

Subiectul II (30 de puncte)

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

1. Se consideră vectorul de "tați" al unui arbore cu rădăcină $t=(3,4,0,3,3,5)$ ale cărui noduri sunt numerotate de la 1 la 6. Alegeți afirmația corectă: (4p.)
a. nodurile 4 și 6 sunt noduri de tip frunză b. nodul 3 are un singur descendenter direct (fiu)
c. nodul 6 este tatăl nodului 5 d. nodurile 1, 2, 6 sunt noduri de tip frunză
2. Se consideră o coadă, în care au fost introduse inițial, în această ordine, două numere: 2 și 1. Conținutul cozii este reprezentat în figura alăturată.
Notăm cu **AD** x operația prin care se adaugă informația x în coadă și cu **EL** operația prin care se elimină un element din coadă. Asupra cozii se efectuează, exact în această ordine, operațiile **AD** 10; **AD** 15; **EL**; **AD** 4; **EL**; **AD** 20; **EL**. Care este conținutul cozii după executarea operațiilor de mai sus? (4p.)
a. 15 4 b. 15 4 20 c. 4 20 d. 20

2	1
---	---

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

3. Se consideră un graf neorientat cu 8 noduri, numerotate de la 1 la 8, și muchiile [1,5], [1,6], [2,6], [3,4], [3,6], [3,7], [4,6], [6,8], [7,8]. Dacă se elimină nodul 6 și toate muchiile incidente cu acesta câte componente conexe va avea subgraful rezultat? (6p.)
4. Considerăm declarațiile:
`int i,j,a[10][10];`
Ce se va afișa după executarea sevenței de instrucțiuni alăturate? (6p.)

```
for(i=1;i<=3;i++)  
    for(j=1;j<=3;j++)  
        if(i<j)a[i][j]=i;  
        else a[i][j]=j;  
    for(i=1;i<=3;i++){  
        for(j=1;j<=3;j++)  
            cout<<a[i][j]; | printf("%d",a[i][j]);  
        cout<<endl; | printf("\n");  
    }
```
5. Un sir cu maximum 255 de caractere conține cuvinte cuvinte formate numai din litere mici ale alfabetului englez. Fiecare cuvânt este urmat de un caracter *. Scrieți un program C/C++ care citește un astfel de sir și afișează pe ecran sirul obținut prin eliminarea tuturor aparitiilor primului cuvânt, ca în exemplu.

Exemplu: pentru sirul: **bine*albine*foarte*bine*** se va afișa:

albine*foarte*

(10p.)