

الحيوانات الافقارية والسلسل الغذائية

طوائف الحيوانات الافقارية
والسلسل الغذائية اطروحة جودة في اليابسة واطاء

إعداد : زهراء العمري





obeikandi.com

المقدمة

كلنا نبحث عن المعرفة والعلوم وتقديمها لأبنائنا
بشكل مبسط ومتعمق بحيث تبقى في ذاكرتهم
ويستطيعون استرجاعها بسهولة

وهذه هي مهمة هذا الكتاب وهي تقديم العلوم بشكل
مبسط ومتعمق ليبقى هذا الكتاب مرجعًا لأبنائنا
عند الحاجة

ويعتمد مواضيع هذا الكتاب على دروس مادة العلوم المطور
للمراحل الابتدائية

ويتحدث هذا الجزء عن الحيوانات اللافقارية
وطوائفها ومميزاتها

ويتحدث أيضًا عن السلالس الغذائية بين النباتات والحيوانات
الموجودة في اليابسة والماء





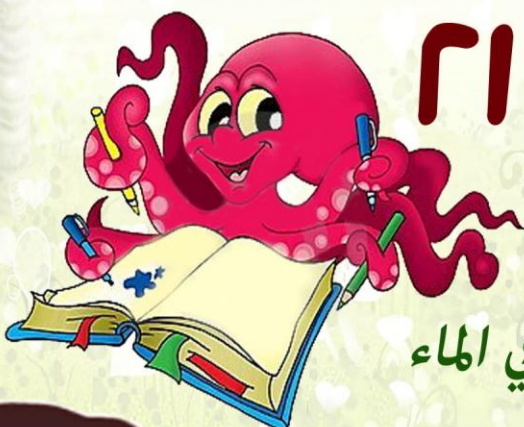
المحتويات



١٩



٢٠



٢١



٦ اللافقارية

٧ الحشرات

١٢ التطور الكامل للحشرة

١٣ مراحل نمو النحلة

١٤ التطور الناقص للحشرة

١٦ الحشرات الاجتماعية

١٧ المفصليات

١٩ العنكبيات والقشريات

٢٠ متعددات الأرجل و الحشرات

٢١ الرخويات

٢٥ شوكيات الجلد

٢٦ السلالس الغذائية

٣٠ السلالس الغذائية في الماء

٣٢ الخاتمة



تنقسم الحيوانات إلى فقارية ولافقارية

اللافقارية

الحيوانات التي ليس لها عمود فقري

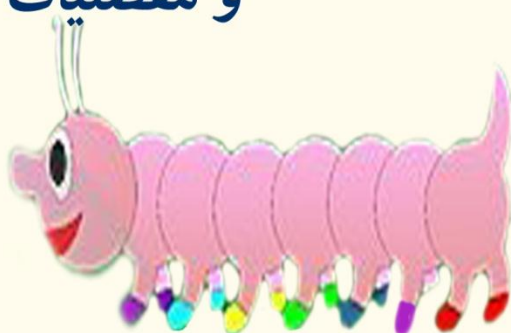
الحيوانات التي لا تملك عموداً فقرياً موجودة في كل مكان
معظمها صغيراً جداً ولا نستطيع أن نراها ، وبعضها كبيراً جداً



قسمت هذه الحيوانات إلى طوائف وشعب

مثل الحشرات والإسفنجيات والديدان

و مفصليات الأرجل والرخويات



الحشرات



الحشرات

الحشرات أول الحيوانات التي
ظهرت فوق سطح الأرض

وهي طائفة من حيوانات لافقارية

لها ستة أرجل تمتلك الحشرات أجساداً مقسمة

يعطيها هيكل خارجي مكون من صفائح صلبة

وينقسم جسمها إلى ثلاثة أقسام هي:

الرأس، الصدر، والبطن.

الصدر يقع خلف رأس الحشرة مباشرة
ويرتبط به الأجنحة والسيقان



دم الحشرات لا يحمل الأكسجين

لبقية الجسم عكس معظم باقي الحيوانات
ولهذا دم الحشرات لا لون له غالباً أو يكون
مائي أخضر خفيف



إن الحشرات تتنفس بدون أن تمتلك رئتين



يوجد في رأس الحشرة:

١/ قرنا الاستشعار

٢/ العينان

٣/ الفم

قرنا الاستشعار في الحشرة يعطيها معلومات
عن طريق الشم

معظم الحشرات البالغة لها عينان مركبتان كبيرتان
وكل عين تتكون من آلاف العدسات،
وتعطي صورا أقل تفصيلا من
عيون الإنسان للعالم الخارجي.

