

H 写出以下基本立体的重要性。

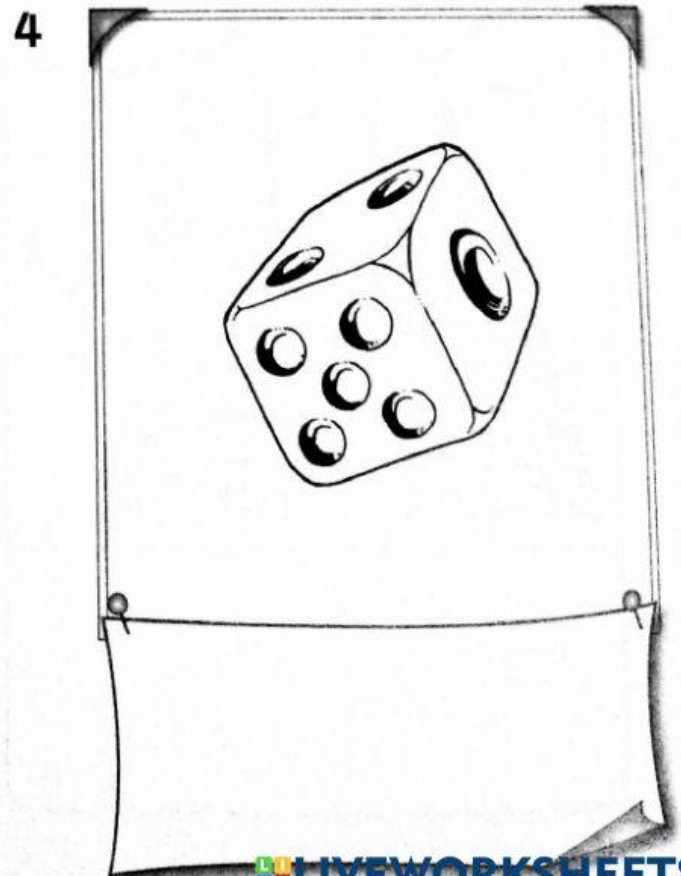
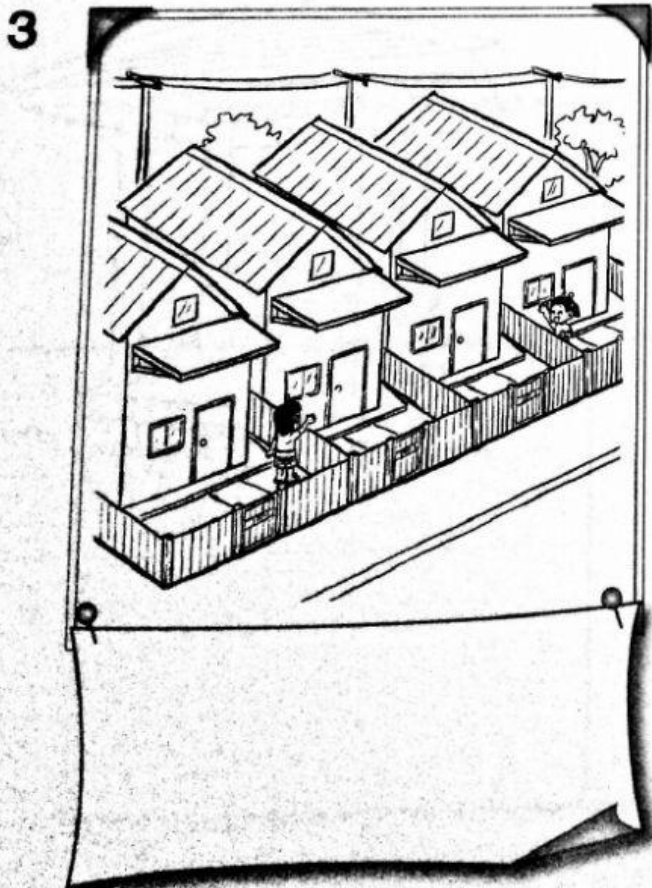
