



Test, Bolsín operarios de jardinería.

(Tema 1)

1, Todas las plantas y animales están expuestas al ataque de diversos animales, especialmente insectos, ácaros, caracoles, gusanos etc. Siendo los insectos el grupo más importante por su número y los daños que producen en las plantas.

¿En qué momento podemos considerar que estamos sufriendo una plaga?

A, Normalmente en primavera y verano, que es cuando se reproducen los insectos.

B, Cuando empezamos a ver síntomas de ataque de insectos, como perforaciones, mordeduras etc.

C, Cuando las poblaciones de un determinado insecto se incrementan hasta tal punto que comienzan a producir daños.

D, Por lo general los jardines no sufren plagas porque los insectos prefieren otros cultivos extensivos.

2, En cuanto a los métodos de lucha contra las plagas ¿qué es lo más recomendable?

A, Gestionar los jardines evitando excesos de abonados y riegos para no favorecer las plagas y enfermedades.

B, Utilizar métodos de lucha biológicos, respetuosos con el medio ambiente.

C, Las respuestas A y B son correctas.

D, Lo más recomendable es utilizar insecticidas poco tóxicos sólo cuando es estrictamente necesario.

3, Enfermedades de las plantas, ¿existen enfermedades no parasitarias?

A, No, todas las enfermedades son parasitarias porque causan daños más o menos graves a las plantas.

B, Si, son todas las enfermedades causadas por hongos o bacterias.

C, Si, son todas las enfermedades causadas por hongos, bacterias o virus.

D, Si, son las enfermedades fisiológicas, causadas por exceso o falta de riego, temperaturas extremas o deficiencias nutritivas.

(Tema 2)

4, Sistemas de riego en jardinería ¿cómo son?

A, Los sistemas de riego más usuales son riego de superficie, riego por aspersión y riego localizado o "por goteo".

B Los sistemas de riego más adecuados para jardinería son los semienterrados, con electroválvulas, programadores, aspersores o microaspersores o "goteros".

C, Los sistemas de riego más económicos y que presentan muchas ventajas son los riegos superficiales "a manta" o con manguera.

D, Las respuestas A y B son correctas.

5, Riego de jardines ¿de qué depende la frecuencia del riego?

A, Depende de la disponibilidad de agua, si hay poca disponibilidad se dan riegos generosos pero en menos ocasiones.

B, Depende de la calidad del agua, si es ligeramente salada se debe regar muy frecuentemente pero en poca cantidad.

C, Depende del tipo de plantas y sus necesidades, las plantas resistentes necesitan menos agua.

D, Depende de las plantas que componen el jardín, del suelo, la época del año y el clima de la zona.

6, El riego por aspersión ¿es adecuado para todos los jardines?

A, Si, pues es muy eficiente y su automatización disminuye los costes de mano de obra.

B, Si, ya que el riego por aspersión se aplica en forma de lluvia y se aprovecha muy bien el agua.

C, El riego por aspersión no es adecuado en jardines pequeños y más en presencia de flores.

D, Normalmente el riego por aspersión es muy adecuado porque es eficiente y práctico.

(Tema 3)

7, En las praderas de césped ¿es necesario variar la altura de corte dependiendo de la estación?

A, La altura de corte varía en función de la estación del año, primavera, verano, otoño o invierno.

B, En los céspedes extensivos la altura de corte no varía a lo largo del año.

C, Normalmente se siega a una altura ligeramente mayor en verano.

D, La altura de siega depende de la variedad de hierbas que tenga la pradera.

8, En las praderas de césped ¿qué operaciones son más usuales en verano?

- A, Segar con regularidad y regar frecuentemente con agua de calidad.
- B, Segar y regar con frecuencia y regularidad, escarificar las zonas con hierbas rastreras.
- C, Segar con regularidad, regar, abonar y aplicar insecticidas y fungicidas preventivos.
- D, Segar con regularidad, regar frecuentemente, fumigar preventivamente y abonar ligeramente.

(Tema 4)

9, ¿Cuándo se plantan los arbustos de hoja caduca?

- A, Cuando han perdido todas las hojas, entonces se arrancan del suelo y se trasplantan.
- B, Si el clima es fresco se pueden plantar en cualquier época del año.
- C, Se plantan en primavera, cuando ha pasado el frío y empieza su brotación.
- D, Si han sido cultivados en maceta se plantan durante todo el año, pero la peor época es en verano.

10, ¿Cuándo es más conveniente podar un seto recién plantado?

- A, Después de la primera brotación.
- B, Después del invierno.
- C, Después de uno o dos años de crecimiento.
- D, Después de la plantación.

(Tema 5)

11, La poda es una práctica habitual en jardinería y fruticultura ¿en qué casos hay que podar?