فم الحشرة يتتألف من أجزاء
تختلف باختلاف طعامها

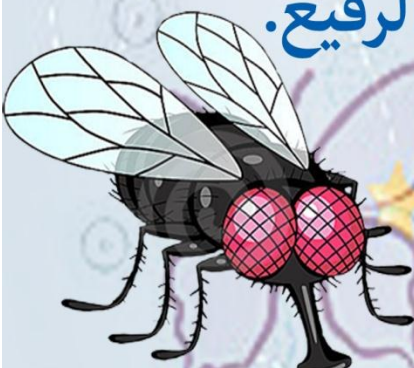
فالحشرات آكلة الأوراق
لها فكوك متحركة وحادة لقطع الأوراق



بينما الفراشات التي تعيش على الرحيق
تنال النectar بواسطة لسانها المخروطومي الماصل



بينما الذبابة لها وسادة صغيرة لتنقطر لعابها فوق الطعام
لتكسيره وتذويبه لتمتصه بخرطومها الرفيع.



وأنثى البعوض بفمها مخراز رفيع نمتص به الدم



معظم الحشرات تمر بأحد

نوعين من التطور هما

١/ التطور الكامل

٢/ التطور الناقص

التطور الكامل يتالف من أربعة أطوار:

البيضة تفقس منها يرقة وقد تكون أشبه بالديدان،



يرقة

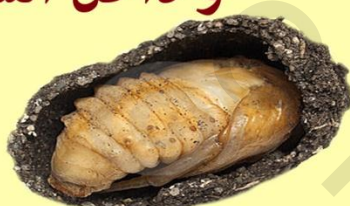
ثم تتشرنق الدودة وتدخل في طور تسمى فيه عذراء أو شرنقة.



شنقة



و داخل الشرنقة يكتمل نموها ثم تخرج حشرة كاملة



الحشرة في داخل
الشنقة

مثل النحل والذباب والفراشات



مراحل نمو النحل في الخلية



التطور الناقص

ويتألف من ثلاثة أطوار
هي البيضة التي تفقس منها
حوراء تشبه الحشرة البالغة



لكنها أصغر منها ولا تمر بمرحلة اليرقة



ولها منذ البداية أرجل
وعيون مركبة وبدائيات أجذحة
وخلال نموها تمر بعدة عمليات انسلاخ
حتى تتحول إلى الحشرة البالغة



مثل الصراصير والجراد



تأكل الحشرات كميات هائلة من الطعام
وكل ما هو من أصل نباتي أو حيواني
فهناك حشرات تأكل اللحم والمعظام
والدم والريش والسجاد،
كما هنالك حشرات تأكل الخشب
ونسخ النبات والورق والسجائر

الحشرات الاجتماعية:

فهي تعيش في مستعمرات منظمة متناغمة
 حيث يتشابه جميع أفرادها جينياً
 لدرجة جعلت البعض من العلماء يفترض
 أحياناً أن المستعمرة بكمالها تعتبر كائناً واحداً

