

## Test de physique et chimie

Nom :

	Numéro exercice	Contenu question	Critère de validation	6 <sup>ème</sup>	5 <sup>ème</sup>	4 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>	Unité présente	Unité cohérente
La mesure et les ordres de grandeurs	A-1	Fonction appareil de mesure	100%						
	A-2	Lecture graduation	Sans virgules, sans négatifs						
			100%						
	A-3	Mesure de volume	-						
	A-4	Conversion unité	a) - 100%						
			b) - 100%						
	A-5	Ordres de grandeurs relatifs	C-E-A juste, B-F-D faux						
100%									
A-6	Ordres de grandeurs de diamètres usuels	0% mais cohérence Soleil>>Terre							
		Atome faux, Soleil et Terre justes							
		100%							
A-7	Puissance de dix	100%							
L'eau	B-1	3 états de l'eau	100%						
	B-2	T° de changement d'état	100%						
	B-3	Technique de séparation	-						
Le système solaire et la lumière	C-1	Sources de lumière	100%						
	C-2	Phases de la Lune	Solutions symétriques ok						
			100% (l'une des deux possibilités)						
	C-3	Rotation de la terre	-						
	C-4	Soleil/Terre/Lune	100%						
C-5	Lentilles CV DV	100%							
Les énergies	D-1	Energie cinétique	100%						
	D-2	Transfert d'énergie	100%						
Electricité	E-1	Symboles des dipôles	100%						
	E-2	Montages électriques	100%						
	E-3	Lois des tensions (série...)	100%						
	E-4	Réglages voltmètre	-						
	E-5	Continu / alternatif	100%						
	E-6	Période et fréquence	100%						
	E-7	Loi d'Ohm	-						
Chimie	F-1	Atomes ou molécules	100%						
	F-2	Formule de molécule	100%						
	F-3	Equation bilan	100%						
	F-4	Equation bilan	100%						
	F-5	Equilibrer une équation	100%						
	F-6	Test du CO <sub>2</sub>	-						
TOTAL				6 <sup>e</sup>	5 <sup>e</sup>	4 <sup>e</sup>	3 <sup>e</sup>	Unités	
				/7	/10	/11	/8	/4	/4