

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل مراجعة امتحان نهائية النباتات والحيوانات باللغتين العربية والانجليزية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← علوم ← الفصل الثالث ← الملف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

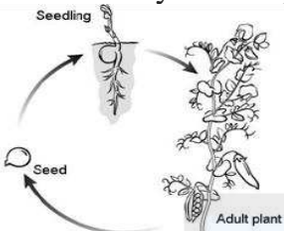
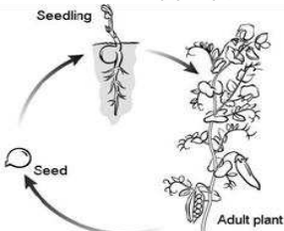
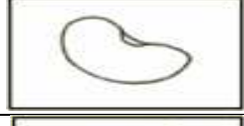
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثالث

<a href="#">أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج</a>	1
<a href="#">حل مراجعة الوحدة الثامنة التغيرات في المادة وفق الهيكل الوزاري اختر الإجابة</a>	2
<a href="#">مراجعة الوحدة الثامنة التغيرات في المادة وفق الهيكل الوزاري اختر الإجابة</a>	3
<a href="#">نموذج أسئلة اختبار</a>	4
<a href="#">حل أوراق عمل مراجعة وفق الهيكل الوزاري</a>	5

Grade 3 Science-Plants and Animals- Final Exam Review

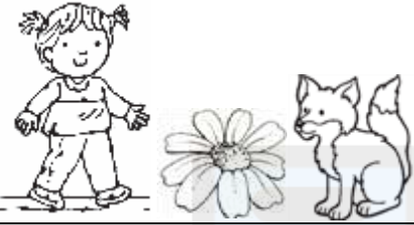
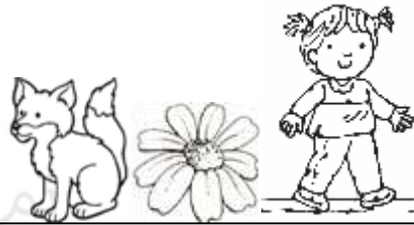
<b>Plant Life cycles</b>	
1. Which is <b>not</b> part of a plant's life cycle?	١. أي من التالي <b>ليس</b> جزء من دورة حياة النباتات؟
a. Growth	أ. النمو
b. Death	ب. الوفاة
<b>c. losing a branch in a storm</b>	<b>ت. فقدان غصب في عاصفة</b>
d. Germination	ث. الانبات
2. The life cycle of a pea plant is shown below.	٢. تظهر دورة حياة نبات البازلاء أدناه.
 <p>Which of these sentences <b>best</b> describes the life cycle of a pea plant?</p>	 <p>أي من الجمل الآتية تصف دورة حياة البازلاء بطريقة <b>أفضل</b>؟</p>
a. A pea seed is very large.	أ. بذرة البازلاء كبيرة جداً
b. A pea plant lives for years.	ب. يعيش نبات البازلاء لسنوات
<b>c. There are three stages in the life cycle of a pea plant.</b>	<b>ت. توجد هناك ثلاث مراحل في دورة حياة البازلاء</b>
3. A new plant grows from a Blank _____.	٣. تنمو النبتة الجديدة من _____.
a. Root	أ. الجذر
b. Petal	ب. البتلة
c. Stem	ت. الجذع
<b>d. Seed</b>	<b>ث. البذرة</b>
4. Which plant reproduce using cones?	٥. ما هو النبات الذي يتكاثر باستخدام الاقماع
a. flowering plants	أ. النباتات المزدهرة
<b>b. Conifers</b>	<b>ب. الصنوبر</b>
c. Ferns	ت. السرخس
d. Potato	ث. البطاطا
5. What kind of seed do you need to plant to grow an oak tree?	٧. ما نوع البذور التي تحتاج لزراعتها لتنمو شجرة بلوط؟
a. 	أ. 
b. 	ب. 
<b>c. </b>	<b>ت. </b>

