

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 الرابع اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/4>

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

<https://kwedufiles.com/4science>

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

<https://www.kwedufiles.com/4science1>

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

<https://www.kwedufiles.com/grade4>

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

الروابط التالية هي روابط الصف الرابع على موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

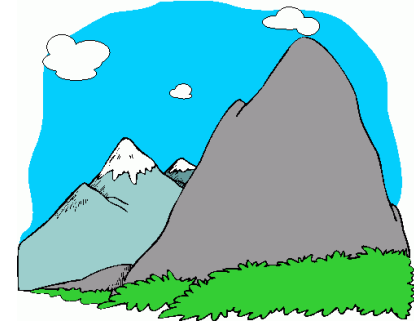
صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

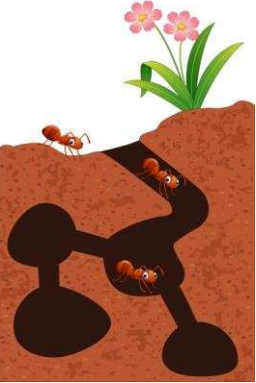
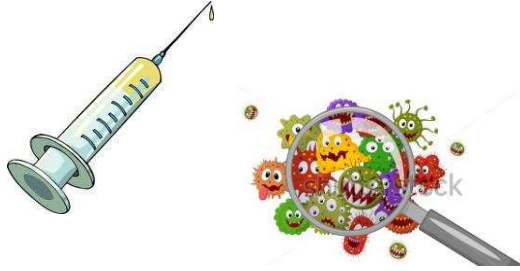
بوت التلغرام

قناة التلغرام

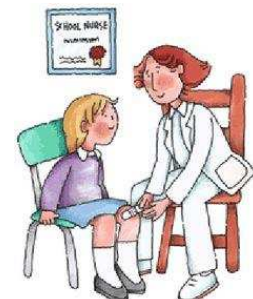
رياضيات على التلغرام



وزارة التربية
الادارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
مدرسة الشامية المشتركة / بنات



المخططات الذهنية للصف الرابع الابتدائي للوحدة التعليمية الأولى للفصل الدراسي الأول

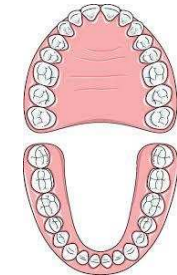


مديرة المدرسة:
أ. أيمان الرمح

الموجه الفني:
أ. لطيفة العنزي



رئيسة القسم:
أ. شهد السواحة



إعداد المعلمة:
أ. مريم بن ناصر



التمارين الرياضية:

١. يكبر حجم العضلات ويقويها.
٢. ترفع اللياقة البدنية.
٣. تحمي من الأمراض كالسمنة.

النظافة الشخصية:

١. المحافظة على الصحة.
٢. الوقاية من الأمراض.
٣. النجاح في تكوين علاقات اجتماعية (صداقات) جيدة.

العناية بالعينين:

١. عظام العين تحمي العين من الصدمات.
٢. رموش العين تحمي الغبار.
٣. الدموع تغسل العين وترطبها.

النوم الكافي:

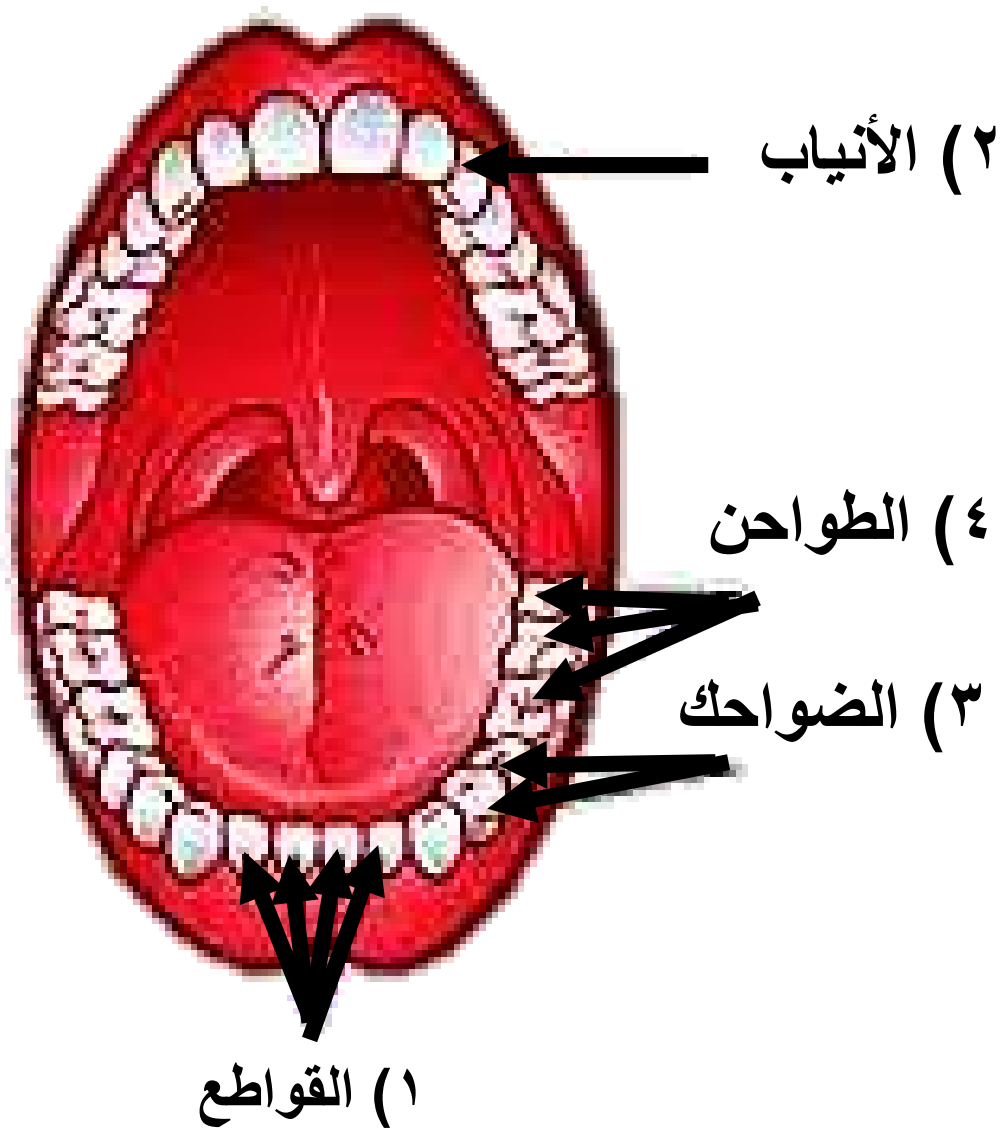
١. يساعد على النوم.
٢. يزيد القدرة على العمل واللعب والتعلم.

الغذاء الصحي:

١. المغذيات، تساعد على توليد الطاقة.
٢. النمو وإصلاح التالف من الخلايا.
٣. الماء، يحافظ على انتظام درجة حرارة الجسم.

ملاحظات هامة:

- لا ترمي رملاً أو أي أجساماً أخرى باتجاه عيني أحد ما.
- إياك أن تلوح بجسم حاد بالقرب من أحدهم.
- احرص على ارتداء النظارات الشمسية لحماية العين من الشمس الساطعة.
- لا استخدم الكمبيوتر اللوحي لفترات طويلة في الغرف المظلمة فتضعف النظر ، وتصيبها بالجفاف.



رقم	إسم السن	مكانة	شكلة	وظيفته
١	القواطع	مقدمة الفم	حافة حادة	يقطع الطعام
٢	الأناب	تلي القواطع	حافة مستديرة	تمسك و تمزق الطعام
٣	الضواحك	تلي الأناب (تظهر عند الضحك)	سن عريض	يطحن الطعام طحن خشن
٤	الطواحن	أسنان خلفية	حافة مفلطحة عريضة	يطحن الطعام تماماً

التسوس:



هو نخر (تآكل) متفاقيم في بنية السن يعمل على إضعاف السن، قد يصل إلى مرحلة يسبب فيها الألم الشديد، وقد يؤدي إلى تفتق السن.

