

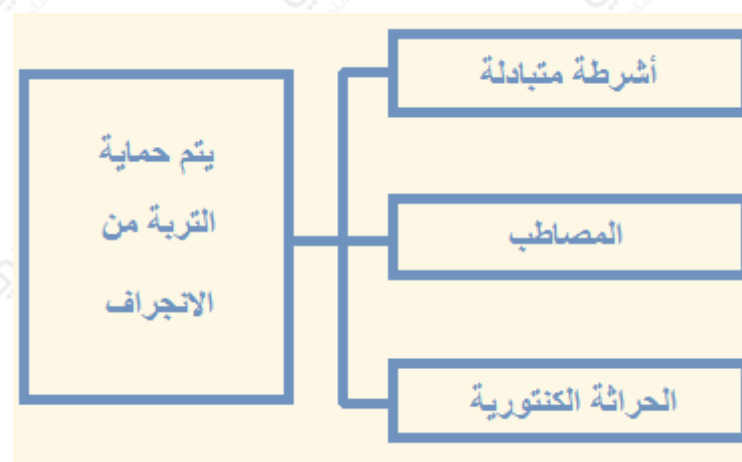
إجابات أسئلة مراجعة الدرس

السؤال الأول:

المفردات. نطاق التربة الذي يحوي المواد العضوية يُسمى **النطاق (أ).**

السؤال الثاني:

الخاص. أصف الطرق التي تُحفظ بها التربة من التعرية.



السؤال الثالث:

التفكير الناقد. أقارن بين تربة الغابة وتربة الصحراء.

تربة الغابة وتربة الصحراء كلاهما تحتوي كميات قليلة من الدبال، بينما تربة الصحراء غنية بالمعادن.

السؤال الرابع:

أختر الإجابة الصحيحة. ممّ يتكون نطاق التربة (ج)؟

أ- من صلصال.

ب- من دبال.

ج- من صخر مفتت.

د- من صخور كبيرة.

السؤال الخامس:

أختار الإجابة الصحيحة. ما الأشرطة المتبادلة؟

أ- إضافة الأسمدة للتربيـة.

ب- تقطيع الصخور في التلال.

ج- زراعة الأعشاب بين صفوف النباتات.

د- زراعة الأشجار حول النباتات.

السؤال السادس:

السؤال الأساسي. ممّ تكون التربة؟ وكيف نحافظ عليها؟

تتكون التربة من مزيج من مواد غير حية ومخلوقات حية، أو هي خليط من فتات الصخور وقايا أو أجزاء نباتات ومخلوقات حية.

هناك عدّة طرق للمحافظة على التربة، منها: التسميد، الدورة الزراعية، الأشرطة المتبادلة، الحراثة الكنتورية، المصاطب، مصدات الرياح، القوانين، الجهود الفردية، التعليم.

العلوم والكتابة

كتابه تفسيرية: حفظ التربة

أعمل نشرة عن كيفية المحافظة على التربة، وأوزعها على الجيران، مبيناً فيها لماذا يجب أن تكون التربة في منطقتي نظيفة؟ وأطلب اقتراحات لطرق المحافظة عليها.

تتضمن جهود حفظ التربة: تقليل تلوثها، والالتزام بالقوانين المحلية واللوائح.

العلوم والمجتمع

العاصفة الرملية

أكتب عن أثر تلوث التربة على المنتجات الزراعية، وتأثير ذلك على المواطنين.

يوضح الطلاب أن السببين الرئيسيين للعواصف الرملية هما: الرياح والتعرية. الأثر الرئيس لها: فقدان التربة الجيدة، وتقليل إنتاجية المزارع، وانخفاض مستوى الرؤية.