

## ثانياً: مجالات علم الجغرافيا

### محور اهتمام علم الجغرافيا

تمثلُ الأرضَ محورَ اهتمام علم الجغرافيا.

### الأرض والمجموعة الشمسية

تعتبر الأرض من كواكب المجموعة الشمسية التي مركزها الشمس، وتضمُّ المجموعة الشمسية ثمانية كواكب مرتبة كالتالي:

عطارد، الزهرة، الأرض، المريخ، المشتري، زُحل، أورانوس، نبتون.



### الموضوعات الرئيسة التي يتناولها علم الجغرافيا

1. الموقع.
2. المكان.
3. الإقليم.
4. الحركة.
5. تفاعل الإنسان مع البيئة.



## أولاً: الموقع

### أهمية دراسة الموقع في علم الجغرافيا

يساعد على معرفة الظواهر المختلفة بصورة أفضل مما يؤدي إلى تطويرها.

### طرق تعيين الموقع

1. استخدام نظام الإحداثيات مثل شبكة خطوط الطول والعرض.
2. نسبة المكان إلى مكان آخر.

## ثانياً: المكان

**المكان:** حيزٌ يَتَّصِفُ بمجموعةٍ من المظاهر الطبيعية والبشرية التي تُمَيِّزُهُ عن غيره من الأماكن.

### مظاهر المكان الطبيعية

- معالم سطح الأرض (الجبال، الهضاب).

- المسطحات المائية (المحيطات، البحيرات).
- الأنظمة البيئية (التربة، النباتات، الحيوانات، المناخ).

### مظاهر المكان البشريّة

- المدن.
- الطُّرُق.
- الحضارة.
- اللغة.
- الإنشاءات.
- استغلال الأراضي.
- العادات والتقاليد.
- طرائق التواصل بين الناس.
- إسهامات الإنسان في تشكيل العالم.
- الأسباب التي تدفع الأفراد إلى السكن في مناطق معينة.

### ثالثاً: الإقليم

**الإقليم:** منطقة واسعة تتميز بخصائص طبيعية متشابهة؛ كالمناخ وأنماط النباتات والحيوانات السائدة فيه أو خصائص بشرية؛ مثل اللغة ونمط حياة الناس.

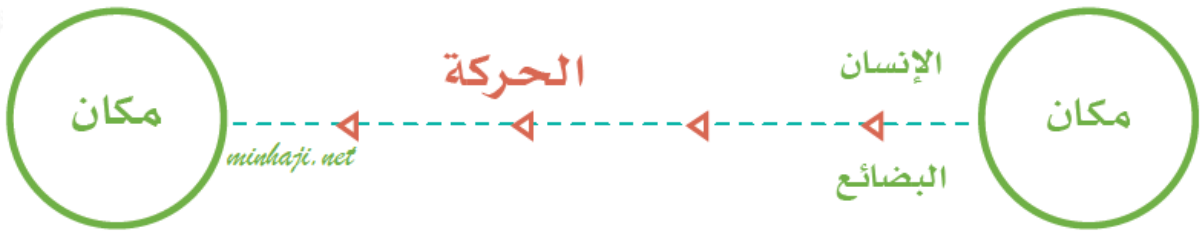
### أمثلة على الأقاليم

- الإقليم الصحراوي.
- الإقليم المداري.

## رابعاً: الحركة

أمثلة على الحركة التي يهتم بها علم الجغرافيا:

- حركة الإنسان والبضائع.
- طرائق انتقال المعلومات والموارد والصادرات والواردات.



خامساً: تفاعل الإنسان مع البيئة

يشمل ذلك:

- علاقة الإنسان بالبيئة وتأثيرها في حياته.
- طرائق الاستفادة من موارد البيئة.

