الصفحة	يا	الامتحان الوطني الموحد للبكالور. المسالك الدولية – خيار فرنسية	الماكة الغربية OBJOY38 137MXc+ OBJOY38 100410-20+ OBJOY36 100410-20+ OBJOY			
6	·	الدورة العادية 2019	and and a Sit . 2011	المركز المماذ		
*	* * *	- الموضوع - NS32F محمد محمد محمد محمد محمد محمد محمد محم	ي للتقويم والامتحانات والتوجيه	السردر الوطا		
3	مدة الانجاز	وم الحياة والأرض		المادة		
7	المعامل	سلك علوم الحياة والأرض - خيار فرنسية	شعبة أو المسلك شعبة العلوم التجريبية: مس			
		L'usage de la calculatrice non program				
		Partie I: restitution des connaissa	nces (5 pts)			
I. Dé	I. Définissez les notions suivantes : 1. Faille inverse. (0.5 pt) (0.5 pt)					
II. Po	ohacime	e de collision. des propositions numérotées de 1 à 4, il y a un uples (1,) ; (2,) ; (3,) ; (4,) sur votre	ne seule suggestion correcte.	ez à chaque		

1. En comparaison avec la croûte continentale, la croûte océanique est :

a. plus épaisse et plus dense;

b. plus épaisse et moins dense ;

c. moins épaisse et plus dense ;

d. moins épaisse et moins dense.

3. L'ophiolite est un complexe rocheux constitué par les roches suivantes :

a. péridotite, andésite, filons doléritiques et

numéro la lettre qui correspond à la suggestion correcte.

b. andésite, gabbro, filons doléritiques et basalte;

c. péridotite, gabbro, andésite et basalte;

d. péridotite, gabbro, filons doléritiques et basalte.

2. Les zones de subduction sont caractérisées par un volcanisme andésitique lié à la fusion partielle de la péridotite:

(2 pts)

a. hydratée de la plaque en subduction;

b. non hydratée de la plaque en subduction;

c. hydratée de la plaque chevauchante;

d. non hydratée de la plaque chevauchante.

4. Les zones de subduction, sont caractérisées par des anomalies thermiques:

a. positives selon le plan de Bénioff et négatives au niveau de l'arc volcanique;

b. positives selon le plan de Bénioff et au niveau de l'arc volcanique;

c. négatives selon le plan de Bénioff et au niveau de l'arc volcanique;

d. négatives selon le plan de Bénioff et positives au niveau de l'arc volcanique.

III. Recopiez, sur votre feuille de rédaction, la lettre qui correspond à chaque suggestion, et écrivez devant (1 pt)chacune d'elles « vrai » ou « faux »:

a	La croûte océanique est formée de granites et de gabbro.
b	Au niveau des zones de subduction, les foyers sismiques se répartissent selon un plan oblique au dessous de la plaque chevauchante.
с	La chaîne d'obduction résulte de l'enfouissement d'une plaque océanique sous une plaque continentale.
d	Un pli-faille résulte d'une faille suivie d'un pli.

IV. Recopiez les couples (1,); (2,); (3,); (4,) et adressez à chaque numéro du groupe 1, la (1 pt)lettre correspondante du groupe 2.

الصفحة 2 NS32F

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا (المسالك الدولية) -الدورة العادية 2019 - الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض - خيار فرنسية

	Groupe 1: les roches
1.	L'andésite
2.	L'ophiolite

- 3. Le gabbro
- 4. La péridotite

Groupe 2: les caractéristiques

- a. Roche magmatique à structure grenue appartenant à la croûte océanique.
- b. Complexe rocheux appartenant à la lithosphère océanique.
- c. Roche magmatique à structure microlithique caractérisant les zones de subduction.
- d. Roche magmatique à structure grenue appartenant au manteau supérieur.
- e. Roche magmatique à structure grenue caractérisant les zones de collision.

