

Started on	Monday, 24 October 2022, 6:52 PM
State	Finished
Completed on	Monday, 24 October 2022, 6:59 PM
Time taken	6 mins 39 secs
Marks	15.00/15.00
Grade	10.00 out of 10.00 (100%)

Question 1

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Tanpa option ..... baris di parent table tidak dapat dihapus jika memiliki hubungan referensi dengan baris di child table :

Select one:

- ☐ a. Foreign Key
- ☐ b. Constraint Check
- ☐ c. References
- ☒ d. On delete cascade

Question 2

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Constraint jenis apa yg secara unik mengidentifikasi setiap baris kedalam table :

Select one:

- ☐ a. Unique
- ☐ b. Not null
- ☒ c. Primary Key
- ☐ d. Null

Question 3

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Apakah struktur constraint bisa di modifikasi :

Select one:

- ☐ a. Ya
- ☒ b. Tidak
- ☐ c. Tergantung Constraint
- ☐ d. Tergantung Level Constraint

Question 4

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Klausa Cascade berguna untuk :

Select one:

- ☐ a. mengaktifkan constraint secara otomatis
- ☒ b. Menonaktifkan integrity constraint
- ☐ c. Mendefinisikan kolom yang sudah dihapus
- ☐ d. Memodifikasi struktur constraint

Question **5**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Yang termasuk data integrity constraint adalah,kecuali :

Select one:

- ☒ a. Null
- ☐ b. Primary Key
- ☐ c. Unique
- ☐ d. Not null

Question **6**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Constraint jenis apa yang harus menyebutkan kondisi yang harus diikuti :

Select one:

- ☐ a. Null
- ☐ b. Unique
- ☒ c. Check
- ☐ d. Primary Key

Question **7**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Apa yang digunakan oleh Oracle server untuk mencegah pemasukan data yang tidak valid kedalam table :

Select one:

- ☒ a. Constraint
- ☐ b. Check
- ☐ c. View
- ☐ d. Cascade

Question **8**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Jenis level constraint apakah statement berikut "[CONSTRAINT constraint\_name]constraint\_type(column,...)" :

Select one:

- ☐ a. Salah semua
- ☐ b. Level Row
- ☐ c. Level Kolom
- ☒ d. Level table

Question **9**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Constraint R adalah tipe constraint :

Select one:

- ☐ a. Unique
- ☐ b. Primary Key
- ☒ c. Referential Integrity
- ☐ d. References

Question **10**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Untuk menghapus constraint setelah statement Alter Table dapat ditambahkan klausa :

Select one:

- ☐ a. Enable
- ☐ b. References
- ☐ c. Modify
- ☒ d. Drop

Question **11**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Untuk menambahkan constraint pada table yang ada dapat menggunakan statement :

Select one:

- ☐ a. Add Cascade
- ☒ b. Alter Table
- ☐ c. Sysdate
- ☐ d. User Constrant

Question **12**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Untuk mendefinisikan kolom kolom pada child table menggunakan :

Select one:

- ☐ a. Constraint Check
- ☐ b. On delete cascade
- ☐ c. References
- ☒ d. Foreign Key

Question **13**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Jenis level constraint apakah statement berikut "column[CONSTRAINT constraint\_name]constraint\_type" :

Select one:

- ☐ a. Level table
- ☒ b. Level Kolom
- ☐ c. Level Row
- ☐ d. Salah semua

Question **14**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Dimanakah dapat melihat constraint yang telah didefinisikan pada tabel data dictionary :

Select one:

- ☐ a. Dictionary\_constraint
- ☐ b. Dictionary
- ☒ c. User\_constraint
- ☐ d. User

Question **15**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Dimanakah letak penyimpanan semua Constraint :

Select one:

- ☐ a. Dictionary
- ☐ b. Data
- ☒ c. Data Dictionary
- ☐ d. Salah semua

◀ Pre Test 2

Jump to...

Upload Activity Pertemuan 2 ▶