# Formulaire de Sciences Physiques (Liaison 4ème -3ème)

# **Optique**

-Les lentilles sont des milieux transparents qui modifient la marche des faisceaux lumineux. Une lentille convergente donne d'un objet, situe à une distance supérieure a la distance focale, une image observable sur un écran. Cette image est renversée par rapport à l'objet. Une lentille est caractérisée par a distance focale

$$f = OF = OF'$$
. Vergence d'une lentille convergente  $C = \frac{1}{f} \Big[ C$  en dioptrie $(\delta)$ ;  $f$  en metre $(m) \Big]$ 

## Pour une lentille convergente

-Un rayon incident passant par le centre optique O n'est pas dévié. Un rayon incident parallèle à l'axe optique émerge en passant par le foyer image F<sup>'</sup>. Un rayon incident passant par le foyer objet émerge parallèlement a l'axe optique. Le grandissement est le rapport de la dimension de l'objet à la dimension de l'objet

$$G = \frac{AB}{AB} = \frac{OA}{OA}$$
 G est le grandissement et s'exprime sans unité

## Masse et Poids

- -La terre exerce sur tous les corps une force d'attraction appelée poids
- -Le poids d'un corps est une force et est proportionnel à sa masse : P=m×g[P en Newton;m en kg et g en N/kg]
- -le coefficient de proportionnalité est g: l'intensité de la pesanteur

## Equilibre d'un solide soumis a deux forces

- -On peut représenter une force par un vecteur.
- -Un solide soumis à deux forces est en équilibre si :  $\vec{F_1} + \vec{F_2} = \vec{0}$



## La pousse d'Archimède

- -Les liquides exercent sur les corps immergés des forces appelées Poussée d'Archimède
- -La pousse d'Archimède
- Son intensité est égale au poids du liquide déplacé
- -Cas d'un corps totalement immerge  $P_1 = \delta_1 \times v_s \times g$ ; Cas d'un corps flottant  $P_1 = \delta_1 \times v_1 \times g$ ;  $P_2 = P_1 = P_2 = P_3 = P_4 = P_5 = P$
- -Masse volumique  $a = \frac{m}{v} \Leftrightarrow m = a \times v \Leftrightarrow v = \frac{m}{a}$
- -Densité d'un Corps

# Machine Simples -Travail Puissance Mécanique

- -Pour qu'il y ait travail il est nécessaire qu'il y ait force et déplacement.
- -Dans le cas ou force et déplacement du point d'application sont colinéaire :  $W = F \times I$
- -Pour une machine simple idéale le travail récupéré à la sortie est égal au travail à l'entrée.

La puissance d'une force est définie par  $P = \frac{W}{\Delta t}$ .  $\Delta t$  est une durée en seconde.

- -L'unité de travail est le joule(J) ; L'unité de puissance est le watt(W) .
- -Autres Expressions de la puissance  $P = \frac{W}{t} = \frac{F \times L}{t} = \frac{L}{t}$  Ou  $P = F \times V$ . A retenir  $\left[ 1KJ = 10^6 \text{ J} \right]$  et  $1MJ = 10^6 \text{ J}$
- -Énergie Cinétique d'un corps se déplaçant à la vitesse v est :  $E = \frac{1}{2}mv^2$  ;  $v = \sqrt{\frac{2E_C}{m}}$  donc  $m = \frac{2E_C}{v^2}$
- -Énergie Potentielle de pesanteur d'un corps de masse m situe a l'altitude z est :  $E_p = m \times g \times z$

# <u>Énergie Mécanique</u>: $E_m = E_p + E_C$

L'unité de l'énergie est le joule (J).

L'énergie peut se transformer de la forme cinétique en potentielle de pesanteur et réciproquement

Les frottements dissipent l'énergie cinétique en énergie thermique.

		p c				
Poulie simple	$F_e = F_S = P$	$L_e = L_s$	$F_s \times L_s = F_e \times L_e$			
Poulie Mobile	$F_{e} = \frac{F_{s}}{2} = \frac{P}{2}$	$L_e = 2L_s = 2h$	$F_s \times L_s = F_e \times L_e$			
Poulies à deux gorges : Treuil	$F_s \times R_s = F_e \times R_e$		$F_s \times L_s = F_e \times L_e$			

## ✓ Poulies

-Dans une machine simple, On désigne par :

Entrée : le cote en relation avec l'utilisateur Sortie : le cote en relation avec la charge

Poulies à deux gorges : Treuil (Autres Expressions)  $\frac{L_s}{L_e} = \frac{R_s}{R_e}$  ou  $L_s \times R_e = L_e \times R_s$ 

Condition D'équilibre :  $F_e \times I = P \times Rt$  ou  $\frac{F_e}{P} = \frac{Rt}{I}$   $H = 2\pi nRt \Rightarrow n = \frac{H}{2\pi Rt}$ 

