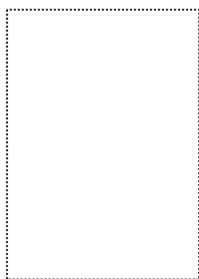


绝密★启用前

考生编号	
考生姓名	



2019 年全国硕士研究生招生考试

管理类专业学位联考

综合能力【A0】

试题册

◎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. 考生须把试题册上的“试卷条形码”粘贴条取下，粘贴在答题卡的“试卷条形码粘贴位置”框中。不按规定粘贴条形码而影响评卷结果的，责任由考生自负。
3. 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。
4. 填（书）写部分必须使用黑色字迹签字笔书写，字迹工整、笔迹清楚；涂写部分必须使用 2B 铅笔填涂。
5. 考试结束，将答案卡和试题册按规定交回。

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。

- 有一个电子钟，每走 9 分钟亮一次灯，每到整点响一次铃，中午 12 点整，电子钟既响铃又亮灯。问下一次既亮灯又响铃是
A. 下午 1 点
B. 下午 1 点 30 分
C. 下午 2 点
D. 下午 3 点
E. 下午 3 点 30 分
- 已知 $x:3y:z = \frac{1}{2}:\frac{3}{5}:1$ ，且 $x+y=35$ ，则 $x-2y+z =$
A. 0
B. 11
C. 17
D. 30
E. 55
- 一片处于生长期的牧草，生长速度固定，可供 16 头牛吃 20 天，也可以供 80 只羊吃 12 天，如果每头牛每天吃草量等于每天 4 只羊的吃草量，那么 10 头牛与 60 只羊一起吃这一片草，几天可以吃完？
A. 10
B. 8
C. 6
D. 4
E. 2
- 实数 x, y, z 满足 $|x^2 + 4xy + 5y^2| + \sqrt{z + \frac{1}{2}} = -2y - 1$ ，则 $(4x - 10y)^2$ 等于
A. $\frac{\sqrt{6}}{2}$
B. $-\frac{\sqrt{6}}{2}$
C. $\frac{\sqrt{2}}{6}$
D. $-\frac{\sqrt{2}}{6}$
E. $\frac{\sqrt{6}}{6}$
- 有甲、乙两块含铅和锡的合金，甲含铅 40 克、含锡 10 克，乙含铅 3 克、含锡 27 克，要得到含铅 62.5% 的合金 40 克，则甲、乙两种合金应各取
A. 25 克和 15 克
B. 20 克和 20 克
C. 10 克和 30 克
D. 30 克和 10 克
E. 12 克和 28 克
- 设 $\{a_n\}$ 为等差数列，且 $d \neq 0$ ，前 n 项和 $s_n = Mn^2 + Pn + T$ ，则 M 、 P 、 T 满足
A. $M \neq 0, T = 0$
B. $M = T = 0$
C. $T = 0$
D. $M \neq 0, P \neq 0, T \neq 0$
E. $T \neq 0$

17. $\frac{|b+c|}{a} + \frac{|a+c|}{b} + \frac{|b+a|}{c} = -1.$

- (1) 实数 a, b, c 满足 $a+b+c=0$.
 (2) 实数 a, b, c 满足 $abc > 0$.

18. $0 \leq x \leq 3.$

- (1) $|x-1| + |x-3| = 2.$
 (2) $||x-2| - x| = 2.$

19. 方程 $3x^2 + (m-5)x + m^2 - m - 2 = 0$ 的两根分别满足: $0 < x_1 < 1, 1 < x_2 < 2.$

- (1) $-\frac{3}{2} < m < 0.$
 (2) $0 < m < 1.$

20. $x-2$ 是多项式 $f(x) = x^3 + 2x^2 - ax + b$ 的因式.

- (1) $a=1, b=2.$
 (2) $b+16-2a=0.$

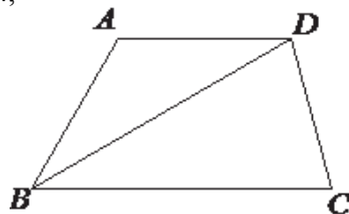
21. 一辆汽车下坡时每小时行驶 35 公里, 汽车在甲, 乙两地之间行驶, 甲、乙两地间上坡路与下坡路总长为 122.5 公里.

- (1) 汽车去时, 在下坡路上行驶了 2 个小时.
 (2) 汽车回来时, 在下坡路上行驶了 1 个半小时.

