

أنشطة وأوراق عمل في مادة :

المعلوم

الصف الثالث

اعداد المعلمة :

اسراء علي جرادات

٢٠١٧-٢٠١٨

١. ملاحظة هامة :

لا تقم بتصوير الأنشطة على الوجهين لان معظم الأنشطة تحتاج الى قص ولصق .

نشاط خصائص حالات المادة

تصميم المعلمة اسراء جرادات

تحتاج في هذا النشاط الى: مقص ✂ صمغ أو مكبس 📏 قلم ✎ ألوان 🎨

خطوات تنفيذ النشاط : ١- قص الأجزاء الثلاثة كل جزء على حدة ثم قص على الخط المنقطع فيها .

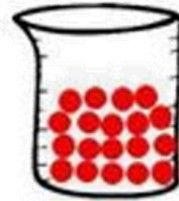
٢- ثبت الجزء الأول على الدفتر ثم فوهه ثبت الجزء الثاني من المكان المخصص بالصمغ.

٣- اكمل الفراغ في الجزء الثاني بناء على خصائص حالات المادة .

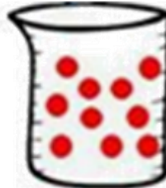
٤- قص كل صورة في الجزء الثالث وحدها والصقها في الصندوق الذي يدل على حالتها ثم لَوْن

خصائص حالات المادة

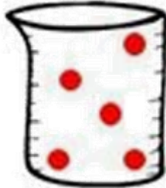
صلبة



سائلة



غازية



الجزء الأول

ضع قليلا من الصمغ هنا

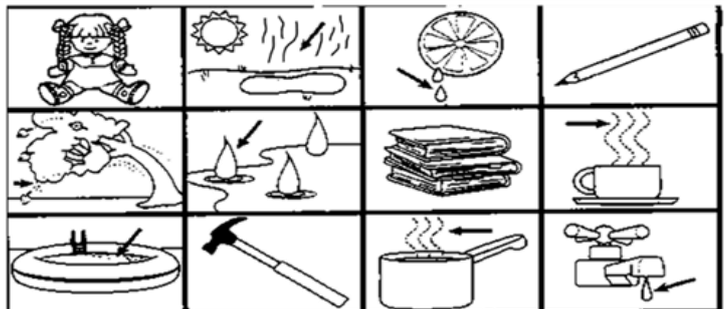
شكلها
حجمها

شكلها
حجمها

شكلها
حجمها

الجزء الثاني

الجزء الثالث

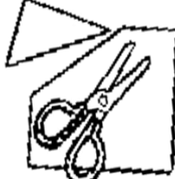


كُنْ حذرًا
باستخدامك
للمقص يا بطل

ورقة عمل علوم / تغيّرات المادّة

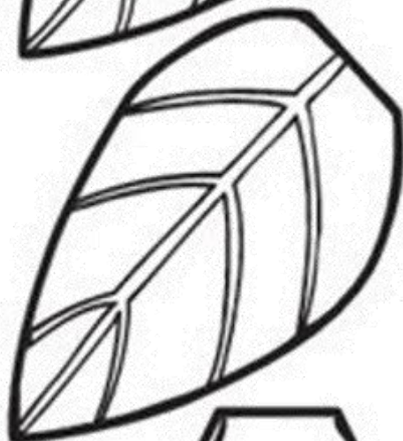
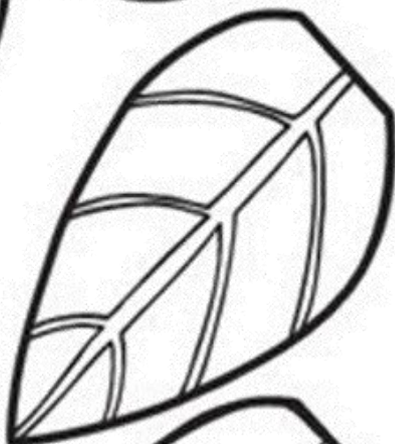
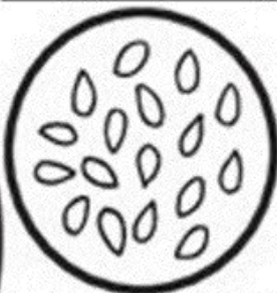
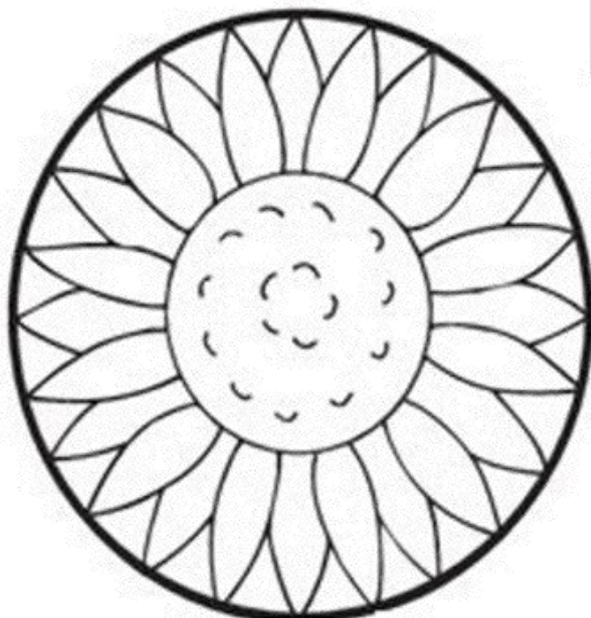
اسم الطالب : الصف الثالث () اعداد المعلمة : اسراء جرادات

