



PRUEBA DE SELECCIÓN PARA EL ACCESO A TRES PLAZAS DE PEÓN OPERARIO (ESPECIALIDAD PEÓN ÁREA DE SERVICIOS) POR CONCURSO OPOSICIÓN DEL AYUNTAMIENTO DE MUTXAMEL, INCLUIDA EN LOS PROCESOS DE ESTABILIZACIÓN

CÓDIGO: _____

1.- El mortero está formado por:

- a) Arena, grava y cemento.
- b) Arena y cemento.
- c) Grava y cemento.
- d) Agua y cemento

2.- ¿Qué tipo de material es el concreto?

- a) Un ladrillo macizo.
- b) Un mortero especial a base de resinas.
- c) Una mezcla de cemento, agua, diferentes aridos y aditivos.
- d) Ninguna es correcta.

3.- Para extender mortero en una superficie ¿Qué herramienta utilizarías?

- a) Una maceta.
- b) Una escoba.
- c) Una llana.
- d) Una espuerta.

4.- ¿ Qué es una talocha?

- a) Un palustre acabado en punta.
- b) Una escoba de pelo corto.
- c) Una herramienta de mano generalmente rectangular que se utiliza para allanar una superficie de mortero.
- d) Ninguna es correcta.



5.- ¿Qué herramienta se utiliza sobre todo para tuberías de acero galvanizado?

- a) Llave pico pato
- b) Llave de stilson o llave grifa
- c) Llave Inglesa
- d) Llave sueca

6.- ¿Qué usarías para hacer roscas a los tubos por el exterior?

- a) Filetes
- b) Machos de roscar
- c) Terrajas
- d) Escariado

7.- ¿Qué protege la red de distribución contra el retorno de aguas sospechosas?

- a) Llave de toma
- b) Válvula de retención
- c) Llave de paso del abonado
- d) Derivación del contador

8.- ¿Qué es una llave grifa y para qué se utiliza?:

- a) Tiene una función similar a las llaves allen, tienen un agarre excepcional, ideal para elementos que han perdido su forma original, como tuercas redondeadas, o elementos mojados en los que en otras herramientas resbalarían.
- b) Tiene una función similar a la de la llave inglesa, la grifa es una herramienta únicamente utilizada en labores de fontanería y se utiliza para el atornillado de tuberías, siendo sus mordazas dentadas y ajustables, lo que permite un mayor agarre en tubos redondos u otras piezas que también tengan forma cilíndrica.
- c) Es una herramienta que se utiliza para trabajar sobre tuberías flexibles
- d) Ninguna es correcta.



9.- La corriente continua es la que vamos a encontrar en:

- a) Habitualmente en las viviendas.
- b) Una pila
- c) En los pequeños talleres
- d) a y b son correctas

10.- Los elementos del cuadro general de mando y protección situado a la entrada de la vivienda son:

- a) ICP, IGA(interruptor general automático),ID (interruptor diferencial) y PIAS (pequeños interruptores automáticos).
- b) ICP, IGA(interruptor general automático) y PIAS (pequeños interruptores automáticos).
- c) ICP, IGA(interruptor grande automático),ID (interruptor diferencial) y PIAS (pequeños interruptores automáticos).
- d) ICP, IGA(interruptor general automático),ID (interruptor diferente) y PIAS (pequeños interruptores automáticos).

11.- Para reemplazar un enchufe, lo primero que se realizará es:

- a) Desmontar el mecanismo
- b) Colocarse guantes de protección
- c) Cortar la corriente del circuito
- d) Medir la intensidad de la corriente.

12.- Una lámpara de vapor de sodio es:

- a) Una lámpara de descarga de gas
- b) Una lámpara de incandescencia
- c) Una lámpara halógena
- d) La sustancia emisora es el mercurio

13.- ¿Qué madera no utilizarías para mobiliario expuesto al exterior?

- a) Tablero fenólico
- b) Tablero aglomerado
- c) Tablero marino
- d) Madera tratada con autoclave



14.- ¿A qué se conoce como jamba en una puerta?

- a) Son las piezas que ocultan la junta entre el marco y la pared
- b) También se conoce como galce
- c) Los pernios
- d) Todas son correctas

15.- ¿Con qué otro nombre se conoce a una bisagra?

- a) Gozne
- b) Charnela
- c) Pernio
- d) Todas son correctas

16.- ¿Para qué utilizaremos un escariador?

- a) Para sujetar los pomos
- b) para ensanchar y alisar agujeros
- c) Para cortar planchas de acero
- d) Todas son falsas

17.- ¿Cómo identificar los cables eléctricos según su color?

- a) azul=fase; marrón=tierra; amarillo-verde=neutro
- b) azul=fase; marrón=neutro; amarillo-verde=tierra
- c) azul= neutro; marrón=fase; amarillo-verde=tierra
- d) azul=tierra; marrón=fase; amarillo-verde=neutro

18.- ¿Qué se conoce como pavimentos rectificados?

- a) Son pavimentos de segunda mano
- b) Azulejos porcelánicos con algún defecto
- c) Pavimento con el canto cortado en ángulo de 90° para su perfecto encaje
- d) Ninguna es correcta



19.- ¿Cuántas baldosas se 33,3 cm x 33,3cm se necesitarían para pavimentar una superficie de 32m cuadrados?

- a) 66,6 piezas
- b) 99 piezas
- c) 288 piezas
- d) Ninguna es correcta

20.- ¿ Qué elemento no forma parte de una cerradura?:

- a) Bulón
- b) Bocallave
- c) Espada
- d) Escudo

RESERVA

21.- ¿Qué material de los que se citan a continuación utilizarías en condiciones normales para colocar una señal vertical de tráfico?

- a) Yeso rápido.
- b) Cemento cola.
- c) Mortero de cemento y arena.
- d) Todas son correctas

22.- ¿Qué es el hercio?:

- a) Unidad de medida de la intensidad de corriente
- b) Unidad de medida de la luz emitida por una fuente luminosa
- c) Unidad de medida de la frecuencia de la corriente eléctrica
- d) Unidad de medida del consumo eléctrico

23.- ¿Cuándo no utilizaremos las falsas escuadras?

- a) Para trazar direcciones inclinadas
- b) Cuando los ángulos son distintos a 0 ó 90 grados
- c) Cuando trabajamos en ángulos de 90 grados
- d) a y b son correctas



24.- ¿Cuál es la mejor manera de unir una tubería de cobre con una de hierro?

- a) Con soldadura de estaño
- b) Mediante manguito electrolítico
- c) Con soldadura fuerte
- d) A y c son correctas

25.- ¿Para qué utilizaremos un compás de precisión de exteriores?

- a) Para tomar medidas a un tubo cilíndrico en la calle por ser de exteriores
- b) Para tomar la medida interior a un tubo cilíndrico
- c) a y d son correctas
- d) Para tomar la medida exterior a cualquier superficie cilíndrica

RESPUESTAS PEÓN ÁREA DE SERVICIOS

1	B	14	A
2	C	15	D
3	C	16	B
4	C	17	C
5	B	18	C
6	C	19	C
7	B	20	C
8	B	21	C
9	B	22	C
10	A	23	C
11	C	24	B
12	A	25	C
13	B		