

## روابط مجموعات المناهج السعودية

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات, يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع المناهج السعودية:

القناة الرسمية لموقع المناهج السعودية : [www.almanahj.com/sa](http://www.almanahj.com/sa)

### روابط مجموعات الواتساب

[الصف الأول الابتدائي](#)

[الصف الثاني الابتدائي](#)

[الصف الثالث الابتدائي](#)

[الصف الرابع الابتدائي](#)

[الصف الخامس الابتدائي](#)

[الصف السادس الابتدائي](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[مجموعة أخبار التربية](#)

### روابط قنوات التلغرام

[الصف الأول](#)

[الصف الثاني](#)

[الصف الثالث](#)

[الصف الرابع](#)

[الصف الخامس](#)

[الصف السادس](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[المناهج السعودية](#)

المادة / فيزياء

الموضوع / النظرية الحركية	زمن النشاط /
رقم النشاط /	نوعها /
اسم الطالبة /	الصف /

ما المقصود بالصفر المطلق؟

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



## ورقة عمل

المادة / فيزياء

الموضوع / تابع الخواص الميكانيكية	زمن النشاط /
رقم النشاط /	نوعها /
اسم الطالبة /	الصف /





## ورقة عمل

المادة / فيزياء

الموضوع / تابع الخواص الميكانيكية	زمن النشاط /
رقم النشاط /	نوعها /
اسم الطالبة /	الصف /