تدريب : حدد نوع التغيّر الذي يطرأ على المواد في الصور التالية :

<p>كسر القلم</p>  <p> <input type="radio"/> تغيّر كيميائي <input type="radio"/> تغيّر طبيعي </p>	<p>ظهور الصدأ على الدراجة</p>  <p> <input type="radio"/> تغيّر كيميائي <input type="radio"/> تغيّر طبيعي </p>	<p>احتراق قطعة من الخشب</p>  <p> <input type="radio"/> تغيّر كيميائي <input type="radio"/> تغيّر طبيعي </p>
<p>انصهار الجليد</p>  <p> <input type="radio"/> تغيّر كيميائي <input type="radio"/> تغيّر طبيعي </p>	<p>تبخر الماء</p>  <p> <input type="radio"/> تغيّر كيميائي <input type="radio"/> تغيّر طبيعي </p>	<p>قص الورقة</p>  <p> <input type="radio"/> تغيّر كيميائي <input type="radio"/> تغيّر طبيعي </p>
<p>كسر كأس زجاجي</p>  <p> <input type="radio"/> تغيّر كيميائي <input type="radio"/> تغيّر طبيعي </p>	<p>قلي البيضة</p>  <p> <input type="radio"/> تغيّر كيميائي <input type="radio"/> تغيّر طبيعي </p>	<p>صنع الكيك</p>  <p> <input type="radio"/> تغيّر كيميائي <input type="radio"/> تغيّر طبيعي </p>
<p>قطع الخشب</p>  <p> <input type="radio"/> تغيّر كيميائي <input type="radio"/> تغيّر طبيعي </p>	<p>صنع عصير برتقال</p>  <p> <input type="radio"/> تغيّر كيميائي <input type="radio"/> تغيّر طبيعي </p>	<p>اشتعال عود كبريت</p>  <p> <input type="radio"/> تغيّر كيميائي <input type="radio"/> تغيّر طبيعي </p>

