

◄ يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة
 ◄ تعطى التعابير الحرفية قبل إنجاز التطبيقات العددية

يتضمن موضوع الامتحان أربعة تمارين: تمرين في الكيمياء وثلاثة تمارين في الفيزياء

7 نقط	 دراسة بعض التفاعلات التي يستعمل فيها حمض الميثانويك 	الكيمياء (7 نقط)
3,5 نقط	التمرين 1: انتشار الموجات	
5,5 نقط	التمرين 2: تصرف مكثف في دارة كهربائية	الفيزياء (13 نقطة)
4 نقط	التمرين 3: حركة جسم صلب على مستوى مائل	

الصفحة 2 RS 27

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2022 - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك علوم الحياة والأرض خيار رياضة ودراسة ومسلك العلوم الزراعية

التنقيط الموضوع

الكيمياء (7 نقط)

تتعلق طبيعة المجموعات الكيميائية بالأجسام المتدخلة. ويمكن تتبع تطور هذه المجموعات بطرق مختلفة، فيزيائية أو كيميائية، مما يمكن من القيام بقياسات وتحديد مقادير مميزة لهذه المجموعات وكذا للتحولات التي تخضع لها.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة بعض المجموعات التي يتدخل فيها حمض الميثانويك.

1. دراسة محلول حمض الميثانويك

نعتبر محلولا مائيا (S_1) لحمض الميثانويك $C_1 = 5.10^{-3} \, mol \, L^{-1}$ تركيزه المولي $C_1 = 5.10^{-3} \, mol \, L^{-1}$ تركيزه المولي فياس محلول عند $C_1 = 33 \, mS \, m^{-1}$ القيمة $C_1 = 33 \, mS \, m^{-1}$ القيمة أدا المحلول عند $C_2 = 33 \, mS \, m^{-1}$

معطيات:

• الموصليات المولية الأيونية:

 $\lambda_2 = \lambda (HCOO^-) = 5.5 \text{ mS.m}^2 \text{.mol}^{-1}$: $\lambda_1 = \lambda (H_3 O^+) = 35.0 \text{ mS.m}^2 \text{.mol}^{-1}$

- نعتبر تأثير الأيونات $_{(aq)}^{-}HO_{(aq)}^{-}$ على موصلية المحلول مهملا.
- λ_i تكتب الموصلية σ لمحلول بدلالة التراكيز المولية الفعلية للأيونات X_i وموصلياتها المولية الأيونية وكتب المولية الأيونية $\sigma = \sum \lambda_i [X_i]$
 - 0,5 أكتب المعادلة الكيميائية المنمذجة للتفاعل بين حمض الميثانويك والماء.
 - $.[H_3O^+_{(aq)}] = 8,15.10^{-4} \, mol.L^{-1}$ بين أن **2.1 0,75**
 - ستنتج. أحسب قيمة τ_0 نسبة التقدم النهائي للتفاعل. اِستنتج.
 - $Q_{r1,eq} = 1,59.10^{-4}$ بين أن قيمة خارج التفاعل عند حالة توازن المجموعة الكيميائية هي $Q_{r1,eq} = 1,59.10^{-4}$
 - C_2 المحلول (S_1) ، للحصول على محلول مائي (S_2) تركيزه المولي (S_1) المحلول مائي (S_2) تركيزه المولي (S_1) اعط، معللا جو ابك، قيمة خارج التفاعل $Q_{r2,60}$ للمجموعة الكيميائية عند حالة التوازن.

