

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com/)

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/10>

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

<https://kwedufiles.com/10science>

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

<https://www.kwedufiles.com/10science2>

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

<https://www.kwedufiles.com/grade10>

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

الروابط التالية هي روابط الصف العاشر على موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

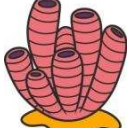
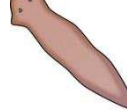
بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



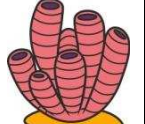
التغذية

<p>١- متغذيات بالترشيح : لديها كيس مخاطي تقتصر بداخله فنات الغذاء</p> <p>٢- مفترسات (أكلات لحوم) مثل دودة البيرس : لديها بلعوم يحمل فكين حادين</p> <p>٣- المتغذيات على المواد النباتية المتحللة : يغطي البالعوم مخاط لزج و تقوم الدودة بضغط بلعومها على المواد المترسبة لتلتتصق بالمخاط</p>	 -٥ الديدان الحلقية	<p>* متغذيات بالترشيح</p> <p>* هضم داخل خاوي</p> <p>* الخلايا المطروقة المبطنة لتجويف الجسم تقتصر فنات الطعام و تتطوّه</p> <p>* الخلايا الأمبية تكمّل عملية الهضم و تقلّه إلى كافة أنحاء الجسم</p>	 -١ الاسفنجيات
<p>١- أكلات أعشاب</p> <p>٢- أكلات لحوم</p> <p>٣- متغذيات بالترشيح</p> <p>٤- أكلات قمامة</p> <p>٥- طفيليات</p> <p>* القوّاقع والبزاقات : لديهم تركيب مرن يشبه اللسان (السفن / المفتاح) مثبت به مئات الأسنان</p> <p>* المحاريات : تتغذى بالترشيح عن طريق خياشم رئيسية الشكل عليها مخاط لزج لاقتناص الهايمات وأهداب لتحريك الغذاء</p> <p>الميزاب : تركيب ذو أنبوين يسمح بدخول وخروج الماء (شهيق / زفيري)</p> <p>على : تعيش المحاريات حياة ساكنة</p>	 -٦ الرخويات	<p>خطوات عملية الهضم :</p> <p>١- يدخل الفريسة</p> <p>٢- يسحبها داخل فمه</p> <p>٣- يدخل الطعام إلى التجويف الوعائي المعدني (هضم خارجي) هضم جزئي</p> <p>* التجويف الوعائي المعدني حجرة هضمية ذات فتحة واحدة لإدخال الطعام و طرد الفضلات</p> <p>٤- تقتصر خلايا الأدمة الطعام المهضوم جزئيا</p> <p>٥- تقوم خلايا طبقة الأدمة المعدنية باكمال الهضم</p> <p>٦- تطرد المواد غير المهضومة من فتحة الفم</p>	 -٢ اللاسعات
<p>١- أكلات أعشاب</p> <p>٢- أكلات لحوم</p> <p>٣- متغذيات بالترشيح</p> <p>٤- أكلات قمامة</p> <p>٥- طفاليات</p> <p>٦- ماصات للدم</p> <p>٧- مختلطة التغذية</p> <p>* لديها أجزاء فم متطرورة تمكّنها من أكل أي شيء :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ملاقط - فكوك منجلية تمزق بها الفرائس 	 -٧ مفصليات الأرجل	<p>١- ديدان حرة المعيشة :</p> <p>* أكلات لحوم : تتغذى على الحيوانات المائية الدقيقة</p> <p>* مترممات : تتغذى على الحيوانات الميتة حديثا</p> <p>٢- ديدان طفيلي :</p> <p>* الدم * سوائل الجسم</p> <p>* قطع من خلايا جسم العامل</p> <p>* للديدان تجويف وعائي معدني ذو فتحة واحدة (الفم)</p> <p>* لديها بلغوم بالقرب من الفم و هو أنبوب عضلي يمتد إلى خارج الجسم خلال الفم</p> <p>* على : لا تحتاج الديدان الطفيلية إلى جهاز هضمي معقد التركيب</p> <p>- لأنها تحصل على غذائها من الأطعمة التي هضمتها عوائلها</p> <p>* للديدان الطفيلية قناة هضمية أبسط من الديدان حرة المعيشة</p>	 -٣ الديدان المفلطحة
<p>لديها طرق تغذية عديدة :</p> <p>* القنافذ: كشط الطحالب الموجودة على الصخور عن طريق تركيبات خماسية الأجزاء فكية الشكل</p> <p>* زنابق البحر : تقتصر الهايمات بأقدامها الأنبوية خيار البحر : يتبع الرمال و القمامات</p> <p>نجوم البحر : المحار و بلح البحر</p>	 -٨ شوكيات الجلد	<p>* أغلبها حرة المعيشة و تتغذى كال التالي :</p> <p>- أكلات لحوم : لديها أجزاء فم ممسكة و أشواك لاصطياد الحيوانات الصغيرة</p> <p>- التي تقطن التربة المائية :</p> <p>* الطحالب * الفطريات * البكتيريا</p> <p>* قطع من المواد م المواد عضوية متحللة</p>	 -٤ الديدان الخيطية

<p>متنوعة الغذاء :</p> <p>١- أكلات أعشاب (سحلية الإجوانا) لها جهاز هضمي طويل يساعدها على ابتلاع القطع اليفية شديدة الصلابة و هضمها ٢- أكلات لحوم (الثعابين) تأكل بيسن الطيور - الثعابين الأخرى ٣- الأسماك و الحيوانات الأرضية (التمساح و القاطورات) ٤- الحشرات (الحرباء) لديها لسان لاصق بطول جسمها تقلبه للخارج</p>	 <p>-١٢ الزواحف</p>	<p>الأسيديات : اليرقة و الطور اليافع بالترشيح السهيمات :</p> <ul style="list-style-type: none"> * لها بلغوم طويل فيه ١٠٠ زوج من الشفوق الخيشومية * عند مرور الماء خلال البلعوم تلتتصق جزيئات الطعام بمادة مخاطية لزجة *** السهيمات تستخدم البلعوم للتغذية فقط <p>بعكس الأسيديات</p>	<p>-٩ الحبليات</p> 
<p>* تأكل الطيور الصغيرة كثيراً بشكل أسرع من الطيور الكبيرة (عالي)</p> <p>لأنها تفقد طاقتها بسرعة و كلما زادت كمية الغذاء زادت الطاقة المتولدة من الأيض</p> <p>١- أكلات حشرات (مناقير قصيرة و دقيقة) ٢- أكلات حبوب (مناقير قصيرة و سميكة) ٣- أكلات لحوم (مناقير قوية و مقوسة) ٤- رحيق الأزهار و الديدان و المحار (مناقير طويلة و مدببة) ٥- ثمار الفاكهة (مناقير كبيرة و طويلة) ٦- الأسماك (مناقير طويلة مفلطحة)</p> <p>* الطيور لا تملك أسنان لذلك لا تستطيع تفتيت غذائها بالمضغ :</p> <p>لدى الطيور تركيبات خاصة للهضم مثل : الحوصلة : تقع أسفل نهاية المرى و تساعد في تخزين و ترتيب الطعام - يغذي الحمام صغره من المادة الغنية بالبروتين و الدهون الناتجة من تفتيت الطعام بـ حوالة الأم</p> <p>القانصة : جزء من معدة الطيور التي تأكل الحشرات و البذور يساعد في سحق الغذاء حيث تحتوي على قطع صغيرة من الحجارة</p> <p>المعدة : يختلف شكلها تبعاً لـ أطعمة الطائر - الطيور التي تأكل اللحم و السمك معدتها كبيرة لتخزين الطعام ثم يتوجه الطعام بعض هضمته إلى الأمعاء</p>	 <p>-١٣ الطيور</p>	<p>لديها كل أنماط التغذية :</p> <p>١- أكلات أعشاب ٢- أكلات لحوم (البركودة) ٣- أكلات الطفيلييات (الجلكي) ٤- طرق مختلفة من التغذية (الشبوط)</p> <ul style="list-style-type: none"> * طحالب * نباتات مائية * ديدان * رخويات * مفصليات * أسماك ميتة * فضلات *** للأسماك أنواع قصيرة يسمى المرى يمر منه الطعام إلى المعدة *** للأسماك جيوب إصبعية تسمى الردوبيات الأعورية تفرز إنزيمات لهضم الغذاء *** يقوم الكبد و البنكرياس بإفراز إنزيمات و مركبات كيميائية هاضمة *** يطرد الغذاء الغير مهضوم من فتحة الشرج 	<p>-١٠ الأسماك</p> 
<p>يأكل الحيوان الثدي ١٠ أضعاف نظيره في الحجم من الزواحف (عالي)</p> <p>* ارتفاع معدل الأيض عند الثدييات</p> <p>الثدييات متنوعة الغذاء :</p> <p>١- أكلات أعشاب و نباتات (الأرانب و الزرافات) ٢- أكلات لحوم (القطط) ٣- متنوع التغذية (الإنسان و الديبة) ٤- متغذيات بالترشيح</p> <p>تكيفت الأسنان و أعضاء الهضم لتناسب نوع الطعام عند الثدييات (لحوم - أعشاب)</p> <p>شكل الأسنان و الفك - الأمعاء القصيرة و الطويلة - الكرش عند البقرة</p> <p>الحيوان المجتر : هو حيوان من أكلات الأعشاب لديه حجرة معدية تسمى الكرش بها يكتيريا تساعد في هضم السيليلوز جزئياً ثم يعيد الحيوان الطعام إلى فمه لمضغه و خلطه باللعاب</p>	 <p>-١٤ الثدييات</p>	<p>لديها حياة مزدوجة تؤثر على عاداتها الغذائية مثال (الضفدع)</p> <p>* أبو ذئبة (الشرغوف) : - متغذيات بالترشيح</p> <p>- أكلات أعشاب</p> <p>لأنه يعيش في وسط مائي عنى بالطحالب</p> <p>تساعد أمعاء الشرغوف الطويلة و الملففة في تفتيت النباتات الصعبة الهضم</p> <p>* الطور اليافع : - الحشرات</p> <p>لدى الضفدع لسان طويل لزج وأمعاء قصيرة</p> <p>لدى البرمانيات : مرى - معدة - أمعاء دقيقة</p> <p>أمعاء غليظة (هضم الطعام)</p> <p>كبد - بنكرياس - حوصلة مراجة</p> <p>(إفراز إنزيمات لهضم الطعام)</p> <p>المزرق (المجمع) : فتحة لازخاج البول و الفضلات و البوصات و الحيوانات المنوية</p> <p>البرمانيات عديمة الأرجل تفتح فكيها و تطبقها لصيد الفرنسة</p>	<p>-١١ البرمانيات</p> 

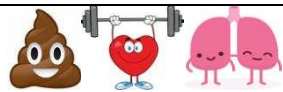


البنية

<ul style="list-style-type: none"> * جسمها يتكون من حلقات أو عقل * العقل منفصلة عن بعضها بحواجز أو جدر داخلية * بعض العقل قد تحمل أعضاء حسية كالعيون و قرون الاستشعار * بعض العقل قد تتصل ببعضها بأهداب سميكه و خشنة تسمى أشواك لها سيلوم حقيقي مبطن بالميزودرم 	 <p>-٥ الديدان الحلقية</p>	<ul style="list-style-type: none"> * حيوانات مائية بسيطة التركيب * تقضي معظم حياتها ملتصقة بالصخور * معظمها يعيش في البحار والمحيطات و عدد قليل في المياه العذبة * حيوانات غير متماثلة و خلاياها أنواع الإسفنج متعددة باختلاف الأشكال والألوان والأحجام: الصلب (الجامد) : هيكله يتكون من شويكات شبها بالمسامير (تتوجه خلايا أمبية) من كريونات الكالسيوم الطباشيرية أو السيليكا الزجاجية اللين : هيكله الداخلي من الإسفنجين على شكل شبكة من الألياف البروتينية المرنة على : تعرف الإسفنجيات بالمساميات لكثرة الثوب الدقيقة التي تغطي جسمها على : تصنف الإسفنجيات كحيوانات على الرغم من أنها لا تتحرك لكونها متعددة الخلايا - غير ذاتية التغذية - ليس لها جدر خلوي 	 <p>-١ الإسفنجيات</p>
<ul style="list-style-type: none"> الواقع - البزاقات - المحاريات - الجباريات - الأخطبوطيات لماذا وضعت الكائنات السابقة في نفس الشعبة على الرغم من اختلاف أشكالها ؟ - لأنها تشارك في المراحل التطورية نفسها * الرخويات المائية لديها طور يرقي يسبح بحرية يسمى البرقة المطوية أو التروكوفور * لديها سيلوم حقيقي محاط بنسيج الميزودرم * لديها أجهزة معقدة التركيب على : احتمال وجود قرابة وثيقة بين الديدان الحلقية و الرخويات - لأن لديهم سيلوم حقيقي و لهم نفس الطور اليرقي تركيب الجسم : قدم عضلية - برس - صدفة - كلية حشوية 	 <p>-٦ الرخويات</p>	<ul style="list-style-type: none"> * حيوانات لاحمة لينة الجسم * ذات تماثل شعاعي وليس لها رئيس * يطلق عليها ال拉斯عات نسبة إلى الخلايا اللاسعية على لوماسها (اللواس مرتبة في حلقات حول أفواهها) * لديها عدد قليل من الخلايا بسيطة التركيب تقوم بالوظائف الحيوية تركيبها من الداخل للخارج : تجويف وعائي معدني (تجويف داخلي) - الأدمة (بطانة داخلية) - ميزوجيلا (هلام متوسط) - البشرة (طبقة خارجية) الميوزجيلا : مادة تقع بين البشرة والأدمة و تتسع من غشاء رقيق غير خلوي إلى مادة جيلاتينية سميكة تحتوي على خلايا 	 <p>-٢ ال拉斯عات</p>
<ul style="list-style-type: none"> الحشرات - السرطانات - منوية الأرجل - العنكبوت تركيب الجسم : * أجسام معقولة (مثل الديدان الحلقية) * زواوند متمنفصلة (أرجل - قرون استشعار) * هيكل خارجي صلب يشبه البدلة المدرعة يحمي الجسم و يدعمه و يتكون من مادة بروتينية و كربوهيدراتية تسمى الكيتن هيكل الخارجي : * قوي و جلدي (يرقة الفراشة) * متن و صلب (السرطان والكركتن) * مغطى بخطاء شمعي لاحفاظ على ماء الجسم 	 <p>-٧ مفصليات الأرجل</p>	<ul style="list-style-type: none"> * لا تزيد سماكة جسمها عن بضعة مليمترات * لديها تماثل ثانوي و رئيس * جسمها مكون من ٣ طبقات لاسيلوميات أي ليس لديها تجويف داخلي ملئ بسائل أو سيلوم و مبطن بالميزودرم * التجويف الوحيد لديها هو التجويف الهضمي المبطن بالإندودرم 	 <p>-٣ الديدان المفلطحة</p>
<ul style="list-style-type: none"> يرقاتها ثنائية التماطل و الطور البالغ شعاعي خماسي * تعيش في البحار والمحيطات فقط * ليس لها طرف أمامي أو خلفي * يغيب عنها الترنيس * لها جانبان سطح فمي و جانب لا فمي * لها قرص مركزي أو قناة حلقية تمتد منها ٥ قنوات شعاعية * لها جهاز وعائي مائي مملوء بسائل - مصفاة - أقدام أنبوية ثانوية الفم و تطور ثقب البلاستيول إلى الشرج 	 <p>-٨ شوكيات الجلد</p>	<ul style="list-style-type: none"> * جسمها مكون من ٣ طبقات * لديها تجويف داخلي بين الإندودرم و الميزودرم بطن جزئيا بالميزودرم يعرف بالسيلوم الكاذب (الزائف) 	 <p>-٤ الديدان الخيطية</p>

