



Castilla-La Mancha



CUESTIONARIO DE RESPUESTAS ALTERNATIVAS

**CATEGORIA PROFESIONAL:
OFICIAL PRIMERA AGRARIO Y MEDIOAMBIENTAL
SISTEMA DE PROMOCION INTERNA**

**RESOLUCION CONVOCATORIA:11/02/2019
(DOCM nº 38, de 22 de febrero)**

1.- La enfermedad vírico hemorrágica (NHV) que afecta a los conejos es causada por:

- a) Bacterias
- b) Virus
- c) Hongo
- d) Ácaros

2.- La humedad en la incubación artificial de los huevos de Perdiz roja debe estar entre:

- A) 20-25%
- B) 25-30%
- c) 30-35%
- d) 50-55 %

3. Las densidades máximas de los perdigones en los parques de cría para su liberación en el medio natural debe ser de:

- a) 45-50 individuos por metro cuadrado
- b) 45-50 individuos por metro cuadrado
- c) 40-45 individuos por metro cuadrado
- d) 30-35 individuo por metro cuadrado

4.- La cornamenta del ciervo se denomina:

- a) Cuerno
- b) Cuerna
- c) Punta
- d) Candil

5.- ¿En qué especie de caza mayor es frecuente el parto gemelar?

- a) Ciervo
- b) Gamo
- c) Corzo
- d) Muflón

6.- Si encontramos en la nuca de una perdiz moteado blanco y negro, se trata de:

- a) Perdiz griega (*Alectoris graeca*)
- b) Perdiz chukar (*Alectoris graeca chuckar*)
- c) Híbridos de perdiz chukar
- d) Perdiz roja (*Alectoris rufa*)

7.- ¿Cómo se denomina el conjunto de estanques, conducciones y otras instalaciones destinados a la cría de peces?

- a) Granja
- b) Piscifactoría
- c) Coto de pesca
- d) Balsa

8.- La fase de crianza de la trucha desde la eclosión hasta la madurez morfológica se denomina:

- a) Incubación
- b) Alevinaje
- c) Engorde
- d) Reproducción

9.- El conjunto formado por la sala de fecundación, la sala de incubación y la sala de alevinaje de truchas en un recinto cubierto se denomina:

- a) Estanques de engorde
- b) Estanques de mantenimiento
- c) Laboratorio ictiogénico
- d) Oficinas

10.- El nombre científico de la trucha común es:

- a) *Esox lucius*
- b) *Salmo trutta*
- c) *Astacus astacus*
- d) *Austropotamobius pallipes*

11.- El proceso con más éxito en la inseminación artificial de la trucha común es:

- a) Método seco
- b) Fecundación húmeda.
- c) Incubación
- d) frezadero

12.- ¿Cuál es el mejor tipo de suelo para la agricultura?

- a) el suelo arenoso
- b) el suelo arcilloso
- c) el suelo franco
- d) el suelo limoso

13.- Es una fase de la erosión hídrica:

- a) Agregación.
- b) Humificación
- c) Escorrentía o transporte
- d) Compactación

14.- La agricultura de conservación:

- a) favorece la erosión del suelo
- b) disminuye el contenido en materia orgánica del suelo
- c) mejora la fertilidad del suelo
- d) impide la infiltración de agua en el suelo

15- Señale la respuesta correcta:

- a) Es bueno hacer el laboreo con los surcos a favor de pendiente, para que cuando llueva se retenga el suelo y no sea arrastrado por la fuerza del agua.
- b) El cultivo en terraza se practica siempre en terrenos con poca pendiente.
- c) Las labores de subsolado son importantes al romper la capa superficial del suelo.
- d) Es muy bueno usar la maquinaria cuanto más pesada mejor, para no compactar el suelo.

16.- Señale el orden cronológico correcto, en lo referente a los estados de desarrollo de las yemas en la vid:

- a) Punta verde, desborre, yema de invierno, salida de hojas.
- b) Desborre, yema de invierno, punta verde, salida de hojas.
- c) Yema de invierno, desborre, salida de hojas, punta verde.
- d) Yema de invierno, desborre, punta verde, salida de hojas.

17.- En la vid se conoce como “nieto” el brote que se origina:

- a) sobre madera de dos años.
- b) sobre madera de un año.
- c) sobre un pámpano.
- d) a partir del rebrote del patrón únicamente

18.- De los siguientes elementos, ¿cuál no forma parte de un injerto?:

- a) La semilla
- b) La púa, con la yema de la variedad a reproducir
- c) El patrón
- d) El callo

19.- En la poda Guyot simple recta:

- a) la cepa se conduce en la espaldera con dos brazos sobre el cordón, y se deja un pulgar y una vara por cada brazo.
- b) la cepa se conduce en la espaldera con un brazo sobre el cordón, y se deja un pulgar y una vara.
- c) la cepa se forma en vaso con 3 o 4 brazos, dejando un pulgar en cada brazo.
- d) la cepa se forma en vaso alto con 2 brazos, dejando dos pulgares en cada brazo.

