

<p>المادة: الفيزياء والكيمياء المدة: ساعة واحدة المعامل: 1</p> <p><a href="http://www.9alami.info">www.9alami.info</a></p>	<p>الامتحان الموحد الجهوي لنيل شهادة السلك الإعدادي دورة يونيو 2015</p>	 <p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني</p> <p>الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة طنجة تطوان</p>
--	---	---

### عناصر الإجابة وسلم التقييم

السؤال	التمرین	عناصر الإجابة	سلم التقييم	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
1.		سكون - جسم مرجع - حركة - إزاحة - الاتجاه	5x0.25	• معرفة حالة الحركة وحالة السكون لجسم صلب بالنسبة لجسم مرجع؛
1.2		أ. هو الجواب الصحيح	0.5	• معرفة تعبير السرعة المتوسطة ووحدتها في النظام العالمي للوحدات $m.s^{-1}$ ، وحساب قيمتها بالوحدتين $m.s^{-1}$ و $km.h^{-1}$ ؛
2.2		ج. هو الجواب الصحيح	0.5	• التمييز بين تأثير التماس والتأثير عن بعد؛ • معرفة وتحديد مميزات وزن جسم صلب؛
3		أ. صحيح ب. خطأ	2x0.5	• معرفة وتحديد طبيعة حركة جسم صلب في إزاحة (منتظمة . متتسقة . متباطة)؛ • التمييز بين الوزن والكتلة؛
4		$F = 0.5N$	0.75	• تحديد شدة قوة انطلاقا من إشارة دينامومتر؛
5	التمرین الأول (10 نقط) الميكانيك	الحالة 1: (نعم) للقوتين نفس الحامل ومنحى متعاكسان ونفس الشدة. أو للقوتين نفس الحامل و $\vec{F}_1 + \vec{F}_2 = \vec{0}$ الحالة 2: (لا) للقوتين حاملين مختلفين. الحالة 3: (لا) للقوتين شدين مختلفتين.	3x0.5	• معرفة وتطبيق شرط التوازن؛
1.6		قوة تماس: القوة المطبقة من طرف رأس المرأة على القفة قوة عن بعد: القوة المطبقة من طرف الأرض على القفة	2x0.5	• معرفة وتطبيق شرط التوازن؛
2.6		الطريقة	0.5	• معرفة واستغلال العلاقة $P = m.g$ .
3.6		تطبيقات شرط التوازن على القفة: - نقطة التأثير: A - خط التأثير: المستقيم الراسي الذي يمر من A - المنحى: نحو الأعلى - الشدة: $R = 100 N$	0.5 0.5 0.5 0.5	• معرفة وتطبيق شرط التوازن؛
5.6		التمثيل	1	• تمثيل قوة بمتوجهة باعتماد سلم مناسب؛

التمرين  
الثاني  
(نقط)  
الكهرباء

<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة قانون أوم <math>I=U/R</math> بالنسبة لموصل أومي وتطبيقه؛</li> <li>• معرفة أن الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز التسخين تتحول إلى طاقة حرارية؛</li> <li>• معرفة الطاقة الكهربائية ووحدتها (الجول، الواط - ساعة)؛</li> <li>• معرفة دور العداد الكهربائي في تركيب كهربائي منزلي؛</li> </ul>	4x0.25	<p><b>أ. المكواة جهاز (يحول) الطاقة الكهربائية.</b></p> <p><b>ب. يتميز الموصل الأومي بمقدار فизيائي يسمى (المقاومة).</b></p> <p><b>ج. وحدة ثابتة العداد الكهربائي هي: (<math>Wh/tr</math>).</b></p> <p><b>د. وحدة الطاقة الكهربائية المستهلكة هي: (<math>Wh</math>)</b></p>	.1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة قانون أوم <math>I=U/R</math> بالنسبة لموصل أومي وتطبيقه؛</li> <li>• معرفة واستغلال العلاقة <math>E = P.t</math>؛</li> <li>• معرفة واستغلال العلاقة <math>P = U.I</math>؛</li> <li>• تحديد الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز تسخين؛</li> </ul>	4x0.25	$P = U \times I \quad ; \quad P = \frac{E}{t} \quad ; \quad E = RI^2xt \quad ; \quad U = RxI$	.2
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تحديد الطاقة الكهربائية المستهلكة في تركيب كهربائي منزلي من خلال قسيمة الكهرباء أو معطيات عداد الطاقة الكهربائية.</li> </ul>	0.5+1	$E = 1500 Wh \quad ; \quad E = C.n$	.1.3
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة واستغلال العلاقة <math>E = P.t</math>؛</li> </ul>	05+1	$P = 2000 W \quad , \quad E = P.t$	.2.3
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة واستغلال العلاقة <math>P = U.I</math>؛</li> </ul>	0.5+0.5	$P = 1800 W$	.3.3
. تعبيئة موارد مكتسبة بشكل مندمج لحل وضعية اختبارية مركبة.	1	<b>لا يصدم البقرة</b> $d_A = 81m$	.1.1
	1	<b>نعم يصدم البقرة</b> $d_A = 131m$	.1.2
	1	<b>نعم يصدм البقرة</b> $d_A = 143,33m$	.2
	1	<b>يعتبر الجواب صحيحاً إذا تضمن العاملين:</b> - السرعة؛ - حالة الطريق.	.3



## الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الاعدادي يونيو 2015

### الموضوع: تعديل في سلم التقييم

نظراً لوقوع خطأ مطبعي في السؤال 2 بالنسبة للتمرين الثاني ( الكهرباء )، تم تعديل سلم التقييم بالنسبة للسؤال المعنى كما يلي .

### التمرين الثاني

#### السؤال 2.

النص الوارد في الموضوع	النص الصحيح
U ; I ; P ; E ; t ; R $P = \dots \times I \cdot \frac{R}{t}$	U ; I ; P ; E ; t ; R $P = \dots \times I \cdot \frac{U}{t}$ $E = RI^2 \times \dots$
2. املأ الفراغات بما يناسب مما يلي: R ; I ; P ; E ; t $P = \dots \times I \cdot \frac{R}{t}$	2. املأ الفراغات بما يناسب مما يلي: R ; I ; P ; E ; t $P = \dots \times I \cdot \frac{U}{t}$

### سلم التقييم

السؤال الجزئي التقييم	سلم التقييم الجديد	السؤال الجزئي التقييم	سلم التقييم الأصلي
	أ	0.25	أ
	ب	0.25	ب
0.5	ج	0.25	ج
0.5	د	0.25	د