

مدرسة أجيال ثنائية اللغة الخطة الاسبوعية للصف الخامس الابتدائي



اللغة الانجليزية

Selection: "Picturing the Pantanal" Essential Question: Why is water so important? Language Focus: Define and Explain Content Vocabulary: atmosphere, condensation, evaporation, fresh water, precipitation, runoff, water cycle, watershed Academic Vocabulary: access, consequence, conservation, deplete, shortage Thinking Map: Main Idea and Details Reading Strategy: Make Connections Genres: Science Article Grammar: Adjectives

الر باضيات

Chapter 6 Add and Subtract Fractions (review) Essential Question: How can you use models to add and subtract fractions that have different denominators? Go-Math Student Book Chapter 6 Lessons: 6.1 and 6.2

العلوم

Unit 6 Energy and Ecosystems Science Fusion Student Book Unit 6 Lesson 1 Essential Question: What Are Roles of Organisms in Ecosystems?

مهارات ال (آي إكس إل)

"لماذا الماء مهم جدا؟" هذا هو السؤال الكبير الذي نستكشفه في هذه الوحدة. للإجابة عليه نحن نقرأ ونكتب ونتحدث عن دورة المناه وكنف بعتمد الناس عليها. كن جزءًا من استكشافنا!

خلال الأسابيع القليلة القادمة سندرس في مادة الرباضيات عمليات الحمع والطرح للكسور العشرية. سوف بدرس الطلاب ويتعلمون كيفية تحديد وتطبيق القواسم المشتركة. يمكنك أن ترى واجبًا منزليًا يتضمن جمع وطرح الأعداد الكسرية.

في العلوم

نتعلم عن الطاقة التي تحرك الحناة. تعتمد دورة الطاقة على تدفق الطاقة عبر مستويات غذائية مختلفة في نظام بيئي. يتم الحفاظ على نظامنا البيئي من خلال طاقة التدوير والطاقةالتى يتم الحصول عليها من مصادر خارجية مختلفة. في المستوى الغذائي الأول ، يستخدم المنتجون الأوليون الطاقة الشمسية لإنتاج المواد العضوية من خلال التمثيل الضوئي. تستخدم الحيوانات العاشبة في المستوى الغذائي الثاني النياتات كغذاء بمنحها الطاقة. تتغذى الحبوانات آكلة اللحوم في المستوى الغذائي التالي على الحيوانات العاشبة وتستمد الطاقة من أجل قوتها ونموها. وهكذا ، فإن الأنواع النباتية والحدوانية المختلفة مرتبطة ببعضها البعض من خلال سلاسل الغذاء. تقوم المُحلِّلات التي تشمل البكتيريا والفطريات والعفن والديدان والحشرات بتفكيك النفايات والكائنات المنتة ، وإعادة العناصر الغذائبة إلى التربة ، والتي يتم تناولها بعد ذلك من قبل المنتجين. لا يتم إعادة تدوير الطاقة أثناء التحلل ، ولكن يتم إطلاقها.

English: PP7 L11 Math: Science: P3 and P4