

综合能力考试大纲

一、考试性质

工商管理硕士生入学考试是全国统一的选拔性考试，在教育部授权的工商管理硕士生培养院校范围内进行联考。联考科目包括综合能力、英语。本考试大纲的制定力求反映工商管理硕士专业学位的特点，科学、公平、准确、规范地测评考生的相关知识基础、基本素质和综合能力。综合能力考试的目的是测试考生运用数学基础知识分析与解决问题的能力、逻辑思维能力和汉语理解及书面表达能力。

二、评价目标

- (1) 要求考生具有运用数学基础知识分析与解决问题的能力。
- (2) 要求考生具有较强的逻辑推理能力、综合归纳能力和分析论证能力。
- (3) 要求考生具有较强的文字材料理解能力和书面表达能力。

三、考试内容

综合能力考试由问题求解、条件充分性判断、逻辑推理和写作四部分组成。

(一) 问题求解题

问题求解题的测试形式为单项选择题，要求考生从给定的5个选择项中，选择1个作为答案。

(二) 条件充分性判断题

条件充分性判断题的测试形式为单项选择题，要求考生从给定的5个选择项中，选择1个作为答案。

在问题求解和条件充分性判断这两部分试题中，可能涉及的数学知识范围如下：

实数的概念、性质、运算及应用；整式、分式及其运算；方程（一元一次方程、一元二次方程、二元一次方程组）的解法及应用；不等式（一元一次不等式、一元二次不等式）的解法及应用；等差数列、等比数列；排列组合；概率初步；常见平面图形（三角形、四边形、圆）；平面直角坐标系及直线与圆的方程；常见立体图形（长方体、圆柱体、圆锥体、球）。

（三）逻辑推理题

逻辑推理题的测试形式为单项选择题，要求考生从给定的5个选择项中，选择1个作为答案。

逻辑推理试题的内容涉及自然和社会各个领域，但并非测试有关领域的专门知识，也不测试逻辑学专业知识，而是测试考生对各种信息的理解、分析、综合、判断，并进行相应的推理、论证与评价等逻辑思维能力。

（四）写作题

写作题部分综合考查考生的分析、论证能力和文字表达能力。写作题分两种类型。

1. 论证有效性分析

论证有效性分析题的题干为一段有缺陷的论证，要求考生对此做出分析与评论。分析与评论的内容由考生根据试题自己决定。

2. 论说文

论说文的考试形式有三种：命题作文、基于文字材料的自由命题作文、案例分析。每次考试为其中一种形式。要求考生在准确、全面地理解题意的基础上，写出思想健康、观点明确、材料充实、结构严谨、条理清楚、语言规范、卷面整洁的文章，鼓励考生结合实际发挥创造性。

四、考试形式和试卷结构

(一) 考试时间

考试时间为180分钟。

(二) 答题方式

答题方式为闭卷、笔试，不允许使用计算器。

试卷由试题、答题卡 and 答题纸组成。选择题的答案必须涂写在答题卡上，非选择题的答案必须写在答题纸相应的位置上。

(三) 试卷满分及考查内容分数分配

试卷满分为200分。其中数学（问题求解和条件充分性判断）75分，逻辑推理60分，写作65分。

(四) 试卷题型比例

问题求解题	15小题，每小题3分，共45分。
条件充分性判断题	10小题，每小题3分，共30分。
逻辑推理题	30小题，每小题2分，共60分。
写作题	2小题，论证有效性分析30分，论说文35分，共65分。

五、样卷

全国攻读工商管理硕士学位研究生入学考试综合能力试题

一、问题求解：本大题共15小题，每小题3分，共45分。下列每题给出的五个选项中，只有一项是符合试题要求的。请在答题卡上将所选项的字母涂黑。

$$1. \frac{1}{16 \times 17} + \frac{1}{17 \times 18} + \frac{1}{18 \times 19} + \frac{1}{19 \times 20} =$$

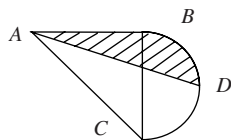
- A. $\frac{1}{80}$ B. $\frac{1}{79}$ C. $\frac{1}{167}$ D. $\frac{1}{32}$ E. $\frac{9}{80}$

