

**OFERTA DE EMPREGO PÚBLICO 2014-2015-2016**  
**OFICIAL DE INSTALACIÓNS MUNICIPAIS**  
**1º EXERCICIO 02/10/2018**

**1.- Ferramenta composta dunha plancha de ferro ou aceiro e unha manixa ou un asa, que usan os albaneis:**

- a) Paleta.
- b) Pala.
- c) Piqueta.
- d) Llana.**

**2.- Se un buscapolos se encende nos indicará que tocamos:**

- a) Fase.**
- b) Terra.
- c) Neutro.
- d) Que hai un curto circuíto.

**3.- A cinta de teflón se utiliza para:**

- a) Selar e evitar fugas de auga.**
- b) Pegar e evitar fugas de auga.
- c) Soldar e evitar fugas de auga.
- d) Fundir e evitar fugas de auga.

**4.- O motocultor é unha ferramenta mecánica de xardinería que serve para:**

- a) Desbrozar o terreo.
- b) Cortar ramaxes.
- c) Arar o terreo.**
- d) Cortar o céspede máis resistente.

**5.- Con respecto ás xemas, os brotes e a poda:**

- a) Se procurará dar o corte o máis cercano á xema.
- b) Se corre o risco de perder as xemas por debaixo do corte.
- c) Se incentiva o desenvolvemento das xemas dormidas que están na parte inferior ao corte.**
- d) A poda é unha técnica que se realiza independentemente das xemas.

**6.- Con carácter xeral, o peso máximo que se recomenda non sobrepasar na manipulación manual de cargas, en condicións ideais de manipulación é de:**

- a) 25 kg.**
- b) 30 kg.
- c) 3 kg.
- d) 20kg.

**7.- Aos protectores auditivos compostos por un arnés e un par de copas deseñadas para cubrir cada pabellón auditivo, se denominan:**

- a) Tapóns.
- b) Orelleiras.**
- c) Copas.
- d) Cintas de cabeza.

**8.-Os racores son instrumentos de:**

- a) Poda.
- b) Rego.**
- c) Siega.
- d) Arado.

**9.- Cál de estas ferramentas é a máis característica dun albanel?**

- a) Chave inglesa.
- b) Cepillo de madeira.
- c) Paleta.**
- d) Micrómetro.

**10.- Que elemento non ten moita mobilidade entre as partes dunha pranta unha vez que foi absorbido?**

- a) Nitróxeno.
- b) Fósforo.
- c) Potasio.
- d) Calcio.**

**11.- Se queremos frenar o desenvolvemento dun brote, pero sen chegar a cortalo:**

- a) Se abona foliamente o resto da pranta.
- b) Se eliminan as follas do dito brote.
- c) Se lle realiza unha incisión na corteza por debaixo do seu nacemento.**
- d) Se lle corta só a punta e medrará máis despacio.

**12.- Respecto do método para o levantamento manual e traslado de cargas NON é correcto afirmar que:**

- a) Como regra xeral é preferible manipular as cargas cerca do corpo.
- b) A manipulación debe realizarse a unha altura comprendida entre a altura dos codos e os nudillos, ya que de este modo disminúe a tensión na zona lumbar.
- c) Se as cargas que deben ser manipuladas están situadas no chan ou cerca do mesmo, se utilizaran as técnicas de manexo de cargas que permitan utilizar os músculos da espalda máis que os das pernas.**
- d) Deben separarse os pes para adquirir unha postura estable e equilibrada para o levantamento colocando un pie máis adelantado que el outro en la dirección del movimiento.

**13.- Cal é o ICP?**

- a) O índice de control de rendemento.
- b) O inspector de control de instalacións eléctricas.
- c) O interruptor de control da pantalla eléctrica.
- d) O interruptor de control de potencia.**

**14.- En qué consiste o interruptor diferencial?**

- a) Nunha tecla que ilumina diferentes luces.
- b) Nun interruptor que só se instala nos centros comerciais.
- c) É un elemento para a protección das persoas, que desconecta automaticamente a instalación cando hai derivación nunha electrodoméstica.**
- d) É un elemento de protección do cableado.

**15.- Cal é a resistencia do illamento?**

- a) A resistencia que impide o paso de obxectos punzantes ao condutor.
- b) A resistencia que se opón ao paso da corrente eléctrica.**
- c) A resistencia que dá lugar á corrente eléctrica.
- d) Ningún dos anteriores é correcto.

