





ACTA PUBLICACIÓN EXAMEN TEÓRICO PROCESO EXTRAORDINARIO DE ESTABILIZACIÓN POR EL MÉTODO DE CONCURSO-OPOSICIÓN PLAZA Nº 41. OFICIAL FONTANERO-C2

En relación al proceso selectivo del Excmo. Ayuntamiento de Álora para para la selección mediante concurso-oposición de la plaza nº 41. Oficial Fontanero - C2, incorporadas a la OEP extraordinaria de estabilización del empleo temporal, correspondientes a la tasa adicional para la estabilización del empleo temporal, en virtud del art. 2 de la ley 20/2021, de 28 de diciembre.

El Tribunal de selección acuerda por unanimidad lo siguiente en relación a la prueba teórica realizada el pasado 26 de octubre para la cobertura de la plaza anteriormente descrita:

Primero.- Se da cuenta del examen realizado con indicación de las respuestas correctas, siendo el que se adjunta a la presente Acta como Anexo I.

Segundo.- Se indica que las preguntas nº 20 por un error tipográfico tiene dos respuestas correctas por lo que se anula y se toma como válida la pregunta de reserva 41.

Tercero.- Se indica que las preguntas nº 37 y nº 38 están duplicadas por lo que se anulan, pasando a tomar como válidas las preguntas de reserva 42 y 43.

Cuarto.- Para garantizar el derecho efectivo de los aspirantes en el proceso de selección se les concede el plazo de 4 días hábiles para la presentación de las alegaciones que se estimen oportunas.

Plaza Fuente Arriba 15. 29500 Álora. Málaga Tlf. (+34) 952 49 61 00/01 Fax. (+34) 952 49 70 00 www.alora.es



FIRMANTE







Anexo I

EXAMEN DE FONTANERO.

- 1.- De acuerdo con el artículo 48 del Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público, los funcionarios públicos tendrán los siguientes
- a) Por traslado de domicilio sin cambio de residencia, un mes.
- b) Por asuntos particulares, seis días al año.
- c) Para realizar funciones sindicales o de representación del personal, tres días hábiles mensuales.
- d) Ninguna de las anteriores es correcta.
- 2. De acuerdo con el Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público, son funcionarios interinos:
- a) Los que, en virtud de nombramiento y con carácter permanente, sólo realizan funciones expresamente calificadas como de confianza o asesoramiento especial, siendo retribuidos con cargo a los créditos presupuestarios consignados para este fin.
- b) Los que, por razones expresamente justificadas de necesidad y urgencia, son nombrados como tales con carácter temporal para el desempeño de funciones propias de funcionarios de carrera, cuando se den determinadas circunstancias.
- c) Los que, en virtud de nombramiento y con carácter no permanente, sólo realizan funciones expresamente calificadas como de confianza o asesoramiento especial, siendo retribuidos con cargo a los créditos presupuestarios consignados para este fin.
- d) Los que, por razones expresamente justificadas de necesidad y urgencia, son nombrados como tales con carácter temporal para el desempeño de funciones propias de funcionarios de carrera, en todo caso.
- 3. Los ciudadanos y los poderes públicos están sujetos:
- a) A las leyes
- b) A la Constitución
- c) A la Constitución y al resto del ordenamiento
- d) A la Constitución y a las leyes
- 4.- Un español de origen, ¿podrá ser privado de su nacionalidad?:
- a) Sí







b) No

- c) Sí, temporalmente
- d) Solamente si adquiere la de otro país
- 5. Según la ley de Prevención de Riesgos Laborales cualquier máquina, aparato o instrumento o instalación utilizada en el trabajo, concierne a la definición de:
- a) Condición de trabajo
- b) Equipo de trabajo
- c) EPI
- d) Aparataje
- 6. La Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de Riesgos Laborales tiene por objeto:
- a) Promover la seguridad y la salud de los trabajadores mediante la aplicación de medidas y el desarrollo de las actividades voluntarias para la prevención de riesgos derivados del trabajo.
- b) La protección de la seguridad y de la salud, sin ser obligatoria la eliminación o disminución de los riesgos derivados del trabajo.
- c) Promover la seguridad y la salud de los trabajadores mediante la aplicación de medidas y el desarrollo de las actividades necesarias para la prevención de riesgos derivados del trabajo.
- d) La participación equilibrada y la formación de los empresarios en materia preventiva.
- 7. Según el artículo 6 de la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, ¿cómo se considera la situación en que se encuentra una persona que sea, haya sido o pudiera ser tratada, en atención a su sexo, de manera menos favorable que otra en situación comparable?:
- a) Discriminación directa por razón de sexo.
- b) Discriminación indirecta por razón de sexo.
- c) Acción positiva.
- d) Ninguna de las anteriores es cierta.
- 8. El artículo 1 de la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, dice que:
- a) Las mujeres y los hombres son iguales ante la ley.
- b) El principio de igualdad de trato entre mujeres y hombres supone la ausencia de toda discriminación, directa o indirecta.
- c) Las mujeres y los hombres son iguales en dignidad humana, e iguales en derechos y deberes.