2. 如果 a 、 b 、 c 是3个连续的奇数整数，并且 $10 < a < b < c < 20$ ， b 和 c 为质数，

4 综合能力考试大纲及报考指南

那么, $a + b$ 是

- A. 24 B. 28 C. 30 D. 32 E. 38
3. 当10个熟人在一次聚会上彼此都握手一次, 那么, 一共需要握手多少次?
A. $10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$ B. 10×10
C. 10×9 D. 45 E. 36
4. 车间共有40人, 某次技术操作考核的平均成绩为80分, 其中男工平均成绩为83分, 女工平均成绩为78分, 该车间有女工
A. 24人 B. 20人 C. 18人 D. 16人 E. 14人
5. 一支部队排成长度为800米的队列行军, 速度为80米/分。在队首的通信员以3倍于行军的速度跑步到队尾, 花半分钟传达首长命令后, 立即以同样的速度跑回到队首。在这往返全过程中通信员所花费的时间为
A. 6.5分 B. 7.5分 C. 8分 D. 8.5分 E. 10分
6. 甲、乙两人同时从同一地点出发, 相背而行。1小时后他们分别到达各自的终点A和B。若从原地出发, 互换彼此的目的地, 则甲在乙到达A之后35分钟到达B。则甲的速度和乙的速度之比是
A. 3 : 5 B. 4 : 3 C. 4 : 5 D. 3 : 4 E. 以上结论均不正确
7. 如果一款汽车的价格减少了20%, 而它的税率却增加了20%, 则降价后其税金
A. 增加了16% B. 增加了4% C. 不增不减 D. 减少了4% E. 减少了16%
8. 一个班级中有8名男生和7名女生, 现在要选出3名学生作为学生代表, 则选出的学生中, 男生多于女生的概率是
A. $\frac{36}{65}$ B. $\frac{26}{65}$ C. $\frac{8}{15}$ D. $\frac{1856}{3375}$ E. $\frac{512}{3375}$
9. 如图所示, ABC 是等腰直角三角形, $AB = BC = 10$ 厘米, D 是半圆周上的中点, BC 是半圆的直径, 图中阴影部分的面积是
A. $25\left(\frac{1}{2} + \frac{\pi}{4}\right)$ 平方厘米 B. $25\left(\frac{1}{2} - \frac{\pi}{4}\right)$ 平方厘米
C. $25\left(\frac{\pi}{2} - 1\right)$ 平方厘米 D. $50\left(\frac{1}{3} + \frac{\pi}{4}\right)$ 平方厘米 E. 以上结论均不正确
10. 一个底面直径为20厘米的装有一部分水的圆柱形容器, 水中放着一个底面



- 直径为12厘米，高为10厘米的圆锥形的铅锤，当铅锤从水中取出后，容器中的水面高度下降了
- A. 2.4厘米 B. 2厘米 C. 1.6厘米 D. 1.2厘米 E. 1.0厘米
11. 两直线 $y - x = 1$ ， $y + 2x = 7$ 和 x 轴所围图形的面积是
- A. 6 B. $\frac{13}{2}$ C. $\frac{27}{4}$ D. $\frac{27}{3}$ E. 以上结论均不正确
12. 方程 $\sqrt{x-p} = x$ 有两个不相等的正根，则 p 的取值范围是
- A. $\left[0, \frac{1}{4}\right)$ B. $\left(0, \frac{1}{2}\right)$ C. $(0, 2)$ D. $\left(-1, \frac{1}{4}\right)$ E. $\left[\frac{1}{2}, 1\right)$
13. 有一个深为50米，顶圆半径为100米的正圆锥体储水容器储满水，假设其水位以0.02米/小时的速度均匀下降，当水深为30米时，水池内水量的流失速度是
- A. 32π 米³/小时 B. 42π 米³/小时 C. 52π 米³/小时
D. 62π 米³/小时 E. 72π 米³/小时
14. 一个容积为10L的量杯盛满纯酒精，第一次倒出 a L酒精后，用水将量杯注满并搅拌均匀，第二次仍倒出 a L溶液后，再用水将量杯注满并搅拌均匀，此时量杯中的酒精溶液的浓度为49%，则每次倒出的量 a 为
- A. 2.55L B. 3L C. 2.45L D. 4L E. 4.15L
15. P_0 是以 a 为边长的正方形， P_1 是以 P_0 的四边中点为顶点的正方形， P_2 是以 P_1 的四边中点为顶点的正方形， \dots ， P_n 是以 P_{n-1} 的四边中点为顶点的正方形 ($n = 1, 2, 3, \dots$)，则当 n 无限增大时， $P_1 + P_2 + P_3 + \dots + P_n + \dots$ 的面积为
- A. a^2 B. $2a^2$ C. $3a^2$ D. $4a^2$ E. A、B、C、D均不正确

二、条件充分性判断：本大题共10小题，每小题3分，共30分。

解题说明：本大题要求判断所给出的条件能否充分支持题干中陈述的结论。阅读条件(1)和条件(2)后，请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(2)单独都不充分, 条件(1)和条件(2)联合起来也不充分。

16. 在某商场, 某6天交易显示, 单日最少购物人数为80人, 那么, 这6天每日平均购物人数大于90。

(1) 在最多人购物的4天, 平均每日购物人数为100

(2) 在最少人购物的3天, 平均每日购物人数为80

17. $xy < 6$ 。

(1) $x < 3$ 并且 $y < 2$

(2) $\frac{1}{2} < x < \frac{2}{3}$ 并且 $y^2 < 64$

18. 甲、乙、丙是三个实数, 甲比丙小。

(1) 甲和乙的比是2 : 3, 乙和丙的比是8 : 7

(2) 丙是甲、乙差的120%

19. 不等式 $|1-x| + |1+x| > a$ 对于任意的 x 成立。

(1) $a \in (-\infty, 2)$ (2) $a = 2$

20. $a = -4$ 。

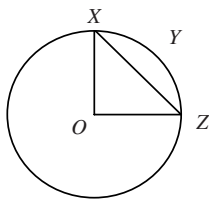
(1) 点 $A(1, 0)$ 关于直线 $x - y + 1 = 0$ 的对称点是 $A'(\frac{a}{4}, -\frac{a}{2})$

