

الاسفنجيات

عند ضغط الاسفنج الطبيعي خلال مصفاة تتجمع الخلايا المفردة وتكون تجمعات عديدة الخلايا تكون لاحقا اسفنجيات جديدة

ابسط انواع الحيوانات

اكثرها ندره

اكثر الحيوانات قدماً على الارض

* علي: يسمى الاسفنجيات بالمساميات ← لكثرة الثقوب الدقيقة على الجسم
* علي: تصنف الاسفنجيات مع الحيوان وهي لا تتحرك ← لانها متعددة الخلايا
3- ليس لها جدرخلوية

2- غير ذاتية التغذية
4- تضم القليل من الاتسجة المتخصصة

علي: الاسفنجيات غير متماتله
ليس لها نهاية امامية ولا خلفية ولا جانبان ايمن وايسر وليس لها فم ولا امعاء ولا أجهزة متطورة.

بنية الجسم

الاسفنج اللين هو الذى يستخدم كأسفنج للاستحمام

حيوانات مائية معظمها فى البحار والمحيطات وقليل منها فى المياه العذبة

هيكلها بسيط

وظيفة الخلايا الاميبية

انتاج الشويكات
تكملة عملية الهضم وتنقل الغذاء المهضوم الى كافة انحاء الجسم
تحمل الحيوانات المنوية الى البويضة

الوظائف الحيوية

1- التغذية

متغذيات بالترشيح الهضم الداخلى ← داخل الخلايا

وظيفة الخلايا المطوقة

تبطن تجويف الجسم وتقتنص فتات الطعام وتطوقه

2- التنفس والدوران والخراج

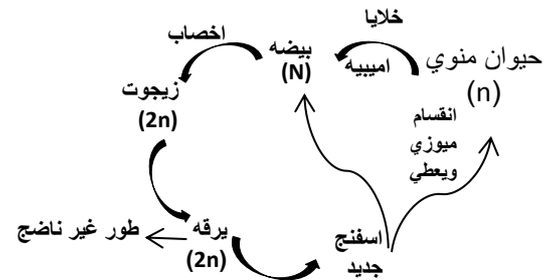
تعتمد على حركة الماء داخل تجويف الجسم الفضلات الاخراجية ← كمونيا

3- الاستجابة

لا تملك جهاز عصبي

علي: تحمي الاسفنجيات نفسها على الرغم من عدم وجود جهاز عصبي

تنتج سموم تجعله غير مستساع المذاق اوسام للحيوانات المفترسة.



الخلايا المسامية ← الجوف الاسفنجي ← فويجه

مجموعه من الخلايا الاميبية تحيط بها شويكات يكونها الاسفنج فى الظروف غير ملائمة

تكون الديريات

التكاثر

لاجنسي

التبرعم

اتصال جزء من الاسفنج الأب واستقراره فى قاع البحر ← ينمو الى اسفنج جديد

جنسي

الاصحاب داخلي ← داخل جسم الانثى

الاسفنج الواحد ينتج البيض والحيوانات المنوية ولكن فى اوقات مختلفة

تنساب الحيوانات المنوية وتحملها تيارات الماء لتدخل عبر ثقوب اسفنج اخر

بيئة الاسفنج

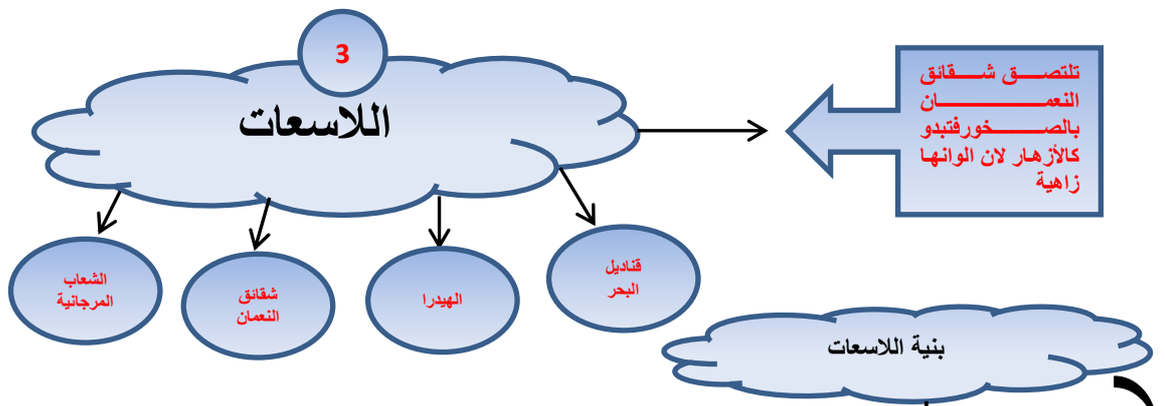
1- تلعب دور فى بقاء الكائنات المائية

2- مأوى مثالى للحيوانات البحرية

قواقع نجم البحر خيار البحر الربيان

(علي) لان لها اشكال غير منتظمة واحجام مختلفه

3- تشكل علاقة منفعه متبادله بين الاسفنج والبكتريا والطحالب والطلائعيات النباتية



حيوانات لاحمه لينه الجسم لها لوامس لاسعه مرتبه حول الفم في حلقات (على) تسمى لاسعات ← لوجود خلايا لاسعه على طول اللوامس



الهلام المتوسط مادة تقع بين البشرة والادمه وتتكون من غشاء رقيق غير خلوي أو ماده جيلاتينه سميكة تحتوى على خلايا

بوليب	مكان	ميدوزا
في الاعلى	الفم واللوامس	في الاسفل
ثابت	الحركة	متحرك

الاسفنجيات	اللاسعات
خلايا قليلة التخصص ولا يوجد انسجة	عدد قليل من الخلايا والانسجة بسيطة التركيب
لا يوجد	شعاعي
جوف اسفنجي	تجويف وعاني معدي
لا يوجد طبقات	طبقتان بشرة أدمه
	داخلي
	متفصلان

1- التغذية

يشل الفريسه بالخلايا اللاسعة يسحبها باللوامس الى الفم تدخل التجويف الوعائي المعدي (هو جبره هضمية ذات فتحه واحده لادخال الطعام واخراج الفضلات) يحدث هضم خارجي جزئي تمتص الادمه المعديه الغذاء المهضوم جزئياً تستكمل الهضم وتطرده الفضلات

