



AYUNTAMIENTO DE TOBARRA (Albacete)
C/ MAYOR,1. 02500 - TOBARRA
TLF. 967325036. E-MAIL: tobarra@dipualba.es

SEGUNDO EJERCICIO. SUPUESTO PRACTICO ESCRITO

Cada pregunta se valora con 1 punto

El Concejal de deportes de Tobarra le comunica que los días 23 y 24 de febrero se organizará una ruta ciclista en la localidad. Se precisa la realización de algunas actuaciones que garanticen el adecuado desarrollo de la prueba. Deberá indicar en cada caso las mismas por escrito respondiendo a las siguientes peticiones:

1.- Cantidad de pintura blanca para asfalto necesaria para pintar una longitud de 1,2 km con una anchura de 10 cm, teniendo en cuenta que la misma tiene un rendimiento de 12 m² por kilo.

2.- Para protección del público, se precisa realizar un cerramiento (dimensiones de 1,20 de alto por 8 metros de largo). El cerramiento se realizará con ladrillo hueco doble de dimensiones 25x10x10 cm colocados a soga. ¿Cuántos ladrillos serán necesarios?

3.- Complete en la tabla, con las siguientes respuestas posibles, cuál se corresponde con los distintos tipos de tabiques de ladrillo:

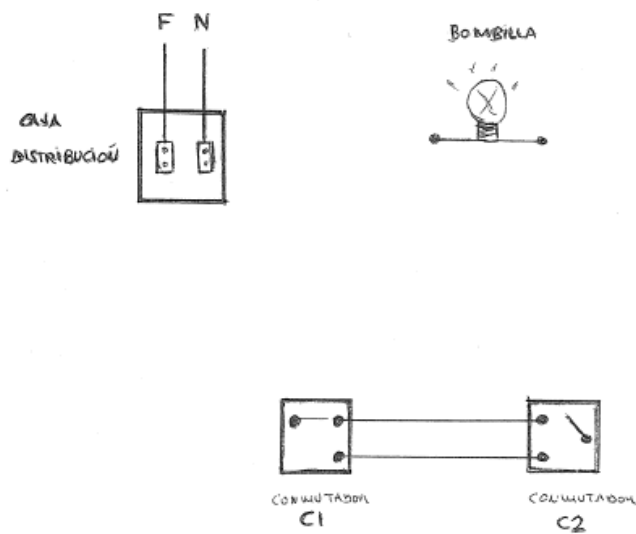
A soga o de medio pie
Panderete
A tizón o de un pie

4.- En las inmediaciones de la tribuna de prensa, existe un alero situado a una altura de 2,5 metros con tejas que corren riesgo de desprenderse y por lo tanto se precisa su reparación. De los medios existentes en el almacén municipal, cual o cuales pueden utilizarse para realizar la reparación. Seleccione entre las opciones disponibles

- a) Andamio de borriqueta con cruces de San Andrés con bandeja metálica
- b) Andamio modular tipo mecano
- c) Dos escaleras de tijera y tablones
- d) Tablón de 3 metros sobre borriqueta

5.- Al efecto de las revisiones pertinentes de los canalones del tejado del pabellón polideportivo (en el que se entregarán los premios), que se encuentran a siete metros de altura, debe facilitarse instrucciones a los empleados sobre medidas preventivas a adoptar. Indique, en respuesta abierta, que instrucciones deben facilitarse para la instalación de la escalera para subir al tejado y como debe descenderse de la misma, así como otras medidas adicionales para mejorar la seguridad de los trabajadores.

6.- En una de las estancias municipales que se utilizaran para alojar participantes, existe un punto de luz que no funciona por faltar conexiones. Completa el circuito de forma que se encienda la bombilla.



7.-Al objeto de cortar unas maderas, para utilizarlas en señalización de la prueba, le indican que utilice la herramienta que se muestra en la imagen. Indique el nombre de la misma:



Respuesta:

Señale si son Verdaderas (V) o Falsas (F) las características referidas a la herramienta aludida:

La hoja no se dobla al serrar	
Es más precisa en el corte	
La hoja no se puede tensar	
Solo se usa para metales	
Debe aflojarse si va a estar un tiempo sin usarse	

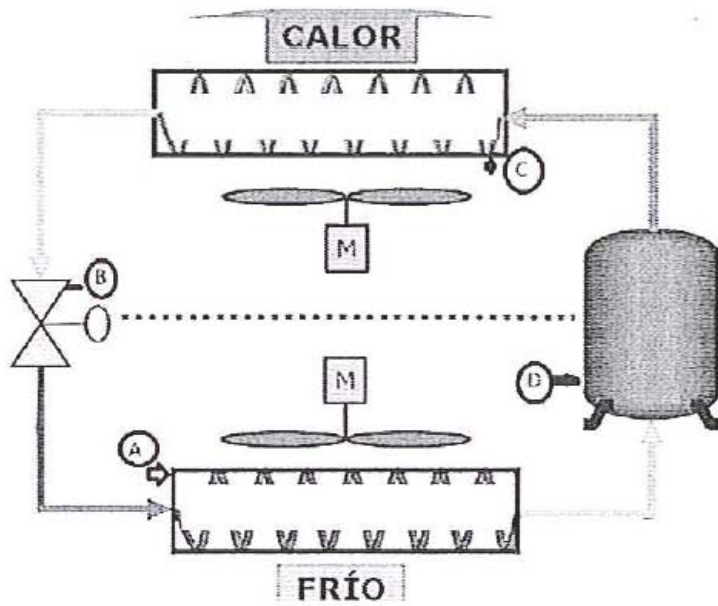
8.- Debe lijar los cortes efectuados en las maderas. Según la norma de la Federación Europea de Productos Abrasivos (FEPA), una lija comprendida entre la numeración P80 al P120 se clasifica como lija de grano:

Fino	
Medio	
Grueso	

Señale si son Verdaderas (V) o Falsas (F) las características referidas a la lija aludida:




Elimina rayones de la lija gruesa	
Elimina grandes imperfecciones	
Alisa rellenos	

9.- Relacione en la tabla los nombres con cada una de las letras que le correspondan al este sistema simple de refrigeración existente en una estancia donde se alojaran participantes:



EVAPORADOR	
CONDENSADOR	
VALVULA DE EXPANSIÓN	
COMPRESOR	

10.- Marque en la siguiente tabla las casillas correspondientes con una X, indicando el pictograma que deben llevar los distintos tipos de productos de limpieza que se relacionan y que se utilizaran en la limpieza de los vestuarios del pabellón polideportivo:

			
	IRRITANTE	TOXICOS	CORROSIVOS
LEJÍA			
AMONIACO			
AGUAFUERTE			