

**PRUEBAS DE HABILITACIÓN PARA EL ACCESO A
OTRAS CATEGORÍAS PROFESIONALES,
CONVOCADAS POR RESOLUCIÓN DE 1 DE JULIO DE
2021 (B.O.A DEL 8/07/2021), DEL DIRECTOR GENERAL
DE LA FUNCIÓN PÚBLICA Y CALIDAD DE LOS
SERVICIOS**

CAPATAZ

AGRARIO

**EJERCICIO
TEÓRICO**

1.- El fenómeno denominado Vecería hace referencia a:

- A) Un tipo de poda en árboles frutales
- B) Una producción irregular de las cosechas del fruto
- C) Una técnica de aclareo químico en frutales
- D) Un tratamiento hormonal para aumentar el cuajado de frutos

2.- La materia de las fosas sépticas diluida en agua es un tipo de:

- A) Abono con fosfato monocálcico
- B) Abono foliar
- C) Abono de nitrato potásico
- D) Abono orgánico denominado abono flamenco

3. -Si te dicen que una parcela esta de "huebra o güebra", ¿a qué se está refiriendo?

- A) Que está en rastrojo
- B) Que está sembrada
- C) Que está labrada
- D) Que está en abandono

4.- ¿Qué se entiende por abonado sideral o en verde?

- A) Aportar estiércol en el henil
- B) Aportar humus a la parcela
- C) Enterrar cultivos herbáceos
- D) Abonar por la noche

5.- La paja se trata con urea para:

- A) Desinfectarla
- B) Modificar el color
- C) Mejorar la cama de los animales
- D) Aumentar el valor nutritivo

6.- ¿En qué consiste la ventilación cenital de un invernadero?

- A) Ventilar el invernadero abriendo las puertas
- B) Ventilar el invernadero por la tarde
- C) Ventilar el invernadero abriendo las ventanas laterales
- D) Ventilar el invernadero abriendo las ventanas del techo

7.- ¿Qué es una helada sin formación de escarcha?

- A) Una helada de irradiación
- B) Una helada blanca
- C) Una helada negra
- D) Una helada de advección

8.- Las boquillas antideriva están especialmente recomendadas para usar:

- A) En el interior de los invernaderos
- B) En zonas ventosas
- C) En época de lluvias
- D) En zonas cercanas a una explotación ganadera

9.- ¿En qué consiste la "*alimentación ad libitum*" en el ganado bovino?

- A) Consiste en una alimentación controlada y suministrar dos comidas
- B) Consiste en una alimentación de sostenimiento y producción
- C) Darles los forrajes y piensos para que los consuman según su instinto
- D) Darles los forrajes y piensos según las tablas de racionamiento

10.- Cuando el mecanismo de giro de un aspersor se basa en que la inclinación del orificio de salida origina el giro, se dice que es un mecanismo de:

- A) Reacción
- B) Turbina
- C) Palanca
- D) Impacto

11.- Cuando el césped muestra un color verde pálido en general, tallos débiles y desarrollo pobre, tiene carencia de:

- A) Nitrógeno
- B) Calcio
- C) Potasio
- D) Fósforo

12.- ¿Cuál de estos cultivos NO se considera fijador de nitrógeno?

- A) La judía
- B) La veza
- C) La alfalfa
- D) La avena

13.- En un árbol frutal, ¿qué es un chupón?

- A) Una rama vertical de crecimiento rápido que no produce fruto que puede alcanzar hasta 1,5 metros de longitud

- B) Es una rama delgada de entre 15 y 20 centímetros
- C) Es una rama corta y punzante de entre 3 y 4 centímetros
- D) Son formaciones de transición hacia la fructificación

14.- Dentro de la conservación de la leche en un tanque de ordeño, ¿Qué parámetro es más importante para garantizar la calidad de la leche almacenada?

- A) Tiempo
- B) Volumen
- C) Temperatura
- D) Velocidad

15.- Cuando decimos que una vaca o una oveja tiene "timpanismo", ¿a qué nos referimos?

- A) A que le duele el tímpano de los oídos
- B) A que esta hinchada debido a la fermentación del alimento
- C) A que va cojeando
- D) A que tiene trastornos en el equilibrio

PREGUNTAS DE RESERVA

16.- Los usuarios profesionales de productos fitosanitarios deberán disponer de un carné que acredite los conocimientos necesarios. Dentro de las materias de formación nivel cualificado, ¿cuántas horas lectivas son necesarias?

- A) Mínimo 25 horas
- B) Mínimo 50 horas
- C) Mínimo 60 horas
- D) Mínimo 90 horas

17.- El sector ganadero con mayor incidencia en la producción final agraria en Aragón es:

- A) El sector vacuno de leche
- B) El sector ovino
- C) El sector porcino
- D) El sector equino

18.- Si hablamos de "cañón de riego" nos referimos a:

- A) Un sistema de riego por goteo
- B) Un sistema de canalización porosa
- C) Un sistema de micro aspersion
- D) Un sistema de riego por aspersion