

Started on	Tuesday, 24 September 2024, 5:16 PM
State	Finished
Completed on	Tuesday, 24 September 2024, 5:26 PM
Time taken	10 mins 1 sec
Grade	24.00 out of 30.00 (80%)

Question 1

Correct

Mark 3.00 out of 3.00

Tentukan apakah sintak agar mengubah gambar 1 menjadi gambar 2

GAMBAR 1GAMBAR 2

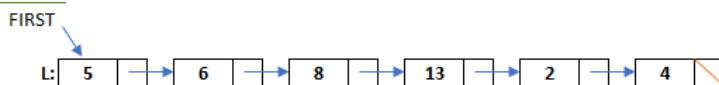
- ☐ a. $\text{NEXT}(X) = \text{NEXT}(P)$
- ☒ b. $\text{NEXT}(P) = X$ ✓
- ☐ c. $\text{NEXT}(P) = \text{NEXT}(X)$
- ☐ d. $P = \text{NEXT}(P)$
- ☐ e. $P = X$

Question 2

Correct

Mark 3.00 out of 3.00

Tentukan apa sintak agar gambar 1 berubah menjadi gambar 2

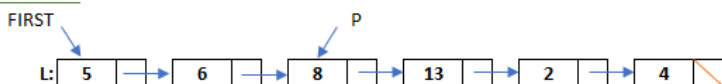
GAMBAR 1**GAMBAR 2**

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

Question 3

Correct

Mark 3.00 out of 3.00

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

Tentukan kondisi list setelah sintak dieksekusi

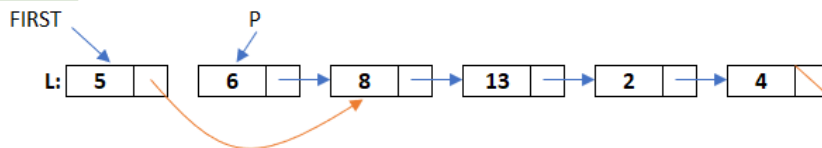
- ☐ a.
- ☐ b. TIDAK ADA JAWABAN
- ☒ c. ✓
- ☐ d.

Question 4

Correct

Mark 3.00 out of 3.00

Tentukan apa sintak agar gambar 1 dapat berubah menjadi gambar 2

GAMBAR 1**GAMBAR 2**

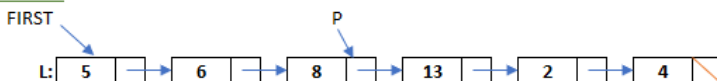
- ☐ a. $\text{FIRST} = \text{NEXT}(\text{P})$
- ☐ b. $\text{NEXT}(\text{FIRST}) = \text{NEXT}(\text{P})$
- ☐ c. $\text{NEXT}(\text{P}) = \text{NEXT}(\text{FIRST}(\text{L}))$
- ☒ d. $\text{NEXT}(\text{FIRST}(\text{L})) = \text{NEXT}(\text{P})$ ✓
- ☐ e. $\text{NEXT}(\text{FIRST}(\text{L})) = \text{P}$

Question 5

Incorrect

Mark 0.00 out of 3.00

Tentukan apa sintak untuk mengubah gambar 1 menjadi gambar 2

GAMBAR 1**GAMBAR 2**

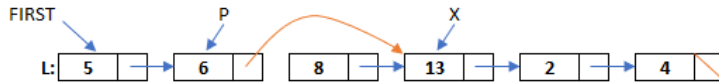
- ☐ a. $\text{NEXT} = \text{P}$
- ☐ b. $\text{P} = \text{NEXT}$
- ☒ c. $\text{P} = \text{NEXT}(\text{NEXT}(\text{P}))$ ✗
- ☐ d. $\text{NEXT}(\text{P}) = \text{P}$
- ☐ e. $\text{P} = \text{NEXT}(\text{P})$

Question 6

Incorrect

Mark 0.00 out of 3.00

Tentukan apakah sintak agar mengubah gambar 1 menjadi gambar 2

GAMBAR 1**GAMBAR 2**

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

Question 7

Correct

Mark 3.00 out of 3.00

tentukan apakah sintak yang dapat mengubah gambar 1 menjadi gambar 2

GAMBAR 1**GAMBAR 2**

- ☐ a. $X = \text{NEXT}(\text{NEXT}(\text{NEXT}(P)))$
- ☐ b. $X = 13$
- ☒ c. $X = \text{NEXT}(\text{NEXT}(P))$ ✓
- ☐ d. $X = \text{NEXT NEXT}$
- ☐ e. $\text{NEXT}(\text{NEXT}(P)) = X$

Question 8

Correct

Mark 3.00 out of 3.00

Ciri sebuah elemen berada di paling akhir pada sebuah list adalah

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

Question 9

Correct

Mark 3.00 out of 3.00

Kondisi awal

FIRST

**SINTAK**

P=NEXT(FIRST(L))

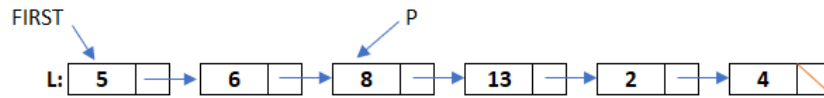
Tentukan apa yang terjadi pada list setelah sintak dieksekusi

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

Question 10

Correct

Mark 3.00 out of 3.00

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

Tentukan kondisi list setelah sintak dieksekusi

- ☒ a. FIRST
- L: 5 → 6 → 8 → 13 → 2 → 4 → null
- P
- ☐ b. FIRST
- L: 5 → 6 → 8 → 13 → 2 → 4 → null
- P
- ☐ c. FIRST
- L: 5 → 6 → 8 → 13 → 2 → 4 → null
- P
- ☐ d. TIDAK ADA JAWABAN YANG BENAR
-

Jump to...

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