

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



**س : عل : ماء المطر مهم في البيئات الطبيعية .**

**ج : السبب : لأن وجود الماء يساعد على تنوع الحياة ،  
قال تعالى (و جعلنا من الماء كل شيء حي)**

- في بعض الأحيان يحمل ماء المطر مواد ضارة إذ تذوب فيه بعض الغازات مثل ثاني أكسيد الكربون و ثاني أكسيد الكبريت و أكسيد النيترويك مكونةً أحماض ، و بالتالي نسمى المطر بالمطر الحمضي

- الأمطار الحمضية لها تأثير ضار و سيء على المكونات الحية و الغير حية على حد سواء .



صخور داكنة



صخور الحجر الجيري

وجه المقارنة

لا يحدث شيء

ملاحظاتي :

**ت تكون فقاعات غازية و يفتت الحجر الجيري**

عند وضع قطرات من الخل

لا يحدث شيء

ملاحظاتي :

**ت تكون فقاعات غازية و يفتت الحجر الجيري**

عند وضع قطرات من حمض الهيدروكلوريك

١. يتواجد حمض الهيدروكلوريك كمادة ضارة في الأمطار التي تسقط في البيئات الملوثة بالدخان. هل في البيئة التي تحيط بك دخان؟ ما هو مصدره؟  
**نعم - يوجد بها دخان من عوادم السيارات و من بعض الحرائق و المصانع .**

2. توقع... هل سيكون المطر في بيتك حالياً من الملوثات؟ فسر.

لا - **سيكون ملوث لأنّه محاط بالدخان الضار.**

3. ما هو قرارك النهائي الآن؟ أيّ أرض ستبني بيتك عليها؟ ولماذا؟

أبني بيتي على الأرض التي لا تحتوي على الحجر الجيري لأنّه صخر سهل التفتت ، و خوفاً من الأمطار الحمضية و المياه الجوفية و التي تسهل تفته.

إذا كان تأثير المواد الضارة على المكوّنات غير الحية كالصخور واضحاً، فما تأثيرها على المكوّنات الحية في البيئة الطبيعية؟ جرب.



## اسق النباتات لتطعمها لحيوانك الأليف

ص 53



1. لاحظ التغيرات على النبتين بعد سقيهما بالماء الحمضي والماء الصالح للشرب لمدة أسبوع.

**ذبلت النبتة التي سُقيت بالماء و الخل ، و تنمو النبتة**

**التي سُقيت بالماء الصالح للشرب**

2. في اعتقادك، هل سيأكل حيوانك الأليف هاتين النبتين؟ فسر.

لا ... لن يأكل الأرنب من النبتة التي تم سقيها بماء حمضي ، بل سيأكل من النبتة التي تم سقيها بماء صالح للشرب .

3. توقع أثر تلوث المطر على الكائنات الحية في البيئة الطبيعية. ما تأثيره إذا استمر لفترة طويلة؟

**لن تستطيع أن تعيش بصحة جيدة ، و قد تموت إذا استمر التلوث لفترة طويلة .**

# ورقة عمل (١٠)

## الأمطار الحمضية



صخور داكنة



صخور الحجر الجيري

وجه المقارنة

لا يحدث شيء

ملاحظاتي:

ت تكون فقاعات غازية و  
يتفتت الحجر الجيري

لا يحدث شيء

ملاحظاتي:

ت تكون فقاعات غازية و  
يتفتت الحجر الجيري

عند وضع قطرات من  
الخل

عند وضع قطرات  
من حمض  
الهيدروكلوريك