

ملخص الاحياء 1

أول ثانوي مسارات

الفصل الدراسي الأول

**علم الأحياء :** علم يُعنى بدراسة أصل الحياة وتاريخها ، وكل ما كان حيا يوما ما ، وتركيب المخلوقات الحية وكيف تقوم بوظائفها وكيف يتفاعل بعضها مع بعض .

**أو علم يبحث في تراكيب المخلوقات الحية ووظائفها ومستويات التنظيم فيها وكيف يتفاعل بعضها مع بعض**

- **مالذي يقوم به علماء الأحياء ؟ أو ما أهمية علم الأحياء ؟**

- 1 - **دراسة تنوع الحياة :**
  - معرفة خصائص وصفات المخلوقات الحية مما يسهل تصنيفها وترتيبها ودراستها .
- 2 - **البحث في الأمراض :**
  - اكتشاف الأمراض ومسبباتها من خلال دراسة و وصف المخلوقات الحية وصفا ظاهريا دقيقا وعلميا لمعرفة ما يوجد بداخل المخلوق الحي و إيجاد لقاحات تقي من أمراض معينة .
- 3 - **تطوير التقنيات :**
  - تطبيق المعرفة العلمية لتلبية احتياجات الانسان وزيادة إمكاناته .
- 4 - **تحسين الزراعة :**
  - دراسة الهندسة الوراثية والتحكم في عوامل تتيح النباتات تنمو في غير البيئة التي تعيش فيها ( اصطناعية ) وتقاوم الآفات .
  - تطوير انتاج الثروة النباتية .
- 5 - **حماية البيئة :**
  - الحفاظ على المخلوقات المهددة بالانقراض .

### • خصائص الحياة :

1 - **مكون من خلية أو أكثر :**

- بعض المخلوقات تتكون من خلية واحدة مثل البكتيريا و البراميسيوم ،
- الإنسان والنباتات مكونة من عدة خلايا .
- **الخلية هي الوحدة الأساسية في جسم الكائن الحي .**

2 - **إظهار التنظيم ( التعضي ) :**

- في المخلوق وحيد الخلية :
- تتكون الخلية من عدة تراكيب تقوم بالوظائف الحيوية للمخلوق .
- ذرة ← جزيء ← مركب ← خلية .
- في المخلوق العديد الخلايا :

**كل مجموعة من الخلايا متخصصة في وظائف معينة .**

- خلية ← نسيج ← عضو ← جهاز ← مخلوق حي .
- \* ( مجموعة خلايا = نسيج ) ( مجموعة أنسجة = عضو ) ... الخ .

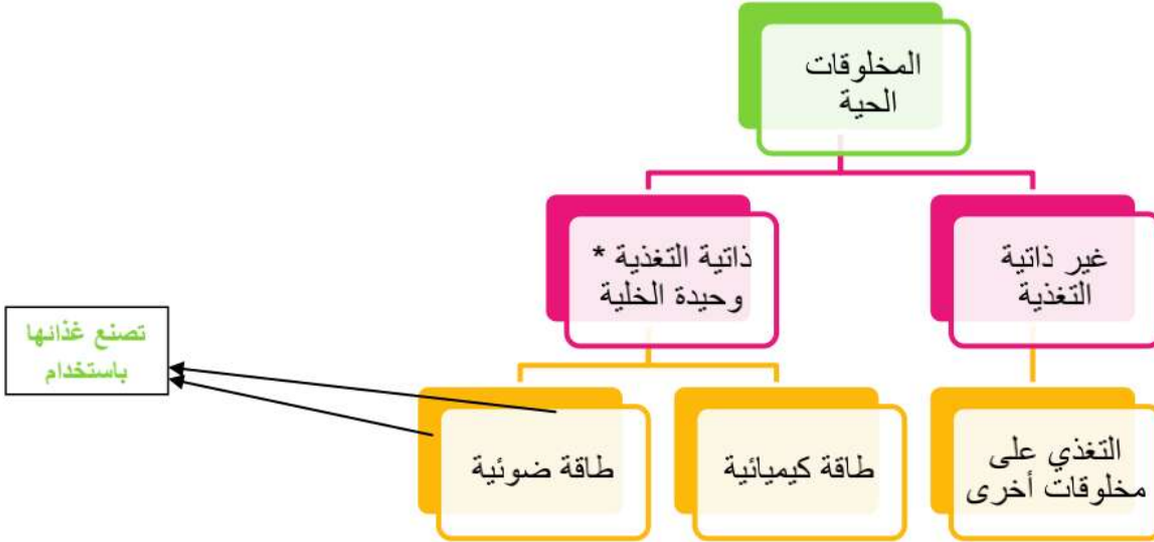
3 - **النمو :**

- تزداد في عملية النمو كتلة الجسم و ربما تكون فيها خلايا أو ترتيبات جديدة ، ويكتسب المخلوق قدرات مختلفة في أثناءها .

4 - **التكاثر :**

- تتكاثر المخلوقات الحية من خلال التزاوج بين أفراد النوع الواحد .

- تنتقل الصفات عبر التكاثر من جيل إلى آخر .
- التكاثر يحمي الأنواع من الانقراض .
- بعض المخلوقات الحية غير قادرة على الاخصاب ، مثل البغل عند تزاوج انثى الخيل والحصان .
- 5- الحاجة إلى الطاقة :
- تحتاج المخلوقات الحية إلى الغذاء ( الطاقة ) حتى تتمكن من القيام بجميع العمليات .



- 6- الاستجابة للمؤثرات :
- المؤثرات تنقسم إلى مؤثرات خارجية وداخلية .
- المؤثرات الخارجية : جميع الأشياء (حياة أو غير حياة ) التي تحيط بالمخلوق الحي .
- المؤثرات الداخلية : كل الأشياء الموجودة في داخل المخلوق الحي .
- المؤثر : العوامل الداخلية أو الخارجية التي تسبب رد فعل من المخلوق .
- الاستجابة : رد فعل المخلوق الحي على المؤثر سواء خارجي أو داخلي .
- عند شعور المخلوق بالجوع فإن هذا يدعى ( مؤثر ) .. وعند قيامه بالأكل بسبب الجوع فإن ذلك يكون ( استجابة ) .

- الشمس ( مؤثر ) .. نبتة تباع الشمس تستجيب لهذا المؤثر ( استجابة ) .

#### 7- المحافظة على الاتزان الداخلي :

- تنظيم البيئة الداخلية للمخلوق الحي للحفاظ على الظروف الضرورية للحياة .
- عند حدوث أي خلل أو اضطراب في المخلوق الحي فإن مجموعة من العمليات تبدأ داخله لإعادة اتزانه الداخلي ( اوتوماتيكيا ) .

#### 8- التكيف :

- قابلية المخلوق الحي لتحمل الظروف المحيطة به حسبما تحدد له العوامل الوراثية .
- (مركبات في جسم الكائن الحي تساعد على التعود على البيئة التي يعيش فيها وتنتورث عبر الأجيال القادمة).
- لبعض المخلوقات قدرة على تغيير لون الجسم تساعد على التخفي عن أعدائها في بيئتها .
- يوجد تحت جلد البطريق طبقة من الدهون حتى تقيه من البرد ويحافظ على درجة حرارة الجسم .
- \* التكيف في المناطق الباردة ) .

- ما الفرق بين العلم الطبيعي والغير طبيعي ؟

العلم الطبيعي ( التجريبي )	العلم الغير طبيعي (الغير تجريبي)
0 يعتمد على دراسة الطبيعة . 0 يعتمد على البحث العلمي الذي يبحث عن تفسيرات للظواهر الطبيعية . 0 يعتمد على الملاحظة والتجربة . - مثل الاحياء والفيزياء والكيمياء .	0 لا تستند إلى الملاحظة والتجربة ، وانما بالاحساس .. - مثل الأدب والشعر والكتابة .

- النظرية العلمية :

تفسير إلى ظاهرة طبيعية مدعوم بعدد من الملاحظات والأدلة والتجارب .

• خصائص العلم الطبيعي :

- 1- يوسع المعرفة العلمية : أي أن العلم الطبيعي دائما في تجدد وتطور والتوصل إلى مزيد من النتائج والابحاث .
  - 2- ينتج أسئلة : تثير الأسئلة والملاحظات الغريبة أو الجديدة ( غير المتفقة مع الفهم العلمي الموجود ) اهتمام العلماء مما يدفعهم إلى المزيد من البحث .
  - 3- يتحدى النظريات المقبولة : يتناقش العلماء فيما بينهم في النتائج التي يتوصل إليها كل عالم أو اكتشافات وتطورات جديدة ، ويؤدي النقاش إلى مزيد من البحوث والتجارب التي تقود إلى فهم علمي مشترك .  
\* في البداية يكون اختلاف في آراء العلماء .. بعد النقاش يجرون التجارب مرات أخرى عديدة .. للتوصل إلى النظرية الصحيحة .
  - 4- يختبر الاستنتاجات : من خلال البيانات والملاحظات التي يتم الحصول عليها من الأبحاث والتجارب فإننا نتوصل إلى استنتاجات .. والعلماء بدورهم يفحصون الاستنتاجات التي تم التوصل إليها والتأكد من صحتها .
  - 5- يخضع لمراجعة العلماء الآخرين : تراجع المعلومات العلمية بين العلماء قبل انتشارها . وهي عملية يتم بها فحص طرائق إجراء التجارب ودقة النتائج .
  - 6- يستخدم النظام المتري : حتى يسهل على العلماء معرفة نتائج العلماء الآخرين والتأكد منها ، استخدموا نظام موحد للقياس . فهو يبسر إعادة التجارب وتغيير النتائج .
- النظام المتري SI : نظام للقياس أقسامه هي قوى الرقم 10 .  $m=10^2cm / cm=10^1mm/ km=10^3m/$  .
- الوحدات العالمية المستخدمة في علم الأحياء : المتر لقياس الطول ، والكيلوجرام لقياس الكتلة ، واللتر لقياس الحجم ، والثانية لقياس الزمن .
- قضايا قانونية ترتبط بتطبيقات علم الأحياء :
- إثبات النسب و تحديد الجاني في القضايا عن طريق تحليل حمض DNA .

• ما هو الجدل العلمي ؟

- طريقة تقوم على توظيف العلوم في المشكلات القانونية والأخلاقية .
- ما معنى أن يكون لدى الفرد تثقيف علمي ؟
- أن يكون له دوره ومشاركته الفاعلة في التعامل مع كثير من القضايا التي تمس حياته اليومية بشكل مباشر .
- من أين نحصل على هذه المعلومات ؟
- المجلات - الكتب - الجرائد - النت - البرامج العلمية .

- العلم والمعايير الأخلاقية يؤثران في قضايا الصحة والطب مثل ( التبغ والأمراض النفسية واضطرابات التغذية ) والبيئة مثل ( ظاهرة الاحتباس الحراري والتلوث ) والتقنية مثل ( الهندسة الوراثية والاستنساخ ) .

#### • طرائق العلم :

- **طرح السؤال :** يبدأ **بالملاحظة** وهي طريقة مباشرة لجمع المعلومات بشكل منظم . ثم تدوين المعلومات التي تم ملاحظتها وتحليلها . وتبدأ مرحلة بناء الاستنتاجات المنطقية --> **الاستنتاج** .

- **صياغة الفرضية :** الفرضية : هي تفسير **قابل للاختبار** . وعندما تؤدي البيانات التي يحصل عليها الباحث من بحوث إضافية إلى دعم الفرضية فإنها تعد مقبولة في الوسط العلمي . وإذا لم تدعمها هذه البيانات فليق الفرضية تعاد صياغتها ، ويجرى المزيد من البحوث لاختبارها .

- **جمع البيانات :** تجرى التجربة لاستقصاء ظاهرة معينة تحت ظروف شديدة الانضباط لاختبار الفرضية .  
/ التجارب المنضبطة :

التطبيق على مثال النورس ص 25 – 26 /

وجود المجموعة الضابطة والتجريبية في التجربة **لملاحظة الفرق والتأكد من صحة الفرضية** .  
**المجموعة الضابطة في التجربة :** هي المجموعة التي تستخدم للمقارنة ( مجموعة النورس التي لم تعط الغذاء الإضافي )

**المجموعة التجريبية :** المجموعة التي ستعرض لتأثير العامل المراد اختباره ( مجموعة النورس التي أعطيت كمية إضافية من الغذاء ) .

#### / تصميم التجربة :

في تصميم التجربة يغير العالم **عاملا واحدا ( العامل المستقل )** وهو العامل الذي نريد اختباره ويمكن أن يؤثر في نتيجة التجربة . و هو الغذاء الإضافي كما في تجربة النورس . وفي أثناء التجربة يختبر الباحث **التغيير الذي ينتج عن المتغير المستقل ويعتمد عليه - المتغير التابع -** وفي هذه التجربة فإن المتغير التابع هو مستوى الطاقة لدى طيور النورس . **الثابت :** هو كل عامل يبقى ثابتا في أثناء التجربة ( لا يتغير ) .

/ **تجميع البيانات :** يجمع الباحث في أثناء التجربة البيانات وهي المعلومات التي يحصل عليها من الملاحظات المختلفة . وقد تكون على **هيئة أرقام ( بيانات كمية )** مثل درجة الحرارة والطول ... وفي تجربة النورس البيانات كمية ... أو عبارات وصفية لما يمكن أن تدركه الحواس ( **معلومات وصفية** ) مثل الشكل واللون ....

/ **الاستقصاءات :** يجري علماء الأحياء أنواعا أخرى من الاستقصاء العلمي مثل دراسة سلوك مخلوق حي وتتضمن الطريقة في مثل هذا الاستقصاء **الملاحظة وجمع البيانات** بدلا من التحكم في المتغيرات بشكل محكم .

#### - **تحليل البيانات :**

- يتساءل الباحث عما إذا كانت البيانات تدعم فرضيته .

- يتطلب الاستقصاء إعادة التطبيق للحصول على نتائج متسقة .

- تعرض البيانات في جدول أو منحنى وهو أسهل للفهم .

- تحليل البيانات يقود إلى استنتاج قد يدعم الفرضية أو تقود إلى فرضية إضافية أو الحاجة إلى المزيد من التجارب .

- **تسجيل الاستنتاجات :** يفحص علماء محكمين مختصين الاكتشافات التي على هيئة مقالات قبل نشرها وتقويمها من حيث أصالتها ودقتها وتطابقها مع الطريقة العلمية . وإذا اتفق المحكمون على قيمة المقال فإنه ينشر ليطلع عليه العلماء الآخرون وعامة القراء .

**التصنيف :** وضع الاشياء او المخلوقات الحية في مجموعات بناءً على مجموعة من الخصائص .

**علم التصنيف :** فرع من علم الأحياء يحدد هوية المخلوقات الحية، ويصنيفها ويصنفها بناءً على مميزاتها والعلاقات فيما بينها .

**فوائد التصنيف :**

- يسهل فهم الأشياء أو المعلومات والعثور عليها .
- التواصل العلمي وتبادل المعلومات المتعلقة بالمخلوقات الحية يكون أسهل عندما نصنف في مجموعات .

**عالي : أهمية التصنيف خاصة عند دراسة المخلوقات الحية .**

- نظراً لكثرة المخلوقات الحية وتنوعها المذهل ، مما يدفع العلماء لبحثوا في صفاتها المشتركة ، وجوانب الاختلاف فيها .

• أنظمة التصنيف :

النظام	نظام أرسطو ( اليوناني )
الأساس الذي اتبعه	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قسم المخلوقات الحية إلى حيوانات ونباتات .</li> <li>- صنف الحيوانات تبعاً لـ : <ul style="list-style-type: none"> <li>1- وجود الدم الأحمر ( وجود مادة الهيموجلوبين ) أو عدمه.</li> <li>2- ثم تبعاً لبيئتها ( اليابسة - الماء - الهواء ) .</li> <li>3- تبعاً لأشكالها .</li> </ul> </li> <li>- صنف النباتات حسب حجمها وتركيبها إلى : <ul style="list-style-type: none"> <li>1- أشجار . 2- شجيرات . 3- أعشاب.</li> </ul> </li> </ul>
القصور ( العيوب )	<ul style="list-style-type: none"> <li>- لم تجد كثير من المخلوقات الحية مكاناً لها في نظام أرسطو ولا سيما التي تختلف في بعض صفاتها ، مثل : الطيور التي لا تطير والضفدع الذي يعيش في الماء وعلى اليابسة.</li> </ul>

النظام	نظام ليننيوس ( السويدي )
الأساس الذي اتبعه	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اعتمد على : شكل المخلوق الحي و سلوكه .</li> <li>- قسم الطيور إلى 3 مجموعات بناءً على سلوكها و البيئة التي تعيش فيها : طيور مفترسة - جاثمة - تخوض الماء .</li> <li>- اعتمد ليننيوس التسمية الثنائية في تسمية المخلوقات الحية .</li> </ul>

• التسمية الثنائية :

- **تعطي كل نوع اسماً علمياً** مكوناً من جزأين ، هما : اسم الجنس ، واسم النوع الذي يحدد هوية المخلوق الحي .
- **استخدمت اللغة اللاتينية** كأساس للتسمية الثنائية ؛ لأنها كانت حينئذ لغة العلم والعلماء .
- تستخدم الأسماء العلمية للأنواع **منعاً للبلب** الذي قد ينشأ عن استخدام الأسماء الشائعة والعامية التي تختلف من مكان لآخر .
- مفيدة لتفادي سوء الفهم الذي يمكن أن ينتج عند استخدام الاسماء العامية والشائعة .
- القواعد التي تتبع عند كتابة الاسم العلمي :

# يكتب الحرف الأول من اسم الجنس حرفا كبيرا (كبتل لتر) ، بينما تكتب بقية أحرفه وحروف اسم النوع كلها صغيرة .

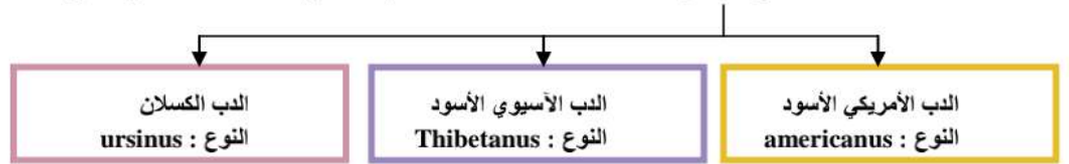
# يكتب الاسم العلمي في كتاب مطبوع أو مجلة بالخط المائل .

# إذا لم يتوفر الخط المائل أو كتب بخط اليد فيجب أن يوضع خط تحت كل أجزائه .

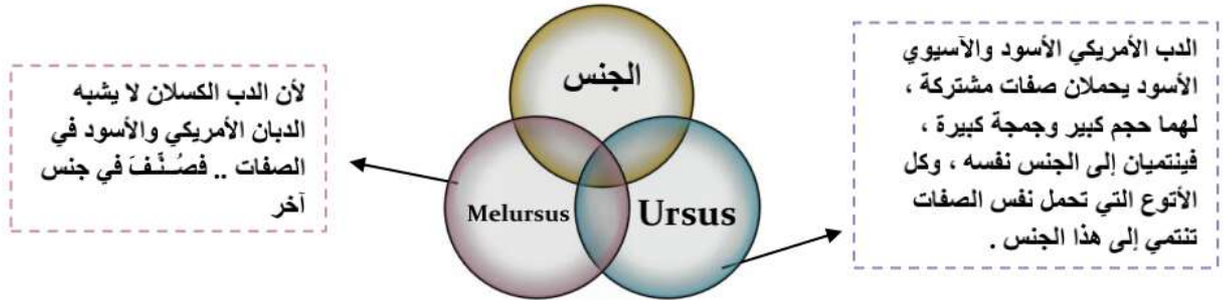
# في المرات التالية من ظهور الاسم العلمي كاملا ، فإنه يمكن اختصار اسم الجنس باستخدام الحرف الأول منه ، أما اسم النوع فيكتب كاملا .

