

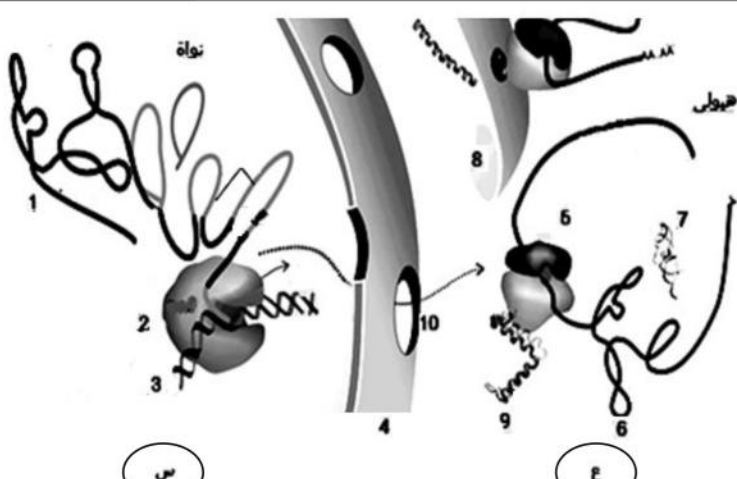
عالج موضوعا واحدا على الخيار من بين الموضوعين المقتربين التاليين :

الموضوع الأول (20 نقطة)

التمرين الأول : (07 ن)

البرنامج الوراثي الذي تملكه الخلايا الحية هو أصل تخصص البروتينات وظيفيا داخل وخارج خلايا الكائن الحي.

الوثيقة (1)



1)- تعرف على الظاهرة الممثلة في الوثيقة (1).

2)- سم العناصر المرقمة من 1 إلى 10.

3)- تمثل الوثيقة (2) جدول لقطعة مشفرة بـ 18

الوثيقة (2)

نوكليوتيد تشريف على تركيب جزء من الجزيئة (9) من الوثيقة (1).

ADN بسسلتين	CAT			ATA
.....				GAA	
ARNm		GUC		
الرامزة المضادة				CAG		
الأحماض الأمينية					Lys	Trp

أ)- حدد إتجاه ARNm وسلسلتي ADN بعد إتمام جدول الوثيقة (2) باستعمال جدول الشفرات الوراثية المرفق.

ب)- تعرف على إتجاه الترجمة ثم حدد تتبع الأحماض الأمينية في السلسلة الببتيدية المتشكلة مبينا الطرف الأميني وال نهاية الكربوكسيلية.

ج)- إن تعرض هذه القطعة إلى الأشعة UV ستعطي قراءات أخرى للمعلومة الوراثية.

* فقدان 3 نوكليوتيدات في الموضع (5-6-7) ابتداء من اليمين

1/ ما نوع التغير الحادث وأذكر نمط هذا التغير .

2/ ما هي نتائجه على متعدد البيبتيد المصنع في هذه الحالة .

4- لمعرفة دور بعض العضيات المتدخلة في ظاهرة الوثيقة (1-ع) نقترح التجارب التالية حيث يستعمل مستخلصا بكتيري يحتوي على كل مستلزمات المرحلة (ع) والجدول التالي يمثل الشروط التجريبية و نتائجها :

النتائج	الشروط التجريبية	التجارب
تركيب البروتين	مستخلص بكتيري فقط	1
إختفاء متعدد الريبيوزم و عدم تشكيل البروتين	مستخلص بكتيري + إنزيم ريبونكلياز	2
توقف تركيب البروتين	Tetracycline + مستخلص بكتيري	3

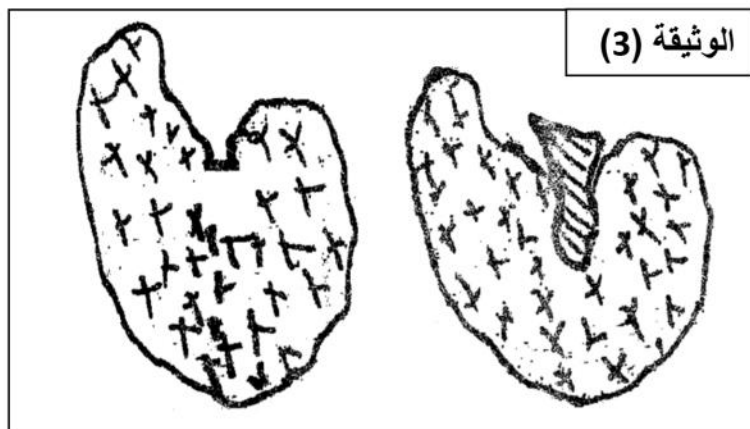
ملاحظة: * إنزيم ريبونكلياز له القدرة على تفكيك ARNm

A مضاد حيوي بإمكانه الارتباط بسهولة بالريبيوزوم في الموقع

1- فسر النتائج المسجلة في التجارب (2) و (3).

2- استخرج من التجارب (2) و (3) العناصر المتدخلة في هذه المرحلة وأذكر دور كل منها.

3- إن وظيفة البروتين مرتبطة باكتسابه لبنية فراغية محددة تبرز الوثيقة (3) الموقع الفعال للإنزيم في وجود وغياب



مادة التفاعل .

أفسر كيف يمكن أن ترتبط وظيفة البروتين

ارتباطا وثيقا ببنيته الفراغية.

بــ ما هي المعلومة التي يمكن استخراجها من الوثيقة (3)

فيما يخص نشاط الموقع الفعال.

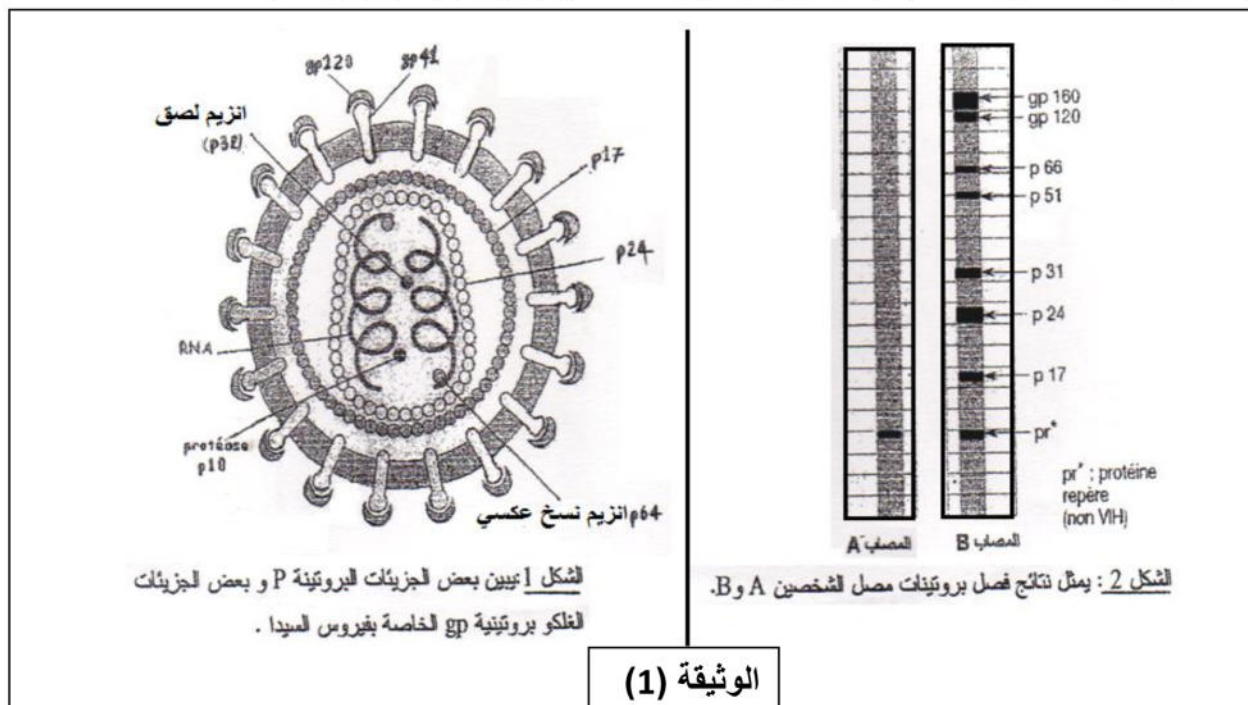
		الحرف الثاني					
		U	C	A	G		
		Phe	Ser	Tyr	Cys	U	
		Phe	Ser	Tyr	Cys	C	
		Leu	Ser	Stop	Stop	A	
		Leu	Ser	Stop	Trp	G	
		Leu	Pro	His	Arg	U	مادة التفاعل .
		Leu	Pro	His	Arg	C	
		Leu	Pro	Gln	Arg	A	
		Leu	Pro	Gln	Arg	G	
		Ile	Thr	Asn	Ser	U	
		Ile	Thr	Asn	Ser	C	
		Ile	Thr	Lys	Arg	A	
		Met	Thr	Lys	Arg	G	
		Val	Ala	Asp	Gly	U	
		Val	Ala	Asp	Gly	C	
		Val	Ala	Glu	Gly	A	
		Val	Ala	Glu	Gly	G	

الحرف الأول

الحرف الثالث

تقدم الدراسة التالية قصد التعرف على بعض الظواهر المرافقة لتطور مرض السيدا .

- 1- إن فصل بروتينات المصل التي هي نوع من الغلوبيلينات لدى فردین A و B بواسطة تقنية الهجرة الكهربائية أعطى النتائج الموضحة في الشكل (2) من الوثيقة(1) بينما الشكل(1) يبيّن بنية فيروس السيدا . VIH.



1 - تعرف على الشخص المصاب بالسيدا ؟ علل إجابتك .

- 2 - إن استمرار حياة الفيروسات مرتبط بتطفلها على خلايا أخرى ولتوسيع هذه الفكرة نقدم التجربة التالية : نزرع في مجموعة من خلايا مختلفة المورثة المشرفة على تركيب البروتين الغشائي CD4 ، ثم يضاف لها فيروس VIH ، فنلاحظ إصابة جميع الخلايا بالفيروس . عند إعادة نفس التجربة السابقة دون زرع المورثة فإن جميع الخلايا لا تصاب ما عدا الخلايا البالغة الكبيرة و LT4 .

أ- فسر هذه النتائج

ب- بين ضرورة كل من gp120 ، P32 ، CD4 ، P64 في حدوث تطفل الفيروس .

- 2 - باستعمال تقنية الوسم المناعي من خلال 3 أنواع من الفلورة ، الفلورة الأولى ترتبط مع مستقبل غشائي CD3 الذي يوجد على سطح جميع الخلايا LT ، بينما تثبت الفلورة الثانية على المستقبل CD4 أما الفلورة الثالثة فترتبط مع المستقبل CD8 ، عند سحب كمية من دم الشخصين A و B و فصل الخلايا LT وإضافة الأنواع الثلاثة من الفلورة إليها تحصلنا على النتائج المبينة في الوثيقة(2) .

عدد الخلايا المناعية المشعة المقدرة من خلال المحددات التي ارتبطت بها الفلورة . نفرض أن الخلية المناعية الواحدة تثبت فلورة واحدة من كل نوع			الوثيقة(2)
CD8	CD4	CD3	
504	924	1428	A المصاب
1012	480	1492	B المصاب

أ- فسر هذه النتائج .

ب- ألا يتعارض تساوي مجموع الخلايا LT عند الشخصين مع كون أحدهما مصاب و الآخر غير مصاب؟

ج- هل للاستجابة الخلوية دور في مقاومة الفيروس؟ علل .

3- إن تطور مرض السيدا يرافقه ظهور سرطانات عديدة ،لفهم سبب ظهورها نقدم التجارب التالية:

يُتَعْرِفُ الْجَهَازُ الْمَنَاعِيُّ عَلَى الْخَلَائِيَّا الْمُتَحَوَّلَةِ إِلَى خَلَائِيَّا سَرْطَانِيَّةٍ وَيُخَرِّبُهَا مِنْ خَلَالِ عَرْضِهَا لِمُحَدَّدَاتٍ خَاصَّةٍ تُمَيِّزُهَا عَنْ بَقِيَّةِ الْخَلَائِيَّا . نَقْوِمُ بِزَرْعِهَا خَلَائِيَّا سَرْطَانِيَّةً مِنْ فَأْرٍ مَصَابٍ فِي ثَلَاثَةِ فَنَرَانِ سَلِيمَةٍ وَمِنْ نَفْسِ السَّلَالَةِ ، يَكُونُ الزَّرْعُ فِي الْحَالَتَيْنِ ، الثَّالِثَيْنِ مَرْفَقاً بِحَقْنِ أَجْسَامِ مَضَادَّةٍ تَرْتَبِطُ نُوعِيًّا مَعَ مُسْتَقْبَلَاتِ الْخَلَائِيَّا LT4 وَ LT8 النَّتَائِجُ الْمُتَحَصِّلُ عَلَيْهَا مُلْخَصَةٌ فِي الْوَثِيقَةِ (3)

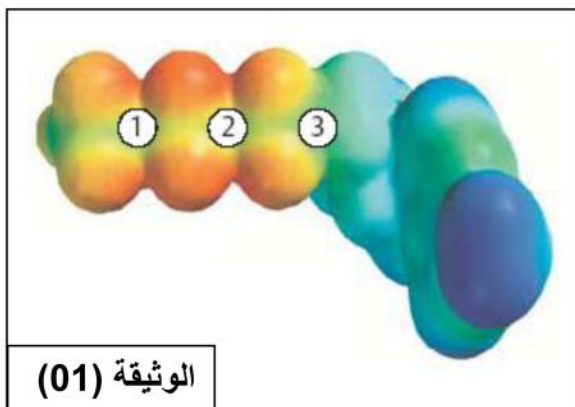
النتائج بعد 20 يوم	الشروط التجريبية	الفنران
تحل خلايا سرطانية من فار مصاب	زرع خلايا سرطانية من فار مصاب	الفأر السليم 1
تطور الورم وموت الفار	زرع خلايا سرطانية من فار مصاب + حقن anti-CD4	الفأر السليم 2
تطور الورم وموت الفار	زرع خلايا سرطانية من فار مصاب + حقن anti-CD8	الفأر السليم 3

(3) الوثيقة

1- فسر هذه النتائج .

2- انطلاقاً من المعلومات المستخلصة من الدراسة السابقة و مكتسباتك ، اقترح تفسيراً لظهور السرطانات عند الأفراد المصابين بالسيدا خاصة في المرحلة الأخيرة من المرض.

التمرين الثالث : (07 نقاط)



1- من بين المركبات الطاقوية ذكر ATP حيث يدخل في عدد من تفاعلات البناء والهدم ، نقدم الوثيقة (01)

1- أنجز رسم تخطيطي عليه مختلف مكونات هذا المركب .

2- ماذا تمثل الأرقام 1 و 2 و 3 ؟

3- يتوقف نوع المركب الطاقوي على نوع القاعدة التي تدخل في تركيبه ، قدم أمثل .

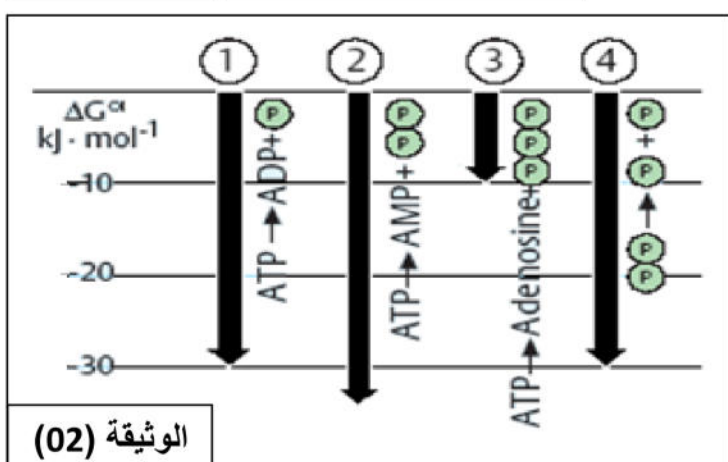
4- لماذا يعتبر ATP هو المركب الأكثر استعمالاً من قبل الخلية بخلاف المركبات الطاقوية الأخرى ؟

5- تحرير الطاقة من هذا المركب يتوقف على كسر العناصر المشار إليها بالأرقام 1 و 2 و 3 ، ولتحديد الأداء المهم لتوفير طاقة أكبر نقدم الوثيقة (02) .

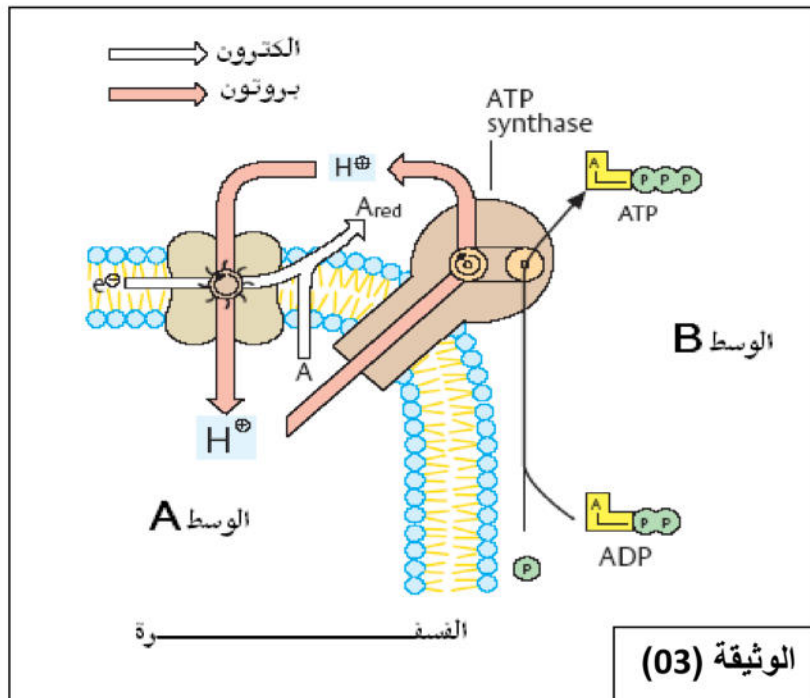
أ- حلل ما تقدمه الوثيقة (02) .

ب- فسر الحالات المختلفة .

ج- ماذا تستنتج ؟



١١ - على مستوى الخلية الحية تحدث الفسفرة عند توفر شروط معينة يمثل المخطط المشار إليه بالوثيقة (٠٣) الآلية التي تؤدي إلى تشكيل مركب ATP .



أ- في حالة التركيب الضوئي :

- ١- حدد المرحلة المعنية بالفسفرة .
- ٢- حدد الوسطين A و B .
- ٣- اشرح كيف تتم فسفرة ADP

ب- في حالة التنفس الهوائي :

- ١- اشرح كيف تتم فسفرة ADP
- ٢- حدد الوسطين A و B .
- ٣- حدد الحصيلة الطاقوية الخاصة بأكسدة نوافل الهيدروجين . علل .
- ٤- اشرح مصير نوافل الهيدروجين في حالة غياب غاز الأكسجين .
- ج - من خلال ما سبق حدد شروط الفسفرة .
- د- أكتب التفاعل الاجمالي لفسفرة ADP .

III- أنجز رسم تخطيطي يلخص العلاقة بين تفاعلات التركيب الضوئي وتفاعلات التنفس .

الموضوع الثاني (٢٠ نقطة)

التمرين الأول : (٧ ن)

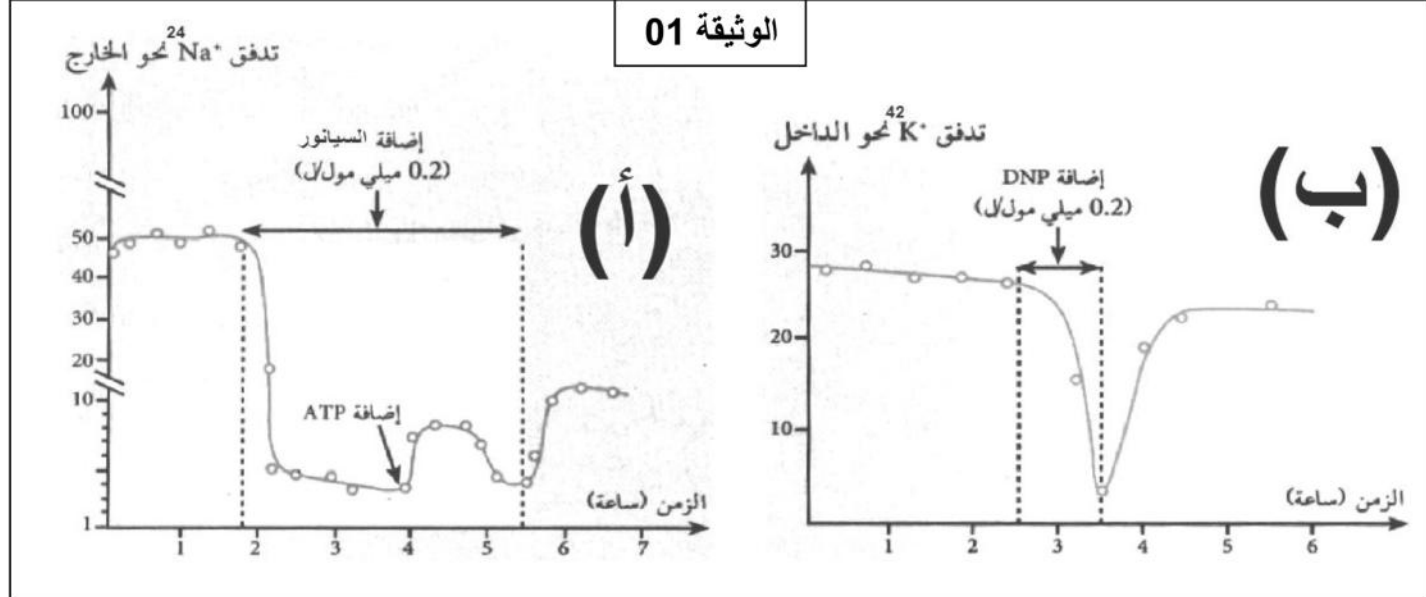
١- يلعب العشاء الهايولي للليف العصبي دورا أساسيا في تغيير الكمون ؛ من أجل التعرف على هذا الدور نجري سلسلة التجارب التالية :

١- بعض التجارب و نتائجها مدونة في الجدول التالي :

رقم التجربة	التجربة	النتائج
١	وضع محور اسطواني للكالamar في سائل خلجي غير مناسب	عدم تسجيل كمون الراحة
٢	تفريغ المحور الاسطواني دون تخريب العشاء بمناسن سائل مناسب و يوضع في سائل مناسب .	لا يتغير كمون الراحة
٣	عندما يكون محلول الداخلي مماثل للمحلول الخارجي للمحور الاسطواني	لا يظهر كمون الراحة
٤	تغير تدريجيا تركيب الوسط الداخلي للمحور الاسطواني عن طريق حقنه بأوساط أصنطناعية تارة K ⁺ و تارة أيونات أخرى	ينتج كمون الراحة من توزيع K ⁺ ، لا تؤثر الايونات الأخرى على الكمون الغشائي .
٥	استعمال النظائر المشعة لأيونات Na ⁺ و K ⁺	نفاذية أيونات K ⁺ تكون أكثر مقارنة مع نفاذية Na ⁺

التجربة ٠٦ : استعمل العالم Hodgkin النظائر المشعة لـ Na⁺ و K⁺ ماء البحر ثم غمر فيه ليف عصبي معزول .

التجربة 07 : عند إضافة مادة مثبطة للأيض مثل DNP أو مادة السيانور التي توقف تركيب ATP في هيولى الخلية لوحظ تغيرات واضحة في التدفق Na^+ و K^+ الناتج ممثلة بمنحنيات بيانية من الوثيقة 01 .

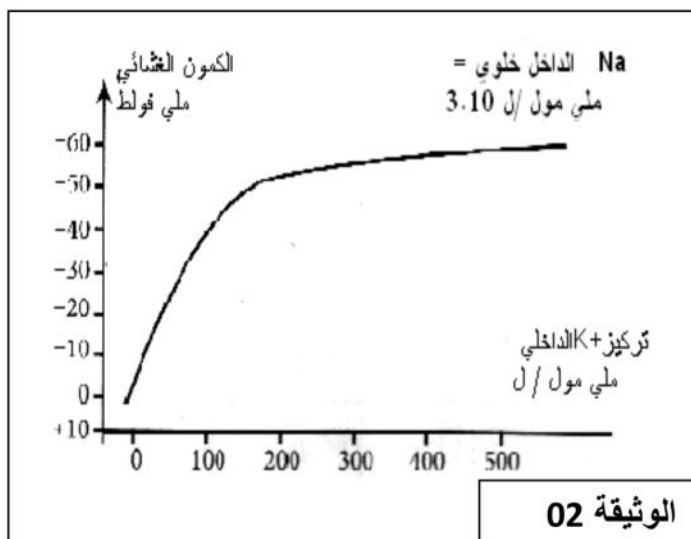


أ - ما هي المعلومات المستخلصة من التجارب 1 إلى 6 ؟

ب - حل منحني الوثيقة 01 ؛ ثم استنتج الأدلة التي تثبت أن هذا التدفق مرتبط بالنقل الفعال مع تعين طبيعة النوافل التي تؤثر عليها المادتين في التجربة 07 .

(2)- لإثبات وجود علاقة بين التدفق الخارجي Na^+ من جهة و الكمون الغشائي من جهة أخرى نجز :

التجربة رقم 08: يفرغ المحتوى الهيولي للمحور الاسطواني و يعوض بمحلول متساوي التوتر ؛ ثم يحقن المحور بشوارد K^+ بتركيز متزايدة ؛ يوضع المحور المحضر في محلول فيزيولوجي ذو تركيز ثابت يساوي تركيز ماء البحر ؛ قيس الكمون الغشائي بواسطة إلكترود معزول في الليف العصبي و متصل بجهاز ر.ذ.م لكل قيمة من K^+ الداخلي خلوي النتائج تمثلها الوثيقة 02 .



أ - ما هي المعلومة الإضافية التي تقدمها الوثيقة 02 فيما يخص منشاً كمون الراحة .

ت- وضح برسم تخطيطي تفسيري الحالة الأيونية للغشاء الخلوي للعصبون خلال الراحة مبرزاً أنواع البروتينات الغشائية المتنسبة في إحداث التوازن في الإختلال الشاردي الطبيعي على جنبي الغشاء مع التعليق عليه .

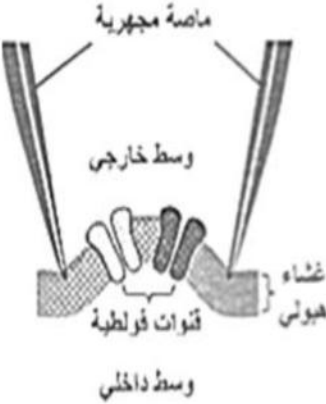
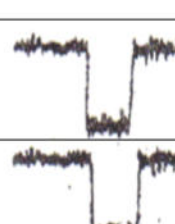
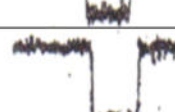
II) نقل الرسالة العصبية على مستوى المشبك تؤمنه وسائل كيميائية ؛ تحررها النهايات العصبية للعصبون قبل مشبكى و التي يتولد عنها كمون عمل على مستوى الغشاء بعد مشبكى ؛ لفهم اللالية نقترح الدراسة التالية :

أ - تمكنا من عزل جزء من غشاء قبل مشبكى و الذي يحتوى على نوعين من القنوات بتقنية Patch-clamp ثم نخضعه لكونناعي مفروض . النتائج المحصل عليها ممثلة في المنحني 01 من الوثيقة 03- و عند إضافة مادة مادة مثبطة لانتقال شوارد Na^+ نسجل منحني 02 من نفس الوثيقة .

1)- فسر التسجيلين المحصل عليهما .

2)- ماذا تستخلص فيما يخص مصدر كمون العمل قبل مشبكى .

ب- نعزل جزء من الغشاء بعد مشبكى بنفس التقنية السابقة و الذي يحتوى على نوعين من القنوات كما موضح في الوثيقة 04 أما التجارب و نتائج التيارات المتولدة مماثلة في الجدول .

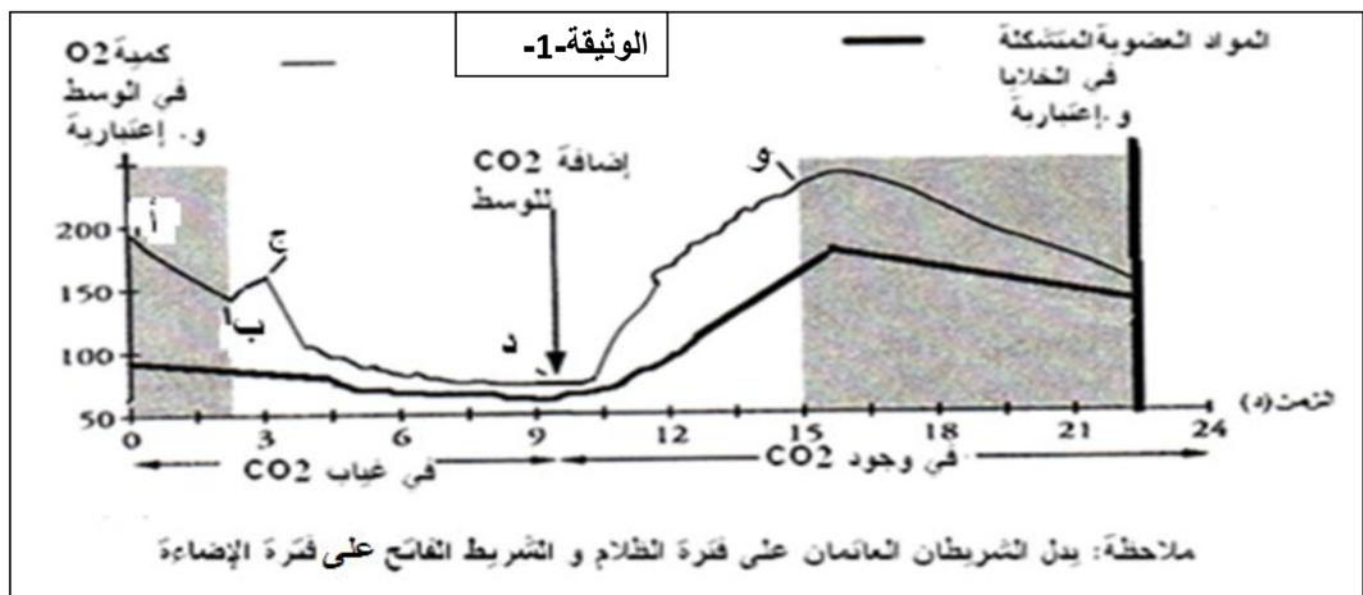
الناتج المسجلة على مستوى الغشاء بعد المشبكى	محتوى الوسط الداخلى			محتوى الوسط الخارجى			المعطيات التجريبية
	CL ⁻	K ⁺	Na ⁺	CL ⁻	K ⁺	Na ⁺	
	40	410	48	560	20	440	قبل اضافة ACh
	40	410	244	560	20	244	اضافة ACh
	300	410	48	560	20	440	اضافة GABA

- فسر نتائج الجدول و ماذا تستنتج ؟

التمرين الثاني: (07 ن)

إن الظواهر الطاقوية تشكل أحد الجوانب الهامة في الحياة الخلوية، فهي تستوجب تدخل بنيات خلوية متكيفة مع الآليات المسيرة لهذه الظواهر. تهدف الدراسة التالية إلى توضيح بعض جوانب هذا المفهوم.

١ - أ- نضع معلقاً من أشنة الكلوريلا في وسط ملائم في غياب CO₂ ثم في وجوده خلال فترات متعددة من الضوء والإضاءة. ثم نتابع كمية الأكسجين في الوسط وكمية المركبات العضوية المتشكلة ؛ النتائج المحصل عليها ملخصة في الوثيقة-1.-



1- حل و فسر النتائج المعبر عنها في الفترة من 0 الى 9 د (أ- ب - ج - د) ، مدعما إجابتك بكتابه التفاعل الكيميائي الإجمالي للظواهر الحاصلة .

2- هل توفر CO_2 شرط ضروري لانطلاق الأكسجين؟ علل.

3- انطلاقا من تحليلك للجزء (د. و) ماذا تستخلص فيما يخص دور CO_2 في انطلاق الأكسجين؟

4- بماذا تعلل تقدم تشكيل المواد العضوية عن بداية انطلاق الأكسجين؟

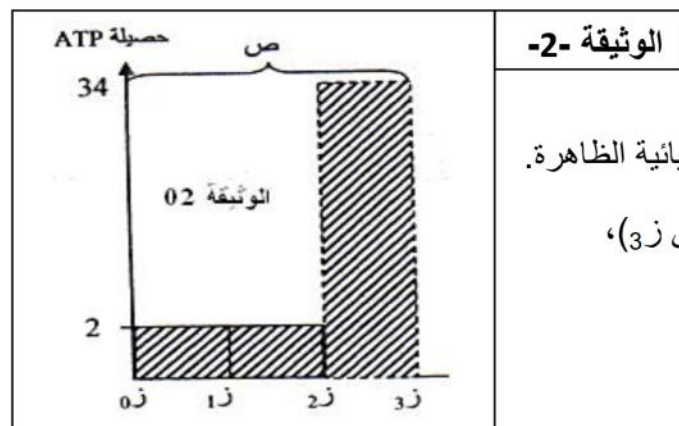
ب- لتحديد مصدر الأكسجين المطروح في الوسط نجري التجربة التالية:

نضع طحالب خضراء في الماء مضافة إليه CO_2 ، ثم يوضع المعلق في وعاءين مختلفين من حيث نسبة الإشعاع في الماء و في CO_2 (إشعاع الأكسجين) ، ونعرضهما للضوء ، وعند انطلاق O_2 يجمع وتقاس نسبة الإشعاع فيه النتائج ممثلة في الجدول التالي .

نسبة الجزيئات المحتوية على O_2 المشع			
O_2	CO_2	الماء	
0.85	0.20	0.85	المعلق 1
0.20	0.68	0.20	المعلق 2

1- ما هي المعلومة المستخلصة من هذه النتائج؟ علل إجابتك.

II - أ/ تستمد الخلية الطاقة اللازمة لأداء نشاطاتها من هدم المواد العضوية البسيطة بمثابة الوثيقة-2- الحصيلة الطاقوية لأكسدة الغلوكوز من طرف فطر الخميرة



الوثيقة -2-

أ- ما هي الظاهرة الطاقوية المناسبة للحصيلة (ص)؟

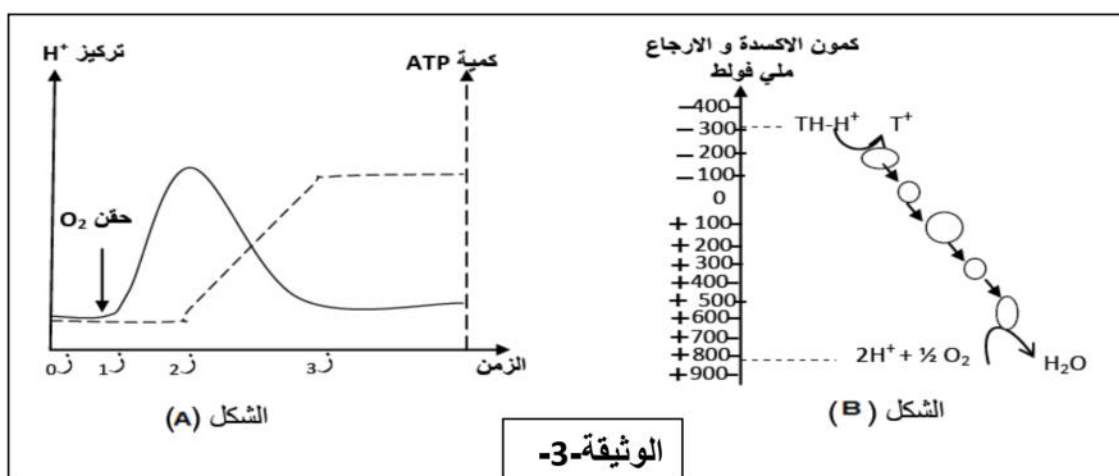
ب- أكتب المعادلة الإجمالية مبرزا الحصيلة الطاقوية والكميائية الظاهرة.

ج- ماذا تمثل الأطوار (ز₀ إلى ز₁)، (ز₁ إلى ز₂)، (ز₂ إلى ز₃)،

و ما هو مقر كل طور؟

د- أكتب المعادلة الإجمالية لكل طور.

ب/ لمعرفة آلية بناء ATP الموافقة للطور (ز₂ إلى ز₃) نحضر معلقا من الميتوكوندري ونصيف لها Pi ، ADP و TH-H^+ ونقىس تركيز H^+ بلاقط مجهرى على مستوى الوسط الخارجي وكذلك كمية ATP المتشكلة سمحت نتائج الدراسة من انجاز الشكل A من الوثيقة-3-.

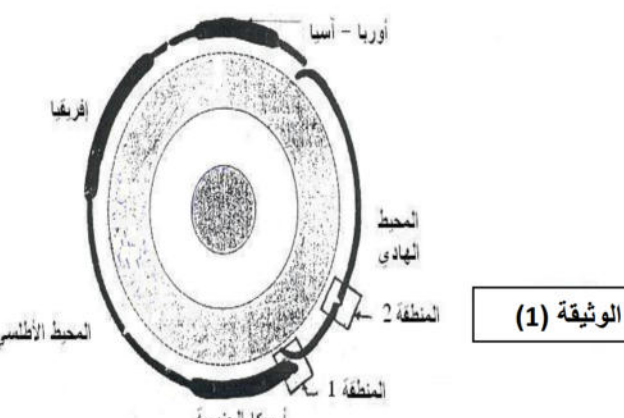


1- فسر المنحنيات وأوجد العلاقة.

2- أنجز رسميا تخطيطيا دقينا مرفقا بجميع البيانات لمقر الآلية الطاقوية الموافقة للشكل B.

ينقسم الغلاف الصخري (الليتوسfer) إلى عدة صفائح متحركة عن بعضها البعض ، وهذا ما يدعى النشاط التكتوني للصفائح .

تمثل الوثيقة 1 : مقطعاً مبسطاً للكرة الأرضية وبين هذا المقطع علاقات بين مختلف صفائح الغلاف الصخري



الوثيقة (1)

1) توضح الوثيقة (1) مقطعاً مبسطاً للكرة الأرضية الذي يظهر العلاقة بين مختلف الصفائح التكتونية .

أ- ذكر الحدود التي تفصل بين مختلف الصفائح .

ب- حدد عدد الصفائح التي يمثلها هذا المقطع .

2) تمثل الوثيقة رقم 2 مقطعاً جيولوجيًّا أُنجز في غرب أمريكا الجنوبيَّة (المنطقة 1 من الوثيقة 1)

وتمثل النقط السوداء في هذا المقطع تموضع بؤر الزلزال .

أ- اعتماداً على الوثيقة 2 حدد الخصائص التي تتميز بها منطقة غرب أمريكا الجنوبيَّة ؟

ب- كيف تتموضع بؤر الزلزال في عمق هذه المنطقة ؟

ج- من خلال دراسة الوثيقة (2) ماذا يحدث لقشرة المحيط الهادئ في المنطقة 1 من الوثيقة 1 ؟ و كيف ندعو هذه الظاهرة ؟

د- فسر العلاقة بين هذه الظاهرة وخصائص هذه المنطقة ؟

3) أجريت عدة تقييمات لمعرفة عمر أقدم الرواسب على جانبي الذروة الوسط محيطيَّة بالمحيط الهادئ (المنطقة 2 من الوثيقة 1) ، ويمثل الجدول الآتي نتائج هذه التقييمات .

البعد عن محور الذروة الوسط محيطيَّة ب Km	عمر أقدم الرواسب بـ ملايين السنين
37	28
1.6	1.2
120	5

أ- ماذا تستخلص من نتائج هذه التقييمات ؟

ب- حدد الظاهرة الجيولوجية التي تحدث على مستوى الذروة الوسط محيطيَّة .

ج- اعتماداً على الظواهر التي تحدث في المنطقتين 1 و 2 من الوثيقة 1 . كيف تفسر أن مساحة الكره الأرضية تتبقى ثابتة ؟

ليس عليك أن تكتب كل ما تعرف وإنما عليك أن تعرف ما تكتب

تمنياتنا لكم بالتفوق في النجاح BAC2016