

1- الانتروبي والتي يرمز لها بالحرف S تعبر عن:

☐ المحتوى الحراري للمادة. ☐ درجة حرارة النظام. ☐ درجة الفوضى في النظام. ☐ تلقائية التفاعل.

2- تميل التغيرات الفيزيائية و الكيميائية نحو:

☐ المحتوى الحراري الأكبر. ☐ التغيرات الماصة للحرارة. ☐ الفوضى وعدم التنظيم. ☐ التنظيم في اشكال هندسية معينة.

3- أكبر انتروبي للماء تكون وهو في حالة:

☐ السائلة ☐ ثلج ☐ جليد ☐ بخار

4- تفتتت المادة يعمل على:

☐ زيادة الانتروبي لها وكذلك زيادة السطح.

☐ زيادة المحتوى الحراري لها وكذلك زيادة السطح.

☐ تقليل الانتروبي لها و تقليل السطح.

☐ تقليل المحتوى الحراري لها و زيادة السطح.

5- يميل الانتروبي إلى الزيادة في التفاعلات:

☐ التي يكون فيها العدد الإجمالي للجسيمات الناتجة أقل منه للجسيمات المتفاعلة.

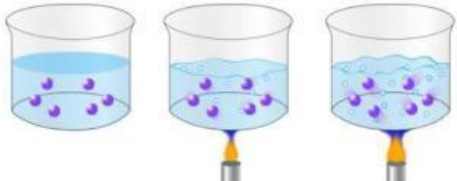
☐ التي يكون فيها عدد المولات الغازية الناتجة أكبر منه في المواد المتفاعلة.

☐ التي تؤدي إلى تكوين نواتج.

☐ جميع التفاعلات التلقائية.

6- بارتفاع درجة حرارة المادة يزداد جميع ما يلي عدا واحدا هو:

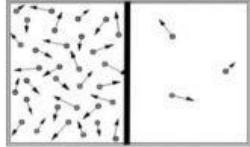
☐ المحتوى الحرارى ☐ الإنتروبي ☐ الإنثالبي ☐ درجة التنظيم في المادة



عند زيادة درجة الحرارة فإن الانتروبي

ΔS

$2H_2O_{(l)} \xrightarrow{\text{تحليل كهربائي}} 2H_{2(g)} + O_{2(g)}$



عندما يكون عدد مولات النواتج أكثر من المتفاعلات فإن الانتروبي

ΔS