

إجابات أسئلة مراجعة الوحدة

السؤال الأول:

أملأ الفراغ في ما يأتي بما هو مناسب من المصطلحات:

- 1- **المياه العادمة** المياه التي تطرحها المنازل والمصانع والمزارع والمحلات التجارية في شبكة الصرف الصحي أو الحفر الامتصاصية بعد حدوث تغير في خصائصها الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية.
- 2- **معالجة المياه العادمة** مجموعة العمليات الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية التي تهدف إلى إزالة الملوثات العضوية وغير العضوية من المياه العادمة والتخلص من أكبر نسبة ممكنة من تلك الملوثات.
- 3- **الحمأة** المواد الصلبة العضوية وغير العضوية التي ترسبت أثناء معالجة المياه العادمة.
- 4- **مسببات الأمراض** الكائنات الحية الدقيقة وغير الدقيقة التي يؤدي وجودها في المياه العادمة إلى الإصابة بالأمراض سواء للإنسان، أم النبات، أم الحيوان.

السؤال الثاني:

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

- 1- سبب الرائحة الكريهة في المياه العادمة يعود إلى:

أ- غاز كبريتيد الهيدروجين.

ب- غاز ثاني أكسيد الكربون.

ج- غاز النيتروجين.

د- غاز الميثان.

- 2- أكبر كمية مياه عادمة تجري معالجتها في:

أ- محطة تنقية عين الباشا.

ب- محطة تنقية الخربة السمرا.

ج- محطة تنقية السلط.

د- محطة تنقية الكرك.

3- من الأمثلة على المغذيات الموجودة في المياه العادمة التي تسبب ظاهرة الإثراء الغذائي:

أ- النيتروجين.

ب- الكلوريدات.

ج- السليكات.

د- الكربونات.

4- من الأمراض التي تسببها البروتوزوا:

أ- الديدان التاريا الأميبية.

ب- التهاب الكبد الوبائي.

ج- الكوليرا.

د- الحمى التيفية.

السؤال الثالث:

أفسر العبارات الآتية تفسيراً علمياً دقيقاً:

1- يؤدي التلوث بالمياه العادمة إلى الإخلال بالتوازن البيئي.

عند وصول المياه العادمة إلى المسطحات المائية من بحار وبحيرات وأنهار، تعمل على تلوثها وتغيير خصائصها الفيزيائية والكيميائية والحيوية، مما يؤثر على الكائنات البحرية، ويؤثر في السلسلة الغذائية، أيضاً يؤثر على مصادر المياه المتاحة، مما يؤدي إلى الإخلال بالتوازن البيئي.

2- وجود الفلزات الثقيلة في المياه من أخطر الملوثات.

تتراكم الفلزات الثقيلة في أجسام الكائنات الحية، وتنتقل من كائن حيّ إلى آخر عبر السلسلة الغذائية؛ مما يؤثر في النهاية على صحة الإنسان.

3- يتراوح لون المياه العادمة بين اللون الرمادي واللون الأسود.

يعتمد ذلك على طبيعة الملوثات الموجودة في المياه العادمة، فلون المياه التي تحتوي على ملوثات منزلية يختلف عن لونها عندما تحتوي على ملوثات صناعية، كما أن المياه العادمة الصناعية يختلف لونها بناءً على طبيعة الملوثات الموجودة فيها.

السؤال الرابع:

أوضح العوامل التي تعتمد عليها كمية المياه الداخلة إلى محطات تنقية المياه العادمة. تعتمد على عدّة عوامل، منها:
عدد سكان المنطقة.

طبيعة الأنشطة المنزلية والتجارية.

السؤال الخامس:

أوضح كيف يتم التخلص من الملوثات العضوية بطريقة بحيرات الأكسدة.

تعد أبسط عمليات المعالجة البيولوجية، حيث يحدث تحلل المواد العضوية بواسطة البكتيريا الهوائية.

السؤال السادس:

أصنف العمليات الآتية إلى: عمليات فيزيائية، وأخرى كيميائية، وثالثة بيولوجية: التطهير، الترسيب عبر وسط حبيبي، عمليات الحمأة المنشطة، الطفوف، بحيرات الأكسدة.

