

نوع المهارة	المهارة :	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
(ت)	(٢) ذكر نص النظرية الخلوية			

س ١: اذكرني نص النظرية الخلوية ؟



مستوى الأداء

() متفوق () متقدم () متمكن () غير مجتاز

نوع المهارة (ت)	المهارة : (٣) رسم مخطط يوضح تسلسل مستويات التنظيم في المخلوقات الحية وعلاقتها مع بعضها البعض.	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ

س ١: ارسم مخطط يوضح مستويات التنظيم في المخلوقات الحية وعلاقتها مع بعضها البعض ؟



مستوى الأداء

() غير مجتاز () متمكن () متقدم () متفوق

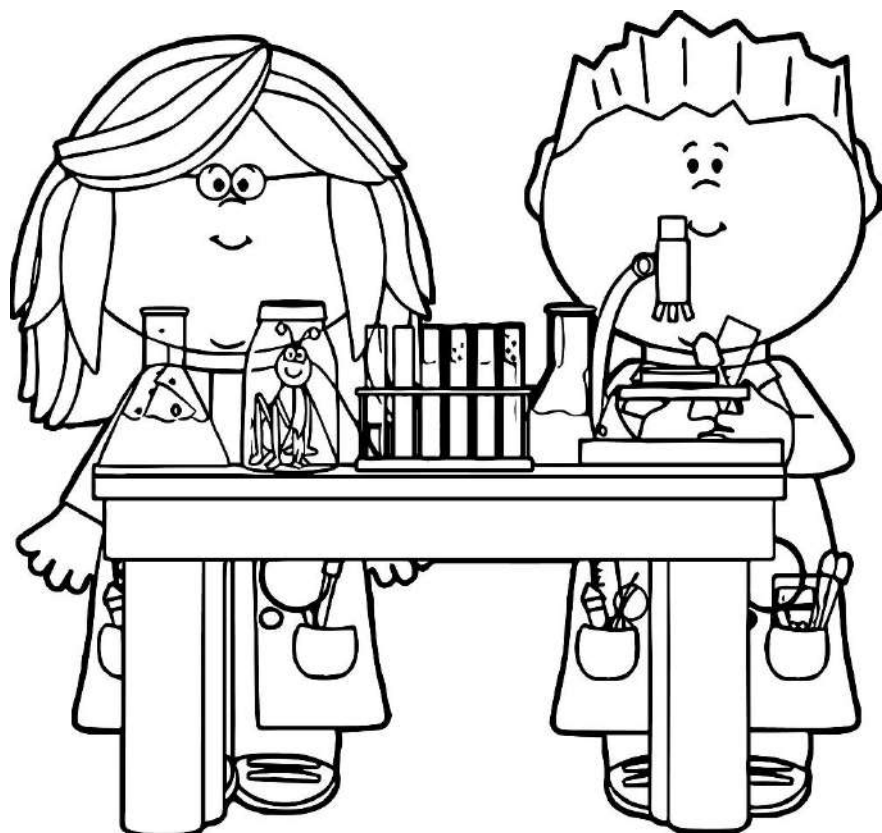
نوع المهارة	المهارة : (٤) ذكر بعض المركبات الموجودة في خلايا المخلوقات الحية	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
(ت)				

س : اذكري بعض المركبات الموجودة في خلايا المخلوقات الحية ؟

.....

.....

.....



مستوى الأداء

- () متفوق
- () متقدم
- () متمكن
- () غير مجتاز

نوع المهارة	المهارة : (٥) المقارنة بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
(ت)				

س : باستخدام الجدول التالي ..

قارني بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية

الخلية الحيوانية	ال الخلية النباتية	المقارنة
لا يوجد بها:	يوجد بها :	الاختلاف
..... 1 1	
..... 2 2	
..... 3 3	
..... 4 4	
يوجد في كلاهما :		التشابه
.....	
.....	
.....	



