

Publicación plantilla examen con respuestas

Reunido el tribunal de las pruebas selectivas para la provisión en propiedad de plaza vacante en la plantilla de personal laboral fijo de oficial de fontanería mediante el sistema de concurso-oposición, turno libre, nivel de titulación C-2, conforme a las bases publicadas en BOP de Cádiz 22 de diciembre de 2022 anuncio 150287, ha acordado publicar en el tablón de anuncios y página web del Ayuntamiento de Conil de la Frontera la plantilla de examen con respuestas correctas tras haberse realizado en el día de hoy como segundo ejercicio fase oposición, con objeto de conceder un plazo de 5 días hábiles para reclamaciones sobre el mismo.

En Conil de la Frontera, a 19 de febrero de 2024

LA SECRETARIA DEL TRIBUNAL

Examen práctico de oficial de fontanería

Ejercicio práctico 1

Entre otras funciones, un oficial del S. M. de Aguas realiza las funciones de visitar las instalaciones exteriores de los abonados que soliciten un suministro de agua y emitir un parte de trabajo en el que se indique si se trata de un suministro, de una acometida completa a la red pública o ambas cosas y las obras a realizar tanto por el servicio como por el abonado si fuesen necesarias.

Teniendo en cuenta lo anterior, pasamos a exponer el siguiente caso práctico. -

Se emite por parte de la oficina del S.M. de Aguas un parte de inspección para una solicitud de alta en el suministro de agua en una vivienda. Visitada la vivienda por el oficial de fontanería se observa que no existe acometida a la red de suministro y que la vivienda es unifamiliar aislada y de reciente construcción. En la misma inspección se observa que el hueco del contador solo se observan dos trozos de polietileno uno que se dirige hacia la calle y acaba en una llave de acometida en el acerado y otro que se dirige hacia la instalación interior de la vivienda.

1) ¿Que se tendría que especificar en el parte de trabajo?, indicar la opción correcta:

- a) Necesidad de acometida y suministro. El servicio instalaría las válvulas de contador.
- b) Necesidad solo de suministro.
- c) Necesidad solo de acometida.
- d) Necesidad de acometida y suministro. Así como de instalar por parte del abonado las válvulas de contador de entrada y salida en el cajetín.

El abonado opta por la realización de la acometida por parte del S. M. de Aguas. El oficial se dispone a realizar las instalaciones necesarias para realizar la acometida a la vivienda. Responde a estas cuestiones sobre la realización practica de la citada acometida.

2) Para evitar en lo posible el futuro cizallado de la acometida en el collarín ¿en qué posición se instalará la cabeza del collarín con respecto a la tubería general?

- a) Horizontal.
- b) En ángulo ascendente.
- c) Vertical ascendente.
- d) La posición del collarín es indiferente.

3) Teniendo en cuenta que la red de la calle se encuentra en servicio, ¿cómo se realizara la acometida?

- a) Se avisará con antelación a los vecinos afectados y se cortará el suministro el tiempo necesario.
- b) No es necesario avisar y se cortará el tiempo mínimo necesario para realizar la acometida.
- c) Se avisará a los vecinos afectados y se realizará una toma en carga.
- d) No es necesario avisar y se realizara una toma en carga.

4) Teniendo en cuenta que las reparaciones futuras de las acometidas se realizan cuando es necesario estrangulando la misma con una herramienta denominada “cepo”. ¿Con que material se realizan habitualmente las acometidas domiciliarias?

- a) Con PVC rígido.
- b) Con polietileno de alta densidad HD 100, por sus paredes más finas.
- c) Con polietileno de baja densidad, por sus paredes más gruesas.
- d) Con material “multicapa”.

Ejercicio práctico 2

Otra de las funciones del S.M. de Aguas es la reparación de las averías que se produzcan en la red pública de suministro. Teniendo esto en cuenta responder a las siguientes situaciones que se pueden dar en la práctica.