😊😊 لا تنسى تلوين الرسوم بألوان جميلة 😊😊

نشاط تركيب أجزاء النبتة

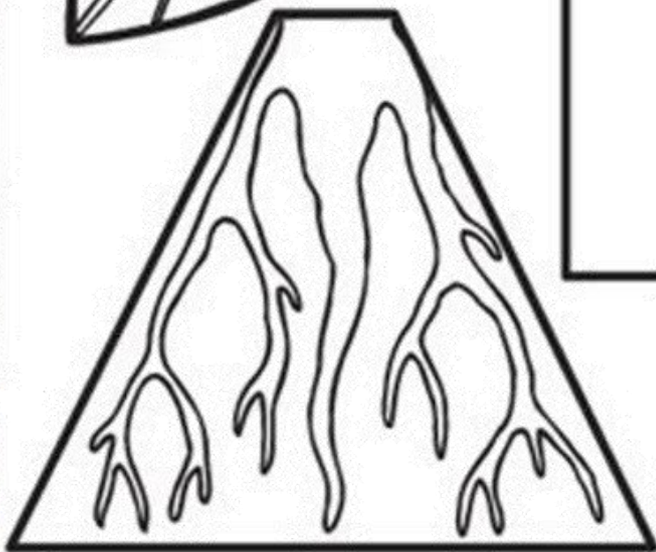


تحتاج إلى

- ١- مقص ✂
- ٢- صمغ 📐
- ٣- ألوان 🎨
- ٤- قلم ✎

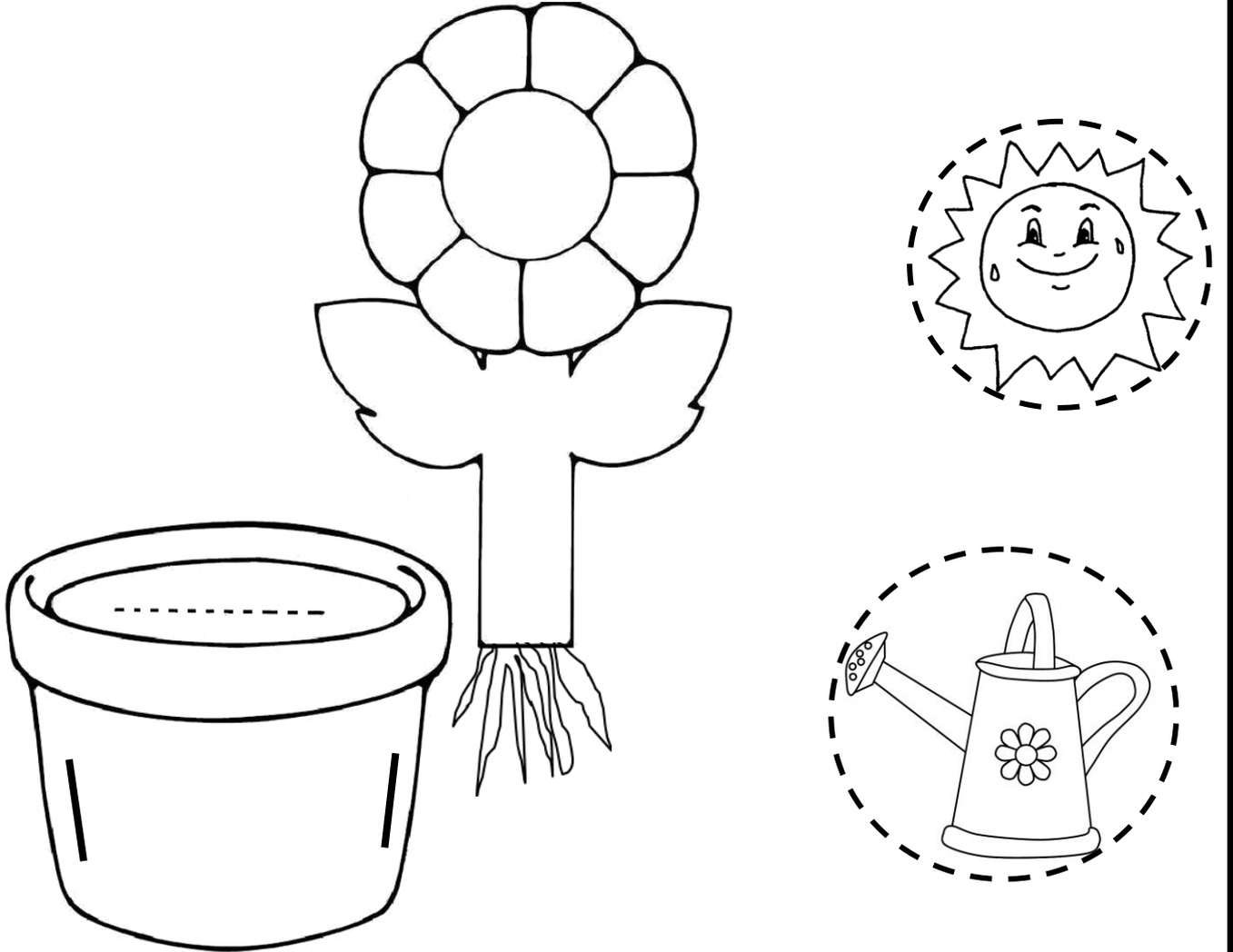
الخطوات

- ١- لَوْن
- ٢- قَصُّ
- ٣- أَلْصِقْ
- ٤- سَمِّ الأجزاء



تحتاج في هذا النشاط الى: مقص ✂️ صمغ أو مكبس 📐 قلم ✎ ألوان 🎨

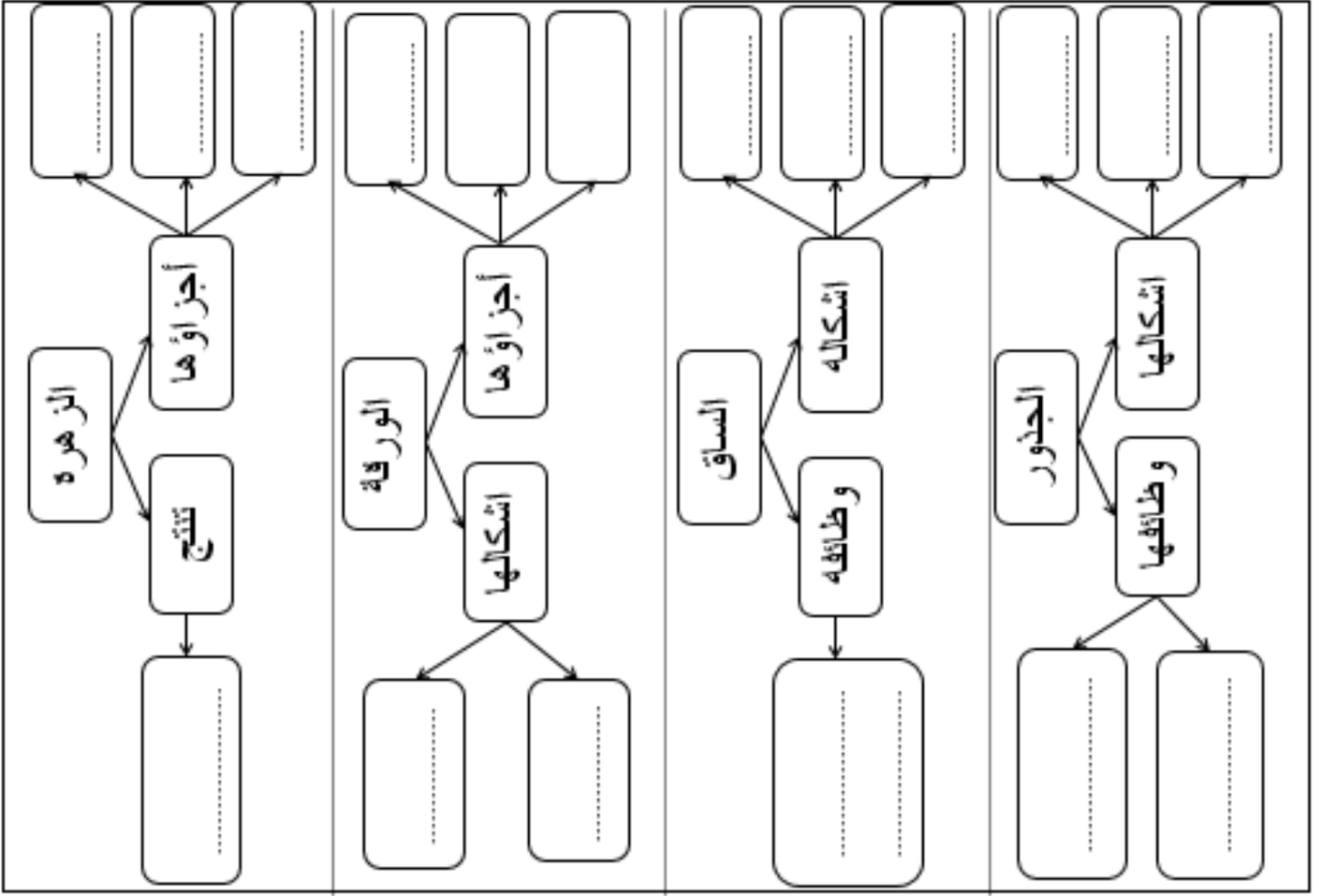
- خطوات تنفيذ النشاط : ١- لون الرسوم التالية بألوانها الطبيعية ثم قص كل واحدة وحدها .
- ٢- قص على الخط المتقطع في الاصيص ثم تثبته على الدفتر باستخدام المكبس على الخطين المائلين .
- ٣- ازرع النبتة في الاصيص ثم باستخدام الصمغ ثبت الشمس و الماء في مكان مناسب في الصفحة .
- ٤- وضح في المستطيل كيف تصنع النبتة غذاءها .



