

**Exercices : série 2****I. Espèces chimiques***Exercice 1*

Compléter avec un ou plusieurs mots .

- Une substance est constituée d'une seule espèce chimique est un ..... . Une substance constituée de plusieurs espèces chimiques est un .....
- Une espèce chimique présente dans la nature est une espèce chimique ..... . Une espèce chimique fabriquée par l'homme est une espèce chimique .....
- Une espèce chimique fabriquée par l'homme et qui n'existe pas dans la nature est une espèce chimique .....

*Exercice 2*

QCM

1. Le test de la présence de l'eau est réalisée :

- ☐ avec de l'eau de chaux
- ☐ avec du sulfate de cuivre anhydre
- ☐ par chauffage (on observe la vapeur d'eau qui se dégage )

2. Le test à la liqueur de Fehling sert à caractériser la présence de :

- ☐ glucose seulement
- ☐ tous les sucres
- ☐ chlorure de sodium

*Exercice 3*

1. Repérer dans la liste des produits suivants, les substances chimiques et les espèces chimiques : *le gaz naturel ; le dioxygène ; le zinc ; l'acier galvanisé ; boissons ; le butane .*

2. Les produits suivants peuvent-ils être représentés par une formule chimique :

*l'aluminium, le jus de pomme, le béton, une eau gazeuse, le gaz carbonique, le méthane ?*

Justifier les réponses et proposer, le cas échéant, une formule. Présenter sous forme d'un tableau du type suivant :

	Substances chimiques	Espèces chimiques	Formule chimique
gaz naturel			
Le dioxygène			
Le zinc			
L'acier galvanisé			
boissons			
Le butane			
l'aluminium			
Le jus de pomme			
Le bétons			
Eau gazeuse			
Gaz carbonique			
méthane			

## Exercice 4

Quelles sont les espèces chimiques mises en évidence dans les tests chimiques suivants ?

- Test au sulfate de cuivre anhydre :
- Test à leau de chaux :
- Test au papier pH :
- Test à la liqueur de Fehling :

## Exercice 5

Parmi les édulcorants on trouve :

- \* le fructose  $C_6H_{12}O_6$  est présent dans certain fruits , dans le nectar des fleurs et le miel ;
- \* le sorbitol  $C_6H_{14}O_6$  est présent dans les algues rouges et dans les cerises et les prunes ; celui utilisé dans l'industrie agroalimentaire est préparer par action du dihydrogène sur le glucose ;
- \* l'aspartame  $C_{14}H_{18}O_5N_2$  fut inventé par un chimiste américain qui chercher un médicament contre l'ulcère .

1. Rechercher dans un dictionnaire le sens du mot *édulcorant* ; citer d'autre édulcorants .
2. Les trois édulcorants cités dans l'énoncé peuvent - ils être qualifié d'espèces chimiques ?
3. Identifier parmi ceux - ci , les espèces naturelles , synthétiques ou artificielles .
4. Parmi les trios édulcorants cités , seul le fructose est un sucre .

Décrire un test simple permettant de distinguer deux solutions au goût sucré, l'une de sorbitol , l'autre de fructose .