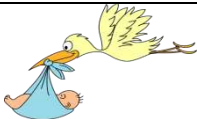
<p>* حيوانات فقارية لها جلد جاف ذو حراشف سميكة * لها جمجمة كاملة - عمود فقري - ذيل - حزامان للأطراف - ٤ أطراف * تبيض و يبضها له أغشية عديدة هذه الخصائص مكنت الزواحف من العيش على اليابسة * التعابين ليس لها أطراف * السلاحف لها دروع صلبة مندمجة مع فقرات الظهر * الحراشف السميكة قد تكون ملساء أو خشنة وهي تحمي جسم الحيوان و فقدان الماء في السنات الحارة * الحراشف الجافة قوية و لا تتمو مع الجسم لذا ينسلخ الحيوان * الزواحف تنتشر في المناطق المعتدلة والإستوائية فقط و لا تنتشر في الأماكن الباردة</p>	 -١٢ الزواحف	<p>لافقارية : الأسidiات - السهيمات فقارية : ٩٩٪ من الحجلات التركيب : * حبل عصبي أجوف ظهرى الموقع * حبل ظهرى أسفل الحبل العصبى و يظهر في الجنين فقط (قضيب دعامي) * جيوب بلعومية * ذيل ممتد خلف الشرج للسباحة *** لدى برقة الأسidiات (تشبه أبو ذئبة) الخصائص الأربع و عندما تكبر تفقد الذيل و تثبت نفسها بالسطح الصلبة *** الأسidiات ليس لها منطقة رأس محددة تحتوي على الفم على عكس السهيمات</p>	-٩ الحجلات 
<p>* غطاء خارجي من الريش * زوج من الأرجل تغطيها الحراشف (للمشي أو الجلوس) * الأطراف الأمامية على شكل أجنة * الخاصية المميزة للطيور هي وجود الريش * يبقى الريش الطائر دافنا ويساعده على الطيران * الريش نوعان : **رغي (يقوم بعزل الجسم ضد فقدان الحرارة- ينمو من جلد الطائر و هو ريش متاحور ويقع أسفل الريش المحيطي - مثال الطير المائية - مالك الحزين) **محيطي (القلم) * للطير عضلات صدر قوية متصلة بهيكل عظمي مدعم لتساعدها على الطيران الريش متعدد التركيب و الوظيفة</p>	 -١٣ الطيور	<p>* فقاريات مائية تميز بوجود الزعانف المزدوجة و القشور و الخياشيم * سمكة القط ليس لها قشور ثعبان السمك (اللامبرى) و سمكة القرش يتضمنون لطوانف مختلفة * يعتقد أنها تطورت من أسلاف لا فقارية و حدث لا تطورات مثل ظهور الفكوك و الزعانف المزدوجة للحركة</p>	 -١٠ الأسماك
<p>* حيوان فقاري ذو درجة حرارة ثابتة * لدى الإناث غدد ثديية لأفراز الحليب و تغذية الصغار * جسم الثدييات مغطى بشعر * يوجد حوالي ٤٠٠ نوع من الثدييات * أغلى الثدييات تعيش حياة برية * أصغر الثدييات حجما هي الذبابات القزم وأكبرها هو الحوت الأزرق * ترتيب المحافظة على درجة حرارة الجسم بحجم الجسم و الشعر المغطى للجسم * تعيش الثدييات في بيئات الأرض كلها تقريبا * الثدييات التي تعيش في الأماكن الحارة حجمها صغير و تغطيها طبقات قليلة من الشعر و الدهن * الثدييات التي تعيش في الأماكن الباردة حجمها كبير و تغطيها طبقات كبيرة من الشعر و الدهن</p>	 -١٤ الثدييات	<p>برمانى = حياة مزدوجة * الطور البرقى حيوان مائي مشابه للأسماك و يتنفس بالخياشيم * الطور اليافع حيوان أرضي يتنفس بالرئات أو عبر الجلد الرطب * جلدتها يفرز مادة مخاطية لترطيب الجسم و حمايته * تفتقر للقشور و المخالب</p>	 -١١ البرمانيات

التنفس و الدوران والإخراج

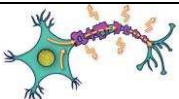


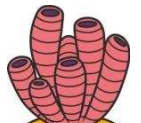
<p>* لديها جهاز دوري مغلق . * لديها وعائين دمويين رئيسيين يمتدان من الرأس الى الذيل و يتغذى منها اوعية دموية لكل قطعة من الجسم * لديها اوعية دموية تسمى الأوعية الحلقية (صفرى) * التنفس في الديدان المائية (الريشية) عبر الخياشيم * التنفس في ديدان الأرض عبر الجلد الطر� * لديها قناة هضمية تتهدى بفتحة شرج تخرج منها الفضلات * الفضلات النتروجينية تخرج من التفريدات التفريدات : أعضاء إخراجية ترشح السائل الموجود بالسليمان</p>	 <p>-5 الديدان الحلقية</p>	<p>* تعتمد الإسفنجيات على حركة الماء داخل أجسامها لاداء وظائف الجسم * تحدث عملية تبادل الغازات بالإنتشار * تحدث عملية اخراج الفضلات مثل الامونيا (الشادر) بالإنتشار</p>	 <p>-1 الإسفنجيات</p>
<p>* الرخويات المائية (الواقع و المحاريات و الأخطبوطيات) تنفس عبر الخياشيم الموجودة داخل تجويف البرنس * الرخويات الأرضية و البزاقات ليس لها خياشيم و تنفس عبر تجويف البرنس * لديها جهاز دوري مفتوح (الرخويات بطيئة الحركة) مثل الواقع و المحاريات علي : للمحار جهاز دوري مفتوح لأن حاجته للأكسجين منخفضة * لديها جهاز دوري مغلق (الرخويات سريعة الحركة) مثل الأخطبوطيات و الحبار (الخثاق) * تقوم التفريدات الأنوية بازالة الفضلات النتروجينية من الدم و طردها خارج الجسم</p>	 <p>-6 الرخويات</p>	<p>التنفس و الإخراج و نقل المواد لخلايا الجسم يتم بالإنتشار</p>	 <p>-2 اللاسعات</p>
<p>* التنفس الجناذب و النطاطات : الأنابيب القصبية - نخور تنفسية العنكبوت : الرئات الكتايبة المفصليات المائية (السرطان - الكركتن) : الخياشيم الرئيسية * الدوران * لديها جهاز دوري مفتوح (أي لديها جيب دموي كبير يحيط بالقلب يتجمع فيه الدم) الإخراج * فضلات الدم عبر أنبيبات مليح ثم تصاف للفضلات الهضمية و تخرج عبر الشرج * فضلات المفصليات المائية تخرج بالإنتشار</p>	 <p>-7 مفصليات الأرجل</p>	<p>* ليس لديها قلب أو اوعية دموية أو دم علي : لا تحتاج الديدان المفلطحة لجهاز دوري لأن أجسامها مفلطحة ورقبة للغاية * ليس لديها خياشيم أو أي أعضاء تنفسية * التنفس و الدوران و الإخراج بالإنتشار * بعض الديدان المفلطحة لديها خلايا لهبية تقوم بعملية الإخراج * تربط الخلايا اللهبية مع بعضها مكونة شبكة من الأنابيب تغذى الفضلات للخارج عبر ثقوب في جلد الدودة * الخلايا اللهبية عبارة عن خلايا متخصصة ترشح الماء و تزيله من الجسم كما تزيل الفضلات الأيضية</p>	 <p>-3 الديدان المفلطحة</p>
<p>* التنفس * لدى معظمها تحورات قليلة للتنفس و الدوران * لدى بعض الأنواع يتم التنفس عن طريق نسيج رقيق الجلد في الأقدام الأنوية * لدى أنواع أخرى خياشيم جلدية * الدوران * عن طريق الجهاز الوعائي المائي الإخراج * الفضلات الصلبة من الشرج * الفضلات النتروجينية من الأقدام الأنوية و الخياشيم الجلدية</p>	 <p>-8 شوكيات الجلد</p>	<p>مثل الديدان المفلطحة التنفس و الدوران و الإخراج بالإنتشار</p>	 <p>-4 الديدان الخيطية</p>
<p>* التنفس * لديها رئات إسفنجية توفر مساحة كبيرة للتبادل الغازي * لا تنفس عبر جلدها * لديها عضلات حول ضلعها تساعد في توسيع و تقليل القفص الصدري * لدى التماสيخ حواجز جلدية تفصل بين الفم و الممرات الأنفية تسمح لها بالتنفس من فتحات الأنف و إبقاء فمها مفتوحا</p>	 <p>-12 الزواحف</p>	<p>السهاميات * تنفس عبر الجلد الرقيق * لها جهاز دوري مغلق ولكن ليس لها قلب حقيقي الأسيديات تستخدم البلعوم للتبادل الغازي</p>	 <p>-9 الحبيبات</p>

