

الجزء الأول : (12 نقطة)

التمرين 01 : (06 ن)

❖ لم يجد أستاذ الفيزياء محلول كلور الحديد الثنائي في المخبر فطلب من التلميذ أيمن عبد المنعم اقتراح تجربة لتحضيره فقام

بوضع قطعة من الحديد Fe في محلول كلور الهيدروجين $(aq)(H^+ + Cl^-)$ الوثيقة (01) الوثيقة (01)

1. أذكر الملاحظات المتوقعة وسم الغاز المنطلق

2. أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث بين الحديد و محلول كلور الهيدروجين

❖ عند وضع محلول كلور الحديد الثنائي في قارورة اختلطت مع قارورة لكبريتات الحديد الثنائي لأن للمحلولين نفس اللون فقام التلميذ يوسف بالتجربة التالية لتحديد قارورة كلور الحديد الثنائي لأن



النوع	الكافاف المستعمل	حجم من المحلول
راسب أبيض	محلول كلور الباريوم	القارورة الأولى
راسب أبيض يسود في وجود الضوء	محلول نترات الفضة	القارورة الثانية

3. أذكر لون محلولين وسم الشاردة التي منحتهما ذلك اللون

4. حدد القارورة التي يوجد فيها محلول كلور الحديد الثنائي

❖ بعد ذلك طلب الأستاذ من التلميذين أشرف و وائل استعادة معدن الحديد من محلول كلور الحديد الثنائي فقاما بالتجربة التالية: الوثيقة (02)

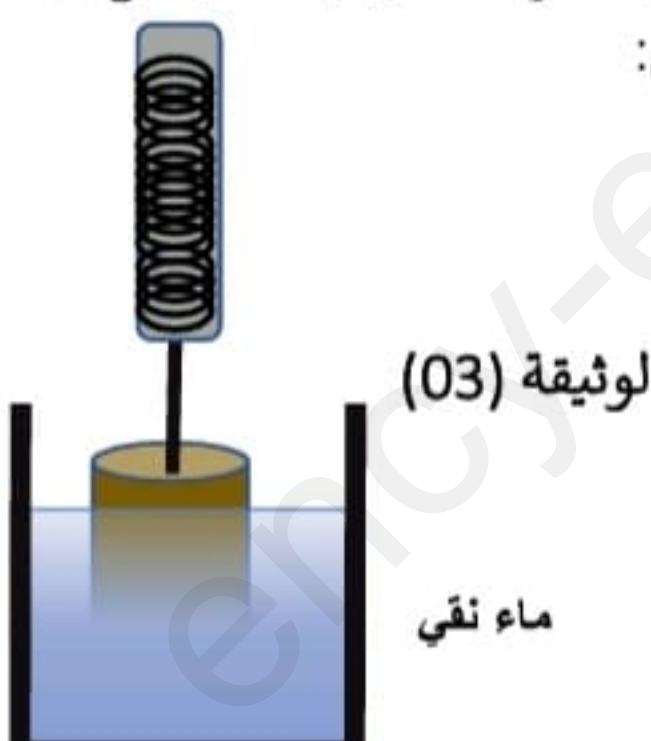
5. أذكر الملاحظات المتوقعة عند المسرين

6. أكتب المعادلتين النصفيتين عند كل مسرى ثم المعادلة الإجمالية

التمرين 02 : (06 ن)

❖ من أجل معرفة كيف يؤثر حجم الجسم المغمور في شدة دافعه قام فوج من البنات بعمراً أسطوانة حديدية كتلتها

بالتدريج في الماء النقى الوثيقة (03) ودونوا القيم التي تشير إليها الرباعية في الجدول التالي:

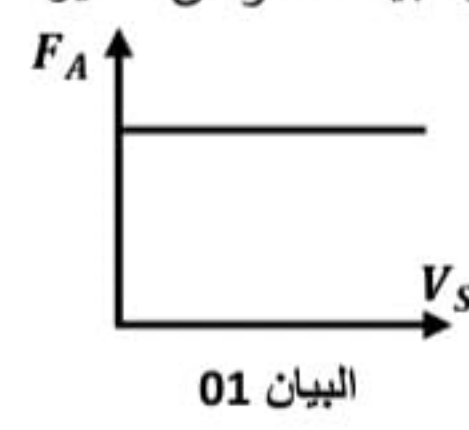
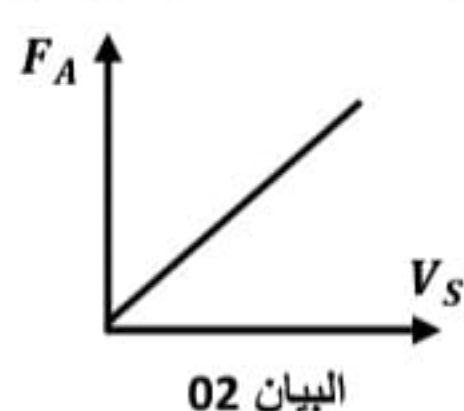
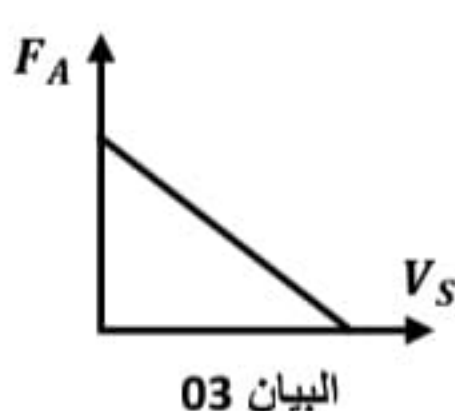


الحجم V_s	$\frac{1}{4} V_s$	$\frac{1}{2} V_s$	$\frac{3}{4} V_s$	V_s
P / P_{ap}	1,93	1,87	1,79	1,74
F_A

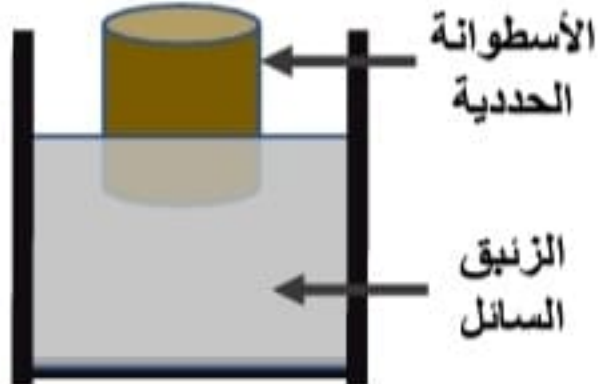
1. أحسب ثقل الأسطوانة حيث قيمة الجاذبية $g = 10 \frac{N}{Kg}$

2. أكمل الجدول السابق بحساب شدة دافعه أرخميدس في كل حالة

3. اختر البيان الموافق لتأثير حجم الجسم المغمور في شدة دافعه أرخميدس مع تعليق اختيارك



❖ بعد ذلك وضعن الأسطوانة الحديدية حيث ثقلها $P = 2N$ في الزئبق السائل فلاحظن أنها تطفو فوق سطحه ، نعتبر الأسطوانة في هذه الوضعية في حالة توازن الوثيقة (04)



الوثيقة (04)

4. سم القوى المؤثرة على الأسطوانة
5. أكتب شرطاً توازنها
6. استنتاج شدة دافعة أرخيميدس في هذه الحالة
7. مثل هذه القوى باستعمال سلم الرسم $1\text{cm} \rightarrow 2N$

الجزء الثاني : (08 ن)

الوضعية الإدماجية :

