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.

1. Care este numărul maxim de noduri de grad 3 într-un graf neorientat cu 5 noduri? (4p.)

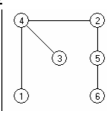
a. 4

b. 5

c. 3

d. 2

2. Într-un arbore cu rădăcină, nivelul unui nod este egal cu lungimea lanțului format din noduri distincte care unește rădăcina cu acel nod. Care dintre noduri trebuie ales ca rădăcină în arborele din figura alăturată astfel încât pe fiecare nivel să se găsească un număr impar de noduri? (6p.)



a. 2

b. 3

c. 6

d. 4

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

3. Care va fi şirul de caractere afişat pe ecran după executarea secvenței de program alăturate în care variabila s memorează un şir cu cel mult 4 caractere iar variabila t un caracter? (4p.)

```
char s[]="arac";
t=s[1]; s[1]=s[3];
s[3]='t';
cout<<s; | printf("%s",s);</pre>
```

4. O listă liniară dublu înlănțuită, alocată dinamic, reține în câmpul nr al fiecărui element câte un număr natural, în câmpul urm, adresa elementului următor din listă sau NULL dacă nu există un element următor, iar în câmpul prec, adresa elementului precedent din listă sau NULL dacă nu există un element precedent. Variabilele p şi q memorează adresa primului, respectiv ultimului element al listei.

Care este numărul maxim de elemente pe care le poate avea lista astfel încât, după executarea secvenței alăturate, valoarea variabilei n să fie 3? (6p.)

```
n=0;
while(p!=q && q->urm!=p)
{
    p=p->urm;
    q=q->prec;
    n=n+1;
}
```

5. Scrieți un program C/C++ care citeşte de la tastatură un număr natural n (1≤n≤6) şi elementele unui tablou bidimensional A cu n linii şi n coloane, care memorează numere naturale nenule mai mici decât 100, şi afişează pe ecran produsul numerelor "pivot" pentru matricea A dacă există astfel de numere, altfel va afişa mesajul NU EXISTA. Un număr natural x este "pivot" pentru matricea A dacă înmulțind fiecare element de pe prima coloană cu numărul x, se obțin, în aceeaşi ordine, elementele unei alte coloane din matrice.

2	7	4	8	4
1	1	2	4	2
3	12	6	12	3
1	22	2	4	2
5	10	10	20	8

Exemplu: pentru matricea din figura alăturată se afișează 8.

(10p.)