كفاية الفاصة: التعرف على استخدام التكنولوجيا من خلال استخدام المعرفة والمعارات المكتسبة أثناء تعلم المواد الدراسية الأخرى

حدد وسائل التكنولوجيا في المنزل:





اسراء الفضلي





قصة الأمن والسلامة لركوب سيارة

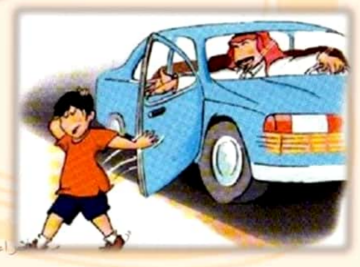
عدنان ولد نشيط ، يحب الخروج مع والده



وفى يوم من الأيام، أصر عدنان على الجلوس في المقعد الأمامي ، وأن لا يربط حزام الأمان رفض والده ذلك وقال له: الأطفال يجلسون في المقعد الخلفي ويربطون حزام الأمان.



نزل عدنان من السيارة ودخل البيت وهو حزين





قصة الأمن والسلامة لركوب سيارة

وفجأة..



وجلس على الكرسى، ثم نام وأخذ يحلم، ورأى في المنام أنه يركب السيارة مع والده في المقعد الأمامي دون أن يربط حزام الأمان وكان سعيداً بذلك.



الأمامي وارتطم به بقوة.

عبرت قطة الشارع، مما جعل

الأب يوقف السيارة فجأة ، شعر

عدنان بأنه قُذف تجاه الزجاج

عندها استيقظ عدنان من نومه فزعاً وقال: الحمد لله إنه حلم ، لن أجلس إلا في المقعد الخلفي وأربط حزام الأمان







كفاية الخاصة: التعرف على ممارسات الآمنة والمؤشرات في ألمن التحدوم التكنولوجيا في المنزل والمدرسة

عدم لمس الكهرباء واليد مبللة



أنا أحدد الأشياء التي تسبب خطراً

ضع علامة (×) حول استخدامات











نستعين بالكبار لتشغيل وتثبيت الأجهزة الكهربائية حفاظاً على سلامتنا من الصعقات الكهربائية

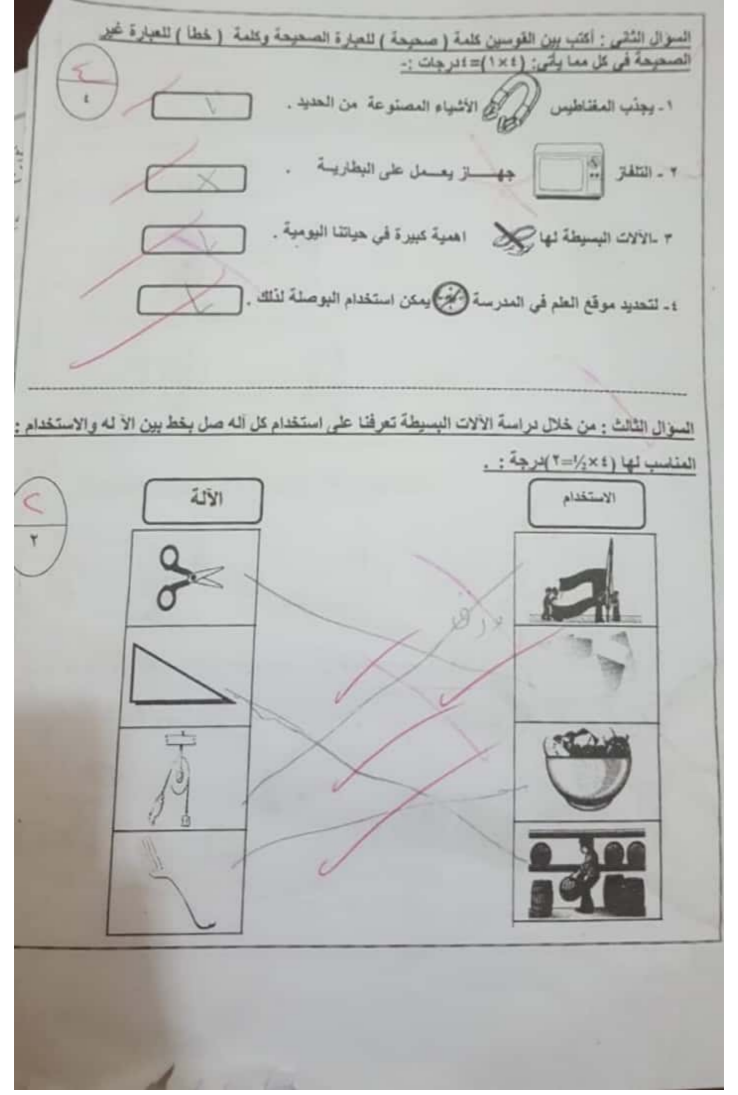


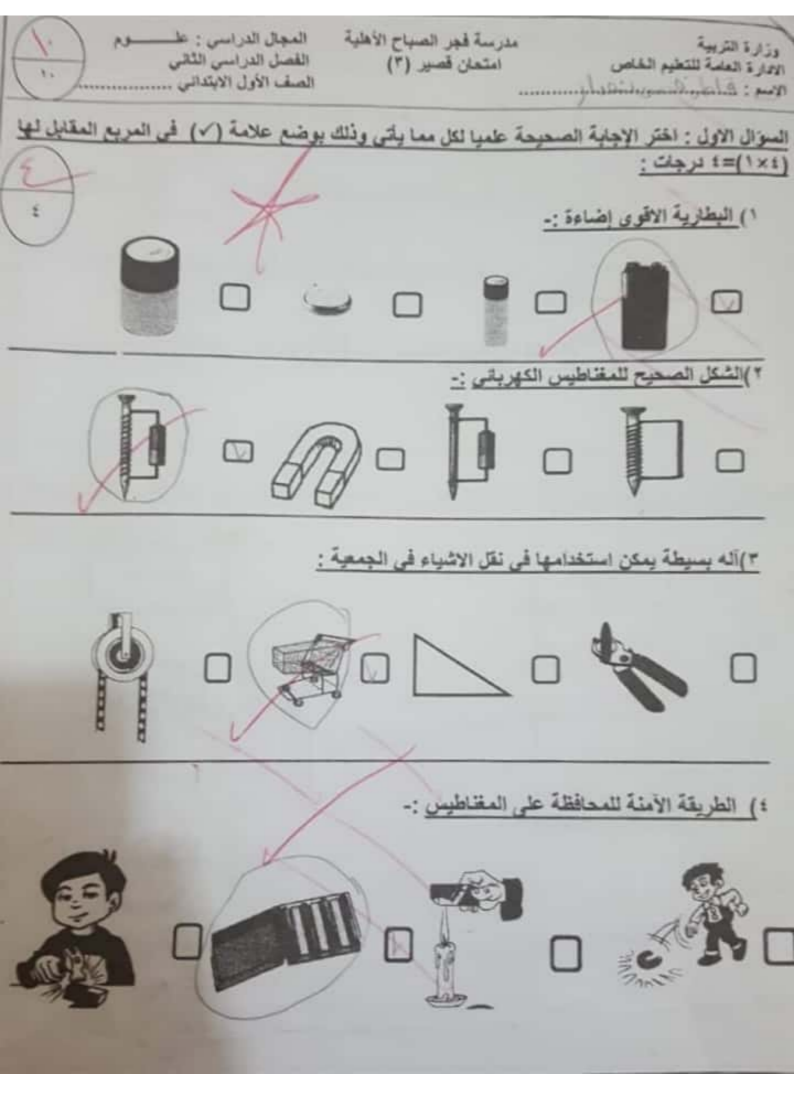


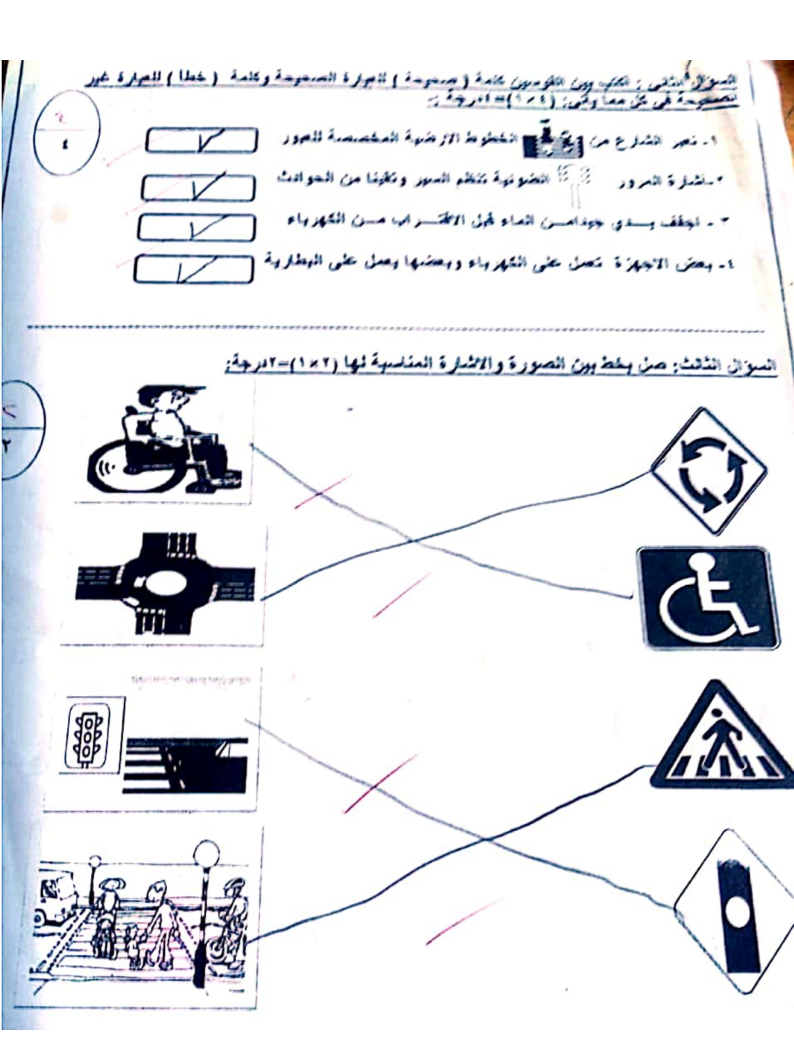


الكهرباء الخطرة.









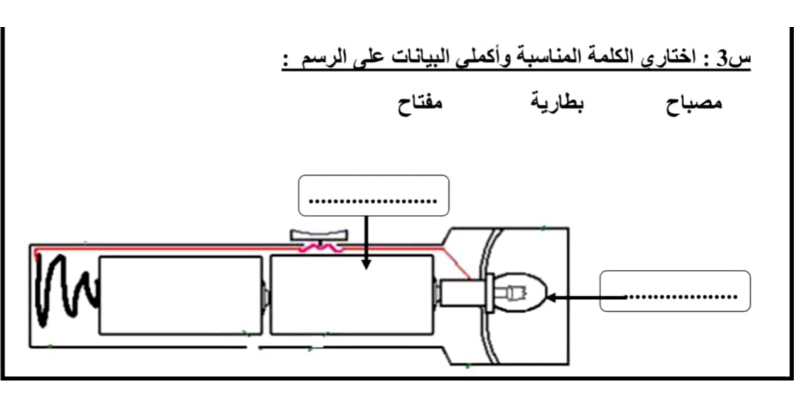


4	فير الصحيحة .	ارة الغ	أمام العبا	وعلامة (🗴)	س2: ضعى علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ،
	()		1- المغناطيس الكهربائي يتكون من
	()	•	2- تستخدم 🕜 في التعرف على الاتجاهات

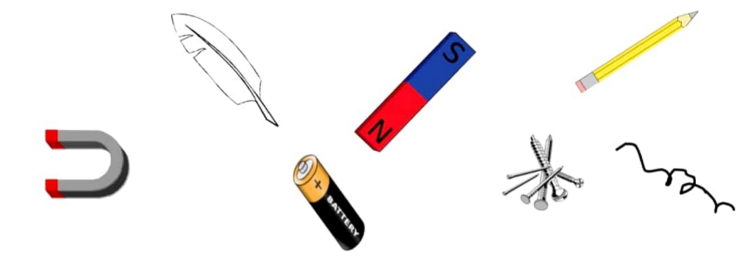
2 : <u>صلى الآلة المناسبة لكل صورة :</u>

س1: ضعى علامة (√) أمام العبارة الصحيحة علميا:
1- الأشياء التي تعمل بالبطارية هي :
2- إذا كانت الكلمة المناسبة :
□ قف □ لاأعبر □ انطلق □ أعبر

				_
ر الصحيحة .	الغير	العبارة	ي2: ضعى علامة (√) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (×) أمام	<u>سر</u>
(()	ـ علامة مرورية تمثل عمال يشتغلون كألم	1
	()	- من السلوكيات التي تمثل استخدام الكهرباء بأمان.	2

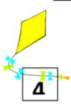


السؤال الأول : حوطى على الأدوات اللازمة لصنع مغناطيس كهربائى :



السؤال الثاني : ضعى الرقم المناسب في الجدول لإستكمال القاموس :









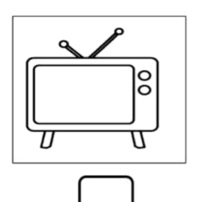


يجذب
لا يجذب

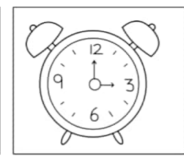
ورقة عمل للصف الأول الكفاية الخاصة 3-1 الحصة (1) وزارة التربية الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية مدرسة لبابة بنت الحارث . أ.بنات



س1:ضعى الرمز المناسب أسفل كل صورة:

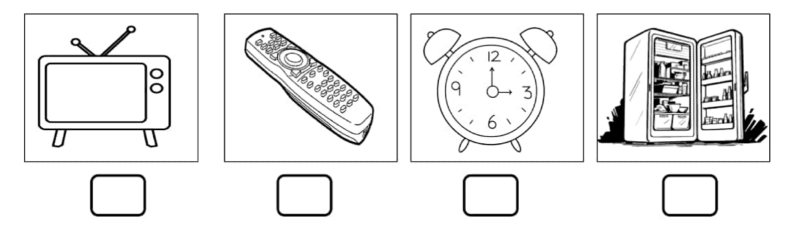




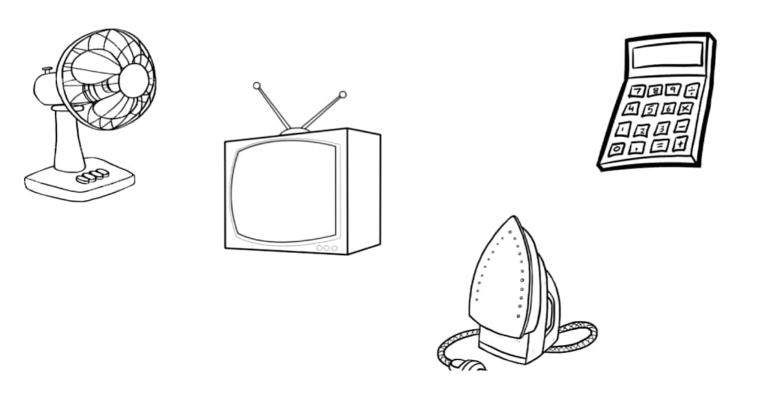




س 1: الصور الأكثر ارتباطا بـ

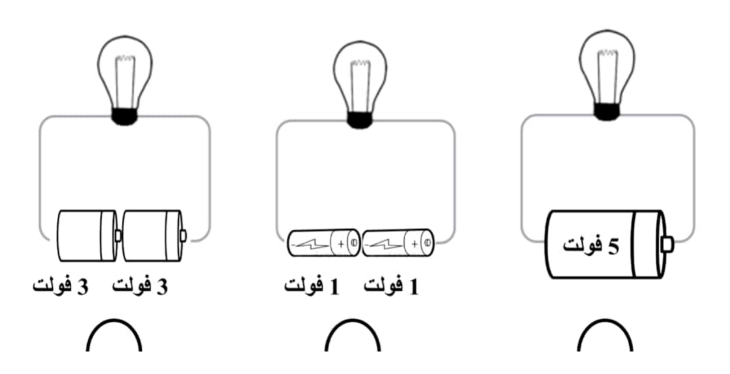


ں1: بإستخدام مهارة التفكير الابتكاري (إحذف – أضف) إحذفي الصور الخاطئة بوضع علامة (×)



ورقة عمل للصف الأول الكفاية الخاصة 3 - 1 الحصة (3) وزارة التربية الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية مدرسة لبابة بنت الحارث . أبنات

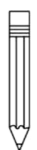
س1: ضعى علامة (٧) أسفل الصورة التي تكون فيها إضاءة المصباح قوية



س1: حوطى الأدوات اللازمة لصنع مغناطيس كهربائي:









ورقة عمل للصف الأول الكفاية الخاصة 3-2 الحصة (1) وزارة التربية الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية مدرسة لبابة بنت الحارث . أ.بنات





س1: الصورة الأكثر ارتباطا بـ

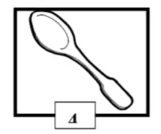


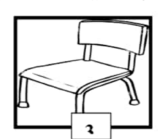


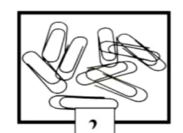


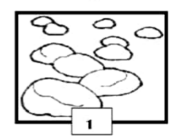
س1: بإستخدام مهارة التفكير الإبتكاري (قاموس البدائل):

* ضعي الرقم المناسب أمام الصورة المناسبة في الجدول لإستكمال القاموس:

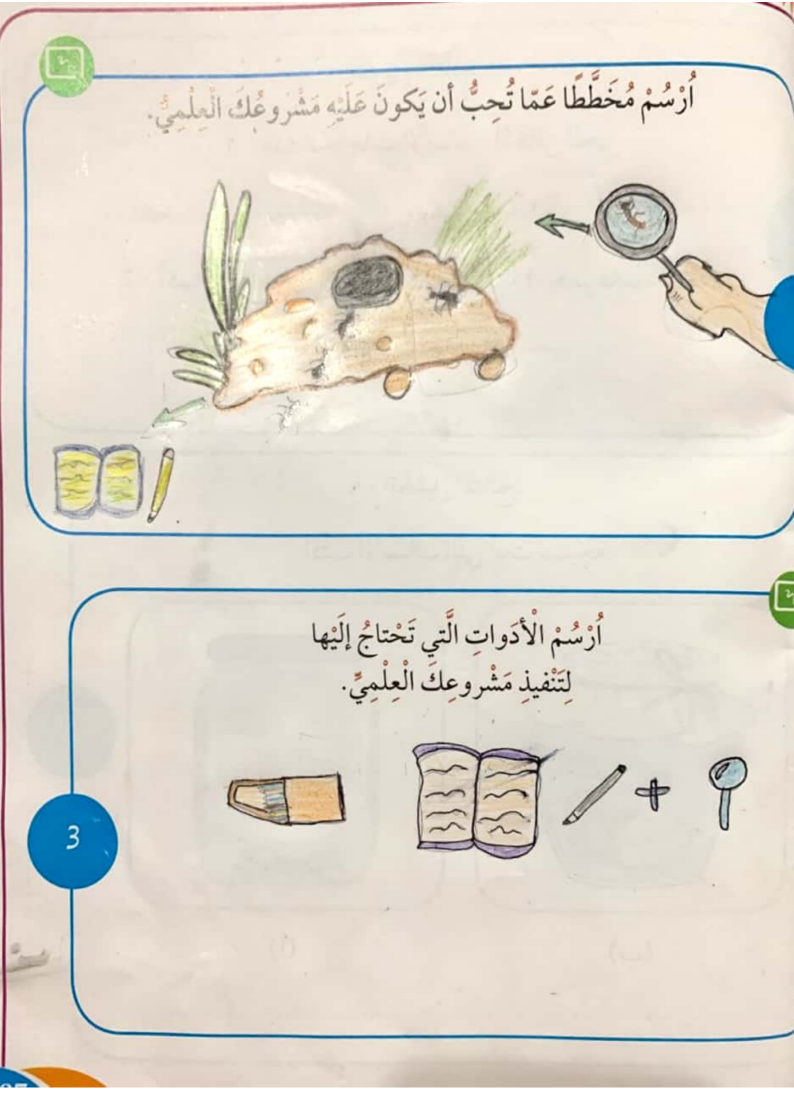


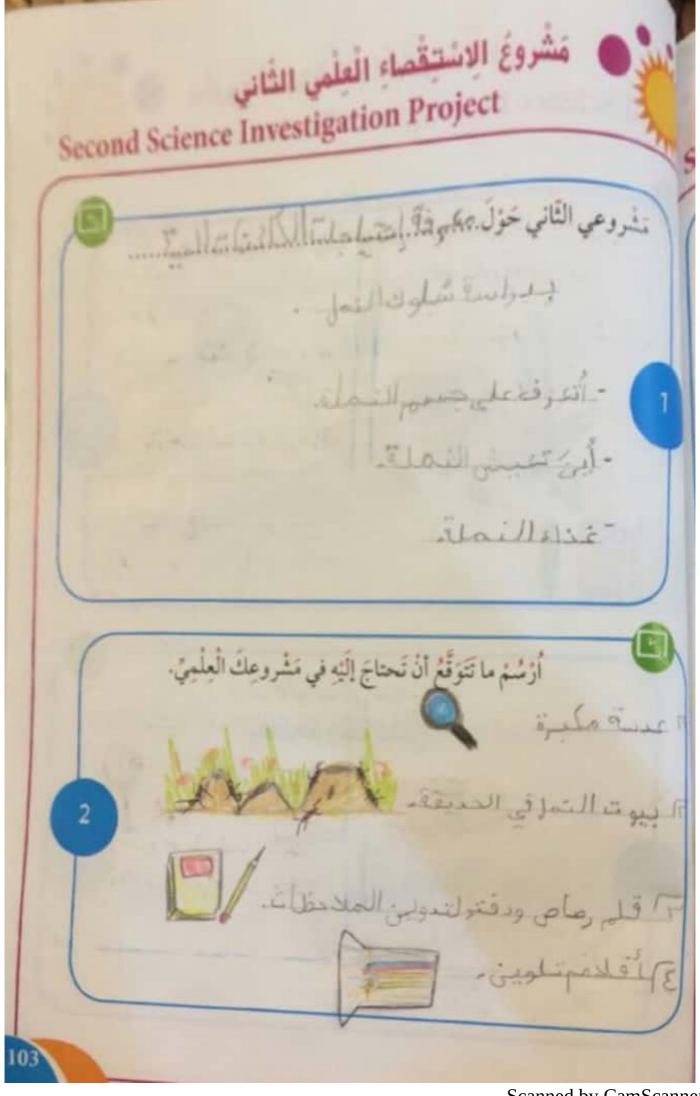






	يجذب
	لا يجذب

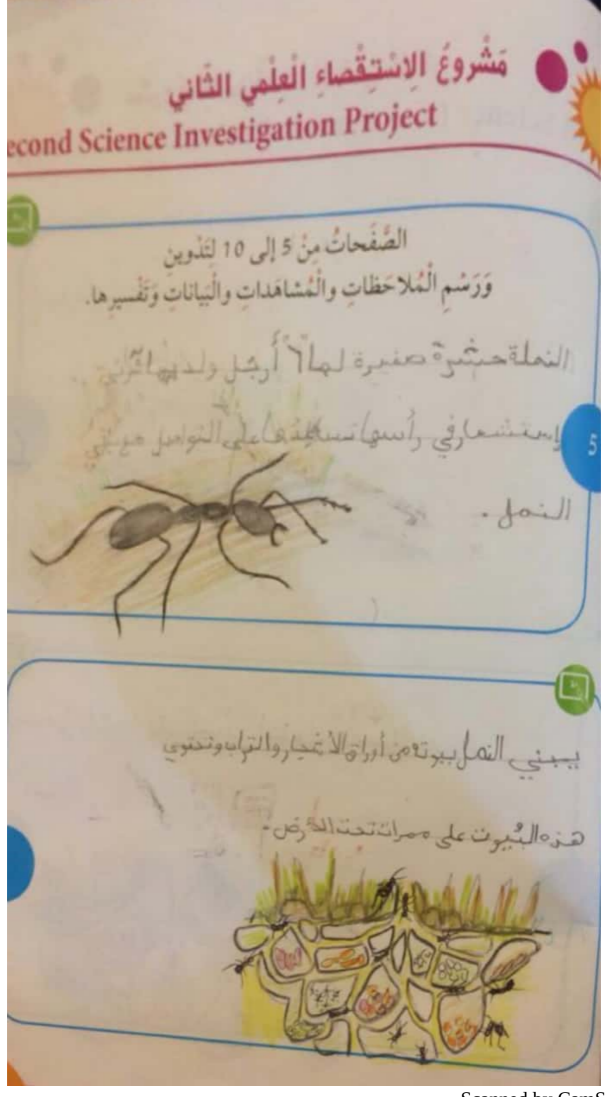




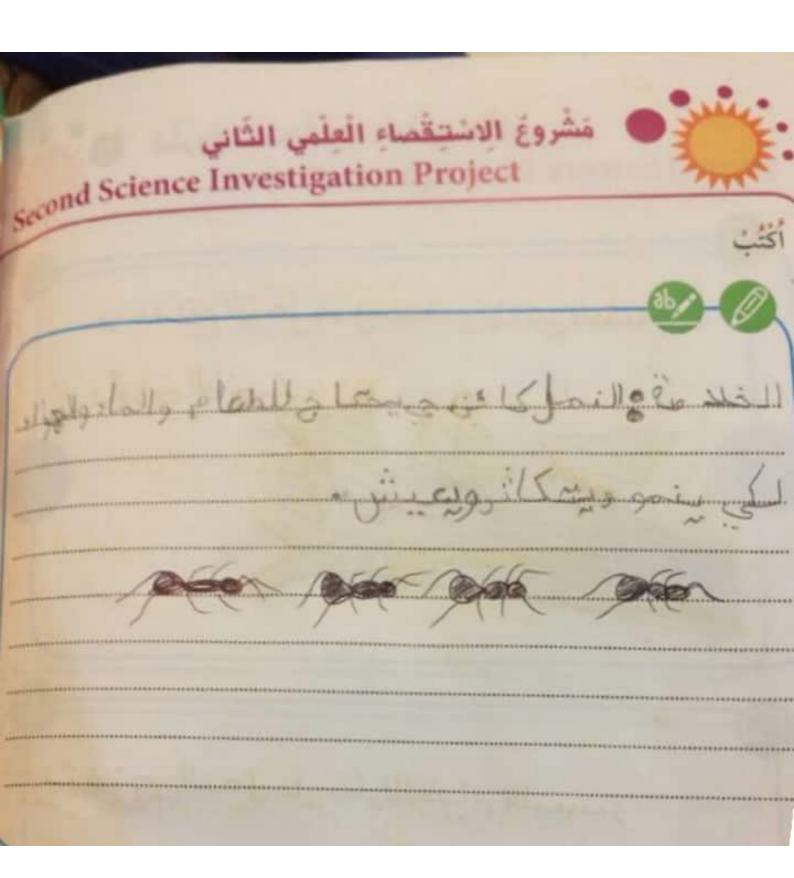
Scanned by CamScanner

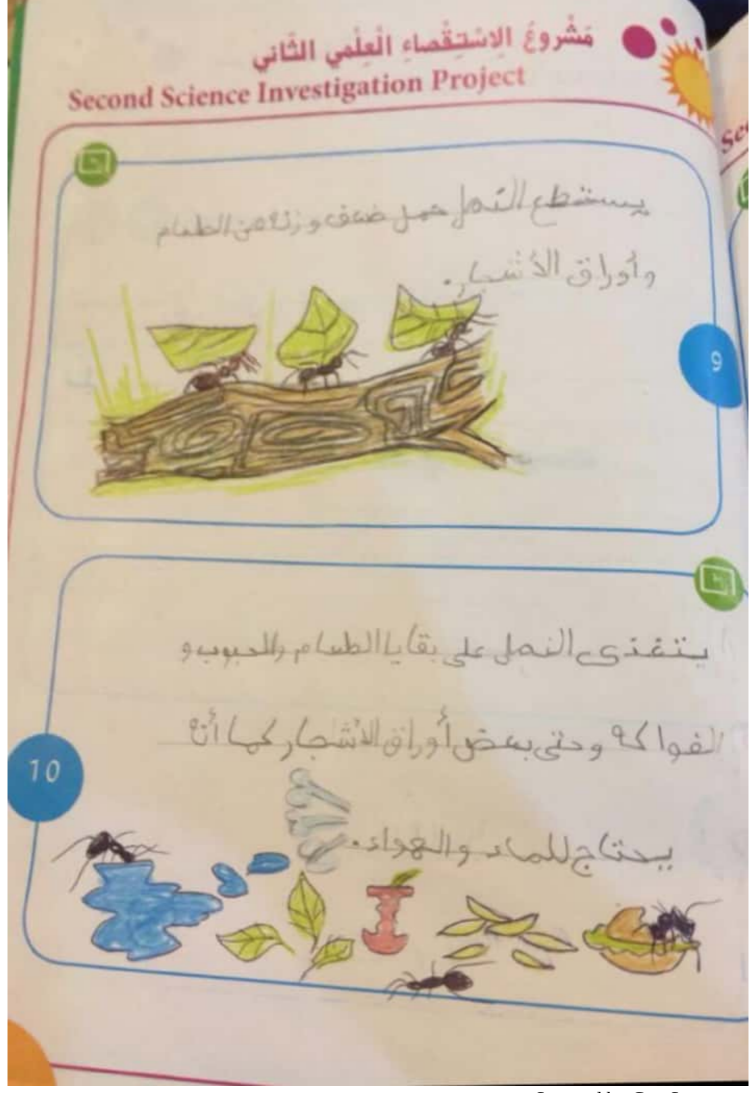


Scanned by CamScanner

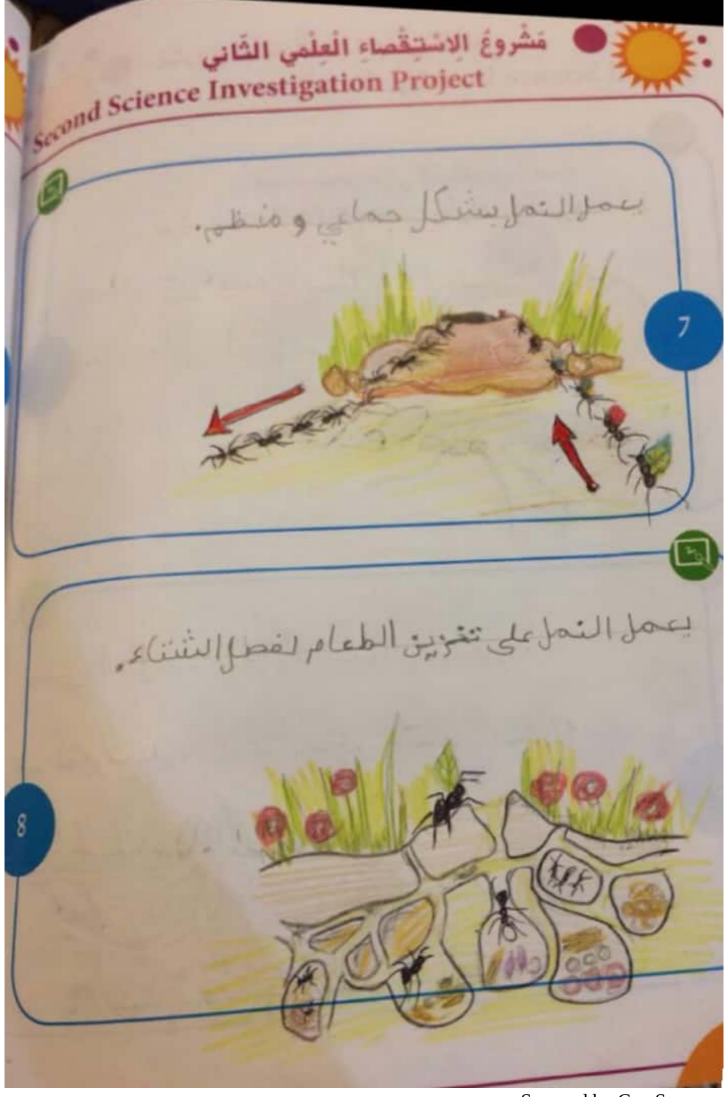


Scanned by CamScanner





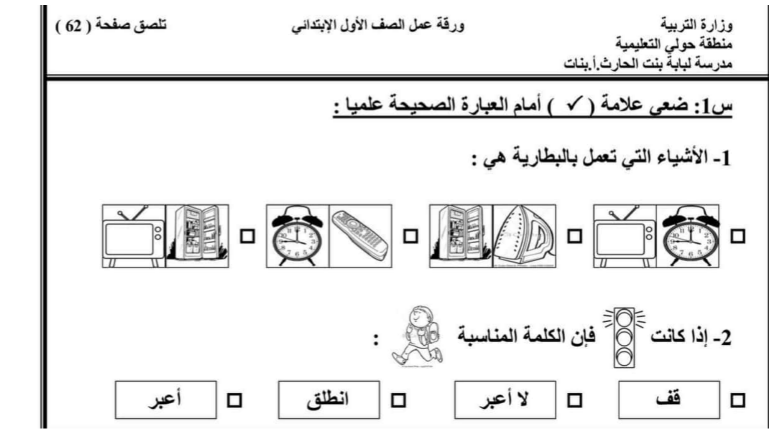
Scanned by CamScanner



Scanned by CamScanner

4	الصحيحة.	الغير	ام العبارة	س2: ضعى علامة (√) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (x) أم	
		()	1- المغناطيس الكهربائي يتكون من	
		()	2- تستخدم 🕜 في التعرف على الاتجاهات	

2 : ods | Wile | Insilme | Expression | Control | Expression | Expression | Control | Expression | Expression | Control | Expression | Expression | Control | Expression | Expression | Control | Expression | Expression | Control | Expression | Expression | Control | Expression | Expression | Control | Expression | Expression | Control | Expression | Expression | Control | Expression | Control | Expression | Expression | Control | Expression | Exp



ورقة عمل للصف الأول الكفاية الخاصة 3-2 الحصة (1) وزارة التربية الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية مدرسة لبابة بنت الحارث . أ.بنات





س1: الصورة الأكثر ارتباطا بـ







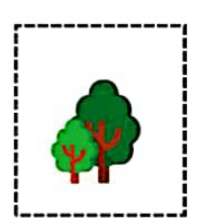
السؤال الرابح: هوط الشياء الصنوع من الورق



