# MF1479\_2 Propagación de plantas en vivero

### Aspectos básicos de botánica y ecofisiología vegetal

Nom	bre y apellidos:	Fecha:
	El nombre científico de una especie se forn xonómica corresponde la primera parte?	na de dos partes. ¿Puedes indicar a que categoría ta-
	○ A. Al Reino	
	○ B. A la Familia	
	C. Al Género	
	○ D. Ninguna es correcta	
2. į	¿Sabes que terminación han de tener los tax	cones pertenecientes a la categoría de la familia?
	Aaceae	
	○ Bphyta	
	○ Cota	
	○ D. La categoría de familia no nece	esita terminación
3. 9	Señala cuales de las siguientes especies son	coníferas
	<ul><li>○ A. Plataneros, encinas y robles</li></ul>	
	○ B. Pinos, cedros y abetos	
	C. Enebros, sabinas y cipreses	
	$\sqrt{}$ D. Las respuestas B y C son co	orrectas
_	¿En que categoría generalmente están las agradable olor?	plantas que al frotar sus hojas, estas desprenden un
	<ul><li>○ A. Plantas olorosas</li></ul>	
	B. Plantas aromáticas	
	<ul><li>C. Plantas perfumadas</li></ul>	
	○ D. Plantas de rosa	
_	¿Qué ecosistemas son extremadamente sensi que hay que hay que extremar precauciones?	bles a la contaminación por plantas invasoras y con las
	○ A. Ecosistemas de montaña	
	B. Ecosistemas de agua dulce (	ríos y sus riveras, lagos, humedales, etc)
	○ C. Ecosistemas dunares	
	<ul><li>D. Ecosistema forestal</li></ul>	

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



<ul><li>○ A. Napiforme</li><li>○ B. Pivotante</li><li>○ C. Ramificada</li><li>✓ D. Fasciculada</li></ul>	
<ul> <li>7. ¿Como se llama la parte del tallo a partir de la cual se puede</li> <li>✓ A. Yemas</li> <li>○ B. Nudos</li> <li>○ C. Lenticelas</li> <li>○ D. Ninguna respuesta es correcta</li> </ul>	en desarrollar flores o tallos?
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 almacer	na el polen?
<ul> <li>¿Cuales son los factores ambientales que influyen en el desar</li> <li>✓ A. Temperatura, radiación e iluminación, altituto</li> <li>○ B. Topografía, orientación, climatología, frió, calor</li> <li>○ C. Temperatura, iluminación</li> <li>○ D. Altitud y precipitaciones</li> </ul>	d, precipitación, velocidad del vien-

# MF1479\_2 Propagación de plantas en vivero

### Preparación del medio de cultivo

lol	mbre y apellidos:Fecha:	
1.	¿El suelo se compone principalmente de?	
	<ul> <li>A. Carbono, nitrógeno y Potasio</li> </ul>	
	<ul><li>○ B. Arcilla, arena y limo</li></ul>	
	$\sqrt{}$ C. Minerales de la roca madre, materia orgánica, organismos vivos, agua y a	iire
	<ul><li>○ D. Roca y organismos vivos</li></ul>	
2.	¿Como se llaman las capas en las que se divide el suelo para su estudio?	
	A. Horizontes	
	○ B. Franjas	
	○ C. Capas horizontales	
	<ul><li>○ D. Fronteras</li></ul>	
3.	¿Qué propiedad física del suelo depende del tamaño de las partículas que la componen?	
	A. Textura	
	<ul><li>○ B. Porosidad</li></ul>	
	○ C. Estructura	
	<ul><li>○ D. Ninguna respuesta es correcta</li></ul>	
4.	¿Las propiedades del suelo las podemos dividir en?	
	<ul><li>○ A. Físicas, químicas y texturales</li></ul>	
	B. Físicas, químicas y biológicas	
	C. Ph, conductividad eléctrica y capacidad de intercambio catiónico	
	<ul><li>○ D. Las respuestas A y C son correctas</li></ul>	
5.	Los nutrientes de un suelo se clasifican en macroelementos y microelementos. ¿A qué se de nombre de estos últimos?	be el
	<ul> <li>A. A qué la mayoría de elementos son de pequeño tamaño</li> </ul>	
	○ 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	
6.	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.	
	<ul> <li>C. Dependiendo del pH del suelo algunos nutrientes serán más fácilmente absorbido las plantas que otros</li> </ul>	s por

