

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف أوراق عمل على القصير الثاني

[موقع المناهج](#) ⇌ [المناهج الكويتية](#) ⇌ [الصف الثاني](#) ⇌ [علوم](#) ⇌ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الثاني

<a href="#">مخططات وملخصات لمادة العلوم</a>	1
<a href="#">اوراق عمل مفيدة للطالب في مادة العلوم</a>	2
<a href="#">اوراق عمل ممتازة في مادة العلوم</a>	3
<a href="#">مخططات ممتازة في مادة العلوم</a>	4
<a href="#">نموذج لامتحان الاخير</a>	5



# ورقة عمل

## الفصل الدراسي الثاني

٢٠٢٤-٢٠٢٥ م

الصف : الاول الابتدائي

القصير الثاني

المادة : علوم





درس: الممارسات الآمنة أثناء استخدامات الضوء في المنزل والمدرسة ( ص 36 – 39 )

**أولاً : الأسئلة الموضوعية :**

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( √ ) في المربع المقابل لها:**

1- النظارة التي تحمي من أضرار ضوء الشمس المباشر :

☐☐☐☐

2- من التصرفات الآمنة عند استخدام الضوء:

☐☐☐☐

3- جميعها تحمي من ضوء الشمس ما عدا :

☐☐☐☐

**السؤال الثاني : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :**

1- الجلوس لفترات طويلة لمشاهدة التلفاز غير ضار للعين . ( )

2- لحماية بشرتنا نستخدم النظارة الشمسية. ( )

3- ارتدي قبعة لكي احمي نفسي من اشعة الشمس القوية . ( )





**السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية بما يناسبها علميًا من بين الأقواس :**

- 1- لحماية أعيننا من اشعة الشمس نحتاج الى ..... ( نظارة شمسية - نظارة طبية )
- 2- لحماية بشرتنا من اشعة الشمس نضع ..... ( نظارة شمسية - كريم حماية )
- 3- يحتاج اللحام لحماية عينه من الشرارة الضوئية الى ..... ( قناع - قبعة )
- 4- الجلوس لفترات طويلة امام التلفاز يضر ..... ( البشرة - العين )

**ثانيًا : الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول : صنف الصور التالية في الجداول أدناه حسب ماهو مطلوب :**

(1)



( 4 )



( 3 )



( 2 )



( 1 )

استخدام غير آمن	استخدام آمن



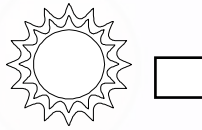
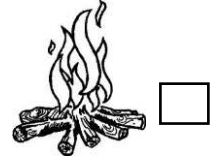


درس: الممارسات الآمنة في التعامل مع مصادر الحرارة في المنزل والمدرسة ( ص 40 – 42 )

**أولاً : الأسئلة الموضوعية :**

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( ٧ ) في المربع المقابل لها :**

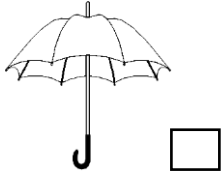
1- أحد الأشياء التالية لا تعتبر من مصادر الحرارة :

☐☐☐☐

2- السلوك الصحيح للحماية من الحرارة :

☐☐☐☐

3- أداة تستخدم للحماية من الحرارة :

☐☐☐☐

**السؤال الثاني : ضع علامة ( ٧ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( x ) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :**

( 1 ) استخدام الملعقة الخشبية لتقليب الطعام الساخن من السلوكيات الآمنة . ( )

( 2 ) القبعة تستخدم للحماية من حرارة الشمس . ( )





( ) 3) اللعب بالـ من السلوكيات الآمنة .



( ) 4) لمس الأطفال لـ من طرق التعامل الآمن مع مصادر الحرارة .



