

2023/2022	الثانية متوسط المدّة: ساعة واحدة	الفرض الثالث في الفيزياء	متوسطة مصطفى عاشوري بسكرة قسم 4م2 الأستاذ قرّيب عبد الحكيم
-----------	-------------------------------------	--------------------------	---

التمرين الأول:

حدّد العبارات الصحيحة مع تصويب الخطأ إذا وجد:

التصويب	ص أو خ	العبارة
		المغناط الدائمة تصنع من مادة الحديد اللين.
		لتحديد الشمال الجغرافي نستعمل إبرة ممغنطة.
		خطوط الحقل المغناطيسي لمغناطيس تتجه من قطبه الجنوبي (S) إلى قطبه الشمالي (N).
		نسمي الفضاء المحيط بالمغناطيس بـ(الفولاذ).
		تتجمع برادة الحديد في منتصف المغناطيس.

التمرين الثاني:

<p>س1- لماذا بقيت المشابك الأربعة عالقة بالمغناطيس؟ ج-</p> <p>س2- كيف نسمي هذا التمغنت؟ ج-</p> <p>س3- ماذا يحدث لو نشد على المشبك باليد الأخرى و ننزح المغناطيس ؟ في الحالتين: في حالة المشابك مصنوعة من الحديد اللين: ج-</p> <p>في حالة المشابك المصنوعة من الفولاذ؟ ج-</p> <p>س4- ما هو الفولاذ؟ ج-</p> <p>س5- ماذا تستنتج؟</p>	<p>انطلاقاً من الوثيقة 1، أجب عن الأسئلة التالية؟</p>  <p>الوثيقة 1</p>
---	---