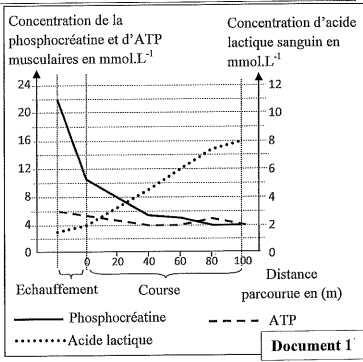
Partie II: Raisonnement scientifique et communication écrite et graphique (15 pts)

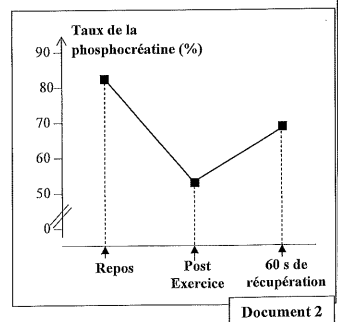
Exercice 1 (3.25 pts)

Lors d'un exercice bref et intense, comme le sprint, la puissance musculaire développée est très importante. De ce fait la régénération d'ATP dépend d'un ensemble de réactions métaboliques. Afin de comprendre la relation entre ces réactions et l'approvisionnement de l'organisme en énergie chez un sprinteur, on propose les données suivantes :

- On a mesuré la variation de la concentration d'ATP, de phosphocréatine au niveau du muscle et la concentration d'acide lactique dans le sang d'un sprinteur au cours d'un échauffement et d'une course de 10s environ. Le document 1 présente les résultats obtenus.
 - 1. Décrivez la variation de la concentration d'ATP, de phosphocréatine et d'acide lactique chez le sprinteur (document 1), puis proposez une explication concernant l'origine d'ATP lors de cet exercice. (1pt)
- On a mesuré, chez un sportif, l'évolution du taux de phosphocréatine dans des biopsies musculaires prélevées au repos et après 45 s d'un exercice menant à l'épuisement (Post Exercice) et après 60s de récupération. Le document 2 présente les résultats obtenus.
 - 2. Sachant que la récupération ce fait grâce à l'apport en dioxygène par le sang, **proposez** une hypothèse expliquant l'évolution de la phosphocréatine (PCr) après 60 s de récupération (Document 2). (0.25 pt)
- Afin de vérifier l'hypothèse, on propose les documents 3 et 4.

Le document 3 présente les résultats du suivie de la concentration des trois composés phosphatés chez un sportif (PCr, ATP et phosphate inorganique « Pi ») avant un effort physique, lors d'un effort physique de courte durée et après récupération. Le document 4 explique la relation entre l'ATP et la phosphocréatine.





	Avant l'effort	Pendant l'effort	Après récupération
Pi	+	+++	+
ATP	++	++	++
PCr	+++	++	+++

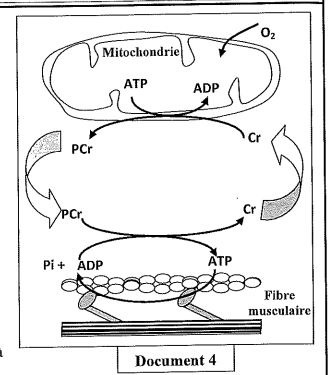
+: Faible concentration; ++: Moyenne concentration;

+++: Forte concentration

Document 3

3. Quelles sont les informations à dégager du tableau du document 3?. (0.75 pt)

4. En vous aidant de votre réponse à la question 3 et en exploitant les données du document 4, établissez la relation entre les variations de ces trois composés phosphatés : PCr, ATP et Pi chez un sprinteur lors de l'exercice et après récupération puis vérifiez l'hypothèse proposée en réponse à la question 2. (1.25pts)



