

## أسئلة مراجعة الدرس الأول

### مفهوم المياه العادمة

#### السؤال الأول:

الفكرة الرئيسة: أوضح المقصود بالمياه العادمة.

#### السؤال الثاني:

بعد دراستي لمصادر المياه العادمة؛ أجب عمّا يأتي:

أ- **أقارن** بين مصادر المياه العادمة من حيث مكوناتها.

ب- أحدد نوع مصدر المياه العادمة الناتجة عن كل من الاستخدامات الآتية:

- المياه الناتجة عن مزارع الدواجن.

- المياه الناتجة عن غسل الأواني في المطبخ.

- المياه الناتجة عن تبريد الآلات في المصانع.

#### السؤال الثالث:

أوضح أثر المياه العادمة على البيئة.

#### السؤال الرابع:

**أقارن** بين المياه الرمادية والمياه السوداء من حيث مصدرها.

#### السؤال الخامس:

**أفسر** سبب معالجة المياه العادمة.

### السؤال السادس:

يوضح الجدول الآتي تأثير درجة الحرارة في معالجة المياه العادمة، أدرسه جيدًا، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

كفاءة التحلل الحيوي	كمية الأكسجين المذاب (mg/L)	النشاط البكتيري	درجة الحرارة (°C)
منخفض	12.8	منخفض	5
متوسط	10.2	متوسط	15
مرتفع	8.6	مرتفع	25
مرتفع جدًا	7.4	مرتفع جدًا	35

أ- **أصوغ فرضية** توضح العلاقة بين درجة حرارة المياه العادمة والنشاط البكتيري فيها وأثرهما في كمية الأكسجين المذاب فيها.

ب- **أصدر حكمًا**: هل تعد معالجة المياه العادمة أكثر فاعلية في درجات الحرارة العالية أم المنخفضة؟