

Berikut ini yang tidak termasuk ke dalam objek database adalah:

Select one:

- ☐ a. Synonym
- ☐ b. Constraint
- ☐ c. Sequence
- ☐ d. Tabel
- ☐ e. View

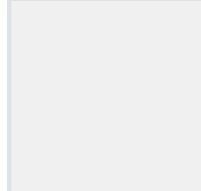
Feedback

The correct answer is: Constraint

Question 2

Not answered

Marked out of 1.00



Flag question

[Edit question](#)

Question text

Peraturan pengubahan MAXVALUE yang benar adalah:

Select one:

- ☐ a. MAXVALUE baru tidak boleh lebih besar dari MAXVALUE lama.
- ☐ b. MAXVALUE baru boleh lebih kecil dari MAXVALUE lama.
- ☐ c. MAXVALUE baru tidak boleh lebih kecil dari MAXVALUE lama.
- ☐ d. MAXVALUE baru harus sama dengan MAXVALUE lama.
- ☐ e. MAXVALUE lama boleh lebih besar dari MAXVALUE baru.

Feedback

The correct answer is: MAXVALUE baru tidak boleh lebih kecil dari MAXVALUE lama.

Question 3

Not answered

Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

Terdapat dua buah tipe index yaitu:

Select one:

- ☐ a. Non-Unique Index
- ☐ b. Unique Index
- ☐ c. Semua jawaban salah
- ☐ d. Jawaban A dan B benar
- ☐ e. Jawaban A dan B salah

Feedback

The correct answer is: Jawaban A dan B benar

Question **4**

Not answered

Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

Menambahkan nilai sequence secara berturut-turut pada data yang diinput pada sebuah tabel, merupakan kegunaan dari pseudocolumn:

Select one:

- ☐ a. MAXVAL
- ☐ b. CURRVAL
- ☐ c. NEXTVAL
- ☐ d. LASTVAL
- ☐ e. MINVAL

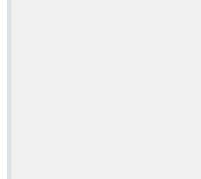
Feedback

The correct answer is: NEXTVAL

Question 5

Not answered

Marked out of 1.00



Flag question

[Edit question](#)

Question text

Tipe index yang secara otomatis dibuat oleh Oracle Server ketika kolom didefinisikan pada sebuah tabel untuk mempunyai constraint PRIMARY KEY atau UNIQUE KEY adalah tipe:

Select one:

- ☐ a. Unique Index
- ☐ b. Non-Primary Index
- ☐ c. Non-Unique Index
- ☐ d. Primary Index
- ☐ e. Function-Based Index

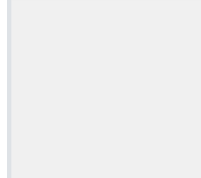
Feedback

The correct answer is: Unique Index

Question 6

Not answered

Marked out of 1.00



Flag question

[Edit question](#)

Question text

Digunakan untuk membuat nilai primary key yang unik untuk setiap baris, adalah kegunaan utama dari objek database:

Select one:

- ☐ a. Unique Constraint
- ☐ b. Synonym
- ☐ c. Foreign Key
- ☐ d. Index
- ☐ e. Sequence

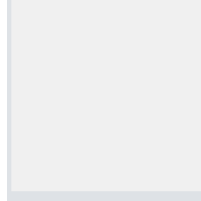
Feedback

The correct answer is: Index

Question 7

Not answered

Marked out of 1.00



Flag question

[Edit question](#)

Question text

Untuk menkonfirmasi pengaturan sequence, tabel yang dapat dipilih dari kamus data adalah:

Select one:

- ☐ a. USER_TAB
- ☐ b. USER_OBJECTS
- ☐ c. USER_SEQUENCE
- ☐ d. USER_OBJECTS_TAB
- ☐ e. USER_SEQUENCE

Feedback

The correct answer is: USER_SEQUENCE

Question 8

Not answered

Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

Acuan angka sequence yang baru saja dibentuk, merupakan kegunaan dari pseudocolumn::

Select one:

- ☐ a. LASTVAL
- ☐ b. CURRVAL
- ☐ c. MINVAL
- ☐ d. NEXTVAL
- ☐ e. MINVAL

Feedback

The correct answer is: CURRVAL

Question 9

Not answered

Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

NEXTVAL dan CURRVAL dapat digunakan didalam hal berikut ini, kecuali:

Select one:

- ☐ a. Klausa VALUES dari statement INSERT.
- ☐ b. Daftar SELECT dari subquery dalam statement INSERT.
- ☐ c. Daftar SELECT dari view.
- ☐ d. Daftar SELECT dari statement SELECT yang bukan bagian dari subquery.
- ☐ e. Klausa SET dari statement UPDATE.

