

慕学2017年公益模考综合三模解析

一、问题求解（本大题共15题，每小题3分，共45分，在每小题的五项选择中选择一项）

1.E 最小的三个质数是2, 3, 5, 正好满足 $3 \times 5 + 2 \times 2 + 3 = 22$, 所以 $a + b + c = 10$.

2.D $x^2 - 3x = 1$, 原式 $= 3x(x^2 - 3x) - 2x^2 + 3x + 2 = -2x^2 + 6x + 2 = -2(x^2 - 3x - 1) = 0$

3.B $a_4 + a_7 + a_{10} = 9 \Rightarrow a_7 = 3$; $S_{14} - S_3 = 77 \Rightarrow a_9 = 7$

所以 S_n 最小值为 6; 此时 $n = 5$

4.A 前 n 项和 $S_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n = \frac{a_1 + a_n}{2} n = \frac{p+q}{20} n$

5.B 选 B 设衣服的成本为 x , 则原来的定价为 $1.3x$, 商品八折销售, 则定价变为 $1.3x \times 0.8 = 1.04x$, 该店盈率为 4%

6.B $C_6^2 - 2 = 15 - 2 = 13$

7.选 D 设原计划车工班应该生产 x 个零件, 则 $\frac{x}{50} - \frac{x+8}{56} = 5$, 解得 $x = 2400$

8.D $3 + 5 + 4 - [15 + 12 + 9 - 25] = 1$

9.D 等比数列前 n 项和公式 $S_n = \frac{a_1(1-q^n)}{1-q}$; 得到 $q = 5, a_1 = 4$;

$$\text{所以 } a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2 = \frac{a_1^2(1-(q^2)^n)}{1-q^2} = \frac{2}{3}(5^{2n} - 1);$$

10.B 不考虑限制条件, 总的排列方法为 P_7^3 ; 其中一个女生都没有的情况为 P_4^3 ;

所以 3 人中至少有 1 名女生 $P_7^3 - P_4^3 = 186$

11.B $\frac{180}{v+5} + \frac{1}{2} = \frac{180}{v} \Rightarrow v = 40$ 所以汽车后来的速度为 45

12.C 选 C. 设 A 的浓度为 x , B 的浓度为 y , 则有:
$$\begin{cases} \frac{2x+y}{3} = 13\% \\ \frac{x+2y}{3} = 14\% \end{cases}, \text{得} \begin{cases} x = 12\% \\ y = 15\% \end{cases}$$

13. C; $1 - 0.9 \times 0.8 \times 0.85 = 0.388$

14. C; 集装箱一共是52.5吨,需要至少12个载重4.5的汽车可以拉走.

15. E 分为甲中两次时乙可以中一次或者不中, 甲中一次时乙不中

$$p = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} (1 - q^2) + C_2^1 \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} (1 - q)^2 = \frac{7}{36} \Rightarrow q = \frac{2}{3}$$

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 (2) 后选择:

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. 条件 (1), 根据三角不等式有 $|(a-3)-(b-3)| \leq |a-3| + |b-3|$ 又由于 $(a-3)$ 与 $(b-3)$ 同号,

所以 $|(a-3)-(b-3)| < |a-3| + |b-3|$, 即 $\frac{|a-b|}{|a-3| + |b-3|} < 1$, 充分; 条件 (2), 取 $a=6, b=0$,

则 $\frac{|a-b|}{|a-3| + |b-3|} = 1$, 不充分, 选 A

17. 两条直线垂直, 所以新直线斜率为 $-\frac{1}{2}$. 条件 (1), $2x - y - 2 = 0$ 与 x 轴的交点是 $(1, 0)$, 新直

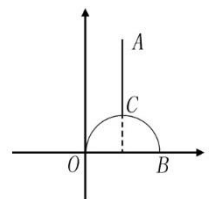
线为 $y = -\frac{1}{2}(x-2)$, 即 $x + 2y - 2 = 0$, 不充分; 条件 (2), $2x - y - 2 = 0$ 与 y 轴的交点是 $(0, -2)$,

新直线为 $y + 2 = -\frac{1}{2}x$, 即 $x + 2y + 4 = 0$, 充分; 选 B

18. 条件 (1), 其图像如下图所示, 圆心为 $(1, 0)$, 则点 $(1, 3)$ 到曲线 l 上的最短距离为 2, 充分;

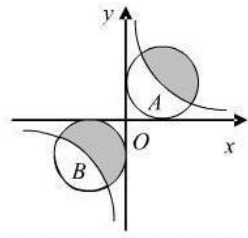
条件 (2), 曲线 l 可化为: $(x+2)^2 + (y-3)^2 = 1$, 则曲线 l 为圆心 $(-2, 3)$,

从而点 $(1, 3)$ 到曲线 l 的距离为 $3 - 1 = 2$, 充分. 选 D.