**السؤال الثالث : اكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً من بين الأقواس :**

(1) المكواة من الأجهزة التي تعطينا ..... ( حرارة - ضوء )



(2) اللعب بالكبريت قد يسبب لنا ..... ( تعب - حروق )



**ثانياً : الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول : صنف السلوكيات التالية في الجدول وفق ما هو مطلوب بوضع رقم الصورة في المكان المناسب :**



(4)



(3)



(2)



(1)

ممارسات غير آمنة	ممارسات آمنة



درس : امرح وتعلم مع العلوم ( ص 44 – 45 )

أولاً: الأسئلة الموضوعية :

السؤال الأول : أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً من بين الأقواس :

- 1) يصدر المصباح لنا ..... . ( صوت - ضوء )
- 2) الشمس تعطينا الضوء و ..... . ( الحرارة - صوت )
- 3) جهاز يصدر لنا حرارة ..... . ( الموقد - التلفاز )
- 4) أداة تستخدم للحصول على ضوء هي ..... . ( شمعة - الخلاط )
- 5) الأصوات من حولنا ..... . ( متشابهة - مختلفة )

السؤال الثاني : ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( x ) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :







- 1) يصدر المصباح  ضوء . ( )
- 2) يصدر  الهاتف حرارة . ( )
- 3) يصدر الحاسوب  حرارة . ( )
- 4) يصدر  التلفاز صوتاً . ( )







السؤال الثالث : : في الجدول التالي اختر من المجموعة ( ب ) ما يناسب المجموعة ( أ ) بكتابة الرقم :

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
( )	جهاز يصدر ضوء	( 1 )  ( 2 ) 
( )	جهاز يصدر صوت	( 1 )  ( 2 ) 
( )	جهاز يصدر حرارة	( 1 )  ( 2 ) 

ثانياً : الأسئلة المقالية :

السؤال الأول : صنف الأشياء التالية في الجدول حسب ما هو مطلوب



( 5 )



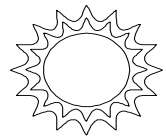
( 4 )





( 3 )



( 2 )



( 1 )

تصدر حرارة و ضوء	تصدر صوت	تصدر حرارة
		



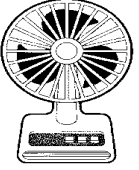


درس : كيف تعمل الأجهزة الكهربائية ؟ ( ص 48 – 53 )

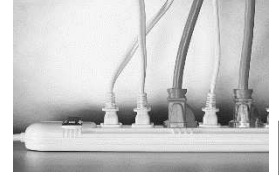
أولا : الأسئلة الموضوعية :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( √ ) في المربع المقابل لها :

1- جهاز كهربائي يعمل بالبطارية :

☐☐☐☐

2- من التصرفات الآمنة عند استخدام الأجهزة الكهربائية :


☐☐☐☐

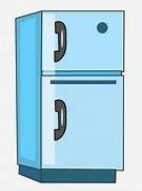
3- أحد الصور التالية تختلف بمصدر الكهرباء اللازم لتشغيلها :

☐☐☐☐




**السؤال الثاني: أكمل العبارات بما يناسبها من بين الأقواس:**


1 ( عندما نضع البطارية في  فإنه سوف..... ( يعمل - لا يعمل )

2  من الأجهزة التي تعمل بواسطة ..... ( البطارية - الكهرباء )

3 مصدر الكهرباء المناسب لتشغيل الألعاب الصغيرة هو ..... ( البطارية - الكهرباء )

**السؤال الثالث: ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( x ) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:**

1  من الأجهزة التي تعمل بواسطة الكهرباء ( )

2  الشكل يوضح تصرف آمن عند استخدام الأجهزة الكهربائية ( )

3  تعتبر من مصادر الكهرباء ( )





**ثانياً : الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول : صنف الصور التالية حسب ما هو مطلوب في الجدول أدناه :**



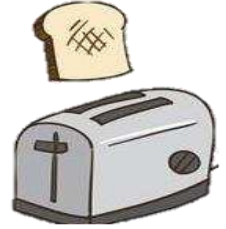
( 4 )



