## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





# الملف الخطة الأسبوعية للأسبوع الخامس الحلقة الثانية في مدرسة أبو أيوب الأنصاري

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← ملفات مدرسية ← المدارس ← الفصل الأول

## روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب ملفات مدرسية









#### روابط مواد ملفات مدرسية على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية الاسلامية الأنجليزية الرياضيات

المزيد من الملفات بحسب ملفات مدرسية والمادة المدارس في الفصل الأول	
توجيهات بدء الدراسة للعام الدراسي الجديد	1
امتحانات منتصف الفصل الأول للصفين الحادي عشر والثاني عشر في مدرسة الشعلة الخاصة	2
امتحانات منتصف الفصل الأول للصفين التاسع والعاشر في مدرسة الشعلة الخاصة	3
امتحانات منتصف الفصل الأول للصفوف الخامس حتى الثامن في مدرسة الشعلة الخاصة	4
امتحانات منتصف الفصل الأول للصفوف الأول حتى الرابع في مدرسة الشعلة الخاصة	5

Plant Life cycles	
Plant Life cycles	Qualification
1. Which is <b>not</b> part of a plant's life cycle?	<ul> <li>١. أي من التالي ليس جزء من دورة حياة النباتات؟</li> </ul>
a. Growth	أ. النمو
b. Death	ب. الوفاة
c. losing a branch in a storm	ت. فقدان غصب في عاصفة
d. Germination	ث. الانبات
2. The life cycle of a pea plant is shown below.	<ol> <li>تظهر دورة حياة نبات الباز لاء أدناه.</li> </ol>
Seed Adult plant	Seed Adult plant
Which of these sentences <u>best</u> describes the life cycle	أي من الجمل الاتية تصف دورة حياة البازلاء بطريقة أفضل؟
of a pea plant?	ا بي هل انجيل الانية للعلف دوره هياه ابيار <i>د و بسري</i>
a. A pea seed is very large.	أ. بذرة البازلاء كبيرة جداً
b. A pea plant lives for years.	ب. بحره مبارد عبیره به به ب. یعیش نبات الباز لاء لسنوات
c. There are three stages in the life cycle of a pea	ت. توجد هناك ثلاث مراحل في دورة حياة البازلاء
plant.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
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
d. Seed	ث البذرة
4. Which plant reproduce using cones?	<ul> <li>ما هو النبات الذي يتكاثر باستخدام الاقماع</li> </ul>
a. flowering plants	أ. النباتات المزدهرة
b. Conifers	ب الصنوبر
c. Ferns	ت. السرخس
d. Potato	ث. البطاطا
5. What kind of seed do you need to plant to grow an	<ul> <li>٧. ما نوع البذور التي تحتاج لزراعتها لتنمو شجرة بلوط؟</li> </ul>
oak tree?	3. 3. 3 ° 33 E ° 33. E3 ° .
a.	(1.5.1.2)
b.	
c.	

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
c. water, air, nutrients, and the right temperature	ت. ماء، تغذية، ودرجة حرارة مناسبة
d. only water	ث. فقط ماء
7. Which is the movement of pollen from the male	١٠. ما هي حركة حبوب اللقاح من الجزء الذكري في الزهرة
part of a flower to the female part?	الى الجزء الأنثوي؟
a. Pollination	أ. التاقيح
b. Seed formation	ب. تكوين البذور
c. Germination	ب. تكوين البذور ت. الانبات
d. Life cycle	ث. دورة الحياة
8. When a seed germinates, it	١. عندما تقوم البذرة بالإنبات، فإنها
a. Reproduces	أ. تتكاثر
b. Begins to grow	ب. تبدأ بالنمو
c. Grows leaves	ب. تبدأ بالنمو ت. تنمو الأوراق
d. Dies	ث. تموت
9. Pinecones makes for new trees.	<ul> <li>٢. أشجار الصنوبر تصنع للأشجار الجديدة</li> <li>أ. البذور</li> <li>ب. الأوراق</li> </ul>
a. Seeds	أ. البذور
b. Leaves	ب. الأوراق
10. A seed holds a(n), which is a	٦. تحتوي البذور على، وهي نبتة صغيرة
young plant.	
a. Embryo	أ. الجنين ب. الصفة
b. Trait	
11. Name the two plant structures that can make	<ul> <li>٨. ما هما الجزئيين اللذين يصنعون البذور في النباتات؟</li> </ul>
seeds.	
a. Flower and cones	أ. الازهار والاقماع
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	<ul> <li>أ. البشر يزرعون البذرة في التربة</li> <li>ب. يمكن للحيوانات بالصدفة ان تضع البذرة في التربة</li> </ul>
b. Animals may accidently take the seed to the	ب. يمكن للحيوانات بالصدقة أن نضع البدرة في النربة
soil.	1 to 1 to 2 etc. to become a 1 to 1 to 2 etc.
c. Seed can be transferred through wind and	ت. يمكن للبذور ان تنتقل الي التربة بسبب الرياح والماء
water to the soil.	****1. **** ***
d. All the above.	ث. جميع ما سبق ١٣. يمكن أن تنمو البذور داخل الفاكهة لتصبح جديدة.
13. The seeds inside a fruit can grow into new	<ul> <li>١٣. يمكن أن تنمو البذور داخل الفاكهة لتصبح جديدة.</li> </ul>
ก็กัก	ก็ก็ก
- C1	.: (
a. Seeds	اً. بذرة
b. fruits	ب. فاكهة ت. نبتة
c. Plants	
	Pr
14. Which is the job of a flower?	١٥. ماهي وظيفة الزهرة؟ أ تكون الدنو
a. to make seeds	أ. تكوين البذور
	<ul> <li>١٥. ماهي وظيفة الزهرة؟</li> <li>أ. تكوين البذور</li> <li>ب. إبقاء الحيوانات بعيداً</li> <li>تخصيب الأرض</li> </ul>