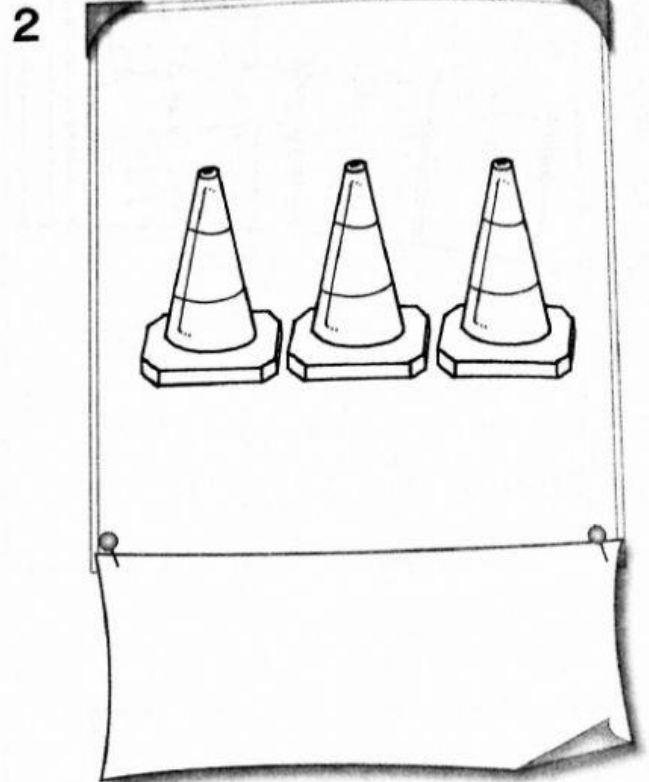
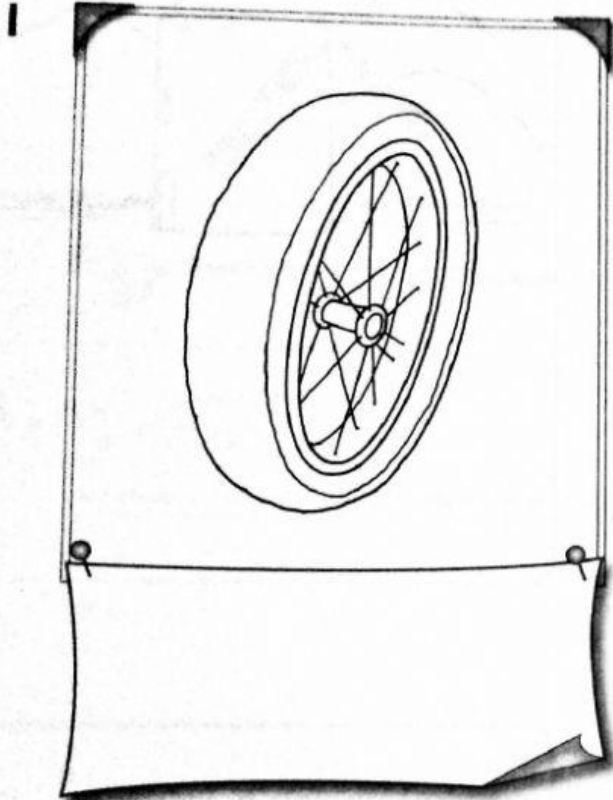
● 以各种立体形状的重要性作出推论

