|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ترتيبه في المقرر: الدرس 1** | | **مدة الانجاز: حصتان** | عنوان الدرس : الأرض: شكلها، تمثيلها**.** | | | **المستوى: الأولى** | **المادة: الجغرافيا** | |
| **المصادر و المراجع : كتاب التلميذ و دليل الأستاذ**  **مواقع إلكترونية مختلفة....** | | | * **استعمال أدوات جغرافية : خرائط ، جداول ، نصوص، رسوم تخطيطية...** * **اكتساب مصطلحات جغرافية : الأرض – القطر الإستوائي – القطر القطبي – الخريطة – المفتاح - المقياس ...** * **إكساب معارف أساسية و وصف الظواهر الجغرافية و محاولة تفسيرها.** * **التموقع في المجال.** | | | | **الكفايات و القدرات المقرر اكتسابها** | |
| **التقويم المرحلي** | **حصيلة التعلمات** | | | **الدعامات البيداغوجية** | **الأسئلة التعليمية - التعلمية** | | | **أهداف الدرس** |
| **حدد الشكل الحقيقي للأرض . علل إجابتك**  **اذكر نوعا التمثيل الخرائطي . أيهما اقرب للواقع.** | **مقدمة :حدد الإنسان شكل الأرض منذ القديم، وحاول وضع عدة طرق لتمثيلها، خاصة على شكل خريطة. فما هو الشكـل الحقيقي للأرض؟ وما هي طرق تمثيل الأرض على الخريطة؟**  **І - الشكل الحقيقي للأرض وطرق تمثيلها:**  **1 ـ شكـل الأرض:**  **توصل العلماء اليونانيون والعرب إلى إدراك كروية الأرض منذ القديم. وحاليا أظهرت الصور التي التقطتها المركبات الفضائية والأقمار الاصطناعية، الدليل على كروية الأرض، غير أنها ليست كروية الشكل تماما بل هي مسطحة عند القطبين (اهليجية)لكون القطر الاستوائي أطول من القطر القطبي .**  **القطر القطبي : يربط القطبين, القطب المتجمد الشمالي والقطب المتجمد الجنوبي يبلغ طوله 12714كلم**  **القطر الاستوائي : يبلغ طوله 12756كلم**  **2 ـ تمثيل شكـل الأرض:**  **لتمثيل شكل الأرض تُستعمل الصور الجوية والتصاميم والخرائط، هذا ما يمكننا من تمثيل شكل الأرض مسطحا أو كرويا، ويعتبر الشكل الكروي هو الأقرب نسبيا إلى التمثيل الحقيقي والصحيح( الخريطتان ص 85) .** | | | **الوثيقتين**  **1+2**  **84**  **الجدول**  **النص**  **85**  **الخريطتان85** | * **ماذا تمثل الصورة** * **حدد الموقع الذي التقطت منه** * **صف شكل الأرض** * **اقرأ معطيات الشكل2** * **قارن قطر الأرض عند خط الاستواء مع قطرها القطبي ماذا تلاحظ؟** * **استنتج الشكل الحقيقي للأرض وتدرب على رسمه** * **لاحظ الشكلين وقارن بينهما** * **استنتج الشكل الأقرب الى التمثيل الحقيقي والصحيح** | | | **ملاحظة ووصف شكل الأرض والتدرب على رسمه**  **تفسير اختلاف محيط الدائرتين الاستوائية والقطبية**  **تعرف مجهودات الإنسان لمعرفة شكل الأرض**  **التمييز بين تمثيل الأرض على شكل مستوي وكروي** |
| **حدد عناصر الخريطة**  **ابرز دور كل عنصر** | **ІІ - الخريطة أهم وسيلة لتمثيل سطح الأرض:**  **1 ـ تعريف الخريطة:**  **الخريطة عبارة عن تمثيل مصغر ومستو تُمثل عليه الكرة الأرضية أو جزء منها( قارة، دولة، جهة...)، فهي وثيقة تشمل معطيات طبيعية، بشرية أو اقتصادية...**  **2 ـ عناصر الخريطة:**  **تتكون الخريطة من عدة عناصر، أهمها : العنوان، المفتاح والمقياس.**  **• العنـوان: هو اسم يعطيه واضع الخريطة يلخص مضمونها .**  **• المفتـاح: هو عنصر يتضمن مختلف الرموز والألوان المستعملة في الخريطة والتي تمكن من  قراءة وفهم معطياتها.**  **• المقيـاس: هو العنصر الذي يبين العلاقة ما بين المسافات على الخريطة والمسافات الحقيقية في الواقع.**  **خاتمـة: الأرض كوكب كروي الشكل يمكن تمثيله بعدة أشكال، وتعتبر الخريطة بعناصرها الأساسية من أكثر طرق تمثيل الأرض انتشارا.** | | | **الخريطة**  **الجدولان**  **86** | * **لاحظ الخريطة وسم عناصرها** * **اقرأ وظيفة كل عنصر** * **تعرف الرموز المستعملة** * **ج1:تتبع كيفية الحصول على المسافة في الواقع** * **ج2:تتبع تحويل المسافة الحقيقية والمسافة على الخريطة إلى مقياس** | | | **تعرف بعض عناصر الخريطة و التدرب على استعمالها** |
| * **عرف المصطلحات التالية: كوكب الأرض ، خط الاستواء، الخريطة ، المقياس ، المفتاح.**   **التقويم الاجمالي**   * **بين شكل الأرض الحقيقي ،و فسر ذلك.** * **أذكر عناصر الخريطة و بين أهميتها.** | | | | | | |  | |
| **من انجاز الأستاذ : عبد الحكيم حيداوي** | | | | | | | | |