مستوى الأداء	
متقدم	متفوق
غير مجتاز	متمكن

نوع المهارة	المهارة : (٢٨) تعداد بعض طرائق المحافظة على التربية.	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
(ت)				

س ١ : عددي بعض طرائق المحافظة على التربية ؟

- ١

- ٢

- ٣

- ٤

- ٥

- ٦

- ٧

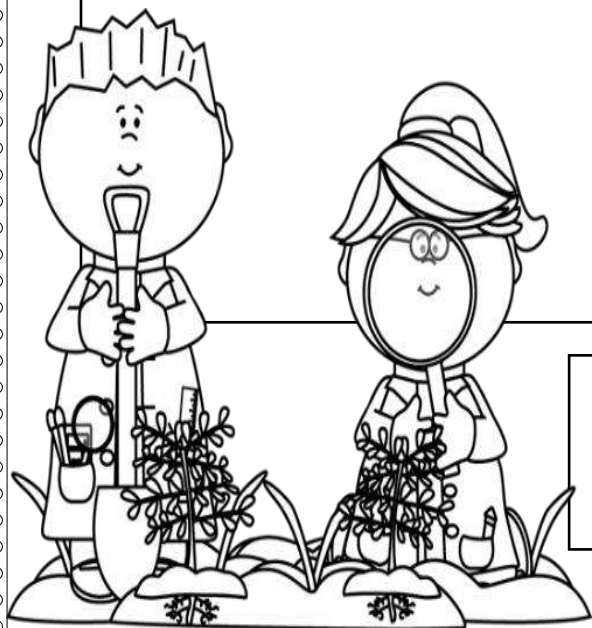
مستوى الأداء

() غير مजتاز

() متمكن

() متقدم

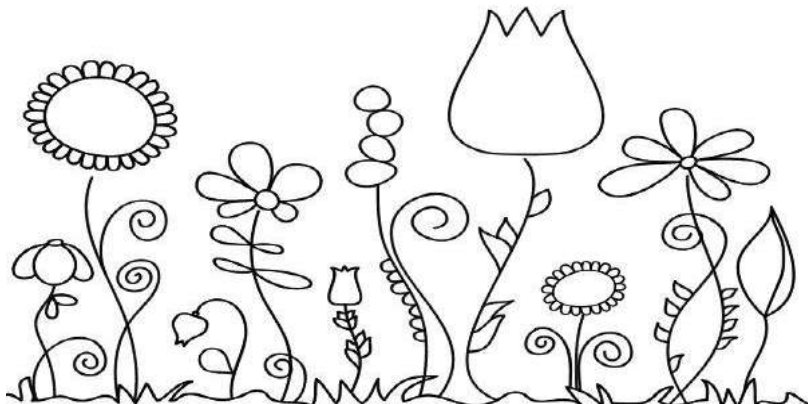
() متفوق



() متفوق

التاريخ	اليوم	عنوان الدرس	المهارة :	نوع المهارة
			النقل السلبي والنقل النشط	تحديد الفرق بين (ت)

النقل النشط	النقل السلبي	المقارنة
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>التعريف</p>
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>نقل المواد</p>
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>الوظيفة</p>



مستوى الأداء

(متقدم) (متفوق)

() متمكن () غير مختار

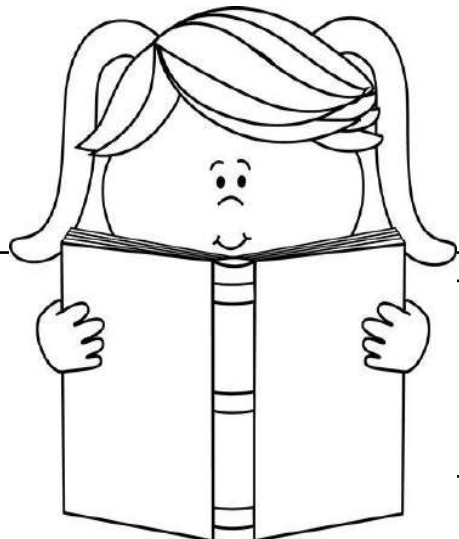
نوع المهارة	المهارة : (٧) التمييز بين عملية البناء الضوئي والتنفس الخلوي	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
(ت)				



س : باستخدام الجدول التالي

قارني بين البناء الضوئي و التنفس الخلوي ؟

التنفس الخلوي	البناء الضوئي	المقارنة
		المعادلة
		اين يحدث
		الطاقة
		الاكسجين
		الماء
		ثاني أكسيد الكربون



مستوى الأداء

() متفوق () متقدم () متمكن () غير مجتاز

نوع المهارة	المهارة :	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
(ت)	(٨) تلخيص دورة حياة الخلية			

