Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul National pentru Curriculum și Evaluare în Învătământul Preuniversitar

Subjectul II (30 de puncte)

Pentru fiecare dintre itemii următori, scrieti pe foaia de examen litera care corespunde răspunsului corect.

- Dacă n este un număr natural impar mai mare decât 2, atunci un graf neorientat cu n noduri, în care fiecare nod este adiacent cu exact n-1 noduri, este întotdeauna :
 - **a.** arbore

4.

b. graf eulerian

c. graf neconex

d. graf aciclic (graf care nu conține niciun

int x.varsta);

2. Care dintre următoarele variante reprezintă o declarare corectă pentru o variabilă x care memorează simultan vârsta în ani împliniti și media la bacalaureat a unui elev? (4p.)

```
a. struct {float media;
           int varsta; } x;
c. float x.media;
   int x.varsta;
```

b. struct x {float media; int varsta; }; d. struct elev {float x.media;

if(a[i]>='a'&& a[i]<='z') a[i]=a[i]-k;

Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare.

Într-o listă liniară simplu înlanțuită, alocată dinamic, fiecare element conține în câmpul nr un număr real, iar în câmpul urm adresa elementului următor sau NULL dacă nu există un element următor. Lista are cel putin două elemente, iar variabila x memorează adresa primului element din listă. Cu ce pot fi completate punctele de suspensie din secvența următoare, astfel încât, în urma executării, să afișeze cuvântul ADEVARAT dacă media aritmetică dintre valorile câmpului nr ale primelor două elemente din listă este mai mică sau cel putin egală cu 4.75, respectiv cuvântul FALS în caz contrar?

```
if (....)cout << "ADEVARAT"; | printf("ADEVARAT");</pre>
     else cout << "FALS"; | printf("FALS");</pre>
                                                                        (6p.)
Ce se va afisa în urma k='a'-'A';
executării secvenței de program | strcpy(a,"clasa a-XII-a A");
alăturate știind că variabila a cout << a << endl; | printf("%s\n",a);
memorează un şir cu cel mult | for(i=0;i<strlen(a);i++)</pre>
```

100 de caractere, iar variabilele i şik sunt de tip întreg? (6p.) | cout<<a; | printf("%s",a);

5. Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură un număr natural n (2<n<16), construiește în memorie și afișează pe ecran o matrice cu n linii și n coloane în care elementele de pe cele două diagonale sunt egale cu 0, elementele care se află deasupra ambelor diagonale sunt egale cu 1, elementele care se află sub ambele diagonale sunt egale cu 2, iar restul elementelor sunt egale cu 3.

Elementele matricei vor fi afișate pe ecran, câte o linie a matricei pe 0 1 1 1 0 câte o linie a ecranului cu câte un spațiu între elementele fiecărei linii. 3 0 1 0 3 3 3 0 3 3 **Exemplu**: pentru n=5 se va afişa matricea alăturată. 3 0 2 0 3 0 2 2 2 0