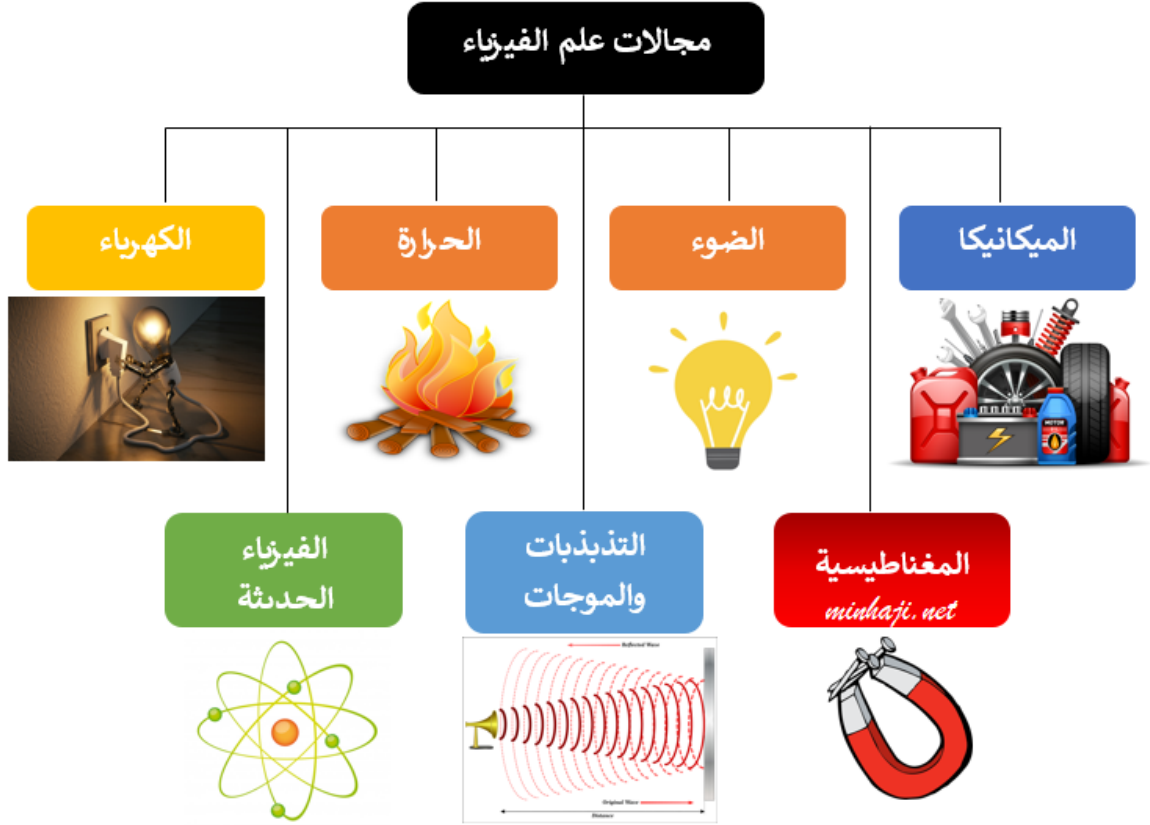


## علم الفيزياء

### Physics

**علم الفيزياء:** هو العلم الذي يهتم بدراسة المفاهيم الأساسية للكون مثل المادة والطاقة، وكيفية حدوث التفاعل بينهما.



### مجالات علم الفيزياء:

1. **الميكانيكا:** علم الآليات القوية المُحرَّكة والساكنة.
2. **الضوء:** أحد أشكال الطاقة وهو إشعاع مرئي للعين البشرية.
3. **الحرارة:** إحدى أشكال الطاقة، يترافق معها حركة الذرات والجزيئات في تركيب المادة.
4. **الكهرباء:** إحدى أشكال الطاقة، وتتمثل بحركة الشحنات الكهربائية وتدفعها.
5. **المغناطيسية:** ظاهرة يتميز فيها حجر المغناطيس بجذب بعض المواد.

6. **التذبذبات والموجات:** إحدى أشكال انتقال الطاقة.

7. **الفيزياء الحديثة:** تشير إلى ما بعد مفهوم نيوتن للفيزياء، وتعطي الوصف الدقيق للواقع والذي يتطلب تدرج عناصر ميكانيكا الكم، ونسبية آينشتاين.

## الرياضيات لغة الفيزياء:

تساعد مهارات الرياضيات في تسهيل فهمنا لقضايا فيزيائية كثيرة عن طريق تحليل البيانات الفيزيائية والعلاقات الرياضية لوصف الكميات، وتستخدم الجداول والرسومات البيانية لتنظيم المعلومات وتلخيصها وعرضها بشكل أفضل.