س ١: اكتب ملخصا يوضح دورة حياة الخلية ؟

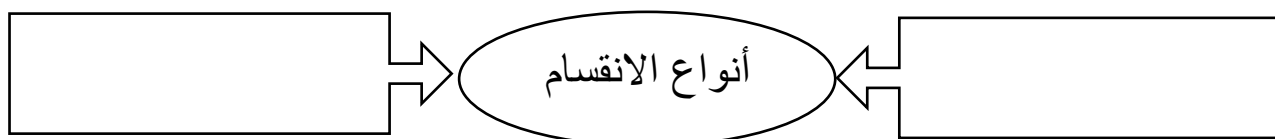


مستوى الأداء

- | | |
|---------------|-----------|
| () متقدم | () متفوق |
| () غير مجتاز | () متمكن |

نوع المهارة	المهارة :	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
(ت)	(٩) تعداد أنواع الانقسام في الخلية (١٠) المقارنة بين الانقسام المنصف والانقسام المتساوي			

س ١: عددي أنواع الانقسام في الخلية؟ ثم قارني بينهما..



باستخدام الجدول التالي قارني بين أنواع الانقسام ؟

الانقسام	الانقسام	المقارنة
.....	التعريف
.....	عدد الكروموسomas
.....	عدد الانقسامات
.....	عدد الخلايا الناتجة



مستوى الأداء

() متفوق () متقدم () متمكن () غير مجتاز

نوع المهارة	المهارة :	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
(ت)	(١١) معرفة مفهوم الوراثة (١٢) التمثيل للصفة الموروثة والصفة المكتسبة			

س: ما المقصود بالوراثة ؟

.....
س: مثلي لكل من :

.....
١- صفة موروثة :

.....
٢- صفة مكتسبة :



مستوى الأداء

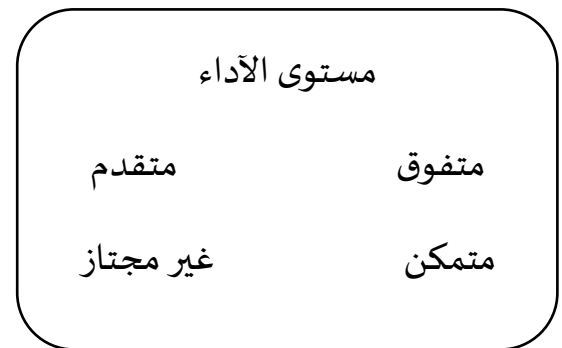
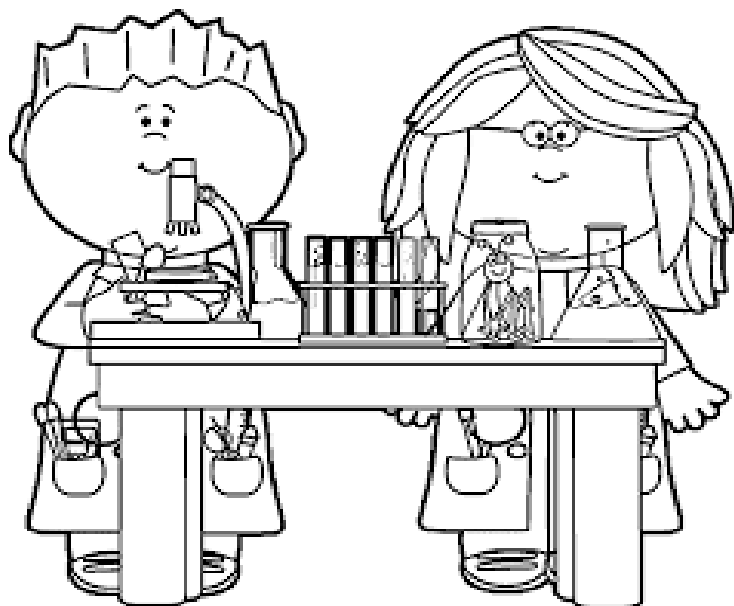
- | | |
|---------------|-----------|
| () متقدم | () متفوق |
| () غير مجتاز | () متمكن |

نوع المهارة	المهارة : (١٣) المقارنة بين الصفة السائدة والصفة المتتحية	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
(ت)				

س : باستخدام الجدول التالي ..

قارني بين الصفة السائدة و الصفة المتتحية

الصفة المتتحية	الصفة السائدة	المقارنة
.....	التعريف
.....	كيف تمثل ؟
.....	مثال



نوع المهارة	المهارة : (٢٥) تعداد العوامل التي تحدد أنواع المخلوقات الحية التي تعيش في منطقة حيوية ما	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
(ت)				

س ١ : عددي العوامل التي تحدد أنواع

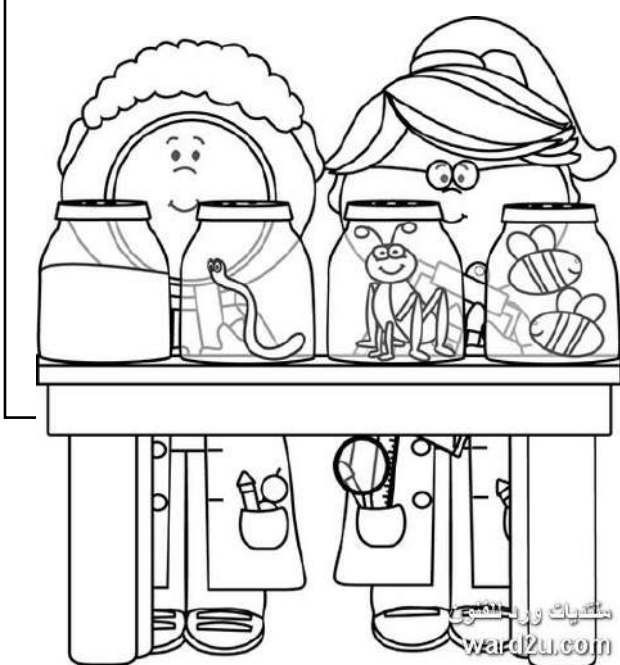
المخلوقات الحية التي تعيش في منطقة حيوية ما ؟

- ١

- ٢

- ٣

- ٤



مستوى الأداء

() متقدم

() غير مجتاز

() متفوق

() متمكن

نوع المهارة	المهارة : (٢٠) ذكر بعض الوظائف التي يؤديها جسم المخلوق الحي وتسمية الأجهزة المسئولة عن ذلك	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
(ت)				

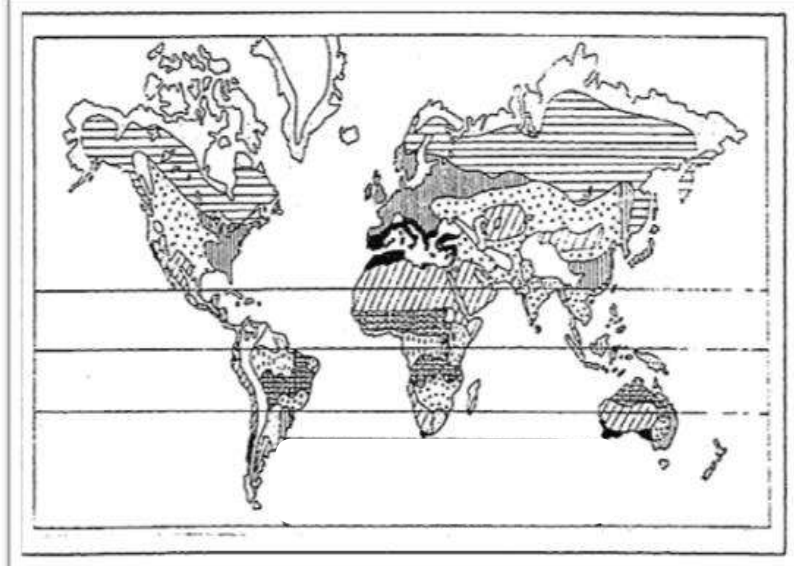
س : اذكر ببعض الوظائف التي يؤديها جسم المخلوق الحي ثم سمي الجهاز المسئول عن كل وظيفة ؟

الأجهزة المسئولة عن ذلك	الوظائف التي يؤديها جسم المخلوق الحي	
		١
		٢
		٣
		٤
		٥
		٦



مستوى الأداء	
() متفوق	() متقدم
() غير مجتاز	() متمكن

نوع المهارة	المهارة : (٢٦) قراءة خريطة المناطق الحيوية على سطح الارض	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
(ت)				



- تمثل الخريطة التالية المناطق
الحيوية على الأرض ..

