

**OPERANDO PLATAFORMAS AÉREAS CON SEGURIDAD (Conciso)**

**RESPUESTAS A LAS PREGUNTAS DE REPASO**

1. c

2. a

3. b

4. a

5. a

6. e

7. b

8. a

9. a

10. c

**OPERANDO PLATAFORMAS AÉREAS CON SEGURIDAD (Conciso)**  
**CUESTIONARIO DE REPASO**

**Nombre** \_\_\_\_\_ **Fecha** \_\_\_\_\_

*Las siguientes preguntas tienen como objetivo comprobar su comprensión de la información presentada durante este programa.*

1. Debe comenzar su inspección pre-operacional \_\_\_\_\_.
  - a. Rodeando la plataforma y buscando condiciones inseguras
  - b. Revisando si las llantas tienen una banda de rodamiento apropiada o cortes
  - c. Localizando los manuales del propietario y de mantenimiento
2. Si la plataforma tiene una puerta que gira, solo debe girar hacia \_\_\_\_\_.
  - a. Adentro
  - b. Afuera
3. Deben probarse y verificarse solamente el funcionamiento de los controles inferiores antes de usarlos.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
4. Los controles \_\_\_\_\_ incluyen los controles de conducción de la plataforma.
  - a. Superiores
  - b. Inferiores
5. Si descubre cualquier defecto o daño durante la inspección pre-operacional, siga el procedimiento de su compañía para poner fuera de servicio el vehículo para que pueda ser reparado apropiadamente.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
6. Cuando revisando el camino, debe buscar por \_\_\_\_\_.
  - a. Bajadas
  - b. Terreno blando
  - c. Baches
  - d. Banquetas
  - e. Todo lo de arriba
7. Una vez que está adentro de la plataforma, sujete su acollador a un punto de sujeción aprobado por el fabricante o al barandal.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
8. Siempre baje completamente la plataforma antes de conducir en una pendiente.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
9. La plataforma está equipada con una alarma de inclinación que se activará si el vehículo está a más de \_\_\_\_\_ fuera de nivel.
  - a. 5 grados
  - b. 10 grados
  - c. 15 grados
10. ¿Qué puede hacer si no puede alcanzar su trabajo mientras adentro de la plataforma?
  - a. Pare en los barandales
  - b. Use bancos o escaleras
  - c. Elevar la plataforma o reposicionarla