السؤال الغامس: اعْتَر المُورد الطبيعي الذي تتميز به دولتنا العبيبة الكويت







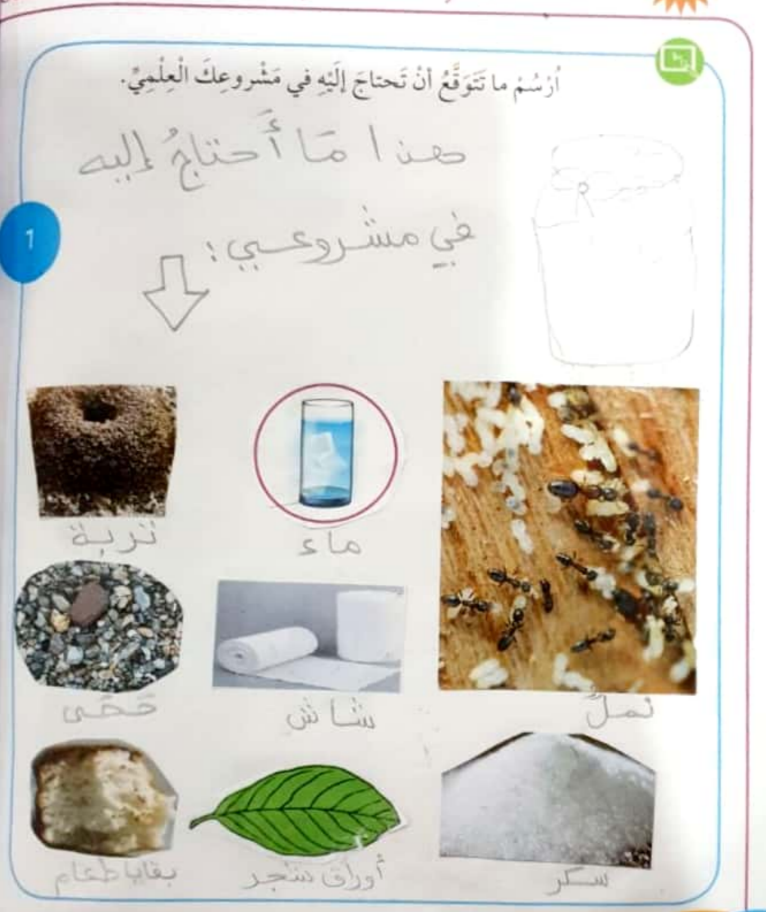
المادة : العلوم ورقة عمل امعم الطالب : (2) الصف : الاول السؤال الأول : صل بخط بين الكلمة والصورة المناسبة : امامك دوار معبر مشاة انتبه حفريات) الاداة التي يعمل بها المصباح اليدوى: السؤال الثاني: ضع علامة (السؤال الثاني: لون إشارة المرور المناسبة :

استعد

انطلق

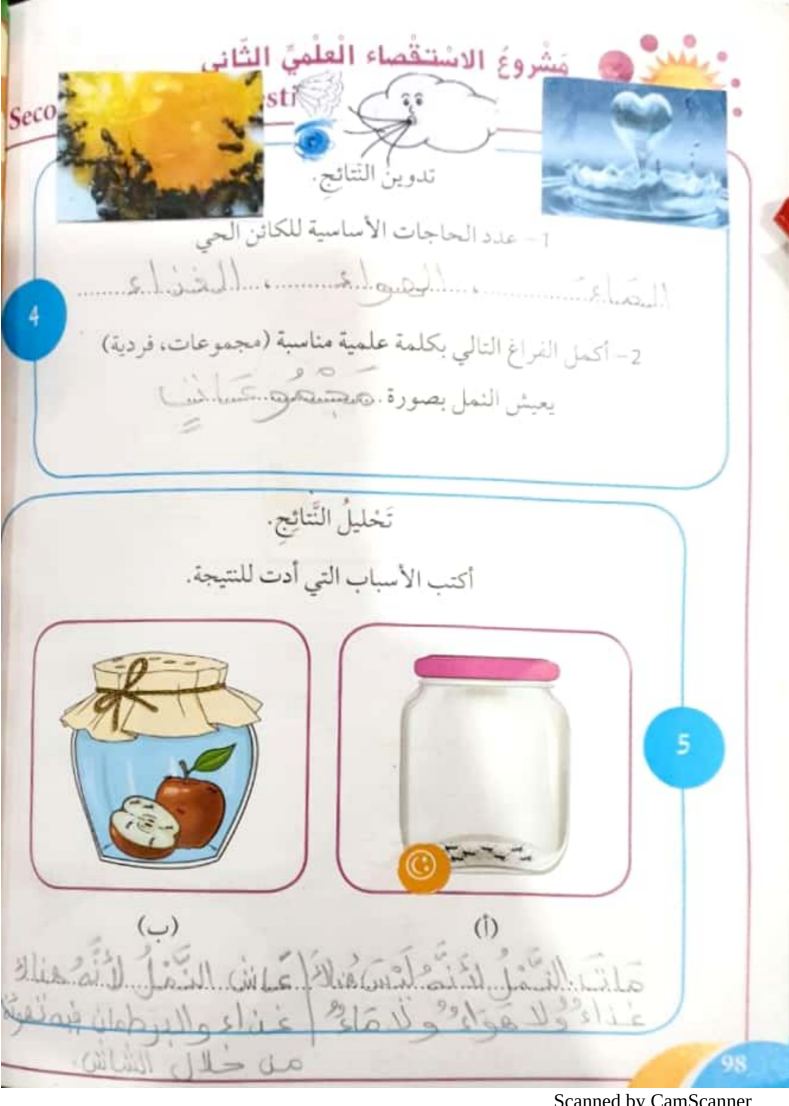
مَشْرُوعُ الاسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ الثَّانِي Second Science Investigation Project





مَشْروعُ الدسْتِقْصاءِ الْعِلْمِيِّ الثَّاني Second Science Investigation Project اُرْسُمْ مُخَطَّطًا عَمَّا تُحِبُّ أَن يَكُونَ عَلَيْهِ مَشْروعُكَ الْعِلْمِيُّ. ء اغذاء glell أُرْسُمْ الْأَدُواتِ الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَيْهَا لِتَنْفيذِ مَشْروعِكَ الْعِلْمِيِّ. نحتاج إلى

Scanned by CamScanner



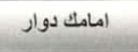


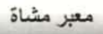
مؤسسة الجهراء الأهلية التعليمية مدرسة الرفعة النموذجية (ابتدائي - بنون)

اسم الطالب : ورقمة عمل المادة: العلوم (2) الصف : الاول







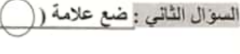




انتبه حفريات

) الاداة التي يعمل بها المصباح اليدوى:











السوال الثاني : لون إشارة المرور المناسبة :

