

IRAGARKIA/ANUNCIO

ASKOTARIKO EGINKIZUNETARAKO LANGILE PLAZA BAT TXANDA ASKEAN LEHIAKETA-OPOSIZIO BIDEZ BETETZEKO DEIALDIA

PLAZA DE OPERARIO/A DE SERVICIOS MULTIPLES MEDIANTE CONCURSO OPOSICION LIBRE

En Gordexola, a veintitrés de junio de dos mil once, siendo las ocho horas se reúnen en el Salón de Plenos del Ayuntamiento de Gordexola, los siguientes Señores integrantes del Tribunal calificador que se constituye para la resolución de las reclamaciones presentadas por varios aspirantes respecto a las preguntas del examen realizado el pasado 25 de mayo relativo al apartado teórico consistente en contestar a preguntas y/o temas relacionados con el temario específico y/o con las funciones propias del puesto.

Presidente:

- Jokin Inoriza Izaguirre.

Vocales:

- Ander Etxebarria Bidasolo.
- Jesús Álvarez Alonso

Vocal secretaria:

M^a Cristina Abiega Castresana.

Dada cuenta del contenido de las reclamaciones el Tribunal, de conformidad con el informe remitido por el IVAP ha adoptado los siguientes acuerdos:

PRIMERO.-Referente a la pregunta número 1.

DESESTIMAR la reclamación presentada referida a la pregunta nº 1 que se transcribe a continuación.

1 FONTANERÍA. ES UNA CARACTERÍSTICA DE LAS TUBERÍAS DE COBRE

- 1a) Gran maleabilidad cuando el metal no ha recibido tratamiento térmico.
- 1b) Baja pérdida de carga.
- 1c) Baja conductividad térmica.
- 1d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

La respuesta correcta es la B.

La pregunta se impugna por entender que existen dos respuestas válidas.

La respuesta correcta es la b). La opción a) no es correcta, puesto que las tuberías de cobre son maleables cuando han recibido el tratamiento correcto.

SEGUNDO.- Referente a la pregunta nº2.

DESESTIMAR la reclamación presentada referida a la pregunta nº 2 que se transcribe a continuación.

2 FONTANERÍA. ES UNA CARACTERÍSTICA DE LAS VÁLVULAS DE COMPUERTA

- 2a) Elevada pérdida de carga.
- 2b) Es apropiada para utilizarse en tuberías de pequeño diámetro.
- 2c) No es adecuada para regular el caudal.
- 2d) Es apropiada para utilizarse en lugares de uso frecuente.

La respuesta correcta es la C.

La pregunta se impugna por entender que se trata de conocimientos para técnicos especializados.

El reclamante explica que en los manuales que él menciona, se menciona siempre las llaves de paso de compuerta y que en ningún caso hacen referencia a las válvulas de compuerta.

Se entiende que el argumento esgrimido no supone motivo en sí para anular la pregunta, puesto que una válvula de compuerta, es un concepto general de la fontanería.

TERCERO.-Referente a la pregunta nº 3.

DESESTIMAR la reclamación presentada referida a la pregunta nº 3 que se transcribe a continuación.

3 FONTANERÍA. CUANDO UTILIZAMOS LA SOLDADURA POR CAPILARIDAD PARA UNIR TUBOS DE COBRE, COMO NORMA GENERAL, LA HOLGURA ENTRE LAS PIEZAS

3a) No debe ser superior a 0,3 mm.

3b) No debe ser inferior a 0,3 mm.

3c) No debe ser superior a 0,5 mm.

3d) No debe ser inferior a 0,5 mm.

La respuesta correcta es la A.

La pregunta se impugna porque el reclamante entiende que para realizar una soldadura por capilaridad con tubos de cobre la holgura entre las piezas depende del diámetro de la tubería.

El enunciado de la pregunta, contiene la circunstancia de “Como norma general”, lo cual, hace la pregunta viable.

CUARTO: Referente a la pregunta nº 4.

DESESTIMAR la reclamación presentada referida a la pregunta nº 4 que se transcribe a continuación.

4 FONTANERÍA. SEÑALAR LA AFIRMACIÓN CORRECTA SOBRE LA UNIÓN DE TUBOS DE PVC MEDIANTE ENCOLADO

4a) Conviene cortar el tubo dejando el borde redondeado o biselado a 15°.

4b) La superficie sobre la que aplicaremos el pegamento debe estar perfectamente lisa y pulida.

4c) Los tubos de PVC unidos por encolado no deben utilizarse nunca en el interior de paredes.

4d) Podemos utilizar cualquier pegamento genérico del mercado siempre que sea de buena calidad.

La respuesta correcta es la A.

Las reclamaciones entienden que hay dos respuestas correctas, la a) y la b).

Se entiende que la única respuesta correcta es la a) puesto que no se podrá alisar y pulir la superficie sin antes cortarla.

QUINTO: Referente a la pregunta nº 5.

DESESTIMAR la reclamación presentada referida a la pregunta nº 5 que se transcribe a continuación.

5

FONTANERÍA. SI AL VERIFICAR UN GRIFO QUE GOTEA POR EL CAÑO DE SALIDA VEMOS QUE TIENE EL ASIENTO DETERIORADO

5a) Repondremos el asiento por otro nuevo del mismo tamaño.

5b) Repondremos la zapata.

5c) Cambiaremos el grifo.

5d) Colocaremos teflón.

La respuesta correcta es la C.

La pregunta se reclama por entenderse que la respuesta correcta no es la c).

Se entiende que en los casos en los que el asiento de un grifo está deteriorado, y por ello el grifo gotea, habrá que cambiar el grifo. Así lo mantiene el manual de Fontaneros de la editorial I MAD en su página 202.

SEXTO: Referente a la pregunta nº 8.

DESESTIMAR la reclamación **presentada referida a la pregunta nº 8 que se transcribe a continuación**

8 ALBAÑILERÍA. SI UN AZULEJO ESTÁ SUELTO Y QUEREMOS RECOLOCARLO:

- 8a) Es conveniente dejar el azulejo a remojo y antes de ponerlo humedecer la pared.
- 8b) Es conveniente dejar el azulejo a remojo, pero no se debe humedecer la pared antes de ponerlo.
- 8c) Es conveniente humedecer la pared antes de ponerlo, pero no se debe dejar el azulejo a remojo.
- 8d) No es conveniente dejar el azulejo a remojo ni se debe humedecer la pared antes de ponerlo.

La respuesta correcta es la A.

La pregunta se reclama por entender que la respuesta correcta es la c).

La razón argumentada por el reclamante, es decir, que los azulejos llegan muy secos de los almacenes, y que por eso no es necesario remojar el azulejo, no es correcto. Para una correcta adhesión, es necesario poner el azulejo a remojo.

SEPTIMO: Referente a la pregunta nº13.

DESESTIMAR la reclamación **presentada referida a la pregunta nº 13 que se transcribe a continuación**

13 ELECTRICIDAD. UNA LÁMPARA FLUORESCENTE HA ESTADO PARPADEANDO DURANTE VARIOS DÍAS Y FINALMENTE HA DEJADO DE ENCENDERSE ¿QUÉ ELEMENTOS DE LA MISMA REPONDRÍAS?

- 13a) El tubo fluorescente
- 13b) El cebador.
- 13c) La reactancia.
- 13d) El tubo y el cebador.

La respuesta correcta es la d.

OCTAVO: Referente a la pregunta nº15.

DESESTIMAR la reclamación **presentada referida a la pregunta nº 15 que se transcribe a continuación**

15 ELECTRICIDAD. ¿QUÉ ELEMENTO SE USA PARA MEJORAR EL FACTOR DE POTENCIA?

- 15a) Una bobina.
- 15b) Una resistencia.
- 15c) Un condensador.
- 15d) Un interruptor.

La respuesta correcta es la C.

