

# EVALUACIÓN

## Arados de Contener y Empujadores de Nieve

---



NOMBRE: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

1. Un arado de caja:
    - a. Tiene placas fijas a los lados
    - b. 'Contiene' la nieve para apilar en bloques
    - c. Se abre y se articula a cada lado y puede formar una V
  
  2. Una manera de estar seguro que un arado está conectado correctamente a la cubeta de la minicargadora es a:
    - a. Hacer un deslizamiento suave entre un banco de nieve
    - b. Leventarlo tan alto como se puede levantar
    - c. Cuidadosamente levantar la cubeta un poco arriba del suelo y inclinarla adelante
  
  3. El filo del arado de caja debe ser:
    - a. Nivel con los zapatos
    - b. Un poco arriba de los zapatos
    - c. Un poco debajo de los zapatos
  
  4. Nunca es buen idea trabajar debajo de un arado, pero si es necesario, el mejor método es:
    - a. Suspender el arado arriba de tí utilizando el sistema hidráulico del cargador
    - b. Inclina un lado hacia arriba, dejando el otro lado firmemente en el suelo
    - c. Pon el arado en plataformas o otros fuertes soportes de carga
  
  5. Un peligro potencial de los sistemas hidráulicos es que:
    - a. Las mangueras contienen líquidos tóxicos de alta presión que pueden lastimarte si se rompen
    - b. Las mangueras son un peligro de asfixia si las enganchas a manera incorrecta
    - c. Las mangueras se desaflojan frecuentemente y se enredan en el eje de la transmisión
  
  6. El desgaste desigual o excesivo en los zapatos de la resbalón a veces puede indicar:
    - a. Terreno irregular
    - b. Mal método de arar
    - c. Un defectuoso filo de tropieza
-

# ASSESSMENT

## Containment Plows and Snow Pushers

---



Soluciones:

1. Respuesta es A: Tiene placas fijas a los lados
2. Respuesta es C: Con cuidado, levanta el cucharón ligeramente del suelo e inclina hacia adelante
3. Respuesta es C: Ligeramente debajo de los zapatos
4. Respuesta es C: Pon el arado en paletas u otros soportes fuertes que soporten carga
5. Respuesta es A: Las mangueras contienen fluidos tóxicos a alta presión que te pueden dañar si se rompen
6. Respuesta es B: Mala técnica de arado