

**CLASS: DIPLOMA IN FRONT OFFICE**

**UNIT NAME: FRENCH II**

**UNIT CODE: BMC 2230**

Section A

**Question I**

- a) Citez les 4 opérations fondamentales de calcul ( 10 mks)
- b) Dans 26 lettres alphabétiques, l'yaune lettre qui est consonne et voyelle, citez cette lettre et donnez l'exemple de cette lettre 1 comme consonne et 2 comme voyelle ( 10 mks)
- c) Les nombres à traduire en français ( 10 mks)
  - i. 1,573
  - ii. 1,111,111
  - iii. 999
  - iv. 89
  - v. 98

Section B

**Question 2**

Traduire ces nombres en chiffres ( 10 mks)

- i. Sept cent soixante-dix-sept
- ii. Dix-Sept
- iii. Soixante-sept
- iv. Soixante-dix-sept
- v. Cent et deux

Question 3

Exemple: Il \_\_\_\_\_ informaticien. Il \_\_\_\_\_ ordinateurur

Exemple: Il \_\_\_\_\_ est \_\_\_\_\_ informaticien. Il \_\_\_\_\_ a un \_\_\_\_\_ ordinateurur

- i. Je \_\_\_\_\_ une flûte. Je \_\_\_\_\_ Flûtiste
- ii. Elle \_\_\_\_\_ Médecin. Elle \_\_\_\_\_ des maladies
- iii. Tu \_\_\_\_\_ un taxi. Tu \_\_\_\_\_ chauffeur de taxi.
- iv. Il \_\_\_\_\_ boulangers. Ils \_\_\_\_\_ une boulangerie
- v. Bois \_\_\_\_\_ étranger. Il \_\_\_\_\_ un visa.

Question 4

Ecrivez en mots français ( write in French)

- i. 1,555

- ii. 101010
- iii. 187
- iv. 197
- v. 1,000,000
- vi. 787
- vii. 82.5
- viii. 70%
- ix.  $\frac{3}{4}$
- x. 111

#### Question 4

Repondezlibrement aux question ci-apres ( answer freely the following questions)

- i. Comment vousvousappelez?
- ii. Comment allez-vous
- iii. Où habitestu?
- iv. D'oùvenezvous?
- v. Quelâge as-tu?
- vi. Combien de frères et soeursavez-vous?
- vii. Quelleheureest-il?