

Physique et Chimie : 2ème Année Collège

Semestre 1 Devoir 1 Modèle 1

Professeur: Mr EL GOUFIFA Jihad

Exercice 1 (6 pt)

1) Compléter les phrases suivantes :	
• Les couches d'atmosphère sont	au nombre de quatre: couche
	couche et
	,
• L'air est composé de	$_$ à 21% et de
à	78%.
	e volume de l'air car il est
• Le corps composées de différents types d	désigne tout corps dont les molécules sont atomes.
2) Répondre par "Vrai" ou "Faux"	
	e pression vers les zones à haute pression : ortant dans la communication sans fil :
3) Entourer la bonne réponse :	
• Lorsqu'on monte dans l'atmosp	rène est : H ; H2 ; He e : diminue ; augmente ; ne varie pas hère la pression : diminue ; augmente ; ne varie pas nte par : une sphère ; un cercle ; un carré
Exercice 2 (4 pt)	
Pour rouler en toute sécurité il est i vérifiée régulièrement.	mportant que la pression des pneus de la voiture soit
Le garagiste mesure alors la pression	du pneu puis ajoute de l'air.
 Quel appareil de mesure utilise Comment varie la masse d'air c 	t-il pour mesurer la pression du pneu? ans le pneu qu'on le gonfle?

Exercice 3 (4 pt)

3. Comment varie la pression du pneu lors de son gonflage?

4. Quelle propriété de l'air met en évidence lorsqu'on gonfle un pneu ?

Une pièce d'habitation a les dimensions suivantes : longueur : $10~\mathrm{m}$; largeur : $7.5~\mathrm{m}$; hauteur : $2~\mathrm{m}$.

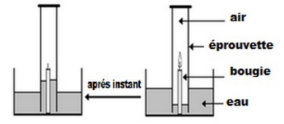
Données : La masse volumique de l'air est 1,3 g/l.

- Quels sont les deux constituants majoritaires de l'air et leur proportion?
- Calculer le volume d'air contenu dans la pièce d'habitation.
- Calculer la masse de l'air contenu dans cette pièce d'habitation.
- Calculer les volumes de dioxygène et de diazote contenus dans cette pièce.

Exercice 4 (6 pt)

Partie 1

On pose une éprouvette sur une bougie allumée dans un récipient plein d'eau colorée. Après quelque instant on observe que la bougie s'éteint.



- 1. Quel sont les gazes dans l'éprouvette au début de l'expérience ?
- 2. Comment expliquez-vous la montée d'eau dans l'éprouvette?

Partie 2

Complétez le tableau suivant :

Molécule	Formule	Atomes composants la molécule	Dessin du modèle	simple/composée
	O ₂			
		2 atomes d'hydrogène 1 atome d'oxygène		
Diazote				
Méthane	CH ₄			