

الصفحة: 1/2	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي دورة يونيو 2014 مادة الفيزياء والكيمياء		
مدة الإنجاز: 1H ساعة واحدة			
المعامل 1			
خاص بالكتابة	الاسم العائلي والشخصي: رقم الإمتحان:		
خاص بالكتابة	نقطة الإجمالية	تحرر الأجوبة على هذه الورقة مادة الفيزياء والكيمياء	
		اسم المصحح(ة) وتوقيعه(ها)	

التمرين الأول: (8 نقاط)

1- اختر الكلمات المناسبة من بين الكلمات التي تحتها خط ي إعادة كتابتها في الإطار المخصص لها: (2n)

- » يعتبر جسم صلب في حركة بالنسبة للأرض عندما يتغير وضعه/ وزنه بالنسبة للأرض.
-
- » تقاس شدة وزن جسم بالميزان / بالدينامومتر.
-
- » تتعلق مسافة رد الفعل بدرجة انتباх السائقين / 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: (2n)

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

3- أجب بـ صحيح أو خطأ عن الاقتراحات التالية: (2n)

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

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

مسافة التوقف d_A	مسافة الفرملة d_F	مسافة رد الفعل d_R	$d_F = 0,8 \times V^2$
.....

التمرين الثاني: (8 نقاط)

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

1-1- حدد قيمة المقادير أسفله: (1n)

- كتلة الجسم (S): ؛ شدة وزنه:

- نعيد نفس التجربتين السابقتين على سطح القمر، حيث شدة الثقالة $g=1,63 N/kg$.

- حدد كتلة الجسم (S) على سطح القمر مطلا جوابك. (0,5n)

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

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

3- حدد مطلا جوابك مميزات القوة \vec{F} التي يطبقها الدينامومتر على الجسم (S) عندما نتحقق التجربة على سطح الأرض . (1n)

نقطة 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

..... (0,5n) 2,45 N

لا يكتب شيء في هذا الإطار

5- لتحديد القدرة الكهربائية P لجهاز تسخين كهربائي ، نربط الجهاز بأخذ التيار المنزلي ذي التوتر الفعال $220V$ ، ثم نقيس المدة الزمنية اللازمة لكي ينجز قرص عداد الطاقة الكهربائية 20 دورة فنجد $60s$. (شكل 1)

5- حدد الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز التسخين خلال مدة الاشتغال بالجول ، واستنتج القدرة الكهربائية للجهاز . (1,5)



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

3- استنتاج المقاومة الكهربائية R لهذا الجهاز. (1)



التمرين الثالث: (4 نقاط)

كان الجو مشمسا والطريق جافة 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 جافة بدلالة السرعة لدراجة نارية من نفس النوع في حالة جيدة. في تقرير الشرطة التي أجرت تحرياتها 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 . (1)



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

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

