

موقع عيون البصائر التعليمي

الإجابة النموذجية لاختبار مادة: علوم الطبيعة والحياة / الشعبة: رياضيات / بكالوريا 2022

العلامة	عنصر إجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجازة
02.00 8x0.25	<p>التمرين الأول: (08 نقاط)</p> <p>1) كتابة البيانات المرقمة:</p> <p>3. تحت وحدة صغرى 4. تحت وحدة كبرى</p> <p>ARNt . 8 ARNm . 2 1. رامزات</p> <p>7. سلسلة ببتيدية 6. رامزة مضادة 5. حمض أميني</p>
02.00 4x0.5	<p>- وصف الانتقال من الخطوة (أ) إلى الخطوة (ب):</p> <ul style="list-style-type: none"> يكون الا ARNt الحامل للسلسلة الببتيدية في الموقع (P) للريبوزوم والا ARNt المرتبط بالحمض الأميني (E) في الموقع (A) لتكامل رامزات الا ARNm مع الرامزات المضادة في الا ARNt. تنشأ رابطة ببتيدية بين الحمض الأميني (D) والحمض الأميني (E). يتحرر الا ARNt المتواجد في الموقع التحفيزي P للريبوزوم ويتحرك الريبوزوم برامزة واحدة فيصبح الا ARNt الحامل للحمض الأميني (E) المرتبط بالسلسلة الببتيدية في الموقع (P). يصبح الموقع (A) شاغرا استعدادا لاستقبال الا ARNt الحامل للحمض الأميني (F) المولاي.
01.50 0.75	<p>(2) تمثيل التفاعل (س) بمعادلة كيميائية:</p> $\text{...NH}-\overset{\text{R}_D}{\underset{\text{D}}{\text{CH}}}-\text{COOH} + \text{NH}_2-\overset{\text{R}_E}{\underset{\text{E}}{\text{CH}}}-\text{COOH} \rightarrow \text{...NH}-\overset{\text{R}_D}{\underset{\text{D}}{\text{CH}}}-\boxed{\text{CO}}-\text{NH}-\overset{\text{R}_E}{\underset{\text{E}}{\text{CH}}}-\text{COOH} + \text{H}_2\text{O}$ <p><u>ملاحظة:</u> تُقبل الإجابة إذا كتب الحمض الأميني (D) بصيغته العامة $\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{R})-\text{COOH}$.</p>
01.50 0.75	<p>(3) حساب الوزن الجزيئي لهذه السلسلة الببتيدية: لدينا الا ARNm يتكون من 9 رامزات منها رامزة الانطلاق ورامزة التوقف لتصبح لدينا 7 رامزات تُوافق 7 أحماض أمينية فقط في السلسلة الببتيدية الوظيفية، ترتبط فيما بينها بـ 6 روابط ببتيدية عند كل رابطة تتحرر جزيئة ماء فتحسب الكتلة المولية كما يلي:</p> $(136 \times 7) - (6 \times 18) = 844 \text{ g/mol}$ <p><u>ملاحظة:</u> تُقبل العملية الحسابية الصحيحة دون تبرير.</p>
02.50 4	<p>(4) توضيح دور الريبوزوم في عملية الترجمة مع ابراز شروط المرحلة:</p>

		النص العلمي: (يتضمن النص: مقدمة، عرضا وختامة)
0.5		<ul style="list-style-type: none"> - الريبوزومات عضيات خلوية ضرورية في عملية تركيب البروتين تتدخل خلال مرحلة الترجمة. - ما دور هذه العضية في الترجمة وما شروط هذه العملية؟ - تتم الترجمة في الهيولى على مستوى متعدد الريبوزوم (الشبكة الهيولية الفعالة) - يتكون الريبوزوم من تحت وحدتين: تحت وحدة صغرى تحمل أساسا موقع ثبيت لا ARNm و تحت وحدة كبرى تحمل أساسا موقعين تحفيزين لثبيت ARNt . - موقع القراءة A لثبيت ARNt الحامل للحمض الأميني الجاري إضافته و موقع P لثبيت ARNt المرتبط بالبيت الجاري تركيبه. - يحتوي الريبوزوم على نفق في تحت الوحدة الكبرى يسمح بخروج السلسلة الببتيدية ونفق بين تحت الوحدتين لتوضع ARNm يسمح بانزلاق وتنقل الريبوزوم.
0.5		<ul style="list-style-type: none"> - تتمثل شروط الترجمة في: ARNm، أنزيمات التنشيط النوعية، طاقة، جزيئات ARNt وأحماض أمينية. - تتدخل الريبوزومات في قراءة التابع النيكليلوتيدي على لا ARNm و ترجمته إلى متالية أحماض أمينية مرتبطة بروابط ببتيدية لتشكيل سلسلة ببتيدية .
		التمرين الثاني: (12 نقطة)
0.5		<p>الجزء الأول: اقتراح فرضيتين لطريقة الكشف عن الإصابة بكورونا باستغلال الوثيقة(1):</p> <p>الشكل (أ): يُوضّح رسميا تخطيطيا لفيروس كورونا حيث يحتوي على مادة وراثية ممثلة في ARN فيروسي محاطا بغلاف فيروسي يحمل بروتينات غشائية تتضمن سلسلتين "a" و "b" تمثل محددات مستضدية.</p>
01		<p>الشكل (ب) يمثل منحنى تغير كمية الأجسام المضادة لفيروس كورونا في مصل شخص مصاب بدلالة الزمن (الأيام) حيث نلاحظ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - من يوم الإصابة إلى اليوم (04): كمية الأجسام المضادة منعدمة. - من اليوم (4) إلى اليوم (15): تظهر الأجسام المضادة وتتزايده كميتها مع الزمن لتبلغ قيمة أقصى في اليوم (15). - ابتداء من اليوم (15) تتناقص طفيف في كمية الأجسام المضادة. - الاستنتاج: تؤدي الإصابة بفيروس كورونا إلى انتاج أجسام مضادة ضده.
04.00		<p>اقتراح الفرضيتين:</p> <p>الفرضية (1): يكشف عن الإصابة بفيروس كورونا بالبحث عن المحددات المستضدية الغشائية الفيروسية للسلسلتين "a" و "b".</p> <p>الفرضية (2): يكشف عن الإصابة بفيروس كورونا بالبحث عن الأجسام المضادة لفيروس كورونا.</p> <p>ملاحظة: قبل إجابة المترشح إذا وضح كيفية الكشف عن الإصابة (الانتشار المناعي....)</p>
0.5		
2×01		

	<p>الجزء الثاني: شرح مبدأ عمل اختبار Cov19 RADT مع إبراز الفرضية الأكثر وجاهة فيما يخص الكشف المبكر عن الفيروس من استغلال الوثيقة(2):</p> <p>الشكل(أ):</p> <p>- تحوي صفيحة الكشف على ثلاثة مواقع هي: الموقع S حفرة بها أجسام مضادة مشعة حرة من النوع (1) توضع في هذه الحفرة العينة المختبرة، الموقع T موقع اختبار به أجسام مضادة مثبتة من النوع (2) الموقع C شاهد على سلامة الكشف به أجسام مضادة مثبتة من النوع (3).</p> <p>- ينتشر المزيج من الموقع S باتجاه الموقعين T ثم C.</p> <p>الشكل(ب):</p> <p>وضع عينة من مخاط الأنف أو الحلق في الموقع S فتترجع مع الأجسام المضادة من النوع (1).</p> <p>- في حالة الشخص السليم (-): يظهر شريط أسود في الموقع C نتيجة ثبيت الأجسام المضادة الحرة المشعة على الأجسام المضادة من النوع 3 الموجودة في هذا الموقع.</p> <p>- في حالة الشخص المصاب (+): يظهر شريط أسود في الموقع C وآخر في الموقع T نتيجة ارتباط الأجسام المضادة الحرة المشعة من النوع 1 بالمحددات الفiroسية من جهة و بالأجسام المضادة الموجودة في الموقعين من جهة أخرى</p> <p>الشكل (ج):</p> <p>- تحتوي عينة الشخص المصاب على البروتينات الفiroسية الحاملة للمحددات "a" و "b".</p> <p>- في الموقع S ترتبط البروتينات الفiroسية بالأجسام المضادة الحرة والمشعة من النوع (1) بفضل التكامل البنيوي بين السلسلة "a" وموقع التثبيت.</p> <p>- تنتشر هذه المعقّدات (اجسام مضادة- محددات فiroسية) في اتجاه الموقع T حيث ترتبط بعض هذه المعقّدات بالأجسام المضادة المثبتة من النوع (2) بفضل التكامل البنيوي بين السلسلة "b" وموقع التثبيت.</p> <p>- تواصل باقي المعقّدات التي لم تثبت في الموقع T الانبعاث في اتجاه الموقع C.</p> <p>- في الموقع C ترتبط باقي المعقّدات بالأجسام المضادة المثبتة من النوع (3) بفضل التكامل البنيوي بين نهاية الجزء الثابت للأجسام المضادة المشعة من النوع 1 وموقع تثبيتها في الأجسام المضادة المثبتة.</p> <p>. شرح مبدأ عمل اختبار Cov19 .</p> <p>يعتمد اختبار Cov19 على:</p>
	<p>06.00</p> <p>2×0.25</p> <p>2×0.25</p> <p>5×0.5</p>

	<p>3×0.5</p>	<p>- استعمال أجسام مضادة نوعية اتجاه محددات مستضدية للفيروس، فتشكل المعدنات - تنتشر المعدنات فيثبت بعضها في الموقع T مشكلة شريط ما يدل على وجود الفيروس أي اختبار (+) ويثبتباقي في الموقع C مشكلة الشريط الثاني مما يدل على سلامة الاختبار. - في حالة غياب المستضد لا ترتبط الأجسام المضادة الحرة المشعة إلا في الموقع C مشكلة شريط واحداً مما يدل على أن الاختبار (-) ومنه يكشف اختبار RADT-Cov19 عن المستضد مباشرة. إبراز الفرضية الأكثر وجاهة فيما يخص الكشف المبكر عن الفيروس: - تظهر الأجسام المضادة للفيروس ابتداءً من اليوم الرابع من الإصابة وبالتالي فإن الكشف عنها قبل اليوم الرابع يكون سالباً رغم وجود الفيروس في حين الكشف عن المستضادات الفيروسية بتقنية RADT-Cov19 يكون موجباً من اليوم الأول من دخول الفيروس.</p> <p>2×0.5</p> <p>- ومنه فالفرضية الأولى أكثر وجاهة فيما يخص الكشف المبكر عن الإصابة بالفيروس.</p>
		<p>الجزء الثالث: يتضمن التوضيح الأفكار التالية: تسمح هذه الدراسة بـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الكشف المبكر عن الحالات الموجبة لإعطاء العلاج المناسب والغوري لتقلادي المضاعفات. • عزل الحالات الإيجابية وبالتالي الحد من انتشار العدو. • إجراء فحص شامل للمجتمع (Dépistage) في وقت وجيز لاتخاذ الإجراءات اللازمة: <ul style="list-style-type: none"> - معالجة المصابين - تلقيح غير المصابين • الكشف الآمن لتجنب انتقال العدو. • ترشيد نفقات استعمال الأدوية والأكسيجين للحد من الضغط على المؤسسات الاستشفائية. <p>ملاحظة: تقبل أي إجابة تحقق نفس الغاية ويكفي ذكر فكريتين.</p>
<p>02.00</p>	<p>2x01</p>	

العلامة	عنصر إجابة الموضوع الثاني
مجموع	مجازأة
03.00	<p>(التمرين الأول: 08 نقاط)</p> <p>1) كتابة البيانات:</p> <p>1. جسم مضاد 2. خلية بلعمية 3. خلية LB 4. محدد المستضد 5. مستضد 6. مستقبل غشائي (BCR)</p> <p>- التعرف على المستويات:</p> <p>س. مستوى بنائي ثانوي ع. مستوى بنائي ثالثي ص. مستوى بنائي رابعي</p> <p>(2) ترتيب المراحل حسب التسلسل الزمني: ج — أ — ب</p> <p>. تحديد دور الجسم المضاد: -الارتباط نوعياً بالمستضد لتشكيل المعقد المناعي. - الارتباط بالمستقبل الغشائي للبالغة لتشثيث المعقد المناعي.</p>
05.00	<p>(3) شرح كيفية اكتساب الجسم المضاد لبنيته والعلاقة بينها وشخصيتها الوظيفية:</p> <p>النص العلمي: (يتضمن النص: مقدمة، عرضاً وخاتمة)</p> <p>- الجسم المضاد جزئية بروتينية متخصصة، يرتبط تخصصها ببنيتها الفراغية.</p> <p>فكيف تكتسب بنيتها وما علاقة ذلك بوظيفتها؟</p> <p>- يتكون الجسم المضاد من أربعة سلاسل ببتيدية، سلسلتان خفيفتان وسلسلتان ثقيلتان.</p> <p>- تنتقل كل سلسلة ببتيدية من المستوى البولي الأولي إلى الثانوي بالاتفاق السلسلة الببتيدية ذات البنية الأولية حزوانياً (α) أو انطواها بصورة وريقات مطوية (β) وتحافظ على استقرارها بتشكل روابط هيدروجينية.</p> <p>- تكتسب كل سلسلة ببتيدية بنية ثالثية بانطواها نتاج تشكيل روابط كيميائية (ثنائية الكبريت شاردية ، كارهة للماء.....) بين السلاسل الجانبية الحرجة لأحماض أمينية محددة.</p> <p>- يكتسب الجسم المضاد المستوى البولي الرابع عن طريق ارتباط السلاسل الببتيدية ذات البنية الثالثية فيما بينها بواسطة روابط منها ثنائية الكبريت.</p> <p>- يملك الجسم المضاد <u>موقعين لتشثيث</u> المحددات المستضدية، تشكلهما نهايات السلاسل الثقيلة والخفيفة للمناطق المتغيرة يتكامل المواقعان بنويما مع محدد المستضد وموقع التشثيث.</p> <p>- يرتبط المستضد بالجسم المضاد <u>ارتباطاً نوعياً</u> يشكلان معاً معقداً مناعياً.</p> <p>- <u>تشثيث</u> المعقد المناعي على <u>المستقبلات الغشائية النوعية</u> للبلعميات الكبيرة بفضل <u>التكامل النبوي</u> بين هذه المستقبلات وبين <u>موقع تشثيت خاص</u> يوجد في مستوى الجزء الثابت للجسم المضاد.</p> <p>- تسمح هذه البنية بأداء وظيفتها وأي خلل يطرأ عليها يؤثر على عملها النوعي.</p>

		التمرين الثاني: (12 نقطة)
03.50	2×0.5	<p>الجزء الأول: اقتراح تفسير محتمل لأسباب المرض</p> <p>استغلال الوثيقة (1):</p> <p>عند الشخص السليم:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتم تركيب بروتين الهبيدين على مستوى خلايا الكبد ثم ينتقل إلى الزغابات المغوية. - يُنظم الهبيدين امتصاص الحديد على مستوى خلايا الزغابات المغوية بارتباطه بقنوات تدفق الحديد إلى الدم ما يؤدي إلى امتصاصه بكميات عادلة. <p>عند الشخص المريض:</p> <p>الحالة الأولى:</p> <ul style="list-style-type: none"> - على مستوى مستقبلات غشائية للخلية الكبدية ترتبط عوامل تؤثر سلباً على تركيب الهبيدين فينتج بكميات قليلة. - على مستوى الزغابات المغوية يختل تنظيم تدفق الحديد إلى الدم، ينتقل بكميات كبيرة مما يؤدي إلى تكبده في بعض الأنسجة وظهور أعراض المرض. <p>الحالة الثانية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يركب الهبيدين على مستوى الخلايا الكبدية غير أنه لا يؤدي دوره التنظيمي على مستوى الزغابات المغوية ما يؤدي إلى تدفق الحديد بكميات كبيرة إلى الدم وظهور أعراض المرض. <p>الاستنتاج: التفسيرات المحتملة لأسباب المرض</p> <p>يتحتم وجود سببين لظهور المرض:</p> <ul style="list-style-type: none"> - أما أن يظهر المرض بسبب ارتباط عوامل مؤثرة على مستقبلات الخلايا الكبدية محدثة إشارات تؤثر سلباً على تركيب الهبيدين. - أو خلل في بنية الهبيدين جعله غير فعال (غير وظيفي).
02.00	2×0.25	<p>الجزء الثاني: توضيح سبب ظهور أعراض المرض المرتبط بإفراط امتصاص الحديد.</p> <p>استغلال الجدول (1) من الوثيقة (2):</p> <p>عند الشخص السليم الذي يركب الهبيدين العادي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تكون كمية الحديد الممتصصة على مستوى الأمعاء من 1 إلى 2 ملغم في اليوم. - وكمية الحديد المخزنة في الأعضاء 5 غ.

		<p>عند الشخص المريض يوجد هبسيدين غير عادي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تكون كمية الحديد الممتصصة على مستوى الأمعاء من 5 إلى 8 ملغم في اليوم. - وكمية الحديد المخزنة في الأعضاء من 10 إلى 30 غ. <p>الاستنتاج:</p> <ul style="list-style-type: none"> - نستنتج أن سبب المرض في هذه الحالة هو تركيب هبسيدين غير عادي غير قادر على تنظيم امتصاص الحديد. - نتيجة خلل في بنيته وليس بسبب عوامل مؤثرة عن طريق المستقبلات الغشائية للخلايا الكبدية.
03.50	<p>2×0.5</p> <p>01</p> <p>2×0.75</p>	<p>استغلال الجدول (2) من الوثيقة(2):</p> <ul style="list-style-type: none"> - تم استبدال النيوكليوتيد G رقم 1066 في أليل الشخص السليم بالنيوكليوتيد A . - فتغيرت المتالية GCC والمشفرة في ARNm للحمض الأميني Arg إلى متالية أخرى هي ACC تشفّر في ARNm للحمض الأميني Trp في أليل الشخص المريض. <p>الاستنتاج:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تركيب هبسيدين غير وظيفي ناتج عن طفرة وراثية. <p>التوضيح:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يعود سبب ظهور المرض إلى تغير البنية الفراغية للهبسيدين. - نتيجة تغيير في نوع أحد الأحماض الأمينية المشكلة له إثر طفرة وراثية ومنه فقدان وظيفته.
03.00	<p>6×0.5</p>	<p>الجزء الثالث: تبيان العلاقة بين الخلل الوراثي وأعراض المرض.</p> <ul style="list-style-type: none"> - الأفراد المصابون بالمرض يملكون الأليل الطافر لمورثة HAMP . - يشرف هذا الأليل على تركيب هبسيدين غير وظيفي نتيجة استبدال حمض آميني (Trp → Arg) . - أدى إلى تغير البنية الفراغية للبروتين ومنه فقدان وظيفته (فعاليته). - المتمثلة في تنظيم امتصاص الحديد على مستوى الزغابة المغوية. - ينتج عنه تدفق الحديد بكميات كبيرة من خلايا الرغبات المغوية إلى الدم الذي ينقله إلى مختلف الأنسجة. - فيترأكم الحديد على مستواها مما يؤدي إلى ظهور أعراض المرض.