

2013 年管理类联考综合能力真题 及答案解析

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. 某工厂生产一批零件,计划 10 天完成任务,实际提前 2 天完成,则每天的产量比计划平均提高()

- A. 15% B. 20% C. 25% D. 30% E. 35%

2. 甲乙两人同时从 A 点出发,沿 400 米跑道同时均匀行走,25 分钟后乙比甲少走了一圈,若乙行走一圈需要 8

- A. 62 B. 65 C. 66 D. 67 E. 69

3. 甲班共有 30 名学生,在一次满分为 100 分的考试中,全班平均成绩为 90 分,则成绩低于 60 分的学生至多有()个。

- A. 8 B. 7 C. 6 D. 5 E. 4

4. 某工程由甲公司承包需要 60 天完成,由甲、乙两公司共同承包需要 28 天完成,由乙、丙两公司共同承包需要 35 天完成,则由丙公司承包完成该工程需要的天数为()

- A. 85 B. 90 C. 95 D. 100 E. 105

5. 已知 $f(x) = \frac{1}{(x+1)(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+3)} + \dots + \frac{1}{(x+9)(x+10)}$, 则 $f(8) = ()$

- A. $\frac{1}{9}$ B. $\frac{1}{10}$ C. $\frac{1}{16}$ D. $\frac{1}{17}$ E. $\frac{1}{18}$

6. 甲乙两商店同时购进了一批某品牌电视机,当甲店售出 15 台时乙售出了 10 台,此时两店的库存比为 8:7,库存差为 5,甲乙俩店总进货量为()

- A. 75 B. 80 C. 95 D. 100 E. 105

7. 如图 1,在直角三角形 ABC 中,AC=4,BC=3,DE//BC,已知梯形 BCDE 的面积为 3,则 DE 长为()

- A. $\sqrt{3}$ B. $\sqrt{3}+1$ C. $4\sqrt{3}-4$ D. $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ E. $\sqrt{2}+1$

8. 点 (0,4) 关于直线 $2x + y + 1 = 0$ 的对称点为()

- A. (2, 0) B. (-3, 0) C. (-6, 1) D. (4, 2) E. (-4, 2)

9.在 $(x^2 + 3x + 1)^5$ 的展开式中, x^2 系数为()

- A.5 B.10 C.45 D.90 E.95

学府高研 XUEFU
.COM

10. 将体积为 $4\pi m^3$ 和 $32\pi m^3$ 的两个实心金属球熔化后铸成一个实心大球, 则大球的表面积为()

- A. $32\pi m^2$ B. $36\pi m^2$ C. $38\pi m^2$ D. $40\pi m^2$ E. $42\pi m^2$

11. 有一批水果要装箱, 一名熟练工单独装箱需要 10 天, 每天报酬为 200 元; 一名普通工单独装箱需要 15 天, 每天报酬为 120 元, 由于场地限制, 最多可同时安排 12 人装箱, 若要求在一天内完成装箱任务, 则支付最少的报酬为()

- A. 1800 元 B. 1840 元 C. 1920 元 D. 1960 元 E. 2000 元

12. 已知抛物线 $y = x^2 + bx + c$ 的对称轴为 $x = 1$, 且过点 $(-1, 1)$, 则()

- A. $b = -2, c = -2$ B. $b = 2, c = 2$ C. $b = -2, c = 2$ D. $b = -1, c = -1$ E. $b = 1, c = 1$

13. 已知 $\{a_n\}$ 为等数列, 若 a_2 和 a_{10} 是方程 $x^2 - 10x - 9 = 0$ 的两个根, 则 $a_5 + a_7 =$ ()

- A. -10 B. -9 C. 9 D. 10 E. 12

14. 已知 10 件产品中有 4 件一等品, 从中任取 2 件, 则至少有 1 件一等品的概率为()

- A. $\frac{1}{3}$ B. $\frac{2}{3}$ C. $\frac{2}{15}$ D. $\frac{8}{15}$ E. $\frac{13}{15}$

15. 确定两人从 A 地出发经过 B, C, 沿逆时针方向行走一圈回到 A 地的方案如图 2, 若从 A 地出发时, 每人均可选大路或山道, 经过 B, C 时, 至多有 1 人可以更改道路, 则不同的方案有()

- A. 16 种 B. 24 种 C. 36 种 D. 48 种 E. 64 种

二、条件充分性判断: 第 16—25 小题, 每小题 3 分, 共 30 分. 要求判断每题给出得条件(1)和(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得判断, 在答题卡上 将所选项得字母涂黑.

- 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

16. 已知平面区域 $D_1 = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq 9\}$, $D_2 = \{(x, y) \mid (x - x_0)^2 \leq 9\}$ 则覆盖区域的边界长度为 8π

(1) $x_0^2 + y_0^2 = 9$

(2) $x_0 + y_0 = 3$

17. $p = mq + 1$ 为质数

(1) m 为正整数, q 为质数

(2) m, q 均为质数

18. $\triangle ABC$ 的边长分别为 a, b, c , 则 $\triangle ABC$ 为直角三角形

(1) $(c^2 - a^2 - b^2)(a^2 - b^2) = 0$

(2) $\triangle ABC$ 的面积为 $\frac{1}{2}ab$

19. 已知二次函数 $f(x) = ax^2 + bx + c$, 则方程 $f(x) = 0$ 有两个不同实根

(1) $a + c = 0$

(2) $a + b + c = 0$

20. 档案馆在一个库房中安装了 n 个烟火感应报警器, 每个报警器遇到烟火成功报警的概率为 p . 该库房遇烟火发出报警的概率达到 0.999.

(1) $n = 3, p = 0.9$

(2) $n = 2, p = 0.97$

21. 已知 a, b 是实数, 则 $|a| \leq 1, |b| \leq 1$.

(1) $|a + b| \leq 1$

(2) $|a - b| \leq 1$

22. 设 x, y, z 为非零实数, 则 $\frac{2x + 3y - 4z}{-x + y - 2z} = 1$.

(1) $3x - 2y = 0$

(2) $2y - z = 0$

23. 某单位年终共发了 100 万元奖金, 奖金金额分别是一等奖 1.5 万元、二等奖 1 万元、三等奖 0.5 万元, 则该单位至少有 100 人.

(1) 得二等奖的人数最多

(2) 得三等奖的人数最多

24. 三个科室的人数分别为 6、3 和 2, 因工作需要, 每晚需要排 3 人值班, 则在两个月中可使每晚的值班人员不完全相同.

(1) 值班人员不能来自同一科室

(2) 值班人员来自三个不同科室

25. 设 $a_1 = 1, a_2 = k, L, a_{n+1} = |a_n - a_{n-1}| (n \geq 2)$, 则 $a_{100} + a_{101} + a_{102} = 2$.

(1) $k = 2$

(2) k 是小于 20 的正整数

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。请在答题卡上所选项的字母涂黑。

26. 某公司去年初开始实施一项“办公用品节俭计划”,每位员工每月只能免费领用限量的纸笔等各类办公用品。年末统计时发现,公司用于办公用品的支出较上年度下降了 30%。在未实施该计划的过去五年间,公司年平均消耗办公用品 10 万元。公司总经理由此得出:该计划去年已经为公司节约了不少经费。

以下哪项如果为真,最能构成对总经理推论的质疑?

A. 另一家与该公司规模及其他基本情况均类似的公司,未实施类似的节俭计划,在过去的 5 年间办公用品消耗额年平均也为 10 万元。

B. 在过去的 5 年间,该公司大力推广无纸化办公,并且取得很大成就。

C. “办公用品节俭计划”是控制支出的重要手段,但说该计划为公司“一年内节约不少经费”,没有严谨的数据分析。

D. 另一家与该公司规模及其基本情况均类似的公司,未实施类似的节俭计划,但是在过去的 5 年间办公用品人均消耗额越来越低。

E. 去年,该公司在员工困难补助、交通津贴等方面开支增加了 3 万元。

27. 公司经理:我们招聘人才时最看重的是综合素质和能力,而不是分数。人才招聘中,高分低能者并不鲜见,我们显然不希望招到这样的“人才”,从你的成绩单可以看出,你的学业分数很高,因此我们有点怀疑你的能力和综合素质。

以下哪项和经理得出结论的方式最为类似?

A. 公司管理者并非都是聪明人,陈然不是公司管理者,所以陈然可能是聪明人。

B. 猫都爱吃鱼,没有猫患近视,所以吃鱼可以预防近视。

C. 人的一生中健康开心最重要,名利都是浮云,张立名利双收,所以可能张立并不开心。

D. 有些歌手是演员,所有的演员都很富有,所以有些歌手可能不富有。

E. 闪光的物体并非都是金子,考古队挖到了闪闪发光的物体,所以考古队挖到的可能不是金子。

28. 某省大力发展旅游产业,目前已经形成东湖、西岛、南山三个著名景点,每处景点都有二日游、三日游、四日游三种路线。李明、王刚、张波拟赴上述三地进行 9 日游,每个人都设计了各自的旅游计划。后来发现,每处景点他们三人都选择了不同的路线:李明赴东湖的计划天数与王刚赴西岛的计划天数相同,李明赴南山的计划是三日游,王刚赴南山的计划是四日游。

根据以上陈述,可以得出以下哪项?

A. 李明计划东湖二日游,王刚计划西岛二日游。

B. 王刚计划东湖三日游,张波计划西岛四日游。

C. 张波计划东湖四日游,王刚计划西岛三日游。

D. 张波计划东湖三日游,李明计划西岛四日游。

E. 李明计划东湖二日游,王刚计划西岛三日游。

29. 国际足联一直坚称,世界杯冠军队所获得的“大力神”杯是实心的纯金奖杯,某教授经过精密测量和计算认为,世界杯冠军奖杯——实心的“大力神”杯不可能是纯金制成的,否则球员根本不可能将它举过头顶并随意挥舞。

以下哪项与这位教授的意思最为接近？

- A. 若球员能够将“大力神”杯举过头顶并自由挥舞，则它很可能是空心的纯金杯。
- B. 只有“大力神”杯是实心的，它可能是纯金的。
- C. 若“大力神”杯是实心的纯金杯，则球员不可能把它举过头顶并随意挥舞。
- D. 只有球员能够将“大力神”杯举过头顶并自由挥舞，它才由纯金制成，并且不是实心的。
- E. 若“大力神”杯是由纯金制成，则它肯定是空心的。

30. 根据学习在动机形成和发展中所起的作用，人的动机可分原始动机和习得动机两种。原始动机是与生俱来的动机，它们是以人的本能需要为基础的，习得动机是指后天获得的各种动机，即经过学习产生和发展起来的各
种动机。根据以上陈述，以上哪项最可能属于原始动机？

- A. 尊敬老人，孝敬父母。
- B. 不入虎穴，焉得虎子。
- C. 宁可食无肉，不可居无竹。
- D. 尊敬老人，孝敬父母。
- E. 窈窕淑女 君子好逑。

31-32 题基于以下题干

互联网好比一个复杂多样的虚拟世界，每台联网主机上的信息又构成了一个微观虚拟世界，若在某主机上可以访问本主机的信息，则称该主机相通于自身；若主机 x 能通过互联网访问主机 y 的信息，则称 x 相通于 y 。已知代号分别为甲、乙、丙、丁的四台联网主机有如下信息：

- 1) 甲主机相通于任一不相通于丙的主机；
- 2) 丁主机不相通于丙；
- 3) 丙主机相通于任一相通于甲的主机。

31. 若丙主机不相通于自身，则以下哪项一定为真？

- A. 若丁主机相通于乙，则乙主机相通于甲。
- B. 甲主机相通于丁，也相通于丙。
- C. 甲主机相通于乙，乙主机相通于丙。
- D. 只有甲主机不相通于丙，丁主机才相通于乙。
- E. 丙主机不相通于丁，但相通于乙。

32. 若丙主机不相通于任何主机，则以下哪项一定为假？

- A. 乙主机相通于自身。
- B. 丁主机不相通于甲。
- C. 若丁主机不相通于甲，则乙主机相通于甲。
- D. 甲主机相通于乙。
- E. 若丁主机相通于甲，则乙主机相通于甲。

33. 某科研机构对市民所反映的一种奇异现象进行研究, 该现象无法用已有的科学理论进行解释。助理研究员小王有此断言: 该现象是错觉。

以下哪项如果为真, 最可能使小王的断言不成立?

