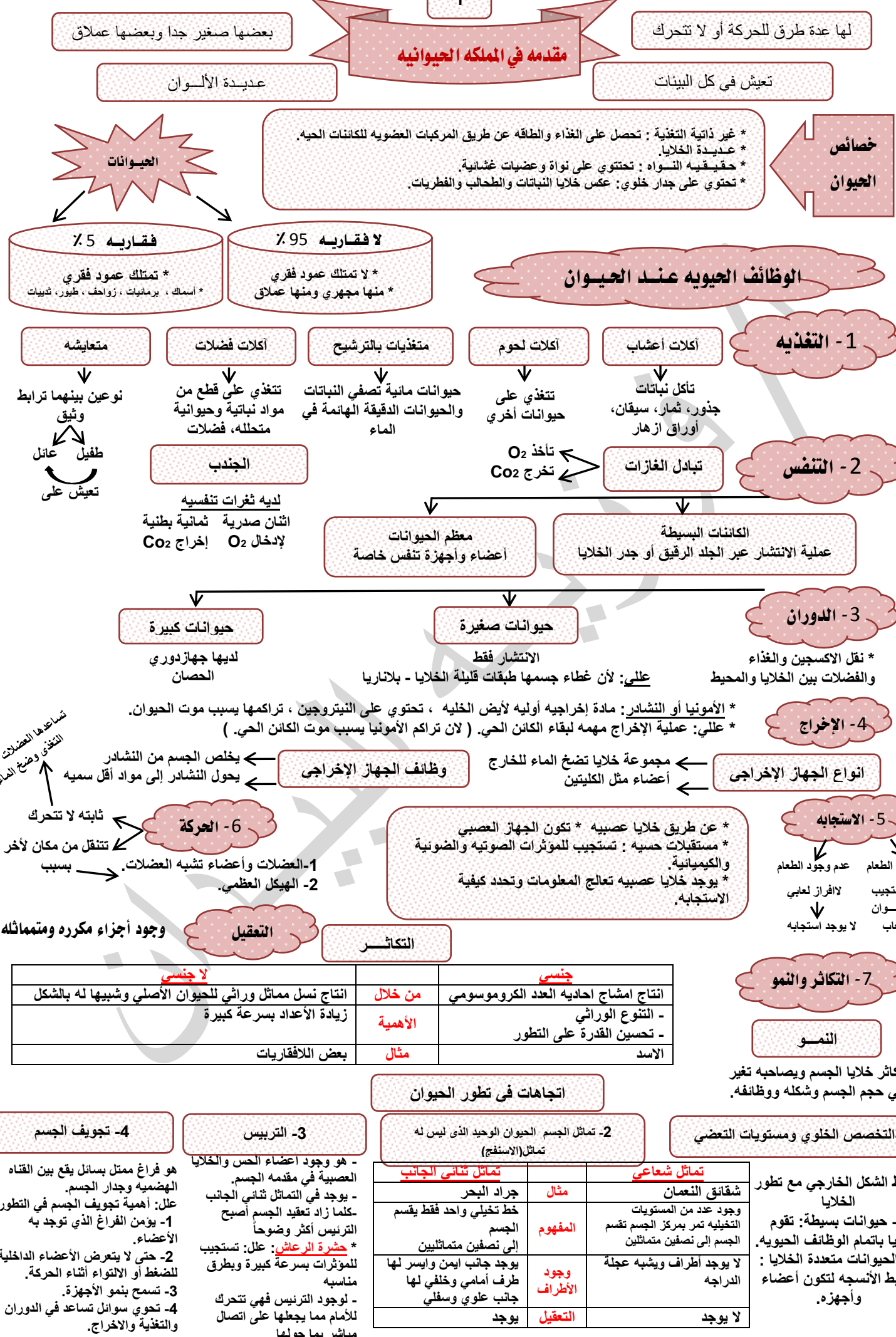


مقدمة في الملكه الحيوانيه



الاسفنجيات

2

ابسط انواع الحيوانات

اكثرها ندره

اكثر الحيوانات قدمأ على الارض

عند ضغط الاسفنج الطبيعي خلال مصفاة تجمع
الخلايا المفرده وتكون تجمعات عديدة الخلايا
تكون لاحقا اسفنجيات جديدة

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



هيكلها بسيط

الاسفنج اللين	الاسفنج الصلب
الاسفنجين ↓ شبكة من الالياف البروتينية المرنة	الهيكل الداخلى شويكات تركيب يشبه المسamar الأمبية كريونات الكالسيوم يتكون من الطباشيريه سيليكا زجاجية

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

علي: الاسفنجيات غير متماثله
ليست لها نهاية امامية ولا خلفية ولا جانبان ايمن وايسير وليس لها فم ولا امعاء ولا اجهزة متطرفة.

وظيفة الخلايا الامبية

تحمل
الحيوانات
المنوية الى
البويبة

تكميل عملية
الهضم وتنقل
الغذاء المنهض
الى كافة احياء

الجسم

عن طريق انتشار الاكسجين O_2 من
الماء الى الخلايا وانتشار CO_2
والفضلات من الخلايا الى الماء

الوظائف الحيوية

متقدلات بالترشيح
الهضم الداخلى ← داخل الخلايا

1- التغذية

وظيفة الخلايا المطروقة

تبطن تجويف الجسم وتقتصر فنات الطعام وتطوّقه

2- التنفس والدوران والاخراج

تعتمد على حركة الماء داخل تجويف الجسم
الفضلات الخارجية ← مونيا

3- الاستجابة

علي: تحمى الاسفنجيات نفسها على الرغم من عدم وجود جهاز عصبي
تنق سموه يجعله غير مستساع المذاق اوسام للحيوانات المفترسة.



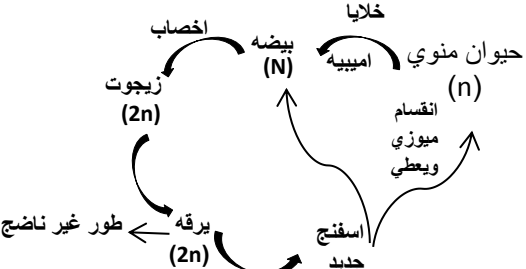
الخلايا المسامية <→ الجوف الاسفنجي <→ فوبيه

مجموعه من الخلايا الامبية تحيط بها
شويكات يكونها الاسفنج في الظروف
غير ملائمه

اتصال جزء من الاسفنج الأب
واستقراره في قاع البحر <→ ينمو الى
اسفنج جديد

تكون الدريرات

التكاثر

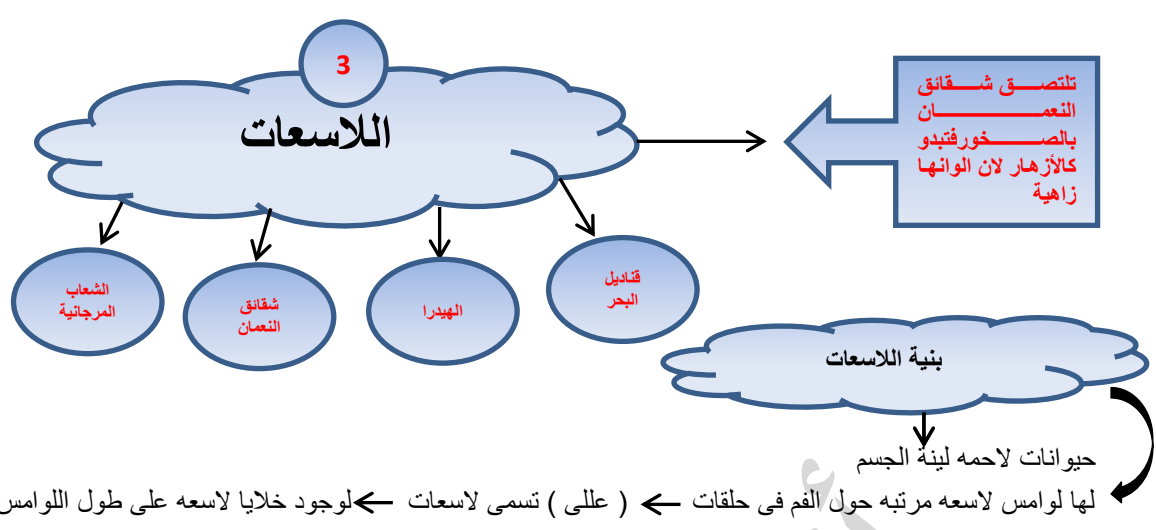


1- تلعب دور في بقاء الكائنات المائية

بيئة الاسفنج

- الواقع نجم البحر
- خيار البحر
- الرييان
- 2- مأوى مثالى للحيوانات البحرية
- (علي) ← لأن لها اشكال غير منتظمة واحجام مختلفة