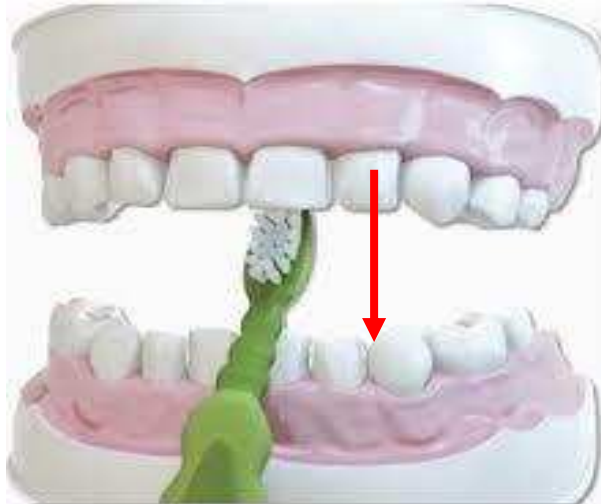
طرق المحافظة على الأسنان	أسباب تسوس الأسنان
تناول الطعام الصحي و شرب الماء	الإكثار من تناول السكريات و الحلويات و المشروبات الغازية
تنظيف الأسنان بالفرشاة والمعجون	عدم تنظيف الأسنان بالفرشاة والمعجون
زيارة طبيب الأسنان بشكل دوري	عدم زيارة الطبيب الأسنان بشكل دوري



طريقة تفريش الأسنان بالفرشاة والمعجون:



يكون باخراج بقايا الطعام من الاسنان واللسان وتنظيف الأسنان يكون باتجاه واحد (من بداية السن إلى طرفه) ومن الداخل إلى الخارج.



الأمراض غير معدية:

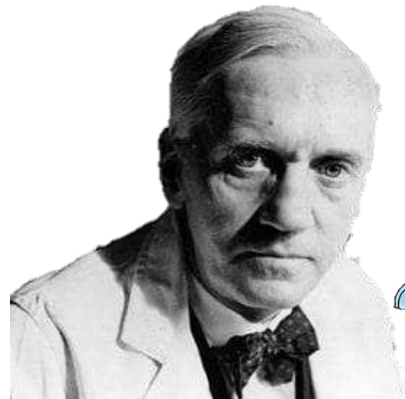
أمراض تصيب الإنسان ولا تنتشر باتصاله مع الآخرين أو العدوى (مثل أمراض : السكر ، القلب ، ضغط الدم).

الأمراض المعدية:

أمراض تصيب الإنسان و تنتشر بالعدوى أو الاتصال بالأخرين (مثل مرض: الانفلونزا ، شلل الأطفال ، التهاب الكبدي ب ، الدفتيريا ، الكوليرا).



التطعيم : هو إعطاء الجسم مواد تحفزه على تكوين مناعة ضد الأمراض المعدية.



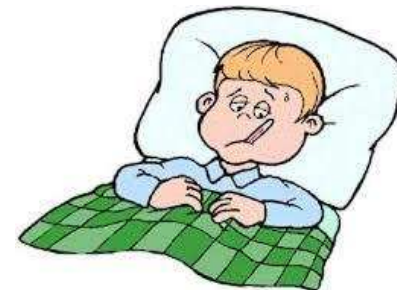
ألكساندر فلি�منج: (مكتشف اللقاح / التطعيم).

اكتشف بالصدفة بعد عودته من الإجازة أن مختبره انتشر فيه العفن ، وأن هناك مكان واحد لم ينتشر العفن فيه ، وعندما أعاد التجربة أكتشف أن هناك أجسام مضادة منعت انتشار العفن أطلق علىها لقاح البنسلين.



اللقاح يعطي الجسم مناعة ضد الأمراض المعدية ، ويعزز الصحة العامة ، ويمنع انتشار الأمراض المعدية.

