

Il est permis d'utiliser la calculatrice non programmable

Première partie : restitution des connaissances (5 pts)

- I. **Définissez** les notions suivantes :(1pt)
 - métamorphisme.
 - minéral indicateur (ou index).
- II. Donnez deux caractéristiques :
 - 1- des chaînes de subduction. (0.5pt)
 - 2- qui distinguent le granite d'anatexie du granite intrusif. (0.5pt)
- III. Pour chacune des données numérotées de 1 à 4, une seule proposition est correcte. **Recopiez** les couples suivants, et **choisissez** pour chaque couple la lettre correspondante à la proposition correcte.(2 pts)

(1; ...); (2; ...); (3; ...); (4; ...)

1- Le magma andésitique se forme suite à la fusion	2- Les chaînes de collision résultent de :
partielle d'une roche nommée :	a- l'affrontement de deux plaques océaniques
a- l'éclogite.	sous l'effet des contraintes compressives.
b- l'argile.	b- l'affrontement de deux blocs continentaux
c- la péridotite.	après la fermeture d'un ancien océan.
d- le basalte.	c- l'effet de forces géologiques extensives en
	rapport avec la fermeture d'un ancien océan.
	d- l'effet de forces géologiques compressives au
	niveau de la dorsale océanique.
3- La séquence métamorphique est un ensemble de:	4- Les migmatites :
a- roches magmatiques résultantes du refroidissement	a- sont des roches appartenant à une auréole
du même magma.	métamorphique.
b- roches ayant subi un même degré de métamorphisme.	b- sont des roches ayant une texture mixte
c- minéraux ayant subit une température croissante.	(grenue et foliée).
d- roches métamorphiques qui résultent de la même	c- résultent de la fusion partielle de la péridotite.
roche mère.	d- résultent de la fusion totale du gneiss.

IV. **Reliez** chaque élément du groupe 1 à la définition du groupe 2 qui lui convient en **recopiant** le tableau ci-dessous et en le **complétant** avec les lettres qui correspondent à la définition convenable. (1 pt)

Elément du groupe 1		2	3	4
La lettre convenable du groupe 2				



NS34F

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض - مسلك العلوم الفيزيائية - المسالك الدولية (خيار فرنسية)

Groupe 1 : les éléments
1- volcanisme andésitique
2- anatexie
3- gneiss
4- faciès métamorphique

Groupe 2: les définitions

- a- structure de roche qui résulte d'un métamorphisme lié à une forte augmentation de la température et de la pression.
- b- fusion partielle de roches qui ont atteint un degré maximal de métamorphisme.
- c- phénomène géologique qui consiste à l'écoulement de lave au niveau des zones de subduction.
- d- un ensemble de minéraux qui caractérisent des conditions de température et de pression données.

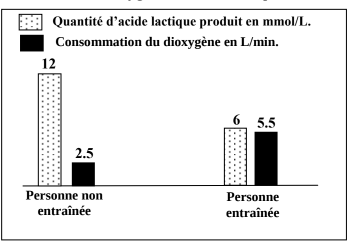
Deuxième partie : exploitation des documents (15pts)

Sujet 1 (5 pts)

Afin d'étudier l'effet du manque d'exercices sportifs et du tabagisme (usage du tabac) sur les réactions responsables de la libération de l'énergie au niveau du muscle squelettique strié, on propose l'étude des données suivantes :

• Le manque d'exercices sportifs chez l'Homme augmente sa fatigabilité. Pour expliquer l'origine de cette fatigabilité, une comparaison de certaines caractéristiques des mitochondries a été effectuée chez deux personnes, l'une entraînée pour un exercice physique de puissance donnée et l'autre non entraînée. Le document 1 résume les résultats obtenus, alors que le document 2 donne les résultats de la comparaison de la production d'acide lactique et la consommation du dioxygène chez ces deux personnes.

	Personne entraînée	Personne non entraînée
Volume total des mitochondries par rapport au volume de la cellule musculaire	11%	5%
Activité des enzymes mitochondriales	importante	faible



Document 1

Document 2

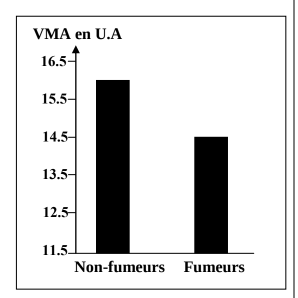
Remarque : le phénomène de la fatigue musculaire est lié à la baisse des réserves d'ATP au niveau des fibres musculaires.

