



Nom et prénom :

1-comment Hjelmslev définissait-il le signe linguistique?(05pts)

...Selon Hjelmslev, le signe linguistique est appelé "fonction", il se décompose en deux composantes, le contenu et l'expression. Comme Chomsky, Hjelmslev considère la langue comme une forme et n'est pas une substance, il maintient la substance de la forme et celle du contenu et garde toutefois leurs frontières.

..... forme du contenu (signifié)
 fonction

..... forme de l'axe (signifiant)

2-expliquez les procédures distributionnelles:(05pts)

...Selon la grammaire distributionnelle, les procédures de l'étude de la langue sont deux : la combinaison et la coordination.

* La combinaison est une procédure qui se fait sur l'axe paradigmatique. Elle consiste à changer et à faire de remplacer une unité par une autre.
 Ex. Ali achète un vélo.

..... Il achète une moto.

..... Ce garçon trouve un vélo, il achète donc une bicyclette.

* La coordination est une procédure qui se fait sur l'axe syntagmatique, elle conserve les liens entre les unités linguistiques, c'est à faire d'ajouter un mot ou un groupe de mots. (ex. par exemple).

Ex. Ali achète un vélo.

Ali achète un nouveau vélo.

Ali, le fils de notre voisin, achète un nouveau vélo.

3-donnez un exemple qui manifeste la structure profonde et les structures de surfaces.(05pts)

Mon ami achète une voiture. (structure profonde)

..... une voiture qu'il achète avec mon ami. } structure de
 Mon ami n'achète pas une voiture. } surface
 Mon ami, qui a un bon salaire, achète une voiture. }

4-citez les principes du fonctionnalisme dans l'étude de la langue.(05pts)

Le fonctionnalisme considère la langue comme un système fonctionnel.

- La fonction principale de la langue est l'information.

- La langue donne beaucoup d'informations à l'écrit et à l'oral au locuteur.

- Pour étudier ces alvéoles et cette écriture, Martinet propose la théorie de la double articulation : onomastique et phonétique.

- Les deux disciplines essentielles de l'étude de la langue sont la syntaxe et la phonologie.