

Criterios de corrección parte A Tema escrito

Criterios corrección Parte A Tema escrito	
Calificación. De 0 a 10 puntos	
ESTRUCTURA (9%) 0,9 Puntos sobre 10	Tiene Índice o esquema inicial Presenta introducción
	Asocia tema a un módulo y/o ciclo
	Estructura del tema clara, apartados diferenciados, Secuencia lógica y ordenada.
	Presenta conclusión.
EXPRESIÓN Y PRESENTACIÓN 12% 1,2 puntos sobre 10	Expresión escrita adecuada. Terminología adecuada, riqueza léxica y sintaxis fluida.
	La expresión escrita es legible.
	Formato adecuado, presentación limpia y cuidada
	Utiliza correctamente la lengua, la ortografía y la puntuación.
CONTENIDOS ESPECÍFICOS (75%) 7,5 puntos sobre 10	Domina el contenido epistemológico de la especialidad.
	Los contenidos expuestos se ajusta al temario de la especialidad, desarrollando cada uno de sus epígrafes de forma concreta y clara
	Los contenidos son completos.
	Aporta referencias legislativas actualizadas.
BIBLIOGRAFIA (0,4%)	Presenta Bibliografía diversa, actualizada y fidedigna.

Criterios de corrección apartado 1 (Problemas) Ejercicios parte B.2 de la oposición

Criterios apartado 1 (Problemas) de los ejercicios partes B.2 de la oposición (Práctica)		Criterio
Calificación: De 0 a 10 puntos		
Resolución del ejercicio y resultados obtenidos	El resultado del ejercicio es correcto y se ajusta a las cuestiones planteadas	1 80% valor puntuación
	La resolución del ejercicio es consecuencia del procedimiento aplicado	2 20%valor puntuación

RESULTADOS EJERCICIO A 1		
Apartado	Resultado	Valor
A)	162 Kg/ha y año	1,5 P
B)	Balance: 98 kg/ha y año Equilibrio: 1,20 %	1,5 P
	Balance: -110 kg/ha y año Equilibrio: 0,24 %	
C)	13,5 t humus/ha	1,5 P
D)	24 UFN x 6 t = 144 UFN	1,5 P
	11 UFP ₂ O ₅ x 6 t = 66 UFP ₂ O ₅	
	21 UFK ₂ O x 6 t = 126 UFK ₂ O	
E)	Rango admisible 118,45 UFN – 119,7 UFN	1,5 P
F)	Abono de fondo 660 kg de abono fórmula 5-10-20 Elección de nitrato amónico del 21% de riqueza. Abono de cobertera: Solución rango admisible (406,90 a 412,85 kg de nitrato amónico.)	2,5 P

Criterios de corrección apartado 1 (Problemas) Ejercicios parte B.2 de la oposición

RESULTADOS EJERCICIO B 1		
Apartado	Resultado	Valor
a)	1.- Deposito	0,25 p
	2.- Tapa/filtro	0,25 p
	3.- Nivel	0,25 p
	4.- Indicador de nivel	0,25 p
	5.- Salida de liquido	0,25 p
	6.- Filtro de aspiración	0,25 p
	7.- Toma fuerza o energía bomba	0,25 p
	8.- Bomba	0,25 p
	9.- Calderin, acumulador o amortiguador	0,25 p
	10.- Filtro impulsión	0,25 p
	11.- Regulador presión	0,25 p
	12.- Manómetro	0,25 p
	13.-Distribuidor	0,25 p
	14.- Filtros de impulsión en conducciones	0,25 p
	15.-Sectores de barra	0,25 p
	16.- Boquillas	0,25 p
b.1)	Vol. de caldo = 248, 7 lt /ha	1,5 pt
b.2)	CORAGEN 547,55 cc KAISO 0,45 Kg AMPLIGO 1,095 lt	1,5 pt
b.3)	211,41 € < 301,037 € La aplicación A es más económica	1 pt
b.4)	1º E.G. Gránulos emulsionables KAISO SORBIE. 2º S.C. Suspensión concentrada CORAGEN.	1 pt
b.5)	Tiempo 21,1 - 21,35 min	1 pt

