

 $\star\star\star$

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

المسالك الدولية - خيار فرنسية الدورة الاستدراكية 2017 م - الموضوع -



المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

المادة علوم الحياة والارض مدة الإنجاز 3 مدة الإنجاز 3 الشعبة أو المسلك علوم الحياة والأرض (خيار فرنسية) المعامل 7

RS32F

L'usage de la calculatrice non programable est autorisé

Première partie : restitution des connaissances (5 pts)

I- Pour chacune des propositions numérotées de 1 à 4, il y a une seule suggestion correcte.

Recopiez les couples (1,...); (2,...); (3,...); (4,...), et **adressez** à chaque numéro la lettre qui correspond à la suggestion correcte. (2 pts)

1 – La glycolyse est une étape : 2 – Parmi les produits du cycle de Krebs: a. les composés réduits, le dioxyde de carbone et l'acétyle a. commune de la fermentation et la coenzyme A; respiration; b. le dioxyde de carbone, l'acétyle coenzyme A et l'ATP; b. spécifique de la respiration; c. les composés réduits, le dioxyde de carbone et l'ATP; c. spécifique de la fermentation lactique; d. les composés réduits, l'acétyle coenzyme A et l'ATP. d. spécifique de la fermentation alcoolique. 4- Le rendement énergétique de la respiration exprime: 3- Les myofilaments de myosine sont présents uniquement au niveau des: a. la quantité globale d'énergie latente du glucose; a. bandes claires du sarcomère; b. le nombre de molécules d'ATP synthétisées à partir de b. bandes sombres du sarcomère: l'oxydation du glucose; c. bandes sombres et une partie des bandes c. le pourcentage d'énergie extraite sous forme d'ATP par claires: rapport à l'énergie globale latente du glucose; d. le pourcentage d'énergie extraite de l'oxydation du glucose d. bandes claires et une partie des bandes sous forme de chaleur. sombres.

II-Répondez brièvement aux questions suivantes :

- 1. **définissez** la sphère pédonculée. (0,5 pt)
- 2. citez les protéines constitutives des myofilaments. (0,5 pt)

III- Reliez chaque voie métabolique aux réactions chimiques qui lui correspondent : Recopiez les couples $(1, \ldots)$; $(2, \ldots)$; $(3, \ldots)$; $(4, \ldots)$ et adressez à chaque numéro la lettre correspondante. (1 pt)

les voies métaboliques	les réactions biochimiques
1 –fermentation alcoolique.	a - $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 38ADP + 38Pi \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O + 38ATP$
2 – respiration cellulaire.	$\mathbf{b} - C_6 H_{12} O_6 + 2 ADP + 2 Pi \longrightarrow 2 CH_3 - CHOH - COOH + 2 ATP$
3 – glycolyse.	$\mathbf{c} - \mathbf{C}_6\mathbf{H}_{12}\mathbf{O}_6 + 2\mathbf{ADP} + 2\mathbf{Pi} \longrightarrow 2\ \mathbf{CH}_3\mathbf{-CH}_2\mathbf{OH} + 2\mathbf{CO}_2 + 2\ \mathbf{ATP}$
4 – fermentation lactique.	$\mathbf{d} - C_6H_{12}O_6 + 2NAD^+ + 2ADP + 2Pi \rightarrow 2ATP + 2 CH_3-CO-COOH + 2NADH,H^+$

IV- Recopiez la lettre de chaque suggestion, et écrivez devant chacune d'elles « vrai » ou « faux » : (1 pt)

	1 66 7
a	Les réactions du cycle de Krebs produisent du dioxyde de carbone et consomment du dioxygène.
b	Le renouvellement des molécules d'ATP se fait à partir de la phosphorylation des molécules
	d'ADP.
С	Les mitochondries sont des organites dans les quelles se déroule la respiration ou la fermentation
	selon la présence ou l'absence du dioxygène.
d	Le sarcomère est la plus petite unité structurelle de la fibre musculaire qui peut se contracter.