## Grade 3 Science-Plants and Animals- Final Exam Review

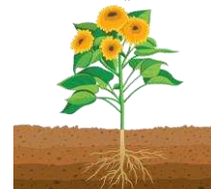
6. Which does a seed need to germinate?	٩. ما الذي تحتاجه البذرة لتنبت؟
a. freezing temperatures at night	أ. درجة حرارة متجمدة في الليل
b. to be eaten by an animal	ب. يقوم حيوان بأكل البذرة
<b>c. water, air, nutrients, and the right temperature</b>	<b>ت. ماء، تغذية، ودرجة حرارة مناسبة</b>
d. only water	ث. فقط ماء
7. Which is the movement of pollen from the male part of a flower to the female part?	١٠. ما هي حركة حبوب اللقاح من الجزء الذكري في الزهرة إلى الجزء الأنثوي؟
<b>a. Pollination</b>	<b>أ. التلقيح</b>
b. Seed formation	ب. تكوين البذور
c. Germination	ت. الإنبات
d. Life cycle	ث. دورة الحياة
8. When a seed germinates, it _____.	١. عندما تقوم البذرة بالإنبات، فإنها _____.
a. Reproduces	أ. تتكاثر
<b>b. Begins to grow</b>	<b>ب. تبدأ بالنمو</b>
c. Grows leaves	ت. تنمو الأوراق
d. Dies	ث. تموت
9. Pinecones makes _____ for new trees.	٢. أشجار الصنوبر تصنع _____ للأشجار الجديدة
<b>a. Seeds</b>	<b>أ. البذور</b>
b. Leaves	ب. الأوراق
10. A seed holds a(n) _____, which is a young plant.	٦. تحتوي البذور على _____، وهي نبتة صغيرة
<b>a. Embryo</b>	<b>أ. الجنين</b>
b. Trait	ب. الصفة
11. Name the two plant structures that can make seeds.	٨. ما هما الجزئيين اللذين يصنعون البذور في النباتات؟
<b>a. Flower and cones</b>	<b>أ. الأزهار والأقماع</b>
b. Roots and leaves	ب. الجذور والأوراق
12. Give an example of how a seed can get to the soil.	١١. أعط مثالاً عن كيفية وصول البذرة إلى التربة.
a. Humans can plant a seed in the soil	أ. البشر يزرعون البذرة في التربة
b. Animals may accidentally take the seed to the soil.	ب. يمكن للحيوانات بالصدفة أن تضع البذرة في التربة
c. Seed can be transferred through wind and water to the soil.	ت. يمكن للبذور أن تنتقل إلى التربة بسبب الرياح والماء
<b>d. All the above.</b>	<b>ث. جميع ما سبق</b>
13. The seeds inside a fruit can grow into new _____. 	١٣. يمكن أن تنمو البذور داخل الفاكهة لتصبح _____ جديدة. 
a. Seeds	أ. بذرة
b. fruits	ب. فاكهة
<b>c. Plants</b>	<b>ت. نبتة</b>
14. Which is the job of a flower?	١٥. ماهي وظيفة الزهرة؟
<b>a. to make seeds</b>	<b>أ. تكوين البذور</b>
b. to keep animals away	ب. إبقاء الحيوانات بعيداً
c. to fertilize the ground	ت. تخصيب الأرض

## Grade 3 Science-Plants and Animals- Final Exam Review

15. Which does the fruit of a flowering plant hold?	٦. ما الذي تحمله ثمرة النبات المزهرة؟
a. Cones	أ. الأقماع
b. Pollens	ب. حبوب اللقاح
c. Eggs	ت. بيوض
d. Seeds	ث. بذور

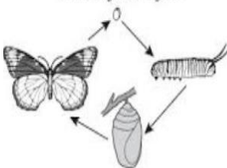
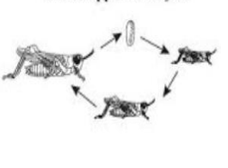
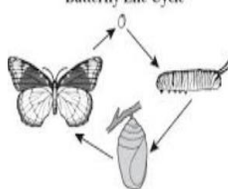
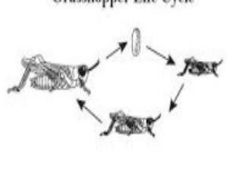
<b>Plant Traits</b>	
1. Features that make an organism unique are called _____.	1. تسمى الميزات التي تجعل الكائن الحي فريداً من نوعه _____.
	
