

## مهارات علوم صف ثالث الفترة الأولى

اسم الطالبة: ..

رقم	المهارة	اتفقت/لم تتفق
١	الطريقة العلمية	

**أكمل الجدول التالي: (تعارض- اسأل - استنتاج)**

الطريقة العلمية	
الأدلة	
أكون الفريضة	.....
نتائج / نتائج	.....
نتائج تدعم / نتائج	.....

رقم	المهارة	اتفقت/لم تتفق
٢	خصائص المخلوقات الحية	

ضعی علامہ صح او خطاء:

- ١) من خصائص المخلوقات الحية النمو ( )  
 ٢) من خصائص المخلوقات الحية انها لا تنفس ( )  
 ٣) من خصائص المخلوقات الحية الاستجابة ( )

رقم	المهارة	افتقت/لم تتفق
٣	استنتاج حاجات المخلوقات الحية	

عددى حاجات المخلوقات الحية:

المكان و.....و.....و.....و.....

رقم	المهارة	اتفقت/لم تتفق
٤	تسمية الوحدة البنائية لاجسام المخلوقات الحية	

اکملی الفراغ:

..... تسمى الوحدة الأساسية لبناء أجسام المخلوقات الحية بـ.....

رقم	المهارة	افتقت/لم تتقن
٦-٥	رسم أجزاء الأساسية للنبات مع ذكر وظائف كل جزء	

**صلی بین الرسم وبياناته ووظائف كل جزء:**



**اكتب اسم الجزء المسؤول عن الوظائف الآتية:**

- ١) صنع الغذاء وتقوم بعملية البناء الضوئي (.....)

(٢) نقل الماء والاملاح وحمل الأوراق (.....)

(٣) تمتص الماء والاملاح وتثبت النبات (.....)

# مهارات علوم صف ثالث الفترة الأولى

اسم الطالبة: .....

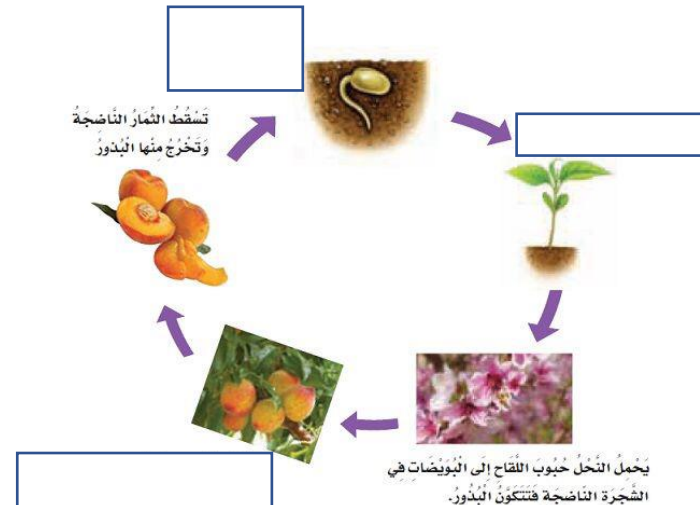
المهارة	رقم
تسمية العملية التي يصنع بها النبات غذائه	٧

ما زالت تسمى العملية التي يصنع بها النبات غذائه؟

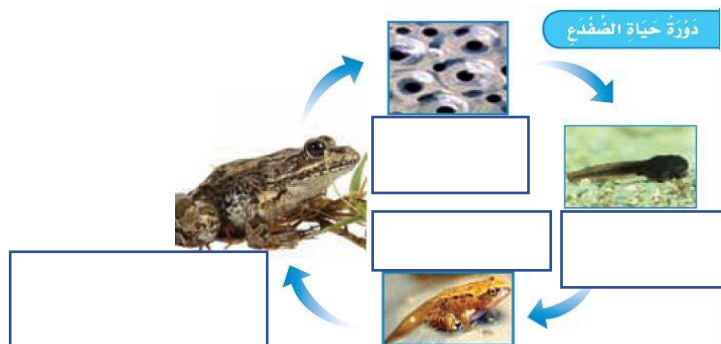
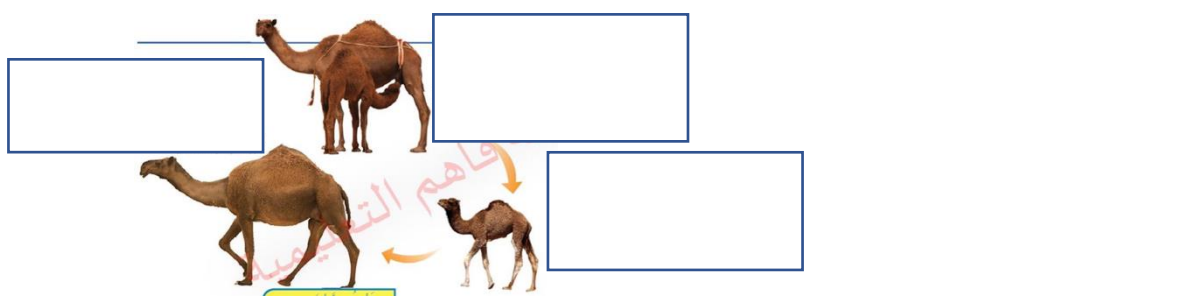
تسمى عملية (.....)

