## Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul 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.)

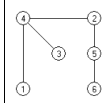
a. 4

b. 5

**c.** 3

d.

2. Care dintre noduri trebuie ales ca rădăcină în arborele din figura alăturată astfel încât să existe un nod cu 3 descendenți direcți (fii)? (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 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';

- 4. Se consideră o coadă în care inițial au fost introduse, în această ordine, elementele 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10. Dacă se notează cu AD(x) operația prin care se adaugă un element cu informația x în coadă și cu EL() operația prin care se elimină un element din coadă, care este valoarea memorată în primul element al cozii după executarea secvenței de operații: EL();EL();AD(1); AD(2); EL();EL();? (6p.)
- 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.

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

Un număr natural **x** este "**pivot**" pentru matricea **A** dacă înmulțind fiecare element de pe prima coloană cu numărul **x**, se obțin, în aceeasi ordine, elementele unei alte coloane din matrice.

Exemplu: pentru matricea din figura alăturată se afișează 8. (10p.)