

الصفحة: 1/2

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي

مدة الإنجاز: 1H  
ساعة واحدة

دورة يونيو 2014

مادة الفيزياء والكيمياء

المعامل 1

خاص بالكتابة

الاسم العائلي والشخصي: .....

رقم الإمتحان: .....

خاص بالكتابة

النقطة الإجمالية

تحرر الأجوبة على هذه الورقة

اسم المصحح(ة) وتوقيعه(ها)

مادة الفيزياء والكيمياء

**التمرين الأول: (8 نقط):**

1- اختر الكلمات المناسبة من بين الكلمات التي تحتها خط بإعادة كتابتها في الإطار المخصص لها: (2ن)

- ← يعتبر جسم صلب في حركة بالنسبة للأرض عندما يتغير موضعه/ وزنه بالنسبة للأرض. ....
- ← تقاس شدة وزن جسم بالميزان/ بالدينامومتر .....  
← تتعلق مسافة رد الفعل بدرجة انتباه السائق/ بجودة فرامل السيارة .....  
← لقياس الطاقة الكهربائية المستهلكة نستعمل العداد الكهربائي/ الأمبير متر. ....

2- حدد الوحدات العالمية الموافقة للمقادير الفيزيائية أسفله ، وذلك بكتابة رمز الوحدة المناسبة تحت كل مقدار: (2ن)

السرعة V	القدرة الكهربائية P	الطاقة الكهربائية E	المقاومة الكهربائية R
.....	.....	.....	.....

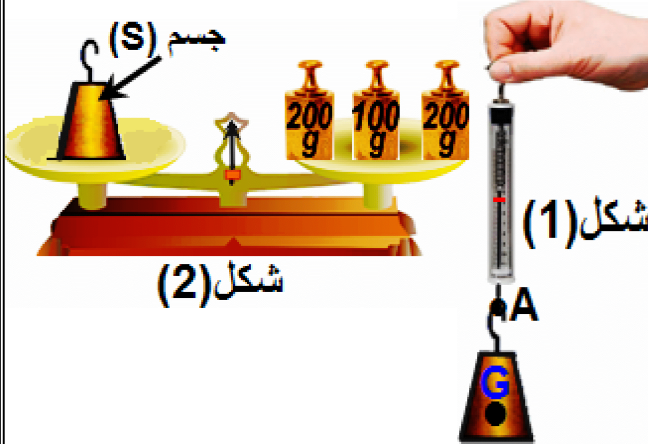
3- أجب بصحيح أو خطأ عن الاقتراحات التالية: (2ن)

الكتلة و الوزن مقداران مختلفان	يتعلق مفعول التأثير الميكانيكي بمميزات القوة	.....	.....
تتزايد السرعة أثناء الحركة المستقيمة المنتظمة	يعرف قانون أوم بالعلاقة: $R=U \times I$	.....	.....

4- املا الخانات الفارغة حيث السرعة عند رؤية الخطر  $V = 20m.s^{-1}$  ، ومدة رد الفعل 1,2s ومسافة الفرملة تحسب بالعلاقة التالية

مسافة رد الفعل $d_R$	مسافة الفرملة $d_F$	مسافة التوقف $d_A$
.....	.....	.....

(2ن).  $d_F = 0,8 \times V^2$



**التمرين الثاني: (8 نقط):**

1- نحقق التجريبتين جانبه على سطح الأرض حيث شدة الثقالة  $g = 9,8 N/kg$  .

1-1- حدد قيمة المقدارين أسفله: (1ن)

- كتلة الجسم (S): ..... ؛ شدة وزنه: .....

2-1- نعيد نفس التجريبتين السابقتين على سطح القمر، حيث شدة

الثقالة  $g = 1,63 N/kg$  .

- حدد كتلة الجسم (S) على سطح القمر مغللا جوابك. (0,5ن)

- أحسب شدة وزن الجسم (S) على سطح القمر (1ن)

2- أجرد القوى المطبقة على الجسم (S) في الشكل (1) على سطح الأرض. (1ن)

3- حدد مغللا جوابك مميزات القوة  $\vec{F}$  التي يطبقها الدينامومتر على الجسم (S) عندما نحقق التجربة على سطح الأرض. (1ن)

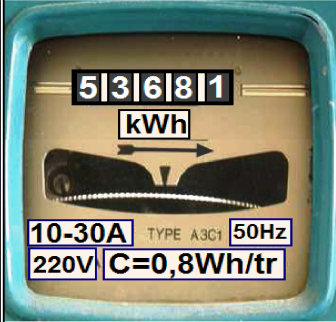
نقطة التأثير: .....	المنحى: .....
خط التأثير: .....	الشدة: .....