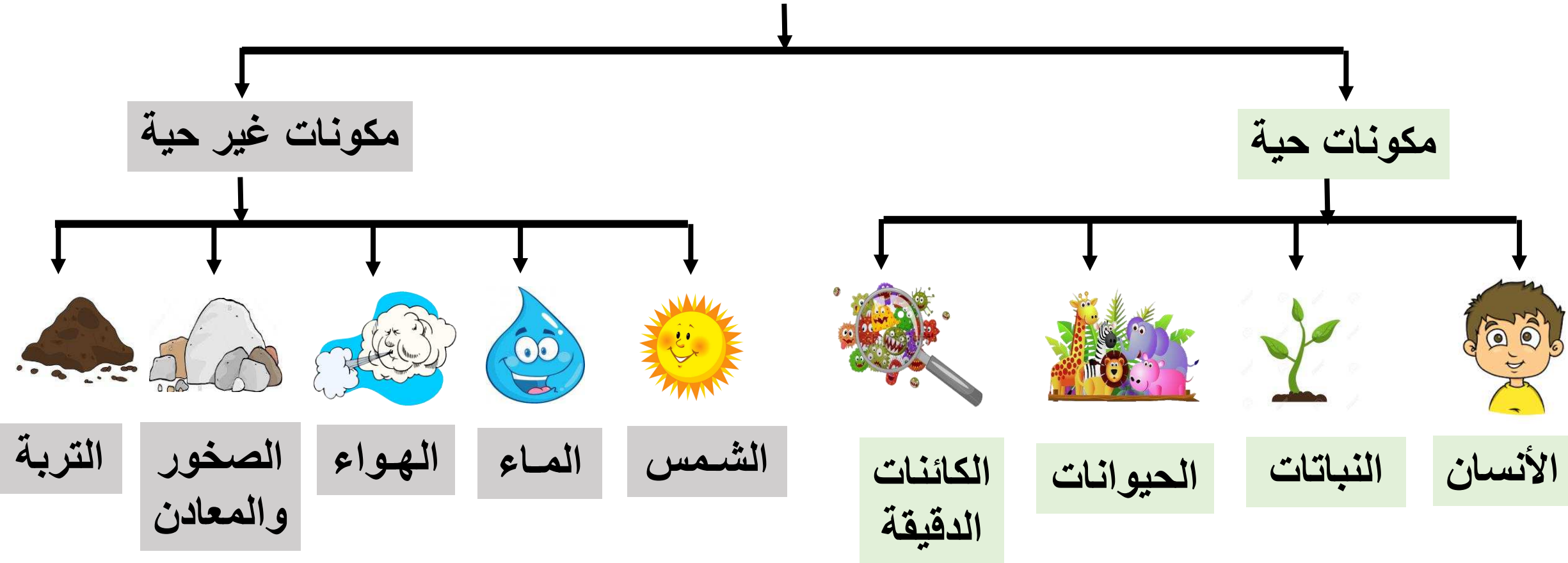
توفر دولة الكويت العديد من الخدمات لمواطنيها منها الخدمات الصحية : مثل مركز صحة الوقائية لدى المراكز الصحية التي توفر خدمة التطعيم ضد الإصابة بامراض معدية مختلفة ، مثل:



١. تطعيم شلل الأطفال
٢. تطعيم الحصبة
٣. تطعيم الكبدي بـ
٤. تطعيم الإنفلونزا
٥. تطعيم الدفتيريا

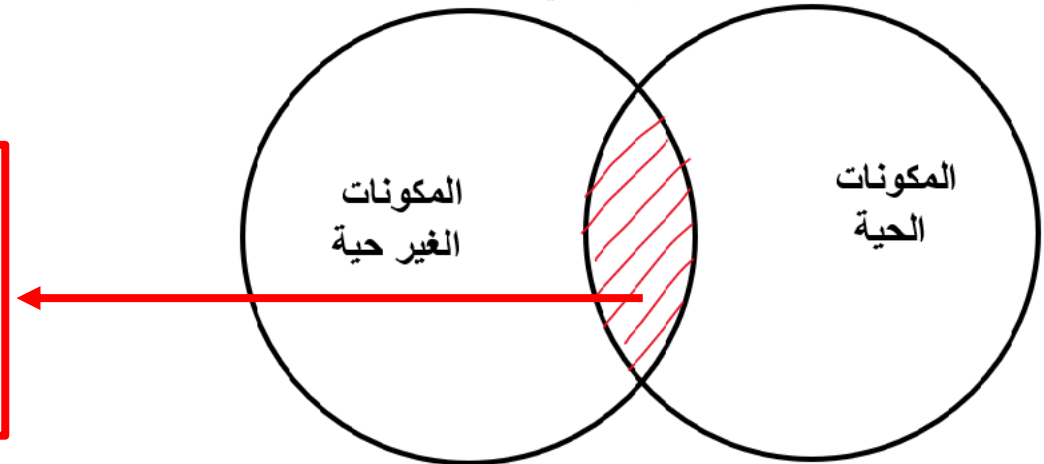
- ٠ قبل السفر للحج أو لدول نائية (جنوب افريقيا أو شرق آسيا) أو دولًا تنتشر فيها الأمراض يجبأخذ التطعيم المناسب لتلك الدول ، إضافة إلى الاهتمام بالنظافة الشخصية.

