

INSTRUCCIONES:

- Se dispone de dos horas para responder las 20 preguntas.
- Cada pregunta tiene un valor de 0.5 punto.
- 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 0.17 puntos. Las respuestas en blanco no restan.

MF1479_2 Propagación de plantas en vivero

1. Señala cuál de las siguientes especies son coníferas
 - ☐ A. Plataneros, encinas y robles
 - ☐ B. Pinos, cedros y abetos
 - ☐ C. Enebro, sabinas y cipreses
 - ☐ D. Las respuestas B y C son correctas
2. ¿Qué ecosistemas son extremadamente sensibles a la contaminación por plantas invasoras y con las que hay que extremar precauciones?
 - ☐ A. Ecosistemas de montaña
 - ☐ B. Ecosistemas de agua dulce (ríos y sus riveras, lagos, humedales, etc)
 - ☐ C. Ecosistemas dunares
 - ☐ D. Ecosistema forestal

3. ¿La vermiculita es un tipo de sustrato?

- ☐ A. Un sustrato orgánico
- ☐ B. Un sustrato inorgánico transformado
- ☐ C. Un sustrato de origen natural de origen inorgánico
- ☐ D. Ninguna respuesta es correcta

4. Los nutrientes de un suelo se clasifican en macroelementos y microelementos. ¿A qué se debe el nombre de estos últimos?

- ☐ A. A qué la mayoría de elementos son de pequeño tamaño
- ☐ B. A qué tienen poca importancia para las plantas
- ☐ C. A qué se encuentran en el suelo en poca proporción
- ☐ D. A qué se encuentran en las plantas en menor proporción

5. Las fertilizaciones en un suelo pueden ser minerales u orgánicas. ¿Qué tipo de fertilizantes se emplean en la fertilización orgánica?

- ☐ A. Estiércol, humus de lombriz o NPK inorgánico
- ☐ B. Abono verde o enmiendas calizas
- ☐ C. Estiércol, humus, compost, guano, gallinaza, abono verde
- ☐ D. Las respuestas A y B son correctas

6. El objetivo principal de la preparación de suelos es provocar transformaciones que mejoren la germinación y el desarrollo de las plantas. ¿Las preparaciones que se realizan pueden conseguir fines como?
- ☐ A. Aireación del suelo y/o destrucción de hierbas no deseadas
 - ☐ B. Aportaciones de nutrientes o enmiendas para mejorar la calidad del suelo
 - ☐ C. Eliminación de actividad microbiana
 - ☐ D. Las respuestas A y B son correctas
7. ¿Qué propiedad física del suelo depende del tamaño de las partículas que la componen?
- ☐ A. Textura
 - ☐ B. Porosidad
 - ☐ C. Estructura
 - ☐ D. Ninguna respuesta es correcta
8. Como afecta el pH del suelo a los elementos químicos presentes en el suelo?
- ☐ A. Con pH más ácidos la mayoría de los nutrientes serán absorbidos más fácilmente
 - ☐ B. Afecta a la disponibilidad de nutrientes para las plantas.
 - ☐ C. Dependiendo del pH del suelo algunos nutrientes serán más fácilmente absorbidos por las plantas que otros
 - ☐ D. Las respuestas B y C son correctas

9. ¿Qué tipo de raíz aparece en la imagen?



- ☐ A. Napiforme
- ☐ B. Pivotante
- ☐ C. Ramificada
- ☐ D. Fasciculada

10. La frase: *“La ropa de trabajo corriente es un EPI fundamental”*, ¿es?

- ☐ A. Falsa
- ☐ B. Falsa. Solo es un EPI fundamental si los pantalones son largos
- ☐ C. Verdadera
- ☐ D. Verdadera solo si el operario la utiliza correctamente

11. ¿Qué consecuencias podría tener un suelo en el que hubiera un exceso de poros de gran tamaño?

- ☐ A. Que fuese un suelo pesado en el que las raíces se desarrollaran con dificultad
- ☐ B. Un suelo muy suelto que se secase rápidamente
- ☐ C. Una labranza dificultosa
- ☐ D. Un suelo con una óptima capacidad de retención de agua

12. ¿Qué es un tratamiento pregerminativo de semillas?

- ☐ A. Una técnica que mejora la calidad de las semillas
- ☐ B. Un conjunto de técnicas que han de facilitar el germinado de las semillas
- ☐ C. Un conjunto de técnicas que aumentan el vigor de las semillas
- ☐ D. Todas las respuestas son correctas

13. Además de poder controlar la presencia de hierbas no deseadas de forma manual o mecánica, ¿de qué otra manera podemos evitar la presencia de hierbas no deseadas sin emplear herbicidas?
- ☐ A. Arranque
 - ☐ B. Siega
 - ☐ C. Mulching o acolchados
 - ☐ D. Fumigando
14. ¿El tegumento o epispermo es una parte de?
- ☐ A. De un fruto
 - ☐ B. De una semilla
 - ☐ C. Es un tipo de polinización
 - ☐ D. Es la reserva de alimento de una semilla
15. ¿La estratificación consiste en?
- ☐ A. Un tratamiento pregerminativo
 - ☐ B. Colocar las semillas embebidas en agua o en estratos húmedos
 - ☐ C. Alterar el tegumento de las semillas
 - ☐ D. Las respuestas A y B son correctas
16. Las plantas tienen capacidad de reproducirse de manera asexual mediante ciertas estructuras tales como?
- ☐ A. Bulbos y tubérculos
 - ☐ B. Estacas y esquejes
 - ☐ C. Acodo y rizoma
 - ☐ D. Todas las respuestas son correctas

17. ¿Como se llama el órgano de reproducción subterráneo que está formado por un engrosamiento de las raíces?
- ☐ A. Tubérculo
 - ☐ B. Rizoma
 - ☐ C. Estolones
 - ☐ D. Bulbo
18. ¿Como se llama la técnica de reproducción vegetativa en la que se fuerza a un tallo a emitir raíces adventicias cubriéndolo con tierra?
- ☐ A. Injerto
 - ☐ B. Acodo
 - ☐ C. Estaquillado
 - ☐ D. Estolonado
19. Al reproducir plantas mediante estaquillas hay que tomar medidas que prevean el desecamiento de las estaquillas. ¿Qué medidas son adecuadas?
- ☐ A. Aumentar la iluminación
 - ☐ B. Emplear sistemas de nebulización y/o cultivar debajo de túneles de plástico
 - ☐ C. Ventilar por las noches
 - ☐ D. Aumentar la temperatura de la parte aérea

20. ¿Qué es un patrón?

- ☐ A. Persona encargada de los trabajos en el campo
- ☐ B. Planta que recibe un injerto y aporta el sistema radicular
- ☐ C. Trozo de rama que se introduce en un pie o planta para reproducirla
- ☐ D. Parte de una rama en la que hacemos una incisión para quitar un anillo y que cubrimos con sustrato ayudándonos de una bolsa.