

INSTITUTO ARAGONÉS DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA Fecha de entrada: 13/06/2023

## PRIMER EJERCICIO DE LAS PRUEBAS SELECTIVAS ESTABILIZACIÓN DEL EMPLEO TEMPORAL CATEGORÍA PROFESIONAL

**OFICIAL 2ª AGRARIO** 

(Resolución de 24 de mayo de 2021)





- 1. Según el artículo 137 de la Constitución española, "El Estado se organiza territorialmente en..." ¿Cuál de las siguientes opciones es INCORRECTA?
- a) Comunidades Autónomas
- b) Municipios
- c) Comarcas
- d) Provincias
- 2. ¿Cuál de las siguientes respuestas es INCORRECTA en relación con los sindicatos de trabajadores?
- a) El ejercicio de su actividad es libre dentro del respeto a la Constitución y la Ley
- b) Su funcionamiento debe ser democrático
- c) Expresan el pluralismo político
- d) Contribuyen a la defensa y promoción de los intereses económicos y sociales que le son propios
- 3. Según la Constitución española ¿Cuál de los siguientes es un instrumento fundamental en la participación política?
- a) Los partidos políticos
- b) Las asociaciones empresariales
- c) Los sindicatos
- d) Los grupos parlamentarios
- 4. ¿A quién corresponde la iniciativa para la reforma del Estatuto de Autonomía de Aragón?
- a) Al Gobierno de Aragón
- b) A las Cortes de Aragón a propuesta de una quinta parte de los Diputados y Diputadas
- c) A las Cortes Generales
- d) A las Cortes de Aragón a propuesta de dos terceras partes de los Diputados y Diputadas



- 5. Según el artículo 3 del Estatuto de Autonomía de Aragón ¿Cuál de los siguientes NO es un símbolo de Aragón?
- a) La bandera
- b) El escudo
- c) El 12 de octubre
- d) El 23 de abril
- 6. ¿De dónde emanan los poderes de la Comunidad Autónoma de Aragón?
- a) Del pueblo aragonés
- b) Del Gobierno de Aragón
- c) De las Cortes de Aragón
- d) Del Tribunal Superior de Justicia de Aragón
- 7. Según el Estatuto de Autonomía, ¿Cuál es la capital de Aragón?
- a) La villa de Zaragoza
- b) La localidad de Zaragoza
- c) El municipio de Zaragoza
- d) La ciudad de Zaragoza
- 8. ¿Qué mayoría se exige para que las Cortes de Aragón aprueben su reglamento?
- a) Simple
- b) Absoluta
- c) Dos tercios
- d) Tres quintos



d)

Orden

9. ¿Cuál de las siguientes instituciones nombra al Justicia de Aragón? El Gobierno de Aragón a) b) El Presidente del Gobierno de Aragón c) El Consejero que tenga atribuidas las competencias en materia de justicia d) Las Cortes de Aragón 10. ¿Cómo se denominan las disposiciones del Gobierno de Aragón que contienen legislación delegada? Leyes ejecutivas a) **Decretos-Leyes** b) **Decretos Legislativos** c) d) **Decretos** 11. ¿Qué órgano de Aragón es el competente para la promulgación de las leyes? a) El Gobierno El Presidente del Gobierno b) c) El Presidente de las Cortes d) El Justicia 12. En la Comunidad Autónoma de Aragón, ¿Qué forma adoptan las decisiones de los Directores Generales? a) Decreto Resolución b) c) Directriz



- 13. ¿Cuál de los siguientes NO es un órgano directivo de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón?
- a) Las personas titulares de la Secretaria General de la Presidencia
- b) Las personas titulares de las Secretarías Generales Técnicas
- c) Las personas titulares de las Direcciones Generales
- d) Las personas titulares de los Departamentos
- 14. ¿Qué órgano de los siguientes ejerce la función ejecutiva y la potestad reglamentaria?
- a) El Gobierno de Aragón
- b) El Presidente del Gobierno
- c) El Presidente del Gobierno y los Consejeros, respectivamente
- d) Las Cortes de Aragón
- 15. ¿Cómo se denominan las personas que en virtud de nombramiento y con carácter no permanente, sólo realizan funciones expresamente calificadas como de confianza o asesoramiento especial?
- a) Funcionarios de carrera
- b) Funcionarios interinos
- c) Personal laboral
- d) Personal eventual
- 16. ¿Cuál de las siguientes percepciones económicas NO tiene la consideración de salario?
- a) Trienio
- b) Plus de festivos
- c) Anticipo a cuenta de desarrollo profesional
- d) Indemnización por traslado



- 17. Según el vigente Convenio Colectivo de Personal Laboral de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón, ¿A cuántos días de vacaciones tendrá derecho el personal laboral que acredite 35 años o más reconocidos?
- a) 24 días hábiles
- b) 25 días hábiles
- c) 26 días hábiles
- d) 27 días hábiles
- 18. ¿Cuál de las siguientes NO es una situación de personal laboral según el vigente Convenio Colectivo de Personal Laboral de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón?
- a) Excedencia por cuidado de familiares
- b) Servicios especiales
- c) Excedencia por cuidado de hijos
- d) Licencia sin sueldo
- 19. ¿Cómo se denomina el complemento que retribuye los servicios de guardia de presencia física o localizada?
- a) De penosidad
- b) De atención continuada
- c) De peligrosidad
- d) De desarrollo profesional
- 20. ¿Qué consideración tiene el descanso diario de 30 minutos en jornada continuada?
- a) Permiso retribuido
- b) Permiso a recuperar
- c) Tiempo de trabajo
- d) Tiempo de asueto



	¿Qué duración cusable?	tiene	el	permiso	por	el	cumplimiento	de	un	deber
a)	Un día									
b)	Dos días									

d) El tiempo indispensable

Tres días

c)

- 22. ¿Con qué puntuación se valora la antigüedad en la misma categoría profesional en un concurso de méritos?
- a) 0,75 puntos por año
- b) 0,50 puntos por año
- c) 0,24 puntos por año
- d) 0,12 puntos por año
- 23. ¿Cómo se clasifican los plaguicidas según la peligrosidad para la salud de las personas y los animales?
- a) Corrosivos y no corrosivos
- b) Nocivos, tóxicos y muy tóxicos
- c) Inocuos, nocivos y muy nocivos
- d) Inocuos, nocivos y no nocivos
- 24. ¿Cómo se denominan las yemas que se forman sobre madera vieja?
- a) Yemas terminales
- b) Yemas laterales
- c) Yemas adventicias
- d) Yemas axilares



Un árbol frutal

Una conífera

c)

d)

25. ¿En qué consiste el repicado en un árbol? a) El corte del ápice de una planta b) La poda de la raíz principal de la planta c) El corte de la parte aérea de la planta d) El corte de las ramas secundarias de la planta 26. ¿Cuál de las siguientes variedades es de almendro? Mazuela a) b) Desmayo rojo Reina Claudia verde c) d) Ninguna de las anteriores 27. ¿Cuándo se realiza generalmente el trasplante de un árbol a raíz desnuda? a) En cualquier época del año En primavera b) En verano c) En invierno d) 28. ¿Para qué se utilizan los aperos denominados "vibradores"? Para el mullido de la superficie del terreno en el olivar a) b) Para la recolección de la aceituna c) Para la recolección de la uva Es un complemento de vibración de los cultivadores d) 29. ¿Qué es una salvia? Una flor a) Una trepadora b)



