

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www//:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/7>

* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/7science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/7science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السابع اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade7>

bot_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف السابع على موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

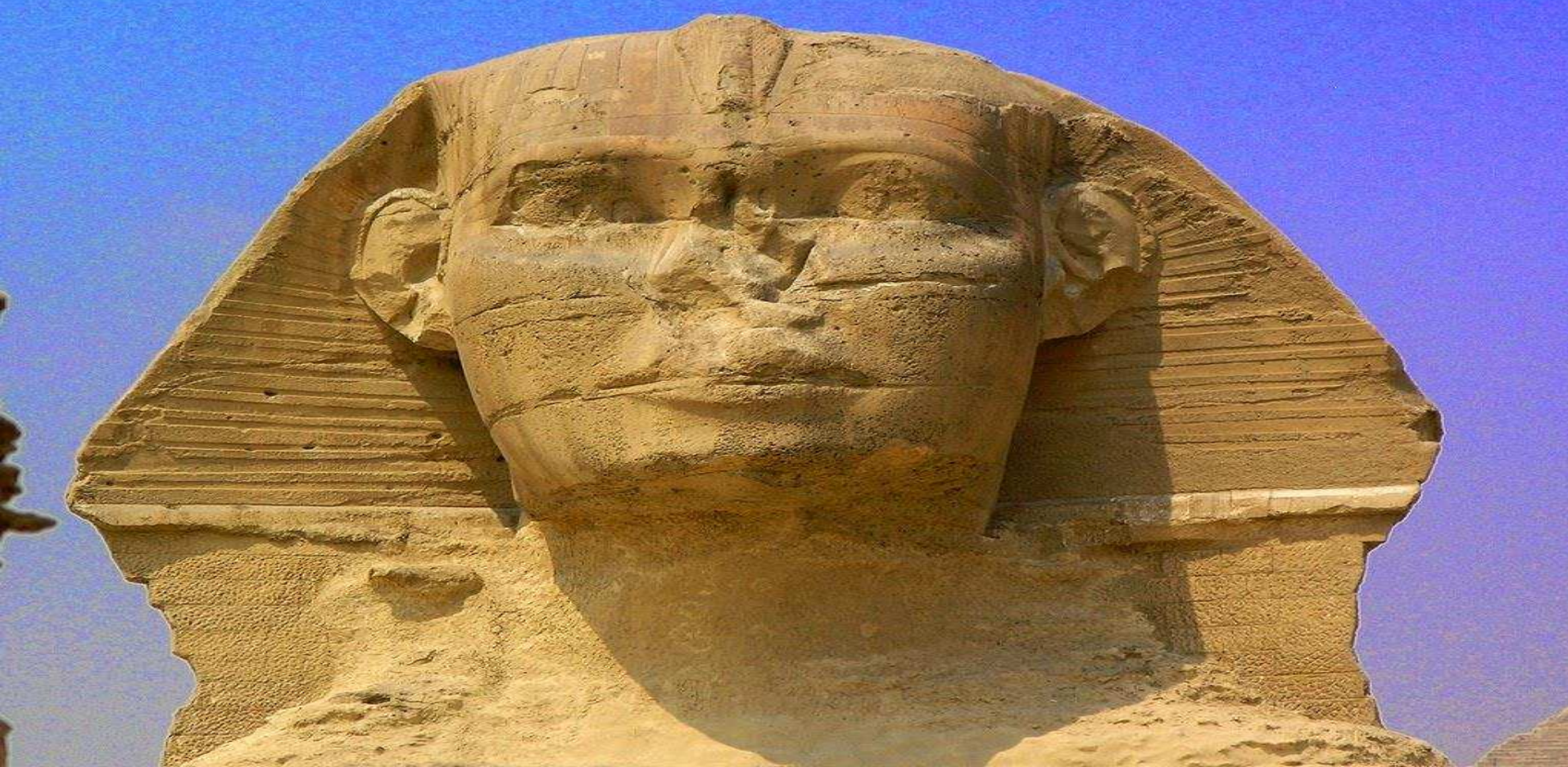
رياضيات على التلغرام



أثر المطر الحمضي

ص 54

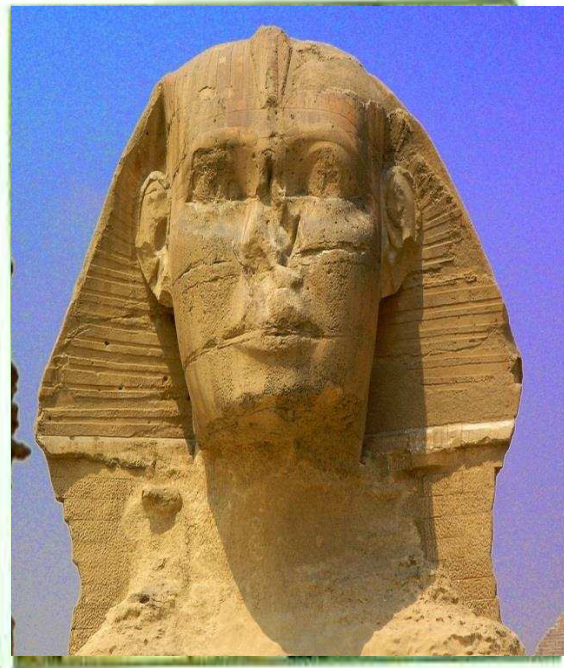
ناقِش مع معلّمك أثر الأمطار الحمضية على الكائنات الحية والمكوّنات غير الحية.







ناقش مع معلمك أثر الأمطار الحمضية على الكائنات الحية والمكونات غير الحية. ص 54



الأمطار الحمضية تتفاعل مع الحجر الجيري و تعمل على تفتيته مثل ما حدث لأبي الهول . ولها أثر سيء على النباتات حيث تجرد الأشجار من أوراقها و تقلل من امتصاص الماء و الأملاح من التربة .



والآن، فكر لماذا يتلوث ماء المطر؟ من أين أتت هذه الملوثات واتحدت بالماء؟ ابحث.



نتيجة لتصاعد غازات الكبريت و النيتروجين من البراكين و من المصانع عند احتراق الوقود فإن هذه الغازات تتحد مع ماء المطر و تكوّن أحماض ، و يصبح المطر حمضيا . و مما سبق يتم التأكد من أن المطر الحمضي له تأثير سيء على المكونات الحية و الغير حية في البيئة .



شاهد فيلماً عن مصادر تلوث الهواء الجوي، ومن ثم اكتب عنها بأسلوبك الخاص.

- 1) الدخان الناشئ عن احتراق الوقود و الغابات و من البراكين
- 2) الغبار الناشئ عن حركة الرياح و حركة السيارات على الأراضي الترابية و من البراكين .
- 3) البكتيريا والجراثيم والعفن الناتجة من تحلل النباتات والحيوانات الميتة والنفايات الادمية
- 4) الإشعاعات الذرية الطبيعية والصناعية .
- 5) المبيدات الحشرية .

س١: ما أثر المطر الحمضي على التماثيل المصنوعة من الحجر الجيري ؟

الأثر : الأمطار الحمضية تتفاعل مع الحجر الجيري و تعمل على تفتيته مثل ما حدث للتمثال

س٢: ما أثر المطر الحمضي على أوراق الأشجار ؟

الأثر : تذيل الأوراق و تساقط على الأرض ، أي أنها تجرد الأشجار من أوراقها

س٣: ما مصادر تلوث الهواء الجوي ؟

١) دخان الوقود و البراكين
٢) الإشعاعات الذرية الطبيعية والصناعية

٣) الغبار الناشئ عن الرياح
٤) المبيدات الحشرية

٥) البكتيريا والجراثيم والعفن الناتجة من تحلل الكائنات الميتة