

## أسئلة المحتوى وإجاباتها

سؤال صفحة (21):

- أي السدود أكبر سعة تخزينية؟
- من خلال الاستخدام المناسب للسدّ، ما جودة مياه السدود السابقة؟
- على الرغم من السعة التخزينية الكبيرة للسدود في الأردن، إلا أنه لا تتم الاستفادة من الطاقة الاستيعابية الكاملة لهذه السدود، لماذا؟

الإجابة:

- سد الوحدة هو ال أكبر من حيث السعة التخزينية.
- من حيث جودة السدود، فسدّ الوحدة وسد الموجب وسد الوالة أفضل من جودة سد الملك طلال؛ لأن تلك السدود تُستخدم لأغراض الشرب، أما سدّ الملك طلال فيُستخدم للري وتوليد الكهرباء، ولا يُستخدم للشرب.
- بسبب تراكم الرسوبيات داخل السدود والقادمة من الجريان السطحي لمياه الأمطار والتي تكون محمّلة بالأتربة.

نشاط تحليلي صفحة (24):

ما مصدر الأملاح في المياه الصالحة للشرب؟

الإجابة:

مصدر الأملاح في المياه هو التربة الناتجة من تجوية صخور القشرة الأرضية، وصخور الخزان الجوفي، نتيجة لإذابة مياه الأمطار الأملاح الموجودة داخلها.