

EXAMEN 2

EXAMEN FUNCIONARIZACIÓN PERSONAL DE OFICIOS DIVERSOS OFICIOS

18 de noviembre de 2010

1. ¿Qué material es comúnmente empleado para la abrasión de metales?
 - a) La tela de esmeril
 - b) Las espumas ácidas o con compuestos ricos en Sodio.
 - c) Los rascadores
2. La “garlopa” es un tipo de :
 - a) Cepillo
 - b) Destornillador.
 - c) Llave
3. La espalmadera se utiliza para:
 - a) Alisar la madera
 - b) Ablandar y conseguir mayor superficie de carnes y pescados
 - c) Eliminar las asperezas de la madera
4. Para calcular los diámetros internos y externos de un tubo hueco, así como la profundidad de agujeros ciegos y muescas, utilizaremos preferentemente:
 - a) El flexómetro
 - b) El metro carpintero
 - c) El calibre Pie de Rey
5. La señalización en materia de seguridad y salud en el trabajo debe considerarse como:
 - a) Una medida sustitutoria de otras medidas técnicas y organizativas de protección colectiva.
 - b) Una medida complementaria de otras medidas técnicas y organizativas de protección colectiva.
 - c) Las dos respuestas anteriores son falsas

6. Si una empresa pretende realizar la mudanza de un domicilio ubicado en el municipio de Madrid, deberá colocar señales portátiles de estacionamiento prohibido con:
- a) 48 horas de antelación como mínimo
 - b) 24 horas de antelación como mínimo
 - c) El mismo día de la mudanza
7. De acuerdo con la normativa en materia de seguridad y salud en el trabajo ¿qué se entiende por un movimiento o disposición de los brazos o de las manos en forma codificada para guiar a las personas que estén realizando maniobras que constituyan riesgo o peligro para los trabajadores?
- a) Símbolo o pictograma
 - b) Señal gestual
 - c) Señal de obligación
8. En la manipulación manual de cargas, ¿qué es una carga?
- a) Cualquier objeto susceptible de ser movido
 - b) Manipulación de personal, como por ejemplo, los pacientes de un hospital
 - c) Las dos respuestas son correctas
9. ¿Cuál es el peso máximo recomendado a levantar en un trabajo esporádico, en un trabajador sano y entrenado?
- a) 40 Kg.
 - b) 30 Kg.
 - c) No más de 25 kilos
10. ¿Cuál es la temperatura operativa de edificios e instalaciones de servicios municipales según el Acuerdo de la Junta Gobierno 10/04/2008?
- a) Se regulará una temperatura adecuada razonable.
 - b) Será de 28º en invierno y 22º en verano
 - c) No podrá superar los 22º en invierno y en verano no ser inferior a 24º
11. Si una carga supera los 25 kilos deberíamos:
- a) Manipularla entre dos personas, con ayuda mecánica o bien reducir su peso.
 - b) El reglamento prohíbe levantar peso superior a 25 kilos
 - c) Hacerlo con impulso en dos fases

12. La aparición de ampollas o burbujas de aire en la pintura son debidas a :
- a) Usar brochas o rodillos sucios
 - b) Pintar bajo el sol penetrante o en ambientes con fuertes corrientes de aire
 - c) No respetar los tiempos de secado.
13. ¿Cómo actuaremos en caso de atasco de un desagüe?
- a) Si tiene sifón visible, abrir el tapón de limpieza y comprobar
 - b) Utilizar un desatascador de ventosa
 - c) Las opciones a) y b) son correctas
14. Si hablamos de “un trabajo que se lleva a cabo con objeto de conservar o reparar todas las instalaciones de un edificio, dentro de una calidad aceptable” nos estamos refiriendo a:
- a) El mantenimiento
 - b) La reparación
 - c) La contratación
15. ¿Por qué se produce un golpe de ariete en una tubería?
- a) A consecuencia de la mala conservación de las tuberías
 - b) A consecuencia del cierre rápido de un grifo cortándose el agua de golpe
 - c) A consecuencia de la dilatación de las tuberías
16. ¿Cuál es la herramienta a través de la cual se integra la actividad preventiva de la empresa en su sistema general de gestión y se establece su política de prevención de riesgos laborales?
- a) El Plan de Prevención de Riesgos Laborales.
 - b) La Guía de Salud Laboral.
 - c) El Decálogo de Prevención y Salud Laboral
17. Las siglas BIE significan:
- a) Boca de extinción de incendios.
 - b) Base de incendios extinción.
 - c) Boca de incendio equipada.

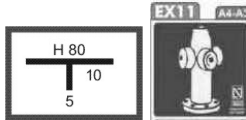
18. La normativa de incendios del Ayuntamiento de Madrid dispone que ningún origen de evacuación podrá distar más de :

- a) 15 metros de una única salida de planta
- b) 25 metros de una única salida de planta
- c) 20 metros de una única salida de planta

19. ¿Qué agente extintor puede apagar un incendio de líquido inflamable?

- a) Polvo seco polivalente
- b) Agua pulverizada
- c) Nieve carbónica

20. ¿A qué hace referencia cualquiera de las imágenes siguientes?



- a) A una BIE
- b) A un hidrante
- c) A un extintor convencional

HOJA DE RESPUESTAS EXAMEN 2

- 1.a
- 2.a
- 3.b
- 4.c
- 5.b
- 6.a
- 7.b
- 8.c
- 9.a
- 10.c
- 11.a
- 12.b
- 13.c
- 14.a
- 15.b
- 16.a
- 17.c
- 18.b
- 19.a
- 20.b