	Berikut ini yang tidak termasuk ke dalam objek database adalah:
	Select one:
0	a. Synonym
0	b. Constraint
0	c. Sequence
0	d. Tabel
0	e. View
	Feedback
	The correct answer is: Constraint
	Question 2 Not answered Marked out of 1.00
	Flag question Edit question
	Question text
	Devetures penalphan MAV/ALLIE vana hanar adalah
	Peraturan pengubahan MAXVALUE yang benar adalah:
0	Select one:
0	a. MAXVALUE baru tidak boleh lebih besar dari MAXVALUE lama.
_	b. MAXVALUE baru boleh lebih kecil dari MAXVALUE lama.
0	c. MAXVALUE baru tidak boleh lebih kecil dari MAXVALUE lama.
0	d. MAXVALUE baru harus sama dengan MAXVALUE lama.
0	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:
0	a. Non-Unique Index
0	b. Unique Index
O	c. Semua jawaban salah
O	d. Jawaban A dan B benar
O	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:
0	a. MAXVAL
0	b. CURRVAL
0	c. NEXTVAL
0	d. LASTVAL
0	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:

0	a. Unique Constraint
0	b. Synonym
C	c. Foreign Key
O	d. Index
0	e. Sequence
	Feedback
	The correct answer is: Index
	Question <b>7</b> 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:
0	a. USER_TAB
O	b. USER_OBJECTS
0	c. USER_SEQUENCE
0	d. USER_OBJECTS_TAB
0	e. USER_SEQUENCE
	Feedback
	The correct answer is: USER_SEQUENCE
	Question $f 8$ 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:		
0	a. LASTVAL		
0	b. CURRVAL		
0	c. MINVAL		
0	d. NEXTVAL		
0	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:		
0	a. Klausa VALUES dari statement INSERT.		
0	b. Daftar SELECT dari subquery dalam statement INSERT.		
0	c. Daftar SELECT dari view.		
0	d. Daftar SELECT dari statement SELECT yang bukan bagian dari subquery.		
0	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 laninnya adalah:
	Select one:
O	a. Table
0	b. Index
O	c. Synonym
0	d. Sequence
O	e. View
	Feedback
	The correct answer is: Synonym
	Question 11 Not answered Marked out of 1.00
	Flag question
	Edit question  Overtion tout
	Question text
	NEXTVAL dan CURRVAL tidak dapat digunakan didalam hal berikut ini, kecuali:
	Select one:
0	a. Subquery dalam statement SELECT, DELETE atau UPDATE.
0	b. Ekspresi DEFAULT dalam statement CREATE TABLE atau ALTER TABLE.

0	c. Statement SELECT dengan menggunakan keyword DISTINCT.
0	d. Klausa SET dari statement UPDATE.
0	e. Daftar SELECT dari view.
	Feedback
	The correct answer is: Klausa 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:
0	a. LOWER
0	b. Semua jawaban salah
0	c. Jawaban C dan D benar
0	d. UPPER
0	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:
0	a. Primary Index
0	b. Non-Primary Index
0	c. Unique Index
0	d. Non-Unique Index
0	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:
0	Select one:
0	a. ALTER MODIFY SEQUENCE
0	b. ALTER ADD SEQUENCE
	c. ALTER DROP SEQUENCE
0	d. ALTER SEQUENCE
0	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:
0	a. CYCLE
0	b. NOCACHE
0	c. MAXVALUE
0	d. START WITH
0	e. INCREMENT BY
	Feedback
	The correct answer is: START WITH

Home / My courses / <u>1IORR191313K - ORACLE FOR INTERMEDIATE</u> / <u>PERTEMUAN 4</u> / <u>Pre Test 4</u>

Started o	n Wednesday, 9 November 2022, 3:45 PM
Started of	
	n Wednesday, 9 November 2022, 3:56 PM
Time take	
Mark	
Grad	e 10.00 out of 10.00 (100%)
Question <b>1</b> Complete	Membuat nilai primary key yang unik untuk setiap baris, adalah kegunaan dari objek database:
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	o a. Index
	b. Sequence
	c. Constraint Foreign Key
	<ul> <li>d. ConstraintUnique</li> </ul>
	e. Synonym
Question <b>2</b> Complete	Terdapat dua buah tipe index yaitu:
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	a. Unique Index
	O b. Semua jawaban salah
	o. Jawaban A dan B benar
	Od. Non-Unique Index
	e. Jawaban A dan B salah
Question <b>3</b>	
Complete	Perintah yang digunakan untuk menghapus sebuah index:
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	a. DROP SYNONYM synonym_name;
	b. DROP COLUMN index_name;
	c. DROP SEQUENCE sequence_name;
	Od. DROP INDEX column_name;
	e. DROP INDEX index_name;
	© C. DROI INDEX INCEX_Name,
Question <b>4</b> Complete	Berikut ini yang bukan merupakan obyek database adalah:
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	a. Constraint
	O b. Index
	oc. Sequence
	O d. Synonym
	o e. Tabel

Question <b>5</b> Complete	Obyek database yang digunakan untuk memberikan nama alternatif untuk obyek lainnya adalah:
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	a. Sequence
	<ul><li>b. Synonym</li></ul>
	○ c. Index
	O d. Table
	e. View
	C. VIEW
Question <b>6</b>	Perintah yang digunakan untuk menghapus sebuah sequence:
Complete	
Mark 1.00 out of 1.00	Select one:
	a. DROP SEQUENCE sequence_name;  b. DROP SEQUENCE and the sequence.
	b. DROP SEQUENCE column_name;      BROP INDEX:
	C. DROP INDEX index_name;
	O d. DROP SYNONYM synonym_name;
	e. DROP COLUMN sequence_name;
Question <b>7</b>	Yang tidak termasuk dalam option ketika membuat sequence adalah:
Complete	
Mark 1.00 out of 1.00	Select one:
	a. Maxvalue
	O b. Minvalue
	c. Averagevalue
	O d. Increment by
	<ul><li>e. Start with</li></ul>
Question <b>8</b>	Obyek database yang dibuat untuk membuat nilai integer yang unik adalah:
Complete	
Mark 1.00 out of 1.00	Select one:  a. Synonym
	b. View
	C. Table
	O d. Index
	e. Sequence
	e. Sequence
Question <b>9</b>	Option yang digunakan untuk menentukan nilai awal sebuah sequence adalah:
Complete	Salast and
Mark 1.00 out of 1.00	Select one:  a. Maxvalue
	b. Increment by
	c. Start with
	d. Averagevalue
	○ e. Minvalue

Question 10	Obyek database yang dibuat untuk meningkatkan pengambilan baris dengan menggunakan pointer adalah:
Complete  Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	<ul><li>a. Index</li></ul>
	O b. Table
	c. Synonym
	d. Sequence
	e. View
Question <b>11</b> Complete	Menghilangkan kebutuhan akan kualifikasi nama obyek dengan schema, adalah kegunakan objek database:
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	o a. Sequence
	b. Synonym
	o. Index
	Od. Constraint Foreign Key
	<ul><li>e. ConstraintUnique</li></ul>
Question <b>12</b>	Digunakan untuk menentukan nilai maksimum sebuah sequence adalah kegunaan dari option:
Complete  Mark 1.00 out of	Select one:
1.00 out of	a. Averagevalue
	b. Minvalue
	c. Maxvalue
	od. Start with
	<ul> <li>e. Increment by</li> </ul>
Question <b>13</b>	Obyek database terdiri dari, kecuali:
Complete	
Mark 1.00 out of 1.00	Select one:
	a. Constraint
	b. Sequence
	o c. Index
	Od. View
	e. Tabel
Question <b>14</b>	Menyediakan akses langsung yang cepat terhadap baris dalam table, adalah kegunakan objek database:
Complete  Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	<ul> <li>a. ConstraintUnique</li> </ul>
	<ul> <li>b. Constraint Foreign Key</li> </ul>
	c. Synonym
	O d. Sequence
	e. Index

09/11/22 15.59 Pre Test 4: Attempt review

Question <b>15</b> Complete	Perintah yang digunakan untuk menghapus sebuah synonym:
Mark 1.00 out of 1.00	Select one:  a. DROP SEQUENCE sequence_name;
	b. DROP SYNONYM synonym_name;
	c. DROP COLUMN synonym_name;
	Od. DROP INDEX index_name;
	e. DROP SYNONYM column_name;
→ Pertemuan 3	Jump to   Post Test 4 ►

