|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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**