



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية تبسة

ثانوية أبي عبيدة عامر بن الجراح

دورة ماي 2019

المدة: 03 سا و 30 د



وزارة التربية الوطنية

إمتحان البكالوريا التجريبية

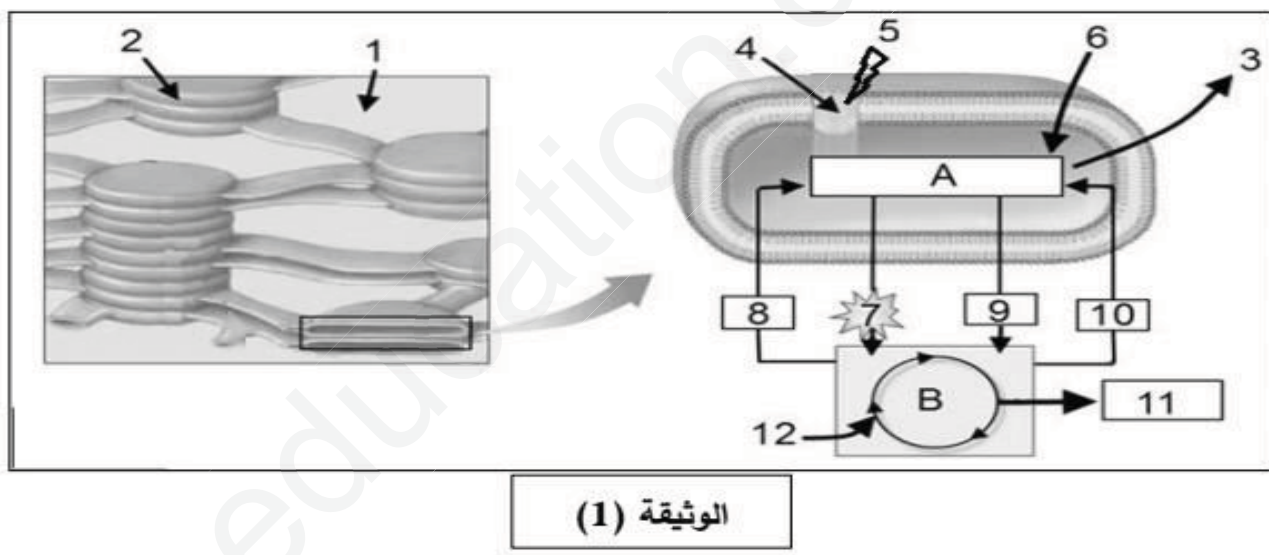
الشعبة: علوم تجريبية

اختبار في مادة: علوم الطبيعة و الحياة

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول**التمرين الأول: (05 نقاط)**

يتطلب تدفق الطاقة بين الكائنات الحية تحويل بعض أشكالها من مظهر إلى آخر ، تبين الوثيقة الآتية تفاصيل جزء من عضية خلوية عند خلية ذاتية التغذية .



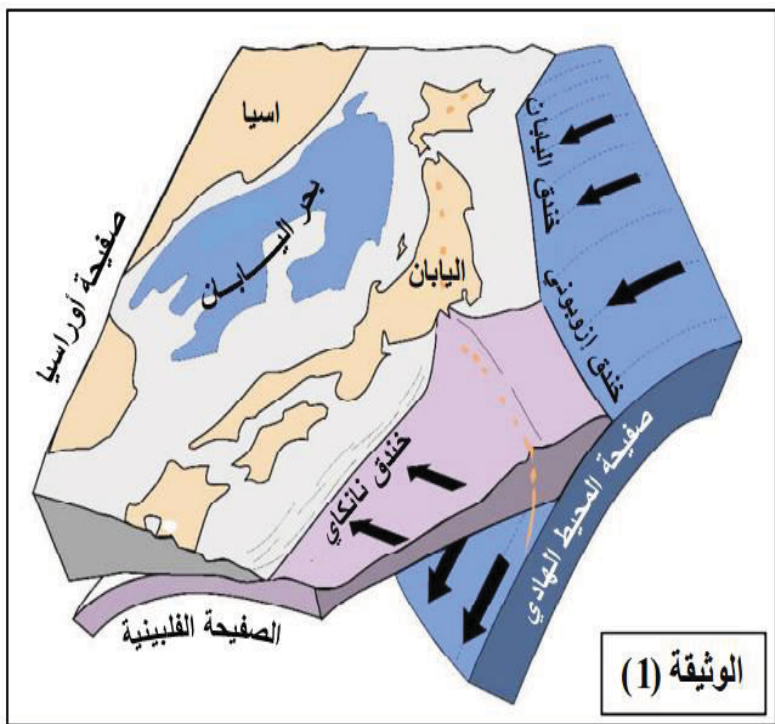
- 1- تعرف على العضية المقصودة ، ثم أكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 12.
- 2- باستغلال الوثيقة ومكتسباتك القبلية ، أكتب نصا علميا تلخص فيه مختلف الأحداث الحاصلة في المرحلتين A و B .

التمرين الثاني: (07 نقاط)

تقع اليابان في قوس النار وهي منطقة تشتهر بنشاطها الزلزالي والبركاني العنفيين. نريد من خلال هذه الدراسة الكشف عن أسباب ذلك

الجزء الأول:

تمثل الوثيقة (1) نموذجاً ثلاثي الأبعاد لجزء من منطقة حزام النار.

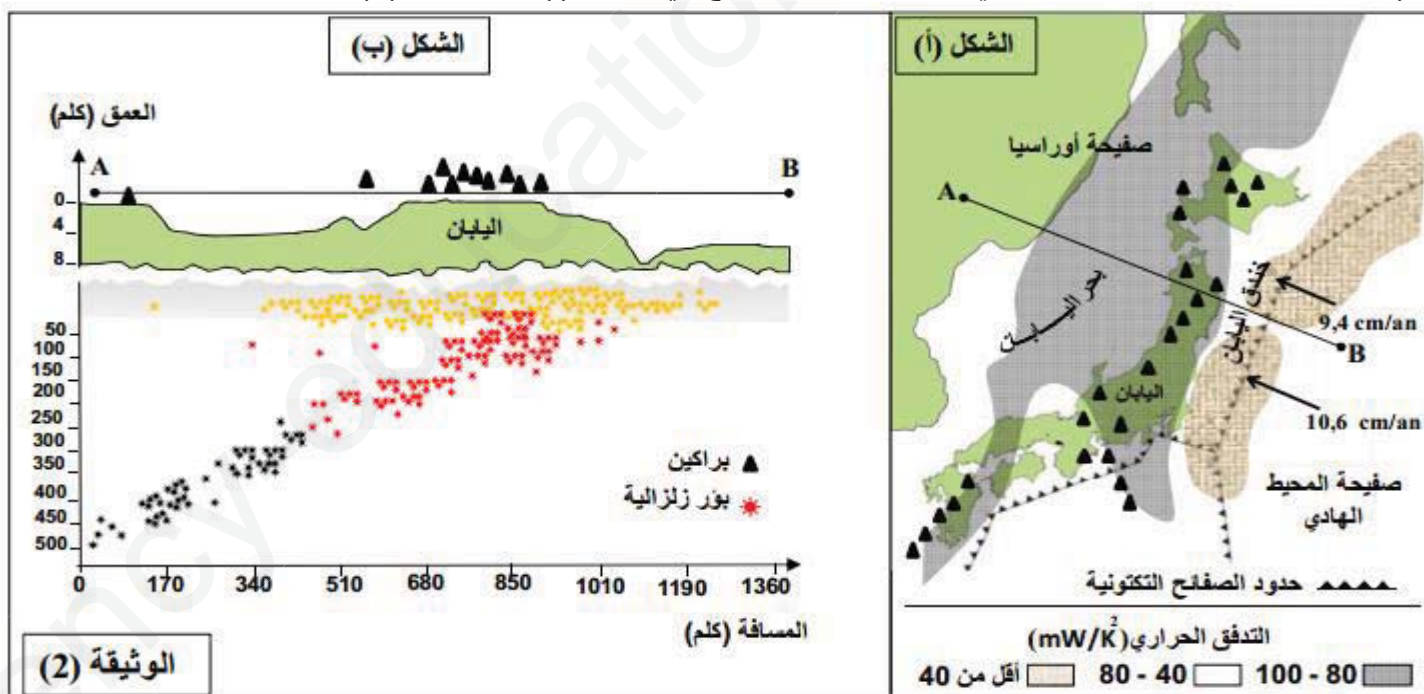


1- صنف الصفائح التكتونية الظاهرة في الوثيقة من حيث نوعها و كثافتها مع تعليل هذه الأخيرة.

2- استخرج من الوثيقة (1) أنواع النشاطات التكتونية التي تميز المنطقة المدروسة محدداً الظواهر والبنية الجيولوجية المرافقة لها.

الجزء الثاني:

يمثل الشكل (أ) من الوثيقة (2) التدفق الحراري بالميلي واط / كم² / ث، في المنطقة المدروسة سابقاً، بينما يمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة مقطعاً جيولوجياً في المستوى AB الموضح في الشكل (أ) من الوثيقة (2).



1- حل الشكل (ب) من الوثيقة (2)

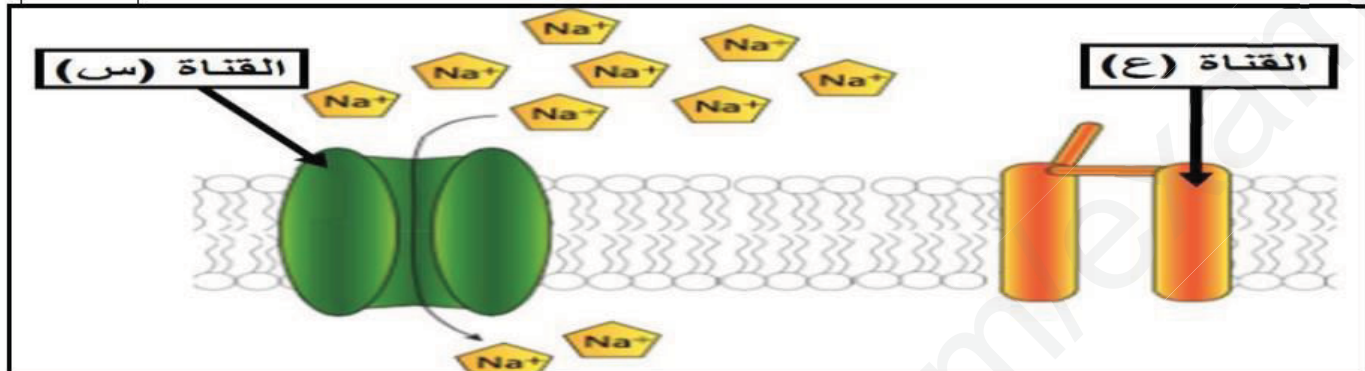
- 2- اعتماداً على الشكل (أ) فسر اختلاف التدرج الحراري انطلاقاً من صفيحة المحيط الهادئ باتجاه بحر اليابان.
3- باستدلال منطقي وبالاستعانة بمعطيات الوثيقة (2)، اشرح لماذا تعتبر اليابان مجموعة جزر نشطة تكتونياً.

التمرين الثالث : (08 نقاط)

يتطلب العمل المنسق بين الأعضاء تدخل آليات اتصال عصبي تساهم فيها بروتينات أغشية العصبونات التي تسمح بتدفق المعلومات ، لذلك فإن عوائق أي خلل في هذه الآلية يسبب أمراض متفاوتة الخطورة .

الجزء الأول :

تحتوي الألياف العصبية على عدة أنواع من البروتينات الغشائية التي تلعب دوراً أساسياً في الاتصال العصبي ، الوثيقة (1) تظهر نوعين من قنوات الصوديوم (S) و (U) الموجودة على غشاء الليف العصبي .



الوثيقة (1)

- ١- تعرف على القناتين (س) (ع) ثم بين اختلاف خصائصهما اعتماداً على معلوماتك .
 - ٢- استخرج من الوثيقة حالة الليف العصبي مع تعليل الإجابة .

الجزء الثاني:

للتعرف على بعض خصائص الغشاء بعد مشبكى نستعرض الدراسة التالية :

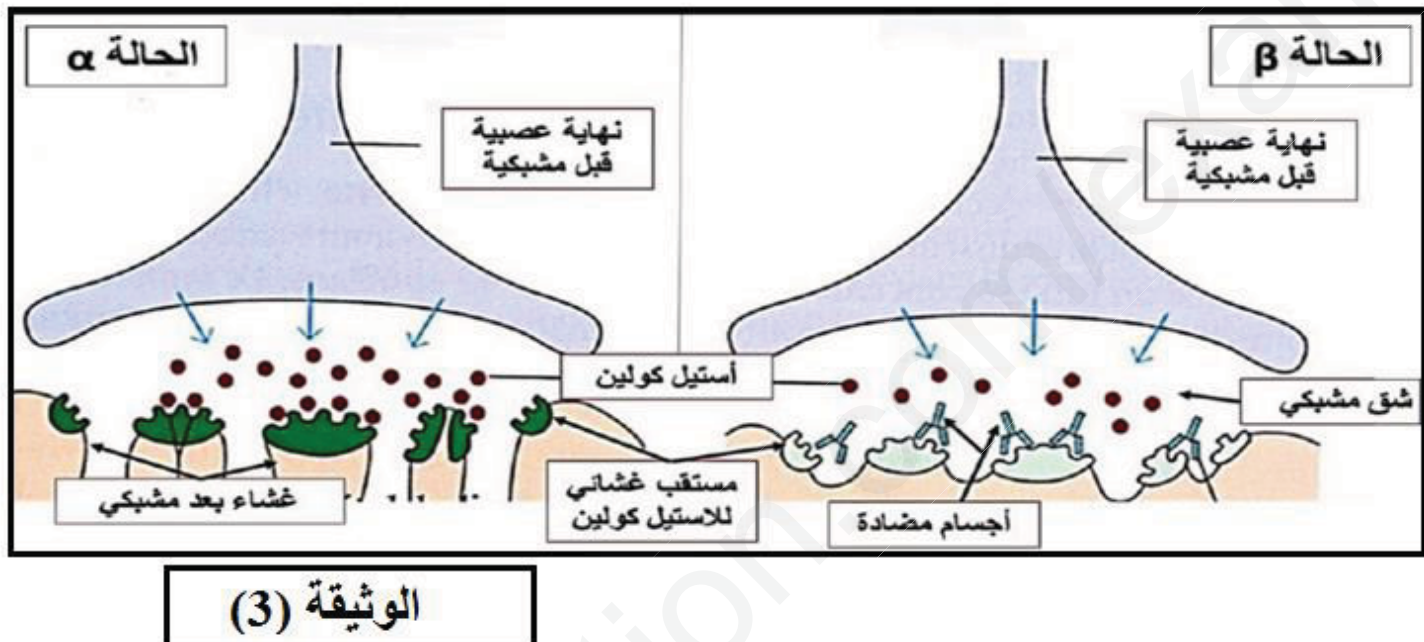
تم عزل قطع من غشاء بعد مشبك لحيوان الكلamar بحيث تتحوصل تلقائياً مع إضافة شوارد Na^+ المشعة للوسط مع الحفاظ على التوزيع الشاردي ثابت ، ظروف و نتائج التجربة موضحة في جدول الشكل (1) من الوثيقة (2) و تسجيلات الشكل (2) من نفس الوثيقة .

الشكل 1	النتائج المسجلة	ظروف التجربة	
	ظهور الإشعاع في الوسط الداخلي.	اضافة كمية كافية من الاستيل كولين للوسط الفيزيولوجي.	التجربة 01
	عدم ظهور الإشعاع في الوسط الداخلي.	معالجة الحويصلات بمادة α -bungarotoxine ثم اضافة كمية كافية من الاستيل كولين للوسط الفيزيولوجي.	التجربة 02

الوثيقة (2)

- ١-أ- قارن بين نتائج التجاريتين 01 و 02 للشكل (1) من الوثيقة (2).

- ب - اقترح فرضية مناسبة لتفسير عدم ظهور الإشعاع في الوسط الداخلي في التجربة 02.
- 2- أحل التسجيلين A و B الموضعين في الشكل (2) من الوثيقة (2).**
- ب- هل تؤكّد هذه النتائج صحة الفرضية السابقة؟ علل إجابتك.
- 3- إن مرض الوهن العضلي يتمثل في نقص القوة العضلية وبالتالي الشلل، لتفسير الحالة المرضية نحقن أرنبنا عادياً بأجسام مضادة ضد المستقبلات الغشائية للأستيل كولين فيصاب بضعف للعضلات و ضعف قوتها . مكنت الملاحظة المجهرية لمنطقة الاتصال العصبي- العضلي عند الأرنب من تمثيل الحالتين الموضعتين في الوثيقة (3) حيث : (α) الحالة الطبيعية ، (β)الحالة المرضية.



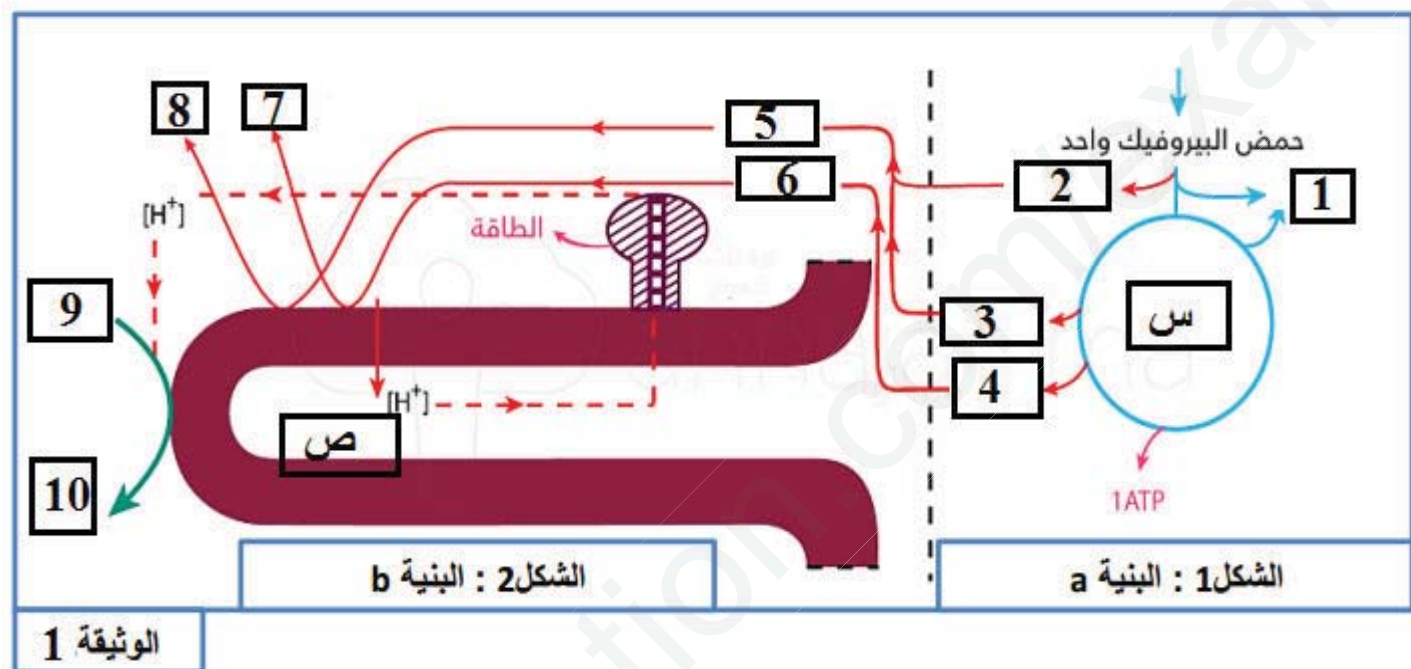
- أ- قدم تحليلاً للحالتين α و β للوثيقة (3).
- ب- مثل التسجيل الكهربائي الحاصل على الغشاء بعد المشبك في الحالتين α و β.
- ج- باستغلال منهجي للنتائج التجريبية ، فسر علمياً سبب الوهن العضلي .
- الجزء الثالث:**
- انطلاقاً من معطيات هذه الدراسة و بتوظيف مكتسباتك ، مثل برسم تخطيطي وظيفي آلية النقل المشبكى مبرزا دور البروتينات الغشائية في ذلك .

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

التمرين الأول : (05 نقاط)

يتطلب تدفق الطاقة بين الكائنات الحية تحويل بعض أشكالها من مظهر إلى آخر ، تتدخل الميتوكندريات بصفة مستديمة في نشاط الخلايا الذي يتوقف على استهلاك الأوكسجين، تلخص الوثيقة التالية بعض معطيات التفاعلات التي تحصل على مستوى البنية a والبنية b من الميتوكندريات.



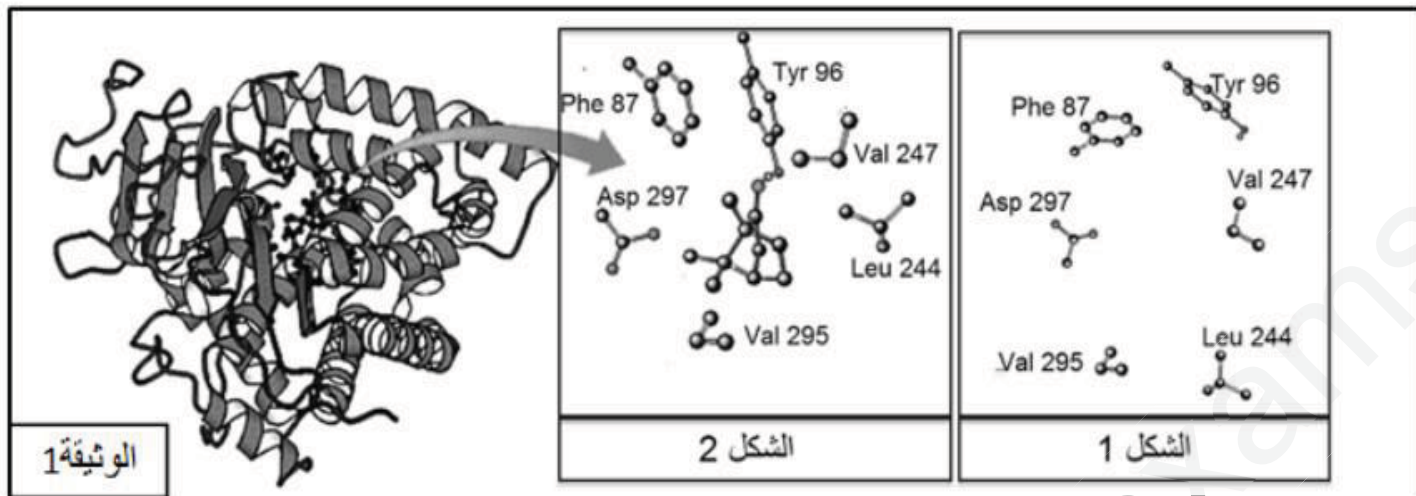
- 1- تعرف على البنيتين a و b و س المرحلتين س و ص ، ثم أكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 10.
- 2- باستغلال الوثيقة ومكتسباتك القبلية ، أكتب نصا علميا تلخص فيه مختلف الأحداث الحاصلة في المرحلتين س و ص .

التمرين الثاني: (07 نقاط)

يرتبط نشاط الإنزيم ارتباطا وثيقا بالأحماض الأمينية المكونة له مما يسمح بالشخص الوظيفي للإنزيمات، ولغرض البحث عن بعض خصائص الإنزيمات التي تكسبها هذا الشخص نقترح مaily

الجزء الأول:

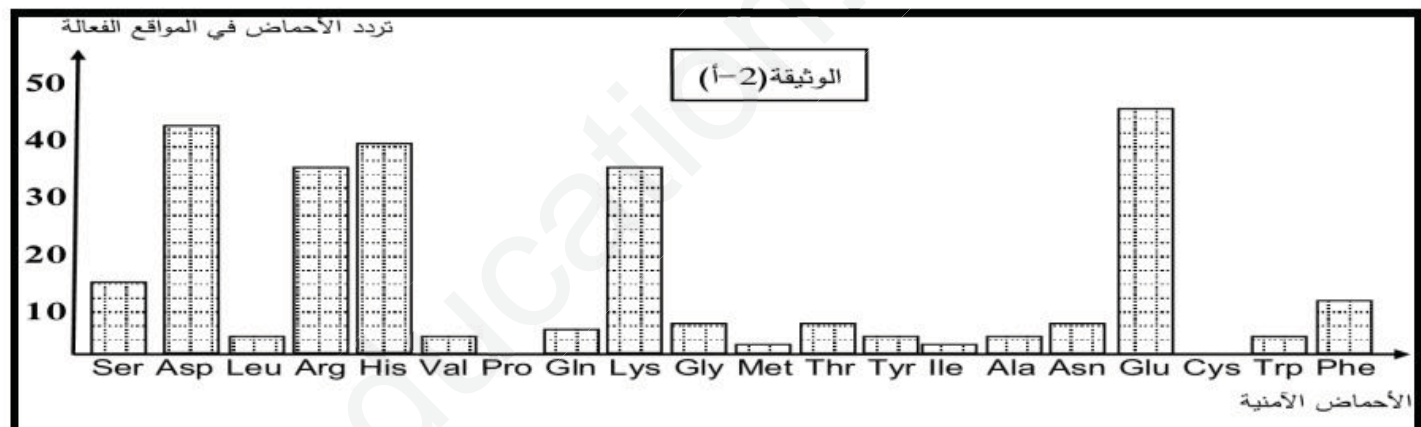
تمثل الوثيقة (1) البنية الفراغية للإنزيم A بينما الشكلان 1 و 2 يمثلان تكييرا لمنطقة من هذا الإنزيم في وجود مادة التفاعل وفي غيابها.



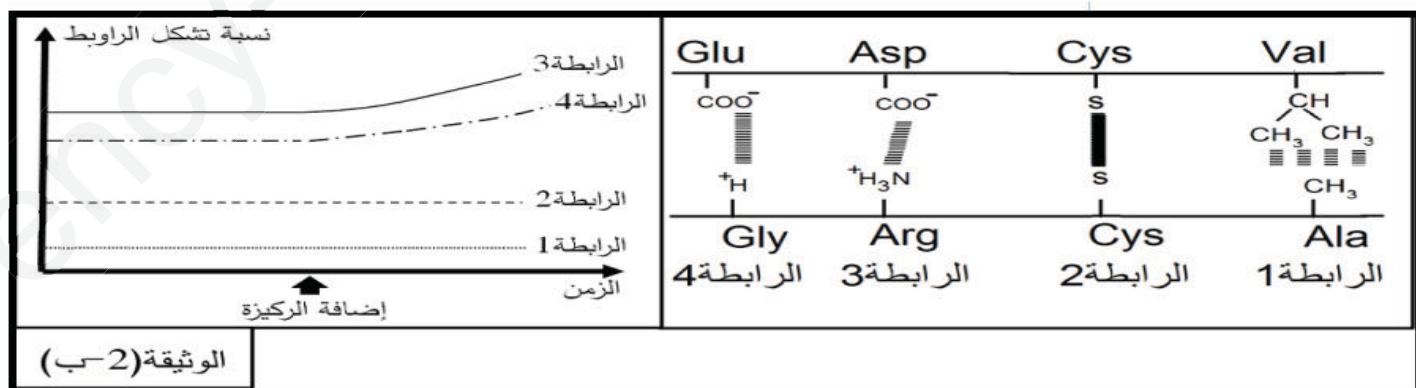
- 1- أذكر آليات تركيب الإنزيم A محدداً مقر وشروط حدوثها في الخلية ، ثم بين كيف اكتسب الإنزيم A هذه البنية ؟
- 2- أقارن بين شكل الوثيقة (1).
- ب- انطلاقاً من الوثيقة (1) قدم استدلالاً علمياً توضح به علاقة بنية الإنزيم بخصصه الوظيفي.

الجزء الثاني:

مكنت تقنية بيوكميائية من دراسة الموضع الفعال ل 21 إنزيمًا مختلفًا ، حيث تم إجراء عملية إحصاء لمختلف الأحماض الأمينية المشكّلة لهذه الموضع وحساب عدد مرات ترددتها عند هذه الإنزيمات ، النتائج المتوصّل إليها ممثّلة بالوثيقة (2-أ).



تمثل الوثيقة (2-ب) نتائج دراسات كيموجوبية تتعلق بالأحماض الأمينية المشكّلة للموضع الفعال بالنسبة للإنزيم A .



- حل نتائج الوثيقة (2-أ).
- انطلاقاً من الوثيقة (2-ب) فسر النتائج المحصل عليها في الوثيقة (2-أ).
- 3- بالربط بين هذه المعطيات ومعارفك المكتسبة، بين لماذا يقال أن الإنزيم متخصص وظيفياً موضحاً السبب الجزيئي المُسؤول عن ذلك.

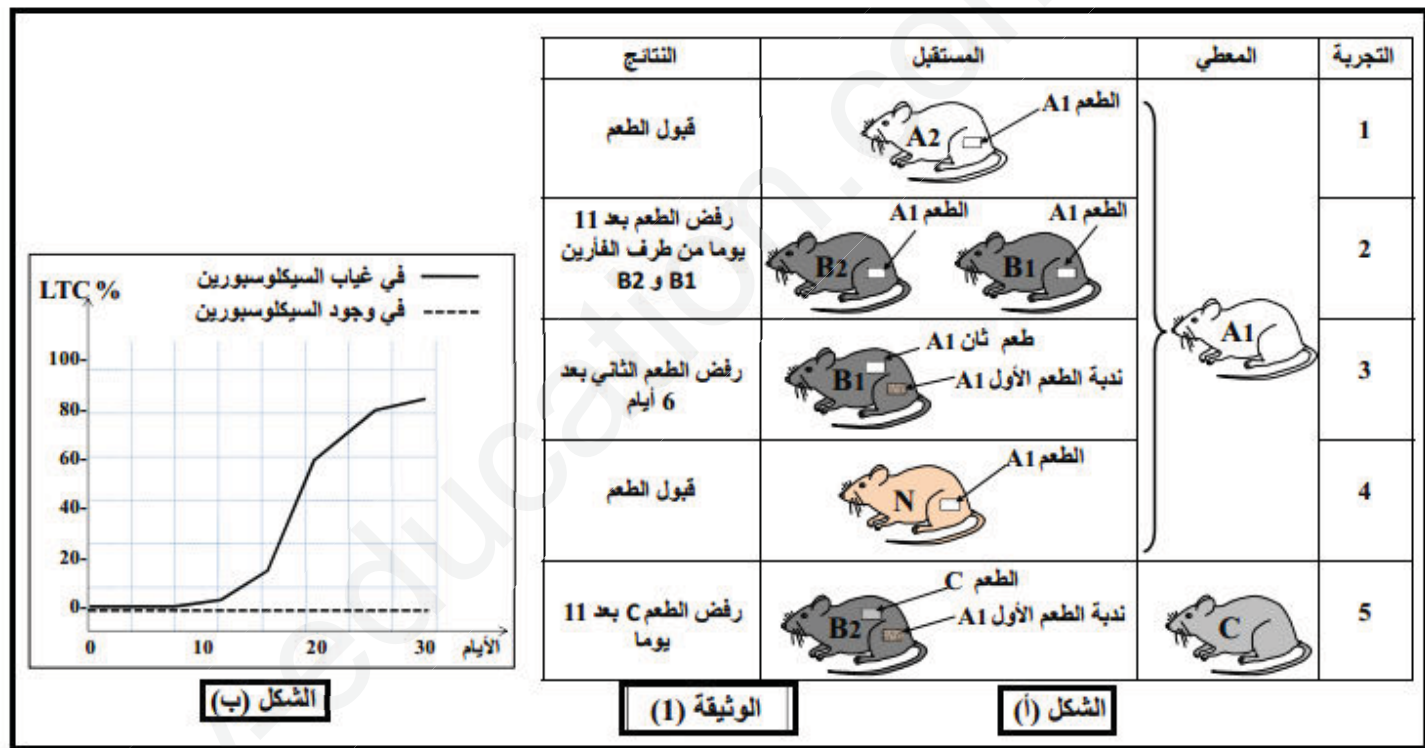
التمرين الثالث : (08 نقاط)

يلجأ الأطباء إلى استعمال المثبتات المناعية للتغلب على مشكلة رفض الطعام لدى المرضى في حالة عدم توفر المعطى المناسب، سنتعرف في هذه الدراسة على الاستجابة المناعية المتدخلة في رفض الطعام وتأثير المثبتات المناعية عليها.

الجزء الأول:

لفهم بعض آليات الاستجابة المناعية المتدخلة في رفض الطعام، نقترح عليك الدراسة الآتية:

يمثل الشكل (أ) من الوثيقة (1) ظروف ونتائج تطعيم الجلد عند فأران تنتهي إلى سلالات مختلفة: السلالة A (الفأران A₁) ، السلالة B (الفأران B₁ ، B₂) ، السلالة C (Nudes) (فأران بدون غدة ثيموسية منذ الولادة).



- 1- نقش معطيات الشكل (أ) من الوثيقة (1) مستخراً جا شرط قبول الطعام عند الفأران العاديّة ومميّزات الاستجابة المناعية المتدخلة في رفض الطعام.
- 2- السيكلوسيبورين(cyclosporine) أحد أنواع المثبتات المناعية، لمعرفة طريقة تأثيره نحقق التجربة التالية: نحضر وسطاً تجريبياً يحتوي على بلعميات كبيرة ، LT4 و LT8 مستخلصة من الفأر B و خلايا جلدية مستخلصة من الفأر A و ندرس تطور الخلايا LTc في الوسط بوجود و غياب السيكلوسيبورين، النتائج المحصل عليها مماثلة في الشكل (ب) من الوثيقة (1).
- بالاعتماد على معطيات الشكل (ب) من الوثيقة (1) ، اقترح فرضيتين تفسر بهما طريقة تأثير السيكلوسيبورين.

الجزء الثاني:

للتتأكد من صحة إحدى الفرضيتين السابقتين، تم استخلاص خلايا الطعم من فأر معطى من السلالة A و سُمِّيَ بالكروم المشع ^{51}Cr الذي يحرر عند تحريرها. توضع خلايا الطعم الموسومة في أوساط زرع ملائمة ثم تضاف إليها خلايا مناعية مستخلصة من فأر مستقبل من السلالة B ، يمثل جدول الوثيقة (2) شروط و نتائج هذه التجربة:

كمية ^{51}Cr المحرر (و)	خلايا الطعم الموسومة مضافة إليها	الوسط
0	لا شيء (وسط شاهد)	1
0	$\text{LT}_4 + \text{LT}_8$	2
300	بلغيات كبيرة + $\text{LT}_4 + \text{LT}_8$	3
0	بلغيات كبيرة + $\text{LT}_4 + \text{LT}_8$ + سيكلاوسبورين	4
300	بلغيات كبيرة + $\text{LT}_4 + \text{LT}_8$ + سيكلاوسبورين + IL_2	5
100	بلغيات كبيرة + $\text{IL}_2 + \text{LT}_8$ بتركيز محدود	6
الوثيقة (2)		

- 1- حل النتائج التجريبية الممثلة في جدول الوثيقة (2).
- 2- أُنجز رسمًا تخطيطيًا وظيفياً توضح من خلاله الدور الذي لعبته البالعات الكبيرة في الوسط.
- 3- أ- هل تأكدت من صحة إحدى الفرضيتين السابقتين؟
- ب- أشرح كيف يؤدي علاج المستقبل بمادة السيكلاوسبورين إلى مساعدة جسمه على قبول الطعم.

الجزء الثالث:

انطلاقاً من معطيات هذا التمرين و باستثمار معارفه الخاصة ، انقد استخدام المثبتات المناعية في مجال زراعة الأعضاء، مع اقتراح إجراءات وقائية مصاحبة لاستعمالها.

انتهى الموضوع الثاني

أستاذة المادة : بraham . ع تمنى لطلابها الأعزاء كل التوفيق والنجاح في شهادة البكالوريا ، فقط تطلب منكم التركيز و الثقة بالنفس.

التصحيح النموذجي للبكالوريا التجريبية دورة ماي 2019 + سلم التنقيطالموضوع الأول

المرتبة	العلامة كاملة جزأة	الإجابة	الجزء	التمرين
02	0.50 0.25 * 6 0.50	<p>1- التعرف على العضية المقصودة : الصانعة الخضراء (البلاستيد)</p> <ul style="list-style-type: none"> • كتابة البيانات المرفقة من 1 إلى 12 : <p>1- حشوة (ستروما) ، 2- كيس (تيلاكوئيد) ، 3- O_2 ، 4- أنظمة ضوئية (أصبغة يخضورية) ، 5- فوتونات ضوئية، 6- H_2O ، 7- ATP ، 8- $ADP+Pi$ ، 9- H^+ ، 10- $NADPH, H^+$ ، 11- مادة عضوية (هكسوزات)، 12- CO_2 ،</p> <p>2- نص علمي يلخص مختلف الأحداث الحاصلة في المرحلتين A و B :</p> <p><u>المقدمة</u> : تتم مجموع التفاعلات الكيميائية التركيب الضوئي داخل الصانعات الخضراء في مرحلتين هما المرحلة الكيموضوئية و الكيموهيدرية، فكيف تحدث كل منها؟</p> <p><u>العرض</u> :</p> <p>1- يتأكد يخضور مركز التفاعل تحت تأثير الفوتونات المقتصرة متخلية عن الكترون e^-. تسترجعه انطلاقاً من التحلل الضوئي للماء.</p> <p>- تنتقل الإلكترونات الناتجة عن مركز التفاعل في سلسلة من النواقل متزايدة كمون الأكسدة و الارجاع وصولاً للمستقبل النهائي للإلكترونات يدعى $NADP^+$ الذي يرجع إلى $NADPH, H^+$ بواسطة إنزيم $NADP$ ريدوكتاز .</p> <p>- يصاحب نقل الإلكترونات على طول سلسلة الأكسدة الإراجاعية تراكم البروتونات الناتجة عن التحلل الضوئي للماء و تلك المنقولة من الحشوة باتجاه التجويف عن طريق T2 .</p> <p>- ان تدرج تركيز البروتونات المتولد بين تجويف التيلاكوئيد و حشوة الصانعة الخضراء ، ينتشر على شكل سيل من البروتونات الخارجية عبر الكريمة المذهبة (ATP سنتيتاز) ، وهو ما يسمح بفسرة الـ ATP إلى ADP إنها الفسفرة الضوئية .</p> <p><u>المرحلة الكيموهيدرية</u> :</p> <p>1- يثبت CO_2 على جزيئة حماسية الكربون (Rudip) مشكلاً مركب سداسي الكربون الذي ينطوي سريعاً إلى جزيئتين بثلاث ذرات كربون هو (APG) بواسطة إنزيم الريبييلوز ثانوي الفوسفات كربوكسيلاز .</p> <p>- ينشط الـ APG المؤكسد ثم يرجع بواسطة الـ ATP و H^+ و $NADPH, H^+$ الناتجين عن المرحلة الكيموضوئية .</p> <p>- يستخدم جزء من السكريات الثلاثية المرجعة في تجديد الـ Rudip أثناء حلقة كالفن.</p> <p>- يستخدم الجزء الآخر من السكريات المرجعة في تركيب السكريات سداسية الكربون.</p> <p><u>الختمة</u> : أثناء التركيب الضوئي يتم على مستوى الصانعات الخضراء الجمع بين تفاعلات كيموضوئية يتم فيها تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كاملة، و تفاعلات كيموهيدرية يتم فيها ارجاع CO_2 إلى كربون عضوي باستعمال الطاقة الكيميائية الـ ATP و $NADPH, H^+$ الناتجة من المرحلة السابقة . يوجد تكامل بين مرحلتي التركيب الضوئي حيث المرحلة الكيموهيدرية لا تتم إلا في وجود نواتج المرحلة الكيموضوئية ، أما المرحلة الكيموضوئية لا تستقر إلا بتجديد نواتجها و هذا ما يتم في المرحلة الكيموهيدرية .</p> <p><u>ملحوظة</u> : يمكن تدعيم النص العلمي بمعادلات كيميائية .</p>	الأول	(5 نقاط)
03	4*0.25 4*0.25	<p>1- تصنيف الصفات التكتونية الظاهرة في الوثيقة من حيث نوعها و كثافتها مع تعطيل هذه الأخيرة :</p> <p><u>التصنيف حسب النوع</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> * صفيحة المحيط الهادئ : صفيحة محيطية * صفيحة الفلبين : صفيحة محيطية . * صفيحة اوراسيا : صفيحة مختلطة (قارية محيطية) . <p><u>التصنيف حسب الكثافة</u> : صفيحة المحيط الهادئ تأيها صفيحة الفلبين تأيها صفيحة اوراسيا .</p> <p>- التعليق: غوص صفيحة المحيط الهادئ تحت صفيحة الفلبين ، هذه الأخيرة غاصت تحت صفيحة اوراسيا .</p> <p>2- استخراج أنواع النشاطات التكتونية التي تميز المنطقة المدرورة مع تحديد الظواهر والبنيات الجيولوجية المرافقة لها:</p> <p>* صفيحة المحيط الهادئ: نشاط تقارب التحديد: غوص صفيحة المحيط الهادئ تحت صفيحة اوراسيا أدى إلى تشكيل خندق اليابان من جهة و</p>	الأول	الثاني (07 نقاط)
1.75	3*0.25 2*0.50	<p>1- تصفييف الصفات التكتونية الظاهرة في الوثيقة من حيث نوعها و كثافتها مع تعطيل هذه الأخيرة :</p> <p><u>التصنيف حسب النوع</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> * صفيحة المحيط الهادئ : صفيحة محيطية * صفيحة الفلبين : صفيحة محيطية . * صفيحة اوراسيا : صفيحة مختلطة (قارية محيطية) . <p><u>التصنيف حسب الكثافة</u> : صفيحة المحيط الهادئ تأيها صفيحة الفلبين تأيها صفيحة اوراسيا .</p> <p>- التعليق: غوص صفيحة المحيط الهادئ تحت صفيحة الفلبين ، هذه الأخيرة غاصت تحت صفيحة اوراسيا .</p> <p>2- استخراج أنواع النشاطات التكتونية التي تميز المنطقة المدرورة مع تحديد الظواهر والبنيات الجيولوجية المرافقة لها:</p> <p>* صفيحة المحيط الهادئ: نشاط تقارب التحديد: غوص صفيحة المحيط الهادئ تحت صفيحة اوراسيا أدى إلى تشكيل خندق اليابان من جهة و</p>	الأول	الثاني (07 نقاط)
1.50	3*0.50			

		<p>تحت صفيحة الفلبيين أدى إلى تشكيل خندق إيزوبيوني من جهة أخرى.</p> <p>* صفيحة الفلبيين: نشاط تقارب</p> <p><u>التحديد:</u> غوص صفيحة الفلبيين تحت صفيحة اوراسيا أدى إلى تشكيل خندق نانكاي من جهة و الطفو فوق صفيحة المحيط الهادى أدى إلى تشكيل خندق إيزوبيوني من جهة أخرى.</p> <p>* صفيحة اوراسيا: نشاط تقارب.</p> <p><u>التحديد:</u> طفو صفيحة اوراسيا فوق صفيحة الفلبيين أدى إلى تشكيل خندق نانكاي من جهة و طفوها فوق صفيحة المحيط الهادى أدى إلى تشكيل خندق اليابان من جهة أخرى.</p>	
1.25	4*0.25 1*0.25	<p>1- تحليل الشكل (ب) من الوثيقة (2):</p> <p>تتوزع البؤرزلزالية في القشرة الأرضية للصفيحة الأوروآسيوية تحت جزر اليابان كما تتوزع على شكل مستوى مائل بزاوية 45° تقريباً باتجاه الصفيحة المحيطية للمحيط الهادى (وفق مخطط بنیوف)، كما يصاحب ذلك براكيين من النوع الانفجاري.</p> <p>ومنه نستنتج أن الصفيحة المحيطية للمحيط الهادى تغوص تحت الصفيحة القارية لصفيحة اوراسيا نتج عن هذا الغوص براكيين وزلازل تختلف بورها باختلاف العمق و البعد عن الصفيحة الفائقة وفق مخطط بنیوف.</p> <p>2- تفسير اختلاف التدرج الحراري انطلاقاً من صفيحة المحيط الهادى باتجاه بحر اليابان: بما أن صفيحة المحيط الهادى صفيحة محيطية و هي الأكثر كثافة إذن فهي باردة جداً لتشبعها بالماء و عليه فهي تغوص تحت الصفيحة الأقل كثافة والتي تكون درجة الحرارة فيها أعلى ومنه فإنه كلما اتجهنا نحو الصفيحة الأقل كثافة كلما زادت درجة الحرارة و العكس صحيح.</p> <p>3- الاستدلال المنطقي: تعتبر جزر اليابان نشطة تكتونية لأنها تمثل موقع منطقة غوص حيث تتحرك صفيحة المحيط الهادى و الصفيحة الأوروآسيوية في مقابل بعضهما البعض بسرعات مختلفة حسب منطقة التماس، حيث تغوص الصفيحة المحيطية الكثيفة تحت صفيحة القارة الأوروآسيوية وفقاً لمستوى ميله 45° ، يصاحب عملية الغوص تعرض صخور القشرة المحيطية إلى ضغوط كبيرة ، عند انقطاع الصخور لعدم تحملها قوة الضغط تهتز القشرة الأرضية مشكلة بؤراً زلزالية تزيد قوتها مع العمق و تمثل مواقعها باتجاه القارة ، كما يصاحب ذلك براكيين من النوع الانفجاري نتيجة الانصهار الجزئي لقشرة المحيطية في السثار العلوي فتنتج ماغما شديدة الزوجة .</p>	الثاني
1.00	2*0.5		
1.50	2*0.75		
1.50	0.25 * 6	<p>1- التعرف على القناتين (س) (ع) ثم تبيان اختلاف خصائصهما :</p> <ul style="list-style-type: none"> • القناة (س): قناة ميز (التسرب) للـ Na^+ تتميز بأنها مفتوحة باستمرار و نفادية Na^+ على مستوىها تكون بطينية . • القناة (ع): قناة مبوبة كهربائية للـ Na^+ (فولطية)، تتميز بأنها تكون مغلقة و تفتح فقط تحت تأثير التتبّيـه الفعال و نفادية Na^+ على مستوىها تكون سريعة . <p>2- استخراج حالة الليف العصبي مع تعليـل الإجابة :</p> <p>حالة الليف: في حالة راحة أي مستقطباً عشائياً، التعليـل : لأن القناة الفولطية مغلقة .</p>	الأول 08 (نقاط)
0.50	2*0.25		
01	0.25 * 2	<p>1- مقارنة نتائج التجربتين 01 و 02 للشكل (1) من الوثيقة (2):</p> <ul style="list-style-type: none"> - في وجود الأستيل كولين و غياب α bungarotoxine حركة شوارد الـ Na^+ المشعة من الوسط الخارجي إلى الوسط الداخلي . - أما في وجود α bungarotoxine و الأستيل كولين فنلاحظ عدم نفادية الغشاء لشوارد الـ Na^+ المشعة . <p>• الاستنتاج: نفادية الغشاء بعد مشبكي لشوارد الـ Na^+ المشعة تتم تحت تأثير الأستيل كولين</p> <p>ب - اقتراح فرضية مناسبة لتفصـير عدم ظهور الإشعاع في الوسط الداخلي في التجربة 02:</p> <p>المادة السامة α bungarotoxine تثبت على المستقبلات الغشائية النوعية للأستيل كولين و بالتالي تثـبـط عمل الأستيل كولين .</p> <p>2- أـتحـلـيل التـسـجـيلـين A و Bـ المـوضـحـينـ فـيـ الشـكـلـ (2)ـ مـنـ الـوـثـيقـةـ (2):</p> <ul style="list-style-type: none"> • التـسـجـيلـ Aـ: بعد إضـافـةـ α bungarotoxine و 2 مـيكـروـمولـ منـ الأـستـيلـ كـولـينـ نـلاحـظـ انـدـعـامـ التـيـارـ الأـيـونـيـ . • التـسـجـيلـ Bـ: بـحـقـنـ 2 مـيكـروـمولـ منـ الأـستـيلـ كـولـينـ فـقـطـ نـلاحـظـ تسـجـيلـ تـيـارـاتـ أـيـونـيةـ دـاخـلـيةـ وـمـنـهـ نـسـتـتـجـ أنـ α bungarotoxin تـمـنـعـ تـأـثـيرـ الأـستـيلـ كـولـينـ عـلـىـ الغـشـاءـ بـعـدـ مشـبـكيـ . <p>ـ بــ نـعـمـ تـؤـكـدـ هـذـهـ النـتـائـجـ صـحـةـ الـفـرـضـيـةـ السـابـقـةـ .</p> <p>ـ التعـلـيلـ :ـ المـادـةـ السـامـةـ α bungarotoxineـ بـنـيـتـهـاـ تـشـبـهـ بـنـيـةـ الأـستـيلـ كـولـينـ فـتـثـبـتـ عـلـىـ المـسـتـقـبـلـاتـ الغـشـائـيـةـ النـوـعـيـةـ لـلـأـسـتـيلـ كـولـينـ لـوـجـودـ تـكـمـلـ بـنـيـوـيـ بـيـنـهـمـاـ وـ بـالـتـالـيـ تـمـنـعـ تـأـثـيرـ الأـسـتـيلـ كـولـينـ عـلـىـ الغـشـاءـ بـعـدـ مشـبـكيـ فـلـاـ يـتـمـ تـسـجـيلـ أيـ تـيـارـاتـ أـيـونـيةـ .</p> <p>ـ 3ـ أـتـقـدـيمـ تـحـلـيلـ لـلـحـالـتـيـنـ α و βـ لـلـوـثـيقـةـ (3):</p> <ul style="list-style-type: none"> - فـيـ الـحـالـةـ الطـبـيـعـيـةـ α:ـ غـيـابـ الـأـجـسـامـ المـضـادـةـ نـلاحـظـ اـرـتـيـاطـ الأـسـتـيلـ كـولـينـ بـالـمـسـتـقـبـلـاتـ الغـشـائـيـةـ النـوـعـيـةـ الـبـعـدـ مشـبـكيـ . - فـيـ الـحـالـةـ الـمـرـضـيـةـ β:ـ فـيـ وـجـودـ الأـسـتـيلـ كـولـينـ وـ الـأـجـسـامـ المـضـادـةـ ضـدـ المـسـتـقـبـلـاتـ الغـشـائـيـةـ لـلـأـسـتـيلـ كـولـينـ ،ـ نـلاحـظـ اـرـتـيـاطـ الـأـجـسـامـ المـضـادـةـ عـلـىـ المـسـتـقـبـلـاتـ الغـشـائـيـةـ النـوـعـيـةـ . 	الثاني
1.50	0.25 0.25 0.50 2*0.50		

<p>03</p> <p>0.25</p> <p>2×0.50</p> <p>0.75</p> <p>1.50</p>	<p>للأستيل كولين ومنه بقاء جزيئات الأستيل كولين حرة . ومنه نستنتج : الأجسام المضادة تنافس الأستيل كولين على الارتباط بمستقبلاته النوعية الموجودة على مستوى الغشاء بعد مشبكى.</p> <p>بـ- تمثيل التسجيل الكهربائي الحاصل على الغشاء بعد المشبكى في الحالتين α و β :</p> <p>جـ- التفسير العلمي لسبب الوهن العضلي : الوهن العضلي يعود إلى تعطيل عمل الأستيل كولين عن طريق ثبيت جزيئات كالأجسام المضادة التي تنتجها العضوية في الحالة المرضية و التي تنافس الأستيل كولين على الارتباط بمستقبلاته الغشائية النوعية الخاصة به و وبالتالي عدم نشوء كمون بعد مشبكى منبه على مستوى المشابك العصبية العضلية و عدم حدوث تقاسع العضلة و وبالتالي الشلل.</p> <p>الرسم التخطيطي الوظيفي لآلية النقل المشبكى مبرزا دور البروتينات الغشائية في ذلك :</p>	<p>الثالث</p>
---	--	---------------

الموضوع الثاني

المرتبة	الإجابة	الجزء	الكلمة															
كاملة			جزأة															
2.00	<p>1- التعرف على البنيتين a و b و تسمية المرحلتين س و ص ، ثم كتابة البيانات المرقمة من 1 إلى 10 :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$1FAD^{+7}$</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$1NADH, H^{+2}$</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">المادة a : البنية الأساسية(ستروما)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$4NAD^{+8}$</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$3NADH, H^{+3}$</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">البنية b : الغشاء الداخلي للميتوكوندري(العرف)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">O_2-9</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$1FADH, H^{+4}$</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">المرحلة س: هدم حمض البيروفيك (المرحلة التحضيرية + حلقة كربيس)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$2H_2O-10$</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$4NADH, H^{+5}$</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">المرحلة ص: الفسفرة التأكسدية</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$1FADH, H^{+6}$</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$3CO_2-1$</td> </tr> </table> <p>2- نص علمي يلخص مختلف الأحداث الحاصلة في المرحلتين س و ص:</p> <p><u>المقدمة :</u> تقوم الكائنات الحية بانتاج الطاقة من خلال هدم كلی للمادة العضوية في الظروف الهوائية وفق ظاهرة تعرف بالتنفس الخلوي، تتم هذه الأخيرة على ثلاثة مراحل أولها مرحلة <u>تحلل السكري</u> التي تتمثل في مجموعة من التفاعلات التي تحدث في الهيولى يتم خلالها هدم جزيئه الغلوكوز إلى جزيئين من حمض البيروفيك الذي يعتبر المادة الأيضية المستعملة من طرف الميتوكوندري ، فما هي التفاعلات التي تحدث على مستوى الميتوكوندري وما هو مصير حمض البيروفيك ؟</p> <p><u>العرض :</u> - في الشروط الهوائية أي في وجود الأكسجين ينتقل حمض البيروفيك إلى المادة الأساسية للميتوكوندري ليستمر هدمه خلال المرحلة الثانية التي تعرف <u>بالأكسدة الخلوية</u> ليتحول إلى أستيل مرافق الإنزيم أ ضمن المرحلة التحضيرية وفق المعادلة التالية :</p> $2(CH_3-CO-COOH) + 2COA-SH + 2NAD^+ \longrightarrow 2CH_3-CO-S-COA + 2CO_2 + 2NADH, H^+$ <p>- يستمر هدم الأستيل مرافق الإنزيم أ وفق سلسلة من التفاعلات تحدث في شكل حلقة تعرف بحلقة كربيس بتخل العديد من الإنزيمات أهمها نازعات الكربوكسيل و الهيدروجين وفق المعادلة التالية:</p> $2CH_3-CO-S-COA + 6NAD++2FAD + 2(ADP+Pi) + 6H_2O \longrightarrow 2COA-SH + 6NADH, H^+ + 2ATP + 2FADH2 + 4CO_2 + COA-SH$ <p>- على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكوندري تتم المرحلة الثالثة : <u>الفسرة التأكسدية</u> التي يتم خلالها نزع الإلكترونات من المرافقات المرجعة (TH_2H^+) و بالتالي تجديدها ، فتنتقل هذه الإلكترونات في سلسلة من النواقل حتى تصل إلى الأكسجين الذي يرجع إلى ماء .</p> <p>- تقوم بعض النواقل باستعمال جزء من طاقة الإلكترونات في ضخ البروتونات نحو الفراغ بين غشائين مكونة بذلك تدرجا في تركيز البروتونات ، يتم تنشيط هذا التدرج وفق سهل عائد من البروتونات عبر الكريمة المذنبة التي تعمل على الرابط كيميائيا بين ال ADP و Pi وفق المعادلة التالية :</p> $12TH_2H^+ + 6O_2 + 34(ADP+Pi) \longrightarrow 12T^+ + 12H_2O + 34ATP$ <p><u>الختام :</u> يتم خلال عملية التنفس هدم كلی للغلوكوز من أجل تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة إلى طاقة قابلة للاستعمال في شكل ATP تستعمل في العديد من النشاطات كالنقل الفعال ، الحركة و البناء الخ.</p>	$1FAD^{+7}$	$1NADH, H^{+2}$	المادة a : البنية الأساسية(ستروما)	$4NAD^{+8}$	$3NADH, H^{+3}$	البنية b : الغشاء الداخلي للميتوكوندري(العرف)	O_2-9	$1FADH, H^{+4}$	المرحلة س: هدم حمض البيروفيك (المرحلة التحضيرية + حلقة كربيس)	$2H_2O-10$	$4NADH, H^{+5}$	المرحلة ص: الفسفرة التأكسدية		$1FADH, H^{+6}$	$3CO_2-1$	الأول	(5 نقاط)
$1FAD^{+7}$	$1NADH, H^{+2}$	المادة a : البنية الأساسية(ستروما)																
$4NAD^{+8}$	$3NADH, H^{+3}$	البنية b : الغشاء الداخلي للميتوكوندري(العرف)																
O_2-9	$1FADH, H^{+4}$	المرحلة س: هدم حمض البيروفيك (المرحلة التحضيرية + حلقة كربيس)																
$2H_2O-10$	$4NADH, H^{+5}$	المرحلة ص: الفسفرة التأكسدية																
	$1FADH, H^{+6}$	$3CO_2-1$																
3.00	<p>1- آليات تركيب الإنزيم A مع تحديد مقر وشروط حدوثها في الخلية ، ثم تبيان كيفية اكتساب الإنزيم A هذه البنية ::</p> <p>النسخ : يتم على مستوى النواة عند خلايا حقيقيات النوى في وجود المورثة ، النيكليلوئنات الريبية الحرة و إنزيم ARN بوليمراز و ATP.</p> <p>الترجمة : تتم على مستوى الهيولى و تحديدا الشبكة الهيولية المحببة بتدخل : ARN ، أحاض أمينية حرة ، ريبوزومات ، ARN_t ، إنزيمات نوعية و طاقة .</p> <p>يكسب الإنزيم بنائه الفراغية من خلال الانتقال من البنية الأولية للثانوية للثالثية و ان تطلب أيضا الرابعة بظهور روابط البناء الفراغي و مناطق الانعطاف.</p> <p>2- المقارنة بين شكلي الوثيقة (1):من مقارنة الشكلين 1 و 2 يظهر أنه في الشكل 1 كانت</p>	الأول	الثاني (07 نقاط)															
1.75	<p>• النسخ : يتم على مستوى النواة عند خلايا حقيقيات النوى في وجود المورثة ، النيكليلوئنات الريبية الحرة و إنزيم ARN بوليمراز و ATP.</p> <p>• الترجمة : تتم على مستوى الهيولى و تحديدا الشبكة الهيولية المحببة بتدخل : ARN ، أحاض أمينية حرة ، ريبوزومات ، ARN_t ، إنزيمات نوعية و طاقة .</p> <p>• يكتسب الإنزيم بنائه الفراغية من خلال الانتقال من البنية الأولية للثانوية للثالثية و ان تطلب أيضا الرابعة بظهور روابط البناء الفراغي و مناطق الانعطاف.</p> <p>• المقارنة بين شكلي الوثيقة (1):من مقارنة الشكلين 1 و 2 يظهر أنه في الشكل 1 كانت</p>																	
0.25																		

1.25	2*0.25 0.25 0.50	<p>موقع الأحماض الأمينية المشكلة للموقع الفعال للإنزيم متباعدة ومتفرقة وذلك في غياب مادة التفاعل أما في الشكل 2 فلحوظ اقتراب وتجمع هذه الأحماض وذلك في وجود مادة التفاعل.</p> <p>ومنه نستنتج أن : الإنزيم غير شكل موقعه الفعال في وجود مادة التفاعل و هي خاصية التكامل المحفز .</p> <p>بـ الاستدلال العلمي : من خلال الوثيقة يظهر أن الموقع الفعال يتكون من أحماض أمينية متباعدة في السلسلة الأولية لكنها متقاربة في البنية الفراغية ، هذه الأحماض هي المسئولة عن تثبيت مادة التفاعل و العمل عليها، ان تغير حمض واحد يؤدي انقص التحفيز الإنزيمي أو حتى توقفه و هو ما يثبت أن البنية الفراغية للإنزيم و المحددة و راثيا هي التي تفرض تخصصه الوظيفي .</p>		
1.25	5*0.25	<p>1- تحليل نتائج الوثيقة (2-أ): تمثل الوثيقة أعمدة بيانية تظهر تغيرات تردد الأحماض الأمينية في الموضع الفعال ل 20 إنزيم حيث نلاحظ أن :</p> <ul style="list-style-type: none"> • الأحماض كثيرة التردد في الموضع الفعال للإنزيمات هي : Lys/Glu/His/Arg/Asp • بعض الأحماض ترددتها ضعيف و تمثل الغالبية من مجموع الأحماض الأمينية مثل Gly/Ser/Trp • بعض الأحماض منعدمة التردد في الموضع الفعال للإنزيمات و هي : Pro/Cys <p>الاستنتاج: الأحماض الأمينية القاعدية (Lys/His/Arg) و الحامضية (Glu/Asp) شديدة التردد في الموضع الفعال للإنزيمات .</p> <p>2- تفسير النتائج المحصل عليها في الوثيقة (2-أ): يظهر في الوثيقة (2- ب) أنه و بعد إضافة الركيزة زاد عدد الروابط الهيدروجينية و الشاردية كما يظهر أن الحمض الأميني الحامضي Glu له القدرة على تشكيل النوعين من الروابط ، و هي روابط ضعيفة تشارك في تثبيت مادة التفاعل في الموضع الفعال ، بينما يعمل Cys مثلا على تشكيل الروابط الكبريتية و هي روابط تكافؤية قوية غير موجودة في الموضع الفعال أثناء العمل على مادة التفاعل و هو الأمر الذي يفسر زيادة تردد الأحماض الأمينية الحامضية و القاعدية في الموضع الفعال بسبب قدرتها على تشكيل هذه الروابط.</p> <p>3- تبيان أن الإنزيمات متخصصة وظيفياً: يحدث أثناء النشاط الإنزيمي <u>تكامل بنوي</u> بين الركيزة و الموضع الفعال للإنزيم يطلق عليه اسم <u>التكامل المحفز</u> ، إن <u>تغير</u> شكل الإنزيم يسمح بحدوث التفاعل لأن المجموعات الكيميائية الضرورية لحدوثه تصبح في الموضع المناسب للتأثير على مادة التفاعل . حيث <u>يتميز</u> كل إنزيم بمجموعة خاصة من الأحماض الأمينية في موضع محددة من البنية الفراغية و هو ما <u>يسمح</u> له بالعمل على مادة تفاعل واحدة و إجراء تفاعل واحد إنه التخصص الوظيفي المزدوج.</p>	الثاني	
1.50	2*0.75			
1.25	5*0.25			
2.50	5*0.25	<p>1- مناقشة معطيات الشكل (أ) من الوثيقة (1) مع استخراج شرط قبول الطعام عند الفران العادي و مميزات الاستجابة المناعية المتداخلة في رفض الطعام:</p> <p>* قبول الطعام من طرف الفار A2 الذي زرع له طعم من طرف المعطي A1 : عدم حدوث استجابة مناعية ضد يعود لتماثل CMH بين المعطي A1 و المستقبل A2 لأنهما من نفس السلالة .</p> <p>* رفض الطعام بعد 11 يوم من طرف الفارين B1 و B2 اللذان زرعا لهما طعم من طرف المعطي A1: حدوث استجابة مناعية أولية بطيئة ضد الطعام يعود لاختلاف CMH بين المعطي A1 و المستقبلين B1 و B2.</p> <p>* رفض الطعام الثاني بعد 6 أيام من طرف الفار B1 الذي زرع له طعم للمرة الثانية من طرف الفار A1 : حدوث استجابة مناعية ثانوية سريعة لتدخل الخلايا المناعية الذاكرة .</p> <p>* قبول الطعام من طرف الفار N عديم الغدة التيموسية منذ الولادة عند تناقه طعم من طرف الفار A1 : عدم حدوث استجابة مناعية رغم اختلاف CMH بين المعطي A1 و المستقبل N يعود ذلك لغياب الغدة التيموسية مقر نضج الخلايا المناعية الثانية LT8 .</p> <p>* رفض الطعام C من طرف الفار B2 بعد 11 يوم و الذي تلقى الطعام من طرف الفار C : حدوث استجابة مناعية أولية بطيئة لاختلاف CMH بين الفار المعطي C و الفار المستقبل B2.</p> <p>- ومنه شرط قبول الطعام هو : تمايز CMH بين المعطي و المستقبل أو غياب الغدة التيموسية .</p> <p>- مميزات الاستجابة المناعية المتداخلة في رفض الطعام : مناعة <u>نوعية ذات وساطة خلوية مكتسبة</u> أولية بطيئة أو <u>ثانوية</u> سريعة عند تدخل نفس المستضد للمرة الثانية (تدخل الخلايا الذاكرة) .</p> <p>2- اقتراح فرضيتين لتفسير طريقة تأثير السيكلوسبيورين: من خلال معطيات الشكل (ب) يتضح أنه في وجود مادة السيكلوسبيورين نسبة LTC منعدمة أي لا تتشكل ومنه فالفرضيتان هما:</p> <ul style="list-style-type: none"> • المعالجة بـ cyclosporine يؤدي إلى عدم تركيب IL2 من طرف LT4 أو مستقبلاتها من طرف T8 و T4 . • المعالجة بـ cyclosporine يؤدي إلى منع حدوث التعارف المزدوج بين البالعات الكبيرة و LT4 . 	الأول الثاني 08 نقاط	
		<p>1- تحليل النتائج التجريبية الممثلة في جدول الوثيقة (2):</p> <ul style="list-style-type: none"> • بمقارنة النتائج التجريبية للأوساط 1، 2، 3، 5 نلاحظ أنه يتم تحرير كمية كبيرة من Cr⁵¹ 	الثاني	

1.50	3*0.5	<p>(300 و 1) أي حدوث استجابة مناعية خلوية في وجود كل من خلايا الطعم ،البلعوميات الكبيرة، LT4 و LT8، وكذلك عند إضافة السيكلوسبورين شرط يكون متبعا بـ IL2.</p> <ul style="list-style-type: none"> في الوسط 4 الذي يحوي البلعوميات الكبيرة، LT8 و LT4 بالإضافة إلى السيكلوسبورين فنلاحظ عدم تحرير الكروم المشع أي عدم حدوث استجابة مناعية خلوية . في الوسط 6 الذي يحوي البلعوميات الكبيرة، LT8 و IL2 بتركيز محدود: نلاحظ حدوث استجابة مناعية خلوية مؤقتة وذلك لتحرير كمية قليلة من الكروم المشع (100 و 1) أي متعلقة بكمية IL2 المضافة للوسط. <p>2- رسم تخطيطي وظيفي يوضح الدور الذي لعبه البالعات الكبيرة في الوسط 3 :</p>	
0.75	3*0.25		
0.75	1*0.25 2*0.25	<p>3- نعم تأكدت من صحة إحدى الفرضيتين السابقتين و هي الفرضية الأولى.</p> <p>ب- شرح كيف يؤدي علاج المستقبل LT4 من طرف IL2 إلى عدم تنشيط المقاويات T4 و مستقبلاتها من طرف LT8 مما يؤدي إلى عدم تنشيط المقاويات LT4 وبالتالي عدم تنشيط T8 فلا تتمايزة إلى LTC مما يؤدي إلى عدم تدمير خلايا الطعم ، فيتم قبول الطعم.</p>	
01	2*0.50	<p>نقد استخدام المثبطات المناعية في مجال زراعة الأعضاء مع اقتراح إجراءات وقائية مصاحبة لاستعمالها:</p> <ul style="list-style-type: none"> - استخدام المثبطات يكبح إفراز IL2 من طرف LT4 المنشطة الذي ينشط تكاثر و تمايز LTC إلى LT8 ، هذه الأخيرة تعمل على تخريب الخلايا التي لا تنتمي إلى الذات و وبالتالي تثبيط الاستجابة المناعية النوعية ذات الوساطة الخلوية وعليه يقبل الطعم هذا مفید من جهة عند زراعة الأعضاء لكن من جهة أخرى فإن تثبيط الاستجابة المناعية قد يجعل العضوية عرضة للإصابة بالأمراض الالتهابية . - عليه فإنه يفضل استعمال المثبطات يكون مؤقتا و سريعا وبكميات ضئيلة حتى تسمح للعضوية باستئناف الاستجابة من جديد عند دخول مستضدات جديدة . 	الثالث