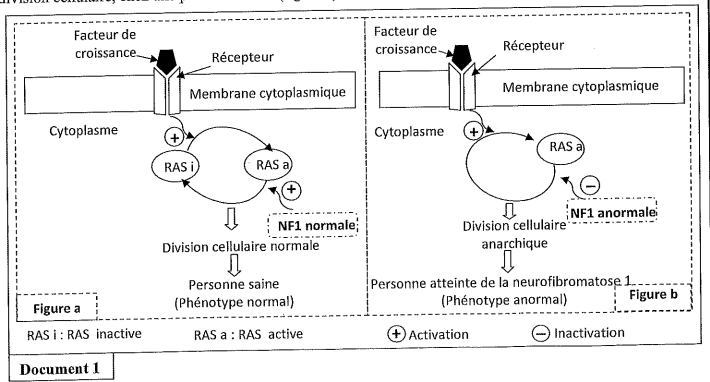
Exercice 2 (4.75 pts)

La neurofibromatose de type 1 est une maladie héréditaire. Parmi les symptômes de cette maladie : apparition de taches légèrement pigmentées au niveau de la peau avec possibilité de formation de certaines tumeurs bénignes, des neurofibromes et des malformations de squelette.

Pour déterminer l'origine génétique de cette maladie, on propose les données suivantes :

• La neurofibromatose de type 1 est associée à une protéine qui porte le nom de Neurofibromine1 qu'on symbolise par (NF1). Cette protéine contrôle l'activité d'une autre protéine nommée RAS qui intervient dans la régulation de la division et de la multiplication cellulaire.

La protéine NF1 se trouve sous deux formes, une normale et l'autre anormale. Les deux figures a et b du document 1, représentent la relation entre la protéine NF1, l'activité de la protéine RAS et la nature de la division cellulaire, chez une personne saine (figure a) et chez une personne atteinte de la maladie (figure b).



1. En exploitant le document 1, comparez l'effet de la NF1 sur la protéine RAS chez la personne saine et chez la personne malade, puis montrez la relation protéine - caractère.

• La synthèse de la protéine NF1est contrôlée par un gène appelé (NF1) qui existe sous deux formes alléliques. Le document 2 présente un fragment de l'allèle normal (brin transcrit) chez un sujet sain et un fragment de l'allèle anormal (brin transcrit) chez un sujet atteint de la neurofibromatose de type 1. Le document 3 présente un extrait du tableau du code génétique.

6536 6532 6533 6534 6535 6531 Numéro du triplet AAA ACG AAA CTG TAG GAA Fragment de l'allèle normal AGG AAC AAA ACG AAC TGT Fragment de l'allèle anormal Sens de lecture -

Document 2

Codons	UAA	UCU	ACA	AUU	GAU	CUU	UGU	UUU
	UAG	UCC	ACG	AUC	GAC	UUG	UGC	UUC
Acides aminés	Stop	Ser	Thr	Ile	ac.Asp	Leu	Cys	Phe

Document 3

2. En vous basant sur les documents 2 et 3, donnez les séquences d'ARNm et des acides aminés correspondants à l'allèle normal et à l'allèle anormal, puis expliquez l'origine génétique de la

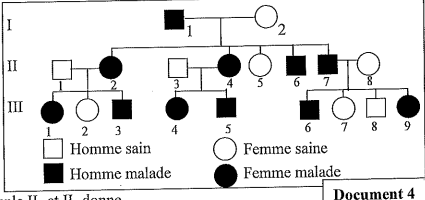
neurofibromatose de type 1. (1.5 pts)

• Le document 4 présente l'arbre généalogique d'une famille touchée par la neurofibromatose de type 1.

3. En vous basant sur le document 4 et sachant que I2 est homozygote:

a. Montrez que l'allèle responsable de la maladie est dominant et porté par un chromosome non sexuel (autosome).

(0.5pt)



b. Déterminez la probabilité pour que le couple II1 et II2 donne naissance à un enfant sain. Justifiez votre réponse en utilisant l'échiquier de croisement. (0.75pt)

(Utilisez le symbole M pour l'allèle dominant, et le symbole m pour l'allèle récessif).