وضدي مفهوم التوتر السطحي؟

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



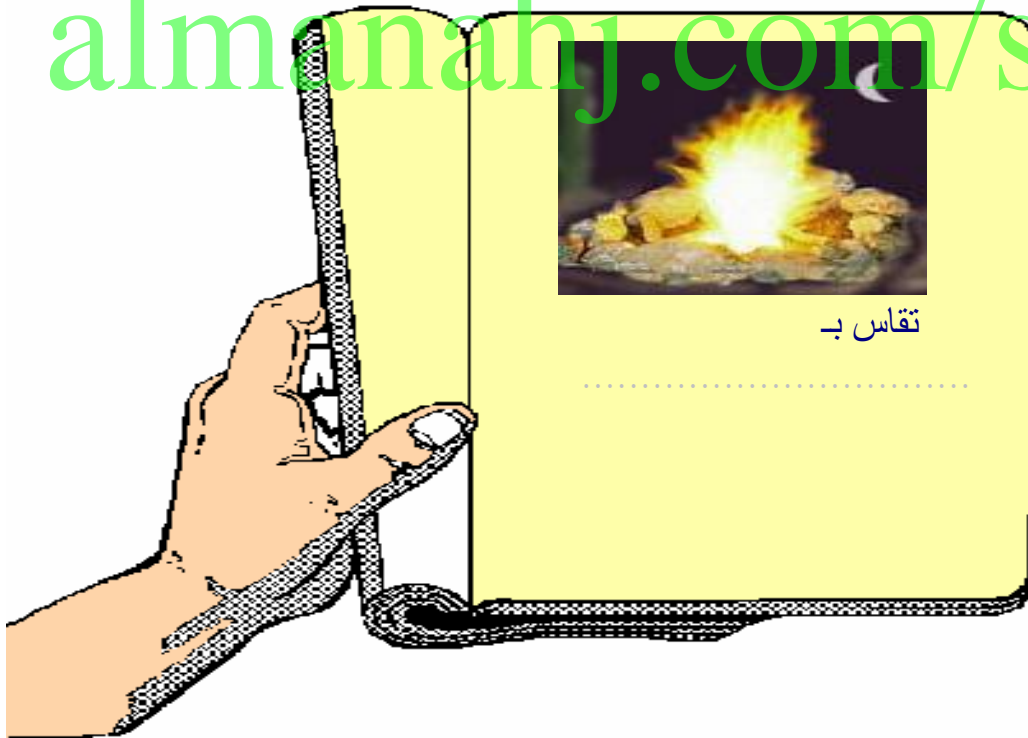
## ورقة عمل

المادة / فيزياء

الموضوع / مصادر الحرارة	زمن النشاط /
رقم النشاط /	نوعها /
اسم الطالبة /	الصف /

تقاس الطاقة المستهلكة في التسخين بـ

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





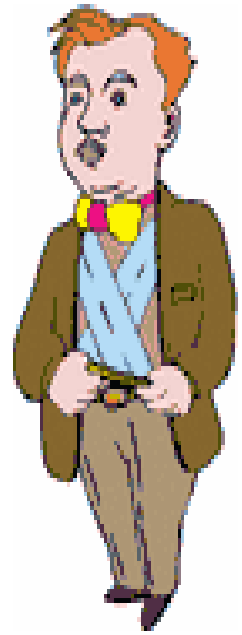
## ورقة عمل

المادة / فيزياء

الموضوع/الحرارة النوعية	زمن النشاط /
رقم النشاط /	نوعها /
اسم الطالبة /	الصف /

الحرارة النوعية لجسم تعرف بـ :  
[almanahj.com/sa](http://almanahj.com/sa)





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





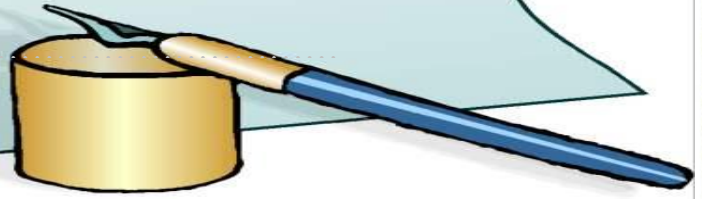
ورقة عمل

المادة / فيزياء

الموضوع / الحرارة النوعية للماء	زمن النشاط /
رقم النشاط /	نوعها /
اسم الطالبة /	الصف /

أذكر العلاقة بين السعة الحرارية والحرارة النوعية للجسم

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





ورقة عمل

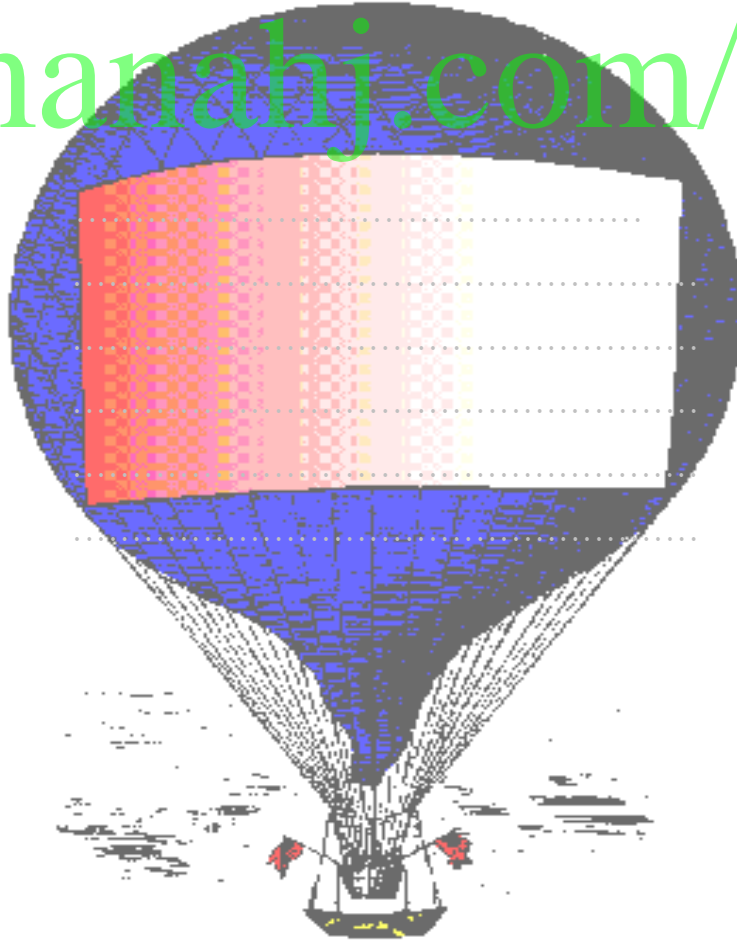
المادة / فيزياء

الموضوع / طرق انتقال الحرارة	زمن النشاط /
رقم النشاط /	نوعها /
اسم الطالبة /	الصف /

