

**Subiectul II (30 de puncte)**

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

1. Fie declarările alăturate. Dacă variabila **x** reține informații despre un elev, precizați care este varianta corectă ce afișează prima literă din numele acestuia? (4p.)
- ```
struct elev{  
    char nume[30];  
    float nota;};  
elev x;
```

  - a. cout<<nume; | printf("%c",nume);
  - b. cout<<x; | printf("%c",x);
  - c. cout<<x.nume; | printf("%c",x.nume);
  - d. cout<<x.nume[0]; | printf("%c",x.nume[0]);
2. Într-o listă liniară simplu înlățuită, alocată dinamic, fiecare nod reține în câmpul **adr** adresa următorului nod din listă sau **NULL** dacă nu există un nod următor, iar în câmpul **info** un număr întreg. Variabilele **d** și **q** rețin adresele către unui nod (nodul referit de **d** este inclus în listă, iar cel referit de **q** nu aparține listei). Să se identifice secvența de instrucțiuni care realizează inserarea corectă, în listă, a nodului referit de variabila **q**, ca succesor al nodului referit de variabila **d**. (4p.)
- a. d->adr=q; q->adr=d;
  - b. q->adr=d->adr; d->adr=q;
  - c. d->adr=q; q->adr=d->adr;
  - d. d=q; q->adr=d->adr;

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

3. Se consideră un graf orientat cu 5 vârfuri reprezentat în figura alăturată.  
 a) Care este matricea de adiacență corespunzătoare grafului? (6p.)  
 b) Scrieți vârfurile care au gradul intern maxim. (6p.)
- 
4. Un sir cu maximum 255 de caractere conține cuvinte separate prin unul sau mai multe spații. Cuvintele sunt formate numai din litere mici ale alfabetului englez. Scrieți un program C/C++ care citește un astfel de sir și îl afișează modificat, prima și ultima literă a fiecărui cuvânt fiind afișată ca literă mare.  
**Exemplu:** pentru sirul: **maine este proba la informatica** se va afișa:  
**MainE EstE ProbA LA InformaticA** (10p.)