النظام البيئي



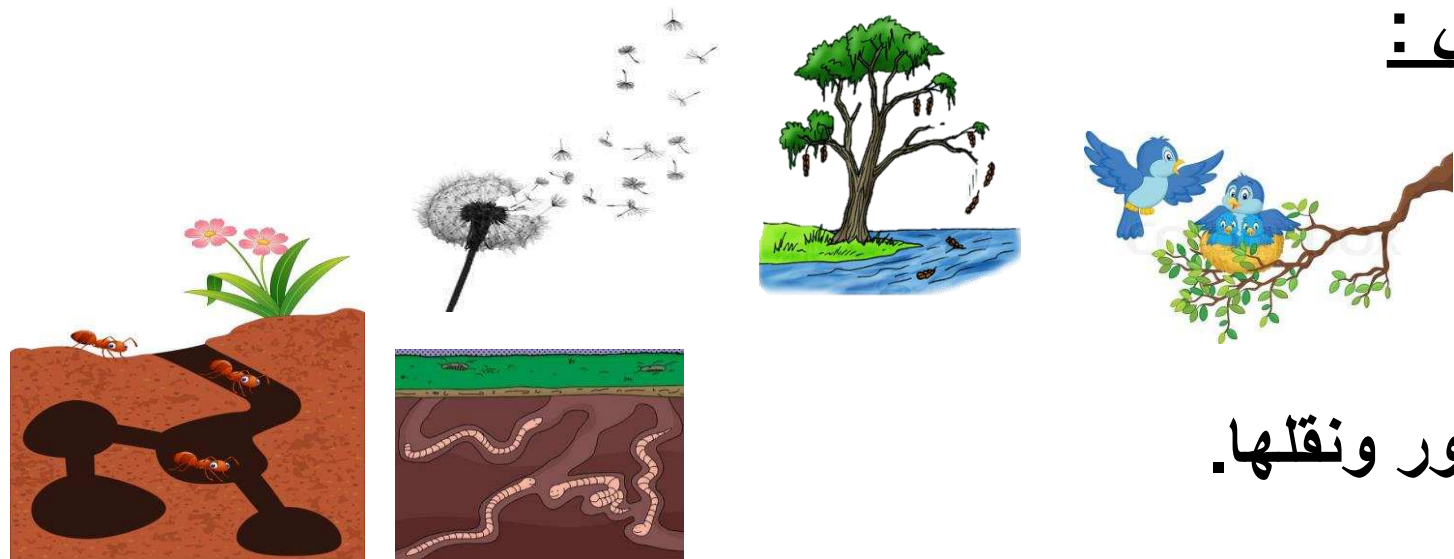
يراعي المتعلم أن أي نظام بيئي يجب أن يحوي على المكونات الحية والغير حية جميعها متفاعلة ليؤمن استمرار التوازن في النظام البيئي

النظام البيئي



تتفاعل المكونات الحية مع المكونات الغير حية بشكل مستمر ليبقى النظام البيئي في توازنه وعدم فقدانه مكوناته الحية والغير حية

أشكال التفاعل بين مكونات النظام البيئي :



- **الحشرات و الديدان تحفر أنفاقاً في التربة ، وتسمح بتسرب الهواء والماء للترابة.**
- **الرياح و المياه تعمل على نشر البذور ونقلها.**
- **توفير المأوى للحيوانات.**

النظام البيئي



% ٢٩

% ٧١

الجبال



منطقة مختلفة
الأارتفاعات
المنحدرة مابين
المروج و
الوديان والقمم

الصحراء



منطقة تند فيها
الأمطار والحيوانات
والنباتات وإرتفاع
درجات الحرارة
ومنها الصاهري الجليدية
(تتحفظ درجات الحرارة)

الغابات



تمييز بالأشجار
الكثيفة
ودائمة التغير

مياه مالحة
% ٧٠

البحار



المحيطات



مياه إنتقالية

% ١

توجد حيث تلتقي المياه
العذبة و المالحة.

