Página Principal / Mis cursos / 2024-K-303 / 3 de junio - 9 de junio / Evaluación Formativa SQL 3k5 (1º)

Comenzado el	martes, 4 de junio de 2024, 21:27
Estado	Finalizado
Finalizado en	martes, 4 de junio de 2024, 21:43
Tiempo	15 minutos 13 segundos
empleado	
Calificación	10,00 de 10,00 (100 %)

```
Pregunta 1
Finalizado
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
```

En base al siguiente modelo:

		Λ	IODI	ELO VENTAS DE	мото	s	
	MOTOS			VENTAS		EMPLEADOS	
PK	Modelo Marca		PK	Nro_Ticket Modelo	FK	PK Legajo Nombre	
	Cod_Segmento Precio Fecha_Lanzamiento	FK		Marca Cod_forma_pago Legajo_vend Fecha	FK FK	Apellido Fec_nac Legajo_jefe Fi	ĸ
				Monto Tipo_doc_cli Nro_doc_cli	FK	CARACTERISTICAS PK Cod Nombre	
	CLIENTES			CARACTxMOTO		CIUDADES	
PK	Tipo_doc Nro doc		PK	Modelo Marca	FK	PK Id Nombre	
	Apellido Nombres			Cod_caracteristica Cod_unidad	FK FK	Provincia F	K
	Calle			Valor		PROVINCIAS	
	Nro calle					PK Id	
	Ciudad	FK				Nombre	
		FK		UNIDADES			

Mostrar número de ticket, tipo y número de documento del cliente que posee tickets realizados en el día de ayer por un monto menor o igual a 1.000.

Seleccione una:

```
a. SELECT Nro_Ticket, Tipo_Doc_Cli, Nro_Doc_Cli
    FROM Ventas
    WHERE Fecha = getdate() - 1
    AND Monto = 1000
    AND Fecha IS NULL
```

b. Ninguna es correcta

```
C. SELECT Nro_Ticket, Tipo_Doc_Cli, Nro_Doc_Cli
FROM Ventas
WHERE Fecha = getdate() - 1
AND Monto <= 1000
AND Legajo_Vend IS = NULL</pre>
```

```
    d. SELECT Nro_Ticket, Tipo_Doc_Cli, Nro_Doc_Cli
    FROM Ventas

WHERE Fecha = getdate() - 1

AND Monto <= 1000
</pre>
```

```
e. SELECT Nro_Ticket, Tipo_Doc_Cli, Nro_Doc_Cli, getdate() as Fecha
FROM Ventas
WHERE Fecha = YEAR(getdate()) - 1
AND Monto = 1000
```

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

```
SELECT Nro_Ticket, Tipo_Doc_Cli, Nro_Doc_Cli
FROM Ventas
WHERE Fecha = getdate() - 1
AND Monto <= 1000
```

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

	MOD	ELO VENTAS DE M	ото	s
MOTOS		VENTAS		EMPLEADOS
PK Modelo Marca	К		FK FK FK	PK Legajo Nombre Apellido Fec_nac Legajo_jefe FK CARACTERISTICAS PK Cod
CLIENTES		Nro_doc_cli CARACTxMOTO	FK	Nombre CIUDADES
PK Tipo_doc Nro_doc Apellido Nombres	PK	Modelo Marca Cod_caracteristica Cod_unidad	FK FK FK	PK Id Nombre Provincia FK
Calle		Valor		PROVINCIAS
Nro_calle Ciudad	к			PK Id Nombre
	K PK	UNIDADES		

Listar todos los datos de las ventas que se hicieron en la fecha más reciente efectuada por el vendedor con legajo 22322.

Seleccione una:

- a. SELECT V.* FROM VENTAS V WHERE V.Legajo_vend = 22322 AND V.Fecha > ALL (SELECT MAX(VV.Fecha) FROM Ventas VV WHERE VV.Legajo_vend = 22322) E) Ninguna es correcta.
- b. SELECT V.* FROM VENTAS V WHERE V.Legajo_vend = 22322 AND V.Fecha = (SELECT MIN(VV.Fecha)FROM Ventas VV WHERE VV.Legajo_vend = 22322)
- c. SELECT V.* FROM VENTAS V WHERE V.Legajo_vend = 22322 AND V.Fecha = (SELECT MAX(VV.Fecha) FROM Ventas VV WHERE VV.Legajo_vend = 22322)
- d. Ninguna es correcta.
- e. SELECT V.* FROM VENTAS V WHERE V.Legajo_vend = 22322 AND V.Fecha = (SELECT MAX(VV.Fecha) FROM Ventas VV)

Las respuestas correctas son: SELECT V.* FROM VENTAS V WHERE V.Legajo_vend = 22322 AND V.Fecha = (SELECT MAX(VV.Fecha) FROM Ventas VV WHERE VV.Legajo_vend = 22322), Ninguna es correcta.

Pregunta **3**Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

			MOI	DELO FARMA	SIAC	
	CLIENTES		MOL	EMPLEADOS	CIAS	FARMACIAS
PK	Tipo_doc Nro_doc Apellido Nombres Fecha_nac Calle Calle_nro Id_barrio	FK	PK	Legajo Apellido Nombres Calle Calle_nro Id_barrio Legajo_jefe	FK FK	PK Id Denominacion Calle Numero Id_barrio FK
	BARRIOS			LOCALIDADES		PROVINCIAS
PK	Id_barrio Nombre Localidad PRODUCTOS Id_laboratorio Id_producto Nombre Tipo_producto Precio_lista Fecha_alta Stock_actual Stock_minimo Receta_archivada(S/N)	FK FK	PK	Nombre Provincia VENTAS Id_farmacia Nro_factura Fecha_factura Tipo_doc_cli Nro_doc_cli Total	FK FK	PK Id Nombre DETALLEVENTAS PK Id_farmacia
	LABORATORIOS			FARMACIAS		TIPOS_PRODUCTO
PK	ld Razon_social Calle Calle_nro Id barrio	FK	PK	Id Denominacion Calle Numero Id barrio	FK	PK Id Descripcion

Listar todos los datos de las farmacias cuya denominación contenga 'FARM' y termine con 'TY', la calle sea 'Colón' el número se encuentre entre 3000 y 3800 con barrio desconocido.

Seleccione una:

a. SELECT F.*

FROM FARMACIAS F

WHERE F.Denominacion LIKE '%FARM%'

AND F.Denominacion LIKE '%TY'

AND F.Calle LIKE 'COLON'

AND F.Numero BETWEEN 3000 AND 3800

AND F.Id_barrio = NULL

b. SELECT F.*

FROM FARMACIAS F

WHERE F.Denominacion LIKE '%FARM%'

AND F.Denominacion LIKE '%TY'

AND F.Calle = 'COLON'

AND Numero BETWEEN 3000 AND 3800

AND Id_barrio IS NULL

o. SELECT F.*

FROM FARMACIAS F

WHERE F.Denominacion LIKE '%FARM%'

OR F.Denominacion LIKE '%TY'

AND F.Calle = 'COLON'

AND Numero BETWEEN 3000 AND 3800

AND Id_barrio IS NULL

Od. Ninguna es correcta.

e. SELECT F.*

FROM FARMACIAS F

WHERE F.Denominacion LIKE '%FARM%'

AND F.Denominacion LIKE '%TY'

AND F.Calle IN ('COLON')
AND F.Numero BETWEEN 3000 - 3800
AND F.Id_barrio IS NULL

La respuesta correcta es: SELECT F.*
FROM FARMACIAS F
WHERE F.Denominacion LIKE '%FARM%'
AND F.Denominacion LIKE '%TY'
AND F.Calle = 'COLON'
AND Numero BETWEEN 3000 AND 3800
AND Id_barrio IS NULL

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

		Ν	ODELO VENT	AS DE MOTO	S	
	MOTOS		VENT	AS	EMPLEADOS	
PK	Modelo Marca Cod_Segmento Precio Fecha_Lanzamiento	FK	PK Nro_Ticket Modelo Marca Cod_forma_ Legajo_vend Fecha Monto	FK	PK Legajo Nombre Apellido Fec_nac Legajo_jefe CARACTERISTIC	FK
	CLIENTES		Tipo_doc_cl Nro_doc_cli CARACT:	FK	PK Cod Nombre	
PK	Tine des		DIC NO. 1.1		PK Id	
-	Tipo_doc Nro_doc		PK Modelo Marca	FK	Nombre	
FK	Nro_doc Apellido Nombres		Marca Cod_caracte Cod_unidad	eristica FK	Nombre Provincia	FK
,	Nro_doc Apellido Nombres Calle		Marca Cod_caracte	eristica FK	Nombre Provincia PROVINCIAS	FK
FK	Nro_doc Apellido Nombres	FK	Marca Cod_caracte Cod_unidad	eristica FK	Nombre Provincia	FK
	Nro_doc Apellido Nombres Calle Nro_calle	FK	Marca Cod_caracte Cod_unidad	eristica FK FK	Nombre Provincia PROVINCIAS PK Id	FK
PK	Nro_doc Apellido Nombres Calle Nro_calle Ciudad	FK	Marca Cod_caracte Cod_unidad Valor	eristica FK FK	Nombre Provincia PROVINCIAS PK Id Nombre	FK

Si la tabla CARACTERISTICAS tiene 10 filas y la tabla CARACTXMOTO tiene 250, cuántas filas retorna la siguiente consulta?

SELECT *

FROM MOTOS M

JOIN CARACTXMOTO CM ON (M.Modelo = CM.Modelo AND M.Marca = CM.Marca)
JOIN CARACTERISTICAS C ON CM.Cod_Caracteristica = C.Cod

WHERE CM.valor < 500

Seleccione una:

- a. Depende de la cantidad de filas que tenga la tabla CARACTERISTICAS.
- b. Muestra las motos y sus características, pero solo las que valen menos de 500 y la cantidad de filas no puede superar la cantidad de filas de la tabla CARACTXMOTO es decir, máximo 2500 filas.
- c. Muestra las motos y sus características, pero solo de las que valen menos de 500 y la cantidad de filas no puede superar la cantidad de filas de la tabla CARACTXMOTO es decir, máximo 250 filas.
- d. Muestra las motos y sus características, pero solo de las que valen menos de 500 y la cantidad de filas no puede superar la cantidad de filas de la tabla CARACTXMOTO es decir, maximo 260 filas
- e. Ninguna es correcta.

La respuesta correcta es: Muestra las motos y sus características, pero solo de las que valen menos de 500 y la cantidad de filas no puede superar la cantidad de filas de la tabla CARACTXMOTO es decir, máximo 250 filas.

Pregunta **5**Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

		MODELO SANAT	ORIOS		
SANATORIOS		MEDICOS		ESPECIALIDADES	
PK Id		PK Matricula		PK Id	
Nombre		Nombre		Descrip	
Calle		Apellido			
Nro calle		Matr cirujano		TIPOS	
Ciudad	FK	Email		PK Tipo operacion	_
				Descrip	
SANATORIOxESPECIALID	AD	MEDICOXESPECIAL	IDAD	AGENDASxMEDICO	
PK Id_sanat	FK	PK Matricula	FK	PK Año	
ld_espec	FK	ld_espec	FK	Matricula FK	K
Matricula_jefe_serv	FK	Matricula_esp		Fecha_hora_desde	
Ciudad	FK	Costo_consulta		Fecha_hora_hasta	
				ld_sanat Fk	K
				Id_espec	
PACIENTES		OPERACION		MEDICOXOPERACION	
PK Tipo_doc		PK Tipo_operacion	FK	PK Tipo_operacion	
Man des		The second secon		The second secon	
Nro_doc		Tipo_doc_pacient	e Ev	Tipo_doc_paciente	V
Nro_doc Apellido		Nro_doc_paciente		Nro_doc_paciente FR	K
					K
Apellido		Nro_doc_paciente	- FK	Nro_doc_paciente Fecha_operacion Matricula FM	ĸ
Apellido Nombres		Nro_doc_paciente Fecha_operacion Nro_quirofano Cod_obra_social		Nro_doc_paciente Fecha_operacion	ĸ
Apellido Nombres Fecha_nac		Nro_doc_paciente Fecha_operacion Nro_quirofano	- FK	Nro_doc_paciente Fecha_operacion Matricula FM	ĸ
Apellido Nombres Fecha_nac Calle	FK	Nro_doc_paciente Fecha_operacion Nro_quirofano Cod_obra_social	- FK	Nro_doc_paciente Fecha_operacion Matricula Cod_especialidad FM	ĸ
Apellido Nombres Fecha_nac Calle Nro_calle	FK	Nro_doc_paciente Fecha_operacion Nro_quirofano Cod_obra_social	- FK	Nro_doc_paciente Fecha_operacion Matricula Cod_especialidad FM	ĸ
Apellido Nombres Fecha_nac Calle Nro_calle Ciudad OBRAS_SOCIALES PK Cod_obra_social	FK	Nro_doc_paciente Fecha_operacion Nro_quirofano Cod_obra_social Costo	- FK	Nro_doc_paciente Fecha_operacion Matricula Cod_especialidad Honorarios PROVINCIAS PK Id	ĸ
Apellido Nombres Fecha_nac Calle Nro_calle Ciudad OBRAS_SOCIALES	FK	Nro_doc_paciente Fecha_operacion Nro_quirofano Cod_obra_social Costo CIUDADES	- FK	Nro_doc_paciente Fecha_operacion Matricula Cod_especialidad Honorarios PROVINCIAS	ĸ

¿Qué resultado dará la siguiente consulta?

SELECT O.* FROM Operacion o

JOIN Pacientes p ON (p.Tipo_doc = o.Tipo_doc_paciente AND p.Nro_doc = o.Nro_Doc_paciente)
JOIN obras_sociales OB ON (o.Cod_obra_social = OB.Cod_obra_social)

WHERE O.Cod_obra_social BETWEEN 8547 AND 3698

AND O.Nro_quirofano IN (6,5,8,12)

AND YEAR(O.Fecha_operacion) = 2019

AND YEAR(O.Fecha_operacion) = 2020

Seleccione una:

- a. Tantas filas como filas tenga la tabla Operacion.
- O b. Dará error al ejecutar la consulta.
- o. Ninguna fila.
- Od. Ninguna es correcta.
- e. Tantas filas como filas tenga la tabla Pacientes.

La respuesta correcta es: Ninguna fila.

Pregunta **6**Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

		MOI	DELO FARMA	CIAS			
CLIENTES			EMPLEADOS			FARMACIAS	
PK Tipo_doc Nro_doc Apellido Nombres Fecha_nac Calle Calle_nro Id_barrio	FK	PK	Legajo Apellido Nombres Calle Calle_nro Id_barrio Legajo_jefe	FK FK	PK		FK
BARRIOS			LOCALIDADES	i		PROVINCIAS	
PK Id_barrio Nombre Localidad PRODUCTOS PK Id_laboratorio Id_producto Nombre Tipo_producto Precio_lista Fecha_alta Stock_actual Stock_minimo Receta_archivada(S/N		PK	Nombre Provincia VENTAS Id_farmacia Nro_factura Fecha_factura Tipo_doc_cli Nro_doc_cli Total	FK FK	PK	Nombre DETALLEVENTAS Id_farmacia Nro_factura Id_laboratorio Id_producto Cantidad Precio_vta	FK FK
LABORATORIOS	3		FARMACIAS			TIPOS_PRODUCTO	
PK Id Razon_social Calle Calle_nro Id barrio	FK	PK	Id Denominacion Calle Numero Id barrio	FK	PK	Id Descripcion	

Listar los empleados con barrio desconocido y cuyo apellido sea 'GARCIA' y el nombre comience con 'JUAN'.

Seleccione una:

- a. Ninguna es correcta
- b. SELECT *

FROM Empleados E

WHERE E.Apellido ='GARCIA'

AND E.nombres ='JUAN%'

AND id_barrio= NULL

O c. SELECT *

FROM Empleados E

WHERE E.Apellido ='GARCIA'

AND E.nombres like 'JUAN%'

AND id_barrio= NULL

o d. SELECT *

FROM Empleados

E WHERE E.Apellido ='GARCIA'

AND E.nombres like 'JUAN%'

AND id_barrio IS NULL

e. SELECT *

FROM Empleados E

WHERE E.Apellido ='GARCIA'

OR E.nombres like 'JUAN%'

OR id_barrio IS NULL

La respuesta correcta es: SELECT *
FROM Empleados
E WHERE E.Apellido ='GARCIA'
AND E.nombres like 'JUAN%'
AND id_barrio IS NULL

Pregunta	7
Finalizado	_

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

		MODELO SANATO	PRIOS	
SANATORIOS		MEDICOS		ESPECIALIDADES
PK Id		PK Matricula		PK Id
Nombre		Nombre		Descrip
Calle		Apellido		
Nro calle		Matr cirujano		TIPOS
Ciudad	FK	Email		PK Tipo operacion
				Descrip
SANATORIOXESPECIALID	_	MEDICOXESPECIALI		AGENDAS×MEDICO
PK Id_sanat	FK	PK Matricula	FK	PK Año
ld_espec	FΚ	Id_espec	FK	Matricula FK
Matricula_jefe_serv	FΚ	Matricula_esp		Fecha_hora_desde
Ciudad	FΚ	Costo_consulta		Fecha_hora_hasta
				Id_sanat FK
				Id_espec
PACIENTES		OPERACION		MEDICOXOPERACION
PK Tipo doc	•	PK Tipo operacion	FK	PK Tipo operacion
Nro doc		Tipo doc paciente		Tipo dos paciente
Apellido		Nro doc paciente	FK	Nro_doc_paciente FK
Nombres		Fecha operacion	'	Fecha operacion
Fecha_nac		Nro quirofano		Matricula FK
Calle		Cod_obra_social	FK	Cod especialidad FK
Nro calle		Costo		Honorarios
Ciudad	FK			
OBRAS_SOCIALES		CIUDADES		PROVINCIAS
				I DIZ I Id
PK Cod_obra_social		PK Id		PK Id
PK Cod_obra_social Nombre Reintegro(S/N)		Nombre Provincia	FK	Nombre

Considerando que la tabla MEDICOS posee 10 filas y la tabla MEDICOxESPECIALIDAD posee 25 filas y la tabla ESPECIALIDADES posee 10 filas. ¿Cuántas filas devolvería la siguiente consulta si no hubiera emparejamientos?

SELECT M.*, E.Descrip

FROM MEDICOS M

JOIN MEDICOxESPECIALIDAD ME ON (M.Matricula = ME.Matricula)

JOIN ESPECIALIDADES E ON (ME.Id_espec = E.Id)

La respuesta correcta es: 2500

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

	MOD	ELO VENTAS DE I	МОТО	S
MOTOS		VENTAS		EMPLEADOS
PK Modelo Marca Cod_Segmento Precio Fecha_Lanzamiento	PK	Nro_Ticket Modelo Marca Cod_forma_pago Legajo_vend Fecha Monto Tipo_doc_cli Nro_doc_cli	FK FK FK	PK Legajo Nombre Apellido Fec_nac Legajo_jefe FK CARACTERISTICAS PK Cod Nombre
CLIENTES		CARACTXMOTO		CIUDADES
PK Tipo_doc Nro_doc Apellido	PK	Modelo Marca Cod_caracteristica	FK FK	PK Id Nombre Provincia FK
Nombres Calle Nro_calle Ciudad	ĸ	Cod_unidad Valor	FK	PROVINCIAS PK Id Nombre
FORMAS_PAGO		UNIDADES		SEGMENTOS
PK Cod Descrip	PK	Cod Nombre		PK Cod Descrip

```
¿A qué enunciado corresponde la siguiente consulta?

SELECT C.Apellido, c.Nombres

FROM CLIENTES C JOIN VENTAS V ON (C.Tipo_doc = V.Tipo_doc_cli AND C.Nro_doc = V.Nro_doc_cli)

WHERE YEAR(V.Fecha) = YEAR(getDate()) AND V.Monto > 50000

AND NOT EXISTS (SELECT 1 FROM VENTAS V1

WHERE YEAR(V1.Fecha) = YEAR(getDate()) - 1) AND V1.Tipo_doc_cli = C.Tipo_doc

AND V1.Nro_doc_cli = C.Nro_doc)
```

Seleccione una:

- a. Apellido y nombre de clientes que hayan comprado motos por un monto superior a 50000 en el año anterior pero que no hayan comprado motos en el año actual por un monto superior a 50000.
- b. Ninguna es correcta.
- c. Apellido y nombre de clientes que hayan comprado motos por un monto superior a 50000 en el año actual pero que no hayan comprado motos en el año anterior por un monto superior a 50000.
- d. Apellido y nombre de clientes que hayan comprado motos por un monto superior a 50000 en el año anterior pero que no hayan comprado motos en el año actual.
- e. Apellido y nombre de clientes que hayan comprado motos por un monto superior a 50000 en este año pero que no hayan comprado motos en el año anterior.

La respuesta correcta es: Apellido y nombre de clientes que hayan comprado motos por un monto superior a 50000 en este año pero que no hayan comprado motos en el año anterior.

