

 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 $P = m.g$.

	• معرفة وتطبيق شرط التوازن؛	0.25	نقطة التأثير: A خط التأثير: رأسي يمر من A المنحى: نحو الأعلى الشدة: R = P = 2N	3.4	التمرين الثاني (6نقط) الكهرباء		
		0.25 0.25 0.25+0.75					
• تمثيل قوة بمتجهة باعتماد سلم مناسب؛	1	تطبيق السلم + التمثيل	4.4				
• معرفة واستغلال العلاقة P = U.I	0.25	أ. خطأ ب. صحيح ج. خطأ د. صحيح	1				
• معرفة واستغلال العلاقة E = P.t	0.25						
• معرفة القدرة الكهربائية ووحدتها (الواط)؛	0.25						
• معرفة قانون أوم U=R.I بالنسبة لموصل أومي وتطبيقه؛	0.25						
• معرفة دور العداد الكهربائي في تركيب كهربائي منزلي؛	0.5	ج. العداد الكهربائي	1.2				
• معرفة واستغلال العلاقة E = P.t	1	أ. E = 3,75 kWh	2.2				
• معرفة قانون أوم U=R.I بالنسبة لموصل أومي وتطبيقه؛	0.5 0.25 0.25	معرفة قانون أوم U = R.I التطبيق العددي R = 44 Ω الوحدة	1.3				
• معرفة واستغلال العلاقة P = U.I	0.5 0.25 0.25	معرفة العلاقة P = U.I التطبيق العددي P = 1100 W الوحدة	2.3				
• تعبئة موارد مكتسبة بشكل مندمج لحل وضعية اختبارية مركبة.	1 0.5	الطريقة حساب الطاقة E _T = 850 Wh	3.3				
	0.5+0.5 0.25+0.25	الطريقة حساب القيمتين E ₁ = 3 kWh و E ₂ = 15 kWh	1				
	0.25+0.5 0.25+0.5	الطريقة: التكلفة تساوي ثمن الاستهلاك + ثمن المصباح <table><tr><td>64,2 dh</td><td>في حالة استعمال المصباح L₁</td></tr><tr><td>176 dh</td><td>في حالة استعمال المصباح L₂</td></tr></table>	64,2 dh	في حالة استعمال المصباح L ₁	176 dh	في حالة استعمال المصباح L ₂	2
	64,2 dh	في حالة استعمال المصباح L ₁					
	176 dh	في حالة استعمال المصباح L ₂					
1	يستحسن اقتناء المصباح L ₁ لأن التكلفة السنوية تكون أقل بكثير	3					