



PRIMER EJERCICIO PROVISIÓN DE DOS PLAZAS VACANTES DE OFICIAL DE SERVICIOS MÚLTIPLES, PERSONAL LABORAL FIJO, PROMOCIÓN INTERNA, PARA EL AYUNTAMIENTO DE SOTO DEL REAL

INSTRUCCIONES PARA EL DESARROLLO DE LA PRUEBA.

- La prueba consistirá en contestar un cuestionario de 40 preguntas con tres alternativas de respuesta.
- El tiempo para su realización será de 60 minutos.
- Rodear con un círculo la respuesta que se considere correcta, debiendo tener en cuenta que cada pregunta tiene una única respuesta válida.
- En caso de querer cambiar la respuesta, tachar la respuesta inicial con una X y rodear la que considere correcta.
- En caso de equivocarse nuevamente y querer indicar una tercera respuesta, poner un círculo a la izquierda de la respuesta tachada.
- Serán nulas las preguntas que tengan señalada más de una respuesta.



- 1) De acuerdo con el art. 30 de la Constitución Española (CE):
 - a) Los españoles tienen el derecho y el deber de defender a España.
 - b) Los españoles solo tienen el derecho a defender a España.
 - c) Los españoles solo tienen el deber de defender a España.

- 2) De acuerdo con el art. 35 de la Constitución Española (CE):
 - a) No se reconoce el derecho de los trabajadores y empresarios a adoptar medidas de conflicto colectivo.
 - b) La ley garantizará el derecho a la negociación colectiva laboral entre los representantes de los trabajadores y empresarios, así como la fuerza vinculante de los convenios
 - c) La ley garantizará el derecho a la negociación individual entre los representantes de los trabajadores y empresarios.

- 3) Según la Ley 31/1995, de Prevención de Riesgos Laborales ¿qué se entiende como “riesgo laboral grave e inminente”?:
 - a) Aquel que resulte probable racionalmente que se materialice en un futuro inmediato y pueda suponer un daño grave para la salud de los trabajadores.
 - b) Aquel que resulte probable racionalmente que se materialice en un futuro inmediato y pueda suponer un daño moderado para la salud de los trabajadores.
 - c) Ninguna de las anteriores.

- 4) **La vigilancia de la salud requiere el consentimiento del trabajador, salvo en casos excepcionales como:**
 - a) Reconocimientos promocionales.
 - b) Cuando sea imprescindible para evaluar los efectos del trabajo o si el estado de salud representa un peligro para sí o terceros.
 - c) Solo si el trabajador es nuevo.

- 5) **En caso de peligro grave e inminente, los trabajadores deben:**
 - a) Tener la posibilidad de interrumpir su actividad y abandonar el lugar de trabajo.
 - b) Continuar trabajando.



- c) Esperar instrucciones por escrito.
- 6) Según el artículo 15 de la Ley 31/1995 relativo a los principios de la acción preventiva, ¿qué debe hacer el empresario como primer principio de la acción preventiva?**
- a) Adaptar el trabajo a la persona.
 - b) Evitar los riesgos.**
 - c) Informar periódicamente sobre su jornada laboral.
- 7) De acuerdo con la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, el principio de igualdad de trato entre mujeres y hombres:**
- a) Es la aceptación de una situación constitutiva de acoso sexual o de acoso por razón de sexo.
 - b) Supone la ausencia de toda discriminación, directa o indirecta, por razón de sexo, y, especialmente, las derivadas de la maternidad, la asunción de obligaciones familiares y el estado civil.**
 - c) Los actos y las cláusulas de los negocios jurídicos que constituyan o causen discriminación por razón de sexo no se considerarán nulos.
- 8) ¿Qué tipo de mantenimiento se centra en la reparación de una avería o un fallo una vez que ya ha ocurrido?**
- a) Mantenimiento preventivo.
 - b) Mantenimiento predictivo.
 - c) Mantenimiento correctivo.**
- 9) ¿Qué problema es el causante más probable de la aparición de humedad en la parte inferior de una pared interior en una planta baja?**
- a) El sol directo en la pared exterior.
 - b) La humedad por capilaridad desde los cimientos del edificio.**
 - c) Una fuga en una tubería de agua en el techo.
- 10) En el mantenimiento exterior de un edificio, ¿cuál es la función principal de limpiar y despejar los canalones del tejado?**
- a) Prevenir el deterioro de las tejas del tejado.
 - b) Mejorar la estética de la fachada del edificio.
 - c) Evitar que el agua de lluvia se desborde y cause daños a la fachada.**



- 11) ¿Cuál es el material básico utilizado en la fabricación de ladrillos?
- a) Arcilla
 - b) Yeso
 - c) Madera
- 12) ¿Cuál es la proporción aproximada de una mezcla de mortero tradicional para enfoscado?
- a) 1 parte de cemento por 4 partes de arena
 - b) 1 parte de cemento por 10 partes de arena
 - c) 1 parte de arena por 4 partes de cemento
- 13) ¿Cuál es la densidad aproximada de un ladrillo macizo de arcilla cocida utilizado en albañilería?
- a) 1.800 – 2.000 kg/m³
 - b) 500 – 700 kg/m²
 - c) 35.000 – 40.000 kg/m³
- 14) ¿Cuál es el material más comúnmente empleado para fabricar un premarco de puerta en carpintería tradicional?
- a) Madera
 - b) Cartón
 - c) Aluminio
- 15) ¿Cuál es la herramienta adecuada de entre las propuestas para realizar un ensamble en 'cola de milano'?
- a) Formón
 - b) Serrucho de arco
 - c) Llave fija
- 16) Un listón de madera mide **2,5 cm de grosor × 10 cm de ancho × 2 m de largo**. ¿Cuál es su volumen aproximado?
- a) 0,005 m³
 - b) 0,25 m³
 - c) 0,5 m³
- 17) ¿Qué tipo de vidrio se utiliza para evitar que, en caso de rotura, se formen fragmentos cortantes?
- a) Vidrio laminado
 - b) Vidrio sencillo con cámara de gas argón
 - c) Vidrio decorativo



18) Un vidrio para ventana mide **1,20 m × 1,00 m** y tiene un espesor de **6 mm**.
¿Cuál es su volumen de vidrio?

- a) 0,0072 m³
- b) 0,12 m³
- c) 0,6 m²

19) ¿Qué tipo de pintura es más adecuada para exteriores por su resistencia a la intemperie?

- a) Pintura acrílica al agua
- b) Pintura plástica interior
- c) Pintura al temple

20) ¿Qué tipo de pintura contiene disolvente y se emplea para metal por su resistencia?

- a) Esmalte sintético
- b) Acrílica al agua
- c) Temple

21) Un bote de pintura acrílica indica en su ficha técnica un rendimiento de **8 m² por litro y mano**. Si tienes que aplicar **2 manos** sobre una superficie de **45 m²**, ¿cuántos litros de pintura necesitas como mínimo?

- a) 10 – 12 litros
- b) 1 – 2 botes de 0,5 l.
- c) 20 – 22 litros

22) Si hablamos de la grifería mono mando; La evolución de la técnica en el diseño de griferías ha conseguido reunir en una sola pieza o cuerpo, todas las operaciones necesarias para el regulado del caudal así como mezcla de aguas para obtener la temperatura deseada en el caño de salida.

- a) Verdadero, pero no son las utilizadas generalmente porque tienen un precio elevadísimo.
- b) Falso.
- c) Verdadero.



23) En las instalaciones de tuberías de gran longitud de cobre, se deben utilizar los dilatadores, son piezas especiales que se instalan en la unión entre dos tubos dejando los extremos de estos separados, que permiten los cambios de longitud de los mismos.

- a) Verdadero
- b) Falso
- c) Verdadero, pero también existen otras piezas denominadas liras. Consiste en introducir un pequeño trozo de tubería, en forma de "U", que absorbe las dilataciones del material.

24) El lavado de los inodoros se consigue por medio de una descarga de agua procedente de un depósito o cisterna, que puede estar incorporado o separado del mismo y en conexión por medio de un tubo de 40 a 50 mm de diámetro.

La descarga de estas cisternas, cuya capacidad oscila entre los 9 y 12 litros, se efectúa a voluntad accionando unas válvulas.

- a) Falso
- b) Verdadero
- c) Falso, pues en las cisternas se utilizan diámetros mayores, de 110 mm.

25) El desagüe de inodoros, vertederos y placas turcas, se realizará directamente a la bajante.

- a) Verdadero
- b) Falso
- c) Verdadero, pero también puede conectarse por medio de un bote sifónico.

26) ¿En qué consiste el abocardado de tubos?

- a) Es un corte que se le da al tubo
- b) Es ensanchar la boca de un tubo para que en ella se introduzca el extremo del otro.
- c) Ninguna de las anteriores.

27) Si tenemos una fuga en una instalación de calefacción, aparte de ver el agua fugada, notaremos un movimiento en el contador de agua potable, correspondiente al paso de agua.