- **1.** En **exploitant** les données des documents 1 et 2, **expliquez** l'augmentation de la fatigabilité observée chez la personne non entraînée. (1 pt)
- Pour mettre en évidence l'effet du tabagisme sur l'effort musculaire, un groupe d'élèves fumeurs a été soumis à un test de l'endurance. Ce test consiste à courir avec une vitesse qui croît progressivement de 1km/h toutes les deux minutes jusqu'à la fatigue totale. Ceci permet de déterminer la vitesse maximale aérobie (VMA) exprimant le volume maximal de dioxygène consommé par l'individu testé. Le document 3 représente les résultats, en unités arbitraires, obtenus chez ce groupe d'élèves comparés à un groupe témoin composé d'élèves non-fumeurs.

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض - مسلك العلوم الفيزيائية - المسالك الدولية (خيار فرنسية)

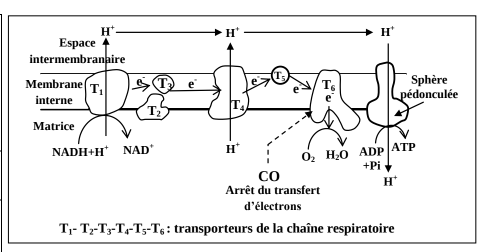
- **2.** En **utilisant** le document 3, **comparez** l'endurance des élèves fumeurs à celle des élèves non-fumeurs. (0.5pt)
- La fumée de la cigarette contient le monoxyde de carbone (CO) qui se fixe sur le même site de fixation du dioxygène au niveau de l'hémoglobine. Le document 4 présente les résultats de mesure de la quantité du monoxyde de carbone transporté dans le sang et la quantité du dioxygène fixé sur l'hémoglobine chez des élèves fumeurs et des élèves non-fumeurs. Le document 5 montre le site de fixation du monoxyde de carbone au niveau de la chaîne respiratoire.

Remarque: l'hémoglobine est une protéine qui se trouve dans les globules rouges. Cette protéine joue un rôle important dans le transport du dioxygène vers les cellules.



Document 3

	Quantité du dioxygène en mL/ g de l'hémoglobine	Quantité du monoxyde de carbone en mL/100mL du sang
Non- fumeurs	1.328	0.280
Fumeurs	1.210	2.200



Document 5

Document 4

- **3.** A l'aide des documents 4 et 5, **expliquez** comment agit le monoxyde de carbone sur le fonctionnement de la chaîne respiratoire et sur les réactions de libération d'énergie au niveau des mitochondries chez les élèves fumeurs. (1.5pt)
- Les fumeurs se plaignent souvent de crampes musculaires. Pour expliquer l'origine de ces crampes, on a mesuré, chez des élèves fumeurs et d'autres non-fumeurs, la concentration sanguine de l'acide lactique et du pH sanguin au niveau du sang veineux partant du muscle avant et après un exercice physique. Les résultats de ces mesures sont présentés dans le document 6.
- **4.** En **exploitant** le document 6 et en vous **basant** sur vos réponses précédentes, **expliquez** la faible endurance et les crampes musculaires fréquentes chez les élèves fumeurs. (2 pts)

	Avant l'effort	musculaire	
	musculaire	Non- fumeurs	fumeurs
L'acide lactique au niveau du sang veineux	50 mg/L	150 mg/L	500 mg/L
pH du sang veineux	7.4	7.38	7.35

Après l'effort

Document 6



NS34F

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض - مسلك العلوم الفيزيائية - المسالك الدولية (خيار فرنسية)

Sujet 2 (5 pts)

Pour mettre en évidence l'effet de certains phénomènes biologiques sur la transmission de l'information génétique lors de la formation des gamètes chez les êtres vivants diploïdes, on propose l'exploitation des données suivantes :

I- les figures du document ci-dessous représentent certaines phases d'un phénomène biologique chez une cellule animale dont la formule chromosomique est 2n = 4.