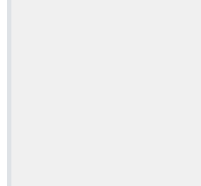
Feedback

The correct answer is: Daftar SELECT dari view.

Question **10**

Not answered

Marked out of 1.00



Flag question

[Edit question](#)

Question text

Obyek database yang digunakan untuk memberikan nama alternatif untuk obyek lainnya adalah:

Select one:

- ☐ a. Table
- ☐ b. Index
- ☐ c. Synonym
- ☐ d. Sequence
- ☐ e. View

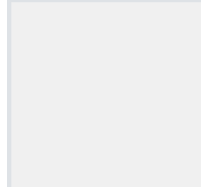
Feedback

The correct answer is: Synonym

Question **11**

Not answered

Marked out of 1.00



Flag question

[Edit question](#)

Question text

NEXTVAL dan CURRVAL tidak dapat digunakan didalam hal berikut ini, kecuali:

Select one:

- ☐ a. Subquery dalam statement SELECT, DELETE atau UPDATE.
- ☐ b. Ekspresi DEFAULT dalam statement CREATE TABLE atau ALTER TABLE.

- ☐ c. Statement SELECT dengan menggunakan keyword DISTINCT.
- ☐ d. Klausula SET dari statement UPDATE.
- ☐ e. Daftar SELECT dari view.

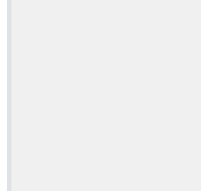
Feedback

The correct answer is: Klausula SET dari statement UPDATE.

Question 12

Not answered

Marked out of 1.00



Flag question

[Edit question](#)

Question text

Function-based index didefinisikan menggunakan atribut:

Select one:

- ☐ a. LOWER
- ☐ b. Semua jawaban salah
- ☐ c. Jawaban C dan D benar
- ☐ d. UPPER
- ☐ e. Jawaban C dan D salah

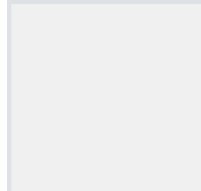
Feedback

The correct answer is: Jawaban C dan D benar

Question 13

Not answered

Marked out of 1.00



Flag question

[Edit question](#)

Question text

Index didasarkan pada ekspresi disebut dengan index:

Select one:

- ☐ a. Primary Index
- ☐ b. Non-Primary Index
- ☐ c. Unique Index
- ☐ d. Non-Unique Index
- ☐ e. Function-Based Index

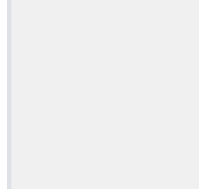
Feedback

The correct answer is: Function-Based Index

Question **14**

Not answered

Marked out of 1.00



Flag question

[Edit question](#)

Question text

Perintah yang digunakan untuk memodifikasi sequence adalah:

Select one:

- ☐ a. ALTER MODIFY SEQUENCE
- ☐ b. ALTER ADD SEQUENCE
- ☐ c. ALTER DROP SEQUENCE
- ☐ d. ALTER SEQUENCE
- ☐ e. ALTER TABLE SEQUENCE

Feedback

The correct answer is: ALTER SEQUENCE

Question **15**

Not answered

Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

Option yang tidak dapat diubah menggunakan ALTER SEQUENCE adalah:

Select one:

- ☐ a. CYCLE
- ☐ b. NOCACHE
- ☐ c. MAXVALUE
- ☐ d. START WITH
- ☐ e. INCREMENT BY

Feedback

The correct answer is: START WITH

Started on	Wednesday, 9 November 2022, 3:45 PM
State	Finished
Completed on	Wednesday, 9 November 2022, 3:56 PM
Time taken	11 mins 31 secs
Marks	15.00/15.00
Grade	10.00 out of 10.00 (100%)

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

Membuat nilai primary key yang unik untuk setiap baris, adalah kegunaan dari objek database:

- Select one:
- ☐ a. Index
 - ☒ b. Sequence
 - ☐ c. Constraint Foreign Key
 - ☐ d. ConstraintUnique
 - ☐ e. Synonym

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

Terdapat dua buah tipe index yaitu:

- Select one:
- ☐ a. Unique Index
 - ☐ b. Semua jawaban salah
 - ☒ c. Jawaban A dan B benar
 - ☐ d. Non-Unique Index
 - ☐ e. Jawaban A dan B salah