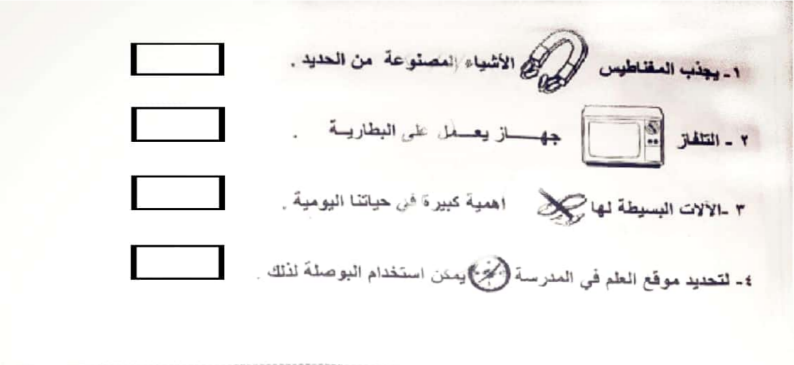






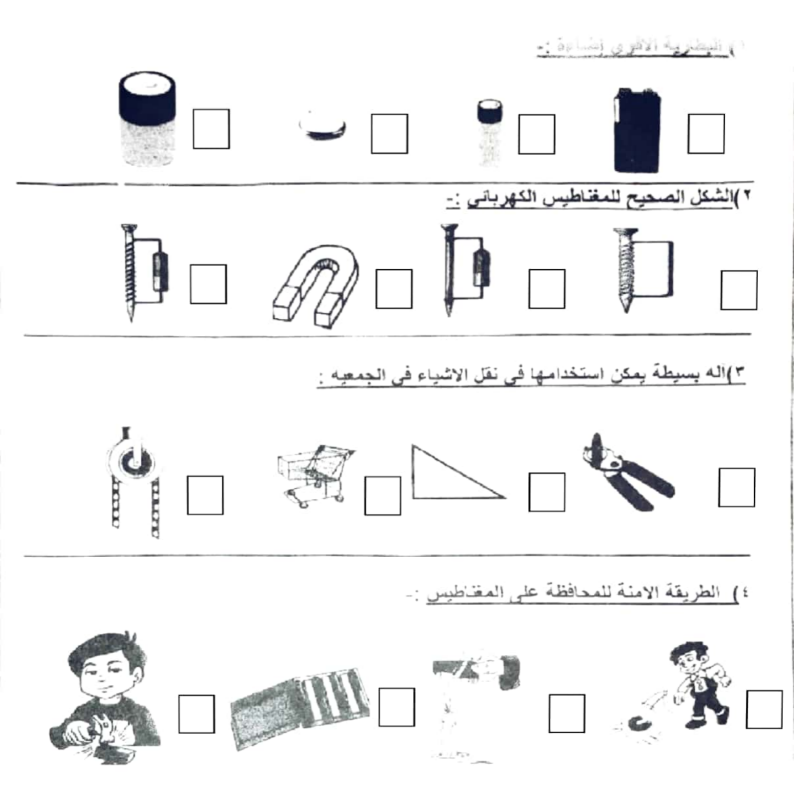
انطلق

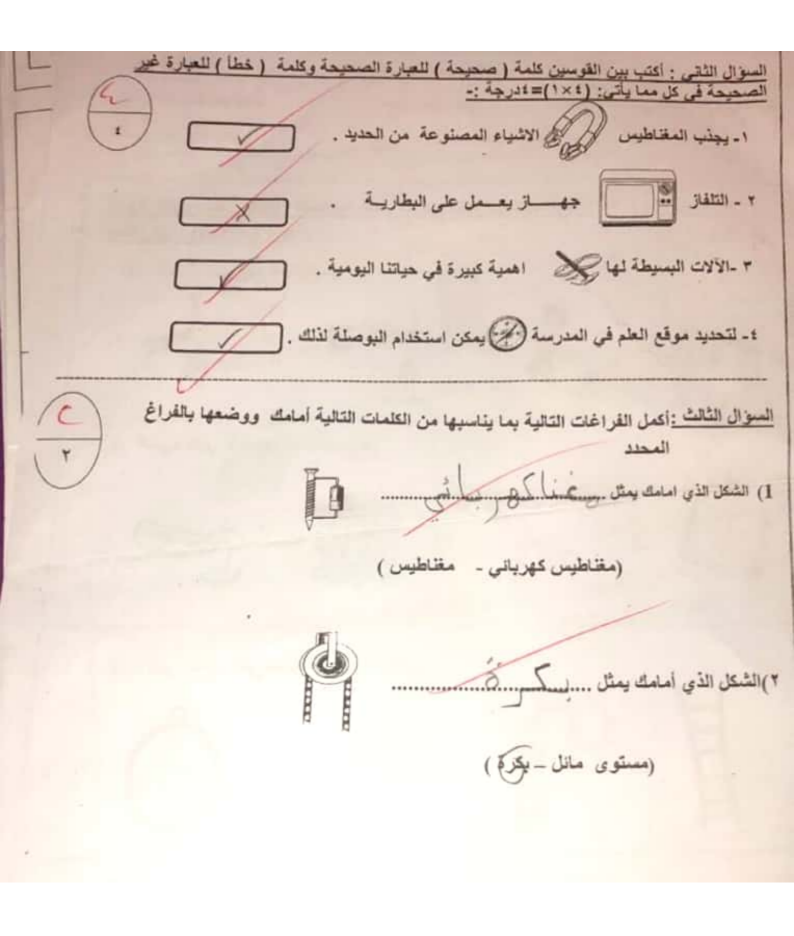
استعد



السؤال الثالث: من خلال دراسة الآلات البسيطة تعرفنا على استخدام كل الله صل بخط بين الآله والاستخدام







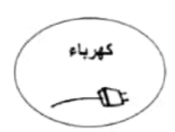
الصف : الأول

السؤال الأول: صل بخط بين الصور والكلمة المناسبة:

















السؤال الثاني: لون المصباح في الدارة الكهربانية المغلقة





السؤال الثالث :ضع علامة (٧) تحت السلوك الصحيح وعلامة (×) تحت السلوك الخطأ

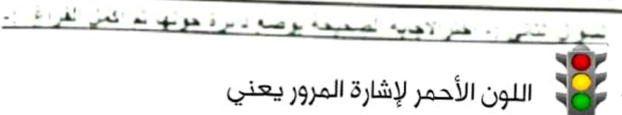




(-----)



٢ - يجذب المغناطيس القلم الرصاص المستحد



انطلق

استعد

قف

٢ - الصورة التي توضح الإستخدام الآمن للكهرباء

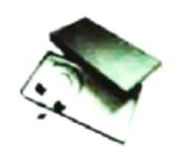




٣ - الطريقة الصحيحة للمحافظة على المغناطيس





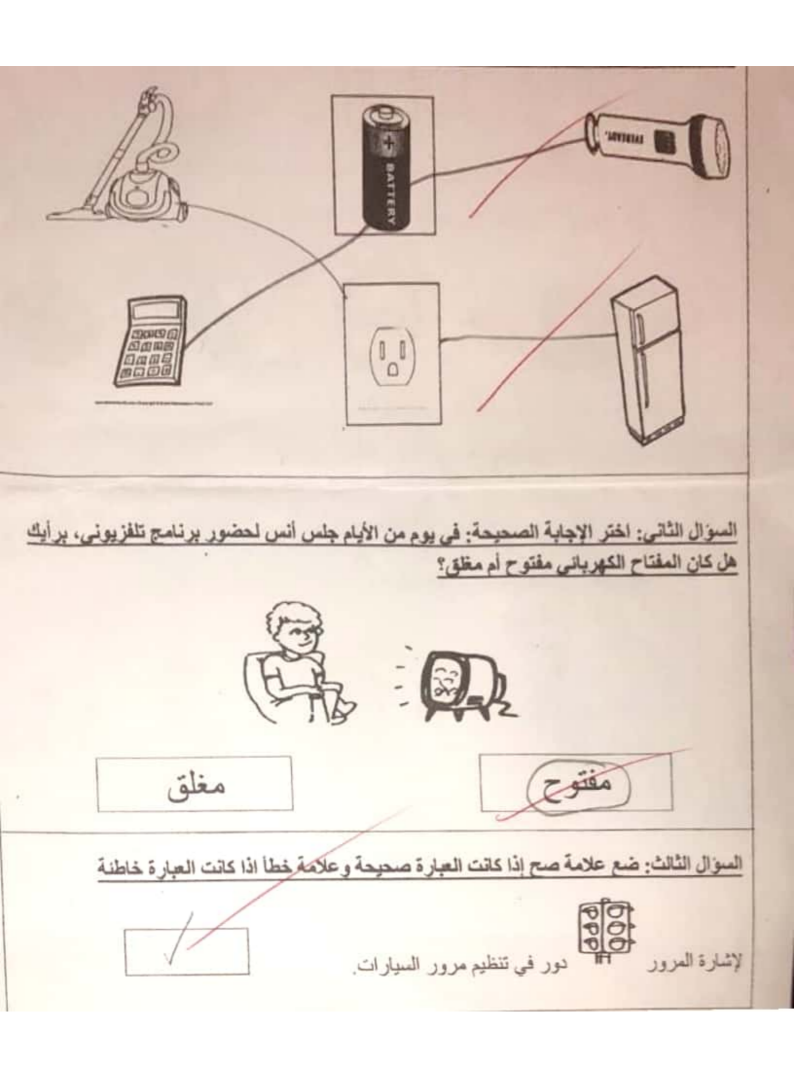


٤ - الصورة التي توضح الآلة البسيطة









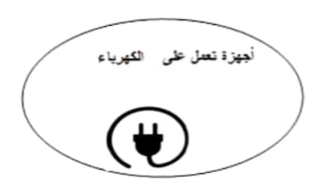
	٠.	
		٠,
	4	الص
***************************************	_	_

