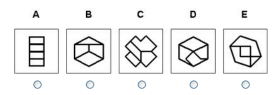
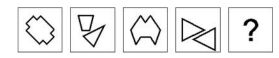
# 宝洁网申84题

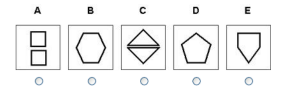
1.



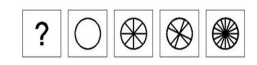


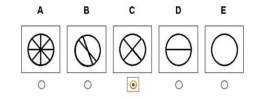
2.



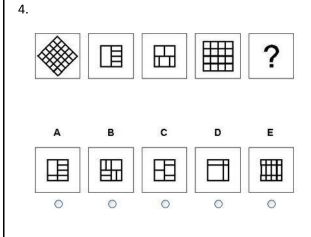


3.



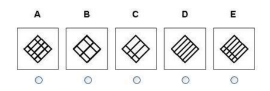


下一步



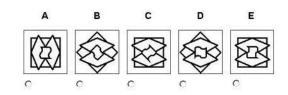
5.





6.





 $\begin{bmatrix}
A & B & C & D & E \\
\hline
\hline
C & C & C & C
\end{bmatrix}$ 

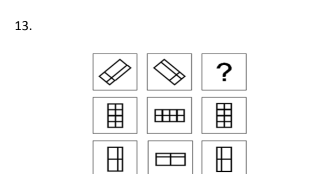
K F 7 ? [ >

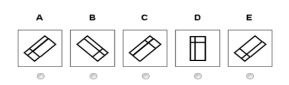
8.

10.

11. ? C E 0 0 0 0 0

12.





14. **? ?** 

A B C D E

0

15.

 | CONTROL | CONT

17.

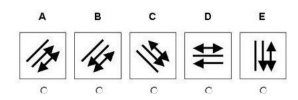
18. \( \d \q \q \) \( \D \) \( \Rightarrow \)?

21.

A B C D E

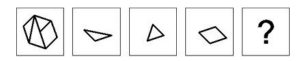
23.

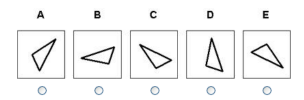
24.

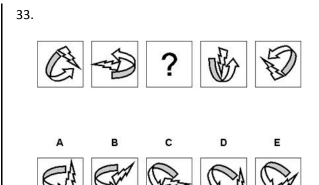


1

32.





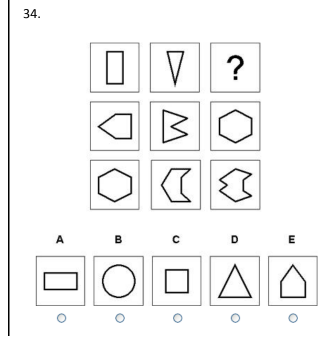


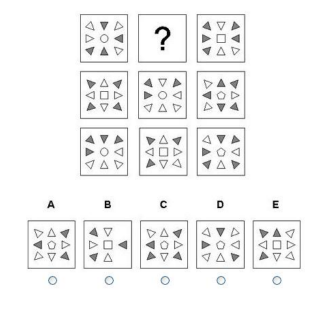
 $\circ$ 

 $\circ$ 

0

0

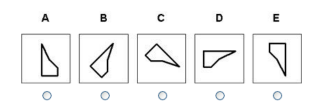




35.

36.





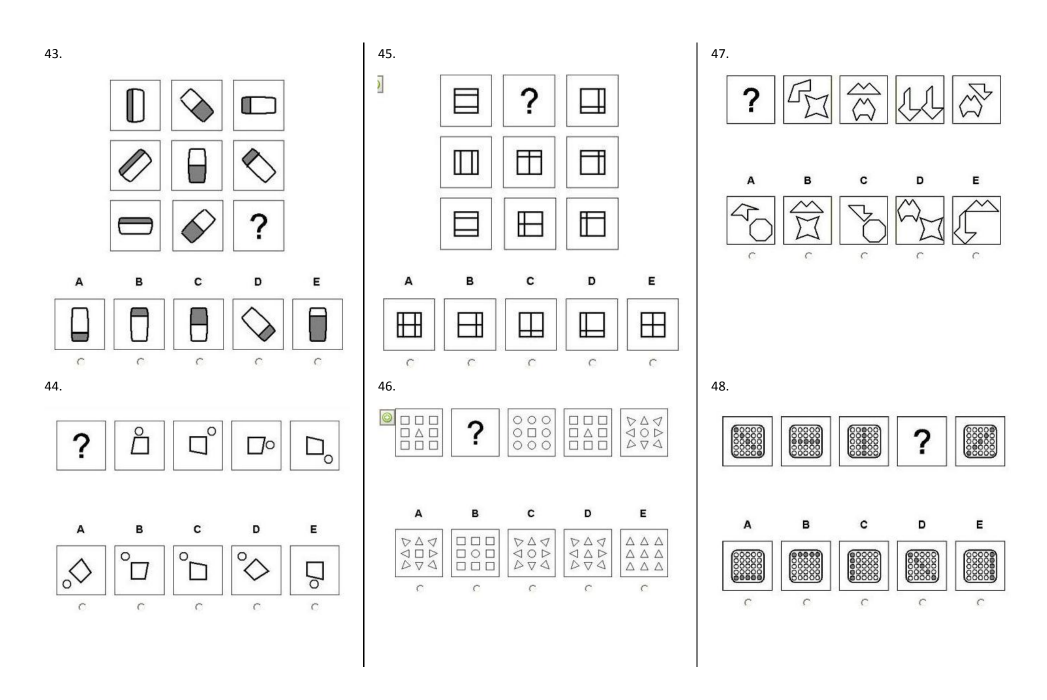
D

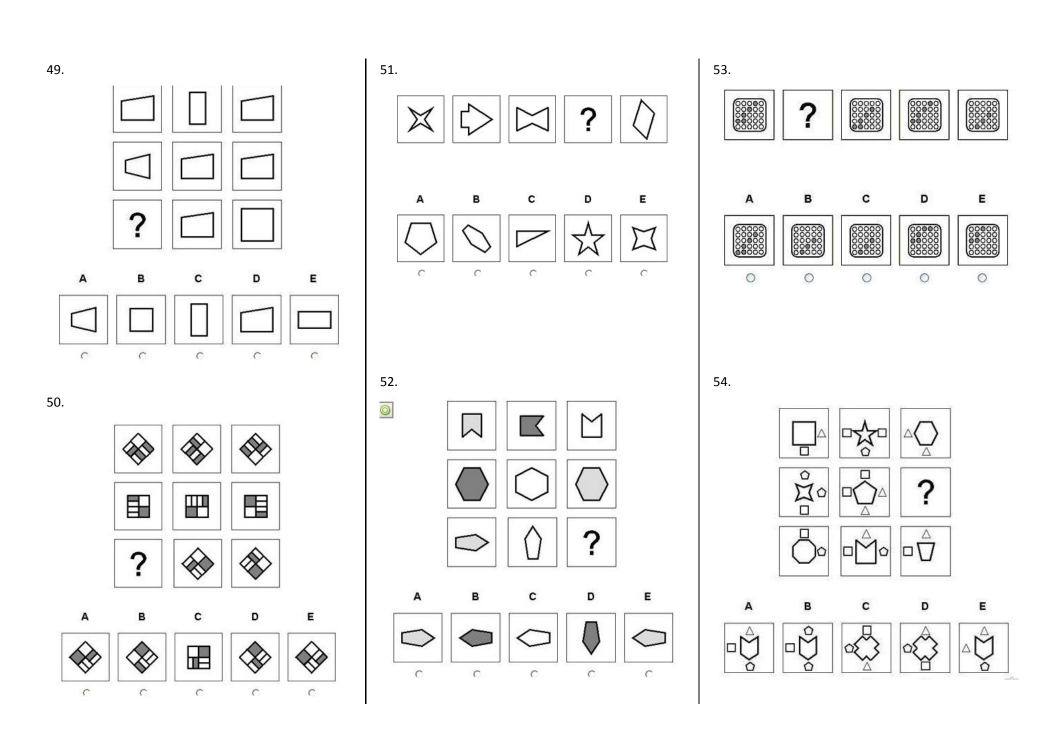
000

D

E

E





D

0

D

0

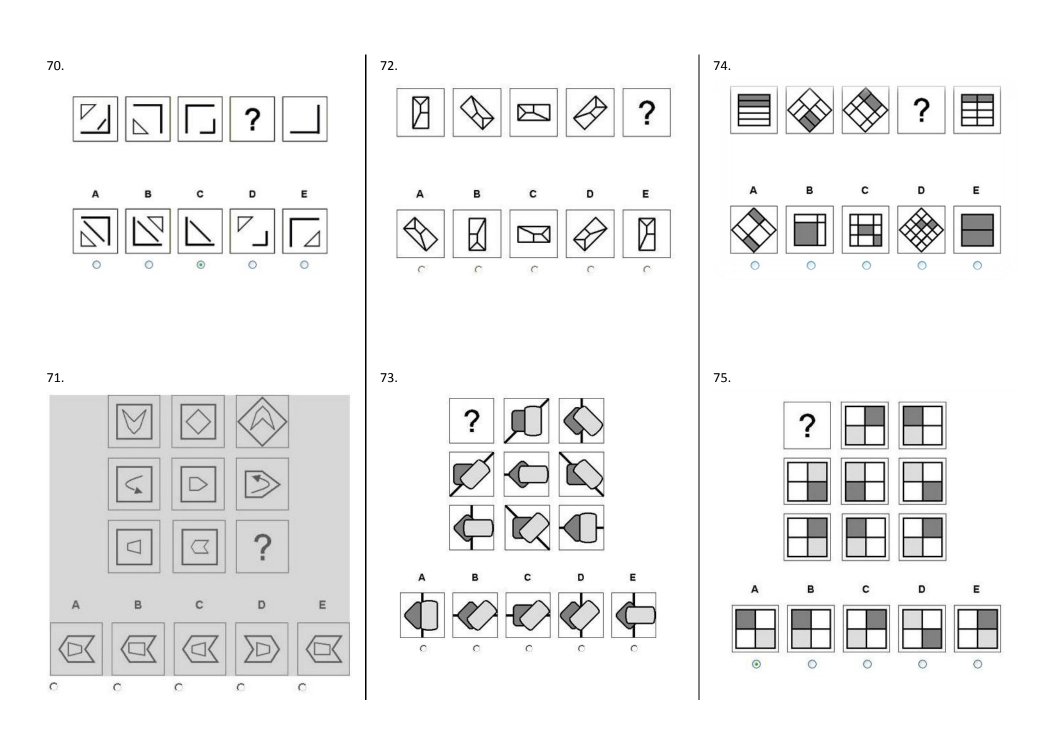
0

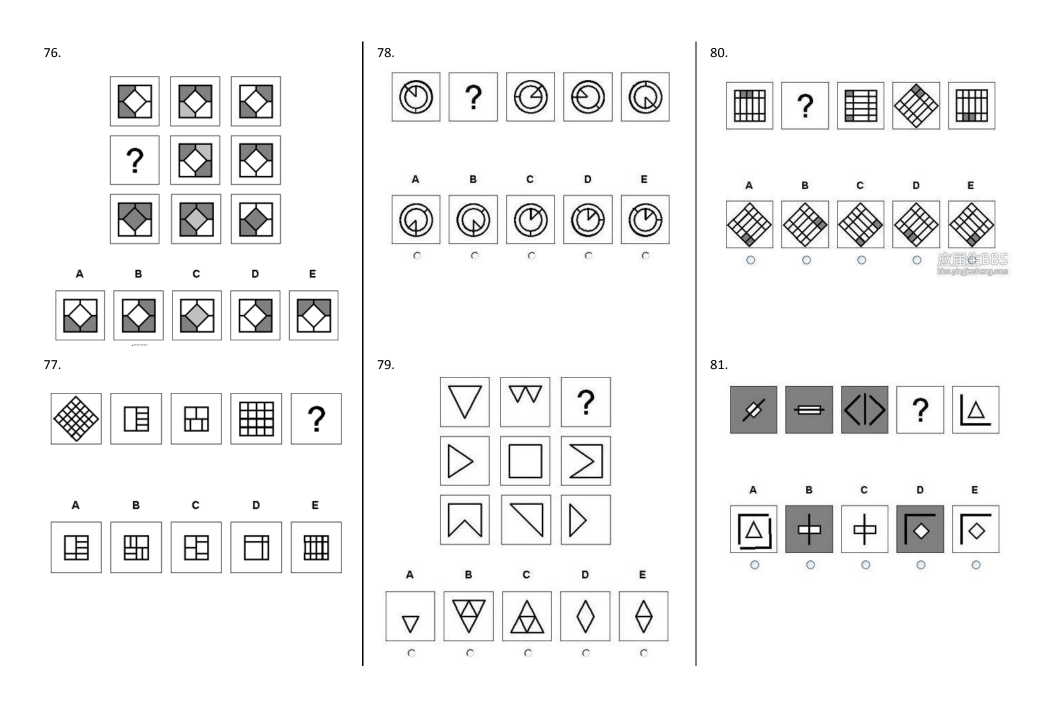
E

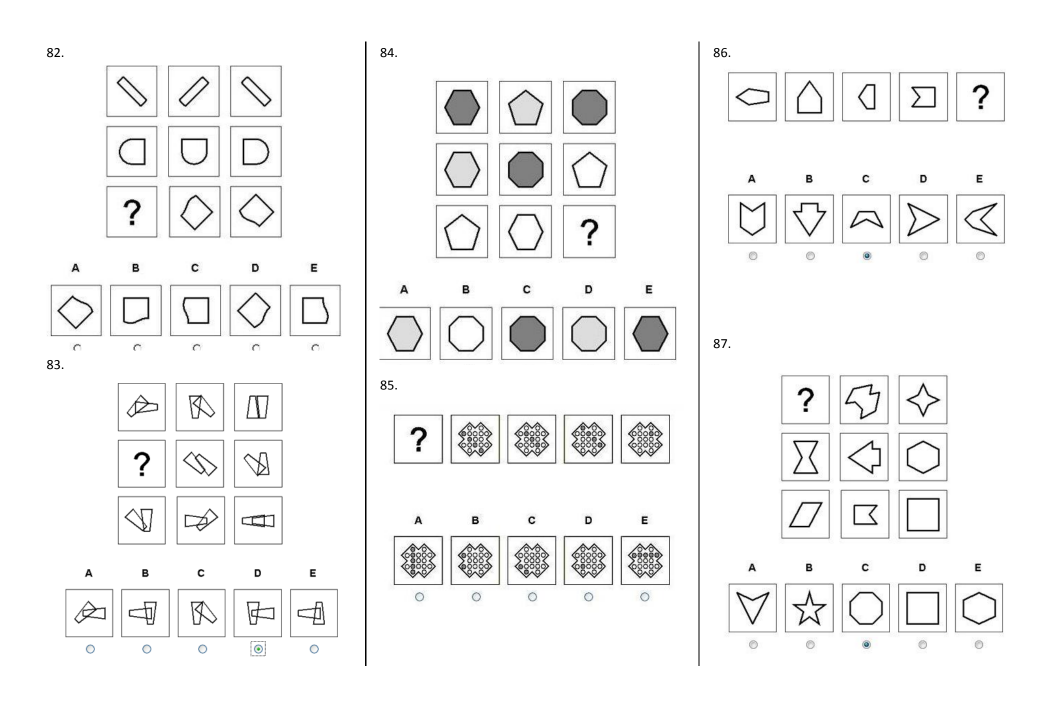
0

?

E







## 参考答案

- 1. A 内部都是三条线
- 2. B 第一个图边数是 12,后1个是3和4而3\*4=12;第三个是9,后一个是3\*3;下一个应该是6(12-9=9-6)
- 3. A 圆内的直线数: A+B=C B+C=D C+D=E....
- 4. D 是按第一个图形里面的方格是 5x5,接下来两个图形方框里都有5个格子,同理可得第四个图形里的方格是4x4,所以,图形里面有四个方格。
- 5. D 数下框里的直线数量,都是一致的,4条 直线,然后就得到D是符合。
- 6. E 旗帜在转动。4个为一组。
- 7. E 转动
- 8. E 外面顺时针转 90°, 里面顺时针转 45°

- 9. C 每一列,中图与下图叠合,去掉重复部分10.D
- 11. D,第一行和第三行的大框内的加黑小方格是
  10 个,所以,第二行的应该也是 10 个小黑方格,那么只有 D和 E符合,此外第一行的有 2个大框涂灰,第三行没有一个涂灰,那么第二行就应该只有一个大框涂灰,所以是 D!

#### 我的答案, E, 奇数为灰色背景。

- 12. A 粗线,以中间正方形为中心两边的图形边数相同
- 13. C 针旋转 90 度
- 14. A 梯形的阴影每次加一层且顺时针转 135 度, 外面的白色多边形顺时针转 90 度
- 15. D 有阴影,每一列有一个方向是垂直,其余 两个分别向左右转 45 度

#### 还是 E??是 E! 一列顺时针 135 度

- 16. C 每一列的第 1,3条数相等
- 17. B 黑色的圆沿着某个路线顺时针走 5 步

#### 不明白

- 18. A 几个图形拼成
- 19. A,两个图形边数相加为 13。
- 20. C, 顺时针 45 度旋转
- 21. 同第 10 题
- D 第一个为7个边,第二个9个边,第三个为11

个边,第五个为15个边

每张图有三种颜色

22. A , 1 , 2 图的边数和为 3 图的边数 , 2 , 3 图的

边数和为4图,递推

- 23.A 876 ?4
- 24.A 旋转
- 25.D 每一横行的三个边数递减,故第二行为 5、4、

3,个人感觉每一行箭头都是左右朝向,故倾向于

选 D

都是上下对称的

26.左边是递形逆时针转 45 度,感觉右边的图曲面

是左右朝向在变,感觉是 E??

### 不懂,求解

应该是 D

27. B 第一第二行加 1, 第二第三行加 2

28. B

29.A 每一列边数加 2

30.C

31.D

32.B 旋转

33.E 旋转

34.D 第一列的每个递加1 第二列的每个递加2,

第三列每个递加3

35.A 注意 A 和 D 的区别。A 让图形对称

36.C 旋转

37.A 第一列与第二列相等

38. E

39. E 每种形状出现 3 次 每种填充出现 3 次

40. B

41. A 找每张图第三行的形状变化规律

循环的,一个变一个

42.B 864 1086

43.B 顺时旋转 45 度

44.C 旋转的问题

45.B

46.C ○变框 框变三角

47.A 每张图里两个图形的边数和为 14

48.D 45度,90度,45度,90度

49.D 每列,每行有2个一样的。

50.D 旋转问题

51.A,数边,递减的 87654

52.B 逆时针旋转

53.E 震荡上升 +1,-2,+1,-2

54.第一行有3个小四边形,3个小三角形,第三行

有 3 个小四边形, 2 个小三角形, 蒙个 E

????????????/

不懂求解。

55.A 某一列最后一个黑点数介于上两个之间

56.也许是 D??????????

57.E 找出不一样的

58.D 找出不一样的

59.E 里外边数比较 相同的均为灰色 里〉外 里黑

外白 里<外 里黑外灰

60.D 上升+旋转 重合变白

70.C 外框旋转 里面边数递减

71.A 每行第 2 个图形作为第 3 个外框 第一个图形

的里面小图关于纵轴翻转作为第3个里面图

72.B 73.B 每行旋转规律 74.认为 A 阴影部分分别为 2/5 2/7 2/9 ? 2/8 或者 E 因为阴影有两个而且连在一起 75.A 76.D 每行前两个相同部分都是黑变白 有一个黑 的就是黑 77. 同第4题。 D 格子数 25 5 5 16 ? 25=5\*5 16=4\*4 选 4 个的 78.A 旋转 79.D 去掉重合部分 80.E 逆时针 旋转 45 度+黑格子移动 1 格 (移动的 过程中两边对调) 81.B 都有 5条线 封闭区为白色 82.A 83.D 旋转+对称

84.D 行图形遍历 列颜色遍历 85.D 移动 86.C 都是 5 条边 87.C ?98 676 454 88.E 89.A 90.C 10642? 91. E 都是 7 条直边。猜的。 92.D 93.B 三角形对角线排列,其他图形对称。 本题有一些争议。不过我倾向选 B。 94.C B和E与第一个图都是五角星,但是不一样,所以 排除。八条边的都是里面白外面黑。所以排除 A,D. 只有 C 符合规律。 95.B. 两图成对出现,第一第二张上下翻转,点点 换位。 第三第四张左右翻转,点点换位。

96.E. 与 84 题里的第 77 题和第 4 题 ( 两题一样 ) 对应。 ? 25 4 4 16 97.E. 移动 2 格旋转。4 个一循环 98.E 99. 类似 84 题里的第 80 题.

A. 45 度旋转,黑格移动。