

كفاية الخاصة: التعرف على استخدام التكنولوجيا من خلال استخدام المعرفة والمهارات المكتسبة أثناء تعلم المواد الدراسية الأخرى

حدد وسائل التكنولوجيا في المنزل:

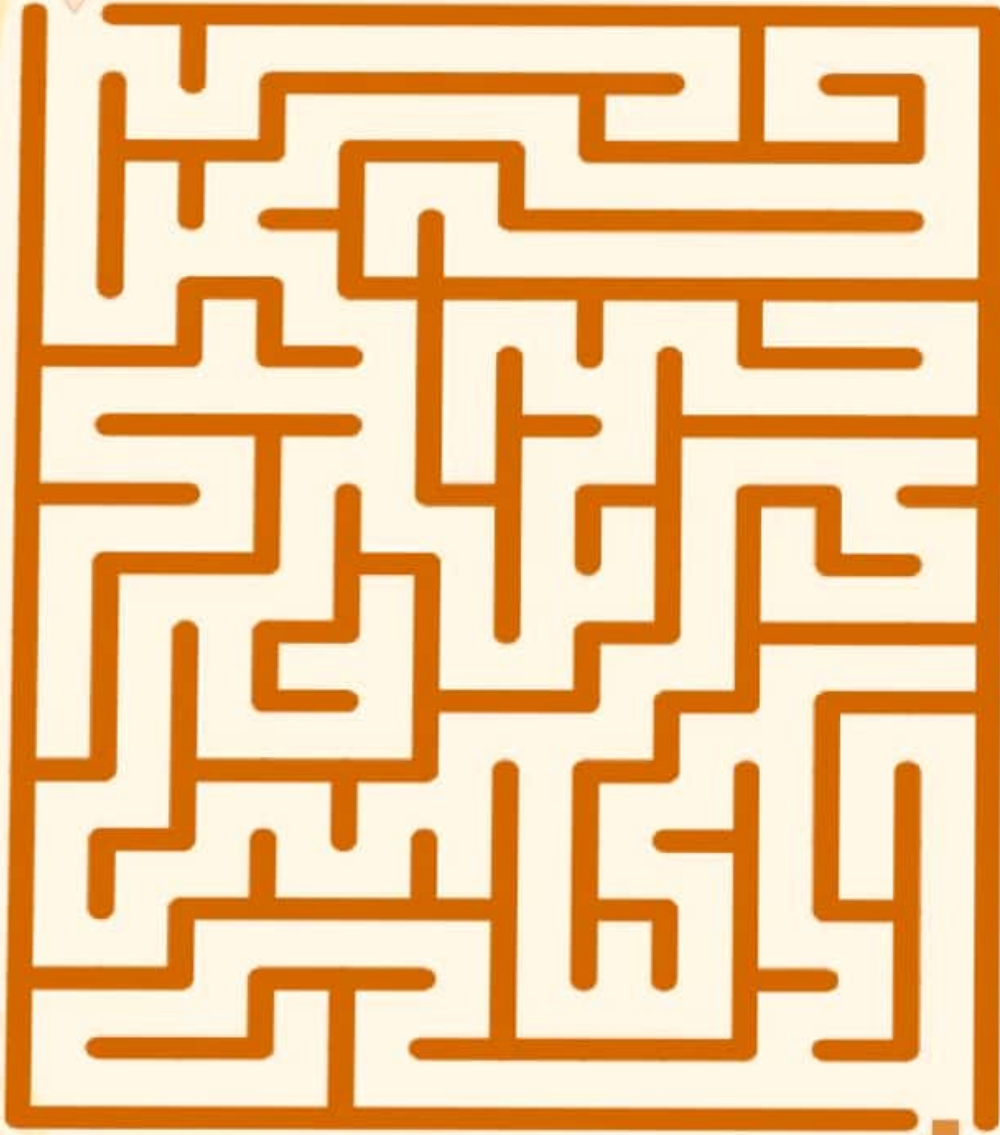


أسراء الفضلي

كفاية الخاصة: التعرف على استخدام التكنولوجيا من خلال استخدام
المعرفة والمهارات المكتسبة أثناء تعلم المواد الدراسية الأخرى



أنا أصل الى أدواتي المفضلة واكتب اسمها.



أمراء الفضلي





قصة الأمن والسلامة لركوب سيارة

عدنان ولد نشيط ، يحب
الخروج مع والده



وفي 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



غراء الفضلي





قصة الأمن والسلامة لركوب سيارة



وفجأة..

عبرت قطة الشارع، مما جعل
الأب يوقف السيارة فجأة ، شعر
عدنان بأنه قُذِفَ تجاه الزجاج
الأمامي وارتطم به بقوة.



وجلس على الكرسي،

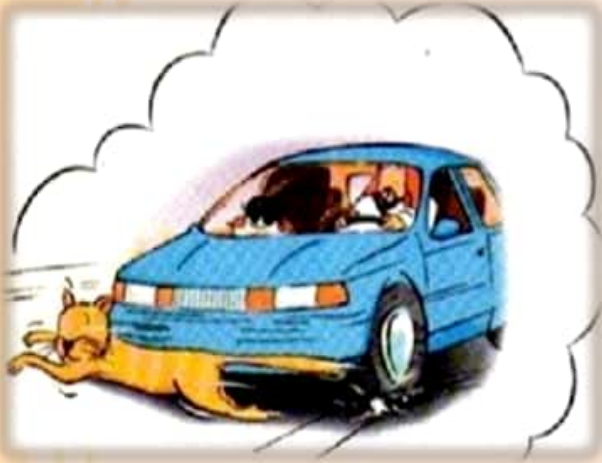
ثم نام وأخذ يحلم،

ورأى في المنام أنه يركب السيارة مع

والده في المقعد الأمامي

دون أن يربط حزام الأمان وكان

سعيداً بذلك.



عندها

استيقظ عدنان من نومه فزعاً

وقال :

الحمد لله إنه حلم ،

لن أجلس إلا في المقعد

الخلفي

وأربط حزام الأمان

أسراء الفضلي



كفاية الخاصة: التعرف على ممارسات الأمانة والمؤشرات في استخدام التكنولوجيا في المنزل والمدرسة

أنا أختار إشارة العبور المناسبة للصورة:



العلامة المرورية التي تساعدني على عبور الطريق بأمان .



أسراء الفضلي

كفاية الخاصة: التعرف على ممارسات الأمانة والمؤشرات في استخدام التكنولوجيا في المنزل والمدرسة

عدم لمس
الكهرباء واليد
مبللة



أنا أحدد الأشياء التي تسبب خطراً



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

ضع علامة (x) حول استخدامات
الكهرباء الخطرة.



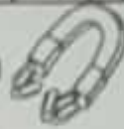
أسراء القاضي

السؤال الثاني : أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي : (١ × ٤) = ٤ درجات :-

٤

☒

١- يجذب المغناطيس الأشياء المصنوعة من الحديد .



☒

٢- التلفاز يعمل على البطارية .



☒

٣- الآلات البسيطة لها أهمية كبيرة في حياتنا اليومية .



☒

٤- لتحديد موقع العلم في المدرسة يمكن استخدام البوصلة لذلك .



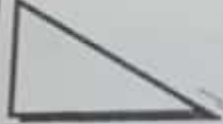
السؤال الثالث : من خلال دراسة الآلات البسيطة تعرفنا على استخدام كل آلة صل بخط بين الآلة والاستخدام :

المناسب لها (٢ = ١/٢ × ٤) درجة : .

