

## تفاصيل الملخص



## الدراسات الاجتماعية - الصف السابع - الف...

Social Studies

15 July, 2018

16150 المشاهدات



20/249

الدرس الثاني/  
بنية السكان

**\*مفهوم بنية السكان:** يقصد بها دراسة خصائص السكان في المجتمع من حيث العمر والنوع والنشاط الاقتصادي والاجتماعي وتتبع اهمية دراسة بنية السكان من عوامل عدة اهمها ان الخصائص السكانية تتأثر بعوامل حيوية كمعدل المواليد والوفيات ومعدلات الهجرة في المجتمع كما ان دراسة الخصائص السكانية المتعلقة بالنوع والسن تساعد على فهم النمو السكاني ودراسة الاوضاع الاقتصادية والاجتماعية في المجتمع.

**\*مكونات البنية السكانية:**

**أولاً: البنية العمرية:** ويقصد بها دراسة السكان حسب فئات العمر وهم ثلاث فئات:  
- فئة صغار السن (أقل من 15 سنة) وهي فئة غير منتجة.  
- فئة متوسطي العمر (15-65 سنة) وهي فئة منتجة والاكثر قدرة على الحركة والهجرة.  
- فئة كبار السن (65 سنة فأكثر) وهي فئة قليلة الانتاج.  
- يرتبط بالبنية العمرية مفاهيم سكانية ابرزها نسبة الاعالة ويقصد بالاعالة نسبة الافراد المنتجين (العاملين) وهو فئة متوسطي العمر الى الافراد غير المنتجين او المعالين وتشمل فئتي صغار السن وكبار السن وتحسب من العلاقة الآتية:

$$\text{نسبة الإعالة} = \frac{\text{عدد السكان المعالين (غير العاملين)}}{\text{عدد السكان العاملين}} \times 100$$

**\*ثانياً: البنية النوعية:** ويقصد بها نسبة عدد الذكور الى الاناث في المجتمع وتحسب من العلاقة:

$$100 \times \frac{\text{عدد الذكور}}{\text{عدد الاناث}}$$

وتبلغ نسبة النوع في معظم الدول (100:105) اي انه يولد 105 من الذكور مقابل كل 100 من الاناث ووضحت نتائج تعداد 2010م في السلطنة ان عدد الذكور العمانيين كان (990,590) بينما كان عدد الاناث العمانيات (966,746).

**\*تتأثر نسبة النوع في المجتمعات بعوامل عدة منها:**

- 1- التفاوت في معدلات الهجرة حيث تزيد بين الذكور.
- 2- تباين معدل الوفيات بين الذكور و الاناث.
- 3- الاخطاء في البيانات التي يشملها التعداد مثل النقص في تسجيل عدد الاناث.
- 4- الحروب التي تؤدي الي زيادة في وفيات الذكور.

**\*الهرم السكاني:** هو شكل بياني يبين توزيع السكان من حيث العمر والنوع ويقدم الهرم صورة واقعية لخصائص سكان اي مجتمع ويعادل مجموع الفئات العمرية والنوعية في الهرم السكاني (100%) من السكان وتقسّم الازمات السكانية الى ثلاثة انواع رئيسية هي:



## تفاصيل الملخص



### الدراسات الاجتماعية - الصف السابع - الف...

Social Studies

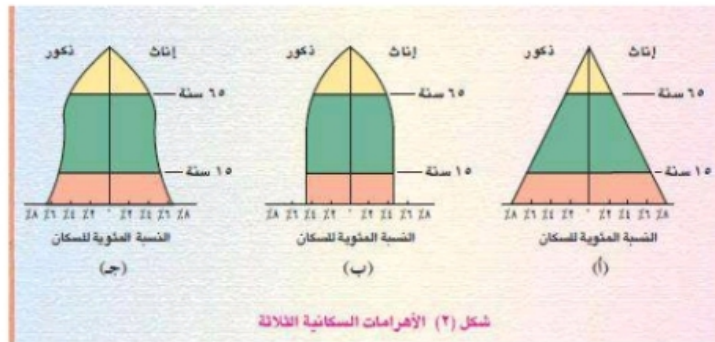
15 July, 2018

16150 المشاهدات



21/249

- 1- الهرم ذو القاعدة العريضة والجوانب المنحدرة ويمثل المجتمع الفتي حيث تزيد فيه نسبة صغار السن شكل أ.
- 2- الهرم ذو القاعدة الضيقة ويمثل المجتمع المسن (الهرم) الذي تتخفص فيه نسبة صغار السن شكل ب.
- 3- الهرم ذو القاعدة المتوسطة ويمثل المجتمع الذي تزيد فيه نسبة متوسطي السن شكل ج.



- ثالثاً: البنية الاقتصادية: ويقصد بها ملامح النشاط الاقتصادي في المجتمع وارتباطها بظروف البيئة الجغرافية ويمكن تعريف السكان ذوي النشاط الاقتصادي بانهم الافراد الذين يشتركون في انتاج السلع الاقتصادية وتقديم الخدمات للمجتمع وتقسّم القوى البشرية في المجتمع الى:
- 1- القوى العاملة (وهم الافراد في سن العمل من الذكور والاناث سواء كانوا عاملين أم باحثين عمل) النشطة او المنتجة اقتصادياً والباحثين عن عمل.
  - 2- القوى غير العاملة وتشمل الاطفال وكبار السن.

رابعاً: البنية الاجتماعية: ويقصد بها الخصائص الاجتماعية للسكان في المجتمع من حيث الحالة الزوجية والمستوى التعليمي وحجم الاسرة.



## تفاصيل الملخص



### الدراسات الاجتماعية - الصف السابع - الف...

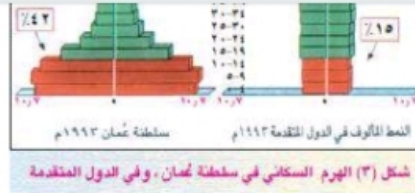
Social Studies

15 July, 2018

16150 المشاهدات



22/249



**ثالثاً: البنية الاقتصادية:** ويقصد بها ملامح النشاط الاقتصادي في المجتمع وارتباطها بظروف البيئة الجغرافية ويمكن تعريف السكان ذوي النشاط الاقتصادي بأنهم الافراد الذين يشتركون في انتاج السلع الاقتصادية وتقديم الخدمات للمجتمع وتقسيم القوى البشرية في المجتمع الى:

- 1- القوي العاملة (وهم الافراد في سن العمل من الذكور والاناث سواء أكانوا عاملين أم باحثين عن عمل) النشطة او المنتجة اقتصادياً والباحثين عن عمل.
- 2- القوي غير العاملة وتشمل الاطفال وكبار السن.

**رابعاً: البنية الاجتماعية:** ويقصد بها الخصائص الاجتماعية للسكان في المجتمع من حيث الحالة الزوجية والمستوى التعليمي وحجم الاسرة.

OMTUT  
Knowledge is Power

### الدرس الثالث/ النمو السكاني

يقصد بالنمو السكاني التطور الحاصل في اعداد السكان نتيجة الزيادة الطبيعية (المواليد\_ الوفيات) والهجرة.

\***المواليد:** هم الاطفال الذين ولدوا احياء في السنة ويتم حساب هؤلاء المواليد بعدة طرق منها معدل المواليد الخام ويحسب كالآتي:

$$\text{معدل المواليد الخام} = \frac{\text{عدد المواليد الأحياء}}{\text{عدد السكان في منتصف العام}} * 1000$$

مثال: إذا كان عدد المواليد الأحياء في دولة قطر (١١٢٥٠) مولوداً، وكان إجمالي السكان في منتصف عام ٢٠٠٠م (٥٧٩,٠٠٠) نسمة، فإن معدل المواليد =  $1000 \times \frac{11250}{579000} = 19,4$  (بالألف) يعني ذلك أن هناك (١٩,٤) مولوداً لكل (١٠٠٠) من السكان ولدوا في دولة قطر عام ٢٠٠٠م.