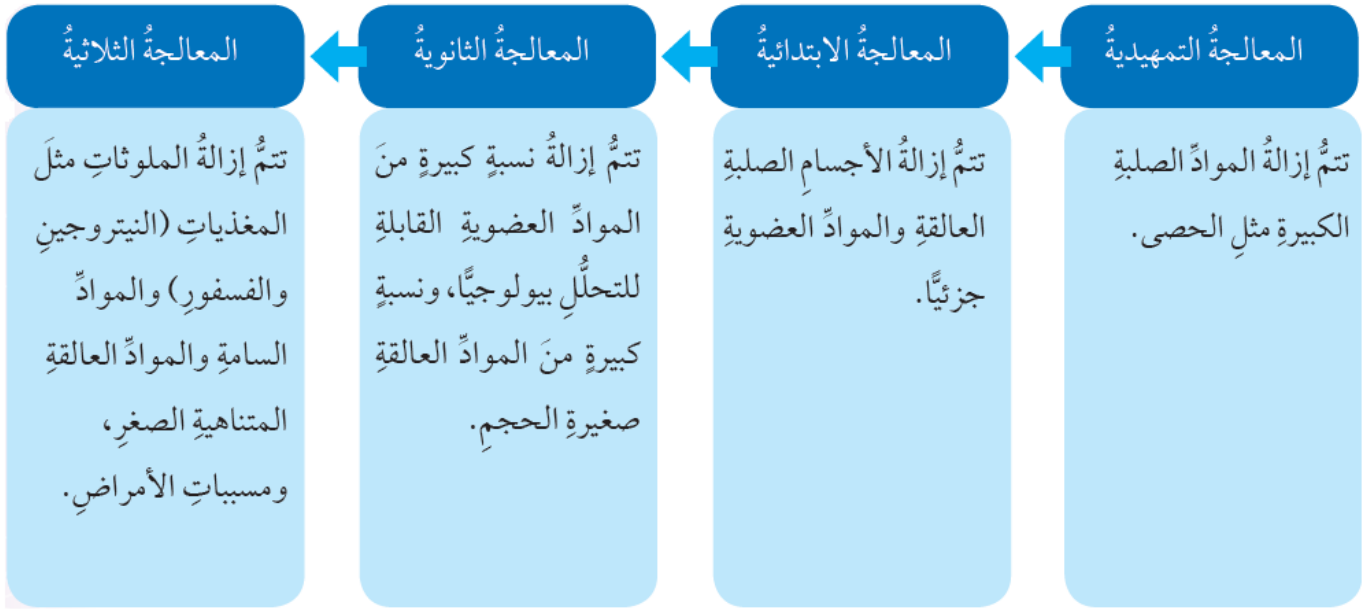
عمليات فيزيائية: الترسيب عبر وسط حبيبي الطفوف.

عمليات كيميائية: التطهير.

عمليات بيولوجية: عمليات الحمأة المنشطة، بحيرات الأكسدة.

السؤال السابع:

أدرس المخطط الآتي الذي يبين مراحل معالجة المياه العادمة ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



1- أفسر: لماذا تعد المرحلة التمهيديّة أساسية لمعالجة المياه العادمة؟

تعمل على حماية أجهزة المحطة، ومنع انسداد الأنابيب فيها.

2- أحدد طبيعة المواد التي تجري إزالتها في مرحلتي المعالجة الابتدائية والثانوية.

المعالجة الابتدائية: يتم إزالة الأجسام الصلبة العالقة والمواد العضوية جزئياً.

المعالجة الثانوية: نسبة كبيرة من المواد العضوية القابلة للتحلل بيولوجياً، ونسبة كبيرة من المواد العالقة صغيرة الحجم.

3- أستنتج أهمية مرحلة المعالجة الثلاثية في تنقية المياه العادمة.

يتم إزالة المغذيات، والفلزات الثقيلة ومسببات الأمراض؛ ما يفضي إلى الحصول على مياه ذات درجة نقاوة عالية.

السؤال الثامن:

أوضح كيف يمكن التخلص من الملوثات غير القابلة للتحلل بيولوجياً في المياه العادمة؟
من خلال المعالجة المتقدمة للمياه، مثل الامصاص بالكربون وذلك باستخدام الكربون المنشط، الذي يصنع من مواد كربونية مختلفة أهمها الفحم بعد معالجته بطرائق كيميائية وفيزيائية، تجعله يمتلك مساحة سطحية عالية وسطحاً مسامياً يساعده على التصاق الملوثات بسطحه وترسيبها في مسامات حبيبات الكربون.

السؤال التاسع:

أكمل المخطط المفاهيمي الآتي بالإجابة الصحيحة:

