

<b>MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, DE L'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE</b>	
<b>GROUPE SCOLAIRE SAINTE FOI ABIDJAN</b>	
ANNEE SCOLAIRE : 2020-2021 26-03-2021	CLASSE : 2 <sup>nd</sup> e G DURÉE : 2 H PROF : M. Soro

## **DEVOIR DE CMC**

### **EXERCICE 1**

**A-Range ces outils préhistoriques dans la colonne qui convient en tenant compte de l'hominidé qui l'a fabriqué :**

A-l'argile à chat ; B-Le biface ; C-Le harpon ; D-La faucile ; E-Le couteau rectangulaire ; F-Hachereau ; G-Arc ; H-Le grattoir ; I-La pointe moustérienne ; J-Le galet taillé.

L'homo habilis	L'homo erectus	L'homo néandertalensis	L'homo sapiens

**B- Parmi ces affirmations, coche en mettant une croix celles qui sont justes :**

- 1-La révolution de la terre est le tour complet que fait la terre autour du soleil en 365 jours.
- 2-La terre effectue son tour complet autour de l'axe des pôles en 24 heures.
- 3-La révolution et la rotation sont les deux grands mouvements qu'effectue la terre
- 4-La révolution de la terre est moins longue que la rotation de la terre.
- 5-Une année bissextile compte 366 jours

### **EXERCICE 2**

**Commentaire de document**

Kossonou, élève en classe de 2<sup>nd</sup>e G à Sainte Foi étant malade n'a pas assisté au cours sur la planète terre. Une fois de retour à l'école, il te demande de lui expliquer certains phénomènes liés à la structure interne et aux mouvements de la terre.

**Consignes**

**1-Présente la structure interne de la terre de l'extérieur vers l'intérieur.**

-----

-----

-----

-----

-----

**2-Grâce à la théorie des plaques, nous savons que la terre est constituée de plusieurs plaques en mouvements perpétuels.**

