

اختبار الفصل الثاني (الأخير) في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول:

أجب بتصحيح أو خطأ مع تصحيح العبارة الخاطئة مما يلي:

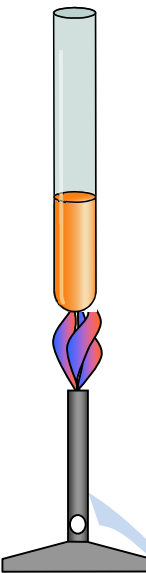
- 1- المتفاعل المحد هو المتفاعل الذي يختفي قبل كل المتفاعلات وتكون كمية مادته في نهاية التفاعل ثابتة وغير معروفة.
- 2- التفاعل ذي المعادلة الإحصائية التالية: $H_2 + Cl_2 \rightarrow 2HCl$ يتم فيه تفاعل 1mol من H_2 مع 1mol من Cl_2 لتشكيل 3mol من HCl .
- 3- يكون متفاعلين في الشرط الستوكيومترية اذا كانت النسبة بين كمية مادتيهما تساوي النسبة بين عديهما الستوكيومتريين.
- 4- كرتان تحملان شحنتين متساويتين $-20nc$ ، q ، بعد بين مركزيهما A و B هو: $d = 25\text{cm}$ حيث يوجد بين هاتين الكرتين قوتا تجاذب وقيمة هاتين القوتين هو:

4.2mN ✓

56μN ✓

- 5- الفعل المتبدال الكهرومغناطيسي المتمثل في قوة كولوم يفسر تماسك المادة على المستويين النري والجزيئي.

التمرين الثاني:



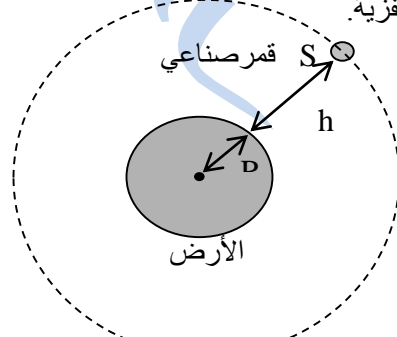
نخن بشدة في أنبوب اختبار مزيج أسود يتكون من 0.14mol من أكسيد النحاس الثنائي CuO و 0.1mol من الكربون C فنشاهد إنطلاق غاز ثانوي أكسيد الكربون CO_2 و يتشكل راسب من معدن النحاس Cu الصلب .

- 1- كيف يمكن الكشف على نواتج هذا التفاعل الكيميائي؟
- 2- أكتب معادلة التفاعل الكيميائي.
- 3- أحسب كتلة الأنواع الكيميائية المتفاعلة.
- 4- أنجز جدول تقدم التفاعل.
- 5- عين التقدم الأعظمي و المتفاعل المحد؟
- 6- عين تركيب المزيج في حالته النهائية.
- 7- ماهي كتلة النحاس المتحصل عليه؟.
- 8- ماهو حجم غاز ثانوي أكسيد الكربون المنطلق؟.

9- أرسم المنحنيات البيانية التالية (x) ، $n_C = f(x)$ ، $n_{CuO} = g(x)$ ، x .
أخذ سلم الرسم : $v_M = 24l/mol$ ، $1cm \rightarrow 0.02mol$ لكل من n و x .
المعطيات : الحجم المولى : $C_u = 64\text{gmol}^{-1}$ ، $C = 12\text{gmol}^{-1}$ ، $O = 16\text{gmol}^{-1}$

التمرين الثالث:

القمر الصناعي Astra 1F قمر جيومركزي يبلغ ارتفاعه عن سطح الأرض $h = 36000\text{km}$ بالنسبة لمرأب أرضي يكون ثابتا في السماء في الاتجاه 12.2°E حيث يستعمل هذا القمر الصناعي في بث البرامج التلفزيونية لمختلف المحطات التلفزيية.



- 1- مطابقة حركة هذا القمر الصناعي في كل من:
أ- المعلم السطحي الأرضي. ب- المعلم المركزي الأرضي.
- 2- مثل على الشكل الجانبي قوى التأثير المتبدال بين القمر الصناعي والأرض.
- 3- هل العبارات التالية صحيحة ، أم خاطئة؟"
أ- القوة التي تؤثر بها الأرض على القمر الصناعي هي:

أ- متناسبة طردا مع كتلة الأرض M_T .

ب- متناسبة طردا مع كتلة القمر الصناعي m_s .

ج- متناسبة طردا مع المسافة أرض - قمر صناعي.

د- متناسبة عكسا مع مربع المسافة أرض - قمر صناعي.

- 4- أعطي عبارة قوة التجاذب بين الجسمين بدلالة المقادير التالية: G و m_s و R_T و h حيث G هو ثابت الجذب العام لنيوتن.

- 5- القوة السابقة مطابقة لقوة التقل P للقمر الصناعي (S).
- أ- ماهي العلاقة بين التقل P وكتلة القمر m_p وشدة الجاذبية g_p ؟.
- ب- استنتاج عبارة الجاذبية g عند الارتفاع h للقمر الصناعي عن سطح الأرض وأحسبها؟.
- ج- ماهي القيمة المعتادة للجاذبية g على سطح الأرض؟. ماذا تستنتج؟.
- د- هل العبارات التالية صحيحة ، أم خطأ؟:
- أ- القمر الصناعي لا يسقط لأن قلته معهوم.
- ب- القمر الصناعي لا يسقط لأنه لا يخضع لأي قوة.
- ج- القمر الصناعي لا يسقط لأنه مغوف بسرعة افقية ملائمة.
- د- القمر الصناعي لا يسقط نظراً لوجود محركات تقيه في مداره.
- تعطى: $R_T = 6.4 \times 10^6 \text{ m}$ و $M_T = 6 \times 10^{24} \text{ kg}$ و $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$

بال توفيق والنجاح