所谓道高一尺,魔高一丈。

以上论证中存在的漏洞,也出现在以下各项中,除了

- (A)考完试,再去担心考试成绩,就毫无意义。你的考试成绩,不会因为你担心,就变得高一些;也不会因为你不担心,就变得低一些。
- (B)卫生部相关条例规定,室内公共场所禁止吸烟。这一禁令没有意义。有的烟民,没有这一禁令,也不会在公共场合吸烟;有的烟民,即使有这一禁令,也照吸不误。
- (C)在城市中整治随地吐痰现象,其实没有意义。有的人,不整治,也不会随地吐痰;有的人,你再整治,也改变不了他的此种陋习。
- (D)现在盛行的各种养生术,其实没多大意义。有的人,高寿但从不刻意养生,丘吉尔不运动,吃肥肉,活了 91 岁。有的人,再讲究养生,也难以维持健康。
- (E)交通法规定,禁止行人过马路闯红灯。这一法规毫无意义。有的人,即使没有这一法规,也不会闯红灯;有的人,明知有这一法规,也照样闯红灯。

35. 一份房屋租赁合同规定:承租人须赔偿承租房内的一切坏损,除非此种坏损是在承租人入住前已经存在,或者此种坏损的出现是承租人不可控制的。

上述规定最有力地支持以下哪项坏损承租人不须赔偿?

- (A)墙上的一个洞,承租人入住前并不存在,但没有证据证明这是由承租人的过失造成的。
- (B)浴室的钢化玻璃门在承租人的一次洗浴时突然粉碎性破裂,承租人称,此种坏损的出现是他不可控制的。
- (C)一个花瓶被承租人的小孩在玩耍时不慎打碎。
- (D)书柜中几本用以装饰的书,承租人入住时还在,现在不见了。
- (E)所在小区的一次突然停电,使承租房内正进入高速运转脱水程序的洗衣机受到严重损坏。

36. 人的行为有其动机,也有其结果。可以对行为动机进行评价,也可以对行为结果进行评

价,但难以对行为本身进行评价。例如,颐和园(当时称为清漪园)是乾隆皇帝为孝敬其母孝圣皇后动用448万两白银建造的。从封建帝王建造颐和园的行为动机来看,是耗用巨额民脂满足一己之私,自然是应当否定的;从这一行为的结果来看,是应当肯定的,因为它为中国和世界留下了伟大的文化遗产。当我们试图对封建帝王建造颐和园的这一行为本身进行评价时,就出现了矛盾。

以下哪项是上述论证所假设的?

- (A)对人的行为进行评价的依据是其动机,而不是其结果。
- (B)对人的行为进行评价的依据是其结果,而不是其动机。
- (C)对人的行为进行评价的依据,必须既包括其动机,也包括其结果。
- (D)动机和结果都不能成为对人的行为进行评价的依据。
- (E)除了动机和结果,对人的行为本身进行评价,还必须有其他依据。

37. 新鲜食物富于营养。吃的食品越有营养,人就越健康。当今人类的健康水平明显高于一个世纪以前。因此,当今人类的食物非常可能比一个世纪前新鲜。

上述推理存在的错误也类似地出现在以下哪项中?

- (A)暖空气会提高空气中的湿度,随着空气温度的提高,降雨量也会增加。因此,过去五年中,全球降雨总量的增加是一个有力的证据,说明全球的气温升高了。
- (B)拒绝公布个人财产,说明你的财产中有一部分是不正当的。在这个问题上态度越暧昧,越说明你心里有鬼。因为如果你的财产都是正当的,为什么会拒绝公布呢?
- (C)行李是旅行者的负担。带的行李越多,这种负担越重。因此,携带多件行李的旅客更多选择飞机而不是高铁,因为,第一,现在机票不比高铁贵;第二,航运可办理行李托运,而高铁一般不办理。
- (D)统计数据显示,当今人类的寿命和各个年龄段的健康水平比以往任何年代都高。但同时,当代人中因不当饮食、缺乏体力支出等因素导致的肥胖者的比例,比以往任何年代都高。这说明,健康饮食、体育锻炼和控制体重等当今保健要领,对于延长寿命和提高健康水平,其实并不是必要的。
- (E)电视观众只收看自己喜欢的电视节目。电视节目的质量越高,收看的人越多。目前收看电视节目的观众比10年前多,因此,目前观众喜欢看的电视节目中,至少有一些是高质量的。

