

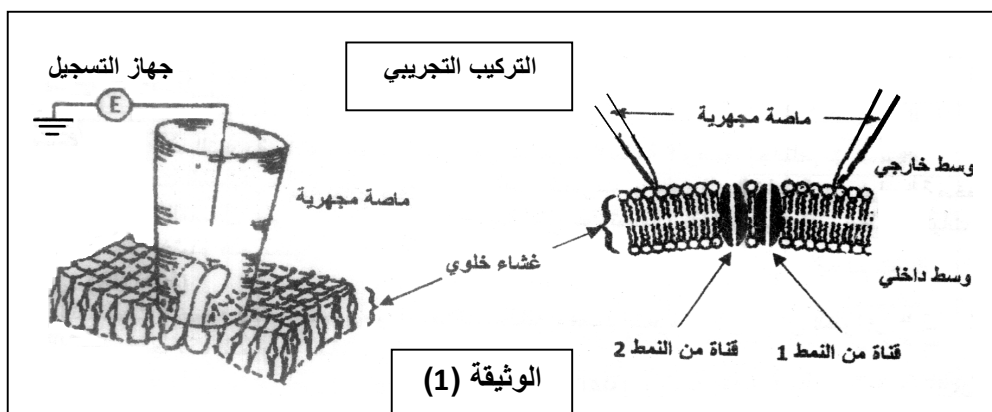
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول:

التمرين الأول:(06.5 نقاط)

تلعب البروتينات أدواراً أساسية في التسويق بين مختلف الوظائف الحيوية للجسم، ومن بين هذه الأدوار ضمان انتقال المعلومات العصبية في أغشية الخلايا العصبية، ولمعرفة مصدر كمون العمل نجري الدراسة التالية:

I. نحقق التركيب التجاريي الموضح في الوثيقة (01):



1. ما هي الطريقة التقنية الموضحة في الوثيقة؟ بين مبدأها وانواعها.

2. أثناء كمون العمل قمنا بتقدير عدد القنوات المفتوحة في وحدة المساحة من غشاء العصبون فحصلنا على النتائج

الممثلة في الجدول (02):

الزمن (ملي ث)											
5	4.5	4	3.5	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0	عدد القنوات المفتوحة من النمط 01 في وحدة المساحة
00	00	00	00	00	02	05	25	40	05	00	عدد القنوات المفتوحة من النمط 01 في وحدة المساحة
00	01	02	08	12	18	20	15	05	00	00	عدد القنوات المفتوحة من النمط 02 في وحدة المساحة

أ- مثل النتائج بيانيا.

ب- تعرف على القنوات في النمطين، وأبرز مميزاتهما.

ج - في ظل هذه النتائج، صف تغير حالة القنوات الغشائية أثناء كمون العمل.

II - لتحديد العلاقة الدقيقة بين هذه القنوات النوعية و مصدر كمون العمل ، نجري سلسلة من التجارب موضحة في الوثيقة (2) باستعمال التركيب التجاريي الموضح في الوثيقة (1) :

	الشروط التجريبية	النتائج
التجربة -أ-	مادة Tetrodotoxin المعيقة لعمل القنوات من النمط 01 في الوسط الخارجي	<p>التسجيل (س)</p>
التجربة -ب-	مادة Tétra-ethyl-ammonium المعيقة لعمل القنوات من النمط 02 في الوسط الخارجي	
التجربة -ج-	وسط طبيعي	

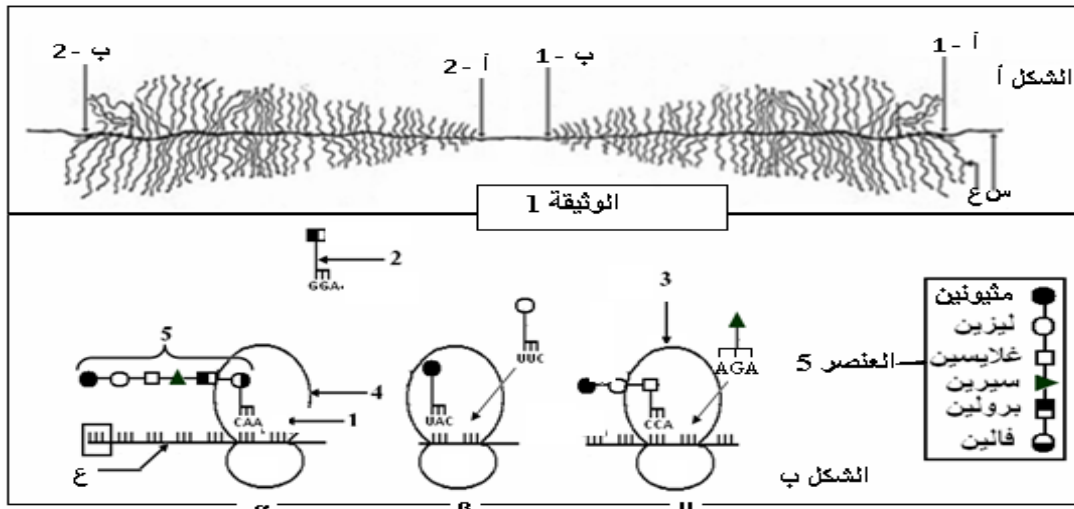
الوثيقة (2)