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

Perintah yang digunakan untuk menghapus sebuah index:

- Select one:
- ☐ a. DROP SYNONYM synonym_name;
 - ☐ b. DROP COLUMN index_name;
 - ☐ c. DROP SEQUENCE sequence_name;
 - ☐ d. DROP INDEX column_name;
 - ☒ e. DROP INDEX index_name;

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

Berikut ini yang bukan merupakan obyek database adalah:

- Select one:
- ☒ a. Constraint
 - ☐ b. Index
 - ☐ c. Sequence
 - ☐ d. Synonym
 - ☐ e. Tabel

Question **5**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Obyek database yang digunakan untuk memberikan nama alternatif untuk obyek lainnya adalah:

Select one:

- ☐ a. Sequence
- ☒ b. Synonym
- ☐ c. Index
- ☐ d. Table
- ☐ e. View

Question **6**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Perintah yang digunakan untuk menghapus sebuah sequence:

Select one:

- ☒ a. DROP SEQUENCE sequence_name;
- ☐ b. DROP SEQUENCE column_name;
- ☐ c. DROP INDEX index_name;
- ☐ d. DROP SYNONYM synonym_name;
- ☐ e. DROP COLUMN sequence_name;

Question **7**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Yang tidak termasuk dalam option ketika membuat sequence adalah:

Select one:

- ☐ a. Maxvalue
- ☐ b. Minvalue
- ☒ c. Averagevalue
- ☐ d. Increment by
- ☐ e. Start with

Question **8**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Obyek database yang dibuat untuk membuat nilai integer yang unik adalah:

Select one:

- ☐ a. Synonym
- ☐ b. View
- ☐ c. Table
- ☐ d. Index
- ☒ e. Sequence

Question **9**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Option yang digunakan untuk menentukan nilai awal sebuah sequence adalah:

Select one:

- ☐ a. Maxvalue
- ☐ b. Increment by
- ☒ c. Start with
- ☐ d. Averagevalue
- ☐ e. Minvalue

Question **10**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Obyek database yang dibuat untuk meningkatkan pengambilan baris dengan menggunakan pointer adalah:

Select one:

- ☒ a. Index
- ☐ b. Table
- ☐ c. Synonym
- ☐ d. Sequence
- ☐ e. View

Question **11**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Menghilangkan kebutuhan akan kualifikasi nama obyek dengan schema, adalah kegunaan objek database:

Select one:

- ☐ a. Sequence
- ☒ b. Synonym
- ☐ c. Index
- ☐ d. Constraint Foreign Key
- ☐ e. ConstraintUnique

Question **12**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Digunakan untuk menentukan nilai maksimum sebuah sequence adalah kegunaan dari option:

Select one:

- ☐ a. Averagevalue
- ☐ b. Minvalue
- ☒ c. Maxvalue
- ☐ d. Start with
- ☐ e. Increment by

Question **13**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Obyek database terdiri dari, kecuali:

Select one:

- ☒ a. Constraint
- ☐ b. Sequence
- ☐ c. Index
- ☐ d. View
- ☐ e. Tabel

Question **14**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Menyediakan akses langsung yang cepat terhadap baris dalam table, adalah kegunaan objek database:

Select one:

- ☐ a. ConstraintUnique
- ☐ b. Constraint Foreign Key
- ☐ c. Synonym
- ☐ d. Sequence
- ☒ e. Index

Question **15**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Perintah yang digunakan untuk menghapus sebuah synonym:

Select one:

- ☐ a. DROP SEQUENCE sequence_name;
- ☒ b. DROP SYNONYM synonym_name;
- ☐ c. DROP COLUMN synonym_name;
- ☐ d. DROP INDEX index_name;
- ☐ e. DROP SYNONYM column_name;

◀ Pertemuan 3

Jump to...

Post Test 4 ▶

Started on	Monday, 8 November 2021, 3:45 PM
State	Finished
Completed on	Monday, 8 November 2021, 3:55 PM
Time taken	10 mins 1 sec
Marks	15.00/15.00
Grade	10.00 out of 10.00 (100%)

Question 1

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Obyek database yang dibuat untuk meningkatkan pengambilan baris dengan menggunakan pointer adalah:

Select one:

- ☐ a. Table
- ☒ b. Index
- ☐ c. View
- ☐ d. Sequence
- ☐ e. Synonym

Question 2

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Perintah yang digunakan untuk menghapus sebuah index:

Select one:

- ☐ a. DROP COLUMN index_name;
- ☐ b. DROP SEQUENCE sequence_name;
- ☐ c. DROP SYNONYM synonym_name;
- ☐ d. DROP INDEX column_name;
- ☒ e. DROP INDEX index_name;

Question 3

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Obyek database yang digunakan untuk memberikan nama alternatif untuk obyek lainnya adalah:

Select one:

- ☒ a. Synonym
- ☐ b. View
- ☐ c. Table
- ☐ d. Index
- ☐ e. Sequence

Question 4

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Digunakan untuk menentukan nilai maksimum sebuah sequence adalah kegunaan dari option:

Select one:

- ☐ a. Start with
- ☒ b. Maxvalue
- ☐ c. Averagevalue
- ☐ d. Increment by
- ☐ e. Minvalue



Online

Question **5**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Menghilangkan kebutuhan akan kualifikasi nama obyek dengan schema, adalah kegunaan objek database:

Select one:

- ☒ a. Synonym
- ☐ b. Sequence
- ☐ c. Index
- ☐ d. ConstraintUnique
- ☐ e. Constraint Foreign Key

Question **6**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Berikut ini yang bukan merupakan obyek database adalah:

Select one:

- ☐ a. Index
- ☐ b. Sequence
- ☐ c. Synonym
- ☐ d. Tabel
- ☒ e. Constraint

Question **7**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Membuat nilai primary key yang unik untuk setiap baris, adalah kegunaan dari objek database:

Select one:

- ☐ a. Index
- ☐ b. Synonym
- ☐ c. Constraint Foreign Key
- ☒ d. Sequence
- ☐ e. ConstraintUnique

Question **8**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Terdapat dua buah tipe index yaitu:

Select one:

- ☐ a. Semua jawaban salah
- ☐ b. Non-Unique Index
- ☐ c. Unique Index
- ☐ d. Jawaban A dan B salah
- ☒ e. Jawaban A dan B benar

Question **9**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Menyediakan akses langsung yang cepat terhadap baris dalam table, adalah kegunaan objek database:

Select one:

- ☐ a. Synonym
- ☐ b. Constraint Foreign Key
- ☒ c. Index
- ☐ d. ConstraintUnique
- ☐ e. Sequence



Online

Question **10**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Perintah yang digunakan untuk menghapus sebuah synonym:

Select one:

- ☒ a. DROP SYNONYM synonym_name;
- ☐ b. DROP SEQUENCE sequence_name;
- ☐ c. DROP INDEX index_name;
- ☐ d. DROP COLUMN synonym_name;
- ☐ e. DROP SYNONYM column_name;

Question **11**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Option yang digunakan untuk menentukan nilai awal sebuah sequence adalah:

Select one:

- ☐ a. Averagevalue
- ☐ b. Increment by
- ☒ c. Start with
- ☐ d. Minvalue
- ☐ e. Maxvalue

Question **12**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Yang tidak termasuk dalam option ketika membuat sequence adalah:

Select one:

- ☐ a. Increment by
- ☐ b. Minvalue
- ☒ c. Averagevalue
- ☐ d. Start with
- ☐ e. Maxvalue

Question **13**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Obyek database terdiri dari, kecuali:

Select one:

- ☐ a. Tabel
- ☐ b. Sequence
- ☒ c. Constraint
- ☐ d. Index
- ☐ e. View

Question **14**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Perintah yang digunakan untuk menghapus sebuah sequence:

Select one:

- ☐ a. DROP COLUMN sequence_name;
- ☐ b. DROP INDEX index_name;
- ☒ c. DROP SEQUENCE sequence_name;
- ☐ d. DROP SYNONYM synonym_name;
- ☐ e. DROP SEQUENCE column_name;



Online

Question **15**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Obyek database yang dibuat untuk membuat nilai integer yang unik adalah:

Select one:

- ☐ a. Table
- ☐ b. View
- ☐ c. Synonym
- ☒ d. Sequence
- ☐ e. Index

◀ [Pertemuan 3](#)

Jump to...



