|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ترتيبه في المقرر: 2** | **مدة الانجاز: حصتان** | **عنوان الدرس : التدرب على رسم الاحداثيات و تحديد المواقع.** | **المستوى: الأولى** | **المادة: الجغرافيا** |
| **المصادر و المراجع : كتاب التلميذ و دليل الأستاذ****مواقع إلكترونية مختلفة....** | * **استعمال أدوات جغرافية : رسوم توضيحية ؛ خرائط ؛ جدول ؛**
* **اكتساب مصطلحات جغرافية : خطوط الطول ؛ خطوط العرض ؛ خط غرينتش ؛ خط الاستواء .. ؛**
* **إكتساب معارف أساسية و وصف الظواهر الجغرافية و محاولة تفسيرها.**
* **التموقع في المجال.**
 | **الكفايات و القدرات المقرر اكتسابها** |
| **التقويم المرحلي** | **حصيلة التعلمات** | **الوثائق** | **التدبير الديداكتيكي** | **أهداف الدرس** |
| **تحديد احداثيات النقط على الخريطة** | **مقدمـة: تعتبر الإحداثيات الجغرافية، وسيلة لتحديد الموقع على سطح الأرض. فما الإحداثيات الجغرافية؟ و كيف تحدد درجاتها؟ وكيف نستخدمها لتحديد الموقع؟.**1. **تمكن الاحداثيات الجغرافية من تحديد المواقع بدقة:**

**الاحداثيات الجغرافية هي خطوط الطول و خطوط العرض التي بواسطتها نحدد المواقع على سطح الأرض بدقة، و اعتمادا على الوثيقة 1 ص 85، احداثيات النقط هي:****ص: 60 درجة شرقا و 45 درجة شمالا.****ط: 60 درجة غربا و على خط الاستواء.** **ل: 135 شرق غرينتش على مدار الجدي.****ك: 105 درجة شرقا و 45 درجة شمالا.****م: 15 درجة غربا على مدار السرطان.** | **الخريطة** **صفحة 85** | **تحديد احداثيات و درجات العناصر التالية:*** **خط غرينتش و خط الاستواء**
* **مدار السرطان و مدار الجدي**
* **النقط**
 | **اكتشاف مفهوم الإحداثيات الجغرافية****تعرف مبادئ قياس درجات العرض والطول والتدرب على تطبيقها** |
| **حدد موقع المغرب والقارة الإفريقية ومكة علئ الخرائط في صفحة 91** | 1. **رسم الإحداثيات وتحديد الموقع:**
2. **أتدرب على رسم الإحداثيات الجغرافية للمغرب:**

**• التوفر على أدوات الرسم.** **• رسم إطار لخريطة المغرب على شكل مستطيل (الطول 16 سنتم - العرض 18 سنتم).****• نقل الحدود الفاصلة بين اليابس والماء.****• رسم خطوط الطول والعرض وترقيمها.****• إدراج مدار السرطان في المكان المناسب.****• تحديد الاتجاه والمقياس المعتمد.**1. **أتدرب على تحديد الموقع اعتمادا على الإحداثيات:**

**توضيف مختلف نقط المدن على الخريطة لكـتابة أسمائعا اعتمادا على الجدول صفحة 87 + عنوان مناسب للخريطة.** **خاتمة:  الإحداثيات الجغرافية تفيد في تحديد الموقع والوقت ونوع المناخ بدقة في أي منطقة من العالم.** | **الخريطة** **صفحة****86****الجدول** **صفحة****87** | **خطوات تنفيد المهارة:****انجاز الرسم على الورق الميلمتري.** | **التدرب على رسم الإحداثيات****التدرب على تحديد الموقع** |
| **من انجاز الأستاذ : عبد الحكيم حيداوي** | * **انجاز الاحداثيات الجغرافية على ورق ملمتري و وضعه في نهاية الدرس على دفتر الدروس.**
 | **التقويم الإجمالي**  |

**من انجاز الأستاذ عبد الحكيم حيداوي**