

Subiectul II (30 de puncte)

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

1. Într-un graf neorientat cu 10 muchii, fiecare nod are gradul un număr nenul. Doar **trei** dintre noduri au gradul un număr par, restul nodurilor având gradele numere impare. Care este numărul maxim de noduri pe care poate să le aibă grafurile? **(4p.)**

a. 14 b. 17 c. 10 d. 16

2. Variabila `d`, declarată alăturat, memorează în câmpurile `a` și `b` lățimea și, respectiv, lungimea unui dreptunghi. Care dintre următoarele instrucțiuni atribuie câmpului `aria` al variabilei `d` valoarea ariei dreptunghiului respectiv? **(4p.)**

```
struct dreptunghi  
{  
    float a,b,aria;  
}d;
```

a. `d.aria==d.a*d.b;` b. `aria.d=a.d*b.d;`
c. `aria.d=d.a*d.b;` d. `d.aria=d.a*d.b;`

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

3. Se consideră un arbore cu rădăcină în care **doar** 13 dintre nodurile arborelui au **exact** 2 descendenți direcți (fii), restul nodurilor având cel mult **un** descendent direct (fiu). Care este numărul frunzelor arborelui? **(6p.)**

4. Fie `s` o variabilă ce memorează un șir de caractere, `c` și `d` două variabile ce memorează câte un caracter, iar `n` și `i` variabile întregi. Scrieți instrucțiunile ce pot înlocui punctele de suspensie din secvența de program de mai jos astfel încât executarea ei să determine înlocuirea **tuturor** aparițiilor caracterului memorat de variabila `c` în șirul `s` cu caracterul memorat de variabila `d` și apoi afișarea șirului obținut. **(6p.)**

```
n=strlen(s);  
for(i=0;i<n;i++)  
.....  
printf("%s",s); | cout<<s;
```

5. Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură două numere naturale `n` și `m` ($2 \leq m \leq 10$, $2 \leq n \leq 10$) și care construiește în memorie și apoi afișează o matrice `A` cu `n` linii (numerotate de la 1 la `n`) și `m` coloane (numerotate de la 1 la `m`) cu proprietatea că fiecare element `Ai,j` memorează cea mai mare dintre valorile indicilor `i` și `j` ($1 \leq i \leq n$, $1 \leq j \leq m$). Matricea se va afișa pe ecran, câte o linie a matricei pe câte o linie a ecranului, elementele fiecărei linii fiind separate prin câte un spațiu. **(10p.)**

Exemplu: pentru `n=4` și `m=5` se va afișa matricea alăturată.

```
(10p.) | 1 2 3 4 5  
      | 2 2 3 4 5  
      | 3 3 3 4 5  
      | 4 4 4 4 5
```