

Started on Monday, 3 January 2022, 10:11 AM

State Finished

Completed on Monday, 3 January 2022, 10:20 AM

Time taken 8 mins 33 secs

Marks 15.00/15.00

Grade 10.00 out of 10.00 (100%)

Question **1**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Perintah DDL berikut yang tidak didukung oleh blok PL/SQL adalah :

Select one:

- ☒ a. BENAR SEMUA ✓
- ☐ b. CREATE TABLE
- ☐ c. DROP TABLE
- ☐ d. ALTER TABLE

The correct answer is: BENAR SEMUA

Question **2**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Perintah di bawah ini yang bisa dilakukan dalam blok PL/SQL adalah :

Select one:

- ☐ a. CREATE
- ☐ b. GRANT
- ☒ c. KEDUANYA SALAH ✓
- ☐ d. KEDUANYA BENAR

The correct answer is: KEDUANYA SALAH

Question **3**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Beberapa kelebihan PL/SQL dalam database Oracle :

Select one:

- ☐ a. PL/SQL dapat didesain khusus untuk database Oracle dalam menggunakan program aplikasi.
- ☒ b. Struktur bahasa PL/SQL tidak dimiliki oleh bahasa pemrograman lainnya ✓
- ☐ c. Penggunaan PL/SQL mudah dimengerti oleh setiap pengguna.
- ☐ d. PL/SQL dapat digunakan di server sehingga client hanya dapat mengakses didalam server.

The correct answer is: Struktur bahasa PL/SQL tidak dimiliki oleh bahasa pemrograman lainnya



Online

Question **4**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Perintah SAVEPOINT dapat dipanggil dengan menggunakan perintah :

Select one:

- ☐ a. ROLLBACK SAVEPOINT FROM <nama_savepoint>
- ☐ b. ROLLBACK SAVEPOINT <nama_savepoint>
- ☐ c. ROLLBACK <nama_savepoint>
- ☒ d. ROLLBACK TO SAVEPOINT <nama_savepoint> ✓

The correct answer is: ROLLBACK TO SAVEPOINT <nama_savepoint>

Question **5**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Cara untuk menjalankan blok PL/SQL yang bernama 'latihan' dari sebuah buffer adalah :

Select one:

- ☐ a. latihan
- ☐ b. run latihan
- ☐ c. latihan.exe
- ☒ d. @latihan ✓

The correct answer is: @latihan

Question **6**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Perintah yang dapat digunakan pada blok PL/SQL adalah :

Select one:

- ☒ a. CREATE ✓
- ☐ b. Perintah DML
- ☐ c. SELECT
- ☐ d. Perintah SAVEPOINT

The correct answer is: CREATE

Question **7**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Fungsi dari SAVEPOINT adalah :

Select one:

- ☐ a. Menyimpan data kedalam database
- ☒ b. Membuat sebuah titik/checkpoint dari suatu transaksi di database ✓
- ☐ c. Menyimpan transaksi ke dalam suatu buffer
- ☐ d. Membuat hak kepada user untuk menyimpan sebuah data

The correct answer is: Membuat sebuah titik/checkpoint dari suatu transaksi di database

Question **8**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

COMMIT digunakan untuk :

Select one:

- ☐ a. Memberikan hak akses kepada user
- ☐ b. Mengubah sebuah data pada tabel tertentu
- ☒ c. Membuat beberapa group database berubah secara permanen ✓
- ☐ d. Menandakan sebuah poin lanjutan dalam pemrosesan

The correct answer is: Membuat beberapa group database berubah secara permanen

Question **9**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Perintah yang dapat digunakan untuk menampilkan variabel dengan nilai yang dicari dari field tertentu adalah :

Select one:

- ☐ a. UPDATE
- ☐ b. SAVEPOINT
- ☐ c. COMMIT
- ☒ d. SELECT ✓

The correct answer is: SELECT

Question **10**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Berikut adalah perintah yang digunakan untuk menghasilkan satu baris(row) sesuai aturan ANSI dalam blok PL/SQL adalah :

Select one:

- ☒ a. SELECT MAX(SAL) INTO V_MAX_SAL FROM EMP ✓
- ☐ b. SELECT DEPTNO INTO V_DEPTNO FROM DEPT
- ☐ c. UPDATE EMP SET ENAME = 'ARIEF' WHERE DEPTNO = 30
- ☐ d. DELETE FROM MAHASISWA WHERE NPM = 5664812

The correct answer is: SELECT MAX(SAL) INTO V_MAX_SAL FROM EMP

Question **11**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Pesan yang muncul ketika sintaks PL/SQL berhasil dieksekusi adalah :

Select one:

- ☐ a. PL/SQL procedure completedly succeeded.
- ☐ b. PL/SQL procedure succeededly completed.
- ☐ c. PL/SQL procedure completedly succeeded.
- ☒ d. PL/SQL procedure successfully completed. ✓

The correct answer is: PL/SQL procedure successfully completed.

