

<b>Started on</b>	Wednesday, 25 September 2024, 3:59 PM
<b>State</b>	Finished
<b>Completed on</b>	Wednesday, 25 September 2024, 4:06 PM
<b>Time taken</b>	7 mins 42 secs
<b>Grade</b>	<b>26.00</b> out of 30.00 ( <b>86.67%</b> )

**Question 1**

Correct

Mark 3.00 out of 3.00

Tentukan apa sintak agar dapat merubah gambar 1 menjadi gambar 2

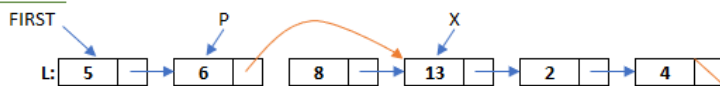
- ☐ a.  $\text{NEXT}(P) = \text{NEXT}(P)$
- ☐ b.  $\text{FIRST}(L) = P$
- ☐ c.  $\text{FIRST} = P$
- ☒ d.  $\text{NEXT}(\text{FIRS}(L)) = P$  ✓
- ☐ e.  $\text{NEXT}(P) = P$

**Question 2**

Correct

Mark 1.00 out of 3.00

Tentukan apakah sintak agar mengubah gambar 1 menjadi gambar 2

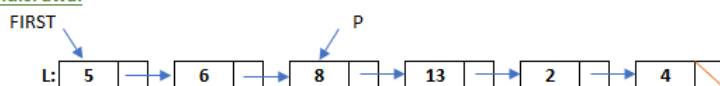
**GAMBAR 1****GAMBAR 2**

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

**Question 3**

Correct

Mark 3.00 out of 3.00

**Kondisi awal****SINTAK**

P=NIL

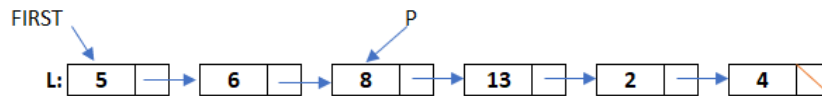
Tentukan kondisi list setelah sintak dieksekusi

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

**Question 4**

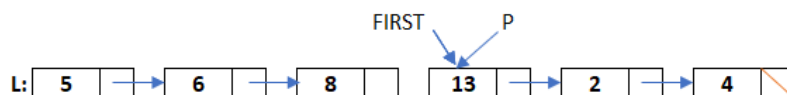
Correct

Mark 3.00 out of 3.00

**Kondisi awal****SINTAK**

P=FIRST(L)

Kondisi list setelah sintak dieksekusi adalah

☐ a. TIDAK ADA JAWABAN☐ b.☒ c.

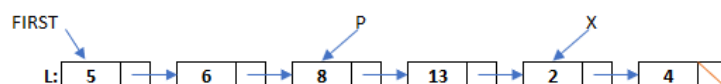
✓

☐ d.**Question 5**

Correct

Mark 3.00 out of 3.00

Diketahui sebuah list L , pointer P dan pointer X sbb :



Tentukan sintak jika ingin menampilkan isi dari elemen yang alamatnya disimpan oleh pointer P (yaitu 8) ke layar

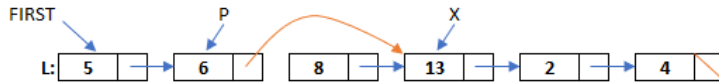
☒ a. output(info(P)) ✓☐ b. info(P)☐ c. TIDAK ADA JAWABAN☐ d. output(P)

**Question 6**

Correct

Mark 1.00 out of 3.00

Tentukan apakah sintak agar mengubah gambar 1 menjadi gambar 2

**GAMBAR 1****GAMBAR 2**

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

**Question 7**

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

**Question 8**

Correct

Mark 3.00 out of 3.00

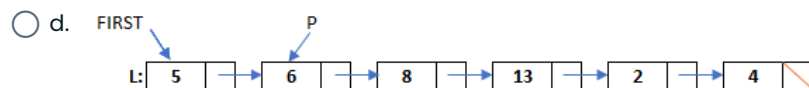
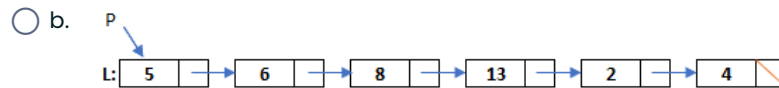
**Kondisi awal**

FIRST

**SINTAK**

P=FIRST(L)

Kondisi List setelah sintak dieksekusi adalah?

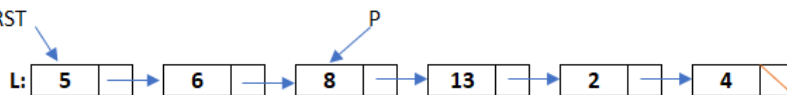
☐ a. Tidak ada jawaban yang benar**Question 9**

Correct

Mark 3.00 out of 3.00

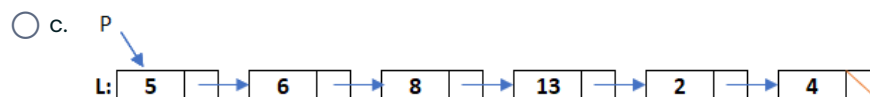
**Kondisi awal**

FIRST

**SINTAK**

FISRT(L)=P

Tentukan kondisi list setelah sintak dieksekusi

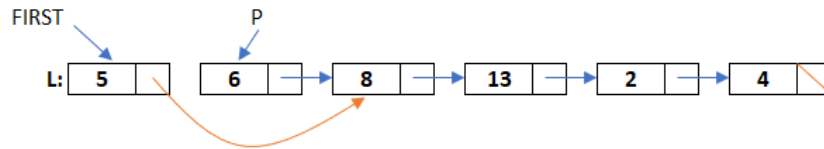
☐ b. TIDAK ADA JAWABAN

**Question 10**

Correct

Mark 3.00 out of 3.00

Tentukan apa sintak agar gambar 1 dapat berubah menjadi gambar 2

**GAMBAR 1****GAMBAR 2**

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

Jump to...

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