

17. **¿Cuántos días, horas, minutos y segundos son 573389 segundos?**

- a) 5 días, 12 horas, 15 minutos y 29 segundos
- b) 6 días, 15 horas, 14 minutos y 49 segundos
- c) 5 días, 10 horas, 5 minutos y 9 segundos
- d) 6 días, 15 horas, 16 minutos y 29 segundos

18. **Calcular el volumen de un depósito cilíndrico de 13 dm de diámetro por 150 cm de alto:**

- a) 17.692 litros
- b) 1.991 dm³
- c) 1'769 m³
- d) 1.800 dm³

19. **Para ensamblar dos tuberías de polietileno ¿Qué paso haremos?**

- a) Colocaremos el racor en orden de despiece.
- b) Realizaremos cortes totalmente rectos, achaflanaremos ligeramente y desbarbaremos las aristas.
- c) Colocaremos el tubo sin llegar al tope del racor para que permita un apriete correcto con la junta.
- d) Todas son correctas.

20. **¿Cuál de las siguientes herramientas no vale para perfilar y pulir la madera?**

- a) Garlopa.
- b) Lija.
- c) Barrena.
- d) Cepilladora.

21. **Una "roza" se emplea para.....**

- a) Separar tabiques.
- b) Colocar y recibir los cercos de las puertas.
- c) Alojar conducciones y canalizaciones.
- d) Junta de dilatación entre distintos elementos con dilataciones diferentes.

22. **En las conducciones donde se requiera mantener una sola dirección de la corriente de agua, se colocará una válvula.....**

- a) De seguridad.
- b) De retención.
- c) De contención.
- d) De dirección o sentido de circulación.

23. **Las uniones horizontales de mortero entre ladrillos en un muro se llaman....**

- a) Tendales.
- b) Llagas.
- c) Rozas.
- d) Juntas.

24. **Los grifos.**

- a) Regular el paso del agua por el interior de las tuberías.
- b) Son elementos que permiten derivaciones en las tuberías sin utilizar soldaduras.
- c) Son aparatos que colocados en los extremos de las canalizaciones dirigen y controlan la extracción de agua mediante movimientos manuales.
- d) Son elementos que forman parte de las instalaciones de agua, que tienen la capacidad de controlar la presión del agua en las redes.

25. **El dispositivo capaz de abrir o cerrar un circuito eléctrico de forma segura, gobernando el circuito desde un solo punto se denomina....**

- a) Interruptor simple.
- b) Interruptor múltiple.
- c) Interruptor de cruce.