

دورة: جوان 2015
الشمعة: رياضيات

امتحان: بكالوريا التعليم الثانوي
الإجابة النموذجية وسلم التنقيط لاختبار مادة: علوم الطبيعة والحياة
الموضوع الأول

عناصر الإجابة المقترحة

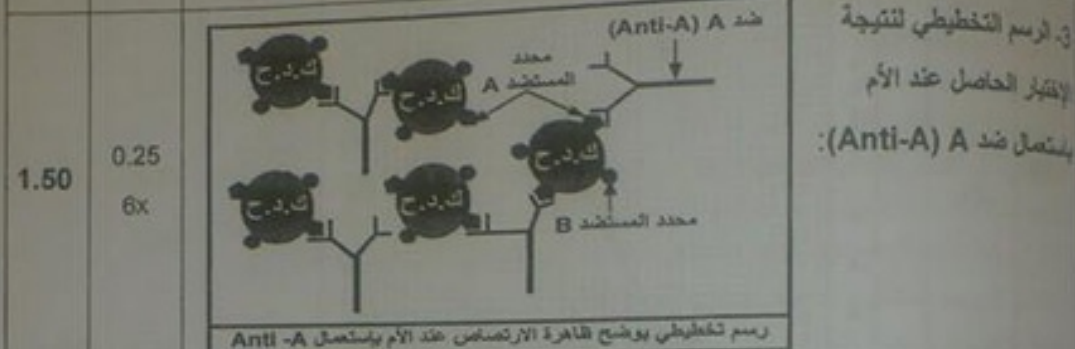
العلامة	العلامة	العلامة	العلامة
10 نقاط			
1.50	0.25 3 x	0.75	1.1-1.1 1-1. تحليل النتائج المحصل عليها في الوثيقة (1): عند $pH = 6$ نسلج: - اتجاه البقعة (أ) نحو القطب الموجب. - اتجاه البقعة (ج) نحو القطب السالب. - عدم تحرك البقعة (ب) إلى أي من القطبين وبقائها في منتصف الشريط الاستنتاج: يختلف سلوك الأحماض الأمينية تبعا لدرجة حموضة الوسط، فالأحماض الأمينية مركبات أمفوتيرية (حمضية).
0.50	0.50		2. الفحاح الفرضية المحددة لعدد الوحدات البنائية المشكلة لهذا الببتيد: تقبل إحدى الفرضيتين الفرضية: يتشكل هذا الببتيد من ثلاثة (3) أحماض أمينية. الفرضية: يتشكل هذا الببتيد من أكثر من ثلاثة (3) أحماض أمينية.
1.50	0.25	0.25	1.1-1.1-1. تمثيل تتابع الوحدات البنائية المشكلة لهذا الببتيد الوظيفي: تحديد رموزات ARNm: AUG - GAC - GUC - AGA - GAU - UAA تحديد الأحماض الأمينية الموافقة لرموزات ARNm: Met - Asp - Val - Arg - Asp تمثيل الأحماض الأمينية المشكلة لهذا الببتيد الوظيفي: Asp - Val - Arg - Asp
0.50	0.50		بعد التأكد من صحة الفرضية المقترحة: تكون الإجابة حسب الفرضية المقترحة سابقا: لا: النتائج لا تؤكد صحة الفرضية (3 أحماض أمينية) كون الببتيد المدروس يتكون من 4 أحماض أمينية. نعم: النتائج تؤكد صحة الفرضية (أكثر من 3 أحماض أمينية) كون الببتيد المدروس يتكون من 4 أحماض أمينية.
3	0.25 3 X	0.75 3 X	1.2-1.2. تساب الحمض الأميني الموافق لكل بقعة في الوثيقة (1). - البقعة (أ) توافق: حمض الأسبارتيك (Asp) - البقعة (ب) توافق: فالين (Val) - البقعة (ج) توافق: أرجنين (Arg) - التعليل: - يهاجر حمض الأسبارتيك (Asp) نحو القطب (+) لكونه يحمل شحنة (-) بسبب سلوكه الحامضي (فقدان بروتونات) لأن pH الوسط أكبر من pH_i الحمض الأميني. - يبقى الفالين (Val) في منتصف شريط الفصل لكونه متعادلا كهربائيا يحمل الشحنتين (±) لأن pH الوسط يساوي pH_i الحمض الأميني. - يهاجر الأرجنين (Arg) نحو القطب (-) لكونه يحمل شحنة (+) بسبب سلوكه القاعدي (اكتساب بروتونات) لأن pH الوسط أقل من pH_i الحمض الأميني.

(تابع) الإجابة النموذجية وسلم التقط لاختبار مادة: علوم الطبيعة والحياة الشعبة: رياضيات دورة: جوان 2015

		ب. كتابة الصيغة الكيميائية المفصلة للبيبتيد الوظيفي المدروس:	
1.50	1.50	$\text{NH}_2 - \underset{\begin{array}{c} \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{COOH} \end{array}}{\text{CH}} - \text{CO} - \text{NH} - \underset{\begin{array}{c} \\ \text{CH} \\ \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}}{\text{CH}} - \text{CO} - \text{NH} - \underset{\begin{array}{c} \\ (\text{CH}_2)_3 \\ \\ \text{NH} \\ \\ \text{C}=\text{NH} \\ \\ \text{NH}_2 \end{array}}{\text{CH}} - \text{CO} - \text{NH} - \underset{\begin{array}{c} \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{COOH} \end{array}}{\text{CH}} - \text{COOH}$	
1.50	0.25	<p>ج. - مدى توافق النتيجة المحصل عليها مع الكتلة المولية للبيبتيد مع التعليل: - نعم: تتوافق النتيجة المحصل عليها في الوثيقة (2) والكتلة المولية للبيبتيد الوظيفي المدروس. - التعليل: يتطلب تشكيل رباعي البيبتيد نزع ثلاث جزيئات من الماء (H₂O) حساب الكتلة المولية للبيبتيد الوظيفي المدروس = الكتلة المولية لـ (2 حمض الأسبارتيك + فالين + أرجنين) - الكتلة المولية لـ (3 جزيئات ماء) = (133 + 174 + 117 + 133) - (18) 3 = 54 - 557 = 503 = هذا يتوافق مع معطيات التمرين.</p>	
	1.25		
		<p>التمرين الثاني: (10 نقاط)</p> <p>I-1- الهدف من استعمال المصل والكريات الدموية الحمراء في الإختبارين: - استعمال المصل لإحتوائه على أضداد (أجسام مضادة) معلومة (ضد A، ضد B، ضد D) تسمح بتحديد أنواع المؤشرات الموجودة على سطح غشاء كريات الدم الحمراء. - استعمال كريات دموية حمراء معلومة المؤشرات الغشائية (ك.د.ج A، ك.د.ج B) تسمح بتحديد أنواع الأضداد (الأجسام المضادة) المتواجدة في المصل.</p>	
1	0.50		
	0.50		
		<p>2- أ. تحديد زمرة كل فرد من أفراد هذه العائلة: • الأب: زمرة O⁺ • الأم: زمرة AB⁻ • البنت: زمرة B⁺ • الإبن: زمرة A⁺ - التعليل بالاعتماد على نتائج الإختبار (1): • الأب O⁺: عدم حدوث إرتصاص مع ضد (Anti-A)A ومع ضد (Anti-B)B (نظام الـ ABO) وحدث إرتصاص مع ضد D (Anti-D) (نظام الـ Rh الريزوس). • الأم AB⁻: حدوث إرتصاص مع ضد (Anti-A)A ومع ضد (Anti-B)B (نظام الـ ABO) وعدم حدوث إرتصاص مع ضد D (Anti-D) (نظام الـ Rh الريزوس). • البنت B⁺: عدم حدوث إرتصاص مع ضد (Anti-A)A وحدث إرتصاص مع ضد (Anti-B)B (نظام الـ ABO) وحدث إرتصاص مع ضد D (Anti-D) (نظام الـ Rh الريزوس). • الإبن A⁺: حدوث إرتصاص مع ضد (Anti-A)A وعدم حدوث إرتصاص مع ضد (Anti-B)B (نظام الـ ABO) وحدث إرتصاص مع ضد D (Anti-D) (نظام الـ Rh الريزوس).</p>	
3	0.25		
	4x		
		<p>ب. التأكد من مدى تطابق نتائج الإختبار (1) مع نتائج الإختبار (2) مع التوضيح: - التأكد: نعم نتائج الإختبار (2) تتطابق مع نتائج الإختبار (1) فيما يخص نظام الـ ABO فقط. - التوضيح: من نتائج إختبار (2) تحدد زمر أفراد هذه العائلة كما يلي: • الأب: حدوث إرتصاص مع ك.د.ج A ومع ك.د.ج B يدل على وجود الـ Anti-A والـ Anti-B في مصل دمه وهي ميزة الزمرة O</p>	
	0.50		
	0.25		

2015
 (تابع) الإجابة النموذجية وسلم التقييم للاختبار مادة: علوم الطبيعة والحياة الشعبية: رياضيات دورة: جوان 2015

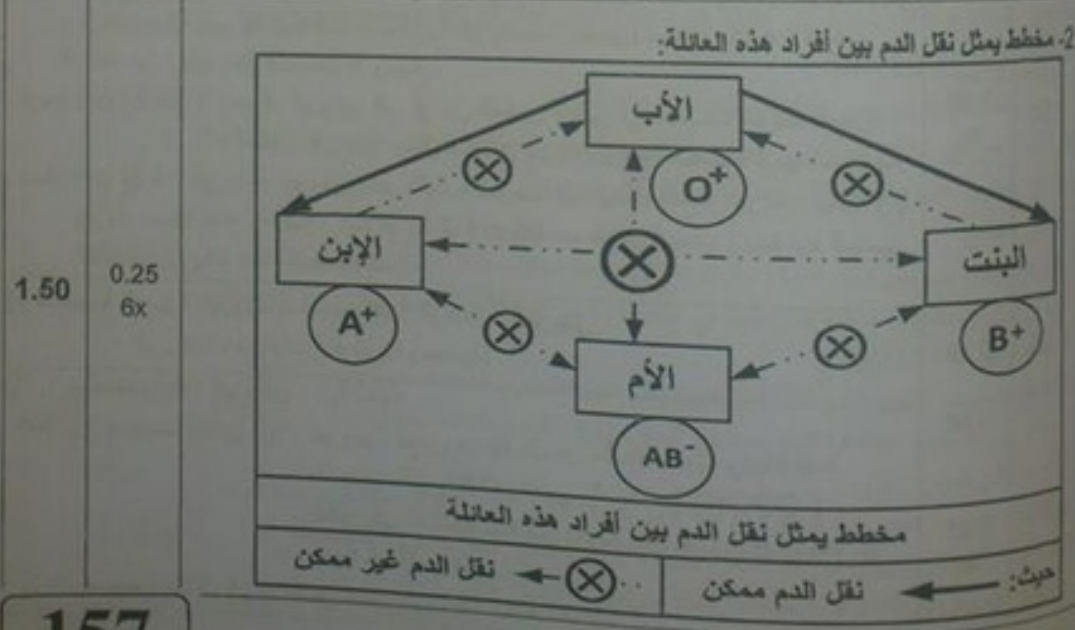
1.50 0.25 3x
 • الأم: عدم حدوث إرتصاص مع ك.د.ج A ومع ك.د.ج B يدل على عدم وجود الـ Anti-A والـ Anti-B في مصل دمها وهي ميزة الزمرة AB.
 • البنت: حدوث إرتصاص مع ك.د.ج A وعدم حدوث إرتصاص مع ك.د.ج B يدل على وجود الـ Anti-A وعدم وجود الـ Anti-B في مصل دمها وهي ميزة الزمرة B.
 • الإبن: عدم حدوث إرتصاص مع ك.د.ج A و حدوث إرتصاص مع ك.د.ج B يدل على عدم وجود الـ Anti-A ووجود الـ Anti-B في مصل دمها وهي ميزة الزمرة A.
 وهذه النتائج تطابق تماما نتائج الإختبار (1) فيما يخص نظام الـ ABO فقط.



1.50 0.50 2x 0.50

1-1 المقارنة:

- تمتلك جميع أنواع الكريات الدموية الحمراء على سطح غشائها الهيولي نفس المؤشر H
- تختلف أنواع الكريات الدموية الحمراء عند الجزئية الطرفية لهذا المؤشر حيث يكون الـ N أستيل غلاكتوأمين عند الزمرة الدموية A و الغلاكتوز عند الزمرة الدموية B بينما الزمرة الدموية O تمتلك المؤشر H فقط
- الإستنتاج: - جزئية الـ N أستيل غلاكتوأمين تحدد مؤشر الزمرة الدموية A - جزئية الغلاكتوز تحدد مؤشر الزمرة الدموية B



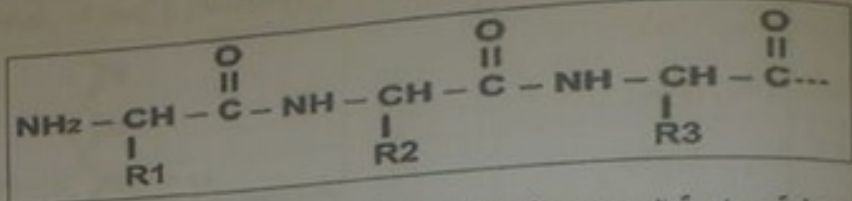
الموضوع الثاني

عناصر الإجابة المقترحة

العلامة		مجموع	مجزأة	محتوى تغير مسافة التحرك البروتين بدلالة pH الوسط
مجموع	مجزأة			
1.50	0.25 6x			<p>التمرين الأول: (10 نقاط)</p> <p>1-1 - تمثيل المنحنى البيتي:</p> <p>منحنى تغير مسافة التحرك البروتين بدلالة pH الوسط</p>
0.50	0.50			<p>2- أ - استخراج قيمة الـ pH_i لهذه الجزئية: $pH_i = 4.5$</p> <p>ب- تفسير المنحنى:</p> <p>- مجال $pH [1-4.5]$: يتجه البروتين نحو القطب السالب لأنه يحمل شحنة كهربائية موجبة (+) و تزداد مسافة الحركة كلما قلت درجة الـ pH (تناسب عكسي) بسبب زيادة قوة الجذب الناتجة عن زيادة عدد الشحنات الموجبة.</p> <p>- درجة $pH [4.5]$: لا يتحرك البروتين إلى أي من القطبين ويبقى في منتصف شريط الهجرة لأنه متعادل كهربائيا يحمل شحنتين كهربائيتين (\pm) محصلة قوتها معدومة.</p> <p>- مجال $pH [4.5-8]$: يتجه البروتين نحو القطب الموجب لأنه يحمل شحنة كهربائية سالبة (-) وتزداد مسافة الحركة كلما زادت درجة الـ pH (تناسب طردي) بسبب زيادة قوة الجذب الناتجة عن زيادة عدد الشحنات السالبة.</p>
0.50	0.50			<p>3- الخاصية المميزة للبروتينات حسب تقنية الرحلان الكهربائي:</p> <p>- البروتينات مركبات أمفوتيرية (حمضية)</p>
1.50	0.50 3x			<p>II - 1 - مستوى بنية البروتين: بنية ثنائية</p> <p>- التعليل: • حسب الشكل (أ): - البروتين المدروس يتشكل من سلسلة ببتيدية واحدة تبتدأ بالمجموعة $(-NH_2)$ وتنتهي بالمجموعة $(-COOH)$</p> <p>- تظهر في السلسلة عدة بني ثنوية مثل حلزون α ورقائق β</p> <p>- وجود مناطق إنعطاف</p> <p>• حسب الشكل (ب): تظهر جسور (روابط) ثنائية الكبريت.</p>
1.50	0.25 4x			

(تتبع) الإجابة النموذجية وسلم التقييم لاختبار مادة: علوم الطبيعة والحياة الشعبة: رياضيات دورة: جوان 2015

2- كتابة الصيغة الكيميائية للجزء المؤطر في الشكل (ب) ثلاثي الببتيد:



3- 1. تبين كيفية مساهمة الحمضين الأمينيين في استقرار هذه البنية:

2.5 - لمض الغلوتاميك $\text{pHi} = 3.08$ أقل من $\text{pHi} = 4.50$ الخاصة بهذا البروتين، وإملاكه مجموعة كربوكسيلية حرة في الجذر R فإنها تفقد بروتونا (H^+) وتصبح بشحنة سالبة ($-\text{COO}^-$) لأرجينين $\text{pHi} = 10.7$ أكبر من $\text{pHi} = 4.50$ الخاصة بهذا البروتين، وإملاكه مجموعة أمينية حرة في الجذر R فإنها تكتسب بروتونا (H^+) وتصبح بشحنة موجبة ($-\text{NH}_3^+$).
0.25
1
0.25
0.50
لذلك يحدث تجاذب شاردي بين الشحنة السالبة لـ (COO^-) والشحنة الموجبة لـ (NH_3^+) مكونة رابطة شاردية (أيونية) مساهمة في الحفاظ على ثبات واستقرار البنية الفراغية لهذا البروتين.

ب- مصدر الكبريت المشار إليه بالحرف (S) في الشكل (ب) ودوره:

0.50
0.25
0.25
- مصدر الكبريت: - جذر الحمض الأميني سيستين (Cys)
- دور: - تشكيل الجسور (الروابط) ثنائية الكبريت بين جزيئين من سيستين (Cys).

4- النص العلمي: العلاقة بين بنية البروتين ووظيفته:

2
1
1
- يوافق التخصص الوظيفي للبروتين على بنيته الفراغية والتي تحددها الروابط الكيميائية (ثنائية كبريت، شاردية، هيدروجينية...) الناشئة بين أحماض أمينية محددة وتموضعة بطريقة دقيقة في السلسلة الببتيدية حسب الرسالة الوراثية المشفرة لتركيبة البروتين.
- الخل في المورثة الذي يؤدي إلى تغير تسلسل الأحماض الأمينية ضمن السلسلة الببتيدية يسبب في تفكيك هذه الروابط فتتغير البنية الفراغية وبالتالي يفقد البروتين تخصصه الوظيفي.

التبرين الثاني: (10 نقاط)

1- 1- وصف بنية فيروس التهاب الكبد من النمط B:

تكون الفيروس من غلاف فيروسي من طبيعة فوسفوليبيدية تحمل نوعين من المحددات Hbs و Hbe ويحتوي على مادة وراثية تتمثل في ADN الفيروسي.

2- تفسير النتائج:

0.50
1.50
0.50
- ظهور قوس ترسيب بين الحفرة (1) والحفرة (2) نتيجة تشكل معقدات مناعية بسبب التكامل البنيوي بين الأجسام المضادة المتواجدة في الحفرة (1) والمحددات المستضدية من نوع Hbs المتواجدة في الحفرة (2).

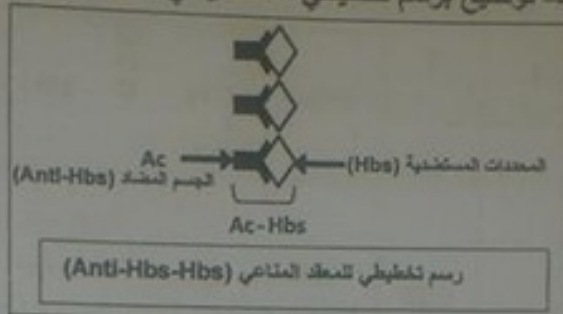
0.50
- ظهور قوس ترسيب بين الحفرة (1) والحفرة (3) نتيجة تشكل معقدات مناعية بسبب التكامل البنيوي بين الأجسام المضادة المتواجدة في الحفرة (1) والمحددات المستضدية من نوع Hbe المتواجدة في الحفرة (3).

0.50
- عدم ظهور قوس ترسيب بين الحفرة (1) والحفرة (4) نتيجة عدم تشكل معقدات مناعية نتيجة عدم حدوث التكامل البنيوي بين الأجسام المضادة المتواجدة في الحفرة (1) والمحددات المستضدية لفيروس (VIH) المتواجدة في الحفرة (4).

3- أ. الخاصية المناعية التي تظهرها تقنية الانتشار المناعي: - النوعية (التخصص)

0.5 0.50

ب- توضيح برسم تخطيطي ما حصل في المنطقة (من):



1 1

II - 1 - تفسير نتائج جدول الوثيقة (2):

0.50

في الوسط (1): نسبة الإشعاع ضعيفة جدا نتيجة عدم تكاثر الخلايا اللمفاوية التائية (LT) لأنها غير محسسة وغياب البيبتيد المستضدي المعروف لأن الخلايا الكبدية سليمة.

0.50

في الوسط (2): نسبة الإشعاع ضعيفة جدا نتيجة عدم تكاثر الخلايا اللمفاوية التائية (LT) لأنها غير محسسة رغم عرض البيبتيد المستضدي على CMH₁ الخلايا الكبدية المصابة

0.50

في الوسط (3): نسبة الإشعاع ضعيفة جدا نتيجة عدم تكاثر الخلايا اللمفاوية LT لغياب البيبتيد المستضدي لأن الخلايا الكبدية سليمة بالرغم من أن اللمفاوية LT محسسة.

0.50

في الوسط (4): نسبة الإشعاع مرتفعة جدا نتيجة تكاثر الخلايا اللمفاوية LT المحسسة وتمايزها إلى LTC السامة بسبب تعرفها المزوج على البيبتيد المستضدي المعروف وعلى CMHI لأن الخلايا الكبدية مصابة فتخرب الخلايا الكبدية المصابة بتدخل LTC.

2- وصف مراحل الآلية التي سمحت بتخريب الخلايا الكبدية في الوسط (4):

يتم تخريب الخلايا المصابة بتدخل الـ LTC على مرحلتين:

- المرحلة الأولى: - تتعرف LTC على الخلايا الكبدية المصابة تعرفا مزدوجا بواسطة مستقبلها الغشائي TCR على البيبتيد المستضدي المرتبط بـ CMHI المعروف على سطح غشاء الخلايا الكبدية المصابة نتيجة التكامل البنيوي لـ TCR مع المعقد (بيبتيد مستضدي - CMHI).
- المرحلة الثانية: - تنشط LTC قفزز مادة البرفورين (Perforine) مع بعض الإنزيمات الحالة، يخرب البرفورين غشاء الخلية الكبدية المصابة بتشكيل ثقب مؤدية إلى إنحلالها.

2 1

1

3 - طرق تصدي العضوية المصابة بفيروس التهاب الكبد من النمط B:

عند الإصابة بفيروس التهاب الكبد من النمط B يتولد نوعان من الاستجابة المناعية النوعية:

- ◀ - استجابة مناعية نوعية خلطية: تتم بتدخل الأجسام المضادة النوعية التي تركيبها وتفرزها الخلايا البلازمية LBp الناتجة عن تمايز LB حيث تكون نوعين هما:
 - ضد Hbs (Anti-Hbs) و ضد Hbe (Anti-Hbe) فتتشكل معقدات مناعية تؤدي إلى إبطال مفعول الفيروس مسهلة بلعمته والتخلص منه.
 - ◀ - استجابة مناعية نوعية خلوية: تتم بتدخل LTC الناتجة عن تمايز LT8 المحسسة، تتعرف LTC تعرفا مزدوجا على الخلايا المصابة فتتشط وتفرز البرفورين وإنزيمات حالة فتخرب الخلايا الكبدية المصابة.

2 1

1