5) Se recibe por parte de un abonado el aviso de que existe una fuga de agua en el suministro a su vivienda. Como se actuaría por parte del oficial del S. M. de Aguas en el caso de que la vivienda cuente con válvula de acometida en la calle. De las siguientes opciones ¿cuál sería la más rápida para delimitar si la responsabilidad es del abonado o del Servicio Municipal de Aguas?

- a) Si la avería esta antes del contador es siempre responsabilidad del S. M. de Aguas.
- b) Se procede a cerrar la llave de acometida y si cesa la fuga es responsabilidad del abonado y si no cesa del S. M. de Aguas.
- c) Se cierra la llave del contador y si la avería cesa es responsabilidad del abonado, en caso contrario es del S. M. de Aguas.
- d) Es siempre responsabilidad de la empresa suministradora.

6) Se recibe por parte de un abonado el aviso de que existe una fuga de agua en el suministro a su vivienda. Como se actuaría por parte del oficial del S. M. de Aguas en el caso de que la vivienda no cuente con válvula de acometida en la calle. De las siguientes opciones ¿cuál sería la más rápida para delimitar si la responsabilidad es del abonado o del Servicio Municipal de Aguas?

- a) Si la avería se encuentra en suelo público es responsabilidad del S.M. De Aguas, si se encuentra en la fachada o suelo privado es responsabilidad del abonado.
- b) Se cierra la llave del contador y si la avería cesa es responsabilidad del abonado, en caso contrario es del S. M. de Aguas.
- c) Se procede a la reparación por parte del S.M. de Aguas sin comprobar responsabilidades.
- d) Lo reparara el abonado y luego se le abonara si es responsabilidad de la entidad suministradora.

7) Al manipular una válvula de la red general se detecta que hay que sustituirla por que no funciona correctamente. Para realizar esta operación es necesario proceder al corte del suministro a un número importante de abonados de las calles adyacentes. ¿Como se procederá a la reparación?

a) Se avisará a la oficina y se procederá a la reparación. Si llaman afectados se les indicara desde la oficina que es una mejora en la red de aguas.

b) Al ser una actuación programable se avisará a la oficina para que con un mínimo de 24 horas de antelación se comunique por los medios de difusión la fecha y hora del corte, así como la duración aproximada.

c) Al ser una actuación programable se avisará a la oficina para que con un mínimo de 48 horas de antelación se comunique por los medios de difusión la fecha y hora del corte, así como la duración aproximada.

d) Se avisará puerta por puerta a todos los abonados afectados con un mínimo de 48 horas

8) Se recibe un aviso de avería importante en la red general, y se está produciendo una pérdida importante de agua potable. ¿Como se actuaría por parte del oficial responsable de la reparación?

a) Al ser una actuación urgente no programable se avisará en la medida de lo posible a todos los abonados afectados y se procederá a la actuación.

b) Al ser una actuación urgente no programable se procederá a la reparación de forma inmediata, y se comunicará en lo posible por medios de difusión el corte de suministro, aunque esto último no es obligatorio.

c) Al ser una actuación urgente no programable se procederá a la reparación de forma inmediata, y se comunicará por medios de difusión el corte de suministro ya que esto último es obligatorio.

d) Al ser una actuación urgente no programable se corta el suministro y se procede a la reparación pasadas 12 horas del aviso de corte, tal como indica la norma SH4.

Ejercicio práctico 3

Otra tarea del S. M. de Aguas es la instalación, sustitución y retirada de contadores para la medida de los consumos en las instalaciones de los abonados. Teniendo esto en cuenta responder a las siguientes situaciones que se pueden dar en la práctica.

9) Se emite parte de sustitución de contador por posible solicitud de verificación por parte del abonado. De las siguientes afirmaciones marque la correcta.

a) Se procederá a la sustitución del contador sin necesidad de firmar el acta de levantamiento de contador, al ser el abonado el que solicita el cambio y se guardará el contador durante mínimo dos periodos de facturación.

b) Se procederá a la sustitución siempre con la firma del acta por parte del interesado, persona autorizada o la renuncia por escrito a ese derecho y se guardará el contador durante mínimo dos periodos de facturación.

c) Se procederá a la sustitución del contador sin necesidad de firmar el acta de levantamiento de contador, al ser el abonado el que solicita el cambio y se guardará el contador durante mínimo un periodo de facturación.

d) Se procederá a la sustitución siempre con la firma del acta por parte del interesado, persona autorizada o la renuncia por escrito a ese derecho y se guardará el contador durante mínimo un periodo de facturación.

10) Si un oficial de fontanería durante una inspección rutinaria detecta un contador averiado ¿cuál de las siguientes actuaciones sería incorrecta?

a) Sustituiría el contador de forma inmediata y se lo comunicara posteriormente a la oficina del S.M. de Aguas para que lo registre y se lo comuniqué al abonado que se ha procedido al cambio.

b) Si el propietario está presente, firmara el acta de levantamiento de contador y se procederá a sustituirlo de forma inmediata y se lo comunicaría posteriormente a la oficina del S.M. de Aguas para que lo registre.

c) Lo comunicaría a la oficina del S.M. de Aguas para que abriese expediente de cambio de contador por avería, pero lo dejaría instalado hasta nueva orden.

d) Llamaría a la oficina del S.M. de Aguas para que se pusiese en contacto con el propietario emplazándolo en el punto de suministro para proceder al cambio a la mayor brevedad.

11) Si durante una actuación rutinaria un oficial de fontanería detecta una conexión ilegal a la red de abastecimiento, ¿cuál de estas acciones sería correcta en aplicación de la actual legislación?

a) Se comunica a la Oficina del S.M. de Aguas y/o directamente a los Inspectores Lectores para que se personen en el lugar de la conexión y levanten acta según el procedimiento reglamentario. No pudiéndose suspender el suministro hasta que se levante el acta por parte de los Inspectores Lectores.

b) Se elimina la conexión y se rellena el parte correspondiente entregándose el mismo en las oficinas del S.M. de Aguas a la mayor brevedad posible.

c) Se comunica a la Oficina del S.M. de Aguas y/o directamente a los Inspectores Lectores para que se personen en el lugar de la conexión y levanten acta según el procedimiento reglamentario. Una vez levantada el acta se procederá a la desconexión de la toma ilegal.

d) Se comunica a la Oficina del S.M. de Aguas para que desde la misma se levante acta según el procedimiento reglamentario. Una vez levantada el acta se procederá a la desconexión de la toma ilegal.

12) Se emite parte para retirar un contador por solicitud de baja del titular del servicio. El oficial responsable del parte de trabajo cuando va a proceder al desmontaje detecta que la vivienda está habitada en esos momentos. De las siguientes acciones ¿cual sería correcta?

a) No se desmonta el contador y se avisa al ocupante de la vivienda de la existencia de la orden de desmontaje del contador por baja y se le insta a dirigirse a la oficina del S.M. de Aguas para tramitar el alta.

b) No se desmonta el contador, pero se suspende el suministro y se notifica la incidencia a la oficina del S.M. de Aguas. Esto solo se realizara si el día siguiente es laborable, para dar oportunidad al usuario de arreglar la incidencia y restituirle el servicio.

c) No se desmonta el contador, pero se suspende el suministro y se avisa al ocupante de la vivienda de la existencia de la orden de desmontaje del contador por baja y se le insta a dirigirse a la oficina del S.M. de Aguas para tramitar el alta.

d) Se desmonta el contador y se notifica la incidencia a la oficina del S.M. de Aguas. Esto solo se realizara si el día siguiente es laborable, para dar oportunidad al usuario de arreglar la incidencia y restituirle el servicio.