Home / My courses / 1FDBR181323K - FUNDAMENTAL DBMS / PERTEMUAN 4 / Post Test 4

Started on Wednesday, 20 April 2022, 5:05 PM

State Finished

Completed on Wednesday, 20 April 2022, 5:12 PM

Time taken 6 mins 55 secs

Marks 14.00/15.00

Grade 9.33 out of 10.00 (93%)

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

Perintah untuk menampilkan nama barang yang memiliki harga dibawah 10000 adalah :

	3, 3	9
72.0		

Nama table = stok

kode	barang	jml_brg	harga
A0385	Sabun	43	2000
B2341	Mi instan	23	1400
A0123	Deterjen	64	21000
B9457	Kacang	92	10000
C9203	Jus	37	8000
A9920	Silet Cukur	53	2000

Catatan: "<" sebanding "<"
Catatan: ">" sebanding "&bt;"

Select one:

- a. SELECT barang FROM stok WHERE harga < 10000;
- o b. SELECT kode FROM stok WHERE harga < 10000;
- c. SELECT * FROM stok WHERE harga < 10000;
- od. Semua jawaban salah

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

 ${\sf SELECT*FROM\;stok\;WHERE\;harga<=40000\;AND\;harga>=10000;\;Perintah\;diatas\;akan\;menampilkan\;record\;yang:}$

- a. Record yang tidak memiliki nilai field harga antara 10000 hingga 40000
- O b. Semua record kecuali yang bernilai NULL
- O c. Semua jawaban benar
- od. Record yang memiliki nilai field harga antara 10000 hingga 40000



Question 3 Complete Mark 1.00 out of 1.00	SELECT * FROM supply WHERE nilai>=20000 AND nilai<=100000; Perintah diatas sama seperti perintah berikut : Pilih 2 Jawaban :
	Select one or more: a. SELECT * FROM supply WHERE nilai NOT (BETWEEN 20000 AND 100000); b. SELECT * FROM supply WHERE nilai BETWEEN 20000 AND 100000; c. SELECT * FROM supply WHERE NOT (nilai < 20000 AND nilai > 100000); d. SELECT * FROM supply WHERE NOT (nilai BETWEEN 20000 AND 100000);

Question **4**Complete
Mark 1.00 out of

1.00

Untuk memilih semua field dengan menggunakan perintah SELECT, dapat menggunakan karakter :

Select one:

- a. %
- O b. \$
- © c. *
- O d._

Question **5**Complete
Mark 1.00 out of 1.00

Nama table = suplai

kode	barang	jml_stok
A0385	Sabun	43
B2341	Mi instan	23
A0123	Deterjen	64
B9457	Kacang	92
C9203	Jus	37
A9920	Silet Cukur	53

Nama table = penjualan

kd_brg	nm_brg	jml_terjual
A0385	Sabun	23
B2341	Mi instan	11
A0123	Deterjen	45
B9457	Kacang	73
C9203	Jus	22
A9920	Silet Cukur	13



SELECT * FROM penjualan, suplai;

Setelah perintah tersebut dieksekusi, berapakah jumlah baris pada tabel yang akan tampil?

- a. 20
- b. 36
- O c. 12
- O d. 28



Question **6**Complete
Mark 1.00 out of 1.00

Perintah SELECT untuk melihat dan menggabungkan 2 atau lebih tabel sekaligus adalah :

Select one:

- o a. SELECT FROM tabel1, tabel2, tabel n;
- b. SELECT FROM *;
- c. SELECT * FROM tabel1, tabel2, tabel n;
- d. SELECT * FROM *;

Question **7**Complete
Mark 1.00 out of 1.00

SELECT kode FROM stok WHERE jml_brg < 40 AND jml_brg > 60;

Nama table = stok

kode	barang	jml_brg	harga
A0385	Sabun	43	2000
B2341	Mi instan	23	1400
A0123	Deterjen	64	21000
B9457	Kacang	92	10000
C9203	Jus	37	8000
A9920	Silet Cukur	53	2000

Output yang dihasilkan adalah :

<u> </u>	

- a. B2341, A0123, B9457, C9203
- o b. A0385, A9920
- o. Sabun, Silet Cukur
- O d. Mi instan, Deterjen, Kacang, Jus



Question **8**Complete
Mark 1.00 out of 1.00

Nama table = suplai

÷			
55	kode	barang	jml_stok
Ï	A0385	Sabun	43
33	B2341	Mi instan	23
34	A0123	Deterjen	64
2	B9457	Kacang	92
33	C9203	Jus	37
17	A9920	Silet Cukur	53

Nama table = penjualan

kd_brg	nm_brg	jml_terjual
A0385	Sabun	23
B2341	Mi instan	11
A0123	Deterjen	45
B9457	Kacang	73
C9203	Jus	22
A9920	Silet Cukur	13

Perintah yang dapat menampilkan kedua tabel dalam satu tabel adalah :

- a. SELECT s.*, p.* FROM suplai s, penjualan p;
- o b. SELECT kode, barang, jml_stok, kd_brg, nm_brg, jml_terjual FROM suplai, penjualan;
- oc. SELECT s.kode, s.barang, s.jml_stok, p.kd_brg, p.nm_brg, p.jml_terjual FROM suplai s, penjualan p;
- od. SELECT * FROM suplai, penjualan;



Question **9**Complete
Mark 1.00 out of 1.00

Nama table = suplai

+			
50	kode	barang	jml_stok
Ï	A0385	Sabun	43
33	B2341	Mi instan	23
36	A0123	Deterjen	64
2	B9457	Kacang	92
83	C9203	Jus	37
	A9920	Silet Cukur	53

Nama table = penjualan

kd_brg	nm_brg	jml_terjual
A0385	Sabun	23
B2341	Mi instan	11
A0123	Deterjen	45
B9457	Kacang	73
C9203	Jus	22
A9920	Silet Cukur	13

Untuk menampilkan field kode, barang, jml_stok, dan jml_terjual dalam satu tabel, perintah yang digunakan adalah :

- a. SELECT kd_brg, nm_brg, jml_stok, jml_terjual FROM suplai, penjualan;
- o b. SELECT p.kd_brg, p.nm_brg, s.jml_stok, p.jml_terjual FROM suplai s, penjualan p;
- oc. SELECT s.kode, s.barang, s.jml_stok, p.jml_terjual FROM suplai s, penjualan p;
- od. SELECT kode, barang, jml_stok, jml_terjual FROM suplai, penjualan;



Question 10
Complete
Mark 1.00 out of 1.00

Nama table = suplai

+			
50	kode	barang	jml_stok
Ï	A0385	Sabun	43
33	B2341	Mi instan	23
36	A0123	Deterjen	64
22	B9457	Kacang	92
83	C9203	Jus	37
	A9920	Silet Cukur	53

Nama table = penjualan

kd_brg	nm_brg	jml_terjual
A0385	Sabun	23
B2341	Mi instan	11
A0123	Deterjen	45
B9457	Kacang	73
C9203	Jus	22
A9920	Silet Cukur	13

Dibawah ini, perintah yang salah berdasarkan tebel diatas adalah :

Select one:

- a. SELECT s.kode, s.barang, s.jml_stok, p.kd_brg, p.nm_brg, p.jml_terjual FROM suplai s, penjualan p;
- b. SELECT * FROM suplai, penjualan;
- o. SELECT s.*, p.* FROM suplai s, penjualan p;
- O d. SELECT kode, barang, jml_stok, kd_brg, nm_brg, jml_terjual FROM suplai, penjualan;

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

Operator wildcard untuk string dalam klausa LIKE menggunakan karakter :

- a. %
- O b. *
- O c. \$
- O d._



Question **12**Complete
Mark 0.00 out of 1.00

Nama table = stok

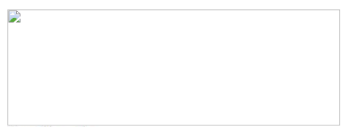
kode	barang	jml_brg	harga
A0385	Sabun	43	2000
B2341	Mi instan	23	1400
A0123	Deterjen	64	21000
B9457	Kacang	92	10000
C9203	Jus	37	8000
A9920	Silet Cukur	53	2000

Perintah berikut yang dapat memunculkan pesan eror adalah:

Select one:

- a. SELECT s. barang, s. kode FROM stok s;
- b. SELECT barang, kode AS data FROM stok;
- c. SELECT s. barang, s. kode FROM stok AS s;
- od. SELECT barang AS brg, kode AS kde FROM stok;

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



Nama table = stok

kode	barang	jml_brg	harga
A0385	Sabun	43	2000
B2341	Mi instan	23	1400
A0123	Deterjen	64	21000
B9457	Kacang	92	10000
C9203	Jus	37	8000
A9920	Silet Cukur	53	2000

Untuk menampilkan data dari field barang yang memiliki kode huruf depan "A" adalah :

Select one:

- a. SELECT barang FROM stok WHERE kode LIKE "A%";
- b. SELECT barang FROM stok WHERE kode="A%";
- igcup c. SELECT barang FROM stok WHERE kode="A%";
- \bigcirc d. SELECT barang FROM stok WHERE kode LIKE A%";

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

SELECT * FROM stok WHERE harga<>10000; Perintah diatas dapat pula ditulis :

PILIH 2 JAWABAN

Select one or more:

- a. SELECT * FROM stok WHERE harga=10000;
- b. SELECT * FROM stok WHERE NOT harga=10000;
- c. SELECT * FROM stok WHERE harga > 10000 AND harga <10000;
- d. SELECT * FROM stok WHERE harga > 10000 OR harga < 10000;



Question 15 Complete	Perintah untuk mencari string yang memiliki suku terakhir "nya" adalah :		
Mark 1.00 out of	Select one:		
1.00	a. SELECT * FROM tabel WHERE kata="%nya";		
	○ b. SELECT * FROM tabel WHERE kata="_nya";		
	c. SELECT * FROM tabel WHERE kata LIKE "_nya";		
	d. SELECT * FROM tabel WHERE kata LIKE "%nya";		
■ Upload Active	Jump to		

