

25 ABR. 2018

EL/LA JEFE/A DE LA OFICINA, p.o.



PLANTILLA DE RESULTADOS

PRIMER EJERCICIO

OPERARIA/O ESPECIALISTA

**(RESERVA PERSONAS
CON DISCAPACIDAD)**

1.- El órgano supremo de consulta del Gobierno es:

- a) El Consejo de Estado
- b) El Consejo de Gobierno
- c) El Consejo de Administración

2.- Los empleados públicos se clasifican en funcionarios de carrera, funcionarios interinos, personal laboral y personal eventual.

- a) Verdadero.
- b) Falso.
- c) Ni verdadero ni falso.

3.- La posibilidad de que un trabajador o trabajadora sufra un daño derivado de su trabajo se llama:

- a) Accidente laboral
- b) Riesgo laboral
- c) Prevención

4.- El proceso que pretende evaluar el alcance de los riesgos que no hayan podido evitarse se llama:

- a) Evaluación de los riesgos laborales
- b) Servicio de prevención
- c) Daño derivado del trabajo

5.- ¿Cuál de las siguientes herramientas es un cepillo de carpintero?



a) imagen 1



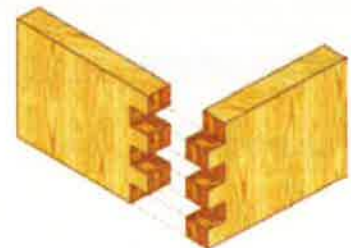
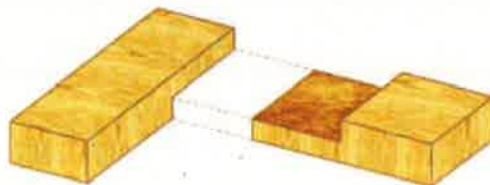
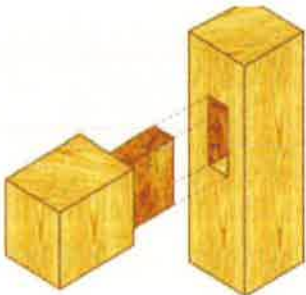
b) imagen 2



c) imagen 3



6.- ¿Qué imagen corresponde con un ensamble a media madera?



a) imagen 1



b) imagen 2



c) imagen 3



7.- ¿Qué propiedad física corresponde con la definición “resistencia que la madera ofrece a la penetración de clavos, tornillos, etc”?

- a) Densidad
- b) Dureza
- c) Plasticidad.

8.- Cuando trabajamos en reparaciones de instalaciones eléctricas, es importante:

- a) Llevar guantes aislantes.
- b) Llevar ropa de abrigo
- c) Llevar destornilladores largos

9.- La intensidad de la corriente eléctrica se mide en:

- a) Protones
- b) Amperios
- c) Vatios

10.- ¿Para qué sirve el cable de protección de color verde-amarillo?

- a) Para protegernos de contactos indirectos
- b) Para llevar más corriente
- c) Para sujetar los aparatos

11.- ¿Cuál de las siguientes herramientas es un buscapolos?



a) imagen 1



b) imagen 2



c) imagen 3

12.- En general los cables eléctricos de los Edificios son:

a) De aluminio

b) De acero

c) De cobre

13.- ¿Qué es la albañilería?

a) Una tienda o almacén donde se venden ladrillos, piedra, cemento, yeso u otros materiales para construir.

b) El arte de construir edificios u obras empleando ladrillos, piedra, cal, arena, yeso, cemento u otros materiales semejantes.

c) El arte de hacer objetos o utensilios en barro cocido.

14.- ¿Cuál de estos elementos NO es un equipo de protección individual?



a) imagen 1



b) imagen 2



c) imagen 3

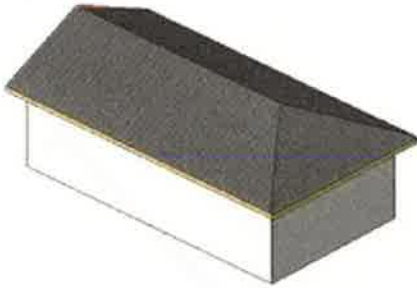
15.- ¿Qué herramienta se utiliza para manejar los morteros en albañilería?

a) Paletín

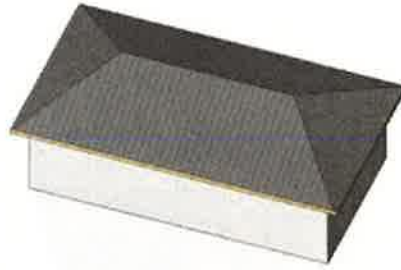
b) Fratás

c) Se utilizan las dos

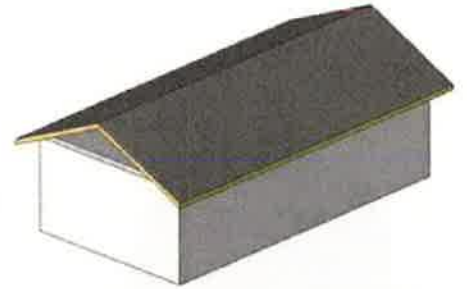
16.- A qué cubierta inclinada se le llama cubierta a cuatro aguas:



a) imagen 1



b) imagen 2



c) imagen 3

17.- ¿Qué mezclamos para hacer un mortero bastardo?

a) Cemento, cal, arena y agua.

b) Cemento, arena gruesa, arena fina y agua.

c) Cemento, resina, arena y agua.

18.- Tenemos un manómetro instalado en una tubería. Por la tubería siempre circula agua con presión. ¿Cómo se llama la presión que mide el manómetro?

a) Presión dinámica

b) Presión estática

c) Presión regular

19.- ¿Qué imagen corresponde con una grifería monomando?



a) imagen 1



b) imagen 2



c) imagen



20.- Hay una herramienta de fontanería que se llama llave Stillson ¿qué otro nombre tiene?

a) llavé pico de pato



b) llave grifa



c) llave de sifón



PREGUNTAS DE RESERVA

R1.- La Ley 31/1995 de 8 de Noviembre de Prevención de Riesgos Laborales establece los principios generales en relación a:

- a) Prevención de riesgos profesionales para la protección de la seguridad y la salud.
- b) La eliminación o disminución de los riesgos derivados del trabajo
- c) Las opciones A y B son las dos verdaderas

R2.-El Plan de Prevención de Riesgos Laborales debe ser aprobado por:

- a) Las trabajadoras y trabajadores
- b) Los sindicatos
- c) La dirección de la empresa

R3.-¿Qué parte de la madera es más dura, la albura o el duramen?

- a) Ambas partes tienen la misma dureza
- b) El duramen
- c) La albura

R4.-¿Cuál de las siguientes tuberías usadas en fontanería es una tubería metálica?

- a) Tubería de polietileno
- b) Tubería de PVC
- c) Tubería de acero

R5.- La madera puede estropearse por varias causas.

- a) Ataques de parásitos.
- b) Efecto de la humedad
- c) En ambos casos

R6.- ¿Qué elemento de fontanería tiene esta definición: “Tubo acodado donde queda retenido un líquido, impidiendo la salida de gases”?

- a) Grifo
- b) Sifón
- c) Llave de corte