

Question 1

Complete

Mark 2.00 out of 2.00

 [Flag question](#)

Analiza lexicala are drept scop:


Select one or more:

- ☐ a. crearea codului intermediar
- ☒ b. identificarea atomilor lexicali
- ☐ c. generarea codului masina
- ☐ d. crearea arborelui de derivare

Question 2

Complete

Mark 0.87 out of 1.00

 [Flag question](#)

In secventa:

if a<b then a=b

urmatoarele sunt atomi lexicali:

- ☒ a
- ☐ a=b
- ☒ spatiile albe
- ☒ <
- ☒ if

Question 3

Complete

Mark 2.00 out of 2.00

 [Flag question](#)

In cadrul compilarii, cuvintele cheie sunt recunoscute in timpul:


Select one or more:

- ☐ a. analizei semantice
- ☐ b. analizei sintactice
- ☐ c. fazei de generare de cod
- ☒ d. analizei lexicale

Question 4

Complete

Mark 0.87 out of 1.00

 [Flag question](#)

Sunt atomi lexicali:

- ☒ constante
- ☒ spatii albe
- ☒ identificatori
- ☒ operatori
- ☐ instructiuni

Question 5

Complete

Mark 0.38 out of 1.00

 [Flag question](#)

In tabela FIP avem coloane pentru:

- ☒ cod pe baza caruia se poate identifica pozitionarea in TS
- ☒ cod atom lexical
- ☐ numarul liniei din TS
- ☐ poate contine si alte informatii in afara de optiunile prezentate

Question 6

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

 [Flag question](#)

In tabela TS avem coloane pentru:

- ☐ cod pozitie in TS
- ☐ cod atom lexical
- ☒ atom lexical
- ☒ poate contine si alte informatii in afara de optiunile prezentate

Question 7

Complete

Mark 2.00 out of 2.00

 [Flag question](#)

Un compilator traduce codul in:

Select one or more:

- ☐ a. cod binar
- ☒ b. cod masina
- ☐ c. cod executabil