Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul National 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.	Se consideră un graf orientat cu 6 noduri numerotate de la 1 la 6 și cu mulțimea arcelor
	formată doar din arcele:

- de la fiecare nod numerotat cu un număr neprim i (i>1) la toate nodurile numerotate cu numere ce aparțin mulțimii divizorilor proprii ai lui i (divizori diferiți de 1 și de i)
- de la nodul numerotat cu 1 la nodul numerotat cu 6
- de la fiecare nod numerotat cu un număr prim i la nodul numerotat cu i-1

Pentru graful dat, care este lungimea celui mai mare drum, format doar din noduri distincte, ce unește nodul 6 cu nodul 1?

- a. 1 **b**. 3 c. 4 **d**. 6
- 2. Câte frunze are arborele cu rădăcină, cu 8 noduri, numerotate de la 1 la 8, descris prin următorul vector "de taţi": (6,5,5,2,0,3,3,3)?
 - a. 4 **b**. 6 **c.** 5 **d.** 3

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

Se consideră o stivă în care initial au fost introduse, în această ordine, 3. elementele cu valorile 1, 2 și 3, ca în figura alăturată. Se notează cu AD(x) operatia prin care se adaugă elementul cu valoarea x în vârful stivei si cu EL operatia prin care se elimină elementul din vârful stivei. Reprezentați, după modelul alăturat, conținutul stivei, rezultat în urma executării secvenței de operații: AD(4); EL; EL; AD(5); EL. (6p.)

4. Fie s o variabilă ce memorează un șir de caractere, format doar din litere ale alfabetului englez, și i o variabilă de tip int. Scrieți instrucțiunile ce pot înlocui punctele de suspensie din secvența de program alăturată astfel încât executarea ei să determine eliminarea tuturor while (i<strlen(s))</pre> literelor mici din şirul s şi apoi afişarea şirului obținut. (6p.) | printf("%s",s); | cout<<s;

- 5. Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură un număr natural n (2≤n≤24) și construiește în memorie o matrice cu n linii și n coloane ale cărei elemente vor primi valori după cum urmează:
 - elementele aflate pe diagonala secundară a matricei vor primi valoarea 0
 - elementele de pe prima linie, cu exceptia celui aflat pe diagonala secundară vor primi valoarea n
 - elementele de pe a doua linie, cu excepția celui aflat pe diagonala secundară vor primi valoarea n-1

- elementele de pe ultima linie, cu excepția celui aflat pe diagonala secundară vor primi

Programul va afișa matricea astfel construită pe ecran, câte o linie a matricei pe câte o linie a ecranului, cu câte un spațiu între elementele fiecărei linii (ca în exemplu).

3 3 0 3 2 0 2 2 **Exemplu**: pentru n=4 se va afişa matricea alăturată. 0 1 1 1