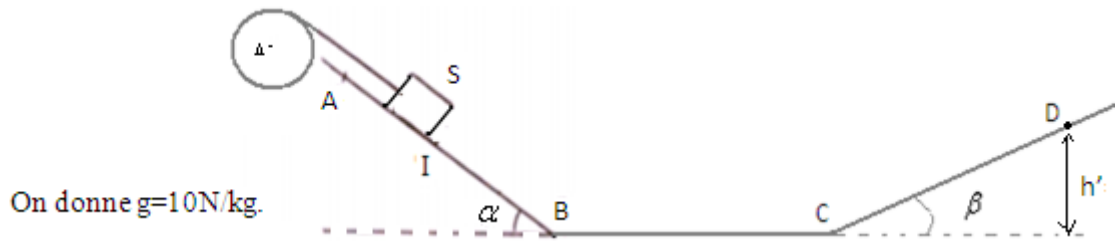


**Premier exercice de physique (7pts)**

On considère une poulie homogène de rayon  $r=10\text{cm}$  capable de tourner autour d'un axe  $\Delta$  passant par son centre. Le moment d'inertie de la poulie par rapport à son axe de rotation est :  $J_{\Delta} = 10^{-3} \text{ kg.m}^2$ .



On donne  $g=10\text{N/kg}$ .

On fixe à l'extrémité libre d'un fil inextensible et enroulé autour de la poulie un corps solide S de masse  $m=1,25\text{kg}$ . Le corps peut glisser sans frottements sur un plan AB incliné d'un angle  $\alpha = 30^\circ$  par rapport à l'horizontale.

Le corps S part du point A sans vitesse initiale et passe par le point I avec une vitesse  $v_I=3\text{m/s}$ , on donne la distance  $AI=1,5\text{m}$ .

1) Déterminer le travail du poids du corps S durant le déplacement de A à I. (0,5pt)

2) En appliquant le théorème de l'énergie cinétique sur le corps S entre A et I déterminer l'intensité de la force  $\vec{T}$  appliquée par le fil sur le corps S, (tension du fil). (1pt)

3) Déterminer la vitesse angulaire de la poulie à l'instant  $t_1$  à laquelle le fil se détache de la poulie qui correspond au passage du corps par le point I. (0,5pt)

4) Lorsque le corps S arrive au point I, le fil se coupe et le corps S se détache de la poulie qui effectue 3 tours avant de s'arrêter.

4-1- Déterminer le moment  $M_c$  du couple de frottements appliqué par l'axe de rotation  $\Delta$  sur la poulie. (1,5pts)

4-2- En appliquant le théorème de l'énergie cinétique sur le corps S, déterminer la vitesse du corps S au point B, on donne  $IB= 0,7\text{m}$ . (1pt)

4-3- Déterminer la nature du contact sur la partie BC sachant que le corps S passe par le point C avec une vitesse  $v_c=2\text{m/s}$  (1pt)

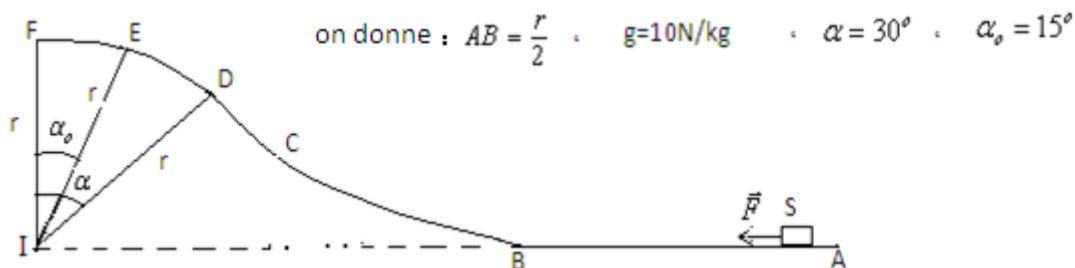
4-4- a) Déterminer jusqu'à quelle hauteur  $h'$  arrive le corps S sur le plan BC sachant que les frottements sont négligeables sur le trajet CD et que le corps S passe par le point C avec une vitesse  $v_c=2\text{m/s}$ . (1pt)

b) Déterminer la valeur de l'angle  $\beta$  on donne  $CD=51\text{cm}$ . (0,5pt)

**Deuxième exercice de physique (6pts)**

Un corps solide S de masse  $m=5\text{kg}$  part sans vitesse initiale d'un point A sous l'action d'une force motrice constante comme le montre la figure suivante et qui s'applique sur lui seulement entre A et B.

