

اسم الطالب/ مدرسة محمد بن راشد ح /2 مذكرة العلوم للفصل الدراسي الثاني - 2018 الصف السابع اعداد أ/ مصطفى عبدالفتاح

الوحدة السادسة — القسم — 1- الموجات

(الموجة) اضطراب ينقل الطاقة من مكان إلى أخر من دون أن يحدث انتقالاً للمادة

نُواع المُوجات 1- الموجات الميكانيكية 2- الْموجات الكهرومغناطيسية

(الموجات الميكانيكية) موجات تحتاج لو سط مادي لتنتقل

(الوسط) هو المادة التي تنتقل الموجة الميكانيكية خلالها

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

> (الموجات الكهر ومغناطيسية) الموجة التي يمكن أن تنتقل خلال الفراغ أو خلال المادة كيف تتكون الموجات الكهر ومغناطيسية؟ يتكون عندما يهتز جسيم مشحون كأحد الإلكتر ونات

من أمثلة الموجات الكهر ومغناطيسية انتقال الطاقة الشمسية إلى كو ك<mark>ب الأرض عبر الفراغ</mark>

		7 7 330	.5
زيج من موجات مستعرضة وطولية	موجات طولية	موجات مستعرضة	
تتحرك في <mark>الاتجاهين</mark>	موازية لاتجاه حركة الموجة	عمودية علي اتجاه حركة الموجة	اتجاه الحركة
تتحرك تلك الموجات لأعلى وأسفل و للإمام والخلف	تتحرك تلك الموجات للإمام والخلف	تتحرك تلك الموجات لأعلى وأسفل	
موجات الماء(دائرية)	الموجات الصوتية	1- حركة العلم 2- موجات الضوء	مثال
الموجات السطحية: هي مزيج من	الموجات الأولية (p):	الموجات الثانوية (s):	الموجات في الطبيعة
موجات زلزالية مستعرضةوطولية	موجات زلزالية طولية	موجات زلزالية مستعرضة	
		3	1 1 2:11 . 7 2 2111

(ُ القاع) هيَّ النقاط المنخفضيَّة في الموجة المستعر ضبة

خواص الموجات 1- الطول الموجى 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 على الموجة الأخرى 2-(<mark>التردد</mark>) عدد الأطوال الموجية التي تمر بنقطة معينة كل ثانية ويقاس بوحدة ا**لهرتز**

- توجد علاقة عكسية بين الطول الموجى والتردد كلما زاد التردد قل الطول الموجى ٠- (الهرتز Hz) وحدة قياس التردد ويعادل وجة واحدة في الثانية الواحدة

3- سرعة الموجة تعتمد على الوسط أو

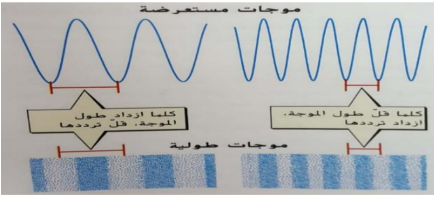
أ- سرعة الموجة دائما خلال الفراغ تنتقل ب×3×10

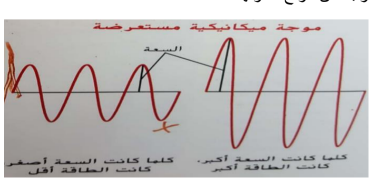
ب- تتتقل الموجات بصورة أبطأ خلال المادة

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





الصف السابع ـ مذكرة العلو، اعداد أ/ مصطفى عبدالفتاح

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

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



1-قياس الزاويةبين الموجة الساقطة والعمود المقام <mark>يكون مساويا</mark> دائما قياس الزاوية بن الموجة المنعكسة والعمود المقام

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

- الشعاع الساقط عمودي لا ينكسر
 - ب- الشعاع الساقط بزاوية ينكسر
- ج _ علل عند النظر إلى السمكة تبدو السمكة في وضع أعلى من وضعها الحقيقي ؟ بسبب لانكسار
- إذا أبطأت الموجة تتكسر بزاوية أصغر من زاوية السقوط ويكون مقتربا من العمود المقام ذا أسرعت الموجة تتكسر بزاوية 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 الضوع

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 جاماً 2-(م**وجات الراديو)**

أ- هي الموجات الكهرومغناطيسية المنخفضة التردد والمنخفضة الطاقة والتي لها طول موجي أطول من30 cm ب- تستخدم في أجهزة إرسال الراديو والتلفزيون

2- موجات الميكروويف

- أ-تستخدم لطو الطعام ب-تحمل إشارات الهواتف الخلوية ج- خرائط الطقس
- د- علل موجات الميكر وويف 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 أعلي من تردده ب-علل تعتبر الأشعة فوق البنفسجية موجات خطيرة ؟ لأنها تدمر جسيمات المادة وتفتيتها

اسم الطالب/.....مدرسة محمد بن راشد ح /2

مذكرة العلوم للفصل الدراسي الثاني - 2018

اعداد أ/ مصطفي عبدالفتاح

الصف السابع

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 الفوق بنفسجية الأكثر ضررا من الوصول للأرض

الأشعة السينية

أ-هي الموجات الكهرومغناطيسية عالية الطاقة التي لها طول موجي أقصرقليلا من الطول الموجي للأشعة فوق بنفسجية وترددات أعلي 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 الإلتقاط صور المحتويات الأمتعة

7-أشعة جام

- أ- يطلق علي الموجات التي تنتجها الاهتزازات داخل نواة أحد العناصر
 - ب- هي الموجات الأقل طول موجى والأعلى طاقة وتردد
 - ج- <mark>طَاقَتُها تَخْتَرقِ10cm الرصاصُ</mark>

د- تتتج أشعة جاما على 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 الأسينية وأشعة جاما 1% السرعة والطول الموجى والتردد

- 1-الطول الموجى وتردد موجة الضوع يحدد لون الضوع
 - 2- اللون الأحمر الأكثر طولا والأقل ترددا
 - 3- اللون البنفسجي الأقل طول موجي والأكبر تردد
 - 4- سرعة الضوء ثابتة 3m/s×10⁸

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

الانعكاس

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

اللون

يعكس كل الألوان ولا يمتص شيء

1-الضوء الأبيض <mark>2- الضوء الأخضر</mark>

2- الضوء الأخضر يعكس الأخضر فقط ويمتص باقى الألوان

3- الضوء الأحمر

2021151

1-(الشدة) هي مقدار الطاقة الذي يمر خلال متر مربع في الفضاء في الثانية الواحدة

2- تعتمد شدة الضوء علي1- 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 فاعل من علام الأرض فاعل على المادة المادة

1-علل تبدو الشمس باللون الأصفر؟ إلَّ الأطوال الموجية الطويلة فقط هي التي تنتقل عبر الهواء في خط مستقيم

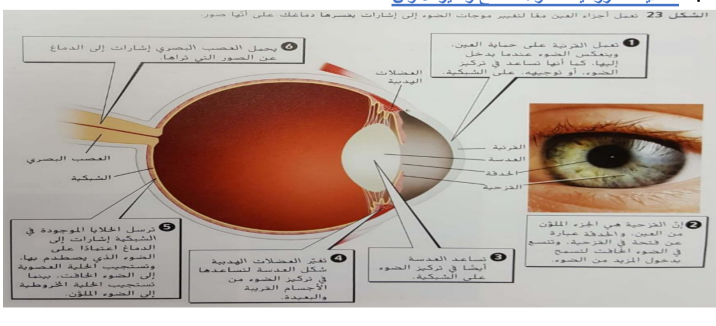
2- علل تبدو السماء زرقاء ؟ لأن أطوال الموجات الزرقاء تنتشر في كل اتّجاه

3- علل تري الشمس حتي بعد غروبها تحت أفق كوكب الأرض ؟ بسبب انكسار الضوء

الرؤية والعين

1يدخل الضوء عبر القرنية وتركز الضوء علي الشبكية بواسطة العدسة ثم تمتص الخلايا الموجودة في الشبكية الضوء وترسله للدماغ

- 2-القزحية الجزء الملون من العين
- 3- الخلايا العصوية للضوء الخافت
- 4- الخلايا المخروطية للضوء الساطع وتميز الألوان



الصف السابع مذكرة العلوم للقصل الدراسي الثاني - 2018 اسم الطالب / اعداد أ/ مصطفي عبدالفتاح محمد بن راشد ح / 2

الوحدة السادسة — القسم — 3- الصوت

1-الإنسان يستطيع سماع الأصوات التي تتراوح بين 20 و20000 هرتز

2-(الانضغاط) منطقة من موجة طولية تكون فيها جزئيات الوسط قريبة من بعضها البعض

3-(التخلخل) منطقة من موجة طولية تكون فيها جزئيات الوسط متباعدة عن بعضها البعض

ثندة الصوت

1-(شدة الصوت) ارتفاع الصوت او انخفاضه

2-صوت الأنثي ذات شدة مرتفعة (حاد) لأن التردد عال 3-صوت الذكر ذات شدة منخفضة (غليظ) لأن التردد منخفض

ببعة الصوت والطاقة

1-(السعة) هي المسافة التي يتحرك فيها جسيم مهتز من وضع السكون

2- توجد <mark>علاقة طردية</mark> بين السعة والطاقة كلما زادت السعة زادت الطاقة

سرعة الصوت

1-تعتمد سرعة الصوت على 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 جزيائتها متقاربة

4- علل يستغرق الصوت وقت أطول (يكون أبطأ) في المادة الغازية ؟ لأن جزيائتها متباعدة

5-علل تزداد سرعة الصوت مع ارتفاع درجة الحرارة ؟ بسبب زيادة معدل التصادم

ثندة الصوت

1-(شدة الموجة) مقدار الطاقة التي تمر عبر متر مربع في الفراغ في الثانية الواحدة

2- (الديسيبلdB) وحدة قياس شدة الصوت

السمع والأذن

يف يتم إدراك الصوت؟

<u>1-يدخل الصوت للأذن</u>

الخارجية من خلال صيوان الأذن

2- ثم تمر في قناة الأذن ثم تصل

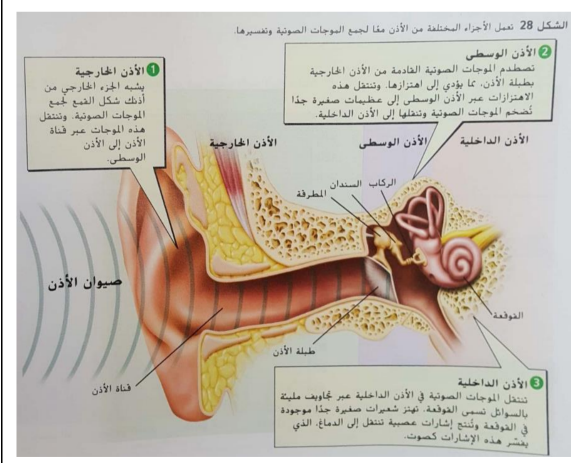
لعظيمات الأذن الداخلية الثلاثة

المطرقة ثم السندان ثم الركاب

> <u>5- ثم للأذن الداخلية</u> <u>التي تحتوي على</u> القوقعة شكلها

(عضو السمع)

4- تحول القوقعة الموجات الصوتية الي اشارات عصبية ترسلها للدماغ ثم يتم ادراك الصوت



الصف السابع مذكرة العلوم للفصل الدراسي الثاني - 2018 اسم الط اعداد أ/ مصطفى عبدالفتاح مدرسة محمد

اسم الطالب /.....مدرسة محمد بن راشد ح /2

الوحدة السابعة — القسم — 1- ما الحيوانات

خصائص الحيوانات

تتصف جميع الحيوانات بأنها

متعددة الخلاياكما هو حال النباتات

- 1- تحتوى كل خلية حيوانية على نواة في مرحلة ما من مراحل حياتها.
- 2- (الكو لاجين) بروتين يعمل على ربط الخلايا الحيوانية بعضها ببعض مثلُ الجدار الخلوي في الخلية النباتية .
- 3-الحيو انات الكائنات الحية الوحيدة التي لها خلايا عصبية . و تعمل الخلايا العصبية على توصيل النبضات العصبية.
 - 4- لمعظم الحيوانات خلايا عضلية تساعدها 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 الى الإمعاء حيث يتم امتصاص المواد المغذية منه.
 - 8- تبدأ كل الحيوانات بالتكون في صورة بويضة مخصّبة تسمى اللاقحة و تنقسم اللاقحة إلى مزيد من الخلايا مكوّنة عنيناً.
 كيف يصننف العلماء الحيوانات في مجموعات؟

يقوم العلماء بتصنيف الحيوا انت بالعديد من الطرق المختلفة.

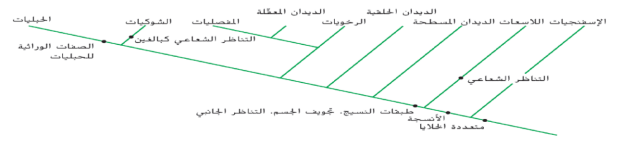
التناظر

1- تستند إحدى الطرق المتبعة في تصنيف الحيوا انت في مجمو عات إلى تناظر ها أو أو طريقة ترتيب أجزاء جسمها أفواع التناظر

	VIII VIII VIII VIII VIII VIII VIII VII	THE RESERVE TO THE PARTY OF THE	
عديمة التناظر (عديمة التماثل)	تناظر شعاعي	تناظر جانبي	نوع التناظر
لا يمكن تقسيم الكائن الحي	تسمح بتقسيمه الى جزئين	تسمح بتقسيم الكائن الحيّ الى جزئين	التعريف
الى جزئين متماثلين كليًّا الى حد ما	متماثلین کلیًا الی حد ما بالنسبة الی خط مرجعی، أو	متماثلین کلیًا الی حد ما	
	محور		
الأسفنجيات	دولار الرمل	الإنسان والضفدع وحيوان(الجيككو)	مثال
			الرسم
		- Slave	
		77	
	, T ,		

مجموعات الحيوانات

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



الشكل 2 يصنّف العلماء الحيوانات في مجموعات استنادًا إلى الخصائص المشتركة بينها. يعرض المخطط التشعيبي هذا العلاقات بين مجموعات الحيوانات استنادًا 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 الحيو انات 1- بنيوية 2- سلوكية 3- وظيفيا

7

اسم الطالب /.....مدرسة محمد بن راشد ح /2

أولا وسائل التكيف البنيوي

1- تشتمل تكيّف على الحواس والهياكل العظمية والدورة الدموية

2-على سبيل المثال إمكان <mark>الثعابين اكتشاف الأشعة تحتّ الحمراء</mark> وبإمكان بعض الحشرات اكتشاف الأشعة فوق البنفسجية . لوسائل التكيّف هذه مساحدتها في رصد الطعام والأحداء

3- أعين معقدة تعمل مثل الكاميرا، تساعدها في في تكوين صور دقيقة للبيئات التي تعيش فيها.

4- الهياكل العظمية للحيو انات تدعم أجسامها "حيث إنّ لدودة الأرض هيكل عظمي هيدر وستاتيكي

(هيكل عظمي هيدروستاتيكي) تجويف داخلي ممتلئ بمائع ومحاط بنسيج عضلي

5-(الهيكل الخارجي) تراكيب داخلية طريّة محمية بطبقة خارجية سميكةً وصلبةً 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 الجيوانات وسائل تكيّف خاصة متعلقة باللسان والأسخان لمساعدتها في الحصول على الطعام وتكسيره.





يتسبح لسبان الحرباء بحلوله ولزوجته للإمساك بالحشرات،

لسبكة البيرانا أسنان حادة مؤمكان الحواه المعارة تساعدها في الإمساك الأشجار الأشجار

تستخدم الذبابة لسانها لتلعق السائل.

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

ثانيا وسائل التكيف السلوكية

- 1- تزيد وسائل التكيُّف السلوكية من قدرة أنواع الحيوانات على البقاء والتكاثر
 - 2- (الغرائز) سلوكيات الحيوانات التي تولد بها
- 3- مثل ذكر الذباب يقوم بتحريك جناحيه غريزيا لجذب انتباه الأنثى واحتمال تزاوج الذباب وتكاثره
 - 4- (<mark>هجرة الطيور الاستوائية</mark>) للحصول على الطعام والموطن البيئي ومن أجل التزاوج
- 5- (التعلم بالطبع) مثل تعلم الطيور المغرّدة الصغيرة كيفية التغريد عبر الاستماع إلى أبويها.2- تعلم صغار الإوز اللحاق بأمهاتها منذ لحظة ولادتها ثلاثا وسائل التكيف الوظيفية
 - الحيائل تكيُّف وظيفية تمكنها من البقاء على قيد الحياة لفترات أطول أو الحفاظ على الاتزان الداخلي
 - 2- بعضا من وسائل التكيُّف هذه تتبح للحيوانات التكاثر 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.	
داخل جسم الأنثى	خارج جسم الأنثى	التعريف
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؟

نظرًا لأن البيئة المائية لا توفر ما يكفي من الحماية لنمو الصغار وتكون عرضة للهلاك والفقد

الوحدة السابعة – القسم – 2- اللافقاريات

ما هي اللافقاريات؟

- 1- (<mark>الفقاريات</mark>) الحيوانات التي لها عمود فقر ي لدعمها مع الهيكل الداخلي
 - 2- (اُل<mark>لافقاريات)</mark> الحيوانات التي ليس لها عمود فقري
- 3- اللافقاريات لها (هيكل عظمي هيدروستاتيكي) هو تجويف داخلي ممتلئ بمائع
 - 4- اللافقاريات لها (هيكل خارجي)هو طبقة خارجية صلبة.
 - 5- بعض اللافقاريات يكون لها هياكل داخلية
 - 6- تشكّل اللافقاريات حوالي 95 % من جميع أنواع الحيوانات المعروفة.
- 7- بعض اللافقاريات هي(طفيليَّات) حيوانات لا تستطيع العيش إلا داخل كانن حيَّ آخر (العانل) أو عليه وتحصل على غذانها منه

8- ما وسائل التكيّف الثلاث الموجودة بين اللافقاريات؟

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

اسم الطالب/.... مدرسة محمد بن راشد ح /2

أولا الإسفنجيات

منَّات أقدم شعبة في شجرة عائلة الحيوانات،

لأن لديها فقط أنواعا قليلةً من الخاليا وليس لها أنسجة حقيقية 2- تعيش الإسفنجيات في الماء ولا تستطيع الحركة كحيوانات بالغة

على الطعام عند مرور الماء خلال أجسامها،

الألياف الموجودة في أكثر ه

أليفها الخشنة تتسبُّ في خدش الأسطح اللامعة.



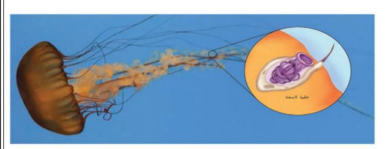
الشكل 5 يبرّ الباء خلال الإستنجيا ويفادرها تاركًا فيها جسيبات الطعام

1- من أمثلة اللاسعات المرجانيات وشقائق النعمان وقنديل البحر والهيدرا ورجل الحرب البرتغالي 2- اسم اللاسعات مشتق من (الخلايا اللاسعة)هي خلايا خاصة تستخدمها هذه الحيوانات للإمساك بفريستهابحقنها بالسم

3- اللاسعات لها تناظر شعاعي

4- تختلف اللاسعات عن الاسفنجيات بأن لها أنسجة

2- جسم مفلطح 3- تناظر ا جانبيا



الشكل 6 بإمكان اللاسعات حدن فرائسها بسُوِّ بسبِّب لها الشلل.

5- تقضيي بعض اللاسعات <mark>كالمر جانيات و شقائق النعمان حياتها ككائنات بالغة ملتصقة</mark> بالأسطح تحت الماء <mark>و قنديل البحر يسبح</mark> ثالثا الديدان المفلطحة

- 1- إن الاسم الشائع لحيوان ينتمي إلى شعبة الديدان الشريطية، و هو الدودة المفلطحة
 - 4- تعيش غالبية الديدان المفلطحة 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 المثقوبة الكبدية من الطفيليات؟

لأنها تعيش داخل البشر وتحصل على غذائها منهم ولا تساعدهم على البقاء على قيد الحياة.



إبعا الديدان الحلقيّة

شعيةً الحلقيات اسم الديدان الحلقية مثل دودة الأرض ؟ لأنها جسمها يشبه أنبوبا مولَّفا من حلقاتٍ صغيرة مقسمة إلي مقاطع، كل مقطع هو جزء ممتلئ بمانع

1- للدودة الحلقية هيكلا عظميا هيدروستاتيكيا

، جانبي جسم دودة الأرض لهما ملمس شانك 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 العلقيات الدم من عائلها.



خامساالر خو بات

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 تغطى الأعضاء الداخلية للرخويات ويكون الأصداف.

ما وظيفة الوشاح؟ حماية الأعضاء الداخلية

ما أهمية الأصداف مثل الصدفةالداخلية 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.

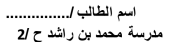
2- الأخطبوطات من الرخويات المفترسة تصطاد فريستها مستخدمة لوامس طويلة وقوية



الشكل 9 إنّ للرخويات تناظرًا جانبيًا. معظم الرخويات، كالحلزون، لها أصداف خارجية من أجل الحماية.

سادسا الدبدان الأسطو انية

- تسمى الحيو إنات التي تنتمي إلى شعبة الخيطيات الديدان -1 الخبطبة أو الأسطو انبة
- قد يصيب بعضها الإنسان بأمر اض ويصيب بعضها الآخر -2 جذور النباتات و دودة الخل غير مضَّرَّة
- تعيش أغلبية الديدان الحلقية في التربة و تكون عادة أغير مضرَّة بالإنسان -3
 - تأكل الديدان الأسطوانية إلكائنات الميتة وتغيد المواد الغذائية إلى التربة -4
 - للديدان هيكلاً عظمياً هيدر وستاتيكياً يساعدها في الحركة. -5
- (القشرة) طبقة خارجية صلبة للديدان الأسطوانية من أجل -6 حمايتها هذه القشرة لا تتمو
- (الانسلاخ) استبدال قشرة بقشرة أخرى أكبر منها حجمًا. -7



الشكل 10 دودة الخل هي دودة أسطوانيّة تتغذى على الكائنات الحية المستخدمة في صناعة الخل. ومع أنها غير ضارّة إلا أن الشركات المُصنِّعة تزيلها من الخل. كل أنواع الديدان الأسطوانيّة



1- عدد الحيوانات الموجودة في شعبة المفصليات أكبر من عدد الحيوانات في كلّ الشُعب الأخرى مجتمعة.

3- ما أوجه الشبه بين هيكل المفصليات والديدان الاسطوانية؟ كالاهما لديه هياكل خارجية يجب أن تنسلخ حتى تنمو. 4- للحيوان المفصلي أيضنا هيكلًا خارجيًا من أجل الحركة والحماية .تلتصق عضىلاته بالهيكل الخارجي.

5- يستخدم الحيوان المفصلي عضلاته عند تحريك زوائده المفصلية.

(الزائدة المُفصلية) تركيب، ساقٌ أو ذراعٌ مثلًا، يمتد من الجزء المركزي للجسم

ما أجزاء الجسم الثلاثة لدى كل المفصليات؟الرأس، الصدر، البطن

ينطوي الرأس على الأعضاء الحسية التي يمكن من خلالها رؤية البيئة والشعور بها وتذوّقها.

عدر ، فهو الموضع الذي تلتصق به الأرجل

ج- يحتوي البطن على الأمعاء والأعضاء التناسلية.

للمفصليّات جهازًا دَوريًا مفتوحًا. هذا يعني أن دمها لا يجري في أوعية، بل ينتشر في الأعضاء الداخلية

1- الحشرات 2- العناكب والعقارب 3- السلطعون وسرطان البحر 4- مئويات الأرجل والديدان الألفيّة

	4- منويات الارجل والديدان الالفيّة	3- السلطعون وسرطان البحر	2- العناكب والعقارب	1- الحشرات
Ī	1- تتميّز بأكبر عدد من	1 ـ يعيش أفراد هذه	1- لها ثماني أرجل	1-غالبية المفصليات هي حشرات
	الزوائد مُقارنةً بغيرها بشكل	المجموعة في الماء	تستخدمها للمشي	2- علل يُطلق العلماء على
	عام	2- كما يوجد لديها أجزاء فم	وللإمساك بالأشياء.	الحشرات تسمية سداسيات
	مئوية الدودة	ماضغة		الأرجل؟ لأن لها ست أرجل.
	الأرجل الألفية	3- ثلاثة أزواج من الأرجل		3- الحشرات هي المفصليات
	عدد زوج زوجین	أو أكثر		الوحيدة التي يمكنها الطيران
	الأرجل واحد	4- تتمتع بعض أنواع		هي الوحيدة التي لديها قدرة على
	في كل مقطع	سرطان البحر بما قد يصل		التحليق
	مقطع النباتات مفترسة	إلى 19 زوجًا من الزوائد		4- (التحوُّل.) يتغير شكل جسم
	التعدية التباثث مقترسة	ہے 17 روب میں مروب		الحيوان مع تطوره من بيضة إلى
	الميته			كائِن بِالغ مثل تتحوّل اليَرَقائلة إلى
				عثَّة أو فراشة في نهاية الأمر
_				ثامنا الشروكرات

ما المقصود بالمصطلح شوكى؟ جلد شائك

الشوكي شائكًا ؟بسبب وجود الهيكل الداخلي الصلب تحت جلده الخارجي مباشرةً.

ما الحيوان الشوكي الذي يصعب تحديد نوع التماثل لديه؟ خيار البحر

4- الشوكيات لها تناظر جانبي في صغرها، ويصبح لها تناظر شعاعي عند بلوغها.

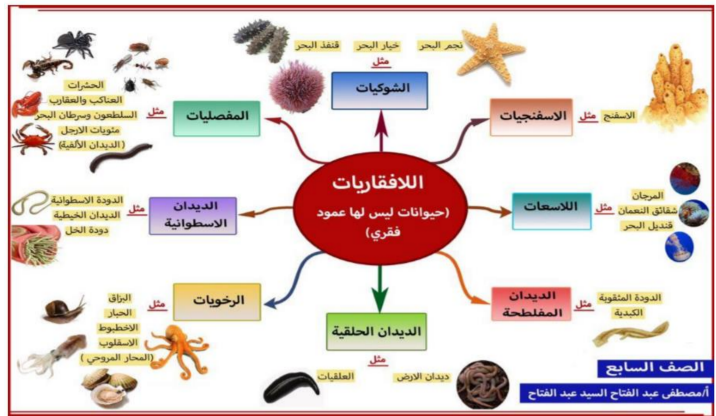
5- تعيش جميع الشوكيات في المياه المالحة

<u>6- (الأقدام الأنبوبية)</u> أقدام صنغيرة 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 علل ارتباط الشوكيات بالإنسان أقوى من ارتباطها بجميع اللافقاريات الأخرى؟ بسبب تتشابه أنماط النمو لكل من أجنة الشوكيات وأجنة الإنسان في الفترات الأولى





اسم الطالب/ مدرسة محمد بن راشد ح /2



الوحدة السابعة – القسم – 3- الحبليات

ما الحيوان الحبلى؟

- 1- ذوات الحبل الظهري هي الحيوانات المصنَّفة في شعبة الحبليات.
 - 2- الثدييات تنتمى إلى الحبليات.

3_ ثمّة نوعان من الّحبليات :الحبليات الفقارية والحبليات اللافقارية.

4- (الفقاري) هو حيوان له عامود فقري.

- 5- تشترك الحبليات اللافقارية في العديد من الصفات الوراثية مع الفقاريات، لكن ليس لها عامود فقري
 - ٥- تشترك جميع الحبليات في أربع صفات وراثية :الحبل لظهري والذيل والحبل العصبي والجيوب البلعومية



الحبليات اللافقارية

1- (الحبليات اللافقارية)حبليات ليس لها عامود فقرى مطلقا

من أمثلة الحبليات اللافقارية 1- السهيمات 2- الغلاليات

ما المقصود بالسهيمات؟ حيوانات حبلية صغيرة تعيش في الرمال على شواطئ المحيطات مباشرة طولها.5cm

1- تلتقط جسيمات الطعام التي تعوم في المياه بجانبها

1- الغلاليات تشبه أبو ذنبية والسهيمات أكثر شبها بالأسماك

2- ما الكائنات الحية الأخرى التي تشبه الغلاليات البالغة؟ الإسفنجيات.

3- كيف تتشابه الغلاليات البالغة والاسفنجيات؟

- تعيش الغلاليات، مثل الإسفنجبات، في البحر ملتصقة بالصخور أو غير ها من الأجسام الثابتة.

4- كيف تتثبابه الغلاليات مع المحار؟ لديها، مثل المحار ، أنسجة حقيقية و تكوينات داخلية، مثل الأعضاء .

لماذا تعتقد أن الحمض النووي DNA لدى الفقاريات والغلاليات أكثر تشابهًا من الحمض النووي الDNA لدى الفقاريات والسهميات لأن مظاهر الفقاريات والسهيمات تكون أكثر تشابهًا من مظاهر الفقاريات والغلاليات

الشكل 13 تعيش السهيمات حتى اليوم. لكن من المحتمل أنها تعتبر السلف لجميع

اسم الطالب/.... مدرسة محمد بن راشد ح /2

الحيليات الفقارية

 1- (الفقاريات) هي حيوانات ذات أعمدة فقارية. 2- معظم الفقاريات لها فكان تنفسم الفقاريات إلى 1- الأسماك 2- البرمانيات 3- الزواحف 4- الطيور 5- الثدييات

- تعيش الأسماك في الماء وتستخدم الخياشيم للتنفس
- 2- (الخياشيم)هي أعضاء تستبنل ثاني أكسيد الكربون بالأكسجين الذائب في المياه
 - 3- للأسمك ذيول قوية، ولمعظمها زعانف مزدوجة.

	لك عديمة الفكوك 2_ الأسماك الغضر		4۔ ثلاث مجہ
3- الأسماك العظمية	2- الأسماك الغضر وفية		
العظام	الغضروف والجماجم من عظام	الغضروف	تكوين الهيكل من
فرس البحر	أسماك القرش والراي		مثال
1 - سريعة في السباحة لوجود	1 - سريعة في السباحة لوجود	1_ لها طوقًا من الأسنان يقبض	خصائصها
ز عانف مز دوجة		على جانبي السمكة الأخرى	
2- مفترسة لوجود فكَّان قويان،	2_ مفترسة لوجود فكان قويان،	ويسبب جرحًا	
3_ (المثانة الهوائية)كيس بملا		2- تقوم ببطء بامتصباص الدماء	
بالغاز يستخدم للطفو والحركة لأسفل		وسوائل الجسم الأخرى من	
(ذكور فرس البحر) يحمل		السمكة.	
الصغار في أجسامها أثناء تكوينها			400
			خصائصتها
		N. III	
	THE REAL PROPERTY.	- Harrison	
	V		

- 1- في العام 2004 ، اكتشف العلماء في كندا أحفورة حيوان عاش منذ زمن طويل في المياه الضحلة
 - م حي المهذا الحيوان خياشيم ورئتان، ورقبة مرنة، وزعانف تحتوي على عظام ذراع ويد 3- كان لهذا الحيوان خياشيم في الله 3- أهمية الزعائف في البرمانيات تسهّل له الحركة في المياه وعلى اليابسة 4- (رباعي الأطراف) هو حيوان فقاري له أربعة أطراف. 5- ما المقصود بكلمة برماني؟" طريقتا الحياة"
- علل يعتقد العلماء أنَّ عدد أفراد الجماعة الأحيانية للبرمانيات انخفض؛ بسبب الأمراض وتغيّر المناخ ومبيدات الأعشاب وتدمير الموطن ا البرمائيات
 - ات الأطراف تعيش على اليابسة تعتمد على الماء للحياة والتكاثر
 - 1- هل رب حيث المرمائيات بيضها في الماء .
 2- تضع معظم البرمائيات بيضها في الماء .
 3- للبرمانيات الصغيرة، مثل أبو ذنيبة خياشيم وينبغي عليها قضاء معظم وقتها في الماء .
 4- إنّ لأجسام معظم البرمائيات البالغة رنتان للتنفس على اليابسة .
 5- جلد الحيوان البرمائيات في موطن بيني رطب .
 علل تعيش البرمائيات في موطن بيني رطب الحفاظ على أجسامها من الجفاف

			3
3- الضفادع الثعبانية	2- الضفادع	1- السمندر والسمندل المائي	أنواع البرمائيات
ليس لها قوائم (سيقان)	ليس لديها أذيال عند البلوغ	لديها أذيال طوال حياتها	الذيول
تتحرّك عبر ثني أجسامها إلى	تتحرك عبر القفز لعدة أمتار في	تتحرّك عن طريق <mark>تني أجسامها</mark>	الحركة
الخلف وإلى الأمام <mark>مثل الثعبان</mark>	وثبة واحدة	جنبًا إلى جانب	
(تبدو مشابهة لديدان الأرض)			
الضفادع الثعبانية	الضفدع	السمندر	

الصف السابع ــمذكرة العلوم للفصل الدراسي الثاني - 2018 اعداد أ/ مصطفى عبدالفتاح

اسم الطالب /.....مدرسة محمد بن راشد ح /2

ثالثا الزواحف

ما مجموعات الزواحف الثلاث الأكثر شيوعًا؟ السحالي والثعابين؛ السلاحف وتماسيح القاطور؛ والتماسيح العادية ما سبب أهمية وسيلة التكيّف السلوكية، التشمس في ضوع الشمس، للحيوانات متغيّرة الحرارة؟ بإمكان الزواحف التي تتمتع بجسم دافئ التحرّك بشكل أسرع والإمساك بفريستها بسهولة أكبر. علل الزواحف تنتقل للاماكن الباردة أو المظلمة ؟الحفاظ على 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

<u>4- لا تحتاج الزواحف إلى الماء لتضع بيضها</u> إذ يضع معظم الزواحف بيضًا مغطى بقشرة ولا يتعرض للجفاف <u>5- الزواحف هي حيوانات متغيّرة الحرارة،</u> تستخدم الحرارة من البيئات التي تعيش فيها لرفع درجة حرارة جسمها أو حفاظ علي طاقتها

1-(سلم) وهو غشاء واقِ يحيط بالجنين

2- (بيضة الحيوان السلوى)هي البيضة التي تحتوي على سلي 3- كل الزواحف والطيور والثدييات لديها بيض الحيوان السلوي

و عن الرواحث والطيور والتدييات لليها بينك الخيوال السو. 4- ما الذي يحيط بالجنين أثناء النمو؟ السلي، الغشاء الأمينوني

5- وظيفة (الكيس المكي) يزود الجنين بالمواد المغذية. تشتمل إحدى مجموعات الزواحف



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

رابعا الطبور

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 - المائد تا المائدة التي تميز الطيور عن جميع الحيوانات الأخرى هي الريش

4- ما المقصود بالحيوانات ثابتة الحرارة؟ الحيوانات التي تولّد حرارة جسمها داخليًا

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

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

وسائل التكيّف مع الطيران

- 1- ليس للطير مثانة بولية تجعله أثقل عند امتلائها
- 2- تركز الطيور بولها في بلورات. إنّ البلورات هي الجزء الأبيض من فضلات الطير
- عظام الطيور مجوفة تقريبًا وممتلئة بالهواء. يجعل ذلك العظام أخف من عظام الفقاريات الأخرى.
 - 4- أجنحة الطير وريشه هما وسيلتا تكيّف رنيستان تمكّنانه من الطيران.
 - أ- تتصل أجنحة الطيور بعضلات صدر قوية
 - ب- يساعد الريش أيضًا على بقاء الطيور دافئة

رً- القصيرة والعريضة		1- الطويلة والمحددة	أشكال أجنحة الطيور
قاط الطعام أو الهروب من عدو	تغيير الاتجاه بسرعة لالت	التحليق في رحلات طويلة	فائدتها
	العصفور الدوري	النورس	مثال
الشكيل 16 ساعد الأوسط العسيرة الإمسيدة الإسلامة في يناد المسعور الدوري حيا			

اسم الطالب/ مدرسة محمد بن راشد ح /2

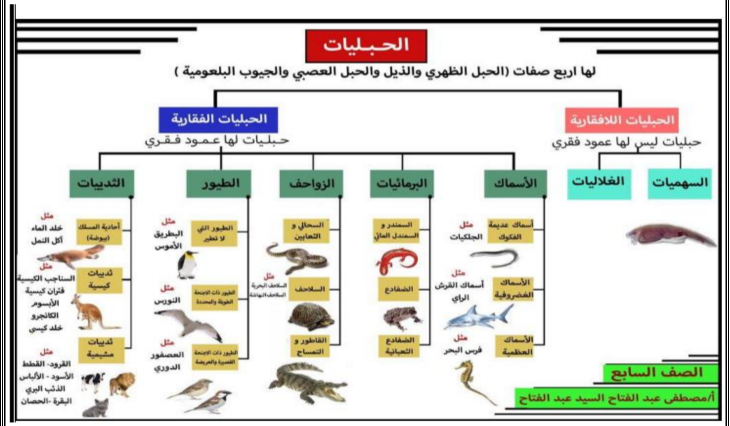
2- لها (غدد لبنية) وهي أنسجة خاصة تنتج الحليب لصغار الثدييات

4- أمثلة الثدييات الليمور والأسود والألباكا والقرود إلى الثدييات

خامسا الثدسات

- 1- للثدييات شعر
- 3- الثدييات هي كائنات <mark>ثابتة الحرارة</mark>
- وسائل التكيّف 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 أنواع الثديبات الثلاثة 1- أحاديات المسلك 2- الثديبات الكسيبة 2- الثديبات المشيمية

2- الثدييات المشيمية	2- الثدييات الكيسية	1- أحاديات المسلك	
لها ترکیب یُسمّی <mark>مشیمة</mark> یرتبط بها	الثدييات التي تربي صغارها	أنواعًا قليلة من الثدييات تضع البيض .	التعريف
الصغار أثناء نموهم داخل رحم	في جيوب حيث يمكنه	وعندما يفقس صغارها، تتغذى على حليب	
الأم	الحصول على حليب الأم	ا أمهاتها.	
	والنمو حيث يمكنه الحصول على		
	حليب الأم والنمو من أمه		
القطط والحصان والبقرة والإنسان والذنب	سناجب كيسية وفئران كيسية	خُلد الماء وآكل النمل	مثال
البري	وخُلد كيسى و الأبوسوم		2993-00
مثل غالبية الثدييات. ينتمي الذئب البري إلى	يربي هذا الأيوسوم صفاره في		
الثدييات المشيمية.		آكل النمل أحادي المسلك.	



الشكل 2 خلال الطفس الدافئ، يكون ريش الطائر ملتصفًا بجسمه. عندما يتفش الطائر ريشه أثناء الطفس البارد، فإنه يذلك يحبس طبقة هذاء حداً حسمه تماعده على النقاء وادعًا.

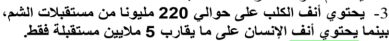
الصف السابع

وحدة الثامنة – القسم – 1- أنواع السلوكيات

ما السلوك؟

 1- (السلوك) هو طريقة تفاعل الكائن الحي مع الكائنات الحية الأخرى أو مع بيئته. 2- تتمتع الكلاب بحاسة شم أكثر تطورا من حاسة الشم لدى البشر

عملية الشم سلوك مشترك عند الكلب



4- (سلوك فردي) مثل عملية الشم عند الكلب

5- (<mark>سلوك جماعي</mark>) على مستوى مجمو عات لدى الحيوانات تنتمي إلى النوع نفسه، مثل تحليق الطيور ضمن سرب

6- (<mark>الإتزان الداخلي</mark>) الحفاظ على حالة داخلية مستقرة. لدي أجسام الحيو انات عندما تتغير البيئة

المؤثر ات و الاستحابات

		<i>J</i> - <i>J</i> -
المؤثر داخليا	المؤثر خارجيا	
كالشعور بالجوع	يصبح الطقس أكثر دفئا - الروائح المنبعثة من رصيفٍ أو شجرة- حاسة الشم للكلاب	مثال
	<u>ت</u>	المه ثر

التغيّرات في البينة الداخلية للحيوان	التغيّرات في البينة الخارجية للحيوان	
الجوع والعطش والمرض	تغير درجة الحرارة أو حدوث عاصفة ممطرة	مثل

الاستحابات للتغير

1- الطيور تنفش ريشها لتحتفظ بمزيد من الطاقة الحرارية 2- الطقس الأكثر برودة هو المؤثر

فش الطائر لريشه هو الاستجابة له

3- كيف تستجيب الحيوانات للمؤثرات الداخلية، كالأمراض؟

يستجيب جسمه عن طريق حمى تسبب ارتفاع درجة حرارة جسمه مما قد يساعده في مواجهة المرض علل التقيق هو شكلّ آخر من الاستجابة لمؤثر داخلي؟ أكل كلبٌ ما شيئا من القمامة، فقد يتقيأ لإخراج

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

1- لماذا عند دنو إنسان من حيوان يهرب منه ؟

يكون الانسان قد تسبَّب في توتر الحيوان فيستجيب الحيوان بالهروب.

2- مثل هروب الظبي من الفهد عند الشعور بتهديد

3- ما استجابة الكر أو الفر؟

إنها استعداد بدنى سريع يتخذه جسم الكائن الحي استجابة للخطر الذي يهدده، ويمكنه ذلك من مواجهة الخطر أو الفرار منه

ثانيا السلوكيات الفطرية

- 1- (السلوكيات) هي استجابات لنوع من المؤثرات
- 2- (السلوك الفطري) أيّ سلوك يكون موروثا بدلا من أن يكون مكتسبا بالتعلم.
 - 3- يحدث السلوك الفطري تلقائيا في أول مرة يستجيب فيها حيوانٌ لمؤثر معيَّن
- 4- مثل عندما تفقس أفراخ الضفادع، تكون لديها معرفة مسبقة بكيفيّة السباحة فهي لا تتعلم السباحة من خلل مشاهدة أفراخ ضفادع أخري - تستطيع أفراخ لضفادع السباحة بعيدا عن الخطر وإيجاد الغذاء بمجرد أن تفقس.
 - 5- غالبا 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 وتجنّب المخاطر منذ بداية حياتها. ب- إن السلوكيات الفطرية لدى الحشرات تشمل قدرة الصرصور على إصدار السقسقة، وانجذاب العثة إلى الضوع



الشكل 1 إنّ الشمّ هو سلوك لدى الكلب يساعده في الحصول على معلومات متعلقة بمحيطه.





اسم الطالب/.... مدرسة محمد بن راشد ح /2

أولا 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؟

تتسع حدقتا عبنبك

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

إذا لم تتسع الحدقتان، فلن تسمحا بدخول

المزيد من الضوء إلى عينيك وفي الضوءالخافت، سترى كل شيء مظلما

4- مثال المدرع يقفز لأعلي عندوّث ذعر لارتفاع متر

أنيا 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 والغرانز؟

أ- تحدث ردود الأفعال المنعكسة بسرعة وتتضمن سلوكا واحدا. ب- الغريزة هي نمط معقد من السلوكيات الفطرية

4- في الشكل المقابل كيف يسحق الثعبان قشرة البيضة؟

يعصر الثعبان البيضة بين عضلات حلقه وعظام عموده الفقري

ر حي احر او بسس له معينة بعد ولادته أو فقسه

ةً، تتبع صغّل الطيور والثدييان ا <u>في كل مكان،</u> و هذا يساحد في من الغطر وفي العثور على الغذاء.

لِّ بإِنسان كان يطعمه

اجه صنعوبة في التكيّف مع وضن ردٍ ضنمن قطيع من الأغنام

وُلدت لتضبع بيضيها هناك .لقد ت هذه السلحف مع الشاطئ

ثالثًا أنماط السلوك (من السلوكيات الفطرية)



رابعا البيات الشتوي

البيات الشتوى، فتتباطأ العمليات الحيوية في أجسام

الحيوانات، والتي ستتغذى بالتالي على الدهون المخزنة

يجعله يششز عندما يُذَعَ

الشكل 4 إنَّ للمدرَّع ردّ فعل انعكاسي

ثالثا الهجرة

تنتقل الحيوانات إلى الأماكن الأكثر دفئا عندما يصبح الطقس شديد البرودة أو إلى الأماكن الأكثر برودة عندما يصبح الطقس شديد الحرارة

بداخلها خلال فترات الطقس البارد ما الاستجابات الجسدية التي تتغير خلال البيات الشتوى؟ 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)

فتح الأبواب الاضباءة

ب الحيوان المهارات اللازمة لبقائه على قيد الحياة من خلال التجربة

تخدم البشر السلوك ي لحل المشكلات

برية والخطأ؟

طالم مثل الرئيسيات والدلافين والفيلة

السلو كيات المتعلمة السلو كيات الفطر بـة 1- ردود الفعل المنعكسة 1- الارتباط الشرطي 2- التعلم بالتطبع 2- الغر ائز 3- المحاولة و الخطأ 4- البيات الشتوي 4- السلوك المعرفي

اسم الطالب/.... مدرسة محمد بن راشد ح /2

التكأثف

1- (التكيُّف) يُعدَّل السلوك بحيث تصبح الاستجابة لأحد المؤثِّرات مرتبطة بمؤثر مختلف

2- أمثلة التكيف

أ- تعلّم البطاريق الاقتراب من مدرّبتها

عندما تكون جائعة وقد تعلمت أنّ مدر بتها غالبًا ما تجلب الغذاء ب- تتعلّم بعض الطيور أن تتجنّب الدبابير اللسعة 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 باقى النمل

2- لماذا تتواصل الحيوانات؟ 1-حماية مجموعتها

2- تحديد موقع أفراد أخرى منها لتحذير ها من الخطر 3- للعثور على شركاء للتزاوج.

