

## الخطة الأسبوعية للصف الخامس

الأسبوع 29: من 14-18 يناير 2024

رسالة فريق عمل الصف الخامس:

اللغة الانجليزية: "لماذا يجب أن نهتم بالقمامة؟" هذا هو السؤال المهم الذي نستكشفه في هذه الوحدة وللإجابة عليه نحن نقرأ ونكتب ونتحدث عن القمامة كمورد. كن جزءاً من استكشافنا وإقرأ مع طفلك الكلمات الجديدة وتحدثاً معاً عن كيفية معالجة القمامة في منزلك وما الذي يتم إعادة استخدامه؟ وما الذي يتم إعادة تدويره أو تحويله إلى سماد؟ وما الذي يتم التخلص منه؟ شارك أفكارك حاول استخدام بعض الكلمات الجديدة في مناقشتك.

الرياضيات: نواصل هذا الأسبوع التعرف على الكسور. الكسر هو جزء من عدد صحيح وطريقة لتقسيم العدد إلى أجزاء متساوية وهو مكتوب على شكل عدد الأجزاء المتساوية التي يتم عدّها والتي تسمى البسط على عدد الأجزاء في الكل والتي تسمى المقام.

العلوم: سنراجع هذا الأسبوع الوحدة التاسعة عن دورة الصخور. دورة الصخور هي مفهوم يستخدم لشرح كيفية ارتباط أنواع الصخور الأساسية الثلاثة وكيف تقوم عمليات الأرض عبر الزمن الجيولوجي بتغيير الصخور من نوع إلى آخر. يعد النشاط التكتوني للصفائح إلى جانب عمليات التعرية والتآكل مسؤولاً عن إعادة تدوير الصخور المستمرة. هناك ثلاثة أنواع رئيسية من الصخور: الرسوبية والنارية والمتحولة. وتتكون كل من هذه الصخور من خلال التغيرات الفيزيائية - مثل الذوبان، أو التبريد، أو التآكل، أو الضغط التي تعد جزءاً من دورة الصخور.

رحلة (كيد زانيا) يوم الثلاثاء الموافق 23 ابريل 2024

### اللغة الانجليزية

**Reading Selection:** The World of Waste by Marybeth Lorbiecki

**Essential Question:** Why should we care about garbage?

**Language Focus:** Persuade

**Content Vocabulary:** plastic, pollution, recycle, reduce, renewable, reuse

**Academic Vocabulary:** argument, balance, debate, evidence, solution

**Spelling:** mislead, disappear, reuse, reduce, remixed, return, recycle, rethinking, non-profit, nontoxic, non-renewable, renewable, refillable, reusable, recyclable, biodegradable, durable, dangerous, poisonous, careful

**Reading Strategy:** Synthesize

**Genre:** Persuasive Article

### الرياضيات

**Book/Chapter/Unit/Topic** Chapter 9 Add and Subtract Fractions Lessons 5, 7 and 9

**Key Vocabulary:** unlike fractions, least common denominator LCD, difference, estimate, fraction, sum

**Essential Question:** How can equivalent fractions help me add and subtract fractions?

### العلوم

**Book/Chapter/Unit:** Science Fusion: Unit 9 Review

الواجبات

تسليم الواجبات يوم الخميس من كل اسبوع

<b>ELA IXL Skills</b>	<b>C1 and G2</b>
<b>Math My Math Student Book</b>	<b>J3</b>
<b>Science IXL Skills</b>	<b>R5 and R6</b>

