

الترب في سورية

اسم التربة	أماكن انتشارها	كمية المطار السنوية	صلاحيتها للزراعة	أهم مشكلاتها
١. تربة البحر المتوسط الحمراء	الشريط الساحلي - الجبال الساحلية - غربي محافظة القنيطرة	تزيد عن ٧٠٠ ملم	جميع أنواع الأشجار المثمرة والخضار والتبغ والمحاصيل الحقلية	الانجراف المائي على السفوح الجبلية، علل: لتزايد معدلات قطع الغابات وانتشار الحرائق فيها
٢. التربة البنية المحمرة	جنوب غربي سورية « حيث الأراضي البركانية» و حوض العاصي و أقصى شمال شرقي سورية	ما بين ٣٠٠-٧٠٠ ملم	زراعة المحاصيل الشتوية كالقمح والشعير والعدس والصفية كالخضراوات والتفاحيات واللوزيات	تشقق التربة في أوقات الجفاف
٣. التربة البنية المصفرة	تنتشر على شكل شريط من الجنوب إلى الشمال الشرقي محيطة بأطراف البادية	ما بين ٢٠٠-٣٠٠ ملم	زراعات بعلية لا سيما الشعير، الخضراوات إذا توافرت مياه الري أشجار اللوزيات والتين والكرمة والزيتون	الجفاف
٤. الترب الصحراوية				
(أ) الترب الصحراوية الجبسية	القسم الأوسط والأدنى من أراضي الجزيرة السورية	يقبل عن ٢٠٠ ملم	تنمو النباتات الطبيعية المقاومة للجفاف لا تصلح إلا لمراع طبيعية	ارتفاع نسبة الجبس فيها وأحياناً على شكل طبقات قاسية صلبة
(ب) الترب الصحراوية	باقي مناطق البادية السورية	يقبل عن ١٥٠ ملم	تنمو فيها النباتات المقاومة للجفاف (الشوكية) منطقة مراعي طبيعية	تدهور غطاءها النباتي الطبيعي
٥. التربة اللحية	الأراضي المجاورة لنهري الفرات و الخابور	-	القطن والشوندر السكري والقمح والخضراوات والأشجار المثمرة	مشكلة الملوحة. علل: بسبب تبخر المياه و ترسب الأملاح
٦. التربة الغدقة	مراكز الأحواض في ضروف مائية غدقة (حوضه دمشق - سبخة الجبول)	-	الخضراوات - المحاصيل المتحملة للملوحة كالبنندورة والشعير	التملح و خروج مساحات كبيرة في حوض الفرات و الغاب من الاستثمار الزراعي

علل: تدهور غطاء البادية النباتي الطبيعي:

- التعديت على أراضيها بالزراعات البعلية
- الرعي الجائر.
- الاحتطاب المؤدي إلى إزالة غطاءها النباتي.

علل: خروج مساحات كبيرة في حوض الفرات و الغاب من الاستثمار الزراعي.

لتملح الأراضي بالماء الأرضي الذي يرتفع إلى الأعلى بالخاصية الشعرية فيتبخرو و يرسب الأملاح.

الترب في الوطن العربي

اسم التربة	أماكن انتشارها	الغنى	الزراعة	أهم مشكلاتها
١. المتوسطة	المناطق المطلة على البحر المتوسط من السهول الساحلية المتوسطة و الجبال المطلة عليها	غنية بالمواد العضوية لكثافة الغطاء النباتي	تصلح لزراعة الخضار و الأشجار المثمرة	مشكلة انجرافها في المناطق الجبلية بسبب: ١ - تقهقر الغطاء النباتي فيها. ٢ - الأمطار الغزيرة في المناطق الجبلية و الساحلية.
٢. الصحراوية	تغطي ٥٥% من مساحة الوطن العربي تكون نطاقاً عريضاً متصلاً من المحيط إلى الخليج	فقيرة بالمواد العضوية لندرة الغطاء النباتي و المياه	بعض الترب في الواحات و على هوامش الصحراء	انتشار الكثبان الرملية و الصحارى الحصوية و الحجرية س: كيف يمكن تثبيت الكثبان الرملية و الحد من زحف الصحراء؟ ١ - زراعة المصدات الريحية ٢ - رشّ الكثبان الرملية بالاسفلت
٣. المدارية	في وسط السودان و جنوبه و في جنوبي الصومال، اليمن و عُمان و مناطق وجود السافانا	غنية بالمواد العضوية بسبب غطاء وافر من النباتات المدارية	الزراعات المدارية	تعرضها لعمليات الغسل و إزالة عناصرها المغذية للنبات و تصبح أقل خصوبة. السبب: غزارة الأمطار.
٤. اللحية	في أودية الأنهار و الدلتا كدلتا النيل و المنخفضات الداخلية	غنية بالعناصر المعدنية	تصلح للزراعات جميعاً إذا رُشد فيها الرّي و الصرف و استخدمت الأسمدة	ارتفاع نسبة الأملاح قرب مصبات الأنهار بسبب: التصريف السيء.

علل ما يلي:

- أ. تنوع الترب في الوطن العربي.
ب. معظم أراضي الوطن العربي صحراء أو مهدد بالتصحّر.

عرف ما يلي:

- أ. التربة.
ب. التصحّر.