( 3 )



( 2 )

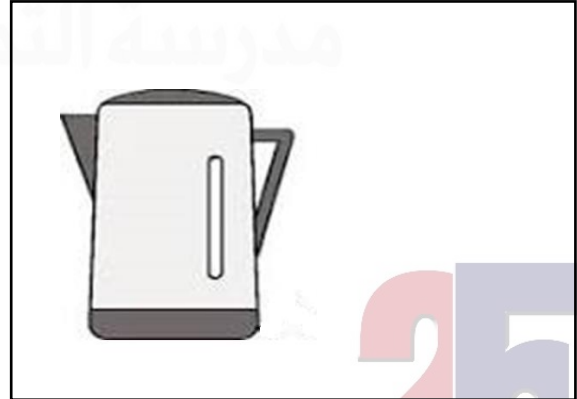
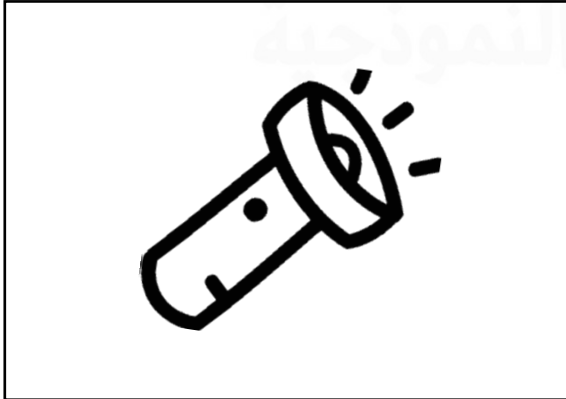


( 1 )

أجهزة كهربائية تعمل بالكهرباء	أجهزة كهربائية تعمل بالبطارية

**السؤال الثاني : أكمل الجزء الناقص من الرسم :**

- ارسم المصدر المناسب لتشغيل الأجهزة الموضحة

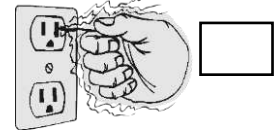
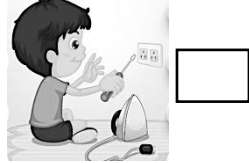
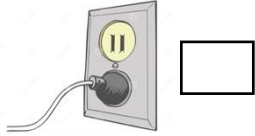


## درس : كيف تعمل الأجهزة الكهربائية بأمان ؟ ( ص 54 – 58 )

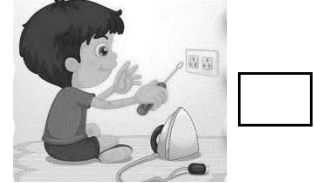
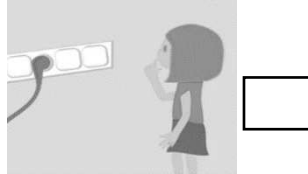
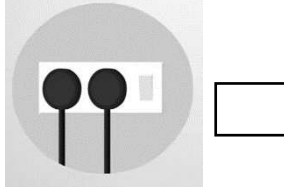
### أولاً : الأسئلة الموضوعية :

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( v ) في المربع المقابل لها:

1- السلوك الآمن في التعامل مع مصادر الكهرباء هو :



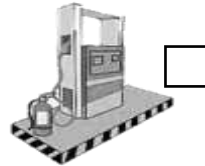
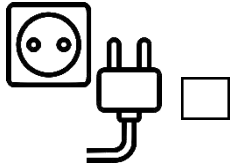
2- تصرف يدل علي التعامل غير الآمن مع الكهرباء :



لكي تعمل الي :



3 - تحتاج



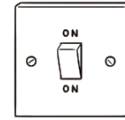
**السؤال الثاني : ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( x ) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :**

- ( ) 1) يجب عدم لمس مفتاح الكهرباء واليد مبللة بالماء .
- ( ) 2) يمكن توجيه ضوء المصباح اليدوي إلى العين مباشرة
- ( ) 3) المفتاح من أجزاء المصباح اليدوي .