<p>* لدى بعض التعابين رنة واحدة الدوران</p> <ul style="list-style-type: none"> * للجهاز الدوري دورتين * لدى أغلب الزواحف قلب يتكون من ٣ غرف (أذينين وبطين واحد) * لدى التماسيح و القاطورات قلوب أكثر تطورا تتكون من ٤ غرف الإخراج * لدى بعض الزواحف يتكون البول في الكليتين و ينساب عبر أناسيب إلى المذرق (المجمع) * لدى زواحف أخرى يتجمع البول في المثانة ويطرد من المذرق * الزواحف التي تعيش في الماء (التماسيح) فضلاً عنها التيروجينية بها أمونيا و مركبات سامة * تشرب التماسيح الماء لتخفيض نسبة الأمونيا في البول * الزواحف التي تعيش على اليابسة لا تخرج الأمونيا بل تخرج حمض البوليك (أقل سمية) فلا يحتاج أن يخفف ويقوم المذرق بامتصاص الماء الزائد محولاً البول إلى بلورات تخرج مع الفضلات على شكل كتلة بيضاء 			
<p>التنفس*</p> <ul style="list-style-type: none"> * لديها نظام فريد في التنفس * لديها أكياس هوائية خلفية كبيرة أسفل العمود الفقري * عندما يتفسس الطائر يدخل جزء من هواء الشهيق إلى رئتيه و الجزء الآخر للأكياس الهوائية * يخرج الأكسجين من الأكياس الهوائية إلى الرتلين في اتجاه واحد (وحيد المسلك) على عكس بقية الفقاريات التي يتحرك الهواء داخلها في اتجاهين <p>الدوران*</p> <ul style="list-style-type: none"> * لديها قلب من ٤ حجرات و دورتين دمويتين منفصلتين * يخفق قلب الطائر من ١٥٠ - ١٠٠٠ دقة في الدقيقة <p>الإخراج*</p> <ul style="list-style-type: none"> * أجهزتها الإخراجية مشابهة للزواحف * تستقل الفضلات التيروجينية من الدم إلى الكليتين و تحول لحمض بوليك يتربس في المذرق * يقوم المذرق بامتصاص الماء و تحويل حمض البوليك إلى بلورات تخرج مع الفضلات 	 -١٣ الطيور	<p>التنفس*</p> <p>عن طريق الخياشيم</p> <ul style="list-style-type: none"> * للخياشيم تكيّيات خيطية تسمى الخيوط الخيشومية تحتوي على أوعية دموية * يطرد الماء الفقير بالأكسجين من فتحات على جانب البلعوم * بعض الأسماك لديها فتحات خيشومية عديدة على جانبي الجسم مغطاة ببطء عظمي يسمى الغطاء الخيشومي * بعض الأسماك التي تعيش في المياه الضحلة أو قليلة الأكسجين تستفسس بأعضاء تشبه الرئتان <p>الدوران*</p> <ul style="list-style-type: none"> * لديها جهاز دوري مغلق (أي لديها قلب يضخ الدم إلى الخياشيم) * الجهاز الدوري يتكون من ٤ أجزاء <p>الإخراج*</p> <ul style="list-style-type: none"> * فضلات الدم عبر أنيبيات مليحب ثم تضاف للفضلات الهضمية و تخرج عبر الشرج * فضلات المفصليات المائية تخرج بالانتشار 	 -١٠ الأسماك
<p>التنفس*</p> <ul style="list-style-type: none"> * تنفس جميع الثدييات البرية والبحرية عن طريق الرتبتين * الجهاز التنفسى عبارة عن رتبتين - قصبة هوائية - حويصلات هوائية أعدادها كبيرة و غنية بالشعيرات الدموية ما يزيد من مساحة سطح التبادل الغازي * تساعد العضلات في عملية الشهيق والزفير (عضلة الحجاب الحاجز) <p>الدوران*</p> <ul style="list-style-type: none"> * لديها قلب من ٤ حجرات و دورتين دمويتين منفصلتين * يخفق قلب الطائر من ١٥٠ - ١٠٠٠ دقة في الدقيقة <p>الإخراج*</p> <ul style="list-style-type: none"> * أجهزتها الإخراجية متطورة * تستخلص الكليتين الفضلات التيروجينية من الدم على شكل بولينا * يتكون البول من البولينا والماء و فضلات أخرى * ينساب البول من الكليتين إلى المثانة حيث يخزن ثم يطرد * تقوم الكليتين باستعادة المركبات الهامة للجسم (السكريات - الأملاح) قبل طرد البولينا 	 -١٤ الثدييات	<p>برمانى = حياة مزدوجة</p> <ul style="list-style-type: none"> * الطور البرقى حيوان مائي مشابه للأسماك و يتنفس بالخياشيم * الطور اليافع حيوان أرضي يتنفس بالرنات أو عبر الجلد الرطب * جلدتها يفرز مادة مخاطية لترطيب الجسم و حمايته * تفتقر للقشور و المحالب 	 -١١ البرمانيات



الإستجابة و الحركة و التكاثر



<p>* الإستجابة</p> <ul style="list-style-type: none"> * لديها جهاز عصبي محكم (مخ - حال عصبية) * الديدان الحلقية البحرية (حرة المعيشة) لديها أعضاء حس متطورة (لومس - مستقبلات كيميائية - حوصلات توازن - عيون) <p>* التكاثر</p> <ul style="list-style-type: none"> * جنسي و الإخصاب داخلي * معظمها منفصلة الجنس ما عدا دودة الأرض و دودة العلق خنث * تلتصق دودتان ببعضهما لحدوث الإخصاب * يفرز السرج كيس من المخاط يوضع داخله البيض المخصب ثم ينزلق من جسم الدودة مكونا شرنقة الحركة <ul style="list-style-type: none"> لديها مجموعتان من العضلات (دائرية - طولية) تعمل كهيكل هيدروستاتيكي عند انقباض العضلات الطولية تصبح الدودة أقل طولا و أكثر بданة عند انقباض العضلات الدائرية تصبح الدودة أكثر طولا و نحولة 	 <p>-5 الديدان الحلقية</p>	<p>* الإستجابة</p> <ul style="list-style-type: none"> * ليس لديها جهاز عصبي * تحمي نفسها باتساع السموم التي تجعل طعمها غير مستساغ <p>* التكاثر</p> <ul style="list-style-type: none"> * جنس و لا جنس * لا جنس بالتلبرعم أو عن طريق الدريرات * التلبرعم عندما تكون الظروف البيئية ملائمة * الدريرات عندما تكون الظروف غير ملائمة * الإسفنج الواحد خشى يتجه البيض و الحيوانات المنوية * لا يخصب الإسفنج نفسه بل تساب الحيوانات المنوية منه إلى إسفنج آخر عبر الماء * تحمل الخلايا الأممية الحيوانات المنوية إلى البضم داخل جدر الإسفنج * تسمى عملية الإخصاب اختصار داخلي ويكون زيجوت ثم يرقق مختلفة عن الحيوان الناضج الحركة <ul style="list-style-type: none"> لا تتحرك 	 <p>-1 الإسفنجيات</p>
<p>* الإستجابة</p> <ul style="list-style-type: none"> * ذات المصراعين : لديها جهاز عصبي بسيط التركيب لأنها تعيش حياة غير نشيطة * جهازها العصبي عبارة عن (عقد عصبية بالقرب من الفم - حال عصبية - أعضاء حس بسيطة - بقع عينية - مستقبلات كيميائية) * الأخطبوطيات : مفترسات نشطة * جهازها العصبي متطور - أمماخها عالية التطور - لديها القدرة على التذكر و القيام بسلوك معقد التكاثر <ul style="list-style-type: none"> * الواقع و الرخويات (ذات المصراعين) جنسيا - إخصاب * الواقع و الرخويات ذات اللومس : إخصاب داخلي * بعض الرخويات خنث الحركة <ul style="list-style-type: none"> * الواقع : حركتها بطيئة - تفرز مخاط تنزلق عليه بقدمها المتتموجة * الأخطبوط : الدفع النفاث 	 <p>-6 الرخويات</p>	<p>* الإستجابة</p> <ul style="list-style-type: none"> * لديها شبكة عصبية موزعة في أنحاء الجسم * لديها حوصلات توازن تحدد اتجاه الجاذبية * لديها عيون بسيطة عبارة عن بقع عينية <p>* التكاثر</p> <ul style="list-style-type: none"> * جنس و لا جنس * لا جنس بالتلبرعم * الذي يتکاثر لا جنسيا بالتلبرعم هو البوليب فيتخرج إما بوليبا جديدا متماثلا مع الأب أو ميدوزات دقيقة * في التكاثر الجنسي يكون الإخصاب خارجي الحركة <ul style="list-style-type: none"> * لها طرق مختلفة في الحركة * شفائق النعمان لديها هيكل هيدروستاتيكي عبارة عن مجموعة من العضلات الدائرية والطولية التي تتقلص لتتمكن الحيوان من الحركة بمساعدة التجويف الوعائي المعدي الذي يمتلك بالماء الميدوزا (قنديل البحر) تتحرك بواسطة الدفع النفاث 	 <p>-2 اللاسعات</p>
<p>* الإستجابة</p> <ul style="list-style-type: none"> * لديها جهاز عصبي متطور (مخ - عصبان محيطان بالمرى - حل عصبي بطني - عقد عصبية - خلايا عصبية - أعضاء حس معقدة مثل العيون و المستقبلات الذوقية) التكاثر <ul style="list-style-type: none"> * مفصليات الأرجل الأرضية (إخصاب داخلي داخل الأشنة أو جيب منوي تلتقطه الأشنة) * مفصليات الأرجل المائية (إخصاب داخلي أو خارجي) الحركة <ul style="list-style-type: none"> * مفاصل و عضلات تبسط و تقبض لتسحب الهيكل الخارجي للداخل أو تبسطه للخارج فتسنم للحشرة بالطيران أو السباحة أو القفز و يتم التحكم في العضلات عن طريق الجهاز العصبي 	 <p>-7 مفصليات الأرجل</p>	<p>* الإستجابة</p> <ul style="list-style-type: none"> * لديها تركيبات معقدة أكثر من ال拉斯عات * حرة المعيشة : لديها عقد عصبية تمكنتها من تحديد موضع الطعام و الإختباء بهارا - أشباه عيون (بقع عينية) - خلايا متخصصة للكشف عن المواد الكيميائية أو اتجاه الماء الطفيلية : لها جهاز عصبي أقل تعقيد التكاثر <ul style="list-style-type: none"> * جنس و لا جنس * لا جنس بالإشتثار (حرة المعيشة) * جنس عن طريق الالتصاق و تبادل الحيوانات المنوية - معظمها خشى الحركة <ul style="list-style-type: none"> * حرة المعيشة : تتحرك عن طريق الأهداب التي تساعدتها على الإنزالق - أو عن طريق الخلايا العضلية التي تسمح لها بالالتواء و الدوران 	 <p>-3 الديدان المفلطحة</p>

