

ضع علامة ( ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ) أمام العبارة الخاطئة :

- 1- يجب توصيل الدارة بالكامل حتى تسري الكهرباء ( ✓ )  
2- يمكن تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة صوتية ( ✓ )  
3- تسري الكهرباء عبر الدارة غير المتصلة ( ✗ )  
4- ينجذب الشعر إلى البالون غير المشحون ( ✗ )

فسر :

1- التصاق الملابس التي تخرج من المجفف ببعضها .....  
الكهرباء الساكنة

اختر الاجابة الصحيحة:

- 1- تمر الكهرباء عبر ..... إلى منازلنا .  
1- الأسلاك  
2- السلات  
3- الأقواس
- 2- يمكن تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة .....  
1- حرارية  
2- رمادية
- 3- تنجذب الجسيمات الدقيقة إلى بعضها أو ..... فيما بينها .  
1- تتدفق  
2- تتناثر
- 4- تتراكم الشحنة الساكنة على أحد الأجسام و ..... إلى جسم آخر .  
1- تنكمش  
2- تنتقل  
3- تتجمد

عدد ثلاث أمثلة على كهرباء ساكنة :



البرق .....  
مسطرة مشحونة .....  
لعبه مشحونة .....

معلمة المادة | هبة أحمد

منسقة المادة | فادية  
Fadie



## المدرسة الدولية الخاصة

التاريخ / 25/4/2017

ورقة عمل علوم للصف الثاني

اسم الطالب وصفه / .....

### الصوت

أكمل الجمل الآتية باستخدام المفردات التالية:-

يهتز - طبقة الصوت - منخفضا - الاجسام الصلبة - البطينة - السوائل -  
السريعة - الصوت - الغازات - عاليا

1- كلما اقتربنا من مصدر الصوت نسمع الصوت ..... عاليا ..... وكلما ابتعدنا عن مصدر

الصوت نسمع الصوت ..... منخفضا .....

2- يصدر الصوت عندما ..... يهتز ..... جسم ما ويتحرك إلى الأمام وإلى الخلف بسرعة .

3- يمثل ..... المسوت ..... نوعا من الطاقه يمكننا سماعها.

4- ينتقل الصوت عبر ..... الاجسام الصلبة والسوائل والغازات .....

5- تمثل ..... لمبة الصوت ..... درجة ارتفاع الصوت او درجة انخفاضه ، حيث تصدر الاهتزازات

ال..... السريعة ..... أصواتا عالية بينما تصدر الاهتزازات ..... البطيئة ..... أصواتا منخفضة .



أنظر إلى الصورة ثم أجب :-

كيف ينتقل الصوت إلى أذنا فنسمعه ؟

يهتز الجسم - يهتز الهواء  
المحيط - يصل الاهتزاز إلى الأذن  
تهتز لمبة الأذن - ترسل إشارات إلى المخ  
ثم سماع الصوت

معلمة المادة / أسماء إسماعيل

منسقة المادة / ا. فادية  
Yadie



اسم الطالب:  
الصف / الشعبة: الثاني  
المادة /

مجلس أبوظبي للتعليم  
مكتب العين الإقليمي  
المدرسة الدولية الخاصة

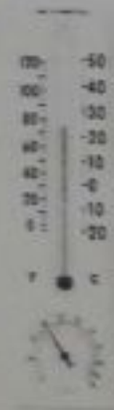
## الحرارة

أكمل الجمل الآتية باستخدام المفردات التالية :

الحرارة - الشمس - الوقود - الحركة - مقياس الحرارة - درجة الحرارة

- 1- تمثل درجة الحرارة ..... مقياسا لحرارة شئ ما أو برودته .
- 2- تصدر معظم الحرارة علي الارض من ..... الشمس .....
- 3- ..... الوقود ..... نوعا من الطاقة يمكنه تغيير حالة المادة .
- 4- يستخدم الناس ..... الحرارة ..... للتدفئة .
- 5- تصدر الحرارة من ..... الحركة ..... عند حك يديك معا .
- 6- يستخدم ..... مقياس الحرارة ..... لقياس درجة الحرارة .

اقرأ القياسات الآتية وسجل قرانتك اسفل كل مقياس للحرارة - ضع صح تحت أعلى



✓ 40°C

25°C

معلمة المادة | هبة احمد

منسفة المادة | فادية  
Fadi'e



## المدرسة الدولية الخاصة

التاريخ 2017..5..8 واجب

ورقة عمل علوم للصف الثاني

### مراجعة

اسم الطالب وصفه / .....

أكمل الجمل الآتية باستخدام المفردات التالية:-

الشمس - الكهربائية - الحرارة - الصوت - الظل - الضوء

- 1- يمكن تحويل الطاقة ... الكهربائية ... إلى طاقة حرارية أو صوتية أو ضوئية .
- 2- عندما يحجب جسمك ضوء الشمس يتكون ... الظل ... على الأرض
- 3- معظم الطاقة الحرارية على الأرض مصدرها ... الشمس ...
- 4- يساعدنا ... الصوت ... على رؤية الأشياء بينما تساعدنا ... الحرارة ... على الشعور بالدفء .
- 5- ... الصوت ... طاقة تنتج عندما يهتز جسم ما

www.almananjan.com

صل الصورة بالعبارة التي تناسبها :-

الكهرباء الساكنة

الصوت

دائرة كهربائية

الحرارة

المنشور وتفرق الضوء

معلمة المادة / أسماء إسماعيل

منسقة المادة / ا. فادية

Ladia



صنف الأصوات التالية على حسب طبقة الصوت في الجدول التالي:-

منبه الساعة - زقزقة العصافير - إنذار الحريق - الجيتار

أصوات منخفضة	أصوات عالية
زقزقة العصافير	منبه الساعة
الجيتار	إنذار الحريق

اختر الإجابة الصحيحة:-

1- صنعت منى وملك هاتفًا من الكوب الورقي والخيط، وعندما تحدثت منى في الكوب سمعت



ملك صوتًا عاليًا وذلك بسبب أن الخيط.....

قصيرا ومرخيا

طويلا ومرخيا

قصيرا ومشدودا

2- متى تصدر هذه الآلة الموسيقية صوتًا؟



حين يهتز المقبض

حين تهتز الأوتار

حين يهتز الخشب

3- ماذا يجب أن يحدث لجسم معين كي يصدر عنه صوت؟

أن يهتز

أن يكبر

أن يبرد



صنف الأشياء التالية على حسب مرور الضوء خلالها في الجدول التالي:-

رقائق المنيوم - زجاج - باب خشبي - ماء

مواد تسمح بمرور الضوء	مواد تحجب مرور الضوء
زجاج	باب خشبي
الماء	رقائق المنيوم

ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (X) أمام العبارة الخاطئة:-

- 1- تصدر الاهتزازات القوية والسريعة أصواتا منخفضة. (X)
- 2- عندما تفرك يديك ببعضهما يمكنك أن تشعر بالحرارة. (✓)
- 3- ينتقل الصوت عبر الأجسام الصلبة فقط. (X)
- 4- تسمح الأجسام المعتمة مرور الضوء خلالها مما يؤدي إلى تكون الظل. (X)
- 5- الكهرباء الساكنة نوع من الطاقة تكونه جسيمات المادة. (✓)

اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:-

1- عند احتراق الخشب فإننا نحصل على .....

(الحرارة) - الكهرباء - الظل

2- عندما تكون جميع الأسلاك متصلة في الدائرة الكهربائية ..... المصباح.

(ينطفئ) - يضيء - يتلف

3- عندما يقرب مصدر الصوت منك فإنك تسمع الصوت .....

(منخفضا) - بطينا - مرتفعا

ضع علامة ( ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ) أمام العبارة الخاطئة :

- 1- يجب توصيل الدارة بالكامل حتى تسري الكهرباء ( ✓ )  
2- يمكن تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة صوتية ( ✓ )  
3- تسري الكهرباء عبر الدارة غير المتصلة ( ✗ )  
4- ينجذب الشعر إلى البالون غير المشحون ( ✗ )

فسر :

1- التصاق الملابس التي تخرج من المجفف ببعضها .....  
الكهرباء الساكنة

اختر الاجابة الصحيحة:

- 1- تمر الكهرباء عبر ..... إلى منازلنا .  
1- الأسلاك  
2- السلات  
3- الأقواس
- 2- يمكن تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة .....  
1- حرارية  
2- رمادية
- 3- تنجذب الجسيمات الدقيقة إلى بعضها أو ..... فيما بينها .  
1- تتدفق  
2- تتناثر
- 4- تتراكم الشحنة الساكنة على أحد الأجسام و ..... إلى جسم آخر .  
1- تنكمش  
2- تنتقل  
3- تتجمد

عدد ثلاث أمثلة على كهرباء ساكنة :



البرق .....  
مسطرة مشحونة .....  
لعبه مشحونة .....

معلمة المادة | هبة أحمد

منسقة المادة | فادية  
Fadie



## الضوء

أكمل الجمل الاتية باستخدام المفردات التالية :

الضوء - ينعكس - الشمس - الظل - المعتم - الشفاف - ينكسر

- 1- عندما ..... ينكسر ..... الضوء الابيض يتفرق إلى ألوان مختلفة .
- 2- يصدر معظم الضوء علي الارض من ..... الشمس .....
- 3- يمثل ..... الضوء ..... نوعا من الطاقة .
- 4- الضوء الذي ..... ينعكس ..... علي الأجسام يدخل عينك .
- 5- الجسم ..... الشفاف ..... يسمح بمرور الضوء عبرة .
- 6- ..... الظل ..... منطقة معتمة لا يصل اليها الضوء .
- 7- الجسم ..... المعتم ..... لا يسمح بمرور الضوء ويكون ظللا .

صل الصورة بما يناسبها :



اجسام شفافة تسمح بمرور الضوء

اجسام معتمة تكون ظللا



مجلس أبو ظبي للتعليم  
مكتب العين الإقليمي  
المدرسة الدولية الخاصة

اسم الطالب:  
الصف / الشعبة: الثاني  
المادة:

### الكهرباء

أكمل الجمل الآتية باستخدام المفردات التالية :

الكهرباء - مسار - الطاقة الكهربائية - طاقة حرارية - البطاريات -  
الكهرباء الساكنة

1- نوع من الطاقة تكونه جسيمات المادة الكهرباء الساكنة

2- تسري الكهرباء عبر مسار ..... يسمى دائرة (الدائرة الكهربائية)

3- يمكن تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية .....

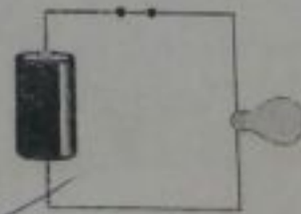
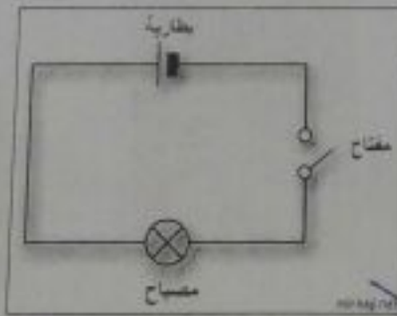
[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

4- تنتج البطاريات نوعاً من الطاقة الكهربائية .....

5- الطاقة الكهربائية نوع من الطاقة يسري في مسار .....

6- تصدر الطاقة الكهربائية من البطاريات .....

صل الصورة بما يناسبها :



دائرة تسمح بمرور الطاقة الكهربائية

دائرة لا تسمح بمرور الطاقة الكهربائية