Cómo programar tareas con WorkM

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

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

1. ¿Qué herramienta te permite visualizar, supervisar y depurar los workers de tu app?
O Profiler
Inspector de tareas en segundo plano Correcto!
O Logcat
Administrador de dispositivos
2. ¿Cuáles de las siguientes opciones son estados de trabajo terminal
válidos?
Selecciona todas las respuestas que consideres correctas.
CANCELADA O ¡Correcto!
BORRADA
✓ ERROR
COMPLETA

3. ¿Cuáles de las siguientes opciones son tipos válidos de solicitudes de trabajo?

Selecciona todas las respuestas que consideres correctas.
OneTimeWorkRequest
SingleWorkRequest
RepeatingWorkRequest
PeriodicWorkRequest
4. La creación y puesta en cola de varias tareas dependientes y el orden en
el que se deben ejecutar se denomina vinculación.
○ Verdadero
5. ¿En cuál de las siguientes situaciones son útiles las restricciones de trabajo?
O Verificar que se guarde una forma de pago válida en el dispositivo del usuario antes de que se ejecute el trabajo
Comprobar la hora antes de que se ejecute el trabajo
 Verificar que el dispositivo esté conectado a una red Wi-Fi antes de descargar una gran cantidad de datos de la app
Ocomprobar que la app se haya abierto una cantidad determinada de veces antes de que se ejecute el trabajo

6. ¿Cuál de las siguientes opciones es una manera de pasar datos de entrada a un worker?
Pasa los datos como un argumento cuando llames a la función doWork().
Usar un objeto de datos para pasar pares clave-valor
Pasar datos como una string, pero debe tener menos de 140 caracteres
Asígnalo a la variable worker.inputData.
7. Después de poner el trabajo en cola, puedes comprobar su estado antes
de Selecciona todas las respuestas que consideres correctas.
✓ El nombre
ELID
✓ La etiqueta
Tipo de trabajo
8. El Inspector de tareas en segundo plano te permite detener a los trabajadores durante su ejecución.
○ Verdadero
Falso Correcto!

9. ¿Qué compilador de Worker se recomienda para probar elementos CoroutineWorker?
OneTimeWorkRequestBuilder
<pre>PeriodicWorkRequestBuilder</pre>
TestWorkerBuilder
● TestListenableWorkerBuilder
10. Cuando pruebas las implementaciones de Worker, puedes llamar a los trabajadores directamente con dowork() en lugar de ponerlos en cola.
● 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/android-b
Siguiente ruta de aprendizaie (https://developer.android.com/courses/pathways/android-