

# الأمتحان الوطني الموحد للبكالوريا

## الدورة العادية 2016

### - الموضوع -

٤٥٢٠١٦ | ٤٥٣٠٤٠ | ٤٥٣٠٥٠ | ٤٥٣٠٦٠ | ٤٥٣٠٧٠ | ٤٥٣٠٨٠



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني

المركز الوطني للنقويم  
والامتحانات والتوجيه

NS 35

3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والارض	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الزراعية	الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة  
المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقط)

I - يوجد اقتراح واحد صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4. أñقل(ي) الأزواج الآتية (1,...) و (2,...) و (3,...) و (4,...)، على ورقة تحريرك ثم اكتب(ي) داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح. (2n)

3 - ينتج مرض جنون البقر عن استهلاك دقيق حيواني:

أ	يحتوي على بروتين البريون (Prion).
ب	يحتوي على مكملات غذائية غنية بالأملاح المعدنية.
ج	يحتوي على هرمونات سترويدية (Stéroïdes).
د	يحتوي على مضادات حيوية.

أ	كمية الطاقة الموجودة في كيلوغرام من الشعير.
ب	كمية المادة العضوية والمعدنية الموجودة في كيلوغرام من الشعير.
ج	كمية المادة المعدنية الموجودة في كيلوغرام من الشعير.
د	كمية المادة العضوية الموجودة في كيلوغرام من الشعير.

4 - الانتقاء عند النباتات هو:

أ	ترزوج سلالتين نقيتين مختلفتين قصد الحصول على سلالة تجمع الصفات المرغوبة.
ب	تقنية تعتمد دمج مورثة ضمن الذخيرة الوراثية لنبات.
ج	اختيار صنف نباتي يتميز بصفة مرغوبة.
د	توظيف بعض الفطريات لحماية المزروعات من التلف.

أ	إمداد التربة بمبيدات كيميائية.
ب	إمداد التربة بالعناصر المعدنية الأساسية: (الأزوت، والفسفور، والبوتاسيوم).
ج	إمداد التربة بالمواد العضوية مثل روث البهائم.
د	إمداد التربة بكمية كافية من المياه.

II- عرف(ي) المصطلحين الآتيين: (1n)

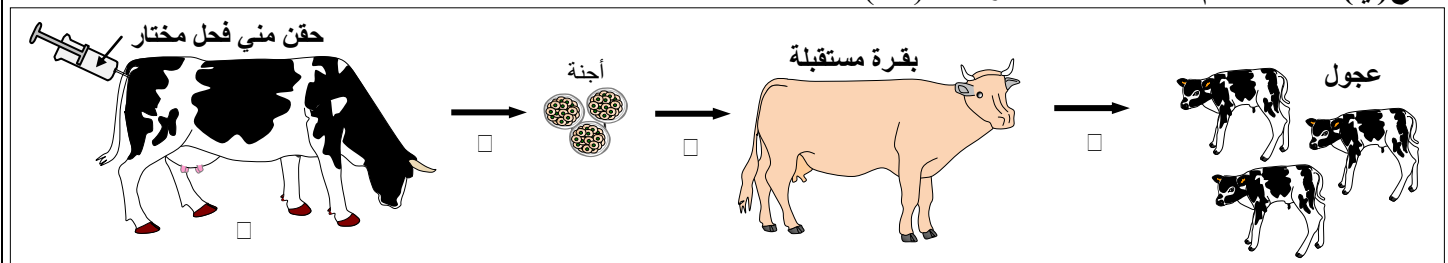
أ - معامل الاستهلاك.

ب - المقاومة البيولوجية.

III - أñقل(ي) على ورقة تحريرك الحرف المقابل لكل اقتراح من الاقتراحات الآتية، ثم اكتب(ي) أمامه "صحيح" إذا كان الاقتراح صحيحاً أو "خطأً" إذا كان الاقتراح خاطئاً. (1n)

أ	تهجين اصطناعي: تزاوج إناث هجينية بفحول مستوردة من سلالة ندية.
ب	تهجين على طابقين: تزاوج إناث من سلالة ندية بفحول مستوردة منتقاة.
ج	تتميز الأغنام من سلالة السردي بقدرة توالد مرتفعة وبلوغ مبكر.
د	يتميز البقر من سلالة هولستاين Holstein بإنتاج وافر للحليب.

