Classe : DP1

Matière: M.A.I (NM) Professeur: M DIAGNE

Date :21-10-2022 Evaluation n°1 de mathématiques Durée : 1 heure

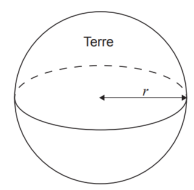
Exercice 1 4 points

On considère les nombres : $a=0,00141\times 10^2$; $b=1,41\times 10^{-2}$; c=0,00141 et $d=\frac{\sqrt{2}}{1000}$

- 1) Parmi ces nombres donner ceux qui sont écrits en notation scientifique. C'est b =
- 2) Quel est le plus petit de ces nombres ? c
- 3) Ecrire a + b en notation scientifique . 1,551x10^-1

Exercice 2 6points

1. Supposez que la Terre est une sphère dont le rayon, r, mesure $6.38 \times 10^3 \, \mathrm{km}$.



- (a) (i) Calculez l'aire de la surface de la Terre en km². 511.506.576 km²
 - (ii) Écrivez votre réponse de la partie (a)(i) sous la forme $a \times 10^k$, où $1 \le a < 10$ 5,11506576x10^8 et $k \in \mathbb{Z}$.

La partie de l'aire de la surface de la Terre qui est couverte d'eau est d'environ $3.61\times10^8\, km^2$.

(b) Calculez le pourcentage de l'aire de la surface de la Terre qui est couverte d'eau. 70,6%[2]

Exercice 3: 4 points

- a) Simplifier l'expression suivante : $\frac{16a^5b^2-12ab^4}{4ab^2}$
- b) Exprimer $3^4 \times 9^5$ sous la forme 3^k , k étant un entier
- c) Trouver la valeur de x tel que $2^{x+6} = 8^x$

Présentation : 1 point