38. 某高校组建辩论队参加全国大学生辩论赛,赵娜、钱荣、孙达、李元四位学生报名,其中,赵、钱是女生,孙、李是男生。面试后,四位评委老师有如下意见:

张老师:四人中,至少要选拔一位男生。

李老师:选拔孙达和李元。

王老师:如果选拔赵娜,则也要选拔钱荣。

方老师:选拔赵娜,不选拔钱荣。

选拔结果显示,上述四位老师的意见,两位被采纳,两位未被采纳。

如果上述断定为真,则以下哪项一定为真?

- (A) 张老师的意见被采纳。
- (B) 李老师的意见被采纳。
- (C) 王老师的意见被采纳。
- (D) 方老师的意见被采纳。
- (E) 上述断定都不一定为真。

39. 某小区开发商承诺：每一个本小区业主都确保可购得地下车库停车位一个。

以下哪项如果为真，说明上述承诺没有兑现？

- I. 张先生是该小区业主，未购买停车位。
  - II. 李女士不是该小区业主，在该小区地下车库购得停车位一个。
  - III. 王女士是该小区业主，在购买停车位时被告知，该小区地下车库停车位已售罄。
- (A) 只有 I。
  - (B) 只有 II。
  - (C) 只有 III。
  - (D) 只有 II 和 III。
  - (E) I、II 和 III。

40. 某城市有两大支柱产业，传统手工业和旅游业。发展传统手工业将不可避免地导致污染，从而破坏生态环境。但良好的生态环境又是发展旅游业的必要条件。

以下哪项能作为结论从上述断定中推出？

- (A) 市政府应大力加强对生态环境的保护。
- (B) 该城市实际上既不具备发展传统手工业，也不具备发展旅游业的条件。
- (C) 应该用其他产业代替传统手工业和旅游业。
- (D) 如果生态环境破坏了，传统手工业就不能发展。
- (E) 该城市无法同时发展传统手工业和旅游业。

41. 物质世界的发展无始无终，无穷无尽。但人类这种智能动物及其思想却是有始有终的。哲学家不能通过批判所谓的“不可知论”来夸大人类的认识能力。正确的结论应是：任何物质现象都必然有其原因，但不可能所有物质现象的原因都能被人类认识。

以下哪项断定和题干结论所表达的意思最为接近？

- (A) 任何物质现象都不可能没有原因，其中，有的物质现象的原因必然能被人类认识。
- (B) 有的物质现象可能没有原因，但任何物质现象只要有原因，则此种原因一定能被人类认识。
- (C) 任何物质现象都不可能没有原因，但必然有的物质现象的原因不能被人类认识。
- (D) 有的物质现象必然没有原因，这是人类不可能认识此类现象的原因。
- (E) 人类及其思想的存在也是一种物质现象，此种物质现象的原因必然能被人类认识。

42. 张教授多次在公开场合极力主张取消城市户籍。政府相关部门正筹备一个专门听证会，讨论是否应当取消城市户籍。张教授是这一听证会的发起人和组织者。显然，张教授本人不应当是听证会的成员，因为这可能使听证会的讨论不公正地向某一种观点倾斜，影

响听证会的代表性与合理性。

以下哪项如果为真,最能削弱上述论证?

- (A)作为发起人和组织者,张教授有权参与决定听证会的成员构成。
- (B)听证会的发起人和组织者,不必是听证会的成员。
- (C)观点鲜明(即使互相对立)比观点不鲜明的成员所组成的听证会,更能体现代表性与合理性。
- (D)听证会的意见取向只是政府决策的参考,不是最终依据。
- (E)听证会只是一种形式,实际上,许多决策在相关听证会举行以前已经由权威部门做出了。

