

**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا**  
**الدورة الاستدراكية 2023**



SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS-SSS

## مخاطر الإجابة

RR 30

4h

### مدة الإنجاز

## الفيزياء والكيمياء

## المقدمة

7

## المعامل

شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)

## الشعبة أو المسلك

**التمرين 1: الكيمياء (7 نقط)**

السؤال	عناصر الإجابة	سلم التنقيط	مرجع الأسئلة في الإطار المرجعي	
الجزء 1	1-1	معادلة تفاعل المعايرة.	0,25	
	1-2	البرهنة	0,75	
	1-3	$V_{BE} = 20\text{mL}$ $K_A \approx 1,6.10^{-4}$	0,25 0,25	
	1-4	$C_A = 0,04 \text{ mol.L}^{-1}$ $C_0 = 20 \text{ mol.L}^{-1}$	0,25 0,25	
	1-5	التحقق	0,5	
	2-1	معادلة تفاعل	0,25	
	2-2	$K_A = \frac{C_A \cdot \tau^2}{1 - \tau}$	0,5	
	2-3	$\tau_1 \approx 6\%$ الاستنتاج	0,5 0,25	
	الجزء 2	1	معادلة تفاعل ميثانوات مثيل إثيل	0,25 0,25
		2-1	البرهنة. $t_{1/2} = 3\text{min}$	0,25 0,25
2-2		$t_{1/2} < t'_{1/2} + \text{التعلييل}$	0,25	
3-1		$K = \left( \frac{r}{1 - r} \right)^2$	0,5	
3-2		$r = 60\%$ التحقق	0,25 0,25	
4		الطريقة $n_1 = 0,24\text{mol}$	0,5 0,25	

الصفحة	2	RR 30	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2023 - محاضر الإجابة - مادة: الفيزياء والكيمياء- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)
4			

**التمرين 2: التحولات النووية (2,5 نقطة)**

السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم	مرجع الأسئلة في الإطار المرجعي
1	معادلة التفتت $\beta^-$ التفتت	0,25 0,25	- معرفة واستغلال قانوني الانحفاظ. - تعريف التفتتات النووية $\beta^-$ و $\beta^+$ و $\alpha$ والانبعاث $\gamma$
2	$ \Delta E  = 0,282 \text{ MeV}$	0,5	- كتابة المعادلات النووية بتطبيق قانوني الانحفاظ. - التعرف على طراز التفتت النووي انطلاقا من معادلة نووية.
3-1	البرهنة ،	0,5	- معرفة واستغلال قانون التناقص الإشعاعي تعريف
3-2	الاستنتاج	0,25	- ثابتة الزمن $\tau$ وعمر النصف $t_{1/2}$ . - حساب الطاقة المحررة (الناجمة) من طرف تفاعل نووي: $E_{\text{libérée}} =  \Delta E $ .
4-1	$t_a \approx 5,4.10^8 \text{ an}$	0,5	- تعرف بعض تطبيقات النشاط الإشعاعي. - إنجاز الحاسبة الطاقية لتفاعل نووي باستعمال: طاقات الكتلة - طاقات الربط - مخطط الطاقة.
4-2	التفسير	0,25	- حساب الطاقة المحررة (الناجمة) من طرف تفاعل نووي: تحديد العنصر المشع المناسب لتأريخ حدث معين.

الصفحة	3	RR 30	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2023 - محاضر الإجابة
4			- مادة: الفيزياء والكيمياء- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)

التمرين 3: الكهرباء (5 نقط)			
السؤال	عناصر الإجابة	سلم التنقيط	مرجع الأسئلة في الإطار المرجعي
1.	المعادلة التفاضلية	0,5	<p>الجزء 1</p> <p>- معرفة واستغلال العلاقة <math>i = \frac{dq}{dt}</math> بالنسبة لمكثف في الاصطلاح مستقبل.</p> <p>- معرفة واستغلال العلاقة <math>q = C.u</math>.</p> <p>- معرفة سعة مكثف، ووحدتها F والوحدات الجزئية (nF) و (pF).</p> <p>- تحديد سعة مكثف مبيانيا أو حسابيا.</p> <p>- إثبات المعادلة التفاضلية والتحقق من حلها عندما يكون ثنائي القطب RC خاضعا لرتبة توتر.</p> <p>- تحديد تعبير التوتر <math>u_c</math> (الاستجابة) بين مربطي مكثف عند خضوع ثنائي القطب RC لرتبة توتر واستنتاج تعبير شدة التيار المارة في الدارة وتعبير شحنة المكثف.</p> <p>- معرفة أن التوتر بين مربطي المكثف دالة زمنية متصلة وأن شدة التيار دالة غير متصلة عند <math>t=0</math>.</p> <p>- معرفة واستغلال تعبير الطاقة الكهربائية المخزنة في مكثف.</p> <p>- معرفة واستغلال تعبير التوتر <math>u = r.i + L.di/dt</math> بالنسبة لوشية في الاصطلاح مستقبل.</p> <p>- تعرف وتمثيل منحنيات تغيرات التوتر بين مربطي المكثف بدلالة الزمن بالنسبة للأنظمة الثلاثة واستغلالها.</p> <p>- معرفة واستغلال تعبير الدور الخاص</p> <p>إثبات المعادلة التفاضلية للتوتر بين في حالة مربطي المكثف أو الشحنة الخمود.</p> <p>- إثبات المعادلة التفاضلية للتوتر بين مربطي المكثف أو الشحنة <math>q(t)</math> في حالة دارة RLC مصانة باستعمال مولد يعطي توترا يتناسب اطرادا مع شدة التيار <math>u_G(t) = k.i(t)</math>.</p> <p>- استغلال وثائق تجريبية لـ:....</p> <p>- إثبات واستغلال تعبير القدرة المتوسطة</p> <p><math>P = U.I.\cos\varphi</math></p> <p>- معرفة معامل القدرة</p>
2	$E_0 = 10V$	0,25	
3	الطريقة ،	0,25	
4	$r = 10\Omega$ $R_0 = 40\Omega$	0,25 0,25	
1-1	$C = 5\mu F$	0,25	<p>الجزء 2</p> <p>1-2</p> <p>الطريقة</p> <p><math>\frac{dE_t}{dt} = -R.i^2</math></p> <p>1-3</p> <p>الطريقة</p> <p><math> \Delta E  \approx 0,31 mJ</math></p> <p>2-1</p> <p>تمثيل التركيب</p> <p>2-2</p> <p>الطريقة</p> <p><math>Z = 300\Omega</math></p> <p>2-3</p> <p><math>\cos\varphi = 0,5</math></p> <p><math>P = 1,33.10^{-2} W</math></p>
1-2		0,5 0,25	
1-3		0,5 0,5	
2-1		0,5	
2-2		0,25 0,25	
2-3		0,25 0,25	

الصفحة	4	RR 30	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2023 - محاضر الإجابة - مادة: الفيزياء والكيمياء- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)
4			

التمرين 4: الميكانيك (5,5 نقط)				
السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم	مرجع الأسئلة في الإطار المرجعي	
الجزء 1	1-1-1 الطريقة	0,25	- معرفة واستغلال مميزات الحركة المستقيمة المتغيرة بانتظام ومعادلاتها الزمنية. - استغلال مخطط السرعة $v_G = f(t)$ . - اختيار المرجع المناسب للدراسة. - تطبيق القانون الثاني لنيوتن لإثبات المعادلة التفاضلية لحركة مركز قصور جسم صلب على مستوى أفقي أو مائل وتحديد المقادير التحريكية والحركية المميزة للحركة. - معرفة واستغلال النموذجين التاليين لقوة الاحتكاك في الموائع	
	$\ \vec{R}_T\  = 260,2 \text{ N}$	0,25		
	1-1-2 البرهنة	0,5		
	1-2	0,25		
	$v_\ell \approx 39,8 \text{ m.s}^{-1}$ $a_0 = 0,663 \text{ m.s}^{-2}$	0,25		
الجزء 2	2	0,5	- معرفة واستغلال العلاقتين $\vec{F} = q\vec{E}$ و $E = U/d$ . - تطبيق القانون الثاني لنيوتن على دقيقة مشحونة: ◀ لإثبات المعادلات التفاضلية للحركة؛ ◀ لإثبات المعادلات الزمنية للحركة واستغلالها؛ ◀ لإيجاد معادلة المسار واستغلالها في حساب الانحراف الكهروساكن. - معرفة مميزات قوة لورنتز (Lorentz) وقاعدة تحديد منحائها. - تطبيق القانون الثاني لنيوتن على دقيقة مشحونة في مجال مغناطيسي منتظم في حالة $\vec{B}$ عمودية على $\vec{v}_0$ : ◀ لتحديد طبيعة الحركة؛ ◀ لحساب الانحراف المغناطيسي.	
	$v_x = -38,34t + 19,9$ $d = 5,16 \text{ m}$	0,25		
	1-1	0,25		
	$v(t) = \frac{e \cdot U_0}{m \cdot d} \cdot t$ $x(t) = \frac{1}{2} \cdot \frac{e \cdot U_0}{m \cdot d} \cdot t^2$	0,25		
	1-2 البرهنة	0,5		
	1-3 التحقق	0,5		
	2-1	0,25		
	$\vec{B} \otimes$	0,25		
	2-2 البرهنة	0,5		
	2-3-1 التحقق من العلاقة	0,25		
	2-3-2 البرهنة	0,5		
	$A=37$	0,25		