不易倒塌

可以滚动

可以停止滚动

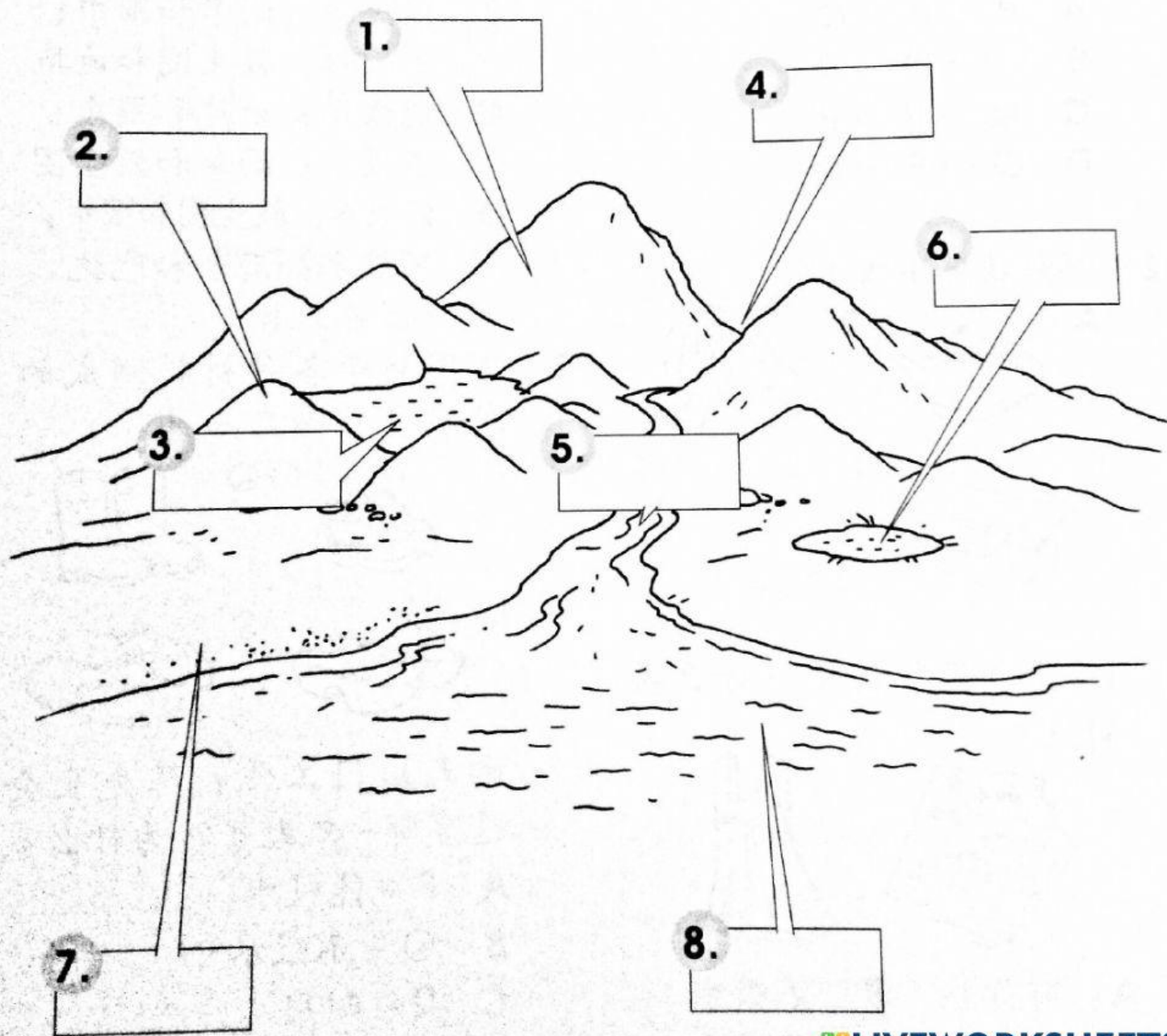
可以平稳地竖立在地面上





写出下图中各地形的名称。(9.1.1)

