

السنة الدراسية: 2018/2019

المستوى: السنة الثالثة ثانوي

الشعبة: رياضيات

المدة: 2 ساو 30 د

وزارة الدفاع الوطني

أركان الجيش الوطني الشعبي

دائرة الاستعمال والتحضير

مديرية مدارس اشبال الامة

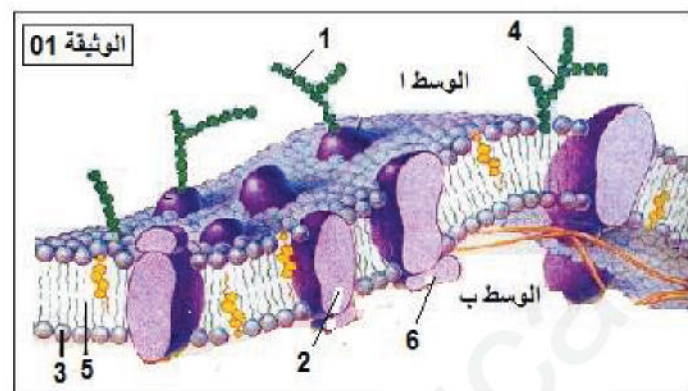
امتحان بكالوريا تجاري في مادة علوم الطبيعة والحياة

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (7 نقطة)

I. تلعب البروتينات دورا فعالا في حماية العضوية من الأجسام الغريبة. سمحت دراسة الغشاء الهيولي لكريات الدم الحمراء من إنجاز الوثيقة (01).



- 1/ تعرف على البيانات المرقمة في الوثيقة (01). ماذا يمثل الوسطين أ و ب؟ مع التعليل .
- 2/ ماهي ميزة الغشاء التي تظهرها الوثيقة -1 -؟
- 3/ في تجربة تم وسم العناصر 2 و 6 بأجسام مضادة مفلورة ،فلاحظ تغير توضع الاشعاع في فترات زمنية مختلفة.
- ما هي المعلومة التي تضيفها نتيجة هذه التجربة ؟

II - يحفز دخول الجسم الغريب إلى العضوية استجابة مناعية. من أجل دراسة هذه الإستجابة قمنا بالدراسة التالية :

A- عرضت فئران عند ولادتها للأشعة السينية و وزعت عند بلوغها إلى مجموعتين عمولت بكيفيات مختلفة.

يلخص الجدول الموالي نوع المعاملة و نتائجها.

| مجموعة الفئران 02 | مجموعة الفئران 01 | المعاملة |
|-----------------------|-------------------|------------------------------|
| حقن خلايا نخاع العظام | لا شيء | زن |
| حقن GRM | حقن GRM | ز ₂ بعد بضعة أيام |
| أخذ مصل الفئران | أخذ مصل الفئران | ز ₃ بعد بضعة أيام |
| ارتصاص | عدم ارتصاص | نتيجة إضافة GRM |

1- فسر نتائج كل تجربة.

بـ- لتحديد الظواهر المسئولة على إفراز الأجسام المضادة، أجريت التجربة التالية :

تم حقن فئران بمادة كيميائية معروفة من طرف الجهاز المناعي كمولد ضد غريب يتميز هذا المستضد بتنوع محدداته. على فترات مختلفة من الحقن، تقتل الحيوانات، ونقوم بتشريح عقدها المفاوية وجعلها على اتصال مع المفاويات البائية التي تعرفت على مولد الضد المحقون . نتائج هذه التجربة مماثلة في الوثيقة (2).

| الزمن بعد حقن مولد الصد (بالأيام) | مظهر العقد المفاوية | عدد النسيلات المختلفة للمفاويات B المكشف عنها | فعالية الاستجابة المعاية |
|-----------------------------------|---------------------|---|--------------------------|
| 5 | بداية التضخم | 10 | متوسطة |
| 10 | تضخم كبير | 1 أو 2 | جيءة جدا |

1- اشرح سبب تضخم العقد المفاوية الموضح في الوثيقة (2).

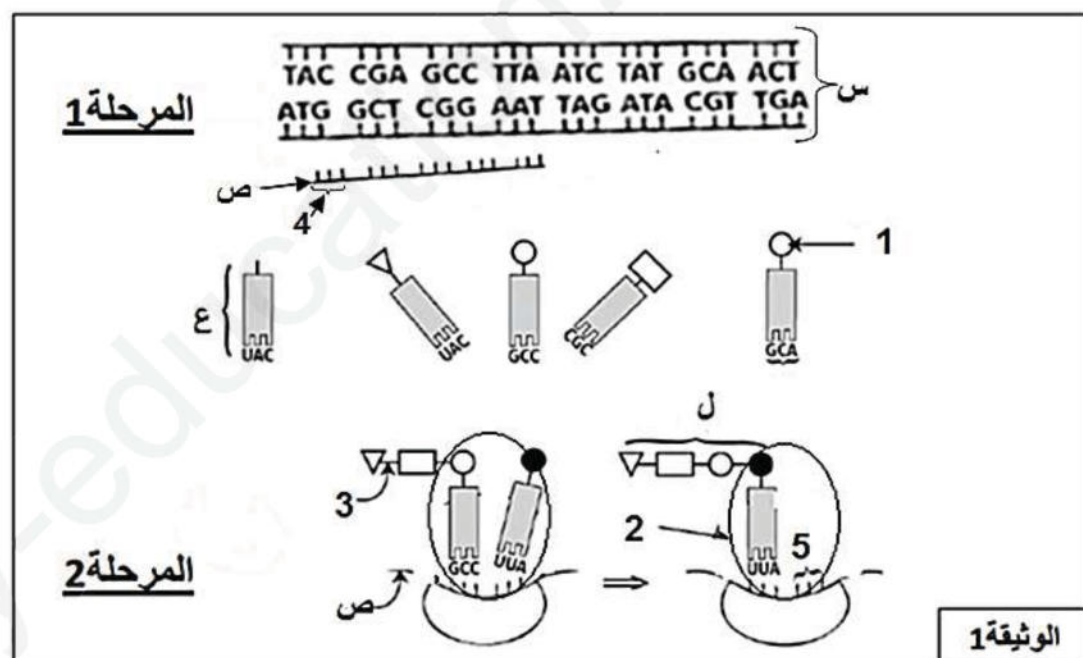
2- فسر عدد نسيارات المفاويات B بعد 5 أيام من حقن المستضد؟

3- أُنجز مخططاً تبيّن فيه نمط الاستجابة المناعية المدروسة

التمرين الثاني: (13 نقاط)

تتميز البروتينات بالتنوع لاختلافها الذي يحدده عدد ونوع وترتيب الأحماض الأمينية المشكلة لها.

I. تمثل الوثيقة (1) رسمًا مبسطًا لأآلية تركيب البروتين.

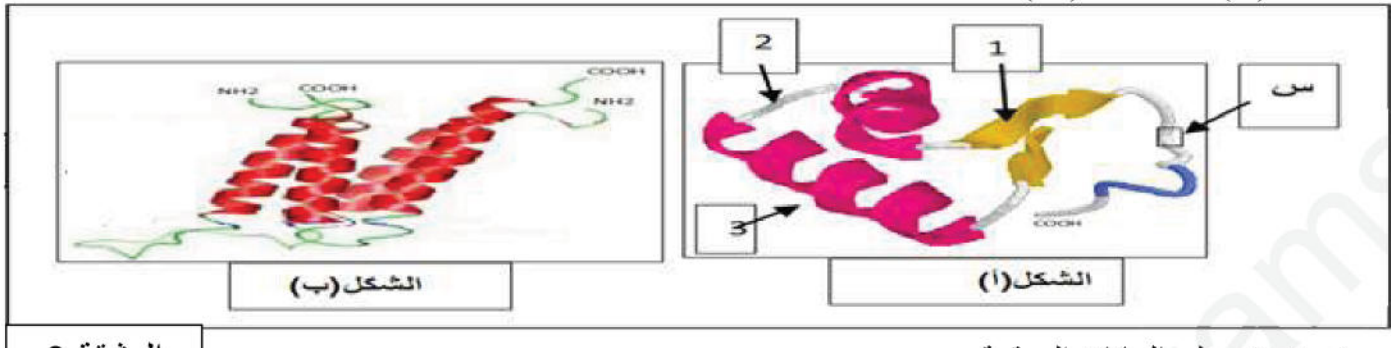


1- سُم كل من المرحلتين 1 و 2 ، الجزيئات س،ص،ع ، و العناصر من 1 الى 5 .

2- تتطلب المرحلة 2 حدوث ظاهرة مهمة يتم فيها ربط العنصر 1 مع ع . سم هذه المرحلة وقدم رسميا تخطيطيا
رسن: متطلباتها وكيفية حده ثها

٣- مثل التابع النكليو تدعى للعنصر M_z ، مثلاً العلاقة بينه وبين العنصر M

II - تأخذ البروتينات بعد تركيبها بنيات فراغية معقدة تكسبها وظيفة محددة، سمح استعمال الحاسوب من خلال برنامج راستوب Rastop بتمثيل البنيات الفراغية لبروتين A الممثل بالشكل (ا) من الوثيقة (2) والبروتين B الممثل بالشكل (ب) من الوثيقة (02).



الوثيقة 2

1. تعرف على البيانات المرقمة.

2. ما هو مستوى البنية لكل بروتين مع التعليل.

3. تمت إماهه الجزء (س) من البروتين A فأعطيت المركبين (X) و (Y). وبهدف التعرف على التركيب الكيميائي لهما نقوم بفصل العناصر المكونة لهما بطريقتين:

(X) : بالفصل الكهربائي الموضح في الوثيقة (3-أ). (Y) : بالفصل الكروماتوغرافي الموضح في الوثيقة (3-ب).



الوثيقة 3

| Ala | Asp | Glu | Lys | Pro | Try | الحمض |
|------|------|------|------|------|------|---------------|
| 6.00 | 3.85 | 3.15 | 9.60 | 6.30 | 5.89 | Phi |
| 89 | 133 | 147 | 146 | 115 | 204 | الوزن الجزيئي |

الوزن الجزيئي للذرات: H= 1, O= 16 ,C = 12

ا- ماهو عدد و نوع الأحماض الأمينية المكونة لكل من (X) و (Y)? مع التعليل.

ب- أحسب الوزن الجزيئي لكل من المركبين (X) و (Y) مع الشرح.

ج- ماهو عدد الإحتمالات الممكنة لترتيب الأحماض الأمينية في البيبتيد (س) دون تكرار.

د- حدد شحنة البيبتيد (س) ذو $\text{Phi}=4$ في وسط ذو $\text{PH} = 1$.

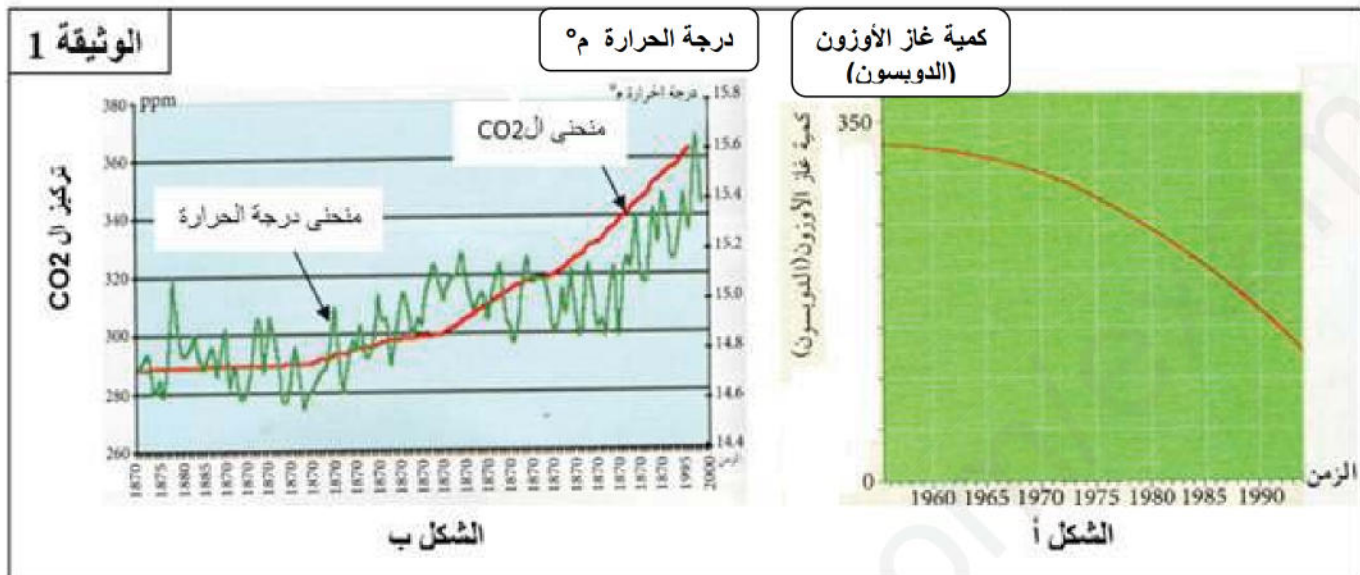
III - انطلاقا مما توصلت إليه و معلوماتك، بين في نص علمي كيف تسمح الأحماض الأمينية بتحديد البنية الفراغية للبروتين و بالتالي وظيفته.

انتهى الموضوع الاول

الموضوع الثاني

التمرين الأول : (07 نقاط)

عرفت الكره الأرضية خلال القرن الأخير تغيرات بيئية كبيرة ناتجة عن النشاط المفرط للإنسان خاصة في المجال الصناعي . لدراسة جانب من جوانب هذه التغيرات البيئية نقترح عليك منحنى - الوثيقة 1 - التي تمثل قياسات تمت خلال السنوات السابقة لكمية غاز الأوزون الجوي وقياس درجة حرارة الكره الأرضية وكمية الد₂CO₂ الجوي :



1. حل منحنى الشكل – أ - من الوثيقة 1 .
2. فسر التطور المتزامن لدرجة حرارة الكره الأرضية وتركيز الد₂CO₂ الممثل في الشكل ب من - الوثيقة 1 - .
3. معتمدا على معطيات - الوثيقة 1 - اشرح العلاقة بين كمية الأوزون وتطور درجة الحرارة وكمية الد₂CO₂ .
- 4- سمحت قياسات الأقمار الصناعية بتتبع تطور طبقة الأوزون على ارتفاع معين باتجاه قطبي الكره الأرضية، الجدول التالي يوضح القياسات المحصل عليها:

| جنوبا | | | خط الاستواء | شمالا | | | البعد عن خط الاستواء | تناقص طبقة الأوزون (%) |
|-------|-----|-----|-------------|-------|-----|-----|----------------------|------------------------|
| -60 | -40 | -20 | 0 | +20 | +40 | +60 | | |
| %10- | %6- | %2- | %0 | %1- | %4- | %4- | | |

- أ. قدم تعريفاً لطبقة الأوزون مبرزاً أهميتها .
- ب. أرسم منحنى تغيرات النسبة المئوية لتناقص طبقة الأوزون الجوي بدلالة البعد عن خط الاستواء .
- ج. استنتاج من المنحنى موضع ثقب طبقة الأوزون مع التعليل .
- د. أصبحت "ظاهرة الاحتباس الحراري" أهم المشاكل البيئية التي يعاني منها عالمنا اليوم خاصة بعد النهضة الصناعية .
بين في نص علمي مسببات هذه الظاهرة مبرزاً مختلف اثارها .

التمرين الثاني: (13 نقطة)

تتميز الإستجابة المناعية بتدخل خلايا وجزيئات ولمعرفة بعض جوانب الإستجابة المناعية نقترح مالي:

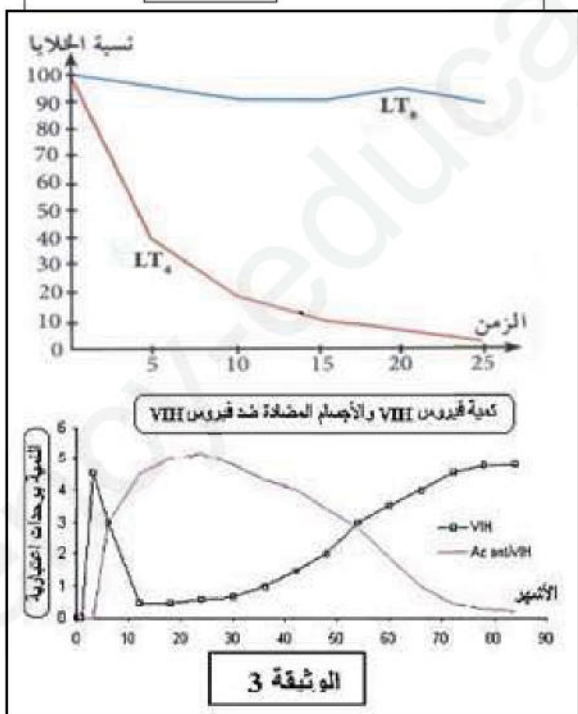
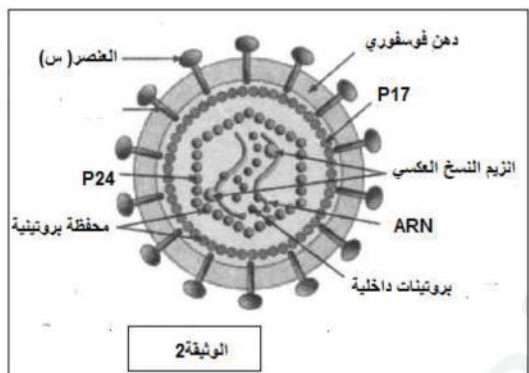
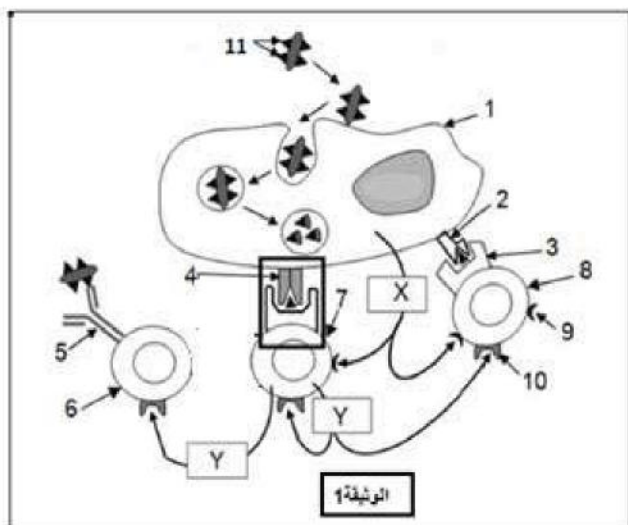
I - تمثل الوثيقة (1) رسما تخطيطيا لمرحلة أساسية في الإستجابة المناعية.

1. قدم عنوانا مناسبا للوثيقة (1).

2. سم البيانات المرقمة من 1 إلى 11 والعناصر X وY.

3. أعد رسم الجزء المؤطر من الوثيقة. 1- مبرزا أهم خاصية تساعد العنصر 7 على أداء وظيفته.

4. يتميز العنصر 5 بال النوعية ووضح ذلك.



II- العنصر 7 مستهدف من طرف فيروس يفقد العضوية مناعتها المكتسبة بنية الفيروس ممثلة في الوثيقة (2).

1. قدم عنوانا للوثيقة (2) ثم سم العنصر (س) واذكر طبيعته الكيميائية.

2. من دراستك للوثيقة (2) علل انتماء هذا الفيروس إلى مجموعة الفيروسيات الرجعية.

3. اقترح حلين لمنع تكاثر هذا الفيروس داخل العنصر 7.

4 - تمثل منحنيات الوثيقة (3) تطور نسبة المماويات LT، الشحنة الفيروسية والأجسام المضادة ضد الفيروس عند شخص خلال الأشهر المولالية للإصابة.

أ - حل منحني تطور المماويات LT4 و LT8 عقب دخول هذا الفيروس .

ب - قدم تحليلا مقارنا لمنحني تطور كمية الفيروس والأجسام المضادة في المجال الزمني من 10 إلى 90 شهرا

III - إعتمادا على مكتسباتك وما ورد في التمرين أنجز رسما تخطيطيا وظيفيا توضح فيه آلية تأثير فيروس VIH على الخلية المستهدفة .

انتهى الموضوع الثاني

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

السنة الدراسية 2018/2019

دورة ماي 2019

وزارة الدفاع الوطني
أركان الجيش الشعبي الوطني
دائرة الاستعمال والتحضير
مديرية مدارس أشبال الأمة

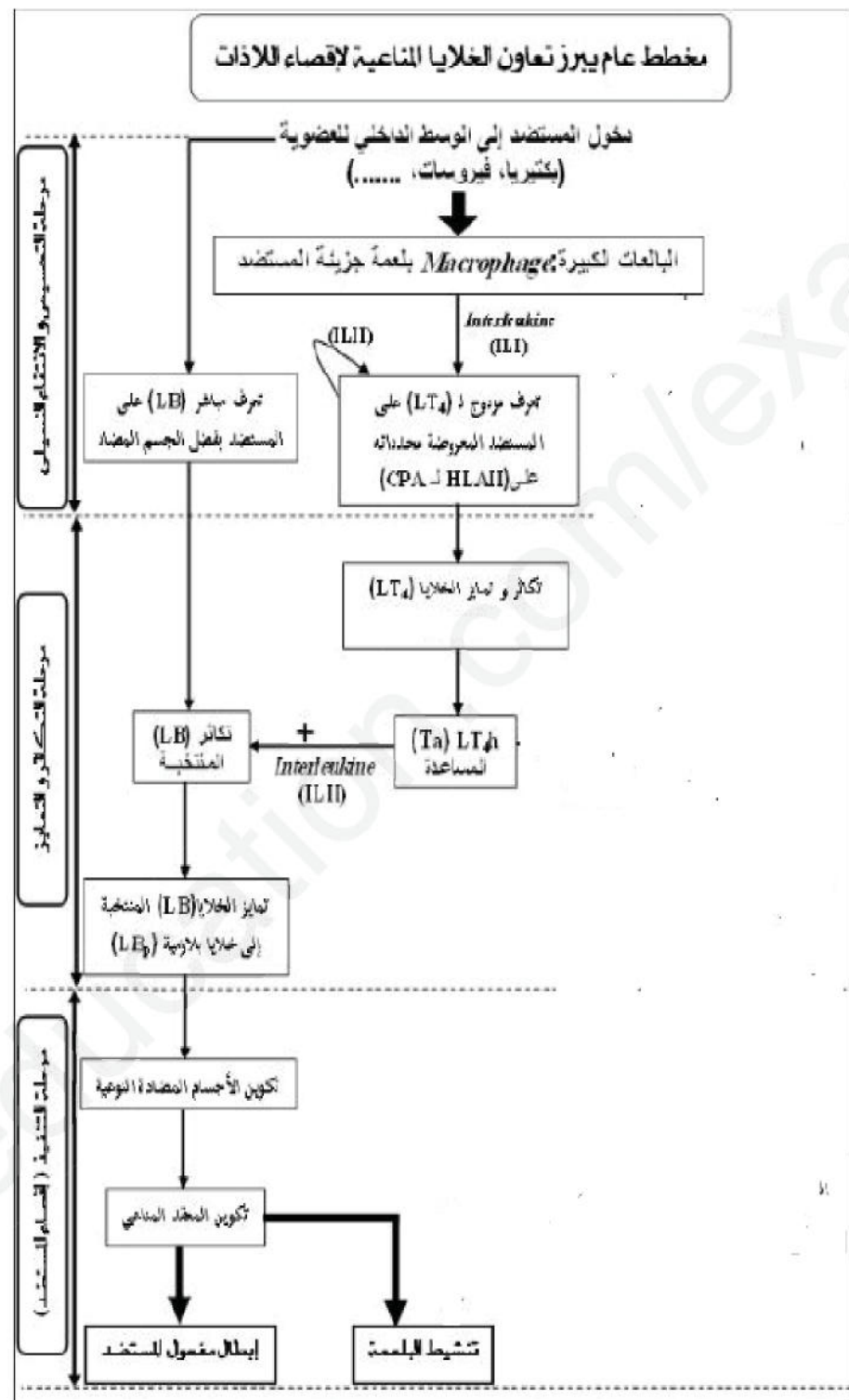
التصحيح النموذجي لإمتحان البكالوريا التجاري شعبة رياضي

الموضوع الأول

| رقم التمرين | عناصر الاجابة | العلامة الكلية | العلامة مجزأة | العلامة |
|-------------|--|----------------|--------------------|---|
| الاول 1/I | <p>البيانات :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- غليکوبروتین 2- بروتين ضمني 3- قطب محب للماء 4- غلیکولید 5- قطب كاره للماء 6- بروتين سطحي داخلي <p>يمثل الوسطين :</p> <p>أ: وسط خارجي لوجود غليکو بروتين</p> <p>ب: وسط داخلي لغياب غليکوبروتین</p> | 2.25 | 6*0.25 0,75 | |
| -2- | الميزة الغشاء : فسيفسائي . | 0.25 | 0.25 | |
| -3- | المعلومة هي ميوعة الغشاء . | 0.5 | 0.5 | |
| 1-ا-II | <p>تفسير النتائج :</p> <p>المجموعة 01: عدم الإرتصاص يدل على عدم تشكل معقدات مناعية ، ويرجع ذلك لعدم وجود الأجسام المضادة في المصل لأن الفارمخرب النخاع العظمي . وبالتالي فهو لا يحتوي على LBP البلازمية المنتجة لل أجسام المضادة .</p> <p>المجموعة 02: وجود ارتصاص يدل على تشكل معقدات مناعية و ذلك لوجود أجسام مضادة في المصل أنتجتها الخلايا البلازمية المتمايزة عن LB في نقي العظام .</p> | 2 | 2*1 | |
| ب-1 | سبب تضخم العقد المفاوية : | 0.5 | 0.5 | <p>يبدأ التضخم بعد 05 أيام ويصبح قويا في اليوم 10 : وهذا راجع الى تنشيط الخلايا LT4 و LB و تكاثرها السريع .</p> |
| ب-2 | يرجع عدد النسيارات LB بعد 05 أيام من حقن المستضد والمقدرب 10 الى وجود 10 محدّدات مستضدية مختلفة على مستوى مولد الضد . | 0.5 | 0.5 | |

ب-3

مخطط يوضح الاستجابة المناعية الخلطية



1

1.5

 $2 * 0.25$

لكل 0.25

المرحلة 1: الاستنساخ، المرحلة 2: الترجمة
 - الجزيئات س: مورثة (قطعة من ADN) (ص: ARNm، ع: ARNt، ل: متعدد الببتيد).

التمرين
الثاني
-1/I-

| | | |
|------|--|---|
| | بيانين(نكتفي بـ 10 بيانات صحيحة) | -العناصر 1 : حمض أميني , 2: ريبوزوم , 3: رابطة بيتيدية,4: ARNm:5: رامزة التوقف. |
| 2 | 0.25 العنوان 0.25 هيئه الرسم 0.25 البيانات 5*0.25 | الظاهر المعنية هي ظاهرة تنشيط الأحماض الأمينية رسم تخططي لمراحل و متطلبات عملية تنشيط الأحماض الأمينية  <p style="text-align: center;">① عناصر تشكل المعقد ② تحرير النواتج ③ تحرير النواتج</p> |
| 1.5 | 0.5 2*0.5 | - التتابع النكليويتي للعنصر ص AUGGCUCGGAAUAGAUACGUUGA - العلاقة أن العنصر ص و س : تكون السلسلة ص مطابق للسلسلة الغير مستنسخة ومكملة للسلسلة المستنسخة. |
| 0.75 | 3*0.25 | البيانات : 1- بنية ثانوية من نوع α 2- منطقة انعطاف 3- بنية ثانوية من نوع β |
| 1 | البنية (2*0.25) التعليق (2*0.25) | مستوى البنية لكل بروتين : البروتين A: بنية ثلاثية التعليق: يحتوي على سلسلة بيتيدية واحدة بها بنيات ثانوية α و β توجد بينهما مناطق انعطاف البروتين B: بنية رابعة التعليق: لأنه يتكون من سلسلتين ، كل سلسلة ذات قوى بنائي ثلاثي (تحت وحدة) |
| 2.25 | العدد و النوع (4*0.25) التعليق الأول (0.75) التعليق الثاني (0.5) | عدد ونوع الأحماض الأمينية المكونة لكل من X و y مع التعليق : المركب X: العدد : حمضين أمينيين النوع : الألين و لизين التعليق: وجود لطختين يدل على وجود حمضين وبقاء لطخة في منتصف شريط الترشيح يدل على أن الحمض الأميني ذو Ph=Ph! الوسط وهو يوافق Ala أما اللطخة الثانية فهاجرت نحو القطب السالب (-) يدل على أنها سلكت سلوك قاعدية في وسط حامضي وبالتالي فهي ذات ! Ph < Ph! الوسط وهو Lys المركب y: العدد 3 أحماض أمينية النوع: Pro، Asp، Try التعليق: وجود 3 لطخات يدل على وجود 3 أحماض أمينية، وبعد الإسقاط نحددها |
| 1 | 4*0.25 | - حساب الوزن الجزيئي لكل من X و Y $X = 18 - (146 + 89) = 18 - 235 = 18 \text{ غ/مول}$ تحذف جزيئه ماء ناتجة عن ارتباط الحمضين الأمينيين $Y = (2x 18) - (133 + 204 + 115) = 36 - 452 = 416 \text{ غ/ل}$ |

| | | | |
|-----|------------------------------|--|-------|
| | | الشرح : تزحف 2 جزيئات ماء ناتجة عن ارتباط الأحماض الأمينية الثلاثة | |
| 0.5 | 0.5 (نتقط النتيجة فقط) | <p><u>الاحتمال الأول</u>: الموضع الأول هو X بالنسبة للمركب X: $2 = 1 * 2$ العدد هو 2</p> <p><u>الاحتمال الثاني</u>: الموضع الأول هو Y بالنسبة للمركب Y: $6 = 1 * 2 * 3$ العدد هو 6</p> <p>وبالتالي العدد الإجمالي لترتيب الأحماض الأمينية للبيتيد S هو: 24</p> | -ج/3- |
| 0.5 | 0.25 + 0.25 | <p>شحنة البيتيد (S) في وسط ذو $\text{Ph}=1$ هي : + 2 التعليل : الوسط حامضي سلك البيتيد سلوك قاعدي ، يكتسب شحنة موجبة على مستوى كل وظيفة قاعدية</p> <p>عدد الوظائف القاعدية = عدد الأحماض الأمينية القاعدية + 1 $2 = 1 + 1$</p> | -د/3- |
| 2 | 0.25 0.25 1.25 0.25 | <p>النص العلمي : المقدمة البروتينات مركيبات عضوية تؤدي وظائف متعددة في العضوية تختلف في ما بينها من حيث الأحماض الأمينية المشكلة لها فكيف تسمح هذه الأحماض الأمينية في تحديد البنية الفراغية للبروتين وبالتالي وظيفته ؟</p> <p>العرض تواجد الأحماض الأمينية في أماكن محددة وبعد و نوع وترتيب محدد وراثيا يؤدي الى تشكيل روابط كيميائية معينة بين ذيور الأحماض الامنة المقابلة كتشكل رابطة شاردية بين جزري حمضين امينيين قاعدي و حامضي متقابلين او تشكل جسر كبريتني بين حمضين امينيين من نوع سستين وحتى الأحماض الامينة المعتدلة تنشأ بين اقطابها الكارهة للماء روابط ناتجة عن تجاذب هذه الاقطاب وجود هذه الروابط بعدد ونوع واماكن معينة يؤدي الى ثبات و تحديد البنية الفراغية للبروتين مما يكتسبه تخصصا وظيفيا محددا.</p> <p>الخاتمة تعلق وظيفة البروتين ببنائه الفراغية المحددة وراثيا من حيث نوع و عدد و ترتيب الأحماض الأمينية المشكلة للبروتين .</p> | III |

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

السنة الدراسية 2018/2019
دورة ماي 2019

وزارة الدفاع الوطني
أركان الجيش الشعبي الوطني
دائرة الاستعمال والتحضير
مديرية مدارس أشبال الأمة

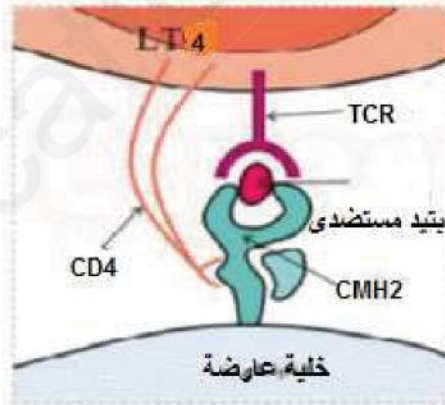
التصحيح النموذجي لإمتحان البكالوريا التجاري شعبة رياضي

الموضوع الثاني

| رقم التمرين | عنصر الاجابة | العلامة مجزأة | العلامة الكلية |
|----------------|--|---------------|----------------|
| الأول -1/I- | تحليل المنحنى : يمثل المنحنى تغيرات كمية الأوزون الجوي خلال السنوات حيث نلاحظ تناقص كمية الأوزون الجوي بمرور الزمن وعليه نستنتج أن طبقة الأوزون الجوية تتناقص من سنة إلى أخرى | 0.5 | 0.5 |
| -2- | نفس الزيادة التدريجية المترادفة لدرجة حرارة الكره الأرضية وتركيز الـ CO ₂ لعامل التلوث الجوي والمتمثل أساسا في زيادة الغازات الدفيئة (زيادة الـ CO ₂) الذي يصاحب زيادة درجة حرارة الكره الأرضية . | 0.5 | 0.5 |
| -3- | العلاقة بين كمية الأوزون تطور درجة الحرارة وكمية الـ CO ₂ : ان ازدياد كمية الـ CO ₂ الجوي الناتج عن التلوث البيئي يعمل على زيادة تلوث طبقة الأوزون الجوي (احداث ثقب اي تناقص كمية الأوزون الجوي) هذه الأخيرة تسبب في السماح لدخول كمية من الأشعة الشمسية للكره الأرضية وعليه احتباس كميات كبيرة من درجة حرارة الأرض وعليه ارتفاع درجة الحرارة كما يبينه منحنى الشكل ب . | 1 | 1 |
| -1/II- | A / تعريف طبقة الأوزون : هي طبقة توجد على ارتفاع بين 15 و 25 كلم وهي جزء من الطبقة السترatosfer الجوي لا يتعدى سمكها 6 سم على مجیط الكره الأرضية . أهميةها : تلعب دورا مهما في امتصاص أكبر نسبة من الأشعة فوق البنفسجية الخطيرة على حياة الكائنات الحية فهي الطبقة الواقية للكره الأرضية من تأثير هذه الاشعاعات . | 0.5 | 1 |
| -2- | ب / رسم المنحنى : | 1 | 1 |
| | | | |

| | | | |
|---|----------------|---|-----|
| 1 | 0.5 0.5 | <p>موقع ثقب الأوزون هو بالقرب من القطب الجنوبي.</p> <p>التحليل : لأن مكان ضياع الأوزون بأكبر نسبة 12% بالقرب من القطب الجنوبي .</p> | -3- |
| 2 | $0.25+125+0.5$ | <p>- النص العلمي (مقدمة ، عرض ، خاتمة) .</p> <p>مقدمة : كثر الحديث في السنوات الأخيرة عن تفاقم ظاهرة الاحتباس الحراري، و عن الأضرار الناجمة عن ذلك. الإشكالية: ما هو الاحتباس الحراري و ما تفسيره؟ و ما تأثيره المفرط على البيئة؟</p> <p>العرض :</p> <p>1- تخترق بعض الإشعاعات الشمسية الغلاف الجوي و تصل إلى الأرض محملة بكمية من الطاقة. تختص الأرض جزءاً من هذه الإشعاعات، أما الجزء الباقى فتعكسه إلى الفضاء الخارجي على شكل إشعاعات تحت حرارة.</p> <p>تقوم الطبقات السفلية من الجو (المكونة أساساً من غاز ثاني أوكسيد الكربون و بخار الماء) بامتصاص الإشعاعات تحت الحرارة المرتدة من الأرض و تحفظ بكمية من الحرارة فترسلها إلى الأرض رافعة بذلك درجة حرارتها. تدعى هذه الظاهرة الجوية الطبيعية بالإحتباس الحراري.</p> <p>2- تختص هذه الغازات الأشعة تحت الحرارة (الحاملة للحرارة) المرتدة من الأرض (كما يفعل الزجاج في البيوت الزراعية الشفافة Les serres)، و ترسل إلى الأرض طاقة قدرها حوالي 150 واط/م³، و هكذا تنظم معدلات درجات الحرارة في الجو ضمن قيم تتلاعماً مع الحياة (درجة حرارة متوسطة قدرها 15°).</p> <p>بدون ظاهرة الإحتباس الحراري، تكون درجة الحرارة على سطح الأرض حوالي - 20°، و تكون عندها الحياة مستحيلة.</p> <p>3- هناك مصادر للغازات الطبيعية المتساوية في ظاهرة الإحتباس الحراري: مثل بخار الماء و غاز CO₂ و غاز الأوزون: يتشكل بسبب التفريغ الكهربائي في السحب و غاز الميثان: ينتج عن التخمرات (في غياب O₂).</p> <p>4- وهناك مصادر للغازات الصناعية المتساوية في زيادة ظاهرة الإحتباس الحراري: وهذه المصادر الصناعية هي التي يتسبب في حدوثها الإنسان، و هي أخطر من السابقة.</p> <p>الكلوروفلوروكترون (CFC) و غاز CO₂ و غاز الميثان أو كسيد الأزوت: ناتج عن الأسمدة بزيادة نشاط الإنسان على الأرض زاد تركيز غازات الإحتباس الحراري في الهواء الجوي، مما أدى إلى تضخم ظاهرة الإحتباس الحراري.</p> <p>5- إن ارتفاع درجة الحرارة على سطح الأرض (نتيجة الإحتباس الحراري) هو السبب في ذوبان الثلوج مما يؤدي إلى تزايد مستمر لمنسوب مياه البحر الملاحظ منذ 1940.</p> <p>قد ينجر عن الارتفاع الكبير في درجات الحرارة على سطح الأرض، ذوبان جزء من الجليدات (في القطبين المتجمدين) مما يؤدي إلى ارتفاع منسوب مياه البحر التي قد تغمر بعض المناطق في العالم وتؤدي إلى اختفائها.</p> | -4- |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p style="text-align: right;">الخاتمة :</p> <p>إن ظاهرة الإحتباس الحراري الطبيعي ضرورية في تعديل درجة حرارة كوكب الأرض و منه توفير وسط معيشة كل الكائنات الحية، إلا أن النهضة الصناعية التي قادها الإنسان زادت من تفاقم ظاهرة الإحتباس الحراري التي تنجم عنها آثار سلبية على التوازن البيئي و لاستدراك هذا المشكل يجب على الإنسان أن يستعمل مصادر طاقة غير ملوثة مثل إستعمال الطاقات المتجدددة(الطاقة الشمسية و طاقة الرياح).</p> | |
|--|--|---|--|

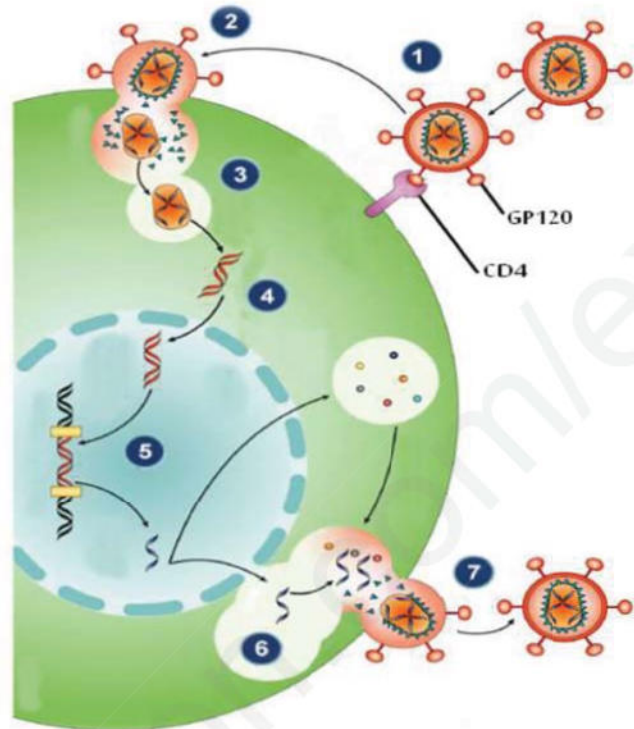
| | | | |
|-------------|---|--|---------------------------|
| 0.5 | 0.5 | <p>العنوان المناسب : رسم تخطيطي يوضح مرحلة <u>التعرف</u> <u>والتثبيط</u> <u>للمفاويات البانية والتانية من طرف الماکروفاج</u></p> | التمرين الثاني -1- |
| 2.75 | <u>11*0.25</u> | <p>البيانات المرقمة: 1 - بالعة كبيرة, 2 , CMHI,-2 , TCR -4 , BCR -5 ,CMHII -9 ,LT8 -8 , LT4 -7 ,LB -6 10- مستقبلات ,IL1 11- محدد مولد الضد ,IL2</p> | -2- |
| 1.25 | <u>هيئة الرسم</u> <u>العنوان</u> <u>البيانات</u> <u>المكل</u> <u>بيانين</u> | <p>رسم الجزء المؤطر رسم تخطيطي لأالية التعارف المزدوج بين الـ LT4 و الخلية العارضة.</p>  | -3- |
| 0.75 | <u>3*0.25</u> | <p>يمثل العنصر 5 مستقبل غشائي للمفاوية البانية BCR وهو عبارة عن جسم مضاد يتميز بموقع ثبيت المستضد النوعي الخاص به الذي ينتقيه بعد دخوله ولا يمكنه انتقاء غيره نظراً للتكامل البنائي بينهما</p> | 4 |
| 0.75 | <u>3*0.25</u> | <p>عنوان الوثيقة 2: رسم تخطيطي يوضح بنية فيروس ال VIH تسمية العنصر (س) GP120 وهو ذو طبيعة غликوبروتينية.</p> | 1/II |
| 1 | <u>4*0.25</u> | <p>تبين الوثيقة 2 ان المادة الوراثية لـ VIH عبارة عن ARN ويحتوي الفيروس على انزيم النسخ العكسي الذي يحول ال ARN إلى ADN مما يكسبه خاصية الانتماء لمجموعة الفيروسات الرجعية</p> | 2 |

| | | | |
|----------|----------------------|--|------------|
| 1 | <u>2*0.5</u> | <p>اقتراح حلان لمنع تكاثر الفيروس داخل الـ LT4:</p> <p><u>1</u>- تثبيط الـ GP₁₂₀ بمادة تمنعه من التثبيت على الـ CD4</p> <p><u>2</u>- تثبيط عمل إنزيم النسخ العكسي</p> | 3 |
| 1 | <u>2*0.5</u> | <p>مقارنة تطور المفاويات LT4 و LT8</p> <p>نلاحظ تناقص كبير للـ LT4 بينما الـ LT8 تناقص ضعيف</p> <p>الإستنتاج : الخلايا LT4 هي الخلايا المستهدفة من طرف فيروس الـ VIH</p> | ١/٤ |
| 2 | <u>4*0.25</u> | <p>تحليل مقارن لتطور فيروس الـ VIH وال أجسام المضادة له :</p> <p>تزايد الأجسام المضادة بتزايد الشحنة الفiroسية في الخمس أشهر الأولى يفسر باستجابة العضوية بإنتاج أجسام مضادة لمقاومة الفيروس.</p> <p>في الخمس أشهر الثانية تتناقص الشحنة الفiroسية لأن الأجسام المضادة ما زالت تنتج وتقاوم من عشرة أشهر إلى 55 شهر تزيد الشحنة الفiroسية مع تناقص الأجسام المضادة وهذا لتناقص الـ LT4 المحفزة لتكاثر LB وتمايزها لبلasmovisit استمرار الزيادة في شحنة الفيروس بعد 60 شهرا يفسر بالعجز المناعي والقضاء الكلي على المفاويات LT4</p> <p>الإستنتاج :</p> <p>يعود سبب العجز المناعي أي السيدا إلى غياب المفاويات LT₄ في الدم والتي تلعب دورا محوريا في الاستجابة المناعية المتخصصة (المكتسبة).</p> | ٤/٤ |

III

2 الرسم 0.25
العنوان 0.25
البيانات
كل 0.25
بيانين

رسم تخطيطي وظيفي يبين آلية تأثير فيروس VIH على الخلية المستهدفة



رسم تخطيطي لتطور الفيروس داخل الخلية المفاوية LT4
(دورة حياة VIH)