

Subiectul II (30 de puncte)

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

1. Graful neorientat G este dat prin matricea de adiacență alăturată. Câte vârfuri ale grafului G au gradul 1? (4p.)
- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
- a. 1 b. 2 c. 3 d. 0
2. Într-o stivă inițial vidă au fost executate următoarele operații:
 push 1; pop; push 2; push 4; pop; push 5;
unde push x reprezintă operația ce introduce valoarea x în stivă iar pop reprezintă operația prin care se extrage un element din stivă.
Care este suma valorilor conținute de stivă după efectuarea operațiilor de mai sus? (4p.)
- a. 9 b. 7 c. 5 d. 6

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

3. Pentru reprezentarea unui arbore cu rădăcină cu 9 noduri, etichetate cu numere naturale de la 1 la 9, se utilizează vectorul de „tați”: $T=(2,0,1,7,3,1,2,4,1)$. Care sunt descendenții direcți (fiii) ai rădăcinii și câte frunze are arborele dat? (6p.)
4. Variabila a memorează elementele numere întregi ale unui tablou bidimensional cu 3 linii și 3 coloane. Care este suma elementelor aflate pe diagonala secundară a tabloului construit în urma executării secvenței de program alăturate? (6p.)
- | |
|------------------|
| for i:=1 to 3 do |
| for j:=1 to 3 do |
| a[i,j]:=j; |
5. Scrieți programul **Pascal** care citește de la tastatură un șir de cel mult 40 de caractere, format doar din litere ale alfabetului englez, și care afișează pe ecran toate șirurile obținute prin eliminarea succesivă a câte unei singure litere din șirul citit, ca în exemplu. Șirurile se vor afișa câte unul pe câte o linie a ecranului.
- Exemplu:** dacă se citește șirul **abbc** atunci pe ecran se va afișa:
- ```
bbc
abc
abc
abb
```
- (10p.)