**43~44 题基于以下题干:**

如果不能证明嫌疑人有罪,那就必须确认其无罪,这就是所谓的“无罪推定”。“无罪推定”作为一种司法原则在实践中也许有重要价值,但作为一种推理模式是不合逻辑的。考虑有这样一种食品添加剂,目前既不能证明它对食用者的健康有害,也不能证明它对食用者的健康无害。按照“无罪推定”的模式,既然不能证明对健康有害,那就必须确认其对健康无害;同样,既然不能证明对健康无害,那就必须确认其对健康有害。因此,必须确认这种添加剂既对健康无害,又对健康有害。这显然是荒谬的。

**43. 以下哪项最为恰当地指出了上述论证的漏洞?**

- (A)忽略了“无罪推定”的司法原则只适用于司法领域,不能一般地运用于其他领域。
- (B)忽略了“无罪推定”并未断定,如果不能证明嫌疑人无罪,那就必须确认其有罪。
- (C)忽略了食品添加剂即使有害健康,也不一定涉及犯罪。
- (D)忽略了并非所有的司法体系都接受和实施“无罪推定”。
- (E)忽略了“悖论”这种思维现象的客观存在,“悖论”就是合乎逻辑地证明了明显荒谬的结论。

**44. 以下哪项最为恰当地概括了上述论证所使用的方法?**

- (A)通过分析一个原则在实践中会导致不良的后果来否定这一原则。
- (B)通过假设一种模式普遍适用会导致荒谬的结论来质疑这一模式。
- (C)通过分析一个断定之核心概念的含混来否定这一断定。
- (D)通过指出一个断定和某个已知为真的断定矛盾来否定这一断定。
- (E)通过指出一种模式不符合日常思维习惯来质疑这一模式。

**45. 拥有一个国家的国籍,意味着就是这个国家的公民,这两者是同一个意思。有的国家允许本国公民有双重国籍,但中国的法律规定,中国公民不能拥有双重国籍。欧洲 H 国公民查尔斯拥有中国国籍。**

如果上述断定为真,则以下哪项一定为真?

- I . 中国有关双重国籍的法律没有得到严格实施。
- II . H 国允许本国公民有双重国籍。
- III . H 国有关双重国籍的法律没有得到严格实施。

- (A) 只有 I。
- (B) 只有 I 和 II。
- (C) 只有 I 和 III。
- (D) 只有 II 和 III。
- (E) I、II 和 III。

46. 如果有足够的合客人口味的菜肴和上档次的酒水，并且正式邀请的客人都能出席，那么一个宴会虽然难免有不尽人意之处，但总的来说一定是成功的。张总举办的这次家宴准备了足够的菜肴和上档次的酒水，并且正式邀请的客人悉数到场，因此，张总举办的这次家宴是成功的。

以下哪项对上述推理的评价最为恰当？

- (A) 上述推理是成立的。
- (B) 上述推理有漏洞，这一漏洞也类似地存在于以下推理中：如果保持良好的心情，并且坚持适当的锻炼，一个人的免疫能力就能增强。王老先生心情一向不错，但就是不好好锻炼，因此，他的免疫能力一定下降。
- (C) 上述推理有漏洞，这一漏洞也类似地存在于以下推理中：一个饭店如果有名厨掌勺，并且广告到位，就一定能有名气。鸿门楼饭庄在业内小有名气，因此一定有名厨掌勺。
- (D) 上述推理有漏洞，这一漏洞也类似地存在于以下推理中：如果有能力并且又善于抓住机会，一个创业者一定能成功。李思创业屡遭挫折，因此，他一定不善于抓住机会。
- (E) 上述推理有漏洞，这一漏洞也类似地存在于以下推理中：如果来自西部并且家庭贫困，就能获得特别助学贷款。张珊是否家庭贫困尚在审核中，但他确是来自西部，因此，他一定能获得助学贷款。

47. 一种香烟尼古丁含量较高，另一种较低。厂家生产这两种香烟是为了满足吸烟者的不同需求。但是，一项针对每天吸一包烟的吸烟者的研究发现，尽管他们对所吸香烟的尼古丁含量有不同的要求，但在吸烟当晚临睡前单位血液中尼古丁的含量并没有大的区别。

