

## الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2023

SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS

عناصر الإجابة

RR 30

4h مدة الإنجاز

الفيزياء والكيمياء

المادة

7 المعامل

شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)

الشعبة أو المسالك

### التمرين 1: الكيمياء (7 نقط)

السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم	مرجع الأسئلة في الإطار المرجعي
1-1	معادلة تفاعل المعايرة.	0,25	-كتابة المعادلة الممنذجة للتحول حمض - قاعدة وتعرف المزدوجتين المتداخلتين في التفاعل.
1-2	البرهنة	0,75	- تحديد قيمة $pH$ محلول مائي.
1-3	$V_{BE} = 20\text{mL}$	0,25	- حساب التقدم النهائي لتفاعل حمض مع الماء انطلاقا من معرفة تركيز و $pH$ محلول هذا الحمض، ومقارنته مع التقدم الأقصى.
1-4	$K_A \approx 1,6 \cdot 10^{-4}$	0,25 0,25	- كتابة تعبير ثابتة الحمضية $K_A$ الموافقة لمعادلة تفاعل حمض مع الماء واستغلاله.
1-5	التحقق	0,5	- معرفة تركيز التترات التجاري للمعايرة.
2-1	معادلة تفاعل	0,25	- استغلال منحنى أو نتائج المعايرة
2-2	$K_A = \frac{C_A \cdot \tau^2}{1 - \tau}$	0,5	- استغلال منحنين تطور كمية المادة لنوع كيميائي أو تركيزه أو تقدم التفاعل
2-3	$\tau_1 \approx 6\%$	0,5 0,25	- إنشاء الجدول الوصفي لتقدير التفاعل واستغلاله.
1	معادلة تفاعل ميثانوات مثيل إثيل	0,25 0,25	- تحديد زمن نصف التفاعل مبيانيا أو باستثمار نتائج تجريبية كيميائي.
2-1	البرهنة	0,25 0,25	- كتابة معادلات تفاعلات الأسترة والحملة.
2-2	$t_{1/2} = 3\text{min}$	0,25	- إيجاد صيغتي الحمض الكربوكسيلي والكحول الموقفي انطلاقا من الصيغة نصف المنشورة للإستر.
3-1	$K = \left( \frac{r}{1-r} \right)^2$	0,5	- تسمية الإسترات المتضمنة لخمس ذرات كربون على الأكثر.
3-2	$r = 60\%$	0,25 0,25	- معرفة مميزتي كل من تفاعل الأسترة وتفاعل الحملة (محدود وبطيء).
4	الطريقة	0,5 0,25	- معرفة أن الحفاز يزيد في سرعة التفاعل دون أن يغير حالة توازن المجموعة.
			- معرفة أن وجود أحد المتفاعلات بوفرة أو إزالة أحد النواتج، يزيح حالة توازن المجموعة في المنهي المباشر.
			- تحديد تركيب الخليط عند لحظة معينة
			- حساب مردود تحول كيميائي.

التمرين 2: التحولات النووية (2,5 نقطة)

السؤال	عناصر الإجابة	سلم التنقيط	مرجع الأسئلة في الإطار المرجعي
1	معادلة التفتقن	0,25	
	التفتقن $\beta^-$	0,25	
2	$ \Delta E  = 0,282 \text{ MeV}$	0,5	
3-1	البرهنة ،	0,5	
3-2	الاستنتاج	0,25	
4-1	$t_a \simeq 5,4 \cdot 10^8 an$	0,5	
4-2	التقسيير	0,25	

### التمرين 3: الكهرباء (5 نقط)

السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم	مرجع الأسئلة في الإطار المرجعي
1.	المعادلة التفاضلية	0,5	- معرفة واستغلال العلاقة $i = \frac{dq}{dt}$ بالنسبة لمكثف في الاصطلاح مستقل.
2	$E_0 = 10V$	0,25	- معرفة العلاقة واستغلال $q = C.u$ .
3	الطريقة ،	0,25	- معرفة سعة مكثف، ووحدتها F والوحدات الجزئية ( $\square F$ ) و ( $nF$ ) و ( $pF$ ).
4	$r = 10\Omega$ .	0,25	- تحديد سعة مكثف مبيانيا أو حسابيا.
1-1	$R_0 = 40\Omega$	0,25	- إثبات المعادلة التفاضلية والتحقق من حلها عندما يكون ثانوي القطب RC خاصعا لرتبة توتر.
1-2	الطريقة	0,5	- تحديد تعبير التوتر $u$ (الاستجابة) بين مربطي مكثف عند خصوص ثانوي القطب RC لرتبة توتر واستنتاج تعبير شدة التيار المارة في الدارة وتعبير شحنة المكثف.
1-3	$\frac{dE_t}{dt} = -R.i^2$	0,25	- معرفة أن التوتر بين مربطي المكثف دالة زمنية متصلة وأن شدة التيار دالة غير متصلة عند $t=0$ .
2-1	الطريقة	0,5	- معرفة و استغلال تعبير الطاقة الكهربائية المخزونة في مكثف.
2-2	تمثيل التركيب	0,5	- معرفة واستغلال تعبير التوتر $u = r.i + L.\frac{di}{dt}$ بالنسبة لوشيعة في الاصطلاح مستقل.
2-3	الطريقة	0,25	- تعرف وتمثيل منحنيات تغيرات التوتر بين مربطي المكثف بدلالة الزمن بالنسبة لأنظمة الثلاثة واستغلالها.
	$Z = 300\Omega$	0,25	- معرفة واستغلال تعبير الدور الخاص إثبات المعادلة التفاضلية للتوتر بين في حالة مربطي المكثف أو الشحنة الخمود.
	$\cos \varphi = 0,5$	0,25	- إثبات المعادلة التفاضلية للتوتر بين مربطي المكثف أو الشحنة $q(t)$ في حالة دارة RLC مصانة باستعمال مولد يعطي توترا يتناسب اطرادا مع شدة التيار $u_G(t) = k.i(t)$ .
	$P = 1,33 \cdot 10^{-2} W$	0,25	- استغلال وثائق تجريبية لـ ...
			- إثبات و استغلال تعبير القدرة المتوسطة
			$P = U.I \cos \varphi$
			- معرفة معامل القدرة

التمرين 4: الميكانيك (5,5 نقط)

السؤال	عناصر الإجابة	سلم التنقيط	مرجع الأسئلة في الإطار المرجعي
1-1-1	الطريقة $\ \vec{R}_T\  = 260,2 \text{ N}$	0,25 0,25	- معرفة واستغلال مميزات الحركة المستقيمية المتغيرة بانتظام ومعادلاتها الزمنية. - استغلال مخطط السرعة $v_G = f(t)$ . - اختيار المرجع المناسب للدراسة. - تطبيق القانون الثاني لنيوتون لإثبات المعادلة التفاضلية لحركة مركز قصور جسم صلب على مستوى أفقى أو مائل وتحديد المقادير التحريرية والحرکية المميزة للحركة. - معرفة واستغلال النموذجين التاليين لقوة الاحتكاك في الموضع
1-1-2	البرهنة	0,5	
1-2	$v_\ell \approx 39,8 \text{ m.s}^{-1}$ $a_0 = 0,663 \text{ m.s}^{-2}$	0,25 0,25	
2	$v_x = -38,34t + 19,9$ $d = 5,16 \text{ m}$	0,5 0,25	
1-1	$v(t) = \frac{e \cdot U_0}{m \cdot d} \cdot t$ $x(t) = \frac{1}{2} \cdot \frac{e \cdot U_0}{m \cdot d} \cdot t^2$	0,25	- معرفة واستغلال العلاقات $E = U/d$ و $\vec{F} = q\vec{E}$ . - تطبيق القانون الثاني لنيوتون على دقیقة مشحونة: ▪ لإثبات المعادلات التفاضلية للحركة؛ ▪ لإثبات المعادلات الزمنية للحركة واستغلالها؛ ▪ لإيجاد معادلة المسار واستغلالها في حساب الانحراف الكهرباسکن. - معرفة مميزات قوة لورنتر (Lorentz) وقاعدة تحديد منحها. - تطبيق القانون الثاني لنيوتون على دقیقة مشحونة في مجال مغناطيسي منتظم في حالة $\vec{B}$ عمودية على $\vec{v}_0$ : ▪ لتحديد طبيعة الحركة؛ ▪ لحساب الانحراف المغناطيسي.
1-2	البرهنة	0,5	
1-3	التحقق	0,5	
2-1	$\vec{B} \otimes$	0,25	
2-2	البرهنة.	0,5	
2-3-1	التحقق من العلاقة.	0,25	
2-3-2	البرهنة	0,5 0,25	

الجزء 1

الجزء 2