 P_1 et P_2 : Deux paires de chromosomes homologues.

Figure a Figure b Figure c Figure d

- **1. Identifiez**, en **justifiant** votre réponse, les phases représentées par le document précédent et **déduisez** le phénomène biologique étudié. (1.5pt)
- **2. Réalisez** le schéma de la deuxième possibilité de la disposition des chromosomes de la phase représentée par la figure b du document précédent. **Déduisez** le nom du phénomène responsable des deux possibilités en **indiquant** son effet sur la transmission de l'information génétique. (1 pt)
- II- Afin d'étudier le mode de la transmission de deux caractères héréditaires chez la Drosophile, on réalise les deux croisements suivants :
- **Premier croisement**: entre des femelles aux yeux rouges et ailes droites (P_1) et des mâles aux yeux pourpres et ailes courbées (P_2) . La première génération obtenue F_1 est constituée uniquement d'individus avec des yeux rouges et des ailes droites.

Remarque : le croisement inverse du premier croisement donne les mêmes résultats.

- Deuxième croisement : entre des mâles aux yeux pourpres et ailes courbées et des femelles de F_1 , la génération F_2 obtenue compte :
 - 390 drosophiles aux yeux rouges et ailes droites.
 - 380 drosophiles aux yeux pourpres et ailes courbées.
 - 120 drosophiles aux yeux rouges et ailes courbées.
 - 110 drosophiles aux yeux pourpres et ailes droites.

Utiliser les symboles R où r pour le caractère 'couleur des yeux' et les symboles D où d pour le caractère 'forme des ailes'.

- **3.** En **exploitant** les résultats des deux croisements, **déterminez** le mode de transmission des deux caractères héréditaires étudiés. (1.5pt)
- **4. Donnez** l'interprétation chromosomique du deuxième croisement en se basant sur l'échiquier de croisement. (0.5pt)
- **5. Etablissez** la carte factorielle des deux gènes étudiés en montrant les étapes suivies dans cette réalisation.(0.5pt)

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض - مسلك العلوم الفيزيائية - المسالك الدولية (خيار فرنسية)

Sujet 3 : (5 pts)

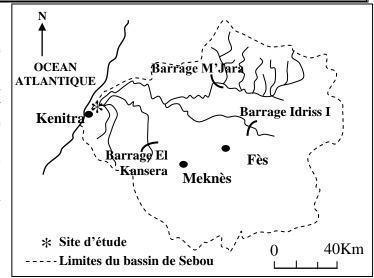
Au Maroc, Le fleuve Sebou constitue un des milieux de vie de l'Anguille (une espèce de poisson). Au cours de ces dernières années, les eaux de ce fleuve sont menacées de pollution liée à certaines activités humaines. Afin de montrer l'effet de cette pollution sur la multiplication de ce poisson, on propose l'exploitation des résultats d'une étude des eaux du bassin de Sebou. Le site d'étude est indiqué sur la carte du document 1.

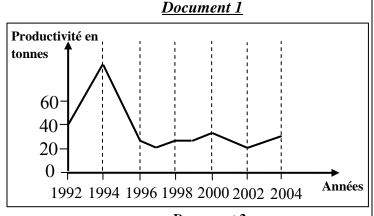
- Le document 2 montre l'évolution de la productivité de l'Anguille au niveau du fleuve de Sebou depuis 1992 jusqu'à 2004.
- **1. Décrivez** l'évolution de la productivité de l'anguille représentée par le document 2. (1.5pts)

Pour expliquer la variation de la productivité d'anguille observée de 1994 à 1997, un écologiste a proposé deux hypothèses :

Hypothèse 1 : La variation observée est liée à la construction de barrages dans la zone concernée.

Hypothèse 2: la variation observée est liée à la pollution des eaux du fleuve Sebou par des polluants résultants des activités des unités industrielles installées sur les rives de ce fleuve.





Document 2

- Pour vérifier ces deux hypothèses, on propose les données suivantes :
- L'activité des unités industrielles localisées dans le bassin de Sebou aboutit à une pollution organique des eaux. 70% des polluants organiques émis dans les eaux du fleuve proviennent des unités de la production du sucre, du papier et d'huile d'olive. 100% des métaux lourds émis dans ces eaux proviennent des activités industrielles.
- Le tableau du document 3 donne les résultats de mesure de la concentration de trois métaux lourds dans les organes du poisson d'Anguille de Sebou pendant la période de 1994 à 1997, ainsi que les concentrations normales des mêmes métaux lourds selon l'organisation mondiale de la santé (OMS).
- **2.** En se basant sur les données précédentes et le document 3 :
- a- **Comparez** la concentration des métaux lourds dans les organes de l'Anguille de Sebou avec les normes de l'OMS, puis **expliquez** la différence observée. (1.5pt)
- b- Laquelle des deux hypothèses a été vérifiée ? **Justifiez** votre réponse. (1pt)

Métaux lourds	Hg	Pb	Cd
Concentration dans les organes d'Anguille de Sebou (µg/g Pf*)	0.58	0.51	0.16
Concentration normales selon OMS (µg/g Pf)	0.5	0.4	0.1

Pf= poids frais

Document 3

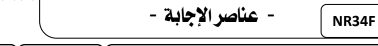
3. Proposez deux procédures convenables permettant la sauvegarde de l'équilibre de l'Anguille dans les eaux de Sebou. (1pt)





الاعتمان الوطني المومد للبكالوريا السائك الدولية – خيار فرنسية الدورة العادية 2016

> المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه



3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
5	المعامل	مسلك العلوم الفيزيائية (خيار فرنسية)	الشعبة أو المسلك

Question	*					Note	
		Première partie (5 pt	ts)				
I		norphisme: un phénomène géologique corre	-				
		dogiques et structurales d'une roche préexistations de température et de pression					0.5 nt
		ral indicateur : minéral indiquant les conditio					0.5 pt
		par la roche métamorphique qui contient ce mi					0.5 pt
II		caractéristiques tel que :	inorur uu		sa gone		ole pe
		îne de subduction : existence de fosse océa	nique ; v	olcanism	e andé	sitique ;	
		tion oblique des foyers sismiques ; séquence					
		bleu - éclogite.					0.5 pt
		anite d'anatexie: occupe une grande s					
		deur; ses limites avec les roches métamorph					
	métam	orphisme régional				(4 0 5)	0.5 pt
III	QCU:	(1,c); (2,b); (3,d); (((4×0.5)	2 pts
111		(1,C); $(2,D)$; $(3,d)$; $(3,d)$	(4,0)				
IV	L'app	ariement:			(4	4×0.25)	1 pt
		Numéro d'élément du groupe 1	1	2	3	4	
		La lettre correspondante du groupe 2	С	b	a	d	
	<u> </u>	Deuxième partie (15 p	ots)				
		Sujet 1 (5 pts)	•				
1	* Com	paraison : Par rapport à l'individu entraîné,	on obse	rve chez	l'indiv	idu non	
	entraîn						
	- une diminution du volume globale des mitochondries accompagnée d'une						
	réduction de l'activité enzymatique mitochondriale.				0.25 p		
		augmentation de la quantité de l'acide lactic					0.25 m
	baisse de la consommation d'oxygène. ** Explication : le non entraîné utilise principalement la voie anaérobique comme					0.25 p	
		de renouvellement de l'ATP \rightarrow faible prod					
	élevée.	=				_	0.5 pt
2		es élèves fumeurs, la VMA est estimée à 15.8					r P
		ez les non fumeurs, d'où la faible endurance d					
		n fumeurs.		_			0.5 pt
3	* Par	rapport aux élèves non fumeurs, on observ	e chez	les élèves	s fume	urs une	
~		ation du volume du dioxygène fixé à l'hémog					
		e du monoxyde de carbone transporté par le sa					0.5 pt
		ation du monoxyde de carbone sur le cor					•
		trons à travers les complexes de la chaîne res					

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - عناصر الإجابة - المسالك الدولية (خيار فرنسية) - مادة: علوم الحياة والأرض - مسلك العلوم الفيزيائية - المسالك الدولية (خيار فرنسية)

