



ILMO. AYTO. BOLLULLOS
PAR DEL CONDADO

PLANTILLA DE CORRECCIÓN
SEGUNDO EJERCICIO

PLAZA: PEÓN POLIVALENTE

OFERTA DE EMPLEO PÚBLICO: 2019

Fecha realización: 30/10/2024



ILMO. AYTO. BOLLULLOS PAR DEL CONDADO

1.- ¿Cual de los siguientes mecanismos protege una instalación eléctrica de fallos de aislamiento?

- A. Interruptor magnetotérmico.
- B. Interruptor general.
- C. Interruptor diferencial.
- D. Fusible.

2.- La herramienta conocida como "buscapolos" es la utilizada comúnmente para:

- A. Conocer la fase activa.
- B. Medir la resistencia a tierra.
- C. Medir el aislamiento.
- D. Medir la temperatura.

3.- ¿Cuál de las siguientes tareas es específica de un peón en el ámbito de la herrería?

- A. Fundición de hierro.
- B. Dar forma a un acabado en yunque.
- C. Limpieza, tratamiento anti-oxidación y conservación de los elementos acabados.
- D. Compra de materiales.

4.- Cuál de los siguientes instrumentos pertenece a las herramientas abrasivas circulares?

- A. Lima de corte.
- B. Disco para corte.
- C. Sierra de corte.
- D. Broca de acero.

5.- Son obligaciones del trabajador:

- A. Establecer medidas de emergencia.
- B. Evaluar los riesgos existentes en la empresa.
- C. Organizar y planificar la prevención.
- D. Adoptar las medidas de seguridad e higiene.

6.- Durante la realización de las tareas propias de limpieza podrán usarse escaleras o plataformas no superior a:

- A. 1,50 metros.
- B. 2,00 metros.
- C. 2,50 metros.
- D. 3,00 metros.

7.- De las siguientes herramientas señale cuál NO es propia de pintor:

- A. Cinta Krepp.
- B. Espátula.
- C. Escalera de tijeras.
- D. Crimpadora.



ILMO. AYTO. BOLLULLOS PAR DEL CONDADO

8.- Para taladrar o hacer un agujero en una tabla utilizaríamos preferentemente:

- A. Una barrena.
- B. Una garlopa.
- C. Un destornillador.
- D. Un troncedor.

9.- La primera regla de oro para trabajar en instalaciones eléctricas es:

- A. Tener el esquema eléctrico de la instalación vertical.
- B. Aperturas de todas las fuentes de tensión.
- C. Tener el esquema electrónico de la instalación horizontal.
- D. Tener una persona al lado que nos proporcione la herramienta necesaria.

10.- Si hablamos de manipulación de cargas, a partir de qué peso se considera carga:

- A. 25 Kg.
- B. 15 Kg.
- C. 20 Kg.
- D. 10 Kg.

11.- ¿Qué aparato utilizaría un electricista para medir la tensión eléctrica entre dos puntos?

- A. Un amperímetro.
- B. Un voltímetro.
- C. Un vatímetro.
- D. Un luxómetro.

12.- La unidad que mide la resistencia eléctrica es:

- A. El culombio.
- B. El amperio.
- C. El ohmio.
- D. El vatio.

13.- En un cuadro de mando y protección encontramos:

- A. El contador.
- B. La línea repartidora.
- C. El ICP, el IGA, el diferencial y los magnetotérmicos (PIA).
- D. El diferencial exclusivamente.

14.- Cuando de una línea ya existente se obtiene una nueva toma de corriente se le denomina:

- A. Emplame.
- B. Desviación.
- C. Doble conexión.
- D. Derivación.



ILMO. AYTO. BOLLULLOS PAR DEL CONDADO

15.- ¿Cuál es el propósito de una imprimación selladora en superficies porosas como el cemento?

- A. Mejorar la adherencia de la pintura.
- B. Reducir el consumo de pintura.
- C. Evitar la aparición de moho.
- D. Acelerar el tiempo de secado.

16.- ¿Qué tipo de pintura es más adecuada para superficies metálicas expuestas al exterior?

- A. Pintura acrílica.
- B. Pintura al agua.
- C. Pintura epoxi.
- D. Pintura vinílica.

17.- ¿Qué factor es esencial para determinar el tipo de pintura más adecuado en interiores?

- A. El tiempo de secado.
- B. La facilidad de limpieza.
- C. La cantidad de pigmentos.
- D. El nivel de humedad en el ambiente.