22. 如图, 在梯形 $ABCD$ 中, 已知 $AD \parallel BC, AD=AB=4,$

$\angle A = 120^\circ,$ 则 $S_{\text{梯形}ABCD} = 12\sqrt{3}.$

- (1) $BC=BD.$
 (2) $AB=CD.$



23. X_1, X_2, \dots, X_n 的方差 $s^2 = 24.$

- (1) 样本 $X_1 - 3, X_2 - 3, \dots, X_n - 3$ 的方差 $s^2 = 24.$
 (2) 样本 $X_1 + 3, X_2 + 3, \dots, X_n + 3$ 的方差 $s^2 = 24.$

24. 圆 $C:(x-1)^2+(y-2)^2=25$ 与直线 $L:(2m+1)x+(m+1)y=7m+4(m \in R)$ 恒相交.

(1) $m < 0$.

(2) $m > 0$.

25. 某种有奖销售的饮料, 瓶盖内印有“奖励一瓶”或“谢谢品尝”字样, 购买一瓶若其瓶盖内印有“奖励一瓶”字样即为中奖, 则购买一瓶中奖概率 $P = \frac{1}{6}$.

(1) 三人每人购买了一瓶该饮料, 均没中奖的概率为 $\frac{25}{216}$.

(2) 三人每人购买了一瓶该饮料, 都中奖的概率为 $\frac{1}{216}$.

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。

26. 1980 年以来, 缅因州水域的龙虾捕获量下降了 20%, 这可合理地归咎于 1972 年通过的保护港湾海豹的法案。缅因州的港湾海豹数量现在是开始加以保护前的水平的 2 倍, 而我们知道这些海豹是吃鱼和龙虾的。

下面哪个, 如果正确, 会最严重地削弱以上的结论?

A. 海豹是鱼和龙虾的天然捕猎者, 但港湾海豹通常更多地吃鱼而非龙虾。

B. 虽然港湾海豹是有经验的龙虾捕猎者, 但它们很少把捕获物吃完。

C. 港湾海豹吸引游客来缅因州的海湾地区, 从而使当地经济重新充满活力。

D. 1972 年保护港湾海豹法案的立法者认为海豹数量增加不会给龙虾捕获造成负面作用。

E. 70 年代晚期龙虾创记录的捕获减少了大量可繁衍的成年龙虾的数量。

27. 2010 年 2 月 8 日, 东航与上航召开联合重组工作总结大会, 宣布东航上航联合重组圆满完成。东航上航联合重组工作完成后, 新东航的运行资产超过 1500 亿元人民币, 拥有大中型飞机 331 架, 通航点达 151 个。一年后新东航的乘客数比前一年剧增, 但是该公司的利润却有所下降, 尽管这两年新东航的票价基本保持不变。

下列何者最能解释上述矛盾现象?

A. 新东航是 2010 年经济萧条的受害者。

B. 2010 年航空乘客的飞行总里程数增加。

C. 两年中燃料的价格保持不变。

D. 2010 年乘客多是短途旅行, 利润都较低。

E. 新东航在 2010 年未购买新的飞机与设备。

28. 彼得：罗德岛上的大学理科毕业生比以往任何时候都更愿意接受在其他领域的永久性工作。这表明了罗德岛上的科研人员的报酬不高。
- 丽萨：不，并非如此。这些毕业生不在科学界工作的原因很简单，因为在罗德岛上没有这么多的科学工作可供这些毕业生去做。
- 下面哪个，若正确，将最不支持彼得的观点？
- A. 不在科学领域工作的理科大学毕业的学生目前所得薪金比做科研人员的薪金低。
 - B. 获得理科学位的大学生比以前少了。
 - C. 在过去的十年，科学界工作机会数目稳定增长。
 - D. 相当数量的理科大学毕业生在学校时做过低薪工作。
 - E. 每年均有应届理科学位大学毕业生接受非科学领域的永久工作。
29. 彼尔是有名的作家，但一直被“吗啡瘾君子”的恶名缠身。最近人们对彼尔的信件进行了全面而精确的研究，发现在任何一封信中，他都没有提到过令他出名的吗啡瘾。这个研究可以证明，彼尔得到“吗啡瘾君子”的恶名是不恰当的，那些关于他的吗啡瘾的报道也是不真实的。
- 上文的论述作了下列哪一个假设？
- A. 有关彼尔对吗啡上瘾的报道直到彼尔死后才广为流传。
 - B. 没有一项有关彼尔对吗啡上瘾的报道是由真正认识彼尔的人所提供的。
 - C. 彼尔的稿费不足以支付其吸食吗啡的费用。
 - D. 在吗啡的影响下，彼尔不可能写这么多的信件。
 - E. 彼尔在信中会很坦率地承认他有哪些嗜好，即使他知道这些嗜好社会并不认可。
30. 不可能所有商品既物美又价廉。
- 以下哪项表达了断定的意思？
- A. 有的商品物不美或价不廉。
 - B. 可能所有商品都不能既物美又价廉。
 - C. 可能有的商品价不廉或物不美。
 - D. 必然有的商品价不廉而且物也不美。
 - E. 必然有的商品价不廉或物不美。
31. 凡学生都害怕考试。MBA 考生害怕考试。所以，MBA 考生都是学生。
- 试分析下述推理的结构，哪一个与上述推理相同？
- A. 凡玫瑰都是有刺的。红玫瑰是玫瑰。所以，红玫瑰是有刺的。