٢

الآلة

الاستخدام

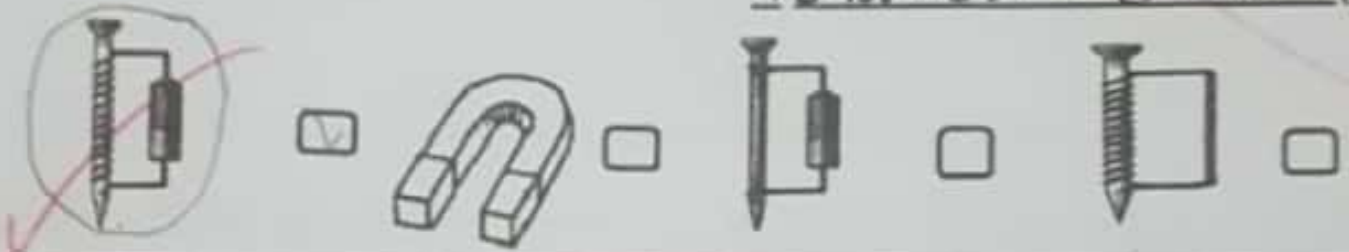


السؤال الاول : اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل مما يأتي وذلك بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها
(1×4) = 4 درجات :

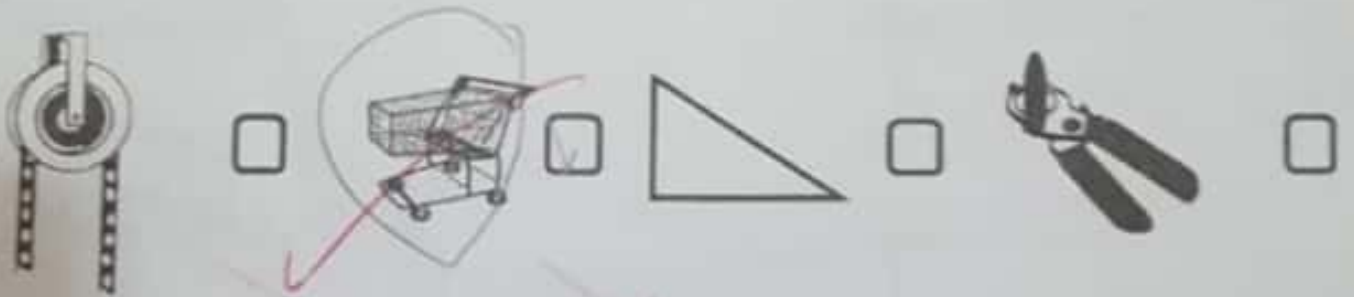
(1) البطارية الأقوى إضاءة :-



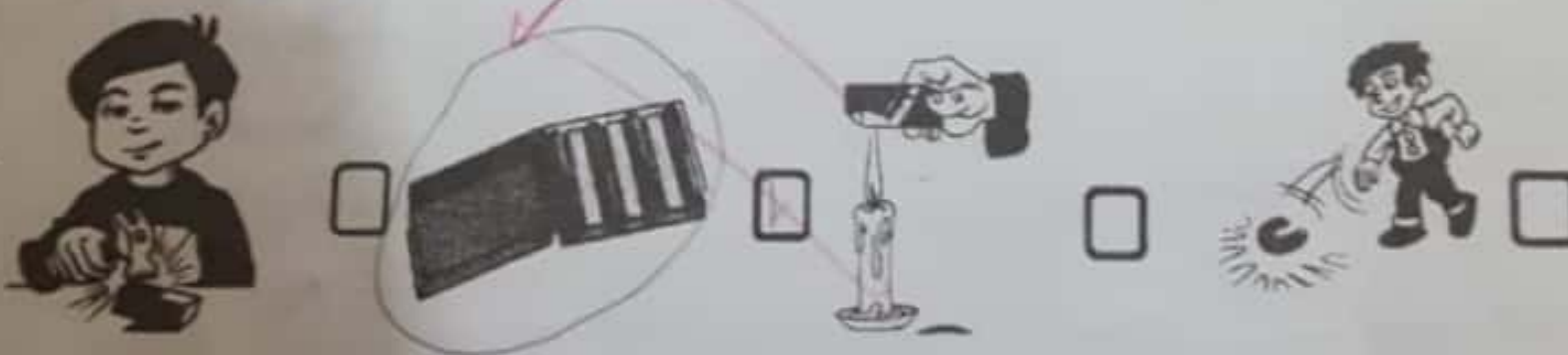
(2) الشكل الصحيح للمغناطيس الكهربائي :-



(3) آلة بسيطة يمكن استخدامها في نقل الأشياء في الجمعية :

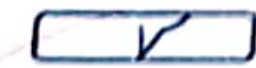


(4) الطريقة الآمنة للمحافظة على المغناطيس :-



السؤال الثاني: اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) والصورة الصحيحة وكلمة (خطأ) للصورة غير الصحيحة في كل مما يأتي: (١ × ٤) = ٤ درجة

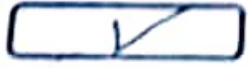
٢
٤



١- ظهر الشارع من الخطوط الارضية المخصصة للمرور



٢- إشارة المرور الضوئية تنظم السير وتكون من الحوادث



٣- اجفف يدي جيداً من الماء قبل الاقتراب من الكهرباء



٤- بعض الاجهزة متصل على الكهرباء وبعضها يعمل على البطارية

السؤال الثالث: صل بخط بين الصورة والاشارة المناسبة لها (١ × ٢) = ٢ درجة





المجال الدراسي : علوم
المفصل الدراسي الثاني

مدرسة فجر الصباح الأهلية
امتحان قصير (٢)

الإدارة العامة للتعليم الخاص

المدة الدراسية ٢٠١٧/٢٠١٨

الصف الأول الابتدائي

الاسم :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل مما يأتي وذلك بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها
(١×٤) = ٤ درجة :

(١) جهاز يعمل على الكهرباء :



(٢) الاستخدام الآمن للتعامل مع الكهرباء :-



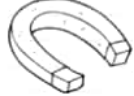
(٣) الإشارة المناسبة لعبور الشارع :

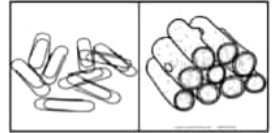
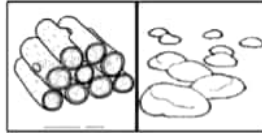
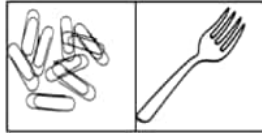
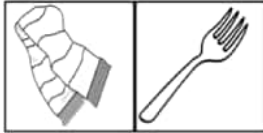


(٤) جهاز يعمل على البطارية :

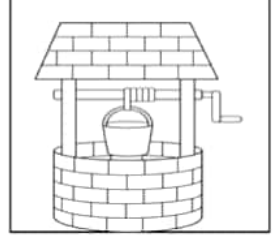
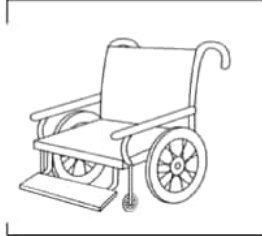
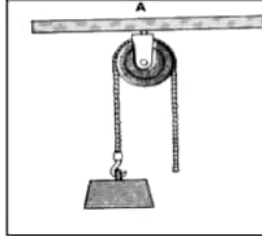


س1: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علميا :

1- الأشياء التي يجذبها  :



2- الصورة التي تمثل السطح المائل:




س2: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (x) أمام العبارة الغير الصحيحة .