من الحشرات الاجتماعية
 النمل، والنحل والدبابير

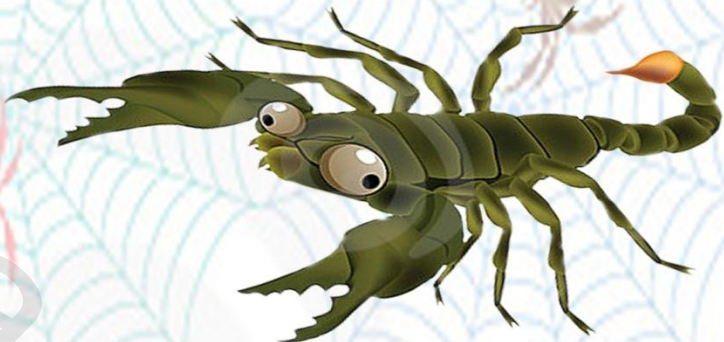
المفصليات



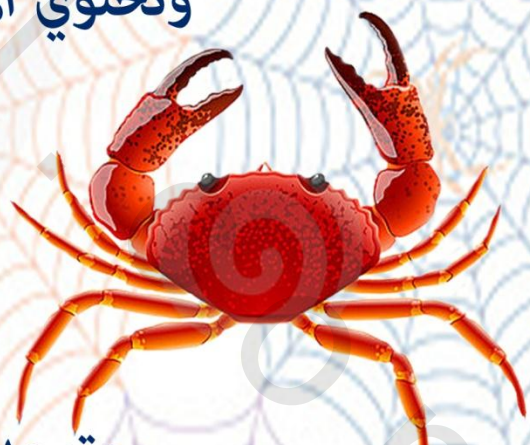


شعبة المفصليات

من أكبر شعب الحيوانات وتتضمن الحشرات والعنكبوتيات والقشريات وعديدات الأرجل



وتتميز المفصليات بأن أجسامها مجزأة على قطع يحيط بالجسم هيكل خارجي صلب للحماية وتحتوي المفصليات على عدد من الأرجل



وتوجد المفصليات في مختلف البيئات -
التربيه - اماء العذب - اماء المالح -
الهواء- المناطق الجبلية)

• العنكبيات :

بعضها مائية تتنفس بالخياشيم
وبعضها أرضية تتنفس بالقصبات التنفسية
والجسم مقسم في الغالب إلى منطقتين :
مقدمة الجسم ومؤخرة الجسم.
مثال العناكب والعقارب

عنكبوت



عقرب



• القشريات :

معظم أفرادها مائية ولذلك تتنفس
عن طريق الجلد أو الخياشيم.
الجسم مقسم إلى ثلاثة مناطق هي الرأس والصدر والبطن
ويدمج الرأس مع الصدر كثيراً ليكونا الرأس الصدري.
مثال الجمبري (الربيان) وسرطان البحر.

سرطان البحر



ربيان





• متعددة الأرجل :

أرضية، تتنفس بالقصبات التنفسية.
الجسم ممدود يتكون من رأس وجذع
يتربّك من عقل متعددة تحمل الزواائد المفصالية.
مثال : أم أربعه وربعين



• الحشرات :

أرضية و تتنفس بالقصبات الهوائية
والجسم مقسم إلى رأس وصدر وبطن
ويحمل الصدر ستة أرجل للمشي.
من أمثلتها الذباب والصراصير.



الرخويات

هي حيوانات اللافقارية رخوة الجسم غير مزودة بعظام ومعظم الرخويات لها صدفة صلبة تحمي أجسامها الرخوة.

بلح البحر



حلزون



تعيش معظم أنواع الحيوانات الرخوية في المياه المالحة على شواطئ البحار والبحيرات وبعضها في المياه العذبة والبعض الآخر يوجد في الصحراء والغابات والمزارع

الجبار



قنديل البحر



الإخطبوط

من الرخويات المعروفة

الكيتون

يوجد على السواحل البحريّة
ويشاهد ملتصقاً بالصخور
ويستطيع أن يزحف ببطء
من مكان إلى آخر ليتغذى على الطحالب
وعندما يُفصل من الصخرة الملتصق بها بقوّة
فإنّه يُكور نفسه ليتخذ شكل الكرة تقريرياً

الكيتون



بلح البحر

هو كائن بحري رخوي يعيش في المناطق الساحلية، وهو نوعان
نوع يعيش مثبتاً على الصخور
و نوع آخر يعيش تحت الرمال في الشواطئ
لا يملك رأساً محددة نستطيع تمييزها، وله فتحة فم



بلح البحر

بلح البحر

الحبار

يتميز الحبار بالسباحة و بشكله الانسياني

ويسمى الحبار أيضا السبيط

وله عشر أذرع اثنان منها أطول من الباقيات

وهو يستخدم هذه الأذرع في القبض على فريسته

أما عيناه فليس لهما أجفان وتبدو إلى حد كبير مثل عين الإنسان

وللحبار أنواع مثل الحبار الطائر الحبار العملاق

الحبار

الصبيد

هو حيوان رخوي (لا عظام له) من نفس صنف الحبار

للصبيد ثمانية أذرع قصيرة

يستخدم الصبيد أذرعه ليلت suction بالأشياء

أو يقبض الحيوانات البحرية الأصغر حجمًا

وللحماية من الأعداء فإن الصبيد يستطيع أثناء حركته

أن يصب مادة حبرية تكسب الماء لوناً داكناً

ليتمكن من الهروب

الصبيد

الحازون

هو حيوان رخوي لا عظام له
وله صدفة أو قوقة يتخذها لحماءة جسدة الرخوي
ويتميز بحاستي الشم واللمس لأنها قوية