#### $\sqrt{\,}$ D. Las respuestas B y C son correctas 7. 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 O B. Aportaciones de nutrientes o enmiendas para mejorar la calidad del suelo O. Eliminación de actividad microbiana √ D. Las respuestas A y B son correctas 8. ¿Qué propiedad física de los suelos relaciona el peso de una materia y el volumen que esta ocupa? √ B. Densidad O. Porosidad O D. Tenacidad 9. 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 O B. Abono verde o enmiendas calizas √ C. Estiércol, humus, compost, guano, gallinaza, abono verde O. Las respuestas A y B son correctas 10. ¿La porosidad de un suelo es? A. Una propiedad física de los suelos O B. Una cualidad que determina si el suelo drena en exceso C. La relación del volumen de espacios vacíos de un suelo con respecto a su volumen total √ D. Las respuestas A y C son correctas 11. 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 O. Ninguna respuesta es correcta 12. Si de un suelo decimos que tiene facilidad para que penetre el agua, ¿decimos que es un suelo? $\sqrt{A. Permeable}$ B. Cohesionado

C. Estructurado

O. Ninguna respuesta es correcta

13. 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
<ul> <li>D. Verdadera solo si el operario la utiliza correctamente</li> </ul>
14. ¿Qué consecuencias podría tener un suelo en el que hubiera un exceso de poros de gran tamaño?
A. Que fuese un suelo pesado en el que las raíces se desarrollaran con dificultad
$\sqrt{}$ B. Un suelo muy suelto que se secase rápidamente
○ C. Una labranza dificultosa
<ul> <li>D. Un suelo con una óptima capacidad de retención de agua</li> </ul>
15. ¿Qué propiedad o característica química se relaciona con el contenido de sales de un suelo?
○ A. El pH
<ul> <li>B. La capacidad de formar otros complejos químicos</li> </ul>
C. La conductividad eléctrica
<ul> <li>D. La capacidad de intercambio catiónico</li> </ul>
16. ¿Qué tipo de apero nos permite realizar un labrado vertical?
<ul><li>○ A. El arado de vertedera</li></ul>
○ B. La grada de discos
C. Con un subsolador o un cultivador
O D. Con un chisel
17. ¿La vermiculita es un tipo de sustrato?
A. Un sustrato orgánico
B. Un sustrato inorgánico transformado
<ul> <li>C. Un sustrato de origen natural de origen inorgánico</li> </ul>
<ul><li>○ D. Ninguna respuesta es correcta</li></ul>
18. ¿Los tipos de riesgos que un operario corre por realizar tareas de abonado del terreno pueden ser?
<ul> <li>A. Sobreesfuerzos por manipular cargas o posturas inadecuadas</li> </ul>
<ul> <li>B. Contacto con agentes químicos o ingestión accidental de tóxicos</li> </ul>
<ul> <li>C. Lesiones en la piel por salpicaduras de residuos o agentes químicos</li> </ul>
D. Todas las respuestas son correctas

