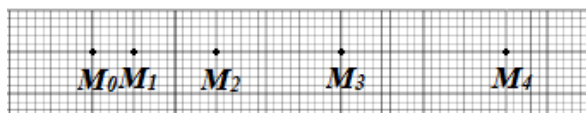


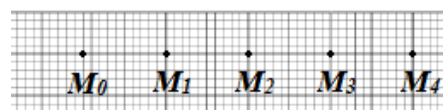
اختبار الفصل الثاني

التمرين 1: (07 ن)

لدينا سيارتان (A) و (B) تتحركان على الطريق السريع. نعتبر أن الجزء الذي تم فيه دراستنا مستقيم. بواسطة كاميرا رقمية مثبتة على الطريق تم تسجيل حركة السيارات. الشكل (1) و (2) يمثلان التصوير المتعاقب خلال فواصل زمنية قدرها $1\text{cm} = 0,02\text{s}$. نأخذ $\tau = 0,02\text{s}$.



الشكل 2-



الشكل 1-

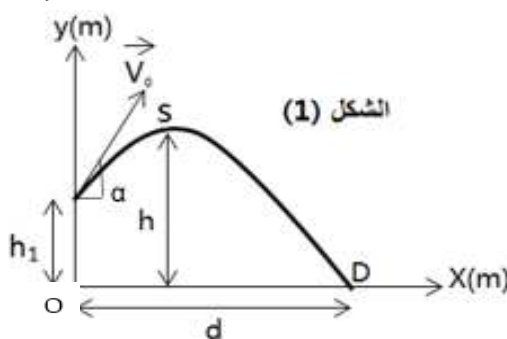
- 1) اعتماداً على الشكلين (1) و (2) حدد طبيعة الحركة لكل سيارة (دون حساب).
- 2) أحسب السرعة المتوسطة لكل سيارة بين M_0 و M_4 .
- 3) أ- أحسب السرعة اللحظية عند المواقع M_1 ، M_2 ، M_3 ، M_4 لكل سيارة ومثل أشعة السرعة بسلم 30m/s
ب- استنتج أشعة تغير السرعة عند M_2 وحدد خصائصها بالنسبة لكل سيارة. ماذا تستنتج فيما يخص القوة؟
- 4) تأكد من صحة السؤال (1) حول طبيعة حركة كل سيارة.
- 5) أنقل وأكمل الجدول:

الموضع	M_0	M_1	M_2	M_3
$t(\text{s})$	0			
$V_A(\text{m/s})$				
$V_B(\text{m/s})$				

- 6) أرسم المنحنيين في نفس المعلم $V_A=f(t)$ (تغيرات سرعة السيارة A بدلالة الزمن).
- و $V_B=g(t)$ (تغيرات سرعة السيارة B بدلالة الزمن).
- 7) اعتماداً على المنحنيين أوجد السرعة الابتدائية لكل سيارة.
- 8) أحسب المسافة بينها بين M_1 و M_3 لكل سيارة.
- 9) السرعة القصوى هي 100Km/h حسب قانون المرور، أي السائقين ارتكب مخالفة في السرعة؟

التمرين 2: (06 ن)

نَقْذَفُ جَسْمًا مِنْ ارْتِفَاعٍ h_1 بِالنِّسْبَةِ لِسَطْحِ الْأَرْضِ بِسُرْعَةِ ابْتِدَائِيَّةٍ V_0 حَامِلًا يَصْنَعُ مَعَ الْأَفْقَ زَوْيَةً α كَمَا هُوَ مَوْضِعُ فِي الشَّكْلِ (1) بِوَاسْطَةِ تَجهِيزٍ مُنَاسِبٍ تَمْكِنُنَا مِنَ الْحَصُولِ عَلَى تَغْيِيرَاتِ مَرْكَبِيِّ السُّرْعَةِ بِدَلَالَةِ الزَّمْنِ ($V_x = f(t)$ و $V_y = g(t)$) اِنْطَلَاقًا مِنْ لَحْظَةِ النَّقْذَفِ إِلَى اِرْتِطَامِ الْجَسْمِ بِسَطْحِ الْأَرْضِ.



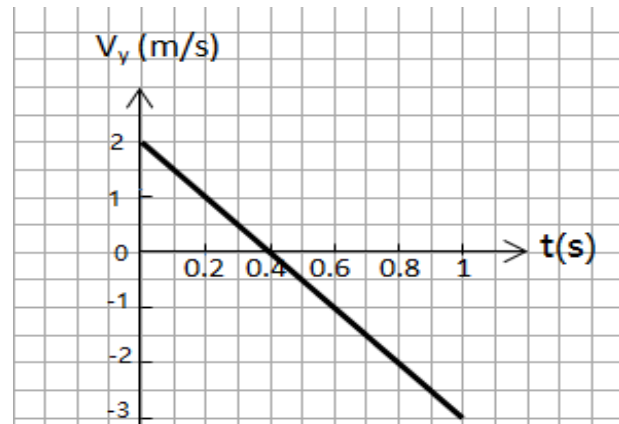
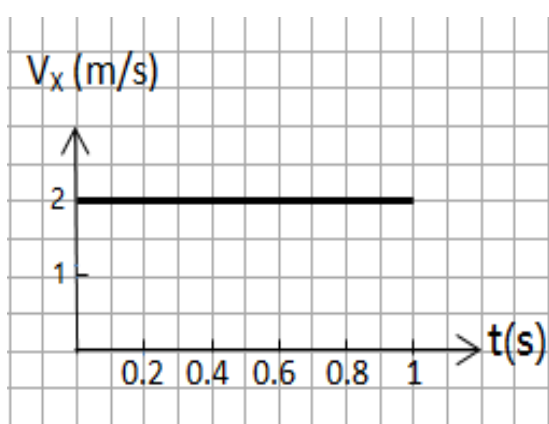
1) حَدَّدْ طَبِيعَةَ الْحَرْكَةِ وَفِي الْمَحْوَرَيِّ ox و oy .

2) أَحْسَبْ ارْتِفَاعَ h وَاسْتَنْدَجْ h_1 وَأَحْسَبْ مَسَافَةَ d بِيَانِيَا.

3) أَحْسَبْ السُّرْعَةَ V_D وَ V_S وَ V_0 .

4) أَوْجَدْ زَوْيَةَ النَّقْذَفِ α .

5) نَقْذَفُ الْجَسْمَ مِنَ الْمَوْضِعِ O بِنَفْسِ السُّرْعَةِ الابْتِدَائِيَّةِ وَنَفْسِ الزَّوْيَةِ α . اَحْسَبْ المَدِيَّ بِيَانِيَا.



التمرين 3: (07 ن)

1. مَرْكَبٌ عَضْوَيٌّ غَازِيٌّ صِيَغَتِه $C_xH_{2x+2}O$.

1) أَحْسَبْ الْكَتْلَةَ الْمُوْلَيِّةَ لِهَذَا الْمَرْكَبِ بِدَلَالَةِ X .

2) أَحْسَبْ الْكَتْلَةَ الْمُوْلَيِّةَ الْجَزِيَّيِّةَ لِلْمَرْكَبِ عَلَمَاً أَنَّ كَثَافَتِه $d = 1,587$ ثُمَّ اسْتَنْدَجْ قِيمَةَ X وَاَكْتَبْ الصِيَغَةَ الْعَامَّةَ لِلْمَرْكَبِ.

3) أَحْسَبْ كَمِيَّةَ الْمَادِيَّةِ الْمُوْجَوَّدَةِ فِي عَيْنَةِ كَتْلَتِه $4g$ ثُمَّ أَحْسَبْ عَدْدَ الْأَفْرَادِ الْكِيمِيَّيِّةِ الْمُتَوَاجِدَةِ فِي هَذِهِ الْعَيْنَةِ.

4) أَحْسَبْ حَجْمَ هَذَا الْغَازِ فِي الشَّرْطَيْنِ النَّظَامِيْنِ (الْحَرَارَةُ وَالضَّغْطُ).

5) اَحْسَبْ الْكَتْلَةَ الْحَجمِيَّةَ لِهَذَا الْغَازِ.

II. لِتَحْضِيرِ مَحْلُولٍ (B) قَمَنَا بِحْلٍ $6g$ مِنْ هِيدْرُوكَسِيدِ الصُّودِيُّومِ النَّقِيِّ $NaOH$ فِي $400mL$ مِنَ الْمَاءِ الْمَقْطَرِ.

1) أَوْجَدْ التَّرْكِيزَ الْكَتَلِيَّ لِلْمَحْلُولِ (B).

2) أَوْجَدْ التَّرْكِيزَ الْمُوْلَيِّ لِلْمَحْلُولِ (B).

3) مَا هُوَ عَدْدُ الْمُوْلَاتِ الْمُنْحَلَّةِ فِي $200mL$ مِنَ الْمَحْلُولِ (B).

4) نَأْخُذُ $20mL$ مِنَ الْمَحْلُولِ (B) وَنَضِيفُ لَهُ $80mL$ مِنَ الْمَاءِ الْمَقْطَرِ. أَوْجَدْ التَّرْكِيزَ الْمُوْلَيِّ الْجَدِيدِ.

$$M(H)=1g/mol \quad M(C)=12g/mol \quad M(O)=16g/mol \quad M(Na)=23g/mol \quad N_A=6,023 \cdot 10^{23}$$

بِالْتَّوْفِيقِ لِلْجَمِيعِ

4 - حساب

$$\tan \alpha = \frac{(V_0)y}{(V_0)x} = \frac{2}{2} = 1$$

$$\alpha = 45^\circ$$

5 - حساب احمدى

يكون زمن القعود متساوٍ
لزمن النزول
(مساحة المستطيل)

$$d_1 = 2 \times 0,8 = 1,6 \text{ m}$$

الثمارين ③

$C_x H_{2x+2} O$ ① مركب صيغته

$$M = 12x + 2x + 2 + 16 \quad /1$$

$$M = 14x + 18 \quad 0,25$$

$$d = \frac{M}{2} \text{ لدينا:} \quad 0,25 \text{ غاز} \quad /2$$

$$M = d \times 29 = 46 \text{ g/mol} \quad 0,25 \text{ غاز}$$

$$14x + 18 = 46 \quad x = 2 \quad 0,25 \text{ غاز}$$

المركب هو $C_2 H_6 O$ 0,25

$$0,25 n = \frac{m}{M} = \frac{4}{46} = 0,087 \text{ mol} \quad 1/3$$

$$0,25 N = n \cdot N_A = 5,24 \cdot 10^{23} \quad 0,25$$

$$0,25 V_{\text{غاز}} = n \cdot V_M = 0,087 \times 22,4 = 1,95 \text{ l} \quad 0,25$$

$$f_{\text{غاز}} = \frac{m}{V} = \frac{4}{1,95} = 2,05 \text{ (g/l)} \quad 0,25$$

$$M(NaOH) = 40 \text{ g/mol} \quad 0,25 \quad \text{II}$$

$$t = \frac{m}{M} = \frac{6}{40} = 0,15 \text{ (g/l)} \quad 1$$

$$C = \frac{t}{M} = \frac{0,15}{40} = 0,375 \text{ (mol/l)} \quad 2$$

$$0,25 n = C \cdot V = 0,375 \times 0,2 \quad -3$$

$$0,25 n = 0,075 \text{ mol} \quad \text{(نفس المحلول)} \quad 4$$

$$C_1 \cdot V_1 = C_2 \cdot V_2 \quad 0,25 \quad \text{(تمدد نفس)} \quad 5$$

$$C_2 = \frac{C_1 \cdot V_1}{V_2} = \frac{0,375 \times 20}{100} \quad 0,25 \quad \text{(نفس الكمية)} \quad 6$$

$$C_2 = 0,75 \text{ mol. l}^{-1} \quad 0,25$$

الثمارين ②

1 - طبيعة الحركة وفق المحوين

* وفق 0% :

المسار مستقيم والسرعة
ثابتة (حركة مستقيمة متساوية)
وفقاً لـ 0,25 *

المسار مستقيم والسرعة متنامية
بشكل منتظم في مرحلة القعود
(حركة مستقيمة شابة بانتظام)
أما في مرحلة النزول فالسرعة تتزايد
(حركة مستقيمة متسارعة بانتظام)
وفقاً لـ 0,25 *

2 - حساب R_1 و R

R : المسافة العودية من R_1 إلى R
 $R = \frac{0,6 \times 3}{2} = 0,9 \text{ m}$ 0,25 (مسافة الثالث)

المسافة العودية من R_1 هو R_1
القذف $R_1 = R - R_i \rightarrow 5$

$$R_i = \frac{0,4 \times 2}{2} = 0,4 \text{ m} \quad 0,25$$

ومنه

$$R_1 = 0,9 - 0,4 = 0,5 \text{ m} \quad 0,25$$

R : المسافة التفافية من R_1
 $R = 2 \times 1 = 2 \text{ m}$

(مساحة) 0,25
(المستطيل)

3 - حساب V_0 , V_1 , V_2 , V_3

$$0,25 V_0 = \sqrt{(V_0)_x^2 + (V_0)_y^2} = \sqrt{2^2 + 2^2} = 2,8 \text{ m/s}$$

$$0,25 V_1 = \sqrt{(V_1)_x^2 + (V_1)_y^2} = \sqrt{2^2 + 0^2} = 2 \text{ m/s}$$

$$0,25 V_2 = \sqrt{(V_2)_x^2 + (V_2)_y^2} = \sqrt{2^2 + 3^2} = 3,6 \text{ m/s}$$