

1-. La Junta de Gobierno Local:

- a) Está formada por un número de concejales que elija cada grupo político representado en el Pleno.
- b) Está formada por un número de concejales que no podrá exceder de un tercio del número total de concejales del Pleno además del Alcalde.
- c) Está formada por los miembros que se acuerde por el Alcalde.

2-. El personal laboral de la administración local:

- a) Forma parte de los empleados públicos.
- b) No se incluye en el concepto de empleado público al no ser funcionario.
- c) Sólo pasan a considerarse empleados públicos al adquirir su fijeza tras superar la correspondiente oposición.

3-. De forma general, todos los materiales que se vayan a utilizar en las instalaciones de agua potable cumplirán los siguientes requisitos:

- a) No deben modificar las características organolépticas ni la salubridad del agua suministrada
- b) Serán resistentes a la corrosión interior
- c) Las dos anteriores son correctas

4-. Según las Prescripciones Técnicas de la Comunidad de Madrid, para conducciones de agua fría y caliente, quedan prohibidas las tuberías de:

- a) Cobre
- b) Plomo
- c) Plomo y aluminio

5-. El color que identifica las infraestructuras de tratamiento, almacenamiento y distribución del agua regenerada es:

- a) El violeta
- b) El verde
- c) El naranja

6-. El Caudal instantáneo es el:

- a) volumen de agua suministrado por unidad de tiempo.
- b) volumen de agua suministrado por el diámetro de la tubería.
- c) las dos anteriores son incorrectas.

7-. Los tubos de cobre se pueden unir principalmente,

- a) por medio de soldadura.
- b) por medio de soldadura y por manguitos mecánicos.
- c) a y b con incorrectas.

8- Las tuberías de agua de consumo humano se señalizan

- a) con colores verde oscuro o azul.
- b) de color azul claro.
- c) no es necesario señalizarlas.

9- Las uniones de tubos de plástico se realizarán,

- a) por medio de bridas metálicas.
- b) siguiendo las instrucciones del fabricante.
- c) Manualmente.

10- La presión en cualquier punto de consumo no debe superar:

- a) 500 kPa.
- b) 600 kPa.
- c) 450 kPa.

11- Los tipos de tubería más utilizados en las redes de riego de jardines son:

- a) Polietileno y PVC.
- b) Fibrocemento.
- c) Cobre.

12- La acometida debe disponer, de algunos de los elementos siguientes:

- a) una llave de toma o un collarín de toma en carga, sobre la tubería de distribución de la red exterior de suministro que abra el paso a la acometida.
- b) un tubo de acometida que enlace la llave de toma con la llave de corte general.
- c) las dos anteriores son correctas.

13- En los edificios en cuyo uso se prevea la concurrencia pública deben contar con dispositivos de ahorro de agua en los grifos. Estos dispositivos son:

- a) grifos con aireadores, grifería termostática, grifos con sensores infrarrojos, grifos con pulsador temporizador.
- b) fluxores y llaves de regulación antes de los puntos de consumo.
- c) a y b con correctas.

14- ¿Cuál debe ser la situación del filtro?

- a) la situación del filtro debe ser tal que permita realizar adecuadamente las operaciones de limpieza y mantenimiento sin necesidad de corte de suministro
- b) se instalara a continuación del grupo de sobreelevación. Si se dispone de armario o arqueta del contador general, debe alojarse en su interior.
- c) la situación del filtro debe ser tal que favorezca realizar adecuadamente las operaciones de limpieza y mantenimiento sin necesidad de corte de suministro

15-. ¿Qué es una red de saneamiento?

- a) Conjunto de instalaciones destinadas a recibir, transportar, verter o aliviar aguas residuales
- b) la unión de tres tipos de tuberías de diferente calibre
- c) la instalación d ella caldera

16-. El abocinador se utiliza para:

- a) abocardar o extender en forma cónica los extremos de los tubos.
- b) quitar o apretar tuercas y acoplamientos de mangueras debajo de fregaderos y lavamanos.
- c) enroscado y desenroscados de tubos.

17-. En las redes de ACS debe disponerse una red de retorno cuando la longitud de la tubería de ida al punto de consumo más alejado sea:

- a) igual o mayor que 15 m.
- b) mayor que 15 m.
- c) menor que 15 m.

18-. ¿En los puntos de consumo, la presión mínima debe ser?

