

<p>مادة: الفيزياء والكيمياء المدة: ساعة واحدة المعامل: 01</p>	<p>الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي يونيو 2016 <a href="http://www.9alami.info">www.9alami.info</a></p>	<p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الرباط - سلا - القنيطرة</p>
---	---	--

### عناصر الإجابة وسلم التنقيط

التمرين	السؤال	عناصر الإجابة	سلم التنقيط	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
التمرين الأول (10 نقط) الميكانيك	1.1	أ. خطأ ؛ ب. صحيح ج. خطأ ؛ د. صحيح	4x0,25	• معرفة حالة الحركة وحالة السكون لجسم صلب بالنسبة لجسم مرجعي؛
	2.1	الجواب الصحيح هو $V = \frac{d}{\Delta t}$	0,5	• معرفة تعبير السرعة المتوسطة ووحدتها في النظام العالمي للوحدات $m.s^{-1}$ وحساب قيمتها بالوحدتين $m.s^{-1}$ و $km.h^{-1}$ ؛
	3.1	الجواب الصحيح هو $V = 10 m.s^{-1}$	0,75	• معرفة تعبير السرعة المتوسطة ووحدتها في النظام العالمي للوحدات $m.s^{-1}$ وحساب قيمتها بالوحدتين $m.s^{-1}$ و $km.h^{-1}$ ؛
	4.1	احترم السائق قانون السير	0,25	• معرفة بعض قواعد السلامة الطرقية وتطبيقها؛
		التعليل	0,75	
	5.1	الجواب الصحيح: مستقيمة منتظمة	0,5	• التمييز بين حركتي الإزاحة والدوران لجسم صلب؛ • معرفة وتحديد طبيعة حركة جسم صلب في إزاحة (منتظمة - متسارعة - متباطئة)؛
	1.2	جرد القوتين	2x0,5	• معرفة التأثيرات الميكانيكية وتحديد مفعولها؛
	2.2	تصنيف القوتين	2x0,5	• التمييز بين تأثير التماس والتأثير عن بعد؛
	3.2	نص شرط توازن جسم صلب خاضع لقوتين	1	• معرفة وتطبيق شرط التوازن؛

<ul style="list-style-type: none"> <li>• تحديد شدة قوة انطلاقا من إشارة دينامومتر؛</li> <li>• معرفة وتطبيق شرط التوازن؛</li> <li>• معرفة وتحديد مميزات قوة؛</li> </ul>	0,25	نقطة التأثير	.4.2	
	0,25	خط التأثير		
	0,25	المنحى		
	3x0,25	الشدة: • قراءة إشارة الدينامومتر $F = 4 \text{ N}$ • $P = F$ • $P = 4 \text{ N}$		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة واستغلال العلاقة <math>P = m.g</math>؛</li> </ul>	0,25 + 0,5	$m = 0,4 \text{ kg}$ ؛ $m = \frac{P}{g}$	.5.2	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تمثيل قوة بمتجهة باعتماد سلم مناسب؛</li> </ul>	2x0,5	تمثيل متجهتي القوتين بالسلم	.6.2	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة دور العداد الكهربائي في تركيب كهربائي منزلي؛</li> <li>• معرفة الطاقة الكهربائية ووحدتها (ال جول، الواط - ساعة)؛</li> <li>• معرفة قانون أوم بالنسبة لموصل أومي وتطبيقه؛</li> </ul>	4x0,25	إتمام الفراغات	.1	<b>التمرين الثاني (6 نقط) الكهرباء</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة الطاقة الكهربائية ووحدتها (ال جول، الواط - ساعة)؛</li> <li>• معرفة واستغلال العلاقة <math>E = P.t</math>؛</li> </ul>	0,25 + 0,5	التعبير ؛ $E_F = 5000 \text{ Wh}$	.1.1.2	
	0,25 + 0,75	التعبير ؛ $E_L = 2000 \text{ Wh}$	.2.1.2	
	0,25 + 0,5	التعبير ؛ $E_1 = 250 \text{ Wh}$	.3.1.2	
	0,75	الاستدلال	.4.1.2	
<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>	0,75	$E = 9 \text{ kWh}$	.1.2.2	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة المميزات الاسمية لجهاز كهربائي؛</li> <li>• تحديد القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز تسخين؛</li> </ul>	0,25+ 0,75	الطريقة ؛ $P_C = 800 \text{ W}$	.2.2.2	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تعبئة موارد مكتسبة بشكل مندمج لحل وضعية - اختبارية مركبة</li> </ul>	1	الاستدلال	.1	
	1	الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف مصابيح التوهج	.2	
	1	الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف المصابيح الاقتصادية		
	1	المبلغ المالي الموفر		
ملحوظة: يقبل كل استدلال صحيح بالنسبة للسؤالين 1 و 2				