## Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

## Subjectul II (30 de puncte)

Pentru fiecare dintre itemii 1 și 2 scrieți pe foaia de examen litera care corespunde răspunsului corect.

nod listă Se consideră graful orientat reprezentat prin listele de adiacentă 1: 2, 6, 5 alăturate. Câte noduri au gradul extern mai mare decât gradul 3 2: intern? (4p.) 3: 1 4: 6 5: 6 6: 2

a. 3 b. 2 c. 1 d. 4

2. Se consideră un graf neorientat cu 50 noduri şi 32 muchii. Care este numărul maxim de vârfuri cu gradul 0 pe care le poate avea graful? (4p.)

a. 45 b. 40 c. 41 d. 50

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

3. Ce se afişează în urma executării secvenței de program alăturate dacă variabila s memorează şirul de caractere abcdefgh? (6p.)

strcpy(s+2,s+4);
cout<<s<" "<<strlen(s);
| printf("%s %d",s,strlen(s));</pre>

4. Într-o listă liniară simplu înlănţuită, alocată dinamic, cu cel puţin 4 elemente, fiecare element reţine în câmpul urm adresa elementului următor sau NULL dacă nu există un element următor, iar în câmpul info o valoare întreagă. Ştiind că variabila p reţine adresa primului element din listă, înlocuiţi punctele de suspensie cu expresiile corespunzătoare, astfel încât secvenţa alăturată să calculeze în variabila s suma tuturor valorilor elementelor listei. (6p.)

printf("%s %d",s,strlen(s));
 s=...;
 while ( ... )
 {
 p=p->urm;
 s=s+p->info;
 }
 cout<<s; | printf("%d",s);</pre>

5. Scrieți un program C/C++ care citeşte de la tastatură două numere naturale n şi p (2≤n≤20, 1≤p≤20) 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 obțină 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 spațiu între elementele fiecărei linii.

**Exemplu**: pentru n=2, p=3 se va afişa tabloul alăturat:

(10p.) 1 9 25 49 81 121