انموذج التفاعل المكاني

Model of Location Reaction

***أولاً- المراجع:***

* أحمد سعيد عبده (), ص ص:
* السرياني و الصالح, (), ص: 588
* علي وهب(1996م): مقومات الانتاج و الانماء الاقتصادي"أسس جغرافية الانتاج" دار الفكر اللبناني, بيروت, ط1,

***ثانياُ – التعريف و أغراض الاستخدام في الدراسات الجغرافية و علاقة ذلك بالتنمية الافليمية داخل المواقع المدروسة:***

* يدخل أنموذج التفاعل المكاني تحت مجموعة النوع الثاني من القوانين, و هي عبارة عن وسائل القياس.
* تم استتناج هذا الأنموذج من القوانين الثلاثة التي صاغها نيوتن لتفسير الجاذبية الأرضية على النحو التالي:

 ***" أن قوة التجاذب بين جسمين تتناسب مع حجم هذين الجسمين مقسوماً على المسافة بينهما "***

***ثالثاً- الصيغة وا لافتراضات:***

سك 1 X سك2 / ف

**حيث أن**:

سك1: حجم سكان المستوطنة البشرية 1

سك2: حجم سكان المستوطنة البشرية 2

ف: مقدار المسافة التي تفصل بينهما

**الافتراضات:**

* يفترض القانون وجود علاقة عكسية مع المسافة بحيث كلما نقص مقدار المسافة بين عقدتين كلما زادت قيمة مؤشر التفاعل المكاني.

**النشاط:**

ثانياً- الأمثلة و التدريبات

ثالثاً- قراءة تفسير قيم المؤشر

رابعاً- التقرير أو العمل المطلوب من الطالبة:

 اعداد تقرير أكاديمي في حدود 5 صفحات في هذا الموضوع بالاستعانة بعدد من المجلات غير العربية الحديثة.