#### ● مستويات التصنيف :

- فئات التصنيف التي يستخدمها العلماء هي جزء من نظام هري متسلسل تقع فيه كل فئة ضمن أخرى ويتم ترتيبها من الأكثر شمولاً ( فوق المملكة ) إلى - - < الأكثر تحديدا ( النوع ) .
- **المصنف :** هي مجموعات المخلوقات الحية التي اتخذت اسما .
- كلما زادت الخصائص و توسعت : زادت أعداد الأنواع التي يضمها المصنف .
- **النوع :** مجموعة من المخلوقات الحية المتشابهة في الشكل والتركيب قادرة على التزاوج فيما بينها و انتاج نسل خصب . وفئة النوع تحوي أفراد يحملون نفس الاسم العلمي . الدب الأمريكي نوع والآسيوي والكسلان نوعان آخر :



- **الجنس :** مجموعة من الأنواع الأكثر ترابطا وتشابها وتشارك في أصل واحد . وهي أوسع من النوع ، **مثال :**



- **العائلة ( الفصيلة ) :** مجموعة تصنيفية تضم الأجناس المتقاربة . وتكون الصفات المشتركة في أفرادها عامة

ومحددة . وتنتمي إلى العائلة جميع الأنواع الحية والمنقرضة ، **مثال** عائلة الدببة تتكون من اجناس، منه : / Ursus

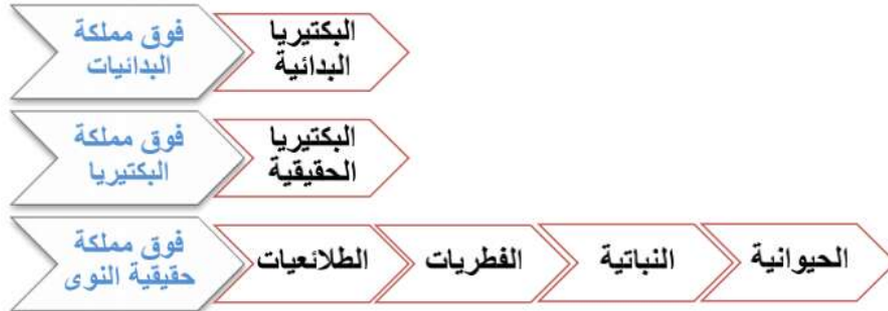
/ Melursu

#### ● مصنفات أعلى :

- **الرتبة :** وتضم عائلات متقاربة .. **مثال :** عائلة القطط والدببة والكلاب ، جميعها من آكلات اللحوم .
- **الطائفة :** يضم رتب ذات علاقة مع بعضها بعض ، **مثال :** رتبة آكلات اللحوم ورتبة الحيوانات الحوتية تنتمي إلى طائفة الثدييات .
- **الشعبة :** مجموعة تصنيفية تضم الطوائف المتقاربة . **مثال :** شعبة الحبليات تضم طائفة الثدييات والطيور والزواحف وغيرها . \*\*\*\* **القسم** رتبة تصنيفية تستخدم بدلا من الشعبة في النباتات والبكتيريا .
- **المملكة :** مجموعة تصنيفية تضم الشعب المتقاربة أو الأقسام المتقاربة . **مثال** شعبة الحبليات والاسفنجيات والرخويات تنتمي إلى المملكة الحيوانية .
- **فوق المملكة :** تعد فوق المملكة أوسع المصنفات وتضم واحدة أو أكثر من ممالك . **مثال :** مملكة الحيوانات والنباتات والفطريات والطلائعيات كلها من فوق مملكة حقيقية النوى .

## الفصل 2-2

- فوق المملكة هي أكبر فئة يستخدمها العلماء في نظام التصنيف الحديث للمخلوقات الحية .



😊 يتكون نظام تصنيف المخلوقات الحديث من ست ممالك تقع ضمن ثلاث فئات كبيرة تسمى فوق ممالك :

- قارني بين مملكتنا البكتيريا البدائية والحقيقية من حيث فوق المملكة التي تنتمي إليها ونوع الخلية المكونة منها ونوع التغذية وأماكن عيشها .

المملكة	البكتيريا البدائية	البكتيريا الحقيقية
فوق مملكة	فوق مملكة البدائيات	فوق مملكة البكتيريا
نوع الخلية	بدائية النوى	بدائية النوى
التركيب	♥ جدرانها الخلوية لا تحتوي على بيتيدوجلايكان . ♥ لديها بعض البروتينات الموجودة لدى حقيقية النوى .	♥ تحتوي جدرانها على بيتيدوجلايكان .
التغذية	♥ بعضها ذاتي التغذية وأغلبها غير ذاتي التغذية .	♥ بعضها ذاتي التغذية تصنع غذاءها بنفسها مثل البكتيريا الخضراء المزرقمة . ♥ البعض الآخر غير ذاتي التغذية يحصل على غذاءه من مخلوقات أخرى مثل بكتيريا السل .
أماكن تواجدها	♥ تدعى البكتيريا المحبة للحموضة والحرارة . ♥ تعيش في ظروف قاسية : - قرب الينابيع الحارة جدا . - الفوهات الحرارية في قعر المحيط . - البحيرات المالحة .	♥ تستطيع العيش في العديد من البيئات . ♥ في جسم الإنسان . / بعضها هوائية تحتاج للأكسجين لتعيش . / الأخرى لاهوائية تموت بوجود الأكسجين .

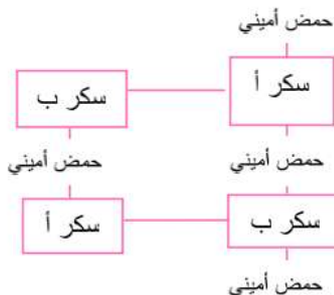
### فوق مملكة حقيقية النوى

**الخلايا الحقيقية النوى :** هي الخلايا التي تحاط نواتها وعضياتها الأخرى بأغشية .

♥ تضم فوق مملكة حقيقية النوى :

- # مملكة الطلائعيات .
- # مملكة الفطريات .
- # المملكة النباتية .
- # المملكة الحيوانية .

يتكون الببتيدوجلايكان من نوعين من السكر يتبادلان موقعيهما في السلسلة ويرتبطان بالأحماض الأمينية التي ترتبط بدورها بأحماض أمينية في سلاسل أخرى . مما يكون تركيبا شبيها بسيطا ومساميا يمتاز بالقوة :



## فوق مملكة حقيقية النوى

### المملكة الحيوانية

- ♥ الحيوانات جميعها متعددة الخلايا .
- ♥ حقيقية النوى . ♥ غير ذاتية التغذية .
- ♥ الخلايا الحيوانية لا يوجد بها جدار خلوي .
- ♥ الخلايا منظمة في أنسجة و معظم الأنسجة منظمة في أعضاء كالجلد والمعدة والدماغ ، وغالبا ما تُنظم أعضاء الحيوان في أجهزة كالجهاز الهضمي .
- ♥ تتشابه الحيوانات في أجسامها ، ولكن تختلف أشكالها .
- ♥ تعيش فالماء والهواء وعلى اليابسة .
- ♥ معظم الحيوانات متحركة .
- ♥ بعضها لا تتحرك عندما يكتمل نموها مثل المرجان .

### مملكة الطلائعيات

- ♥ الطلائعيات مخلوقات حية حقيقية النوى .
- ♥ وحيدة الخلية أو على هيئة مستعمرات أو عديدة الخلايا .
- ♥ ليس لها أعضاء . ♥ لا تتشابه .
- ♥ يوجد لدى البعض منها جدار خلوي يحتوي على سليولوز .
- ♥ تصنف في 3 مجموعات رئيسية :

#### المجموعة الثالثة:

وهي الطلائعيات الشبيهة بالفطريات ، مثل الفطر الغروي وفطر العفن .

#### الأوليات : وهي

الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات . وهي غير ذاتية التغذية . مثل الأميبا .

#### الطحالب : وهي

الطلائعيات الشبيهة بالنباتات ، وهي ذاتية التغذية ( تقوم بعملية البناء الضوئي) . مثل عشب البحر/اليوجلينا .

### مملكة الفطريات

- ♥ الفطر مخلوق حي حقيقي النوى . ♥ وحيد الخلية أو عديد الخلايا .
- ♥ يمتص غذاءه من المواد العضوية من البيئة المحيطة به .
- ♥ غير ذاتية التغذية :-
- ♥ متطفلة : حيث تنمو على مخلوقات حية أخرى وتتغذى عليها .
- ♥ مترممة : تحصل على غذائها من مواد عضوية متحللة أو ميتة .
- ♥ # فيم تختلف الفطريات عن المخلوقات الحية غير ذاتية التغذية ؟
- ♥ أن الفطريات تفرز أنزيمات هاضمة على المادة الغذائية وتمتصها مباشرة إلى خلاياها .
- ♥ غير متحركة .
- ♥ لديها جدار خلوي يدخل في تركيبه مادة الكايتين ( مركب كيميائي مبلمر قاس يوفر الدعامة للخلية ) .
- ♥ يتألف الفطر من كتلة من خيوط فطرية وهي مسؤولة عن نمو الفطر وتغذيته وتكاثره .
- ♥ الأشنات : الفطريات المتكافلة التي تعيش مع الطحالب وتحصل على غذائها عن طريق الطحالب التي تعيش بين خيوطها .
- ♥ # فطر الخميرة يستخدم في صنع بعض الأطعمة كالخبز والجبن .

### المملكة النباتية

- ♥ تضم هذه المملكة أكثر من 250.000 نوع من النباتات .
- ♥ تتشكل هذه المخلوقات الأساس لكل المواطن الحيوية على اليابسة .
- ♥ جميع النباتات المتعددة الخلايا لها جدر خلوية مكونة من السليلوز .
- ♥ أغلبها تحتوي على البلاستيدات الخضراء التي تتم فيها عملية البناء الضوئي .
- ♥ القليل من النباتات غير ذاتية التغذية مثل نبات الهالوك الطفلي وهو ليس له أجزاء خضراء ويحصل على غذائه من النبات العائل عن طريق مصصات .
- ♥ لها خلايا منظمة في أنسجة .
- ♥ لها أعضاء كالجذور والسيقان والأوراق .
- ♥ تفتقر للقدرة على الحركة ، لكن لبعضها خلايا تكاثر لها أسواط تدفعها في الماء .

♥ الفيروس حمض نووي محاط بغلاف من البروتين .

♥ الفيروسات ليس لها خلايا وهي ليست خلايا بذاتها ولا تعد حية ، فلا تظهر عليها علامات الحياة إلا إذا دخلت في جسم مخلوق حي مثل الفيروس المسبب للزكام أو الأنفلونزا .

#### الفيروسات

#### حالة

#### استثنائية

## الفيروس :

# شريط غير حي من المادة الوراثية ، لا يتضاعف من تلقاء نفسه

# يقع ضمن غلاف من البروتين يحيط بالمادة الوراثية .

# بعضها ضار وبعضها يغزو الخلايا الحية و يسبب العدوى والضرر والامراض لها .

**عللي :** الفيروسات لا تعد حية .

**الجواب :** لأن لا يتحقق فيها جميع خصائص الحياة : ليس لها عضيات ( لتحصل على المواد الغذائية أو لتستخدم الطاقة

ولا تستطيع تكوين البريونات ) - لا تتحرك - لا تتكاثر بنفسها ، إلا بعد الاعتماد على المخلوقات الأخرى .

← أنظري الجدول 3-2 لمعرفة أمراض فيروسية تصيب الانسان .

### # أصل الفيروسات :

+ النظرية الأكثر احتمالاً أن الفيروسات نشأت من أجزاء من الخلايا.  
فقد وُجدَ أن المادة الوراثية للفيروسات شبيهة بالجينات الخلوية و لها القدرة على أن توجد خارج الخلايا .

### # حجم الفيروس :

+ تعد من أصغر التراكيب المسببة للمرض .  
+ لا ترى إلا بأقوى المجاهر الإلكترونية .  
+ يتراوح حجمها بين 300-5 نانومتر .

### # تركيب الفيروس :

♥ من أنواع الفيروسات :

الفيروس الغدي و يسبب الزكام العادي . وفيروس الانفلونزا و بكتيريوفاج ( أكل البكتيريا ) و فيروس تيرقش التبغ ،، و العدوى بهذه الفيروسات الأخيرة تسبب أمراض مرتبطة باسمها .

+ تتكون الطبقة الخارجية لهذه الفيروسات من البروتينات وتسمى المحفظة .

+ يوجد داخل المحفظة المادة الوراثية ويمكن أن تكون إما **DNA** أو **RNA**

+ تصنف الفيورسات عادة وفق نوع الحمض النووي الذي تحويه **DNA** أو **RNA**

### العدوى الفيروسية

يدخل الفيروس لخلية العائل حتى يتكاثر ، بالطريقة التالية :

أولاً : يلتصق الفيروس بالخلية المضيفة في المخلوق الحي باستخدام مستقبلات محددة على الغشاء البلازمي لها .

**عللي :** عدم قدرة الفيروسات على الانتقال بين الأنواع المختلفة .

بسبب وجود مستقبلات محددة للأنواع المختلفة من الفيروسات في المخلوقات المختلفة .

ثانياً : عندما يلتصق الفيروس بخلية العائل بنجاح ، تدخل مادة الفيروس الوراثية إلى سيتوبلازم الخلية . أو يدخل الفيروس

بأكمله إلى خلية العائل .

3- يستخدم الفيروس خلية العائل للتضاعف إما عن طريق دورة التحلل أو الدورة الاندماجية .

انظري الشكل 3-12

في الكتاب ص 67 .

### ♥ دورة التحلل :

بعد 1- التصاق الفيروس بالخلية البكتيرية ، وبعد 2- دخول المادة الوراثية ( الحمض النووي DNA ) إليها ، يتم :

3- تصنيع الخلية البكتيرية نسخاً عديدة من الـ DNA أو RNA للفيروس .

4- تقوم جينات الفيروس التي صنعت بتوجيه الخلية العائل لتصنع العديد من بروتين محفظة الفيروس، والإنزيمات .

5- تتجمع مكونات الفيروسات الجديدة ( تتكون الأغلفة البروتينية حول الأحماض النووية DNA ) .

6- تخرج الفيروسات الجديدة من خلية العائل ( التحرر ) . إما بالخراج الخلوي أو انفجار الخلية أو تحللها .

☺ مثال على الفيروسات التي تتكاثر بدورة التحلل : أمراض الرشح والانفلونزا . فهي تسبب غالباً عدوى نشطة

تحدث سريعاً وتظهر الأعراض خلال يوم واحد إلى أربعة أيام بعد التعرض للفيروس .

انظري الشكل 3-12  
في الكتاب ص 67 .

♥ **الدورة الاندماجية :** بعد الخطوة 1- و 2- يحدث :

- 3- يندمج DNA الخاص بالفيروس مع كروموسوم الخلية البكتيرية . فيصبح جزء من كروموسوم الخلية .
  - 4- يتضاعف كروموسوم الخلية ويتضاعف معه الجزء المندمج مع ( DNA الفيروس ) .
  - 5- ينفصل DNA الفيروسي عن كروموسوم الخلية العائل ( الخلية البكتيرية ) . ويتلاشى كروموسوم الخلية .
  - 6- يوجه DNA الخاص بالفيروس الخلية لتكوين المزيد من الفيروسات .
  - 7- خروج فيروسات جديدي من خلية العائل . إما بانفجار الخلية أو عن طريق الإخراج الخلوي .
- ☺ **مثال على الفيروسات التي تتكاثر بالدورة الاندماجية :** فيروس القوباء التناسلية .

**الفيروسات الارتجاعية :** هي التي لديها مادة وراثية هي **RNA** بدل **DNA** و هي ذات دورة تكاثر معقدة لوجود إنزيم الناسخ العكسي .

# **مثال على الفيروسات الارتجاعية :** فيروس نقص المناعة المكتسبة (الإيدز) **HIV** و أيضا بعض الفيروسات المسببة للسرطان .

# **تركيب الفيروسات الارتجاعية ( HIV ) :** محفظة من البروتين - يحيط بالمحفظة غلاف من الدهون يُستمد من الغشاء الخلوي لخلية العائل - المادة الوراثية **RNA** الفيروسي - إنزيم الناسخ العكسي .

# **طريقة تضاعف فيروس الإيدز HIV في الخلية اللمفية ( المناعة ) في الإنسان البشري :**

1/ يلتصق فيروس الإيدز HIV بخلية الإنسان .

2/ يدخل الحمض النووي RNA فيروسي إلى سيتوبلازم الخلية ويتحرر هناك .

3/ يقوم إنزيم الناسخ العكسي بتحويل RNA الفيروس إلى DNA يشبه التركيب النووي للإنسان ( الارتجاع ) .

4/ يتحرك إلى نواة خلية الإنسان .

5/ يندمج DNA الجديد للفيروس مع أحد كروموسومات خلية الإنسان، ويبقى هناك لفترة طويلة قبل أن ينشط ثانية.

6/ اذا نشط يخرج إلى السيتوبلازم ويستنسخ RNA من DNA الفيروسي ( أي يتحول RNA مرة أخرى ) .

7/ يأمر الفيروس الخلية العائل بتكوين دقائق الفيروسات الجديدة وتجميعها وتخرج من الخلية .

**البريونات :**

# **يدعى البروتين الذي يسبب العدوى أو المرض بـ " الدقيقة البروتينية المعدية " ، واختصاراً بريون .**

# البروتين يوجد في الخلايا على شكل لولب ، لم تعرف وظيفتها وكيف تسبب المرض .

# عند حدوث الطفرة وتغير الجينات في البروتين يصبح البريون مُمرض .

# يرتبط بأمراض تسمى : اعتلال الدماغ الإسفنجي المُعدي . وأيضاً : مرض جنون البقر ، و مرض كروتزفيلدت

(جاكوب في الإنسان) ، و الداء العصبي في الأغنام ، ومرض الهزال المزمن في الغزال والأيائل .

**العدوى بالبريونات :**

# البريونات يمكن أن تسبب طفرة في البوتينات الطبيعية التي تصيب الخلايا العصبية في الدماغ فتسبب انفجارها .

# فينكمش حجم الدماغ المصاب بالبريونات ويصغر مما ينتج فراغ فيه ، مقارنة بحجم الدماغ الطبيعي .

و لهذا سُمِّيَ اعتلال الدماغ الإسفنجي \* .

البكتيريا : مخلوقات حية  
مجهرية بدائية النوى .

الخلايا البدائية النوى :

خلايا بسيطة عضياتها ليست محاطه بأغشية .

فوائد البكتيريا : مهمة في :

1- جسم الانسان .

2- إنتاج الغذاء .

3- الصناعة والبيئة .

الفصل 1-3

البكتيريا البدائية ( توجد في البيئات القاسية )

البكتيريا البدائية المولدة لغاز الميثان :-  
# لا هوائية لا تعيش بوجود الأوكسجين .  
# تستخدم ثاني اكسيد الكربون للتنفس  
وتخرج ( تولد ) غاز الميثان .  
# توجد في :  
♥ منشآت معالجة مياه المجاري .  
♥ السبخات .  
♥ مياه المستنقعات .  
♥ بالقرب من فوهات البراكين في البحار .  
♥ و تعيش في القناة الهضمية للإنسان  
والحيوان .

البكتيريا البدائية المحبة للملوحة :-  
# تعيش في أوساط مالحة جدا . منها :  
♥ البحيرة المالحة العظمى  
♥ البحر الميت  
وتركيز الملح فيهما أكثر من 15 % .  
# للبكتيريا هذا تكيفات تسمح لها  
بالعيش في وسط مالح .  
# بعض هذه البكتيريا هوائية .  
# بعضها يقوم بعملية البناء الضوئي  
وتستخدم البروتين بدلا من الكلوروفيل .

البكتيريا البدائية المحبة للحموضة  
والحرارة :-  
# تعيش في بركيات ساخنه حمضية: منها :  
♥ ينابيع المياه الكبريتية الساخنه .  
♥ الفوهات الساخنه في قاع المحيط وحول  
البراكين.  
# تعيش في :  
♥ درجة حرارة فوق 80°C .  
♥ رقم هيدروجيني PH يتراوح بين 1-2 .  
# بعض البكتيريا لا هوائية أي تموت  
بوجود الأوكسجين .

الفرق بين البكتيريا الحقيقية والبدائية :

# البكتيريا الحقيقة جدارها يحتوي على ببتيدوجلايكان ، بينما  
البدائية جدارها لا يحتوي على ذلك .  
# اختلاف الدهون في الأغشية البلازمية ، والبروتينات  
الرايبوزومية ، وحمض RNA .

البكتيريا الحقيقية

# توجد في كل مكان إلا البيئات القاسية .  
# جدرانها الخلوية قوية وتحتوي على ببتيدوجلايكان  
## وبعضها لها جدار خلوي ثان .  
# بعضها تقوم بعملية البناء الضوئي مثل البكتيريا  
الخضراء المزرقه .

تركيب البدائيات

المخلوقات البدائية : مخلوقات مجهرية - وحيدة الخلية - تحتوي على DNA - رايبوسومات . و تفتقر إلى : الغشاء  
والعضيات المحاطه بالأغشية مثل الميتوكوندريا والبلاستيدات . ولكن لديها كل ما تحتاج إليها لاتمام وظائفها :

الأهداب :

♥ الأهداب : تركيب توجد على السطح الخارجي ،  
وهي تراكيب دقيقة تشبه الشعيرات في شكلها  
وتتركب من البروتين .  
♥ وظائف الأهداب :  
# تساعد البكتيريا على الالتصاق بالسطوح .  
# تعمل بمثابة جسر يربط بين الخلايا وترسل  
البكتيريا عبره نسخا من البلازميد إلى خلايا أخرى  
فتزودها بخصائص وراثية جديدة، وتشكل هذه  
إحدى طرائق نقل المقاومة ضد المضادات الحيوية .

