

## أسئلة الوحدة

السؤال الأول:

عرف ما يأتي:

الأكسدة، النظام النهري، الحمولة المعلقة، السهل الفيضي، خطوط تقسيم المياه، السرير النهري.

السؤال الثاني:

ما مكونات النظام النهري؟

السؤال الثالث:

ما أنواع الحمولة النهريّة؟

السؤال الرابع:

ما العمليات التي يقوم بها النهر لتكوين مجراه؟

السؤال الخامس:

بين الأهمية البيئية لنهري الأمازون والميسيسيبي.

السؤال السادس:

أعط أسباباً لكلّ مما يأتي:

أ- تكوّن البحيرات الهلالية.

ب- ترسيب النهر في منطقة المصب وعلى ضفافه.

ج- عدم تكوّن دلتا في مصب نهر الأردن.

د- يزداد الجريان السطحي فوق التربة الطينية.

هـ- ظهور الحفر الوعائية في قاع المجرى المائي للنهر.

و- تسمية نهر الدانوب بنهر العواصم.

السؤال السابع:

بيّن كيف يستخدم النهر حمولته في حث قاعه.

السؤال الثامن:

انظر الشكل الآتي أمامك، ثم حدد أجزاء مجرى النهر.

السؤال التاسع:

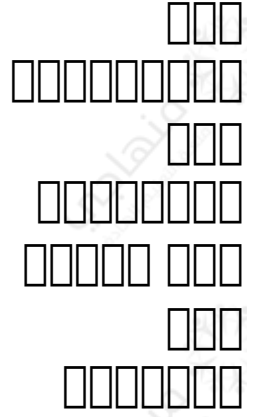
كوّن تعميماً بين المفردات الواردة في الجدول الآتي:

□□□□□□□□	□□□□□□□□
	□□□□ / □□□□□□ □□□□
	□□□□□□ / □□□□□□□□ □□□□
	□□□□□□□□
	□□□□□□ / □□□□□□□□ □□□□□□□□
	□□□□□□□□□□

السؤال العاشر:

أكمل الجدول الآتي بالبيانات المناسبة:

□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□	□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□			



السؤال الحادي عشر:

أكمل الخريطة الذهنية الآتية:

السؤال الثاني عشر:

انظر خريطة الوطن العربي أمامك، ثم حدد أهم الأنهار الواقعة فيه.