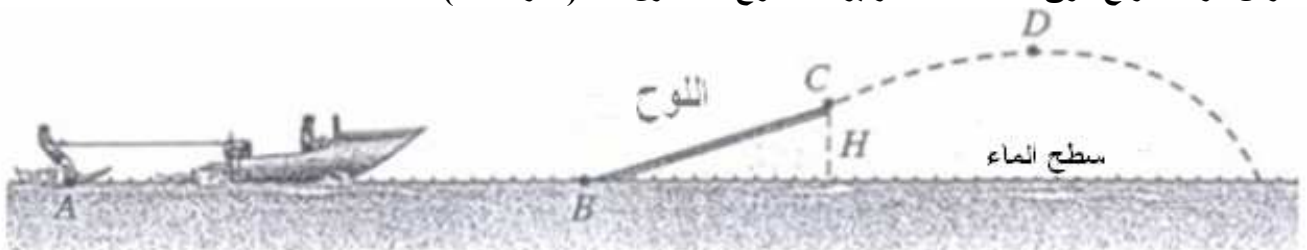


### التمرين الأول في الفيزياء.

ندرس حركة متزلج فوق الماء خلال القفز بواسطة لوح مائل من  $BC$  (انظر الشكل).



المترزلج كتلته  $m = 70\text{kg}$  ينطلق بدون سرعة بدينية من نقطة  $A$  مجروراً بزورق بواسطة حبل متوتر ومواز لسطح الماء ، و يطبق عليه قوة شدتها  $F = 250\text{N}$ .

بعد قطع المسافة  $AB = 200\text{m}$  يمتلك المترزلج سرعة قيمتها  $72\text{km/h}$  في النقطة  $B$ .

(1) احسب تغير الطاقة الحركية للمترزلج بين النقطتين  $A$  و  $B$ .

(2) لتكن  $f$  قوة الاحتكاك المطبقة على المترزلج فوق سطح الماء بين  $A$  و  $B$ . اوجد قيمة  $f$ .

بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية عليه بين  $A$  و  $B$  ، اوجد قيمة  $f$ .

(3) ينفصل المترزلج عن الحبل ويصعد فوق لوح من مائل طوله  $BC = 10\text{m}$  وارتفاعه  $H = 5\text{m}$  فوق سطح الماء. علماً أن الاحتكاك فوق اللوح قوته ثابتة  $f' = 500\text{N}$ .

3-1: اجرد القوى المطبقة على المترزلج خلال الانتقال  $BC$  ثم احسب شغل كل منها.

3-2: بتطبيقات مبرهنة الطاقة الحركية أوجد سرعة المترزلج عند القمة  $C$  للوح.

(4) المترزلج يقفز وينفصل عن اللوح انطلاقاً من النقطة  $C$ ، (باهمال تأثير الهواء). سرعة المترزلج عند القمة  $D$  هي  $v = 9\text{m/s}$ . نعتبر أن طاقة الوضع الثقلية عند سطح الماء معندة (نعطي تعريف طاقة الوضع الثقلية:  $E_{p,p} = m.g.z + C$ ).

(1-4) احسب الطاقة البيكانيكية للمترزلج في بداية القفز. هل هذه الطاقة تتحفظ خلال القفز؟ لماذا.

(2-4) ما هي قيمة الارتفاع بالنسبة لسطح الماء ، عند النقطة  $D$  قمة المسار؟.

(3-4) ما هي سرعة المترزلج عند سقوطه على سطح الماء؟.

نعطي:  $g = 10\text{m/s}^2$

### التمرين الثاني في الفيزياء II

تتحرك كرية كتلتها  $m=800\text{g}$  على مسار  $ABC$  ، حيث:

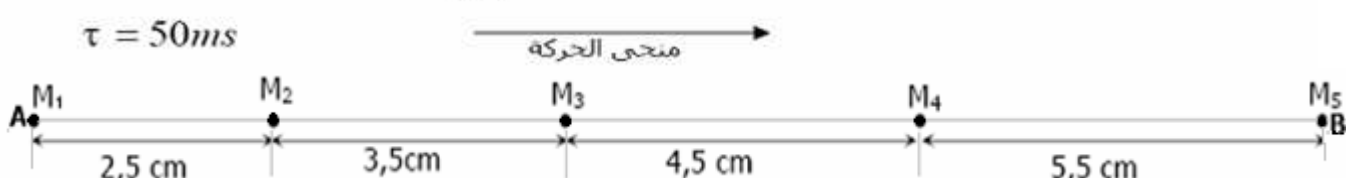
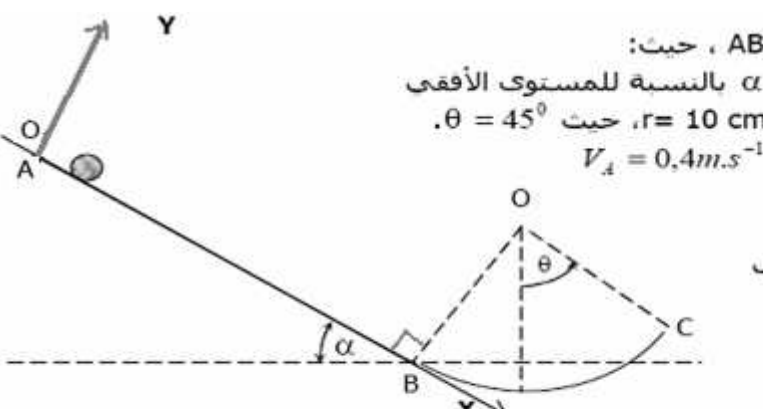
- جزء مستقيم مائل بزاوية  $\alpha = 30^\circ$  بالنسبة للمستوى الأفقي.

- جزء من دائرة مركزها  $O$  وشعاعها  $r = 10\text{ cm}$  وساعتها  $\theta = 45^\circ$  حيث  $\theta = 45^\circ$ .

تنطلق الكرية من النقطة  $A$  بسرعة بدينية  $V_A = 0,4\text{m.s}^{-1}$ .

نسجل حركتها على الجزء  $AB$  ، فنحصل على التسجيل الممثل في الشكل أسفله.

نعتبر لحظة انطلاق الكرية من الموضع  $M_1$  اصلاً للتواريف  $t = 0\text{ ms}$



- احسب السرعة اللحظية للكربة في نقطتين  $M_2$  و  $M_4$ .
- استنتج قيمة  $a_3$  تسارع مركز قصور الكربة.
- ما طبيعة حركة الكربة؟ علل جوابك.
- أوجد المعادلة الر敏ية لحركة الكربة.
- بين أن الحركة تتم باحتكاك على الجزء  $AB$ .
- احسب شدة قوى الاحتكاكات  $f$  التي تعتبرها ثابتة طول القطعة  $AB$ .
- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون أوجد المركزية المنظمية  $R_N$  للقوة التي يطبقها الجزء  $AB$  على الكربة.
- استنتج قيمة شدة القوة  $\bar{R}$  و معامل الاحتكاك  $k = \tan\phi$ .
- احسب، بطرificتين مختلفتين، سرعة الكربة عند النقطة  $B$ .
- نهمل الاحتكاكات على الجزء  $BC$ .
- أوجد سرعة الكربة عند النقطة  $C$ .
- استنتاج في أساس فريوني التسارع المنظمي  $a_N$  لتسارع مركز قصور الكربة عند النقطة  $C$ .
- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون أوجد:
- شدة القوة التي يطبقها الجزء  $BC$  على الكربة.
  - التسارع المماسى  $a_C$  عند النقطة  $C$ .
- نعطي :  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$