س : عددي المناطق الحيوية
على الأرض ؟



مستوى الأداء

- | | |
|---------------|-----------|
| () متفوق | () متقدم |
| () غير مجتاز | () متمكن |

نوع المهارة	المهارة : (١٥) التمثيل لنبات بذری وآخر لا بذری مع ذکر نوع التکاثر فيهما	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
(ت)				

س : مثلي لنبات بذری وآخر لا بذری مع ذکر نوع التکاثر فيهما :

نبات لا بذری	نبات بذری	
		أمثلة
		نوع التکاثر

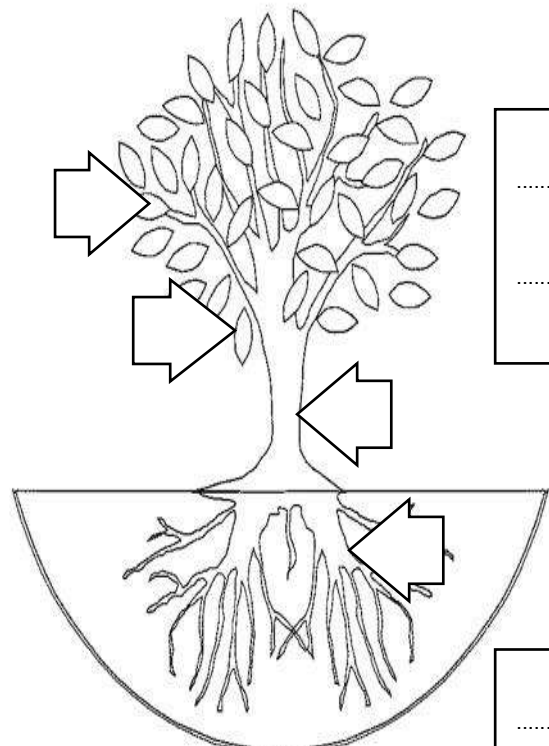


مستوى الأداء

- () متفوق
- () متقدم
- () متمكن
- () غير مجتاز

نوع المهارة	المهارة : (١٤) تتبع كيفية انتقال الماء والاملاح المعدنية خلال النبات على مصور للنبات	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
(ت)				

س: تتبع كيفية انتقال الماء والاملاح المعدنية من خلال النبات على الرسم التالي :



.....

.....

.....

.....

.....

.....



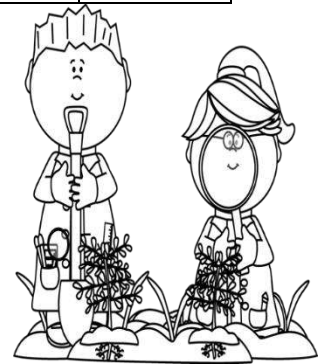
.....

.....

مستوى الأداء

متقدم	متفوق
غير مجتاز	متمكن

نوع المهارة	المهارة : (١٦) تحديد الطريقة التي يخزن بها النبات غذاؤه	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
(ت)				



س : مثلي لما يأتي :

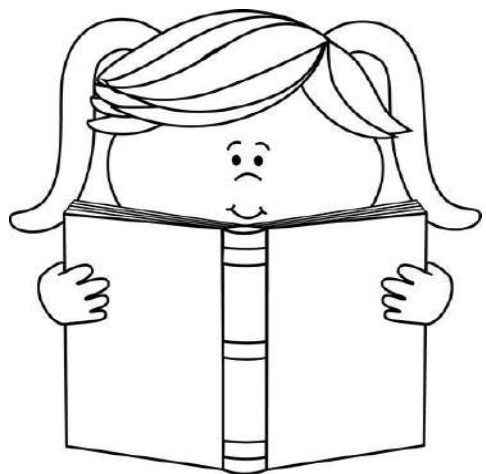
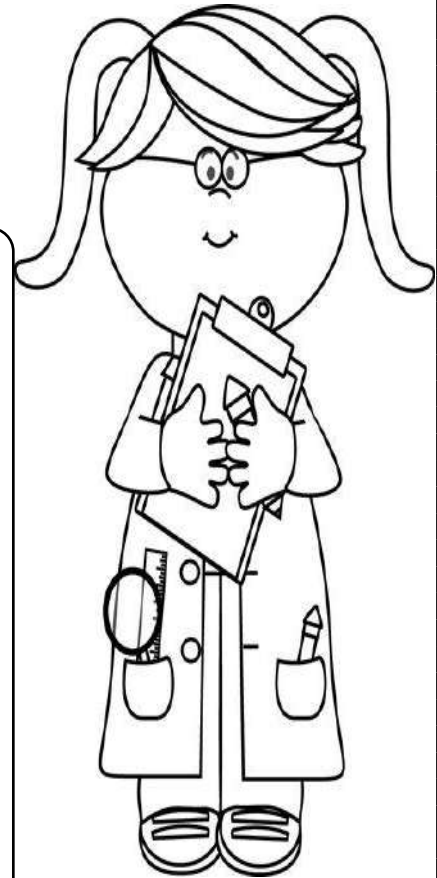
المثال ..	المطلوب ..
	نبات يخزن غذاؤه في جذوره
	نبات يخزن غذاؤه في ساقاته
	نبات يخزن غذاؤه في أوراقه
	نبات يخزن غذاؤه في أزهاره
	نبات يخزن غذاؤه في بذوره



