

الصفحة: 1 على 4	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2022				 المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم الأولي والرياضة المركز الوكاني للتقويم والامتحانات	
		*I	- معاصر الإجابة -	RR 30		
7	المعامل	4	مدة الإجاز	الفيزياء والكيمياء مسك العلوم الرياضية - أ و ب		
التمرين 1: الكيمياء (7 نقط)						
السؤال	الشعبة والمسلك	المادة	عنصر الإجابة	سلم التنقيط	مرجع الأسئلة في الإطار المرجعي	
1-1	التحق			0,5	- كتابة المعادلة الممنذجة للتحول حمض - قاعدة وتعرف المزدوجتين المتدخلتين في التفاعل. - تحديد قيمة pH محلول مائي. - حساب التقدم النهائي لتفاعل حمض مع الماء انطلاقا من معرفة تركيز و pH محلول هذا الحمض، ومقارنته مع التقدم الأقصى. - تعريف نسبة التقدم النهائي لتفاعل وتحديدها انطلاقا من معطيات تجريبية.	
1-2	البرهنة			0,75		
1-3	الطريقة ، $\approx 1,5\%$ (بالنسبة ل $pH \approx 2,98$)			2x0,25		
1-4	مخطط الهيمنة ، النوع الحمضي هو المهيمن.			2x0,25	- كتابة تعبير ثابتة الحمضية K_A الموافقة لمعادلة تفاعل حمض مع الماء واستغلاله. - معرفة $pK_A = -\log K_A$	
2-1	بيانات التركيب التجريبي مع ذكر الأسماء.			0,75	- تعين النوع المهيمن، انطلاقا من معرفة pH محلول المائي و pK_A المزدوجة قاعدة/حمض. - استغلال مخطط الهيمنة و التوزيع	
2-2	معادلة تفاعل المعايرة.			0,25	- كتابة معادلة التفاعل الحاصل أثناء المعايرة (باستعمال سهم واحد). - معرفة التركيب التجريبي للمعايرة. - استغلال منحنى أو نتائج المعايرة	
2-3-1	ج.			0,5	- استغلال منحنيات تطور كمية المادة لنوع كيميائي أو تركيزه أو تقدم التفاعل أو موصليته أو مواصلته أو ضغط غاز أو حجمه. - إنشاء الجدول الوصفي لتقدير التفاعل واستغلاله. - معرفة تعبير السرعة الحجمية للتفاعل.	
2-3-2	تم التحقق من القيمة + التعليل.			0,25+0,25	- معرفة تأثير التركيز ودرجة الحرارة على سرعة التفاعل. - تفسير، كيفيا، تغير سرعة التفاعل بواسطة إحدى منحنيات التطور.	
2-4	الطريقة ، $pH = 5,1$			2x0,25	- تحديد قيمة السرعة الحجمية للتفاعل مبيانيا. - تعريف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.	
3-1	المنحنى (2) مع التعليل.			0,5	- تحديد زمن نصف التفاعل مبيانيا أو باستثمار نتائج تجريبية.	
3-2	خطأ مع التعليل.			0,5	- إعطاء التعبير الحرفي لخارج التفاعل Q انطلاقا من معادلة التفاعل و استغلاله.	
3-3	الطريقة ، $v \approx 0,4 \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$			2x0,25		
3-4	الطريقة + $t = 21 \text{ min}$			0,25+0,5		

التمرين 2: الموجات (2 نقط)

السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم	مرجع الأسئلة في الإطار المرجعي
1	إثبات واحد صحيح.	0,5	- تعريف الموجة الميكانيكية وسرعة انتشارها.
2	$v = 16 \text{ m.s}^{-1}$	0,25	- تعريف الموجة الطولية والموجة المستعرضة.
3	$\lambda = 64 \text{ cm}$	0,5	- تعريف الموجة المتولية.
4-1	التمثيل.	0,5	- معرفة العلاقة بين استطالة نقطة من وسط الانتشار واستطالة المنبع $(t - y_M(t)) = y_S(t)$.
4-2	$x_M = -5 \text{ mm}$.	0,25	- استغلال العلاقة بين التأخر الزمني والمسافة وسرعة الانتشار.
			- استغلال وثائق تجريبية ومعطيات لتحديد: ...
			- تعرف موجة متولية دورية ودورها.
			- تعرف الموجة المتولية الجيبية والدور والتردد وطول الموجة.
			- معرفة واستغلال العلاقة $\lambda = v \cdot T$.

