KKK'D7%A5

Physique chimie Série n°01 3AC

EXERCICE 01:

Complète les phrases en utilisant les mots suivants : objet(s) - matériau(x)

- 2. Les trois classes principales des.....utilisés au quotidien sont les verres, les plastiques et les métaux.
- 3. Une bouteille est unqui peut être fabriqué à partir d'un..... tel que le verre.
- 4. Une boîte d'emballage est unqui peut être fabriqué à partir de plusieurs...........
- 5. Le verre est unutilisé pour fabriquer des..... tels que les bouteilles.

EXERCICE 02:

Distinguer les corps(objets) et les matériaux : Un verre - règle - le verre - robinet - laine - poly éthylène - voiture - fourchette - fenêtre - P.V.C- cuivre - plastique.

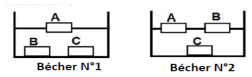
EXERCICE 03:

Parmi les métaux suivants, indique les quatre métaux les plus couramment utilisés et donner leurs symboles : Or – plomb – nickel – fer – cobalt – aluminium – platine – étain – mercure – zinc - titane – cuivre – argent

EXERCICE 04:

On met 3 types de plastique PVC, PS et PE dans deux béchers le 1er contient d'eau douce et l'autre d'eau salée :

- 1. quel est le nom systématique des matières A,B et C?
- 2. de quelle matière constitue le bouchon d'une bouteille ?
- 3. quelle est les 2 propriétés commune entre (PVC,PS et PE)?



EXERCICE 05:

Compléter les phrases suivantes :

- ♣ L'ion provient d'un atome qui a cédé ou reçu un ou plusieurs
- ↓ L'ion provient d'un groupement d'atomes ayant perdu ou gagné un ou plusieurs

EXERCICE 06:

Complétez le tableau suivant :

atome				ion				
Atome	Numéro Atomique	Charge des électrons	Charge du noyau	nombre des électrons	Charge des électrons	Charge du noyau	Formule del'ion	Charge D'ion
Cu			+29e	27				
S	16							-2e
Al			+13e				Al ³⁺	
F		-7e		8				

EXERCICE 07:

La charge d'ion qui ce produit d'un atome de fer Fe est : Q=+3,2.10⁻¹⁹ C

- 1) Quelles le type de cet ion.
- 2) Quelles la charge d'ion avec la charge élémentaire (e).
- 3) Explique qu'est ce qui ce passe pour avoir cet ion.
- 4) Donner le symbole de cet ion.

EXERCICE 08:

L'atome d'oxygène O se transforme en ion O²:

- 1) Explique cette transformation?
- 2) Calculer la charge d'ion O² en coulomb C?

On donne : **e=1** ,**6** .**10**⁻¹⁹ **C**

EXERCICE 09:

Parmi les ions : Fe^{3+} ; NO_3^- ; SO_4^- ; H_3O^+ ; O^{2-} ; OH^- ; Ag^+ ; Cu^{2+} ; HCO^{3-} ; Na^+ ; AI^{3+} ;

 MnO_4^- ; CO_3^{2-} ; K^+ .

Préciser : les cations (monoatomique ou polyatomiques); les anions (mon ou poly);

Cat	ions	Anions		
Monoatomique	Polyatomique	Monoatomique	Polyatomique	