نوع المهارة	المهارة : (١٧) معرفة مفهوم المخلوقات الحية الدقيقة مع التمثيل	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
(ت)				

س: وضحى ما المقصود بالمخلوقات الحية الدقيقة ؟
ثم اذكري أمثلة لها؟

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

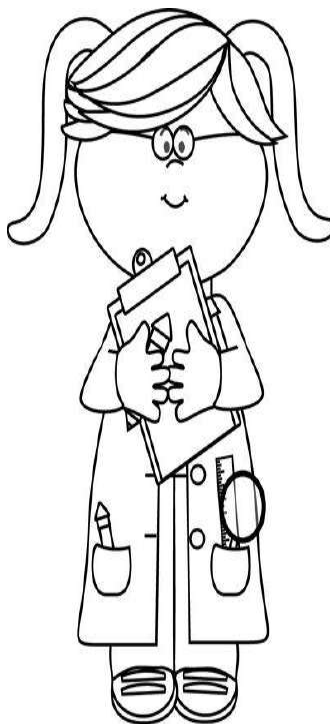


مستوى الأداء

- | | |
|---------------|-----------|
| () متقدم | () متفوق |
| () غير مجتاز | () متمكن |

نوع المهارة	المهارة : (١٩) تسمية نوع التكاثر في المخلوقات الحياة الدقيقة.	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
(ت)				

س : عددي أنواع التكاثر في المخلوقات الحية الدقيقة ؟
ومثلي لكل نوع منها ؟



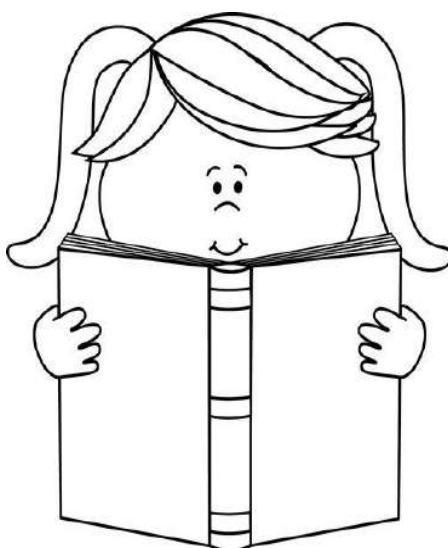
مستوى الأداء

() متقدم

() غير مجتاز

() متفوق

() متمكن



نوع المهارة (ت)	المهارة : (٢٣) تكوين شبكة غذائية في بيئه ما مع تحديد أدوار المخلوقات الحية المكونه لها	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ

س ١: كوني شبكة غذائية على اليابسة ..

