



دورة: 2019

المدة: 02 سا و30 د

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: رياضيات

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

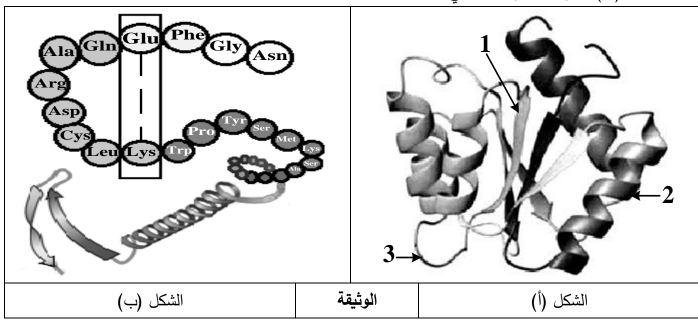
الموضوع الأول

يحتوي الموضوع على (03) صفحات (من الصفحة 1 من 5 إلى الصفحة 3 من 5)

التمرين الأول: (06 نقاط)

يتوقف التخصص الوظيفي للبروتين على ثبات بنيته الفراغية، تهدف الدراسة التالية إلى معرفة كيفية اكتساب البروتين لبنيته الوظيفية.

يمثّل الشكل (أ) للوثيقة البنية الفراغية لبروتين مكون من سلسلة بيبتيدية تمّ الحصول عليها باستعمال مبرمج راستوب. بينما الشكل (ب) عبارة عن جزء توضيحي لها.



- 1- اكتب البيانات المرقمة، ثم حدّد المستوى البنائي لهذا البروتين.
- 2- تَنشأ بين الحمضين الأمينيين المؤطرين رابطة تُساهم في ثبات البنية الفراغية لهذا البروتين.
- مَثّل الصيغة الكيميائية للجزء المؤطر ثم احسِب كتلته المولية إذا علمت أن: H=1 ، 6=10

 $R_{Glu} \rightarrow -(CH_2)_2 - COOH R_{Lys} \rightarrow -(CH_2)_4 - NH_2$

الكتلة المولية للـ 146 = Lys غ/مول، الكتلة المولية للـ 147 = 34 غ/مول

- 3- عَلَّل مستوى البنية الفراغية لهذا البروتين معتمدا على الشكلين (أ) و (ب) ومعلوماتك.
- 4- اكتب نصا علميا تُبيّن فيه العلاقة بين بنية ووظيفة البروتين من خلال ما توصلت إليه في هذه الدراسة ومعلوماتك.



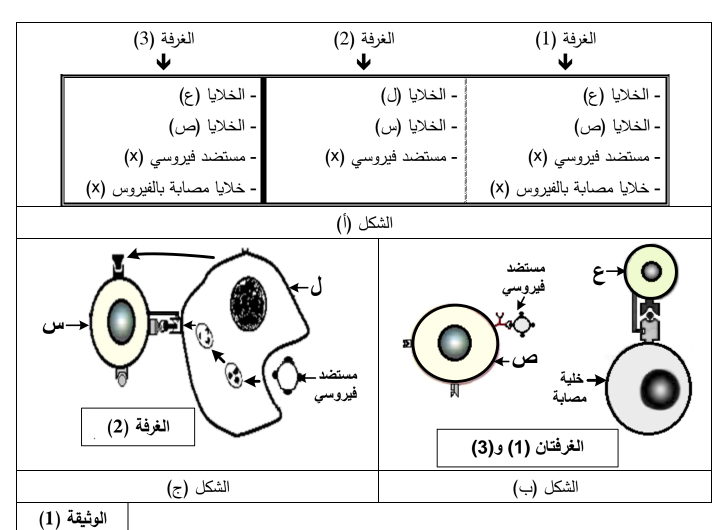
التمرين الثاني: (14 نقطة)

للعضوية القدرة على إقصاء اللاذات نتيجة تدخل خلايا مناعية نوعية وجزيئات بروتينية متخصصة. لمعرفة آليات هذا التدخل تُقترح الدراسة التالية.

الجزء الأول:

تُوزَّعُ خلايا مناعية مختلفة على ثلاث غرف في شروط تجريبية مبيّنة في الشكل (أ) من الوثيقة (1) حيث تُفْصَلُ الغرفة (1) عن الغرفة (2) عن الغرفة (3) بغشاء غير نفوذ للخلايا في حين تُفْصَلُ الغرفة (2) عن الغرفة (3) بغشاء غير نفوذ.

بينما يُوضح الشكلان (ب) و (ج) من الوثيقة (1) رسما تخطيطيا للظواهر الخلوية التي تحدث داخل الغرف الثلاثة.

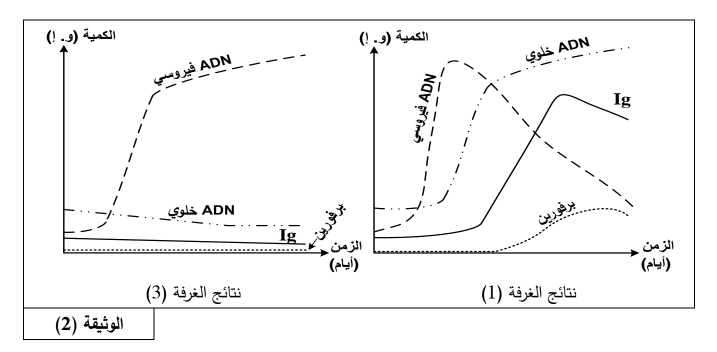


- 1- تعرّف على الخلايا (س)، (ع)، (ص)، (ل) مع ذكر الأسس المعتمدة في ذلك.
 - 2- استنتج العلاقة الوظيفية بين الخليتين (س) و (ل).



الجزء الثاني:

خلال أيام من التجربة السابقة تم قياس كمية كل من: الغلوبيولينات المناعية (Ig)، البرفورين، ADN الخلوي و ADN الفيروسي في الغرفتين (1) و (3) فأعطت النتائج المبينة في الوثيقة (2).



- 1-أ) أنجز تحليلا مقارنا للمنحنيات المحصل عليها في الغرفتين (1) و (3).
 - ب) فسر النتائج المحصل عليها.
- 2- استخلص مع التعليل نمط الاستجابة المناعية التي حرض المستضد على حدوثها في كل من الغرفتين (1) و (3).

الجزء الثالث:

اكتب نصا علميا تُبيّن فيه دور مختلف الجزيئات البروتينية المتدخلة في التعرّف وإقصاء اللاذات انطلاقا من النتائج المتوصل إليها ومكتسباتك.

انتهى الموضوع الأول

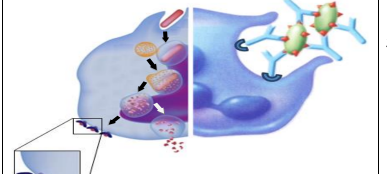


الموضوع الثانى

يحتوي الموضوع على صفحتين (02) (من الصفحة 4 من 5 إلى الصفحة 5 من 5)

التمربن الأول: (06 نقاط)

تقوم البلعميات بنشاطات مختلفة لحماية العضوية بما تملكه من جزيئات بروتينية غشائية خاصة.



تمثل الوثيقة التالية بعض نشاطات خلية بالعة:

1- تعرف على مختلف الجزيئات الغشائية السطحية للتالعة.

2- استخرج من الوثيقة النشاطات التي تقوم بها البالعة.

3- اشرح في نص علمي دور مختلف الجزيئات
 الغشائية في قيام البالعة بوظائفها المختلفة.

التمرين الثاني: (14 نقطة)

تركب الخلية بروتيناتها انطلاقا من 20 نوعا من الأحماض الأمينية حسب معلومة وراثية يحملها ARNm وهو متعدد نيكليوتيدي يدخل في تركيبه 4 أنواع من القواعد الآزوتية. فكيف توافق4 أنواع من القواعد الآزوتية 20 حمضا أمينيا؟ الجزء الأول: لتحديد هذا التوافق اقترحت الفرضية التالية:

«إن أي حمض أميني يتحدد في السلسلة الببتيدية بـ n نيكليوتيدة من الـARNm » حيث n عدد طبيعي.

1-أ) حدّد أصغر قيمة لـ n تسمح بتعيين مختلف الأحماض الأمينية في الببتيد المركب من طرف الخلية. برّر إجابتك. ب) أعد صياغة الفرضية على ضوء ذلك.

2- للتحقق من صحة هذه الفرضية استعمل كل من Crick و Brenner في سنة 1961 بكتيريا مصابة بفيروس معالج بعوامل مسببة للطفرات تُحْدِثُ تغييرا في عدد نيكليوتيدات ADN الفيروسي، نتائج الدراسة ممثلة في جدول الوثيقة(1):

متتالية الأحماض الأمينية في البروتين الذي يستعمله الفيروس في إصابة	تغيير عدد نيكليوتيدات ADN الفيروسي
البكتيريا مقارنة بالبروتين في الفيروس الطبيعي (المرجعي)	
مماثلة	عدم تغيير في عدد النيكليوتيدات
عدد مختلف من الأحماض الأمينية	إضافة أو حذف نيكليوتيدة
عدد مختلف من الأحماض الأمينية	إضافة أو حذف نيكليوتيدتين
مماثلة ما عدا حمض أميني إضافي	إضافة ثلاث نيكليوتيدات
مماثلة ما عدا حمض أميني ناقص	حذف ثلاث نيكليوتيدات
الوثيقة (1)	

- أثبت باستدلال منطقى صحة الفرضية المقترحة باستغلال النتائج التجريبية السابقة.

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة // الشعبة: رياضيات // بكالوريا 2019

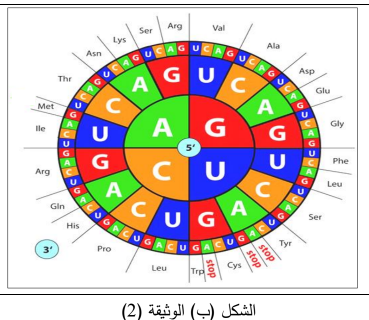
الجزء الثاني: في نفس السنة 1961 أنجز كل من Nirembergو Matthaei تجربة على مستخلص بكتيري يحتوي على جميع العناصر الضرورية لتركيب البروتين وخال من اله ADN ومن اله ARNm، أضافا للمستخلص خليطا من مختلف أنواع الأحماض الأمينية و ARNm مصنعا من تتابع نوع واحد من النيكليوتيدات.

بالموازاة استعمل الباحث (ARNm(Khorana Har Gobin مصنع من 3 رامزات أو 4 وباستعمال أكثر من نوع من النيكليوتيدات.

والشكل (أ) للوثيقة (2) يمثل نتائج التجارب المنجزة، والتي مكّنت لاحقا من حل الشفرة الوراثية كما هو مبيّن في الشكل (ب) للوثيقة (2).

,	() . •			
التجارب	ARNm المصنع مضاف إلى المستخلص		متعدد الببتيد المحصل عليه	
تجارب	A TON	Poly U متعدد	UUUUU	Phé-Phé-Phé
	ARNm مصنع من تتابع نوع واحد من النيكليوتيدات	Poly A متعدد	AAAAA	Lys-Lys-Lys
Matthaei	و احد من النيكليونيدات	Poly Cمتعدد	CCCCC	Pro-Pro-Pro
	ARNm مصنع من 3 ثم 4 رامزات	متعدد Poly UC	UCUCUCUCU	Ser-Leu-Ser
تجارب Har	من تكرار نوعين النيكليوتيدات	Poly AC متعدد	ACACACACACAC	Thr-His-Thr-His
	ARNm مصنع من 4 رامزات باستعماا	ل 3 أنواع من النيكليوتيدات	، من بينها إحدى الرامزات	ثنائيات أو ثلاثيات
Khorana	التالية: UAG, UAA أو UGA			ببتيد
(2) 77 11 (1) 15 11				

الشكل (أ) الوثيقة (2)



1- من تجارب Niremberg و Matthaei:

- أ) بين العلاقة بين النيكليوتيدات في ARNm والأحماض الأمينية في البروتين.
- ب) عين الرامزات التي تحدد الأحماض الأمينية في التجرية.
 - 2-توقع عدد أنواع الأحماض الأمينية التي يمكن الكشف عن رامزاتها وفقا لشروط تجربة Niremberg.
 - 3- فسر نتائج تجارب Har Gobin Khorana.

الجزء الثالث:

باستغلال المعلومات التي توصلت إليها في الجزء الأول والجزء الثاني وجدول الشفرة الوراثية، وضّح كيف تتحكم مجموع الرامزات الممكنة في تركيب البروتينات.

انتهى الموضوع الثاني

العلامة		(I Ål common N äulo VI molic		
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)		
		التمرين الأول (06 نقاط):		
		1) كتابة البيانات المرقمة:		
1	0.75	1- بنیة ثانویة مطویة $β$. 2 - بنیة ثانویة حلزونیة $α$. $β$ - منطقة انعطاف.		
	0.25	- تحديد المستوى البنائي: بنية ثالثية.		
		2) تمثيل الصيغة الكميائية للجزء المؤطر (م):		
		-CO-CH-NH-		
		(CH)		
		$(CH_2)_2$		
	0.75	COO		
1.25	0.75	$\mathbf{NH_3}^+$		
		$(\mathrm{CH_2})_4$		
		- NH-CH-CO-		
	0.5	- حساب الكتلة المولية: (140+146) – 36 = 257غ/المول(257 g/mol)		
		3) تعليل مستوى البنية: - سلسلة ببتيدية واحدة.		
0.75	0.75	- بنيات ثانوية حلزونية وبنيات ثانوية ورقية.		
		- وجود مناطق انعطاف.		
	0.50	4) النص العلمي:		
	0.50	 تظهر البروتينات بنيات فراغية ووظائف مختلفة. فما العلاقة بين بنية ووظيفة 		
		البروتين؟(0.5)		
	2	• يتوقف التخصص الوظيفي للبروتين على بنيته الفراغية (0.25 ن) والتي يحددها عدد ونوع		
		وترتيب الأحماض الأمينية الداخلة في تركيب السلسلة الببتيدية (0.5) وكذا الروابط الكيميائية		
3		(جسور كبريتية، شاردية، هيدروجينية، قوى كارهة للماء)(0.5) الناشئة بين السلاسل الجانبية		
		لأحماض أمينية محددة ومتوضعة بطريقة دقيقة (0.25) تسمح بتقارب بعض الأحماض		
		الأمينية مشكلة منطقة فعالة تكسب البروتين الوظيفة. (0.25)		
	0.5	• أي خلل في المورثة يؤدي إلى تغير البنية الفراغية مما يفقد البروتين تخصصه الوظيفي.		
	0.5	(0.25)		
		• إذن المحافظة على البنية الفراغية للبروتين تؤدي إلى المحافظة على أداء وظيفته. (0.25)		

العلامة			
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	
		14نقطة)	التمرين الثاني: (1
			الجزء الأول:
		خلايا مع ذكر الأسس المعتمدة:	1) التعرف على ال
		الأسس المعتمدة	الخلية
	4x0.25	تتعرف على محدد المستضد المعروض على CMH II للبالعات الكبيرة.	س: LT ₄ :
	التعرف +	تتعرف على محدد المستضد المعروض على CMH I للخلايا المصابة.	ع: T8.
3	4x0.50 الأساس	تتعرف على المستضد مباشرة بواسطة مستقبلها الغشائي BCR.	ص: LB.
	, 2 ساس	تبتلع المستضد وتعرض محدداته على CMH.	ل: خلية بالعة.
		ة الوظيفية:	2) استنتاج العلاق
0.50	2x0.25	مة الكبيرة الخلية LT4 بعرض محدد المستضد مرتبطا بـ CMH II.	- تُحَسِسُ البال
		الكبيرة 1L1 لتنشيط الـ LT4.	- إفراز البالعة
			الجزء الثاني:
		ن للمنحنيات المتحصل عليها في كل غرفة:	1) أ) تحليل مقارر
		تغيرات كمية كل من الأجسام المضادة، البرفورين،ADN الخلوي وADN	- تمثل المنحنيات
		توى كل من الغرفتين(1) و (3) بدلالة الزمن(الأيام) حيث نلاحظ:	الفيروسي على مس
	4x0.50	، الفيروسي في الغرفة (1) ثم يبدأ في التناقص. في حين يستمر هذا التزايد في	- تزاید کمیة ADN
		ينخفض.	الغرفة (3) دون أن
		م الخلوي في الغرفة (1) ثم تثبت في حين لا تتزايد الكمية في الغرفة (3).	- تزاید کمیة ADN
		ن الاجسام المضادة في الغرفة (1) ثم تبدأ في تتناقص تدريجيا، في حين تبقى	- تزاید کمیة کل مر
6		لغرفة (3).	شبه معدومة في ا
		ن في الغرفة (1) ثم تبدأ في تتناقص تدريجيا، في حين تبقى معدومة في الغرفة(3).	- تزايد كمية البرفوري
		ئج المحصل عليها:	`
		اADI الخلوي في الغرفة 1 إلى تضاعف ADN (0.25 ن) نتيجة تكاثر الخلايا $^{\circ}$	
	×16	LT المحسستين (0.25) والمحفزة بواسطة LTh (0.25) الذي أفرزته LTh في	
	0.25	والذي انتقل عبر الغشاء النفوذ إلى الغرفة $1(0.25)$ ، مما أدى إلى تمايز من $\frac{1}{2}$,
		موسيت (0.25) المنتجة للأجسام المضادة والذي يفسر ارتفاع كمية Ig في	
		مِن جهة أخرى تمايز LT8 إلى LTC(0.25) المفرزة للبرفورين (0.25) والذي	,
		في الوسط(0.25)	يفسر ارتفاع كميته

تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: علوم الطبيعة والحياة //الشعب(ة): رياضيات// بكالوريا: 2019

العلامة		/ t.\$1 c	NädaNL valio	
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)		
		يرجع تناقص كمية الـADN الفيروسي إلى التدخل كل من الأجسام المضادة مشكلة معقدات		
		مناعية مع الفيروس (0.25) والذي يؤدي إلى تثبيط تكاثره وانتشاره (0.25) وتدخل LTC عن		
		طريق البرفورين إلى تخريب الخلايا المصابة (0.25)		
		يرجع استمرار تزايد كمية ADN الفيروسي في الغرفة 3 إلى تكاثر الفيروس (0.25) نتيجة عدم		
		تدخل الخلايا المناعية المنفذة لعدم انتقال IL2 إلى الغرفة 3 (0.25)عبر الغشاء غير النفوذ		
		للجزيئات (0.25)		
		مستضد في كل من الغرفتين (1) و(3):	. الاستجابة المناعي الذي حرضه الد	2) تعلیل نمط
	6x0.25	التعليل	نمط الاستجابة المناعية	الغرفة
1.50		- إنتاج الأجسام المضادة.	- استجابة مناعية خلطية	النفة (1)
		- إنتاج البرفورين.	- استجابة مناعية خلوية	الغرفة (1)
		- تكاثر الفيروس-عدم انتاج جزيئات دفاعية	- عدم حدوث استجابة مناعية.	الغرفة (3)
		النص العلمي: يتطرق المُترشح إلى:		
		يز:	خاب اللمي والتنشيط ثم التكاثر والتما	- مرحلة الانت
3	2 IL2 - CMH -LT8 -CD4 -CD8 -LT4 - BCR -TCR دخل			تدخل TCR
	1	- الإنزيمات الحالة.	ذ: - الأجسام المضادة – البرفورين -	- مرحلة التنفي

رمة	العلا	
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
		التمرين الأول (6 نقاط)
	0.5	1)التعرف على مختلف الجزيئات السطحية هي:
1	0.5	- جزيئات (CMHII+CMHI) أو HLAI و HLAII
		- المستقبلات الغشائية للقطعة الثابتة للجسم المضاد من المعقد المناعي.
		2) استخراج النشاطات التي تقوم بها الخلية البالعة حسب الوثيقة: - بلعمة المستضد
1.5	0.5×3	- بعده المستصدي: عرض الببتيد المستضدي مرتبطا بمعقد التوافق النسيجي(CMH)
		- تثبيت المعقد المناعي (جسم مضاد - مستضد) وبلعمته (القضاء على المعقد المناعي
		بواسطة نهاية الجزء الثابت للجسم المضاد على مستقبلات نوعية في غشاء البالعة).
		3) النص العلمي:
	0.75	 تتدخل البالعة في مستويات مختلفة من الاستجابة المناعية بفضل جزيئاتها الغشائية،
		فكيف تتمكن من ذلك؟
	1	• بواسطة الجزيئات الغشائية (CMHII،CMHI) تقوم البالعة بعرض المحدد المستضدي
3.5		لتتعرف عليه اللمفاويات Tتعرفا مزدوجا:(CMH على CMHI) و(LT4على CMHII).
	1	- بواسطة المستقبلات الغشائية النوعية لنهاية الجزء الثابت للجسم المضاد تثبيت البالعة
		المعقدات المناعية الناتجة ثم بلعمتها والتخلص منها.
	0.75	• بفضل الجزيئات الغشائية البروتينية تتدخل البالعات الكبيرة في انطلاق الاستجابة
		المناعية النوعية من خلال تقديم المحددات المستضدية، وفي نهايتها بالتخلص من
		المعقدات المناعية.
		التمرين الثاني (14 نقطة) الجزء الأول:
	0.5	الجرع الاون. 1) أقل عدد لـ n هو 3
	0.75	التبرير: تتابع 3 نيكليوتيدات يعطى 64 إمكانية ما يغطى استعمال الـ 20 حمضا أمينيا.
2.25	****	المبرير. عابع و ليعليونيه عليه المعالية لله يعطي المسعدن الد 20 عمط الميني. ب
	1	ب إحده تحديث المرسطة الببتيدية بتتابع 3 نيكليوتيدات من الـ ARNm
		2) إثبات صحة الفرضية: من نتائج التجربة نجد:
	1x3	- عند إضافة 3 نيكليوتيدات يضاف حمض أميني في البروتين (السلسلة الببتيدية).(1ن)
3.25)	- عند حذف 3 نيكليوتيدات ينقص عدد الأحماض الأمينية في البروتين بواحد. (1ن)
	0.25	إذن يُحَدد الحمض الأميني بتتابع ثلاث نيكليوتيدات في الـADN (1ن)(رامزة ARNm)
	J. 2 5	وهذا يؤكد صحة الفرضية. (0.25)

العلامة		/ *1**†		
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)		
		الجزء الثاني:		
1	1	1) أ) تبيان العلاقة:		
1	1	من تجارب Niremberg و Matthaei فإن تتابع نوع النيكليوتيدات في الـ ARNm يُشفِر لنوع		
		الأحماض الأمينية في البروتين.		
		ب) تعیین الرامزات:		
	0.5	- تتابع 3 قواعد من (U) رامزة (UUU) يشفر لحمض الفنيل ألانين (Phe).		
1.5	0.5	- وتتابع 3 قواعد من (A) رامزة (AAA) يشفر لحمض الليسين (Lys).		
	0.5	- بينما تتالي 3 قواعد من (C) رامزة (CCC) يشفر لحمض البرولين (Pro).		
	0.5	2) تسمح تجربة Niremberg و Matthaei بالكشف عن الشفرة الوراثية لاستعمال أربع (4)		
0.5	0.5	أحماض أمينية فقط.		
		3) تفسیر نتائج تجربة Khorana:		
		* في حالة حصوله على ببتيدات من تتابع نوعين من الأحماض الأمينية بأن استعمال:		
	0.50	- السيرين(Ser) يحدده تتابع (UCC) واللوسين بتتابع (CUC) .		
	0.50	- الثريونين يحدده تتابع (ACA) والهستدين بتتابع.(CAC)		
2.5		 * يفسر إنتاج ثنائيات وثلاثيات ببتيد عند استعمال 4 رامزات من 3 أنواع من القواعد بوجود 		
	0.75	رامزات لا يقابلها أي حمض أميني وهي رامزات التوقف (Stop).		
	0.75	وتتمثل في الرامزات التالية: UGA، UAA، UAG .		
		الجزء الثالث:		
		توضيح تحكم الرامزات في تحديد أنواع الأحماض الأمينية:		
	0.50	• يتشكل الـ ARNm من أربع أنواع من النيكليوتيدات تختلف بنوع القاعدة الأزوتية		
3	0.25	A, C, U, G • يسمح الأربع أنواع من القواعد في الـ ARNm بتكوين 64 رامزة.		
	0.5	 كل رامزة من تتابع 3 من القواعد تشكل الرامزة وحدة الشفرة الوراثية 		
	0.25	• تتحكم بعض الرامزات في استعمال حمض أميني واحد مثل رامزة الانطلاق AUG التي		
		تشفر لاستعمال الميثيونين.		
		• يشفر الستعمال بعض الأحماض الأمينية أكثر من رامزة		
	0.25	- من رامزتین مثل: AAU و AAC لأسبارجین (Asn).		
	0.25	- من 3 رامزات وهي: AUA و AUC و AUU لَلإِزولُوسين (lle).		
	0.25	- من 4 رامزات مثل: GCU و GCA و GCG و GCG للألانين (Ala).		
	0.25	- من 6 رامزات مثل: CUCوCUU و CUG و CUA و UUA و UUG للوسين (Leu).		
	0.5	• بعض الرامزات ليس لها معنى هي: UAAو UAGو UGAو المزات التوقف.		