الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة : 2016

وزارة التربية الوطنية

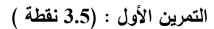
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة :علوم تجريبية

اختبار في مادة : العلوم الفيزيائية المحتبار في مادة : 03 ساعات و 30د

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على 04 صفحات (من الصفحة 1 من 8 إلى الصفحة 4 من 8)



 $.25^{\circ}C$ المحاليل مأخوذة عند الدرجة

لإزالة الطبقة الكلسية المترسبة على جدران أدوات الطهي المنزلية يمكن استعمال منظف تجاري لمسحوق حمض السولفاميك القوي ذي الصيغة الكيميائية HSO_3NH_2 والذي نرمز له اختصارا (p%).

المحلول على المحلول (S_A) لحمض السولفاميك ذي التركيز $V=100\,m$ و يحتوي الكتلة C_A ، نحضر محلولا حجمه $M=0.9\,g$ من المسحوق التجاري لحمض السولفاميك.

أ- أكتب معادلة انحلال الحمض HA في الماء.

 (S_A) النجريبي المناسب لعملية تحضير المحلول التجريبي المناسب العملية البروتوكول التجريبي

ونضيف له $V_A=20\,m$ المحاول (S_A) المحاول المحاول عند منه حجما المحاول المحاول (S_A)

من الماء المقطر ، و باستعمال التركيب التجريبي المبين بالشكل 1 نعايره بواسطة محلول هيدروكسيد 80~mL الصوديوم $Na^+(aq) + OH^-(aq)$: نبلغ نقطة التكافؤ عند إضافة $PH_E = 7$ من محلول هيدروكسيد الصوديوم ويكون $PH_E = 7$ من محلول هيدروكسيد الصوديوم ويكون $PH_E = 7$

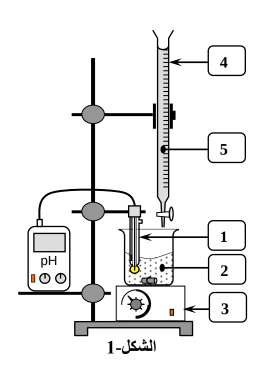
أ- تعرف على أسماء العناصر المرقمة في الشكل-1.

ب- اكتب معادلة تفاعل المعايرة.

. جـ - احسب التركيز المولي C_A للمحلول (S_A) ، ثم استنتج الكتلة m_A للحمض M المُذابة في هذا المحلول.

د- احسب النقاوة (p%) للمنظف التجاري.

 $M = 97 \ g. \ mol^{-1}$ HA تُعطى الكتلة المولية للحمض



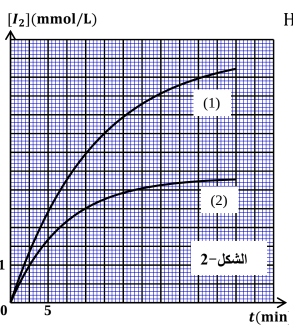
التمرين الثاني: (4.5 نقطة)

لأجل إجراء دراسة حركية للتحول الكيميائي التام والبطيء بين محلول يود البوتاسيوم ($K^+(aq) + I^-(aq)$) والماء الأكسجيني $H_2O_2(aq)$ لهما نفس التركيز المولي $C = 0.1 \, \text{mol} / L$ وعند نفس درجة الحرارة المزيجين التاليين:

 $(K^{+}(aq) + I^{-}(aq))$ من $H_{2}O_{2}(aq)$ و $H_{2}O_{3}(aq)$ من 4 mL : المزيج الأول

 $(K^{+}(aq) + I^{-}(aq))$ من $H_{2}O_{2}(aq)$ و $H_{2}O_{2}(aq)$ من 2 mL : المزيج الثانى

نضيف لكل مزيج كمية من الماء المقطر وقطرات من حمض الكبريت المركز، فيصبح حجم المزيج التفاعلي لكل منهما $V=60~\mathrm{mL}$. يُنَمُذَجُ التحول الحادث في كل مزيج بالمعادلة الكيميائية التالية:



 $H_2O_2(aq) + 2I^-(aq) + 2H^+(aq) = I_2(aq) + 2H_2O(l)$

1- اكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة والارجاع، ثم استتج الثنائيتين (ox/red) المشاركتين في التفاعل.

