

EVALUATION DE LA PREMIERE SEQUENCE
EPREUVE DE GEOGRAPHIE

CONSIGNE : L'élève traitera toute l'épreuve

NOMS ET PRENOMS DE L'ELEVE

.....N.....

I- VERIFICATION DES SAVOIRS : 4pts

1- Définir les mots et expressions suivants

Système solaire
.....1pt

Orbite
.....1pt

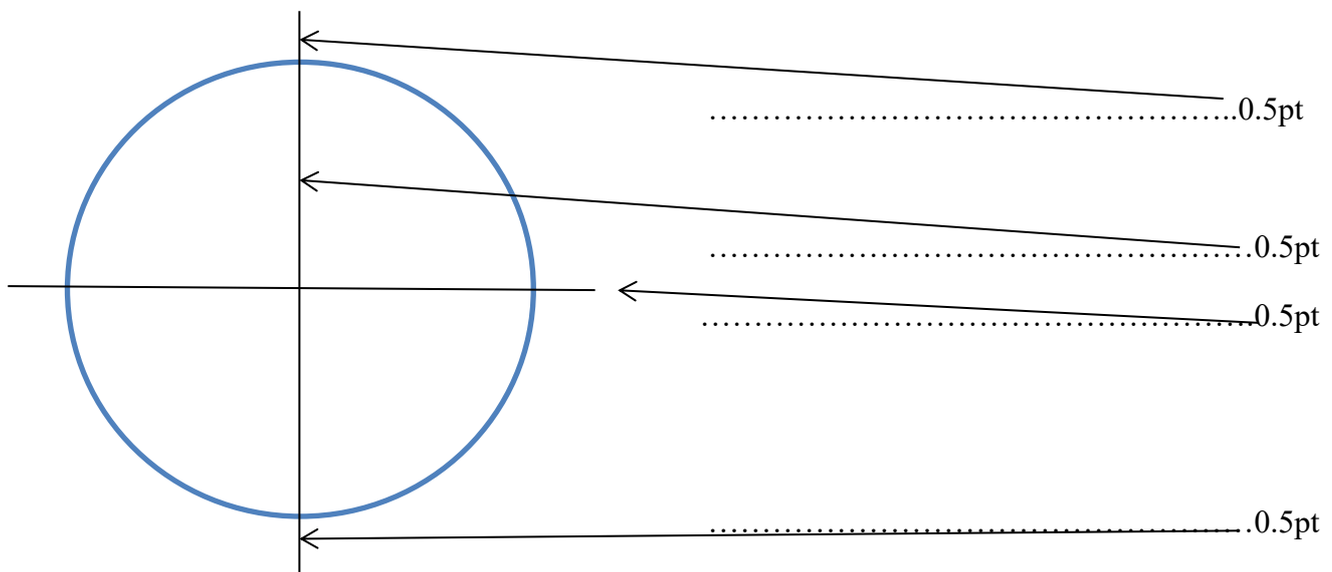
QUESTIONS DE COURS

1- Citer deux branches de la géographie
.....1pt

2- Citer deux méthodes utilisées par la géographie
.....1pt

II- VERIFICATION DES SAVOIRS FAIRE : 4pts

1- Sur le globe terrestre ci-dessous représentez : l'équateur ; le pôle nord ; le pôle sud et le méridien de Greenwich **0.5x2= 2pts**



Complétez les cases vides de la frise représentant le système solaire ci-dessous par les mots suivants : Neptune ; Venus ; Saturne ; Mars. 0.5x4=2pts

soleil	Mercure	Terre	Jupiter	Uranus
--------	---------	-------	-------	-------	---------	-------	--------	-------

III- VERIFICATION DE L'AGIR COMPETENT 10pts

A l'aide du texte ci-dessous et de vos connaissances vous répondrez aux questions ci-dessous

TEXTE : les mouvements de la terre

La rotation de la terre sur elle-même nous est rendue perceptible par le mouvement apparent du soleil ou des autres étoiles qui semblent se déplacer d'est en ouest. Le soleil est une étoile fixe. C'est la terre qui tourne sur elle-même d'ouest en est autour des axes des pôles la rotation a pour conséquences la succession des jours et des nuits ; la succession des heures. Le mouvement de la révolution quand a elle a pour conséquences la succession des saisons et l'inégale répartition à la surface de la terre.

Source : nouvelle géographie 6^{eme} ; edicef page 12 et 14 ipam

QUESTIONS

- 1- Définir mouvement de révolution
.....1pt
- 2- Relever dans le texte deux mouvements de la terre
.....2pts
- 3- Relever dans le texte deux conséquences du mouvement de la révolution
.....2pts
- 4- Relever dans le texte deux conséquences du mouvement de la rotation.....
.....2pts
- 5- Qu'est-ce qu'une année solaire
.....1pt
- 6- L'année bissextile compte combien de jours ?
.....2pts