



BOLSA DE EMPREGO OFICIAIS DE INSTALACIÓNS MUNICIPAIS

ANUNCIO SOBRE RESOLUCIÓN DE RECLAMACIÓNS 2º EXERCICIO TEÓRICO-PRÁCTICO (REALIZADO O 30/03/2023) E NOVAS PUNTUACIÓNS

RESOLUCIÓN DAS RECLAMACIÓNS AO 2º EXERCICIO TEÓRICO- PRÁCTICO (REALIZADO O 30/03/2023) E PUNTUACIÓNS DEFINITIVAS

O órgano de selección, na sesión celebrada o día 13 de abril de 2023, acordou por unanimidade:

PRIMEIRO: ANÁLISE E RESOLUCIÓN DAS RECLAMACIÓNS FORMULADAS:

I.- Documentos 230079585 (DNI *9910**), 230079530 (DNI ***1290**): Pregunta 6.**

Foi formulada nos seguintes termos:

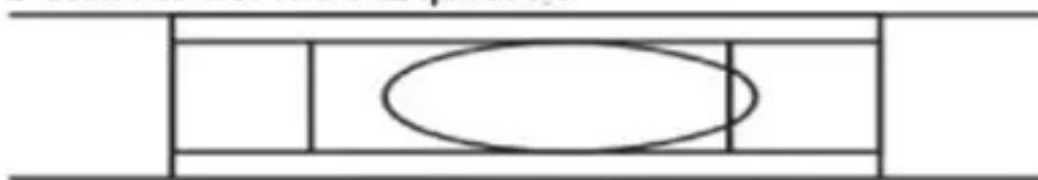
6.- *Que nos indica a burbulla deste nivel?*

a) *Nivelado dentro dos límites aceptables.*

b) *Desnivel do lado esquerdo: temos que subir o lado esquerdo para nivelar.*

c) *Desnivel do lado dereito: temos que subir o lado dereito para nivelar.*

d) *O estante está a chumbo.*



As persoas recorrentes enumeradas mais arriba solicitan a corrección da resposta dada á pregunta alegando que a resposta correcta é a b) cando na plantilla de respostas inicial publicada figuraba como correcta a resposta c). O





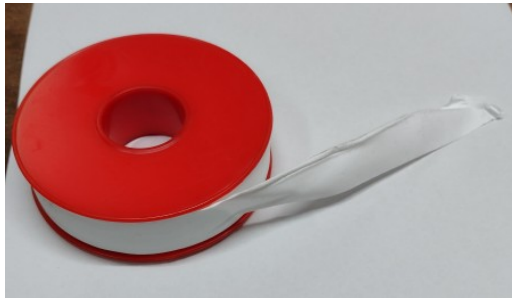
órgano de selección confirmando que se trataba dun error de transcripción procedeu a publicar a devandita plantilla corrixida en data 31 de marzo de 2023, dando por válida, como efectivamente é, a resposta b).

II.- Documento 230080782 (DNI ***6403**): Pregunta 4.

Foi formulada nos seguintes termos:

4.- *Cal é o uso máis axeitado da cinta da imaxe?*

- a) *Para reparar tubos lisos.*
- b) *Para empaquetar.*
- c) *Para enlucir.*
- d) *Para aislar cables eléctricos.*



A recorrente solicita a anulación da pregunta, alegando que da lugar a dúbidas porque a denominación “cinta de empaquetar” tamén se lle dá á de paquetería.

Procede desestimar a alegación formulada xa que o obxectivo da pregunta é coñecer o termo “empaquetar” que se refire ao selado dunha rosca con cáñamo, selador líquido ou, como é o caso que nos ocupa da pregunta 4, cinta de teflón. Si se coñece a terminoloxía e os usos da cinta de teflón a pregunta non alberga dúbida algunha.

III.- Documento 230080792 (DNI ***6403**): Pregunta 6.

Foi formulada nos seguintes termos:

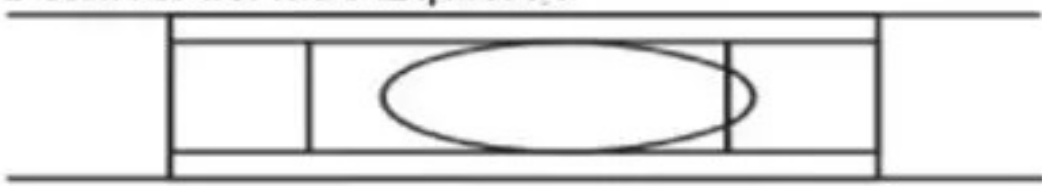
6.- *Que nos indica a burbulla deste nivel?*

- a) *Nivelado dentro dos límites aceptables.*
- b) *Desnivel do lado esquerdo: temos que subir o lado esquerdo para nivelar.*
- c) *Desnivel do lado dereito: temos que subir o lado dereito para nivelar.*





d) O estante está a chumbo.



A persoa recorrente alega que a resposta da lugar a dúbidas e que ten varias respostas xa que baixando o estante do lado dereito tamén se nivela e ao non aparecer esta resposta non quedaría claro.

Procede desestimar a alegación formulada xa que cada pregunta ten unha única resposta posible e se ben a opción suxerida polo recorrente tamén resolve o desnivel, non estaba entre as posibles respostas.

IV.- Documento 230080802 (DNI ***6403**): Pregunta 15.

Foi formulada nos seguintes termos:

15.- Na nosa instalación temos unha aula rectangular de 24 m² de superficie e 3 m de altura e queremos pintar as súas catro paredes. Para iso utilizaremos unha pintura plástica que nos ofrece un rendemento de 6 m² por litro e que aplicaremos nunha única man. Calcule os litros de pintura necesarios. (Podes facer as operacións ao marxe desta folla se o necesita. A imaxe é solo orientadora.)

- a) 10 litros.
- b) 12 litros.
- c) 8 litros.
- d) 4 litros.





Alega o recorrente que non se indica como se vai aplicar a pintura (a man ou con pistola). Considera asemade que a primeira man (indicada no enunciado) tería que diluírse con auga e a cantidade que se necesitaría non se axusta ás das respostas.

Procede desestimar a alegación formulada por canto o exercicio está formulado coma un exercicio de cálculo e non de métodos de aplicación de pintura. De todos os modos, procédese a anular a pregunta por considerar o tribunal que a falta de datos referentes ao cálculo da superficie a pintar pode inducir a confusións na resposta.

V.- Documento 230081353 (DNI ***9746**): Pregunta 15.

Foi formulada nos seguintes termos:

15.- Na nosa instalación temos unha aula rectangular de 24 m² de superficie e 3 m de altura e queremos pintar as súas catro paredes. Para iso utilizaremos unha pintura plástica que nos ofrece un rendemento de 6 m² por litro e que aplicaremos nunha única man. Calcule os litros de pintura necesarios. (Podes facer as operacións ao marxe desta folla se o necesita. A imaxe é solo orientadora.)

- a) 10 litros.
- b) 12 litros.
- c) 8 litros.
- d) 4 litros.



Solicita o recorrente a anulación da pregunta dado que considera que sendo necesario para calcular o perímetro da habitación a lonxitude das paredes este dato non se cita no enunciado. Deste modo non hai un único resultado ao poder establecer diferentes perímetros que se correspondan cunha área de 24



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 27/04/2023 13:05	Páxina 4 de 20
40971-220	CSV: A1AH2E-3154D4-3A3629-5VWWYT-LPBVTN-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



m². Polo tanto, ao non existir un único resultado existe a posibilidade de confusión na resposta.

Procede estimar a alegación formulada e anular a pregunta 15 por considerar o tribunal que a falta de datos referentes ao cálculo da superficie a pintar pode inducir a confusións na resposta.

VI.- Documento 230082062 (DNI ***5679**): Pregunta 15.

Foi formulada nos seguintes termos:

15.- Na nosa instalación temos unha aula rectangular de 24 m² de superficie e 3 m de altura e queremos pintar as súas catro paredes. Para iso utilizaremos unha pintura plástica que nos ofrece un rendemento de 6 m² por litro e que aplicaremos nunha única man. Calcule os litros de pintura necesarios. (Podes facer as operacións ao marxe desta folla se o necesita. A imaxe é solo orientadora.)

- a) 10 litros.
- b) 12 litros.
- c) 8 litros.
- d) 4 litros.



Solicita o recorrente a anulación da pregunta dado que considera que para realizar o calculo hai varias maneiras posibles polo que o mesmo pode levar a confusión.

Procede estimar a alegación formulada e anular a pregunta 15 por considerar o tribunal que a falta de datos referentes ao cálculo da superficie a pintar pode inducir a confusións na resposta.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 27/04/2023 13:05	Páxina 5 de 20
40971-220	CSV: A1AH2E-3154D4-3A3629-5VWWYT-LPBVTN-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		

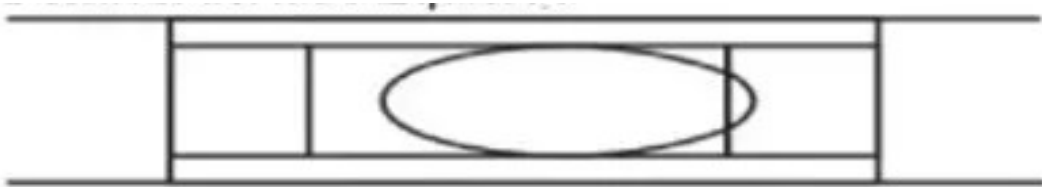


VII.- Documentos 230082107 e 230083915 (DNI ***3572**): Preguntas 6, 10, 11, 14 e 15 e a pregunta 3 de reserva

A pregunta 6 foi formulada nos seguintes termos:

6.- *Que nos indica a burbulla deste nivel?*

- a) *Nivelado dentro dos límites aceptables.*
- b) *Desnivel do lado esquerdo: temos que subir o lado esquerdo para nivelar.*
- c) *Desnivel do lado dereito: temos que subir o lado dereito para nivelar.*
- d) *O estante está a chumbo.*



Alega a recorrente que a pregunta está mal formulada ou é confusa xa que da lugar a dúas interpretacións dado que non se especifica a que se refire cando menciona “ao lado dereito” pois este pode referirse ao do debuxo tal é como se mostra ou á imaxe especular do mesmo que se correspondería co lado esquerdo fora do debuxo. Ademais, engade que se se considera so o debuxo pódese entender a referencia feita á posición dereita do mesmo e se se refire a unha situación real depende onde se coloque o observador con respecto ao nivel.

Procede desestimar a alegación formulada por canto a resposta correcta é a b) desnivel do lado esquerdo: temos que subir o lado esquerdo do nivel para nivelar. Enténdese normalmente que a imaxe se corresponde coa vista frontal, alzado ou fronte do obxecto representado e non coa súa imaxe especular.

A pregunta 10 foi formulada nos seguintes termos:

10.- *Escolla os nomes correctos da serie segundo a orde indicada:*

- a) *Hortensia, céspede, cala, laia.*
- b) *Hortensia, gramón, pala, palote.*
- c) *Azalea, céspede, lirio, aixada.*
- d) *Rosa, céspede artificial, magnolia, aixada.*





1



2



3



4

Alega a recorrente que a pregunta está mal formulada ou é confusa xa que é dubidoso que a imaxe 4 sexa unha laia, alegando que isto tamén é dubidoso para algúns autores ou fontes e que a súa imaxe é moi distinta á mostrada.

Procede desestimar a alegación formulada por canto, independentemente de que o termo "laia" poida ser utilizado para diferentes ferramentas, a da imaxe 4 recibe, en xardinería, ese nome.

A pregunta 11 foi formulada nos seguintes termos:

11.- *Que nome recibe a chave da imaxe?*

- a) *Chave de bolboreta.*
- b) *Chave de escuadra.*
- c) *Chave de paso.*
- d) *Chave reguladora de presión.*



Alega a recorrente que a pregunta está mal formulada xa que a chamada "chave de escuadra", non é máis que unha tipo de chave de paso, e para algúns autores e na definición que aporta é unha chave de paso polo que non sería incorrecta a resposta "chave de paso". Ademais, engade que no dicionario da real academia non está contemplada a denominación "chave de escuadra".

Procede desestimar a alegación formulada por canto o nome específico do elemento da imaxe correspóndese coa resposta b) "Chave de escuadra",





independentemente de que puidera ser considerada, de xeito xenérico, unha chave de paso.

A pregunta 14 foi formulada nos seguintes termos:

14.- *Escolla, das catro opcións, a unión máis duradeira e coherente conforme ás características e utilidades de cada material. Con que deberíamos pegar cada material?*

- a) 1C, 2D, 3B, 4C.
- b) 1D, 2A, 3B, 4C.
- c) 1D, 2C, 3B, 4A.
- d) 1D, 2D, 3B, 4C.



Alega a recorrente que a pregunta é confusa ao ser confusas as imaxes a, 2 e c, engade que as imaxes 1 e 2 xa que por un bote non que só se aprecia unha





marca non é o máis axeitado para referirse ao produto, especialmente cando na páxina da marca ese produto non aparece e, en todo caso, dispoñen de múltiples deles.

Procede desestimar a alegación formulada por canto o tribunal considera que as imaxes son claramente identificables e que, tendo en conta que o obxectivo da pregunta era descubrir o grao de coñecemento sobre os materiais e os elementos para pegalos, existindo este coñecemento, e no contexto da pregunta, non debería haber ningunha dúbida para sinalar a resposta correcta. Así, a cinta de cantear e o ferro recoñécense e relacionan facilmente se se traballou con eles. A cola termofusible da cinta de cantear adhírese aos cantos dos taboleiros coa calor dun ferro ou unha aplacadora de cantos. O bote de cola branca en formato biberón é o máis utilizado "universalmente" en traballos de bricolaxe con madeira, ambos claramente identificables. En canto as tubaxes e a poxilina, nome comercial da resina epoxi, esta é o único dos elementos das imaxes coa capacidade de unir metais. Finalmente, polo que se refire ao rolo de cortiza, a cola de contacto é o único elemento que pega cortiza.

A pregunta 15 foi formulada nos seguintes termos:

15.- Na nosa instalación temos unha aula rectangular de 24 m² de superficie e 3 m de altura e queremos pintar as súas catro paredes. Para iso utilizaremos unha pintura plástica que nos ofrece un rendemento de 6 m² por litro e que aplicaremos nunha única man. Calcule os litros de pintura necesarios. (Podes facer as operacións ao marxe desta folla se o necesita. A imaxe é solo orientadora.)

- a) 10 litros.
- b) 12 litros.
- c) 8 litros.
- d) 4 litros.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 27/04/2023 13:05	Páxina 9 de 20
40971-220	CSV: A1AH2E-3154D4-3A3629-5VWWYT-LPBVTN-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



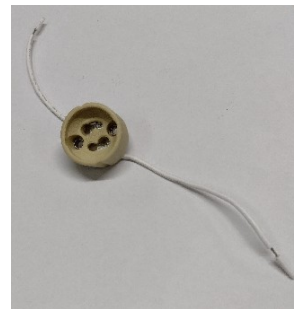
Alega o recorrente que a pregunta está mal formulada pois non é suficiente coñecer á area da base senón que é necesario coñecer, polo menos, un lado da mesma. Alega, ademais, que facendo os cálculos pódese comprobar que, en función do perímetro tomado, a superficie pode variar e, polo tanto, os litros de pintura necesarios.

Procede estimar a alegación formulada e anulara a pregunta 15 por considerar o tribunal que a falta de datos referentes ao cálculo da superficie a pintar pode inducir a confusións na resposta.

A pregunta 3 de reserva foi formulada nos seguintes termos:

3.- *Como se denomina o obxecto da imaxe?*

- a) *Soporte de fusible.*
- b) *Portalámpadas E 14.*
- c) *Portalámpadas GU10.*
- d) *Soporte de tubos led.*



Alega o recorrente que a pregunta non está o suficientemente clara para poder distinguir os detalles que permitan establecer se é dun tipo ou outro.

Procede desestimar a alegación formulada por canto o tribunal considera que a imaxe e o suficientemente clara para poder contestar a esta pregunta sen ningún tipo de dificultade dado que, coñecendo os diferentes tipos de portalámpadas e soportes de fusibles e de tubos led, en ningún caso, poderíase identificar o obxecto da imaxe con outra resposta que non fose a c) Portalámpadas GU10.

VIII.- Documento 230083208 (DNI *3379**) e Documento 230083143 (DNI ***6403**): Pregunta 6.**

Foi formulada nos seguintes termos:

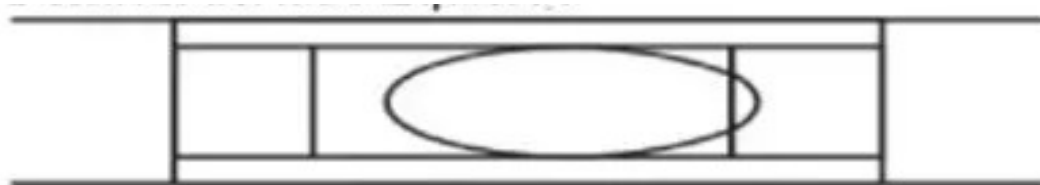
6.- *Que nos indica a burbulla deste nivel?*

- a) *Nivelado dentro dos límites aceptables.*





- b) *Desnivel do lado esquerdo: temos que subir o lado esquerdo para nivelar.*
- c) *Desnivel do lado dereito: temos que subir o lado dereito para nivelar.*
- d) *O estante está a chumbo.*



Solicitan as recorrentes a anulación da pregunta alegando que na parte superior do dibuxo pódese observar un texto no que se pode ler “desnivel do lado esquerdo” e que, supón unha vantaxe para os que se aproveitaron desta circunstancia para responder correctamente á pregunta.

Procede desestimar a alegación formulada por canto a imaxe era a mesma para tódolos candidatos polo que o alegado polas persoas recorrentes, non se pode considerar unha vantaxe discriminatoria para ninguén.

IX.- Documento 230083208 (DNI *3379**): Pregunta 15**

Foi formulada nos seguintes termos:

15.- Na nosa instalación temos unha aula rectangular de 24 m² de superficie e 3 m de altura e queremos pintar as súas catro paredes. Para iso utilizaremos unha pintura plástica que nos ofrece un rendemento de 6 m² por litro e que aplicaremos nunha única man. Calcule os litros de pintura necesarios. (Podes facer as operacións ao marxe desta folla se o necesita. A imaxe é solo orientadora.)

- a) *10 litros.*
- b) *12 litros.*
- c) *8 litros.*
- d) *4 litros.*



Copia do documento - Concello de Vigo
40971-220

Data impresión: 27/04/2023 13:05 | Páxina 11 de 20
CSV: A1AH2E-3154D4-3A3629-5VWWYT-LPBVTN-FD

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <http://www.vigo.org/csv>



Solicita a recorrente a anulación da pregunta alegando que a pregunta da a superficie da aula e a altura das paredes, pero non o longo destas, polo que habería que descubrir estas para determinar a resposta correcta. Ao facer os cálculos hai catro posibilidades que dan lugar a diferentes totais de litros necesarios de pintura polo que habería máis dunha opción válida.

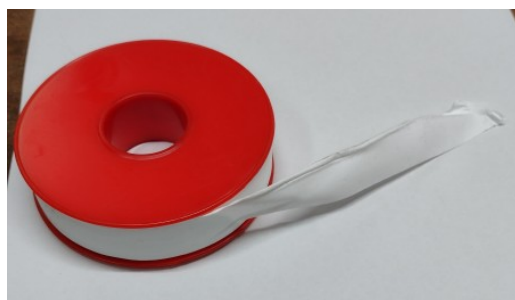
Procede estimar a alegación formulada e anulara a pregunta 15 por considerar o tribunal que a falta de datos referentes ao cálculo da superficie a pintar pode inducir a confusións na resposta.

X.- Documento 230083215 (DNI *4408**): Preguntas 4 e 15.**

A pregunta 4 foi formulada nos seguintes termos:

4.- *Cal é o uso máis axeitado da cinta da imaxe?*

- a) *Para reparar tubos lisos.*
- b) *Para empacquetar.*
- c) *Para enlucir.*
- d) *Para aislar cables eléctricos.*



A recorrente solicita a anulación da pregunta, alegando que na imaxe non se sabe que tipo de cinta pode ser (esparadrapo, illante, de tea, etc) e na resposta de cinta “para empacquetar” queda incompleta xa que debería por cinta de empacquetar “tubos”.

Procede desestimar a alegación formulada xa que o obxectivo da pregunta e coñecer o termo “empacquetar” que se refire ao selado dunha rosca con cáñamo, selador líquido ou, como é o caso que nos ocupa da pregunta 4, cinta





de teflón. Si se coñece a terminoloxía e os usos da cinta de teflón a pregunta non alberga dúbida algunha.