高山 沙滩 山丘 山谷 河 池塘 湖泊 海



F 根据成分，写出土壤的种类。

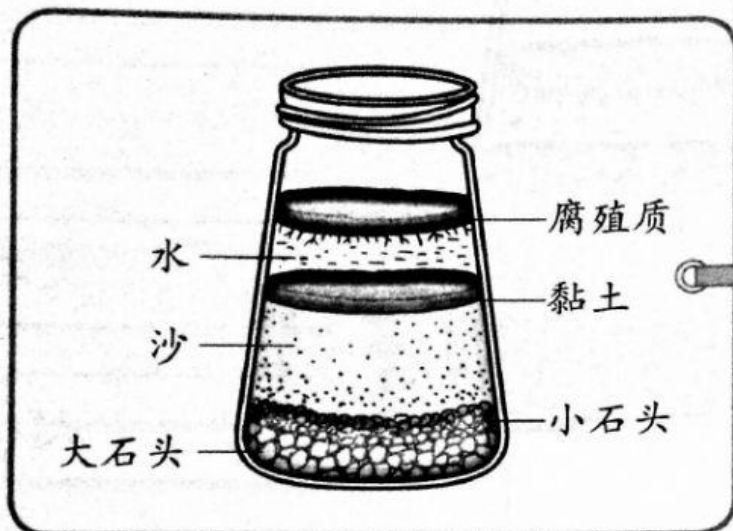
● 比较和分辨不同种类土壤的成分

壤土

黏土

沙土

1



2

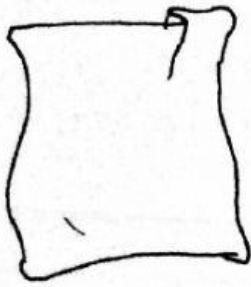


3



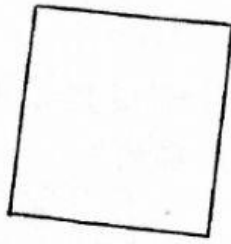
A 根据图中实验，把图中物体分类。把代表物体的英文字母填写在空格里。 8.1.1 8.1.2 [20 分]

K



塑料布

L



卡片

M



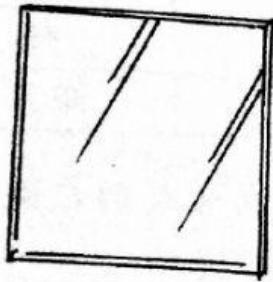
棉布

N



报纸

P



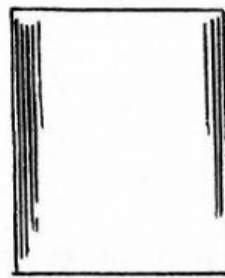
玻璃

Q



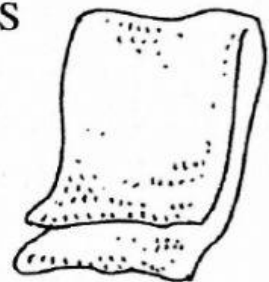
钢匙

R



铁片

S



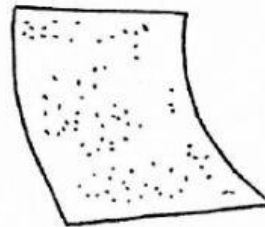
毛巾

T



丝巾

U



铝片

1 能吸水：

--	--	--	--	--

2 不吸水：

--	--	--	--	--

G 在横线上填写正确的答案。

● 讲述在生活中吸水和不透水的物体的重要性

清洗

盛水

淋湿

抹干

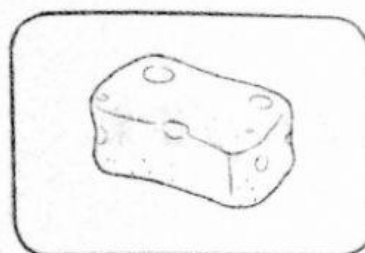
弄湿

1



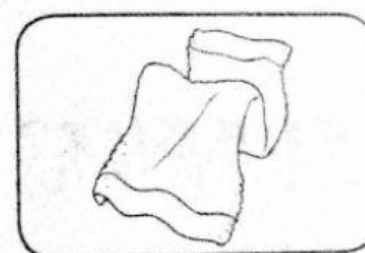
拖把可以_____地上的水。

2



海绵可以用来_____器具。

3



毛巾可以_____身上的水。

4



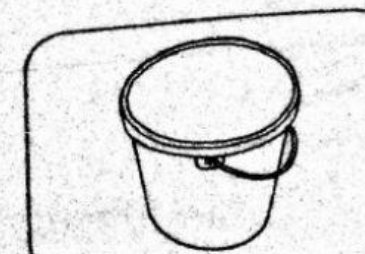
雨伞可以让身体不被雨_____。

5



橡胶手套可以让双手不被水_____。

6



塑料桶可以用来_____。

B 写出以下物品中磁铁的用途。

● 举例磁铁在生活中的用途

使文具盒的盖子关闭

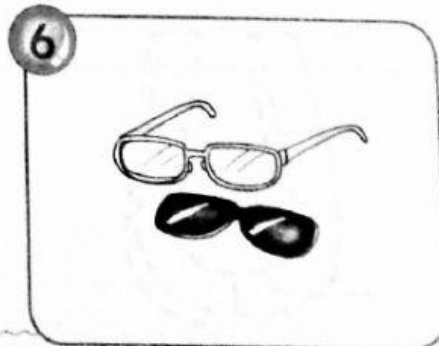
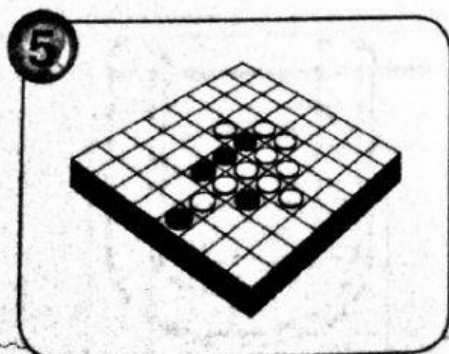
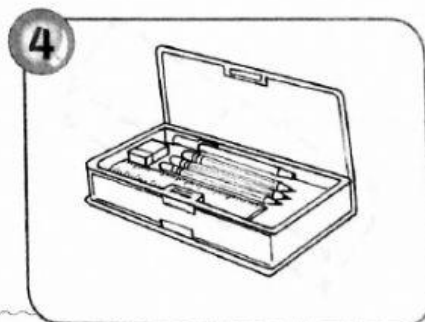
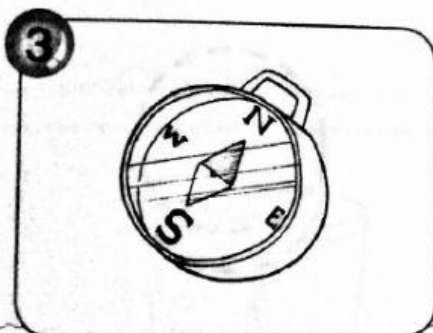
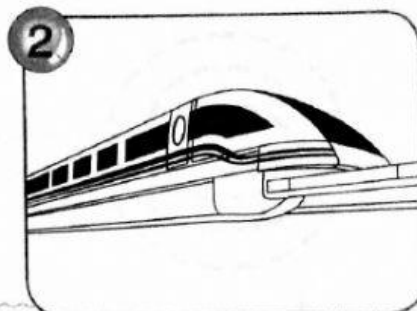
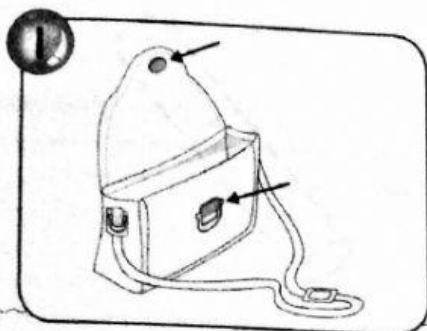
使墨镜的镜片吸附在眼镜框上

