

 $\star\star\star$

7

المعامل

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

المسالك الدولية - خيار فرنسية الدورة الاستدراكية 2017 - الموضوع -



المركز الوطنى للتقويم والامتحانات والتوجيه

RS32F مدة الإنجاز 3

علوم الحياة والارض

المادة

مسلك علوم الحياة والأرض (خيار فرنسية)

الشعبة أو المسلك

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. 3- Les myofilaments de myosine sont 4- Le rendement énergétique de la respiration exprime: 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 rapport à l'énergie globale latente du glucose; claires: 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)

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.

RS32F

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)

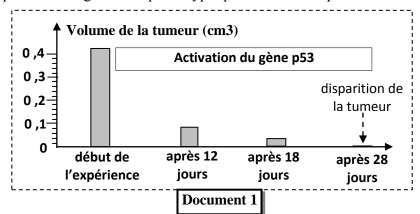
Exercice 1 (4 pts)

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 :

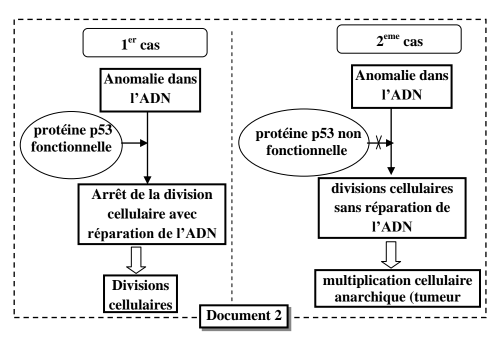
• La division cellulaire est l'une des propriétés fondamentales des cellules vivantes. Pour assurer le développement et le bon fonctionnement de l'organisme, les divisions cellulaires doivent être contrôlées. Parmi les gènes qui interviennent dans le contrôle de la division cellulaire, on trouve le gène 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 الوطني 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	ᆜ;

Codons	GUU GUG							UGU UGC	
Acides aminés	Val	Ac.Glu	Ser	Thr	Met	Arg	His	Сус	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

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

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)

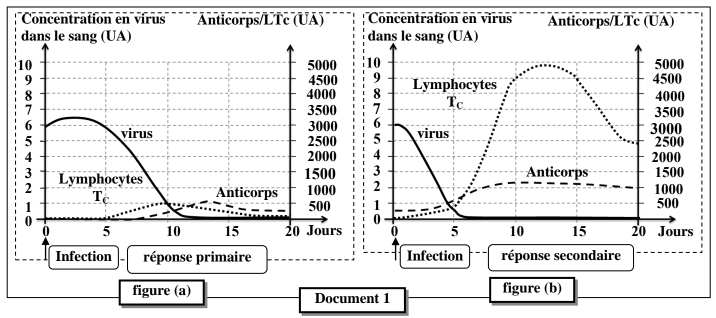
Exercice 3 (3 pts)

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

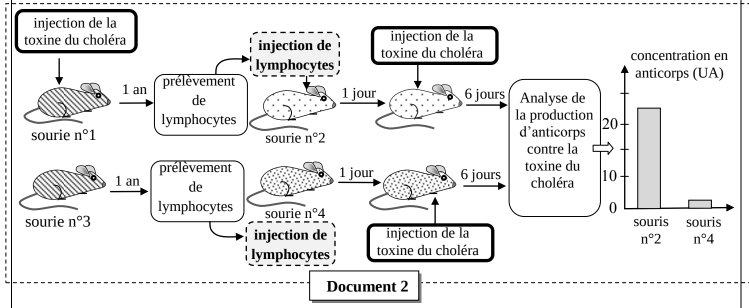
روع RS32F الصفحة ة (خيار فرنسية)

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

• 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.

الصفحة 6 7

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	Souris infectées		Lyse des cellules	Absence de lyse	
lymphocytes T	par le virus A	Absence de lyse	dermiques	Absence de Tyse	
cytotoxiques	Souris infectées		Absonos do lugo	Lyse des cellules	
	par le virus B		Absence de lyse	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.

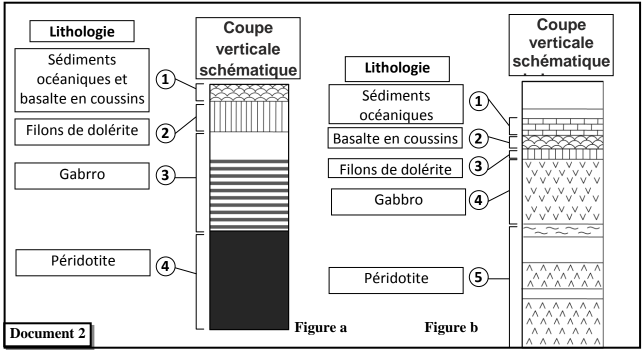
	Unité Poya Koumac - Diahot Unité	
Ouest	Puebo	Est
		V V V V V V
2,5Kn	n	
	croute continentale	· ·
5Km		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Nappe ophiolitique	
ι	es ophiolites ont recouvert les unités de Koumac/Diahot et de Puebo ; celles-ci n'apparaiss.	ent plus à
	cause de l'érosion.	
<u> </u>	Jnité de Puebo : basaltes et roches d'origine sédimentaire présentant des minéraux de grer	nat et jédéite.
ι	Jnité de Koumac/Diahot : unités sédimentaires ; l'unité du Diahot présente des minéraux d	e glaucophane.
l	es flèches indiquent les failles inverses et les nappes.	
	Jnité de Poya : unité constituée de basaltes avec de rares gabbros.	Document 1

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)

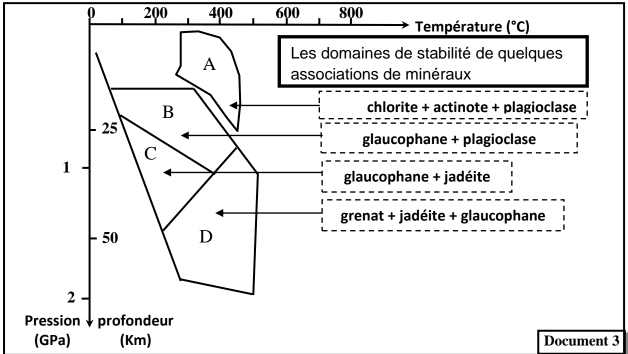
Le document 2 représente une Coupe verticale schématique d'une lithosphère océanique de référence (figure a) et une Coupe verticale schématique de la nappe ophiolitiques de la région de Poya (figure b).



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



- 2. **Comparez** la structure de la nappe ophiolitique de Poya et celle de la lithosphere oceanique, 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 R₁. (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)