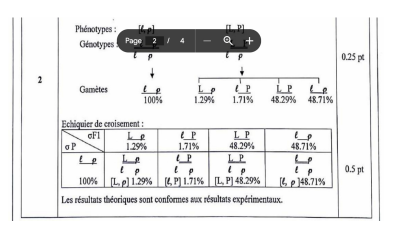
**	وريا		رزية فرعة الأراب والمرابع المرابعة المرابعة المرابعة في المرابعة			
3	مدة الإنج	علوم الحياة والأرض مدة الإد				
1	المعلك شعبة العلوم التجريبية : مسلك العلوم الفيزيانية خيار فرنسية المعلما					
Questic	Question Les éléments de réponse					
	68 - 0	Première partie (5 pts)				
I	- Fe trans - Pho au ni	ptez toutes définition correcte à titre d'exemple : rmentation alcoolique : voie métabolique anaérobie, qui a formation de glucose en alcool au niveau d'hyaloplasme sphorylation oxydative : synthèse de l'ATP par la phosphorylation veau des sphères pédonculées (ATP synthase) en utilisant l'énergie kydation des donneurs d'électrons par la chaîne respiratoire	de l'ADP			
п	П (1,d); (2,c); (3,c); (4,b)(4×0.5)					
Ш	1-1	1- Faux 2- Faux 3- Vrai 4- Vrai(4×0.25)				
ıv	(1;	c); (2;d); Page 1 / 4 — Q +	4×0.25) 1 pt			
		Deuxième partie (15 pts)				
		Exercice 1 (2.5 pts)				
1.a	- Ch	Chez l'individu sain l'activité de la glucokinase augmente avec l'élévation de la concentration sanguine du glucose     Chez l'individu atteint par Mody-2 l'activité de la glucokinase reste faible même si la concentration sanguine du glucose augmente				
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 1.b explique l'hyperglycémie permanente.					
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					

2	NR34F	الاهتمان الوطني المهدد الباغاليورا - الحرور العادية 2018 - عاصر الزيارة - عادة، علوه العيلة والأرض - التعبية ـ عن التجريبية عمله العاربة البرياع Page المرابعة والأرض	V
3	gluc tradi fonc	ation par substitution de C par A au niveau du triplet 279 du brin codant pour la okinase → Apparition du codon non-sens UAG à la place de GAG et arrêt de la action → synthèse d'une séquence d'acides aminés incomplète (glucokinase non tionnel) → Diminution de la formation du glycogène à partir du glucose et rition du diabète de type Mody-2	1pt
		Exercice 2 (2.5 pts)	
	- F <sub>1</sub> sexe	mier croisement : est homogène, la première loi de Mendel est vérifiée → Hérédité non liée au  bur la longueur des poils : l'allèle responsable du pelage à poils courts est inant (L) et l'allèle responsable du pelage à poils longs (angora) est récessif (ℓ).	0.25 pt
1	- Po blan réce (Res	- Pour la couleur du pelage : l'allèle responsable du pelage de couleur panaché de blanc est dominant (P) et l'allèle responsable du pelage de couleur uniforme est récessif (p).  (Remarque : l'élève sera noté 0 s'il a fait une erreur sur l'un des allèles)	
	- Il pou	euxième croisement : s'agit d'un Back-cross, F <sub>2</sub> est composée de quatre phénotypes avec des rcentages différents : 97% phénotypes parentaux et 3% phénotypes recombinés Les deux gènes étudiés sont liés	0.25 pt
	Inte	rprétation chromosomique du deuxième croisement :	
	Pare	ents: individu double récessif $\times$ F <sub>1</sub>	



3	- La présence dans la génération F2 des lapins à poils longs (angora) de couleur panachée de blanc et les lapins à poils courts de couleur uniforme est due au brassage intra-chromosomique (crossing-over, enjambement chromosomique)				
	- Schéma du crossing-over avec utilisation des symboles L et l pour le caractère "longueur des poils" et les symboles P et p pour le caractère "couleur des poils".				
	Page 2 / 4 — Q +				
1.a	- Par rapport à la station 1 (référence), les résultats de mesure relevés au niveau des stations 2 et 3 sont plus élevés sauf le taux d'O <sub>2</sub> dissout dans l'eau qui est plus faible	1 pt			
1.b	- La station 2 se situe dans le croisement d'oued Al-Kariyane (qui reçoit les rejets industriels notamment l'industrie d'olives) et oued Et-Tyuor qui reçoit les eaux usées de la ville de Taourirt — Chute de l'efficacité et du rendement de la station d'épuration du fait de la croissance du volume des rejets industriels — Réception d'oued Za d'une grande quantité de matières organiques et chimiques — Diminution du taux d'O2 dissout dans l'eau, et augmentation du DBO5, et la concentration des matières en suspension et des produits chimiques (NH*4) — Déversement des eaux polluées d'oued Za dans la Moulouya — Pollution des eaux de la Moulouya.	1.5 pt			
2	- Par rapport à la station S1, on note au niveau de S2 et S3 une diminution du taux d'O2 dissout dans l'eau, et une augmentation du DBO5, et de la concentration de la matière en suspension, d'où la pollution des eaux au niveau de S2 et S3 Le déversement des rejets industriels d'usine de sucrerie et les rejets domestiques de Zaio directement dans oued Sebra entraine la pollution de la Moulouya La charge importante de la matière en suspension dans les eaux de la Moulouya entraine une activité intense des microorganismes qui oxydent la matière organique, ce qui explique l'augmentation de la DBO5 et la diminution du taux d'O2 dissout dans l'eau - La diminution du taux d'oxygène dissout dans l'eau est la cause de la mort des poissons	0.5 pt 0.5 pt 0.5 pt			
3	Proposition de trois procédures telle que :	0.75 pt			
	Page 3 / 4 Q + Exercice 4 (5 pts)				
1	- Les déformations tectoniques qu'a connu la zone interne des Alpes occidentales : Failles inverses – plissement – chevauchement - Les indices qui montrent que la chaine des Alpes occidentales est le résultat de la fermeture d'un ancien océan :  * présence d'une suture ophiolitique ; *affleurement du complexe ophiolitique dans la région de mont Viso * présence des sédiments océaniques.	0.75 pt 0.75 pt			

NF	المعندان الوطنين الموحد للبغالوريا - الحورة العاحية 2018 - عناصر الإباية - عادة، علوم العياة والأرض - خعية العلوم العبريوية عسالت العلوم العبرياية - جيار فرنصية	Ļ
2	■ Le métagabbros de Chenaillet (MGI): 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.  Authorities des des schistes bleus → pression moyenne et basse température.  Authorities des des des des des des des des des d	0.5 pt 0.5 pt 0.5pt

11	une augmentation unportante de la pression, unite la segui de	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	
	Page 4 / 4 - Q, +		