المحفظة :

♥ تتشكل المحفظة من خلال فرز طبقة من  
السكريات المتعدده حول الجدار الخلوي .  
♥ وظائف المحفظة :  
# حماية الخلية من الجفاف .  
# مساعدة الخلية على الالتصاق  
بالسطوح في بيئتها .  
# حماية البكتيريا من خلايا الدم البيضاء  
# تحمي الخلية من أثر المضادات  
الحيوية .

الكروموسومات :

♥ تتركب الكروموسومات في الخلية  
البدائية بشكل مختلف .  
♥ تقع جينات البدائيات على  
كروموسوم دائري ( حلقي ) كبير  
ويسمى الكروموسوم نظير النواة .  
♥ البلازميد هو قطعة أصغر من  
DNA وتوجد في العديد من بدائيات  
النوى .

انظري

الشكل 3-3

في الكتاب

ص56

## الحجم :

♥ المخلوقات البدائية النوى صغيرة الحجم . إن الخلايا الأصغر حجما نسبة مساحة سطحها إلى حجمها كبيرة و عليه فإن المواد الغذائية والمواد الأخرى تنتشر إلى جميع أجزائها بسهولة .

## • يمكن تعرف البدائيات من خلال :

### الشكل : ( شكل 5-3 ص 57 )

- وهي يمكن ان تكون :
- # كروية أو مستديرة .
- # عصوية تشبه العصا .
- # حلزونية ( لولبية ) .

### الجدار الخلوي :

• يمكن تصنيف البكتيريا الحقيقية حسب مكونات الجدار الخلوي . فجميع البكتيريا الحقيقية تحتوي على بيتيدوجلايكان وهو مكون من سكريات ثنائية ، و قطع بيتيدية ( أحماض أمينية ) . و تستخدم تقنية صبغة الجرام لتحديد النوعين الرئيسيين منها :

التي لها طبقة خارجية من الدهون : ( كمية كبيرة من البيتيدوجلايكان ) وتبدو عند إضافة صبغة الجرام ذات لون قرمزي داكن وتدعى موجبة جرام .

التي ليس لها هذه الطبقة : ( طبقة دهون وكمية أقل من البيتيدوجلايكان ) فيكون لونها ورديا فاتحا عند صبغها وتدعى سالبة جرام .

### الحركة :

- بعضها يستخدم الأسواط وهي عبارة عن خيوط . وتساعد الأسواط البكتيريا البدائية على الحركة نحو الضوء ومناطق تركيز الأكسجين الأعلى ، أو نحو المواد الكيميائية : كالكسبر والأحماض الأمينية .
- بعضها تتحرك بالانزلاق فوق طبقة مخاطية تفرزها .

علي : يحتاج الأطباء إلى معرفة نوع الجدار الخلوي في البكتيريا التي يشكون أنها سبب المرض في وصف المضاد الحيوي المناسب .  
لأن بعض المضادات الحيوية تعمل على مهاجمة الجدار الخلوي للبكتيريا .  
علي : لا تصلح صبغة الجرام في التعرف على البكتيريا البدائية .  
لأن صبغة الجرام لا تعمل إلا مع اللبتيديوجلايكان ( الموجود في البكتيريا الحقيقية ) ونوع من الدهون .

### تكاثر البدائيات : وهو وسيلة لبقاء النوع

#### الاقتران :

تلتصق خليتان ببعضهما البعض فتتبادلان المواد الوراثية . ويساعد في هذه العملية : الأهداب .

#### الانقسام الثنائي :

- هو انقسام الخلية إلى خليتين متماثلتين وراثيا .
- أولا : استطالة الخلية وتصبح أكبر حجما .
- 2- يتضاعف الكروموسوم وينفصل الأصلي عن النسخة الجديدة ( ينسخ الكروموسوم نفسه ) .
- 3- يبدأ الجدار الخلوي وغشاء الخلية بتكوين قطعة جديدة ( حاجز ) في منتصف السيتوبلازم .
- 4- تنفصل الخلية إلى خليتين متماثلتين .



يمكن تصنيف البكتيريا البدائية والبكتيرية الحقيقية بناء على طريقة حصول كل منهما على الطاقة للتنفس الخلوي .

#### 1 - غير ذاتية التغذية : لا تستطيع بناء غذائها بنفسها بل تحصل عليه .

و اغلبها مترممة ، تحصل على الطاقة :

- بتحليل الجزيئات العضوية من الأجسام الميتة .
- المخلفات العضوية .
- مثل : العفن .

#### 2 - ذاتية التغذية : تقوم بعملية البناء الضوئي .

- ضوئية : تعيش في بيئات يتوافر فيها الضوء ومنها البرك الضحلة والجداول لبناء المادة العضوية واستخدامها كغذاء .
- كيميائية : لا تحتاج للضوء ، إنما تحلل المركبات العضوية وتطلق مركبات غير عضوية تحتوي النيتروجين أو الكبريت كالأمونيا وكبريتيد الهيدروجين .. وتسمى تلك العملية : التمثيل الكيميائي .

تتشابه البكتيريا في قدرتها على النمو تبعا لوجود الأكسجين .

- 1 - هوائية إجبارية : تحتاج إلى الأكسجين .
- 2 - لاهوائية إجبارية : لا تستخدم الأكسجين في عملية النمو أو الأيض . وتحصل على الطاقة من عملية التخمر .

## بقاء البكتيريا

هناك طرائق تحافظ البكتيريا من خلالها على بقائها إذا أصبحت الظروف البيئية غير ملائمة وقاسية مثل تغير شديد في درجة الحرارة أو ندرة المياه ، ... الخ . ومن هذه الطرائق :

### الأبواغ الداخلية

**البوغ الداخلي :** خلية كامنة تقاوم الظروف القاسية : البينات القاسية \* الحرارة العالية \* البرودة الشديدة \* الجفاف \* الأشعة فوق البنفسجية ، **لحفاظ على حياة البكتيريا** . مثال على بكتيريا مكونة للأبواغ : البكتيريا المسببة للجمرة الخبيثة .

- 1 - تتعرض الخلية لظرف قاس .
- 2 - يحيط غلاف البوغ بنسخة من كروموسوم الخلية وقليل من السيتوبلازم .
- 3 - تموت الخلية ويبقى البوغ .
- 4 - تتحسن الظروف مرة أخرى ، فينمو البوغ ويكبر .
- 5 - تنتج خلية جديدة من نمو البوغ . وتكون لها القدرة على البقاء فترات طويلة .

**علل :** عملية إنتاج الأبواغ لا تعد شكلاً من أشكال التكاثر .  
لأنها تعد آلية للبقاء فهي لا تنتج إلا بوغاً داخلياً واحداً ( أي أنها لم تنتج كروموسوم جديد ) .

### الطفرات

**الطفرات :** تغير عشوائي في ترتيب الجينات في الكروموسوم ( الـ DNA ) ، تنتج أشكال جديدة من الجينات وصفات جديدة وتنوع وراثي .

**والطفرات الوراثية تساعد البكتيريا على البقاء في بيئة دائمة التغير .**

● **علم بيئة البكتيريا /** العديد من البكتيريا مفيدة ، فهي تساعد على تسميد الحقول وتدوير المواد الغذائية وحماية الجسم و انتاج الغذاء والدواء .

**تدوير المواد الغذائية وتثبيت النيتروجين :**

**المحلات أو ( ملتهمة المادة العضوية ) :** المخلوقات التي تحصل على الطاقة من المخلوقات الميتة . ومنها : البكتيريا .

**ماذا تعمل البكتيريا ( المحلات ) ؟ تعمل على :** # إعادة مواد غذائية مهمة إلى البيئة. # تثبيت النيتروجين في التربة .

ماذا يحدث عند عدم إعادة المواد الغذائية ؟ # كل المواد الخام الضرورية للحياة سوف تستهلك.

ماذا يحدث عند عدم تثبيت النيتروجين اللازم لنمو النبات ؟ # يلزم الإنسان استخدام المزيد من الأسمدة للنباتات .

**علي : النيتروجين ضروري لاستمرار الحياة على الأرض .**

# مكون أساسي للأحماض الأمينية التي تشكل الوحدات البنائية للبروتينات.

# يدخل في تركيب الـ RNA و DNA .

# البكتيريا المثبتة للنيتروجين ( التي تعيش في عُقد جذور النباتات ) تأخذ غاز النيتروجين الموجود في الهواء وتحوله

إلى مركبات نيتروجينية ليستخدمها النبات وهذه العملية تسمى تثبيت النيتروجين .

**الفلورا الطبيعية :** هي بكتيريا مفيدة و مهمة جدا في جسم الإنسان حين تنمو وتتكاثر عليه فتتنافس مع البكتيريا المسببة للمرض وتمنعها من إحداث المرض و الإصابة به .

من أنواعها : **أشيرشيا كولاي** ، بعضها ضار يسبب تسرحم غذائي و الآخر يعيش في الأمعاء وهو غير ضار بل مهم للبقاء :

# تكون للإنسان فيتامين K الذي تمتصه الأمعاء . وفيتامين K مهم لمنع تجلط الدم .

وهذا نهم لتعايش فالبكتيريا تجد مكانا دافئا وغذاء و في المقابل تزود الإنسان بمادة غذائية أساسية .

**الغذاء والدواء :** من فوائد البكتيريا أيضا ، أنها :

# تساعد في صناعة بعض الأغذية كالجبين واللبن والمخلل والشوكولاتة .

# مسؤولة عن الإنتاج التجاري لفيتامين B12 والرايبوفلافين .

# مهمة في مجال الأدوية والبحث العلمي .

# بعضها يقاوم المرض و تنتج المضادات الحيوية مثل البتربتومايسين و التتراسايكلين والفانكوميسين .

**البكتيريا المسببة للأمراض :** تسبب البكتيريا الأمراض **بطريقتين :**

1 - تتكاثر البكتيريا بشكل سريع قبل أن تتمكن دفاعات الجسم من القضاء عليه . وتنشر أجزاء من العدوى الخطيرة

إلى أجزاء أخرى من الجسم .

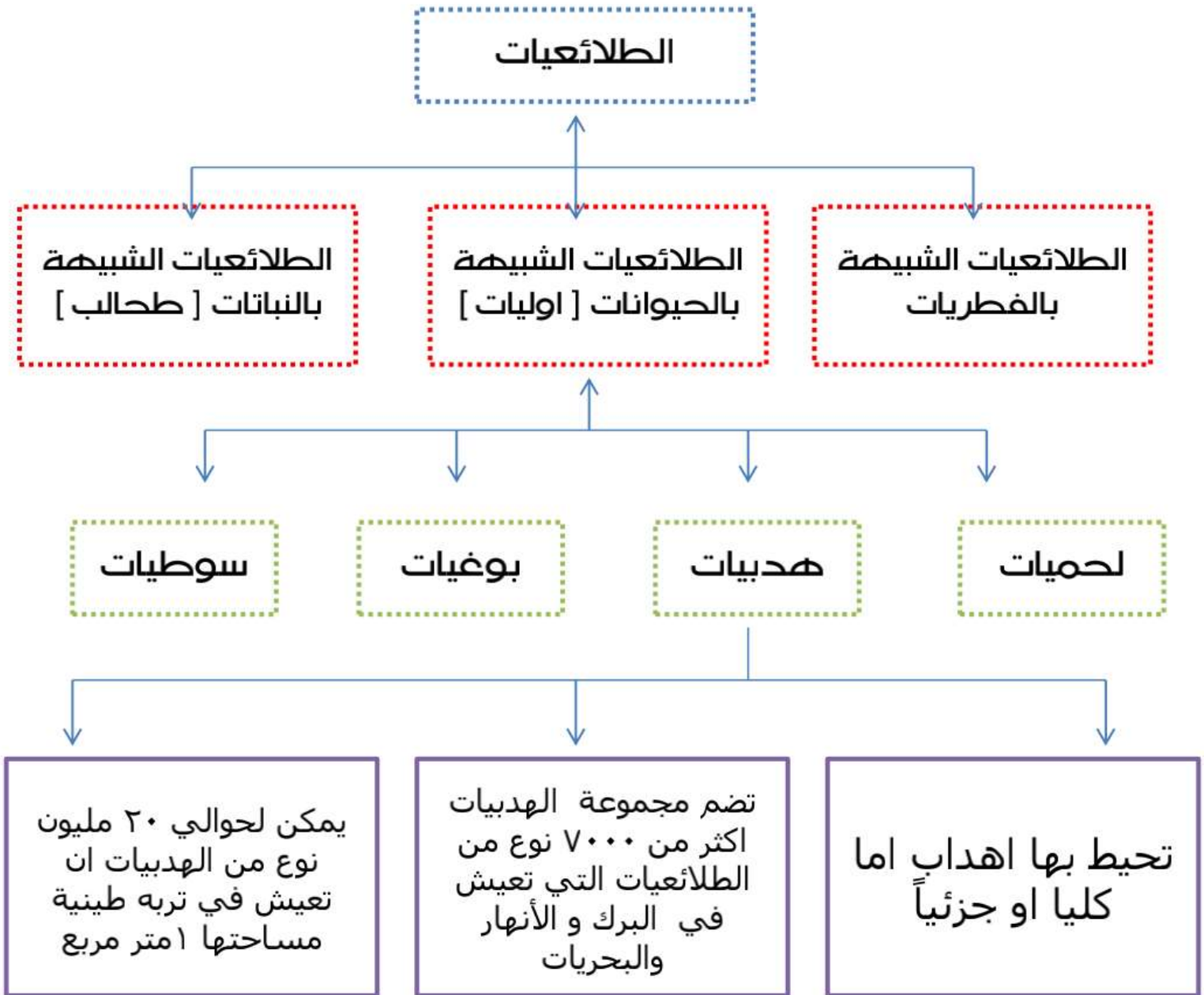
2 - أو بعضها الآخر الذي يفزر سموم أو مواد أخرى .

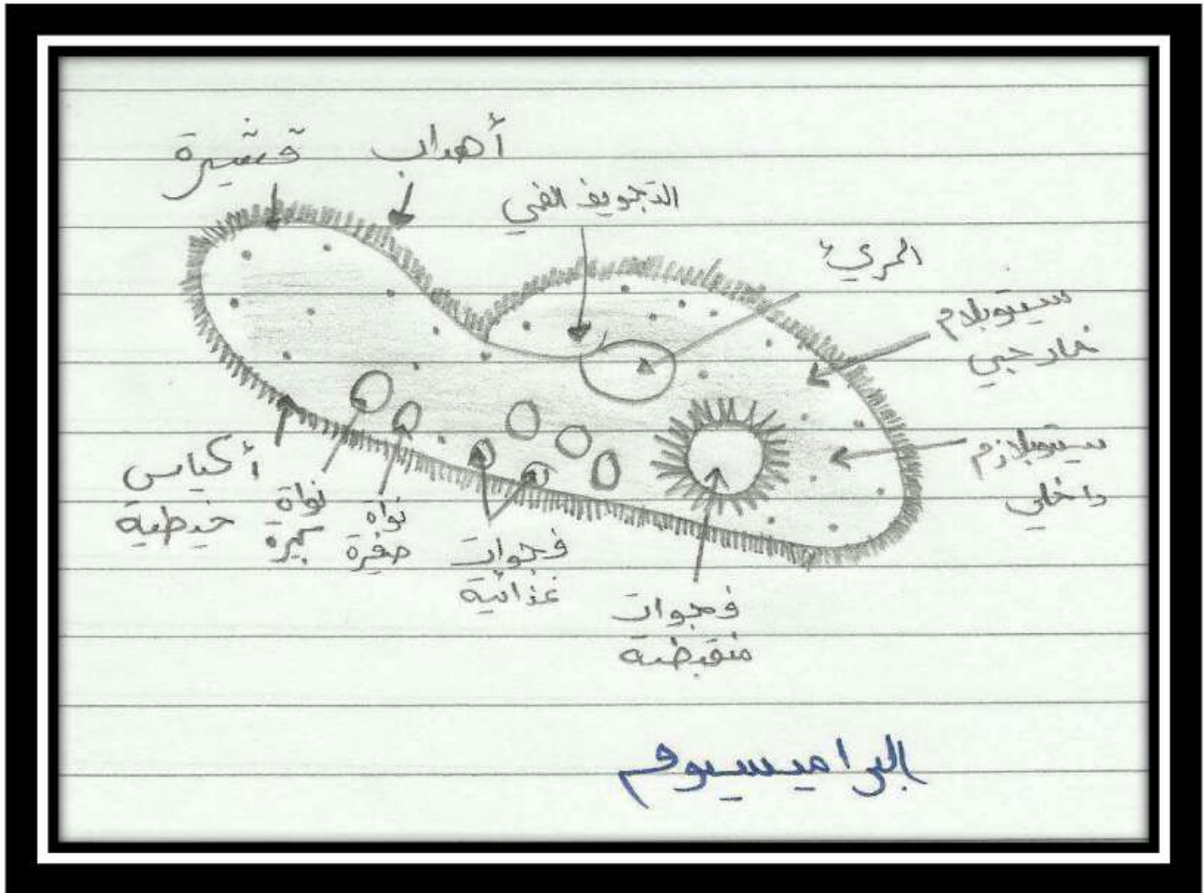
# البكتيريا المسببة لتسمم الغذاء تفرز سمًا يسبب شلل لخلايا الجهاز العصبي .

أنظري الجدول 1-3 في الكتاب ص 63 لأمثلة على أمراض تسببها البكتيريا للإنسان .

# الطلائعيات

- ← نوع الخلايا
  - ← جدار الخلية
  - ← عدد الخلايا
  - ← التغذية
- حقيقة النواة  
بعضها يحتوي على سليلوز  
وحيدة وعديدة الخلايا  
ذاتية وغير ذاتية التغذية





يوجد للبراميسيوم علاقة تكافلية مع الطحالب



- البراميسيوم من أوليات وحيدة الخلية
- يغطي جسمه طبقة تسمى قشيرة وهي تغطي بعض الطلائعيات الأخرى
- اكتوبلازم طبقة تلي القشيرة
- تحتوي منطقة الاكتوبلازم على أكياس خيطية وهي عبارة عن اجسام اسطوانية الشكل تخرج منها خيوط طويلة لها دور في مساعدة البراميسيوم في الدفاع عن نفسه

## الاهداب : زوائد خيطية قصيرة تؤدي دور في الحركة

- توجه الاهداب الطعام والبكتريا للمريء .
- يصل الطعام لنهاية المريء ليغلف بالفجوات الغذائية
- تتمكن الانزيمات الهاضمة من تحليل الطعام ليتمكن من الانتشار في سيتوبلازم البراميسيوم
- يتخلص البراميسيوم من الفضلات بواسطة فتحة الاخراج

## فائدة الفجوة المنقبضة :

- تساعد البراميسيوم على تجميع الماء الزائد عن حاجته والتخلص منه
- التخلص من بعض الفضلات
- الحفاظ على التوازن الداخلي

# تتميز الهدبيات بوجود نوعين من النوى

## ١- نواة كبيرة

تحتوي النواة الكبيرة على نسخاً كثيرة من المادة الوراثية لتمكنها من السيطرة على الوظائف الحيوية اليومية للخلية ومنها التغذية و التخلص من الفضلات و الحفاظ على الاتزان المائي داخل الخلية

