|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ترتيبه في المقرر: الدرس 7** | **مدة الانجاز: حصتان** | **عنوان الدرس: دينامية السكان و توزيعهم.** | **المستوى: الأولى** | **المادة: الجغرافيا** |
| **التقويم المرحلي** | **حصيلة التعلمات** | **الوثائق** | **التدبير الديداكتيكي للوثائق** | **أهداف الدرس** |
| **حدد أسباب تراجع معدل الخصوبة بالدول النامية.****حدد أسباب الهجرة الداخلية و الخارجية.** |  مقدمـة :يبلغ عدد سكان العالم حاليا أزيد من سبعة ملايير نسمة، ويتزايدون بشكل دائم. فبماذا تتميز دينامية السكان؟ وكيف يتوزعون في المجال؟ و ما هي العوامل المتحكمة في ذلك؟І - معدل الخصوبة ونسبة التكاثر الطبيعي و ظاهرة الهجرة: 1 ـ يعرف معدل الخصوبة تراجعا واضحا:  يعتبر انخفاض نسبة الخصوبة ظاهرة عالمية، إلا أن هناك تفاوتا كبيرا بين الدول المتقدمة التي تعرف انخفاضا في معدل الخصوبة، والدول النامية التي تسجل فإنها تسجل انخفاضا واضحا في هذا المعدل بسبب تراجع الزواج و تعميم موانع الحمل و انخراط المرأة في سوق الشغل و تمدرس الفتيات... 2 ـ اختلاف نسبة التكاثر الطبيعي: تعرف نسبة الولادات ونسبة الوفيات تباينا بين القارات الخمس، حيث تسجل إفريقيا أكبر نسبة للولادات والوفيات تليها أمريكا اللاتينية وآسيا، بينما تسجل القارة الأوربية أقل نسبة تكاثر الطبيعي في العالم.(أنظر المبيان الصفحة 115). 3- أنواع الهجرة وأسبابها:  تعتبر الهجرة من البادية إلى المدن أهم الحركات الداخلية للسكان، وهي هجرة اضطرارية راجعة لقلة العمل والموارد بالقرى، وتوفر المدن على فرص الشغل والمدارس والمستشفيات... أما الهجرة الخارجية فتعني عبور السكان حدود بلادهم في اتجاه بلد أجنبي بحثا عن العمل أو طلبا للمعرفة إلا أن هناك شكل آخر للهجرة هو هجرة الأدمغة وذوي الكفاءات العالية. | **المبيان114****المبيان****النص 115****النصين****115****116** | * **من خلال الوثائق يجب على التلاميذ وصف و تفسير الظواهر السكانية التالية:**
* **معدل الخصوبة.**
* **التكاثر الطبيعي.**
* **الهجرة.**
 | **وصف و تفسير الظواهر التالية: معدل الخصوبة و نسبة التكاثر الطبيعي و الهجرة.** |
| **حدد مناطق تركز السكان في العالم وفسر ذلك****حدد المناطق التي ترتفع فيها الكثافة السكانية بالمغرب** | ІІ – هرم الأعمار وتوزيع سكان العالم: 1 ـ هرم الأعمار:  هرم الأعمار عبارة عن مبيان بالأعمدة (عصوي) يتكون من مجموعتين: مجموعة أولى تهم الذكور إلى اليمين أو اليسار والمجموعة الثانية تهم الإناث إلى الجهة المقابلة، يبين توزيع السكان حسب العمر والجنس، وهو عدة أنواع:- في حالة النمو: قاعدة عريضة. - متقلص(قاعدة أضيق من وسط الهرم). - مستقر (قاعدة متساوية مع وسط الهرم). 2 ـ توزيع الساكنة على القطاعات الاقتصادية: تتعدد الأنشطة الاقتصادية التي يمارسها سكان العالم من فلاحة وصناعة وتجارة وخدمات. وإذا كانت الدول المتقدمة تتميز بتطور القطاع الفلاحي وتحقيق فائض مهم فإنه في المقابل لا يشغل سوى نسبة قليلة من السكان (فرنسا، الولايات المتحدة الأمريكية)، في حين يعتبر قطاع التجارة والخدمات هو المشغل الأساسي للساكنة النشيطة. أما بالدول المتخلفة، فرغم كون القطاع الاقتصادي الأساسي هو الفلاحة التي تشغل أكبر نسبة من السكان (80 % بأثيوبيا مثلا)، فإن هذا القطاع لا يسد حاجات السكان الغذائية. 3 ـ توزيع الكثافة السكانية:  تعني *الكثافة السكانية* عدد الأشخاص القاطنين في الكيلومتر المربع الواحد، ويحسب معدل هذه الكثافة السكانية بقسمة عدد سكان بلد ما على مساحته.  تختلف توزيع الكثافة السكانية بين دول العالم، حيث توجد أكبر التجمعات البشرية بآسيا الجنوبية وآسيا الشرقية و أوربا، حيث يتكدس السكان قرب السهول الخصبة والمدن الصناعية. في المقابل توجد مجالات تتميز بانخفاض الكثافة أو بشبه انعدامها، حيث تسود مناخات قاسية غير ملائمة للاستقرار البشري، كالمناطق القطبية والصحاري القاحلة والغابات الاستوائية الشديدة الرطوبة. يبلغ معدل الكثافة السكانية العامة بالمغرب حوالي 41 ن/كلم²، لكن يتركز أغلب سكان المغرب بالساحل الأطلنتي الممتد من طنجة إلى أكادير، بينما يقل السكان بالمناطق الصحراوية (1 ن/كلم²). خاتمـة : يعرف سكان العالم دينامية سريعة تؤدي إلى تطور بعض الدول بينما تعوق تطور دول أخرى. | **الهرم****المصطلحات****ص116****الجدول****ص117****النص****الجدول****ص117** | * **من خلال الوثائق يجب على التلاميذ ملاحظة و وصف و تفسير الظواهر السكانية التالية:**
* **هرم الأعمار.**
* **توزيع السكان حسب القطاعات.**
* **توزيع الكثافة السكانية.**
 | **وصف و تفسير توزيع السكان في العالم** **وصف و تفسير توزيع السكان حسب القطاعات الصناعية و الكثافة السكانية.** |
| عرف المصطاحات التالية: معدل الخصوبة، التكاثر الطبيعي، هرم الأعمار، الكثافة السكانية. | **التقويم الإجمالي**  |
| **من انجاز الأستاذ : عبد الحكيم حيداوي** |