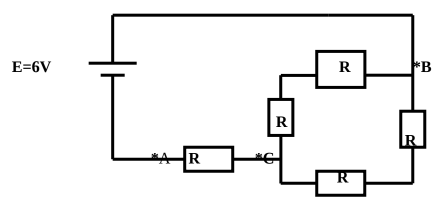
	Bar	Cap
CHIMIE (8 points)		
Partie A :		
$\frac{^{14}}{^{7}}$ N $, ^{63}_{29}$ Cu $, ^{23}_{11}$ Na $, ^{64}_{29}$ Cu $, ^{23}_{12}$ Mg $, ^{22}_{11}$ Na $, ^{65}_{29}$ Cu		
1) Combien y a-t-il d'éléments chimiques dans cette liste ?	0.75	A
2) a- Rappeler la définition des isotopes	0.5	A
b- Quel sont les atomes isotopes dans cette liste ? artie B :	0.5	A
Un atome de phosphore de symbole P possède 31 nucléons, la charge de son noyau est		
Q= 2.4 .10 ⁻¹⁸ C	0.75	В
 Calculer le nombre de charge Z, on donne e= 1,6.10-19C Calculer le nombre des neutrons 	0.75	В
3) Donner le symbole du noyau	0.75	A A
4) Combien d'électron possède cet atome ? Qu'appelle-t-on les électrons de la couche	1	11
externe? 5) Montrer que la masse d'un atome de phosphore est m= A.m _p ,	1.5	
m_p = masse du proton = 1,67.10 ⁻²⁷ kg	1.5	С
6) Calculer le nombre d'atomes présents dans un échantillon de phosphore de masse m= 3.1 g 7) Sachant que la configuration électronique de l'ion phosphore est (K) ² (L) ⁸ (M) ⁸ , donner le	1	В
 Sachant que la configuration électronique de l'ion phosphore est (K)² (L)⁸(M)⁸, donner le symbole de l'ion correspondant 	0.5	В
PHYSIQUE (12points) sercice N°1(3.5pts)		
Dans une séance de travaux pratique on a réalisé une expérience dont le but de tracer la caractéristique U= f(I) d'une mine de crayon ,cela nous permet de tracer la courbe suivante :		
10 V U(V)		
8		
4		
0 25 50 75 100 T		
1) a- Déduire à partir de la caractéristique si la mine de crayon est un récepteur passif ou actif		
justifier la réponse	1	В
b- La mine de crayon constitue un conducteur ohmique, que signifie conducteur ohmique?	1	A
2) Déduire la valeur de la résistance R de la mine de crayon3) Si on a augmenté la longueur de la mine de crayon dans le circuit, préciser si l'intensité du	0.5	В
courant électrique mesurée pour les mêmes tensions augmente ou diminue ? justifier	1	C
	1	

Exercice N°2(8.5pts)

On considère le circuit suivant



0.5

1.5

1

1

1

1

1

1.5

A

В

В

В

C

В

В

Α

Les cinq conducteurs ohmiques sont identiques $R=10\Omega$, E=6~V

- 1) Rappeler la loi d'ohm pour un résistor
- 2) Montrer que la résistance équivalente entre les points A et B est Réq = 2 R
- 3) a- Montrer que U_{CA}= 3V
 - b- Déduire la valeur de l'intensité du courant électrique qui traverse le circuit
- 4) a- Calculer la puissance dissipée par effet joule pour l'ensemble des conducteurs ohmiques puis déduire celle dissipée par un seul conducteur pour les résistors montés en parallèle.
 - b- Quelle sera cette puissance si les quatre résistors sont montés en série ?
- 5) Calculer en **Joule** puis en **kW.h** l'énergie dissipée par effet Joule par le résistor équivalent si le circuit est resté fermé pendant **1h 30 min**
- 6) Dans un catalogue de composants pour les résistors on a le choix entre les puissances :
- **0.25W**, $\frac{1}{3}$ W, $\frac{2}{3}$ W, et 1 W quelle puissance peut-on choisir à R justifier la réponse