- ✓ Conducteur Ohmique
- -Soumis a une tension continue U et traverse par un courant d'intensité  $I^\prime$  un appareil reçoit une puissance

donnée par la relation :  $P = UI = RI^2 = \frac{U^2}{R}$  . L'unité de puissance est le watt(W) . Cette relation reste valable en

courant alternatif sinusoïdal pour les appareils ou ne se manifeste que des effets thermiques (effets joules)

- -l'Energie électrique consommée par un appareil est :  $E = P.\Delta t$
- -On utilise également le wattheure (Wh) et le kilowattheure (kWh), unités pratiques [1Wh = 3600J]
- -La tension U au bornes d'une charge vaut : U = RI d'où  $R = \frac{U}{I}$
- -La résistance équivalente de deux résistances  $R_1$  et  $R_2$  montée en série est :  $R_e = R_1 + R_2$
- La résistance équivalente de deux résistances  $R_1$  et  $R_2$  montée en dérivation est :  $\frac{1}{R_e} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$
- -Deux conducteurs ohmiques associes en série forment un diviseur de tension
- -Un potentiomètre est un diviseur de tension particulier qui permet d'obtenir une tension ajustable a partir d'une tension constante
  - ✓ Systèmes de commande
- -Le transistor possède trois connexions :la base le collecteur et l'émetteur
- Lorsque la base est en connexion ouverte, la partie C'est non conductrice. Le transistor est bloque
- -Pour débloquer le transistor, il faut appliquer entre B et E une tension supérieur a 0.6 volts environ
  - ✓ Electrolyse et Synthèse de l'eau
- 1-Analyse et synthèse de l'eau (Ci-contre)

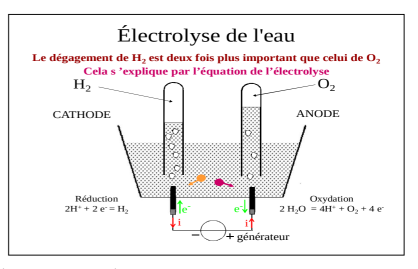
## 2-Identification des gaz

-Le gaz recueilli à l'anode peut rallumer une buchette présentant qu'un point

incandescent : Ce gaz est appelé Oxygène ou Dioxygène.

-Le gaz recueilli à la cathode aboie en s'enflammant : Ce gaz est appelé Hydrogène ou Dihydrogène

$$V(H_2) = \frac{1}{2}V(O_2)$$



#### 3-Equation Chimique

Oxydation a l'anode:  $2H_2O = 4H^+ + O_2 + 4e^-$  (formation de  $O_2$ )

Reduction a la cathode:  $2H^+ + 2e^- = H_2$  (formation de  $H_2$ )

Equation bilan de la reaction  $2H_2O \rightarrow 2H_2 + O_2$ 



# Remarque:

Lorsqu'on réalise l'analyse de l'eau avec une source de courant alternatif, on recueille les mêmes volumes de gaz au niveau des deux électrodes. Dans chaque tube on recueille un mélange de gaz hydrogène et de gaz oxygène.

## 4-Synthèse de l'eau

Le Dihydrogène et le Dioxygène disparaissent et il se forme de l'eau :  $2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$ 

# Les Hydrocarbures

- -Un hydrocarbure est un corps dont la molécule est forme uniquement d'atomes de carbones et d'hydrogène Exemples :  $C_2H_2$ ;  $C_4H_6$ ;  $C_4H_{10}$
- -Les Alcanes sont des hydrocarbures. La formule brute générale d'un alcane est :  $C_nH_{2n+2}$
- -La combustion complète d'un alcane nécessite beaucoup d'eau et il se forme du dioxyde de carbone et de l'eau.

#### Quelques alcanes

Tous les alcanes ont un nom qui se termine par le suffixe (terminaison) ane.

Selon le nombre total d'atomes dans la molécule le nom commencera par un préfixe particulier.

Les premiers sont **Meth** pour 1 carbone ; **Eth** pour 2 carbones ; **Prop** pour 3 carbones ; **But** pour 4 carbones **Pent** pour 5 carbones. Les suivants sont les préfixes grecs donnés pour les nombres, **hex** pour 6, **hept** pour 7, **hex** pour 8, **nona** pour 9, déca pour 10, **undéca** pour 11, **duodéca** pour 12, **eicosa** pour 20 etc...

#### Oxydations

- -Le dioxyde de carbones et un corps purs simple qui permet des oxydations.
- -Les réactions avec le dioxygène sont des oxydations et les produits formes sont des oxydes.

