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.

 Care este numărul minim de muchii ce pot fi eliminate din graful alăturat astfel încât în graful parțial rezultat să existe exact un vârf de grad 0? (6p.)



a. 1

b. 3

- c. 2
- d. 5
- Într-un arbore cu rădăcină fiecare nod neterminal are exact 2 descendenți direcți (fii).
 Care este numărul de noduri din arbore dacă acesta are 8 frunze? (4p.)
- a. 8

b. 7

- c. 15
- d. 10

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

- 3. Într-un tablou bidimensional A cu n linii şi n coloane, numerotate de la 1 la n, notăm cu A_{ij} elementul aflat pe linia i şi coloana j (1≤i≤n, 1≤j≤n). Care este valoarea expresiei j-i dacă elementul A_{ij} este situat pe diagonala principală a tabloului A? (4p.)
- 4. Se consideră o stivă în care inițial au fost introduse, în această ordine, elementele 1,2,3,4,5,6 (ca în imaginea alăturată).

 Dacă se notează cu PUSH x operația prin care se adaugă un element cu informația x 1 in stivă şi cu POP operația prin care se elimină un element din stivă, care este elementul aflat în mijlocul stivei şi care este suma elementelor aflate în stivă după executarea secvenței de operații: POP; PUSH 7; PUSH 8; POP; POP; ? (6p.)
- 5. Şirul de caractere s2 este "clona" şirului de caractere s1 dacă se poate obține din s1 prin eliminarea tuturor aparițiilor unei singure vocale. Se consideră vocală orice literă din mulțimea {a,e,i,o,u}.

Scrieți programul C/C++ care citește de la tastatură un cuvânt format din cel mult 20 litere mici ale alfabetului englez și afișează pe ecran, toate "clonele" acestui cuvânt, fiecare pe câte o linie a ecranului.

Exemplu: pentru cuvântul informatica se afișează, nu neapărat în această ordine, "clonele" scrise alăturat.

(10p.)