2- التنفس والدوران والخراج

عن طريق الانتشار

3- الاستجابة

2- حويصلات توازن ← مجموعة من الخلايا الحسسيه تساعد في تحديد اتجاه اتجاه الجاذبية

3- عيون بسيطة ← بقع عينية تتكون من خلايا تستكشف الضوء

لديها شبكة عصبية ← شبكة من الخلايا العصبية التي تجتمع لتسمح للاسعات بالكشف عن المؤثرات مثل لمس الاشياء الغريبة

الشبكة العصبية موزعه على جميع الجسم بانتظام ومركزة حول الفم

هيكل هيدروستاتيكي ← طبقه من العضلات الدائريه والطويه + الماء الموجود في التجويف الوعائي في شقائق النعمان تنقل العضلات والفم مغلق ← ينحبس الماء في التجويف ويزيد الضغط ← يصبح الجسم اطول الدفع النفات ← الميدوزات

4- الحركة

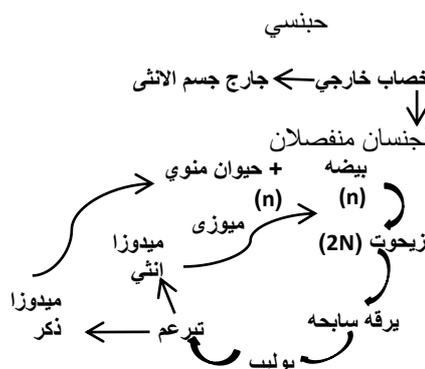
5- التكاثر

بينه اللاسعات

المرجان

- يعتمد توزيع المرجان على 1- درجة الحرارة
- شدة الضوء
- عمق الماء
- المرجان يحتاج كمية كبيرة من الضوء لبناء هيكل الشعاب المرجانية
- يتبادل المرجان المنفعة مع الطحالب
- الطحالب ← تمتص الضوء وتعيد تدوير الغذاء لانتاج كربونات الكالسيوم

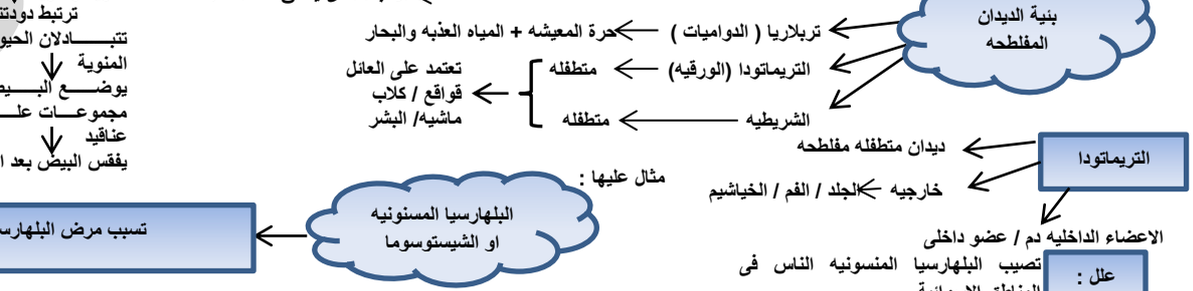
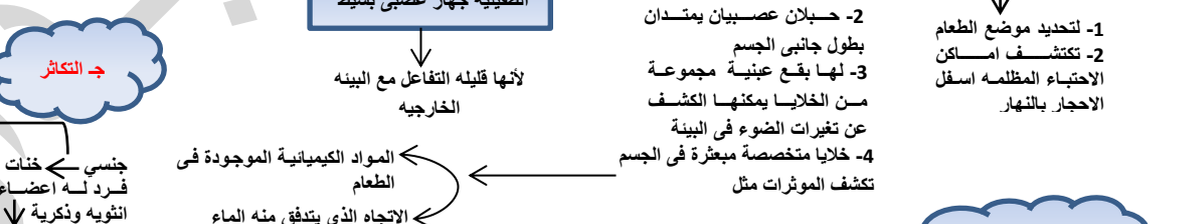
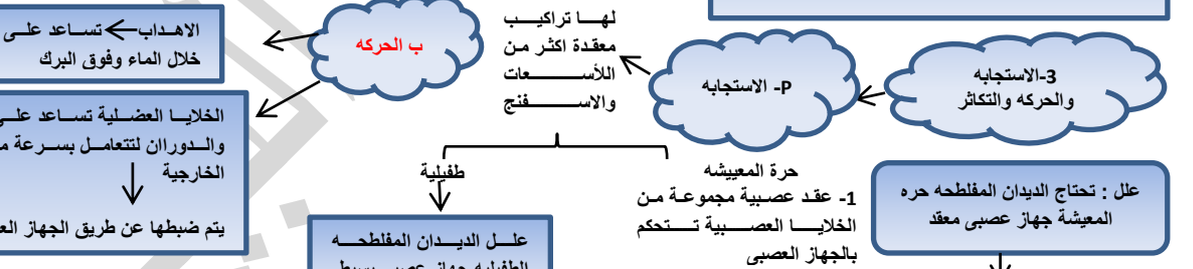
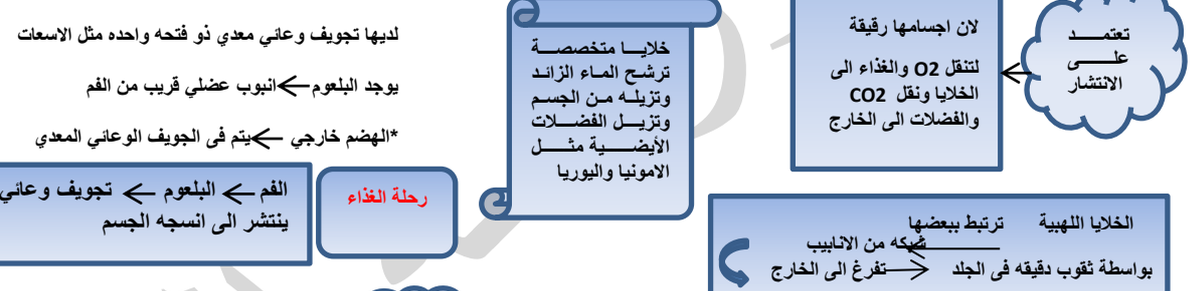
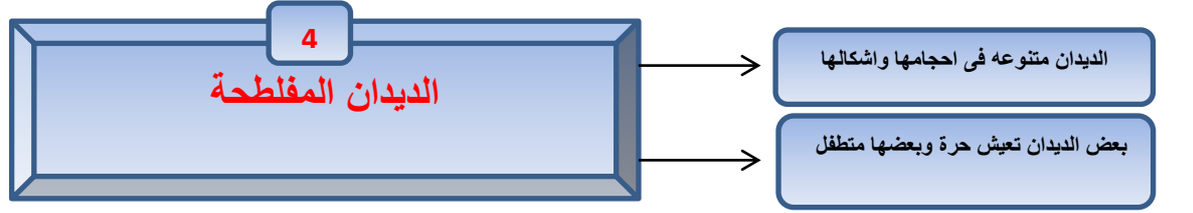
تنتج 60% من الطاقة للمرجان الهيكل الشعاب المرجانية → تعطية