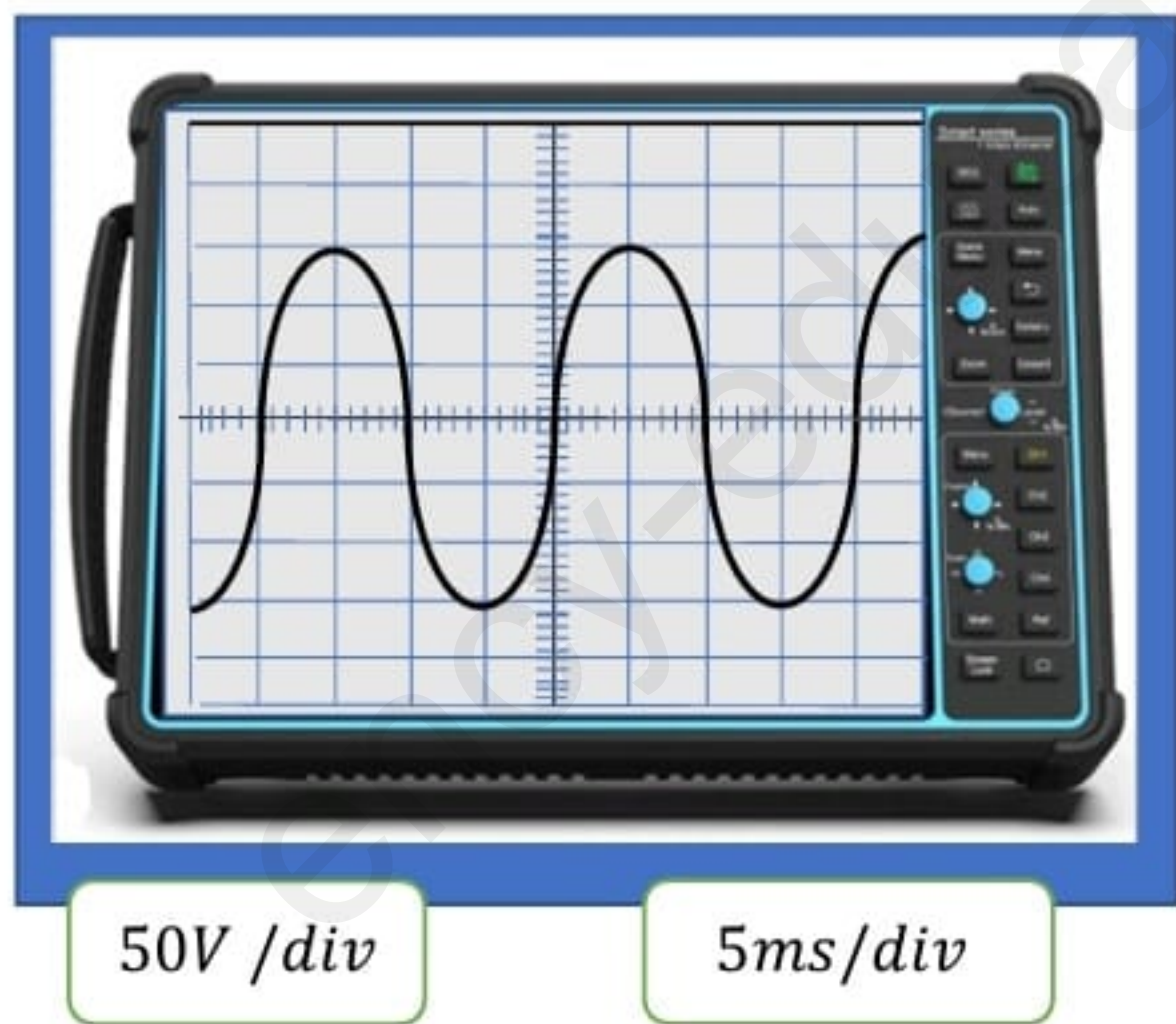
استعمل حداد مولد للتيار الكهربائي المتناوب لتشغيل جهاز تلحيم فكان يشعر بصعقة كهربائية عند ملامسته لهيكل الجهاز المعدني فاستدعي تقني سامي في الكهرباء خريج معهد التكوين المهني ليحل له هذه المشكلة فعاين توتر المولد الكهربائي بجهاز راسم اهتزاز مهبطي يدوي فظهرت البيان في الوثيقة (05)

1. سم الظاهرة التي يعتمد عليها مولد التيار الكهربائي لانتاج تيار كهربائي متناوب و سم أهم مكوناته
 - ثم باستعمال البيان حدد مميزات التوتر الكهربائي للمولد:
2. أذكر سبب الإصابة بالصعقة كهربائية ثم أذكر حالاً مناسباً لها
3. لبيان وظيفة عنصر كهربائي مهم في الشبكة الكهربائية يمكن استعمال التركيب الموضح في الوثيقة (06) في مراكز التكوين المهني لتكوين التقنيين السامين حيث نلمس هيكل معدني مناسب بساقي الإيبونيت المدلولك بالصوف

