

U ?ta ae se razviti sljedeai izraz?  
(eq (cons 2 3) (list 2 3))

Choose one answer.

- ☐ a. t
- ☒ b. nil
- ☐ c. 2
- ☐ d. 3

Correct

U ?ta ae se razviti sljedeai izraz?  
(= (+ 2 3) 5)

Choose one answer.

- ☒ a. t
- ☐ b. nil
- ☐ c. 5

Correct

U ?ta ae se razviti sljedeai izraz?  
(equal '(1 2 3) (list 1 2 3))

Choose one answer.

- ☒ a. t
- ☐ b. nil

Correct

Prilikom kreiranja niza moramo zadati :  
(koji su argumenti forme za kreiranje niza)

Choose at least one answer.

- ☐ a. ime niza
- ☒ b. Dimenzije
- ☐ c. Broj elanova veaeg indeksa
- ☐ d. Broj elanova manjeg indeksa

TOCNO

Niz i lista su isto predstavljeni u memoriji

Choose one answer.

- ☐ a. Istina
- ☒ b. Neistina

Correct

Niz i lista su isto predstavljeni u memoriji

Choose one answer.

- ☐ a. Istina Incorrect
- ☒ b. Neistina Correct

Correct

Da li mo?emo inicijalizirati elanove niza prilikom kreiranja novog niza?

Choose one answer.

- ☒ a. Da
- ☐ b. Ne

Incorrect

Kako definiramo strukturu?

Choose one answer.

- ☒ a. defstruct
- ☐ b. defvar
- ☐ c. makestruct
- ☐ d. new struct

Correct

Koju formu koristimo za pridjeljivanje vrijednosti elanovima niza?

Choose one answer.

- ☐ a. setq
- ☒ b. setf
- ☐ c. defvar
- ☐ d. make-array

Correct

Nakon naredbe (defstruct osoba ime prezime) ?to od sljedeag nam je dostupno?

Choose at least one answer.

- ☒ a. make-osoba
- ☐ b. make-ime
- ☐ c. make-prezime
- ☒ d. osoba-ime
- ☒ e. osoba-prezime
- ☐ f. make-struct

Correct

Prilikom kreiranja niza moramo zadati :  
(koji su argumenti forme za kreiranje niza)

Choose at least one answer.

- ☒ a. ime niza
- ☒ b. Dimenzije
- ☐ c. Broj elanova veaeg indeksa
- ☐ d. Broj elanova manjeg indeksa

Partially correct

Da li mo?emo pridjelvi vrijednosti poljima strukture prilikom deklaracije nove varijable (instance strukture)?

Choose one answer.

- ☒ a. Da
- ☐ b. Ne

Correct

Kako pristupamo polju ime strukture osoba definirane sa (defstruct osoba ime prezime)

Choose one answer.

- ☐ a. (aref osoba ime)
- ☒ b. (osoba-ime objekt)
- ☐ c. (aref osoba-ime objekt)

Correct