حالات المادة

السائل: يتدفق السائل، نجرب ان نصب قليلاً من الماء على الطاولة نرى انه يجري في اتجاه او اكثر ولا يتوقف

الصلب: المادة الصلبة لا تتدفق وتسيل وتحافظ على شكلها، اذا لم تؤثر عليها عوامل خارجية

الغاز: جزيئات الغاز تنتشر ( لو فتحنا عبوة الغاز في قداحة فإن رائحتها تصل انوفنا لانها انتشرت)

الغاز

السائل

الصلب

ينتشر تدفق يحافظ على شكله

اجب عن الأسئلة التالية:

ميزوا ماذا يحدث للمادة في الحالات التالية: ( تدفق، انتشار، ثبات)

1.وليد يشم رائحة عطر من قارورة عطر مفتوحة \_\_\_انتشار\_\_\_ ( مثال)

2. سكبت مروة دلواً من المياه \_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. وضع براء الكتاب على الرف \_\_\_\_\_\_\_

4. شم مهران رائحة حريق في المكان \_\_\_\_\_\_\_\_

5. رائحة الطعام تملأ المطبخ \_\_\_\_\_

6. الصورة معلقة على الجدار \_\_\_\_\_\_\_\_

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

اكتبوا صلب ام سائل ام غاز

1. تجري المياه في النهر \_\_\_\_\_\_\_\_
2. يخرج الدخان من السيارة \_\_\_\_\_
3. اشم رائحة الطعام في البيت \_\_\_\_\_\_\_
4. يسيل الدم من الجرح \_\_\_\_\_\_
5. تتدفق المياه من النبع \_\_\_\_\_\_\_\_
6. يتصاعد البخار من الابريق \_\_\_\_\_\_\_\_
7. تملأ رائحة البنزين المكان \_\_\_\_\_\_\_\_\_