a. Offspring	أ. النسل
b. Special	ب. مميز
c. Traits	ت. صفات
d. Freckles	ث. النمش
2. The passing on of traits from parents to young is _____.	٢. انتقال الصفات من الآباء إلى الأبناء يسمى _____.
a. Characteristics	أ. مميزات
b. Hereditary	ب. وراثية
c. Offspring	ت. النسل
d. Germination	ث. الانبات
3. A flower's red petals are an example of a(n) _____ trait	٣. بتلات الزهرة الحمراء هي مثال على _____ الصفات
a. Inherited	أ. وراثية
b. Variation	ب. تفاوت
4. A tomato seed will grow into a _____.	٤. سوف تنمو بذرة الطماطم لتصبح _____.
a. Bean plant	أ. نبات الفول
b. Tomato plant	ب. نبات الطماطم
c. Sunflower plant	ت. نبات دوار الشمس
d. Corn plant	ث. نبات الذرة
5. When a seed grows into a plant it most likely will _____.	٥. عندما تنمو البذور إلى نباتات، غالباً ما تكون _____.
a. look nothing like its parent	أ. غير مشابه للنباتات الام
b. look like its parent	ب. مشابه للنباتات الام
c. look like a rose	ت. مشابه للوردة
d. look nothing like a rose	ث. غير مشابه للوردة
6. Inherited traits come from _____.	٦. الصفات الوراثية تأتي من _____.
a. one parent	أ. واحد من الوالدين
b. both parents	ب. الوالدين

## Grade 3 Science-Plants and Animals- Final Exam Review

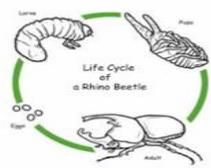
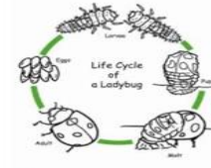
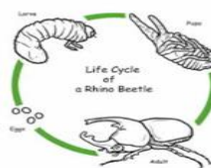
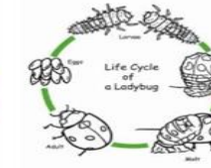
<p>7. What is one way that pine trees might be different from each other?</p>	<p>٧. ما هي إحدى الطرق التي قد تختلف بها أشجار الصنوبر عن بعضها البعض؟</p>
<p>a. They don't look like their parents.</p>	<p>أ. لا يشبهون والديهم</p>
<p>b. Some have a different life cycle.</p>	<p>ب. لديهم دائرة حياة مختلفة</p>
<p>c. They don't have the same number of pine needles.</p>	<p>ت. لا يمتلكون نفس عدد ابر الصنوبر</p>
<p>8. Marisol wants to show that plants need sunlight to grow. She plants one plant in a terrarium with soil. Then she puts the terrarium in a sunny room. Marisol makes a second terrarium for the next part of her experiment. What should she do differently with the second terrarium?</p>	<p>٨. تريد ماريisol اظهار ان النباتات تحتاج ضوء الشمس لتنمو. لذلك قامت بزراعة نبتة واحدة داخل حوض زجاجي بداخله تربة. ووضعت الحوض الزجاجي في غرفة مشمسة. قامت ماريisol بعمل حوض زجاجي اخر للجزء الثاني من التجربة. ما الذي يجب أن تفعله بشكل مختلف مع الحوض الزجاجي الآخر؟</p>
<p>a. She should put it in a dark room Reason: To show that plants need sunlight to grow, one terrarium should be placed in sunlight, and one should be without sunlight. In this case, no other variable was changed. This would allow for a fair comparison to be made to show the effect of sunlight on plant growth.</p>	<p>أ. يجب ان تضعه في غرفة مظلمة. السبب: لإثبات ان النباتات تحتاج ضوء الشمس للنمو، يجب وضع حوض زجاجي في ضوء الشمس والآخر في بدون ضوء الشمس. وبهذه الطريقة لن يتغير أي شيء قابل للتغيير. سيسمح هذا بإجراء مقارنة عادلة لإظهار تأثير ضوء الشمس على نمو النباتات</p>
<p>b. She should use another kind of soil. Reason: To show that plants need sunlight to grow, one terrarium should be placed in sunlight, and one should be without sunlight. No other variable should be changed. Using a different kind of soil would not allow for a fair comparison to be made.</p>	<p>ب. يجب ان تستخدم نوع آخر من التربة السبب: لإثبات ان النباتات تحتاج ضوء الشمس للنمو، يجب وضع حوض زجاجي في ضوء الشمس والآخر في بدون ضوء الشمس. بهذه الطريقة سوف يتغير شيء قابل للتغيير. استخدام نوع مختلف من التربة لن يسمح بإجراء مقارنة عادلة.</p>
<p>c. She should use another kind of soil. Reason: To show that plants need sunlight to grow, one terrarium should be placed in sunlight, and one should be without sunlight. No other variable should be changed. Using a different kind of soil would not allow for a fair comparison to be made.</p>	<p>ت. يجب ان تستخدم نوع آخر من التربة. السبب: لإثبات ان النباتات تحتاج ضوء الشمس للنمو، يجب وضع حوض زجاجي في ضوء الشمس والآخر في بدون ضوء الشمس. بهذه الطريقة سوف يتغير شيء قابل للتغيير. استخدام نوع مختلف من التربة لن يسمح بإجراء مقارنة عادلة.</p>
<p>9. What are three inherited traits of the plant in the picture?</p> 	<p>٩. ما هي الصفات الثلاث الموروثة للنبات في الصورة؟</p> 
<p>a. type of root, flower color, leaf shape</p>	<p>أ. نوع الجذور، لون الزهور، شكل الأوراق</p>
<p>b. stem height, depth of soil, flower shape</p>	<p>ب. طول الجذع، عمق التربة، شكل الزهرة</p>
<p>c. leaf shape, flower color, amount of rainfall</p>	<p>ت. شكل الأوراق، لون الزهور، نسبة سقوط الامطار</p>
<p>d. amount of sunshine, leaf shape, type of root</p>	<p>ث. نسبة ضوء الشمس، شكل الأوراق، نوع الجذور</p>

