

نهر زدهمبل وعرض العادة من  
موقع أجاب التعليمي

موقع أجاب التعليمي  
منصة تعليمية تساهمن في  
حل المنهج الدراسي لكافة  
المراحل الدراسية

**المهارة :** تفسير اعتبار النباتات مخلوقات حية

❖ ألون الدوائر التي تفسر اعتبار النباتات مخلوقات حية :

تنكاثر

تنمو

تحدث

تنفس

تنقل  
من مكانها



**المهارة :** تطبيق الطريقة العلمية التي يستخدمها العلماء في دراسة العلوم  
بصورة مبسطة

❖ أرتّب خطوات الطريقة العلمية التي يستخدمها العلماء بوضع الرقم المناسب :

أضع خطة

أسأل

أستنتج

.....

.....

.....

أعيد التجربة

الاحظ

.....

.....

أتوقع

أتبع الخطة

أسجل النتائج

.....

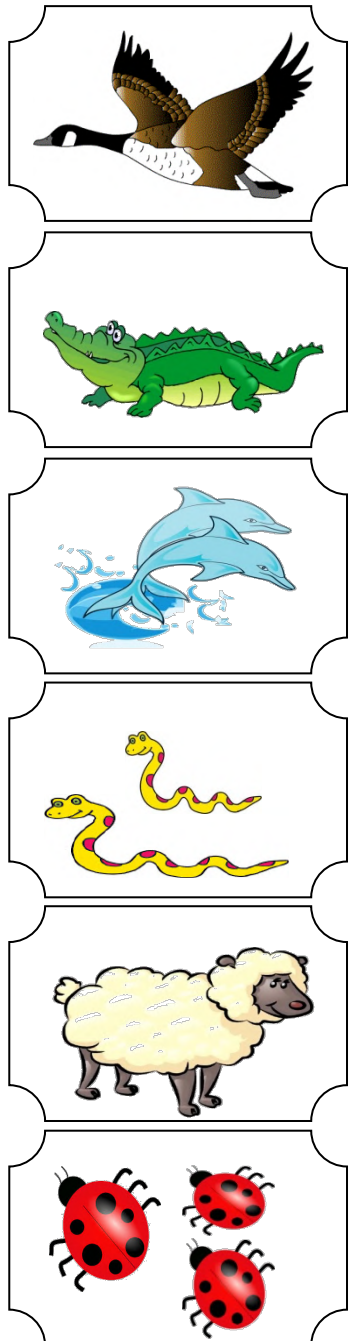
.....

.....



**المهارة :** تصنیف الحیوانات و المقارنة بينها تبعاً لصفاتها الجسمیة من خلال قراءة الصور.

❖ أصل كل صورة بما يناسبها :



أسماك

طيور

برمائيات

زواحف

حشرات

ثديات



**المهارة :** تصنیف الحیوانات و المقارنة بينها تبعاً لصفاتها الجسمیة من خلال قراءة الصور.

❖ أقارن بين الحیوانات تبعاً لصفاتها الجسمیة من خلال قراءة الصور

○ فقاريات ○ لا فقاريات	يغطي جسمه: ○ حراشف ○ ريش ○ شعر	○ زواحف ○ طيور ○ ثديات	 الأسد
○ فقاريات ○ لا فقاريات	يغطي جسمه: ○ حراشف ○ ريش ○ شعر	○ زواحف ○ طيور ○ ثديات	 الصقر
○ فقاريات ○ لا فقاريات	يغطي جسمه: ○ حراشف ○ ريش ○ شعر	○ زواحف ○ طيور ○ ثديات	 أفعى



**المهارة :** تعداد حاجات النباتات

❖ أضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة :

- ١- تحتاج النباتات لضوء الشمس في النمو ( ✓ )
- ٢- يسمح الساق بانتقال الماء والغذاء خلاله إلى باقي أجزاء النبتة ( ✗ )
- ٣- تساعد الأوراق على صنع الغذاء ( ✗ )
- ٤- تقوم الجذور بتثبيت النبتة في التربة ( ✗ )
- ٥- عندما يصنع النبات الغذاء يقوم بإطلاق غاز النيتروجين في الهواء ( ✗ )
- ٦- لا تحتاج النباتات للتربة الجيدة في النمو ( ✗ )

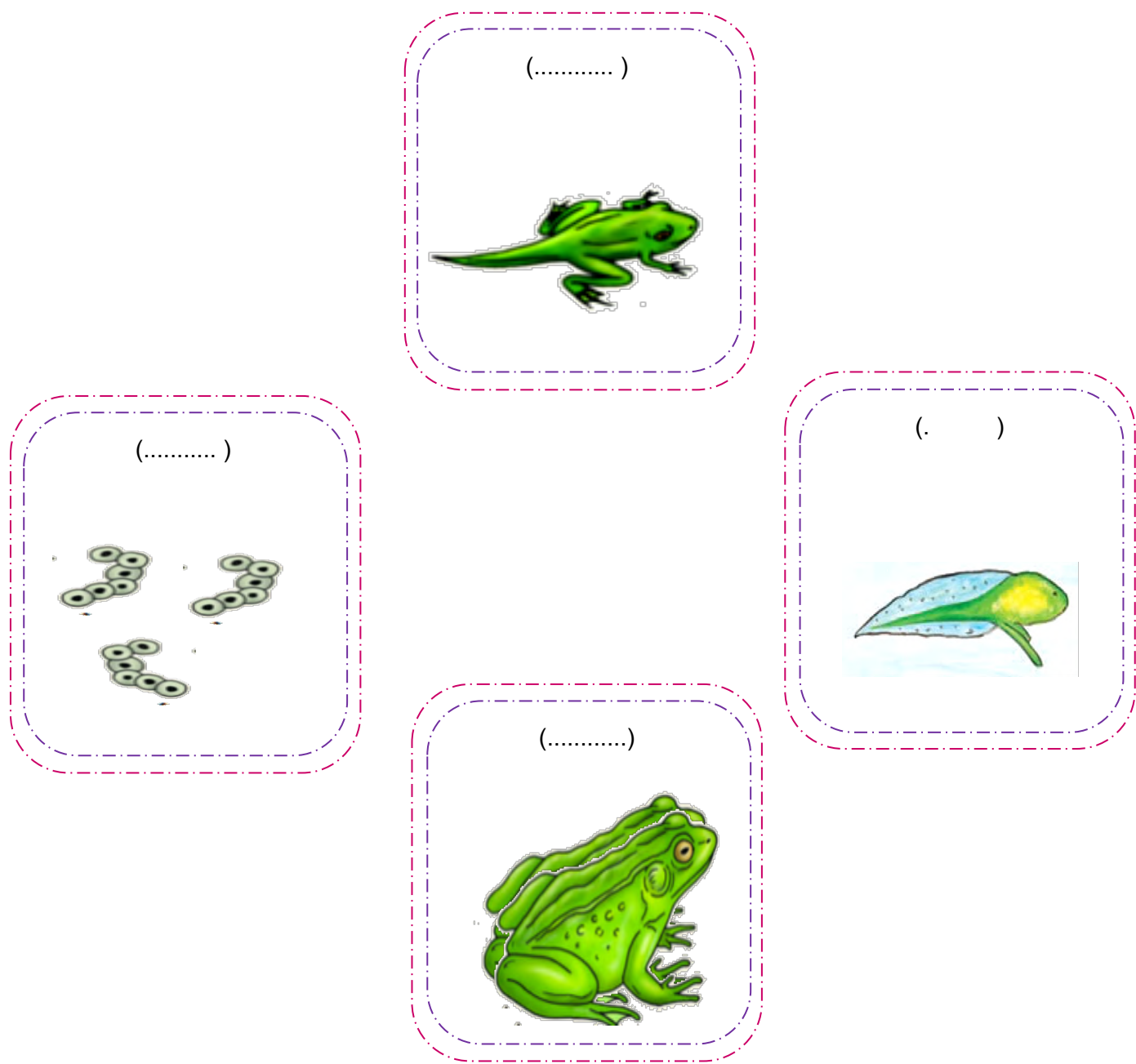
❖ أصل من العمود الأول ما يناسبها من العمود الثاني :

<b>ب</b>		<b>أ</b>
تمتص الماء والأملاح من التربة		الأوراق
ينقل الماء والغذاء خلاله		الجذور
تستخدم ضوء الشمس لصنع الغذاء		الساق



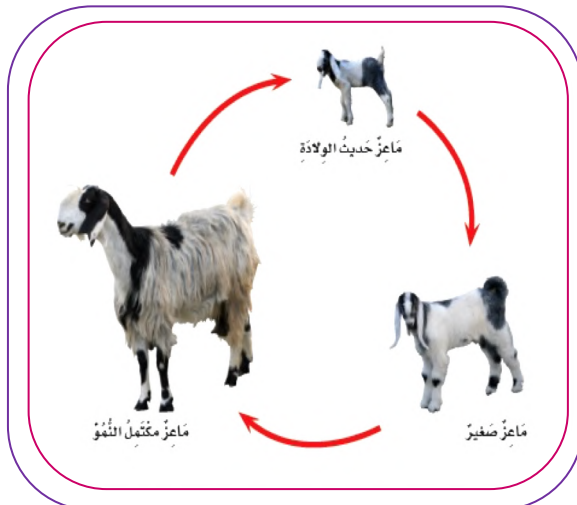
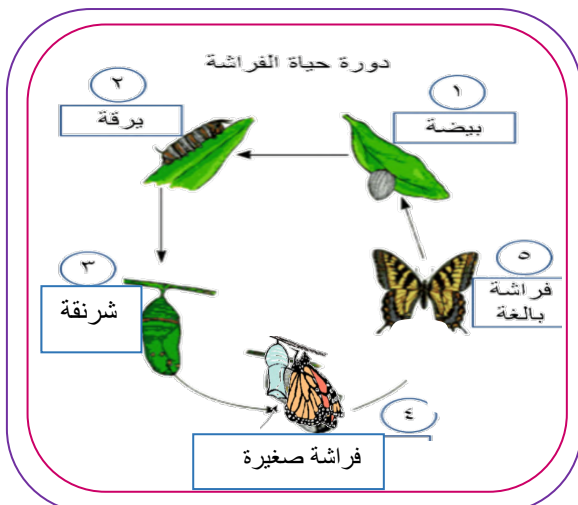
**المهارة :** ترتيب مراحل دورة حياة حيوان ما من خلال الصور

❖ أرتّب مراحل دورة حياة حيوان ما من خلال الصور :



**المهارة :** المقارنة بين دورة حياة حيوانين مختلفين من خلال الصور

❖ أضع إشارة ( ✓ ) في المربع المناسب :



( ) \* الصغير يشبه أمه

( ) \* يخرج الصغير من البيضة

( ) \* يتحول شكل الصغير خلال دورة حياته

( ) \* يعتبر الحيوان من الفقاريات

\* الصغير يشبه أمه

( ) \* يخرج الصغير من البيضة

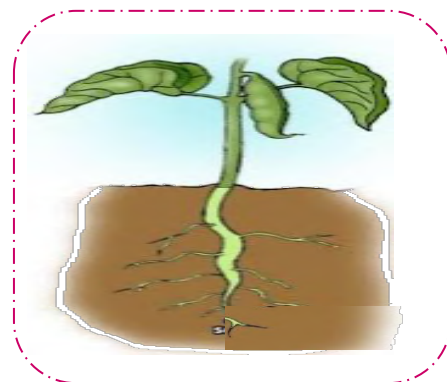
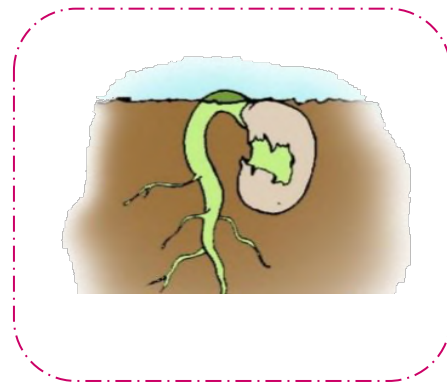
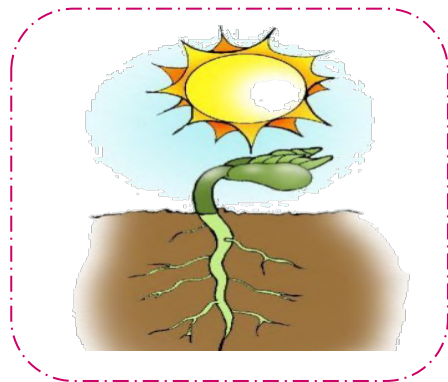
( ) \* يتحول شكل الصغير خلال دورة حياته

( ) \* يعتبر الحيوان من الفقاريات



**المهارة :** ترتيب مجموعة صور لمراحل دورة حياة نبات ما

❖ أرتب دورة حياة نبات الفاصوليا من خلال الصور :



**المهارة :** وصف مبسط للبذرة مع بيان مصدرها

❖ أكمل العبارات التالية بالكلمات المناسبة:

( الزهرة - حبوب اللقاح - البذرة )

١- تنتج الزهرة مسحوق يسمى ..... يساعد على إنتاج البذور.

٢- ..... هي التي تكون البذور والثمار في النبات.