- a) 50 kPa para grifos comunes y 150 kPa para fluxores y calentadores.
- b) 100 kPa para grifos comunes y 150 kPa para fluxores y calentadores.
- c) 100 kPa para grifos comunes y 300 kPa para fluxores y calentadores.

19-. Las soldaduras en tubería de cobre, ¿qué material se utiliza?:

- a) Estaño plata.
- b) Soldadura eléctrica.
- c) Manguitos P.E.

20-. Como se corta el tubo de cobre:

- a) Cizalla.
- b) Cortatubos.
- c) Radial.

21-. Herramientas manuales, utilizadas en fontanería:

- a) Llave grifa
- b) Tijera de podar
- c) Pico

22-. En una red horizontal de colectores, en la arqueta sifónica:

- a) la entrada está más baja que la salida.
- b) la entrada y la salida están a la misma cota.
- c) la entrada está más alta que la salida.

23-. En una representación gráfica de un plano a escala 1:500, 25 cms en el plano representan en la realidad:

- a) 125 metros.
- b) 250 cms.
- c) 1.250 metros

24-. Para la lectura e interpretación de planos es necesario:

- a) Conocer la escala.
- b) Saber inglés
- c) Diploma de Arquitecto

25-. La escala de reducción:

- a) El tamaño físico del plano es inferior a la realidad
- b) Es una copia reducida del plano original
- c) Es lo que empleamos para ver un plano natural

26-. ¿Qué es un riesgo profesional?

- a) Es aquella situación de trabajo que puede romper el equilibrio físico, mental y social de las personas.
- b) Es aquella situación de trabajo que puede provocar miedo e inseguridad al trabajador.
- c) Es aquella situación de trabajo que por cualquier circunstancia ajena al trabajo puede provocar inseguridad.

27-. Tipos de Riesgos laborales.

- a) Riesgos de seguridad, higiénicos, ergonómicos y psicológicos.
- b) Riesgos de seguridad, higiénicos, ergonómicos y psicosociales.
- c) Riesgos de seguridad, higiénicos, ergonómicos y químicos.

28-. Se denomina enfermedad del trabajo o derivada del trabajo a aquel deterioro rápido de la salud del trabajador, producido por una exposición discontinua en condiciones adversas.

- a) Sí.
- b) Depende del tiempo de exposición.
- c) No.

29-. ¿Puede ser compartido un EPI por mas de un trabajador?

- a) Si, siempre que no se disponga de uno para cada trabajador.
- b) Si, por que son muy costosos.
- c) No.



30-. ¿Qué es un accidente de trabajo?

- a) Toda lesión corporal que el trabajador sufra con ocasión o por consecuencia del trabajo que ejecute por cuenta ajena.
- b) Toda lesión corporal que el trabajador sufra como consecuencia de la ausencia de E.P.I.s.
- c) Toda lesión corporal que el trabajador sufra con ocasión o por consecuencia de una mala ejecución del trabajo.

PREGUNTAS RESERVA

1-. ¿Para que servirá la llave de corte general? y ¿dónde estará situada?

- a) La llave de corte general, servirá para permitir el suministro al edificio y estará situada dentro de la propiedad, en una zona de uso común, accesible para su manipulación y señalada adecuadamente para permitir su identificación. Si se dispone de armario o arqueta del contador general, debe alojarse en su interior.
- b) La llave de corte general servirá para interrumpir el suministro al edificio y estará situada dentro de la propiedad, en una zona de uso común, accesible para su manipulación y señalada adecuadamente para permitir su identificación. Si se dispone de armario o arqueta del contador general, debe alojarse en su interior.
- c) Ninguna respuesta es cierta.

2-. ¿Qué es un Equipo de Protección individual? (E.P.I.)

- a) Cualquier equipo destinado a ser llevado o sujetado por el trabajador para que le proteja de uno o varios riesgos que puedan amenazar su seguridad o salud en el trabajo, así como cualquier complemento o accesorio destinado a tal fin.
- b) Cualquier equipo destinado a ser llevado o sujetado por el trabajador para que le proteja de un riesgo concreto en el desempeño de sus tareas laborales, así como cualquier complemento destinado a tal fin.
- c) Conjunto de actividades o medidas adoptadas o previstas en todas las fases de la actividad de la empresa con el fin de evitar o disminuir los riesgos derivados del trabajo.

3-. ¿Qué tipo de llave, se pone en un Urinario?:

- a) Llave de arqueta
- b) Fluxor
- c) Electroválvula