```
Dashboard / My courses / 03-ACS-L-A2-S2-PP-CA-CB-CC / 15 May - 21 May / Test - Laborator 11

Started on Tuesday, 23 May 2023, 2:04 PM

State Finished

Completed on Tuesday, 23 May 2023, 2:11 PM

Time taken 6 mins 34 secs

Marks 1.00/4.00

Grade 2.50 out of 10.00 (25%)

Question 1

Incorrect

Mark 0.00 out of 1.00
```

Care nu este o implementare corectă a predicatului last (care determină ultimul element dintr-o listă)?

```
Select one:
```

Răspunsul dumneavoastră este incorect.

The correct answer is: toate sunt implementări corecte

```
Question 2
Incorrect
Mark 0.00 out of 1.00
```

Se dă următorul cod prolog:

```
% lungime(+Lista,-Lungime)
lungime([], 0).
lungime([_ | R], N) :- !, lungime(R, N1), N is N1 + 1.
```

Ce se întamplă în urma interogarii:

```
?- lungime(L, 3).
```

## Select one:

- a. Leagă L la o listă cu 3 elemente nelegate, apoi caută la infinit o altă valoare pentru L.
- Leagă pe rând L la toate listele posibile de lungime 3.
- Oc. Dă eroare, deoarece L este neinstanțiat, deși a fost specificat ca intrare.
- © d. Leagă L la o listă cu 3 elemente nelegate, apoi se oprește datorită!. \*

#### Răspunsul dumneavoastră este incorect.

### The correct answer is:

Leagă L la o listă cu 3 elemente nelegate, apoi caută la infinit o altă valoare pentru L.

Question **3**Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Care este valoarea la care este legat U în urma interogării?

$$X = 1+1$$
, Y is  $X+1$ ,  $Z = Y+1$ , T is  $Z+1$ ,  $U = \hookrightarrow T+1$ .

Select one:

- a. 6
- b. 1+1+1+1+1
- Od. U nu este legat la nicio valoare.

Răspunsul dumneavoastră este corect.

The correct answer is:

Question **4**Incorrect

Mark 0.00 out of 1.00

# Pentru codul:

q(1).

q(2) :- !.

q(3).

t(1).

t(2).

t(3).

p((X, Y)) := q(X), t(Y).

Interogarea p(A):

#### Select one:

- a. Are o singură soluție, pentru că am folosit predicatul cut.
- b. Are 6 soluții, pentru X din {1,2}, și Y din {1,2,3}.
- o c. Nu are soluții (eșuează).
- Are 4 soluții, pentru X=1 și Y din {1,2,3}, si perechea (2,1).

Răspunsul dumneavoastră este incorect.

Are 6 soluții, pentru X din  $\{1,2\}$ , și Y din  $\{1,2,3\}$ .

The correct answer is:

▼ Test - Laborator 10

Jump to...