- أ- اشرح كيف تم الحصول على التسجيل (س) ؟
 - ب- قارن النتائج المحصل عليها.
 - ج- ماذا تستنتج من نتائج التجربة الثالثة؟
 - د- أوجد العلاقة بين القنوات الغذائية وتغير كمون الغشاء أثناء كمون العمل.
- III - اعتماداً على المعلومات المستخلصة من هذه الدراسة و معلوماتك ،أنجز رسمًا تخطيطياً وظيفياً توضح فيه هذه العلاقة على المستوى الجزيئي.

التمرين الثاني: (06 نقاط)

قصد دراسة آلية تركيب البروتينات وبعض متطلباتها نقترح ما يلي :

- I - يمثل الشكل أ من الوثيقة 1 المرحلة الأولى من تركيب البروتين أما الشكل ب من نفس الوثيقة فيظهر خطوات المرحلة المعاوية.



1. تعرف على العنصرين س - ع . وأكتب بيانات المرقطة في الشكل ب من الوثيقة 1.
2. أذكر اسم المرحلة الممثلة في الشكل أ من الوثيقة 1.
3. كيف تفسر الفارق الملحوظ بين طول العنصر (ع) بين النقطتين (أ1) و (ب1) و النقطتين (أ2) و (ب2)؟
4. سم المرحلة الممثلة بالشكل ب من الوثيقة 1 ثم رتب الأشكال α , β , μ تبعاً لسلسلتها الزمنية مع التعليل.
5. بالاعتماد على معطيات الشكل ب من الوثيقة 1 ، مثل تتابع البنية (س) و (ع) .

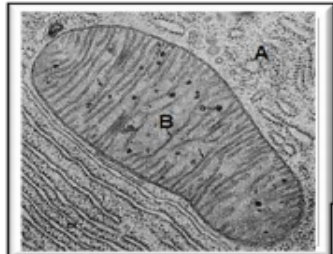
II- فصل التعرف على خاصية تميز الوحدات البنائية للعنصر 5 ،إليك الوثيقة (2) التي تظهر بنيات فراغية لثلاثة أنواع من البروتينات الوظيفية تم الحصول عليها بأحد البرامج الدقيقة.



الوثيقة 2

- 1- ما البرنامج المقصود وما أهميته؟
- 2- ما الذي يمكنك استخلاصه من مقارنة البنيات الفراغية للبروتينات الموضحة في الوثيقة؟
- 3- إلى ماذا يعود ثبات بنية البروتين؟ ووضح.
- 4- إن المحافظة على هذه البنية ضروري . علل ذلك.

التمرين الثالث (07.5 نقاط)



الوثيقة 1

- 1- تبين الوثيقة (1) ملاحظة مجهرية لأوساط خلوية A و B .
 - 2- تعرف على البنيات A و B .
- ↳ لفهم كيفية استعمال مادة الأيض (الغلوکوز) من طرف الخلايا الحيوانية نقترح التجارب التالية :

✿ التجربة 1 :

- نحضر وسط زرع يحتوي على خلايا حيوانية و نزوده بالأكسجين و غلوکوز G موسوم بالكرتون

المشع C^{14} ونتتبع الإشعاع في الأوقات t_0, t_1, t_2, t_3, t_4 و يبين الجدول التالي النتائج المحصل عليها:

الوسط B	الوسط A	وسط الزرع	الزمن
		G +++++	t_0
P ++	G +++	G ++	t_1
P +++	P +++		t_2
		CO ₂ +	t_3
		CO ₂ ++	t_4

P : حمض بيروفيك - الرمز + حسب درجة الأهمية (التركيز)

2 - حل النتائج المبينة في الجدول.

