دورة يونيو 2014

مدة الإنجاز: ساعة واحدة معامل: 1 الصفحة: 1/2 الإمتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي مادة الفيزياء والكيمياء المترشحون الرسميون



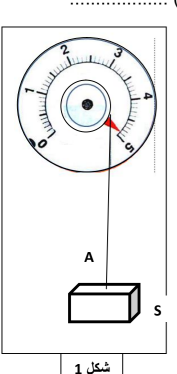
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة فاس بولما ن

التمرين الأول (6ن)

- 1) حدد الوحدة العالمية وجهاز القياس لكل من المقادير الكهربائية التالية: (2ن)
 - 1.1) الطاقة الكهربائية.
 - 1.2) مقاومة موصل أومى
- 2) انجزالعمل التجريبي التالي:
- 2.1) اجرد الإجهزة والأدوات الضرورية للتحقق التجريبي من قانون أوم R | 2.2) ارسم تبيانة التركيب الكهربائي الضروري لخط مميزة موصل أومي مقاومته R
 - 3) انقل رقم كل اقتراح على ورقة التحرير، وأجب أمامه: بصحيح أو بخطأ: (1ن)
 - 3.1) نقيس شدة وزن جسم صلب بواسطة الميزان
- 3.2) كتلة جسم في مدينة طنجة تساوي كتلة نفس الجسم في مدينة الكويرة بالصحراء المغربية
 - 3.3) خلال حركة إزاحة جسم صلب، يكون دائما مسار مركز ثقله خطا مستقيميا .
 - 3.4) شدة الثقالة g مقدار فيزيائي يتغير عندما نغير المكان
 - 4) انقل وأتمم الجمل التالية:
- 4.1) عمليا لا يمكن وصف سكون أو جسم إلا بعد تحديد جسم آخر يسمى
- 4.2) تتعلق مسافة توقف سيارة عند فرملتها بعدة عوامل من بينها: 1)........... 2)

التمرين الثاني (10 ن)

- 1) للبحث عن g قيمة شدة الثقالة في مكان معين ، ننجز العمل التجريبي التالي :
- نعلق جسما صلبا متجانسا S في الطرف الحر A لخيط دينامومتر مدرج بالنيوتون (N)
- يوجد الجسم S في حالة توازن بالنسبة للأرض (شكل1) ، و نعطى كتلته g = 500 g
 - 1.1) اجرد القوى المطبقة على S وصنفها إلى قوى عن بعد وقوى تماس . (2ن)
 - 1.2) لاحظ إشارة الدينامومتر، وحدد مميزات القوى المطبقة على الجسم S . (2 ن)



دورة يونيو 2014

مدة الإنجاز: ساعة واحدة معامل: 1

الصفحة : 1/2

(2 ن)

الإمتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي مادة الفيزياء والكيمياء المترشحون الرسميون



الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة فاس بولما ن

S

1.3) الشكل 2 هو تمثيل مبسط للتركيب التجريب أعلاه . ارسمه ، ومثل عليه

القوى المسلطة على S باستعمال السلم : 1 cm → 1 cm

2) في لحظة معينة، نقص الخيط من طرفه A ، فيتحرك مؤشر الدينامومتر، ويسقط الجسم . ونأخد صورا متتالية للنقطة G من الجسم المتحرك ($G_0,G_1,G_2,G_3,...$) . شكل t=0.1 s المدة الزمنية المستغرقة بين موضعين متتالين ثابتة تساوي

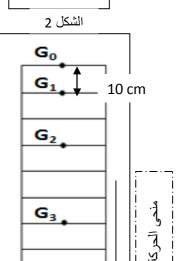
- (1 ن ع حركة كل من: الجسم $(1 \circ 3)$ عدد نوع حركة كل من: الجسم $(2 \circ 3)$
 - (2.2 نكر طبيعة مسار النقطة Θ أثناء سقوط الجسم (0.5 ن نكر طبيعة مسار النقطة
- السرعة المتوسطة V_1 الموضعين الموضع
 - (1) G_2 و G_3 ، ثم V_2 السرعة المتوسطة بين الموضعيين G_3 و G_3
 - 2.4) حدد طبيعة حركةالنقطة G ، علل جوابك (1 ن)
 التمرين الثالث(4 ن)

يحمل عداد الطاقة الكهربائية في منزل الإشارتين:U = 220 VوC= 2 Wh/tr والفاصل الكهربائي فيه مضبوط على I_{max} = 10 A

يتوفر هذا المنزل علىالأجهزة الكهربائية التالية: خمسة مصابيح توهج متشابهة يحمل كل واحد منها :(W 150W; V 220 V) ، انظر الشكل 1 ، وتلفزة (W 150W; V 220V) ومدفأة (220V; 1,5 kW) .

- 1) احسب الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال تشغيل المدفأة لوحدها مدة t=30min وبكيفية عادية . استنتج عدد دورات قرص العداد الكهربائي (1 ن)
 - 2) لاحظ صاحب المنزل أن الفاصل يقطع التيار، عند تشغيل جميع الأجهزة المذكورة أعلاه في نفس الوقت . فسر سبب هذا الانقطاع . (1ن)
- قي حالة تعويض كل مصابيح توهج بخمسة مصابيح هالوجينية هل يمكن تشغيل بكيفية
 عادية و في نفس الوقت: الثلاجة والتلفزة و المدفأة و 5 مصابيح هالوجينية ؟ الشكل 2
- 4) حدد نوع المصابيح التي تساهم في ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية ،وتقلص من تكلفة إنارة المنزل ، علل جوابك . (1 ن)

ملحوظة: مصباح تو هج (100W) يحدث إضاءة متشابهة لإضاءة مصباح هالوجيني (18W)



الشكل 3

 G_4



الشكل1:مصباح توهج



الشكل2:مصباح هالوجيني