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.

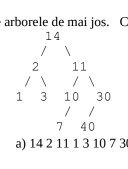
A. Deduceți timpii mediu si defavorabil pentru următorul subalgoritm. Justificați rezultatul. Subalgoritm **S**(n, i) este

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

B. În scopul sortării crescătoare secvenței 11, 5, 4, 3, 5, 2, 8, 1, se dorește folosirea metodei de sortare HeapSort. Ilustrați care este ansamblul format cu elementele secvenței, în urma inserării fiecărui element. Justificati					

C. Presupunem că avem	o reprezentare s	ecvențială circulară	a unei Cozi, cu 9 elemente memorate de la data[2] pana la data[10].	
*	•	,	e la 1. Vrem să adăugăm în coada un nou element. Unde se va adăug	
element in vector?	Justificati			
a) data[1]	b) data[2]	c) data[11]	d) data[12]	

C. Fie arborele de mai jos. Care este parcurgerea pe niveluri a arborelui? Justificati



a) $14\ 2\ 11\ 1\ 3\ 10\ 7\ 30\ 40\ b)\ 14\ 11\ 2\ 30\ 10\ 3\ 1\ 40\ 7\ c)\ 14\ 2\ 1\ 2\ 11\ 10\ 30\ 7\ 40\ d)\ 14\ 2\ 11\ 1\ 3\ 10\ 30\ 7\ 40$

D. Se consideră un arbore binar conținând în noduri elemente distincte. Se cere să se afițeze descendenții de ordin k ai unui element e dat. Arborele se reprezintă secvențial, pe vector, folosind ca schemă de memorare ansamblul. Se va folosi o procedură nerecursivă. Indicați reprezentarea și precizați complexitatea operației. Folosiți comentarii pentru a ușura înțelegerea soluției. Ex: Pentru arborele de mai jos, e=22si k=2=17, 50, 40 (nu neapărat în această ordine).