A pregunta 15 foi formulada nos seguintes termos:

15.- Na nosa instalación temos unha aula rectangular de 24 m² de superficie e 3 m de altura e queremos pintar as súas catro paredes. Para iso utilizaremos unha pintura plástica que nos ofrece un rendemento de 6 m² por litro e que aplicaremos nunha única man. Calcule os litros de pintura necesarios. (Podes facer as operacións ao marxe desta folla se o necesita. A imaxe é solo orientadora.)

- a) 10 litros.
- b) 12 litros.
- c) 8 litros.
- d) 4 litros.



Solicita a recorrente a anulación da pregunta alegando que poden existir moitas respostas válidas xa que dependen das medidas do longo e ancho da aula e que para unha aula de 24m² de área pode ser de distintas medidas e dependendo destas as necesidades de pintura cambian moito. A parte diso alega a necesidade de ter en conta o feito de que habería que pintar primeiro as zonas reparadas ou emplastecidas, así como a perda que levan os materiais para pintar.

Procede estimar, en parte, a alegación formulada e anulara a pregunta 15 por considerar o tribunal que a falta de datos referentes ao cálculo da superficie a pintar pode inducir a confusións na resposta. Procédese a desestimar a alegación referida a “necesidade de ter en conta o feito de que habería que pintar primeiro as zonas reparadas ou emplastecidas, así como a perda que levan os materiais para pintar.” xa que, en ningún momento se fala no enunciado da existencia de zonas reparadas ou emplastecidas e, por outro





lado, a perda que levan os materiais para pintar non supón unha cantidade suficiente que alterara os litros totais de pintura necesaria.

XI.- Documentos 230083219 e 230083229 (DNI ***1290**): Pregunta 1 de reserva.

A pregunta 1 de reserva foi formulada nos seguintes termos:

1.- *Sinale cal é o interruptor diferencial:*

- a) *Imaxe A*
- b) *Imaxe B*
- c) *Imaxe C*
- d) *Imaxe D*



A



B



C



D

A recorrente alega que, en ningunha das imaxes, se poden ler os valores escritos nelas o que considera un dato fundamental para saber de que protección se trata, especialmente, en relación ao valor de sensibilidade de corte $I\Delta N$ 30mA ou o símbolo de diferencial tal é como está indicado en todos os diferenciais. Asevera que as imaxes son borrosas e non se distingue tampouco o botón do diferencial e que todas parecen ter botóns pero non se aprecian os contornos.

Procede desestimar a alegación formulada por canto o principal obxectivo da pregunta é saber diferenciar a primeira ollada os elementos de protección máis elementais dunha instalación eléctrica, tales como o interruptor diferencial solicitado neste caso, xa que a miúdo, as inscricións dos cadros eléctricos nas que se indican os seus elementos ou as propias inscricións dos dispositivos albergados nos mesmos poden resultar ilexibles debido ao desgaste ou a sucidade. Así, tendo en conta que o propio enunciado afirma que un dos catro





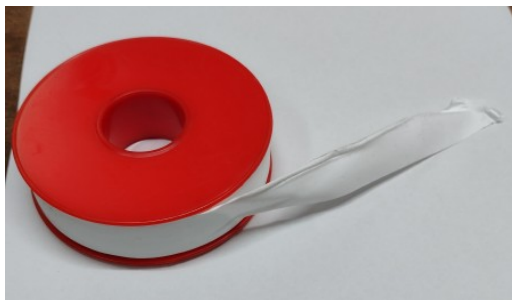
elementos é un interruptor diferencial, só cabe diferenciar este do resto, e o único dos elementos propostos que pode asemellarse ao interruptor diferencial é o interruptor magnetotérmico da opción c). Tamén cabe dicir que, segundo a alegación presentada, saber identificar un interruptor diferencial polo seu valor de sensibilidade de corte ou a simboloxía oficial require uns coñecementos máis avanzados que os necesarios para poder diferenciarlo polas características anteriormente citadas. Finalmente, engadir que o tribunal non observa que na imaxe non se aprecien os detalles mencionados na alegación.

XII.- Documento 230083994 (DNI ***4491**): Preguntas 4 e 14.