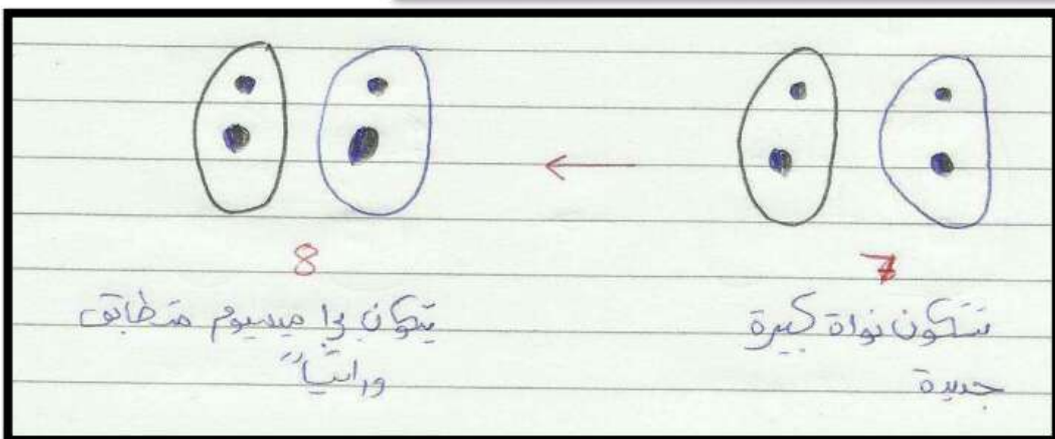
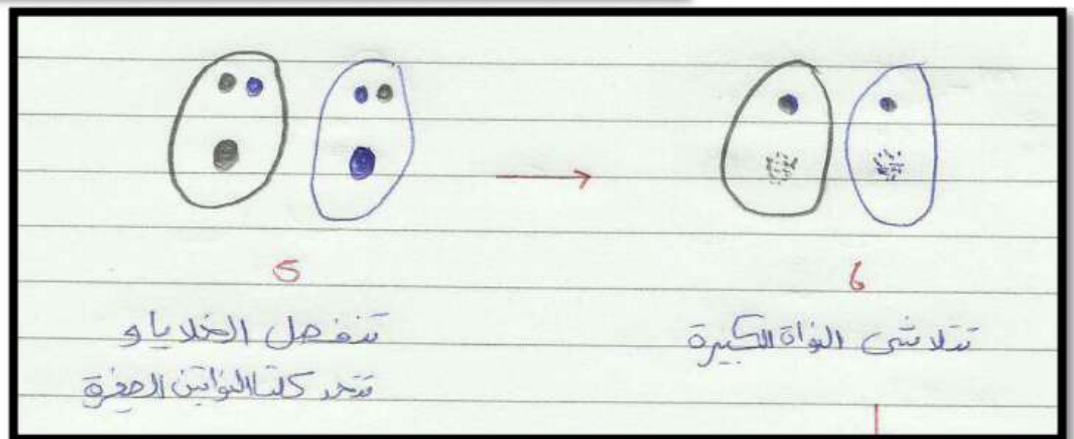
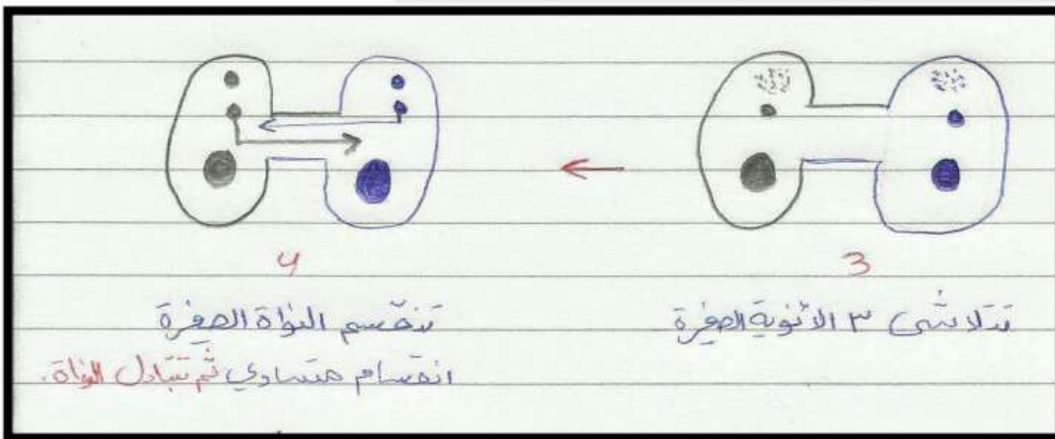
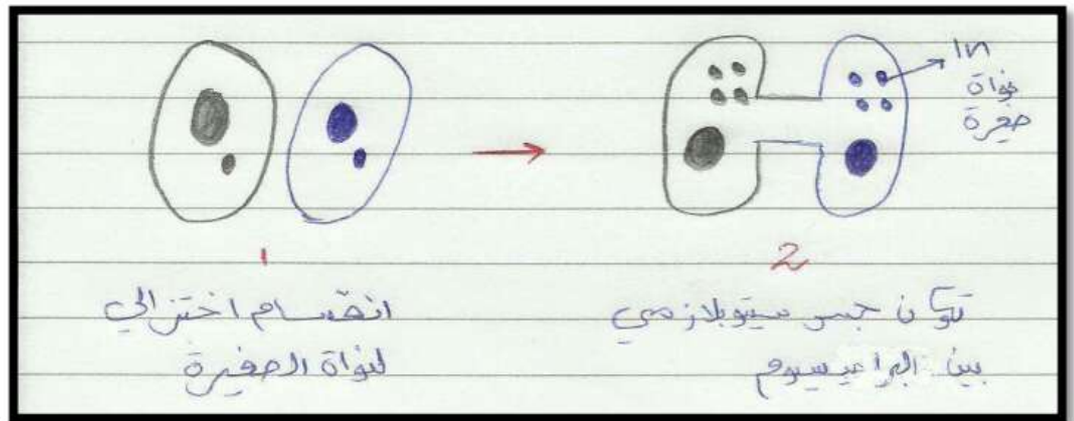
## ٢- نواة صغيرة

تؤدي النواة الصغيرة دوراً مهماً في عملية التكاثر

تتكاثر البراميسيوم عن طريق :  
-الانشطار الثنائي  
-الاقتران

عللي لا يعتبر الاقتران تكاثر جنسياً  
١- لا يكون مخلوقات حية جديدة  
٢- لا ينتج عن اندماج خلايا جنسية ذكورية وانثوية

# الإقتران عند البرامبيسيوم



## ٢- اللحميات

- تستعمل الاقدام الكاذبة للحصول على الغذاء والحركة .

الاقدام الكاذبة : امتداد سيتوبلازمي مؤقت ، تستعمله الجذريات القدم في تغذيتها والحركة

- تعيش اللحميات في الماء المالح إلا أن قليل منها يعيش في الماء العذب والبعض الآخر يعيش متطفلاً داخل جسم الحيوان العائل

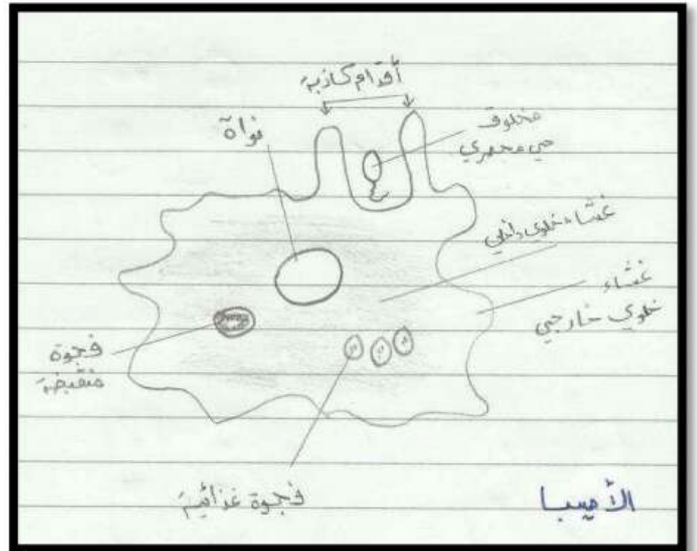
## كيف تتغذى اللحميات ؟

- ١- تحيط الاقدام الكاذبة للحميات بالمخلوق الحي
- ٢- تغلفه مكونة فجوة غذائية
- ٣- تفرز الانزيمات الهاضمة عليه لتحلله
- ٤- تتخلص الاميبا من الفضلات بالانتشار عبر الغشاء الخارجي الى الماء المحيط بها

## الأميبيا :

نوع من أنواع اللحميات و يتركب من :

- ١- محاطة بغشاء خلوي خارجي
- ٢- الجزء الداخلي يسمى سيتوبلازم داخلي
- ٣- نواة
- ٤- فجوة غذائية
- ٥- فجوة منقبضة
- ٦- أقدام كاذبة



## المثقيات

تغطي أجسام المثقيات قشيرة مكونة من كربونات الكالسيوم  $CaCO_3$  وحببيات الرمل .

أهمية بقايا المثقيات :  
-لتحديد عمر الصخور الرسوبية  
-تحديد مواقع المحتملة لتنقيب عن النفط

## الشعاعيات نوع آخر من الأميبا ولها غلاف قاس تتكون من السيليكا . $SiO_2$

تتكاثر الاميبا لا جنسياً حيث تنقسم الخلية إلى خليتين متطابقتين تماماً .

## ٣- البوغيات

تسمى الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات التي تنتج أباغاً في مرحلة من مراحل دورة حياتها بـ البوغيات

الأبواغ : خلايا تكاثرية تتكون من دون الحاجة الى تلقيح لتكون مخلوقاً حياً جديداً .

تقوم البوغيات بعملية التنفس والإخراج بواسطة الانشطار عبر الغشاء البلازمي

تعيش البوغيات متطفلة على مخلوقات حية فقارية ولا فقارية

تسبب البوغيات أمراضاً متنوعة منها ما هو قاتل

## بطاقة تعريفية لمرض قاتل يسببه البوغيات

اسم المرض : الملاريا

الطفيل الذي يسببه : البلازموديوم

أعراض المرض : ارتفاع درجة الحرارة ، البرد ، القشعريرة ، بعض أعراض الزكام .

أماكن انتشار المرض : المناطق الاستوائية وشبه استوائية

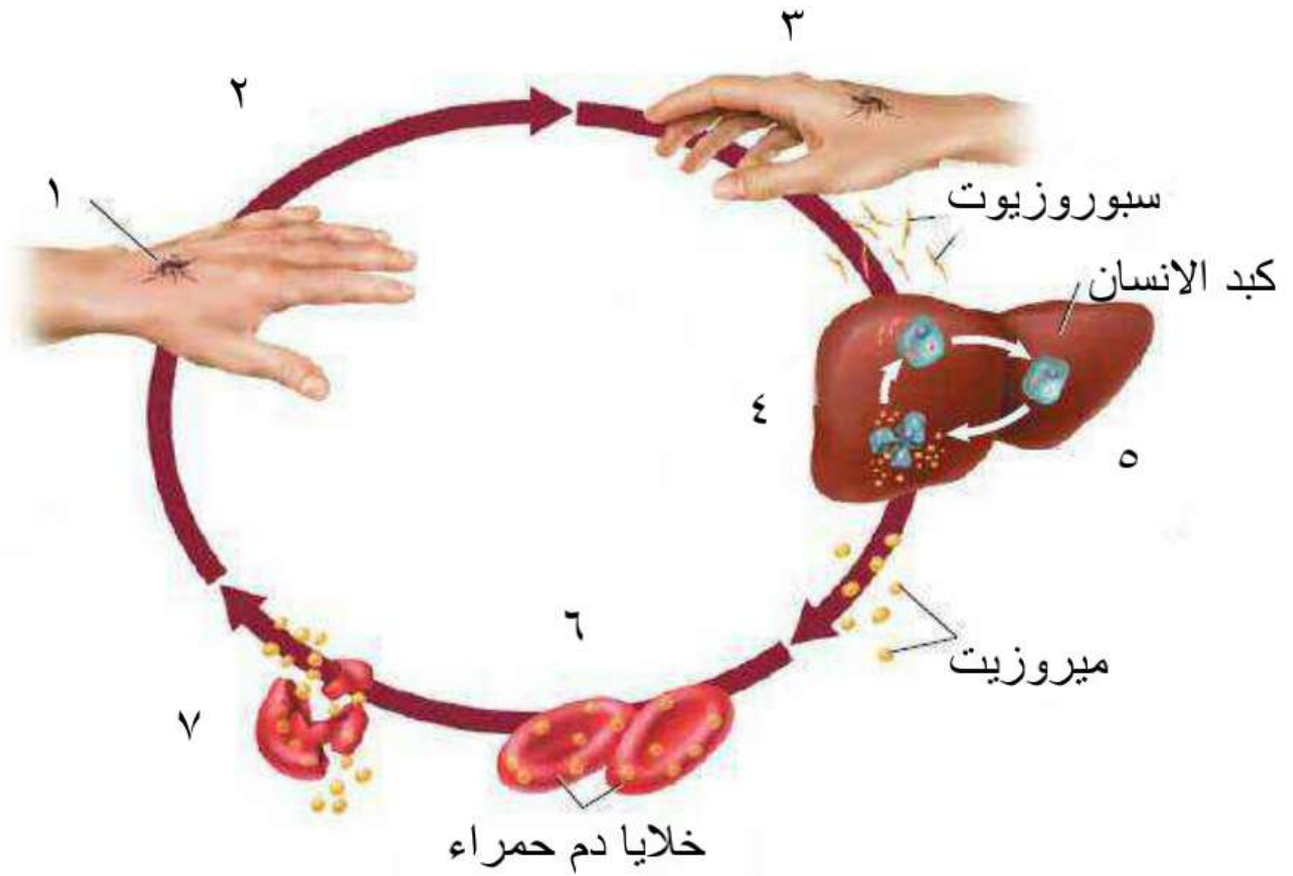
الظروف البيئية المسببة للمرض : درجة حرارة مرتفعة ، توافر رطوبة ، تساقط امطار .

## ٤- السوطيات

سميت بذلك لانها تستعمل أسواط ، السوط عبارة عن امتداد طويل يشبه الحبل يبرز في الخلية ويستعمل في الحركة

-تعيش بعضها حراً في بيئة والأخر متطفلاً داخل المخلوقات الحية الأخرى

-تسبب امراض قاتلة و منها : ١- مرض النوم الإفريقي ٢- مرض النوم الامريكي

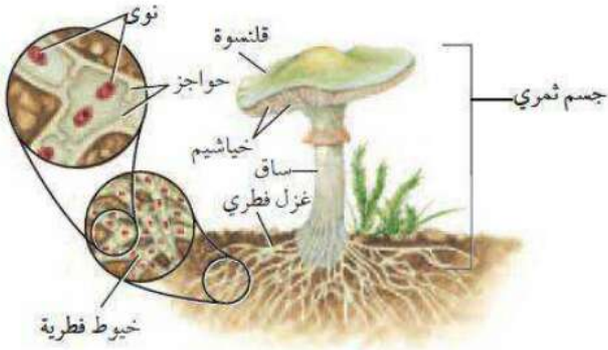


١	تدخل امشاج البلازموديوم جسم البعوضة . العائل الأول عندما تلسع انساناً مصاباً .
٢	تتكون اللافحة في معدة البعوضة من الامشاج ويحدث انقسام اختزالي لينتج السبوروزيوت
٣	تصل السبوروزيوتات الى الغدد اللعابية في البعوضة - العائل الأول - وتدخل السبوروزيوتات في مجرى الدم في جسم الانسان الذي يسمى العائل الثاني عندما تلسعه بعوضة مصابة .
٤	تدخل السبوروزيوتات خلايا الكبد وتتكاثر لا جنسيا مكونة ميروزيوتات
٥	تنفجر خلايا كبد الانسان المصاب وتطلق الميروزيوتات
٦	تدخل الميروزيوتات خلايا الدم الحمراء في الانسان وتتكاثر لا جنسياً بشكل سريع
٧	تنفجر خلايا الدم الحمراء مطلقة ميروزيوتات أكثر لتهاجم خلايا دم حمراء أخرى وتنتقل الأمشاج الى الدم

## (2-1) مقدمة في الفطريات

- غير ذاتية التغذية.

**خصائص الفطريات :** - حقيقية النوى.



- معظمها عديدة الخلايا (مثل المشروم) وبعضها وحيدة الخلية (مثل الخميرة).

- بعضها يسبب الأمراض مثل الخميرة التي تسمى الكانديدا البيضاء.

- جدارها الخلوي من الكايتين: مادة قوية ومرنة عديدة التسكر وهي موجودة في الهيكل الخارجي للحشرات والمفصليات وهي من أكثر المركبات انتشاراً على وجه الأرض.

- يتكون جسم الفطر من خيوط فطرية (هيفات): سلاسل طويلة من الخلايا التي تظهر على شكل خيوط وهي وحدات البناء الأساسية في جسم الفطريات عديدة الخلايا.

ملحوظة: تتكون الحلقة المخفية عندما تتشارك الاجسام الثمرية في الخيوط الفطرية.

علل: تساعد الخيوط الفطرية الفطر على الحصول على الغذاء؟  
ج: لأنها توفر له سطحاً أكبر لامتصاص الغذاء.

- الغزل الفطري: كتله شبكية من الخيوط الفطرية.

علل: تعذر رؤية الغزل الفطري في المشروم؟  
ج: بسبب انه شديد التراص و الترابط.

- الجسم الثمري: الجزء الظاهر من الفطر على الأرض وهو تركيب تكاثري ينتج أبواغ في الفطريات.

- الخيوط الفطرية إما تكون مجزأة او غير مجزأة.

غير مجزأة	مجزأة	نوع الخيط الفطري
<ul style="list-style-type: none"> <li>- لا يوجد بها حواجز</li> <li>- تتكون مدمجاً خلويًا</li> <li>- تسبح النوى حرة داخل الخيوط الفطرية</li> <li>- تتحرك المواد بسرعة أكبر.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يوجد بها حواجز: ثقب واسع تسمح للغذاء والسيتوبلازم والعصيات والنوى أحياناً بالمرور بين الخلايا.</li> </ul>	الخصائص

## التغذية في الفطريات :

- الفطريات تهضم الطعام ثم تبتلعه ( تفرز انزيمات لتحليل المواد العضوية ثم تمتص الغذاء عبر جدارها الخلوي ) .

طرائق التغذية في الفطريات	
الخصائص	طرق التغذية :
- الفطريات الرمية : مخلوقات حية تتغذى على <u>مخلوقات ميتة</u> او <u>الفضلات العضوية</u> . - مثال : <u>الفطر الكثيفي</u> ( الذي يعيد تدوير الغذاء من المخلوقات الميتة إلى الشبكات الغذائية )	<b>الترمم ( التحلل )</b>
- تمتص الفطريات <u>التطفلية</u> الغذاء من خلايا حية لمخلوق حي آخر يسمى <u>العائل</u> . - تنتج نوعاً خاصاً من الخيوط الفطرية يسمى <b>الممصات</b> : خيط فطري ينمو داخل أنسجة العائل ويمتص غذائه . - مثال : <u>الفطريات المفصالية العنقودية</u> ( مخلوقات حية طفيلية تعيش في التربة وتصطاد فريستها بواسطة الخيوط الفطرية ) .	<b>التطفل</b>
- <u>الفطريات التكافلية</u> : هي فطريات <u>تعتمد في بقاءها</u> على تكوين علاقات تكافلية مع مخلوقات حية اخرى ( مثل الطحالب والنباتات ) - مثال : ( يغطي غزل فطري معين جذور نباتات فول الصويا ويحصل منه على السكر كما يزيد الغزل الفطري من قدرة النبات على امتصاص الماء و المعادن )	<b>العلاقات التكافلية</b>

## التكاثر في الفطريات :

- تصنف الفطريات اعتماداً على تركيبها و انماط تكاثرها .
- الفطريات تتكاثر جنسياً و لا جنسياً .
- الفطريات التي تتكاثر جنسياً تنتج ابواغ بواسطة الانقسام المنصف .
- بعض الفطريات تتكاثر لا جنسياً بواسطة الانقسام المتساوي ( الغير مباشر ) فقط .
- طرق التكاثر اللاجنسي في الفطريات :
- التبرعم - التجزؤ - إنتاج ابواغ

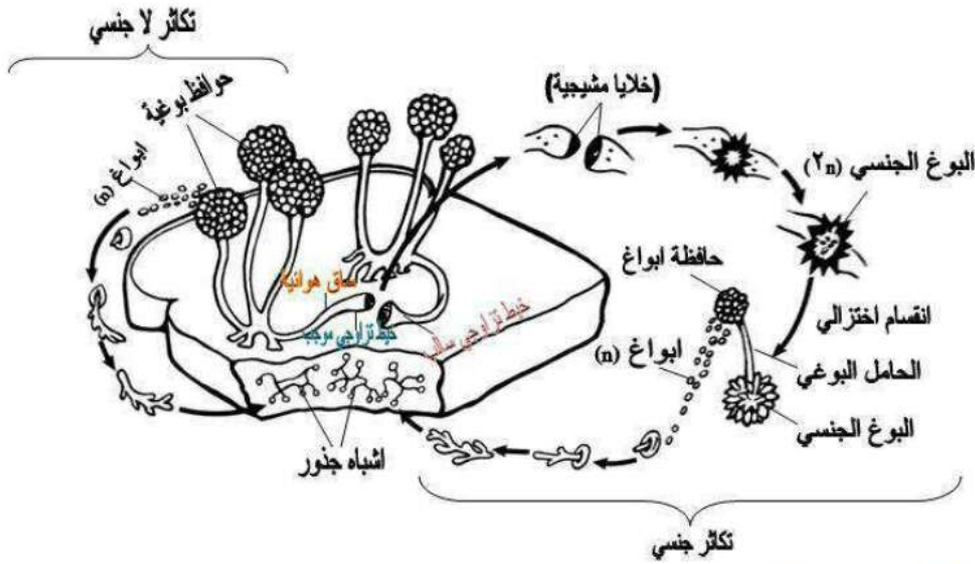
النوع	الطريقة
التبرعم	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تنمو خلايا جديدة جميعها ملتصقة بالخلية الأم .</li> <li>- ينحسر الغشاء البلازمي لتنفصل الخلية الجديدة عن الخلية الأم .</li> <li>- مثال : تكاثر الخميرة .</li> </ul>
التجزؤ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- عندما ينقسم الغزل الفطري في الفطريات إلى أجزاء .</li> <li>- تنتشر قطع من الغزل الفطري لتقع في مواقع جديدة .</li> <li>- إذا كانت الظروف البيئية ملائمة تنمو هذه القطع وتكون غزلاً فطرياً جديداً .</li> </ul>
إنتاج ابواغ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>البوغ</b> : خلية احادية المجموعة الكروموسومية لها غلاف صلب تنمو فتصبح مخلوق جديد دون اندماج امشاج .</li> <li>- تنتج الأبواغ خيوطاً فطرية تنمو لتصبح غزل فطري .</li> <li>- الابواغ ذات الجدار السميك تنمو ببطئ اما ذات الجدار الرقيق تنمو بسرعة .</li> <li>- حامل الأبواغ : الجسم الثمري من الفطر الذي ينتج ابواغ .</li> <li>- يعتمد تصنيف الفطريات في الاساس على نوع حامل الابواغ ( مثل الفطر الصولجاني والفطر الكيسي ) .</li> <li>- <b>حافضة الابواغ</b> : تركيب كيسي يحوي الابواغ داخله .</li> <li>- <b>وظيفته</b> : توفر حماية للابواغ وتمنع جفافها .</li> </ul>

