

المادة: الفيزياء والكيمياء المعامل: 01 مدة الإنجاز: ساعة واحدة	الامتحان الجبوري الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي يونيو 2018	الملك المغربي لله ولد المعلم رب العالمين والله طلاقه واليد اليمين الأكاديمية الجبورة والكون لغة: الإنجليزية
رقم الامتحان:	اسم ونسبة المرشح(ة)	خاص بكتابه الامتحان

X

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

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة

الموضوع	التفصيل															
التمرين الأول (10 نقاط): الميكانيك																
1. املأ الفراغات بما يناسب من الكلمات الآتية: "نسبيان - إزاحة - المرجعي - تناقص - المنحى - الاتجاه - ثابتة - نقطة التأثير - مسار - تزايد - خط التأثير - الشدة - دوران - محور"	3,5															
<p>..... يتعلّقان بالجسم و و تكون حركة جسم صلب: منتظمة إذا كانت سرعته متسارعة إذا كانت سرعته متباينة إذا كانت سرعته يكون جسم صلب في حركة حول محور ثابت إذا كان لكل نقطة من نقطه المتحركة دائري مركزه ينتمي لـ الدوران. تحفظ كل قطعة تصل نقطتين منه بنفس عندما يكون جسم صلب في حركة</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◦ يتعلّقان بالجسم ◦ و و ◦ تكون حركة جسم صلب: ◦ منتظمة إذا كانت سرعته ◦ متسارعة إذا كانت سرعته ◦ متباينة إذا كانت سرعته ◦ يكون جسم صلب في حركة حول محور ثابت إذا كان لكل نقطة من نقطه المتحركة ◦ دائري مركزه ينتمي لـ الدوران. ◦ تحفظ كل قطعة تصل نقطتين منه بنفس ◦ عندما يكون جسم صلب في حركة 															
2. أجب بتصحّح أو خطأ وذلك بوضع علامة (X) في الخلأة المناسبة، ثم صلح الخطأ.	1,25															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>تصحّح الخطأ</th> <th>خطأ</th> <th>صحّح</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>وزن الجسم قوة تصنف كقوة تماّس.</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>ترتبط P شدة وزن جسم مع كتلته m بالعلاقة $P = m.g$ حيث g شدة القلة.</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>يتغيّر وزن جسم بتغيير المكان.</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>المسار هو الخط الذي يصل المواقع المتالية المحصلة من طرف جسم في حركة.</td> </tr> </tbody> </table>	تصحّح الخطأ	خطأ	صحّح	وزن الجسم قوة تصنف كقوة تماّس.	ترتبط P شدة وزن جسم مع كتلته m بالعلاقة $P = m.g$ حيث g شدة القلة.	يتغيّر وزن جسم بتغيير المكان.	المسار هو الخط الذي يصل المواقع المتالية المحصلة من طرف جسم في حركة.	<p>أ</p> <p>ب</p> <p>ج</p> <p>د</p>
تصحّح الخطأ	خطأ	صحّح														
.....	وزن الجسم قوة تصنف كقوة تماّس.														
.....	ترتبط P شدة وزن جسم مع كتلته m بالعلاقة $P = m.g$ حيث g شدة القلة.														
.....	يتغيّر وزن جسم بتغيير المكان.														
.....	المسار هو الخط الذي يصل المواقع المتالية المحصلة من طرف جسم في حركة.														

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 3 على 4

التمرين الثاني (6 نقاط): الكهرباء

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

1,5

المجموعة الثانية	المجموعة الأولى
أ الجول (J)	1 الطاقة الكهربائية
ب الواط (W)	2 المقاومة الكهربائية
ج الأوم (Ω)	3 القدرة الكهربائية
د الواط - ساعة (Wh)	

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 الفعلية 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 $W_{\max} = 4400 \text{ W}$. هل يمكن تشغيل الفرن السابق في آن واحد مع مدفأة كهربائية تحمل الإشارتين (220 V; 2000 W)؟ على جوابك.

