



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات  
دورة: 2018

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبية: رياضيات

المدة: 02 ساعة و 30 دقيقة

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة

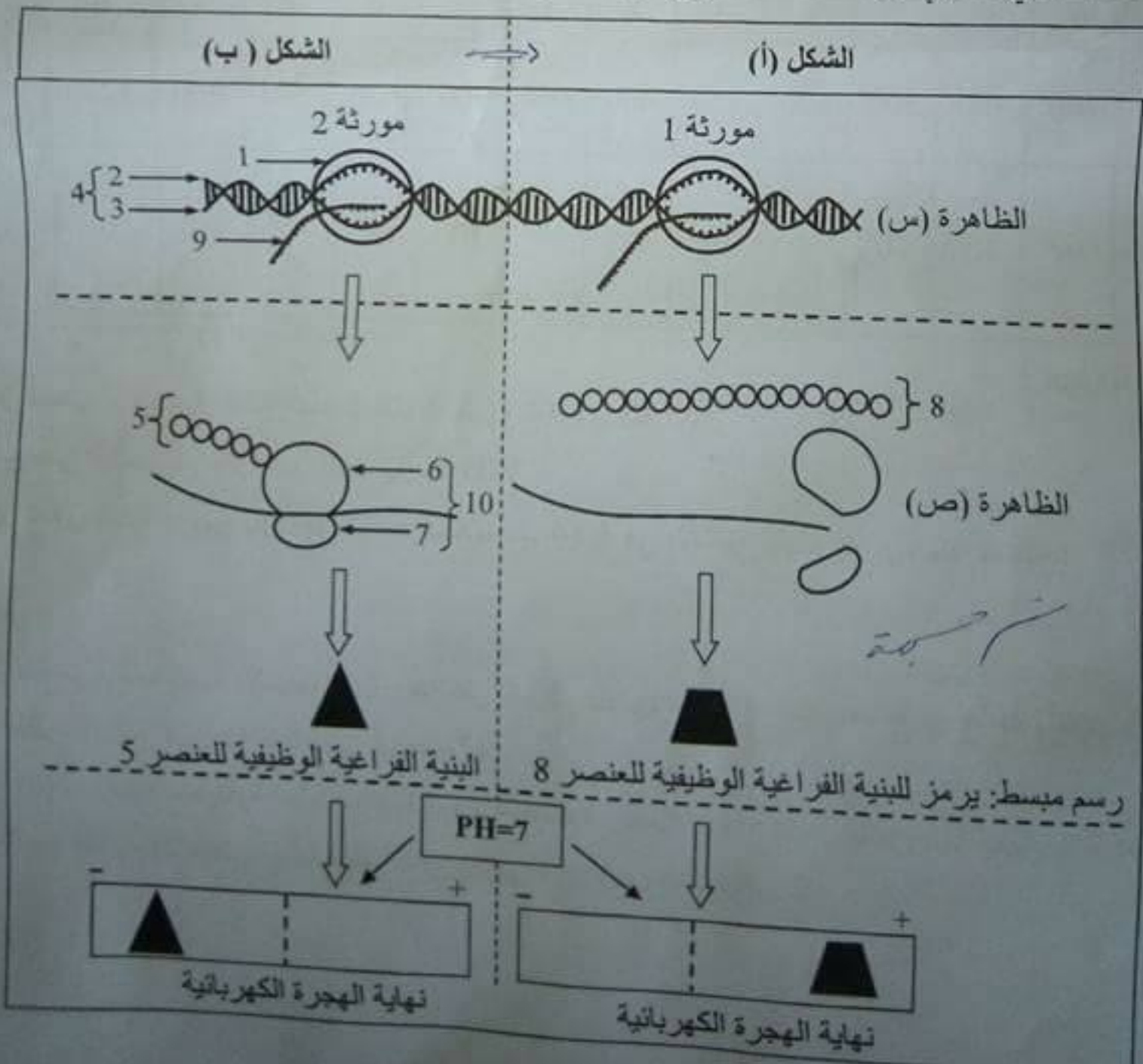
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

## الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على (03) صفحات (من الصفحة 1 من 6 إلى الصفحة 3 من 6)

التمرين الأول: (07 نقاط)

يعود ظهور التمطط الظاهري إلى تركيب بروتين يشفر من طرف مورثات ولدراسة العلاقة بين المورثة والبروتين والأليلة المتدخلة في ذلك وإحدى خصائصه، نقترح الوثيقة التالية:





**الاختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة / الشعبة: رياضيات / بكالوريا 2018**

- (1) اكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 10 ثم سَمِّيَا الظاهرين (س) و (ص) وحدَد مقرهما في الخلية.
- (2) تعرَّف على مرحلتي الظاهرة (ص) المُشار إليها في الشكلين (أ) و (ب).
- (3) قنَّتم تفسيراً لاختلاف نتائج الهجرة الكهربائية للعنصرتين 5 و 8.
- (4) مما سبق ومعلوماتك وضَع العلاقة بين المورثة والبروتين.

**التمرين الثاني: (13 نقطة)**

يتصدى الجهاز المناعي لكل ما هو لا ذات وقد يعجز في بعض الحالات كما هو الحال مع فيروس *HIV*. لدراسة سبب هذا العجز المناعي نقترح ما يلي:

**الجزء الأول:**

جدول الوثيقة (1) يمثل تطور عدد الخلايا المقاوية LT4 وشحنة فيروس *HIV* عند شخص مصاب به.

السنوات	الأسابيع												الزمن
	84	63	42	21	7	4.9	2.3	0.7	0.4	0.2	0.1	0	
10	9	8	7	6	5	4	1	12	9	6	3	0	
0	100	150	200	300	350	400	600	700	600	500	800	1200	عدد LT4 (خلية/ $\text{mm}^3$ )
$10^7$	$10^6$	$10^5$	$10^4$	$10^4$	$10^4$	$10^3$	$10^3$	$10^3$	$10^5$	$10^6$	$10^4$	0	شحنة فيروس <i>HIV</i> (و.ا.)
<b>الوثيقة (1)</b>													

- (1) أ. أنجز منحنى بياني يمثل تطور عدد الخلايا المقاوية LT4 بدلالة الزمن.
- ب. ضع على المنحنى مراحل تطور الإصابة بالـ *HIV*.
- (2) قارن بين تطور شحنة فيروس *HIV* وعدد الخلايا بالـ LT4 في الأسابيع الستة الأولى، ماذا تستنتج؟

**الجزء الثاني:**

لدراسة أكثر دقة تم متابعة كمية الأنترلوكين 2 بعد حقن كميات متزايدة من مولد ضد فرمان عادية وأخرى ذات CMH II طافر، النتائج التجريبية ممثلة في الوثيقة (2).

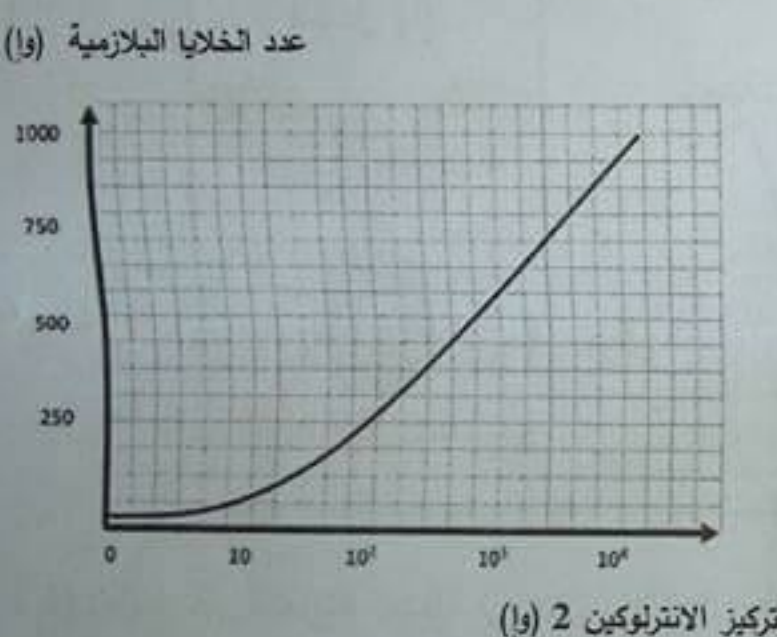
تمثل الوثيقة (3) رسومات تخطيطية لجزئيات غликوبروتين غشائية ارتبطت لوجود تكامل بنوي فيما بينها، بينما تمثل الوثيقة (4) نتائج حضن خلايا لمفاوية LB محسنة في تراكيز متزايدة من الأنترلوكين 2.



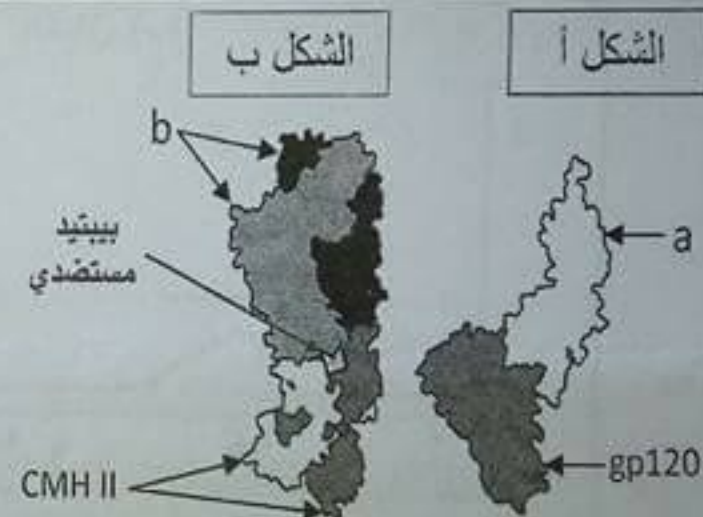
**اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة / الشعبية: رياضيات / بكالوريا 2018**



**الوثيقة (2)**



**الوثيقة (4)**



**الوثيقة (3)**

- 1) تعرف على العنصرين (a) و (b) من الوثيقة (3).
- 2) اشرح الأهمية البيولوجية للشكل (ب) من الوثيقة (3) انطلاقاً من نتائج الوثيقة (2).
- 3) حلل الوثيقة (4). ماذا تستنتج؟

**الجزء الثالث:**

- مما سبق ومعلوماتك، اكتب نصا علميا توضح فيه سبب العجز المناعي الذي يحدثه فيروس الـ VIH.



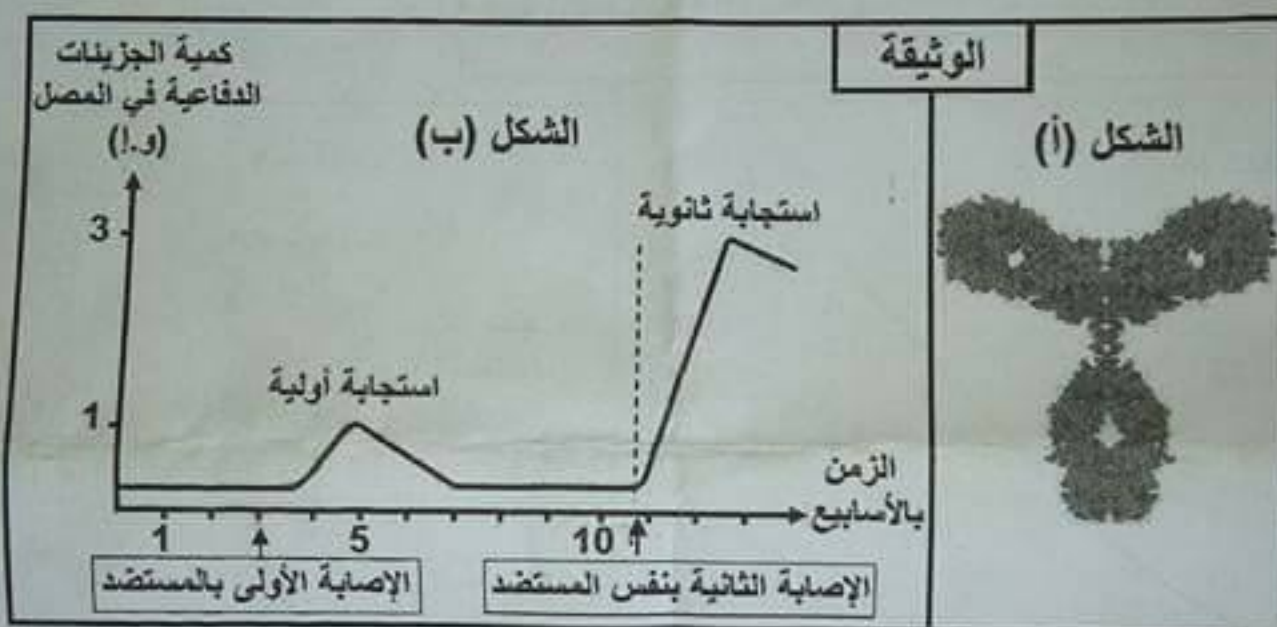
## الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على (03) صفحات (من الصفحة 4 من 6 إلى الصفحة 6 من 6)

### التمرين الأول: (06 نقاط)

تماس العضوية ببعض المستضدات يؤدي إلى تركيب جزيئات دفاعية تعمل على إقصائها، إلا أن بعضها مثل عصيات الكزار المفرزة للтокسین (سم) قد تسبب في موتها، مما جعل الإنسان يفكر في مساعدة عضوية للتصدي لمثل هذه المستضدات المميتة بتصنيع لقاحات.

