

العلم والتكنولوجيا والمجتمع

المطر الحمضي

Acid Rain

المطر الحمضي: مطر مختلط بحموض يتكون نتيجة تفاعل الأكسيد الحمضية الناتجة عن احتراق الوقود، في قطرات الماء في الغلاف الجوي.

كيف يتكون المطر الحمضي؟

ينتج المطر الحمضي بشكل رئيس من احتراق النفط.

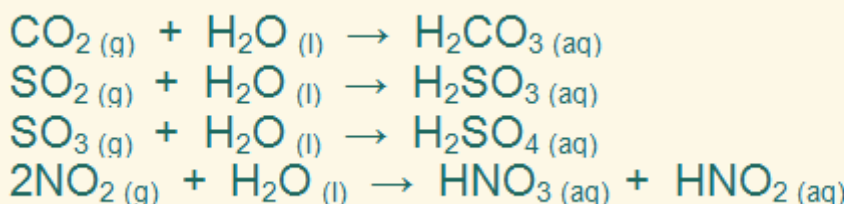
يتكون النفط من مركبات هيدروكربونية (كربون وهيدروجين)، ومركبات أخرى تحتوي على عنصري الكبريت والتتروجين.

عند احتراق النفط تتأكسد العناصر الداخلة في تركيبه نتيجة اتحادها مع الأكسجين، مكونة أكسيد للكربون للتتروجين ولل الكبريت، وهي أكسيد غازية تنتشر في الهواء الجوي.

عند اختلاط الأكسيد الغازية بمياه الأمطار تتكون حموضاً تنزل مع ماء المطر على شكل مطر حمضي، قد تصل قيمة فيه إلى (4).



المعادلات التالية تمثل بعض تفاعلات الأكسيد الحمضية مع ماء المطر:



أضرار المطر الحمضي:

1. تلف الغابات.
2. موت الكائنات المائية في الأنهر والبحيرات.
3. تآكل حجارة المباني والتماثيل الرخامية.
4. تآكل المعادن.

5. زيادة حموضة التربية.

الحد من تلوث الهواء بالمطر الحمضي:

1. تقليل استخدام النفط والفحm المحتوي على الكبريت.
2. استخدام السيارات الهجينة (التي تعمل على النفط والكهرباء).
3. وضع مرشحات (فلاتر) على مداخن المصانع.
4. استخدام مصادر الطاقة البديلة والأمنة كالشمس والرياح والمياه الجارية.