

المادة: الفيزياء والكيمياء المدة: ساعة واحدة المعامل: 1	الامتحان الموحد الجهوي لنيل شهادة السلك الإعدادي دورة يونيو 2014	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة طنجة تطوان
--	---	--

عناصر الإجابة وسلم التنقيط

التمرين	السؤال	عناصر الإجابة	سلم التنقيط	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
التمرين الأول (10 نقط) الميكانيك	1.	ب. منتظمة	0.5	• معرفة وتحديد طبيعة حركة جسم صلب في إزاحة (منتظمة . متسارعة . متباطئة)؛
	2.	أ. صحيح ب. خطأ ج. خطأ	0.25 0.25 0.25	• معرفة تعبير السرعة المتوسطة ووحدها في النظام العالمي للوحدات $m.s^{-1}$ ، وحساب قيمتها بالوحدتين $m.s^{-1}$ و $km.h^{-1}$ ؛ • معرفة وتحديد طبيعة حركة جسم صلب في إزاحة (منتظمة . متسارعة . متباطئة)؛ • التمييز بين حركتي الإزاحة والدوران لجسم صلب؛
	3.أ.	إزاحة	0.5	• التمييز بين حركتي الإزاحة والدوران لجسم صلب؛
	3.ب.	تعبير السرعة $v = \frac{d}{t}$ التطبيق العددي $v = 20 m/s$ الوحدة	1 0.5 0.25	• معرفة تعبير السرعة المتوسطة ووحدها في النظام العالمي للوحدات $m.s^{-1}$ ، وحساب قيمتها بالوحدتين $m.s^{-1}$ و $km.h^{-1}$ ؛
	3.ج.	تحويل وحدة السرعة إلى km/h (72 km/h) ومقارنتها بالسرعة القصوى أو تحويل وحدة السرعة القصوى إلى m/s (27,77 m/s) ومقارنتها بقيمة السرعة v	0.5+1	
	1.4.	أ. الدينامومتر ب. قوة تماس وقوة عن بعد ج. نفس الشدة	0.25 0.25 0.25	• تحديد شدة قوة انطلاقا من إشارة دينامومتر؛ • التمييز بين تأثير التماس والتأثير عن بعد؛ • معرفة وتطبيق شرط التوازن؛
	2.4.	تعبير شدة وزن الجسم $P = m.g$ التطبيق العددي $P = 2N$ الوحدة	0.75 0.5 0.25	• معرفة واستغلال العلاقة $P = m.g$.

	3.4	نقطة التأثير: A خط التأثير: رأسي يمر من A المنحى: نحو الأعلى الشدة: R = P = 2N	0.25 0.25 0.25 0.25+0.75	• معرفة وتطبيق شرط التوازن؛
	4.4	تطبيق السلم + التمثيل	1	• تمثيل قوة بمتجهة باعتماد سلم مناسب؛
التمرين الثاني (6نقط) الكهرباء	1	أ. خطأ ب. صحيح ج. خطأ د. صحيح	0.25 0.25 0.25 0.25	• معرفة واستغلال العلاقة P = U.I • معرفة واستغلال العلاقة E = P.t • معرفة القدرة الكهربائية ووحدتها (الواط)؛ • معرفة قانون أوم U=R.I بالنسبة لموصل أومي وتطبيقه؛
	1.2	ج. العداد الكهربائي	0.5	• معرفة دور العداد الكهربائي في تركيب كهربائي منزلي؛
	2.2	أ. E = 3,75 kWh	1	• معرفة واستغلال العلاقة E = P.t
	1.3	معرفة قانون أوم U = R.I التطبيق العددي R = 44 Ω الوحدة	0.5 0.25 0.25	• معرفة قانون أوم U=R.I بالنسبة لموصل أومي وتطبيقه؛
	2.3	معرفة العلاقة P = U.I التطبيق العددي P = 1100 W الوحدة	0.5 0.25 0.25	• معرفة واستغلال العلاقة P = U.I
	3.3	الطريقة حساب الطاقة E _T = 850 Wh	1 0.5	• تعبئة موارد مكتسبة بشكل مندمج لحل وضعية اختبارية مركبة.
	1	الطريقة حساب القيمتين E ₁ = 3 kWh و E ₂ = 15 kWh	0.5+0.5 0.25+0.25	
	2	الطريقة: التكلفة تساوي ثمن الاستهلاك + ثمن المصباح		
		في حالة استعمال المصباح L ₁	64,2 dh	
		في حالة استعمال المصباح L ₂	176 dh	
	3	يستحسن اقتناء المصباح L ₁ لأن التكلفة السنوية تكون أقل بكثير	1	