		Final DBD – JUNIO 2024
Ape	ellido y N	ombre: Legajo o DNI:
En c	ada cas	O marcar una sola englán esperato O de
inco	rrecta re	o marcar una sola opción correcta. Cada respuesta correcta suma 1 punto, cada respues sta 0.50 y un inciso sin respuesta es neutro.
1.	Dada a.	una jerarquía de generalización en un esquema conceptual, en donde sólo existe una entidad subconjunto:
	b.	La cobertura debe ser parcial y exclusiva.  La cobertura debe ser total y exclusiva.
	c.	La cobertura debe ser parcial y superpuesta.
	d. e.	La cobertura debe ser total y superpuesta.
	G.	No tengo suficiente información
2.	En el	proceso de normalización, un esquema que está en 1FN:
	a. b.	No tiene dependencias parciales.
	C.	No tiene dependencias transitivas. No tiene dependencias multivaluadas
	d.	No tiene dependencias Boyce Codd
	е.	Todas las anteriores
	f.	Algunas de las anteriores
	g.	Ninguna de las anteriores
3. ¿0	a.	s siguientes transiciones de estados de una transacción es INCORRECTA?:  Activa-> Parcialmente Cometida -> Cometida.
	b.	Activa-> Fallada -> Abortada.
	c. d.	Activa-> Parcialmente Cometida -> Abortada.  Todas las anteriores
	e.	Algunas de las anteriores
	f.	Ninguna de las anteriores
4.	Una clave candidata	
	a.	Se repite
	b.	Se puede repetir Debe repetirse
	c. d.	Se puede no repetir
	e.	Todas las anteriores
	f.	Algunas de las anteriores Ninguna de las anteriores
	g.	
5.	Una e	ntidad del modelo físico
0.	a.	Debe tener al menos un identificador Puede tener más de un identificador
	b.	Debe tener al menos un atributo
	C.	Puede tener más de un atributo
	d. e.	Todas las anteriores
	f.	Alguage de las anteriores
	g.	Ninguna de las anteriores
6.	La clá	Puede no utilizar funciones de agregación Puede no utilizar funciones de la tabla
0.	a.	Puede no utilizar lunias de la tabla
	b.	
	C.	Se aplica a algunda de la tabla  No se aplica a tuplas de la tabla
	d.	T des los anteriores
	e.	Al-unge de las afficilios
	f. g.	Ninguna de las anteriores
		entificar en el modelo lógico
7.		entificar en el modelo logico  Debe pertenecer a una entidad  Debe pertenecer a más de una entidad
	a.	Debe pertenecer a una entidad Puede pertenecer a más de una entidad Puede pertenecer a una relación
	b.	Puede pertenecer a una relación Puede pertenecer a una relación Puede pertenecer a más de una relación
	c. d.	Dobe nerrelieudi a
	e.	Duode ser polivacino
	f.	Todas las anteriores Todas las anteriores
	g.	Algunas de las anteriores Ninguna de las anteriores
	h.	to hav errores
0	Flore	otocolo de bitácora Se puede aplicar en transacciones monousuarias sólo cuando hay errores Se debe aplicar en transacciones monousuarias cuando no hay errores Se debe aplicar en transacciones monousuarias cuando no hay errores
8.	a.	Se puede aplicar en transacciones monousuarias sólo cuando nay errores Se debe aplicar en transacciones monousuarias cuando no hay errores Se puede aplicar en transacciones monousuarias cuando no hay errores Se puede aplicar en transacciones monousuarias cuando no hay errores
	b.	Se debe aplicar en transacciones monousuarias cuando no hay entres
	C.	Se puede aplicar en transacciones monocos
	d.	Se debe apriores Todas las anteriores Todas las anteriores
	e.	Todas las anteriores Algunas de las anteriores
	f.	Algunas de las anteriores Ninguna de las anteriores
	0	1300

f. g.