

## Devoir de contrôle N°2 Exemple2

## Exercice N°1:

Mettre (×) devant la proposition correcte :
1)Parmi les polluants de l'air :
•Gaz dioxygène □
•Gaz dioxyde de soufre □
•Gaz diazote
2)Parmi les causes de la pollution de l'air :
•Les moyens de transport □
•Les cheminées des usines □
•Les machines électriques □
3)L'effet de serre a pour conséquences :
Déséquilibre biologique □ Diminution du niveau de l'eau de mer □
•Augmentation du niveau d'eau de mer □
Augmentation du niveau d'eau de mei
4)Le gaz monoxyde de carbone a pour dangers :
•Asphyxie
•Diminution de la quantité de pluie □
•Refroidissement
5)Un gaz qui trouble l'eau de chaux :
•Dioxyde d'azote □
•Dioxyde de soufre □
•Dioxyde de carbone □





## <u>موقع مراجعة اعدادي</u> COLLEGE.MOURAJAA.COM



Exercice N°2:
1) Définir le volume d'un corps.
2) Compléter les lacunes par ce convient :  1mL =cm <sup>3</sup> 6L =cm <sup>3</sup> 1dm <sup>3</sup> =L  7cm <sup>3</sup> =mL
3)On verse dans un récipient un volume précis d'eau $V_1$ =30mL. a)Qu'appelle -t- on le récipient, utilisé au laboratoire, qui permet de mesurer le volume d'un liquide ?
b) Représenter sur le schéma suivant le niveau de l'eau qui correspond à un volume de 30mL et donner la consigne à respecter pour une lecture précise de ce volume.
4)On met à l'intérieur de ce récipient un corps solide, le niveau de l'eau augmente jusqu'à la graduation V <sub>2</sub> = 38mL



