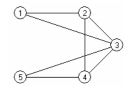
## Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul National pentru Curriculum și Evaluare în Învătământul Preuniversitar

## Subjectul II (30 de puncte)

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

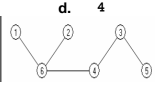
1. Pentru graful neorientat din figura alăturată, care este numărul de muchii ale celui mai lung lanţ, format din noduri distincte, ce are ca extremităţi nodurile 1 şi 3? (4p.)



a. 2

**b**. 3

- c. 1
- 2. Care este nodul ce poate fi ales ca rădăcină a arborelui din figura alăturată, astfel încât fiecare nod care nu este de tip frunză să aibă un număr impar de descendenți direcți (fii) ? (4p.)



a. 3

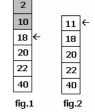
b. 4

c. 6

d. 1

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

- 3. Care va fi şirul de caractere afişat după executarea secvenței de program alăturate, în care variabila s memorează un şir cu cel mult 5 caractere? (6p.)
- char s[]="raton";
  s[1]=s[3];
  cout<<s; | printf("%s",s);</pre>
- 4. Într-o stivă care memorează numere, o valoare **x** poate fi adăugată numai dacă în vârful stivei se află un element cu o valoare strict mai mare decât **x**; în caz contrar sunt eliminate toate elementele care nu îndeplinesc această condiție şi apoi se adaugă valoarea **x**.



**Exemplu:** pentru stiva din fig.1, adăugarea elementului 11 este precedată de eliminarea elementelor ce conțin valorile 2 și 10. După adăugare, stiva va avea conținutul din fig.2.

Dacă stiva este **inițial vidă**, care este numărul elementelor aflate în această stivă după adăugarea, respectând condițiile de mai sus, în ordine, a numerelor 20,5,16,9,3,7,5,4,8? **(6p.)** 

5. Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură un număr natural n (2<=n<=9) și elementele unui tablou bidimensional A cu n linii și n coloane, care memorează numere naturale mai mici decât 10, și afișează pe ecran (dacă există), separate prin câte un spațiu, elementele din matrice care au proprietatea că sunt egale cu produsul celorlalte elemente aflate pe aceeași coloană. Dacă nu există astfel de elemente, programul va afișa pe ecran mesajul NU EXISTA.

1	1	2	9
9	2	3	3
8	4	1	1
0	2	9	3

**Exemplu**: pentru matricea din figura alăturată se afișează, nu neapărat în această ordine, valorile: 4 9 (4=1\*2\*2; 9=3\*1\*3). (10p.)