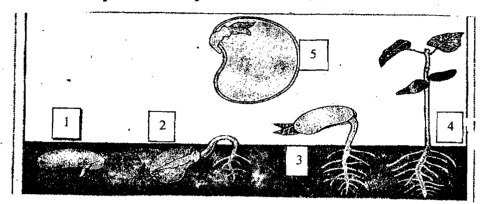
	VE MONGO BETIB.P 97 E EVALUATION SOMMA		71 1272	CLASS		
2021/2026		Scien	ces	6e	02h00	
rofesseur:	Mme BATCHOM	Jour:				Quantité:
BASN-FO 26/09/2						<u> </u>
Noms de l'élève	<b>-</b>	(	Classe		N° T	able
Date :						
ompétence visée	: Améliorer la production anim	nale et végétale				
	n au niveau de la compétence	е			de l'évaluation	
Non	En cours . Acqui	s(A) Partie I	Partie II:	TP	Note totale	Observations
acquis(NA)	d'acquisition(AE)		<del></del>	_	/20	
I- ÉVA	LUATIONS DES RES	SOUDCES		<u>i</u>		10/PTS
	Evaluation des savoirs	SOURCES			•	4 pts
	estions à réponses ouvert	es (ORO)				2 pts
	s facteurs qui influencent		rátala			z pus
	s tacteurs qui mitachecht	ia production ve	gotare			
	,				····	(0,5
2- Comme	nt appelle-ton l'organe re	producteur mâle d	l'une fle	or ?		( 0,5
	To abbene som i organie to	broamment mune (	- 4110 110	tel i		
			<del></del>			(0,5)
3- Cite deu	x qualités d'une bonne gr	raine	*			(0,0)
	it damines a min source El					(0,5
						(0,5
4- Cite deu	x pratiques permettant d'	améliorer la prod	nction a	rricole		
. 5270 000	n pranques permenant u	unicitotet la prod	acaon a	3110010.		
	,					(0,5 ;
Exercice 2 : Dé	finis les mots et express	ion suivants :				(0,5 1
	ALLES AND ANOUN OF CALL COS.	ion survants .				
ol:					,	(0,5 pt
	gée					(0,5 pt
eproduction se	exuée :	<del></del>				(0,5 P
	•					(0,5 t
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					(0,5)
ARTIE B : E	valuation des savoir –fai	ire et savoir-être				6 pts
	connaitre les parties d'un					o bro
	essous montre les parties			•		3 pts
		d and nour.				~ P~
			- d.	,,,,,,,,,,,		
	70.00	a de la constante de la consta	-			
				li		
•	<b>76</b>		re .			***********
	<u>b —</u>					
,	-		£			
					***************	
•						
**************					*	. ,
•		. <b> </b>				
1 75	1 1	. 1 41 4		•		,
1- Ecris le	nom de chaque partie dev	ant les lignes de	chaque l	ettre ins	scrit sur le scl	
о тэ	, A1			•		(0.25  x6 = 1.5 pt)
	mâle est		<del></del>			0,5 pt
	le rôle de la fleur chez ur	_	***************************************			0,5 p
4- Commen	nt appelle-t-on le mode de	e reproduction des	s plantes	à fleur	? 🛫	
·		_				0,5 p

Exercice 2: Germination d'une graine / 3 pts

Les schémas ci-dessous représentent un phénomène biologique important chez les plantes à fleur.



1-	De quel	phénomène	biologique s	'agit-il?
----	---------	-----------	--------------	-----------

		<del></del>				
2-	Déterminer	la caracté	ristique ex	acte de ce	phénom	ène

		1pt
3-	- De quelle graine s'agit-il	0,5 pt

4- Combien de cotylédons possède cette graine?

0,5 pt

1 pt

## I- EVALUATION DES COMPETENCES / 10 pts

Compétence ciblée : Améliorer la production animale et végétale

<u>Situation problème</u>: Votre oncle veut améliorer la production agricole. Pour cela il se lance dans l'agriculture et veut faire un grand champ de maïs et d'arachides. Il a besoin de tes consells pour réussir son projet.

<u>Consigne 1</u>: Dans un texte de cinq lignes, explique à ton oncle les principaux facteurs qu'il doit respecter pour avoir une bonne production végétale.

4 pts

Consigne 2 : Dans un texte de cinq lignes explique aux habitants de ton village la nécessité d'augmenter les
ressources alimentaires.

<u>Consigne 3 :</u> Pour améliorer la production végétale, il faut améliorer du sol, dans 5 lignes donnez les conseils aux agriculteurs pour améliorer la qualité du sol.

	Critères	Pertinence de la production	Maîtrise des connaissances	Cohérence de la production
Consignes		<u></u>	scientifiques	
Consigne 1		1 pt	1,5 pt	1,5 pt
Consigne 2		1 pt	1,5 pt	1 pt
Consigne 3		1 pt	1,5 pt	0 ,5 pt