以下哪项如果为真，最能解释上述现象？

- (A) 在上述被研究对象中，低尼古丁烟吸烟者的比例，低于高尼古丁烟吸烟者。
- (B) 吸烟者吸入的尼古丁大多数都被血液吸收，吸入的尼古丁越多，单位血液中尼古丁的含量越高。
- (C) 除了吸烟，人还可能从其他途径吸入尼古丁。
- (D) 每天吸一包烟的吸烟者都已成瘾，选择低尼古丁烟吸烟者的烟瘾并不亚于高尼古丁烟吸烟者。
- (E) 不管吸哪一种烟，每天吸一包烟的吸烟者血液中的尼古丁含量都超出了人的血液能吸收的限度。

48. 我国某边远山区出现了一种罕见的致命疾病，症状是患者不可逆转的进行性消瘦。对此

种疾病的病理研究和药物治疗,国内尚无实质性进展。据记载,美国也出现过类似的病例,并有药物治疗。有人主张引进此类药物来治疗此种疾病,理由是有药治总比没药好。这个理由是不充分的,因为还必须考虑到,这种药物太昂贵,不是患此种疾病的村民所能负担得起的。

以下哪项最为恰当地表达了以上陈述所要表达的意思?

- (A)有些疾病,与其有药治,不如没药治。
- (B)一种进口药物的费用如果患者负担得起,引进此种药物就是合理的。
- (C)一种进口药物的费用如果患者负担不起,就不应当进口此种药物。
- (D)上述疾病的美国患者有能力支付治疗此种疾病药物的费用。
- (E)要进口一种药物,仅仅根据它有可能治疗某种疾病是不够的。

49. 见诸网络或视频的语言暴力,俗称“毒舌”,就是使用谩骂、诋毁、挖苦等侮辱歧视性语言,伤害个人或一部分公众。一个研究机构对一批“毒舌”作了调查,发现语言暴力的根源在于“毒舌”生理上的营养不良,这些“毒舌”几乎无一例外地存在因厌食、偏食、不当节食导致的营养不良。这一研究选择这些“毒舌”中的一部分进行后续实验,通过有效方法改善了他们的营养状况,结果这部分人不同程度地显现厌恶语言暴力的倾向。

以下哪项如果为真,最能加强上述论证?

- (A)语言暴力是一种行为方式,医学证明,人的健康状况包括营养状况会影响人的行为方式。
- (B)上述未进行后续实验的“毒舌”的语言暴力倾向没有明显改变。
- (C)在上述接受调查的对象中,那个粉丝最多的“毒舌”,营养状况最差。
- (D)有一部分患者的营养不良是先天性的,和他们的饮食没有关系。
- (E)有一些营养状况良好的人说话也很恶毒。

50. 某企业评选年度优秀中层干部,候选人是赵、钱、孙、李四位部门经理。四位评委有如下意见:

甲:赵经理和钱经理,至少要入选一位。

乙:四位经理都可入选。

丙:要么赵经理入选,要么钱经理入选。

丁:四位经理中有人不可入选。

由董事会最后确定的评选结果显示,上述四位评委的意见,两位被采纳,两位未被采纳。

如果上述断定为真,则以下哪项一定为真?

- (A)甲的意见被采纳。
- (B)乙的意见被采纳。
- (C)丙的意见被采纳。
- (D)丁的意见被采纳。
- (E)上述断定都不一定为真。

51. 大多数炒股者自己对股市没有任何研究。他们当中,有的人完全听经纪人的,有的人只

凭预感,有的人跟定某些老手,就像赌博,跟着别人下注。尽管如此,炒股赔钱的只是少数,大多数还是赚钱的。

如果上述断定为真,以下哪项相关断定一定为真?

- I. 在完全听经纪人的炒股者中,有人赚了钱。
  - II. 在只凭预感的炒股者中,有人赚了钱。
  - III. 在跟定某些老手的炒股者中,有人赚了钱。
- (A) 只有 I。
- (B) 只有 II。
- (C) 只有 III。
- (D) I、II 和 III。
- (E) I、II 和 III 都不一定为真。

52. 如果继续目前的规模发展汽车工业,则会带来一系列的社会问题,包括城市空气污染、交通拥堵、停车难等。如果限制汽车工业的发展,则会降低支柱产业的产值,减少就业,影响经济发展的增速。这是我国目前面临的两难。

如果上述断定为真,最能支持以下哪项断定?

