

التَّارِيخ: 2022/02/13
المَدَّة: 02 سَاعَةٍ

المادة: العلوم الفيزيائية
المستوى: 1 ج م ع

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 $s = 0,02\text{ s}$. نأخذ $\tau = 0,5\text{ m}$.



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 لكل سيارة ومثل أشعة السرعة بسلم 30 m/s
- ب- استنتج أشعة تغير السرعة عند M_2 وحدد خصائصها بالنسبة لكل سيارة. ماذا تستنتج فيما يخص القوة؟

مدرسة الرجاء والتفوق الخاصة
Ecole Erradja wa Tafaouk
ÉCOLE PRIVÉE

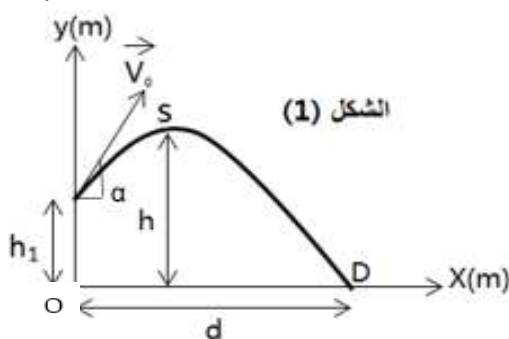
5) أنقل وأكمل الجدول:

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 بيانيًا بين M_1 و M_3 لكل سيارة.
- 9) السرعة القصوى هي 100 km/h حسب قانون المرور، أي السائقين ارتكبوا مخالفات في السرعة؟

التمرين 2: (06 ن)

نَقْذِفُ جَسْمًا مِنْ ارْتِفَاعٍ h_1 بِالنِّسْبَةِ لِسُطْحِ الْأَرْضِ بِسُرْعَةِ ابْتِدَائِيَّةٍ V_0 حَامِلًا يَصْنَعُ مَعَ الْأَفْقِ زَوْيَةً α كَمَا هُوَ مَوْضِعُ فِي الشَّكْلِ (1) بِوَاسْطَةِ تَجْهِيزٍ مُنَاسِبٍ تَمْكِنُنَا مِنَ الْحَصُولِ عَلَى تَغْيِيرَاتِ مُرْكَبِيِّ السُّرْعَةِ بِدَلَالَةِ الزَّمْنِ ($V_x = f(t)$ و $V_y = g(t)$) اِنْطَلَاقًا مِنْ لَحْظَةِ النَّقْذِفِ إِلَى اِرْتِطَامِ الْجَسْمِ بِسُطْحِ الْأَرْضِ.



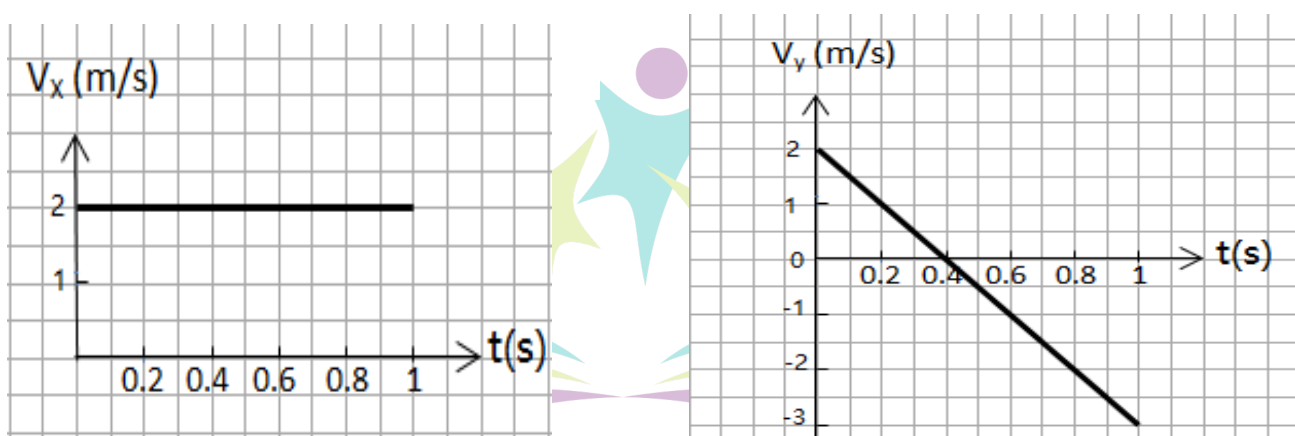
1) حَدَّدْ طَبِيعَةَ الْحَرْكَةِ وَفِي الْمَحْورَيْنِ ox و oy .

2) أَحْسَبْ ارْتِفَاعَ h وَاسْتَنْدَعْ h_1 وَأَحْسَبْ مَسَافَةَ d بِيَانِيًّا.

3) أَحْسَبْ السُّرْعَةَ V_D, V_S, V_0 .

4) أَوجَدْ زَوْيَةَ النَّقْذِفِ α .

5) نَقْذِفُ الْجَسْمَ مِنَ الْمَوْضِعِ O بِنَفْسِ السُّرْعَةِ الابْتِدَائِيَّةِ وَنَفْسِ الزَّوْيَةِ α . اَحْسَبْ المَدِيَّ بِيَانِيًّا.



التمرين 3: (07 ن) مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة

1. مركب عضوي غازي صيغته $C_XH_{2X+2}O$.

Ecole Erradja wa Tafazouk

1) أَحْسَبْ الكَتْلَةَ الْمُوْلَيَّةَ لِهَذَا الْمَرْكَبِ بِدَلَالَةِ X .

2) أَحْسَبْ الكَتْلَةَ الْمُوْلَيَّةَ الْجَزِيئِيَّةَ لِلْمَرْكَبِ عَلَمَاً أَنَّ كَثَافَتَهُ $d = 1,587 \text{ g/cm}^3$ ثُمَّ اسْتَنْدَعْ قِيمَةَ X وَاكْتُبْ الصِّيَغَةَ الْعَامَّةَ لِلْمَرْكَبِ.

3) أَحْسَبْ كَمِيَّةَ الْمَادَةِ الْمُوْجَودَةِ فِي عِينَةِ كَتْلَتِهَا $m = 4g$ ثُمَّ أَحْسَبْ عَدْدَ الْأَفْرَادِ الْكِيمِيَّيَّةِ الْمُتَوَاجِدَةِ فِي هَذِهِ الْعِينَةِ.

4) أَحْسَبْ حَجمَ هَذَا الغَازِ فِي الشَّرْطَيْنِ النَّظَامِيْنِ (الْحَرَارَةُ وَالضَّغْطُ).

5) اَحْسَبْ الكَتْلَةَ الْحُجْمِيَّةَ لِهَذَا الغَازِ.

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

1) أَوجَدْ التَّرْكِيزَ الْكَتَلِيَّ لِلْمَحْلُولِ (B).

2) أَوجَدْ التَّرْكِيزَ الْمُوْلَيَّ 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. أَوجَدْ التَّرْكِيزَ الْمُوْلَيَّ الْجَدِيدِ.

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

بِالْتَّوْفِيقِ لِلْجَمِيعِ