

Physique et Chimie : 2ème Année Collège

Semestre 1 Devoir 3 Modèle 1

Professeur : Mr EI GOUFIFA Jihad

Exercice 1 (8 pts)

1. Répondre par vrai ou faux :

- Le dioxygène est une matière synthétique qui n'existe pas dans la nature :

- Les dérives du pétrole sont des matériaux synthétiques : _____

- Le dioxygène obtenu par photosynthèse est naturel : _____

- On sépare les constituants du pétrole par distillation : _____

2. Compléter les phrases suivantes :

- Les matières _____ existent dans la nature

- la matière _____ est fabriquée par l'homme par des réactions chimiques

- les volcans et l'incendie des sources _____ de pollution.

- les sources industriels de pollution sont _____ et _____ .

3. Cocher les cases possibles pour chaque objet :

Objet	Substance naturelle	Substance synthétique
Lait		
Miel		
Eau minérale		
Aspirine		
Beurre		
Or		
Nylon		
Coca-cola		

Exercice 2 (3 pts)

La combustion de 12g d'argent (Ag) dans 45g de dioxygène (O_2) conduit à la formation de l'oxyde d'argent (Ag_2O).

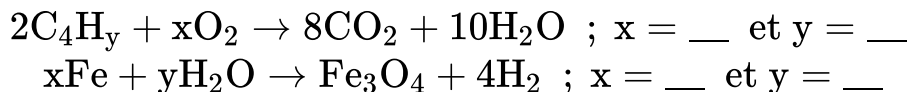
1. Écrire l'équation bilan traduisant cette réaction chimique (équilibrée).

2. Rappeler la loi de la conservation de la masse.

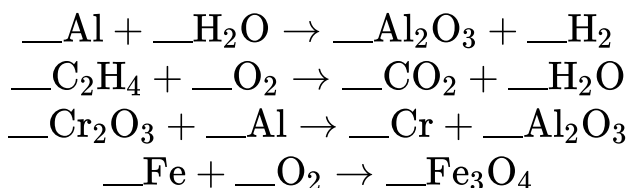
3. Déduire la masse du produit de cette réaction :

Exercice 3 (4 pts)

1. Calculer x et y :



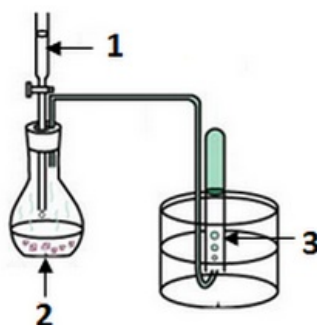
2. Équilibrer les équations chimiques suivantes :



Exercice 4 (7 pts)

Partie 1

On peut préparer un gaz avec l'expérience suivante :



1. Relier par une flèche :

• L'eau oxygéné	• 1	-----
• Bulles de gaz	• 2	-
• Permanganate de potassium	• 3	

3. Donner le nom des bulles de gaz.

4. Est-ce que ce gaz naturel ou synthétique ? justifier votre réponse.

Partie 2

Rachid et Mounir sont 2 étudiants de deuxième année collège :

Rachid : Quels sont les gaz polluants l'air et leur risque sur la santé humaine ?

Mounir : La pollution de l'air n'est pas dangereuse pour la santé humaine.

1. Donner trois gaz polluants de l'air?
2. Ce que Mounir a dit est vrai ou faux ? Si faux donner deux risques de pollution de l'air à la santé humaine.

3. Donner trois solutions pour réduire la pollution de l'air.