- A. 错觉都可以用已有的科学理论进行解释。
- B. 所有错觉都不能用已有的科学理论进行解释。
- C. 已有的科学理论尚不能完全解释错觉是如何形成的。
- D. 有些错觉不能用已有的科学理论进行解释。
- E. 有些错觉可以用已有的科学理论进行解释。

34. 人们知道鸟类能感觉到地球磁场, 并利用它们导航。最近某国科学家发现, 鸟类其实是利用右眼“查看”地球磁场的。为检验该理论, 当鸟类开始迁徙的时候, 该国科学家把若干知更鸟放进一个漏斗形状的庞大的笼子里, 并给其中部分知更鸟的一只眼睛戴上一种可屏蔽地球磁场的特殊金属眼罩。笼壁上涂着标记性物质, 鸟要通过笼子口才能飞出去。如果鸟碰到笼壁, 就会黏上标记性物质, 以此判断鸟能否找到方向。

以下哪项如果为真, 最能支持研究人员的上述发现?

- A. 没戴眼罩的鸟顺利从笼中飞了出去; 戴眼罩的鸟, 不论左眼还是右眼, 朝哪个方向飞的都有。
- B. 没戴眼罩的鸟和左眼戴眼罩的鸟顺利从笼中飞了出去, 右眼戴眼罩的鸟朝哪个方向飞的都有。
- C. 没戴眼罩的鸟和左眼戴眼罩的鸟朝哪个方向飞的都有, 右眼戴眼罩的鸟顺利从笼中飞了出去。
- D. 没戴眼罩的鸟和右眼戴眼罩的鸟顺利从笼中飞了出去, 左眼戴眼罩的鸟朝哪个方向飞的都有。
- E. 戴眼罩的鸟, 不论左眼还是右眼, 顺利从笼中飞了出去; 没戴眼罩的鸟朝哪个方向飞的都有。

35-36 题基于以下题千年初, 为激励员工努力工作, 某公司决定根据每月的工作绩效评选“月度之星”, 王某在当年前 10 个月恰好只在连续的 4 个月中当选“月度之星”, 他的另三位同事郑某、吴某、周某也做到了这一点。关于这四人当选“月度之星”的月份, 已知:

- (1) 王某和郑某仅有三个月同时当选;
- (2) 郑某和吴某仅有三个月同时当选;
- (3) 王某和周某不曾在同一个月当选;
- (4) 仅有 2 人在 7 月同时当选;
- (5) 至少有 1 人在 1 月当选;

35. 根据以上信息, 有 3 人同时当选“月度之星”的月份是

- A. 1~3 月
- B. 2~4 月
- C. 3~5 月
- D. 4~6 月
- E. 5~7 月

36. 根据以上信息, 王某当选“月度之星”的月份是

- A. 1~4 月
- B. 3~6 月
- C. 4~7 月
- D. 5~8 月
- E. 7~10 月

37. 若成为白领的可能性无性别差异, 按正常男女出生率 102:100 计算, 当这批人中的白领谈婚论嫁时, 女性和男性数量应当大致相等。但实际上, 某市妇联近几年举办的历次大型白领相亲活动中, 报名的男女比例约为 3:7, 有时甚至达到 2:8, 这说明文化程度越高的女性越难嫁, 文化低的反而好嫁; 男性则正好相反。

以下除哪项外, 都有助于解释上述分析与实际情况不一致?

- A. 男性因长相身高、家庭条件者等被女性淘汰者多于女性因长相身高、家庭条件等被男性淘汰者。
- B. 与男性白领不同, 女性白领要求高, 往往只找比自己更优秀的男性。
- C. 大学毕业后出国的精英分子中, 男性多于女性。
- D. 与本地女性竞争的外地优秀女性多于与本地男性竞争的外地优秀男性。
- E. 一般来说, 男性参加大型相亲会的积极性不如女性。

38. 张霞、李丽、陈露、邓强和王硕一起做火车去旅游，他们正好在同一车厢相对两排的 5 个座位上，每人各坐一个位子。第一排的座位按顺序分别记作 1 号和 2 号。第二排的座位按序号记为 3、4、5 号。座位 1 和座位 3 直接相对，座位 2 和 4 直接相对，座位 5 不和上述任何座位直接相对。李丽坐在 4 号位置；陈露所坐的位置不与李丽相邻，也不与邓强相邻（相邻指同一排上紧挨着）；张霞不坐在与陈露直接相对的位置上。

根据以上信息，张霞所坐的位置有多少种可能的选择？

A.1 种； B.2 种； C.3 种； D.4 种； E.5 种

39. 某大学的哲学学院和管理学院今年招聘新教师，招聘结束后受到了女权主义代表的批评，因为他们 在 12 名女性应聘者中录用了 6 名，但在 12 名男性应聘者中却录用了 7 名。该大学对此解释说，今年招聘新教师的两个学院中，女性应聘者的录用率都高于男性应聘者的录用率。具体情况是：哲学学院在 8 名女性应聘者中录用了 3 名，而在 3 名男性应聘者中录用了 1 名；管理学院在 4 名女性应聘者中录用了 3 名，而在 9 名男性应聘者中录用了 6 名。

以下哪项最有助于解释女权主义代表和大学之间的分歧？

- A. 整体并不是局部的简单相加。
- B. 有些数字规则不能解释社会现象。
- C. 人们往往从整体角度考虑问题，不管局部。
- D. 现代社会提倡男女平等，但实际执行中还有一定难度。
- E. 各个局部都具有的性质在整体上未必具有。

40. 每个人在自己的一生中，都要不断努力，否则就会像龟兔赛跑的故事一样，一时跑得快并不能保证一直领先。如果你本来基础好又能不断努力，那你肯定能比别人更早取得成功。如果李教授的陈述为真，以下哪项一定为假？

- A. 小王本来基础好并且能不断努力，但也可能比别人更晚取得成功。
- B. 不论是谁，只有不断努力，才能取得成功。
- C. 只要不断努力，任何人都可能取得成功。
- D. 一时不成功并不意味着一直不成功。
- E. 人的成功是有衡量标准的。

41. 新近一项研究发现，海水颜色能够让飓风改变方向，也就是说，如果海水变色，飓风的移动路径也会变向。这也就意味着科学家可以根据海水的“脸色”判断哪些地区将被飓风袭击，哪些地区会幸免于难。值得关注的是，全球气候变暖可能已经让海水变色。

以下哪项最可能是科学家做出判断所依赖的前提？

- A. 海水温度升高会导致生成的飓风数量增加。
- B. 海水温度变化会导致海水改变颜色。
- C. 海水颜色与飓风移动路径之间存在某种相对确定的联系。
- D. 全球气候变暖是最近几年飓风频发的重要原因之一。
- E. 海水温度变化与海水颜色变化之间的联系尚不明朗。

