1 >



Broj mogućih točnih odgovora: 1

Ako produkcija <A> —> X nije prazna produkcija, onda je skup PRIMJENI (<A> —> X) jednak skupu:

12345678910

(X je niz završnih i nezavršnih znakova)

- (a) ZAPOČINJE(X)
- b) KRAJ(X)
- c) ISPRED(X)
- d) SLIJEDI(X)



Broj mogućih točnih odgovora: 1

Ako za znakove A i B vrijedi relacija Ispred(A, B), onda za neki par znakova X i Y vrijedi:

(a) IzravnoIspred

b) IzravniKraj

c) ZapočinjeIzravnoZnakom

12345678910

Redni broj pitanja

3 3

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Na temelju tablice Ispred moguće je izravno odrediti skupove _____ za sve prazne nezavršne znakove.

a) Primijeni
b) Kraj
c) Započinje
d) Slijedi



Broj mogućih točnih odgovora: 1

Relacija Ispred(X, §) vrijedi ako i samo ako vrijedi relacija: Kraj(X, S), gdje je S proizvoljan nezavršni znak gramatike. (§ predstavlja oznaku kraja niza)

12345678910

(a) NETOČNO

b) TOČNO

< 5 >

Broj mogućih točnih odgovora: 1

PRIMJENI (<A> —> X) = { SLIJEDI (<A>)}, produkcija <A> —> X nije prazna produkcija. (X je niz završnih i nezavršnih znakova)

(a) NETOČNO

b) TOČNO

12345678910



Broj mogućih točnih odgovora: 1

Ako odbacivanjem znakova ulaznog niza potisni automat procita znak koji je u skupu ZAPOCINJE(), onda potisni automat odbacuje nezavršni znak sa vrha stoga.

12345678910

a) Tocno



Netocno



Broj mogućih točnih odgovora: 1

Semantički analizator obrađuje makro naredbe i naredbe koje se izvode tijekom prevođenja.

12345678910



b) Netočno

Redni broj pitanja 8 > Broj mogućih točnih odgovora: 1		
Ako :	se koristi neizravni način, onda	dodaje naredbe postupka pretvorbe vrijednosti obilježja.
(a)	semantički analizator	
b)	generator međukoda	
c)	korisnik	
d)	sintaksni analizator	

Redni broj pitanja

9

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Ako se koristi izravni način, onda ______ dodaje naredbe postupka pretvorbe vrijednosti obilježja.

a) sintaksni analizator
b) generator međukoda
c) semantički analizator
d) korisnik

Broj mogućih točnih odgovora: 1

Nasljedna svojstva u tehnici rekurzivnog spusta definiraju se kao parametri koji se prenose kao:

12345678910

a) adresa varijable



vrijednost varijable