ورقة عمل الرائية للكفاية الخاصة (1-3) للصف الأول في مادة العلوم الفصل الدراسي الثاني 2018 – 2019م (أحصل على الضوء من الكهرياء أ)

وزارة التربية الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التطيمية مدرسة الغزالي الابتدائية بنين

س ـ وصل الصورة بالكلمة المناسبة:





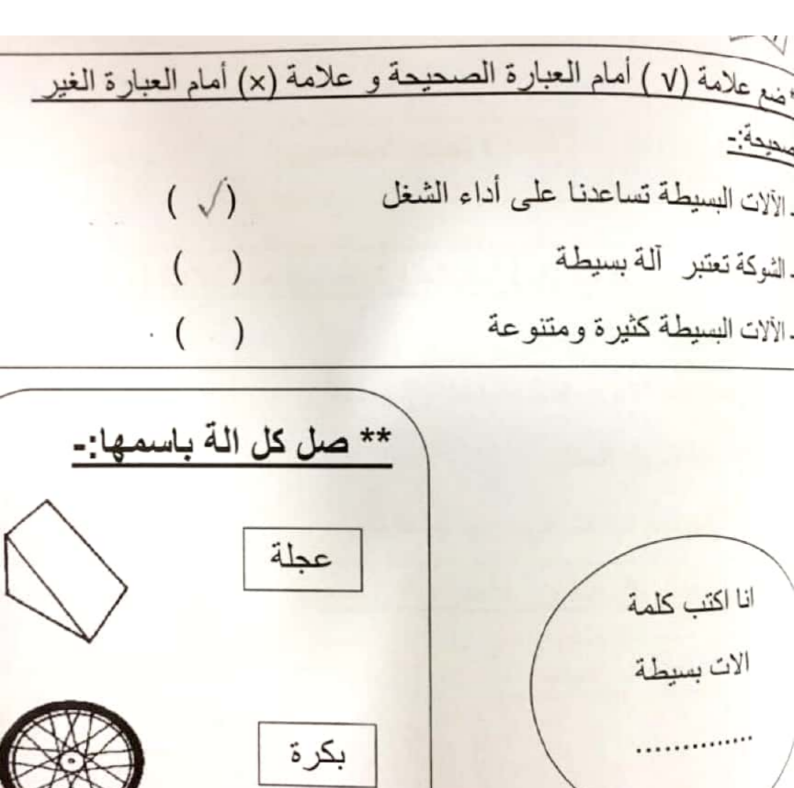








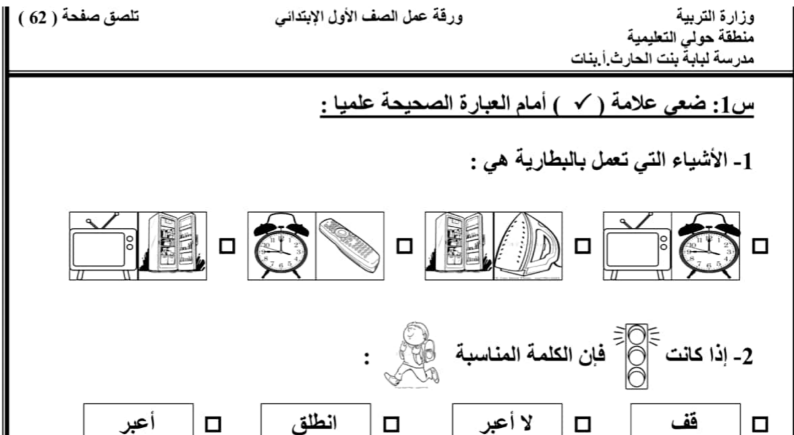
المادة : الطوم اسم لطالب : ورقة عمل الصف : الأول (7) السوال الأول :ضع علامة (٧) للجسم الذي يجذبه المغناطيس :) حول البطارية التي تعطى اضاءة أكبر للمصباح السوال الثالث : العناسية لها:



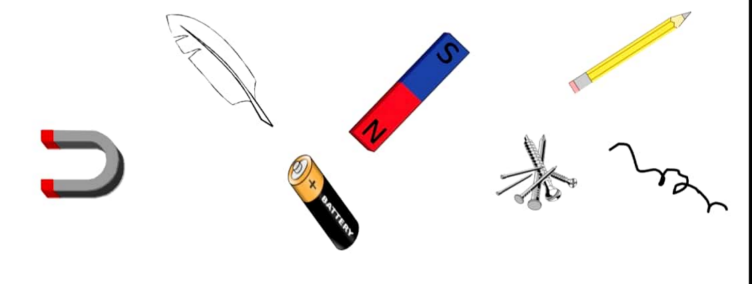
مستوى مائل

4	فير الصحيحة .	ارة الغ	أمام العبا	وعلامة (🗴)	س2: ضعى علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة ،
	()		1- المغناطيس الكهربائي يتكون من
	()	•	2- تستخدم 🕜 في التعرف على الاتجاهات

2 : <u>صلى الآلة المناسبة لكل صورة :</u>



لسؤال الأول: حوطى على الأدوات اللازمة لصنع مغناطيس كهربائى:





مؤسسة الجهراء الأهلية التعليمية مدرسة الرفعة النموذجية (ابتداني – بنون)

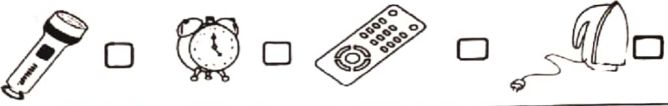
ورقمة عمل المادة : الطوم أسم الطالب: الصف : الأول (7) السؤال الأول :ضع علامة (٧) للجسم الذي يجذبه المقاطيس : X السؤال الثالث : صل يخط بين الصورة والآلة البسيطة المناسية لها:

Scanned by CamScanner

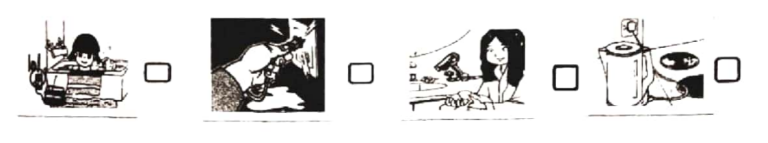
المشرف الفني : ملاحظات ولي أمر الطالب :......

(£×١)= درجة:

١) جهاز يصل على الكهرباء:



٢) الاستخدام الامن للتعامل مع الكهرباء :-



٢) الأشارة المناسبة لعبور الشارع:











ا) جهاز يعمل على البطارية :

