

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
المسالك الدولية
الدورة العادية 2022
- الموضوع -

SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS

NS 32F

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتعليم الأول والثانوي
المركز الوطني للتقويم والامتحانات



3

مدة الإنجاز

علوم الحياة والأرض

المادة

7

المعامل

شعبة العلوم التجريبية: مسلك علوم الحياة والأرض - خيار فرنسية

الشعبة أو المسلك

Il est permis d'utiliser la calculatrice non programmable

Première partie : Restitution des connaissances (5 pts)

I. Répondez sur votre feuille de rédaction aux questions suivantes :

1 – **Définissez** : Chaîne respiratoire – Rendement énergétique. (1 pt)

2- **Citez** deux voies métaboliques de régénération d'ATP dans la cellule musculaire et **donnez** l'équation globale de chacune d'elles. (1 pt)

II. Pour chacune des données numérotées de 1 à 4, il y a une seule proposition correcte. **Recopiez**, sur votre feuille de rédaction, les couples (1, ...) ; (2, ...) ; (3, ...) ; (4, ...), et **adrez** à chaque numéro la lettre qui correspond à la suggestion correcte. (2 pts)

1- Dans la mitochondrie :

- la sphère pédonculée transporte H^+ vers l'espace intermembranaire ;
- la sphère pédonculée est responsable de la phosphorylation de l'ADP ;
- la membrane externe contient des protéines qui transportent les électrons vers le dioxygène ;
- la membrane externe contient des enzymes d'oxydoréduction.

2- La réduction de NAD^+ en $NADH$, H^+ se fait au cours :

- de la glycolyse et du cycle de Krebs ;
- de la glycolyse et des réactions de la chaîne respiratoire ;
- du cycle de Krebs et des réactions de la chaîne respiratoire ;
- des réactions de la chaîne respiratoire et de la phosphorylation de l'ADP.

3- L'ultrastructure du sarcomère montre que :

- la bande sombre est limitée par deux stries Z ;
- la bande sombre est limitée par deux bandes H ;
- le sarcomère est limité par deux stries Z ;
- le sarcomère est limité par deux bandes H.

4- Les filaments fins de la myofibrille sont formés :

- d'actine, de myosine et de troponine ;
- d'actine, de myosine et de tropomyosine ;
- d'actine, de troponine et de tropomyosine ;
- de myosine, de troponine et de tropomyosine.

III. Recopiez, sur votre feuille de rédaction, les couples (1, ...) ; (2, ...) ; (3, ...) ; (4, ...) et **adrez** à chacun des quatre numéros de l'ensemble 1 la lettre qui lui correspond parmi les cinq actions proposées de l'ensemble 2. (1pt)

Ensemble 1 : Eléments chimiques

- Dioxygène
- Ca^{2+}
- $NADH, H^+$
- ATP

Ensemble 2 : Actions

- se fixe sur la troponine.
- se fixe sur la tête de myosine.
- accepteur final des électrons.
- hydrolyse l'ATP.
- transporteur d'hydrogène.

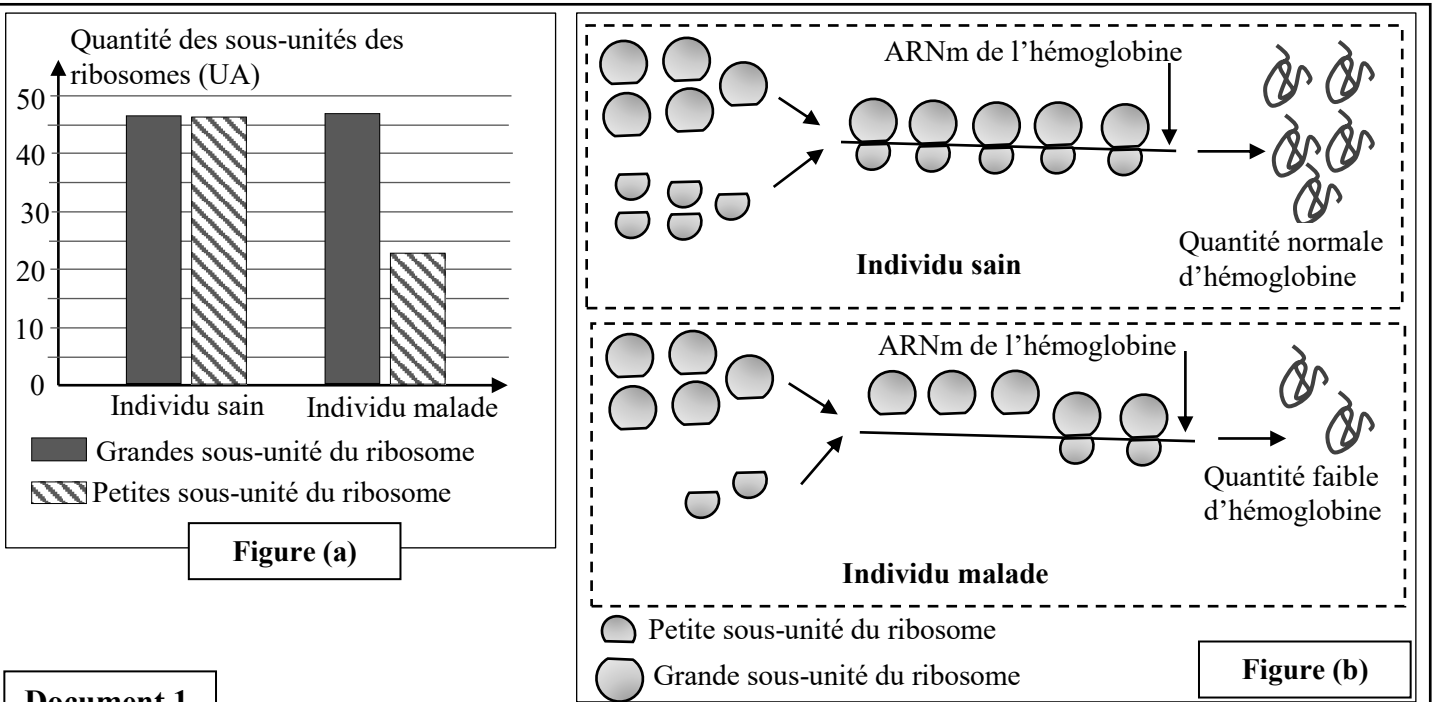
Deuxième partie : Raisonnement scientifique et communication écrite et graphique (15 pts)

Exercice 1 (4.5 pts)

L'anémie de **Blackfan-Diamond** est une maladie héréditaire rare, caractérisée particulièrement par un manque important en globules rouges et en hémoglobine contenue dans ces cellules. Elle est caractérisée aussi par une faiblesse musculaire et des problèmes cardiaques et respiratoires.

Afin de déterminer l'origine génétique de cette maladie et son mode de transmission, on propose les données suivantes :

- **Donnée 1 :** On mesure la quantité des grandes sous-unités et celle des petites sous-unités des ribosomes chez un individu sain et chez un individu malade. La figure (a) du document 1 donne les résultats obtenus. La figure (b) montre l'intervention des ribosomes au cours de la synthèse de l'hémoglobine au niveau des cellules précurseurs des globules rouges chez un individu sain et chez un individu malade.



Document 1

1. **En vous basant** sur la figure (a) du document 1, **comparez** la quantité des petites sous-unités à celle des grandes sous-unités des ribosomes chez l'individu sain puis chez l'individu malade. **Expliquez**, à partir de la figure (b), le manque en hémoglobine observé chez l'individu malade. (1pt)

- **Donnée 2 :** Les analyses ont montré que les cellules précurseurs des globules rouges, chez les personnes malades, présentent un déficit dans la production de la protéine RSP19 nécessaire à la formation des petites sous-unités ribosomiques. Les chercheurs ont identifié le gène codant pour cette protéine. Le document 2 présente un fragment du brin non transcrit de l'allèle normal et un autre de l'allèle anormal responsable de la maladie. Le document 3 présente un extrait du code génétique.

Numéros des triplets :

11

15

20

Fragment non transcrit de l'allèle normal

CAG-CAG-GAG-TTC-GTC-AGA-GCC-CTA-AGA-AGA

Fragment non transcrit de l'allèle anormal

CAG-CAG-GAG-TTC-TTC-AGA-GCC-CGA-AGA-AGA

Sens de lecture →

Document 2

Codons	CGA	AUA	CAA	CUU	GCU	GUU	GAA	UUU
	AGA	AUU	CAG	CUA	GCC	GUC	GAG	UUC
Acides aminés	Arg	Ile	Gln	Leu	Ala	Val	Ac.glu	Phe