وتتغذى الحازونات على النباتات

وتتواجد في الماء العذب، والبحيرات وعلى البر
وتتكاثر عن طريق البيض فهي
تضع بيضها في حفر تخرها بنفسها في الأرض

بيض الحازون

شوكيات الجلد

هي شعبة تعيش في البحار والمحيطات
لها جلد شوكي وحركتها بطيئة



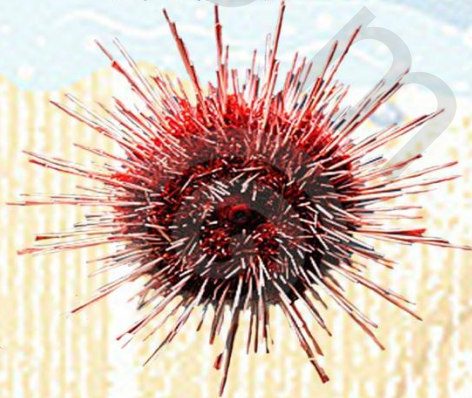
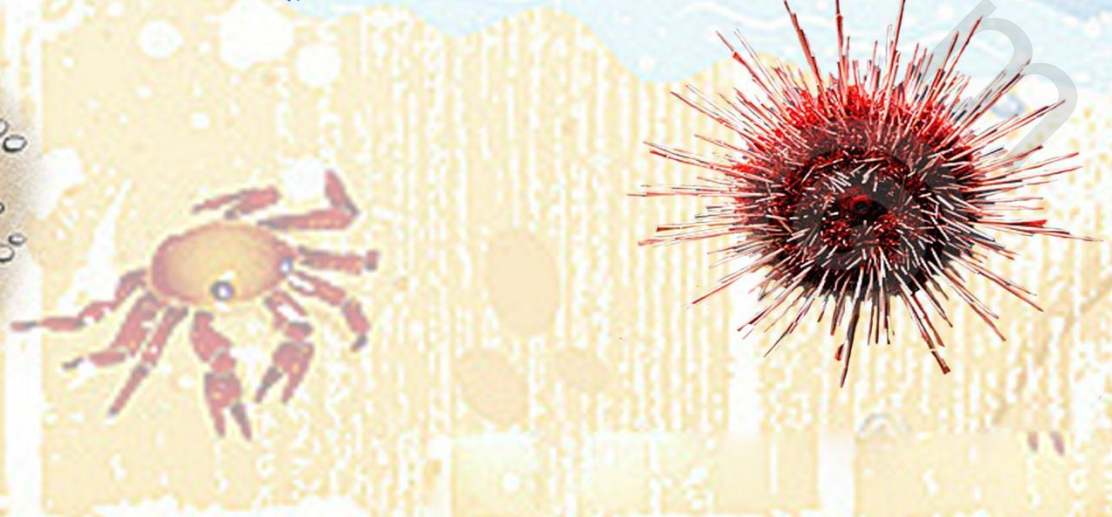
نجم البحر

