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. Ştiind că în urma executării secvenței alăturate s-a afişat succesiunea de caractere **EXAMEN**, care este şirul de caractere memorat de variabila s? (4p.)

```
x=strlen(s);
for (i=0;i<x/2;i++)
   cout<<s[i]<<s[x-i-1];
|printf("%c%c",s[i],s[x-i-1]);</pre>
```

- a. EAENMX
- b. ENXEAM
- c. NEEXMA
- d. NEMAXE
- 2. Se consideră o coadă, în care au fost introduse inițial, în această ordine, două numere 2 şi 1. Conținutul cozii este reprezentat în figura alăturată. Notăm cu AD X operația prin care se adaugă informația X în coadă şi cu EL operația prin care se elimină un element din coadă. Asupra cozii se efectuează, exact în această ordine, operațiile AD 5; EL; AD 4; EL; AD 7. Care este conținutul cozii după executarea operațiilor de mai sus? (4p.)

2	1
---	---

- a. 154
- b.
- 5 4 7
- c. 745
- d. 215

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

- 3. Se consideră un graf neorientat cu 7 noduri numerotate de la 1 la 7 şi muchiile [1,2],[1,3],[2,3],[2,4],[2,5],[2,6],[4,6],[5,7],[6,7]. Care este numărul minim de muchii care trebuie eliminate astfel încât graful parțial rezultat să conțină 3 componente conexe? Care sunt aceste muchii? (6p.)
- 4. Câte muchii trebuie eliminate dintr-un graf neorientat complet cu 20 de noduri, pentru ca graful parțial obținut să fie arbore? (6p.)
- 5. Se consideră o matrice cu n linii şi m coloane (1≤n≤30, 1≤m≤30), ce memorează numere întregi de cel mult 4 cifre fiecare. Scrieți un program C/C++ care citeşte de la tastatură valorile n, m şi elementele matricei şi care afişează pe ecran, separate prin câte un spațiu, valorile minime de pe fiecare coloană, în ordine de la ultima la prima coloană.

3 4 90 10 25 2 7 9 18 3 10 4 3 7 20 3

Exemplu: pentru n=4, m=4 și matricea alăturată se vor afișa pe ecran valorile 3 7 2 3. (10p.)