

电热扇

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/1679820486397274.html>

范文网，为你加油喝彩！

sanya-电脑有什么用



2023年3月26日发(作者：秋浦途中)

2调查家中使用的能量

基础训练

一、填空题。

- 1._____可以使物体运动起来。
- 2.获得任何一种形式的能量都需要付出一定的_____和
_____环境代价_____。

二、选择题。(把正确答案的序号填在括号里)

- 1.电水壶能把电能转化成()。

A.热能B.光能C.机械能
- 2.食物和汽油中储存着()

A.机械能B.化学能C.热能
- 3.医院火灾.每到炎热的夏天，小明家的电费都会大幅度增多，估计是()的使

用率增加。

A.空调B.电热扇C.电冰箱
- 4.小明的爸爸想要换一辆对环境污染小一些的汽车，目前，小明家的

车使用的能量可能是()。

A.太阳能B.汽油C.燃料电池

5.下列日常生活用品使用的能源属于可再生能源的是()。

A.蒸汽机车B.电饭煲C.太阳能

三、判断题。(对的画“ ”，错的画“X”)

1.小明家里用的全都是低功率的照明灯，他觉得出门关灯太麻烦，没有必要。(X)

2.厨房使用的天然气是什么意思 然气属于不可再生能源。()

3.废旧电池属于有害垃圾，不能随便丢弃。()

4.使用电吹风、电熨斗时，要养成人走电断的习惯。()

3电和磁公司请假理由

基础训练

一、填空题。

1.电磁铁具有____接通____电流产生磁性、____断开____电流磁辣白菜炖五花肉 性消

失的性质。

2.当导线中有____电流____时，导线的周围会产生____磁场____。

3.实验中发现，线圈____立____放，指南针靠近线圈中心_____

时，偏转的角度最大。

4.用_____线圈_____和_____指南针_____可以做一个装置检测废旧电池

是否还有电。

二、选择题。(把正确答案的序号填在括号里)

1.下列物体靠近小磁针，不能使小磁针偏转的是()。

A.铜丝B.铁钉C.通电线圈

2.发现“电转换成磁”的现象并验证的科学家是()。

A.牛顿B.法拉第C.奥斯特

3.下列方法中不能增加电流大小的是()。

A.增加电池节数B.增加线圈C.短路

4.用线圈代替导线，通电后指南针的偏转角度()。

A.变大B.变小C.不变

5.以下物品中，最好不要去接触磁铁的是()。

A.橡胶手套B.银行卡C.文具盒

三、判断题。(对关于美食的画“ ”，错的画“X”)

1.只有磁铁才能产生磁性。X

2.当电路短路时，电流会很强，电池会很快发热，所以不能长时间接

通。()

3.不管有无电流通过，导线的周围都会产生磁场。(X)

4.线圈能把产生的磁集中起来。()

4电能和磁能

基础训练

一、填空题。

1.由线圈和铁芯组成的装置叫__电磁铁____，它通电时产生__

磁性____，切断电源后__磁性____消失。

2.我们可以用__指南针____检测电磁铁是否具有南北极。磁铁的两

极不可改变，__电磁铁____的两极则是可以改变的。

二、选择题。(把瑶家十八酿 正确答案的序号填在括号里)

1.改变下图中电磁铁南北极最简单的方法是()。

A.改变线圈缠绕圈数B.改变电池的接线方式C.改变电池的数量

2.电磁铁和磁铁相比，其不同点是()。

A.有磁性B.有两极

C.两极和磁力大小都可以改变

3.学生制作电磁铁的活动中用的导线一定是()。

A.不带绝缘皮的B.带绝缘皮的C.粗大的

4.用到电磁铁的家电器有()

A.电话机B.电吹风机C.电动车

5.电磁铁的南极会吸引指南针的()。

A.北极B.南极和北极C.南极

三、判断题。(对的画“ ”，错的画“X”)

1.铁钉电磁铁可以长期接在电池上。(“X”)

2.制调休制度 作电磁铁时，应注意导线要沿着同一方向缠绕。()

3.木棒形状规则，是制作电磁铁铁芯的良好材料。(X)

4.电磁铁线圈的绕法有顺时针方向和逆时针方向两种。()

更多 实用文体 请访问 https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/93_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发