MF1479_2 Propagación de plantas en vivero

Aspectos básicos de botánica y ecofisiología vegetal

Voi	mbre y apellidos:Fecha:
1.	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 Família
	C. Al Género
	○ D. Ninguna es correcta
2.	¿Sabes que terminación han de tener los taxones pertenecientes a la categoría de la familia?
	A. -aceae
	○ Bphyta
	○ Cota
	 D. La categoría de familia no necesita terminación
3.	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
4.	¿En que categoría generalmente están las plantas que al frotar sus hojas, estas desprenden un agradable olor?
	○ A. Plantas olorosas
	B. Plantas aromáticas
	○ C. Plantas perfumadas
	○ D. Plantas de rosa
5.	¿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
	$\sqrt{}$ B. Ecosistemas ede agua dulce (rios y sus riveras, lagos, humedales, etc)
	○ C. Ecosistemas dunares
	○ D. Ecosistema forestal

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



) (M) (m)
 ○ A. Napiforme ○ B. Pivotante ○ C. Ramificada √ D. Fasciculada
 7. ¿Como se llama la parte del tallo a partir de la cual se pueden desarrollar flores o tallos? ✓ A. Yemas ○ B. Nudos ○ C. Lenticelas ○ D. Ninguna respuesta es correcta 8. ¿Como se llama la parte que une la hoja con el tallo?
 A. Lamina o limbo B. Yema axilar ✓ C. Peciolo D. Nervadura 9. ¿Como se llama la parte de la flor donde se forma y almacena el polen?
 A. Caliz ✓ B. Estambre C. Tubo polínico D. Gineceo
 10. ¿Cuales son los factores ambientales que influyen en el desarrollo de cultivos? ✓ A. Temperatura, radiación e iluminación, altitud, precipitación, velocidad del viento ○ B. Topografía, orientación, climatología, frio, calor ○ C. Temperatura, iluminación ○ D. Altitud y precipitaciones

MF1479_2 Propagación de plantas en vivero

Preparación del medio de cultivo

idos:Fech	าล:
n los principales componentes del suelo? A. Carbono, nitrógeno y Potasio B. Arcilla, arena y limo C. Minerales de la roca madre, materia orgánica, organism D. Roca y organismos vivos	ios vivos, agua y aire
llaman las capas en las que se divide el suelo para su estudio? A. Horizontes B. Franjas C. Capas horizontales D. Fronteras	
iedad física del suelo depende del tamaño de las partículas que l A. Textura B. Porosidad C. Estructura D. Ninguna respuesta es correcta	a componen?
edades del suelo las podemos dividir en? A. Físicas, químicas y texturales B. Físicas, químicas y biológicas C. Ph, conductividad eléctrica y capacidad de intercambio catión D. Las respuestas A y C son correctas	nico
ntes de un suelo se clasifican en macroelementos y microeleme 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	ntos. ¿A qué se debe el
principal de la preparación de suelos es provocar transformación el desarrollo de las plantas. ¿Las preparaciones que se realizar A. Aireación del suelo y/o destrucción de hierbas no deseadas B. Aportaciones de nutrientes o enmiendas para mejorar la calid C. Eliminación de actividad microbiana D. Las respuestas A y B son correctas	n pueden conseguir fines
	los principales componentes del suelo? Carbono, nitrógeno y Potasio Arcilla, arena y limo Minerales de la roca madre, materia orgánica, organismo Roca y organismos vivos laman las capas en las que se divide el suelo para su estudio? Horizontes Franjas Capas horizontales Fronteras Edad física del suelo depende del tamaño de las partículas que la Textura Porosidad Estructura Ninguna respuesta es correcta dades del suelo las podemos dividir en? Físicas, químicas y texturales Físicas, químicas y biológicas Ph, conductividad eléctrica y capacidad de intercambio catión Las respuestas A y C son correctas tes de un suelo se clasifican en macroelementos y microeleme estos últimos? A qué la mayoría de elementos son de pequeño tamaño A qué se encuentran en el suelo en poca cantidad Do A qué se encuentran en las plantas en poca cantidad principal de la preparación de suelos es provocar transformacio el desarrollo de las plantas. ¿Las preparaciones que se realizar Aireación del suelo y/o destrucción de hierbas no deseadas Aportaciones de nutrientes o enmiendas para mejorar la calid Eliminación de actividad microbiana

7.	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
	$\sqrt{}$ C. Estiércol, humus, compost, guano, gallinaza, abono verde
	 D. Las respuestas A y B son correctas
8.	Cuando un suelo se encuentra bajo condiciones de exceso de agua permanentes y que ponen en peligro los futuros cultivos, ¿qué tipo de técnicas se pueden realizar?
	○ A. Labrado profundo
	B. Drenajes
	○ C. Escardas
	○ D. Ninguna respuesta es correcta
9.	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
10.	¿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
	$\sqrt{}$ D. Todas las respuestas son correctas
M	1F1479_2 Propagación de plantas en vivero
Re	producción de plantas por semillas
Nor	mbre y apellidos:Fecha: