

الاختبار الجهوي الموحد

لنيل شهادة السلك الإعدادي

1/1

عناصر الإجابة وسلم التقييم

التمرير	رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
الأول 10 نقط	1	لكل جواب صحيح 0,25 ن	0,5 ن	- التمييز بين حركة الإزاحة والدوران لجسم صلب؛ - معرفة وتحديد طبيعة حركة جسم صلب في إزاحة منتظمة - متسلقة - متباطئة ؛ - معرفة بعض قواعد السلامة الظرفية وتطبيقاتها؛ - معرفة التأثيرات الميكانيكية وتحديد مفعولها؛ - التمييز بين تأثير التماس والتأثير عن بعد؛ - معرفة وتحديد مميزات قوة ؛ - معرفة وتطبيق شرط التوازن ؛ - معرفة وتحديد مميزات وزن جسم صلب؛ - التمييز بين الوزن والكتلة ؛ - معرفة واستغلال العلاقة : $P = m.g$
	2	لكل مميزة 0,25 ن	1 ن	
	3	أ- صحيح ب- صحيح ج- خطأ لكل جواب صحيح 0,5 ن	1,5 ن	
	أ	أ- التشويه (1ن)	1 ن	
	ب	- قوتان : (1ن) - التصنيف: (1ن)	2 ن	
	ج	(1ن) P= 490 N - (1ن) P= m.g -	2 ن	
الثاني 6 نقط	د	(1ن) P=F= 490 N - (1ن) التعليل	2 ن	
	1	لكل ربط صحيح 0,5 ن	2 ن	- معرفة قانون أوم $U=R.I$ بال بالنسبة لموصل أومي وتطبيقه؛
	أ	لكل مدلول صحيح 0,5 ن	1 ن	- معرفة القدرة الكهربائية ووحدتها (الواط)؛ - معرفة المميزات الاسمية لجهاز كهربائي؛
	ب	(0,5 ن) I= 6,81 A (0,5 ن) I= P/U	1 ن	- تحديد القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز التسخين
	ج	n= 20jours - n= t/1,5 t= 30h - t= E/P 0,5 ن - 0,5 ن - 0,5 ن	2 ن	- معرفة واستغلال العلاقة $I= U/I$ ؛ - معرفة الطاقة الكهربائية ووحدتها ؛ - معرفة واستغلال العلاقة $E= P.t$ ؛ - تحديد الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز تسخين.
الثالث 4 نقط	1	لكل تعبير صحيح يتضمن جسما مرجعيا 0,5 ن	1 ن	- معرفة حالة الحركة وحالة السكون لجسم صلب بالنسبة لجسم مرجعي ؛ - معرفة تعبير السرعة المتوسطة ووحدتها في النظام العالمي للوحدات m/s ، وحساب قيمتها بالوحدتين Km/h و m/s ؛ - تحديد الطاقة الكهربائية المستهلكة في تركيب كهربائي منزلي من خلال قسيمة الكهرباء أو معطيات عداد الطاقة الكهربائية .
	أ	(0,5 ن) v = d/t v = 4m/s	1,5 ن	
	ب	(0,5 ن) n= E/c n = 60tr	1,5 ن	