Sachant que le corps arrive au point E avec une vitesse nulle. ( la partie DEF du trajet est un arc de cercle de rayon  $r=1,5\text{m}$  ), on considère que les frottements sont négligeables (le long de le parcours).



on donne :  $AB = \frac{r}{2}$  .  $g=10\text{N/kg}$  .  $\alpha = 30^\circ$  .  $\alpha_0 = 15^\circ$

1) Donner l'énoncé du théorème de l'énergie cinétique. (0,5pt)

2) En appliquant le théorème de l'énergie cinétique sur le corps entre B et E, déterminer sa vitesse lors de son passage par le point B puis calculer sa valeur. (1,5pts)

3) En appliquant le théorème de l'énergie cinétique sur le corps entre A et B, déterminer l'intensité de la force  $\vec{F}$  en fonction de  $m, g$  et  $\alpha_0$  puis calculer sa valeur. (1,5pts)

4) Sachant que pendant son retour du point E le corps S se déplace vers le point A.

En appliquant le théorème de l'énergie cinétique sur le corps S entre D et E, déterminer l'expression de la vitesse  $v_D$  du corps lors de son passage par le point D en fonction de  $g, r, \alpha_0$  et  $\alpha$  puis calculer sa valeur. (1,5pts)

5) Quelle vitesse qu'il fallait donner au corps au point B pour qu'il arrive au point F avec une vitesse nulle ? et dans ce cas qu'elle sera l'intensité de la force  $\vec{F}$  ? (1pt)

**Exercice de chimie (7pts)**

Le chlorure de baryum  $BaCl_2$  est un composé ionique constitué des ions chlorure et des ions baryum.

On fait dissoudre une masse  $m=4,16g$  de chlorure de baryum dans un volume  $V_1=200mL$  d'eau et on obtient une solution  $S_1$  de concentration  $C_1$ .

- 1) 1-1- Quelle sont les étapes de dissolution du chlorure de baryum dans l'eau ? (0.75pt)
- 1-2- Ecrire l'équation de dissolution du chlorure de baryum dans l'eau. (0.25pt)
- 1-3- Donner l'expression de  $C_1$  en fonction de  $m$ ,  $M$  et  $V_1$  puis calculer sa valeur. (1pt)
- 1-4- Déterminer l'expression de la concentration molaire effective de chacun des ions chlorure et des ions baryum dans la solution  $S_1$  en fonction de  $C_1$  puis calculer leurs valeurs. (1pt)
- 1-5- Déterminer l'expression de la quantité de matière de chacun des ions chlorure et des ions baryum dans la solution  $S_1$  en fonction de  $C_1$  et  $V_1$  puis calculer leurs valeurs. (0.5pt)
- 2) On prépare une solution  $S_2$  de volume  $V_2=50mL$  de chlorure de calcium  $CaCl_2$  de concentration  $C_2=0,5mol/L$  en dissolvant une masse  $m'$  de chlorure de calcium dans l'eau.
  - 2-1- Ecrire l'équation de dissolution puis déterminer l'expression de la concentration molaire effective de chacun des ions chlorure et des ions calcium en fonction de  $C_2$  et calculer leurs valeurs. (1pt)
  - 2-2- Déterminer l'expression de la quantité de matière de chacun des ions chlorure et des ions calcium dans la solution  $S_2$  en fonction de  $C_2$  et  $V_2$  puis calculer leurs valeurs. (1pt)
- 3) On mélange la solution  $S_1$  avec la solution  $S_2$ .
  - 3-1- Quels sont des ions présents dans le mélange obtenu. (0.25pt)
  - 3-2- Déterminer l'expression de la concentration molaire effective de chacun des ions présents dans le mélange puis calculer leurs valeurs. (1pt)
  - 3-3- Déterminer la valeur de la masse  $m'$  utilisée pour préparer la solution  $S_2$ . (0.25pt)

