

C:NS34

5	المعامل:
3	مدة الإجازة:

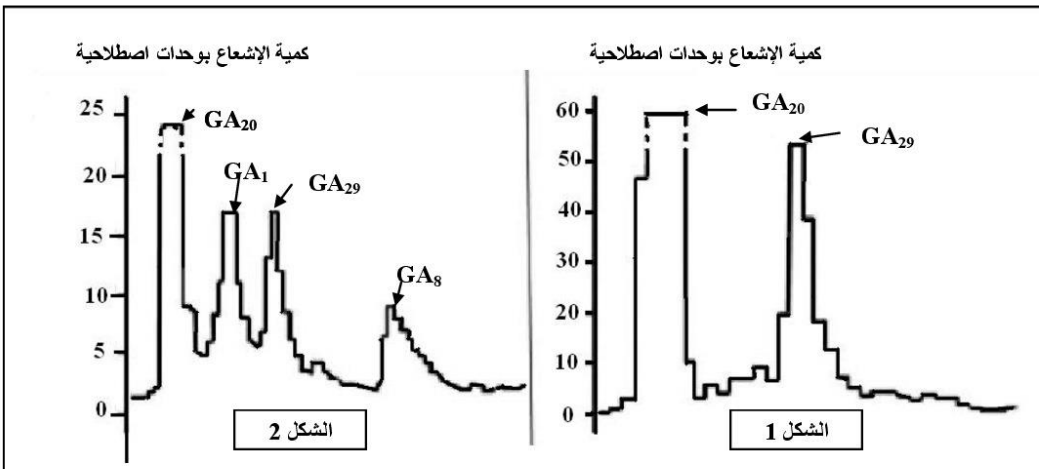
علوم الحياة والأرض	المادة:
شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعب (ة) أو المسار:

### التمرين الأول (4 نقط)

يتربّ عن النمو المتزايد للسكان وتطور العادات الاستهلاكية ارتفاع في إنتاج النفايات المنزلية، تلحق هذه النفايات عدّة أضرار بالبيئة وبالصحة، مما يتطلّب تدبّيرها باعتماد تقنيات متعدّدة .  
بين، من خلال عرض واضح ومنظّم، آثار النفايات المنزلية على البيئة وعلى صحة الإنسان، وأنكر أهم طرق تدبّيرها .

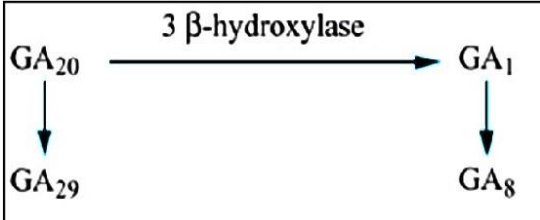
### التمرين الثاني (6 نقط)

ـ نصادف، عند نبات الجبان، نباتات ذات سيقان طويلة وأخرى ذات سيقان قصيرة. للكشف عن بعض أسباب اختلاف طول السيقان عند هذا النبات، نقترح استئجار المعيّنات التالية :  
ـ مكن استعمال تقنية التحليل الكروماتوغرافي بالإيسام الإشعاعي من الكشف، عند نبات الجبان، عن وجود أربعة أنواع من هرمون نباتي يدعى الجبريلين Gibberelline، وهي: **GA<sub>1</sub>** و **GA<sub>8</sub>** و **GA<sub>20</sub>** و **GA<sub>29</sub>**. تبيّن الوثيقة 1 نتائج استعمال هذه التقنية عند نبات الجبان ذي سيقان قصيرة (الشكل 1) وعند نبات الجبان ذي سيقان طويلة (الشكل 2).



### الوثيقة 1

ملحوظة: تشیر كل قمة من قمم المنحنى إلى وجود نوع من الجبريلين.



الوثيقة 2

B - تقدم الوثيقة 2 سلسلة تفاعلات تركيب مختلف أنواع الجبريلين. تعبر الأسماء عن تفاعلات تتحكم فيها أنزيمات نوعية.