.....

.....

.....



هذا الجزء الثاني من النشاط

نشاط أجزاء النبتة و مكوناتها

تصميم المعلمة : اسراء جرادات

تحتاج في تنفيذ هذا النشاط إلى :



ألوان



مقص



دبوس ورق

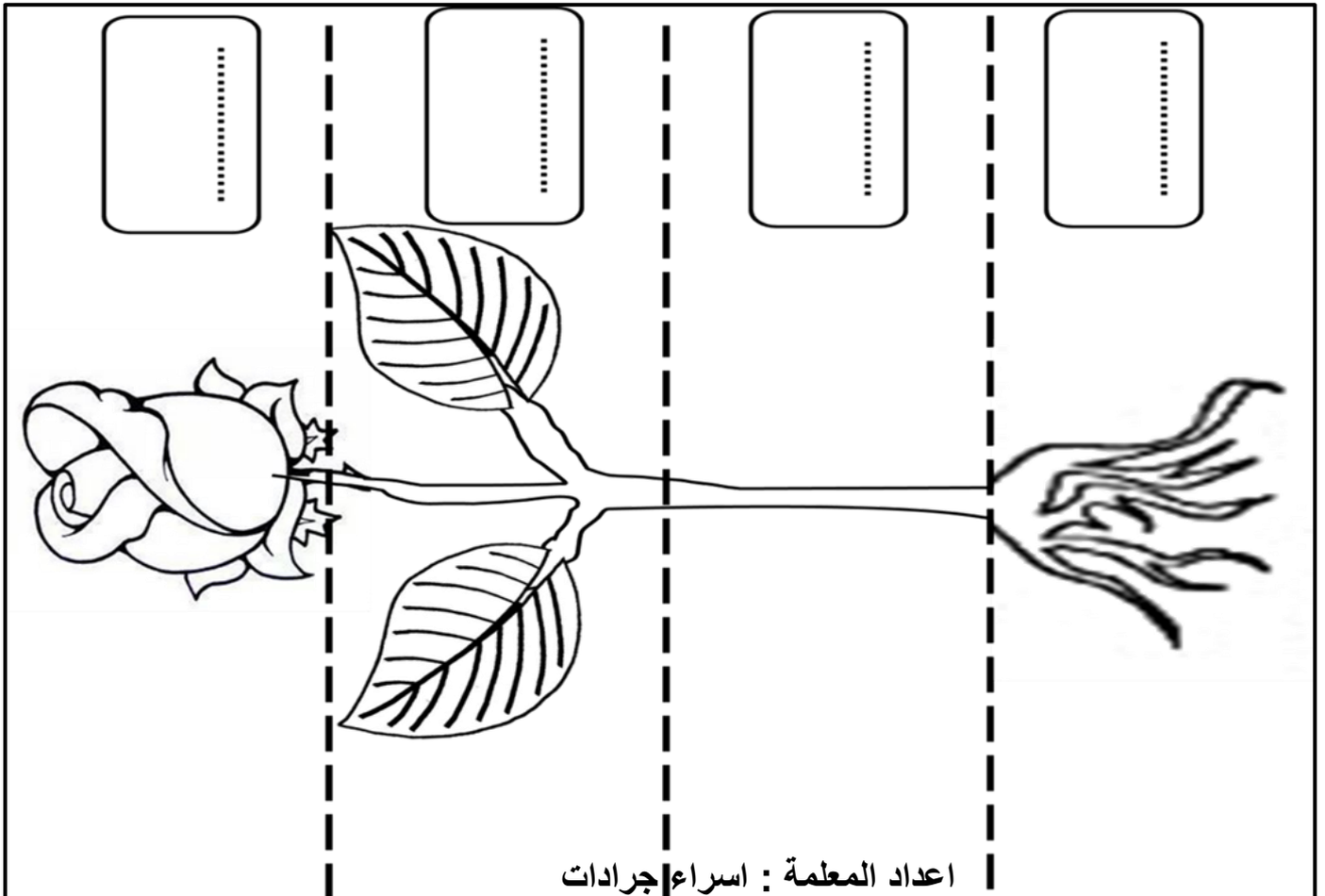


مكبس

خطوات تنفيذ النشاط :