التمرين 3: التحولات النووية (1,5 نقطة)

السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم	مرجع الأسئلة في الإطار المرجعي
1	إثبات واحد صحيح.	0,5	- التعرف على مجالات استقرار وعدم استقرار النوى من خلال المخطط (N, Z) .
2	معادلة التفتت مع النوع.	0,25	- استغلال المخطط (N, Z) .
3-1	الطريقة ، $t = 1,5 \cdot 10^4 \text{ an}$	0,5	- معرفة واستغلال قانوني الانفاظ.
3-2	$ \Delta E \approx 1,37 \cdot 10^{11} \text{ MeV}$.	0,25	- تعرف الفتنات النووية β^- و β^+ و α والانبعاث γ .
			- كتابة المعادلات النووية بتطبيق قانوني الانفاظ.
			- التعرف على طراز التفتت النووي انطلاقاً من معادلة نووية.
			- معرفة واستغلال قانون التناقص الإشعاعي واستثمار المنحنى الذي يوافقه.
			- معرفة أن 1 Bq يمثل تفتتاً واحداً في الثانية.
			- تعرف ثابتة الزمن τ وعمر النصف $t_{1/2}$.
			- حساب الطاقة المحررة (الناتجة) من طرف تفاعل نووي: $E_{libérée} = \Delta E $.
			- تعرف بعض تطبيقات النشاط الإشعاعي.

التمرين 4: الكهرباء (4,5 نقط)

السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم	مراجع الأسئلة في الإطار المرجعي
1-1-1	المعادلة التفاضلية.	0,25	- معرفة واستغلال العلاقة $\frac{dq}{dt} = i$ بالنسبة لمكثف في الاصطلاح مستقبل.
1-1-2	$i(t=0^-) = 0 ; i(t=0^+) = \frac{E}{R+r}$.	2x0,25	- معرفة واستغلال العلاقة $q = C.u$.
1-2	$C_0 = 2,5 \cdot 10^3 F$.	0,5	- معرفة سعة مكثف، ووحدتها F والوحدات الجزئية ($\square F$) و (nF) و (pF).
1-3	الطريقة ، $n = 6400$	2x0,25	- تحديد سعة مكثف مبيانيا أو حسابيا.
2	الطريقة المتتبعة.	0,75	- معرفة سعة المكثف المكافئ للتركيب على التوالي والتركيب على التوازي والفائدة من كل تركيب.
3-1	طريقة الربط.	0,5	- إثبات المعادلة التفاضلية والتحقق من حلها عندما يكون ثانوي القطب RC خاضعا لرتبة توتر.
3-2	المعادلة التفاضلية.	0,25	- تحديد تعبير التوتر u (الاستجابة) بين مربطي مكثف عند خضوع ثانوي القطب RC لرتبة توتر واستنتاج تعبير شدة التيار المارة في الدارة وتعبير شحنة المكثف.
3-3	الطريقة ، $L = 0,4 H$	2x0,25	- معرفة أن التوتر بين مربطي المكثف دالة زمنية متصلة وأن شدة التيار دالة غير متصلة عند $t=0$.
3-4	صحيح + التعليل.	0,5+0,25	- معرفة و استغلال تعبير الطاقة الكهربائية المخزونة في مكثف.
			- معرفة و استغلال تعبير التوتر $u = r.i + L \cdot di/dt$ بالنسبة لوشيعة في الاصطلاح مستقبل.
			- تعرف و تتمثل منحنيات تغيرات التوتر بين مربطي المكثف بدلالة الزمن بالنسبة للأنظمة الثلاثة واستغلالها.
			- معرفة واستغلال تعبير الدور الخاص في إثبات المعادلة التفاضلية للتوتر بين مربطي المكثف أو الشحنة حالة الخمود.
			- معرفة دور جهاز الصيانة المتجلي في تعويض الطاقة المبددة بمفعول جول في الدارة.
			- إثبات المعادلة التفاضلية للتوتر بين مربطي المكثف أو الشحنة $q(t)$ في حالة دارة RLC مصانة باستعمال مولد يعطي توترا يتناسب اطراضا مع شدة التيار $u_G(t) = k \cdot i(t)$.
			- استغلال وثائق تجريبية لـ ...