Question **12**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Perintah yang digunakan untuk mengakhiri transaksi yang paling terbaru menjadi data permanen di dalam database adalah :

Select one:

- ☐ a. ROLLBACK
- ☒ b. COMMIT ✓
- ☐ c. SAVEPOINT
- ☐ d. SAVE

The correct answer is: COMMIT

Question **13**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Perintah pada PL/SQL yang digunakan untuk menginput sebuah data adalah :

Select one:

- ☐ a. INPUT <variable> '&isi pesan>'
- ☐ b. ACCEPT PROMT <variable> '&isi pesan>'
- ☒ c. ACCEPT <variable> PROMT '&isi pesan>' ✓
- ☐ d. INPUT PROMT <variable> '&isi pesan>'

The correct answer is: ACCEPT <variable> PROMT '&isi pesan>'

Question **14**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Pernyataan dibawah ini yang benar adalah :

Select one:

- ☐ a. Pencarian pada PL/SQL dapat melebihi dari satu data
- ☐ b. %TYPE digunakan untuk memberikan tipe data Global pada sebuah variabel
- ☒ c. Group Function tidak dapat digunakan dalam sintaks PL/SQL ✓
- ☐ d. Perintah SELECT termasuk kedalam DML

The correct answer is: Group Function tidak dapat digunakan dalam sintaks PL/SQL

Question **15**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Klausa yang digunakan untuk menyimpan sebuah nilai kedalam suatu variabel yang dideklarasikan pada PL/SQL adalah :

Select one:

- ☐ a. GET
- ☒ b. INTO ✓
- ☐ c. ENTER
- ☐ d. WHERE

The correct answer is: INTO

Started on	Saturday, 4 December 2021, 1:17 PM
State	Finished
Completed on	Saturday, 4 December 2021, 1:24 PM
Time taken	6 mins 38 secs
Marks	15.00/15.00
Grade	10.00 out of 10.00 (100%)

Question 1
Complete
Mark 1.00 out of 1.00

Metode `getRows()` untuk :

Select one:

- ☐ a. Membuat jumlah baris pada `TextArea` sebesar `n` baris
- ☒ b. Menghasilkan nilai bertipe `int` yang menyatakan jumlah baris dalam `TextArea`
- ☐ c. Mengganti teks pada `TextArea` dimulai dari posisi awal hingga sebelum posisi akhir dengan string `str`. Perlu diketahui, posisi teks berbasis nol
- ☐ d. Menghasilkan nilai bertipe `int` yang menyatakan jumlah kolom dalam `TextField`.

Question 2
Complete
Mark 1.00 out of 1.00

Metode `getState()` untuk :

Select one:

- ☐ a. Menambahkan penanganan kejadian
- ☐ b. Menghasilkan nilai bertipe `int` yang menyatakan jumlah baris dalam `TextArea`
- ☒ c. Memperoleh keadaan pada kotak cek. Hasilnya `true` kalau kotak cek dalam keadaan dicentang atau `false` kalau tidak dicentang
- ☐ d. Mengubah keadaan kotak cek berdasarkan nilai keadaan

Question 3
Complete
Mark 1.00 out of 1.00

Metode `setSelectedCheckbox(Checkbox cb)` untuk :

Select one:

- ☐ a. Menghasilkam objek berkelas `CheckBox` yang menyatakan kotak cek sedang dipilih
- ☒ b. Mengatur keadaan kotak cek `cb` menjadi tercentang sedangkan yang lain menjadi tidak terpilih
- ☐ c. Menghasilkan nilai bertipe `int` yang menyatakan jumlah baris dalam `TextArea`
- ☐ d. Mengubah keadaan kotak cek berdasarkan nilai keadaan

Question 4
Complete
Mark 1.00 out of 1.00

Ada berapa Constructor pada `GridLayout` :

Select one:

- ☐ a. 4
- ☐ b. 6
- ☐ c. 5
- ☒ d. 3



Online

Question **5**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Metode getSelectedCheckbox() untuk :

Select one:

- ☐ a. Menghasilkan nilai bertipe int yang menyatakan jumlah baris dalam TextArea
- ☒ b. Menghasilkam objek berkelas CheckBox yang menyatakan kotak cek sedang dipilih
- ☐ c. Mengatur keadaan kotak cek cb menjadi tercentang sedangkan yang lain menjadi tidak terpilih
- ☐ d. Mengubah keadaan kotak cek berdasarkan nilai keadaan

Question **6**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Metode setRows(int n) untuk :

Select one:

- ☐ a. Mengganti teks pada TextArea dimulai dari posisi awal hingga sebelum posisi akhir dengan string str. Perlu diketahui, posisi teks berbasis nol
- ☒ b. Membuat jumlah baris pada TextArea sebesar n baris
- ☐ c. Menghasilkan nilai bertipe int yang menyatakan jumlah kolom dalam TextField.
- ☐ d. Menghasilkan nilai bertipe int yang menyatakan jumlah baris dalam TextArea

Question **7**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Fungsi createHorizontalStrut(int n) adalah :

Select one:

- ☒ a. Untuk memberi jarak antar komponen
- ☐ b. Untuk membuat box vertical
- ☐ c. Untuk membuat box horizontal
- ☐ d. Untuk membuat box vertical

Question **8**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Ada berapa macam Standard Layout Manager :

Select one:

- ☐ a. 5
- ☐ b. 9
- ☒ c. 8
- ☐ d. 7

Question **9**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Fungsi GridLayout() adalah :

Select one:

- ☒ a. Membuat layout dengan satu kolom per komponen. Hanya satu baris yang digunakan
- ☐ b. Membuat suatu layout berdasarkan jumlah baris dan kolom yang diinginkan
- ☐ c. Membuat layout berdasarkan jumlah baris dan kolom yang diinginkan, serta ukuran jarak (gap) horisontal vertical untuk setiap baris dan kolom tersebut
- ☐ d. Untuk merekatkan komponen



Online

Question **10**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Fungsi JScrollbar adalah :

Select one:

- ☒ a. Untuk membuat batang penggulung
- ☐ b. Digunakan untuk menampilkan lama suatu proses telah ditempuh dalam bentuk grafis
- ☐ c. Untuk memungkinkan pemakai memilih salah satu dari sejumlah pilihan
- ☐ d. Untuk melakukan pemasukan data angka dengan mengetikkan data secara langsung atau melalui tombol untuk menurunkan atau menaikkan angka

Question **11**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Metode replaceRange(String str, int awal, int akhir) untuk :

Select one:

- ☐ a. Membuat jumlah baris pada TextArea sebesar n baris
- ☒ b. Mengganti teks pada TextArea dimulai dari posisi awal hingga sebelum posisi akhir dengan string str. Perlu diketahui, posisi teks berbasis nol
- ☐ c. Menghasilkan nilai bertipe int yang menyatakan jumlah kolom dalam TextField.
- ☐ d. Menghasilkan nilai bertipe int yang menyatakan jumlah baris dalam TextArea

Question **12**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Fungsi JSpinner adalah

Select one:

- ☐ a. Untuk membuat batang penggulung
- ☒ b. Untuk melakukan pemasukan data angka dengan mengetikkan data secara langsung atau melalui tombol untuk menurunkan atau menaikkan angka
- ☐ c. Untuk memungkinkan pemakai memilih salah satu dari sejumlah pilihan
- ☐ d. Digunakan untuk menampilkan lama suatu proses telah ditempuh dalam bentuk grafis

Question **13**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Metode getColumnns() untuk :

Select one:

- ☒ a. Menghasilkan nilai bertipe int yang menyatakan jumlah kolom dalam TextField.
- ☐ b. Menghasilkan nilai bertipe int yang menyatakan jumlah baris dalam TextArea
- ☐ c. Mengganti teks pada TextArea dimulai dari posisi awal hingga sebelum posisi akhir dengan string str. Perlu diketahui, posisi teks berbasis nol
- ☐ d. Membuat jumlah baris pada TextArea sebesar n baris

Question **14**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Standard Layout Manager adalah, kecuali :

Select one:

- ☐ a. GridLayout
- ☐ b. BorderLayout
- ☐ c. FlowLayout
- ☒ d. BackLayout



Online

Question **15**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Metode setState(boolean keadaan) untuk :

Select one:

- ☒ a. Mengubah keadaan kotak cek berdasarkan nilai keadaan
- ☐ b. Memperoleh keadaan pada kotak cek. Hasilnya true kalau kotak cek dalam keadaan dicentang atau false kalau tidak dicentang
- ☐ c. Menambahkan penanganan kejadian
- ☐ d. Menghasilkan nilai bertipe int yang menyatakan jumlah baris dalam TextArea

[◀ Pre Test 7](#)

Jump to...

