



SEGUNDO EJERCICIO DE LAS PRUEBAS SELECTIVAS PARA LA ESTABILIZACIÓN DE EMPLEO TEMPORAL COMO PERSONAL LABORAL FIJO DE LA ADMINISTRACIÓN GENERAL DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN, CONVOCADAS POR RESOLUCIÓN DE 12 DE DICIEMBRE DE 2022, DEL DIRECTOR GENERAL DE LA FUNCIÓN PÚBLICA Y CALIDAD DE LOS SERVICIOS

CATEGORÍA PROFESIONAL: AYUDANTE AGRARIO

6 DE ABRIL DE 2025



SUPUESTO 1

A continuación, se muestran cinco fotografías correspondientes a plagas y enfermedades de distintos cultivos.

Responda a las siguientes preguntas:



1.-¿En qué consiste la podredumbre blanca de la cebolla que se corresponde con la imagen superior?

- A Una virosis
- B Una enfermedad fúngica
- C Una fisiopatía producida por la sequedad
- D Una plaga de limacos



2.-¿Qué origina la roya en la judía que se corresponde con la imagen superior?

- A El sol y la falta de agua
- B Un hongo
- C Un insecto minador
- D La toxicidad producida por el uso excesivo de productos fitosanitarios



3.-¿Qué origina la esclerotinia, que afecta al tubérculo de las patatas, y que se corresponde con la imagen superior?

- A Virus del mosaico
- B Caracoles y babosas
- C Insectos minadores
- D Hongos ascomicetos



4.- ¿A qué familia pertenece la *Ceratitits capitata* que se corresponde con la imagen superior?

- A Lepidópteros
- B Himenópteros
- C Coleópteros
- D Dípteros



5.-¿A qué familia pertenece la oruga de la col que se corresponde con la imagen superior?

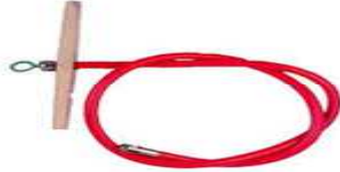
- A Himenópteros
- B Anélidos
- C Lepidópteros
- D Dípteros



SUPUESTO 2

A continuación, se muestran cinco fotografías correspondientes a distintos elementos de trabajo.

Responda a las siguientes preguntas:



6.- ¿A qué elemento de trabajo corresponde la imagen superior?

- A Tralla
- B Sonda esofágica
- C Cuerda de amarre
- D Látigo



7.- ¿A qué elemento de trabajo corresponde la imagen superior?

- A Potro de amarre
- B Porta biberones para terneros
- C Camilla para ganado ovino
- D Camilla para terneros



8.- ¿A qué elemento de trabajo corresponde la imagen superior?

- A Limpia biberones
- B Jeringuilla automática
- C Pistola de sacrificio
- D Tatuadora



9.-¿A qué elemento de trabajo corresponde la imagen superior?

- A Pistola de perno cautivo
- B Soldador de estaño
- C Descornador eléctrico
- D Pistola de sacrificio



10.-¿A qué elemento de trabajo corresponde la imagen superior?

- A Anilla de amarre nasal
- B Torcedor facial
- C Tenaza de castración
- D Traba de ganado ovino



SUPUESTO 3

A continuación, se muestran cinco fotografías correspondientes distintos animales.
Responda a las siguientes preguntas:



11.-¿A qué raza corresponde la imagen superior?

- A De lidia
- B Morucha
- C Parda de montaña
- D Serrana de Teruel



12.-¿A qué raza corresponde la imagen superior?

- A Large white
- B Pietrain
- C Landrace
- D Duroc



13.-¿A qué raza corresponde la imagen superior?

- A Celtibérica
- B Pirenaica
- C Granadina
- D Moncaína



14.- ¿A qué raza corresponde la imagen superior?

- A Latxa ojinegra
- B Merina
- C Churra tensina
- D Ojinegra de los valles



15.- ¿A qué raza corresponde la imagen superior?

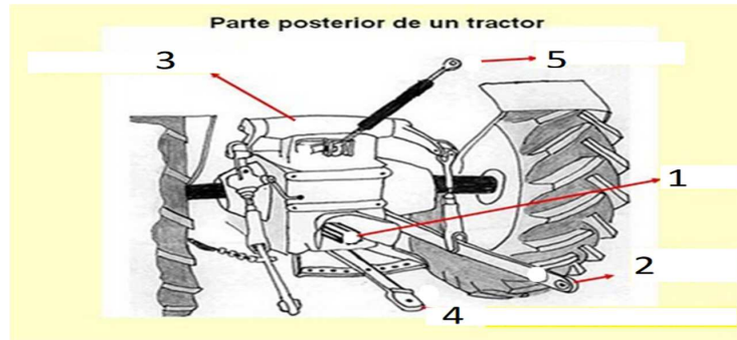
- A Charolais
- B Frisona
- C Azul belga
- D Limousin



SUPUESTO 4

A continuación, se muestran cinco fotografías correspondientes distintas partes de un tractor.

