## 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. Se consideră un graf orientat cu 6 noduri numerotate de la 1 la 6 şi 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, câte dintre nodurile grafului au gradul exterior egal cu gradul interior? (4p.)
- a. 2

b. 3

c. 1

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

b. 6

c. 5

d. 3

Scrieti pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerintele următoare.

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

	3	vârf
	2	
l	1	baza
١.		

4. Fie s o variabilă ce memorează un şir de caractere, format doar din litere ale alfabetului englez, şi 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 înlocuirea tuturor literelor mici din şirul s cu litera W şi apoi afişarea şirului obținut. (6p.)

```
i=0;
while (i<strlen(s))
{
    .........................
}
printf("%s",s); | cout<<s;</pre>
```

- 5. Scrieţi un program C/C++ care citeşte de la tastatură un număr natural n (2≤n≤24) şi construieşte în memorie o matrice cu n linii şi 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 excepția celui aflat pe diagonala secundară vor primi valoarea  ${\bf n}$
  - 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 valoarea 1

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).

**Exemplu**: pentru n=4 se va afişa matricea alăturată.

(10p.) 3 3 0 3 2 0 2 2 0 1 1 1

(10p.) 0 1 1 1