## Home / My courses / <u>1IORR171123K - ORACLE FOR INTERMEDIATE</u> / <u>PERTEMUAN 4</u> / <u>Pre Test 4</u>

Started or	Monday, 8 November 2021, 3:45 PM
State	
Completed or	Monday, 8 November 2021, 3:55 PM
Time taker	·
Marks	s 15.00/15.00
Grade	<b>10.00</b> out of 10.00 ( <b>100</b> %)
Question <b>1</b> Complete	Obyek database yang dibuat untuk meningkatkan pengambilan baris dengan menggunakan pointer adalah:
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	o a. Table
	b. Index
	o c. View
	O d. Sequence
	○ e. Synonym
Question <b>2</b> Complete	Perintah yang digunakan untuk menghapus sebuah index:
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	a. DROP COLUMN index_name;
	<ul> <li>b. DROP SEQUENCE sequence_name;</li> </ul>
	oc. DROP SYNONYM synonym_name;
	Od. DROP INDEX column_name;
	e. DROP INDEX index_name;
Question <b>3</b>	Obyek database yang digunakan untuk memberikan nama alternatif untuk obyek lainnya adalah:
Complete  Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	a. Synonym
	<ul><li>b. View</li></ul>
	○ c. Table
	O d. Index
	<ul> <li>e. Sequence</li> </ul>
Question <b>4</b> Complete	Digunakan untuk menentukan nilai maksimum sebuah sequence adalah kegunaan dari option:
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	a. Start with
	b. Maxvalue
	○ c. Averagevalue
	O d. Increment by
	<ul><li>d. Increment by</li><li>e. Minvalue</li></ul>
	'What

	The lest in American
Question <b>5</b> Complete Mark 1.00 out of 1.00	Menghilangkan kebutuhan akan kualifikasi nama obyek dengan schema, adalah kegunakan objek database:  Select one:  a. Synonym b. Sequence c. Index d. ConstraintUnique e. Constraint Foreign Key
Question <b>6</b> 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 <b>7</b> 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 <b>8</b> 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 <b>9</b> Complete Mark 1.00 out of 1.00	Menyediakan akses langsung yang cepat terhadap baris dalam table, adalah kegunakan objek database:  Select one:  a. Synonym  b. Constraint Foreign Key  c. Index  d. ConstraintUnique  e. Sequence
	- Tetis



Question <b>10</b> Complete	Perintah yang digunakan untuk menghapus sebuah synonym:
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	a. DROP SYNONYM synonym_name;
	b. DROP SEQUENCE sequence_name;
	o. DROP INDEX index_name;
	Od. DROP COLUMN synonym_name;
	e. DROP SYNONYM column_name;
Question 11	Option yang digunakan untuk menentukan nilai awal sebuah sequence adalah:
Complete	
Mark 1.00 out of 1.00	Select one:
	a. Averagevalue
	b. Increment by
	c. Start with
	O d. Minvalue
	O e. Maxvalue
Question <b>12</b>	Yang tidak termasuk dalam option ketika membuat sequence adalah:
Complete  Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	a. Increment by
	O b. Minvalue
	c. Averagevalue
	<ul><li>d. Start with</li></ul>
	○ e. Maxvalue
Question <b>13</b>	Obyek database terdiri dari, kecuali:
Complete	
Mark 1.00 out of 1.00	Select one:  a. Tabel
	b. Sequence
	c. Constraint
	O d. Index
	e. View
	e. view
a :: 14	
Question <b>14</b> Complete	Perintah yang digunakan untuk menghapus sebuah sequence:
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	a. DROP COLUMN sequence_name;
	O b. DROP INDEX index_name;
	c. DROP SEQUENCE sequence_name;
	O d. DROP SYNONYM synonym_name;
	e. DROP SEQUENCE column_name;
	ot's



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

Dump to...

