

## إجابات أسئلة الدرس

### السؤال الأول:

وضح طبيعة عمل السيْفون.

يعمل السيْفون على تصريف المياه العادمة الناتجة من استخدامات المنزل المختلفة، عن طريق أنابيب التصريف إلى شبكة الصرف الصحي.

### السؤال الثاني:

بيّن أهمية مانعة التسرّب (الجلدة) في قطع التركيبات الصحيّة.  
منع تسرّب المياه بين قطع التركيبات الصحيّة.

### السؤال الثالث:

ما السبب الرئيس لانسداد سيْفون المجلى؟  
تراكم بقايا الطعام، وتلف برغي الصباب.

### السؤال الرابع:

اشرح خطوات تركيب السيْفون الحلزوني للمغسلة.

1. مراعاة تعليمات الصحة والسلامة العامة،، مثل: ارتداء ملابس العمل، والقفازين.
2. تجهيز العدد والأدوات اللازمة للعمل.
3. فك الصباب من مكانه أسفل حوض المغسلة باستخدام المفك المناسب لبرغي الصباب.
4. تثبيت مانعة التسرب (الجلدة) في أعلى المربط.
5. تثبيت الصباب من أسفل حوض المغسلة، ومن الأعلى، ثم وضع مصفاة الصباب، وتثبيتها بواسطة برغي الصباب باستخدام المفك.

### السؤال الخامس:

أكمل الفراغ بالكلمة المناسبة في ما يأتي:

أ- تُصنع معظم أنواع سيفونات المغاسل، وأحواض تنظيف الأواني من **البلاستيك** أو **المعدن المطلي بطبقة من الكروم**.

ب- يتكون السيفون **الحلزوني** من أنبوب حلزوني، يوجد في أحد طرفيه مربط، يتم بواسطته تثبيت الصِّبَاب، كما يثبَّت الطرف الآخر بخط التصريف.

ج- يُفكُّ الصِّبَاب من مكان أسفل حوض المغسلة، باستخدام المفكِّ المناسب لبرغي **الصَّبَاب**.