- d) Ninguna de las anteriores es correcta.
- 9. Según dispone el artículo 2 de la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, las obligaciones establecidas en esta Ley serán de aplicación a toda persona:
- a) Jurídica, que se encuentre o actúe en territorio español.
- b) Física o jurídica, que se encuentre o actúe en territorio español.
- c) Física, que se encuentre o actúe en territorio español.
- d) Física o jurídica, con independencia del territorio en el que se encuentre o actúe.
- 10. Según el artículo 43 de la Ley 39/2015, ¿cuándo se entiende rechazada la notificación electrónica?.
- a) Pasados diez días naturales desde su puesta a disposición sin que se acceda a su contenido.
- b) Pasados diez días hábiles desde su puesta a disposición sin que se acceda a su contenido.
- c) Pasados quince días naturales desde su puesta a disposición sin que se acceda a su contenido.
- d) Pasados quince días hábiles desde su puesta a disposición sin que se acceda a su contenido.
- 11.- Según el artículo 66 de la Ley 39/2015, no es necesario/obligatorio que la solicitud de inicio contenga:
- a) Lugar y fecha.
- b) DNI del interesado.
- c) Hechos, razones y petición en que se concrete la solicitud.
- d) Órgano al que se dirige.
- 12. Las aguas tienen importantes cantidades de carbonatos y bicarbonatos de calcio, magnesio y sodio:
- a) Ácidas.
- b) Blandas.
- c) Neutras.
- d) Alcalinas
- 13. ¿A qué se denomina caudal de una instalación de agua?
- a) Es la altura que tiene la instalación.
- b) Es el grosor de la tubería de dicha instalación.
- c) Es la cantidad de agua por unidad de tiempo suministrada por dicha instalación.
- d) Es la resistencia que opone el material de que está hecha dicha instalación.
- 14. ¿Qué es un "pie de rey"?
- a) Un elemento preciso de medida.
- b) Un elemento de entronque de tuberías de hierro.







- c) Un tipo de acabado de enfoscado.
- d) Una avería propia de los circuitos de calefacción.

15. Para hacer una rosca exterior a una tubería de hierro, emplearemos:

- a) El macho de roscar.
- b) Una tuerca.
- c) Un tornillo.
- d) La terraja de roscar.

16. ¿De qué está compuesta la hojalata?

- a) Acero y estaño.
- b) Acero y metal.
- c) Hierro y estaño.
- d) Hierro y Metal.

17. ¿Con qué herramienta marcaría un ángulo de 150°?

- a) Con una falsa escuadra.
- b) Con una escuadra.
- c) Con un pie de rey.
- d) Con un metro.

18. En el sistema internacional, cual es la medida de longitud:

- a) El milímetro.
- b) El metro.
- c) La milla.
- d) El litro.

19. ¿Qué precauciones se deben tomar en instalaciones de ACS con tramos rectos de más de 25 metros?

- a) Se colocan dilatadores.
- b) Se aumenta la sección del tubo 1,5 veces.
- c) Ninguna.
- d) Se colocarán en soportes cada 3 m.

20. Indique cuál de las siguientes no es una llave utilizada por el fontanero:

a) Llave ja.

b) Llave inglesa.







d) Llave turca.

- 21. La soldadura que se realiza para unir piezas con masillas sintéticas, que aseguran la estanqueidad de la canalización, se denomina:
- a) Soldadura aglutinante.
- b) Soldadura fuerte.
- c) Soldadura por capilaridad.
- d) Soldadura en frío.
- 22. Para medir la presión y el caudal del agua utilizaremos:
- a) Un termómetro.
- b) Un manómetro.
- c) Un barómetro.
- d) Un lector óptico.
- 23. Son aguas de evacuación de la red de saneamiento
 - a) Las aguas residuales y las aguas pluviales
 - b) Las aguas residuales, pluviales y estancas
 - c) Las pluviales las de lluvia y las estancas
 - d) Las negras y marrones
- 24. Un sifón es el cierre hidráulico que:
 - debe presentar dificultades a la evacuación de residuos a)
 - Debe posibilitar que queden elementos dentro de él. b)
 - C) contiene aire en su interior
 - d) impide la comunicación del aire viciado de la red de evacuación con el aire de los locales habitados.
- 25. Son tipos de válvula:
 - a) mariposa, pájaro, bola y esfera
 - b) Compuerta, mariposa, esfera o bola
 - Esfera, cerradura, llave inglesa C)
 - d) Pájaro y esfera.









