

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

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



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



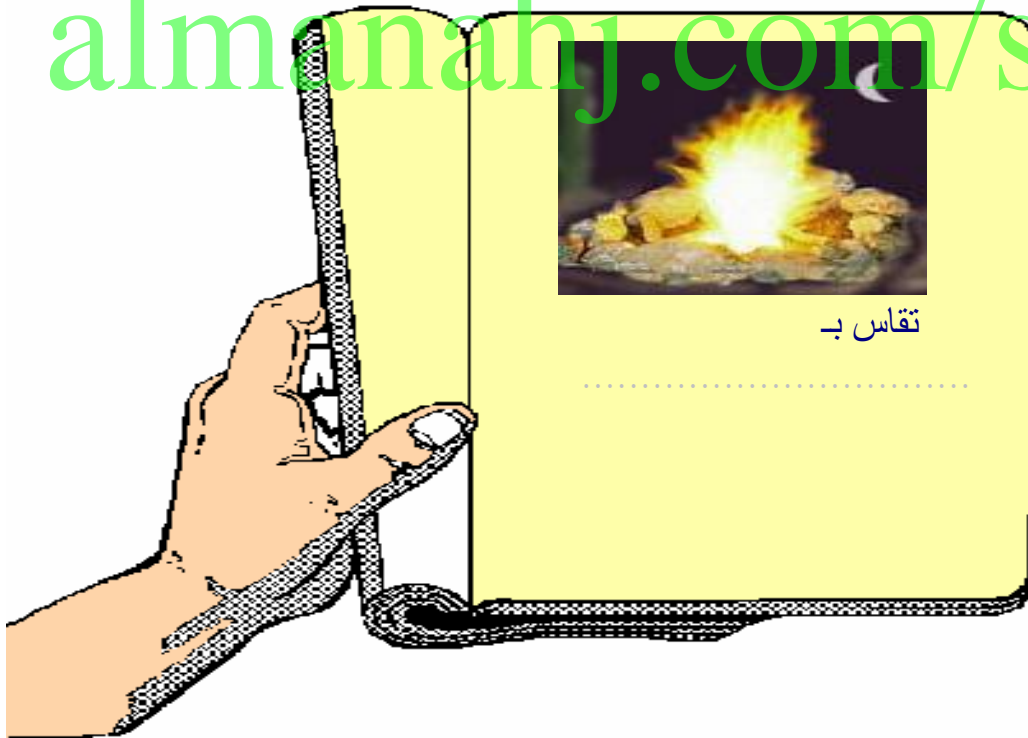
ورقة عمل

المادة / فيزياء

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

تقاس الطاقة المستهلكة في التسخين بـ

almanahj.com/sa



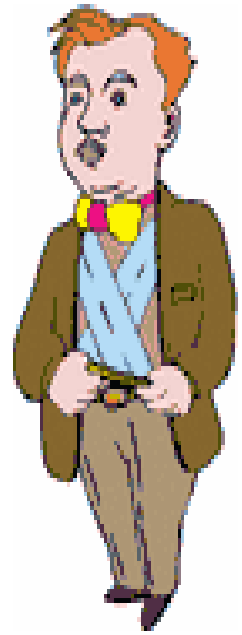
ورقة عمل

المادة / فيزياء

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

الحرارة النوعية لجسم تعرف بـ :
almanahj.com/sa





almanahj.com/sa



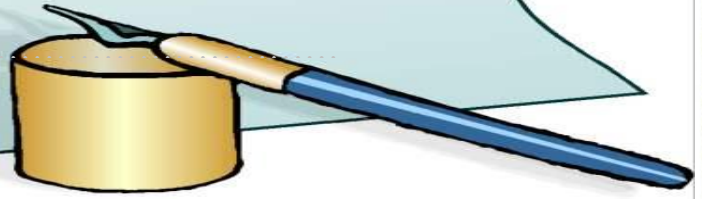
ورقة عمل

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



ورقة عمل

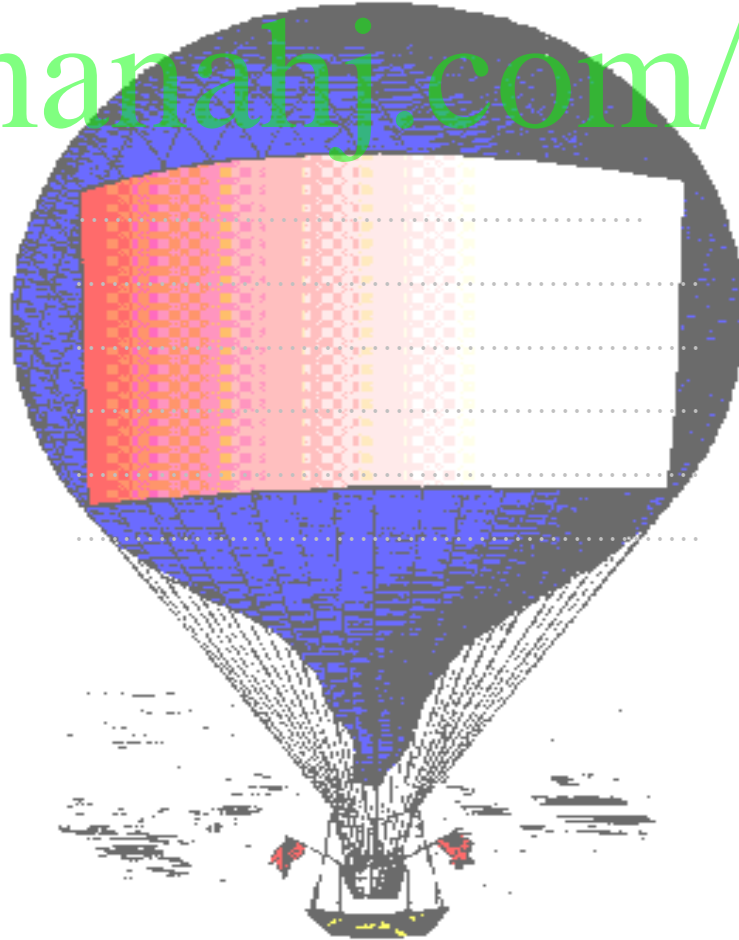
المادة / فيزياء