## Grade 3 Science-Plants and Animals- Final Exam Review

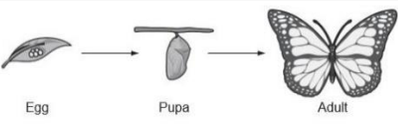
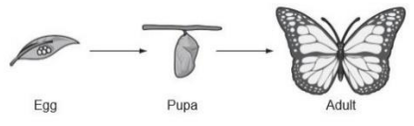
10. Which of these explains a variation in an inherited trait?	٩. أي مما يلي يفسر الاختلاف في السمات الموروثة؟
a. A plant parent with a white flower produces an offspring plant with a yellow flower.	أ. ينتج نبات الام مع زهرة بيضاء نبتة لديها زهرة صفراء
b. A parent bush has thorns, and the offspring bush has thorns.	ب. النبات الام يمتلك الاشواك، وتنتج نبتة مع اشواك
c. A parent bush has thorns, and the offspring bush has thorns.	ت. النبات الام يمتلك الاشواك، وتنتج نبتة مع اشواك
d. A plant has greener leaves when it is fertilized.	ث. النبات لديه أوراق خضراء أكثر عندما يتم إخصابها.
11. A peach tree has an offspring. Which trait is a variation of an inherited trait from the parent tree?	١٢. تمتلك شجرة الخوخ شجيرة صغيرة. ماهي الصفة المختلفة عن الصفات الموروثة من الشجرة الام؟
a. Height	أ. الطول
b. leaf shape	ب. شكل الأوراق
c. type of fruit	ت. نوع الفاكهة
d. color of flower	ث. لون الزهرة

<b>Animal Life Cycles</b>	
1. Which is <b>not</b> an example of a salamander's life cycle?	١. أي من التالي لا يعد جزء من دورة حياة السمندر؟
a. egg hatches	أ. فقس البيض
b. loses its gills and grows lungs	ب. فقدان الخياشيم ونمو الرئتين
c. returns to the water to lay eggs	ت. العودة للماء لوضع البيض
d. has live babies	ث. وجود أطفال احياء
2. Compare the butterfly life cycle to the grasshopper life cycle? How are they the same?	٢. قارن بين دورة حياة الفراشة والجرادة. أين وجه الشبه بينهما؟
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Butterfly Life Cycle</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Grasshopper Life Cycle</p>  </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Butterfly Life Cycle</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Grasshopper Life Cycle</p>  </div> </div>
a. Both animals fly.	أ. كلا الحيوانين يمكنهما الطيران
b. Both animals start out as eggs.	ب. كلا الحيوانين يكونان بيض في البداية
c. Both animals hang from tree branches.	ت. كلا الحيوانين يتدليان من اغصان الشجر
d. Both animals hop.	ث. كلا الحيوانين يقفزان
3. After a fish egg hatches, it _____	٣. بعد ان تفقس بيضة السمك. انها _____
a. Goes through metamorphosis	أ. تمر من خلال عملية التحول
b. Looks like a small version of its parent	ب. تبدو كنسخة مصغرة لوالديها

