

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف ملخص شرح مختصر لدرس النمو السكاني والكثافة السكانية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف التاسع](#) ⇨ [اجتماعيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

[امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162017](#)

1

[تحميل كتاب الطالب](#)

2

[تجميع أسئلة سنوات سابقة](#)

3

[أسئلة للمراجعة على الوحدة الثانية](#)

4

[ملخص من أهلك مع اختبارات قصيرة](#)

5

النمو السكاني والكثافة السكانية

almanahj.com/jom

النمو السكاني

× يعد النمو السكاني في العالم من أبرز الظواهر السكانية المميزة لهذا العصر.

لأنه يمثل تحدياً مهماً للعالم ولاسيما الدول النامية التي يتكاثر سكانها بمعدل كبير يزيد على معدل التنمية الاقتصادية بها، وعلى إمكانات توفير الغذاء لسكانها في ظل الظروف الراهنة.

✘ وصل سكان العالم في بدايات القرن الحالي إلى ستة مليارات نسمة.

✘ إن تزايد سكان العالم لا يعني زيادة النمو السكاني في جميع دول العالم بشكل متساو، فمعدل النمو السكاني في الدول النامية يصل إلى (١,٧%) .
ونجد الدول المتقدمة ينخفض فيها المعدل إلى (-١%).
✘ ويرتبط النمو السكاني العالمي بالزيادة الطبيعية للسكان (الفرق ما بين المواليد والوفيات) دون أن تدخل الهجرة في حسابها.

**يقصد بالنمو السكاني: زيادة أعداد السكان من سنة
لأخرى نتيجة زيادة عدد المواليد وانخفاض عدد
الوفيات والهجرة.**

مليار / نسمة



الشكل (5) : النمو السكاني في العالم خلال الفترة من 1830م - 2005م

مقاييس النمو السكاني لدولة ما :

✘ يقاس النمو السكاني لدولة ما وفق معدلات عدة أهمها:

✘ الزيادة الطبيعية

✘ $\text{الزيادة الطبيعية} = \text{عدد المواليد} - \text{عدد الوفيات}$.

✘ معدل النمو السكاني ويحسب بقسمة الزيادة الطبيعية وصافي الهجرة في سنة معينة على متوسط عدد السكان في تلك السنة، وذلك على النحو الآتي:



معدل النمو السكاني = $\frac{\text{الزيادة الطبيعية} + \text{صافي الهجرة}}{\text{متوسط عدد السكان}} \times 100$

معدل المواليد الخام

يبين عدد المواليد الأحياء لكل ١٠٠٠ من السكان في سنة معينة، ويحسب وفق المعادلة الآتية:

$$\text{معدل المواليد الخام} = \frac{\text{عدد المواليد الأحياء في سنة معينة} \times 1000}{\text{عدد السكان}}$$

سنة الأساس

يقصد بها السنة التي جرى فيها تعداد سابق للتعداد الأخير، وفي عمان تعد سنة ١٩٩٣ م هي سنة الأساس لتعداد عام ٢٠٠٣ م.

الهجرة: حركة الأفراد من مكان إلى آخر سواء كانت الهجرة مؤقتة أم دائمة أم قسرية.

صافي الهجرة: الفرق بين الهجرة الخارجية والهجرة الداخلية للدولة.



لماذا لا تؤثر الهجرة في النمو السكاني العالمي؟

■ تختلف معدلات المواليد بين الدول وذلك حسب الأوضاع الاقتصادية والاجتماعية وبحسب الثقافة السائدة في المجتمعات؛ فمثلا نلاحظ أن معدلات المواليد ترتفع بين المجتمعات الزراعية التي تحتاج إلى اليد العاملة، في حين تنخفض عند المجتمعات الصناعية التي تعتمد على الآلة.



معدل الوفيات

❖ للوفيات دور كبير في التأثير على حجم السكان وتركيبتهم النوعي؛ فهي من العوامل التي تعمل على خفض عدد السكان.