- 3- تشك علاقه منفعه متبادل بين الاسفنج والبكتيريا والطحالب
والطلائعيات النباتية



الاسفنجيات	اللساعات
خلايا قليله التخصص ولا يوجد انسجة	الانسجة والتركيب عدد قليل من الخلايا والانسجة بسيطة التركيب
لا يوجد	التماثل شعاعي
جوف اسفنجي	التجويف الداخلي تجويف وعائي معدي
لا يوجد طبقات	عدد طبقات الجسم طبقات بشرة أدمة
خارجي	نوع الاخصاب داخلي
في نفس الحيوان	الجنسان متصلان

1- التغذية

يشل الفريسه بالخلايا اللاسعة
يسحبها باللوامس الى الفم
تدخل التجويف الوعائي المعدي (هو حجره هضمية ذات فتحه واحده لادخال الطعام واخراج الفضلات)
يحدث هضم خارجي جزئي
تمتص الأدمة المعديه الغذاء المهدوم حزيناً
تستكمل الهضم وتطرد الفضلات

عن طريق الانشمار ← 2- التنفس والدوران ولآخر

3- الاستجابة

لديها شبكة عصبيه ← شبكه من الخلايا العصبية التي تجتمع لتسمع لللساعات بالكشف عن المؤثرات مثل لمس الاشياء الغريبة } 1 الشبكه العصبية موزعه على جميع الجسم بانتظام ومركزه حول الفم

2- حويصلات توازن ← مجموعة من الخلايا الحسبيه تساعد في تحديد اتجاه الجانبيه

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

4- الحركة

هيكل هيدروستاتيكي ← طبقة من العضلات الدائرية والطوليه + الماء الموجود في التجويف الوعائي
تنقلص العضلات والفم مغلق ← ينحبس الماء في التجويف

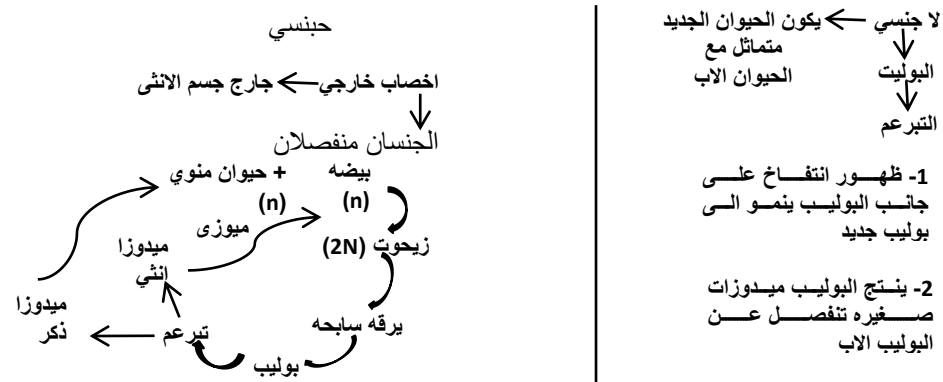
ويزيد الضغط ← يصبح الجسم اطول

الدفع النفاث ← الميدوزات

5- التكاثر



- يعتمد توزيع المرجان على 1- درجة الحرارة
- شدة الضوء
- عمق الماء
- المرجان يحتاج كمية كبيرة من الضوء لبناء هيكل الشعب المرجانية
- يتبدل المرجان المنفعه مع الطحالب
- الطحالب ← تنتص الضوء وتعيد تدوير الغذاء لانتاج كربونات الكالسيوم
- تنتج 60% من الطاقة للمرجان الهيكل
- لبناء الشعب المرجانية
- تعطية



الديدان المفاطحة

الديدان متعددة في أحجامها وأشكالها

بعض الديدان تعيش حرجة وبعضها متطفل

اندوبريم

ميزوبريم

اكتوبريم

أول شعيبة ظهر فيها 3 طبقات

أول شعيبة ظهر فيها تماثل ثانى الجانب

أول شعيبة ظهر فيها الترتين

لأنها تختلف في أشكالها وتركيب أجسامها

على: تصنف الديدان إلى 3 شعب

بنية الجسم

متطفله
سوائل
قطع من الجسم
خلايا
جسم العامل

عل

لا تحتاج
الديدان
الطفيلية إلى
جهاز هضمى
معد الترکيب

لأنها تتغذى
على مواد
غذائية
مهضومة من
جسم العامل

لديها تجويف وعاني معدى ذو فتحة واحدة مثل الأمعاء
يوجد البلعوم \rightarrow أنبوب عصلي قريب من الفم
*الهضم خارجي \rightarrow يتم في الجوف الواعي المعدى

الفم \rightarrow البلعوم \rightarrow تجويف وعاني معدى
يتنتشر إلى انسجة الجسم

أوعية دموية

ليس لها

دم

قلب

خواشيم

أعضاء تنفس

لديها خلايا لهبية

2- التنفس والدوران والاخراج

لا تحتاج إلى جهاز
دوري (عل)

لأن أجسامها رقيقة
لتنتقل O₂ والغذاء إلى
الخلايا ونقل CO₂
والفضلات إلى الخارج

تعتمد
على
الانتشار

الاهداب \rightarrow تساعد على الانزلاق
خلال الماء فوق البرك

الخلايا العضلية تساعد على الاتساع
والدوران لتعامل بسرعة مع البيئة
الخارجية

يتم ضبطها عن طريق الجهاز العصبي

ج. التكاثر

تقطيع
الاشتثار
لا جنسى

تنقطع
الدودة إلى
قطع وتنمو
كل طعنة
إلى دودة
جديدة
ليصبح كاملاً

سبب مرض البليهارسيا

الاعراض

انسداد الأوعية الدموية فتفتت
تخلل الأنسجة في الكبد / الرئتين
/ الطحال / الأمعاء

المواد الكيميائية الموجودة في
الطعام

الاتجاه الذي يتفرق منه الماء

حرفة العيشية الموجودة في
الطعام

تربيط دوبلنغان

المنوية

يوضع البيض في

مجموعات على شكل

عنقدي

يفقس البيض بعد أسبوع

بليهارسيا المسنونية
او الشيسستوسوما

مثل عليها:

عل : تحتاج الديدان المفاطحة حرجة
المعيشة جهاز عصبي معد

1- تحديد موضع الطعام
2- تكتشف أماكن
الاحتباء المظلمة أسفل
الأحجار بالنهار

بـ الحركة
لها تراكيز
معدة أكثر من
الأسعاف
والاستفاف

P- الاستجابة

3- الاستجابة
والحركة والتكاثر

حرفة العيشية
1- عقد عصبية مجموعة من
الخلايا العصبية تتحكم
بالجهاز العصبي
2- حبلان عصبيان يمتدان
بطول جنبي الجسم
3- لها بقع عينية مجموعة
من الخلايا يمكنها الكشف
عن تغيرات الضوء في البيئة
4- خلايا متخصصة مبعثرة في الجسم
تكشف المؤثرات مثل

تربيط دوبلنغان (الدواميات) \rightarrow حرفة العيشية + المياه العذبة والبحار
تربيط دوبلنغان (الورقيه) \rightarrow متطفله
قراعق / كلاب / ماشيه / البشر \rightarrow متطفله
الشرطيه \rightarrow متطفله

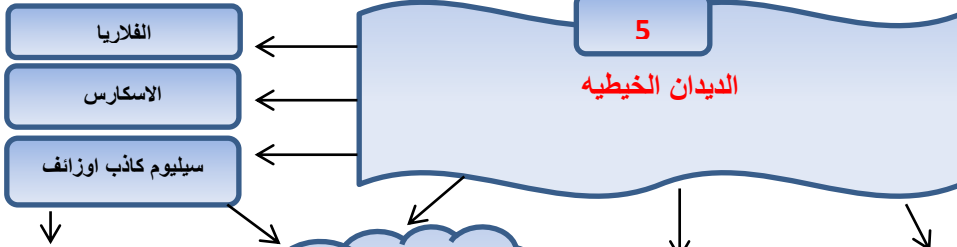
بنية الديدان
المفاطحة

الاعضاء الداخلية دم / عضو داخلي
تصيب البليهارسيا المسنونية الناس في
المناطق الآسيوية
عل :

لأنها تقترب إلى أنظمة الصرف الصحي فيقضى الناس
 حاجتهم في المجاري المائية ويستخدمون فضلاتهم
كأسمدة زراعية

عائلي وسيط	عائلي اساسي	نوع التكاثر	نوع التكاثر جنسياً	نوع التكاثر جنسياً
عائلي لا جنسياً	عائلي لا جنسياً	القاو	القاو	القاو
متطفله	متطفله	برقه ذات ذيل طويل	برقه ذات ذيل طويل	برقه ذات ذيل طويل
قراعق / كلاب / ماشيه / البشر	قراعق / كلاب / ماشيه / البشر	برقه ذات ذيل طويل	برقه ذات ذيل طويل	برقه ذات ذيل طويل
الشرطيه	الشرطيه	برقه ذات ذيل طويل	برقه ذات ذيل طويل	برقه ذات ذيل طويل

5 الديدان الخطي



علل

يوجد تجويف بين الاندوبريم
والميزوبيرم مبطن جزئياً
بالميندوبيرم

ثلاث طبقات
(اندوبريم / انكوبيرم
/ ميزوبيرم)

ترنيس

تماثل ثانى
الجانب



يهضم البكتيريا والفطريات التي تحمل الاموات

تنفذ على الطحالب والفطريات ← تعيش في التربة المائية

متزمعه ← تنفذ على مواد عضوية متحللة

1-التغذية

أكلات لحوم
يوجد اجزاء في
مسكة واسواك
تصطاد الحيوانات

3- الاستجابة والحركة والتكاثر

الاستجابة

لها جهاز عصبي بسيط
1- عقد عصبية عديدة في الرأس
2- يمتد منها اعصاب على طول الجسم

على : أهمية الاعصاب في الديدان
الخطية

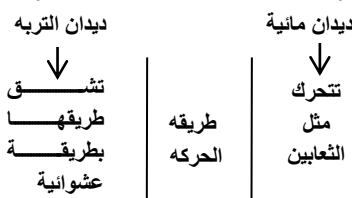
تنقل المعلومات الحسية وتتحكم بالحركة

3- اعضاء حس

تكشف المواد الكيميائية المفرزة من
الفرائس

السائل الموجود في
السيليمون الكاذب

عضلات على طول
الجسم



ضعف الذكر
الحيوانات
المنوية داخل
الممر التناسلي
للأنثى

جنسى

الاخصاب داخلي

وحيد الجنس ← اما ذكور او اناث

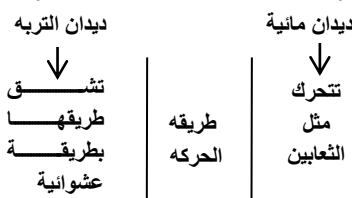
علل : تتميز بدورة حياة معقدة

لوجود عائلتين او
ثلاثنه او عدة
اعضاء داخل عائل
واحد

معظمها حره المعيشية

قليل منها متطفله

بينه الديدان الخطي



الاسكارس

الفلاريا

في المناطق الاستوائية	مكان الانتشار	جميع أنحاء العالم
الاواعية الدموية للمقاويم للطيور والثدييات	الجزء الذي تتغذى عليه	الامعاء الدقيقة / الرئتين
داء الفيل	المرض الذي تسببه	سوء التغذية
البعوض	سبب الاصابة	تناول الخضار والأغذية التي لم تخصل جيدا
منع مرور السوائل داخل الاواعية المقاويم	الاعراض	-----
علل تنفس اجزاء الجسم		



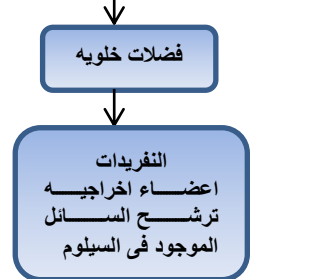
2- الدوران

جهاز دوري مغلق يحفظ الدم بشبكة من الأوعية الدموية المعلقة

1- وعائين دمويين رئتين ظهري ← بطني

2- اوعية حلقية

4- الاترخ



**6- الحركة
هيكل هيدروستاتيكي**



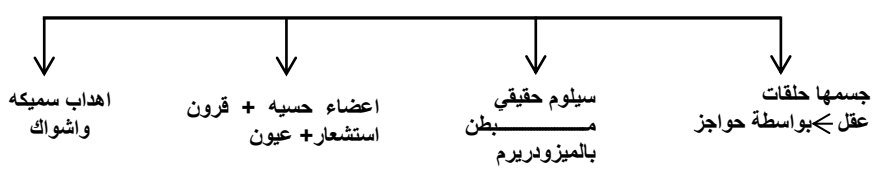
البيمه

**حرقة العيشة
(دودة الأرض)**

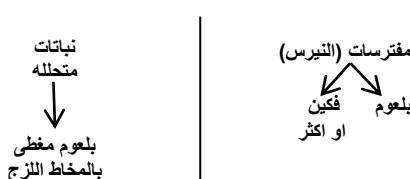
- اطلاق عليها ارسطو امعاء الارض الاهمية
- 1- تقلب التربة وتهويتها
- 2- توفر مسالك لجذور النبات
- 3- ينتفع بنمو بكتيريا التربة الهوائية
- 4- تهضم النباتات وتمررها بأمعانها وتهضمها جزئياً وتخلطها بالبكتيريا التي تساعدها في تحلل المواد النباتية

- آكلات لحوم ← قواعد ديدان وبرقات
- تمتص دم العوالق وسائل الجسم
- مفص امامي مفص خلفي
- الالتقاط بالعوالق للثبيت بالصخور

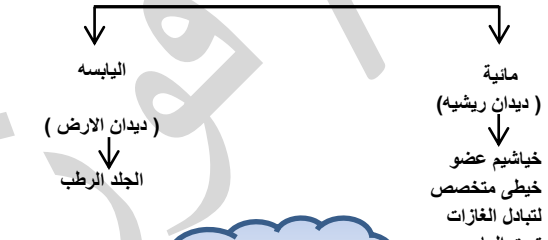
- تدفع خرطوم - فكوك حادة
- تمتص البلعوم الدم
- تخرر الجرح