3 - فسر هذه النتائج.

4 - اعتماداً على معلوماتك و نتائج هذه التجربة اكتب التفاعل الإجمالي للظواهر التي تحدث:

أ - في الوسط A .

ب - في الوسط B .

✿ التجربة 2 :

بعد توفير وسط ملائم يحتوي على حمض البيروفيك وثاني الأوكسجين (O_2)، أضيف إليه على التوالي :

- في الزمن t_1 : البنيات B

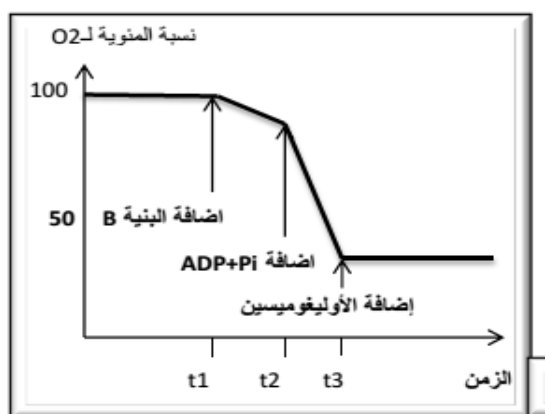
- في الزمن t_2 : كمية مهمة من ADP + Pi

- في الزمن t_3 : كمية من الأوليغوميرين (مضاد حيوي يسبب التعب العضلي عند الشخص المعالج بهذه المادة).

تلخص الوثيقة (2) نتائج قياس نسبة (O_2) بالوسط حسب الزمن.

- اعتماداً على تحليل نتائج التجربة (2) وعلى معلوماتك ،

5. فسر هذه النتائج.



الوثيقة 2

*** التجربة 3 :**

لتحديد موقع تأثير مادة الأوليغوميسين على مستوى البنية (B) ، تم عزل البنية (B) بواسطة تقنية الطرد المركزي وتعريفها لتأثير الموجات فوق الصوتية ، فتم الحصول على حويصلات بها كريات مذنبة على مستوى جهتها الخارجية . أخذت عينة من هذه الحويصلات لتقنية خاصة تمكن من التخلص من الكريات المذنبة ، ثم وضعت الحويصلات في وسط تجاري ملائم يحتوي على O_2 وعلى مركبات مرحلة RH2 (ناقل الهيدروجين) إضافة إلى ADP + Pi . يقدم الجدول التالي نتائج تتبع بعض الطواهر التنفسية .

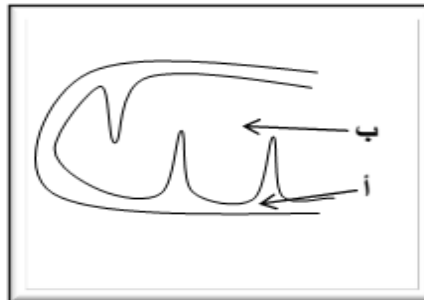
الوسط التجريبي به حويصلات بدون كريات مذنبة	الوسط التجريبي به حويصلات محتوية على كريات مذنبة		الظواهر التي تم تتبعها
	في غياب الأوليغوميسين	بوجود الأوليغوميسين	
+	+	+	إعادة أكسدة RH2
-	-	+	إنتاج ATP

(+) : حدوث الظاهرة (-) : عدم حدوث الظاهرة

* حدد معللاً اجابتك موقع تأثير مادة الأوليغوميسين ؟

*** التجربة 4 :**

تمثل الوثيقة (3) الفحص المجهري للعضية (B) والجدول يلخص نتائج سلسلة من القياسات المتعلقة بالنشاط الحيوي لهذه العضية .



