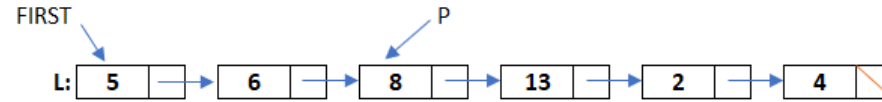


Started on	Thursday, 2 October 2025, 8:09 AM
State	Finished
Completed on	Thursday, 2 October 2025, 8:16 AM
Time taken	6 mins 27 secs
Grade	27.00 out of 30.00 (90%)

**Question 1**

Correct

Mark 3.00 out of 3.00

**Kondisi awal****SINTAK**

P=NEXT(P)

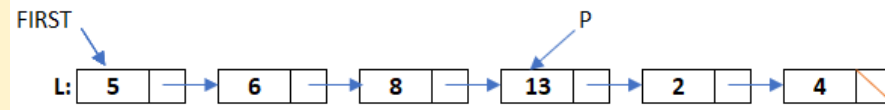
Tentukan kondisi list setelah sintak dieksekusi

☐ a. TIDAK ADA JAWABAN YANG BENAR
☒ b. 

☐ c. 

☐ d. 

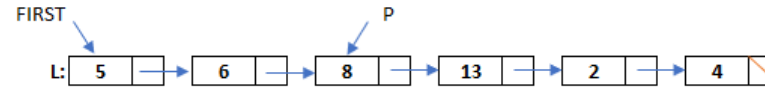
The correct answer is:



**Question 2**

Correct

Mark 3.00 out of 3.00

Kondisi awalSINTAK

P=NIL

Tentukan kondisi list setelah sintak dieksekusi

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

The correct answer is:



**Question 3**

Correct

Mark 3.00 out of 3.00

Ciri dari sebuah list kosong adalah ketika

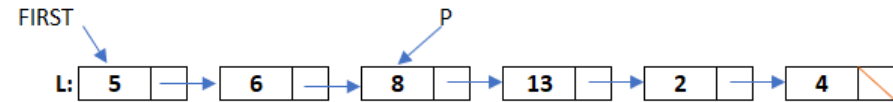
- ☐ a. List nya berisi angka 0
- ☐ b. L berisi NIL
- ☐ c. TIDAK ADA JAWABAN
- ☒ d. pointer FIRST berisi NIL ✓

The correct answer is:  
pointer FIRST berisi NIL

**Question 4**

Correct

Mark 2.00 out of 3.00

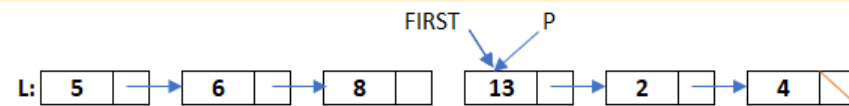
**Kondisi awal****SINTAK**

FISRT(L)=P

Tentukan kondisi list setelah sintak dieksekusi

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

The correct answer is:



**Question 5**

Correct

Mark 3.00 out of 3.00

**Kondisi awal**

Terdapat sebuah list kosong dan sebuah elemen yang alamatnya disimpan opointer P

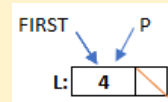
**SINTAK**

FIRST(L)=P

Tentukan kondisi list ketika sintak di eksekusi

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

The correct answer is:

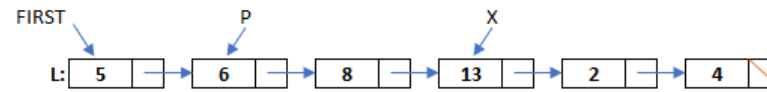
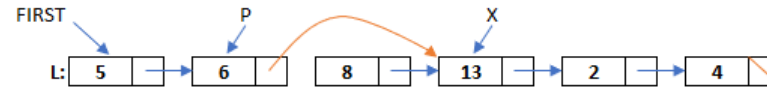


**Question 6**

Correct

Mark 2.00 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.  $\text{NEXT}(P) = X$

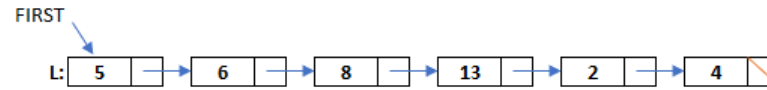
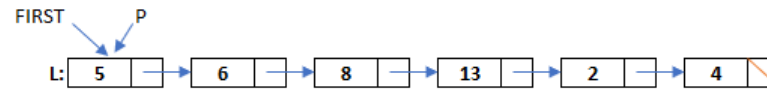
The correct answer is:  
 $\text{NEXT}(X) = \text{NEXT}(P)$

**Question 7**

Correct

Mark 2.00 out of 3.00

Tentukan apa sintak agar gambar 1 berubah menjadi gambar 2

GAMBAR 1GAMBAR 2

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

The correct answer is:

 $P = \text{FIRST}(L)$



**Question 8**

Correct

Mark 3.00 out of 3.00

Tentukan apa sintak agar dapat merubah gambar 1 menjadi gambar 2

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

The correct answers are:

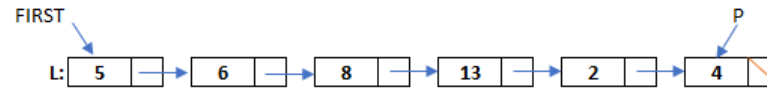
$\text{NEXT}(\text{P}) = \text{P}$ ,

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

**Question 9**

Correct

Mark 3.00 out of 3.00

**Kondisi awal****SINTAK**

P=NEXT(P)

Tentukan kondisi list setelah sintak dieksekusi

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

The correct answer is:

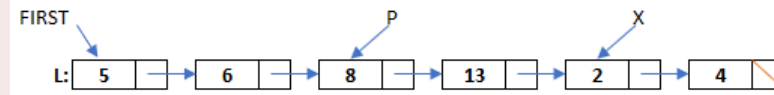


**Question 10**

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

The correct answer is:  
output(info(P))

[< Previous Activity](#)

Jump to...

[Next Activity >](#)