1 - c c f f f - 2 - 1 a l l 3 * c c d d	- Après un effort musculaire on observe chez les fumeurs une augrimportante de l'acide lactique et une diminution remarquable du pl sang veineux partant du muscle	H au niveau du onoxyde de $_6 \rightarrow$ diminution nentation lactique neux partant du nergétique \rightarrow 1.5 1.5 0.25 omères 0.25 n chromosomes 0.25 anaphase I. indépendante des iversification de éiose 0.5 s héréditaires. 0.25
1 - c c f f f - 2 - 1 3 * c c c c c c c c c c c c c c c c c c	carbone au lieu du dioxygène → fixation du CO sur le complexe To de la synthèse de l'ATP par voie aérobique → utilisation de la ferm → production de l'acide lactique → diminution du pH du sang veir muscle → diminution de l'activité enzymatique du métabolisme én faible production d'ATP → fatigue et crampes musculaires. Sujet 2 (5 pts) - figure a : prophase I → formation des tétrades figure b : anaphase I → migration polaire des chromosomes centromères figure c : anaphase II → migration polaire après clivage des centre figure d : métaphase II → plaque équatoriale constituée de formés de deux chromatides le phénomène étudié : la méiose Réalisation d'un schéma correcte de la deuxième possibilité de l'a-le phénomène responsable des deux possibilités : la ségrégation allèles (brassage interchromosomique) qui aboutit à la dil'information génétique des cellules filles (gamètes) issues de la métable sur la fille de l'a transmission de deux caractères - les individus de F₁ ressemblent à l'un des parents : domin	6 → diminution nentation lactique neux partant du nergétique → 1.5
1 - c c - f f f - 2 - 1 3 * c c c c c c c c c c c c c c c c c c	muscle → diminution de l'activité enzymatique du métabolisme én faible production d'ATP → fatigue et crampes musculaires. Sujet 2 (5 pts) - figure a : prophase I → formation des tétrades figure b : anaphase I→ migration polaire des chromosomes centromères figure c : anaphase II → migration polaire après clivage des centromères de deux chromatides le phénomène étudié : la méiose Réalisation d'un schéma correcte de la deuxième possibilité de l'a-le phénomène responsable des deux possibilités : la ségrégation allèles (brassage interchromosomique) qui aboutit à la dil'information génétique des cellules filles (gamètes) issues de la métable les individus de F₁ ressemblent à l'un des parents : domin	1.5
1	Sujet 2 (5 pts) - figure a : prophase I → formation des tétrades. - figure b : anaphase I → migration polaire des chromosomes centromères. - figure c : anaphase II → migration polaire après clivage des centres figure d : métaphase II → plaque équatoriale constituée de formés de deux chromatides. - le phénomène étudié : la méiose. - Réalisation d'un schéma correcte de la deuxième possibilité de l'a le phénomène responsable des deux possibilités : la ségrégation allèles (brassage interchromosomique) qui aboutit à la dil'information génétique des cellules filles (gamètes) issues de la métaphotique des cellules filles (gamètes) issues d	sans clivage des
2 a a l · - r d	- figure a : prophase I → formation des tétrades. - figure b : anaphase I → migration polaire des chromosomes centromères. - figure c : anaphase II → migration polaire après clivage des centre figure d : métaphase II → plaque équatoriale constituée de formés de deux chromatides. - le phénomène étudié : la méiose. - Réalisation d'un schéma correcte de la deuxième possibilité de l'a le phénomène responsable des deux possibilités : la ségrégation allèles (brassage interchromosomique) qui aboutit à la dil'information génétique des cellules filles (gamètes) issues de la métal'information des résultats du premier croisement : - Cas de dihybridisme : étude de la transmission de deux caractères les individus de F₁ ressemblent à l'un des parents : domin	sans clivage des
2 a a l · - r d	- figure a : prophase I → formation des tétrades. - figure b : anaphase I → migration polaire des chromosomes centromères. - figure c : anaphase II → migration polaire après clivage des centre figure d : métaphase II → plaque équatoriale constituée de formés de deux chromatides. - le phénomène étudié : la méiose. - Réalisation d'un schéma correcte de la deuxième possibilité de l'a le phénomène responsable des deux possibilités : la ségrégation allèles (brassage interchromosomique) qui aboutit à la dil'information génétique des cellules filles (gamètes) issues de la métal'information des résultats du premier croisement : - Cas de dihybridisme : étude de la transmission de deux caractères les individus de F₁ ressemblent à l'un des parents : domin	sans clivage des
2 a a l · - r d	- figure b: anaphase I→ migration polaire des chromosomes centromères. - figure c: anaphase II → migration polaire après clivage des centromères de métaphase II → plaque équatoriale constituée de formés de deux chromatides. - le phénomène étudié: la méiose. - Réalisation d'un schéma correcte de la deuxième possibilité de l'a le phénomène responsable des deux possibilités: la ségrégation allèles (brassage interchromosomique) qui aboutit à la dil'information génétique des cellules filles (gamètes) issues de la métaphotation des résultats du premier croisement: - Cas de dihybridisme: étude de la transmission de deux caractères les individus de F₁ ressemblent à l'un des parents: domin	sans clivage des
