



EVALUATION DE LA 2^{ème} SEQUENCE

INTITULE DE LA COMPETENCE VISEE : cette évaluation permet d'implanter chez l'apprenant les ressources afin qu'il puisse maîtriser son environnement et assurer une gestion durables des ressources.

I- PARTIE A : LA VERIFICATION DES RESSOURCES (9pts)

A 1- La vérification des savoirs 5 pts

Définir

Géographie

0.5pt

Système solaire

0.5pt

Carte

0.5pt

Environnement

0.5pt

Question de cours 3pts

- 1- Présente deux domaines de la géographie
- 0,5x2=1pt
- 2- Relève deux importances de la géographie
- 0,5x2=1pt
- 3- Donne deux formes de représentation de la terre
- 0,5x2=1pt

VERIFICATION DES SAVOIR-FAIRES 4pts

- 1- Sur une carte routière à l'échelle 1/100000, deux villes sont distantes de 25cm .quelle est la distance réelle entre les deux villes et a quoi correspond cette distance dans le monde réel ?
 a-Calcule la distance réelle entre les deux villes 1pt
 b-converti cette distance en kilomètre 1pt NB : construis le tableau de conversion

Effectue tes calculs ici

- 2- Calcul de l'heure : quand il est 12h (GMT) quelle heure est-il à
- 1- Kremlin (Moscou) FH 3 à l'EST ; 1pt
- 2- A Brasilia FH 3 à l'ouest 1pt

Effectue tes calculs ici

Partie B VERIFICATION DE L'AGIR COMPETENT

Situation problème : Pendant les vacances, ta petite sœur regarde un documentaire sur national géographie dans lequel on parle de la rotation et la révolution. Etonnée, elle se pose la question qu'est-ce que c'est ?

Tu es interpellé de l'aider à mieux comprendre ce phénomène.

Document 1 : La terre.

La Terre est la troisième planète du système solaire. Tourne autour du Soleil à une vitesse proche de 108 000 km/h et à une distance moyenne de 149,6 millions de km. Elle effectue un tour complet quasi-circulaire autour du Soleil (révolution) en une année, soit environ 365 jours. Elle tourne aussi sur elle-même (rotation) en 23 h 56 min, soit environ un jour. La Terre possède un seul satellite naturel : la Lune. Ce satellite tourne autour de la Terre en un peu plus de 27 jours, à environ 384 000 km d'altitude.

Source : Microsoft ® Encarta ® 2009. La terre tourne autour du soleil. Elle effectue deux mouvements qui sont: la rotation et la révolution

Document 2 : Les mouvements de la terre

La terre effectue deux mouvements : La rotation, est le mouvement que la terre effectue au tour d'elle-même en 24 heures. Ses conséquences sont : la succession des jours et des nuits ; la description des parallèles ; la variation du temps ; La succession des heures.

La révolution est le mouvement que la terre effectue autour du soleil en une année. Ses conséquences sont : l'inégale répartition de la chaleur sur la surface de la terre ; la succession des années ; la succession des saisons ; l'inégalité entre le jour et la nuit.

Source : Nouvelle géographie 6e éd. EDICEF ; wikipedia.org ;

Effectue les tâches suivantes :

Identifie le problème posé dans cette situation problème

.....

.....

3pts

1- Identifie une conséquence pour la rotation et une autre pour la révolution

.....

.....

3pts

2- Proposes deux utilités de ces mouvements à ta petite sœur afin qu'elle en profite aussi

.....

.....

3pts

Perfectionnement 2pts