



اليوم : التاريخ: عنوان الدرس :- مالذي يغير سطح الأرض(التحات ,الترسيب)
المستويات المعرفية : فهم و تحليل ورقة العمل : مرحلية المهارة : المقارنة والاستنتاج

عنوان الدرس :- مالذي يغير سطح الأرض(التحات ,الترسيب)

س1 قارني بين كلا من التحات والترسيب؟

التحات
.....
الترسيب.....

س2 ضعي علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة غير الصحيحة؟

1- يمكن أن تتشكل الكثبان الرملية خلال الترسيب البطيء للرمل (.....)

2- السبب الوحيد للتحات هو الماء الجاري (.....)

س3 اختاري من القائمة (ب) ما يناسبها من القائمة (أ) في الجدول التالي؟

القائمة (ب)	القائمة (أ)
1- الشواطئ الجديدة	أراضي تتشكل بفعل ترسب الصخور الصغيرة <input type="radio"/>
2- الدلتا	والترربة المحتة بفعل مياه الفيضان والأنهار <input type="radio"/>
3- الجبال	أراضي تتشكل بفعل ترسب الصخور الصغيرة <input type="radio"/>
4- الكثبان	والترربة المحتة بفعل الأمواج. <input type="radio"/>
	أراضي تتشكل من خلال ترسب بطيء للرمل <input type="radio"/>

س4 عللي لما يأتي تعليلا علميا صحيحا ؟

1- الدلتا أراضي صالحة للزراعة .

.....

س5 ماذا تتوقعين أن يحدث في الحالات التالية ؟

1- تتكسر الأمواج القوية والسريعة على الشاطئ؟

الحدث

2- تعرض حقل للعواصف العاتية والأمطار المتساقطة ؟

الحدث

3- تراكم التربة في وديان الأنهار بفعل مياه الفيضان؟

الحدث