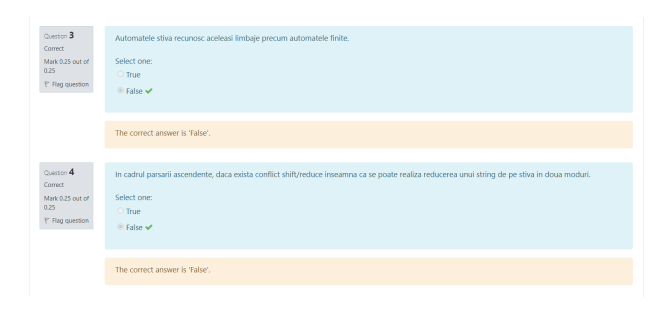
| Question <b>1</b> Correct                                      | Limbajul parantezelor poate fi analizat de un automat stiva.   |
|--|--|
| Mark 0.25 out of 0.25<br>♥ Flag question                       | Select one:  ⊚ True ✔  ○ False   |
|  | The correct answer is 'True'.  |
| Question <b>2</b> Correct Mark 0.25 out of 0.25  Flag question | Orice gramatica are un simbol de start, un set de terminale, un set de nonterminale si un set de productii.  Select one:  ■ True   False |
|  | The correct answer is 'True'.  |



Question **5**Correct
Mark 0.25 out of 0.25

F Flag question

In cadrul parsarii descendente, stiva contine la fiecare moment stringul din care se va incerca derivarea stringului de la intrare.

Select one:

True

False

The correct answer is 'True'.

Question **6**Complete
Mark 0.00 out of 1.00

Flag question

Se da gramatica  $G=(\{\lambda, c, d, ., (, )\}, \{Exp, Var\}, Exp, P\},$  unde P contine productiile

Exp ->  $\lambda$  Var . Exp | ( Exp Exp)| Var

Var -> i

Scrieti derivarea cea mai din dreapta pentru stringul  $\,\lambda\,$  i.  $\lambda\,$ i.i

Exp = >

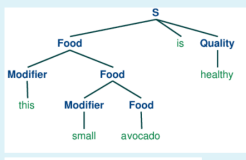
Question **7**Partially correct
Mark 0.50 out of 2.00

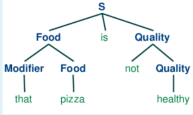
♥ Flag question

Se da o gramatica G. Cu aceasta gramatica, pentru stringurile this small avocado is healthy

that pizza is not healthy

s-au construit arborii de parsare de mai jos.





Alegeti raspunsurile corecte. Raspunsurile gresite se penalizeaza

Select one or more:

a. pentru Food trebuie sa avem cel putin 2 productii

b. pizza, this, small. not trebuie sa faca parta din setul de terminale

c. Pentru Quality, cel putin productiile Quality -> healthy si Quality -> not Quality trebuie sa faca ambele parte din setul de productii

d. Food poate sa fie simbol de start

e. this si that trebuie sa fie nonterminale

f. Pentru Quality, cel putin productiile Quality -> healthy si Quality -> not healthy trebuie sa faca ambele parte din setul de productii

g. simbolul de start trebuie sa fie S 

g. simbolul de start trebuie sa fie S

√

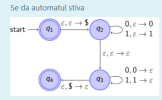
Your answer is partially correct.

You have correctly selected 1.

The correct answers are: pizza, this, small. not trebuie sa faca parta din setul de terminale, Pentru Quality, cel putin productiile **Quality -> healthy** si **Quality -> not Quality** trebuie sa faca ambele parte din setul de productii, simbolul de start trebuie sa fie S, pentru **Food** trebuie sa avem cel putin 2 productii

Question **8**Correct
Mark 0.75 out of 0.75

Flag question



E adevarata afirmatia?

Tranzitia din stare q2 in q3 poate fi realizata oricand.

Select one:

● True ✓

O False

The correct answer is 'True'.

Question **9**Not answered
Marked out of

Se considera L1 un limbaj in care se pot enumera oricat de multe numere, iar la final poate aparea dar nu e obligatoriu un A.

Se da gramatica G

enum -> numar enum A | numar enum | numar

Mentionati:

- 1. un string care apartine lui L1 dar nu si L(G).
- 2. un string care apartine lui L(G) dar nu si L1
- 3. un string care apartine si lui L1 si lui L(G).