ATP	(ب) PH	(ا) PH	المادة المضافة للبنية (B)
-	7	7	غلوكوز + O_2
+	7	4	حمض البيروفيك
+	7	4	نواقل مرحلة O_2
-	7	7	حمض البيروفيك

الوثيقة 3

* ما هي المعلومات الإضافية التي يمكن استخراجها من الجدول ؟

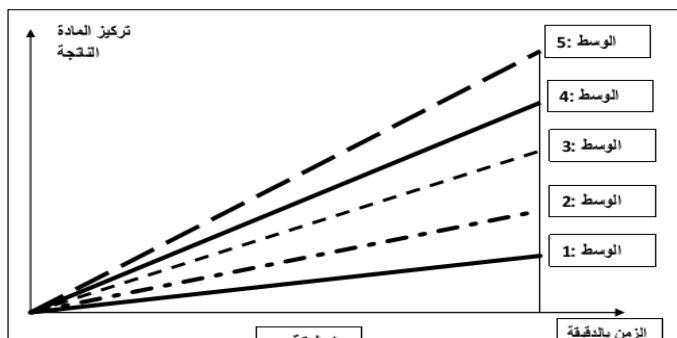
II - بواسطة رسم تخطيطي وظيفي متقن ، بين الآلية المؤدية إلى تركيب ATP على مستوى العضية (B) .

الموضوع الثاني:

التمرين الأول: (07 نقاط)

الكيموتريبيسين إنزيم من العصارة الهاضمة يعمل على تحفيز إماهة البروتينات ، يمتاز بقدرته على كسر الرابطة البيبتيدية فقط التي تلي بعض الأحماض الأمينية مثل تيروزين (Tyr) ، تريبتوفان (Trp) و فينيلalanin (Phe).

I - نقوم بدراسة نشاط هذا الإنزيم في ظروف مناسبة من درجة حرارة و Ph ، وذلك بقياس كمية المادة الناتجة خلال الزمن بدلالة تراكيز متزايدة لمادة التفاعل انطلاقاً من الوسط 1 والنتائج المحصل عليها ممثلة في الوثيقة (1) :

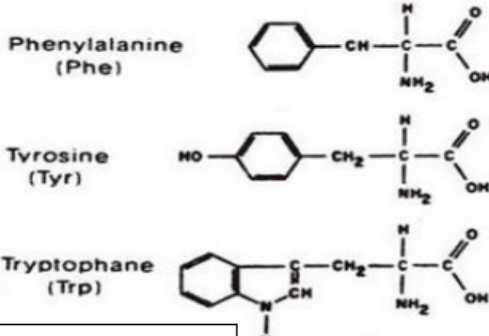


- 1- حل نتائج التجربة تحليلاً مقارناً .
- 2- فسر النتائج المحصل عليها . ماذا تستنتج ؟
- 3- كيف يتم حساب سرعة التفاعل في هذه التجربة
- 4- ماذا تتوقع في حالة استمرار زيادة تركيز مادة التفاعل؟ علل إجابتك.

II - للتحقق من آلية عمل الكيموتريبيسين تم وضعه في وسطين ملائمين من حرارة و Ph ، ثم أضيف للوسط الأول البروتين (prot1) و للوسط الثاني (prot2) كما يوضح جدول الوثيقة (2-أ) ، بينما تمثل الوثيقة (2-ب) الصيغة المفصلة للأحماض الأمينية (Phe و Trp و Tyr) .

البروتين (prot1)																
البروتين (prot2)																
ترتيب الأحماض الأمينية																
Gly	Ser	Ser	Cys	Val	..	Leu	Ala	Ser	Ala	Ile	His	...	Arg	Ile	Val	(prot1)
Gly	Tyr	Ser	Cys	Val	..	Leu	Trp	Ser	Ala	Phe	His	...	Arg	Ile	Val	(prot2)
25	26	27	28	29	..	105	106	107	108	109	110	...	225	226	227	الأحماض الأمينية

الوثيقة: 2-أ



الوثيقة 2-ب

- أ- حدد من الجدول أي من البروتينين يهضمه إنزيم الكيموتريبيسين. ثم أعط متعددات البيبتيدي الناتجة عن نشاط هذا الإنزيم.
- ب- كيف تفسر التخصص الوظيفي لهذا الإنزيم ؟
- ج- أكتب معادلة ارتباط الوحدات (Phe-Trp-Tyr).
- د- ما هو عدد الجزيئات العضوية المختلفة التي يمكن تشكيلها انطلاقاً من الوحدات السابقة؟ فسر تنوعها .

التمرين الثاني : (07 نقاط)

في اطار دراسة بعض مظاهر الاستجابة المناعية تم انجاز التجارب التالية على مرحلتين :

- I - باستعمال مجموعة من الارانب من نفس السلالة بعد حقنها بكريات حمراء للخروف GRM و يبين جدول الوثيقة 01 الظروف والنتائج التجريبية .