<p style="text-align: center;">* الاستجابة</p> <ul style="list-style-type: none"> * ليس لها جهاز عصبي متتطور لأنه ليس لديها رأس - لها حلقة عصبية تحيط بالفم - أعصاب شعاعية توصل الحلة بأجزاء الجسم - خلايا حسية مبعثرة <p>* التكاثر</p> <ul style="list-style-type: none"> * جنسي - إخصاب خارجي - منفصلة الجنس اليرقات ذات تماثل ثانوي جانبي <p>* الحركة</p> <ul style="list-style-type: none"> * دولارات البحر و القنافذ : أشواك متحركة * نجوم البحر : مفاصل مرنة تمكن الأذرع من الحركة * خيار البحر : الأقدام الأنبوية - عضلات الجسم * معظم شوكيات الجلد يستخدم الأقدام الأنبوية و طبقات رقيقة من الألياف العضلية في الحركة 	 -٨ شوكيات الجلد	<p style="text-align: center;">* الاستجابة</p> <ul style="list-style-type: none"> * ليس لديها جهاز عصبي بسيط التركيب * يتكون جهازها العصبي من عقد عصبية - أعصاب - أعضاء حس <p>* التكاثر</p> <ul style="list-style-type: none"> * التكاثر جنسي - معظمها وحيدة الجنس <p>* الإخصاب داخلي</p> <ul style="list-style-type: none"> * الخيطية الطفيليّة (الإسكارس) لها دورات حياة معقدة تشمل عائلين أو ثلاثة <p>* الحركة</p> <ul style="list-style-type: none"> * الخيطية المائية والتي تعيش في التربة تحرکان عن طريق هيكل هيدروستاتيكي (عضلات منتشرة في الجسم - السائل الموجود في السيلوم الكاذب 	 -٤ الديدان الخيطية
<p style="text-align: center;">* الاستجابة</p> <ul style="list-style-type: none"> * دماغ متتطور والمخ والمixinx أكبر من البرمائيات * عيون مركبة لرؤيه الألوان بوضوح بالنهار * النعاين (حاسة شم قوية - قدرة فائقة على التقاط درجة حرارة جسم الفريسة عن طريق حفر الحس الحراري فوق جفونها - التقاط الهبات الأرضية من خلال نظام الجمجمة) * بعض الزواحف لها آذان بسيطة - أعضاء حسية في سقف الفم لاستكشاف الروائح الكيميائية <p>* التكاثر</p> <ul style="list-style-type: none"> * جنسي و الإخصاب داخلي * يغطي الجهاز التناسلي للأشجنة بأغشية مختلفة و جلدية * بعض الزواحف بيوضة (السلاحفة ذات الدرع) * الثعابين و السحليات بيوضة ولودة * بعض الزواحف تحمي صغارها (القاطورات) * تضع الزواحف بيضها على اليابسة في أعشاش مجهزة و لا تخاف عليه الجفاف * البيض الرهلي بيض له أغشية (غشاء الرهل - كيس المح - الكوريون - الألتوكوز) <p>* الحركة</p> <ul style="list-style-type: none"> * أطرافها قوية وكبيرة وأكثر اشتاء تحت جسمها من الزواحف مما يمكنها من حمل الجسم * السلاحف المائية تطورت الأطراف إلى زعناف * السحلية ذات الأنف الجاروفي ترفع أقدامها حتى لا تلامس رمال الصحراe الساخنة * الأفعى ذات الجرس لديها حراسف بطنية تغرسها في الكثبان الرملية لتتحرك حركة متوجهة 	 -١٢ الزواحف	<p style="text-align: center;">* الحركة</p> <ul style="list-style-type: none"> * تحرک السهیمات بفضل انقباض العضلات المزدوجة على شكل حرف ال V 	 -٩ الحليات
<p style="text-align: center;">* الاستجابة</p> <ul style="list-style-type: none"> * أعضاء حسية متطورة جدا * دماغ كبيرة نسبيا مقارنة بحجم الجسم * عيون ذات فصوص كبيرة تميز الألوان جيدا * حاسة سمع جيدة * حاستا الشم والتذوق ليستا ناميتيين <p>* التكاثر</p> <ul style="list-style-type: none"> * القنوات التناسلية مفتوحة على المذرق * الأعضاء التناسلية ينكประสง حجمها إذا لم تضع الأشجنة البيض * المبايض و الخصي تنمو و تضخم حتى تتمكن من تأدية وظيفتها * البيض رهلي له قشرة صلبة * بعض الطيور لها عضو تناسلي لنقل الحيوانات المنوية 	 -١٣ الطيور	<p style="text-align: center;">* الاستجابة</p> <ul style="list-style-type: none"> * جهاز عصبي متتطور (دماغ - جبل شوكي - أعصاب) * دماغ السمكة يتكون من عدة أجزاء (بصلتين شميتين - ف-chan بصريان - مخيّخ - نخاع مستطيل) * لديها أعضاء حس متطورة (عيون ترى الألوان - تركيبات تستقبل المستقبلات الكيميائية - آذان) * لديها جهاز احساس يسمى جهاز الخط الجانبي <p>* التكاثر</p> <ul style="list-style-type: none"> * تكاثر جنسي و الإخصاب داخلي أو خارجي <p>* الحركة</p> <ul style="list-style-type: none"> * أسماك بيوضة (السلمون) * بيوضة ولودة (الجوب) * ولودة (القرش) 	 -١٠ الأسماك

