

ورقة عمل قانون لنز



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث الثانوي ← فيزياء ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17:18:06 2025-03-17

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة
فيزياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث الثانوي



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث الثانوي والمادة فيزياء في الفصل الثالث

نماذج أسئلة التحصيلي أوراق عمل

1

نموذج حل مراجعة الفصل الأول الحث الكهرومغناطيسي

2

مراجعة الفصل الأول الحث الكهرومغناطيسي غير محلولة

3

ملف أوراق عمل السنة الثالثة مسارات مع الإجابة

4

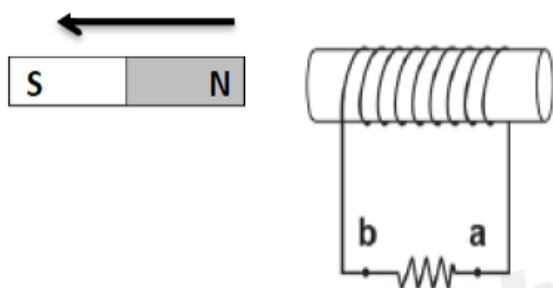
نماذج أسئلة التحصيلي

5

ورقة عمل قانون لنز

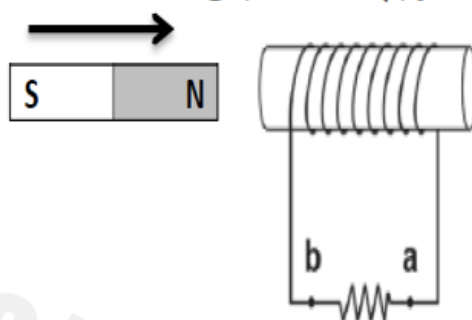
في كل مما يأتي : باستخدام قانون لنز ما اتجاه التيار الحثي المتولد في دائرة الملف عند تقريب وابعاد المغناطيس

٢- عند ابعاد المغناطيس (قطب شمالي)



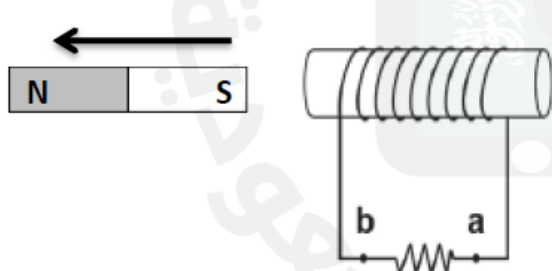
.....
.....

١- عند تقريب المغناطيس (قطب شمالي)



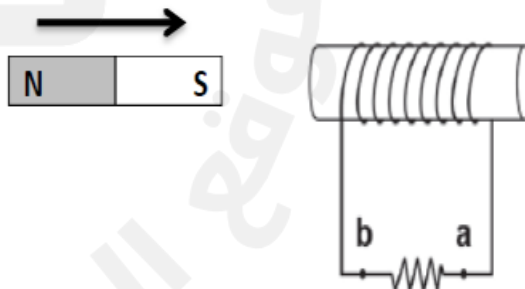
.....
.....

٤- عند ابعاد المغناطيس (قطب جنوبي)



.....
.....

٣- عند تقريب المغناطيس (قطب جنوبي)



.....
.....