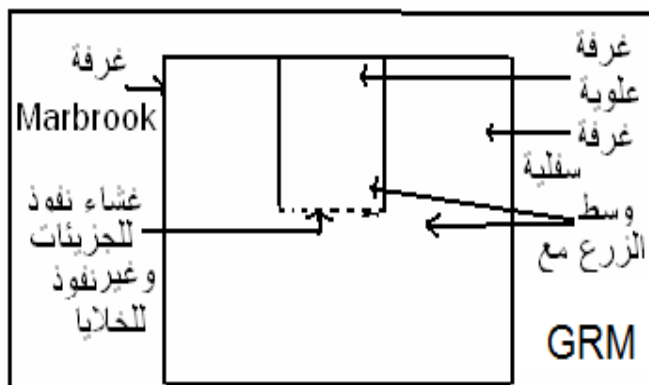
استصال الغدة التيموسية + التعريض لأشعة X					المجموعات
لا شيء	لا شيء	حقن المفاويات T و B	حقن المفاويات T	حقن المفاويات B	الظروف التجريبية
حقن GRM	حقن GRM	حقن GRM	حقن GRM	حقن GRM	النتيجة
ارتصاص GRM	عدم ارتصاص GRM	ارتصاص GRM	عدم ارتصاص GRM	عدم ارتصاص GRM	
الوثيقة 01					

- 1- اعتمادا على معطيات الجدول وعلى معلوماتك . فسر النتائج المحصل عليها في التجارب .
- 2- حدد طبيعة الاستجابة المناعية التي تم الكشف عنها من خلال هذه التجارب . علل جوابك .
- 3- ماذا يمثل ارتصاص الـ GRM .
- 4- انجز رسميا تخطيطيا عليه البيانات لعنصر من العوامل المسؤولة عن حدوث الارتصاص .

II - نحقن فارا بال GRM بعد أسبوع نأخذ الخلايا المفاوية من طحاله و نضعها في وسط زرع خاص في كل تجربة .
تبين الوثيقة 02 الظروف التجريبية .

نوع المقاومات المتخصصة التي تم وظيفتها		الشكل ب
الغرفة العلوية	الغرفة السفلية	
المقاومات B	لا شيء	التجربة 1
T و B	لا شيء	التجربة 2
B	المقاومات T	التجربة 3
T	لا شيء	التجربة 4

الوثيقة 02



بعد عدة ايام نقوم بترشيح وسط الزرع و نضع السائل المحصل عليه بوجود GRM و نقيس درجة ارتصاص هذه الاخيره .
النتائج المحصل عليها ممثلة بالجدول التالي:

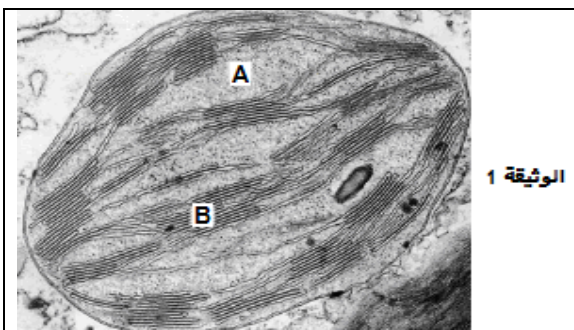
سائل التجربة					النتيجة
4	3	2	1	النتيجة	
عدم ارتصاص	ارتصاص قوي	ارتصاص قوي	ارتصاص خفيف	ارتصاص خفيف	

- ا - فسر نتائج هذه التجارب .
- ب- بين اهمية الغشاء النفاذ ودوره .
- ج - استنتج نوع العلاقة التي تربط الخلايا المفاوية T و B .
- د- انطلاقا من النتائج المتوصلا اليها و معلوماتك انجز رسميا تخطيطيا يوضح الاليات المتداخلة في هذا النوع من الاستجابة المناعية .

التمرين الثالث (06 نقاط)

للتعرف دور البلاستيدات الخضراء في عملية تحويل الطاقة الشمسية وانتاج المادة العضوية، نقترح المعطيات الموالية:

- I



1- تمثل الوثيقة 1 صورة الكترونغرافية لبلاستيدة خضراء اخذت في فترة معينة.

2- تعرف على البنيتين A و B.