**16.- Cales son os illantes de tipo Y?**

- a) PVC e celulosa.
- b) Algodón e PVC.
- c) Resinas e sedas.
- d) Algodón e seda.**

**17.- Para cortar tubos de cobre, pódense empregar as seguintes ferramentas:**

- a) Cortadores de tubos de cobre e ferro.
- b) Lámpada de soldeo.
- c) Arco da serra.
- d) As respostas a) e c) son correctas.**

**18.- Os principais elementos que compoñen un desagüe son:**

- a) Sifóns, manguetón, grupos de presión, bote sifónico.
- b) Mangueton, tubos, grupos de presión, bote sifónico.
- c) Contadores, manguetón, tubos, bote sifónico.
- d) Sifóns, manguetón, bote sifónico, tubos.**

**19.- As bombas permiten transportar líquidos, cada bomba ten dous orificios, unha entrada e unha saída; O tipo de bomba máis utilizada para a instalación de auga é:**

- a) Centrífuga.**
- b) Alternativa.
- c) Rotativa.
- d) Reguladora.

**20.- Non forma parte da válvula de seguridade**

- a) O resorte.
- b) A zapata.
- c) A tuerca reguladora.
- d) Todos os elementos anteriores son parte da válvula de seguridade.**

**21.- O xeso debe ser usado:**

- a) Sempre en interiores.
- b) Sempre ao aire libre.
- c) Sempre en interiores e ao aire libre só para manter elementos temporais.**
- d) En traballos que requiran unha gran velocidade.

**22.- O apagado da cal está composta por:**

- a) Engadir auga por varios procedementos, obtendo unha reacción química.**
- b) A refrigeración unha vez eliminada do forno.
- c) A configuración eo endurecemento posterior.
- d) O eliminado unha vez que se aplica o mortero.

**23.- Chámase mortero:**

- a) Á proporción exacta que debemos usar na elaboración dunha mestura
- b) Á mestura de pedras naturais e artificiais sometidas a presión
- c) Á mestura de aglomerados, auga e area**
- d) Á mestura de aglomerados, auga e calquera agregado

**24.- A llana dentada utilízase para:**

- a) Enlucir.
- b) Aplicar morteiro para revocado.
- c) Aplicar morteiros para alicatado.**
- d) Aplicar morteiros normais.

**25.- O deterxentes poden ser:**

- a) Neutros.
- b) Ácidos.
- c) Alcalinos.
- d) Todas son verdadeiras.**

**26.- A maquinaria de limpeza se pode clasificar:**

- a) Segundo o lugar onde se emprega.
- b) Segundo o traballo a realizar.
- c) Segundo a natureza da superficie a limpar.
- d) Todas as respostas son correctas.**

**27.- O deterxentes se caracterizan por tres propiedades básicas, cuxa combinación os fai efectivos no seu uso. Estas propiedades son:**

- a) Poder humectante.
- b) Dispersión e Suspensión.
- c) As respostas a) y b) son verdadeiras.**
- d) Todas son falsas, xa que o deterxente é sempre sólido.

**28.- Se a vía de contacto con un produto químico de limpeza, nos aseguran que é a parenteral, entendemos que a contaminación foi:**

- a) Por inhalación.
- b) Por contacto con feridas que non estean debidamente protexidas.**
- c) Por glutación, a través da boca.
- d) Por contacto coa pel.

**29.- ¿Hacia onde deben abrirse as portas de emerxencia?**

- a) Hacia o interior.
- b) É indiferente hacia onde abran.
- c) Hacia o exterior.**
- d) Todas as respostas son correctas.

**30.- Ao longo dos recorridos de evacuación, ¿cantos peldaños como mínimo terá cada tramo das escaleiras?**

- a) Dous.
- b) Tres.**
- c) Catro.
- d) Cinco.

## PREGUNTAS DE RESERVA

**31.- ¿En qué tipo de edificios é obrigatorio dispor dun extintor portátil?**

- a) En todo tipo de edificio destinado ao uso de vivendas.
- b) Soamente nos edificios de uso comercial.
- c) En todos os edificios, excepto nos de uso comercial.
- d) En todo edificio, excepto nas vivendas unifamiliares.**

**32.- Cánto medirá a huella dos peldaños das escaleiras de incendios?**

- a) 21 cm, como mínimo.**
- b) 21 cm, como máximo.
- c) 12 cm, como máximo.
- d) 12cm, como mínimo.

**33.- Isto mide o Ohmio?**

- a) A cantidade de electricidade.
- b) A intensidade actual.
- c) A resistencia eléctrica.**
- d) O poder.

**34.- A altura mínima das barandillas deberá ser:**

- a) 90cm.**
- b) 1m.
- c) 60cm.
- d) 1.5m.