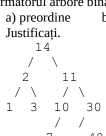
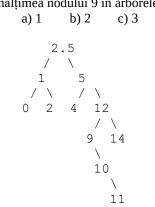
A. Deduceți timpii mediu si defavorabil pentru următorul subalgoritm. Justificați rezultatul.

```
\label{eq:Function} \begin{aligned} & F(n,\,i) \text{ este } \{: \text{Intreg}\} \\ & | & \{\underline{\textbf{pre}}:\, n,\, i: \text{Intreg}\} \\ & | & \text{dacă } n = 1 \text{ atunci} \\ & | & & \textbf{F} \boldsymbol{\leftarrow} 1 \\ & | & \text{altfel} \\ & | & & \text{pentru } j \boldsymbol{\leftarrow} 1, n \text{ executa } i \boldsymbol{\leftarrow} i + 1 \text{ sfpentru } \\ & | & & \text{m} \boldsymbol{\leftarrow} n \text{ div } 2 \\ & | & & \text{dacă } i \text{ mod } 2 = 0 \text{ atunci} \\ & | & & | & & \textbf{F} \boldsymbol{\leftarrow} \textbf{F}(m,\,i) - i \\ & | & & | & & \text{altfel} \\ & | & & | & & \textbf{F} \boldsymbol{\leftarrow} \textbf{F}(m,\,i) + i \\ & | & & & \text{Sfdacă} \\ & & & \text{Sfdacă} \\ \end{aligned}
```

**B.** Fie următorul arbore binar. Indicați ordinea în care se parcurg nodurile în a) preordine b) inordine c) postordine d) lățime.



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



Justificati

| C. Într-o implementare a Stivei folosind o listă înlanțuită, unde are loc adăugarea unui element? Justificati |   |   |
|---|---|---|
| a) la inceput b) la sfârșit   | c) după toate valorile mai mari decât elementul | d) după toate valorile mai mici decât elementul |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |

**D.** Să se scrie în Pseudocod subalgoritmul care găsește numărul asociat unei valori *e* dintr-un arbore binar, numerotarea nodurilor făcându-se în inordine. Elementele din nodurile arborelui sunt distincte, arborele se reprezintă secvențial, pe vector, folosind ca schemă de memorare ansamblul. Se va folosi o operație nerecursivă. Se va preciza complexitatea operației. Folosiți comentarii pentru a ușura înțelegerea soluției. Ex: Pentru arborele de mai jos, daca *e*=20, atunci numarul asociat lui *e* este **4**.