[Post Test 4](#) ▶



Online

Menyediakan akses langsung yang cepat terhadap baris dalam table, adalah kegunaan objek database:

Select one:

- ☐ a. Synonym
- ☐ b. Constraint Foreign Key
- ☐ c. Sequence
- ☐ d. Index
- ☐ e. ConstraintUnique

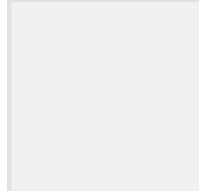
Feedback

The correct answer is: Index

Question **2**

Not answered

Marked out of 1.00



Flag question

[Edit question](#)

Question text

Membuat nilai primary key yang unik untuk setiap baris, adalah kegunaan dari objek database:

Select one:

- ☐ a. Index
- ☐ b. Sequence
- ☐ c. ConstraintUnique
- ☐ d. Synonym
- ☐ e. Constraint Foreign Key

Feedback

The correct answer is: Sequence

Question **3**

Not answered

Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

Obyek database yang dibuat untuk meningkatkan pengambilan baris dengan menggunakan pointer adalah:

Select one:

- ☐ a. Synonym
- ☐ b. Table
- ☐ c. Index
- ☐ d. View
- ☐ e. Sequence

Feedback

The correct answer is: Index

Question **4**

Not answered

Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

Berikut ini yang bukan merupakan obyek database adalah:

Select one:

- ☐ a. Synonym
- ☐ b. Index
- ☐ c. Tabel
- ☐ d. Constraint
- ☐ e. Sequence

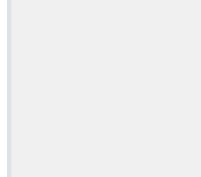
Feedback

The correct answer is: Constraint

Question **5**

Not answered

Marked out of 1.00



Flag question

[Edit question](#)

Question text

Obyek database yang digunakan untuk memberikan nama alternatif untuk obyek lainnya adalah:

Select one:

- ☐ a. View
- ☐ b. Index
- ☐ c. Sequence
- ☐ d. Synonym
- ☐ e. Table

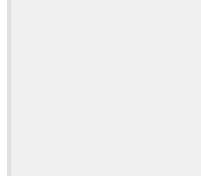
Feedback

The correct answer is: Synonym

Question **6**

Not answered

Marked out of 1.00



Flag question

[Edit question](#)

Question text

Perintah yang digunakan untuk menghapus sebuah index:

Select one:

- ☐ a. DROP SYNONYM synonym_name;
- ☐ b. DROP INDEX column_name;
- ☐ c. DROP SEQUENCE sequence_name;
- ☐ d. DROP COLUMN index_name;
- ☐ e. DROP INDEX index_name;

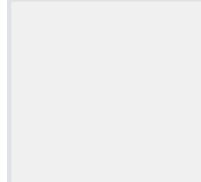
Feedback

The correct answer is: DROP INDEX index_name;

Question 7

Not answered

Marked out of 1.00



Flag question

[Edit question](#)

Question text

Menghilangkan kebutuhan akan kualifikasi nama obyek dengan schema, adalah kegunaan objek database:

Select one:

- ☐ a. Synonym
- ☐ b. Sequence
- ☐ c. Index
- ☐ d. Constraint Foreign Key
- ☐ e. ConstraintUnique

Feedback

The correct answer is: Synonym

Question 8

Not answered

Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

Perintah yang digunakan untuk menghapus sebuah synonym:

Select one:

- ☐ a. DROP COLUMN synonym_name;
- ☐ b. DROP SYNONYM column_name;
- ☐ c. DROP SYNONYM synonym_name;
- ☐ d. DROP INDEX index_name;
- ☐ e. DROP SEQUENCE sequence_name;

Feedback

The correct answer is: DROP SYNONYM synonym_name;

Question 9

Not answered

Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

Obyek database yang dibuat untuk membuat nilai integer yang unik adalah:

Select one:

- ☐ a. Index
- ☐ b. View
- ☐ c. Table
- ☐ d. Synonym
- ☐ e. Sequence

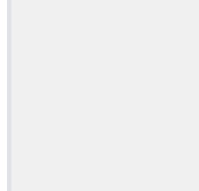
Feedback

The correct answer is: Sequence

Question **10**

Not answered

Marked out of 1.00



Flag question

[Edit question](#)

Question text

Option yang digunakan untuk menentukan nilai awal sebuah sequence adalah:

Select one:

- ☐ a. Averagevalue
- ☐ b. Increment by
- ☐ c. Minvalue
- ☐ d. Maxvalue
- ☐ e. Start with

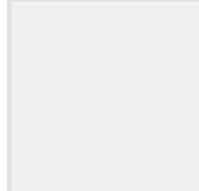
Feedback

The correct answer is: Start with

Question **11**

Not answered

Marked out of 1.00



Flag question

[Edit question](#)

Question text

Perintah yang digunakan untuk menghapus sebuah sequence:

Select one:

- ☐ a. DROP SEQUENCE sequence_name;
- ☐ b. DROP SEQUENCE column_name;
- ☐ c. DROP COLUMN sequence_name;

- ☐ d. DROP SYNONYM synonym_name;
- ☐ e. DROP INDEX index_name;