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

Plant Traits	
1. Features that make an organism unique are	1 . تسمى الميزات التي تجعل الكائن الحي فريدًا من نوعه
called	
ا الملف من الملك ا	
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 الى الأبناء يسمى
a. Characteristics	أ. مميزات
b. Hereditary	ب. وراثة
c. Offspring	ت. النسل
d. Germination	ث. الانبات
3. A flower's red petals are an example of a(n)	٣. بتلات الزهرة الحمراء هي مثال على
trait	الصفات
a. Inherited	أ. وراثة
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	<ul> <li>عندما تنمو البذور الى نباتات، غالباً ما تكون</li> </ul>
will	
a. look nothing like its parent	أ. غير مشابه للنباتات الام
b. look like its parent	ب. مشابه للنباتات الام ت. مشابه للوردة
c. look like a rose	
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

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

٩. أي مما يلي يفسر الاختلاف في السمات الموروثة؟
أ. ينتج نبات الام مع زهرة بيضاء نبتة لديها زهرة صفراء
ب. النبات الام يمتلك الاشواك، وتنتج نبتة مع اشواك
ت. النبات الام يمتلك الاشواك، وتنتج نبتة مع اشواك
ث. النبات لديه أوراق خضراء أكثر عندما يتم إخصابها.
١٢. تمتلك شجرة الخوخ شجيرة صغيرة. ماهي الصفة المختلفة
عن الصفات الموروثة من الشجرة الام؟
أ. الطول
ب. شكل الأوراق
ت. نوع الفاكهة
ث. لون الزهرة
נת ניבמוل פו
Al: II = ä

	Al'all 5000
Animal Life Cycles	موقع المناها
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	٢. قارن بين دورة حياة الفراشة والجرادة. أين وجه الشبه بينهما؟
grasshopper life cycle? How are they the same?	Butterfly Life Cycle Grasshopper Life Cycle
Butterfly Life Cycle Grasshopper Life Cycle	
a. Both animals fly.	أ. كلا الحيوانين يمكنهما الطياران
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 يقفز ان
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

