



الدرس الأول أنماط سكان بلدنا

بلغ عدد سكان مصر في نوفمبر 2021 م نحو 102 مليون نسمة

الساعة السكانية

هي الساعة التي تظهر تقديرات لعدد سكان مصر

عدد سكان مصر

١٠٢٨٧٢٤٢٤

اليوم: ١٥ يناير ٢٠٢٢ الوقت: ٩:٥٠ صباحًا

عدد سكان مصر

١٠٢٨٧٢٥٧٣

اليوم: ١٥ يناير ٢٠٢٢ الوقت: ١٠:٠٠ صباحًا



خريطة (١) توزيع السكان في مصر (وفقًا للتعداد السكاني عام ٢٠١٧)

توزيع سكان مصر

من الخريطة التالية يتضح ما يلي

اختلاف توزيع سكان مصر بين المحافظات على النحو التالي

(١) محافظات يقل عدد السكان فيها عن مليون نسمة

مثل محافظة جنوب سيناء وهي أقل محافظات الجمهورية من حيث عدد السكان

(بم تفسر)

بسبب :

• صعوبة مظاهر سطحها.

• ندرة موارد المياه فيها

(٢) محافظات يزيد عدد سكانها عن ٨ مليون نسمة

مثل محافظتي القاهرة والجيزة. وتعد القاهرة أعلى محافظات مصر سكانا

(بم تفسر)

لأنها عاصمه البلاد



واجب الدرس الأول: أنماط سكان بلدنا

1 أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة

١. هي الساعة التي تظهر تقديرات لعدد سكان مصر
٢. أقل محافظات الجمهورية سكانا
٣. أكبر محافظات الجمهورية سكانا

2 اكتب كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخطأ

- ١- بلغ عدد سكان مصر في عام ٢٠٢١ نحو ١٠٠ مليون نسمة ()
- ٢- بلغ عدد سكان مصر في عام ٢٠١١ نحو ١٠٢ مليون نسمة ()
- ٣- الساعة السكانية هي التي تظهر فيها اعداد السكان ()
- ٤- يتزايد عدد السكان مع مرور الدقائق بسبب ارتفاع الوفيات ()
- ٥- تعد محافظة جنوب سيناء أقل محافظات الجمهورية سكانا ()
- ٦- تعد محافظة القاهرة أقل محافظات الجمهورية سكانا ()

3 اكتب ما تشير إليه كل عبارة فيما يلي

- هي الساعة التي تظهر فيها اعداد السكان ()

4 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الآتية

- ١- بلغ عدد سكان مصر في عام نحو ١٠٢ مليون نسمة
(٢٠٢٠ - ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣)
- ٢- بلغ عدد سكان مصر في عام ٢٠٢١م نحو مليون نسمة (١٠٠ - ١٠١ - ١٠٢ - ١٠٣)
- ٣- تعد محافظة أقل محافظات الجمهورية سكانا
(البحر الأحمر - القاهرة - الجيزة - دمياط)
- ٤- تعد محافظة أكبر محافظات الجمهورية سكانا
(الجيزة - الإسكندرية - مطروح - شمال سيناء)

5 بم تفسر

- ١- يتزايد عدد السكان مع مرور الدقائق؟
-

- ٢- تعد محافظة جنوب سيناء أقل محافظات الجمهورية سكانا؟
-

- ٣- تعد محافظة القاهرة أعلى محافظات الجمهورية سكانا؟
-

6 ما المقصود بكل من ؟

الساعة السكانية: