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

## Subjectul II (30 de puncte)

a. 1

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

1. Graful neorientat G este dat prin matricea de adiacență alăturată.

Câte vârfuri ale grafului G au gradul 1?

(4p.)

0 0 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0

b. 2

2. Într-o listă simplu înlănțuită nevidă, alocată dinamic, fiecare element reține în câmpul urm adresa elementului următor din listă sau NULL dacă nu are un nod următor. Știind că variabila p reține adresa primului element din listă, variabila q reține adresa ultimului element din listă, iar lista este formată din exact 3 elemente, care dintre următoarele secvențe de instrucțiuni determină, în urma executării, eliminarea celui de-al doilea element din listă?

(4p.)

**c**. 3

**d**. 0

a. p->urm=q;
 delete q; | free(q);

c. p=q;
 delete p->urm; | free(p->urm);

d. delete p->urm; | free(p->urm);

p->urm=q;

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

- 3. Pentru reprezentarea unui arbore cu rădăcină, cu 9 noduri, etichetate cu numerele naturale de la 1 la 9, se utilizează vectorul de "tați": T=(2,0,1,7,3,1,2,4,1). Care sunt descendenții direcți ai rădăcinii şi câte frunze are arborele dat? (6p.)
- 4. Variabila a memorează elementele unui tablou bidimensional cu 5 linii şi 5 coloane (numerotate de la 1 la 5), numere întregi. Care este suma elementelor aflate pe diagonala secundară a tabloului construit în urma executării secvenței de program alăturate?

  (6p.)
- 5. Scrieți programul C/C++ care citeşte de la tastatură un şir de cel mult 40 de caractere, format doar din litere ale alfabetului englez, şi care afişează pe ecran toate şirurile obținute prin eliminarea succesivă a câte unei singure litere din şirul citit, ca în exemplu. Şirurile se vor afişa câte unul pe câte o linie a ecranului.

**Exemplu**: dacă se citeşte şirul abbc atunci pe ecran se va afişa:

bbc

abc

abc

abb (10p.)