IV- تمثل الوثيقة الآتية أربعة مراحل لنقل الأجنة عند البقر من أجل التكثير. أñقل(ي) على ورقة تحريرك رقم كل مرحلة وضع(ي) أمامه الاسم المناسب لهذه المرحلة. (1n)



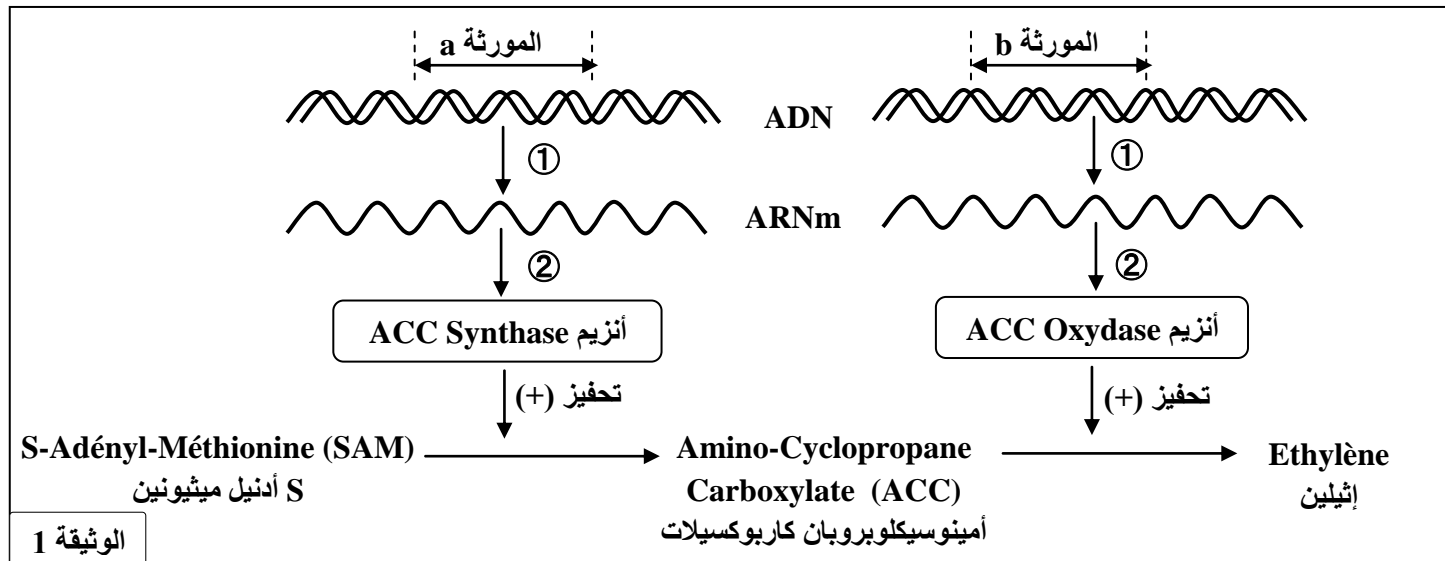
## المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبصري: (15 نقطة)

## التمرين الأول: (5 نقاط)

بهدف الحصول على طماطم ذات ثمار بطيئة النضج من أجل التخزين أو النقل لمسافات طويلة، تم اعتماد الهندسة الوراثية.

**I.** يعتبر الإيثيلين Ethylène هرموناً مسؤولاً عن نضج الثمار عند معظم النباتات. لخفض الكمية المنتجة من هذا الهرمون عند نبات الطماطم تم إجراء عدة دراسات وتجارب.

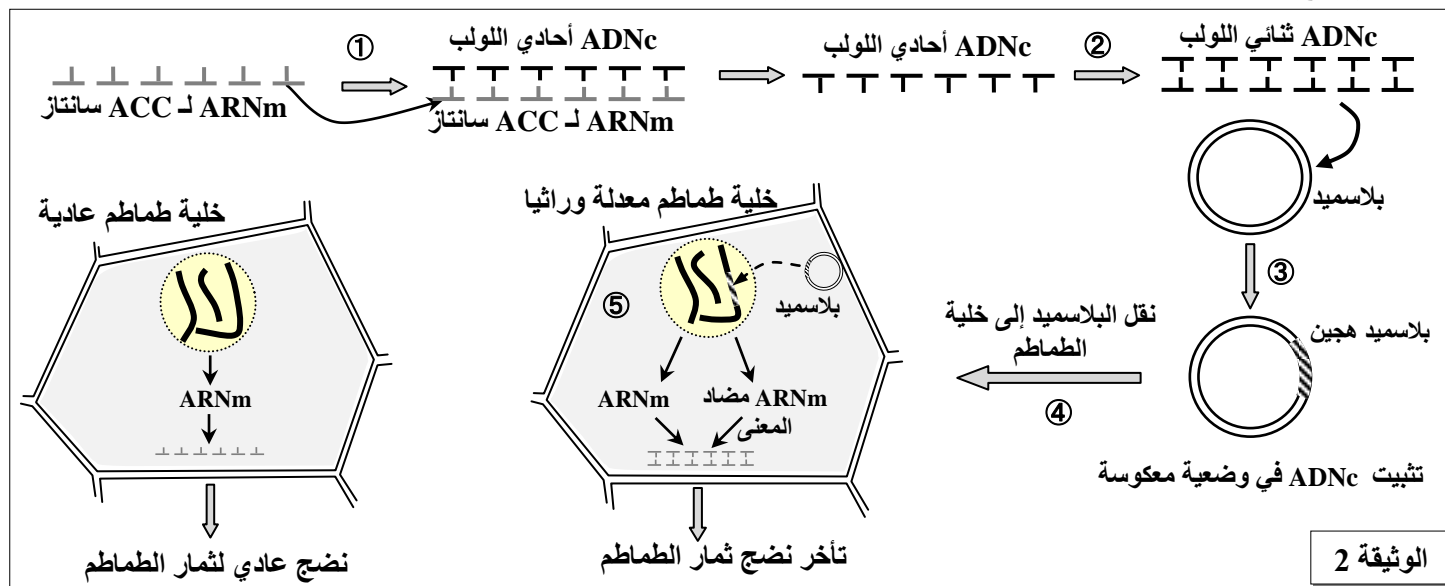
- يتطلب تركيب الإيثيلين تدخل أنزيمات ذات طبيعة بروتينية. تمثل الوثيقة 1 مراحل إنتاج الإيثيلين في خلية ثمرة الطماطم.



1- اعتماداً على مكتسباتك ومعطيات الوثيقة 1:

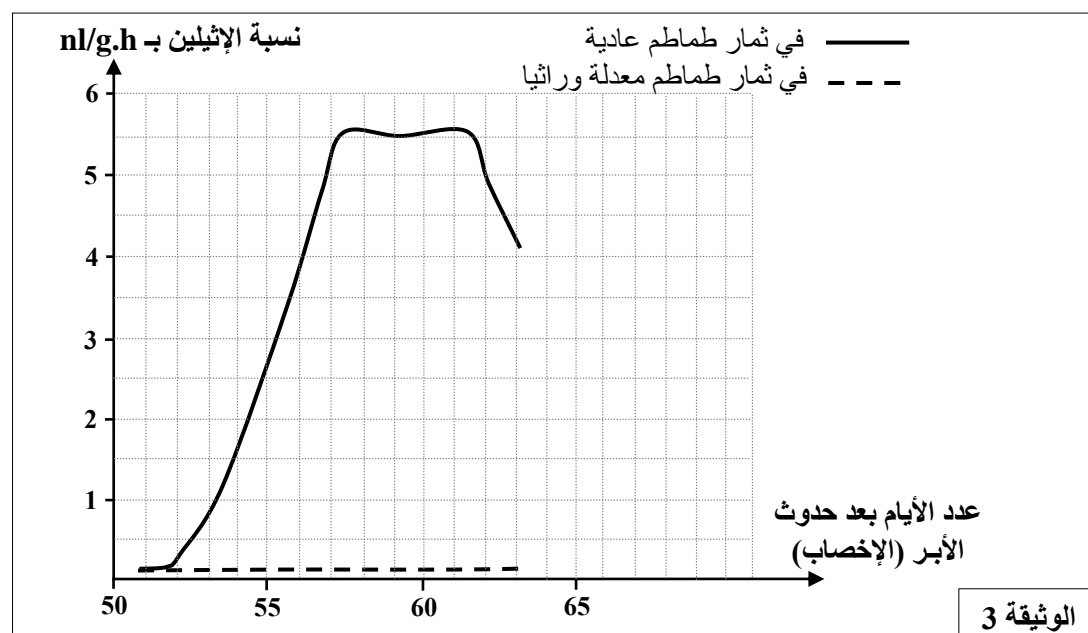
- بين(ي) مراحل إنتاج الإيثيلين في خلية الطماطم. (0.75 ن)
- افترض(ي) طريقتين للتدخل لتجهيز إنتاج الإيثيلين. (0.5 ن)

• لمنع تركيب أنزيم ACC Synthase من *Agrobacterium tumefaciens* تم تحضير بلasmيد بكتيرية سانتاز ACC (ACC SANTAZ) يدمج المورثة a في وضعيّة معكوسة. بعد ذلك تم حقن خلية الطماطم بالبلasmيد الهجين الذي ينقل المورثة المدمجة بشكل تلقائي إلى ADN الخلية النباتية. تنتج المورثة a، وهي في وضعيّة معكوسة، ARNm معقوس (مضاد المعنى) مكملاً لـ ARNm العادي. يرتبط ARNm المعقوس بـ ARNm العادي فيمنع ترجمته من طرف الريبوzyومات. تقدم الوثيقة 2 مراحل تحويل خلية نبات الطماطم لمنع تركيب أنزيم ACC Synthase، وخلية طماطم عاديّة.



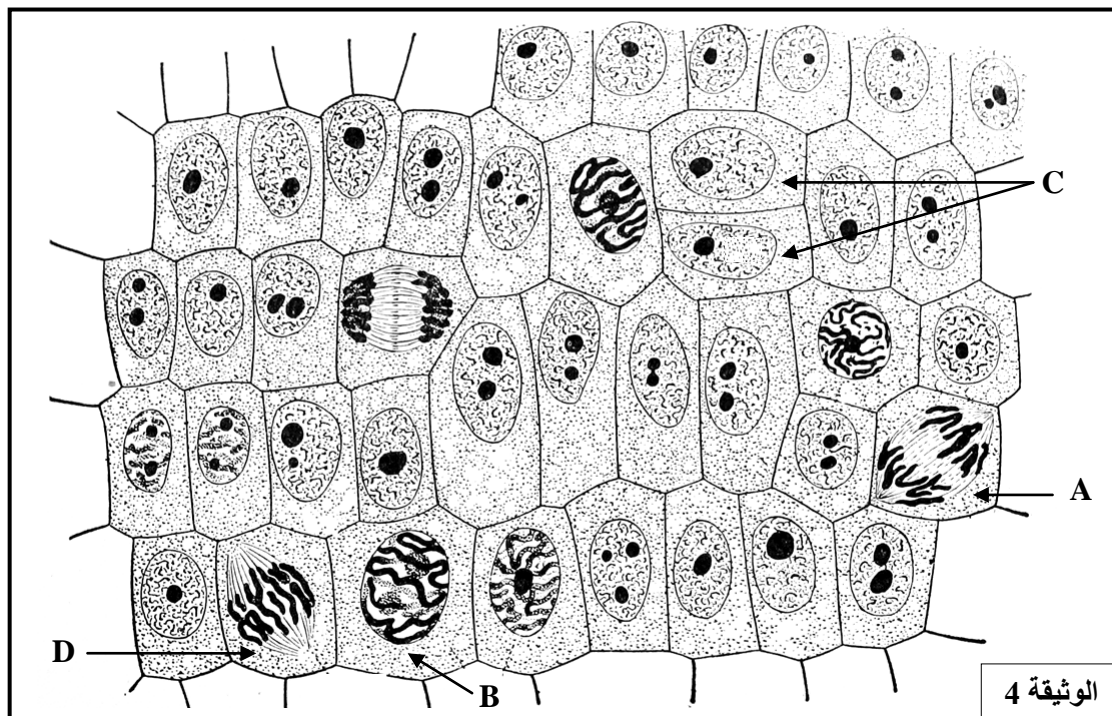
2- اعتماداً على مكتسباتك ومعطيات الوثائقين 1 و2:

- أ - بين(ي) كيف يتم الحصول على ADNc المورثة a انطلاقا من ARNm. (0.5 ن)
- ب- فسر(ي) كيفية الحصول على البلاسميد الهجين. (0.5 ن)
- تم تتبع تطور نسبة الإثيلين المنتجة بعد حدوث الأبر (الإخضاب) عند نبتتين من الطماطم: نبتة عادية ونبتة معدلة وراثيا (بعد دمج المورثة a في وضعيه معكوسة). تقدم الوثيقة 3 النتائج المحصلة.



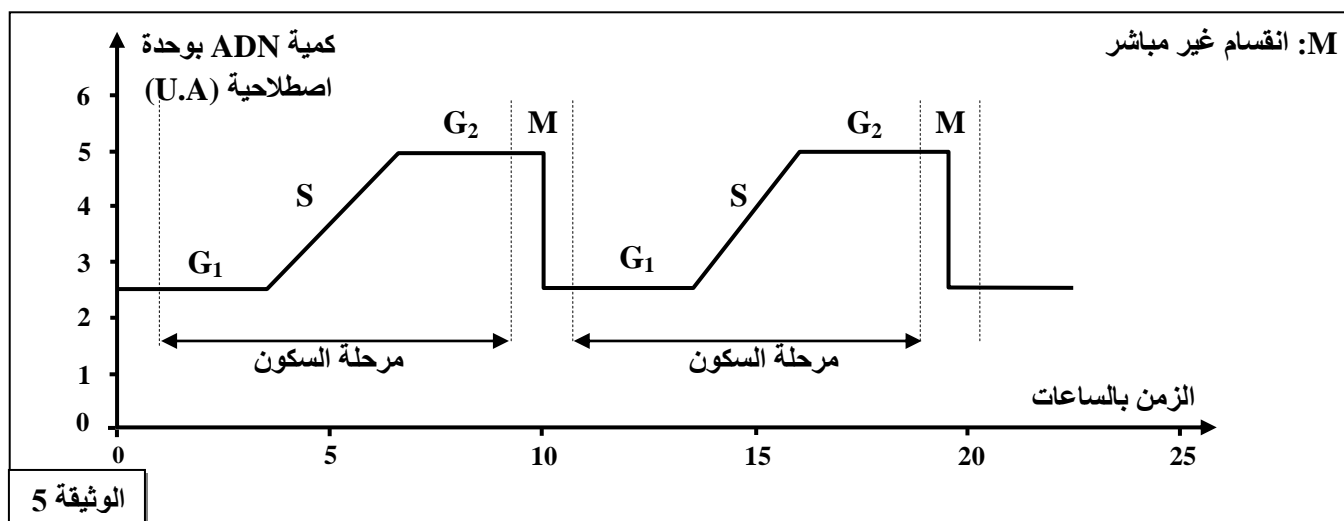
- 3- اعتمادا على الوثيقة 3 والمرحلة 5 من الوثيقة 2؛ فسر(ي) كيف تنتج نبتة الطماطم المعدلة وراثيا ثمارا بطيئة النضج. (1 ن)

**II**- بعد دمج المورثة المرغوبة ضمن الخبر الوراثي لخلية نبتة طماطم، تتكاثر هذه الخلية لتعطي نبتة كاملة. لإبراز كيفية الحفاظ على ثبات الخبر الوراثي خلال الدورة الخلوية، نقترح المعطيات الآتية: تمثل الوثيقة 4 رسما تخطيطيا لنسيج من الخلايا النباتية في مختلف أطوار الانقسام غير المباشر.



- 4- تعرّف(ي) أطوار الانقسام غير المباشر الممثلة بالحراف A و B و C و D مع التعليل بالاعتماد على معطيات الوثيقة 4. (1 ن)

مكنت معايرة كمية ADN داخل النواة عند خلايا نباتية خلال دورتين خلويتين من إنجاز المنحني الممثل في الوثيقة 5.

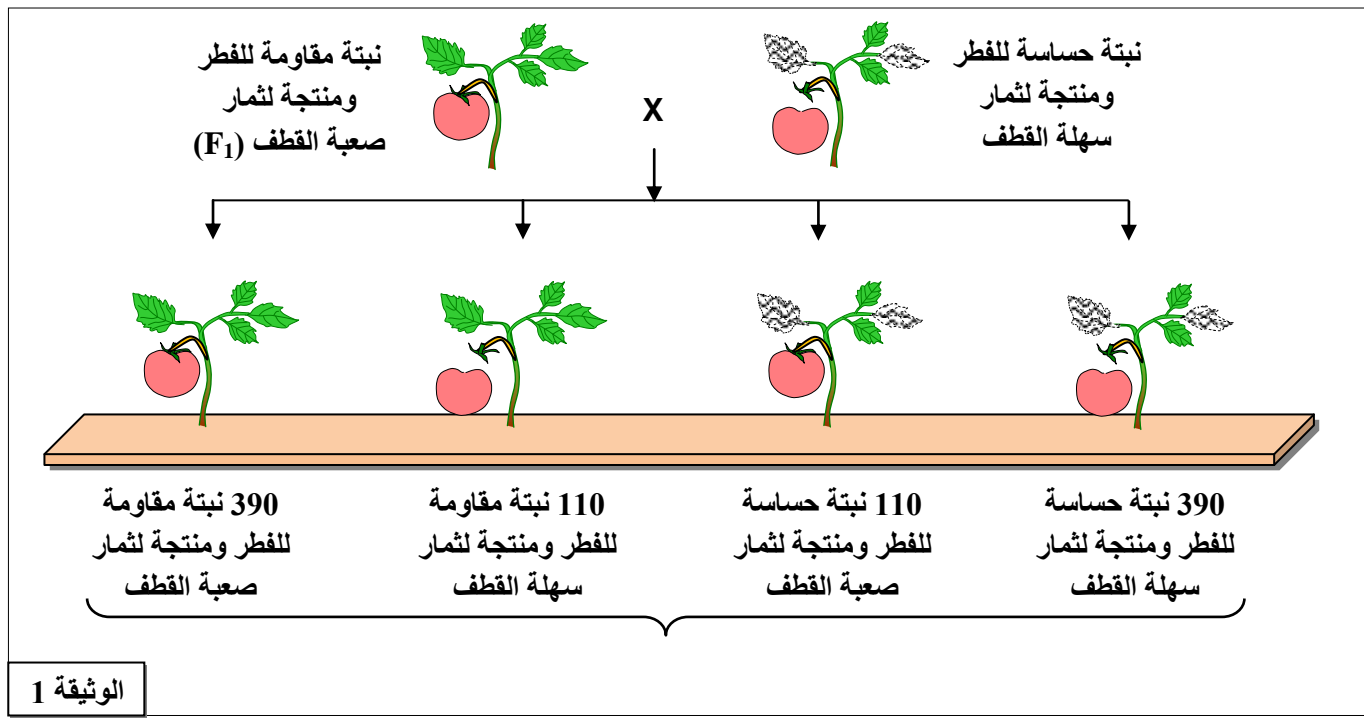


5- اعتماداً على الوثيقتين 4 و 5 ومكتسباتك؛ بين(ي) كيف يتم الحفاظ على ثبات الخبر الوراثي من خلية لأخرى خلال دورة خلوية. (ن) 0.75

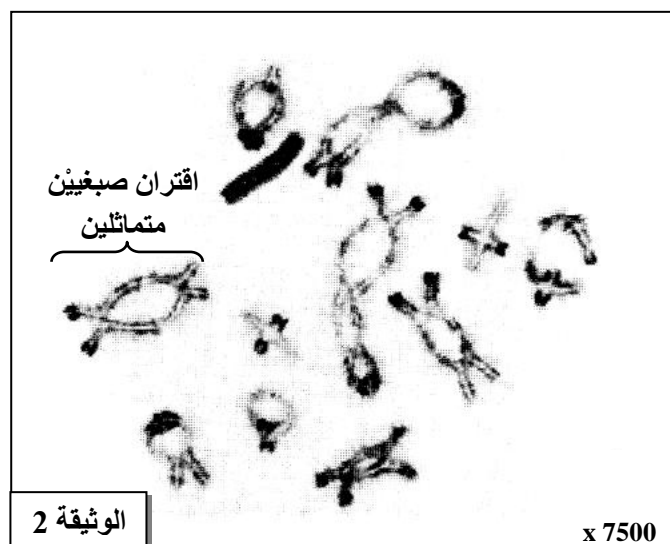
### التمرين الثاني: (5 نقاط)

لدراسة كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية عند نبات الطماطم تم إنجاز التزاوجين الآتيين:

- التزاوج الأول: بين سلالتين من الطماطم، سلالة حساسة لفطر طفيلي *Stemphyllium* ومنتجة لثمار سهلة القطاف وسلالة مقاومة لفطر *Stemphyllium* ومنتجة لثمار صعبة القطاف، فتم الحصول على جيل  $F_1$  يتكون من نباتات كلها مقاومة لفطر *Stemphyllium* ومنتجة لثمار صعبة القطاف.
- التزاوج الثاني : بين أفراد الجيل  $F_1$  ونباتات حساسة للفطري *Stemphyllium* ومنتجة لثمار سهلة القطاف فتم الحصول على جيل  $F_2$  تتوزع أفراده كما هو مبين في الوثيقة 1.



تمثل الوثيقة 2 ملاحظة مجهرية لصبغيات خلية في الطور التمهيدي 1 من الانقسام الاختزالي.



1- اعتماداً على تحليل النتائج المحصلة في كل تزاوج،  
بَيْنَ (ي) كيفية انتقال الصفتين الوراثيتين المدروستين  
بالاستعانة بالوثيقة 2. (2.5 ن)

2- أَنْجَزَ (ي) رسما تخطيطيا لتفصير كيفية الحصول على  
أمشاج بأنماط وراثية جديدة التركيب عند هجناء  $F_1$ . (1ن)

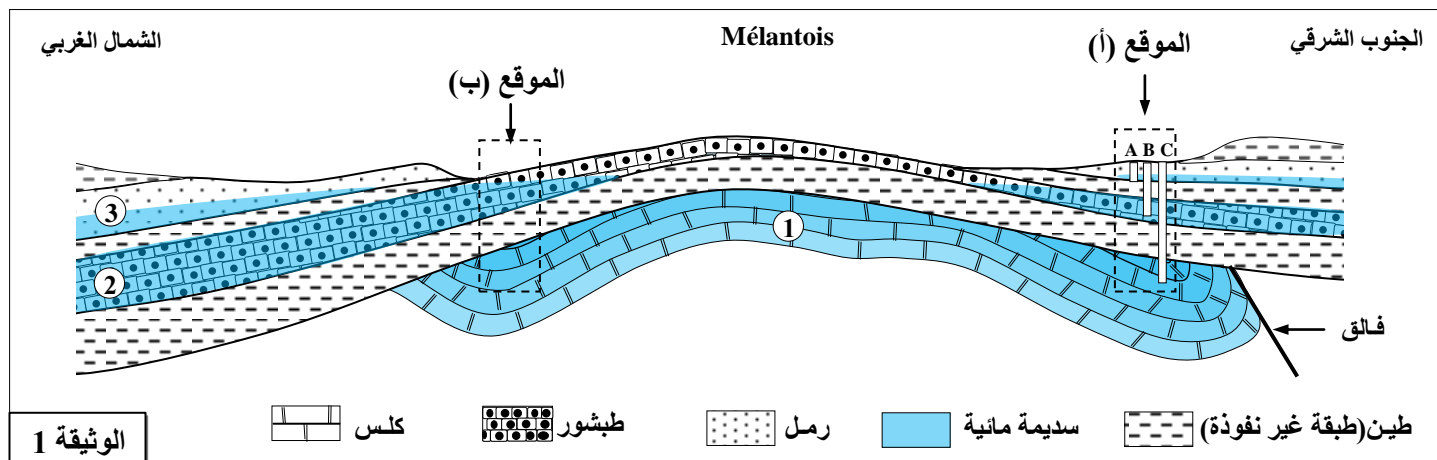
3- أَعْطَرَ (ي) التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الثاني مع  
تعزيز ذلك بشبكة التزاوج. (1ن)

4- أَحْسَبَ (ي) المسافة الفاصلة بين المورثتين المدروستين؛ ثم أَنْجَزَ (ي) الخريطة العاملية. (0.5 ن)  
استعمل (ي) الرموز R أو r لتمثيل الحليلين المسؤولين عن صفة المقاومة أو الحساسية اتجاه الطفيلي *Stemphyllium*  
والرموز N أو n لتمثيل الحليلين المسؤولين عن صفة سهولة أو صعوبة القطف.

### التمرين الثالث: (5 نقط)

تشكل المياه الجوفية مصدراً أساسياً لسد الحاجات من الماء، وتتفاوت نسبة هذه المياه من منطقة إلى أخرى. يتزايد الطلب على الماء مع تطور نمط العيش والنمو الديموغرافي، مما يستوجب دراسة بعض خصائص السدائم المائية قصد الاستغلال المعقّل للمياه الجوفية.

- تمثل الوثيقة 1 مقطعاً جيولوجياً يبيّن الخصائص الهيدروجيولوجية لمنطقة Mélantois بفرنسا.

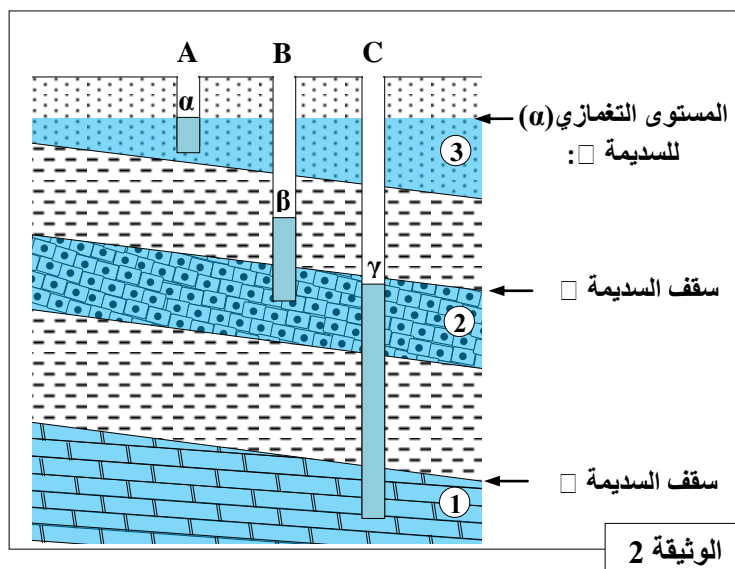


تم إنجاز عدة تنقيبات في الموقع (أ) بمنطقة Mélantois، وقد مكنت الآبار الثلاثة A و B و C من تحديد المستوى التعماري  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\gamma$  لكل سديمة كما هو مبين في الوثيقة 2.

