

2019 年管理类联考真题答案

一、数学

1.

【答案】C

解析：假设总工作量为 10，则原来效率为 1，

$$\text{后来的效率: } \frac{10-3}{5} = \frac{7}{5} = 1.4$$

$$\frac{1.4-1}{1} = 40\%$$

2.

【答案】B

$$\text{解析: } f(x) = 2x + \frac{a}{x^2} = x + x + \frac{a}{x^2} \geq 3\sqrt[3]{a}$$

$$3\sqrt[3]{a} = 12 \Rightarrow \sqrt[3]{a} = 4$$

当且仅当 $x = \frac{a}{x^2}$ 时，等号取到。此时 $x = \sqrt[3]{a} = 4$

3.

【答案】C

解析: $\frac{\text{男}}{\text{女}} = \frac{3+4+5}{3+4+6} = \frac{12}{13}$

4.

【答案】D

解析: 答案唯一, 可用特值。

令 $a=3, b=2$, 满足条件

5.

【答案】E

解析: 圆心 $(5, 0)$, 对称轴 $2x - y = 0$

对称点坐标为: $(5 - \frac{2 \times 2 \times (2 \times 5 - 0)}{2^2 + 1^2}, 0 - \frac{2 \times (-1) \times (2 \times 5 - 0)}{2^2 + 1^2})$, 即为 $(-3, 4)$

对称后形状不变, 半径不变。

6.

【答案】D

解析：设共有 x 颗树苗

$$\frac{3(x-10)}{2(x-1)} = \frac{4}{3} \Rightarrow x = 82$$

7.

【答案】D

解析：分母： $C_6^1 \cdot C_5^2 = 60$

分子：采用列举法，乙数字之和进行列举

$5+6=11, 10=4+6, 9=6+4=5+4, 8=6+2=5+3, 7=6+1=5+2=4+3$ ，以上甲都有 4 种选择

$5+1=4+2$ ，甲都有 3 种选择

$4+1=3+2$ ，甲都有 2 种选择

$3+1$ ，甲有一种选择

分子共有：47

8.

【答案】B

解析：以 90 作为参照量

语文：0, 2, 4, -2, -4, 5, -3, -1, 1, 3。 平均值：0.5

数学：4, 2, 6, 3, 0, -5, -6, -10, -8, 8。 平均值：-0.6

语文的平均值大于数学，明显数学的数值比较分散，故数学标准差较大。

9.

【答案】E

解析：在正方体正下方补充一个一模一样的正方体，变成一个长方体，则球是长方体的外接球。

$$\text{直径}=\text{对角线}, \sqrt{a^2 + a^2 + (2a)^2} = 6 \Rightarrow a^2 = 6$$

正方体的表面积为 36

10.

