



Batería de preguntas Peón Área de Servicios

TEMA 1. Albañilería y pintura. Usos y definiciones de los materiales y herramientas utilizados en los trabajos de albañilería y pintura.

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 nombre recibe una pesa normalmente de metal, cónica o cilíndrica que marca el nivel vertical?

- a) Paleta.
- b) Berbiquí.
- c) Plomada.
- d) Calibre.

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

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

4. El fratás sirve para ...

- a) Golpear la pared.
- b) Alisar una superficie enfoscada.
- c) Pintar una superficie enfoscada.
- d) Alicatar una superficie enfoscada.

5. Las crucetas de San Andrés están relacionadas con ...

	Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web	
	Código Seguro de Validación	799acfc02adc480fb3ed93b927d094cf001
	Url de validación	https://sedeelectronica.mutxamel.org/validar/verificadorfirma.asp
	Metadatos	Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original





- a) El cerramiento del edificio.
- b) El alcantarillado.
- c) El andamiaje.
- d) El alicatado.

6. Los rodillos de lana o pelo largo son recomendados para:

- a) Usar con esmaltes
- b) Pared de interior lisa
- c) Fachada exterior lisa
- d) Superficie rugosa

	Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web	
	Código Seguro de Validación	799acfc02adc480fb3ed93b927d094cf001
	Url de validación	https://sedeelectronica.mutxamel.org/validar/verificadorfirma.asp
	Metadatos	Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original





TEMA 2. Fontanería. Usos y definiciones de los materiales y herramientas utilizados en los trabajos de fontanería. Elementos que forman parte de la red de distribución de agua en las viviendas.

1. ¿Cómo se denomina el surco o canal abierto en una pared para empotrar tuberías, cables, etc.?

- a) Llaga.
- b) Roza.
- c) Junta.
- d) Fisura.

2. ¿Qué cortatubos destaca por la muletilla?

- a) Mini
- b) Estándar
- c) Telescópico
- d) Acero

3. ¿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

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

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

5. ¿Para qué utilizarías la llave de cadena?

- a) Para tubos de gran diámetro

	Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	799acfc02adc480fb3ed93b927d094cf001		
Url de validación	https://sedeelectronica.mutxamel.org/validar/verificadorfirma.asp		
Metadatos	Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original		



- b) Para trabajar con tubos poco accesibles
- c) Para sujetar tubos y enroscar piezas cilíndricas
- d) Para tuberías de acero galvanizado

6. ¿Que 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

	Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web	
	Código Seguro de Validación	799acfc02adc480fb3ed93b927d094cf001
	Url de validación	https://sedeelectronica.mutxamel.org/validar/verificadorfirma.asp
	Metadatos	Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original





TEMA 3. Electricidad. Usos y definiciones de los materiales y herramientas utilizados en los trabajos de electricidad. Conceptos básicos, elementos que forman parte de la red de distribución en viviendas, locales públicos y alumbrado público.

1. ¿De qué color es el cable de toma de tierra en una instalación eléctrica en el interior de una vivienda?

- a) Azul
- b) Marrón
- c) Amarillo y verde
- d) Negro

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

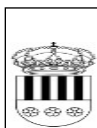
- a) ICP, IGA(interruptor general automático),ID (interruptor diferencial) y PIAS (pequeños interruptores automáticos).
- b) ICP, IGA(interruptor general automático) y PIAS (pequeños interruptores automáticos).
- c) ICP, IGA(interruptor grande automático),ID (interruptor diferencial) y PIAS (pequeños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

3. 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.

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

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



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 799acfc02adc480fb3ed93b927d094cf001

Url de validación <https://sedeelectronica.mutxamel.org/validar/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original





d) a y b son correctas

5. Herramientas que se usan para doblar y hacer garza circular en el extremo de un alambre que se va a conectar a un terminal con tornillos

- a) Pelacables
- b) Pinza de punta
- c) Alicata
- d) Ninguna de las anteriores

6. Pinzas diseñadas con aberturas afiladas del diámetro de los cables estándar que solo cortan el forro sin dañar el núcleo metálico

- a) Pinzas de corte
- b) Pinzas de punta
- c) Pelacables
- d) Ninguna de las anteriores

	Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web	
	Código Seguro de Validación	799acfc02adc480fb3ed93b927d094cf001
	Url de validación	https://sedeelectronica.mutxamel.org/validar/verificadorfirma.asp
	Metadatos	Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original





TEMA 4. Carpintería y cerrajería. Usos y definiciones de los materiales y herramientas utilizados en los trabajos de carpintería y cerrajería.