(2) 直线 $l_1: (2+a)x + 5y = 1$ 与直线 $l_2: ax + (2+a)y = 2$ 垂直

21. 如图, 可以确定圆 O 的周长是 20π 。

(1) $\triangle OXZ$ 的周长是 $20 + 10\sqrt{2}$

(2) 弧 XYZ 的长度是 5π



22. 公路 AB 上各站之间共有90种不同的车票。

(1) 公路 AB 上有10个车站, 每两站之间都有往返车票

(2) 公路 AB 上有9个车站, 每两站之间都有往返车票

23. 对某批电子产品进行质量检查，每件检查后放回，在连续检查三次时至少有一次是次品的概率是0.271
- (1) 该产品的次品率是0.1
 - (2) 该产品的合格率是0.8

24. $\frac{3}{a+b} = 1$ 。

(1) $(a-2)^2$ 和 $|b-1|$ 互为相反数

(2)
$$\begin{cases} 2a+3b=7 \\ 3a-4b=2 \end{cases}$$

25. 申请驾驶执照时，必须参加理论考试和路考，且两种考试均要通过。若在同一批学生中有70%的人通过了理论考试，80%的人通过了路考，则最后领到驾驶执照的人有60%。
- (1) 10%的人两种考试都没有通过。
 - (2) 20%的人仅通过了路考。

三、逻辑推理：本大题共30小题，每小题2分，共60分。从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项的字母涂黑。

26. 据目前所知，最硬的矿石是钻石，其次是刚玉，而一种矿石只能用与其本身一样硬度或更硬的矿石来刻痕。

如果以上陈述为真，以下哪项所指的矿石一定是可被刚玉刻痕的矿石？

I. 这种矿石不是钻石。

II. 这种矿石不是刚玉。

III. 这种矿石不是像刚玉一样硬。

A. 只有I B. 只是III C. 只是I和II D. 只是I和III E. I、II和III

27. 为了减肥，张女士在今年夏秋之交开始严格按规定服用减肥药物。但经过整个秋季三个月的疗程，她的体重反而又增加了5公斤。由此可见，减肥药物是完全无效的。

以下哪项如果是真的，最能削弱上述结论？

A. 她服用的减肥药物价格昂贵。

B. 她服用的减肥药曾经申请国家专利。

- C. 她服用的减肥药有合格证书。
D. 她服用的减肥药是中外合资生产的。
E. 如果不服用药物，她的体重在秋季会增加10公斤。
28. 甲：什么是战争？
乙：战争是和平的中断。
甲：什么是和平？
乙：和平是战争的中断。
上述对话中的逻辑谬误也类似地存在于以下哪项对话中？
- A. 甲：什么是人？
乙：人是有思想的动物。
甲：什么是动物？
乙：动物是生物的一部分。
- B. 甲：什么是生命？
乙：生命是有机体的新陈代谢。
甲：什么是有机体？
乙：有机体是有生命的个体。
- C. 甲：什么是家庭？
乙：家庭是以婚姻、血缘或收养关系为基础的一种社会群体。
甲：什么是社会群体？
乙：社会群体是在一定社会关系基础上建立起来的社会单位。
- D. 甲：什么是命题？
乙：命题就是用语句表达的判断。
甲：什么是判断？
乙：判断是对事物有所断定的思维形式。
- E. 甲：什么是文学最有感染力的主题？
乙：文学最有感染力的主题是爱情。
甲：什么是爱情？
乙：爱情是人类的一种排他性感情。
29. 针对当时建筑施工中工伤事故频发的严峻形势，国家有关部门颁布了《建

建筑业安全生产实施细则》(简称《细则》)。但是,在《细则》颁布实施两年间,覆盖全国的统计显示,在建筑施工中伤亡职工的数量每年仍有增加。这说明,《细则》并没有得到有效的实施。

以下哪项如果为真,最能削弱上述论证?

- A. 在《细则》颁布后的两年中,施工中的建筑项目的数量有了大的增长。
 - B. 严格实施《细则》,将不可避免地提高建筑业的生产成本。
 - C. 在题干所提及的统计结果中,在事故中死亡职工的数量较《细则》颁布前有所下降。
 - D. 工伤事故最严重的是煤矿业。
 - E. 在《细则》颁布后的两年中,在建筑业施工的职工数量有了很大的增长。
30. 在美国,实行死刑的州,其犯罪率要比不实行死刑的州低。因此,死刑能够减少犯罪。

以下哪项如果为真,最能质疑上述推断?