- يتم تصوير هذه الورقة و الورقة التالية على ورقة طباعة واحدة على الوجهين .
- توزع هذه المطبوعة على الطلبة في بداية الوحدة وتعتبر كتلخيص و تطبيق لكل درس فيها ويوزع معها دبوس ورق كما في الشكل المجاور..
- نطوي الورقة من المنتصف بحيث يكون الجزء الأول من الخارج و الجزء الثاني من الداخل ثم نثبتها من الخلف على الدفتر فيختفي هذا الجزء .
- نبدأ بتنفيذ ورقة العمل من الأسفل الى الأعلى بحيث نقص على الخط المتقطع في كل درس ونرفع الدبوس الى الأعلى وهكذا حتى نكمل .

الجزء الاول



ورقة عمل أجزاء الورقة و أشكالها

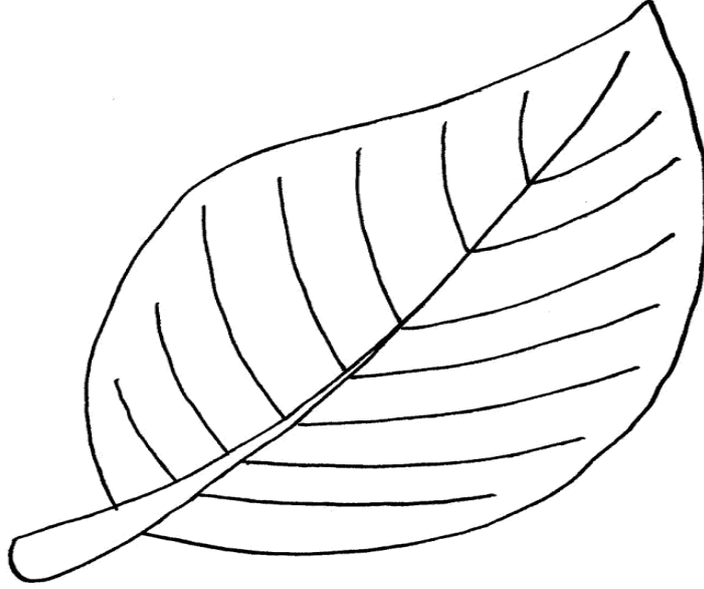
اسم الطالب : الصف الثالث () اعداد : اسراء جرادات

التدريب الاول : لَوْن أجزاء الورقة كما هو مطلوب :

