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. Enebros, sabinas y cipreses |
| | D. Las respuestas B y C son correctas |
| 2. | |
| | ○ A. Ecosistemas de montaña |
| | ○ B. Ecosistemas de agua dulce (ríos 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. Cáliz |
| | ○ 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 |
| | 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. | 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? |
| | |



| | ○ 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 largosC. 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 |
| 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? O A. Arranque O B. Siega O C. Mulching o acolchados O 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. | ¿Cuantas yemas debe contener como mínimo un esqueje o estaquilla para un correcto desarrollo y enraizado? |
| | A. No importa el número de yemas, solo la calidad de la planta madre |
| | ○ B. Una |
| | ○ C. Dos |
| | O D. Con una yema será suficiente siempre y cuando dejemos las hojas completas |
| 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 |
| | O 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. |