

JUNTA DE EXTREMADURA

Pegue aquí su pegatina



TRIBUNAL Nº 6. GRUPO V.

CATEGORÍA PEÓN ESPECIALIZADO AGRÍCOLA. Turno Libre.

Supuesto Práctico 2 de JULIO de 2011.

Orden de 13 de Octubre de 2010 (D.O.E. Nº 204, de 22 de octubre)

APARTADO 1 (Puntuación máxima alcanzable 1,80 puntos).

Enumere cada uno de los conceptos que aparecen en la parte inferior del supuesto relacionándolos con las frases que aparecen a continuación relacionadas. Para ello debe tener en cuenta, que la frase debe definir el concepto, guardar relación con él o complementarlo y que se proporcionan 15 frases y 20 conceptos.

1. Híbrido entre el trigo y el centeno.
2. Inflorescencia del arroz.
3. Familia a la que pertenece la coliflor.
4. Parte comestible de la planta del espárrago.
5. Tipo de tabaco cultivado.
6. Familia a la que pertenece la vid.
7. Patrón muy utilizado en peral.
8. Principal raza cárnica bovina que en Extremadura se cruza con la Retinta.
9. Período en el cerdo que abarca desde que el lechón tiene 2 arrobas hasta el inicio del cebo.
10. Herramienta agrícola usada para segar hierba, forraje, etc... cuya cuchilla tiene forma de arco de gran radio.
11. Lámina cortante de metal, con un orificio reforzado, que se ajusta transversalmente a un mango de madera, usada para cavar y remover la tierra.
12. Situación con capacidad de daño.
13. Lesión provocada por la exposición de cualquier parte del cuerpo a una cantidad de energía superior a aquella que el organismo es capaz de absorber sin daño.
14. Estado óptimo de humedad del suelo para el laboreo.
15. Variedad de aceituna más cultivada en Tierra de Barros.

Verdial		Frisona		Hernia		Panícula	
Turión		Guadaña		Carrasqueña		Ampelidáceas	
Azada		Crucíferas		Triticale		Quemadura	
Peligro		Tempero		Virginia		Membrillero	
Cría		Limusina		Recría		Corquete	

APARTADO 2 (Puntuación máxima alcanzable 1,20 puntos).

Tenemos 1 hectárea de frutales, la cual nos disponemos a regar a manta. Debemos de aportarle 600 metros cúbicos de agua. Sabiendo que regaremos de un pozo que nos proporciona un caudal de 20 litros por segundo con un motor de gasoil y que para obtener dicho caudal consume 1,20 litros por hora:

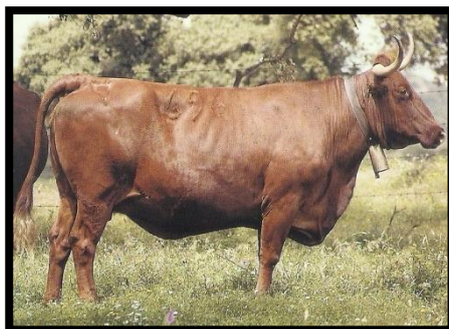
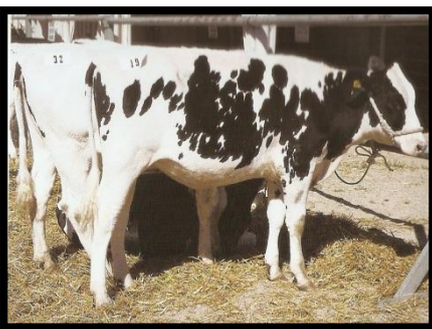
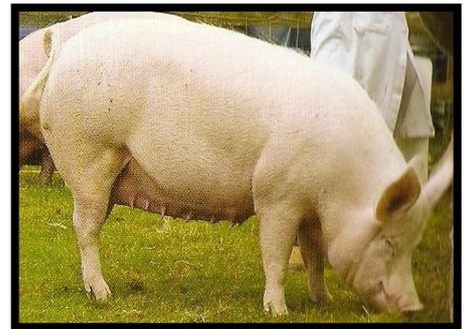
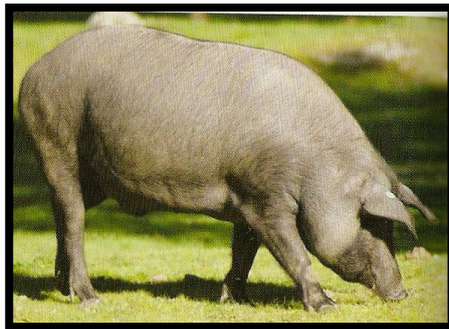
1. Calcule las horas que tardaremos en proporcionarle los 600 metros cúbicos a los frutales con el caudal mencionado.
2. Calcule el coste del gasoil que consumirá el motor durante el riego sabiendo que el precio del litro de éste es de 1 euro.

Realice e indique, al dorso de esta página, todas las operaciones y finalmente marque el resultado de cada una de las preguntas que se le formulan.

