

TRIBUNAL DEL CONCURSO-OPOSICIÓN PARA CUBRIR, EN PROPIEDAD, DOS PLAZAS DE OFICIAL DE OFICIOS, DE LAS CONVOCATORIAS DE ESTABILIZACIÓN.

EJERCICIO DE LA FASE DE OPOSICIÓN

1- La Constitución garantiza la autonomía de los municipios. Según la Constitución, los municipios:

- A/ Gozarán de personalidad jurídica plena.
- B/ Gozarán de personalidad jurídica propia.
- C/ Gozarán de personalidad jurídica propia y plena.

2- La entidad Local básica de la organización territorial del Estado es:

- A/ La provincia.
- B/ El Municipio.
- C/ La Isla.

3- De qué fecha es la vigente Ley Reguladora de las Bases del Régimen Local?

- A/ 2 de abril de 1985.
- B/ 17 de mayo de 1985.
- C/ 8 de abril de 1986.

4- ¿Dónde se encuentra la regulación constitucional de la Administración Local?

- A/ Título VII Capítulo 3.
- B/ Título VIII Capítulo 3.
- C/ Título VIII Capítulo 2.

5- Son elementos del Municipio:

- A/ El territorio y la organización.
- B/ El territorio, la población y la organización.
- C/ La población y el territorio.

6- El territorio en que el Ayuntamiento ejerce sus competencias es:

- A/ El término municipal.
- B/ El Área metropolitana.
- C/ Las mancomunidades de municipios.

7- ¿En qué artículo de la Constitución española se regula el municipio?

- A/ 140.
- B/ 142.
- C/ 141.

8- ¿Cómo se eliminará la suciedad mineral depositada en una superficie?

- A/ Con detergente alcalino y siempre antes de eliminar la suciedad grasa.
- B/ Con detergente ácido y siempre después de haber eliminado la suciedad grasa.
- C/ Ambas respuestas son incorrectas.

9- Un suelo de mármol que se encuentra en la entrada de un centro escolar municipal, ¿qué tipo de barrido húmedo efectuaría en este, teniendo en cuenta que tiene gran cantidad de polvo y tierra?

- A/ Barrido húmedo con soporte y gasa humedecida.
- B/ Un barrido tradicional con cepillo, pues está muy socio.
- C/ Barrido húmedo con mopsec y producto capta polvo.

10- En la caja general de protección de un edificio público se debe:

- A/ Proteger con fusibles las fases y en el neutro.
- B/ Proteger con interruptores magnetotérmicos las fases y el neutro.
- C/ Proteger con fusibles las fases.

11- El cálculo de la sección de los conductores correspondientes a los circuitos eléctricos se hace por:

- A/ Intensidad.
- B/ Potencia total.
- C/ Intensidad y caída de tensión.

12- El interruptor magnetotérmico es un mecanismo de protección que realiza su disparo, provocando la apertura del circuito, por varias causas, ¿cuál de estas no produce el disparo de este mecanismo?

- A/ Sobrecarga moderada y prolongada.
- B/ Contacto indirecto.
- C/ Cortocircuito.

13- El interruptor diferencial debe realizar su disparo y asegurar la apertura del circuito cuando:

- A/ Se produzca un cortocircuito de intensidad superior a la permitida, es decir 30 mA.
- B/ Se produce una sobreintensidad moderada, calentando el bimetálico hasta abrir el circuito protegiendo contra contactos indirectos.
- C/ La intensidad derivada a tierra alcanza un valor superior a la sensibilidad del aparato.

14- ¿Que tipo de pavimento se utiliza en las pistas de squash?

- A/ Madera
- B/ Linóleos
- C/ Vinílicos

15- ¿ Cada cuanto tiempo es aconsejable realizar un escarificado a un campo de césped?