**السؤال الثالث: اكمل العبارات بما تراه مناسباً علمياً:**

- 1- جهاز يعمل ب..... ( بطارية - كهرباء )
- 2- بعض الأجهزة تعمل بالكهرباء وبعضها يعمل بال..... (البطارية - المغناطيس)
- 3- يمثل الشكل ..... مصباح ( مغلق - مفتوح )



**السؤال الرابع : : في الجدول التالي اختر من المجموعة ( ب ) ما يناسب المجموعة ( أ ) بكتابة الرقم :**

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
( )	الشكل الذي يوضح الدارة الكهربائية	<p>1- </p> <p>2- </p>
( )	الشكل الذي يوضح مفتاح كهربائي مغلق	<p>1- </p> <p>2- </p>



درس: الممارسات الآمنة أثناء استخدامات الضوء في المنزل والمدرسة ( ص 36 – 39 )

**أولاً : الأسئلة الموضوعية :**

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( √ ) في المربع المقابل لها:**

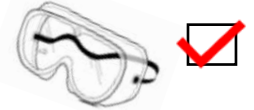
1- النظارة التي تحمينا من أضرار ضوء الشمس المباشر :

☐☒☐☐

2- من التصرفات الآمنة عند استخدام الضوء:

☐☐☒☐

3- جميعها تحمي من ضوء الشمس ما عدا :

☐☐☐☒

**السؤال الثاني : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :**

1- الجلوس لفترات طويلة لمشاهدة التلفاز غير ضار للعين . ( X )

2- لحماية بشرتنا نستخدم النظارة الشمسية. ( X )

3- ارتدي قبعة لكي احمي نفسي من اشعة الشمس القوية . ( √ )





السؤال الثالث :أكمل العبارات التالية بما يناسبها علميًا من بين الأقواس :

- 1- لحماية أعيننا من اشعة الشمس نحتاج الى نظارة شمسية ( نظارة شمسية - نظارة طبية )
- 2- لحماية بشرتنا من اشعة الشمس نضع كريم حماية ( نظارة شمسية - كريم حماية )
- 3- يحتاج اللحام لحماية عينه من الشرارة الضوئية الى قناع ( قناع - قبعة )
- 4- الجلوس لفترات طويلة امام التلفاز يضر العين ( البشرة - العين )

ثانياً : الأسئلة المقالية :

السؤال الأول : صنف الصور التالية في الجداول أدناه حسب ماهو مطلوب :

(1)



( 4 )



( 3 )



( 2 )



( 1 )

استخدام غير آمن	استخدام آمن
3 1	4 2





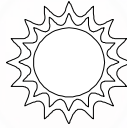


درس: الممارسات الآمنة في التعامل مع مصادر الحرارة في المنزل والمدرسة ( ص 40 – 42 )

**أولاً : الأسئلة الموضوعية :**

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( √ ) في المربع المقابل لها :**

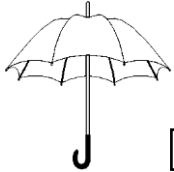
1- أحد الأشياء التالية لا تعتبر من مصادر الحرارة :



2- السلوك الصحيح للحماية من الحرارة :



3- أداة تستخدم للحماية من الحرارة :

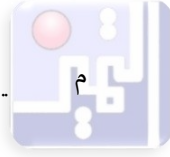


**السؤال الثاني : ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( × ) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :**

( 1 ) استخدام الملعقة الخشبية لتقليب الطعام الساخن من السلوكيات الآمنة . ( √ )

( 2 ) القبعة تستخدم للحماية من حرارة الشمس . ( √ )





م

-

م

( × )

من السلوكيات الآمنة .



(3) اللعب بالـ

( × )

من طرق التعامل الآمن مع مصادر الحرارة .



(4) لمس الأطفال لـ

**السؤال الثالث : اكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً من بين الأقواس :**

( حرارة - ضوء )

من الأجهزة التي تعطينا .....**حرارة**.....



(1) المكواة

( تعب - حروق )

بالكبريت قد يسبب لنا .....**حروق**.....



(2) اللعب

**ثانياً : الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول : صنف السلوكيات التالية في الجدول وفق ما هو مطلوب بوضع رقم الصورة في المكان المناسب :**



(4)



(3)



(2)



(1)

ممارسات غير آمنة	ممارسات آمنة
3 1	2 4



درس : امرح وتعلم مع العلوم ( ص 44 - 45 )

أولاً: الأسئلة الموضوعية :

السؤال الأول : أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً من بين الأقواس :

- (1) يصدر المصباح لنا ضوء . ( صوت - ضوء )
- (2) الشمس تعطينا الضوء و الحرارة . ( الحرارة - صوت )
- (3) جهاز يصدر لنا حرارة الموقد . ( الموقد - التلفاز )
- (4) أداة تستخدم للحصول على ضوء هي الشمعة ( شمعة - الخلط )
- (5) الأصوات من حولنا مختلفة ( متشابهة - مختلفة )







السؤال الثاني : ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( x ) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- (1) يصدر المصباح  ضوء . ( √ )
- (2) يصدر  الهاتف حرارة . ( x )
- (3) يصدر الحاسوب  حرارة . ( x )
- (4) يصدر  التلفاز صوتاً . ( √ )





السؤال الثالث : : في الجدول التالي اختر من المجموعة ( ب ) ما يناسب المجموعة ( أ ) بكتابة الرقم :

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
( 2 )	جهاز يصدر ضوء	( 1 )  ( 2 ) 
( 2 )	جهاز يصدر صوت	( 1 )  ( 2 ) 
( 1 )	جهاز يصدر حرارة	( 1 )  ( 2 ) 

ثانياً : الأسئلة المقالية :

السؤال الأول : صنف الأشياء التالية في الجدول حسب ما هو مطلوب



( 5 )



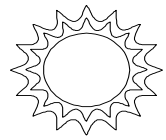
( 4 )



( 3 )



( 2 )



( 1 )

تصدر حرارة و ضوء	تصدر صوت	تصدر حرارة
3 - 1	5 - 2	4



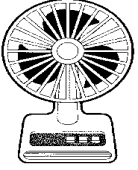


درس : كيف تعمل الأجهزة الكهربائية ؟ ( ص 48 – 53 )

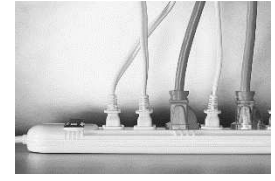
أولا : الأسئلة الموضوعية :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لها

1- جهاز كهربائي يعمل بالبطارية :

☐☒☐☐

2- من التصرفات الآمنة عند استخدام الأجهزة الكهربائية :


☐☐☐☒

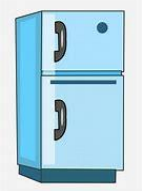
3- أحد الصور التالية تختلف بمصدر الكهرباء اللازم لتشغيلها :

☐☒☐☐




السؤال الثاني: أكمل العبارات بما يناسبها من بين الأقواس:


1 ( عندما نضع البطارية في  فإنه سوف.....يعمل يعمل - لا يعمل )

2 ( من الأجهزة التي تعمل بواسطة .....الكهرباء... ( البطارية - الكهرباء ) 

3 ( مصدر الكهرباء المناسب لتشغيل الألعاب الصغيرة هو...البطارية.. ( البطارية - الكهرباء )

السؤال الثالث: ضع علامة ( v ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( x ) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:

1 ( v ) من الأجهزة التي تعمل بواسطة الكهرباء 

2 ( x ) الشكل يوضح تصرف آمن عند استخدام الأجهزة الكهربائية 

3 ( v ) تعتبر  من مصادر الكهرباء





ثانياً : الأسئلة المقالية :

السؤال الأول : صنف الصور التالية حسب ما هو مطلوب في الجدول أدناه :



( 4 )



( 3 )



( 2 )

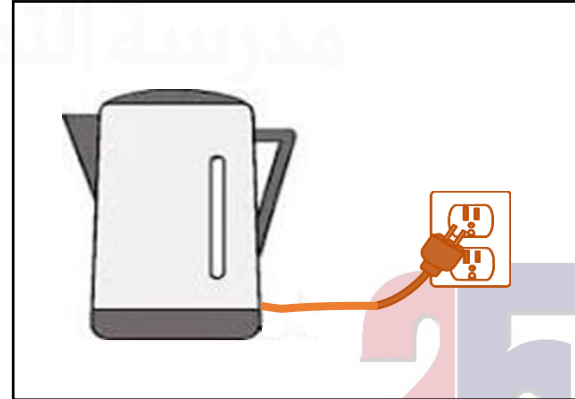


( 1 )

أجهزة كهربائية تعمل بالكهرباء	أجهزة كهربائية تعمل بالبطارية
1 4	3 2

السؤال الثاني : أكمل الجزء الناقص من الرسم :

- ارسم المصدر المناسب لتشغيل الأجهزة الموضحة



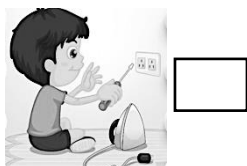
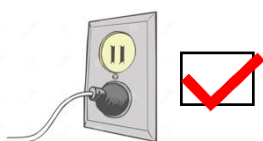


## درس : كيف تعمل الأجهزة الكهربائية بأمان ؟ ( ص 54 – 58 )

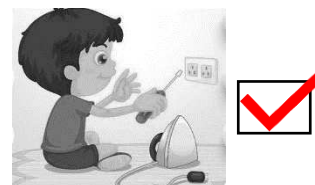
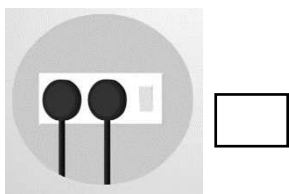
### أولاً : الأسئلة الموضوعية :

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( v ) في المربع المقابل لها:

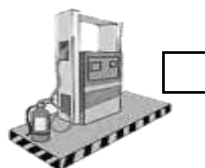
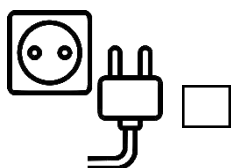
1- السلوك الآمن في التعامل مع مصادر الكهرباء هو :



2- تصرف يدل علي التعامل غير الآمن مع الكهرباء :



3 - تحتاج لكي تعمل الي :



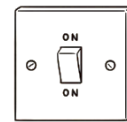
**السؤال الثاني : ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( x ) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :**

- ( √ ) (1) يجب عدم لمس مفتاح الكهرباء واليد مبللة بالماء .
- ( X ) (2) يمكن توجيه ضوء المصباح اليدوي إلى العين مباشرة
- ( √ ) (3) المفتاح من أجزاء المصباح اليدوي .



**السؤال الثالث: اكمل العبارات بما تراه مناسباً علمياً:**

- 1- جهاز يعمل ب.....كهرباء ( بطارية - كهرباء )
- 2- بعض الأجهزة تعمل بالكهرباء وبعضها يعمل بال.....البطارية (البطارية - المغناطيس)
- 3- يمثل الشكل مصباح .....مفتوح ( مغلق - مفتوح )



**السؤال الرابع : : في الجدول التالي اختر من المجموعة ( ب ) ما يناسب المجموعة ( أ ) بكتابة الرقم :**

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
( 2 )	الشكل الذي يوضح الدارة الكهربائية	<p>1- </p> <p>2- </p>
( 1 )	الشكل الذي يوضح مفتاح كهربائي مغلق	<p>1- </p> <p>2- </p>