منها مصبات الأنهر و
الأراضي الرطبة



الأنهار

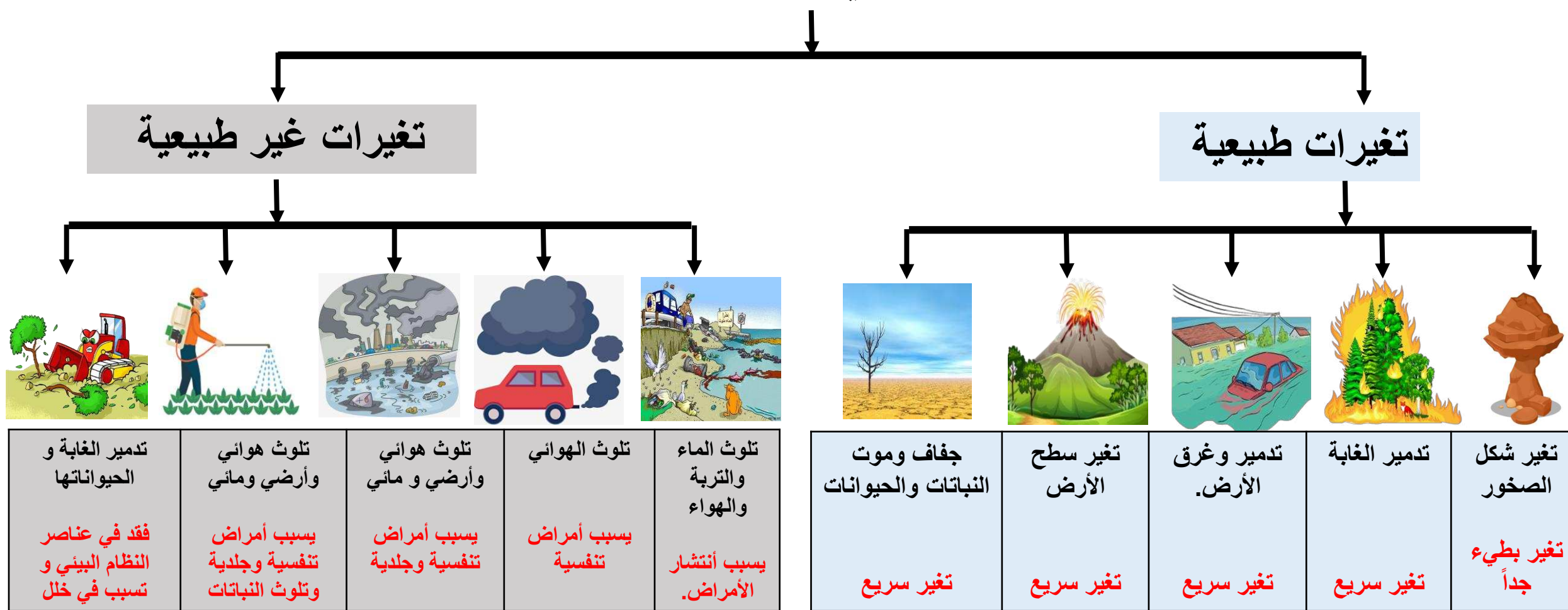
البحيرات

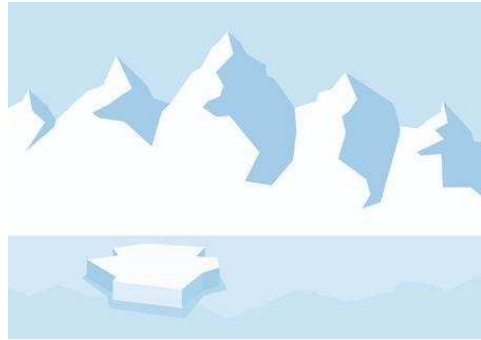
البرك

الجداول

- الأنظمة البيئية دائمة **التغيير** وليس ثابتة.
- غالباً ما يحقق النظام البيئي **توازنه** من خلال تفاعل مستمر بين مكوناته الحية والغير حية معاً ، ويختل هذا التوازن في حال تدخل الإنسان السلبي.