1. Con una broca para hierro, podre hacer taladros en

- a) Piezas de hierro
- b) Paredes y hierro
- c) Madera y hierro
- d) Cualquier superficie

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

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

3. ¿Qué es una escofina?



- a) Una lima cola de ratón
- b) Una escopa con pelo corto suave
- c) Una lima fina
- d) Una lima de gran desbaste

4. ¿Qué es una ingletadora y para qué sirve?

- a) Maquinaria propia de carpinteros y obreros metalúrgicos, muy útil para hacer cortes transversales y en ángulo
- b) Nivel laser que permite definir sin error los 90 grados de las esquinas
- c) Es un tipo de sierra de mano de precisión usada por un carpintero
- d) Maquinaria de desbaste de madera

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

- a) Gozne
- b) Charnela
- c) Pernio

	Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	799acfc02adc480fb3ed93b927d094cf001		
Url de validación	https://sedeelectronica.mutxamel.org/validar/verificadorfirma.asp		
Metadatos	Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original		



d) Todas son correctas


6. ¿Cuál de las siguientes piezas forman parte de una cerradura?

- a) Resbalón
- b) Cilindro
- c) Bocallave
- d) Todas son correctas

7. ¿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

	Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web	
	Código Seguro de Validación	799acfc02adc480fb3ed93b927d094cf001
	Url de validación	https://sedeelectronica.mutxamel.org/validar/verificadorfirma.asp
	Metadatos	Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original





TEMA 5. Tareas. Funciones. Pequeños trabajos y reparaciones del peón de oficios: Arreglo desconchados. Reparación de grietas. Reposición de baldosas, azulejos, bordillos, sustitución y reparación de lámparas y tubos fluorescentes. Reparar y sustituir cerraduras, picaportes, bisagras, manivelas y bombines. Reparación de fugas y sustitución de elementos en las instalaciones de agua.

1. En fontanería para uniones roscadas se utiliza

- a) estopa
- b) teflón
- c) cáñamo
- d) todas son correctas

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

- a) Con soldadura blanda
- b) Mediante manguito electrolítico
- c) Con soldadura fuerte
- d) Con tuerca loca

3. La herramienta de picado que se utiliza con una mano es



- a) El pico
- b) La alcotana
- c) El cortafríos
- d) El puntero

4. La herramienta que señala horizontalidad es

- a) Plomada trazadora
- b) Plomada
- c) Tiralíneas
- d) Nivel

5. ¿Qué dispositivo protege contra contactos indirectos a las personas?

- a) El icp
- b) El magnetotérmico

	Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	799acfc02adc480fb3ed93b927d094cf001		
Url de validación	https://sedeelectronica.mutxamel.org/validar/verificadorfirma.asp		
Metadatos	Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original		



- c) El diferencial
- d) El fusible

6. ¿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

7. Cuando un tubo fluorescente no se enciende y se produce una luz rojiza en sus extremos

- a) Falla la reactancia
- b) Falla el magnetotérmico
- c) Falla el cebador
- d) Falla el interruptor

8. ¿Cuál de los siguientes materiales que se citan a continuación utilizarías para el alicatado en una pared enlucida de mortero?

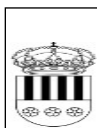
- a) Cemento rápido
- b) Cola de escayola
- c) Cemento cola
- d) Todas son correctas

9. ¿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 áridos y aditivos
- d) Ninguna es correcta

10. ¿Qué herramientas utilizarías para colocar una señal de tráfico vertical?

- a) El nivel
- b) La plomada
- c) La escuadra
- d) Todas son correctas.



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 799acfc02adc480fb3ed93b927d094cf001

Url de validación <https://sedeelectronica.mutxamel.org/validar/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original





11. Para soldar láminas de entre 1 mm y 2 mm, ¿Cuál de los siguientes electrodos sería recomendable utilizar?

- a) De 3,25mm
- b) De 1,6mm
- c) De 4,00mm
- d) Todas son válidas.

12. ¿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

13. ¿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

14. Para pavimentar con baldosa hidráulica una superficie 20metros cuadrados, ¿qué proporción de cemento y arena utilizarías?

- a) 5 partes de arena y 2 partes de cemento
- b) 4 partes de cemento y 1 parte de arena
- c) 1 parte de cemento y seis partes de arena
- d) Todas son correctas

	Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	799acfc02adc480fb3ed93b927d094cf001		
Url de validación	https://sedeelectronica.mutxamel.org/validar/verificadorfirma.asp		
Metadatos	Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original		



	Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web	
	Código Seguro de Validación	799acfc02adc480fb3ed93b927d094cf001
	Url de validación	https://sedeelectronica.mutxamel.org/validar/verificadorfirma.asp
	Metadatos	Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original