Document 3

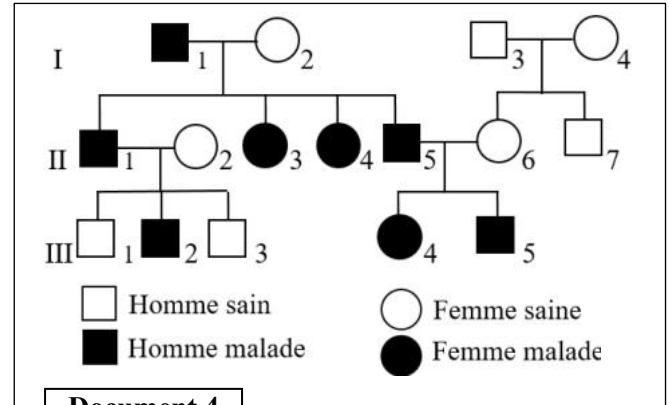
2. En vous basant sur les documents 2 et 3, donnez les séquences d'ARNm et des acides aminés correspondant à l'allèle normal et à l'allèle anormal, puis montrez la relation gène-protéine-caractère. (1,5 pts)

- Donnée 3 : Le document 4 présente l'arbre généalogique d'une famille dont certains membres sont atteints de la maladie de Blackfan-Diamont.

3. a. Sachant que les individus I_2 , II_2 et II_6 sont homozygotes, montrez le mode de transmission de cette maladie. (1 pt)

b. En vous aidant d'un échiquier de croisement, calculez la probabilité pour que le couple (II_5 et II_6) donne naissance à un enfant sain. (1 pt)

(Utilisez les symboles B et b pour désigner les allèles du gène étudié).



Document 4

Exercice 2 (4.5 pts)

Dans le cadre de l'étude de la transmission de certains caractères héréditaires et de l'influence de certains facteurs de variation sur la structure génétique à l'échelle de la population chez la drosophile, on propose les données suivantes :

- Donnée 1 : afin d'étudier le mode de transmission de deux caractères héréditaires relatifs à la taille des ailes et à la couleur du corps chez la drosophile, on dispose de trois lignées : la lignée A et la lignée B aux ailes longues (vg^+) et à corps clair (b^+) et la lignée C aux ailes vestigiales (vg) et corps noir (b). On réalise deux croisements.

✓ Croisement 1 : entre des individus de la lignée A et des individus de la lignée C. La génération obtenue est constituée de drosophiles qui ont toutes des ailes longues et un corps clair.

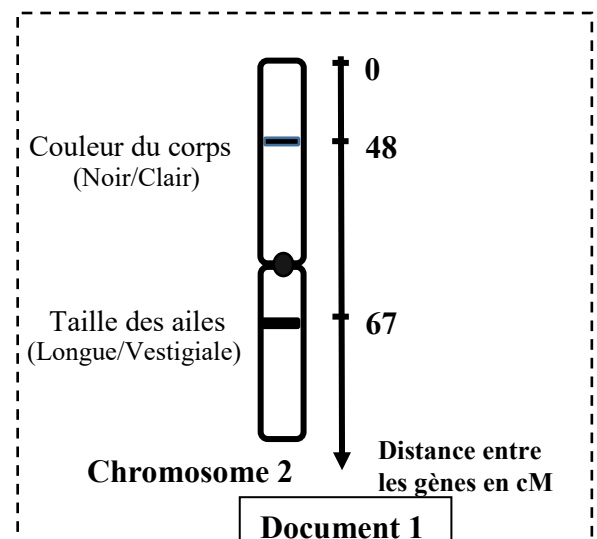
Le document 1 présente la position relative de ces deux gènes (loci) de la drosophile, sur le chromosome 2.

1. En exploitant les résultats du croisement 1 et les données du document 1, déterminez le mode de transmission des deux caractères étudiés. (0,75 pt)

✓ Croisement 2 : entre des individus de la lignée B et des individus de la lignée C. La génération obtenue est constituée de :

- deux phénotypes parentaux :
 - drosophiles aux ailes longues et à corps clair.
 - drosophiles aux ailes vestigiales et à corps noir.
- deux phénotypes recombinés :
 - drosophiles aux ailes longues et à corps noir.
 - drosophiles aux ailes vestigiales et à corps clair.

2. En vous basant sur les résultats des deux croisements et sur les données du document 1, donnez les génotypes des trois lignées A, B et C. Justifiez votre réponse. (1 pt)



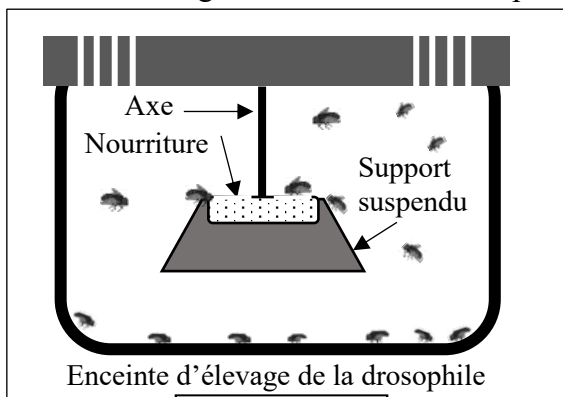
Document 1

NB : Utilisez les symboles (vg^+ , vg) pour les allèles du gène responsable de la forme des ailes et (b^+ , b) pour les allèles du gène responsable de la couleur du corps.

