

**DEVOIR DE NIVEAU 1<sup>ER</sup> TRIMESTRE 2019 – 2020****NIVEAU : 3<sup>ème</sup>****Durée : 2H****EPREUVE D'HISTOIRE-GEOGRAPHIE**

Cette épreuve comporte deux (02) pages numérotées 1/1 et 1/2

**EXERCICE 1**

- 1) Reproduis et range dans le tableau ci-après, les cultures selon leur zone de production :  
Cacao; coton; hévéa ; anacarde ; banane plantain ; mil ; taro ; sorgho.

Types de cultures	Zone forestière	Zone savanicole
Cultures vivrières		
Cultures industrielles		

Reproduis l'exercice sur ta feuille de copie et relie chaque élément de la colonne A à son correspondant dans la colonne B

**A**

1. le congrès de Berlin •
2. Création de la colonie  
de la Côte d'Ivoire •
3. Binger •
4. Angoulvant •

**B**

- a) 10 Mars 1893
- b) Conquête pacifique
- c) manière forte
- d) 1884-1885

**EXERCICE 2**

« je déterminerai ainsi la suite des moyens à déployer pour occuper d'une manière décisive et presque sans coup férir une partie quelconque de la zone forestière : y envoyer un fonctionnaire ou un officier, appuyé d'un solide détachement de troupes, inviter les villages à désarmer aussitôt, atteindre immédiatement les dissidents qui sont l'infirme minorité, puis organiser le pays méthodiquement, le lever, le recenser, le soumettre à l'impôt au taux normal sans songer à l'augmenter d'année en année, mais en tenant compte des ressources ; instruire les indigènes des procédés propres à améliorer leur sort matériel et à les enrichir »

**Source :G. Angoulvant, la pacification de la Côte D'Ivoire, 1908-1915, méthodes resultats P.52-53 et 57**

**Questions**

1. Dis de quoi parle l'auteur dans ce texte.
2. Relève dans le texte la méthode d'Angoulvant à partir d'exemple et qualifie-la.
3. Partages-tu l'avis de l'auteur lorsqu'il dit qu'il procédera à l'amélioration du sort matériel des indigènes et à leur enrichissement ? Justifie ta réponse

**EXERCICE 3**

Station climatique de Gagnoa (Côte d'Ivoire)

Mois	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
P (mm)	1,7	42,1	72,5	164	251	257	380,1	163,4	191,3	152,2	102,2	14,9
T (°C)	25,6	27,7	28	27,1	26,7	25,7	25,1	24,6	25,4	25,6	25,9	25,8

**Source : SODEXAM Gagnoa (2007)**

Construis le diagramme ombrothermique de la station ci-dessus.

Echelle : 1 cm pour 20 mm

1 cm pour 10°C

1 cm pour 1 mois