

AYUNTAMIENTO DE OTEIZA

PEÓN DE SERVICIOS MÚLTIPLES PRIMERA PRUEBA: TEÓRICO

1- Como se define esta pieza:



- A. Enlace rosca macho.
- B. Enlace rosca hembra.
- C. Enlace manguito de reparación roscado.

2.- La motosierra cuenta con dos depósitos que sirven para:

- a) Uno para la mezcla de combustible-aceite y el otro para agua por si se calienta el motor.
- b) Uno para el gasoil y el otro para aceite.
- c)) Uno para la mezcla de combustible-aceite y el otro para el aceite que lubrica la cadena.

3.- Se pretende instalar un sistema de riego en un jardín que tiene una longitud de 10 m y una anchura de 4 m, ¿Qué dispositivo de riego es el más adecuado?

- a) Riego por goteo.
- b) Riego con difusores.
- c) Riego con aspersores.

4.-Para el cambio de disco de una amoladora o radial debemos:

- A. Ponernos las gafas de seguridad
- B. Ponernos los guantes de seguridad
- C. Desconectar la de la red.



5.- Respecto al montaje y desmontaje de un andamio, su separación de la fachada no será superior a .. .

- A).- Dos metros
- B).- Un metro.
- C).- 30 centímetros

6.- El orden de la demolición de una pared será de ...

- A).- De izquierda derecha.
- R).- Desde el centro hacia los lados
- C).- De arriba abajo

7.- Para el lijado de una superficie plana en tablones, se usa:

- A) Lijadora de banda estrecha con viga de presión
- B) Lijadora de banda ancha.
- C) Lijadora de patín vibrante

8.-¿Cuánto pesa un metro cúbico de hormigón?

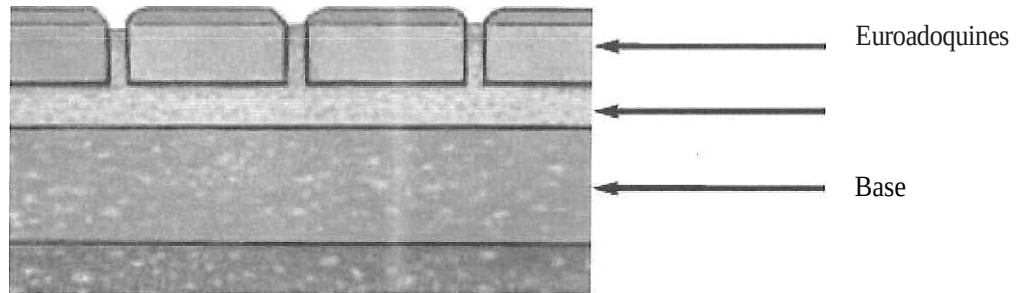
- A. Entre 1.000 y 1.500 Kilogramos.
- B. Entre 1.500 y 2.000 Kilogramos.
- C. Más de 2.000 Kilogramos.

9.- En una zanja de 6 metros de longitud abierta con un cazo de excavadora de 0,5 metros y con una profundidad de 80 centímetros ¿Cuánto hormigón cabe en su interior?

- A. Como mínimo 4.8 metros cúbicos.
- B. Menos de 2 metros cúbicos.
- C. Como mínimo 2.4 metros cúbicos.



10.-Pavimento de adoquines. Fíjate en el esquema siguiente donde puedes ver que hay una capa bajo los adoquines que corresponde a:



- A. Cemento cola
- B. Hormigón armado
- C. Mortero seco

11.-Suponiendo que los adoquines tienen unas dimensiones de 10 X 20 centímetros ¿Cuántos adoquines se necesitan para completar un metro cuadrado?

- A. Como máximo 20
- B. Como máximo 30
- C. Como máximo 50

12.-El mandril es una herramienta que se utiliza en fontanería para :

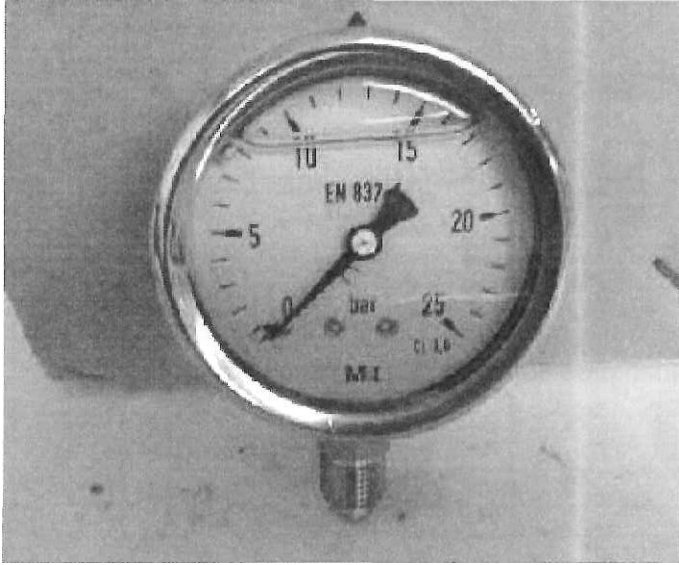
- A. Limpiar rebabas en las tuberías
- B. Sujetar brocas
- C. Limar tubos

