

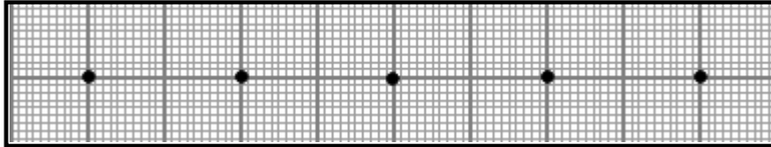
الفرض الأول للفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية

المستوى: سنة أولى جذع مشترك علوم

المدة: ساعة

التمرين الأول (10 نقطة) :

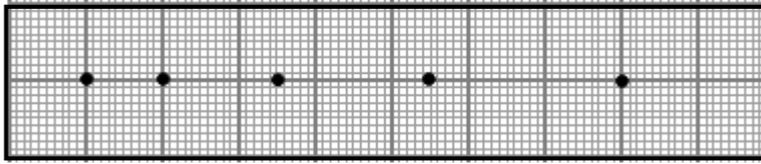
لدينا سيارتين (A) و (B) تتحركان فوق الطريق السريع، نعتبر أن الجزء الذي تتم فيه دراستنا مستقيماً. بواسطة كاميرا رقمية مثبتة على الطريق تم تسجيل حركة السيارتين، الشكلين (1) و (2) يمثلان التصوير المتعاقب خلال فواصل زمنية متساوية و متتالية قدرها $\tau = 1 \text{ ms}$ و نقطة من السيارة (A) و نقطة من السيارة (B) على الترتيب.



1 cm → 1 m

الشكل (01)

→ جهة الحركة



الشكل (02)

- 1- اعتماداً على الشكلين (1) و (2) حدد طبيعة حركة كل سيارة مع التعليل
- 2- احسب السرعة المتوسطة لكل سيارة بين لحظة بداية التسجيل و لحظة نهايته .
- 3- نعتبر مبدأ الأزمنة لحظة بداية التسجيل، اعتماداً على الشكلين (1) و (2) انقل الجدول التالي على ورقة الإجابة ثم أكمله:

| الموضع | M_0 | M_1 | M_2 | M_3 | M_4 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| الزمن t (ms) | | | | | |
| سرعة السيارة (A) v_A (m.s^{-1}) | | | | | |
| سرعة السيارة (B) v_B (m.s^{-1}) | | | | | |

- 4- ارسم على ورقة ميليمترية و في نفس المعلم المنحنيين: $v_A = f(t)$ و $v_B = g(t)$ اعتمد على السلم التالي:

● بالنسبة للزمن: 1cm → 0.5 ms

● بالنسبة للسرعة: 1cm → 2.5 m.s^{-1}

- 5- اعتماداً على المنحنيين أوجد سرعة كل سيارة عند بداية التسجيل .
- 6- ماذا يمكنك قوله بخصوص محصلة القوة المطبقة على كل سيارة خلال حركتها؟
- 7- السرعة القصوى المسموح بها في هذا الطريق هي 80 km.h^{-1} ، فأى من السائقين قد ارتكب مخالفة الإفراط في السرعة المفرطة علل جوابك؟

قال اينشتاين: " شيطان لا حدود لهما الكون و غياب الإنسان ، مع أنني لست متأكداً من الأول ."

بالتوفيق

التمرين الثاني (4.5 نقاط):

لدينا ثلاث قارورات مرقمة من (1) إلى (3) ، حيث تحتوي كل قارورة على سائل معين من بين السوائل التالية: ماء مقطر- ماء البحر- ماء معدني غازي ، و بغية التعرف على محتوى كل القارورة نقوم بمجموعة من التجارب لخصت في الجدول التالي:

| رقم القارورة | (1) | (2) | (3) |
|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| الكاشف المستعمل | ظهور اللون الأزرق | ظهور اللون الأزرق | ظهور اللون الأزرق |
| كبريتات النحاس الجافة | راسب ابيض | راسب ابيض | لا يحدث شيء |
| محلول نترات الفضة | لا يحدث شيء | حدوث تعكر | لا يحدث شيء |
| رائق الكلس | لا يحدث شيء | حدوث تعكر | لا يحدث شيء |

1- ما هو النوع الكيميائي المراد الكشف عنه باستعمال الكواشف التالية: كبريتات النحاس الجافة / محلول نترات الفضة / رائق الكلس ؟

2- اعتمادا على نتائج الجدول استنتج محتوى كل قارورة.

3- إن قياس قيمة PH للمحاليل الموجودة في القارورات السابقة أعطى القيم : 7.4 / 6.6 / 7.0 على الترتيب، استنتج إذن طبيعة كل محلول (حمضي أو قاعدي أو معتدل) .

التمرين الثالث (05.5 نقاط) :

الجزء الأول: انقل الفقرة التالية على ورقة الإجابة ثم أكمل الفراغات بما يناسبها مستعملا الكلمات التالية :

(بروتونات / نصف قطر نواتها / سالبة / نيوكليونات / نيوترونات / معتدلة / موجبة / نصف قطر الذرة / الاكترونات / بنية فراغية)

" تتكون الذرة من نواة..... الشحنة تدور حولها الكترونات..... الشحنة ، و النواة بدورها تتكون منو هي نوعان :..... لها شحنةو..... لها شحنة.....، إن كتلة..... اكبر بكثير من كتلة..... لهذا نقول أن كتلة الذرة عمليا متمركزة في نواتها ، و عند المقارنة بين نصف قطر النواة و نصف قطر الذرة نجد أن..... اكبر بكثير من..... لهذا نقول أن للذرة.....".

الجزء الثاني:

يرمز لنواة الكربون بالرمز ${}^{12}_6C$:

1- ماذا يسمى العددين 6 و 12 و ماذا يمثلان ؟

2- أستنتج تركيب نواة الكربون.

3- احسب كتلة نواة الكربون.

4- احسب شحنة نواة الكربون .

المعطيات:

- كتلة البروتون مساوية بالتقريب لكتلة النيوترون : $m_p \approx m_n = 1,67 \times 10^{-27} \text{ kg}$

- كتلة الإلكترون : $m_e = 9,1 \times 10^{-31} \text{ kg}$

- شحنة البروتون : $e = 1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$

- شحنة الإلكترون : $e^- = -1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$

انتهى و حظ سعيد

قال اينشتاين : " شيان لا حدود لهما الكون و غياب الإنسان ، مع أنني لست متأكدا من الأول ."