2 – أ – احسب كمية المادة الابتدائية للمتفاعلات في كل مزيج.
 ب – انشئ جدول التقدم للتفاعل الحادث في المزيج الأول.

3 – البیانان (1) و (2) في الشكل – 2 یمثلان على الترتیب
 تطور تركیز ثنائي البود المتشكل في كل مزیج بدلالة الزمن.

أ – احسب تركيز ثنائي اليود المتشكل في الحالة النهائية
 في المزيج الأول.

ب – استنتج من البيان (1) تركيز ثنائي اليود المتشكل في اللحظة $t=30~{
m min}$.

ج – هل يتوقف التفاعل في المزيج(1) عند $t=30~{
m min}$ علل.

4 - 1 - 1 اوجد عبارة السرعة الحجمية لتشكل ثنائي اليود بدلالة التركيز [I_2] .

 $t=10~{
m min}$ عند اللحظة $t=10~{
m min}$ عند المزيجين عند المرعة الحجمية للتفاعل في كلا المزيجين

التمرين الثالث: (04 نقاط)

 $M\left(H\right)=1\ g\ .\ mol^{-1}$ ، $M\left(C\right)=12\ g\ .\ mol^{-1}$ ، $N_{A}=6{,}023{\times}10^{23}mol^{-1}$: المعطيات

النواة	^{94}Sr	$^{140}\!Xe$	$^{235}\!U$	
طاقة الربط E_l (MeV)	807,46	1160	1745,6	

تسببت حادثة تشرنوبيل سنة 1986 في تلويث الأرض والغلاف الجوي بسبب زيادة تركيز العناصر المشعّة مثل مسببت حادثة تشرنوبيل سنة 1986 في تلويث الأرض والغلاف الجوي بسبب زيادة تركيز العناصر المشعّة مثل مسببت حادثة تشرنوبيل سنة $\frac{137}{55}$ 0 هو $\frac{134}{55}$ 0 هو $\frac{134}{$

1- حدد النظير المشع للسيزيوم الناجم عن هذه الحادثة الذي يمكن أن يتواجد إلى يومنا هذا (سنة 2016) ؟ علّل.

 $\,\cdot\,eta^-$ يعطي تفكك السيزيوم $^{137}C_S$ الإشعاع $^{-2}$

أ- اكتب معادلة التحول النووي الحادث مبينا النواة الناتجة من بين الأنوية التالية:

$$^{134}_{55}Cs$$
 $^{131}_{53}I$ $^{137}_{56}Ba$

بالمتغيرات الآتية: -4 بالمتغيرات الآتية: -4 بالمتغيرات الآتية:

الكمية الابتدائية للنظير المشعّ – درجة الحرارة والضغط.

:- ينشطر اليورانيوم U^{235} و فق المعادلة النووية التالية:

$${}^{235}_{92}U + {}^{1}_{0}n \rightarrow {}^{94}_{Z}Sr + {}^{140}_{54}Xe + X {}^{1}_{0}n$$

Z و X أ حدّد قيمة كل من العددين

ب- ما هي النواة الأكثر استقرارا من بين النواتين الناتجتين عن هذا الانشطار النووي ؟ علل.

m=1~mg من اليورانيوم m=1~mg من الشطار الكتلة من اليورانيوم .235

 $m=1\ mg$ المحررة من انشطار الكتلة C_4H_{10} الواجب حرقها لانتاج نفس الطاقة المحررة من انشطار الكتلة C_4H_{10} من اليورانيوم C_4H_{10} علما أن $1\ mol$ من غاز البوتان يحرر طاقة قدرها $1126\ KJ$ ماذا تستنتج؟

التمرين الرابع: (04 نقاط)

$$v_0 = 10 \; m.s^{-1}$$
 ، $g = 10 \; m.s^{-2}$:المعطيات

بإحدى الحصص التدريبية لكرة القدم استقبل اللاعب كرة من زميله فقذفها برأسه نحو المرمى بغية تسجيل هدف. غادرت الكرة رأسه في اللحظة t=0 من النقطة t=0 من النقطة على المستوي الشاقولي المتعامد مع مستوي المرمى ويصنع حاملها زاوية $\alpha=30^\circ$ مع الأفق. تقع النقطة t=0 على الارتفاع t=0 من سطح الأرض، كما هو موضح بالشكلt=0.

