

# Talamidi.com تم تحميل هذا الملف من موقع Année scolaire : 2018- 2019

Niveau: 1ère année Bac. Mathématiques.

Date: 07 /01/2019

Durée : 2 heures

Professeur: Hanane NAFIA

# Evaluation N° 2 Premier Semestre

Sciences de la Vie et de la Terre

# Partie 1: Restitution des connaissances: 5 points

### 1/Définir: 1.5 pt

Code génétique- ARN polymérase.

## 2/Répondre par vrai ou faux et justifier votre choix : 2 pts

- A/ Un phénotype a pour conséquence un génotype particulier.
- B/ Un polypeptide est caractérisé par sa séquence d'acides aminés.
- C/ L'hémoglobine est une protéine absente chez les personnes drépanocytaires.
- D/ Un codon est un triplet de nucléotides de l'ADN.
- E/ La longueur d'une molécule d'ARN messager est très inférieure à celle de l'ADN.
- F/L'hémoglobine est constitué de quatre chaines polypeptidiques.
- G/Un codon désigne obligatoirement un acide aminé.
- H/La présence d'un codon stop dans une protéine est responsable de l'arrêt de sa fabrication.

## 3/ Expliquer, dans chaque cas, la relation entre: 1.5 pt

- a/ ADN et ARN messager.
- b/ ARN messager et protéine.
- c/ ADN et protéine.

#### Partie 2 : Raisonnement scientifique et communication écrite et graphique : 15 points

## Exercice 1: (4 points)

Pour mettre en évidence certaines étapes de l'expression de l'information génétique, on propose l'exploitation des données liées à l'un des rôles de l'hormone protéique LH. Cette hormone est sécrétée par l'hypophyse.

Elle contrôle le développement des testicules qui secrètent l'hormone TESTOSTERONE.

Certains individus souffrent de l'hypogonadisme. Le document 1 fournit des données concernant deux personnes dont l'une souffre de l'atrophie testiculaire.

Document 1	Volume de la testicule	Les sécrétions quotidiennes de la testostérone			
Personne normale	Normal	De 1 à 4 ng /ml			
Personne atteinte de l'hypogonadisme	Très petit	< 1 ng /mi			

Chez une personne normale, la molécule de LH se lie à des récepteurs spécifiques au niveau de la membrane des cellules sécrétrices de la testostérone et active la sécrétion de cette hormone qui intervient dans le développement des testicules.

La protéine LH est composée de deux chaînes peptidiques  $\alpha$  et  $\beta$ . Le document 2 représente une partie de la portion de l'ADN transcrit du gène qui contrôle la synthèse de la chaine  $\beta$  chez une personne normale (figure 1) et chez une personne malade (figure 2).

1/3

# تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

Document 2	Portion du filament d'ADN transcrite				
Figure 1 : personne normale	<b>71 72 73 74 75 76 77 7</b> 8				
	GGG-GAC-GGA-GTC-CAC-ACG-TGG				
Figure 2 : personne malade	GGG-GAC-GGA-GCC-CAC-ACG-TGG				
•	Sens de la lecture				
	00110 40 14 1001410				

En exploitant les données précédentes et en utilisant le tableau du code génétique :

a- Déterminer la succession d'acides aminés correspondante aux deux figures du document 2.

2 pts

b- Expliquer l'atrophie des testicules chez une personne malade.

2 pts

## Exercice 2: (7 points)

Pour montrer la relation caractère-protéine et la relation gène-protéine on considère l'exemple d'Hypercholestérolémie. Chez un sujet en bonne santé la majorité du cholestérol est transportée par la circulation sanguine sous forme d'une lipoprotéine désignée par (LDL), les cellules possèdent un récepteur spécifique pour les molécules de (LDL), ce qui permet de faire entrer ces molécules dans le cytoplasme et de réduire leur concentration dans le sang.

Pour déterminer si ces récepteurs ont une relation avec l'Hypercholestérolémie, une étude a dénombré les récepteurs à LDL chez des sujets répartis en trois groupes (voir tableau du document-1)

	Nombre de récepteurs de LDL en (U.a)
<b>Groupe 1</b> : sujets à cholestérolémie de 0.5 à 1.6	52
<b>Groupe 2</b> : sujets à cholestérolémie de 1.9 à 2.2	28
<b>Groupe 3</b> : sujets à cholestérolémie de 4.7 à 4.9	0

Document -1

1-A partir des données du document -1, montrer la relation entre le nombre de récepteurs et l'état de santé de chaque groupe de sujets.

Une autre étude génétique a permis de déterminer la séquence du brin d'ADN codant pour la synthèse de la partie cytoplasmique du récepteur LDL. Le document 2 présente un extrait du polynucléotide de ce brin chez un sujet normal et un autre qui est atteint de l'Hypercholestérolémie.

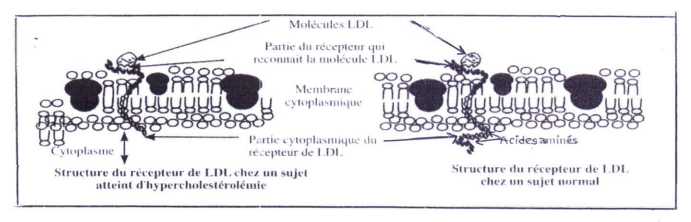
Sujets en bonne santé	TTT-TTG-ACC-GCG-GAA
	Sens de lecture
Sujets atteints de l'Hypercholestérolémie	TTT-TTG-ATC-GCG-GAA
•	Sens de lecture
Document 2 : Parties du polynucléotide du brin trans	scrit des deux allèles contrôlant la synthèse du récepteur des

molécules LDL.

2-Exploiter les données du document -2 et le tableau du code génétique pour déterminer la séquence du polypeptide chez les deux sujets.

Le récepteur LDL est une protéine membranaire qui présente trois parties : une partie externe qui permet de reconnaître des molécules LDL, une partie intégrée à la membrane et la troisième partie est interne (voir document-3)

# تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com



Document: 3

3-Comparer la structure du récepteur chez les deux sujets (document-3) puis expliquer la différence observée. 2 pts

4-Montrer la relation entre la structure du récepteur et l'état de santé des sujets étudiés.

2pts

# Exercice: 3 (4 points)

L'ocytocine et la vasopressine sont deux hormones synthétisées par la post-hypophyse des Mammifères.

La première a comme organe cible l'utérus et la seconde les artères et les reins.

Le document a représente la séquence des bases de l'ADN pour l'ocytocine. Le document b représente la séquence des bases de l'ADN pour la vasopressine. Dans les deux cas, seul le brin non transcrit du gène a été représenté.

Document a :	TGCTACATCCAGAACTGCCCCCTGGGC
Document b :	TGCTACTTCCAGAACTGCCCAAGAGGA

1/ Déterminer, en utilisant le tableau du code génétique, la séquence de ces deux hormones.

2 pts

2/Comparer le nombre de différences observées entre les deux brins d'ADN d'une part et les deux chaînes polypeptidiques d'autre part, et expliquer pourquoi des différences dans la séquence des nucléotides n'entraînent pas forcément des différences dans la séquence des acides aminés.

2 pts

				A4789	Deuxièm	e nuc	léotide				-
			U		C		A		G G		The same
r nucléotide		UUU	Phényl-	UCU	Sérine	UAU	- Tyrosine	UGU	Cysteine	U	1
	U	UUC	alanine	UCC		UAC		UGC		C	
	Ĭ	UUA	Leucine	UCA		UAA	Stop	UGA	Stop	A	
		UUG	Leacine	UCG		UAG		UGG	Tryptophane	G	
		CUU		CCU		CAU	Histidine	CGU	Arginine	U	
	C	CUC	Leucine	CCC		CAC		CGC		C	1
		CUA	Leucine	CCA	Proline	CAA		CGA		A	1
		CUG	- 4	CCG		CAG	Glutamine	CGG		G	
Premier		AUU		ACU	Thréonine	AAU	Asparagine	AGU	Sérine	U	1
Pre	A	AUC	Iso- leucine	ACC		AAC		AGC		C	1
		AUA	reactive	ACA		AAA	Lysine	AGA	Arginine	A	1
		AUG	Méthionine	ACG		AAG		AGG		G	1
		GUU		GCU	Alanine	GAU	Acide	GGU	Glycine	U	1
	G	GUC	Valine	GCC		GAC	aspartique Acide	GGC		C	
	500 ST 100 ST	GUA	Talline	GCA		GAA		GGA		Α	1
		GUG		GCG		GAG	glulamique	GGG:		G	1

Document représentant le tableau du code génétique.