

الملكة الغربية

الملكة الغربية

الملكة الملامة

الملكة المحالية

وزارة التربية الوطنية والتكوين الهني

والتعليم العالي والبحث العلمي

الملاقمة (2006) 3.00 كل (2006) ملاكة

الملاقمة (2006) 3.00 كل (2006) ملاكة والتكوين

الأكاديية الجهوية التربية والتكوين

الملاكزية الجهوية التربية والتكوين

الملاكزة (1006) 3.00 كل (2006) كل (2006) كل المتحانات

□ 61

عناصر الإجابة وسلم التنقيط

المادة :الفيزياء والكيمياء

عناصر الإجابة وسلم التنقيط

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • •			
مرجع السؤال في الإطار المرجعي	النقطة	عناصر الإجابة	السؤال	
معرفة حالة الحركة وحالة السكون لجسم صلب بالنس لجسم مرجعي.	1	٤	1.1	
معرفة طبيعة حركة جسم صلب في إزاحة.	1	ŗ	2.1	
التمييز بين حركتي الإزاحة والدوران.	1	Í	3.1	ija Ta
معرفة شرط التوازن.	1	٤	4.1	التمرين
معرفة تعبير السرعة المتوسطة وحساب قيمتها.	1	7	5.1	Ę.
معرفة واستغلال العلاقة P=m.g.	1	ب	6.1	ول
معرفة بعض قواعد السلامة الطرقية وتطبيقها.	4x0,25	الإفراط السلامة احترام حوادث	2	الأول : 10 نقط
معرفة التأثيرات الميكانيكية.	2x0,5	جرد القوتين	1.3	ंब _
معرفة وتحديد مميزات وزن جسم صلب.	2x0,25	خط التأثير ونقطة التأثير 🤨 🥎	2.3	4
معرفة وتطبيق شرط التوازن.	0,5 4x0,25	ـ شرط التوازن ـ المميزات الأربع	3.3	
معرفة بعض رتب قدر القدرة الكهربائية.	0,75	خطأ	1.1	
معرفة أن الطاقة الكهربانية المستهلكة من طرف جه التسخين تتحول إلى طاقة حرارية.	0,75	صحيح	2.1	5
معرفة دور العداد الكهربائي في تركيب كهربائي منز	0,75	صحيح	3.1	التعرين
معرفة القدرة الكهربانية ووحدتها (الواط).	0,75	خطأ	4.1	.3 =
معرفة قانون أوم بالنسبة لموصل أومي وتطبيقه.	2x0,5	R=U/I= 88 Ω	1.2	11
تحديد القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز تسخين.	2x0,5	P=U.I=550 W	2.2	
معرفة واستغلال العلاقة P=U.I. معرفة واستغلال العلاقة: E=P.t. تحديد الطاقة الكهربانية المستهلكة من طرف جهاز تسخين.	2x0,5	E=P.t=330 kJ	3.2	الثاني : 6 نقط
معرفة تعبير السرعة المتوسطة ووحدتها في النظام	2x1	مدلول كل علامة	1	<u> </u>
العالمي للوحدات وحساب قيمتها بالوحدتين m.s ⁻¹ وm.h معرفة بعض قواعد السلامة الطرقية وتطبيقها. التمييز بين الوزن والكتلة. معرفة واستغلال العلاقة P=m.g.	0,25+0,75 0,25+0,75	التوصل إلى $v=60~{ m km.h^{-1}}+24$ احترام علامة السرعة المسموح بها. التوصل إلى $m=5,2t+1$ احترام الكتلة المسموح بها.	2	التمرين الثالث: 4 نقط