19. (1) $k=2$ 时 $r=\sqrt{2}$; 面积 $S=2\pi$; 不充分

(2) $k=1$ 时 $\sqrt{2^2+3^3+6^2}=7$; 面积 $S=\pi$; 充分, 选 B



20. 选 C. 条件 (1) 和条件 (2) 单独都不充分, 故考虑联合: 设上底为 a , 则高为 a , 下底为 $3a$, 中位线为 $\frac{a+3a}{2}=2a$, 则中位线与高之比为 2:1, 充分.

21. (1) $\begin{cases} ab=2 \\ bc=3 \\ ac=6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a=2 \\ b=1 \\ c=3 \end{cases}$ 球直径 $=\sqrt{2^2+1^2+3^2}=\sqrt{14}$; 不充分

(2) 求半径为 $r = \sqrt{\left(\frac{\sqrt{(\sqrt{6})^2+(\sqrt{6})^2}}{2}\right)^2 + (\sqrt{6})^2} = 3$; $V = \frac{4}{3}\pi 3^3$ 不充分, 选 E

22. $x < \frac{2}{3}$ 时, $5-3x-(2-3x)=3, x=R$, 所以 $x < \frac{2}{3}$; $\frac{2}{3} \leq x \leq \frac{5}{3}$ 时, $5-3x-(3x-2)=3, x = \frac{2}{3}$;

$x > \frac{5}{3}$ 时, $3x-5-(3x-2)=3, x$ 不存在, 所以, 方程的解集为 $x \leq \frac{2}{3}$, 又方程的解是空集, $x > \frac{2}{3}$,

(1) (2) 都在这个范围内, 所以条件充分, 答案选 (D)

23. 条件 (1), 两名英语翻译人员不能分在同一个部门共有 $2 \times C_6^3 \times C_3^3 = 40$ 种分法, 不充分; 条

件 (2), 三名电脑编程人员不能全分在同一个部门共有 $2 \times C_3^1 \times C_5^3 = 60$ 种分法, 不充分; 考虑

联合, ①甲部门 2 电脑编程, 则电脑编程可能 3 种, 翻译可能 2 种, 剩下人选一人可能 3 种, 共 18

种 ②甲部门 1 电脑编程, 则电脑编程可能 3 种, 翻译可能 2 种, 剩下人选一人可能 3 种, 共 18 种,

由分类计数原理, 可得不同的分配方案共有 $18+18=36$ 种, 充分, 选 C.

24. 条件 (1), $k=0$, 则方程 $x^2+kx-1=0$ 的根为 $x=\pm 1$; 而方程 $x^2+x+(k-2)=0$ 的根为 1

或者 -2, 只存在一个公共根, 充分; 条件 (2), $k=1$, 则方程 $x^2+kx-1=0$ 与方程

$x^2+x+(k-2)=0$ 均可化简为 $x^2+x-1=0$, 二者有两个公共根, 不充分; 选 A.

25. 条件 (1), 共打了 5 局, 最后 1 局乙胜前 4 局中乙胜 3 局, 概率为 $C_4^3 0.4^3 \times 0.6 \times 0.4 = 6 \times 0.4^5$,

