

UNITED ARAB EMIRATES
MINISTRY OF EDUCATION



الامارات العربية المتحدة
وزارة التربية والتعليم



مدرسة محمد نور للتعليم الأساسي ح/2
Mohamed Noor School for Basic Education C/2

الصف السابع

Future
Scientist

7

سلسلة علماء
المستقبل

الفصل الدراسي الثاني 2018

أ/مصطفى عبد الفتاح السيد عبد الفتاح



الوحدة السادسة - القسم - 1- الموجات

(الموجة) اضطراب ينقل الطاقة من مكان إلي آخر من دون أن يحدث انتقالاً للمادة

أنواع الموجات 1- الموجات الميكانيكية 2- الموجات الكهرومغناطيسية

(الموجات الميكانيكية) موجات تحتاج لوسط مادي لتنتقل

(الوسط) هو المادة التي تنتقل الموجة الميكانيكية خلالها

كيف تتكون موجة ميكانيكية؟ تتكون عندما يتسبب أحد مصادر الطاقة في اهتزاز الجسيمات التي يتكون منها الماء تنتقل الطاقة لكن لا تنتقل جسيمات الماء

(الموجات الكهرومغناطيسية) الموجة التي يمكن أن تنتقل خلال الفراغ أو خلال المادة

كيف تتكون الموجات الكهرومغناطيسية؟ يتكون عندما يهتز جسيم مشحون كأحد الإلكترونات

من أمثلة الموجات الكهرومغناطيسية انتقال الطاقة الشمسية إلي كوكب الأرض عبر الفراغ

موجات مستعرضة	موجات طولية	موجات مستعرضة	
اتجاه الحركة	عمودية علي اتجاه حركة الموجة	موازية لاتجاه حركة الموجة	تتحرك في الاتجاهين
تتحرك تلك الموجات لأعلى وأسفل	تتحرك تلك الموجات للإمام والخلف	تتحرك تلك الموجات لأعلى وأسفل	تتحرك تلك الموجات لأعلى وأسفل وللإمام والخلف
مثال	الموجات الصوتية	1- حركة العلم 2- موجات الضوء	موجات الماء (دائرية)
الموجات في الطبيعة	الموجات الأولية (p): موجات زلزالية طولية	الموجات الثانوية (s): موجات زلزالية مستعرضة	الموجات السطحية: هي مزيج من موجات زلزالية مستعرضة وطولية

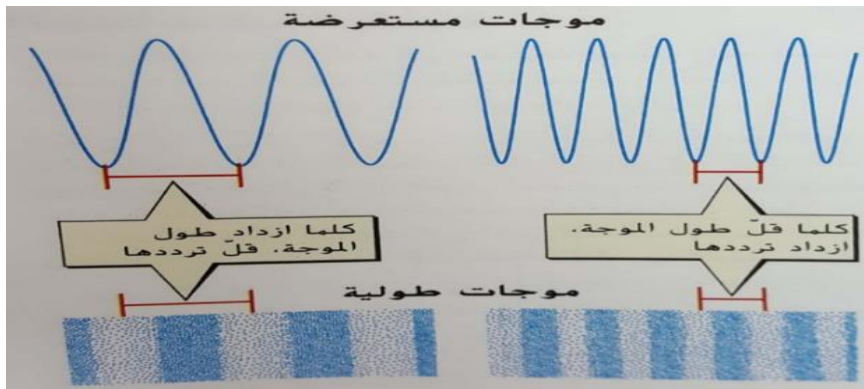
(القمة) هي النقط العالية في الموجة المستعرضة

(القاع) هي النقط المنخفضة في الموجة المستعرضة

خواص الموجات 1- الطول الموجي 2- التردد 3- سرعة الموجة 4- السعة والطاقة

1- (الطول الموجي) المسافة بين قمتين متتالين أو قاعين متتالين أو هي المسافة بين النقطة والتي تليها علي الموجة الأخرى

2- (التردد) عدد الأطوال الموجية التي تمر بنقطة معينة كل ثانية ويقاس بوحدة الهرتز



أ- توجد علاقة عكسية بين الطول الموجي والتردد كلما زاد التردد قل الطول الموجي

ب- (الهرتز Hz) وحدة قياس التردد ويعادل موجة واحدة في الثانية الواحدة

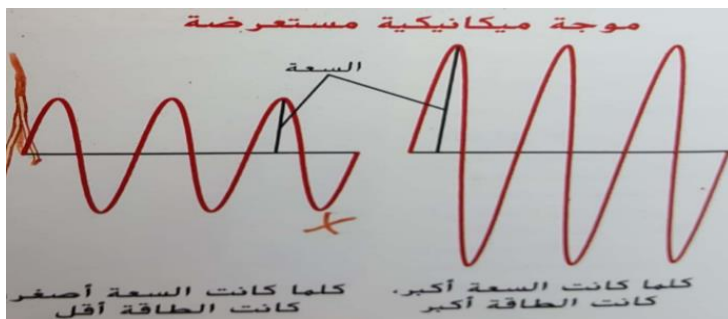
3- سرعة الموجة تعتمد علي الوسط أو نوع المادة

أ- سرعة الموجة دائما خلال الفراغ تنتقل بـ 3×10^8

ب- تنتقل الموجات بصورة أبطأ خلال المادة

4- (سعة الموجة) المسافة القصوي التي تختلف بها الموجة عن موقع سكونها

توجد علاقة طردية بين سعة الموجة وطاقة الموجة أي كلما زادت السعة زاد الطول الموجي

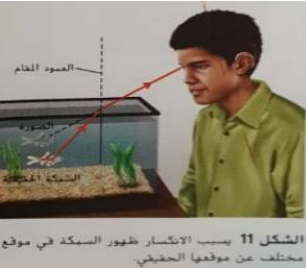


تفاعل الموجة مع المادة عن طريق 1- النقل 2- الامتصاص 3- الانعكاس 4- الانكسار 5- الحيود

- 1- (النقل) نقل الموجات الطاقة أو حملها
- 2- (الامتصاص) هو امتصاص الجسيمات للطاقة
- 3- (الانعكاس) ارتداد الطاقة عند اصطدامها بحاجز عاكس
- أ- (الموجة الساقطة) الموجة التي تسقط على السطح بزواوية
- ب- (الموجة المنعكسة) الموجة التي تنعكس على السطح بزواوية
- ج- (العمود المقام) الخط المتعامد على السطح عند نقطة سقوط الموجة

قانون الانعكاس

1- قياس الزاوية بين الموجة الساقطة والعمود المقام **يكون مساويا** دائما قياس الزاوية بين الموجة المنعكسة والعمود المقام



4- (الانكسار) عملية التغير في اتجاه الموجة مع تغير سرعتها أثناء انتقالها من وسط إلى آخر

أ- الشعاع الساقط عمودي لا ينكسر

ب- الشعاع الساقط بزواوية ينكسر

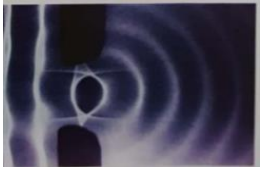
ج - **علل عند النظر إلى السمكة تبدو السمكة في وضع أعلى من وضعها الحقيقي؟** بسبب

الانكسار

د إذا **أبطأت الموجة** تنكسر بزواوية أصغر من زاوية السقوط ويكون **مقتربا** من العمود المقام

و- إذا **أسرعت الموجة** تنكسر بزواوية أكبر من زاوية السقوط ويكون **مبتعدا** عن العمود المقام

5- (الحيود) هو التغير في الموجة عندما تمر بمحاذاة حافة جسم أو خلال فتحة ما



الوحدة السادسة - القسم - 2- موجات الضوء

أنواع الموجات الكهرومغناطيسية

1- موجات الراديو 2- موجات الميكروويف 3- الأشعة تحت الحمراء 4- الضوء المرئي 5- الأشعة فوق البنفسجية 6- الأشعة السينية 7- أشعة جاما

1- (موجات الراديو)

- أ- هي الموجات الكهرومغناطيسية المنخفضة التردد والمنخفضة الطاقة والتي لها طول موجي أطول من 30 cm
- ب- تستخدم في أجهزة إرسال الراديو والتلفزيون

2- موجات الميكروويف

- أ- تستخدم لطو الطعام ب- تحمل إشارات الهواتف الخلوية ج- خزائن الطقس
- د- **علل موجات الميكروويف مفيدة في الإرسال عبر الأقمار الصناعية؟** لأنها تمر بسهولة عبر الدخان والمطر الخفيف والسحب

3- الأشعة تحت الحمراء

- أ- هي الموجات الكهرومغناطيسية التي لها طول موجي أقصر من الطول الموجي للميكروويف ولكن أكبر من الطول الموجي للضوء
- ب- **الشمس** المصدر الرئيسي للموجات تحت الحمراء والإحساس بالسخونة

5- الأشعة فوق البنفسجية

- أ- هي الموجات الكهرومغناطيسية التي لها طول موجي أقصر قليلا من الطول الموجي للضوء المرئي وتردد أعلى من تردده
- ب- **علل تعتبر الأشعة فوق البنفسجية موجات خطيرة؟** لأنها تدمر جسيمات المادة وتفككتها

UV-C	UV-B	UV-A	نوع الأشعة فوق بنفسجية
قصيرة	متوسطة	الأطول	الطول الموجي
الأكبر	متوسطة	الأقل	الطاقة

علل تعتبر موجات UV-C هي الأكثر خطورة؟ لأن لها الأطوال الموجية الأقصر وتحمل القدر الأكبر من الطاقة ما أهمية طبقة الأوزون؟ تمنع من وصول الأشعة فوق بنفسجية الأكثر ضررا من الوصول للأرض

6 - الأشعة السينية

أ- هي الموجات الكهرومغناطيسية عالية الطاقة التي لها طول موجي أقصر قليلا من الطول الموجي للأشعة فوق بنفسجية وترددات أعلى من تردداتها
ب- علل تخترق الأشعة السينية الجلد والعضلات؟ لأنها طاقتها كبيرة
ج- علل تعتبر مفيدة في تصوير العظام والأسنان؟ لأن العظام هي الأكثر كثافة وتستطيع إيقافها
د- تستخدم في المسح الضوئي في المطارات لإلتقاط صور لمحتويات الأمتعة

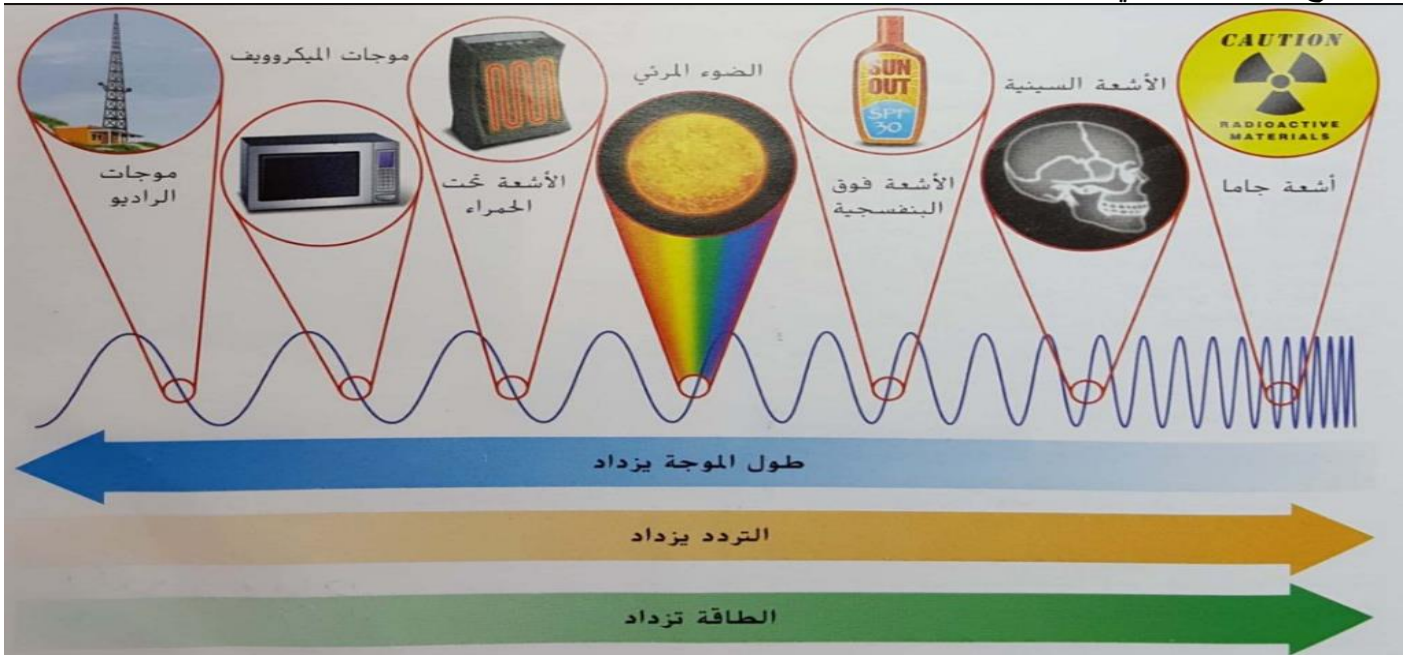
7- أشعة جاما

أ- يطلق علي الموجات التي تنتجها الاهتزازات داخل نواة أحد العناصر

ب- هي الموجات الأقل طول موجي والأعلى طاقة وتردد

ج- طاقتها تخترق 10cm الرصاص

د- تنتج أشعة جاما علي كوكب الأرض عن طريق عناصر مشعة وتفاعلات نووية



الموجات الكهرومغناطيسية التي تنبعث من الشمس

1- الضوء المرئي 44% ب- الأشعة تحت الحمراء 49% ج- الأشعة فوق بنفسجية 7% د- الميكروويف والأشعة السينية وأشعة جاما 1%

السرعة والطول الموجي والتردد

1- الطول الموجي وتردد موجة الضوء يحدد لون الضوء

2- اللون الأحمر الأكثر طولاً والأقل تردداً

3- اللون البنفسجي الأقل طول موجي والأكبر تردد

4- سرعة الضوء ثابتة 3×10^8 m/s

تفاعل الضوء والمادة 1- النقل 2- الامتصاص 3- الانعكاس

1- (النقل) تنقل الموجات عبر اهتزاز الأجسام

2- (الامتصاص) تمتص جسيمات المادة بعض طاقة الموجات

3- تبدأ الموجات باستخدام الاهتزاز ثم تنقل الطاقة ولا تنقل الجسيمات

مادة شفافة	مادة شبه شفافة	مادة معتمة
المادة التي يمكن رؤية الأجسام من خلالها بوضوح	مادة تسمح بنفوذ معظم الضوء الذي يصطدم بها وتكون الأجسام غير واضحة	المادة التي تمتص معظم الضوء ولا يمكن رؤية الأجسام من خلالها بوضوح
الهواء - الزجاج	الورق المشمع - الزجاج المصنفر	إطار النافذة

3- الانعكاس

الانعكاس غير المنتظم	الانعكاس المنتظم	
سطح غير مستو ب نتوات	أملس	نوع السطح
تكون غير متوازية	تكون متوازية وفي اتجاه واحد	ارتداد الأشعة
الحائط - السبورة - إشارات المرور	المرايا	مثال

اللون

- 1- الضوء الأبيض يعكس كل الألوان ولا يمتص شيء
- 2- الضوء الأخضر يعكس الأخضر فقط ويمتص باقي الألوان
- 3- الضوء الأحمر يعكس الأحمر فقط ويمتص باقي الألوان

شدة الضوء

- 1- (الشدة) هي مقدار الطاقة الذي يمر خلال متر مربع في الفضاء في الثانية الواحدة
- 2- تعتمد شدة الضوء على 1- مقدار الطاقة التي يبعثها المصدر 2- المسافة من المصدر (علاقة عكسية)
- 3 -العديد من النجوم يكون مرئيا في الصورة السفلي
- 4- علل يمكن رؤية القليل من النجوم في الصورة العلوية ؟ بسبب وجود الكثير من الضوء بالقرب من سطح الأرض