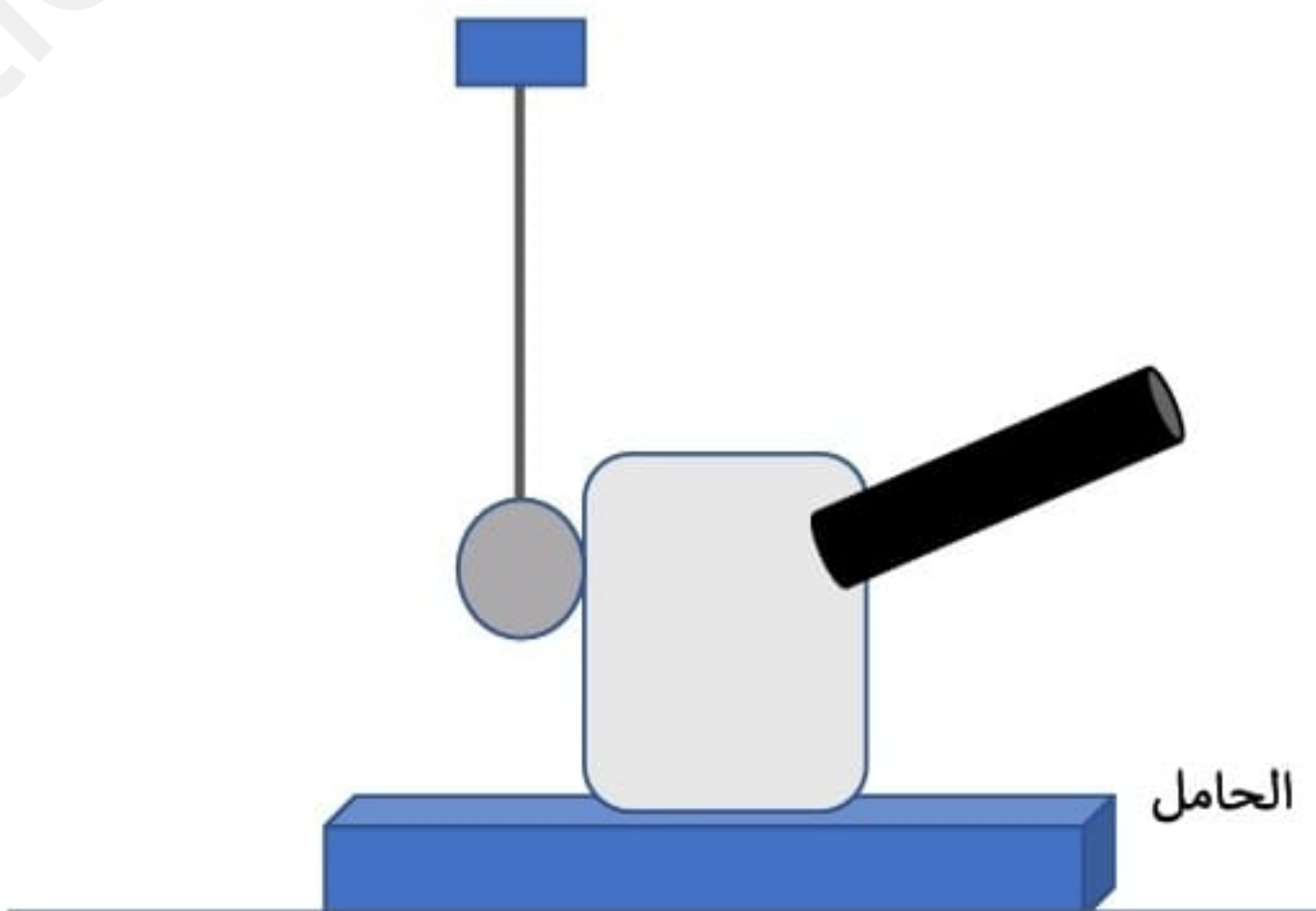
الحامل	الملاحظة	التفسير
الحامل من مادة عازلة		
الحامل من مادة ناقلة		

أ- أكمل الجدول السابق

ب- اعتماداً على التجربة أذكر العنصر الكهربائي المقصود وأذكر وظيفته



الوثيقة (05)



الوثيقة (06)