1

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 4 على 4

التمرين الثالث (4 نقاط): كلفة عملية الكي الملابس

استعمل شخص مكواة تحمل الإشارتين ($W = 2000$; $V = 220$) لكيّ ملابسه. إثناء عملية الكي قطعت هذه المكواة خلال حركتها فوق الملابس المسافة $d = 450 \text{ m}$ بسرعة متوسطة قيمتها $v_m = 0,1 \text{ m.s}^{-1}$. تستغل 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، إثناء 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 الحقيقة لعملية الكي بالدرهم (DH).

.....
.....
.....
.....

2

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 2 على 4

3. تتحرك سيارتين A و B، جنبا إلى جنب، على نفس الطريق المستقيم، وفي نفس المنحى، بسرعة ثابتة. لاحظ مسائق 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 امتنع سيارته مباشرةً بعد تناوله دواء.

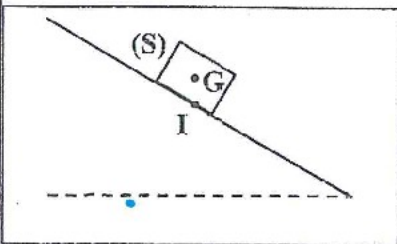
$$1.3. \text{ أحسب بالوحدة } \text{m.s}^{-1} \text{ السرعة } V = 90 \text{ km.h}^{-1} \quad 0,25$$

$$2.3. \text{ أوجد قيمة كل من } d_A \text{ مسافة توقف السيارة A و } d_B \text{ مسافة توقف السيارة B.} \quad 0,75$$

3.3. استنتاج، مثلاً جوابك، السيارة التي ستصطدم بالحاجز.

4.3. ما هي السيارة التي تتناول سائقها الدواء؟

5.3. لماذا تتصحح هذا السائق؟



4. نضع جسمًا صلبيا (S) كتلته $g = 400 \text{ kg}$ فوق سطح خشن ومائل كما يبين الشكل جانبيه. الجسم (S) في حالة توازن تحت تأثير قوتين \bar{P} و \bar{R} ، حيث \bar{P} وزنه و \bar{R} تأثير السطح العائلي.

معطى: شدة الثقالة $g = 10 \text{ N.kg}^{-1}$.

1.4. أعط نص شرط توازن جسم صلب خاص بـ لقوتين.

2.4. حدد مميزات الوزن \bar{P} .

الشدة	المنحي	خط التأثير	نقطة التأثير
.....

3.4. حدد مميزات القوة \bar{R} .

الشدة	المنحي	خط التأثير	نقطة التأثير
.....

4. مثل على الشكل، متوجهى القوتين المطبقتين على الجسم (S) بالسلم: $1 \text{ cm} = 1 \text{ N}$ يمثل 2 N .

