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.

- Se consideră graful orientat reprezentat prin listele de adiacență nod listă 1: 2, 6, 5 alăturate. Câte noduri au gradul extern mai mare decât gradul 2: intern? (4p.) 3: 1 4: 5: 6 **a**. 3 **b**. 2 c. 1 d. 4
- 2. Se consideră un graf neorientat cu 50 noduri și 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.

- Ce se afişează în urma executării secvenței de program alăturate dacă variabila s memorează şirul de caractere abcdefgh? (6p.)
- 4. Într-o listă liniară simplu înlănțuită, alocată dinamic, cu cel puțin 4 elemente, fiecare element reține 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 reține adresa primului element din listă, înlocuiți punctele de suspensie cu expresiile corespunzătoare, astfel încât secvența alăturată să calculeze în variabila s suma tuturor valorilor elementelor listei. (6p.)
- strcpy(s+2,s+4);
 cout<<s<" "<<strlen(s);
 | printf("%s %d",s,strlen(s));</pre>

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

5. Scrieţi 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 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 se va afişa tabloul alăturat:

1 9 25
49 81 121