- 30. ¿Qué necesita el trigo harinero para un mejor desarrollo?
- a) Inviernos fríos y secos y primaveras frescas y lluviosas
- b) Inviernos suaves y húmedos y primaveras cálidas y secas
- c) Inviernos fríos y húmedos y primaveras templadas y secas
- d) Inviernos suaves y secos y primaveras templadas y lluviosas
- 31. ¿En qué consiste la poda en verde y cuando se realiza?
- a) Consiste en pinzar las ramas que queremos que crezcan y dejar sin tocar aquellas que deseemos que no se prolonguen. Se realiza fundamentalmente en los meses de junio y julio
- b) Consiste en pinzar las ramas que no queremos que crezcan y dejar sin tocar aquellas que deseemos que se prolonguen. Se realiza fundamentalmente en los meses de junio y julio
- c) Consiste en pinzar las ramas que queremos que crezcan y dejar sin tocar aquellas que deseemos que no se prolonguen. Se realiza fundamentalmente en los meses de marzo y abril
- d) Consiste en pinzar las ramas que no queremos que crezcan y dejar sin tocar aquellas que deseemos que se prolonguen. Se realiza fundamentalmente en los meses de marzo y abril
- 32. ¿Cuál de las siguientes es una enfermedad típica de los cereales de invierno en Aragón?
- a) Helmintosporiosis
- b) Anarsia
- c) Monilia
- d) Repilo
- 33. ¿En cuál de los siguientes cultivos Santa Lucía (*Prunus mahaleb*) es uno de los portainjertos más utilizados?
- a) Almendro
- b) Ciruelo
- c) Melocotonero
- d) Cerezo



34. ز(	Cuál de las siguientes variedades es de Melocotón?
a)	Carson
b)	Gala
c)	Guara
d)	Ruby
_	Qué calcula el resultado de la diferencia existente entre los aportes de agua demanda, contabilizada por medio de la evapotranspiración potencial de o?
a)	El balance hídrico
b)	La humedad atmosférica
c)	La radiación
d)	La temperatura
	n la composición media del suelo agrícola ¿cuál de los siguientes tiene r presencia?
a)	Aire
b)	Materia mineral
c)	Agua
d)	Materia orgánica
37.	Qué puede provocar un mal drenaje del suelo?
a)	Abundancia de oxígeno
b)	Aumento de la productividad
c)	Salinidad
d)	Aumento de la microflora



- 38. ¿Qué objetivo tiene la labor de descalce?
- a) Eliminar malas hierbas del cultivo
- b) Quitar tierra que cubre el sistema radicular o la base de los tallos y troncos
- c) Desmenuzar los terrones preparando así el terreno para la siembra
- d) Labrado de profundidad
- 39. ¿A qué se llama excipiente en un producto fitosanitario?
- a) Al recipiente donde se transporta el producto
- b) Al ingrediente inerte donde se diluye el producto activo
- c) Es el compuesto toxico que actúa de forma directa contra el patógeno a controlar
- d) Al aspersor con el que se aplica
- 40. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta respecto de la fase de endurecimiento en la producción de planta maderera?
- a) El abonado ha de ser más pobre en nitrógeno que en las anteriores
- b) Se han de aumentar los riegos
- c) Se han de aumentar las horas de luz que la planta recibe al día, si se puede controlar este parámetro
- d) No se puede regar
- 41. ¿Qué son semillas ortodoxas?
- a) Aquellas que se pueden desecar hasta contenidos de humedad muy bajos y almacenarlas a temperaturas muy bajas durante largos períodos de tiempo
- b) Semillas que no pueden sobrevivir si sufren una fuerte desecación y no toleran almacenaje durante largos periodos de tiempo
- c) Semillas que tienen latencias embrionarias
- d) Semillas que no se pueden desecar



اخ .42	Cuál de los siguientes injertos NO es de yema?
a)	De parche
b)	De escudete
c)	De corona
d)	De T
_	Qué método de conservación se utiliza habitualmente para las semillas de pecies hortícolas?
a)	Conservación en caliente
b)	Estratificación en arena
c)	Conservación en frío y seco
d)	Conservación en frío y húmedo
44. ¿	Qué grupo de minerales conforman la mayor parte de la fase sólida del ?
a)	Silicatos
b)	Carbonatos
c)	Nitratos
d)	Óxidos
•	Cuál de las siguientes temperaturas es fundamental en la evolución de los de las heladas?
a)	Temperatura media
b)	Temperatura mínima
c)	Temperatura crítica
d)	Temperatura máxima