التغيرات في الأنظمة البيئية





- حجم كتلة الجليد القطب الشمالي المتجمد تتكمش (يقل حجمه) ، بسبب ارتفاع درجة الحرارة العامة.
- لنشاطات الإنسان دور في ارتفاع درجة الحرارة العامة للأرض \rightarrow بسبب: **التغيرات الغير طبيعية**.
- باتت حيوانات القطب الشمالي (الدببة القطبية والبطاريق) مهددة بخطر الانقراض بسبب ارتفاع درجات الحرارة العامة للأرض وإنصهار الجليد.



المرجان:

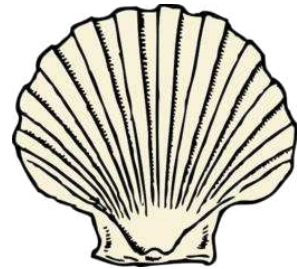
١. حيوان يشبهه النباتات ثابت في قعر البحر و يعيش في مستعمرات.
٢. يتكون هيكل المرجان الصلب من مادة كربونات الكالسيوم (مثل مادة الطباشير).
٣. له أشكال و الوان واحجام عديدة.
٤. يستخدم في صناعة الحلي و المجوهرات.
٥. الشعاب المرجانية توفر المأوى والغذاء للعديد من الأسماك.
٦. تنظيف الشواطيء و المحافظة على الشعاب المرجانية عمل وطني.

أسباب تدمير الشعاب المرجانية:

- شباك مراكب الصيد تلحق أضراراً بالغة عندما تجر الشعاب المرجانية الهشة (الرقيقة) العالقة بالشباك فتدمرها.
- تلوث الأنشطة البشرية لمياه البحريّة.



التجربة:



+



+



صدفة المحار	المرجان	
قطرات من الخل	قطرات من الخل	كمية الخل
ظهور فقاعات غازية (ثاني أكسيد الكربون)	ظهور فقاعات غازية (ثاني أكسيد الكربون)	المشاهدة (الملاحظات)
سهولة انكسار صدفة المحار	تفكك (تفتت) المرجان	النتيجة

التلوث المائي يمكنه التأثير سلباً على كل من المرجان وصدفة المحار.

- اهتمت دولة الكويت بالخدمات الصحية و تطويرها، فأول مستشفى تم إنشائه هو مستشفى الأميري.
- كما كفل الدستور الكويتي العلاج المجاني للمواطن ، وللمقيم باسعار رمزية في المستشفيات والمرافق الصحية.



- تقدم وزارة الصحة في دولة الكويت العديد من الخدمات الصحية منها:
 ١. طب الأسنان → علاج الأسنان.
 ٢. العلاج الطبيعي → تعيد تأهيل العظام و العضلات.
 ٣. أمراض الحساسية → تعالج أمراض الحساسية والتنفسية.
 ٤. الصحة المدرسية → تعالج و تتتابع صحة الطالب.
 ٥. الصحة الوقائية → تعالج الامراض المعدية بالتطعيمات.

• منظمة الصحة العالمية:

سلطة منوط بها توجيه العمل في مجال الصحة العامة وتنسيقها في إطار منظومة الأمم المتحدة. لها ٦ مكاتب حول العالم / ومكتب الشرق الأوسط يضم ٢١ عضواً، منها دولة الكويت.



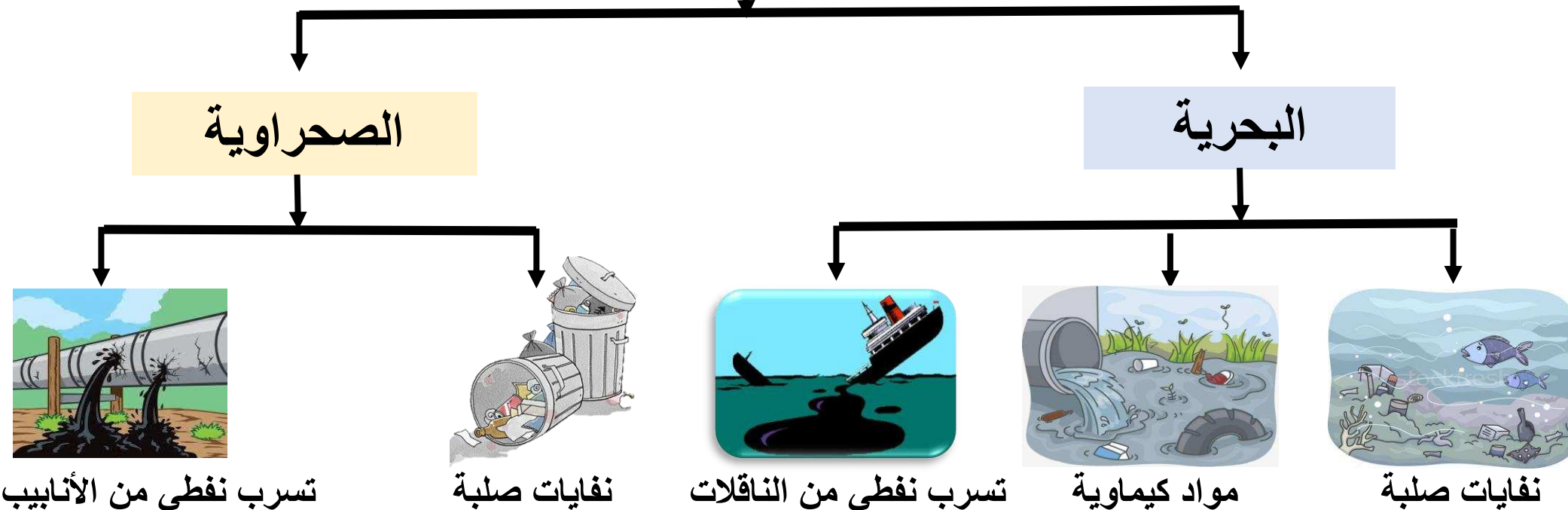
المجالات التي تقدمها المنظمة:

١. **النظم الصحية** : برامج توعوية متنوعة.

٢. **تعزيز الصحة طوال العمر للأمراض السارية والغير سارية**، حملات تطوعية و خدمات صحية.

٣. **الخدمات المؤسسة**، توفير الملاجىء ، والمأوى وإعادة الاعمار في حال الكوارث الطبيعية.

أسباب تلوث نظام البيئات



نوع التلوث	المظاهر الناتجة	مائي	مائي	مائي	مائي / هوائي / أرضي	مائي / هوائي / أرضي
<ul style="list-style-type: none"> ابلاع الحيوانات للنفايات والاختناق والموت. تلوث الماء. 	<ul style="list-style-type: none"> تحجب الأكسجين فتخنق الحيوانات وتموت. تلوث التربة والنباتات والحيوانات. تسمح بتكاثر الجراثيم وانتشار الأمراض. تلوث النباتات والحيوانات وتضرها. 	<ul style="list-style-type: none"> تحجب الأكسجين فتموت النباتات البحرية. تسبب بتلوث الماء والحيوانات. 	<ul style="list-style-type: none"> تلوث الماء وتؤدي إلى الموت. النباتات المائية والحيوانات والشعاب المرجانية وتقتلها. 	<ul style="list-style-type: none"> تحجب الأكسجين فتموت النباتات والحيوانات. تسبب بتلوث الماء والحيوانات. 	<ul style="list-style-type: none"> تسرب نفطي من الأنابيب نفايات صلبة 	<ul style="list-style-type: none"> تسرب نفطي من الناقلات مواد كيماوية نفايات صلبة

طرق حماية بيئتنا من التلوث :



١. إنشاء محميات طبيعية (مائية / بحرية) : تحمي الثروة النباتية والحيوانية و يمنع الصيد فيها / بناء المخيمات الريبيعة / جمع النباتات منها.(محمية صباح الأحمد)
٢. وضع القوانين لكل من يبعث في البيئة (أفراد / شركات). شرطة البيئة
٣. الإهتمام بالزراعة، تنظيم مسابقات لتشجيعها.
٤. إنشاء مصانع تعمل على إعادة الإستعمال و تدوير النفايات.

