

PROCESO SELECTIVO CONVOCADO PARA ELABORACIÓN DE LISTA RESERVA PARA PROVISIÓN INTERINA DE PRAZAS DE OPERARIO

1º EXERCICIO (05/10/2015)

GALEGO	CASTELLANO
<p>1.O escantillón o podemos considerar un útil de:</p> <p>a) Golpeo</p> <p>b) Amasado</p> <p>c) Guiado e marcado</p> <p>d) Carpintería</p>	<p>1. El escantillón lo podemos considerar un útil de:</p> <p>a) Golpeo</p> <p>b) Amasado</p> <p>c) Guiado y marcado</p> <p>d) Carpintería</p>
<p>2.Cal das seguintes medidas de prevención de riscos para almacenamento de materiais é falsa:</p> <p>a) Prohibición de almacenar obxectos nas zonas de paso</p> <p>b) Só se poderán colocar obxectos sobresaíntes nos andeis superiores</p> <p>c) Almacenar os obxectos de uso máis frecuente nos estantes máis baixos</p> <p>d) Non exceder o peso admitido dos andeis de almacenado</p>	<p>2. Cual de las siguientes medidas de prevención de riesgos para almacenamiento de materiales es falsa:</p> <p>a) Prohibición de almacenar objetos en las zonas de paso</p> <p>b) Sólo se podrán colocar objetos sobresalientes en los estantes superiores</p> <p>c) Almacenar los objetos de uso más frecuente en los estantes más bajos</p> <p>d) No exceder el peso admitido de los estantes de almacenado</p>
<p>3.Os escarificadores manuais:</p> <p>a) Non existen</p> <p>b) Todos teñen que tener motor eléctrico ou de gasolina necesariamente</p> <p>c) Poden ter rodas</p> <p>d) Ningunha é correcta</p>	<p>3. Los escarificadores manuales:</p> <p>a) No existen</p> <p>b) Todos tienen que tener motor eléctrico o de gasolina necesariamente</p> <p>c) Pueden tener ruedas</p> <p>d) Ninguna es correcta</p>
<p>4.Cal das seguintes causas non orixina a perda da condición de funcionario/a?:</p> <p>a) Inhabilitación especial</p> <p>b) Xubilación</p> <p>c) Renuncia</p> <p>d) Destitución</p>	<p>4. Cual de las siguientes causas no origina la pérdida de la condición de funcionario/a?</p> <p>a) Inhabilitación especial</p> <p>b) Jubilación</p> <p>c) Renuncia</p> <p>d) Destitución</p>
<p>5.O granete é:</p> <p>a) Un útil para limpar superficies</p> <p>b) Unha broca</p> <p>c) Un útil de marcado</p> <p>d) Un cincel</p>	<p>5. El granete es:</p> <p>a) Un útil para limpiar superficies</p> <p>b) Una broca</p> <p>c) Un útil de marcado</p> <p>d) Un cincel</p>
<p>6.O mantemento das formigoneiras realízase:</p> <p>a) Motor en marcha e a cuba baleira</p> <p>b) Motor en marcha e a cuba chea de auga para comprobar as fugas de líquidos</p> <p>c) Motor en marcha e a plena carga</p> <p>d) Motor parado</p>	<p>6. El mantenimiento de las hormigoneras se realiza:</p> <p>a) Motor en marcha y la cuba vacía</p> <p>b) Motor en marcha y la cuba llena de agua para comprobar las fugas de líquidos</p> <p>c) Motor en marcha y a plena carga</p> <p>d) Motor parado</p>

GALEGO	CASTELLANO
<p>7. Que chave de paso se coloca na entrada de auga nos sanitarios?</p> <p>a) De comporta b) De roseta c) Normal d) De escadra</p>	<p>7. Que llave de paso se coloca en la entrada de agua en los sanitarios?</p> <p>a) De compuerta b) De roseta c) Normal d) De escuadra</p>
<p>8. Cales son as brigadas operativas do Concello de Pontevedra?</p> <p>a) Obras, Parques e Xardíns, Parque Móbil, Cemiterios e Electricidade b) Parques e Xardíns, Electricidade, Obras e Cemiterios c) Obras, Parque Móbil, Parques e Xardíns e Electricidade d) Obras, Parques e Xardíns e Electricidade</p>	<p>8. Cuales son las brigadas operativas del Ayuntamiento de Pontevedra?</p> <p>a) Obras, Parques y Jardines, Parque Móvil, Cementerios y Electricidad b) Parques y Jardines, Electricidad, Obras y Cementerios c) Obras, Parque Móvil, Parques y Jardines y Electricidad d) Obras, Parques y Jardines y Electricidad</p>
<p>9. Os cortacéspedes con mulching:</p> <p>a) Non recollen o céspede cortado b) O lanzan a gran distancia c) Non o cortan e o meten no recolledor da máquina d) O trituran moito antes de recollelo</p>	<p>9. Los cortacéspedes con mulching:</p> <p>a) No recogen el césped cortado b) Lo lanzan a gran distancia c) No lo cortan y lo meten en el recogedor de la máquina d) Lo trituran mucho antes de recogerlo</p>
<p>10. O polímetro ou tester utilízase para medir:</p> <p>a) A distancia entre os polos dos cables b) Os polímeros dos cables c) A sección dos cables d) Distintas magnitudes eléctricas</p>	<p>10. El polímetro o tester se utiliza para medir:</p> <p>a) La distancia entre los polos de los cables b) Los polímeros de los cables c) La sección de los cables d) Distintas magnitudes eléctricas</p>
<p>11. Que taco usarías para colgar unha lámpada nun teito con cámara ou falso teito?</p> <p>a) Vuelco b) Universal c) Taco de clavar d) Tacos de rosca</p>	<p>11. Que taco usarías para colgar una lámpara en un techo con cámara o falso techo?</p> <p>a) Vuelco b) Universal c) Taco de clavar d) Tacos de rosca</p>
<p>11. Unha vez pegada a cinta de cantear sobre o aglomerado, que ferramenta usaremos para eliminar o sobranse?</p> <p>a) Broca b) Lixa c) Pistola de calor d) Disolvente</p>	<p>12. Una vez pegada la cinta de cantear sobre el aglomerado, que herramienta usaremos para eliminar el sobranse?</p> <p>a) Broca b) Lija c) Pistola de calor d) Disolvente</p>
<p>12. Defínense traballos en altura aqueles traballos que:</p> <p>a) Son executados en desniveis superiores a 3 m. b) Son executados en desniveis superiores a 2 m. c) Sempre que estemos traballando subidos a algo d) Só cando traballamos sobre escaleiras</p>	<p>13. Se definen trabajos en altura aquellos trabajos que:</p> <p>a) Son ejecutados en desniveles superiores a 3 m. b) Son ejecutados en desniveles superiores a 2 m. c) Siempre que estemos trabajando subidos a algo d) Sólo cuando trabajamos sobre escaleras</p>