Responda a las siguientes preguntas:



16.-¿A qué parte del tractor corresponde el número 1?

- A Barra de tiro
- B Alzador hidráulico
- C Toma de fuerza
- D Cuarto punto

17.-¿A qué parte del tractor corresponde el número 2?

- A Brazo alzador
- B Barra de tiro
- C Tercer punto
- D Ojo de buey

18.-¿A qué parte del tractor corresponde el número 3?

- A Bloque motor
- B Caja de cambios
- C Depósito de aceite
- D Alzador hidráulico

19.-¿A qué parte del tractor corresponde el número 4?

- A Barra cardan
- B Barra de tiro
- C Barra de torsión
- D Barra de arranque

20.-¿A qué parte del tractor corresponde el número 5?

- A Cuarto punto
- B Barra de tiro
- C Barra de arranque
- D Tercer punto



SUPUESTO 5

A continuación, se muestran cinco fotografías correspondientes a plagas o enfermedades del olivo.

Responda a las siguientes preguntas:



21.-¿A qué plaga o enfermedad del olivo corresponde la imagen superior?

- A Bactrocera oleae
- B Saissetia oleae
- C Barrenillo del olivo
- D Mosca de la fruta



22.-¿A qué plaga o enfermedad del olivo corresponde la imagen superior?

- A Xylella fastidiosa
- B Otiorrinco del olivo
- C Acariosis del olivo
- D Serpeta del olivo



23.-¿A qué plaga o enfermedad del olivo corresponde la imagen superior?

- A Lepra del olivo
- B Antracnosis
- C Repilo
- D Fusicocum oleae



24.- ¿A qué plaga o enfermedad del olivo corresponde la imagen superior?

- A Prays oleae
- B Negrilla del olivo
- C Pulgon del olivo
- D Trips oleae



25.- ¿A qué plaga o enfermedad del olivo corresponde la imagen superior?

- A Tumorum oleae
- B Verticillium
- C Algodoncillo del olivo
- D Tuberculosis



SUPUESTO 6

Tenemos una plantación de 10 Has dividida en 4 partes iguales de almendro en Zaragoza, con las siguientes variedades: Langueta, Marcona, Guara y Vialfas.

Responda a las siguientes preguntas:

26.-¿Qué variedad florecerá la primera?

- A Langueta
- B Marcona
- C Guara
- D Vialfas

27.-¿Qué variedad florecerá la última?

- A Langueta
- B Marcona
- C Guara
- D Vialfas

28.-¿Qué variedad madura antes para la recolección?

- A Langueta
- B Marcona
- C Guara
- D Vialfas

29.-¿Cuál de estas variedades tiene la cáscara de menor dureza?

- A Langueta
- B Marcona
- C Guara
- D Vialfas

30.-¿Cuál de estos portainjertos es el más adecuado para el almendro?

- A Santa Lucía -64
- B M-9 EMLA
- C BA-29
- D Garnem



SUPUESTO 7

Se quiere aplicar un fungicida que lleva una dosis indicada en su etiqueta de 8 L/ha. En el terreno donde se va aplicar hay plantado cultivo de calabaza cuyo marco de plantación es 0,4m de largo por 1,5m de ancho. Supondremos un gasto de 1.000L de agua por Ha.

Responda a las siguientes preguntas:

31.- ¿Cuántas plantas de calabaza entran en la parcela?

- A 16.000 unidades
- B 20.000 unidades
- C 45.000 unidades
- D 3.200 unidades

32.- ¿Qué dosis de producto se necesitaría para 12.000m²?

- A 9,6 litros
- B 15 litros
- C 6,66 litros
- D 8 litros

33.- ¿Cuánta superficie ocupa cada planta?

- A 0,26 m²
- B 0,8 m²
- C 0,66 m²
- D 0,6 m²

34.- Se pretende tratar planta por planta, ¿qué cantidad de producto se necesita para cada una?

- A 0,00007 litros
- B 0,000007 litros
- C 0,0004 litros
- D 0,004 litros

35.- ¿Cómo se reflejaría en % la dosis de producto?

- A 0,8 %
- B 0,08 %
- C 0,008 %
- D 8 %



SUPUESTO 8

Tenemos que hacer una cubrición de un lote de 125 ovejas para tener los partos en la primera quincena de noviembre. Utilizaremos esponjas vaginales impregnadas con acetato de flurogestona y PMSG. Cada dos viales liofilizados de 6.000 U.I. de PMSG se disuelven en una solución fisiológica estéril de 50 ml. para aplicar una dosis de 2 ml /oveja.

Responda a las siguientes preguntas:

36.-¿En qué fecha colocaremos las esponjas vaginales?

- A 24 de abril
- B 24 de mayo
- C 30 de marzo
- D 30 de junio

37.-¿Cuánto tiempo debe estar la esponja vaginal dentro del animal?

