

<p>الاسم : الصف : السادس / الشعبة (ج) الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 2019/2018 م</p>	 العلوم و الحياة ورقة عمل تقويمية (الكهرباء المتحركة) / (التomagnet)	<p>دولة فلسطين مديرية التربية والتعليم / شمال الخليل مدرسة سعير الأساسية للبنات</p>
---	---	---



د. (أ + ج) معا

س1 (ضعي دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة فيما يلي :
 1) تم ذلك ثلاث مسامير بمغناطيس ايها سيصبح ممغنا :
 أ. الحديد ب. النحاس ج. الفولاذ

د. لا يحدث شيء

ج. كهرباء متحركة

2) ذلك مغناطيس بمسمار عدة مرات نحصل على :
 أ. كهرباء ساكنة ب. مغناطيس

س2) اكمل الفراغات التالية بكلمات مناسبة :

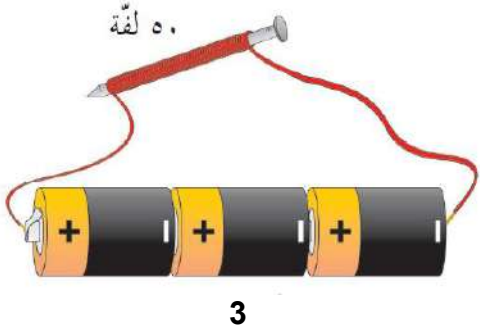
1) (.....) اكساب بعض المواد خصائص مغناطيسية .

2) طرق التomagnet : أ ب ج

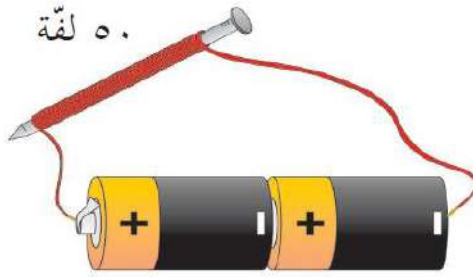
3) العوامل التي تعتمد عليها قوة المغناطيس الكهربائي : أ

ب ج

س3) حددي أي الحالات الاتية الأكثر قوة مغناطيس كهربائيا ، مع التفسير :



3

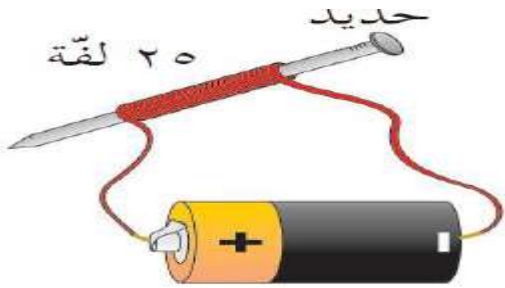


2

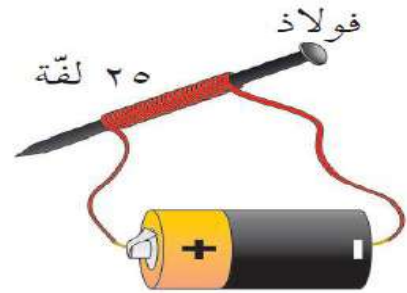


1

** الحالة الاعلى قوة مغناطيس كهربائيا السبب

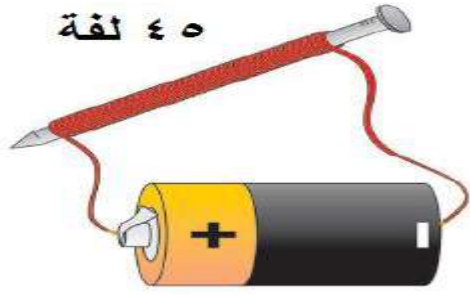


2

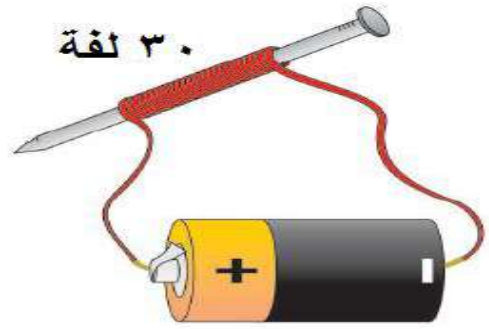


1

** الحالة الاعلى قوة مغناطيس كهربائيا السبب



2



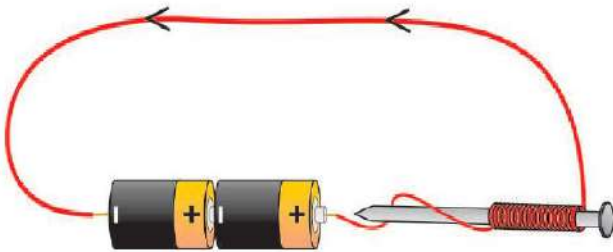
1

** الحالة الاعلى قوة مغناطيس كهربائيا السبب

=====

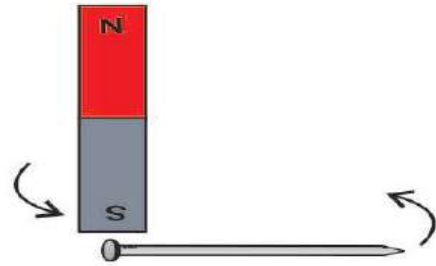
س 4 (حدي طريقة التمغظ في الاشكال الاتية :

..... 1



..... 2

..... 3



معلمة المادة : رحاب الجرادات ©

انتهت الاسئلة مع امنياتي لكن بالتوفيق

SCIENCE