## Prueba de conocimientos

2 minutos

Elija la respuesta más adecuada para cada una de las preguntas siguientes. Después, seleccione Comprobar las respuestas.

## Comprobación de conocimientos

- 1. Una organización tiene previsto implementar el acceso condicional. ¿Qué deben hacer los administradores?
  - Crear directivas que apliquen las reglas de la organización.
    - ✓ Correcto. El acceso condicional se implementa mediante directivas que aplican las reglas de la organización.
  - Comprobar que todos los usuarios tengan habilitada la autenticación multifactor.
  - O Modificar las aplicaciones para permitir el acceso condicional.
- **2.** El riesgo de inicio de sesión es una señal que usan las directivas de acceso condicional para decidir si se debe conceder o denegar el acceso. ¿Qué es el riesgo de inicio de sesión?
  - La probabilidad de que el dispositivo sea propiedad del propietario de la identidad.
  - La probabilidad de que el propietario de la identidad no autorice la solicitud de autenticación.
    - ✓ Correcto. Un riesgo de inicio de sesión es el cálculo en tiempo real de que el propietario de la identidad no haya autorizado una solicitud de autenticación determinada.
  - La probabilidad de que el usuario esté autorizado para ver los datos de una aplicación determinada.

- **3.** Se les pidió a los administradores de TI que revisaran los roles de Azure AD asignados a los usuarios a fin de mejorar la seguridad de la organización. ¿Cuál de las acciones siguientes deben implementar?
  - O Quitar todos los roles de administrador global asignados a los usuarios.
  - O Crear roles personalizados.
  - Reemplazar los roles de administrador global por roles específicos de Azure AD.
    - ✓ Correcto. La seguridad de la organización se mejora al seguir el modelo de seguridad con privilegios mínimos y asignar roles de administrador específicos, como administrador de facturación o administrador de usuarios, a más usuarios, en lugar de roles de administrador global.

## Siguiente unidad: Resumen y recursos

Continuar >