4. Which animal has a life cycle most like a chicken's life cycle?	٤. أي من الحيوانات لديه دورة حياة مشابه لدورة حياة الدجاجة؟
a. Dog	أ. الكلب
b. Bear	ب. الدب
c. Horse	ت. الحصان
d. Turtle	ث. السلحفاة
5. When does a life cycle end?	٥. متى تنتهي دورة الحياة؟
a. Never	أ. لا تنتهي ابدا
b. when the organism dies	ب. عندما يموت الكائن الحي
c. when the organism reproduces	ت. عندما يتكاثر الكائن الحي
d. when the organism grows	ث. عندنا ينمو الكائن الحي
6. After hatches, it usually goes	٤. بعد ان تفقس، فإنها تخضع لمرحلة التحول.
through a metamorphosis.	
a. a reptile	اً. الزواحف
b. an insect	ب. الحشرة ت. الأسماك
c. a fish	-
7. Which statement <u>best</u> describes metamorphosis?	<ul> <li>أي من الجمل التالية تصف مرحلة التحول بطريقة أفضل؟</li> <li>ألام من الجمل التالية تصف مرحلة التحول بطريقة أفضل؟</li> </ul>
a. Eggs hatch	أ. البيضة تفقس
b. Body forms and shape changes.	ب. شكل الجسد يتغير
c. Animals die.	ت. الحيوان يموت
d. Animals feed young.	ث. الحيوانات تغذي صغارها
8. Different types of animals have different life	<ul> <li>٧. أنواع الحيوانات المختلفة تمتلك دوائر حياة مختلفة. يمكن توقع</li> <li>دوائر حياة الحيوانات ومقارنتها ببعضها البعض لأنها تتبع</li> </ul>
cycles. Animal life cycles can be predicted and	دوالرحية الحيوانات ومعارنتها ببغضها البغض لانها تتبع
compared because they follow a	 أ. نمط
a. Pattern b. Change	
9. An animal that goes through metamorphosis	ب. تغییر ۷. الحیوانات التی تمر خلال عملیة التحول، تبدأ حیاتها
starts life as an	١٠ الكيوانات التي تمر عارل عملية التكول، لبدا كياتها
a. Egg	أ. وهي بيضة
b. Live baby	ب. وهي طفل حي
10. Compare the rhino beetle and ladybug life cycle.	<ul> <li>٨. قارن بين دورة حياة خنفساء وحيد القرن والخنفساء. ما هو</li> </ul>
How are they different?	وجه الاختلاف بينهم؟
Life Cycle of a Shine Beetle	Life Cycle a Rhino Beetle  Coo  Coo  Coo  Coo  Coo  Coo  Coo  C
a. The ladybug and rhino beetle both start as eggs.	أ. كلاهما يبدأن كبيضة
b. The ladybug has a molt stage, and the rhino beetle does not.	ب. تمتلك الخنفساء مرحلة التساقط بينما لا تمتلك خنفساء وحيد القرن ذلك

Grade 3 ocience-i lants and A	
c. The rhino beetle and the ladybug both go	ت. كلاهما لديهما مرحلة اليرقة
through a larva stage.	5. A.f.
d. The rhino beetle eats leaves and the ladybug	ث. خنفساء وحيد القرن تأكل الأوراق بينما الخنفساء لا تأكل.
does not.	
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 ث. بيضة
d. as an egg	
12. Which animals do not undergo metamorphosis	١٠. ماهي الحيوانات التي لا تخضع الى عملية التحول في
during its life cycle? Select <b>all</b> that apply.	حياتها؟
	اختر جميع الإجابات الصحيحة. أ. القطة
a. Cat	
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	١. عندما تفقس الحشرة من البيضة فإنها تسمى
ج الإمارائية . العارائية .	موقع المناه
" Carried and a second	1
_ al/\ana	ni com/ae
a. Larva	أ. يرقة
b. Pupa	أ. ب.خادرة
c. Baby	ب. ت. طفل
d. seed	تِ. 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 Egg Pupa Adult Explain how to	
13. Explain flow to	Egg Pupa Adult
model a complete butterfly life cycle.	
	اشرح كيف يمكن صنع دورة حياة كاملة للفراشة
Larva/ caterpillar should be after the egg	
Laiva caterphia should be after the egg	

<b>Animal Traits</b>	
1. A group of kittens have the same parents. What is	٥. مجموعة القطط تمتلك نفس الولدين. ما هي الطريقة التي يمكن
one way that the kittens can be different from each	أن تختلف بها القطط عن بعضها البعض وعن والديهم؟
other and their parents?	
a. They can have different kinds of ears.	أ. يمكن ان يمتلكو اشكل 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	٦. الوراثة هي اخذ الصفات من الكائن الحي.
organism's	# <del>#</del>
a. Parents	أ. والدين
b. Siblings	اً. والدين ب. الحوة
3. In many ways, young animals are a lot	<ul> <li>ب. محود</li> <li>٧. من نواح عديدة، تشبه الحيوانات الصغيرة كثيراً</li> </ul>
like	ימ יבסיל פר
a. their mother	أ. الام
b. both their mother and their father	ب. الأب والام
c. their father	ب. الاب والام ت. الاب
4. The color of your eyes, skin, and hair are	<ul> <li>٨. لون العين، البشرة، والشعر في امثلة هي الصفات</li> </ul>
examples of traits	= = -
a. Inherited	أ. الموروثة
b. Learned	أ. الموروثة 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 آلشعر
c. eye color	ت. لون العين
6. Which of these is an inherited trait?	١٠. أي من التالي يعتبر صفة موروثة؟
Select all that apply.	اختر جميع 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	١٦. انظر الى صورة الثعلبان المختلفان.
foxes.	A B
А	
Which variation in traits makes animal A	ما الاختلاف في السمات الذي يجعل الحيوان "أ" أكثر احتمالًا
more likely to survive an Arctic winter than	البقاء على قيد الحياة في فصل الشتاء في القطب الشمالي أكثر من
animal B?	الحيوان "ب"؟
a. fur color	أ. لون الفرو
b. fur length	ب. طول الفرو
c. ear shape	ت. شكل الاذن
d. small size	ث. الحجم الصغير

