## COLLÈGE PILOTE EL KEF Professeur : Galaï Abdelhamid

موقع 🏶 Sroya.tn

## Devoir de Synthèse N°3

## SCIENCES PHYSIQUES

Classe: 7B4; 7B5; 7B6

Durée : 60 Minutes Date : 27 - 05 - 2015

موقع 😍 Praya.tn

Nom :	; Prénom :	; Classe : 7B ; <b>//</b> °	
xercíce N°1:	(Gpoints)		
<b>Définis</b> les termes s	uivants :		20
Dipôle électrique			0
• Circuit électrique	-		o
• Conducteur :			0
) Schématiser un circui formé par: D'une pile ; D'un interrupteur ; D'une lampe ; D'une résistance ; D'une Diode électrolu Et d'un moteur :			
) Classer les éléments d • Dipôles génér	de ce circuit en :		_ 
• Dipôles récep	oteurs :		_ (
Dire comment peut-c	on constater si ce circuit est ferm	né?	
	le circuit si on avait utilisé un fil	en plastique à la place du fil métallique ? <b>Justifie</b>	er?
<b>ndiquer</b> les effets du co	urant électrique suite au passag	ge du courant à travers ces <b>dipôles</b> : ; <u>MOTEUR</u> :	
<u>.AMPE</u> :		; RÉSISTANCE :	;
Diod	E ÉLECTROLUMINESCENT	E :;	1

www.9raya.tn

AUITANUI AUITANI IO PUVIN	,	
1) Soit le montage électrique su	iivant	
<b>e</b> quel est l'effet sur l'intensité si		
s dipôles dans ce circuit ?	on change rolate	ile 4.5 V
	0.25	pids
2) Dire, dans chaque cas, ce qui		
squ'on branche un fil conducteur		
3qu on branche un in conducted	entre les bornes .	Figure 1
Du générateur :		
•		
•		<i>O</i>
	nsité si on change le moteur par i	
J, Die quel est l'enet sur l'inter	isite si on change le moteur par c	o.:
<b>4</b> ) On remplace le moteur par u	n Rhéostat. <b>Dire</b> quel effet sur la	luminosité de la lampe si on change la
position du curseur du Rhéo	stat vers son extrémité ?	
		0.
<b>5</b> ) <b>En déduire</b> l'effet de ce chang	gement de position du curseur su	ur l' <u>intensité</u> du courant dans ce circuit :
<b>6</b> ) Avec les mêmes dipôles de la		
« <b>FIGURE 1</b> », on veut réalis		
montage en parallèle.		
Schématiser le circuit obtenu		
Schematiser is circuit obtenu		0
		1 -
7) Comparer le fonctionnemen	t de la lampe dans ce montage a	vec celui en série <b>Justifier</b>
// comparer le fonctionnement	t de la lampe dans ce montage d	vec celai en sene. <b>Justine</b>
		Ľ
8) Dire ce qui se passe si on col	urt-circuite une des branches sec	ondaires de ce montage en parallèle :
bile ce qui se passe si on co	are diedite and des branches see	ondaires de ce montage en paraneie.
		o.
<b>9</b> ) Soit le montage en série suiv	ant (FIGURE 2):	-   + _
<b>mpléter</b> les phrases suivantes :		$\longrightarrow$
on inverse le sens du courant, on	<b> </b>	-
nversion du sens de	<b> </b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
si le changement de	•	
nantée. Ce qui montre qu'ils sont	<b> </b>	B
par le courant e	électrique.	( M )
nc le courant électrique a un		FIGURE 2
ndis que la Lampe brille	anrès	
version du sens. Donc la lampe es	•	0.
version du sens. Done la lampe es	2	
موقع 🕸 Sraya.tn	www.9raya.tn	9royatn 👺 8ago

oit le montage en série suivant (Figue Ampèremètres de )  Compléter les phrases suivantes :  La circulation du courant élect ffectue	différents :  trique à la fermeture du dans  si on modifie l'emplace la de ique et il est sur le calib	circuit les ement des différe s éléments qui co ore <b>200mA</b> .	FIGURE 3	
				C
<b>b-</b> Cet Ampèremètre affic	he la valeur « <u>40</u> ». <u>Que</u>	<u>lle</u> est la valeur d	e l'intensité <b>I</b> <sub>1</sub> ?	0
) La <b>« FIGURE 4 »</b> représente l'A de cet appareil :	ampèremètre <b>A</b> 2. <b>Précise</b>	r le type	30 50	65
) a- Déterminer les paramètres suiv		15	5	35
		0.75		100
<b>b- Donner</b> l'expression de l'intens	-	0.25	Calibre 0,1 A • •	
C- Calculer la valeur de l'intensité I <sub>2</sub>	en <b>mA</b> puis en <b>A</b> :	0.5	0,01 A •	FIGURE 4
) Comparer les valeurs des intensités I	I <sub>1</sub> et I <sub>2</sub> :	0.25		
Citer la loi qui est approuvée par c	ce résultat :			0
7) L'Ampèremètre A <sub>3</sub> est sur le calibre 200 mA.  Choisis une échelle et dessine la osition correspondante de l'aiguille.  E=	Martin Therender of the Control of t	A	advantadanah	FIGURE
L'Ampèremètre <b>A3</b> possède les ca Parmi ces calibres, <b>préciser</b> le ca			x; 1A; 30 mA; 10	) mA.
		RAN	TRAI	Ail