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.

- a. 5 b. 4 c. 3 d. 2
- 2. Care este numărul **maxim** de vârfuri de grad 0 pe care le poate avea un graf neorientat cu 10 noduri și 7 muchii? (4p.)
- a. 5 b. 6 c. 4 d. 7

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

3. Ce se afişează în urma executării secvenței de program următoare, dacă variabila s memorează şirul de caractere abcdefgh?

- 4. Se consideră un graf orientat cu 6 noduri care are următoarele proprietăti:
 - suma gradelor externe ale tuturor varfurilor grafului este egală cu 6:
 - sunt doar 3 vârfuri care au gradul intern egal cu 1.

Care este valoarea maximă pe care o poate avea gradul extern al unui vârf din graful dat? Reprezentați prin liste de adiacență un graf care îndeplinește condițiile din enunțul problemei și în care unul dintre vîrfuri are acest grad extern maxim. (6p.)

5. Scrieţi un program C/C++ care citeşte de la tastatură două numere naturale n şi p (2≤n≤15, 1≤p≤15) şi construieşte în memorie un tablou bidimensional cu n linii şi p coloane. Tabloul va fi construit astfel încât, parcurgând tabloul linie cu linie de sus în jos şi fiecare linie de la stânga la dreapta, să se obţină şirul primelor n*p pătrate perfecte impare, ordonat strict crescător, ca în exemplu. Tabloul astfel construit va fi afişat pe ecran, fiecare linie a tabloului pe câte o linie a ecranului, cu câte un spaţiu între elementele fiecărei linii.

Exemplu: pentru n=2, p=3 programul va afişa 1 9 25 tabloul alăturat: (10p.) 49 81 121