

بسم الله الرحمن الرحيم

محافظة /

إدارة /

مدرسة /

الرقم التعريفي (كود الطالب)

١ -

٢ -

٣ -

٤ -

٥ -

**موضوع البحث ( الزيادة السكانية والأمن الغذائي )**

# المقدمة

لا شك أن الزيادة السكانية تعد من أخطر الأمور التي تهدد الدول خصوصاً عندما تكون الدول لا تستطيع الأمن الغذائي لبنائها بالشكل الذي يضمن لهم توفير الغذاء والراحة والحياة الأمنية المستقرة لهم فإنه الزيادة السكانية والأمن الغذائي كلاهما مكمل للآخر إنه لم يتوفر الغذاء والموت سوف تكون الزيادة السكانية في التناقص يوماً تلو الآخر .

## عناصر الموضوع

- ★ أثر الزيادة السكانية على توفر العناصر والمركبات الكيميائية
- ★ تقليل الآثار الضارة على المناخ في الأقاليم المناخية المختلفة
- ★ مدى العلاقة بين الزيادة السكانية والأمن الغذائي



# العنصر الأول:

الزيادة السكانية لها أثر كبير على المناخ والأنشطة الاقتصادية المختلفة والمركبات الكيميائية المختلفة

و الزيادة السكانية إحدى أخطر المشكلات الضخمة التي تعوق حياة شعوب الدول النامية وتغوق التنمية في كل المجالات

هنا ضعف معدلات الإنتاج وعدم تناسبها مع معدلات الاستهلاك الضخمة ، فالدول ذو الكثافات السكانية الضخمة من أين تأتي بتوفير الخدمات الصحية والأمنية والتعليم وبالتالي يترتب على ذلك رفع معدلات الفقر والبطالة

وتحدد الزيادة السكانية بعض المركبات الكيميائية الضرورية للغذاء منها

• عنصر اليود وهو أساسي في إنتاج هرمون الشروكسين الذي

تفرزه الغدة الدرقية وله دور هام في مساعدة الجسم على مقاومة الأمراض

• الفيتامينات بأنواعها وهي مركبات عضوية كيميائية تحتاجها

الجسم حتى يستطيع القيام بالوظائف الحيوية ومهمة جداً للوقاية

من أمراض القلب -

فكل من هذه المركبات الكيميائية سبب (سبب) ومكمل لنمو

الزيادة السكانية

## العنصر الثاني

ومن الآثار الظاهرة على المناخ الناتجة من الزيادة السكانية

• ندرة المياه والغذاء

• تزايد السكان وضغط هائلة في الدول النامية

• التزوج والعجزة الرضية

• زيادة عدد المواليد

• ارتفاع نسبة الأمية

ولتقليل تلك الآثار الظاهرة الناتجة من الزيادة السكانية :-

١- نشر الوعي الثقافي والصحي

٢- تحديد النسل وفقاً لقواعد تنظيم الأسرة

٣- توفير الأمن الغذائي ومتطلباته

٤- التخلص من العادات السلبية ومنها عمالة الأطفال -

الزواج المبكر - العلاج بوسائل مباشرة



## العنصر الثالث:

- كلما زادت أعداد السكان كلما أدى ذلك إلى نقص العديد من متطلبات الأمن الغذائي والطعام الذي يحتاج إليه الإنسان حتى يفوق صورة صحته سليمة .

## مسألة عدد الموضوح

$$\star \text{ معدل المواليد} = \frac{\text{عدد المواليد}}{\text{عدد السكان}} \times 1000$$

$$\star \text{ معدل الوفيات} = \frac{\text{عدد الوفيات}}{\text{عدد السكان}} \times 1000$$

$$\star \text{ معدل الزيادة السكانية} = \text{معدل المواليد} - \text{معدل الوفيات}$$

(مثال) إذا كان عدد السكان في إحدى الدول سنة ٢٠٠٧ هو ٩٠ مليون

وعدد المواليد خلال العام ٢٠٠٧ مليون نسمة وعدد الوفيات ١٨

مليون نسمة، احسب معدل الزيادة السنوية ؟

$$\bullet \text{ معدل المواليد} = \frac{90}{90} \times 1000 = 1000 \text{ (في الألف)}$$

$$\bullet \text{ معدل الوفيات} = \frac{18}{90} \times 1000 = 200 \text{ (في الألف)}$$

$$\bullet \text{ معدل الزيادة السكانية} = 1000 - 200 = 800 \text{ (في الألف)}$$

## (حجة عن الموضع)

The Problem of over Population is  
The hour, it is a danger that faces our  
society, the huge increase in Population  
swallow every increase in Production, we  
can solve this Problem by going to the  
desert, we can build new houses there,  
awareness should be spread in the field of  
Family Control.

(الترجمة)

- مشكلة الزيادة السكانية هي مشكلة الوقت ، إنها خطر يواجهه

سعادتنا ، الزيادة الهائلة في عدد السكان التي تتبلع كل زيادة في

الإنتاج ، يمكننا حل هذه المشكلات عن طريق الذهاب إلى الصحراء

، يمكننا بناء منازل جديدة هناك ، ويجب نشر الوعي في مجال

تنظيم الأسرة .



# نتائج البحث

مما سبق نستنتج أنه الزيادة السكانية تلعب دوراً هاماً في نشر والتحكم في الأمراض المعدية والقوت اليومي الذي تحتاج إليه كل الأسرة لذلك علينا أن نقيم دوراً بكل السبل والطرق الأمثل للوقاية من الأضرار الناتجة عن الزيادة السكانية.

## مصادر البحث

- ١- الكتاب المدرسي
- ٢- المكتبة الرقمية
- ٣- موسوعة ويكيبيديا
- ٤- جوجل

والله ولي  
التوفيق

٣٢ / Mahmoud