- B. 凡恒星都是自身发光的。金星不是自身发光的。所以，金星不是恒星。
- C. 凡律师都懂法律。律师都是自由职业者。所以，懂法律的人都是自由职业者。
- D. 凡鱼都是水生动物。水生动物都用鳃呼吸。所以，用鳃呼吸的动物都是鱼。
- E. 凡科学都能对现象做出解释。迷信能对现象做出解释。所以，迷信是科学。

32. 关于一个班的英语六级通过情况有如下陈述：

- (1)班长通过了；
- (2)该班所有人都通过了；
- (3)有些人通过了；
- (4)有些人没有通过。

经过详细调查，发现上述断定只有两个是正确的。可见：

- A. 班长通过了。
- B. 只有班长没通过。
- C. 所有人都通过了。
- D. 所有人都没有通过。
- E. 该班有人通过了，但也有人没有通过。

33. 建行某行外汇柜台姐妹花连飙英语、日语、法语、意大利语后终于搞定客户的视频在网上流传。该行共有包括大堂经理等在内的 7 名职员。有关这 7 名职员，以下三个断定中只有一个是真的：

- I 有人会讲阿根廷语；
- II 有人不会讲阿根廷语；
- III 该行外汇姐妹花都不会讲阿根廷语。

以下哪项为真？

- A. 该行大堂经理不会讲阿根廷语。
- B. 该行门卫会讲阿根廷语。
- C. 该行外汇姐妹花都会讲阿根廷语，其他人不确定。
- D. 该行有人不会讲阿根廷语。
- E. 无法完全确定该行会讲阿根廷语的人数。

34. 今年报考华东理工大学的学生人数比去年增加 40%，华东理工大学的行政部门打算招聘一批教师以满足大批新生增加的需要。

下列何者（如果正确的话）最有力地指出华东理工大学行政部门的计划的缺陷？

- A. 现在毕业生中越来越多的人打算攻读更高的学位。

- B. 根据报考的申请表, 报考华东理工大学的学生中没有外国学生。
- C. 与往年相比, 今年报考华东理工大学的学生中将该大学作为第一志愿申请的比例相当低。
- D. 与往年相比, 今年将数学列为主修课的学生比例相当低。
- E. 华东理工大学学生的课外活动内容比其他大学丰富多彩。
35. 今年上半年, 即从 1 月到 6 月间, 逻辑老师小罗大约上了 30 节课。这个数字仅是去年其总课时量的 35%。由此可知, 今年小罗的课时量一定会比去年少。
- 以下哪项如果为真, 最能削弱以上的结论?
- A. 去年小罗的课时量比前年要少。
- B. 近年随着逻辑课程在高校中的普及, 大多数人已具备不错的逻辑水平。
- C. 小罗单次课时的课酬比去年还要低。
- D. 去年小罗有 6 成的课时量集中在 6 月份。
- E. 一般说来, 逻辑老师全年的课时量 70%以上集中在第四季度。
36. 据香港《星岛日报》报道, 香港特区行政长官梁振英 9 月 8 日提出将学校是否推行德育及国民教育交予学校自行处理, 这是受到来自香港众多教学团体和集会人士的压力。一项抽样调查显示, 在反对德育和国民教育政策的学校中, 有 87%不享受政府补贴。有评论家认为, 这些本就不享受政府补贴的学校因此无惧于对抗政府政策, 甚至借此增加自己的谈判筹码。
- 以下哪项如果为真, 最能加强评论家的论证?
- A. 香港较为开放, 大多数个人和团体都可以对政府推行的政策提出反对意见。
- B. 香港狠抓教育投入, 无政府补贴的学校不到一成。
- C. 被抽样调查的学校多数能如实反映意见。
- D. 实际上, 只有不到半数学校反对德育及国民教育政策。
- E. 该项调查的结果也已见报, 受到了香港教育局的重视。
37. 罗斯镇修缮其所有的道路需要花费 100 万美元。但是在这些道路修缮完成之后的 1 年内, 罗斯镇可以因此避免承担 300 万美元的损失, 因为这个数目是现在罗斯镇每年对没有修缮的道路造成的汽车损害的赔偿额。
- 下面哪个, 如果正确, 对以上的论证提供了最强有力的支持?
- A. 与罗斯镇毗邻的社区同样对它们的道路所造成的汽车损害给予赔偿。
- B. 罗斯镇所有的道路都得到修缮之后, 几年内不会出现道路损害汽车的情况。
- C. 如果罗斯镇要在 1 年内花费 100 万美元用于道路修缮, 它就需要提高附加税。