APARTADO 3 (Puntuación máxima alcanzable 1,80 puntos)

Pegue aquí su pegatina

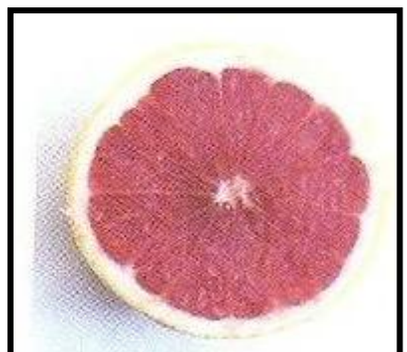
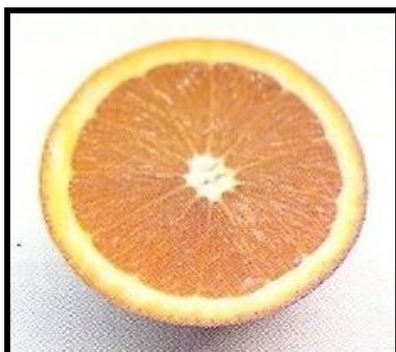
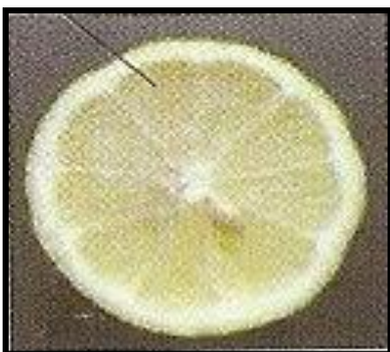
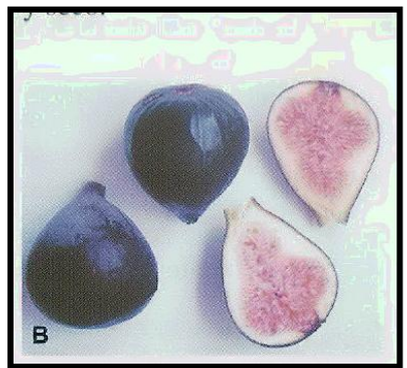
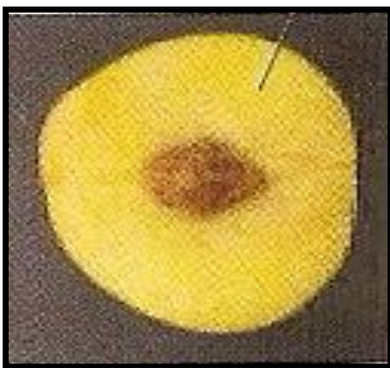
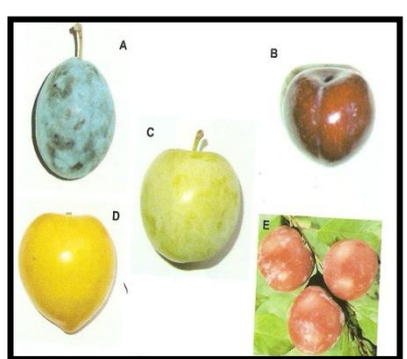
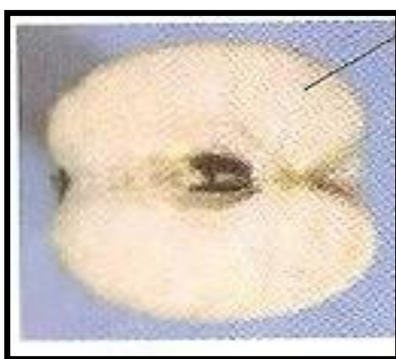
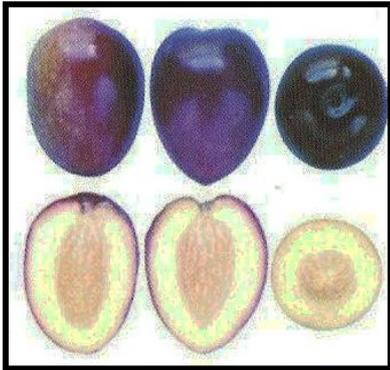
Escriba debajo de cada fotografía, el nombre de las diferentes razas de ganado.



APARTADO 5 (Puntuación máxima alcanzable 1,20 puntos)

Pegue aquí su pegatina

Escriba debajo de cada fotografía, el nombre del fruto que corresponda.



Escriba el nombre vulgar de los cultivos de las fotografías a continuación de los números, sabiendo que en la columna inferior aparecen sus Nombres científicos. A continuación enumere el nombre científico haciéndolo coincidir con su nombre vulgar.

APARTADO 6 (Puntuación máxima alcanzable 2 puntos)



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11

-CALABAZA

- BRASSICA OLEARACEA var.sabauda
- CAPSICUM ANNUUM
- CUCURBITA PEPO
- DAUCUS CAROTA
- BETA VULGARIS
- BRASSICA OLEARACEA var.itálica
- SOLANUM MELONGENA
- PHASEOLUS VULGARIS
- 4 -CUCÚRBITA MÁXIMA
- BRASSICA OLEARACEA var.Gemmífera
- SPINACIA OLEARACEA