

La Vulgarisation scientifique

- Le type de texte: نوع النص

Le texte de vulgarisation Scientifique est un texte explicatif qui a une visée informative



النص المبسط علميا هو نص تفسيري بغرض إعلامي

La Vulgarisation Scientifique : تعميم المعلومة العلمية

L'auteur est objectif الكاتب موضوعي



- La visée Communicative : الغرض (الهدف)

La visée Communicative : donner des informations sur ... إعطاء معلومات حول

La visée Communicative de l'auteur : informative ou explicative.

تفسيري أو إعلامي

La visée Communicative de l'auteur à traver son texte : exposer pour donner des informations sur... لإعطاء إشرح

Les procédés explicatifs

Les procédés explicatifs sont un ensembles de moyens qui permettent de formuler une explication claire صيغة

أوضح شرح

Les procédés explicatifs les plus employés Sont:

1) La définition: est un procédés explicatif qui Consiste à donner le sens ou la Signification exacte d'un mot يعطي للمعنى

الصحيح المفهوم



Elle est introduite par : être-designer- S'appeler - signifier- définir

Exemple:

Le réchauffement climatique est le phénomène d'augmentation des températures moyennes.

Les procédés explicatifs

2) La reformulation: "C'est à dire", "autrement dit"

إعادة الصياغة

redire la même chose avec d'autres termes, redire avec un peu de précision

Exemple:

بمصطلح آخر

بدقة

Le téléphone portable **c'est à dire** Le smartphone est un outil bénéfique.

autrement dit

3) L'illustration:

C'est donner des exemples ou d'ajouter de L'information grâce à un Schéma ,

إعطاء أمثلة

منخطط

tableaux dessins ...

جداول , رسوم

L'exemple est introduit par:

les deux point (:), la parenthèse (), Comme par , exemple , tel que ...

Exemple:

J'évite les aliments sucrés (chocolat, gâteaux..)

Exemple:

Il y a des maladies comme l'asthme.

4) La Comparaison: établir les différences et les ressemblance entre deux

ذكر

الإختلاف

التشابه

فكرتين

idées deux objets → شيئين

aussi...que/ plus... que / moins... que/ il ressemble à

Exemple:

Le rein gauche a une dimension **plus grande que** le rein droit



Les procédés explicatifs

5) La fonction: C'est le rôle joué par un élément dans un ensemble

Exemple:

L'avion permet de transporter les gens d'un endroit à un autre.

6) L'énumération: faire une liste d'objets ou d'idées.

Exemple:

أفكار أشياء قائمة

pathologie du coeur:

- Les liaisons cardiaque
- Les troubles de conduction

7) L'analyse : décrire les constituants d'un objet 🧠 وصف مكونات شيء ما

Exemple:

L'eau se compose de deux molécules: l'oxygène et l'hydrogène

8) La caractérisation: C'est présenter une description plus détaillée à un objet

Exemple:

Les feuilles du géranium sont rondes à marge festonnée.

9) La dénomination: C'est nommer un objet 🧠 تسمية شيء

Exemple:

La science qui étudie l'écriture s'appelle la graphologie.



La tournure impersonnelle

La tournure impersonnelle : implique toujours un verbe Conjugué seulement

مصرف فعل دائما يتضمن
a la 3ème personne du Singulier

Exemple:

Il faut - il neige - il pleut



- ce sujet " il " ne représente rien ni personne.

شخص شيء لا يمثل

- Il est impossible de remplacer " il " par un autre mot.

بكلمة أخرى استبدال مستحيل

La tournure impersonnelle : est le plus souvent utilisé pour exprimer une

تستعمل غالبا

généralité des phénomènes météorologiques ou une obligation

الالتزام الجوية الظواهر للعموم

Verbes désignant des Phénomènes météorologiques	Autres verbes
Il pleut , il vente. Il neige, il bruine	il existe, il s'agit , il faut, il y a , il arrive il convient , il semble il est important....



اللغة الفرنسية (A*)
بطريقة اخرى مع
الأستاذة سماح





présent atemporel (Vérité général)

Le présent de l'indicatif exprime des valeurs différentes selon le contexte,
 يعبر استعمالات السياق

selon la raison pour laquelle est employé

السبب حسب

استخدامه

Le présent atemporel (vérité générale) s'emploie pour des faits toujours vrais
 يستخدم الأحداث الحقيقية

(définitions , proverbes , propriétés scientifiques).

التعريف

الأمثال

الظواهر العلمية



Exemple 1:

L'eau bout à Cent degrés (100°) → présent de vérité générale

Exemple 2:

La terre tourne → présent de vérité générale

EXAMPLE



Comment faire un résumé

كيف ألخص نص ما

1) Faire Une lecture



(1) قراءة النص جيد

2) Diviser le texte en paragraphes

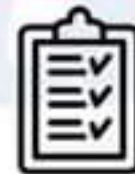


(2) تقسيم النص إلى فقرات

3) Relever des idées essentielles

(3) تحديد الأفكار الأساسية وحذف الأفكار الثانوية يعني حذف كل **les procédés explicatifs**

la reformulation / La dénomination / les exemples



بمعنى حذف

4) Rédaction

(4) إعادة كتابة الأفكار الأساسية بعباراتي الخاصة وبالاستعانة بالكلمات المفتاحية للنص



#أولى



الفونسية اسهل مع سماح

14 sept. · 🌐



#أولى ثانوي جميع الشعب 🙌🙌 ملخصات خاصة ب
 le texte de l'objet d'étude N1
 vulgarisation scientifique 🙌🙌🙌 شكرا لإبداع
 المروجة السياحية ماريا على كتابتها لملخصاتي يتبع ان شاء
 الله 🙌 ملخصات N 2 (المقطع 2) 🙌
 الخاص ب l'interview 🙌🙌🙌

Le type de texte: نوع النص

Le texte de vulgarisation Scientifique est un texte explicatif qui a une visée informative

النص المبسط علميا هو نص تفسيري بغرض إعلامي

La Vulgarisation Scientifique : تعميم المعلومة العلمية

L'auteur est objectif الكاتب موضوعي

La visée Communicative: الغرض (الهدف)

La visée Communicative : donner des informations sur ... إعطاء معلومات حول

La visée Communicative de l'auteur : informative ou explicative.

تفسيري أو إعلامي

La visée Communicative de l'auteur à travers son texte : exposer pour donner des informations sur... إعطاء يشرح

Les procédés explicatifs

Les procédés explicatifs sont un ensembles de moyens qui permettent de formuler une explication claire

أوضح شرح

Les procédés explicatifs les plus employés Sont:

1) **La définition:** est un procédés explicatif qui Consiste à donner le sens ou la Signification exacte d'un mot

يعطي للمعنى الصحيح المفهوم

5) **La fonction:** C'est le rôle joué par un élément dans un ensemble

Exemple: L'avion permet de transporter les gens d'un endroit à un autre.

6) **L'énumération:** faire une liste d'objets ou d'idées.

Exemple: أفكار أشياء قائمة

pathologie du coeur:

- Les liaisons cardiaque
- Les troubles de conduction

7) **L'analyse:** décrire les constituants d'un objet

Exemple: وصف مكونات شيء ما

L'eau se compose de deux molécules: l'oxygène et l'hydrogène

8) **La caractérisation:** C'est présenter une description plus détaillée à un objet

Exemple: Les feuilles du géranium sont rondes à marge festonnée.

9) **La dénomination:** C'est nommer un objet

Exemple: تسمية بشيء

La science qui étudie l'écriture s'appelle la graphologie.

1) **La reformulation:** "C'est à dire", "autrement dit"

إعادة الصياغة

redire la même chose avec d'autres termes, redire avec un peu de précision

بدقة بصياغة أخرى

Exemple: Le téléphone portable c'est à dire Le smartphone est un outil électronique, autrement dit

2) **L'illustration:**

C'est donner des exemples ou discuter de l'information grâce à un schéma.

توضيح

Exemple: L'exemple est introduit par: les deux points (:), la parenthèse (), Comme par , exemple, tel que -

Exemple: (Voici les aliments sucrés (chocolat, gâteaux.)

Exemple: Il y a des maladies comme l'asthme.

3) **La Comparaison:** établir les différences et les ressemblance entre deux

مقارنة

Exemple: Idées deux objets

شبهان

aussi, que, plus, que / moins, que / il ressemble à

La tournure impersonnelle: implique toujours un verbe conjugué seulement à la 3ème personne du Singulier

مجرد

Exemple: Il fait - il neige - il pleut

- ce sujet "il" ne représente rien ni personne, c'est un sujet impersonnel
- il est impossible de remplacer "il" par un autre mot.

La tournure impersonnelle: est le plus souvent utilisé pour exprimer une généralité des phénomènes météorologiques ou une obligation

Verbes dérivés des Phénomènes météorologiques	Autres verbes
Il pleut, il vente, il neige, il gèle...	Il faut, il s'agit, il est, il y a, il existe, il convient, il semble, il est important...

Le présent de l'indicatif: exprime des valeurs différentes selon le contexte, selon la raison pour laquelle est employé

الوقت

Le présent ne personnel (verbe générale) s'emploie pour des faits continus ou accoutumés

الآن

(définitions, proverbes, propriétés scientifiques, etc.)

