

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 adressez à chaque numéro la lettre qui correspond à la suggestion correcte. (2 pts)

1- Dans la mitochondrie:

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

3- L'ultrastructure du sarcomère montre que :

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

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

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

4- Les filaments fins de la myofibrille sont formés:

- a. d'actine, de myosine et de troponine;
- b. d'actine, de myosine et de tropomyosine;
- c. d'actine, de troponine et de tropomyosine ;
- d. de myosine, de troponine et de tropomyosine.
- III. Recopiez, sur votre feuille de rédaction, les couples (1, ...); (2,); (3,); (4,) et adressez 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
1. Dioxygène	
2. Ca ²⁺	
3. NADH,H ⁺	
4. ATP	

Ensemble 2 : Actions	
a. se fixe sur la troponine.	
b. se fixe sur la tête de myosine.	
c. accepteur final des électrons.	
d. hydrolyse l'ATP.	
e. transporteur d'hydrogène.	

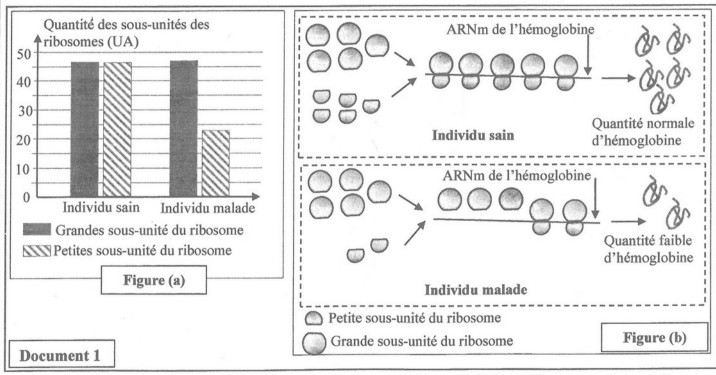
Deuxième partie : Raisonnement scientifique et communication écrite et graphique (15 pts)

Exercice 1 (4.5 pts)

L'anémie de **Blackfan-Diamont** 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.



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

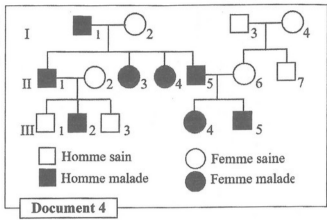
 Fragment non transcrit de l'allèle anormal
 CAG-CAG-GAG-TTC-TTC-AGA-GCC-CGA-AGA-AGA

 Sens de lecture →
 Document 2

- 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 I₂, II₂ et II₆ 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 (II₅ et II₆) donne naissance à un enfant sain. (1 pt)

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



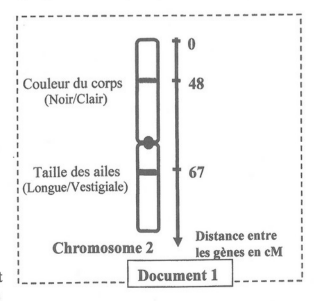
Exercice 2 (4.5 pts)

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)

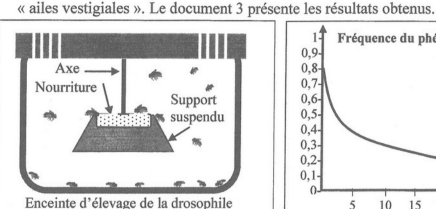


6

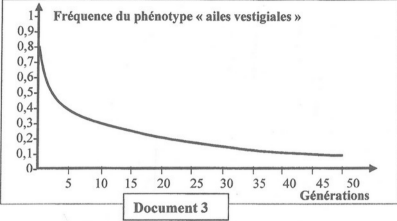
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2022 - الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض - خيار فرنسية

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 fils des générations, on a compté périodiquement le nombre de drosophiles portant le phénotype



Document 2

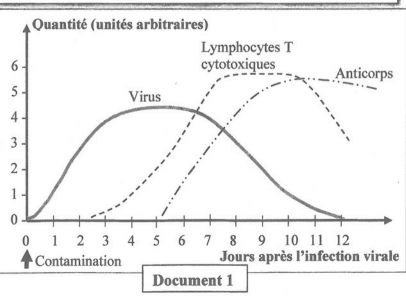


- 4. Décrivez l'évolution de la fréquence du phénotype « ailes vestigiales » au fil des générations (document 3). (0,25 pt)
- 5. En exploitant les données de l'expérience, expliquez la variation de la fréquence du phénotype « ailes vestigiales » au fil des générations chez cette population de drosophiles. 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.



