

SISTEMA DE CENTRO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y AGRÍCOLA

CLASE: MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS

PRUEBA DIAGNOSTICA

NOMBRE DEL ALUMNO:

SECCION:

INSTRUCCIONES: Lea con atención la prueba antes de iniciarla. Esta prueba no tiene valor en esta materia, el fin último es obtener información relevante del proceso de enseñanza aprendizaje.

1. ¿Qué es el Manejo Integrado del Cultivo?

- a. Un sistema que depende exclusivamente de la tecnología
- b. Una técnica que no considera el medio ambiente
- c. Un método que solo utiliza pesticidas químicos
- d. un enfoque que maximiza la producción agrícola de manera sostenible

2. ¿Cuál es uno de los principios del Manejo Integrado del Cultivo?

- a) Uso exclusivo de pesticidas
- b) Conservación del Suelo
- c) Cultivos monocultivos
- d) Desperdicio de agua

3. ¿Qué práctica se promueve para el control de plagas?

- a) Uso de plaguicidas sin restricciones
- b) Uso de pesticidas químicos como primera opción
- c) Controles biológicos
- d) Ignorar la presencia de plagas

4. ¿Qué se busca con la diversificación de cultivos?

- a) Limitar la variedad de cultivos
- b) Reducir la calidad del suelo
- c) Aumentar el uso de agroquímicos
- d) Romper ciclos de plagas

5. ¿Cuál es un beneficio del Manejo Integrado del Cultivo?

- a. Incremento en el uso de pesticidas
- b. Disminución de la biodiversidad
- c. Mayor Productividad
- d. Aumento de costos de producción

6. ¿Qué se debe implementar para el manejo del agua?

- a) Sistemas de riego ineficientes
- b) Recolección de agua de lluvia
- c) Desperdicio de agua
- d) Uso de agua sin control

7. ¿Qué se busca al seleccionar variedades resistentes?

- a) Cultivos que requieren más pesticidas
- b) Cultivos que no se adaptan al clima
- c) Cultivos que son vulnerables a plagas
- d) Cultivos que son naturalmente resistentes a plagas

8. ¿Qué se necesita para implementar el Manejo Integrado del Cultivo?

- a) Desestimar las condiciones locales
- b) Evitar el monitoreo de cultivos
- c) Capacitar a los agricultores en prácticas sostenibles
- d) Usar solo métodos tradicionales

9. ¿Cuál es un objetivo del Manejo Integrado del Cultivo?

- a) Reducir la calidad de los cultivos
- b) Aumentar la dependencia de agroquímicos
- c) Optimizar la producción sin dañar el ecosistema
- d) Comprometer la salud del ecosistema

10. ¿Qué se busca con la conservación del suelo?

- a) Aumentar la erosión del suelo
- b) Destruir la estructura del suelo
- c) Reducir la fertilidad del suelo
- d) Mantener la estructura y fertilidad del suelo

11. ¿Qué se promueve para prevenir plagas y enfermedades?

- a) Métodos naturales
- b) Uso excesivo de pesticidas
- c) Uso de plaguicidas como primera opción
- d) Ignorar la salud de los cultivos

12. ¿Qué se busca al implementar tecnología en el MIC?

- a) Reducir la eficiencia
- b) Optimizar la producción
- c) Aumentar el uso de recursos
- d) Limitar el conocimiento agronómico

13. ¿Cuál es un resultado del uso eficiente de recursos en el MIC?

- a) Disminución de la producción

- b) Aumento de la calidad de los cultivos
- c) Reducción de la biodiversidad
- d) Aumento de costos

14. ¿Qué se busca al fomentar la rotación de cultivos?

- a) Mejorar la salud del suelo
- b) Destruir la biodiversidad
- c) Aumentar la dependencia de agroquímicos
- d) Limitar la variedad de cultivos

15. ¿Qué se debe hacer para adaptar las estrategias del MIC?

- a) No capacitar a los agricultores
- b) Usar solo un tipo de cultivo
- c) Ignorar las condiciones locales
- d) Monitorear constantemente los cultivos