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2017 - الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض - مسلك علوم الحياة والأرض - المسالك الدولية (خيار فرنسية)

Raisonnement scientifique et communication écrite et graphique (15 pts)

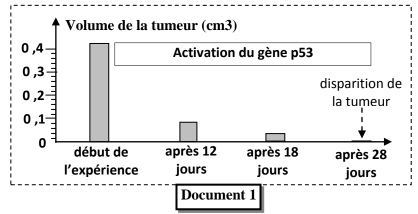
Exercice 1 (4 pts)

Afin de mettre en évidence la relation gènes- caractères héréditaires et de déterminer quelques mécanismes de l'expression de l'information génétique, on propose les donnés suivants :

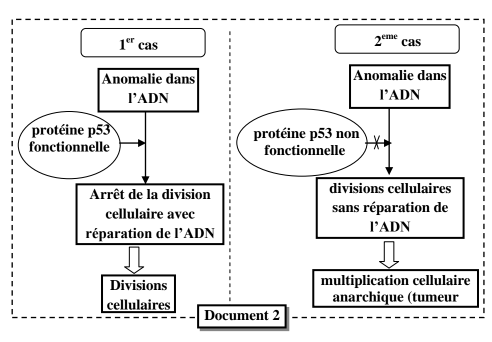
• La division cellulaire est l'une des propriétés fondamentales des cellules vivantes. Pour assurer le développement et le bon fonctionnement de l'organisme, les divisions cellulaires doivent être contrôlées. Parmi les gènes qui interviennent dans le contrôle de la division cellulaire, on trouve le gène p53. Dans certains cas, ce contrôle peut être altéré ce qui est à l'origine d'un phénotype qui se manifeste par une

multiplication anarchique des cellules et la formation de tumeurs.

• Afin de mettre la relation entre le gène p53 et la formation de tumeurs cancéreuses (phénotype) des chercheurs ont irradiés des souris dont le gène p53 est inactif, ce qui déclenche la formation de tumeurs puis ils ont réactivé le gène p53. Le document 1 présente les résultats sont indiqués dans le document1.



- 1. **Décrivez** les résultats représentés par le document 1, déduisez le rôle du gène p53. (1pt)
- Le gène p53 code pour une protéine du même nom (La protéine p53) qui intervient dans la régulation des divisions cellulaires suite à une anomalie de l'ADN. La figure 2 représente un schéma explicatif qui illustre la relation entre la protéine p53 et le phénotype cellulaire : division normale (premier cas) et la formation d'une tumeur cancéreuse (deuxième cas).



2. En exploitant les données du document 2, **dégagez** la relation entre la protéine p53 et le phénotype cellulaire dans chacune des deux cas, puis montrez la relation protéine caractère. (1pt)



RS32F

الامتحان الوطنى الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2017 - الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض - مسلك علوم الحياة والأرض - المسالك الدولية (خيار فرنسية)

• Des études ont montré que l'altération du gène p53 est retrouvée dans plus de la moitié des cancers humains. Le document 3 présente la séquence nucléotidique d'un fragment du brin transcrit de l'allèle normal du gène p53 et celle de l'allèle anormal de ce gène. Le document 4 présente un extrait du tableau du code génétique.

 		_
Allèle p53 normale	GTG-TAC-TGC-CTC-CAA-CAC-TCC-GCG-ACG	
Allèle p53 anormale	GTG-TAC-TGC-CTC-CAA-CAC-TCC-TCG-ACG Sens de lecture	
	Document 3	

Codons	GUU GUG	GAG GAA			AUG			UGU UGC	
Acides aminés	Val	Ac.Glu	Ser	Thr	Met	Arg	His	Cyc	Non sens

Document 4

- 3. En vous basant sur les figures 3 et 4, **déterminez** la séquence de l'ARNm et celle de la chaîne peptidique correspondants à l'allèle normale et l'allèle anormale du gène p53. (1pt)
- 4. En vous basant sur les documents précédents, montrez la relation entre la mutation du gène p53 et la formation de la tumeur cancéreuse. (1pt)

Exercice 2 (5 pts)

Dans le cadre de l'étude de la transmission de quelques caractères héréditaires et la détermination de la structure génique chez une population de pois, on propose les données suivantes :

• Etude I:

En 1856 Mendel entama ses expériences d'hybridations sur la plante du petit pois afin d'étudier la transmission de quelques caractères héréditaires.. Parmi ces croisements, on cite les deux croisements présentés dans le tableau du document 1.

	Croisement	La génération obtenue		
Croisement 1 :	Entre une plante P ₁ à fleurs violettes et axillaires et une plante P ₂ à fleurs blanches et apicales .	La génération F_1 : Toutes les plantes sont à fleurs violettes et axillaires .		
Croisement 2 :	Entre les plantes F ₁ .	La génération F ₂ est constituée de : - 91 plantes à fleurs violets et axillaires, - 32 plantes à fleurs violets et apicales, - 29 plantes à fleurs blanches et axillaires, - 8 plantes à fleurs blanches et apicales.		

1. Que **déduisez-vous** du premier croisement. (0,75pt)

Document 1

- 2. En vous basant sur les croisements 1 et 2, montrez que les deux gènes étudiés sont indépendantes et donnez les génotypes des parents (P₁ et P₂) et des individus de la génération F₁. (1,25 pts)
 - **Utilisez les symboles suivants :**
 - B et b pour les allèles du gène responsable de la coloration des fleurs ;
 - P et p pour les allèles du gène responsable de la position des fleurs.



RS32F

	الموضوع	- 2017	الاستدراكية	ريا - الدورة	لموحد للبكالو	، الوطني ال	الامتحان	
فرنسية)	الدولية (خيار	المسالك	والأرض_	علوم الحياة	_ مسلك خ	والأرض	علوم الحياة	- مادة:

Etude II:

Batron et Punnetse se sont intéressés par 2 caractères chez le pois : la couleur de la fleur qui peut être pourpre ou rouge et la forme des grains de pollen qui peuvent être longs ou ronds.

_	Croisements	La génération obtenue
Croisement 3 :	Entre des plantes qui ont des fleurs pourpres et des grains de pollen longs et des plantes qui ont des fleurs rouges et des grains de pollen ronds	La génération F ₁ : Les individus ont tous des fleurs pourpres et des grains de pollen qui sont longs .
Croisement 4 :	Plantes F ₁ entre elles	génération F ₂ est constituée de : - 483 plantes avec des fleurs pourpres et des grains de pollen longs, - 39 plantes avec des fleurs pourpres et des grains de pollen ronds, - 37 plantes avec des fleurs rouges et des grains de pollen longs, - 133 plantes avec des fleurs rouges et des grains de pollen ronds.

3. Que **déduisez-vous** du troisième croisement. (0,75pt)

Document 2

Ces deux généticiens ont proposes deux hypothèses pour expliquer les résultats du croisement 4 :

- Hypothèse 1 : les deux gènes étudies sont indépendantes.
- Hypothèse 2 : les deux gènes étudies sont liés.
- 4. **Comparez** les resultats de la génération F₂ avec les proportions obtenus dans le cas de deux gènes indépendants (1/16; 3/16; 3/16; 9/16). **Déduisez** l'hypothèse qui va être acceptée par les deux généticiens. (0,75 pt)

Utilisez les symboles suivants :

- R et r pour les allèles du gène responsable de la couleur des fleurs ;
- L et ℓ pour les allèles du gène responsable de la forme des grains de pollen.

Etude III:

Dans une population de petit de pois, On considère le gène responsable de la longueur de la tige qui se présente sous deux formes d'allèles : un allèle dominant « T » pour le phénotype « Tige longue » et un allèle « t » récessif pour le phénotype « Tige courte ». La fréquence de l'allèle « T » est p=0.64. On suppose que la population est en équilibre de Hardy-Weinberg.

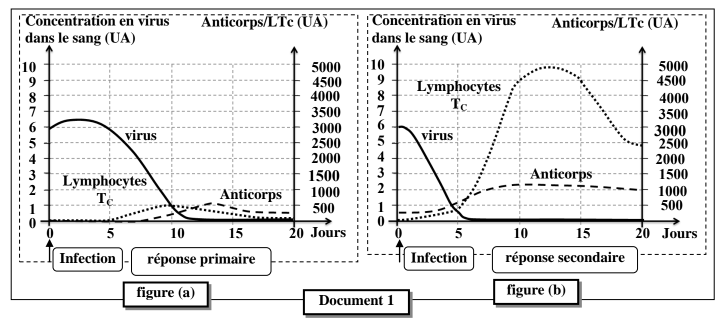
- 5. a- Calculez la fréquence de l'allèle récessif « t ». (0,5pt)
 - b- Calculez la fréquence des hétérozygotes (T//t) puis celle des homozygotes (t//t). (1pt)

