	NOM	Etablissement 18 MAI			$\overline{\ }$
	Prénom		1 ^{ére} année de collège		/)
	°N	Prof : Lahcen AMYIER	Durée 1 h	$\sum_{i=1}^{2}$	20/
La matière					

1. Donner le numéro correspond à chaque vocabulaire en arabe dans le tableau suivant :					
	1	Pression atmosphérique	2 العرارة		
	2	Masse	التكاثف		
3 Unité de mesure		Unité de mesure	دارة كهربانية		
	4	Mélange	وحدة قياس		
	5	Compressible	حجم		
	6	Thermomètre	التجمد		
	7	Température	خليط		
	8	Chaleur	محرار		
	9	Fusion	قابل للانضغاط		
	10	Condensation	الكتلة		
	11	Solidification	الانصهار		
	12	Masse volumique	الكتلة الحجمية		
	13	Volume	الضغط الجوي		
	14	Circuit électrique	درجة الحرارة		
h	 - - -				
■ Le vo	lume c	le ce parallélépipède rectang	le est : Le volume de ce cube est :		
			V =		
3. Convertir: 2000 mL = L - 100 cL = dL 5 kg = mg 13 g = hg 100 cL = hg					
On mesure L'unité inte La pression La pression La fusion e Pour repér L'unité usu	la massernation n atmosp n d'un g est trans- er la ter elle de	formation d'état solide à l'état li mpérature d'un corps on utilise u la température est le degré Celsi	re		

NOM Prénom	Etablissement 18 MA	1 ^{ére} année de collège Durée 1 h		20/
	Prof : Lahcen AMYIE	R Duree 111		
7. Compléter				
Etat solide	Etat liquid	de	Etat gazeux	
L'électricité 8. Mettre une croix (X) dans la case qui correspond à la bonne réponse				2
Le compteur électrique : € Protège les appareils e € Mesure la quantité d'e € L'installation électrique		Le fil de phase a une couleur jaune Rouge Orange		
 € En série € En dérivation (en parallèle) 9. Compléter ce tableau par les mots suivants : Le fer - le bois - le verre - l'aluminium – Air - papier 				
	conducteurs	Les isolants		
				2
10. Déterminer le type du - Montage en série - Mo				
<u></u>				2
11 Donnez les symboles	des éléments électriques s	uivants		
Une la	mpe			
pil	e			
Interrupte	ur ouvert			
Fil de con	nnexion			

Γ	NOM	Etablissement 18 MAI		
	Prénom		1 ^{ére} année de collège	(,)
	°N	Prof : Lahcen AMYIER	Durée 1h	20/