

المادة: الفيزياء والكيمياء  
المدة: ساعة واحدة  
المعامل: 01

## الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي دورة يونيو 2015

### عناصر الإجابة وسلم التقييم



الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين  
جهة مكناس- تافيلالت

رقم التمرين	رقم السؤال	سلم التقييم	عناصر الإجابة	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
التمرين الأول (10 نقط)	1 - 1	1.5	نسيان - الجسم المرجعي	معرفة حالة الحركة وحالة السكون لجسم صلب بالنسبة لجسم مرجعى
	ب - 1	0.75	منتظمة	معرفة وتحديد طبيعة حركة جسم صلب في إزاحة
	ج - 1	0.75	مدة رد الفعل	معرفة بعض قواعد السلامة الطرقية وتطبيقاتها
	د - 1	1.5	تmas - عن بعد	التمييز بين تأثير التماس والتأثير عن بعد
	أ - 2	1	شرط التوازن	معرفة وتطبيق شرط التوازن
	ب - 2	1.5	نحو الأعلى :	معرفة وتحديد مميزات قوة $R = 29.40N$
التمرين الثاني (6 نقط)	ج - 2	1.5	$m = 3kg$ ، $m = P_1/g_1$	معرفة واستغلال العلاقة $P = m \cdot g$
	د - 2	1	$P_2 = 29.49N$ ، $P_2 = m \cdot g_2$	معرفة واستغلال العلاقة $P = m \cdot g$
	أ - 1	0.75	صحيح	معرفة القدرة الكهربائية و حدتها
	ب - 1	0.75	خطأ	معرفة الطاقة الكهربائية و حدتها
	ج - 1	0.75	صحيح	تحديد الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز التسخين
	أ - 2	1.25	$I = 6,82 A$ ، $I = P/U$	معرفة واستغلال العلاقة $P = U \cdot I$
التمرين الثالث (4 نقط)	ب - 2	1.25	$R = 32,3 \Omega$ ، $R = U/I$	معرفة قانون أوم $U = R \cdot I$
	ج - 2	1.25	$E = 375Wh$ ، $E = P \cdot t$	تحديد الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز التسخين
	1	2	$V_m = 0,36 km/h$ ، $V_m = d/t$	معرفة تعبير السرعة المتوسطة ووحدتها في النظام العالمي للوحدات وحساب قيمتها بالوحدتين $km/h$ و $m/s$
	2	2	$E = 810 J$ ، $E = P_t \cdot t$	معرفة واستغلال العلاقة $E = P \cdot t$