$\underline{\mathsf{Home}}$  / My courses /  $\underline{\mathsf{2IORR191520K}}$  /  $\underline{\mathsf{PERTEMUAN}\ \mathsf{7}}$  /  $\underline{\mathsf{Post}\ \mathsf{Test}\ \mathsf{7}}$ 

Started on	Friday, 6 January 2023, 7:17 AM
	Finished
	Friday, 6 January 2023, 7:23 AM
Time taken	
Marks	
	<b>8.00</b> out of 10.00 ( <b>80</b> %)
Question <b>1</b> Complete	Jenis perulangan yang digunakan dalam kursor eksplisit pada skrip PL/SQL adalah, kecuali :
	Select one:
1.00	o a. LOOP
	b. WHILE LOOP
	○ c. CASE
	O d. FOR LOOP
Question <b>2</b> Complete	Untuk menampilkan output berupa string atau variabel dalam PL/SQL gunakan fungsi :
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	a. system.out.println('text')
	O b. set serveroutput on
	c. dbms_output.put_line('text')
	Od. accept variable prompt 'text'
Question <b>3</b> Complete	Atribut yang memberikan nilai TRUE apabila proses fetch mengembalikan sebuah nilai baris adalah :
	Select one:
1.00	<ul><li>a. %FOUND</li></ul>
	b. %ROWCOUNT
	oc. %NOTFOUND
	O d. %ISOPEN
	Atribut untuk mengembalikan jumlah baris yang dihasilkan dari proses fetch berupa angka, adalah :
Complete	Colort and
Mark 1.00 out of 1.00	Select one:
	a. %FOUND
	O b. %ROWTYPE
	oc. %ISOPEN
	d. %ROWCOUNT

Question <b>5</b>	Atribut kursor eksplisit yang bernilai boolean adalah :
Complete  Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	<ul><li>a. Semua benar</li></ul>
	O b. %ISOPEN
	c. %NOTFOUND
	Od. %FOUND
Question <b>6</b> Complete	Menandakan bahwa kursor siap untuk dibuka dan dijalankan untuk membuat sebuah active set adalah :
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	o a. EXIT
	O b. FETCH
	<ul><li>c. OPEN</li></ul>
	Od. DECLARE
-	
Question <b>7</b> Complete	Untuk mendeklarasikan sebuah variabel kursor berikut dengan nama kursor adalah :
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	a. DECLARE
	O b. CLOSE
	O c. OPEN
	O d. BEGIN
Question <b>8</b>	Melakukan pengambilan data sesuai dengan baris yang telah ditentukan sampai tidak ada lagi baris yang dapat di ambil :
Complete	Melakukan pengambilan data sesuai dengan bans yang telah ditentukan sampai tidak ada lagi bans yang dapat di ambil .
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	<ul><li>a. FETCH</li></ul>
	O b. DECLARE
	O c. OPEN
	O d. CLOSE
Question <b>9</b>	Jenis variabel dalam deklarasi PL/SQL yang dapat menampung banyak nilai/ banyak baris dengan menggunakan struktur
Complete	kolom sama dengan tabel adalah :
Mark 0.00 out of	
1 00	Soloct one:
1.00	Select one:
1.00	O a. LOB
1.00	<ul><li>a. LOB</li><li>b. varchar2</li></ul>
1.00	<ul><li>a. LOB</li><li>b. varchar2</li><li>c. Record</li></ul>
1.00	<ul><li>a. LOB</li><li>b. varchar2</li></ul>
	<ul><li>a. LOB</li><li>b. varchar2</li><li>c. Record</li></ul>
Question <b>10</b>	<ul><li>a. LOB</li><li>b. varchar2</li><li>c. Record</li></ul>
Question <b>10</b> Complete	<ul> <li>a. LOB</li> <li>b. varchar2</li> <li>c. Record</li> <li>d. Skalar</li> </ul> Di bawah ini yang bukan merupakan atribut dalam kursor eksplisit :
Question <b>10</b>	<ul> <li>a. LOB</li> <li>b. varchar2</li> <li>c. Record</li> <li>d. Skalar</li> </ul>
Question <b>10</b> Complete Mark 1.00 out of	<ul> <li>a. LOB</li> <li>b. varchar2</li> <li>c. Record</li> <li>d. Skalar</li> </ul> Di bawah ini yang bukan merupakan atribut dalam kursor eksplisit : Select one:
Question <b>10</b> Complete Mark 1.00 out of	<ul> <li>a. LOB</li> <li>b. varchar2</li> <li>c. Record</li> <li>d. Skalar</li> </ul> Di bawah ini yang bukan merupakan atribut dalam kursor eksplisit : Select one: <ul> <li>a. %ISOPEN</li> <li>b. %TYPE</li> </ul>
Question <b>10</b> Complete Mark 1.00 out of	<ul> <li>a. LOB</li> <li>b. varchar2</li> <li>c. Record</li> <li>d. Skalar</li> </ul> Di bawah ini yang bukan merupakan atribut dalam kursor eksplisit : Select one: <ul> <li>a. %ISOPEN</li> </ul>

Question 11 Complete Mark 0.00 out of 1.00  Question 12 Complete Mark 1.00 out of 1.00	Atribut %rowtype digunakan untuk :  Select one:  a. Mendeklarasikan variabel dengan tipe data yang sesuai dengan semua kolom pada suatu tabel  b. Memberikan nilai TRUE apabila proses fetch mengembalikan sebuah nilai  c. Mengembalikan jumlah baris yang dihasilkan dari proses fetch berupa angka  d. Mengembalikan nilai TRUE apabila kursor dalam keadaan open.  Atribut untuk mengembalikan nilai TRUE apabila kursor dalam keadaan open adalah :  Select one:  a. %NOTFOUND  b. %ISOPEN  c. %ROWCOUNT
Question <b>13</b> Complete Mark 1.00 out of 1.00	<ul> <li>d. %FOUND</li> <li>Ada berapa proses dalam sebuah kursor eksplisit yang sedang aktif (terbuka):</li> <li>Select one: <ul> <li>a. 6</li> <li>b. 5</li> <li>c. 4</li> <li>d. 3</li> </ul> </li> </ul>
Question <b>14</b> Complete Mark 1.00 out of 1.00	Kursor Eksplisit adalah :  Select one:  a. Kursor yang hanya menampung satu tipe data saja  b. Salah semua  c. Kursor yang dapat menampung nilai lebih dari satu baris data  d. Kursor yang hanya menampung satu baris data saja
Question <b>15</b> Complete Mark 1.00 out of 1.00	Untuk menutup kursor yang aktif, sehingga memungkinkan membuka kembali kursor yang lain untuk membuat sebuah active set yang baru:  Select one:  a. FETCH  b. DECLARE  c. CLOSE  d. OPEN
✓ Pre Test 7	Jump to