

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 ▶](#)

Started on	Monday, 25 October 2021, 3:45 PM
State	Finished
Completed on	Monday, 25 October 2021, 3:55 PM
Time taken	10 mins 41 secs
Marks	13.00/15.00
Grade	8.67 out of 10.00 (87%)

Question 1

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Level Constraint terdapat 2 jenis yaitu :

Select one:

- ☐ a. level constraint Null dan Not Null
- ☐ b. level constraint primary dan foreign key
- ☒ c. level constraint table dan kolom
- ☐ d. Salah Semua

Question 2

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Constraint R adalah tipe constraint :

Select one:

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

Question 3

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Apa nama kombinasi keywords untuk mengidentifikasikan table dan kolom di parent table untuk constaraint foreign key :

Select one:

- ☐ a. On Delete Cescade
- ☐ b. Cescade
- ☒ c. References
- ☐ d. Foreign Key

Question 4

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Berapa batas maksimum constraint primary key untuk satu table :

Select one:

- ☐ a. 2
- ☐ b. 4
- ☐ c. 3
- ☒ d. 1

Question **5**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Jika Constraint tidak diberikan nama, Oracel akan membuat nama dengan format :

Select one:

- ☐ a. SYS
- ☐ b. SYS_Cm
- ☒ c. SYS_Cn
- ☐ d. SYS_DATE

Question **6**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Level Constraint apa yang mereferensikan satu atau lebih kolom dan difenisikan :

Select one:

- ☒ a. Level Table
- ☐ b. Level Foreign Key
- ☐ c. Level Kolom
- ☐ d. Level Null

Question **7**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Untuk mencegah pemasukan data yang tidak valid ke dalam table Oracle server menggunakan :

Select one:

- ☐ a. Check
- ☒ b. Constraint
- ☐ c. References
- ☐ d. Ampersand

Question **8**

Complete

Mark 0.00 out of 1.00

Apakah struktur constraint bisa di modifikasi :

Select one:

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

Harusnya A

Question **9**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Jika key unik terdiri lebih dari 1 kolom, maka kelompok kolom tersebut disebut sebagai :

Select one:

- ☐ a. Composite Key
- ☐ b. Parasit Key
- ☒ c. Composite Unique Key
- ☐ d. Benar Semua

Question **10**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Constraint jenis apa yang menyebutkan kondisi yang harus diikuti :

Select one:

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

Question **11**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

COnstraint jenis apa yang menyebutkan kolom tidak boleh bernilai null :

Select one:

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

Question **12**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Constraint P adalah tipe constraint :

Select one:

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

Question **13**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Berikut ini adalah beberapa constraint, kecuali :

Select one:

- ☒ a. Null
- ☐ b. Priamry Key
- ☐ c. Not Null
- ☐ d. Foreign Key

Question **14**

Complete

Mark 0.00 out of 1.00

Apa nama kombinasi keywords untuk menghapus parent table dan child table untuk constaraint foreign key :

Select one:

- ☐ a. References
- ☐ b. Foreign Key
- ☐ c. On Delete Cescade
- ☒ d. Cescade

Harusnya C

Question **15**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Constraint Q adalah tipe constraint :

Select one:

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

Started on	Monday, 25 October 2021, 5:35 PM
State	Finished
Completed on	Monday, 25 October 2021, 5:45 PM
Time taken	10 mins 1 sec
Marks	13.00/15.00
Grade	8.67 out of 10.00 (87%)

Question 1

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Constraint jenis apa yang harus menyebutkan kondisi yang harus diikuti :

Select one:

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

Question 2

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Dimanakah letak penyimpanan semua Constraint :

Select one:

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

Question 3

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

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

Select one:

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

Question 4

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Untuk mendefinisikan kolom kolom pada child table menggunakan :

Select one:

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

Question **5**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Klausu Cascade berguna untuk :

Select one:

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

Question **6**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Jenis level constraint apakah statement berikut "column[CONSTRAINT constraint_name]constraint_type" :

Select one:

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

Question **7**

Complete

Mark 0.00 out of 1.00

Apakah struktur constraint bisa di modifikasi :

Select one:

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

Question **8**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Yang termasuk data integrity constraint adalah,kecuali :

Select one:

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

Question **9**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Untuk menghapus constraint setelah statement Alter Table dapat ditambahkan klausa :

Select one:

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

Question **10**

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

Question **11**

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

Question **12**

Complete

Mark 0.00 out of 1.00

Untuk menambahkan constraint pada table yang ada dapat menggunakan statement :

Select one:

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

Question **13**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Jenis level constraint apakah statement berikut "[CONSTRAINT constraint_name]constraint_type(column,...)" :

Select one:

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

Question **14**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

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

Select one:

- ☒ a. User_constraint
- ☐ b. Dictionary_constraint
- ☐ c. Dictionary
- ☐ d. User

Question **15**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Constraint R adalah tipe constraint :

Select one:

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

Started on	Monday, 24 October 2022, 6:32 PM
State	Finished
Completed on	Monday, 24 October 2022, 6:44 PM
Time taken	12 mins 4 secs
Marks	15.00/15.00
Grade	10.00 out of 10.00 (100%)

Question 1

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Constraint jenis apa yang menyebutkan kondisi yang harus diikuti :

Select one:

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

Question 2

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Level Constraint apa yang mereferensikan satu atau lebih kolom dan difenisikan :

Select one:

- ☐ a. Level Foreign Key
- ☐ b. Level Null
- ☒ c. Level Table
- ☐ d. Level Kolom

Question 3

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Berapa batas maksimum constraint primary key untuk satu table :

Select one:

- ☐ a. 3
- ☐ b. 2
- ☒ c. 1
- ☐ d. 4

Question 4

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Jika key unik terdiri lebih dari 1 kolom, maka kelompok kolom tersebut disebut sebagai :

Select one:

- ☐ a. Composite Key
- ☒ b. Composite Unique Key
- ☐ c. Benar Semua
- ☐ d. Parasit Key

Question **5**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Constraint Q adalah tipe constraint :

Select one:

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

Question **6**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Level Constraint terdapat 2 jenis yaitu :

Select one:

- ☒ a. level constraint table dan kolom
- ☐ b. level constraint Null dan Not Null
- ☐ c. Salah Semua
- ☐ d. level constraint primary dan foreign key

Question **7**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Constraint jenis apa yang menyebutkan kolom tidak boleh bernilai null :

Select one:

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

Question **8**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Berikut ini adalah beberapa constraint, kecuali :

Select one:

- ☐ a. Foreign Key
- ☒ b. Null
- ☐ c. Not Null
- ☐ d. Priamry Key

Question **9**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Constraint P adalah tipe constraint :

Select one:

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

Question **10**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Untuk mencegah pemasukan data yang tidak valid ke dalam table Oracle server menggunakan :

Select one:

- ☐ a. References
- ☐ b. Ampersand
- ☒ c. Constraint
- ☐ d. Check

Question **11**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Jika Constraint tidak diberikan nama, Oracel akan membuat nama dengan format :

Select one:

- ☒ a. SYS_Cn
- ☐ b. SYS_DATE
- ☐ c. SYS
- ☐ d. SYS_Cm

Question **12**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Constraint R adalah tipe constraint :

Select one:

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

Question **13**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Apa nama kombinasi keywords untuk menghapus parent table dan child table untuk constaraint foreign key :

Select one:

- ☐ a. Cescade
- ☒ b. On Delete Cescade
- ☐ c. References
- ☐ d. Foreign Key

Question **14**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Apakah struktur constraint bisa di modifikasi :

Select one:

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

Question **15**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Apa nama kombinasi keywords untuk mengidentifikasikan table dan kolom di parent table untuk constaraint foreign key :

Select one:

- ☒ a. References
- ☐ b. On Delete Cescade
- ☐ c. Cescade
- ☐ d. Foreign Key

Started on	Monday, 24 October 2022, 6:37 PM
State	Finished
Completed on	Monday, 24 October 2022, 6:50 PM
Time taken	12 mins 53 secs
Marks	15.00/15.00
Grade	10.00 out of 10.00 (100%)

Question 1

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Constraint jenis apa yang menyebutkan kondisi yang harus diikuti :

Select one:

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

Question 2

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Level Constraint terdapat 2 jenis yaitu :

Select one:

- ☐ a. level constraint Null dan Not Null
- ☐ b. Salah Semua
- ☒ c. level constraint table dan kolom
- ☐ d. level constraint primary dan foreign key

Question 3

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Berapa batas maksimum constraint primary key untuk satu table :

Select one:

- ☐ a. 2
- ☒ b. 1
- ☐ c. 4
- ☐ d. 3

Question 4

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Constraint Q adalah tipe constraint :

Select one:

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

Question **5**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Berikut ini adalah beberapa constraint, kecuali :

Select one:

- ☐ a. Priamry Key
- ☐ b. Foreign Key
- ☒ c. Null
- ☐ d. Not Null

Question **6**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Jika Constraint tidak diberikan nama, Oracel akan membuat nama dengan format :

Select one:

- ☐ a. SYS
- ☒ b. SYS_Cn
- ☐ c. SYS_DATE
- ☐ d. SYS_Cm

Question **7**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Apa nama kombinasi keywords untuk menghapus parent table dan child table untuk constaraint foreign key :

Select one:

- ☐ a. Cescade
- ☐ b. References
- ☐ c. Foreign Key
- ☒ d. On Delete Cescade

Question **8**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

CONstraint jenis apa yang menyebutkan kolom tidak boleh bernilai null :

Select one:

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

Question **9**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Untuk mencegah pemasukan data yang tidak valid ke dalam table Oracle server menggunakan :

Select one:

- ☒ a. Constraint
- ☐ b. Ampersand
- ☐ c. Check
- ☐ d. References

Question **10**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Constraint P adalah tipe constraint :

Select one:

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

Question **11**
Complete
Mark 1.00 out of 1.00

Jika key unik terdiri lebih dari 1 kolom, maka kelompok kolom tersebut disebut sebagai :

- Select one:
- ☐ a. Composite Key
 - ☐ b. Parasit Key
 - ☒ c. Composite Unique Key
 - ☐ d. Benar Semua

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

Level Constraint apa yang mereferensikan satu atau lebih kolom dan difenisikan :

- Select one:
- ☐ a. Level Null
 - ☐ b. Level Kolom
 - ☒ c. Level Table
 - ☐ d. Level Foreign Key

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

Apakah struktur constraint bisa di modifikasi :

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

Question **14**
Complete
Mark 1.00 out of 1.00

Constraint R adalah tipe constraint :

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

Question **15**
Complete
Mark 1.00 out of 1.00

Apa nama kombinasi keywords untuk mengidentifikasikan table dan kolom di parent table untuk constaraint foreign key :

- Select one:
- ☐ a. Foreign Key
 - ☐ b. Cescade
 - ☐ c. On Delete Cescade
 - ☒ d. References