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

		Ν	MODELO VENTAS DE	МОТО	S	
	MOTOS		VENTAS		EMPLEADOS	
PK	Modelo Marca Cod_Segmento Precio Fecha_Lanzamiento	FK	PK Nro_Ticket Modelo Marca Cod_forma_pago Legajo_vend Fecha Monto Tipo_doc_cli	FK FK FK	PK Legajo Nombre Apellido Fec_nac Legajo_jefe CARACTERISTICA PK Cod	FK
			Nro_doc_cli		Nombre	
	CLIENTES		CARACTXMOTO)	CIUDADES	
PK	Tipo_doc Nro_doc		PK Modelo Marca	FK	PK Id Nombre	
PK	Tipo_doc Nro_doc Apellido Nombres		PK Modelo Marca Cod_caracteristica Cod_unidad	FK	PK Id Nombre Provincia	FK
PK	Tipo_doc Nro_doc Apellido Nombres Calle		PK Modelo Marca Cod_caracteristica	FK FK	PK Id Nombre Provincia	FK
РК	Tipo_doc Nro_doc Apellido Nombres	FK	PK Modelo Marca Cod_caracteristica Cod_unidad	FK FK	PK Id Nombre Provincia	FK
РК	Tipo_doc Nro_doc Apellido Nombres Calle Nro_calle	FK	PK Modelo Marca Cod_caracteristica Cod_unidad	FK FK	PK Id Nombre Provincia PROVINCIAS	FK
PK	Tipo_doc Nro_doc Apellido Nombres Calle Nro_calle Ciudad	FK	PK Modelo Marca Cod_caracteristica Cod_unidad Valor	FK FK	PK Id Nombre Provincia PROVINCIAS PK Id Nombre	FK

Mostrar la marca y modelo junto a la cantidad vendida de motos en el año actual y el año anterior siempre y cuando la cantidad sea mayor a 500.

Seleccione una:

a. SELECT V.Marca, V.Modelo, Count(*)

FROM Ventas V

WHERE YEAR(V.Fecha) IN (YEAR(GetDate()), YEAR(GetDate()) -1)

GROUP BY V.Marca, V.Modelo, V.Nro_Ticket

HAVING Count(*) > 500

b. SELECT V.Marca, V.Modelo, Count(*)

FROM Ventas V

WHERE YEAR(V.Fecha) IN (YEAR(GetDate()), YEAR(GetDate()) -1)

HAVING Count(*) > 500

- o. Ninguna es correcta.
- d. SELECT V.Marca, V.Modelo, Count(*)

FROM Ventas V

WHERE YEAR(V.Fecha) IN (YEAR(GetDate()), YEAR(GetDate()) -1)

GROUP BY V.Marca

HAVING Count(*) > 500

e. SELECT V.Marca, V.Modelo, Count(*)

FROM Ventas V

WHERE YEAR(V.Fecha) IN (YEAR(GetDate()), YEAR(GetDate()) -1)

GROUP BY V.Marca, V.Modelo

HAVING Count(*) > 500

La respuesta correcta es: SELECT V.Marca, V.Modelo, Count(*) FROM Ventas V

WHERE YEAR(V.Fecha) IN (YEAR(GetDate()), YEAR(GetDate()) -1)

GROUP BY V.Marca, V.Modelo HAVING Count(*) > 500

Pregunta 10

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

MODELO VENTAS DE MOTOS					
MOTOS		VENTAS		EMPLEADOS	
PK Modelo Marca Cod_Segmento Precio Fecha_Lanzamiento	FK	PK Nro_Ticket Modelo Marca Cod_forma_pago Legajo_vend Fecha	FK FK FK	PK Legajo Nombre Apellido Fec_nac Legajo_jefe	FK
		Monto Tipo_doc_cli Nro_doc_cli	FK	PK Cod Nombre	
CLIENTES					
CLIENTES		CARACTXMOTO		CIUDADES	
PK Tipo_doc Nro_doc Apellido Nombres	F	PK Modelo Marca Cod_caracteristica	FK FK FK	PK Id Nombre Provincia	FK
PK Tipo_doc Nro_doc Apellido	F	PK Modelo Marca	FK	PK Id Nombre	FK
PK Tipo_doc Nro_doc Apellido Nombres	FK	PK Modelo Marca Cod_caracteristica Cod_unidad	FK	PK Id Nombre Provincia	FK
PK Tipo_doc Nro_doc Apellido Nombres Calle Nro_calle		PK Modelo Marca Cod_caracteristica Cod_unidad	FK	PK Id Nombre Provincia PROVINCIAS PK Id	FK

¿Qué devuelve la siguiente consulta?

SELECT MAX(V.Monto) as MAXIMO

FROM Ventas V

GROUP BY V.Legajo_vend

Seleccione una:

- a. El mayor monto de todas las ventas.
- b. Una columna titulada MAXIMO con el mayor monto de ventas por vendedor.
- oc. Una columna titulada MAXIMO con el todos los importes de ventas.
- d. El menor monto de todas las ventas.
- e. Ninguna es correcta.

La respuesta correcta es: Una columna titulada MAXIMO con el mayor monto de ventas por vendedor.

Ir a...

Evaluación Formativa SQL 3k5 (2°) ►