

ملخص ومراجعة شاملة

لمادة العلوم الفصل الدراسي الأول



www.almanahj.com

اسمي الجميل :

صفحي ثاني /

الصف الثاني الأساسي

اعداد المعلمة : شيخة السعدي

العام الدراسي

2018 / 2017

ما تحتاج إليه النباتات ؟

الهواء



التربة



الماء



ضوء الشمس



الكائنات الحية تنمو وتتغير ، فهي تتنفس وتأكل وتشرب
كذلك النباتات فهي كائن حي .

النباتات تصنع غذائها بنفسها باستخدام

www.almanahj.com

الهواء



الماء



ضوء الشمس



تحتاج النباتات كذلك للعناصر الغذائية
وهي الأشياء الموجودة في التربة والتي تساعد النباتات لتنمو وتتغير.

عندما تصنع النباتات غذاءها يخرج غاز الأكسجين
وهو ما يتنفسه الانسان والحيوان للبقاء على قيد الحياة

تستغرق زهرة دوار الشمس فصل الصيف لتنمو وتكبر



تصنع النباتات غذائها بنفسها

www.almanahj.com

الورقة

تستخدم ضوء الشمس و
الهواء لصنع الغذاء

الساق

ينقل الغذاء و الماء إلى
باقي اجزاء النبات .
و يحمل النبات

الجزور

تمتص الماء و المواد
الغذائية من التربة
تثبت النبات في الأرض.

ما أوجه الشبه والاختلاف بين النباتات

لدى الحيوانات صغار تشبه والديها وكذلك النبات لديه نبات صغير يشبه



الصفة الوراثية : هي الشكل الذي تبدو عليه الحيوانات أوالنباتات أو الطريقة التي تسلكها



تكتسب النباتات العديد من صفاتها الوراثية من الجيل السابق.

تبدو أجزاء النباتات مختلفة في أماكن متنوعة لكنها تقوم بدورها في صنع الغذاء



تمتلك بعض النباتات أشواك لتمنع الحيوانات من أكلها وتحمي نفسها

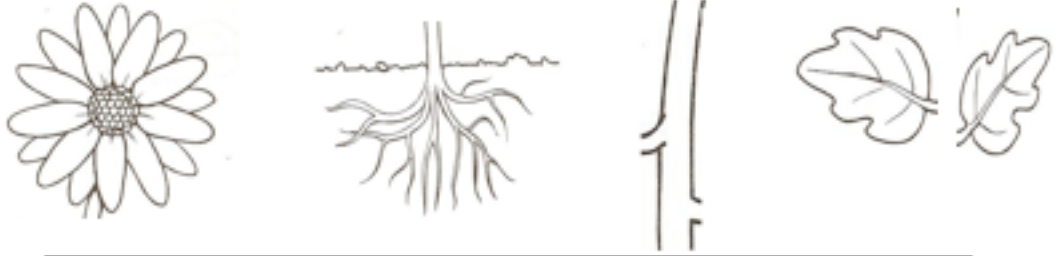
الجذور دائماً تنمو متجهة لأسفل

اسمي:



هيا يا صديقي أجب
على الأسئلة التالية

الجزء الذي يمتص الماء ويثبت النبات في التربة



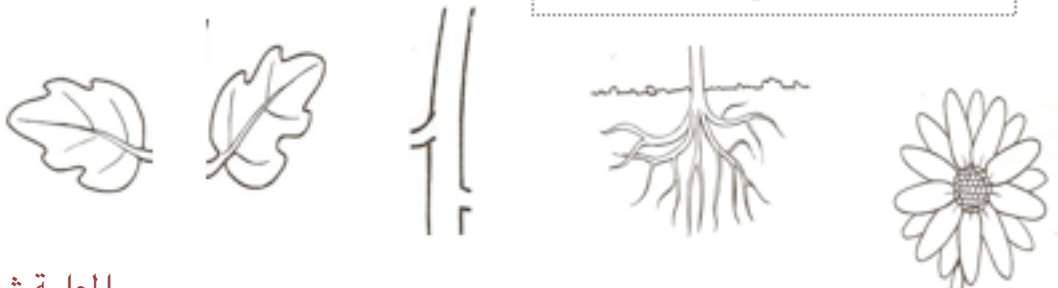
الجزء الذي ينتج الثمار



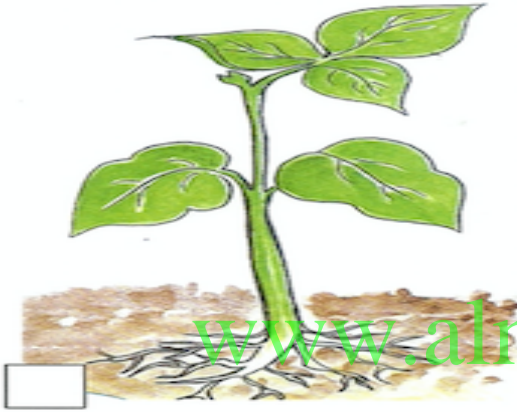
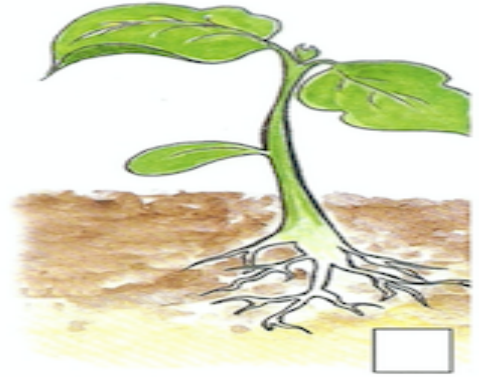
الجزء الذي ينقل الماء إلى الأوراق ويحمل النبتة



الجزء الذي ينتج الغذاء



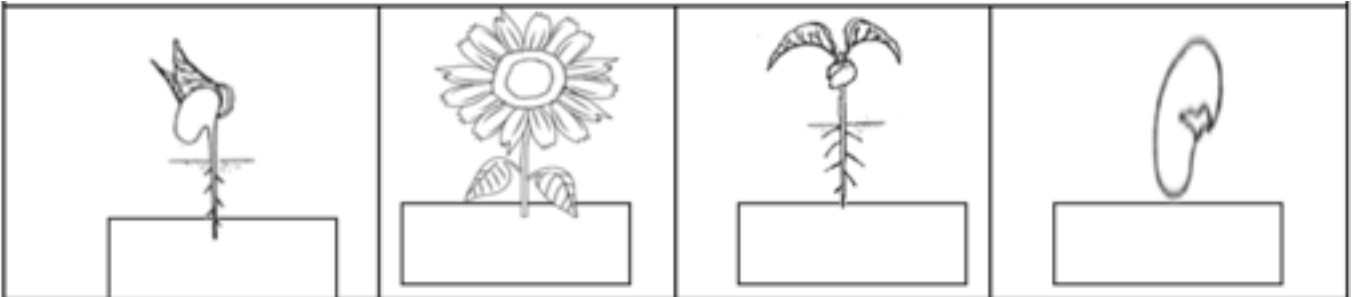
الاحظ وأرتب



www.almanahj.com

اكتب مراحل نمو النبتة

(برعم بذرة نبتة صغيرة نبات كبير)



(مراجعة)

السؤال الأول : لون حرف الاجابة الصحيح :

1- تثبت النبتة في التربة وتمتص الماء :



2- تصنع الغذاء للنباتات مستخدمة أشعة الشمس والهواء :



3- تحصل النباتات على ----- من التربة .

أوراق

عناصر غذائية

ساق



4- تبين الصورة

www.almanahj.com

دورة حياة النبات

دورة الماء

السلسلة الغذائية

5- اذا وضعت بذور الفاصوليا الثلاثة على منشفة ورقية مبللة ، وألصقتها بلوح إعلانات

أ- ما الجزء الذي ينمو أولاً .

أوراق

جذور

ساق

ب- إلى أين يتجه .

إلى أعلى

إلى أسفل

6- ما الذي يمكن أن يغير الطريقة التي تنمو بها النباتات ؟

أنواع التربة وموقع الضوء أنواع التربة والرياح موقع الضوء و أنواع التربة والرياح

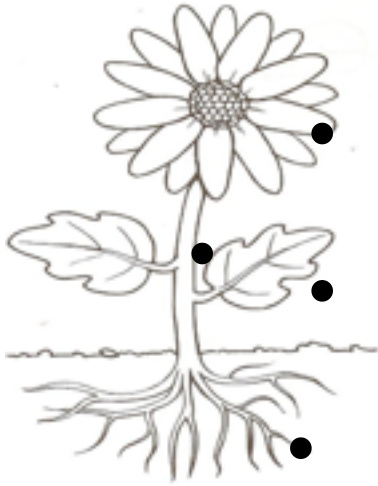
7- عندما تصنع النباتات الغذاء يخرج غاز .

ثاني أكسيد الكربون

الأكسجين

الهيدروجين

السؤال الثاني : صل بين أجزاء النبتة ووظيفة كل جزء



- تمتص الماء والمواد الغذائية.
- تنتج الغذاء .
- تنقل الماء و المواد الغذائية.
- تنتج الثمار .

السؤال الثالث : ضع المفردة في المكان المناسب

أشواك	العناصر الغذائية	الصفة الوراثية
-------	------------------	----------------

1- الأشياء الموجودة في التربة والتي تساعد النباتات لتنمو وتتغير هي

www.almanahj.com

2 - الشكل الذي تبدو عليه الحيوانات أوالنباتات أو الطريقة التي تسلكها يسمى

3- تمتلك بعض النباتات لتمنع الحيوانات من أكلها .

السؤال الرابع : ضع علامة صح أو خطأ

- 1- الكائنات الحية تنمو وتتغير ()
- 2- تستغر زهرة دوار الشمس فصل الشتاء لتنمو وتتغير ()
- 3 - تقوم النباتات بصنع غذائها بنفسها ()
- 4- تكتسب النباتات العديد من صفاتها الوراثية من الجيل السابق ()

السؤال الخامس : اسم الجزء الذي يصنع الغذاء في النباتات

نموذج الإجابة (مراجعة)

السؤال الأول : لون حرف الإجابة الصحيح :

1- تثبت النبتة في التربة وتمتص الماء :



2- تصنع الغذاء للنباتات مستخدمة أشعة الشمس والهواء :



3- تحصل النباتات على ----- من التربة .

أوراق

عناصر غذائية

ساق



4- تبين الصورة

www.almanahj.com

دورة حياة النبات

دورة الماء

السلسلة الغذائية

5- اذا وضعت بذور الفاصوليا الثلاثة على منشفة ورقية مبللة ، وألصقتها بلوح إعلانات

أ- ما الجزء الذي ينمو أولاً .



