

بعضها صغير جدا وبعضها عملاق

لها عدة طرق للحركة أو لا تتحرك

مقدمه في المملكة الحيوانيه

عديدة الألوان

تعيش في كل البيئات

خصائص
الحيوان

- * غير ذاتية التغذية : تحصل على الغذاء والطاقة عن طريق المركبات العضويه للمكانات الحيه.
- * عديدة الخلايا.
- * حقيقيه النواه : تحتوي على نواة وعضيات غشائية.
- * تحتوي على جدار خلوي: عكس خلايا النباتات والطحاب والفطريات.

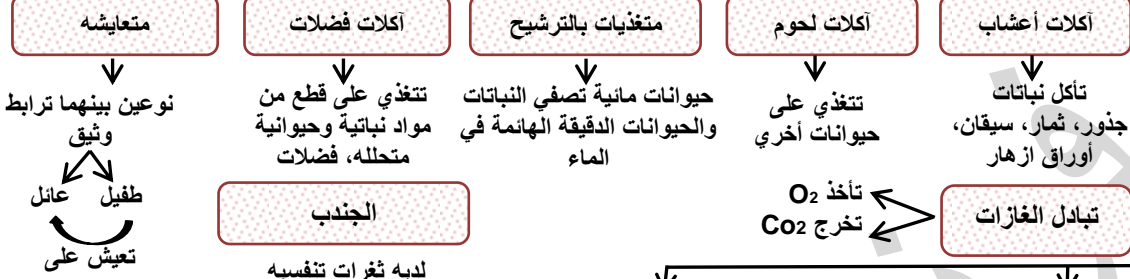
الحيوانات

فقاريه 5%

لافقاريه 95%

الوظائف الحيويه عند الحيوان

1- التغذية



2- التنفس

الكائنات البسيطة
عملية الانتشار عبر الجلد الرقيق أو جدر الخلايا

معظم الحيوانات
أعضاء وأجهزة تنفس خاصة

3- الدوران

حيوانات كبيرة

لديها جهازدوري الحسان

حيوانات صغيرة

الانتشار فقط
عللي: لأن غطاء جسمها طبقات قليلة الخلايا - بلاناريا

* نقل الاكسجين والغذاء
والفضلات بين الخلايا والمحيط

4- الإخراج

* الأمونيا أو النشادر: مادة إخراجيه أوليه لأيض الخليه ، تحتوي على النيتروجين ، تراكمها يسبب موت الحيوان.
* عللي: عملية الإخراج مهمه لبقاء الكائن الحي. (لان تراكم الأمونيا يسبب موت الكائن الحي.)

وظائف الجهاز الإخراجي

أنواع الجهاز الإخراجي
مجموعة خلايا تضخ الماء للخارج أعضاء مثل الكلتيين

5- الاستجابة

عند وجود الطعام
يسبب تجيب
الحيوان
بإفراز اللعاب
لا يوجد استجابته
عدم وجود الطعام
لا إفراز لعابي

6- الحركة

ثابته لا تتحرك
تنتقل من مكان لأخر
بسبب
1- العضلات وأعضاء تشبه العضلات.
2- الهيكل العظمي.

التعقيل

التكاثر

وجود أجزاء مكرره ومتمماته

7- التكاثر والنمو

النمو

تكاثر خلايا الجسم ويصاحبه تغير في حجم الجسم وشكله ووظائفه.

اتجاهات في تطور الحيوان

2- تماثل الجسم الحيوان الوحيد الذي ليس له تماثل(الاسننج)

| تماثل ثنائي الجانب | مثال | تماثل شعاعي |
|------------------------------|--------------|---|
| جراد البحر | | شقانق النعمان |
| خط تخيلي واحد فقط يقسم الجسم | المفهوم | وجود عدد من المستويات التخليبية تمر بمركز الجسم تقسم الجسم إلى نصفين متماثلين |
| إلى نصفين متماثلين | | لا يوجد أطراف ويشبه عجلة الدراجة |
| يوجد جانب ايمن وايسر لها | وجود الأطراف | |
| طرف أمامي وخلفي لها | | |
| جانب علوي وسفلي | التعقيل | لا يوجد |
| يوجد | | |

يرتبط الشكل الخارجي مع تطور الخلايا
1- حيوانات بسيطة: تقوم الخلايا باتمام الوظائف الحيويه.
2- الحيوانات متعددة الخلايا : ترتبط الأنسجه لتكون أعضاء وأجهزه.

لا جنسي

جنسي

| لا جنسي | جنسي |
|---|--------------------------------------|
| انتاج نسل مماثل وراثي للحيوان الأصلي وشبيها له بالشكل | انتاج امشاج احاديه العدد الكروموسومي |
| زيادة الأعداد بسرعة كبيرة | التنوع الوراثي |
| بعض اللافقاريات | تحسين القدرة على التطور |
| | الاسد |

4- تجويف الجسم

3- الترييس

هو فراغ ممثل بسائل يقع بين القناه الهضمية وجدار الجسم.
علل: أهمية تجويف الجسم في التطور؟
1- يؤمن الفراغ الذي توجد به الأعضاء.
2- حتى لا يتعرض الأعضاء الداخليه للضغط أو الالتواء أثناء الحركة.
3- تسمح بنمو الأجهزة.
4- تحوي سوائل تساعد في الدوران والتغذية والاخراج.

- هو وجود اعضاء الحس والخلايا العصبية في مقدمه الجسم.
- يوجد في التماثل ثنائي الجانب كلما زاد تعقيد الجسم أصبح الترييس أكثر وضوحاً
* **حشرة الرعاش:** علل: تستجيب للمؤثرات بسرعة كبيرة وبطرق مناسبة
- لوجود الترييس فهي تتحرك للأمام مما يجعلها على اتصال مباشر بما حولها.

2- تماثل الجسم الحيوان الوحيد الذي ليس له تماثل(الاسننج)

1- التخصص الخلوي ومستويات التعضي

| تماثل ثنائي الجانب | مثال | تماثل شعاعي |
|------------------------------|--------------|---|
| جراد البحر | | شقانق النعمان |
| خط تخيلي واحد فقط يقسم الجسم | المفهوم | وجود عدد من المستويات التخليبية تمر بمركز الجسم تقسم الجسم إلى نصفين متماثلين |
| إلى نصفين متماثلين | | لا يوجد أطراف ويشبه عجلة الدراجة |
| يوجد جانب ايمن وايسر لها | وجود الأطراف | |
| طرف أمامي وخلفي لها | | |
| جانب علوي وسفلي | التعقيل | لا يوجد |
| يوجد | | |

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

*عُلَى: يسمى الاسفنجيات بالمساميات ← لكثرة الثقوب الدقيقة على الجسم
*عُلَى: تصنف الاسفنجيات مع الحيوان وهي لا تتحرك ← 1- لانها متعددة الخلايا
3- ليس لها جدرخلوية

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

عُلَى: 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 مانية معظمها فى البحار والمحيطات وقليل منها فى المياه العذبة

هيكلها بسيط

وظيفة الخلايا الاميبية

انتاج الشويكات
تكملة عملية الهضم وتنقل الغذاء المهضوم الى كافة اعضاء 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

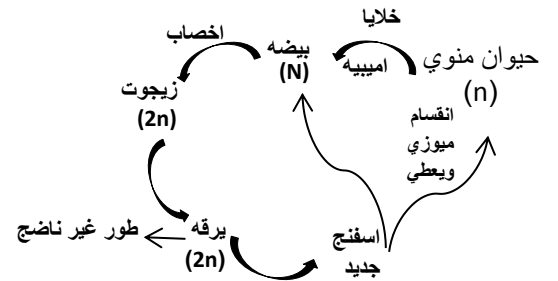
تعتمد على حركة الماء داخل تجويف الجسم الفضلات الاخراجية ← كمونيا

3- الاستجابة

لا تملك جهاز عصبى

عُلَى: تحمى الاسفنجيات نفسها على الرغم من عدم وجود جهاز عصبى

تنتج سموم تجعله غير مستساع المذاق واسم للحيوانات المفترسة.



الخلايا المسامية ← الجوف الاسفنجى ← فويجه

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

التكاثر

لاجنسى

التبرعم

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

جنسى

الاخصاب 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

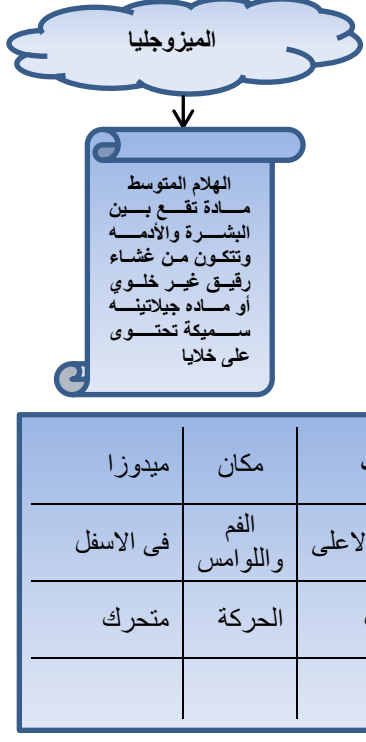
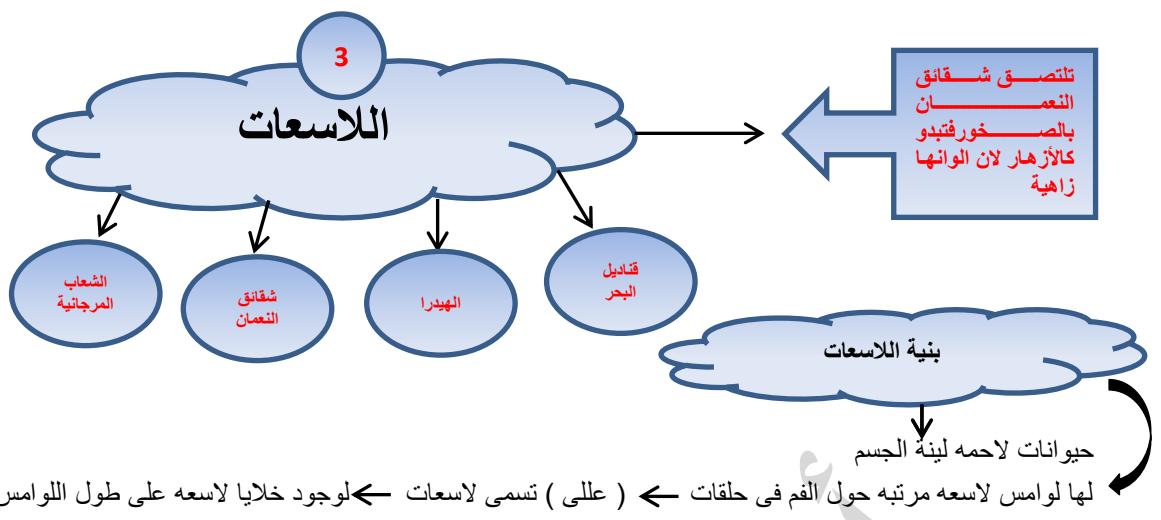
1- تلعب دور فى بقاء الكائنات المائية

2- مأوى مثالى للحيوانات البحرية

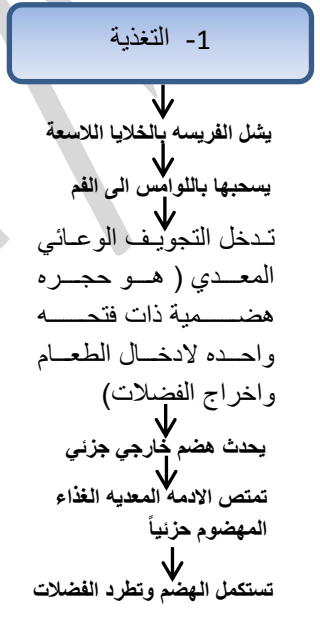
قواقع نجم البحر خيار البحر الربيان

(عُلَى) لان لها اشكال غير منتظمة واحجام مختلفه

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



| الاسفنجيات | اللاسعات |
|-----------------------------------|--|
| خلايا قليلة التخصص ولا يوجد انسجة | عدد قليل من الخلايا والانسجة بسيطة التركيب |
| لا يوجد | شعاعي |
| جوف اسفنجي | تجويف وعائي معدي |
| لا يوجد طبقات | طبقتان بشرة أدمه |
| | عدد طبقات الجسم |
| خارجي | داخلي |
| في نفس الحيوان | متفصلان |



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

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

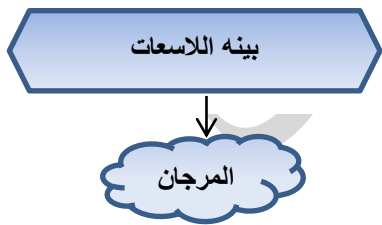
3- عيون بسيطة ← بقع عينية تتكون من خلايا تستكشف الضوء



هيكل هيدروستاتيكي ← طبقه من العضلات الدائريه والطوليه + الماء الموجود في التجويف الوعائي في شقائق النعمان

تنتقل العضلات والفم مغلق ← ينحبس الماء في التجويف ويزيد الضغط ← يصبح الجسم اطول

الدفع النفات ← الميدوزات



- يعتمد توزيع المرجان على 1- درجة الحرارة

- شدة الضوء

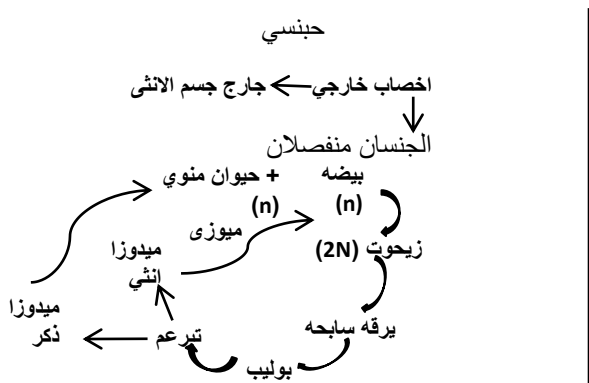
- عمق الماء

- 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 الطاقه للمرجان الهيكل الشعاب المرجانية

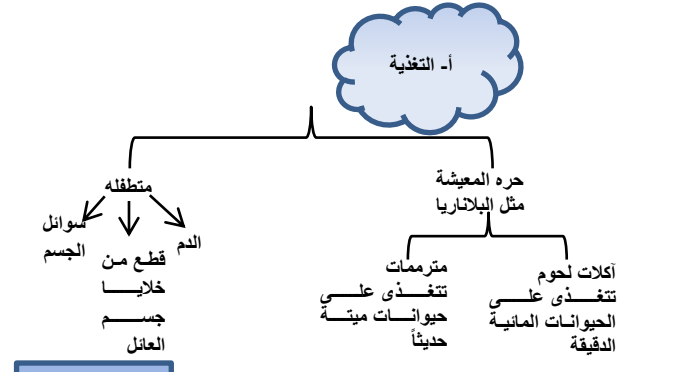
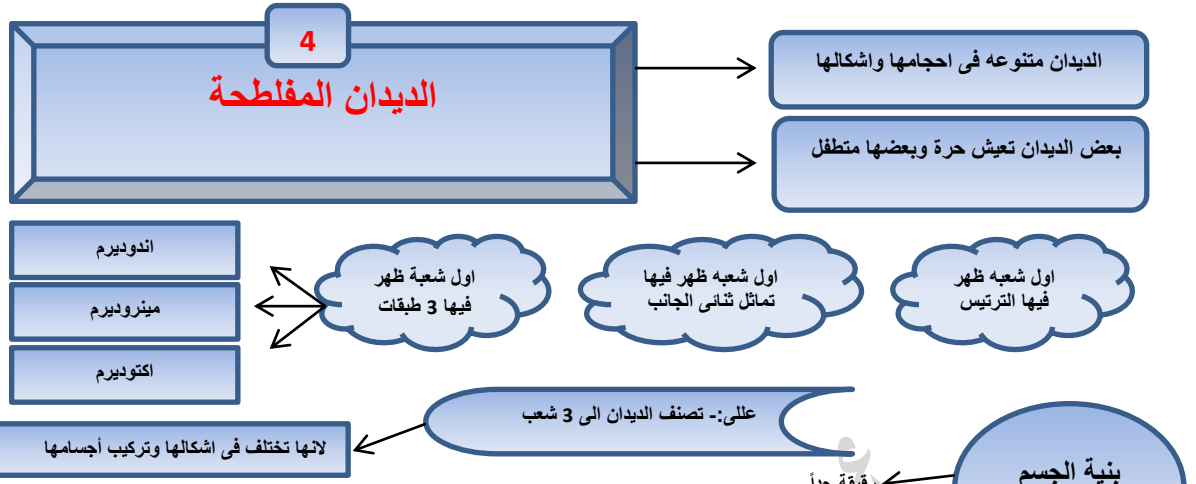


لا جنسي ← يكون الحيوان الجديد البوليبيات

الحيوان الاب التبرعم

1- ظهور انتفاخ على جانب البوليبي ينمو الى بوليبي جديد

2- ينتج البوليبي ميدوزات صغيره تنفصل عن البوليبي الاب



علل

لا تحتاج الديدان الطفيلية الى جهاز هضمي معقد التركيب

لانها تتغذي على مواد غذائية مهضومه من جسم العائل

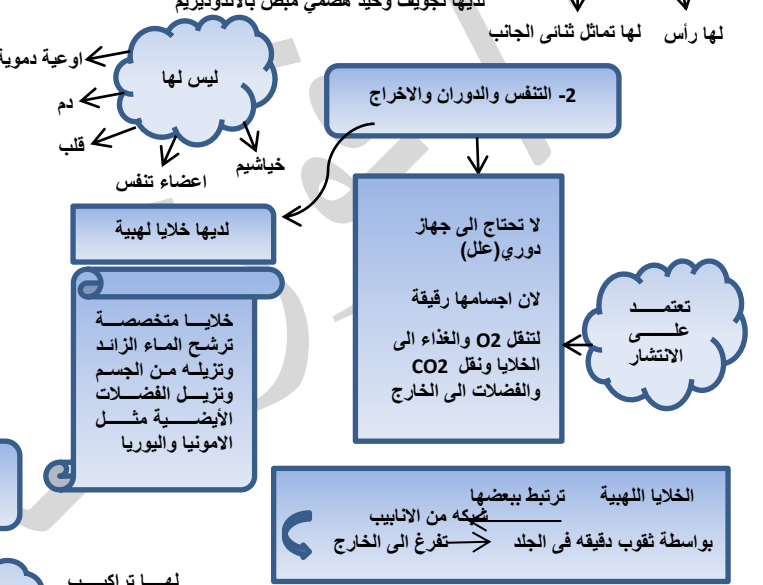
لديها تجويف وعاني معدي ذو فتحة واحده مثل الاسعاط

يوجد البلعوم ← انبوب عضلي قريب من الفم

*الهضم خارجي ← يتم في الجوف الوعاني المعدي

رحلة الغذاء

الفم ← البلعوم ← تجويف وعاني معدي
ينتشر الى انسجه الجسم

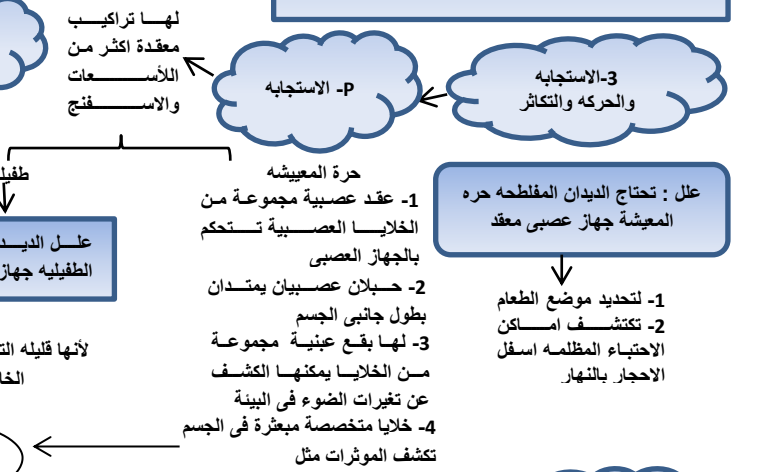


ب الحركة

الاهداد ← تساعد على الانزلاق خلال الماء وفوق البرك

الخلايا العضلية تساعد على الاتواء والدوران لتتعامل بسرعة مع البيئه الخارجية

يتم ضبطها عن طريق الجهاز العصبي



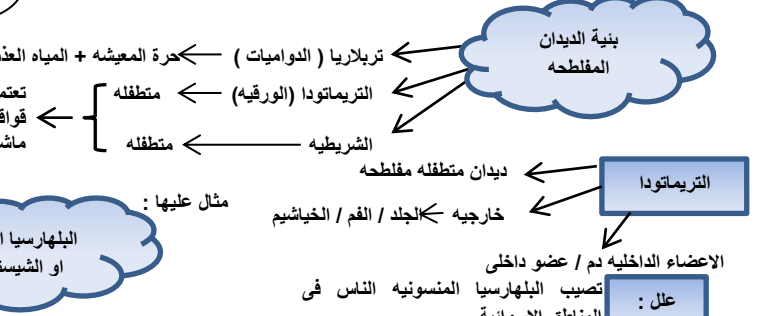
ج التكاثر

جنسي ← خنات
فرد له اعضاء تناسلية انثويه وذكريه
ترتبط دودنتان تتبادلان الحيواناتات المنوية
يوضع البيض في مجموعات على شكل عناقيد
يفقس البيض بعد اسبوع

لا جنسي
الانشطار
التقطيع

تتقطع الدودة الى قطع وتنمو كل قطعة الى دودة جديدة ليصبح كاملاً

يشطر الكائن الى نصفين وتنمو لكل نصف اجزاء جديدة



تسبب مرض البلهارسيا

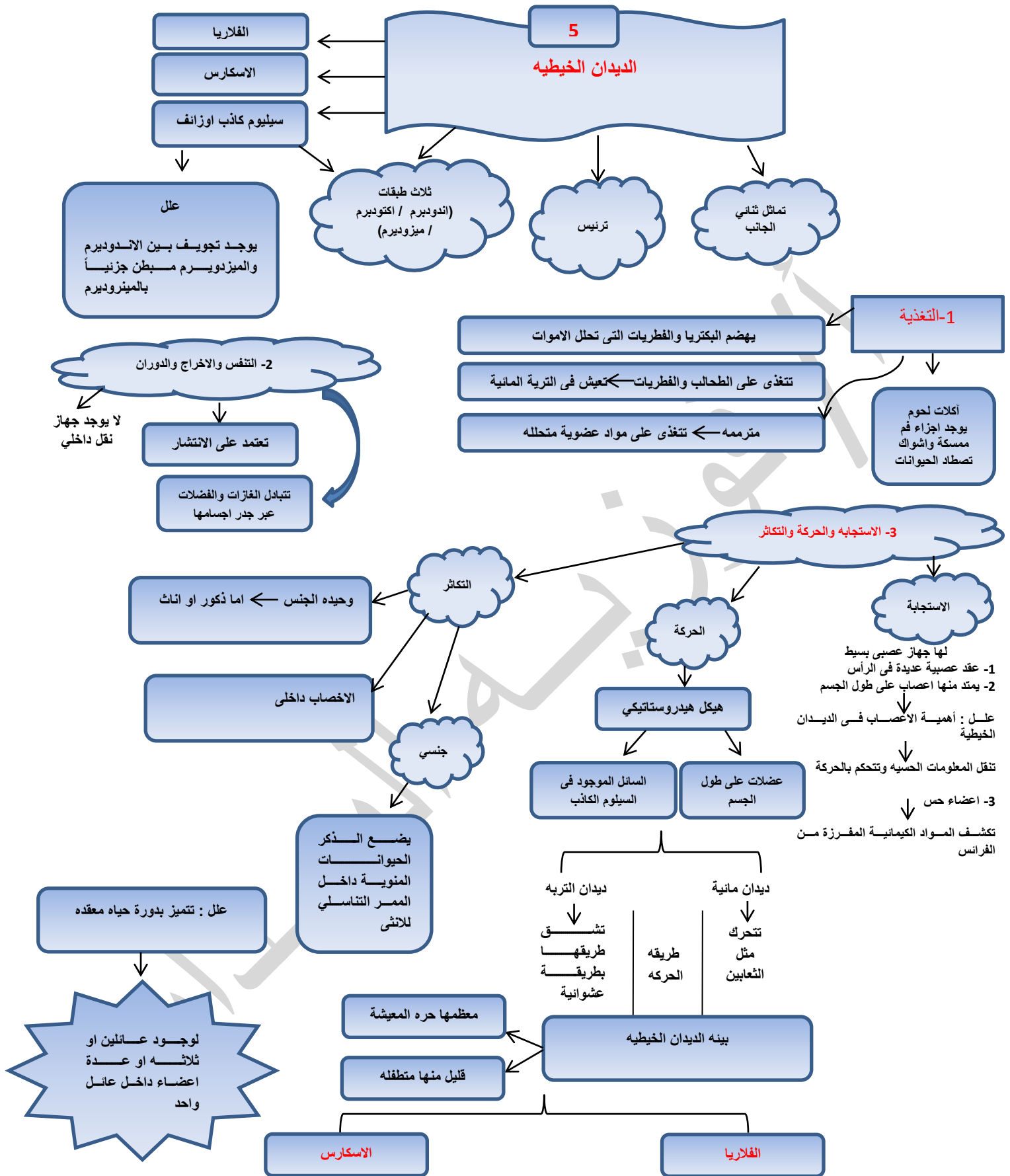
الاعراض

انسداد الاوعيه الدمويه فتنتفخ

تتخلل الانسجه في الكبد / الرنتين / الطحال / الامعاء

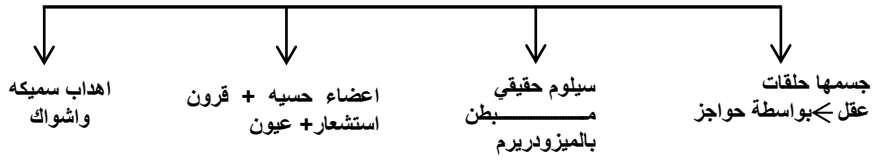
لانها تقتنص الى انظمة الصرف الصحي فيقتضى الناس حاجتهم في المجاري المائية ويستخدمون فضلاتهم كاسمده زراعية

| | | |
|-------------------|--------------------|---------------|
| عائل وسيط | نوع التكاثر | عائل اساسي |
| تتكاثر لاجنسياً | مثل | تتكاثر جنسياً |
| القواقع | نوع البرقه الناتجه | الانسان |
| برقه ذات ذيل طويل | | برقه مهبده |

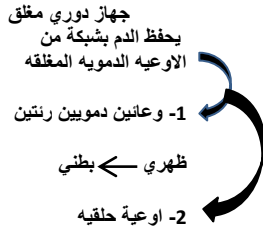


| | | |
|---|-----------------------|--|
| جميع انحاء العالم | مكان الانتشار | في المناطق الاستوائية |
| الامعاء الدقيقة / الرنتين | الجزء الذى تتطفل عليه | الاعوية الدموية للمفاويه للطيور والثدييات |
| سوء التغذية | المرض الذى تسببه | داء الفيل |
| تناول الخضار والاعذية التى لم تغسل جيدا | سبب الاصابه | البعوض |
| ----- ♂ | الاعراض | تمنع مرور السوائل داخل الاعوية للمفاويه علل تنتفخ اجزاء الجسم |

