

بسم الله الرحمن الرحيم

9 October 2017

١٩ محرم ١٤٣٩

King Saud University

جامعة الملك سعود

College of Food and Agric. Sciences

كلية علوم الأغذية والزراعة

Soil Science Department

قسم علوم التربة

Soil Genesis and Morphology

مرفولوجيا وتكوين التربة

Name:	Student ID:
-------	-------------

Lecture 4

المحاضرة ٤

Questions

اسئلة

Choose the correct answer ...

اختر الاجابة الصحيحة ...

1. It is common to find **delta / marine** deposits along the coastlines.

١. يشيع وجود ترسيبات بحرية / **Delta / Marine** على امتداد خطوط الشواطئ.

2. This material was derived from sediments carried by streams and deposited in the ocean and gulf through decreased current velocity and **chemical / physical** coagulation.

3. Much of it is sandy but is interspersed with beds of silt and clay that were deposited in **sources / estuaries** or other sheltered bodies of water or farther out in the ocean.

4. When raised above water level, these deposits were subjected to soil forming **factors / processes**.

٢. وقد نشأت هذه المادة من الترسبيات المحمولة بواسطة المجاري المائية والمرسبة في المحيط والخليج كنتيجة لانخفاض سرعة التيار وللتجمع الكيماوي / الفيزيائي.

٣. يكون كثير من هذه الترسبيات رملية ولكنها موشاة بمهاد من السلت والطين والتي ترسبت في منابع الأنهار / مصبات الأنهار أو غيرها من أجسام الماء المحمية أو في الأماكن الأبعد في داخل المحيط.

٤. عند ارتفاع هذه الرواسب فوق مستوى الماء تعرضت لعوامل / لعمليات تكوين الأراضي.

References

Foth, H. D. 1978. Fundamentals of Soil Science. John Wiley & Sons, New York, USA

المراجع

فوث، هـ. د. ١٩٨٥. أساسيات علم الأراضي. ترجمة د. احمد طاهر عبدالصاديق مصطفى، ومراجعة: د. انجي عبدالله زين العابدين. دار جون وايلي وأبنائه، نيويورك، الولايات المتحدة الأمريكية