

**DEBERÁ ELEGIR UN ÚNICO
SUPUESTO A DESARROLLAR
ENTRE LOS OCHO PLANTEADOS**

Se corregirá el supuesto elegido por la persona candidata, teniendo en cuenta los siguientes aspectos:

- Rigor y coherencia en el planteamiento.
- Concreción de las respuestas a las cuestiones planteadas.
- Presentación, estructura del documento, legibilidad y ortografía.

BLOQUE 1

Supuesto 1

1. Indicar sobre la pieza la denominación correspondiente.



- Contador agua
- Manguito reducción M/H
- Regulador presión agua
- Tapón final para tubería de polietileno

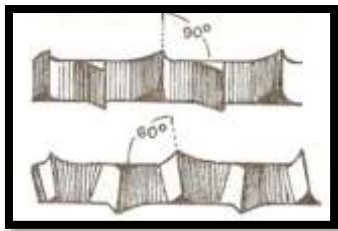
2. Si estamos utilizando una escalera de tijera con la cuerda que une los dos planos extendida o el limitador bloqueado, ¿Cuál es el ángulo máximo de abertura?
3. En una proporción convencional 1:2:3 de hormigón, por cada 2 paladas de cemento, ¿Cuántas paladas de grava tendremos que añadir?
4. En albañilería cuando utilizamos los términos macizos, huecos, perforados, refractarios, Borgoña, nos referimos a tipos de...
5. Los tableros formados por chapas de madera encoladas entre sí y dispuestas de tal forma que las fibras de todas sean paralelas, se denominan.
6. En la pintura al temple el disolvente es...
7. En la construcción para comprobar la verticalidad de un trabajo, se utiliza:
8. Si el oficial de albañilería te pide un cuezo, ¿Qué te está pidiendo?
9. Para realizar trabajos de electricidad, ¿de qué color utilizaríamos los cables de fase?
10. Como se llama el mecanismo que protege una instalación eléctrica de fallos de aislamiento.

Supuesto 2

1. En el Departamento de Personal del Ayuntamiento de Móstoles hay que sustituir una moldura de una puerta. El Oficial carpintero nos pide que hagamos un corte manual a inglete (45grados) para unir dos piezas biseladas. ¿Qué herramienta de carpintería se usa para guiar un serrucho y lograr obtener cortes de empalme angular en una tabla?
2. En la Concejalía de Deportes tenemos que revestir el suelo de un cuarto de almacenamiento que tiene tres metros cuadrados. ¿Cuántas baldosas de 50X50 cm necesitamos?
3. Desde el Salón de Plenos del Ayuntamiento de Móstoles nos han encargado la realización de unos cajones con madera maciza y para la unión de tableros y encaje de las esquinas quedando totalmente sujetos nos han pedido que no utilicemos clavos ni pegamentos. ¿De qué tipo de técnica de ensamblado se trata?



4. El buen mantenimiento de las herramientas es fundamental para su correcto funcionamiento. ¿Qué técnica se aplica a las hojas de sierra para conseguir durante el corte un surco más ancho que su grosor, evitando que la sierra se atasque mientras se está serrando?

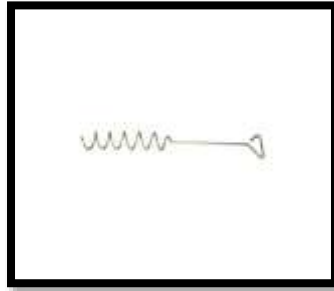


5. ¿Cómo se denominan las tres caras de un ladrillo?
6. ¿En una instalación eléctrica de qué color es el cable neutro?
7. ¿A qué se debe en fontanería "golpe de ariete"?
8. El agua en los sifones evita_____
9. La tensión eléctrica es la diferencia de potencial entre dos puntos y se mide en el sistema internacional en_____
10. En construcción cuál es el orden de demolición de un tabique.

BLOQUE 2

Supuesto 1

1. Enumera los beneficios del compost para el suelo en el que se aplica.
2. ¿Qué temperatura puede llegar a conseguir el proceso normal de compostaje?
3. ¿Cómo se llama esta herramienta y cuál es su finalidad?