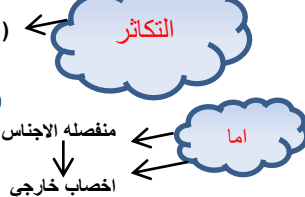
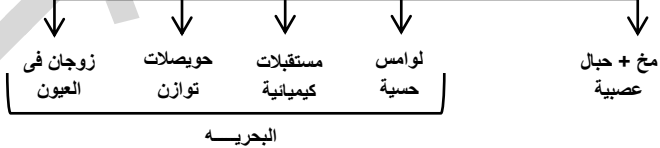
1- التغذيه



3- التنفس



5- الاستجابة

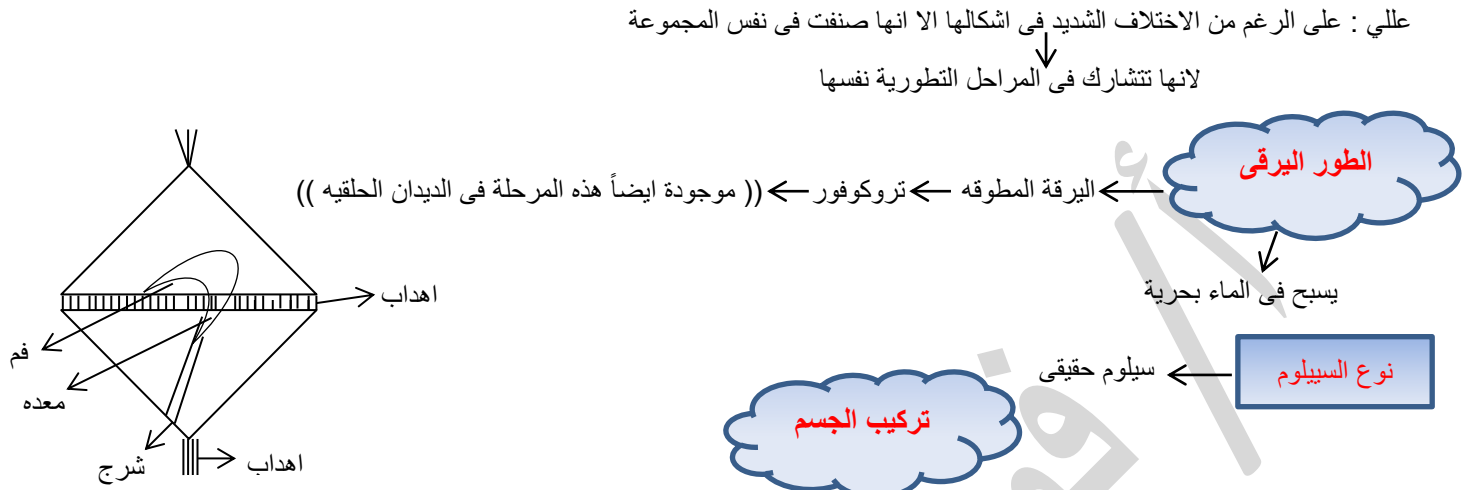


الاهميه

- الطلق الطبيعي
- 1- تخفف الأورام بعد العمليات الجراحية
- 2- تفرز سائل يمنع التجلط

الرخويات : حيوانات رخوة لها صدفه أما خارجية أو داخلية

الرخويات : حيوانات رخوة لها صدفه أما خارجية أو داخلية



رخويات أرضيه	رخويات مائية	رخويات أرضيه
براقات / قواع	امثله	الواقع / مخاريات / اخطبوط
تجويف البرنس علي - مساحتها كبيرة - مبطن بالدموية	طريقه التنفس	الخياشيم
1- مبطن بالدموية		

تجمع الفضلات في
صورة امونيا
وتطردها من الدم

تفريده انبوبيه ← 4- الارجاع

سرعنه		بطينه
الاحخطوبط	مثل	الواقع
دفع النفاث	الطريقة	تفرز مخاط على السطح وتتحرك بالقدم المتنوحة

أهمية الرخويات

مصدر غذائى مهم
بعضها عوائل للطحالب والطفيليات
تنظف ما يحيط بها عن طريق ترشيح الماء
والتهام القمامه

تتدنى على النباتات تفترس الحيوانات



الواقع والبراقات

تركيب من يشبه اللسان
ثبت به اسنان دقيقه
لديها السفن و المفترسات

المخاريات ← تتدنى بالترشيح ← لديها خياشيم ريشيه

الميزاب ← تركيب مكون من انبوابين احدهما يدخل الماء والأخر يخرج
ميزاب زفيري

5- الاستجابة

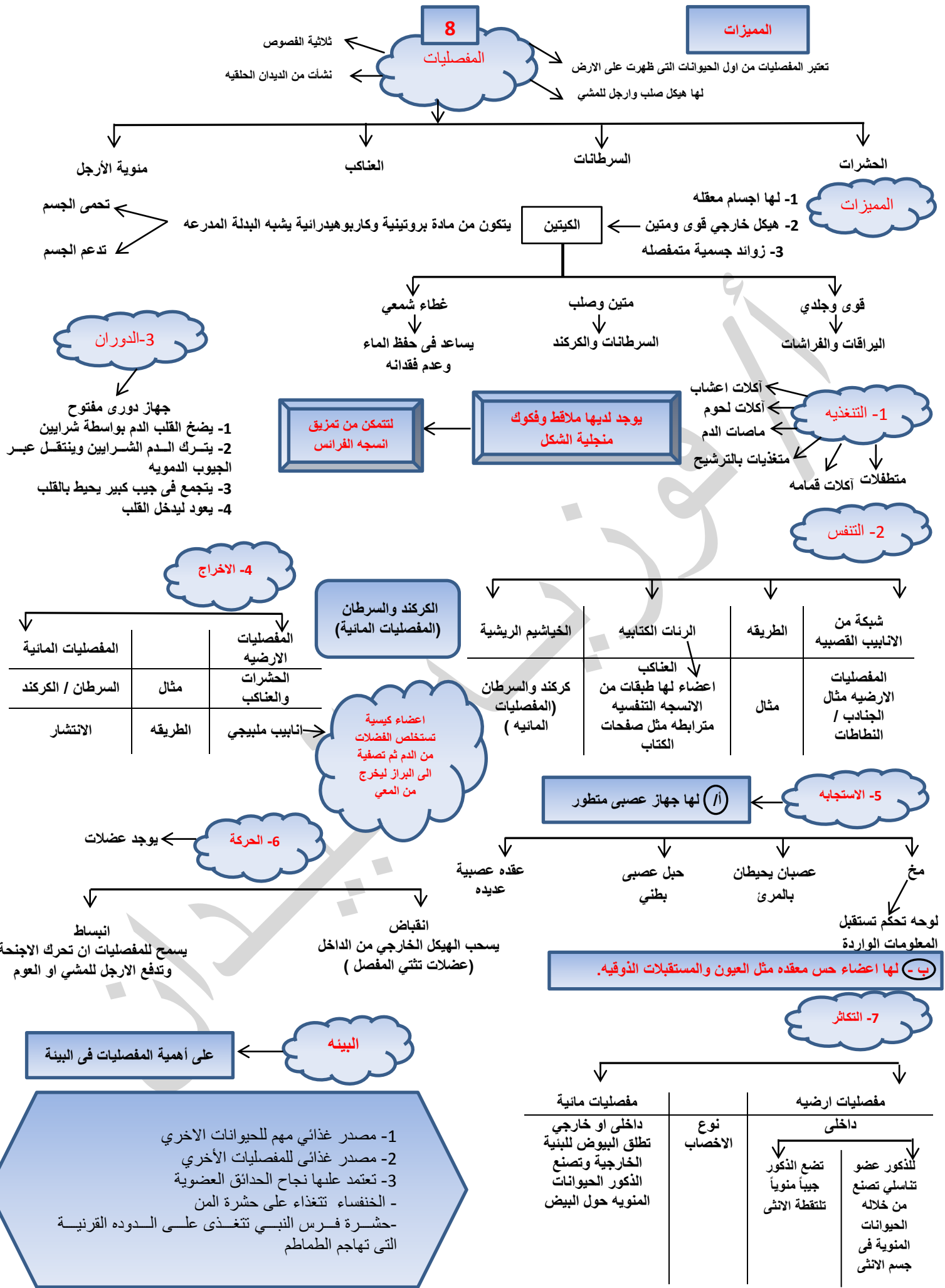
جهاز عصبي منظور		جهاز عصبي بسيط
الاحخطوبط	مثل	المحاريات / ذات المصادر
اماكح عالية النظر	التركيب	1- عقد عصبي صغير بالقرب من الفم 2- جبال عصبيه قليله العدد 3- اعضاء حس سيسطه (مستقبلات كيميائيه وبقع عينيه)
النظر		