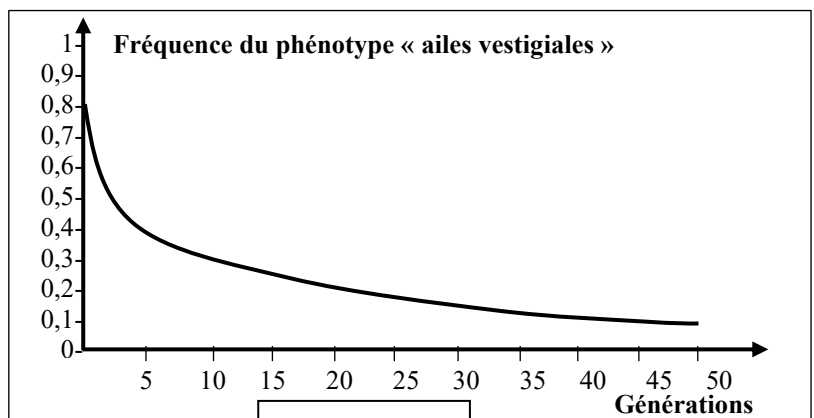
3. En vous basant sur le document 1 et à l'aide d'un échiquier de croisement, donnez l'interprétation chromosomique du deuxième croisement (lignée B x lignée C) en déterminant les pourcentages attendus des gamètes et des différents phénotypes. (1,25 pt)

- **Donnée 2 :** Pour étudier l'effet de certains facteurs sur la structure génétique d'une population de drosophiles, on propose l'expérience suivante :

Dans une enceinte d'élevage de drosophiles (document 2), on place une source suspendue de nourriture, puis on met une population composée de 20% d'individus aux ailes longues (phénotype sauvage) et 80% d'individus aux ailes vestigiales, c'est-à-dire de très petite taille (phénotype mutant). Au fil des générations, on a compté périodiquement le nombre de drosophiles portant le phénotype « ailes vestigiales ». Le document 3 présente les résultats obtenus.



Document 2



Document 3

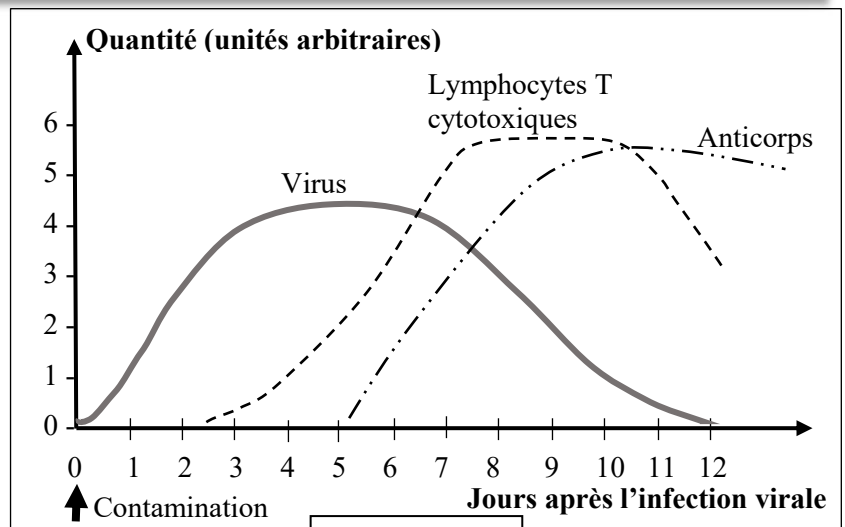
4. Décrivez l'évolution de la fréquence du phénotype « ailes vestigiales » au fil des générations (document 3). (0,25 pt)

5. En exploitant les données de l'expérience, expliquez la variation de la fréquence du phénotype « ailes vestigiales » au fil des générations chez cette population de drosophiles. Déduisez le facteur responsable de la variation des fréquences phénotypiques observée. (1,25 pt)

Exercice 3 (3 pts)

La grippe est une maladie infectieuse causée par le virus « *Influenza* » qui touche essentiellement les voies respiratoires supérieures. Dans le but de comprendre quelques caractéristiques des réponses immunitaires contre l'infection virale, on propose les données suivantes :

