## 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. Variabila s memorează un şir de caractere. Care dintre următoarele expresii C/C++ este nenulă dacă şi numai dacă lungimea efectivă a şirului este un număr par? (4p.)

a. s-2==0

b. strlen(s,2)=0

c. leng(s)%2

- d. strlen(s)%2==0;
- 2. Dacă G este un graf neorientat cu 8 noduri și 2 componente conexe, atunci graful are cel mult: (4p.)
  - a. 28 de muchii
- b. 12 muchii
- c. 21 de muchii
- d. 16 muchii

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

- 3. Dacă T este un arbore cu rădăcină, cu 100 de noduri, care este numărul minim de frunze pe care le poate avea T? (6p.)
- 4. Fie a o matrice cu 5 linii şi 5 coloane numerotate de la 1 la 5. Pentru fiecare element a[i][j] (1≤i≤5, 1≤j≤5) expresia a[i][j]==(i-1)\*5+j este nenulă. Care este valoarea sumei elementelor de pe diagonala secundară a matricei? (6p.)
- 5. Scrieți un program C/C++ care citeşte de la tastatură un şir de cel mult 50 de caractere (litere mici şi mari ale alfabetului englez, cifre şi spații) şi afişează pe ecran litera mică cel mai des întâlnită în şirul citit. Dacă există mai multe litere mici cu număr maxim de apariții, programul o va afişa pe prima dintre ele în ordine alfabetică. Dacă şirul nu conține litere mici, atunci pe ecran se va afişa mesajul nu.

Exemplu: dacă se citeste sirul:

mergem la munte

atunci se va afișa: e (pentru că literele e şi m apar de cele mai multe ori în şir, iar e este prima dintre ele în ordine alfabetică). (10p.)