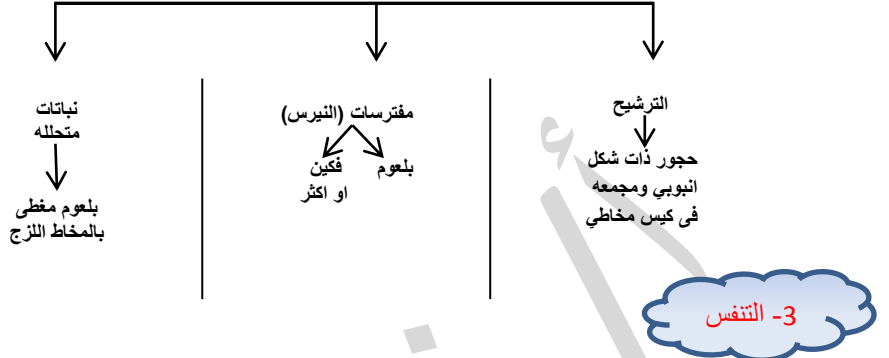
6 الديدان الحلقية



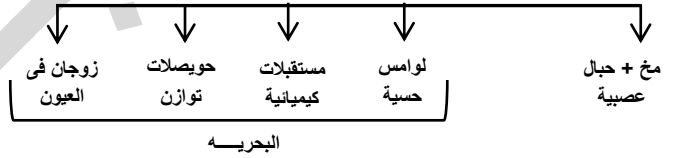
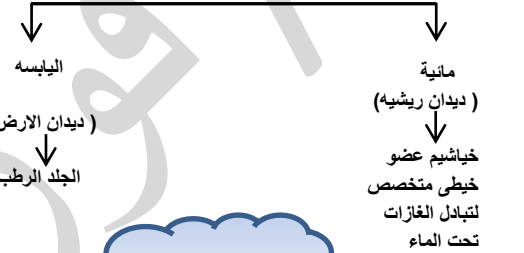
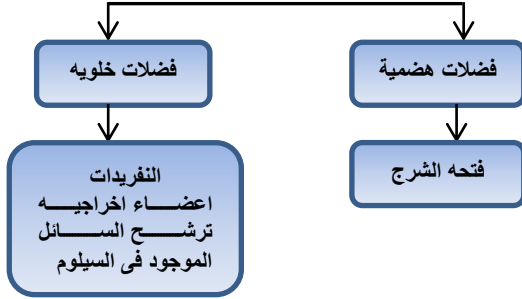
2- الدوران



1- التغذية



4- الاخراج



6- الحركة



البيئة

حرة المعيشة (دودة الارض)

- اطلق عليها ارسطو امعاء الارض الالهية
1- تقلب التربه وتهويها
2- توفر مسالك لجذور النبات
3- ينتج بنمو بكتريا التربه الهوائية
4- تهضم النباتات وتمررها بأمعائها وتهضمها جزئياً وتخلطها بالبكتريا التي تساعد في تحلل المواد النباتية

الطفيله (العلق الطبي)

- آكلات لحوم ← قواقع وديدان وبرقات
- تمتص دم العوائل وسائل الجسم
- ممص امامي
- الامتناع بالعائل للتثبيت بالصخور
- ممص خلفي
- تدفع خرطوم - فكوك حاده
- تمتص البلعوم الدم
- تخدر الجرح

التكاثر (جنسي)



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 صنفت في نفس المجموعة لانها تتشارك في المراحل التطورية نفسها

الطور اليرقي

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

يسبح في الماء بحرية

نوع السييلوم

سيلوم حقيقي

تركيب الجسم

قدم عضلية

مفطح للزحف
فانسي للحفر
لواصطياد الفرائس
لوامس

1- التغذية

أكلات الاعشاب
أكلات لحوم
متغذيات بالترشيح
أكلات قمامه
طفيليات

القواقع والبزاقات

لديها السفن أو المفكات
تركيب مرن يشبه اللسان
تثبت به اسنان دقيقة

المحاريات

تتغذى بالترشيح
لديها خياشيم ريشية

3- الدوران

الميزاب ← تركيب مكون من انبويين احدهما يدخل الماء والآخر يخرج
ميزاب شهيق
ميزاب زفير

5- الاستجابة

| جهاز عصبى متطور | جهاز عصبى بسيط |
|----------------------------------|--|
| جهاز عصبى متطور | المحاريات / ذات المصراعين |
| الاخطبوط | مثال |
| امخاخ عالية التطور | 1- عقد عصبية صغيرة بالقرب من الفم |
| له القدرة على التذكر لفترة طويلة | 2- حبال عصبية قليلة العدد |
| | 3- اعضاء حس بسيطة (مستقبلات كيميائية ويقع عينية) |
| التركيب | |

7- التكاثر

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

2- التنفس

كتله حشوية
- الاعضاء الداخلية
- تقع اسفل البرنس تماماً

| رخويات مائية | امثله | رخويات أرضية |
|----------------------------|--------------|---|
| القواقع / محاريات / اخطبوط | الخياشيم | بزاقات / قواقع أرضية |
| الخياشيم | طريقه التنفس | تجويف البرنس |
| | | علي 1- مساحته كبيرة 2- مبطن بالوعية الدموية |

4- الاخراج

تفريده انبوييه
تجمع الفضلات في صورة امونيا وتطردها من الدم

6- الحركة

| بطينه | مثال | سريعه |
|--|----------|---------------|
| القواقع | الاخطبوط | |
| 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 متمفصلة

الكيتين

يتكون من مادة بروتينية وكاربوهيدراتية يشبه البديلة المدرعة

تحمي الجسم
تدعم الجسم

3-الدوران

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

لتتمكن من تمزيق
انسجه الفرائس

يوجد لديها ملاقط وفكوك
منجلية الشكل

1- التغذية

أكلات اعشاب

أكلات لحوم

ماصات الدم

متغذيات بالترشيح

متفلات أكلات قمامه

2- التنفس

4- الاخراج

| المفصليات الارضية | المفصليات المائية |
|---------------------|-------------------|
| الحشرات والعناكب | السرطان / الكركند |
| مثال | الانتشار |
| انابيب ملبجي | الطريقة |

الكركند والسرطان
(المفصليات المائية)

| شبكة من الاتابيب القصبيه | الطريقة | الرنات الكتابيه | الخياشيم الريشية |
|--|---------|--|--|
| المفصليات الارضية مثل الجنادب / النطاطات | مثال | العناكب اعضاء لها طبقات من الانسجه التنفسيه مترابطه مثل صفحات الكتاب | كركند والسرطان (المفصليات المائية) |

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

لها جهاز عصبى متطور

5- الاستجابة

| عقد عصبية عديده | حبل عصبى بطني | عصبان يحيطان بالمرئ | مخ |
|--|------------------|------------------------|---------------------------------------|
| انقباض يسحب الهيكل الخارجى من الداخلى (عضلات تنتمي المفصل) | | | لوحة تحكم تستقبل المعلومات الواردة |

ب- لها اعضاء حس معده مثل العيون والمستقبلات الذوقيه.