٣- ..... هي جزء النبات الذي ينمو ويصير نباتاً جديداً

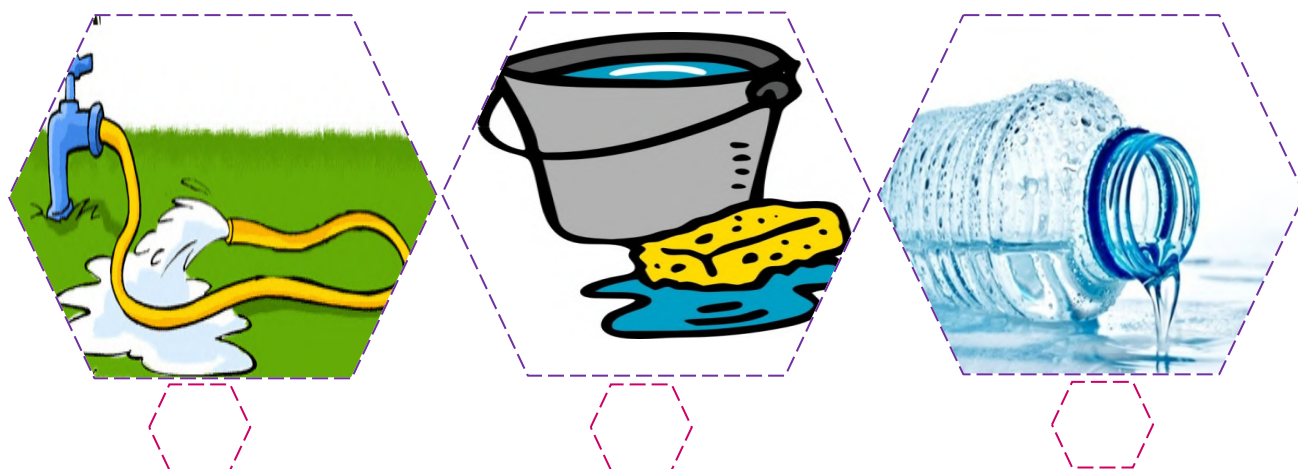
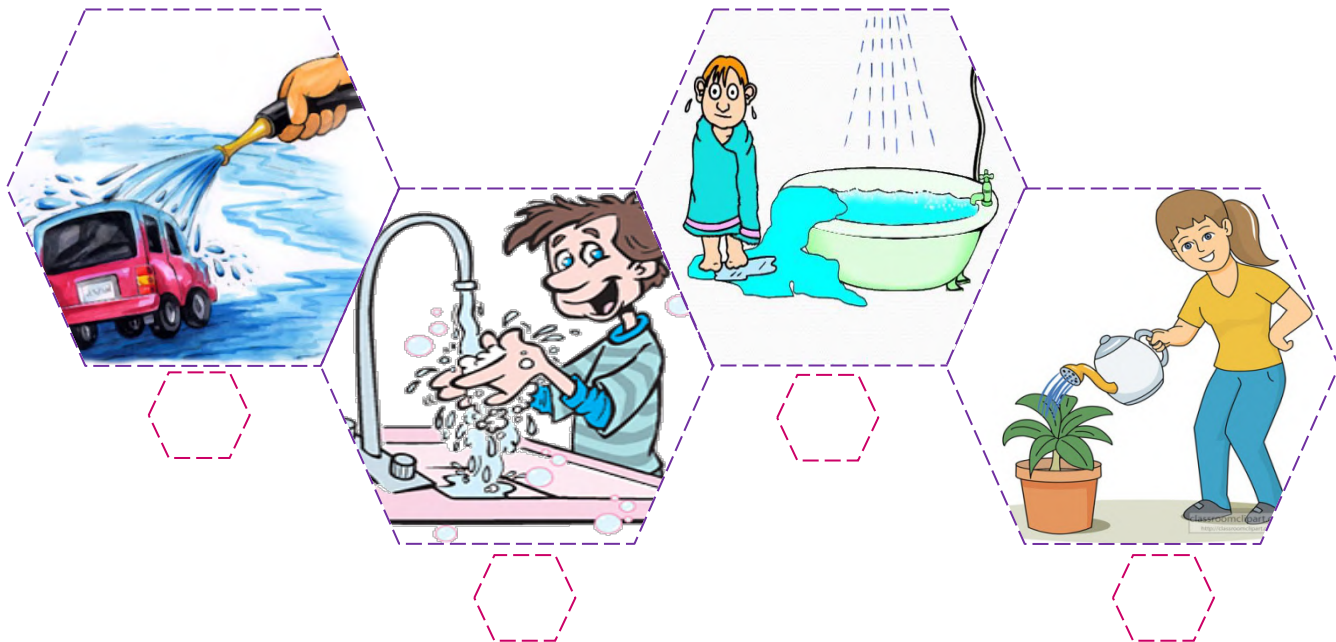
❖ أصل من العمود الأول ما يناسبها من العمود الثاني :

ب	أ
تحمي البذور التي بداخلها	الرياح
لها أغلفة تحميها من الجفاف	الثمرة
تساعد على نقل حبوب اللقاح	البذرة



المهارة : تقديم كتابة حول ترشيد استهلاك الماء

❖ أضع علامة ( ✓ ) أو ( ✗ ) أمام الصور التالية :



**المهارة :** تعداد بعض مصادر الماء على الأرض

❖ أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة من القائمة :

العذب - الأمطار - المحيط - الماء - الأنهر

- ١ - لا تستطيع المخلوقات الحية العيش بدون .....
- ٢ - الماء ..... هو الماء غير المالح و يوجد في البحيرات و .....
- ٣ - ..... تجمع كبير و عميق من الماء المالح .
- ٤ - من مصادر الماء العذب ماء .....