RESULTADOS EJERCICIO C 1		
Apartado	Resultado	Valor
A)	D = 0,1 perdices /ha Rango respuesta admisible (1,1 - 0,96)	2,5 P
B)	D = 0,181 conejos/ha Rango respuesta admisible (0,17 - 0,192)	2,5 P
C)	D = 0,096 Ind / hectárea Rango respuesta admisible (0,094 - 0,1)	2,5 P

Criterios de corrección apartado 1 (Problemas) Ejercicios parte B.2 de la oposición

D)	Anchura = 49 m	2,5 P
	Rango respuesta admisible (47- 52 m)	

RESULTADOS EJERCICIO B 1 (día 21 junio 2023)		
Apartado	Resultado	Valor
A)	Volumen caldo = 3,52 m ³	1,5 P
B)	Caudal = 23,71 lt/min	1,5 P
C)	Color boquillas (Superior => Gris ; Inferior => Naranja)	1 P
D)	Tiempo tratamiento = 2 h y 55 min 175 min	1 P
E)	Cantidad productos CARPOVIROSINA 7,84 litros	2 P
	AGROSIL 29,9 litros	
F)	1º CARPOVIRUSINA y 2º AGROSIL	1 P
G)	Coste total 621, 11 €	2 P

Criterios de corrección apartado 2 (problemas) Ejercicios parte B.2 de la oposición

Criterios Apartado 2 Parte B.2		Puntuación
Calificación de 0 a 10 punto		
Resolución del ejercicio y resultados obtenidos	El resultado del ejercicio es correcto y se ajusta a las cuestiones planteadas	0,4 puntos
	El resultado es incorrecto.	0 puntos

Respuesta a cuestionario visu. Apartado 2 EJERCICIOS B.2				
	Ejercicio A.2	Ejercicio B.2	Ejercicio C.2	Ejercicio B.2 (día 21)
1	<i>Ginkgo biloba</i>	Pelarasas/Pelarrosas	Antorcha de goteo	Pelarasas/Pelarrosas
2	Forcípula finlandesa	<i>Rupicapra rupicapra</i>	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	<i>Capreolus capreolus</i>
3	Venturi o instalación para Fertirrigación	<i>Liriodendron tulipifera</i>	<i>Coloeus monedula</i>	<i>Larix decidua</i>
4	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	Evitacoces / Sujeta patas	<i>liquidambar styraciflua</i>	Otoscopio
5	Aquenio/Vilano	Cámara multiespectral	Antiteta	<i>Pacifastacus leniusculus</i>
6	Gorgui	Fajina	Tensiómetro	<i>Thaumetopoea pityocampa</i>
7	<i>Cyprinus carpio</i>	<i>Arbutus unedo</i>	Crotalador	Pistola de sacrificio
8	Narigón o Nariguera	Prisma estación total	Relascopio de Bitterlich	Heliógrafo
9	Azul	Registro de explotaciones ganaderas	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	21 días
10	Arilo	Parque Natural	Estereo	Paisaje protegido
11	Capacidad de campo	Floema	0,002 mm	Dendrometría
12	50 m	Cirros / Cirriformes	Marcescentes	Scrapie o prurigo lumbar
13	25- 45-70 mm	3	metro / m2	Endorreica
14	Casi amenazado	Gránulos dispersales.	Índice de vegetación de diferencia normalizada.	<i>Lobesia botrana</i>
15	Fenología	Repicar	Bolo ruminal	<i>Borago officinalis</i>
16	Ommatidia/o	Euritermas	50 Km	Rizomas
17	Cianobacteria	Ninguno	Esclerocio	Método directo
18	60	Cuscuta	Calcio, Magnesio y Azufre	1,5 Km
19	Fustal	Lixiviación / Lavado de sales	<i>Brucella abortus</i>	Mamitis

Criterios de corrección apartado 2 (problemas) Ejercicios parte B.2 de la oposición

20	Ramillete o Ramo de mayo	M27	Diversidad	Nastia
21	PORN	<i>Capnodis tenebrionis</i>	1 m	Dermaptero
22	6	Retardantes	Altura aspiración; Impulsión; Perdida de carga.	Coefficiente de sinuosidad
23	Golpe de ariete	500	Sigfito Agroenvases S.L.	PRUG
24	8 horas	ecotono	13	Helada de irradiación/ Helada blanca
25	Perdida de carga	Collado	Isoyeta	Zona de especial consevación