ثم وضحني أدوار المخلوقات الحية المكونة لها ؟



مستوى الأداء

() غير مجتاز

() متمكن

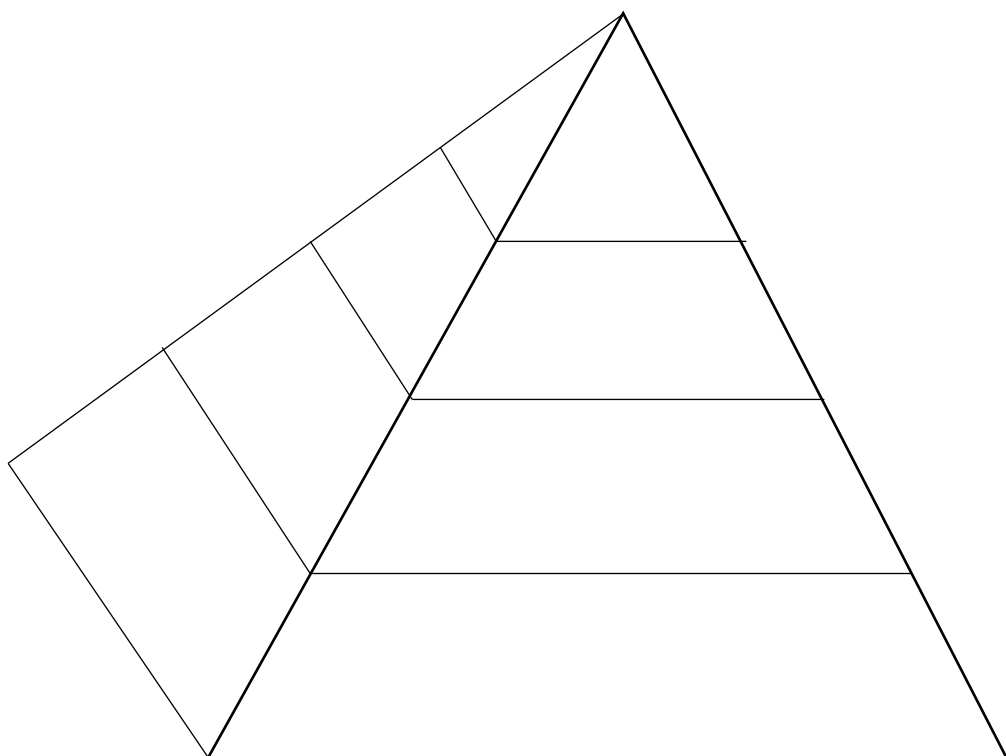
() متقدم

() متفوق

نوع المهارة	المهارة : (٢٤) بناء هرم طاقة في نظام بيئي ما	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
(ت)				

س ١ : بـاس تـخـدـامـ الـمـهـارـمـ الـتـالـيـ ..

مـثـلـيـ لـهـرمـ غـذـائـيـ عـلـىـ الـيـابـسـةـ؟



مستوى الأداء

- | | |
|-----------|---------------|
| () متفوق | () متقدم |
| () متمكن | () غير مجتاز |

نوع المهارة	المهارة : (٢٩) ذكر أهم مصادر الطاقة البديلة	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
(ت)				

س : عددي أهم المصادر البديلة للطاقة ؟



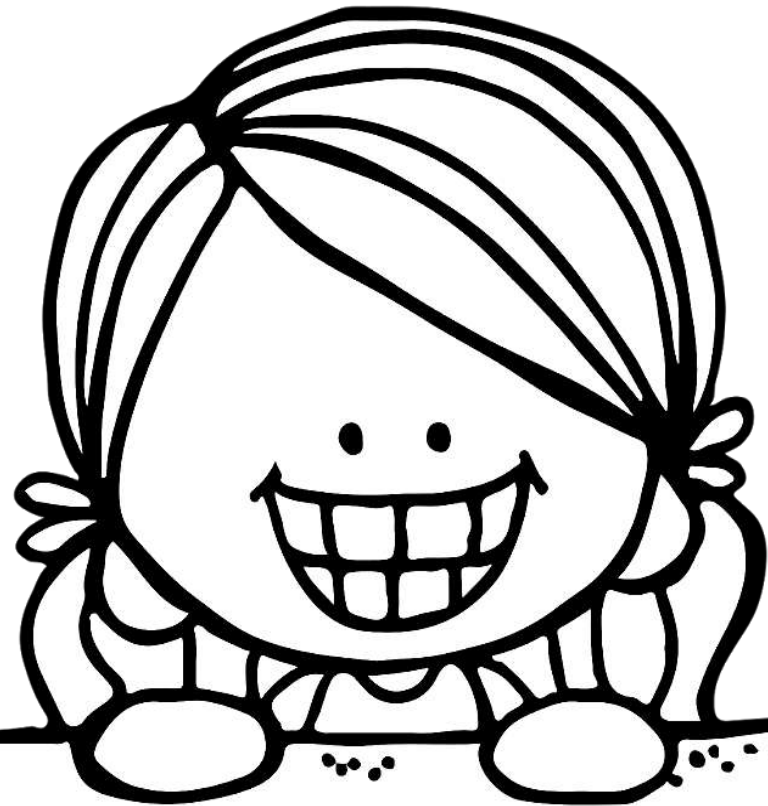
مستوى الأداء

() متقدم

() متفوق

() غير مجتاز

() متمكن



سْمَاعِيلُ الْمُلْكُ الْمُرْكَابُ

الْمُسَلِّمُ

الْمُهَمَّلُ الْمُعَذَّلُ

رَجَبُ الْحَسِينِي

الاسم: