## **INSTRUCCIONES:**

- Se dispone de dos horas para responder las 20 preguntas. 10 por cada unidad formativa
- Cada pregunta tiene un valor de 1 punto.
- Para aprobar el modulo es necesario aprobar cada unidad formativa, esto es, se ha de obtener una puntuación mínima de 5 puntos en cada unidad formativa
- Para considerar la respuesta como correcta, la opción escogida ha de estar correctamente señalada.
   Las preguntas erróneamente marcadas se considerarán como incorrectas.
- Cada respuesta incorrecta resta 0.33 puntos. Las respuestas en blanco no restan.

## UF 0008. Instalaciones agrarias. Mantenimiento limpieza y desinfección.

1.	La luz desarrolla un papel fundamental en el ciclo vegetativo de las plantas. La luz influye en funciones tales como
	A. Fotosíntesis, fotoperiodismo, fototropismo y transpiración
	B. Transpiración, floración y fructificación
	C. Crecimiento y desarrollo de plagas y enfermedades
	○ D. Las respuestas A y B son correctas
2.	Las diferentes fases de un cultivo en un invernadero están condicionadas por cuatro factores ambientales o climáticos. Señala la opción correcta.
	A. Topografía, humedad, temperatura y latitud
	$\bigcirc$ B. Temperatura, humedad relativa, luz y concentración de $CO_2$
	C. Temperatura, humedad del suelo, orientación y luminosidad
	O. Topografía, viento dominante, humedad y tipo de invernadero
3.	Según la cantidad de horas de luz que una planta puede recibir, ¿las plantas de día largo?
	A. Requieren de pocas horas de luz para florecer
	<ul> <li>○ B. Requieren de pocas horas de oscuridad para florecer</li> </ul>
	C. Requieren de muchas horas de oscuridad para florecer
	<ul> <li>D. Ninguna es correcta</li> </ul>
4.	Los métodos para corregir los niveles de humedad consumen agua, ¿puedes indicar que métodos pueden usarse para ahorrar agua e influir en el nivel de humedad de un invernadero?
	<ul><li>○ A. Sistemas de goteo</li></ul>
	<ul><li>○ B. Acolchados y sombreados</li></ul>
	C. Sistemas de ventilación forzada
	<ul> <li>○ D. Sistemas de micro-nebulización</li> </ul>

5.	iCuando decimos que un conductor que lleva corriente toca otro cable o parte del circuito, nos referimos a que se ha producido un?
	<ul><li>○ A. Cortocircuito</li></ul>
	○ B. Sobrecarga
	○ C. Chispazo
	<ul> <li>D. Todas son correctas</li> </ul>
6.	Señala que precauciones se deben tomar para realizar el mantenimiento de instalaciones agrícolas?
	A. Seleccionar herramientas y útiles adecuados
	O B. Comprobar correcto funcionamiento de la maquinaria después del mantenimiento
	C. Eliminación de residuos de productos y subproductos de las labores de mantenimiento
	<ul><li>D. Todas son correctas</li></ul>
7.	De las siguientes medidas señala la que NO es una medida física de lucha para la desinsectación
	<ul><li>○ A. Colocar mosquiteras</li></ul>
	<ul><li>○ B. Empleo de insecticidas</li></ul>
	C. Sellar grietas, oquedades y hendiduras
	O. Extremar medidas de limpieza
8.	Los equipos de protección respiratoria los clasificamos en dos grandes grupos.
	A. Mascarillas desechables y no desechables
	<ul><li>○ B. Equipos filtrantes y equipos aislantes</li></ul>
	C. Equipos de línea de aire y equipos autónomos
	O. De presión positiva y filtrantes
9.	¿Qué tipo de señales tienen forma triangular con fondo amarillo y bordes negros?
	<ul><li>○ A. Advertencia de peligro</li></ul>
	<ul><li>○ B. De obligación</li></ul>
	C. De prohibición
	<ul><li>○ D. De equipos contra incendios</li></ul>

10. ¿Qué señala la imagen siguiente? (El pictograma es negro sobre fondo amarillo)



- A. Peligro material combustible
- O B. Prohibido encender fuego
- $\bigcirc$  C. Peligro atrapamiento
- O. Peligro de incendio

## UF 0009. Mantenimiento, preparación y manejo de tractores

11.	¿En cuantas partes podemos dividir visualmente un motor de combustión interna?
	A. 4 partes. Carter, culata, filtros y volante de inercia
	<ul><li>○ B. 3 partes. Carter, cilindros y embrague</li></ul>
	C. 3 partes. Carter, bloque motor y tapa de culata
	<ul> <li>D. 4 partes. Carter, culata, motor de arranque y radiador</li> </ul>
12.	¿Generalmente que tipo de refrigeración lleva el motor de un tractor?
	<ul><li>○ A. De aire</li></ul>
	○ B. De aire o de agua
	C. De ventilación forzada
	○ D. De agua
13.	El sistema de engrase de un motor de 4T, ¿es importante controlar la presión de este sistema?
	<ul> <li>A. No se controla la presión del sistema de engrase</li> </ul>
	B. Si. Es muy importante y se controla mediante un manómetro o testigo luminoso
	C. El sistema de engrase del motor no necesita supervisión
	<ul> <li>D. El sistema de engrase es importante para el motor pero no hay manera de controlarlo</li> </ul>
14.	Si un motor de combustión interna no tiene sistema de engrase, ¿qué tipo de motor es?
	A. De un motor que utiliza gasoil como combustible
	○ B. Motor de dos tiempos
	C. Todos los motores tienen un sistema de engrase
	○ D. Ningúna es correcta
15.	Si en el cilindro de un motor diesel de 4t, encontramos las válvulas de admisión y escape cerradas, ¿en qué tiempos y carrera puede estar el motor?
	A. Carrera ascendente de compresión o carrera descendente de expansión
	<ul> <li>B. Carrera ascendente de admisión o carrera descendente de escape</li> </ul>
	C. Carrera descendente de expansión o carrera descendente de admisión
	<ul> <li>D. Carrera ascendente de compresión o carrera ascendente de escape</li> </ul>
16.	¿Qué tipo de estructuras de protección antivuelco existen para tractores?
	<ul><li>A. Solo cabinas</li></ul>
	<ul> <li>B. Bastidor de dos postes, bastidor de cuatro postes y cabina</li> </ul>
	<ul><li>○ C. Bastidor de dos y cuatro postes</li></ul>
	<ul><li>○ D. Cabina cerrada</li></ul>

17. Para hacer una limpieza de bornes de batería, ¿cual es el orden en el que hay que retirar los cables para desconectarla?
<ul> <li>A. Primero el cable del borne negativo y despues el positivo</li> </ul>
○ B. Primero el positivo y despues el negativo
○ C. Retiramos los dos a la vez
<ul> <li>D. No hay que retirar los cables para desconectarla, simplemente quitar las llaves del contacto</li> </ul>
18. ¿Qué es recomendable hacer antes de poner en marcha un tractor que no conocemos y ponemos en funcionamiento por primera vez?
<ul><li>○ A. Leer el manual del fabricante</li></ul>
<ul><li>○ B. Comprobar niveles</li></ul>
C. Comprobar en la hoja de vida el mantenimiento realizado
<ul> <li>D. Comprobar que no hay tornillos sueltos</li> </ul>
19. La estructura anti-vuelco de un tractor, ¿imposibilita que un tractor pueda sufrir un vuelco?
<ul> <li>A. Si. Están diseñadas para que impidan el vuelco de un tractor</li> </ul>
<ul> <li>B. Si, pero han de emplearse medidas de seguridad complementarias como el cinturon de seguridad</li> </ul>
○ C. Si, pero solo si es una cabina
<ul> <li>D. No. No están diseñados para impedir la posibilidad de vuelco, solo para minimizar la gravedad de las lesiones en caso de accidente</li> </ul>
20. ¿Qué medidas de protección son adecuadas para los puntos de engranaje?
A. No operar la máquina sin que las protecciones de estos puntos no estén colocadas
<ul> <li>B. Conocer dichos puntos, localizarlos y evitar aproximarse a ellos cuando la máquina esté en funcionamiento</li> </ul>
<ul> <li>C. No realizar ningúna intervención cuando la máquina o alguna de sus partes esté en movimiento</li> </ul>
<ul><li>○ D. Todas son correctas</li></ul>