السنة الدراسية : 2022 / 2023

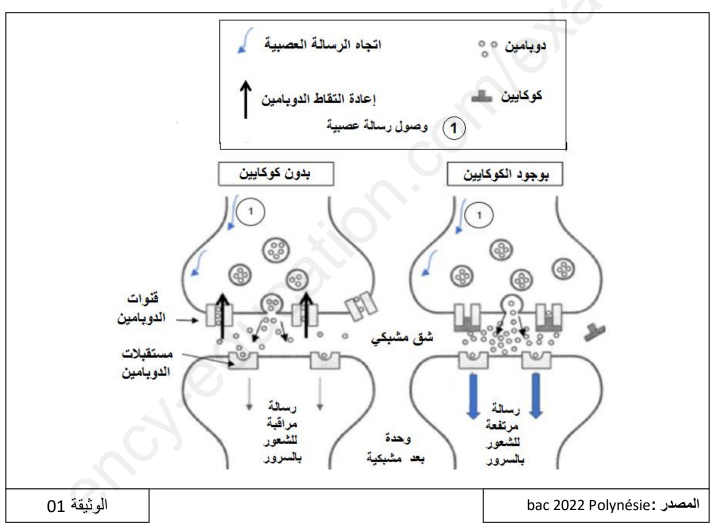
اختبار الفصل الثاني في مادة علوم الطبيعة والحياة

المستوى: 03 علوم تجريبية المدة: ساعتان

التمرين الأول: 08 نقاط

يختل النشاط العصبي في وجود العديد من المواد الكيميائية ومن بينها مادة الكوكايين التي تؤثر على نشاط أحد أنواع المشابك الموجودة في مستوى الدماغ.

أثبتت العديد من الدراسات أن الكوكايين يؤثر على نشاط مشابك الدوبامين كما هو موضح في الوثيقة 01 ، كما أنه يتسبب بعد الإدمان عليه في تغيرات كبيرة في مستقبلات الدوبامين (تخريبها).

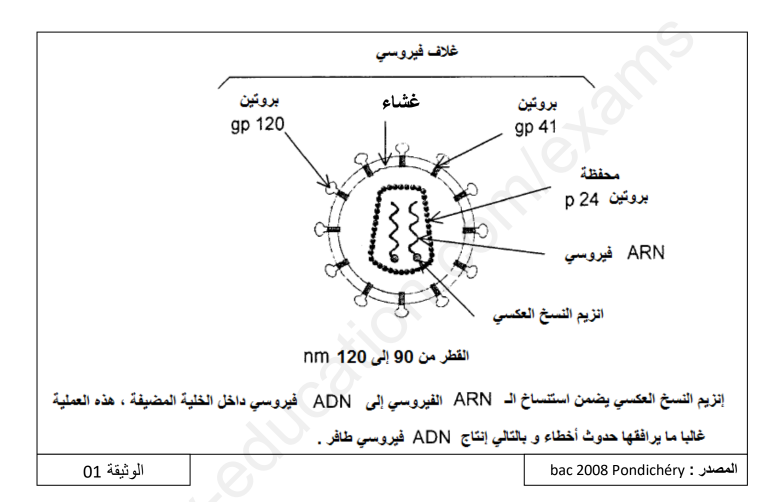


- 1. **حدي**مختلف البروتينات المتدخلة في نشاط مشبك الدوبامين ، مقر تواجدها و دورها وذلك بالاعتماد على معطيات الوثيقة 01 و معلوماتك.
- 2. لخص في نص علمي آلية عمل مشبك الدوبامين مبرزا تأثير تعاطي الكوكايين على هذا النشاط ومخاطر استعماله.

يصيب فيروس الـ VIHالإنسان و يتسبب بعد بضعة سنوات من الإصابة في فقدان المناعة المكتسبة SIDA ، كل المحاولات و الأبحاث المتعلقة بإنتاج لقاح فعال ضد الفيروس باءت بالفشل .

الجزء الأول:

يستهدف الـ VIH الخلايا التي تمتلك مؤشر CD4 و يمكن أن نجد عند نفس الشخص الحامل للفيروس سلالات مختلفة منه. تمثل الوثيقة O1 بنية الـ VIH و بعض الخصائص المميزة له.



- 1. بين آلية تأثير فيروس الـ VIHعلى العضوية مبرزا المشكلة المطروحة وذلك باستغلال منهجي لمعطيات الوثيقة ومعلوماتك .
- <u>اقترح</u> فرضيتين تجيب بهما على المشكلة العلمية وذلك بالاعتماد على المعطيات المتعلقة بخصائص الـ VIH.

الجزء الثاني:

لغرض الإجابة على المشكلة العلمية المطروحة و المصادقة على صحة إحدى الفرضيتين نقدم لك المعطيات التجريبية التالية:

أ. تم حقن لقاحات مختلفة المكونات عند قردة الشامبانزي ، ثم استخلاص المصل و اختبار فعالية الأجسام المضادة المتشكلة عند هذه القردة في وجود سلالات مختلفة من فيروس الـ VIH . النتائج المحصل عليها موضحة في جدول الوثيقة 02 .

نتائج الاختبار: فعالية الأجسام المضادة الناتجة		مكونات اللقاح	
غياب الاستجابة المناعية الفعالة .		البروتين gp120	
ارتفاع الاستجابة المناعية و زيادة فعاليتها ضد عدد كبير من		البروتين gp120 بدون القطعة V3 شديدة التغير .	
של על היא ול VIH .			
الوثيقة 02			bac 2008 Pondichéry: المصدر

ب. تمثل الوثيقة 03 رسومات تخطيطية توضح العلاقة بينالبروتين gp120واستهداف الخلية المضيفة LT_4

التمثيل التخطيطي للجزيئات	تثبيت البروتين 120 gp على الخلية LT4
روتین بروتین gp 120	موقع التثبيت في مستوى gp 120 يتضمن تتابع بيبتيدي ثابت في سلالات فيروس الـVIH المختلفة .
جزء VIH بروتین شدید التغیر شدید التغیر	موقع التثبيت في مستوى 120 gp بالنسبة للفيروس الحر يكون محاطا بجزء V3 شديد التغير من فيروس VIH لأخر .
بروتین جزء ۷3 بروتین شدید التغیر مستقبل مساعد مساعد مساعد لل CD4	خلال وقت قصير جدا قبل الارتباط يكونموقع التثبيت في مستوى 120 gp غير محاط بالجزءV3 .
الوثيقة 03	bac 2008 Pondichéry: المصدر

1. وضح باستغلال معطيات الوثيقتين 02 و 03 الخصائص التي تمكن الـ VIH من مقاومة الأليات المناعية للعضوية مصادقا على إحدى الفرضيتين المقترحتين.

الجزء الثالث: ما المحتوبة بخط غليظ في مقدمة التمرينانطلاقا من المعلومات التي توصلت إليها.

بالتوفيق

	•	33 C			
08 نقاط	رين الأول : 1. تحديد مختلف البروتينات المتدخلة في نشاط مشبك الدوبامين ، مقرها و دورها :				
		ے میں مصنب ہے۔ سامنی مصنب ہے۔	1. — — · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	دوره	مقره	البروتين		
03 نقاط	نشأة رسالة تتعلق بالشعور بالسرور .	غشاء الوحد بعد مشبكية	مستقبلات الدوبامين.		
	إعادة التقاط الدوبامين المتواجد في	غشاء النهاية قبل مشبكية	قنوات الدوبامين		
3 * 01	الشق المشبكي و تقليل نشاط المشبك . تفكيك الدوبامين بعد انتقال الرسالة العصبية .	الشق المشبكي	إنزيم تفكيك الدوبامين		
05 نقاط	النص العلمي : يتضمن النص العلمي مقدمة ، مشكلة ، عرض وخاتمة.				
0.5	، نشاط هذا النوع من المشابك ؟	مختلفة بآليات منظمة ، غير أن هذا الانتق و تأثير تعاطي الكوكايين و مخاطره على	الكيميائية . فما هي آلية عمل مشبك الدوبامين و ما ه أ. آلية عمل مشبك الدوبامين :		
02	ما ينتج عنه توليد رسالة <u>مراقبة</u> ينجم عنها ، مشبكية.	، عبر قنوات نوعية من طرف الوحدة قبل نزعي و إعادة امتصاصه من طرف الوح	 تثبیت جزیئات الدوبامین علی الشعور بالسرور. إعادة التقاط كمیة من الدوبامین تفكیك الدوبامین بوسطة إنزیم 		
02	 ب. تأثير تعاطي الكوكايين وخطر استعماله: و. يتثبت الكوكايين على قنوات الدوبامين الموجودة في غشاء الوحدة قبل مشبكية و يمنع التقاطه مما يؤدي إلى وجود كمية معتبرة من الدوبامين في الشق المشبكي. و. يتسبب ذلك في زيادة نشاط مشبك الدوبامين و بالتالي توليد رسائل مرتفعة تؤدي إلى زيادة الشعور بالسرور بعد تعاطيه. 				
0.5	دقيق تنظيم انتقال الرسائل العصبية	كآبة) و الشعور بالحاجة الملحة لتعاطي ه	 يؤدي الإدمان على الكوكايين إ المشابك في الحالات الطبيعية ينتج عنه حالات مرضية (الا إذن نشاط المشابك منظم طبيعيا بفضل ع تخريب هذه البروتينات أو إعاقة نشاطها 		
	1.00	-	التمرين الثاني : 12 نقطة الجزء الأول : تابيان آلية تأثير فيروس الـ VIH على الداستغلال معطيات الوثيقة :		
		ئون من بروتین gp120 و بروتین p41 د ترتیب در اثر تا	_		
01		ّية تتضمن مادة وراثية في صورة ARN نساخ العكسي و إنتاج جزيئات ADN فير			
	روسي صادر .	لساح العمسي و إندج جريبات ADN فير			
0.5			ربود مكونات ثابتة عند الفير الآلية :		
01.5	و يساعده في ذلك gp41 . كنه من إنتاج بروتيناته باستعمال مكونات هذه الأخيرة مما ينجم عنه العجز المناعي	فة داخل الخلايا المصابة و تناقص أعداد	 يقوم الفيروس بإنتاج ADN فير المخلية المضيفة . تكاثر سلالات الفيروس المختلا بعد فترة من الإصابة والتناقص 		
01	قدرته على إصابة الخلايا LT4؟.	لت من الجهاز المناعي والمحافظة على	المشكلة العلمية : • كيف يتمكن الفيروس من الإفا		

01	الفرضيتين: 1. الطفرات تمس بروتينات أخرى و لا تمس البروتين gp120. 2. يمتلك الفيروس جزء متغير في الـ gp120 يمكنه من الإفلات من الجهاز المناعيو جزء ثابت يمكنه من التكامل مع .CD4.
	 توضيح الخصائص التي تمكن الفيروس من مقاومة الأليات المناعية و المصادقة على صحة إحدى الفرضيتين :
	استغلال الوثيقتين 02 و 03 : الوثيقة 02 نتائج اختبار الأجسام المضادة المتشكلة عن حقن اللقاحات المختلفة على سلالات مختلفة من الـ VIH
0.5	حيث نلاحظ: - عند حقن لقاح مكون من بروتين gp120 كامل نسجل غياب الاستجابة المناعية الفعالة مما يدل على عدم قدرة الأجسام المضادة المتشكلة من الإرتباط مع gp120 لهذه السلالات (غياب التكامل البنيوي). - عند حقن لقاح مكون من gp120 بدون القطعة V3 شديدة التغير نسجل ارتفاع الإستجابة المناعية و زيادة فعاليتها ضد سلالات مختلفة من الـ VIH مما يدل على قدرة الأجسام المضادة المتشكلة من الارتباط مع
0.5	gp120 لهذه السلالات و تشكل معقدات مناعية .
0.5	استنتاج : القطعة V3شديدة التغير في gp120تكسب الـ VIH القدرة على مقاومة الاستجابات المناعية الخلطية .
0.5	الوثيقة 03: تمثل رسومات تخطيطية توضح العلاقة بين البروتين gp120 و استهداف الـ LT4 حيث نلاحظ: الحالة 01: ارتباط gp120 مع CD4 و المستقبل المساعد له في مستوى LT4 بفضل المنطقة الثابتة منه (التتابع البيبتيدي الثابت) لوجود تكامل بنيوي بين هذه الأجزاء.
0.5	التابت) توجود تخامل بنيوي بين هذه الإجراء . الحالة 02 : في حالة الفيروس الحر يغطي الجزء V3 شديد التغير المنطقة الثابتة من gp120 في جزئها المسؤول عن الارتباط مع المستقبل المساعد للـ CD4 . فتتغير البنية الفراغية الإجمالية للـ gp120 .
0.5	الرباط مع المستعبل المستعد لله 400 . فتعير البنية العراعية الإجماعية لله 120 . المستعبل المستعد لله CD4 و الحالة 03 :قبل الإرتباط مع المستقبل المساعد لله CD4 و
0.5	استهداف الخلية LT4 .
0.5	استنتاج: تحجب القطعة V3 شديدة التغير الجزء الثابت من البروتين الفيروسي gp120عند الفيروس الحر.
01.5	مما سبق يمكن القول أن الخصائص التي تمكن الفيروس من مقاومة الآليات المناعية هي امتلاكه لبروتين gp120الذي يتميز باحتوائه على جزء ثابت يمكنه من التكامل مع CD4 و المستقبل المساعد له فيستهدف بذلك الخلايا ذات المؤشر CD4 كما يمتلك جزء شديد التغير (يتعرض بشكل كبير للطفرات) يمكنه من حجب المنطقة الوظيفية الثابتة في gp120 من جهة و يتمكن من تقليل نجاعة الأجسام المضادة المتشكلة لعدم قدرتها على مواكبة الطفرات المتكررة و التحورات المستمرة في سلالات الـ VIH .
	هذه المعطيات تؤكد صحة الفرضية 02 .
	الجزء الثالث : شرح الجملة : " كل المحاولات و الأبحاث المتعلقة بإنتاج لقاح فعال ضد فيروس الـ VIH باءت بالفشل " .
01	- إن إنتاج لقاح فعال ضد الفيروس يقتضي حقن مكونات الفيروس (أساسا البروتينgp120) في العضوية قصد إثارة استجابة مناعية خلطية تسمح بانتاج أجسام مضادة نوعية و خصوصا خلايا LBm نوعية
01	تسمح بحدوث استجابات نوعية ، سريعة وفعالة عند دخول الفيروس امتلاك الفيروس لبروتين gp120 تحجبه منطقة شديدة التغير V3 بسبب الطفرات المتكررة نتيجة الأخطاء الناتجة عن النسخ العكسي يجعل من الـ VIH فيروسا شديد التحور مما يؤدي إلى فشل محاولات إنتاج لقاح فعال .
	انتهى التصحيح