18.- ¿Qué tipo de barniz se utiliza generalmente para proteger superficies de madera expuestas a condiciones climáticas extremas?

- A. Barniz de goma laca.
- B. Barniz acrílico.
- C. Barniz poliuretánico.
- D. Barniz alquídico.

19.- ¿Cuál es la función principal de una llave de paso en una instalación de fontanería?

- A. Cortar o interrumpir el flujo de agua en una parte del sistema.
- B. Regular la presión del agua.
- C. Permitir la conexión de tuberías.
- D. Aumentar el caudal de agua.

20.- ¿Qué herramienta es más adecuada para ajustar conexiones roscadas en tuberías sin dañarlas?

- A. Llave de grifa.
- B. Llave ajustable.
- C. Llave de tubo.
- D. Llave de correa.



21.- ¿Cuál es la principal función del formón en carpintería?

- A. Cortar madera en línea recta.
- B. Crear cavidades o mortajas de madera.
- C. Ajustar la inclinación de la sierra.
- D. Pulir superficies.

22.- ¿Cuál es la función de la escofina en el trabajo de carpintería?

- A. Cortar madera gruesa.
- B. Perforar agujeros.
- C. Limar o desbastar madera.
- D. Hacer costes circulares.

23.- ¿Cuál es la normativa básica que regula la seguridad y salud en el trabajo en España?

- A. Ley de Prevención de Riesgos Laborales.
- B. Reglamento de Seguridad Laboral.
- C. Ley General de Prevención Laboral.
- D. Normativa de Seguridad y Salud.

24.- ¿Qué tipo de señalización indica un peligro inmediato en una obra o zona de trabajo?

- A. Señal de obligación.
- B. Señal de prohibición.
- C. Señal de advertencia.
- D. Señal de salvamento.

25.- ¿Cuál es la función principal de un compresor de aire en la construcción?

- A. Aumentar la presión de aire en los neumáticos.
- B. Mantener constante la presión en máquinas hidráulicas.
- C. Producir electricidad para las herramientas.
- D. Suministrar aire comprimido para herramientas neumáticas.

26.- ¿Qué tipo de llave es ideal para apretar o aflojar tornillos en lugares de difícil acceso?

- A. Llave de carraca.
- B. Llave inglesa.
- C. Llave allen.
- D. Llave de tubo.

27.- Para fijar una lámpara en un falso techo, ¿qué tipo de taco utilizarías?

- A. Taco de plástico.
- B. Taco de clavar.
- C. Taco vuelco.
- D. Taco químico.



ILMO. AYTO. BOLLULLOS PAR DEL CONDADO

28.- Para extender masas de revoque y enlucidos, ¿qué herramienta de las siguientes utilizaremos?

- A. Cíncel.
- B. Pisón.
- C. Escaravel.
- D. **Lana.**

29.- Para hacer la junta de estanqueidad de una rosca se utilizará:

- A. **Teflón.**
- B. Cinta aislante.
- C. Cinta americana.
- D. Hilo de pescar.

30.- En los locales de trabajo, ¿la altura mínima de las barandillas es de?:

- A. 50 cm.
- B. 60 cm.
- C. **90 cm.**
- D. 1 metro.

PREGUNTAS DE RESERVA

31.- ¿Cómo se denomina al electrodo que se utiliza en la soldadura TIG?

- A. Férrico.
- B. **Tungsteno.**
- C. Vanadio.
- D. Neodimio.

32.- Se utilizan pictogramas blancos sobre fondo verde para:

- A. Señales relativas a los equipos de lucha contra incendios.
- B. **Señales de salvamento o socorro.**
- C. Señales de advertencia.
- D. Señales de obligación.

33.- Los formones con hoja de sección curva reciben el nombre de:

- A. **Gubia.**
- B. Escoplo.
- C. Escantillón.
- D. Cartabón.



ILMO. AYTO. BOLLULLOS PAR DEL CONDADO

34.- El revestimiento continuo ejecutado con mortero de cemento, de cal o mixto para regularizar la superficie de soporte a fin de prepararla para un acabado posterior, recibe el nombre de:

- A. Enfoscado.
- B. Tendido.
- C. Estuco.
- D. Enlosado.

35.- ¿Cuál es la misión de los disolventes o diluyentes?:

- A. Humedecer el soporte antes de pintar para mejorar la resistencia en la intemperie.
- B. Dar el color a la pintura.
- C. Dotar de transparencia a los barnices y pinturas.
- D. Aumentar la fluidez del barniz o de la pintura para permitir su penetración en el soporte.