❖ أضع علامة ( ✓ ) أو ( ✗ ) أمام العبارات التالية:

- ١- تغطي المحيطات ثلث أرباع الكره الأرضية ( ✓ )
- ٢- تستطيع الحيوانات الشرب من ماء البحار ( ✗ )
- ٣- يمكن للأسماك أن تعيش خارج الماء ( ✗ )
- ٤- من مصادر الماء العذب الآبار ( ✗ )



**المهارة :** معرفة مفهوم ( الصخور ، المعادن )

❖ أضع علامة ( ✓ ) أو ( ✗ ) أمام العبارات التالية:

- ١- المعادن أجزاء غير حية تتكون منها الصخور ( ✗ )
- ٢- الصخور والمعادن أمثلة على الموارد الطبيعية ( ✗ )
- ٣- الموارد الطبيعية هي مواد من الأرض يستخدمها الناس في حياتهم ( ✗ )

❖ أكتب المصطلح بجوار التعريف المناسب :

المعادن – الصخور

- ١- الأجزاء الصلبة غير الحية من الأرض ( \_\_\_\_\_ )
- ٢- أجزاء صلبة غير حية تتكون منها الصخور ( \_\_\_\_\_ )

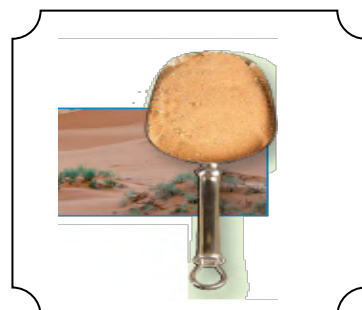


**المهارة :** تعداد بعض الأنواع المختلفة من التربة

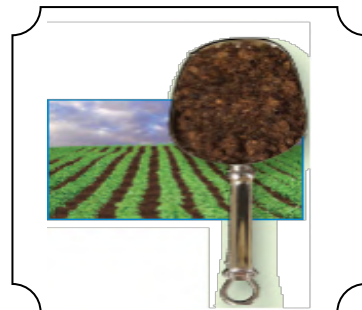
❖ أصل كل نوع من أنواع التربة بصورته :



التربة الرملية



التربة السطحية

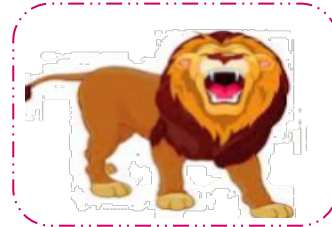


التربة الطينية



**المهارة :** تحديد الفريسة والمفترس في السلسلة غذائية

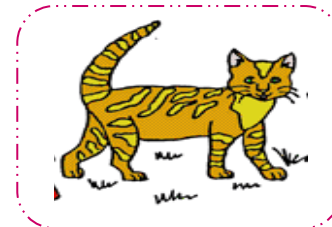
❖ أختار الكلمة المناسبة التي تدل على الصورة :



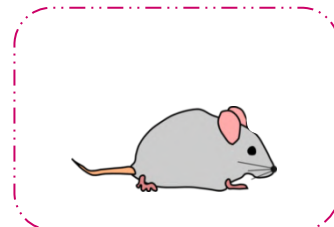
- المفترس
- الفريسة



- المفترس
- الفريسة



- المفترس
- الفريسة

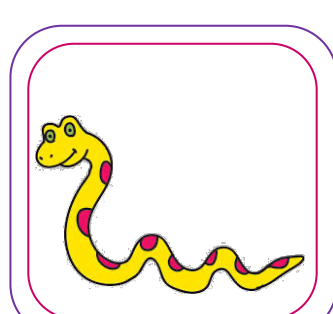
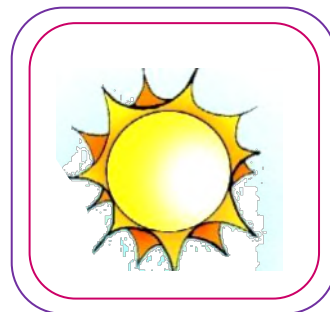


