

**PRUEBAS DE HABILITACIÓN PARA EL ACCESO A  
OTRAS CATEGORÍAS PROFESIONALES,  
CONVOCADAS POR RESOLUCIÓN DE 14 DE  
SEPTIEMBRE DE 2021 (B.O.A DEL 17/09/2021),  
DEL DIRECTOR GENERAL DE LA FUNCIÓN  
PÚBLICA Y CALIDAD DE LOS SERVICIOS**

**AGENTE DE  
CONTROL DE  
SERVICIOS  
AGROPECUARIOS**

**EJERCICIO  
TEÓRICO - PRÁCTICO**

**1.- Un agricultor que posee una explotación de frutales, de cereales y una granja de porcino. ¿A qué actividad le afecta la Condicionalidad de las Ayudas?**

- A. A la de frutales y cereales solamente
- B. A la granja de porcino por el bienestar animal
- C. A la explotación de cereales si son extensivos
- D. A todas las actividades señaladas

**2.- En cuál de los siguientes cultivos indicados, NO podría ser nunca subvencionable la plantación dentro de un programa operativo en el sector de frutas y hortalizas:**

- A) Pistacho
- B) Olivo
- C) Paraguayo
- D) Almendro

**3.- ¿Qué superficie mínima continua, de las siguientes, tiene derecho a subvención en ayudas por superficie en cultivos de frutos secos de cáscara?**

- A) 1.000 m<sup>2</sup>
- B) 2.000 m<sup>2</sup>
- C) 5.000 m<sup>2</sup>
- D) 10.000 m<sup>2</sup>

**4.- La condición de agricultor a título principal viene dada entre otras circunstancias por:**

- A) Ser agricultor menor de 40 años
- B) Ser hijo de agricultor y tener una explotación agrícola arrendada
- C) Obtener al menos el 50% de su renta total de la actividad agraria ejercida en su explotación
- D) Tener una explotación en zona desfavorecida

**5.- ¿Es posible continuar utilizando un producto fitosanitario una vez caducada su inscripción en el Registro de Productos Autorizados?**

- A) Sí. Una vez comprado puede utilizarse por tiempo ilimitado
- B) Sí. Pero sólo se podrá autorizar su venta hasta transcurrido un año desde la fecha en que deja de estar autorizado
- C) Sí. Pero sólo se podrá autorizar su venta hasta transcurridos seis meses desde la fecha en que deja de estar autorizado

D) Sí. Pero sólo se podrá utilizar el producto ya comprado y deberá consumirse en un plazo máximo de un año desde la fecha en que deja de estar autorizado

**6.- Una forma de reproducción basada en el desarrollo de células sexuales femeninas no fecundadas, se denomina:**

- A) Bipartición
- B) Gemación
- C) Fragmentación
- D) Partenogénesis

**7.- De las siguientes afirmaciones sobre la producción integrada, indique la que NO es correcta:**

- A) Es un sistema que estudia el medio ambiente donde se produce para reducir tratamientos fitosanitarios
- B) Es necesaria una auditoría externa anual que certifique que se cumplen las condiciones de producción integrada
- C) Los alimentos producidos por el sistema de producción integrada tienen más seguridad alimentaria
- D) Se utilizan análisis de suelo para determinar carencias minerales, además de niveles de plagas para cuantificar umbrales de tratamientos

**8.- Una poda cuyo objetivo es airear el centro de la copa, de forma que las frutas situadas en el interior del árbol reciban el sol necesario para madurar en armonía con las que están en los extremos de las ramas se denomina:**

- A) Poda de formación
- B) Poda de conservación de forma
- C) Poda de rejuvenecimiento
- D) Poda de fructificación

**9.- De las temperaturas indicadas, ¿cuál corresponde a la temperatura de conservación de las dosis seminales refrigeradas?**

- A) De  $-180^{\circ}\text{C}$  a  $-198^{\circ}\text{C}$
- B) De  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $-30^{\circ}\text{C}$
- C) De  $5^{\circ}\text{C}$  a  $15^{\circ}\text{C}$
- D) De  $60^{\circ}\text{C}$  a  $70^{\circ}\text{C}$

**10.- Si tuviera que buscar sustancias prohibidas para la salud en las explotaciones ganaderas, ¿De qué programa nacional estamos hablando?:**

- A) De I.R.
- B) De PNIR

- C) De Bienestar Animal
- D) De FVH

### **PREGUNTAS DE RESERVA**

**11.- ¿Dentro de qué factor de riesgo se encuadra la aspergilosis?**

- A) Factor de riesgo biológico
- B) Factor de riesgo físico
- C) Factor de riesgo químico
- D) Factor de riesgo ergonómico

**12.- Un goniómetro es un instrumento para:**

- A) Medir distancias
- B) Nivelar superficies
- C) Corregir niveles
- D) Medir ángulos