Vu l'Ap

Corpression in	FEET BLOOM BELLE	ATTER REPLACE OF REPLACE OF THE PERSON OF TH	SWAP AND THE STATE	14466 124 12 to 1860	3940 Eternide State
Année Scolaire	Séquence	Epreuve	Classe	Durée	Coefficient
2022 - 2023	2	SVTEEHB	T ^{le} D	2 heures	02
Enseignant: AMFOUO MELY Yannick (Doctorant)			Jour : Novembre 2022		Qté

EPREUVE PRATIOUE DE SYTEEHB

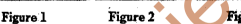
Compétence visée :								
A	ppréciation	ms ^M		date of the	voies 🔐	ATT LESS ANTINA	Personal Supplications	Sec. Like a relation
Non acquis	En cours d'acquisition	Acquis	Partie I	Parie II	TP	TOTAL / 20	Observations / Contact	Signature
			_					

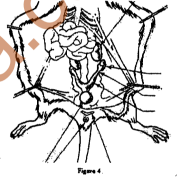
EVALUESTON DESSAVOIR TREPRATIONESSA TO THE PROPERTY OF THE PRO

Exercice 1 : Observer et annoter les sonades et gamètes des mammifères / 6 pts

Lors des travaux pratiques portant sur la dissection des souris au laboratoire du collège, on a pu distinguer les étapes des figures 1, 2 et 3. A la fin de la dissection, il est demandé de schématiser les appareils reproducteurs des souris disséquées. Les figures 4 et 5 représentent les schémas de deux élèves identifiés par l'enseignant.







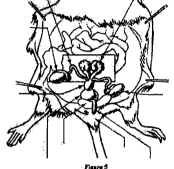
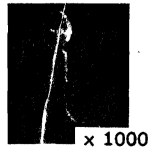
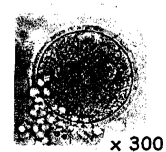


Figure 3

- 1- Identifier le matériel nécessaire à la dissection ; 0,5 pt
- 2- Décrire le protocole exact de la dissection de ces souris. 1,5 pt
- 3- Identifier les figures 4 et 5. $0.5 \times 2 = 1$ pt
- 4. Faire un schéma annoter des gonades retrouvées dans chacun de ces appareils. 1 x 2 = 2 pts
- 5. En utilisant le grossissement de checune des figures ci-dessous, retrouver la taille réelle de chaque gamète ci-dessous. $0.5 \times 2 = 1 \text{ pt}$





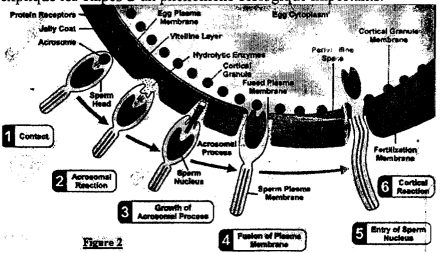
Exercice 2: Réaliser une maquette d'un Crossing over / 2 pts

A l'aide d'un papier canson au firmat A4, d'une paire de ciseaux, d'une boite de colle, découper 2 paires de chromosomes au miment de la prophase 1 de la méiose. La première paire représentant des tétrades et la deuxième paire un Crossing ove:

NB: les deux chromosomes honologues doivent être de couleurs différentes.

Exercice 2: Reconnaitre les étapes de la fécondation / 2 pts

La figure ci-dessous explique les étapes d'un phénomène biologique importants.

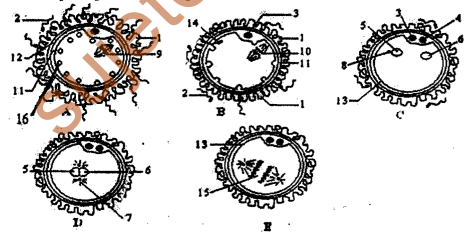


- 1- Identifier le phénomène biologique dont il est question. 0,5 pt
- 2- Relever les étapes (en français). 1 pt
- 3- Décrire les mécanismes qui empêchent la pénétration de plusieurs spermatozoïdes dans l'ovocyte II. 0,5 pt

Compétence ciblée : Reconnaître les étapes de la fécondation au microscope ou sur des électronographies.

Situation de vie contextualisée :

Un lot de souris est dans un premier temps soumis à l'accouplement. Ces animaux sont ensuite sacrifiés, un après l'autre à des intervalles de temps réguliers. On prélève sur chacun les oviductes, dans lesquels on prépare les coupes destinées à l'observation au microscope. Votre enseignant vous présente les dessins de la figure ci -dessous qui représentent quelques aspects des phénomènes qui se déroulent chez la femelle après accouplement et vous interpelle pour une interprétation.



Consigne 1 : Dans un compte rendu bref, proposer une annotation complète des dessins. 4pts

Consigne 2 : Déterminer le nom du phénomène observé et rétablir l'ordre chronologique enn justifiant soigneusement. 3pts

Consigne 3 : Sous forme d'une affiche écrire les formules chromosomiques de chacune des cellules 1,2, 3 et 4. 3pts

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