42. 某金库发生了盗窃案。公安机关侦查确定，这是一起典型的内盗案，可以断定金库管理员甲、乙、丙、丁中至少有一人是作案者。办案人员对四人进行了询问，四人的回答如下：

甲：“如果乙不是窃贼，我也不是窃贼。”

乙：“我不是窃贼，丙是窃贼。”

丙：“甲或者乙是窃贼。”

丁：“乙或者丙是窃贼。”

后来事实表明，他们四人中只有一人说了真话。根据以上陈述，以下哪项一定为假？

A.丙说的是假话。 B.丙不是窃贼。 C.乙不是窃贼。 D.丁说的是真话。 E.甲说的是真话。

43. 所有参加此次运动会的选手都是身体强壮的运动员，所有身体强壮的运动员都是很少生病的，但是有一些身体不适的选手参加了此次运动会。

以下选项不能从上述前提中得出？

- A. 有些身体不适的选手极少生病的。
- B. 极少生病的选手都参加了此次运动会。
- C. 有些极少生病的选手感到身体不适。
- D. 有些身体强壮的运动员感到身体不适。
- E. 参加此次运动会的选手都是极少生病的。

44. 足球是一项集体运动，若想不断取得胜利，每个强队都必须有一位核心队员。他总能在关键场次带领全队赢得比赛。友南是某国甲级联赛强队西海队队员。据某记者统计，在上赛季参加的所有比赛中，有友南参加的场次，西海队胜率高达 75.5%，只有 16.3%的平局，8.2%场次输球；而在友南缺阵的情况下，西海队胜率只有 58.9%，输球的比率高达 23.5%，该记者由此得出结论，友南是上赛季西海队的核心队员。

以下哪项如果为真，是能质疑该记者的结论？

- A. 上赛季友南上场且西海队输球的比赛，都是西海队与传统强队对阵的关键场次。
- B. 西海队队长表示：“没有友南我们将失去很多东西，但我们会找到解决办法。”
- C. 本赛季开始以来，在友南上阵的情况下，西海队胜率暴跌 20%。
- D. 上赛季友南缺席且西海队输球的比赛，都是小组赛中西海队已经确定出线后的比赛。
- E. 西海队教练表示：“球队是一个整体，不存在有友南的西海队和没有友南的西海队。”

45. 只要每个司法环节都能坚守程序正义，切实履行监督制的职能，结案率就会大幅度提高。去年某国结案率比上一年提高了 70%，所以，该国去年每个司法环节都能坚守程序正义，切实履行监督制的职能。

以下哪项与上述论证方式最为相似？

- A. 在校期间品学兼优，就可以获得奖学金。李明在校期间不是品学兼优，所以就不可能获得奖学金。
- B. 李明在校期间品学兼优，但是没有获得奖学金。所以，在校期间品学兼优，不一定可以获得奖学金。
- C. 在校期间品学兼优，就可以获得奖学金。李明获得了奖学金，所以在校期间一定品学兼优。
- D. 在校期间品学兼优，就可以获得奖学金。李明没有获得奖学金，所以在校期间一定不是品学兼优。
- E. 只有在校期间品学兼优，才能获得奖学金。李明获得了奖学金，所以在校期间一定品学兼优。

46. 在东海大学研究生会举办的一次中国象棋比赛中，来自经济学院，管理学院，哲学学院，数学学院和化学学院的 5 名研究生(每学院 1 名)相遇在一起。有关甲、乙、丙、丁、戊 5 名研究生之间的比赛信息满足以下条件：

- (1)甲仅与 2 名选手比赛过；
- (2)化学学院的选手和 3 名选手比赛过；
- (3)乙不是管理学院的，也没有和管理学院的选手对阵过；
- (4)哲学学院的选手和丙比赛过；
- (5)管理学院、哲学学院、数学学院的选手相互都交过手；
- (6)丁仅与 1 名选手比赛过。 根据以上条件，请问丙来自哪个学院？

A.经济学院 B.管理学院 C.哲学学院 D.化学学院 E.数学学院

47. 据统计，去年在某校参加高考的 385 名文、理科考生中，女生 189 人，文科男生 41 人，非应届男生 28 人，应届理科考生 256 人。

由此可见, 去年在该校参加高考的考生中:

- A. 非应届文科男生多余 20 人。
- B. 应届理科女生少于 130 人。
- C. 应届理科男生多余 129 人。
- D. 应届理科女生多余 130 人。
- E. 非应届文科男生少于 120 人。

48. 某公司人力资源部人士指出: 由于本公司招聘职位有限, 在本次招聘考试中不可能所有的应聘者都能被录取。

基于以下哪项可以得出该人士的上述结论?

- A. 在本次招聘考试中, 可能有应聘者被录用。
- B. 在本次招聘考试中, 可能有应聘者不被录用。
- C. 在本次招聘考试中, 必然有应聘者不被录用。
- D. 在本次招聘考试中, 必然有应聘者被录用。
- E. 在本次招聘考试中, 可能有应聘者被录用, 也可能有应聘者不被录用。

49. 在某次综合性年会上, 物理学会学术报告的人都来自高校; 化学学会做学术报告的人有些来自高校, 但是大部分来自中学; 其他作学术报告者均来自科学院。来自高校的学术报告者都具有副教授以上职称, 来自中学的学术报告者都来自具有中高级以上职称。李默、张嘉参加了这次综合性学术年会, 李默并非来自中学, 张嘉并非来自高校。

以上陈述如果为真, 可以得出以下哪项结论?

- A. 张嘉如果作了学术报告, 那么他不是物理学会的。
- B. 李默不是化学学会的。
- C. 李默如果作了学术报告, 那么他不是化学学会的。
- D. 张嘉不具有副教授以上的职称。
- E. 张嘉不是物理学会的。

50. 根据某位国际问题专家的调查统计可知: 有的国家希望与某些国家结盟, 有三个以上的国家不希望与某些国家结盟; 至少有两个国家希望与每个国家建交, 有的国家不希望与任一国家结盟。

根据上述统计可以得出以下哪项?

- A. 有些国家之间希望建交但是不希望结盟。
- B. 至少有一个国家, 既有国家希望与之结盟, 也有国家不希望与之结盟。
- C. 每个国家都有一些国家希望与之结盟。
- D. 至少有个国家, 既有国家希望与之建交, 也有国家不希望与之建交。
- E. 每个国家都有一些国家希望与之建交。

51. 翠竹的大学同学都在某德资企业工作, 溪兰是翠竹的大学同学, 洞松是该德资企业的部门经理。该德资企业的员工有些来自淮安。该德资企业的员工都曾到德国研修, 他们都会说德语。

以下哪项可以从以上陈述中得出?