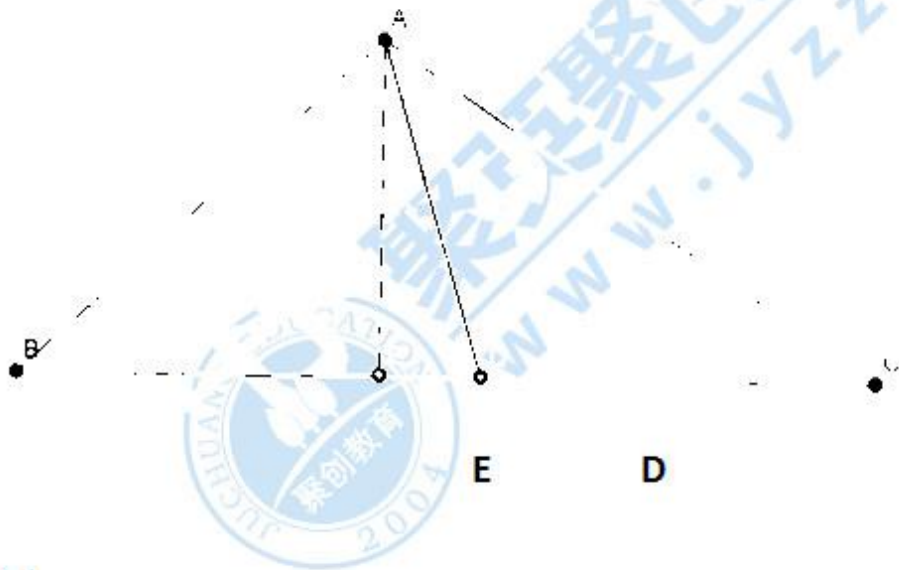
【答案】B

解析：作 BC 边上的高 AE，设 DE=a

$$AE^2 = AB^2 - BE^2 = AC^2 - CE^2$$

$$\text{即有: } 16 - (4-a)^2 = 36 - (4+a)^2 \Rightarrow a = \frac{5}{4}, AE = \frac{3\sqrt{15}}{4}$$

$$\therefore AD = \sqrt{AE^2 + DE^2} = \sqrt{10}$$



11.

【答案】E

解析：由转化法可得甲单独完成该任务需要 10 天，设甲每天得工时费为 x ，乙每天的工

时费为 y ，则 $\begin{cases} 5x + 5y = 2.4 \\ 4x + 6y = 2.35 \end{cases}$ ，解得 $x = 0.25$ ，故甲单独做用 2.5 万元

12.

【答案】D

解析：依题可得，正六边形的边长为 $\sqrt{2}$ ，故面积为 $3\sqrt{3}$ ，选D

13.

【答案】C

解析：横纵坐标分别为时间和速度，所以路程 72 即为梯形面积，上底为 0.6，下底为 1，高为 v_0 ，所以 $\frac{0.6+1}{2}v_0 = 72$ ，解得 $v_0 = 90$ ，选 C

14.

【答案】D

解析：第一步，从 5 个学科选出两个学科 C_5^2 ，第二步，从每个学科中的两个候选人再各选出一人 $C_2^1C_2^1$ ，所以 $C_5^2C_2^1C_2^1 = 40$

15.

【答案】A

解析：形如 $a_n = qa_{n-1} + d$ ，均可化为 $a_n + \frac{d}{q-1} = q\left(a_{n-1} + \frac{d}{q-1}\right)$ ，构造新的等比数列，

$a_{n+1} = 2a_n + 1$ ，可以化为 $a_{n+1} + 1 = 2(a_n + 1)$ ， $\frac{a_{n+1} + 1}{a_n + 1} = 2$ ，令 $a_n + 1 = b_n$ ，则

$a_{n+1} + 1 = b_{n+1}$ ， $b_1 = a_1 + 1 = 1$ ， $\{b_n\}$ 可以看作首项为 1，公比为 2 的等比数列，所

以 $b_n = 1 \times 2^{n-1} = a_n + 1$ ，所以 $a_n = 2^{n-1} - 1$ ， $a_{100} = 2^{99} - 1$

16.

【答案】C

解析：显然单独不充分，考虑联合，常数列符合，非常数列有：1，2，4；1，3，9；

2，4，8；3，6，12；4，6，9。只有乙丙数量为2，4或4，2时甲为1或8，而1不符合题意，所以只能是8，故已知乙丙数量，甲可以确定

17.

【答案】D

解析：本题可用反面求解法，此人获奖的概率为 $1 - (1-p)(1-q) = p + q - pq$ ，由

条件(1) $p + q = 1$ ， $p + q - pq = 1 - pq$ ，利用平均值定理， $p + q = 1 \geq 2\sqrt{pq}$ ，

所以 $pq \leq \frac{1}{4}$ ， $1 - pq \geq 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ ，充分；条件(2) $pq = \frac{1}{4}$ ， $p + q - pq = p + q - \frac{1}{4}$ ，

利用平均值定理， $p + q \geq 2\sqrt{pq} = 1$ ， $p + q - \frac{1}{4} \geq 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ ，充分，选 D

18.

【答案】A

解析: $x^2 + y^2 - 4x + 3 = 0$, 化成标准圆 $(x-2)^2 + y^2 = 1$, 直线与圆有两个交点,

则圆心 $(2, 0)$ 到直线 $kx - y = 0$ 的距离 $d = \frac{2k}{\sqrt{k^2+1}} < 1$, 解得 $-\frac{\sqrt{3}}{3} \leq k \leq \frac{\sqrt{3}}{3}$, 条件

(1) 的范围落入其中, 充分, 答案选 A

19.