أوراق

جذور

ساق

ب- إلى أين يتجه .

إلى أعلى

إلى أسفل

6- ما الذي يمكن أن يغير الطريقة التي تنمو بها النباتات ؟

أنواع التربة وموقع الضوء أنواع التربة والرياح موقع الضوء و أنواع التربة والرياح

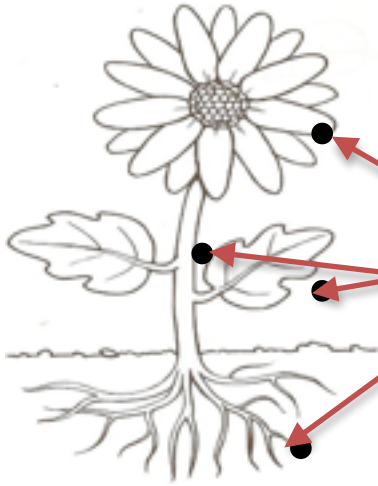
7- عندما تصنع النباتات الغذاء يخرج غاز .

ثاني أكسيد الكربون

الأكسجين

الهيدروجين

السؤال الثاني : صل بين أجزاء النبتة ووظيفة كل جزء



• تمتص الماء والمواد الغذائية.

• تنتج الغذاء .

• تنقل الماء و المواد الغذائية

• تنتج الثمار

السؤال الثالث : ضع المفردة في المكان المناسب

أشواك	العناصر الغذائية	الصفة الوراثية
-------	------------------	----------------

1- الأشياء الموجودة في التربة والتي تساعد النباتات لتنمو وتتغير هي **العناصر الغذائية**

www.almanahj.com

2 - الشكل الذي تبدو عليه الحيوانات أو النباتات أو الطريقة التي تسلكها يسمى **الصفة الوراثية**

3- تمتلك بعض النباتات **أشواك** لتمنع الحيوانات من أكلها .

السؤال الرابع : ضع علامة صح أو خطأ

1- الكائنات الحية تنمو وتتغير (✓)

2- تستغر زهرة دوار الشمس فصل الشتاء لتنمو وتتغير (✗)

3 - تقوم النباتات بصنع غذائها بنفسها (✓)

4- تكتسب النباتات العديد من صفاتها الوراثية من الجيل السابق (✓)

السؤال الخامس : اسم الجزء الذي يصنع الغذاء في النباتات

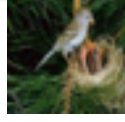
يرسم ورقة

احتياجات الحيوانات

موطن تعيش فيه



المأوى



الهواء



الغذاء والماء



مجموعات الحيوانات

مجموعة الفقاريات : لها عمود فقري



الطيور هي حيوانات يكسو جسمها الريش ولها رجلان وجناحان

الطيور لها مناقير تساعد في تناول الغذاء ومعظم الطيور تستطيع الطيران بعض الطيور لا تطير مثل البطريق ، الدجاجة ، النعامة .

الثدييات هي حيوانات يغطي جسمها الفرو أو الشعر ، تلد وترضع صغارها الحليب

يمكنها أن تمشي أو تقفز أو تسبح (الحوت و الدلفين) أو تطير (الخفاش)



البرمائيات هي حيوانات تعيش في اليابسة والماء لها جلد أملس ورطب

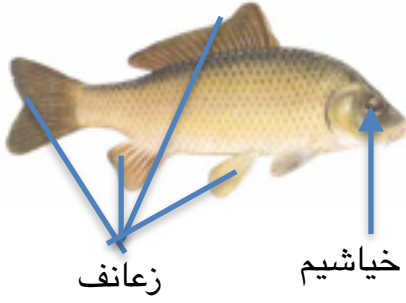
الزواحف هي حيوانات لها جلد جاف مكسو بالحرشف

بعض الزواحف مثل السلاحف لها قواقع تحافظ على سلامتها تضع معظم الزواحف البيض

تفقس البيض في الماء ثم تنتقل إلى اليابسة عندما تصبح بالغة



تابع مجموعة الفقاريات



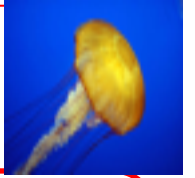
الأسماك لها زعانف
تساعدها على
السباحة في الماء

الأسماك هي حيوانات تعيش
تحت الماء لها قشور وتتنفس
بواسطة الخياشيم

مجموعة اللافقاريات : ليس لديها أعمدة فقرية وتمتلك بعضها
دروعاً صلبة على أجسادها تبقىها آمنة



اليعسوب يمتلك درعاً
صلباً ويستخدم جناحه
للطيران بعيداً عن أعدائه



قنديل البحر لا يمتلك أي دروع
صلبة على جسده . يلسع
الحيوانات الأخرى للبقاء في مأمن
من أعدائه والحصول على الغذاء



جراد البحر



الحشرات حيوانات يتكون
جسمها من ثلاثة أقسام و ست
أرجل وقرن استشعار وقشرة
خارجية صلبة



دودة الأرض

نمو الحيوانات وتغيرها

جميع الحيوانات لها دورة حياة

دورة حياة الحيوانات : هي كل مراحل حياتها حيث تولد وتكبر ثم تلد
حيوانات مثلها ثم تموت .



ينمو حيوان الباندا حتى
الكبر. قد يجد رفيقة له
وينجب صغاراً لها.



تنمو صغار الباندا داخل أجسام أمهاتها. تشرب
الحليب الذي تنتجه أمهاتهم لكي تتمكن
من النمو.

دورة حياة حيوان الباندا العملاق



تنمو الكتاكيت لتصبح
دجاجاً كبيراً وتضع
الدجاجات (أو إناث
الدجاج)، البيض.



تكسر صغار الدجاج (الكتاكيت)، قشر البيض
لتخرج منه. يمكنها الرؤية والمشي (إلا أنها لا تستطيع
بعد خروجها من البيضة).

دورة حياة الدجاجة



اراشة كبيرة



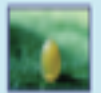
اراشة صغيرة



سُرَّة



بيضة



بيضة اراشة

دورة حياة الفراشة

البقاء على قيد الحياة

تغير الحرباء لونها بحسب البيئة التي توجد فيها ويساعدها هذا في الاختباء من الحيوانات الأخرى

ما الطرق التي تستخدمها الحيوانات للبقاء على قيد الحياة

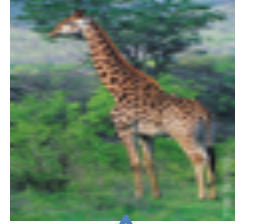
التمويه طريقة تلجأ إليها الحيوانات لتمتزج بالبيئة المحيطة بها، حيث أن لونها وشكلها يساعدها على الاختباء ويمنع أعدائها من رؤيتها .

التكيف يتمثل في أحد أجزاء الجسم أو طريقة تصرف الحيوان مما يساعده في البقاء على قيد الحياة .

يستطيع أكل النمل أن يصل إلى الحشرات تحت الأرض بأنفه الطويل



لحيوان الأَبْخَص عيون كبيرة ليرى في الليل وأصابع طويلة ليحفر بها بحثاً عن الغذاء



لها رقبة طويلة تساعدها في الوصول إلى الأوراق في قمم الأشجار



رَيْشُ طَائِرِ التَّرْمَجَانِ

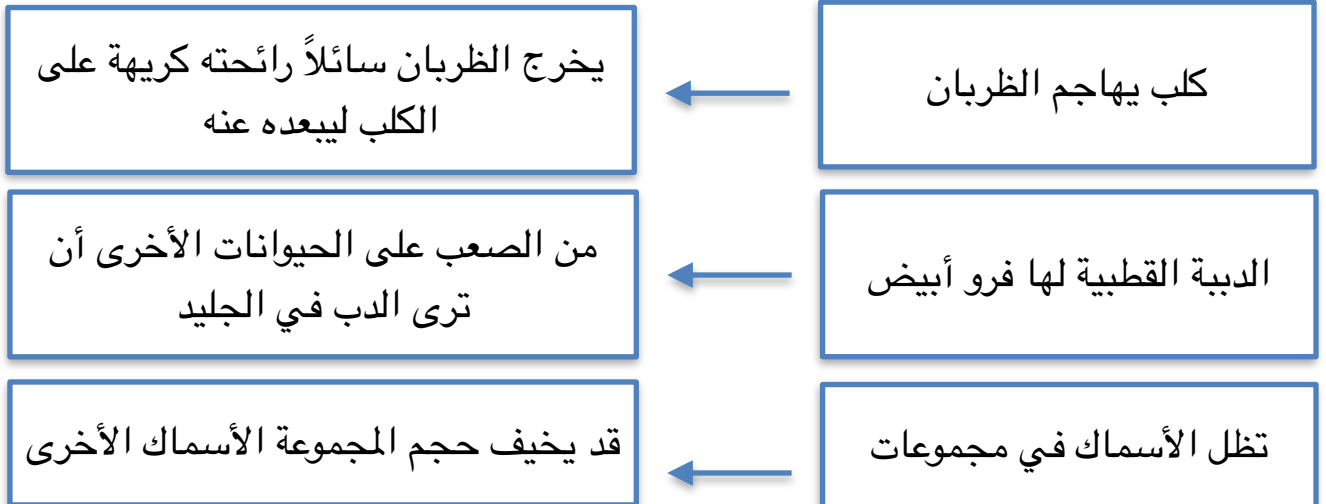
<p>فِي فَصْلِ الشِّتَاءِ، يُغَيِّرُ رَيْشَهُ بِحَيْثُ يَمْتَزِجُ مَعَ الْجَلِيدِ.</p>	<p>فِي فَصْلِ الخَرِيفِ، يَبْدَأُ رَيْشُ الطَّائِرِ فِي التَّحَوُّلِ إِلَى اللَّوْنِ الأَبْيَضِ.</p>	<p>فِي فَصْلِ الصَّيْفِ، يَكُونُ رَيْشُ التَّرْمَجَانِ بُنَى اللَّوْنِ.</p>
		

يتغير لون طائر الترمجان إلى اللون الأبيض في فصل الشتاء ليمتزج غطاءه الأبيض مع الجليد وذلك حتى لا تتمكن الحيوانات الأخرى من رؤيته .

هناك طرق أخرى لتحافظ الحيوانات على سلامتها



السبب والنتيجة



كل أنواع الحيوانات

صل بين المفردة وما يناسبها يا بطل .



بومائيات



أسماك



ثدييات



www.almanahj.com

طيور



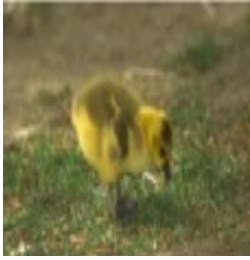
حشرات



زواحف

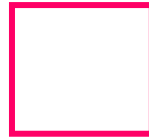
الحيوانات تنمو وتتغير

رتب بالتسلسل مراحل نمو الدجاجة



www.almanahj.com

رتب بالتسلسل مراحل نمو الضفدع



(مراجعة)

الاسم : “ الصف الثاني ()

السؤال الأول : لون حرف الاجابة الصحيح :

1- تستخدم الطيور الجناحان لتساعدها على

المشي الطيران تناول الطعام

2- الفرو و الوبر والصوف يغطي أجسام

الزواحف الطيور الثدييات

3- أجزاء تساعد الأسماك في التنفس تحت الماء :

الرئتان الخياشيم الفم

4 - المراحل التي تمر بها الحيوانات من الولادة إلى المات تسمى

دورة الحاسوب دورة الماء دورة الحياة

5- الحشرات لها ---- أرجل

3 5 6

6 - يتحول اليسروع داخل ----- إلى فراشة

اليرقة الشرنقة البيضة

7 - أجزاء من جسم السمكة تساعدها على الحركة في الماء

الخياشيم الزعانف الأرجل

8- أي حيوان من البرمائيات ؟

الضفدع القط السمكة المعلمة شيخة السعودي

9- البقع الموجودة على النمر نوع من

الغذاء

التكيف

التمويه



10- أي جزء من الجسم يساعد السلحفاة بشكل أفضل على حماية نفسها من الأعداء:

القدم

الأسنان

الصدفة

السؤال الثاني : هيا يا صغيري حوط على الحيوان الذي لا ينتمي للمجموعة:

الجمل - الكلب - البقرة - التمساح

الثعبان - التمساح - الفراشة - السلحفاة

البطة - الخروف - العصفور - الدجاجة

السؤال الثالث : هيا يا صغيري ضع علامة ✓ أو ✗ أمام العبارات التالية:

www.almanahj.com

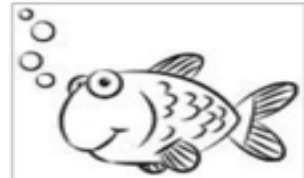
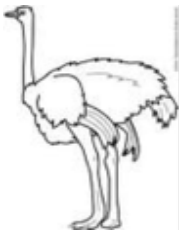
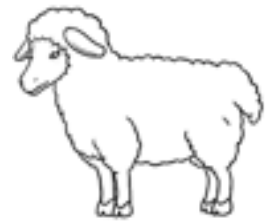
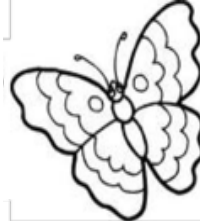
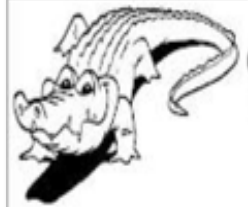
1. تتشابه الحيوانات في غطاء جسمها. ()

2. تعتبر الزواحف من الثدييات. ()

3. تستخدم الأسماك زعانفها لتسيح. ()

4. السباحة في مجموعات كبيرة تساعد الأسماك في حماية نفسها ()

السؤال الرابع : حوط الحيوان الفقاري



السؤال الرابع : صنف الحيوانات على حسب التكيف والتمويه الذي يتناسبها بكتابة الرقم المناسب لكل صورة



4



3



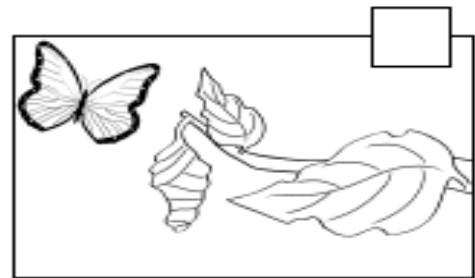
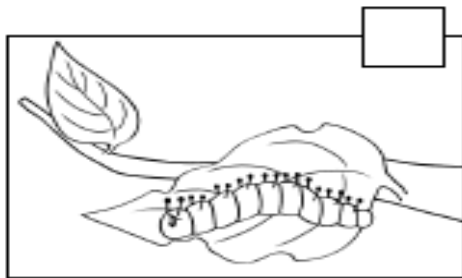
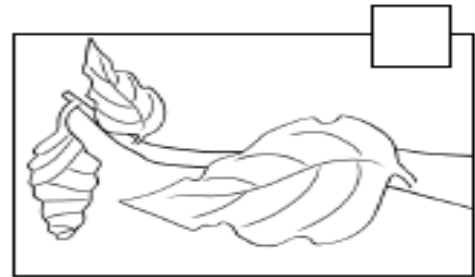
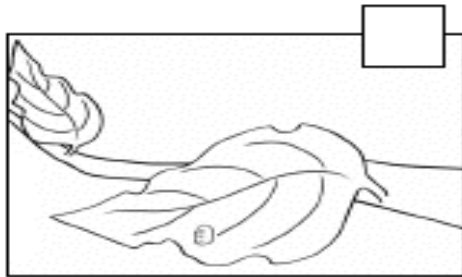
2



1

يتحول ريش الترجمان إلى اللون الأبيض في الشتاء	يتميز بعينين كبيرتين يستطيع الرؤية في الليل وأصابع طويلة للبحث عن الطعام	يمكن أن يصل أكل النمل إلى الحشرات الموجودة تحت سطح الأرض بواسطة أنفه الطويل	تتميز برقبة طويلة تساعدها في الوصول إلى الأوراق أعلى الأشجار

السؤال الثاني : اكتب اسم كل مرحلة نمو الفراشة ، ثم اكتب رقم المرحلة في المربع



نموذج الإجابة (مراجعة)

الاسم : “ الصف الثاني ()

السؤال الأول : لون حرف الإجابة الصحيح :

1- تستخدم الطيور الجناحان لتساعدها على

المشي الطيران تناول الطعام

2- الفرو و الوبر والصوف يغطي أجسام

الزواحف الطيور الثدييات

3- أجزاء تساعد الأسماك في التنفس تحت الماء :

الرئتان الخياشيم الفم

4 - المراحل التي تمر بها الحيوانات من الولادة إلى المات تسمى

دورة الحاسوب دورة الماء دورة الحياة

5- الحشرات لها ---- أرجل

3 5 6

6 - يتحول اليسروع داخل ----- إلى فراشة

اليرقة الشرنقة البيضة

7 - أجزاء من جسم السمكة تساعدها على الحركة في الماء

الخياشيم الزعانف الأرجل

8- أي حيوان من البرمائيات ؟

الضفدع القط السمكة المعلمة شيخة السعودي

9- الخطوط الموجودة على النمر نوع من

الغذاء

التكيف

التمويه



10- أي جزء من الجسم يساعد السلحفاة بشكل أفضل على حماية نفسها من الأعداء؟

القدم

الأسنان

الصدفة

السؤال الثاني : هيا يا صغيري حوط على الحيوان الذي لا ينتمي للمجموعة:

الجمل - الكلب - البقرة - **التمساح**

الثعبان - التمساح - **الفراشة** - السلحفاة

البطة - **الخروف** - العصفور - الدجاجة

السؤال الثالث : هيا يا صغيري ضع علامة أو أمام العبارات التالية:

www.almanahj.com

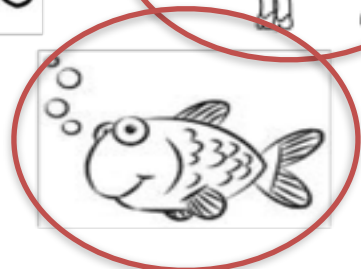
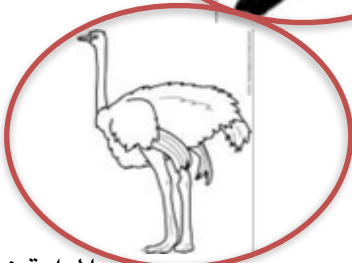
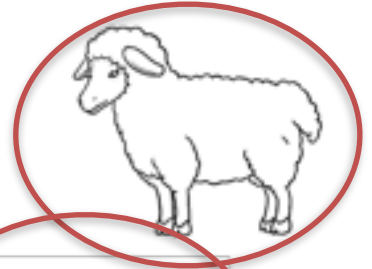
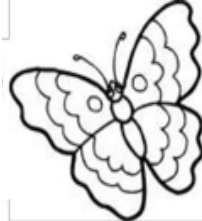
1. تتشابه الحيوانات في غطاء جسمها. ()

2. تعتبر الزواحف من الثدييات. ()

3. تستخدم الأسماك زعانفها لتسيح. ()

4. السباحة في مجموعات كبيرة تساعد الأسماك في حماية نفسها ()

السؤال الرابع : حوط الحيوان الفقاري



السؤال الرابع : صنف الحيوانات على حسب التكيف والتمويه الذي يتناسبها بكتابة الرقم المناسب لكل صورة



4



3



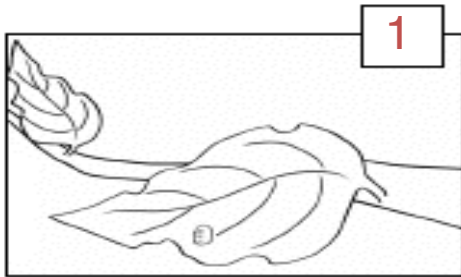
2



1

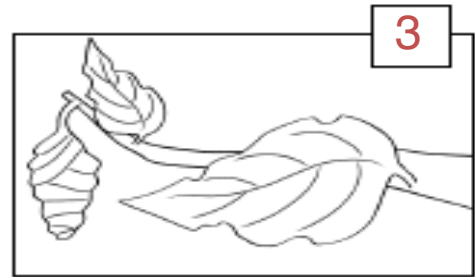
يتحول ريش الترجمان إلى اللون الأبيض في الشتاء	يتميز بعينين كبيرتين يستطيع الرؤية في الليل وأصابع طويلة للبحث عن الطعام	يمكن أن يصل أكل النمل إلى الحشرات الموجودة تحت سطح الأرض بواسطة أنفه الطويل	تتميز برقبة طويلة تساعدها في الوصول إلى الأوراق أعلى الأشجار
3	4	1	2

السؤال الثاني : اكتب اسم كل مرحلة نمو الفراشة ، ثم اكتب رقم المرحلة في المربع



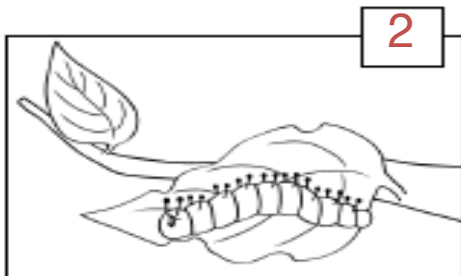
1

بيضة



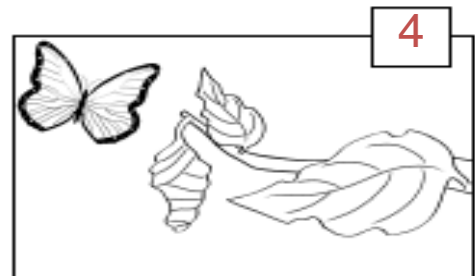
3

شرنقة



2

يرقة



4

فراشة

أماكن صالحة للعيش

الموطن البيئي : مكان تعيش فيه النباتات والحيوانات

احتياجات الحيوانات

المأوى



الماء



الغذاء



احتياجات النباتات

الحيوانات

www.almanahj.com
ضوء الشمس

الأمطار

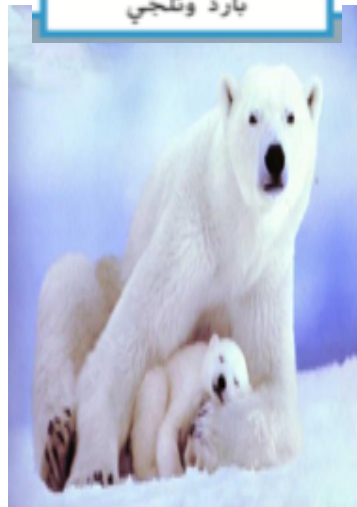
التربة

أنواع المواطن البيئية

حار وجاف



بارد وتلجي



عشبي ودافئ

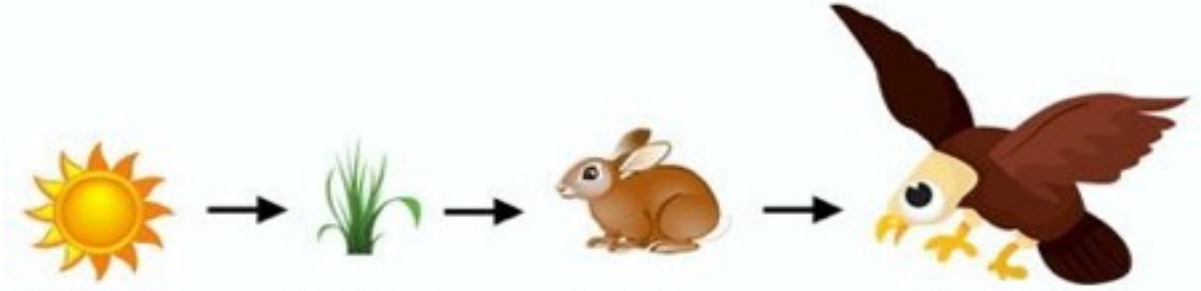


رطب وعشبي



السلاسل الغذائية واشبكات الغذائية

السلسلة الغذائية : نموذج تترتب فيه الكائنات الحية حسب طريقة الحصول على الغذاء.



الفريسة : الحيوانات التي تصطادها الحيوانات المفترسة



المفترس : الحيوان الذي
يصطاد الحيوانات
الآخري للحصول على
الغذاء

الشبكة الغذائية : عبارة عن اثنتين أو أكثر من السلاسل الغذائية المرتبطة ببعضها البعض



المواطن البيئية تتغير

الجفاف : فترة زمنية طويلة يسقط خلالها مطر قليل أو لا يسقط خلالها أي مطر

من الأسباب الطبيعية التي تغير المواطن البيئي

الحرائق



الانسان يغير المواطن البيئي فهو يبني المنازل والمباني الأخرى



الفيضانات



الحيوانات تؤدي إلى تغير المواطن البيئي فالقنادس تبني سدوداً



الجفاف



عندما يتغير المطن البيئي تصبح الحيوانات

منقرض

عندما تموت جميعاً ولا يوجد منها الآن إلا الأحافير

مهدة بالانقراض

عندما تموت حيوانات كثيرة من نوع واحد ولا يبقى الا القليل .

الأحفورة : ما تبقى من كائن حي كان يعيش في الماضي

(مراجعة)

الاسم : ، الصف الثاني ()

السؤال الأول : لون حرف الاجابة الصحيح :

1- عندما لم تعد هناك أعداد كثيرة من أحد أنواع الحيوانات ، فإن هذا الحيوان يطلق عليه

- فريسة منقرض مهددا بالانقراض



2- عندما لا تمطر السماء لفترة طويلة ، فإن هناك

- جفاف فيضان حريق

3- يطلق على المكان الذي تعيش فيه الحيوانات والنباتات معا اسم

- المأوى الموطن البيئي السلسلة الغذائية



4 - يطلق على حمار الوحش في الصورة التالية

- الفريسة المفترس المنقرض



5- توضح الصورة التالية

- الشبكة الغذائية السلسلة الغذائية الموطن البيئي



6- ما نوع الموطن البيئي في الصورة التالية

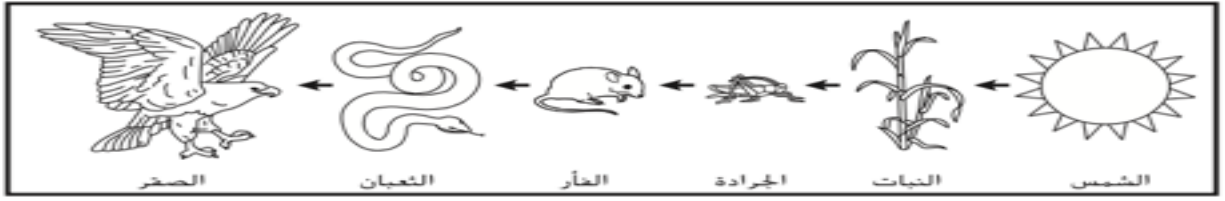
- حار وجاف عشبي ودافئ بارد ومثلج

7- ماذا يأكل الثعبان في السلسلة الغذائية التالية

العشب

الفأر

الصقر



8- تساعد السباحة في مجموعات كبيرة في حماية نفسها



أصبح



9- هذا الحيوان

مهدد بالانقراض

غير منقرض

منقرضا

www.almanahj.com

السؤال الثاني : رتب السلسلة الغذائية



السؤال الثالث : هيا يا صغيري ضع علامة ✓ أو ✗ أمام العبارات التالية:

2. الفيضانات ليست من الأسباب الطبيعية التي تغير الموطن البيئي . ()
3. الأحفورة ما تبقى من كائن حي كان يعيش في الماضي . ()
4. توجد السلسلة الغذائية على اليابسة فقط . ()
3. تصبح الحيوانات مهددة بالانقراض إذا تغير موطنها البيئي ولم تعد تلبي حاجاتها . ()
4. الشبكة الغذائية عبارة عن اثنتين أو أكثر من السلاسل الغذائية المرتبطة ببعضها البعض . ()

السؤال الرابع : صل بين الصورة ونوع البيئة التي يمثلها .

عشبي دافئ

رطب بارد

بارد ثلجي

حار وجاف

www.almanahj.com



السؤال الخامس : صل الصورة بما يناسبها .

أحفورة سمكة

أحفورة ديناصور



نموذج الإجابة (مراجعة)

الاسم : ، الصف الثاني ()

السؤال الأول : لون حرف الإجابة الصحيح :

1- عندما لم تعد هناك أعداد كثيرة من أحد أنواع الحيوانات ، فإن هذا الحيوان يطلق عليه

فريسة منقرض مهددا بالانقراض



2- عندما لا تمطر السماء لفترة طويلة ، فإن هناك

جفاف فيضان حريق

3- يطلق على المكان الذي تعيش فيه الحيوانات والنباتات معا اسم

المأوى الموطن البيئي السلسلة الغذائية



4 - يطلق على حمار الوحش في الصورة التالية

الفريسة المفترس المنقرض



5- توضح الصورة التالية

الشبكة الغذائية السلسلة الغذائية الموطن البيئي



6- ما نوع الموطن البيئي في الصورة التالية

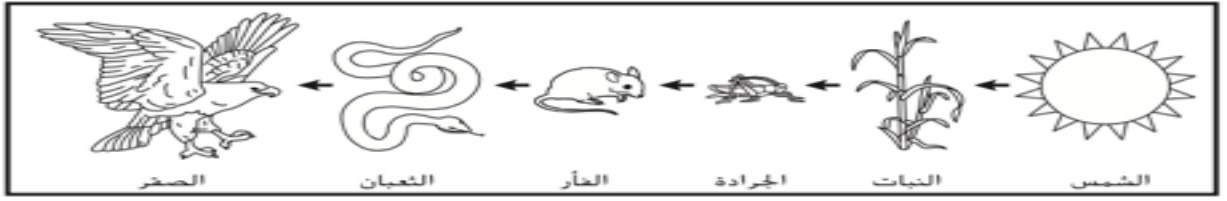
حار وجاف عشبي ودافئ بارد ومثلج

7- ماذا يأكل الثعبان في السلسلة الغذائية التالية

العشب

الفأر

الصقر



8- تساعد السباحة في مجموعات كبيرة في حماية نفسها



أصبح



9- هذا الحيوان

مهدد بالانقراض

غير منقرض

منقرضا

السؤال الثاني : رتب السلسلة الغذائية



2

1

5

3

4

السؤال الثالث : هيا يا صغيري ضع علامة ✓ أو ✗ أمام العبارات التالية:

2. الفيضانات ليست من الأسباب الطبيعية التي تغير الموطن البيئي. (✗)

3. الأحفورة ما تبقى من كائن حي كان يعيش في الماضي. (✓)

4. توجد السلسلة الغذائية على اليابسة فقط. (✗)

3. تصبح الحيوانات مهددة بالانقراض إذا تغير موطنها البيئي ولم تعد تلبي حاجاتها. (✓)

4. الشبكة الغذائية عبارة عن اثنتين أو أكثر من السلاسل الغذائية المرتبطة ببعضها البعض. (✓)

السؤال الرابع : صل بين الصورة ونوع البيئة التي يمثلها .

عشبي دافئ	رطب بارد	بارد ثلجي	حار وجاف
-----------	----------	-----------	----------

www.almanahj.com



السؤال الخامس : صل الصورة بما يناسبها .

أحفورة سمكة

أحفورة ديناصور