❖ وتحدث الوفيات نتيجة :
شيوخ الأمراض، والحروب، والكوارث الطبيعية
والبينية، وحوادث السير على الطرقات وغيرها.

تابع / معدل الوفيات

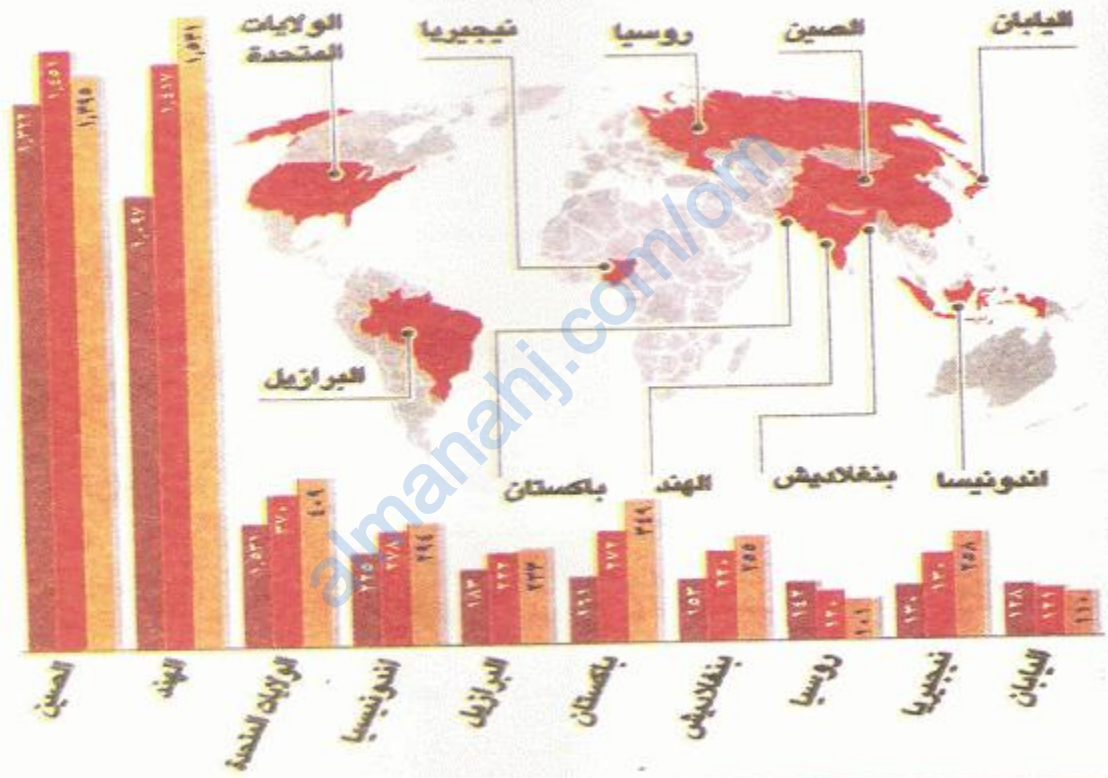
❖ كما أنها تتأثر بالتغيرات الاقتصادية والاجتماعية التي تسود المجتمعات، فقد تزيد في المجتمعات النامية وتقل في الدول المتقدمة الغنية.

❖ وتتأثر معدلات الوفيات الخام بالتركيب العمري والنوعي للسكان، حيث تزيد بين فئات الأعمار الكبيرة والصغيرة ونجدها بين الذكور أكثر من الإناث.