- A. 洞松与溪兰是大学同学。
- B. 翠竹的大学同学有些是部门经理。

C.
学同学。

翠竹与洞松是大

D.

溪兰会说德语。

E.

洞松来自淮安。

学府高研 XUEFU
.COM

52. 某组研究人员报告说:与心跳速度每分钟低于 58 次的人相比,心跳速度每分钟超过 78 次者心脏病发作或者发生其他心血管问题的几率高出 39%,死于这类病的风险高出 77%,其整体死亡率高出 65%。研究人员指出,长期心跳过快导致了心血管疾病。

以下哪项如果为真,最能够对该研究人员的观点提出质疑?

- A. 各种心血管疾病影响身体的血液循环机能,导致心跳过快。
- B. 在老年人中,长期心跳过快的不到 19%
- C. 在老年人中,长期心跳过快的超过 39%
- D. 野外奔跑的兔子心跳很快,但是很少发现他们患心血管疾病。
- E. 相对老年人,年轻人生命力旺盛,心跳较快。

53. 专业人士预测:如果粮食价格稳定,那么蔬菜价格也保持稳定;如果食用油价格不稳,那么蔬菜价格也将出现波动。老李由此断定:粮食价格将保持稳定,但是肉类食品价格将上涨。

根据上述专业人士的预测,以下哪项为真,最能对老李的观点提出质疑?

- A. 如果食用油价格稳定,那么肉类食品价格将会上涨。
- B. 如果食用油价格稳定,那么肉类食品价格不会上涨。
- C. 如果肉类食品价格不上涨,那么食用油价格将会上涨。
- D. 如果食用油价格出现波动,那么肉类食品价格不会上涨。
- E. 只有食用油价格稳定,肉类食品价格才不会上涨。

54-55. 题基于以下题干:

晨曦公园拟在园内东南西北四个区域种植四种不同的特色树木,每个区域只种植一种。选定的特色树种为:水松、银杏、乌柏和龙柏。布局和基本 requirements 是:

- (1) 如果在东区或者南区种植银杏,那么在北区不能种植龙柏或乌柏。
- (2) 北区或东区要种植水松或者银杏。

54. 根据上述种植要求,如果北区种植龙柏,以下哪项一定为真?

- A. 西区种植水松。
- B. 南区种植乌柏。
- C. 南区种植水松。
- D. 西区种植乌柏。
- E. 东区种植乌柏。

55. 根据上述种植要求,如果水松必须种植于西区或南区,以下哪项一定为真?

- A. 南区种植水松。
- B. 西区种植水松。
- C. 东区种植银杏。
- D. 北区种植银杏。
- E. 南区种植乌柏。

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. 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)

一个国家的文化在国际上的影响力是该国软实力的重要组成部分。软实力是评判一个国家国际地位的要素之一，所以如同增强软实力就成了各国政府高度关注的大问题。

其实，这一问题不难解决。既然一个国家的文化在国际上的影响力是该国软实力的重要组 成部

学府高研 XUEFU .COM

分。那么，增强软实力，只需搞好本部的文化建设并向世人展示就好了。

文化有两个特性，一个是普同性，一个是特异性，所谓普同性，是指不同背景的文化具有相似的伦理道德和价值取向，东方文化和西方文化都肯定善行，否定恶行。所谓特异性是指不同背景的文化具有不同的思想意识和行为方式。如西方文化崇尚个人价值，而东方文化固守道德意识，正因为文化具有普同性，所以一国文化就一定会被他国所接受，正因为文化具有特异性，所以一国文化就一定会被他国所关注。无论是接受还是关注，都体现了该国文化影响力的扩大，也即表明了该国软实力的增强。

文化作品当今也是有文化的本质属性。一篇小说，一出歌剧，一部电影等等。虽然一般以故事情节、人物形象、语言特色等艺术要素取胜，但在这些作品中，也往往锁定了一种生活方式，弘扬了一种道德观念，这种生活方式和价值观念不管是同一还是特异的，都会被他所接受和关注。都能产生文化影响的。由此可知，只要创作更多的体现本国文化特色的文艺作品，那么文化影响的扩大就是无疑的，而且国家的软实力也必将同步增强。

57. 阅读下面的文字，根据要求作文。请结合实际写一篇 700 字左右的论说文。

上世纪中叶，美国的波音和麦道两家公司几乎垄断了世界民用飞机的市场，欧洲的飞机制造商深感忧虑。虽然欧洲各国之间的竞争也相当激烈，但还是采取了合作的途径，法国、德国、英国和西班牙决定共同研制大型宽体飞机，于是“空中客车”便应运而生。面对新的市场竞争态势，波音和麦道于 1997 年一致决定组成新的波音公司，以抗衡来自欧洲的挑战。

参考答案及解析

数学部分：

1. 【答案】C

【解析】设原计划每天的产量为 a ，实际比计划平均提高了 x ，则 $10a = 8a(1+x)$ ，即 $10 = 8(1+x)$ 解得 $x = 25\%$ ，故选 C

2. 【答案】C

【解析】 $25v_{甲} - 25v_{乙} = 400$ 得 $v_{甲} = v_{乙} + \frac{400}{25} = 50 + 16 = 66$

3. 【答案】B

【解析】设低于 60 分的最多有 x 人，则每人可以丢 40 分，30 人的总成绩为 $30 \times 90 = 2700$ ，则 $40x \leq 30 \times 100 - 2700 = 300$ ，解得 $x \leq 7.5$ ，故最多有 7 个人低于 60 分。

4. 【答案】E

【解析】设甲每天完成 x ，乙每天完成 y ，丙每天完成 z ，则

$$\begin{cases} \frac{1}{x} = 60 \\ x + y = 28 \\ \frac{1}{y+z} = 35 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{60} \\ x+y = 28 \\ y+z = \frac{1}{35} \end{cases}$$

所以 $z = 28 - \frac{1}{60} - \frac{1}{35} = 27\frac{1}{10}$ 得到 $\frac{1}{z} = 105$

