

Level B/Niveau B
Weekly exercise
L38_2

Answers

La compréhension, et particulièrement la compréhension écrite, vous demande de savoir identifier les rapports, et donc les relations de sens entre les mots. Si vous vous limitez à l'identification de trois natures grammaticales simples, verbe, substantif et adjectif, vous pouvez déjà en déduire avec quels mots ils peuvent ou ne peuvent pas être en relation.

En restant à un niveau élémentaire, généralement, un adjectif modifie (donc est en rapport avec) un substantif, un substantif modifie un autre substantif ou est en rapport avec un verbe et un verbe occupe une place centrale dans la proposition. Vous contenter de cela vous permet déjà d'établir de nombreux rapports entre les mots d'un texte.

Vous allez donc vous limiter à ces trois natures grammaticales. Bien sûr, si vous souhaitez aller plus loin, rien ne vous en empêche. Partez d'une définition, comme celle que vous trouvez dans un dictionnaire lorsque vous essayez de trouver le sens d'un mot, et essayez de l'associer à un mot du texte. La première étape consiste à comprendre la définition, et donc en premier lieu son noyau : c'est lui qui porte l'essentiel du sens, les autres mots ne servant qu'à apporter des précisions.

Très souvent, la nature du mot noyau de la définition correspond à la nature du mot à lui associer dans le texte. Vous aurez ainsi déjà défini, jusqu'à un certain point, les rapports que ce mot entretient avec les autres.

Dans un premier temps, **et sans considérer le texte**, vous allez étudier les définitions suivantes afin d'en identifier le noyau et la nature grammaticale de ce noyau : verbe (V), substantif (S), adjectif (Ad) ou autre (Au).

Vous allez ensuite écrire **le mot du texte** qui répond à cette définition

Donc écrivez

1°) le mot noyau de la définition

2°) sa nature grammaticale

3°) le mot du texte qui correspond à la définition :

Exemple :

Definition

a widespread outbreak of an infectious disease

Noyau de la definition

= outbreak

Nature du noyau

= S

Mot du texte correspondant

= epidemic

(Pour vous aider :
Exercices compatibles tous systèmes)

Identifiez le noyau

- [Apprenez](#)
Puis
- [Évaluez vos progrès](#))

Nature grammaticale d'un mot tiré d'un texte

- [Apprenez](#)
Puis
- [Évaluez vos progrès](#)

Adapted from "Zika has been linked to birth defects. Now it may be causing paralysis."

The Washington Post, Nick Miroff February 21 2016

Texte

TURBO, Colombia – The Zika epidemic which is **flaring** across the Americas has produced several hot spots with **large** numbers of cases. But there is no place quite like Turbo.

The mosquito-borne virus has **spread** rapidly here and across lowland Colombia, but the city is unusual for the subsequent **outbreak** of a rare, debilitating disorder known as Guillain-Barre syndrome, whose precise **link** to the virus remains unclear. Before Zika's arrival in Turbo, a mostly Afro-Colombian town of 60,000 set amid vast banana plantations on the country's north coast, doctors typically saw one case of Guillain-Barre a year, if that.

In the past six weeks, there have been five, all of them severe. Three patients have died. One is fighting for his life in an intensive care unit. The fifth, a 10-year-old girl, hasn't been able to move her legs in a week.

A few hours later, when Uribe tried to walk, she **collapsed**. Her legs felt "like **rags**." The illness was creeping toward her torso.

Uribe's family carried her to the emergency room. German Gomez, the internist at the small public hospital, thought it might be Guillain-Barre.

But he wasn't sure.

"I'd been here 15 months and hadn't seen a single case," he said.

Two days later, Uribe lost control of her tongue and facial muscles. She fell short of breath. Doctors rushed her to a bigger hospital.

Uribe died Feb. 2, her brain **swamped** in fluid – "severe hydrocephaly," doctors told her family. "They never told us you could die from it," said Katarina Lemus, Uribe's cousin. What is hydrocephaly?

The day after Uribe's death, another Turbo resident, Edelberto Padilla, 51, also died with Guillain-Barre, at a different hospital. He had the symptoms of Zika, too.

The Colombian government has confirmed three **fatalities** with Guillain-Barre, including two of the Turbo patients, blaming the deaths on Zika.

The U.S. Centers for Disease Control and Prevention (CDC) has confirmed two cases of Guillain-Barre related to Zika in the United States, **presumably** among the more than 80 travelers infected by the virus who have returned to the country. Another Guillain-Barre case was reported in Puerto Rico...

Definition

1 To suddenly start or get much worse

Noyau de la definition

= start/get

Nature du noyau

= V

Mot du texte correspondant

= flare

Definition

2 Big in size or amount

Noyau de la definition

= big

Nature du noyau

= Ad

Mot du texte correspondant

= large

Definition

3 to distribute or disperse widely

Noyau de la definition

= distribute/ disperse

Nature du noyau

= V

Mot du texte correspondant

= spread

Definition

4 a sudden violent spontaneous occurrence (usually of some undesirable condition)

Noyau de la definition

= occurrence

Nature du noyau

= S

Mot du texte correspondant

= outbreak

Definition

5 a fastener that serves to join or connect

Noyau de la definition

= fastener

Nature du noyau

= S

Mot du texte correspondant

= link

Definition

6 to break down, literally or metaphorically

Noyau de la definition

= break down

Nature du noyau

= V

Mot du texte correspondant

= collapse

Definition

7 a small piece of cloth

Noyau de la definition

= piece

Nature du noyau

= S

Mot du texte correspondant

= RAGS

Definition

8 To fill quickly beyond capacity; as with a liquid

Noyau de la definition

= fill

Nature du noyau

= V

Mot du texte correspondant

= swamp

Definition

9 a death resulting from an accident or a disaster

Noyau de la definition

= death

Nature du noyau

= S

Mot du texte correspondant

= fatalities

Definition

10 by reasonable assumption

Noyau de la definition

= assumption

Nature du noyau

= S mais la definition commence par une préposition

Mot du texte correspondant

= presumably

Voyez aussi :

[Definition exercises](#)

[Le groupe nominal](#)