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

علي:

التوصيل السريع للحرارة في المعادن:

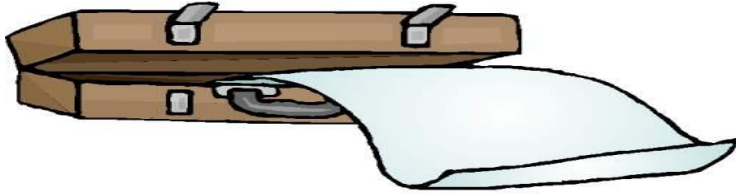
almanahj.com/sa



ورقة عمل

المادة / فيزياء

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



الذكرى بعضاً من التطبيقات الفيزيائية على التمدد؟
almanahj.com/sa

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



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



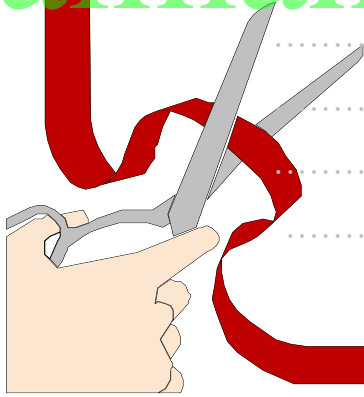
ورقة عمل

المادة / فيزياء

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

استنتج علاقة ضغط الغاز بدرجة الحرارة؟

almanahj.com/sa



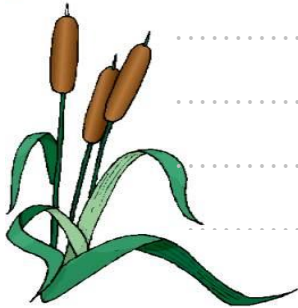
ورقة عمل

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؟

.....

.....

.....

.....



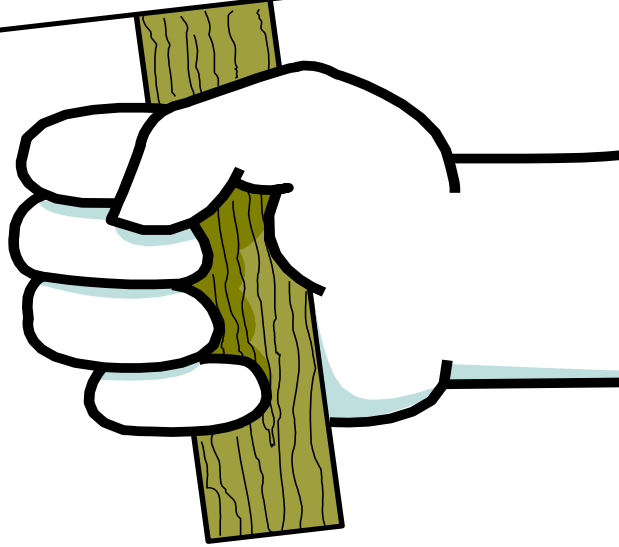
ورقة عمل

المادة / فيزياء

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

التكري بعضا من طرق الوقاية من خطر البرق؟

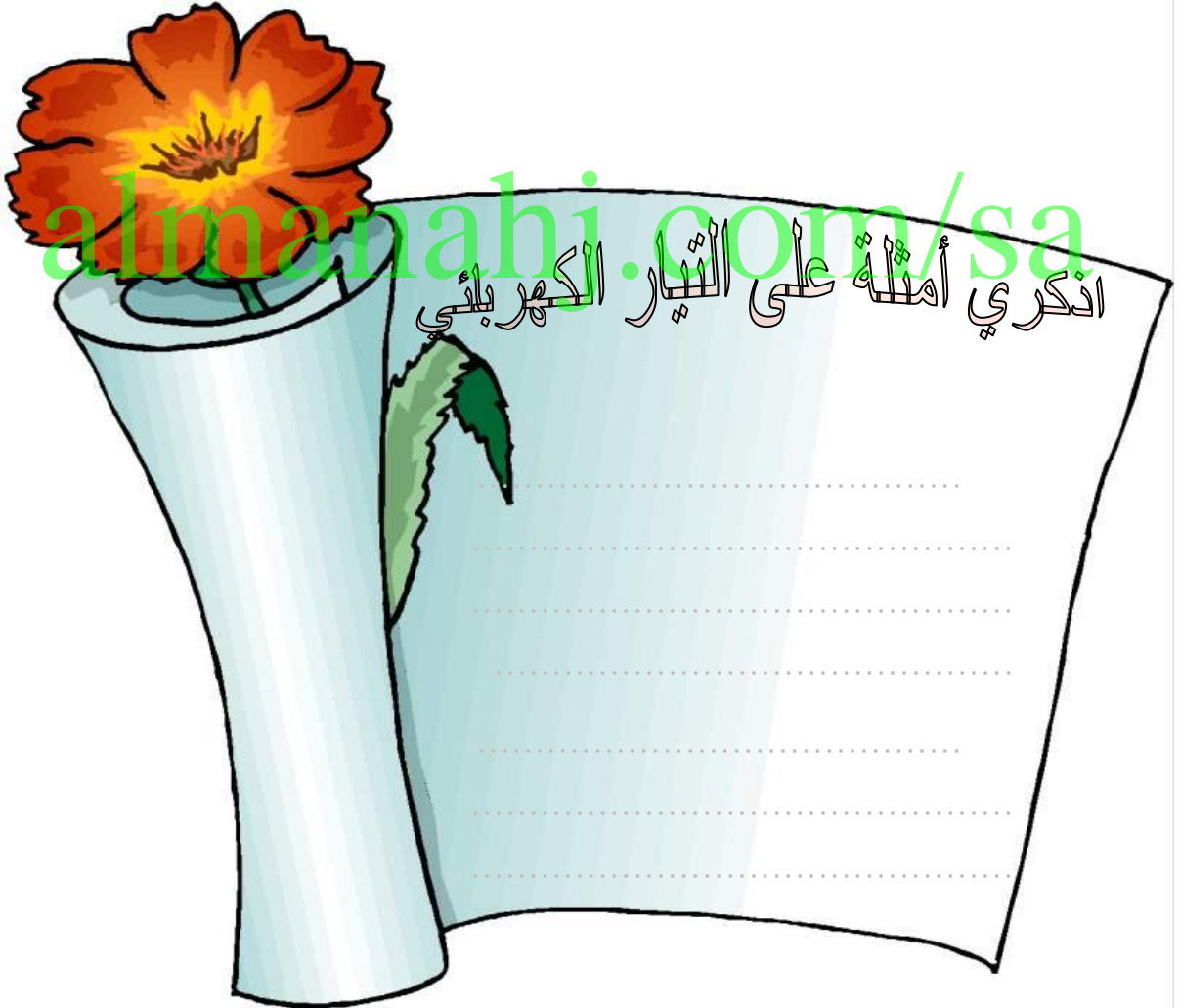
almanahj.com/sa



ورقة عمل

المادة / فيزياء