## Grade 3 Science-Plants and Animals- Final Exam Review

<p>4. Which animal has a life cycle <u>most like</u> a chicken's life cycle?</p> 	<p>٤. أي من الحيوانات لديه دورة حياة مشابه لدورة حياة الدجاجة؟</p> 
<p>a. Dog</p>	<p>أ. الكلب</p>
<p>b. Bear</p>	<p>ب. الدب</p>
<p>c. Horse</p>	<p>ت. الحصان</p>
<p><b>d. Turtle</b></p>	<p><b>ث. السلحفاة</b></p>
<p>5. When does a life cycle end?</p>	<p>٥. متى تنتهي دورة الحياة؟</p>
<p><b>a. Never</b></p>	<p><b>أ. لا تنتهي ابدا</b></p>
<p>b. when the organism dies</p>	<p>ب. عندما يموت الكائن الحي</p>
<p>c. when the organism reproduces</p>	<p>ت. عندما يتكاثر الكائن الحي</p>
<p>d. when the organism grows</p>	<p>ث. عندما ينمو الكائن الحي</p>
<p>6. After _____ hatches, it usually goes through a metamorphosis.</p>	<p>٤. بعد ان تفقس _____، فإنها تخضع لمرحلة التحول.</p>
<p>a. a reptile</p>	<p>أ. الزواحف</p>
<p><b>b. an insect</b></p>	<p><b>ب. الحشرة</b></p>
<p>c. a fish</p>	<p>ت. الأسماك</p>
<p>7. Which statement <u>best</u> describes metamorphosis?</p>	<p>٥. أي من الجمل التالية تصف مرحلة التحول <u>بطريقة أفضل</u>؟</p>
<p>a. Eggs hatch</p>	<p>أ. البيضة تفقس</p>
<p><b>b. Body forms and shape changes.</b></p>	<p><b>ب. شكل الجسد يتغير</b></p>
<p>c. Animals die.</p>	<p>ت. الحيوان يموت</p>
<p>d. Animals feed young.</p>	<p>ث. الحيوانات تغذي صغارها</p>
<p>8. Different types of animals have different life cycles. Animal life cycles can be predicted and compared because they follow a _____</p>	<p>٧. أنواع الحيوانات المختلفة تمتلك دوائر حياة مختلفة. يمكن توقع دوائر حياة الحيوانات ومقارنتها ببعضها البعض لأنها تتبع _____</p>
<p><b>a. Pattern</b></p>	<p><b>أ. نمط</b></p>
<p>b. Change</p>	<p>ب. تغيير</p>
<p>9. An animal that goes through metamorphosis starts life as an _____</p>	<p>٧. الحيوانات التي تمر خلال عملية التحول، تبدأ حياتها _____</p>
<p><b>a. Egg</b></p>	<p><b>أ. وهي بيضة</b></p>
<p>b. Live baby</p>	<p>ب. وهي طفل حي</p>
<p>10. Compare the rhino beetle and ladybug life cycle. How are they different?</p>  	<p>٨. قارن بين دورة حياة خنفساء وحيد القرن والخنفساء. ما هو وجه الاختلاف بينهما؟</p>  
<p>a. The ladybug and rhino beetle both start as eggs.</p>	<p>أ. كلاهما يبدأان كبيضة</p>
<p><b>b. The ladybug has a molt stage, and the rhino beetle does not.</b></p>	<p><b>ب. تمتلك الخنفساء مرحلة التساقط بينما لا تمتلك خنفساء وحيد القرن ذلك</b></p>

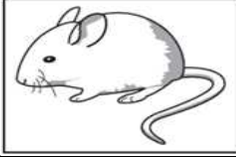
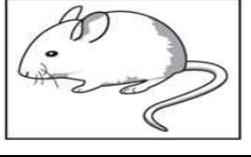
### Grade 3 Science-Plants and Animals- Final Exam Review

c. The rhino beetle and the ladybug both go through a larva stage.	ت. كلاهما لديهما مرحلة اليرقة
d. The rhino beetle eats leaves and the ladybug does not.	ث. خنفساء وحيد القرن تأكل الأوراق بينما الخنفساء لا تأكل.
11. How does a frog start its life?	٩. كيف تبدأ حياة الضفدع؟
a. as a tadpole	أ. شرغوف
b. as a larva	ب. يرقة
c. as an adult	ت. كبير
d. as an egg	ث. بيضة
12. Which animals do not undergo metamorphosis during its life cycle? Select <b>all</b> that apply.	١٠. ماهي الحيوانات التي لا تخضع الى عملية التحول في حياتها؟ اختر جميع الإجابات الصحيحة.
a. Cat	أ. القطه
b. Frog	ب. الضفدع
c. Snake	ت. الثعبان
d. Beetle	ث. الخنفساء
e. Human	ت. البشر
13. When an insect hatches from an egg, it is called a _____.	١١. عندما تفقس الحشرة من البيضة فإنها تسمى _____
	
a. Larva	أ. يرقة
b. Pupa	أ. ب. خادرة
c. Baby	ب. ت. طفل
d. seed	ت. ث. بذرة
14. Which animal does <b>not</b> hatch from an egg?	١٧. أي من الحيوانات التالية لا يفقس من البيض؟
a. owl	أ. البومة
c. Firefly	أ. ب. يراعة
d. Ladybug	ب. ت. الخنفساء
e. Bear	ت. ث. الدب
15.  Explain how to model a complete butterfly life cycle.	 اشرح كيف يمكن صنع دورة حياة كاملة للفراشة
Larva/ caterpillar should be after the egg	

## Grade 3 Science-Plants and Animals- Final Exam Review

Animal Traits	
<p>1. A group of kittens have the same parents. What is one way that the kittens can be different from each other and their parents?</p> 	<p>٥. مجموعة القطط تمتلك نفس الوالدين. ما هي الطريقة التي يمكن أن تختلف بها القطط عن بعضها البعض وعن والديهم؟</p> 
a. They can have different kinds of ears.	أ. يمكن ان يمتلكوا شكل اذن مختلف
b. They will not eat the same kind of food.	ب. لا يأكلون نفس الطعام
c. They can be different colors.	ت. يمكن ان يمتلكوا ألوان مختلفة
2. Heredity is the passing on of traits from an organism's _____	٦. الوراثة هي اخذ الصفات من _____ الكائن الحي.
a. Parents	أ. والدين
b. Siblings	ب. اخوة
3. In many ways, young animals are a lot like _____	٧. من نواحٍ عديدة، تشبه الحيوانات الصغيرة _____ كثيراً
a. their mother	أ. الام
b. both their mother and their father	ب. الاب والام
c. their father	ت. الاب
4. The color of your eyes, skin, and hair are examples of _____ traits	٨. لون العين، البشرة، والشعر في امثلة هي الصفات _____
a. Inherited	أ. الموروثة
b. Learned	ب. المكتسبة
5. Which is an example of a learned trait?	٩. أي من التالي يعد مثال على الصفات المكتسبة؟
a. roller-skating	أ. التزلج
b. hair color	ب. لون الشعر
c. eye color	ت. لون العين
6. Which of these is an inherited trait? Select <b>all</b> that apply.	١٠. أي من التالي يعتبر صفة موروثة؟ اختر <b>جميع</b> الإجابات الصحيحة.
a. feather color	أ. لون الريش
b. Height	ب. الطول
c. playing piano	ت. العزف على البيانو
d. eye color	ث. لون العين
7. Look at the pictures of the two different foxes.	١٦. انظر الي صورة الثعلبان المختلفان.
 <p>Which variation in traits makes animal A more likely to survive an Arctic winter than animal B?</p>	 <p>ما الاختلاف في السمات الذي يجعل الحيوان "أ" أكثر احتمالاً للبقاء على قيد الحياة في فصل الشتاء في القطب الشمالي أكثر من الحيوان "ب"؟</p>
a. fur color	أ. لون الفرو
b. fur length	ب. طول الفرو
c. ear shape	ت. شكل الأذن
d. small size	ث. الحجم الصغير