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
80	80
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 الطِعام في الليل
10. Why do the baby rabbits look different from	٣. لماذا تملك أطفال الارانب اشكالاً مختلفة عن بعضها البعض؟
each other?	
Market Control of the	نم تحميل هد
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 يعضهم البعض
c. They inherited the same traits from each	ب. ورثوا الصفات المختلفة من بعضهم البعض. ت. ورثوا نفس الصفات من كلا الوالدين.
parent.	.5. 3 6 6 333.
d. They inherited different traits from their	ث. ورثوا الصفات المختلفة من كلا الوالدين
parents.	n.com/ae
Animal Group Survival	
1. animals have a better chance of	١ الحيوانات تمتلك فرصة أكبر للبقاء على قيد الحياة
surviving when living in groups.	عندما تعيش كمجموعة.
a. No	أ. لا يوجد
b. All	
c. Some	ب. جميع ت. بعض
c. Some	<u>۔</u> ب <i>سی</i>
2. Look at these facts about penguins.	٢. انظر الى هذه الحقائق عن البطاريق
<ul> <li>Some penguins in the group watch for</li> </ul>	• بعض مجموعات البطاريق تراقب الحيوانات المفترسة
predators while others care for the young.	و البعض يهتم بالأطفال.
<ul> <li>They can huddle together to stay warm.</li> </ul>	و ببات يهم بـ هـ ـــــــــــــــــــــــــــــــ
<ul> <li>Some penguins in the group can hunt for</li> </ul>	<ul> <li>يعتهم المبلغ من السعور بالديء.</li> <li>بعض البطاريق في المجموعات يمكنها الصيد</li> </ul>
food.	كل هذه تعتبر من إيجابيات
These are all advantages of	کل هده تعبیر من پیجابیات ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
a. living in cold climates	أ. الحياة في جو بارد
	۱. الحیاه في جو بارد ب. امتلاك ریش
b. having feathers	ب. الملك ريس ت. المتلاك معطف السود وابيض
c. having a black and white coat	
d. penguins living in groups	ث. البطاريق تعيش في مجموعات

3. A colony of ants is athat works	مستعمرة النمل هي تعمل معاً للبقاء على قيد الحياة.
together to survive.	
a. Group	أ. مجموعات
b. trait	ب. صفات
4. A school, or group, of sardines can form a large	٤. لمكن لمدرسة او مجموعة من السردين ان تشكل دائرة كبيرة
circle to protect themselves from	لحماية نفسها من أ. الحيوانات المفترسة
a. Predators	
b. the environment	ب. البيئة
5. Choose the example that does <i>not</i> represent an	<ul> <li>٦. اختر المثال التي لا يدل على إيجابيات العيش في مجموعات</li> </ul>
advantage of animals living in a group.	
a. A colony of ants builds a network of	أ. مستعمرة النمل تبني شبكة من الانفاق تحت الأرض.
underground tunnels.	
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	ت. فطيع الذئاب يعمل معاً لصيد الطعام.
food.	נמ, נحمیل فلاا
d. Prairie dogs alert each other using calls when	
a predator is near.	كان هناك حيوان مفترس قريب. ٧. بعض الحيوانات مثل الذئاب والأسود، الطعام في
6. Some animals, such as wolves and	- 1
lions, for food in groups.	مجموعات.
a. Hunt	أ. تصطاد
b. Sleep	ب تنام
7. Which of the following statements is <u>not</u> true	
a. Elephant herds work together to protect their	
young from lions and other predators.	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	ت. تعيش الأسماك في مدارس مما يجعل من الصعب للحيوانات
predators to single out their prey.	المفترسة ان تمييز فريستها.