

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



أسئلة موضوعية شاملة للوحدة الأولى

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف التاسع ← جغرافيا ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-04 01:17:33

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
جغرافيا:

إعداد: علي بن محمد الحسان

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة جغرافيا في الفصل الأول

أسئلة موضوعية شاملة للوحدة الأولى

1

درس (البيانات السكانية ومصادرها)

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة الصحيحة مع تصحيح ما تحتها خط إذا كانت العبارة خطأ :

- ١- (X) من فوائد المسح بالعينة سرعة التنفيذ وكثرة النفقات . (قلة)
- ٢- (✓) تشكل البيانات السكانية المرجع الأساسي في التعرف على الاتجاهات السكانية حاضراً ومستقبلاً .
- ٣- (X) تعتبر المسوحات بالعينة أدق في البيانات من التعداد السكاني . أقل دقة
- ٤- (✓) من ضمن أهمية التعداد السكاني أنه يساعد الباحثين وطلبة العلم في معالجة البيانات ودراستها .

السؤال الثاني : أكمل مايلي بكلمات مناسبة من عندك :

- ١- تفيد معرفة العدد الفعلي للسكان حسب فئات الأعمار في التخطيط لبناء المدارس وإقامة المستشفيات وشبكة المواصلات .
- ٢- يتمثل النمو السكاني في المواليد والوفيات والهجرة .

السؤال الثالث : أكمل المربعات بكلمات مناسبة من عندك :

- ١- من المسوحات التي تقوم بها المؤسسات الحكومية والأهلية لمعرفة الخصائص السكانية

| | | | |
|-------------|-------------|-----------------------|----------------|
| مسح الخصوبة | مسح العمالة | مسح الباحثين عن العمل | التركيب النوعي |
|-------------|-------------|-----------------------|----------------|

- ٢- يستفاد من سجل الأحوال المدنية في توفير الوثائق الرسمية مثل

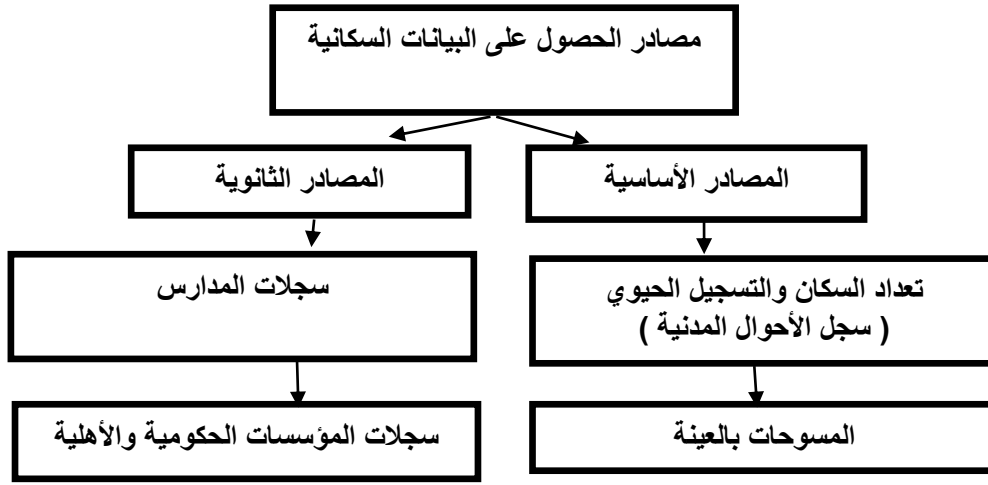
| | | | |
|---------------|--------------|------------|--------------|
| شهادة الميلاد | شهادة الوفاة | عقد الزواج | وثيقة الطلاق |
|---------------|--------------|------------|--------------|

السؤال الرابع : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه :

- ١- علم جغرافية السكان أحد فروع علم
(الجغرافيا الطبيعية - التاريخ - الجغرافيا البشرية)
- ٢- يعد أهم المصادر الرئيسية لدراسة الخصائص والتغيرات السكانية في أي مجتمع .
(المسوحات بالعينة - التسجيل الحيوي - التعداد السكاني)

السؤال الخامس : صل بخط بين العمود الأول وما يناسبه من العمود الثاني

| المصطلح | وظيفته |
|------------------|---|
| التعداد | يتناول كل الأحداث الحيوية التي تطرأ على الإنسان منذ ولادته وحتى وفاته |
| المسوحات بالعينة | عملية جمع البيانات عن عينة ممثلة للمجتمع |
| التسجيل الحيوي | جمع البيانات والمعلومات بكل تفاصيلها المتعلقة بجميع مفردات مجتمع معين في وقت محدد |



