

# موقع عيون البصائر التعليمي

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الموسم الدراسي : 2022-2021

ثانوية : بلميهوب عبد الرحمن

الثلاثي : الثاني

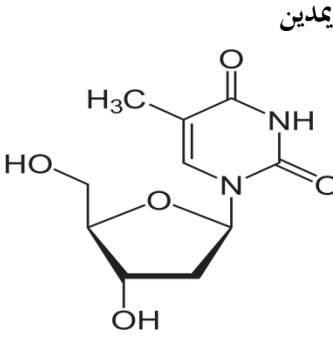
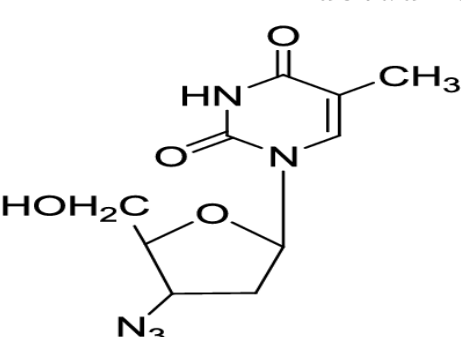
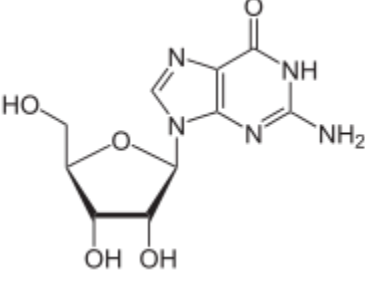
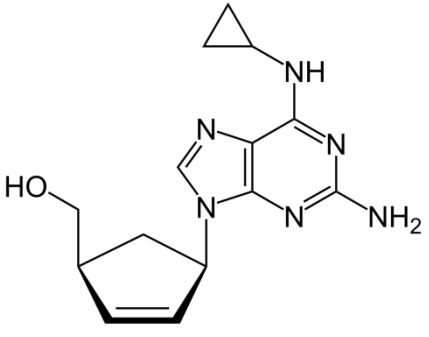
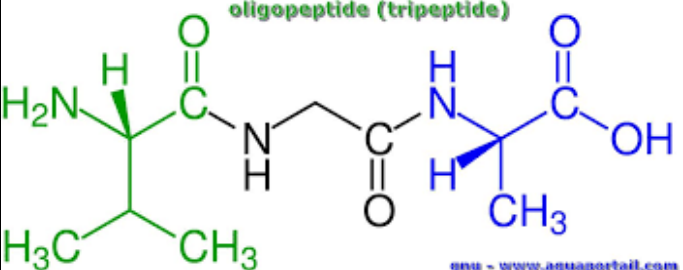
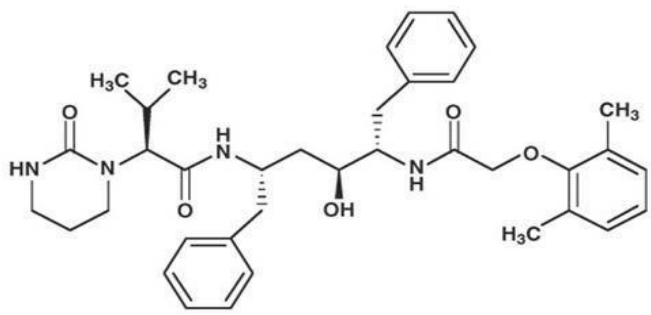
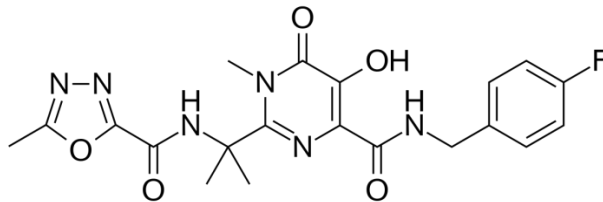
شعبة : علوم تجريبية

المدة : 2 ساعات

اختبار مادة : علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول : (تمرين استرجاع المكتسبات )

يعد فيروس VIH من الفيروسات الرجعية التي تستهدف الخلايا LT4 ، يسبب فقدان المقاومة المكتسبة في الوقت الحالي لا يوجد علاج شافي للإصابة بفيروس VIH لكن تستعمل بعض الأدوية المضادة للفيروسات الرجعية ولتعرف آلية عمل هذه الأدوية نقدم الوثيقة التالية :

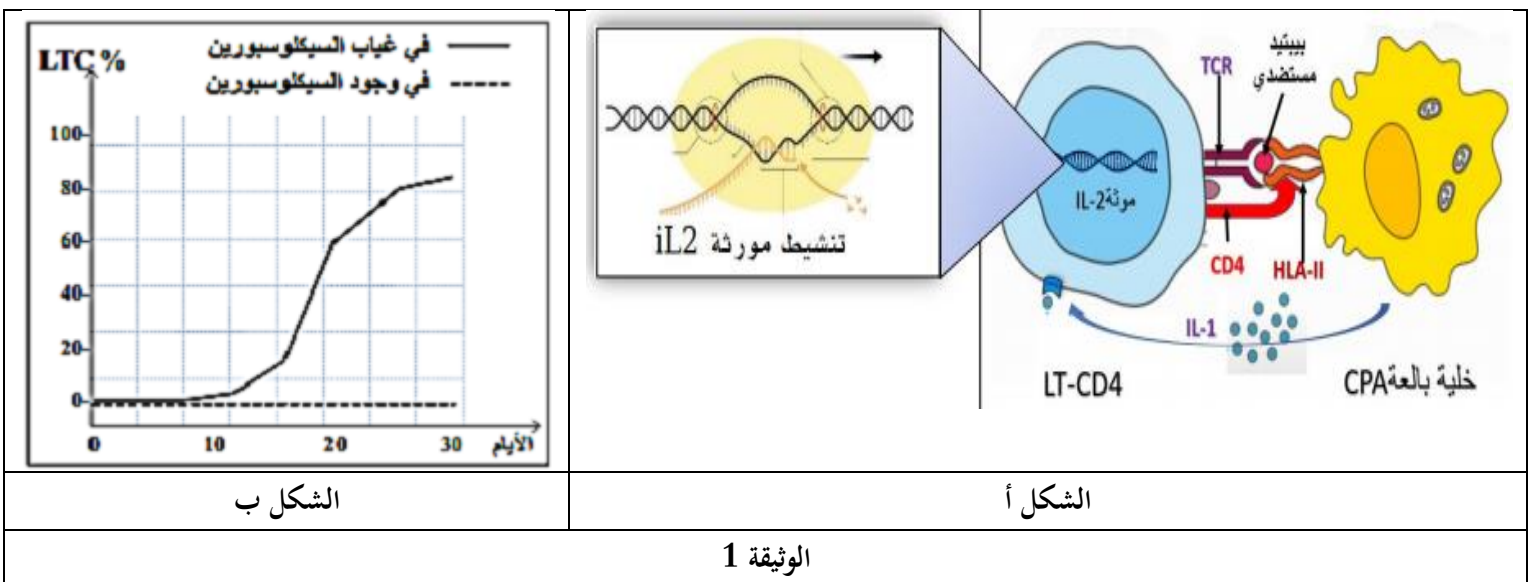
الصيغة الكيميائية للجزئية المماثلة	الصيغة الكيميائية للدواء	نوع الدواء المستعمل
 <p>تايمدين</p>	 <p>Zidovudine</p>	مثبط لإنزيم الاستنساخ العكسسي
 <p>غوانوزين</p>	 <p>Abacavir</p>	
 <p>oligopeptide (tripeptide)</p>	 <p>Ritonavir</p>	مثبط لإنزيم البروتياز
	 <p>Raltegravir</p>	مثبط لإنزيم الدمع

**1**-العلاج ضد الفيروسات الرجعية عادة مزيج من العديد من الأدوية (ثلاثية أو رباعية) . بالاعتماد على مكتسباتك وعلى معطيات الوثيقة بين في نص علمي أن هذه العلاجات تؤدي إلى الحد من انتشار فيروس VIH داخل العضوية .

التمرین الثاني : (تمرين المسعى العلمي)

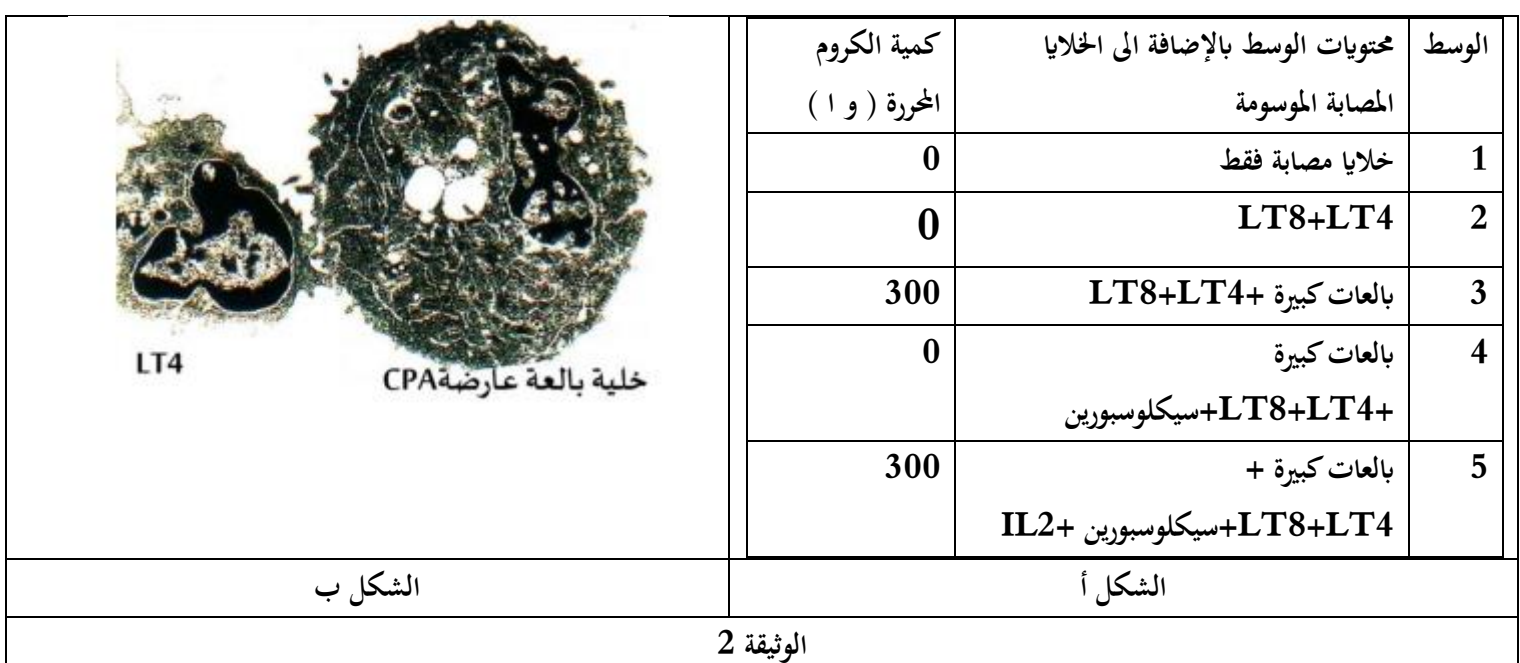
يلجأ الأطباء إلى استعمال المبظفات النوعية للتغلب على مشكلة رفض المعطي المناسب وكذلك في علاج أمراض المناعة الذاتية ، من بين هذه المبظفات دواء السيكلوسبيورين ولمعرفة آلية عمله نقدم الدراسة التالية :

الجزء الأول : تمثل الوثيقة 1 شكل أ رسمًا تخطيطياً لآلية تنشيط الوراثة المشرفة على تركيب الانترلوكين 2 IL-2 ، أما الشكل ب فيمثل تغيرات عدد الخلايا LTc بعد حدوث إصابة فيروسية في وجود وغياب السيكلوسبيورين .



— باستغلالك للوثيقة 1 اقترح فرضيتين لتفسير تأثير دواء السيكلوسبيورين في تنشيط المناعة .

الجزء الثاني : للتأكد من صحة إحدى الفرضيتين نقوم بتحضير خلايا مصابة بفيروس و سماها بالكروم المشع  $^{51}\text{Cr}$  الذي يتحرر عند تخريب الخلية المصابة ، توضع هذه الخلايا الملوسومة في أوساط زرع ملائمة ثم تضاف إليها خلايا مناعية مستخلصة من نفس الفار النتائج مماثلة في الوثيقة 2 شكل أ أما الشكل ب فيمثل صورة بالمجهر الإلكتروني لعينة بها خلايا بالغة عارضة وخلايا LT4 في وجود السيكلوسبيورين .





تمثل الوثيقة 3 الشكل أ رسما تخطيطيا لفيزيولوجية LT4 في غياب السيكلوسيبورين أما الشكل ب فيمثل تجربة أجريت في ظروف مختلفة فأعطت نتائج مختلفة .

<p>1- خلية بالعنة 2- قنوات الكالسيوم 3- إشارات تنشيط داخلية 4- إنزيم الكلسيينورين (بروتين فوسفاتاز) 5- العامل النووي NF-AT مفسفر 6- فوسفور متتحرر 7- استنساخ مورثة انترلوكين 2 8- سيكلوفيلين : إنزيم يعمل على تنشيط الكلسيينورين في وجود سيكلوسيبورين</p>	
---	--

الوثيقة 3-الشكل أ

<p>- تنشيط إنزيم الكلسيينورين - تنشيط العامل النووي NF-AT المنشط لاستنساخ مورثة الانترلوكين 2 - إنتاج انترلوكين 2.</p>	<p>وسط به خلايا LT4 محسسة بالبيبيتيد المستضدي ووجود انترلوكين 1 وشوارد الكالسيوم</p>
<p>- تشكيل معقد (سيكلوسيبورين - سيكلوفيلين) - توقف نشاط العامل النووي NF-AT المنشط لاستنساخ مورثة انترلوكين 2 - عدم إنتاج انترلوكين 2</p>	<p>وسط به خلايا LT4 محسسة بالبيبيتيد المستضدي بوجود انترلوكين 1 وشوارد كالسيوم والسيكلوسيبورين</p>

الوثيقة 3-الشكل ب

باستغلالك معطيات الوثيقة 2 والوثيقة 3 ناقش صحة إحدى الفرضيتين السابقتين محمدًا بدقة مقر تأثير السيكلوسيبورين .

الجزء الثالث : اعتمادا على الدراسة و مكتسباتك بين في نص علمي كيف يساعد دواء السيكلوسيبورين في قبول الطعام ومعالجة أمراض المناعة الذاتية .