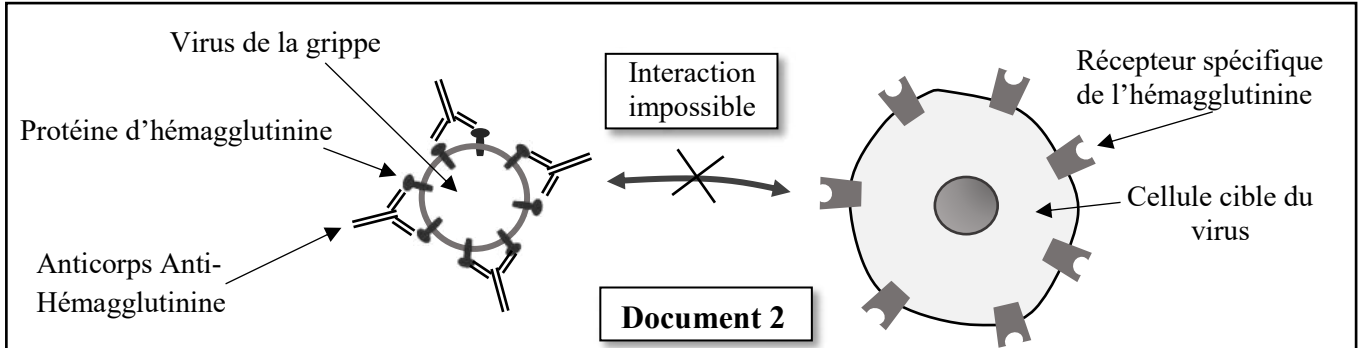
- **Donnée 1 :** Le graphique du document 1 présente la quantité de virus dans le sang, la quantité des anticorps et des lymphocytes T cytotoxiques après contamination par le virus de la grippe.



Document 1

1. En vous basant sur le document 1, décrivez les variations observées suite à la contamination par le virus de la grippe puis déduisez la nature de la réponse immunitaire mise en évidence contre ce virus. (1 pt)

• **Donnée 2** : l'hémagglutinine est une protéine présente à la surface du virus de la grippe. Cette protéine lui permet de se fixer à un récepteur situé sur la cellule cible et ainsi de l'infecter.
 Afin de déterminer l'action des anticorps anti-hémagglutinine contre l'infection par le virus de la grippe, on propose les données du document 2 :



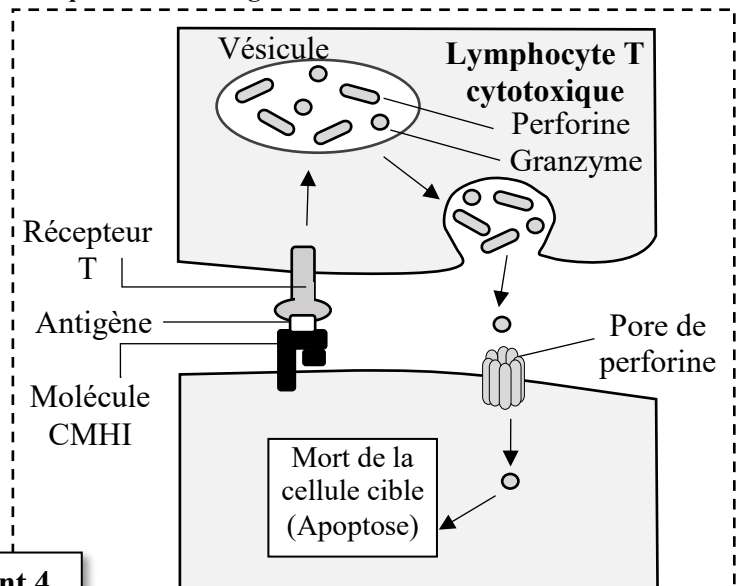
2. En exploitant les données du document 2, expliquez le mode d'action des anticorps contre le virus de la grippe. (0, 5 pt)

• **Donnée 3** : les lymphocytes T cytotoxiques (Tc) jouent un rôle primordial dans la lutte contre les virus. Afin de comprendre ce rôle, on réalise l'expérience suivante : on cultive des cellules dermiques (de la peau) de souris saines ainsi que d'autres infectées par un virus (virus A ou virus B) dans des milieux de culture convenables, puis on les soumet à différentes conditions expérimentales.
 Le tableau du document 3 présente les conditions expérimentales et les résultats obtenus.
 Le document 4 montre le mode d'action des lymphocytes Tc vis-à-vis des cellules infectées.

		Conditions de culture des cellules dermiques (cellules de la peau)		
		Cellule dermique saine	Cellule dermique infectée par le virus A Peptide issu du virus A	Cellule dermique infectée par le virus B Peptide issu du virus B
Origine des Tc ajoutées	Tc provenant d'une souris saine	Pas de lyse des cellules dermiques	Pas de lyse des cellules dermiques	Pas de lyse des cellules dermiques
	Tc provenant d'une souris infectée par le virus A, 24h auparavant	Pas de lyse des cellules dermiques	Lyse des cellules dermiques	Pas de lyse des cellules dermiques

Document 3 NB : les souris origine des cellules dermiques et celles origine des Tc sont de même souche.

3. a. En exploitant les résultats du document 3, dégagez les conditions de lyse des cellules dermiques par les Tc. (0,75 pt)
 b. À partir des données du document 4, expliquez comment les lymphocytes T cytotoxiques (Tc) interviennent dans l'élimination des cellules infectées par le virus. (0,75 pt)

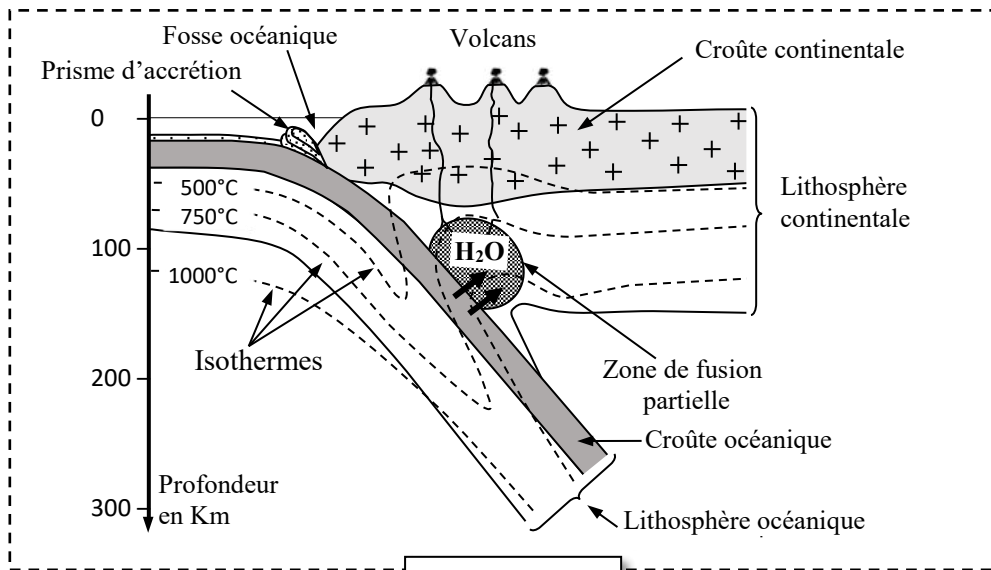


Document 4

Exercice 4 (3 pts)

Au niveau des zones de subduction, on constate un magmatisme intense accompagné d'un volcanisme important. On admet actuellement que ce magmatisme a pour origine une fusion partielle des péridotites du manteau.

Le document 1 montre quelques caractéristiques d'une zone de subduction et la localisation des magmas.



Document 1

1. À partir du document 1, **dégagez** quatre caractéristiques de la zone de subduction. (1 pt)

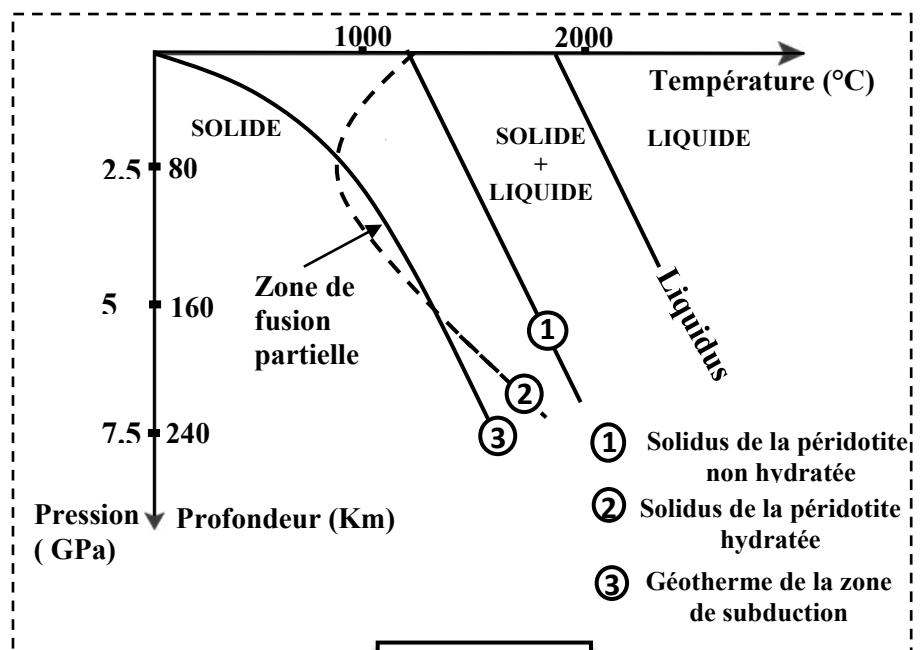
Le document 2 présente :

