



CUESTIONARIO DE RESPUESTAS ALTERNATIVAS

CATEGORÍA PROFESIONAL: OFICIAL PRIMERA AGRARIO Y MEDIOAMBIENTAL

ACCESO PROMOCIÓN INTERNA

RESOLUCIÓN DE CONVOCATORIA: 05 de diciembre de 2024 (D.O.C.M. n.º 244, de 18 de diciembre de 2024)

Fecha de examen: 18 de octubre de 2025

Una buena práctica agrícola en los cultivos leñosos para el manejo del suelo que controla la erosión y mejora la estructura fértil del suelo es:

- a) La implantación de cubiertas vegetales.
- b) La quema de los restos de poda.
- c) Labrar cuando el suelo está saturado de agua.
- d) Mantener el suelo desnudo todo el año.

2. Una variedad de uva tinta es:

- a) Moscatel de Grano Menudo.
- b) Sauvignon Blanc.
- c) Cabernet Franc.
- d) Torrentes.

3. El reposo invernal en el ciclo vegetativo de la vid va

- a) Desde la vendimia a la brotación.
- b) Desde la caída de hojas a el lloro.
- c) Desde la caída de hojas a la brotación.
- d) La vid no tiene reposo invernal.

4. Los sistemas de conducción más utilizados en el cultivo de la vid en Castilla – La Mancha son:

- a) Vaso y Parral.
- b) Espaldera y Vaso
- c) Espaldera y Parral
- d) Vaso y Libres.

5. El marco de plantación más común en una espaldera y que va a permitir tener una densidad de 2222 plantas/ha es:

- a) 2 x 2.
- b) 2 x 3.
- c) 2,5 x 2,5.
- d) 3 x 1,5.

6. De las siguientes variedades cual no es de olivo:

- a) Cornicabra.
- b) Empeltre.
- c) Hojiblanca.
- d) Moniqui.

7. Para realizar una plantación de olivar en superintensivo con una densidad de plantación de 1666 olivos por hectárea ¿Qué marco de plantación utilizaríamos?

- a) 3,25 x 1,20
- b) 7 x 7
- c) 5 x 4
- d) 4 x 1,5

8. La plaga del barrenillo causada por el coleóptero denominado Phloeotribus scarabaeoides es característica del

- a) Cebolla.
- b) Melón
- c) Olivo.
- d) Pistachero.

9. ¿Cuál de los siguientes factores favorece el enraizamiento de los esquejes de olivo en vivero?:

- a) Utilizar esquejes completamente leñosos y secos.
- b) Aplicar hormonas auxínicas y mantener alta humedad ambiental.
- c) Mantener los esquejes en ambiente seco y soleado.
- d) Plantar los esquejes directamente en campo sin protección.

10. ¿Cuál de las siguientes prácticas agrícolas ayuda a reducir la vecería en el olivo?:

- a) Recolectar las aceitunas lo más tarde posible.
- b) Aplicar fertilizantes solo en años de alta producción.
- c) Realizar una poda equilibrada y fertilización constante.
- d) Regar únicamente en verano.

11. ¿Cuál es el pH óptimo del sustrato para el cultivo del champiñón?:

- a) Entre 4,5 y 5,5.
- b) Entre 6,5 y 7,5.
- c) Entre 8,0 y 9.0.
- d) Entre 5,0 y 6,0.

12. ¿Qué tipo de tecnología se utiliza en la horticultura intensiva para monitorizar el estado de los cultivos en tiempo real?:

- a) Sistemas de riego por inundación.
- b) Análisis de suelo.
- c) Sensores de humedad y temperatura.
- d) Sistemas de fertirrigación.

13. ¿Cuál de las siguientes prácticas es clave durante el cultivo tradicional del azafrán de la Mancha?