علي:

التوصيل السريع للحرارة في المعادن:

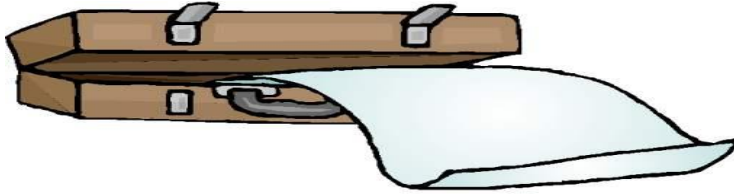
[almanahj.com/sa](http://almanahj.com/sa)



## ورقة عمل

المادة / فيزياء

الموضوع / تمدد الأجسام	زمن النشاط /
رقم النشاط /	نوعها /
اسم الطالبة /	الصف /



ذكرى بعضاً من التطبيقات الفيزيائية على التمدد؟

.....  
.....  
.....  
.....





## ورقة عمل

المادة / فيزياء

الموضوع / تمدد السوائل و الغازات	زمن النشاط /
رقم النشاط /	نوعها /
اسم الطالبة /	الصف /

علي :  
قاع الماء في المحيطات أدفاً من السطح ؟

almanahj.com/sa





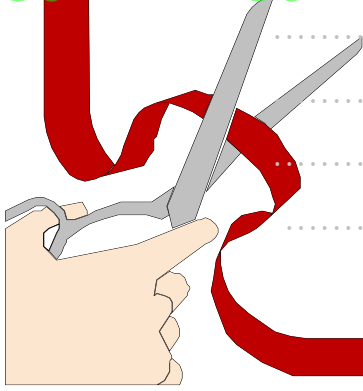
## ورقة عمل

المادة / فيزياء

الموضوع / الضغط في الغازات	زمن النشاط /
رقم النشاط /	نوعها /
اسم الطالبة /	الصف /

استنتج علاقة ضغط الغاز بدرجة الحرارة؟

almanahj.com/sa



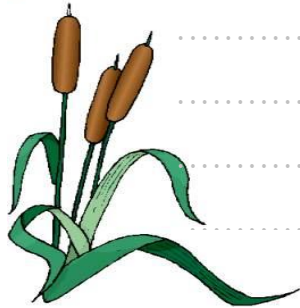
## ورقة عمل

المادة / فيزياء

الموضوع / الكهرباء الساكنة	زمن النشاط /
رقم النشاط /	نوعها /
اسم الطالبة /	الصف /



الذكرى انواع الكهرباء  
almanahj.com/sa





## ورقة عمل

المادة / فيزياء

الموضوع / الكهرباء الساكنة	زمن النشاط /
رقم النشاط /	نوعها /
اسم الطالبة /	الصف /

ما هي وحدة قياس الشحنة الكهربائية؟





## ورقة عمل

المادة / فيزياء

الموضوع / فرق الجهد الكهربائي	زمن النشاط /
رقم النشاط /	نوعها /
اسم الطالبة /	الصف /

almanahj.com/sa

عرفي المجال الكهربائي ؟



## ورقة عمل

المادة / فيزياء

الموضوع / البرق	زمن النشاط /
رقم النشاط /	نوعها /
اسم الطالبة /	الصف /

ما هو سبب حدوث البرق؟

.....

.....

.....

.....





