

COLLEGE PRIVE MONGO BETI		B.P 972		TEL. 242 68 62 97/ 33 20 67 23 YAOUNDE	
ANNEE SCOLAIRE	EVALUATION	EPREUVE	CLASSE	DUREE	COEFFICIENT
2020/2022	N° 4	GEOGRAPHIE	6 ^{èmes}	2H	2
				JOUR:	

Noms et prénoms : Numéro

Compétence visée : Protection de l'environnement.					
Appréciation au niveau de la compétence					
Notes	Partie A/9	Partie B/9	Présentation/2	Bonus	Note totale
Appréciation	Non acquise (NA)	En cours d'acquisition	Acquise (A)	Expert (E)	/20
Noms du parent		Contact du parent		Date et signature	
Observation du parent :					

Partie A : LA VERIFICATION DES RESSOURCES (9pts)

A1- La vérification des savoirs (4pts)

1- Définis

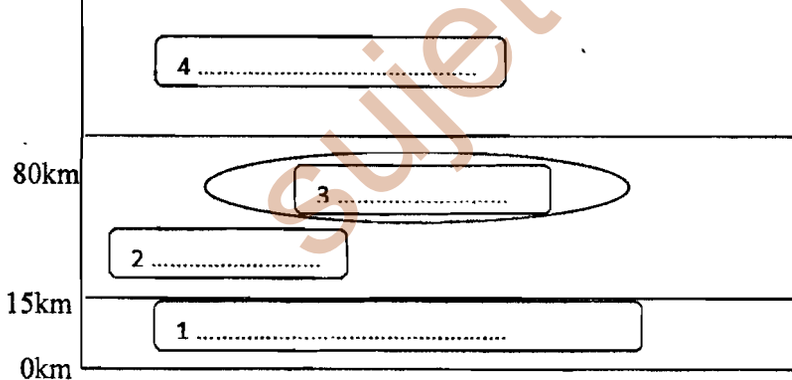
- Atmosphère : 1pt
- Milieu bioclimatique : 1pt

2- Donne deux types d'agression en milieu équatorial. 0.5*2= 1pt

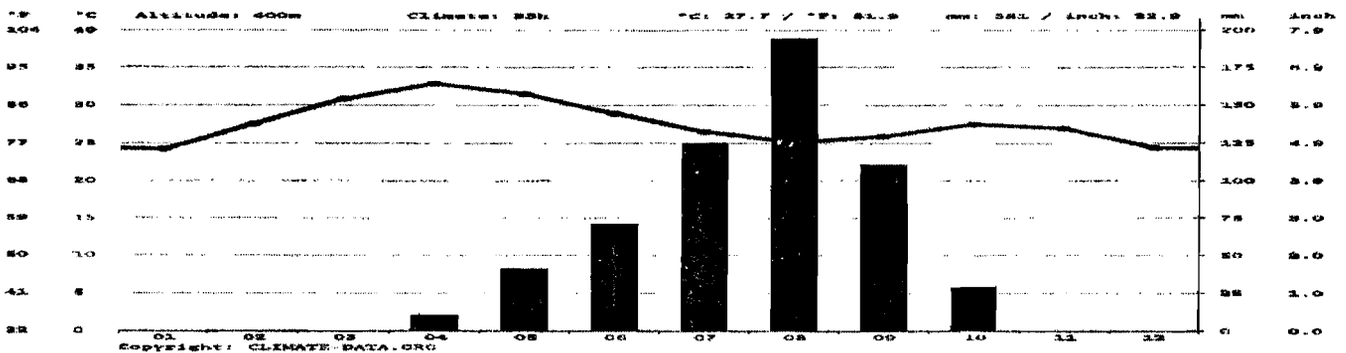
3- Cite deux composantes (gaz) de l'atmosphère. 0.5*2= 1pt

A2- La vérification des savoir-faire (5pts)

1- Complète le ci- schéma de l'atmosphère ci-dessous avec les termes suivants : stratosphère, ozonosphère, troposphère, ionosphère 0.5*4=2pts



2- Soit le diagramme ombrothermique de la station de Yaoundé ci-dessous:



- a) Quel est le mois le plus pluvieux ?.....1.5pt
 b) Ressorts les trois mois les plus secs de l'année.....
 1.5pt

Partie B : LA VERIFICATION DES COMPETENCES (9pts)

Situation problème : Depuis quelques semaines déjà, ton quartier est plongé dans une situation d'insalubrité sans précédent. Il t'est demandé de sensibiliser les habitants de ton quartier sur la gestion des déchets.

Document 1 :



Source : vignette.wikia.nocookie.net

Document 2 :

Les déchets sont des ordures qui polluent notre environnement. On distingue deux types de déchets : les déchets biodégradables (peaux de banane, résidus de bois...) sont ceux qui fondent sous l'action de l'eau, l'humidité ; les déchets non biodégradables (plastique, boîtes métalliques...) sont ceux qui résistent face à l'usure du temps. On peut aussi parler de déchets solides (plastiques) ; déchets liquides (eaux usées, le fuel ...) ; déchets gazeux (fumées de voiture, gaz industriels...)

Source : Microsoft ® Encarta ® 2009

Effectue les tâches suivantes :

Tâche 1 : Présente le problème posé dans la situation ci-dessus ?

.....

 3pts

Tâche 2 : A partir des documents, donne deux types de déchets

.....
 3pts

Tâche 3 : Propose aux habitants de ton quartier une technique de gestion des déchets.....

.....
 3pts

PERFECTIONNEMENT (2pts)