

I. جزئ خاص بالفيزياء (الميكانيك)

في صباح كان الثلج مخيم على المنطقة شغل سائق شاحنته التي محركها مرتبط بالعجلات الخلفية وازد بالشاحنة لاتتقدم :

1 - عرف مبدأ الفعلين المترادفين ؟

2 - مثل القوى المطبقة على عجلات شاحنة؟ فسر لماذا لم تتقدم الشاحنة ؟

3 - اذا كنت مكان سائق وكان عندك لوحة اين ستضعها (عجلة امامية ام خلفية)؟ مع تعليل ؟

4 - تحركت الشاحنة وبدأت في السير بحركة مستقيمة منتظمة مثل القوة المطبقة على العجلات ؟

5 - من هي القوة التي سببت الحركة ؟

كان ابناء السائق قد صنعوا رجل ثلجي فوق شاحنة ابيهم لما نظفوا سطح الشاحنة من الثلج لكن مع الصباح اصبح جليد :

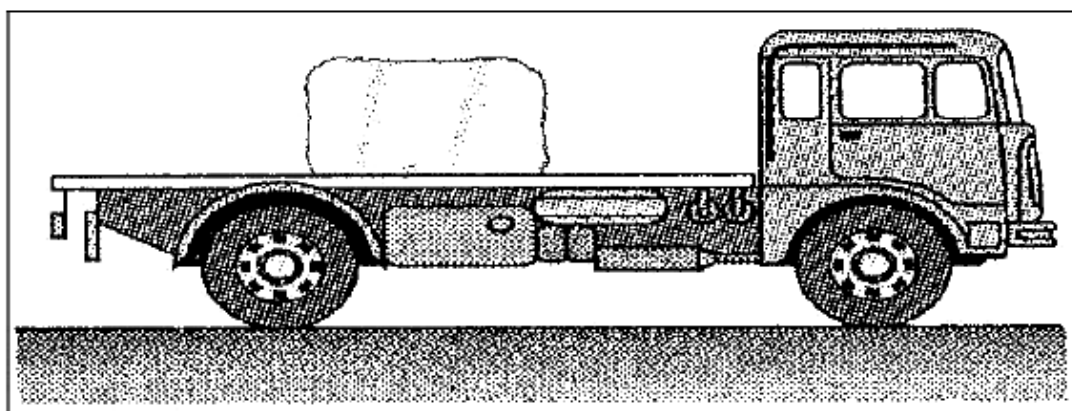
6 - عرف المرجع الغاليلي ؟

7 - هل تعتبر الشاحنة مرجع غاليلي ؟

8 - مطابقة حركة الرجل الجليدي بالنسبة للشاحنة ؟

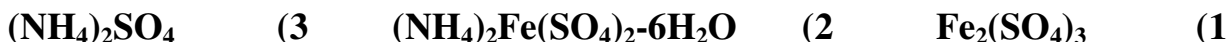
9 - مطابقة حركة الرجل الجليدي بالنسبة لسطح الارض ؟

10 - توقفت الشاحنة فجأة فهل سيتوقف الرجل الجليدي ؟ علل ؟



II جزئ خاص بالكميات (المادة وتحولاتها)

الكتلة المولية الجزيئية :



1 - احسب الكتلة المولية الجزيئية للمركبات 1-2-3 علماً :

$$M(H)=1g/mol ; M(N)=14g/mol ; M(Fe)=55.85g/mol ; M(S)=32g/mol ; M(O)=16g/mol$$

البروتوكول التجاري لتحضير محلول انطلاقاً من كتلة m :

نود تحضير محلول حجمه $V=100ml$ تركيزه $C=0.5mol/l$ من كبريتات الحديد الثنائي $Fe_2(SO_4)_3$

2 - اكتب الخطوات لتحضير هذا محلول مع ذكر المراحل والأدوات الازمة لذلك ؟

كمية المادة في الغازات :

اذا علمت ان الصيغة العامة لغاز القارورة التي في منزلك هي C_4H_{10} وان الحجم المولي هو $V_M=25l/mol$

3 - ميزن الغاز $m=100g$ احسب كمية المادة n ؟

4 - احسب حجم الغاز V_g الذي سينطلق من هذه الكتلة ؟

الدراسة تجريبية :

كنت تشعر بالتعب في فصل الشتاء ونصحك الطبيب بفيتامين C الذي صيغته العامة $C_6H_8O_6$

مكتوب على العلبة 500 التي يقصد بها ان كتلة القرص الواحد هي $m=500mg=0.5g$

وضعت في كاس كمية من الماء قدرها $V_0=100ml$ قرص واحد وانتظرت حتى ذوبانه ثم شربته

5 - كم هي الكتلة المولية الجزيئية M لفيتامين C ؟ ثم احسب كمية المادة n الموجودة فيه ؟

6 - كم هو عدد الجزيئات N في القرص الواحد ؟

7 - احسب التركيز المولي C_0 الذي كان في الكاس الذي شربته ؟

اراد مختص ان يجري تحليل للعبة التي اشتريتها حتى يتاكد من صحة $m=500mg$ قذاب X قرص في حوجة

عيارية $V_1=200 ml$ بغية الحصول على تركيز $C_1=0.1mol/l$

8 - احسب الكتلة m الازمة للحصول على التركيز $C_1=0.1mol/l$ ؟ استنتج عدد الاقراص X المذابة ؟

اكتشف المختص بعد ان حظر التركيز $C_1=0.1mol/l$ انه لا يحتاجه بل يحتاج $C_2=0.01mol/l$ ولم يبقى له قرص

لتحضير التركيز $C_2=0.01mol/l$

9 - طبعاً فكر مثالك وهو عملية التخفيف اشرح هذه العملية باختصار؟ كم هي قيمة معامل التمدد F ؟

10 - ما هو الحجم V_1 الذي نأخذ للحصول على التركيز $C_2=0.01mol/l$ اذا كان الحجم الذي يريد صنعه هو

? $V_{H_2O}=250 ml$ ؟ استنتاج حجم الماء المضاف

معطيات

$$M(H)=1g/mol ; M(C)=12g/mol ; M(O)=16g/mol; N_A=6.023\times 10^{23}$$