

Started on	Wednesday, 4 January 2023, 3:48 PM
State	Finished
Completed on	Wednesday, 4 January 2023, 3:54 PM
Time taken	6 mins 12 secs

Question **1**
Complete
Marked out of 1.00

Dalam struktur PL/SQL, exception berada setelah :

Select one:

- ☐ a. Declare
- ☒ b. Begin
- ☐ c. Start
- ☐ d. End

Question **2**
Complete
Marked out of 1.00

Manakah di antara berikut ini yang bukan tipe dari exception :

Select one:

- ☐ a. User-defined error
- ☐ b. Non-predefined Oracle Server error
- ☒ c. Run-time error
- ☐ d. Predefined Oracle Server error

Question **3**
Complete
Marked out of 1.00

Setiap penanganan exceptions berisikan klausa :

Select one:

- ☐ a. WHEN
- ☐ b. CASE
- ☐ c. IF
- ☒ d. WHERE

Question **4**
Complete
Marked out of 1.00

Bagaimana cara yang tepat untuk menangani sebuah kesalahan :

Select one:

- ☐ a. Dibiarkan saja
- ☐ b. Keluar dari SQL Plus
- ☒ c. Menggunakan Handling Exception
- ☐ d. Mematikan komputer

Question **5**

Complete

Marked out of
1.00

Klausa yang dipakai untuk menangani exception yang tidak dispesifikasikan adalah :

Select one:

- ☒ a. OTHERS
- ☐ b. ELSIF
- ☐ c. ANOTHER
- ☐ d. ELSE

Question **6**

Complete

Marked out of
1.00

Untuk menangani exceptions, maka user harus menulis routines yang disebut :

Select one:

- ☒ a. Exception Handlers
- ☐ b. Exception Killers
- ☐ c. Exception Guardians
- ☐ d. Exception Watchers

Question **7**

Complete

Marked out of
1.00

Dari nama-nama berikut, manakah yang termasuk ke dalam predefined names :

Select one:

- ☒ a. STORAGE_FULL
- ☐ b. ZERO_CALORIES
- ☐ c. ZERO_DIVIDE
- ☐ d. STORAGE_EMPTY

Question **8**

Complete

Marked out of
1.00

Sehingga kegunaan dari Exception Handlers adalah :

Select one:

- ☐ a. Membenarkan program secara otomatis
- ☒ b. Memungkinkan program untuk terus beroperasi dengan adanya kesalahan
- ☐ c. Tidak ada gunanya
- ☐ d. Menghilangkan kesalahan pada program

Question **9**

Complete

Marked out of
1.00

Exception dapat didefinisikan dengan cara :

Select one:

- ☒ a. Secara internal (run-time system)
- ☐ b. Dimasukkan ke dalam tabel
- ☐ c. Tidak perlu didefinisikan
- ☐ d. Dibiarkan saja

Question **10**

Complete

Marked out of
1.00

Exception akan muncul pada saat :

Select one:

- ☐ a. Saat program di buka
- ☐ b. Saat program sukses di run
- ☐ c. Saat program di tutup
- ☒ d. Saat terjadi kesalahan pada program

Question **11**

Complete

Marked out of 1.00

User dapat mendefinisikan exception pada bagian :

Select one:

- ☐ a. Di bawah end;
- ☐ b. Tidak perlu didefinisikan
- ☐ c. Proses dari setiap blok PL/SQL
- ☒ d. Deklaratif dari setiap blok PL/SQL

Question **12**

Complete

Marked out of 1.00

Sementara user-defined exceptions harus dimunculkan secara eksplisit menggunakan statement :

Select one:

- ☐ a. OPEN
- ☒ b. RAISE
- ☐ c. SHOW
- ☐ d. RUN

Question **13**

Complete

Marked out of 1.00

Selain dengan cara internal (run-time system), bagaimana cara mendefinisikan exception :

Select one:

- ☐ a. Dibuat modulnya
- ☐ b. Dibuat di dalam tabel
- ☐ c. Dibuat classnya
- ☒ d. Didefinisikan oleh pengguna (user-defined)

Question **14**

Complete

Marked out of 1.00

Apa yang harus diberikan untuk user-defined exceptions :

Select one:

- ☒ a. Harus diberikan nama
- ☐ b. Harus diberikan class
- ☐ c. Harus diberikan perhatian
- ☐ d. Harus diberikan behaviour

Question **15**

Complete

Marked out of 1.00

Exception internal dimunculkan secara otomatis oleh :

Select one:

- ☐ a. User
- ☐ b. Windows
- ☐ c. Oracle
- ☒ d. Run-time System