

INSTRUCCIONES:

- Se dispone de dos horas para responder las 20 preguntas. 10 por cada unidad formativa
- Cada pregunta tiene un valor de 0.5 puntos. Para superar el examen es necesario obtener una puntuación de 5 puntos.
- Para aprobar el modulo es necesario aprobar 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 0.17 puntos. Las respuestas en blanco no restan.

UF1596. Cultivo de material vegetal y céspedes en vivero

1. ¿Qué característica NO necesita tener un buen sustrato?
 - ☐ A. Esterilidad
 - ☐ B. Fertilidad
 - ☐ C. Capacidad de retención de agua y nutrientes
 - ☐ D. Buena pedregosidad
2. De los materiales siguientes señala los que se emplean en la preparación de sustratos.
 - ☐ A. Lodos de depuradora y residuos forestales
 - ☐ B. Turba rubia, turba negra y fibra de coco
 - ☐ C. Materiales sintéticos como vermiculita, poliestileno, perlita, etc.
 - ☐ D. Todas las respuestas son correctas
3. La solarización es:
 - ☐ A. Un método para desinfectar sustratos empleando la energía del sol
 - ☐ B. Un sistema de germinación
 - ☐ C. Un método de control de plagas
 - ☐ D. Poner al sol el sustrato para calentarlo
4. De forma general, el trasplante se realiza...
 - ☐ A. Cuando la planta tiene todas sus hojas
 - ☐ B. Cuando las raíces han llenado todo el contenedor
 - ☐ C. Cuando hay una temperatura ambiental óptima
 - ☐ D. Todas son correctas

5. ¿En qué consiste el endurecimiento de las plantas?
- ☐ A. Someter a las plántulas a una serie de condiciones ambientales adversas con el objetivo de que resistan mejor el trasplante
 - ☐ B. El proceso al que sometemos a los vegetales para obtener tallos leñosos
 - ☐ C. El proceso de maduración de una planta
 - ☐ D. Ninguna es correcta
6. ¿Que recomendación es la correcta para el descarte de plantas?
- ☐ A. Descartar las envejecidas y con flores solo en la parte más alta
 - ☐ B. Sólo las enfermas
 - ☐ C. Las que tengan signos de enfermedad o ataque de plagas, las débiles, con heridas y/o deformes
 - ☐ D. Las respuestas A y C son correctas
7. ¿La presencia de raíces marrones en el cepellón significa?
- ☐ A. Exceso de humedad y riesgo de pudrición radicular
 - ☐ B. Qué hay exceso de potasio en el agua de riego
 - ☐ C. Qué las raíces no pueden crecer más
 - ☐ D. No tiene importancia
8. La poda aérea radicular. ¿Con qué tipo de contenedor se puede conseguir?
- ☐ A. Contenedor de plástico
 - ☐ B. Contenedor biodegradable
 - ☐ C. Contenedor de barro
 - ☐ D. Contenedor de fibra de vidrio
9. Cual de las siguientes NO es una labor pos-trasplante (después del trasplante)
- ☐ A. Repicado
 - ☐ B. Entutorado
 - ☐ C. Pinzado
 - ☐ D. Las respuestas B y C son correctas
10. ¿Qué afirmación es la correcta respecto a los trasplantes con cepellón?
- ☐ A. De manera obligatoria hay que realizarlo con maquinaria
 - ☐ B. Es muy caro si se emplean macetas de plástico
 - ☐ C. Al realizar el trasplante el estrés de la planta se reduce al mínimo principalmente por que no hay pérdida de raíces
 - ☐ D. La planta sufre mucho estrés cuando es trasplantada

UF1597. Manejo de instalaciones y expedición de plantas en vivero

1. Para ubicar un vivero a raíz desnuda y sin invernaderos ¿qué factores de ubicación serían más importantes?
 - ☐ A. Vías de acceso y cercanía a fuentes de agua
 - ☐ B. Clima, suelo, topografía y agua
 - ☐ C. Mano de obra, agua y topografía
 - ☐ D. Clima
2. ¿Cual de las siguientes operaciones NO se pueden realizar en un cabezal de riego?
 - ☐ A. Controlar parámetros como la presión, pH, etc
 - ☐ B. Dispersar agua a través del aire
 - ☐ C. Filtrar el agua
 - ☐ D. Enviar el agua a la red a una presión determinada
3. ¿En qué zona del vivero podríamos encontrar las siguientes instalaciones?: Naves para acopio de materiales, vestuarios de personal y baños
 - ☐ A. Sección de germinación
 - ☐ B. Sección de crecimiento
 - ☐ C. Zona de elementos complementarios o auxiliares
 - ☐ D. Zona de barbecho
4. ¿Los riegos a manta o por surcos los podemos clasificar como riegos...?
 - ☐ A. Riegos por superficie o gravedad
 - ☐ B. Riegos subterráneos
 - ☐ C. Riegos aéreos
 - ☐ D. Riegos localizados
5. ¿Los goteros autocompensantes nos permiten?
 - ☐ A. Regar con caudal constante
 - ☐ B. Regar más tiempo que con los goteros convencionales
 - ☐ C. Regar con uniformidad en toda la línea de riego, sin importar la presión o la longitud de la línea.
 - ☐ D. Aplicar agua en toda la superficie de manera localizada
6. ¿Qué tipo de material, muy empleado para riego agrícola, la unión de sus accesorios se realiza mediante un sistema mecánico o a rosca?
 - ☐ A. PE
 - ☐ B. Polietileno
 - ☐ C. PVC
 - ☐ D. Las respuestas A y B son correctas

7. ¿Cual de los siguientes NO es un emisor de aplicación localizada?
- ☐ A. Nebulizador
 - ☐ B. Microaspersor
 - ☐ C. Estaca de goteo
 - ☐ D. Aspersor
8. ¿Qué tipo de tubería de polietileno sirve para consumo alimentario?
- ☐ A. Polietileno con una banda azul y que soporta hasta 6 atm de presión
 - ☐ B. Polietileno con una banda verde y que soporta hasta 4 atm de presión
 - ☐ C. Polietileno con banda azul y que soporta hasta 4 atm de presión
 - ☐ D. Ninguna opción es correcta
9. ¿Cómo se llama la zona del vivero en la que podemos encontrar equipamientos tales como cámaras de germinación, mesas de cultivo o bancales?
- ☐ A. Sección de crecimiento
 - ☐ B. Sección de germinación o producción de planta
 - ☐ C. Zona de elementos auxiliares o complementarios
 - ☐ D. Las respuestas A y C son correctas
- 10.Cuál de las siguientes NO es una ventaja de tener un sistema de riego?
- ☐ A. Compatible con mecanizado
 - ☐ B. Programable y automatizable
 - ☐ C. Alta inversión inicial
 - ☐ D. Adaptable a diferentes tipos de cultivo