الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

التاريخ: 2020 / 2019

إية مستغانم اختبار مقترح للفصل الثاني في علوم الفيزياء والتكنولوجيا

المدة: ساعة ونصف

الأستاذ: بوعزيز شعبان

وزارة التربية الوطنية.

مديرية التربية ولاية مستغانم

المستوى: س 4 متوسط.

متوسطة :مرباح بلقاسم أولاد بوغالم

التمرين الأول: (6 نقاط)

ماء جافيل محلول شاردي صيغته الكيميائية (-Na++ClO) ويستعمل كمزيل للألوان . وكمعقم (مطهر للماء من الجراثيم) ولتحضيره نحتاج إلى غاز الكلور Cl_2 ينحل في محلول هيدروكسيد

الصوديوم (-Na++OH). وعماد أحد تلاميذ السنة الرابعة لتحقيق ذلك تجريبيا رسم .

• البروتوكول التجريبي لاحظ (الوثيقة 1):

1 ـ على ضوء ما درست واستنادا لتجربة.

أشرح ما يحدث على مستوي الوعائيين $(A \ eB)$?

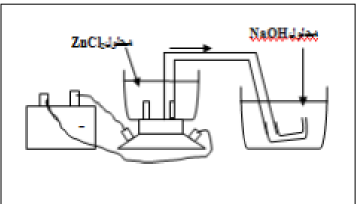
2 - أكتب المعادلة النصفية عند كل مسري ؟

3 ـ أكتب المعادلة الإجمالية لتفاعل ؟

معلومات عماد في موازنة المعادلات محدودة.

4 ـ ساعد عماد في إتمام المعادلة وموازنتها ؟

→ (Na⁺+ClO⁻) + (Na⁺+Cl⁻) + H₂O 5 ـ أكتب المعادلة بالصيغة الإحصائية



. $(Na^++....) + Cl_2$

التمرين الثاني: (6 نقاط)

ممارسة رياضة الجمباز تحتاج إلى قوة بدنية و جسم يتصف بالتوازن و المرونة والرشاقة ... و تلك الصفات هي من الظواهر الفيزيائية . لذا يتحتم على الرياضي دراسة القوانين المتعلقة بها و تطبيق تجاربها بدنيا. لاحظ السند و التجارب المقترحة أدناه تساعد على تحقيق الأهداف. حاول إسقاطها على السند أعلاه:

• أولا: نؤثر على حلقة مهملة الكتلة في النقطة O بنابضين خفيفين مهملة الكتلة أيضا طول كل واحد منهما في حالة الراحة O من الجهتين لاحظ (الوثيقة 2)

1 - هل يوجد تأثير على الحلقة ؟ برر إجابتك ؟

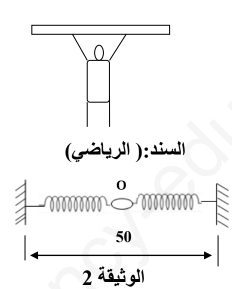
2 ـ حدد القوى المؤثرة ومثلها إذا علمت استطالة النابض بمقدار cm يقابلها قوة شدتها N النابض

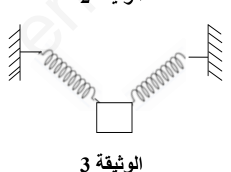
• ثانيا: نعوض الحلقة بجسم كتلته $M=40{\rm Kg}$ وهي تعادل كتلة الرياضي في مكان تسارع الجاذبية الأرضية $g=10{\rm N/Kg}$ الوثيقة 3

3 - هل يوجد تطابق بين تجربة الوثيقة 3 والسند: برر إجابتك؟

4 ـ أوجد ثقل الجسم ؟

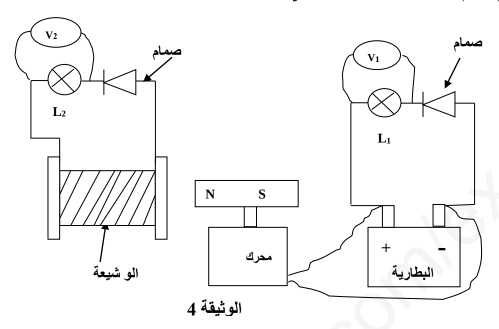
5 - استنتج قيمة القوتين المتماثلتين هندسيا بطريقة المحصلة (المضلع المغلق) لديك 1cm يقابله 100 N





الوضعية الإدماجية (8 نقاط):

لدراسة خصائص ومميزات أنواع التيار الكهربائي. قالت ليلة لآخوها مراد. ضرورة وجود راسم اهتزاز مهبطي. فقال مراد بل يكفي وجود صمام كهربائي وجهاز قياس الفولط متر للحصول على كل المعلومات. ثم رسم لها البروتوكول التجريبي لاحظ الوثيقة 4:



البطارية تغذي على التفرع مصباح معه صمام ومحرك يقوم بتدوير مغناطيس أمام وشيعة متصلة بمصباح معه صمام كذلك و عند التجريب الإحظ ما يلي:

 L_1 المتصل بالبطارية وجهاز الفولط متر على طرفيه يشير L_1 المتصل بالبطارية وجهاز الفولط متر على طرفيه يشير $U_{\rm eff}=6~{
m V}$ المتصل بالوشيعة و القراءة على الفولط متر تشير إلى $U_{\rm eff}=6~{
m V}$

- الحالة الثانية : عند تغيير أسلاك التوصيل في أقطاب البطارية لاحظ توهج المصباح المتصل بالبطارية وجهاز الفولط متر على طرفيه يشير إلى $U_1=4,5~v$ وتوهج المصباح المتصل بالوشيعة و القراءة على الفولط متر يشير إلى $U_{\rm eff}=6~v$

• - من الحالتين لخص مراد لأخته في جدول مقارنة مميزات التيار الذي يمر قي كل مصباح. 1 - استنادا لتجربة و المعطيات حاول اكتشاف و استنتاج هذه المميزات في جدول مقارنة ؟ 2 - الوثيقة 5: تمثل شاشة راسم الاهتزاز ألمهبطي أرسم على نفس الشاشة منحنى توتر كل نوع الذي يظهر عليها في حالة استعمال الجهاز .؟

T = 2 msيعطى الدور

