

المادة : الفيزياء والكيمياء المعامل : 1 مدة الإنجاز: ساعة واحدة		الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي - دورة يونيو 2015 المتشغون الرسميون والأحرار شبكة التصحيح		المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة كلميم السمارة		رقم التمرين
مرجع السؤال في الإطار المرجعي		سلم التنقيط	عناصر الإجابة	رقم السؤال		
<ul style="list-style-type: none"> ● معرفة قانون أوم لموصل أومي وتطبيقه ● معرفة القدرة الكهربائية ووحدتها (الواط) 		0,5 0,5 0,5	a. خطأ b. صحيح c. خطأ	.1		
<ul style="list-style-type: none"> ● معرفة المميزات الإسمية لجهاز كهربائي 		0,5 + 0,5 + 0,5 0,5 + 0,5	a. إسمية أو وصفية + 230V + القدرة الإسمية b. أكثر إضاءة + 75W	.2		
<ul style="list-style-type: none"> ● معرفة دور العداد الكهربائي في تركيب كهربائي منزلي ● تحديد الطاقة الكهربائية المستهلكة في تركيب منزلي من خلال قسيمة الكهرباء أو معطيات عداد الطاقة الكهربائية 		0,25+0,25 + 1 0,25+0,25 + 1	E = 200 Kw/h+الطريقة n = 100.000 tr+ الطريقة	.3.1 .3.2		
<ul style="list-style-type: none"> ● معرفة وحدة السرعة في النظام العالمي للوحدات ● معرفة حالة الحركة والسكون لجسم صلب بالنسبة لجسم مرجعي ● معرفة طبيعة حركة جسم صلب في إزاحة 		0,5 + 0,5	240 DH القيمة + الطريقة	.3.3		
<ul style="list-style-type: none"> ● التمييز بين حركتي الإزاحة والدوران لجسم صلب ● معرفة التأثيرات الميكانيكية وتحديد مفعولها ● تحديد شدة قوة انطلاقا من إشارة دينامومتر 		4 * 0,5 4 * 0,5	ملا الفراغ تحديد الإجابة الموافقة	.1 .2		

الطاق الثالث
(نقطة 4)

<ul style="list-style-type: none"> • معرفة وتحديد مميزات قوة التمييزيين تأثير التماس والتأثير عن بعد 	0.25 * 4	<ul style="list-style-type: none"> • جرد القوى وتصنيفها 	3.1
	3 * 0.25 0.25 + 0.5	<ul style="list-style-type: none"> • تحديد المميزات الثلاث • الطريقة + $P = 1N$ 	3.2
	0,25+0,25+0,5	<ul style="list-style-type: none"> • الطريقة + $m = 0.1Kg$ 	3.3
	0,25 + 0,25	<ul style="list-style-type: none"> • $m' = m$ + التعليق 	3.4
<ul style="list-style-type: none"> • معرفة حالة السكون وحالة الحركة بالنسبة لجسم مرجعي 	0.5 + 0.5	<ul style="list-style-type: none"> • سكون + التعليق 	.1
	2*25 0,5 + 0,5	<ul style="list-style-type: none"> • كتابة علاقة مسافة التوقف وعلاقة مسافة رد الفعل • $d_A = 75m$ + $d_A = 125m$.2
	0,5 + 0,25	<ul style="list-style-type: none"> • السيارة B + التعليق 	.3
	3*0,25	<ul style="list-style-type: none"> • استعمال الهاتف + نصيحتين أخريتين 	.4

ملحوظة : تقسم نقطة التطبيق العدي إلى خمسيني :

- نصف النقطة المخصصة تعطى للنقطة العدي .

- والنصف الآخر للوحدة .