2	centromères. - figure c : anaphase II → migration polaire après clivage des centre figure d : métaphase II → plaque équatoriale constituée de formés de deux chromatides. - le phénomène étudié : la méiose. - Réalisation d'un schéma correcte de la deuxième possibilité de l'a le phénomène responsable des deux possibilités : la ségrégation allèles (brassage interchromosomique) qui aboutit à la dil'information génétique des cellules filles (gamètes) issues de la métal'information des résultats du premier croisement : - Cas de dihybridisme : étude de la transmission de deux caractères les individus de F₁ ressemblent à l'un des parents : domin	0.25 0 omères 0 n chromosomes
2	 figure d: métaphase II → plaque équatoriale constituée de formés de deux chromatides. le phénomène étudié: la méiose. Réalisation d'un schéma correcte de la deuxième possibilité de l'a le phénomène responsable des deux possibilités: la ségrégation allèles (brassage interchromosomique) qui aboutit à la dil'information génétique des cellules filles (gamètes) issues de la métaphotation des résultats du premier croisement: Cas de dihybridisme: étude de la transmission de deux caractères les individus de F₁ ressemblent à l'un des parents: dominimation des parents de la métaphotation des parents de la métaphotation des résultats du premier croisement: 	n chromosomes
3 *	formés de deux chromatides. - le phénomène étudié : la méiose. - Réalisation d'un schéma correcte de la deuxième possibilité de l'ale phénomène responsable des deux possibilités : la ségrégation allèles (brassage interchromosomique) qui aboutit à la di l'information génétique des cellules filles (gamètes) issues de la mé * Exploitation des résultats du premier croisement : - Cas de dihybridisme : étude de la transmission de deux caractères - les individus de F ₁ ressemblent à l'un des parents : domir	0.25 0.5 anaphase I. indépendante des iversification de éiose
2	 le phénomène étudié : la méiose. Réalisation d'un schéma correcte de la deuxième possibilité de l'a le phénomène responsable des deux possibilités : la ségrégation allèles (brassage interchromosomique) qui aboutit à la dil'information génétique des cellules filles (gamètes) issues de la métation des résultats du premier croisement : Cas de dihybridisme : étude de la transmission de deux caractères les individus de F1 ressemblent à l'un des parents : domin 	anaphase I. indépendante des iversification de éiose 0.5 p
2	- Réalisation d'un schéma correcte de la deuxième possibilité de l'ale phénomène responsable des deux possibilités : la ségrégation allèles (brassage interchromosomique) qui aboutit à la di l'information génétique des cellules filles (gamètes) issues de la mé * Exploitation des résultats du premier croisement : - Cas de dihybridisme : étude de la transmission de deux caractères - les individus de F ₁ ressemblent à l'un des parents : domin	anaphase I. indépendante des iversification de éiose 0.5 pt. s héréditaires.
3 *	-le phénomène responsable des deux possibilités : la ségrégation : allèles (brassage interchromosomique) qui aboutit à la di l'information génétique des cellules filles (gamètes) issues de la mé * Exploitation des résultats du premier croisement : - Cas de dihybridisme : étude de la transmission de deux caractères - les individus de F ₁ ressemblent à l'un des parents : domin	indépendante des iversification de éiose 0.51 s héréditaires. 0.25
3 * - - r d	l'information génétique des cellules filles (gamètes) issues de la mé * Exploitation des résultats du premier croisement : - Cas de dihybridisme : étude de la transmission de deux caractères - les individus de F ₁ ressemblent à l'un des parents : domir	éiose. 0.5p s héréditaires. 0.25
3 * - - r	* Exploitation des résultats du premier croisement : - Cas de dihybridisme : étude de la transmission de deux caractères - les individus de F ₁ ressemblent à l'un des parents : domir	s héréditaires. 0.25
- r d	 Cas de dihybridisme : étude de la transmission de deux caractères les individus de F₁ ressemblent à l'un des parents : domir 	
r d	- les individus de F1 ressemblent à l'un des parents : domir	
r d	•	idifee de i difeie
d		
a	dominance de l'allèle responsable des ailes droites (D) sur l'allèle	
	ailes courbés (d).	
	-F ₁ est homogène → parents de lignées pures selon la 1 ^{ère} loi de Me - le croisement réciproque donne les mêmes résultats : hérédité non	
	* Exploitation des résultats du deuxième croisement :	ii nee au sexe.
	- il s'agit d'un Back-Cross, car on a croisé un individu de F ₁ avec	e le parent double
r	récessif.	0.2
	- F ₂ est composée de quatre phénotypes avec des pourcentages diffe	
	phénotypes parentaux et 22.8% phénotypes recombinés \rightarrow les deux sont liés (liaison partielle, enjambement chromosomique)	
	Interprétation chromosomique du deuxième croisement :	0.2
	Parents: $m\hat{a}le(P_2) \times femelle(F_1)$	
	Phénotypes: [r, d] [R, D]	
	Cánatamas i B. D.	
	Génotypes: $\frac{r}{r} \frac{d}{d}$ $\frac{R}{r} \frac{D}{d}$	
	<u>r d</u> <u>R D</u> ; <u>R d</u> ; <u>r D</u> ; <u>r d</u>	
	<u>100</u> % <u>39</u> % <u>12</u> % <u>11</u> % <u>38</u> %	