**الامتحان الجهوي الموحد لنيل
شهادة السلك الإعدادي
يونيو 2018**

**مادة: الفيزياء والكيمياء
المعامل: 01
مدة الإنجاز: ساعة واحدة**

عناصر الإجابة وسلم التقييم

السؤال	العنصر	سلم التقييم	المرجع السؤال في الإطار المرجعي
.1	ملء (14) فراغا	14x0,25	<ul style="list-style-type: none"> معرفة حالة الحركة وحالة السكون لجسم صلب بالنسبة لجسم مرجع. معرفة وتحديد مميزات قوة. معرفة وتحديد طبيعة حركة جسم صلب في إزاحة (منتظمة - متضادة - متباينة). التمييز بين حركتي الإزاحة والدوران لجسم صلب.
.2	أ. خطأ ؛ التصحيح ب. صحيح ج. صحيح د. صحيح	5x0,25	<ul style="list-style-type: none"> معرفة وتحديد مميزات وزن جسم صلب. معرفة واستغلال العلاقة $P = m.g$. التمييز بين الوزن والكتلة.
.1.3	$V = 25 \text{ m.s}^{-1}$	0,25	<ul style="list-style-type: none"> معرفة تعبير السرعة المتوسطة ووحدتها في النظام العالمي للوحدات m.s^{-1}، وحساب قيمتها بالوحدتين km.h^{-1} و m.s^{-1}.
.2.3	$d = V.t_R + d_F$	0,25	
	$d_A = 65,5 \text{ m}$	0,25	
	$d_B = 90,5 \text{ m}$	0,25	
	$(d_B > D)$ ؛ التعليل	2x0,25	<ul style="list-style-type: none"> معرفة بعض العوامل المؤثرة على مسافة التوقف عند الكبح. معرفة الأخطار الناجمة عن الإفراط في السرعة والوعي بها. معرفة بعض قواعد السلامة الطرقية وتطبيقاتها.
	السيارة B	0,25	
	السيارة A	0,25	
.4.3	النصيحة	0,25	
.1.4	نص شرط توازن جسم صلب خاضع لقوتين	0,75	<ul style="list-style-type: none"> معرفة وتطبيق شرط التوازن.
.2.4	نقطة التأثير: G مركز القلق	0,25	
	خط التأثير: المستقيم الرأسى المار من G	0,25	
	المنحي: نحو الأسفل	0,25	
	الشدة: $P = m.g = 4 \text{ N}$	0,25	
.3.4	نقطة التأثير: I	0,25	
	خط التأثير: المستقيم الرأسى المار من G و I.	0,25	<ul style="list-style-type: none"> معرفة وتطبيق شرط التوازن. معرفة وتحديد مميزات قوة.
	المنحي: نحو الأعلى	0,25	
	الشدة: $R = P = 4 \text{ N}$	0,25	
.4.4	تمثيل متجهى القوتين بالسلم	2x0,25	<ul style="list-style-type: none"> تمثيل قوة بمتجهة باعتماد سلم مناسب.

**التمرير
الأول
10 نقط)
الميكانيك**

السؤال	التمرین	عناصر الإجابة	سلم التنقيط	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
.1	التمرین الثاني (6 نقط) الکهرباء	يتم الوصل بين: • 1 ← أ • 2 ← ج • 3 ← ب	3x0,5	• معرفة قانون أوم $I = R \cdot I$ بالنسبة لموصل أومي وتطبيقه. • معرفة القدرة الكهربائية ووحدتها (الواط). • معرفة الطاقة الكهربائية ووحدتها (الجول، الواط - ساعة). • معرفة المميزات الاسمية لجهاز كهربائي.
.1.2		مدلول الإشارتين	2x0,5	• معرفة واستغلال العلاقة $E = P \cdot t$.
.2.2		$E_f = P \cdot t$	0,25	• معرفة الطاقة الكهربائية ووحدتها (الجول، الواط - ساعة). • تحديد الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز تسخين.
.3.2		$E_f = 1500 \text{ Wh}$	0,25	• معرفة واستغلال العلاقة $P = U \cdot I$.
.4.2		$E_f = 5,4 \cdot 10^6 \text{ J}$	0,5	• معرفة قانون أوم $I = R \cdot I$ بالنسبة لموصل أومي وتطبيقه.
.5.2		$I_f = \frac{P}{U}$	0,5	• تحديد الطاقة الكهربائية المستهلكة في تركيب كهربائي منزلي من خلال قسمة الكهرباء أو معطيات عداد الطاقة الكهربائية.

السؤال	التمرین	عناصر الإجابة	سلم التنقيط	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
.1	التمرین الثالث (4 نقط) وضعية اختبارية	التوصل إلى المبلغ $2,5 \text{ DH}$	2	• تعبئة موارد مكتسبة بشكل مندمج لحل وضعية - اختبارية مركبة
.2		التوصل إلى المبلغ $0,75 \text{ DH}$	2	

ملحوظة: يقبل كل استدلال صحيح بالنسبة للسؤالين 1 و 2 وتجزا النقطة على مراحل الحل بتوافق بين أعضاء لجن التصحيح