

Exercices sur les *procédés explicatifs*

1. Reliez chaque verbe à sa définition.

Procédés	Définitions
1) Définir	a) Donner des exemples pour expliquer davantage.
2) Reformuler	b) Désigner par un nom, nommer quelque chose.
3) Illustrer	c) Donner des éléments d'informations pour faire comprendre quelque chose.
4) Dénommer	d) Expliquer une chose autrement, avec d'autres termes.
5) Enumérer	e) Donner la signification d'un mot de façon précise pour le faire connaître.
6) Expliquer	f) Enoncer successivement les parties d'un tout sous forme d'une liste, d'un inventaire, les citer un à un.

2. Repérez les procédés explicatifs dans le texte suivant :

Qu'est-ce qu'un message publicitaire ?

Le message d'un article doit être clair. Le journaliste et le secrétaire de rédaction vont chercher à faciliter la lecture avec :

-l'habillage de l'article

Les informations sont hiérarchisées en fonction de l'importance que le journal leur donne (présentation à la **Une** – la première page du journal- emplacement sur la page, longueur de l'article et grosseur du titre).

Souvent, l'article est illustré par une photo à côté de laquelle on trouve une **légende**, qui commente la photo.

Les informations sont classées dans des **rubriques**. Il s'agit d'un ensemble d'articles correspondant à un thème déterminé : on trouve les rubriques Monde, Faits Divers, Société, Médias...

-le contenu.

La priorité du journaliste est de privilégier l'information essentielle :

-en répondant aux questions « qui ?, quoi ?, où ?, quand ?, comment ?, pourquoi ? » dès le début de l'article.

-en citant ses sources.

3. Complétez les définitions suivantes par les termes qui conviennent :

C'est- signifie- consiste- est- consiste- c'est- désigne- est- appelle- appelée

- a) La greffe végétale ... une opération qui à mettre en contact les surfaces coupées des plantes dans des circonstances qui permettront leur union physiologique. La plante servant de support est le porte-greffe, la partie de plante greffée ... le greffon.
- b) La transplantation d'organes..... le prélèvement d'un organe d'un individu donneur, suivi d'un transfert chirurgical à un receveur, complété d'un raccordement des vaisseaux sanguins qui aboucher.
- c) On donneur celui qui, par solidarité, donne un organe, un élément de son corps ou son sang pour autrui, de façon anonyme ou bénévole.
- d) Celui qui reçoit une greffe ou une transfusion de sang le donneur.
- e) Le terme clonage l'opération qui ... à isoler et multiplier une bactérie dans laquelle a été inséré un gène provenant d'une espèce animale ou végétale.

4. Réécrivez chaque énoncé sous forme de définition en utilisant les expressions entre parenthèses.

-Prélèvement sanguin : prendre sur un malade une certaine quantité de sang en vue de l'analyser. (**consister à**)

-Traitement médical : moyen de soigner un malade ou une maladie/ prescrire une ordonnance de médicaments en vue de guérir un patient. (**c'est- ce qui veut dire**)

-Jumeaux : deux enfants nés d'un même accouchement (**se dit**)

5. Relevez dans les énoncés suivants, les éléments (expressions, signes de ponctuation) qui introduisent les reformulations (amplification explicatives).

-Les espèces sont des groupes de populations naturelles qui sont reproductivement isolés des autres groupes de même nature. Ce qui veut dire que deux populations animales qui ne se reproduisent pas entre elles sont deux espèces différentes.

- De son vivant, on peut faire don de certains organes, il en est de même pour certains tissus et cellules souches que l'on trouve principalement dans la moelle osseuse et dans le placenta.

-Dolly a été le premier organisme à être cloné en utilisant une cellule animale adulte spécialisée, en d'autres termes une cellule différenciée.

-Un tissu est composé de cellules de même morphologie et de même potentialités. C'est pourquoi on parle de tissu nerveux, autrement dit un ensemble de cellules nerveuses.

6. Mettez en évidence les explications en utilisant les introducteurs d'exemples qui conviennent :

Comme – tel que – tel – par exemple – comme par exemple

- Des maladies suscitant des lésions pulmonaires seules, la mucoviscidose, peuvent bénéficier d'une greffe d'un ou de deux poumons.
- Il existe plusieurs types de clonage dont le clonage reproductif le clonage de cellules de la peau.
- Le clonage est un phénomène naturel, fréquent chez les bactéries, les protistes la paramécie.