[Upload Activity Pertemuan 7 ▶](#)



Online

Started on	Thursday, 23 June 2022, 10:43 AM
State	Finished
Completed on	Thursday, 23 June 2022, 10:49 AM
Time taken	5 mins 42 secs
Marks	13.00/15.00
Grade	8.67 out of 10.00 (87%)

Question 1

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Perintah untuk mengakhiri transaksi yang paling terbaru menjadi permanen adalah :

Select one:

- ☐ a. SAVE
- ☐ b. SAVEPOINT
- ☒ c. COMMIT
- ☐ d. ROLLBACK

Question 2

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Berikut adalah perintah yang digunakan untuk menghasilkan satu baris(row) sesuai aturan ANSI dalam blok PL/SQL adalah :

Select one:

- ☒ a. SELECT MAX(SAL) INTO V_MAX_SAL FROM EMP
- ☐ b. UPDATE EMP SET ENAME = 'ARIEF' WHERE DEPTNO = 30
- ☐ c. SELECT DEPTNO INTO V_DEPTNO FROM DEPT
- ☐ d. DELETE FROM MAHASISWA WHERE NPM = 5664812

Question 3

Complete

Mark 0.00 out of 1.00

Pesan yang muncul ketika berhasil membuat SAVEPOINT adalah :

Select one:

- ☐ a. SAVEPOINT BUILT.
- ☐ b. SAVEPOINT CREATED
- ☐ c. SAVEPOINT COMPLETE.
- ☒ d. SAVEPOINT ADDED.

Question 4

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Perintah pada PL/SQL yang digunakan untuk menginput sebuah data adalah :

Select one:

- ☒ a. ACCEPT &variable; PROMT '&isi pesan;'
- ☐ b. INPUT PROMT &variable; '&isi pesan;'
- ☐ c. INPUT &variable; '&isi pesan;'
- ☐ d. ACCEPT PROMT &variable; '&isi pesan;'



Online

Question **5**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Perintah di bawah ini yang tidak bisa dilakukan dalam PL/SQL adalah :

Select one:

- ☐ a. Keduanya Salah
- ☐ b. GRANT
- ☐ c. CREATE
- ☒ d. Keduanya Benar

Question **6**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

COMMIT digunakan untuk :

Select one:

- ☒ a. Membuat beberapa group database berubah secara permanen
- ☐ b. Menandakan sebuah poin lanjutan dalam pemrosesan
- ☐ c. Memberikan hak akses kepada user
- ☐ d. Mengubah sebuah data pada tabel tertentu

Question **7**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Perintah SAVEPOINT dapat dipanggil dengan menggunakan perintah :

Select one:

- ☐ a. ROLLBACK <nama_savepoint>
- ☐ b. ROLLBACK SAVEPOINT <nama_savepoint>
- ☒ c. ROLLBACK TO SAVEPOINT <nama_savepoint>
- ☐ d. ROLLBACK SAVEPOINT FROM <nama_savepoint>

Question **8**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Klausula yang digunakan untuk menyimpan sebuah nilai kedalam suatu variabel yang dideklarasikan pada PL/SQL adalah :

Select one:

- ☐ a. WHERE
- ☐ b. ENTER
- ☒ c. INTO
- ☐ d. GET

Question **9**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Cara untuk menjalankan blok PL/SQL yang bernama 'latihan' dari sebuah buffer adalah :

Select one:

- ☒ a. @latihan
- ☐ b. latihan.exe
- ☐ c. latihan
- ☐ d. run latihan

Question **10**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Fungsi dari SAVEPOINT adalah :

Select one:

- ☐ a. Menyimpan transaksi ke dalam suatu buffer
- ☒ b. Membuat sebuah titik/checkpoint dari suatu transaksi di database
- ☐ c. Menyimpan data kedalam database
- ☐ d. Membuat hak kepada user untuk menyimpan sebuah data