جهاز دورى مغلق		رخويات بطينة الحركة
البراقات	امثله	المحاريات الواقع
جهاز دورى مفتوح		
رخويات بطينة الحركة	اين يوجد	

7- التكاثر

اخصاب داخلي		اخصاب خارجي
رخويات ذات لوامس / بعض القواع	مثل	الواقع ذات المصادر
بعضها خناث		
الطريقة		

تطلق البيض والحيوانات المنوية في الماء
- يخصب في الماء ويعطى برقات سابحة



شوكيات الجلد

تنعدى نجوم البحر على المحار ← كان الصيادون يقطعنون نجم البحر ويلقونه للتخاص منه ← يمكن لنجم البحر ان يتکاثر بعد التقطيع ويعطى اعداد كبيرة

المميزات

9- اجزاء الجسم 5 ومضاعفاتها وتنظم حول قرص مركزي

10- ثانية الفم ← ثقب البلاستيك الى شرج

* علي : تعتبر شوكيات الجلد قريبة من اللافقاريات

1- تعيش في المياه المالحة فقط محیطات البحر
2- ليس لها جانب امامي وخلفي
3- لا يوجد ترنيس

4- تمايل شعاعي في الطور اليافع وثنائي الجانب في الطور البريقي
5- لها سطح فمي وسطح لافقي

6- لها جلد شانك ← علي : تسمى هذه المجموعة بشوكيات الجلد
7- لها هيكل داخلي ← عكس المفصليات هيكل خارجي
8- لها جهاز وعائى مانى ← صفة مميزة لهذه المجموعة فقط

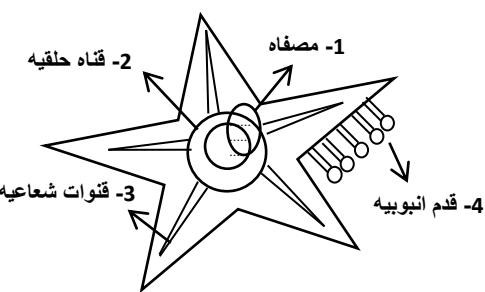
لأنهم ثانويات الفم

مكونات الجهاز الوعائى المائى

الاهمية 1- التنفس 2- الدوران 3- الحركة

↓
4- الاقدام الانبوبية
↓
تركيب يعمل كالمقصات
1- المشى 2- التثبيت على السطح
3- فتح مصراعي الصدفة

الوظيفة



↓
3- القنواه الشعاعيه
↓
عددها 5 وتنتمى على طول الجسم

↓
2- القناه الحلقية
↓
متصلة بالمسفاه وتكون دائرة حول الفم

↓
المصفاه

تركيب غربالى (مثلب)
فتح خارج الجسم

- يفتح خارج الجسم

1- تتفتح الصدفة فيدفع نجم البحر
معدته داخل الصدفة.
2- يصب الإنزيمات الهاضمة.
3- يسحب المعدة والحيوان الرخوي داخل الفم

طريقه التغذيه

النجم ← يتغذى على الرخويات

مثل المحار وبلح البحر

الخيارات ← تتبع

الرمال والقمامه

القافتاز ← تنشط الطحالب

الموجوده على الصخور الزنابق ← الاهتمامات الطافيه

التغذيه

التنفس

الاخرج

الحركة

الجهاز الوعائى المائى

الدوران

فضلات صلبه (هضميه) ← الشرج

الجهاز الوعائى المائى

طبقات من الألياف العضلية

سطح الاقدام الانبوبية ←

الخيائين الجلديه

فضلات نيتروجينيه (أمونيا) ←

الخيائين الجلديه ←

سطح الاقدام الانبوبية ←

الخيائين الجلديه ←

مثل التنفس

الاستجابة

ليس لها جهاز

عصبي متتطور

حلقه عصبية

تحيط بالفم

1- حلقه عصبية

شعاعيه

اصابع

شعاعيه

البيئة

نجوم البحر
تضييق كمية المحار
والمرجان

قنافذ البحر
تضييق كمية الطحالب

الخيارات
الداخلى
صفائح بالهيكل
خيارات البحر

طبقات من الألياف العضلية
الجهاز الوعائى المائى

حيوانات منوية + بويضات ← يرقات ذات تماثيل ثانية
الجانب ← نتيجة للقاع ← تنمو الى حيوان بالغ
شعاعي خماسي →

منفصلة الجنس
حيوانات منوية + بويضات ← يرقات ذات تماثيل ثانية
الجانب ← نتيجة للقاع ← تنموا الى حيوان بالغ
شعاعي خماسي →

حيوانات منوية + بويضات ← يرقات ذات تماثيل ثانية
الجانب ← نتيجة للقاع ← تنموا الى حيوان بالغ
شعاعي خماسي →

حيوانات منوية + بويضات ← يرقات ذات تماثيل ثانية
الجانب ← نتيجة للقاع ← تنموا الى حيوان بالغ
شعاعي خماسي →

حيوانات منوية + بويضات ← يرقات ذات تماثيل ثانية
الجانب ← نتيجة للقاع ← تنموا الى حيوان بالغ
شعاعي خماسي →

حيوانات منوية + بويضات ← يرقات ذات تماثيل ثانية
الجانب ← نتيجة للقاع ← تنموا الى حيوان بالغ
شعاعي خماسي →

حيوانات منوية + بويضات ← يرقات ذات تماثيل ثانية
الجانب ← نتيجة للقاع ← تنموا الى حيوان بالغ
شعاعي خماسي →

حيوانات منوية + بويضات ← يرقات ذات تماثيل ثانية
الجانب ← نتيجة للقاع ← تنموا الى حيوان بالغ
شعاعي خماسي →

حيوانات منوية + بويضات ← يرقات ذات تماثيل ثانية
الجانب ← نتيجة للقاع ← تنموا الى حيوان بالغ
شعاعي خماسي →

حيوانات منوية + بويضات ← يرقات ذات تماثيل ثانية
الجانب ← نتيجة للقاع ← تنموا الى حيوان بالغ
شعاعي خماسي →

حيوانات منوية + بويضات ← يرقات ذات تماثيل ثانية
الجانب ← نتيجة للقاع ← تنموا الى حيوان بالغ
شعاعي خماسي →

