



الموضوع الأول (7 نقط)

1) لتصنيع الزيت الأساسي للقرنفل المستعمل في صناعة العطور ، ندخل في حوجلة كمية من الميثانول وأخرى من حمض الساليسيليك ، ونضيف للخليل قطرات من حمض الكبريتيك المركز وقطعا من حجر خفاف. ننجز تركيب التسخين بالارتداد، ونسخن الخليط لمدة ساعة ونصف.

1-1) أنجز تبيانية التركيب الذي يمثل التسخين بالارتداد المستعمل، محددا عليه أسماء 3 مكونات لهذا التركيب. 1.50

1-2) اذكر دور كل من استخدام تركيب التسخين بالارتداد ، واستعمال حجر خفاف. 1.00

1-3) نترك الحوجلة تبرد، ثم نضيف إليها ماء باردا فنلاحظ تكون طور عضوي وطور مائي. أبرز كيف يمكن التأكد أن الطور العضوي يحتوي على الزيت الأساسي للقرنفل. 0.50

2) نعتبر ذرة الفوسفور ذات الرمز ${}^A_Z P$. تتكون هذه النواة من 31 نوية وشحنة هذه النواة هي: $C = 2,4 \cdot 10^{-18}$.

1-2) أعط مدلول كل من المقدارين A و Z ، وحدد قيمة A . 1.00

2-2) اكتب العلاقة بين شحنة النواة $Q({}^A_Z P)$ و Z و الشحنة الابتدائية e . احسب Z ، إذا علمت أن $C = 1,6 \cdot 10^{-19}$. 1.00

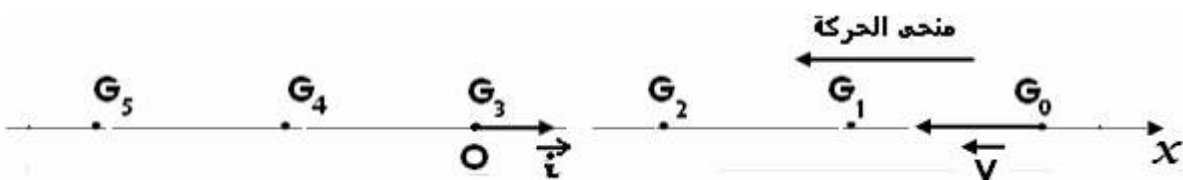
3-2) استنتاج تركيب ذرة الفوسفور، واحسب $m(P)$ كتلة ذرة الفوسفور. نهمل مجموع كتل إلكترونات هذه الذرة. 1.25

4-2) أوجد N عدد ذرات الفوسفور الموجودة في عينة من الفوسفور كتلتها $m = 16 g$. 0.75

المعطيات : كتلة البروتون $m_p = 1,67 \cdot 10^{-27} kg$. كتلة النيترون $m_n = 1,67 \cdot 10^{-27} kg$.

الموضوع الثاني (6 نقط)

نرسل خيلا فوق نضد هوائي أفقي. نسجل حركة إحدى نقاطه G أثناء مدد زمنية متتالية ومتساوية $\tau = 0,04 s$ ، فنحصل على التسجيل التالي:



1) حدد ، مع التعليق (وبدون حساب) طبيعة حركة النقطة G .
2) عين من التسجيل v سرعة النقطة G . 1.50
1.00

3) لدراسة حركة النقطة G ، نعتبر معلم الفضاء $R(O, i)$ حيث أصله متطابق مع الموضع G_3 ، ومحوره Ox موجه في منحي معاكس لمنحي حركة النقطة G ، ونعتبر أصل التواريخ $t=0$ لحظة تسجيل الموضع G_0 . 1.00

1-3) حدد قيمة كل من x_0 الأقصول البديهي للنقطة المتحركة G ، و v_x إحداثي متوجة السرعة v في المعلم $R(O, i)$. 1.00

2-3) استنتاج المعادلة الزمنية : $x = f(t)$ لحركة النقطة G . 1.50

3-3) احسب ، بوحدة cm ، أقصول موضع النقطة G عند اللحظة تاريخها $t=0,25 s$. 1.00

الموضوع الثالث: (7 نقط)

1) يمثل الشكل على الوثيقة (الصفحة 2) تسجيل مسار دائري لنقطة M من حامل ذاتي يتحرك فوق منضدة أفقيه. المدة التي تفصل تسجيل موضعين متتاليين هي $\tau = 0,06 s$. 1.00

1-1) بين (دون حساب) أن حركة النقطة M دائرية منتظمة، ثم عين من الوثيقة قيمة r شعاع المسار بوحدة المتر m . 2.00



- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <p>2-1) عين من الوثيقة قيمة السرعة V للنقطة M.</p> <p>3-1) احسب T دور الحركة المدروسة، ثم استنتج N ترددتها.</p> <p>2) في المعلم المركزي الشمسي يرسم مركز كوكب الأرض مساراً دائرياً تقريباً شعاعه $m = 1,5 \cdot 10^{11} m$ ، خلال المدة الزمنية $365,25 \text{ jours}$</p> <p>1-2) أوجد بوحدة (km) طول المسار d الذي قطعه مركز الأرض خلال هذه المدة.</p> <p>2-2) استنتاج بوحدة km.s^{-1} ، السرعة V لمركز الأرض على هذا المسار.</p> | <p>0.75</p> <p>2.00</p> <p>2</p> <p>1.00</p> <p>1.25</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|