A pregunta 4 foi formulada nos seguintes termos:

4.- *Cal é o uso máis axeitado da cinta da imaxe?*

- a) *Para reparar tubos lisos.*
- b) *Para empacar.*
- c) *Para enlucir.*
- d) *Para aislar cables eléctricos.*



A recorrente solicita a anulación da pregunta, alegando a escasa calidade da imaxe e a falla de etiqueta de identificación, engadindo que non hai nada que indique que sexa cinta de empacar e que, en todo caso, parecería cinta de teflón de fontanaría.

Procede desestimar a alegación formulada xa que na imaxe se pode apreciar perfectamente que é unha cinta de teflón de fontanaría tal e como indica a recorrente na súa alegación.

A pregunta 14 foi formulada nos seguintes termos:

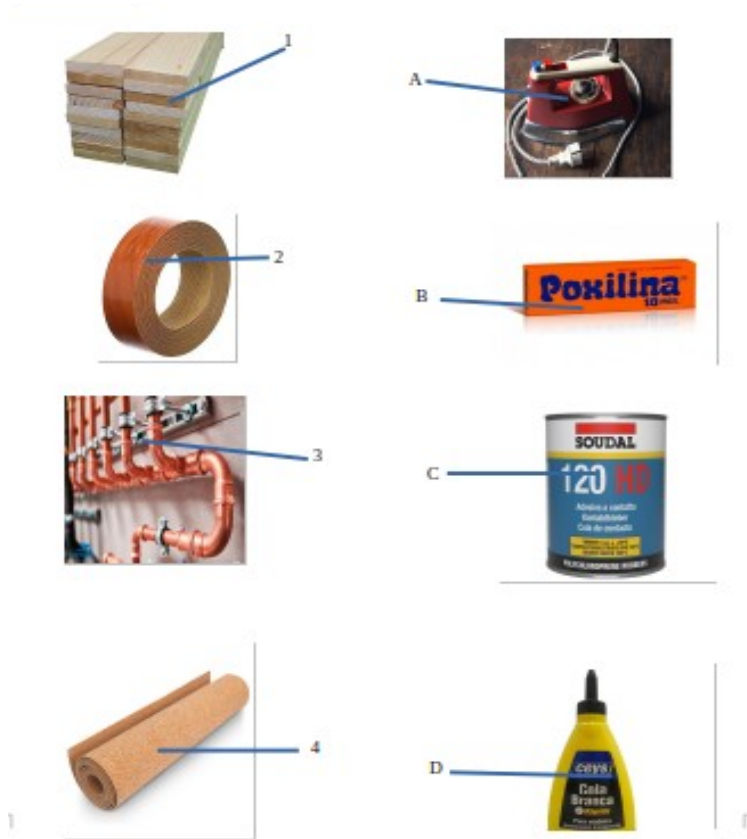
14.- *Escolla, das catro opcións, a unión máis duradeira e coherente conforme ás características e utilidades de cada material. Con que deberíamos pegar cada material?*



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 27/04/2023 13:05	Páxina 15 de 20
40971-220	CSV: A1AH2E-3154D4-3A3629-5VWWYT-LPBVTN-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



- a) 1C, 2D, 3B, 4C.
- b) 1D, 2A, 3B, 4C.
- c) 1D, 2C, 3B, 4A.
- d) 1D, 2D, 3B, 4C.



Alega a recorrente a escasa calidade das imaxes aducindo que non se aprecian os elementos 2 e 4, nin os elementos A, C e D.

Procede desestimar a alegación formulada por canto o tribunal considera que as imaxes son claramente identificables e que, tendo en conta que o obxectivo da pregunta era descubrir o grao de coñecemento sobre os materiais e os elementos para pegalos, existindo este coñecemento, e no contexto da pregunta, non debería haber ningunha dúbida para sinalar a resposta correcta. Así, a cinta de cantar e o ferro recoñécense e relacionan facilmente se se traballou con eles. A cola termofusible da cinta de cantar adhírese aos cantos dos tableiros coa calor dun ferro ou unha aplanadora de cantos. O bote de





cola branca en formato biberón é o máis utilizado "universalmente" en traballos de bricolaxe con madeira, ambos claramente identificables. En canto as tubaxes e a poxilina, nome comercial da resina epoxi, esta é o único dos elementos das imaxes coa capacidade de unir metais. Finalmente, polo que se refire ao rolo de cortiza, a cola de contacto é o único elemento que pega cortiza.