a)	Franco
b)	Arcilloso
c)	Arenoso
d)	Areno-limoso
_	Cuál de los siguientes nutrientes es el que es extraído en mayor cantidad lelo por los cereales de invierno?
a)	Nitrógeno
b)	Fósforo
c)	Potasio
d)	Azufre
_	Cuál es el síntoma del hongo ascomiceto que se conoce como oídio de las bitáceas?
a)	Exudación gomosa en la base del tallo
b)	Mala ramificación del sistema radicular
c)	Manchas aceitosas en frutos
d)	Manchas pulverulentas grisáceas en hojas
	I método de multiplicación vegetativa que consiste en doblar una rama y rar una parte, dejando libre la parte terminal, se llama:
a)	Injerto
b)	Acodo
c)	Esqueje
d)	Semilla

46. ¿En qué tipo de suelo será mayor la capacidad de campo?



- 50. ¿Qué tipo de patrón se utiliza normalmente para injertar los perales?a) Almendro
- b) Membrillero
- c) Ciruelo
- d) Manzano
- 51. ¿Qué nombre recibe la técnica de cultivo en semilleros que consiste en poner varias capas superpuestas de tierra, estiércol y mantillo o arena?
- a) Estercolado
- b) Enraizamiento
- c) Cama caliente
- d) Acolchado
- 52. Respecto de la agricultura de conservación, ¿Cuál es la respuesta correcta?
- 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
- 53. ¿Cuál es la respuesta correcta en relación con el tratamiento del suelo para el cultivo?
- 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



54. ¿Cómo se denominan los plaguicidas que, en contacto con tejidos vivos, pueden ejercer sobre ellos una acción destructiva?

- a) Irritantes
- b) Fácilmente inflamables
- c) Explosivos
- d) Corrosivos

55. ¿Cuál es una de las malas hierbas que se encuentra más frecuentemente en los cultivos de cereales de invierno?

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

56. En un vivero, ¿Qué nombre recibe el cortar parte del sistema radical de la planta, para la emisión de nuevas raíces, transformando su sistema radical?

- a) Escarda
- b) Aporcado
- c) Repicado
- d) Poda

57. ¿Qué debemos hacer para evitar accidentes si queremos preparar una disolución de ácido nítrico y agua para hacer un tratamiento de desobstrucción de goteros?

- 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



58.	¿En	cuál	de	los	siguier	ntes	suelos	será	mayor	la	velocidad	de	infiltració	n del
agu	ıa?													

- a) Arcilloso
- b) Franco-arcilloso
- c) Arenoso
- d) Franco-arenoso
- 59. ¿Cuál de los siguientes suelos es ácido?
- a) De pH=5
- b) De pH=7
- c) De pH= 9
- d) Es indiferente del tipo de pH
- 60. ¿Cuál de las siguientes especies es la más utilizada en nuestra agricultura para abono verde?
- a) Leguminosa
- b) Cereal
- c) Gramínea
- d) Crucífera
- 61. ¿Cuál de los siguientes es el orden correcto de las fases del ciclo vegetativo del trigo?
- a) Germinación. Ahijamiento. Espigado. Encañado. Maduración
- b) Germinación. Ahijamiento. Encañado. Espigado. Maduración
- c) Germinación. Encañado. Espigado. Ahijamiento. Maduración
- d) Ahijamiento. Germinación. Encañado. Espigado. Maduración



d)

El arado de discos

_	A qué densidad de olivos por hectárea corresponde una plantación que un marco de plantación de 10x8 metros?
a)	100
b)	125
c)	150
d)	175
63. ¿ FALS	Cuál de las siguientes afirmaciones referidas a unidades de medida es A?
a)	La tonelada es una medida de peso
b)	La atmósfera es una medida de presión
c)	Un litro equivale a un decímetro cúbico
d)	La hectárea es una medida de longitud
اخ .44	En qué tipo de suelo será mayor la velocidad de infiltración del agua?
a)	Arcilloso
b)	Franco-arcilloso
c)	Arenoso
d)	Franco-arenoso
اخ .65	Cuál de los siguientes aperos NO se utiliza en el laboreo primario?
a)	El cultivador
b)	El arado de vertedera
c)	El subsolador