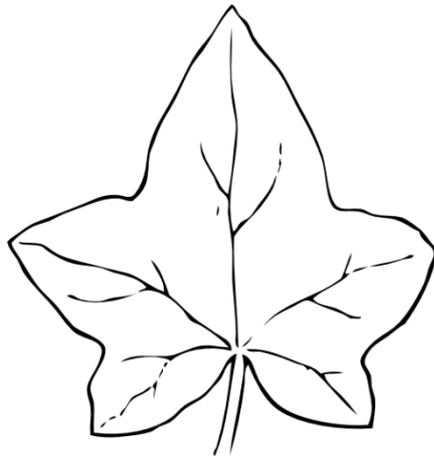
العنق : بني

العروق : اصفر

النصل : اخضر



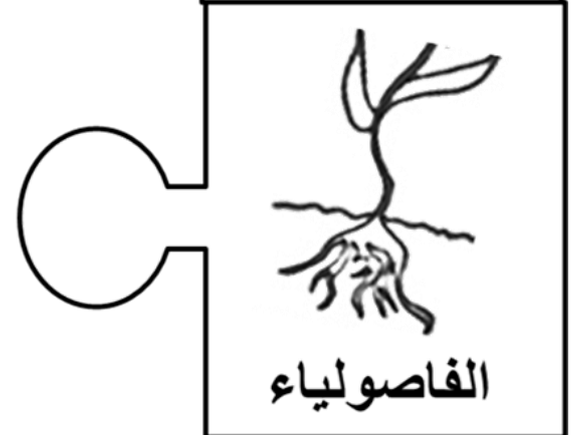
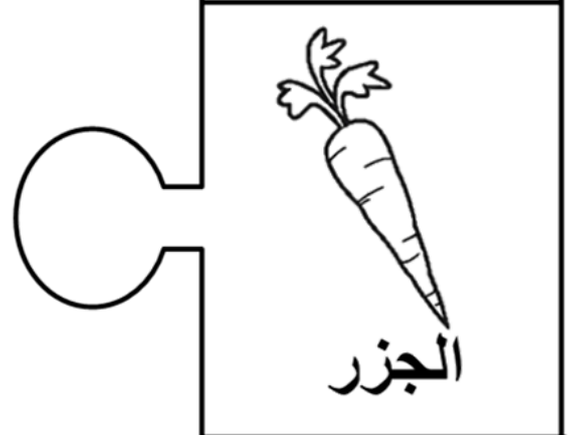
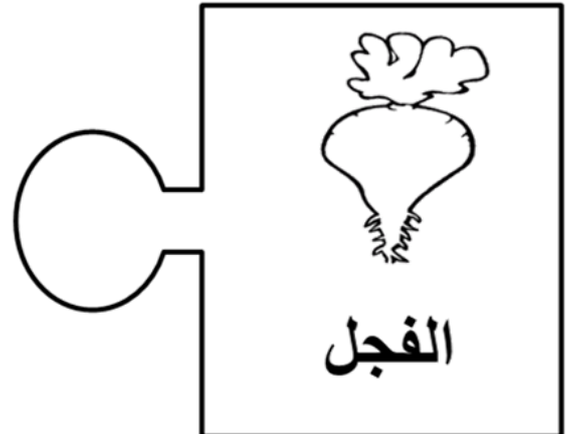
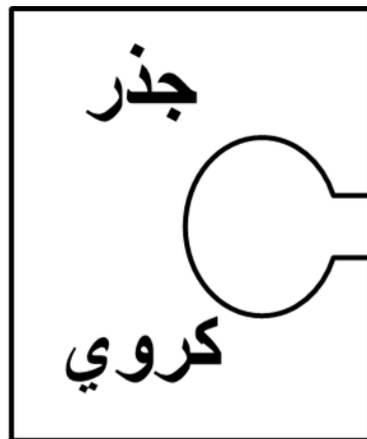
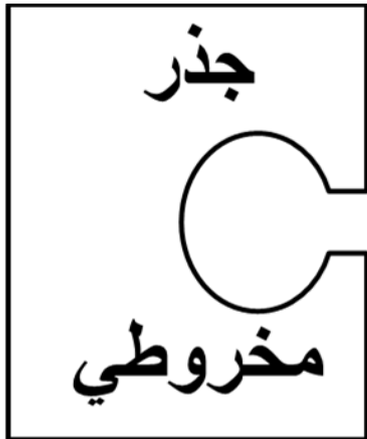
التدريب الثاني : اكتب اسم كل شكل من اشكال الاوراق في المربع اسفل كل منها :



نشاط اشكال الجذور

تصميم المعلمة : اسراء جرادات

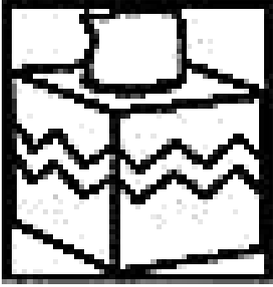
قم بقص القطع التالية ثم حاول تركيب قطع اللعبة على دفترك باستخدام الصمغ لتحصل على متطابقات لأشكال الجذور و أمثلة عليها ثم لَوْن .



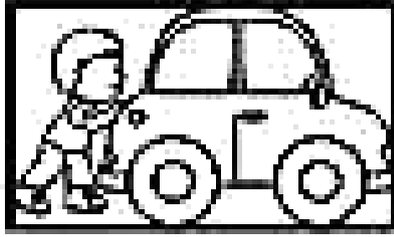
" انواع القوى "

اسم الطالب : الصف الثالث () تصميم : اسراء جرادات

تدريب: حدد نوع القوى (سحب أو دفع) في كل صورة من الصور التالية ثم لَوّن بألوان جميلة:



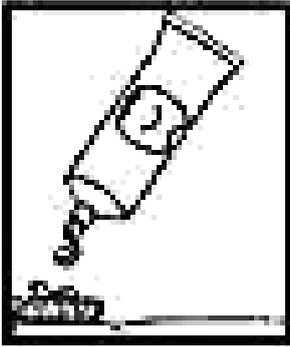
دفع ، سحب



دفع ، سحب



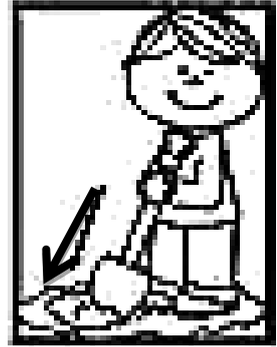
دفع ، سحب



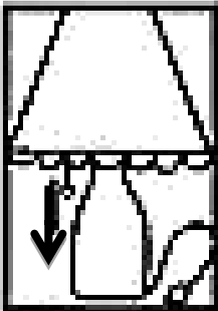
دفع ، سحب



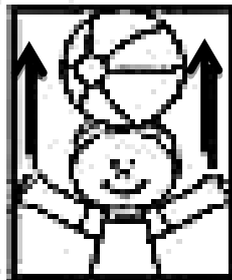
دفع ، سحب



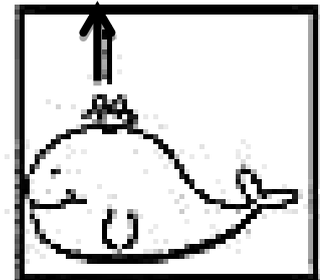
دفع ، سحب



دفع ، سحب



دفع ، سحب

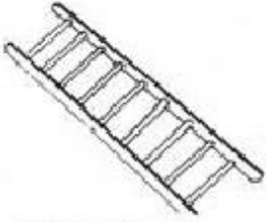


دفع ، سحب

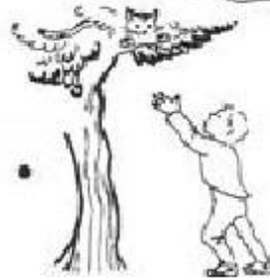
الآلات البسيطة

اسم الطالب : الصف الثالث () تصميم اسراء جرادات

تدريب ١ : صل كل صورة بالآلة المناسبة للقيام بالعمل المطلوب فيما يلي :



