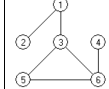
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învătământul Preuniversitar

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 **minim** de muchii ce trebuie mutate în graful din figura alăturată astfel încât acesta să fie conex şi fiecare nod să aparţină unui ciclu? (6p.)



a. 0

b. 1

c. 2

- 1 3
- Care este valoarea expresiei strlen(s) pentru variabila s de tip şir de caractere, declarată şi inițializată astfel: char s[15]="Proba_E";
 (4p.)
 - a. 7

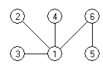
b. 15

c. 6

d. 5

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

3. Care sunt nodurile de tip frunză din arborele alăturat dacă se alege ca rădăcină nodul 6? (6p.)



- 4. O listă liniară simplu înlănţuită, cu cel puţin 5 elemente, alocată dinamic, reţine în câmpul nr al fiecărui element câte un număr natural, iar în câmpul urm, adresa elementului următor din listă sau NULL dacă nu există un element următor. Variabila prim memorează adresa elementului aflat pe prima poziţie în listă, ultim adresa elementului aflat pe ultima poziţie în listă, iar p şi q sunt două variabile de acelaşi tip cu prim. Pe ce poziţie se va găsi în lista modificată în urma executării secvenţei alăturate, elementul aflat pe poziţia a doua, în lista iniţială? (4p.)
- p=prim;
 prim=ultim;
 while(p!=prim)
 {q=p;p=p->urm;
 ultim->urm=q;
 ultim=q;
 }
 ultim->urm=NULL;
- 5. Scrieţi un program C/C++ care citeşte de la tastatură un număr natural n (2<n<=15) şi construieşte în memorie o matrice A cu n linii şi n coloane în care orice element aflat pe prima linie sau pe prima coloană are valoarea 1 şi oricare alt element A_{ij} din matrice este egal cu suma a două elemente din matrice, primul aflat pe linia i şi pe coloana j-1, iar cel de-al doilea pe coloana j şi pe linia i-1. Matricea va fi afişată pe ecran, linie cu linie, numerele de pe aceeaşi linie fiind separate prin câte un spaţiu.

1	1	1	1
1	2	з	4
1	3	6	10
1	4	10	20

Exemplu: pentru n=4, se obține matricea alăturată. (10p.)