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 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 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 |
| | O 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 |
| | O. 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 ta- xonómica corresponde la primera parte? |
| | |
| | ○ 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 |

| O B. Contacto con agentes químicos o ingestión accidental de tóxicos |
|--|
| O C. Lesiones en la piel por salpicaduras de residuos o agentes químicos |
| O D. Todas las respuestas son correctas |