- D. 恶劣的气候给罗斯镇的道路带来的损害程度各年之间相差很大。
- E. 卡车给罗斯镇的道路造成了很大的损耗，但几乎所有的对未经修缮的道路造成的损害提出赔偿要求的都是汽车主。
38. 媒体上最近充斥着有关某明星被其他圈内人排挤，联手将其拉下头条的八卦新闻，这使该明星陷入一种尴尬的境地：如果他不出面做澄清和反驳，那些谣言就会被大众信以为真；如果他出面做澄清和反驳，反而会引起更多人的关注，使那些八卦新闻传播得更快更广。这也许就是当明星不得不付出的代价吧。
- 如果题干中的陈述为真，则下面哪一项必定为真？
- A. 该明星的一些朋友出面夸奖他，反而会起反效果。
- B. 该明星实际上无法阻止那些八卦新闻对他个人声誉的损害。
- C. 要是选择低调处理而不是出面澄清反驳，八卦新闻就不会传播得那么快那么广。
- D. 一位明星的声誉不会受媒体上八卦新闻的影响。
- E. 在面对八卦新闻时，该明星所能采取的最好策略就是澄清真相。
39. 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所有的优点。
- 从以上断定能合乎逻辑地做出以下结论？
- A. 在所有竞选者中，李女士最具备条件当选总经理。
- B. 李女士具有其他竞选者都不具备的某些优点。
- C. 李女士只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. 其他竞选者都有不及李女士之处。
40. 目前有人设计了一种安装在汽车中的气袋，它能够直接在撞车事故发生时迅速自动膨胀，减轻乘员在碰撞时承受的压力，从而避免伤亡。设计者认为气袋应该像安全带一样，安装在每一辆新汽车里面。有人对此持反对意见，认为：安装气袋设施将增加新汽车的成本，使得国产汽车在竞争时处于不利地位，因为外国政府并没有要求它们的汽车制造商也给新汽车安装气袋。
- 以下哪项，如果为真，最能削弱上述反对意见的论证？
- A. 大多数接受调查的汽车司机都认为气袋并没有比安全带增加更多的效能。
- B. 在十分之九的汽车事故中，使用安全带都极大程度上减少了伤亡。
- C. 根据对气袋的选择测试，其质量合格率几乎达到 100%。
- D. 要求国产汽车必须安装气袋的规定同样适用于进口汽车。