20.- De los siguientes cultivos, ¿cuál se considera buen precedente para el ajo? :

- a) Ajo
- b) Cebada
- c) Cebolla
- d) Viña

21.- El cero vegetativo del melón se sitúa en torno a los:

- a) 20 grados centígrados.
- b) 12 grados centígrados.
- c) 0 grados centígrados.
- d) 5 grados centígrados.

22.- ¿Cuál de los siguientes términos municipales está incluido en la zona de producción y elaboración de la Indicación Geográfica Protegida Berenjena de Almagro?

- a) Calzada de Calatrava
- b) Torrijos
- c) Tarancón
- d) Consuegra

23.- ¿Cuál de las siguientes variedades de uva es tinta?

- a) Verdejo.
- b) Bobal
- c) Airén
- d) Riesling.

24.- De los siguientes términos, cual no se refiere a una técnica para la conservación de forrajes:

- a) Ensilado
- b) Deshidratado
- c) Corte a diente
- d) Henificado

25. La norma suprema de nuestro ordenamiento jurídico que reconoce como uno de los principios inspiradores el principio de igualdad y no discriminación es:

- a) Real Decreto de 24 de julio de 1889 por el que se publica el Código Civil.
- b) La Carta de Derechos del Ciudadano.
- c) La Constitución Española de 1978.
- d) La Carta de Servicios de las oficinas de Información y Registro.

26. La diferencia existente entre los salarios de los hombres y de las mujeres, que hace que las mujeres cobren menos que los hombres por el desempeño de un trabajo de igual valor se denomina:

- a) brecha salarial.
- b) justicia laboral.
- c) techo de cristal.
- d) incentivo laboral.

27. El organismo encargado de la elaboración de planes de igualdad del Gobierno de Castilla-La Mancha es:

- a) La Consejería de Bienestar Social.
- b) El Instituto de la Mujer de Castilla-La Mancha.
- c) La Delegación Provincial de la Consejería de Sanidad en Toledo.
- d) La Consejería de Sanidad.

28. ¿Cuál de las siguientes especies es la de mayor censo en Castilla La Mancha?

- a) Porcino
- b) Bovino
- c) Ovino
- d) Caprino

29. ¿Cuál de las siguientes razas, propia de Castilla La Mancha, es considerada raza autóctona de fomento en el catálogo general de razas del ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación?

- a) Alcarreña
- b) Manchega (variedad negra)
- c) Talaverana
- d) Manchega

- 30. La oveja manchega presenta un acusado dimorfismo sexual entre el macho y la hembra, ¿Cuál es el peso mínimo en los machos reproductores?**
- a) 45 kilos
 - b) 50 kilos
 - c) 60 kilos
 - d) 65 kilos
- 31. ¿Cuál es la provincia de Castilla La Mancha con más censo de ovino?**
- a) Ciudad Real
 - b) Albacete
 - c) Toledo
 - d) Cuenca
- 32. ¿Qué significan las siglas M.S. en alimentación animal?**
- a) Materia sobrante
 - b) Materia de subproducto
 - c) Materia Seca
 - d) Materia Sucia
- 33. ¿Qué es un ensilado?**
- a) El producto obtenido en la fermentación controlada de los cultivos de alto contenido en humedad.
 - b) El producto obtenido tras el almacenamiento en seco de determinados cultivos.
 - c) El producto obtenido tras la fermentación del grano de cereal, una vez procesado.
 - d) El producto obtenido tras el extrusionado de diferentes materias primas de origen vegetal.
- 34. Sobre los cadáveres animales generados en una explotación ganadera ¿Cuál de los siguientes métodos está prohibido?**
- a) Retirarlos mediante un seguro de retirada de cadáveres.
 - b) Retirarlos para llevar a incinerar por medio de los cauces legales.
 - c) Enterrarlos en el montón de basura.
 - d) Retirarlos con una empresa autorizada de retirada de cadáveres.
- 35. Respecto al manejo de los animales en el ordeño, ¿cuál de los siguientes sistemas de ordeño es el menos higiénico?**
- a) Ordeño en sala de ordeño Casse
 - b) Ordeño a mano
 - c) Ordeño con cántara automática
 - d) Ordeño en sala de ordeño circular
- 36. ¿Qué tipo de sistema de explotación de porcino es el sistema tipo “Camping”?**
- a) Un sistema de jaulas
 - b) Un sistema extensivo
 - c) Un sistema intensivo
 - d) Un sistema de ordeño
- 37. ¿Qué se considera una enfermedad zoonótica?**
- a) Es una enfermedad transmisible de los animales al hombre y viceversa.
 - b) ES una enfermedad propia de animales de núcleos zoológicos.
 - c) Es una enfermedad que se transmite entre animales exclusivamente.
 - d) Se refiere a enfermedades propias de las plantas.
- 38. ¿Qué es un vector?**
- a) Los piensos medicamentosos, por llevar medicamentos adicionados.
 - b) Enfermedad que se transmite de los animales al hombre, y viceversa, de una forma directa o indirecta.
 - c) La aparición de una enfermedad en una explotación o lugar determinado.
 - d) Medio transmisor, mecánico o biológico, que sirve de transporte de agentes patógenos de un animal a otro.