- (A) 如果要保持目前经济发展的增速,则难以避免一系列的社会问题。
- (B) 或者保持目前的经济增速,或者避免一系列社会问题。
- (C) 要保持目前经济发展的增速,就必须避免一系列的社会问题。
- (D) 只有保持目前经济发展的增速,才能彻底解决目前面临的社会问题。
- (E) 解决上述两难的重要途径是发展城市公共交通,特别是在大中型城市加快建设地铁。

53. 近期 K 国出现了严重的经济衰退。政府要求各经营企业在每个月初报告新雇佣的人员数和被裁减的人员数,根据这些上报的数据,政府部门在月末统计出该月新雇佣和被裁减的总人数。尽管企业都根据要求准确地上报了上述数据,并且政府对这些数据的统计也是准确的,但是,近期 K 国失业的人数还是被大大地低估了。

以下哪项有关 K 国的断定如果为真,最能解释上述现象?

- (A) 一些企业新雇佣的人员中,包括被其他企业裁减的人员。
- (B) 近期大量企业倒闭,停止了经营。
- (C) 近期劳动力市场的规模,即具备就业条件的总人数基本不变。
- (D) 近期除了少数几个月例外,新雇佣的总人数都低于被裁减的总人数。
- (E) 近期的经济衰退导致了大量国内劳动力外流。

54. 五名应聘者通过了某公司的招聘笔试,进入面试。关于此次招聘结果,甲、乙、丙三人有如下猜测:

甲:这五人中有人会被聘用。

乙:这五人中有人不会被聘用。

丙:张珊和李思会被聘用。

如果上述猜测只有一个成立,并且张珊在五名应聘者中笔试成绩最好,但李思笔试成绩

最差，则以下哪项一定为真？

- (A) 张珊和李思都被聘用。
- (B) 张珊和李思都未被聘用。
- (C) 张珊被聘用，李思未被聘用。
- (D) 张珊未被聘用，李思被聘用。
- (E) 以上断定都不一定为真。

55. 人的体温在一天的不同时段是变化的，最低点是在早晨 4 点至 5 点之间。统计显示，人的体温和反应速度一致，在自然状态下，人的体温低，反应就慢。如果反应慢是由体温低引起的话，那么，在早晨 4 点至 5 点之间人为地提高人的体温就能使其反应变快，但这样的结果并没有出现。

如果上述断定为真，以下哪项一定为真？

- I. 反应慢是体温低的原因。
  - II. 反应慢不是体温低的原因。
  - III. 体温低是反应慢的原因。
  - IV. 体温低不是反应慢的原因。
- (A) 只有 I 和 IV。
  - (B) 只有 II 和 III。
  - (C) 只有 III。
  - (D) 只有 IV。
  - (E) I 、 II 、 III 和 IV 都不一定为真。

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。请作答在答题纸相应的位置上。

56. 论证有效性分析：分析下述论证中存在的缺陷和漏洞，选择若干要点，写一篇 600 字左右的文章，对该论证的有效性进行分析和评论。（论证有效性分析的一般要点是：概念特别是核心概念的界定和使用是否准确并前后一致，有无各种明显的逻辑错误，论证的论据是否成立并支持结论，结论成立的条件是否充分等。要注意分析的内容深度、逻辑结构和语言表达。）

“清晨太极张三丰，早上公交林黛玉，下午广场方世玉，晚上马路御林军，摸不得也碰不得。”没错，这就是我们身边的老年人。近两年，有关老年人的负面新闻层出不穷，诸如手扶老人反被讹；公交过站老人强抢方向盘；大妈和篮球少年争抢篮球场；老人组团上机动车道暴走锻炼；老人公交车上强坐女孩儿腿……真可谓大江南北皆如此，我们不禁感叹：真是老人在变坏，坏人也都变老了。

究竟为何会有此番情景？俗话说：人过四十不学艺。随着人均寿命的提升，不学艺的年龄也适当“延后”。一个人过了 50 岁，他们的开放度、包容度随之下降，索性不愿再学习，从而严重影响人格改变。

我们也不能忽视，近几年出现的“新晋老人”大多生于 1949 年前后，观察他们的成长年