<p>* الحركة</p> <ul style="list-style-type: none"> * النعامة تمشي وتجري ولا تستطيع الطيران * الطريق يمكنه السباحة * هيكل الطائر صلب وخفيف بسبب التجاويف الهوائية * لدى الطائر عضلات قوية مثبتة على الهيكل 		<p>* عضلات الجسم - الزعناف - الجسم الانسيابي -</p> <p>المثانة الهوائية (الطفو)</p>	
<p>* الاستجابة</p> <ul style="list-style-type: none"> * الدماغ يتكون من ثلاثة أجزاء رئيسية (المخ - المخيخ - النخاع المستطيل) * المخ : أكبر الأجزاء - العمليات المعقدة (التفكير و التعلم) * المخيخ : التنسيق العضلي * النخاع المستطيل : وظائف الجسم البارادية * القشرة المخية : طبقة خارجية نامية في المخ تمثل مركز التفكير والسلوكيات المعقدة * أعضاء حس متطرفة جدا (سمع - شم - تمييز الألوان) * الكلاب والخفافيش والدلافين : تسمع أصوات ذات ترددات عالية * الخفافش والدولفين : اكتشاف الأشياء في بيئتهم باستخدام صدى الصوت عالي التردد * الفيلة : تسمع أصوات ذات ترددات منخفضة * التكاثر * تكاثر جنسي وغدد ثديية لإرضاع الصغار * بيوضة : خلد الماء (أجنة وحيدة المسارك) * جرذيات (ثديات كيسية) : الكانجو * مشيمية : الفأر (حمل) - الفيل (٢٢ شهر) * الحركة * عمود فقري مرن - أحزمة كافية وحوضية أكثر انسيابية ومرنة - تتواء العظام والعضلات * سمحت التكيفات السابقة للثدييات بتنوع طرق التحرك تبعاً لنمط حياتها (الحفارون - المتسلقون - العدائون - السباحون - الطائرون) 	 -١٤ الثدييات	<p>* الاستجابة</p> <ul style="list-style-type: none"> * جهاز عصبي كامل * أعضاء حسية متطرفة مثل العيون الكبيرة التي تحرك حركة دائرية * غشاء رامش شفاف يحمي العيون في الماء ويحافظ على رطوبتها على اليابسة * غشاء الطلبة على جانبي الرأس للسماع * لديها جهاز احساس يسمى جهاز الخط الجانبي <p>* التكاثر</p> <ul style="list-style-type: none"> * تكاثر جنسي * البيض حال من القشور الصلبة لذا تضعه الاشتراف في الماء لكي يبقى رطباً * السلمendorf (اخصاب داخلي) * الصندفع (اخصاب خارجي) * تضع الصندفعية ٢٠٠ بيضة وتغلفهم بمادة جيلاتينية لزجة لتحميهم وتشتتهم بالنباتات وتغذيتهم أثناء النمو * بعض البرمانيات يحتضن صغاره في الفم أو على الظهر أو في المعدة * تستطيع الصندفعية وضع البيض وهي بعمر عام إلى عامين <p>* الحركة</p> <ul style="list-style-type: none"> * البيرقات تسبح في الماء مثل الأسماك مستخدمة الذيل * البرمانيات اليافعة تستخدم أطرافها الأمامية والخلفية للسير والقفز * السلمendorf لديه أطراف على جانبي جسمه * ضفادع الأشجار لديها ممتصات تساعدها على التسلق 	 -١١ البرمانيات

رابعاً: بيئة الأسماك:

- تعيش بعض الأسماك معظم فترات حياتها في المحيطات والبحار ولكنها تهاجر إلى المياه العذبة للتتناسل:
- ١) السلمون يبدأ حياته في الأنهار أو المجاري المائية ولكن سرعان ما يهاجر إلى البحر
 - ٢) بعد انقضاء فترة تتراوح ٤-١٤ سنة في البحر تعود الأفراد الناضجة إلى مكان ولادتها لتضع البيض
 - ٣) تستغرق الرحلة عدة شهور تسبح خلالها الأسماك مسافة ٣٢٠٠ كلم وقد يتخاللها تعب كبير وموت الكثير منها
 - ٤) تُعرف أسماك السلمون الناضجة على المجرى المائي لتصل إلى المكان الذي ولدت به عن طريق حاسة الشم

ثالثاً: بيئة البرمائيات:

- ١) مصدر غذاء لبعض المجتمعات
- ٢) قد تصبح ذات فائدة طبية في المستقبل، إلا أن استخدامها في التواهي التطبيقي لا يزال قليلاً حتى اليوم
- ٣) جزء من السلسلة الغذائية (وضع)
 - أ. الشرغوف يتغذى على الطحالب والنباتات الصغيرة والمواد الحيوانية المتحللة
 - ب. تُتغذى البرمائيات على الحشرات فتساعد على ضبط حجم النمو العددي للحشرات التي يمكن أن تنقل الأمراض
 - ج. تُتغذى بعض البرمائيات على الديدان والحيوانات الأخرى الصغيرة

- #### ٤. بيئة الزواحف: فرائس للعديد من الطيور، معظمها حيوانات مفترسة (ثعالب والمسلوكات أبرز المفترسات في الأراضي العذبة والبراري والغابات الممطرة)، الثعالب: في المزارع تضبط الزيادة العدبية للفئران والقوارض التي تؤذي المحاصيل، في المناطق الاستوائية والحرارة المسلوكات الصغيرة: تتغذى على عدد كبير من الحشرات الضارة، تلعب أدواراً هامة في جميع مستويات السلسلة الغذائية فمثلاً بعض المسلوكات (سلكية الإيجوانا) تأكل الأوراق النباتية الخضراء المتنوعة ويتغذى معظم الزواحف على الفرائس الحيوانية المتاحة (الحشرات والديدان والقواقع والثدييات) وتشكل الزواحف فرائس للعديد من الطيور (الصقور) والعديد من الثدييات (الخنازير والقطط).

- #### . بيئة الطيور: تتفاعل الطيور مع النظام البيئي بطرق مختلفة على نظرًا لكثره أعدادها وتنوعها، الطازر الطنان: يساعد على تلقيح الزهور في كل من المناطق الاستوائية والمعتدلة، والطيور أكلة الثمار تساعد على نشر البذور على مسافات واسعة على لأنها تبتلع البذور ولا تهضمها، والطيور أكلة الحشرات تساعد على ضبط أعداد الحشرات على لأنها تصطاد عدداً كبيراً من الحشرات الضارة، يختار الكثير من الطيور مسافات طويلة فوق البحار والآبسة على بهدف الهجرة.