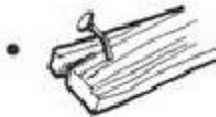
رفع العلم
لأعلى السارية



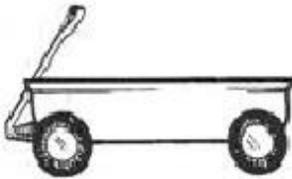
انزال القطة
عن الشجرة



نقل البضائع
لأعلى الجبل



نزع المسامير
من الخشبة



تقطيع
الدجاجة

تدريب ٢ : صنف الآلات البسيطة التي استخدمتها حسب نوعها :

البكرة	العجلة	السطح المائل	الرافعة

نشاط الليل و النهار

تصميم المعلمة اسراء جرادات

تحتاج في هذا النشاط إلى :

مقص ، ألوان ، دبوس ، مكبس

خطوات تنفيذ النشاط :



١- لون الكرة الأرضية و الشمس (ميّز بلدك بلون مختلف)

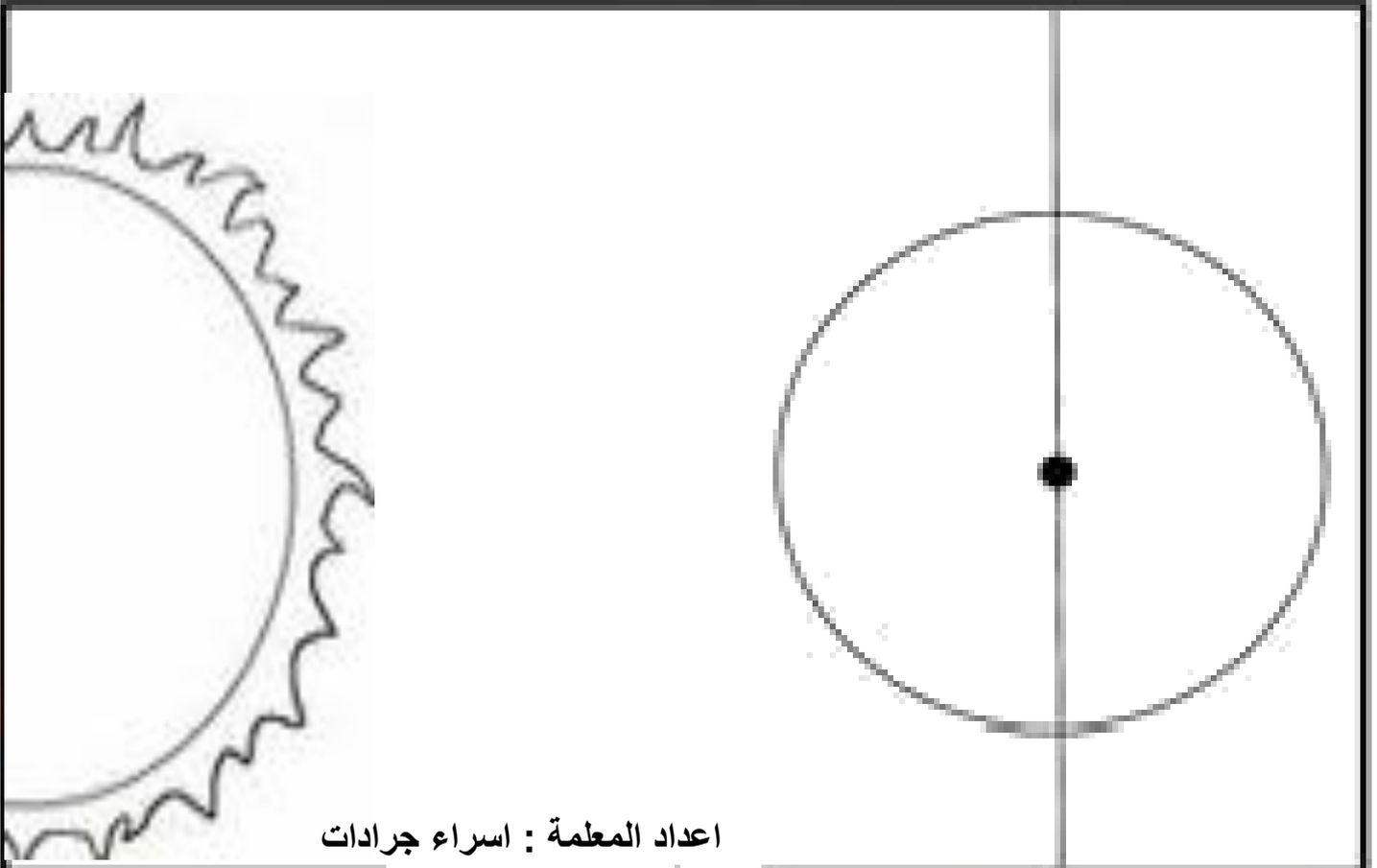
٢- قص الكرة الأرضية و المستطيل ادناه .