26. Son herramientas para modificar el calibre de tubos y piezas sin desprendimiento de virutas:

- a) Las limas.
- b) Las escofinas.
- c) Los escariadores.
- d) Los mandriles.

27. Los elementos principales que componen un desagüe son:

- a) Sifones, manguetón, grupos de presión, bote sifónico.
- b) Manguetón, tuberías, grupos de presión, bote sifónico.
- c) Contadores, manguetón, tuberías, bote sifónico.
- d) Sifones, manguetón, bote sifónico, tuberías.

28. Cuando un grifo gotea por la unión a la pared:

- a) Hay que romper la junta del grifo y sustituirla
- b) Hay que comprobar si al mover la cruceta se mueve el eje
- c) Hay que comprobar que la cruceta salte al empezar la resistencia al aire.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

29. ¿Qué es un mantenimiento preventivo?:

- a) Un conjunto de técnicas que tiene como finalidad disminuir y/o evitar las reparaciones con tal de asegurar su total disponibilidad y rendimiento al menor coste posible.
- b) Un conjunto de técnica para pronosticar el punto futuro de rotura o avería de un componente de una
- c) Son técnicas de mantenimiento que se aplican cuando los equipos están estropeados
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas
- 30. En una instalación de bombeo de agua con un caudal fijo, si disminuyo el diámetro de la tubería de impulsión ocurre:
- a) Aumenta la densidad del fluido
- b) Aumenta la velocidad del fluido
- c) Disminuye la velocidad del fluido
- d) Ninguna de las anteriores respuestas son correctas

31. ¿Qué es una llave dinamométrica?:









- a) Llave en la que se desregula el par de apriete de elementos roscados.
- b) Llave en la que se regula el par de ariete de elementos roscados.
- c) Es una herramienta manual que se utiliza para ajustar el par de apriete de elementos roscados.
- d) Es una herramienta que sirve para medir la presión del agua.
- 32. Las fuentes públicas y ornamentales deben tener periódicamente unos tratamientos y una especial vigilancia que evite la transmisión de:
- a) Salmonelosis.
- b) Nucleosis.
- c) Radiomelosis.
- d) Legionelosis.
- 33. Si aumentamos la sección de una tubería manteniendo el caudal:
- a) la velocidad del agua que circula por ella aumenta.
- b) La sección y la velocidad no tienen relación.
- c) La velocidad del agua que circula por ella disminuye.
- d) La presión del agua aumenta..
- 34. Una pulgada mide:
- a) 25 centímetros.
- b) 2,54 milímetros.
- c) 0,254 centímetros.
- d) 2,54 centímetros.
- 35. ¿Cuál es el índice de pH Neutro?:
- a) 5,5.
- b) 7.
- c) 9.
- d) 6.
- 36. ¿Con qué metal se combina el estaño en soldaduras de fontanero?
- a) Plata.
- b) Plomo.
- c) A y B son correctas.
- d) A y B son incorrectas.







37. Según el Documento Básico HS4 del CTE. Red de agua fría. La acometida debe disponer, como mínimo, de los elementos siguientes:

- a) Una llave de toma o un collarín de toma en carga, sobre la tubería de distribución de la red exterior de suministro que abra el paso a la acometida.
- b) Un tubo de acometida que enlace la llave de toma con la llave de corte general.
- c) Las respuestas a), b) y d) son correctas.
- d) Una llave de corte en el exterior de la propiedad.
- 38. Según el Documento Básico HS4 del CTE. Red de agua fría. La acometida debe disponer, como mínimo, de los elementos siguientes:
- a) Una llave de toma o un collarín de toma en carga, sobre la tubería de distribución de la red exterior de suministro que abra el paso a la acometida.
- b) Un tubo de acometida que enlace la llave de toma con la llave de corte general.
- c) Las respuestas a), b) y d) son correctas.
- d) Una llave de corte en el exterior de la propiedad.
- 39. En fontanería utilizará un manchón para:
- a) Cambiar la dirección de una tubería.
- b) Unir entre sí dos accesorios hembra.
- c) Taponar una tubería momentáneamente.
- d) Unir entre sí dos accesorios macho-hembra.
- 40. Según el Documento Básico HS4 del CTE. Protección contra retornos. Se dispondrán sistemas antirretorno para evitar la inversión del sentido del flujo en los puntos que figuran a continuación, así como en cualquier otro que resulte necesario: SEÑALE LA RESPUESTA INCORRECTA.
- a) En la base de las ascendentes.
- b) En los tubos de alimentación no destinados a usos domésticos.
- c) Antes de los contadores.
- d) Antes de los aparatos de refrigeración o climatización.

PREGUNTAS RESERVA:

- 41. Según el artículo 107.5 LPACAP, la declaración de lesividad de actos anulables
- a) Es competencia del Alcalde.
- b) Es competencia del Pleno de la Corporación.
- c) Es competencia de la Junta de Gobierno Local.
- d) la a y b son correctas, puesto que depende del objeto de acto que se dictó.









42. Cuántos artículos componen la Constitución Española:

- a) 150
- b) 160
- c) 169
- d) 190

43. Para cortar un tubo de cobre sin producir viruta ¿Qué herramienta utilizaremos?

- Bujarda a)
- b) Paicker
- Cortatubos telescópico c)
- d) Segueta

44. El encendido de la lámpara de gas se realiza, colocando una llama justo:

- Delante de la salida de gas
- Encima de la salida de gas b)
- c) Debajo de la salida de gas
- d) Es indiferente donde se coloque

45. Las cisteras para inodoros tienen una capacidad de carga de:

- De 5 a 10 litros a)
- De 10 a 15 litros b)
- De 20 a 25 litros C)
- d) De 25 a 30 litros

EL TRIBUNAL DE SELECCIÓN **EL PRESIDENTE** LA SECRETARIA FDO. FRANCISCO JAVIER PÉREZ ÁLVAREZ FDO. RAQUEL VELA RANDO







DOCUMENTO ELECTRÓNICO

CÓDIGO DE VERIFICACIÓN DEL DOCUMENTO ELECTRÓNICO

e0363a58145e2bfbc338727606334fff43a51c2a

Dirección de verificación del documento: https://sede.malaga.es/alora

Hash del documento: 2eb44f8cfe1cebcb05f7818ff87f2808a0a8d98cdb2921a5d68cc47b4c7f94a6121df30d7f8d98f3074df

8e7b7c61daec4500abad2d55e82ad03c0d02187b308

METADATOS ENI DEL DOCUMENTO:

Version NTI: http://administracionelectronica.gob.es/ENI/XSD/v1.0/documento-e

Identificador: ES_LA0015403_2023_00000000000000000000018074521

Órgano: L01290120

Fecha de captura: 31/10/2023 14:19:41

Origen: Administración

Estado elaboración: Original

Formato: PDF

Tipo Documental: Acta

Tipo Firma: XAdES internally detached signature

Valor CSV: e0363a58145e2bfbc338727606334fff43a51c2a

Regulación CSV: Decreto 3628/2017 de 20-12-2017





Ordenanza reguladora del uso de medios electrónicos en el ámbito de la Diputación Provincial de Málaga: https://sede.malaga.es/normativa/ordenanza_reguladora_uso_medios_electronicos.pdf

Política de firma electrónica y de certificados de la Diputación Provincial de Málaga y del marco preferencial para el sector público provincial (texto consolidado): https://sede.malaga.es/normativa/politica_de_firma_1.0.pdf

Procedimiento de creación y utilización del sello electrónico de órgano de la Hacienda Electrónica Provincial: https://sede.malaga.es/normativa/procedimiento_creacion_utilizacion_sello_electronico.pdf

Acuerdo de adhesión de la Excma. Diputación Provincial de Málaga al convenio de colaboración entre la Administración General del Estado (MINHAP) y la Comunidad Autónoma de Andalucía para la prestación mutua de soluciones básicas de Administración Electrónica de fechà 11 de mayo de 2016:

https://sede.malaga.es/normativa/ae_convenio_i andalucia_MINHAP_soluciones_basicas.pdf

Aplicación del sistema de Código Seguro de Verificación (CSV) en el ámbito de la Diputación Provincial de Málaga: https://sede.malaga.es/normativa/decreto_CSV.pdf