1. B

4. D
6. C
7. C
8. C D
9. A
10. A
11. D
12. A
13. C
14. C
15. C
17. A
18. C
20. C
21. D
22. B C
23. B
25. D
26. C
27. C
28. C
30. B
31. D
32. C
33. A
34. B C
35. C B
37. B
38. D
40. B
41. A
43. C
44. CDA




50. C B
52. D
54. C
55. DA
56. ADBAA  
      
    +++++++++++++++++++++++++++++++
57. 1. E1=教师 E2=学生
    2. D1=试题 D2=学生信息 D3=考试信息 D4=解答结果
    4. 创建通知数据->将通知发送给老师或学生
59. 2. M1 C5  
       M2 C2  
       M3 C11-C3  
       M4 C11-C3  
       M5 C11-C3  
       M6 C8  
       M7 C10  
       M8 C12-C10  
       M9 C12  
       M10 C1
    3. 组合模式, 个人->团体 团体->更大的团体
60. 1. (1) pos[i]==pos[k]  
       (2) j=1  
       (3) isplace(pos,j)==0  
       (4) j<N  
       (5)j=j-1
61. 1. (1) int getNumberOfPages();
    2. (2) void visit(Book\* p\_book);
    3. (3) void visit(Article\* p\_article)