

مادة: الفيزياء والكيمياء المعامل: 01 مدة الإنجاز: ساعة واحدة	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي يونيو 2017	السلطة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الرباط سلا القنيطرة المركز الجهوي للاستثمار
---	--	---

عناصر الإجابة وسلم التقييم

التمرين	السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم	مراجع السؤال في الإطار المرجعي
التمرين الأول (10 نقط) الميكانيك	1.	إملاء (6) فراغات	6x0,25	• معرفة حالة الحركة وحالة السكون لجسم صلب بالنسبة لجسم مرجعي؛ • معرفة التأثيرات الميكانيكية وتحديد مفعولها؛ • معرفة وتحديد سميات قوة؛
	2.	أ. خطأ ب. خطأ ج. صحيح د. خطأ	4x0,25	• معرفة حالة الحركة وحالة السكون لجسم صلب بالنسبة لجسم مرجعي؛ • معرفة وتحديد طبيعة حركة جسم صلب في إزاحة (منتظمة - متسارعة - متباطئة)؛
	3.	• متساوية • تزايد • تتناقص	3x0,25	• معرفة وتحديد شرط التوازن؛
	4.	أ. خطأ ب. صحيح ج. صحيح د. خطأ	4x0,25	• معرفة التأثيرات الميكانيكية وتحديد مفعولها؛ • التمييز بين تأثير التماس والتأثير عن بعد؛
	1.5.	• جرد القوتين • تصنيف القوتين	2x0,25 2x0,25	• معرفة وتحديد سميات قوة؛ • معرفة وتحديد سميات وزن جسم صلب؛ • معرفة واستغلال العلاقة $P = m.g$
	2.5.	• نقطة التأثير: G مركز الثقل • خط التأثير: المستقيم الراسي المار من G • المنحني: نحو الأسفل • الشدة: $P = m.g = 1 N$	0,25 0,25 0,25 0,25	

عناصر الإجابة وسلم التقييم - الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي - مادة الفيزياء والكيمياء - AREF-RSK - Juin 2017

التمرين الثاني (6 نقط) الكهرباء	3.5.	• نقطة التأثير: A • خط التأثير: المستقيم الراسي المار من A • المنحني: نحو الأعلى • الشدة: التوصل إلى $T = 1 N$	0,25 0,25 0,25 0,75	• معرفة وتطبيق شرط التوازن؛ • معرفة وتحديد سميات قوة؛
	4.5.	تمثيل متجهتي القوتين بالسلم	2x0,25	• تمثيل قوة بمتجهة باعتماد سلم مناسب؛
	1.6.	$d_R = d_A - d_F$ $d_R = 15 m$	2x0,25	• معرفة بعض قواعد السلامة الطرقية وتطبيقها؛
	2.6.	$V = \frac{d_R}{t_R}$ $V = 15 m.s^{-1}$ $V = 54 km.h^{-1}$	3x0,25	• معرفة تعبير السرعة المتوسطة ووحدها في النظام العالمي للوحدات و حساب قيمتها بالوحدتين $m.s^{-1}$ و $km.h^{-1}$
	3.6.	نعم ؛ التعليل	2x0,25	• معرفة بعض قواعد السلامة الطرقية وتطبيقها؛
	1.	$U = R.I$ $P = R.I^2$	2x0,5	• معرفة قانون أوم $U = R.I$ بالنسبة لموصل أومي وتطبيقه؛ • معرفة واستغلال العلاقة $P = U.I$
	1.2.	مدلول الإشارتين	2x0,5	• معرفة المميزات الاسمية لجهاز كهربائي؛
	2.2.	التعبير $I = 4,5 A$ $R = 48,5 \Omega$	0,25 + 0,75	• معرفة القدرة الكهربائية ووحدها (الواط)؛ • معرفة واستغلال العلاقة $P = U.I$
	3.2.	التعبير $E = 500 Wh$	0,25 + 0,75	• معرفة قانون أوم $U = R.I$ بالنسبة لموصل أومي وتطبيقه؛ • تحديد الطاقة الكهربائية ووحدها (ال جول، الواط - ساعة)؛ • تحديد الطاقة الكهربائية المستهلكة في تركيب كهربائي منزلي من خلال قسمة الكهرباء أو معطيات عداد الطاقة الكهربائية.
	4.2.	التعبير $n = 200 tr$	0,25 + 0,75	• معرفة دور العداد الكهربائي في تركيب كهربائي منزلي؛

• تعبئة موارد مكتسبة بشكل مندمج لحل وضعية - اختبارية مركبة

التمرين الثالث
(4 نقط)
ملحوظة: يقبل كل استدلال صحيح بالنسبة للسؤالين 1 و 2 وتجزأ النقطة على مراحل الاستدلال ويتوافق بين أعضاء لجن التصحيح

عناصر الإجابة وسلم التقييم - الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي - مادة الفيزياء والكيمياء - AREF-RSK - Juin 2017