

المادة: الفيزياء والكيمياء المعامل: 01 مدة الإجازة: ساعة واحدة	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي يونيو 2018	المملكة المغربية وزارة التربية والتعليم المديرية العامة للتربية والتعليم الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الرباط مكناس القنيطرة
رقم الامتحان:	اسم ونسب المترشح(ة)	خاص بكتابة الامتحان



المادة: الفيزياء والكيمياء المعامل: 01 مدة الإجازة: ساعة واحدة	اسم المصحح وتوقيعه: النقطة النهائية على 20:	خاص بكتابة الامتحان
الصفحة: 1 على 4	ورقة الإجابة	



يسمح باستعمال الآلة الحاسبة

التقريب	الموضوع															
	التمرين الأول (10 نقط): الميكانيك															
3,5	1. املأ الفراغات بما يناسب من الكلمات الآتية: " نسبيا - إزاحة - المرجعي - تناقص - المنحى - الاتجاه - ثابتة - نقطة التأثير - مسار - تتزايد - خط التأثير - الشدة - دوران - محور " - الحركة والسكون مفهومان يتعلقان بالجسم - مميزات القوة هي: و و - تكون حركة جسم صلب: - منتظمة إذا كانت سرعته - متسارعة إذا كانت سرعته - متباطئة إذا كانت سرعته - يكون جسم صلب في حركة حول محور ثابت إذا كان لكل نقطة من نقطه المتحركة دائري مركزه ينتمي لـ الدوران. - عندما يكون جسم صلب في حركة تحتفظ كل قطعة تصل نقطتين منه بنفس															
1,25	2. أجب بصحيح أو خطأ وذلك بوضع علامة (X) في الخانة المناسبة، ثم صحح الخطأ. <table border="1"> <thead> <tr> <th>صحيح</th> <th>خطأ</th> <th>تصحيح الخطأ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>وزن الجسم قوة تصنف كقوة تماس.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ترتبط P شدة وزن جسم مع كتلته m بالعلاقة $P = m.g$ حيث g شدة الثقالة.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>يتغير وزن جسم بتغير المكان.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>المسار هو الخط الذي يصل المواضع المتتالية المحتملة من طرف جسم في حركة.</td> </tr> </tbody> </table>	صحيح	خطأ	تصحيح الخطأ			وزن الجسم قوة تصنف كقوة تماس.			ترتبط P شدة وزن جسم مع كتلته m بالعلاقة $P = m.g$ حيث g شدة الثقالة.			يتغير وزن جسم بتغير المكان.			المسار هو الخط الذي يصل المواضع المتتالية المحتملة من طرف جسم في حركة.
صحيح	خطأ	تصحيح الخطأ														
		وزن الجسم قوة تصنف كقوة تماس.														
		ترتبط P شدة وزن جسم مع كتلته m بالعلاقة $P = m.g$ حيث g شدة الثقالة.														
		يتغير وزن جسم بتغير المكان.														
		المسار هو الخط الذي يصل المواضع المتتالية المحتملة من طرف جسم في حركة.														

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

التمرين الثاني (6 نقط): الكهرباء

1. صل بسهم كل مقدار فيزيائي من المجموعة الأولى بوحدة في النظام العالمي للوحدات في المجموعة الثانية.

1,5

المجموعة الثانية

أ	الجول (J)
ب	الواط (W)
ج	الأوم (Ω)
د	الواط - ساعة (Wh)

المجموعة الأولى

1	الطاقة الكهربائية
2	المقاومة الكهربائية
3	القدرة الكهربائية

2. في تركيب كهربائي منزلي، تم تشغيل بصفة عادية فرن كهربائي لوحده، يحمل الإشارتين (220 V ; 3000 W) لمدة نصف ساعة ($t = 0,5 \text{ h}$).

1.2. أعط مدلول الإشارتين (220 V ; 3000 W).

1

2.2. أحسب قيمة E_f الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف الفرن بالواط- ساعة (Wh) ثم بالجول (J).

1

3.2. أحسب القيمة الفعالة I_f لشدة التيار الكهربائي المار في الفرن الكهربائي.

