

CUESTIONARIO ELECTIVA IV PARCIAL 2

1. Pueden Ayudar a una aplicación a gestionar el acceso a los 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) SharedPreferences
 - b) Loaders
 - c) Proveedores de Contenidos
 - d) SQLite
2. ¿SQLiteOpenHelper tiene tres métodos: onCreate(),onUpgrade() y onCancel()?
Seleccione una:
 - ☐ Verdadero
 - ☒ Falso
3. Respecto a AsyncTask 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
 - ☐ Falso
5. ¿Las Preferencias compartidas son específicas de la Aplicación?
Seleccione una:
 - ☒ Verdadero
 - ☐ Falso
6. ¿Las Preferencias compartidas le permiten Guardar y recuperar datos en forma clave, par de valores?
Seleccione una:
 - ☒ Verdadero
 - ☐ Falso
7. ¿SharedPreferences. El contains(String Key) Compruebe si existe el valor?
Seleccione una:
 - ☐ 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
 - ☐ Falso
9. ¿SQLite es un sistema de gestión de bases de datos relacional?
Seleccione una:
 - ☐ Verdadero
 - ☒ Falso

10. ¿Las configuraciones de la APP permiten que los usuarios modifiquen las funciones y los comportamientos de una aplicación?
Seleccione una:
- ☒ Verdadero
 - ☐ Falso
11. ¿SQLite es una biblioteca en lenguaje C que implementa un sistema de gestión de base de datos transaccionales SQL?
Seleccione una:
- ☒ Verdadero
 - ☐ 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) SharedPreferences
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
 - ☐ Falso
16. ¿Se pueden crear varios objetos SharedPreferences?
Seleccione una:
- ☒ Verdadero
 - ☐ Falso
17. ¿Para manipular una base de datos en Android se usa la clase abstracta (constructor) SQLiteOpen?
Seleccione una:
- ☐ 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