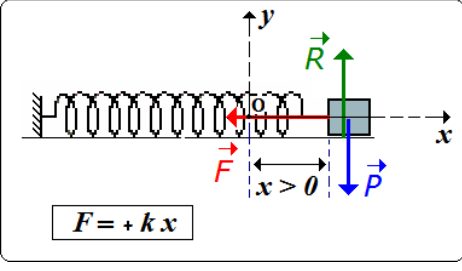


تمرين 1:

التنقيط	الإجابة
0,75	<p>(1) 1-1 - القوى المطبقة على الجسم (S) خلال حركته :</p> <p>- وزن الجسم : \vec{P} - تأثير النابض : \vec{F} - تأثير السطح الأفقي : \vec{R}</p> 
0,75	<p>2-1 - المعادلة التفاضلية لحركة G مركز القصور للجسم (S) :</p> <p>* بتطبيق القانون الثاني لنيوتن عند لحظة t ، نكتب : $\vec{F} + \vec{P} + \vec{R} = m \cdot \vec{a}$</p> <p>* إسقاط العلاقة على المحور (Ox) :</p> $-F + 0 + 0 = m \cdot a_x = m \ddot{x}$ $\ddot{x} + \frac{k}{m}x = 0 \Leftrightarrow -kx = m \ddot{x} \Leftrightarrow$
0,75	<p>3-1 - لدينا : $x = x_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \phi\right) \Leftrightarrow \ddot{x} = -x_m \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \phi\right)$</p> <p>نعوض x و \ddot{x} في المعادلة التفاضلية ، فنجد :</p> $-x_m \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \phi\right) + \frac{k}{m}x_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \phi\right) = 0$ <p>أي : $-\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 + \frac{k}{m} = 0$ ، نستنتج أن : $T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$</p>
0,75	<p>4-1 - المنحنى $T_0^2 = f\left(\frac{1}{k}\right)$ عبارة عن دالة خطية ، إذن : $T_0^2 = a \times \frac{1}{k}$ حيث a المعامل الموجه للمستقيم :</p> $a = \frac{0,08 - 0,04}{0,02 - 0,01} = 4 \text{ s}^2 \cdot \text{N} \cdot \text{m}^{-1}$ <p>ولدينا : $T_0^2 = \frac{4\pi^2 m}{k} \Leftrightarrow T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$</p> <p>نستنتج أن : $a = 4\pi^2 m$ ، $m = 100 \text{ g} \Leftrightarrow m = \frac{a}{4\pi^2} = \frac{4}{4 \times 10} = 0,1 \text{ kg}$</p>
0,75	<p>2 1-2 - تعبير الطاقة الميكانيكية : $E_m = E_C + E_P \Leftrightarrow E_m = \frac{1}{2}mV^2 + \frac{1}{2}kx^2$</p> $E_m = \frac{1}{2}m\left(\dot{x}\right)^2 + \frac{1}{2}kx^2 \Leftrightarrow$ <p>بما أن الإحتكاكات مهملة ، فإن : $E_m = cte \Leftrightarrow \frac{dE_m}{dt} = 0$</p> $m \cdot \left(\ddot{x}\right) + kx = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{2}m \times 2 \times \left(\dot{x}\right) \cdot \left(\ddot{x}\right) + \frac{1}{2}k \times 2x \cdot \left(\dot{x}\right) = 0 \Leftrightarrow$ $\ddot{x} + \frac{k}{m}x = 0 \Leftrightarrow$

