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 circuite distincte ale grafului orientat dat prin matricea de adiacență alăturată? Două circuite sunt distincte dacă diferă prin cel puţin un arc. (4p.)

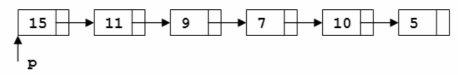
a. 0

b. 1

c. 2

d. 3

2. Într-o listă simplu înlănțuită, alocată dinamic, cu cel puțin 2 elemente, fiecare element reține în câmpul inf un număr natural, iar în câmpul urm adresa elementului următor din listă sau NULL dacă nu există un element următor. Variabila p reține adresa primului element din listă. Dacă se prelucrează lista de mai jos, care este valoarea memorată de variabila întreagă k, la finalul executării următoarei secvențe de instrucțiuni?



p = p->urm;

a. 8

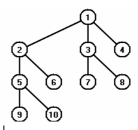
b. 10

c. 12

d. 13

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

3. Care dintre nodurile arborelui din figura alăturată pot fi considerate ca fiind rădăcină astfel încât în arborele cu rădăcină rezultat fiecare nod să aibă cel mult doi descendenți direcți? (6p.)



(4p.)

4. Elementele tabloului bidimensional din figura alăturată, cu 5 linii şi 5 coloane, sunt toate numerele naturale cuprinse între 1 şi 25 aşezate în spirală, începând cu primul element al primei linii şi continuând în sens invers trigonometric ca în figura alăturată. Care este ultima cifră a produsului numerelor impare aflate sub diagonala secundară (exclusiv diagonala secundară), în cazul unui tablou bidimensional cu 4 linii şi 4 coloane generat după aceeaşi regulă?

1	2	3	4	5
16	17	18	19	6
15	24	25	20	7
14	23	22	21	8
13	12	11	10	9

5. Scrieți programul C/C++ care citește de la tastatură un cuvânt s de cel mult 20 litere mici ale alfabetului englez, construiește în memorie și afișează pe ecran cuvântul s după eliminarea primei și a ultimei vocale. Cuvântul s conține cel puțin două vocale și cel puțin o consoană. Se consideră vocale literele: a, e, i, o, u.

Exemplu: dacă se citește cuvântul bacalaureat, pe ecran se afișează: bcalauret

(10p.)