4- مثل على الشكل (1) أعلاه القوة  $\vec{F}$  التي يطبقها الدينامومتر على الجسم (S) في حالة التجربة على سطح الأرض ، باستعمال السلم 1cm لكل

(0,5ن). 2,45 N

# لا يكتب شيء في هذا الإطار

5- لتحديد القدرة الكهربائية P لجهاز تسخين كهربائي ، نربط الجهاز بمأخذ التيار المنزلي ذي التوتر الفعال 220V ، ثم نقيس المدة الزمنية اللازمة لكي ينجز قرص عداد الطاقة الكهربائية 20 دورة فنجد 60s. (شكل 1)  
 1-5 حدد الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز التسخين خلال مدة الاشتغال بالجول ، واستنتج القدرة الكهربائية للجهاز . (1,5ن)



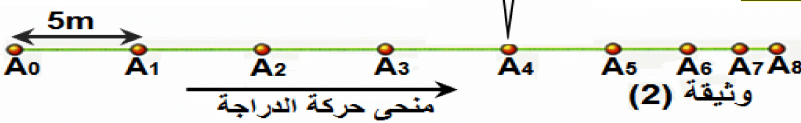
2-5 احسب شدة التيار الكهربائي المار عبر جهاز التسخين . (0,5ن)

3-5 استنتج المقاومة الكهربائية R لهذا الجهاز. (1ن)

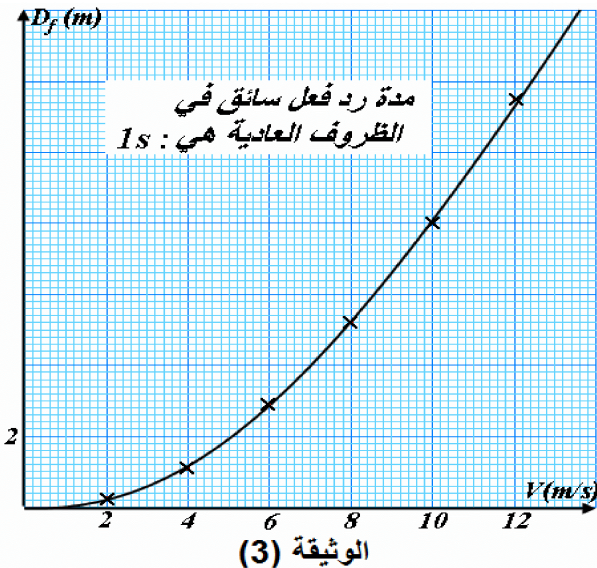


## التمرين الثالث: (4 نقط):

كان الجو مشمساً والطريق جافاً عندما توقفت سيارة وفتحت صاحبها الباب للخروج . وكانت دراجة نارية آتية من الخلف . فرمل صاحب الدراجة لكنه لم يتمكن من تفادي الاصطدام. للتحري عن ظروف الحادثة اعتمدت الشرطة على الوثيقة (2) و الوثيقة (3) :  
 الوثيقة (2): تمثل تسجيلاً لحركة الدراجة انطلاقاً من لحظة رؤية السائق للباب المفتوح عند ( $A_0$ ) إلى لحظة التوقف عند ( $A_8$ ) مروراً بلحظة الضغط على الفرامل عند الموضع ( $A_4$ )، حيث المدة الزمنية الفاصلة بين تسجيلين متتاليين هي  $t = 0,5s$  .  
 الوثيقة 3: تمثل مسافة الفرملة على طريق جافاً بدلالة السرعة لدراجة نارية من نفس النوع في حالة جيدة. في تقرير الشرطة التي أجرت تحريات في الحادثة نجد أنها لخصت الأسباب فيما يلي:  
 - عدم انتباه أو تعب سائق الدراجة. - نظام فرامل الدراجة غير صالح.  
 1- أحسب السرعة المتوسطة للدراجة قبل الضغط على الفرامل . (1ن)



2- حدد مدة رد فعل سائق الدراجة ومسافة الفرملة . (1,5ن)



3- أذكر الدلائل التي اعتمدها الشرطة في تحديد أسباب الحادثة . (1,5ن)