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

معدل الوفيات

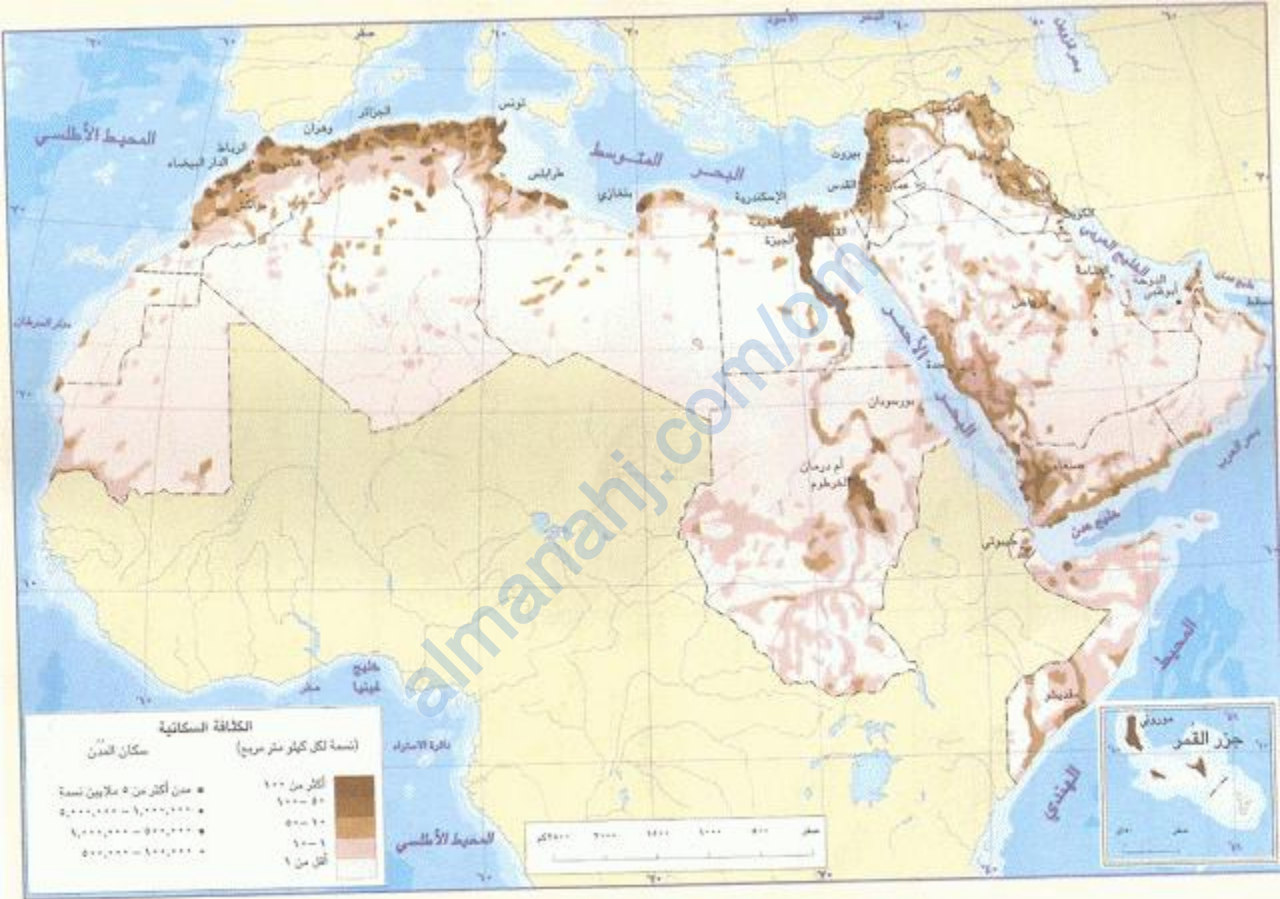
٢٠٠٥ ٢٠٢٠ ٢٠٥٠



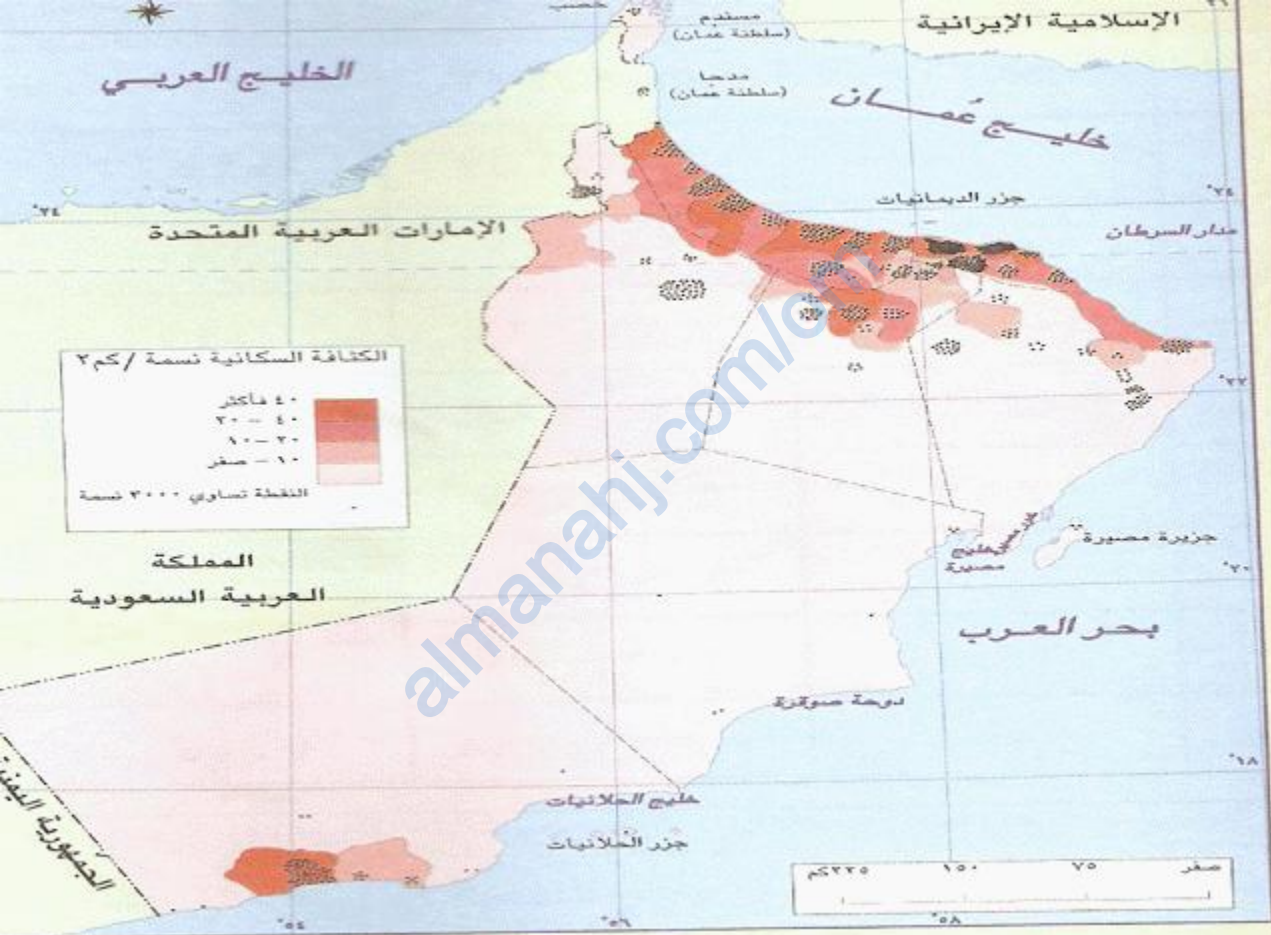
الشكل (٦) : خريطة توضح أكبر دول العالم من حيث عدد السكان

الكثافة السكانية :

❖ يقصد بالكثافة السكانية:
العلاقة بين عدد السكان
والمساحة الأرضية التي
يعيشون عليها"



الشكل (٧) : خريطة الكثافة السكانية في الوطن العربي



”وهناك أسلوبان لحساب الكثافة السكانية :

الثاني

قسمة عدد السكان
على مساحة المنطقة
التي يعيشون عليها
ويستثمرونها، ويعرف
هذا النوع باسم الكثافة
الوظيفية (الفزيولوجية).

الأول

قسمة عدد سكان الدولة
أو الإقليم أو المنطقة على
المساحة الكلية للدولة أو
الإقليم أو المنطقة ويعرف
هذا النوع باسم الكثافة
الحسابية (العامة).