

<p>المادة: الفيزياء والكيمياء المدّة: ساعة واحدة المعامل: 1</p>	<p>الامتحان الموحد الجهوي لنيل شهادة السلك الإعدادي دورة يونيو 2017</p>	<p>الهيئة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي المركز الوطني للتقويم والتكوين وإدارة التعليم الثانوي</p> 
---	---	--

عناصر الإجابة وسلم التقطيط

التمرين	السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقطيط	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
التمرين الأول (10 نقط) الميكانيك	1.	حركة ؛ مسار ؛ $\frac{d}{t}$ ؛ $m.s^{-1}$ ؛ دينامومتر ؛ N	6x0.25	• تحديد شدة قوة انطلاقا من إشارة الدينامومتر ؛ • معرفة تعبير السرعة المتوسطة ووحدتها في النظام العالمي للوحدات $m.s^{-1}$ ؛ • معرفة التأثيرات الميكانيكية و تحديد مفعولها ؛
	2.	أ. صحيح ب. خطأ ج. صحيح د. خط	4x0.25	• معرفة تعبير السرعة المتوسطة ووحدتها في النظام العالمي للوحدات $m.s^{-1}$ ؛ • معرفة طبيعة حركة جسم صلب ؛ • التمييز بين الوزن والكتلة ؛
	1.3.	قوة التماس ؛ القوة المطبقة من طرف الدينامومتر على الجسم (S) قوة عن بعد ؛ القوة المطبقة من طرف الأرض على الجسم (S) (وزن الجسم (S))	2x0.5	• التمييز بين تأثير التماس والتأثير عن بعد ؛
	2.3.	- نقطة التأثير: A - خط التأثير: المستقيم الرأسي الذي يمر من A - المنحى: نحو الأعلى - الشدة: $F = 4 N$	4x0.5	• معرفة و تحديد مميزات قوة ؛ • تحديد شدة قوة انطلاقا من إشارة الدينامومتر ؛
	3.3.	- شرط التوازن	0.5	• معرفة شرط التوازن ؛
	4.3.	- نقطة التأثير: G - خط التأثير: المستقيم الرأسي الذي يمر من G - المنحى: نحو الأسفل - الشدة: $P = 4 N$	4x0.5	• معرفة و تحديد مميزات قوة ؛ • معرفة وتطبيق شرط التوازن ؛
	5.3.	$m = 0.4 N$ ؛ $m = \frac{P}{g}$	1	• معرفة واستغلال العلاقة $P = m.g$ ؛
	6.3.	تمثيل القوتين $\vec{F}$ و $\vec{P}$	2x0.5	• تمثيل قوة بمتجهة باعتماد سلم مناسب

<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة أن الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز التسخين تتحول إلى طاقة حرارية؛</li> <li>• معرفة الطاقة الكهربائية ووحدتها (ال جول – الواطساعة)؛</li> <li>• تحديد الطاقة الكهربائية المستهلكة في تركيب كهربائي منزلي من خلال معطيات عداد الطاقة الكهربائية؛</li> <li>• معرفة المميزات الإسمية لجهاز كهربائي؛</li> </ul>	4x0.25	<p>أ. المكواة جهاز ( يحول) الطاقة الكهربائية.</p> <p>ب. وحدة الطاقة الكهربائية المستهلكة هي: (Wh)</p> <p>ج. يستعمل العداد الكهربائي لقياس (الطاقة) الكهربائية.</p> <p>د. عندما يشتغل مصباح بمميزاته الإسمية تكون إضاءته (عادية).</p>	.1	<p>التمرين الثاني (6نقط) الكهرباء</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة قانون أوم <math>U=R.I</math> بالنسبة لموصل أومي وتطبيقه؛</li> <li>• معرفة القدرة الكهربائية؛</li> <li>• معرفة الطاقة الكهربائية؛</li> </ul>	3x0.5	<p>- المقاومة الكهربائية <math>U.I.t</math></p> <p>- القدرة الكهربائية <math>\frac{U}{I}</math></p> <p>- الطاقة الكهربائية <math>U.I</math></p>	.2	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة و استغلال العلاقة <math>P = U.I</math>؛</li> </ul>	2x0.25	$P_{max} = 2200W$ $P_{max} = U \times I_{max}$	.1.3	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة المميزات الإسمية لجهاز كهربائي؛</li> </ul>	2x0.25	$220V$ التوتر الإسمي $250mA$ شدة التيار الإسمية	.1.2.3	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة و استغلال العلاقة <math>P = U.I</math>؛</li> </ul>	2x0.25	$P = 55W$	.2.2.3	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة و استغلال العلاقة <math>P = U.I</math>؛</li> </ul>	2x0.25	$P_t = 2855W$	.3.2.3	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة و استغلال العلاقة <math>P = U.I</math>؛</li> </ul>	2x0.25	$P_t > P_{max}$ و بالتالي يقطع الفاصل التيار الكهربائي عند تشغيل هذه الأجهزة في أن واحد.	.4.2.3	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة واستغلال العلاقة <math>E = P.t</math></li> </ul>	2x0.25	$E = 0.855kWh$	.1.3.3	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تحديد الطاقة الكهربائية المستهلكة في تركيب كهربائي منزلي من خلال معطيات عداد الطاقة الكهربائية؛</li> </ul>	2x0.25	$n = 342trs$ $n = \frac{E}{C}$	.2.3.3	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تعبئة موارد مكتسبة بشكل مندمج لحل وضعية اختبارية مركبة؛</li> </ul>	1+1	بالنسبة للأسرة القاطنة بالطابق الأول: $E_1 = 78kWh$ بالنسبة للأسرة القاطنة بالطابق الثاني: $E_2 = 48kWh$	1	
	1+1	الثلثين الواجب أدائه بالنسبة للأسرة الأولى هو: 78 درهما الثلثين الواجب أدائه بالنسبة للأسرة الأولى هو: 48 درهما	2	