



## MODELO DE PRUEBA AVALUACIÓN FINAL MODULO

<b>Entidad:</b>	Asociación Estel de Llevant	<b>CIF:</b>	G07815905
<b>Exp. Núm.:</b>	FDV11/18		
<b>Centro de formación:</b>	Asociación Estel de Llevant	<b>Censo:</b>	27105
<b>Denominación CP:</b>	Producción de semillas y plantas en vivero	<b>Codigo CP:</b>	AGAU0110
<b>Denominación MF*:</b>	Cultivo de plantas y tepes en vivero	<b>Codi MF:</b>	MF1479_2
<b>Docente responsable:</b>	Antonio Soler Gelde		
<b>Tipo de prueba:</b>	Prueba objetiva con preguntas de elección multiple		
<b>Instruments de recogida de resultados</b>	Modelo adjunto de prueba objetiva		
<b>Criterios de corrección</b>	20 preguntas con un valor de 0.5 puntos cada una. Para aprobar el módulo es necesario obtener como mínimo un 5. Cada respuesta errónea resta 0.17 puntos.		
<b>Apellidos y nombre del alumno(a)</b>	Alberto Molina LLompart	<b>NIF/NIE:</b>	41523207L

**NOTA FINAL  
(APTO / NO APTO)**

### INSTRUCCIONES:

- Se dispone de una hora 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. El nombre científico de una especie se forma de dos partes. ¿Puedes indicar a que categoría taxonómica corresponde la primera parte?
  - ☐ A. Al Reino
  - ☐ B. A la Familia
  - ☐ C. Al Género
  - ☐ D. Ninguna es correcta
2. ¿Qué tipo de raíz aparece en la imagen?



- ☐ A. Napiforme
- ☐ B. Pivotante
- ☐ C. Ramificada
- ☐ D. Fasciculada

3. ¿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
4. ¿Como se llama la parte de la flor donde se forma y almacena el polen?
- ☐ A. Cáliz
  - ☐ B. Estambre
  - ☐ C. Tubo polínico
  - ☐ D. Gineceo
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 de agua dulce (ríos y sus riveras, lagos, humedales, etc)
  - ☐ C. Ecosistemas dunares
  - ☐ D. Ecosistema forestal
6. 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
7. ¿La porosidad de un suelo es?
- ☐ A. Una propiedad física de los suelos
  - ☐ 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
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 propiedad física del suelo depende del tamaño de las partículas que la componen?
- ☐ A. Textura
  - ☐ B. Porosidad
  - ☐ C. Estructura
  - ☐ D. Ninguna respuesta es correcta
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
  - ☐ D. Todas las respuestas son correctas
11. ¿Qué tipo de ventajas supone la reproducción sexual frente a la vegetativa?
- ☐ A. Aumentar la variación genética de la especie ya que la descendencia es producto de los genes de ambos progenitores
  - ☐ B. Obtener plantas iguales
  - ☐ C. Que los gametos masculino y femenino se encuentren ya supone un menor gasto energético en la reproducción lo que da como resultado una mayor rapidez del proceso
  - ☐ D. Todas las respuestas son correctas
12. Las semillas, según el contenido de humedad que han de retener para sobrevivir se clasifican en?
- ☐ A. Ortodoxas y recalcitrantes
  - ☐ B. Dehiscentes e indehiscentes
  - ☐ C. Simples y recalcitrantes
  - ☐ D. Las respuestas A y C son correctas
13. ¿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
14. ¿Como se llama una característica propia de las semillas que las impide germinar incluso si las condiciones ambientales son favorables?
- ☐ A. Vernalización
  - ☐ B. Latencia
  - ☐ C. Damping-off
  - ☐ D. Anemocoria

15. 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
  - ☐ D. Fumigando
16. ¿Cuántas 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
  - ☐ D. Con una yema será suficiente siempre y cuando dejemos las hojas completas
17. ¿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.
18. ¿Qué tipo de material se suele emplear para realizar las uniones de los injertos?
- ☐ A. Alambre de acero
  - ☐ B. Teflón
  - ☐ C. Rafia, goma elástica, cinta aislante, film transparente
  - ☐ D. Todas las respuestas son correctas
19. 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
20. ¿Por qué es importante que los cuchillos para realizar injertos estén bien afilados?
- ☐ A. Para que los cortes ha realizar tanto en la púa como el patrón sean cortes limpios
  - ☐ B. Para poder cortar las ramas que sirvan para injertar
  - ☐ C. Para realizar cortes limpios en el material para unir los injertos
  - ☐ D. Para poder cortar el cámbium cuando realicemos los anillos en el patrón