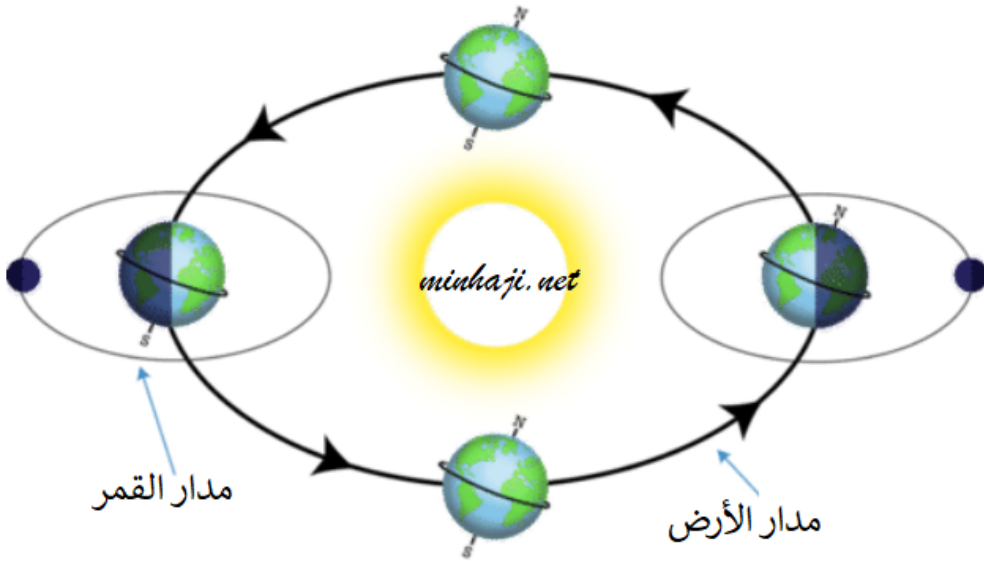


حركة الأرض والقمر حول الشمس

حركات الأرض

تدور الأرض حول الشمس في مدار بسبب جاذبية الشمس للأرض، ويدور القمر حول الأرض في مدار بسبب جاذبية الأرض للقمر.

المدار: مسار يسلكه جسمٌ ما في الفضاء وهو يدور حول جسمٍ آخر، كدوران الأرض حول الشمس.



تدور الأرض حول خط وهمي يمر بمركزها وعبر قطبيها الشمالي والجنوبي، ويُسمى **المحور**، ويميل بمقدار (23.5) درجة تقريباً.

المحور: خط وهمي يمرّ في مركز الأرض، وعبر قطبيها الشمالي والجنوبي، ويميل بمقدار (23.5) درجة تقريباً.

