## **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?
	<ul><li>○ A. Esterilidad</li></ul>
	○ B. Fertilidad
	<ul> <li>C. Capacidad de retención de agua y nutrientes</li> </ul>
	○ D. Buena pedregosidad
2.	De los materiales siguientes señala los que se emplean en la preparación de sustratos
	<ul> <li>○ A. Lodos de depuradora y residuos forestales</li> </ul>
	○ B. Turba rubia, turba negra y fibra de coco
	C. Materiales sintéticos como vermiculita, poliestileno, perlita, etc.
	<ul> <li>D. Todas las respuestas son correctas</li> </ul>
3.	La solarización es:
	<ul> <li>A. Un método para desinfectar sustratos empleando la energía del sol</li> </ul>
	○ B. Un sistema de germinación
	○ C. Un método de control de plagas
	<ul> <li>D. Poner al sol el sustrato para calentarlo</li> </ul>
4.	De forma general, el trasplante se realiza
	<ul> <li>A. Cuando la planta tiene todas sus hojas</li> </ul>
	<ul> <li>B. Cuando las raíces han llenado todo el contenedor</li> </ul>
	C. Cuando hay una temperatura ambiental óptima
	<ul><li>○ D. Todas son correctas</li></ul>

5.	¿En qué consiste el endurecimiento de las plantas?
	<ul> <li>A. Someter a las plántulas a una serie de condiciones ambientales adversas con el objetivo de que resistan mejor el trasplante</li> </ul>
	○ B. El proceso al que sometemos a los vegetales para obtener tallos leñosos
	C. El proceso de maduración de una planta
	<ul><li>○ D. Ninguna es correcta</li></ul>
6.	¿Que recomendación es la correcta para el descarte de plantas?
	A. Descartar las envejecidas y con flores solo en la parte más alta
	<ul><li>○ B. Sólo las enfermas</li></ul>
	$\bigcirc$ C. Las que tengan signos de enfermedad o ataque de plagas, las débiles, con heridas y/o deformes
	<ul><li>○ D. Las respuestas A y C son correctas</li></ul>
7.	¿La presencia de raíces marrones en el cepellón significa?
	<ul> <li>A. Exceso de humedad y riesgo de pudrición radicular</li> </ul>
	○ 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
	<ul><li>○ B. Contenedor biodegradable</li></ul>
	○ C. Contenedor de barro
	O. Contenedor de fibra de vidrio
9.	Cual de las siguientes NO es una labor pos-trasplante (después del trasplante)
	<ul><li>○ A. Repicado</li></ul>
	<ul><li>○ B. Entutorado</li></ul>
	○ C. Pinzado
	<ul> <li>D. Las respuestas B y C son correctas</li> </ul>
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
	<ul> <li>C. Al realizar el trasplante el estrés de la planta se reduce al mínimo principalmente por que no hay pérdida de raíces</li> </ul>
	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?
	<ul><li>○ A. Vías de acceso y cercanía a fuentes de agua</li></ul>
	<ul><li>○ B. Clima, suelo, topografía y agua</li></ul>
	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
	<ul><li>○ B. Dispersar agua a través del aire</li></ul>
	○ C. Filtrar el agua
	<ul> <li>D. Enviar el agua a la red a una presión determinada</li> </ul>
3.	¿En qué zona del vivero podríamos encontrar las siguientes instalaciones?: Naves para acopio de materiales, vestuarios de personal y baños
	<ul><li>○ A. Sección de germinación</li></ul>
	<ul><li>○ B. Sección de crecimiento</li></ul>
	<ul> <li>C. Zona de elementos complementarios o auxiliares</li> </ul>
	<ul><li>○ D. Zona de barbecho</li></ul>
4.	¿Los riegos a manta o por surcos los podemos clasificar como riegos?
	A. Riegos por superficie o gravedad
	<ul><li>○ B. Riegos subterráneos</li></ul>
	○ C. Riegos aéreos
	<ul><li>○ D. Riegos localizados</li></ul>
5.	¿Los goteros autocompensantes nos permiten?
	A. Regar con caudal constante
	○ B. Regar más tiempo que con los goteros convencionales
	<ul> <li>C. Regar con uniformidad en toda la linea de riego, sin importar la presión o la longitud de la línea.</li> </ul>
	<ul> <li>D. Aplicar agua en toda la superficie de manera localizada</li> </ul>
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
	<ul><li>○ D. Las respuestas A y B son correctas</li></ul>

7.	. ¿Cual de los siguientes NO es un emisor de aplicación localizada?
	<ul><li>○ A. Nebulizador</li></ul>
	○ B. Microaspersor
	○ C. Estaca de goteo
	O D. Aspersor
8.	. ¿Qué tipo de tubería de polietileno sirve para consumo alimentario?
	<ul> <li>A. Polietileno con una banda azul y que soporta hasta 6 atm de presión</li> </ul>
	○ 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
	O. 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
	<ul> <li>C. Zona de elementos auxiliares o complementarios</li> </ul>
	<ul><li>D. Las respuestas A y C son correctas</li></ul>
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
	<ul> <li>D. Adaptable a diferentes tipos de cultivo</li> </ul>