

## 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 أهمية دراسة بنية السكان من عوامل عدة منها ان الخصائص السكانية تتأثر بعوامل حيوية كمعدل المواليد والوفيات ومعدلات الهجرة في المجتمع كما ان دراسة الخصائص السكانية المتعلقة بال النوع والسن تساعد على فهم النمو السكاني ودراسة الوضاع الاقتصادية والاجتماعية في المجتمع.

#### \*مكونات البنية السكانية:

أولاً: البنية العمرية: ويقصد بها دراسة السكان حسب فئات العمر وهم ثلاثة 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:

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

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

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

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

\*تأثير نسبة النوع في المجتمعات بعوامل عده منها:

1- التفاوت في معدلات الهجرة حيث تزيد بين الذكور.

2- تباين معدل الوفيات بين الذكور والإناث.

3- الأخطاء في البيانات التي يشملها التعداد مثل التقص في تسجيل عدد الإناث.

4- الحروب التي تؤدي الى 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 والتوعية في الهرم السكاني (%) من السكان وتقسم الاهرامات السكانية الى ثلاثة انواع رئيسية هي:



## تفاصيل الملخص ←

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

Social Studies

15 July, 2018

16150 المشاهدات

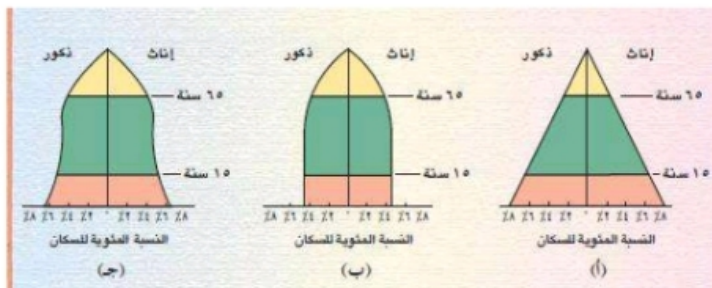


21/249

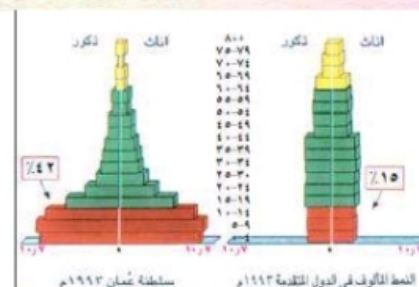
1- الهرم ذو القاعدة العريضة والجوانب المنحدرة ويمثل المجتمع الفتى حيث تزيد فيه نسبة صغار السن شكل أ.

2- الهرم ذو القاعدة الضيقة ويمثل المجتمع المسن (الهرم) الذي تتضمن فيه نسبة صغار السن شكل ب.

3- الهرم ذو القاعدة المتوسطة ويمثل المجتمع الذي تزيد فيه نسبة متوسطي السن شكل ج.



شكل (٢) الأهرامات السكانية الثلاثة



شكل (٣) الهرم السكاني في سلطنة عمان ، وفي الدول المتقدمة

ثالثاً: البنية الاقتصادية: ويقصد بها ملامح النشاط الاقتصادي في المجتمع وارتباطها بظروف البيئة الجغرافية ويمكن تعريف السكان ذوي النشاط الاقتصادي بأنهم الأفراد الذين يشتغلون في إنتاج السلع الاقتصادية وت Provision الخدمات للمجتمع وتقسم القوى البشرية في المجتمع إلى:

- 1- القوى العاملة (وهم الأفراد في سن العمل من الذكور والإناث سواء أكانوا عاملين أم باحثين عمل) النشطة أو المنتجة اقتصادياً والباحثين عن عمل.
- 2- القوى غير العاملة وتشمل الأطفال وكبار السن.

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



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

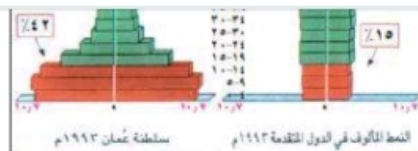
Social Studies

15 July, 2018

16150 المشاهدات



22/249



شكل (٣) المثلثة المثلثة لسلطنة عمان، وفي الدول المتقدمة

ثالثاً: **البنية الاقتصادية:** ويقصد بها ملامح النشاط الاقتصادي في المجتمع وارتباطها بظروف البيئة الجغرافية ويمكن تعريف السكان ذوي النشاط الاقتصادي بأنهم الأفراد الذين يشتغلون في إنتاج السلع الاقتصادية وت تقديم الخدمات للمجتمع وتقسم القوى بالبشرية في المجتمع إلى:

- 1- القوى العاملة (وهم الأفراد في سن العمل من الذكور والإناث سواء أكثروا على العمل أم باهثين عن عمل) النشطة أو المنتجة اقتصادياً والباحثين عن عمل.
- 2- القوى غير العاملة وتشمل الأطفال وكبار السن.

رابعاً: **البنية الاجتماعية:** ويقصد بها الخصائص الاجتماعية للسكان في المجتمع من حيث حالة الزواجية والمستوى التعليمي وحجم الأسرة.

الدرس الثالث/  
النمو السكاني

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

\***المواليد:** هم الاطفال الذين ولدوا أحياء في السنة ويتم حساب هؤلاء المواليد بعدة طرق منها معدل المواليد الخام ويعحسب كالتالي:

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

مثال: إذا كان عدد المواليد الأحياء في دولة قطر (١١٢٥٠) مولوداً ، وكان إجمالي السكان في منتصف عام ٢٠٠٠ م (٥٧٩,٠٠٠) نسمة. فإنَّ معدل المواليد =  $\frac{١١٢٥٠}{٥٧٩,٠٠٠} * ١٠٠٠ = ١٩,٤$  (بالألف).

ويعني ذلك أنَّ هناك (١٩,٤) مولوداً لكل (١٠٠٠) من السكان ولدوا في دولة قطر عام ٢٠٠٠ م.