GALEGO	CASTELLANO
<p>13.A chave de grifa utilízase para:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Apretar ou desmontar tuercas b) Axustar ou suxeitar tubos de fontanería c) Desmontar parafuxos de cabeza hexagonal d) Inmovilizar tubos para cortalos 	<p>14.La llave de grifa se utiliza para:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Apretar o desmontar tuercas b) Ajustar o sujetar tubos de fontanería c) Desmontar tornillos de cabeza hexagonal d) Inmovilizar tubos para cortarlos
<p>14.A humidade que ven do solo cara arriba, con que nome se coñece?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Filtración b) Condensación c) Capilaridade d) Inundación 	<p>15.La humedad que viene del suelo hacia arriba, con que nombre se conoce?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Filtración b) Condensación c) Capilaridad d) Inundación
<p>15.A area fina é aquela que o seu tamaño vai entre:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 0,25 mm. e 5 mm. b) 0,25 mm. e 1 mm. c) 0,25 mm. e 1 cm. d) 0,25 mm. e 10 mm. 	<p>16.La arena fina es aquella que su tamaño va entre:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 0,25 mm. y 5 mm. b) 0,25 mm. y 1 mm. c) 0,25 mm. y 1 cm. d) 0,25 mm. y 10 mm
<p>16.Como se chama o elemento de madeira para portas fixado ao tabique ou tabicón?:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Precerco b) Cerco c) Tapaxuntas d) Bisagras 	<p>17.Como se llama el elemento de madera para puertas fijado al tabique o tabicón?:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Precerco b) Cerco c) Tapajuntas d) Bisagras
<p>17.Cal dos seguintes é un pavimento de tipo continuo?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Pavimento de terrazo b) Pavimento de pedra c) Pavimento de baldosa d) Pavimento de formigón 	<p>18.Cual de los siguientes es un pavimento de tipo continuo?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Pavimento de terrazo b) Pavimento de piedra c) Pavimento de baldosa d) Pavimento de hormigón
<p>18.Os morteiros poden ser:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Morteiros simples e compostos b) Morteiros graxos c) Morteiros magros d) Todas as respostas anteriores son correctas 	<p>19.Los morteros pueden ser:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Morteros simples y compuestos b) Morteros grasos c) Morteros magros d) Todas las respuestas anteriores son correctas
<p>19.As tesoiras de podar son para utilizar:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Cunha soa man b) Coas dúas mans c) Poden ter mangos telescópicos d) Son válidas todas as anteriores 	<p>18.Las tijeras de podar son para utilizar:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Con una sola mano b) Con dos manos c) Pueden tener mangos telescópicos d) Son válidas todas las anteriores

GALEGO	CASTELLANO
PREGUNTAS RESERVA:	PREGUNTAS RESERVA
<p>18. Cal é o material aglomerante máis importante dos empregados na construción?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Formigón b) Cemento c) Morteiro d) Masa 	<p>19. Cual es el material aglomerante más importante de los empleados en la construcción?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Hormigón b) Cemento c) Mortero d) Masa
<p>20. Co amperímetro en correntes eléctricas podemos medir:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Tensión b) Intensidade c) Potencia d) Frecuencia 	<p>18. Con el amperímetro en corrientes eléctricas podemos medir:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Tensión b) Intensidad c) Potencia d) Frecuencia
<p>18. Para estender masa de reboque e enlucidos, que ferramenta das seguintes usaremos:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Paletas b) Esparabel c) Llana d) Regra 	<p>19. Para extender masa de reboque y enlucidos, que herramienta de las siguientes usaremos:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Paletas b) Esparabel c) Llana d) Regla