



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا المسالك الدولية – خيار فرنسية NS34F

الدورة العادية 018. -الموضوع-





3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية: مسلك العلوم الفيزيائية - خيار فرنسية	الشعبة أو المسلك

Il est permis d'utiliser la calculatrice non programmable

Première partie : restitution des connaissances (5 pts)

- I. **Définissez** les notions suivantes : Fermentation alcoolique Phosphorylation oxydative. (1pt)
- II. Pour chacune des propositions numérotées de 1 à 4, une seule suggestion est correcte. Recopiez les couples (1;...); (2;...); (3;...); (4;...) et écrivez dans chaque couple la lettre correspondante à la suggestion correcte. (2 pts)

1- La transformation d'une molécule de glucose en deux molécules d'acide pyruvique au niveau du hyaloplasme, s'accompagne d'une :

- a. réduction de 2NADH,H⁺ et de production de 4ATP.
- b. oxydation de 2NADH,H⁺ et de production de 4ATP.
- c. oxydation de 2NAD⁺ et de production de 2ATP.
- *d.* réduction de 2NAD⁺ et de production de 2ATP.

2- L'activité de la chaîne respiratoire conduit à

- *a.* augmentation de la concentration des protons dans la matrice.
- **b.** diminution de la concentration des protons dans la matrice.
- c. augmentation de la concentration des protons dans l'espace inter-membranaire.
- *d.* diminution de la concentration des protons dans l'espace inter-membranaire.

3- Les étapes de la contraction musculaire sont les suivants: 1- fixation de l'ATP sur les têtes de la myosine; 2- hydrolyse d'ATP; 3- rotation des têtes de la myosine; 4-libération du Ca²⁺; 5-formation du complexe acto-myosine; 6- glissement des filaments d'actine vers le centre du sarcomère.

La succession de ces étapes selon l'ordre chronologique est la suivante :

$$a. 3 \rightarrow 6 \rightarrow 4 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 5$$

b.
$$6 \rightarrow 4 \rightarrow 1 \rightarrow 5 \rightarrow 2 \rightarrow 3$$

$$c. 4 \rightarrow 5 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 6 \rightarrow 1$$

 $d. 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 6 \rightarrow 4 \rightarrow 5$

4- Lors de la phosphorylation de l'ADP, le gradient de protons crée par la chaîne respiratoire est utilisé par :

- a. les canaux à protons de la membrane interne de la mitochondrie.
- **b.** l'ATP synthase de la membrane interne de la mitochondrie.
- c. les transporteurs d'électrons de la membrane interne de la mitochondrie.
- **d.** les coenzymes de la membrane interne de la mitochondrie.

III- Recopiez le numéro de chaque suggestion, et écrivez devant chacun d'eux « vrai » ou « faux » : (1pt)

- 1- Dans la cellule musculaire, le renouvellement de l'ATP à partir de la phosphocréatine, se fait par l'intervention de l'ATP synthase.
 - 2- Dans la matrice, l'oxydation de NADH,H⁺ se fait par l'intervention des déshydrogénases.
 - 3- Dans l'hyaloplasme, la fermentation alcoolique produit un résidu organique et libère le CO₂.
 - 4- Dans la mitochondrie, l'acide pyruvique se transforme en acétyl-coA.
- **IV**. **Reliez** chaque myogramme enregistré (groupe 1) à l'état des deux stimulations appliquées sur le muscle (groupe 2). **Recopiez** les couples (1;...); (2;...); (3;...); (4;...) et **adressez** à chaque numéro la lettre correspondante. (1 pt)

الامتمان الوطبي المومد للبكالوريا – الدورة العادية 2018 – الموضوع

– ماحة: عُلُوهِ الديلة والأرض – هعبة العلوهِ التجريبية مسلك العلومِ الفيزيائية – خيار فرنسية

Groupe 1: Myogramme enregistré

- 1- Fusion complète des deux secousses musculaires.
- 2- Fusion incomplète des deux secousses musculaires.
- 3- Deux secousses musculaires isolées.
- 4- Une secousse musculaire isolée.

Groupe 2 : Application de 2 stimulations efficaces sur le muscle

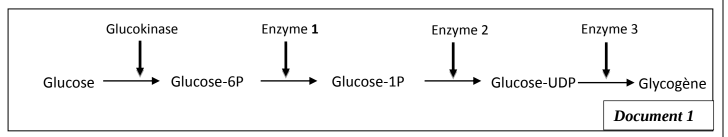
- a- la seconde stimulation est appliquée après l'achèvement de la première secousse musculaire.
- b- la seconde stimulation est appliquée pendant la phase de latence de la première secousse musculaire.
- c- la seconde stimulation est appliquée pendant la phase de contraction de la première secousse musculaire.
- d- la seconde stimulation est appliquée pendant la phase de relâchement de la première secousse musculaire.

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

Exercice 1 (2.5 pts)

Le diabète de type Mody-2 (Maturity Onset Diabetes of the Young) affecte certaines personnes avant l'âge de 20 ans. Les personnes atteintes de cette maladie souffrent d'une hyperglycémie permanente. Pour mettre en évidence l'origine génétique de cette maladie on propose les données suivantes :

Le glucose est stocké dans le foie sous forme de glycogène (glycogénogénèse) par l'intervention d'un ensemble d'enzymes dont la glucokinase en fait partie. Le document 1 montre le niveau d'intervention du glucokinase dans la chaîne de réactions de la glycogénogenèse.

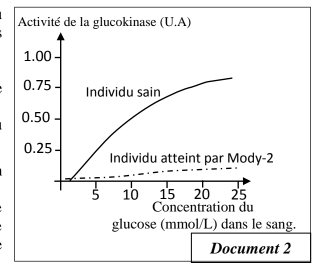


La mesure de l'activité de la glucokinase chez un individu sain et un autre atteint par la maladie MODY-2 a donné les résultats présentés dans le document 2.

- 1. A partir des documents 1 et 2 :
 - **a- Décrivez** les variations de l'activité de la glucokinase chez l'individu sain et l'individu atteint par Mody-2. (0.5pt)
 - **b- Expliquez** l'hyperglycémie permanente chez l'individu atteint par Mody-2. (0.5pt)

Pour déterminer l'origine génétique de cette maladie, on propose les documents 3 et 4.

Le document 3 présente une partie du brin transcrit du gène de la glucokinase chez un individu sain et un autre atteint de Mody-2, et le document 4 présente un extrait du code génétique.



Sens de lecture

Triplets (brin transcrit) 277 278 279 280 281 282 Individu sain : ...CAC CTG CTC TCG AGA CGT... Individu atteint par Mody-2 : ...CAC CTG ATC TCG AGA CGT...

Document 3



Acides aminés	Glu	Met	Val	Non	Lys	Ser	Asp	Gly	Ala
				sens					
			GUG	UAG		AGU		GGU	GCU
Codons	GAA	AA AHG	GUA	UAA	AAA	AGC	GAU	GGC	GCA
	GAG	AUG	GUC	UGA	AAG	UCU	GAC	GGA	GCC
			GUU			UCC		GGG	GCG

Document 4

- **2. En vous basant** sur les documents 3 et 4, **déterminez** la séquence d'acides aminés correspondante à chaque partie du gène de la glucokinase chez l'individu sain et l'individu atteint par Mody-2. (0.5pt)
- **3.** A partir de ce qui précède expliquez l'origine génétique du diabète de type Mody-2. (1 pt)

Exercice 2 (2.5 pts)

Pour comprendre le mode de transmission de deux caractères héréditaires chez le lapin, on propose l'exploitation des résultats des deux croisements suivants :

- **Premier croisement :** entre deux races pures de lapins, l'une présente un pelage à poils longs (*angora*) de couleur uniforme et l'autre a pelage à poils courts de couleur panaché de blanc. La première génération (F₁) est constituée d'individus à poils courts de couleur panaché de blanc.
- *Deuxième croisement*: entre des femelles de F₁ et des mâles à pelage à poils longs de couleur uniforme. Ce croisement a donné une génération F₂ composée de :
 - 338 lapins à poils courts de couleur panaché de blanc ;
 - 341 lapins à poils longs de couleur uniforme ;
 - 12 lapins à poils longs de couleur panaché de blanc ;
 - 9 lapins à poils courts de couleur uniforme.
- **1.** En vous **basant** sur les résultats des deux croisements, **déterminez** le mode de transmission des deux caractères héréditaires étudiés. (0.75pt)
- **2. Donnez** l'interprétation chromosomique du deuxième croisement en **établissant** l'échiquier de croisement. (0.75pt)

Utiliser les symboles \boldsymbol{L} et $\boldsymbol{\ell}$ pour le caractère 'longueur des poils' et les symboles \boldsymbol{P} et $\boldsymbol{\rho}$ pour le caractère 'couleur des poils'.

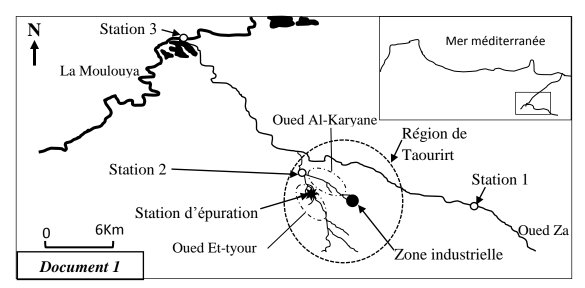
3. Déterminez le phénomène responsable de l'apparition des lapins à poils longs de couleur panaché de blanc et des lapins à poils courts de couleur uniforme dans la génération $\mathbf{F_2}$ ($F_1 \times F_1$). Expliquez ce phénomène par un schéma. (1 pt)

Exercice 3:(5 pts)

Dans la région de Taourirt – Zaio, le fleuve de la *Moulouya* est affecté par les rejets domestiques et par l'activité industrielle. Pour mettre en évidence l'impact de ces actions sur les eaux de la *Moulouya*, on propose les données suivantes :

• Oued Za (avec ses affluents : *oued Al-Kariyane* et *oued Et-tyour*) est l'un des principaux affluents de la *Moulouya* de la région de Taourirt. La démographie croissante et le développement continu du secteur industriel ont un impact direct sur les cours d'eau d'oued Za. Dans le but d'évaluer la qualité de ces eaux, une étude a été menée en 2010 au niveau de trois stations :

Le document 1 montre la localisation d'oued Za et ses affluents et des trois stations d'étude (la station 1 est considérée comme station de référence). Le document 2 présente les résultats de mesure de quatre critères de la qualité des eaux des trois stations. Le document 3 donne des informations sur la nature des activités industrielles dans la région de Taourirt et sur l'état de sa station d'épuration.



Paramètres Stations	DBO5 (mg/L)	O ₂ dissout (mg/L)	Matières en suspension (mg/L)	NH ⁺ ₄ (mg/L)
Station 1 (référence)	1	8.46	125	0.109
Station 2	881.6	0.1	3530	7.852
Station 3	8	7.13	212	0.133

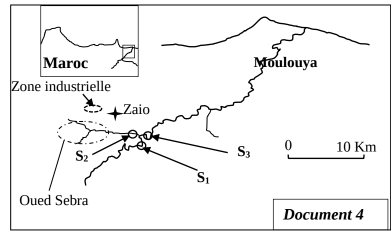
Document 2

...Le secteur industriel de Taourirt renferme 75 unités industrielles dont 67 sont des conserveries d'olives. Il génère 2321 m³/an de déchets qui sont déversés sans traitement préalable dans Oued Al-Kariyane. Les eaux usées de la ville de Taourirt sont déversées dans oued Et-tyuor, seuls 65% de ces eaux sont traitées au niveau de la station d'épuration depuis 2005, mais son efficacité et son rendement ont chuté du fait de la croissance du volume des rejets de l'industrie d'olives et des conserveries (poisson, olives, abricot...)

Document 3

- **1. En exploitant** les documents 1, 2 et 3 :
 - a- Comparez les valeurs des mesures réalisées dans les stations 2 et 3 aux valeurs de la station 1. (1pt)
 - **b- Expliquez** les résultats enregistrés dans la station 2 en **précisant** son impact sur les eaux du fleuve Moulouya. (1.5pt)
- La zone industrielle de la ville de Zaio renferme une usine de sucrerie qui déverse ses rejets industriels, constitués principalement de matière organique et chimique, directement dans oued Sebra (affluent de Moulouya). Cet oued reçoit aussi les rejets domestiques de la ville de Zaio.

En 2011 les rives de la Moulouya de la région ont jeté des tonnes de poissons morts. Pour déterminer la cause de la mort de ces poissons, une analyse d'échantillons d'eau (juillet 2011) a été réalisée dans trois stations S_1 , S_2 et S_3 représentées sur la carte du document 4 (la station S_1 est considérée comme station de référence). Le document 5 présente les résultats de cette analyse.



Paramètres Stations	Matières en suspension mg/l	O ₂ dissous mg/l	DBO5 mg/l	
S ₁ (référence)	13.5	9.2	0.8	
S_2	1350	0	3650	
S ₃	548	1.2	280	

Document 5

NS34F

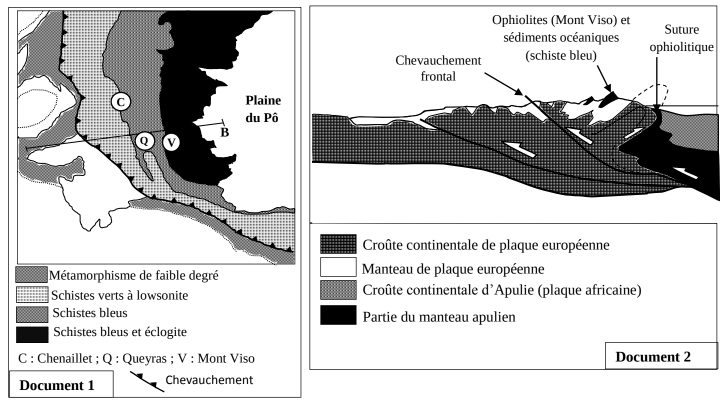
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2018 – الموضوع – مادة: علوم الحياة والأرض – معبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية – حيار فرنسية

- 2. En exploitant les données des documents 4 et 5, expliquez la mort des poissons dans la Moulouya. (1.75pt)
- **3.** En vous **basant** sur les données précédentes, **proposez** trois procédés appropriés pour réduire la pollution des eaux de la Moulouya. (0.75 pt)

Exercice 4: (5 pts)

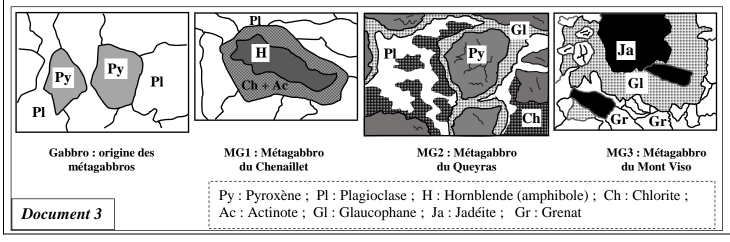
Les Alpes européennes forment une chaîne de montagne qui s'étend sur 1200km entre la Méditerranée au Sud et le Danube à l'Est. Les Alpes occidentales montrent le long de 150km la plupart des unités de cette chaîne de montagnes. On considère actuellement que les Alpes sont le résultat de la fermeture d'un ancien océan suite à la convergence et la confrontation de la plaque européenne et la plaque africaine. Pour déterminer les conditions et les étapes de la formation de cette chaîne on propose les documents suivants :

Le document 1 présente une carte géologique simplifiée des zones internes des Alpes occidentales, et le document 2 présente une coupe géologique dans la région étudiée selon l'axe AB.



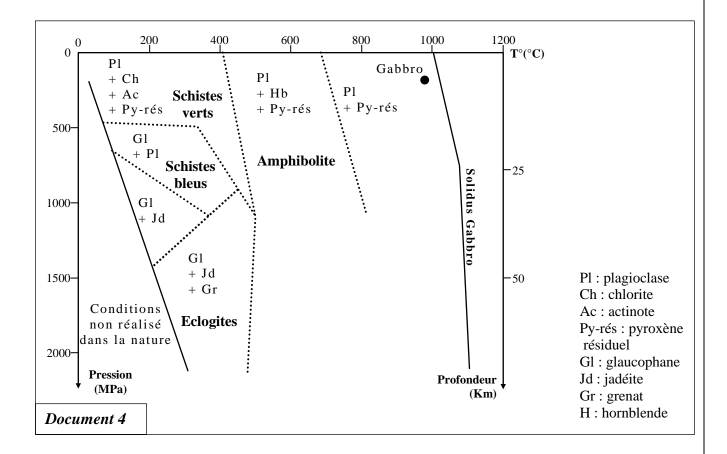
1. Relevez des documents 1 et 2 les déformations tectoniques qu'a connu la zone interne des Alpes occidentales et les indices qui montrent que cette zone est le résultat de la fermeture d'un ancien océan. (1.5pt)

Parmi les roches qui affleurent dans le massif de Chenaillet, Queyras et le mont Viso on trouve des roches métamorphiques. Le document 3 présente trois lames minces de trois métagabbros appartenant à la région étudiée et une lame mince du Gabbro et le document 4 présente les domaines de stabilité de certains minéraux indicateurs (index) selon les variables géothermiques (Pression et Température).



NS34F

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2018 – الموضوع – مادة: علوم الميزيائية – خيار «رنسية – مادة: علوم الميزيائية – خيار «رنسية



- 2. Sachant que la transformation de la hornblende donne l'actinote et le chlorite, et en **exploitant** les documents 3 et 4, **montrez** que les roches MG1, MG2 et MG3 sont des indices d'une subduction qui a précédé la confrontation de la plaque européenne et la plaque africaine en **précisant** le type de métamorphisme à l'origine de la formation des roches étudiées. (2 pts)
- **3.** En vous **basant** sur vos réponses précédentes et vos connaissances, **réalisez** trois schémas explicatifs montrant les étapes de la formation de la chaîne alpine. (1.5 pts)





الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا المسالك الدولية — خيار فرنسية



المركز الوطني للتقويم والإمتحانات والتوجيه

الدورة العادية 2018 مناصر الإجابة-

المادة علوم الحياة والأرض مدة الإنجاز و شعبة العلوم التجريبية : مسلك علوم العلوم الفيزيائية – خيار فرنسية المعامل الشعبة أو المسلك

<u></u>							
Question	Les éléments de réponse	Note					
Première partie (5 pts)							
I	Acceptez toutes définition correcte à titre d'exemple : - Fermentation alcoolique : voie métabolique anaérobie qui aboutit à la transformation de glucose en alcool au niveau d'hyaloplasme - Phosphorylation oxydative : synthèse de l'ATP par la phosphorylation de l'ADP au niveau des sphères pédonculées (ATP synthase) en utilisant l'énergie libérée suite à l'oxydation des donneurs d'électrons par la chaîne respiratoire						
II	(1,d); (2,c); (3,c); (4,b)(4×0.5)	2 pt					
III	1- Faux 2- Faux 3- Vrai 4- Vrai(4×0.25)	1 pts					
IV	(1;c); (2;d); (3;a); (4;b)(4×0.25)	1 pt					
	Deuxième partie (15 pts)						
	Exercice 1 (2.5 pts)						
1.a	- Chez l'individu sain l'activité de la glucokinase augmente avec l'élévation de la concentration sanguine du glucose	0.25 pt 0.25 pt					
1.b	Les individus atteints par Mody-2 souffrent d'une diminution de l'activité de la glucokinase d'où la faible formation du glycogène à partir du glucose, ce qui explique l'hyperglycémie permanente	0.5 pt					
2	Chez l'individu sain : ARNm : GUG GAC GAG AGC UCU GCA Séquence d'acides aminés : Val – Asp – Glu – Ser – Ser - Ala Chez l'individu atteint : ARNm : GUG GAC UAG AGC UCU GCA Séquence d'acides aminés : Val – Asp	0.25pt 0.25pt					

Z	الصفد		* 1 111 . 1.4 2018 * . 1 11 * 11 1 11 11						
$\overline{\mathbf{x}}$	2	NR34F	الامتمان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2018 – غناصر الإجابة						
4			 ماحة: علوه الحياة والأرض — هعرة العلوم التجريبية مسلك العلوم الغيزيائية — خيار فرنسية 						
	3	gluco tradu fonct	Mutation par substitution de C par A au niveau du triplet 279 du brin codant pour la glucokinase → Apparition du codon non-sens UAG à la place de GAG et arrêt de la traduction → synthèse d'une séquence d'acides aminés incomplète (glucokinase non fonctionnel) → Diminution de la formation du glycogène à partir du glucose et apparition du diabète de type Mody-2						
F			Exercice 2 (2.5 pts)						
F		*Pre	mier croisement :						
		- F ₁ e sexe	est homogène, la première loi de Mendel est vérifiée → Hérédité non liée au ur la longueur des poils : l'allèle responsable du pelage à poils courts est	0.25 pt					
		domi	inant (L) et l'allèle responsable du pelage à poils longs (angora) est récessif (<i>l</i>).						
	1	blanc	ur la couleur du pelage : l'allèle responsable du pelage de couleur panaché de c est dominant (\mathbf{P}) et l'allèle responsable du pelage de couleur uniforme est ssif (\boldsymbol{p}).						
		(Ren	narque : l'élève sera noté 0 s'il a fait une erreur sur l'un des allèles)	0.25 pt					
		- Il pour	uxième croisement : s'agit d'un Back-cross, F ₂ est composée de quatre phénotypes avec des centages différents : 97% phénotypes parentaux et 3% phénotypes recombinés es deux gènes étudiés sont liés	0.25 pt					
f		Inter	prétation chromosomique du deuxième croisement :						
	2	Parei	ints: individu double récessif \times F ₁ Phénotypes: $[\ell, \rho]$ $[L, P]$ Génotypes: $\frac{\ell}{\ell} \frac{\rho}{\rho}$ $\frac{L}{\rho}$ Gamètes $\frac{\ell}{100\%} \frac{\rho}{1.29\%} \frac{\rho}{1.71\%} \frac{\rho}{48.29\%} \frac{\rho}{48.71\%}$	0.25 pt					
		σΡ	quier de croisement : $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.5 pt					

4	الصفحاً	NR34F	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2018 – غناصر الإجابة – ماحة: عُلُوهِ الحياة والأرض — شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية — خيار فرنسية	
	3	coule	présence dans la génération F ₂ (F ₁ x F ₁) des lapins à poils longs (angora) de eur panachée de blanc et les lapins à poils courts de couleur uniforme est due au sage intra-chromosomique (crossing-over, enjambement chromosomique)	0.5 pt
			néma du crossing-over avec utilisation des symboles L et \boldsymbol{l} pour le caractère gueur des poils ´´ et les symboles \boldsymbol{P} et \boldsymbol{p} pour le caractère ´´ couleur des poils ´´.	0.5 pt
			Exercice 3 (5 pts)	
=	1.a		rapport à la station 1 (référence), les résultats de mesure relevés au niveau des ons 2 et 3 sont plus élevés sauf le taux d'O ₂ dissout dans l'eau qui est plus faible	1 pt
-	1.b	indus usées d'épu d'ou du ta matic	station 2 se situe dans le croisement d'oued Al-Kariyane (qui reçoit les rejets striels notamment l'industrie d'olives) et oued Et-Tyuor qui reçoit les eaux s de la ville de Taourirt \rightarrow Chute de l'efficacité et du rendement de la station uration du fait de la croissance du volume des rejets industriels \rightarrow Réception ed Za d'une grande quantité de matières organiques et chimiques \rightarrow Diminution aux d'O ₂ dissout dans l'eau, et augmentation du DBO5, et la concentration des ères en suspension et des produits chimiques (NH ⁺ ₄) \rightarrow Déversement des eaux nées d'oued Za dans la Moulouya \rightarrow Pollution des eaux de la Moulouya.	1.5 pt
	2	d'O ₂ matic - Le de Za - La entra ce qu dans	r rapport à la station S1, on note au niveau de S2 et S3 une diminution du taux dissout dans l'eau, et une augmentation du DBO5, et de la concentration de la ère en suspension, d'où la pollution des eaux au niveau de S2 et S3	0.5 pt 0.5 pt 0.5 pt
			diminution du taux d'oxygène dissout dans l'eau est la cause de la mort des sons	0.25 pt
-	3	- Tra dans - Ins	osition de trois procédures telle que :	0.75 pt
		l	Exercice 4 (5 pts)	-
j -		Faille	déformations tectoniques qu'a connu la zone interne des Alpes occidentales : es inverses – plissement – chevauchement	0.75 pt
	1	ferme * pré *affle	eture d'un ancien océan :	0.75 pt

لة	الصفد
$\overline{}$	4
4	`

NR34F

الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2018 – عناصر الإجابة – مادة: عُلُوهِ الديلة والأرض – هعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الغيزيائية – خيار خرنسية

2	 Le métagabbros de Chenaillet (MG1): apparition de l'actinote et de la chlorite → faciès des schistes verts → basse pression et basse température Le métagabbros de Queyras (MG2): apparition du glaucophane → faciès des schistes bleus → pression moyenne et basse température. Le métagabbros de Mont Viso (MG3): apparition de la jadéite et du grenat → faciès des éclogites → haute pression et basse température. Les roche métamorphiques (séquence métamorphique) étudiées sont formées suite à une augmentation importante de la pression, donc il s'agit d'un métamorphisme dynamique résultant d'une subduction. 	0.5 pt 0.5 pt 0.5pt
3	Réalisation de trois schémas simples expliquant la succession des évènements qui ont abouti à la formation de la chaine de montagne alpine : - Subduction d'une ancienne lithosphère océanique sous la plaque africaine ; - Fermeture de l'ancien océan et collision des deux marges africaine et européenne ; - Epaississement crustal avec augmentation de l'intensité des déformations tectoniques et formation de la chaine alpine.	1.5 pt