• La neurofibromatose de type 1 est une maladie héréditaire très répandue. Dans une population donnée cette maladie touche une personne sur 3500, cette population obéit à la loi de Hardy-Weinberg.

4. a. Calculez la fréquence de l'allèle responsable de la maladie et celle de l'allèle normal.

(0.5pt)

b. Calculez la fréquence des individus hétérozygote.

(0.5pt)

N.B : Se contenter de deux chiffres après la virgule dans les applications numériques.

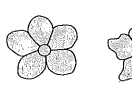
Exercice 3 (3.25 pts)

Les phlox sont des plantes herbacées dont les fleurs présentent une grande diversité des couleurs et des formes d'où son importance en horticulture.

• Dans le cadre de l'étude de la transmission de deux caractères héréditaires ; la couleur et la forme des fleurs chez le phlox, on propose les données suivantes:

-La couleur des fleurs peut être blanche ou crème.

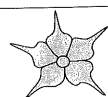
-Les bords des pétales peuvent être de différentes formes (normaux, frangés ou cuspides) comme le montre le document ci-contre.



Fleurs à bords normaux



Fleurs à bords frangés



Fleurs à bords cuspides



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا (المسالك الدولية) -الدورة العادية 2019 – الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض – شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض – خيار فرنسية

Le tableau suivant présente les résultats des croisements réalisés chez le phlox.

Croisements	Croisement I	Croisement II		
D . D . D	entre plantes à fleurs blanches	entre plantes avec fleurs à bords normaux		
Parents $P_1 \times P_2$	et plantes à fleurs crème	et plantes avec fleurs à bords cuspides		
la génération F ₁	Plantes à fleurs blanches	Plantes à fleurs à bords frangées		

1. Que déduisez-vous à partir des résultats des deux croisements I et II ?

(1 pt)

(0.25 pt)

- Croisement III : réalisé entre des plantes de race pure : plantes à fleurs blanches et à bords normaux et plantes à fleurs crème et à bords cuspides. Toutes les plantes obtenues à la génération F_1 ont des fleurs blanches à bords frangés.
- 2. Sachant que les deux gènes gouvernant les deux caractères étudiés sont indépendants :
- a. Donnez le génotype des plantes de la génération F₁ (issues du croisement III).
- b. Déterminez les résultats théoriques de la génération F₂ issue du croisement entre les plantes de cette génération F₁, justifiez votre réponse en utilisant l'échiquier de croisement. (1.25 pts)

Un horticulteur cherche à produire des plantes à fleurs crème et à bords frangés car elles sont bien commercialisées.

- 3. a. Donnez le génotype des plantes que l'horticulteur cherche à produire. (0.25 pt)
 - b. En vous basant sur les génotypes obtenus à la génération F₂, proposez en justifiant votre réponse le croisement qui permet d'obtenir la plus grande proportion du phénotype désiré. (0.5 pt)

Utilisez les symboles suivants :

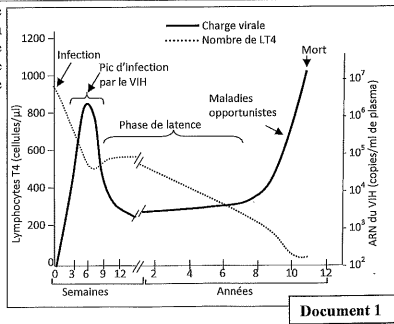
- -B et b pour les allèles responsables de la couleur des fleures ;
- C ou c pour l'allèle responsable de la forme cuspide des fleures ;
- N ou n pour l'allèle responsable de la forme normale des fleures.

Exercice 4 (3.75 pts)

(Virus le VIH de L'infection par l'immunodéficience Humaine) se fait plusieurs étapes. La dernière étape de cette (Syndrome infection est le SIDA d'immunodéficience acquise) qui se caractérise par la déclaration de maladies opportunistes.

