



COLLEGE LA PREVOYANCE			ANNEE SCOLAIRE 2021/2022		
DEPARTEMENT	COMPOSITION	MATIERE	CLASSE	DUREE	COEF
HIST-GEO-ECM	3 ^e TRIMESTRE	GEOGRAPHIE	6 ^e	1H	02

PARTIE A : VERIFICATION DES RESSOURCES 9points**I- VERIFICATION DES SAVOIRS 4pts**

1) Définis :

Perturbation atmosphérique :

(1pt)

La lune :

(1pt)

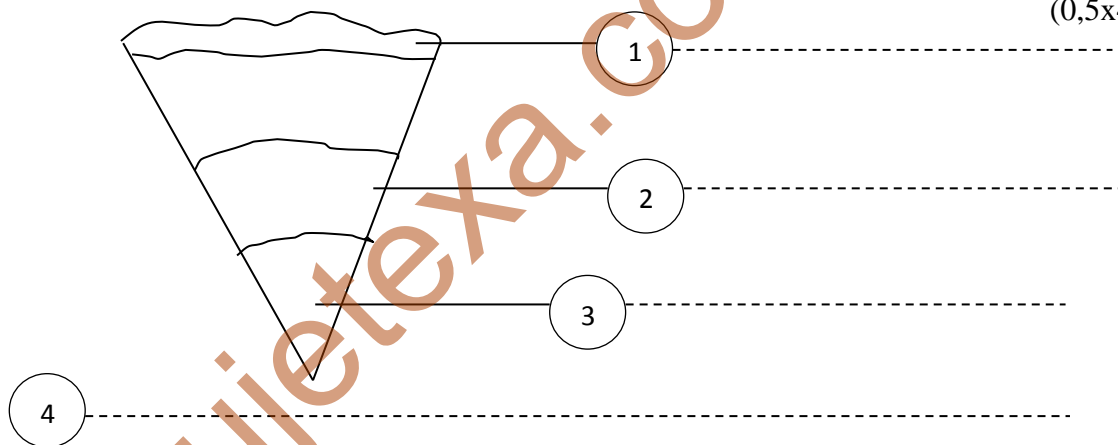
2) a- Cite deux types de nuages : (0,5x2)

b- Donne deux conséquences du mouvement de rotation de la terre :

(0,5x2)

II- VERIFICATION DES SAVOIR – FAIRE 5pts

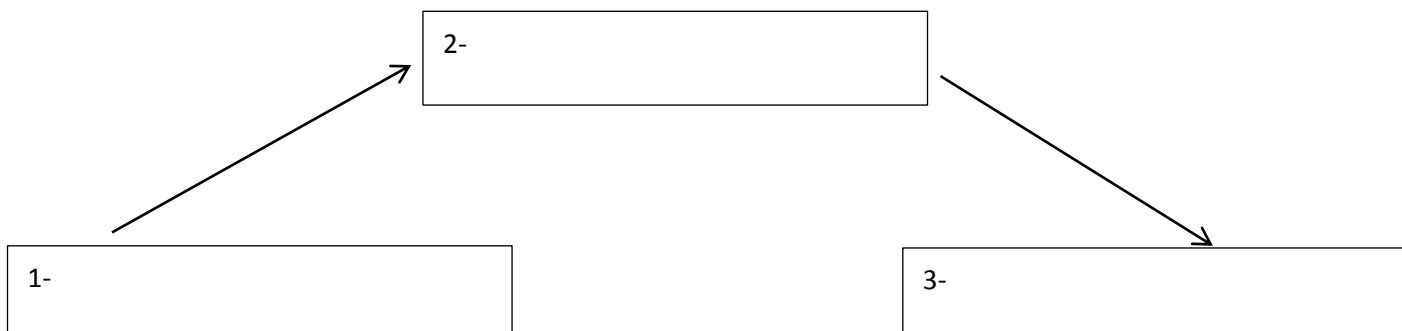
1) Complète le schéma ci-dessous par : manteau, noyau, écorce terrestre, structure interne du globe terrestre : (0,5x4)



2) a- Complète les phrases suivantes avec les mots qui conviennent : déchets, forêt, agricoles, plaques

La une formation continue d'arbres qui subit une agression par les villageois pour les besoins tandis que les polluent notre environnement. (0,5x3)

b- Dans les rectangles ci-dessous, précise les trois étapes de la formation des pluies en utilisant les termes suivants : condensation, précipitation, évaporation. (0,5x3)



PARTIE B : VERIFICATION DES COMPETENCES 9points

Situation problème :

Ton quartier est soumis à des vents très violents qui ont détruit les toits. Tu es sollicité afin de mener une action de protection.

Document : Un mort et de nombreuses infrastructures détruites.

Un orage d'une violence peu habituelle s'est abattu sur la petite localité de Mbalmayo, située à 45km du sud de Yaoundé, la capitale camerounaise (...). Le bilan est important. De vieux bâtiments dans l'hôpital de district ont été sévèrement endommagés, de nombreuses habitation vétustes n'ont pas résisté et de nombreux toits sont arrachés, une église qui était encore en construction a subi elle-aussi de nombreux dégâts. Au lycée de Mbalmayo c'est toute une classe qui a été ravagée. L'orage a aussi fait un mort, un jeune élève de 18 ans, selon les témoignages, il essayait de s'abriter derrière un mur, lorsque celui-ci s'est effondré sur lui.

Source : www.journalducameroun.com

1) Présente le problème évoqué dans la situation ci-dessus :.....

.....(3)

2) Relève dans le document deux dégâts causés par les vents violents :.....

.....(3)

3) Propose aux habitants de ton quartier une mesure à prendre afin de protéger les toits de leurs maison :.....

.....(3)

Présentation :(2)