

المادة: الفيزياء والكيمياء المدة: ساعة واحدة المعامل: 01	الملكة المغربية وزارة التربية الابتدائية والتكوين المهني الرقم: 8044 الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الرباط سلا زمور زعير	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الاعدادي دورة يونيو 2015
رقم الامتحان:	اسم ونسبة المترشح(ة)	خاص بكتابه الامتحان



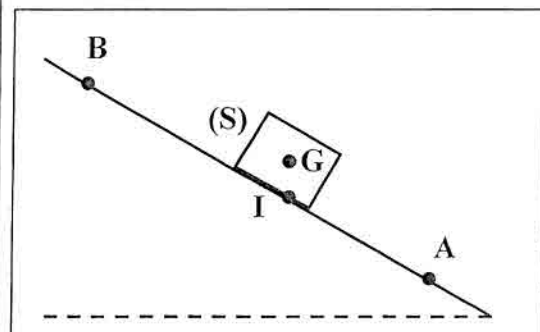
المادة: الفيزياء والكيمياء	النقطة النهائية: 20	اسم المصحح وتوقيعه	خاص بكتابه الامتحان
الصفحة: 1 على 4	ورقة الإجابة		

يسمح باستخدام الآلة الحاسبة

الموضوع	التنقيط																												
التمرين الأول (10 نقاط): الميكانيك																													
الجزء الأول:																													
1. أتم الفراغات بما يناسب من بين الكلمات التالية: (حركة - الخط - متضارعة - تناقصت - المواضع - رد فعل - تحريكي - نسيان - عن بعد - التماس - المرجعي - سكوني) ✓ الحركة والسكون مفهومان يتعلقان بالجسم	2,25																												
✓ مسار نقطة من جسم متحرك هو المتصل الذي يمر من مجموع المتالية التي تحتلها هذه النقطة.																													
✓ تُصنف التأثيرات الميكانيكية إلى تأثيرات وتأثيرات																													
✓ للتأثيرات الميكانيكية مفعولان: مفعول ومفعول																													
✓ تتعلق مسافة توقف سيارة عند الكبح بدرجة السائق.																													
2. أجب بصحيح أو خطأ وذلك بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة.	1																												
<table border="1"> <tr> <td>صحيح</td> <td>خطأ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	صحيح	خطأ																											
صحيح	خطأ																												
3. أتم الجدول التالي:	1,25																												
<table border="1"> <tr> <th>الوحدة في النظام العالمي</th> <th>التعبير</th> <th>الرمز</th> <th>المقدار</th> <th>السرعة المتوسطة</th> <th>شدة وزن جسم</th> <th>شدة الثقالة</th> </tr> <tr> <td>اللوحة</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>الثانية</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td>الكيلومتر</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>V_m</td> </tr> </table>	الوحدة في النظام العالمي	التعبير	الرمز	المقدار	السرعة المتوسطة	شدة وزن جسم	شدة الثقالة	اللوحة	g	الثانية	P	الكيلومتر	V _m	
الوحدة في النظام العالمي	التعبير	الرمز	المقدار	السرعة المتوسطة	شدة وزن جسم	شدة الثقالة																							
اللوحة	g																							
الثانية	P																							
الكيلومتر	V _m																							

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 2 على 4



الجزء الثاني:

نعتبر جسمًا صلبا (S) كتلته $m = 400 \text{ g}$ في توازن فوق مستوى مائل (أنظر الشكل جانبه).

معطى: $g = 10 \text{ N.kg}^{-1}$

1. أجرد القوى المطبقة على الجسم (S).

0,5

2. صنف هذه القوى إلى: قوى التماس وقوى عن بعد.

0,5

3. أحسب شدة وزن الجسم (S).

0,5

4. أعط شرط توازن جسم صلب خاضع لقوىتين.

0,5

5. بتطبيق شرط توازن جسم صلب خاضع لقوىتين، حدد مميزات القوة المطبقة من طرف السطح المائل على الجسم (S).

1

6. مثل بلونين مختلفين على الشكل أعلاه، وبالسلم: $1 \text{ cm} \equiv 2 \text{ N}$ ، متوجهى القوىتين المطبقتين على (S).

1

7. نرسل الجسم (S) من الموضع A ، فيمر من الموضع B بعد قطعه المسافة $AB = 100 \text{ cm}$ خلال المدة $\Delta t = 100 \text{ ms}$.

