## Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învătământul Preuniversitar

## Subjectul II (30 de puncte)

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

- 1. Care dintre variantele de mai jos reprezintă declararea eficientă şi corectă a unui tablou bidimensional cu exact 20 de elemente, numere întregi cu cel mult 4 cifre fiecare? (4p.)
  - a. int a[2][10];
  - c. char a[2][10];
- 2. O listă liniară simplu înlănţuită cu cel puţin două elemente, alocată dinamic, reţine în câmpul info al fiecărui element câte un număr natural de maximum 4 cifre, iar în câmpul urm adresa elementului următor din listă sau NULL dacă nu există un element următor.

b. float a[40];

Dacă variabila p reține adresa primului element al listei atunci, în urma executării secvenței de program de mai sus se afișează întotdeauna: (4p.)

- **a.** cea mai mică dintre valorile memorate de elementele din listă
- valoarea memorată de penultimul element din listă
- **b.** cea mai mare dintre valorile memorate de elementele din listă
- valoarea memorată de primul element din listă

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

- 3. Se consideră graful neorientat definit prin mulţimea vârfurilor {1,2,3,4,5,6} şi mulţimea muchiilor {[1,2],[2,3],[3,4],[3,5],[4,5],[1,3],[2,6],[2,4],[4,6]}.
  Care este numărul minim de muchii ce pot fi eliminate şi care sunt aceste muchii astfel încât graful parţial obţinut să nu mai fie conex?
  (6p.)
- 5. Se consideră un text cu maximum 255 de caractere, format din litere mici ale alfabetului englez şi spaţii. Textul conţine cel puţin o consoană. Scrieţi un program C/C++ care citeşte de la tastatură textul şi apoi determină transformarea acestuia, eliminând numai ultima consoană care apare în text, ca în exemplu. Programul va afişa pe ecran textul obţinut.

```
Exemplu: dacă de la tastatură se introduce textul: mare frig saci
pe ecran se va afișa: mare frig sai (10p.)
```