13.- Si tenemos que alicatar una pared con cemento cola, ¿es necesario el enfoscado y maestreado?:

- A. Solo si es una cocina o baño.
- B. No hace falta salvo casos especiales
- C. Si, siempre.

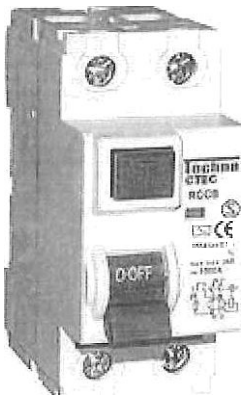


14.-La siguiente figura representa un:



- a) un manómetro
- b) un termómetro
- c) un nivel analógico

15.-¿Como se define esta pieza?:



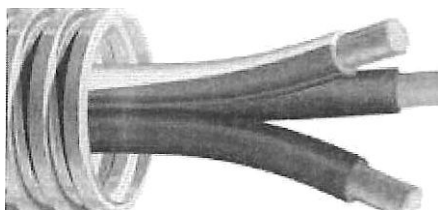
- A. Limitador de potencia
- B. Interruptor diferencial
- C. Fusible

16- ¿Para qué sirve la tecla T del elemento anterior?

- A. Para hacer un reset del equipo.
- B. Para hacer un test de funcionamiento.
- C. Para activar el termostato interno de temperatura de trabajo.

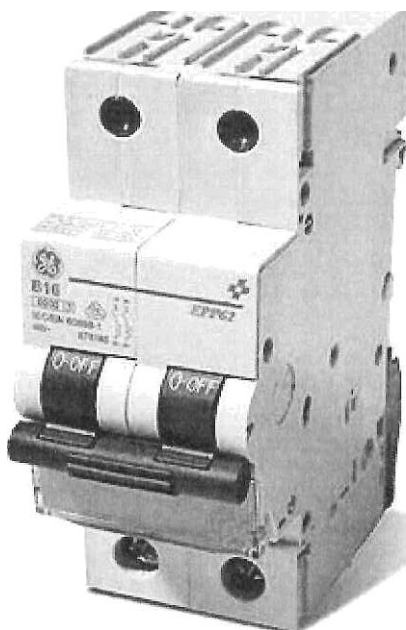


17- El cable verde-amarillo representa:



- A. Conductor de neutro
- B. Conductor de fase
- C. Conductor de tierra

18- La figura de abajo representa:



- A. Interruptor diferencial.
- B. Interruptor magnetotérmico.
- C. Interruptor combinado con rectificador de corriente,

19- El interruptor de la figura anterior ¿Para qué se emplea?

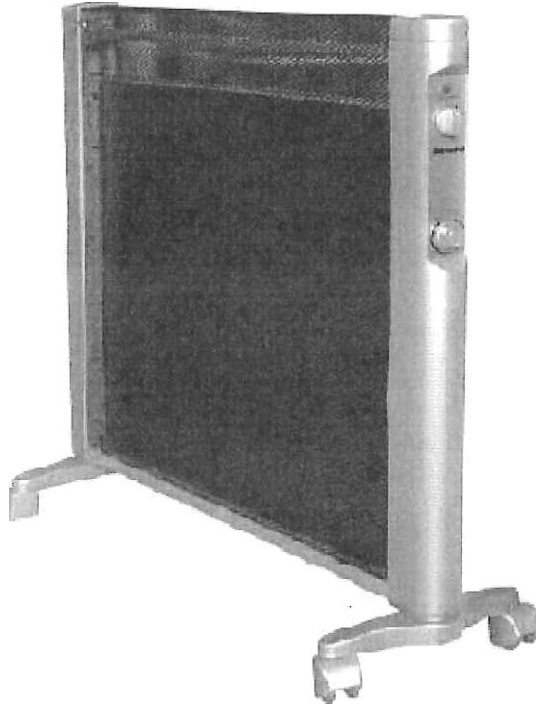
- A. Para proteger circuitos por sobreintensidad.
- B. Para evitar derivaciones a tierra.
- C. Solamente se utiliza en instalaciones de alumbrado.