0,75	<p>2-2 - تعبير E_m بدلالة k و x_m ،</p> <p>نعوض $x = x_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \phi\right)$ و $\ddot{x} = -x_m \times \frac{2\pi}{T_0} \sin\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \phi\right) \Leftarrow$ في تعبير E_m ، فنجد :</p> $E_m = \frac{1}{2} k x_m^2 = cte$
0,75	<p>3-2 - أ - الطاقة الميكانيكية E_m ثابتة \Leftarrow المنحنى (ب)</p> <p>- طاقة الوضع المرنة : $E_p = \frac{1}{2} k x^2$ عبارة عن شلجم يمر من أصل المعلم \Leftarrow المنحنى (أ)</p> <p>- الطاقة الحركية : $E_c = \frac{1}{2} m (\dot{x})^2$ تكون قصوية بالنسبة لـ $x = 0$ \Leftarrow المنحنى (ج)</p>
0,75	<p>ب - لدينا : حسب الشكل (3) : $E_m = 6.10^{-2} J$ و $x_m = 5cm$ ولدينا : $E_m = \frac{1}{2} k x_m^2$</p> <p>إذن : $k = \frac{2E_m}{x_m^2}$ ت.ع. $k = \frac{2 \times 0,06}{(0,05)^2} = 48 N.m^{-1}$</p>

تمرين 2 :

التنقيط	الإجابة
0,75	<p>(1) 1-1 - معادلت السرعة عبارة عن دالة تألفية $V(t) = at + V_{(t=0)}$ والمسار مستقيمي ، إذن حركة G على القطعة AB مستقيمية متغيرة بانتظام .</p>
0,75	<p>2-1 - حسب معادلت السرعة $V = 2t + 10$ ، نستنتج :</p> <p>- قيمة التسارع : $a = 2 m.s^{-2}$</p> <p>- قيمة السرعة V_A : $V_A = V(t=0) \Leftarrow V_A = 10 m.s^{-1}$</p> <p>- قيمة السرعة V_B : $V_B = V(t=9,45s) = (2 \times 9,45) + 10 \Leftarrow V_B = 28,9 m.s^{-1}$</p>
0,75	<p>3-1 - حساب المسافة AB :</p> <p>* الطريقة الأولى : لدينا : $x(t) = \frac{1}{2} at^2 + V_{t=0} t + x_0 \Leftarrow x = t^2 + 10t$</p> <p>بالنسبة لـ $t = 9,45 s \Leftarrow AB = x_B = (9,45)^2 + (10 \times 9,45) \Leftarrow AB = 183,8 m$</p> <p>* الطريقة الثانية : العلاقة المستقلة عن الزمن : $V_B^2 - V_A^2 = 2a.(x_B - x_A)$:</p> $V_B^2 - V_A^2 = 2a.AB \Leftarrow$ $AB = \frac{(28,9)^2 - 10^2}{2 \times 2} = 183,8 m \text{ ت.ع. } AB = \frac{V_B^2 - V_A^2}{2a} \Leftarrow$
1,00	<p>4-1 - تطبيق القانون الثاني لنيوتن : $\vec{P} + \vec{F} + \vec{R} = m \cdot \vec{a}$</p> <p>- الإسقاط على المستقيم (BO) الموجه في منحنى الحركة :</p> $-mg \sin \alpha - f + F = m \cdot a_x = m a$ $\Rightarrow F = m a + f + mg \sin \alpha$ <p>ت.ع. $F = (1200 \times 2) + 500 + (1200 \times 10 \times \sin(10^\circ)) = 4983,77 N$</p>

1-2 - عند مغادرة المجموعة للقطعة BO ، تكون خاضعة لوزنها \vec{P} فقط .

- تطبيق القانون الثاني لنيوتن : $\vec{P} = m \vec{a}_G \Leftrightarrow \vec{a}_G = \vec{g}$

- إسقاط العلاقة $\vec{a}_G = \vec{g}$ على المحورين (O, i) و (O, k) :

$$\begin{cases} a_x = \ddot{x} = 0 \\ a_z = \ddot{z} = -g \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} V_x = \dot{x} = cte = V_{0x} \\ V_z = \dot{z} = -gt + V_{0z} \end{cases}$$

1,00

حيث : $V_{0z} = V_0 \sin \alpha$ و $V_{0x} = V_0 \cos \alpha$

$$\begin{cases} x = (V_0 \cos \alpha)t + x_0 \\ z = -\frac{1}{2} g t^2 + (v_0 \sin \alpha)t + z_0 \end{cases} \quad \text{وبالتالي :} \quad \begin{cases} V_x = \dot{x} = V_0 \cos \alpha \\ V_z = \dot{z} = -gt + V_0 \sin \alpha \end{cases} \quad \text{نستنتج أن :}$$

$$\begin{cases} x = 29,54 t \\ z = -5 t^2 + 5,21 t \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{cases} x = (V_0 \cos \alpha)t \\ z = -\frac{1}{2} g t^2 + (v_0 \sin \alpha)t \end{cases} \quad \text{لدينا : } x_0 = z_0 = 0 \text{ ، إذن :}$$

0,75

2-2 - معادلة المسار :

$$z = -5 \times \left(\frac{x}{29,54} \right)^2 + 5,21 \times \left(\frac{x}{29,54} \right) \quad \leftarrow \quad t = \frac{x}{29,54} \quad \text{لدينا :}$$

$$z = -5,73 \cdot 10^{-3} x^2 + 0,176 x \quad \leftarrow$$

1,00

3-2 - إحداثيتي F قيمة المسار :

* بالنسبة لـ $x = x_F$ ، لدينا : $\left(\frac{dz}{dx} \right)_F = 0$ ، ومنه : $-11,46 \cdot 10^{-3} x + 0,176 = 0$

$$x_F = 15,35 m \quad \leftarrow \quad x = x_F = \frac{0,176}{11,46 \cdot 10^{-3}} \quad \leftarrow$$

نعوض x_F في معادلة المسار ، فنجد :

$$z_F = -5,61 \cdot 10^{-3} x_F^2 + 0,176 x_F \quad \leftarrow$$

$$z_F = -[5,73 \cdot 10^{-3} \times (15,35)^2] + [0,176 \times 15,35] \quad \leftarrow$$

$$z_F = 1,35 m \quad \leftarrow$$

طريقة أخرى : في النقطة F : $V_z = \dot{z} = 0 \Leftrightarrow t_F = \frac{V_0 \sin \alpha}{g} = 0,52 s \quad \leftarrow$

$$x_F = 29,54 \times 0,52 = 15,36 m$$

إذن :

$$z_F = [-5 \times (0,52)^2] + (5,21 \times 0,52) = 1,35 m \quad \text{و}$$

1,00

4-2 - في النقطة E : $x_E = CE = 43 m$ و $z_E = -h$

$$-h = -5,73 \cdot 10^{-3} x_E^2 + 0,176 x_E \quad \text{إذن :}$$

$$h = 5,73 \cdot 10^{-3} \times x_E^2 - 0,176 x_E \quad \leftarrow$$

$$h \approx 3 m \quad \leftarrow \quad h = 5,73 \cdot 10^{-3} \times (43)^2 - (0,176 \times 43) \quad \leftarrow$$

تمرين 3 :

التنقيط	عناصر الإجابة																														
0,5	(1 - 1 - 1) اسم الإستر (E) : إيثانوات البروبيل .																														
0,75	1 - 2 - 1 - الصيغة نصف المنشورة لحمض الإيثانويك (A) : CH_3COOH - - الصيغة نصف المنشورة للكحول (B) : $HO - CH_2 - CH_2 - CH_3$ ، وهو كحول أولي .																														
0,75	1 - 3 - معادلة التفاعل : $CH_3COOH + HO - CH_2 - CH_2 - CH_3 \rightleftharpoons CH_3 - \overset{O}{\parallel} C - O - CH_2 - CH_2 - CH_3 + H_2O$																														
1,00	(1 - 4) الجدول الوصفي : <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="4">معادلة التفاعل</th> <th colspan="2">معادلة التفاعل</th> </tr> <tr> <th colspan="4">$A + B \longrightarrow E + H_2O$</th> <th>التقدم</th> <th>حالة المجموعة</th> </tr> <tr> <th colspan="4">كميات المادة بـ mol</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>الحالة البدئية</td> </tr> <tr> <td>$1,5 - x_f$</td> <td>$1,5 - x_f$</td> <td>x_f</td> <td>x_f</td> <td>x_f</td> <td>عند التوازن</td> </tr> </tbody> </table> <p>لدينا كتلة الإستر الناتج $m = 102 g$ وكتلته المولية : $M = 102 g \cdot mol^{-1}$ ، اذن : $x_f = n(E) = \frac{m(E)}{M(E)}$ ت . ع : $x_f = \frac{102}{102} = 1 mol$</p>	معادلة التفاعل				معادلة التفاعل		$A + B \longrightarrow E + H_2O$				التقدم	حالة المجموعة	كميات المادة بـ mol						1,5	1,5	0	0	0	الحالة البدئية	$1,5 - x_f$	$1,5 - x_f$	x_f	x_f	x_f	عند التوازن
معادلة التفاعل				معادلة التفاعل																											
$A + B \longrightarrow E + H_2O$				التقدم	حالة المجموعة																										
كميات المادة بـ mol																															
1,5	1,5	0	0	0	الحالة البدئية																										
$1,5 - x_f$	$1,5 - x_f$	x_f	x_f	x_f	عند التوازن																										
0,5	ب - ثابتة التوازن : $K = \frac{[E]_f \cdot [H_2O]_f}{[A]_f \cdot [B]_f} = \frac{\left(\frac{x_f}{V}\right)^2}{\left(\frac{1,5 - x_f}{V}\right)^2} \leftarrow K = \frac{(x_f)^2}{(1,5 - x_f)^2} = \frac{(1)^2}{(1,5 - 1)^2} = 4$																														
0,5	ج - مردود التفاعل : $r = \frac{x_f}{x_{max}} = \frac{1}{1,5} = 0,67$ $\leftarrow r = 67\%$																														
1	1 - 5 - الاقتراحات الصحيحة لتحسين مردود التفاعل هي : أ - استعمال الكحول (متفاعل) بوفرة . ج - إزالة أحد النواتج : تمكن عملية تقطير الإستر من إزالته من الخليط أثناء تكوينه . د - إزالة أحد النواتج : يمكن جهاز دين ستارك من إزالة الماء أثناء تكوينه ، وبالتالي تضادي حلمأة الإستر المتكون . هـ - تعويض حمض الإيثانويك بأندريد الإيثانويك للحصول على تفاعل كلي وسريع .																														
0,75	1 - 6 - معادلة التفاعل بين أندريد الإيثانويك (D) و الكحول (B) : $2 \text{CH}_3 - \overset{O}{\parallel} C - O - \text{CH}_3 + HO - CH_2 - CH_2 - CH_3 \rightleftharpoons \text{CH}_3 - \overset{O}{\parallel} C - O - CH_2 - CH_2 - CH_3 + \text{CH}_3COOH$ <p style="text-align: center;"> أندريد الإيثانويك بروبان - 1 - أول إيثانوات البروبيل حمض الإيثانويك </p> <p>هذا التفاعل كلي وسريع ، بينما التفاعل السابق بطيء ومحدود .</p>																														
0,5	(2) 1 - 2 - اسم التفاعل : تفاعل التصبن . - مميزاتة : تفاعل كلي وسريع .																														
0,75	2 - 2 - معادلة تفاعل التصبن + أسماء المتفاعلات والنواتج : $\text{CH}_3 - \overset{O}{\parallel} C - O - CH_2 - CH_2 - CH_3 + OH^- \longrightarrow HO - CH_2 - CH_2 - CH_3 + CH_3COO^-$ <p style="text-align: center;"> إيثانوات البروبيل أيون هيدروكسيد بروبان - 1 - أول أيون إيثانوات </p>																														