MF1479_2 Propagación de plantas en vivero

ıoı	bre y apellidos:Fecha:Fecha:
	pectos básicos de botánica y ecofisiología vegetal
1.	El nombre científico de una especie se forma de dos partes. ¿Puedes indicar a que categoría ta- conómica corresponde la primera parte?
	○ A. Al Reino
	○ 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?
	○ Aaceae
	○ Bphyta
	○ Cota
	O D. La categría 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 extremar precauciones?
	○ A. Ecosistemas de montaña
	○ B. Ecosistemas ede agua dulce (rios y sus riveras, lagos, humedales, etc)
	○ C. Ecosistemas dunares
	O D. Ecosistema forestal

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



○ B. Pi	apiforme votante amificada asciculada
7. ¿Como se llama	a la parte del tallo a partir de la cual se pueden desarrollar flores o tallos?
8. ¿Como se llama	inguna respuesta es correcta a la parte que une la hoja con el tallo? amina o limbo
○ C. Pe○ D. Ne	ervadura
○ A. Ca	rtambre Ibo polínico
○ A. Te○ B. To○ C. Te	factores ambientales que influyen en el desarrollo de cultivos? emperatura, radiación e iluminación, altitud, precipitación, velocidad del viento opografía, orientación, climatología, frio, calor emperatura, iluminación titud y precipitaciones

Preparación del medio de cultivo

1.	¿Cuales son los principales materiales que componen el suelo?
	A. Carbono, nitrógeno y Potasio
	○ B. Arcilla, arena y limo
	C. Minerales de la roca madre, materia orgánica, organismos vivos, agua y aire
	○ D. Roca y organismos vivos
2.	¿Como se llaman las capas en las que se divide el suelo para su estudio?
	○ A. Horizontes
	○ B. Franjas
	○ C. Capas horizontales
	○ D. Fronteras
3.	¿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
4.	¿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
5.	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
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.	