7- التكاثر

| مفصليات مائية | نوع الاخصاب | مفصليات ارضيه |
|---|----------------|---|
| داخلى او خارجي تطلق البيوض للبنية الخارجية وتصنع الذكور الحيوانات المنويه حول البيض | | داخلى للذكور عضو تناسلي تصنع من خلاله الحيوانات المنوية فى جسم الانثى |
| | | تضع الذكور جيباً منوياً تلتقطه الانثى |

البينه

على أهمية المفصليات فى البينه

- 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

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 اللافقاريات

- 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

لاتهم 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- تفتح 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

1 المصفاه

تركيب غريالي (مثقب) - يفتح خارج الجسم

التغذية

- النجم ← يتغذى على الرخويات مثل المحار وبلح البحر
- الخيارات ← تتلذع الرمال والقمامه
- كثاظ الطحالب ← الموجوده على الصخور الزنابق ← الهائمات الطافيه

التنفس

- سطح الاقدام الأنبوبية
- الخياشيم الجلديه

الدوران

الجهاز الوعائي المائي

الايخراج

- فضلات صلبه (هضميه) ← الشرح
- فضلات نيتروجينية (أمونيا)

الحركة

- الجهاز الوعائي المائي
- طبقات من الالياف العضليه

التكاثر

اخصاب خارجي ← منفصله الجنس

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

خيارات البحر

صفائح بالهيكل الداخلي

نجوم البحر

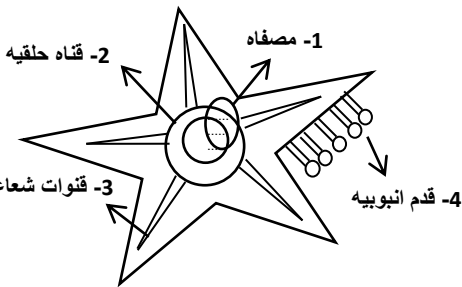
مفاصل مرنه

دولارات الرمل

وقنائف البحر لها اشواك متحركه

البيئة

- قنائف البحر
- تنضبط كميته الطحالب
- نجوم البحر
- تنضبط كمية المحار والمرجان



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

تستكشف المواد الكيميائيه | تستكشف الجاذبيه | تستكشف الضوء

| | | |
|-------------|----------------|--------------|
| نوع التماثل | يرقات الشوكيات | الطور اليافع |
| | ثنائي الجانب | 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

الجلبيات

خصائص الحيوان
الجبلي

- 1- حبل عصبى أجوف ← يمتد من الناحية الظهرية وتتفرع منه اعصاب تصل لاعضاء الداخلية والعضلات واعضاء الحس.
- 2- حبل ظهري ← قضيب دعامى 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 .

الجبليات

جبليات فقاريه

%99

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

جبليات لافقاريه

%1

- ليس لديها عمود فقارى
- حيوانت بحريه ذات اجسام لينه

السهميات

رأس حبليات

الأسدييات

ذيل حبليات

| رأس حبليات | التصنيف | ذيل حبليات |
|--|-------------------|--|
| _____ | 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 بالماده المخاطيه | الوصف | -تسمى البرقة (ابو ذيبه) ولها خصائص الجلبيات - 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 | _____ |
| تنقبض 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

11

الاسماك

المميزات

- 1- ليس لها قشور ← سمك القط
- 2- آكلات لحوم ← البركوده
- 3- آكلات فضلات ← الجلكي
- 4- طرق مختلفه للتغذية ← الشبوط
ياكل نباتات ديدان رخويات
طحالب
- 5- القروش والقراميط ← لديها اعضاء حس متطورة تمكنتها من ادراك التيار الكهربائي
سمك الثعبان الكهربائي

زعانف مزدوجة قشور خياشيم

رحله الغذاء

الفم ← المرئ ← المعدة
الشرح → الامعاء

الكبد والبنكرياس
تضيف انزيمات هاضمه
مركبات كيميائية

سمك المارلين يسبح بسرعه عاليه
تكيف يسمح لها بالعيش في الماء والدفاع عن نفسه

1- التغذية

آكلات بقايا
عضويه
منغذيات
بالترشيح
طفيليات
آكلات
لحوم
اعشاب

اهمية الرئوب الأعورية

ماهى
حبوب اصبعية متصله
بالمعدنه
عملية هضم
اضافية
انزيمات
هاضمه
امتصاص الغذاء
الى الدم

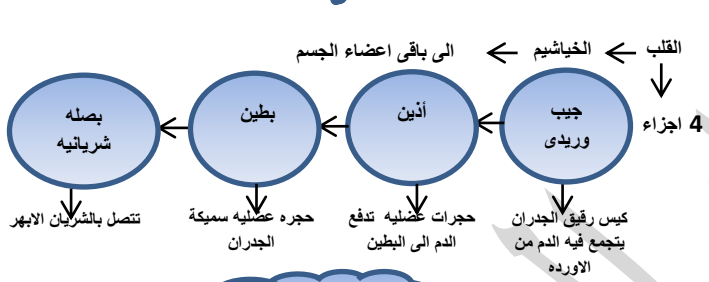
| | | |
|------------------------|------------------------------|------------------------|
| عدد الفتحات | القرش و الأميري | باقي الاسماك |
| وجود الغطاء الخيشومي | لا يوجد | يوجد |
| فتحه واحده على كل جانب | العديد من الفتحات الحيشثوميه | فتحه واحده على كل جانب |

2- التنفس

| | |
|--------------------------|---|
| الرنطين السمة الرنويه | الخياشيم تركيبات خيطيه ريشه محاطه بشبكة في الاوعية الدمويه الاهميه تسمح بتبادل غازي الاكسجين و CO2 طريقه العمل دفع الماء المحمل بالاكسجين من الفم وضخه الخياشيم. - طرد الماء المحمل CO2 خلال فتحتين على جانبي البلعوم |
| مصدر الاكسجين من الهواء | مصدر الاكسجين من الماء |

3 الدوران

جهاز دورى مغلق → حلقه مفرده



الايخراج

| | | |
|----------|------------------------|--------------|
| CO2 | فضلات نيتروجينية | طريقة التخلص |
| الخياشيم | تقع اسفل العمود الفقري | الكليتين |

وظيفة الكليتين

- 1- التخلص من الفضلات النيتروجينية
- 2- ضغط كميحه الماء فى الجسم

السلمون

ينتقل من الماء العذب الى الماء المالح
اعلى
ضبط وظيفة الكليه

5- الاستجابة



7- التكاثر

| | | | |
|--|---------------------------------------|--------------------------|-------------|
| اسماك ولوده | اسماك بيوضه ولوده | اسماك بيوضه | اسماك ولوده |
| القرش | الجوبي | السلمون | مثال |
| ينمو الجنين فى الرحم داخل جسم الام حيث يحصل على احتاجه مباشره وليس من الام | يفقس البيض داخل جسم الام ثم تلد السمك | يفقس البيض خارج جسم الام | الطريقه |

دوره حياه السلمون

اخصابها خارجي / تبدأ حياتها فى المياه العذبه → تهاجر للبحر → تعود للمياه العذبه للتناسل

حاسه الشم

تتعرف على المكان الذى ولدت فيه عن طريق

جهاز الخط الحابني

مهم

ادراك التيارات والاهتزازات فى الماء
الاحساس بحركه الاسماك والقرناس

الحركه

(أ) انقباض تبادلي للعضلات المزدوجه
سلسله من الموجات المنحنيه على شكل S تنتقل من الرأس باتجاه الذيل

(ب) - الزعانف تدفع السمكه للأمام

اهمية الزعفة الذيليه

توسع مساحه سطح الذيل مايزيد سرعه السمكه

اهمية الشكل الانسيابي

خفض الاحتكاك اثناء الحركه فى الماء

اهمية المثانة الهوائيه

يساعد على ضبط عمليه الطفو لان جسم السمكه اكثر كثافه من الماء

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 عديمة الأرجل ← تفتح الفكين وتطبقهم فجأة عند صيد الفريسه
- الفم ← المرئ ← المعدة ← 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 والبيضات

