

课程基本信息							
课例编号	5	学科	小学科学	年级	六年级	学期	第一学期
课题	《电磁铁》						
教科书	书名：《科学》 出版社：教育科学出版社 出版日期：2020年7月						
学生信息							
姓名	学校			班级		学号	
课后练习							
<p>一、判断题</p> <p>1.在做电磁铁磁性的强弱与所用电池数量关系的实验时，线圈的匝数不能改变。（ ）</p> <p>2.在做电磁铁磁性的强弱与线圈匝数关系的实验时，为了让实验效果更加明显，我们要选择线圈匝数有明显区别的一组电磁铁进行实验。（ ）</p> <p>二、选择题</p> <p>1.下列说法中错误的是。（ ）</p> <p>A.电磁铁磁性的强弱只与线圈匝数有关。</p> <p>B.电磁铁磁性的强弱会受到电池数量的影响。</p> <p>C.电磁铁磁性的强弱可以发生改变。</p> <p>答案：</p> <p>一 1.正确 2.正确</p> <p>二 1.A</p>							