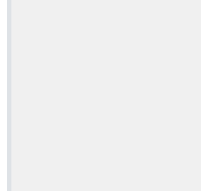
Feedback

The correct answer is: DROP SEQUENCE sequence_name;

Question 12

Not answered

Marked out of 1.00



Flag question

[Edit question](#)

Question text

Yang tidak termasuk dalam option ketika membuat sequence adalah:

Select one:

- ☐ a. Minvalue
- ☐ b. Start with
- ☐ c. Averagevalue
- ☐ d. Increment by
- ☐ e. Maxvalue

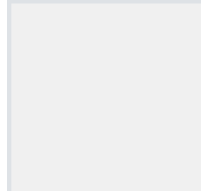
Feedback

The correct answer is: Averagevalue

Question 13

Not answered

Marked out of 1.00



Flag question

[Edit question](#)

Question text

Obyek database terdiri dari, kecuali:

Select one:

- ☐ a. Constraint
- ☐ b. Sequence
- ☐ c. View
- ☐ d. Tabel
- ☐ e. Index

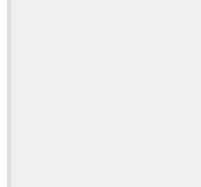
Feedback

The correct answer is: Constraint

Question **14**

Not answered

Marked out of 1.00



Flag question

[Edit question](#)

Question text

Terdapat dua buah tipe index yaitu:

Select one:

- ☐ a. Semua jawaban salah
- ☐ b. Non-Unique Index
- ☐ c. Jawaban A dan B benar
- ☐ d. Unique Index
- ☐ e. Jawaban A dan B salah

Feedback

The correct answer is: Jawaban A dan B benar

Question **15**

Not answered

Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

Digunakan untuk menentukan nilai maksimum sebuah sequence adalah kegunaan dari option:

Select one:

- ☐ a. Minvalue
- ☐ b. Averagevalue
- ☐ c. Increment by
- ☐ d. Start with
- ☐ e. Maxvalue

Feedback

The correct answer is: Maxvalue

Started on	Wednesday, 9 November 2022, 4:00 PM
State	Finished
Completed on	Wednesday, 9 November 2022, 4:07 PM
Time taken	7 mins 25 secs
Marks	13.00/15.00
Grade	8.67 out of 10.00 (87%)

Question 1

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Obyek database yang digunakan untuk memberikan nama alternatif untuk obyek laninnya adalah:

Select one:

- ☐ a. Index
- ☐ b. Table
- ☐ c. View
- ☐ d. Sequence
- ☒ e. Synonym

Question 2

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Perintah yang digunakan untuk memodifikasi sequence adalah:

Select one:

- ☐ a. ALTER ADD SEQUENCE
- ☐ b. ALTER DROP SEQUENCE
- ☒ c. ALTER SEQUENCE
- ☐ d. ALTER MODIFY SEQUENCE
- ☐ e. ALTER TABLE SEQUENCE

Question 3

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Menambahkan nilai sequence secara berturut-turut pada data yang diinput pada sebuah tabel, merupakan kegunaan dari pseudocolumn:

Select one:

- ☐ a. MINVAL
- ☒ b. NEXTVAL
- ☐ c. LASTVAL
- ☐ d. MAXVAL
- ☐ e. CURRVAL

Question 4

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Tipe index yang secara otomatis dibuat oleh Oracle Server ketika kolom didefinisikan pada sebuah tabel untuk mempunyai constraint PRIMARY KEY atau UNIQUE KEY adalah tipe:

Select one:

- ☒ a. Unique Index
- ☐ b. Function-Based Index
- ☐ c. Non-Unique Index
- ☐ d. Non-Primary Index
- ☐ e. Primary Index

Question **5**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

NEXTVAL dan CURRVAL dapat digunakan didalam hal berikut ini, kecuali:

Select one:

- ☒ a. Daftar SELECT dari view.
- ☐ b. Daftar SELECT dari statement SELECT yang bukan bagian dari subquery.
- ☐ c. Daftar SELECT dari subquery dalam statement INSERT.
- ☐ d. Klausa VALUES dari statement INSERT.
- ☐ e. Klausa SET dari statement UPDATE.

Question **6**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

NEXTVAL dan CURRVAL tidak dapat digunakan didalam hal berikut ini, kecuali:

Select one:

- ☒ a. Klausa SET dari statement UPDATE.
- ☐ b. Subquery dalam statement SELECT, DELETE atau UPDATE.
- ☐ c. Statement SELECT dengan menggunakan keyword DISTINCT.
- ☐ d. Daftar SELECT dari view.
- ☐ e. Ekspresi DEFAULT dalam statement CREATE TABLE atau ALTER TABLE.