ابو ذئبيه / الضفدع اليافع / السلمندر عديم الرنه
رنتين / 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
مثانه بوليه ← يخزن

5- التكاثر

عللي : تضع الابنث البيض في الماء
لانها خال من القشور ويحتاج رطوبه حتى لا يجف
السلمندر فقط
الاخصاب
خارجي

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

تحتضن البرمائيات البيض في

الفم
المعدة
على الظهر

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

غشاء الطبله

تشمع به البرمائيات بالاهتزازات الصوتيه

الاهميه
طريقه العمل

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

بنية البرمائيات

تتغذى على الديدان والطحالب
والحيوانات المتحلله

ضبط عدد الحشرات
التي تنقل الامراض

تشكل حلقة
من السلسله الغذائية

مصدر غذائي

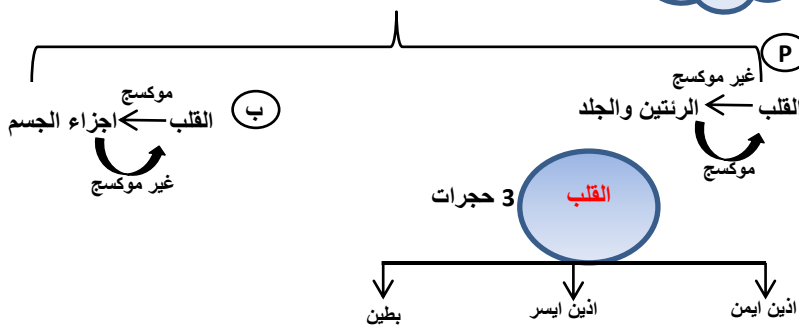
تساهم البرمائيات في الحد من انتشار الامراض

لانها تتغذى على الحشرات والتي تقوم بنقل الامراض

عللي

عللي تسمى برمائيات
لانها تعيش في البر والماء

ب) القلب ← اجزاء الجسم
غير موكسج



6- الحركة

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

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

* ضفادع الاشجار ← يوجد اقراص في اصابعه ← تعمل كمصمات تساعد على التسلق
عللي

| | | |
|--------------|--------------|--------------------------|
| الطور اليافع | الطور اليرقي | طريق الاحساس بالاهتزازات |
| غشاء الطبله | الخط الجانبي | |

13

الزواحف

الخصائص العامة

لا تعيش في المناطق الباردة

- الجمجمة كاملة
- العمود الفقري
- الذيل
- حزامان للأطراف
- أربعة أطراف
- لها جلد جاف وحرشيف
- تضع بيض ذو أغشية عديدة

علني: يمكن للزواحف العيش بعيداً عن الماء ← لأن جلدها جاف ذو حرشيف وأغشية عديدة ولها القدرة على ضبط حرارة اجسامها
علني: أهمية الجلد الجاف والحرشيف للحيوان الزاحف ← (1) تمنع فقدان الماء (2) قوي يحمي الجسم

ضبط درجة الحرارة

في الشعاب

الفكوك مزدوجة التعلق (علني) ← تسمح بابتلاع البيض

عظام حادة في الحلق ← تساعد على كسر البيض

السلاحف ← كمها دروع صلبة ومندمجة مع الفقرات الظهرية

علني: أهمية الجلد الجاف والحرشيف للحيوان الزاحف ← (1) تمنع فقدان الماء (2) قوي يحمي الجسم

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

أكلات اسماك

التماسيح والقاطورات

أكلات لحوم

الشعابين

أكلات أعشاب

سحلية الاجوانا

علني تهضم النباتات (جهازها الهضمي طويل)

يتكون القلب من 3 أجزاء أدينين

وبطين واحد ذو حاجز غير مكتمل

التماسيح والقاطورات قلبها يتكون من 4 أجزاء

3 الدوران

مؤكسج

القلب

غير مؤكسج

القلب

مؤكسج

غير مؤكسج

اجزاء الجسم

القلب

غير مؤكسج

القلب

غير مؤكسج

القلب

غير مؤكسج

القلب

غير مؤكسج

القلب

غير مؤكسج

القلب

غير مؤكسج

القلب

غير مؤكسج

القلب

غير مؤكسج

القلب

غير مؤكسج

القلب

غير مؤكسج

القلب

غير مؤكسج

القلب

غير مؤكسج

القلب

غير مؤكسج

القلب

غير مؤكسج

القلب

غير مؤكسج

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

علني: 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 المدرق

مكونات البول في الزواحف

زواحف ارضية

زواحف مائية

تحول الامونيا الى حمض البوليك علل
اقل سمية من الامونيا لذا لا يحتاج للتخفيفالامونيا
تشرب كمية كبيرة من الماء
تخفف الامونيا وتساعد على طردهايمتص المدرق 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 والتسلقلمبعضها رجل مثنية
تحت الجسم
علل
تحمل وزن الجسمسلاحف مائية
زعلتف

العمود الفقري

مخنها من القيام
بحركات كثيرة

7 التكاثر

البيوض يغطي بأغشية وقشرة صلبة
الزواحف ببيوضهتضع البيض في اعشاش ثم تهجره وتحميه وتحميه
البيوض وتحميه
علني: لا يحتاج بيوض الزواحف ان يبقى في الماء ← لوجود القشرة الصلبة والأغشية حول الجنينعلني: يسمى البيض الزواحف بالبيض الرهلي
لوجود غشاء الرهلي حول الجنين

الالنتويوز أو المنباري

يخزن الفضلات

الكوريون

يوفر O₂ للجنين
ويخلصه من CO₂

كيس المح

يمد الجنين بالغذاء

الرهلي

يحمي الجنين ويحتوي
على سائل

بيئة الزواحف

فرائس وغذاء للطيور

الشعابين ← ضبط اعداد الفئران في المزرعة

السحالي تتغذى على الحشرات الضارة

تلعب دور مهم في السلسلة الغذائية

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 وملتصقة 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 الجسم
هو مجموع العمليات الكيميائية تجري داخل الخلايا وينتج عنها حرارة
- الحرارة الناتجة من الطيور من 40 - 41

التغذية

الطيور الصغيرة تفقد الحرارة اسرع من الطيور الكبيرة
الطيور آكلات شرهه

انواع المناقير

- قصير دقيق → آكلات حشرات
- قصيره سمكية → آكلات حبوب
- مقوس مدبب → آكلات لحوم
- طويل رفيع مدبب → جمع الرحيق
- كبيرة طويلة → التقاط الثمار
- ملعقي مفلطح → التقاط الاسماك

* 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
الفقاريات الارضية يتحرك الهواء في الداخل والخارج
الطيور يتحرك الهواء في اتجاه واحد