## (2-2) تنوع الفطريات

### شعب الفطريات :

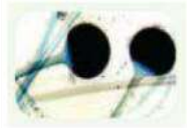
الخصائص	الشعبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>- وحيدة الخلية .</li> <li>- اغلبها يعيش في الماء .</li> <li>- بعضها رمية والأخرى تطفلية .</li> </ul> <p>علل : صنف العلماء الفطريات اللزجة المختلطة في الطلائعيات ؟</p> <p>ج : لأنها تختلف عن الفطريات فهي <b>تنتج ابواغ سوطية</b> .</p> <p>علل : الفطريات اللزجة المختلطة اقرب الي الفطريات من الطلائعيات ؟</p> <p>ج : لأنها تشبه الفطريات في <b>DNA</b> والبروتينات .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>تختلف</b> عن النباتات في جدارها الخلوي المكون من الكايتين .</li> </ul>	<p><b>الفطريات اللزجة المختلطة</b></p> 

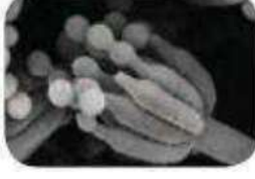
- عديدة الخلايا .
- يعيش معظمها في اليابسة وعلى النباتات المتحللة و المواد الحيوانية .
- يكون العديد منها علاقات تكافلية .
- مثال : العفن ( ينمو على الخبز وبعض الاطعمة ) .
- يكون العفن ساق هوائية : نوع من الخيوط الفطرية يكونه الفطر الذي ينتشر فوق سطح الطعام .
- شبه الجذر : نوع آخر من فطر العفن يخترق الطعام ويمتص الغذاء .
- وظائفه : تكوين غزل فطري - انتاج انزيمات هاضمة .
- \* دورة حياة الفطريات الاقترانية ( فطر العفن ) :



## الفطريات الاقترانية

- تتكاثر جنسيا ولا جنسيا .
- التكاثر اللاجنسي :
- 1- تتكون حافظة الابواغ عند نهاية حامل الابواغ في نهاية الخيط الفطري .
- 2- تنتقل الابواغ بواسطة الرياح الى أماكن اخرى .
- 3- تنتج الابواغ خيوطاً فطرية جديدة إذا توافرت الظروف البيئية المناسبة .
- التكاثر الجنسي :
- تلجأ له في الظروف البيئية القاسية والغير ملائمة للعيش .
- يوجد نمط تزاوجي سالب و موجب يلتحمان معاً .
- كل خيط فطري ينتج خلية مشيجية تحوي نواة احادية المجموعة الكروموسومية .
- تندمج النواتان الاحاديتا المجموعة الكروموسومية من كل خلية مشيجية لتكون لاقحة ثنائية المجموعة الكروموسومية .
- عندما تتحسن الظروف ينقسم البوغ انقسام اختزالي ( منصف ) .
- تنتج خيوط فطرية تحتوي على حافظة ابواغ .
- كل بوغ احادي المجموعة الكروموسومية داخل الحافظة ينمو ويكون غزل فطري .
- اهمية التكاثر الجنسي :- يعطي تنوعاً وراثياً يضمن بقاء بعض الانواع .
- يسمح للفطريات الاقترانية بالعيش في الظروف البيئية الصعبة و المتغيرة .



<ul style="list-style-type: none"> <li>- تسمى أيضا بالزقية ، وهي من اكبر شعب الفطريات .</li> <li>- معظمها عديد الخلايا ( مثل الأسبرجلس ) والقليل منها وحيد الخلية ( مثل الخميرة ) .</li> <li>- تتكاثر جنسيا ولا جنسيا .</li> <li>- تتنوع في مواطنها البيئية .</li> <li>- رمية ، متطفلة او متكافلة .</li> <li>- الخيوط الفطرية التي تحمل الابواغ فيها تسمى حامل كونيدي .</li> <li>- وتسمى الابواغ التي تنتج بالابواغ الكونيدية .</li> </ul>	<h3 style="color: red;">الفطريات الكيسية</h3> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>- تسمى أيضا باليازيدية .</li> <li>- معظمها عديدة الخلايا .</li> <li>- رمية ، متطفلة أو متكافلة .</li> <li>- يعيش معظمها على اليابسة .</li> <li>- تتكاثر جنسيا ونادراً ماتتكاثر لا جنسيا .</li> <li>- تعد الفطريات الدعامية الرمية من محلات الخشب الرئيسية كما تنتج انزيمات لتحطيم ملامرات معقده في الخشب كاللجنين .</li> <li>- مثل : المشروم ( عيش الغراب )</li> </ul>	<h3 style="color: red;">الفطريات الدعامية ( الصولجانية )</h3> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>- سميت بالناقصة لانها لا تتكاثر جنسيا .</li> <li>- شديدة التنوع .</li> <li>- لا تعد شعبة حقيقية .</li> </ul>	<h3 style="color: red;">الفطريات الناقصة</h3> 

### بنك اسئلة الفصل الثاني

12- جميع الآتية من أنماط التغذية في الفطريات ما عدا:

أ- الرمية.      ب- التطفلية.      ج- البناء الضوئي.      د- التكافلية.

13- مرحلة التكاثر التي يمثلها الشكل المجاور في الفطريات هي:

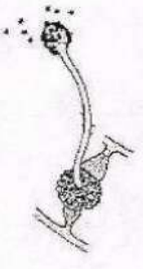
أ- اللاجنسي في فطر عفن.      ب- التبرعم في الخميرة.      ج- الجنسي في الفطريات اللزجة المختلطة.      د- الجنسي في فطر عفن الخبز.

14- يصنف فطر الخميرة ضمن الفطريات.....

أ- اللزجة.      ب- الكيسية.      ج- الدعامية.      د- الناقصة.

20- المخلوق الحي في الشكل المجاور يمثل إحدى أنواع الفطريات:

أ- اللزجة.      ب- الاقترانية.      ج- الكيسية.      د- الناقصة.



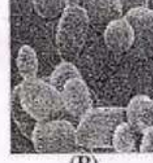

7- رمز الشكل الذي يمثل الفطر الكنتيفي هو:



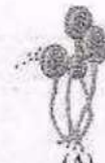
(D)



(C)



(B)



(A)

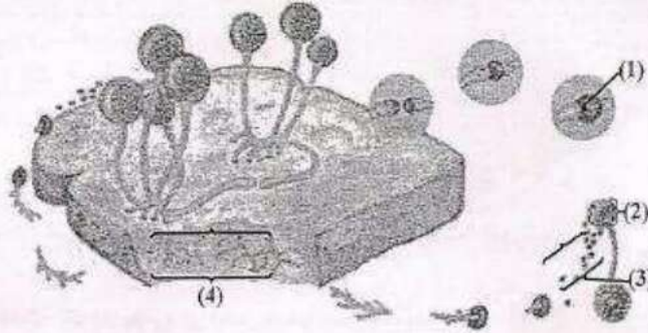
(D)

(C) - ج

(B) - ب

(A) - أ

استعمل الشكل الآتي في الإجابة على الفقرات: (8، 9، 10، 11):



8- الرقم الذي يمثل البوغ الجنسي هو:

(4) - د

(3) - ج

(2) - ب

(1) - أ

9- الرقم الذي يمثل حافظة الأبواغ هو:

(4) - د

(3) - ج

(2) - ب

(1) - أ

10- الرقم الذي يمثل أشباه الجذور هو:

(4) - د

(3) - ج

(2) - ب

(1) - أ

11- مجموعة الفطريات التي ينتمي لها الفطر هي:

د- المختلفة.

ج- الاقترانية.

ب- اللزجة.

أ- الكيسية.

الفطريات	الفطريات الغروية	وجه المقارنة
يتكون من الكايتين	يتكون من السسيلولوز أو مركبات تشبه السيليلوز	الجدار الخلوي
رمية، تطفلية، تكافلية.	تتغذى على المواد العضوية المتحللة	طريقة التغذية

اذكر وظيفة مايلي

بخترق الطعام ويمتص الغذاء، تكوين الغزل الفطري، وإنتاج إنزيمات هاضمة. ص ٤٥	أشباه الجذور في فطر عفن الخبز	٥
توفر الحماية للأبواغ، وتمنع جفافها قبل أن تنضج. ص ٤٣	حافظة الأبواغ	٦

## ■ مدخل إلى الحيوانات

■ تعريف الحيوانات هي / مخلوقات حية ، عديدة الخلايا ، حقيقية النواة ، غير ذاتية التغذية ، تعيش في كل البيئات .

■ الوظائف الحيوية للحيوانات :-

١ - التغذية والهضم :-

التغذية	- غير ذاتية التغذية لانها تعتمد على مخلوقات حية أخرى للحصول على غذائها .
الهضم	- أجزاء الجهاز الهضمي هي من تحدد طريقة تغذية الحيوان فمثلا <ul style="list-style-type: none"> <li>• حيوان الإسفنج بهضم الغذاء داخل خلايا خاصة.</li> <li>• دودة الأرض تهضم الغذاء داخل تجاويف الجسم ولها أعضاء خاصة بالهضم .</li> </ul>

٢ - الدعامة

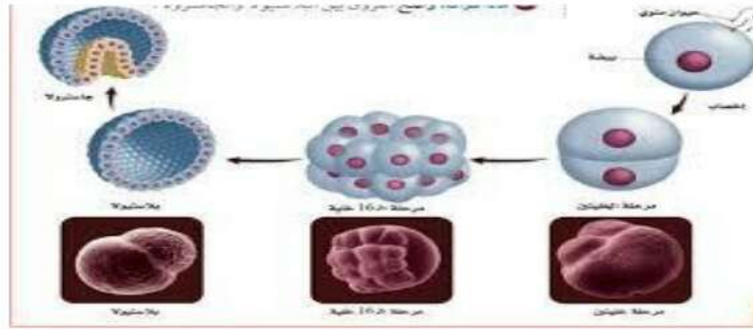
المجموعات	حيوانات فقارية	حيوانات لافقارية
التعريف	- حيوانات لديها عمود فقري	- حيوانات ليس لديها عمود فقري
الهيكل	- هيكل داخلي	- هيكل خارجي
الأهمية	- الحماية - الدعامة - الحركة	- الدعامة - يحمي أنسجة الجسم الطرية - يمنع فقدان الماء

٣ - التكاثر

التكاثر الجنسي	حدوثه	يتم بين ذكر ينتج الحيوانات المنوية وأنثى تنتج البويضات
	الإخصاب	اختراق الحيوان المنوي البويضة لتكوين ببيضة مخصبة تدعى الزيجوت
	نوعا الإخصاب	- إخصاب داخلي وهو اندماج الحيوان المنوي مع البويضة داخل جسم الحيوان مثل ذكر وائثى السلحفاة . - إخصاب خارجي وهو اندماج الحيوان المنوي مع البويضة خارج جسم الحيوان مثل الأسماك
	الحيوان الخنثى	- اندماج الحيوانات المنوية والبويضات في جسم الحيوان الواحد في أوقات مختلفة مثل دودة الأرض

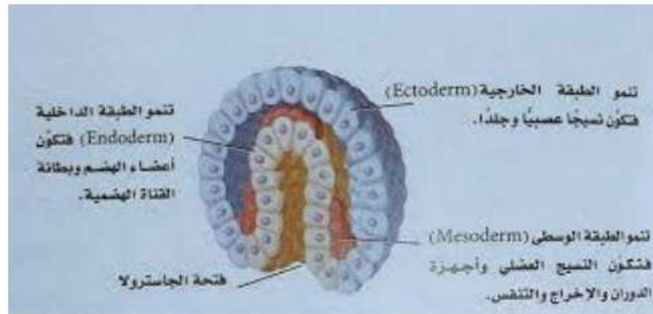
التكاثر اللاجنسي	ينتج أحد الأبوين أفرادا متطابقة وراثيا مع الأصل من طرق حدوثه :-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• التبرعم ( نمو فرد جديد على جسم أحد الأبوين )</li> <li>• التجزؤ ( تقسيم أحد الأبوين إلى قطع تنمو لتصبح حيوان مكتمل النمو )</li> <li>• التحديد ( نمو فرد جديد من أجزاء مفقودة من الجسم )</li> <li>• التكاثر العذري ( تنتج إناث الحيوانات بيوضا جديدة لتصبح أفرادا دون حدوث تلقيح لها )</li> </ul>

#### ٤ - التكوين الجنيني المبكر :-



- ١ - الإخصاب (الزيجوت) (بويضة مخصبة) ثم تحصل عملية تقليج (انقسام سريع دون زيادة بالحجم)
- ٢ - التوتة MORULA (كرة مصمتة من الخلايا)
- ٣ - البلاستويلا BLASTULA (كرة مجوفة من الخلايا)
- ٤ - تكوين الجاسترولا GASTRULA (تؤسس عملية تكوين الجاسترولة لخطة الجسم الأساسية)

#### ٥ - نمو الأنسجة ( الطبقات الجرثومية )



بشرة الجلد - الجهاز العصبي - أعضاء الإحساس	١ - خارجية ) اكتودرم ( Ectoderm
الجهاز الهضمي - الكبد- البنكرياس - الرئتين	٢ - داخلية ) ( Endoderm
الحبل الظهرى- العضلات -العظام - التنفسي- الدوران والإخراج	٣ - وسطى ) ( Mesoderm

## (١-٢) الديدان المسطحة ولاسطوانية

### أ- الديدان المسطحة

#### الخصائص العامة :-

- ١- حيوانات عميقة التبويف الجسمي لها رأس محددة.
- ٢- أجسامها رقيقة مسطحة (مفلطحة) .
- ٣- التناظر ذات تناظر جانبي ( أي يمكن تقسيم جسم الديدان طوليا لجزأين متماثلين ) .
- ٤- المهيننة الغالبية متطفلة و القليل يعيش حر في الماء العذب أو المالح.
- ٥- القناة الهضمية إن وجدت فهي بسيطة و ذات فتحة واحدة . الفم
- ٦- جهاز الإخراج : مجموعة من الخلايا اللمبية لها فتحات إخراجية .
- ٧ - الجنس الغالبية خنثي (تتكاثر جنسيا ولا جنسيا) .

#### ملاحظات

#### التناظر الجانبي :-

- ١- علل التناظر الجانبي مرحلة أساسية في التكوين ؟  
- لأنها تسمح لأجزاء من الجسم بتكوين أعضاء مختلفة .  
- تكون هذه الحيوانات قادرة على الحركة أكثر من تلك ذات التناظر الشعاعي .

### ١- النخعية والحظير

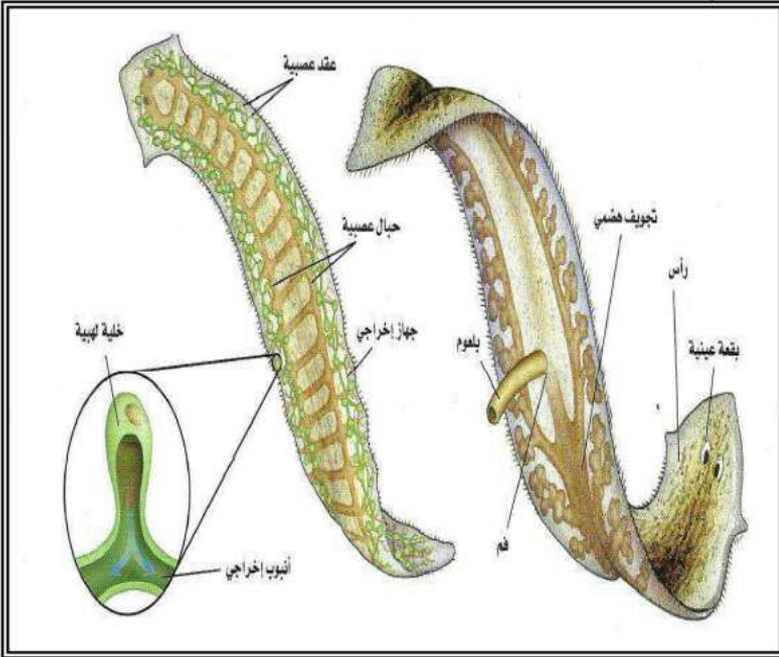
#### أ- الديدان المسطحة الحرة :

- ◆ تتغذى على المخلوقات الميتة البطيئة الحركة .
  - ◆ تتناول هذه الديدان الفريسة عبر عضو عضلي (( البلعوم )) يمتد خارج فمها .
  - ◆ يفرز البلعوم إنزيمات تهضم الفريسة ثم يمرر الطعام إلى قناة هضمية لاستكمال عملية الهضم .
  - ◆ يتم التخلص من الفضلات عن طريق الفم حيث لا توجد فتحة شرجية .
- ب- الديدان المتطفلة :-

ومنها

هنا

- ◆ لها تراكيب غذائية معقدة
- ◆ الممصات و الخطافات : تمكن الديدان من الالتصاق بالعائل.
- ◆ لا تحتاج لجهاز هضمي
- ◆ لأنها تحصل على غذائها مباشرة من دم العائل و أنسجته



## ٢. النفس والجوارح

✦ لا تحتوي على أعضاء متخصصة لنقل الغازات و تبادلها مثل اللاسعات

حيث أن جسمها رقيق يسمح بتبادل الغازات (( يحصل الأوكسجين المذاب بالانتشار و يتخلص من CO2 بالانتشار)).

## ٣. الإخراج

يحتوي على جهاز إخراج يتكون من

شبكة من القنوات الدقيقة المنتشرة عبر جسمها و متصلة بالخلايا اللمبية (الوحدة الأساسية)

### \* - طريقة الإخراج :

- ١- تحيط بالخلايا اللمبية أهداب وسميت بذلك نسبة إلى تحرك هذه الأهداب بطريقة تشبه حركة لهب الشمعة .
- ٢- توجه الأهداب الماء و الفضلات إلى أنابيب إخراجية .
- ٣- ثم يتم طرحها عبر ثقب إخراجية على جانبي الجسم إلى خارج الجسم .

### ملاحظة :

تحافظ الديدان المسطحة على الاتزان الداخلي عبر عن طريق التخلص من الفضلات عبر الفم .

## ٤. الاستجابة للمثيرات

ينظم الجهاز العصبي استجابة أجسامها للمؤثرات البيئية.

مكونات الجهاز العصبي :

- ✦ **أعصاب طويلة** : يمتد على طول الجسم .
- ✦ **أنسجة عصبية مستعرضة** : تمتد على طول الجسم تشبه درجة السلم متصلة مع الحبلان العصبيين .
- ✦ **عقدة عصبية** : تتصل مقدمة الحبلين العصبيين بانفتاح ( العقدة العصبية ) و التي ترسل إشارات عصبية من الجسم واليه.

## ٥. الحركة

✦ بعض الديدان يتحرك بواسطة انقباض و انبساط عضلتها .

✦ تتحرك بعض الديدان الحرة و تهرب من أعدائها بواسطة الأهداب التي توجد على جوانب البطن .

✦ **مثال & :** البلاناريا :

تفرز مخاط يساعدها على الانزلاق و الالتصاق في الأماكن المائية المختلفة .

## ٦. التكاثر

### أ. التكاثر الجنيني :-

- ✦ الديدان خنثي حيث تنتج نفس الدودة الحيوانات المنوية و البويضات .
- ✦ تتبادل كل دودتين الحيوانات المنوية (تلقيح خلطي )
- ✦ يتم تلقيح البويضات داخليا .
- ✦ الديدان الحرة التي تعيش في الماء : تطلق الريبجوت في الماء داخل شرنقة لتفقس بعد أسابيع قليلة .



## (٢-١) - الأسطوانية

الإسكارس - الديدان الخطافية الديدان الدبوسية .