1- بإهمال أبعاد الكرة وتأثير الهواء عليها، وبتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الكرة في المعلم السطحي الأرضى (Ox, Oy) أوجد ما يلى:

$$x\left(t\right)$$
 و $x\left(t\right)$ و $x\left(t\right)$ و أ- المعادلتين الزمنيتين $x\left(t\right)$ و ب- معادلة المسار $y=f\left(x\right)$

ج- قيمة سرعة مركز عطالة الكرة عند الذروة.

2- يبعد خط التهديف عن اللاعب بالمسافة

 $L=2,44\ m$ وارتفاع المرمى هو $d=10\ m$

أ- اكتب الشرط الذي يجب أن يحققه كل من x و y لكي يسجل الهدف مباشرة إثر هذه الرأسية؟ y برّر إجابتك.

التمرين التجريبي: (04 نقاط)

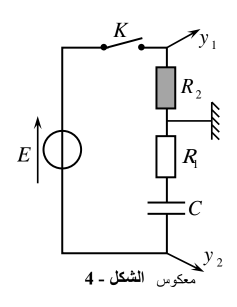
نركب الدارة الكهربائية الموضحة بالشكل-4، والمؤلفة من:

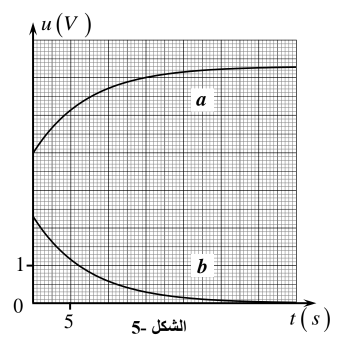
- . E مولد كهربائي للتوتر الثابت -
- . C مكثفة غير مشحونة سعتها
- ناقلين أوميين مقاومتيهما $R_1=1k\Omega$ عير معلومة.
 - $\cdot K$ قاطعة كهربائية –

نوصل الدارة الكهربائية براسم اهتزاز مهبطي ذي ذاكرة كما هو موضح على الشكل-4 ثم نغلق القاطعة K في اللحظة t=0 ثم نغلق القاطعة والمحافدة المحافدة المحاف

المنحنيين البيانيين (a) و (b) (الشكل-5).

- 1- ارفق كل منحنى بالمدخل الموافق له مع التبرير.
- $i\left(t\right)$ اكتب المعادلة التفاضلية التي تحققها الشدة -2 للتيار الكهربائي في الدارة.
- I_0 المار في الدارة. I_0 التيار الأعظمي المار في الدارة.
- استنج عند اللحظة t=0 عبارة التوتر بين طرفي -4 الناقل الأومي R_2 بدلالة R_1 ، و R_2
 - اعتمادا على البيانين، استنتج قيمة كل من -5 R_2 ، I_0 ، E





الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على 04 صفحات (من الصفحة 5 من 8 إلى الصفحة 8 من 8)

التمرين الأول: (04 نقاط)

 $(Na^+(aq) + OH^-(aq))$ مع محلول هيدروكسيد الصوديوم نتاعل غاز ثنائي الكلور الكلور $Cl_2(g)$ مع محلول هيدروكسيد الصوديوم بتحول كيميائي تام يُنَمَّذَ $\dot{\sigma}$ بمعادلة التفاعل التالية:

 $Cl_2(g) + 2 OH^-(aq) = ClO^-(aq) + Cl^-(aq) + H_2O(l)$

الكنور في الشرطين النظاميين اللازم (Chl) بأنها توافق عدد لترات غاز ثنائي الكلور في الشرطين النظاميين اللازم استعمالها لتحضير لتر واحد من ماء جافيل. بين أن: $\mathbf{Chl} = \mathbf{C}_0.\mathbf{V}_{M}$

حيث $V_{\rm M} = 22.4 \; {\rm L.mol}^{-1}$ هو الحجم المولى للغاز و $V_{\rm M} = 22.4 \; {\rm L.mol}^{-1}$

