

Started on	Wednesday, 25 September 2024, 3:47 PM
State	Finished
Completed on	Wednesday, 25 September 2024, 3:55 PM
Time taken	8 mins 34 secs
Grade	27.00 out of 30.00 (90%)

Question 1

Correct

Mark 3.00 out of 3.00

Kondisi awal

FIRST

**SINTAK** $P = \text{NEXT}(\text{FIRST}(L))$

Tentukan apa yang terjadi pada list setelah sintak dieksekusi

☐ a.☒ b.☐ c.

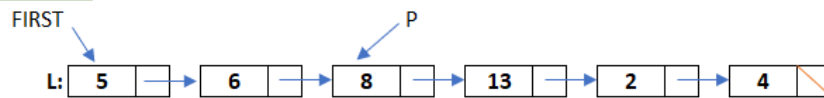
TIDAK ADA JAWABAN YANG BENAR

☐ d.

Question 2

Correct

Mark 3.00 out of 3.00

Kondisi awal**SINTAK** $P = \text{NEXT}(P)$

Tentukan kondisi list setelah sintak dieksekusi

- ☐ a.
- ☐ b. TIDAK ADA JAWABAN YANG BENAR
- ☐ c.
- ☒ d.

Question 3

Correct

Mark 3.00 out of 3.00

Ciri sebuah elemen berada di paling akhir pada sebuah list adalah

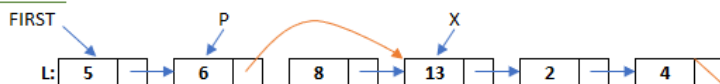
- ☐ a. TIDAK ADA JAWABAN YANG BENAR
- ☒ b. pointer next dari elemen tersebut NIL ✓
- ☐ c. isi elemen tersebut kosong
- ☐ d. isi elemen tersebut angka 0

Question 4

Incorrect

Mark 0.00 out of 3.00

Tentukan apakah sintak agar mengubah gambar 1 menjadi gambar 2

GAMBAR 1**GAMBAR 2**

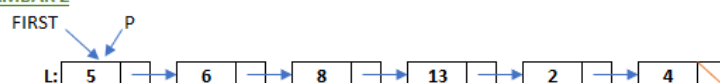
- ☐ a. $\text{NEXT}(X) = \text{NEXT}(P)$
- ☒ b. $\text{NEXT}(P) = \text{NEXT}(X)$ ✖
- ☐ c. $P = X$
- ☐ d. $P = \text{NEXT}(P)$
- ☐ e. $\text{NEXT}(P) = X$

Question 5

Correct

Mark 3.00 out of 3.00

Tentukan apa sintak agar gambar 1 berubah menjadi gambar 2

GAMBAR 1**GAMBAR 2**

- ☒ a. $P = \text{FIRST}(L)$ ✔
- ☐ b. $P = \text{NEXT}(\text{FIRST}(L))$
- ☐ c. $\text{FIRST} = P$
- ☐ d. $P = \text{FIRST}$
- ☐ e. $\text{FIRST}(L) = P$

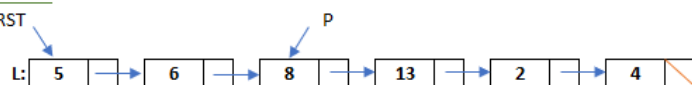
Question 6

Correct

Mark 3.00 out of 3.00

Kondisi awal

FIRST

**SINTAK**

P=NULL

Tentukan kondisi list setelah sintak dieksekusi

- ☐ a.
- ☒ b.
- ☐ c.
- ☐ d. TIDAK ADA JAWABAN YANG BENAR

Question 7

Correct

Mark 3.00 out of 3.00

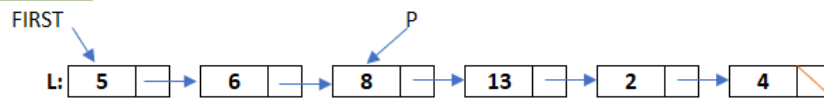
Tentukan apa sintak agar dapat merubah gambar 1 menjadi gambar 2

- ☒ a. $\text{NEXT}(\text{FIRST}) = P$ ✓
- ☐ b. $\text{FIRST} = P$
- ☐ c. $\text{FIRST}(L) = P$
- ☐ d. $\text{NEXT}(P) = \text{NEXT}(P)$
- ☐ e. $\text{NEXT}(P) = P$

Question 8

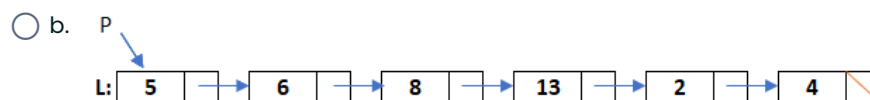
Correct

Mark 3.00 out of 3.00

Kondisi awal**SINTAK**

FIRST(L)=P

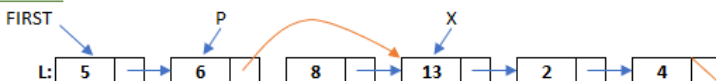
Tentukan kondisi list setelah sintak dieksekusi

☐ a. TIDAK ADA JAWABAN**Question 9**

Correct

Mark 3.00 out of 3.00

Tentukan apakah sintak agar mengubah gambar 1 menjadi gambar 2

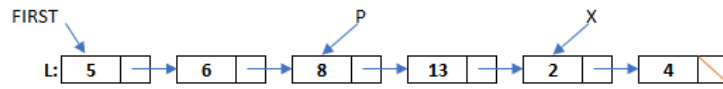
GAMBAR 1**GAMBAR 2**☒ a. $\text{NEXT}(P)=X$ ✓☐ b. $P=\text{NEXT}(P)$ ☐ c. $\text{NEXT}(P)=\text{NEXT}(X)$ ☐ d. $P=X$ ☐ e. $\text{NEXT}(X)=\text{NEXT}(P)$

Question 10

Correct

Mark 3.00 out of 3.00

Diketahui list L, pointer P dan pointer X sbb :



tentukanlah sintak jika ingin menampilkan isi elemen yang berisi angka 6 ke layar

- ☐ a. output(6)
- ☒ b. output(info(FIRST(L))) ✓
- ☐ c. info(FIRST(L))
- ☐ d. TIDAK ADA JAWABAN

Jump to...

[< Previous Activity](#)[Next Activity >](#)