

COLLEGE PRIVE LAÏC MONGO BETI : B.P. 972 Tel : 22 22 46 19 / 22 68 62 97 Yaoundé					
Année Scolaire	Evaluation N°	Epreuve	Classe	Durée	Coefficient
2019 - 2020	2	SVTEEBH	2 nd A4	1 heure	01
Enseignant : AMFOUO MELY Yannick (Doctorant)			Jour : Novembre 2019		Qté

**EPREUVE DE SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE. EDUCATION A L'ENVIRONNEMENT.
HYGIENE ET BIOTECHNOLOGIE**

Compétence visée : sensibiliser sur les risques d'apparition des anomalies génétiques								
Appréciations			Notes				Parents	
Non acquis	Encours d'acquisition	Acquis	Partie I	Partie II	TP	TOTAL / 20	Observations / Contact	Signature



I- EVALUATION DES RESSOURCES (10 points)

PARTIE A: EVALUATION DES SAVOIRS (4 pts)

Exercice1: Questions À Choix Multiples (QCM)

/2pts

Faire correspondre chaque mot ou expression de la colonne A à une expression de la colonne B.

Colonne A :

- Sève brute •
- Sève élaborée •
- Tubercule •
- Feuille •

Colonne B :

- Organe de stockage des matières organiques
- Lieu de fabrication des matières organiques
- Circule dans les vaisseaux conducteurs du bois
- Circule dans les vaisseaux conducteurs du liber

Exercice 2: Questions à Réponses Ouvertes(QRO)

/2pts

1-Définis les mots et expressions suivantes : 0,5x2=1pt

Plante performante :

Mitose :

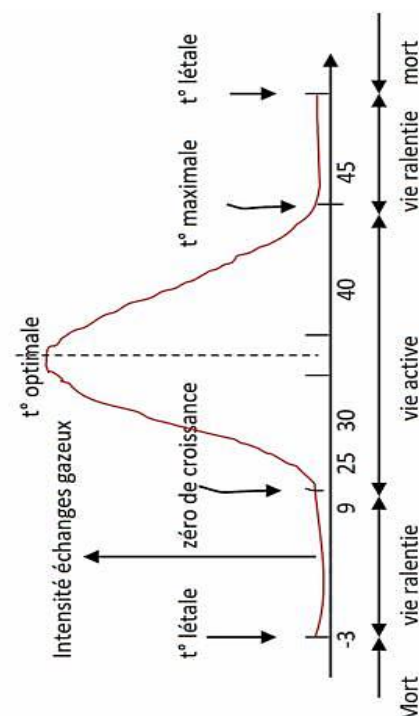
2- Citer deux caractéristiques d'une plante performante : 0,5x2=1pt

PARTIE B : EVALUATION DES SAVOIRS FAIRE (6 pts)

Exercice 1: Influence des facteurs du milieu dans la production végétale /3 pts

En se basant sur le graphe ci-dessous répondre aux questions suivantes.

- Déterminer le facteur présenté ici : (0,5 pt)
.....
- Déterminer le nom de la température mortelle pour la plante (0,5 pt)
.....
- Déterminer le nom de la température en deçà de laquelle la croissance s'arrête : (0,5pt)
.....
- Déterminer une valeur de la température optimale : (0,5 pt)
.....
- Citer deux autres facteurs qui influencent la croissance des plantes (0,5 x 2 = 1 pt)
.....
.....



Exercice 2: Transmission de l'information génétique /3 pts

Un organisme vivant est constitué de plusieurs milliards de cellules qui se relaient continuellement l'information génétique de génération en génération. Observer le phénomène ci-contre et répondre aux questions.

1 – Proposer un nom au phénomène cellulaire représenté (0,5 pt)

2 – Annoter les étapes du phénomène. (0,25x4=1 pt)

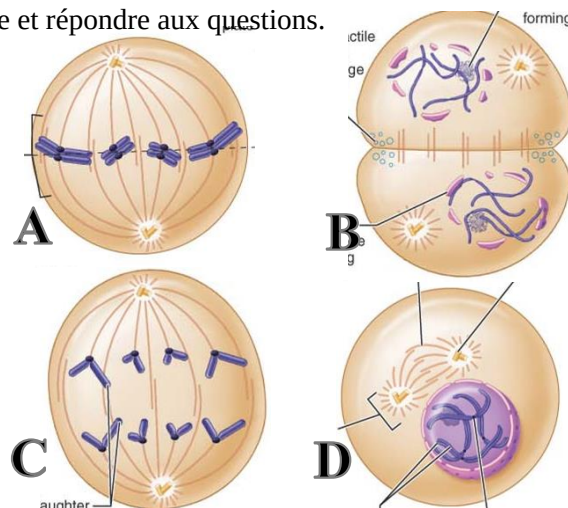
A = B =

C = D =

3- Rétablir l'ordre de déroulement de ce phénomène. (0,5 pt)

4 – Ecrire la formule chromosomique de ces cellules (0,5 pt)

5 – Déterminer une importance de ce phénomène. (0,5 pt)



II- EVALUATION DES COMPETENCES (10 points)

Compétence ciblée : Sensibiliser les populations sur les risques d'apparition des anomalies génétiques

Situation de vie contextualisée :

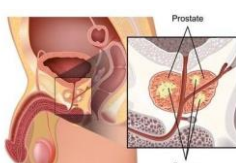
Alors que vous revenez de l'école un après midi, vous entendez votre maman en pleine conversation téléphonique qui essaye de persuader une de ses amies de se rendre chez un marabout afin d'identifier la personne qui serait à l'origine du cancer de son enfant aîné. Intrigué par cette vision déformée de la réalité, vous décidez d'en savoir plus auprès d'un médecin qui vous présente alors une série d'images des formes différentes que peut prendre cette maladie.



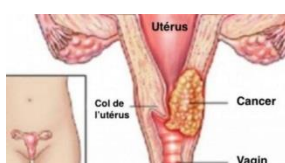
Hépatite



Prostatite



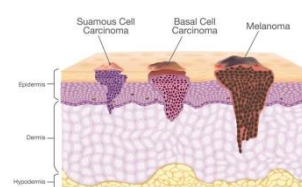
Cervicite (CCU)



Mastite



Carcinome



Consigne 1 : Après avoir analysé ces document, expliquer à maman l'origine cellulaire de cette maladie et les différents organes susceptibles d'être facilement atteints. (5 lignes maximum) (4 pts)

Consigne 2 : Prise aussitôt d'effroi par vos explications, elle vous demande alors de lui expliquer les causes possibles et les mesures de prévention de cette maladie. (3 pts)

Consigne 3 : Elle décide alors de se rendre chez cette amie en votre compagnie où vous trouverez plusieurs personnes venues l'assister. Profiter de la situation pour proposer un slogan de sensibilisation des femmes sur la prévention du cancer du sein qui sévit de plus en plus. (3 pts)

Critère de consigne	Pertinence de la production	Maîtrise des connaissances	Cohérence de la production	Critère de perfectionnement
Consigne 1	1	1,5	1	0,5
Consigne 2	1	0,75	1	0,25
Consigne 3	1	0,5	1	0,5

