

PRUEBAS SELECTIVAS PERSONAL LABORAL - JUNTA DE EXTREMADURA
CATEGORÍA/ESPECIALIDAD: OFICIAL PRIMERA/ AGRÍCOLA
(Turno de Ascenso) - Orden de 20 de mayo de 2019
TRIBUNAL Nº 16

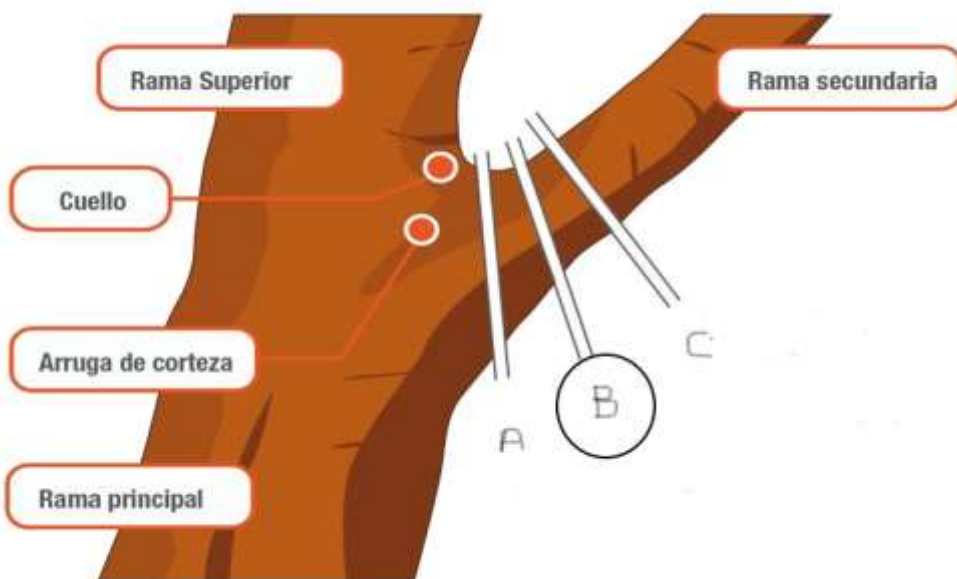
SEGUNDO EJERCICIO

EJERCICIO Nº 1 (PUNTUACION TOTAL 1 PUNTO; 0,5 CADA APARTADO)

Indique cuál es el corte correcto (señale con una X)



Rodee con un círculo cuál sería el corte correcto : A - B – C :



EJERCICIO Nº 2 (PUNTUACION TOTAL 2 PUNTOS; 0,25 CADA IMAGEN)

Indique el nombre o la letra correspondiente a los estados fenológicos de la vid que aparecen en las siguientes imágenes (8 imágenes)



TAMAÑO GUISANTE (K)



CUAJADO (J)



YEMA HINCHADA (B)



ENVERO (M)



YEMA DE INVIERNO (A)



CERRAMIENTO DE RACIMO (L)



HOJAS ABIERTAS (E)



RACIMO SEPARADO (G)

EJERCICIO Nº 3 (PUNTUACION TOTAL 2 PUNTOS)**APARTADO A** (PUNTUACION 1 PUNTO: 0,10 CADA RESPUESTA)

Relacione las plantas o semillas de la primera columna indicados con números con los nombres científicos de la segunda columna indicados con letras y plasme la solución en los recuadros en blanco.

<u>PLANTAS O SEMILLAS</u>		<u>NOMBRE CIENTIFICO</u>		<u>RESPUESTA</u>	
1	CEBADA	A	BRASSICA OLERACEA VAR.ITALICA	1	H
2	MAIZ	B	CITRULLUS LATATUS	2	I
3	CENTENO	C	SOLANUM LICOPEPICUM	3	J
4	GARBANZO	D	BRASSICA NAPUS	4	G
5	ALTRAMUZ	E	VICIA FABA	5	F
6	HABAS	F	LUPINUS ALBUS	6	E
7	COLZA	G	CICER ARIETINUM	7	D
8	TOMATE	H	SECALE CEREALE	8	C
9	SANDIA	I	ZEA MAYS	9	B
10	BRECOL	J	HORDEUM VULGARE	10	A

APARTADO B (PUNTUACION 1 PUNTO: 0,10 CADA RESPUESTA)

Relacione las especies indicadas con números con las familias a las que pertenecen cada una de ellas indicadas con letras y plasme la solución en los recuadros en blanco.

<u>ESPECIES</u>		<u>FAMILIAS</u>		<u>RESPUESTAS</u>	
1	TOMATE	A	FABÁCEAS	1	D
2	COLIFLOR	B	POÁCEAS	2	F
3	SANDIA	C	ASTERÁCEAS	3	E
4	COL	D	SOLANÁCEAS	4	F
5	PIMIENTO	E	CURCUBITÁCEAS	5	D
6	ESPARRAGO	F	CRUCIFERAS	6	G
7	GIRASOL	G	ASPARAGÁCEAS	7	C
8	CEBADA			8	B
9	GUISANTE			9	A
10	ALTRAMUZ			10	A

EJERCICIO Nº 4 (PUNTUACION TOTAL 1 PUNTO : 0,5 CADA APARTADO)

APARTADO A

En la utilización de una máquina espolvoreadora se han conseguido los siguientes resultados; anchura de tratamiento de 30 metros. Se han recorrido 200 metros en los cuales se ha distribuido 15kg de polvo. ¿Qué superficie se ha tratado en el ensayo y cuál es la dosis de la máquina por hectárea?

Superficie tratada: $30 \text{ m (ancho de trabajo)} \times 200 \text{ metros (distancia recorrida)} = 6.000\text{m}^2$.

Dosis : (15 kg de producto) luego 15 kg en 6000m^2 en 10.000 m^2 (1 hectárea) serán X.

$$X = (10.000 \times 15) / 6.000 = 25 \text{ kg/ha}$$

APARTADO B

Enumera EPIS a utilizar para aplicar el tratamiento.

1. Mono de trabajo.
2. Gafas de protección ocular.
3. Guante de látex.
4. Mascarilla.
5. Botas de goma.

EJERCICIO Nº 5 (PUNTUACION TOTAL 2 PUNTOS: 0,25 CADA IMAGEN)

Indique el nombre de cada ramo que aparece en las siguientes imágenes. (8 imágenes)



BOLSA



CHIFONA



CHUPON



DARDO



ESPINA



LAMBURDA



RAMILLETE DE MAYO



RAMOS MIXTOS

EJERCICIO Nº 6 (PUNTUACION TOTAL 2 PUNTOS: 0,20 CADA IMAGEN)

Indique el nombre de las plagas y/o enfermedades en los cultivos y frutos que aparecen en las siguientes imágenes (10 imágenes)



LEPRA O ABOLLADURA



CRIBADO



COCHINILLA ALGODONOSA



MILDIUM



MONILIA



OIDIO



PULGON



REPILO



ARAÑA ROJA



BOTRITIS O PODREDUMBRE GRIS