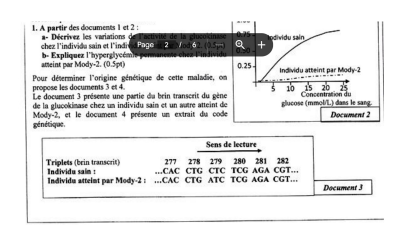


Activité de la glucokinase (U.A)

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.





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

- Premier croisement: entre deux races pures de lapins, l'une présente un pelage à poils longs (angora) de couleur uniforme et l'autre à 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 L et épour le caractère "longueur des poils" et les symboles P et p 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 F2. 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 me r les eaux de la Moulouya, on propose les données suivantes

• Oued Za (avec ses affluents in 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.



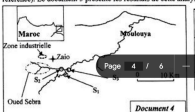


Paramètres Stations	DBO5 (mg/L)	O2 dissout (mg/L)	Matières en suspension (mg/L)	NH+4 (mg/L)
Station 1 (référence)	1	8.46	125	0.109
Station 2	881.6	0.1	3530	7.852
Station 3	8	7.13	212	0.133
				Document 2

...Le secteur industriel de Taourirt renferme 75 unités industrielles dont 67 sont des conserveries d'olives. Il génère 3321 m²/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 El-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...)

- 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 fleuv
- 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 S₁, S₂ et S₃ représentées sur la carte du document 4 (la station S₁ est considérée comme station de référence). Le document 5 présente les résultats de cette analyse.



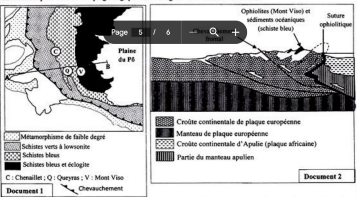
	Paramètres Stations	Matières en suspension mg/l	O ₂ dissous mg/l	DBO5 mg/l
i	S ₁ (référence)	13.5	9.2	0.8
	@ +	1350	0	3650
	S ₃	548	1.2	280
			Docu	ment 5

En exploitant les données des documents 4 et 5, expliquez la mort des poissons dans la Moulouya. (1.75pt)
 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)

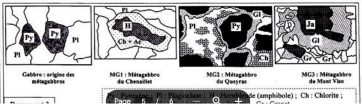
Les Alpes européennes forment une chaîne de montagne qui s'étend sur 1200km entre la Méditerranée au Sud et le Danube à l'Est. Les Alpes occidentales montrent le long de 150km la plupart des unités de cette chaîne de montagnes. On considère actuellement que les Alpes sont le résultat de la fermeture 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 étanes de la formation de cette chaîne on propose les documents suivants :

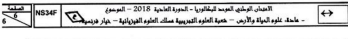
conditions et les étapes de la formation de cette chaîne on propose les documents suivants : Le document 1 présente une carte géologique simplifiée des zones internes des Alpes occidentales, et le document 2 présente une coupe géologique dans la région étudiée selon l'axe AB.

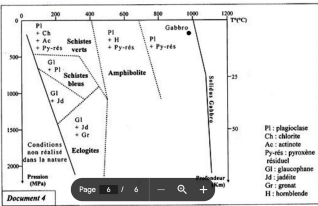


 Relevez des documents 1 et 2 les déformations tectoniques qu'a connu la zone interne des Alpes occidentales et les indices qui montrent que cette zone est le résultat de la fermeture d'un ancien océan. (1.5pt)

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 conditions de pression et de température.







- 2. Sachant que la transformation de la homblende 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)