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

en la fertilización orgánica?

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.	ξ 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
	○ 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

	A. Estiercol, humus de lombriz o NPK inorganico
	B. Abono verde o enmiendas calizasC. 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? 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