

EXAMEN TEORICO CONTRATO DE RELEVO

1ª.- Las disposiciones mínimas de seguridad y salud en materia de trabajos temporales en altura o “trabajos verticales” en cumplimiento del RD 2177/2004 determinan que:

- a) **Las escaleras de mano para fines de acceso deberán tener la longitud necesaria para sobresalir al menos un metro del plano de trabajo al que se accede.**
- b) Las escaleras de mano para fines de acceso deberán tener la longitud necesaria para sobresalir al menos un metro y medio del plano de trabajo al que se accede.
- c) Las escaleras de mano para fines de acceso deberán tener la longitud necesaria para sobresalir al menos dos metros del plano de trabajo al que se accede.

2ª. La excedencia por cuidado de hijo a cargo otorga el derecho a la reserva del puesto de trabajo:

- a) Por un periodo máximo de un año
- b) Por un periodo máximo de dos años pero sólo a un puesto en la misma localidad y de igual retribución.
- c) **Por un periodo máximo de tres años**

3ª.- Todos los municipios deberán prestar una serie de servicios básicos, entre los que se encuentran:

- a) **Recogida de residuos, cementerio, limpieza viaria, pavimentación, alcantarillado y acceso a los núcleos de población.**
- b) Recogida de residuos, cementerio, limpieza viaria, pavimentación y alcantarillado..
- c) Recogida de residuos, cementerio, limpieza viaria, pavimentación, acceso a los núcleos de población y parque público.

4ª.- Los equipos de protección individual de los trabajadores del Ayuntamiento de Marchamalo, según lo dispuesto en el Plan de Prevención de Riesgos Laborales aprobado obliga en relación con la utilización de productos químicos lo siguiente:

- a) Disponer en el lugar de trabajo de las fichas de seguridad de los productos a utilizar.
- b) Emplear en su manipulación guantes contra riesgos químicos EN 374, gafas de protección ocular y mascarilla de protección de vías respiratorias
- c) **Ninguna de las respuestas anteriores es válida**

5ª- El interruptor destinado a la protección contra los contactos indirectos en los circuitos eléctricos de baja tensión es:

- a) Interruptor general automático de corte omnipolar (IGA).
- b) Interruptor diferencial.**
- c) Pequeño interruptor automático (PIA) de cada uno de los circuitos interiores de la vivienda o local.

6ª- Un cuerpo metálico, cilíndrico, acabado en cono y unido por un hilo o cordel a una pieza que hace de separador con respecto a la pared y se utiliza para nivelar el vertical de la pared recibe el nombre:

- a) Calibre.
- b) Plomada.**
- c) Nivel láser

7ª- La holgura correcta en una puerta entre el marco y la cara abisagrada es de:

- a) 5 mm.
- b) 6mm.**
- c) 3mm.

PREGUNTA N° 7 SUPRIMIDA: en su lugar, se tiene en cuenta la pregunta n°1 de reserva.

8ª- Necesitamos realizar un enlucido con yeso en una pared, para hacer la mezcla de yeso con agua utilizaremos:

- a) Hormigonera.
- b) Cubo de goma.
- c) Gaveta de goma.**

9ª- Para intercalar un tubo redondo roscado en una instalación de agua utilizaremos una llave:

- a) De vaso.

- b) Inglesa.
- c) **Stilson o grifa.**

10ª -La corrosión en los conductores de agua se produce debido a:

- a) Las incrustaciones.
- b) **El efecto de la electrólisis.**
- c) Las sales minerales diluidas en el agua.

11ª- ¿Cuál de los siguientes elementos de conexión de cables no es apropiado?

- a) Regletas
- b) Dedales
- c) **Cinta aislante.**

12ª- Los magnetotérmicos

- a) **Protegen la línea de sobrecarga**
- b) Protegen los aparatos eléctricos en caso de derivación a tierra
- c) Sirven para conectar aparatos

13ª- ¿Cómo se hace un aparejo inglés?

- a) **La primera hilada a tizón y la segunda a sogá o al revés**
- b) Todas las hiladas a tizón
- c) Todas las hiladas a sogá

14ª- ¿En qué se diferencia la bigornia del yunque?

- a) En que es más grande que el yunque y sus lados terminan en dos conos
- b) En que es más pequeña que el yunque y sus lados terminan en dos rombos
- c) **En que es más pequeña que el yunque y sus dos lados terminan en dos conos**

15ª- En la jardinería, ¿El descabezado es?

- a) La eliminación de las copas laterales para reducir el ancho de la copa.
- b) La eliminación de ápice del árbol.**
- c) La eliminación de las ramas laterales entre nudos para reducir el ancho de la copa.

16ª- En la pintura al temple, ¿El disolvente es?

- a) El agua.**
- b) El aceite.
- c) El aguarrás.

17ª- ¿Cuál de las siguientes pinturas usarías para pintar una piscina?

- a) Pintura plástica.
- b) Pintura de clorocaucho.**
- c) Pintura base.

18ª. La Roya es una enfermedad de las plantas producida por hongos que se caracterizapor:

- a) Atacar a las raíces y facilitar su pudrición.
- b) La aparición de pústulas o bultitos de color rojo, castaño, naranja o amarillento en hojas y tallos.**
- c) La presencia de un polvillo blanco o gris en las hojas.

19ª- Señala cuál de las siguientes opciones se identifica con la siguiente definición:
“Generalmente esta máquina es una sierra portátil. Se trata de una máquina diseñada para realizar cortes en diferentes ángulos y biseles, con la que se pueden realizar cortes de precisión y calidad”:

- a) Sierra circular.
- b) Ingletadora.**
- c) Sierra de calar empuñadura de pomo y de puente.

20ª- La unión en ángulo de dos maderas consistente en una espiga en forma trapecial decabeza más ancha que el arranque se denomina:

- a) Lengüeta.
- b) Horquilla.
- c) Cola de milano.**

PREGUNTAS DE RESERVA

1ª.- Los equipos de protección individual que deberán suministrarse al trabajador cuando exista riesgo para la salud o seguridad de los trabajadores son:

- a) Los equipos de los servicios de socorro y salvamento.
- b) La ropa de trabajo corriente y los uniformes que no estén específicamente destinados a proteger la salud o la integridad del trabajador.
- c) No es válida ninguna de las anteriores.**

2ª- La frecuencia de la red eléctrica española es de:

- a) 60 Hz.
- b) 55 Hz.

c) **50 Hz.**

3ª- La cerradura que permite liberar el cerrojo, situada en la parte interior de la puerta de emergencia o un recorrido de evacuación es la:

- a) Cerradura de cilindro.
- b) **Cerradura antipánico.**
- c) Cerradura de pomos

4ª- ¿Para qué utilizaremos el escariador?

- a) Para sujetar, torcer, cortar, etc., los pomos
- b) Para cortar planchas de acero
- c) **Para ensanchar y alisar agujeros**

5ª- ¿Cuál de los siguientes no es una avería frecuente en el WC?

- a) **Rebose del agua del depósito.**
- b) Fallo de la válvula del flotador.
- c) Fallo de la válvula de charnela