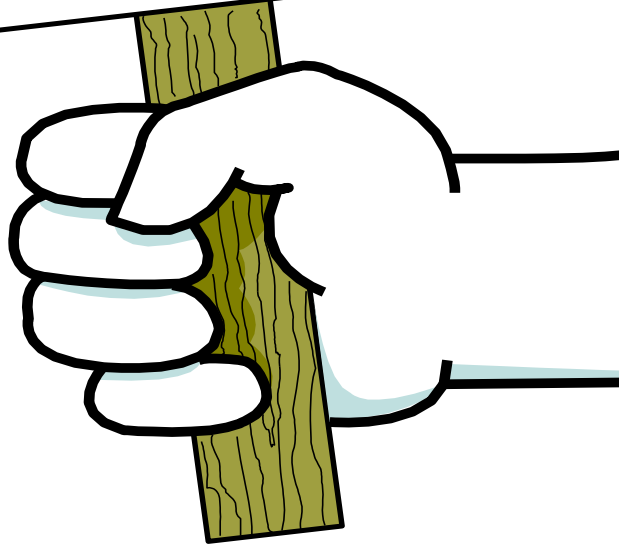
## ورقة عمل

المادة / فيزياء

الموضوع/الوقاية من خطر البرق	زمن النشاط /
رقم النشاط /	نوعها /
اسم الطالبة /	الصف /