5. 【答案】 E

【解析】 $f(x) = \frac{1}{(x+1)(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+3)} + \dots + \frac{1}{(x+9)(x+10)}$

$$= \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2} + \frac{1}{x+2} - \frac{1}{x+3} + \dots + \frac{1}{x+9} - \frac{1}{x+10} = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+10}$$

$$f(8) = \frac{1}{9} - \frac{1}{18} = \frac{1}{18}, \text{ 选 E.}$$

6. 【答案】 D

【解析】 设甲乙俩店分别购进了 x, y 台, 则

$$\begin{cases} \frac{(x-15):(y-10)}{(x-15)(y-10)} = \frac{8:7}{5} \\ \frac{1}{x-15} - \frac{1}{y-10} = \frac{1}{5} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 55 \\ y = 4 \end{cases}$$

所以 $x + y = 100$, 选 D

7. 【答案】 D

【解析】 $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} AC \cdot BC = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 4 = 6$

$$S_{\triangle ADE} = S_{\triangle ABC} - S_{\text{梯形 } BCED} = 6 - 3 = 3$$

$$\text{则 } \frac{\frac{DE^2}{2}}{\frac{BC^2}{2}} = \frac{S_{\triangle ADE}}{S_{\triangle ABC}} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{DE}{BC} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

8. 【答案】 E

【解析】 设对称点为 (x_0, y_0) , 则

$$\frac{x_0}{2} \times 2 + \frac{y_0 + 4}{2} + 1 = 0 \quad \text{①}$$

$$\frac{y_0 - 4}{x_0} \times (-2) = -1 \quad \text{②}$$

由①, ②解得 $\begin{cases} x_0 = -4 \\ y_0 = 2 \end{cases}$, 所以对称点为 $(4, 2)$ 选 E.

9. 【答案】 E

【解析】 将 $(x^2 + 3x + 1)^5$ 展开整理后可得含 x^2 的项为 $C_5^1 x^2 + C_5^1 (3x)^2 = 95x^2$

所以选 E.

10. 【答案】 B

【解析】 大球的体积为 $4\pi + 32\pi = 36\pi$, 设大球的半径为 R , 则

$$\frac{4}{3}\pi R^3 = 36\pi, \text{解得 } R=3$$

所以表面积 $4\pi R^2 = 4 \times 9\pi = 36\pi$, 所以选 B.

11. 【答案】 C

【解析】 设需要熟练工和普通工人数分别为 x, y , 则

$$\begin{cases} \frac{x}{10} + \frac{y}{15} \geq 1 \\ x + y \leq 12 \\ x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases}$$

报酬 $z = 200x + 120y = 40(5x + 3y)$

当 $x=2, y=6$ 时, 报酬最少为 1920.

12. 【答案】 A

【解析】 Q 抛物线的对称轴为 $x=1$

$$\therefore -\frac{b}{2a} = 1 (a=1)$$

$$\therefore b = -2$$

$$\therefore \text{抛物线方程为 } y = x^2 - 2x + c$$

又 \therefore 抛物线过 $(-1, 1)$ 点

$$\therefore 1 = 1 + 2 + c \quad \therefore c = -2$$

$$\therefore b = -2, c = -2$$

13. 【答案】 D

【解析】 因为 a_2, a_{10} 是 $x^2 - 10x - 9 = 0$ 的两根, 所以由韦达定理可得 $a_2 + a_{10} = 10$, 又 $\{a_n\}$ 是等差数列, 所以

$$a_5 + a_7 = a_2 + a_{10} = 10$$

14. 【答案】 B

【解析】取的 2 件中没有一等品的概率为 $\frac{C_6^2}{C_{10}^2} = \frac{1}{3}$ ，所以至少有一件一等品的概率为 $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ 。

15. 【答案】C

【解析】分三步

第一步：从 A 到 B，甲、乙两人各有两种方案，因此完成从 A 到 B 有 4 种法；第二步：

从 B 到 C，完成这一步的方法共有 1(不变路线)+2(二人中有一人变路线)=3；第三步：

从 C 到 A，同第二步，有 3 种方法，共有 $4 \times 3 \times 3 = 36$ 种方法。

16. 【答案】A

【解析】(1)

D_1 、 D_2 覆盖的区域的边界长度为 $2 \times \frac{2}{3} \times 2\pi r = 2 \times \frac{2}{3} \times 2\pi \times 3 = 8\pi$

(1) 充分。

(2) D_2 的圆心在 $x+y=3$ 这条直线上，由于 D_1 与 D_2 覆盖的区域边界是变化的，所以条件(2)不充分。

17. 【答案】E

【解析】(1) 当 $m = 2, q = 7$ 时， $p = 2 \times 7 + 1 = 15$ 不是质数，(1)不充分

(2) 同上显然，(1)+(2)不充

分。

18. 【答案】B

【解析】(1) $(c^2 - a^2 - b^2)(a^2 - b^2) = 0 \Rightarrow c^2 = a^2 + b^2$ 或 $a^2 = b^2$

所以条件 (1) 不充分

(2) $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}ab$ ，由正弦定理公式可知 c 为直角故 $\triangle ABC$ 为直角三角形。

19. 【答案】A

【解析】 $a \neq 0$

23. 【答案】 B

【解析】 (1) 设一等奖 x 人, 二等奖 y 人, 三等奖 z 人

$$1.5x + 1y + 0.5z = 100$$

$$x + 0.5 + y + z - 0.5z = 100$$

所以 $x + y + z = 100 - 0.5 + 0.5z = 100 - 0.5(x - z)$

(1) 显然, 若 $x > z$ 时, $x + y + z < 100$, 不充分.

(2) 三等奖人数最多, $\Rightarrow z > x$ 且 $z > y \Rightarrow x - z < 0$

所以 $x + y + z = 100 - 0.5(x - z) > 100$, 充分.

24. 【答案】 A

【解析】 (1) $C_{11}^3 - C_6^3 - C_3^3 = 144 > 60$, 则是充分

(2) $C_6^1 C_3^1 C_2^1 = 36 < 60$, 则不是充分

25. 【答案】 D

【解析】 (1) $a_1 = 1, a_2 = 2, a_3 = |a_2 - a_1| = 1, a_4 = |a_3 - a_2| = 1, a_5 = |a_4 - a_3| = 0, a_6 = |a_5 - a_4| = 1$

$L, a_{100} = a_4 = 1, a_{101} = a_5 = 0, a_{102} = a_6 = 1, a_{100} + a_{101} + a_{102} = 2$, 充分

(2) $k = 1$ 时成立, $k = 2$ 时成立, 经讨论, $k \leq 20$ 时成立, 充分.

