

# Accesibilidad, pruebas y rendimiento

¡Vamos a hacer una prueba rápida! Para aprobar este cuestionario, debes responder, como mínimo, a 5 preguntas correctamente.



Volver a la ruta de aprendizaje

1. Verdadero o falso: En Compose, puedes probar un componente de forma aislada.

- ☒ Verdadero
- ☒ ¡Correcto!
- ☐ Falso

2. Las pruebas de Compose usan una estructura que se denomina \_\_ para buscar elementos en la pantalla y leer sus propiedades.

- ☐ Árbol de la IU
- ☒ Árbol semántico
- ☒ ¡Correcto!
- ☐ Árbol de TalkBack
- ☐ Árbol subordinado

3. En los teléfonos, un elemento en pantalla con el que el usuario interactúa debe tener un ancho y una altura de al menos:

- ☐ 24 dp
- ☐ 36 dp
- ☒ 48 dp
- ☒ ¡Correcto!
- ☐ 60 dp

4. Usa la(s) \_\_ para agrupar acciones que se relacionen con el mismo elemento de la lista.

- ☐ Etiquetas de clics
- ☐ Combinación
- ☒ Acciones personalizadas
- ☒ ¡Correcto!
- ☐ Accesibilidad con interruptores

5. Verdadero o falso: Cuando evalúas el rendimiento de la app de Compose, es muy importante que te asegures de que ejecutas el modo de lanzamiento con la optimización de R8 habilitada.

- ☒ Verdadero
- ☒ ¡Correcto!
- ☐ Falso

6. Una aplicación \_\_ cuando se la depura.

- ☐ Tiene mejor rendimiento
- ☐ Está optimizada
- ☒ Es más lenta
- ☒ ¡Correcto!
- ☐ Es más rápida

## Results

Has acertado 6 de 6. ¡Enhorabuena! Has aprobado el cuestionario.

¡Has conseguido la insignia de  
Accesibilidad, pruebas y  
rendimiento !

Se ha añadido la insignia a tu perfil.

Compartir

Volver al itinerario

Ver perfil

¡Has conseguido otra insignia de  
En aprendizaje!

El logro se ha añadido a tu perfil.

Compartir

Volver al itinerario

Ver perfil

¿Te ha resultado útil?



X  
Follow @AndroidDev on X



YouTube  
Check out Android  
Developers on YouTube



LinkedIn  
Connect with the Android  
Developers community on  
LinkedIn

### MORE ANDROID

Android  
Android for Enterprise  
Security  
Source  
News  
Blog  
Podcasts

### DISCOVER

Gaming  
Machine Learning  
Health & Fitness  
Camera & Media  
Privacidad  
5G

### ANDROID DEVICES

Large screens  
Wear OS  
ChromeOS devices  
Android for cars  
Android TV

### RELEASES

Android 15  
Android 14  
Android 13  
Android 12  
Android 11  
Android 10  
Pie

### DOCUMENTATION AND DOWNLOADS

Android Studio guide  
Developers guides  
Referencia de API  
Download Studio  
Android NDK

### ASISTENCIA

Report platform bug  
Report documentation bug  
Google Play support  
Join research studies