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)

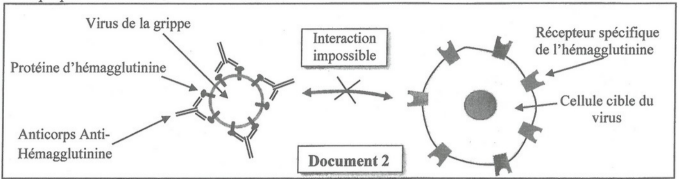
NS 32F

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2022 - الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض - خيار فرنسية

Σ

• 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.

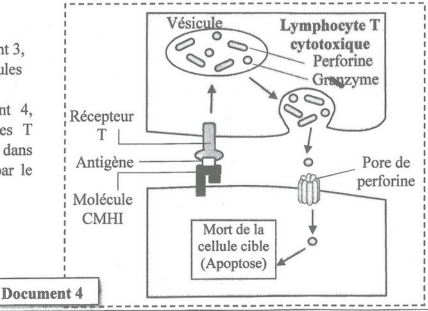
Le document 4 montre le mode d'action des lymphocytes Tc vis-à-vis des cellules infectées.

		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)

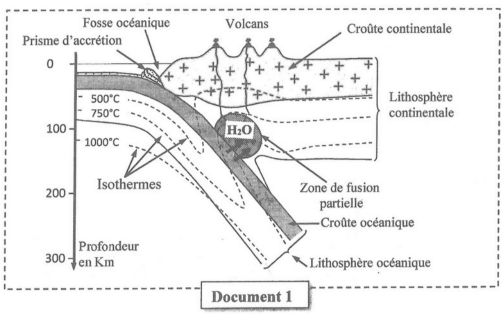


6

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.

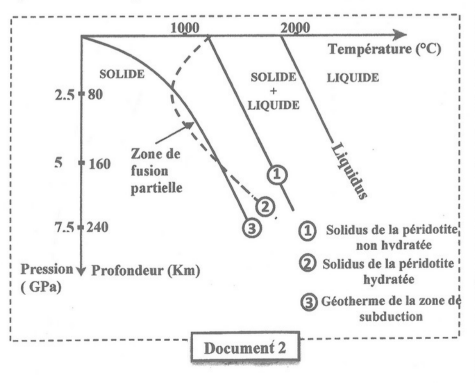
Le document 1 montre quelques caractéristiques d'une zone de subduction et la localisation des magmas.



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)



*** § FIN § ***

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا +0ZNA2+ | NEVO20 +0E0U00+ | 80XE2 010E20 المملكة المغربية الصفحة : 1 على 4 المسالك الدولية وزارة التربية الوكهنية الدورة العادية 2022 والتعليم الأولو والرياضة المناه المناه ١٤١١٤١٠ معده ٨١٥٥١٢٨ م المركز الوصنو للتقويم والامتحانا - عناصر الإجابة -*** NR 32F علوم الحياة والأرض المادة مدة المعامل 7 3 شعبة العلوم التجريبية: مسلك علوم الحياة والأرض - خيار فرنسية الشعبة والمسلك الإنجاز

Question	Les éléments de réponse	Note			
	Première partie (5 pts)				
	1. Acceptez toute définition correcte. - La chaîne respiratoire: Ensemble de complexes protéiques et de molécules situés dans la membrane interne mitochondriale et participant aux réaction d'oxydoréduction libératrices d'énergie	1			
	2. Acceptez deux voies métaboliques parmi : (2 x 0.5 pt)				
I	- Voie anaérobie alactique : ADP + PCr → ATP + Cr				
•	$ADP + ADP \rightarrow ATP + AMP$				
	- Voie anaérobie lactique (fermentation lactique) :	1			
	$C_6H_{12}O_6 + 2ADP + 2Pi \rightarrow 2 CH_3$ -CHOH-COOH + 2 ATP				
	- Voie aérobie (de la respiration cellulaire) :				
=	$C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 36ADP + 36Pi \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O + 36ATP$				
	Acceptez: $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 38ADP + 38Pi \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O + 38ATP$				
II	(1, b); (2, a); (3, c); (4, c)	2			
ш	(1, c); $(2, a)$; $(3, e)$; $(4, b)$ (0.25pt×4)	1			
	Deuxième partie (15 pts)				
	Exercice 1 (4,5 pts)				
	• Comparaison:				
	- Chez l'individu sain : la quantité des grandes sous-unités est égale à celle des petites sous- unités (= 46UA) ;				
1	- Chez l'individu malade : la quantité des petites sous unités (= 23UA) ne représente que la moitié de la quantité des grandes sous unités (= 46 UA)	1			
	Manque des petites sous unités ribosomiques par rapport au grandes sous unités →formation d'un nombre faible de ribosomes fonctionnels → une faible traduction d'ARNm des hémoglobines→formation d'une faible quantité d'hémoglobine 0.5 pt				