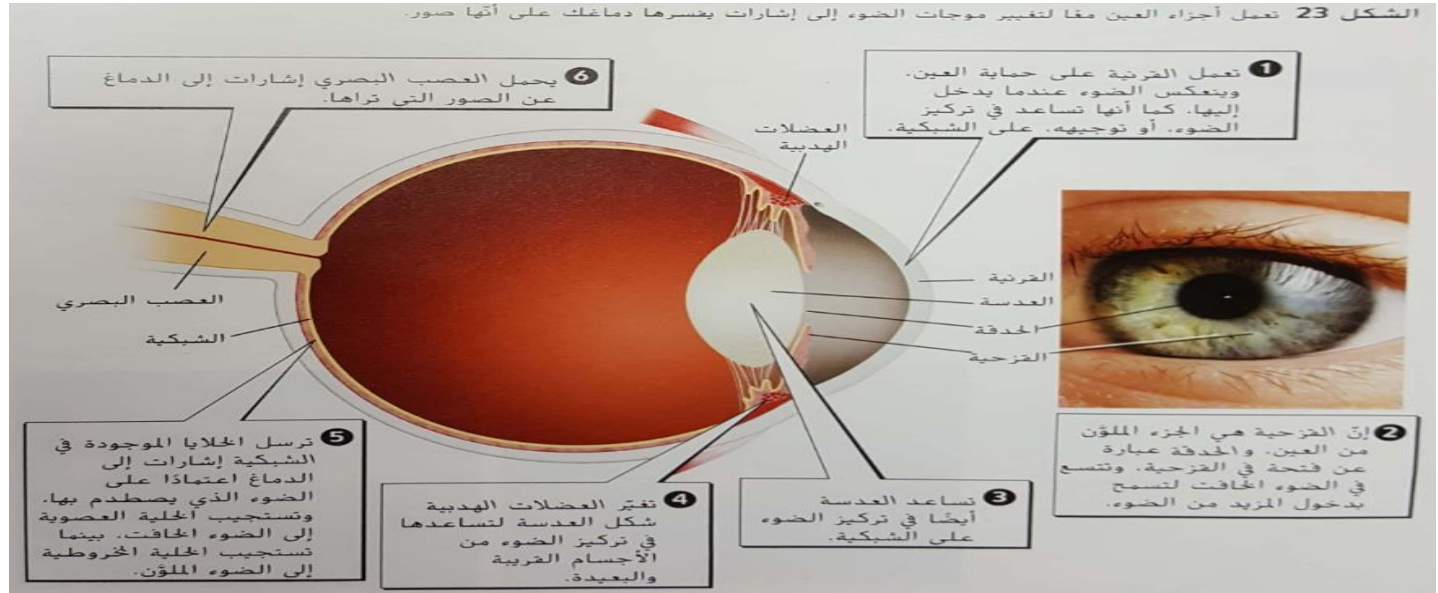
تفاعل ضوء الشمس والمادة

- 1- علل تبدو الشمس باللون الأصفر؟ لأن الأطوال الموجية الطويلة فقط هي التي تنتقل عبر الهواء في خط مستقيم
- 2- علل تبدو السماء زرقاء ؟ لأن أطوال الموجات الزرقاء تنتشر في كل اتجاه
- 3- علل تري الشمس حتي بعد غروبها تحت أفق كوكب الأرض ؟ بسبب انكسار الضوء

الرؤية والعين

- 1 يدخل الضوء عبر القرنية وتركز الضوء على الشبكية بواسطة العدسة ثم تمتص الخلايا الموجودة في الشبكية الضوء وترسله للدماغ
- 2- القرنية الجزء الملون من العين
- 3- الخلايا العصبية للضوء الخافت
- 4- الخلايا المخروطية للضوء الساطع وتميز الألوان

الشكل 23 تعمل أجزاء العين معا لتغيير موجات الضوء إلى إشارات يعسرها دماغك على أنها صور.



الوحدة السادسة - القسم - 3- الصوت

- 1- الإنسان يستطيع سماع الأصوات التي تتراوح بين 20 و 20000 هرتز
- 2- (الانضغاط) منطقة من موجة طولية تكون فيها جزيئات الوسط قريبة من بعضها البعض
- 3- (التخلخل) منطقة من موجة طولية تكون فيها جزيئات الوسط متباعدة عن بعضها البعض

شدة الصوت

- 1- (شدة الصوت) ارتفاع الصوت او انخفاضه
- 2- صوت الأتشي ذات شدة مرتفعة (حاد) لأن التردد عال
- 3- صوت الذكر ذات شدة منخفضة (غليظ) لأن التردد منخفض

سعة الصوت والطاقة

- 1- (السعة) هي المسافة التي يتحرك فيها جسيم مهتز من وضع السكون
- 2- توجد علاقة طردية بين السعة والطاقة كلما زادت السعة زادت الطاقة

سرعة الصوت

- 1- تعتمد سرعة الصوت علي 1- نوع الوسط 2- درجة الحرارة
- 2- ينتقل الصوت أسرع في المادة الصلبة ثم السائلة ثم الغازية
- 3- علل ينتقل الصوت أسرع في المادة الصلبة؟ لأن جزيئاتها متقاربة
- 4- علل يستغرق الصوت وقت أطول (يكون أبطأ) في المادة الغازية؟ لأن جزيئاتها متباعدة
- 5- علل تزداد سرعة الصوت مع ارتفاع درجة الحرارة؟ بسبب زيادة معدل التصادم

شدة الصوت

- 1- (شدة الموجة) مقدار الطاقة التي تمر عبر متر مربع في الفراغ في الثانية الواحدة
- 2- (الديسيبل dB) وحدة قياس شدة الصوت

السمع والأذن

كيف يتم إدراك الصوت؟

1- يدخل الصوت للأذن

الخارجية من خلال

صيوان الأذن

2- ثم تمر في قناة

الأذن ثم تصل

لعظيمات الأذن

الداخلية الثلاثة

المطرقة ثم السندان ثم

الركاب

3- ثم للأذن الداخلية

التي تحتوي على

القوقعة شكلها

(عضو السمع)

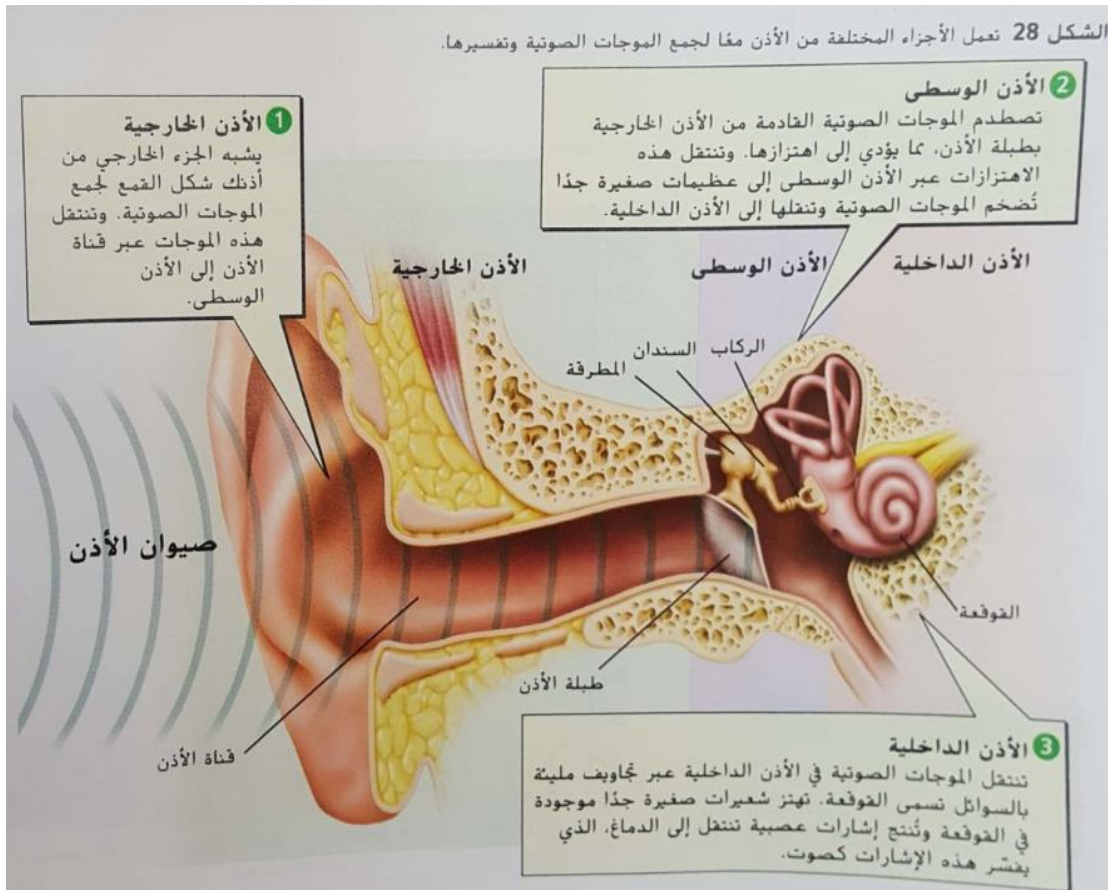
4- تحول القوقعة

الموجات الصوتية

إلى إشارات عصبية

ترسلها للدماغ ثم

يتم إدراك الصوت



الوحدة السابعة - القسم - 1- ما الحيوانات

خصائص الحيوانات

تتصف جميع الحيوانات بأنها

متعددة الخلايا كما هو حال النباتات

- 1- تحتوي كل خلية حيوانية على نواة في مرحلة ما من مراحل حياتها.
- 2- (الكولاجين) بروتين يعمل على ربط الخلايا الحيوانية بعضها ببعض مثل الجدار الخلوي في الخلية النباتية.
- 3- الحيوانات الكائنات الحية الوحيدة التي لها خلايا عصبية. وتعمل الخلايا العصبية على توصيل النبضات العصبية.
- 4- لمعظم الحيوانات خلايا عضلية تساعد في الحركة
- 5- لا تستطيع الحيوانات تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة غذائية مثل النباتات. لو تحصل عليها من الغذاء الذي تأكله
- 6- في معظم الحيوانات، يمر الطعام من المعدة إلى الإمعاء حيث يتم امتصاص المواد المغذية منه.
- 8- تبدأ كل الحيوانات بالتكوّن في صورة بويضة مخصّبة تسمى اللاقحة و تنقسم اللاقحة إلى مزيد من الخلايا مكونةً جنيناً.

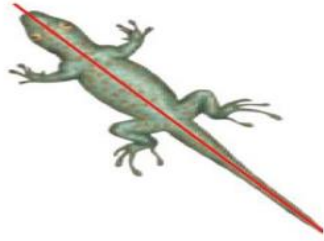
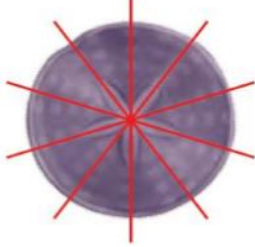

كيف يصنّف العلماء الحيوانات في مجموعات؟

يقوم العلماء بتصنيف الحيوانات بالعديد من الطرق المختلفة.

التناظر

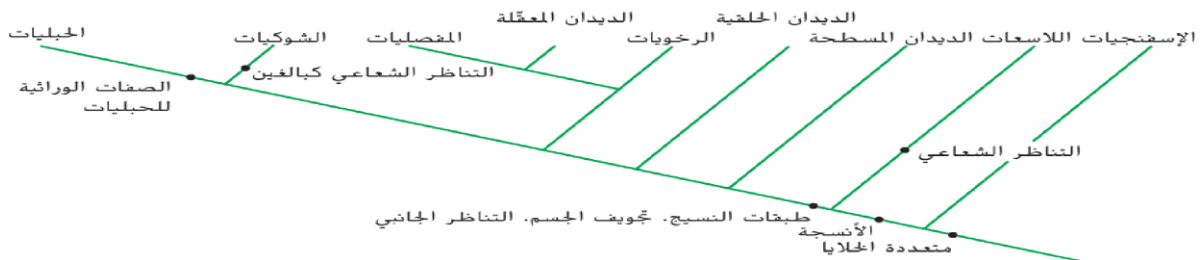
- 1- تستند إحدى الطرق المتبعة في تصنيف الحيوانات في مجموعات إلى تناظرها أو طريقة ترتيب أجزائها

أنواع التناظر

نوع التناظر	تناظر جانبي	تناظر شعاعي	عدمية التناظر (عدمية التماثل)
التعريف	تسمح بتقسيم الكائن الحي إلى جزئين متماثلين كلياً إلى حد ما	تسمح بتقسيمه إلى جزئين متماثلين كلياً إلى حد ما بالنسبة إلى خط مرجعي، أو محور	لا يمكن تقسيم الكائن الحي إلى جزئين متماثلين كلياً إلى حد ما
مثال	الإنسان والضفدع وحيوان (الجيككو)	دولار الرمل	الأسفنجيات
الرسم			

مجموعات الحيوانات

- 1- (علم التصنيف) علم يعتمد على تنظيم الكائنات الحية بناء على خصائص مشتركة
- 2- (الاصنوفة) مجموعة من الكائنات الحية تشترك في صفات وراثية معينة
- 3- (فوق الممالك) أكبر المجموعات في علم التصنيف
- 4- مستويات التصنيف: فوق الممالك - مملكة - شعبة - طائفة - رتبة - عائلة - جنس - نوع
- 5- (المخطط التشعبي) يعرض العلاقات بين مجموعات الحيوانات استناداً إلى الخصائص المشتركة مثل شجرة الشعب



الشكل 2 يصنّف العلماء الحيوانات في مجموعات استناداً إلى الخصائص المشتركة بينها. يعرض المخطط التشعبي هذا العلاقات بين مجموعات الحيوانات استناداً إلى خصائصها المشتركة.

وسائل تكيف الحيوانات

- 1- (التكيف) صفة وراثية تزيد من فرص الكائن الحي في البقاء والتكاثر في البيئة التي يعيش فيها
- 2- وسائل تكيف الحيوانات: 1- بنوية 2- سلوكية 3- وظيفية

أولا وسائل التكيف البيوي

- 1- تشمل تكيف على الحواس والهيكل العظمية والدورة الدموية
- 2- على سبيل المثال إيمان **الغابيين اكتشاف الأشعة تحت الحمراء** وبإمكان بعض الحشرات اكتشاف الأشعة فوق البنفسجية .
لوسائل التكيف هذه مساعدتها في رصد الطعام والأعداء
- 3- أعين معقدة تعمل مثل الكاميرا، تساعد في تكوين صور دقيقة للبيئات التي تعيش فيها.
- 4- الهيكل العظمية للحيوانات تدعم أجسامها .حيث إن **لدودة الأرض هيكل عظمي هيدروستاتيكي** (**هيكل عظمي هيدروستاتيكي**)
تجوف داخلي ممتلئ بمائع ومحاط بنسيج عضلي
- 5- (**الهيكل الخارجي**) تراكيب داخلية طرية محمية بطبقة خارجية سميكة وصلبة مثل هيكل السلطعون الخارجي
- 6- (**الهيكل الداخلي**) يتكوّن هيكلك الداخلي من العظام، كما تلتصق عضلاتك بعظامك وتساعدك في الحركة والدعم

الشكل 3 طوّر العديد من أنواع الحيوانات وسائل تكيف خاصة مختلفة باللسان والأسنان لمساعدتها في الحصول على الطعام وتكسره.



بإمكان الحواف الحادة للأسنان الخشن قطع جذوع الأشجار



لسمكة البرنجان أسنان حادة للغاية تساعد في الإمساك بالقرسوة.



يتمسك لسان الحرياء بطولته ولزوجته للإمساك بالحيوانات.



تستخدم الذبابة لسنادها لتعلق السائل.

7- تنشيط الدورة الدموية	جهاز دوري مفتوح	جهاز دوري مغلق
التعريف	ضخ الدم في مساحات مفتوحة حول أعضائها	ضخ الدم عبر نظام من الأوعية
مثال قلب	النملة	دودة الأرض

ثانيا وسائل التكيف السلوكية

- 1- تزيد وسائل التكيف السلوكية من قدرة أنواع الحيوانات على البقاء والتكاثر
- 2- (**الغرائز**) سلوكيات الحيوانات التي تولد بها
- 3- مثل ذكر الذباب يقوم بتحريك جناحيه غريزيا لجذب الأنثى .واحتمال تزواج الذباب وتكاثره
- 4- (**هجرة الطيور الاستوائية**) للحصول على الطعام والموطن البيئي ومن أجل التزاوج
- 5- (**التعلم بالطبع**) مثل تعلم الطيور المغردة الصغيرة كيفية التغريد عبر الاستماع إلى أبيها.2- تعلم صغار الإوز للحاق بأمهاتها منذ لحظة ولادتها

ثالثا وسائل التكيف الوظيفية

- 1- وسائل تكيف وظيفية تمكنها من البقاء على قيد الحياة لفترات أطول أو الحفاظ على الاتزان الداخلي
- 2- بعضا من وسائل التكيف هذه تتيح للحيوانات التكاثرت بنجاح سواء في الماء أو على اليابسة.
- 3- تنتج غالبية الحيوانات التي تعيش في المياه أعدادا كبيرة من البويضات أو الحيوانات المنوية

إخصابا داخليا	إخصابا خارجيا	التعريف
داخل جسم الأنثى	خارج جسم الأنثى	
الحيوانات التي تعيش على اليابسة	حيوانات البيئة المائية	مثال
قليلة في حيوانات اليابسة	كثيرة في حيوانات البيئة المائية	البويضات

4- علل إنتاج العديد من البويضات والحيوانات المنوية لحيوانات البيئة المائية؟

نظرا لأن البيئة المائية لا توفر ما يكفي من الحماية لنمو الصغار وتكون عرضة للهلاك والفق

الوحدة السابعة - القسم - 2- اللافقاريات

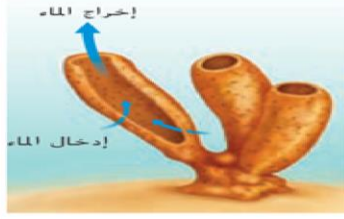
ما هي اللافقاريات؟

- 1- (**اللافقاريات**) الحيوانات التي لها عمود فقري لدعمها مع الهيكل الداخلي
- 2- (**اللافقاريات**) الحيوانات التي ليس لها عمود فقري
- 3- اللافقاريات لها (**هيكل عظمي هيدروستاتيكي**) هو تجوف داخلي ممتلئ بمائع
- 4- اللافقاريات لها (**هيكل خارجي**) هو طبقة خارجية صلبة.
- 5- بعض اللافقاريات يكون لها هيكل داخلية
- 6- تشكّل اللافقاريات حوالي 95 ٪ من جميع أنواع الحيوانات المعروفة.
- 7- (**بعض اللافقاريات هي**) (**مليبيات**) حيوانات لا تستطيع العيش إلا داخل كائن من آخر (العائل) أو عليه وتحصل على غذائها منه

8- ما وسائل التكيف الثلاثة الموجودة بين اللافقاريات؟

- 1- بعضها طفيليات 2- وبعضها يصطاد للحصول على الغذاء 3- وبعضها تغيير لونه ليتطابق مع الأشياء المحيطة به.

أولا الإسفنجيات



الشكل 5 يمز الماء خلال الإسفنجيات
ويغادرها تاركاً فيها جسيمات الطعام.

- 1- تنتمي الإسفنجيات إلى شعبة السماميات أقدم شعبة في شجرة عائلة الحيوانات،
 - 2- **حلل غالباً ما تسمى الإسفنجيات حيوانات بسيطة؟**
 - 3- تعيش الإسفنجيات في الماء ولا تستطيع الحركة كحيوانات بالغة
 - 4- تحصل الإسفنجيات على الطعام عند مرور الماء خلال أجسامها،
 - 5- إن للإسفنجيات ألياف صغيرة صلبة تدعم أجسامها
 - 6- يصنّف العلماء الإسفنجيات وفقاً للمواد المتوفرة التي تتكوّن منها هذه الألياف
 - 7- الألياف الموجودة في أكثر مجموعات الإسفنجيات شيوخاً من الإسفنجين البيروتنّي أو من السيليكا أو من كليهما
 - 8- **استخدامات الإسفنجيات**
- تستخدم لتنظيف الأسطح، وأليافها الخشنة تتسبب في خدش الأسطح اللامعة.

ثانياً اللاسعات



الشكل 6 بإمكان اللاسعات حن فرائسها بشفّ بسبب لها الشلل.

- 1- من أمثلة اللاسعات المرجانيات وشقائق النعمان وقنديل البحر والهيديرا ورجل الحرب البرتغالي
- 2- اسم اللاسعات مشتق من (الخلايا اللاسعة) هي خلايا خاصة تستخدمها هذه الحيوانات للإمساك بفرسيتها بحقنها بالسم.
- 3- **اللاسعات لها تناظر شعاعي**
- 4- تختلف اللاسعات عن الإسفنجيات بأن لها أنسجة حقيقية

5- تقضي بعض اللاسعات كالمرجانيات وشقائق النعمان حياتها ككائنات بالغة ملتصقة بالأسطح تحت الماء و قنديل البحر يسبح

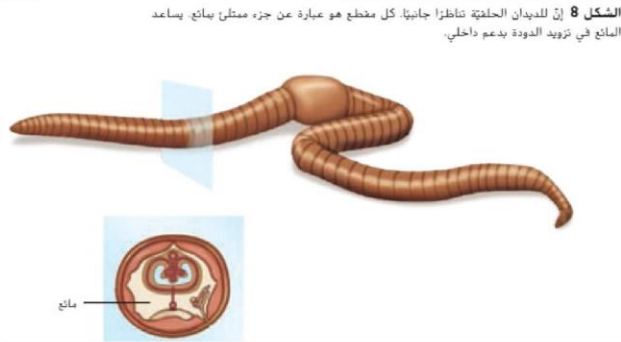
ثالثاً الديدان المفطحة



الشكل 7 تظهر الدودة الشريطية الكبدية من الطفرجات وأشباهها ما خصيصاً الإسفنج.

- 1- إن الاسم الشائع لحيوان ينتمي إلى شعبة الديدان الشريطية، وهو الدودة المفطحة
 - 2- جسم مفطوح. 3- تناظراً جانبياً
 - 4- تعيش غالبية الديدان المفطحة في المياه العذبة أو المياه المالحة.
 - 5- تسبح المستورقات بحرية في الماء وتهضم الطعام عبر أنبوب موجود في الجانب السفلي من جسمها
- علل تعتبر الدودة المتقوية الكبدية من الطفيليات؟**
لأنها تعيش داخل البشر وتحصل على غذائها منهم ولا تساعدهم على البقاء على قيد الحياة.

رابعاً الديدان الحلقية



الشكل 8 إن الديدان الحلقية تناظراً جانبياً. كل مقطع هو عبارة عن جزء ممتلئ بمانع المانع في تزويد الدودة بدعم داخلي.

- لماذا يطلق على شعبة الحلقيات اسم الديدان الحلقية مثل دودة الأرض؟**
لأنها جسمها يشبه أنبوباً مؤلفاً من حلقات صغيرة مقسمة إلى مقاطع، كل مقطع هو جزء ممتلئ بمانع
- 1- للدودة الحلقية هيكلًا عظمياً هيدروستاتيكياً
 - 2- **علل جانبي جسم دودة الأرض لهما ملمس شائك يساعد ديدان الأرض في التعلق بالأسطح؟**
- بسبب وجود (الهلب) عبارة عن أشواك تتكون من شعيرات صغيرة وصلبة .
- كيف تمتص الديدان الحلقية المواد المغذية من التربة؟**
تعمل على إدخال التربة إلى أجسامها عندما تتحرك خلالها.
- كيف تكون بعض الديدان الحلقية طفيليات؟**
تمتص الحلقيات الدم من عائلها.

خامساً الرخويات

ما أنواع الرخويات الثلاثة؟ البزاق والحبار والأخطبوط

- 1- لدى معظم الرخويات عضلة تشبه القدم تستخدمها عادة للحركة.
- 2- للرخويات (الوشاح) هو طبقة رقيقة من النسيج تغطي الأعضاء الداخلية للرخويات ويكون الأصداف.

ما وظيفة الوشاح؟ حماية الأعضاء الداخلية

- 3- ما أهمية الأصداف مثل الصدفة الداخلية لحيوان الحبار؟ تدعم أصداف الرخويات أجسامها الرقيقة وتحميها

اذكر اسم أحد أنواع الرخويات والذي ليس لديه صدفة؟ البزاق

علل تختلف الرخويات من حيث طرق تناولها للطعام؟

- 1- المحار والأسقلوب، يقوم بفصل جسيمات الطعام من الماء الذي يعيش فيه.
- 2- الأخطبوطات من الرخويات المفترسة تصطاد فريستها مستخدمة لوامس طويلة وقوية



الشكل 9 إن للرخويات تناظراً جانبياً. معظم الرخويات، كالحلزون، لها أصداف خارجية من أجل الحماية.

سادسا الديدان الأسطوانية

الشكل 10 دودة الخل هي دودة أسطوانية تتغذى على الكائنات الحية المستخدمة في صناعة الخل. ومع أنها غير ضارة إلا أن الشركات المُصنِّعة تزيلها من الخل. كل أنواع الديدان الأسطوانية لها تناظر جانبي.



- 1- تسمى الحيوانات التي تنتمي إلى **شعبة الخيطيات** الديدان الخيطية أو الأسطوانية
- 2- قد يصيب بعضها الإنسان بأمراض ويصيب بعضها الآخر جذور النباتات و دودة الخل غير مضرّة
- 3- تعيش أغلب الديدان الحلقية في التربة وتكون عادةً غير مضرّة بالإنسان
- 4- تأكل الديدان الأسطوانية الكائنات الميتة وتُعيد المواد الغذائية إلى التربة
- 5- **للديدان هيكلًا عظميًا هيدروستاتيكيًا يساعدها في الحركة.**
- 6- (القشرة) طبقة خارجية صلبة للديدان الأسطوانية من أجل حمايتها. هذه القشرة لا تنمو.
- 7- (الانسلاخ) استبدال قشرة بقشرة أخرى أكبر منها حجمًا.

سابعاً المفصليات

- 1- عدد الحيوانات الموجودة في شعبة **المفصليات أكبر من عدد الحيوانات** في كل الشعب الأخرى مجتمعة.
- 2- لها **تناظر جانبيًا**.
- 3- **ما أوجه الشبه بين هيكل المفصليات والديدان الأسطوانية؟** كلاهما لديه هيكل خارجي يجب أن تتسلخ حتى تنمو.
- 4- للحيوان المفصلي أيضًا هيكلًا خارجيًا من أجل الحركة والحماية. تلتصق عضلاته بالهيكل الخارجي.
- 5- يستخدم الحيوان المفصلي عضلاته عند تحريك زوائده المفصليّة.
- 6- **الزائدة المفصليّة** تركيب، ساق أو ذراعٍ مثلًا، يمتد من الجزء المركزي للجسم
- 7- **ما أجزاء الجسم الثلاثة لدى كل المفصليات؟** الرأس، الصدر، البطن
- أ- ينطوي الرأس على الأعضاء الحسية التي يمكن من خلالها رؤية البيئة والشعور بها وتدوّقها.
- ب- أما الصدر، فهو الموضع الذي تلتصق به الأرجل
- ج- يحتوي البطن على الأمعاء والأعضاء التناسلية.
- 7- **للمفصليات جهازاً دورياً مفتوحاً.** هذا يعني أن دمها لا يجري في أوعية، بل ينتشر في الأعضاء الداخلية

اكتب مجموعات المفصليات الأربعة ؟

- 1- الحشرات 2- العنكبوت والعقارب 3- السلطعون وسرطان البحر 4- منويات الأرجل والديدان الألفية

1- الحشرات	2- العنكبوت والعقارب	3- السلطعون وسرطان البحر	4- منويات الأرجل والديدان الألفية									
<ol style="list-style-type: none"> 1- غالبية المفصليات هي حشرات 2- علل يُطلق العلماء على الحشرات تسمية سداسيات الأرجل؟ لأن لها ست أرجل. 3- الحشرات هي المفصليات الوحيدة التي يمكنها الطيران من الوحدة التي لديها فرد على الحنك 4- (التحول) يتغير شكل جسم الحيوان مع تطوره من بيضة إلى كائن بالغ مثل تتحول اليرقانة إلى عثة أو فراشة في نهاية الأمر 	<ol style="list-style-type: none"> 1- لها ثماني أرجل تستخدمها للمشي وللإسماك بالأشياء. 	<ol style="list-style-type: none"> 1- يعيش أفراد هذه المجموعة في الماء 2- كما يوجد لديها أجزاء فم ماضغة 3- ثلاثة أزواج من الأرجل أو أكثر 4- تتمتع بعض أنواع سرطان البحر بما قد يصل إلى 19 زوجًا من الزوائد 	<ol style="list-style-type: none"> 1- تتميزّ بأكثر عدد من الزوائد مقارنةً بغيرها. بشكل عام <table border="1"> <tr> <td>الدودة الألفية</td> <td>منوية الأرجل</td> <td>عدد الأرجل في كل مقطع</td> </tr> <tr> <td>زوجين</td> <td>زوج واحد</td> <td></td> </tr> <tr> <td>مفترسة</td> <td>النباتات الميتة</td> <td></td> </tr> </table>	الدودة الألفية	منوية الأرجل	عدد الأرجل في كل مقطع	زوجين	زوج واحد		مفترسة	النباتات الميتة	
الدودة الألفية	منوية الأرجل	عدد الأرجل في كل مقطع										
زوجين	زوج واحد											
مفترسة	النباتات الميتة											

ثامناً الشوكيات

- 1- **ما المقصود بالمصطلح شوكي؟** جلد شانك
- 2- **علل يكون ملمس الحيوان الشوكي شانكا؟** بسبب وجود الهيكل الداخلي الصلب تحت جلده الخارجي مباشرة.
- 3- **ما الحيوان الشوكي الذي يصعب تحديد نوع التماثل لديه؟** خيار البحر
- 4- الشوكيات لها **تناظر جانبي في صغرها**، ويصبح لها **تناظر شعاعي** عند بلوغها.
- 5- تعيش جميع الشوكيات في المياه المالحة
- 6- (الأقدام الأنبوبية) أقدام صغيرة تشبه الكوب، تستخدمها الشوكيات للامتصاص الغذاء والحركة ببطء
- 7- (الحلقة المركزية) تتحكم في حركة الماء داخل الحيوان بواسطة قنوات تمتد من الأقدام الأنبوبية مما يساعدها في التعلق بالأسطح
- 8- **علل ارتباط الشوكيات بالإنسان أقوى من ارتباطها بجميع اللافقاريات الأخرى؟**
- بسبب تشابه أنماط النمو لكل من أجنّة الشوكيات وأجنّة الإنسان في الفترات الأولى



قنعد البحر



خيار البحر



حجم البحر

الحليات الفقارية

- 1- (الفقاريات) هي حيوانات ذات أعمدة فقارية. 2- معظم الفقاريات لها فُكَّان
2- تنقسم الفقاريات إلى 1- الأسماك 2- البرمائيات 3- الزواحف 4- الطيور 5- الثدييات

ولا الأسماك

- 1- تعيش الأسماك في الماء وتستخدم الخياشيم للتنفس
2- (الخياشيم) هي أعضاء تستبدل ثاني أكسيد الكربون بالأكسجين الذائب في المياه
3- للأسماك ذبول قوية، ولمعظمها زعانف مزدوجة.
4- ثلاث مجموعات رئيسة من الأسماك 1- أسماك عديمة الفكوك 2- الأسماك الغضروفية 3- الأسماك العظمية

تكوين الهيكل من	1- أسماك عديمة الفكوك	2- الأسماك الغضروفية	3- الأسماك العظمية
مثال	الجلكيات	الغضروف والجماجم من عظام	العظام
خصائصها	1- لها طرفًا من الأسنان يقبض على جانبي السمكة الأخرى ويسبب جرحًا 2- تقوم ببطء بامتصاص الدماء وسوائل الجسم الأخرى من السمكة.	1- سريعة في السباحة لوجود زعانف مزدوجة 2- مفترسة لوجود فُكَّان قويان،	1- سريعة في السباحة لوجود زعانف مزدوجة 2- مفترسة لوجود فُكَّان قويان، 3- (المنانة الهوائية) كيس يملأ بالغاز يستخدم للطفو والحركة لأسفل (تُكوير فُرس البحر) يحمل الصغار في أجسامها أثناء تكوينها
خصائصها			
			

ثانيا البرمائيات

- 1- في العام 2004 ، اكتشف العلماء في كندا أحفورة حيوان عاش منذ زمن طويل في المياه الضحلة
2- كان لهذا الحيوان خياشيم ورتنان، ورقبة مرنة، وزعانف تحتوي على عظام ذراع ويد
3- أهمية الزعانف في البرمائيات تسهل له الحركة في المياه وعلى اليابسة
4- (رباعي الأطراف) هو حيوان فقاري له أربعة أطراف.
5- ما المقصود بكلمة برماني؟ " طريقتنا الحياة"
6- علل يعتقد العلماء أن عدد أفراد الجماعة الأحيائية للبرمائيات انخفض؟ بسبب الأمراض وتغير المناخ ومبيدات الأعشاب وتدمير الموطن البيئي

خصائص البرمائيات

- 1- من رباعيات الأطراف تعيش على اليابسة تعتمد على الماء للحياة والتكاثر
2- تضع معظم البرمائيات بيضها في الماء
3- للبرمائيات الصغيرة، مثل أبو ذئبية، خياشيم وينبغي عليها قضاء معظم وقتها في الماء.
4- إن لأجسام معظم البرمائيات البالغة رنتان للتنفس على اليابسة
5- جلد الحيوان البرماني رقيق ورطب.
6- علل تعيش البرمائيات في موطن بيني رطب؟ للحفاظ على أجسامها من الجفاف
7- أنواع البرمائيات 1- السمندر والسمندل الماني 2- الضفادع 3- الضفادع الثعبانية

أنواع البرمائيات	1- السمندر والسمندل الماني	2- الضفادع	3- الضفادع الثعبانية
الذبول	لديها أذيال طوال حياتها	ليس لديها أذيال عند البلوغ	ليس لها قوائم (سيقان)
الحركة	تتحرك عن طريق ثني أجسامها	تتحرك عبر القفز لعدة أمتار في وثبة واحدة	تتحرك عبر ثني أجسامها إلى الخلف وإلى الأمام مثل الثعبان (تبدو مشابهة لديدان الأرض)
			
	السمندر	الضفدع	الضفادع الثعبانية

ثالثا الزواحف

ما مجموعات الزواحف الثلاث الأكثر شيوعاً؟ السحالي والثعابين؛ السلاحف وتماسيح القاطور؛ والتماسيح العادية
ما سبب أهمية وسيلة التكيف السلوكية، التشمس في ضوء الشمس، للحيوانات متغيرة الحرارة؟
بإمكان الزواحف التي تتمتع بجسم دافئ التحرك بشكل أسرع والإمساك بفريستها بسهولة أكبر.
علل الزواحف تنتقل للاماكن الباردة أو المظلمة؟ للحفاظ علي الطاقة عندما يقل الطعام

خصائص الزواحف

1- تعيش معظم الزواحف على اليابسة

2- لها رئتين للتنفس.