【答案】C

解析: 两条件显然单独不充分, 设小明的年龄为 n , 联合可得, $n, n+20$ 均为完全平方数,

列举可得 $n=16$, 故选 C

20.

【答案】D

解析: 方程有实根则 $a^2 - 4b + 4 \geq 0$ 由条件(1)得 $a = -b$, 即 $a^2 + 4a + 4 = (a+2)^2 \geq 0$,

故条件(1)充分, 由条件(2)得 $a = b$, 即 $a^2 - 4a + 4 = (a-2)^2 \geq 0$, 故条件(2)也充分, 选 D

21.

【答案】B

解析：由题，三角形 AOD 面积是正方形面积的一半， P 是 AO 中点，三角形 POD 面积是三角形 AOD 面积的一半，条件（1）不确定 Q 的位置，不充分；条件（2）充分。

22.

【答案】E

解析：显然单独条件无法确定，联合假设除以 2 和 3 的余数都是 0，则 n 是 6 的倍数，除以 5 的余数不确定。

23.

【答案】C

解析：条件（1）不知道化学和地学的平均分变化情况，不充分；

同理，条件（2）不充分；

联合，充分

24.

【答案】A

解析：由等差数列的前 n 项公式是不含常数项的二次多项式，所以条件（1）充分，条件（2）从第二项开始是等差数列。

25.

【答案】A

解析： $\lg(x^2 + y^2) \leq 2 \Rightarrow 0 < x^2 + y^2 \leq 100$ ，直线 $x+8y-56=0$ 和 $x-6y+42=0$ 交点为

$(0,7)$ 符合题意，直线 $kx - y + 8 - 6k = 0$ 恒过 $(6,8)$ 点，即为直线 $kx - y + 8 - 6k = 0$ 和 $x - 6y + 42 = 0$ 的交点，符合题意，当 $k = -1$ 时，直线 $kx - y + 8 - 6k = 0$ 和 $x + 8y - 56 = 0$ 的交点为 $(8,6)$ ，此时 $x^2 + y^2 = 100$ ，当 $k < -1$ 时， $x^2 + y^2 < 100$ ，所以条件（1）充分，条件（2）不充分。

二、逻辑

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. 新常态下，消费需求发生深刻变化，消费拉开档次，个性化、多样化消费渐成主流。在相当一部分消费者那里，对产品质量的追求压倒了对价格的考虑。供给侧结构性改革，说到底是满足需求。低质量的产能必然会过剩，而顺应市场需求不断更新换代的产能不会过剩。

根据以上陈述，可以得出一下哪项？

- A. 只有质优价高的产品才能满足需求。
- B. 顺应市场需求不断更新换代的产能不是低质量的产能。**
- C. 低质量的产能不能满足个性化需求。
- D. 只有不断更新换代的产品才能满足个性化、多样化消费的需求。
- E. 新常态下，必须进行供给侧结构性改革。

27. 据碳 14 检测，卡皮瓦拉山岩画的创作时间最早可追溯到 3 万年前。在文字尚未出现的时代，岩画是人类沟通交流、传递信息、记录日常生活的方式。于是今天的我们可以在这些岩画中看到：一位母亲将孩子举起嬉戏，一家人在仰望并试图碰触头上的星空……动物是岩画的另一个主角，比如巨型犰狳、马鹿、螃蟹等。在许多画面中，人们手持长矛，追逐着前方的猎物。由此可以推断，此时的人类已经居于食物链的顶端。

以下哪项如果为真，最能支持上述推断？

- A. 岩画中出现的动物一般是当时人类捕猎的对象。**
- B. 3 万年前，人类需要避免自己被虎豹等大型食肉动物猎杀。
- C. 能够使用工具使得人类可以猎杀其他动物，而不是相反。
- D. 有了岩画，人类可以将生活经验保留下供后代学习，这极大地提高了人类的生存能力。
- E. 对星空的敬畏是人类脱离动物、产生宗教的动因之一。

28. 李诗、王悦、杜舒、刘默是唐诗宋词的爱好者，在唐朝诗人李白、杜甫、王维、刘禹锡中 4 人各喜爱其中一位，且每人喜爱的唐诗作者不与自己同姓。关于他们 4 人，已知：