حيوانات منوية + بويضات ← يرقات ذات تماثيل ثانية
الجانب ← نتيجة للقاع ← تنموا الى حيوان بالغ
شعاعي خماسي →

حيوانات منوية + بويضات ← يرقات ذات تماثيل ثانية
الجانب ← نتيجة للقاع ← تنموا الى حيوان بالغ
شعاعي خماسي →

حيوان له عمود فقري من ولكنه ثابت وقوى
 يستطيع ملاحة الفرائس في الإنفاق الضيق
رأسه انسبياً واطرافه قصيرة وعموده الفقرى من

النمس

10

الجليليات

خصائص الحيوان
الجليل

على يستطيع النمس الزاحف داخل الإنفاق

- 1- جبل عصبي أجوف ← يمتد من الناحية الظهرية وتتفرع منه اعصاب تصل لاعضاء الداخلية والعضلات واعضاء الحس.
- 2- جبل ظهرى ← قضيب داعمى يقع اسفل الجبل العصبى ويظهر فى المرحله الجنينيه فقط.
- 3- الجيوب البلعوميه ← تركيبات مزدوجة في منطقة البلعوم في الأسماك والبرمائيات.
- 4- الذيل ← يمتد خلف الشرج ويحتوى على عظام و عضلات يستخدم في السباحه في الحيوانات المائية .

الجليليات

%99

جليليات فقاريه

%1

جليليات لا فقاريه

- لها عمودى فقارى
- الجبل الاجوف يسمى جبل شوكى
- تنمو النهاية الامامية للجبل الشوكى الى مخ
- يحل العمود الفقرى محل الجبل الظهرى

- ليس لديها عمود فقارى
- حيوانات بحرية ذات اجسام لينة

السهلميات

رأس جيليليات

التصنيف
اسم اخر

ذيل جيليليات

ذوات الأعطيه / قرب البحر بسبب كثافه الماء التي تقذفها

- تشبة الاسماك

الوصف

تسمى اليرقة (ابو ذئبه) ولها خصائص الجيليليات
- تنمو اليرقه الى طور يافع تقىد الذيل وتنبت على سطح صلب
- تتغذى بالترشيح .

- لها منطقة رأس محددة تحتوى على الفم وبلعوم طويل.
- عند مرور الماء البلعوم يلتصق الطعام بالماده المخاطيه

تستخدم البلعوم للتغذيه فقط / تنفس بالجلد الرقيق

التغذيه والتنفس

- تستخدم البلعوم للتغذية والتنفس

مغلق / ليس لها قلب حقيقي

نوع الجهاز الدورى

—

تقبض العضلات المزدوجة المنتظمه على شكل حرف ٧ على الجانبين

الحركة

مكون من مواد غير حيه

مكون من مواد حيه وغير حيه

الهيكل في الفقاريات
داخلى

الهيكل في
المفصليات خارجي

لا ينسليخ

اما

ينسلخ

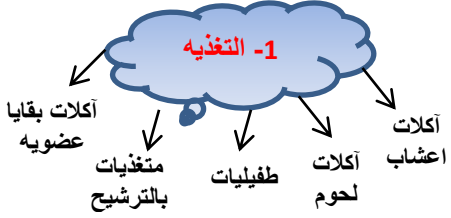
- 1- يدعم الجسم
- 2- يحمي الجسم
- 3- يوفر مكان لثبيت العضلات

وظيفه الهيكل في الفقاريات

11

الاسماء

سمك المارلين يسبح بسرعة عالية
تكييف يسمح لها بالعيش في الماء والدفاع عن نفسه



خاشيم
زعناف مزدوجة
قشور

رحلة الغذاء

أهمية الردوب الأعورية
ماهى حبوب أصبغية متصلة بالمعدة

امتصاص الغاء
إلى الدم

تضييف انزيمات هاضمه
الكبد
والبنكرياس
مركبات كيمانيه

باقي الاسماك	القرش و الأميري
فتحه واحد على كل جانب	العديد من الفتحات الحيوثوميه
يوجد	لا يوجد وجود الغطاء الغishomie

- ليس لها قشور ← سمك القرش
- أكلات لحوم ← البركوده
- أكلات فضلات ← الجلكي
- طرق مختلفه للتغذيه ← الشبوط
- القروش والقراميط ← لديها اعضاء حس متطورة تمكنها من ادراك التيار الكهربائي سمك الثعبان الكهربائي

2- التنفس

الرنين	الخاشيم
السمكة الروبيه	تركتيات خطيه ريشه مخطه بشبكه في الاوعية الدمويه
تكلفت للعيش في مياه قليله مياه ضحلة	الأهليه الاكسجين CO2
مصدر الاكسجين من الهواء	طريقه العمل
مصدر الاكسجين من الماء	دفع الماء المحمل بالأوكسجين من الفم وضمه الخاشيم.

وظيفه الكليتين

- التخاصم من الفضلات النتروجينيه
- ضغط كمي الماء فى الجسم

السلمون	ينقل من الماء العذب الى الماء المالح
مهم	/
ـ التخاصم من الفضلات النتروجينيه	ـ ضغط كمي الماء فى الجسم
ـ ضبط وظيفه الكلية	

جهاز الخط الحاببي

ادراك التيارات والاهتزازات في الماء
الاحساس بحركة الاسماك والفرائض

يتتج عنها

- (ا) انقباض تبادل للعضلات المزدوجة سلسنه من الموجات المنحنية على شكل S تنتقل من الرأس باتجاه الذيل

- (ب) الزعناف تدفع السمكة للأمام

توسيع مساحة سطح الذيل مايزيد سرعه السمكه

خفض الاحتكاك اثناء الحركه في الماء

يساعد على ضبط عملية الطفو

لان جسم السمكه اكبر كثافه من الماء

أهمية الزعنفة الذيليه

أهمية الشكل الانسيابي

أهمية المثانه الهوائية

7- التناثر

اخصاب خارجي وداخلي

اسماك ولوده	اسماك بيوضه ولوده	اسماك بيوضه
القرش	الجوبي	السلمون
ينمو الجنين في الرحم داخل جسم الام حيث يحصل على احتياجاته مباشرة وليس من الام	يفقس البيض داخل جسم الام ثم تدال السمك	يفقس البيض خارج جسم الام

اخصابها خارجي / تبدأ حياتها في المياه العذبة تهاجر للبحر ← تعود للمياه العذبة للتناسل

دورة حياة السلمون

تعرف على المكان الذي ولدت فيه عن طريق حاسه الشم

12 البرمانيات

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

12

المميزات

على شمسى برمليت
لأنها تعيش في البر والماء

- 1- يوجد في الجلد غدد مخاطية تفرز مادة لزجة على ترطيب الجلد وتحمي
- 2- لا يوجد قشور ولا مخالب

المفرق أو المجمع

عضو عضلي يخرج :
1- الفضلات الهمضمية
2- البول
3- الحيوانات المنوية والبيوضات

الصفدع اليافع /
السلمnder عديم الرنة
ريشيم جلد رطب وجلد طبع تجويف الفم

2- التنفس

لها كليتان ترشح الفضلات من الدم

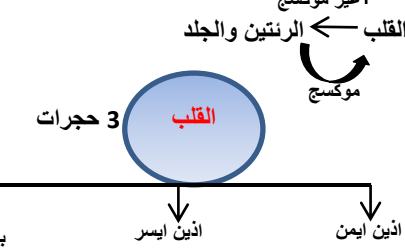
4- الاخراج

الكليتين **الحالبان** < مفرق < يخرج مباشرة P
مثانه بوليه يخزن

5- التكاثر

علي : تضع الانثى البيض في الماء
لأنه خال من القشور ويحتاج رطوبه حتى لا يجف
السلمnder فطاخه
الخصاب داخلي
الخصاب خارجي

علي : يقف البيض بعد الخصاب بماده جيلاتينية شفافة
1- تثبت البيض بالنباتات 2- تحميء من الكائنات المفترسة
3- يتغذى منها الجنين حتى يفقس



6- الحركة

جهاز العصبى كامل
يشبه الجهاز العصبى فى الاسماك
العينون كبيره وتتحرك حركة دائريه فى محاجرها

7- الاستجابة

الفم ←
المعد ←
على الظهر ←
البيض في
تحتظن البرمانيات

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

تشعر به البرمانيات بالاهتزازات الصوتية

غشاء الطلبه

يهرز الغشاء ← يرسل موجات
إلى الأذن الوسطى إلى الأذن الداخلية

* صفادع الاشجار ← يوجد افراص في اصابعه ← تعمل كممصات تساعد على التسلق

الطور اليافع	الصفدع اليافع	ابو ذئبته
السلمnder	اطراف على الجانبين	رباعية الاطراف
غشاء الطلبه	ذيل مفلطح	القفز والمشي
	السياحه	المشي والجريان

تنفذى على الديدان والطحالب
والحيوانات المتحلله

ضبط عدد الحشرات
التي تنقل الامراض

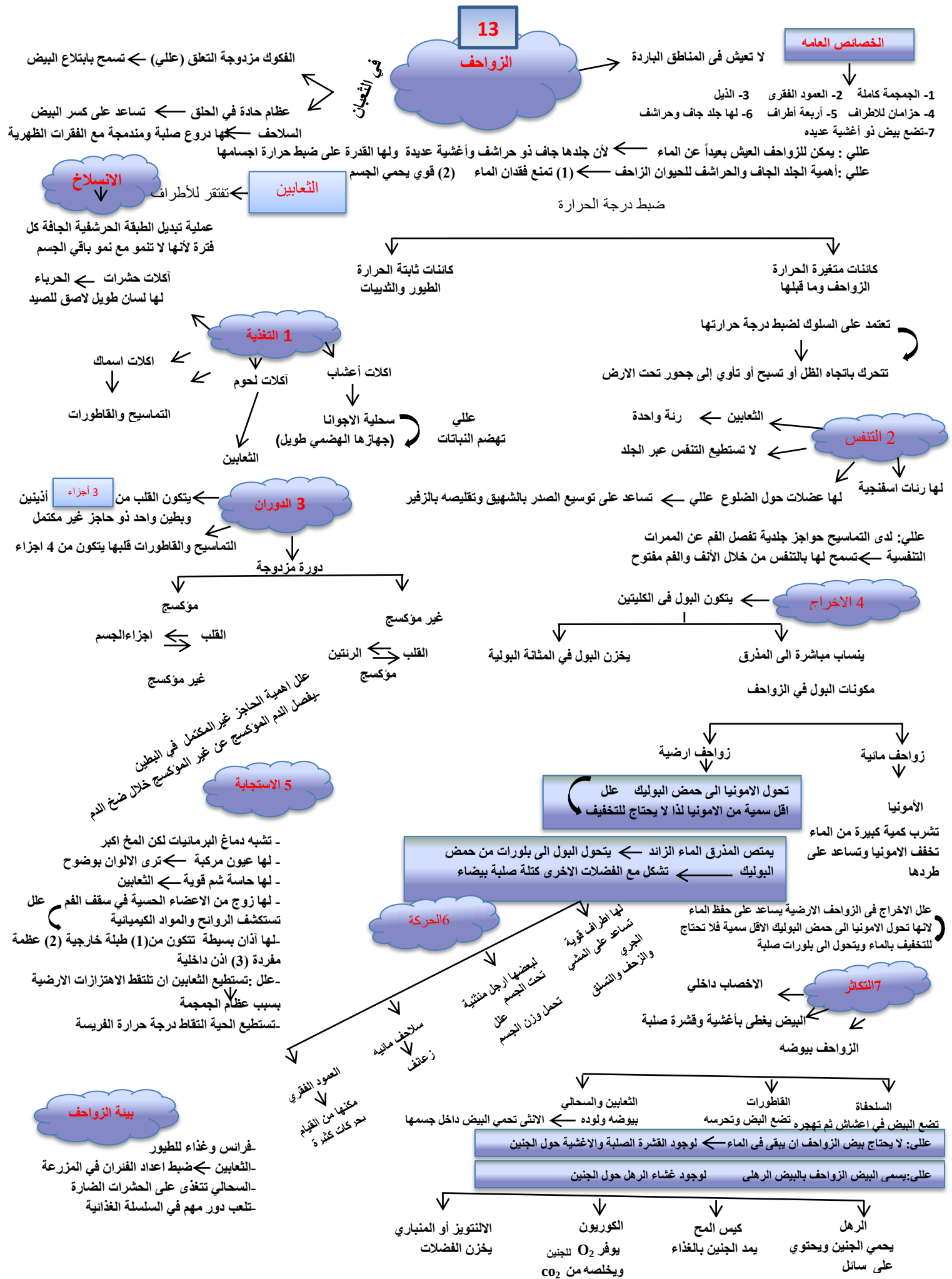
بنية البرمانيات

تشكل حلقة
من السلسله الغذائيه

تساهم البرمانيات في الحد من انتشار الأمراض
لأنها تنفذى على الحشرات والتى تقوم بنقل الأمراض

علي

الطور البرقي	الطور اليافع
أبوذنبية او الشرعوف	الصفدع اليافع
مكان العيش	الماء
التنفس	الخلاشم والجلد الرطب
التغذيه	أكل حشرات
الامعاء	قصيره واللسان طويلا ونرج



الطيور

- خصائص الطيور ← علل قدرة الطيور على الطيران
- 1- ينطوي جسمها ريش
- 2- الاطراف الامامية متحورة الى اجنحة
- 3- تكيف اجهزة الهضم والتنفس والدوران
- 4- عضلات الصدر قوية ومتصلة بهيكل عظمي مدعم
- 5- ليس لها اسنان
- 6- وجود الاكياس الهوائية
- 7- النظام لها تجاويف هوائية

ضبط حرارة الجسم

عن طريق ذوات الدم الحار ← تولد الطاقة والحرارة داخل

البيض هو مجموع العمليات الكيميائية تجري داخل الخلايا وينتج عنها حرارة

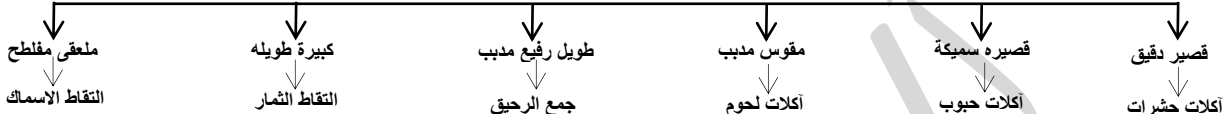
- الحرارة الناتجة من البيض في الطيور من 40 - 41

الطيور الصغيرة تتفق الحرارة اسرع من
الطيور الكبيرة

الطيور اكلات شهره

التغذية

أنواع المنافر



الفم <- المري <- الحصوله <- المعدة <- القاتصه

يوجد اكياس هوائية ← اكياس كبيرة توجد في التجويف الاسمي اسفل العمود الفقري

- * على: لا تستطيع الطيور ضغط الطعام . ← ليس لها اسنان
- اكلات لحوم ← لها معدة كبيرة
- اكلات الحبوب والحشرات ← لها قاتصه

التنفس

يتتحرك الهواء في
اجاهين الى الداخل
والخارج

الاخراج

- فضلات نيتروجينيه تنتقل الى الكليتين ← تكون حمض البوليك
- تخرج من → تكون بلورات → يتم امتصاص الماء
- المذرق بيضاء من حمض البوليك

الحركه

تحوي العظام ← هيكلها اشد صلابه
من الزواحف

الغالبية تطير

بسج

لا تطير

النعمه

- * على: لدى الطيور عضلات قوية
تدعى ضربات الاجنه الى أعلى واسفل اثناء الطيران

التكاثر

الاخصاب داخلى

البيض رهلي

البيض قشرة صلبه

بيئة الطيور

بعضها يقوم بالهجرة

الطيور اكلات الحشرات
تقضى على الحشرات
الضاره

تنقل الطيور اكلات الشمار
البذور وتنتشرها الى مسافات
واسعة

الاعضاء التناسلية داخلية في الجنسين

تنكمش الاعضاء التناسلية في الانثى اذا لم تضع البيض

على: ينكش حجم الاعضاء التناسلية في الانثى اذا لم تضع البيض
حتى تساعد في تخفيض الوزن للطيور

النخاع المستطيل
ينسق عمل الاجزاء الالارادية
مثل دقات القلب

المحيط ينسق بين الحركات

المخ يضبط الحركات الارادية
مثل الطيران ، بناء العش ، التزاوج

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

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

اعضاء حسيه متطرفة ← على
تنسيق حركات الطيران

حساسته جيده

التكاثر

الاخصاب داخلى

البيض رهلي

البيض قشرة صلبه

بيئة الطيور

بعضها يقوم بالهجرة

الطيور اكلات الحشرات
تقضى على الحشرات
الضاره

تنقل الطيور اكلات الشمار
البذور وتنتشرها الى مسافات
واسعة

لها القدرة على تحريك الأذن الخارجية (عل) لتحديد مصدر الصوت

الخصائص

- 1- يغطي جسمها الشعر
- 2- يوجد غدد ثديه - تفرز الحليب - لتغذية الصغار
- 3- يوجد غدد عرقية - تفرز العرق - لتبريد الجسم
- 4- ذوات الدم ثابت الحرارة (الحار)

كلما قل حجم الجسم زادت القدرة على فقد الحرارة بسرعة

على: تساعد الغدد العرقية في تبريد الجسم.
لان الحرارة تفقد عند تغير العرق

على: تلهث الذئاب والكلاب.
لتخلص من الحرارة الزائدة لعدم وجود غدد عرقية
على : تأكل الثدييات عشرة أضعاف الزواحف
لان معدل الايض مرتفع في الخلايا

أهمية الكرش

- 1- يخزن الغذاء
 - 2- تحتوى بكتيريا تكافلية تهضم السليولوز
- على: تسمى الإيقار بالحيوانات المجترة
لأنها تجتر الغذاء وتعده لفم لهضمها

دورتان منفصلتان
القلب 4 حجرات

الجانب اليسير	الجانب اليمين
دم موكسج من الرئتين	دم غير موكسج في أجزاء الجسم
دم موكسج للرئتين	يُستقبل

العمود الفقري مرن ويسمح لها الحركة
الواسعة والقفز

احزمة حوضية وكثيفية أكثر مرونة

طرق مختلفة للحركة بسبب تنوع عظامها

الطيران	الساحة	العدو	التسلق	الغر
الخفاش	عقل البحر	الحصان	القرد	خلد الماء
اجنة	مجاديف	اطراف	أصابع يد	مخالب قوية
للطيران	مسطحة	طويلة	وأقدام طويلة	
		وحوار		

4- يستعيد السكريات والأملاح للجسم

التكاثر

مشيمية
تنمو داخل رحم الأم وتختفى من المسيمة

الفار والفيل
المشيمية تنسج ببطء بالجنين تماماً
كلما زاد حجم الحيوان زادت مدة الحمل الفترة التي يستقر بها الجنين داخل جسم الأم

الفار—> 21 يوم

الفيل—> 22 شهر

الإنسان—> 9 أشهر

الثدييات

- أصغرها الذباب القرم
- أكبرها الحوت الأزرق
- تعيش في جميع البيئات

علل : تستطيع الدببة العيش في الثلج

- 1- فرانها كثيف
- 2- طبقة سميكة من الدهون
- 3- حجم الجسم كبير فقد حرارة بصفة

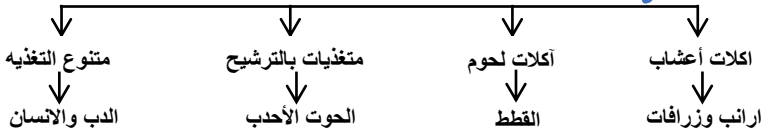
ثدييات المناطق الحارة	ثدييات المناطق الباردة
صغير	كبير
↓	↓
لتفقد الحرارة بسرعة	لتفقد الحرارة بصفة
أقل	أكبر

علل : الثدييات حيوانات ثابتة الحرارة -

- 1- لأنها تولد الحرارة داخل أجسامها ولا تعتمد على الشمس لتدفتها
- 2- يساعد الشعر والطبقة الدهنية على حفظ حرارتها
- 3- لها غدد عرقية تساعد في تبريد الجسم

← المفصل بين الجمجمة والفك أقوى من الزواحف

التعذية



على: أكلات اللحوم أمتعها قصيرة
- لوجود إنزيمات تهضم اللحوم بسرعة
- على: أكلات الأعشاب أمتعها طويلة
- لأن النباتات تحتاج وقت أطول للهضم لأنها قاسية

الاسنان

أكلات اللحوم	أكلات الأعشاب	عربيضة ومقاطحة	الضروس
متداخلة مثل شفرتي المقص	مدبية وحاده	صغيرة وقد لا توجد	الانيات
يزيد	ترتفع لاعلى	تنزل لاسفل	الاهمية

زيفر تزيد مساحة سطح التبادل الغازي

ـ عددها كبير ـ غنية بالشعيرات الدموية

ـ وظيفه

ـ تنفس بالرئتين

التنفس

زيفر	حجم التجويف الصدري	يزيد
يصغر	وضع عضلات الصدر	ترتفع لاعلى
تنزل لاسفل	وضع عضلات الحاجب	نزل لاسفل
ترتفع لاعلى	ال حاجز	اتجاه الهواء الى الداخل
الاهمية	الى الخارج	نوع الغاز CO ₂
مناسبة		O ₂

تخزن البول لحين طرده

لتغذية الجنين وتبادل الغازات والفضلات

المشيمة

النخاع المستطيل	المخ	المخ
↓		
يضبط التنفس		

الكلاب والخفافيش والدلفين ← تسمع ترددات عالية
الإفالي ← تسمع ترددات منخفضة

* لديها تركيب حساسه للألوان

أحادية المسلط

طير زواحف → تتغدى على الغذاء الموجود داخل البيضة
ثديات بيوضه تختلف الجرذيات عن أحادية المسلط
الجرذيات تتحرك مع صغارها

خلد الماء

بعد فترة قصيرة من الاخصاب

تضاع 3-2 بيوضه

يتغدى الجنين على المواد داخل

البيضة

بيوضه

تضاع في جميع البيئات

لها القدرة على تحريك الأذن الخارجية (عل) لتحديد مصدر الصوت



وزارة التربية

الادارة العامة لمنطقة الفروانة التعليمية

ثانوية أميمة بنت ربيعه بنات

قسم الأحياء والجيولوجيا

ومضات ابداعية للصف العاشر

الجزء الثاني



إعداد / أ. فوزي البیدان

رئيسة القسم / أ. الجازي العيفان

مدیرة المدرسة / أ. فوزي الكندري

الموجه الفني / أ. دليل العجمي

2019 / 2018