()

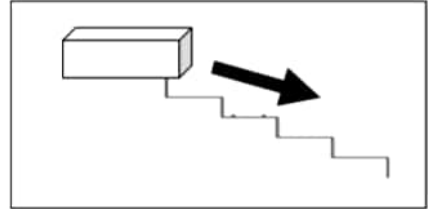
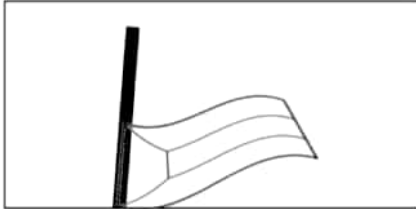
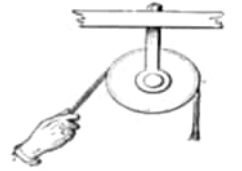
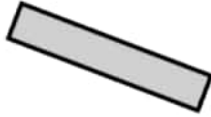
1- المغناطيس الكهربائي يتكون من

()

2- تستخدم  في التعرف على الاتجاهات .

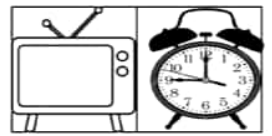
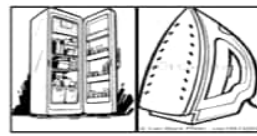
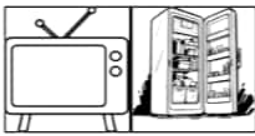
س3 : صلي الآلة المناسبة لكل صورة :

2



س1: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علميا :

1- الأشياء التي تعمل بالبطارية هي :



:

فإن الكلمة المناسبة



2- إذا كانت

أعبر



انطلق



لا أعبر



قف

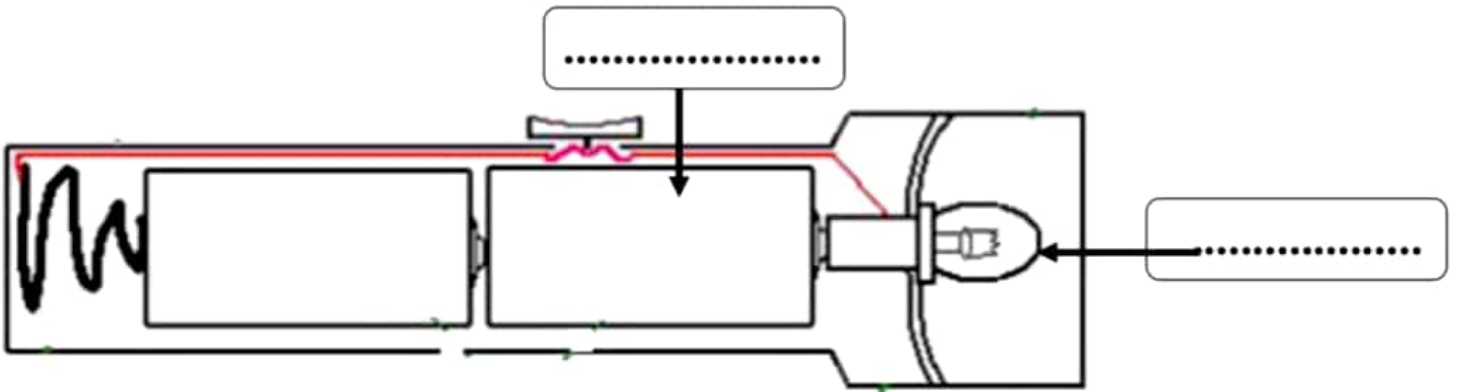


س2: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (x) أمام العبارة الغير الصحيحة .

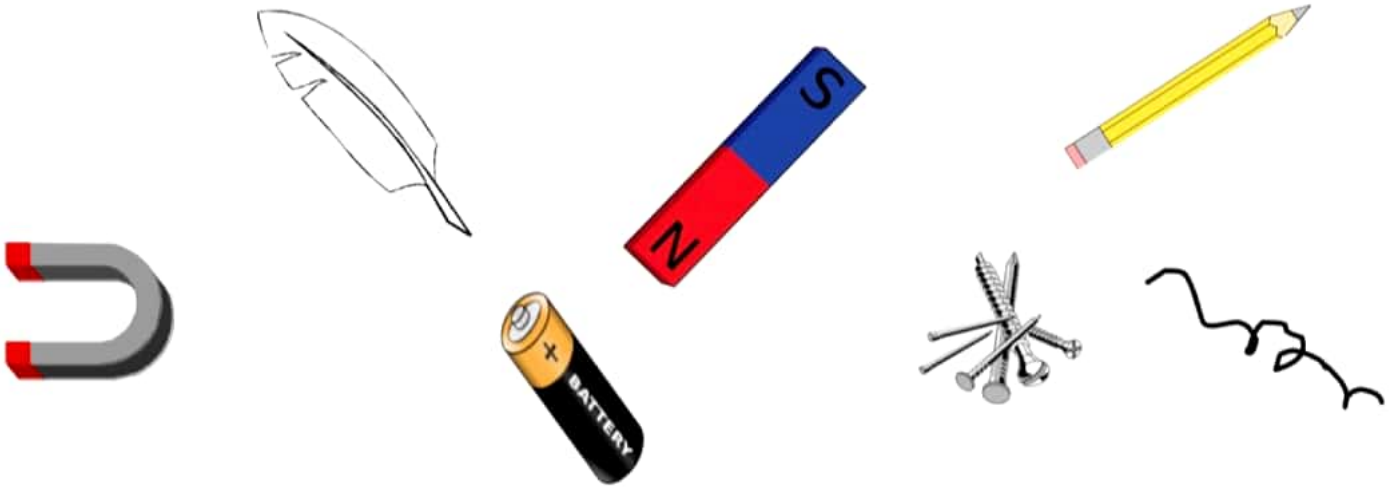
- 1- علامة مرورية تمثل عمال يشتغلون  ()
- 2-  من السلوكيات التي تمثل استخدام الكهرباء بأمان. ()

س3 : اختاري الكلمة المناسبة وأكمل البيانات على الرسم :

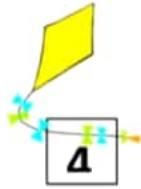
مصباح بطارية مفتاح



السؤال الأول : حوطة على الأدوات اللازمة لصنع مغناطيس كهربائي :



السؤال الثاني : ضع الرقم المناسب في الجدول لاستكمال القاموس :

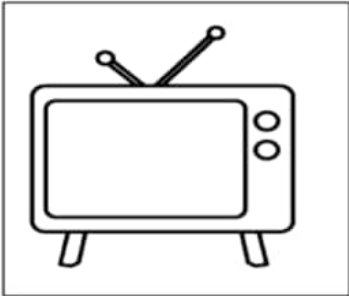
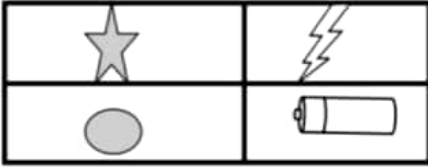


| | |
|--|---------|
| | يجذب |
| | لا يجذب |

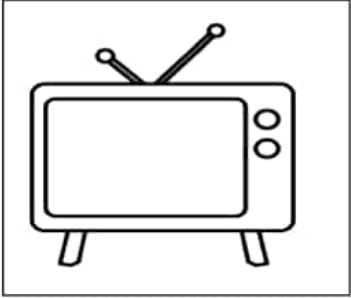
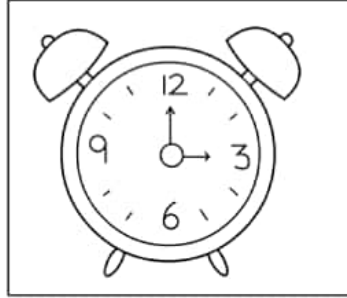
ورقة عمل للصف الأول
الكفاية الخاصة 1-3
الحصة (1)

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية
مدرسة لبابة بنت الحارث . أبنات

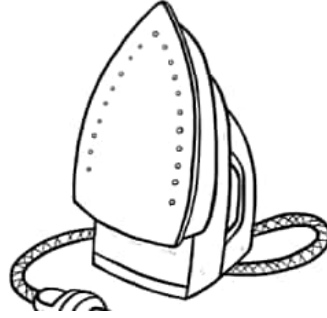
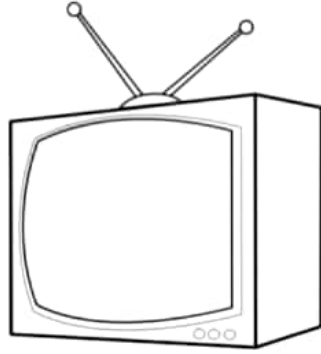
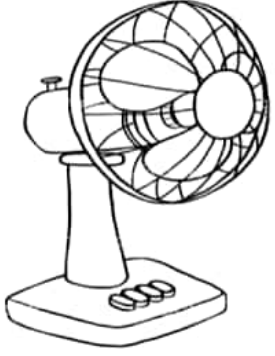
س1: ضعِي الرمز المناسب أسفل كل صورة :

☐☐☐☐

س1: الصور الأكثر ارتباطاً بـ :

☐☐☐☐

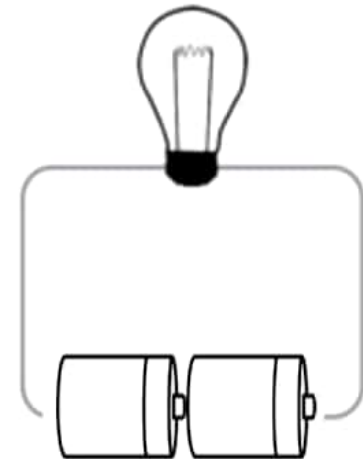
س1 : باستخدام مهارة التفكير الابتكاري (إ حذف – أضيف) إحذفى الصور الخاطئة بوضع علامة (×)



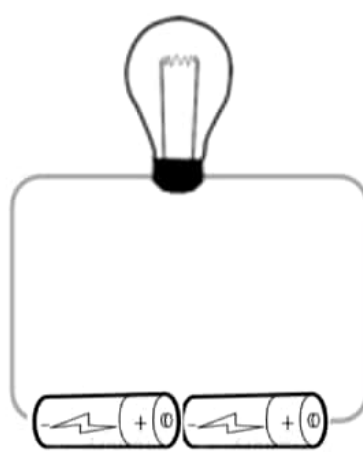
ورقة عمل للصف الأول
الكفاية الخاصة 3 - 1
الحصة (3)

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية
مدرسة لبابة بنت الحارث . أبنات

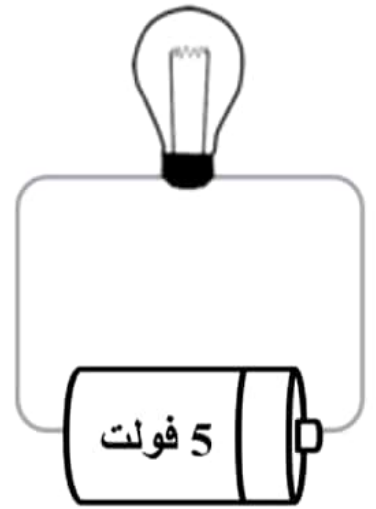
س1 : ضعي علامة (✓) أسفل الصورة التي تكون فيها إضاءة المصباح قوية



3 فولت 3 فولت



1 فولت 1 فولت



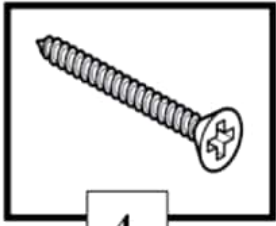
س1 : حوطى الأدوات اللازمة لصنع مغناطيس كهربائى :



س1: باستخدام مهارة التفكير الإبتكاري (قاموس البدائل) :



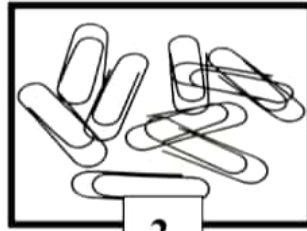
* ضعي الرقم المناسب أمام الصورة المناسبة في الجدول لإستكمال القاموس :



1



2



3



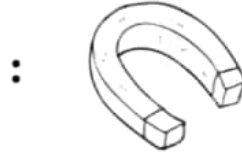
1

| | | |
|--|--|---------|
| | | يجذب |
| | | لا يجذب |

ورقة عمل للصف الأول
الكفاية الخاصة 2-3
الحصة (1)

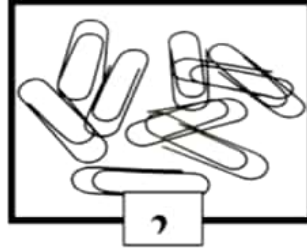
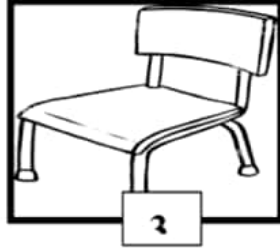
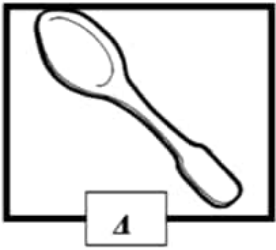
وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية
مدرسة لبابة بنت الحارث . أبنات

س1 : الصورة الأكثر ارتباطاً بـ



س1: باستخدام مهارة التفكير الإبتكاري (قاموس البدائل) :

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



| | | |
|--|--|---------|
| | | يجذب |
| | | لا يجذب |

أَرْسَمَ مُخَطَّطًا عَمَّا تُحِبُّ أَنْ يَكُونَ عَلَيْهِ مَشْرُوعُكَ الْعِلْمِيُّ.



أَرْسَمَ الْأَدَوَاتِ الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَيْهَا
لِتَنْفِذِ مَشْرُوعِكَ الْعِلْمِيِّ.



مَشْرُوعُ الإِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ الثَّانِي

Second Science Investigation Project



مَشْرُوعِي الثَّانِي حَوْلَ مَكْمُولَةٍ رَاسِيَةٍ جَدِيدَةٍ الْكَلَامَةِ فِي الْمَدِينَةِ.....

بِمَدْرَسَةِ سُلُوكِ الْفَعْلِ .

- أَعْرِضْ عَلَى جَسَدِ النَّمْلَةِ .

- أَيْنَ تَحْيِيضُ النَّمْلَةِ .

- غِذَاءُ النَّمْلَةِ .

1



أَرْسَلْتُ مَا تَتَوَقَّعُ أَنْ تَحْتَاجَ إِلَيْهِ فِي مَشْرُوعِكَ الْعِلْمِيِّ .



أ. عَدَسَةٌ مَكْبَرَةٌ

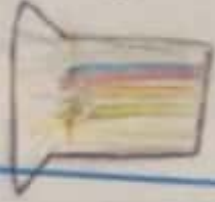


ب. بَيْوتُ النَّمْلِ فِي الْحَدِيقَةِ

2



ج. قَلَمُ رِصَاصٍ وَدَقْتُكَ لَتَدْوِيلِ الْمُلَاحَظَاتِ .



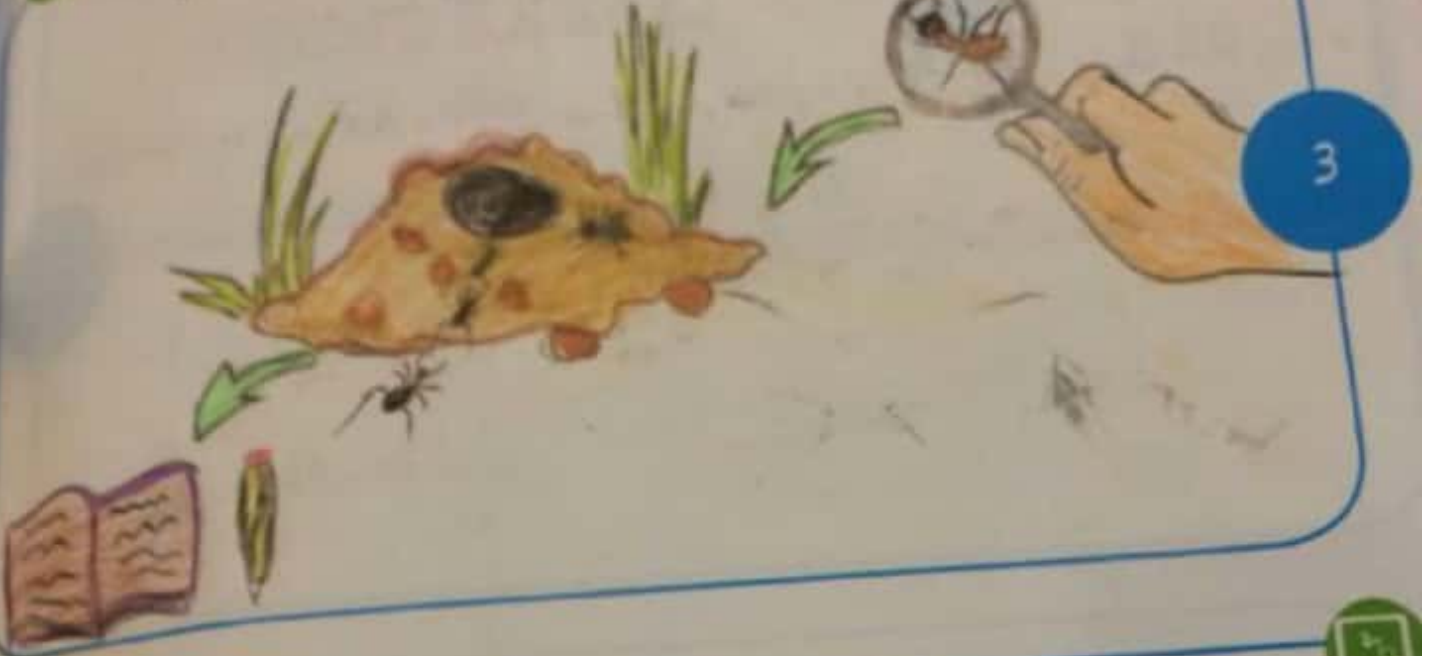
د. أَقْلَامُ تَلْوِينٍ .

مَشْرُوعُ الإِسْتِخْصَاءِ الْعِلْمِيِّ الثَّانِي
Second Science Investigation Project



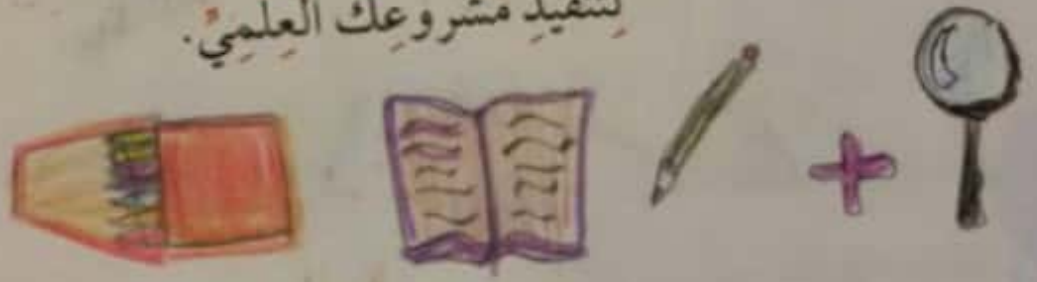
3

أرسم مخططاً عما تَحبُّ أن يكونَ عَلَيْهِ مَشْرُوعُكَ الْعِلْمِيُّ.



3

أرسم الأدوات التي تَحْتَاجُ إليها
لِتَنْفِيزِ مَشْرُوعِكَ الْعِلْمِيِّ.



4

مَشْرُوعُ الاسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ الثَّانِي

Second Science Investigation Project

الصفحات من 5 إلى 10 لتدوين
ورسم الملاحظات والملاحظات والبيانات وتفسيرها.

النملة حشرة صغيرة لها 6 أرجل ولديها قشراني
استشعاري في رأسها تستخدمها على التواصل مع بقية



النمل.

يسكن النمل بيوتاً من أوراق الأشجار والتربة ويحتوي

هذه البيوت على صرّات تحت الأرض.



مَشْرُوعُ الاسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ الثَّانِي



Second Science Investigation Project

اكتب



الخلاد مة والنمل كائن حي يبحث عن الطعام والماء والحرارة

لكي ينمو ويترك آثاره ويعيش



مَشْرُوعُ الإِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ الثَّانِي
Second Science Investigation Project



يَسْتَقْطَعُ النَّمْلُ حِمْلَ ضَعْفٍ وَزْنًا مِنْ الطَّعَامِ
وَأُورَاقِ الْأَشْجَارِ.

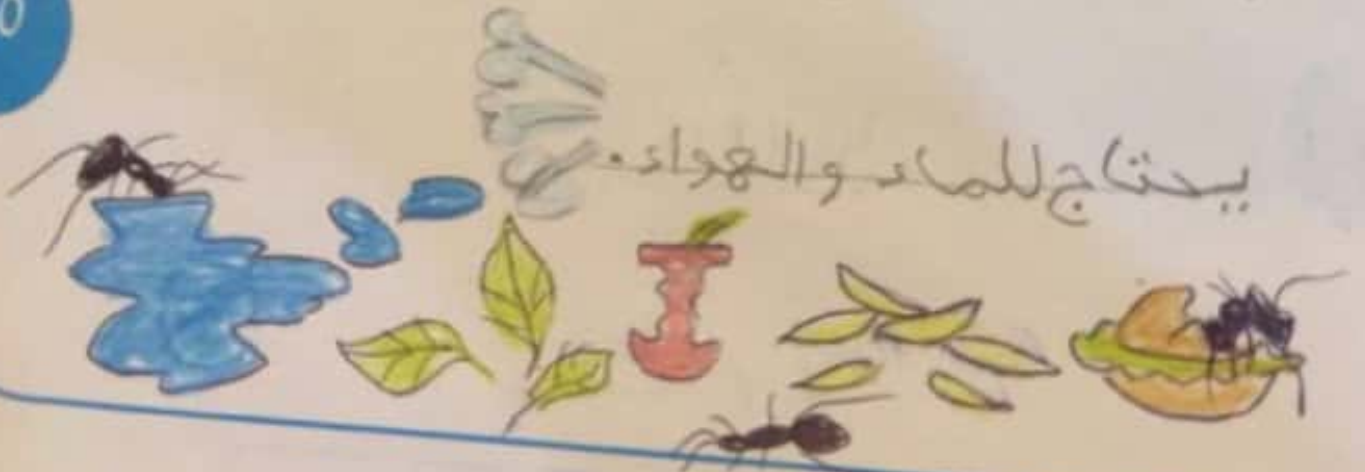


9



يَتَغَذَّى النَّمْلُ عَلَى بَقَايَا الطَّعَامِ وَالْحَبُوبِ وَ
الْفَوَاكِهَ وَحَتَّى بَعْضَ أُورَاقِ الْأَشْجَارِ كَمَا أَنَّ

10






يعمل النمل بشكل جماعي و منظم.

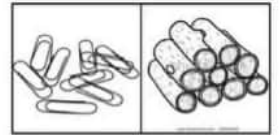
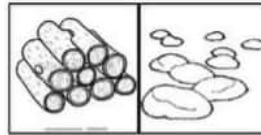
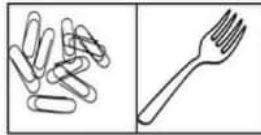
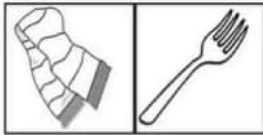


يعمل النمل على تخزين الطعام لفصل الشتاء.

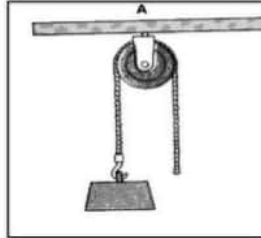


س1: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علميا :

1- الأشياء التي يجذبها  :



2- الصورة التي تمثل السطح المائل:




س2: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (x) أمام العبارة الغير الصحيحة .

()

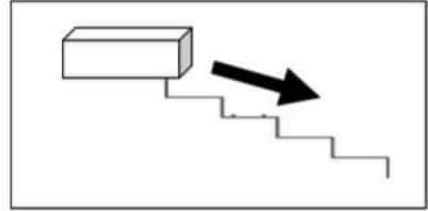
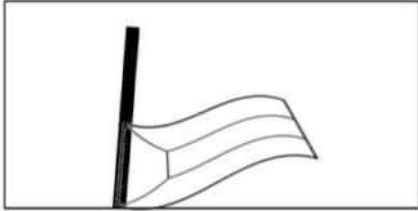
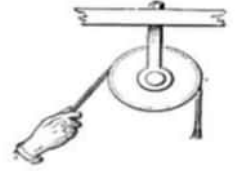
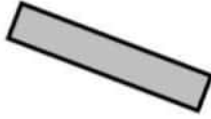
1- المغناطيس الكهربائي يتكون من

()

2- تستخدم  في التعرف على الاتجاهات .

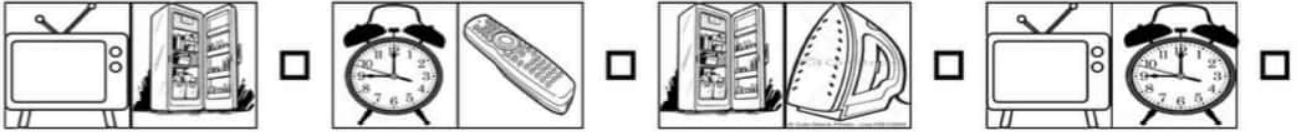
س3 : صلی الآلة المناسبة لكل صورة :

2



س1: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علميا :

1- الأشياء التي تعمل بالبطارية هي :



2- إذا كانت  فإن الكلمة المناسبة : 

قف ☐ لا أعبر ☐ انطلق ☐ أعبر ☐

ورقة عمل للصف الأول
الكفاية الخاصة 2-3
الحصة (1)

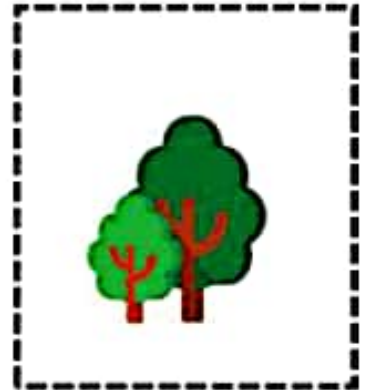
وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية
مدرسة لبابة بنت الحارث . أبنات

س1 : الصورة الأكثر ارتباطاً بـ



السؤال الرابع: هوط الأشياء المصنوع من الورق

alnajat schools
الاهلية - الابتدائية - ينين - حولي

السؤال الخامس: اختر المورد الطبيعي الذي تتميز به دولتنا العبيبة الكويت

السؤال الأول : صل بخط بين الكلمة والصورة المناسبة :

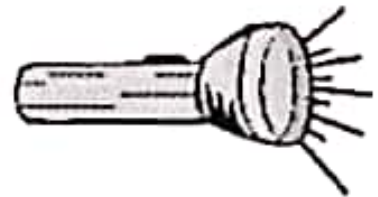


امامك دوار

معبر مشاة

انتبه حفريات

السؤال الثاني : ضع علامة () في الاداة التي يعمل بها المصباح اليدوي :



السؤال الثاني : لون إشارة المرور المناسبة :



انطلق

استعد

قف

مَشْرُوعُ الاسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ الثَّانِي

Second Science Investigation Project



أَرْسُمْ مَا تَتَوَقَّعُ أَنْ تَحْتَاجَ إِلَيْهِ فِي مَشْرُوعِكَ الْعِلْمِيِّ.

هَذَا مَا أَسْتَحْتَاجُ إِلَيْهِ

فِي مَشْرُوعِي!



تربة



ماء



نمل



خشب



شاش



بقايا طعام



أوراق شجر



سكر

مَشْرُوعُ الْاِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ الثَّانِي

Second Science Investigation Project



أَرْسُمْ مَخْطُوطًا عَمَّا تُحِبُّ أَنْ يَكُونَ عَلَيْهِ مَشْرُوعُكَ الْعِلْمِيُّ.



2



أَرْسُمْ الْأَدَوَاتِ الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَيْهَا لِتَنْفِيزِ مَشْرُوعِكَ الْعِلْمِيِّ.

نَحْتَاجُ إِلَى

- تَرَبَّةٌ

- مَاءٌ

- قَلَمٌ

- صَمْعٌ

- مَرْطَبَانِ

- نَمَلٌ

- نَشَائِذٌ

- بَقَايَا أَكْلٍ



تَرَبَّةٌ

مَرْطَبَانِ



نَمَلٌ

3

مَشْرُوعُ الاسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ الثَّانِي



Seco



1- عدد الحاجات الأساسية للكائن الحي

الماء..... الهواء..... الغذاء.....

2- أكمل الفراغ التالي بكلمة علمية مناسبة (مجموعات، فردية)

يعيش النمل بصورة.....

تَحْلِيلُ النَّتَائِجِ.

أكتب الأسباب التي أدت للنتيجة.



(ب)



(أ)

مَاذَا النَّمْلُ لِدُنْهُ وَلَيْسَ هُنَاكَ عِلَاقَةُ النَّمْلِ لِأَنَّهُ هُنَاكَ
غِذَاءٌ وَلَا هَوَاءٌ وَلَا مَاءٌ | غِذَاءٌ وَالْبَرَطْمَانُ فِيهِ تَهْتِكُهُ
مِنْ خِلَالِ النَّشَائِظِ

5



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

المادة : العلوم

الصف : الاول

ورقة عمل

(2)

اسم الطالب :

السؤال الأول : صل بخط بين الكلمة والصورة المناسبة :



امامك دوار



معبر مشاة



انتبه حفريات

السؤال الثاني : ضع علامة () في الاداة التي يعمل بها المصباح اليدوي :



السؤال الثاني : لون إشارة المرور المناسبة :



انطلق



استعد



قف

١- يجذب المغناطيس الأشياء المصنوعة من الحديد .



٢- التلفاز جهاز يعمل على البطارية .





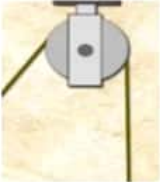

٣- الآلات البسيطة لها أهمية كبيرة في حياتنا اليومية .



٤- لتحديد موقع العلم في المدرسة  يمكن استخدام البوصلة لذلك .

السؤال الثالث : من خلال دراسة الآلات البسيطة نعرفنا على استخدام كل آلة صل بخط بين الآلة والاستخدام

المناسب لها ($4 = \frac{1}{2} \times 2$) درجة : .

| الآلة |
|---|
|  |
|  |
|  |
|  |

| الاستخدام |
|---|
|  |
|  |
|  |
|  |

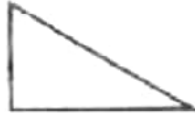
١) البطارية الآتية في إضاءة :-

☐☐☐☐

٢) الشكل الصحيح للمغناطيس الكهربائي :-

☐☐☐☐

٣) آلة بسيطة يمكن استخدامها في نقل الأشياء في الجمعيه :

☐☐☐☐

٤) الطريقة الامنة للمحافظة على المغناطيس :-

☐☐☐☐

السؤال الثاني : أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي : (١ × ٤) = ٤ درجة :-

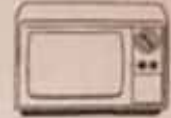
٤

☒

١- يجذب المغناطيس الأشياء المصنوعة من الحديد .

☒

٢- التلفاز جهاز يعمل على البطارية .

☒

٣- الآلات البسيطة لها أهمية كبيرة في حياتنا اليومية .

☒

٤- لتحديد موقع العلم في المدرسة يمكن استخدام البوصلة لذلك .



٢

السؤال الثالث : أكمل الفراغات التالية بما يناسبها من الكلمات التالية أمامك ووضعها بالفراغ المحدد



١) الشكل الذي أمامك يمثل ~~مغناطيس كهربائي~~

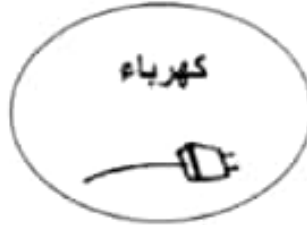
(مغناطيس كهربائي - مغناطيس)



٢) الشكل الذي أمامك يمثل ~~بكرة~~

(مستوى مائل - بكرة)

السؤال الأول : صل بخط بين الصور والكلمة المناسبة :



السؤال الثاني : لون المصباح في الدارة الكهربائية المغلقة



السؤال الثالث : ضع علامة (✓) تحت السلوك الصحيح وعلامة (x) تحت السلوك الخطأ



(.....)



(.....)

١ - الجهات الأصلية أربعة شمال - جنوب - شرق - غرب

٢ - يجذب المغناطيس القلم الرصاص



١ - اللون الأحمر لإشارة المرور يعني



قف

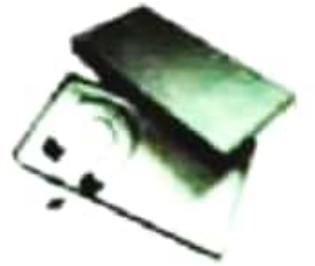
استعد

انطلق

٢ - الصورة التي توضح الإستخدام الآمن للكهرباء

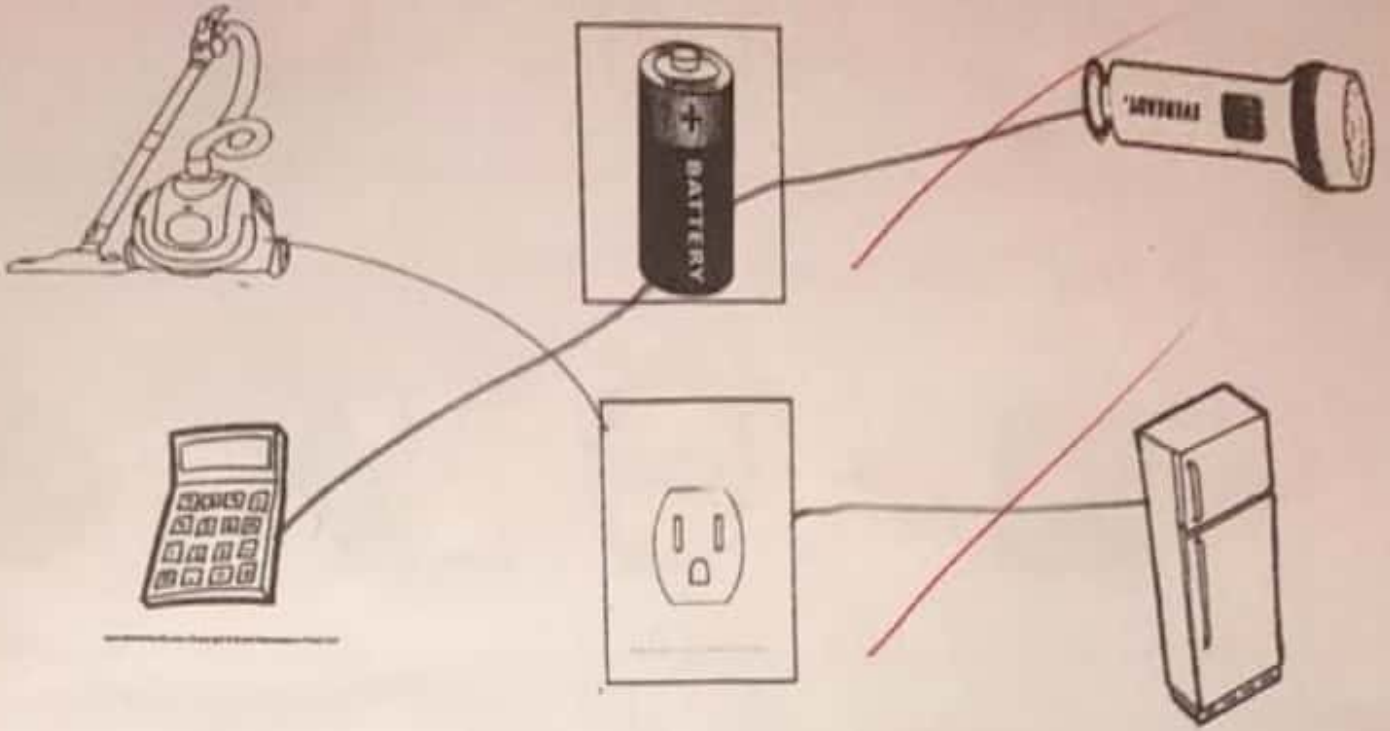


٣ - الطريقة الصحيحة للمحافظة على المغناطيس



٤ - الصورة التي توضح الآلة البسيطة





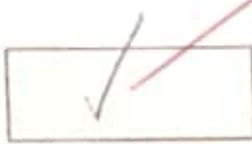
السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة: في يوم من الأيام جلس أنس لحضور برنامج تلفزيوني، برأيك هل كان المفتاح الكهربائي مفتوح أم مغلق؟



مغلق

~~مفتوح~~

السؤال الثالث: ضع علامة صح إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة خطأ إذا كانت العبارة خاطئة



دور في تنظيم مرور السيارات.



إشارة المرور

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
مدرسة الغزالي الابتدائية بنين

ورقة عمل انرائية للكفاية الخاصة (3-1)
للمصف الأول في مادة العلوم
الفصل الدراسي الثاني 2018 - 2019م
(أحصل على الضوء من الكهرباء)

الاسم :
الصف :

س- وصل الصورة بالكلمة المناسبة:



أجهزة تعمل على الكهرباء



أجهزه تعمل على البطارية



المادة : العلوم






ورقة عمل

اسم الطالب :

الصف : الأول

(٣)

السؤال الأول : ضع علامة (√) للجسم الذي يجذبه المغناطيس :

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| | | | | | |



السؤال الثاني : ضع علامة () حول البطارية التي تعطي اضاءة أكبر للمصباح



السؤال الثالث :

صل بخط بين الصورة والآلة البسيطة

المناسبة لها :



علم



ورق



موازنة



رافعة



ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة الغير صحيحة:-

(✓)

الآلات البسيطة تساعدنا على أداء الشغل

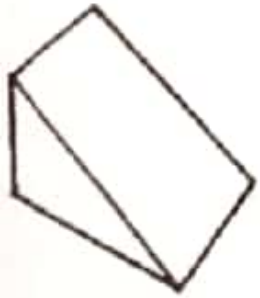
()

الشوكة تعتبر آلة بسيطة

()

الآلات البسيطة كثيرة ومتنوعة

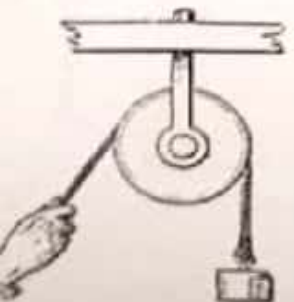
**** صل كل آلة باسمها:-**



عجلة



بكرة



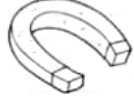
مستوى مائل

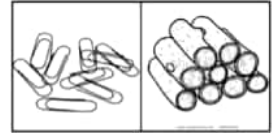
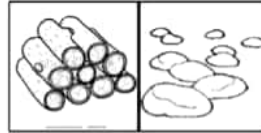
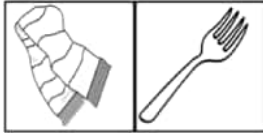
انا اكتب كلمة

الآت بسيطة

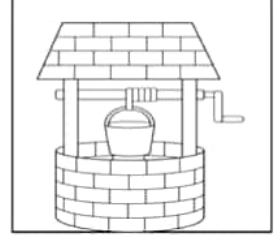
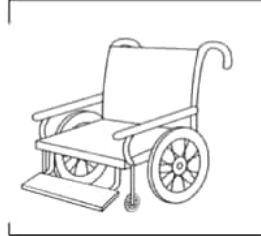
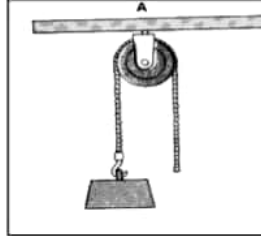
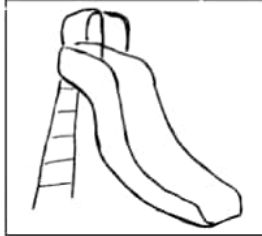
.....

س1: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علميا :

1- الأشياء التي يجذبها  :



2- الصورة التي تمثل السطح المائل:




س2: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (x) أمام العبارة الغير الصحيحة .

()

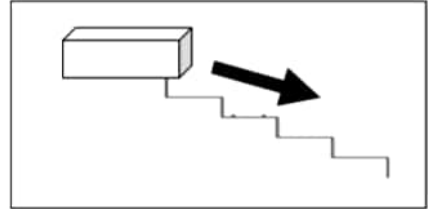
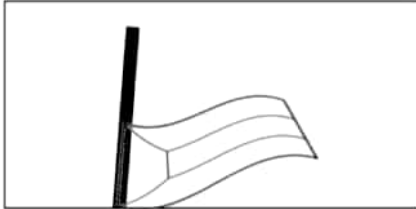
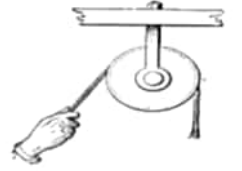
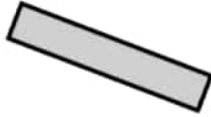
1- المغناطيس الكهربائي يتكون من

()

2- تستخدم  في التعرف على الاتجاهات .

س3 : صلي الآلة المناسبة لكل صورة :

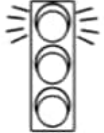

2



س1: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علميا :

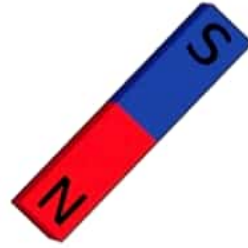
1- الأشياء التي تعمل بالبطارية هي :



2- إذا كانت  فإن الكلمة المناسبة : 

قف ☐ لا أعبر ☐ انطلق ☐ أعبر ☐

السؤال الأول : حوطي على الأدوات اللازمة لصنع مغناطيس كهربائي :





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

العامة : العلوم

ورقة عمل

اسم الطالب :

الصف : الأول

(٣)

السؤال الأول: ضع علامة (√) للجسم الذي يجذب المعطاطيس :

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | |
| X | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | |

السؤال الثاني: ضع علامة () حول البطارية التي تعطي اضاءة أكبر للمصباح



السؤال الثالث :

صل بخط بين الصورة والآلة البسيطة

المناسبة لها :



المشرف الفني : ملاحظات ولي أمر الطالب :

مدرسة الصفوة التعاونية
الاسم :
(ورقة عمل للصف الاول الابتدائي)

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أسفل التصرف الصحيح وعلامة (x) أسفل التصرف غير الصحيح :



(١×٤) = ٤ درجة :

(١) جهاز يعمل على الكهرباء :



(٢) الاستخدام الامن للتعامل مع الكهرباء :-



(٣) الإشارة المناسبة لعبور الشارع :



(٤) جهاز يعمل على البطارية :



الاسم :

الصف :

مدرسة ام هاني الابتدائية

قسم العلوم

ورقة عمل الفترة الدراسية الثانية للصف الاول الابتدائي لمادة العلوم 2018-2019

السؤال الاول ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة غير الصحيحة

1- الطرق على المغناطيس تعامل امن وصحيح ()

السؤال الثاني : حوّل الاجابة الصحيحة بوضع دائرة حولها

1- حوّل الآلة البسيطة التي تساعدنا في نقل الأشياء بالجمعية



2- حوّل الاداة التي تساعدنا في تحديد الاتجاهات



السؤال الثالث : وصل الصورة بالبطارية المناسبة لها



السؤال الرابع : ارسم الوجه المناسب (😊) او (😞) اسفل الصورة

