CUESTIONARIO ELECTIVA IV PARCIAL 2

 Pueden Ayudar a una aplicación a gestionar el acceso a os datos de esa u otras aplicaciones, de tal manera que puedan compartir datos con otras aplicaciones, por ejemplo, acceso a contactos de teléfono

Seleccione una:

- a) SharePreference
- b) Loadders
- c) Proveedores de Contenidos
- d) SQlite
- 2. ¿SQLiteOpenhelper tiene tres métodos: onCreate(),onUpgrade() y onCance()?

Seleccione una:

- o Verdadero
- Falso
- 3. Respecto a Asyntask Se define el código que se ejecutara en segundo Plano

Seleccione una:

- a) doinBackground()
- b) OnPreExecute()
- c) OnPostExecute()
- d) OnProgressUpdate()
- 4. ¿SQlite tiene registros de Longitud variable?

Seleccione una:

- Verdadero
- o Falso
- 5. ¿Las Preferencias compartidas son específicas de la Aplicación?

Seleccione una:

- o <mark>Verdadero</mark>
- o Falso
- 6. ¿Las Preferencias compartidas le permiten Guardar y recuperar datos en forma clave, par de valores?

Seleccione una:

- Verdadero
- o Falso
- 7. ¿SharedPreference. El contains(String Key) Compruebe si existe el valor?

Seleccione una:

- o Verdadero
- Falso
- 8. ¿getDefaultSharedPreferences() es utilizado en el PreferenceManager , para obtener las preferencias compartidas que funcionan en concierto con el marco general de preferencias de Android?

Seleccione una:

- Verdadero
- o Falso
- 9. ¿SQLite es un sistema de gestión de bases de datos relacional?

Seleccione una:

- o Verdadero
- Falso

10. ¿Las configuraciones de la APP permiten que los usuarios modifiquen las funciones y los comportamientos de una aplicación?

Seleccione una:

- Verdadero
- o Falso
- 11. ¿SQLite es una biblioteca en lenguaje C que implementa un sistema de gestión de base de datos transaccionales SQL?

Seleccione una:

- Verdadero
- o Falso
- 12. Cuando una operación consiste en una serie de pasos, bien todos ellos se ejecutan o bien ninguno, es decir, las transacciones son completas.

Seleccione una:

- a) Durabilidad
- b) Atomicidad
- c) Consistencia
- d) Aislamiento
- 13. Presenta datos a aplicaciones externas en forma de una o mas tablas que son similares a las tablas de una base de datos relacional

Seleccione una:

- a) Loader
- b) SQLite
- c) Proveedores
- d) SharedPreference
- 14. ¿SQLite respecto al rendimiento Realiza operaciones eficientes, sin embargo, es más lento que MYSQL y POSTGRESQL?

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso
- 15. ¿SQLite respecto a la portabilidad Se ejecuta en muchas plataformas y sus bases de datos pueden ser fácilmente portadas?

Seleccione una:

- Verdadero
- o Falso
- 16. ¿Se pueden crear varios objetos SharedPreferences?

Seleccione una:

- Verdadero
- o Falso
- 17. ¿Para manipular una base de datos en Android se usa la clase abstracta (constructor) SQLiteOpen?

Seleccione una:

- o Verdadero
- Falso

- 18. ¿getPreferences() se utiliza desde su actividad (u otro contexto de aplicación) para acceder a las preferencias de nivel de aplicación?
 - Seleccione una:
 - Verdadero
 - Falso
- 19. ¿Con respecto a SQLiteOpenHelper. Utiliza esta clase es que ella se preocupará de abrir la base de datos si existe, o de crearla si no existe?
 - Seleccione una:
 - Verdadero
 - Falso
- 20. Clase que permite comunicarse con el subproceso del hilo de interfaz de usuario o hilo principal.

Seleccione una:

- a) Thread + Handler
- b) Handler
- c) Thread
- d) AsyncTask