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' dad
inregistrarea 'popescu 'exista
e. nimic;
f. pozitia unde se gaseste inregistrat 'popescu';
gT.;
hF.;
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.