

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 erroneamente marcadas se considerarán como incorrectas.
- Cada respuesta incorrecta resta 0.33 puntos. Las respuestas en blanco no restan.

MF 1479_2 Propagación de plantas en vivero

1. Señala cuale de las siguientes especies son coníferas
 - ☐ A. Plataneros, encinas y robles
 - ☐ B. Pinos, cedros y abetos
 - ☐ C. Enebros, 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 ede agua dulce (rios y sus riveras, lagos, humedales, etc)
 - ☐ C. Ecosistemas dunares
 - ☐ D. Ecosistema forestal
3. ¿Como se llama la parte de la flor donde se forma y almacena el polen?
 - ☐ A. Caliz
 - ☐ B. Estambre
 - ☐ C. Tubo polínico
 - ☐ D. Gineceo
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 cantidad
 - ☐ D. A qué se encuentran en las plantas en poca cantidad
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. ¿Las propiedades del suelo las podemos dividir en?
- ☐ A. Físicas, químicas y texturales
 - ☐ B. Físicas, químicas y biológicas
 - ☐ C. Ph, conductividad eléctrica y capacidad de intercambio catiónico
 - ☐ D. Las respuestas A y C son correctas
9. El nombre científico de una especie se forma de dos partes. ¿Puedes indicar a que categoría taxonómica corresponde la primera parte?
- ☐ A. Al Reino
 - ☐ B. A la Familia
 - ☐ C. Al Género
 - ☐ D. Ninguna es correcta
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. ¿Los tipos de riesgos que un operario corre por realizar tareas de abonado del terreno pueden ser?
- ☐ A. Sobreesfuerzos por manipular cargas o posturas inadecuadas
 - ☐ B. Contacto con agentes químicos o ingestión accidental de tóxicos
 - ☐ C. Lesiones en la piel por salpicaduras de residuos o agentes químicos
 - ☐ D. Todas las respuestas son correctas