Exercice 3 (3 pts)

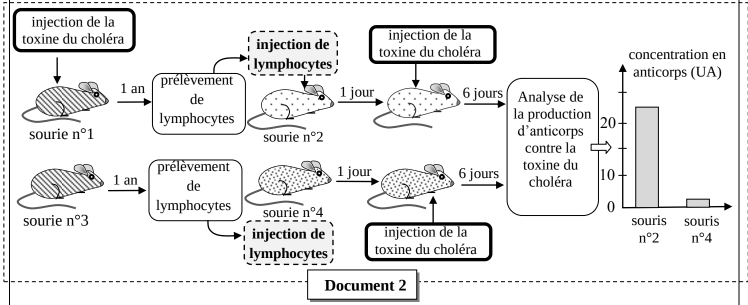
Dans le but de préciser quelques caractéristiques de la réponse immunitaire acquise on présente les données expérimentales suivantes :

الصفحة 5 RS32F الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2017 - الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض – مسلك علوم الحياة والأرض – مادة:

• Le document 1 présente la réponse immunitaire contre le virus de la grippe chez des souris infectées pour la première fois par ce virus (figure a) et chez d'autres souris infectées pour la deuxième fois par le même virus (figure b).



- 1. **Décrivez** puis **expliquez** l'évolution de la concentration du virus présentée dans la figure (a) du document1. (0,75 pts)
- 2. **Comparez** la réaction du système immunitaire lors d'une réponse immunitaire primaire et d'une réponse secondaire, et **déduisez**, en **justifiant** votre réponse, l'existence d'une mémoire immunitaire. (0,75 pts)
- Afin de déterminer les éléments responsables de la mémoire immunitaire, on présente Le document 2 qui montre les résultats d'une expérience de transfert de lymphocytes chez les souris. (Les souris numéro 2,3 et 4 n'ont jamais été en contact avec la bactérie responsable du choléra ou avec la toxine qu'elle produit).



- 3. **Comparez** les résultats de l'expérience et **déduisez** les cellules responsables de la mémoire immunitaire. (0,75 pts)
- Des cellules dermiques de souris sont cultivées in vitro. certaines sont saines, d'autres ont été infectées soit par un virus A soit par un virus B. Des lymphocytes cytotoxiques prélevées d'autres souris, soit saines, soit infectées par l'un ou l'autre virus, sont rajoutées dans le milieu. le document 3 présente les conditions de l'expérience et le devenir des cellules dermiques.



RS32F

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2017 - الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض - مسلك علوم الحياة والأرض - المسالك الدولية (خيار فرنسية)

Document 3		Provenance des cellules dermiques				
		Souris saines	Souris infectées par le virus A	Souris infectées par le virus B		
Souris saines			Absence de lyse	Absence de lyse		
Provenance des lymphocytes T	Souris infectées par le virus A	Absence de lyse	Lyse des cellules dermiques	Absence de lyse		
cytotoxiques	Souris infectées par le virus B	Trosence de Tyse	Absence de lyse	Lyse des cellules dermiques		

4. A partir des résultats du document 3, **déterminez** les conditions de lyse des cellules dermiques, et **déduisez** la caractéristique de la réponse immunitaire mise en évidence par cette expérience. (0,75 pts)

Exercice 4 (3 pts)

La mobilité des plaques lithosphériques entraine des modifications dans la répartition des masses lithosphériques continentales et océaniques. Afin de montrer la relation entre l'affrontement des lithosphères et la formation des chaines de montagnes on présente les données suivantes :

• la Nouvelle Calédonie est une ile située à la frontière entre la plaque australienne et la plaque pacifique, longue de 400Km et large de 40 à 50Km, comportant une chaine de montagne qui culmine à 1650m. le document 1 présente une coupe géologique schématique de la partie nord de la Nouvelle Calédonie.

