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

## Subjectul III (30 de puncte)

Pentru itemul 1, scrieti pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

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

2. Se utilizează metoda backtracking pentru a genera toate submulțimile cu p elemente ale unei mulțimi cu m elemente.

Dacă m=7 și p=1, scrieți care este numărul de submulțimi generate.

Dar dacă 
$$m=7$$
 şi  $p=4$ ? (6p.)

3. Să se scrie definiția completă a subprogramului calcul, care primește prin intermediul celor doi parametri ai săi două numere întregi, n şi k (1≤n≤100000000 şi 1≤k≤9), şi returnează cifra de rang k a numărului n. Rangul unei cifre este numărul său de ordine, numerotând cifrele de la dreapta la stânga; cifra unităților având rangul 1. Dacă numărul k este mai mare decât numărul de cifre ale lui n, atunci funcția returnează valoarea -1.

Exemplu: dacă n=9243 şi k=3, în urma apelului se va returna 2. (10p.)

- 4. Fişierul text SIR.TXT conține pe prima linie un număr natural n (1≤n≤10000) şi pe a doua linie, separate prin spații, un şir crescător de n numere naturale cu cel mult 9 cifre fiecare. Numim platou într-un şir de valori o secvență de elemente identice situate pe poziții alăturate. Lungimea unui platou este egală cu numărul de elemente care îl formează.
  - a) Scrieți un program C/C++ care citeşte valorile din fișier și, printr-o metodă eficientă din punct de vedere al timpului de executare și al spațiului de memorie utilizat, afișează pe ecran, separate printr-un spațiu, lungimea maximă a unui platou, precum și valoarea care formează platoul. În cazul în care sunt mai multe platouri de aceeași lungime se va afișa valoarea cea mai mare care formează unul dintre aceste platouri. (6p.)

Exemplu: dacă fişierul SIR.TXT | 10 | 11 211 211 328 400 400 1201 1201 1201 atunci programul va afișa pe ecran 3 1201.

b) Descrieți succint, în limbaj natural, metoda utilizată la punctul a), justificând eficiența acesteia.
 (4p.)