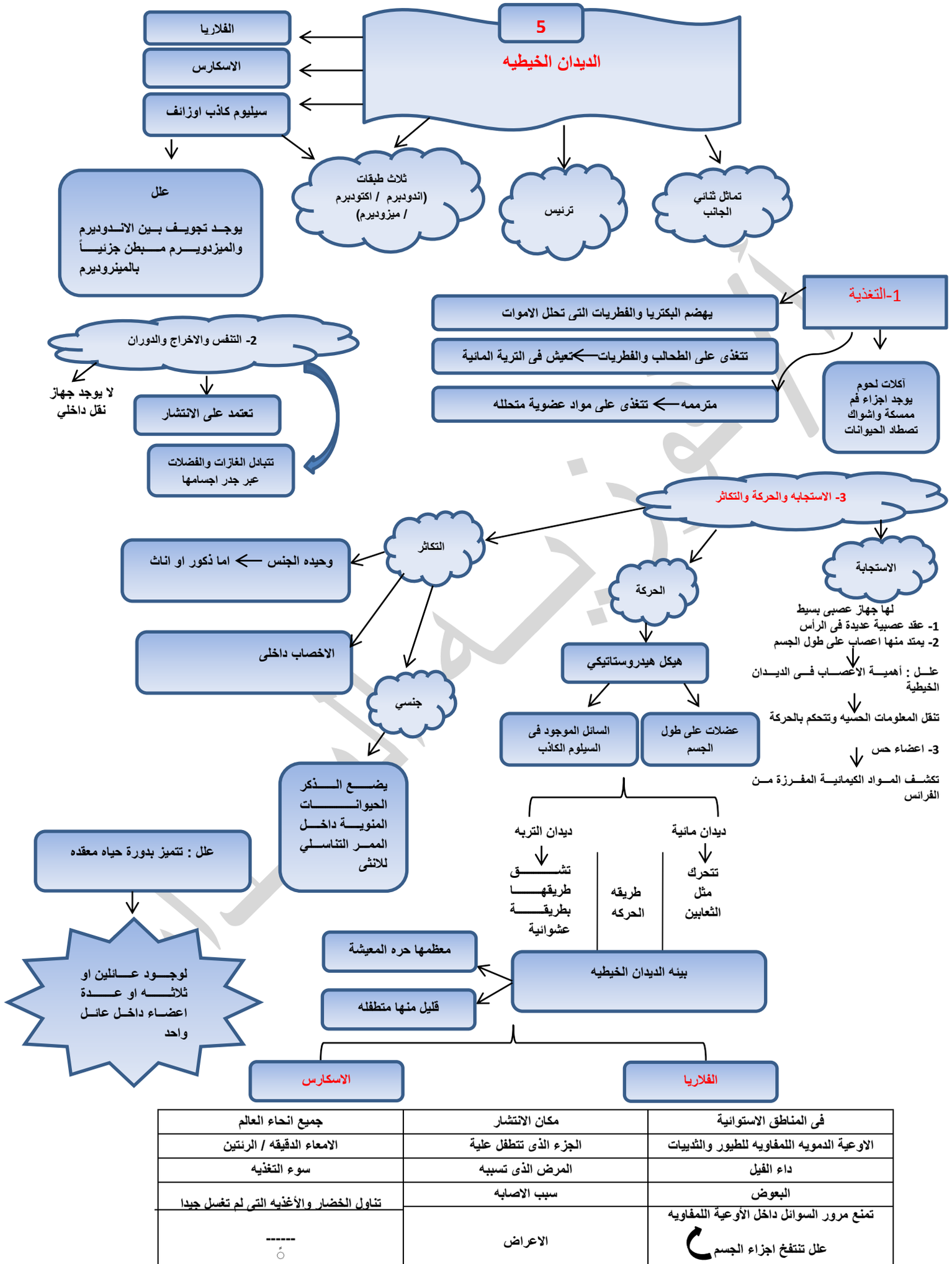


لا جنسي ← يكون الحيوان الجديد البوليبيت الحيوان الاب التبرعم

1- ظهور انتفاخ على جانب البوليبي ينمو الى بوليبي جديد

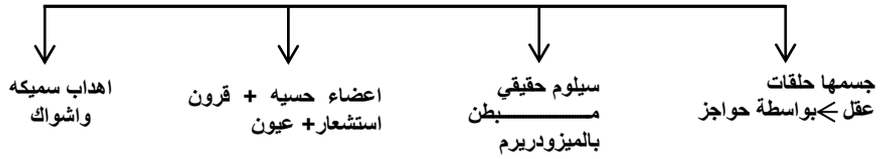
2- ينتج البوليبي ميدوزات صغيره تنفصل عن البوليبي الاب





6

الديدان الحقيقية



1- التغذية

2- الدوران

جهاز دوري مغلق يحفظ الدم بشبكة من الاوعية الدموية المغلقة

1- وعائين دمويين رنتين

ظهري ← بطني

2- اوعية حلقيه

نباتات متحللة
بلعوم مغطى بالمخاط اللزج

مفترسات (النيرس)
بلعوم فكين او اكثر

الترشيح
حجور ذات شكل انبوبي ومجمعه في كيس مخاطي

3- التنفس

اليابسه

(ديدان الارض)