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

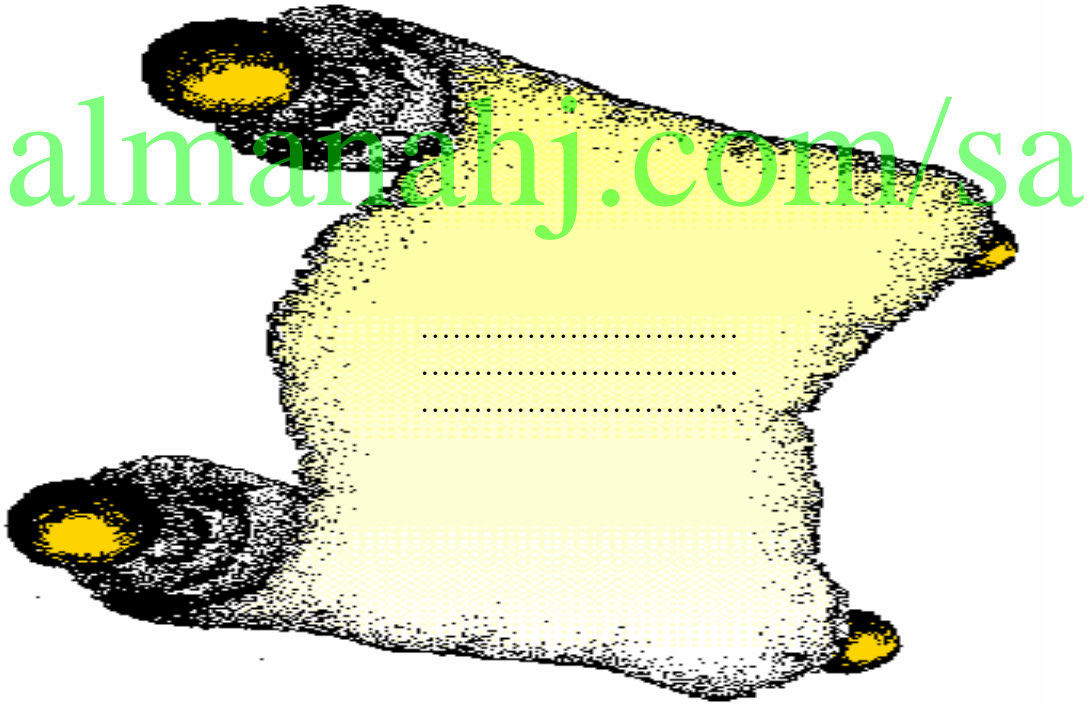


ورقة عمل

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 للجهد؟
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؟

.....

.....