الاخراج

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

الحركة

تحوي العظام تجاويف هوائية
هيكلها اشد صلابة من الزواحف

- لا تطير → النعامه
- يسبح → البطريق
- الغالبية تطير

* على : لدى الطيور عضلات قوية تدعم ضربات الاجنحه الى أعلى واسفل اثناء الطيران

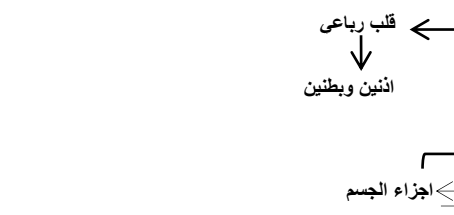
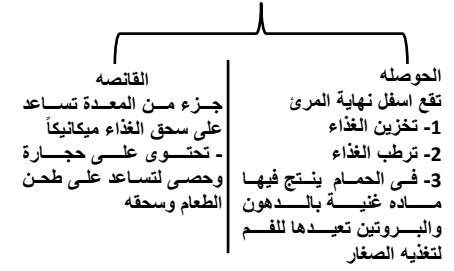
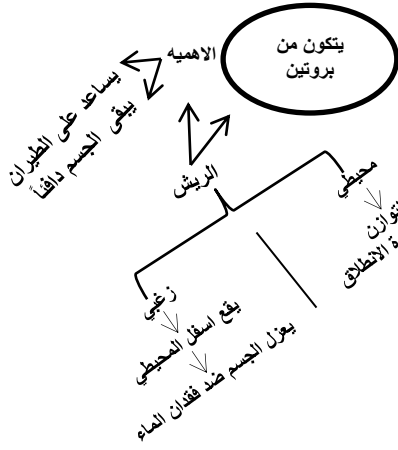
التكاثر

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

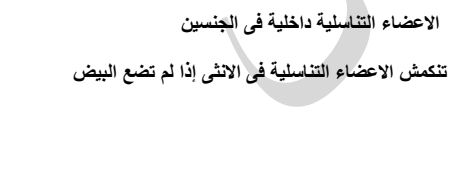
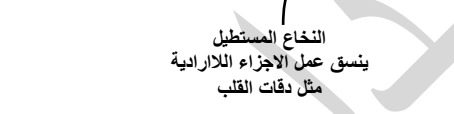
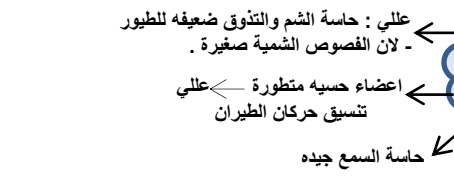
على : ينكمش حجم الاعضاء التناسلية في الانثى اذ لم تضع البيض حتى تساعد في تخفيف الوزن للطيران

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



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



لها القدرة على تحريك الأذن الخارجية (علل) 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

عللي : تساعد الغدد العرقية في تبريد الجسم .
لان الحرارة تفقد عند تبخر العرق

عللي: تلهث الذئاب والكلاب .
لتخلص من الحرارة الزائدة لعدم وجود غدد عرقية

عللي : تاكل الثدييات عشرة اضعاف الزواحف
لان معدل الايض مرتفع في الخلايا

اهمية الكرش

- 1- يخزن الغذاء
- 2- تحتوي بكتريا تكافليه تهضم السليلوز
- عللي: تسمى الايقار بالحيوانات المجتره لانها تجتر الغذاء وتعيده للغم لهضمه

الدوران

دورتان منفصلتان
القلب 4 حجرات

| الجانب الايسر | الجانب الايمن | يستقبل |
|----------------------|-----------------------------|--------------------|
| دم مؤكسج من الرئتين | دم غير مؤكسج في اجزاء الجسم | دم مؤكسج للرنينتين |
| دم مؤكسج لباقي الجسم | دم مؤكسج للرنينتين | يضخ |

الحركة

العمود الفقري مرن ويسمح لها الحركة
الواسعة والقفز
احزمة حوضية وكثيفة اكثر مرونة

طرق مختلفة للحركة بسبب تنوع عظامها

| الطيور | السباحة | العنود | التسلق | الحفر |
|--------------|--------------|--------------------|----------------------|------------|
| الخفاش | عجل البحر | الحصان | القرود | خد الماء |
| اجنحة للطيور | مجاديف مسطحة | اطراف طويلة وحوافر | اصابع يد واقدم طويلة | مخالب قوية |

التكاثر

| مشيمية | جرايبات كيسيه | بيوضه |
|--|---|--|
| تنمو داخل رحم الام وتتغذى من المشيمه | تلد صغار غير مكتمله تبقى في كيس الام | تضع البيوضه |
| الفار والفيل | الكنغر | خد الماء |
| - المشيمه نسيج يحيط بالجنين تماماً | ينمو ويتغذى عن طريق كيس المح ولأن الكيس صغير لا يكفى نمو الجنين بعد 30 يوم يولد اعمى وعديم الشعر ثم يزحف الى كيس الام | بعد فتره قصيره من الاخصاب تضع 2-3 بيوضه يتغذى الجنين على المواد داخل البيوضه |
| مدة الحمل الفترة التي يستقر بها الجنين داخل جسم الام | | |
| الفار ← 21 يوم | | |
| الفيل ← 22 شهر | | |
| الانسان ← 9 أشهر | | |

الثدييات

- أصغرها الذئاب القزم
- أكبرها الحوت الأزرق
- تعيش في جميع البيئات

- علل : تستطيع الدببة العيش في الثلج
- 1- فرائها كثيف
 - 2- طبقة سميكة من الدهون
 - 3- حجم الجسم كبير فتفقد الحرارة بصعوبة

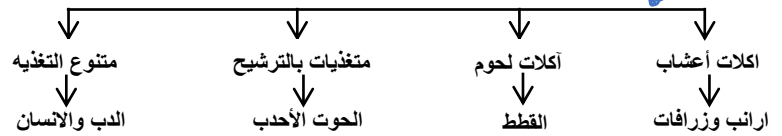
| ثدييات المناطق الباردة | ثدييات المناطق الحاره | الحجم |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| كبير | صغير | سمك طبقات الدهون والشعر |
| لتفقد الحرارة بصعوبة | لتفقد الحرارة بسرعة | |
| أكثر | أقل | |

علل : الثدييات حيوانات ثابتة الحرارة -

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

التغذية

المفصل بين الجمجمة والفك أقوى من الزواحف



الاسنان

| أكلات اللحوم | أكلات الأعشاب | الضروس |
|-------------------------|-------------------|---------|
| متداخلة مثل شفرتي المقص | عريضة ومفلطحة | الانياب |
| مدببة وحادة | صغيرة وقد لا توجد | |

التنفس

تنفس بالرئتين

تزيد مساحة سطح التبادل الغازي

توجد

توجد

توجد

توجد

توجد

توجد

توجد

توجد

توجد

توجد

توجد

توجد

توجد

توجد

توجد

توجد

توجد

توجد

توجد

توجد

توجد

توجد

توجد

توجد

توجد

توجد

توجد

توجد

توجد

توجد

توجد

توجد

توجد

توجد

توجد

توجد

توجد

توجد

الاستجابة

تتم العمليات المعقدة في القشرة المخية
حاسة الشم والسمع متطورة

المخ

المخ

المخ

المخ

المخ

المخ

المخ

المخ

المخ

المخ

المخ

المخ

المخ

المخ

المخ

المخ

المخ

المخ

المخ

المخ

المخ

المخ

المخ

المخ

المخ

أحادية المسلك

طور زواحف ثدييات بيوضه
تتغذى على الغذاء الموجود داخل البيوضه

تختلف الجرايبات

عن احاديه المسلك

الجرايبات تتحرك

مع صغارها



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