التكري بعضا من طرق الوقاية من خطر البرق؟

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

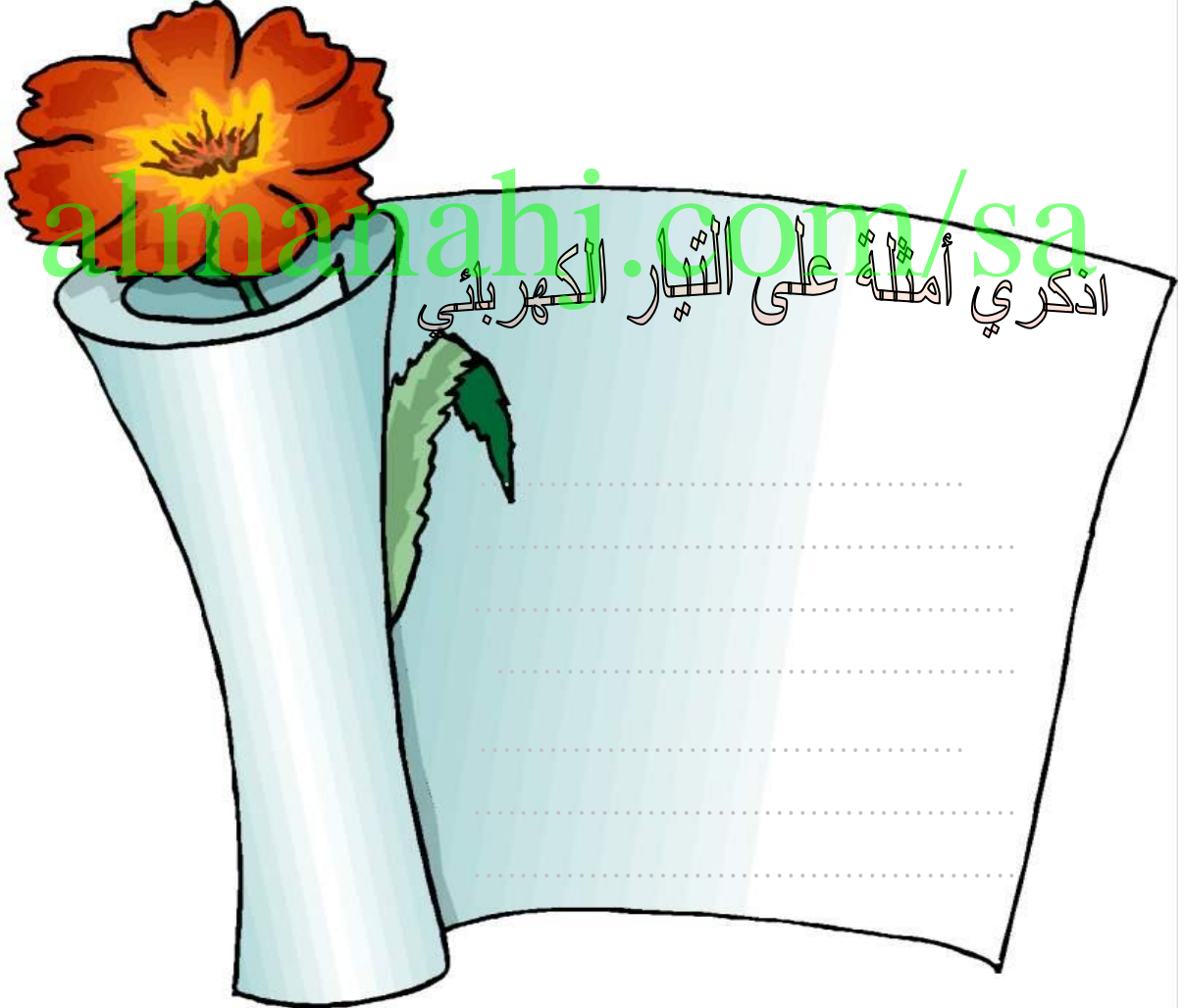




## ورقة عمل

المادة / فيزياء

الموضوع / أنواع التيار الكهربائي	زمن النشاط /
رقم النشاط /	نوعها /
اسم الطالبة /	الصف /

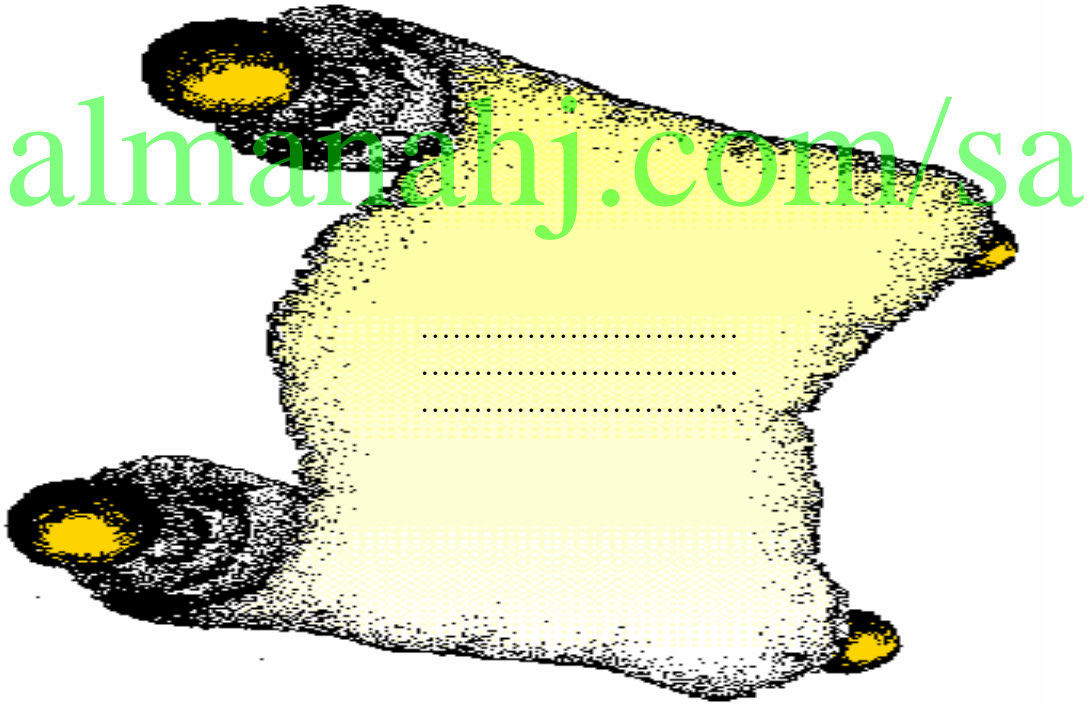


## ورقة عمل

المادة / فيزياء

الموضوع / كيف تتولد الكهرباء	زمن النشاط /
رقم النشاط /	نوعها /
اسم الطالبة /	الصف /

### حلدي قيمة التيار في المنازل؟





## ورقة عمل

المادة / فيزياء

الموضوع / تكلفة استخدام الكهرباء	زمن النشاط /
رقم النشاط /	نوعها /
اسم الطالبة /	الصف /

ما هي القدرة الكهربائية للجهز؟  
almanahj.com/sa



## ورقة عمل

المادة / فيزياء

الموضوع / ترشيد استخدام الكهرباء	زمن النشاط /
رقم النشاط /	نوعها /
اسم الطالبة /	الصف /

الذكري سبب عدم تركيب أجهزة التكييف في المنور أو الأماكن الضيقة؟

.....

.....

.....

