

C:NS32

7

المعامل:

المادة: علوم الحياة والأرض

3

مدة
الإنجاز:

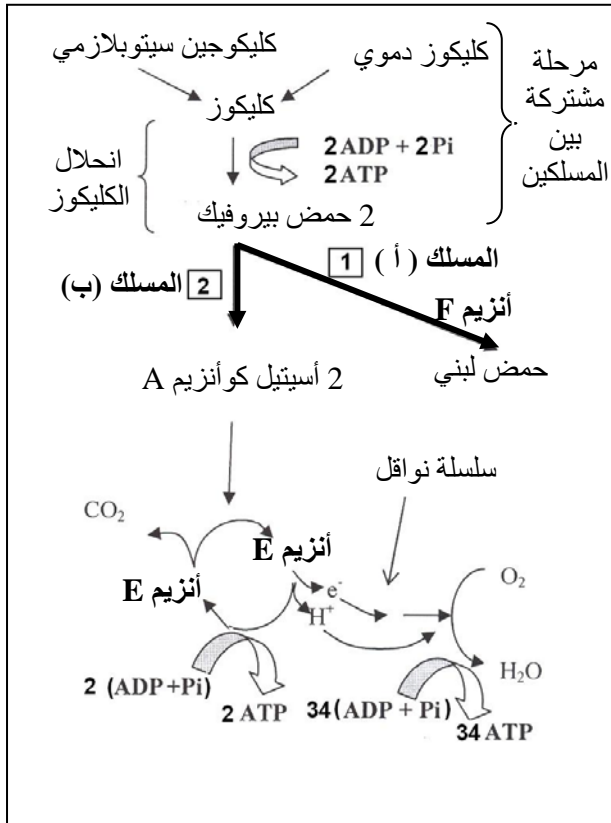
الشعب(ة)
أو المسلك : شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض

التمرين الأول (4 نقط)

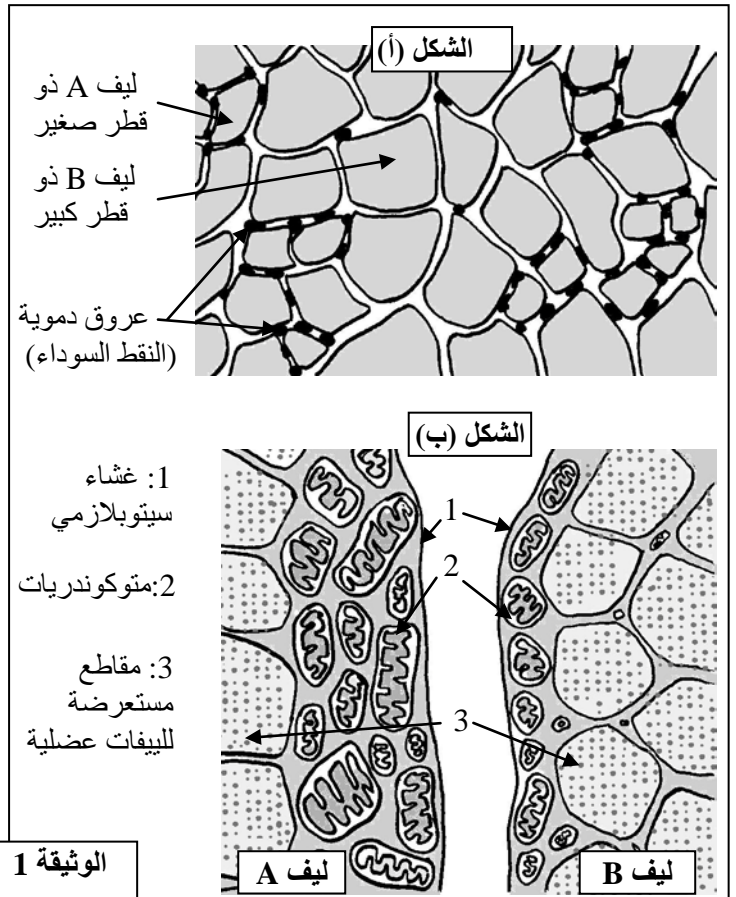
تلعب اللمفاويات T4 دورا أساسيا في الاستجابة المناعية النوعية بمسلكها الخلطي والخلوي. بعد تعريف كل من الاستجابة المناعية ذات المسلك الخلطي والاستجابة المناعية ذات المسلك الخلوي، والتذكير بمصدر ومكان نضج اللمفاويات T4، وضح آلية تدخل هذه اللمفاويات خلال مرحلتي الحث (أو التحريض) والتضخيم من الاستجابة المناعية النوعية بمسلكها الخلطي والخلوي.