# MF1479\_2 Propagación de plantas en vivero

### Reproducción de plantas por semillas

Nombre y apellidos:		Fecha:
1.	. ¿Como se llama el órgano donde se enc	uentran las células femeninas en la flor?
	○ A. Gameto	
	B. Óvulo	
	○ C. Antera	
	O. Polen	
2.	. ¿Qué tipo de ventajas supone la reprod	ucción sexual frente a la vegetativa?
	$\sqrt{}$ A. Aumentar la variación ge de los genes de ambos pro	nética de la especie ya que la descendencia es producto genitores
	<ul> <li>B. Obtener plantas iguales</li> </ul>	
	_	no y femenino se encuentren ya supone un menor gasto lo que da como resultado una mayor rapidez del proceso
	$\bigcirc$ D. Todas las respuestas son c	orrectas
3.	. ¿La radícula es?	
	<ul> <li>A. Una parte de una planta</li> </ul>	
	○ B. La raíz primordial de una ¡	planta que se encuentra en una semilla
	<ul> <li>C. Una parte que se encuentr</li> </ul>	a en el embrión de una semilla
	$\sqrt{}$ D. Las respuestas B y C so	n correctas
4.	. ¿El tegumento o epispermo es una part	e de?
	<ul><li>○ A. De un fruto</li></ul>	
	B. De una semilla	
	<ul> <li>C. Es un tipo de polinización</li> </ul>	
	O. Es la reserva de alimento	de una semilla
5.	. ¿La acumulación de sustancias de reser	va en una semilla se puede dar en?
	<ul> <li>A. Únicamente en el embrión</li> </ul>	
	<ul><li>○ B. En el tegumento</li></ul>	
	C. En el endospermo o en	los cotiledones
	O. Ninguna respuesta es corre	ecta
6.	. Las semillas, según el contenido de hun	nedad que han de retener para sobrevivir se clasifican en?
	A. Ortodoxas y recalcitrant	es
	<ul> <li>B. Dehiscentes e indehiscente</li> </ul>	S

	<ul><li>○ C. Simples y recalcitrantes</li></ul>
	<ul><li>○ D. Las respuestas A y C son correctas</li></ul>
7.	¿La zoocoria es?
	A. Una manera de propagar polen
	<ul><li>○ B. La dispersión de semillas por el viento</li></ul>
	C. La dispersión de semillas por acción de la gravedad
	D. Ninguna respuesta es correcta
8.	¿Como se llama una característica propia de las semillas que las impide germinar incluso si las condiciones ambientales son favorables?
	<ul><li>○ A. Vernalización</li></ul>
	B. Latencia
	○ C. Damping-off
	<ul><li>○ D. Anemocoria</li></ul>
9.	¿Qué es un tratamiento pregerminativo de semillas?
	A. Una técnica que mejora la calidad de las semillas
	$\surd$ 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
	<ul><li>○ D. Todas las respuestas son correctas</li></ul>
10.	¿Qué es la escarificación?
	○ A. Una técnica pregerminativa
	○ B. Alterar la cubierta de las semillas para hacer permeable la semilla
	C. Mediante métodos químicos, físicos o mecánicos modificar el tegumento de una semilla
	D. Todas las respuestas son correctas
11.	La época de siembra depende de varios factores. Las coníferas se recomienda que se siembren para evitar una enfermedad causada por varios géneros de hongos, ¿denominada?
	A. Vernalización
	○ B. Latencia
	√ C. Damping-off
	○ D. Anemocoria
12.	La competencia originada por hierbas no deseadas puede poner en peligro tanto la supervivencia de las semillas como de las plántulas. ¿Como se llama el tratamiento post germinativo más que habría que realizar?
	A. Escarda
	○ B. Aclareo
	C. Reposición de marras
	<ul><li>○ D. Las respuestas A y B son correctas</li></ul>

	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?
	○ A. Arranque
	○ B. Siega
	C. Mulching o acolchados
	<ul><li>○ D. Fumigando</li></ul>
14.	¿La estratificación consiste en?
	<ul><li>○ A. Un tratamiento pregerminativo</li></ul>
	<ul> <li>B. Colocar las semillas embebidas en agua o en estratos húmedos</li> </ul>
	○ C. Alterar el tegumento de las semillas
	$\sqrt{}$ D. Las respuestas A y B son correctas
	Cuando se realiza la siembra hay que tener especial cuidado con un parámetro que puede determinar que la semilla quede expuesta a la desecación y los agentes meteorológicos o que la germinación se retrase mucho o no ocurra. ¿Hablamos de?
	○ A. La época de siembra
	B. La profundidad de siembra
	○ C. La densidad de siembra
	<ul> <li>D. Todas las respuestas son correctas</li> </ul>
	En las operaciones de repicado, ¿qué EPI es imprescindible llevar, especialmente si el operario es fumador?
	○ A. Gafas
	B. Guantes de látex
	○ C. Mascarillas
	<ul><li>○ D. Guantes de cuero</li></ul>
17.	¿Como se llama la instalación que está destinada a proteger de la radiación solar a los cultivos?
	○ A. Malla antihierba
	○ B. Vivero
	○ C. Manta térmica
	D. Ombráculo