

一级结构工程师基础科目考试全真练习7结构工程师考试 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/576/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_80\\_E7\\_BA\\_A7\\_E7\\_BB\\_93\\_E6\\_c58\\_576332.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/576/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E7_BB_93_E6_c58_576332.htm)

1、Windows中的记事本可用来编辑下列哪种文件? (A)doc文件 (B)bmp文件 (C)exe文件 (D)txt文件 答案：D

2、Windows中的“磁盘碎片”是指下列哪项? (A)磁盘中的文件碎片 请把结构工程师站点加入收藏夹吧！ (B)磁盘中的磁粉碎片 (C)磁盘破碎后形成的碎片 (D)磁盘划分后形成的扇区 答案：A

3、以下程序段  
DIMENSION A (4) READ \* , A I=1 10 J=I+1 20 IF(A(I) . LT . A(J)) THEN T=A(J) A(J)=A(I) A(I)=T ENDIF J=J+1 IF(J . LE . 4) GOT0 20 I=I+1 IF(I . LE . 3) GOT0 10 PRINT\* , A(4) END

若输入4, 2, 3, 5, 则程序运行结果为： (A)4 (B)2 (C)3 (D)5  
答案：D

4、INTEGER F F(X,Y)=X Y A=-2.5 B=2.1 B=B F(A,B) WRITE(\*, ' (F3.1) ' )B END 程序运行的结果是 (A) 1 (B) 7 (C)2.1 (D)1.7 答案：D

5、一导体圆环在均匀磁场中运动，能使环中产生感应电流的情况是 (A)圆环绕自身直径轴转动，轴与磁场平行； (B)圆环绕自身直径轴转动，轴与磁场垂直； (C)圆环平面垂直于磁场，沿垂直磁场方向平移； (D)圆环平面平行于磁场，沿垂直磁场方向平移。 答案：(B) 解析：产生感应电流有两个条件，一是有闭合回路，二是闭合回路的磁通量发生变化，只有(B)满足。选(B)。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

[www.100test.com](http://www.100test.com)