Question **7**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Index didasarkan pada ekspresi disebut dengan index:

Select one:

- ☐ a. Non-Unique Index
- ☐ b. Non-Primary Index
- ☒ c. Function-Based Index
- ☐ d. Unique Index
- ☐ e. Primary Index

Question **8**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Acuan angka sequence yang baru saja dibentuk, merupakan kegunaan dari pseudocolumn::

Select one:

- ☐ a. NEXTVAL
- ☐ b. LASTVAL
- ☐ c. MINVAL
- ☒ d. CURRVAL
- ☐ e. MINVAL

Question **9**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Peraturan pengubahan MAXVALUE yang benar adalah:

Select one:

- ☒ a. MAXVALUE baru tidak boleh lebih kecil dari MAXVALUE lama.
- ☐ b. MAXVALUE lama boleh lebih besar dari MAXVALUE baru.
- ☐ c. MAXVALUE baru boleh lebih kecil dari MAXVALUE lama.
- ☐ d. MAXVALUE baru tidak boleh lebih besar dari MAXVALUE lama.
- ☐ e. MAXVALUE baru harus sama dengan MAXVALUE lama.

Question **10**

Complete

Mark 0.00 out of 1.00

Option yang tidak dapat diubah menggunakan ALTER SEQUENCE adalah:

Select one:

- ☐ a. INCREMENT BY
- ☐ b. START WITH
- ☒ c. NOCACHE
- ☐ d. MAXVALUE
- ☐ e. CYCLE

Question **11**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Function-based index didefinisikan menggunakan atribut:

Select one:

- ☐ a. UPPER
- ☐ b. Semua jawaban salah
- ☐ c. Jawaban C dan D salah
- ☐ d. LOWER
- ☒ e. Jawaban C dan D benar

Question **12**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Untuk menkonfirmasi pengaturan sequence, tabel yang dapat dipilih dari kamus data adalah:

Select one:

- ☐ a. USER_SEQUENCE
- ☐ b. USER_OBJECTS
- ☒ c. USER_SEQUENCE
- ☐ d. USER_TAB
- ☐ e. USER_OBJECTS_TAB

Question **13**

Complete

Mark 0.00 out of 1.00

Digunakan untuk membuat nilai primary key yang unik untuk setiap baris, adalah kegunaan utama dari objek database:

Select one:

- ☐ a. Foreign Key
- ☐ b. Index
- ☐ c. Unique Constraint
- ☐ d. Synonym
- ☒ e. Sequence

Question **14**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Berikut ini yang tidak termasuk ke dalam objek database adalah:

Select one:

- ☐ a. Tabel
- ☒ b. Constraint
- ☐ c. Sequence
- ☐ d. View
- ☐ e. Synonym

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

Terdapat dua buah tipe index yaitu:

Select one:

- ☐ a. Semua jawaban salah
- ☒ b. Jawaban A dan B benar
- ☐ c. Jawaban A dan B salah
- ☐ d. Unique Index
- ☐ e. Non-Unique Index

◀ Pre Test 4

Jump to...

Pertemuan 4 ▶

Started on	Monday, 8 November 2021, 5:21 PM
State	Finished
Completed on	Monday, 8 November 2021, 5:33 PM
Time taken	11 mins 54 secs
Marks	12.00/15.00
Grade	8.00 out of 10.00 (80%)

Question 1

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Acuan angka sequence yang baru saja dibentuk, merupakan kegunaan dari pseudocolumnn::

Select one:

- ☐ a. LASTVAL
- ☐ b. MINVAL
- ☐ c. MINVAL
- ☒ d. CURRVAL
- ☐ e. NEXTVAL

Question 2

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Berikut ini yang tidak termasuk ke dalam objek database adalah:

Select one:

- ☐ a. Tabel
- ☒ b. Constraint
- ☐ c. Sequence
- ☐ d. View
- ☐ e. Synonym

Question 3

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Perintah yang digunakan untuk memodifikasi sequence adalah:

Select one:

- ☒ a. ALTER SEQUENCE
- ☐ b. ALTER MODIFY SEQUENCE
- ☐ c. ALTER TABLE SEQUENCE
- ☐ d. ALTER DROP SEQUENCE
- ☐ e. ALTER ADD SEQUENCE

Question 4

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Tipe index yang secara otomatis dibuat oleh Oracle Server ketika kolom didefinisikan pada sebuah tabel untuk mempunyai constraint PRIMARY KEY atau UNIQUE KEY adalah tipe:

Select one:

- ☐ a. Primary Index
- ☐ b. Non-Unique Index
- ☐ c. Non-Primary Index
- ☒ d. Unique Index
- ☐ e. Function-Based Index



Online

Question **5**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Option yang tidak dapat diubah menggunakan ALTER SEQUENCE adalah:

Select one:

- ☐ a. MAXVALUE
- ☐ b. NOCACHE
- ☒ c. START WITH
- ☐ d. INCREMENT BY
- ☐ e. CYCLE

Question **6**

Complete

Mark 0.00 out of 1.00

Digunakan untuk membuat nilai primary key yang unik untuk setiap baris, adalah kegunaan utama dari objek database:

Select one:

- ☐ a. Synonym
- ☐ b. Foreign Key
- ☒ c. Sequence
- ☐ d. Index
- ☐ e. Unique Constraint

Question **7**

Complete

Mark 0.00 out of 1.00

Peraturan pengubahan MAXVALUE yang benar adalah:

Select one:

- ☐ a. MAXVALUE baru tidak boleh lebih kecil dari MAXVALUE lama.
- ☒ b. MAXVALUE baru tidak boleh lebih besar dari MAXVALUE lama.
- ☐ c. MAXVALUE baru boleh lebih kecil dari MAXVALUE lama.
- ☐ d. MAXVALUE baru harus sama dengan MAXVALUE lama.
- ☐ e. MAXVALUE lama boleh lebih besar dari MAXVALUE baru.

Harusnya A

Question **8**

Complete

Mark 0.00 out of 1.00

Untuk menkonfirmasi pengaturan sequence, tabel yang dapat dipilih dari kamus data adalah:

Select one:

- ☐ a. USER_OBJECTS_TAB
- ☒ b. USER_SEQUENCE
- ☐ c. USER_OBJECTS
- ☐ d. USER_SEQUENCE
- ☐ e. USER_TAB

Question **9**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Function-based index didefinisikan menggunakan atribut:

Select one:

- ☐ a. UPPER
- ☐ b. Jawaban C dan D salah
- ☒ c. Jawaban C dan D benar
- ☐ d. Semua jawaban salah
- ☐ e. LOWER



Online

Question **10**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Obyek database yang digunakan untuk memberikan nama alternatif untuk obyek lainnya adalah:

Select one:

- ☐ a. Table
- ☒ b. Synonym
- ☐ c. View
- ☐ d. Sequence
- ☐ e. Index

Question **11**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Terdapat dua buah tipe index yaitu:

Select one:

- ☒ a. Jawaban A dan B benar
- ☐ b. Non-Unique Index
- ☐ c. Jawaban A dan B salah
- ☐ d. Semua jawaban salah
- ☐ e. Unique Index

Question **12**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

NEXTVAL dan CURRVAL tidak dapat digunakan didalam hal berikut ini, kecuali:

Select one:

- ☐ a. Subquery dalam statement SELECT, DELETE atau UPDATE.
- ☐ b. Ekspresi DEFAULT dalam statement CREATE TABLE atau ALTER TABLE.
- ☐ c. Statement SELECT dengan menggunakan keyword DISTINCT.
- ☒ d. Klausa SET dari statement UPDATE.
- ☐ e. Daftar SELECT dari view.

Question **13**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Index didasarkan pada ekspresi disebut dengan index:

Select one:

- ☒ a. Function-Based Index
- ☐ b. Primary Index
- ☐ c. Non-Unique Index
- ☐ d. Non-Primary Index
- ☐ e. Unique Index

Question **14**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Menambahkan nilai sequence secara berturut-turut pada data yang diinput pada sebuah tabel, merupakan kegunaan dari pseudocolumn:

Select one:

- ☐ a. LASTVAL
- ☐ b. CURRVAL
- ☒ c. NEXTVAL
- ☐ d. MINVAL
- ☐ e. MAXVAL



Online

Question **15**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

NEXTVAL dan CURRVAL dapat digunakan didalam hal berikut ini, kecuali:

Select one:

- ☒ a. Daftar SELECT dari view.
- ☐ b. Daftar SELECT dari statement SELECT yang bukan bagian dari subquery.
- ☐ c. Klausula SET dari statement UPDATE.
- ☐ d. Klausula VALUES dari statement INSERT.
- ☐ e. Daftar SELECT dari subquery dalam statement INSERT.

◀ [Pertemuan 3](#)

Jump to...



[Upload Activity Pertemuan 4](#) ▶



Online