Cómo cargar y mostrar imágenes o

Hagamos una prueba rápida. Debes responder al menos 7 preguntas de manera correcta para aprok

Volver a la ruta de aprendizaje (https://developer.android.com/courses/pathways/android

1. ¿Cuál de las siguientes opciones no es una operación o un método HTTP común?		
○ GET		
O POST		
O DELETE		
SET		
2. La respuesta de un servicio web REST suele tener uno de los formatos de transferencia de datos comunes, como XML o JSON.		
○ Verdadero		
○ Falso		
3. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre la biblioteca Retrofit no es verdadera?		
Es una biblioteca cliente.		
Permite que tu app realice solicitudes a un servicio web REST.		

Convierte objetos Kotlin en JSON.	
Es una biblioteca de terceros.	
4. ¿Cuál de las siguientes opciones se aplica a un patrón singleton?	
Las declaraciones object se usan para declarar objetos singleton en Kotlin.	
Garantiza que una y solo una instancia de un objeto se cree.	
Tiene un punto de acceso global a ese objeto.	
● Todas las opciones anteriores.	
5. Cada objeto JSON contiene lo siguiente:	
O Un conjunto de pares clave-valor separados por dos puntos	
Un conjunto de pares clave-valor separados por comas ¡Correcto!	
O Un conjunto de pares clave-valor separados por punto y coma	
Ninguno de las anteriores	
6. De acuerdo con los lineamientos de arquitectura de apps recomendados por Android, una app debería cumplir con cuál de siguientes requisitos:	
O Una capa de la IU	
O Una capa de dominio	
Una capa de datos ¡Correcto!	
O Una capa empresarial	

7. ¿Cuáles son las ventajas de usar la inyección de dependencias (DI) en
tu app? Selecciona todas las respuestas que consideres correctas.
Ayuda a la reutilización de código.
Facilita la refactorización.
Ayuda con las pruebas.
Permite que tu app se ejecute más rápido.
8. Si tu app tiene distintas fuentes de datos, todas deben almacenarse en el mismo repositorio para facilitar su uso.
Verdadero
Falso iCorrecto!
9. ¿Cuál de las siguientes opciones se usa para reemplazar el
despachador Main por un TestDispatcher en una prueba local de
unidades?
runTest
runBlocking
<pre>Distpatchers.resetMain()</pre>
<pre>Dispatchers.setMain()</pre> <pre> ¡Correcto!</pre>
10. La función runTest() se puede usar para probar las funciones suspend.

Verdadero	
○ Falso	

Results

Tu puntuación es 10 de 10. ¡Felicitaciones! Aprobaste el cuestionario.

Volver a la ruta de aprendizaje (https://developer.android.com/courses/pathways/androic

<u>Siguiente ruta de aprendizaje</u> (https://developer.android.com/courses/pathways/andro