				T		
	• L'ARNm et la séque	ence d'acides aminés corresp	ondants à :			
	-L'allèle normal :					
	ARN _m : CAG CAG GAG UUC GUC AGA GCC CUAAGA AGA					
	Séquence d'acides aminés	: Gln - Gln -Ac.Glu- Phe- Val	-Arg - Ala -Leu-Arg - Arg0.25 pt			
2	- L'allèle anormal : ARN _m : CAG CAG GAG UUC UUC AGA GCC CGA AGA AGA					
2	Séquence d'acides aminés : Gln - Gln - Ac.Glu- Phe- Phe - Arg - Ala - Arg - Arg - Arg0.25 Relation gène – protéine – caractère					
	- Deux mutations par substitution au niveau du triplet 15 (substitution de G par T) et du triplet 18 (substitution de T par G) dans le brin non transcrit					
	- Chaque individu malade est issu d'un parent malade (ou la maladie se manifeste dans toutes les générations), et puisque les individus I₂,II₂ et II₆ sont homozygotes, donc l'allèle responsable de la maladie est dominant et l'allèle normal est récessif					
	(50%) b/ Echiquier de croisement ;					
3	Gamètes II5 Gamètes II6	(50%) B/	(50%) b/	1		
	(100%) b/	(50%) B//b [B]	(50%) b//b [b]			
	La probabilité d'avoir un en		0.25 pt			

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2022 - عناصر الإجابة مادة: علوم الحياة والأرض - خيار فرنسية مادة: علوم الحياة والأرض - خيار فرنسية

الصفحة : 3 على 4

NR 32F

		E	xercise 2 (4,5 pts)			
	claire donc:	1 a donné une généra	tion de drosophiles		les longues et corps	
1	 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)					
	- Les deux gènes - Les deux gène	s sont portés sur le me s sont portés par un	ême chromosome n autosome donc les	° 2 donc ils sont l deux caractères i	iés0,25 pt ne sont pas liés aux	0.75
2	sexe				t vg b . 0.25 pt vg b e Mendel et les0,25 pt0,25 pt ement est constituée0,25 pt	1
	Interprétation c Parents : Phénotypes : Génotypes :	hromosomique des lignée C [vg b] vg b vg b vg b vg b	× lignée [vg ⁺ b vg ⁺ vg	B +] <u>b+</u> b	vg b 0.5 pt	
3	Gamètes B	100% sement :		9,5% 9,5%0 vg b ⁺ 9,5%	40 ,5% .5 pt vg b 40,5%	1,25
	Gamètes C vg b 100%	vg b vg b 40,5% [vg+, b+]	vg ⁺ b vg b 9,5% [vg ⁺ , b]	vg b ⁺ vg b 9,5% [vg, b ⁺]	vg b vg b 40,5% [vg, b]	
	La descendance du deuxième croisement est constituée de :					
4	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)			0.25		
5	Explication: Les individus à ailes vestigiales sont incapables de voler pour atteindre la nourriture 0.25 pt → La mort des individus à ailes vestigiales				1.25	

الصفحة: 4 على 4

NR 32F

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2022 - عناصر الإجابة معادة: علوم الحياة والأرض - غيار فرنسية

 		THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN
	Exercice 3 (3 pts)	
1	Description: - Le virus apparait directement après la contamination. Sa quantités augmente (elle atteint 4,5 UA) puis diminue progressivement pour disparaitre au 12° jour	1
2	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.	0. 5
	a- La cellule doit être infectée	0,75
3	b- Le récepteur T des LTc se fixe sur le complexe CMHI – antigène de la cellule infectée	0.75
	Exercice 4 (3 pts)	
1	Acceptez 4 caractéristiques parmi les suivantes :	1
2	Les conditions sont : - la péridotite doit être hydratée (présence de l'eau)	1
3	Ces conditions se réalisent dans la zone de subduction car : - la zone de fusion partielle se situe a une profondeur entre 80km et 150km ,	1