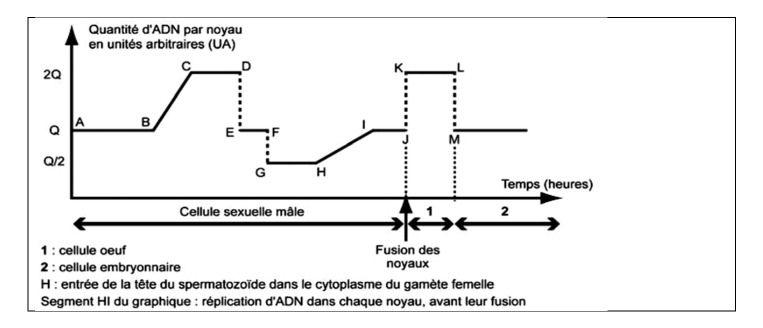
ACADEMIE DE LA MARTINIQUE BACCALAUREAT SERIE S Epreuve orale de contrôle SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

Enseignement spécifique: Génétique et évolution

Le cycle biologique des vertébrés présente des points communs avec celui d'une plante herbacée de la famille des Liliacées, le lys. Il est en effet ponctué par les évènements de méiose (qui intervient lors de la formation des gamètes) et de fécondation (union du gamète mâle et du gamète femelle) qui modifient la quantité d'ADN présente dans les noyaux cellulaires.

<u>Matériel expérimental disponible</u>: microscope optique et lame d'étamines d'anthère de lys (2n=24)

<u>Document</u>: évolution de la quantité d'ADN par noyau, depuis la fabrication des spermatozoïdes à partir d'une cellule mère dans les testicules jusqu'à l'obtention d'un embryon de 2 cellules.



Consigne:

A partir de vos connaissances, des informations extraites du document proposé et du matériel expérimental mis à votre disposition, **expliquez** l'évolution de la quantité d'ADN durant les phases C à H du cycle présenté ci-dessus. Vous présenterez un schéma de l'état des chromosomes de la cellule aux phases CD et GH.

Conseil : utilisez une cellule avec une paire de chromosomes.

Corrigé:

Eléments de correction pour la pratique d'un raisonnement/10 points

<u>Capacité et attitudes</u>: lire un graphique pour suivre l'évolution de la quantité d'ADN et faire le lien avec les différentes phases de la méiose.

Le candidat devra:

- repérer la quantité d'ADN dans phases C à H du graphique (dans une cellule sexuelle mâle).
- mobiliser ses connaissances et raisonner pour déterminer l'état des chromosomes durant ces phases et préciser les principales phases de la méiose (première ou deuxième division de méiose selon le cas).
- Déduire la ploïdie de chaque phase

Etape	Evolution	Etat des	Ploïdie	Schémas associés
s du	de la	chromosomes		Phases de la méiose (première ou
cycle	quantité	dans la cellule		deuxième division de méiose)
	d'ADN			
	dans la			
	cellule			
CD	2Q	Chromosomes	1 cellule diploïde	
		possédant		
		chacun deux	2n=2 sur le	(X))
		chromatides ;	schéma	
		Chromosomes	Chez le lys 2n= 24	Prophase1
		homologues		Fromaser
		par paires puis		
		disposés à		
		équateur de la		
		cellule		
DE	2Q vers	Séparation	1 cellule diploïde	
	Q	des	Sur le schéma	
		chromosomes	2n=2	
		homologues;	Chez le lys 2n= 24	
		chromosomes		
		possédant		
		toujours deux		
		chromatides		
EF	Q	Un lot de	2 cellules	
		chromosomes	haploïdes	
		possédant	Sur le schéma	
		chacun deux		
		chromatides	Chez le lys n= 12	
		dans chaque		
		cellule		

Remettre le sujet à la fin de l'épreuve Ne rien écrire sur le sujet

14_Q46_Th1A1 ACADEMIE DE LA MARTINIQUE

FG	Q Q/2	vers	Séparation des chromatides de chaque chromosome	2 cellules haploïdes Sur le schéma n=1 Chez le lys n= 12	
GH	Q/2		Séparation des cellules, chacune possédant des chromosomes à une chromatide	4 cellules haploïdes Sur le schéma n=1 Chez le lys n= 12	Télophase 2 NB: Une des 4 cellules attendue

Barème:

1- Connaissances:

Bonne maîtrise des connaissances	Connaissances parti et/ou imparfaitement utilis	Pas de connaissances			
	Mais remobilisées avec dialogue	Non remobilisées avec dialogue			
10 à 8	7 à 4	3 à 1	0		
Le dialogue avec l'examinateur permet l'ajustement du curseur dans chaque cas.					

2- Raisonnement:

Raisonnement rigoureux		Raisonnement		Pas	de	raisonnement
construit ave	c tous les	maladroit		correctem	ent	structuré
éléments scient	ifiques issus des	Exploitation pa	artielle			
documents	et/ou des	des données d	ans le			
connaissances		cadre d'un raisonnement				
		qui ne répond	d pas			
Intégration	Intégration	complètement	au	Prise e	n /	Aucun document
totale	partielle	problème posé		compte d	e d	correctement pris en
				quelques	(compte

Remettre le sujet à la fin de l'épreuve Ne rien écrire sur le sujet 14_Q46 _Th1A1

ACADEMIE DE LA MARTINIQUE

			documents		
10 à 9	8 à 7	6 à 4	3 à 1	0	
Le dialogue avec l'examinateur permet l'ajustement du curseur dans chaque cas.					