تتميز بعض الصخور بالقدرة على تخزين الماء، وتعتبر الصخرة حملاءً إذا تجاوزت نفاذيتها  $m/s = 10^{-4}$ . كما يمكن اعتبار المسامية الفعالة كبيرة إذا كانت محصورة بين  $\ell/m^3 = 100$  و  $250$ . تعطي الوثيقة 3 بعض الخصائص الفيزيائية للتشكلات الصخرية بالموقع (أ) في منطقة Mélantois.

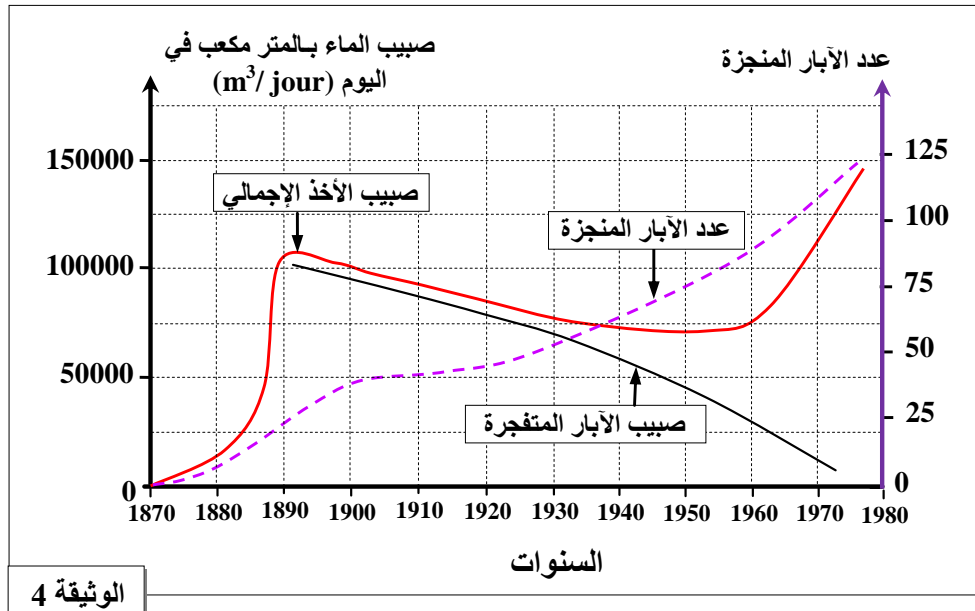
النفاذية (m/s)	المسامية الفعالة ( $\ell/m^3$ )	الصخرة
بين $10^{-2}$ و $10^{-4}$	بين 100 و 250	الرمل
بين $10^{-3}$ و $10^{-6}$	بين 10 و 50	الكلس
بين $10^{-8}$ و $10^{-9}$	بين 10 و 20	الطين
بين $10^{-3}$ و $10^{-5}$	بين 10 و 50	الطبشور

الوثيقة 3



- 1- اعتماداً على الوثيقة 2، حدد(ي) أنواع السدائم الممثلة في المقطع مع تعليل الإجابة. (1.5 ن)
- 2- اعتماداً على الوثيقة 1، صف(ي) التغير الملحوظ في وضعية السدائم عند المرور من الموقع (أ) إلى الموقع (ب). (0.5 ن)
- 3- بين(ي) الخصائص الفيزيائية التي تجعل صخور منطقة Mélantois تشكل حملاءً لكل سديمة باستغلال معطيات الوثيقة 3. (0.75 ن)
- 4- فسر(ي) وجود المستوى التغمازي β للبئر B فوق سقف السدieme. (0.5 ن)

• يؤدي الاستغلال المفرط للمياه الجوفية إلى انخفاض المستوى التغمازي للسدائم. لإبراز ذلك نقترح تحليل نتائج دراسة حول تأثير استغلال جلب مياه سديمة حرة بمنطقة Bordeaux بفرنسا في الفترة الممتدة من 1870 إلى 1975 كما هو مبين في الوثيقة 4.



الوثيقة 4

- 5- اعتماداً على الوثيقة 4:

أ- صف(ي) تطور صبيب الأخذ الإجمالي في الوثيقة 4. (0.75 ن)

ب - فسر(ي) انخفاض صبيب الآبار المتفجرة. (0.5 ن)

6- اقترح(ي) إجراءين للحد من الآثار السلبية للاستغلال المفرط لمياه هذه السديمة. (0.5 ن)