Online

Question **11**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Pesan yang muncul ketika blok PL/SQL menerima proses pencarian yang lebih dari satu baris adalah :

Select one:

- ☐ a. ROWTYPE_MISMATCH
- ☐ b. INVALID_NUMBR
- ☐ c. NO_DATA_FOUND
- ☒ d. TOO_MANY_ROW

Question **12**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Pernyataan dibawah ini yang benar adalah :

Select one:

- ☐ a. %TYPE digunakan untuk memberikan tipe data Global pada sebuah variabel
- ☒ b. Group Function tidak dapat digunakan dalam sintaks PL/SQL
- ☐ c. Perintah SELECT termasuk kedalam DML
- ☐ d. Pencarian pada PL/SQL dapat melebihi dari satu data

Question **13**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Pesan yang muncul ketika sintaks PL/SQL berhasil dieksekusi adalah :

Select one:

- ☐ a. PL/SQL procedure completedly successed.
- ☐ b. PL/SQL procedure completedly succeeded.
- ☐ c. PL/SQL procedure succeededly completed.
- ☒ d. PL/SQL procedure successfully completed.

Question **14**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Perintah DDL berikut yang tidak didukung oleh blok PL/SQL adalah :

Select one:

- ☐ a. ALTER TABLE
- ☒ b. BENAR SEMUA
- ☐ c. DROP TABLE
- ☐ d. CREATE TABLE

Question **15**

Complete

Mark 0.00 out of 1.00

Perintah yang dapat digunakan untuk menampilkan variabel dengan nilai yang dicari dari field tertentu adalah :

Select one:

- ☐ a. COMMIT
- ☐ b. UPDATE
- ☒ c. SELECT
- ☐ d. SAVEPOINT

◀ Pre Test 7

Jump to...

Upload Act ▶



Online

Started on	Thursday, 23 June 2022, 10:34 AM
State	Finished
Completed on	Thursday, 23 June 2022, 10:42 AM
Time taken	7 mins 56 secs
Marks	14.00/15.00
Grade	9.33 out of 10.00 (93%)

Question **1**
Correct
Mark 1.00 out of 1.00

Perintah SAVEPOINT dapat dipanggil dengan menggunakan perintah :

- Select one:
- ☒ a. ROLLBACK TO SAVEPOINT <nama_savepoint> ✓
 - ☐ b. ROLLBACK SAVEPOINT FROM <nama_savepoint>
 - ☐ c. ROLLBACK SAVEPOINT <nama_savepoint>
 - ☐ d. ROLLBACK <nama_savepoint>

The correct answer is: ROLLBACK TO SAVEPOINT <nama_savepoint>

Question **2**
Correct
Mark 1.00 out of 1.00

Perintah yang dapat digunakan pada blok PL/SQL adalah :

- Select one:
- ☐ a. Perintah DML
 - ☒ b. CREATE ✓
 - ☐ c. SELECT
 - ☐ d. Perintah SAVEPOINT

The correct answer is: CREATE

Question **3**
Correct
Mark 1.00 out of 1.00

Klausa yang digunakan untuk menyimpan sebuah nilai kedalam suatu variabel yang dideklarasikan pada PL/SQL adalah :

- Select one:
- ☐ a. GET
 - ☒ b. INTO ✓
 - ☐ c. WHERE
 - ☐ d. ENTER

The correct answer is: INTO



Online

Question **4**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Beberapa kelebihan PL/SQL dalam database Oracle :

Select one:

- ☐ a. PL/SQL dapat didesain khusus untuk database Oracle dalam menggunakan program aplikasi.
- ☒ b. Struktur bahasa PL/SQL tidak dimiliki oleh bahasa pemrograman lainnya ✓
- ☐ c. Penggunaan PL/SQL mudah dimengerti oleh setiap pengguna.
- ☐ d. PL/SQL dapat digunakan di server sehingga client hanya dapat mengakses didalam server.

