## Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învătământul 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 de muchii care trebuie eliminate dintr-un graf neorientat, complet, cu 7 noduri, astfel încât graful parțial obținut să fie arbore? (4p.)
- a. 15 b. 1 c. 6 d. 21
- 2. Care dintre următoarele variante reprezintă o declarare corectă pentru o variabilă x care memorează simultan partea reală și partea imaginară a unui număr complex? (4p.)
- a. struct x {float im,re;};b. char x[2];c. struct complex{ float im, re;} x;d. float x;

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

- 3. Ce va afişa secvenţa alăturată de program, ştiind că variabila x memorează un şir cu cel mult 100 de caractere, iar variabila i este de tip întreg?

  Strcpy(x,"bac2008");
  for(i=3;i<strlen(x);i++)
  cout<<x[i]; | printf("%c",x[i]);
  cout<<x<<endl; | printf("%s\n",x);
- 4. Care vor fi valorile primului şi ultimului element extras dintr-o coadă inițial vidă, dacă se efectuează următoarele operații, în această ordine: se introduce valoarea 5; se introduce valoarea 4; se extrage un element; se introduce valoarea 2; se introduce valoarea 7; se extrage un element. (6p.)
- 5. Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură un număr natural n (2<n<20), construiește în memorie și afișează pe ecran o matrice cu n linii și n coloane, numerotate de la 1 la n, în care fiecare element aflat pe o coloana impară este egal cu suma dintre numărul liniei și numărul coloanei pe care se află și fiecare element aflat pe o coloană pară este egal cu numărul liniei pe care se află.

Elementele matricei vor fi afişate pe ecran, câte o linie a matricei pe câte o linie a ecranului cu câte un spațiu între elementele fiecărei linii.

Exemplu: pentru n=5 se va afişa matricea alăturată.

(10p.)

4 1 6
3 2 5 2 7
4 3 6 3 8
5 4 7 4 9
6 5 8 5 10