

# EXAMEN

(3.5 Hours - Other)

**Título: Uso y Calibración del Pesticida, Course # A-0421-10**

Nombre: \_\_\_\_\_, License # \_\_\_\_\_, License type: \_\_\_\_\_

Address: \_\_\_\_\_, City \_\_\_\_\_, State \_\_\_\_\_, ZIP \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_, Phone # \_\_\_\_\_

Instrucciones: Por favor **impresión** este examen; conteste a cada pregunta, y envíela, junto con a \$25.00 honorario de proceso:  
**PCACCA**  Please Check this Box if you paid by PAYPAL

**2743 East Read Lane  
Preston, ID 83263**

Una vez que se reciba el examen, será corregido y enviado de nuevo a usted junto con la Confirmación de las horas terminadas. También enviaremos la certificación de las horas terminadas al apropiado organización para sus expedientes.

Para el uso oficial solamente

Date Received \_\_\_\_\_

Mailed to CECPM \_\_\_\_\_

Test Score \_\_\_\_\_

1. Hay pesticida ¿equipo del uso disponible para?
  - a. Control de la mala hierba
  - b. Inyección del suelo
  - c. Pesticidas en huertas y fila-cosechas
  - d. Todo el antedicho
2. Tanques usados en uso del pesticida tienen que ser anticorrosivo, no-absorbente, tienen una abertura grande con a cubierta ajustada.
  - a. Verdad
  - b. Falso
3. Hay muchos tipos de las bombas usadas en el equipo del uso del pesticida entre éstos son; centrífugo, diafragma, engranaje, pistón y rodillo.
  - a. Verdad
  - b. Falso
4. Se requiere la agitación cuando ¿usar qué tipos de pesticidas?
  - a. Polvos mojables
  - b. Gránulos del Agua-dispersable
  - c. Flowables
  - d. Todo el antedicho
5. ¿Control de los inyectores de aerosol qué?
  - a. Tarifa del uso
  - b. Tamaño de la gotita
  - c. Patrón de aerosol
  - d. Todo el antedicho
6. Éstos están instalados encendido rocíe los auges para ayudar a confinar gotitas y a prevenir la deriva.
  - a. Bolsos
  - b. Paraguas
  - c. Protectores de aerosol
  - d. Traineras
7. Se utilizan los aplicadores del fieltro para aplicar los herbicidas del contacto a los animales con la deriva mínima.
  - a. Verdad
  - b. Falso

8. Una ventaja de ¿los rociadores de baja presión son?
  - a. Medio a los tanques grandes permita que las áreas grandes sean cubiertas
  - b. Flexibilidad
  - c. Penetración y alcance
  - d. A y B
9. Una ventaja de ¿los rociadores de alta presión son?
  - a. Son altos
  - b. Proporcionan buena penetración
  - c. Pueden ser utilizados para lavarse su coche
  - d. Ninguno del antedicho
10. Una ventaja de ultra bajo los rociadores del volumen (ULV) son que no requieren ninguna agua.
  - a. Verdad
  - b. Falso
11. El uso de ambos el agua y los productos químicos agrícolas a través de sistemas de irrigación se llama Chemigation.
  - a. Verdad
  - b. Falso
12. Mantenimiento apropiado de el equipo del rociador es esencial para el funcionamiento apropiado.
  - a. Verdad
  - b. Falso
13. Limpieza entre diferente los productos químicos son muy importantes. Cerciórese de que sean todos los componentes siguientes limpiado correctamente:
  - a. Todas las pantallas e inyectores
  - b. El rociador
  - c. Circule el limpiador a través puente
  - d. Todo el antedicho
14. Nunca utilice un objeto del metal a limpie los inyectores.
  - a. Verdad
  - b. Falso
15. Jose tiene un rociador con a capacidad del tanque de 500 galones, él rocía 10 acres y no tiene cualesquiera izquierda material encima, también sabemos que él roció los 10 acres enteros ¿cuál es exactamente su volumen del aerosol?
  - a. 30 GPA
  - b. 40 GPA
  - c. 50 GPA
  - d. 60 GPA
16. Paul desea aplicar 2 los cuartos de galón de herbicida por acre él tomó el aparejo del aerosol de Jose que aplica 50 galones por acre. Cuánto voluntad Paul del herbicida ponga en cada 500 galones ¿tanque?
  - a. 5 galones
  - b. 25 galones
  - c. 50 galones
  - d. 100 galones
17. Si Terry desea rociar 275 ¿los acres usando la información antedicha, cuánto herbicida él necesitará?
  - a. 25 galones
  - b. 50 galones
  - c. 137.5 galones
  - d. 70 galones

18. En 3 mph con 45 PSI deseando 50 GPA que tienen 16 inyectores espaciados en 20 pulgadas de separado qué debe ¿El GPM esté por inyector?
- 1 GPM
  - 2 GPM
  - 3 GPM
  - .5 GPM
19. Un tractor viaja 88 pies ¿en 60 segundos cuál es la velocidad en el MPH?
- 1 MPH
  - 2 MPH
  - 3 MPH
  - 4 MPH
20. Un rociador viaja 350 pies ¿en 140 segundos cuál es la velocidad en el MPH?
- 1.5 MPH
  - 1.7 MPH
  - 1.9 MPH
  - 2.1 MPH
21. Si usted agregara el 2% seco ¿sulfuro por peso, cuánto sulfuro usted agregaría al tanque de 500 galones?
- 43 libras
  - 63 libras
  - 83 libras
  - 103 libras
22. Si usted agregara el 1% v/v ¿de un coadyuvante, cuánto usted agregaría al tanque de 500 galones?
- 5 galones
  - 50 galones
  - 1 galón
  - 100 galones

Conversiones a saber:

$$\text{GPM} = \frac{\text{GPA} \times \text{MPH} \times \text{W}}{5940}$$

$$\text{GPA} = \frac{5940 \text{ GPM de } x}{\text{MPH} \times \text{W}}$$

$$\text{MPH} = \frac{\text{Distancia (pies)} \times 60}{\text{Tiempo (segundos)} \times 88}$$

$$1 \text{ ACRE} = 43.560 \text{ pies cuadrados}$$