3- تعمل القشور الموجودة على جلود الزواحف على منعها من الجفاف

4- لا تحتاج الزواحف إلى الماء لتضع بيضها. إذ يضع معظم الزواحف بيضاً مغطى بقشرة ولا يتعرض للجفاف

5- الزواحف هي حيوانات متغيرة الحرارة، تستخدم الحرارة من البيئات التي تعيش فيها لرفع درجة حرارة جسمها أو حفظ علي طاقتها

خصائص بيض الحيوان السلي

1- (سلي) وهو غشاء واق يحيط بالجنين

2- (بيضة الحيوان السلي) هي البيضة التي تحتوي علي سلي

3- كل الزواحف والطيور والثدييات لديها بيض الحيوان السلي

4- ما الذي يحيط بالجنين أثناء النمو؟ السلي، الغشاء الأمينوني

5- وظيفة (الكيس المخي) يزود الجنين بالمواد المغذية.

تشتمل إحدى مجموعات الزواحف



1- السحالي	1- الثعابين	2- السلاحف	3- القاطور والتماسيح
1- تكون صغيرة أو كبيرة مثل تنين كومودو 3m	1- تكون صغيرة أو كبيرة عدة أمتار 2- زواحف ليس لها قوائم 3- تتغذى على الفريسة عن طريق سحقها أو لدغها أو تسميمها	1- لها أصداف واقية 2- تعيش في الصحراء 3- تعيش في الماء مثل السلاحف البحرية والسلاحف النهائشة	1- موجودة في الأجزاء الدافئة من العالم 2- تضع بيضها في أعشاش علي الشاطئ 3- تعيش في المياه أو بالقرب منها 4- تصطاد بشراسة 5- التحرك بسرعة لمسافات قصيرة.

رابعا الطيور

1- البطاريق وطيور الأموس، لا تطير.

2- لديها أجنحة مثل الحشرات وبعض الثدييات

3- الصفة الوراثية الوحيدة التي تميز الطيور عن جميع الحيوانات الأخرى هي الريش

4- ما المقصود بالحيوانات ثابتة الحرارة؟ الحيوانات التي تولد حرارة جسمها داخلياً

5- علل الطيور لها القدرة على العيش في موطن بيئية باردة؟

لأنها 1- من الحيوانات ثابتة الحرارة 2- تساعد العضلات المرترجة في إنتاج مزيد من الحرارة في الجسم

وسائل التكيف مع الطيران

1- ليس للطيور مئانة بولية تجعله أثقل عند امتلائها

2- تركز الطيور بولها في بلورات. إن البلورات هي الجزء الأبيض من فضلات الطير

3- عظام الطيور مجوفة تقريباً وممتلئة بالهواء. يجعل ذلك العظام أخف من عظام الفقاريات الأخرى.

4- أجنحة الطير وريشه هما وسيلتا تكيف رئيستان تمكثانه من الطيران.

أ- تتصل أجنحة الطيور بعضلات صدر قوية

ب- يساعد الريش أيضاً على بقاء الطيور دافئة

اشكال أجنحة الطيور	1- الطويلة والمحددة	2- القصيرة والعريضة
فانددتها مثال	التحليق في رحلات طويلة النورس	تغيير الاتجاه بسرعة لالتقاط الطعام أو الهروب من عدو العصفور الدوري

الشكل 26: تساعد الأجنحة القصيرة والعريضة في بناء مسطور الدوري حياة

خامسا الثدييات

- 1- للثدييات شعر
2- لها (غدد لبنية) وهي أنسجة خاصة تنتج الحليب لصغار الثدييات
4- أمثلة الثدييات الليمور والأسود والألباكا والقروود إلى الثدييات

- 3- الثدييات هي كائنات ثابتة الحرارة

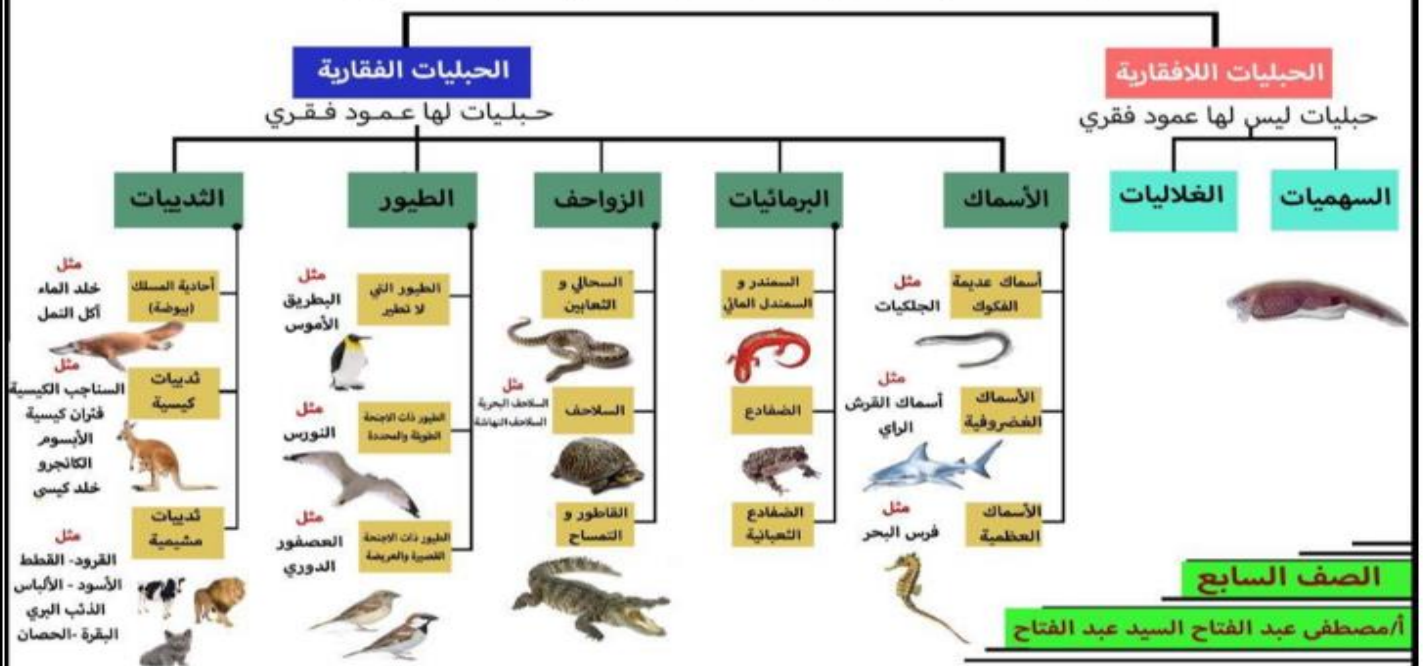
وسائل التكيف في الثدييات

- 1- شعر الثدييات يساعدها في الحفاظ على دفئها
2- إنتاج الحليب يساعد في نمو الصغار وبقائها حية عندما تكون صغيرة للغاية ولا يمكنها البحث عن الطعام
3- أنواع الثدييات الثلاثة 1- أحاديات المسلك 2- الثدييات الكيسية 2- الثدييات المشيمية

التعريف	1- أحاديات المسلك	2- الثدييات الكيسية	2- الثدييات المشيمية
مثل	أنواعًا قليلة من الثدييات تضع البيض وعندما يفقس صغارها، تتغذى على حليب أمهاتها.	الثدييات التي تربي صغارها في جيوب حيث يمكنه الحصول على حليب الأم والنمو حيث يمكنه الحصول على حليب الأم والنمو من أمه	لها تركيب يُسمى مشيمة يرتبط بها الصغار أثناء نموهم داخل رحم الأم
مثل	خُلد الماء وَاكل النمل	سناجب كيسية وفتران كيسية وخُلد كيسي و الأبوسوم	القطط والحصان والبقرة والإنسان والذئب البري
			
	أكل النمل أحادي المسلك..	يربي هذا الأبوسوم صغاره في جيب..	مثل غالبية الثدييات، ينتمي الذئب البري إلى الثدييات المشيمية.

الحبليات

لها اربع صفات (الحبل الظهرى والذيل والحبل العصبي والجيوب البلعومية)



الوحدة الثامنة - القسم - 1- أنواع السلوكيات



الشكل 1 إن الشم هو سلوك لدى الكلب يساعده في الحصول على معلومات متعلقة بحيطه.

ما السلوك؟

- 1- (السلوك) هو طريقة تفاعل الكائن الحي مع الكائنات الحية الأخرى أو مع بيئته.
- 2- تتمتع الكلاب بحاسة شم أكثر تطوراً من حاسة الشم لدى البشر عملية الشم سلوك مشترك عند الكلب
- 3- يحتوي أنف الكلب على حوالي 220 مليوناً من مستقبلات الشم، بينما يحتوي أنف الإنسان على ما يقارب 5 ملايين مستقبلية فقط.
- 4- (سلوك فردي) مثل عملية الشم عند الكلب
- 5- (سلوك جماعي) على مستوى مجموعات لدى الحيوانات تنتمي إلى النوع نفسه، مثل تحليق الطيور ضمن سرب
- 6- (الاتزان الداخلي) الحفاظ على حالة داخلية مستقرة. لدى أجسام الحيوانات عندما تتغير البيئة

المؤثرات والاستجابات

المؤثر خارجياً	المؤثر داخلياً
مثال	يصبح الطقس أكثر دفئاً - الروائح المنبعثة من رصيف أو شجرة - حاسة الشم للكلاب

المؤثرات

التغيرات في البيئة الخارجية للحيوان	التغيرات في البيئة الداخلية للحيوان
مثل	تغير درجة الحرارة أو حدوث عاصفة ممطرة

الشكل 2 خلال الطقس الدافئ، يكون ريش الطائر ملتصقاً بجسمه. عندما ينفش الطائر ريشه أثناء الطقس البارد، فإنه بذلك يحبس طبقة هواء حول جسمه تساعده على البقاء دافئاً.



الاستجابات للتغير

1- الطيور تنفش ريشها لتحتفظ بمزيد من الطاقة الحرارية

2- الطقس الأكثر برودة هو المؤثر

تنفش الطائر لريشه هو الاستجابة له

3- كيف تستجيب الحيوانات للمؤثرات

الداخلية، كالأعراض؟

يستجيب جسمه عن طريق حمى تسبب ارتفاع

درجة حرارة جسمه مما قد يساعده في مواجهة المرض

علل التقيؤ هو شكل آخر من الاستجابة لمؤثر داخلي؟

أكل كلب ما شينا من القمامة، فقد يتقيأ لإخراج

المواد المضرة من جسمه. يساعد في الحفاظ على الاتزان الداخلي عن طريق إزالة المواد التي سببت المرض

أولا التوتر

1- لماذا عند دنو إنسان من حيوان يهرب منه؟

يكون الإنسان قد تسبب في توتر الحيوان فيستجيب الحيوان بالهروب.

2- مثل هروب الطي من الفهد عند الشعور بتهديد

3- ما استجابة الكر أو الفر؟

إنها استعداد بدني سريع يتخذه جسم الكائن الحي استجابة للخطر الذي يهدده،

ويمكنه ذلك من مواجهة الخطر أو الفرار منه

ثانياً السلوكيات الفطرية

1- (السلوكيات) هي استجابات لنوع من المؤثرات

2- (السلوك الفطري) أي سلوك يكون موروثاً بدلاً من أن يكون مكتسباً بالتعلم.

3- يحدث السلوك الفطري تلقائياً في أول مرة يستجيب فيها حيوان لمؤثر معين

4- مثل عندما تفقس أفراخ الضفادع، تكون لديها معرفة مسبقة بكيفية السباحة فهي لا تتعلم السباحة من خلال مشاهدة أفراخ ضفادع أخرى

- تستطيع أفراخ لضفادع السباحة بعيداً عن الخطر وإيجاد الغذاء بمجرد أن تفقس.

5- غالباً ما تكون للحيوانات ذات دورات الحياة القصيرة سلوكيات فطرية مثل الحشرات اشرح

أ- فالحشرات مثل لها سلوكيات لا تحتاج إلى تعلمها، فهي قادرة على إيجاد الغذاء وشركاء التزاوج وتجنب المخاطر منذ بداية حياتها.

ب- إن السلوكيات الفطرية لدى الحشرات تشمل قدرة الصرصور على إصدار السقسقة، وانجذاب العثة إلى الضوء



الشكل 4 إنَّ للمدَّع رد فعل انعكاسي يجعله يحفز عندما يُدغَر.

أولاً ردود الأفعال الانعكاسية (من السلوكيات الفطرية)

1- ما هو رد الفعل المنعكس؟

يمثل استجابة تلقائية غير ناجمة عن رسالة واردة من الدماغ.

2- ماذا يحدث لحدقتي عينيك عندما تدخل إلى منطقة إضافة خافتة؟

تنسع حدقتا عينيك

3- ما الذي سيحدث إذا لم تصدر أي رد فعل عكسي؟

إذا لم تنسع الحدقتان، فلن تسمحا بدخول

المزيد من الضوء إلى عينيك. وفي الضوء الخافت، ستري كل شيء مظلمًا

4- مثال المدرع يقفز لأعلى عندوث ذعر لارتفاع متر

ثانياً الغرائز (من السلوكيات الفطرية)

1- ما المقصود بالغريزة؟

الغريزة هي نمط معقد من السلوكيات الفطرية

2- ما الأنواع العامة الثلاثة للسلوكيات الغريزية؟

العثور على الطعام والفرار من الخطر واستمالة الأقران

3- اشرح وجه الاختلاف بين ردود الأفعال المنعكسة والغرائز؟

أ- تحدث ردود الأفعال المنعكسة بسرعة وتتضمن سلوكًا واحدًا.