- E. 气袋的研制已经引起了越来越多的国家的注意。
41. 如果丽达和露丝不去墨西哥，那么尤思去纽约。
以此为前提，再加上下列的哪个条件，就可以推出丽达去墨西哥的结论？
- A. 尤思去纽约，露丝不去墨西哥。
B. 尤思不去纽约，露丝去墨西哥。
C. 露丝不去墨西哥。
D. 露丝不去墨西哥，尤思不去纽约。
E. 露丝去墨西哥。
42. 三明市的有些行政人员取得了 MPA 学位。因此，有些工科背景的大学毕业生取得了 MPA 学位。
以下哪项如果为真，最能保证上述论证的成立？
- A. 有些行政人员是工科背景的大学毕业生。
B. 有些取得 MPA 学位的行政人员不是工科背景的大学毕业生。
C. 三明市所有的行政人员都是工科背景的大学毕业生。
D. 三明市的有些行政人员还没有取得 MPA 学位。
E. 三明市所有的工科背景的大学毕业生都是行政人员。
43. 土豆线囊虫是土豆作物的一种害虫，这种线虫能在保护囊中休眠好几年，除了土豆根散发化学物质之外，它不会出来。一个已确认了相关化学物质的公司正计划把这种化学物质投放市场，让农民把它喷洒在没有种土豆的地里，这样所有出来的线虫不久就会饿死。
下面哪一个，如果正确，最能支持这个公司的计划将会成功？
- A. 从囊中出来的线虫能被普通杀虫剂杀死。
B. 线虫只吃土豆的根。
C. 一些通常存在于土豆根里的细菌能消化那些导致线虫从囊中出来的化学物质。
D. 试验显示，在土豆田里喷洒小量的化学物质可以使存在的 9/10 的线虫从囊中出来。
E. 能使线虫从囊中出来化学物质并不是在土豆生长的所有时间都能被释放出来的。
44. 王教授说：“总的说来，工商管理学院的大学学生的家庭困难情况比起以前有了大幅度的改观。这种情况十分明显，因为我的学生现在课余要求学校安排勤工俭学的人越来越少了”。

上面的结论是由下列哪个假设得出的？

- A. 现在大学生母亲的收入随着改革开放的深入发展而增加，使得大学生不再需要勤工俭学来自己养活自己了。
- B. 尽管家境有了改善，也应当参加勤工俭学来锻炼自己的全面能力。
- C. 课余要求学校安排勤工俭学是学生家庭是否困难的一个重要标志。
- D. 大学生把更多的时间用在学业上，勤工俭学的人就少起来了。
- E. 学校安排的勤工俭学报酬相对越来越低，不能满足学生的要求。

45. 王颖和唐斌至少有一人去张家界旅游。如果王颖去张家界，那么陈珊一定知道。如果唐斌去张家界，那么祝芳一定同行。事实上陈珊不知道王颖去张家界旅游。

如果上述断定是真的，以下哪项一定是真的？

- A. 王颖和唐斌一同去张家界旅游。
- B. 唐斌和祝芳一同去张家界旅游。
- C. 王颖和陈珊一同去张家界旅游。
- D. 陈珊和唐斌一同去张家界旅游。
- E. 王颖和祝芳一同去张家界旅游。

46. “我热爱考古，但现在我并未把我所有的生活全部奉献于考古。我很努力地学习，只为未来的某一日我足够优秀，才将自己投入于考古之职，但并非此时。”

如果以上陈述为真，以下除哪项外其余可能假？

- I 现在我只把一部分生活奉献于考古；
 - II 除了热爱的考古，其他因素不成为我努力学习的原因；
 - III 只要我足够优秀，我将投入考古。
- A. 只有 I。
 - B. 只有 II。
 - C. I 和 II。
 - D. I 和 III。
 - E. I、II 和 III。

47. 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。
48. 癣是一种由某种真菌引起的皮肤感染。很大一部分得了癣这种病的人都重复地表现出这种感染的症状。这证明了对每一个得了癣这种病的个体患者而言，实际上癣这种病从第一次发作起就没有被彻底治愈过。
- 上述论证假设了一个重复地表现出癣的症状的患者：
- A. 不能彻底地将癣这种病治愈。
- B. 不能理解得癣这种病的原因。
- C. 在刚开始得癣这种病时没有及时进行治疗。
- D. 没有采取预防措施避免感染癣。
- E. 没有重复地感染癣。
49. 相比那些不参加潜水运动的人，经常参加潜水运动的人一般都健康一些。可见，潜水运动能锻炼身体，增进身体健康。
- 以下哪项最有力地对上述论证提出了质疑？
- A. 无论什么人参加潜水运动都是为了锻炼身体，增进健康。
- B. 锻炼身体、增进健康有许多方式，例如，参加长跑、球类活动、游泳等都能锻炼身体，增进健康。
- C. 潜水是一项十分危险的运动，每年都有一些人在潜水运动中受伤，甚至有些人的伤势还很严重。
- D. 改善健康状况不是一件简单的事，需要从多方面着手进行，而且还需要一个漫长的过程。
- E. 身体健康状况不好的人大多都不会参加具有一定危险性的潜水运动。
50. 想当优秀运动员的小学生都上业余体校，小学生小玲上了业余体校，她一定是想当优秀运动员。
- 以下哪项如果为真，则最能支持上述推断？
- A. 所有上业余体校的小学生，都想当运动员。
- B. 所有优秀运动员都上过业余体校。