- A/ Una vez cada 4 años
- B/ Aconsejable una vez en primavera y otra en otoño
- C/ Una vez al mes

16- En un campo de hierba natural entre la capa de sustrato y la capa drenante debe colocarse:

- A/ Una tela impermeable y rígida
- B/ Una tela de geotextil permeable y flexible de fibra sintética
- C/ Una tela asfáltica para mantener la humedad

17- En relación a la calidad del aire en piscinas cubiertas el REAL DECRETO 742/2013 establece que:

- A/ La humedad no sera superior a 65%
- B/ La humedad nunca debe ser inferior 80%
- C/ La temperatura ambiente no sera superior 40°

18- Cual de los siguientes productos utilizarías para bajar el PH del agua de una piscina:

- A/ Ácido sulfúrico
- B/ Cloro granulado
- C/ Floculante

19- Después del contador de agua de un colegio, para evitar la inversión del sentido del flujo, se dispondrá un sistema:

- A/ Válvula de corte.
- B/ Válvula antirretorno.
- C/ Válvula de Expansión

20- La medida interior de la portería de fútbol sala es de:

- A/ 3,20 metros de ancho por 2,20 metros de alto
- B/ 3 metros de ancho por 2 metros de alto
- C/ 2,80 metros de ancho por 1,90 de alto

21- Es importante realizar periódicamente:

- A/ Inspecciones y mantenimiento de los sistemas de seguridad, incluyendo las vías de salida, extintores de incendios, sistemas de detección de incendios e iluminación de emergencia.
- B/ Comprobar todos los días la temperatura del ACS.
- C/ Que toda la iluminación exterior funciona perfectamente,

22- Al finalizar la jornada de trabajo y antes de cerrar el edificio, cual es la principal comprobación que se deberá hacer?

- A/ Que se ha conectado la alarma
- B/ Que se han cerrado todas las ventanas
- C/ Que no quede ninguna persona ajena en las dependencias

23- De las tareas que se indican cuál no debería realizar un operario que estuviese efectuando la función de custodia de un edificio:

- A/ Llamar la atención a usuarios que hacen un mal uso de las instalaciones publicas.
- B/ Impedir a los usuarios el acceso a zonas no destinadas al uso publico.
- C/ Pedir documento de identificación a los usuarios que acceden.

24- Para incrementar la seguridad en la dependencia de destino, ¿cual de las siguientes actuaciones sería la mas efectiva?

- A/ Establecer un único acceso a la dependencia a través de la recepción.
- B/ Que todo el personal disponga de tarjeta de identificación con su nombre.
- C/ Entregar llaves de las dependencias a colaboradores habituales.

25- Quien se encarga de la apertura y cierre de las distintas instalaciones deportivas del Ayuntamiento de Granada:

- A/ Vigilante de seguridad
- B/ Empresas colaboradoras de la Concejalía de Deportes
- C/ El personal de mantenimiento

26- El documento donde se establecen los recursos materiales y humanos disponibles para actuar ante una situación de emergencia, se denomina:

- A/ Plan de salvamento
- B/ Plan de actuación
- C/ Plan de autoprotección

27- En función de su gravedad, una situación de emergencia que puede ser controlada con los recursos existentes en el medio de trabajo es:

- A/ Un conato de emergencia
- B/ Una evacuación
- C/ Una emergencia general

28- ¿En qué circunstancia necesitaremos usar un arnés anticaída cuando trabajemos subidos a una escalera limpiando una ventana?

A/ Cuando no es posible asegurar la escalera que estamos utilizando y tengamos riesgo de caernos independientemente de la altura.

B/ Cuando el riesgo de caída sea superior a dos metros.

C/ Ambas respuestas son correctas.

29- Se entenderá como riesgo laboral según la ley de Prevención de Riesgos Laborales, la posibilidad de que un trabajador sufra un determinado daño derivado del trabajo:

A/ Correcto.

B/ Incorrecto, el daño debe calificarse de grave.

C/ Incorrecto debe incluir además una lesión o riesgo genérico o concreto.

30- Las medidas de seguridad que deberá disponer cualquier plataforma de trabajo en altura son:

A/ Una barandilla de una altura adecuada, una barra intermedia y un plinto o rodapié de unos 15cm.

B/ Protección perimetral consistente en una barandilla de un metro de altura, barra intermedia y plinto de 15 cm de altura.

C/ El operario deberá colocarse únicamente un arnés de seguridad.