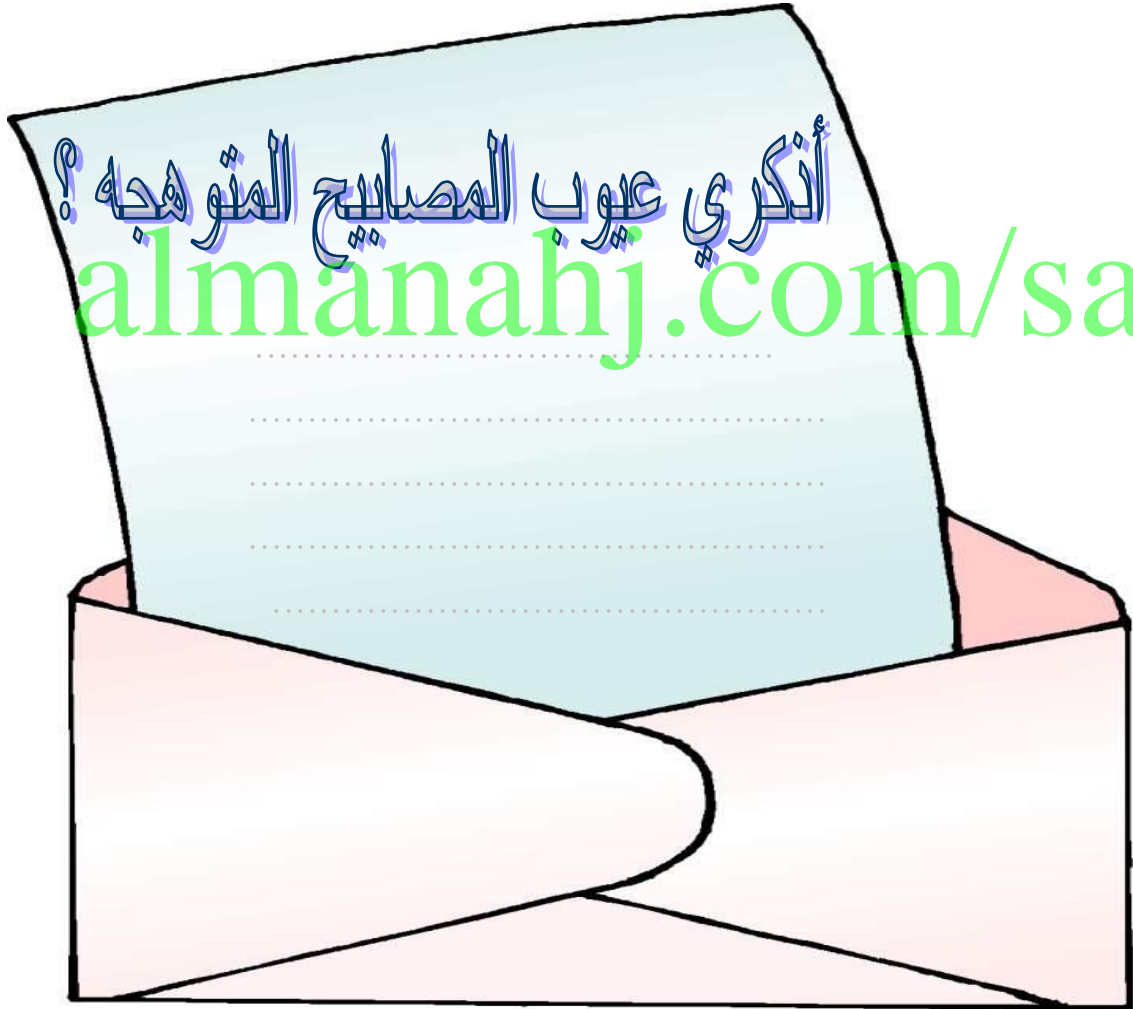
.....