- المفترس
- الفريسة



**المهارة :** تكوين سلسلة غذائية في موطن ما بترتيب مجموعة من الصور

❖ أرتّب السلسلة الغذائية من خلال الصور التالية :



**المهارة :** تسمية بعض أشكال اليابسة

❖ أكتب شكل اليابسة تحت الصور مستعينة بالكلمات التالية :

الجبل – السهل – الوادي



❖ أكتب المصطلح بجوار التعريف المناسب :

الجبل – الوادي – التلال - السهل

١- منطقة منبسطة و واسعة

\_\_\_\_\_ ٢- منطقة مرتفعة جدا من اليابسة

\_\_\_\_\_ ٣- مناطق مرتفعة ولكن أقل ارتفاع من الجبال

\_\_\_\_\_ ٤- أرض منخفضة بين الجبال والتلال



**المهارة :** توضيح كيفية استخدام بعض الحيوانات والنباتات لمواطنها

❖ أكمل العبارات بكلمات مناسبة من القائمة :

غذاء - ضوء الشمس - للاختباء - حيوانات

- ١ - في الموطن تجد الحيوانات ما تحتاج إليه من ماء و .....
- ٢ - تحتاج النباتات في موطنها إلى ..... و الماء .
- ٣ - تتغذى بعض الحيوانات على ..... أخرى .
- ٤ - تستخدمن الحيوانات موطنها ..... والنوم .

❖ أضع علامة ( ✓ ) أو ( ✗ ) أمام العبارات التالية:

- ١ - النباتات التي تعيش في الأماكن الجافة تتخلص من الماء الزائد ( )
- ٢ - النباتات التي تعيش في الأماكن الرطبة تحتفظ بالماء ( )
- ٣ - بعض الحيوانات تجد غذاؤها في التربة ( )



**المهارة :** تعداد بعض أنواع المواطن

❖ أصل بين اسم البيئة والصورة المناسبة لها :



الصحراء الباردة



الصحراء الحارة



الغابة المطيرة

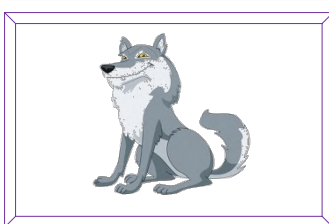
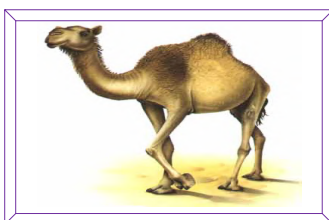
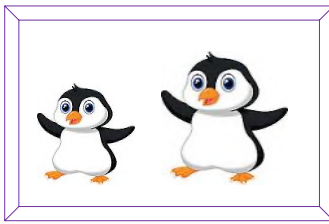
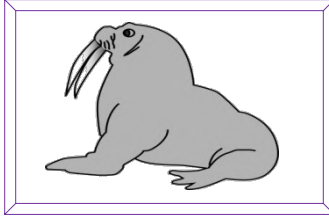
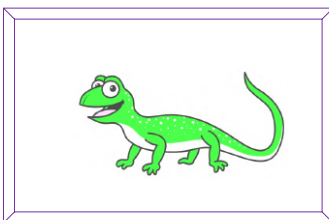


الغابة



**المهارة :** التمثيل لبعض المخلوقات الحية التي تعيش في مواطن مختلفة

❖ أصل المخلوقات الحية بالموطن التي تعيش فيها :



الصحراء الحارة

الصحراء الباردة



**المهارة :** تطبيق الطريقة العلمية التي يستخدمها العلماء في دراسة العلوم  
بصورة مبسطة

## ❖ أرقم بالترتيب الطريقة العلمية :

	الاحظ
	أنفذ الخطة
	أسجل النتائج
	أستنتج
	أسأل
	أعيد الخطة
	أتوقع
	أضع الخطة