- (1) 如果爱好王维的诗，那么也爱好辛弃疾的词；
- (2) 如果爱好刘禹锡的诗，那么也爱好岳飞的词；
- (3) 如果爱好杜甫的诗，那么也爱好苏轼的词。

如果李诗不爱好苏轼和辛弃疾的词，则可以得出以下哪项？

- A. 杜舒爱好辛弃疾的词
- B. 王悦爱好苏轼的词
- C. 刘默爱好苏轼的词
- D. 李诗爱好岳飞的词**
- E. 杜舒爱好岳飞的词

29. 人们一直在争论猫与狗谁更聪明。最近，有些科学家不仅研究了动物脑容量的大小，还研究了大脑皮层神经细胞的数量，发现猫平常似乎总摆出一副智力占优的神态，但猫的大脑皮层神经细胞的数量只有普通金毛犬的一半。由此，他们得出结论：狗比猫更聪明。

以下哪项最可能是上述科学家得出结论的假设？

- A. 狗善于与人类合作，可以充当导盲犬、陪护犬、搜救犬、警犬等，就对人类的贡献而言，狗能做的似乎比猫多。
- B. 狗可能继承了狼结群捕猎的特点，为了互相配合，它们需要做出一些复杂行为。
- C. 动物大脑皮层神经细胞的数量与动物的聪明程度呈正相关。**
- D. 猫的神经细胞数量比狗少，是因为猫不想狗那样“爱交际”。
- E. 棕熊的脑容量是金毛犬的 3 倍，但其脑神经细胞的数量确少于金毛犬，与猫很接近，而棕熊的脑容量确实猫的 10 倍。

30—31 题基于以下题干：

某单位拟派遣 3 名德才兼备的干部到西部山区进行精准扶贫。报名者踊跃，经过考察，最终确定了陈甲、博乙、赵丙、邓丁、刘戊、张己 6 名候选人。根据工作需要，派遣还需要满足以下条件：

- (1) 若派遣陈甲，则派遣邓丁但不派遣张己；
- (2) 若博乙、赵丙至少派遣 1 人，则不派遣刘戊。

30. 以下哪项的派遣人选和上述条件不矛盾？

- A. 赵丙、邓丁、刘戊
- B. 陈甲、博乙、赵丙
- C. 博乙、邓丁、刘戊
- D. 邓丁、刘戊、张己**
- E. 陈甲、赵丙、刘戊

31. 如果陈甲、刘戊至少派遣 1 人，则可以得出以下哪项？

- A. 派遣刘戊
- B. 派遣赵丙
- C. 派遣陈甲
- D. 派遣博乙
- E. 派遣邓丁

32. 近年来，手机、电脑的使用导致工作与生活界限日益模糊，人们的平均睡眠时间一直在减少，熬夜已成为现代人生活的常态。科学研究表明，熬夜有损身体健康，睡眠不足不仅仅是多打几个哈欠那么简单。有科学家据此建议，人们应该遵守作息规律。

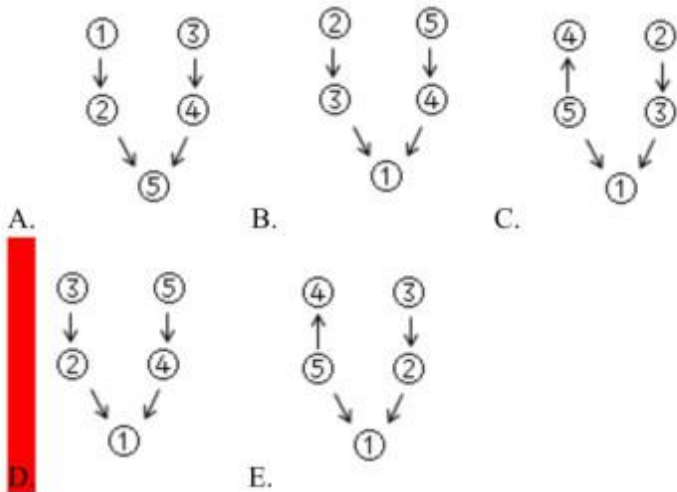
以下哪项如果为真，最能支持上述科学家所作的建议？

- A. 长期睡眠不足会导致高血压、糖尿病、肥胖症、抑郁症等多种疾病，严重时还会造成意外伤害或死亡。
- B. 缺乏睡眠会降低体内脂肪调解瘦素激素的水平，同时增加饥饿激素，容易导致暴饮暴食、体重增加。
- C. 熬夜会让人的反应变慢、认知退步、思维能力下降，还会引发情绪失控，影响与他人的交流。
- D. 所有的生命形式都需要休息与睡眠，在人类进化过程中，睡眠这个让人短暂失去自我意识、变得极其脆弱的过程并未被大自然淘汰。
- E. 睡眠是身体的自然美容师，与那些睡眠充足的人相比，睡眠不足的人看上去面容憔悴，缺乏魅力。

33. 有一论证（相关语句用序号表示）如下：

- ① 今天，我们仍然要提倡勤俭节约。
- ② 节约可以增加社会保障资源，③ 我国尚有不少地区的人民生活贫困，亟需要更多社会保障资源，但也有一些人浪费严重；④ 节约可以减少资源消耗，⑤ 因为被浪费的任何粮食或者物品都是消耗一定得资源得来的。

如果用“甲→乙”表示甲支持（或证明）乙，则以下哪项对上述论证基本结构的表示最为准确？



34. 研究人员使用电脑图技术研究了母亲给婴儿唱童谣时两人的大脑活动，发现当母亲与婴儿对视时，双方的脑电波趋于同步，此时婴儿也会发出更多的声音尝试与母亲沟通。他们据此以为，母亲与婴儿对视有助于婴儿的学习和交流。

以下哪项为真，最能支持上述研究人员的观点？

- A. 在两个成年人交流时，如果他们的脑电波同步，交流就会更流畅。
- B. 当父母与孩子互动时，双方的情绪与心率可能也会同步。
- C. 当部分学生对某学科感兴趣时，他们的脑电波会渐趋同步，学习效果也随之提升。
- D. 当母亲和婴儿对视时，她们都在发出信号，表明自己可以且愿意与对方交流。
- E. 脑电波趋于同步可优化双方对话状态，使交流更加默契，增进彼此了解。**

35. 本保险柜所有密码都是4个阿拉伯数字和4个英文字母的组合。已知：

- (1) 若4个英文字母不连续排列，则密码组合中的数字之和大于15；
- (2) 若4个英文字母连续排列，则密码组合中的数字之和等于15；
- (3) 密码组合中的数字之和或者等于18，或者小于15.

根据上述信息，以下哪项是可能的密码组合？

- A. Ladbe356
- B. 37ah26dc**
- C. 2acgf716
- D. 58bcde32
- E. 18ac42de

36. 有一6x6的方阵，它所含的每个小方格中可填入一个汉字，已有部分汉字填入，现

要求该方阵中的每行每列均含有礼、乐、射、御、书、数 6 个汉字，不能重复也不能遗漏。

根据上述要求，以下哪项是方阵底行 5 个空格中从左至右依次应填入的汉字？

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| | 乐 | | 御 | 书 | |
| | | | 乐 | | |
| 射 | 御 | 书 | | 礼 | |
| | 射 | | | 数 | 礼 |
| 御 | | 数 | | | 射 |
| | | | | | 书 |

- A. 数、礼、乐、射、御
- B. 乐、数、御、射、礼
- C. 数、礼、乐、御、射
- D. 乐、礼、射、数、御
- E. 数、御、乐、射、礼

37. 某市音乐节设立了流行、民谣、摇滚、民族、电音、说唱、爵士这 7 大类的奖项评选。在入围提名中，已知：

- (1) 至少有 6 类入围；
- (2) 流行、民谣、摇滚中至多有 2 类入围；
- (3) 如果摇滚和民族类都入围，则电音和说唱中至少有一类没有入围。

根据上述信息，可以得出以下哪项？

- A. 流行类没有入围
- B. 民谣类没有入围
- C. 摆滚类没有入围
- D. 爵士类没有入围
- E. 电音类没有入围

38. 某大学有位女教师默默资助一位偏远山区的贫困家庭长达 15 年。记者多方打听，发现做好事者是该大学传媒学院甲、乙、丙、丁、戊 5 位教师中的一位。在接受采访时，5 位

老师都很谦虚，他们是这么多记者说的：

- 甲：这件事是乙做的。
- 乙：我没有做，是丙做了这件事。
- 丙：我并没有做这件事。
- 丁：我也没有做这件事，是甲做的。
- 戊：如果甲没有做，则丁也不会做。

记者后来得知，上述 5 位老师中只有一人说的话符合真实情况。

根据以上信息，可以得出做这件好事的人是？

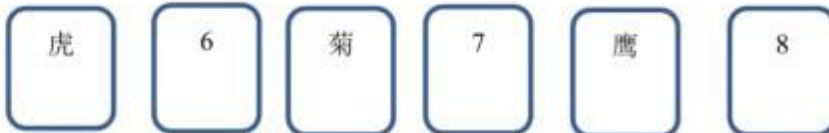
- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁
- E. 戊

39. 作为一名环保爱好者，赵博士提倡低碳生活，积极宣传节能减排。但我不赞同她的做法，因为作为一名大学老师，他这样做，占用了大量的科研时间，到现在连副教授都没评上，他的观点怎么能令人信服呢？

以下哪项论证中的错误和上述最为相似？

- A. 张某提出要同工同酬，主张在质量相同的情况下，不分年龄，级别一律按件计酬。她说这样不就是因为她年轻，级别低吗？其实她是在为自己谋利益。
- B. 公司的绩效奖励制度是为了充分调动广大员工的积极性，它对所有员工都是公平的。如果有人对此有不同意见，则说明他反对公平。
- C. 最近听说你对单位的管理制度提了不少意见，这真令人难以置信！单位领导对你差吗？你这样做，分明是和单位领导过不去。
- D. 单位任命李某担任信息科科长，听说你对此有意见。大家都沒有提意见，只有你一个人有意见，看来你的意见是有问题的。
- E. 有一种观点认为，只有直接看到的事物才能确信其存在。但是没有人可以看到质子、电子，而这些都被科学证明是客观存在的。所以，该观点是错误的。

40. 下面 6 张卡片，一面印的是汉字（动物或者花卉），一面印的是数字（奇数或者偶数）。



对于上述 6 张卡片，如果要验证“每张至少有一面印的是偶数或者花卉”。至少需要翻看几张卡片？

- A. 2
- B. 3**
- C. 4
- D. 5
- E. 6

41. 某地人才市场招聘保洁、物业、网管、销售等 4 种岗位的从业者，有甲、乙、丙、丁 4 位年轻人前来应聘。事后得知，每人只能选择一种岗位应聘，且每种岗位都有其中一人应聘。另外，还知道：

- (1) 如果丁应聘网管，那么甲应聘物业；
- (2) 如果乙不应聘保洁，那么甲应聘保洁且丙应聘销售；
- (3) 如果乙不应聘保洁，那么丙应聘销售，丁也应聘保洁。

根据以上陈述，可以得出以下哪项？

- A. 甲应聘网管岗位
- B. 丙应聘保洁岗位
- C. 甲应聘物业岗位
- D. 乙应聘网管岗位**
- E. 丁应聘销售岗位

42. 旅游是一种独特的文化体验。游客可以跟团游，也可以自由行。自由行游客虽避免了跟团游的集体束缚，但也放弃了人工导游的全程讲解，而近年来他们了解旅游景点的文化需求却有增无减。为适应这一市场需求，机遇手机平台的多款智能导游 APP 被开发出来。他们可定位用户位置，自动提供景点讲解、游览问答等功能。有专家就此指出，未来智能导游必然会取代人工导游，传统的导游职业行将消亡。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的论断？

- A. 至少有 95% 的国外景点所配备的导游讲解器没有中文语音，中国出境游客因为语言和文化上的差异，对智能导游 APP 的需求比较强烈。
- B. 旅行中才会使用的智能导游 APP，如何保持用户黏性、未来又如何取得商业价值等都是待解问题。
- C. 好的人工导游可以根据游客需求进行不同类型的讲解，不仅关注景点，还可表达观点，**

个性化很强，这是智能导游 APP 难以企及的。

D. 目前发展较好的智能导游 APP 用户量在百万级左右，这与当前中国旅游人数总量相比还只是一个很小的比例，市场还没有培养出用户的普遍消费习惯。

E. 国内景区配备的人工导游需要收费，大部分导游讲解的内容都是事先背好的标准化内容。但是，即便人工导游没有特色，其退出市场也需要一定的时间。

43. 甲：上周去医院，给我看病的医生竟然还在抽烟。

乙：所有抽烟的医生都不关心自己的健康，而不关心自己健康的人也不会关心他人的健康。

甲：是的，不关心他人健康的医生没有医德。我今后再也不会让没有医德的医生给我看病了。

根据上述信息，以下除了哪项，其余各项均可得出？

A. 甲认为他不会再找抽烟的医生看病。

B. 乙认为上周给家看病的医生不会关心乙的健康。

C. 甲认为上周给他看病的医生不会关心医生自己的健康。

D. 甲认为上周给他看病的医生不关心甲的健康。

E. 乙认为上周给甲看病的医生没有医德。

44. 得道者多助，失道者寡助。寡助之至，亲戚畔之；多助之至，天下顺之。以天下之所顺，攻亲戚之所畔，故君子有所不战，战必胜矣。

以下哪项是上述论证所隐含的前提？

A. 得道者多，则天下太平。

B. 君子是多道者。

C. 得道者必胜失道者。

D. 失道者必定得不到帮助。

E. 失道者亲戚畔之。

45. 如今，孩子写作业不仅仅是他们自己的事，大多数中小学生的家长都要面临陪孩子写作业的任务，包括给孩子听写、检查作业、签字等。据一项针对 3000 余名家长进行的调查显示，84% 的家长每天都会陪孩子写作业，而 67% 的受访家长会因陪孩子写作业而烦恼。有专家对此指出，家长陪孩子写作业。相当于充当学校老师的助理，让家庭成为课堂的延伸，会对孩子的成长产生不利影响。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的论断？

- A. 家长是最好的老师，家长辅导孩子获得各种知识本来就是家庭教育的应有之义，对于中低年级的孩子，学习过程中的父母陪伴尤为重要。
- B. 家长通常有自己的本职工作，有的晚上要加班，有的即使晚上回家也需要研究工作、操持家务，一般难有精力认真完成学校老师布置的“家长作业”。
- C. 家长陪孩子写作业，会使得孩子在学习中缺乏独立性和主动性，整天处于老师和家长的双重压力下，既难生发学习兴趣，更难养成独立人格。
- D. 大多数家长在孩子教育上并不是行家，他们或者早已遗忘了自己曾学习过的知识，或者根本不知道如何将自己拥有的知识传授给孩子。
- E. 家长辅导孩子，不应围绕老师布置的作业，而应着重激发孩子的学习兴趣，培养孩子良好的学习习惯，让孩子在成长中感到新奇、快乐。

46. 我国天山是垂直地带性的典范，已知天山的植被形态分布具有如下特点：

- 1. 从低到高有荒漠 森林带 冰雪带等
- 2. 只有经过山地草原，荒漠才能演变成森林带；
- 3. 如果不经过森林带，山地草原就不会过渡到山地草甸；
- 4. 山地草甸的海拔不比山地草原的低，也不比高寒草甸高。

根据以上信息，关于天山植被形态，按照由低到高排列，以下哪项是不可能的？

- A. 荒漠 山地草原 山地草甸草原 森林带 山地草甸 高寒草甸 冰雪带
- B. 荒漠 山地草原 山地草甸草原 高寒草甸 森林带 山地草甸 冰雪带
- C. 荒漠 山地草甸草原 山地草原 森林带 山地草甸 高寒草甸 冰雪带
- D. 荒漠 山地草原 山地草甸草原 森林带 山地草甸 冰雪带 高寒草甸
- E. 荒漠 山地草原 森林带 山地草甸草原 山地草甸 高寒草甸 冰雪带