3- حدد التخصص البنوي و نوع التفاعل لكل بنية منها.

3- استخرج الفترة التي اخذت فيها هذه البلاستيدة الخضراء معلوماً اجابتك.

أ- تم عزل البنيات B و اخضاعها للظروف التجريبية الممثلة في الجدول التالي:

التجربة 3: أعيدت التجربة 2 في نفس الظروف التجريبية لكن باستعمال البنيات B مجردة من الكرات المذنبة	التجربة 2: بعد تثبيت Ph تجروف البنية B في القيمة 4 توضع البنيات B في وسط مظالم له Ph=8,5 ويحتوي على ADP و Pi	التجربة 1: بعد تثبيت Ph تجروف البنية B في القيمة 7 توضع البنيات B في وسط مظالم له نفس Ph=7 ويحتوي على ADP و Pi	ظروف التجربة
ATP	تركيب ATP	ATP	النتيجة
عدم تركيب ATP	تركيب ATP	عدم تركيب ATP	

1- ما الهدف من اجراء التجارب في وسط مظالم؟

2- اعتماداً على تحليل نتائج التجارب استخلص شروط تركيب ATP.

3- اكتب التفاعل الإجمالي المؤدي إلى تركيب ATP.

- II

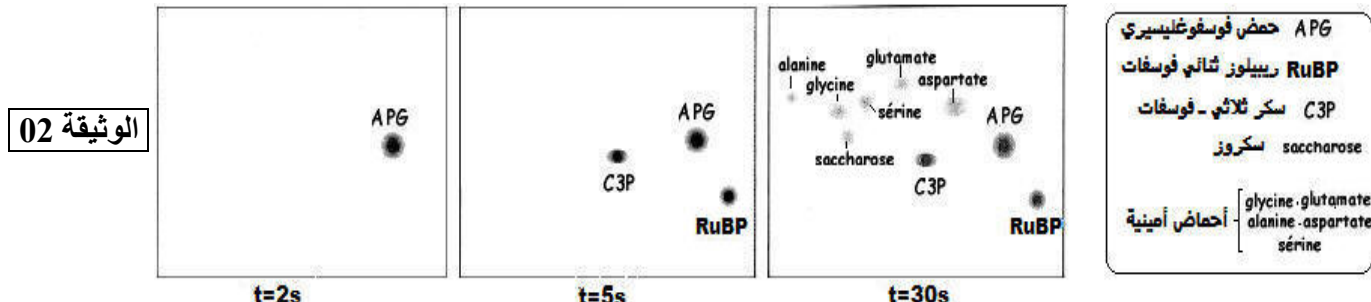
لمعرفة أهمية CO_2 في التركيب الضوئي على مستوى البنية A نتطرق الى تجربة Calvin et benson:

المرحلة الاولى: توضع طحالب كلوريل داخل جهاز في وسط مضاء، حيث يتم تزويدها بـ CO_2 .

المرحلة الثانية: يتم دفع الطحالب داخل انبوب دقيق وشفاف بواسطة مضخة حيث يتم حقن الانبوب خلال هذه الفترة بـ CO_2 المشع المحتوي على الكربون المشع.

المرحلة الثالثة: نقل الخلايا الطحلبية عن وصولها الى الكحول المغلى. بواسطة تقنية التحليل الكروماتوغرافي تترك المواد الاشعاعية بقعاً سوداء على ورق الترشيح في موقع مختلف.

النتيجة المحصل عليها ممثلة في الوثيقة 02 التالية :



ا- اين تظهر اهمية تقنية التحليل الكروماتوغرافي؟ وضح.

ب- ما الغاية من اخذ النتائج في ازمنة مختلفة؟ ولماذا استعمل الكحول المغلى في التجربة الثالثة؟

- ج- مادا تمثل البقع المحصل عليها؟
- د- ما الغاية من اخذ النتائج في ازمنة مختلفة و كذلك استعمال الكحول المغلى في المرحلة الثالثة؟
- ه - حل النتائج المحصل عليها بماذا تستخرج؟
- و - انجز مخطط بسيط تظهر فيه الظواهر البيوكيميائية على مستوى البنية A المؤدية الى ظهور البقع السوداء.

رسالة الوحيدة للنجاح هو الاستمرار بقوة حتى النهاية:

قادمون بثوفيق الله بـك 2014

اليس على طريق النجاح إشارات تحديد السرعة الفصوى