التمرين 5: الميكانيك (5 نقط)

السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم	مرجع الأسئلة في الإطار المرجعي
I- 1-1	$\ddot{\theta} = \frac{m \cdot R}{J_{\Delta} + m \cdot R^2} \cdot g$	0,5	- تطبيق القانون الثاني لنيوتون للتوصيل إلى المعادلة التفاضلية لحركة مركز قصور جسم صلب في سقوط رأسى باحتكاك. - معلومة نقطة من جسم صلب في دوران حول محور ثابت بأقصوله الزاوي. - معرفة تعبير التسارع الزاوي ووحدته. - معرفة وتطبيق العلاقة الأساسية للديناميک في حالة الدوران حول محور ثابت لإثبات المعادلة التفاضلية للحركة وإيجاد حلها. - معرفة واستغلال مميزات حركة الدوران المتغير بانتظام ومعادلاتها الزمنية - تطبيق القانون الثاني لنيوتون وال العلاقة الأساسية للديناميک في حالة الدوران على مجموعة ميكانيكية مركبة ومكونة من جسمين على الأكثر في حالة إزاحة مستقيمية وآخر في حالة دوران حول محور ثابت لإثبات المعادلات التفاضلية ولتحديد مقادير حركية ومقادير تحريكية. - استغلال المنهج $v_G = f(t)$ لتحديد: ◆ السرعة الحدية v ; ◆ الزمن المميز τ ; - استغلال المخططات: $(t) \theta$ و $(t) \dot{\theta}$ و $(t) \ddot{\theta}$ لتحديد ...
1-2	$J_{\Delta} = 1,95 \cdot 10^{-3} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$	2x0,25	
1-3	$n \approx 637$	2x0,25	
2-1	البرهنة.	0,5	
2-2	$\tau = \frac{J_{\Delta} + mR^2}{k}$ ، التحقق .	2x0,25	
2-3	$\omega = \frac{mRg}{k}$.	0,25	- تطبيق القانون الثاني لنيوتون وال العلاقة الأساسية للديناميک في حالة الدوران على مجموعة ميكانيكية مركبة ومكونة من جسمين على الأكثر في حالة إزاحة مستقيمية وآخر في حالة دوران حول محور ثابت لإثبات المعادلات التفاضلية ولتحديد مقادير حركية ومقادير تحريكية. - استغلال المنهج $v_G = f(t)$ لتحديد: ◆ السرعة الحدية v ; ◆ الزمن المميز τ ; - استغلال المخططات: $(t) x_G$ و $(t) v_G$ و $(t) a_G$. - تطبيق القانون الثاني لنيوتون لإثبات المعادلة التفاضلية لحركة المتذبذب (جسم صلب - نابض) في وضع أقصى أو رأسى أو مائل والتحقق من حلها. - معرفة مدلول المقاييس الفيزيائية الواردة في تعبير المعادلة الزمنية $x_G(t)$ للمتذبذب (جسم صلب - نابض) وتحديدها انطلاقا من الشروط البدئية. - كتابة المعادلات - إثبات تعبر الدور الخاص للمتذبذب (جسم صلب - نابض) - معرفة واستغلال تعبر الدور الخاص والتردد الخاص للمجموعة المتذبذبة: (جسم صلب - نابض). - تحديد صنفي الخمود (الصلب والمائع) انطلاقا من أشكال مخطط المسافات $(t) x$. - معرفة مميزات قوة الارتداد المطبقة من طرف نابض على جسم صلب في حركة. - تعرف التذبذبات الحرية. - تعرف خمود التذبذبات ومخالفه أصنافه وأنظمته. - معرفة أن الدور الخاص يقارب شبه الدور في حالة الخمود الضعيف (نظام شبه دوري). - استغلال انحفاظ و عدم انحفاظ الطاقة الميكانيکية للمجموعة (جسم صلب - نابض).
II- 1-1	المعادلة التفاضلية.	0,25	
1-2	$K = 50 \text{ N} \cdot \text{m}^{-1}$.	0,5	
1-3	$x_m \approx 5,1 \text{ cm} ; \varphi = -\frac{\pi}{6}$.	2x0,25	
2-1	التعليق.	0,25	
2-2	التحقق.	0,25	
2-3	إثبات واحد صحيح.	0,5	