- a) Regar intensamente durante la floración.
- b) Sembrar los bulbos en primavera para aprovechar las lluvias.
- c) Realizar la siembra en verano y recolectar manualmente las flores en otoño.
- d) Utilizar maquinaria especializada para separar los estigmas de forma rápida.

14. ¿Qué riesgo puede presentarse durante el secado del ajo Morado de Las Pedroñeras si la ventilación es insuficiente?:

- a) El bulbo se deshidrata en exceso, reduciendo su sabor.
- b) Las capas externas se endurecen, dificultando su pelado.
- c) El cuello del ajo se cierra demasiado rápido, impidiendo la curación interna.
- d) Se favorece el enmohecimiento de los bulbos.

Según se recoge en el pliego de condiciones de la Indicación Geográfica Protegida Melón De La Mancha el período del trasplante de las plántulas es

- a) Desde el mediados del mes de abril hasta principios de julio.
- b) Desde principios del mes de marzo hasta mediados de junio.
- c) Desde últimos del mes de febrero hasta principios de julio.
- d) Desde el mediados del mes de abril hasta últimos de mayo.

16. La disponibilidad de fósforo, hierro, boro, etc., disminuye si el suelo tiene alto contenido de:

- a) Sodio
- b) Carbonatos
- c) Materia orgánica
- d) Humedad

17. ¿Qué tipo de planta crece en suelos ricos en yeso?

- a) Halófitas
- b) Gypsófilas
- c) Calcícolas
- d) Psamófilas

18. ¿Qué tipo de planta se asocia a suelos ricos en nitratos?

- a) Psamófila
- b) Calcícola
- c) Nitrófila
- d) Halófila

19. Una de las ventajas fundamentales que ofrece la siembra directa es:

- a) Bajo valor de adquisición de sembradoras
- b) Todos los terrenos son adecuados
- c) Facilidad en el manejo de malas hierbas
- d) Protege el suelo de la erosión

20. ¿Qué color indica presencia de materia orgánica y óxidos de hierro en el suelo?

- a) Gris-verdoso
- b) Marrón oscuro o rojizo
- c) Blanco
- d) Azul-negro

21. ¿Qué tipo de erosión ocurre por efecto directo del viento en zonas descubiertas y sin vegetación?

- a) Hídrica
- b) Eólica
- c) Tectónica
- d) Gravitacional

22. ¿Qué tipo de fertilizante se considera más adecuado para fertirrigación?

- a) Fertilizante orgánico sólido
- b) Fertilizante granulado
- c) Fertilizante líquido soluble
- d) Enmienda caliza

23. ¿Qué elemento es considerado un macronutriente secundario para las plantas?

- a) Potasio
- b) Nitrógeno
- c) Magnesio
- d) Fósforo

24. ¿Qué propiedad indica la facilidad con que un fertilizante absorbe humedad ambiental?

- a) Solubilidad
- b) Higroscopicidad
- c) Reactividad
- d) Conductividad

25. ¿Cuál de las siguientes opciones describe un fertilizante simple?

- a) Contiene tres macronutrientes primarios
- b) Contiene un solo macronutriente
- c) Es de origen exclusivamente orgánico
- d) Solo contiene micronutrientes

26. ¿Cuál es el abono nitrogenado más consumido en la agricultura española según datos del MAPA?

- a) Nitrato potásico
- b) Nitromagnesio
- c) Urea
- d) Nitrato amónico cálcico

27. La afección no parasitaria en el cultivo de los cereales grano denominada comúnmente "encamado" se produce frecuentemente por:

- a) Presencia de plantas adventicias.
- b) Aplicación de altas dosis de abonos fosfopotásicos.
- c) Presencia de Nematodos.
- d) Aplicación de altas dosis de abonos nitrogenados

28. El grano del maíz se denomina:

- a) Aquenio
- b) Samara
- c) Cariópside
- d) Utrículo

29. Indique cuál de las semillas de las siguientes especies vegetales cultivadas, con destino a pienso, posee un mayor contenido de proteína bruta:

- a) Cebada
- b) Veza común
- c) Trigo blando
- d) Centeno

30. La avena pertenece a la siguiente familia:

- a) Solanáceas
- b) Asteráceas
- c) Poáceas
- d) Liliáceas

31. El triticale es un cereal obtenido mediante:

- a) La selección de trigo duro
- b) Manipulación genética de trigo blando
- c) El cruce de trigo y centeno
- d) El cruce de trigo y avena

32. ¿Cuál de las siguientes variedades pertenece al grupo de cebada de dos carreras?