### الخصائص العامة :-

- (١) جميع أفرادها اسطوانية الشكل تسمى (( النيماتودا )) [تشبه الخيط]
- (٢) تجويف جسمي كاذب .
- (٣) التناظر جانبي و غير مقسمة إلى اي قطع .
- (٤) مدببة الطرفين وإحجامها مختلفة (١م - ٩م) .
- (٥) المهيننة في الماء المالح و العذب و على اليابسة و البعض يتطفل على الإنسان و الحيوان و النبات .
- (٦) تنويع على جهاز هضمي و قنوات إخراجية .

### ١- التغذية والهضم

- البعض يعيش متطفل .
- البعض يعيش حر .
- البعض يتغذى على اللافقاريات الصغيرة و الأخر على بقايا الحيوانات المتحللة .
- ينتقل الطعام خلال الجهاز الهضمي في اتجاه واحد من الفم و ينتهي بفتحة الشرج .

### ٢-الدوران والتنفس

- لا تمتلك جهاز تنفسي
- تعتمد على خاصية الانتشار في نقل الغذاء والغازات

### ٣-الإخراج

- تمتلك معظم الديدان المعقدة قنوات إخراجية تمكنها من الاحتفاظ بالماء داخل الجسم في إثناء المعيشة علي اليابسة
- البعض لها خلايا لهبية

### ٤- الاستجابة للمثيرات

- تحتوي الديدان على حبال عصبية متصلة بعقد عصبية تنظم الاستجابة للمثيرات البيئية
- تحس بالمس والمواد الكيميائية
- ها تراكيب تميز الضوء والظلام

### ٥- الحركة

- ◆ تمتلك الديدان الاسطوانية عضلات تمتد على طول جسمها تتحرك الدودة من خلال انقباضها وانبساطها
- ◆ تدفع العضلات جسم الدودة في عكس اتجاه حركة السائل في التجويف الجسمي الكاذب "هيكل دعاميا مائيا "

### المعمل الدعامي المائي :-

هو سائل داخل مكان مغلق يعطي صلابة وقوة للعضلات للعمل في الاتجاه المعاكس

## ٦- التكاثر:-

- تتكاثر الديدان الاسطوانية جنسيا
- تنتج الانثى بيوضا
- ينتج الذكر الحيوانات المنوية
- يتم الإخصاب داخل جسم الدودة

### الديدان الحرة

يفقس البيض إلى يرقة تنمو فتصبح دودة بالغة

### الديدان المتطفلة

عملية التكاثر معقدة إذا تتطلب وجود عائل أو أكثر

## ٧- أنواع الديدان الاسطوانية :-

- ١- يوجد نحو ٢٠,٠٠٠ نوع من الديدان الاسطوانية .
- ٢- نصفها يعيش متطفلا مسبباً أمراض للإنسان و الحيوان و النبات .
- ٣- يرجع سبب العديد من الأمراض إلى ديدان الإسكارس .

### لسبب أمراض الإسكارس :-

- ١- الإهمال
- ٢- تدني المستوى الصحي
- ٣- النظافة الشخصية

### ديدان الإسكارس

- ◆ أكثر الديدان الاسطوانية إصابة للإنسان .
- ◆ يوجد بيضاها في التربة في المناطق الاستوائية و شبه الاستوائية .

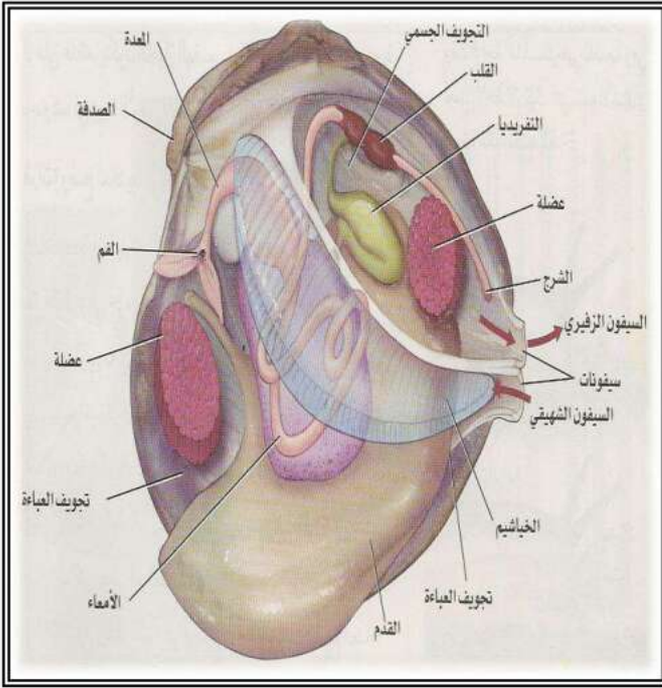
### طريقة العدوى :-

- ◆ تدخل الجسم عن طريق الفم و تستقر في الأمعاء .
- ◆ أكل الخضروات غير المغسولة جيداً .
- ◆ عدم غسل الأيدي الملوثة بالتربة التي تحوي البيض .

### الوقاية

- ◆ غسل الخضروات و الأيدي .





## ٢- التنفس

١- العديد من الرخويات تتنفس بالخياشيم

### الخياشيم :

- جزء من العبء مكون من بروزات خيطية تشبه الأهداب .
- تحوي مخزوناً من الدم لنقل  $O_2$  والتخلص من  $CO_2$  .
- تراكيب متفرعة (علل) .
- لزيادة مساحة سطح الجسم الذي تنتشر الغازات من خلاله .
- مما يمكن الخياشيم من أخذ كمية أكبر من  $O_2$  من الماء إلى داخل الجسم
- بعض الرخويات تقوم الخياشيم بترشيح الغذاء
- تحصل الحلزونات التي تعيش على اليابسة على الأوكسجين من الهواء باستعمال بطانة تجويف العبء .

## ٣- الدوران

تحوي الرخويات جهاز دوري معقد يحوي قلباً بحجرات

الجهاز الدوري المفتوح : مثال : الحلزونه والمحار

- ◆ يضخ الدم خارج الأوعية الدموية إلى فراغات تحيط بأعضاء الجسم
- ◆ يساعد هذا التكيف إلى
- ✓ توصيل  $O_2$  والغذاء إلى الأنسجة .
- ✓ نقل  $CO_2$  من الأنسجة إلى الدم

٢- هللا يعتبر الجهاز الدوري المفتوح ذو كفاءة في الرخويات بطيئة الحركة كالحلزون والمحار ؟

وذلك لعدم حاجتها إلى طرح سريع للأوكسجين والغذاء لتتحرك بسرعة

### الجهاز الدوري المغلق

- ◆ يضخ الدم داخل أوعيه دمويه لأجزاء الجسم كافة .
- ◆ ينتقل الغذاء و  $O_2$  من الدم إلى الخلايا حيث تحتاج إلى أشكال مختلفة من الطاقة . (الحبار و الإخطبوط) .
- ٢- هللا تزود الرخويات السريعة بجهاز دوري مغلق ( كالحبار ) ؟
- لأنها تحتاج طاقة أكثر من الرخويات البطيئة الحركة والجهاز الدوري المغلق يزود الجسم بالغذاء والأوكسجين أسرع

## ٤- الإخراج:-

تتخلص الرخويات من الفضلات بواسطة النفرديا " قناة هديه "

### النفرديا:-

- تقوم بتنقية الدم وطرح الفضلات عبر تجويف العبء
- تحافظ على الاتزان الداخلي

## ٥- الاستجابة للمثيرات:

- ✦ تحتوي على جهاز عصبي ينظم حركتها وسلوكها
- ✦ الإخطبوط: يحوي دماغ و عيون بقزحية وشبكية تشبه تركيب عين الإنسان
- ✦ معظم الرخويات تراكيب بسيطة في العين تعكس الضوء .

## ٦- الحركة

الحبار والإخطبوط "راسية القدم"	البزاق أو الحلزون "بطبية القدم"	المحار "ذات المصرعين"
<ul style="list-style-type: none"> <li>* يتحرك بالدفع النفث لتحمي نفسها من الأعداء</li> <li>* يسحب الماء داخل تجويف العبءة "الجسم" عبر ثقب في جدار الجسم</li> <li>* ثم يضخ الماء بعد ذلك من خلال أنبوب "السيفون".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* تتحرك بإرسال موجات انقباض وتقلص على امتداد القدم العضلية</li> <li>* تفرز مادة مخاطية تسهل انزلاق القدم ودفع الجسم إلى الإمام .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>يستعمل المحار القدم العضلية</li> <li>* لدفن نفسه في الرمال الرطبة</li> <li>* الدفع السريع للهروب عندما يشعر بالخوف</li> </ul>

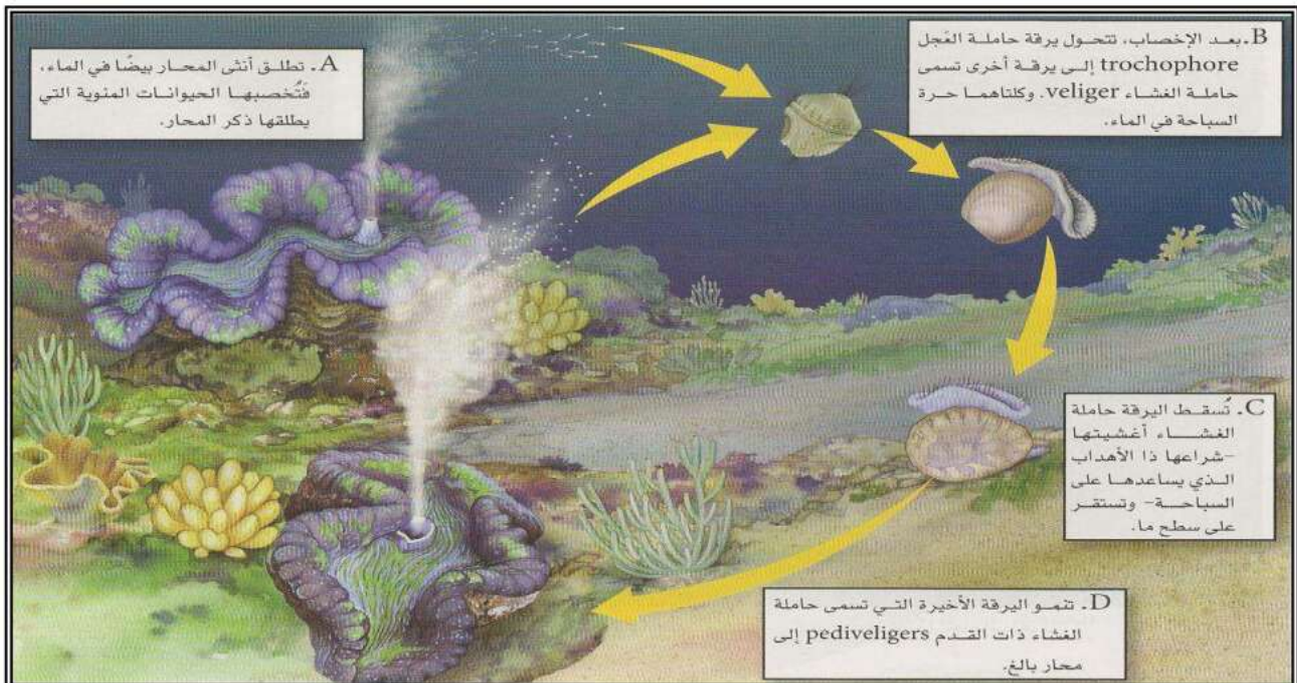
## ٧- التكاثر

### تكاثر الرخويات جنسيا .

- ١- يطلق الذكر الحيوانات المنوية وتطلق الأنثى البويضات في الماء في نفس الوقت . "إخصاب خارجيا "
- ❖ تتحول البويضة المخصبة إلى يرقة حامله العجل ثم يرقة حامله الغشاء والاثنتين حرة الحركة تسبح في الماء
- ❖ تسقط اليرقة حامله الغشاء أغشيتها ذات الأهداب وتستقر على سطح ما
- ❖ تنمو اليرقة حامله الغشاء ذات القدم إلى محار بالغ .
- ❖ تشبه اليرقة حامله العجل اليرقة في دورة حياة الديدان الحلقية ( لذا افترض العلماء وجود تقارب بينهما ).

" إخصاب داخلي "

٢- الرخويات التي تعيش على اليابسة "خنثي"



## علل افتراض العلماء وجود تقارب بين الديدان الحلقية والرخويات ؟ لتشابه اليرقة حاملة العجل في دورة حياة كلا منها

تصنف الرخويات في ثلاث طوائف بناءً على الاختلاف في تركيب كل من أصدفه والقدم

### أ - بطينة القصر .

- ✘ التسمية بسبب وجود القدم تحت المعدة في الجهة الباطنية .
- ✘ معظمها لها صدفة واحدة مثل الحلزون وأذن البحر .
- ✘ تعيش في البيئات المائية المالحة والعذبة واليابسة الرطبة .

### ب - بذات المطر اعين

- ✘ التسمية بسبب وجود صدفتين "مصراعين"
- ✘ بطينة الحركة مثل المحار وبلح البحر الذي يلتصق بالصخور بمادة لاصقه يفرزها جسمه .
- ✘ يعيش معظمها في المياه المالحة والقليل في الماء العذب .

### ج - ملحوظة

- ✘ للبحث عن المحار لابد من الحفر عميقاً في الرمل الرطب .
- ✘ لأنه يستعمل قدمه لكي يغوص بداخل الرمل المبلى .

### د - رأسية القصر :

- ✘ التسمية لها قدم من ناحية الرأس .
- ✘ سريعة الحركة تضم الحبار و الإخطبوط .
- ✘ القدم مقسمة إلى أذرع و لوامس وفيها ممصات بالإمساك بالفريسة .

### هـ - الحماية

لا تحتوي معظم راسيات القدم على صدفة ولكن لها وسائل دفاعية متعددة منها

### الإخطبوط:

- ✓ يطلق ماده حبريه عندما يشعر بالخطر تشكل سحابه في الماء .
- ✓ هذه المادة تترك الأعداء ومخدره .

### الحبار :

- ✓ يستعمل صدفته للتمويه .
- ✓ يستقر في قاع المحيط حتى لا يراه احد من أعلى .

### و - التعليم :

الإخطبوط أذكى الرخويات فهو قادر على تعلم الأشياء الصعبة كتمييز جسم له شكل ولون وتركيب محدد .

## بيئة الرخويات

لها دور مهم في السلسلة الغذائية على اليابسة وفي الماء  
كآكلات العشب - المفترسات - الحيوانات الكانسة وآكلات القمامة .

تعتمد الرخويات حجر الزاوية في النظام البيئي بالكامل .

حيث تؤثر حالتها الصحية في صحة النظام البيئي بالكامل .

أ- المحار الصلب :- ينقي الماء و يمنع تكاثر الطحالب في المحيطات .

ب- ماذايحش .

قلة عدد الرخويات في المياه .

لن يتم تصفية المياه ويحدث خللا في الشبكة الغذائية مسببا نمو سريع للطحالب .

فينتج عن ذلك رداءة نوعية المياه .

ب - بلح البحر

☒ له القدرة على تخزين السموم في جسمه .

☒ وهذا يفيد العلماء في مراقبة جودة المياه ونوعيتها .

ج - أصداف الحلزون :

يحتفظ البعض بها ويجمعونها .

د- ملحوظة :-

☒ بعض الحلزونات المخروطية تفرز سما يستعمله الأطباء لعلاج

أمراض القلب - الخرف - الاكتئاب - ومرض باركنسون والرعاش العصبي .

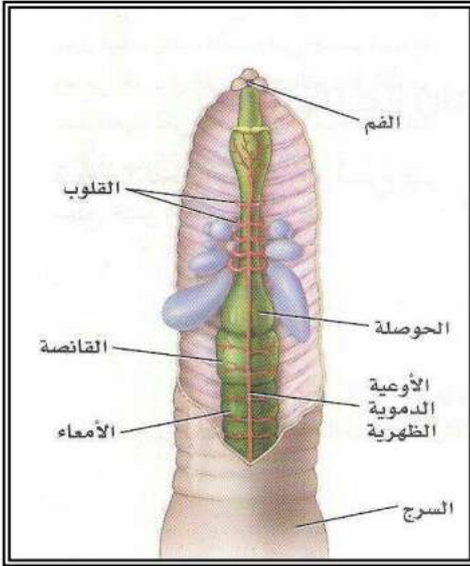
☒ يستخرج من المحار اللؤلؤ الذي يستعمل في الزينة .

مضار الرخويات : ينخر الخشب ويتلف السفن .

# ( ٤ - ١ ) الديدان الحلقية

## الخصائص العامة :

- تضم الديدان الحلقية ١١٠٠٠ نوع يعيش معظمها في مياه البحر والباقي على اليابسة .
- من الديدان التي تعيش على اليابسة دودة الأرض و المتطفلة دودة العلق الطبي .
- توجد الديدان الحلقية في التربة و في كل مكان إلا التربة المتجمدة في المناطق القطبية و رمال الصحراء الجافة
- الجسم اسطواناني مقسم إلى حلقات ((التجزؤ)) يفصل هذه الحلقات جدار من الأنسجة .
- تحوي كل حلقة تراكيب للهضم و الإخراج و الحركة يعمل كل منها مستقل عن الآخر .
- بعض الحلقات تتخصص بوظيفة معينة كالإحساس أو التكاثر.
- لها تجويف جسيمي حقيقي .
- لها تناظر جانبي كما في ((الديدان المسطحة والأسطوانية ))
- يوجد لها فتحتان للجسم .
- لها جهاز دوري مغلق .
- يعمل السائل داخل تجويف الجسم في كل حلقة دعامة مائية ، ، مثال: دودة الأرض ، ،



## التغذية والهضم :

- يتكون الجهاز الهضمي من أنبوب يبدأ بفتحة الفم و ينتهي بالشرج .
- يؤدي الفم إلى البلعوم ثم إلى المرئ ثم الحوصلة ثم القانصة ثم الأمعاء و تنتهي بالشرج .

## ملحوظة :

- تستطيع الديدان الحلقية الطفيلية الاحتفاظ بالطعام عدة شهور في جيوب تمتد على طول القناة الهضمية .

## جهاز الدوران :

جهاز دوري مغلق يتكون من :

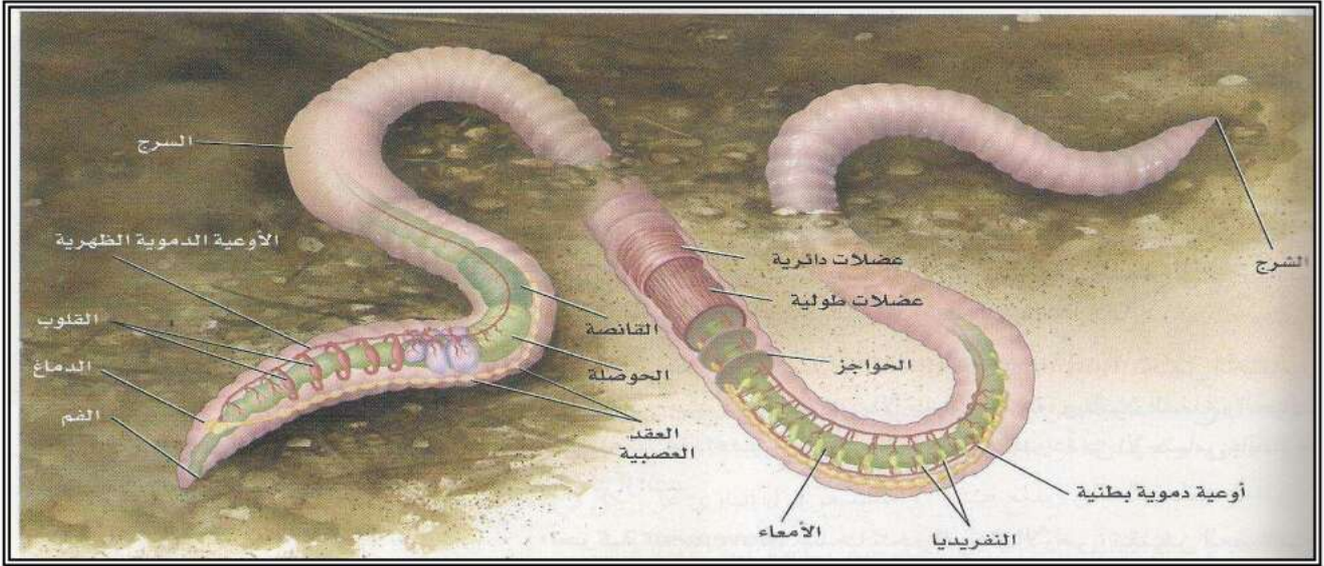
- قلوب كاذبة :** هي أوعية دموية عضلية كبيرة تقع في منطقة الرأس تضخ الدم المحمل ب O2 و الغذاء إلى جميع أجزاء الجسم عبر :

- أوعية دموية بطنية :** (غير منقبضة)

تنقل الدم من القلوب إلى الجزء الخلفي من الجسم

- أوعية دموية ظهرية :** (منقبضة)

تنقل الدم إلى مقدمة الجسم ( القلوب الكاذبة )



## التنفس :

- يتم التنفس عبر الجلد الرطب .
- يتم تبادل الغازات حيث تأخذ  $O_2$  من التربة و تتخلص من  $CO_2$  عبر الجلد الرطب .
- بعض الديدان الحلقية المائية خياشيم لتبادل الغازات .

## الإخراج :

- يوجد زوج من النفرديا ( قناة هديه ) في كل حلقة من حلقات الجسم .
- تجمع الفضلات داخل النفرديا ثم تنتقل في أنابيب عبر تجويف الجسم إلى الخارج .

## الاستجابة للمثيرات :

- تختص الحلقات الأمامية بالإحساس بالبيئة.
- يتكون الجهاز العصبي من :
- (الدماغ \_ الأحيال العصبية \_ عقد عصبية ) تتمكن الدودة من الإحساس بالضوء والاهتزازات.

## الحركة:

- يوجد داخل كل حلقة نوعين من العضلات :

### أ . عضلات دائرية :

انقباضها تصبح الحلقة أطول وأقل سمكا حيث يؤدي الانقباض إلى ضغط الحلقة ودفع السائل الموجود في التجويف الجسمي بعيدا عن الحلقة .

### ب . عضلات طولية :

يؤدي انقباضها إلى قصر الحلقة وزيادة سمكها مما يدفع بجزئها للأمام لكي تتحرك .

### ج . أولابيا :

هي أشواك صغيرة توجد في كل حلقة من حلقات الجسم تعمل على تثبيت الدودة و مساعدتها على الحركة .

## التكاثر :

- تتكاثر الديدان الحلقية جنسيا ولا جنسيا .
- الجنس في معظم الديدان الحلقية منفصل ولكن ديدان الأرض وديدان العلق الطبي خنثي .

## السرجم :

عدة حلقات منتفخة من جسم الدودة تنتج الشرنقة التي تفقس منها صغار الدودة .

## طريقة التكاثر :

### أ - الجنسي :

- 1- تتبادل الدودتان الحيوانات المنوية والبيوض في منطقة السرجم .
- 2- تنتقل الحيوانات المنوية والبويضات إلى داخل الشرنقة عندما تنزلق إلى خارج جسم الدودة .
- 3- بعد الإخصاب تحمي الشرنقة صغار الدودة في أثناء نموها .

### ب - اللاجنسي :

إذا انفصل جزء من الدودة جدد هذا الجزء نفسه ليصبح دودة .

## تنوع الديدان الحلقية

تنقسم شعبة الديدان الحلقية إلى ثلاث طرائق هي :

### أ - طائفة قليلة الأشواك

مثال دودة الأرض

- 1- تحصل على المواد الغذائية من التربة .
- 2- تسهم في تحسين وتهوية التربة .

### ب - طائفة عديدة الأشواك :

تضم الديدان البحرية منها الدودة المروحية و الشوكية

- 1- لهذه الديدان المتطفلة رأس تحوي أعضاء حس و عيون .
- 2- يحول بقايا المواد العضوية في المحيطات إلى CO2 تستعمله العوالق البحرية في عملية البناء الضوئي.

مثال ديدان العلق الطبي الطفيلية .

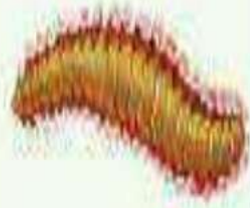
### ج - طائفة الحلقيات

- 1- الجسم مسطح ليس لها أشواك أو أهلاب .
- 2- تعيش معظمها في المياه العذبة حيث تلتصق بجسم العائل من الخارج مثل الأسماك والزواحف والإنسان بواسطة ممصات أمامية وخلفية .
- 1- يحتوي لعابها على
  - \* مواد كيميائية تعمل كمخدر عند التصاقها بالعائل .
  - \* مواد كيميائية تخفف من انتفاخ الجسم وتمنع تجلط الدم .

## بيئة الديدان الحلقية :

تؤدي الديدان الحلقية دورا مهما في الأنظمة البيئية إذ تفيد النباتات والحيوانات والإنسان .

## الأهمية البيئية للديدان الحلقية

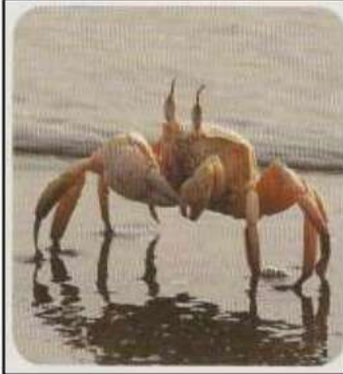
طوائف الديدان الحلقية	مثال	الخصائص	الموطن البيئي	الفائدة البيئية
قلبية الأشواك %		<ul style="list-style-type: none"> <li>توجد أشواك قليلة في معظم حلقات الجسم.</li> </ul>	اليابسة	<ul style="list-style-type: none"> <li>تهوية التربة لثمو الجذور بسرعة</li> <li>وتستغل المياه بفاعلية أكبر.</li> <li>تغذي عليها العديد من الحيوانات.</li> </ul>
عديدة الأشواك		<ul style="list-style-type: none"> <li>أعضاء حسّ معقدة.</li> <li>العديد من الأشواك لمعظم حلقات الجسم.</li> <li>لها أقدام جانبية.</li> </ul>	مياه البحر	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحول بقايا المواد العضوية في المحيطات إلى ثاني أكسيد الكربون الذي تستعمله العوالق البحرية في عملية البناء الضوئي.</li> </ul>
العلقيات		<ul style="list-style-type: none"> <li>لا يحتوي جسمها على أشواك</li> <li>مصصات أمامية وخلفية</li> </ul>	المياه العذبة	<ul style="list-style-type: none"> <li>تساعد في استمرار سريان الدم بعد العمليات الجراحية الدقيقة.</li> </ul>

# الفصل الثاني المفصليات

(١-٢) تنوع المفصليات

## تصنف المفصليات بناء علي

تركيب قطع أجسامها وأنواع الزوائد وأجزاء الفم إلي ٣ طوائف هم

الطائفة	القشريات	العنكبوتيات وأشباهاها	الحشرات وأشباهاها
مثال			
الخصائص	<p>١- زوجان من قرون الاستشعار ٢- عينان مركبتان وفكوك ٣- خمسه أزواج من الأرجل (أقدام كلابية وأرجل مشي) ٤- عوامات قدميه راسصدرية + بطن</p>	<p>١- الجسم مكون من جزأين (الرأس صدر و البطن) ٢- لها ٦ أزواج من الزوائد المفصلية (لواقط فميه -لوامس قدميه وأربعة أزواج من أرجل المشي) ٣- لا يوجد قرون استشعار</p>	<p>١- الجسم مكون من ٣ أجزاء (رأس - صدر- بطن) ٢- لها ٣ أزواج من الأرجل المفصلية ٣- زوجان من الأجنحة المتصلة بالصدر ٤- لها قرون استشعار و عيون مركبه وبسيطة</p>
مثال	سرطان البحر، الربيان، جراد البحر، قمل الخشب، البرنقيل	العنكبوت والعقارب والقراد والحلم	الذبابة المنزلية و الفراش و البعوض و النحل

## أولاً : طائفة القشريات

### الخصائص العامة

- ❖ تعيش هذه الحيوانات في البيئات البحرية أو العذبة أو على اليابسة
- ❖ معظمها حيوانات مائية
- ❖ تتنوّي على

ب- عينان مركبتان متحركتان

أ - زوجان من قرون الاستشعار

- ج- فكوك علوية للمضغ تفتح وتغلق جانبيا
- د- زوائد متفرعة تستعمل للاسماك بالفريسة (الطعام)
- ❖ - للقشريات طور يرقى حر للسباحة يسمى (نوبليوس) وهو غير مكتمل النمو ويختلف في الشكل والمظهر عن الحيوان البالغ
- ❖ - معظم القشريات ومنها جراد البحر وسرطان البحر لها

### ١- خمسة أزواج من الأقدام (رأس الصخر)

الزوج الأول (القدمين الكلابيتين):

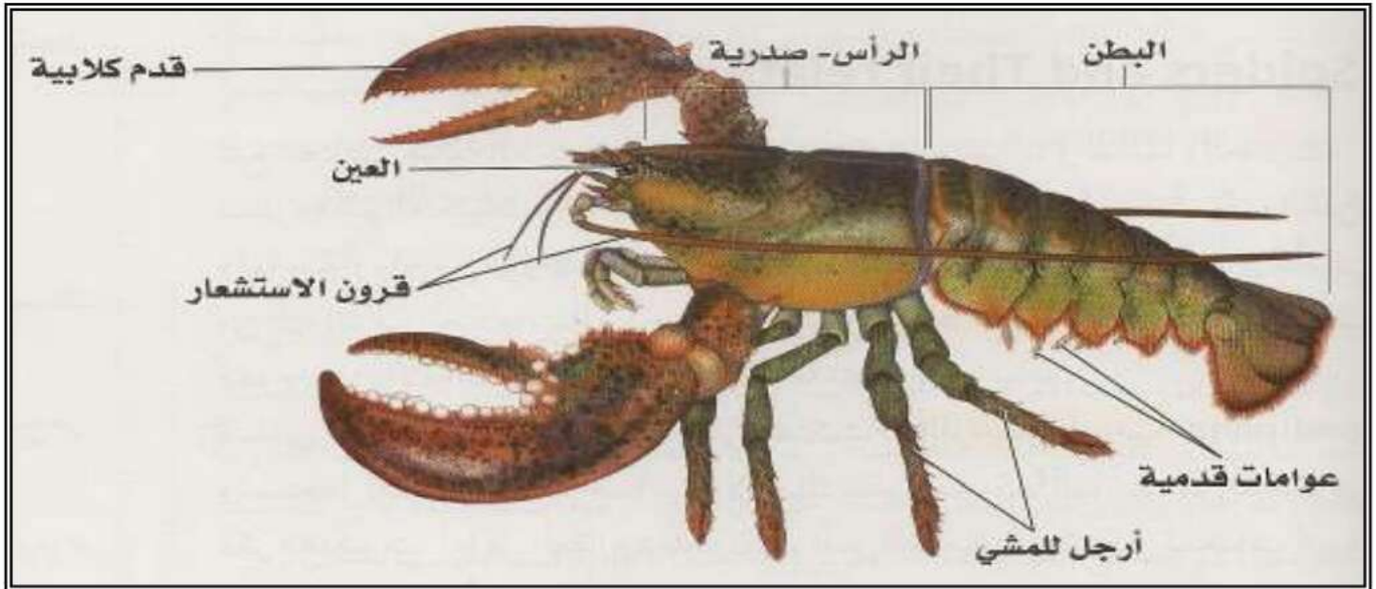
لها مخالب تكيفت للاسماك بالطعام وتمزيقه

أربعة أزواج (الأقدام):

تقع خلف القدمين الكلابيتين تستعملها للمشي

العوامات القدمية :

توجد في منطقة البطن تستعمل للتكاثر والسباحة



### ملحوظة

أ- البرنقيل يعد من الحيوانات الجالسة تستعمل أرجلها لتوجيه الغذاء نحو فمه

بد قمل الخشب من القشريات التي تعيش على اليابسة في الأماكن الرطبة تحت جذوع الأشجار له ٧ أزواج من الأرجل

# ثانيا : العناكب وأشباهها

## الخصائص العامة

- تضم طائفة العنكبانيان (العناكب - القراد - العقارب)
- الجسم مقسم إلى جزأين هما الرأس صدرية و البطن
- لها ٦ أزواج من الزوائد وهي
- و تفتقر إلى قرون الاستشعار وهي

أ-تحور الزوج الأمامي إلى أجزاء فميه تسمى (لواقط فميه )

ب- الزوج الثاني (اللوامس القدمية) تستعمل

٢- الإمساك بالفريسة

١- للإحساس

٣- التكاثر في ذكر العنكبوت وفي العقارب تكون على شكل كمامات كبيرة

ج- الأزواج الأربعة: تستعمل في حركة العنكبوتيات

## ١- العناكب

جميع العناكب أكلة لحوم يطرق مختلفة فميه

أ-العنكبوت الذنب و تارنتالس تصطاد فرانسها

ب- بعض العناكب

يمسك فرانسها بنصب شبكة حريرية تصنع من بروتين سائل

يفرز من غدد خاصة

ثم يغزل بواسطة الغازل التي توجد في نهاية بطن العنكبوت

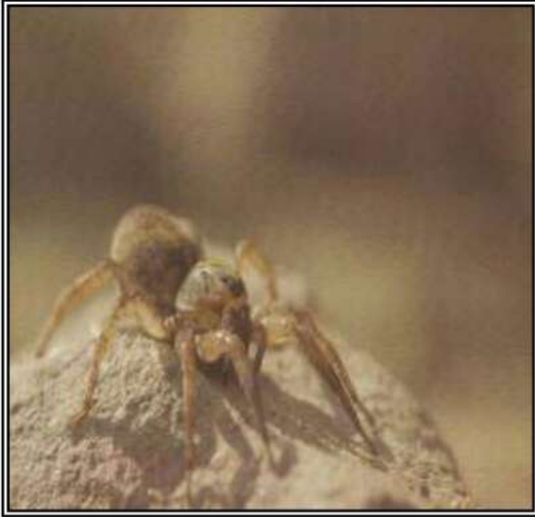
مراحل إنشاء الشبكة العنكبوتية الرسم ص ٥٩

## التغذية

- ١-تلتصق الفريسة بالشبكة العنكبوتية
- ٢- يقوم العديد من العناكب بتغليف الفريسة بخيوط حريرية
- ٣- يبدأ الهضم الخارجي بإفراز أنزيمات هاضمة على الفريسة لتطريتها
- ٤-يبدأ العنكبوت في التهام الغذاء الطري أما بقيه الغذاء فيتم هضمه داخليا

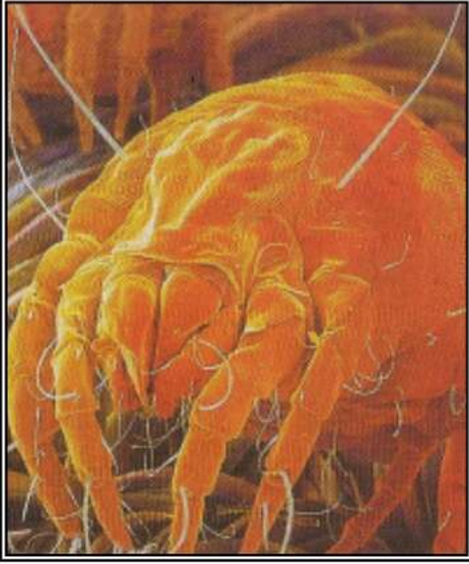
## التكاثر الجنسي (إخصاب داخلي)

- ١- يضع ذكر العنكبوت الحيوانات المنوية على شبكة صغيرة بينهما
- ٢- يلتقط الذكر المنى ويخزنه داخل تجويف في واللوامس القدمية
- ٣- عند التزاوج يحقن الذكر الحيوانات المنوية في الانثى
- ٤- تصنع الانثى البيض المخصب (١٠٠) في شرنقة من الحرير
- ٥- بعد أسبوعين تخرج الصغار وتنسلخ من (٥-١٠) مرات قبل ان تصبح بحجم العنكبوت البالغ



## ٢- القراد

- ◆ طفيلي يتغذى بامتصاص الدم بامتصاص الدم بعد التصاقه بجسم العائل
- ◆ يخزن بعض مسببات الأمراض مثل (الفيروسات و البكتيريا و الأوليات) وينقلها إلى عوائلها عند لدغها
- ◆ مثل مرض اللأيم وحمى جبال روكي المنقطة التي تصيب الإنسان



## ٣- الحلم

- ◆ طوله أقل من ١ مم
- ◆ له رأس صدر و بطن في قطة جسمية بيضاوية
- ◆ يمكن أن يكون مفترسا أو متطفلا على حيوانات أخرى

## ٤- العقارب

### التغذية في العقارب

- ◆ تتغذى على الحشرات والعناكب وغيرها من اللافقاريات الصغيرة التي يمسك بها بواسطة اللوامس القدمية
- ◆ ويقطعها قطع بواسطة اللواقط الفموية

### ٤- ملحوظة

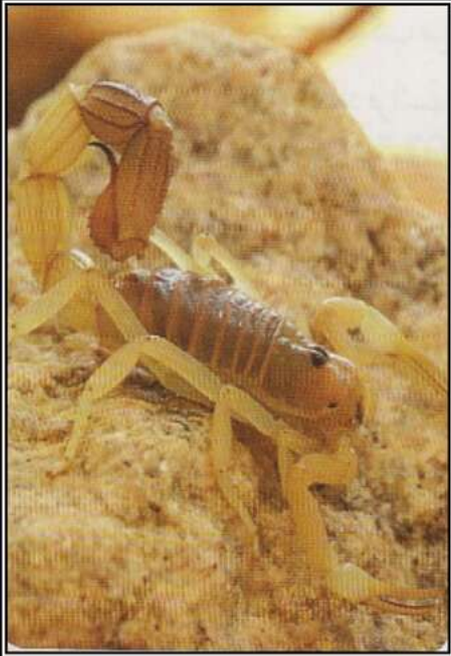
- ◆ تنشط العقارب في الليل وتختبئ خلال النهار
- ◆ تلتصق بواسطة الأسع الموجود في نهاية البطن وتسبب ألما مبرحا

## ٥- سرطان حذاء الفرس

- ◆ حيوان بحري له هيكل خارجي ثقيل يشبه حذاء الحصان
- ◆ يستعمل الكلابيات و اللواقط الفموية والأزواج الثلاثة من الأقدام للمشي و الحصول على الغذاء من قاع البحر

### التغذية

- ◆ يتغذى على الديدان الحلقية والرخويات واللافقاريات الأخرى بواسطة الإقدام الأكلابية
- ◆ تحورن الزوائد الحلقية إلى صفائح تشبه الورق ويمكن استعمالها في الحفر و السباحة



## ( ٢ - ٢ ) الحشرات وأشباهاها

وهب الله تعالى إلى الحشرات تكيفان تركيبه ووظيفية مكنتها أن تكون الطائفة الأكثر انتشارا وتنوعاً بين المفصليات.

### تنوع الحشرات

- ◆ يقدر العلماء أنواع الحشرات نحو ٣٠ مليون نوع تقريباً. وهي أكثر من مجموع بقية الحيوانات متجمعة. ( ٣/٤ من الحيوانات قاطبة ) .
- ◆ تعيش الحشرات في بيئات عديدة ( التربة - الغابات - الصحاري - قمم الجبال - المناطق القطبية )

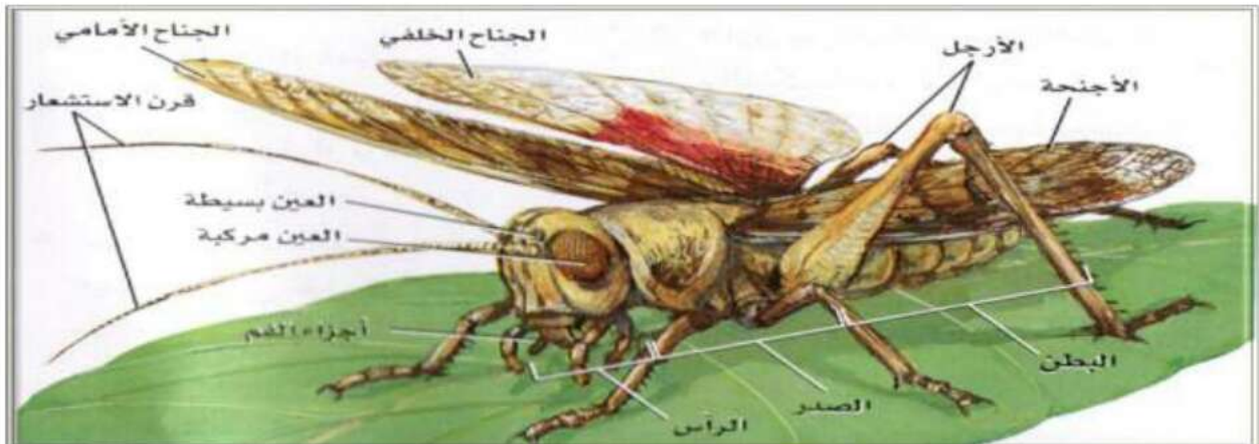
### أسباب انتشارها في مختلف البيئات :

- ◆ قدرتها على الطيران والتكيف .
- ◆ صغر حجمها يمكنها من التحرك بسهولة بواسطة الهواء أو الماء .
- ◆ وجود هيكل خارجي لحمايتها و المحافظة عليها من الجفاف في المناطق الجافة
- ◆ قدرتها التكاثرية وقصر دورة حياتها .

### الصفات الخارجية :

- ◆ يقسم جسم الحشرات إلى ٣ أقسام ( رأس - صدر - بطن )
- ◆ تحمل الرأس : قرون استشعار والعيون المركبة و العيون البسيطة وأجزاء الفم .
- ◆ يحمل الصدر : ( ٣ ) أزواج من الأرجل وزوجان من الأجنحة .