هي شوكيات نجمية الشكل
تعيش ملتصقة بالصخور ذات خمسة أذرع



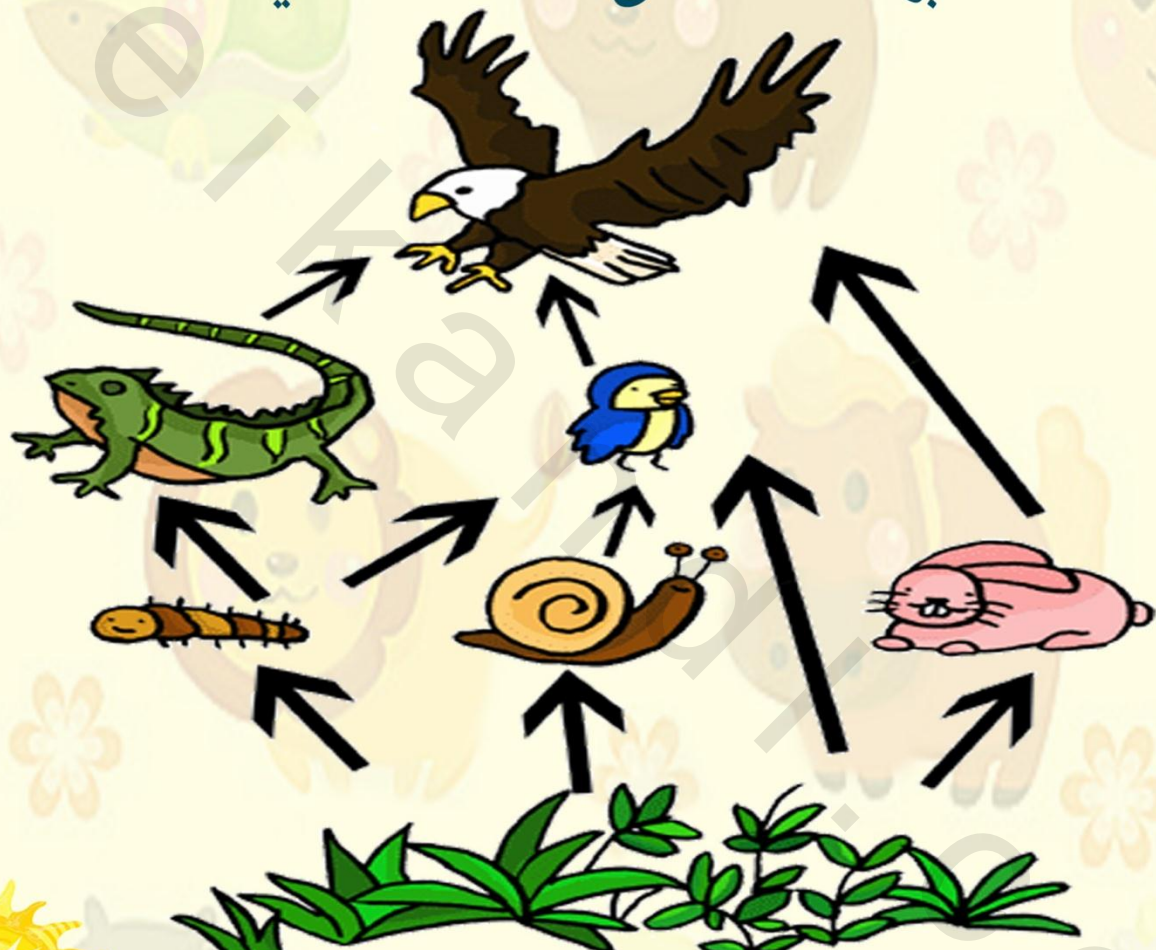
قنفذ البحر

يعيش على الشواطئ البحرية
يتميز بجسمه المستدير الكروي ولا يوجد لديه أذرع

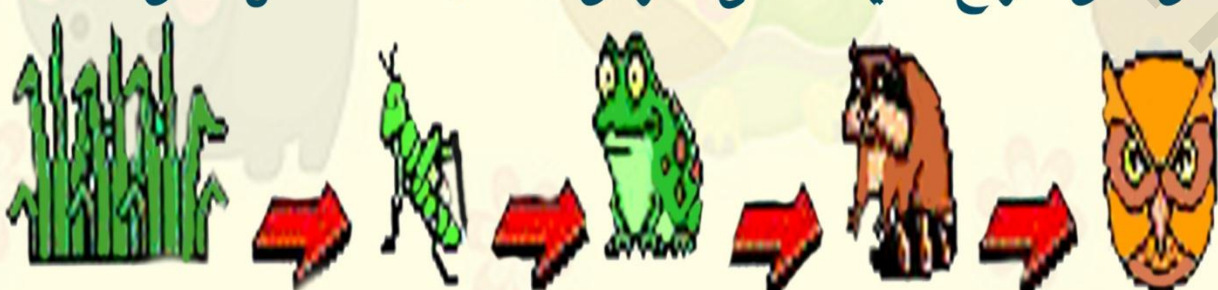


السلسل الغذائية

ترتبط الكائنات الحية على اليابسة بعلاقات غذائية مختلفة
فتنتقل الطاقة الغذائية من كائن حي لآخر
عبر سلسلة تسمى السلسلة الغذائية



وتبدأ هذه السلسل بالطاقة الشمسية
لأن كل أنواع الحياة على الأرض تستمد طاقتها من الشمس



تقسيم النباتات والحيوانات إلى ثلاث مجموعات :

النباتات الخضراء : النباتات تنتج غذائها بنفسها

فهي تمتص أشعة الشمس وتصنع غذائها...

