

教科版科学二下 1.2 《磁铁怎样吸引物体》习题

一、填空

- 1.磁铁能隔着一些物体不太厚的物体也能吸_____。
- 2.磁铁能吸引物体的性质叫_____。
- 3.玩具小车动起来是因为受到了_____力、_____力、_____力等。

二、判断

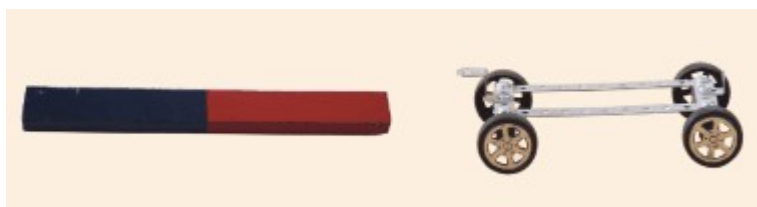
- 1.磁铁隔着纸能吸引铁，隔着玻璃就不能吸引了。（ ）
- 2.力一定要接触到玩具小车才能使它动起来。（ ）
- 3.隔着水是不能使小车动起来的。（ ）
- 4.我们玩的“蝴蝶飞”游戏，“蝴蝶”能飞起来是因为“蝴蝶”背上有铁制的回形针的原因。（ ）
- 5.我们在做“磁铁能隔着这些物体吸引小车”时，只要做一次就能判断出结果了。（ ）

三、把使小车动起来的力用线连起来。

推力 拉力 磁力



四、是什么力量让小车动起来的？请在框中画图表示这种力量，并写出它的名称。



参考答案：

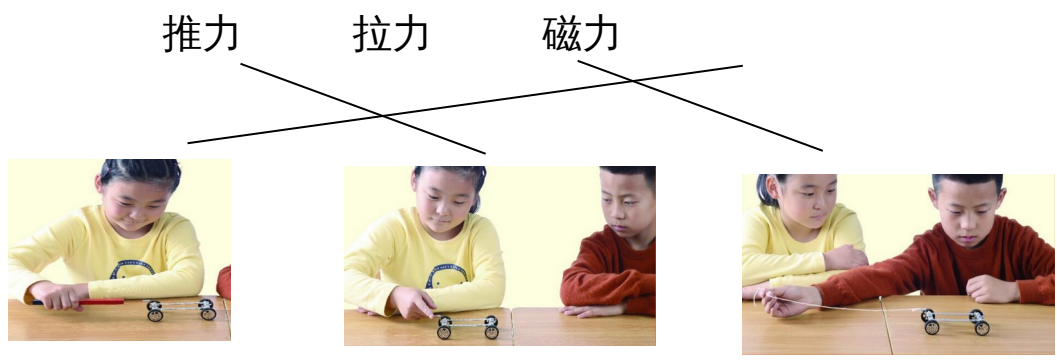
一、

1. 铁
2. 磁力
3. 推 拉 磁

二、

1. ×
2. ×
3. ×
4. √
5. ×

三、



四、

磁力