ä	الصفد
eg	3
3	\

NR34F

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - مسلك العلوم الفيزيائية - المسالك الدولية (خيار فرنسية)

	Echiquier de croisement :	
	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
	39% [R, D] 12% [R, d] 11% [r, D] 38% [r, d]	
	les résultats théoriques sont conformes aux résultats expérimentaux.	0.5 pt
	1	
5	Calcul du pourcentage des phénotypes de type recombiné (TR):	
	%TR= (230/1000) x 100= 23%	0.05
	Ainsi la distance séparant les deux gènes est 23cMg.	0.25pt
	Une représentation correcte de la carte factorielle	0.25pt
	Sujet 3 (5 pts)	
1	- De 1992 à 1994, on observe une forte augmentation de la productivité annuelle des	0.7
	Anguilles, elle passe de 40 t à environ 83 t.	0.5 pt
	- De 1994 à 1997 on enregistre une forte diminution de la productivité annuelle des	0.54
	Anguilles, elle atteint 20 t	0.5 pt
	anguilles dans une valeur de 20 t à 30 t.	0.5 pt
2.a	Comparaison: Par rapport aux concentrations normales de l'OMS, on observe une	0.5 pt
2. a	augmentation de la concentration des trois métaux lourds au niveau des organes de	
	l'anguille.	0.5 pt
	Explication:	0.5 pt
	On explique l'augmentation des concentrations des métaux lourds par rapport aux	
	concentrations normales définies par l'OMS par le fait que ce poisson vit dans des	
	eaux contaminées par des polluants résultants d'activités industrielles	1pt
2.b	L'hypothèse vérifiée est la deuxième hypothèse	0.25 pt
	Justification : la diminution de la productivité annuelle des Anguilles pendant la	
	période d'étude est due à la pollution des eaux de Sebou par des polluants	
	industriels.	0.75 pt
3	Droposition de deux precédures telle que :	
3	Proposition de deux procédures telle que : - Traitement des eaux usées générées par les activités industrielles avant de les	
	déverser dans le fleuve de Sebou.	0. 5 pt
	- Construction des unités industrielles loin de le fleuve de Sebou.	0. 5 pt
	Constitution des difficie industrielles form de 10 ffeut e de 5000d.	0. 2 pt