On donne :  $M(Cl)=35,5g/mol$        $M(Ba)=137g/mol$        $M(Ca)=40g/mol$

**CORRECTION**

**Correction du premier exercice de physique**

1) Le travail du poids du corps entre A et I :  $W_{A \rightarrow I}^{\vec{P}} = m \cdot g \cdot AI \cdot \sin \alpha = 1,25 \times 10 \times 1,5 \cdot \sin 30 = 9,375 J$

2) En appliquant le théorème de l'énergie cinétique sur le corps S entre A et I qui est soumis à l'action de forces suivantes :  $\vec{P}$  : son poids et  $\vec{R}$  : réaction du plan, qui perpendiculaire au plan. et  $\vec{T}$  : tension du fil.

$$\Delta E_{C_{A \rightarrow I}} = W_{A \rightarrow I}^{\vec{P}} + W_{A \rightarrow I}^{\vec{R}} + W_{A \rightarrow I}^{\vec{T}} \quad \Rightarrow \quad E_{C_I} - E_{C_A} = W_{A \rightarrow I}^{\vec{P}} + W_{A \rightarrow I}^{\vec{R}} + W_{A \rightarrow I}^{\vec{T}} \quad \text{or : } W_{A \rightarrow I}^{\vec{R}} = 0 \quad \text{et : } E_{C_A} = 0$$

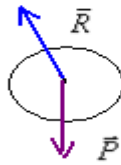
$$E_{C_I} = W_{A \rightarrow I}^{\vec{P}} + W_{A \rightarrow I}^{\vec{T}} \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{2} \cdot m \cdot v_I^2 = W_{A \rightarrow I}^{\vec{P}} + T \cdot AI \cdot \cos \pi \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{2} \cdot m \cdot v_I^2 = W_{A \rightarrow I}^{\vec{P}} - T \cdot AI \quad \text{donc : } T = \frac{W_{A \rightarrow I}^{\vec{P}} - \frac{m \cdot v_I^2}{2}}{AI}$$

A.N :  $T = \frac{9,375 - \frac{1,25 \times 3^2}{2}}{1,5} = 2,5 N$

3) La vitesse angulaire de la poulie à l'instant  $t_1$  à laquelle le corps passe par le point I est :

$$\omega_I = \frac{v_I}{r} = \frac{3}{0,1} = 30 rad/s$$

4) 4-1- En appliquant le théorème de l'énergie cinétique sur la poulie après son détachement du corps et qui sera soumise à l'action des forces suivantes : son poids  $\vec{P}$  et  $\vec{R}$  la réaction de l'axe de rotation et les forces de de l'axe dont le moment du couple équivalent est  $M_c$ . (entre l'instant de son détachement et l'instant de son arrêt) .



$$\Delta E_C = \underbrace{W\vec{P}}_{I \rightarrow F} + \underbrace{W\vec{R}}_{I \rightarrow F} + \underbrace{W\vec{f}}_{A \rightarrow I} \quad \text{or: } \underbrace{W\vec{R}}_{I \rightarrow F} = 0 \quad \text{et: } \underbrace{W\vec{P}}_{I \rightarrow F} = 0 \quad \text{et} \quad \underbrace{W\vec{f}}_{A \rightarrow I} = M_c \cdot \Delta\theta \quad \text{donc: } \Delta E_C = M_c \cdot \Delta\theta$$

$$\underbrace{E_C}_{F} - E_{C_I} = M_c \cdot \Delta\theta \quad \text{or: } \underbrace{E_C}_{F} = 0 \quad \text{donc: } -E_{C_I} = M_c \cdot \Delta\theta \Rightarrow \frac{1}{2} J_A \cdot \omega_I^2 = M_c \cdot \Delta\theta$$

$$\text{donc: } \boxed{M_c = \frac{-J_A \cdot \omega_I^2}{2 \times 2\pi \cdot n}} \quad \text{A.N: } M_c = -\frac{10^{-3} \times 30^2}{2 \times 2\pi \times 3} \approx -2,4 \cdot 10^{-2} \text{ N.m}$$