الآن

L'eau bout à Cent degrés (100°) → présent de vérité générale

Exemple: La cerise tombe → présent de vérité générale

Comment faire un résumé

كيف تلخص نص ما

- 1) Faire Une lecture
- 2) Diviser le texte en paragraphes
- 3) Relever des idées essentielles

والتحديد الأفكار الأساسية ومناقشة الأفكار الثانوية يعني حذف كل الكلمات explicatives

يعني حذف

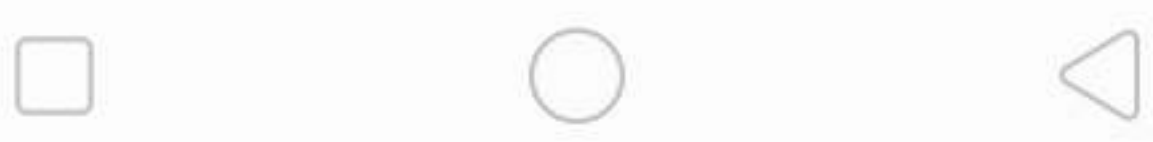
Messenger

Contactez الفونسية اسهل مع سماح

📩 Envoyer un message

👍❤️ 2 412

181 commentaires • 707 partages





المقابلة L'interview



Séquence 02: Lire et comprendre des interviews pour apprendre à questionner de façon pertinente.

1) C'est quoi une interview?

Entretien réalisé par un journaliste qui vise à connaître les opinions, la vie de quelqu'un en lui posant des questions pertinentes.

2) Intervieweur المحاور

L'intervieweur qui pose les questions afin d'obtenir des informations de la part de l'interviewé qui répond

ما هي المقابلة؟

هي حوار / مقابلة يجربها الصحفي يهدف إلى معرفة آراء وحياة شخص ما من خلال طرح أسئلة ذات صلة به

L'intervieweur (المحاور) : هو الشخص الذي يطرح الأسئلة من أجل الحصول على معلومات



"L'interviewé"

الشخصية المشهورة التي تجيب عن أسئلة المحاور

4) Schéma d'une interview?



Titre

Chapeau

formules d'ouverture ou de bienvenue

Corps de l'interview

formules de clôture ou fin de l'interview

المقابلة L'interview

5) Formules d'ouverture (de bienvenue):

1 Bonjour Madame / Monsieur, j'aimerais vous entretenir

2 Me permettez-vous Monsieur de vous poser quelques questions

3 pouvez-vous nous accorder de votre temps docteur?

4 Monsieur ... je voudrais vous interviewer



6) Formules de clôture:

- Votre rencontre a été pour moi un honneur.

- C'était un plaisir de vous entretenir madame

- un dernier mot monsieur.

- Vous souhaitez conclure?

On vous remercie de nous avoir accorder de votre temps.

7) La visée Communicative?

Informé sur la vie de (إسم الشخصية)

Présenter la Carrière professionnelle de (إسم الشخصية)



Samah

Les substituts lexicaux et grammaticaux

Les substituts permettent d'éviter la répétition en remplaçant des termes par d'autres.

➔ 1) **Les Substitut lexicaux:** sont des mots proche par le sens

Ex: Le téléphone portable = le Smartphone

Mahrez = Le magicien du football



➔ 2) **Les substituts grammaticaux :** sont représentés par les

01

pronoms relatifs: qui - que - où- lequel ...

02

pronoms de la 3ème personne: il, elle, ils, elles

03

des Compléments: le-la, l', les , lui, leur

04

déterminant démonstratifs: ceux - celui - ci - Celle

05

Déterminants possessifs : ma - ta - sa - notre - votre - son

La phrase interrogative et les mots interrogatifs

1) **La phrase interrogative:**

La phrase interrogative sert à poser des questions. Elle se termine par un point d'interrogation?

Exemple:

Quel est ton nom?

Où est-tu ?



2) **pronoms interrogatifs :**

Servent à former d'autres phrases interrogatives.

Avec un pronom interrogatif on met le verbe avant le sujet

La phrase interrogative et les mots interrogatifs

Exemple:

Est-ce-que tu es contente d'être ici?

Quels légumes préfères-tu ?

où sont-ils dans la forêt ?

Liste des mots interrogatifs:

Quel - Quelle - Quels - Quelles - Qui - Que - Quoi - lequel - laquelle - lesquels -
Combien - Comment - Où - pourquoi - Quand.



Interrogation totale / partielle

L'interrogation totale implique une réponse par oui ou par non

Exemple:

Est-ce que tu parles français ?



interrogation totale

Oui, je parle français.

Est-ce que tu aimes le chocolat ?

Non, je n'aime pas le chocolat

- Si on ne peut pas répondre par oui ou non, c'est une **interrogation partielle**.

Exemple:

ملاحظة: الإجابة على هذا السؤال يحتاج إلى شرح



Quand le train partira-t-il?

Comment t'appelle tu?

النجاح مضمون مع الأستاذة سماح

