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 scrieti pe foaia de examen litera care corespunde răspunsului corect.

- 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.)
- b. 3 d. C. a. 2. Pentru declaratia alăturată precizati care din struct elev {char nume[20]; instructiunile de atribuire este greşită: int notal; (6p.) int nota2;} e1,e2; e1=e2+1; e1.nume[2]='x'; b. a.

e1=e2;C.

d. e1.nota1=e2.nota2+1;

Scrieti pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerintele următoare.

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

strlen(strcpy(s,s+2)) (4p.)

- 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 și câte o muchie între nodul numerotat cu 10 și fiecare dintre celelalte noduri. Câte subgrafuri cu exact 3 noduri, toate adiacente două câte două, are graful dat? Scrieti pentru fiecare dintre aceste subgrafuri nodurile din care este format.
- 5. Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură numerele naturale m și n din intervalul [1,24], apoi construiește în memorie și afișează pe ecran un tablou bidimensional cu m linii și n coloane astfel încât prin parcurgerea acestuia linie cu linie de sus în jos și 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 afisată pe câte o linie a ecranului, elementele 12 11 10 aceleiași linii fiind separate prin câte un spațiu. 9 8

6 5 4 **Exemplu:** pentru m=4 și n=3 se va construi și afișa tabloul alăturat. (10p.)