4- لغة الجسد. 3- المواد الكيميائية 3- كيف تتواصل الحيوانات؟ عبر 1- الصوت 2- الضوء

أو لا الصوت

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

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

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

4- تصدر العديد من الحشرات، مثل

الزيز والصراصير صواتا لجذب الشركاء للتزاوج

ثانيا الضوء

1- تستخدم بعض الحيوانات التلألؤ البيولوجي للتواصل في الظلام.

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

ما الطريقة التي تستخدمها الخنافس للتواصل بعضها مع بعض؟ تستخدم الخنافس التلألؤ البيولوجي والتواصل

3- تعيش معظم الحيوانات التى تستخدم التلألؤ البيولوجي في المحيط وفي المنطقة المضيئة بشكل خافت في المحيط،

خدم التلألق البيولوجي لاستدراج الفريسة والتهامها.

- بعض الأسماك لها تجاويف من البكتيريا المتلألنة بيولوجيًا في عطاء خياشيمها، تساعدها في ب الشركاء للتزاوج

ثالثًا المواد الكيميائية

1- (<mark>الفرمون</mark>) هو مادة كيميائية يفرزها الحيوان وتؤثر في سلوك حيوان آخر من النوع نفسه

2-ما أهمية الفرمون؟ تشير إلي 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 علمات على الأسطح باستخدام الفرمونات لتحدد منطقة نفو ذها للقطط الأخرى. 5- النمل يترك أثرا من حد أنواع الفرمون برشد النمل الآخر إلى الغذاءو بنتج فرمونات أخرى ختلفة تحذر النمل الآخر من

ر ابعا لغة الجسد 1- تستخدم <mark>الذئاب</mark> تعابير الوجه للتعبير عن حالات الحماس والعدوانية وحالات مزاجية أخرى

2 - تهز بعض ا<mark>لببغاوات</mark> رؤوسها عندما تكون راضية وتنحنى برؤوسها نحو الأسفل عندما تكون مريضة أو مجهدة.

الحالة المز اجية للذئاب

الخوف	المرح	العدانية	الحالة
متدليتان	مسترخيتان	منتصبتان للأمام	الأذنان
ضيفتان	متسعتان	ضيفتان ومحدقتان	العينان
منحن <i>ي</i> لأسفل	مسترخ	مشدود ومنتصب	الجسم

تأمل الصورة التي توضح الحالة مزاحية للذناب أسفل الحدول















الشكل 10 تتحرّك ذكور الخنافس المحضيثة بسرعة تاركة أثرًا من

اسم الطالب/ مدرسة محمد بن راشد ح /2

المحتمعات والسلوكيات

لماذا تعيش الحيوانات في مجموعات؟

من أجل الحصول على الحماية والغذاء

2- (المجتمع) هو مجموعة من الحيوانات من النوع نفسه تعيش وتعمل معًا بطريقة مُنظّمة

3- كيف تشكّل الضباع الرقطاء مجتمعًا شديد

التنظيم المكون من 90 ضبعا؟

حيوانات تعيش وتعمل معًا بطريقة مُنظمة ويكون الأفرادها أدوار محددة وتعمل معًا لاصطياد الفريسة وحمايتها



الشكل 12 في مجتمع الضباع هذا، يتولى أحد الأفراد البالفين البراقية تحسبًا للمخاطر بينما يتناول أعضاء المجبوعة الآخرون الفذاء

الهيمنة والخضوع

- 1- أسلوب تنظيم مجتمعات الضباع الرقطاء يعتمد على الهيمنة،
- 2- (الهيمنة) هي تنظيم الأفراد فيها وفقًا للمكانة الاجتماعية بالنسبة إلى غيرها من الحيوانات
- 3-(<mark>الحيوان المهيمن)</mark> هو تمتع الحيوان صاحب المكانة الأرفع في المجتمع بالسلطة على الحيوانات الأقل منه في المكانة . <mark>4- (الحيوان الخاضع)</mark> هي الحيوانات التي تكون مكانتها أقلّ نسبيًا 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- توفّر الهيمنة للمجموعة درجةً 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 الإظهار الخضوع وتجنب الاقتتال أو الإيقافه

سلو كبات منطقة نفوذ الحيوان

نطقة نفوذ الحيوان) منطقة تتشأها الحيوانات للتغنية والتزاوج وتربية

2- بعض الحشر ات 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 ؟

- 2- إجراء تغيير مادي في منطقة النفوذ عن طريق كشط اللحاء من الأشجار
- 3- من خلال وضع علمات على المنطقة بإفراز الفرمونات أو البول أو البراز.



الشكل 13 عندما ينشش الهرّ شروه يبدو أكثر تهديدًا للمتطعلين.

(العدو انية)هي سلوك عنيف يُستخدم لإر هاب الحيو إن الآخر أو السيطرة عليه

العدائية بين حيوانات من أنواع م <mark>تؤدي</mark> العدائية بين حيوانات من أنواع مختلفة إلى <mark>نفوقها</mark> لا تؤدى العدانية بين الحيوانات من النوع نفسه عادةً إلى نفوقها مثال ركلات الزرافات ضد المفترسات مثل الأسود مثال تشاجر اثنان من الزرافات الذكور برقبتهما

- 1- تفرز بعض الحيوانات مثل إناث العثة الغجرية فرمونات تجنب الذكور،
 - الضفادع والطيور تصدر تغريدات التزاوج لجنب انتباه شركاءه.
- الغذاء كهدية للإناث 3- تجلب بعض ذكور الطيور مثل <u>إحضار ذكر ۖ خطاف</u> البحر سمكة للأنثر
- <u>4_ ذكور السرطانات الكمانية</u> تلوّح بمخالبها الكبيرة وتتحرّك بسرعة عير قاع المحيط <mark>لجذب انتباه إناث السرطانات الكماني</mark>

مذكرة العلوم للفصل الدراسي الثاني - 2018

الصف السابع اعداد أ/ مصطفى عبدالفتاح

اسم الطالب/_____ مدرسة محمد بن راشد ح /2

الوحدة التاسعة – القسم – 1- التنوع النباتي

ا النبات؟

[- يعتمد النبات على استخدام في الغذاء والأكسجين ومواد البناء والورق

ض التركيبات التي توجد في الخلايا النباتية و توجد في الخلية الحيو انية؟ - نواة 2- الأجسام الفتيلة (الميتوكندريا) 3- الرايبوسومات 4- غشاء خلية 5- السيتوبلازم

ض التركيبات التي توجد في الخلايا النباتية ولا توجد في الخلية الحيوانية؟

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

ما الجذر الوتدي؟ ما الجذر الدعامي ؟ هي الجذور الصغيرة المتفرعة تمتص كميات جذور صغيرة فوق الأرض تساعد جذر رئيس كبير الحجم الذي تنمو كبيرة من الماء بسبب تفرعاتها الكثيرة على تدعيم النبات منه جذور أصغر. هيھ باتساع ويمكنها كبيرة من الماء إلى داخل



- 3- كما تحميه من الاقتلاع بفعل الرياح أو الانجراف بفعل المياه4- تمتص الجذور الماء والمعادن
- تخزن بعض الجذور الغذاء مثل السكر والنشا تستخدمها في عملية نمو الأوراق مع بداية الموسم التالي.
 -)- البطاطا لها جذور تحت الأرض تخزن الغذاء.

(أشباه الجذور) عبارة عن تركيبات تشبه الجذور تثبت نبات عديم الأنسجة الناقلة في سطح ما توجد في نباتات الطحالب والحشائش البوقية لل لا يعتبر العلماء أشباه الجذور جذورا؟ لأنها تخلو من الأنسجة الناقلة التي توجد في الجذور

- وجد نوعان من السيقان
- 1- الساق الخشبية تدعيم أوراق انباتات
- 2- الساق العشبية مرنة وخضراءمثل نبات الكرم

الثا الأوراق

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



الشكل 3 الشجرة ليا ساق خشر بينما لنبات الكرم ساق عشبية.

ماأهمية الأوراق؟

- [- الأوراق مواقع رئيسة لعملية البناء الضوئي وتصنيع الغذاء عن طريق البلاستيدات الخضراء
 - 2- تحول الطاقة الضوئية الى الطاقة الكيميائية
 - 3- تسهام الأوراق أيضا في تبادل الغازات عن طريق الثغور الشَّغور) عبارة عن فتحات صغيرة في أسطح أغلب أوراق النباتات ا وظيفة التغور؟ 1- تبادل الغازات مثل بخار الماء وثاني
 - كسيد الكربون والأكسجين إلى داخل أو خارج الورقة

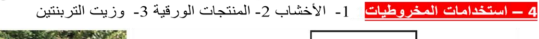




اسم الطالب /.....مدرسة محمد بن راشد ح /2

ثانيا النباتات الوعانية البذرية

- 1- هي أكثر أنواع النباتات انتشار ا مثل الأعشاب، والشجير ات الزهرية، والأشجار
 - 2- تتشارك كل النباتات الوعائية في خاصية واحدة مهمة ألا وهي إنتاج البذور.
- 3- النباتات الوعائية البذرية تنقسم إلى مجموعتين 1- النباتات الوعائية اللاز هرية 2- النباتات الوعائية الزهرية أولا (النباتات الوعائية الزهرية أولا (النباتات الوعائية اللازهرية) (النباتات معراة البذور) هي نباتات تنتج بذور البست جزءا من ثمرة
 - 1- أوراقها إبرية أو حرشفية، 2- تنتج غالبا المخاريط، وتكون البذور جزءا من المخاريط.
- 3 1 أماكن نمو المخروطيات، بدءا من المناطق القريبة من المنطقة القطبية الشمالية وحتى المناطق الاستوائية 3 1 المناطق الاستوائية و المناطق المناطق الاستوائية و المناطق المناطق الاستوائية و المناطق المناطق الاستوائية و المناطق المناط



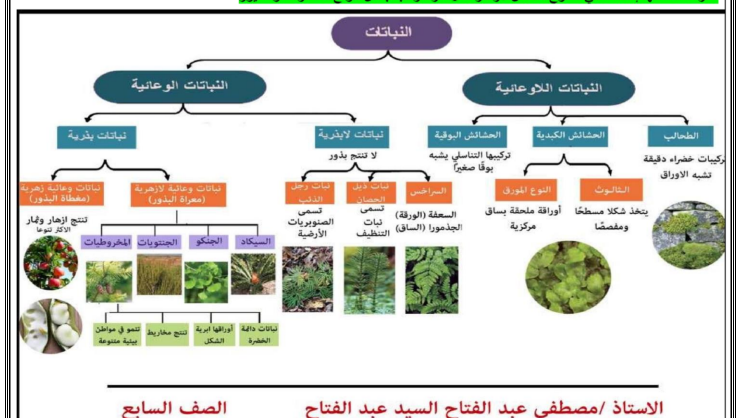


<mark>ثانيا النباتات البذرية الزهرية(.النباتات مغطاة البذور)</mark> عبارة عن النباتات التي تنتج أزهارا وثمارا 1- يوجد أكثر من 260,000نوع من النباتات الزهرية!

2- أعط أمثلة على وسائل التكيف العديدة للنباتات البذرية الزهرية.؟

حيث تنقل أنسجتها الوعائية المتخصصة الماء والمواد المغذية عبر أجزاء النبات وتتميّز النباتات التي التباتات التي تتموّز النباتات التي تنمو في المناطق الجافة بوسائل تكيّف تساعدها في الحد من فقدان الماء

أكثر خصائصها إدهاشا هي التنوع المذهل لأزهارها، 1- أزهار تجذب كل أنواع الحشرات والطيور



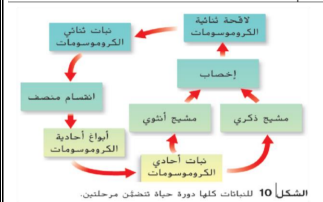
مدرسة محمد بن راشد ح /2

مذكرة العلوم للفصل الدراسي الثاني - 2018

الصف السابع اعداد أ/ مصطفى عبدالفتاح

الوحدة التاسعة — القسم — 2- تكاثر النبات

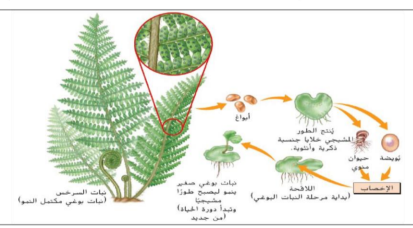
	,	
التكاثر الجنسي	التكاثر اللاجنسي	
كلاهما ينتج ذرية	كلاهما ينتج ذرية	وجه الشبه
يحدث خلال التكاثر الجنسي (الإخصاب)و هو اتحاد المشيج الذكري والمشيج الأنثوي ودمج مادتهما الوراثية.	1- يحدث التكاثر اللاجنسي عندما ينجب كائن حي	
المشيج الذكري والمشيج الأنثوي ودمج مادتهما الوراثية.	أصلى واحد فقط أو جزء منه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



اسم الطالب/

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 الأنقسام المنصف 3- بعد الأخصاب تنتج اللاقحة ثنائية الكروموسومات التي تتحول إلى
 - الطور البوغى بالانقسام المتساوي خلال التكاثر الجنسي

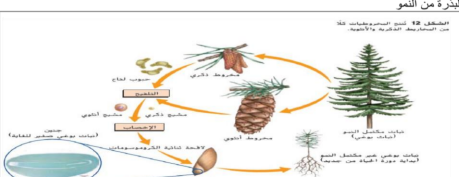


لا النباتات اللابذرية

- ات الوعائية اللابذرية)النباتات التي لا تنتج بذورا مثل نبات السرخس.
 - التكاثر عن طريق التكاثر اللاجنسي والأبواغ
 - ج عن مرحلة النبات البوغي في نبات
 - ذا تصبح الأبواغ؟ تصبح أطوارا مشيجية
- تج مرحلة النبات البوغي في نبات الس خلايا جنسيةذكرية وأنثوية أو الحيوانات المنوية
 - 6- ماذا يحدث بعد إخصاب بويضة وحيوان منوى؟
 - تتكون اللاقحةالتي تعد بداية مرحلة النبات البوغي.

انداتات الدذربة

- 1- الحيوان المنوي أو الخلية الجنسية الذكرية في حبة اللقاح، والبويضة التي تعد الخلية الجنسية الأنثوية.
 - قصود بالسبات؟ هو مرحلة انعدام النمو أو عدم إنبات البذور
 - هو أن البذور لن تنبت حتى تصبح الظروف البيئية ملائمة ومن ثم يصبح للبذرة فرصة أفضل في البقاء على قيد الحياة
 - <mark>عرف التلقيح ؟</mark> التلقيح هو مجرد انتقال حبوب اللقاح إلى التركيب الأنثوي للنبتة
 - هل التلقيح هو كُل ما تحتاج إليه البذرة لكي تنمو؟ اشرح إجابتك.
 - لا تحتاج البذرة إلي التلقيح والإخصاب قبل أن تتمكن البذرة من النمو



النباتات معراة البذور

أين تنتج حبوب اللقاح والبويضة في النباتات معراة البذورمثل الصنوبر؟

تنتج حبوب اللقاح في المخاريط الذكرية، وتنتج البويضات في المخاريط الأنثوية. 2- علام تشتمل مرحلة النبات البوغي؟

الجنين بالغ الصغر والبذرة والشجرة

اسم الطالب /مدرسة محمد بن راشد ح /2

خليّة ثنائية الكروموسومات أبداية مرحلة النبات البوغر

خصَّب المشيح الذكري من حبود

تكاثر النباتات مغطاة البذور

ما التراكيب الأربعة الرئيسة الموجودة في الزهور عادةً؟ 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 البوغى؟

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، وتُنتج البذرة . تنشأ البذرة وتنمو بذرة تنائية

الكروموسومات.

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

نعم

لأن المتاع هو العضو الأنثوي ويمكن أن تُلقَّحها حبوب لقاح زهرة ذكرية.

هل يمكن أن تُنتج زهرة بذورًا إذا كانت تحتوى على سداة ولا تحتوى 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	
أبواغا	بذور	تنتج
	اتات الوعانية واللاوعانية ؟	ما أوجه الاختلاف بين دورات حياة النب
حياة النباتات اللاوعائية	حياة النباتات الوعائية	
أكبر	أقل	مرحلة الطور المشيجي
أقل	أكبر	النبات البوغي
		دو رات النمو

ر دورة حياة النبات مغطى البذور خطوات عدّة.

بذرة ثنائية الكروموسومات يذرة ذات يرعم (وتبدأ دورة الحياة من جديد)

النباتات المعمّرة	النباتات ثنائية الحول	النباتات الحولية
حبارة عن نباتات تنمو وتُبرعم لسنوات عديدة.	هي النباتات التي تحتاج إلى موسمين	النباتات التي تنمو من البذرة
	زراحيين لإنتاج، الأزهار	لتُنتج أزهارًا في موسم زراعي واحد
<mark>مثل الأشجار</mark>	نبات آذان الدب	مثل نبات الذرة
1- تفقد بعض النباتات المعمِّرة أوراقها	1-تمرّة بفترة سُبات بين المواسم	یجب زراعتها کل عام.
وتصبح كامنة لشهور عديدة	الزراعية	·
2- عند عودة درجات الحرارة الدافئة، يُنتج	2- لدىها جذورًا كبيرة تُخزِّن الغذاء في	
النبات أوراقًا جديدة ويبدأ في امتصاص ضوء	الفترة التي تتخلل المواسم الزراعية.	
الشمس من أجل عملية البناء الضوئي		

الوحدة التاسعة – القسم – 3- العمليات النباتية

البناء الضوئى والتنفس الخلوى

- 1- النباتات تمتص الطاقة الضوئية من الشمس وتحوّلها 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 العكُلْقة بين البناء الصوني 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) صُنع السكريات عن طريق استخدام الطاقة الضوئية
 - [- يحدث البناء الضوئي في الأوراق في البلاستيدات الخضر اءلاحتواءها على الكلورفيل
 - 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

الصف السابع ــ مذكرة العلوم للفصل الدراسي الثاني - 2018 . اعداد أ/ مصطفى عبدالفتاح

اسم الطالب /.....مدرسة محمد بن راشد ح /2

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 (الأدينو سين ثلاثي الفو سفات) 3- ما نتيجة عملية التنفس الخلوى؟ يتحلل الجلوكوز الناتج أثناء عملية البناء الضوئي

C₂H₁₂O₂ + 6O₂ — → 6CO₂ + 6H₂O + ATP (а⊔ы́)

4- معادلة التنفس الخلوي أهمية البناء الضوني والتنفس الخلوي

1- تصاعد غاز الأكسجين الضروري للحياة والتنفس

2- يحلل التنفس الخلوي الأكسجين في خلايا الجسم لانتاج جزئيات 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 اللاو عانية؟ من خلال الخاصية الأسموزية والانتشار.

كيف ينتقل الماء والمواد المُغذية في النَّباتات الوعائية؟

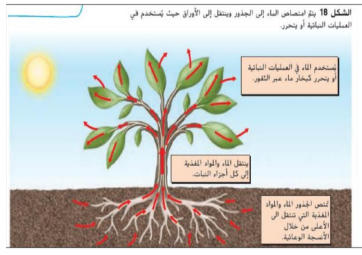
من خلال الأنسجة الوعائية

أولا الامتصاص

1- امتصاص الماء والأملاح عن طريق الجذور

نانيا 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- المؤثر ات(المفرد، المؤثر) عبارة عن أي تغير ات تحدث في بيئة الكائن الحي وتتسبب في استجابة

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

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

الانتحاءات

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

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

الانتحاء اللمسي السالب	الانتحاء اللمسي الموجب	الانتحاء الأرضى السالب	الانتحاء الأرضي الموجب	الانتحاء الضوئي السالب	الانتحاء الضوئي الموجب	
تظهر جذور النبتة انتحاء لمسيًّا سالبا عندما تنمو حول صخرة في التربة	التفاف محالق الكرم حول نبتة أخرى	تتمو سيقان النبتة وأوراقها إلى أعلى بعيدا عن الجاذبية،	ينمو الجذر الأول الناتج عن إنبات البذرة إلى الأسفل مما يسمح للنبتة الجديدة بأن تثبت في التربة لتتمكن من امتصاص الماء	عن طريق نمو الجذور في التربة بعكس اتجاه الضوء .و هكذا تتمكن الجذور من <mark>تثبيت النبتة</mark>	عندما تنمو النبتة باتجاه الضوء يسمح بامتصاص أكبر قدر من الضوء لعملية البناء الضوئي	التعريف
الجذور	الساق حول الدعامة	الساق والأوراق	الجذور	الجذور	الساق والأوراق	مثال

اسم الطالب/.... مدرسة محمد بن راشد ح /2

خلايا النسيج المتوسط العمادى

خلايا البشرة العلوية

خلابا البشرة السفلية

مقطع عرضي من الورقة

الفشاء الخارجي

الغشاء الداخل

الأنسجة الوعائية

مذكرة العلوم للفصل الدراسي الثاني - 2018 الصف السابع اعداد أ/ مصطفى عبدالفتاح

الوحدة العاشرة – القسم – 1- معالحة الطاقة في النباتات

المو اد اللاز مة 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 تتحرّك المواد داخل النباتات؟ الماء ينتقل عبر نسيج الخشب وينتقل السكر عبر اللحاء.

3- من دون توفر الماء اللازم، ستذبل خلايا النبات

1- (البناء الضوئي) سلسلة من التفاعلات الكيميانية التي تحول الطاقة الضونية الكيميانية والمياه وثاني أكسيد الكربون إلى جزنيات الجلوكوز وتطلق غاز الأكسج لماذًا تقوم النباتات بعملية البناء الضوئي؟ إنّ البناء الضوئي هو الطريقة التي تصنع النباتات خلالها غذاءها بنفسها.

الشكل 2 تحدث عبلية البناء الضوئي داخل

في معظم الأوراق.

البلاستيدات الخضراء لخلابا النسيج المتوسط

ف بمكن لتركيب الورقة أن يتبح لها تجميع الضوء؟

تقع خلايا النسيج المتوسط العمادي بالقرب من السطح العلوى للورقة، والذي يُعرِّض

معظم الخلايا لأكبر قدر من الضوء

كيف يمكن أن يتأثر البناء الضوئى في حالة اقتراب يج المتوسط الإسفنجي من بعضها مثر

خلايا النسبيج المتوسط العمادي؟ اشرح إجابتا سينخفض مستوى البناء الضوئي يصورة كبيرة في حال عدم وجود مسافات بين الخلايا، ستقلُّ كمية الأكسجين الَّذي تصل إلى الخلايا، مما يقلُّل معدل عملية البناء الضوئي

1- (الكيوتيكل) طبقة خارجية تغطى البشرة

2- (خلايا البشرة)خلايا الطبقات العلوية

والسفلي تكون مسطحة وغير منتظمة

3- تحدث عملية البناء الضوئي داخل

البلاستيدات الخضراء في النسيج المتوسط

أهمية الثغور؟ تسمح بدخول تاني أكسيد الكربون اللازم لعملية البناء الصوئي إلى الورقة وتسمح أيضًا للأكسجين الناتج عن عملية البناء الضوئي بالخروج من الورقة. ما طبقة الخلايا التي تحتوى على الأنسجة الوعائية؟ طبقة خلايا النسيج المتوسط الإسفنجي

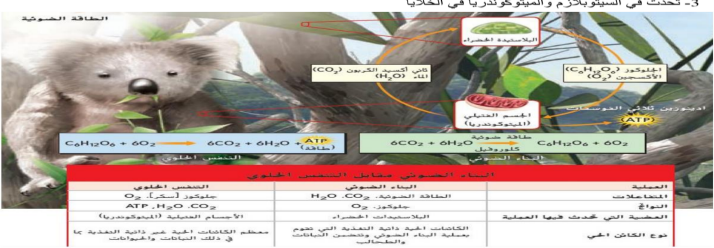
كيف يمتص النباتات الطاقة الصوئية ؟ يمتص الكاوروفيل، وهو صبغة موجودة في البلاستيدات الخضراء، الطاقة الموجودة في الضوء ويحبسها ويخزنها بناء الضوئي والتنفس الخلوي؟ البناء الضوئي التنفس الخلوي الطاقة الضوئية الطاقة المخزّنة في الروابط الكيميائية في جزيئات الجلوكوز كيف تختلف مصادر الطاقة في عمليتي البناء الض

مصادر الطاقة وي) و هو عبارة عن سلسلة من التفاعلات الكيميائية تحول الطاقة في جزيئات الطعام إلى شكل

2- (ATP الأدينوزين ثلاثي الفوسفات) وهو جزيء تخزين الطاقة. نطلاق الطاقة من الحلم كه ن

1- تتكسّر جزيئات الجلوكوز أثناء عملية التنفس الخلوي وتُستخدم معظمATP

2- تحتاج هذه العملية إلى الأكسجين وتنتج الماء وثاني أكسيد الكربون كنواتج العملية الكيميائية 3- تحدث في السيتوبلازم والميتوكوندريا في الخلايا



الصف السابع ــ مذكرة العلوم للفصل الدراسي الثاني - 2018 اعداد أ/ مصطفى عبدالفتاح

اسم الطالب /.....مدرسة محمد بن راشد ح /2

الوحدة العاشرية – القسم – 2- استجابات النباتات

المؤثر ات و استجابات النباتات

1- (المؤثّر ات(مفردها المؤثّر)هي تغيّر يحدث في بيئة الكائن الحي ويتسبب في صدور استجابة منه

2- لمُاذا تصعب رُؤية استجابة النبات للمؤثر في بعض الأحيان؟ يمكن أن تحدث الاستجابة على مدى فترة زمنية طويلة بطيئة جدًا

3- من أمثلة الاستجابات البطئية استجابة النبات للضوع

4- من أمثلة الاستجابات السريعة استجابة نبات <u>صاند النباب فينوس</u>)للمس فعندما تحفّره لمسة الحشرة، تنطبق ورقتاه على الفور، محتجزًا الحشرة بداخله. المؤتّر ات البيئية 1- الانتحاء الضوئي 2- الانتحاء اللمسي 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 المؤثّر أو بعيدًا عنه .فعندما يكون النمو في اتجاه المؤثّر

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 اللمس

1- (الانتجاء اللمسي) استجابة النبات للمس مثل أشجار العنب (الكرم مفردها كروم)

2- (المحاليق)تراكيب تلتف حول الأجسام وتلتصق بها ويكون (انتحاء لمسي موجب)

3- (. انتحاء لمسي سالب) مثّل 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 مبتعدة عن الجاذبية،

3- (الانتحاء الأرضى الموجب) تنمو الجذور في اتجاهها.

استجابات الاز هار

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

	<u> </u>		<u> </u>
(النباتات المتعادلة)	(نباتات النهار القصير)	(نباتات النهار الطويل)	
الإز هار في بعض النباتات	نباتات تتطلب ما لا يقل عن 12	النباتات التي تُزهر - عندما	التعريف
لا يتأثر بعدد ساعات الظلام	ساعة من الظلام لتبدأ في الإز هار	تتعرض للظلام لمدة تقل	Section.
		عن10- 12ساعة	
مثل الورود	نبات البوينسيتيا (زهرة بنت القنصل)	نباتات القرنفل	مثال
تزهر عندما تنضج وتكون	أواخر الصيف أو بداية الخريف	فصل الصيف عندما يكون	فصل الازهار
الظروف البيئية	حيث يقل عدد ساعات النهار	عدد ساعات النهار أكبر من	
	ويزداد عدد ساعات الظلام.	عدد ساعات الظلام.	



المؤثرات الكيميائية

1- (الهرمونات النباتية) هي مواد تعمل بمثابة نواقل كيميائية داخل النباتات على على النباتات على المنابع ال

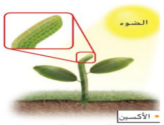
[- يسبّب عادةً زيادة نمو النبات2- كما أنّه المسؤول عن الانتحاء الضوئي

علل حدوث الانتحاء الضوئي الموجب في الساق

لأن يتركّز الأكسين على الجانب المظلم من ساق النبات، فيزداد طول هذه الخلايا الموجودة بالجانب المظلم عن طول خلايا الجانب المضيء

انيا الإينينين

- 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 ينسبب 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 معدّل انقسام الخلايا واستطالتها؛ فيؤدي ذلك إلى زيادة نمو السيقان والأوراق ج- يمكن استخدام الجبرلين على الجزء الخارجي من النبات

ابعا السابتو كابنين

- 1- تنتج قمم الجذور معظم السايتوكاينين
- 2- ينقل الخشب السايتوكاينين إلى باقى أجزاء النبات 3-يعمل السايتوكاينين على زيادة معدل انقسام الخلايا
 - 4- يبطئ عملية شيخوخة الأزهار والثمار



اسم الطالب/

مدرسة محمد بن راشد ح /2

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

الوحدة العاشرة — القسم — 3- تكاثر النباتات

التكاثر اللاجنسي مقابل التكاثر الجنس

1- يمكن أن تتكأثر النباتات جنسيا أو لاجنسيا أو بالطريقتين

1- يحدث التكاثر اللاجنسي عندما يتطور جزء من النبتة ليصبح نبتة جديدة منفصلة

2- تتطابق هذه النبتة وراثيا مع النبتة الأصلية أو النبتة الأب

3- مثل نبات السوسن وزنبق النهارتستخدم سيقانها التي تنمو تحت الأرض في التكاثر اللاجنسي

4- مثل نبات المخلدة أو الإيشفيريا تتكاثر لاجنسا ، باستخدام سيقان أفقية تسمى المدادة

5- من مزايا التكاثر اللاجنسي هي أن أبا واحدا فقط يمكنه إنتاج ذرية.

التكاثر الجنسى

- 1- التكاثر الجنسي في النباتات فيتطلب عادة وجود أبوين.
- 2- يحدث التكاثر الجنسي عند اتحاد مشيج ذكري للنبتة مع مشيج أنثوي للنبتة مكونا اللاقحة
- 3- وتنمو اللاقحة الناتجة لتصبح نبتة وتكون هذه النبتة الجديدة مزيجا وراثيا
 - من النباتات الأصلبة

الشكل 13 عكن ان بتكاثر نبات الإيشفيريا بدون بذور أو لاجنسيًا. فيمكن أن تنمو "البراعم" الجديدة من الساق الموجودة في النبتة



تعاقب الأجبال

الشكل 14 تنطوي دورة حياة جميع النباتات على تعاقب الأجيال.

يبدأ الجبل ثنائي الكروموسومات بالإخصاب في حين يبدأ الجيل أحادي الكروموسومات بالانقسام المشقف

1- يتكوّن جسمك من نو عين من الخلايا هما :خلايا أحادية الكروموسومات وخلايا ثنائية الكروموسومات

2- تُتكوَّن معظم خلايا جسمك من الخلايا ثنائية الكروموسومات

3- الخلايا الوحيدة في الإنسان أحادية الكروموسومات هي الحيوانات المنوية والبويضات 4- توجد مرحلان للحياة تعرفان باسم الجيلين . تكون جميع الخلايا تقريبًا في أحد الجيلين ثنائية الكروموسومات

أما الجيل الآخر ، فتكون فيه الخاليا أحادية الكرو موسو مات فقط.

معندما تتغيّر دورة حياة أحد 🚺

الكائنات الحية بين الجيل ثنائي الكر وموسو مات والجيل أحادي الكروموسومات

و في بعض الخلايا في التراكيب لية للنبات ثنائي الكروموسومات

نى الخلايا الوليدة الناتجة عن التراكيب أحادية

الأبواغ نتيجة الانفسام المتساوى للخلية وهي تكوّن أحادي الكروموسومات للنبات

معظم النباتات، يكون الجيل أحادي الكروموسومات صغيرًا

حاطاً بأنسجة متخصصة من النبات ثناني الكروموسومات

2- وفي نباتات أخرى، يعيش الجيل أحادي الكروموسومات وحده

5- . و من خلال عملية الانقسام المتساوي و انقسام الخلية، تتمو الدَّقحة لتكون جيلًا من النبات ثنائي الكرو موسومات



التكاثر في النباتات اللابذرية

1- كانت أول نبتة برية تتمو على الأرض نباتات لبذرية، وهي نباتات تنمو من أبواغ أحادية الكروموسومات لا من البذور

2- مثل الطحالب والسراخس

دورة حياة طحلب

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 المتساوى 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- يؤدى الإخصاب إلى لاقحة ثنائية الكروموسومات تنمو نتيجة الانقسام المتساوي وانقسام الخلية لتصبح جيلًا من الطحالب تتائية الكروموسومات،

 5- يتميز الطحلب ثنائي الكروموسومات بأنه صغير و لا يُمكن رؤيته بسهولة.



1-يظهر تعاقب الأجيال أيضًا في دورة حياة السرخس

2- إنّ الأجيال تنائية الكروموسومات هي نباتات ورقية خضراء موجودة غالبًا في الغابات . تُنتج أبواغًا أحادية الكروموسومات 3- تنمو الأبواغ لتصبح نباتات صغيرة، وتُنتج النباتات أحادية الكروموسومات أمشاجًا أنثوية وذكرية تتحد معًا وتكوّن أجيال ثنائية الكروموسومات

الطحالب التي تغطى قطعة الخشب

- 1- نَمُّهُ مجموعتان من النباتات البذرية، وهما النباتات البذرية غير الزهرية والنباتات البذرية الزهرية
- 2- على عكس النباتات اللابذرية، فإنّ الجيل أحادي الكروموسومات للنباتات البذرية موجود داخل نسيج نتائى الكروموسومات
- 2- فتتح التراكيب التفاسلية الذكرية والأنثوية تشغية الكروموسومات المقصلة أمضاج ذكرية أحادية الكروموسومات وأمضاج التؤيية أحادية الكروموسومات تتحد مفا أتشاء عملية الإخصاب

- 1- (حبوب اللقاح) تَتكوَّن من نسيج في التركيب التناسلي الذكري للنبتة البذرية.
- 2- (حبوب اللقاح) تحتوي على مواد مغذية ولها غلاف خارجي صلب وواق،
 - 3- تُنتَج حبوب اللقاح خلايا مشيجية ذكرية
 - 5- الغيار هو حيوب اللقاح



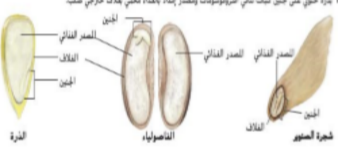
الشكل 16 دمنات حبوب اللخاج لأحد أنواع النبانات عن حبوب اللخاج لنوع آخر من المانات.

إنها العملية التي تهبط فيها حبوب اللقاح فوق التَركيب التَتَاسَلَى الأَنتُوي في نباتَ من نوع نباتَ حبوب اللقاح نفسه

4-كيف يتم تقل حيوب اللقاح إلى التراكيب النتاسلية الأتثوية؟ الرباح أو الحيوانات أو الجاذبية أو تيارات المياه أو الانسان،

- 1- (النُّييضة) التركيب التناسلي الأنتوي في النباتات البذرية حيث ينمو المشيج الأنتوي أحادي الكروموسومات
 - 2- بعد التُلقُّوح، يدخُلُ المشيُّح الذكري إلى البُّييضة ويحدث الإخصىاب يَتَكوَّن اللاقحة وتَتَطور إلى جنين

الشكل 17 بذرة تحتوي على جنين لبات ثنائي الكروموسومات ومصدر إمداد بالفناء محبى بفلاف خارجي صلب.



3- (الجنين) هي نينة ثنائيّة الكروموسومات غير مكتملة النضح تتطوّر من اللاقحة

4- (البذرة) تتكون من جنين ومصدر إمداده بالغذاء وغلاقه الواقي يوقر مصدر الإمداد بالغذاء للجنين التغذية اللازمة لنموه في القترات الأولى

الصف السابع ــمذكرة العلوم للفصل الدراسي الثاني ـ 2018 اعداد أ/ مصطفى عبدالفتاح

اسم الطالب /.....مدرسة محمد بن راشد ح /2

التكاثر في النباتات البذرية غير المزهرة (النباتات معراة البذور)

- 1- البذور المعراة غير محاطة بثمرة 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- تتميّز معظم المخروطيات بأنها دائمة الخضرة، وهذا يعني أن لديها أوراق طوال العام تستطيع المخروطيات أن تعيش لعدة سنوات 5- فتعد أشجار الصنوبر المخروطية الهلبيةمن أقدم الأشجار المعمرة على الأرض.
 - دورة حياة معرا<u>ة البذور</u>
 - 1- تتضمن دورة حياة معراة البذور، المبينة في الشكل 19 ، تعاقبا للأجيال
 - 2- تمثل المخاريط التراكيب
 - التناسلية الذكرية والأنثوية للمخر وطيات وتحوى الجيل أحادي
 - للمخروطيات وتحوي الجيل احادي 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
 - تتكون اللاقحة عندما يخصب المشيج الذكري من المخروط الذكري مشيجا أنثويا
 - 6- إن اللاقحة هي بداية الجيل ثنائي

الكروموسومات، وتتكون البذور باعتبارها جزءا من المخروط الأنثوي

الخروط الناضج النبوية المخروط أنثوي النبتة بداخله تبيضه مخروط ذكري بداخله حبوب لناح بذرة الصنوبر بداخله حبوب لناح (مع أجنحة) الأنبوية النافيج الناح حبة لقاح الكروموسومات ثنائية

◄ الشكل 19 تُطلِق الخاريط الذكرية شخبًا من حبوب اللقاح. ويتحد المشيج الذكري الناغ من حبوب اللقاح مع المشيج الأنثوي لتكوين اللاقحة.

التكاثر في النباتات البذرية المزهرة

- 1- معظم الزهور تراكيب تناسلية ذكرية وأنثوية،
- 2- (السداة) العضو الذكري التناسلي للزهرة تتكون حبوب اللقاح عند قمة السداة 2- المات تتكون في الماتية
 - 3- السداة تتكون من خيط ومتك
 - 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-(<mark>المبيض</mark>)يحوي بداخله بويضة واحدة أو أكثر
- 8- (البويضة) تصبح بذرة إذا خصبت أو تكون مشيج أنثوي أحادي الكروموسومات

الميط الميان الميط الميط

الشكل 20 خُتوي الزهور الطبيعية على تراكيب ذكرية وأنثوية.

دورة حياة النباتات مغطاة البذور

ما الطرق الأربع المنتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم؟ الرياح أو الماء أو الجاذبية أو الحيوانات.

1- حدوث التلقيح

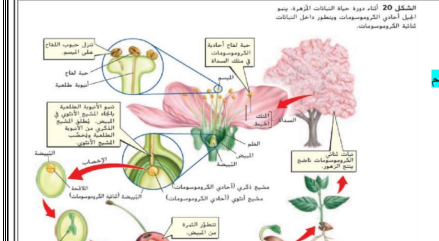
<mark>2- (تتكون الأنبوبة الطلعية)</mark>من حبة اللقاح للميس وتهبط إلى القلم ثم المبيض

3- يتطور المشيج الذكري من خلية أحادية

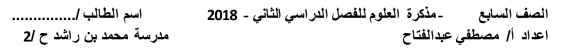
ر- يتطور المسيج التحري من حبيه الحالمية الكروموسومات في الأنبوبة الطلعية

4- يحدث الإخصاب عند دخول الأنبوبة الطلعية إلى البييضة

- 5- تتطور اللاقحة إلى جنين
- 6- (البذرة) تتكون من بييضة وجنينها
- 7- (الثمرة) تنتج من تطور المبيض أو أحد
- أجزاء الزهرة وتحتوى الثمرة على بذرة أو أكثر
 - 8- البذور تنمو لتكون نبات جديد ودورة حياة جديدة عند توفر شروط الإنبات

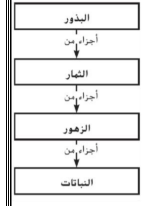


نبتة ثنائية الكروموسومات يذرة ذات برعم



الثمرة وانتشار البذور

- 1- القرون هي ثمار نبتة الباز لاء، وحبات الباز لاء الموجودة داخل القرن هي البذور 2- يتكون كوز الذرة من الكثير من الثمار أو الحبات إن الجزء الأساسي لكلُّ 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.
 - الهندباء البرية بذورها خفيفة وتحملها تيارات الهواء، مما يساعد على انتشار البذور



استخدم الصورة أدناه للإجابة عن الأسئلة 8-6.

تُعدّ كل حبة ذرة ثمرة. والجزء الأساسي لكل لُبّ هو البذرة. ما ثمرة وبذور نبات الذرة؟

توجد في أغلب الأحيان في الثمار.

كيف تنشر الحيوانات البذور ال أكلتها في الثمرة؟

أين توجمد بذور النباتات المزهرة في العادة؟

تنشر 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					
			البارلاء					
			الذرة					
			الضراولة					
		Em Las	الهندياء البرية					

- - . B
 - البتلت
 - . D
- _7 - اللشاح؟

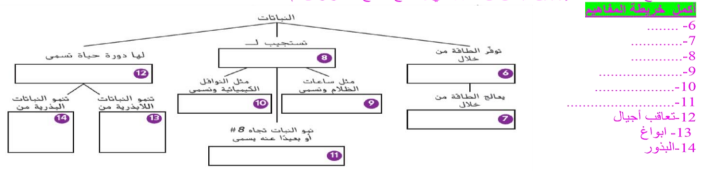
 - 2 . B
 - 3 ..
 - . **D**
- .8

 - .в 2
 - 3 . C

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

مقولة" تفاحة واحدة متعفنة تفسد الصندوق كله."

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





ج- دودة الخل

7 - أي مما يلي لا ينتمي إلى شعبة اللاسعات؟

أ- الهيدرا ب- قنديل البحر

30

2/....

د- شقائق النعمان

E E H 121 122 8- ماذا يسمى تغير شكل جسم الحيوان مع تطوره من بيضة إلى كائن بالغ ؟ د-الوشاح أ- التحول ب- الهُلب ج- الجيب البلعومي 9 - أي مما يلي يوجد في الخلية النباتية ولا يوجد في الخلية الحيوانية ؟ د- البلاستيدات الخضراء أ- غشاء الخلية ب- الميتوكندريا ج- النواة 10 - ما العبارة الصحيحة فيما يتعلق بدرجة حرارة جسم الكائن الحي ؟ ب- متغيرة للزواحف وثابتة للثدييات والطيور أ- ثابتة للزواحف ومتغيرة للثدييات والطيور د- ثابتة للثدييات ومتغيرة للطيور والزواحف خ- ثابتة للطيور ومتغيرة للزواحف والثدييات 11 - أي مما يلي ليس نباتاً وعائياً ؟ د- النخيل أ- السراخس ب- الحشائش الكبدية ج- المخروطيات 12 - ماذا بمثل نمو النبات باتجاه النافذة ؟ د- الانتجاء اللمسي ج- الانتحاء الضوئي أ- الانتحاء الأرضى ب- الانتحاء المائي 13 - ماذا تسمى العملية التي تهبط فيها حبوب اللقاح على تركيب انثوي من النوع نفسه ؟ د- التلقيح ج- دورة حياة أ- الاخصاب ب- سبات 14 - ما شكل الطاقة التي تنطلق من الجلوكوز في التنفس الخلوي ؟ د- ثانى أكسيد الكربون ج-أكسجين أ- غذاء ب- جزيئات ATP 15- أي مما يلي ليس من دورة حياة تعاقب الأجيال في النباتات ؟ أ- المتك ب- أحادي الكروموسومات ج- ثثائي الكروموسومات د- البوغ 3 /....

م مدايد ا (تابع امتحان نهاية الغصل الدراسي الثاني للصف السابع 2016/ 2017- العلوم) 16- ما الأجزاء الرئيسة للمفصليات ؟ أ- رأس وصدر وبطن ب- رأس وجناحان وبطن ج- رأس وارجل وصدر د- رأس وبطن وأرجل استخدم الصورة أدناه للاجابة عن الأسئلة (17-18-19) 2 3 17 - أيّ جزء من الزهرة يصبح بذرة ؟ 3 -= ب- 2 د-4 1 -1 18 - ما اسم التركيب رقم 3 ؟ د- المتاع ج- البتلة ب- المتك أ- البُييضة 19- في أي جزء تنتج حبوب اللقاح ؟ 3 -= ب- 2 1 -1 20 - ما الخاصية المشتركة بين كل الحبليات ؟ ج- الغدد اللبنية أ- السلى ب- الحبل الظهري د- الزعانف المزدوجة

	EI IXI	IN IN IN	IXI IXI	IXI IX	IXI D	EXI D	C DE D	EI IX	I	IK	IN IN	I IX	EX	EX	DKI E	KI IK	EX	IX	IX
2/ 2017- العلوم)	2016	لسابع	لصف ا	ني ل	لثا	سي ا	الدرا	سل	لغه	1	نهاي	ان	ند	4	ابع	(ت			



السؤال الثاني

□ أجب عن جميع الأسئلة التالية (21 - 25):

21 - ما العبارة أو الكلمة غير المنسجمة مما يلى ؟ وبين السبب ؟

	مما يلي ؟ وبيّن السبب ؟	21 - ما العبارة أو الكلمة غير المنسجمة
ن حيث التأثير والاستجابة عند النباتات)	نبية (م	اللمس ، الانتحاء ، ضوء الشمس ، الجاد
	•••••	العبارة :
		السبب:
	ية الثنائية ؟	22 - ما اسم العالم الذي ابتكرنظام التسم
	الثنائية ؟	ع 23 - ما اللغة المستخدمة في نظام التسمية
عة الجنس التي ينتمي لها الانسان ؟	Homo sapie فما مجمو	24 - اذا كان الاسم العلمي للانسان ens وما مجموعة النوع التي ينتمي لها؟
ول التالي:	لتنفس الخلوي كما في الجدو	عملية البناء الضوني و العرب عملية البناء الضوني و ال
التنفس الخلوي	البناء الضوئي	وجه المقارنة
		المتفاعلات (المواد اللازمة)
		العضية التي تحدث فيها العملية
		نوع الكائن الحي
	انتهت الأسئلة	

25 - قارن بين عملية البناء الضوئي و التنفس الخلوي كما في الجدول التالي:

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