La pregunta se reclama por entenderse que el factor potencia no es un conocimiento que se deba requerir a un operario de servicios múltiples, ya que se trata de conocimientos especializados. Se desestima por entender que se trata de un elemento de conocimiento general y que un operario de servicios múltiples debe conocerlo.

NOVENO: Referente a la pregunta nº17.

DESESTIMAR la reclamación **presentada referida a la pregunta nº 17 que se transcribe a continuación**

17 PINTURA ¿SE PUEDEN PINTAR EL ALUMINIO, EL INOXIDABLE O EL GALVANIZADO, SIN DARLE PREVIAMENTE UN FONDO DE ANCLAJE?

- 17a) Sí, si se le da mucho disolvente.
- 17b) No.
- 17c) Sí.
- 17d) Es imprescindible mezclarle agua.

La respuesta correcta es la B.

El reclamante alega que en la actualidad existen pinturas con las que se puede pintar el aluminio, el inoxidable y el galvanizado sin necesidad de imprimación. Aunque esa afirmación sea correcta, no es la regla general. En el enunciado no se especifica que tipo de pintura vamos a utilizar, por lo que en ese caso, se entiende que serán pinturas corrientes, siendo entonces necesaria la utilización de un fondo de anclaje.

DECIMO: Referente a la pregunta nº 20.

ESTIMAR la reclamación **presentada referida a la pregunta nº 20 que se transcribe a continuación**

20 PINTURA. LA INTENSIDAD EN COLOR DE UNA PINTURA AL TEMPLE DESPUÉS DE HABER SIDO EXTENDIDA Y HABER SECADO

- 20a) Resulta más débil de intensidad que cuando está líquida.
- 20b) Resulta de igual intensidad que cuando está líquida.
- 20c) Resulta de mayor intensidad que cuando está líquida.
- 20d) La intensidad del color no tiene que ver con la densidad de la pintura.

La respuesta correcta es la A. Ha existido un error en la transcripción de la plantilla.

UNDECIMO: Referente a la pregunta nº 22.

DESESTIMAR la reclamación **presentada referida a la pregunta nº 22 que se transcribe a continuación**

22 JARDINERÍA. CUANDO PODAMOS UNA RAMA VIVA

- 22a) Debemos cortar lo más cerca posible del tronco pero fuera del reborde de corteza.
- 22b) Debemos cortar a ras del tronco.
- 22c) Debemos cortar a unos 10 cm. del nacimiento de la rama.
- 22d) Debemos cortar de forma paralela al tronco.

La respuesta correcta es la A, tal y como viene especificado en el manual de CEF en su página 124.

DUODECIMO: _Referente a la pregunta nº 24.

DESESTIMAR la reclamación presentada referida a la pregunta nº 24 que se transcribe a continuación

24 JARDINERÍA. PARA MANTENER UN BUEN CÉSPED, ES CONVENIENTE CORTAR LA HIERBA...

- 24a) Una vez al año.
- 24b) Antes de que sobrepase los 8 cm. de altura.
- 24c) Antes de que sobrepase los 20 cm. de altura.
- 24d) La altura máxima antes de la siega varía según las estaciones.

La respuesta correcta es la B, ya que hay que cortarlo más de una vez al año, y aunque la altura máxima antes de la siega varía según las estaciones, ésta no supera nunca el límite de los 8cm. como máximo.

DECIMOTERCERO: _Referente a la pregunta nº 29.

ESTIMAR la reclamación presentada referida a la pregunta nº 29 que se transcribe a continuación

29 PREVENCIÓN DE RIESGOS. ¿A PARTIR DE QUE ALTURA ES NECESARIO UTILIZAR CINTURÓN DE SEGURIDAD CUANDO SE TRABAJA EN UNA ESCALERA DE MANO?

- 29a) Es obligatorio a cualquier altura.
- 29b) Es obligatorio a cualquier altura siempre que se transporten o manipulen cargas.
- 29c) Es obligatorio a partir de 3,5 m de altura.
- 29d) Es obligatorio a partir de 2 m de altura.

La respuesta correcta es la C.
Ha existido un error de transcripción en la plantilla.

DECIMOCUARTO: _Referente a la pregunta nº 30.

DESESTIMAR la reclamación presentada referida a la pregunta nº 30 que se transcribe a continuación

30

PREVENCIÓN DE RIESGOS. ¿QUÉ DISTANCIA MÍNIMA DE SEGURIDAD DEBEMOS RESPETAR CUANDO TRABAJAMOS CON UNA MÁQUINA CERCA DE UNA LÍNEA DE ALTA TENSIÓN?

- 30a) 5 m.
- 30b) 3 m.
- 30c) 5 ó 3 metros dependiendo de la tensión de la línea.
- 30d) Todas las respuestas anteriores son incorrectas.

La respuesta correcta es la C.

Las reclamaciones señalan que la respuesta correcta es la d) o la a), pero eso no es correcto, puesto que aunque falte del enunciado le mención expresa de “7 metros” esa circunstancia no invalida la pregunta, puesto que lo importante en este caso además de la distancia, es que quede constancia de que esa distancia es variable en función de la tensión de la línea.

DECIMOQUINTO: Referente a la pregunta nº31.

DESESTIMAR la reclamación presentada referida a la pregunta nº 31 que se transcribe a continuación

31 PREVENCIÓN DE RIESGOS. LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL DEBEN SER EMPLEADOS

- 31a) Según el criterio del trabajador.
- 31b) Cuando lo determine la experiencia.
- 31c) Cuando las medidas de protección colectiva sean insuficientes.
- 31d) En todas las circunstancias.

La respuesta correcta es la C.

El propio RD 1215/97 especifica que las medidas de protección colectiva siempre prevalecen ante las individuales.

DECIMOSEXTO: Referente a la pregunta nº 32.

DESESTIMAR la reclamación presentada referida a la pregunta nº32 que se transcribe a continuación

32 PARA EL ROSCADO DE UNA TUBERÍA DE UNA PULGADA SE DEBE UTILIZAR:

- 32a) La terraja.
- 32b) Un juego de machos.
- 32c) Una llave de perro.
- 32d) Una llave inglesa.

La respuesta correcta es la A.

La reclamación señala que la respuesta b) también sería correcta en función de la dirección del roscado, pero se entiende que esa circunstancia es independiente a la hora de elegir la herramienta para llevar a cabo dicho trabajo.

DECIMOSEPTIMO: Referente a la pregunta nº 33.

DESESTIMAR la reclamación presentada referida a la pregunta nº 33 que se transcribe a continuación

33 SI UNA TUBERÍA DE COBRE PIERDE POR SU ACOPLAMIENTO A UN CODO ROSCADO, LO MEJOR SERÁ:

- 33a) Apretar con una llave la tubería por la zona de pérdida.
- 33b) Soldar la tubería.
- 33c) Cambiarla.
- 33d) Aflojar la tuerca, sacar la tubería y cambiar el ovalillo.

La respuesta correcta es la D

Se sobreentiende que la operación de ajuste de la zona de pérdida ya se ha realizado.

DECIMOOCCTAVO: Referente a la pregunta nº 34.

DESESTIMAR la reclamación presentada referida a la pregunta nº 34 que se transcribe a continuación

34 ¿CUÁLES SON LAS TENAZAS CUYA CARACTERÍSTICA COMÚN ES QUE LA ANCHURA DE BOCA ES REGULABLE Y QUE PUEDEN MANTENER SUJETA CUALQUIER PIEZA SIN NECESIDAD DE EJERCER PRESIÓN CON LA MANO?

- 34a) Tenazas universales
- 34b) Tenazas Gripp.
- 34c) Tenazas de cadena.
- 34d) Tenazas Reuter.

La respuesta correcta es la B.

Así consta en la página 195 del libro de fontanería de la editorial CEP, de julio de 2001.

DECIMONOVENO: Referente a la pregunta nº50.

DESESTIMAR la reclamación presentada referida a la pregunta nº 50 que se transcribe a continuación

50 CUANDO TRAS PINTAR APARECEN PLIEGUES O ARRUGAS EN LA PINTURA Y SU ACABADO PIERDE TEXTURA, EL ERROR ES DEBIDO A QUE:

- 50a) No se ha dejado transcurrir el tiempo necesario entre las capas de pintura aplicadas.
- 50b) Se ha extendido la pintura con demasiados brochazos.
- 50c) Se ha aplicado la pintura sobre una superficie húmeda.
- 50d) No se ha eliminado el polvo de la pared antes de pintarla.

La respuesta correcta es la A.

Así se indica en la página 275 del libro de Peones del Insalud de la editorial CEP, año 2001.

VIGESIMO.- Proceder en este acto a una nueva corrección de los ejercicios y publicar la nueva relación de personas con las notas obtenidas.

Deiturak eta izena	Proba nota
Apellidos y nombre	Nota de la prueba
ACHA ITURRIOZ, IGOR	16,20
AGUILAR FERNANDEZ, BERNARDO	15,00
ALFAGEME MARTINEZ, EDUARDO	10,40
ALVAREZ LEAL, IGNACIO	14,20
ANDRES DEL CAMPO, JOSE IGNACIO	19,20
ARCELUZ ZAMACONA, UNAI	8,20
ARTIEDA CADENA, RAUL	18,20
BLANCO IBARROLA, DOMINGO	14,00
CABRERA DIAZ, JESUS	18,00
CASTAÑON DIEZ, CARLOS	11,40
CLEMENTE LOZANO, JUAN JOSE	12,40
COLORADO JIMENEZ, OSCAR	14,80
DAÑOBEITIA ZUBIETA, IÑIGO	13,40
FERNANDEZ ORIVE, LUIS MIGUEL	15,40
GARCIA LOPEZ, JOSE RAMON	11,80
GARCIA ROIZ, ALBERTO	14,80
LARRONDO BARRENA, ANDONI	20,00
LOPEZ ALDAMA, WILL	14,40
MACIA SANCHEZ, MIGUEL	14,00
MADUEÑO MIRANDA, PEDRO	13,80
MIGUEL LARGO, FERNANDO	18,00
MOREIRA LOPEZ, MANUEL	12,20
NAVARRO PURAS, JAVIER	16,40
NUÑEZ SEVINE, PEDRO ANGEL	15,80

PERAL LOPEZ, MARIANO	10,20
PEREDA PRIETO, BEGOÑA	10,00
RODRIGUEZ GARCIA, RICARDO	15,80
RODRIGUEZ SERRANO, ENRIQUE	16,20
RODRIGUEZ TUDANCA, JOSE ANTONIO	20,40
RUBIO DIAZ, JON IÑAKI	10,80
RUIZ BUSTILLO, OIER	16,00
TENA MARGAÑON, ANDONI	12,40
TUDANCA ZALLO, MIKEL MIRENA	16,40
UBIRIA MANZARRAGA, ASIER	14,80
URQUIAGA OSUNA, BENITO	12,60
VALLE BRAO, SANTIAGO	16,80
VILLANUEVA VIVANCO, JULIO CIRIACO	20,40

VIGESIMO PRIMERO.- Fijar para el próximo examen que será práctico el día 30 de junio a las 8, 30 en el Centro San Viator de Sopena solicitando a este centro la ayuda técnica de profesionales para preparar y valorar las pruebas prácticas.

VIGÉSIMO SEGUNDO.- Publicar en la web y en el tablón de anuncios los acuerdos del tribunal resolviendo las reclamaciones, la relación de opositores con las notas obtenidas y la fecha y lugar del examen práctico.

Contra la resolución que se publica que no agota la vía administrativa podrán las personas interesadas interponer recurso de alzada ante el Alcalde en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente a la publicación del presente anuncio en la página web y tablón de anuncios

Lo que pongo en su conocimientos a los efectos oportunos

Gordexola, 2011ko ekainaren 24a/ Gordexola, 24 de junio de 2011

Idazkariak/La Secretaria/ M^a Cristina Abiega Castresana