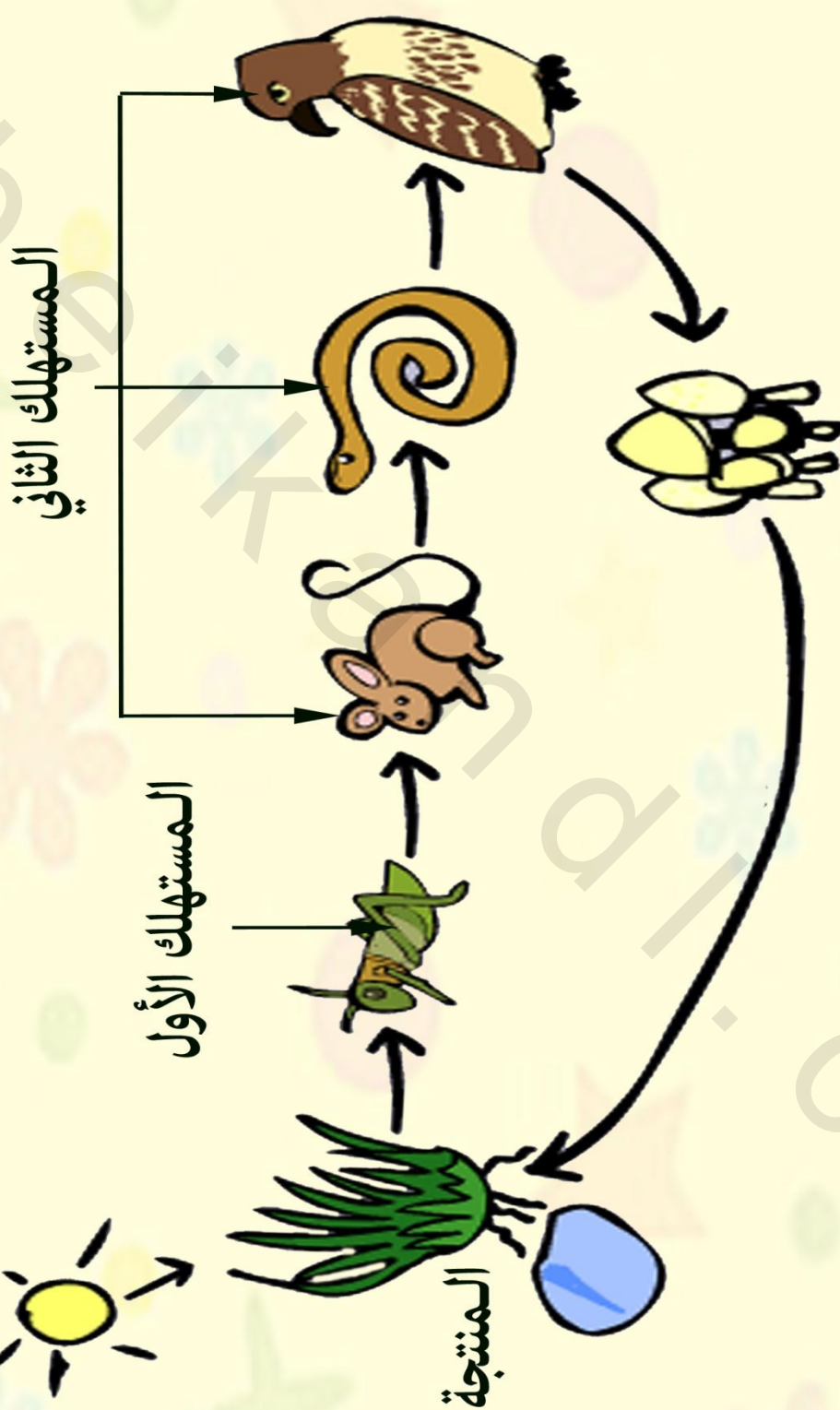
لذلك نقول عنها منتجة وهي المنتج الرئيسي في السلسلة الغذائية