Post Test 4 ►



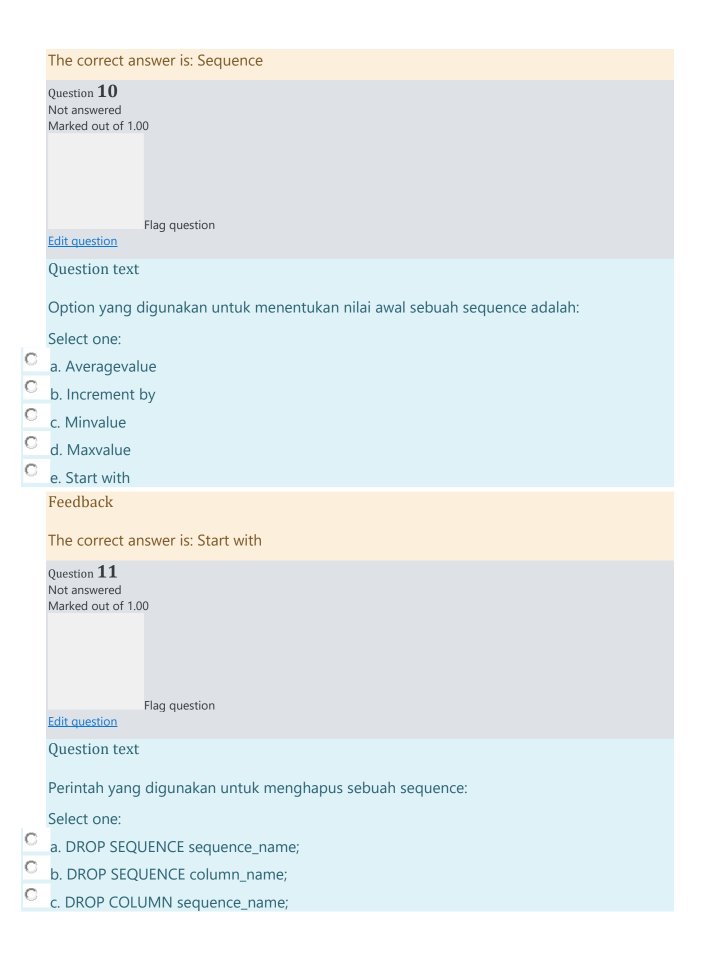
	Menyediakan akses langsung yang cepat terhadap baris dalam table, adalah kegunakan objek database:
C	Select one:
	a. Synonym
O	b. Constraint Foreign Key
0	c. Sequence
0	d. Index
O	e. ConstraintUnique
	Feedback
	The correct answer is: Index
	Question 2 Not answered Marked out of 1.00
	Flag question <u>Edit question</u>
	Question text
	Membuat nilai primary key yang unik untuk setiap baris, adalah kegunaan dari objek database:
	Select one:
0	a. Index
0	b. Sequence
0	c. ConstraintUnique
0	d. Synonym
0	e. Constraint Foreign Key
	Feedback
	The correct answer is: Sequence
	Question 3  Not answered  Marked out of 1 00

	Flag question
	<u>Edit question</u>
	Question text
	Obyek database yang dibuat untuk meningkatkan pengambilan baris dengan menggunakan pointer adalah:
	Select one:
0	a. Synonym
0	b. Table
0	c. Index
0	d. View
0	e. Sequence
	Feedback
The correct answer is: Index	
	Question 4 Not answered Marked out of 1.00
	Flag question
	<u>Edit question</u> Overstion tout
	Question text
	Berikut ini yang bukan merupakan obyek database adalah:
_	Select one:
0	a. Synonym
0	b. Index
0	c. Tabel
0	d. Constraint
0	e. Sequence

	Feedback
	The correct answer is: Constraint
	Question <b>5</b> Not answered Marked out of 1.00
	Flag question <u>Edit question</u>
	Question text
	Obyek database yang digunakan untuk memberikan nama alternatif untuk obyek lainnya adalah:
	Select one:
0	a. View
С	b. Index
0	c. Sequence
0	d. Synonym
C	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:

0		
	a. DROP SYNONYM synonym_name;	
0	b. DROP INDEX column_name;	
0	c. DROP SEQUENCE sequence_name;	
0	d. DROP COLUMN index_name;	
0	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 kegunakan objek database:	
	Select one:	
O	a. Synonym	
O	b. Sequence	
O	c. Index	
O	d. Constraint Foreign Key	
O	e. ConstraintUnique	
	Feedback	
	The correct answer is: Synonym	
	Question <b>8</b> Not answered  Marked out of 1.00	

	Flag question Edit question
	Question text
	Perintah yang digunakan untuk menghapus sebuah synonym:
	Select one:
0	a. DROP COLUMN synonym_name;
O	b. DROP SYNONYM column_name;
0	c. DROP SYNONYM synonym_name;
0	d. DROP INDEX index_name;
O	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:
0	a. Index
O	b. View
0	c. Table
O	d. Synonym
O	e. Sequence
	Feedback



C	d. DROP SYNONYM synonym_name;
C	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:
0	a. Millivalue
0	b. Start with
0	c. Averagevalue
0	d. Increment by
0	e. Maxvalue
	Feedback
	The correct answer is: Averagevalue
	Question 13 Not answered Marked out of 1.00
	Flag question
	Edit question  Overstion toyt
	Question text
	Obyek database terdiri dari, kecuali:

	Select one:
0	a. Constraint
	b. Sequence
	c. View
0	d. Tabel
O	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:
0	a. Semua jawaban salah
0	b. Non-Unique Index
0	c. Jawaban A dan B benar
	d. Unique Index
O	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 <u>Edit question</u>
	Question text
	Digunakan untuk menentukan nilai maksimum sebuah sequence adalah kegunaan dari option:
	Select one:
0	a. Minvalue
0	b. Averagevalue
0	c. Increment by
0	d. Start with
0	e. Maxvalue
	Feedback
	The correct answer is: Maxvalue

## Home / My courses / <u>1IORR191313K - ORACLE FOR INTERMEDIATE</u> / <u>PERTEMUAN 4</u> / <u>Post Test 4</u>

Started on	Wednesday, 9 November 2022, 4:00 PM
Started on	
	Wednesday, 9 November 2022, 4:07 PM
	7 mins 25 secs
Marks	
	<b>8.67</b> out of 10.00 ( <b>87</b> %)
Complete	Obyek database yang digunakan untuk memberikan nama alternatif untuk obyek laninnya adalah:  Select one:  a. Index
	<ul> <li>b. Table</li> <li>c. View</li> <li>d. Sequence</li> <li>e. Synonym</li> </ul>
Question <b>2</b> 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
Complete  Mark 1.00 out of	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
Complete  Mark 1.00 out of	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

Post Test 4: Attempt review Question **5** NEXTVAL dan CURRVAL dapat digunakan didalam hal berikut ini, kecuali: Complete Select one: Mark 1.00 out of 1.00 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 NEXTVAL dan CURRVAL tidak dapat digunakan didalam hal berikut ini, kecuali: Complete Select one: Mark 1.00 out of 1.00 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** Index didasarkan pada ekspresi disebut dengan index: Complete Select one: Mark 1.00 out of 1.00 a. Non-Unique Index b. Non-Primary Index c. Function-Based Index d. Unique Index e. Primary Index Question 8 Acuan angka sequence yang baru saja dibentuk, merupakan kegunaan dari pseudocolumn:: Complete Select one: Mark 1.00 out of 1.00 a. NEXTVAL b. LASTVAL c. MINVAL d. CURRVAL e. MINVAL Question 9 Peraturan pengubahan MAXVALUE yang benar adalah: Complete Select one: Mark 1.00 out of 1.00 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	Option yang tidak dapat diubah menggunakan ALTER SEQUENCE adalah:
Complete  Mark 0.00 out of	Select one:
1.00	a. INCREMENT BY
	b. START WITH
	© c. NOCACHE
	O d. MAXVALUE
	e. CYCLE
Question 11	Function-based index didefinisikan menggunakan atribut:
Complete	Select one:
Mark 1.00 out of 1.00	a. UPPER
	b. Semua jawaban salah
	c. Jawaban C dan D salah
	O d. LOWER
	<ul> <li>e. Jawaban C dan D benar</li> </ul>
Question <b>12</b>	Untuk menkonfirmasi pengaturan sequence, tabel yang dapat dipilih dari kamus data adalah:
Complete  Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	a. USER_SEQUENCE
	O b. USER_OBJECTS
	c. USER_SEQUENCE
	O d. USER_TAB
	○ e. USER_OBJECTS_TAB
42	
Question <b>13</b> Complete	Digunakan untuk membuat nilai primary key yang unik untuk setiap baris, adalah kegunaan utama dari objek database:
Mark 0.00 out of	Select one:
1.00	a. Foreign Key
	O b. Index
	C. Unique Constraint
	O d. Synonym
	<ul><li>e. Sequence</li></ul>
Question <b>14</b>	Berikut ini yang tidak termasuk ke dalam objek database adalah:
Complete	Delikut iili yalig tidak termasuk ke dalam objek database adalah.
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	O a. Tabel
	b. Constraint
	C. Sequence
	O d. View
	○ e. Synonym



## <u>Home</u> / My courses / <u>1IORR171123K - ORACLE FOR INTERMEDIATE</u> / <u>PERTEMUAN 4</u> / <u>Post Test 4</u>

Started or	Monday, 8 November 2021, 5:21 PM
State	e Finished
Completed or	n Monday, 8 November 2021, 5:33 PM
Time taker	1 11 mins 54 secs
Mark	s 12.00/15.00
Grade	<b>8.00</b> out of 10.00 ( <b>80</b> %)
Question <b>1</b> Complete Mark 1.00 out of 1.00	Acuan angka sequence yang baru saja dibentuk, merupakan kegunaan dari pseudocolumn::  Select one:  a. LASTVAL  b. MINVAL  c. MINVAL  d. CURRVAL  e. NEXTVAL
Question <b>2</b> 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 <b>3</b> 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 <b>4</b> 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

Question <b>5</b>	Option yang tidak dapat diubah menggunakan ALTER SEQUENCE adalah:
Complete	Select one:
Mark 1.00 out of 1.00	a. MAXVALUE
	<ul> <li>b. NOCACHE</li> </ul>
	c. START WITH
	O d. INCREMENT BY
	e. CYCLE
	O e. Cicle
Question <b>6</b> Complete	Digunakan untuk membuat nilai primary key yang unik untuk setiap baris, adalah kegunaan utama dari objek database:
Mark 0.00 out of	Select one:
1.00	o a. Synonym
	O b. Foreign Key
	<ul><li>c. Sequence</li></ul>
	O d. Index
	<ul> <li>e. Unique Constraint</li> </ul>
Question <b>7</b>	Peraturan pengubahan MAXVALUE yang benar adalah:
Complete	refataran pengabanan nii biri 1202 yang benar dadiam
Mark 0.00 out of	Select one:  Harusnya A
1.00	a. MAXVALUE baru tidak boleh lebih kecil dari MAXVALUE lama.
	<ul> <li>b. MAXVALUE baru tidak boleh lebih besar dari MAXVALUE lama.</li> </ul>
	c. MAXVALUE baru boleh lebih kecil dari MAXVALUE lama.
	Od. MAXVALUE baru harus sama dengan MAXVALUE lama.
	e. MAXVALUE lama boleh lebih besar dari MAXVALUE baru.
0	
Question <b>8</b> Complete	Untuk menkonfirmasi pengaturan sequence, tabel yang dapat dipilih dari kamus data adalah:
Mark 0.00 out of	Select one:
1.00	a. USER_OBJECTS_TAB
	b. USER_SEQUENCE
	o. USER_OBJECTS
	od. USER_SEQUENCE
	○ e. USER_TAB
Question <b>9</b>	Function-based index didefinisikan menggunakan atribut:
Complete	
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	o a. UPPER
	b. Jawaban C dan D salah
	c. Jawaban C dan D benar
	Od. Semua jawaban salah
	e. LOWER
	lot's



Question <b>10</b> Complete	Obyek database yang digunakan untuk memberikan nama alternatif untuk obyek laninnya adalah:
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	o a. Table
	<ul><li>b. Synonym</li></ul>
	oc. View
	O d. Sequence
	e. Index
Question 11	Terdapat dua buah tipe index yaitu:
Complete  Mark 1.00 out of	Select one:
1.00 out of	a. Jawaban A dan B benar
	b. Non-Unique Index
	C. Jawaban A dan B salah
	d. Semua jawaban salah
	e. Unique Index
	C. Offique macx
Question 12	NEXTVAL dan CURRVAL tidak dapat digunakan didalam hal berikut ini, kecuali:
Complete	Select one:
Mark 1.00 out of 1.00	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.
	C. Duitai Seeer dan view.
Question 13	Index didasarkan pada ekspresi disebut dengan index:
Complete  Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	a. Function-Based Index
	O b. Primary Index
	c. Non-Unique Index
	o d. Non-Primary Index
	<ul><li>e. Unique Index</li></ul>
Question <b>14</b> Complete	Menambahkan nilai sequence secara berturut-turut pada data yang diinput pada sebuah tabel, merupakan kegunaan dari
Mark 1.00 out of	pseudocolumn:
1.00	Select one:
	o a. LASTVAL
	O b. CURRVAL
	c. NEXTVAL
	O d. MINVAL
	O e. MAXVAL
	- Tetis



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. Klausa SET dari statement UPDATE.

d. Klausa VALUES dari statement INSERT.

e. Daftar SELECT dari subquery dalam statement INSERT.

