

الموضوع الأول											
العلامة		عناصر الإجابة									
مجموع	مجزأة										
1.5	0.25 لكل بيانين (4=0.25) ×2 0.25	<p>التعريف الأول: (05 نقاط)</p> <p>1- كتابة البيانات الموافقة :</p> <p>1- وعاء دموي أو شعيرة دموية 2-أحماض أمينية 3-ARNm 4-الشبكة البيولية الداخلية الفعالة</p> <p>5-تحت وحدة كبرى للريبوزوم 6- سلسلة بيتيدية 7-ADN 8 -تحت وحدة صغرى للريبوزوم</p> <p>-تسمية المرحلتين: المرحلة (أ): مرحلة الاستساخ المرحلة (ب): مرحلة الترجمة.</p>									
2	عندما يعطى المترشح ثلاث عناصر بأدوارها صحيحة 0.75 5 عناصر بأدوارها صحيحة 1.25	<p>2- العناصر الضرورية لكل مرحلة و دورها:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المرحلة</th> <th>العناصر الضرورية</th> <th>دورها</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>المرحلة (أ)</td> <td>-المورثة (ADN) -إزيم ARN بوليميراز - طاقة</td> <td>-حاملة للمعلومة الوراثية. -استساخ ال ADN إلى ARN (ARNm) انطلاقا من السلسلة المستسخة. -تستهلك أثناء الاستساخ -وحدات بنائية للـ ARN (ARNm)</td> </tr> <tr> <td>المرحلة (ب)</td> <td>-ARNm -الأحماض الأمينية -الريبوزومات -ARNt - طاقة -إزيمات نوعية</td> <td>-نقل نسخة من المعلومة الوراثية من التواة إلى الهوبولي. -وحدات بنائية للبروتين - قراءة رموز ARNm وترجمتها إلى أحماض أمينية -نقل الأحماض الامينية إلى الريبوزوم. -تستهلك أثناء مراحل الترجمة كتشبيط الأحماض الامينية - تتدخل أثناء تشبيط الأحماض الأمينية</td> </tr> </tbody> </table>	المرحلة	العناصر الضرورية	دورها	المرحلة (أ)	-المورثة (ADN) -إزيم ARN بوليميراز - طاقة	-حاملة للمعلومة الوراثية. -استساخ ال ADN إلى ARN (ARNm) انطلاقا من السلسلة المستسخة. -تستهلك أثناء الاستساخ -وحدات بنائية للـ ARN (ARNm)	المرحلة (ب)	-ARNm -الأحماض الأمينية -الريبوزومات -ARNt - طاقة -إزيمات نوعية	-نقل نسخة من المعلومة الوراثية من التواة إلى الهوبولي. -وحدات بنائية للبروتين - قراءة رموز ARNm وترجمتها إلى أحماض أمينية -نقل الأحماض الامينية إلى الريبوزوم. -تستهلك أثناء مراحل الترجمة كتشبيط الأحماض الامينية - تتدخل أثناء تشبيط الأحماض الأمينية
المرحلة	العناصر الضرورية	دورها									
المرحلة (أ)	-المورثة (ADN) -إزيم ARN بوليميراز - طاقة	-حاملة للمعلومة الوراثية. -استساخ ال ADN إلى ARN (ARNm) انطلاقا من السلسلة المستسخة. -تستهلك أثناء الاستساخ -وحدات بنائية للـ ARN (ARNm)									
المرحلة (ب)	-ARNm -الأحماض الأمينية -الريبوزومات -ARNt - طاقة -إزيمات نوعية	-نقل نسخة من المعلومة الوراثية من التواة إلى الهوبولي. -وحدات بنائية للبروتين - قراءة رموز ARNm وترجمتها إلى أحماض أمينية -نقل الأحماض الامينية إلى الريبوزوم. -تستهلك أثناء مراحل الترجمة كتشبيط الأحماض الامينية - تتدخل أثناء تشبيط الأحماض الأمينية									
0.5	2×0.25 0.5	<p>3- حساب عدد الوحدات البنائية لمتعدد الببتيد بساوي عدد النيكلوتيدات ناقص (رامزة البداية + رامزة النهاية) /3/</p> <p>- 327 - 3/(3+3) - 3/321 - 107 حمض أميني</p>									
1	×4 0.25	<p>4- النص العلمي : يتحكم ال ADN في تحديد البنية الفراغية للبروتين</p> <p>الـ ADN (المورثة) هو الدعامة الجزيئية للمعلومة الوراثية مشفرة بتتالي ثلاثيات نيكلوتيدية لغتها محددة بأربعة أنواع من النيوكليوتيدات (A.T.C.G).</p> <p>- أثناء الاستساخ تتشكل نسخة وفق ترتيب و عدد الثلاثيات في ADN إلى ترتيب و عدد من الرموز على مستوى الـ ARNm.</p> <p>- ينقل الـ ARNm إلى الهوبولي حيث تعمل الريبوزومات على ترجمة رموزته إلى أحماض أمينية لتشكل سلسلة بيتيدية .</p> <p>- تكسب السلسلة البيبتيدية بنية فراغية خاصة محددة بعدد ، نوع و ترتيب الأحماض الأمينية بفضل الروابط الكيميائية التي تنشأ بين السلاسل الجانبية لبعض الأحماض الامينية فيها.</p>									

<p>1</p>	<p>2×0.25 0.25 0.25</p>	<p>التعريف الثاني: (07 نقاط) 1-1-1 التعرف على الخليتين : - الخلية a : LTc الخلية b : خلية مصابة (مستهدفة) ب) المرحلة الممتلئة في الوثيقة 1 : مرحلة التنفيذ أو الإقصاء - نوع الاستجابة المعنوية : استجابة مناعية نوعية ذات وساطة خلوية</p>
<p>1.75</p>	<p>نقل رسم بتضمن خلية مصابة تحمل محددا مرفوقا بـ HLA1 وخلية LTc تحمل مستقبل بموقع لائق منها .</p>	<p>1-2- إنجاز رسم تخطيطي تفسيري للشكل (1): (4 بيانات 0.5 و الرسم على 0.5، العنوان 0.25)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> </div> <p>ب- شرح الظاهرة للشكل (2): بعد التعرف المزدوج - إفراز البيروفرين و تشكيل قنوات في غشاء الخلية المصابة. - دخول الماء عبر القنوات حدوث صدمة حلولية و انحلال الخلية المصابة.</p>
<p>1.5</p>	<p>0.5 0.5 0.5</p>	<p>II - 1-1) التحليل المقارن للنتائج التجريبية : (مؤشرات الإجابة: الشروط ، النتائج ، العلاقات) في حالة المستضد X : في الوسط 2 بوجود جزيئات المستضد X و LB و LT4 المحسنة ضد المستضد X يتم إنتاج الاجسام المضادة بينما في الوسط 1 و بغياب أي للمقاويات أخرى أو في الوسط 3 بإضافة للمقاويات T8 لا تنتج اجسام مضادة ، ومنه وجود الـ LT4 و الـ LB معا ضروري لإنتاج الاجسام المضادة (للرد المناعي الخلوي) حالة الخلايا السرطانية: في الوسط 5 في وجود خلايا سرطانية و LT8 و LT4 المحسنة ضد الخلايا السرطانية يتم انحلال الخلايا السرطانية بينما في الوسط 4 و بغياب الخلايا LT4 المحسنة لا يتم انحلال الخلايا السرطانية ، ومنه وجود الـ LT4 مع LT8 ضروري لتخريب الخلايا السرطانية(للرد المناعي الخلوي). استنتاج علاقة بين الخلايا : -توجد علاقة تعاون بين LB و LT4 حيث تساعد LT4 الـ LB على التمايز إلى بلاسموسيت منتجة للأجسام المضادة. -كما تساعد (تعاون) LT4 الـ LT8 على التمايز إلى LTc.</p>

0.5	0.25 0.25	<p>ب) تحليل ثبات نسبة اللغافريات المثبتة في المرحلة 2 على مستوى كل الأوساط :</p> <ul style="list-style-type: none"> - يوجد عدة نائل من اللغافريات LB و LT8 ، نسبة الخلايا التي تحمل BCR أو TCR يتكامل مع محدد المستضد قليلة جدا. - انتقاء المستضد X و الخلايا السرطانية النسيلة المناسبة لكل منهما التي تملك مستقبلات تتكامل ببنيوي مع محدد المستضد (المستضد X و الخلايا السرطانية)
0.75	0.25 0.50	<p>ج) نسبة اللغافريات المثبتة بعد غسل الوسط الجيولاتيني المتوقع ثبيتها: تساوي صفر (0)</p> <ul style="list-style-type: none"> - للتزوير : اللغافريات T8 تنتقل بالتعرف المزودج من طرف الخلايا المصابة و لا تتخصص بالمستضدات المنحلة بالتعرف المباشر .
1.5	0.5×3	<p>2- نص علمي يتضمن مراحل الرد المناعي النوعي مع إبراز دور الـ LT4</p> <ul style="list-style-type: none"> - مرحلة التعرف و الانتقاء و التنشيط: انتقاء LB من طرف المستضد مباشرة وانتقاء LT4 من طرف الخلايا العارضة و انتقاء LT8 من طرف الخلايا المصابة ، تركيب مستقبلات الأنتروكين 2 من طرف الخلايا المنقاة ، إبراز IL2 من طرف LT4 . - مرحلة التكاثر و التمايز: يحفز IL2 اللغافريات المنشطة على التكاثر و التمايز، تكاثر LB و تمايزها إلى بلاسموسيت منتجة للأجسام المضادة و تتكاثر LT8 و تمايزها إلى LTC. - مرحلة التنفيذ: ترتبط الأجسام المضادة بالمستضدات مشكلة معقدات مناعية ، يتم التخلص منها بتدخل البلعميات و تقضي LTC على الخلايا المصابة.
0.75	3×0.25	<p>التعريف الثالث: (08 نقاط)</p> <p>I - 1 - أ) المعلومات المستخرجة :</p> <ul style="list-style-type: none"> - في وجود CO₂ و الماء تقوم الصانعة الخضراء المعرضة للضوء بتركيب مادة عضوية و تحرير ثاني الأوكسجين. - مصدر ثاني الأوكسجين المنطلق هو الماء - مصدر كربون المادة العضوية هو غاز الفحم الممتص
0.5	0.5	<p>ب) الظاهرة المدروسة : التركيب الضوئي أو تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كاملة</p>
0.5	0.5	<p>ج) المعادلة الإجمالية للتركيب الضوئي :</p> $6CO_2 + 12H_2O \xrightarrow[\text{بعضور}]{\text{ضوء}} C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 6H_2O$
1	2×0.25 0.5	<p>2) تحليل المنحني: (مؤشرات الإجابة: الشروط، النتائج، العلاقات)</p> <ul style="list-style-type: none"> - في وسط غني بغاز الفحم و إضاءة قوية يثبت غاز الفحم بكمية عالية وثابتة - عند النقل مباشرة إلى وسط مظلم يستمر تثبيت غاز الفحم بكميات متناقصة لمدة 20 ثا ومنه استمرار تثبيت الـ CO₂ لا يتطلب ضوء مباشرة ووقف تثبيته بعد 20 ثا يدل على ضرورة نتائج مرحلة سابقة. - الاستنتاج : يتم التركيب الضوئي وفق مرحلتين! مرحلة كيموضوئية تحتاج نفاغاتها للضوء و مرحلة كيموجيوية لا تحتاج نفاغاتها للضوء .

1.5	0.5×3	<p>II - 1) تفسير النتائج التجريبية للشكل (1) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - يفسر تناقص الـ ADP و تزايد الـ ATP عند زيادة شدة الإضاءة بفسفرة الـ ADP إلى ATP. - يفسر تناقص المؤكسد R و تزايد كمية الـ O₂ المنطلق عند زيادة شدة الإضاءة بأكسدة الماء و انطلاق O₂ و تحرر إلكترونات ترجع المستقبل (المؤكسد R).
0.75	3×0.25 تقليل المعادلة بدون H ₂ O	<p>ب- المعادلات الكيميائية لمختلف تفاعلات المرحلة الكيموضونية :</p> <p>1- التحلل الضوئي للماء: $2H_2O \xrightarrow[\text{مختبر}]{\text{ضوء}} O_2 + 4H^+ + 4e^-$</p> <p>2- ارجاع النواقل : $2NADP^+ + 4e^- + 4H^+ \rightarrow 2(NADPH.H^+)$ (يمكن استبدال R بـ NADP⁺) أو</p> <p>$2NADP^+ + 4e^- + 2H^+ \rightarrow 2NADPH$</p> <p>3- الفسفرة الضوئية للـ ADP: $ADP + Pi + E \rightarrow ATP + H_2O$: الفسفرة الضوئية للـ ADP ATP سنتاز</p>
1	0.25 × 2 0.5	<p>2- المرحلة المعنية هي المرحلة الكيموضونية / مقرها : الحشرة شروطها : CO₂، نواتج المرحلة الكيموضونية (ATP ، نواقل مرعبة)</p>
2	0.5 تفاعلات المرحلة الكيموضونية 0.5 تفاعلات المرحلة الكيموضونية 0.5 تفاعلات 0.5 التشغيل	<p>III - الرسم التخلوطني الوظيفي</p> <p>المخطط يوضح العلاقة بين المرحلتين الكيموضونية والكيموضونية</p>

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
الموضوع الثاني		
التمرين الأول: (05 نقاط)		
1	2×0.25 2×0.25	(1) - العضويتين : س: ميتوكوندري هس: صانعة خضراء. - نوع الخليتين: الخلية أ : ذاتية التغذية الخلية ب: غير ذاتية التغذية
2	1 0.5 0.5	(2) ما يحدث في الخلية . (أ) : هو تركيب المادة العضوية من خلال تفاعلات يتم فيها تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كاملة مخزنة في روابط المادة العضوية . يتم بعد ذلك استهلاكها سواء من طرف نفس الخلية أو الخلية الحيوانية (ب) خلال تفاعلات تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة إلى طاقة قابلة للاستعمال. معادلة التركيب الضوئي : $6CO_2 + 12 H_2O \xrightarrow{\text{ضوء}} C_6H_{12}O_6 + 6 O_2 + 6 H_2O$ معادلة التنفس : $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 6H_2O \rightarrow 6CO_2 + 12H_2O + E$
2	0.5 1 0.5	(3) النقص العلمي : في الوسط الهوائي تقوم الخلايا غير ذاتية التغذية بإنتاج الطاقة اللازمة لمختلف وظائفها الحيوية بظاهرة التنفس وذلك يهدم المادة العضوية المستمدة من الوسط الذي تعيش فيه. تتم عملية التنفس وفق ثلاث مراحل أساسية، على مستوى السيترولازم خلال التحلل السكري و على مستوى الميتوكوندري خلال الأكسدة التنفسية يتم تحويل الطاقة الكامنة إلى طاقة وسطية NADH و FADH2 والتي تتحول إلى طاقة قابلة للاستعمال ATP خلال الفسفرة التأكسدية على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكوندري. يرفق هذه التحولات الطاقوية تحول المادة العضوية إلى مادة معدنية CO2 و ماء. تستعمل الخلايا جزيئات الATP في أداء الوظائف المختلفة كالحركة ، البناء(تركيب البروتين)، نقل الشوارد (مضخة Na ⁺ /K ⁺).
التمرين الثاني: (09 نقاط)		
1	0.5 0.5	I- I-1 تسمية التسجيلين : التسجيل (أ) : منحنى أحادي الطور لكون عمل التسجيل (ب) : منحنى التيار الداخل و التيار الخارجة
2	0.75 0.75 0.5	(ب) تحليل التسجيل (أ): (مؤشرات الإجابة: الشروط ، النتائج ، العلاقات) - من 0 إلى 1زوال الاستقطاب (تغير الكومن من -70 mV إلى أكثر من 0) - من 1 إلى 2.5عودة الاستقطاب (تغير الكومن من قيمة موجبة إلى -70 mV) - من 2.5 إلى 3فرط الاستقطاب (زيادة الكومن عن -70 mV) - من 3 إلى 4العودة إلى الحالة الطبيعية (الاستقطاب ، الكومن -70 mV) تحليل التسجيل (ب): - المرحلة Aعدم تسجيل أي تيار - المرحلة Bتسجيل تيار داخل سريع ثم يتألفس إلى أن يهدم. - المرحلة C, D, Eتسجيل تيار خارج بطني. استنتاج العلاقة بينهما: التسجيل الكهربائي (كومن العمل) ناتج عن حركة التيارات الداخلة و الخارجة؛ زوال الاستقطاب ناتج عن التيار الداخل و عودة الاستقطاب وناتجة عن تقاوص التيار الداخل ويزايد التيار الخارج وفرط

		الاستقطاب ناتج عن استمرار التيار الخارج. 2-1) ترجمة النتائج :
1	1	<p>عدد القنوت المفتوحة في الميكرو متر مربع</p> <p>الزمن (ms)</p> <p>قنوت النمط 1 قنوت النمط 2</p> <p>عدد القنوت المفتوحة في الميكرو متر مربع بدلالة الزمن</p>
1	0.5	(ب) إيجاد العلاقة :
	0.5	- يتوافق الفتح القنوت من النمط 1 مع التيار الداخل من التسجيل (ب) و مرحلة زوال الاستقطاب من التسجيل (أ) . - في حين يتوافق الفتح القنوت من النمط 2 مع مرحلة التيار الخارج من التسجيل (ب) و عودة الاستقطاب و فرطه من التسجيل (أ).
0.5	0.25	(ج) نمط القنوت :
	0.25	- النمط 1 : هي القنوت الصوديوم المرتبطة بالفولتية ، مسؤولة عن التيار الداخل. - النمط 2 : هي القنوت البوتاسيوم المرتبطة بالفولتية ، مسؤولة عن التيار الخارج.
1	0.5	(1-II) الرسم و التبرير - يرسم التيارات التي تخرج غشاء الخلية بعد المشيكي بساعات متزايدة بزيادة شدة التنبيه أو بزيادة كمية الأستيل كولين المحقونة. - التبرير: تزداد الساعات بزيادة عدد القنوت الكيميائية المفتوحة إثر الزيادة في شدة التنبيهات أو كميات الأستيل كولين المحقونة.
	0.5	<p>تنبه نمط 1 تنبه نمط 2 تنبه نمط 3</p> <p>10pA (أمبير)</p> <p>2ms (ثانية)</p>
		(2) دور البروتينات المدروسة في نقل المعلومة العصبية عند إحداث تنبيه فعال: - بعد التنبيه في المحور قبل المشيكي تفتح قنوت Na^+ المرتبطة بالفولتية فينتدق Na^+ محدثة تيارا داخل يؤدي إلى زوال الاستقطاب.

2.5	0.5×5	<p>- تتعلق قنوات الصوديوم المرتبطة بالفولطية تدريجيا وتتفتح قنوات البوتاسيوم المرتبطة بالفولطية محدثة تيار خارج يولد عودة الاستقطاب ثم تتغلق قنوات البوتاسيوم المرتبطة بالفولطية تدريجيا .</p> <p>- ينتشر زوال الاستقطاب على طول الليف العصبي إلى غاية الزر المشبكي يؤدي إلى انفتاح قنوات الكالسيوم المرتبطة بالفولطية تسمح بدخول الكالسيوم إلى النهاية المحورية قبل المشبكية .</p> <p>- تفرز كمية من المبلغ الكيميائي في الشق المشبكي ، الذي ينتقل على مستقبلاتها في العشاء بعد المشبكي.</p> <p>- بسبب انفتاح القنوات العصبية كيميائيا ب تدفق Na^+ داخل الخلية بعد مشبكية و نشأة زوال استقطاب بعد مشبكي يولد كمون عمل ينتشر في الليف العصبي .</p>																																																
التعريف الثالث: (06 نقاط)																																																		
1.5	0.5 4×0.25	<p>1-1) - البرنامج الذي عرضت به الوثيقة 1 هو Anagène</p> <p>الغرض من استعماله : هو تقديم معلومات على المستوى الجزيئي المتعلقة ب:</p> <p>- عرض تتالي النيكلوتيدات في ARN، ADN</p> <p>- مقارنة متعددة لقطع ADN (مورثات) أو قطع من ARN أو لسلاسل بيبتيديّة</p> <p>- يسمح باستساخ ADN إلى ARNm</p> <p>- ترجمة ARNm إلى سلسلة ببتيدية .</p>																																																
1.5	0.75 0.75 1	<p>2) تتالي النيكلوتيدات الـ ARNm عند الشخصين :</p> <p>- الشخص السليم : AGG-GAU-GCU-GAU-AAA-CAC-AAG CUU-AUA-ACC-AAA-ACA-GAG-GCA-AAA-CAA-</p> <p>- الشخص المريض : AGG-AUG-CUG-AUG-AUA-AAC-ACA-AGC-UUA-UAA-CCA-AAA-CAG-AGG-CAA-AAC-</p> <p>- إنجاز جدول الشفرة الوراثية :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الرمزة الموافقة</th> <th>الحمض الأميني</th> <th>الرمزة الموافقة</th> <th>الحمض الأميني</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GAG</td> <td>Glu</td> <td>AGG</td> <td>Arg</td> </tr> <tr> <td>CAA</td> <td>Gln</td> <td>GAU</td> <td>Asp</td> </tr> <tr> <td>AUG</td> <td>Met</td> <td>GCU</td> <td>Ala</td> </tr> <tr> <td>ACC</td> <td>Thr</td> <td>GCA</td> <td>Lys</td> </tr> <tr> <td>ACA</td> <td>Asn</td> <td>AAA</td> <td>His</td> </tr> <tr> <td>AAC</td> <td>Asn</td> <td>AAG</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AGC</td> <td>Ser</td> <td>CAC</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UAA</td> <td>Stop</td> <td>CUU</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>CUG</td> <td>Leu</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>UUA</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>AUA</td> <td>Ile</td> </tr> </tbody> </table>	الرمزة الموافقة	الحمض الأميني	الرمزة الموافقة	الحمض الأميني	GAG	Glu	AGG	Arg	CAA	Gln	GAU	Asp	AUG	Met	GCU	Ala	ACC	Thr	GCA	Lys	ACA	Asn	AAA	His	AAC	Asn	AAG		AGC	Ser	CAC		UAA	Stop	CUU				CUG	Leu			UUA				AUA	Ile
الرمزة الموافقة	الحمض الأميني	الرمزة الموافقة	الحمض الأميني																																															
GAG	Glu	AGG	Arg																																															
CAA	Gln	GAU	Asp																																															
AUG	Met	GCU	Ala																																															
ACC	Thr	GCA	Lys																																															
ACA	Asn	AAA	His																																															
AAC	Asn	AAG																																																
AGC	Ser	CAC																																																
UAA	Stop	CUU																																																
		CUG	Leu																																															
		UUA																																																
		AUA	Ile																																															

		II - 1 - أ. ملغى
2	2	<p>ب) - يرتبط إنزيم XPA بالـ ADN بموضع الثنائيات T=T (الركيزة) - يتشكل معقد إنزيم مادة تفاعل. - تحفيز الانزيم للتفاعل الذي يؤدي إلى تصحيح الخطأ - انفصال الانزيم وتحريره .</p>
		ج) ملغى
		2) ملغى
		III - ملغى