31- ¿Qué datos han de figurar en la etiqueta de un producto químico?

A/ Nombre, dirección y teléfono del fabricante, importador o distribuidor.

B/ Tipo de máquina con la que se aplica.

C/ Ambas respuestas son correctas y además tiene que incluir el nombre de la sustancia o el preparado.

32- Llevar un peso con los brazos extendidos, ¿Qué consecuencias puede tener con respecto a la columna vertebral?

A/ Soporte mejor la carga.

B/ Soporte hasta diez veces más el peso que está cargando.

C/ La carga se equilibre mejor.

33- ¿De los siguientes productos químicos cuales se pueden almacenar juntos?

A/ Nocivos, irritantes y tóxicos.

B/ Tóxicos y comburentes.

C/ Inflamables y corrosivos.

34- Los principios generales en las Políticas públicas para la igualdad, se regulan en la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, en:

A/ El Capítulo I del Título II.

B/ El Capítulo III del Título I.

C/ El Capítulo IV del Título II.

35- A los fines de la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, serán criterios generales de actuación de los Poderes Públicos:

A/ El establecimiento de medidas que aseguren la conciliación del trabajo y de la vida personal y familiar de las mujeres.

B/ El establecimiento de medidas que aseguren la conciliación del trabajo y de la vida personal y familiar de las mujeres y los hombres, así como el fomento de la corresponsabilidad en las labores domésticas y en la atención a la familia.

C/ El establecimiento de medidas que aseguren la conciliación del trabajo y de la vida personal y familiar de las mujeres y los hombres, así como el fomento de la corresponsabilidad en la atención a la familia.

36- El principio de igualdad de trato y oportunidades entre mujeres y hombres informará, la actuación de todos los Poderes Públicos con carácter:

A/ Transversal.

B/ General.

C/ Subsidiario.

37- Aprobará periódicamente un Plan Estratégico de Igualdad de Oportunidades:

A/ El Gobierno, en las materias que sean de la competencia del Estado.

B/ El Gobierno, en las materias que no sean de la competencia del Estado.

C/ El Congreso, en las materias que sean de la competencia del Estado.

38- Un informe periódico sobre el conjunto de sus actuaciones en relación con la efectividad del principio de igualdad entre mujeres y hombres será elaborado en los términos que reglamentariamente se determinen por:

A/ El Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales. De este informe se dará cuenta a las Cortes Generales.

B/ El Consejo de Ministros. De este informe se dará cuenta al Gobierno.

C/ El Gobierno. De este informe se dará cuenta a las Cortes Generales.

39- A los fines de la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, serán criterios generales de actuación de los Poderes Públicos:

A/ La protección de la maternidad, con especial atención a la asunción por la sociedad de los efectos derivados del embarazo, parto y lactancia

B/ La protección de la maternidad, con especial atención a la conciliación de la vida laboral

C/ La protección de la maternidad, con especial atención a la asunción por la sociedad de las labores domésticas.

40- Con el fin de avanzar hacia un reparto equitativo de los tiempos entre mujeres y hombres, podrán establecer Planes Municipales de organización del tiempo de la ciudad:

A/ La Administración General del Estado

B/ Las Administraciones de las Comunidades Autónomas

C/ Las Corporaciones Locales.

PREGUNTAS DE RESERVA

1- Los Alcaldes, según la Constitución, será elegidos por:

- A/ Los concejales o los vecinos
- B/ Las cortes generales
- C/ Los delegados del Gobierno

2- La Administración Local, forma parte de la administración:

- A/ Del Estado
- B/ Pública
- C/ Periférica

3-Cuál de estas herramientas no se utiliza en la poda de arbustos:

- A/ Serrucho
- B/ Màrcolas
- C/ Tijeras

4- Qué nos indica el PH del agua

- A/ El grado de salinidad del agua
- B/ El grado de acidez del agua
- C/ El grado de hipoclorito de sodio del agua

5- Para la celebración de una competición de natación en un vaso de piscina de ocho calles, ¿qué número de corcheras se necesitan?

- A/ 7
- B/ 8
- C/ 9