Unité Dans Unité
Unité Poya Koumac - Diahot Unité
Ouest Est
2,5Km
5Km croute continentale
V _V V _V Nappe ophiolitique
Les ophiolites ont recouvert les unités de Koumac/Diahot et de Puebo ; celles-ci n'apparaissent plus à
cause de l'érosion.
Unité de Puebo : basaltes et roches d'origine sédimentaire présentant des minéraux de grenat et jédéite.
Unité de Koumac/Diahot : unités sédimentaires ; l'unité du Diahot présente des minéraux de glaucophane.
Les flèches indiquent les failles inverses et les nappes.

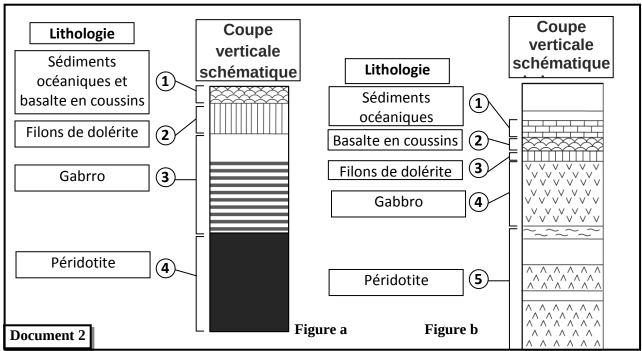
1. A partir de l'exploitation des données du document 1, **décrivez** la répartition des nappes ophiolitiques de l'Est vers l'Ouest, et **déduisez**, en **justifiant** votre réponse, la nature des contraintes tectoniques qui ont affectées cette région. (0,75 pts)

Document 1

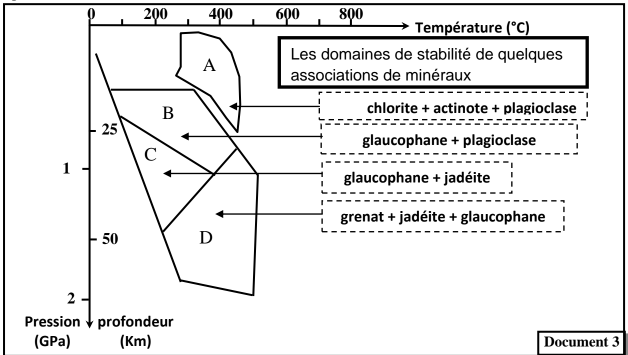
Le document 2 représente une Coupe verticale schématique d'une lithosphère océanique de référence (figure a) et une Coupe verticale schématique de la nappe ophiolitiques de la région de Poya (figure b).

Unité de Poya : unité constituée de basaltes avec de rares gabbros.

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2017 - الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض - مسلك علوم الحياة والأرض - المسالك الدولية (خيار فرنسية)



- 2. **Comparez** la structure de la nappe ophiolitique de Poya et celle de la lithosphere océanique, puis déduisez le phénomène géologique qui a eu lieu dans cette région.
- l'étude minéralogique d'un échantillon d'une roche R1 est récolté de la région de Puebo, montre la présence de grenat et de jadéite. le document 3 présente un diagramme qui montre les domaines de stabilité de quelques associations de minéraux caractéristiques. Ces domaines de stabilité sont déterminés expérimentalement.



- 3. a En **exploitant** le diagramme du document 3, **déterminez** les conditions de pression et de température dans lesquelles s'est formée la roche R_1 . (0,5 pt)
 - b Sachant que la roche R₁ est le résultat d'un métamorphisme qui a affecté les roches de la croute océanique, **déduisez** le phénomène géologique responsable. (0,25 pt)
- 4. **En vous basant** sur les données précédentes, **proposez** une succession des étapes essentielles de la formation de la chaine de montagne de la Nouvelle calédonie. (0,5 pt)

-----§ Fin § -----





الامتمان الوطني المومد للبكالوريا

المسالك الدولية - خيار فرنسية الدورة الاستدراكية 2017 - عناصر الإجابة -

المملكة المغربية 4°XNV₹4 Ι ΝΕΛΟξΘ وزارة التربية الوصنية 1988 XX° 4N3 O8 V

> المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

علوم الحياة والارض مدة الإنجاز المادة 3 مسلك علوم الحياة والأرض (خيار فرنسية) المعامل الشعبة أو المسلك 7

