Structuri de date și algoritmi - examen scris -

<u>Notă</u>

- 1. Subjectele se notează astfel: of 1p; A 2p; B 1.5p; C1 1p; C2 1p; D 3.5p.
- 2. Pentru cerința A, justificarea unei complexități presupune deducția acesteia.
- 3. Pentru cerințele B și C (C1, C2) se cer justificări, care vor fi punctate.
- 4. Problema de la D se va rezolva în Pseudocod. Se cer și se vor puncta: (1) descrierea ideii de rezolvare și comentarii despre soluția propusă; (2) scrierea reprezentării indicate în enunț; (3) (specificare și) implementare subalgoritm(i); (4) complexitate.

Nu se acceptă cod C++. Nu se acceptă pseudocod fără comentarii despre soluția propusă.

A. Deduceți timpii mediu si defavorabil pentru următorul subalgoritm. Justificați rezultatul.

B. Este secvența <23, 17, 14, 6, 13, 10, 15, 7, 12> un ansamblu? Justificați.

C. Care este cea mai	mică valoare	a lui n astfel	l încât un algoritm	n cu timpul de exe	ecutie $10 \cdot n^2$ est	e mai rapid decât	un algoritm cu
timpul de execuți	e 5 · 2^{n-1} ? Just	tificați.					
a) 2	b) 4	c) 9	d) 8				

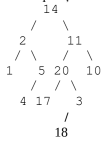
C. Care este valoarea expresiei a cări formă postfixată este 6 3 2 4 + - * ? Justificati

a) o valoare între -100 și -15

b) o valoare între -15 și -5 e) o valoare între 15 și 100

c) o valoare între -5 și 5 d) o valoare între 5 și 15

D. Să se determine nivelul pe care apare o valoare *e* într-un arbore ale cărui element sunt distincte. Arborele se reprezintă secvențial, pe vector, folosind ca schemă de memorare ansamblul. Se va folosi o procedură nerecursivă. Se va indica reprezentarea și se va preciza complexitatea operației. Folosiți comentarii pentru a ușura înțelegerea soluției.



Ex: Pentru arborele de mai jos, e=20 = nivelul 2