- 39. Respecto a la limpieza y desinfección en una sala de ordeño ¿Por qué se debe usar agua caliente preferiblemente?**
- Porque lo pone en la norma.
 - Porque el jabón se deshace mejor.
 - Porque arrastra mejor la grasa de la leche en combinación con el jabón.
 - En una explotación de ganado de leche está prohibido tener agua caliente.
- 40. Una de las claves de la sanidad animal es el control de los movimientos pecuarios, ¿con que documentación deben ir acompañados los animales en el transporte?**
- Guía de origen y sanidad pecuaria.
 - DNI del titular de los animales
 - Fotocopia del DNI del veterinario de la explotación.
 - Cartilla de saneamiento.
- 41. En un vivero, cortar parte del sistema radical de la planta, para la emisión de nuevas raíces, transformando su sistema radical, recibe el nombre de:**
- Escarda.
 - Aporcado.
 - Repicado.
 - Poda.
- 42. Un aspecto importante que tendremos que considerar al elegir macetas, para la realización de un trasplante, es el tamaño futuro que pueden alcanzar. En plantas que alcanzan en torno a 50 cm de altura:**
- Bastará con una maceta de 50-60 cm de altura.
 - Bastará con una maceta de 10-20 cm de altura.
 - Bastará con una maceta de 30-40 cm de altura.
 - Bastará con macetas que cubran las raíces.
- 43. La época apropiada para trasplantar plantas a raíz desnuda es:**
- En los meses de mayor movimiento de savia.
 - En los meses de parada invernal, cuando la savia no se mueve.
 - En los meses de mayor temperatura ambiental.
 - Todo el año.
- 44. Uno de los métodos de siembra que consiste en esparcir la semilla en la cama del semillero, utilizando semillas pequeñas y en grandes cantidades se denomina:**
- En surcos.
 - Siembra directa en bandejas.
 - Siembra a voleo.
 - Siembra directa sobre contenedores.
- 45. En un injerto el patrón es:**
- Es la púa que se quiere injertar.
 - Es la parte inferior receptora de la púa.
 - Es la variedad que se desea injertar.
 - Es el callo de la unión del injerto.
- 46. A la hora de hacer un esqueje de una especie leñosa. ¿Cuál es la época más adecuada para su realización?**
- Mediados de primavera.
 - Otoño-invierno.
 - Todo el año.
 - Mediados de verano.
- 47. ¿Qué tipo de injerto es el más utilizado para producir árboles frutales?**
- Injerto de yema en T o de escudete.
 - Injerto de aproximación.
 - Injerto de púa.
 - Injerto sencillo.