Exemples : (1):  $C + O_2 \rightarrow CO_2$ ; (2):  $S + O_2 \rightarrow SO_2$ ; (3):  $3F_e + 2O_2 \rightarrow F_{e3}O_4$ 

-Il est nécessaire d'isoler certains corps du dioxygène pour éviter l'oxydation : c'est le cas du fer

#### Réduction des oxydes

L'oxydation d'un corps pur simple conduit a un oxyde. La réduction d'un oxyde permet de récupérer le corps pur simple. L'oxydation correspond a un gain d'oxygène. La réduction corresponds a une perte d'oxygène Un oxydant est susceptible de céder de l'oxygène tandis qu'un réducteur est susceptible d'en capter. Une réaction d'oxydoréduction est une réaction e transfert d'oxygène entre un oxydant et un réducteur.

#### Acides et Bases

- -Le PH repère l'acide ou la basicité d'une solution aqueuse
- -Le PH d'une solution neutre, ni acide ni basique est égal au PH de l'eau pure. Sa valeur est PH=7 **Identification des ions chlorure et métalliques**

IONS à identifier	Réactifs Observations	si le test est positif
CI-: ion chlorure	nitrate d'argent $Ag^+NO_3^-$	formation d'un précipité de chlorure d'argent AgCl blanc qui noircit à la lumière
Al3+ : ion aluminium	hydroxyde de sodium (=soude Na <sup>+</sup> HO <sup>-</sup>	formation d'un précipité blanc d'hydroxyde d'aluminium $\mathbf{Al}(\mathbf{OH})_3$
Fe2+ : ion fer II (ou ion ferreux)	hydroxyde de sodium (=soude) Na <sup>+</sup> HO <sup>-</sup>	formation d'un précipité vert d'hydroxyde de fer II $\mathbf{Fe}(\mathbf{OH})_2$
Fe3+ : ion fer III (ou ion ferrique)	hydroxyde de sodium (=soude) Na <sup>+</sup> HO <sup>-</sup>	formation d'un précipité rouille d'hydroxyde de fer III $\mathbf{Fe}(\mathbf{OH})_3$
Cu2+ : ion cuivre II	hydroxyde de sodium (=soude) Na <sup>+</sup> HO <sup>-</sup>	formation d'un précipité bleu d'hydroxyde de cuivre II $\mathbf{Cu}(\mathbf{OH})_2$
Zn2+ : ion zinc II	hydroxyde de sodium (=soude) Na <sup>+</sup> HO <sup>-</sup>	formation d'un précipité blanc d'hydroxyde de zinc II <b>Zn(OH)</b> <sub>2</sub>

# Formules de Quelques Composes Ioniques

Formule Brute:  $KMnO_4$ .Nom: Permanganate de potassium. Ions présents:  $K^+;MnO_4^-$  Formule Brute:  $K_2Cr_2O_7$ .Nom: Dichromate de potassium. Ions présents:  $K^+;C_rO_7^{2-}$  Formule Brute:  $K_2CrO_4$ .Nom: Chromate de potassium. Ions présents:  $K^+;C_rO_4^{2-}$  Formule Brute:  $CuSO_4$ .Nom: Sulfate de cuivre II. Ions présents:  $Cu^{2+};SO_4^{2-}$  Formule Brute:  $MgCl_2$ .Nom: Chlorure de magnésium. Ions présents:  $Mg^{2+};Cl^-$  Formule Brute:  $BaCl_2$ .Nom: Chlorure de baryum. Ions présents:  $Ba^{2+};Cl^-$  Formule Brute: KCl.Nom: Chlorure de potassium. Ions présents:  $K^+;Cl^-$  Formule Brute:  $KB_r$ .Nom: Bromure de potassium. Ions présents:  $K^+;B_r^-$  Formule Brute: NaCl.Nom: Chlorure de sodium. Ions présents:  $Na^+;Cl^-$  Formule Brute: NaCl.Nom: Chlorure de sodium. Ions présents:  $Na^+;Cl^-$  Formule Brute: NaCl.Nom: Chlorure de sodium. Ions présents:  $Na^+;Cl^-$  Formule Brute: NaCl.Nom: Hydrogénocarbonate de sodium. Ions présents:  $Na^+;Cl^-$  Formule Brute: NaCl.Nom: Hydrogénocarbonate de sodium. Ions présents:  $Na^+;Cl^-$  Formule Brute: NaCl.Nom: Hydroxyde de

sodium. Ions présents :  $Na^+$ ;  $HO^-$  Formule Brute :  $H_2SO_4$ . Nom : Acide sulfurique. Ions présents :  $H^+$ ;  $SO_4^{2-}$ 

Formule Brute :  $H_3PO_4$  .Nom : Acide phosphorique. Ions présents :  $H^+;PO_4^{3-}$  Formule Brute : HCI .Nom :

 $\textbf{Acide chlorhydrique. Ions présents}: \ H^+; CI^-. \textbf{Formule Brute}: \ HNO_3 . \textbf{Nom}: \ \textbf{Acide nitrique. Ions présents}: \ HNO_3 . \textbf{Nom}: \ \textbf{Acide nitrique. Ions présents}: \ HNO_3 . \textbf{Nom}: \ \textbf{Acide nitrique. Ions présents}: \ HNO_3 . \textbf{Nom}: \ \textbf{Acide nitrique. Ions présents}: \ HNO_3 . \textbf{Nom}: \ \textbf{Acide nitrique. Ions présents}: \ HNO_3 . \textbf{Nom}: \ \textbf{Acide nitrique. Ions présents}: \ HNO_3 . \textbf{Nom}: \ \textbf{Acide nitrique. Ions présents}: \ HNO_3 . \textbf{Nom}: \ \textbf{Acide nitrique. Ions présents}: \ HNO_3 . \textbf{Nom}: \ \textbf{Acide nitrique. Ions présents}: \ HNO_3 . \textbf{Nom}: \ \textbf{Acide nitrique. Ions présents}: \ HNO_3 . \textbf{Nom}: \ \textbf{Acide nitrique. Ions présents}: \ HNO_3 . \textbf{Nom}: \ \textbf{Acide nitrique. Ions présents}: \ HNO_3 . \textbf{Nom}: \ \textbf{Acide nitrique. Ions présents}: \ HNO_3 . \textbf{Nom}: \ \textbf{Acide nitrique. Ions présents}: \ HNO_3 . \textbf{Nom}: \ \textbf{Acide nitrique. Ions présents}: \ HNO_3 . \textbf{Nom}: \ \textbf{Acide nitrique. Ions présents}: \ HNO_3 . \textbf{Nom}: \ \textbf{Acide nitrique. Ions présents}: \ HNO_3 . \textbf{Nom}: \ \textbf{Acide nitrique. Ions présents}: \ HNO_3 . \textbf{Nom}: \ \textbf{Acide nitrique. Ions présents}: \ HNO_3 . \textbf{Nom}: \ \textbf{Acide nitrique. Ions présents}: \ HNO_3 . \textbf{Nom}: \ \textbf{Acide nitrique. Ions présents}: \ HNO_3 . \textbf{Nom}: \ \textbf{Acide nitrique. Ions présents}: \ HNO_3 . \textbf{Nom}: \ \textbf{Acide nitrique. Ions présents}: \ HNO_3 . \textbf{Nom}: \ \textbf{Acide nitrique. Ions présents}: \ HNO_3 . \textbf{Nom}: \ \textbf{Acide nitrique. Ions présents}: \ HNO_3 . \textbf{Nom}: \ \textbf{Acide nitrique. Ions présents}: \ HNO_3 . \textbf{Acide nitrique. Ions présents$ 

 $H^+;NO_{3}^-$ 0. Résistance et code des couleurs Fomesoutra.com

ca soutra

Docs à portée de main

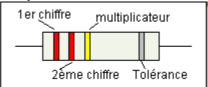
Pour trouver la **résistance d'un conducteur ohmique**, on peut utiliser les **anneaux colorés** suivant Les 3 premiers vont nous permettre de calculer sa valeur, alors que le quatrième (généralement or ou argent) nous indique la précision avec laquelle elle a été fabriquée.

Les **2 premières couleurs** nous donnent **2 chiffres**. **La troisième** correspond toujours à une **Puissance de 10**. La correspondance couleur-chiffre est indiquée dans le tableau ci-dessous :

Chiffre	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Or	Argent
Multiplicateur	1	10	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>	10 <sup>6</sup>					
Précision	20%										5%	10%

Le quatrième anneau coloré est généralement **argent** (+/- 10%) ou **or** (+/- 5%) ou encore rouge (+/- 2%). Exemple : Prenons la résistance ci-dessous ayant les anneaux colorés suivants : rouge, rouge, jaune, argent.





Les 2 premiers chiffres seront donc 2 (rouge) et 2 (rouge). La puissance de 10 sera 104 (jaune). La précision sera de 10% (argent). Donc,  $\mathbf{R} = 36.102 \ \Omega + / - 10\%$ .

Ce qui signifie que ce conducteur ohmique a été conçu pour avoir une résistance théorique de  $3600\,\Omega$ , mais sa valeur réelle peut être 10% inférieure ou 10% supérieure.

Elle peut donc être comprise entre 3240 et 3960 $\Omega$ !

Essayons avec un autre conducteur ohmique : rouge, noir, vert, or.

Les 2 premiers chiffres seront donc 2 (rouge) et 0 (noir). La puissance de 10 sera 105 (vert).

La précision sera de 5% (or).

Donc,  $R = 20.105 \Omega + /-5\%$