

TEST 2

1.- Bar es igual a:

- a) 10.000 Pa
- b) 1.000 Pa
- c) 100.000 Pa

2.- En el S.I. (Sistema Internacional) la unidad de masa, es:

- a) El gramo
- b) El kilogramo
- c) El dm³

3.- Al equipo que permite disponer de una presión mayor que la que proporciona la red de distribución; el C.T.E., le llama:

- a) Equipo de bombeo
- b) Grupo de presión
- c) Grupo de sobre elevación

4.- Las acometidas que no se utilicen durante 1 año, deben ser:

- a) Revisadas
- b) Desinfectadas
- c) Taponadas

5.- Un descalcificador, ha permanecido fuera de servicio más de 6 meses, a la nueva puesta en servicio, habrá que:

- a) Cambiarle las resinas
- b) Una regeneración por arranque manual
- c) Revisarle la parte eléctrica

6.- El uso de manguitos antielectrolíticos, de material plástico, en una unión del cobre y el acero galvanizado, se hará:

- a) Excepcionalmente por requisitos insalvables
- b) Nunca
- c) Sólo si lo autoriza el Director de Obra

7.- El agua caliente sanitaria, ¿se considera agua de consumo humano?

- a) No, porque no se bebe
- b) Si, pero sólo si se ha filtrado y descalcificado
- c) Si y debe por tanto cumplir con todos los requisitos al respecto para el agua fría

8.- La temperatura del agua de retorno a un acumulador con respecto a la temperatura de salida, deberá ser:

- a) Mayor en 3°C
- b) Inferior en 3°C
- c) No se especifica en el C.T.E.

9.- El depósito de presión de un grupo de sobre elevación ¿cuántos presostatos deberá tener?

- a) 2 como mínimo
- b) Tantos como bombas se desee hacer entrar en funcionamiento
- c) Con uno homologado es suficiente

10.- El timbre de presión máxima de trabajo del depósito de presión de un grupo de sobre elevación, superará al menos:

- a) 1 Bar, a la presión máxima prevista a la instalación.
- b) 1,5 Bar, si la instalación dispone de calentadores o flúxores
- c) La misma presión de servicio

11.- El diámetro de una columna de ventilación secundaria debe ser al menos:

- a) Igual a la bajante a la que sirve
- b) Mayor a la bajante a la que sirve
- c) La mitad el diámetro de la bajante a la que sirve

12.- Una válvula de cierre rápido, con respecto al golpe de ariete:

- a) Lo evita totalmente
- b) Lo puede provocar
- c) Ni lo provoca ni lo evita

13.- Un ascendente o montante:

- a) Debe discurrir por zonas de uso común del mismo
- b) Debe disponer en su base de una llave de corte, una válvula de retención y un grifo o tapón de vaciado
- c) Ambas contestaciones anteriores son correctas

14.- El trazado del tubo de alimentación, deberá realizarse:

- a) Provisto de una vaina de protección
- b) Por zonas de uso común
- c) Lo más corto posible y sin accesorios

15.- Una bajante de fecales de diámetro 110 mm. En un edificio de 7 plantas en el que cada ramal recoge 125 UD ¿Cuál será el número máximo de UD que podrá evacuar?

- a) 800 UD
- b) 1.100 UD
- c) 740 UD

16.- El diámetro mínimo de un bote sifónico será como mínimo:

- a) Igual al diámetro de la bajante
- b) Como mínimo de 110 mm
- c) Depende del número de aparatos conectados

17.- Llamamos derivación particular a:

- a) La tubería que enlaza la llave de registro con la batería de contadores
- b) La tubería que enlaza el montante con las derivaciones de aparato, directamente o a través de una ramificación
- c) Al tramo que conecta la llave de toma en carga de la Cia. Suministradora con la llave de registro

18.- A la parte de la red de evacuación que conduce los residuos de los cierres hidráulicos, excepto inodoros, hasta las bajantes, la llamamos:

- a) Red general de saneamiento
- b) Red de pequeña evacuación
- c) Red de evacuación

19.- La altura mínima de un cierre hidráulico, para uso continuo, debe ser:

- a) 60 mm
- b) 100 mm
- c) 60 cm

20.- La prueba de resistencia mecánico y estanquidad de las tuberías, ¿ Quién tiene la obligación de hacerlas?

- a) La administración
- b) El instalador autorizado
- c) La empresa Instaladora