



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
-الدورة العادية 2008-  
الموضوع

5	المعامل:	الفيزياء والكيمياء	المادة:
3 س	مدة الإنجاز:	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الزراعية وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسلكها	الشعب(ة):



:

( 7 )

C

:

•

( 13 )

•

( 2,5 )

: 1

○

( 4,5 )

RC

: 2

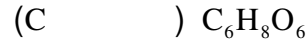
○

( 6 )

: 3

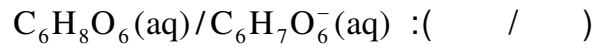
○

(Vitamine C) C : ( 7 )



.E300

M(C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub>) = 176g.mol<sup>-1</sup> :

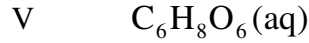


pK<sub>A2</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COOH(aq) / C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COO<sup>-</sup>(aq)) = 4,20    pK<sub>A1</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub>(aq) / C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>6</sub><sup>-</sup>(aq)) = 4,05

pH

.1

. C<sub>1</sub> = 10<sup>-2</sup> mol.L<sup>-1</sup>



.pH=3,01    25° C

pH

.1.1

0,5

.2.1

1

.3.1

1

.4.1

1

. Q<sub>r,éq</sub>

K

"C500"

.2

C500

(S)

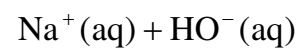
200 mL

(S)

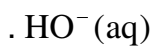
V<sub>A</sub> = 10,0mL

.C<sub>A</sub>

. C<sub>B</sub> = 1,50.10<sup>-2</sup> mol.L<sup>-1</sup>



. V<sub>B,E</sub> = 9,5 mL



.1.2

0,5

. C<sub>A</sub>

.2.2

0,75

."C500"

m

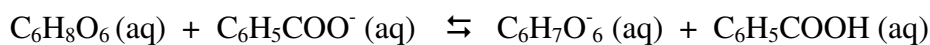
.3.2

0,75

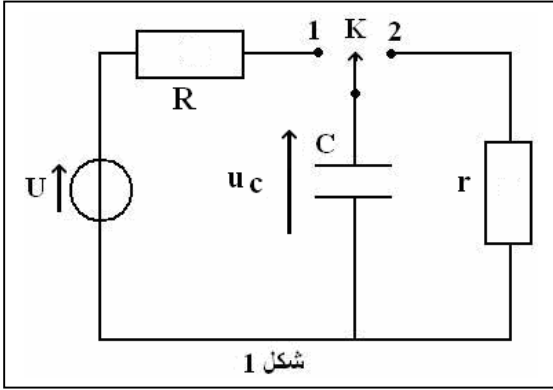
.3



E211



( / )	K	.1.3	1
. $Q_{r,i} = 1.41$	.	.2.3	0,5
<b>( 13 )</b>			
:( 2,5 ) 1			
14	14	.	.
$m(^{14}_6\text{C}) = 14,0111\text{u}$	:( $^{14}_6\text{C}$ )	:	:
$m(e^-) = 0,00055\text{u}$	:	$t_{1/2} = 5600 \text{ ans} : 14$	
$m(^A_Z\text{X}) = 14,0076\text{u}$	:( $^A_Z\text{X}$ )	$1\text{u} = 931,5 \text{ MeV}\cdot\text{c}^{-2}$	$1 \text{ an} = 365 \text{ jours}$
		$^{14}_6\text{C}$	.1
	$\beta^-$	14	
$^A_Z\text{X}$	$^{14}_6\text{C}$	.1.1	0,5
	$\Delta E$ MeV	.2.1	0,75
	14	.2	
	$a = 21,8 \text{ Bq}$	t	
	$a_0 = 28,7 \text{ Bq}$		
$\lambda = 3,39 \cdot 10^{-7} \text{ jours}^{-1}$	14	$\lambda$	.1.2 0,25
		(jours)	.2.2 0,75
	2000		.3.2 0,25
	RC	:( 4,5 ) 2	
.R	( )		
$U=300\text{V}$		$U=300\text{V}$	
$E_0 = 1,5\text{V}$		r	



(1)  
 $U = 300V \quad C = 120\mu F$   
RC :  
K (t=0)

(1)  
 $U \quad R$   
1.1 1

$u_C + \tau \frac{du_C}{dt} = U$   
 $u_C(t)$

$u_C(t) = U(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$   
2.1 0,5

$u_C$   
3.1 0,5

$E_e$   
4.1 0,5

5.1 0,5

6J 5J

$E_0 = 1,5 V$

(t=0)

RC :  
K

(2) K

r

$u_C(t)$   
(2)  
1.2 0,5

$\tau$   
2.2 0,5

r  
3.2 0,5

:( 6 ) 3

تخضع

( Alvéoles )

KH

(1 )

Q

Q

$g = 10 \text{ m.s}^{-2}$

O

K

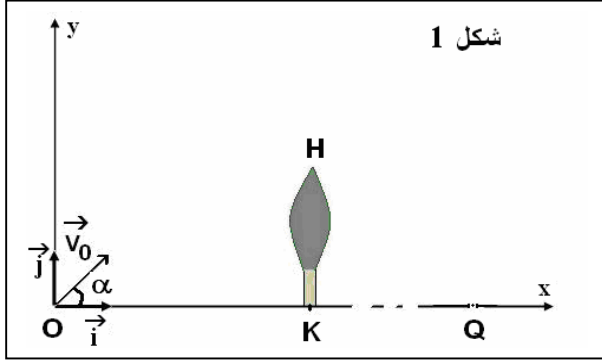
O

$m = 45 \text{ g}$

$OQ = 120 \text{ m}$

$OK = 15 \text{ m}$

$KH = 5 \text{ m}$



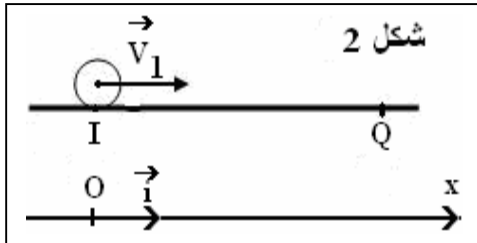
شكل 1

$$v_y \quad v_x$$

$$.G \quad y(t) \quad x(t)$$

$$. Y_B \quad . Y_B \quad x_B = x_K$$

$$V_0 \quad . Q$$



شكل 2

ندرس حركة مركز قصور الكرة G في المعلم  $(O, \vec{i})$ ، ونختار لحظة إرسال الكرة من I أصلا للتواريخ (2).

نعتبر أن الكرة تخضع أثناء حركتها لاحتكاكات مكافئة لقوة وحيدة متجهتها  $\vec{f}$  ثابتة ومعاكسة لمنحى الحركة وشدتها  $f = 2,25 \cdot 10^{-2} \text{ N}$ .

1.2 بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أوجد المعادلة التفاضلية لحركة مركز قصور الكرة.

2.2 استنتج طبيعة حركة G.

3.2 حدد قيمة  $V_1$  علما أن الكرة وصلت إلى الحفرة بسرعة منعدمة، وأن الحركة استغرقت 4 s.

1.

(t = 0)

$$V_0 = 40 \text{ m.s}^{-1}$$

$$\alpha = 20^\circ$$

G

O

$\vec{V}_0$

$$.O \quad (O, \vec{i}, \vec{j})$$

1.1

1

.G

2.1

1,5

B

3.1

0,75

$$\alpha = 24^\circ$$

4.1

0,75

2.

لم ينجح اللاعب في إسقاط الكرة في الحفرة Q، حيث استقرت بعد سقوطها في نقطة I.

الكرة و الحفرة توجدان في مستوى أفقي. أرسل اللاعب من جديد كرة الغولف من النقطة I بسرعة بدئية أفقية  $V_1$  تجعلها تصل إلى الحفرة Q دون فقدان تماسها مع المستوى الأفقي.