- Les résultats expérimentaux de la fusion partielle de la péridotite en fonction des conditions de température et de pression, dans deux cas :

- ① péridotite non hydratée.
- ② péridotite hydratée.

2. En vous basant sur le document 2, **dégagez** les conditions nécessaires à la fusion partielle de la péridotite. (1 pt)

3. En exploitant les données du document 1, **montrez** que ces conditions se réalisent dans la zone de subduction. (1 pt)



Document 2

*** § FIN § ***

Exercice 2 (4,5 pts)

<p>1</p>	<p>- Le croisement 1 a donné une génération de drosophiles homogène aux ailes longues et corps claire donc :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'allèle responsable des "ailes longues" est dominant (vg^+) - L'allèle responsable des "ailes vestigiales" est récessif (vg) - L'allèle responsable du "corps clair" est dominant (b^+) - L'allèle responsable du "corps noir" est récessif (b) 0,25 pt <p>- Les deux gènes sont portés sur le même chromosome n° 2 donc ils sont liés.0,25 pt</p> <p>- Les deux gènes sont portés par un autosome donc les deux caractères ne sont pas liés aux sexe 0,25 pt</p>	<p>0.75</p>																								
<p>2</p>	<p>- Le génotype de la lignée A est $\frac{vg^+ b^+}{vg^+ b^+}$ et le génotype de la lignée C est $\frac{vg b}{vg b}$. 0,25 pt</p> <p>Justification : les deux parents sont de lignée pure selon la première loi de Mendel et les allèles responsables du corps clair et des ailes longues sont dominants. 0,25 pt</p> <p>- Le génotype de la lignée B : $\frac{vg^+ b^+}{vg b}$0,25 pt</p> <p>Justification : La lignée C est pure et la descendance du deuxième croisement est constituée de 4 phénotypes. Donc la lignée B est hétérozygote pour les deux gènes.0,25 pt</p>	<p>1</p>																								
<p>3</p>	<p>Interprétation chromosomique des résultats du deuxième croisement :</p> <p>Parents : lignée C × lignée B</p> <p>Phénotypes : [vg b] [vg⁺b⁺]</p> <p>Génotypes : $\frac{vg b}{vg b}$ $\frac{vg^+ b^+}{vg b}$</p> <p>Gamètes : $vg b$; $vg^+ b^+$; $vg b^+$; $vg^+ b$; $vg b$... 0,5 pt</p> <p style="text-align: center;">100% 40,5% 9,5% 9,5% 40,5%</p> <p>Echiquier de croisement : 0,5 pt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 20%;">Gamètes B</td> <td style="width: 20%;">$vg^+ b^+$</td> <td style="width: 20%;">$vg^+ b$</td> <td style="width: 20%;">$vg b^+$</td> <td style="width: 20%;">$vg b$</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 20%;">Gamètes C</td> <td style="width: 20%;">40,5%</td> <td style="width: 20%;">9,5%</td> <td style="width: 20%;">9,5%</td> <td style="width: 20%;">40,5%</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 20%;">$vg b$</td> <td style="width: 20%;">$vg^+ b^+$</td> <td style="width: 20%;">$vg^+ b$</td> <td style="width: 20%;">$vg b^+$</td> <td style="width: 20%;">$vg b$</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 20%;">100%</td> <td style="width: 20%;">40,5% [vg⁺, b⁺]</td> <td style="width: 20%;">9,5% [vg⁺, b]</td> <td style="width: 20%;">9,5% [vg, b⁺]</td> <td style="width: 20%;">40,5% [vg, b]</td> </tr> </table> <p>La descendance du deuxième croisement est constituée de : 0,25 pt</p> <ul style="list-style-type: none"> - phénotypes parentaux : 40,5%[vg⁺b⁺] et 40,5% [vg b] ; - phénotypes recombinés : 9,5% [vg b⁺] et 9,5% [vg⁺b]. 		Gamètes B	$vg^+ b^+$	$vg^+ b$	$vg b^+$	$vg b$		Gamètes C	40,5%	9,5%	9,5%	40,5%		$vg b$	$vg^+ b^+$	$vg^+ b$	$vg b^+$	$vg b$		100%	40,5% [vg⁺, b⁺]	9,5% [vg⁺, b]	9,5% [vg, b⁺]	40,5% [vg, b]	<p>1,25</p>
	Gamètes B	$vg^+ b^+$	$vg^+ b$	$vg b^+$	$vg b$																					
	Gamètes C	40,5%	9,5%	9,5%	40,5%																					
	$vg b$	$vg^+ b^+$	$vg^+ b$	$vg b^+$	$vg b$																					
	100%	40,5% [vg⁺, b⁺]	9,5% [vg⁺, b]	9,5% [vg, b⁺]	40,5% [vg, b]																					
<p>4</p>	<p>On observe que la fréquence du phénotype ailes vestigiales diminue au fil des générations. Elle passe de 0,8 (la 1^{ère} génération) à 0,1 (la 50^{ème} génération)</p>	<p>0.25</p>																								
<p>5</p>	<p>Explication :</p> <p>Les individus à ailes vestigiales sont incapables de voler pour atteindre la nourriture 0,25 pt</p> <p>→ La mort des individus à ailes vestigiales 0,25 pt</p> <p>→ Diminution de la capacité de reproduction de ces individus et par conséquent la diminution de la transmission de l'allèle " ailes vestigiales " 0,25 pt</p> <p>→ Diminution de la fréquence du phénotype "ailes vestigiales" 0,25 pt</p> <p>Déduction : Le facteur responsable de la variation de la fréquence phénotypique des individus à ailes vestigiales est la sélection naturelle (sélection négative envers les individus à ailes vestigiales) 0,25 pt</p>	<p>1.25</p>																								

Exercice 3 (3 pts)

1	<ul style="list-style-type: none"> Description : <ul style="list-style-type: none"> - Le virus apparait directement après la contamination. Sa quantité augmente (elle atteint 4,5 UA) puis diminue progressivement pour disparaître au 12^e jour.....0.25 pt - Les lymphocytes apparaissent à partir du 2^e jour. Leur quantité augmente progressivement, se stabilise (à 5,5 UA) puis diminue progressivement après le 10^e jour.0.25 pt - Les anticorps apparaissent à partir du 5^e jour. Leur quantité augmente progressivement, elle atteint la valeur de 5,5 UA, puis connaît une légère diminution.....0.25 pt Déduction : La nature de la réponse immunitaire : réponse immunitaire spécifique à médiation humorale et cellulaire0.25 pt 	1
	Les anticorps anti-hémagglutinine se fixent sur les protéines hémagglutinine ce qui empêche les virus de reconnaître les récepteurs de la cellule cible et empêche l'infection de cette cellule.	
3	<ul style="list-style-type: none"> a- La cellule doit être infectée.0.25 pt - Les LTc doivent être sensibilisées contre le virus.0.25 pt - Les LTc doivent être sensibilisées par le même virus qui a infecté la cellule cible. ...0.25 pt 	0,75
	<ul style="list-style-type: none"> b- Le récepteur T des LTc se fixe sur le complexe CMHI – antigène de la cellule infectée0.25 pt - Libération des perforines et des granzymes 0.25 pt - Formation des pores dans la membrane de la cellule infectée et entrée du granzyme, entraînant le déclenchement de la mort de la cellule infectée (cellule cible) 0.25 pt 	

Exercice 4 (3 pts)

1	Acceptez 4 caractéristiques parmi les suivantes :(4 x 0.25 pt) -Présence d'une fosse océanique. - prisme d'accrétion. - Epaississement de la croûte continentale. - présence d'une activité volcanique. - Anomalies thermiques.	1
	Les conditions sont : - la péridotite doit être hydratée (présence de l'eau) 0.25 pt - une profondeur entre 80km et 160km 0.25 pt - une température qui varie entre 800°C et 1250°C..... 0.25 pt - une pression entre 2,5 GPa et 5 GPa0.25 pt	
3	Ces conditions se réalisent dans la zone de subduction car : - la zone de fusion partielle se situe à une profondeur entre 80km et 150km ,0.25 pt - la zone de fusion partielle se recoupe avec l'isotherme 750°C et l'isotherme 1000°C.....0.25 pt - la croûte océanique plongeante libère le H ₂ O0.25 pt - Cette libération d'eau conduit à l'hydratation des péridotites0.25 pt	1