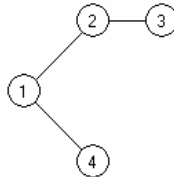


Subiectul II (30 de puncte) - Varianta 061

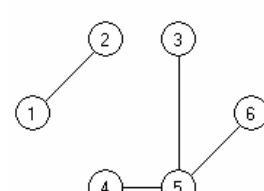
Pentru fiecare dintre itemii 1 și 2 scrieți pe foaia de examen litera care corespunde răspunsului corect.

1. Care este numărul minim de muchii pe care le poate avea graful neorientat G , dacă graful din figura 1 reprezintă un **subgraf** al lui G , iar graful reprezentat în figura 2 este **graf parțial** al lui G ? (4p.)



(Figura 1)

- a. algoritmritm bioritm ritm
 - c. algoritm bioritm ritmbioritm



(Figura 2)

- c. 5

```

char s1[20] = "algoritm",
s2[20] = "bioritm", s3[20] = "ritm";
if (strlen(s1) < strlen(s2))
    strcat(s3, s1);
else
    strcat(s3, s2);
printf("%s %s %s", s1, s2, s3);    |
cout << s1 << ' << s2 << ' << s3;

```

b. algoritm bioritm ritmalgoritm

d. algoritm bioritmritm ritm

Scrieti pe foaia de examen raspunsul pentru fiecare dintre cerintele urmatoare.

3. Se consideră un arbore cu rădăcină, cu 100 noduri, numerotate de la 1 la 100. Dacă nodul 13 are exact 14 frați și nodul 100 este tatăl nodului 13, care este numărul total de descendenți direcți (fii) ai nodului 100? (6p.)
 4. Se consideră o **stivă**, inițial vidă, în care s-au introdus în ordine valorile 1, 2, 3 și o **coadă**, inițial vidă, în care au fost introduse, în ordine, valorile 6, 5, 4. Care va fi elementul din vârful stivei dacă se extrag toate elementele din coadă și se adaugă, în ordinea extragerii, în stiva dată? (6p.)
 5. Scrieți un program c/c++ care citește de la tastatură un număr natural n ($2 < n \leq 100$) și construiește în memorie o matrice pătrată cu n linii și n coloane în care ultima linie conține, în ordine, numerele $1, 2, 3, \dots, n$, elementele situate deasupra diagonalei principale sunt nule și oricare alt element este obținut prin însumarea elementelor vecine cu el, aflate pe linia imediat următoare, pe aceeași coloană cu el sau pe una din coloanele alăturate. Programul va afișa pe ecran matricea obținută pe n linii, elementele fiecărei linii fiind separate prin câte un spatiu.

Exemplu: pentru $n=4$ pe ecran se va afisa:

(10p.)

27	0	0	0
9	18	0	0
3	6	9	0
1	2	3	4