-		
Collège pilote la Sagesse	James James I Nim	Prof : Ouali Mohamed
Matière : Physique	NEVAMONE NE CANTANE NET	Classe : 8éme année
Durée: 45 minutes	datan da ammanast 1	Année : 2010-2011
Nom :		NOTE:
Prénom :	N° :	

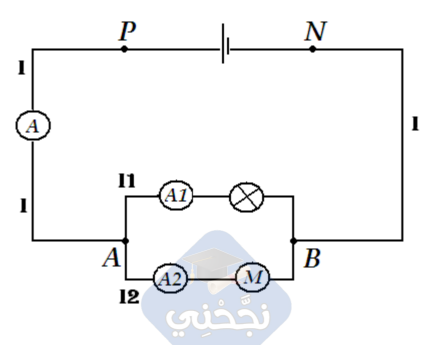
EXERCICE N°1: (5 POINTS)

1- Répondre par « Vrai » ou « Faux » :

Un voltmètre doit être monté en dérivation dans un circuit électrique	
L'unité de mesure de l'intensité électrique I est le volt	
On peut mesurer une tension à l'aide d'un oscilloscope	
La tension entre les bornes d'un interrupteur ouvert est nulle	
L'ampèremètre est un instrument de mesure de la tension	

EXERCICE N°2: (6 POINTS)

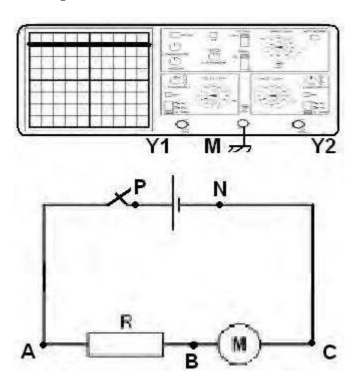
Ou cours de la séance de travaux pratique les élèves de 8^{éme} année ont fait l'expérience suivante :



 1- représenter les sens des courants I, I₁ et I₂ qui circulent dans le circuit précédent 2- Que représente le point A.
3- Ecrire la relation entre les intensités qui se produite au niveau du point A.
4- Définir la loi des nœuds.
5- Quelle est le rôle des ampèremètres A, A ₁ et A ₂ ?

EXERCICE N°3: (9 POINTS)

On réalise le montage électrique suivant :



- 1- Indiquer le sens du courant électrique I dans le circuit.
- 2- On branche les pôles P et N du générateur à l'entré Y1 et la Masse M de l'oscilloscope, alors un trait lumineux apparait à l'écran (comme le montre le schéma)
 - a- Représenter sur le schéma le branchement de l'oscilloscope aux bornes du générateur.
 - b- Quelle est le rôle de l'oscilloscope ?
 - c- Que représente ce trait lumineux ?

3	 d- Indiquer sur le montage les tensions U_{PN}, U_{AB} et U_{BC} par des flèches. Définir la loi des mailles.
4	- Sachant que la sensibilité verticale est de 2 volt/division : a- Calculer la valeur de $U_{\text{PN}}\text{.}$
	b- Déduire la valeur de U_{AB} sachant que : U_{BC} =2V (par la loi des mailles).