يمثل الشكل (أ) صورة لجزيئة دفاعية، بينما يمثل الشكل (ب) نتائج المعايرة الدورية لكمية الجزيئات الدفاعية في محل شخص مصاب.



- 1) تعرف على الجزيئة الممثلة في الشكل (أ)، ثم منها برسم تخطيطي عليه كافة البيانات.
- 2) سُم الظاهرة الناتجة عن ارتباط جزيئات الشكل (أ) بعصيات الكزار ثم حدد أهمية هذا الارتباط.
- 3) حدد ما يميز الاستجابة الثانوية من الشكل (ب).
- 4) بين في نص علمي كيف يؤدي اللقاح إلى مساعدة العضوية في التصدي للمستضدات المميتة كعصيات الكزار ، انطلاقاً من الوثيقة ومعلوماتك.

### التمرين الثاني: (14 نقطة)

يضمن سلامه نشاط العضوية جزيئات عالية التخصص محددة وراثياً. قد يؤدي تغير المعلومة الوراثية إلى فقدان وظيفة البروتين ولمعرفة العلاقة بين المورثة ووظيفة البروتين نقترح ما يلي:

الجزء الأول:

- بظير الشكل (أ) من الوثيقة (1) بنية بروتين الريبيونوكلياز (إنزيم) الذي يعمل على إماهة ARNm، بينما يظهر الشكل (ب) الصيغ الكيميائية المفصلة لبعض الأحماض الأمينية ورموزها.



**اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة / الشعبة: رياضيات / بكالوريا 2018**



الحمض الأميني	الرمز	الصيغة المفضلة
حمض الأسلبارتيك	D	<chem>O=C(O)C(N)C(=O)O</chem>
الAlanine	A	<chem>NC(C)C(=O)O</chem>
سيستين	C	<chem>CS(=O)(=O)C(N)C(=O)O</chem>
لizin	K	<chem>NC(CCC(=O)O)C(N)C(=O)O</chem>
أسيرجين	N	<chem>NC(CC(=O)O)C(N)C(=O)O</chem>
Arginin	R	<chem>NC(CCN)C(C(=O)O)C(N)C(=O)O</chem>

**الشكل (ب)**

- 1) تعرف على البيانات المرقمة من 1 إلى 3 محدداً مستوى البنية الفراغية لهذا البروتين مع التعليل.
- 2) مثل الصيغة الكيميائية للجزء (س) الممثل في الشكل (أ)، مبرزاً باقي الروابط الكيميائية المساعدة في تشكيل واستقرار هذه البنية.

### الجزء الثاني:

لإبراز العلاقة بين الجزيئات البروتينية والمورثات التي تشرف على تركيبها نقترح الدراسة التالية:  
يمثل الشكل (أ) من الوثيقة (2) عناصر متدخلة في التعبير المورثي لجزء من المورثة المشفرة للأحماض الأمينية الأخيرة للريبوноكليلاز العادي، بينما يمثل الشكل (ب) الجزء الأخير من هذه المورثة للريبونوكليلاز غير العادي.

نوكليوتيد الموضع الأول	نوكليوتيد الموضع الثاني			نوكليوتيد الموضع الثالث	ترتيب الحمض الأميني
	U	C	A		
U	Phe		Tyr	U	الأحماض الأمينية
		Ser	Stop	A	
C		Pro	His	U	رموزات مضادة
				C	
A	Val				رموزات ARNm
		Ala	Asp	U	

**الشكل (أ)**

....GTAATAC TAGGAAGTCAGATT  
..... CATTATGATCCTTCAGTCTAA

**الشكل (ب)**

جدول تشفيرة الوراثة

**الوثيقة (2)**



- 1) أ. أكمل جدول الشكل (أ) بعد نقله على ورقة الإجابة (اعتماداً على جدول الشفرة الوراثية).  
ب. استخرج جزء المورثة المسؤول عن تركيب متالية الأحماض الأمينية.
- 2) أ. مثل متالية الأحماض الأمينية المرافقية للجزء الممثل في الشكل (ب).  
ب. حدد بدقة سبب تركيب ريبونوكلياز غير عالي، مبيناً النتيجة المترتبة عن ذلك على المستوى الجزيئي.

**الجزء الثالث:**

وضَح في نصِّ علمي العلاقة بين المورثة ووظيفة البروتين، من خلال ما توصلت إليه ومعلوماتك.