التمرين الثاني (4 نقط)

- يُلاحظ في مجال ألعاب القوى أن العداء المتخصص في سباقات المسافات الطويلة لا يستطيع القيام بإنجازات قياسية في سباقات المسافات القصيرة والعكس صحيح. لتوضيح هذا الاختلاف في الإنجاز، نقترح المعطيات الآتية:
 - نميز على مستوى العضلة الهيكلية المخططة صنفين من الألياف العضلية (الخلايا العضلية)، ألياف من الصنف A وألياف من الصنف B. يُمثل الشكل (أ) من الوثيقة 1 رسما تخطيطيا لمقطع مجهرى مستعرض لعضلة هيكلية مخططة، ويبين الشكل (ب) من نفس الوثيقة تكبيرا لجزء من الخليتين A و B.
 - تلخص الوثيقة 2 مسلكين أساسيين يتم عبرهما استهلاك الكليكوز على مستوى الخلية العضلية.



الوثيقة 2



الوثيقة 1

- يُعطي جدول الوثيقة 3 بعض الخصائص الأخرى للخلايا العضلية من الصنف A والخلايا العضلية من الصنف B.

الخصائص	خلايا من الصنف A	خلايا من الصنف B
كمية الخضاب العضلي (بروتين مثبت لثنائي الأوكسجين)	مهمة	ضعيفة
كمية الغليكوجين	ضعيفة	مهمة
كمية الأنزيم F	ضعيفة	مهمة
كمية الأنزيم E	مهمة	ضعيفة
عدد الخلايا حسب نوع العضلة	عدد وافر في عضلات عدائي المسافات الطويلة	عدد وافر في عضلات عدائي المسافات القصيرة

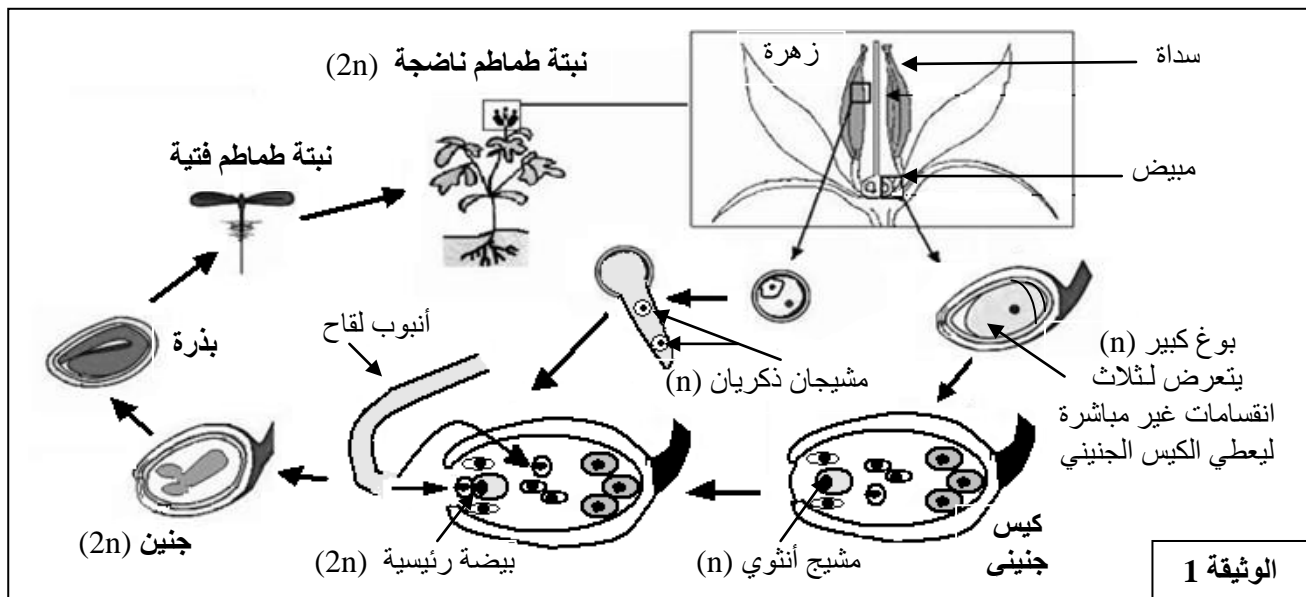
الوثيقة 3

- 1- استخرج من الوثيقة 1، خصائص كل من الخلايا العضلية من الصنف A والخلايا العضلية من الصنف B. (1 ن)
- 2- استخرج من الوثيقة 2 مميزات كل مسلك من المسلكين المؤديين إلى هدم الكليكوز في مستوى الخلايا العضلية. (1 ن)
- 3- اعتماد على معطيات الوثائق 1 و 2 و 3، فسّر الاختلاف الملاحظ في الانجاز بين عدائي المسافات القصيرة و عدائي المسافات الطويلة. (2 ن)