- a) Albacete
- b) Esterel
- c) RGT Planet
- d) Mephisto

33. ¿Qué componente del sistema de riego entrega el agua directamente a la planta?

- a) Filtro
- b) Emisor
- c) Manómetro
- d) Ventosa

34. ¿Qué tipo de agua para riego presenta mayor coste de obtención?

- a) Agua superficial
- b) Aqua desalada
- c) Agua de Iluvia
- d) Agua subterránea

35. ¿Qué sistema de riego localizado trabaja con presiones de 10 metros de columna de agua?

- a) Aspersores grandes
- b) Goteros convencionales
- c) Cañones de riego
- d) Válvulas de presión

36. ¿Qué equipo se usa para romper la compactación del suelo, también conocido como pie de arado?

- a) Arado de vertedera
- b) Cultivador
- c) Subsolador
- d) Grada de discos

37. ¿Qué elemento no forma parte de un pulverizador hidráulico?

- a) Bomba volumétrica
- b) Barra portaboquillas plegable
- c) Ventilador
- d) Depósito de caldo

38. ¿Qué apero de labranza rompe terrones con discos verticales?

- a) Grada de discos
- b) Rodillo
- c) Subsolador
- d) Vertedera.

39. ¿Qué máquina se usa para manejar cargas en instalaciones agrícolas y ganaderas?

- a) Empacadora
- b) Motocultor
- c) Cargadora telescópica
- d) Segadora.

40. La Planificación, ordenación, conservación, gestión y aprovechamiento sostenible de las especies de caza y pesca deportiva continental y la protección de sus hábitats en Castilla–La Mancha, es competencia de:

- La Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural, en concreto a la Viceconsejería de la Política Agraria Común y Política Agroambiental.
- b) La Consejería de Hacienda y Administraciones Públicas.
- c) La Consejería de Educación.
- d) La Viceconsejería de Medio Ambiente.

41. ¿Cuál de los siguientes es un Espacio Natural Protegido de Castilla-La Mancha?

- a) Reserva Fluvial Sotos del río Milagro.
- b) Reserva natural Lagunas de Villafáfila.
- c) Reserva Natural Garganta de Los Infiernos.
- d) Sitio Natural de Interés Nacional Hayedo de Montejo de la Sierra

42. Según Ley 3/2015, de 5 de marzo, de Caza de Castilla-La Mancha, la capacidad de carga cinegética es:

- a) Número de especímenes de procedencia doméstica, que están establecidos y se mueven libremente en el medio natural y no viven ni se crían bajo tutela, manejo ni supervisión de las personas.
- b) El potencial número de piezas de caza que puede abatir un cazador en una jornada de caza.
- c) La suma de todos los individuos de todas las especies cinegéticas de un coto de caza.
- d) La densidad máxima de individuos de una determinada especie cinegética que un terreno puede sustentar, sin impedir la regeneración de especies arbóreas o arbustivas ni provocar daños insostenibles a la vegetación, ni afectar la calidad biológica de la especie o de otras especies simpátricas especialmente las protegidas y/o incrementar la prevalencia natural de enfermedades que pudieran afectar a la fauna, al ganado o a las personas.

43. ¿Qué tipo de producto fitosanitario actúa por absorción y transporte dentro de la planta?

- a) Producto de contacto
- b) Producto residual
- c) Producto sistémico
- d) Producto foliar

44. ¿Qué técnica indirecta ayuda a reducir el impacto de temperaturas extremas en los cultivos leñosos?

- a) Uso de cubiertas vegetales
- b) Aplicación de insecticidas
- c) Monitoreo climático y uso de sensores en el suelo
- d) Poda intensiva

45. ¿Qué técnica permite aplicar fertilizantes a través del sistema de las hojas de la planta?

- a) Fertilización foliar
- b) Fertilización inyectada en el suelo.
- c) Fertilización con estiércol
- d) Fertirrigación

46. ¿Qué norma regula la caracterización y el registro de maquinaria agrícola en España?

- a) Real Decreto 1311/2021
- b) Real Decreto 750/2010
- c) Real Decreto 448/2020
- d) Reglamento (UE) 167/2006

47. ¿Qué tipo de maquinaria forestal se emplea para arrastrar troncos desde el punto de tala hasta el de carga?

- a) Motosierra.
- b) Descortezadora
- c) Porcesadora
- d) Skidder

48. El principal fin de la Ley 12/2010, de 18 de noviembre, de igualdad entre mujeres y hombres de Castilla-La Mancha, es:

- a) Alcanzar la igualdad real entre hombres y mujeres en el ámbito laboral.
- b) Alcanzar la igualdad real entre hombres y mujeres en el ámbito de la Administración de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha y en las entidades que conforman el sector público.
- c) Alcanzar la igualdad real entre hombres y mujeres en todos los ámbitos de la vida.
- d) La incorporación de la transversalidad de género, en la actuación de la administración.

- 49. Las Unidades de Igualdad de Género de las consejerías de la Junta de Comunidades, tienen, entre otras, la función de:
 - a) Elaborar informes de aplicación de la ley de igualdad.
 - b) Elaborar planes de igualdad del Gobierno de Castilla-La Mancha.
 - Emitir el informe de impacto de género al anteproyecto de la ley de presupuestos de Castilla-La Mancha.
 - d) Proponer y elaborar estudios con la finalidad de promover la igualdad entre mujeres y hombres en las áreas de actividad de cada Consejería.
- 50. El trato desfavorable a las mujeres, relacionado con el embarazo o la maternidad:
 - a) No constituye discriminación.
 - b) Constituye discriminación.
 - c) Solo es discriminatorio por razón de embarazo.
 - d) Solo es discriminatorio por razón de maternidad.
- 51. De acuerdo con la Ley Orgánica para la Igualdad efectiva de mujeres y hombres, los empleados públicos que se hayan incorporado al servicio activo procedentes del permiso de maternidad o paternidad tendrán preferencia para participar en los cursos de formación durante:
 - a) 3 meses
 - b) 6 meses.
 - c) 1 año.
 - d) 2 años.
- 52. El género:
 - a) Se refiere a las características biológicas de las personas
 - b) Es un constructo social
 - c) No cambia salvo con operaciones quirurquicas.
 - d) Es sinónimo de sexo
- 53. Conforme establece el Anexo III del RD 773/1997, de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual, ¿qué parte del cuerpo que puede verse afectada en la preparación de productos fitosanitarios?
 - a) Solo el sistema respiratorio.
 - b) Las manos, porque es la única parte que manipula los productos.
 - c) Cuerpo entero.
 - d) Ojos, porque solo se pueden producir salpicaduras hacia ellos.
- 54. Según la normativa de prevención de riesgos laborales, y en relación con las disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual, ¿cuál de los siguientes está excluido de la definición de equipo de protección individual (EPI)?
 - a) Gafas de montura universal y de montura integral y pantallas faciales
 - b) Los equipos de protección individual de los medios de transporte por carretera.
 - c) Guantes (incluyendo manoplas y protectores de brazos).
 - d) Tapones para los oídos.
- 55. Conforme establece el artículo 3 del RD 773/1997, de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual, el empresario estará obligado a:
 - a) Proporcionar a los trabajadores los equipos de protección individual que deban utilizar y cobrarles por ello.
 - b) Proporcionar gratuitamente a los trabajadores los equipos de protección individual que deban utilizar y cobrarles las reposiciones por mal uso del trabajador.
 - c) Nada, ya que es una responsabilidad exclusiva de los trabajadores.
 - d) Proporcionar gratuitamente a los trabajadores los equipos de protección individual que deban utilizar, reponiéndolos cuando resulte necesario.

- 56. Conforme establece el artículo 4 del RD 773/1997, de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual, los equipos de protección individual deberán utilizarse:
 - a) Con preferencia a los medios técnicos de protección colectiva.
 - b) Previamente a la limitación de riesgos mediante el establecimiento de procedimientos de organización del trabajo.
 - Cuando existan riesgos para la seguridad o salud de los trabajadores que no hayan podido evitarse o limitarse suficientemente por medios técnicos de protección colectiva o mediante medidas, métodos o procedimientos de organización del trabajo.
 - d) Mientras no se haya realizado la evaluación de riesgos por parte del empresario.
- 57. Conforme establece el artículo 19 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, la formación de los trabajadores en materia de prevención de riesgos laborales:
 - a) Deberá impartirse, en todo caso, dentro de la jornada de trabajo.
 - b) Deberá impartirse, siempre que sea posible, dentro de la jornada de trabajo o, en su defecto, en otras horas, pero con el descuento en aquélla del tiempo invertido en la misma.
 - c) Deberá impartirse, en todo caso, fuera de la jornada de trabajo.
 - d) Deberá proporcionársela el trabajador por sus propios medios y en tiempo fuera de la jornada de trabajo.
- 58. ¿Qué provincia de Castilla-La Mancha es la que tiene mayor censo de bovino según la última encuesta ganadera publicada en el MAPA?
 - a) Toledo
 - b) Cuenca
 - c) Ciudad Real
 - d) Albacete
- 59. ¿Cuál de las siguientes razas de ganado ovino es una raza autóctona de Castilla-La Mancha?
 - a) Churra
 - b) Alcarreña
 - c) Ansotana
 - d) Castellana
- 60. ¿Cuál de las siguientes razas ubicadas en Castilla La Mancha da lugar a una importante Indicación Geográfica Protegida castellano-manchega?
 - a) Murciano-Granadina
 - b) Palmera
 - c) Majorera
 - d) Manchega
- 61. ¿Cuál de las siguientes razas de ovino autóctonas de Castilla-La Mancha presenta un perfil convexo?
 - a) Colmenareña
 - b) Castellana
 - c) Talaverana
 - d) Manchega
- 62. ¿Cuál de las siguientes razas de caprino, con importante implantación en Castilla la Macha es de reconocida aptitud lechera?
 - a) Murciano-Granadina
 - b) Blanca Celtibérica
 - c) Bermeya
 - d) Negra Serrana
- 63. ¿Qué provincia de Castilla-La Mancha es la que tiene mayor censo de caprino según la última encuesta ganadera publicada en el MAPA?
 - a) Toledo
 - b) Ciudad Real
 - c) Albacete
 - d) Cuenca

64. ¿Qué tipo de lana produce la raza talaverana?

- a) Lana gruesa
- b) Lana entrefina
- c) Lana merina
- d) Lana de Talavera

65. En ganado porcino, cuando en la propia explotación se dan todas las fases (nacimiento, cría, recría o transición y cebo), utilizando únicamente la producción propia ¿Como se denomina su orientación zootécnica?

- a) Producción ciclo cerrado
- b) Producción de lechones
- c) Cebo
- d) Producción tipo mixto

66. ¿Qué es una zoonosis?

- a) Enfermedad que se transmite de los animales al hombre, y viceversa, de una forma directa o indirecta
- b) Un establecimiento con animales exóticos
- Una enfermedad de los animales con frecuencia normal o presencia regular y constante en una población animal de un territorio determinado
- d) Una enfermedad infectocontagiosa de los animales que determina un aumento notable y relativamente rápido del número de casos en una región o territorio determinados.

67. ¿Que es una enfermedad epizoótica?

- a) Enfermedad que se transmite de los animales al hombre, y viceversa, de una forma directa o indirecta.
- b) Un establecimiento con animales exóticos
- Una enfermedad de los animales con frecuencia normal o presencia regular y constante en una población animal de un territorio determinado
- d) Una enfermedad infectocontagiosa de los animales que determina un aumento notable y relativamente rápido del número de casos en una región o territorio determinados.

68. El tipo de injerto utilizado casi exclusivamente en ramas gruesas, de hasta 20 cm de diámetro, y queremos cambiar de variedad en un árbol adulto se denomina

- a) Injerto de aproximación.
- b) Injerto de corona.
- c) Injerto floral.
- d) Injerto de hendidura.

69. El enraizamiento en el cultivo de estaquillas es una época clave en el éxito del estaquillado para lo cual:

- a) Se debe plantar en recipientes individuales y mantenerlos encharcados hasta que enraízan.
- b) Se plantan en el sustrato y se mantienen húmedos, hasta que enraízan.
- c) Se deben mantener siempre con luz, aunque sea artificial.
- d) Se debe mantener una temperatura constante, tanto en el interior como el exterior del habitáculo habilitado para el cultivo.

70. En el cultivo de la vid, los injertos de primavera se realizan:

- a) Desde la vendimia hasta la parada vegetativa de la planta por frio.
- b) Desde el fin de los lloros hasta la brotación.
- c) Cuando la corteza del portainjerto pueda desprenderse con facilidad.
- d) Desde la recogida de la uva hasta la poda.

71. El tipo de estaquilla que se obtiene de plantas no leñosas se denomina

- a) Estaquilla herbácea.
- b) Estaquilla de madera leñosa.
- c) Estaquilla de madera blanda.
- d) Estaquilla de raíz.

72. El tipo de poda que consiste en eliminar ramas enfermas, dañadas o muertas para mantener la salud de la planta se denomina:

- a) Poda de envejecimiento.
- b) Poda de formación.
- c) Poda de saneamiento.
- d) Poda de fructificación.

- 73. En un almacén, el proceso de control de entradas donde se realiza una inspección visual para verificar el estado de los productos se denomina
 - a) Actualización de inventario.
 - b) Monitoreo y seguimiento.
 - c) Recepción de mercancía.
 - d) Almacenamiento.
- 74. La gestión de residuos en Castilla La Mancha se basa en una serie de planes autonómicos y nacionales que optimizan la recolección, transporte, tratamiento y eliminación de esos residuos y que se recogen en el:
 - a) Plan de Prevención de Gestión de Residuos.
 - b) Plan Autonómico de Gestión de Residuos.
 - c) Plan de Gestión de Residuos Urbanos.
 - d) Plan de Gestión de Residuos Comerciales.
- 75. La técnica de conservación de alimentos que consiste en eliminar el agua de los alimentos para evitar el crecimiento de microorganismos se denomina:
 - a) Desalación.
 - b) Deshidratación.
 - c) Salazón.
 - d) Fermentación.
- 76. El sistema de gestión de inventario muy utilizado en almacenes con un alto volumen y rotación de productos donde el método es que la mercancía que primero entra será la primera en salir se denomina:
 - a) FIFO.
 - b) LIFO.
 - c) TIPO.
 - d) FEFO.
- 77. Tinca tinca es el nombre científico de:
 - a) La trucha arco iris
 - b) El barbo
 - c) La tenca
 - d) El cangrejo de rio.
- 78. ¿se puede cazar en una granja cinegética?
 - a) No, está prohibido.
 - b) Si, siempre que solo se disparen a especies de caza mayor.
 - c) Si, siempre que solo se disparen a especies de caza menor.
 - d) Si, siempre que en la misma batida se cacen especies de caza mayor y menor.
- 79. El pasaporte fitosanitario:
 - a) Acredita que los vegetales que acompaña están libres de todo tipo de plagas comunes.
 - b) Acredita que los vegetales que acompaña están libres de plagas cuarentenarias y que cumple con los niveles de otras plagas no cuarentenarias.
 - Acredita que los vegetales que acompaña están exentos de plagas frecuentes para no contagiar a los vegetales de la plantación.
 - d) Acredita que los vegetales que acompaña están exentos de plagas cuarentenarias y de otras plagas comunes.
- 80. Una enfermedad que aparece con frecuencia en vivero es el "dumping off" y se produce por:
 - a) Plantas muy espaciadas, baja temperatura y humedad.
 - b) Mucha luz, poca humedad.
 - c) Poca luz, poca humedad, plantas muy espaciadas, baja temperatura o mezcla de estos factores.
 - d) Mucha temperatura, mucha humedad, plantas muy juntas, mucha sombra o mezcla de estos factores.
- Según el 4ª Inventario Forestal Nacional, las formaciones arbóreas con más cobertura en Castilla-La Mancha son:
 - a) Pinares de pino carrasco (Pinus halepensis)
 - b) Pinares de Pinus nigra
 - c) Encinares de Quercus ilex
 - d) Dehesas de encina Quercus ilex

