## 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. Într-o stivă ce memorează numere întregi se introduc, în ordine, următoarele numere: 1,2,3,4,5,6,7. Câte numere trebuie să eliminăm din stivă astfel ca în vârful stivei să se găsească numărul 5 (4p.)
- a. 5 b. 2 c. 3 d. 4
- Pentru declarația alăturată precizați care din instrucțiunile de atribuire este greşită: {char nume[20]; int nota1; int nota2;} e1,e2;
- a. e1=e2+1;b. e1.nume[2]='x';

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

3. Ce valoare are expresia de mai jos dacă variabila s memorează șirul de caractere alfabet?

- 4. Într-un graf neorientat cu 10 noduri, numerotate de la 1 la 10, există câte o muchie între oricare două noduri numerotate cu numere consecutive şi câte o muchie între nodul numerotat cu 10 şi fiecare dintre celelalte noduri. Câte subgrafuri cu exact 3 noduri, toate adiacente două câte două, are graful dat? Scrieți pentru fiecare dintre aceste subgrafuri nodurile din care este format. (6p.)
- 5. Scrieți un program C/C++ care citeşte de la tastatură numerele naturale m şi n din intervalul [1,24], apoi construieşte în memorie şi afişează pe ecran un tablou bidimensional cu m linii şi n coloane astfel încât prin parcurgerea acestuia linie cu linie de sus în jos şi fiecare linie de la stânga la dreapta, se obțin în ordine descrescătoare toate numerele naturale de la 1 la m\*n, ca în exemplu.

Fiecare linie a tabloului este afișată pe câte o linie a ecranului, elementele aceleiași linii fiind separate prin câte un spațiu.

**Exemplu:** pentru m=4 şi n=3 se va construi şi afişa tabloul alăturat. (10p.)  $\begin{bmatrix} 6 & 5 & 4 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$