

## Tema 5

**1 -**

**Indica qué se muestra en la imagen:**



- ☐ 1) Tuberías de PVC rígido.
- ☐ 2) Tuberías de hormigón.
- ☐ 3) Tuberías de PVC flexible.

**2 -**

**Indica qué se muestra en la imagen:**



- ☐ 1) Tuberías de hormigón.
- ☐ 2) Tuberías de gres.
- ☐ 3) Tuberías de PVC de pared lisa.

**3 -**

**A las tuberías horizontales, encargadas de recoger las aguas de las bajantes y conducir las hacia la red de alcantarillado exterior, se las llama:**



- ☐ 1) Colectores
- ☐ 2) Arqueta.
- ☐ 3) Canalón.

**4 -**

**La red de evacuación forzada...**

- ☐ 1) Es aquella en la que es necesario un sistema de bombeo que eleva las aguas para que puedan ser evacuadas.
- ☐ 2) Es aquella en la que las derivaciones, bajantes y colectores son independientes para aguas residuales y pluviales.
- ☐ 3) Es aquella en la que la presión del agua es muy elevada.

**5 -**

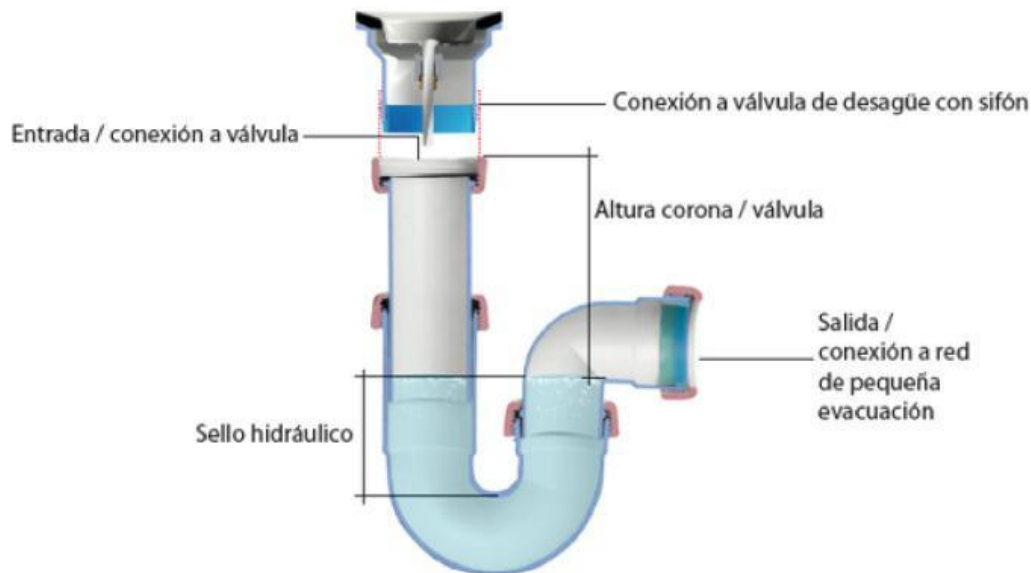
**Elige la palabra que completa la siguiente afirmación:**

\_\_\_\_\_sirven para recoger el agua que cae sobre las superficies planas como garajes, terrazas, cubiertas, cocinas, patios, aseos públicos, etc.

- ☐ 1) Los sumideros.
- ☐ 2) Las bajantes.
- ☐ 3) Los canalones.

**6 -**

**Indica qué es lo que representa la imagen siguiente:**



- ☐ 1) Esquema de desagüe de un sumidero.
- ☐ 2) Esquema de cierre hidráulico o sifón.
- ☐ 3) Esquema de bote sifónico.



**7 -**

**Indica qué se muestra en la imagen:**



- ☐ 1) Tuberías de PVC.
- ☐ 2) Bote sifónico.
- ☐ 3) Sumidero rectangular.

**8 -**

**¿Qué es una red unitaria de evacuación de aguas?**

- ☐ 1) Es un sistema que no está permitido instalar en los nuevos edificios, ya que en la misma red de evacuación se vierten aguas pluviales y aguas fecales.
- ☐ 2) Este sistema es muy parecido al separativo, ya que también existen dos redes de evacuación independientes tanto para aguas residuales como para las pluviales.
- ☐ 3) En este sistema existen dos redes de evacuación independientes, una por la que son conducidas las aguas residuales y otra red paralela para las aguas pluviales.

**9 -**

**Elige la palabra que completa la siguiente afirmación:**

\_\_\_\_\_ es el punto donde se conecta el edificio con la red pública, puede estar situada dentro de los límites del edificio o en la vía pública.

- ☐ 1) La arqueta de arranque.
- ☐ 2) El albañal.
- ☐ 3) El entronque.

**10 -**

**Las redes de evacuación deben:**

- ☐ 1) Evacuar rápidamente y sin provocar retenciones de agua.
- ☐ 2) Utilizar tuberías que sigan un diseño lo más sencillo posible.
- ☐ 3) Utilizar tuberías flexibles de PVC.