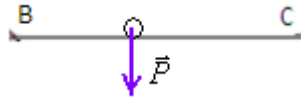
4-2- En appliquant le théorème de l'énergie cinétique sur le corps S entre I et B qui est soumis à l'action des forces suivantes: son poids  $\vec{P}$  et la réaction du plan  $\vec{R}$  qui est  $\perp$  au plan.

$$\Delta E_C = \underbrace{W\vec{P}}_{I \rightarrow B} + \underbrace{W\vec{R}}_{I \rightarrow B} \Rightarrow E_{C_B} - E_{C_I} = \underbrace{W\vec{P}}_{I \rightarrow B} + \underbrace{W\vec{R}}_{I \rightarrow B} \quad \text{avec: } \underbrace{W\vec{R}}_{A \rightarrow I} = 0 \quad \text{donc: } E_{C_B} - E_{C_I} = \underbrace{W\vec{P}}_{E \rightarrow D}$$

$$\frac{1}{2} \cdot m \cdot (v_B^2 - v_I^2) = m \cdot g \cdot IB \cdot \sin \alpha \Rightarrow v_B^2 - v_I^2 = 2 \cdot g \cdot IB \cdot \sin \alpha \quad \text{donc: } \boxed{v_B = \sqrt{v_I^2 + 2 \cdot g \cdot IB \cdot \sin \alpha}}$$

$$\text{a n: } v_B = \sqrt{3^2 + 2 \cdot 10 \cdot 0,7 \cdot \sin 30} = 4 \text{ m/s}$$

4-3- En appliquant le théorème de l'énergie cinétique sur le corps S entre C et B qui est soumis à l'action des forces suivantes: son poids  $\vec{P}$  et la réaction du plan  $\vec{R}$ .



$$\Delta E_C = \underbrace{W\vec{P}}_{B \rightarrow C} + \underbrace{W\vec{R}}_{B \rightarrow C} \Rightarrow E_{C_C} - E_{C_B} = \underbrace{W\vec{P}}_{B \rightarrow C} + \underbrace{W\vec{R}}_{B \rightarrow C} \quad \text{avec: } \underbrace{W\vec{P}}_{B \rightarrow C} = 0 \quad \text{donc: } E_{C_C} - E_{C_B} = \underbrace{W\vec{R}}_{B \rightarrow C}$$

$$\Rightarrow \underbrace{W\vec{R}}_{B \rightarrow C} = \frac{1}{2} \cdot m \cdot (v_C^2 - v_B^2) = \frac{1}{2} \cdot 1,25 \cdot (2^2 - 4^2) = -7,5 \text{ J}$$

$$\text{on a: } \underbrace{W\vec{R}}_{B \rightarrow C} < 0 \quad \text{donc le contact se fait avec frottement sur le trajet BC.}$$

4-4- En appliquant le théorème de l'énergie cinétique sur le corps S entre C et D qui sera soumis à l'action des forces suivantes: son poids  $\vec{P}$  et la réaction du plan  $\vec{R}$  qui est  $\perp$  au plan.

Le corps s'arrête au point D.

$$\Delta E_C = \underbrace{W\vec{P}}_{C \rightarrow D} + \underbrace{W\vec{R}}_{C \rightarrow D} \Rightarrow E_{C_D} - E_{C_C} = \underbrace{W\vec{P}}_{C \rightarrow D} + \underbrace{W\vec{R}}_{C \rightarrow D} \quad \text{avec: } \boxed{\underbrace{W\vec{R}}_{B \rightarrow C} = 0} \quad \text{et} \quad \boxed{E_{C_D} = 0} \quad \text{donc: } -E_{C_C} = \underbrace{W\vec{P}}_{B \rightarrow C}$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{2} \cdot m \cdot v_C^2 = -m \cdot g \cdot h' \quad \text{donc: } h' = \frac{v_C^2}{2 \cdot g} = \frac{2^2}{2 \times 10} = 0,2 \text{ m}$$

$$\text{et on a: } \sin \beta = \frac{h'}{CD} \Rightarrow h' = CD \sin \beta \quad \text{A.N: } \beta = \sin^{-1}\left(\frac{h'}{CD}\right) = \sin^{-1}\left(\frac{0,2}{0,51}\right) \approx 23^\circ$$

### Correction du deuxième exercice de physique :

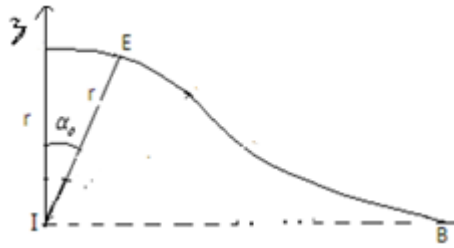
1) Énoncé du théorème de l'énergie cinétique (voir cours).

2) En appliquant le théorème de l'énergie cinétique sur le corps S entre E et B qui est soumis à l'action des forces suivantes: son poids  $\vec{P}$  et la réaction du plan  $\vec{R}$  qui est  $\perp$  au plan.

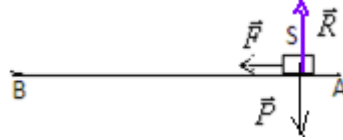
$$\Delta E_C = \underbrace{W\vec{P}}_{B \rightarrow E} + \underbrace{W\vec{R}}_{B \rightarrow E} \Rightarrow E_{C_E} - E_{C_B} = \underbrace{W\vec{P}}_{C \rightarrow D} + \underbrace{W\vec{R}}_{C \rightarrow D} \quad \text{avec: } \underbrace{W\vec{R}}_{B \rightarrow C} = 0 \quad \text{et} \quad E_{C_E} = 0 \quad \text{donc: } -E_{C_B} = \underbrace{W\vec{P}}_{B \rightarrow E} \quad \text{c.à.d.}$$

$$-\frac{1}{2} \cdot m \cdot v_B^2 = m \cdot g \cdot (z_B - z_E). \quad \text{avec: } z_B = 0 \quad \text{et} \quad z_E = r \cdot \cos \alpha_o. \quad \text{donc: } -\frac{1}{2} \cdot m \cdot v_B^2 = -m \cdot g \cdot r \cdot \cos \alpha_o \quad \text{d'ou:}$$

$$v_B = \sqrt{2 \cdot g \cdot r \cdot \cos \alpha_o} \quad \text{A.N: } v_B = \sqrt{2 \cdot 10 \cdot 1,5 \cdot \cos 15} \approx 5,4 \text{ m/s}$$



3) En appliquant le théorème de l'énergie cinétique sur le corps S entre A et B qui sera soumis à l'action des forces suivantes : son poids  $\vec{P}$  et la réaction du plan  $\vec{R}$  qui est  $\perp$  au plan et la force motrice :  $\vec{F}$



$$\Delta E_{c_{A \rightarrow B}} = W_{A \rightarrow B}^{\vec{P}} + W_{A \rightarrow B}^{\vec{R}} + W_{A \rightarrow B}^{\vec{F}} \quad \text{avec} \quad \boxed{W_{A \rightarrow B}^{\vec{R}} = 0} \quad \text{et} \quad \boxed{W_{A \rightarrow B}^{\vec{P}} = 0} \quad \text{donc} : E_{c_B} - E_{c_A} = W_{A \rightarrow B}^{\vec{F}} \quad \text{avec} \quad \boxed{E_{c_A} = 0} \quad \text{et} \quad \boxed{W_{A \rightarrow B}^{\vec{F}} = F \cdot AB}$$

$$\text{donc} : E_{c_B} = F \cdot AB \quad \text{c.à.d.} \quad \frac{1}{2} \cdot m \cdot v_B^2 = F \cdot AB \quad \Rightarrow \quad F = \frac{m \cdot v_B^2}{2 \cdot AB} \quad \boxed{v_B = 2 \cdot g \cdot r \cdot \cos \alpha_0} \quad \text{et} \quad AB = \frac{r}{2}$$

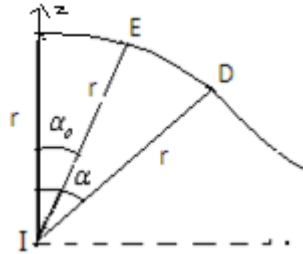
$$\text{donc} : \boxed{F = 2 \cdot g \cdot m \cdot \cos \alpha_0} \quad \text{A.N.} : F = 2 \times 10 \times 5 \cdot \cos 15 \approx 96,6 \text{ N}$$

4) En appliquant le théorème de l'énergie cinétique sur le corps S entre D et E qui est soumis à l'action des forces suivantes : son poids  $\vec{P}$  et la réaction du plan  $\vec{R}$  qui est  $\perp$  au plan.

$$\Delta E_{c_{E \rightarrow D}} = W_{E \rightarrow D}^{\vec{P}} + W_{E \rightarrow D}^{\vec{R}} \quad \text{avec} : W_{E \rightarrow D}^{\vec{R}} = 0 \quad \text{donc} : E_{c_D} - E_{c_E} = W_{E \rightarrow D}^{\vec{P}} \quad \text{et on a} : E_{c_E} = 0 \quad \text{donc} : E_{c_D} = W_{E \rightarrow D}^{\vec{P}} \quad \text{c.à.d.}$$

$$\frac{1}{2} \cdot m \cdot v_D^2 = m \cdot g \cdot (z_E - z_D). \quad \text{avec} : z_D = r \cdot \cos \alpha \quad \text{et} \quad z_E = r \cdot \cos \alpha_0 \quad \text{donc} : \frac{1}{2} \cdot m \cdot v_D^2 = m \cdot g \cdot r (\cos \alpha_0 - \cos \alpha).$$

$$\Rightarrow v_D = \sqrt{2 \cdot g \cdot r (\cos \alpha_0 - \cos \alpha)}. \quad \text{A.N.} : v_D = \sqrt{2 \times 10 \times 1,5 (\cos 15 - \cos 30)} = 1,73 \text{ m/s}$$



5) En appliquant le théorème de l'énergie cinétique sur le corps S entre D et E qui est soumis à l'action des forces suivantes : son poids  $\vec{P}$  et la réaction du plan  $\vec{R}$  qui est  $\perp$  au plan.

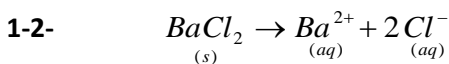
$$\Delta E_{c_{B \rightarrow F}} = W_{B \rightarrow F}^{\vec{P}} + W_{B \rightarrow F}^{\vec{R}} \quad \text{avec} : W_{B \rightarrow F}^{\vec{R}} = 0 \quad \Rightarrow \quad E_{c_F} - E_{c_B} = W_{B \rightarrow F}^{\vec{P}} \quad \text{et on a} : E_{c_F} = 0 \quad \text{donc} : -E_{c_B} = W_{B \rightarrow F}^{\vec{P}} \quad \Rightarrow$$

$$-\frac{1}{2} \cdot m \cdot v_B^2 = m \cdot g \cdot (z_B - z_F). \quad \text{avec} : z_B = 0 \quad \text{et} \quad z_F = r \quad \text{donc} : -\frac{1}{2} \cdot m \cdot v_B^2 = -m \cdot g \cdot r \quad \Rightarrow \quad \boxed{v_B = \sqrt{2 \cdot g \cdot r}}$$

$$\text{A.N.} : v_B = \sqrt{2 \times 10 \times 1,5} \approx 5,5 \text{ m/s} \quad \text{dans ce cas} : F = \frac{m \cdot v_B^2}{2 \cdot AB} \quad \text{A.N.} : F = \frac{5 \times 30}{2 \times 0,75} = 100 \text{ N}$$

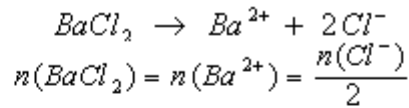
### Correction de l'exercice de chimie :

1) 1-1- les étapes de dissolution du chlorure de baryum dans l'eau sont : - la dissociation . - l'hydratation . - la dispersion.



$$1-3- \quad c_1 = \frac{n}{V_1} = \frac{m/M}{V_1} = \frac{m}{M \cdot V_1} = \frac{4,16}{208 \times 200 \cdot 10^{-3}} = 0,1 \text{ mol/L}$$

1-4- on a :



En divisant le tout par  $V_1$  :

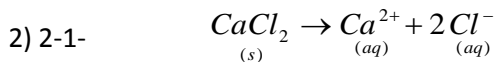
$$\Rightarrow \frac{n(\text{BaCl}_2)}{V_1} = \frac{n(\text{Ba}^{2+})}{V_1} = \frac{n(\text{Cl}^-)}{2V_1}$$

$$c_1 = [\text{Ba}^{2+}] = \frac{[\text{Cl}^-]}{2}$$

$$\Rightarrow [\text{Cl}^-] = 2c_1 = 0,2 \text{ mol / L} \quad [\text{Ba}^{2+}] = c_1 = 0,1 \text{ mol / L}$$

1-5- Ona :  $[\text{Cl}^-] = \frac{n(\text{Cl}^-)}{V_1} = 2.c_1 \Rightarrow n(\text{Cl}^-) = 2.c_1.V_1$  A.N.:  $n(\text{Cl}^-) = 2 \times 0,1 \times 0,2 = 0,04 \text{ mol}$

Ona :  $[\text{Ba}^{2+}] = \frac{n(\text{Ba}^{2+})}{V_1} = c_1 \Rightarrow n(\text{Ba}^{2+}) = c_1.V_1$  A.N.:  $n(\text{Ba}^{2+}) = 0,1 \times 0,2 = 0,02 \text{ mol}$



donc :  $n(\text{CaCl}_2) = n(\text{Ca}^{2+}) = \frac{n(\text{Cl}^-)}{2}$  en divisant le tout par  $V_2$  :

$$\frac{n(\text{CaCl}_2)}{V_2} = \frac{n(\text{Ca}^{2+})}{V_2} = \frac{n(\text{Cl}^-)}{2V_2}$$

$$\Rightarrow c_2 = [\text{Ca}^{2+}] = \frac{[\text{Cl}^-]}{2} \text{ donc : } [\text{Ca}^{2+}] = c_2 = 0,5 \text{ mol / L} \text{ et : } [\text{Cl}^-] = 2c_2 = 1 \text{ mol / L}$$

2-2-.on a :  $[\text{Cl}^-] = \frac{n(\text{Cl}^-)}{V_2} = 2.c_2 \Rightarrow n(\text{Cl}^-) = 2.c_2.V_2$  A.N.:  $n(\text{Cl}^-) = 2 \times 0,5 \times 0,05 = 0,05 \text{ mol}$

$[\text{Ca}^{2+}] = \frac{n(\text{Ca}^{2+})}{V_2} = c_2 \Rightarrow n(\text{Ca}^{2+}) = c_2.V_2$  A.N.:  $n(\text{Ca}^{2+}) = 0,5 \times 0,05 = 0,025 \text{ mol}$

3-1- Les ions présents dans le mélange obtenu sont :  $\text{Ba}^{2+}$ ,  $\text{Ca}^{2+}$  et  $\text{Cl}^-$ .

3-2-  $[\text{Cl}^-] = \frac{n_1(\text{Cl}^-) + n_2(\text{Cl}^-)}{V_1 + V_2} = \frac{c_1.V_1 + c_2.V_2}{V_1 + V_2} = \frac{0,04 + 0,05}{0,25} = 0,36 \text{ mol / L}$

$$[\text{Ba}^{2+}] = \frac{n(\text{Ba}^{2+})}{V_1 + V_2} = \frac{c_1.V_1}{V_1 + V_2} = \frac{0,02}{0,25} = 0,08 \text{ mol / L}$$

$$[\text{Ca}^{2+}] = \frac{n(\text{Ca}^{2+})}{V_1 + V_2} = \frac{c_2.V_2}{V_1 + V_2} = \frac{0,5 \times 0,05}{0,25} = 0,1 \text{ mol / L}$$

3-3-  $c_2 = \frac{n}{V_2} = \frac{m/M}{V_2} = \frac{m}{M.V_2} \Rightarrow m' = c_2.M.V_2 = 0,5 \times 111 \times 0,05 \approx 2,8 \text{ g}$

\*\*\*\*\*

pr.SBIRO Abdelkrim adresse mail : [sbiabdou@gmail.com](mailto:sbiabdou@gmail.com)