- C. 只有业余体校的优秀学生，才能成为优秀运动员。
D. 只有想当优秀运动员的小学生，才上业余体校。
E. 有些优秀运动员是业余体校学生。
51. 新学年开学伊始，有些新生刚入学就当上了校学生会干部。在奖学金评定中，所有广东籍的学生都申请了本年度的甲等奖学金，所有校学生会干部都没有申请本年度的甲等奖学金。
如果上述断定是真的，以下哪项有关断定也必定是真的？
A. 所有的新生都不是广东人。
B. 有些新生申请了本年度的甲等奖学金。
C. 有些新生不是广东人。
D. 并非所有广东籍的学生都是新生。
E. 并非有新生是广东人。
52. 学生家长：这学期学生的视力普遍下降，这是由于学生的书面作业的负担太重。
校长：学生视力下降和书面作业的负担没有关系。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。
以下哪项如果为真，最能削弱校长的解释？
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，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。
53. 以下关于某案件的四个断定中只有一个是真的：
(1) 如果甲作案，则乙是同案犯；
(2) 作案者是丙；
(3) 作案者是甲，但乙没作案；
(4) 作案者是甲或丁；
则这一真的断定是？
A. (1)。
B. (2)。
C. (3)。

- D. (4)。
E. 无法确定。

54. “只有学好基础课，才能学好专业课。”

以上命题在以下哪种情况下为假？

- A. 学好基础课，学好专业课。
B. 没学好基础课，没学好专业课。
C. 学好基础课，但没学好专业课。
D. 没学好基础课，但学好专业课。
E. 如果学好专业课，那么没学好基础课。

55. 罪犯肯定就是甲、乙、丙三人中的一个人。乙没有作案时间，可以排除；丙不掌握作案的手段，也可以排除；因此可以断定，甲一定是罪犯。

以下哪一项与上面的推理方法相同？

- A. 三个苹果三个人分，小刚拿了一个，小明拿了一个，剩下的一个自然就是小勇的了。
B. 王群或者是围棋协会的成员，或者是桥牌协会的成员，或者是象棋协会的成员。既然王群既是桥牌协会的成员又是象棋协会的成员，那他肯定就不是围棋协会的成员。
C. 人的正确思想或者是从天上掉下来的，或者是人头脑中固有的，或者是从实践中得来的。人的正确思想不是从天上掉下来的，也不是人的头脑中固有的，所以只能是从实践中得来的。
D. 小李既在单位上班，又到外面打工，还搞股票买卖。上班可以拿到工资，打工可以拿到劳务费，所以他炒股票有资金上的保证。
E. 小张在上班的路上碰到了同事小钱、小余和小贾。他没有和小余说话，也没有和小贾说话，所以他一定和小钱说了话。

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。

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等。）

有一段时间，我国部分行业出现了生产过剩现象。一些经济学家对此忧心忡忡，建议

政府采取措施加以应对，以免造成资源浪费，影响国民经济正常运行。这种建议看似有理，其实未必正确。

首先，我国部分行业出现的生产过剩并不是真正的生产过剩。道理很简单，在市场经济条件下，生产过剩实际上只是一种假象。只要生产企业开拓市场，刺激需求，就能扩大销售，生产过剩马上就会化解。退一步说，即使出现了真正的生产过剩，市场本身也会进行自动调节。

其次，经济运行是一个动态变化的过程，生产的供求不可能达到绝对的平衡状态。因而生产过剩是市场经济的常见现象。既然如此，那么生产过剩也就是经济运行的客观规律。因此，如果让政府采取措施进行干预，那就违背了经济运行的客观规律。

再说，生产过剩总比生产不足好。如果政府的干预使生产过剩变成了生产不足，问题就会更大。因为生产过剩未必会造成浪费，反而可以因此增加物资储备以应对不时之需。如果生产不足，就势必造成供不应求的表象，让人们重新去过缺衣少食的日子，那就会影响社会的和谐与稳定。

总之，我们因该合理定位政府在经济运行中的作用。政府要有所作为，有所不为。政府因该管好民生问题。至于生产过剩或生产不足，应该让市场自动调节，政府不必干预。

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。

经济学家发现，做的好的企业，往往会承担社会责任，但是企业承担社会责任的同时对公司的利润有影响，请谈谈二者之间的关系的思考。