4. ¿Cuál es la fase de latencia y crecimiento en el compostaje?
5. Después de la maduración ¿Cuál es el siguiente proceso que hay que realizar en el proceso de compostaje?
6. ¿Qué tareas debe realizar un operario cuando encuentre residuos fuera de los contenedores de orgánica-resto, envases, vidrio, etc.?
7. ¿De qué herramientas dispone el operario para realizar dicha limpieza cuando los residuos estén dispersos fuera de las bolsas en la zona de contenedores?
8. ¿Cuáles son las tareas básicas de un operario cuando acompaña a un conductor en un vehículo de carga trasera?



9. ¿Para qué trabajos habituales suele utilizar una flejadora un operario?
10. Explica para que se utiliza cada contenedor por el color que tiene asignado.
11. Enumera las tareas que tiene encomendado el operario cuando acompaña a un conductor en un vehículo de carga superior con pluma autocargante.

Supuesto 2

1. ¿Cómo se llama la herramienta que se utiliza para ajustar las papeleras de farola a la misma?
2. ¿Qué nombre recibe la herramienta que se utiliza para el volteo del compos en las composteras Municipales?.
3. ¿Cuál es el significado de las siguientes siglas “RCD”?
4. ¿Cuántos metros cúbicos de residuos diarios hay que superar para ser considerado un gran productor de residuos?
5. Enumera cuatro residuos que no recogerías en caso de estar en el punto limpio móvil.
6. ¿Cuál es el significado de las siguientes siglas “CIRE”?
7. Que numero de cd's y dvd's como máximo por persona y día puedo recepcionar si estoy en el punto limpio móvil.
8. Enumera cuatro residuos, de los denominados residuos especiales.
9. Pon dos ejemplos de tipos de contenedores de superficie.
10. ¿Se pueden depositarse restos de poda en los contenedores ubicados en la vía pública?

BLOQUE 3

Supuesto 1

1. ¿Cómo deben articularse las medidas preventivas en el marco de la manipulación manual de cargas para evitar lesiones según la normativa española vigente?
2. En una actividad que implique el transporte de mobiliario de gran tamaño, ¿qué factores de riesgo deben evaluarse previamente según la Ley de Prevención de Riesgos Laborales?
3. ¿Qué criterios establece el Real Decreto 773/1997 en relación con la selección de equipos de protección individual (EPI) en actividades de transporte y colocación de enseres?
4. ¿Qué tipo de señalización de seguridad se considera obligatoria en zonas con alta circulación de trabajadores y transporte de cargas pesadas, según el Real Decreto 485/1997?
5. De acuerdo con la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, ¿cómo se debe proceder cuando un trabajador realiza una tarea de manipulación de cargas que no está incluida en la evaluación de riesgos inicial?
6. ¿Qué procedimientos específicos de control de riesgos establece el Real Decreto 486/1997 en la manipulación y transporte de mobiliario dentro de un edificio de varias plantas?
7. Según el Real Decreto 773/1997, ¿qué factores deben considerarse al adaptar un equipo de protección individual a un trabajador que transporte cargas voluminosas en espacios reducidos?
8. En el contexto de la manipulación manual de cargas, ¿cómo debe interpretarse el principio de integración de la prevención en todas las fases del proceso de trabajo según el Artículo 14 de la LPRL?
9. ¿Qué criterios normativos establece el Real Decreto 485/1997 para la ubicación de señales de seguridad en áreas donde se transportan enseres mediante carretillas o vehículos?
10. ¿Cómo debe proceder un trabajador ante la detección de un fallo en el equipo de protección individual utilizado para la manipulación de cargas, de acuerdo con la normativa vigente?

