

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

جنة الاحسان للعلوم والتكنولوجيا



- Ecosystem and biodiversity
- Charge your energy
- Ecological balance
- Environmental problems around us

النظام البيئي والتنوع الأحيائي

● اشحن طاقتكم

ص

● التوازن البيئي

● المشكلات البيئية من حولنا

14

- تكون البيئة من سطح الأرض و ما تحته و ما فوقه
من هواء و أنهار و بحيرات و بحار و محيطات و تربة
و ما يعيش عليها من إنسان و حيوان و نبات

مكونات البيئة

حيّة ← → غير حيّة

ماء / هواء / يابس /
ضوء الشمس

إنسان / حيوان / نبات

فَكْر

ما هي مكونات البيئة
الطبيعية؟



فَكْر

كيف تتفاعل مكونات البيئة
مع بعضها البعض؟



فَكْر

ماذا تضيف الكائنات الحية
إلى البيئة؟ وماذا تأخذ منها؟



فَكْر

ما هي المشكلات التي قد تطرأ
على البيئة؟ وكيف يواجهها
الإنسان؟



- تعتمد المكونات الحية على المكونات غير الحية في معيشتها .
- الإنسان يعتمد في معيشته على غيره من المكونات الحية و غير الحية في البيئة .
- كل كائن حي يعيش في بيئة خاصة به ، و يشاركه في نفس الحيـز مكونات أخرى يتفاعل معها قد تكون حية و قد تكون غير حية .



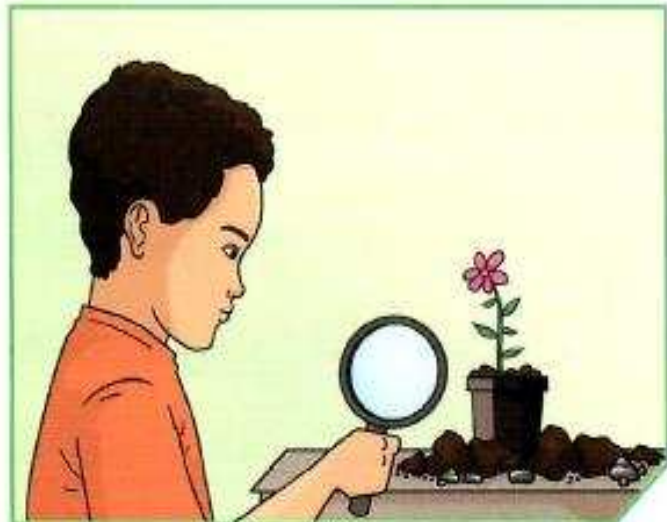
- تحتوي بيئة النمل على مكونات متعددة و يتفاعل معها النمل بطريقة معينة .
- الكائنات الحية تعيش في بيئة خاصة بها و تشارك نفس الحيـز مع مكونات أخرى.



ص

15

صنف مكونات تربة حديقتك المدرسية، ثم سجل مشاهدتك.



شكل (2)

حبيبات رملية
و طينية /
ماء / هواء /
دبّال

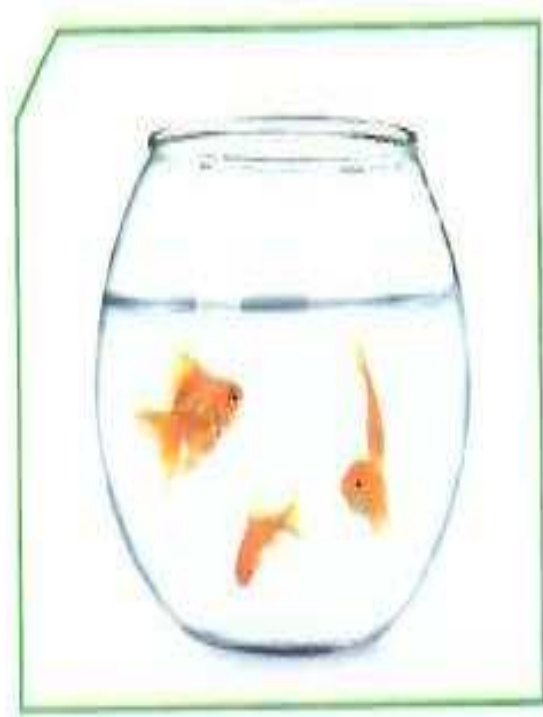
حشرات / فطريات
كائنات دقيقة /
ديدان
جذور نبات
/ حشائش

مكوّنات حيّة

ناقش زملاءك، ثم صِفْ كيف تتفاعل هذه الأجزاء مع بعضها بعضاً في الحديقة.

تفاعل المكونات الحية مع المكونات غير الحية في علاقة أخذ و عطاء ..

تفاعل المكونات الحية مع بعضها البعض في علاقة غذائية تأخذ شكل السلسلة الغذائية .



أكتب المكونات التي ستضعها مع سمك الزينة حتى تكون في موطن طبيعي مناسب. فسر اختيارك لهذه المكونات الحية وغير الحية.

- 1- نبات بحري 2- حصى و رمل 3- كشاف للاضاءة
- 4- مضخة هواء 5- فلتر لتنقية الماء

- تساعد هذه المجالات المختلفة على تنوع الكائنات الحية في الموطن الطبيعي الواحد .

- أي أن الموطن الطبيعي الواحد يضم أنواع عدّة من الكائنات الحية .

- كل نوع من أنواع الكائنات الحية يسمى تجمعاً .

* **التجمّع** :- هو كافة أعضاء نوع واحد تعيش في المنطقة نفسها .

- هو مجموعة أفراد نوع ما تعيش في منطقة واحدة .



- تجمعات الكائنات الحية التي تعيش في منطقة ما تسمى بالمجموعة البيئية .

* **المجموعة البيئية** :- هي تجمعات الكائنات الحية كلها التي تعيش في منطقة واحدة .



شكل (4)

المجموعة البيئية في بيئه الحشائش

ورقة عمل (١)

النظام البيئي و التنوع الأحيائي

١) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية :-

- ١ - المكونات الحية و غير الحية التي تتوارد في مكان ما . **النظام البيئي**
- ٢ - المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي . **الموطن الطبيعي**
- ٣ - الدور الذي يقوم به الكائن الحي في موطنه الطبيعي . **(المجال)**
- ٤ - كافة أعضاء نوع واحد تعيش في منطقة نفسها . **(تجمع)**
- ٥ - تجمعات الكائنات الحية كلها التي تعيش في منطقة واحدة . **المجموعة البيئية**

٢) أكمل الجمل التالية بما يناسبها علميا :-

- أ) يكون النظام البيئي من مكونات **غير حية** و مكونات **حياة**
- ب) الموطن الطبيعي للبطة هو **البحيرة** أو هو المكان القريب منها .
- ج) الدور الذي يقوم به الكائن الحي في موطنه الطبيعي يسمى **المجال**
- د) تجمعات الكائنات الحية التي تعيش في منطقة ما تسمى بـ **المجموعة البيئية**