ورقة عمل

المادة / فيزياء

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

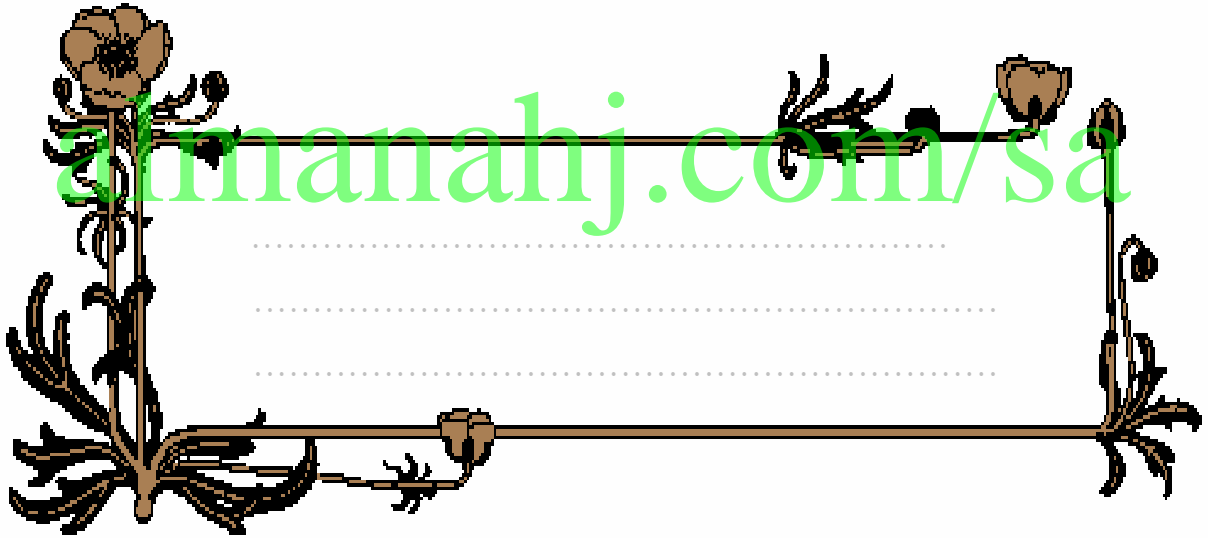


ورقة عمل

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



ورقة عمل

المادة / فيزياء

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

كيف يمكننا الاستفادة من العلاقة بين الكهرباء والمغناطيسي؟



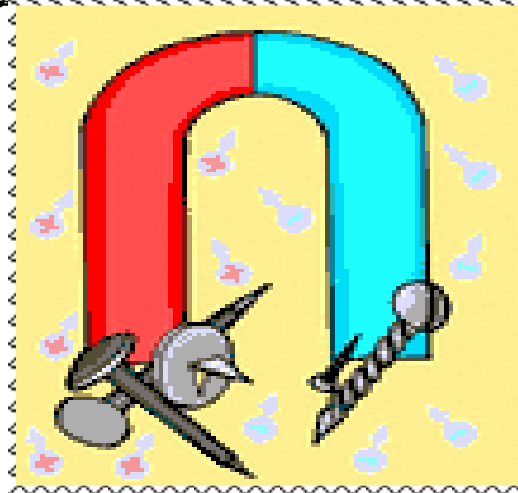
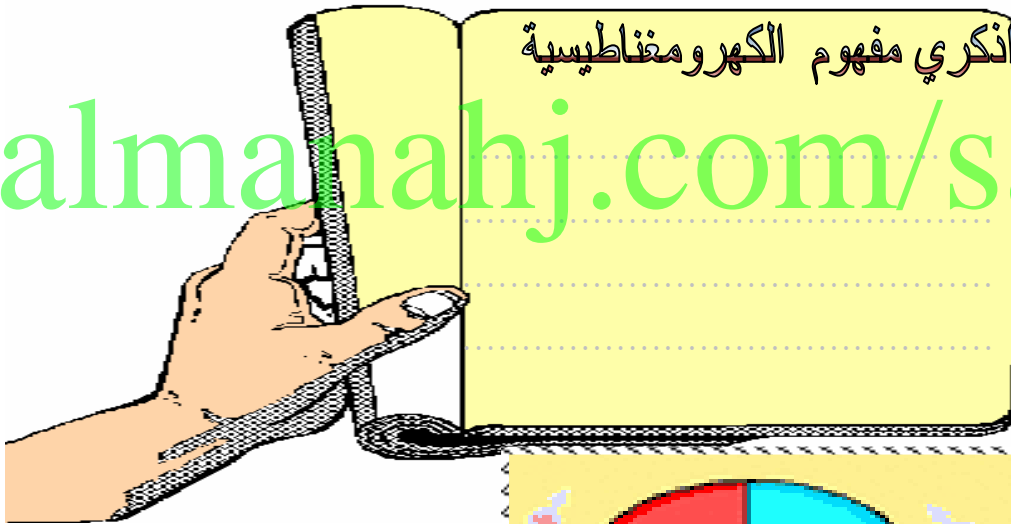
ورقة عمل

المادة / فيزياء

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

اذكري مفهوم الكهرومغناطيسية

almanahj.com/sa



ورقة عمل

المادة / فيزياء

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

الكري اصناف المواد الصلبة ميكانيكيا

almanahj.com/sa