- 48. La poda que se realiza en plantas jóvenes para guiar su desarrollo, normalmente durante los cuatro primeros años desde la plantación se denomina:**
- Poda de fructificación.
 - Poda de rejuvenecimiento.
 - Poda de formación.
 - Poda guiada.
- 49. Someter a un producto a una temperatura de entre -35°C y -150°C , durante un breve periodo de tiempo se denomina:**
- Refrigeración.
 - Congelación.
 - Ultracongelación.
 - Pasteurización.
- 50. La gestión de un almacén es más efectiva si:**
- La vigilancia de las existencias recae sobre una persona.
 - La vigilancia de las existencias recae en dos o más personas.
 - La vigilancia de las existencias recae en todo el personal de la empresa, rotándose en ese cometido.
 - La vigilancia de las existencias, solo se hace con controles de entrada y salida.
- 51. A la hora de organizar en un almacén de productos hortícolas perecederos. ¿Cuál es el sistema de almacenaje más adecuado?**
- Ordenado, lugar único, fijo y predeterminado.
 - Desordenado o de hueco libre
 - Sistema FIFO (First In, First Out) Primero en entrar, primero en salir.
 - Sistema LIFO (Last In, First Out) Último en entrar, primero en salir.
- 52. La zona que protege la parte apical de la raíz se denomina:**
- meristemo nutricional
 - apidermis
 - apicema
 - cofia
- 53. Entre las funciones del sistema radicular de las plantas superiores se encuentra:**
- captación de CO_2 y sales minerales
 - captación de O_2
 - expulsión de sustancias de desecho
 - captación de H_2O y sales minerales
- 54. Las plantas adaptadas a suelos ricos en sales se denominan:**
- hidrófilas
 - magnesiófilas
 - halófilas
 - calcófilas
- 55. El Centro de Recuperación de Fauna Amenazada “Centro de Estudios de Rapaces Ibéricas CERI” se localiza en:**
- Marchamalo
 - Riópar
 - Almadén
 - Sevilleja de la Jara
- 56. La alimentación de rapaces en recuperación de pequeño-mediano tamaño en un centro de recuperación de fauna amenazada se basa esencialmente en:**
- pollitos de 1 día
 - despojos de cerdo
 - larvas de dípteros
 - perdices

57. El Parque Natural del Barranco del río Dulce se encuentra en:

- a) Cuenca
- b) Guadalajara
- c) Toledo
- d) Ciudad Real

58. El estiércol más rico en nitrógeno, según su procedencia es:

- a) El de vacuno
- b) El de cerdo
- c) El de caballo
- d) La gallinaza

59. ¿Cuál de los siguientes abonos, también se denomina nitrato de Chile?

- a) Nitrato cálcico
- b) Nitrato de sodio
- c) Nitrato de magnesio
- d) Nitrato amónico

60. Los elementos químicos que son absorbidos por las plantas en pequeñas cantidades se llaman:

- a) Macro-elementos
- b) Primarios
- c) Mínimis
- d) Micro-elementos

61. El síntoma más característico de la carencia de hierro en las plantas consiste en que:

- a) Las hojas aparecen de color oscuro apagado
- b) Las hojas amarillean manteniendo los nervios verdes
- c) Las hojas manifiestan necrosis apical
- d) Las hojas amarillean en su totalidad, incluso los nervios

62. Si queremos subir el pH de un suelo ácido, aportaremos:

- a) Azufre
- b) Materia orgánica
- c) Sulfato de hierro
- d) Calcio

63. La variedad de nombre ALHAMBRA es una variedad de:

- a) Cebada
- b) Trigo blando
- c) Avena
- d) Centeno

64. El taladro del maíz (sesamia nonagrioides) es:

- a) Una plaga
- b) Una enfermedad producida por un hongo
- c) Una enfermedad producida por una bacteria
- d) Una carencia de magnesio

65. Una de las malas hierbas que se encuentra más frecuentemente en los cultivos de cereales de invierno es:

- a) Ballico (*Agropyron repens*)
- b) Cenizo (*Chenopodium álbum*)
- c) Diente de león (*Taraxacum*)
- d) Ortiga (*Urtica dioica*)

66. Un síntoma característico causado por la deficiencia de nitrógeno en el olivo es:

- a) Crecimiento lento de la planta y clorosis generalizada de las hojas
- b) Desarrollo vigoroso de la planta
- c) Retraso en la maduración del fruto
- d) Necrosis apical en las hojas

67. Si queremos evitar los daños producidos por el PRAYS (*prays oleae*) en el olivo, utilizaremos:

- a) Un fungicida
- b) Un insecticida
- c) un acaricida
- d) Un bactericida

68. ¿Cuál de las siguientes prácticas, relativas a los tratamientos fitosanitarios en el olivar, es de obligado cumplimiento?:

- a) Aplicar la dosis indicada en la etiqueta del producto fitosanitario
- b) Evitar la utilización de productos fitosanitarios de amplio espectro
- c) Evitar la aplicación durante las horas más calurosas del día
- d) No aplicar tratamientos de manera preventiva

69. El rango de temperaturas óptimo para el desarrollo de la Mosca del olivo (*Bactrocera oleae*) suele ser el comprendido:

- a) Entre 20-25°C
- b) Entre 18- 20°C
- c) Entre 30-35°C
- d) Entre 35-40°C

70. Los medios necesarios de prevención de riesgos laborales en un centro de la Junta de Comunidades debe facilitarlos al trabajador:

- a) el propio trabajador.
- b) una empresa tercera supervisora de la prevención de riesgos laborales.
- c) los responsables del centro.
- d) los delegados de prevención sindicales.