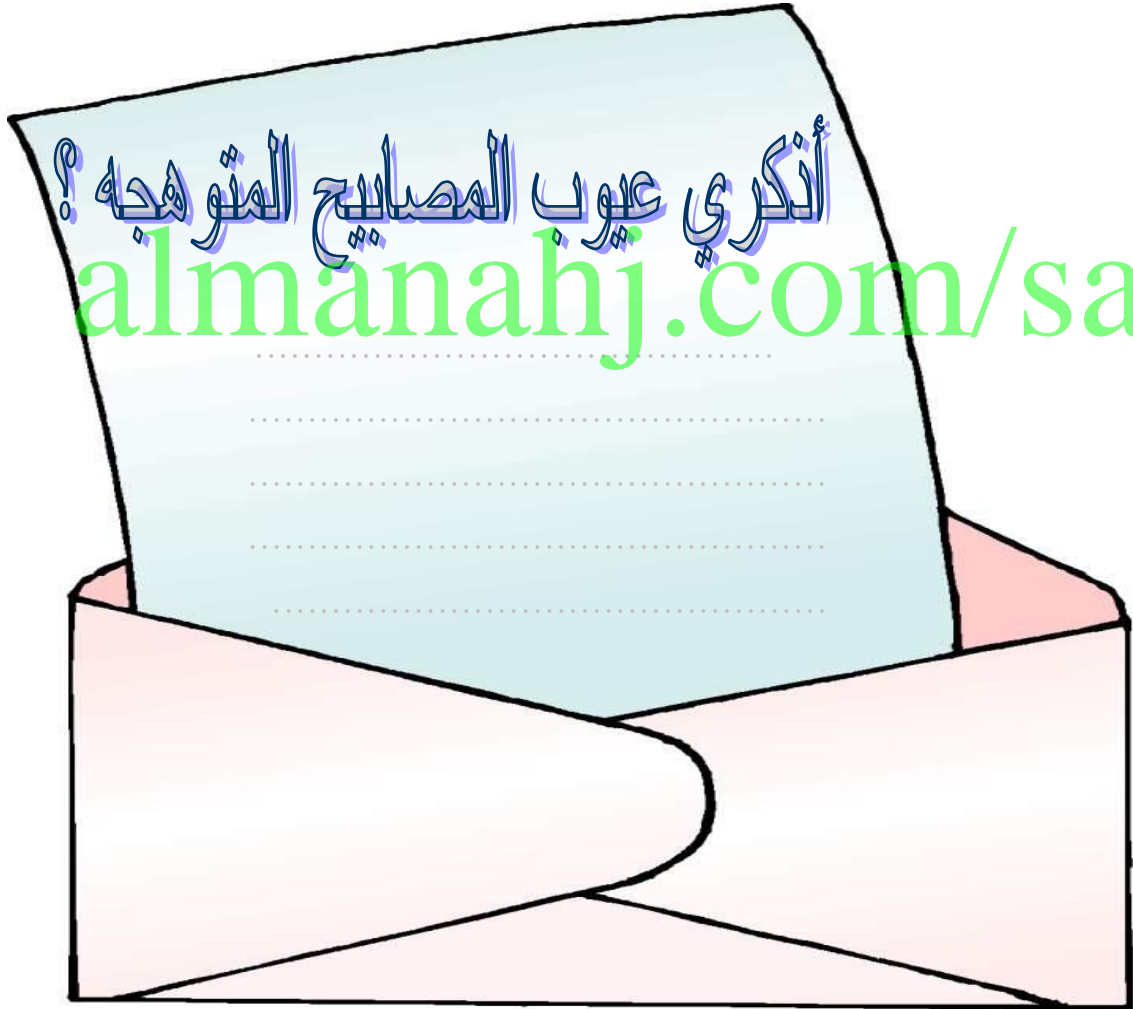




## ورقة عمل

المادة / فيزياء

الموضوع / خطر الكهرباء على الإنسان	زمن النشاط /
رقم النشاط /	نوعها /
اسم الطالبة /	الصف /

