En cada caso marcar la opción correcta. Cada respuesta correcta suma 1 punto. Cada respuesta incorrecta resta 0.50. Un inciso sin respuesta es neutro.

- 1. Los atributos derivados
  - a. Atentan contra la minimalidad del esquema conceptual
  - b. Siempre deben desaparecer del modelo lógico
  - c. Pueden ser atributos polivalentes
  - d. Todas las anteriores.
- 2. Las relaciones N-arias
  - a. Deben tener atributos que describan algún concepto
  - b. Pueden tener atributos que describan algún concepto.
  - c. Siempre se convierten en tabla cuando se las convierte al modelo físico.
  - d. Hay más de una respuesta correcta
- 3. Una Clave Candidata en el modelo Conceptual
  - a. Permite reconocer una entidad dentro de un conjunto de entidades.
  - b. Admite que los atributos que la componen tengan valores repetidos en varias entidades
  - c. No admite que los atributos que la componen tengan valores repetidos en varias entidades
  - d. El concepto se no aplica
- 4. Una clave foránea
  - a. Es necesariamente una clave primaria en la tabla donde aparece
  - b. Es necesariamente una clave candidata en la tabla donde aparece
  - c. Es necesariamente una clave secundaria en la tabla donde aparece
  - d. Depende de la entidad que la origina.
- 5. Cuando se genera el modelo lógico (a partir del conceptual) y se elimina una jerarquía:
  - a. Siempre se debe eliminar al padre
  - b. Siempre se deben eliminar los hijos
  - c. Siempre se deben dejar padres e hijos relacionados
  - d. Todas las anteriores son validas
  - e. Ninguna respuesta es correcta
- 6. Un modelo que está en 4FN:
  - a. Necesariamente esta en 1 y 2FN
  - b. Necesariamente está en 3 y BNFN
  - c. Si hay dependencias multivaluadas, son triviales
  - d. Todas las anteriores
- 7. Suponga que tiene una entidad persona, con el atributo polivalente denominado títulos, en el modelo conceptual. Cuando se convierte al modelo lógico
  - a. Se mantiene el atributo polivalente.
  - b. El atributo polivalente se convierte en un atributo tipo "vector" en la entidad.
  - c. Se lleva a una entidad nueva relacionada con persona.
  - d. Todos los anteriores son válidos
- 8. Un ciclo entre tres entidades sobre el modelo conceptual, cuando se pasa al lógico
  - a. Siempre debe quitarse
  - b. Nunca de<mark>be dej</mark>arse
  - c. Es decisión del encargado de modelar la BD.
  - d. Se debe analizar el problema en cuestión para dar una respuesta.
- 9. Que cualidades debe tener un modelo de datos?
  - a. Expresivo.
  - b. Legible.
  - c. Modificable.
  - d. Todas las anteriores son aplicables.
- 10. Un identificador
  - a. Permite reconocer una entidad en forma univoca dentro de un conjunto de entidades
  - b. Permite reconocer una tupla dentro de una tabla.
  - c. No es conveniente de aplicar sobre claves secundarias
  - d. Solo está presente en el modelo conceptual.