

الصف : الثاني الاسم: التاريخ:	 مدارسة الشروق ALSHOROUQ SCHOOL	مدرسة الشروق الخاصة قسم الدراسات الاجتماعية المهارة : تحليل النص المعلوماتي - تحليل الجدول
---	--	---

تقييم مستمر

ورقة عمل : إدارة الموارد والأنشطة الاقتصادية في الوطن العربي
ناتج التعلم : يستنتج أهم التحديات التي تواجه تحقيق الأمن الغذائي في الإمارات .

المعيار : الجغرافيا : يظهر الطالب معرفة بالأرض وخصائصها وكيفية ارتباط هذه الخصائص بالتفاعلات البشرية .

ثمة آخر يسهم في إنعدام أمن الماء والغذاء ، ويتمثل في زيادة نسبة التحضر السريع الذي يتم في جميع أنحاء العالم ، وهذا لا يعني تحولاً فحسب في إجمالي الأغذية (واحتياجاتها من المياه)، بل تحول في حركة الناس نحو المراكز السكانية أيضاً ، حيث يمارسون طلباتهم على أنظمه غذائيه جديده شديدة الاستخدام للمياه ويطلبون كميات أكبر من المياه لأغراض الشرب والصرف الصحي ، ويزداد طلفهم على الطاقة الكهربائية التي تعد في حد ذاتها مصدراً مكثفاً لاستخدام المياه ، وقد تمت مناقشة هذه القضايا بمزيد من العمق في سياق العلاقة بين المياه والطاقة بالمناطق الحضرية ، لقد أصبح استخدام مفهوم الجمع بين أمن الماء والغذاء في الآونة الأخيرة شائعاً على نطاق واسع ويقصد بالأمن الغذائي قدرة الدولة على تحقيق الاكتفاء الذاتي وسد احتياجات السكان من الغذاء ، العلاقة وثيقة بين الأمن المائي وال الغذائي فالامن المائي يتصل عملياً بالمخاطر المرتبطة بعدم توافر مستويات معينة من كمية الماء وجودته .

1-العنوان الأنسب للنص السابق هو :

(زيادة السكان-الأمن المائي وال الغذائي- إنعدام الأمن - زيادة الطلب على المياه)

2-من أسباب زيادة احتياجات المناطق الحضرية من الماء والغذاء :

(توجه معظم سكان المدن الى الريف - قلة الطلب على الطاقة - حركة السكان نحو المناطق الحضرية)

3- يقع عبئ تأمين أمن الغذاء على :

(سكان المدن - سكان الريف - وزارة البيئة - الدولة ككل)

الصف : الثاني الاسم: التاريخ:	 مدارس الشروق ALSHOROUQ SCHOOL	مدرسة الشروق الخاصة قسم الدراسات الاجتماعية المهارة : تحليل النص المعلوماتي - تحليل الجدول
---	---	---

4-يزداد الطلب على الطاقة الكهربائية التي تعد في حد ذاتها مصدراً مكثفاً لاستخدام المياه .. تعد هذه العبارة :

(حقيقة - تعليم - نوّع - رأي)

السؤال الثاني : لاحظ الشكل التالي ثم

أجب :

1-مجموعة من الاجراءات التي تؤدي

إلى خفض استهلاك الطاقة دون المساس

براحة الأفراد

(أمن الماء - الترشيد - الاستهلاك)

2-بلغت نسبة خفض الاستهلاك خلال

عام 2017 :

(%30-37 ملايين غالون - 204.7%)