الحيوان أكل النباتات : مستهلك أولي

الحيوان أكل اللحوم : مستهلك ثانٍ

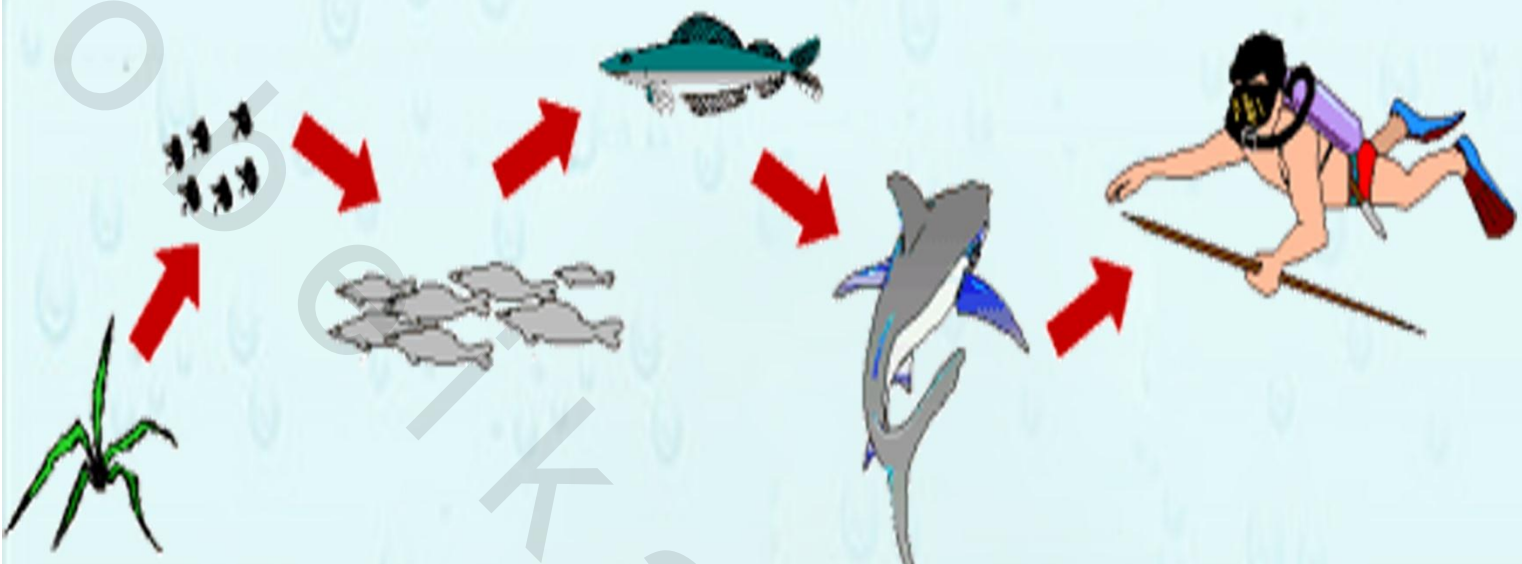


تشكل الحيوانات في التربة

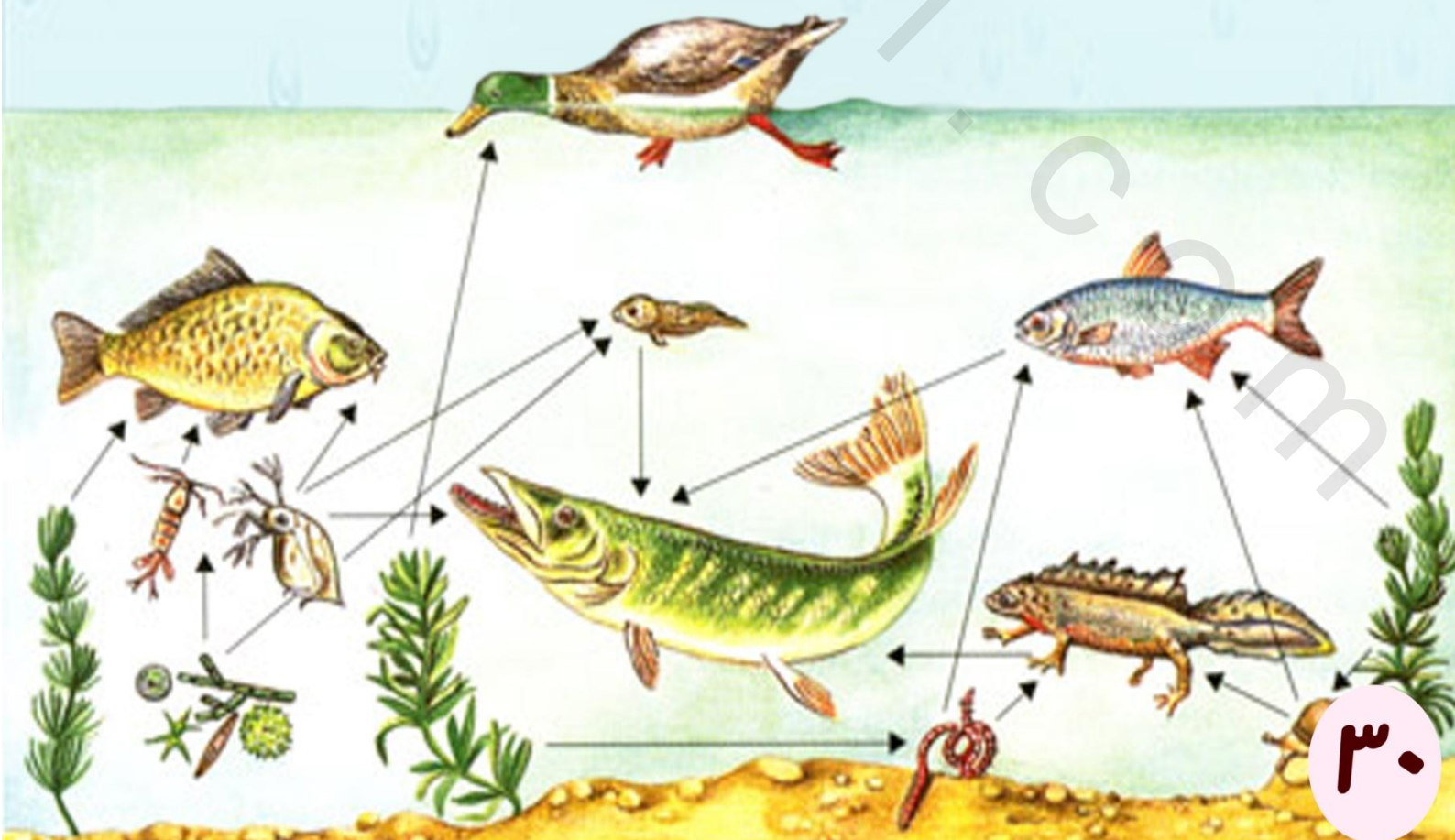




السلسل الغذائية في الماء



يعيش في الماء كثير من الكائنات الحية المختلفة
وهي أيضا مثل الكائنات الحية على اليابسة
ترتبط بعلاقات متبادلة للحصول على الطاقة



تعتمد هذه السلسلة على العوالق النباتية و الحيوانية

والعوالق: هي كائنات حية دقيقة

معلقة في طبقة امام القريبة من السطح

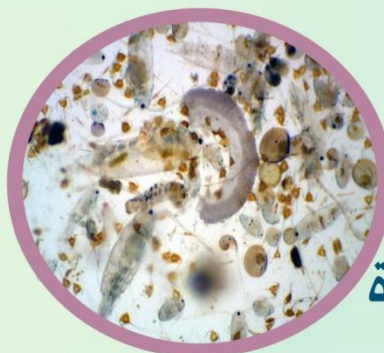


العوالق النباتية

هي نباتات صغيرة جدًا في الحجم

معلقة في طبقة امام القريبة من السطح

لتكون قريبة من ضوء الشمس لتصنع غذائها



العوالق الحيوانية

هي حيوانات دقيقة مجهرية في معظمها

لكن بعضها كبيرة بحيث يمكن رؤيتها بالعين المجردة

وتعتمد في تغذيتها على العوالق النباتية



الخاتمة

ستبقى الطفولة في كل الأزمنة والأمكنة، هي القِبْلَة الأولى التي تتجه إليها كل الجهود التنموية، وستُقاس حضارات الأمم على أساس ما تُخَصّصه للأطفال من وسائل التعليم والتنمية، وألَامَة التي تختلف عن هذا المضمار ستجد نفسها وحيدةً في ذيل القائمة

ومن حق الطفل علينا: أن نري عقله لنبعده عن الخرافية والأسطورة
أن نبني ملائكة، ونفتح عقله ومواته، ثقفه ليصبح مؤهلاً للقيام بدوره الإيجابي
النشيط في المجتمع
وأتمنى أن يكون هذا الكتاب مفيداً لأبنائنا ويستطيع إيصال المعلومة لهم
بطريقة مبسطة ومتعدة



الحيوانات اللافقارية والسلسل الغذائيّة

طائف الحيوانات اللافقارية

والسلسل الغذائيّة الموجودة في اليابسة و الماء

تم اعداد هذا الكتاب

سنة ١٤٣٣ هـ / ٢٠١٢ م