- 66. ¿A qué da lugar una deficiencia de nitrógeno en los cultivos?
- a) Un gran desarrollo aéreo
- b) Una maduración acelerada
- c) Tejidos tiernos y suculentos
- d) Hojas con una coloración verdosa muy oscura
- 67. ¿Por qué se produce la clorosis férrica?
- a) Por el bloqueo de la asimilación de nitrógeno por la planta
- b) Por el bloqueo de la asimilación de potasio por la planta
- c) Por el bloqueo de la asimilación de hierro por la planta
- d) Por el bloqueo de la asimilación de calcio por la planta
- 68. ¿Qué es la escarificación?
- a) La escarda mecánica del vivero
- b) La eliminación por calor de malas hierbas
- c) El cambio de planta de contenedor
- d) La operación mecánica para vencer la impermeabilidad de la cubierta en algunas semillas
- 69. ¿Cuál es el principal método para la obtención de la planta de chopo?
- a) Por medio de semillas
- b) Por medio de injertos
- c) Por estaquillas
- d) Por división de matas



- 70. ¿Qué tipo de multiplicación vegetativa es el acodo?
- a) Asexual
- b) Con estaquilla
- c) In vitro
- d) Dioica
- 71. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta respecto al "encalado" de un suelo agrícola?
- a) Disminuye la aireación del mismo
- b) Mejora la aireación del mismo
- c) Disminuye la fijación bacteriana del nitrógeno
- d) Aumenta la disponibilidad del cobre
- 72. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones NO es correcta al comparar un "túnel bajo" frente a un "invernadero"?
- a) El coste de instalación de un túnel bajo es menor
- b) El volumen de aire contenido, a igualdad de longitud, es menor en un túnel bajo
- c) No es posible mecanizar la instalación del túnel bajo
- d) Los túneles bajos pueden instalarse en el interior de los invernaderos
- 73. ¿Qué utilidad presentan los sistemas unifeed para el mezclado de forrajes y concentrados para la alimentación de ganado estabulado?
- a) Sirven para conseguir una mezcla con una textura que resulta más fácil de digerir por el ganado
- b) Sirven para que la tarea de alimentar al ganado sea más cómoda para el agricultor
- c) Ayudan a saber la composición de la alimentación del ganado
- d) Permiten presentar las diversas materias primas en una ración única, picada y mezclada, de manera que la selección de los componentes por parte del ganado es mucho más difícil



خ. 44	Cuál de estas plantas es un cereal de invierno?
a)	Soja
b)	Centeno
c)	Maíz
d)	Sorgo
خ. 55	Cuántos hectólitros tiene un metro cúbico?
a)	1
b)	10
c)	50
d)	100
خ. 76	A que nos referimos con Erwinia amylovora?
a)	La mosca del olivo
b)	El caracol manzana
c)	La langosta
d)	El fuego bacteriano
	Cuándo se realizaría más adecuadamente un trasplante para un árbol o sto de hoja perenne?
a)	A mediados o finales de otoño
b)	En cualquier momento del año
c)	A finales de la primavera
d)	A finales de invierno o principios de primavera
خ87	Qué es una sustancia mojante?
a)	Un aditivo
b)	Un excipiente
c)	Un coadyuvante
d)	Un coagulante



- 79. ¿Cuál es la época ideal para encalar con caliza?
- a) Cuando el suelo se encuentre sin cultivo
- b) A los pocos días de la siembra del cultivo
- c) Cuando el cultivo está en la fase de floración
- d) Cuando el cultivo está en la fase de fructificación
- 80. Una de las fases del proceso de plantación en los frutales tiene entre otros objetivos corregir las posibles deficiencias que presenta el suelo. ¿Dónde se encuadra este proceso?
- a) Marqueo de la plantación
- b) Enmiendas y abonados de fondo
- c) Apertura de hoyos
- d) Plantación
- 81. ¿A qué tipo se sistema de riegos nos referimos cuando se distribuye el agua de manera continua a través de poros, dando lugar a una franja continua de humedad?
- a) Cintas de exudación
- b) Riego por aspersores
- c) Riego por manguera
- d) Riego por goteo
- 82. ¿Cuál de los siguientes es un tipo de abono mineral?
- a) Estiércol
- b) Compost
- c) Humus de lombriz
- d) Cenizas de madera



- 83. ¿Qué define a la temperatura a la cual un volumen de aire con determinado contenido de humedad absoluta ya no puede retener más agua y ocurre la condensación?
- a) Probabilidad de granizo
- b) Helada
- c) Punto de rocío
- d) Sequía
- 84. ¿Cómo se denominan las plantas que necesitan de la luz del sol para su crecimiento?
- a) Esciófilas
- b) Umbrófilas
- c) Heliófilas
- d) Acidófilas
- 85. ¿Cuál de las siguientes forrajeras pertenece a la familia de las leguminosas?
- a) Alfalfa
- b) Avena
- c) Maíz
- d) Cebada
- 86. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es INCORRECTA, en lo que se refiere a la escarda manual?
- a) Es muy fácil de realizar en condiciones de suelo húmedo
- b) En ciertos cultivos y en estados iniciales de crecimiento es difícil de distinguir la mala hierba del propio cultivo
- c) Es un método ineficaz para el control de especies perennes, que poseen órganos subterráneos susceptibles de rebrotar
- d) Existe una baja eficiencia en el control



- 87. ¿En qué consiste el plazo de seguridad en la aplicación de plaguicidas?
- a) Plazo de tiempo que debe transcurrir entre la recolección y la venta
- b) El período de tiempo que debe transcurrir desde la aplicación hasta la recolección o aprovechamiento
- c) El período de tiempo que debe transcurrir entre la venta y el consumo del producto
- d) 48 horas de tiempo que debe transcurrir después del tratamiento
- 88. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta respecto del "Fotoperiodo"?
- a) Define la reacción de las plantas a la temperatura
- b) No influye en la floración de las plantas
- c) Las plantas se dividen en plantas de días cortos, días largos e indiferentes
- d) Las plantas se dividen en plantas de solana y plantas de umbría
- 89. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es INCORRECTA respecto a la toma de fuerza de un tractor?
- a) La velocidad de rotación de la toma de fuerza depende del régimen de giro del motor
- b) Es un eje en rotación que transmite energía para el accionamiento de las máquinas acopladas al tractor
- c) El eje cardánico conecta la toma de fuerza con la maquina acoplada
- d) Solamente puede entrar en funcionamiento con el tractor en movimiento
- 90. ¿Qué tipo de fertilizante es el yeso?
- a) Rico en azufre
- b) Rico en fósforo
- c) Rico en nitrógeno
- d) Rico en potasio



- 91. ¿A qué nos referimos si hablamos de Piretro?
- a) Una planta que se utiliza como insecticida natural
- b) Un tipo de abono orgánico
- c) Un tipo de insecto
- d) Un tipo de fertilizante
- 92. ¿Puede un producto fitosanitario utilizarse para usos distintos a los que refleje la etiqueta?
- a) Sí, siempre que sea con asesoramiento técnico
- b) Si, de no indicarlo expresamente en la etiqueta
- c) No, los productos fitosanitarios solo pueden utilizarse según consta en la etiqueta
- d) Depende del producto
- 93. ¿Qué periodo de validez tienen los carnés de manipulador de productos fitosanitarios?
- a) Un año
- b) Dos años
- c) Cinco años
- d) Diez años
- 94. ¿Qué es el moteado (Venturia spp.) en el peral?
- a) Una bacteria
- b) Un ácaro eriófido
- c) Una variedad de pera
- d) Una enfermedad criptogámica producida por un hongo



95. ¿Con qué siglas denominamos a cualquier equipo destinado a ser llevado o sujetado por el trabajador, que le proteja de uno o varios riesgos que puedan amenazar su seguridad o su salud en el trabajo, así como cualquier complemento o accesorio destinado a tal fin?