ملحوظة لبعض الحشرات زوج واحد من الأجنحة  
البعض لا يحمل أجنحة مطلقاً



## تكيفات الحشرات =

١- الأرجل : تختلف تكيف أرجل الحشرات تبعاً للوظيفة

المثال	الوظيفة
الخنافس	أرجل بمخالب للمشي والحفر في التربة أو الزحف تحت القلف ( لحاء الشجر )
الذباب	أرجل للمشي مزودة بوسادة تمكنها من المشي و الالتصاق على الأسقف وهي مقلوبة
النحل	جمع حبوب اللقاح
الجراد وصرصور الليل	تكيفت الأرجل الخلفية للقفز
صرصور الماء	تكيف للمشي فوق سطح الماء . حيث يوجد على أرجلها وسائد مغطاة بالشعر لا يلتصق بها الماء و لا يكسر خاصية التوتر السطحي

## ٢- أجزاء الفم :

تكيفت أجزاء الفم تبعاً لنوع التغذية والغذاء

أجزاء فم الحشرات				الجدول 2-2
القارض	الثاقب / ماص	الإسفنجي	الأنبوبي	نوع أجزاء الفم
				مثال
الفك العلوي يمزق أنسجة الحيوان أو النبات أو يقطعها، وتقوم أجزاء الفم الأخرى بتوصيل الغذاء.	أنبوب دقيق يشبه الإبرة يخترق الجلد أو جذر النبات لامتصاص السوائل وتوصيلها للفم.	الجزء الطري من أجزاء الفم يعمل مثل الإسفنج ليلعق ويمتص.	تتفرد لفات أنبوب التغذية وتمتد لامتصاص السوائل وتوصيلها إلى الفم.	الوظيفة
الجراد، الخنافس، النمل، النحل.	البعوض، والحشرة النطاطة، والبقعة المنتنة، والبراغيث.	الذباب المنزلي، وذباب الفاكهة.	القراش، والعث.	الحشرات ذات التكيفات

### ٣. أجنحة الحشرات :

الحشرات هي الأفقاريات الوحيدة القادرة على الطيران

نمو خارج من جدار الجسم .

أجنحة الحشرات

تركيب الجناح:

- ◆ يتكون الجناح من غشاءين رقيقين من الكابتين و هي نفس المادة التي يتكون منها الهيكل الخارجي لها
- ◆ عروق ثابتة تعطيها قوة وصلابة .

**ملاحظة** قد تكون :

- ◆ الأجنحة رقيقة ..... الذباب
- ◆ الأجنحة سميكة ..... الخنافس
- ◆ تغطي أجنحة الفراش والغث زوائد دقيقة ( حراشف ) مهمة في الطيران .

**مثل**

**ينطلب الطيران حركة مفقودة للأجنحة**

ب-الدفع إلى أعلى

أ- الدفع إلى الأمام

ج - التوازن والتوجيه

◆ معظم الحشرات تحرك أجنحتها على شكل الرقم ثمانية "8"

٤ - أعضاء الحس :

**للحشرات العديد من التكيفات في أعضاء الحس**

\* قرون استشعار و الأعين

لإحساس بالبيئة .

\* تراكيب شبيه بالشعر :

◆ الإحساس باللمس و الضغط و الاهتزاز و الرائحة .

◆ تحديد الحركة و ترصد التغيرات في اتجاه الهواء بواسطة منات الشعيرات التي تغطي أجسامها .

\* أغشية الطبلة :

للحس بأمواج الصوت المحمولة في الهواء .

\* خلايا حسية على الأرجل :

ترصد الاهتزازات الصوتية الصادرة من الأرض

\* مستقبلات كيميائية للشم والتذوق على أجزاء الفم أو قرون استشعار أو أرجل:

الإحساس بالمواد الكيميائية .

## ملاحظة

- ◆ بعض الحشرات كالعث قادر على تحديد الرائحة على بعد عدة كيلومترات .
- ◆ الإشارات الكيميائية الهرمونات :

تمكن الحشرات من التواصل لجذب شريك للتزاوج .  
التجمع في مستعمرات كبيرة للهجرة .  
لتبقى على قيد الحياة في الطقس البارد

أو

## التحول =:

سلسلة من التغيرات التي تمر بها معظم يرقات الحشرات الوصول إلى الحشرة البالغة

■ تضع الحشرات بيضها في مكان يكثر فيه الغذاء لصغارها بعد الفقس .

■ لا تستعمل الحشرات البالغة غذاء يرقاتها وهذا يمنع التنافس ، مما يزيد فرص بقائها .

## أنواع التحول

### ١- التحول الكامل :

وهو تحول يتكون من أربع مراحل وهم

بيضة يرقة عذراء داخل شرنقة حشرة كاملة

### اليرقة :

تشبه الدودة وتسمى اليسروع لها فم قارض وتتغذى بشراهة.

### العذراء :

تنمو داخل شرنقة - لا تتغذى.

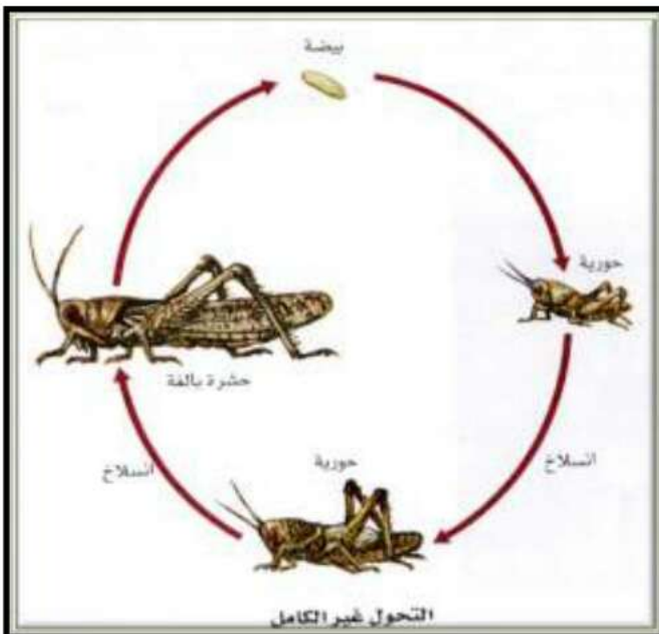
تتحول بعد ذلك إلى الشكل البالغ الذي تتغذى وتتكاثر.

### ٢- التحول غير الكامل :

البيض الحورية حشرة كاملة  
التورية :

■ شكل غير ناضج جنسياً من الحشرات تشبه الحشرة البالغة ولكن عديمة الأجنحة.

■ بعد عدة أنسلاخات تتحول الحورية إلى حشرة بالغة مجنحة.



## مجتمعات الحشرات :-

النمل والنمل الأبيض تتعاون فيما بينها في النشاطات الأساسية لبقائها

### النحل:

مجتمع معقد حيث يتواجد ٧٠ ألف نحلة في الخلية الواحدة

مقسمة إلى ٣ فئات .

الفئة : ❁

مجموعة من الأفراد ضمن مجتمع تنجز أعمالاً محددة

النحل ٣ فئات اجتماعية هم

العاملات: ❁

❖ إناث لا تتكاثر و تقوم بجمع الرحيق

وحبوب اللقاح .

❖ تبني قرص العسل وتضع العسل .

❖ تعتني بالصغار وتحرس خلية النحل .

❁ - الذكر :

تلقح الملكة .

❁ - الملكة :

❖ هي الأنثى الوحيدة القادرة على التكاثر

طرائق التواصل في النحل :-

❖ لها نظام فعال ومعقد في التواصل فيها .

❖ تستعمل أجسامها لأداء رقصات تشير إلى موقع الغذاء و مصادره .

رقصة الاهتزاز :

تقوم بهذه الرقصة عندما تعود من الموقع الذي تتوافر فيه مصدر الغذاء.

الخطوات :

❖ تشكل النحلات العائدات دائرة قطرها يعادل ٣ أضعاف الخلية .

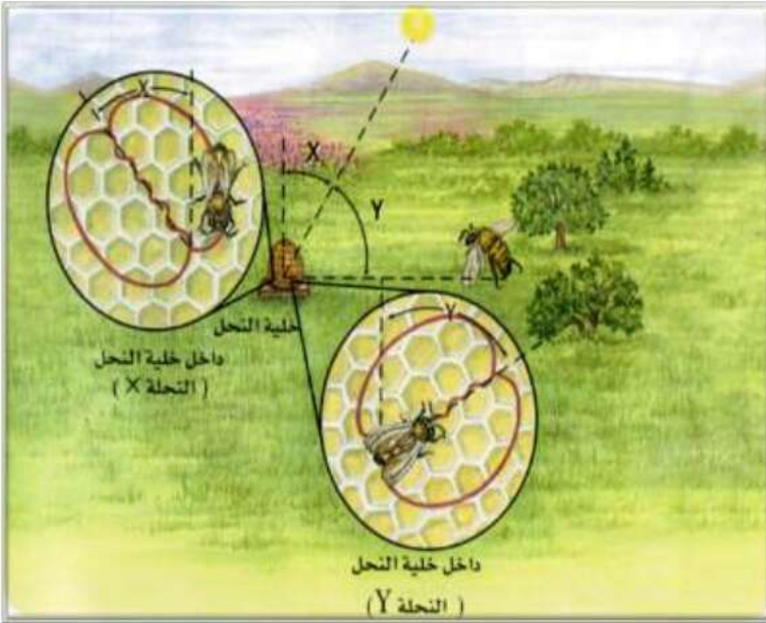
❖ تتحرك النحلة بخط مستقيم أثناء اهتزاز جسمها من جانب إلى آخر . ويدل ترتيب الخط على اتجاه الغذاء .

❖ تقوم النحلة بعمل دائرة أخرى باتجاه معاكس للدائرة الأولى والحركة تشبه في صورتها رقم 8 عدة

مرات .

❁ ملاحظة

الفترة الزمنية التي تستغرقها هذه الرقصات تدل على المسافة التي يبعدها مصدر الغذاء .



## \*رقصة الخط المستقيم :

وهي أهم جزء في رقصة النحل حيث تدل على موقع الرحيق بالنسبة إلى موقع خلية النحل .

## \*الخطوط الدائرية :

- ◆ تعطي معلومات حول مصادر الغذاء القريبة من خلية النحل.
- ◆ تتحرك النحلة على الخطوط الدائرية أولاً باتجاه عقارب الساعة ، ثم تتحرك باتجاه عكس عقارب الساعة .
- والحركة هنا لاتحدد المسافات أو الاتجاهات

# الحشرات والإنسان

الحشرات جزء متمم للنظام البيئي .

معظم أنواع الحشرات غير ضار بالإنسان

## \* فوائد الحشرات :

- ◆ تلقيح معظم الأزهار .
- ◆ تنتج العسل و الحرير وهما يشكلان غذاء وكساء للإنسان .
- ◆ مصدر الغذاء الطيور والأسماك و حيوانات أخرى .
- ◆ تتغذى خنفساء الدعسوقة على الحشرات الضارة بالنباتات ( حشرة المن ) .

## \* أضرار الحشرات :

- ◆ تتطفل على الإنسان وتمتص دمه مثل القملة .
- ◆ تحمل البراغيث الطاعون .
- ◆ ينقل ذباب المنزل حمى التيفونيد .
- ◆ ينقل البعوض مرض الملاريا و الحمى الصفراء والديدان الخيطية .
- ◆ يسبب العث العجري تدميراً كاملاً لأجزاء من الغابات

# طرق مكافحة الحشرات

## \* في الماضي :

استعملت المواد الكيميائية دون تمييز للسيطرة على الحشرات.

## \* الأضرار :

- ◆ الاستعمال المفرط أدخل بالسلاسل الغذائية .
- ◆ القضاء على أعداد من الحشرات المفيدة .
- ◆ تطور لدى الحشرات مقاومة للمبيدات الحشرية

## ✿ الناظر :

◆ استعمال المقاومة الحيوية .

◆ استعمال الإدارة المتكاملة للآفات المسببة للأوبئة أسلوباً يتبعه كثير من المزارعين يعطي فرصة طويلة الأمد للسيطرة على الحشرات الضارة

### وتنتج هذه الإستراتيجية

- ١- نباتات مقاومة للأمراض .
- ٢- تدوير زراعة المحاصيل .
- ٣- تحديد أوقات الزراعة الحرجة.
- ٤- استعمال كميات أقل من المواد الكيميائية للسيطرة على الحشرات المؤذية

المقارنة	سحوات المئة رجل	سحوات الألف رجل
الرسم		
الطائفة	طائفة خطافيات الأرجل	طائفة مزدوجة الأرجل
الخصائص	<ol style="list-style-type: none"> <li>١- تتحرك بسرعة .</li> <li>٢- لها زوج واحد من الزوائد المفصلية علي كل قطعة .</li> <li>٣- مخالب سامة علي القطعة الأولي</li> <li>٤- تعيش في الأماكن الرطبة وتحت جذوع الأشجار و الحجارة وبين قلف جذوع الأشجار .</li> <li>٥- الجسم طويل ومقسم .</li> <li>٦- غير ضارة بالإنسان .</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>١- تسير بحركة متناسقة بطيئة</li> <li>٢- لها زوجان من الأرجل متصلان بكل قطعة من منطقة البطن.</li> <li>٣- زوج واحد بكل قطعة في منطقة الصدر .</li> <li>٤- أكله للأعشاب .</li> <li>٥- تتغذى على النباتات المتحللة والرطوبة</li> <li>٦- تعيش في الأماكن الرطبة وتحت جذوع الأشجار .</li> </ol>

## الفصل 3 : شووكيات الجلد و الحبلات اللافقارية

### 2-1 هوكيات الجلد :

الطائفة	المثال	الوصف
النجميات	نجم البحر	أغلبها لديه خمس أذرع مرتبة حول قرص ، قد يوجد نجم البحر في مناطق المياه الضحلة قرب الشاطئ ، أو في المياه المتبقية بعد الجزر ، تشكل نجوم البحر مفترسات مهمة في النظام البيئي البحري إذ تتغذى على المحار و غيره من ذات المصراعين ، و لا يشكل نجم البحر غذاء لأي مفترس بحري بسبب جلده الشوكي .
الثعبانيات	نجم البحر الهش	و هي تفتقر لوجود ممصات على أقدامها الأنبوبية ، و لذا لا تستعملها في الحركة كما يفعل نجم البحر ، تتحرك بالتجديف بأجسامها فوق القاع الصخري أو الرسوبي ، أو تحريك أذرعها بحركة تشبه حركة الثعبان ، و تتغذى خلال الليل على الدقائق الصغيرة ، يستجيب بعضها للضوء و هي واسعة الانتشاء و عددها يفوق عدد أي طائفة في شووكيات الجلد .
القفذيات	قفذ البحر	الاختباء هو الصفة الرئيسية له ، و لشوكيات الجلد هذه جسم مضغوط محاط بهيكل داخل يسمى القشرة و هو تركيب صلب و مثقب شبيه بالصدفة تغطي جسم بعض المخلوقات الحية ، و يفتقر قفذ البحر إلى الأذرع ، و القشرة تقابل نظام الأذرع الخماسي ، و تحوي لواقط و أشواك هذه الطائفة سموماً تنقي بها خطر الأفتراض كما يمكن أن يسبب السم الموجود شللاً للفريسة ، و من الممكن أن يكون قفذ البحر أكلاً للنباتات ( كشط الطحالب عن الصخور ( قفذ البحر ) أو ترشيح الدقائق العضوية من الرمل ( دولار الرمل ) ) .
الزنبقيات	زنابق البحر	تختلف عن باقي شووكيات الجلد بإنها حيوانات جالسة في جزء من حياتها ، و من أمثلته زنابق البحر و لأجسامها شكل زهري محمول على ساق طويلة ، و نجم البحر الريشي الذي تكون أذرعة ويلة و ممتدى إلى أعلى متفرعة من منطقة مركزية ، يتناول كلاهما الغذاء بمد الأقدام الأنبوبية و الأذرع في الماء ليلتقط المواد العضوية الموجودة في الماء .
الفتانيات	خيار البحر	و هو لا يشبه شووكيات الجلد الأخرى ، وسمى خيار البحر بهذا الاسم لأنه له شكل يشبه الخيار ، يتحرك خيار البحر عن طريق أقدام أنبوبية تساعد على انقباضات جدار الجسم العضلي ، بعض أنواع خيار البحر تكون الأقدام فيه متحوره لتلتقط جزيئات الطعام من الماء . و تغطي اللوامس بالمخاط من أجل زيادة قدرتها على الإمساك بالغذاء ، و خيار هو الوحيد من شووكيات الجسم الذي له أعضاء تنفس على هيئة شجرة تنفسية ( عدة أنابيب متفرعة على شكل عضو التنفس الذي يستخلص الأكسجين من الماء الداخل إلى جسم خيار البحر ) تقوم بضخ أنابيبها المتفرعة ماء البحر للداخل عبر الشرج ليستخلص الأكسجين و يتخلص من الفضلات الخلوية .
اللؤلؤيات	اللؤلؤية البحرية	اكتشف عام 1986م قبالة سواطي نيوزلندا ، و من الصعب تصنيفها و دراستها لقلّة ما وجد منها ، و له شكل قرصي دون أذرع و توجد الأقدام حول طرف القرص المركزي ، و لها نظام خماسي و تناظراً شعاعياً مثل سائر الشوكيات .

**الربط مع التاريخ** لمعظم قنفاذ البحر الشوكية أجهزة للمضغ موجودة داخل أفواهها ، و يتكون كل منها من خمس صفائح تشبه الأسنان و تسمى مصباح أرسطو لأنها تشبه المصباح الذي كان يستعمل آنذاك ( مصباح بخمسة أوجه شفاقة ) و اعتقد أرسطو أن شكل فم قفذ البحر يشبه هذا المصباح .

• طوائف شوكلات الجلد :

اللؤلؤيات	القثائيات	الزنبقيات	القنفذيات	الثعبانيات	النجميات	الطائفة
أقحوان البحر	خيار البحر	زنابق البحر	قنفذ البحر	نجم البحر الهش	نجم البحر	أمثلة
<ul style="list-style-type: none"> <li>قطره أقل من 1 سم</li> <li>لا أزرع له</li> <li>توجد الأقدام الأنبوبية</li> <li>حول قرص مركزي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>شكله يشبه ثمرة خيار البحر</li> <li>الجسم مغطى بطبقة جلدية</li> <li>تحورت الأقدام إلى لوامس قرب الفم</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>جالسة في بعض فترات حياتها</li> <li>لبعض زنابق البحر ساق طويلة</li> <li>لنجم البحر الريشي أزرع طويلة متشعبة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الجسم مغطى بهيكل داخلي مع أشواك</li> <li>يحفر قنفذ البحر في المناطق الصخرية</li> <li>يحفر دولار البحر في الرمل</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>غالباً خمس أزرع</li> <li>تنكسر الأزرع بسهولة و يمكن تجددتها</li> <li>تتحرك بواسطة حركة أزرعها</li> <li>لا تحتوي الأقدام الأنبوبية على ممص كاسي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>غالباً خمس أزرع</li> <li>أقدام أنبوبية تستعمل للتغذية و الحركة</li> </ul>	صفات مميزة

• قارن بين مضار و فوائد شوكلات الجلد :

مضار شوكلات الجلد	فوائد شوكلات الجلد
<p><b>علل : تغير بعض شوكلات الجلد نظام البحر البيئي و تدمير بيئات الأسماك و القواقع و السرطانات ؟</b></p> <p>- تشكل قنفاذ البحر غذاءاً شهياً لثعالب البحر فإذا انخفض عدد ثعالب البحر زاد عدد قنفاذ البحر ، و تتغذى قنفاذ البحر على غابات عشب البحر فيؤدي ذلك لتدمير بيئات الأسماك و القواقع و السرطانات</p>	<p><b>1- قنفاذ البحر و خيار البحر تحرك الرواسب من قاع البحر إلى أعلى و هذا مهم لأنه يجعل المواد الغذائية الموجودة في قاع البحر ترتفع في الماء و تصبح متوافرة للمخلوقات الأخرى .</b></p> <p><b>2- تتغذى قنفاذ البحر على الطحالب مما يمنع تكاثرها بسرعة فتحافظ على بيئات الشعب المرجانية من التدمير بواسطة الطحالب .</b></p>

**2-3 الحلياء اللاقارية :**

• ما هي الحلياء اللاقارية ؟

- هي حيوانات ثانوية الفم من أشهر الأمثلة حيوان السهيم (حيوان بحري مدفون في الرمل) .

• أذكر صفات الحلياء اللاقارية :

**1- لها حبل عصبي ظهري أنبوبي 2- لها حبل ظهري 3- لها جيوب بلعومية 4- لها ذيل خلف شرجي 5- تكوّن بعض أشكال الغدة الدرقية.**

