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.

- Considerând declararea alăturată, care dintre următoarele secvențe de instrucțiuni afișează valorile memorate în cele două câmpuri ale variabilei x, separate printr-un spațiu? (4p.)
 cout<<x.a<<" "<<x.b; | printf("%d %d", x.a, x.b);
 cout<<a.x<<" "<<b.x; | printf("%d %d", a.x, b.x);
 cout<<x; | printf("%d", x);
 cout<<a->x<<" "<<b->x; | printf("%d %d", a->x, b->x);
- 2. Într-o listă liniară simplu înlănțuită, alocată dinamic, fiecare element reține în câmpul info o valoare întreagă, 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.

```
Lista contine, începând de la
                                    while((p->urm!=NULL)&&(p!=NULL))
   primul element, în această ordine,
                                    { p->urm=p->urm->urm;
   valorile: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. Ce se
                                      p=p->urm;
   va afisa în urma executării
                                      cout<<p->info<<' '; | printf("%d ",p->info);
   secventei
                 de
                        instructiuni
   alăturate?
                              (4p.)
                                            b. 2 4 8
a. 2 5 8
c. 2 4 6 8
                                            d. 4 6 8
```

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

- 3. Se consideră un graf neorientat cu 80 de noduri şi 3160 muchii. Care este numărul de muchii ce pot fi eliminate astfel astfel încât graful parțial obținut să fie arbore? (6p.)
- 4. Ce se va afişa în urma executării secvenței de
 instrucțiuni alăturate dacă variabila s memorează
 şirul de caractere abbacdde, iar variabila i este de
 tip întreg? (6p.)
 i=0;
 while (i<strlen(s)-1)
 if (s[i]==s[i+1])
 strcpy(s+i,s+i+1);
 else
 i=i+1;
 cout<<s; | printf("%s",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 matricea linie cu linie de sus în jos şi fiecare linie de la stânga la dreapta, să se obțină şirul primelor n*p pătrate perfecte pare, 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 programul va afişa tabloul alăturat:

0 4 16
(10p.)
36 64 100