

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 0009. Mantenimiento, preparación y manejo de tractores

1. ¿En cuantas partes podemos dividir visualmente un motor de combustión interna?
 - ☐ A. 4 partes. Carter, culata, filtros y volante de inercia
 - ☐ B. 3 partes. Carter, cilindros y embrague
 - ☐ C. 3 partes. Carter, bloque motor y tapa de culata
 - ☐ C. 4 partes. Carter, culata, motor de arranque y radiador
 - ☐ D. 2 partes. Carter y bloque motor
2. ¿Generalmente que tipo de refrigeración lleva el motor de un tractor?
 - ☐ A. De aire
 - ☐ B. De aire o de agua
 - ☐ C. De ventilación forzada
 - ☐ D. De agua
3. El sistema de engrase de un motor de 4t, ¿es importante controlar la presión del sistema?
 - ☐ A. No se controla la presión del sistema de engrase
 - ☐ B. Si. Es muy importante y se controla mediante un manómetro o testigo luminoso
 - ☐ C. El sistema de engrase del motor no necesita supervisión
 - ☐ D. El sistema de engrase es importante para el motor pero no hay manera de controlarlo
4. 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. Ninguna es correcta
5. 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
- ☐ B. Carrera ascendente de admisión o carrera descendente de escape
- ☐ C. Carrera descendente de expansión o carrera descendente de admisión
- ☐ D. Carrera ascendente de compresión o carrera ascendente de escape

6. ¿Qué tipo de estructuras de protección antivuelco existen para tractores?

- ☐ A. Solo cabinas
- ☐ B. Bastidor de dos postes, bastidor de cuatro postes y cabina
- ☐ C. Bastidor de dos y cuatro postes
- ☐ D. Cabina cerrada

7. Para hacer una limpieza de bornes de batería, ¿cual es el orden en el que hay que retirar los cables para desconectarla?

- ☐ A. Primero el cable del borne negativo y despues el positivo
- ☐ B. Primero el positivo y despues el negativo
- ☐ C. Retiramos los dos a la vez
- ☐ D. No hay que retirar los cables para desconectarla, simplemente quitar las llaves del contacto

8. ¿Qué es recomendable hacer antes de poner en marcha un tractor que no conocemos y ponemos en funcionamiento por primera vez?

- ☐ A. Leer el manual del fabricante
- ☐ B. Comprobar niveles
- ☐ C. Comprobar en la hoja de vida el mantenimiento realizado
- ☐ D. Comprobar que no hay tornillos sueltos