Supuesto 2

1. ¿Cómo establece la normativa el uso de métodos alternativos de manipulación de cargas para reducir el riesgo de lesiones, en actividades donde no es posible el uso de medios mecánicos?
2. ¿Cuál es la responsabilidad del empresario respecto a la dotación de EPI en un entorno donde se manipulan cargas de peso variable, y cómo lo regula el Real Decreto 773/1997?
3. ¿Qué requisitos deben cumplir los métodos de protección colectiva en actividades de transporte de mobiliario para cumplir con la Ley de Prevención de Riesgos Laborales?
4. ¿Cómo se articula la normativa de primeros auxilios en un contexto de manipulación de cargas pesadas, en relación con el Real Decreto 486/1997?
5. ¿Qué protocolo debe seguir un trabajador en caso de un accidente durante el transporte de mobiliario, según el Artículo 20 de la LPRL?
6. En caso de transporte de mobiliario voluminoso que implique el uso de ascensores, ¿qué normativas específicas de seguridad se deben cumplir según el Real Decreto 486/1997?
7. ¿Qué principios debe respetar el empresario para asegurar la coordinación entre equipos de trabajo que manipulan y transportan mobiliario, de acuerdo con el Artículo 24 de la LPRL?
8. Según el Real Decreto 487/1997, ¿cómo debe evaluarse el riesgo de manipulación manual de cargas en función de las características de la carga y el entorno laboral?
9. ¿Cómo debe garantizar el empresario la seguridad en el almacenamiento de mobiliario pesado, según el Real Decreto 486/1997?
- 10.** ¿Cómo se regula el uso de mecanismos de asistencia en la manipulación manual de cargas pesadas, según la normativa vigente?

BLOQUE 4

Supuesto 1

1. Cuando se exige algún tipo de credencial para acceder al interior de un edificio, la forma de control de acceso será:
2. Las áreas sensibles son aquellas zonas, salas o despachos que, por circunstancias concretas, requieren de una atención de seguridad específica. Por regla general las áreas sensibles que exigen de un mayor control de seguridad en un edificio público junto con los despachos de la dirección y los altos cargos son:
3. Los envíos postales, en tanto no lleguen a poder del destinatario, ¿De quién son propiedad?
4. Sé considera publicidad directa el envío que, destinado a la promoción y venta de bienes y servicios, además de otros requisitos sé remita a más de un número de destinatarios. Indique la cantidad mínima de destinatarios
5. ¿Dónde se consignará la palabra “CERTIFICADO” (o la etiqueta al uso) en los envíos certificados que circulen en el ámbito nacional?
6. Enumera dos principios de actuación del código de buena atención ciudadana
7. ¿Cómo debe actuar el Operario/a o Conserje responsable de un centro en lo que a la custodia y control de las llaves de las dependencias de dicho Municipio se refiere?
8. ¿Qué tipo de escáner sé utiliza para escanear elementos frágiles por ser viejos o extremadamente valiosos para que no sé deterioren?
9. En fase de calentamiento de la fotocopiadora, ¿Pueden realizarse copias?
10. ¿Qué máquinas hacen el papel inservible e ilegible?

Supuesto 2

1. La memoria “zoom” de una fotocopidora está relacionada con:
2. ¿Qué es la bandeja de recepción de una fotocopidora?
3. Las destructoras de papel que encontramos en las oficinas pueden admitir, indistintamente, papel continuo o discontinuo. Exprese a qué velocidad y en que unidades funcionan generalmente.
4. La apertura de un edificio por parte del personal municipal comprende diferentes tareas, enumere al menos dos:
5. ¿Qué herramienta de oficina es la destinada a cortar hojas de papel, cartulina, fotografías apiladas, etc. realizando un corte vertical recto con una cuchilla afilada?
6. Para horadar hojas con objeto de introducirlas en archivadores AZ, ¿Qué herramienta utilizaremos?
7. A la hora de hablar por teléfono para atender al usuario, ¿Cómo debería ser la voz?
8. ¿Cuál es objetivo principal del control de accesos en una instalación municipal?
9. *“La Administración cumplirá sus obligaciones de publicidad activa y de acceso a la información pública.”* De qué principio de actuación dentro del “Código de buena atención a la ciudadanía” estamos hablando.
10. *Los envíos postales son:*