

Examen semestriel

Module : Traitement Automatique du
Langage Naturel

Nom et Prénom :

Indications : Chaque question du QCM a au plus une réponse correcte (0 ou 1).

Notation pour le QCM : 1 point pour une réponse correcte, 0 pour une réponse non donnée et -1 pour une réponse fausse.

Exercice 1(QCM) : (10 points)

Question1 : Un phonème est :

- Un caractère de l'alphabet.
- La plus petite tranche de son significative
- Un morceau d'un mot.
- Aucune réponse correcte.

Question2 : La forme canonique du mot « admirablement » est :

- admirable
- admirer
- admirablement
- Aucune réponse correcte.

Question3 : La forme canonique du mot « rendez-vous » est :

- Rendre
- Vous
- Rendre et vous
- Aucune réponse correcte.

Question4 : Le morphème est :

- La contraction de plusieurs phonèmes.
- Un schéma de génération morphologique.
- La plus petite partie significative d'un mot.
- Aucune réponse correcte.

Question5 : La lemmatisation d'un texte est :

- L'étiquetage de tous ses items
- L'extraction de ses morphèmes
- Son analyse lexicale
- Aucune réponse correcte.

Question6 : Dans l'arabe standard, l'élision :

- N'existe pas.

- Existe dans l'oral mais pas dans l'écrit.
- Existe dans l'écrit et l'oral.
- Aucune réponse correcte.

Question7 : L'arabe standard écrit voyellé par rapport à l'arabe non voyellé :

- Engendre moins d'ambiguïté.
- Engendre plus d'ambiguïté.
- Engendre une ambiguïté égale.
- Aucune réponse correcte.

Question8 : Généralement lors de l'analyse lexicale, le dictionnaire des mots composés est plus prioritaire que le dictionnaire-lexique. Cela veut dire :

- Le dictionnaire des mots composés doit être mis à jour avant l'autre.
- Les mots composés ont un poids plus important.
- Un mot du texte doit d'abord être recherché dans le dictionnaire-lexique.
- Aucune réponse correcte.

Question9 : la f-structure d'une phrase, en formalisme LFG, est extraite à partir :

- D'un algorithme d'analyse top-down.
- De la résolution d'un système d'équations fonctionnelles.
- D'un algorithme d'annotation de la c-structure.
- Aucune réponse correcte.

Question10 : Les scripts de Shank sont utilisés pour :

- Modéliser le sens d'une phrase.
- Modéliser les acteurs d'un énoncé.
- Produire une forme de niveau I d'un énoncé.
- Aucune réponse correcte.