20- Si al trabajar con varias herramientas (taladro, soldadora, amoladora, etc) conectadas a una alargadera me quedo sin corriente y observo que el interruptor se encuentra en OFF como indica la figura 18 ¿, ¿Qué debo hacer?

- A. Pasarlo a posición ON varias veces, aunque dispare.
- B. Puentearlo (unir la entrada con salida).
- C. Desenchufar algunas máquinas y después pasarlo a posición ON.



21-Para conectar esta estufa a una alargadera ¿Cuál será la intensidad que deberá soportar el cable?



Placa de mica
Mica heater

Potencia. 500/1000/1400W
230 V - 50 Hz
Bajo consume eléctrico
Alto rendimiento calórico
Máximo calor en un minuto
Indicador luminoso de conexión
Interruptor de desconexión general
Termostato de control de temperatura
Medidas: 71 X 9 X 65.5 cm
Palet: 36 Uds

- A. Como máximo 4 Amperios.
- B. Como mínimo 7 Amperios
- C. La intensidad será como máximo de 230 V.

22.-Los ingredientes para elaborar un mortero son agua, cemento y

- A) Grava
- B) Escayola
- C) Arena

23.- El albañil, para amasar y manejar el mortero, utiliza

- A) La regla
- B) La plomada
- C) La paleta

24.- Para sujetar una regla usaremos

- D) La tenaza
- E) El picoloro
- F) El sargento



25.- El peón, para tapar las juntas entre azulejos, preparará:

- G) Lechada espesa.
- H) Lechada fluida.
- I) Yeso.

26. Si nos encontramos con un gran desconchón en la pared, que llega hasta el ladrillo, lo taparemos con:

- A) Emplaste.
- B) Mortero.
- C) Masilla de fontanero.

27. ¿Cuál no es un tipo de acabado?

- A) Enlucido.
- B) Fratasado.
- C) Cementado.

28. Si añadimos agua al hormigón

- A) Gana resistencia
- B) Se retrae menos
- C) Pierde resistencia

29. Las manchas de café en un suelo de mármol se han de limpiar con:

- A. Agua.
- B. Vinagre.
- C. Lejía.

30. ¿Hacia dónde deben abrirse las puertas de emergencia?

- A. Es indiferente hacia donde se abran.
- B. Hacia el interior.
- C. Hacia el exterior.



31. ¿Para qué sirve la regruesadora?

- A. Para limpieza de suelos cerámicos y de gres.
- B. Para dar a las piezas de madera el ancho y el grueso que se desea.
- C. Para fijar ribetes en una tabla o tablero.

32.-La Cinta de carroceros se la conoce también como:

- A. Cinta de enmascarar
- B. Cinta aislante
- C. Cinta de señalización

33.- Con un nivel de vasos comunicantes sacaremos la línea:

- A. Vertical
- B. Horizontal
- C. Cualquiera de las anteriores

34.- La cola de carpintero es también conocida como:

- A. Cola de contacto.
- B. Cola blanca
- C. Cola de latex

35.-Para pegado de tejidos ¿Qué tipo de adhesivo usaremos?

- A. Silicona
- B. Cola blanca
- C. Latex

PREGUNTAS RESERVA

1.- ¿Por qué se poda?

- a) Para guiar la planta y darle forma a la copa.
- b) Para guiar la planta, darle forma a la copa y favorecer la producción de frutos.
- c) Para guiar la planta, mantener su salud y aumentar la calidad de sus flores y frutos.

2.- Las cuchillas dentadas en una desbrozadora se utilizan para?

- a) Cortar matorrales.
- b) Cortar maleza y malas hierbas.
- c) No se utilizan en las desbrozadoras cuchillas dentadas.



3.- Señalar la respuesta correcta:

- a) Las herramientas utilizadas en la poda deberán estar correctamente afiladas y ser de buena calidad para evitar contagio de enfermedades.
- b) Las herramientas utilizadas en la poda deberán estar limpias para evitar contagio de enfermedades.
- c) Las herramientas utilizadas en la poda deberán estar correctamente afiladas y limpias para evitar contagio de enfermedades.

4.- La técnica de poda “aclareo de ramas”, persigue:

- a) Que el árbol deje de crecer en altura para crecer en anchura.
- b) Liberar a las ramas de buena parte de sus ramificaciones, pero respetando la guía.
- c) Seleccionar las ramas que van a constituir el armazón de ramas principales.

5.- En motores de dos tiempos se mezcla el combustible en una proporción para conseguir la lubricación en todas las partes móviles del motor:

- a) En proporción: 1 litro de gasolina por el 2 al 5% de aceite.
- b) En proporción: 1 litro de gasoil por el 2 al 5% de aceite.
- c) En proporción: 1 litro de gasolina por el 10% de aceite



