

SUPUESTO TIPO TEST 10 OFICIALES

1- ¿Cuáles de las siguientes máquinas utilizan, como norma general, motores de 4 tiempos?

- a) Segadora, Desbrozadora y Deforestadora
- b) Sopladora, Motosierra y Motoazada
- c) Escarificadora, Deforestadora y Motoazada

2- Un cortasetos eléctrico:

- a) No lleva lubricación
- b) Se lubrica cuando se desmonta el peine.
- c) Lleva lubricación en las partes móviles.

3- En una red de riego en funcionamiento:

- a) Si disminuye el diámetro de tubería aumenta la presión.
- b) Si aumenta el diámetro de tubería disminuye el caudal
- c) Si disminuye el diámetro de tubería el caudal permanece constante y aumenta la presión.

4- La Ley Orgánica 3/2007 de 22 de Marzo tiene por objeto:

- a) Eliminar la discriminación hacia cualquier trabajador en relación a su género, raza, religión o cualquier otro supuesto susceptible de la misma.
- b) El derecho a la igualdad de trato entre hombres y mujeres
- c) Las dos respuestas son correctas.

5- Cuando cortamos ramas con motosierra de pértiga:

- a) Cortamos de un sólo corte ramas con diámetro inferior a 10 cm.
- b) Utilizamos la regla de los tres cortes haciendo el segundo corte mas cerca de la base que el primero.
- c) Utilizamos la regla de los tres cortes haciendo el segundo corte mas cerca del ápice que el primero.

6- La grafiosis es una enfermedad causada por:

- a) Un escolítido.
- b) Un hongo
- c) Una bacteria.

7- Según la LPRL de 8 de noviembre de 1995 y la legislación de desarrollo posterior:

- a) Es obligación del trabajador velar porque la utilización de los Epis se haga de forma adecuada.
- b) Es obligación del empresario el mantenimiento y conservación de los Epis
- c) Es obligación del empresario anteponer la protección colectiva frente a la individual.

8- En una desbrozadora STHIL utilizaré:

- a) 200 cc de aceite por 20 litros de gasolina.
- b) 1 parte de aceite por 50 partes de gasolina
- c) 25 cc de aceite por litro de gasolina.

9.- Cuales de estos son elementos de seguridad de una motosierra:

- a) Freno de cadena.
- b) Captor de cadena.
- c) A y B son correctas.

10.- En especies arboreas con buena compartimentación se aconseja que el tamaño de las heridas de poda no supere un diámetro máximo de:

- a) 5 cm.
- b) 10 cm
- c) 20 cm.

11.- La poda no debe realizarse

- a) En verano.
- b) Durante el período de brotación.
- c) En parada vegetativa invernal.

12.- El objetivo de la lucha integrada contra plagas es:

- a) Eliminar completamente la plaga.
- b) Controlar la plaga aunque eliminemos insectos beneficiosos.
- c) Mantener la población de la plaga en niveles en los daños que sufra la planta sean despreciables.

13.- Un insecticida sistémico es:

- a) Un insecticida de contacto.
- b) Un insecticida que es absorbido por la planta.
- c) Un insecticida de alta toxicidad.

14.- Cuál de los siguientes fertilizantes no es orgánico:

- a) Compost.
- b) Guano.
- c) Nitrato.

15.- Qué especie entre las siguientes se adapta mejor a la sequía:

- a) Festuca arundinacea.
- b) Lolium perenne.
- c) Cynodon dactylon.

PREGUNTAS DE RESERVA POR ORDEN

1.- En qué mes es más eficaz un tratamiento de endoterapia para combatir a la *Thaumetopoea pityocampa*.

- a) Octubre.
- b) Febrero
- c) Diciembre

2.- Cual de las siguientes géneros de cespitosas no es gramínea:

- a) Agrostis.
- b) Dichondra.
- c) Festuca.

3.- Es recomendable aplicar tratamiento con pasta cicatrizante para recubrir las heridas de poda:

- a) Si
- b) No.

c) Es indiferente

4.- Cual de estos sistemas de riego es mas eficiente respecto al consumo de agua:

a) Manguera.

b) Aspersión.

c) Goteo.

SUPUESTO PRACTICO 1

1.- Elabora el protocolo a seguir enumerando en orden 5 pasos para la realización de la poda de una alineación de árboles en viario con tránsito peatonal y tráfico rodado. Los trabajos se van a realizar con camión cesta:

2.- Enumera 5 equipos de protección individual para llevar a cabo las labores de poda.

SUPUESTO PRACTICO 2

1.- Elabora un calendario anual con 10 labores de mantenimiento de un parque municipal. Indicar labor y los meses adecuados:

SUPUESTO PRACTICO 3

1.- Describe el modo de actuación ante una válvula que se queda accionada y no cierra cuando debería. Determina posibles problemas y soluciones.

2.- Describe la secuencia de programación de un programador Solem de dos estaciones: Una estación con difusores en pradera y otra con goteo en parterre de *Pyracanta* sp. Se programa en la segunda quincena del mes de julio.

INSTRUCCIONES Y VALORACION DE LA PRUEBA DE SELECCION DE 10 OFICIALES DE PARQUES Y JARDINES. FECHA 20 DE OCTUBRE DE 2024.

La prueba consta de 2 partes:

1.- 15 preguntas de carácter práctico con tres posibles respuestas.

- Respuesta correcta se valora con 2 puntos.
- Respuesta incorrecta se resta 1 punto.
- Respuesta no contestada: 0 puntos

La respuesta se contestará rodeando con un circulo la letra a) b) ó c) , Si se quisiera rectificar se tacha la incorrecta y se marca con un circulo la correcta. "

Las preguntas de reserva cumplen la función de sustituir a cualquier otra pregunta ordinaria que resulte anulada.

El tiempo para la realización de este ejercicio será de 30 minutos

2.- Consiste en 1 supuesto práctico a desarrollar dividido en 3 secciones.

1 Sección: 2 preguntas a desarrollar que se puntúan con 5 puntos cada una.

2 Sección: 1 pregunta a desarrollar que se puntúan con un total de 10 puntos.

3 Sección: 2 preguntas a desarrollar : la primera puntúa 4 puntos y la segunda 6 puntos.

El tiempo para la realización de este ejercicio será de 45 minutos.

La primera prueba puntúa un total de 30 puntos.

La segunda prueba puntúa un total de 30 puntos

Para superar el proceso selectivo se deberá obtener un mínimo de 30 puntos entre las dos partes.