Structuri de date și algoritmi - examen scris -

<u>Notă</u>

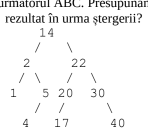
- 1. Subjectele se notează astfel: of 1p; A 2p; B 1.5p; C1 1p; C2 1p; D 3.5p.
- 2. Pentru cerința A, justificarea unei complexități presupune deducția acesteia.
- 3. Pentru cerințele B și C (C1, C2) se cer justificări, care vor fi punctate.
- 4. Problema de la D se va rezolva în Pseudocod. Se cer și 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. Subalgoritm S(n, i) este

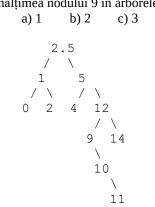
```
| {pre: n:Intreg; i:Intreg} | daca n>1 atunci | i←2*i; m←[n/2] | daca i mod 2=0 atunci | S(m, i-2) | altfel | S(m, i-1) | sfdaca | altfel | scrie i sfdaca sfOperatie
```

B. Fie următorul ABC. Presupunând ca vrem sa ștergem rădăcina și să o înlocuim cu ceva din subarborele stâng, care va fi arborele rezultat în urma ștergerii?



C. Care ti	p de listă este cea ma) lista implementată	ai potrivită pentr scvențial t	ru a raspunde la întro o) lista dublu înlănțu	ebarea "Care esto iită c) lista sim	e elementul de pe nplu înlănțuită (e pozitia <i>n</i> ?" Justifi d) listele simplu și	cati dublu înlănțuite

C. Înălțimea nodului 9 în arborele binar de mai jos este: a) 1 b) 2 c) 3 d) 4



Justificati

D. Se consideră un arbore binar conținând în noduri elemente distincte. Se cere să se scrie în Peudocod operația care să determine dacă două noduri e si e' se află sau nu pe același nivel în arbore. Arborele se reprezintă înlanțuit, cu reprezentarea înlănțuirilor pe tablou. Se va folosi o procedura nerecursivă. Indicați reprezentarea arborelui și precizați complexitatea operației. Folosiți comentarii pentru a ușura înțelegerea soluției. Ex: Pentru arborele de mai jos, e=4, e'=40 \Rightarrow **da**; e=5, e'=50 \Rightarrow **nu**