2. استغلال معيار التطور

نعتبر المجموعة الكيميائية المحصلة بخلط كميات المادة الآتية:

 $Na_{(aq)}^{+} + HCOO_{(aq)}^{-}$ من حمض النيترو $n_{1} = 3.10^{-2} \, mol$ و $Na_{(aq)}^{+} + HCOO_{(aq)}^{-}$ من حمض الميثانويك $n_{1} = 1,5.10^{-2} \, mol$ و $n_{2} = 3.10^{-2} \, mol$ و $n_{3} = 3.10^{-2} \, mol$ و $n_{4} = 1,5.10^{-2} \, mol$ و $n_{4} = 1,5.10^{-2} \, mol$ و $n_{4} = 1,5.10^{-2} \, mol$ و $n_{5} = 3.10^{-2} \, mol$ و $n_{6} = 3.10^{-2} \, mol$ و $n_{7} = 3.10^{-2} \, mol$ و $n_{8} = 3.10^{-2} \, mol$

ليكن V الحجم الكلى للخليط التفاعلى. HCOOH

معادلة التفاعل بين حمض النيترو HNO_2 وأيونات الميثانوات $HCOO_{(aa)}^-$ تكتب:

 $HNO_{2(aq)} + HCOO^{-}_{(aq)} \xleftarrow{\stackrel{(1)}{\longleftarrow}} NO^{-}_{2(aq)} + HCOOH_{(aq)}$

معطيات

0,5

0,5

 $pK_{A2} = pK_A(HCOOH_{(aq)} / HCOO_{(aq)}^-) = 3,8$ $pK_{A1} = pK_A(HNO_{2(aq)} / NO_{2(aq)}^-) = 3,2$

1.2. أوجد قيمة خارج التفاعل $Q_{r,i}$ عند الحالة البدئية للمجموعة الكيميائية.

. $K = 10^{(pK_{A2}-pK_{A1})}$. $K = 10^{(pK_{A2}-pK_{A1})}$. أحسب قيمة $K = 10^{(pK_{A2}-pK_{A1})}$. أحسب قيمة

3.2. حدد، معللا جوابك، في أي منحى تتطور تلقائيا المجموعة الكيميائية انطلاقا من حالتها البدئية.

الصفحة 3 RS 27

0,1

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2022 – الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض فيار رياضة ودراسة ومسلك العلوم الزراعية

3. التتبع الزمنى لتفاعل كيميائي

المحول. مكن مكن مكن مالتفاعل مالتفاعل

نحضر خليطا يتكون بدئيا من حمض الميثانويك وكحول. مكن تتبع التفاعل من خط المنحنى جانبه و الذي يمثل تقدم التفاعل x بدلالة الزمن. الحجم الكلى للخليط هو $V = 88 \, mL$

1.3. عين مبيانيا:

اً. قيمة x_f التقدم النهائي للتفاعل.

ب. قيمة $t_{1/2}$ زمن نصف التفاعل. 0,5

 $t_0 = 0$ قيمة السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة 0,5 بالوحدة ($mol.L^{-1}.h^{-1}$).

0,5 فسر كيفيا تغير السرعة الحجمية للتفاعل.

الفيزياء (13 نقطة)

t(h)

التمرين 1 (3,5 نقط): انتشار الموجات

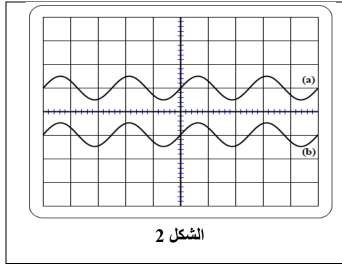
تمكن دراسة انتشار الموجات الميكانيكية والموجات الضوئية من تحديد بعض مميزات الموجات وخصائص أوساط الانتشار.

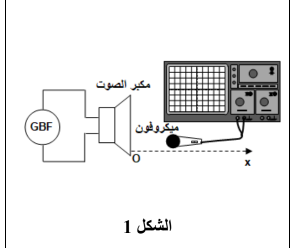
يهدف هذا التمرين إلى دراسة انتشار موجة صوتية في الهواء وكذا دراسة تبدد الضوء.

1. تحديد سرعة الانتشار لموجة صوتية

يرسل مكبر الصوت مرتبط بمولد ذي الترددات المنخفضة (GBF)، إشارة صوتية ترددها N. تستقبل هذه الإشارة بواسطة ميكروفون يوجد على المحور O(x). يرتبط هذا الميكروفون براسم التذبذب (الشكل 1). يعطي الشكل (2) تسجيل إشارتين مستقبلتين من طرف الميكروفون بالنسبة لموضعين متتاليين O(x) و O(x).

