

الفرض الثاني للثلاثي الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول(11ن):

I- نعتبر جزيء ثانوي غاز الأكسجين O_2 .

- 1- أحسب الكتلة المولية لجزيء O_2
- 2- أحسب كمية المادة المحتواة في $0.64g$ من O_2
- 3- أحسب عدد جزيئات O_2 في هذه الكتلة.
- 4- أحسب كمية المادة الموجودة في $16.8L$ من غاز O_2 في الشرطين النظاميين.

II- في أيام الصيف الحار تبلغ درجة الحرارة في مدينة حمام السخنة $37^\circ C$ في حين الضغط يصل إلى حوالي $10^5 Pa$.

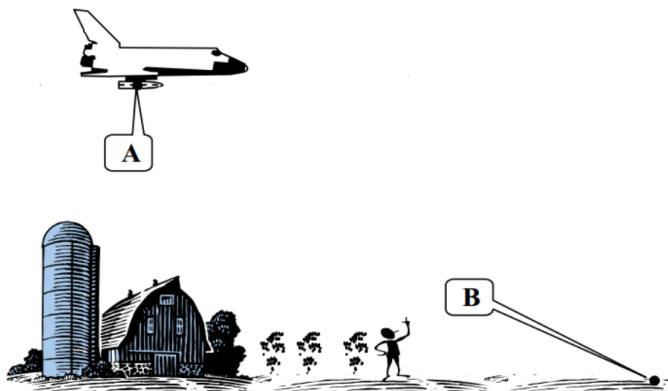
- 1- عرف الحجم المولي.
- 2- أحسب الحجم المولي في مدينة حمام السخنة عند هذين الشرطين.
- 3- أحسب كمية مادة حجمها $6.44L$ من غاز O_2 في نفس المدينة عند هذين الشرطين.
- استنتج كتلة غاز O_2 الموافقة في هذه الحالة.

يعطى : $N_A = 6,023 \times 10^{23} mol^{-1}$ ، $R = 8,31 J K^{-1} mol^{-1}$ ، $V_M = 22,4 L/mol$ ، $M(O) = 16 g/mol$

التمرين الثاني(9ن):

طائرة حربية تسير بحركة مستقيمة منتظمة وفق مسار أفقى. انطلاقاً من النقطة A تلقي قذيفة باتجاه النقطة B من سطح الأرض.

- 1- مثل مسار القذيفة كما يراها سائق الطائرة ثم كما يراها رجل على سطح الأرض.
- حدد طبيعة الحركة في كل حالة.
- 2- ما هي القوة المطبقة على القبولة خلال حركتها في الحالتين؟....
- 3- عرف المرجع الغاليلي.
- هل يمكن اعتبار الطائرة مرجعاً غاليلياً؟ علل.
- 4- حدد موضع الطائرة عندما تلامس القذيفة سطح الأرض.



- 5- علماً أن الطائرة تسير بسرعة ثابتة قدرها $300 m/s$ وأن القذيفة استغرقت 10 ثواني لكي تلامس سطح الأرض. أحسب المسافة الأفقية التي قطعتها القذيفة من لحظة قذفها حتى لحظة ملامستها لسطح الأرض.
- 6- لو كانت الطائرة في حركة مستقيمة متتسعة، حدد موضع الطائرة عندما تلامس القذيفة سطح الأرض.