0,75

4.2. أحسب قيمة R_f مقاومة الفرن الكهربائي.

0,75

2.5. نعتبر أن القدرة الكهربائية الإجمالية القصوى المسموح بها في التركيب الكهربائي المنزلي هي $P_{\max} = 4400 \text{ W}$. هل يمكن تشغيل الفرن السابق في آن واحد مع مدفأة كهربائية تحمل الإشارتين (220 V ; 2000 W) ؟ علل جوابك.

1

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 4 على 4



التمرين الثالث (4 نقاط): كلفة عملية كي الملابس

استعمل شخص مكواة تحمل الإشارتين (220 V ; 2000 W) لكيّ ملابس. أثناء عملية الكي قطعت هذه المكواة خلال حركتها فوق الملابس المسافة $d = 450 \text{ m}$ بسرعة متوسطة قيمتها $V_m = 0,1 \text{ ms}^{-1}$. تشتغل المكواة بصفة عادية.

1. أحسب، بالدرهم (DH)، كلفة عملية الكي، علما أن ثمن الكيلوواط-ساعة (1 kWh) هو درهم واحد (1 DH)؟

2

2. في الواقع، أثناء عملية الكي، تتوقف المكواة من حين لآخر عن استهلاك الطاقة الكهربائية؛ حيث تستهلك المكواة الطاقة الكهربائية فقط خلال مدة زمنية تشكل 30% من المدة الزمنية المستغرقة في عملية الكي. أوجد الكلفة الحقيقية لعملية الكي بالدرهم (DH).

2

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 2 على 4

3. تتحرك سيارتان A و B، جنباً إلى جنب، على نفس الطريق المستقيمي، وفي نفس المنحى، بسرعة ثابتة. لاحظ سائقا السيارتين من نفس الموضع حاجزا في الطريق على المسافة $D = 80 \text{ m}$. زمن رد فعل سائق السيارة A هو $t_{R,A} = 1 \text{ s}$ وزمن رد فعل سائق السيارة B هو $t_{R,B} = 2 \text{ s}$. نعتبر، في هذه الحالة، أن للسيارتين نفس مسافة الكبح $d_F = 40,5 \text{ m}$ ، ونفس السرعة $V = 90 \text{ km.h}^{-1}$ ، وأن أحد هذين السائقين امتطى سيارته مباشرة بعد تناوله دواء.



1.3. أحسب بالوحدة m.s^{-1} السرعة $V = 90 \text{ km.h}^{-1}$.

0,25

2.3. أوجد قيمة كل من d_A مسافة توقف السيارة A و d_B مسافة توقف السيارة B.

0,75

3.3. استنتج، معطلا جوابك، السيارة التي ستصطدم بالحاجز.

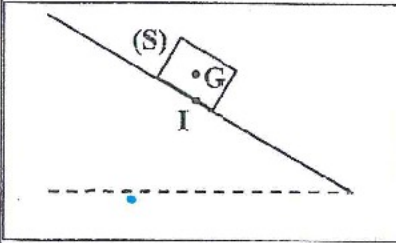
0,5

4.3. ما هي السيارة التي تناول سائقها الدواء؟

0,25

5.3. بماذا تنصح هذا السائق؟

0,25



4. نضع جسما صلبا (S) كتلته $m = 400 \text{ g}$ فوق سطح خشن ومائل كما يبين الشكل جانبه. الجسم (S) في حالة توازن تحت تأثير قوتين $\vec{P}$ و $\vec{R}$ ، حيث $\vec{P}$ وزنه و $\vec{R}$ تأثير السطح المائل. معطى: شدة الثقالة $g = 10 \text{ N.kg}^{-1}$.

1.4. أعط نص شرط توازن جسم صلب خاضع لقوتين.

0,75

2.4. حدد مميزات الوزن $\vec{P}$.

1

نقطة التأثير	خط التأثير	المنحى	الشدة
.....			

3.4. حدد مميزات القوة $\vec{R}$.

1

نقطة التأثير	خط التأثير	المنحى	الشدة
.....			

4.4. مثل على الشكل، متجهتي القوتين المطبقتين على الجسم (S) بالسلم: 1 cm يمثل 2 N.

0,5