使棋子吸附在棋盘上

永远指向相同方向

使开口闭合

使列车移动



F 在横线上填写正确的答案。

● 针对磁极之间相吸和相斥进行研究并作出结论

1 磁铁有_____个磁极。

2 磁铁有_____极和_____极。

3 当不同磁极的两个磁铁互相靠近时，这两个磁铁会互相_____。

4 当相同磁极的两个磁铁互相靠近时，这两个磁铁会互相_____。

排斥

吸引

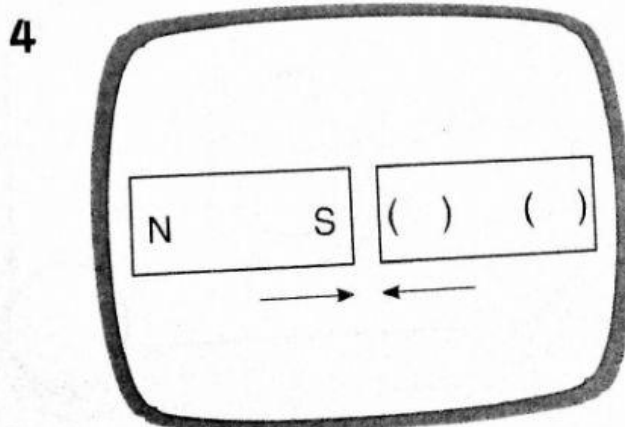
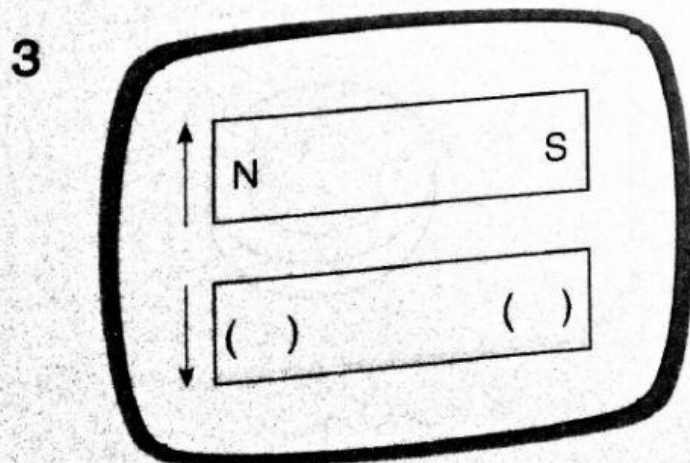
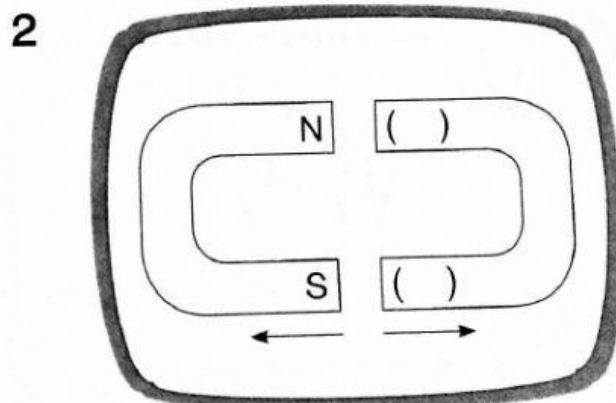
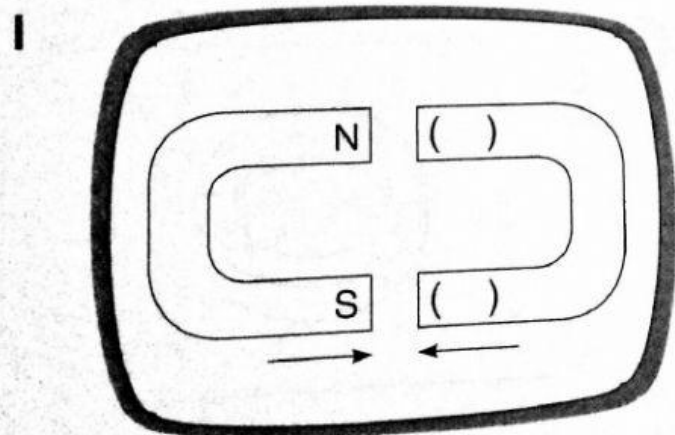
南

北

两

G 根据磁铁靠近时的反应，在磁铁上的括号里填写“N”或“S”。

● 针对磁极之间相吸和相斥进行研究并作出结论



G 比较以下各组植物，然后在横线上填写正确的植物名称。

● 比较与分辨植物的茎和花

1



玫瑰



茅草

_____ 的叶子有网状脉，
_____ 的叶子有平行脉。

2



稻



鸟巢蕨

_____ 会开花，
_____ 不会开花。

3



兰花



椰树

_____ 有木质茎，
_____ 有草质茎。

4



甘蔗



向日葵

_____ 的根是主根，
_____ 的根是须根。

5



凤仙花



稻

_____ 的叶子有平行脉，
_____ 的叶子有网状脉。

6



玉蜀黍



红毛丹树

_____ 的根是须根，
_____ 的根是主根。