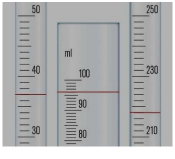
## Devoir de contrôle n°2 : sciences physiques Collège pilote ibn Rochd priveau 7ème de base 2013/2014

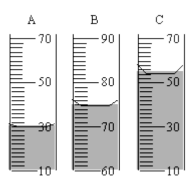
	Prof :Bouzidi Abdessamad	
Nom		
<u>Exer</u>	cice n°1(10pts)	$\mathcal{P}$
1.	Compléter les phrases suivantes :  • L'air est unhomogène, constitué principalement de deux g	(2.5pts) gaz : le
2.	<ul> <li>Le est le gaz majoritaire de l'air ; sa proportion en volume est de Un parallélépipède plein d'air de hauteur h=3cm, de longueur L=4cm et de largueur</li> <li>Calculer le volume de ce parallélépipède sachant que V = L×l×h</li> </ul>	
	En déduire le volume d'air dans le parallélépipède	(1pt)
	Chercher le volume de dioxygène dans le parallélépipède	(1.5pts)
3.	La plupart des polluants qui polluent l'air sont issus de la combustion  • Donner la définition de l'air pollué	(1.5pts)
	Donner deux causes de la pollution de l'air	(1pt)
	Proposer des solutions de protection de l'air de la pollution	(1pt)
	rice n°2(10pts) ume d'un solide ou d'un liquide se mesure à l'aide d'une éprouvette graduée	
	1. Définis le volume d'un corps	(2.5pts)

2.	Expliquer la méthode pour lire correctement un volume dans une éprouv		
	graduée (2.	5pts)	
		•••••	

3. Pour chaque éprouvette graduée, déterminer le volume correspond à une division (les graduations sont exprimées en ml) (1.5pts)



4. Quel volume de liquide contient chaque éprouvette(les graduations sont exprimées en ml) (1.5pts)



A:..... C:.....

5. Convertis les unités suivantes :

1ml =......L, 1dm³ =....ml, 1mm³ =.....ml

1m³ =.....L

(2pts)

Bon travail