- A. 犯罪的少年较之守法的少年更多来自无父亲的家庭。因此,失去了父亲能够引发少年犯罪。
 - B. 美国的法律规定了在犯罪地起诉并按其法律裁决,许多罪犯因此经常流窜犯罪。
 - C. 在最近几年,美国民间呼吁废除死刑的力量在不断减弱,一些政治人物也已经不再像过去那样在竞选中承诺废除死刑了。
 - D. 经过长期的跟踪研究发现,监禁在某种程度上成为酝酿进一步犯罪的温室。
 - E. 在美国,实行死刑的州占多数。
31. 有个叫艾克思的瑞典人最近发明了永动机。
- 如果上述断定为真,则以下哪项一定为真?
- A. 由于永动机违反科学原理,上述断定不可能为真。
 - B. 所有的瑞典人没有发明永动机。
 - C. 有的瑞典人没有发明永动机。
 - D. 有的瑞典人发明了永动机。
 - E. 不存在姓名是艾克思的瑞典人。

32. 所有的人都有思想，狗不是人，所以，狗没有思想。
以下哪个推理最能说明上述推理不成立？
- A. 所有商品都是劳动产品，太阳光不是商品，因此，太阳光不是劳动产品。
 - B. 所有的金属都是导电的，水是导电的，所以，水是金属。
 - C. 金子都是闪光的，闪光的东西都引人注目，所以，引人注目的东西都是金子。
 - D. 所有的书都开卷有益，迷信读物是书，所以，迷信读物开卷有益。
 - E. 所有的商品都有使用价值，雨水不是商品，所以，雨水没有使用价值。
33. 在过去的20年里，科幻类小说占全部小说的销售比例从1%提高到了10%。
其间，对这种小说的评论也有明显的增加。一些书商认为，科幻小说销售量的上升主要得益于有促销作用的评论。
以下哪项如果为真，最能削弱题干中书商的看法？
- A. 科幻小说的评论，几乎没有读者。
 - B. 科幻小说的读者中，几乎没有人读科幻小说的评论。
 - C. 科幻小说评论文章并不乏读者，但他们几乎都不购买科幻小说。
 - D. 科幻小说评论文章的作者中，包括著名的科学家。
 - E. 科幻小说评论文章的作者中，包括因鼓吹伪科学而臭了名声的作家。
34. 鱼和熊掌不可兼得。
以下哪项断定符合题干的断定？
- I. 鱼和熊掌皆不可得。
 - II. 鱼不可得或熊掌不可得。
 - III. 如果鱼可得则熊掌不可得。
- A. 只有I
 - B. 只有II
 - C. 只有III
 - D. 只有II和III
 - E. I、II和III
35. 法制的健全或者执政者强有力的社会控制能力，是维持一个国家社会稳定的必不可少的条件。Y国社会稳定但法制尚不健全。因此，Y国的执政者具

有强有力的社会控制能力。

以下哪项论证方式和题干的论证方式最为类似？

- A. 一个影视作品，要想有高的收视率或票房价值，作品本身的质量和必要的包装宣传缺一不可。电影《青楼月》上映以来票房价值不佳但实际上质量堪称上乘。因此，看来它缺少必要的广告宣传和媒体炒作。
- B. 必须有超常业绩或者30年以上服务于本公司的工龄的雇员，才有资格获得X公司本年度的特殊津贴。黄先生获得了本年度的特殊津贴但在本公司仅供职5年，因此他一定有超常业绩。
- C. 如果既经营无方又铺张浪费，则一个企业将会严重亏损。Z公司虽经营无方但并没有严重亏损，这说明它至少没有铺张浪费。
- D. 一个罪犯要实施犯罪，必须既有作案动机，又有作案时间，在某案中，W先生有作案动机但无作案时间。因此，W先生不是该案的作案者。
- E. 一个论证不能成立，当且仅当，或者它的论据虚假，或者它的推理错误。J女士在科学年会上关于她的发现之科学价值的论证尽管逻辑严密，推理无误，但还是被认定不能成立。因此，她的论证中至少有部分论据虚假。
36. 学生家长：这学期学生的视力普遍下降，这是由于学生书面作业负担太重。
校长：学生视力下降和书面作业负担没有关系，经我们调查，学生视力下降的原因，是由于他们做作业时的姿势不正确。
以下哪项，如果是真的，最能削弱校长的辩解？
- A. 学生书面作业的负担过重容易使学生感到疲劳，同时，感到疲劳的学生又不容易保持正确的书写姿势。
- B. 该校学生的书面作业的负担和其他学校相比确实较重。
- C. 校方在纠正学生姿势以保护视力方面做了一些工作，但力度不够。
- D. 学生视力下降是一个普遍的社会问题，不唯该校然。
- E. 该校学生的书面作业负担比上学年有所减轻。
37. 甲说：“我班所有同学都已申请了贷款。”
乙说：“如果班长申请了贷款，那么学习委员就没申请。”
丙说：“班长申请了贷款。”
丁说：“我班有人没有申请贷款。”