- A 5 días
- B 7 días
- C 14 días
- D 20 días

38.-¿Cuántas U.I. de PMSG estamos poniendo por oveja?

- A 240
- B 300
- C 600
- D 480

39.-¿Cuántos viales de disolvente y de PMSG necesitamos para todas las ovejas?

- A 10 de disolvente y 10 de PMSG
- B 5 de disolvente y 10 de PMSG
- C 5 de disolvente y 5 de PMSG
- D 10 de disolvente y 5 de PMSG

40.-¿En qué momento introduciremos los machos para cubrir las ovejas?

- A 48 horas antes de retirar las esponjas
- B El mismo día de colocar las esponjas
- C Entre 12 y 48 horas después de retirar las esponjas
- D Una semana después de retirar las esponjas



SUPUESTO 9

Tenemos una explotación agrícola de Aragón situada en zona de montaña, donde se cultivan los cuatro cultivos siguientes en secano de la región 3: Yeros 5 hectáreas, Cebada 20 hectáreas, Trigo Duro 20 hectáreas y Barbecho 5 hectáreas. El titular de la solicitud única cuenta con 5 derechos de la región 11 y 30 de la región 3.

Responda a las siguientes preguntas:

41.-¿Cuántos derechos de la PAC cobrará el titular de la Solicitud Única?

- A 30
- B 35
- C 45
- D 50

42.-¿Por cuántas hectáreas se podría solicitar alguna ayuda asociada?

- A 50
- B 45
- C 25
- D 5

43.-¿En caso de solicitar la ayuda por zonas con limitaciones naturales por cuántas hectáreas, como máximo, puede hacerlo?

- A 30
- B 40
- C 45
- D 50

44.-¿Cómo se denomina el código para acceder a las APPs del SGA ?

- A CAP
- B CEP
- C CIP
- D COP

45.-¿Con que módulo de SGA se hace la solicitud única?

- A SGA - Gestión
- B SGA - GPI
- C SGA - Solicitud
- D SGA - Captura



SUPUESTO 10

Vamos a realizar una plantación de cerezo en una parcela rectangular de 5.000 metros cuadrados de superficie. Uno de los lados de la parcela mide 100 metros y la plantación será un marco de plantación real de 5x5. Para ello tenemos que comprar las plantas, diseñar la plantación y conocer cuestiones básicas del cultivo.

Responda a las siguientes preguntas:

46.-¿Cuál de las siguientes es una variedad de cerezo?

- A Burlat
- B Red beauty
- C Red delicius
- D Desmayo rojo

47.-¿Cuántos árboles necesitamos para la plantación completa y óptima de la parcela?

- A 400
- B 180
- C 200
- D 300

48.-¿Cuál es el nombre científico del cerezo?

- A Prunus dulcis
- B Prunus avium
- C Prunus persica
- D Prunus domestica

49.-¿Cuál de las siguientes plagas es específica del cerezo ?

- A Xylella fastidiosa
- B Ustilago maidys
- C Drosophila suzukii
- D Cerezatitit caspitata

50.-¿Cuál es el perímetro de la parcela que vamos a plantar?

- A 150 metros
- B 250 metros
- C 300 metros
- D 400 metros



SUPUESTO DE RESERVA

Una bodega con 150 viticultores, tiene un aforo declarado de 20.000 HI. En la última campaña de vendimia un viticultor recolectó 700 Qm de uva, de los cuales el 25% fue destinado a vinos varietales y el resto a vinos D.O.P. El rendimiento de producción fue del 75% de la cosecha y el volumen de alcohol del 12%.

Responda a las siguientes preguntas:

51.-¿Qué cantidad de hectogrados produjo la cosecha del viticultor?

- A 95
- B 84
- C 10,4
- D 75

52.-¿Qué cantidad de caldo obtuvo la bodega con la cosecha del viticultor?

- A 2.500 l
- B 5.250 dl
- C 2.500 HI
- D 52.000 l

53.-¿Qué cantidad de grado alcanzará el caldo añadiéndole un clarificador al 3%?

- A 15
- B 9
- C 3
- D 12

54.-¿Por cuanta cantidad de subproducto del viticultor recibirá la bodega la ayuda pertinente?

- A 75% de la cosecha
- B 25 % de los vinos varietales
- C 75% del rendimiento
- D 25% del no productivo

55.-¿Qué cantidad de uva del viticultor fue destinada a vino D.O.P.?

- A 52,5 Tm
- B 50,5 Tm
- C 55 Tm
- D 52 Tm



FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE por Beatriz Morales Yuste, Técnico/a De Gestión, SERVICIO DE RELACIONES LABORALES Y ASUNTOS SOCIALES el 07/04/2025.
Documento verificado en el momento de la firma y verificable a través de la dirección <https://mia.aragon.es/documentos/CSV.J95UKGG5181F0XFIL>.