المهارة	رقم
تتبع دورة حياة نبات زهري من خلال الصور	٨

أكمل البيانات ع الرسم:



المهارة	رقم
استنتاج الفرق بين دورة حياة الضفادع والجمل من خلال قراءة الصور	٩



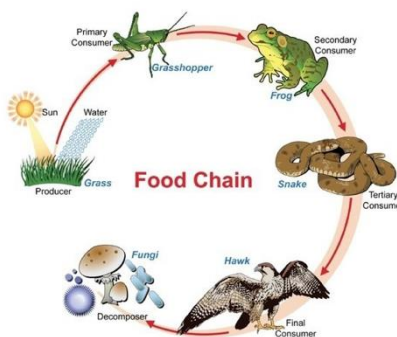
# مهارات علوم صف ثالث الفترة الأولى

..... اسم الطالبة:.....

رقم	المهارة	انقنت/لم تتقن
١٠	تعدد مكونات النظام البيئي من مكونات النظام البيئي	

(١) مخلوقات حية مثل ..... و النبات و .....  
..... (٢) أشياء غير حية مثل ..... والتربيه و .....

رقم	المهارة	انقنت/لم تتقن
١١	الإشارة الى المنتجات والمستهلكات وال محللات في صورة شبكة غذائية ضعي دائرة حول المنتجات وعلامة ✕ على المستهلكات وعلامة ✓ على المحللات:	



رقم	المهارة	انقنت/لم تتقن
١٢	ذكر أهمية التكيف للمخلوقات	

أكمل الفراغ بما يناسبه:  
هو سلوك يساعد المخلوق الحي على البقاء حيا في بيئته.....

رقم	المهارة	انقنت/لم تتقن
١٣	التمثيل لبعض التكيفات في المخلوقات الحية	

(١) حيوان له خفان تساعدة في المشي على الرمال وله شفة مشقوقة ليأكل الشوك (.....)  
ما هو؟

(٢) له مخالب حادة ليصيد فريسته(.....)

(٣) ساقها سميكه لتخزن الماء ولها جذور طويله لتصل الى الماء(.....)

(٤) نشاطها يكون في الليل حتى تتجنب حرارة النهار(.....)

رقم	المهارة	انقنت/لم تتقن
١٤	ذكر طريقة يغير بها مخلوق حي بيئته وسبب ذلك	

صح او خطاء:

- (١) من طرق تغيير بيئه المخلوق الحي إزالة الغابات ( )  
(٢) من طرق تغيير بيئه المخلوق الحي التنافس ( )

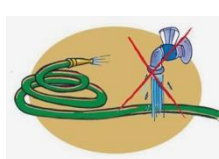
أكمل العبارات الآتية:  
..... \*من أسباب تلوث البيئة..... \*من أسباب إزالة الغابات.....

## مهارات علوم صف ثالث الفترة الأولى

..... اسم الطالبة: .....

رقم	المهارة	انقنت/لم تتقن
١٥	تعداد بعض طرق حماية البيئة	

عددي بعض طرق حماية البيئة من خلال الصور الآتية:



إعادة الاستخدام.

رقم	المهارة	انقنت/لم تتقن
١٦	استخدام منظم السبب والنتيجة لتوضيح استجابة المخلوقات الحية للمتغيرات في البيئة	

السبب	النتيجة
انفراض الحيوانات	
الفیضان	

رقم	المهارة	انقنت/لم تتقن
١٧	التمييز بين الزلازل والبراكين	

صلي بين العمود الأول مايناسبه من العمود الثاني:

فتحة في القشرة الأرضية تتدفق منها الجاما		الزلازل
حركة فجائية لصخور القشرة الارضية		البراكين

رقم	المهارة	انقنت/لم تتقن
١٨	ذكر سبب حدوث التغيرات السريعة على سطح الارض	

اكمل الفراغ بمايناسبه:  
من أسباب حدوث التغيرات السريعة على سطح الأرض ..... و.....

رقم	المهارة	انقنت/لم تتقن
١٩	تسمية العمليات التي تحدث تغيرات بطيئة جدا على سطح الارض	

صلي من العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني:

تفتت الصخور الى اجزاء صغيرة		التجوية
نقل فتات الصخور بالماء الجاري والرياح		التعريمة

رقم	المهارة	انقنت/لم تتقن
٢٠	تعدد مكونات التربة	

اكمل الفراغ:

هي مخلوط من المعادن مثل ..... والماء و ..... وبقايا .....

..... وحيوانات متحللة تسمى بـ.....

رقم	المهارة	انقنت/لم تتقن
٢١	مقارنة أنواع التربة من خلال مقارنة عينات (تقاس هذه المهاره عمليا)	

من أنواع التربة:  
\* تربة طفلية و ..... \* تربة غرنية \* و تربة ..... \*

## مهارات علوم صف ثالث الفترة الأولى

اسم الطالبة: .....

رقم	المهارة	انقنت/لم تتقن
٢٢	عمل نماذج شبكة غذائية في نظام بيئي (تقاس هذه المهارة عملياً)	

رقم	المهارة	انقنت/لم تتقن
٢٣	التمثيل لموارد الطاقة المتتجدة وغير متتجدة	

صعي خطأ تحت الموارد المتتجدة و خطيبين تحت الموارد الغير متتجدة:

النبات - الوقود الاحفورى - الهواء - الحيوان - الفحم الحجري - الماء - النفط - الغاز الطبيعي