- a) Verdadero



- b) Falso, no tiene por qué.
 - c) Falso e imposible, porque son dos circuitos independientes.
- 28)** ¿Cuál es la época más adecuada para realizar la poda de formación en la mayoría de los árboles de hoja caduca?
- a) En pleno verano, para dar forma al árbol y reducir su tamaño.
 - b) A finales del invierno o a principios de la primavera, antes de que broten las yemas.
 - c) Durante la primavera, cuando las hojas ya están completamente desarrolladas.
- 29)** ¿Cuál es la hora del día más recomendable para regar las plantas en verano para evitar la evaporación y las quemaduras en las hojas?
- a) mediodía, cuando el sol está en su punto más alto.
 - b) En cualquier momento del día, ya que la hora no afecta la absorción de agua.
 - c) Al amanecer o al atardecer, cuando la temperatura es más baja.
- 30)** ¿Qué tipo de suelo es considerado el ideal para la mayoría de las plantas, ya que equilibra bien la retención de agua y el drenaje?
- a) Suelo empedrado.
 - b) Suelo arcilloso.
 - c) Suelo franco.
- 31)** ¿Qué es el 'acolchado' o 'mulch' en jardinería?
- a) Un tipo de fertilizante líquido de uso inmediato.
 - b) Un sistema de riego que utiliza aspersores.
 - c) Una capa de material que se coloca sobre el suelo para protegerlo y conservar la humedad.
- 32)** ¿Cuál es la función principal de un aireador de césped?
- a) Para compactar el suelo y hacerlo más firme.
 - b) Para regar el césped de forma automática.
 - c) Para crear pequeños orificios que permiten que el aire, el agua y los nutrientes lleguen a las raíces.



- 33) ¿Cuál es el tipo de tubería más común y flexible utilizada para las líneas de distribución en un sistema de riego por goteo de jardín?
- a) Tubería de cobre.
 - b) Tubería de polietileno (PE).
 - c) Tubería de PVC rígido.
- 34) ¿Cuál es el nombre correcto de la instalación deportiva de Piscina y Gimnasio Municipal de Soto del Real?
- a) Piscina Municipal Cubierta
 - b) Piscina Cubierta de Soto del Real
 - c) Complejo Deportivo Prado Real
- 35) ¿Qué tipo de instalaciones en edificios públicos se consideran de riesgo para la proliferación de Legionela según Real Decreto 614/2024, de 2 de julio?
- a) Solo instalaciones de agua caliente sanitaria
 - b) Instalaciones de agua caliente sanitaria, torres de refrigeración y sistemas de nebulización
 - c) Instalaciones de calefacción central
- 36) ¿Cuáles de los siguientes edificios o instalaciones son de titularidad pública y por tanto están sujetos al mantenimiento municipal?
- a) Polideportivo Municipal, Rocódromo la Roca del Fénix, Ayuntamiento y Piscina Municipal de Verano
 - b) CAT, Ayuntamiento, Piscina Municipal de Verano y almacén del Hotel Prado Real
 - c) Polideportivo Municipal, Ayuntamiento, Piscina Municipal de Verano y Sala Zen
- 37) ¿Cuál de las siguientes no es una urbanización de Soto del Real?
- a) Cierro Chico
 - b) San Antonio del Real
 - c) Prado Quintín
- 38) ¿Cuáles de los siguientes objetivos no se menciona dentro del Plan estratégico de recepción progresiva de urbanizaciones de Soto del Real?
- a) Permitir una coordinación en las actuaciones y obras del municipio
 - b) Mejorar el pueblo facilitando que se arreglen viales, aceras y otros elementos que llevan muchos años en malas condiciones
 - c) Expropiación y mantenimiento de las instalaciones deportivas de las urbanizaciones por parte del Ayuntamiento.4
- 39) ¿Qué debe verificar el personal municipal de vías públicas al inspeccionar una calzada de una urbanización que se encuentre dentro del casco urbano?



- a) El tipo de vehículos que circulan
- b) Que se cumplan las normas de edificación y asfaltado según el Real Decreto 815/2007
- c) Presencia de baches, grietas o hundimientos

40) La calle San Pedro pertenece a la urbanización de...

- a) Vistarreal
- b) San Antonio de los Llanos
- c) La Ermita

PREGUNTAS DE RESERVA

- 1)** ¿Cuántos centímetros equivale una pulgada según el Sistema Internacional de Unidades?
- a) 2,54 cm
 - b) 3,14 cm
 - c) 1,25 cm
- 2)** ¿Cuál es el principal uso del compost en la jardinería?
- a) Para mejorar la estructura y la fertilidad del suelo, aportando nutrientes y materia orgánica.
 - b) Para rellenar agujeros grandes en el jardín.
 - c) Para dar color a las plantas y flores.



- 3) Para reparar una rotura o un pinchazo pequeño en una tubería de riego de polietileno, ¿qué material o accesorio se utiliza para sellar de forma segura la fuga?
- a) Un acople de compresión o conector de unión.
 - b) Una abrazadera de manguera metálica.
 - c) Cinta adhesiva o cinta de fontanería