- a) RCP
- b) PAS
- c) LMR
- d) EPI

96. ¿Cuál de los siguientes es un requisito fundamental a la hora del almacenamiento de productos fitosanitarios?

- a) Almacenarlos mezclados o diluidos para así reducir espacio
- b) Los locales donde se ubiquen tendrán a la vista los consejos de seguridad y los procedimientos en caso de emergencia, así como los teléfonos de emergencia
- c) Los locales donde se ubiquen los armarios o cuartos deben estar situados en zonas de humedad para mejor conservación de los mismos
- d) Almacenar el equipo de protección individual, los alimentos o los utensilios de los alimentos en el lugar de almacenamiento de productos fitosanitarios

97. ¿Qué parte de una máquina de tratamiento fitosanitario se puede considerar el corazón de la misma?

- a) El manómetro
- b) El filtro
- c) La bomba
- d) Las boquillas



- 98. ¿Qué es recomendable en la utilización de la motosierra?
- a) Trabajar con la cadena sin tensar correctamente
- b) En desplazamientos cortos, bloquear la cadena con el freno, parar el motor y llevar la motosierra con la espada orientada hacia atrás. En desplazamientos largos y en los transportes, utilizar además la funda protectora de la espada
- c) Utilizar la motosierra por encima de los hombros, con una sola mano y cortar con la punta de la espada
- d) Repostar con el motor en marcha, limpiándola si se derramó combustible
- 99. En el cultivo del almendro, ¿cómo llamamos a las variedades de cáscara muy blanda que se pueden romper fácilmente?
- a) Secas
- b) Fitas
- c) Duras
- d) Mollares
- 100. ¿En qué cultivo se puede practicar la técnica del deshojado?
- a) Peral
- b) Ciruelo
- c) Almendro
- d) Vid

## **PREGUNTAS DE RESERVA**

- 101. ¿A qué familia pertenece el arroz?
- a) Oleaginosas
- b) Gramíneas
- c) Leguminosas
- d) Solanáceas



d)

Cereza

102. ¿Qué se utiliza preferentemente para la desinfección de semillas de cereales?

Cerea	nes:
a)	Un acarícida
b)	Un fungicida
c)	Un herbicida
d)	Un insecticida
103.	¿A qué familia pertenece la cebada?
a)	Gramíneas
b)	Leguminosas
c)	Liliáceas
d)	Solanáceas
104.	¿Por qué es aprovechable el brócoli para alimentación humana?
a)	Inflorescencia
b)	Panícula
c)	Repollo
d)	Tubérculo
	El "mulch" o "mulching", en los cultivos hortícolas como melón o sandia, tipo de sistema es?
a)	Acolchado
b)	Trasplante
c)	Aporcado
d)	Riego
106.	¿De qué es variedad el "Angeleno"?
a)	Ciruela
b)	Naranja
c)	Nectarina



107. ¿Cómo se realiza la siembra para el cultivo del tomate de industria?

- a) Semilleros o siembra directa
- b) Siempre semilleros
- c) Siempre siembra directa
- d) Esta variedad de tomate no existe

108. ¿Qué produce la filoxera en la vid?

- a) Un hongo que actúa atacando hojas, brotes y frutos
- b) Un insecto que ataca la raíz de la planta
- c) Un hongo que ataca la madera
- d) Una melaza que cubre la uva

109. ¿En qué cultivo el taladro es una plaga muy importante?

- a) Colza
- b) Soja
- c) Maíz
- d) Arroz

110. ¿De cuál de las siguientes es una variedad la "Galia"?

- a) Sandía
- b) Patata
- c) Melón
- d) Pimiento