ب- الغريزة هي نمط معقد من السلوكيات الفطرية

4- في الشكل المقابل كيف يسحق الثعبان قشرة البيضة؟

يعصر الثعبان البيضة بين عضلات حلقة وعظام عموده الفقري

ثالثاً أنماط السلوك (من السلوكيات الفطرية)

ثالثاً الهجرة

تنتقل الحيوانات إلى الأماكن الأكثر دفئًا عندما يصبح الطقس

شديد البرودة أو إلى الأماكن الأكثر برودة عندما

يصبح الطقس شديد الحرارة

رابعاً البيات الشتوي

البيات الشتوي، فتتباطأ العمليات الحيوية في أجسام

الحيوانات، والتي ستتغذى بالتالي على الدهون المخزنة

بداخلها خلال فترات الطقس البارد

ما الاستجابات الجسدية التي تتغير خلال البيات الشتوي؟ انخفاض درجة حرارة الجسم والنشاط ومعدل ضربات القلب والتنفس

ما استجابة بعض الحيوانات للطقس المعاكس للطقس البارد-الطقس شديد الحرارة؟ تقلل من نشاطها (البيات الصيفي)

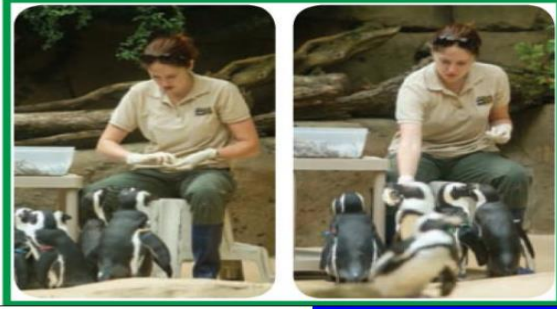
السلوكيات المتعلّمة

أولاً الارتباط الشرطي	ثانياً التعلم بالتطبيع	ثالثاً التعلم بالتجربة والخطأ
<p>1- مثل كلب الخدمة التي تساعد البشر من خلال فتح الأبواب أو تشغيل مفاتيح الإضاءة.</p>	<p>1- (التعلم بالتطبيع) هو تعلق حيوان ما بكائن حي آخر أو بمكان ما خلال فترة زمنية معينة بعد ولادته أو فقسه.</p> <p>2- عادة، تتبع صغار الطيور والثدييات أمهاتها في كل مكان، وهذا يساعد في حمايتها من الخطر وفي العثور على الغذاء.</p> <p>3- اشرح بمجرد أن يطبع حيوان صغير نفسه بكائن حي ما، فإنه عادة لا يربط نفسه بكائن آخر؟</p> <p>قد ينطبع حملٌ بإنسان كان يطعمه مستخدمًا زجاجة. عندما ينضج الحمل، يواجه صعوبة في التكيف مع وضعه ك فردٍ ضمن قطيع من الأغنام</p> <p>4- اشرح العبارة التالية لا يحدث جميع التعلم بالتطبيع مع كائنات حية؟</p> <p>فالسلاحف لا تتطبع بسلاحف أخرى.</p> <p>تعود أنثى سلحفاة البحر إلى الشاطئ حيث وُلدت لتضع بيضها هناك. لقد انطبعت هذه السلحفاة مع الشاطئ</p>	<p>1- مثل تعلم طفلٍ مثل ريبط زرار قميص أو فتح صندوق معلق.</p> <p>كيف تمثل التجربة والخطأ جزءاً من طريقة تعلم الطفل للمشي؟</p> <p>قيام الطفل بعدة محاولات، عادة على مدار عدة أيام أو أسابيع قبل أن يصبح قادرًا على المشي من دون أن يسقط.</p> <p>كيف يستفيد الحيوان من التجربة والخطأ؟</p> <p>يكتسب الحيوان المهارات اللازمة لبقائه على قيد الحياة من خلال التجربة والخطأ.</p>

السلوكيات الفطرية

السلوكيات المتعلّمة:

1- ردود الفعل المنعكسة	1- الارتباط الشرطي
2- الغرائز	2- التعلم بالتطبيع
3- الهجرة	3- المحاولة والخطأ
4- البيات الشتوي	4- السلوك المعرفي



التكيف

1- (التكيف) يُعدّل السلوك بحيث تصبح الاستجابة لأحد المؤثرات مرتبطة بمؤثر مختلف

2- أمثلة التكيف

- أ- تتعلم البطاريق الاقتراب من مدرّبتها عندما تكون جائعة وقد تعلمت أنّ مدرّبتها غالبًا ما تجلب الغذاء
- ب- تتعلم بعض الطيور أن تتجنب الدبابير السعة والفراشات الملكية ذات المذاق السيئ

الوحدة الثامنة - القسم - 2- التفاعل مع الحيوانات الأخرى

التواصل

1- كيف عرف النمل إلى أين يتوجه؟

إحدى النملات الباحثات عن الطعام وجدت طعاما وتركت على المسار الذي سلكته أثرا من مواد كيميائية ليتبعه باقي النمل

2- لماذا تتواصل الحيوانات؟

1- حماية مجموعتها

2- تحديد موقع أفراد أخرى منها لتحذيرها من الخطر

3- للعثور على شركاء للتزاوج.

3- كيف تتواصل الحيوانات؟

عبر 1- الصوت 2- الضوء 3- المواد الكيميائية 4- لغة الجسد.



رابعاً لغة الجسد

1- تستخدم **الذئاب** تعابير الوجه للتعبير عن حالات الحماس والعدوانية وحالات مزاجية أخرى

2- تهز بعض **البيعاوات** رؤوسها عندما تكون راضية وتتحني برؤوسها نحو الأسفل عندما تكون مريضة أو مجهدّة.

الحالة المزاجية للذئاب

الخوف	المرح	العدائية	الحالة
متدليتان	مسترخيتان	منتصبتان للأمام	الأذنان
ضيقتان	متسعان	ضيقتان ومحدقتان	العيانان
منحنى لأسفل	مسترخ	مشدود ومنتصب	الجسم

تأمل الصورة التي توضح الحالة المزاجية للذئاب أسفل الجدول

ثالثاً المواد الكيميائية

1- (**الفرمون**) هو مادة كيميائية يفرزها الحيوان وتؤثر في سلوك حيوان آخر من النوع نفسه

2- ما أهمية الفرمون؟

تشير إلى وجود خطر أو غذاء أو شركاء للتزاوج لتبين حدود منطقة نفوذ الحيوان

3- تفرز بعض أنواع العثة، فرمونات في الهواء تجذب الشركاء للتزاوج

4- تضع حيوانات مثل القطط الذكور علامات على الأسطح باستخدام الفرمونات لتحديد منطقة نفوذها للقطط الأخرى.

5- النمل يترك أثرا من أحد أنواع الفرمون يرشد النمل الآخر إلى الغذاء وينتج فرمونات أخرى مختلفة تحذر النمل الآخر من الخطر

ثانياً الضوء

1- تستخدم بعض الحيوانات التلألؤ البيولوجي للتواصل في الظلام.

2- (التلألؤ البيولوجي) هو قدرة كائنات حية معينة على إصدار الضوء.

ما الطريقة التي تستخدمها الخنافس للتواصل بعضها مع بعض؟ تستخدم الخنافس التلألؤ البيولوجي والتواصل بالضوء لجذب الإناث.

3- تعيش معظم الحيوانات التي تستخدم التلألؤ البيولوجي في المحيط. وفي المنطقة المضئنة بشكل خافت في المحيط،

4- 90% من الأسماك والقشريات تستخدم التلألؤ البيولوجي لاستدراج الفريسة والتهامها.

5- بعض الأسماك لها تجاوب من البكتيريا المتلألئة بيولوجيا في عظامها، تساعدها في جذب الشركاء للتزاوج.

أولاً الصوت

1- تصدر الدلافين مجموعة كبيرة متنوعة من الأصوات، بما في ذلك الصفيير والأصوات العميقة

2- إن لكل صوت معنى مختلفا بالنسبة للدلافين الأخرى، فقد يعنى الصوت الحماس أو اللعب أو التحذير من الخطر.

3- ذكر الطيهوج المطوق الذي يصدر صوت الطبول بهدف جذب شريك التزاوج من خلل التخفيق بأجنحته في الهواء

4- تصدر العديد من الحشرات، مثل الزيز والصراصير أصواتا لجذب الشركاء للتزاوج.



الخوف

- أذنان متدليتان
- عيانان ضيقتان
- جسم منحنى إلى الأسفل



المرح

- أذنان مسترخيتان
- عيانان متسعان
- جسم مسترخ



العدائية

- أذنان منتصبان إلى الأمام
- عيانان ضيقتان ومحدقتان
- جسم مشدود ومنتصب



الشكل 10 الحشرة بصرمة تاركة أثرا من الوضحات.



الشكل 12 في مجتمع الضباع هذا، يتولى أحد الأفراد البالغين المراقبة تحسباً للمخاطر بينما يتناول أعضاء المجموعة الآخرون الغذاء.

المجتمعات والسلوكيات

لماذا تعيش الحيوانات في مجموعات؟

من أجل الحصول على الحماية والغذاء

2- **المجتمع** هو مجموعة من الحيوانات من النوع نفسه تعيش وتعمل معاً بطريقة منظمة

3- كيف تشكل الضباع الرقطاء مجتمعاً شديداً

التنظيم المكون من 90 ضبعاً؟

حيوانات تعيش وتعمل معاً بطريقة منظمة ويكون لأفرادها أدوار محددة وتعمل معاً لاصطياد الفريسة وحمايتها

الهيمنة والخضوع

1- أسلوب تنظيم مجتمعات الضباع الرقطاء يعتمد على الهيمنة،

2- **(الهيمنة)** هي تنظيم الأفراد فيها وفقاً للمكانة الاجتماعية بالنسبة إلى غيرها من الحيوانات

3- **(الحيوان المهيمن)** هو تمتع الحيوان صاحب المكانة الأرفع في المجتمع بالسلطة على الحيوانات الأقل منه في المكانة .

4- **(الحيوان الخاضع)** هي الحيوانات التي تكون مكانتها أقل نسبياً من مكانة الحيوان المهيمن فتكون خاضعة لهذا الأخير

5- **في عشيرة الضباع الرقطاء، تكون الهيمنة لإناث الضباع ثم الأشبال ثم الذكور**

6- الهيمنة مهمة في مجموعات الحيوانات الأخرى، مثل الذئاب والدجاج وبعض الرئيسيات.

7- ما مزايا تنظيم مجتمع الضباع على حسب الهيمنة؟

1- توفر الهيمنة للمجموعة درجة عالية من التنظيم 2- تساعد في تقليل التقاتل بين أفرادها

8- لماذا قد يلجأ الضبع الذكر البالغ إلى تقليد سلوك حيوان صغير؟

يتصرف الضبع الذكر كحيوان صغير لإظهار الخضوع وتجنب الاقتتال أو لإيقافه

سلوكيات منطقة نفوذ الحيوان

ولا (منطقة نفوذ الحيوان) منطقة تتسأها الحيوانات للتغذية والتزاوج وتربية الصغار والدفاع عنها

2- بعض الحشرات ومعظم الفقاريات لها منطقة نفوذ خاصة بها

4- يدافع الهر عن نفسه عن طريق نفش فروه

3- كيف يمكن أن تحدد الحيوانات مناطق نفوذ خاصة بها؟

1- عن طريق إصدار أصوات،

2- إجراء تغيير مادي في منطقة النفوذ عن طريق كشط اللحاء من الأشجار

3- من خلال وضع علامات على المنطقة بإفراز القرمونات أو البول أو البراز



الشكل 13 عندما ينحش الهر فروه، يبدو أكثر تهديداً للمتطفلين.

العدوانية

(العدوانية) هي سلوك حنيف يُستخدم لإرهاب الحيوان الآخر أو السيطرة عليه

ما وجه الاختلاف بين العدائية بين الحيوانات من النوع نفسه والعدائية بين حيوانات من أنواع مختلفة؟

العدائية بين الحيوانات من النوع نفسه	العدائية بين حيوانات من أنواع مختلفة
لا تؤدي العدائية بين الحيوانات من النوع نفسه عادةً إلى نفوقها	تؤدي العدائية بين حيوانات من أنواع مختلفة إلى نفوقها
مثال تشاجر اثنان من الزرافات الذكور برفقتيها	مثال ركلات الزرافات ضد المفترسات مثل الأسود

إناث المغرلة

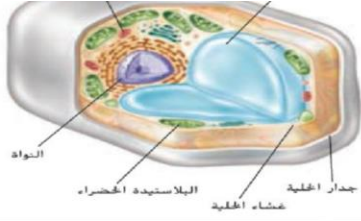
1- تفرز بعض الحيوانات مثل إناث العثة الغجرية فرمونات تجذب الذكور،

2- **الضفادع والطيور** تصدر تغريدات التزاوج لجذب انتباه شركاءه.

3- تجلب بعض ذكور الطيور مثل إحضار ذكر خطاف البحر سمكة للأنثى الغذاء كهدية للإناث

4- **ذكور السرطانات الكمانية** تلوح بمخالبها الكبيرة وتتحرك بسرعة عبر قاع المحيط لجذب انتباه إناث السرطانات الكمانية

الوحدة التاسعة - القسم - 1- التنوع النباتي



ما النبات؟

1- يعتمد النبات علي استخدام في الغذاء والأكسجين ومواد البناء والورق

الخلايا النباتية

أذكر بعض التركيبات التي توجد في الخلايا النباتية وتوجد في الخلية الحيوانية؟

1- نواة 2- الأجسام الفتيلة (الميتوكوندريا) 3- الرايبوسومات 4- غشاء خلية 5- السيتوبلازم

أذكر بعض التركيبات التي توجد في الخلايا النباتية ولا توجد في الخلية الحيوانية؟

1- البلاستيدات الخضراء 2- جدار الخلية 3- الفجوة المركزية الكبيرة

تركيبات النبات ووظائفها

أولا الجذور

ما الجذر الوتدي؟

جذر رئيس كبير الحجم الذي تنمو منه جذور أصغر.



يمكن للجذر الوتدي تخزين الغذاء للنبات.

ما الجذر الدعامي؟

جذور صغيرة فوق الأرض تساعد على تدعيم النبات



ويمكن أن توفر الجذور الدعامية دعما إضافيا لنبات الذرة.

ما الجذور الليقية؟

هي الجذور الصغيرة المتفرعة تمتص كميات كبيرة من الماء بسبب تفرعاتها الكثيرة



تتجذر الجذور الليقية بالتساع ويمتصها خصوصا من كميات كبيرة من الماء إلى داخل النبات.

ما وظيفة الجذور

- 1- تثبت الجذور النبات في التربة 2- تمكنه من النمو في وضع عمودي
- 3- كما تحميه من الاقتلاع بفعل الرياح أو الانجراف بفعل المياه 4- تمتص الجذور الماء والمعادن
- 5- تخزن بعض الجذور الغذاء مثل السكر والنشا تستخدمها في عملية نمو الأوراق مع بداية الموسم التالي.
- 6- البطاطا لها جذور تحت الأرض تخزن الغذاء.

أشياء الجذور

عبارة عن تركيبات تشبه الجذور تثبت نبات عديم الأنسجة الناقلة في سطح ما. توجد في نباتات الطحالب والحشائش البوقية

علل لا يعتبر العلماء أشباه الجذور جذورا؟ لأنها تخلص من الأنسجة الناقلة التي توجد في الجذور

ثانيا السيقان

يوجد نوعان من السيقان

- 1- الساق الخشبية تدعيم أوراق انباتات
- 2- الساق العشبية مرنة وخضراء مثل نبات الكرم

وظيفة السيقان

- 1- في نقل الماء والمعادن
- 2- الصبار يخزن الماء لاستخدامه في وقت الجفاف



الشكل 3 الشجرة لها ساق خشبية. بينما لنبات الكرم ساق عشبية.

ثالثا الأوراق

ما أهمية الأوراق؟

- 1- الأوراق مواقع رئيسة لعملية البناء الضوئي وتصنيع الغذاء عن طريق البلاستيدات الخضراء
- 2- تحول الطاقة الضوئية الي الطاقة الكيميائية
- 3- تساهم الأوراق أيضا في تبادل الغازات عن طريق الثغور

الثغور

عبارة عن فتحات صغيرة في أسطح أغلب أوراق النباتات

ما وظيفة الثغور؟ 1- تبادل الغازات مثل بخار الماء و ثاني أكسيد الكربون والأكسجين إلى داخل أو خارج الورقة



الشكل 4 بهذا كان حجم الورقة أو شكلها. تحتوي كل الأوراق على شمع وعاكس.

الوحدة التاسعة - القسم - 2- تكاثر النبات

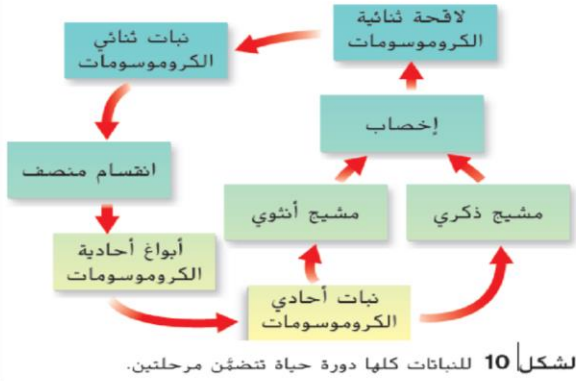
وجه الشبه	التكاثر اللاجنسي	التكاثر الجنسي
	كلاهما ينتج ذرية	كلاهما ينتج ذرية
	1- يحدث التكاثر اللاجنسي عندما ينجب كائن حي أصلي واحد فقط أو جزء منه كائنا حيا جديدا.	يحدث خلال التكاثر الجنسي (الإخصاب) وهو اتحاد المشيج الذكري والمشيج الأنثوي ودمج مادتهما الوراثية.
النسل للكائن الجديد	مطابقا للنبات للأب وراثيا	ينتج أفرادا ذوي تركيب جيني مختلف عن الأبوين
	علل يستخدم المزارعون وبناتو الأزهر التكاثر اللاجنسي؟ لإنتاج العديد من النباتات التي تحمل صفات وراثية مرغوبة	يمكن لكل من النباتات اللابذرية والبذرية التكاثر جنسيا

دورات حياة النباتات

1- هناك مرحلتان لدورة حياة النباتات

1- الطور المشيجي 2- الطور البوغي

- 2- ينتج الطور المشيجي الأمشاج المذكرة والمؤنثة وهما أحادية المجموعة الكروموسومية خلال الانقسام المنصف
- 3- بعد الإخصاب تنتج اللاقحة ثنائية الكروموسومات التي تتحول إلى الطور البوغي بالانقسام المتساوي خلال التكاثر الجنسي



الشكل 10 للنباتات كلها دورة حياة تتضمن مرحلتين.

أولا النباتات اللابذرية

- 1- (النباتات الوعائية اللابذرية) النباتات التي لا تنتج بذورا مثل نبات السرخس .
- 2- التكاثر عن طريق التكاثر اللاجنسي والأبواغ
- 3- ماذا ينتج عن مرحلة النبات البوغي في نبات السرخس؟ أبواغ
- 4- ماذا تصبح الأبواغ؟ تصبح أطوارا مشيجية
- 5- ماذا تنتج مرحلة النبات البوغي في نبات السرخس؟ خلايا جنسية ذكورية وأنثوية أو الحيوانات المنوية والبويضات
- 6- ماذا يحدث بعد إخصاب بويضة وحيوان منوي؟ تتكون اللاقحة التي تعد بداية مرحلة النبات البوغي.

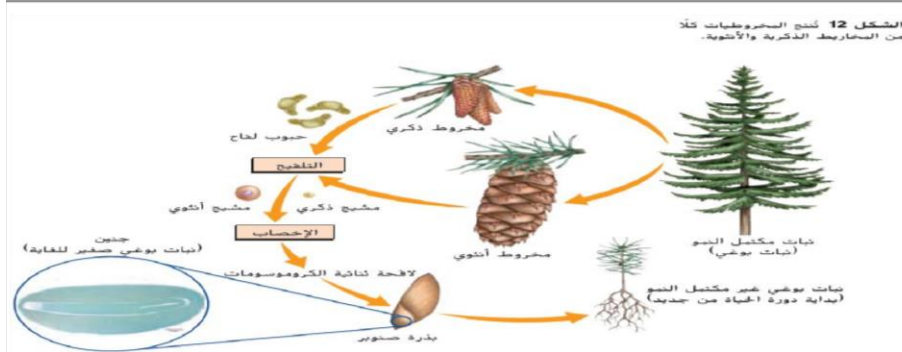


النباتات البذرية

- 1- الحيوان المنوي أو الخلية الجنسية الذكرية في حبة اللقاح، والبويضة التي تعد الخلية الجنسية الأنثوية.
- 2- ما المقصود بالسبات؟ هو مرحلة انعدام النمو و عدم إنبات البذور
- كيف يمثل السبات ميزة في النباتات البذرية؟
- هو أن البذور لن تنبت حتى تصبح الظروف البيئية ملائمة. ومن ثم يصبح للبذرة فرصة أفضل في البقاء على قيد الحياة
- 3- عرف التلقيح؟ التلقيح هو مجرد انتقال حبوب اللقاح إلى التركيب الأنثوي للنبات.
- 4- هل التلقيح هو كل ما تحتاج إليه البذرة لكي تنمو؟ اشرح إجابتك.
- لا تحتاج البذرة إلى التلقيح والإخصاب قبل أن تتمكن البذرة من النمو

تكاثر النباتات معراة البذور

- 1- أين تنتج حبوب اللقاح والبويضة في النباتات معراة البذور مثل الصنوبر؟
- تنتج حبوب اللقاح في المخاريط الذكرية، وتنتج البويضات في المخاريط الأنثوية.
- 2- علام تشتمل مرحلة النبات البوغي؟ الجنين بالغ الصغر والبذرة والشجرة



تكاثر النباتات مغطاة البذور

ما التراكيب الأربعة الرئيسية الموجودة في الزهور عادة؟ البتلة والسبلة والمتاع والسداة.

2- (المتاع) العضو التناسلي الأنثوي للزهرة يتكون من ميسم وقلم ومبيض

3- (السداة) العضو التناسلي الذكري للزهرة يتكون من متك وخيط

ماذا تتضمن مرحلة النبات البوغي؟

الخلية ثنائية الكروموسومات في المبيض والجنين
والبذرة والبذرة ذات البرعم والبذرة ثنائية
الكروموسومات والنبات

ماذا تتضمن مرحلة الطور المشيجي؟ إنتاج الحيوانات

المنوية من حبوب اللقاح والبويضات

ماذا يحدث بعد الإخصاب؟ يتكوّن الجنين، وتنتج

البذرة. تنشأ البذرة وتنمو بذرة ثنائية
الكروموسومات.

هل يمكن أن تنتج زهرة بذورًا إذا كانت تحتوي على

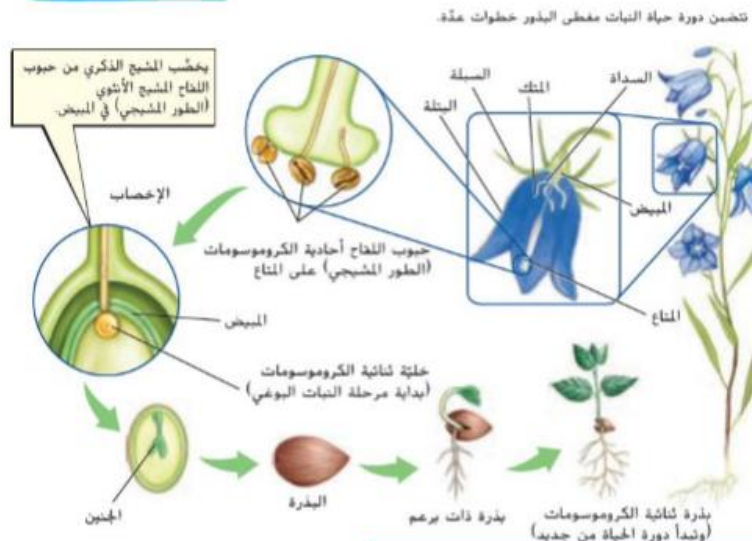
متاع ولا تحتوي على سداة؟ اشرح

نعم

لأن المتاع هو العضو الأنثوي ويمكن أن تلقحها حبوب لقاح زهرة ذكورية.

هل يمكن أن تنتج زهرة بذورًا إذا كانت تحتوي على سداة ولا تحتوي متاع؟ اشرح إجاباتك

لا تستطيع الزهرة ذات السداة فقط إنتاج بذور لأنها لا تملك عضوًا أنثويًا.



ما أوجه الشبه بين دورات حياة النباتات البذرية واللابذرية؟ كلاهما يمر بمرحلتي الطور المشيجي والنبات البوغي
ما أوجه الاختلاف بين دورات حياة النباتات البذرية واللابذرية؟

دورة حياة النباتات اللابذرية	دورة حياة النباتات البذرية	تنتج
أبو اغا	بذور	

ما أوجه الاختلاف بين دورات حياة النباتات الوعائية واللاوعائية؟

حياة النباتات اللاوعائية	حياة النباتات الوعائية	مرحلة الطور المشيجي
أكبر	أقل	النبات البوغي
أقل	أكبر	

دورات النمو

النباتات المعمرة	النباتات ثنائية الحول	النباتات الحولية
عبارة عن نباتات تنمو وتبرعم لسنوات عديدة.	هي النباتات التي تحتاج إلى موسمين زراعيين لإنتاج الأزهار	النباتات التي تنمو من البذرة لتنتج أزهارًا في موسم زراعي واحد
مثل الأشجار	نبات أذان الدب	مثل نبات الذرة
1- تفقد بعض النباتات المعمرة أوراقها وتصبح كامنة لشهور عديدة 2- عند عودة درجات الحرارة الدافئة، ينتج النبات أوراقًا جديدة ويبدأ في امتصاص ضوء الشمس من أجل عملية البناء الضوئي	1- تمرّ بفترة سبات بين المواسم الزراعية 2- لديها جذورًا كبيرة تُخزّن الغذاء في الفترة التي تتخلل المواسم الزراعية.	يجب زراعتها كل عام.

الوحدة التاسعة - القسم - 3- العمليات النباتية

البناء الضوئي والتنفس الخلوي

1- النباتات تمتص الطاقة الضوئية من الشمس وتحولها إلى طاقة كيميائية أثناء عملية تُسمى البناء الضوئي.

2- تُنتج النبتة أثناء البناء الضوئي الجلوكوز الذي تستخدمه كغذاء.

3- تحتاج الكائنات الحية إلى الطاقة للقيام بعمليات النمو والإصلاح والحركة

4- (التنفس الخلوي) عملية تحرير للطاقة عن طريق تكسير الغذاء وغيرها من العمليات الحيوية

ما العلاقة بين البناء الضوئي والتنفس الخلوي؟ تُنتج النباتات الجلوكوز من خلال عملية البناء الضوئي. إنّ التنفس الخلوي هو عملية تقوم من خلالها النباتات بتحليل الجلوكوز إلى وحدات أصغر من الطاقة ATP (أدينوسين ثلاثي الفوسفات)

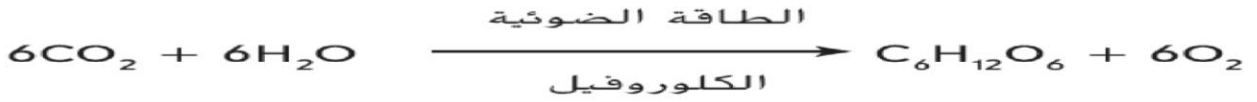
صنع السكريات عن طريق استخدام الطاقة الضوئية

1- يحدث البناء الضوئي في الأوراق في البلاستيدات الخضراء لاحتوائها على الكلوروفيل

2- (الكلوروفيل) عبارة عن صبغة خضراء تمتص الطاقة الضوئية

3- تفصل تلك الطاقة جزيئات الماء إلى ذرات هيدروجين وذرات أكسجين. تتحرّر كمية من الأكسجين من النباتات عن طريق الثغور

- 4- ثم يندمج ثاني أكسيد الكربون الذي دخل إلى الورقة عبر الثغور مع ذرات الهيدروجين ويكون (الجلوكوز) وهو يعد أحد أنواع السكريات
5- معادلة البناء الضوئي



تكسير السكريات

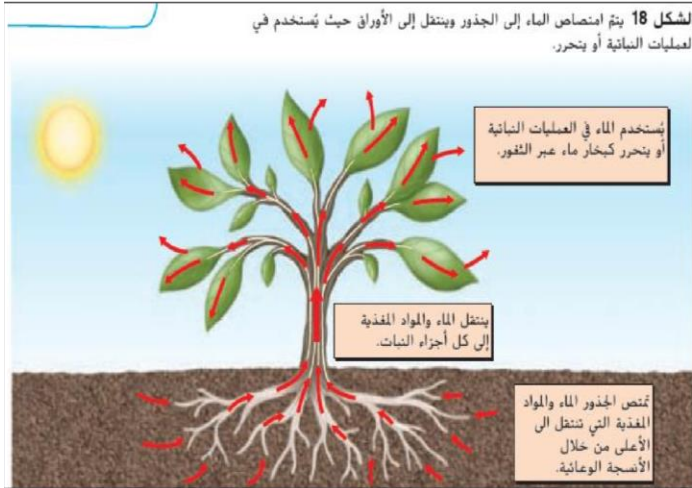
- 1- أين يحدث التنفس الخلوي؟ في السيتوبلازم والميتوكوندريا (الأجسام الفتيلية)
2- أين تخزن هذه الطاقة؟ في جزيئات تسمى ATP (الأدينوسين ثلاثي الفوسفات)
3- ما نتيجة عملية التنفس الخلوي؟ يتحلل الجلوكوز الناتج أثناء عملية البناء الضوئي



4- معادلة التنفس الخلوي
اهمية البناء الضوئي والتنفس الخلوي

- 1- تصاعد غاز الأوكسجين الضروري للحياة والتنفس
2- يحلل التنفس الخلوي الأوكسجين في خلايا الجسم لانتاج جزيئات الطاقة ATP.
3- يتم التخلص من ثاني أكسيد الكربون والماء كمخلفات أثناء التنفس الخلوي وتستخدم النباتات هذين المركبين في البناء الضوئي.
4- تخزين الطاقة

5- ما نواتج التنفس الخلوي؟ الطاقة وثاني أكسيد الكربون والماء.



حركة المواد المغذية والماء

كيف ينتقل الماء والمواد المغذية في النباتات اللوعائية؟

من خلال الخاصية الأسموزية والانتشار.

كيف ينتقل الماء والمواد المغذية في النباتات اللوعائية؟

من خلال الأنسجة اللوعائية

أولا الامتصاص

1- امتصاص الماء والأملاح عن طريق الجذور

ثانيا النتح

1- ما النتح؟ تحرر بخار الماء عبر الثغور الموجودة في الأوراق

2- ماذا يحدث للنبات عند عدم حدوث النتح على نحو صحيح؟

النبات قد يموت إذا لم يستطيع تبريد نفسه.

استجابات النباتات

1- المؤثرات (المفرد، المؤثر) عبارة عن أي تغييرات تحدث في بيئة الكائن الحي وتسبب في استجابة

2- أنواع المؤثرات؟ 1- المؤثرات الداخلية 2- المؤثرات الخارجية

1- المؤثرات الداخلية	2- المؤثرات الخارجية
من البيئة الخارجية	داخل النبات
الضوء واللمس والجاذبية	(الهرمونات) مواد كيميائية تفرزها النبتة

الانتحاءات

1- (الانتحاء) نمو النبات باتجاه مؤثر خارجي أو بعيدا عنه

أنواع الانتحاء	1- الانتحاء الضوئي	2- الانتحاء الأرضي	3- الانتحاء للمسي
نوع المؤثر أو التعريف	نمو النبات باتجاه الضوء أو بعيدا عنه	هو استجابة النبتة للجاذبية	هو استجابة النبتة لللمس

الانتحاءات

التعريف	الانتحاء الضوئي الموجب	الانتحاء الضوئي السالب	الانتحاء الأرضي الموجب	الانتحاء الأرضي السالب	الانتحاء للمسي الموجب	الانتحاء للمسي السالب
	عندما تنمو النبتة باتجاه الضوء يسمح بامتصاص أكبر قدر من الضوء لعملية البناء الضوئي	عن طريق نمو الجذور في التربة بعكس اتجاه الضوء وهكذا تتمكن الجذور من تثبيت النبتة	ينمو الجذر الأول الناتج عن إنبات البذرة إلى الأسفل مما يسمح للنبتة الجديدة بأن تثبت في التربة لتتمكن من امتصاص الماء	تنمو سيقان النبتة وأوراقها إلى أعلى بعيدا عن الجاذبية،	تظهر جذور النبتة انتحاء لمسئبا سائبا عندما تنمو حول صخرة في التربة	تظفر جذور النبتة انتحاء لمسئبا سائبا عندما تنمو حول صخرة في التربة
مثال	الساق والأوراق	الجذور	الجذور	الساق والأوراق	الجذور	الساق حول الدعامة

الوحدة العاشرة - القسم - 1- معالجة الطاقة في النباتات

المواد اللازمة للعمليات النباتية

- 1- الغذاء والمياه والأكسجين ثلاثة أشياء أساسية تحتاج إليها لبقائك على قيد الحياة.
- 2- فإن النباتات تحتاج إلى الغذاء والمياه والأكسجين للبقاء على قيد الحياة. ولكنها تختلف عنك في أنها يصنع غذاءه بنفسه

انتقال المواد داخل النباتات

- 1- الخشب واللحاء وهما عبارة عن أنسجة وعائية موجودة في معظم النباتات
- 2- كيف تتحرك المواد داخل النباتات؟ الماء ينتقل عبر نسيج الخشب وينقل السكر عبر اللحاء.
- 3- من دون توفر الماء اللازم، ستذبل خلايا النبات

البناء الضوئي

1- (البناء الضوئي) سلسلة من التفاعلات الكيميائية التي تحول الطاقة الضوئية الكيميائية والمياه وثاني أكسيد الكربون إلى جزيئات الجلوكوز وتطلق غاز الأكسجين
لماذا تقوم النباتات بعملية البناء الضوئي؟ إن البناء الضوئي هو الطريقة التي تصنع النباتات خلالها غذاءها بنفسها.

الأوراق والبناء الضوئي

كيف يمكن لتركيب الورقة أن يتيح لها تجميع الضوء؟

تقع خلايا النسيج المتوسط العمادي بالقرب من السطح العلوي للورقة، والذي يُعرض معظم الخلايا لأكبر قدر من الضوء

كيف يمكن أن يتأثر البناء الضوئي في حالة اقتراب خلايا النسيج المتوسط الإسفنجي من بعضها مثل خلايا النسيج المتوسط العمادي؟ اشرح إجابتك

سينخفض مستوى البناء الضوئي بصورة كبيرة في حال عدم وجود مسافات بين الخلايا، ستقل كمية الأكسجين التي تصل إلى الخلايا، مما يقلل معدل عملية البناء الضوئي

- 1- (الكوتيكول) طبقة خارجية تغطي البشرة
- 2- (خلايا البشرة) خلايا الطبقات العلوية والسفلى تكون مسطحة وغير منتظمة

3- تحدث عملية البناء الضوئي داخل البلاستيدات الخضراء في النسيج المتوسط

أهمية الثغور؟ تسمح بدخول ثاني أكسيد الكربون اللازم لعملية البناء الضوئي إلى الورقة. وتسمح أيضاً للأكسجين الناتج عن عملية البناء الضوئي بالخروج من الورقة.

ما طبقة الخلايا التي تحتوي على الأنسجة الوعائية؟ طبقة خلايا النسيج المتوسط الإسفنجي

كيف يمتص النباتات الطاقة الضوئية؟ يمتص الكلوروفيل، وهو صبغة موجودة في البلاستيدات الخضراء، الطاقة الموجودة في الضوء ويحبسها ويخزنها

كيف تختلف مصادر الطاقة في عمليتي البناء الضوئي والتنفس الخلوي؟

مصادر الطاقة	البناء الضوئي	التنفس الخلوي
	الطاقة الضوئية	الطاقة المخزنة في الروابط الكيميائية في جزيئات الجلوكوز

التنفس الخلوي

- 1- (التنفس الخلوي) وهو عبارة عن سلسلة من التفاعلات الكيميائية تحول الطاقة في جزيئات الطعام إلى شكل
- 2- (ATP الأدينوزين ثلاثي الفوسفات) وهو جزيء تخزين الطاقة.

انطلاق الطاقة من الجلوكوز

- 1- تتكسر جزيئات الجلوكوز أثناء عملية التنفس الخلوي وتستخدم معظم ATP
- 2- تحتاج هذه العملية إلى الأكسجين وتنتج الماء وثاني أكسيد الكربون كناتج العملية الكيميائية
- 3- تحدث في السيتوبلازم والميتوكوندريا في الخلايا

الطاقة الضوئية

البناء الضوئي مقابل التنفس الخلوي

العملية	البناء الضوئي	التنفس الخلوي
المخاضات	الطاقة الضوئية، H_2O ، CO_2	جلوكوز [سكر]، O_2
الناتج	جلوكوز، O_2	CO_2 ، H_2O ، ATP
العضية التي تحدث فيها العملية	البلاستيدات الخضراء	الأجسام الغشائية (الميتوكوندريا)
نوع الكائن الحي	الكائنات الحية ذاتية التغذية التي تقوم بعملية البناء الضوئي وتتحسن النباتات والطحالب	معظم الكائنات الحية غير ذاتية التغذية بما في ذلك النباتات والحيوانات

الوحدة العاشرة - القسم - 2- استجابات النباتات

المؤثرات واستجابات النباتات

- 1- (المؤثرات) (مفردها المؤثر) هي تغيّر يحدث في بيئة الكائن الحي ويتسبب في صدور استجابة منه
- 2- لماذا تصعب رؤية استجابة النبات للمؤثر في بعض الأحيان؟ يمكن أن تحدث الاستجابة على مدى فترة زمنية طويلة بطيئة جدًا
- 3- من أمثلة الاستجابات البطيئة استجابة النبات للضوء
- 4- من أمثلة الاستجابات السريعة استجابة نبات صائد الذباب (فينوس) للمس، فعندما تحفره لمسة الحشرة، تنطبق ورقته على الفور، محتجزًا الحشرة بداخله.

المؤثرات البيئية 1- الانتحاء الضوئي 2- الانتحاء للمسي 3- الانتحاء الأرضي

استجابات النمو

- 1- تستجيب النباتات لعدد من المؤثرات البيئية المختلفة، ومنها الضوء واللمس والجاذبية
- 2- (الانتحاء) استجابة ينتج عنها نمو النبات في اتجاه المؤثر أو بعيدًا عنه. فعندما يكون النمو في اتجاه المؤثر
- 3- يكون الانتحاء موجبًا؛ ويُعدّ انحناء النبات في اتجاه الضوء تنمو الأوراق والسيقان
- 4- (الانتحاء السالب) نمو النبات بعيدًا عن الضوء مثل الجذور حيث تنمو إلى الأسفل داخل التربة وتساعد على تثبيت النبات

المس

- 1- (الانتحاء للمسي) استجابة النبات للمس مثل أشجار العنب (الكرم مفردها كروم)
- 2- (المحاليق) تراكيب تلتصق حول الأجسام وتلتصق بها ويكون (انتحاء لمسي موجب)
- 3- (انتحاء لمسي سالب) مثل الجذور تنمو مبتعدةً عن الأجسام الموجودة في التربة فتمكّنها من اتباع المسار الأسهل، الجاذبية

- 1- (الانتحاء الأرضي) هو استجابة النبات للجاذبية
- 2- (الانتحاء الأرضي السالب) تنمو السيقان مبتعدةً عن الجاذبية،
- 3- (الانتحاء الأرضي الموجب) تنمو الجذور في اتجاهها.

استجابات الإزهار

- 1- (الفترة الضوئية) هي استجابة النبات لعدد ساعات النهار أو الضوء التي يتعرض لها في بيئته.

(النباتات المتعادلة)	(نباتات النهار القصير)	(نباتات النهار الطويل)	التعريف
الإزهار في بعض النباتات لا يتأثر بعدد ساعات الظلام	نباتات تتطلب ما لا يقل عن 12 ساعة من الظلام لتبدأ في الإزهار	النباتات التي تزهر - عندما تتعرض للظلام لمدة تقل عن 10-12 ساعة	
مثل الورود	نبات اليونيسيبييا (زهرة بنت القنصل)	نباتات القرنفل	مثال
تزهّر عندما تنضج وتكون الظروف البيئية	أواخر الصيف أو بداية الخريف حيث يقل عدد ساعات النهار ويزداد عدد ساعات الظلام.	فصل الصيف عندما يكون عدد ساعات النهار أكبر من عدد ساعات الظلام.	فصل الإزهار



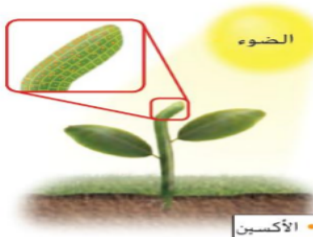
المؤثرات الكيميائية

- 1- (الهرمونات النباتية) هي مواد تعمل بمثابة نواقل كيميائية داخل النباتات
- علل تسمى الهرمونات بالنواقل؟ لأنها تُنتج عادةً في أحد أجزاء النبات ثم تنتقل في جزء آخر منه.
- أولا الأكسين

- 1- يسبب عادةً زيادة نمو النبات 2- كما أنّه المسؤول عن الانتحاء الضوئي
- 3- علل حدوث الانتحاء الضوئي الموجب في الساق؟
- لأنّ يتركز الأكسين على الجانب المظلم من ساق النبات، فيزداد طول هذه الخلايا الموجودة بالجانب المظلم عن طول خلايا الجانب المضيء

ثانياً الإيثيلين

- 1- يساعد الهرمون النباتي الإيثيلين على تحفيز نضج الثمار
- 2- والإيثيلين غاز 3- الثمار المتعفنة تُطلق الإيثيلين.
- 3- يتسبب الإيثيلين أيضًا في سقوط أوراق النباتات



الشكل 10 يتسبب الأكسين الموجود على الجانب الأيسر من الشتلة في زيادة النمو ويجعل الشتلة تنحني إلى اليمين.



ثالثا الجبرلين

- 1- تنتج المناطق سريعة النمو في النبات، مثل الجذور والسيقان، هرمونات الجبرلين
- ب- ترفع معدل انقسام الخلايا واستطالتها؛ فيؤدي ذلك إلى زيادة نمو السيقان والأوراق
- ج- يمكن استخدام الجبرلين على الجزء الخارجي من النبات

رابعا السايبتوكاينين

- 1- تنتج قمم الجذور معظم السايبتوكاينين
- 2- ينقل الخشب السايبتوكاينين إلى باقي أجزاء النبات
- 3- يعمل السايبتوكاينين على زيادة معدل انقسام الخلايا
- 4- يبطن عملية شيخوخة الأزهار والثمار.

الهرمون	تأثيره في النباتات
الأكسين	يُسبب استطالة الخلايا
الإيثيلين	يحفّز نضج الفاكهة
الجبرلين	يُسبب انقسام الخلايا واستطالتها
سايبتوكاينين	يزيد انقسام الخلية

الوحدة العاشرة - القسم - 3- تكاثر النباتات

الشكل 15 يمكن ان يتكاثر نبات الإيشغيريا بدون بذور أو لاجنسياً. فيمكن أن تنمو "البراعم" الجديدة من الساق الموجودة في النبتة الأساسية.



التكاثر اللاجنسي مقابل التكاثر الجنسي

- 1- يمكن أن تتكاثر النباتات جنسياً أو لاجنسياً أو بالطريقتين

التكاثر اللاجنسي

- 1- يحدث التكاثر اللاجنسي عندما يتطور جزء من النبتة ليصبح نبتة جديدة منفصلة
- 2- تتطابق هذه النبتة وراثياً مع النبتة الأصلية أو النبتة الأب
- 3- مثل نبات السوسن وزنبق النهار تستخدم سيقانها التي تنمو تحت الأرض في التكاثر اللاجنسي
- 4- مثل نبات المخلدة أو الإيشغيريا تتكاثر لاجنسياً، باستخدام سيقان أفقية تسمى (المخادبة)
- 5- من مزايا التكاثر اللاجنسي هي أن أباً واحداً فقط يمكنه إنتاج ذرية.

التكاثر الجنسي

- 1- التكاثر الجنسي في النباتات فيتطلب عادة وجود أبوين.
- 2- يحدث التكاثر الجنسي عند اتحاد مشيج ذكري للنبتة مع مشيج أنثوي للنبتة مكوناً اللقحة
- 3- وتنمو اللقحة الناتجة لتصبح نبتة. وتكون هذه النبتة الجديدة مزيجاً وراثياً من النباتات الأصلية

تحاقب الأجيال

- 1- يتكوّن جسمك من نوعين من الخلايا هما: خلايا أحادية الكروموسومات وخلايا ثنائية الكروموسومات
- 2- تتكوّن معظم خلايا جسمك من الخلايا ثنائية الكروموسومات
- 3- الخلايا الوحيدة في الإنسان أحادية الكروموسومات هي الحيوانات المنوية والبويضات
- 4- توجد مرحلتان للحياة تعرفان باسم الجيلين. تكون جميع الخلايا تقريباً في أحد الجيلين ثنائية الكروموسومات أما الجيل الآخر، فتكون فيه الخلايا أحادية الكروموسومات فقط.
- 5- (يحدث تحاقب الأجيال) عندما تتغير دورة حياة أحد الكائنات الحية بين الجيل ثنائي الكروموسومات والجيل أحادي الكروموسومات

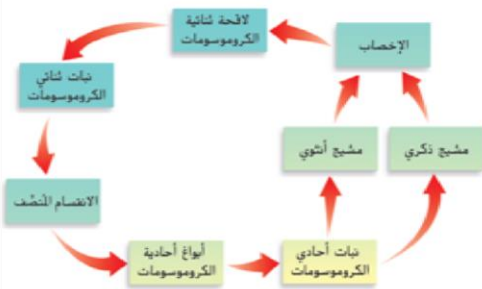
الجيل ثنائي الكروموسومات

- 1- يحدث الانقسام المتّصف في بعض الخلايا في التراكيب التناسلية للنبات ثنائي الكروموسومات.
- 2- تسمى الخلايا الوليدة الناتجة عن التراكيب أحادية الكروموسومات (الأبواغ)
- وتنمو الأبواغ نتيجة الانقسام المتساوي للخلية وهي تتكوّن الجيل أحادي الكروموسومات للنبات.

الجيل أحادي الكروموسومات

- 1- في معظم النباتات، يكون الجيل أحادي الكروموسومات صغيراً ويعيش محاطاً بأنسجة متخصصة من النبات ثنائي الكروموسومات
- 2- وفي نباتات أخرى، يعيش الجيل أحادي الكروموسومات وحده
- 3- تنتج بعض الخلايا التناسلية للجيل أحادي الكروموسومات أمشاج ذكورية أو أنثوية أحادية الكروموسومات من خلال الانقسام المتساوي وانقسام الخلية
- 4- يحدث الإخصاب عندما يتدمج مشيج ذكري مع مشيج أنثوي ويكوّنان لقحة ثنائية الكروموسومات
- 5- ومن خلال عملية الانقسام المتساوي وانقسام الخلية، تنمو اللقحة لتكون جيلاً من النباتات ثنائي الكروموسومات

الشكل 14 تطوي دورة حياة جميع النباتات على تعاقب الأجيال. يبدأ الجيل ثنائي الكروموسومات بالإخصاب في حين يبدأ الجيل أحادي الكروموسومات بالانقسام المتّصف.



التكاثر في النباتات اللابذرية

- 1- كانت أول نبتة برية تنمو على الأرض نباتات لبذرية، وهي نباتات تنمو من أبواغ أحادية الكروموسومات لا من البذور
- 2- مثل الطحالب والسرخس

دورة حياة طحلب



الطحلب ثنائية الكروموسومات
الطحلب التي تغطي قطعة الخشب
السرخس

- 1- الطحالب الصغيرة الخضراء التي تغطي الصخور على جزوع الأشجار والتربة في المناطق الرطبة هي من النباتات أحادية الكروموسومات.
- 2- تنمو هذه النباتات نتيجة الانقسام المتساوي وانقسام الخلية من الأبواغ أحادية الكروموسومات الناتجة عن الجيل ثنائي الكروموسومات
- 3- لهذه النباتات تراكيب ذكورية تنتج المشيج الذكري وتراكيب أنثوية تنتج المشيج الأنثوي
- 4- يؤدي الإخصاب إلى لاقحة ثنائية الكروموسومات تنمو نتيجة الانقسام المتساوي وانقسام الخلية لتصبح جيلًا من الطحالب ثنائية الكروموسومات،
- 5- يتميز الطحلب ثنائي الكروموسومات بأنه صغير ولا يمكن رؤيته بسهولة.

دورة حياة سرخس

- 1- يظهر تعاقب الأجيال أيضًا في دورة حياة السرخس
- 2- إن الأجيال ثنائية الكروموسومات هي نباتات ورقية خضراء موجودة غالبًا في الغابات. تُنتج أبواغًا أحادية الكروموسومات
- 3- تنمو الأبواغ لتصبح نباتات صغيرة، وتنتج النباتات أحادية الكروموسومات أمشاجًا أنثويًا وذكوريًا تتحد معًا وتكوّن أجيالًا ثنائية الكروموسومات

كيف تتكاثر النباتات البذرية؟

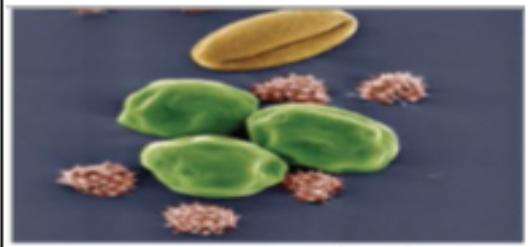
- 1- ثمة مجموعتان من النباتات البذرية، وهما النباتات البذرية غير الزهرية والنباتات البذرية الزهرية.
- 2- على عكس النباتات اللابذرية، فإن الجيل أحادي الكروموسومات للنباتات البذرية موجود داخل تسيح ثنائي الكروموسومات
- 3- تنتج التريب التناسلية الذكرية والأنثوية ثمانية الكروموسومات المنفصلة أمشاج ذكورية أحادية الكروموسومات وأمشاج أنثوية أحادية الكروموسومات تتحد معًا أثناء عملية الإخصاب

دور التبييضات والبذور

- 1- (التبييضات) التركيب التماسلي الأنثوي في النباتات البذرية حيث ينمو المشيج الأنثوي أحادي الكروموسومات
- 2- بعد التلقيح، يدخل المشيج الذكري إلى التبييضات ويحدث الإخصاب. تتكوّن اللاقحة وتتطور إلى جنين

دور حبوب اللقاح

- 1- (حبوب اللقاح) تتكوّن من نسيج في التركيب التماسلي الذكري للنبتة البذرية.
- 2- (حبوب اللقاح) تحتوي على مواد مغذية ولها غلاف خارجي صلب وواق،
- 3- تُنتج حبوب اللقاح خلايا مشيجية ذكورية
- 5- العيار هو حبوب اللقاح



صورة مجهرية الألوان بالمجهر الإلكتروني الماسح للكثير من حبوب اللقاح. الشكل 16 صنفات حبوب اللقاح لأحد أنواع النباتات من حبوب اللقاح نوع آخر من النباتات.

