

TEST DE EVALUARE Nr.1

1. Deschiderea si inchiderea unui tabel se realizeaza cu :
 - a. Append ;
 - b. Use ;
 - c. Create;
 - d. Select;
2. Stergerea logica ce poate fi anulata cu ajutorul comenzii :
 - a. RECALL;
 - b. DELETE;
 - c. ZAP;
 - d. REPLACE;
3. Campul de tip Memo este necesar pentru situatiile :
 - a. Cand dorim sa modificam structura unui tabel ;
 - b. Cand in tabel sunt prea multe inregistrari ;
 - c. Cand trebuie memorate cantitati variabile de informatii ;
 - d. Cand dorim sa stocam si sa manipulam imagini, texte, grafice,etc ;
4. Ce se va afisa dupa scrierea instructiunilor : **var='popescu'**
seek var
?recno()

daca inregistrarea 'popescu 'exista
 - a. nimic;
 - b. pozitia unde se gaseste inregistrat 'popescu';
 - c. .T. ;
 - d. .F.
5. Care este diferenta intre **DISPLAY** si **LIST**?
6. Ce se realizeaza dupa scrierea codului:
Use farm.dbf in 2
Locate for farm=1 and medicament="aspirina" and cantitate=25
Insert before?
7. Sa presupunem ca la introducerea datelor in fisierul elevi.dbf s-a inversat adresa lui "Marinica" cu adresa lui "Stanica". Ce realizeaza urmatorul interogatoriu?
use elev.dbf
locate for nume="Marinica"
copy memo alte_inf to man1
x=recno()
locate for nume="Stanica"
copy memo alte_infor to m2
append memo alte_infor from man1.txt overwrite
goto x
append memo alte_infor from man2.txt overwrite
8. Sa se realizeze urmatorul interogatoriu pentru un tabel ELEVI.dbf ce contine campurile : Nume(C,10), Prenume(C,10),nota(N,2), admis(L,1) si care are 5 inregistrari printre care si 'popescu andrei'.
 - Sa se pregateasca pentru stergere inregistrarea 'popescu';
 - Sa se adauge inca o inregistrare in tabelul existent, apoi sa se modifice structura tabelul prin adaugarea unei noi coloane :medie(N,2) ;
 - Sa se pozitoneze pe prima inregistrare si sa se afiseze continutul ei.

TEST DE EVALUARE Nr.2

1. Selectarea zonei de lucru se realizeaza cu :
 - a. Append ;
 - b. Use ;
 - c. Create;
 - d. Select;
2. Modificarea (corectia) datelor se realizeaza cu:
 - a. RECALL;
 - b. DELETE;
 - c. ZAP;
 - d. REPLACE;
3. Campul de tip General este necesar pentru situatiile :
 - a. Cand dorim sa modificam structura unui tabel ;
 - b. Cand in tabel sunt prea multe inregistrari ;
 - c. Cand trebuie memorate cantitati variabile de informatii ;
 - d. Cand dorim sa stocam si sa manipulam imagini, texte, grafice,etc ;
4. Ce se va afisa dupa scrierea instructiunilor : `find 'popescu'` `daca`
inregistrarea 'popescu' exista `?found()`
 - e. nimic;
 - f. pozitia unde se gaseste inregistrat 'popescu';
 - g. .T. ;
 - h. .F. ;
5. Care este diferenta intre **PACK** si **ZAP** ?
6. Ce se realizeaza dupa scrierea codului :
Use farm
Delete for medicament="prostenal" (saurecord 3
Set deleted on?
7. Avand baza de date TELEFON.DBF (nume, telefon, adresa) se gaseste numarul de telefon al lui "Popescu".Ce realizeaza codul :
`use telefon`
`locate for nume""Popescu"`
`display str(telefon)to file tel.txt`
`append memo adresa from tel.txt overwrite`
`display adresa`
8. Sa se realizeze urmatorul interogatoriu pentru un tabel ELEVI.dbf ce contine campurile : Nume(C,10), Prenume(C,10),nota(N,2), admis(L,1) si care are 5 inregistrari printre care si 'popescu andrei'.
 - Sa se afiseze pozitia lui 'popescu' in tabel ;
 - Sa se ordoneze dupa media obtinuta ;
 - Sa se afiseze elevii care nu au fost admisi la concurs.