NR32F

Question	Elements de réponse			
n°				
	Partie I (5 pts)			
I	(1, a) ; $(2,c)$; $(3,b)$; $(4,c)$	0,5x4		
II	1- les sphères pédonculées : se sont des protéines enzymatiques, présentes au niveau de la membrane interne de la mitochondrie et qui interviennent dans la phosphorylation de l'ADP en ATP.	0,5		
	2- Actine ; Myosine ; Troponine ; Tropomyosine.	0,5		
III	(1,c); (2,a) ; (3,d) ; (4,b)	$0,25 \times 4$		
IV	a: faux b: vrai c: faux d: vrai	$0,25 \times 4$		
	Partie II (15 pts)			
	Exercice 1 (4 pts)			
1	Au début de l'expérience, le volume de la tumeur était 0,4 cm³, ce volume diminue progressivement, suite à l'activation du gène p53, pour atteindre 0 ,04 cm³ après 12 jours et 0,02 cm³ après 18 jours jusqu'à ce qu'il disparait complètement après 28 jours	0,5		
2	Relation entre la protéine p53 et le phénotype cellulaire : - 1 ^{er} cas : protéine p53 fonctionnelle interrompe la division cellulaire (en cas d'endommagement d'ADN) jusqu'à ce que l'ADN soit réparé, puis la division cellulaire devient normale	0,25 0,25 0,5		
3	+ l'allèle normal : - ARNm : CAC AUG ACG GAG GUU GUG AGG CGC UGC	0,25 0,25 0,25 0,25		

N	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - عناصر الإجابة : علوم الحياة والأرض - مسلك علوم الحياة والأرض - المسالك الدولية (خيار فرنسية)	۔ مادۃ
4	Cellule normale → mutation du gène p53 (substitution du nucléotide « G » par « T » au début du triplet 174) → protéine p53 non fonctionnelle → pas de régulation de la division cellulaire (en cas de dommage) → divisions anarchiques → cellules cancéreuse.	0,25×
	Exercice 2 (5 pts)	
1	 Déductions: les parents sont de lignes pures. l'allèle responsable de couleur violette des fleurs (B) est dominant par-rapport à l'allèle responsable de la couleur blanche (b). l'allèle responsable de la position axillaire des fleurs (P) est dominant par-rapport à l'allèle responsable de la position apicale des fleurs (p). 	0,25×
	Liaison des deux caractères : La génération F_2 est composée de 4 phénotypes avec les proportions suivantes : $-[B, P] \rightarrow 91 \rightarrow 56,88 \% \approx 9/16$ $-[B, p] \rightarrow 32 \rightarrow 20 \% \approx 3/16$ $-[b, P] \rightarrow 29 \rightarrow 18,13 \% \approx 3/16$ $-[b, p] \rightarrow 8 \rightarrow 5 \% \approx 1/16$	
2	F_2 présente les proportions 9/16 , 3/16 , 3/16 , 1/16 donc les deux caractéres sont indépendants	0,25×
	Génotypes des individus P ₁ , P ₂ ,F ₁ :	

Individus	P ₁	P ₂	F_1			
Phénotypes	[B, P]	[b, p]	[B, P]	0,25×3		
Génotypes	(B//B; P//P)	(b//b; p//p)	(B//b; P//p)			
Déductions :						

 $0,25 \times 3$

- les parents sont de lignes pures

3

res parents sont de rightes pares.
- l'allèle responsable de couleur pourpre des fleurs (R) est dominant par-rapport à
l'allèle responsable de la couleur rouge (r).

- l'allèle responsable de la forme des grains de pollen longs (L) est dominant parrapport à l'allèle responsable de la forme des grains de pollen ronds (ℓ).