XIII.- Documento 230084025 (DNI ***4743**): Pregunta 15.

Foi formulada nos seguintes termos:

15.- Na nosa instalación temos unha aula rectangular de 24 m² de superficie e 3 m de altura e queremos pintar as súas catro paredes. Para iso utilizaremos unha pintura plástica que nos ofrece un rendemento de 6 m² por litro e que aplicaremos nunha única man. Calcule os litros de pintura necesarios. (Podes facer as operacións ao marxe desta folla se o necesita. A imaxe é solo orientadora.)

- a) 10 litros.
- b) 12 litros.
- c) 8 litros.
- d) 4 litros.



Solicita a recorrente a modificación da resposta dada como correcta, alegando que a resposta acertada sería a b) e non a a) como se deu na plantilla de corrección xa que, facendo as operacións correspondentes en base a unha superficie de 8m*3m, farían falta 11 litros, sendo por tanto os 12 litros da resposta b) os únicos suficientes para pintar a aula.



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 27/04/2023 13:05	Páxina 17 de 20
40971-220	CSV: A1AH2E-3154D4-3A3629-5VWWYT-LPBVTN-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



Procede estimar a alegación formulada e anulara a pregunta 15 por considerar o tribunal que a falta de datos referentes ao cálculo da superficie a pintar pode inducir a confusións na resposta.

SEGUNDO: NOVAS PUNTUACIÓNS: anulada a pregunta número 15 publícanse as puntuacións definitivas resultantes da nova corrección

ID	Ben	Mal	Non Contestadas	Nota
62674	10	5	1	5,469
80063	15	1	0	9,219
80096	13	1	2	7,969
80130	7	7	2	Non apto/a
80163	15	1	0	9,219
80196	10	3	3	5,781
80207	13	3	0	7,656
80230	14	2	0	8,438
80263	13	3	0	7,656
80307	16	0	0	10,000
80330	11	3	2	6,406
80341	14	0	2	8,750
80374	11	4	1	6,250
80418	12	4	0	6,875
80441	15	1	0	9,219
80652	13	2	1	7,812
80696	8	4	4	Non apto/a
80729	10	3	3	5,781
80796	10	5	1	5,469
80863	14	2	0	8,438
80907	12	3	1	7,031
80930	14	2	0	8,438
81007	13	3	0	7,656
81041	12	3	1	7,031
81085	12	4	0	6,875
81118	5	7	4	Non apto/a
81185	14	2	0	8,438
81218	14	2	0	8,438





ID	Ben	Mal	Non Contestadas	Nota
81229	11	4	1	6,250
81252	9	3	4	5,156
81296	8	4	4	Non apto/a
81329	12	4	0	6,875
81363	13	1	2	7,969
81430	16	0	0	10,000
81507	11	4	1	6,250
81574	15	0	1	9,375
81629	16	0	0	10,000
81718	15	1	0	9,219
81785	16	0	0	10,000
81907	9	6	1	Non apto/a
81974	11	5	0	6,094
82029	13	3	0	7,656
82096	16	0	0	10,000
82996	15	1	0	9,219
84785	14	1	1	8,594
84852	14	1	1	8,594
84929	16	0	0	10,000
84996	10	6	0	5,312
85485	11	3	2	6,406
85563	16	0	0	10,000
85630	10	4	2	5,625
86063	15	0	1	9,375
86341	9	4	3	5,000
86463	11	3	2	6,406
87174	14	0	2	8,750
87307	15	1	0	9,219

TERCEIRO: Contra a resolución deste acordo caberá interpoñer recurso de alzada (artigos 121 e 122 da Lei 39/2015), sen prexuízo de que os/as interesados/as poidan interpoñer calquera outro recurso que estimen procedente consonte a dereito.

Vigo, na data da sinatura electrónica



CONCELLO DE VIGO



A secretaria do órgano de selección.- María Dolores Sotelo Gallego

A presidenta do órgano de selección.- Elena Ares Salgado



Copia do documento - Concello de Vigo
40971-220

Data impresión: 27/04/2023 13:05

Páxina 20 de 20

CSV: A1AH2E-3154D4-3A3629-5VWWYT-LPBVTN-FD

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <http://www.vigo.org/csv>