- 已知四人中只有一人说假话，则可推出以下哪项结论？
- A. 甲说假话，班长没申请。
 - B. 乙说假话，学习委员没申请。
 - C. 丙说假话，班长没申请。
 - D. 甲说假话，学习委员没申请。
 - E. 题干的条件不足以推出确定结论。
38. 世界卫生组织在全球范围内进行了一项有关献血对健康影响的跟踪调查。调查对象分为三组：第一组对象中均有两次以上的献血记录，其中最多的达数十次；第二组中的对象均仅有一次献血记录；第三组对象均从未献过血。调查结果显示，被调查对象中癌症和心脏病的发病率，第一组分别为0.3%和0.5%，第二组分别为0.7%和0.9%，第三组分别为1.2%和2.7%。一些专家依此得出结论，献血有利于降低患癌症和心脏病的风险。这两种病已经不仅在发达国家而且也在发展中国家成为威胁中老年人生命的主要杀手。因此，献血利己利人，一举两得。
- 以下哪项如果为真，能削弱以上结论？
- I. 60岁以上的调查对象，在第一组中占60%，在第二组中占70%，在第三组中占80%。
 - II. 献血者在献血前要经过严格的体检，一般具有较好的体质。
 - III. 调查对象的人数，第一组为1 700人，第二组为3 000人，第三组为7 000人。
- A. 只有I B. 只有II C. 只有III D. 只有I和II E. I、II和III
39. 一本小说要畅销，必须有可读性；一本小说，只有深刻触及社会的敏感点，才能有可读性；而一个作者如果不深入生活，他的作品就不可能深刻触及社会的敏感点。
- 以下哪项结论可以从题干的断定中推出？
- I. 一个畅销小说作者，不可能不深入生活。
 - II. 一本不触及社会敏感点的小说，不可能畅销。
 - III. 一本不具有可读性的小说的作者，一定没有深入生活。
- A. 只有I B. 只有I和II C. 只有II和III D. 只有I和III E. I、II和III
40. 在桂林漓江一些有地下河流的岩洞中，有许多露出河流水面的石笋。这些

- 石笋是由水滴长年滴落在岩石表面而逐渐积累的矿物质形成的。
- 如果上述断定为真，最能支持以下哪项结论？
- A. 过去漓江的江面比现在高。
 - B. 只有漓江的岩洞中才有地下河流。
 - C. 漓江的岩洞中大都有地下河流。
 - D. 上述岩洞内的地下河流是在石笋形成前出现的。
 - E. 上述岩洞内地下河流的水比过去深。
41. 地球在其形成的早期是一个熔岩状态的快速旋转体，绝大部分的铁元素处于其核心部分。有一些熔岩从这个旋转体的表面甩出，后来冷凝形成了月球。
- 如果以上这种关于月球起源的理论正确，则最能支持以下哪项结论？
- A. 月球是唯一围绕地球运行的星球。
 - B. 月球将早于地球解体。
 - C. 月球表面的凝固是在地球表面凝固之后。
 - D. 月球像地球一样具有固体的表层结构和熔岩状态的核心。
 - E. 月球的含铁比例小于地球核心部分的含铁比例。
42. 除了余涌，甲班所有的文艺爱好者都参加了大学生影评协会。
- 上述结论可从以下哪项前提中推出？
- A. 除了余涌，如果有人是参加了大学生影评协会的文艺爱好者，他一定是甲班的学生。
 - B. 余涌是唯一参加了大学生影评协会的文艺爱好者。
 - C. 如果一个甲班的学生参加了大学生影评协会，只要他不是余涌，他就是文艺爱好者。
 - D. 余涌不是甲班参加大学生影评协会的文艺爱好者。
 - E. 除了爱好文艺的余涌，如果有人是甲班的学生，他一定参加了大学生影评协会。
43. 20世纪90年代初，小普村镇建立了洗涤剂厂，当地村民虽然因此提高了收入，但工厂每天排出的大量污水使村民们忧心忡忡。如果工厂继续排放污水，他们的饮用水将被污染，健康将受到影响。然而，这种担心是多余的。因为1994年对小普村镇的村民健康检查发现，几乎没有人因水污染而患病。