逻辑部分:

26. 【参考答案】 D

【解析】 题干中的总经理认为是实施的计划导致经费下降, 而 D 选项则说同类型的公司没有实施计划经费支出也越来越低, 说明不一定是实施计划导致经费下降, 也许是公司原本的经费支出也是越来越低。

27. 【参考答案】 E

【解析】 正确答案 E。题干中的推导是: 有些 S 不是 P, 你是 S, 所以你可能不是 P。选项 E 也是这样的结构: 有些 S 不是 P, 挖到的东西是 S, 所以挖到的东西可能不是 P。

28. 【参考答案】 A

【解析】 正确答案是 A。李明南山三日游, 王刚南山四日游, 因每处景点三人线路都不同, 所以张波南山二日游; 又因为同一个人九天的时间游三地只能是 2、3、4 组合, 同一个地三人又有不同的组合, 所以李明赴东湖和王刚赴西岛的天数要相同的话, 不能是三天也不能是四天, 所以只能是两天, 正确答案是 A。

29. 【参考答案】 C

【解析】 正确答案是 C。因为题干是: 只有大力神实心杯不是纯金制的, 球员才可能举起它并随意挥。而

C 项则是:如果大力神实心杯是纯金制的,则球员不可能举起它并随意挥,两者是等值关系。

30.【参考答案】E

【解析】题干给出了原始动机和习得动机的定义:原始动机是与生俱来的动机,它们是以人的本能需要为基础的,习得动机是指后天获得的各种动机,即经过学习产生和发展起来的各种动机。ABCD 都是后天学习和被教育的结果,符合习得动机的定义,而 E 是属于以人的本能需要为基础的,所谓爱美之心人皆有之,所以符合原始动机的定义。

31.【参考答案】B

【解析】正确答案是 B。因为(1)和(2)可以推出甲主机相通于丁,又因为丙主机不相通于自身,即不相通于丙,由(1)可知甲也相通于丙。所以正确答案是 B。

32.【参考答案】C

【解析】正确答案是 C。因为(3)丙主机相通于任一相通于甲的主机,而补充的信息又说丙主机不相通于任何主机,由此可以得出结论:丁和乙都不相通于甲,这与 C 项是矛盾的,所以题干真则 C 项一定假。

33.【参考答案】A

【解析】正确答案是 A。因为题干暗含一个假设:无法用科学理论解释的都是错觉。A 项可以换成无法用科学理论解释的都不是错觉,A 项成立则题干假设不成立。

34.【参考答案】B

【解析】正确答案是 B。B 项与题干构成了求异的关系,非常好的支持研究人员的发现。

35.【参考答案】D

【解析】:如果一月、二月、三月这三个月中任一个月有三人同时当选那就不可能满足条件(4),所以选项 ABC 排除;选项 E 直接与条件(4)冲突,排除,所以剩下的 D 为正确选项,即,1 到 4 月有一人当选,3 到 6 月有一人当选,4 到 7 月有一人当选,5 到 8 月有一人当选,这样,456 这三个月当中每个月都有三个月同时当选。

36.【参考答案】D

【解析】:因为条件(3)王和周只能一个在 1 到 4 月,另一个在 5 到 8 月,但如果王在 1 到 4 月的话,就不能满足条件(1),所以,王只能在 5 到 8 月,正确选项是 D。

37.【参考答案】A

【解析】本题属于原因解释型。本题说来参加相亲活动的男女比例差异问题,而 A 选项说的是过程中淘汰的问题,无关。B 说女的要求高,不好找,而男的要求不高,找到了;C 选项说能来的男的本来就少,出国了;D 选项说女的多是因外地增加的较男的多;E 选项说男的不愿意参加,所以人会比女的少。

38.【参考答案】D

【解析】本题属于分析推理题。李丽坐 4 号位置,确定了。陈露不与李丽相邻,所以只能选项 1 或 2;也

陈霞可坐 1、3 或 5。综合来看,陈霞可有 4 种可能的位置。

39.【参考答案】E

【解析】女权主义代表从整体来看问题,认为没体现权力平等;校方从具体院系来看,说明女性权力得到了体现。二者从不同的角度来看,即整体与部分有区别,且各有各的理。总结起来就是部分具有的性质而整体未必有。

40.【参考答案】A

【解析】本题属于假言命题推理。它考查了充分条件为假的情况,即“P 且-Q”。

41.【参考答案】C

【解析】前提假设型论证题目。科学家的判断是“哪些地区将被飓风袭击,哪些地区会幸免于难。”。根据是海水的颜色。要想做到这点,那么 C 选项是必须的。否则,即使看到颜色变化,也知道飓风的路径要变,但也不清楚会谈到什么地方,从而无法判断。

42.【参考答案】D

【解析】如果丁真,导致甲真或者乙真,都不符合题干所说的只有一人说真话的信息。所以题干真的话,就不可能丁说真话。

乙的话为假可得:乙或非丙;丙的话为假可得:非

甲且非乙;

丁的话为假可得:非乙且非丙。三个结论没有矛盾。结合考试,

此时我们断定答案为 E 选项。

43.【参考答案】B

【解析】本题属于直言命题。所有参加此次运动会的选手都是身体强壮的运动员
身体强壮的运动员都是很少生病的 所以,所有参加此运动会的选手都是很少生病的。由此,按直言命题变形推理,我们只能得到“有的极少生病的运动员参加了运动全。”根据直言命题对当关系 可知,B 选项是不能必然推出的。

44.【参考答案】A

【解析】本题属于假言命题推理。“核心队员 a 关键场次赢” A 说关键场次不赢,所以可知他不是核心队员,即否定了记者的结论。

45.【参考答案】C

【解析】本题属于假言命题，论证方式比较型。题干的论证过程公式化：“ $P \rightarrow Q, Q, \text{所以 } P$ ”。那么只有 在题干中找出相似的就可以了。C 选项公式化如下：“优 \rightarrow 奖金，奖金，所以优”。

46. 【参考答案】E

【解析】丁仅与 1 名选手比赛过，根据化学学院的选手和 3 名选手比赛过和(5)管理学院、哲学学院、数学学院的选手相互都交过手；则丁为经济学院的选手。乙不是管理学院的，也没有和管理学院的选手对阵过，结合(5)管理学院、哲学学院、数学学院的选手相互都交过手，则乙不是管理学院，不是哲学和数学学院，则乙属于化学学院的。化学学院的选手和 3 名选手比赛过并且没有跟管理学院交手，则化学学院与哲学、数学和经济都交过手。哲学学院的选手和丙比赛过，那丙属于数学或是管理学院的选手，根据甲仅与 2 名选手比赛过，所以甲不属于数学学院的。由此可以推出丙属于数学学院的，正确答案为 E。

1. 【参考答案】:B

【解析】此题属于关系推理。女生 189 人，总共 385 人，说明男生总共 196 人。文科男生 41 人，说明理科男生 155 人。非应届男生 28 人，说明非应届理科男生不超过 28 人，又由于理科男生共 155 人，故应届理科男生不少于 127 人。而应届理科考生一共 256 人，故应届理科女生不超过 129 人，则应届理科女生少于 130 人，则可知符合的选项为 B。

2. 【参考答案】C

【解析】在本次招聘考试中不可能所有的应聘者都被录取。根据模态命题的等值推理。不可能等同于必然不，可明显得知正确答案为 C。

49. 【参考答案】A

【解析】物理学会作学术报告的人都来自高校，张嘉并非来自高校，则可知张嘉不会是物理学会作学术报告的人，根据联言命题的负命题推理，如果如果作了学术报告，那么他不是物理学会的。可知，正确答案为 A。

2. 【参考答案】E。

【解析】三段论推理。根据题干得知至少有两个国家希望与每个国家建交，根据概念的周延性原理，可知正确答案是 E。

51. 【参考答案】D

【解析】这是典型的三段论推理。翠竹的大学同学都在某德资企业工作，溪兰是翠竹的大学同学，则溪兰在此德资企业工作，又知该德资企业的员工都会说德语，则可推出溪兰会说德语，正确选项为 D。其余的选项均推不出。

52. 【参考答案】A

【解析】题干得出的结论为：长期心跳过快导致了心血管疾病。A 项为心血管疾病导致了心跳过快，为因果倒置的削弱，直接削弱论点，为最佳选项。

53. 【参考答案】B

【解析】如果食用油价格不稳，那么蔬菜价格也将出现波动，根据假言判断换质位推理可得：如果蔬菜价格保持稳定，那么食用油价格保持稳定。题干可知如果粮食价格保持稳定，那么蔬菜价格也保持稳定。根据连锁推理可知：如果粮食价格保持稳定，那么食用油价格保持稳定。要对老李的断定：粮食价格将保持稳定，但是肉类食品价格将上涨进行质疑。则根据如果 P 则 Q 为假的情况为 P 并且非 Q，也就是说粮食价格将保持稳定，则肉类食品

价格也保持稳定。再次根据连锁推理可知正确选项为 B。如果粮食价格保持稳定,那么食用油价格保持稳定。如果食用油价格稳定,那么肉类食品价格保持稳定。再次根据连锁推理可知正确选项为 B。

54.【参考答案】B

【解析】根据充分条件假言推理,如果 P 那么 Q,否定后件则否定前件,即非 Q 则非 P。根据(1)如果在东区或者南区种植银杏,那么在北区不能种植龙柏或乌柏。如果北区种植龙柏,则否定了后件,则前件条件也不出现。则银杏不种植在北区和南区,北区种植龙柏,则西区种植银杏,根据(2)北区或东区要种植水杉或者银杏子,东区种植水杉,则南区种植乌杉。

55.【参考答案】D。

【解析】根据(2)北区或东区要种植水杉或者银杏,根据题干水杉必须种植于西区或南区,则银杏种植于北区或东区,可知南方不可能种植银杏。根据(1)如果在东区或者南区种植银杏,那么在北区不能种植龙柏或乌柏。假设东区种植银杏,则北区不能种植龙柏或乌柏,那么北区只能种植水杉,但水杉只能种植于西区或南区,导致矛盾。所以北区种植银杏,D 为正确选项。

写作部分:

56.【参考答案】

1. 提高国家软实力只需提高本国文化过于绝对化。软实力不仅包括国家文化,还包括价值观念,社会制度等,因此论据不足以支持结论

2. 由文化具有普同性得出一定会被他国接受;由文化具有特异性得出一定被关注存在强拉因果之嫌。

3. 由无论接受还是关注都体现了该国软实力的增强,犯了以偏概全的错误。

4. 由生活方式和价值观念不管是普通还是特异,都会被外国所接受,都能产生文化影响力的结论犯了主观臆断错误。

5. 由只要创作更多文艺作品,就推出文化力的扩大和国家软实力也必将同步增强,反了条件关系使用错误,文化仅仅是软实力的其中一个条件,是必要的,而非充分的。

【考查知识点】论据无法支持结论;强化因果;以偏概全,条件关系

57.【参考答案】选择合作,拥抱未来

竞合实现双赢

参考范文:

整合的力量

随着市场的不断细分与竞争的加剧,诸多品牌都尽全力欲掘取更多的市场份额,然而,企业各自所能掌控的资源毕竟有限,与其“无情草木竞争春,不问兴亡自红绿”,不如合作制胜,以“水涨船高”的大趋势来提升竞争力。正如材料中所提欧洲各国以联合的形式来对抗波音与麦道。简言之,整合的力量不容忽视。

整合，能推动行业发展并提升企业自身的竞争力。企业在发展进程中，需应对行内巨头的压制或势均力敌竞争者的挑战。百舸争流，千帆竞发，若只是各自为战，势必会导致资源的分散；但若合理整合相关资源，达到优势互补、强强联合，自然会促进发展的质量与速度。正如材料中所提，若欧洲各国没有合作，没能将各自优势结合，也许“空中客车”就不能及时问世。

整合，能更大限度地撬动产业链资源。在处理与上下游合作方的竞合关系时，企业应以博大的胸怀和长远的眼光来制定合作模式，以达到可持续的共赢，而非单纯“对内压低成本，对外坐地起价”。同时，我们还应意识到异业联盟的魅力，比如一些大众消费品，若能通过促销与传播资源的共享来吸引消费者，定会达到事半功倍的效果——这也是资源整合的魅力所在。

当然，资源整合不意味着主张所有产业的趋同化，更不主张企业放弃独特竞争力，而是可以通过互相借力的方式，将整个行业、整个产业链的整体影响力和竞争力提升，来突破发展的瓶颈，应对更激烈的竞争。材料中所提麦道与波音最终决定合作，便是意识到了这一点。

大道相通，商场如此，社会诸多领域或个人发展亦如此，试想一下：若都想做孤胆英雄，刘邦会成帝王之实吗？本土企业的国际化进程会快速推进吗？优势互补、合作共赢才是整合力量的体现，也是其魅力所在。