### III تمرin الكيمياء.

- (1) اكتب معادلة تفاعل الأسترة واعط اسم الإستر الناتج في الحالات التالية:
- أ) عند تفاعل حمض البروبانويك والبروبان - 2 ول.
- ب) عند تفاعل حمض الميثانويك وثلاثي - 1-2-3 مثيل بوتان - 1 ول.
- (2) نعتبر كحولا صيغته الإجمالية  $CH_3 - CH - CH_2 - CH_2 - OH$  ، هذا الكحول يتفاعل مع حمض الإيثانويك لإعطاء إستر  $E$  ، هو : إيثانوات 3-مثيل البوتيل. هذا الأخير يستعمل كنكهة للإيجاص في بعض المشروبات السكرية.
- من أجل تحضير المركب  $E$  ، ندخل في حوجلة  $60 \text{ g}$  من حمض الإيثانويك و  $44 \text{ g}$  من الكحول السابق ثم نضيف قطرات من حمض الكبريتيك المركز، ونسخن الخليط بالإرتداد لمدة ساعة، ثم نوقف التفاعل.
- (1-2) أكتب معادلة التفاعل بين الكحول والحمض باستعمال الصيغة النصف منشورة.
- (2-2) اعطي بياجاز مميزات هذا التفاعل.
- (3-2) ما هو دور التسخين؟ ولماذا تستعمل التسخين بالإرتداد؟
- (4-2) احسب كمية مادة كل من الحمض والكحول المدخلة في بداية التفاعل. أيهما مستعمل بأفراط؟
- (5-2) علما أننا نحصل عند نهاية التفاعل على  $52 \text{ g}$  من الإستر. أوجد كمية مادة الإستر المكون ثم استنتاج مردود التفاعل.
- (6-2) استنتاج تركيب الخليط عند نهاية التسخين .
- (7-2) ارسم على نفس الشكل المنحنين اللذين يمثلان تطور كمية مادة الحمض ثم الإستر بدلالة الزمن باعتبار أننا قد بلغا حد الأسترة بعد مرور ساعة. بماذا يمكن القول عن سرعة اختفاء الحمض وعن سرعة تكون الإستر .
- نعطي :  $M(O) = 16 \text{ g/mol}$  ،  $M(C) = 12 \text{ g/mol}$  ،  $M(H) = 1 \text{ g/mol}$

\*\*\*

## تصحيح:

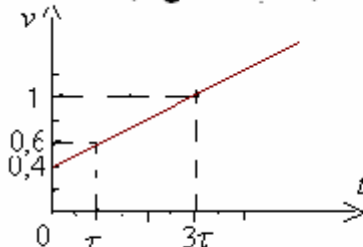
### التمرين الأول فيزياء:

$$(0.25) \quad v_2 = \frac{M_1 M_3}{2\tau} = \frac{6 \cdot 10^{-2} m}{100 \cdot 10^{-3} s} = 0,6 m/s \quad (1)$$

$$(0.25) \quad v_4 = \frac{M_3 M_5}{2\tau} = \frac{10 \cdot 10^{-2} m}{100 \cdot 10^{-3} s} = 1 m/s$$

$$(0.5) \quad a_3 = \frac{v_4 - v_2}{2\tau} = \frac{(1 - 0,6) m.s^{-1}}{100 \cdot 10^{-3} m} = 4 m/s^2 \quad (2)$$

٣) حركة الكريمة مستقيمية متغيرة بانتظام لأن سرعتها منتظمة وبالتالي التسارع ثابت.



$v_1 = 0,4 m/s$	$t = 0$
$v_2 = 0,6 m/s$	$t = \tau$
$v_4 = 1 m/s$	$t = 3\tau$

$$v = 4t + 0,4 \quad \Leftarrow \quad a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{1 - 0,4}{3\tau - 0} = \frac{0,6 m/s}{3 \times 50 \times 10^{-3} s} = 4 m/s^2$$

$$(0.5) \quad v = 4t + 0,4 \quad \Leftarrow \quad a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{1 - 0,4}{3\tau - 0} = \frac{0,6 m/s}{3 \times 50 \times 10^{-3} s} = 4 m/s^2$$

$$(4) \text{ لدينا: } \frac{dx}{dt} = 4t + 0,4 \quad \text{إذن: } v = \frac{dx}{dt}$$

ومن خلال المعطيات لدينا  $x = 0$  عند اللحظة  $t = 0$  إذن الثابتة  $C^{te} = 0$ .

$$(0.5) \quad \text{المعادلة الزمنية لحركة الكريمة هي: } x = 2t^2 + 0,4t$$

(5) إذا كانت الحركة تتم بدون احتكاك فإن القوة المقرونة بتأثير سطح التماس تكون عمودية على السطح وبالتالي يكون شغلها منعدما.

إذا كانت الحركة تتم باحتكاك فإن القوة المقرونة بتأثير سطح التماس تكون مائلة في عكس منحى الحركة وبالتالي يكون شغلها سالبا.

تحديد شغل القوة  $\vec{R}$ :

بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الكريمة بين النقطتين  $M_1$  و  $M_2$  التي تخضع للقوىن  $\vec{P}$  و  $\vec{R}$ :

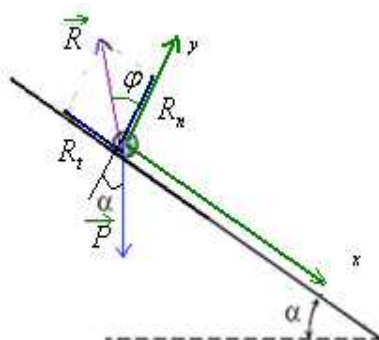
$$\Delta E_{M_1 \rightarrow M_2} = W\vec{P} + W\vec{R}$$

$$W\vec{R} = Ec_2 - Ec_1 - W\vec{P} = \frac{1}{2} 0,8 \cdot (0,6^2 - 0,4^2) - m \cdot g \cdot M_1 M_2 \cdot \sin \alpha = 0,08 - 0,8 \times 10 \times 2,5 \times 10^{-2} \cdot 0,5 = -0,02 J$$

(1) (ان)

إذن الحركة تتم باحتكاك.  
يمكن اعتبار A أو B أو أي نقطتين من التسجيل.

(6) بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على الكريمة، لدينا:



القوية  $\vec{R}$  لها مركبتين :  $\vec{R} \begin{cases} R_x = R_t \\ R_y = R_n \end{cases}$

المرکبة الماسیة و هي قویة الاحتكاک والمرکبة المنظمه .  $R_t = f$

$$\Leftrightarrow + P \sin \alpha - f = m.a \quad : \text{إسقاط العلاقة (1) على المحور } ox$$

(1ن)  $f = m.g.\sin \alpha - m.a = 0,8 \times 10 \times 0,5 - 0,8 \times 4 = 0,8N$

---

(7) إسقاط العلاقة (1) على المحور  $oy$  :  $-P \cos \alpha + R_n = 0$

الجسم في حالة سکون بالنسبة للمحور  $oy$   $R_N = m.g.\cos \alpha = 0,8 \times 10 \times 0,866 \approx 6,93N$

(0.5n)

---

$R = \sqrt{R_N^2 + R_T^2} = \sqrt{6,92^2 + 0,8^2} = 6,966 \approx 7N \quad \Leftrightarrow \vec{R} \begin{cases} R_N = 6,92N \\ R_T = f = 0,8N \end{cases}$  (8)

(1ن)  $k = \tan \varphi = \frac{R_T}{R_N} = \frac{0,8}{6,92} = 0,1156$  معامل الاحتكاك

---

(9) بتطبیق العلاقة المسقطة عن الزمن الحركیة بین A و B

$v_B^2 - v_A^2 = 2.a.AB$

$v_B = \sqrt{v_A^2 + 2.a.AB} = \sqrt{0,4^2 + 2 \times 4 \times 0,16} = 1,2m/s$

أو باستعمال المعادلة الزمنیة لحركة الكریة :  $x = 2.t^2 + 0,4.t$

في النقطة B لدينا  $x = AB = 16cm = 0,16m$

$\Leftrightarrow 0,16 = 2.t^2 + 0,4.t$  ومنه  $AB = 2.t^2 + 0,4.t$  أي :

$2.t^2 + 0,4.t - 0,16 = 0$

$\Delta = 0,4^2 + 4 \times 2 \times 0,16 = 1,44$

حل غير مقبول لأن  $t > 0$  (  $t_2 = -0,4s$  ) و  $t_1 = 0,2s$

ومن خلال دالة السرعة :  $v = 4.t + 0,4$

(1ن)  $v_B = 4.t_1 + 0,4 = 4 \times 0,2 + 0,4 = 1,2m/s$

---

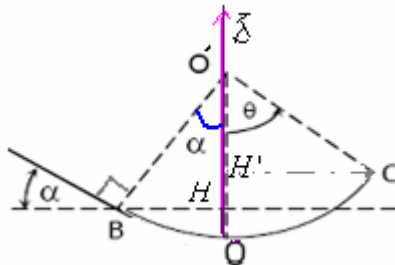
(1-10(10) بتطبیق مبرهنة الطاقة الحركیة على الكریة بین C و B :

$$\Delta Ec_{B \rightarrow C} = W\vec{P} + W\vec{R}$$

(2)  $Ec_C - Ec_B = m.g(z_B - z_C) + 0$

$z_B = OH = OO' - O'H = r - r \cos \alpha = r(1 - \cos \alpha)$  لدينا :

$z_C = OH' = OO' - O'H' = r - r \cos \theta = r(1 - \cos \theta)$



ومنه :  $z_B - z_C = r(\cos \theta - \cos \alpha)$

$Ec_C = m.g.r(\cos \theta - \cos \alpha) + Ec_B$  تصبح : العلاقة (2)

$\frac{1}{2} \cdot m.v_C^2 = m.g.r(\cos \theta - \cos \alpha) + \frac{1}{2} \cdot m.v_B^2$  أي :

(ان)

$$v_C = \sqrt{v_B^2 + 2.g.r(\cos 45 - \cos 30)} = \sqrt{1,2^2 - 0,308} = \sqrt{1,122} = 1,06 \text{ m/s}$$

طريقة ثانية: بتطبيق قانون انفاذ الطاقة الميكانيكية بين C و B

$$Ec_B + Ep_B = Ec_C + Ep_C \Leftrightarrow Em_B = Em_C$$

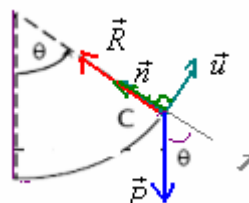
$$(2) \quad Ec_C - Ec_B = m.g(z_B - z_C) \Leftrightarrow Ec_B + m.gz_B = Ec_C + m.g.z_C \quad \text{أي:}$$

(0.5 )

$$a_N = \frac{v_C^2}{r} = 11,2 \text{ m/s}^2 . 2-10$$

3- بتطبيق القانون الثاني لنيون على الكرينة في النقطة C

$$\vec{P} + \vec{R} = m.\vec{a}_G$$

معلم فريني (C,  $\vec{u}$ ,  $\vec{n}$ )بالإسقاط على المماس (c,  $\vec{u}$ )

$$-P \cdot \sin \theta + o = m.a_t$$

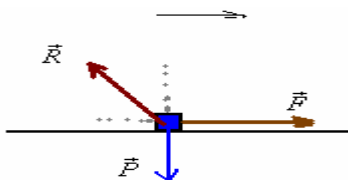
(0.5 ) ومنه: لأن حركة الكرينة متطابقة نحو الأعلى.

(التمرين 2 فيزياء II)

(1) تحويل السرعة:

$$v_B = 72 \text{ Km/h} = 72 \times 10^3 \text{ m} / 3600 \text{ s} = 20 \text{ m/s}$$

$$(ان) \quad \Delta Ec = Ec_B - Ec_A = \frac{1}{2} m.v_B^2 - 0 = \frac{1}{2} \times 70 \times 20^2 = 14 \times 10^3 \text{ J}$$

2- خلال الانتقال AB يخضع المترجل لوزنه  $\vec{P}$  ولقوة الجر  $\vec{F}$  ولتأثير سطح الماء  $\vec{R}$ .يمكن تفكيك القوة  $\vec{R}$  إلى مركبتين:  $R_n$  مركبة منتظمة و  $R_t$  مركبة مماسية.

بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية لدينا:

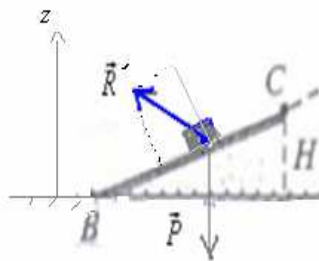
$$\Delta Ec_{A \rightarrow B} = W\vec{P} + W\vec{R} + W\vec{F}$$

$$= 0 + W\vec{R}_n + W\vec{f} + F.AB$$

$$= 0 + 0 - f.AB + F.AB$$

$$(ان) \quad f = \frac{F.AB - \Delta Ec}{AB} = \frac{250 \times 200 - 14 \times 10^3}{200} = 180 \text{ N} \quad \text{ومنه:}$$

(3)



$$(ن 0.5) W\vec{P}_{B \rightarrow C} = m.g(z_B - z_C) = mg(0 - H) = -mg.H = -70 \times 10 \times 5 = -3500J$$

$$(ن 0.5) W\vec{R}' = W\vec{R}'n + W\vec{f}' = 0 - f'.BC = -f'.BC = -500 \times 10 = -5000J$$

بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية لدينا:

$$\Leftarrow \frac{1}{2}.m.vc^2 = W\vec{P} + W\vec{R}' \Leftarrow \Delta E_{C_{B \rightarrow C}} = W\vec{P} + W\vec{R}'$$

$$(ن 0.5) v_c = \sqrt{v_B^2 - \frac{2}{m}(W\vec{P} + W\vec{R}')} = \sqrt{20^2 - \frac{2}{70}(-3500 - 5000)} = \sqrt{157} = 12,54m/s$$

٤-١ طاقة الوضع الثقالية :  $E_{pp} = 0$  مع الثابتة  $C = 0$  لكون  $Ep_p = m.g.z + C$  عند  $z = 0$

وبالتالي :  $Ep_p = m.g.z$  هي الطاقة الميكانيكية للمترجل في النقطة  $C$

$$E_{Mc} = E_{ppc} + E_{cc} =$$

$$= m.g.z_c + \frac{1}{2}m.v_c^2 = mgH + \frac{1}{2}m.v_c^2 = 70 \times 10 \times 5 + \frac{1}{2} \cdot 70 \cdot 157 = 8995J$$

خلال القفز لا يخضع المترجل سوى لونه ، إذن طاقته الميكانيكية تتحفظ لأن الوزن قوة محافظة . (خلال اشتغاله تحفظ الطاقة الميكانيكية).

٤-٢ الطاقة الميكانيكية للمترجل في النقطة  $D$  : لدينا حسب قانون انحصار الطاقة

$$E_{MD} = E_{Mc} = 8995J$$

$$8995 = \frac{1}{2} \times 70 \times 9^2 + m.g.H'$$

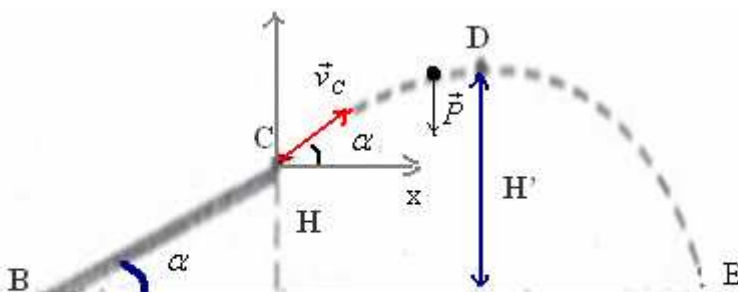
$$(ن 0.5) H' = \frac{8995 - 2835}{700} = 8,8m$$

ملحوظة: يمكن استعمال العلاقة المستقلة عن الزمن بين  $C$  و  $D$  للإجابة على ٤-٤.

$$a = -g \quad y_C - y_D = H' - H \quad \text{مع:} \quad v_D^2 - v_C^2 = 2.a_y \times (y_C - y_D)$$

$$H' = H + \frac{v_C^2 - v_D^2}{2.g} = 5 + \frac{157 - 81}{20} = 5 + 3,8 = 8,8m$$

٤-٣ (لدينا:



$$\sin \alpha = \frac{H}{AC} = \frac{5}{10} = 0,5$$

$$t = 0 \quad \vec{v}_C \left| \begin{array}{l} v_{Cx} = v_c \cos \alpha \\ v_{Cy} = v_c \sin \alpha \end{array} \right. \quad \text{لها من كلينن} \quad \vec{v}_C \quad \text{متجهة السرعة} \quad \alpha = 30^\circ \quad \text{لأن:}$$

بعد مغادرته اللوح يخضع المتزلج لتأثير وزنه فقط. إذن العلاقة المعتبرة عن القانون الثاني لنيوتن تكتب كما يلي:  $ax = 0 \Leftrightarrow 0 = m.ax \Leftrightarrow \vec{P} = m.\vec{a}_G$  (1) التي تصبح حسب المحور ( $x$ )  $v_x = C^{te}$  ومن خلال  $\frac{dx}{dt} = vc.\cos\alpha$  أي المعادلة التفاضلية للحركة حسب ( $x$ ) هي:  $v_x = \frac{dx}{dt}$  ولدينا  $v_x = vc.\cos\alpha$  وباستعمال التكامل:  $x = (vc.\cos\alpha).t$  لأن عند  $x = 0, t = 0$  وباسقاط العلاقة (1) على المحور ( $y$ ):  $v_y = \frac{dy}{dt}$

$$v_y = \frac{dy}{dt} : \text{مع } v_y = -g.t + vc.\sin\alpha \text{ : ومنه } \frac{dv_y}{dt} = -g : \text{أي } a_y = -g \Leftrightarrow -P = m.a_y$$

$$y = -\frac{1}{2}g.t^2 + (v_c.\sin\alpha).t \quad : \text{إذن}$$

$$\vec{v} \begin{cases} v_x = v_c.\cos\alpha \\ v_y = -g.t + v_c.\sin\alpha \end{cases} \quad \text{إذن السرعة للمتزلج خلال السقوط الحر لها مركبتين:}$$

$$(2) \quad v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2} = \sqrt{(v_c.\cos\alpha)^2 + (-g.t + v_c.\sin\alpha)^2} \quad \text{منظمها:}$$

عند سقوط المتزلج على سطح الماء، تكون:  $y = -H$

$$-5.t^2 + 6,27.t + 5 = 0 \Leftrightarrow -H = -\frac{1}{2}g.t^2 + (v_c.\sin\alpha).t \quad : \text{أي:}$$

$$-5.t^2 + 6,27.t + 5 = 0 \Leftrightarrow -H = -\frac{1}{2}g.t^2 + (v_c.\sin\alpha).t \quad : \text{أي:}$$

$$-5.t^2 + 6,27.t + 5 = 0 \Leftrightarrow -H = -\frac{1}{2}g.t^2 + (v_c.\sin\alpha).t \quad : \text{أي:}$$

. الحل الثاني سالب فهو غير مقبول لأن مدة السقوط  $t > 0$ .

بالتعويض في (2).

$$v = \sqrt{(v_c.\cos\alpha)^2 + (-g.t + v_c.\sin\alpha)^2} = \sqrt{(12,54 \times 0,866)^2 + (-10 \times 1,8 + 12,54 \times 0,5)^2} = \sqrt{117,9 + 137,6} \approx 16m/s$$

الطريقة الثانية:

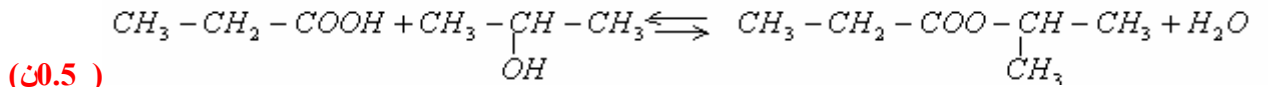
هذا السؤال الأخير-4 يمكن الإجابة عليه بتطبيق قانون انحفاظ الطاقة الميكانيكية:

$$E_M = E_{CE} + Ep_E$$

$$(ن0,75) \quad v_E = \sqrt{\frac{2.E_M}{m}} = \sqrt{\frac{2 \times 8995}{70}} = 16m/s \Leftrightarrow E_M = \frac{1}{2}.m.v_E^2 \Leftrightarrow Ep_E = 0 \Leftrightarrow z_E = 0$$

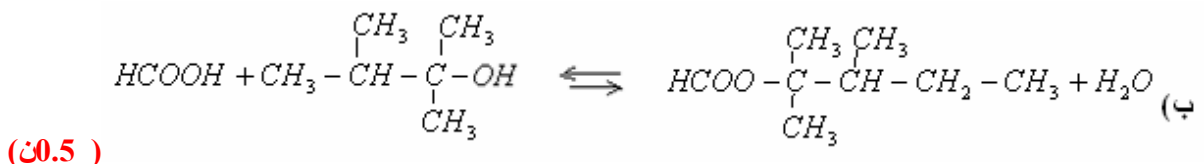
### تصحيح الكيمياء

(1)



(ن0.5)

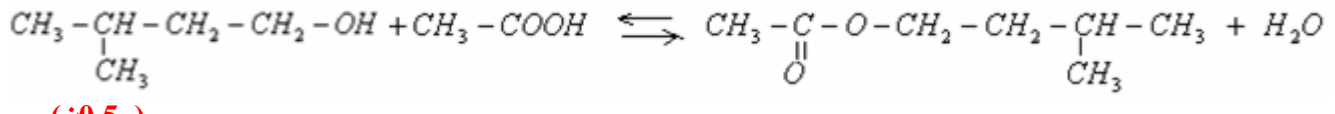
اسم الإستر: بروبانوات 1-مثيل الإيثيل.



(ن0.5)

اسم الإستر: مياثانوات 1-2-ثلاثي مثيل البروبيل. (ن0.25)

-2  
1-2 (معادلة التفاعل:



(ن0.5)

(ن0.25)

2-2 (مميزات تفاعل الإسترة: محدود، بطيء ولا حراري.

(3-2) دور التسخين هو تسريع التفاعل ، ونستعمل التسخين بالارتداد لكي لا تضيع كميات مادة المتفاعلات والنواتج. (0.25 ن)

(0.5 ن)

$$n(\text{acide}) = \frac{m}{M(C_2H_{14}O_2)} = \frac{60}{60} = 1\text{mol} \quad (4-2)$$

(0.5 ن)

$$n(\text{alcool}) = \frac{m}{M(C_5H_{12}O)} = \frac{44}{88} = 0,5\text{mol}$$

(0.5 ن)

$$n(\text{ester}) = \frac{m}{M(C_7H_{14}O_2)} = \frac{52}{130} = 0,4\text{mol} \quad (5-2)$$

$x_{\exp} = 0,4\text{mol}$  :

وبما أن المتفاعل المد هو الكحول ، فإن التقدم الأقصى :  $x_{\max} = 0,5\text{mol}$  ومنه تستخرج قيمة مردود التفاعل:

(0.5 ن)

$$r = \frac{x_{\exp}}{x_{\max}} = \frac{0,4}{0,5} = 0,8 = 80\%$$

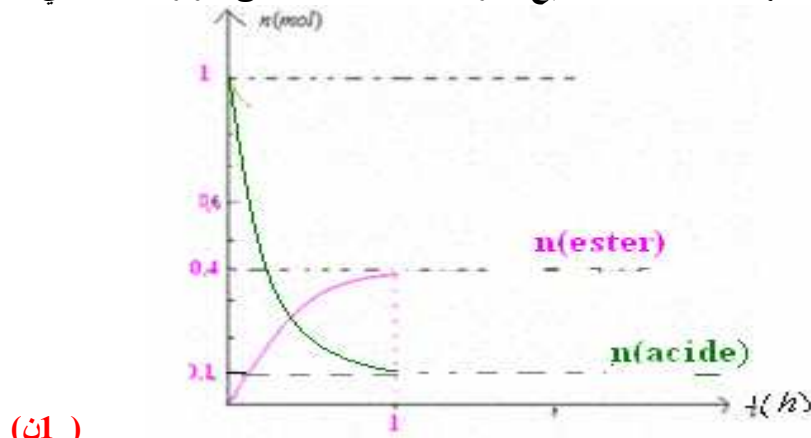
: (6-2) نرسم جدول التقدم

(1 ن)

					الحالات
					معادلة التفاعل
$CH_3 - \underset{CH_3}{CH} - CH_2 - CH_2 - OH + CH_3 - COOH$	$\rightleftharpoons$	$CH_3 - \underset{CH_3}{C} - O - CH_2 - CH_2 - \underset{CH_3}{CH} - CH_3 + H_2O$			
1	0,5	0	0	0	البدئية
1-x	0,5-x	x	x	x=0,4	التحول
0,6	0,1	0,4	0,4	0,4	النهائية

لقد تم توقف التفاعل قبل بلوغ الحد النهائي الذي يوافق الإختفاء الكلي للمتفاعل المد .

(7-2) سرعة تكون الاستر وسرعة اختفاء الحمض تتناقضان مع مرور الزمن ، ويوضح ذلك من خلال المعامل الموجي لنقطة من المنحنى ، فهو يتناقض إلى أن ينعدم عند نهاية التفاعل حيث تصبح السرعة منعدمة عندما يتحقق التوازن الديناميكي .



(1 ن)

ملحوظة : رغم أن الكحول أولى فإننا لم نستعمل خليطاً متساوياً للمواد (ذلك الحد مخالف لـ 67%).

أعلى نقطة في هذا الفرض حصل عليها التلميذان : عبد الصادق مشيش و محمد أبيته ناصر ، من الثانوية الفلاحية 20/14,5

ثم يليهما: عبد العادي الشبوري: 13/20

SBIRO ABDELKRIM Lycée Agricole+ lycée Abdellah Cheffchaouni Oulad-Taima region d'agadir  
Maroc

Mail [sbiabdou@yahoo.fr](mailto:sbiabdou@yahoo.fr) msen messenger : [sbiabdou@yahoo.fr](mailto:sbiabdou@yahoo.fr)