## Grade 3 Science-Plants and Animals- Final Exam Review

8. Learned and inherited traits help animals	١٠. الصفات الموروثة، المكتسبة تساعد الحيوانات على
a. Survive	أ. البقاء على قيد الحياة
b. Reproduce	ب. التكاثر
9. A nocturnal animal _____.	١١. الحيوان الليلي _____.
	
a. only lives in deserts	أ. يعيش فقط في الصحراء
b. moves constantly	ب. يتحرك باستمرار
c. sleeps at night	ت. ينام في الليل
d. hunts for food at night	ث. يصطاد الطعام في الليل
10. Why do the baby rabbits look different from each other?	٣. لماذا تملك أطفال الارانب اشكالا مختلفة عن بعضها البعض؟
	
a. They inherited their traits from one parent.	أ. ورثوا صفاتهم من أحد الوالدين.
b. They inherited different traits from each other.	ب. ورثوا الصفات المختلفة من بعضهم البعض.
c. They inherited the same traits from each parent.	ت. ورثوا نفس الصفات من كلا الوالدين.
d. They inherited different traits from their parents.	ث. ورثوا الصفات المختلفة من كلا الوالدين
<b>Animal Group Survival</b>	
1. _____ animals have a better chance of surviving when living in groups.	١. _____ الحيوانات تمتلك فرصة أكبر للبقاء على قيد الحياة عندما تعيش كمجموعة.
a. No	أ. لا يوجد
b. All	ب. جميع
c. Some	ت. بعض
2. Look at these facts about penguins.	٢. انظر الى هذه الحقائق عن البطاريق
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Some penguins in the group watch for predators while others care for the young.</li> <li>• They can huddle together to stay warm.</li> <li>• Some penguins in the group can hunt for food.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• بعض مجموعات البطاريق تراقب الحيوانات المفترسة والبعض يهتم بالأطفال.</li> <li>• يمكنهم التجمع معاً للشعور بالدفء.</li> <li>• بعض البطاريق في المجموعات يمكنها الصيد</li> </ul>
These are all advantages of _____.	كل هذه تعتبر من إيجابيات _____
a. living in cold climates	أ. الحياة في جو بارد
b. having feathers	ب. امتلاك ريش
c. having a black and white coat	ت. امتلاك معطف اسود وابيض
d. penguins living in groups	ث. البطاريق تعيش في مجموعات

### Grade 3 Science-Plants and Animals- Final Exam Review

3. A colony of ants is a _____ that works together to survive.	مستعمرة النمل هي _____ تعمل معاً للبقاء على قيد الحياة.
a. Group	أ. مجموعات
b. trait	ب. صفات
4. A school, or group, of sardines can form a large circle to protect themselves from _____.	٤. لممكن لمدرسة او مجموعة من السردين ان تشكل دائرة كبيرة لحماية نفسها من _____.
a. Predators	أ. الحيوانات المفترسة
b. the environment	ب. البيئة
5. Choose the example that does <u>not</u> represent an advantage of animals living in a group.	٦. اختر المثال التي لا يدل على إيجابيات العيش في مجموعات
a. A colony of ants builds a network of underground tunnels.	أ. مستعمرة النمل تبني شبكة من الانفاق تحت الأرض.
b. Owls hunt at night to surprise their prey.	ب. البومة تصطاد في الليل لكي تفاجئ فريستها.
c. A pack of wolves works together to hunt for food.	ت. قطع الذئب يعمل معاً لصيد الطعام.
d. Prairie dogs alert each other using calls when a predator is near.	ث. كلاب البراري تنبه بعضها البعض باستخدام المكالمات اذا كان هناك حيوان مفترس قريب.
6. Some animals, such as wolves and lions, _____ for food in groups.	٧. بعض الحيوانات مثل الذئب والأسود، _____ الطعام في مجموعات.
a. Hunt	أ. تصطاد
b. Sleep	ب. تنام
7. Which of the following statements is <u>not</u> true?	١٢. أي من الجمل التالية ليس صحيحاً؟
a. Elephant herds work together to protect their young from lions and other predators.	أ. تعمل قطعان الأفيال معاً لحماية صغارها من الأسود والحيوانات المفترسة الأخرى.
b. Tigers live together to help keep warm.	ب. تعيش النمور معاً لكي تبقى دافئة.
c. Fish live in schools to make it harder for predators to single out their prey.	ت. تعيش الأسماك في مدارس مما يجعل من الصعب للحيوانات المفترسة ان تميز فريستها.