充分；条件（2），共打了6局，最后1局乙胜前5局中乙胜3局，概率为

$$C_5^3 0.4^3 \times 0.6^2 \times 0.4 = 6 \times 0.4^4 \times 0.6$$
，不充分，选 A

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，只有一个选项符合试题要求。

26. B

解析：根据题干中的标志词可知，进一步推进改革开放→长治久安→有效地铲除腐败→（打“苍蝇”∧打“老虎”）

选项 A，长治久安→（打“苍蝇”∧打“老虎”），可以推出。

选项 B，有效地铲除腐败→进一步推进改革开放，与题干信息不一致。

选项 C，否后推否前，可以推出。

选项 D，进一步推进改革开放→长治久安，可以推出。

选项 E， \neg （进一步推进改革开放∧ \neg 有效地铲除腐败），可以推出。

因此选项 B 正确。

27. E

解析：根据题干信息可知，好医生→（医者有精湛的医术∧医者有高尚的品德∧具有同情仁爱救人之心）

选项 A，好医生→医者有高尚的品德，符合题干信息。

选项 B，符合题干信息。

选项 C，否后推否前，符合题干信息。

选项 D，否后推否前，符合题干信息。

选项 E，医者有精湛的医术→好医生，不符合题干信息。

因此选项 E 正确。

28. D

解析：分析题干信息，伦理学家最后一句得出结论（毫无疑问，这样的文艺作品对目前社会日益严重的道德问题有不可推卸的责任。）作家说的第一句话（如果目前社会确实存在日益严重的道德问题，要对此负责的也不应是小说或电影）就是在反驳伦理学家的结论，因此选项 D 正确。

29. E

解析：有足够丰富的合客人口味的菜肴和上档次的酒水∧正式邀请的客人都能出席，→一个宴会总的来说一定是成功的。

张总家宴足够丰富的菜肴和上档次的酒水∧正式邀请的客人悉数到场→张总举办这次家宴是成功的。观察发现，两句话中的 P 相近但并不一致，因此题干中的推理存在漏洞，选项 E 中的推理漏洞与题干最为接近，因此 E 选项正确。

30. B

解析：根据条件（4）（5）可知，面条是在2和6，蛋炒饭在7，煎饼在1，稀饭在3，4，5两天一天

是水饺，一天是面条，无法确定分别是哪一天.因此选项 B 正确.

31. A

解析：根据题干信息：

- ① 喜欢游泳的教员→不喜欢太极拳；
- ② 不喜欢郊游的教员→喜欢太极拳；
- ③ 喜欢郊游的教员→不喜欢登山.

联合①②③可得：

- ④喜欢游泳的教员→不喜欢太极拳→喜欢郊游的教员→不喜欢登山的教员；
 - ⑤喜欢登山的教员→不喜欢郊游的教员→喜欢太极拳→不喜欢游泳的教员
- 选项 A 与⑤矛盾，是最强的质疑.其余选项均有可能.

32. A

解析：分析题干信息，题干中的核心语句：“但是，并非任何依据法律不能明确禁止的事都是应当做的。”所以 A 选项题干信息.

33. C

解析：并非任何依据法律不能明确禁止的事都是应当做的.负命题等价替换，有些依据法律不能明确禁止的事是不应当做的.因此选项 C 正确.

34. E

解析：分析题干信息，一种香烟尼古丁含量较高，另一种较低.血液中尼古丁的含量并没有大的区别.选项 E 指出不管吸哪一种烟，每天吸一包烟的吸烟者血液中尼古丁含量都超出了人的血液能吸收的限度.因为超出了限度，所以血液中尼古丁的含量并没有大的区别.因此选项 E 正确.

35. B

解析：题干信息：

点的菜中有川菜→点的菜中没有湘菜.

选项 B 符合题干要求.因此选项 B 正确.

36. E

解析：注意题干问法，是上推下的题型.分析题干信息，模拟系统细化没有限制,导致模拟系统一开始微不足道的“杂音”，通过无限制地积累，把初始信号所包含的信息变得面目全非.即说明如果信号要复制的次数非常多，模拟系统不一定可靠.

37. D

解析：题干信息可知，对成功的管理者来说，高效正确决策→迅速准确的抓住机遇
→有精心的准备

选项 D 与题干信息相矛盾，是最强力度的削弱，因此选项 D 正确.

38. E

解析：必要型假设题目，分析题干信息，用阿斯帕拓麻作为发甜剂来减少摄入热量的人们最终可

能无法达到目的.高浓度的阿斯帕拓麻会引起人们对含糖量高的食品的强烈渴望,从而使他们吃更多含糖量高的食品,虽然他们不再吃糖.因此 E 选项是必须假设的,搭桥法构建含糖量高的食品与含热量多之间构建联系.

