COLLÈGE PILOTE EL KEF

Professeur:
GALAÏ ÅBDELHAMID

Devoir de Contrôle N°3

SCIENCES PHYSIQUES

Classe : 784 ; 785 ; 786 Durée : 30 Minutes Date : 06 - 05 - 2015

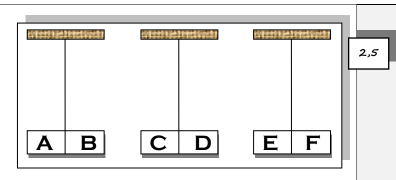
Nom:	Prénom :	Classe	7B	Pts
Exercice Ny:				
1) Réponds par " <u>V</u> ra	ai " ou " <u>F</u> aux":	20	4	1.5
♦ Les courbes de chang	gements d'états des <u>corps purs</u> présenten	t des paliers de température.		
♦ La Vaporisation c'est	le passage de l'état liquide à l'état gazeu	x.		
♦ Au cours de la Solidi	ification, la température de l'eau diminue	et l'eau est encore liquide.		
♦ L'Aimantation du fer	doux est permanente.		•••	
♦ La Solidification de l'	eau salée se fait à une température const	ante égale à 0°C.	•••	
♦ La Liquéfaction est le	e passage de l'état gazeux à l'état liquide.			
♦ L'eau peut s'évapore	r à une température inférieure à 100°C .		•••	
♦ L'effet magnétique d	les aimants existe à ses extrémités.		•••	
♦ On a toujours une in	teraction entre un aimant et un morceau o	de fer, en mettant un obstacle		
entre eux. 2) Définir les termes	c cuivante :			
				-
				0,5
Υ <u>Evaporation</u> :.				0,5
			🖵	_
Υ Aimant :				
•••••			<u>_</u>	
3) A- Citer les types	d'aimantation :		1	L
B- Citer les types o	d'aimants en donnant un exemple pou	r chacun :	1	
4) Compléter les ph	rases suivantes :			_
♣ L'eau salée comme	nce à se solidifier à une température le	égèrementà zéro		.5
contrairement à l'eau	pure, la température de l'eau salée	au cours de la transfo	rmation.	
* Par	.contre un aimant l'acier s'aimante. So	n aimantation est par		
	de pour obtenir des aimants			
♣ L'aimantation de l'a	acier estalors que ce	lle du fer doux est		

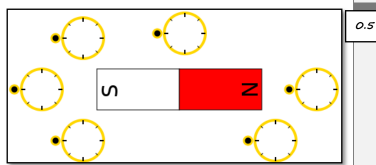


1) On Dispose de trois aimants E1, E2 et E3. On constate qu'il ya répulsion entre E1 et E2 et aussi entre E1 et E3. Compléter le tableau suivant par « Nord » ou « Sud » :

	A	B	C	D	E	F
PÔLE			NORD			

2) On a mis 6 aiguilles aimantées à coté d'un aimant et dans des positions différentes de celui-ci. Compléter le schéma des aiguilles aimantées en respectant le sens d'orientation dans chaque cas.

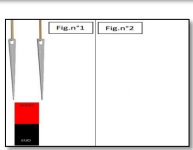




3) On a mis deux aiguilles de part et d'autre d'un aimant (figure 1), pendant un moment.

Dans la figure 2 dessiner les deux aiguilles lorsqu'on éloign

Dans la figure 2 dessiner les deux aiguilles lorsqu'on éloigne l'aimant.



4) Si on coupe un aimant en quatre. On obtiendra :

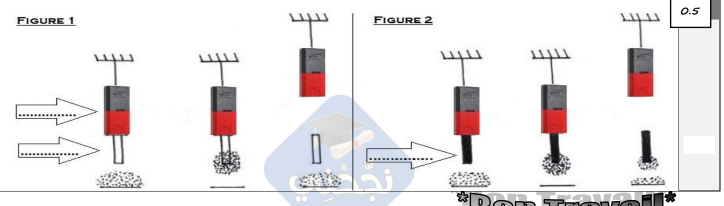
Quatre aimants ayant deux pôles ; ou Quatre aimant ayant chacun un pôle ; ou Quatre aimants ayant deux pôles chacun ; ou Quatre morceaux d'acier non aimantés ? Cercler la repense exacte.

5) On approche un aimant de plusieurs corps : *Bois, Culière en fer, Liège, Presse-ail en inox, Plastique, Or, Cuivre, Argent.*Compléter le tableau suivant par ces objets.

Corps attirés par l'aimant	Corps n'est pas attirés par l'aimant	1.5			
•••••	••••••				
	•••••				
•••••	•••••				
••••	••••••				

6) a-Dans les figures ci-dessous, quel type d'aimantation s'agit-il?

b- Compléter les deux figures :



2