

<p>وحدة النشاط العلمي</p> <p>مدة الإنجاز: ساعة ونصف</p>	<p>- السنة الدراسية: 2006/2005</p> <p>الامتحان الموحد المحلي على صعيد المؤسسة</p> <p>- السنة السادسة من التعليم الابتدائي</p> <p>- الدورة الأولى</p>	<p>المملكة المغربية</p> <p>وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي والبحث العلمي وتكوين الأطر</p> <p>قطاع التربية الوطنية</p> <p>الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة</p> <p>نيابة إقليم الجديدة</p> <p>م/م المشترك</p>
---	--	---

www.9alami.com

أجب عن الأسئلة التالية:

- 1- ما هي أنواع التربة؟ وما هي التربة الأكثر جودة؟
- 2- بماذا تزود التربة النباتات؟
- 3- تعيش في التربة مجموعة من الكائنات الحية، ما هو دورها؟
- 4- ما هي الحالات التي يحدث فيها الصعق الكهربائي؟
- 5- ما هو دور الصهيرة؟ وكيف تتركب؟

الأجوبة:

- 1- تنقسم التربة إلى قسمين: - تربة نفاذة للماء كالتربة الرملية وأخرى غير نفاذة للماء كالتربة الطينية. (1ن)
- التربة التي تنفذ قدرا من الماء، وتحجز جزءا منه لفائدة النباتات هي أجود أنواع التربة. (1ن)
- 2- تزود التربة النباتات بالماء والأملاح المعدنية الضرورية. (2ن)
- 3- تخصيب التربة- تحليل أوراق الأشجار المتساقطة وتحويلها إلى دبال. (1ن)
- 4- يحدث الصعق الكهربائي في الحالات التالية: (1ن)
 - لمس سلك الطور والسلك المحايد معا. (1ن)
 - لمس سلك الطور وسطح الأرض معا. (1ن)
- 5- تقطع الصهيرة التيار عن المصباح أو الجهاز كلما صار التيار الكهربائي قويا. (1ن)
 - وهي تتركب على التوالي مع المصباح أو الجهاز. (1ن)