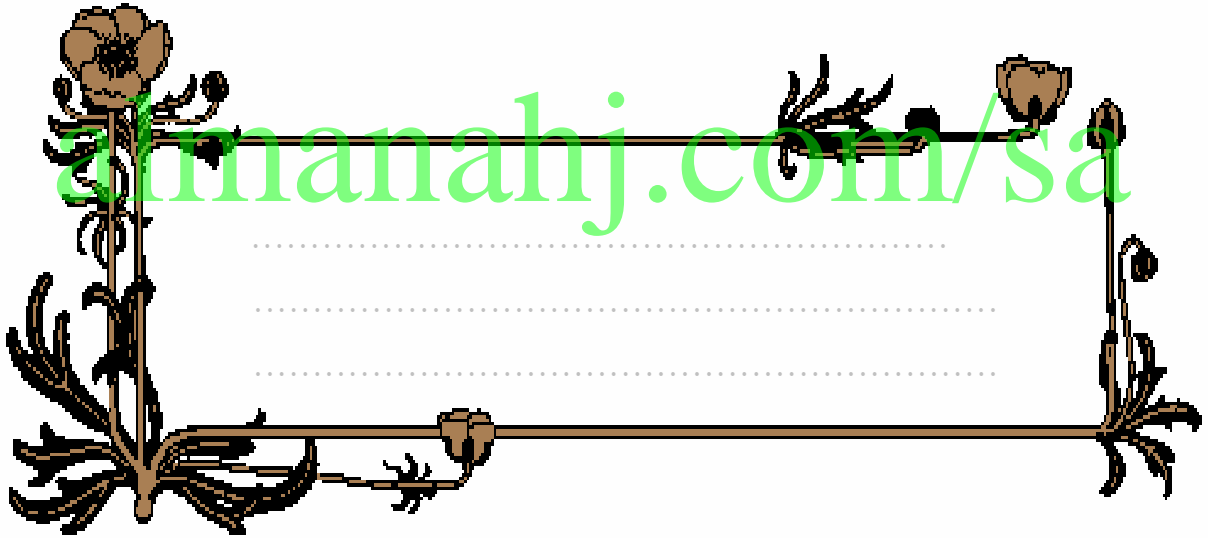


## ورقة عمل

المادة / فيزياء

الموضوع / أسباب حوادث الكهرباء	زمن النشاط /
رقم النشاط /	نوعها /
اسم الطالبة /	الصف /

كيف يمكننا انقاذ المصاب بصدمة كهربائية؟





ورقة عمل

المادة / فيزياء

الموضوع/المغناطيس	زمن النشاط /
رقم النشاط /	نوعها /
اسم الطالبة /	الصف /

ما هي أشكال المغناطيس؟

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



## ورقة عمل

المادة / فيزياء

الموضوع / تابع الكهرومغناطيسية	زمن النشاط /
رقم النشاط /	نوعها /
اسم الطالبة /	الصف /

كيف يمكننا الاستفادة من العلاقة بين الكهرباء والمغناطيسي؟

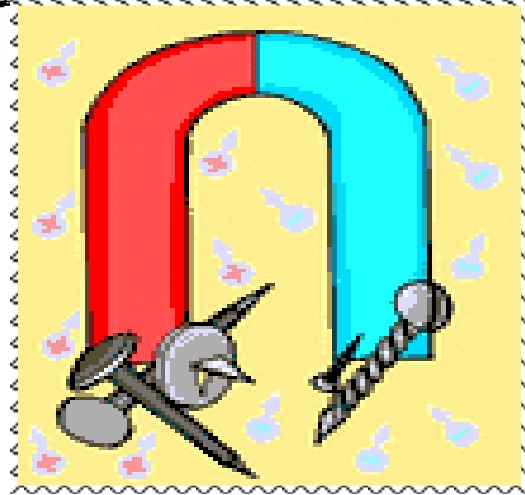




## ورقة عمل

المادة / فيزياء

الموضوع / المجال المغناطيسي	زمن النشاط /
رقم النشاط /	نوعها /
اسم الطالبة /	الصف /



## ورقة عمل

المادة / فيزياء

الموضوع / الخواص الميكانيكية للمواد	زمن النشاط /
رقم النشاط /	نوعها /
اسم الطالبة /	الصف /