السؤال السابع : أجب عن الأسئلة التالية :

س ١ : عرف مفهوم جغرافية السكان مع ذكر أهميتها ؟

ج ١ : جغرافية السكان أحد فروع علم الجغرافيا البشرية وهي تشكل القاعدة الأساسية لمعرفة بنية السكان وخصائصهم .
أهميتها :

- أنها تشكل العلم الذي يهتم بدراسة حجم السكان وخصائصهم من حيث البنى العمرية والنوعية والاقتصادية والاجتماعية
- التعرف على النمو السكاني والمتمثل في المواليد والوفيات والهجرة .
- يدرس كثافة السكان وعلاقتهم بالموارد .

س ٢ : ماذا يقصد بالتعداد السكاني ؟

ج ٢ : التعداد بمعنى العد أو الإحصاء ويقصد به جمع البيانات والمعلومات بكل تفاصيلها المتعلقة بجميع مفردات مجتمع معين في وقت محدد " الإسناد الزمني " .

س ٣ : ما أهمية دراسة التعداد السكاني لأي مجتمع ؟

ج ٣ : أنه يوفر مخزوناً كبيراً من البيانات والمعلومات عن السكان خلال فترة زمنية تساعد أصحاب القرار في مؤسسات الدولة على وضع الخطط التنموية المستقبلية اللازمة في ضوء المتغيرات السكانية حسب المناطق التي يتوزع فيها السكان .

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة الصحيحة مع تصحيح ماتحته خط إذا كانت العبارة خطأ :

- ١- (X) يتميز عصرنا الزاهن بالنمو السكاني المنخفض . المرتفع
٢- (✓) تتميز الدول النامية بتكاثر سكانها بمعدل كبير يزيد عن معدل التنمية الاقتصادية بها .
٣- (X) تزيد نسبة الوفيات في فئة الإناث أكثر من الذكور . الذكور
٤- (✓) نجد أن هناك تفاوت كبير بين معدل النمو السكاني في الدول النامية .

السؤال الثاني : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

- ١- تزايد عدد سكان العالم بحيث وصل الى نحو مليارات نسمة في بداية هذا القرن
(خمسة - ستة - سبعة)
٢- معدلات المواليد ترتفع بين المجتمعات
(الزراعية - الصناعية - التجارية)

السؤال الثالث : " لحساب الكثافة السكانية اسلوبان " أكمل مايلي :

- ١- قسمة عدد سكان الدولة أو الإقليم أو المنطقة على المساحة الكلية يعرف هذا النوع باسم الكثافة الحسابية (العامة) .
٢- قسمة عدد السكان على مساحة المنطقة التي يعيشون عليها ويستثمرونها يعرف هذا النوع باسم الكثافة الوظيفية (الفيزيولوجية) .

السؤال الرابع : علل " أذكر السبب " :

- س ١ : تختلف معدلات المواليد بين الدول .
ج ١ : بسبب الأوضاع الاقتصادية والاجتماعية وبحسب الثقافة السائدة في المجتمعات .
س ٢ : ارتفاع معدلات المواليد بين المجتمعات الزراعية .
ج ٢ : لاحتياج تلك المجتمعات لأيدي عاملة كثيرة ولاعتقاد البعض بأن زيادة العدد تعطي قوة ومكانه للأسرة .

السؤال الخامس : ضع المصطلح من بين القوسين أمام التعريف المناسب له في العمود الثاني

(سنة الأساس - صافي الهجرة - النمو السكاني - الهجرة - الكثافة السكانية)

| المرحلة | ميزتها |
|------------------|--|
| النمو السكاني | زيادة اعداد السكان من سنة لأخرى نتيجة زيادة عدد المواليد وانخفاض عدد الوفيات والهجرة |
| الكثافة السكانية | العلاقة بين عدد السكان والمساحة الأرضية التي يعيشون عليها |
| سنة الأساس | هي السنة التي جرى فيها تعداد سابق للتعداد الأخير |
| الهجرة | حركة الأفراد من مكان إلى آخر سواء كانت الهجرة مؤقتة أم دائمة أم قسرية |
| صافي الهجرة | الفرق بين الهجرة الخارجية والهجرة الداخلية للدولة |

س ١ : أذكر ثلاث من العوامل التي تحدث الوفيات ؟

ج ١ : انتشار الأمراض - الحروب - الكوارث - الحوادث .

