

CHIMIE (8pts):

EXERCICE N°1 :

Soient les éléments chimiques suivants : H (Z=1) C (Z=6) N (Z=7) Cl (Z=17)

- 1) Donner la représentation en couches pour chacun de ces atomes.
- 2) Combien de liaison(s) peut faire chacun de ces atomes.
- 3) Définir : **la liaison covalente**.
- 4) On considère la molécule de formule brute suivante : **C₂H₂Cl₅N**
Déterminer :
 - a) le nombre total d'électrons de valence pour tous les atomes de cette molécule.
 - b) le nombre total des doublets.
 - c) Donner **la représentation de Lewis** possible.
 - d) Le nombre de doublets non liants.
 - e) Le nombre de doublets liants.

EXERCICE N°2 :

On donne les atomes suivants :

Atome	Al	F	Ne
Numéro atomique Z	13	9	10

- 1) Donner la représentation en couches des ions **Al³⁺** et **F⁻**. Conclure.
- 2) L'ion **Mg²⁺** a la même structure électronique que le Néon (**Ne**).
 - a) Donner le nombre de charge **Z** de l'atome de **Mg**.
 - b) Sachant que l'atome de Mg possède 12 neutrons: Donner la représentation symbolique de noyau de l'atome de Mg.

PHYSIQUE(12pts) :

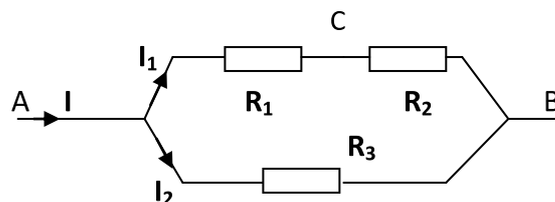
EXERCICE N°1 :

On considère le circuit ci-contre avec

R₁=R₃=40 Ω et **R₂** inconnue.

Entre les points A et B on maintient

une tension **U_{AB}=12V**



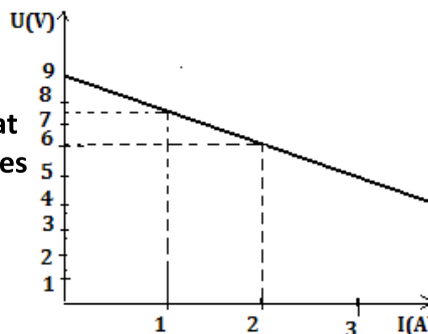
- 1) Déterminer la résistance équivalente du dipôle (AB) sachant que **I=0.5A**
- 2) La puissance consommée par le résistor **R₃** est **P₃=3.6W**
 - a) Déterminer l'intensité du courant **I₂**.
 - b) En déduire l'intensité du courant **I₁**
- 3) a) Déterminer la tension **U_{CB}** .
 - b) En déduire la valeur de la résistance **R₂**
- 4) Calculer la puissance dissipée par effet Joule dans le dipôle (AB)

B	C
A2	1
A2	0.5
A1	0.5
A2	0.5
A2	0.5
c	1
A2	0.5
A2	0.5
A2	2
A2	0.5
C	1
A2	0.5

5) Calculer l'énergie électrique dissipée par effet Joule dans le dipôle (AB) pendant **1 minute** de fonctionnement

EXERCICE N°2 :

Pour faire l'étude d'un générateur **G** de tension continue , On dispose du générateur **G** ,d'un **rhéostat** de résistance **R** variable et **des appareils de mesures nécessaires** .



1) Faire le **schéma du circuit** électrique nécessaire pour cette étude.

2) Cette étude expérimentale permet de tracer la courbe **$U_{PN} = f(I)$** ci contre (P et N sont les bornes du générateur).

a) Que représente cette courbe pour **G** ?

b) Déterminer , à partir de graphe, les valeurs des grandeurs caractéristiques (**E et r**) du générateur en précisant leurs noms.

c) Comment peut -on mesurer directement et rapidement **E** ?

3) Sachant que **$E=9V$** et **$r=1.5 \Omega$** , pour quelle valeur de la résistance **R** du rhéostat l'intensité du courant dans le circuit serait **$I =2A$** ?

4)a) On relie les deux bornes de générateur par un fil conducteur. Qu'appelle-t-on cette opération ?

b) Calculer l'intensité de court-circuit **I_{cc}** de ce générateur.

5) En réalité, le générateur est formé par **3** générateurs identiques associés en série ayant chacun **E_0** et **r_0** comme caractéristiques. Déterminer **E_0** et **r_0**

B	0.5
A2	1
A1	0.5
A1	1.5
A2	0.5
A2	1
A2	0.5
A2	1
A2	1

BON TRAVAIL