71. Si en su centro de trabajo ocurre un accidente laboral a uno de sus compañeros y usted es el primero en ver lo ocurrido, debe seguir la conducta P.A.S, que significa:

- a) Preparar el centro, atender al herido y solicitar ayuda.
- b) Proteger a la víctima y a uno mismo, alertar a los servicios de emergencia y socorrer al accidentado.
- c) No hay que hacer nada por parte del trabajador, ya que debe hacerlo el responsable del centro.
- d) Preparar a los servicios de emergencia, aliviar el dolor al accidentado y separarse del peligro.

72. Si el trabajador de un centro de trabajo de la Junta de Comunidades tiene un accidente de tráfico desde su domicilio particular al centro de trabajo:

- a) es un accidente personal, no tiene nada que ver lo laboral.
- b) es un accidente laboral.
- c) no es un accidente, es una enfermedad laboral.
- d) tiene cubierta la reparación del vehículo personal.

73. Los tractores tipo “forwarders” están especialmente diseñados para:

- a) Realizar hoyos en terrenos con pendiente elevada
- b) La saca de madera mediante arrastre
- c) Portar cabezales procesadores de madera
- d) Saca de madera mediante autocarga

74. Los tractores propulsados por bandas de goma están recomendados:

- a) Para la realización de trabajos forestales
- b) Como alternativa a los tractores de cadenas metálicas
- c) Para realizar trabajos en terrenos de elevada pendiente
- d) Para realizar operaciones agrícolas evitando la compactación del suelo

75. El laboreo primario:

- a) Afecta al perfil del suelo explorado por las raíces
- b) Afecta solo al lecho de siembra
- c) Es el que permite mantener el residuo en superficie
- d) Facilita los trabajos de recolección

76. Los tractores tipo “zancudo” se utilizan para:

- a) Realizar labores en zonas encharcadas
- b) Trabajar sobre la línea de plantación
- c) Trabajar en la saca de madera
- d) Realizar trabajos en terrenos muy pedregosos

77. Los elementos del mecanismo de trilla de una cosechadora de cereales, son:

- a) Cilindro desgranador y cóncavo
- b) Cilindro desgranador y sacudidores
- c) Cilindro desgranador y molinete
- d) Cóncavo y sacudidores

78. Los goteros autocompensantes se caracterizan principalmente por:

- a) Ser poco sensibles a la obturación.
- b) Siempre van integrados en las tuberías portagoteros
- c) Tener caudales poco sensibles a los cambios de presión
- d) Su presión máxima de trabajo es 0,5 Kg/cm².

79. ¿Qué dispositivos se utilizan en las conducciones presurizadas de agua para controlar el aire en su interior?:

- a) Presostatos
- b) Válvula de mariposas
- c) Electroválvulas
- d) Válvulas ventosa

80. El bulbo mojado producido por la descarga de un gotero es más alargado y estrecho en suelos:

- a) Arenosos
- b) Arcillosos
- c) Franco
- d) Es indistinto del tipo del suelo

81. ¿Cómo se denomina a la pérdida de energía que se produce por el rozamiento del agua con las paredes de las conducciones a presión?:

- a) Presión de rozamiento
- b) Rozamiento de carga
- c) Presión por contacto
- d) Pérdida de carga

82. Si queremos preparar una disolución de ácido nítrico y agua para hacer un tratamiento de desobstrucción de goteros, para evitar accidentes, debemos:

- a) Verter el ácido nítrico sobre el agua
- b) Verter el agua sobre el ácido nítrico
- c) Vértelos al mismo tiempo
- d) No se pueden mezclar

83. ¿Qué criterio usaremos para la elección de un producto en un tratamiento fitosanitario?

- a) Que tenga una alta toxicidad para acabar con todas las plagas de la planta.
- b) Los métodos sostenibles biológicos, físicos y otros no químicos deberán preferirse a los métodos químicos, siempre que permitan un control satisfactorio de las plagas.
- c) Que sus efectos perduren mucho en el tiempo.
- d) Que sea barato y sirva contra todas las plagas.

84.- Los plaguicidas con la clasificación toxicológica T+ se consideran:

- a) Nocivos.
- b) Irritantes.
- c) Tóxicos.
- d) Muy tóxicos.

85. Llevar un registro de los tratamientos fitosanitarios realizados en la explotación es:

- a) Una obligación legal
- b) No es una obligación, pero si es recomendable.
- c) Es preferible no dejar nada por escrito.
- d) Es opcional, cada uno que haga lo que quiera.