1.7. أحسب بالوحدة m.s^{-1} قيمة V_m السرعة المتوسطة للجسم (S) بين A و B .

1

2.7. حدد طبيعة حركة الجسم (S) علماً أن سرعته تتناقص من A نحو B .

0,5

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 3 على 4

التمرين الثاني (٦ نقطه): الكهرباء

1. أتمم الفراغات بما يناسب من بين الكلمات التالية: 2,25
 شدة - الاسمية - مقاومته - التوتر - الأول - اطرادا - القدرة - الجول - العداد - توتره الاسمي - الطاقة)
 المؤصل الأولي ثانوي قطب يتميز ، وحدتها في النظام العالمي للوحدات هي
 يتناسب الكهربائي بين مربطي المؤصل الأولي مع التيار الكهربائي
 المار فيه.
- القدرة جهاز كهربائي هي القدرة التي يستهلكها عند تشغيله تحت
 الكهربائي جهاز يمكن من قياس الكهربائية المستهلكة في تركيب كهربائي
 منزلي.
2. يتوفّر أَحْمَدُ عَلَى مصباح يحمل الإشارةين (220 V - 100 W)، ومكواة تحمل صفيحتها الوصفية
 $(220\text{ V} - 1,2\text{ kW})$ ، ومسخن مائي مسجل عليه $(220\text{ V} - I,2\text{ kW})$.
معطيات:
 - قيمة التوتر الفعال بالتركيب الكهربائي المنزلي: $U_e = 220\text{ V}$ ؛
 - الفاصل مضبوط على القيمة القصوى للشدة الفعالة للتيار الكهربائي: $I_e = 15\text{ A}$ ؛
 - العداد الكهربائي مسجل عليه: $C = 2\text{ Wh} / \text{tr}$.
 1.2. شغل أَحْمَدُ، بِكَفِيَّةٍ عادِيَّة، ولَمْدَةٍ سَاعَةٍ وَاحِدَة ($t = 1\text{ h}$) المصباح والمكواة في آنٍ وَاحِدٍ.
 أ. أَحْسَبْ بِالوَحْدَةِ وَاطٌّ - سَاعَةً (Wh)، ثُمَّ بِالوَحْدَةِ جُول (J) الطاقة الكهربائية E المستهلكة من طرف المصباح والمكواة. 1,5
- ب. استنتاج قيمة n عدد دورات قرص العداد الكهربائي. 1
- 2.2. بالإضافة إلى المصباح والمكواة، شغل أَحْمَدُ المسخن المائي. 1,25
 تتحقّق أن بإمكان أَحْمَدٍ تشغيل الأجهزة الثلاث دون أن ينقطع التيار الكهربائي في المنزل.

لا يكتبه أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 4 على 4

التمرين الثالث (4 نقط): أخطار السرعة

في وسط مدينة، كان سائق يقود سيارته بالسرعة $V_1 = 30 \text{ km.h}^{-1}$ رغم أنه متعب، وفجأة ظهر له شخص يقطع ممر الراجلين الذي يوجد على المسافة $D = 30 \text{ m}$ من السيارة، فكان لزاماً على السائق التوقف.

معطيات:

- مدة رد الفعل للسائق هي: $\Delta t_R = 1 \text{ s}$ إذا كان غير متعب و $\Delta t_R = 2 \text{ s}$ إذا كان متعباً.
- قيم d_F مسافة الكبح بدلالة السرعة V .

$V (\text{km.h}^{-1})$	20	30	40	60	80	120
$d_F (\text{m})$	4	8	10	24	42	78

1. أوجد قيمة d_F مسافة التوقف. هل تم تجنب الحادثة؟ علل جوابك.

2

2. لو أن السائق كان يسير بالسرعة $V_2 = 2.V_1$ وهو غير متعب، ماذا كان سيحدث؟ علل جوابك.

1

3. يعطي الجدول جانبه معلومات عن مسافة التوقف لسيارة وقطار.

1.3 بالنسبة لنفس السرعة، قارن مسافة التوقف لكل من السيارة والقطار.

0,5

مسافة التوقف	القطار	السيارة	السرعة
432 m	41 m		60 km.h^{-1}
864 m	110 m		120 km.h^{-1}

2.3. بماذا تتصح الأشخاص الذين يحاولون عبور السكة الحديدية غير المحروسة والقطار قادم؟

0,5