التمرين الثالث (9 نقط)

يتميز نبات الطماطم بتنوع كبير في أفرادها، يتجلى في اختلاف المردودية الإنتاجية، وخصوصا فيما يتعلق بإنتاج ثمار ذات جودة عالية قابلة للتخزين وسهلة التسويق. في إطار الدراسات المنجزة لتحسين مردودية إنتاج الثمار عند الطماطم نقترح المعطيات التالية:

- ينتمي نبات الطماطم إلى كاسيات البذور، وتتكون دورة نموه من تعاقب طورين:
- طور يتجلى في تشكل الأمشاح على مستوى كل من المدقة (عضو توالدي أنثوي) والأسدية (أعضاء توالدية ذكورية).
- طور يتمثل في نبتة الطماطم. يتم الحصول على هذه النبتة طبيعيا وفي غالب الأحيان على إثر إخصاب ذاتي (اتحاد المشيج الذكري بالمشيج الأنثوي المنتمين لنفس الزهرة). وتمثل الوثيقة 1 دورة نمو نبات الطماطم.



الوثيقة 1

- 1- اعتمادا على الوثيقة 1، أنجز الدورة الصبغية لنبات الطماطم. برر تسمية دورة نمو نبات الطماطم بدورة ثنائية الصبغة الصبغية. (1.5 ن)
- أجريت دراسة إحصائية على جماعة P1 من نبات الطماطم همت قياس قطر الثمار بـ mm. بعد ذلك تم عزل بذور الطماطم المنتمية لقسم [65-75] في الجماعة P1، وبعد إنباتها وإخصابها للإخصاب الذاتي تم الحصول على

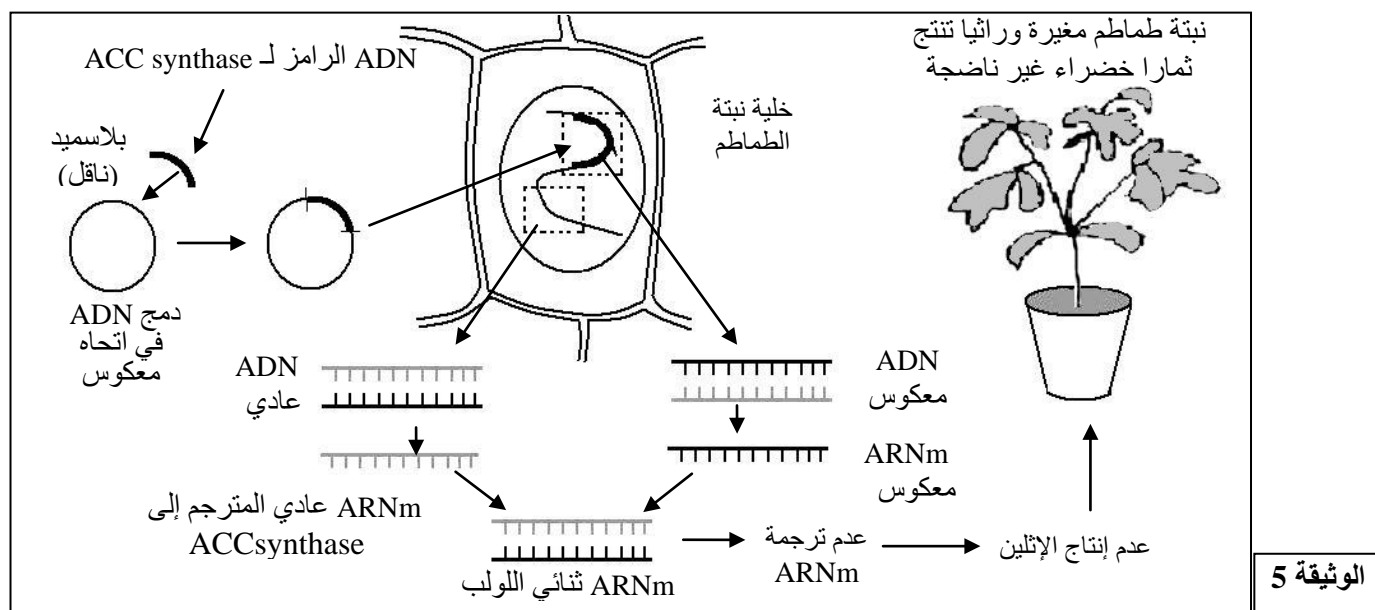
تم إجراء معايرة تجريبية لنشاط الأنزيمات ACC synthase و ACC oxydase ، بعد استخلاصهما من ثمار طماطم غير ناضجة (ذات لون أخضر) ومن ثمار طماطم ناضجة. يعطي جدول الوثيقة 4 النتائج المحصل عليها.

ملحوظة: يتم تقدير نشاط الأنزيم ACC synthase عن طريق معايرة ACC المنتج ويتم تقدير نشاط الأنزيم ACC oxydase عن طريق معايرة الإثيلين المنتج.

نشاط الأنزيم ACC oxydase (الإثيلين المنتج) nanomol /heure/gramme	نشاط الأنزيم ACC synthase (ACC المنتج) nanomol /heure/gramme	
40	0,25	ثمار طماطم غير ناضجة
60	6	ثمار طماطم ناضجة

الوثيقة 4

4- باستغلال معطيات الوثيقتين 3 و4، وضح العلاقة بين النشاط الأنزيمي ونضج ثمار الطماطم. (1 ن)
بتطبيق تقنيات الهندسة الوراثية تم عزل المورثة التي تتحكم في تركيب الأنزيم ACC synthase ودمجها داخل بلاسميد بكتيرية (*Agrobacterium tumefaciens*) At في اتجاه معكوس ، بعد ذلك تم نقل البلاسميد المعدل وراثيا إلى خلية نبتة الطماطم، بحيث انطلقا من ADN المدمج في اتجاه معكوس يتم نسخ ARNm معكوس يحمل متتالية نكليوتيدية مكملة للمتتالية النكليوتيدية لـ ARNm العادي. (الوثيقة 5)

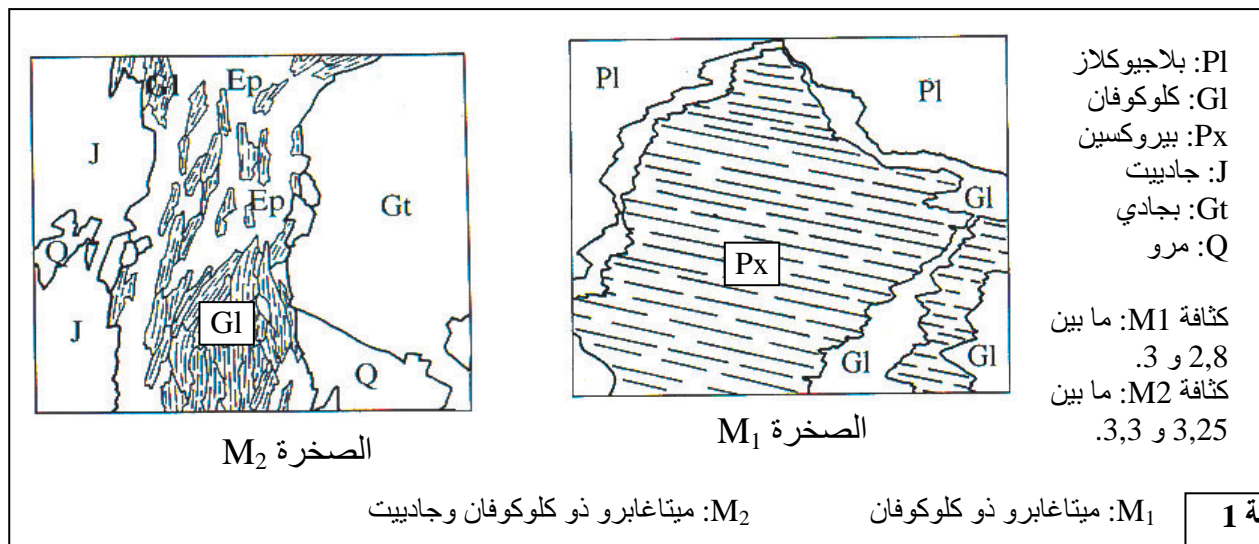


5- وظف معطيات الوثيقة 5 والمعطيات السابقة لتفسير كيف تم التحكم في نضج ثمار الطماطم بالحفاظ عليها غير ناضجة، وبالتالي جعلها قابلة للتخزين. (1 ن)

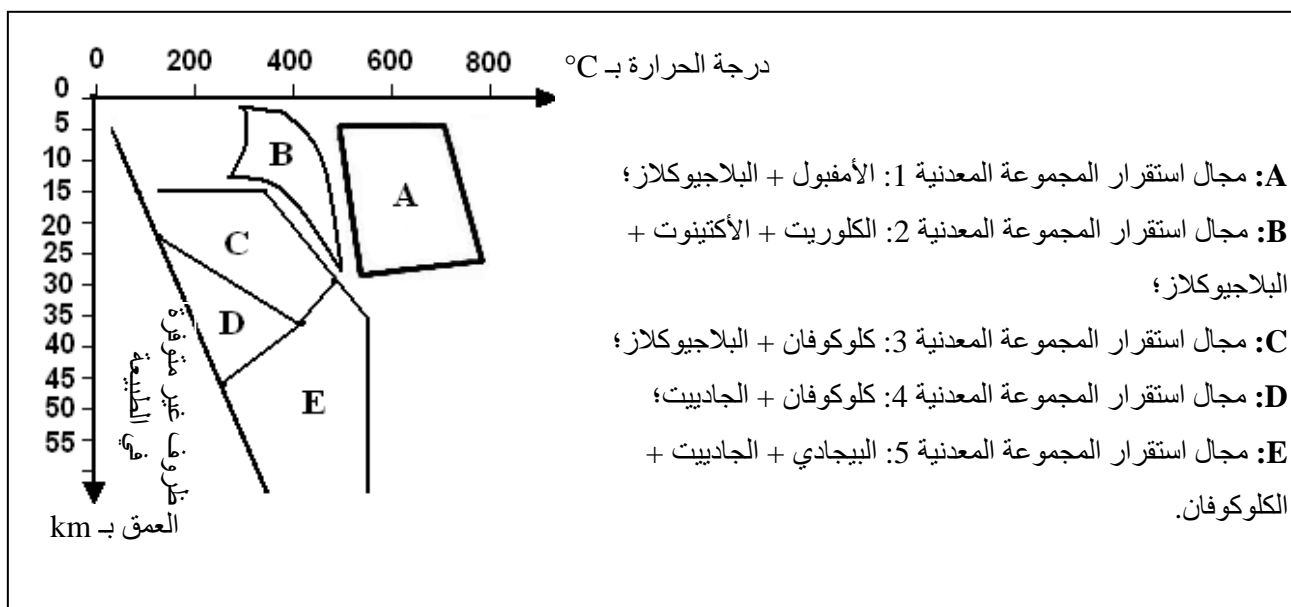
التمرين الرابع (3 نقط)

تَشكَّلت سلسلة جبال الألب الفرنسية الإيطالية نتيجة اصطدام الصفيحة الأفريقية بالصفيحة الأوروبية. وقد استُبق هذا الاصطدام بطمر الصفيحة الأوروبية تحت الصفيحة الأفريقية.
تشهد الصخور المستسطة في جبال الألب على حدوث طمر ممدد للاصطدام، لتوضيح ذلك نقترح المعطيات الموالية.

تمثل الوثيقة 1 صفيحتين دقيقتين لصخرتين متحولتين M_1 و M_2 مأخوذتين من منطقة جبال الألب. نشير إلى أن للصخرتين نفس التركيب الكيميائي.



تمثل الوثيقة 2 مجالات استقرار بعض المجموعات المعدنية المؤشرة للتحويل حسب درجة الحرارة والعمق (الضغط). تم تحديد هذه المجالات تجريبيا.



الوثيقة 2

- 1 - اعتمادا على معطيات الوثيقة 2، حدد معللا إيجابتك، مجال استقرار المجموعة المعدنية المكونة للصخرة M_1 ومجال استقرار المجموعة المعدنية للصخرة M_2 . (1 ن)
- 2 - استخرج من الوثيقتين 1 و 2 ومستعينا بمكتسباتك المعلومات التي تدل على أن الصخرتين M_1 و M_2 شاهدتان على ظاهرة طمر قديمة سبقت الاصطدام. (2 ن)