 $^{\circ}$ CIO من ماء جافيل المحفوظ عند درجة الحرارة $^{\circ}$ C تركيزه المولى بشوارد الهيبوكلوريت $^{\circ}$ CIO من ماء جافيل

هو C_0 ، ونمدّدها 4 مرات ليصبح تركيزه المولي C_1 . نأخذ منها حجما V_1 =2mL ونضيف إليها كمية كافية من يود

البوتاسيوم ($(K^+(aq)+I^-(aq))$ في وسط حمضي، فيتشكل ثنائي اليود ($I_2(aq)$ وفق تفاعل تام يُنمذَجُ بالمعادلة التالية:

 $ClO^{^{-}}(aq) + 2I^{^{-}}(aq) + 2H_3O^{^{+}}(aq) = I_2(aq) + Cl^{^{-}}(aq) + 3H_2O(l)$

نعاير ثنائي اليود المتشكل في نهاية التفاعل بمحلول ثيوكبريتات الصوديوم ((aq) + $S_2O_3^{2-}$ (aq)) تركيزه بالشوارد $C_2=10^{-1}$ mol . L^{-1} هو $S_2O_3^{2-}$ بوجود كاشف ملون (صمغ النشا أوالتيودان) فيكون حجم ثيوكبريتات . $V_E=20$ mL

 $(S_4O_6^{2-}(aq)/S_2O_3^{2-}(aq))$ و $(I_2(aq)/I^-(aq))$: نعطى الثنائيتين (ox/red) الداخلتين في تفاعل المعايرة :

أ - اكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع ثم
 معادلة التفاعل أكسدة -إرجاع المُنمذِجْ لتحول المعايرة.

$$C_1 = \frac{C_2.V_E}{2V_1}$$
: بين أن

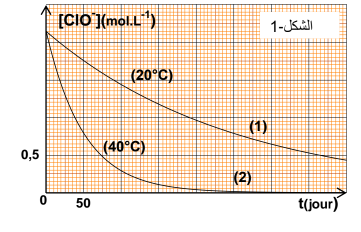
. Chl و C_0 بم استنتج C_1 و C_1

3- يتفكك ماء جافيل وفق تحول تام وبطيء، معادلته

 $2CIO^{-}(aq) = 2CI^{-}(aq) + O_{2}(g)$: الكيميائية

يمثل الشكل-1 المنحنيين البيانيين لتغيرات تركيز شوارد

-CIO بدلالة الزمن الناتجين عن المتابعة الزمنية



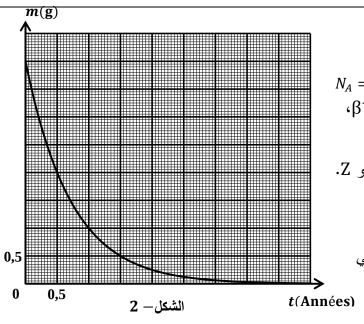
لتطور عينتين من ماء جافيل حضرتا بنفس الدرجة الكلورومترية للعينة (A) عند درجتي الحرارة $^{\circ}$ C بالنسبة للعينة (1) و $^{\circ}$ C بالنسبة للعينة (2). العينتان حديثتا الصنع عند اللحظة $^{\circ}$ C و $^{\circ}$ C بالنسبة للعينة (1) و $^{\circ}$ C بالنسبة للعينة (2).

أ – استتتج بيانيا التركيز الإبتدائي للعينتين (1) و (2) بالشوارد $^-$ CIO.

هل العينة (A) السابقة حديثة الصنع ؟

ب - اكتب عبارة السرعة الحجمية لإختفاء الشوارد CIO ، ثم أحسب قيمتها في اللحظة t=50 jours بالنسبة لكل عينة. قارن بين القيمتين، ماذا تستتج ؟

ج – ما هي النتيجة التي نستخلصها من هذه الدراسة للحفاظ على ماء جافيل لمدة أطول ؟



التمرين الثاني: (04 نقاط)

 $_6$ C ; $_5$ B ; $_4$ Be ; $_3$ Li : المعطيات $N_A=6,02\times 10^{23}~{
m mol}^{-1}$, $1~an=365,25~{
m jours}$ نواة البيريليوم 4 Be هي نواة مشعة تصدر الاشعاع 4 Be وينتج عن تفككها نواة 4 X .

Z و Z. التب معادلة التفكك النووي محددا قيمتي A و B. -1 و B.

-2 مكنت المتابعة الزمنية لتطور الكتلة m لعينة من البيريليوم كتلتها الابتدائية m_0 من رسم المنحنى البياني الموضح بالشكل-2.

أ- اكتب عبارة قانون التناقص الإشعاعي بدلالة

 λ (عدد الأنوية الابتدائية) وثابت التفكك λ

ب- استنتج عبارة الكتلة m(t) للعينة المتبقية من البيريليوم عند اللحظة t بدلالة m(t) الكتلة الابتدائية للعينة وثابت التفكك λ .

 λ ثم اوجد عبارته بدلالة ثابت التفكك $t_{1/2}$ ثم اوجد عبارته بدلالة ثابت التفكك $t_{1/2}$

 $^{-1}$ عين بيانيا زمن نصف عمر البيريليوم واستنتج قيمة ثابت التفكك λ بالوحدة

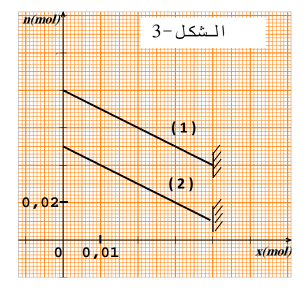
 $t=1\,\mathrm{ann}$ ف عند الأنوية المتفككة عند عند الأنوية المتفككة

 ${f A}=1{,}06 imes10^{15}~{
m Bq}$ فوجدنا ${f A}$ فينة من البيرليوم 10 فوجدنا ${f A}$

أ- احسب الكتلة m للبيريليوم 10 المتسببة في هذه النشاطية.

 $m_0 = 4g$ مر هذه العينة إذا علمت أن كتلة البيريليوم الابتدائية هي





 n_1 مول من n_1 تتكون من n_1 مول من حمض الإيثانويك CH_3COOH و n_2 مول من كحول من حمض الإيثانويك C_3H_7OH و قطرات من حمض الكبريت المركز. سمحت الدراسة التجريبية لتطور التفاعل الحادث برسم المنحنيين (1) و (2) الممثلين بالشكل -3

يمثل المنحنى(1) تغيرات كمية مادة الكحول بدلالة التقدم x . x يمثل المنحنى(2) تغيرات كمية مادة الحمض بدلالة التقدم

أ - اكتب معادلة التفاعل المُنَمذِج للتحول الحادث.

ب - انشئ جدول التقدم لهذا التفاعل.

ج – احسب قيمة نسبة التقدم النهائي $au_{
m f}$ للتفاعل.

د - احسب ثابت التوازن K للتفاعل ثم حدد صنف الكحول المستخدم.

ه - كيف يمكن تحسين مردود تشكل الأستر في هذا التفاعل ؟

pH مترية لمعايرة كمية المادة n للحمض المتبقي في pH مترية لمعايرة كمية المادة n للحمض المتبقي في -2 المزيج بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم -2 ($Na^+(aq)+OH^-(aq)$) تركيزه المولي C=0.5 من استخراج المعلومة الآتية:

عند إضافة الحجم $V=10 \mathrm{mL}$ من محلول هيدروكسيد الصوديوم تكون قيمة $V=10 \mathrm{mL}$

 $K_e = 10^{-14}$ عند درجة الحرارة -25° C الجداء الشاردي للماء

pKa = 4.8 هو CH_3COOH/CH_3COO^- هو – ثابت الحموضة للثنائية

أ - اكتب معادلة التفاعل المُنَمْذِجُ للتحول الحادث.

ب- احسب قيمة n.

. K_e و K_a بدلالة K و التوازن K_a

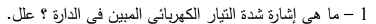
د - احسب قيمة K ، ماذا تستتج ؟

التمرين الرابع: (04 نقاط)

لغرض دراسة تطور التوتر الكهربائي بين طرفي مكثفة نركب الدارة الكهربائية الموضحة بالشكل-4.

تتكون هذه الدارة من مولد للتوتر الثابت ${
m E}$ ، ناقل أومي مقاومته ${
m R}$ = 10 k Ω و بادلة ${
m K}$.

نضع البادلة في الوضع(1) إلى غاية بلوغ النظام الدائم، ثم نغير البادلة إلى الوضع(2) في اللحظة t=0.



2 - بين أن المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر الكهربائي

بين طرفي المكثفة في هذه الدارة تُعطى بالشكل: U_c

$$U_c + \frac{1}{\alpha} \frac{dU_c}{dt} = 0$$

-3 إذا كان حل هذه المعادلة التفاضلية من الشكل:

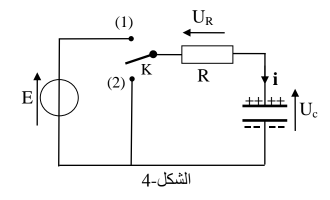
اوجد عبارتی الثابتین A و α بدلالة $U_c=A\mathrm{e}^{-lpha t}$

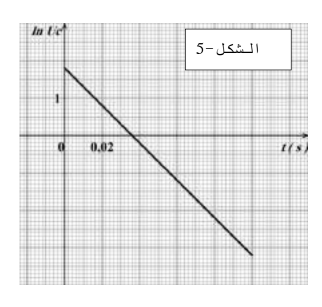
C ، R و E.

بدلالة lnU_c المنحنى البياني لتغيرات -5 المنحنى البياني التغيرات t الزمن t

. $lnU_c=\mathbf{f}(\mathbf{t})$ أ – استنتج بيانياعبارة الدالة

. E و C ، α المطابقة مع العلاقة النظرية الموافقة للمنحنى إستنتج قيم كل من:





5. احسب الطاقة المحولة إلى الناقل الأومي عند اللحظة $\tau=2.5$ ، ماذا تستنتج ؟

حيث au هو ثابت الزمن المميز للدارة.

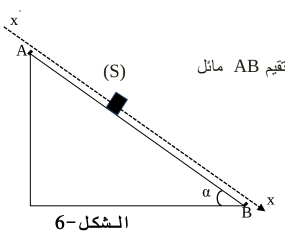
التمرين التجريبي: (04 نقاط)

 $g = 10 \text{ m/s}^2$ نعتبر

يتحرك جسم (S) نعتبره نقطيا كتلته m = 900g على مسار مستقيم AB مائل عن الأفق بزاوية $\alpha = 35^{\circ}$ كما هو موضح بالشكل-6.

ينطلق الجسم من النقطة A دون سرعة ابتدائية.

باستعمال تجهيز مناسب ننجز التسجيل المتعاقب لمواضع الجسم أثناء حركته على المسار AB فنحصل على النتائج المدونة في الجدول الآتي:



الموضع		G_1							
t (s) اللحظة	0.00	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64
x(cm) الفاصلة	0.0	1,5	6,0	13,5	24,0	37,5	54,0	73,5	96,0

ينطبق الموضع G_0 على النقطة A و ينطبق الموضع G_8 على النقطة B ، والمدة التي تفصل بين تسجيلين متتاليين $\tau = 80 \, \mathrm{ms}$.

. G_6 ، G_5 ، G_4 ، G_3 ، G_2 عند المواضع عند السرعة اللحظية للجسم عند المواضع – أ – ا

. G_5 ، G_4 ، G_3 عند المواضع وجد قيمة تسارعه عند المواضع

ج - استنج طبیعة حرکته.

2 - باهمال قوى الاحتكاك المؤثرة على الجسم (S):

أ – مثل القوى المطبقة على الجسم (S).

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن في المعلم السطحي الأرضي الذي نعتبره غاليليا، أوجد عبارة التسارع (a)
 لمركز عطالة الجسم ثم أحسب قيمته.

ج - قارن بين هذه القيمة النظرية للتسارع وقيمته التجريبية الموجودة سابقا، ماذا تستنتج ؟

. $ilde{f}$ عتبار قوى الاحتكاك تكافئ قوة وحيدة $ilde{f}$ ثابتة في الشدة ومعاكسة لجهة الحركة.

أ - احسب شدة القوة $ec{f}$.

ب - باستخدام مبدأ إنحفاظ الطاقة أوجد قيمة سرعة الجسم عند النقطة B .

انتهى الموضوع الثاني