The correct answer is: Struktur bahasa PL/SQL tidak dimiliki oleh bahasa pemrograman lainnya

Question **5**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Perintah yang dapat digunakan untuk menampilkan variabel dengan nilai yang dicari dari field tertentu adalah :

Select one:

- ☒ a. SELECT ✓
- ☐ b. SAVEPOINT
- ☐ c. UPDATE
- ☐ d. COMMIT

The correct answer is: SELECT

Question **6**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Perintah DDL berikut yang tidak didukung oleh blok PL/SQL adalah :

Select one:

- ☐ a. ALTER TABLE
- ☒ b. BENAR SEMUA ✓
- ☐ c. CREATE TABLE
- ☐ d. DROP TABLE

The correct answer is: BENAR SEMUA

Question **7**

Incorrect

Mark 0.00 out of 1.00

Perintah di bawah ini yang bisa dilakukan dalam blok PL/SQL adalah :

Select one:

- ☐ a. GRANT
- ☐ b. KEDUANYA SALAH
- ☒ c. KEDUANYA BENAR ✗
- ☐ d. CREATE

The correct answer is: KEDUANYA SALAH



Online

Question **8**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Perintah yang digunakan untuk mengakhiri transaksi yang paling terbaru menjadi data permanen di dalam database adalah :

Select one:

- ☐ a. SAVEPOINT
- ☐ b. SAVE
- ☒ c. COMMIT ✓
- ☐ d. ROLLBACK

The correct answer is: COMMIT

Question **9**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Perintah pada PL/SQL yang digunakan untuk menginput sebuah data adalah :

Select one:

- ☐ a. INPUT PROMT <variable> '<isi pesan>'
- ☒ b. ACCEPT <variable> PROMT '<isi pesan>' ✓
- ☐ c. ACCEPT PROMT <variable> '<isi pesan>'
- ☐ d. INPUT <variable> '<isi pesan>'

The correct answer is: ACCEPT <variable> PROMT '<isi pesan>'

Question **10**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Pernyataan dibawah ini yang benar adalah :

Select one:

- ☐ a. Pencarian pada PL/SQL dapat melebihi dari satu data
- ☐ b. Perintah SELECT termasuk kedalam DML
- ☒ c. Group Function tidak dapat digunakan dalam sintaks PL/SQL ✓
- ☐ d. %TYPE digunakan untuk memberikan tipe data Global pada sebuah variabel

The correct answer is: Group Function tidak dapat digunakan dalam sintaks PL/SQL

Question **11**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Pesan yang muncul ketika sintaks PL/SQL berhasil dieksekusi adalah :

Select one:

- ☒ a. PL/SQL procedure successfully completed. ✓
- ☐ b. PL/SQL procedure completedly succeeded.
- ☐ c. PL/SQL procedure succeededly completed.
- ☐ d. PL/SQL procedure completedly succeeded.

The correct answer is: PL/SQL procedure successfully completed.



Online

Question **12**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Berikut adalah perintah yang digunakan untuk menghasilkan satu baris(row) sesuai aturan ANSI dalam blok PL/SQL adalah :

Select one:

- ☐ a. UPDATE EMP SET ENAME = 'ARIEF' WHERE DEPTNO = 30
- ☐ b. SELECT DEPTNO INTO V_DEPTNO FROM DEPT
- ☐ c. DELETE FROM MAHASISWA WHERE NPM = 5664812
- ☒ d. SELECT MAX(SAL) INTO V_MAX_SAL FROM EMP ✓

The correct answer is: SELECT MAX(SAL) INTO V_MAX_SAL FROM EMP

Question **13**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Cara untuk menjalankan blok PL/SQL yang bernama 'latihan' dari sebuah buffer adalah :

Select one:

- ☐ a. run latihan
- ☒ b. @latihan ✓
- ☐ c. latihan.exe
- ☐ d. latihan

The correct answer is: @latihan

Question **14**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Fungsi dari SAVEPOINT adalah :

Select one:

- ☐ a. Menyimpan data kedalam database
- ☒ b. Membuat sebuah titik/checkpoint dari suatu transaksi di database ✓
- ☐ c. Menyimpan transaksi ke dalam suatu buffer
- ☐ d. Membuat hak kepada user untuk menyimpan sebuah data

The correct answer is: Membuat sebuah titik/checkpoint dari suatu transaksi di database

Question **15**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

COMMIT digunakan untuk :

Select one:

- ☒ a. Membuat beberapa group database berubah secara permanen ✓
- ☐ b. Menandakan sebuah poin lanjutan dalam pemrosesan
- ☐ c. Mengubah sebuah data pada tabel tertentu
- ☐ d. Memberikan hak akses kepada user

The correct answer is: Membuat beberapa group database berubah secara permanen