- A, Hay que podar cada año, durante el invierno, para rejuvenecer y formar plantas, arbustos y árboles.
- B, Hay que podar cada año, incluso dos veces, una poda "en verde" y también "en seco", para rejuvenecer y formar las plantas, arbustos y árboles.
- C, Hay que podar varias veces, "en verde", "en seco", después de la floración, en caso de enfermedades y otros, pues la poda es el trabajo más importante de un jardín.
- D, Normalmente se poda por motivos concretos, seguridad, salud y estética.

12 ¿Cuáles son los objetivos más comunes de una poda de arbolado?

- A, La reducción del tamaño y el aclareo de la copa de los árboles.
- B, El adelgazamiento, la elevación y la reducción de la copa.
- C, La reducción o terciado y el desramado.
- D, La poda para controlar el exceso de volumen y tamaño.

13, La forma de los árboles es muy variada pero ¿cuáles son las más comunes?

- A, La forma esférica realizada a base de poda.
- B, La forma de parasol, realizada a base de poda.
- C, La forma piramidal y la esférica.
- D, Las respuestas A y B son correctas.

14, Trasplante de árboles y plantas ¿cual es el mejor momento para plantar árboles caducos a raíz desnuda?

- A, El mejor momento para plantar árboles caducos a raíz desnuda es en otoño o primavera.
- B, El mejor momento para plantar árboles caducos a raíz desnuda es durante su periodo de reposo.
- C, El mejor momento para plantar árboles caducos a raíz desnuda es justo después de la caída de la hoja.
- D, El mejor momento para plantar árboles caducos a raíz desnuda es justo después de su brotación.

15, Los pasos para realizar un trasplante son:

- A, Arrancar cuidadosamente la planta y trasplantarla inmediatamente, rastrillar, regar y fertilizar.
- B, Preparar el terreno con un mes de antelación, acondicionar el suelo, cortar las raíces magulladas o rotas, esparcir la tierra sobre las raíces, apisonar ligeramente, rastrillar y regar.
- C, Es conveniente agregar una mezcla de fertilizantes químicos a razón de un cubo por cada árbol, acondicionando el suelo, situando el cepellón sobre el fertilizante, se esparce la tierra apisonando ligeramente y se da un riego.
- D, Si la planta procede de una maceta o contenedor se corta con tijeras su parte inferior y se planta inmediatamente, se fertiliza y se riega.

(Tema 6)

16, Las máquinas utilizadas en jardinería suelen utilizar motores de 2 o cuatro tiempos ¿cual es la diferencia entre unos y otros?

- A. El motor de dos tiempos utiliza una mezcla de gasolina y aceite lubricante, el motor de 4 tiempos tiene dos depósitos, uno para la gasolina y otro para el aceite lubricante.
- B. La diferencia es que en el motor de 4 tiempos se utiliza gasolina sin aceite y es mucho más cómodo.
- C. Los motores de 2 tiempos son robustos pero más ruidosos que los de 4 tiempos.
- D. Los motores de 4 tiempos requieren una vigilancia continua del nivel de aceite del depósito de lubricante.

17, Máquinas y herramientas en jardinería, ¿cuántos tipos distintos existen?

- A. Existen muchos tipos distintos de máquinas y herramientas destinadas a trabajos de jardín, la diferencia es que unas máquinas funcionan a motor y otras son manuales.
- B. Hay dos clases de herramientas, los equipos denominados grandes y las herramientas corrientes o manuales.
- C. Antiguamente todas las herramientas eran manuales y ahora todas las herramientas son mecánicas.
- D. En jardinería extensiva o pública todos los trabajos se hacen con herramientas a motor y equipos grandes, incluso la poda de arbustos de flor.

18, Cuidado de las máquinas y herramientas ¿cómo se realiza?

- A. Lo más importante para las máquinas y herramientas es limpiarlas bien y evitar guardarlas en espacios húmedos.
- B. Las máquinas se limpian, ajustan, lubrican e incluso se desinfectan con gasoil si es necesario.
- C. Es imprescindible limpiar, ajustar, lubricar, incluso desinfectar y guardar convenientemente las máquinas y las herramientas después de su uso.
- D. Lo más importante para las máquinas es vigilar su lubricación y funcionamiento, evitando guardarlas junto a productos o abonos químicos.

(Tema 8)

19, Seguridad e Higiene ¿cuáles son los riesgos en el uso de la maquinaria?

A, Si hay un plan de seguridad y se conoce su funcionamiento los riesgos siempre son mínimos.

B, Solo se presentan riesgos si se utilizan por personal no adiestrado y cualificado.

C, El uso de herramientas siempre supone la posibilidad de tener un accidente.

D, Existe riesgo de corte, atrapamiento, impacto, amputación y otros.

20, ¿Cuáles son los factores que causan accidentes?

A, La falta de planificación de los trabajos.

B, El desconocimiento del funcionamiento de las máquinas.

C, Las respuestas A y B son correctas.

D, Los factores que causan accidentes son materiales y humanos.