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						
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						
BORRADA						
✓ ERROR						
COMPLETA						

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

Sele	cciona 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 c	que se deben ejecutar se denomina vinculación.						
0	Verdadero						
Falso Correcto!							
5. 2	En cuál de las siguientes situaciones son útiles las restricciones de						
	bajo?						
	Verificar que se guarde una forma de pago válida en el dispositivo del usuario antes de que se ejecute el trabajo						
0	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						
	Comprobar que la app se haya abierto una cantidad determinada de veces antes de que se ejecute el trabajo						

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 ¡Correcto!							
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							
✓ EIID							
✓ 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 compilado	r de Worker	r se recomiend	a para probar e	elementos
CoroutineWorker?				
OneTimeWorkReques	tBuilder			
PeriodicWorkReque	stBuilder			
TestWorkerBuilder				
TestListenableWor	kerBuilder			
10. Cuando prueba trabajadores direct	-		_	
Verdadero i	Correcto!			
O Falso				
Results				
Tu puntuación es	10 de 10. ¡F	- -elicitaciones!	Aprobaste el	cuestionario.

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

Siguiente ruta de aprendizaje (https://developer.android.com/courses/pathways/android-k