39. E

解析:分析题干信息与五个选项,选项 E 恰到好处的指出了题干中存在的问题,因此 E 选项正确.

40. A

解析:注意题干问题,最无助于解释银蚁为什么要选择中午时段觅食?

选项 A 无关选项,不能解释,因此正确.

选项 B 说明若银蚁不在中午觅食,就会没有食物,因此选择中午觅食,可以解释;

选项 C 说明银蚁在中午觅食可以躲避天敌,可以解释;

选项 D 说明银蚁中午的时候相对于待在巢穴中还不如出去觅食,可以解释;

选项 E 说明银蚁适合在中午觅食,可以解释.

41. C

解析:注意题干问法,不能削弱的选项.

选项 A 解释了为什么没有鱼或其他海洋生物,可以削弱题干的论证;

选项 B 石壁画不完整,可以削弱题干的论证;

选项 C 没有解释壁画中为什么没有鱼或其他海洋生物,不能削弱题干的论证,因此正确.

选项 D 石壁画模糊不清,可以削弱题干的论证;

选项 E 石壁画所画的食物类型很难确定,可以削弱题干的论证;

42. B

解析:措施型题目, B 选项指出方法不可行,因此正确.

选项 A,注意题干中说的是主要依赖土豆为食的国家里,因此不能削弱;

选项 CE 是无关选项;

选项 D 支持;

因此选项 B 正确.

43. B

解析 注意题干问法,推论题,上推下.付款的病人来弥补未付款治疗的损失.保险公司把支付限制在等于或低于真实费用的水平.所以要想不蒙受损失,医院要找到方法增加额外收入以此来补偿未付款的治疗.因此选项 B 正确.

44. A

解析:根据题干信息可知,排列顺序是:桑乐镇,蓝田镇,源口镇,白沙镇,高楼镇.

因此选项 A 正确.

45. D

解析:根据题干信息,¬(一个城市有和谐稳定的治安环境或者合适的人居环境)→人们不会来这

个城市生活而且即使来了也会尽快想办法离开.选项 D 与题干是矛盾关系,因此是力度最强的质疑.

46. C

解析: 注意此题是推论题上推下, C 型陶器产于古城湮灭后的某一时代.所以中层土壤是古城湮灭后的某一时期形成的, 因此中层土壤不是战乱时代的土壤.选项 C 正确.

47. E

解析: 题干问最可能为真, 即需要汇总题干中的核心信息, 找最接近的选项.题干核心语句: 但是, 当代经济的发展与竞争, 已经不再主要依靠密集劳动力, 接下来举例说明资本高, 因此选项 E 最可能为真.

48. A

解析: 选项 A 说明在一般人口中, 大脑反常的发病率和这一组被研究的人的发病率一样高.即大脑反常的迹象不可以预测暴力行为.削弱了题干信息, 因此 A 选项正确.

49. D

解析: 乙和丙至多派出一人, 至多还有一人不派出, 这个人不能是戊, 因为派出了丁, 则丙和戊两人都要派出, 所以选项 D 正确.

50. C

解析: 分析题干信息, 病的基识别针对某个人可能有的对某种疾因敏感性或许是可以做到的, 可以找出有效的措施来抵制每种这样的敏感性, 按这些措施做的人就再也不会生病了.选项 C 必须假设, 所有的人类疾病部分意义上都是个人基因敏感性的结果.如果疾病不是个人基因敏感性的结果, 那么题干的论证关系就无法成立, 因此选项 C 正确.

51. D

解析: 题干中的不一致是指美国国内肉类食品销量减少, 但是肉食生产商的利润却增加了.选项 D 说明虽然美国国内肉类食品销量减少, 但是可以出口给肉食不够的国家, 从而增加了利润.解释了题干中的不一致.

52. C

解析: 分析题干信息, 最好的晶体管扩音机与最好的电子管扩音机在通常的测量评价扩音机的音乐再现质量方面的性能是一致的, 得出结论质量上的差异是想象出来的, 选项 C 说明有些重要的决定音乐听起来怎么样的特性不能被测量出来.因此选项 C 正确.