	Comparaison des résultats de F ₂ avec les résultats obtenus :			
4	Phénotypes	Résultats obtenus en F ₂	Résultats attendues en	
			$\mathbf{F_2}$	0.5
	[R, L]	483 → 69,80 %	9/16 ≈ 56,25 %	0,5
	[R, ℓ]	39 → 5,63 %	$3/16 \approx 18,75\%$	
	[r, L]	37 → 5,34 %	3/16 ≈ 18,75 %	
	[r, ℓ]	133 → 19,22 %	1/16 ≈ 6,25 %	
	Les résultats obtenus en F2 sont différents des résultats attendus en cas de deux			
	caractères séparés, donc les deux caractères étudiés sont liés, et par conséquence			
	l'hypothèse 1 est celle qui est correcte et qu'on peut garder.			
	a- fréquence de l'allèle « t	»: $f(t) = q = 1 - \frac{1}{2}$	p = 1 - 0.64 = 0.36	0,5
_				0,5
	b- fréquence des hétérozyg	gotes $(T//t)$: $f(T//t) = 2pq$	$= 2 \times 0.64 \times 0.36 = 0.46$	0,5
5				

Exercice 3 (3 points)

fréquence des homozygotes (t//t): $f(t//t) = q^2 = 0.36 \times 0.36 = 0.13$

NR32F

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - مسلك علوم الحياة والأرض- المسالك الدولية (خيار فرنسية)

	Description:			
	durant les deux premières journées de l'infection, la concentration du virus augmente légèrement pour atteindre une valeur maximale 6,5 UA, après cette concentration diminue progressivement pour disparaitre à la 11 ^{ème} journée			
1	 Explication: l'augmentation de la concentration du virus s'explique par sa prolifération dans le corps avant le développement d'une réponse immunitaire convenable La diminution de la concentration du virus s'explique par son élimination par les effecteurs de la réponse immunitaire cellulaire(LTC) et humorale (AC) 	0,25>		
	 Différence: réponse primaire: élimination du virus après 11 jours suite à l'augmentation des LTc qui atteint 500 UA et des anticorps qui atteignent environ 550UA. réponse secondaire: élimination du virus après 5 jours suite à l'augmentation des LTc qui atteint 4900UA UA et des anticorps qui atteignent environ 			
2	1100UA.			
	Déduction : Le 2 ^{ème} contact ave l'antigène (virus de la grippe) produit une réponse immunitaire puissante (forte) et instantanée (rapide) →Elimination rapide de l'antigène → présence d'une mémoire immunitaire			
	Comparaison:			
	Suite à l'injection de la toxine cholérique:			
3	Les deux souris 2 et 4 produisent des anticorps anti-toxine cholérique.	0,25		
	La souris 2, a produit une quantité d'anticorps antitoxine cholérique supérieure à celle produite par la souris 4 : (22UA) contre (2UA)			
	Déduction: les cellules responsables de la mémoire immunitaire sont les lymphocytes.	0,25		
	Conditions de lyse des cellules dermiques - Les cellules dermiques doivent être infectée;	0,25		
4	- les lymphocytes doivent être sensibilisé contre le même virus ayant été infectés Les cellules dermiques.			
	Déduction: La caractéristique de la réponse immunitaire mise en évidence est la	0,25		
	spécificité	0,25		
	Exercice 4 (3 pts) Déscription :			
	-à l'est les nappes ophiolitiques sont charriées sur la croûte continentale; - au niveau des unités Puebo et Koumac-Diahot : absence de nappes ophiolitiques suit au phénomène de l'érosion.			
1	-à l'ouest, au niveau de l'unité de Poya, les nappes ophiolitiques sont charriées sur la croûte continentale	0,5		
	Déduction de la nature des contraintes tectoniques: La région est sous régime compressif → présence de plis et de failles inverses et les nappes de charriages.			
	Comparaison:	0,25		
2	La nappe ophiolitique présente la même lithologie que lithosphère océanique	0,25		



NR32F

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - مسلك علوم الحياة والأرض- المسالك الدولية (خيار فرنسية)

	Déduction : La nappe ophiolitique de Poya, est une partie de lithosphère océanique, charriée sur la croute continentale. Donc le phénomène géologique qui a lieu dans la région étudiée	
	est l'obduction.	0, 5
	a-Condition de pression et de température de la formation de R1 : La roche R1 appartient au domaine D : 0.8 GPa <p< 1.8="" 200°c="" 500°c<="" ;="" <t<="" gpa="" td=""><td>0, 5</td></p<>	0, 5
3	b- La roche R1 s'est formée sous forte pression et moyenne température → métamorphisme dynamique → Phénomène de subduction	0, 5
4	Succession des étapes : Rapprochement des plaques australienne et pacifique →Subduction →blocage de la subduction →obduction→formation de la chaine de montagne de la nouvelle calédonie.	