- 3- (الجنين) هي نبتة ثنائية الكروموسومات غير مكتملة التضج تتطور من اللاقحة

ما المقصود بالتلقيح؟

إنها العملية التي تهبط فيها حبوب اللقاح فوق التركيب التماسلي الأنثوي في نبات من نوع نبات حبوب اللقاح نفسه

- 4- (البذرة) تتكون من جنين ومصدر إمداد بالغذاء وغلافه الواق. يوفر مصدر الإمداد بالغذاء للجنين التغذية اللازمة لنموه في القترات الأولى

4-كيف يتم نقل حبوب اللقاح إلى التراكيب

التناسلية الأنثوية؟ الرياح أو الحيوانات أو الجاذبية أو تيارات المياه أو الانتمان.

التكاثر في النباتات البذرية غير المزهرة (النباتات معراة البذور)

- 1- البذور المعراة غير محاطة بثمره. وتعد المخروطيات من النباتات معراة البذور الأكثر شيوعا
- 2- المخروطيات، مثل أشجار الصنوبر وأشجار الشوح وأشجار السرو وأشجار الخشب الأحمر وأشجار الطقسوس
- 3- المخروطيات : أشجار وشجيرات ذات أوراق إبرية أو حرشفية.
- 4- تتميز معظم المخروطيات بأنها دائمة الخضرة، وهذا يعني أن لديها أوراق طوال العام. تستطيع المخروطيات أن تعيش لعدة سنوات
- 5- فتعد أشجار الصنوبر المخروطية الهلينة من أقدم الأشجار المعراة على الأرض.

دورة حياة معراة البذور

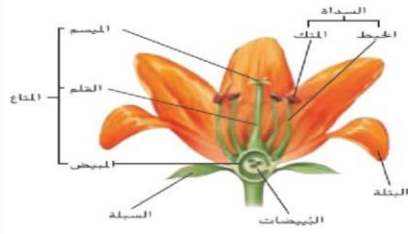
- 1- تتضمن دورة حياة معراة البذور، المبينة في الشكل 19 ، تعاقبا للأجيال
- 2- تمثل المخاريط التراكيب التناسلية الذكرية والأنثوية للمخروطيات. وتحتوي الجيل أحادي الكروموسومات
- 3- تتميز المخاريط الذكرية بأنها تراكيب ورقية صغيرة تنتج حبوب اللقاح
- 4- يمكن أن تكون المخاريط الأنثوية خشبية أو شبيهة بالتوت أو رخوة وتنتج الأمشاج الأنثوية
- 5- تتكون اللاقحة عندما يخصب المشيج الذكرى من المخروط الذكرى مشيجا أنثويا
- 6- إن اللاقحة هي بداية الجيل ثنائي الكروموسومات، وتتكون البذور باعتبارها جزءا من المخروط الأنثوي



الشكل 19 تُطلق المخاريط الذكرية سخنا من حبوب اللقاح. وينتج المشيج الذكرى النافع من حبوب اللقاح مع المشيج الأنثوي لتكوين اللاقحة.

التكاثر في النباتات البذرية المزهرة

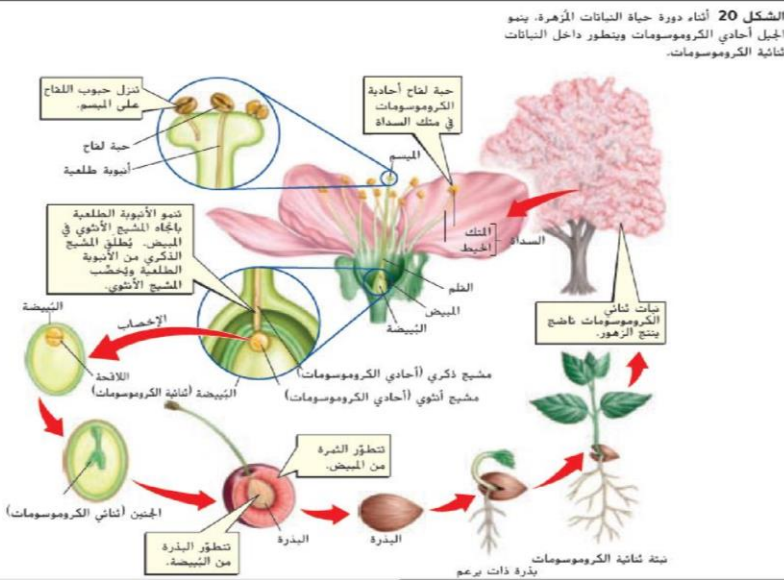
- 1- معظم الزهور تراكيب تناسلية ذكرية وأنثوية،
- 2- (السداة) العضو الذكرى التناسلي للزهرة تتكون حبوب اللقاح عند قمة السداة
- 3- السداة تتكون من خيط وملك
- 4- (المتاع) العضو الأنثوي التناسلي للزهرة
- 5- المتاع يتكون من ميسم وقلم ومبيض
- 6- (القلم) أنبوب طويل يحمل في قمته الميسم وفي قاعدته المبيض
- 7- (المبيض) يحوي بداخله بويضة واحدة أو أكثر
- 8- (البويضة) تصبح بذرة إذا خصبت أو تكون مشيج أنثوي أحادي الكروموسومات



الشكل 20 تحتوي الزهور الطبيعية على تراكيب ذكرية وأنثوية.

دورة حياة النباتات مغطاة البذور

- 1- ما الطرق الأربع لإنتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم؟ الرياح أو الماء أو الجاذبية أو الحيوانات.
- 1- حدوث التلقح
- 2- (تتكون الأنثوية الطلعية) من حبة اللقاح للميسم وتهبط إلى القلم ثم المبيض
- 3- يتطور المشيج الذكرى من خلية أحادية الكروموسومات في الأنثوية الطلعية
- 4- يحدث الإخصاب عند دخول الأنثوية الطلعية إلى البيضة
- 5- تتطور اللاقحة إلى جنين
- 6- (البذرة) تتكون من ببيضة و جنينها
- 7- (الثمرة) تنتج من تطور المبيض أو أحد أجزاء الزهرة وتحتوي الثمرة على بذرة أو أكثر
- 8- البذور تنمو لتكون نبات جديد ودورة حياة جديدة عند توفر شروط الإنبات



الثمرة وانتشار البذور

- 1- القرون هي ثمار نبتة البازلاء، وحببات البازلاء الموجودة داخل القرن هي البذور
- 2- يتكون كوز الذرة من الكثير من الثمار أو الحبات. إن الجزء الأساسي لكل حبة هو البذرة
- 3- للفراولة بذور صغيرة موجودة خارج الثمرة.
- 4- الثمار طرية وصالحة للأكل، مثل البرتقال أو البطيخ
- 5- ثمار صلبة وجافة وغير صالحة للأكل مثل المظلة للهندباء البرية يعد ثمرة جافة.
- 6- الهندباء البرية بذورها خفيفة وتحملها تيارات الهواء، مما يساعد على انتشار البذور

ما ثمرة وبذور نبات الذرة؟
تعد كل حبة ذرة ثمرة. والجزء الأساسي لكل لب هو البذرة.

أين توجد بذور النباتات المزهرة في العادة؟
توجد في أغلب الأحيان في الثمار.

كيف تنتشر الحيوانات البذور التي أكلتها في الثمرة؟
تنتشر الحيوانات البذور عندما تطرحها في فضلات أجسامها على الأرض. حيث تنبت البذور وتثبت جذورها.



الجدول 1 زهور النباتات الشائعة وثمارها وبذورها

البذرة	الثمرة	الزهرة	النبات
			البازلاء
			الذرة
			الفراولة
			الهندباء البرية

6. ما اسم التركيب رقم 3؟

- A. المتك
- B. البَيْضَة
- C. البتلة
- D. المتاع

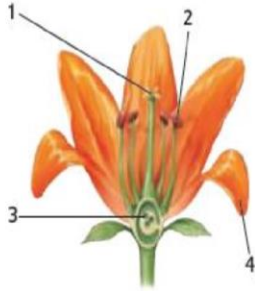
7. أين تُنتج حبوب اللقاح؟

- 1 .A
- 2 .B
- 3 .C
- 4 .D

8. أي جزء من الزهرة يصبح بذرة؟

- 1 .A
- 2 .B
- 3 .C
- 4 .D

استخدم الصورة أدناه للإجابة عن الأسئلة 6-8.

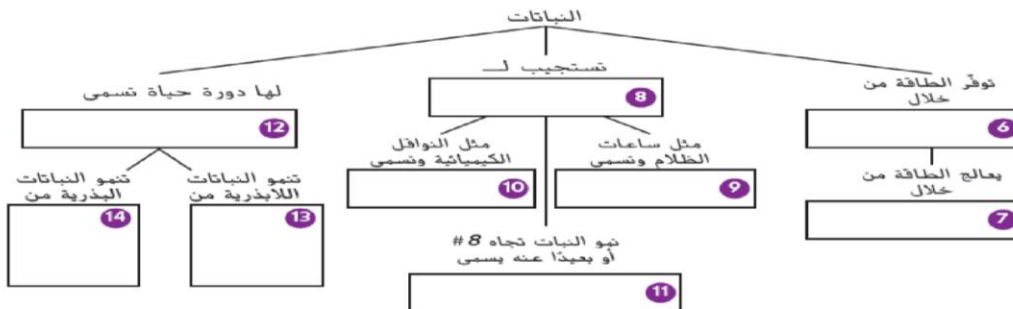


توقع ما الذي سيحدث إذا تعرّض نبات النهار القصير إلى ساعات أكثر من ضوء النهار. لن يزهر النبات.

انقد مقولة "تفاحة واحدة متعفنة تفسد الصندوق كله".

عندما تنتج تفاحة متعفنة الإيثيلين، يمكن أن تتسبب في إنضاج التفاح الآخر ومن ثم تعفنه.

تغير في الطاقة



- 6-
- 7-
- 8-
- 9-
- 10-
- 11-
- 12- تعاقب أجيال
- 13- ابواغ
- 14- البذور



امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف السابع
للعام الدراسي 2016 / 2017 م

على الطالب التأكد من عدد صفحات الأسئلة والإجابة عن جميع الأسئلة
(الإجابة على الورقة نفسها)



السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الفقرات (1 - 20):

1 - ماذا يسمى العضو التناسلي الأنثوي في الزهرة ؟

- أ- المتاع ب- السداة ج- السبلة د- البتلة

2 - لماذا يصنف السهيم ضمن الحبليات اللافقارية ؟

- أ- لأن بإمكانه السباحة ب- لأنه يحيا تحت الأرض
ج- لأنه يحيا قريبا من المحيط د- لأنه ليس له عامود فقري

3 - ما التركيب الصلب الذي يوفر الدعم والحماية للنباتات ولبعض أنواع البكتيريا؟

- أ- البلاستيدات الخضراء ب- النواة ج- جدار الخلية د- غشاء الخلية

4 - ما الهرمونان النباتيان اللذان يزيدان معدل انقسام الخلية ؟

- أ- الأكسين والسايكوسين ب- السايكوكالين والجبرلين
ج- الإيثيلين والأكسين د- الجبرلين والإيثيلين

5 - ماذا تسمى البيئة التي تعيش فيها كائنات حية محددة ؟

- أ- الغابة ب- الموطن البيئي ج- الإنقراض د- البحيرة

6 - أي من العضيات يخزن الماء والكريوهيدرات والفضلات في النباتات ؟

- أ- الأجسام الفتيلية (الميتوكوندريا) ب- النواة ج- الفجوات د- البلاستيدات الخضراء

7 - أي مما يلي لا ينتمي إلى شعبة الالاسعات؟

- أ- الهيدرا ب- قنديل البحر ج- دودة الخل د- شقائق النعمان

ج... / 2

8- ماذا يسمى تغير شكل جسم الحيوان مع تطوره من بيضة إلى كائن بالغ ؟

أ- التحول ب- الهلب ج- الجيب البلعومي د- الوشاح

9 - أي مما يلي يوجد في الخلية النباتية ولا يوجد في الخلية الحيوانية ؟

أ- غشاء الخلية ب- الميتوكوندريا ج- النواة د- البلاستيدات الخضراء

10 - ما العبارة الصحيحة فيما يتعلق بدرجة حرارة جسم الكائن الحي ؟

أ- ثابتة للزواحف ومتغيرة للتدييات والطيور ب- متغيرة للزواحف وثابتة للتدييات والطيور

ج- ثابتة للطيور ومتغيرة للزواحف والتدييات د- ثابتة للتدييات ومتغيرة للطيور والزواحف

11 - أي مما يلي ليس نباتاً وعائياً ؟

أ- السراخس ب- الحشائش الكبدية ج- المخروطيات د- النخيل

12 - ماذا يمثل نمو النبات باتجاه النافذة ؟

أ- الانتحاء الأرضي ب- الانتحاء المائي ج- الانتحاء الضوئي د- الانتحاء اللمسي

13- ماذا تسمى العملية التي تهبط فيها حبوب اللقاح على تركيب انثوي من النوع نفسه ؟

أ- الاخصاب ب- سبات ج- دورة حياة د- التلقيح

14 - ما شكل الطاقة التي تنطلق من الجلوكوز في التنفس الخلوي ؟

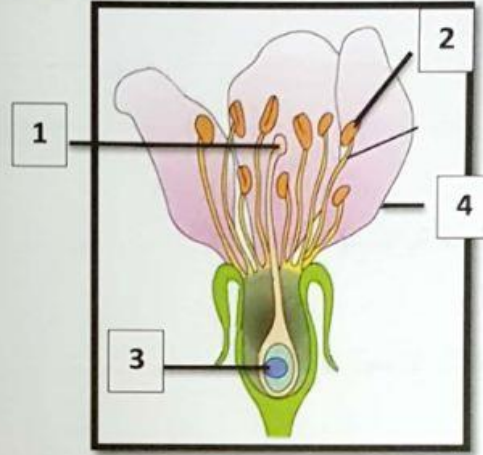
أ- غذاء ب- جزيئات ATP ج- أكسجين د- ثاني أكسيد الكربون

15- أي مما يلي ليس من دورة حياة تعاقب الأجيال في النباتات ؟

أ- المتك ب- أحادي الكروموسومات ج- ثنائي الكروموسومات د- البوغ

16- ما الأجزاء الرئيسية للمفصليات ؟

- أ- رأس وصدر وبطن
ب- رأس وجناحان وبطن
ج- رأس وأرجل وصدر
د- رأس وبطن وأرجل
- ❖ استخدم الصورة أدناه للإجابة عن الأسئلة (17-18-19)



17 - أي جزء من الزهرة يصبح بذرة ؟

- أ- 1
ب- 2
ج- 3
د- 4

18 - ما اسم التركيب رقم 3 ؟

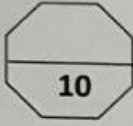
- أ- البَيْبِيضَة
ب- المتك
ج- البتلة
د- المتاع

19- في أي جزء تنتج حبوب اللقاح ؟

- أ- 1
ب- 2
ج- 3
د- 4

20 - ما الخاصية المشتركة بين كل الحبلليات ؟

- أ- السلي
ب- الحبل الظهري
ج- الغدد اللبنية
د- الزعانف المزدوجة



السؤال الثاني

أجب عن جميع الأسئلة التالية (21 - 25):

- 21 - ما العبارة أو الكلمة غير المنسجمة مما يلي؟ وبين السبب؟
اللمس ، الانتحاء ، ضوء الشمس ، الجاذبية
(من حيث التأثير والاستجابة عند النباتات)
العبارة:
السبب:
- 22 - ما اسم العالم الذي ابتكر نظام التسمية الثنائية؟
- 23 - ما اللغة المستخدمة في نظام التسمية الثنائية؟
- 24 - إذا كان الاسم العلمي للإنسان *Homo sapiens* فما مجموعة الجنس التي ينتمي لها الإنسان؟
وما مجموعة النوع التي ينتمي لها؟
- 25 - قارن بين عملية البناء الضوئي و التنفس الخلوي كما في الجدول التالي:

التنفس الخلوي	البناء الضوئي	وجه المقارنة
		المتفاعلات (المواد اللازمة)
		العضية التي تحدث فيها العملية
		نوع الكائن الحي

انتهت الأسئلة