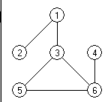
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învătământul Preuniversitar

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 nodurilor de grad 1 în graful din figura alăturată ?(6p.)



a. 0

b. 1

c. 2

- d. 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

Scrieti 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.)



1 | 1 | 1

2 3 4

3 | 6

10

3 2

10

4. Se consideră o stivă în care inițial au fost introduse, în această ordine, elementele 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 (ca în imaginea alăturată).

Dacă se notează cu AD(x) operația prin care se adaugă un element cu informația x în stivă şi cu EL() operația prin care se elimină un element din stivă, care este elementul aflat în vârful stivei după executarea secvenței de operații: EL();EL();AD(11); AD(12); EL();EL();? (4p.)

5. Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură un număr natural n (2<n<=15) și construiește în memorie o matrice A cu n linii și n coloane în care orice element aflat pe prima linie sau pe prima coloană are valoarea 1 și oricare alt element A_{ij} din matrice este egal cu suma a două elemente din matrice, primul aflat pe linia i și pe coloana j-1 iar cel de-al doilea pe coloana j și pe linia i-1. Matricea va fi afișată pe ecran, linie cu linie, numerele de pe aceeași linie

fiind separate prin câte un spațiu. **Exemplu:** pentru n=4, se obține matricea alăturată. (10p.)