Collège		
pilote	- S	
Sfax	Nom et prénom: N° 8ème B	Note :
		Note :

Devoir commun de synthèse n°2 - Sciences Physiques 8ème année de base

Durée : 1heure 07/03/2012

Exercice N°1 (4,5 points)	
I° / Donner les noms des gaz incolores suivants :	
• C'est un gaz qui trouble l'eau de chaux :	0,5
• C'est un gaz qui ravive les combustions du bois et du charbon incandescent • C'est le	0,5
C'est un gaz toxique qui provient d'une combustion incomplète du charbon	0,5
• C'est le • C'est un constituant abondant de l'air, qui ne permet pas les combustions • C'est le	0,5
<i>II</i> °/ Les dimensions d'une chambre sont :	
longueur L=4m ; $largeur l=3m$ et $hauteur h=2,5m$	
1°) a) Calculer le volume d'air contenu dans cette chambre	
	0,5
b) En déduire le volume de dioxygène sachant qu'il représente le cinquième du volume de l'air	
	0,5
 2°) On utilise un appareil de chauffage qui consomme environ 0,6m³ de dioxygène à l'heure. a) Au bout de combien de temps tout le dioxygène de la chambre sera-t-il consommé ? 	
	0,5
b) Pourquoi ne faut-il pas laisser fonctionner un tel appareil dans un chambre hermétiquement fermée ?	0,5
	0,5
c) Quelles précautions doit-on prendre pour le laisser fonctionner dans cette chambre	
- N. J.	منس قور ال





Exercice N°2 (5,5 points)

On réalise les deux montages électriques ci-après avec les mêmes composants électriques :

1 ^{ère} montage	2 ^{ème} montage
A_1 A_2 A_2 A_2 A_3 A_4 A_2 A_4	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Figure n°1	H Figure n°2

4	Bareme
(A_1) est un ampèremètre à aiguille alors que (A_2) est un multimètre utilisé en fonction ampèremètre	
I°) Dans le <u>montage N° 1</u> : (Figure n°1)	
1°) L'ampèremètre (A ₁) est utilisé sur le calibre 10A, son cadran comporte 100 divisions. On constate l'aiguille s'arrête devant la graduation 60	<i>0</i> ,5
b) Déduire l'intensité du courant électrique affichée par le multimètre (A ₂)	0,5
Justifier	
2°) On enlève le moteur (montage n°1) et on referme le circuit :	
L'intensité du courant débité par le générateur	
augmente \square	0,5
II°) Dans le <u>montage N° 2</u> : (Figure n°2)	
1°) a) Quels sont les nœuds dans ce montage ?	0,5
b) Combien y-a-t-il de branche dans tout le circuit ?	2005000
c) Enoncer la loi des nœuds.	0,5
c) Enoucer la foi des necdes.	0,5





	1
3°) Indiquer sur le schéma du circuit (<u>Figure n°2</u>) les sens des courants électriques manquants	1
A°) Sachant que l'intensité du courant débité par le générateur est $I = 10A$ et que l'ampèremètre (A_1) mesure une intensité $I_1 = 2A$ Déduire l'intensité I_2 affichée par le multimètre (A_2)	a
	0,5
5°) Déterminer les intensités des courants I_3 et I_5 sachant que le moteur est traversé par une intensité I_4 =3A	
	1

Exercice N°3 (10 points)

 $I^{\circ}/$ On considère le montage électrique ci-contre :

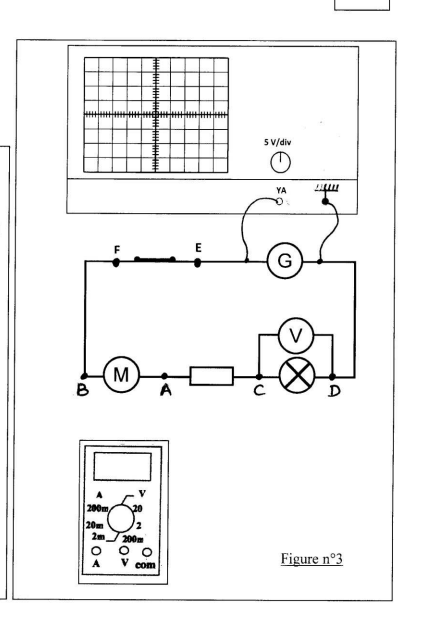
l'interrupteur étant fermé.

1°) Un voltmètre à aiguille branché entre les bornes C et D de la lampe utilisé sur le calibre 15V mesure la tension 10V

Déterminer le nombre de division n devant lequel l'aiguille s'arrête sachant que le cadran du voltmètre comporte 150 divisions (*Ipt*)

2°) Un oscilloscope relié aux bornes du générateur est utilisé avec la sensibilité verticale Sv=5V/div. On observe alors un déplacement du trait lumineux de 3 divisions vers le bas

- a)Représenter le trait lumineux sur l'écran de l'oscilloscope (0,5pt)
- b) Indiquer sur le schéma les bornes + et du générateur (0,5pt)
- c) On inverse le branchement des bornes de l'oscilloscope. Qu'observe-t-on sur l'écran de l'oscilloscope ? Justifier la réponse (1pt)







Bareme

	Barème
3°) On veut mesurer la tension électrique aux bornes du moteur à l'aide d'un multimètre (voir figure n°3)	
a) Compléter sur le schéma le branchement correct du multimètre pour mesurer la tension U_{BA}	1
b) Quel est le signe qui apparait sur l'écran du multimètre ?	0,5
4°) a) Placer sur le schéma du circuit les flèches qui représentent les tensions U_{AB} , U_{DC} et U_{BC}	0,75
b) Préciser le signe de chaque tension	
	0,75
5°) Quelle est la valeur de la tension U_{EF} aux bornes de l'interrupteur ? Justifier	1
∏°/ On ouvre l'interrupteur :	
1°) Quelles sont les indications :	0.5
a) De l'oscilloscope	0,5
Justifier	0,5
b) Du multimètre	0,5
Justifier	
2°) Quelle est dans ce cas la valeur de la tension U_{EF} aux bornes de l'interrupteur ? Justifier	1

Z... BON TRAVAIL... ©







