

## TEST 1

1.- ¿Qué presión deben aguantar las válvulas?

- a) 10 Bares
- b) 20 Bares
- c) 500 kpa

2.- ¿Qué elemento de protección debe llevar el rociador manual (teléfono) de una ducha?

- a) Una válvula de seguridad
- b) Un dispositivo antiretorno
- c) Una válvula de retención

3.- ¿Cuál es la presión mínima en un punto de consumo común?

- a) 100 Bares
- b) 150 Kpa
- c) 100 Kpa

4.- Si no existe otra solución, colocaremos el tubo de cobre con respecto al tubo galvanizado:

- a) Antes del tubo galvanizado y con una válvula antiretorno que los separe
- b) Después el tubo galvanizado sin que sea necesario una válvula antiretorno que los separe
- c) Después del tubo galvanizado y con una válvula antiretorno que los separe

5.- ¿Qué presión debe aguantar una válvula cuando se produce el golpe de ariete?

- a) 20 Bares
- b) 20 Kpa
- c) 10 Bares

6.- Indicar el consumo mínimo de agua fría de una ducha

- a) 0,20 l/s
- b) 0,15 l/s
- c) 0,20 l/h

7.- ¿De que elementos se compone una acometida?

- a) De la llave de corte exterior, el tubo de acometida y la llave de corte general
- b) De la llave de toma en carga, el tubo de acometida y la llave de corte exterior
- c) De la llave de toma en carga, el tubo de acometida y la llave de salida

8.- Con que colores se señalarán las tuberías para el consumo humano?

- a) Verde oscuro o azul
- b) Verde claro o amarillo
- c) Solo de color azul

9.- ¿Dónde situaremos el filtro de instalación general?

- a) Justo después de la llave de corte general
- b) Después de la válvula antiretorno
- c) Antes de la batería de contadores

10.- Indicar el consumo de un bidet

- a) 0,15 l/s
- b) 0,10 l/s
- c) 0,10 l/h

11.- Estamos obligados a realizar un sistema de recirculación en ACS, cuando

- a) La distancia entre la producción de ACS y el punto de consumo sea igual o superior a 25 m
- b) La distancia entre la producción de ACS y el punto de consumo sea igual o superior a 15 m
- c) La distancia entre la producción de ACS y el punto de evacuación más alejado sea igual o superior a 15 m

12.- En la instalación con contador divisionario; ¿dónde situaremos la válvula antiretorno?

- a) No es necesaria su instalación
- b) Justo después del contador y antes de la llave de corte general
- c) Después del filtro de la instalación general

13.- ¿Cuántos Kpa equivalen a un Bar?

- a) 100 Kpa
- b) 150 Kpa
- c) 1 Kpa

14.- La definición de caudal instantáneo mínimo, puede ser:

- a) La suma total de todos los caudales que deben recibir todos los aparatos instalados
- b) El volumen de agua suministrado por unidad de tiempo
- c) El caudal instantáneo que deben recibir los aparatos sanitarios con independencia del estado de funcionamiento

15.- Una instalación que va a permanecer fuera de servicio más de seis meses se procederá a:

- a) Se purgará el aire que pueda contener la instalación al objeto de evitar corrosiones
- b) Cuando se ponga otra vez en servicio, se procederá a una limpieza interior de las tuberías
- c) Se cerrará su conexión y se procederá a su vaciado

16.- En las pruebas particulares de las instalaciones de A.C.S., se efectuará:

- a) La medición del caudal y temperatura en los puntos de agua
- b) La medición de temperaturas de la red
- c) Ambas respuestas anteriores son correctas

17.- En una instalación de suministro de agua y referente a la tubería de plomo:

- a) El C.T.E. la permite
- b) El C.T.E. la permite pero bajo ciertas condiciones de montaje
- c) El C.T.E. la prohíbe taxativamente

18.- Los colectores enterrados de un sistema de evacuación de aguas debe tener como mínimo:

- a) Una pendiente del 10%
- b) Una pendiente del 5%
- c) Una pendiente del 25 %

19.- Una salida de ventilación primaria debe estar:

- a) A menos de 6 m de cualquier tomo de huecos de recintos habitables
- b) A menos de 10 m de cualquier toma de aire exterior
- c) Ambas respuestas anteriores son correctas

20.- El número de unidades de descarga de un inodora público con cisterna, es de:

- a) de 4
- b) de 10
- c) de 5