• La connaissance des mécanismes de la réponse immunitaire et l'étude de la réaction des individus contaminés par le VIH permettent aux scientifiques d'envisager un vaccin contre le virus du SIDA. Le document 1 montre l'évolution du nombre des lymphocytes T4 et de la charge virale suite à l'infection par le VIH.

Remarque: La charge virale correspond à la concentration du virus dans le sang et elle est indiquée en nombre de copies d'ARN viral par millilitre de plasma.



- 1. En vous basant sur le document 1, décrivez l'évolution du nombre des lymphocytes T4 et de la charge virale, puis déduisez l'effet de l'infection par le VIH sur la réponse immunitaire. (1.25pts)
- La communauté scientifique s'accorde actuellement sur le fait que pour être efficace, un vaccin contre le VIH devra stimuler les réponses immunitaires spécifiques. Pour mettre au point un vaccin contre ce virus, des chercheurs ont réalisé l'étude suivante :

Pour tester le vaccin deux lots de macaques non infectés par le VIH sont utilisés :



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا (المسالك الدولية) -الدورة العادية 2019 – الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض – شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض – خيار فرنسية

- Les macaques du premier lot ont reçus une série de cinq injections de ce vaccin.
- Les macaques du deuxième lot n'ont reçus aucune injection.

Par la suite, les macaques des deux lots ont été exposés au virus.

- On évalue la proportion de lymphocytes T8 spécifiques du virus du SIDA dans le sang des macaques. Le document 2 présente les résultats de cette évaluation.
- 2. Comparez l'évolution des proportions des lymphocytes T8 spécifiques au VIH entre les macaques vaccinés et les macaques non vaccinés lors des trois premières semaines, puis déduisez la caractéristique de la réponse immunitaire expliquant la différence observée. (0.75 pt)
- On mesure la charge virale chez les macaques des deux lots après 8 et 24 semaines de l'exposition au virus. Les résultats des mesures sont présentés dans le document 3.
- 3. Comparez la charge virale chez des macaques vaccinés et des macaques non vaccinés, puis déduisez l'action du vaccin expérimenté sur la charge virale. (0.75 pt)
- L'étude des mécanismes de la destruction des lymphocytes T4, infectés par le VIH, par les lymphocytes T cytotoxiques

Proportion de LT8 spécifiques du

VIH (U.A)

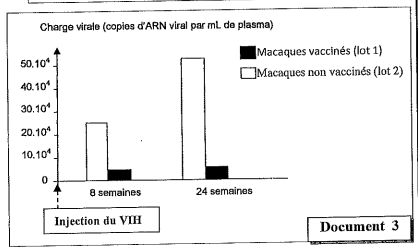
Macaques
vaccinés (lot 1)

Macaques non
vaccinés (lot 2)

Temps en
semaines

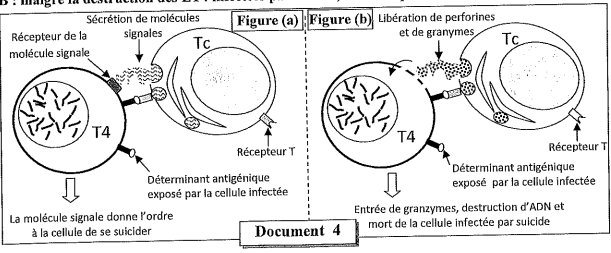
Injection du VIH

Document 2



permet de dégager deux mécanismes conduisant à la mort de la cellule cible. Le document 4 présente ces deux mécanismes.

N.B: malgré la destruction des LT4 infectées par le VIH, les macaques continue à produire des LT4 sain.



4. En vous basant sur le document 4 et votre réponse aux questions 2 et 3, expliquez le mécanisme d'action du vaccin testé chez les macaques étudiés.

(1 pt)