82. Los residuos forestales:

- a) Aunque estén triturados nunca se pueden emplear para preparar sustratos.
- b) Sólo se pueden usar las hojas para preparar sustratos.
- c) Sólo se puede usar la madera para la preparación de sustratos.
- d) Se pueden usar siempre para la preparación de sustratos.

83. Una parcela de plantas madre contiene:

- a) Plantas identificadas con carteles como madres o padres.
- b) Solo plantas hembra que se reproducen siempre asexualmente.
- c) Solo plantas hembra que se reproducen siempre sexualmente.
- d) Plantas que se utilizan para reproducirlas sexual o asexualmente.

84. "Unir dos plantas distintas de manera que continúen en crecimiento como una sola planta" corresponde a la definición de:

- a) Injerto.
- b) Acodado.
- c) Micropropagación.
- d) Estaquillado.

85. Para regenerar un pasto cuyo suelo se encuentra degradado, es imprescindible:

- a) Sobrepastorearlo al máximo de su capacidad de producción de alimento para el ganado.
- b) Hacer un buen manejo del ganado.
- c) Hay que labrarlo con arado de vertedera, para cambiar sus perfiles.
- d) Hay que sembrarlo todos los años y dar un pase de grada, evitando la introducción de los animales.

INSTRUCCIONES:

- No abra este cuestionario hasta que se le indique.
- Utilice **bolígrafo negro o azul**. <u>Lea detenidamente antes de comenzar las instrucciones que figuran al dorso de la "Hoja de Examen"</u>.
- Todas las preguntas de este cuestionario tienen el mismo valor y una sola respuesta correcta.
- Compruebe siempre que el número de respuesta que señale en la "Hoja de Examen" es el que corresponde con el número de pregunta del cuestionario.
- Este cuestionario consta de **80 preguntas más 5 de reserva**. Las preguntas de este cuestionario deben ser contestadas en la "Hoja de Examen".
- Las respuestas deberán ser marcadas en la "Hoja de Examen" teniendo en cuenta tanto estas instrucciones como las contenidas en la propia "Hoja de Examen".
- El tiempo de realización de este ejercicio es de 120 minutos.
- En la "Hoja de Examen" **no deberá anotar ninguna otra marca o señal** distinta de las necesarias para contestar el ejercicio.
- Este cuestionario puede utilizarse en su totalidad como borrador.
- No olvide firmar la "Hoja de Examen" en el lugar reservado al efecto.

C