٣- ركب الكرة الأرضية بمكانها باستخدام الدبوس

(يمكنك استبداله بحياكة زر ملابس مكانه)

٤- ثبت المستطيل كاملا على الدفتر بالمكبس .

٥- حرّك الكرة الأرضية وحدد الليل و النهار .



اعداد المعلمة : اسراء جرادات

كواكب المجموعة الشمسية

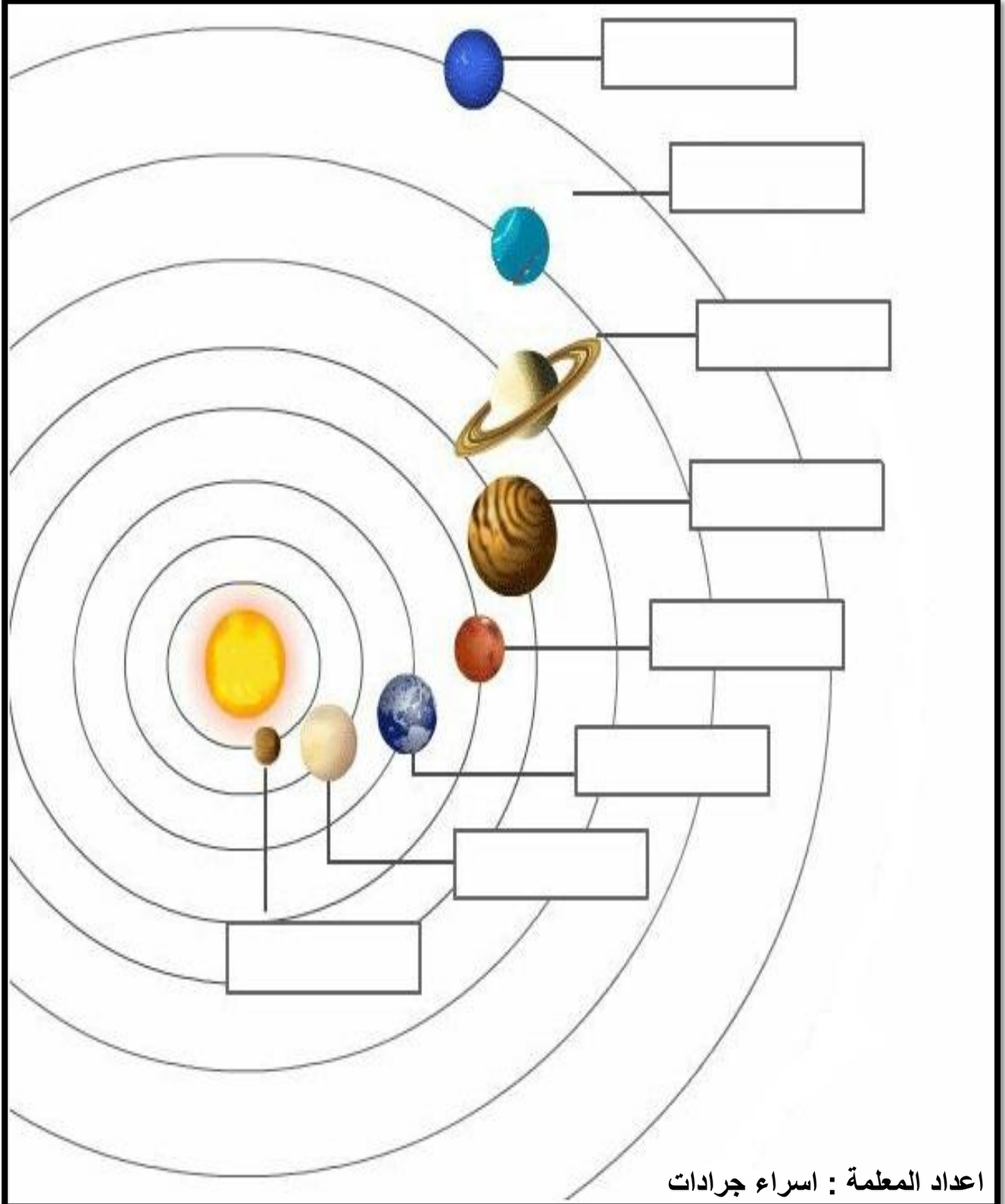
الصف الثالث ()

الفصل الدراسي الاول

اسم الطالب :

ورقة عمل / علوم

تدريب : أكتب اسماء الكواكب في المجموعة الشمسية بالترتيب :



اعداد المعلمة : اسراء جرادات

نشاط المجموعة الشمسية

تحتاج في هذا النشاط الى :

مقص ، ألوان ، مكبس او صمغ.

خطوات تنفيذ النشاط :

- ١- لَوْن الكواكب .
- ٢- قص على الخط المتعرج .
- ٣- الصق الكواكب و الشمس على الدفتر حسب الترتيب الصحيح لبعده الكواكب عن الشمس

