

التصحيح النموذجي لاختبار البكالوريا التجريبية 2017

شعبة العلوم التجريبية

الموضوع الأول :

التمرين الأول : (5 نقاط)

1.5	4×0.25 0.5	<p>(1) البيانات وأهمية الغنصر</p> <p>1 - ركيزة 2- إنزيم 3 - موقع فعال 4 - ناتج التفاعل (P)</p> <p>- أهمية الغنصر 3 :</p> <p>يتعرف نوعيا على الركيزة (يثبتها) ويحولها</p>
0.5	0.5	$E + S_1 + S_2 \longrightarrow ES_1S_2 \longrightarrow E + P$ <p>(2) المعادلة</p>
1	2×0.5	<p>(3) التمثيل :</p> <p>(عند درجة 2°C و PH 7 = 36°C و PH 3 = 7)</p>

النص العلمي (تأثير العوامل على النشاط الإنزيمي) :

- * في درجة الحرارة المنخفضة جدا يتوقف النشاط الإنزيمي لتوقف حركة الجزيئات.
- * عند PH أقل من القيمة المثلثي (الحامضي) يتوقف نشاط الإنزيم لفقدان الموقع الفعال لبنيته الفراغية الطبيعية نتيجة تأين شحنات الأحماض الأمينية للموقع الفعال (فقدان الروابط الأيونية).

التمرين الثاني : (7 نقاط)

3		الجزء الأول
0.75	0.75	<p>(1) - أ- تعليم النتائج :</p> <p>تقصر نتيجة الوسط 1 على وجود الخلايا LB ، لأن الخلايا LB هي الوحيدة التي لها القدرة على التعرف المباشر على المستضد و يتم تحفيزها بالأنترلوكين 2.</p>
1.5	الرسم : 0.5 البيانات 4×0.25	<p>ب- الرسم التخطيطي :</p>

0.75	0.75	(2)- شرح نتائج الوسطين(2 ، 3) : لم يحدث تغير في الوسطين رغم وجود Ag_3 ، Ag_2 والانترلوكين 2 لأن المقاويات لم تتحسس ضد Ag_3 ، Ag_2 كونها نوعية لـ Ag_1 .
4		الجزء الثاني
1.5	0.75	(1)- الخصائص البنوية للجسم المضاد : يحتوي الجزء المتغير على موقع ثبيت يتكون بنوياً مع محدد المستضد يمكنه من تشكيل المعقد المناعي .
	0.75	ب - التوضيح : - يتميز الجسم المضاد بالنوعية اتجاه محدد المستضد كون الجسمين المضادين المختلفين ارتبطاً بنفس المستضد المحتوي على محدددين مختلفين .
1.5	0.25 0.5 0.25 0.5	(2) - استخراج الزمرة الدموية مع التعليل: فردوس : التعليق : - حدوث الارتصاص مع الأجسام المضادة ضد A و ضد B يدل على احتواء الكريات الحمراء على المحددات A و B (الزمرة AB). - عدم حدوث الارتصاص مع ضد D يدل على عدم وجود العامل D (RH^-). رفيق : التعليق : عدم الارتصاص مع الأجسام المضادة ضد A و ضد B يدل على عدم احتواء الكريات الحمراء على المحددات A و B (الزمرة O) أما الارتصاص مع الجسم المضاد D يدل على احتواء الكريات الحمراء على المحددات D (RH^+). ب - إمكانية التبرع مع التعليل : لا يمكن لرفيق أن يتبرع لفردوس بالدم كون كريات دمه الحمراء تحتوي على محددات D والتي تثير استجابة مناعية عند فردوس . - كما لا يمكنه التبرع بقطعة الجلد لعدم توافق CMH .

التمرين الثالث : (8 نقاط)

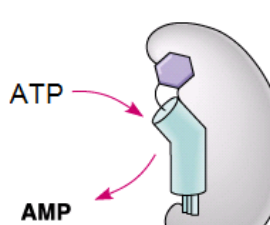
الجزء الأول		
01	2 x 0.5	(1) - تفسير تطور تراكيز المواد : - في الفترة P1: تناقص كل من O_2 و الجلوكوز و تزايد CO_2 ، يفسر ذلك بحدوث أكسدة تامة للجلوكوز باستهلاك O_2 مما أدى إلى تحرر CO_2 . - في الفترة P2: انعدام O_2 و استمرار تناقص الجلوكوز و تزايد CO_2 ، و ظهور الإيثanol و تزايداته ، يفسر ذلك بحدوث أكسدة جزئية للجلوكوز في غياب O_2 مما أدى إلى تزايد تحرر CO_2 و تشكل الإيثanol .
0.5	2 x 0.25	(2) الظواهر البيولوجية المتدخلة : - خلل P1 : تنفس - خلل P2 : تخمر كحولي
1	4 x 0.25	(3) -إبراز قدرة الخميرة على التكيف : خلال P1 : تتكيف الخميرة في الوسط الهوائي بنوياً بزيادة عدد الميتوكوندريا و نمواً أعراضها و وظيفياً بنشاطها التنفسى (عملية التنفس).

خلال P2 : تتكيف الخميرة في الوسط اللاهوائي بنجاحاً بقلة عدد الميتوكوندريا و ضمور أعراضها و وظيفياً بعملية التخمر .

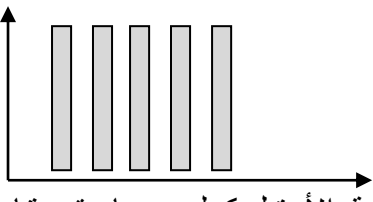
الجزء الثاني		
01	4 x 0.25	<p>ATP 1 - شروط تركيب ATP</p> <p>* أن يكون PH داخل الحويصل (حامضي) أقل من PH خارجه (قاعدي)</p> <p>التعليق : تم تشكيل ATP عندما كان PH داخل الحويصل أقل من PH الخارجي فقط .</p> <p>* سلامة الكريات المذنبة</p> <p>التعليق : تشكيل ATP في حالة الكريات المذنبة الطبيعية ولم يتشكل عند تخريبها .</p>
	0.75	<p>- (2)</p> <p>أ - تقديم تفسير لتغير تركيز H^+ في الوسط</p> <p>- قبل إضافة غاز ثاني الأكسجين :</p> <p>تركيز H^+ في الوسط ثابت لعدم حدوث أكسدة للناقل المرجع TH2 لغياب المستقبل النهائي للاكترونات (O_2) وبالتالي توقف حركة الاكترونات عبر سلسلة النوافل ومنه عدم انتقال البروتونات عبر الغشاء إلى الفراغ بين الغشاءين و عليه لم تنتقل إلى الوسط .</p> <p>- بعد إضافة غاز ثاني الأكسجين :</p> <p>تركيز H^+ في الوسط يرتفع ثم ينخفض .</p>
2.5	0.75	<p>يرتفع لحدث أكسدة للناقل المرجع TH2 لوجود المستقبل النهائي وبالتالي حركة الاكترونات عبر سلسلة النوافل ومنه انتقال البروتونات عبر الغشاء إلى الفراغ ثم إلى الوسط الخارجي .</p> <p>- أما الانخفاض التدريجي فيفسر بعودة H^+ إلى الداخل نتيجة انخفاض تركيز الفراغ بسبب مرور H^+ إلى الحشوة عبر الكريات المذنبة .</p>
	0.25	<p>ب- تعليل اتجاه انتقال الاكترونات : تنتقل الإلكترونات من كمون أكسدة و إرجاع منخفض نحو كمون أكسدة إرجاعية مرتفع ، و يعطى اتجاه هذا الانتقال كون الإلكترونات تنتقل من NADH^+ ذو الكمون المنخفض عبر سلسلة النوافل بدء من T1 إلى T5 إلى المستقبل الأخير O_2 ذو الكمون المرتفع فيتم إرجاعه إلى جزيئة ماء H_2O .</p>
02	4 x 0.5	<p>الجزء الثالث</p> <p>النص علمي :</p> <p>يتم تركيب ATP على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكوندريا وفق الخطوات التالية :</p> <ul style="list-style-type: none"> - أكسدة النوافل المرجعة NADH^+ و FADH_2 . - انتقال الإلكترونات الناتجة عن أكسدة النوافل عبر السلسلة التنفسية إلى المستقبل النهائي (O_2) فيتم إرجاعه و يتشكل الماء . - أثناء انتقال الإلكترونات عبر السلسلة التنفسية تمر البروتونات من الحشوة إلى الفراغ بين الغشاءين مسببة فرقاً في تدرج البروتونات . - تتدفق البروتونات عبر الكريات المذنبة وفق التدرج في التركيز يحرر طاقة تستغل في فسفرة ADP إلى ATP .

الموضوع الثاني :

التمرين الأول (5 نقاط)

الإجابة	النقطة الجزئية	النقطة
<p><u>1) البيانات المرقمة</u></p> <p>1 - إنزيم 2 - ATP 3 - موقع ارتباط الحمض الأميني الرامزة المضادة 4 - ARNt 5 - الحمض الأميني <u>الأداة المدروسة</u> : تنشيط الحمض الأميني . <u>المرحلة المعنية</u> : الترجمة</p>	0.25 6 * 0.25 0.25	2
<p><u>2) الخطوة الناقصة</u> :</p>  <p>تشكيل المعقد</p>	الرسم 0.25 البيانات 0.5	0.75
<p><u>4) النص العلمي</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ارتباط ARNm تحت الوحدة الصغرى للريبيوزوم . - توضع ARNt الحامل للحمض الأميني Met على رامزة البدء (AUG). الموافقة للرامزة المضادة . - ارتباط تحت الوحدة الكبرى بالصغرى يصبح ريبوزوم وظيفي ، بحيث يكون الـ Met في الموقع (P) . - توضع ARNt الحامل للحمض الأميني الثاني في الموقع (A) . - تشكل الرابطة الببتيدية بين الـ Met والحمض الأميني الثاني ، وتحرر ARNt الأول . - يواصل الريبيوزوم انتقاله من رامزة إلى أخرى مما يؤدي إلى استطالة السلسلة الببتيدية . - وصول الموقع (A) في الريبيوزوم إلى إحدى رامزات التوقف تنتهي قراءة الشفرة الوراثية . - انفصال ARNt الأخير وتحرر السلسلة الببتيدية الناتجة . - انفصال تحت وحدتي الريبيوزوم عن بعضهما (الريبيوزوم غير وظيفي) . 	X 9 0.25	2.25

التمرين الثاني (7 نقاط)

الج	زء الأول	
4		-(1)
2	4×0.5	<p>أ)- المعلومات المستخرجة مع التعليل :</p> <p>المرحلة 1 : يضمن المشبك انتقال الرسالة العصبية من العنصر قبل مشبكي إلى العنصر بعد المشبكي .</p> <p>التعليق : عند التبيه في S سجل فرق كمون في العنصر قبل المشبكي ثم في العنصر بعد المشبكي وهذا ما يؤكد مرور الرسالة عبر المشبكي .</p> <p>المرحلة 2 : تنتقل الرسالة العصبية على مستوى المشبك بواسطة الأستيل كولين الذي يؤثر في الغشاء بعد المشبكي فقط .</p> <p>التعليق : عند حقن الأستيل كولين في (F) سجل فرق كمون في الليف بعد المشبكي فقط .</p> <p>المرحلة 3 : يؤثر الأستيل كولين على سطح الغشاء بعد المشبكي ولا يؤثر داخل الخلية بعد المشبكية .</p> <p>التعليق : عند حقن الأستيل كولين داخل الليف لم يسجل فرق كمون .</p> <p>المرحلة 4 : انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبك يشتري ط توفر Ca^{2+} .</p> <p>التعليق : عند تبيه العنصر قبل المشبكي انتقلت فيه الرسالة العصبية لكنها لم تنتقل إلى العنصر بعد المشبكي لغياب Ca^{2+} .</p>
1.25	الحالة : 2×0.25 التعليل : 3×0.25	<p>ب)- إيجاد العلاقة بين حالتى الشكل (ب) و تسجيلات (أ):</p> <p>- الحالة (1) توافق المرحلة 1</p> <p>التعليق : تناقص عدد الحويصلات المشبكية لتحرير المبلغ الكيميائي (الاستيل كولين) ، الذي يعمل على انتقال الرسالة العصبية إلى الخلية بعد المشبكية حيث تم تسجيل فرق كمون</p> <p>الحالة 2 : توافق المراحل 2 ، 3 .</p> <p>التعليق : بالنسبة للمرحلتين 2 ، 3 : كثرة الحويصلات المشبكية ، لعدم تحريرها للمبلغ الكيميائي بسبب غياب التبيه في الخلية قبل المشبكية .</p> <p>الحالة 4 : كثرة الحويصلات المشبكية ، لعدم تحريرها للمبلغ الكيميائي بسبب غياب Ca^{2+} .</p>
0.75	0.25 0.5	<p>(2)- تمثيل التسجيل مع التوضيح :</p> <p>- التسجيل :</p>  <p>- التوضيح : يعود استمرار التسجيل إلى عدم إماهة الأستيل كولين مما يبيه قادرًا على استمرار توليد كمونات بعد مشبكية نتيجة افتتاح القنوات و تدفق داخلي Na^+ .</p>
3		الجزء الثاني
0.75	6×0.25	<p>1) تحديد أنواع المشبaks مع التعليل :</p> <p>المشبك N1M : تبيطي . التعليق : لأن فرق الكمون المسجل (-85) هو فرط استقطاب</p> <p>المشبك N2M : تبيهي . التعليق : لأن فرق الكمون المسجل (+35) يمثل كمون عمل و انتشاره في M .</p> <p>المشبك N3M : تبيهي التعليق : لتسجيل كمون تبيهي (-60 ميلي فولط) في ق 3 .</p> <p>2- تفسير نتائج المرحلتين 4 ، 5</p> <p>المرحلة 4 : يفسر تسجيل كمون راحة في ق 4 لأن محصلة دمج الكمونين التبيطي (-85)</p>

1.5	2×0.5 0.5	<p>و التببيهي (+35) أقل من عتبة زوال استقطاب العصبون M .</p> <p>المرحلة 5 : يفسر تسجيل كمون عمل في ق 4 لأن محصلة دمج الكمونات الثلاث (-60 ، 35+ ، 85-) أكبر أو تساوي عتبة زوال استقطاب العصبون M .</p> <p>الاستنتاج :</p> <p>يعلم العصبون M على دمج الرسائل العصبية الواردة إليه و تكون استجابته حسب محصلة الدمج (دون العتبة لا تتولد الرسالة ، أكبر من العتبة أو تساويها تتولد الرسالة) .</p>
0.5	0.75	<p>(3) بيان تنوع المشابك في المحافظة على وضعية الجسم :</p> <p>تنوع المشابك يضمن العمل المتضاد والمنسق لعمل العضلات المتعاكسة (القابضة و الباسطة) فيحافظ الجسم على وضعيته .</p>

التمرين الثالث : (8 نقاط)

4		الجزء الأول
1.5	النسبة 2×0.25 تبين العلاقة 2×0.5	<p>1-أ- نسب كل منحنى إلى نمطه مع تبيان العلاقة :</p> <p>- خلايا المنحنى 1 توافق الخلايا ذاتية التغذية : لأن زيادة الوزن الجاف يعبر عن تكاثر الخلايا والذي يتطلب مواد بناء وطاقة مصدرهما المادة العضوية التي تركبها الخلايا ذاتية التغذية نفسها انتلافاً من عملية التركيب الضوئي .</p> <p>- خلايا المنحنى 2 يوافق الخلايا غير ذاتية التغذية : لأن ثبات الوزن الجاف يعبر عن عدم حدوث تكاثر الخلايا لغياب مواد البناء كون هذه الخلايا غير قادرة على تركيب المواد العضوية .</p>
0.75	0.25 0.5	<p>ب - التمثيل البياني مع التفسير:</p> <p>التمثيل البياني : ينطبق المنحنى 1 على المنحنى 2</p> <p>التفسير : يفسر عدم زيادة الوزن الجاف لخلايا 1 في غياب الضوء لفقدانها القدرة على تركيب المادة العضوية التي تؤمن المادة و الطاقة اللازمة لزيادة الوزن الجاف ، وبذلك ينطبق المنحنى 1 على المنحنى 2 .</p>
01	2×0.5	<p>2) أ - تبيين أن ATP و THH⁺ هي نواتج :</p> <p>- بالنسبة لـ ATP في الضوء تركيز ADP أقل من تركيزه في الظلام وتركيز ATP في الضوء أكبر من تركيزه في الظلام مما يدل حدوث فسفرة ADP إلى ATP أثناء الإضاءة ، ويحدث ذلك في المرحلة الكيموضوئية .</p> <p>- بالنسبة لـ THH⁺ يقل تركيز THH⁺ في الضوء مقارنة بتركيزه في الظلام و هذا يبين إرجاعه إلى THH⁺ و يحدث هذا خلال المرحلة الكيموضوئية .</p>
0.75	0.5 0.25	<p>ب - معادلة المرحلة الكيموضوئية</p> $\text{H}_2\text{O} + \text{NADP}^+ + \text{ADP} + \text{Pi} \xrightarrow[\text{يختصر}]{} \text{NADPH.H}^+ + \text{ATP} + \frac{1}{2} \text{O}_2$ <p>أهميتها : تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية مخزنة في مركبات وسطية (ATP و NADPH.H⁺) .</p>
02		الجزء الثاني :
0.5	2×0.25	<p>1أ - الفرضيات :</p> <p>الفرضية 1 : المركبان APG و Rudip لا يستهلكان و لا ينتجان مما يجعل تركيزهما ثابتة ..</p> <p>- الفرضية 2 : يتم استهلاك كل من APG و Rudip بقدر ما يتم تركيزهما .</p> <p>ب) العلاقة بين تغيرات كل من APG و Rudip في حالة إنزيم Ribisco غير الفعال يزيد تركيز Rudip لتجديده من تحويل APG و عدم استعماله في تركيب APG لعدم</p>

0.75	0.75	إمكانية تثبيت غاز ثنائي أوكسيد الكربون لغيب فعالية إنزيم Ribisco في حين يتناقص تركيز APG لاستهلاكه في تجديد Rudip (في وجود ضوء – نواتج المرحلة الكيمو ضوئية) و لا يتم تركيبه .
0.75	0.25 0.5	ج- نعم تسمح الإجابة على السؤال (ب) من التحقق من الفرضية الثانية (التوازن الديناميكي) . التعليق : في وجود إنزيم Ribisco غير الفعال لم يتم استعمال Rudip فتزايـد تركيزه و لم يتم تركيب APG فتناقص تركيزه .
02		الجزء الثالث
02	0.5 0.5 و هيكلته 1 على البيانات	الرسم التخطيطي للتكامل الوظيفي بين المرحلة الكيمو ضوئية والمرحلة الكيمو حيوية