- 以下哪项如果为真，最能质疑上述论证？
- A. 1994年，上述洗涤剂厂排放的污水量是历年中较少的。
B. 1994年，小普村镇的村民并非全体参加健康检查。
C. 在1994年，上述洗涤剂厂的生产量减少了。
D. 合成洗涤剂污染饮用水导致的疾病需要多年后才会显现出来。
E. 合成洗涤剂污染饮用水导致的疾病与一般疾病相比更难检测。
44. 一位编辑正在考虑报纸理论版稿件的取舍问题。有E、F、G、H、J、K六篇论文可供选择。考虑到文章的内容，报纸的版面等因素，
- (1) 如果采用论文E，那么不能用论文F，但要用论文K；
(2) 只有不用论文J，才能用论文G或论文H；
(3) 如果不用论文G，那么也不用论文K；
(4) 论文E是向名人约的稿件，不能不用。
- 以上各项如果为真，下面哪项一定是真的？
- A. 采用论文E，但不用论文H。
B. G和H两篇文章都用。
C. 不用论文J，但用论K。
D. G和J两篇文章都不用。
E. 除了E，其他文章都不用。
45. 某校规定：除非是来自西部地区的贫困生，否则不能获得特别助学金。
- 以下哪项如果为真，说明此项规定未能严格执行？
- I. 张珊来自西部地区，虽然不是贫困生，但获得了特别助学金。
II. 李思是来自西部地区的贫困生，但未能获得特别助学金。
III. 王武来自东部地区，但却是贫困生，获得了特别助学金。
- A. 只有I B. 只有II C. 只有I和III D. 仅I和II E. I、II和III
46. 张教授：各国的国情和传统不同，但是对于谋杀和其他严重刑事犯罪实施死刑，至少是大多数人可以接受的。公开宣判和执行死刑可以有效地阻止恶性刑事案件的发生，它所带来的正面影响比可能存在的负面影响肯定要大得多，这是社会自我保护的一种必要机制。
- 李研究员：我不能接受您的见解。因为在我看来，对于十恶不赦的罪犯来说，

终身监禁是比死刑更严厉的惩罚，而一般的民众往往以为只有死刑才是最严厉的。

以下哪项是对上述对话的最恰当评价？

- A. 两人对各国的国情和传统有不同的理解。
 - B. 两人对什么是最严厉的刑事惩罚有不同的理解。
 - C. 两人对执行死刑的目的有不同的理解。
 - D. 两人对产生恶性刑事案件的原因有不同的理解。
 - E. 两人对是否大多数人都接受死刑有不同的理解。
47. 我国博士研究生中女生的比例近年来有显著的增长。说明这一结论的一组数据是：2000年，报考博士生的女性考生的录取比例是30%；而2004年这一比例上升为45%。另外，这两年报考博士生的考生中男女的比例基本不变。为了评价上述论证，对2000年和2004年的以下哪项数据进行比较最为重要？
- A. 报考博士生的男性考生的录取比例。
 - B. 报考博士生的考生的总数。
 - C. 报考博士生的女性考生的总数。
 - D. 报考博士生的男性考生的总数。
 - E. 报考博士生的考生中理工科的比例。
48. 任何一篇译文都带有译者的行文风格。有时，为了能及时地翻译出一篇公文，需要几个译者同时工作，每人负责翻译其中的一部分。在这种情况下，译文的风格往往显得不协调。与此相比，用于语言翻译的计算机程序显示出优势：准确率不低于人工笔译，但速度比人工笔译快得多，并且能保持译文风格的统一。所以，为了及时译出那些较长的公文，最好使用机译而不是人译。为了对上述论证做出评价，回答以下哪个问题最不重要？
- A. 是否可以通过对行文风格的统一要求，来避免或减少合作译文在风格上的不协调？
 - B. 根据何种标准可以准确地判定一篇译文的准确率？
 - C. 机译的准确率是否同样不低于翻译专家的笔译？
 - D. 日常语言表达中是否存在由特殊语境决定的含义只有靠人的头脑来把握？
 - E. 不同的计算机翻译程序，是否也会具有不同的行文风格？

49. 上周在对红星食品厂进行质量检查时发现，在夜班烤制的点心中，有6%的点心被发现有问题，但是在白天烤制的点心中，未被检查出有问题。质量检查是对同一烤制条件但不同时间烤制的点心进行的，所以很明显，夜班的质检员尽管是在夜间工作，他们比白天的检查者更警觉。

以上论据所依赖的假设是：

- A. 上周红星食品厂至少有一些白天烤制的点心有问题。
 - B. 并不是所有的被夜班质检员评判为有问题的点心实际上是有问题的。
 - C. 夜班质检员在质量控制程序上比白天班质量检查员接受了更多的训练。
 - D. 在正常的日子，红星食品厂夜班烤制的点心被发现缺陷的少于6%。
 - E. 红星食品厂仅有两个班次：白天班和夜间班。
50. 据一项在几个大城市所做的统计显示，餐饮业的发展和瘦身健身业的发展呈密切正相关。从1985~1990年，餐饮业的网点增加了18%，同期在健身房正式注册参加瘦身健身的人数增加了17.5%；从1990~1995年，餐饮业的网点增加了25%，同期参加瘦身健身的人数增加了25.6%；从1995~2000年，餐饮业的网点增加了20%，同期参加瘦身健身的人数也正好增加了20%。

上述统计如果真实无误，则对上述统计事实的解释最可能成立的是：

- A. 餐饮业的发展，扩大了肥胖人群体，从而刺激了瘦身健身业的发展。
 - B. 瘦身健身运动，刺激了参加者的食欲，从而刺激了餐饮业的发展。
 - C. 在上述几个大城市中，最近15年来，主要从事低收入重体力工作的外来人口的逐年上升，刺激了各消费行业的发展。
 - D. 在上述几个大城市中，最近15年来，城市人口的收入的逐年提高，刺激了包括餐饮业和健身业在内的各个消费行业的发展。
 - E. 高收入阶层中，相当一批人既是餐桌上的常客，又是健身房内的常客。
51. 为了预测大学生毕业后的就业意向，《就业指南》杂志在大学生中进行了一次问卷调查，结果显示，超过半数的答卷都把教师作为首选的职业。这说明，随着我国教师社会地位和经济收入的提高，大学生毕业后普遍不愿意当教师的现象已经成为过去。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 目前我国教师的平均收入和各行业相比仍然是中等偏下。