47. 某大学读书会开展“一月一带”活动。读书会成员甲乙丙丁戊 5 人在《论语》《史记》《唐诗三百首》《奥德赛》《资本论》中各选一种阅读，互不重复。

已知：

- 1. 甲爱读历史，会在《史记》和《奥德赛》中选一本
- 2. 乙和丁只爱中国古代经典，但现在都没有读诗的心情
- 3. 如果乙选《论语》，则戊选《史记》。事实上，每个人读选了自己喜爱的书目

根据以上信息，可以得出哪项？

- A. 甲选《史记》

- B. 乙选《奥德赛》
- C. 丙选《唐诗三百首》
- D. 丁选《论语》
- E. 戊选《资本论》

三、写作

56、

解析

漏洞 1:类比不当或混淆概念

【1】材料论述,世界上的事物是无穷的,所以选择也是无穷的,这是欠妥当的。客观事物的无限性并不意味着个人主观选择的无限性,材料中两个“无穷”其前后的范围显然的不同,故“事物的无穷”不必然推出“选择的无穷”,二者之间不可进行简单类比。(此处论述有“类比不当“之嫌”)

漏洞 2:另有他果

【2】材料论述,追求无穷的选择就是不知足,不知足者就不会感到快乐,那就只会感到痛苦,这是欠妥当的。姑且不论追求无穷的选择不必然是因为不知足,即便如此,不知足者追求更多选择的过程可能就已经很快乐。同时不感到快乐,也可能是平静而不一定是痛苦。(此处论述有“另有他果”之嫌。)

漏洞 3:不当假设

【3】材料论述,选择越多,我们在考察分析选项时势必付出更多的努力,也就势必带来更多的烦恼和痛苦。这是欠妥当的。材料不当的假设了考察分析选项的努力一定是痛苦,然而选择越多说明我们的选择空间越大、主动权越多,那么成功的机会也会越高,故这个考察分析的过程更可能是“快乐的包袱”而不是“烦恼和痛苦”。(此处论述有“不当假设”之嫌。)

漏洞 4:另有他果

【4】材料论述,选择越多,选择时产生失误的概率就越高,失误产生的后悔就越多,因而产生的痛苦也就越多。这久妥当。姑且不论仔细权衡越多选择更可能降低失误的概率,况且,面对失误概率低的失误,人们更容易后悔。同时,面对失误人们也可能选择总结失败教训以图未来成功,也不必然造成后悔。故“选择越多,产生的痛苦也就越多”不足信。

漏洞 5:自相矛盾

【5】材料方面说,选择越多,选择时产生失误的概率就越高”那么材料肯定了选择会造成失误,即肯定失误是定存在的。材料另方面“退步说,即使其选择没有绝对的对错之分”,即肯定了选择可能不会有错误。上述二者构成冲突其论述有“自相矛盾之嫌”
漏洞 6 有他因 6 材料述,很多股民懊悔自己没有选好股票而未赚到更多的钱从而痛苦不已,无疑是因为可选购的股票太多造成的。这久妥当。材料认为很多股民快悔的原因定是因为可选购的股票太多但也可能存在购入卖出股票的时机不对等原因。(此处论述有“另有他因”之嫌。)

57、

解析

审题:

材料意思主要分两个层次,第一层强调知识的真理性只有经过检验才能得到证明,就是在说真理是需要被证明的;第二层意思,要找到验证真理的途径,其中,论辩是重要途径,特别说明不同的观点的冲突会容易暴露错误而发现真理。

材料的主旨就这两个方面,作者写这段材料重要表达的倾向性是第一个还是第二个呢?若是作者说真理都是需要被证明的,相当于什么都没有说,因此可以很肯定的知道,作者的倾向性就是后面的真理的检验方法。而题目材料已经给出了检验方法——论辩,所以本题实际上难度比较小。

立意：论辩是检验真理的重要途径

成文：主体段落可以从以下三个方面来加以论证。

第一， 论辩是知识实践的一种形式，通过论辩这样的实践能够检验真理。

第二， 论辩是使得冲突加剧的重要方式，冲突越厉害真理越容易显现出来。

第三， 论辩可以让双方更加注重真理的实践性，都会不断去实践检验自己的论辩水平。

管理类联考的论说文一般都是材料作文，所以考生一定要认真阅读材料，切忌跑题。要注意表达作者态度的词，这些词会给出你写作的方向。



聚英聚创在职考研
www.jyzzky.com