## الإجابة النموذجية واسلم التنقيط

## امتحان شهادة البكالوريا دورة: 2013

المادة :علوم الطبيعة والحياة الشعبة:علوم تجريبية

امة	العلا	(150 c . 5 . 10 T 1-50	محاور
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	لموضوع
S2012		التمرين الأول (08 نقاط)	
08		-1	
	2×0.5	أ- التحليل:	
		- زرع قطعة من ساق عديمة النواة (ب) من الأثنية ذات القبعة المجعدة على	
		جزء أُخر من الساق ذات نواة من الأشنة ذات القبعة المفصصة يؤدي لنمو	
		ونجديد قبعة مفصصة .	
		- زرع قطعة من ساق عديمة النواة من الأشنة ذات القبعة المفصيصة (أ) على	
		جزء أخر من الساق ذات النواة من الأشنة ذات القبعة المجعدة يؤدي إلى نمو و تجديد	
		قبعة مجعدة.	
		ب – المشكلة العلمية التي براد معالجتها :	
	0.25	ما هي العلاقة بين نواة الخلية والنمط الظاهري؟	
		أو فيما يتمثل دور النواة على مستوى الخلوي؟ ح - المعلومة المستنجة:	
	0.5	ج - المعلومة المستنجة. - النمط الظاهري متعلق بالنواة - ولا يتأثر بنوعية الهيولي.	
	0.3	التمام المعامري منعلق بالتواه و يتاثر بلوعيه الهيوني أو النواة تحمل المعلومات الوراثية محددة للنوع والسلالة، كما أنها تراقب	
		وبتظم نشاط الهيولي.	
		وبنظم سناط الهيوبي. 2-أ- تحليل وتقسير:	
		التسجيل (س):	
	2×0.25	التحليل: ثمثل المنحنيات تطور تركب البرونين في الجزئين ج1 و ج2 للاسيتابلاربا	
		قبل و بعد القطع.	
		ج1: بتواصل ازدياد تركيب البروتين حسب الزمن ويمقدار معتبر ولا يتوقف بعد	
		الفَطع،	
		ج2: تصبح كمنية البروتين بعد القطع ثابتة.	
	0.55	التقسير: نشاط النواة بإصدار تعليمات وراثية ساهم في تركيب البروتين، وغياب هذا	
	0.25	النشاط ساهم في عدم تركيب البروتين.	
		التسجيل (ع): التحليل	
	2×0.25	ج1: ازدياد كمية الــARN حسب الزمن قبل وبعد القطع.	
		ج2: بتوقف نركيب الـــARN بعد القطع، يصبح مستقرا (تابت).	
	0.25	التفسير: نشاط النواة ساهم في استنساخ ARN ( لوجود ADN في النواة) وغياب	
	8650376	هذا النشاط ساهم في عدم استنساخ الــARNm.	
	0.5	ب- العلاقة: من مقارنة الظاهرتين الملاحظتين في التسجيلين (س) و (ع) أن	
	0.5	تركيب ARN وتشكيل البروتين بحدثان بصفة جد متوازية و كلتاهما مرتبطتين	
		باللواة، والنواة هي العضية الحاملة لكل المعلومات الورائية في صورة ADN، هذا	
		الــــــADN الذي يتم استنساخه داخل النواة إلى ARN الذي ينتقل إلى الهبولي ليترجم	
	/\ 25	إلى برونين مميز للخلية .	
	0.25	- الاستنتاج: حياة الخلية مرتبطة بنشاط النواة و هذا النشاط بتمثل في الإشراف على	
	10	ىركىب بروتېنات نوعية.	

4.4	العلا	V 1 Str. c . 2 . 10 Turstr . 2126	محاور
المجمو	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	لموضوع
	3×0.25	<ul> <li>التبديان التجريبي للعلاقة بين الظاهرتين الصلاحظتين في التسجيلين س و ع و</li> </ul>	
		الجزء ج1:	
		المرحلة الأولى: العالقة بين النواة و الـARN: تجرى التجرية التالية:	
		التجربة : تجرى التجربة على خلابا الأميا (كان حي وحيد الخلية) توضع هذه	
		التحلايا في وسط زراعي يحتوي على اليور اسيل المشع:	
		- يلاحط بعد تثبيت الخالايا و تصويرها بنقنية التصوير الإشعاعي الذاتي أن الإشعاع	
		يظهر على مستوى نواة المقلايا.	
		<ul> <li>تستخنص نواة الخلبة بواسطة ممصة مجهرية ثم تزرع في خلية أمييا أخرى غير</li> </ul>	
		مشعة نزعت نواتها حديثًا . تعامل الأميبا بتقنية التصوير الإشعاعي الذائي و كانت	
		النتائج كما يلي:	
		- بالأحظ بعد فَترة زمنيه الإشعاع على مستوى الهيولي ، كما بالاحظ بنسبة قليلة على	
		مستوى النواة.	
		المرحلة الثانية: النحقق من العلاقة بين الـARV والهيولي	
	3×0.25	التجرية: باستعمال 3 مجموعات من الخلايا في وسط يحتوي على أحماض أمينية	
	2 2724	موسومة بنظير منع.	
		- الْمُجموعة الأولى الخلاف الأصلية لكريات الذم الحمراء للأرنب و التي لها القدرة	
		على تركيب الهيمو غلوبين .	
		- الْمجموعة الثانية: الخلايا البيضية للصفدع.	
		- المجموعة الثالثة : الخلية البيضية للضفدع محقونة بالـ ARN الذي تم عزله و	
		تنقيته من الخلافيا الأصنافية لكريات الدم الحصراء للأربب.	
		يالحظ تشكل عند المجموعة الثائثة برونينات مشعة خاصة بالهيموغلوبس .	
		-3	
	0.5	التحليل: كسية الاشعاع عائية في المستخلص الخلوي الكامل: و عالية أيضا عند الجمع	
		بين الميتوكندري و المبكر وزومات و منخفصة في باقى الأوساط.	
		: Yunuy' -	
	0.5	تسمح نتائج هذه النجرية باستتاج شروط و مقل تركيب البروتين ، حيث يتم	
	0.5	تركيب البروتين في الربيوزومات ، و هذا البقاء لا يتم إلا في وجود مستخلص خلوي	
		الذي يحتوي عنى الانزيمات و أمواع الـARN و أنواع المحموض الأمينية و بوجود	
		ार्ट्साइंड.	
	0.25	4-أ- يتم استهلاك الطاقة على هيئة ATP	
	0.25	ب-ان عملیات الترکیب ( البناء) تنطلب ATP و هذا التشیط ARNt و تنشیط	
		بناء الروايط	
		ج- التمثيل بواسطة منحنيات لكمية الـــAIP	
		20 10	
	2×0.25	عنية الـ ATP	
		الجزء ع2	
		الجزءج 1	
		<u> </u>	
		الامن (أستيني)	
		ففع	

صفحة 2 من 9

(ماة	العلا	الإجابة التمونجية المادة المعرم الطبيعة والحياة السعبة لمعرف بجرابية	محاور
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	رر الموضوع
	2720	4	
	0.25	- شخل البروكينات:	
		الوثيقة (1) تظهر تجديد القبعة عند الاسبتابولاريا ، و التبعة ما هي إلا حزء من	
		الخلية بدخل في تركيبها البروتين ، و بذلك فإن البروتينات تدخل:	
	0.25	<ul> <li>كبر وتينات بنائية ( بناء الأغشية الخلوية).</li> </ul>	
		عبروتینات أنزیمیة (تحقیق تفاعلات عدة و متنوعة).	
		(-5-) = === / ==5-	
08		التمرين الثاني: (08 نقاط)	
		-1	
	3×0.50	1- تحلیل النتائج: * الله الله الله الله الله الله الله الل	
		*المجموعة (أ): عند حقن الحيوان بعصيات الدفتيريا كانت النتائج موت هذا الحيوان.	
		* المجموعة (ب): عند حقن مجموعة حيوانات بكلوريد البود وعصيات الدفنتيريا	
		تلاحظ موت المجموعة (2) في حين تبقى المجموعة (3) حية.	
		عندما نستخلص مصلُ من المجموعة (3) ويحقن في الحبوان (4) ثم حقته.	
		بعصيات الدفتيريا يبقى حيا.	
		- وعند حقن حيوان من المجموعة (3) بعصبات الدفتريا فإن الحيوان ببقى حيا.	
		* المجموعة (ج): عند استخلاص مصل من حيوان هذه المجموعة وحقنه في	
	SASSAN GE	الحبوان (5) ثم حقن هذا الحبوان بعصيات الدفتيريا فإنه يموت. 2 - التفسير:	
	4×0.5	ع - التفسير . * موت الحيوانيين (1) و (5) :	
		" موت الحيوان (1) برجع إلى كونه غير محصن ضد توكسين الثقتيريا .	
		" موت الحيوان (5) كُون أن المصل الذّي حقن به الحيوان لم يُقيه من عصيات	
		الدفتيريا مما يدل على أن المصل لا يحتوي أجسام مضادة ضد سم الدفتيريا.	
		<ul> <li>بكاء الحبوانيين (3) و (4) على قيد الحياة:</li> </ul>	
		* بقاء الحيوان (3) حيا كونه سبق حقله بعصبات الدفتيريا و كاوريد البود الذي يققد	
		مفعول عدم الدفتيريا دون فقد قدرته على إثارة استجابة مناعبة تقي هذا الحيوان من الموت عند حقله بعصيات النفتيريا مرة اخرى .	
		الموت على خلف جلف بعضيات التشيري مرد اجرى . * بقاء الحيوان (4) حيا : كونه محصن نتيجة حقته بالمصل المستخلص من الحيوان (3)	
		الذي يقيه ضد عصيات الدفقيريا مما ينل على أن هذا المصل يحتوي اجسام مضادة ضد	
		عصيات الدفتيرياء	
		-3	
	0.25	<ul> <li>الاستنتاج: نوع الاستجابة المناعية خلطيه.</li> <li>التعليل: كونها تمت بتنخل الأجسام المضادة كما نؤكده نتائج حقن المصل</li> </ul>	
	0.5	المستخلص من المجموعة (3) في الحيوان (4) وعند حقن هذا الحيوان مناشرة	
		بعصيات الدفتيريا ببقى حياً مما يدل على تدخل الأجسام المضادة الموجودة في	
		المصل ضد عصبات الدغيريا.	
	4×0.25	Π - 1 - Φ الممثل بالشكل "أ" الممثل بالشكل "أ"	
		ستعرف على الجريبة المملل بالسمال ا	
		نُسميَّةُ الْبَيَانَاتُ : 1-روابط كبريتية ، 2-سلسلة تُقبِّلة ، 3-سلسلة خفيقة	

9.2		تابع الإجابه النمونجيه المادة :علوم الطبيعه والحياة الشعبه:علوم تجر	CIII
لمة المجموع	العاد مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور الموضوع
-	3×0.25	2 - تحليل النتائج التجريبية الممثلة بالشكل " ب " :     قي حالة عنم مطلجة الجسم المضاد يحتفظ بقدرة التلبيت على مولد الضد و الخلايا البالحة.     عند قطع الروابط الكبريتية في الجسم المضاد تنفصل السلاسل الخفيفة والثقيلة عن بعضها فيفقد الجسم المضاد قدرة التثبيت بمولد الضد وعلى الخلايا البالعة.     قطع الجسم المضاد بانزيم إلى الجزئين أ - و - ب - يكون الجزء - أ - يتميز بخاصية التثبيت على مولد الضد ، والجزء - ب يتميز بخاصية التثبيت على الخلايا المحلايا المحلايا المحلايا المحلايا المحلايا المحلايا المحلايا المحلد ، والجزء - ب - يتميز بخاصية التثبيت على الخلايا المحلايا المحلد .	
	2×0.5	البالحة. 3- تبيان كيفية مساهمة السلاسل 2 والسلاسل 3 في تحديد الخواص الوظيفية. للعناصر المعنية :  تحدد السلاسل 2 (الثقيلة) والسلاسل 3 (الخفيفة) الخواص الوظيفية للجسم المضاد بكون أن هذه السلاسل تتميز بوجود منطقة محددة من الجزء أ-	
	2×0.5	(المنطقة المتغيرة) النتيت بمولد الضد ومنطقة محددة من الجزء - ب- (المنطقة الثابتة) التثيرت على الخلايا البالعة. 4- التمثيل بالرسم: ا- تثييت مولد الضد: ب- النتبت على الخلايا البالعة:	
		بقعة أرجل كالذبة المستقبلات مستقبلات خشائبية توعية	
04		التمرين الثالث:	
	2×0.25	1- 1 - نعم التنبيهين (ت1) و (ث2) تنبيهين قعالين. التعليل: لأنها ولدت كمونات عمل على مستوى (م1) و (م2) . 2- تفسير تغيرات الاستقطاب عند (م3):	
		- في التجربة -1- يتمثل تغير الاستقطاب عند (م3) في ظهور إفراط في الاستقطاب ويفسر ذلك بكون أن موجة زوال الاستقطاب التي نم تسجيلها عند(م1) سمحت عند وصولها إلى نهاية المحور الاسطواني بتحرير وسيط كيميائي في الفراغ المشبكي دوره العمل على فتح قنوات تدفق الكلور إلى الخلية بعد مشبكية و بالتالي ظهور إفراط في الاستقطاب، و نقول عن هذا الوسيط أنه ذو تأثير كابح و عن المشبك أنه مشبك مثبط في التجربة -2- يتمثل تغير الاستقطاب عند (م3) في ظهور زوال استقطاب،	
		ويعود ذلك إلى كون موجة زوال الاستقطاب المتولدة عند الخلية قبل مشبكية على الرّ التنبية انتقل إلى غاية نهاية المحور الاسطواني و مسحت بتحرير وسيط كيمياني في	

العلامة		(It is a war all it along the state of the s	محاور
المجمو	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	لموضوع
	0.50	الفراغ المشبكي له دور منشط ( نقول عن المشبك أنه مشبك تنبيه) حيث يسمح هذا الوسيط بانفتاح قنوات تدفق الصوديوم إلى الخلية بعد مشبكية مؤديا إلى ظهور زوال الاستقطاب. 3- عند التنبيه في (ت1) و (ت2) في نفس الوقت بمكن انتظار تسجيل زوال استقطاب بسيط يعتبر محصلة زوال الاستقطاب الناتج عن التنبيه (ت2) و إفراط الاستقطاب الناتج عن التنبيه (ت1) ، حيث تكون هذه المحصلة غير كافية لتوليد كمون عمل على شكل موجة زوال استقطاب متنقلة ، لذا يبقى زوال الاستقطاب الناتج	
	0.50	أقل من عتبة كمون العمل. 4- في هذه الحالة بالحظ تسجيل كمون راحة عند (م5) لكون أن محصلة التنبيهين (ت1) و(ت2) عبارة عن قيمة غير كافية الانتقاله على شكل موجة إلى (م5).	
	0.50	II- 1- يتمثل تأثير GABA بعد تثبيته على مستوى المستقبلات الغشائية للغشاء بعد مشبكي في فرط الاستقطاب.	
	0.50	الشرح: الإفراط في الاستقطاب ناتج عن دخول شوارد سالبة عبر الغشاء بعد مشبكي و هذا الدخول لا بتم إلا بانفتاح فنوات غشائية ، دخول الشوارد السالبة يؤدي إلى الرفع من عدد الشوارد السالبة في داخل الخلية ما بعد مشبكية .	
	0.50	2- عبارة عن مبلغين كيميائيين يؤثران على الغشاء بعد المشبكي ، يكون تأثير الأستيل كولين بتمثل في توليد زوال الاستقطاب بتأثيره على قنوات غشائية تعمل على الدخال شوارد الصوديوم الموجبة إلى الخلبة بعد مشبكة على العكس من ذلك يكون تأثير الـــ GABA في الاستقطاب الذي يؤدي إلى إدخال شوارد الكلور. تأثير الـــ GABA واستيل كولين متعاكسان).	

ىة	العلاد	كابع الإنجابة التمودنجية المادة :علوم الطبيعة والكياه السعبة:علوم تجر	محاور
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	الموضوع
08		التمرين الأول: (18 نقاط)	
		تقسير نتائج الجدول:	
	1.5	-I	
		ا - المرحلة الأولى: اتطلاق 2) لفترة قصيرة يفسر بحدوث التحليل الضوئى للماء المرحلة الأولى:	
		المركحة الموالي. المصارق إلى العارة للعميرة يعامل بحدوث المحمين المعاوني المداء (حدوث مرحلة كيموضوئية). توقف انطالاق O <sub>2</sub> برجع إلى عدم تجديد النواقل	
		(كوك مرك موكوكون )، وك مكاني وي مرك مي كان مرجع بني كم مجيد مورس المؤكسدة NADP لغياب CO2.	
		- المرحلة الثانية: تثبيت CO2 لفترة قصيرة بعد نقله إلى الظلام يقسر بوجود نواتج	
		المرحلة السابقة (+ATP.NADP) (عدم حدوث مرحلة كيموضوئية) .	
		- المرحلة الثالثة: بفسر عودة انطلاق ١٠٠ بعودة التحليل الضوئم للماء (اكسدة الماء)	
		وتثبيت CO <sub>2</sub> برجع إلى استمر ار تشكيل النواتج المرحلة الكيموضوئية (+NADP و ATP)	
	2×0.25	2- أستخراج شروط استمرار الطلاق O2:	
	2/0.23	تُوفر الضوء و CO2 .	
	$2 \times 0.25$	3- الاستخلاص فيما يخص مراحل التركيب الضوئي:	
		<ul> <li>- ثوجد مرحلتين للتركيب الضوئي: هما</li> </ul>	
		<ul> <li>مرحلة التفاعلات الضوئية ( الكيموضوئية).</li> </ul>	
		مرحلة التفاعلات الظلامية ( الكيموحيوية).	
		-4 .a 5.1 . 3.2 N -1.1 N 5	
	4×0.25	أ- البيانات المرقمة من 1 إلى 4: الماد الان المادة 1 الله 2:	
	0.25	1- غلاف الصانعة ، 2- البديرة ، 3- الحشوة ، 4- الصفائح ب- الطبيعة الكيميائية للعنصر (س): سكرية (نشوية).	
	2×0.25	ب الطبيعة الديميائية للعصر (س). للمربة (للله يه). ج- العضية الممثلة بالشكل "ب" مأخوذة من نبات معرض للضوء .	
	2/0.23	<ul> <li>التعليل : احتواتها على المادة "س " ( النشاء ) .</li> </ul>	
		-ш	
	4×0.25	1-* تحليل منحنى الشكل " أ " من الورثيقة (2):	
	420.23	- من () إلى 3 دقائق : دلاحظ تناقص ثدريجي أثركيز الــ O <sub>2</sub>	
		$-$ عند $8$ إلى $5$ دقائق : الطلاقا من لحظة اضافة مستقبل للإلكترونات $^{3}$ عند $-$	
		الدقيقة الثالثة للاحظ ارتفاع تركيز نك والتزايد الكريجي مع الزمن.	
		<ul> <li>بعد الدقيقة الخامسة: فعند نقل المعلق إلى الظالم بالحظ تراجع تدريجي في تركيز O2.</li> </ul>	
		* الاستناج: نستنج أن انظلاق O2 ينطلب توفر الضوء ومستقبل للإلكترونات في	
		الحالة المؤكسدة.	
	3×0.5	2 - شرح آلبة انتقال الإلكترونات في الأجزاء أ ، ب ، ج من الشكل " ب " : الأ د ال ترويجة الإلكترونات في الأجزاء أ ، ب ، ج من الشكل " ب " :	
	0 0.0	الجزء أ: يتم انتقال الإلكترونات الناتجة من التحلل الضوئي للماء إلى الـــ PSII	
		من كمون أكسدة وإرجاع منخفض نحو كمون أكسدة وإرجاع مرتفع . الجزء ب: يتنبه الـ PSII ضوئيا محررا الإلكترونات التي تنتقل عبر سلسلة	
		الجرع ب. ينتبه الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
		منخفض إلى كمون اكسدة و إرجاع مرتفع نحو الـ PSI .	
		الجزء ج: يثنيه الـ PSI ضوئيا محررا الإلكثرونات التي تنتقل عبر سلسلة من	
		نُو أَقُلُ الْإَلْكُثُرُ وَنَاتَ مِنْ كُمُونَ أَكْسِدُ وَإِرْجَاعَ مِنْخَفَضَ إِلَى كُمُونِ اكْسِدُةً وإرجاع	
		مرتفع نحو أخر مستقبل للإلكترونات.	8

العلامة			ay.
رأة المجمر	مجز	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	محاور لموضوع
5*(	0.25	الرسم الوظوفي للمزحلة الكيموضوئية :    ADP* NATPH H	
06		التعرين الثاني: (6 نقاط).	
0.	.25	-1 - يمثل (ES) المعقد " الزيم - مادة الثقاعل " . ب- كرفية قباس سرعة التفاعل : ب- كرفية قباس سرعة التفاعل :	
	.25 .25	ثقاس سرعة التفاعل بكمية المادة المستهلكة أو الناتجة خلال وحدة الزمن ج- طبيعة العلاقة البنيوية بين [E] و [S]: تكامل بنيوي بين الإنزيم ومادة التفاعل -	
3×(	0.25	<ul> <li>ا- تحليل منحنبي الوثيقة (1):</li> <li>من ز٥ إلى ز١: زيادة سريعة في تشكل المعقد " إنزيم مادة التفاعل ليبلغ حدا أعظميا في ز١، وزيادة سريعة في المنتوج.</li> <li>- من ز١ إلى ز٤: ثبات ديناميكي (كمي) في تشكل المعقد "إنزيم مادة التفاعل" عند الحد الأعظمي واستمرار زيادة المنتوج.</li> <li>- من ز٥ إلى ز٤: تناقص في تشكل المعقد إلى أن ينعدم وتباطؤ في زيادة المنتوج إلى أن ينعدم وتباطؤ في زيادة المنتوج إلى أن ينبث.</li> <li>ب تفسير النتائج المحصل عليها:</li> </ul>	
6×(	0.25	من ز م المي ز انشكل المعقد يدل على أن الإنزيم وظيفيا ( نشطا ) والزيادة السريعة للتفاعل تدل على أن عدد جزينات الإنزيم في الوسط ( تركيز الإنزيم ) أكبر من تركيز مادة النفاعل (الـ ARN المتوفرة في الوسط ).  في ز ا: كل الإنزيمات مشغولة أي في حالة تشبع، وزيادة كمية المنتوج يدل على استمرار نشاط الإنزيم .  من ز ا إلى ز : ثبات سرعة تشكل المعقد انزيم مادة النفاعل " يدل على أن سرعة تشكله تساوي سرعة تفكيكه أي الا ح الانزيم يقوم بإماهة الـ ARN .  أن الإنزيم يقوم بإماهة الـ ARN .  من ز د إلى ز د التناقص في تشكل المعقد يدل على أن مادة الثفاعل ( الـ ARN ) قلت تدريجيا إلى أن انعدمت في الوسط في زد ، لأن الإنزيم يبقى وظيفيا بعد تحفيزه للتفاعل والعدام مادة الـ ARN في الوسط هو الذي أدى الى تباطؤ في زيادة المنتوج ثم ثبات تركيزه في الوسط .	

7.4.1 • • 1.00		تابع الإجابه النمودجيه المادة :علوم الطبيعه والحياة الشعبه:علوم تج	(200
لامة المجموع	العا مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	محاور الموضوع
	3×0.5 0.75	ج-رسم تخطيطي تفسيري يوضح العلاقة بين P، S، E : الأسباب التي أدب المن فقدان الإنزيم نشاطه:  3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
06	0.25 0.25 0.25 4×0.25	النعرين الثالث:  - I - I - تحديد المعطى الأكثر توافقا: المعطى الأكثر توافقا هي الأخت 1 - تبرير سبب الاختيار: عدم حدوث الارتصاص - تبرير سبب الاختيار: عدم حدوث الارتصاص بالأجسام المضادة)  - الخطوات التي تتخذها الممرضة لتحديد فصيلة الدم: - استعمال أمصال دموية وهي: Anti-a+b - Anti-b - Anti-a - Anti-a+b- Anti-b - Anti-a- الأخص المانحون الجدول: - دم الشخص المانحون الجدول: - Anti-b Anti-a - لاشيء لاشيء - تراص - Anti-b - Anti-a - تراص - الأسيء - تراص -	

مة المجموع	العلا مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	محاور لموضوع
	0.5	3 - اد النمط الوزائي للزمز الدموية للآباء: الجدول: النمط الوزائي النمط الظاهري AO AO او AO B AB	
	0.75	* لحثمال (1) * احثمال (1)	
	0.5	* احتمال (2) AA AB	
	3 ≈ 0.25	ب - نعم - التوضيح: حيث عند إضافة مصل AntiA لدم الأبناء يلاحظ عدم حدوث ارتصاص في B وعليه تكون زمرة الأخت ذات فصيلة الدم (BO) والأخذ تكون فصيلة دمه (BO) أيضا،	
	<b>4</b> ×0.25	النمط الوراثي ثلابناء: تطبيق قاعدة التهجين أوجد 4 احتمالات: DR <sup>7</sup> B <sup>7</sup> C <sup>7</sup> Λ <sup>8</sup> DR <sup>7</sup> B <sup>7</sup> C <sup>7</sup> Λ <sup>8</sup>	
	0.25	ب- تفسير المعطى أكثر توافقا: هو المعطى أكثر تقاربا في CMH أو (قلة درجة اختلاف بين CMH الأخذ والمانح) الله استخلاص نوع البروتينات الغشائية المتدخلة في تحديد الذات.	
	0.25	ا استحراض موح البروتيات العسائية المنتخلة في تحديد الناس. (1) تتمثل في البروتينات السكرية (غليكوبروتين) والمعرفة بـ HLA توجد في سطح خلايا ذات أنوية تحدد الهوية البولوجية لكل فرد. (2) تتمثل في البروتينات السكرية (غليكوبروتين) والمعرفة بـ A.B.O	
	0.25	2) تلمتن في البروبيات السحرية (عليكوبروبين) والمعرفة بـ ١٠٠٥ الدموية توجد في سطح كريات دموية حمراء تغير مؤشرات الزمر الدموية للقرد.	