الإشارة (a) توافق $x_1 = 20 \, cm$ والإشارة (b) توافق $x_2 = 36,7 \, cm$ وتظهر لأول مرة على توافق في الطور مع الإشارة (a).





معطى: الحساسية الأفقية: 0,2ms.div-1

1.1. حدد قيمة التر دد N.

0.5 ددد قيمة طول الموجة χ للموجة الصوتية.

3.1. حدد قيمة السرعة v لانتشار هذه الموجة.

0,5

0,5

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2022 - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك علوم الحياة

والأرض خيار رياضة ودراسة ومسلك العلوم الزراعية

2. تعرف وسط مبدد

يعطي الجدول أسفله أطوال الموجة في الفراغ لإشعاعين أحاديي اللون (بنفسجي وأزرق)، ومعاملات الانكسار الموافقة لكل طول الموجة بالنسبة لثلاثة أوساط للانتشار وهي الهواء والزجاج كرون (verre crown) والزجاج فلينت (verre flint).

أزرق	بنفسجي	لون الإشعاع
$\lambda_{0b} = 589 \ nm$	$\lambda_{0v} = 486,1 \ nm$	طول الموجة في الفراغ
$n_a = 1$	$n_a = 1$	معامل الانكسار للهواء
$n_c = 1,517$	$n_c = 1,522$	معامل الانكسار للزجاج كرون
$n_f = 1,666$	$n_f = 1,682$	معامل الانكسار للزجاج فلينت

 $c = 3.10^8 \, m.s^{-1}$

0,5. حدد قيمة تردد الإشعاع الأزرق.

0,5 أوجد العلاقة بين معامل الانكسار n لوسط، وطول الموجة λ والتردد ν لإشعاع و ν سرعة انتشار الضوء في الفراغ.

0,5 حدد، معللا جوابك، الأوساط المبددة من بين الأوساط المقترحة.

4.2 مدد قيمة طول الموجة λ_b للإشعاع الأزرق في الزجاج فلينت.

التمرين 2 (5,5 نقط): تصرف مكثف في دارة كهربائية

يُمكِّن تجميع المركبات الكهربائية كالوشيعة والمكثف والموصل الأومي، من الحصول على ثنائيات قطب مختلفة مثل RC و RC ، والتي ينتج عن إدراجها في دارات ظواهر من قبيل شحن وتفريغ مكثف والتذبذبات الكهربائية الحرة...

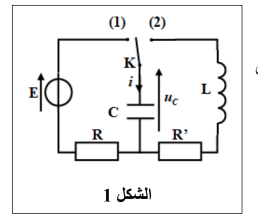
يهدف هذا التمرين إلى:

- دراسة استجابة ثنائي القطب RC لرتبة توتر؛
 - الدراسة الطاقية للدارة المتذبذبة LC.

ندرس تصرف مكثف في وضعيتين مختلفتين (a) و (b) باستعمال التركيب المبين في الشكل (1) والمتكون من:

- مولد مؤمثل للتوتر قوته الكهر محركة E
 - مكثف سعته C ؛
 - موصلین أومیین مقاومتاهما Rو R ؛
- وشيعة معامل تحريضها L ومقاومتها مهملة ؛
 - قاطع التيار K ذي موضعين.

 $R = 100 \Omega$ معطى:



الجزء 1: دراسة تصرف المكثف في الوضعية (a)

نضع عند اللحظة $t_0 = 0$ ، قاطع التيار K في الموضع (1).

0,25 ما الفائدة من التركيب في هذه الحالة؟

q(t) للتيار الكهربائي المار في الدارة ترتبط بالشحنة i(t) الشدة i(t) للتيار الكهربائي المار في الدارة ترتبط بالشحنة i(t)

 $.i = -\frac{1}{R.C}.q + \frac{E}{R}$ للمكثف بالعلاقة:

الصفحة 5 RS 27

 $\leq u_{C}(V)$

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2022 – الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك علوم الحياة والأرض خيار رياضة ودراسة ومسلك العلوم الزراعية

 $\overline{\bf c}$. بو اسطة نظام مسك مناسب، نحصل على منحنى الشكل $\overline{\bf c}$ الذي يمثل تطور i بدلالة g.

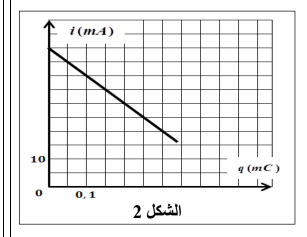
باستغلال المنحنى، حدد قيم:

اً. الشدة القصوى I_0 للتيار الكهربائي.

0,5 ب. القوة الكهرمحركة E.

ج. ثابتة الزمن τ للدراة.

د. الشحنة القصوى $Q_{
m max}$ للمكثف عند نهاية شحنه. $Q_{
m max}$



الجزء 2: دراسة تصرف المكثف في الوضعية (b)

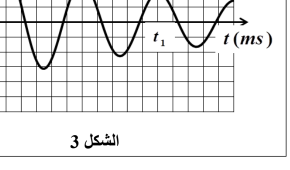
عندما يصبح المكثف مشحونا كليا تحت التوتر $u_{co} = E$ في الوضعية (a)،

نؤرجح قاطع التيار K إلى الموضع (2) عند اللحظة $t_0 = 0$.

 $u_{c}(t)$ يعطي الشكل (3) تغيرات التوتر بين مربطي المكثف.

0,25 الشكل (3). الشكل (3).

2. فسر من منظور طاقي نظام التذبذبات في الدارة.



 $t_{1}=188\,$ سعى التوالي للطاقتين الكليتين للدارة عند اللحظتين و $t_{0}=0$ و 3. و 3.

. $\Delta\mathscr{E}=$ -10,5. $10^{-4}J$ هو t_0 و الطاقة الكلية للدارة بين و الطاقة الكلية للدارة بين و الطاقة الكلية للدارة بين

. t_1 المكثف عند اللحظة المكثف عند اللحظة المربطي المكثف عند اللحظة المربط

 $. \ C = \frac{2.\Delta}{u_{C_1}^2 - E^2}$ بين أن سعة المكثف يمكن التعبير عنها بالعلاقة بالعلاقة المكثف يمكن التعبير عنها بالعلاقة

0,25. يمكن تعويض المكثف المستعمل بمكثفين مماثلين سعة كل واحد منهما C_0 مركبين على التوازي. حدد قيمة C_0 .

0,75 نعتبر أن شبه الدور T يساوي الدور الخاص T_0 للتذبذبات الحرة غير المخمدة. $(\pi^2 = 10)$ ل نأخذ $(\pi^2 = 10)$

التمرين 3 (4 نقط): حركة جسم صلب على مستوى مائل

تخضع حركات المجموعات الميكانيكية عموما لقوانين نيوتن. تتعلق حالة الحركة لهذه المجموعات بالتأثيرات الميكانيكية المطبقة وبالشروط البدئية.

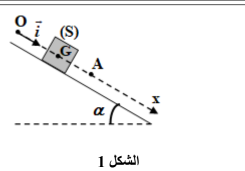
يهدف هذا التمرين إلى تحديد بعض المقادير خلال حركة جسم صلب على مستوى مائل.

نعتبر جسما صلبا (S) كتاته m، قابلا للانزلاق وفق الخط الأكبر ميلا لمستوى مائل بزاوية α بالنسبة للمستوى الأفقى.



RS 27

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2022 - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء- شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك علوم الحياة والأرض خيار رياضة ودراسة ومسلك العلوم الزراعية



ينطلق الجسم الصلب (S) عند اللحظة $t_0=0$ من الموضع O بسر عة بدئية \vec{v}_0 . خلال حركته طول المسار OA، يخضع الجسم الصلب لاحتكاكات ننمذجها بقوة \vec{f} ثابتة لها نفس اتجاه متجهة السر عة ومنحى معاكس.

ندرس حركة مركز القصور G للجسم الصلب (S) في المعلم (O, \vec{i}) المرتبط بالأرض والذي نعتبره غاليليا (الشكل 1).

 $x_G = x_0 = 0$ هو $t_0 = 0$ عند G أفصول

 $\alpha = 20^{\circ}$! $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$! m = 500 g

$$\frac{d^2x_G}{dt^2} = g.\sin\alpha - \frac{f}{m}$$
 تكتب: x_G تكتب القانون الثاني لنيوتن، بين أن المعادلة التفاضلية التي يحققها التي التفاضلية التي المعادلة التفاضلية التي يحققها التي التفاضلية التي يحققها التي التفاضلية التي المعادلة التفاضلية التفاضلية التي يحققها التي التفاضلية التي التعادل التي التعادل التعادل

G يعطي الشكل (2) تطور السرعة V(t) لمركز القصور.

 a_G البدئية v_0 البدئية a_G البدئية v_0 البدئية a_G البدئية a_G

x(t) المعادلة الزمنية x(t) لحركة x(t) المعادلة الزمنية المعادلة المعادلة الخركة x(t)

 \vec{f} أحسب شدة القوة \vec{f} .3.2

0,5

 \vec{f} عند مرور الجسم (S) من الموضع A بالسرعة $v_A = 6m.s^{-1}$ لا يصبح هذا الأخير خاضعا لقوة الاحتكاك AB ويمر بعد ذلك من موضع B بعد قطع مسافة AB.

A بعد مروره من الموضع G بعد طبيعة حركة G بعد مروره من الموضع 0,25

A أصلا جديدا للأفاصيل ولحظة مرور A من A أصلا جديدا للتواريخ.

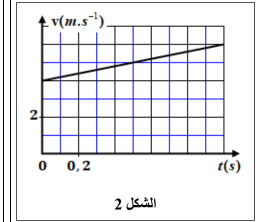
يمر مركز القصور G للجسم الصلب (S) من الموضع B بسرعة \vec{v}_B عند اللحظة \vec{v}_B .

حدد:

0,5 أ. قيمة المسافة م

 v_B قيمة السرعة v_B 0,5

0,5 على المطبقة من طرف المستوى المائل على الجسم الصلب (S).



الصفحة : 1 على 4			٢		الوطني الموحد للب ورة الاستدراكية 022		المملكة المغربية وزارة التربية الوصنية والتعليم الأولو والرياضة مسلما ٨٤٥٥١١٤٥١٨٥١٨ ٥٥٨٤١٨ ٨٤٥٥١١٤٦٨ المركز الوصنو للتقويم والامتحانات		
sssssssssssssssssss *I			I	- عناصر الإجابة -	RR 27				
5	المعامل	3 h	مدة الإنجاز	، خيار	سلك علوم الحياة والأرض الزراعية	يزياء والكيمياء الحياة والأرض وم سة ومسلك العلوم ا	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم	ا لمادة الشعبة والمسلك	

	(7 نقط)	الكيمياء		
مرجع السؤال في الإطار المرجعي	التنقيط	عناصر الإجابة	السؤال	التمرين
 كتابة المعادلة المنمذجة للتحول حمض ـ قاعدة وتعرف المزدوجتين المتدخلتين في التفاعل. 	0,5	$HCOOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} \xrightarrow{(1)} HCOO_{(aq)}^- + H_3O_{(aq)}^+$.1.1	
 استغلال العلاقة بين المواصلة G لجزء من محلول والتراكيز المولية الفعلية للأيونات المتواجدة في هذا المحلول. 	0,75	الطريقة		
 تعریف نسبة التقدم النهائي لتفاعل وتحدیدها انطلاقا من معطیات 	0,5	$ au_{_{1}}=0.16$: التوصل إلى	3.1	
تجريبية.	0,25	التحول محدود $ au_1 < 1$.3.1	=
التعبير الحرفي لخارج التفاعل Q_r انطلاقا من معادلة التفاعل Q_r	0,75	الطريقة	.4.1	کیم
واستغلاله. $Q_{r,eq}$ خارج التفاعل لمجموعة في حالة توازن يأخذ قيمة لا تتعلق بالتراكيز تسمى ثابتة التوازن K الموافقة لمعادلة التفاعل.	0,5	التعلیل + $Q_{r2, \acute{e}q} = Q_{r1, \acute{e}q} = 1,59.10^{-4}$.5.1	لکیمیاء (7 نقط)
- حساب قيمة خارج التفاعل Q_r لمجموعة كيميائية في حالة معينة إعطاء التعبير الحرفي لخارج التفاعل Q_r انطلاقا من معادلة التفاعل واستغلاله.	0,5	$Q_{r,i}=1$: التوصل إلى	.1.2	
 تحديد ثابتة التوازن المقرونة بالتفاعل حمض ـ قاعدة بواسطة ثابتتي الحمضية للمزدوجتين المتواجدتين معا. 	0,75 0,25	الطريقة K = 4	.2.2	

	الصفحة : 2 على 4	RR 27	جابة حياة والأرض	ز - عناصر الإ ومسلك علوم أل	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا _ الدورة الاستدراكية 2022 مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض و خيار رياضة ودراسة ومسلك العلوم الزراعية	
	جموعة كيميائية.	حي تطور م	• تحدید مند	0,5	$Q_{r,i} < K$ نحى 1 لأن	اله
ائاً أو تركون مأو تقدو	مد كورة الولاة إنوع كوور	بندندات تدا	- IN::WI -			

 تحدید منحی تطور مجموعة کیمیائیة. 	0,5	$Q_{r,i} < K$ المنحى 1 لأن	.3.2	
 استغلال منحنیات تطور کمیة المادة لنوع کیمیائي أو ترکیزه أو تقدم التفاعل. 	0,25	$x_f = 0,4 mol$	1.1.3	
 تحدید زمن نصف التفاعل مبیانیا أو باستثمار نتائج تجریبیة. 	0,5	$t_{1/2} = 25 h$	1.3.ب	
 تحدید قیمة السرعة الحجمیة للتفاعل مبیانیا. 	0,5	$v \approx 0.16 mol. L^{-1}.h^{-1}$	1.3ع	
 ■ تفسیر، کیفیا، تغیر سرعة التفاعل بواسطة إحدی منحنیات التطور. 	0,5	التفسير الكيفي	.2.3	

الفيزياء (13 نقطة)

مرجع السؤال في الإطار المرجعي	التنقيط	عناصر الإجابة	السوال	التمرين
 تعرف موجة متوالية دورية ودورها. 	0,5	N = 2 kHz	.1.1	
 استغلال وثائق تجريبية ومعطيات لتحديد: ◄ مسافة أو طول الموجة؛ ◄ التأخر الزمني؛ 	0,5	$\lambda = 16,7 cm$.2.1	
♦ سرعة الانتشار. • معرفة واستغلال العلاقة λ= v.T .	0,5	$v = 334 m.s^{-1}$: التوصل إلى	.3.1	التعرين
. $\lambda = c/\nu$ العلاقة العلاقة . $\lambda = c/\nu$	0,5	$v_b = 5,09.10^{14} Hz$.1.2	
. $n = c/v$.	0,5	$n = \frac{c}{\lambda . v}$ التوصيل إلى	.2.2	(3,5 نقط)
 تعريف وسط مبدد. معرفة أن الأوساط الشفافة مبددة للضوء بدرجات مختلفة. 	0,5	الزجاج كرون والزجاج فلينت + التعليل	.3.2	
معرفة واستغلال العلاقة $n=c/{ m v}$. $\lambda={ m v.T}$.	0,5	$\lambda_{_{\!B}}=353,5nm$: التوصل إلى	.4.2	

الصفحة: 3 على 4

RR 27

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2022 – عناصر الإجابة مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض خيار رياضة ودراسة ومسلك العلوم الزراعية

مرجع السؤال في الإطار المرجعي	التنقيط	عناصر الإجابة	السوال	رين	التم
 تعرف الفائدة من تركيب يستعمل فيه ثنائي القطب RC خاضع لرتبة توتر. 	0,25	الفائدة من التركيب	.1		
• إثبات المعادلة التفاضلية والتحقق من حلها عندما يكون ثنائي القطب RC خاضعا لرتبة توتر. • معرفة واستغلال العلاقة $q = C.u$	0,75	الطريقة	.2	7.3	司
 تعرُف وتمثيل منحنيات تغير التوتر بين مربطي المكثف والمقادير 	0,5	$I_0 = 50 mA$.1.3	1	. <u></u>
المرتبطة به بدلالة الزمن واستغلالها.	0,5	E = 5V : التوصل إلى	3.ب.		7
 معرفة واستغلال تعبير ثابتة الزمن. 	0,5	$ au = 10^{-2} s$ التوصل إلى : $ au = 10^{-2}$	3.ج.		5,5)
	0,5	$Q_{\text{max}} = 5.10^{-4} C$	3.د.		; <u>e</u> q
 معرفة الأنظمة الثلاثة للتنبذب: الدورية وشبه الدورية واللادورية. 	0,25	نظام شبه دوري	.1		7
 تفسير الأنظمة الثلاثة للتذبذب من منظور طاقي. 	0,5	التفسير من منظور طاقي	.2		
 معرفة واستغلال تعبير الطاقة الكهربائية المخزونة في مكثف. 	0,5	الطريقة	.1.3	5 .	
	0,25	$C = 100 \mu F$.1.5	·4.	
 معرفة سعة المكثف المكافئ للتركيب على التوالي والتركيب على التوازي والفائدة من كل تركيب. 	0,25	$C_0 = 50\mu F$: التوصل إلى	.2.3	2	
 معرفة واستغلال تعبير الدور الخاص. 	0,75	Lpprox 1H : التوصل إلى	.3.3		

الصفحة: 4 على 4

RR 27

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2022 – عناصر الإجابة مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض خيار رياضة ودراسة ومسلك العلوم الزراعية

مرجع السؤال في الإطار المرجعي	التنقيط	عناصر الإجابة	ل	السوا
 تطبيق القانون الثاني لنيوتن لإثبات المعادلة التفاضلية لحركة مركز قصور جسم صلب على مستوى أفقي أو مائل وتحديد المقادير التحريكية والحركية المميزة للحركة. 	0,5	المعادلة التفاضلية	.1	
استغلال مخطط السرعة $v_{ m G}(t)$ استغلال مخطط السرعة	0,25+0,5	${ m v}_0 = 4m.s^{-1}$! $a_G = 2m.s^{-2}$: التوصل إلى	.1.2	
 معرفة واستغلال مميزات الحركة المستقيمية المتغيرة بانتظام ومعادلاتها الزمنية. 	0,5	$x(t) = t^2 + 4t \ (m)$: التوصل إلى	.2.2	ij.
 تطبيق القانون الثاني لنيوتن لإثبات المعادلة التفاضلية لحركة مركز قصور جسم صلب على مستوى أفقي أو مائل وتحديد المقادير التحريكية والحركية المميزة للحركة. 	0,5	f = 0.71 N التوصل إلى	.3.2	رين 3 (4 نة
 معرفة واستغلال مميزات الحركة المستقيمية المتغيرة بانتظام ومعادلاتها 	0,25	حركة مستقيمية متغيرة بانتظام	.1.3	:ब्रुंद)
	0,5	AB = 7,71m التوصل إلى	.1.2.3	
الزمنية.	0,5	$V_B = 9,42 m.s^{-1}$: التوصل إلى	2.3.ب.	
 تطبيق القانون الثاني لنيوتن لإثبات المعادلة التفاضلية لحركة مركز قصور جسم صلب على مستوى أفقي أو مائل وتحديد المقادير التحريكية والحركية المميزة للحركة. 	0,5	Rpprox4,7N : التوصل إلى	.3.3	