س ٢ : كيف تحسب الزيادة الطبيعية ؟

ج ٢ : الزيادة الطبيعية = عدد المواليد - عدد الوفيات .

س ٣ : كيف يحسب معدل النمو السكاني ؟

الزيادة الطبيعية + صافي الهجرة

ج ٣ : معدل النمو السكاني = $\frac{100 * \text{متوسط عدد السكان}}{\text{الزيادة الطبيعية + صافي الهجرة}}$.

س ٤ : كيف يحسب معدل المواليد الخام ؟

عدد المواليد الأحياء في سنة معينة

ج ٤ : معدل المواليد الخام = $\frac{1000 * \text{عدد السكان}}{\text{عدد المواليد الأحياء في سنة معينة}}$.

س ٥ : كيف يحسب معدل الوفيات ؟

عدد الوفيات في سنة معينة

ج ٥ : معدل الوفيات = $\frac{1000 * \text{عدد السكان}}{\text{عدد الوفيات في سنة معينة}}$.

س ٦ : أذكر أربعة من العوامل التي تؤدي للوفاة ؟

ج ٦ : الأمراض - الحروب - الكوارث الطبيعية - الحوادث

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة الصحيحة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ :

- ١- () من فوائد المسح بالعينة سرعة التنفيذ وكثرة النفقات .
- ٢- () تشكل البيانات السكانية المرجع الأساسي في التعرف على الاتجاهات السكانية حاضراً ومستقبلاً .
- ٣- () تعتبر المسوحات بالعينة أدق في البيانات من التعداد السكاني .
- ٤- () من ضمن أهمية التعداد السكاني أنه يساعد الباحثين وطلبة العلم في معالجة البيانات ودراستها .

السؤال الثاني : أكمل مايلي بكلمات مناسبة من عندك :

- ١- تفيد معرفة العدد الفعلي للسكان حسب فئات الأعمار في التخطيط لبناء المدارس و..... و.....
- ٢- يتمثل النمو السكاني في المواليد و..... و.....

السؤال الثالث : أكمل المربعات بكلمات مناسبة من عندك :

- ١- من المسوحات التي تقوم بها المؤسسات الحكومية والأهلية لمعرفة الخصائص السكانية

| | | | |
|---------------|-----------|-----------|-------------|
| التركيب | مسح | مسح | مسح الخصوبة |
|---------------|-----------|-----------|-------------|

- ٢- يستفاد من سجل الأحوال المدنية في توفير الوثائق الرسمية مثل

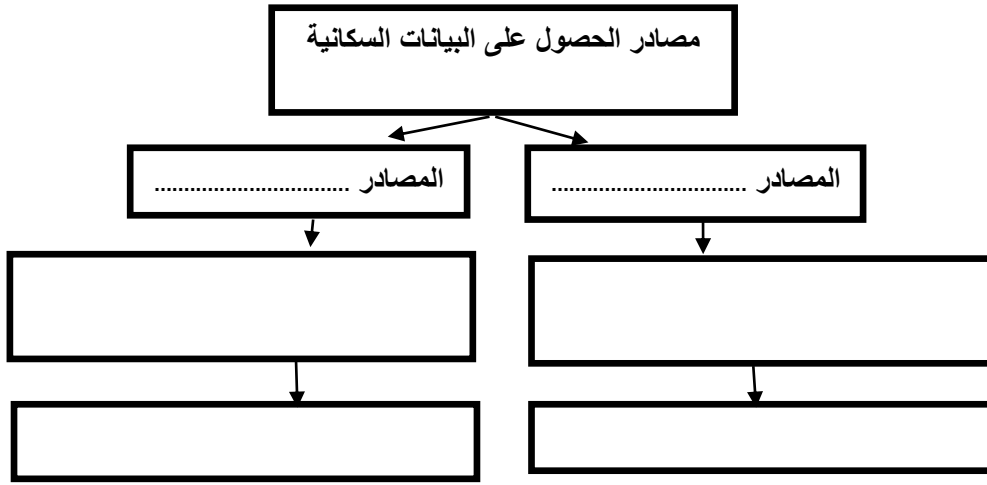
| | | | |
|-------------|-----------|-------------|---------------|
| وثيقة | عقد | شهادة | شهادة الميلاد |
|-------------|-----------|-------------|---------------|

السؤال الرابع : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه :

- ١- علم جغرافية السكان أحد فروع علم
(الجغرافيا الطبيعية - التاريخ - الجغرافيا البشرية)
- ٢- يعد أهم المصادر الرئيسية لدراسة الخصائص والتغيرات السكانية في أي مجتمع .
(المسوحات بالعينة - التسجيل الحيوي - التعداد السكاني)

السؤال الخامس : صل بخط بين العمود الأول وما يناسبه من العمود الثاني

| المصطلح | وظيفته |
|------------------|---|
| التعداد | يتناول كل الأحداث الحيوية التي تطرأ على الإنسان منذ ولادته وحتى وفاته |
| المسوحات بالعينة | عملية جمع البيانات عن عينة ممثلة للمجتمع |
| التسجيل الحيوي | جمع البيانات والمعلومات بكل تفاصيلها المتعلقة بجميع مفردات مجتمع معين في وقت محدد |



السؤال السابع : أجب عن الأسئلة التالية :

س ١ : عرف مفهوم جغرافية السكان مع ذكر أهميتها ؟

ج ١ :

.....
.....
.....
.....

س ٢ : ماذا يقصد بالتعداد السكاني ؟

ج ٢ :

.....
.....

س ٣ : ما أهمية دراسة التعداد السكاني لأي مجتمع ؟

ج ٣ :

.....
.....
.....

درس (النمو السكاني والكثافة السكانية)

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارة الصحيحة مع تصحيح ماتحته خط إذا كانت العبارة خطأ :

- ١- () يتميز عصرنا الراهن بالنمو السكاني المنخفض .
- ٢- () تتميز الدول النامية بتكاثر سكانها بمعدل كبير يزيد عن معدل التنمية الاقتصادية بها .
- ٣- () تزيد نسبة الوفيات في فئة الإناث أكثر من الذكور .
- ٤- () نجد أن هناك تفاوت كبير بين معدل النمو السكاني في الدول النامية .

السؤال الثاني : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

- ١- تزايد عدد سكان العالم بحيث وصل الى نحو مليارات نسمة في بداية هذا القرن
(خمسة - ستة - سبعة)
- ٢- معدلات المواليد ترتفع بين المجتمعات
(الزراعية - الصناعية - التجارية)

السؤال الثالث : " لحساب الكثافة السكانية اسلوبان " أكمل مايلي :

- ١- قسمة عدد سكان الدولة أو الإقليم أو المنطقة على المساحة الكلية يعرف هذا النوع باسم الكثافة
- ٢- قسمة عدد السكان على مساحة المنطقة التي يعيشون عليها ويستثمرونها يعرف هذا النوع باسم

السؤال الرابع : علل " أذكر السبب " :

- س ١ : تختلف معدلات المواليد بين الدول .
ج ١ :
- س ٢ : ارتفاع معدلات المواليد بين المجتمعات الزراعية .
ج ٢ :

السؤال الخامس : ضع المصطلح من بين القوسين أمام التعريف المناسب له في العمود الثاني

(سنة الأساس - صافي الهجرة - النمو السكاني - الهجرة - الكثافة السكانية)

| المرحلة | ميزتها |
|--|--------|
| زيادة اعداد السكان من سنة لأخرى نتيجة زيادة عدد المواليد وانخفاض عدد الوفيات والهجرة | |
| العلاقة بين عدد السكان والمساحة الأرضية التي يعيشون عليها | |
| هي السنة التي جرى فيها تعداد سابق للتعداد الأخير | |
| حركة الأفراد من مكان إلى آخر سواء كانت الهجرة مؤقتة أم دائمة أم قسرية | |
| الفرق بين الهجرة الخارجية والهجرة الداخلية للدولة | |

السؤال السادس : اجب عن الاسئلة التالية :

س ١ : أذكر ثلاث من العوامل التي تحدث الوفيات ؟

ج ١ :

س ٢ : كيف تحسب الزيادة الطبيعية ؟

ج ٢ :

س ٣ : كيف يحسب معدل النمو السكاني ؟

ج ٣ : معدل النمو السكاني $100 * \frac{\text{.....}}{\text{.....}}$

س ٤ : كيف يحسب معدل المواليد الخام ؟

ج ٤ : معدل المواليد الخام $1000 * \frac{\text{.....}}{\text{.....}}$

س ٥ : كيف يحسب معدل الوفيات ؟

ج ٥ : معدل الوفيات $1000 * \frac{\text{.....}}{\text{.....}}$

س ٦ : أذكر أربعة من العوامل التي تؤدي للوفاة ؟

ج ٦ :