53. C

解析: 选项 A, 违反四年级学生都不分到三人间的条件.

选项 B, 不能同时满足二年级学生都不分到单人间; K 和 P 分到同一宿舍.

选项 C, 不违反条件.

选项 D, 不能同时满足二年级学生都不分到单人间; K 和 P 分到同一宿舍.

选项 E, 违反二年级学生都不分到单人间的条件.

因此选项 C 正确.

54. B

解析: 选项 A, R 住单人间, K,P 同住且 K 不能住三人间, 则 K 和 P 一定住的是双人间, 由于 S,T,V 不住单人间, 则 L,S,T,V 的分配方式只能是两个双人间或者一个单人间, 一个三人间, 所以 A 选项不正确.

选项 B, R 住单人间, K,P 同住且 K 不能住三人间, 则 K 和 P 一定住的是双人间, 由于 S,T,V 不住单人间, 则 L,S,T,V 的分配方式只能是两个双人间或者一个单人间, 一个三人间, 所以 B 选项满足其中一种可能.

选项 C 不能同时满足四年级学生都不分到三人间; K 和 P 分到同一宿舍.

选项 D, K,P 同住, S,T,V 不住单人间, 则最多只有 L 和 R 两个人住单人间.

选项 E, R 住单人间, K,P 同住且 K 不能住三人间, 则 K 和 P 一定住的是双人间, 由于 S,T,V 不住单人间, 则 L,S,T,V 的分配方式只能是两个双人间或者一个单人间, 一个三人间, 所以 E 选项不正确.因此选项 B 正确.

55. C

解析: R 住三人间, K,P 同住且 K 不能住三人间, 则 K 和 P 一定住的是双人间, L 不能住三人间, 则 R 的室友只能是2个二年级学生 (S,T,V), 由于二年级学生不能住单人间, 所以最后剩下 L 和一个二年级学生一起住双人间.所以选项 C 正确.

四、写作: 第56~57小题, 共65分.其中第56题30分, 第57题35分.请写在答题纸相应的位置上.

56.论证有效性分析:

1. 我国当前劳动力总量是否在减少? 就算真的减少了, 社会对于劳动力总量的需求是否大于供给? 一部分人延迟退休, 另一部分人就要延迟就业.这个措施造成的后果, 是否弊大于利? 如果实际情况是, 社会上劳动力供过于求, 又何必再延迟退休年龄来导致就业压力雪上加霜呢?
2. 材料给出了 2006 年的养老金缺口数额, 这并不必然说明 2010 年之后的养老金仍然有缺口.如果这个问题都已经不存在了, 材料的结论是否要重新考虑? 根据一个过时的现象推导出一个当下的结论, 这种论证并不充分.
3. 延迟退休, 真的能够弥补养老金的缺口吗? 就算现在养老金存在的缺口仍然很大, 但是要考虑到造成这个缺口的真正原因是什么.如果是因为管理不善、投资失败, 甚至存在挪用、贪腐等问题, 那么采用延迟退休的做法就像抱薪救火, 不但无法从根本上解决问题, 还有可能掩盖实质问题, 导致其缺口越来越大.
4. 就算养老金的缺口是由于老年人口激增所致, 那么, 为了弥补养老金的缺口, 是否一定要用延迟退休的办法? 为什么不换个方式想想, 从加大政府投入上来缓解矛盾呢? 由财政增加社会福利投入的空间是不是还很大? 如果只是退休年龄强调同发达国家看齐, 而社会福利投入却不和发达国家看齐, 那样起码在认识问题的方法上存在片面性.
5. 材料指出我国老年人口过亿, 占全球老龄人口的接近 $1/4$, 却忽视了我国的人口总量.仅看绝对数值是不够客观的, 如果我国人口总量也接近占全球人口的 $1/4$, 那么这不是恰好说明我国

老龄化人口占本国全体人口的比例是正常的吗？又如何得出我国进入老龄化社会的观点呢？至少，材料应对“老龄化社会”作出清晰的界定。

6. 材料指出，“现在的中国是 9 个劳动年龄人口对应 1 个 65 岁以上老年人口”，这无法说明“人口老年负担系数不断提高”。要证明这个观点，需要用历史数据作纵向对比，并且用有代表性的国外数据作横向对比。
7. 就算“人口老年负担系数不断提高”，但是延迟退休真的有助于解决老龄化社会被抚养人口比重增大的问题吗？如果延迟退休的大多数人都无法就业，他们仍然属于社会被抚养人口，无论是家庭负担还是社会负担都并没有退休年龄的延迟而减少，那么这种举措是不是一种掩耳盗铃式的自我欺骗呢？
8. “加大对老年劳动者的培训力度，增加他们的受教育程度，提高其为工作岗位服务的能力”等措施，只是老年人口延迟退休年龄并且实现就业的条件之一，绝不是充分条件。如果因为身体、精神或者家庭等原因不得不离开工作岗位，这一措施并不必然能“缓解劳动力总量减少的速度”。
9. 就算必须“缓解劳动力总量减少的速度”，是否一定要通过延迟退休年龄的方法？增加人口出生率可不可以？法定工作年龄提前可不可以？
10. 我国人民近些年健康情况有所提高，平均寿命接近发达国家，但是因为生活水平并不相同和社会情况并不相同，同样进入老年时期，有的外国人还可以工作，而许多中国人再继续坚持工作就有困难，精力上达不到要求。所以，在退休年龄上搞盲目攀比是不可取的。
11. 如果由于生理等各方面原因，一般女性不到 65 岁就无法再继续工作，那么退休年龄是否可以区别对待，而不是搞“一刀切”？
12. 一项政策的制定和实施，既要考虑到经济效益，也要考虑到社会效益。对于企业来讲，延迟退休年龄是否会导致企业人才的新陈代谢减缓从而降低创新性？对于个人来讲，是否会导致领导层更新变慢从而减少了年轻人上升的空间？是否会影响经济条件不好等着拿养老保险的接近退休年龄的下岗失业人员的生活？如果这样的改革只是减轻了政府负担，而加重了社会负担，说明其社会效果并不大，就需要更加谨慎地考虑。
13. 我们还需要考虑，材料中所提到的专家们，从他们的主张中可能会获得什么好处，因为这有可能影响他的立场。如果延迟退休年龄只是符合了这些专家及政府官员的利益，那么这项政策或者建议就需要更谨慎的论证。

57.论说文

处理问题应变通

尾生为了相约的女子，最终却因为自然灾害而失去了性命。他的不懂变通不仅没有换回女子的

爱情，反而意外丧生.从这个故事中我们或许能吸收到这样一个教训：处理问题时需要变通.

在处理问题时，变通才能更好的解决问题.解决问题的方式不止一种，某种方式无法解决其问题，坚持使用这种方式未必可取.正如尾生苦等此女子，可是倘若尾生变通去找此女子，或许能获得女子芳心还能保住其性命.换种方式，却能起到完全不同的目的.最近被热议的马云，曾经想在香港使阿里巴巴上市，却遭到拒绝.此举之后，马云换了种方式选择了在美国上市，结果申请成功，一夜成为首富.因此，变通才能更好的解决问题.

在处理问题时，变通才能使利益达到最大化.在处理问题的过程中，会出现各种各样让我们无法预测的现象，只有变通才能拥有柳暗花明又一村的结果.在历史潮流中，这样的例子不胜枚举，毛主席用变通的思想使用马克思主义，才能将其思想在中国发展中发挥到了极限.邓小平为改革开放提出政策，这一变通的主张已经实现.便是给了中国一条更快、更新的发展道路.在不同领域里面也有许多变通的例子，如在商界里，许多竞争对手碰到同样的竞争压力时，他们会变通通过合作来解决问题，而不是互相诋毁，让别人坐收渔翁之利.当合作之后，他们得到的利益比互相竞争高很多.

倘若不以变通方式处理问题，很有可能得不偿失.因为原先的方法未必能解决问题，在这条路上一直走可能会浪费大量的物力，人力以及时间，甚至还可能错过许多机会.很多“尾生”一直把中心放在“女子”身上，那么《庄子·盗跖》这样的千古绝句便不会诞生于世.鲁迅倘若一直当医生，后人便不会因为后来的创作而拯救国民，那样的话，鲁迅是一个没有思想的行尸走肉.

总之，在处理问题时应该懂得变通，这样才能更好的解决问题.