

最新科学小实验实验报告(实用5篇)

在当下社会，接触并使用报告的人越来越多，不同的报告内容同样也是不同的。报告书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇报告呢？下面是小编为大家整理的报告范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

科学小实验实验报告篇一

年（班）级□xx

实验小组成员□xx

实验时间□xx

实验名称：盐到哪里去了

实验器材：玻璃杯2个、锯末、盐、玻璃棒、小勺、记录卡片、水

我的`猜测：化在水里了

我这样做：

- 1、取一勺盐放一杯里。
- 2、擦擦勺取一些锯末放一杯
- 3、将两个杯中倒入相同质量的水
- 。4、用棒搅拌，下数相同
- 5、观察有什么现象发生

观察到的现象或测量结果：

- 1、盐不见了。溶解在水里了。在水中变成变成微小的颗粒。
- 2、锯末浮在水面

我认为：

- 1、盐不见了。溶解在水里了。在水中变成变成微小的颗粒。
- 2、锯末浮在水面，没溶解。

授课教师□xx

评定等级□xx

注：

1. 本表由学生在实验课上根据实验情况填写送交实验室存放。
2. 本表每学期按年级每个实验选样例装订成册存档。

科学小实验实验报告篇二

xx

让小灯泡亮起来

自主认识小灯泡、电池、导线的构造。

（装置）电池、电池夹、开关、小灯泡、灯座、导线、回形针、纸片等。

- 1、用一根导线、一个灯泡、一节电池，连接好电路，让小灯

泡亮起来；

2、增加电池夹、小灯座、开关，让小灯泡亮起来。

简单电路由电源、用电器、开关和导线四个部分组成。

灯泡要亮须有电源、导线、开关等。

科学小实验实验报告篇三

蚯蚓的选择

实验地点

实验室

实验目的

蚯蚓适宜的生活环境是什么样的？实验器材

蚯蚓、泥土、水、盒子

实验步骤

1□

(1) 把长方形盒子一端剪去一部分，盖上玻璃片，再在另一端用黑布包住。

(2) 在盒底放入塑料薄膜，以保护蚯蚓，方便它爬行。(3) 把5条蚯蚓放在盒子的中间，盖好盖子。

(4) 5分钟以后打开盒盖，做好观察和记录。(5) 再做2次。

2□

(1) 在另外的盒子两端分别铺上同样土质的泥土，不同的是
一边干燥，一边湿润。

实验现象

- 1、蚯蚓向黑暗的一方爬行。
- 2、蚯蚓向湿润的一方爬行

实验结论

- 1、蚯蚓喜欢黑暗的环境。
- 2、蚯蚓喜欢湿润的环境。

备注

实验人

实验时间

仪器管理员签字

科学小实验实验报告篇四

实验时间□xx

实验名称：让小灯泡亮起来

实验目的自主认识小灯泡、电池、导线的构造。

所用器材：（装置）电池、电池夹、开关、小灯泡、灯座、
导线、回形针、纸片等。

实验步骤：

1、用一根导线、一个灯泡、一节电池，连接好电路，让小灯泡亮起来；

2、增加电池夹、小灯座、开关，让小灯泡亮起来。

实验结果：

简单电路由电源、用电器、开关和导线四个部分组成。

认识与结论：

灯泡要亮须有电源、导线、开关等。

科学小实验实验报告篇五

实验地点：室外

实验目的：物体的'颜色和吸热

实验器材：白色纸、粉色纸、黑色纸、黑色蜡光纸、铝箔纸对折做成的纸带，温度计

实验步骤：

1、把不同颜色的直对着做成袋状。

2、分别插上温度计放在阳光下。

实验现象：

1、深色纸比浅色纸升温快

2、黑色蜡光纸比黑色无光纸升温慢

实验结论：物体的颜色与吸热的本领有关，深色物体比浅色

物体吸热快备注

实验效果：好！

实验人□xxx

实验人实验时间□xx年xx月xx日

仪器管理员签字□xxx