التربة المستوى

السادس

الملخصات	الموضوع	
* التربة هي الطبقة السطحية من القشرة الأرضية، و تتكون من مستويات مختلفة، حيث تمثل دعامة تنمو	- ما هي التربة؟	1
عليها النباتات و تعيش فيها الحيونات.	م سخانات سم	
* تنشأ التربة من تفتت الصخرة الأم، بفعل تغيرات درجة الحرارة، حيث تتسرب مياه الأمطار إلى شقوقها فتتجمد بفعل البرودة و تتسع الشقوق و بالتالي تتفتت الصخرة، فتتكون التربة.	- كيف تنشأ التربة؟	2
* نبين أن التربة تحتوي على الماء بالتجربة التالية: نضع تربة طرية في أنبوب اختبار، ثم نضع الأنبوب فوق	- كيف نبين أن التربة	3
النار، سنلاحظ تكون قطرات من الماء على جدران الأنبوب، مما يبين أن التربة تحتوي على الماء.	تحتوي على الماء؟	
* نبين أن التربة تحتوي على الهواء بالتجربة التالية: نأخذ حوضا زجاجيا شفافا و نملؤه بالماء، ثم نضع في	- كيف نبين أن التربة	4
الماء عينة (قطعة) من التربة، ستلاحظ تصاعد فقاعات غازية من التربة، مما يدل على أن التربة تحتوي على ا	تحتوي على الهواء؟	
الهواء.		
* يتواجد الماء و الهواء في الفراغات الصغيرة الموجودة بين حبيبات التربة.	- أين يتواجد الماء و	5
	الهواء في التربة؟	
* أفضل الترب من الناحية الزراعية هي التي توفر كمية كافية من الهواء و الماء الضروريين لحياة النباتات و	- ما هي أفضل الترب	6
نمو ها.	من الناحية الزراعية؟-	
* المواد المعدنية الموجودة في التربة هي الحصى و الرمل الدقيق و الطمي و الطين، حيث تتكون التربة من	ـ ما هي المواد	7
خليط مفكك من فتات الصخور، و هي تختلف من حيث نسبها و وزنها و قدها و صلابتها.	المعدنية الموجودة في	
	التربة؟	
* يوجد في التربة نوعان من المواد العضوية:	ـ ـ ما هي المواد	8
. مواد عضوية حية: كالديدان و الحشرات و جذور النباتات	العضوية الموجودة في	
. مواد عضوية ميتة: كبقايا أوراق و أغصان النباتات و جثت الحيوانات، وكلها في طريق التفسخ.	التربة؟	
* توجد بالتربة كائنات حية دقيقة كثيرة، و من أهمها: ديدان الأرض، عديدات الأرجل، حشرات صغيرة،	- ما هي الكائنات الحية	9
و هي يمكن رؤيتها بالعين المجردة، أي بدون استعمال المكبرة اليدوية أو المجهر.	الدقيقة الموجودة في	
تختلف هذه الكائنات الدقيقة من حيث شكلها، و حجمها، و عددها، و تجمع بينها علاقات غذائية.	التربة؟	
* الكائنات الحية المجهرية هي التي لا يمكن رؤ يتها بالعين المجردة فقط، بل يجب الاستعانة بالمجهر، لأنها	- ما هي الكائنات الحية	10
صغيرة جدا جدا، كالبكتريات والفطريات التي تنمو و تتنفس و تتغذى على بقايا النباتات و جثت الحيوانات، إذ	الدقيقة الموجودة في	
تعمل على تفسخها و تحللها، لذا تسمى كذلك كاننات محللة.	التربة؟	
* تقوم الكائنات الحية الدقيقة (ديدان الأرض، عديدات الأرجل، الحشرات) بتجزيئ و خلط عناصر	-ما هي الكائنات الحية	11
الفرشُ الحرجي، ثم تقوم الكائنات الحية المجهرية بتحليله و تفسيخه، لتتحول إلى مادة عضوية قاتمة اللون، و	المجهرية الموجودة في	
هو الذي يعطى للتربة خصائص ترفع من خصوبتها.	التربة	
* تتعرض التربة لعوامل حت كثيرة، نذكر منها: الأمطار و المياه الجارية و السيول، الرياح الشديدة، الرعى	- ما هو دور الكائنات	12
الجائر و التزايد السريع للسكان.	الحية الدقيقة و	
	الكائنات الحية	
	المجهرية	
* تستعمل عدة طرق للمحافظة على التربة مثل: تشجير الأراضي، تجديد الغابات عبر إعادة تشجيرها، حماية	- ما هي العوامل	13
الغابات من الحرائق و القطع، بناء مدرجات تزرع فيها النباتات التقليل من سرعة جريان الأمطار و السيول،	المتسببة في حت	
مقاومة زحف الرمال.	التربة؟	
* تستعمل عدة طرق للمحافظة على التربة مثل: تشجير الأراضي، تجديد الغابات عبر إعادة تشجيرها، حماية	- ما هي طرق حماية	14
الغابات من الحرائق و القطع، بناء مدرجات تزرع فيها النباتات للتقليل من سرعة جريان الأمطار و السيول،	التربة	
مقاومة زحف الرمال.		
* توجد عدة طرق لتحسين التربة منها: حرث التربة، إغناؤها بأسمدة عضوية و أسمدة معدنية، الري، تناوب	ما هي طرق تحسين	15
زراعات مختلفة في نفس القطعة من الأرض لتستعيد خصوبتها و لتزداد مردوديتها، لكن يجب الانتباه إلى أن	التربة؟	
الإفراط في استخدام الأسمدة يضر بصحة الإنسان، لأن ذلك يلوث المياه الجوفية و الخضر و الأسماك.		