

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

محاضرة /

ادارة /

دراسة /

الرقم التعريفي (كود الطالب)

- ١

- ٢

- ٣

- ٤

- ٥

موضع البحث (الزيادة السكانية والأمن الغذائي)

المقدمة

لأشك أن الزيادة السكانية تعد من أخطر الأمور التي تهدد الدول خصوصاً عندما تكون الدول لا تستطيع الامان الغذائي لابنائط بالشكل الذي يضمن لهم توفير الغذاء والراحة والحياة الآمنة المستقرة لهم فإنه الزيادة السكانية والأمن الغذائي كلّ هنما متكامل للآخر فإنه لم يتوفر الغذاء والهواء سبب تكثير الزيادة السكانية في السياق 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 الإقتصادية المختلفة والمركبات الكيميائية المختلفة و الزيادة السكانية إحدى أخطر المشكلات الصناعية التي تعرقل حياة شعوب الدول النامية وتعوق التنمية في كل المجالات هنا ضعف معدلات الإنتاج وعدم تناسيبها مع معدلات الاستهلاك الصناعي ، فالدول ذات الكثافات السكانية الفائقة هنا أين تأتي بيئة الخدمات الصحية والأمنية والتعليم وبالتالي يرتفب على ذلك رفع معدلات الفقر والبطالة وتحدد الزيادة السكانية بعض المركبات الكيميائية الضارة للغذاء منها • حضر اليوود وهو أساس في إنتاج هرمون الشروكين الذي تفرزه الغدة الدرقية وله دور هام في مساعدة الجسم على مقاومة الأمراض • الفيتامينات بأنواعها وهي مركبات عضوية كيميائية تحيّلها الجسم حتى يستطيع القيام ب الوظائف المعيّنة ولامنه بدلاً للوقاية من أمراض القلب .

كل هذه المركبات الكيميائية سبب رئيسي ومُكمِل لنفوذ

الزيادة السكانية

العنصر الثاني

ومن الآثار الضارة على المناخ الناجمة عن الزيادة السكانية

- ندرة المياه والخداء

- تزايد السكان بصفة مستمرة في الدول النامية

- التردد والهجرة الريفية

- زيادة عدد المواليد

- ارتفاع نسبة الأمومة

وللحد من تلك الآثار الضارة الناجمة عن الزيادة السكانية :-

- ١- نشر الوعي الثقافي والصحي

- ٢- تحديد النسل وفقاً لقواعد تنظيم الأسرة

- ٣- توفير الأمن الغذائي ومتطلباته

- ٤- التخلص على العادات السلبية ومنها عادة الأطفال -

الزواج المبكر - العلاج بوسائل بدائية

العنصر الثالث:

- كلما زادت أعداد السكان كلما أدى ذلك إلى نقص العدد من متطلبات الأفراد العذاق والطعام الذي يحتاج إليه الإنسان حتى تنمو بصوره صحية سليمة.

مسألة عدد الموضوع

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

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

$$\text{معدل الزيادة السكانية} = \text{معدل للواليد} - \text{معدل الوفيات}$$

(مثال) إذا كان عدد السكان في إحدى الدول سنة ٢٠١٣ هو ٩٠ مليون

وعدد المواليد خلال العام ٧٥٠ مليون نسمة وعدد الوفيات ٦٨٠

مليون نسمة، احسب معدل الزيادة السكانية؟

$$\text{معدل المواليد} = \frac{٧٥}{٩٠} \times 1000 = ٨٣.٣ (في الآلاف)$$

$$\text{معدل الوفيات} = \frac{٦٨}{٩٠} \times 1000 = ٧٥.٥ (في الآلاف)$$

$$\text{معدل الزيادة السكانية} = ٨٣.٣ - ٧٥.٥ = ٨ (في الآلاف)$$

(جدة عمه المؤمن)

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,
awarness should be spread in the field of
Family control.

(الترجمة)

- مشكلة الزيادة السكانية هي مسألة الوقت، إنها خطير يواجهها

سعادتنا، الزيادة الثالثة في عدد السكان التي تتبع كل زيادة في

الإنتاج، يمكننا حل هذه المشكلة من طريق النهاب إلى الفساد

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

تنظيم الأسرة.

نتائج البحث

نماذج نستخرج منها الزيادة السكانية تلعب دوراً هاماً في شر و الحكم في الأرض العدل والقوت اليومي الذي تحتاجه كل الأسرة لذلك علينا أن نقدم دوماً بكل السبل والطرق الآمنة للوقاية من الأضرار التي يقع فيها الزيادة السكانية.

مصادر البحث

- ١- الكتب المدرسية
- ٢- المكتبة الرقمية
- ٣- موسوعة ويكيبيديا
- ٤- جوجل

والله وفي
ال توفيق

م / Mahmoud