en el ejercicio vale un punto, si esta mal resta oner en el recuadro la opción valida. L? lleccionar solo la clave primaria
leccionar solo la clave primaria d) Eliminar datos de la tabla adancia y mejora en la integridad de los datos es primarias ón muchos a muchos? n país con varias ciudades na tabla con múltiples columnas on de dos tablas en SQL? de datos? egridad de los datos. n atómicas, consistentes, aisladas y duraderas. uridad y consistencia de las transacciones.
d) Eliminar datos de la table idancia y mejora en la integridad de los datos es primarias ón muchos a muchos? n país con varias ciudades na tabla con múltiples columnas on de dos tablas en SQL? de datos? egridad de los datos. n atómicas, consistentes, aisladas y duraderas. uridad y consistencia de las transacciones.
ón muchos a muchos? n país con varias ciudades na tabla con múltiples columnas in de dos tablas en SQL? de datos? egridad de los datos. n atómicas, consistentes, aisladas y duraderas. uridad y consistencia de las transacciones.
na tabla con múltiples columnas on de dos tablas en SQL? de datos? egridad de los datos. n atómicas, consistentes, aisladas y duraderas. uridad y consistencia de las transacciones.
na tabla con múltiples columnas on de dos tablas en SQL? de datos? egridad de los datos. n atómicas, consistentes, aisladas y duraderas. uridad y consistencia de las transacciones.
de datos? egridad de los datos. n atómicas, consistentes, aisladas y duraderas. uridad y consistencia de las transacciones.
de datos? egridad de los datos. n atómicas, consistentes, aisladas y duraderas. uridad y consistencia de las transacciones.
de datos? egridad de los datos. n atómicas, consistentes, aisladas y duraderas. uridad y consistencia de las transacciones.
n atómicas, consistentes, aistadas y duraderas. uridad y consistencia de las transacciones.
n atómicas, consistentes, aistadas y duraderas. uridad y consistencia de las transacciones.
n atómicas, consistentes, aisladas y duraderas. uridad y consistencia de las transacciones.
ulo", con las especializaciones "Coche", "Camión' erpuesta**,¿Cuál de las siguientes opciones uía al modelo lógico relacional?
dicionales, una para cada especialización atributos de la entidad general, y cada tabla ambién clave foránea hacia la tabla "Vehículo". dicionales para cada especialización ("Coche", as contienen una clave primaria y una columna dialización.
os?
ii la iinsina taota.
e primaria en ona tablar
n entre tablas.
t il e c

e) Ninguna de las anteriores	
e) Ninguna de las artos. 8. ¿Cuál de los siguientes tipos de atributo e	e calculado a partir de otros atributos?
8 ¿Cuál de los siguientes tipos de atributo e	h) Atributo derivado
a) Atributo proveniento	d) Atributo estimado
a Assibuto compuesto	
e) Ninguna de las anteriores	deven on una tabla?
O2 ab act of the CO	L se utiliza para insertar nuevos registros en una tabla? ELECT
9. ¿Cuál de los siguientes comandos de So	LECT
a) INSERI	PDATE
A DELETE	
e) Ninguna de las anteriores	tanidir con una clave
	rantiza que una clave foránea debe coincidir con una clave
10. ¿Cuál de las siguientes propiedados go.	
nrimaria en otra tabla:	b) Redundancia
a) Integridad referencial	d) Consistencia
c) Aislamiento	
e) Ninguna de las anteriores	
	inter anciones es verdadera sobre las transacciones:
11. En una base de datos, ¿cuál de las sigu	lientes opciones es verdadera sobre las transacciones? operaciones que deben ejecutarse como una unidad atómica. datos en un estado inconsistente si se interrumpen.
a) Una transacción es un conjunto de o	operaciones que descrissistente si se interrumpen.
b) Las transacciones pueden dejar los	datos en un estado inconsistente si se interrumpen.
b) Las transacciones pueden dejar des c) Las transacciones no se ven afectad	las por el aistamiento.
d) Una transacción no puede ser rever	tida una vez realizada.
e) Todas las anteriores	
e) lodas las dificilions	de une table en SOL?
and an utilize para eliminar	permanentemente registros de una tabla en SQL? b) DELETE
12. ¿Que comando se utiliza para s	b) DELETE
a) DROP	d) REMOVE
c) TRUNCATE	
e) Ninguna de las anteriores	
	es correcta sobre las claves primarias en bases de datos? b) Deben ser únicas y no pueden ser NULL
3 : Cuál de las siguientes afirmaciones e	b) Deben ser únicas y no pueden ser NULL
T - Voundon tener VALOTES NULL	· -l on todae las tablas
c) Se pueden duplicar en la misma tal	bla d) Son opcionates en todas tas
c) Se pueden dapador si	
e) Ninguna de las anteriores	
	regar una columna nueva a una tabla existente? b) ALTER
4. ¿Qué comando SQL se utiliza para agi	b) ALTER
a) INSERT	
c) UPDATE	d) ADD COLUMN
C) OPDATE	
e) Ninguna de las anteriores	
	undo ser nolivalente?
5. ¿Por qué un atributo compuesto no p	nede sei pouraionis
a) porque está compuesto de varios a	atributos simples
b) porque los atributos simples son d c) porque no tiene sentido que un atr	ibuto compuesto sea polivalente
c) porque no tiene sentido que un at	
d) porque puede ser nulo	
e) Ninguna de las anteriores	
9/11/18	