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

## Subjectul II (30 de puncte)

Pentru fiecare dintre itemii 1 și 2 scrieți pe foaia de examen litera care corespunde răspunsului corect.

- Se consideră un graf neorientat cu 5 noduri, etichetate cu câte o literă distinctă din 1. mulțimea {a, b, c, d, e}, în care orice nod etichetat cu o vocală este adiacent cu toate nodurile etichetate cu consoane si numai cu acestea, iar orice nod etichetat cu o consoană este adiacent numai cu nodurile etichetate cu vocale. Câte muchii are acest graf?
  - a. 12

- 2. Într-o listă liniară simplu înlănțuită, alocată dinamic, fiecare element reține în câmpul inf un număr întreg, iar în câmpul ref adresa următorului nod din listă sau NULL în cazul ultimului element al listei.

Adresa primului element al listei este retinută în variabila prim, iar variabila p este de același tip cu prim. Dacă în listă sunt memorate, în această ordine, numerele 3, 5, 18, 20, ce se va afisa pe ecran în urma executării secventei alăturate de program? (6p.)

```
p=prim; s=0;
while (p->ref!=NULL)
{ if (p->inf%5==0)
    s=s+p->inf;
  p=p->ref;
cout<<s;
            printf("%d",s);
```

a. 21

**b.** 25

**c.** 5

**d**. 46

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

Ce se afișează pe ecran în urma char s[11]="abcduecda"; 3. alăturate, în care variabila s i=0; j=strlen(s)-1; memorează un șir cu cel mult 10 while (i<j) caractere, iar variabilele i și j sunt de tip întreg? (4p.)

```
executării secvenței de program | cout << strlen(s); | printf("%d", strlen(s));
                              if (s[i]==s[j])
                              { strcpy(s+j,s+j+1);
                                 strcpy(s+i,s+i+1); j=j-2;
                              { i=i+1; j=j-1; }
                            cout<<" "<<s; | printf(" %s",s);</pre>
```

- Care sunt etichetele nodurilor de tip frunză ale arborelui cu rădăcină, având 7 noduri, 4. numerotate de la 1 la 7, și următorul vector "de tați": (5,1,5,1,0,7,5)? (6p.)
- 5. Scrieti un program C/C++ care citește de la tastatură un număr natural nenul, cu maximum 8 cifre, construiește în memorie și afișează apoi pe ecran o matrice pătratică, având numărul de linii si de coloane egal cu numărul de cifre ale numărului dat, completată cu cifrele numărului citit.

Astfel, elementele de pe prima coloană a matricei vor fi toate egale cul cifra unităților numărului dat, elementele de pe a doua coloană a matricei vor fi toate egale cu cifra zecilor numărului dat, și așa mai departe, ca în exemplu.

Exemplu: dacă se citește numărul 1359, matricea construită va fi cea alăturată.

```
9 5 3 1
```