الجلد الرطب

مائية

(ديدان ريشيه)

خيانتيم عضو خيطي متخصص لتبادل الغازات تحت الماء

4- الاخراج

فضلات خلويه

التفريجات
اعضاء اخرجيه ترشح السائل الموجود في السيلوم

فضلات هضمية

فتحه الشرج

5- الاستجابة

زوجان في العيون

حوصلات توازن

مستقبلات كيميائية

لوامس حسية

مخ + حبال عصبية

البحريه

6- الحركة

هيكل هيدروستاتيكي

عضلات دائريه

تطول الدوده وتصبح اكثر نحوله

عضلات طوليه

تقصر الدوره وتصبح اكثر بدانه

البيئه

حرة المعيشة (دودة الارض)

اطلق عليها ارسطو امعاء الارض الالهية

1- تقلب التربيه وتهويها

2- توفر مسالك لجذور النبات

3- ينتج بنمو بكتريا التربيه الهوائية

4- تهضم النباتات وتمررها بأمعانها

وتهضمها جزئياً وتخلطها بالبكتريا

التي تساعد في تحلل المواد النباتية

الطفيله (العلق الطبي)

- آكلات لحوم ← فواقع وديدان وبرقات

- تمتص دم العوائل وسائل الجسم

ممص امامي
ممص خلفي
الالتصاق بالعائل للتثبيت بالصخور

- تدفع خرطوم - فكوك حاده

- تمتص البلعوم الدم

- تخدر الجرح

التكاثر (جنسي)

العلق الطبي

خنثى
دودة الارض

- تتبادل الحيوانات المنوية
- يفرز السرج عندما يكون البيض جاهز للاخصاب
- الخصاب داخل السرج
- ينزلق من الجسم ويكون شرنقة واقية
- تفقس الديدان الصغيرة بعد عدة اسابيع.

الاهمية

العلق الطبي

1- تخفف الأورام بعد العمليات الجراحية

2- تفرز سائل يمنع التجلط

الرخويات : حيوانات رخوة لها صدفة أما خارجية أو داخلية

قواقع بزاقات حباريات الاخطبوطيات المحاريات

عللي : على الرغم من الاختلاف الشديد في اشكالها الا انها صنفتم في نفس المجموعة لانها تتشارك في المراحل التطورية نفسها

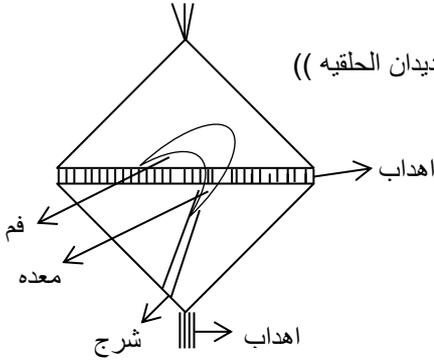
الطور اليرقي

يسبح في الماء بحرية

نوع السيلوم حقيقي

تركيب الجسم

اليرقة المطوقة ← تروكوفور ← ((موجودة ايضاً هذه المرحلة في الديدان الحلقية))



قدم عضلية
مفطاح للزحف
فانسي للحفر
لواصطياد الفرائس

1- التغذية

أكلات الاعشاب
أكلات لحوم
متغذيات بالترشيح
أكلات قمامه
طفيليات
السفن أو المفتمات
تركيب مرن يشبه اللسان
تثبت به اسنان دقيقة

المحاريات

لديها خياشيم ريشية

الميزاب ← تركيب مكون من انبوبين احدهما يدخل الماء والآخر يخرج

ميزاب شهيق
ميزاب زفير

3- الدوران

جهاز دوري مفتوح	جهاز دوري مغلق
رخويات بطيئة الحركة	الرخويات السريعة
البزاقات المحاريات القواقع	الاقطبوط / الحبار
منخفضة الحاجة للاكسجين	عاليه

7- التكاثر

اخصاب خارجي	اخصاب داخلي
القواقع ذات المصراعين	رخويات ذات لواصم / بعض القواقع
تطلق البيض والحيوانات المنوية في الماء - يخصب في الماء ويعطى يرقات سابحة	بعضها خثات

5- الاستجابة

جهاز عصبى بسيط	جهاز عصبى متطور
المحاريات / ذات المصراعين	الاقطبوط
1- عقد عصبية صغيره بالقرب من الفم	امخاخ عالية التطور
2- حبال عصبية قليلة العدد	له القدره على التذكر لفترة طويله
3- اعضاء حس بسيطه (مستقبلات كيميائه ويقع عينية)	التركيب

2- التنفس

كتله حشوية - الاعضاء الداخليه - تقع اسفل البرنس تماماً

رخويات مائية / القواقع / محاريات / اخطبوط	امثله	رخويات ارضيه / بزاقات / قواقع ارضيه
الخياشيم	طريقه التنفس	تجويف البرنس
		عللي 1- مساحته كبيرة 2- ميطن بالوعيه الدمويه

4- الاخراج

تفريده انبوييه
تجمع الفضلات في صورة امونيا وتطردها من الدم

6- الحركة

بطيئه	سريعه
القواقع	الاقطبوط
تفرز مخاط على السطح وتتحرك بالقدم المتموجه	الطريقة
	الدفع النفثات

اهمية الرخويات

تغذى على النباتات
تفترس الحيوانات
تنظف ما يحيط بها عن طريق ترشيح الماء والتهام القمامه
بعضها عوائل للطحالب والطفيليات

المميزات

8

المفصليات

ثلاثية الفصوص
نشأت من الديدان الحلقية

تعتبر المفصليات من اول الحيوانات التي ظهرت على الارض
لها هيكل صلب وارجل للمشي

منوية الأرجل

العناكب

السرطانات

الحشرات

المميزات

- 1- لها اجسام مغلقة
- 2- هيكل خارجي قوى ومتين
- 3- زوائد جسمية متمفصله

الكيتين

يتكون من مادة بروتينية وكاربوهيدراتية يشبه البديلة المدرعه

تحمي الجسم
تدعم الجسم

3-الدوران

- 1- يضخ القلب الدم بواسطة شرايين
- 2- يترك الدم الشرايين وينتقل عبر الجيوب الدمويه
- 3- يتجمع في جيب كبير يحيط بالقلب
- 4- يعود ليدخل القلب

غطاء شمعي
يساعد في حفظ الماء
وعدم فقده

متين وصلب
السرطانات والكرند

قوى وجلدي
اليراقات والفرشات

1-التغذية

- أكلات اعشاب
- أكلات لحوم
- ماصات الدم
- متغذيات بالترشيح
- متطفلات أكلات قمامه

لتتمكن من تمزيق
انسجه الفرائس

يوجد لديها ملاقط وفكوك
منجلية الشكل

2-التنفس

4-الاخراج

الكرند والسرطان
(المفصليات المانية)

المفصليات الارضية	المفصليات المائية
الحشرات والعناكب	السرطان / الكرند
مثال	الانتشار
انابيب ملبجي	الطريقة

اعضاء كيسية
تستخلص الفضلات
من الدم ثم تصفية
الى البراز ليخرج
من المعي

الطريقة	شبكة من الاتابيب القصبيه
مثال	المفصليات الارضية مثال الجنادب / النطاطات
الرخاشيم الريشية	الرنات الكتابيه
الكرند والسرطان (المفصليات المانية)	العناكب اعضاء لها طبقات من الانسجه التنفسيه مترابطه مثل صفحات الكتاب

5-الاستجابة

لها جهاز عصبي متطور

6-الحركة

انبساط
يسمح للمفصليات ان تحرك الاجنحة
وتدفع الارجل للمشي او العوم

انقباض
يسحب الهيكل الخارجي من الداخل
(عضلات تنتمي المفصل)

عقده عصبية
عديده

حبل عصبي
بطني

عصبان يحيطان
بالمرئ

مخ
لوحة تحكم تستقبل
المعلومات الواردة

لها اعضاء حس معقده مثل العيون والمستقبلات الذوقيه.

7-التكاثر

البيئة

على أهمية المفصليات في البيئة

- 1- مصدر غذائي مهم للحيوانات الاخرى
- 2- مصدر غذائي للمفصليات الأخرى
- 3- تعتمد عليها نجاح الحدايق العضوية
- الخنفساء تتغذاء على حشرة المن
- حشرة فرس النبي تتغذى على الدوده القرنية
التي تهاجم الطماطم

مفصليات مانية	نوع الاخصاب	مفصليات ارضيه
داخلي او خارجي تطلق البيوض للبيئة الخارجية وتصنع الذكور الحيوانات المنويه حول البيض		داخلي
		للذكور عضو تناسلي تصنع من خلاله الحيوانات المنوية في جسم الانثى
		تضع الذكور جيباً منوياً تلتقطه الانثى

المميزات

9

شوكيات الجلد

تتغذى نجوم البحر على المحار ← كان الصيادون يقطعون نجم البحر ويلقونه للتخلص منه ← يمكن لنجم البحر ان يتكاثر بعد التقطيع ويعطى اعداد كبيرة

9- اجزاء الجسم 5 ومضاعفاتها وتنظم حول قرص مركزي

10- ثانوية الفم ← ثقب البلاستيوله الى شرح

* علي : تعتبر شوكيات الجلد قريبة من اللاقاريات

- 1- تعيش في المياه المالحة فقط محيطات البحار
- 2- ليس لها جانب امامي وخلفي
- 3- لا يوجد ترنيس
- 4- تماثل شعاعي في الطور اليافع وثنائي الجانب في الطور اليرقي
- 5- لها سطح فمي و سطح لافمي
- 6- لها جلد شانك ← علي : تسمى هذه المجموعه بشوكيات الجلد
- 7- لها هيكل داخلي ← عكس المفصليات هيكل خارجي
- 8- لها جهاز وعائي مائي ← صفة مميزة لهذه المجموعه فقط

لانهم ثانويات الفم

مكونات الجهاز الوعائي المائي

الاهمية 1- التنفس 2- الدوران 3- الحركة

4 الاقدام الأنبوبية

تركيب يعمل كالممصات

- 1 المشى
- 2- التثبيت على السطح
- 3- فتح مصراعي الصدفة

الوظيفة

3 القنواه الشعاعية
عددھا 5 وتمتد على طول الجسم

طريقة التغذية

- 1- تفتتح الصدفة فيدفع نجم البحر معدته داخل الصدفة.
- 2- يصب الانزيمات الهاضمه .
- 3- يسحب المعده والحيوان الرخوي داخل الفم

2 القناه الحلقية
متصله بالمصفاه وتكون دائره حول الفم

النجم يتغذى على الرخويات مثل المحار وبلح البحر

الخيارات تبتلع الرمال والقمامه

القنفاذ ← كشط الطحالب الموجوده على الصخور الزنابق ← الهائمات الطافيه

التنفس

سطح الاقدام الأنبويه الخياشيم الجلديه

الدوران

الجهاز الوعائي المائي

فضلات صلبه (مضميه) ← الشرج

فضلات نيتروجينية (أمونيا)

سطح الاقدام الأنبويه الخياشيم الجلديه ← مثل التنفس

الايخراج

الحركة

الجهاز الوعائي المائي طبقات من الالياف العضليه

التكاثر

منفصله الجنس

حيوانات منويه + بويضات ← يرقات ذات تماثل ثنائي الجانب ← نتيجة للقاع ← تنمو الى حيوان بالغ شعاعي خماسي

خيارات البحر

صفائح بالهيكل الداخلي

نجوم البحر

مفاصل مرته

دولارات الرمل

وقنائف البحر لها اشواك متحركه

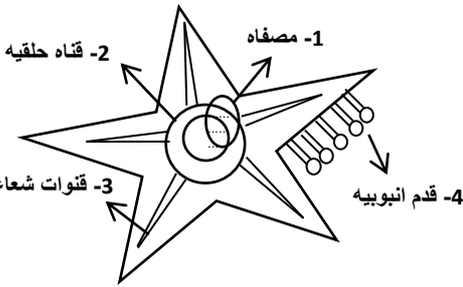
البيئة

قنائف البحر

تضبط كميته الطحالب

نجوم البحر

تضبط كمية المحار والمرجان



الاستجابيه
ليس لها جهاز عصبي متطور
1- حلقة عصبية تحيط بالفم
2- اعصاب شعاعية
3- خلايا حسيه مبعثره

تستكشف المواد الكيميائيه	تستكشف الجاذبيه	تستكشف الضوء
--------------------------	-----------------	--------------

نوع التماثل	يرقات الشوكيات ثنائي الجانب	الطور اليافع شعاعي خماسي
-------------	-----------------------------	--------------------------

حيوان له عمود فقري مرن ولكنه ثابت وقوى
يستطيع ملاحقة الفرائس في الانفاق الضيقة
رأسه انسيابي واطرافه قصيرة وعموده الفقري مرن
علل يستطيع النمس الزاحف داخل الانفاق

النمس

10

الجلبليات

خصائص الحيوان
الجبلي

- 1- حبل عصبى أجوف ← يمتد من الناحية الظهرية وتتفرع منه اعصاب تصل لاعضاء الداخلية والعضلات واعضاء الحس.
- 2- حبل ظهري ← قضيب دعامي يقع اسفل الحبل العصبى ويظهر فى المرحلة الجنينية فقط.
- 3- الجيوب البلعومية ← تركيبات مزدوجة فى منطقة البلعوم فى الاسماك والبرمائيات.
- 4- الذيل ← يمتد خلف الشرج ويحتوى على عظام وعضلات يستخدم فى السباحة فى الحيوانات المائية .

الجلبليات

جلبليات فقاريه

%99

- لها عمودى فقارى
- الحبل الاجوف يسمى حبل شوكى
- تنمو النهاية الامامية للحبل الشوكى الى مخ
- يحل العمود الفقري محبل الحبل الظهري

جلبليات لافقاريه

%1

- ليس لديها عمود فقارى
- حيوانات بحرية ذات اجسام لينه

السهميات

رأس حبلليات

الأسدييات

ذيل حبلليات

رأس حبلليات	التصنيف	ذيل حبلليات
_____	أسم اخر	ذوات الأعطيه / قرب البحر بسبب كميات الماء التى تقذفها
- تشبة الاسماك - لها منطقة رأس محدده تحتوى على الفم وبلعوم طويل. - عند مرور الماء البلعوم يلتصق بالطعام بالمادة المخاطيه	الوصف	-تسمى البرقة (ابو ذيبه) ولها خصائص الجلبليات - تنمو البرقه الى طور يافع تفقد الذيل وتثبت على سطح صلب - تتغذى بالترشيح .
تستخدم البلعوم للتغذية فقط / تتنفس بالجلد الرقيق	التغذية والتنفس	- تستخدم البلعوم للتغذية والتنفس
مغلق / ليس لها قلب حقيقي	نوع الجهاز الدوري	_____
تقبض العضلات المزدوجة المنتظمة على شكل حرف V على الجانبين	الحركة	_____

مكون من مواد حية وغير حيه

الهيكل فى الفقاريات
داخلى

لا ينسلخ

اما

مكون من مواد غير حيه

الهيكل فى
المفصليات خارجى

ينسلخ

وظيفة الهيكل فى الفقاريات

- 1- يدعم الجسم
- 2- يحمى الجسم
- 3- يوفر مكان لتثبيت العضلات

البرمائيات

تصدر الذكور اصوات لجذب الاناث في موسم التزاوج
هي الوحيدة التي تطورت الى كافة الفقاريات الأرضيه

المميزات

- 1- يوجد في الجلد غدد مخاطيه تفرز ماده لزجه **علل** ← ترطب الجلد وتحميه
2- لا يوجد قشور ولا مخالب

1- التغذية

البرمائيات عديمه الارجل ← تفتح الفكين وتطبقهم فجأه عند صيد الفريسه
الفم ← المرئ ← المعده ← الامعاء الدقيقة ← امعاء غليظه ← مذرق
3 غدد هاضمه
يبدأ بهضم الطعام
يستكمل الهضم
بنكرياس
كبد
حوصلة صفراويه
الوظيفة
افراز مواد كيميائية وانزيمات تساعد في الهضم

المذرق او المجمع

عضو عضلي يخرج :

- 1- الفضلات الهضمية
2- البول
3- الحيوانات المنويه والبويضات

ابو ذئبيه / الضفدع اليافع / السلمندر عديم الرئه
رنتين / جلد رطب
خياشيم / جلد رطب
تجويف الفم
جلد رطب
وتجويف الفم

2- التنفس

3- الدوران

دوره دمويه مزدوجه

4- الاخراج

لها كليتان ترشح الفضلات من الدم
الكليتين ← الحالبان ← مذرق ← يخرج مباشره p
مثانه بوليه ← يخزن

5- التكاثر

علي : تضع الإثنى البيض في الماء
لانه خال من القشور ويحتاج رطوبه حتى لا يجف
السلمندر فقط
الاخصاب
اخصاب داخلي
خارجي

علي : يغلف البيض بعد الاخصاب بماده جيلاتينية شفافه
1- تثبت البيض بالنباتات 2- تحميه من الكائنات المفترسه
3- يتغذى منها الجنين حتى يفقس

تحضن البرمائيات البيض في

الفم
المعده
على الظهر

علي : اهمية الغشاء الرامش على العين
1- يحميها من الضرر في الماء
2- يحافظ على رطوبه العين على اليابسه

غشاء الطبله

الاهميه
تشعر به البرمائيات بالاهتزازات الصوتيه

طريقه العمل

يهتز الغشاء ← يرسل موجات ← يرسل موجات
الى الاذن الوسطى الى الاذن الداخلي

بنية البرمائيات

تتغذى على الديدان والطحالب
والحيوانات المتحلله

ضبط عدد الحشرات
التي تنقل الامراض

تشكل حلقة
من السلسله الغذائية

مصدر غذائي

علي

تساهم البرمائيات في الحد من انتشار الامراض
لانها تتغذى على الحشرات والتي تقوم بنقل الامراض

علي تسمى برمائيات
لانها تعيش في البر والماء

موكسج
القلب ← اجزاء الجسم
غير موكسج

القلب

3 حجرات
اذين ايسر
اذين ايمن
بطين

6- الحركة

جهاز العصبي كامل
يشبه الجهاز العصبي في الاسماك
العيون كبيره وتتحرك حركة دائريه في
محارها

علي : اهمية الغشاء الرامش على العين
1- يحميها من الضرر في الماء
2- يحافظ على رطوبه العين على اليابسه

غشاء الطبله

الاهميه
تشعر به البرمائيات بالاهتزازات الصوتيه

طريقه العمل

يهتز الغشاء ← يرسل موجات ← يرسل موجات
الى الاذن الوسطى الى الاذن الداخلي

بنية البرمائيات

تتغذى على الديدان والطحالب
والحيوانات المتحلله

ضبط عدد الحشرات
التي تنقل الامراض

تشكل حلقة
من السلسله الغذائية

مصدر غذائي

علي

تساهم البرمائيات في الحد من انتشار الامراض
لانها تتغذى على الحشرات والتي تقوم بنقل الامراض

السلمندر	الضفدع اليافع	ابو ذئبيه
اطراف على الجانبين	رباعية الاطراف	ذيل مفلطح
المشي والجريان	القفز والمشي	للسباحه

* ضفادع الاشجار ← يوجد اقراص في اصابعه ← تعمل كمصاصات تساعد على التسلق
علي

الطور اليافع	الطور اليرقي	طريق الاحساس بالاهتزازات
غشاء الطبله	الخط الجانبي	

لا تعيش في المناطق الباردة

- 1- الجمجمة كاملة
- 2- العمود الفقري 3- الذيل
- 4- حزامان للأطراف
- 5- أربعة أطراف
- 6- لها جلد جاف وحراشف
- 7- تضع بيض ذو أغشية عديدة

عللي : يمكن للزواحف العيش بعيداً عن الماء
عللي : أهمية الجلد الجاف والحراشف للحيوان الزاحف ← (1) تمنع فقدان الماء (2) قوي يحمي الجسم

ضبط درجة الحرارة

في الشعاب

الفكوك مزدوجة التعلق (عللي) ← تسمح بابتلاع البيض

عظام حادة في الحلق ← تساعد على كسر البيض

السلاحف ← يحفظها دروع صلبة ومندمجة مع الفقرات الظهرية

الانسلخ

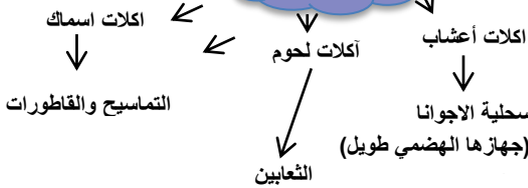
الشعابين

تفتقر للأطراف

عملية تبديل الطبقة الحرشفية الجافة كل فترة لأنها لا تنمو مع نمو باقي الجسم

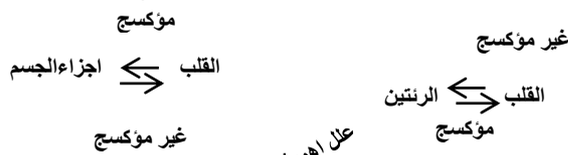
أكلات حشرات ← الحرياء
لها لسان طويل لاصق للصيد

1 التغذية

يتكون القلب من 3 أجزاء
أدينين وبيطين واحد ذو حاجز غير مكتمل

التماسيح والقاطورات قلبها يتكون من 4 أجزاء

دورة مزدوجة



علل أهمية الحاجز غير المكتمل في البيطين
يفصل الدم المؤكسج عن غير المؤكسج خلال ضخ الدم

5 الاستجابة

- تشبه دماغ البرمائيات لكن المخ أكبر
- لها عيون مركبة ← ترى الألوان بوضوح
- لها حاسة شم قوية ← الشعابين
- لها زوج من الاعضاء الحسية في سقف الفم ← علل
- تستكشف الروائح والمواد الكيميائية
- لها أذان بسيطة تتكون من (1) طبلة خارجية (2) عظمة مفردة (3) اذن داخلية
- علل : تستطيع الشعابين ان تنتقط الاهتزازات الارضية بسبب عظام الجمجمة
- تستطيع الحية التقاط درجة حرارة الفريسة

بيئة الزواحف

فرانس وغذاء للطيور
- الشعابين ← ضبط اعداد الفئران في المزرعة
- السحالي تتغذى على الحشرات الضارة
تلعب دور مهم في السلسلة الغذائية

كانتات متغيرة الحرارة
الزواحف وما قبلها

تعتمد على السلوك لضبط درجة حرارتها

تتحرك باتجاه الظل أو تسبح أو تأوي إلى جحور تحت الارض

2 التنفس

الشعابين ← رنة واحدة

لا تستطيع التنفس عبر الجلد

لها رئات اسفنجية

لها عضلات حول الضلوع ← تساعد على توسيع الصدر بالشهيق وتقليصه بالزفير

عللي: لدى التماسيح حواجز جلدية تفصل الفم عن الممرات التنفسية ← تسمح لها بالتنفس من خلال الأنف والفم مفتوح

4 الاخراج

يتكون البول في الكليتين

يخزن البول في المثانة البولية

ينساب مباشرة الى المذرق

مكونات البول في الزواحف

زواحف ارضية

زواحف مائية

تحول الامونيا الى حمض البوليك
اقل سمية من الامونيا لذا لا يحتاج للتخفيف

الامونيا

تشرب كمية كبيرة من الماء
تخفف الامونيا وتساعد على طردهايمتص المذرق الماء الزائد
يتحول البول الى بلورات من حمض البوليك
تشكل مع الفضلات الاخرى كتلة صلبة بيضاء

6 الحركة

لها اطراف قوية
تساعد على المشي
والزحف والتسلقلبعضها رجل مثنبتة
تحت الجسم
علل
تحمل وزن الجسمسلاحف مائية
زعلتفالعمود الفقري
مخنها من القيام
بحركات كثيرة

7 التكاثر

الاصحاب داخلي

البيض يغطي بأغشية وقشرة صلبة

الزواحف بيوضة

الشعابين والسحالي

القاطورات

السلفا

بيوضه ولوده ← الانثى تحمي البيض داخل جسمها

تضع البيض في اعشاش ثم تهجره تضع البيض وتحرسه

عللي: لا يحتاج بيض الزواحف ان يبقى في الماء ← لوجود القشرة الصلبة والأغشية حول الجنين

عللي: يسمى البيض الزواحف بالبيض الرهلي لوجود غشاء الرهل حول الجنين

الانتويز أو المنباري
يخزن الفضلاتالكوريون
يوفر O_2 للجنين
ويخلصه من CO_2 كيس المح
يمد الجنين بالغذاءالرهل
يحمي الجنين ويحتوي
على سائل

الطيور

- خصائص الطيور ← علل قدرة الطيور على الطيران
- 1- يغطي جسمها ريش
- 2- الاطراف الامامية متحوّرة الى اجنحة
- 3- تكيف أجهزة الهضم والتنفس والدوران
- 4- عضلات الصدر قوية وملتحقة بهيكل عظمي مدعم
- 5- ليس لها اسنان
- 6- وجود الاكياس الهوائية
- 7- العظام لها تجاويف هوائية

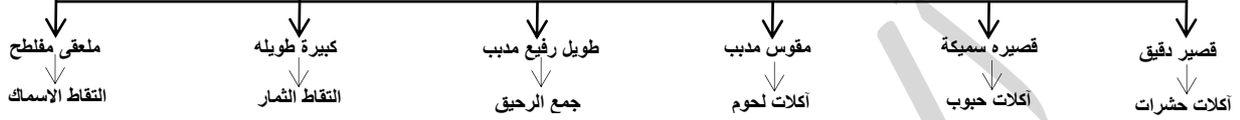
ضبط حرارة الجسم

عن طريق نوات الدم الحار ← تولد الطاقة والحرارة داخل
هو مجموع العمليات الكيميائية تجري داخل الخلايا وينتج عنها حرارة
- الحرارة المنتجة من الايض في الطيور من 40 - 41

الطيور الصغيرة تفقد الحرارة اسرع من
الطيور الكبيرة
الطيور آكلات شرهه

التغذية

انواع المناقير



* على : لا تستطيع الطيور مضغ الطعام . ← ليس لها اسنان
- آكلات لحوم ← لها معدة كبيرة
- آكلات الحبوب والحشرات ← لها قنصه

رحله الغذاء

الفم ← المري ← الحوصلة ← المعدة ← القنصه

المذرق → الامعاء الدقيقة

التنفس ← يوجد اكياس هوائية ← اكياس كبيرة توجد في تجويف الجسم اسفل العمود الفقري

الطيور	الفقاريات الارضية
يتحرك الهواء في اتجاه واحد	يتحرك الهواء في اتجاهين الى الداخل والخارج

الاخراج

فضلات نيتروجينية تنتقل الى الكليتين
تكون حمض البوليك
تخرج من → تتكون بلورات → يتم امتصاص الماء
المذرق بيضاء من حمض البوليك

تحوي العظام تجاويف هوائية
هيكلها اشد صلابة من الزواحف

الحركة

لا تطير	يسبح	الغالبية تطير
التعامه	البطريق	

* على : لدى الطيور عضلات قوية تدعم ضربات الأجنحة الى أعلى واسفل أثناء الطيران

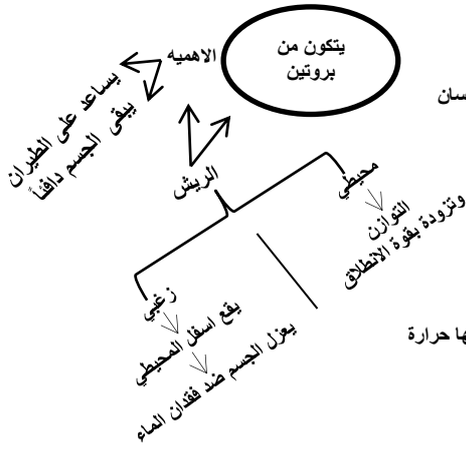
التكاثر

الاخصاب داخلي
البيوض رهلي
البيوض قشرة صلبه
الاعضاء التناسلية داخلية في الجنسين
تنكمش الاعضاء التناسلية في الانثى إذا لم تضع البيض

على : ينكمش حجم الاعضاء التناسلية في الانثى اذ لم تضع البيض حتى تساعد في تخفيف الوزن للطيران

بيئة الطيور

بعضها يقوم بالهجرة
الطيور آكلات الحشرات تقضى على الحشرات الضاره
طائر الطنان يلحق الزهور
تنقل الطيور آكلات الثمار البذور وتشرها الى مسافات واسعة



الحوصلة

تقع اسفل نهاية المري

1- تخزين الغذاء

2- ترطب الغذاء

3- في الحمام ينتج فيها مادة غنية بالدهون والبروتين تعيدها للفم لتغذية الصغار

القنصه

جزء من المعدة تساعد على سحق الغذاء ميكانيكياً

- تحتوى على ججارة وحصى لتساعد على طحن الطعام وسحقه

الدوران

قلب رباعي

اذنين ويطنين

دورة مزدوجة

القلب ← الرئتين

- على : هناك انفصال تام بين الدم الغني بالاكسجين والدم قليل الاكسجين لان البطينين منفصلان تماماً

الاستجابة

الدماغ كبير بالنسبة لحجم الجسم

على : ترى الطيور الالوان بوضوح لان الفصوص البصرية كبيرة

على : حاسة الشم والتذوق ضعيفه للطيور - لان الفصوص الشمية صغيرة .

اعضاء حسية متطورة ← على

تنسيق حركان الطيران

حاسة السمع جيدة

النخاع المستطيل	المخيخ	المخ
ينسق عمل الاجزاء اللاارادية مثل دقات القلب	ينسق بين الحركات	يضبط الحركات الارادية مثل الطيران ، بناء العش ، التزاوج



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية

ثانوية أميمة بنت ربيعة بنات

قسم الأحياء والجيولوجيا

ومضات إبداعية للصف العاشر

الجزء الثاني

إعداد / أ. فوزيه البيدان

رئيسة القسم / أ. الجازي العيفان

مديرة المدرسة / أ. فوزيه الكندري

الموجه الفني / أ. دليل العجمي

2019 / 2018

