

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

عناصر الإجابة وسلم التقييم

السؤال	التمرين	عناصر الإجابة	سلم التقييم	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
1.1	التمرين الأول (10 نقط) الميكانيك	أ. خطأ ؛ ب. صحيح ج. خطأ ؛ د. صحيح	4x0,25	• معرفة حالة الحركة وحالة السكون لجسم صلب بالنسبة لجسم مرجعى؛ • معرفة تعبير السرعة المتوسطة ووحدتها في النظام العالمي للوحدات $m.s^{-1}$ ، وحساب قيمتها بالوحدتين $m.s^{-1}$ و $km.h^{-1}$ ؛
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 بعض قواعد السلامة الطرقية وتطبيقها؛
4.1		احترم السائق قانون السير التعليق	0,25 0,75	• التمييز بين حركتي الإزاحة والدوران لجسم صلب؛ • معرفة وتحديد طبيعة حركة جسم صلب في إزاحة (منتظمة - متسرعة - متباطئة)؛
5.1		الجواب الصحيح: مستقيمية منتظمة	0,5	• معرفة التأثيرات الميكانيكية وتحديد مفعولها؛ • التمييز بين تأثير التماس والتأثير عن بعد؛
1.2		جرد القوتين	2x0,5	• معرفة وتطبيق شرط التوازن؛
2.2		تصنيف القوتين	2x0,5	نص شرط توازن جسم صلب خاضع لقوتين
3.2		نص شرط توازن جسم صلب خاضع لقوتين	1	عنصر الإجابة وسلم التقييم - الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي - مادة الفيزياء والكيمياء - AREF-RSK - 2016

التمرين
الثاني
(6 نقط)
الكهرباء

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

التمرين
الثالث
(4 نقط)