

Started on	Friday, 6 January 2023, 7:17 AM
State	Finished
Completed on	Friday, 6 January 2023, 7:23 AM
Time taken	5 mins 40 secs
Marks	12.00/15.00
Grade	8.00 out of 10.00 (80%)

Question **1**  
Complete  
Mark 0.00 out of 1.00

Jenis perulangan yang digunakan dalam kursor eksplisit pada skrip PL/SQL adalah, kecuali :

- Select one:
- ☐ a. LOOP
  - ☒ b. WHILE LOOP
  - ☐ c. CASE
  - ☐ d. FOR LOOP

Question **2**  
Complete  
Mark 1.00 out of 1.00

Untuk menampilkan output berupa string atau variabel dalam PL/SQL gunakan fungsi :

- Select one:
- ☐ a. system.out.println('text')
  - ☐ b. set serveroutput on
  - ☒ c. dbms\_output.put\_line('text')
  - ☐ d. accept variable prompt 'text'

Question **3**  
Complete  
Mark 1.00 out of 1.00

Atribut yang memberikan nilai TRUE apabila proses fetch mengembalikan sebuah nilai baris adalah :

- Select one:
- ☒ a. %FOUND
  - ☐ b. %ROWCOUNT
  - ☐ c. %NOTFOUND
  - ☐ d. %ISOPEN

Question **4**  
Complete  
Mark 1.00 out of 1.00

Atribut untuk mengembalikan jumlah baris yang dihasilkan dari proses fetch berupa angka, adalah :

- Select one:
- ☐ a. %FOUND
  - ☐ b. %ROWTYPE
  - ☐ c. %ISOPEN
  - ☒ d. %ROWCOUNT

Question **5**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Atribut cursor eksplisit yang bernilai boolean adalah :

Select one:

- ☒ a. Semua benar
- ☐ b. %ISOPEN
- ☐ c. %NOTFOUND
- ☐ d. %FOUND

Question **6**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Menandakan bahwa cursor siap untuk dibuka dan dijalankan untuk membuat sebuah active set adalah :

Select one:

- ☐ a. EXIT
- ☐ b. FETCH
- ☒ c. OPEN
- ☐ d. DECLARE

Question **7**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Untuk mendeklarasikan sebuah variabel cursor berikut dengan nama cursor adalah :

Select one:

- ☒ a. DECLARE
- ☐ b. CLOSE
- ☐ c. OPEN
- ☐ d. BEGIN

Question **8**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Melakukan pengambilan data sesuai dengan baris yang telah ditentukan sampai tidak ada lagi baris yang dapat di ambil :

Select one:

- ☒ a. FETCH
- ☐ b. DECLARE
- ☐ c. OPEN
- ☐ d. CLOSE

Question **9**

Complete

Mark 0.00 out of 1.00

Jenis variabel dalam deklarasi PL/SQL yang dapat menampung banyak nilai/ banyak baris dengan menggunakan struktur kolom sama dengan tabel adalah :

Select one:

- ☐ a. LOB
- ☒ b. varchar2
- ☐ c. Record
- ☐ d. Skalar

Question **10**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Di bawah ini yang bukan merupakan atribut dalam cursor eksplisit :

Select one:

- ☐ a. %ISOPEN
- ☒ b. %TYPE
- ☐ c. %NOTFOUND
- ☐ d. %ROWCOUNT

Question **11**  
Complete  
Mark 0.00 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.

Question **12**  
Complete  
Mark 1.00 out of 1.00

Atribut untuk mengembalikan nilai TRUE apabila kursor dalam keadaan open adalah :

Select one:

- ☐ a. %NOTFOUND
- ☒ b. %ISOPEN
- ☐ c. %ROWCOUNT
- ☐ d. %FOUND

Question **13**  
Complete  
Mark 1.00 out of 1.00

Ada berapa proses dalam sebuah kursor eksplisit yang sedang aktif (terbuka) :

Select one:

- ☐ a. 6
- ☐ b. 5
- ☒ c. 4
- ☐ d. 3

Question **14**  
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 **15**  
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