- B. 被调查者虽然遍布全国100多所大学，但总人数不过1 000多人。
- C. 被调查者的半数是非师范院校的学生。
- D. 《就业指南》并不是一份很有影响的杂志。
- E. 上述调查的问卷回收率只有70%。
52. 某新闻机构策划了一项“全国重点院校排列名次”的评选活动。方法是，选择10项指标，包括对学生的思想政治教育、学校的硬件设施(校舍、图书馆等)、博士硕士点的数量、在国外发表论文的数量、在国内出版或发表的论著或论文的数量等。每项指标按实际质量或数量的高低，评以从1~10分之间某一分值，然后求得这10个分值的平均数，并根据其高低排出全国重点院校的名次。
- 以下各项都是对上述策划的可行性的一种质疑，除了：
- A. 各项指标的重要性不一定是均等的。
- B. 有些指标的测定，如学生的思想政治工作，是难以准确量化的。
- C. 有些专业和学科之间存在不可比因素，例如，我国马克思主义哲学的论文，由于众所周知的原因，是很难在西方世界发表的。
- D. 学校之间在硬件设施上的差异，有些是历史造成的，有些是国家投入的多寡造成的，不是该校自己的当前行为所造成的。
- E. 出版或发表的论著或论文数量较多，不一定质量就较高；反之，数量较少，不一定质量就较低。
53. 就目前刚结束的一项对甲乙两市初中学生身高增长情况的监测调查显示，在初中的三年中，甲乙两市的学生的平均身高增长10公分，其中，甲市的学生平均增长12公分，乙市的学生平均增长9公分。
- 上述断定如果为真，则以下哪项有关被调查学生的断定也一定为真？
- A. 目前甲市学生的平均身高，要高于乙市学生。
- B. 三年前甲市学生的平均身高，要高于乙市学生。
- C. 甲市受调查的学生要比乙市的多。
- D. 乙市受调查的学生要比甲市的多。
- E. 两市受调查的学生的数量一样多。
54. 威尼斯面临的问题具有典型意义。一方面，为了解决市民的就业，增加城

市的经济实力，必须保留和发展它的传统工业，这是旅游业所不能替代的经济发展的基础；另一方面，为了保护其独特的生态环境，必须杜绝工业污染，但是，发展工业将不可避免地导致工业污染。

上述断定可以推出的结论是：

- A. 威尼斯将不可避免地面临经济发展的停滞或生态环境的破坏。
 - B. 威尼斯市政府的正确决策应是停止发展工业以保护生态环境。
 - C. 威尼斯市民的生活质量只依赖于经济和生态环境。
 - D. 旅游业是威尼斯经济收入的主要来源。
 - E. 如果有一天威尼斯的生态环境受到了破坏，这一定是它为发展经济所付出的代价。
55. 某出版社近年来出版物的错字率较前几年有明显的增加，引起了读者的不满和有关部门的批评，这主要是由于该出版社大量引进非专业编辑所致。当然，近年来该社出版物的大量增加也是一个重要原因。

在以下各项中，哪项存在与上述议论类似的漏洞？

- I. 美国航空公司近两年来的投诉比率比前些年有明显的下降。这主要是由于该航空公司在裁员整顿的基础上，有效地提高了服务质量。当然，“9·11事件”后航班乘客数量的锐减也是一个重要原因。
 - II. 统计数字表明：近年来我国心血管病的死亡率，即由心血管病导致的死亡在整个死亡人数中的比例，较以前有明显的增加，这主要是由于随着经济的发展，我国民众的饮食结构和生活方式发生了容易诱发心血管病的不良变化。当然，由于心血管病主要是老年病，因此我国人口的老龄人比例的增大也是一个重要原因。
 - III. S市今年的高考录取率比去年增加了15%，这主要是由于各中学狠抓了教育质量。当然，另一个重要原因是，该市今年参加高考的人数比去年增加了20%。
- A. 只有I B. 只有II C. 只有III D. 只有I和III E. I、II和III

四、写作：本大题共2小题，共65分，其中论证有效性分析题30分，论说文写作题35分。请答在答题纸相应的位置上。

56. 论证有效性分析：分析下面的论证在概念、论证方法、论据及结论等方面

的有效性。600字左右。

把几只蜜蜂和苍蝇放进一只平放的玻璃瓶，使瓶底对着光亮处，瓶口对着暗处。结果，有目标地朝着光亮拼命扑腾的蜜蜂最终衰竭而死，而无目的地乱窜的苍蝇竟都溜出细口瓶颈逃生。是什么葬送了蜜蜂？是它对既定方向的执著，是它对趋光习性这一规则的遵循。

当今企业面临的巨大挑战是经营环境的模糊性与不确定性。在高科技企业，哪怕只预测几个月后的技术趋势都是一件浪费时间的徒劳之举。就像蜜蜂或苍蝇一样，企业经常面临一个像玻璃瓶那样的不可思议的环境。蜜蜂实验告诉我们，在充满不确定性的经营环境中，企业需要的不是朝着既定方向的执著努力，而是在随机试错的过程中寻求生路，不是对规则的遵循而是对规则的突破。在一个经常变化的世界里，混乱的行动比有序的衰亡要好得多。

（提示：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，该论证的论据是否支持结论，论据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。）

57. 论说文

在心理学家詹巴斗的实验基础上，政治学家威尔逊和犯罪学家凯琳提出了一个“破窗理论”。这一理论认为：如果有人打坏了一个建筑物的窗户玻璃，而这扇窗户又得不到及时的维修，别人就可能受到一些暗示性的纵容去打烂更多的窗户玻璃。

对上述理论进行分析，论述你同意或不同意这一观点的理由。可根据经验、观察或者阅读，用具体理由或实例佐证自己的观点。题目自拟，700字左右。

六、样卷答案和评分参考标准

全国攻读工商管理硕士学位研究生入学考试综合能力试题答案和评分参考标准

一、问题求解

1. A 2. D 3. D 4. A 5. C 6. D 7. D 8. A 9. A
10. D 11. C 12. A 13. E 14. B 15. B

二、条件充分性判断

16. A 17. B 18. E 19. A 20. A 21. D 22. A 23. A 24. D 25. D

三、逻辑推理

26. A 27. E 28. B 29. E 30. B 31. D 32. E 33. C 34. D 35. B
36. A 37. D 38. D 39. B 40. E 41. E 42. E 43. D 44. C 45. C
46. C 47. A 48. E 49. A 50. D 51. C 52. D 53. D 54. A 55. D

四、写作题评分参考标准

56. 论证有效性分析

- (1) 根据分析评论的内容给分，占15分。本样题中，题干的论证中存在若干漏洞，须指出题干论证中存在的漏洞。

蜜蜂实验只是特定环境下的一个生物行为实验，不能简单地将生物行为类推到企业行为，更不能把生物行为实验的结果一般化为企业应对不确定性的普遍性原则。

经济发展和技术发展总体上是有规律的。在具有模糊性与不确定性的经营环境中，虽然企业用随机试错的方法可能取得成功，但企业理性决策成功的概率要远远大于随机试错成功的概率。不能用小概率的随机试错成功的特例否定理性决策。在具有不确定性的经营环境中，企业需要根据环境的变化调整方向，但方向的调整需要理性分析而不是随机试错。更不能否定企业朝着既定方向的执着努力。

技术预测具有不确定性，并不意味着技术趋势不可预测，也不能说明进行预测是浪费时间的徒劳之举。实际上，对未来的预测是企业经营决策的重要依据。可预测时间的长短也不能作为否定预测必要性的根据。

不能把对规则的遵循和对规则的突破的区别绝对化。对规则的突破并不意味着不遵循任何规则，而意味着突破或修改旧规则，创建并遵循新规则。企业经营环境的不确定性要求不能机械地遵循规则，这个正确的观点被偷换为企业经营环境的不确定性要求不遵循任何规则。

在一个经常变化的世界里，混乱的行动和有序的衰亡并不是两种仅有的选择。没有理由因为反对有序的衰亡而提倡混乱的行动。

考生分析评论的内容超出以上参考答案者，只要言之有理，也应给分。

(2) 按文章结构与语言表达，分四类卷给分。

一类卷12~15分：论证或反驳有力，结构严谨，条理清楚，语言精练流畅。

二类卷8~11分：结构尚完整，条理较清楚，语句较通顺，少量语病。

三类卷4~7分：结构不够完整，语言欠连贯，较多语病，分析评论缺乏说服力。

四类卷0~3分：明显偏离题意，内容空洞，条理不清，语句严重不通。

(3) 不符合字数要求，或出现错别字，酌情扣分。书写清楚整洁，酌情加1~2分，但总分不得超过30分。

57. 论说文

(1) 按照内容、结构、语言三项综合评分。

一类卷30~35分：立意深刻，中心突出，结构完整，行文流畅。

二类卷24~29分：中心明确，结构较完整，层次较清楚，语句通顺。

三类卷18~23分：中心基本明确，结构尚完整，语句较通顺，有少量语病。

四类卷11~17分：中心不太明确，结构不够完整，语句不通顺，有较多语病。

五类卷10分以下：偏离题意，结构残缺，层次混乱，语句严重不通。

(2) 漏拟题目扣2分。每3个错别字扣1分，重复的不计，扣满2分为止。

(3) 卷面整洁清楚，标点正确，酌情加1~2分，但总分不得超过35分。