C - تتتحكم في تركيب الأنزيم  $3\beta$ -hydroxylase مورثة توجد على شكل حلبلين: الحلبل (Le) الموجود عند نبات الجلبان ذي ساقان طويلة، والحلبل (Led) الموجود عند نبات الجلبان ذي ساقان قصيرة. تمثل الوثيقة 3 جزء من متالية النوكليوتيدات لكل من الحلبل (Le) والحلبل (Led).

120	121	122	123	124	125	126	127	128	129
CCT	TTC	GCA	TAT	CGC	ATC	CGT	GGT	TCT	TCG
CCT	TTC	GCA	TAT	CGC	ATC	GTG	GTT	CTT	CGA

جزء من متالية النوكليوتيدات للحلبل (Le)

جزء من متالية النوكليوتيدات للحلبل (Led)

الوثيقة 3

- استنتج من مقارنة معطيات الوثيقة 1، سبب اختلاف النمو في طول ساق نبتة الجلبان.(1 ن)
- باستئنار معطيات الوثائق 1 و 3، فسر اختلاف طول ساق نباتات الجلبان. (1.75 ن)

ملحوظة: يمثل النوع **GA<sub>8</sub>** الهرمون الفعال لنمو نباتات الجلبان.

II - تتتحكم في طول الساق ولون الأزهار عند نباتات الجلبان عوامل وراثية. لمعرفة كيفية انتقال هاتين الصفتين من جيل لأخر، نفترض دراسة نتائج ثلاثة تزاوجات أنجذب بين كل من النباتات A و B و C التي لها نفس المظهر الخارجي (ساق طويلة وأزهار حمراء) ونبتة D ذات ساق قصيرة وأزهار بيضاء.  
يقدم الجدول التالي نتائج التزاوجات الثلاث المنجزة.

النوع المنجز	نوع التزاوج الأول: A x D	النوع المنجز	النوع المنجز
الناتج	نباتات ذات ساق طويلة وأزهار حمراء	نواتج	
	نباتات ذات ساق قصيرة وأزهار حمراء		
	نباتات ذات ساق قصيرة وأزهار بيضاء		
	نباتات ذات ساق طويلة وأزهار بيضاء		

- ماذا تستنتج من نتائج كل واحد من التزاوجات الثلاث؟ (1.75 ن)
- باستعمال الرموز (r و R) للتعبير عن صفة لون الأزهار والرموز (n و N) للتعبير عن صفة طول الساق :

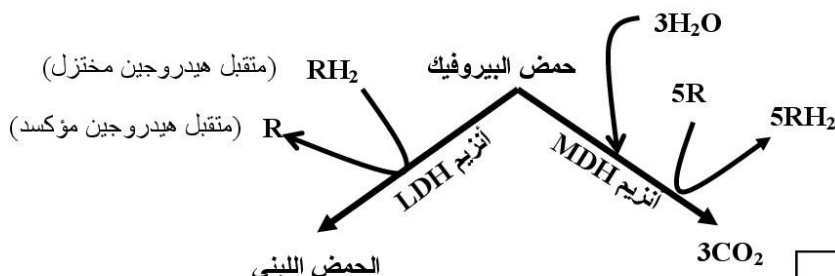
  - أعط الأنماط الوراثية للنباتات A و B و C و D . (1 ن)
  - أنجز شبكة التزاوج بالنسبة للناتج الثاني. (0.5 ن)

**التمرين الثالث (5 نقط)**

تعتبر مادة EPO إحدى المنشطات التي يستعملها الرياضيون المتخصصون في المسافات الطويلة كالمارتون. لتوضيح كيفية تأثير مادة EPO على تحسين أداء عداني المسافات الطويلة، نقترح استئثار المعطيات التالية:  
- تتوفر العضلة الهيكلية على نوعين من الألياف العضلية، يختلف عدد كل نوع حسب التخصص الرياضي. يقدم الشكل 1 من الوثيقة 1 بعض خصائص الألياف المهيمنة عند كل من عداني المسافات الطويلة (الألياف 1) وعداني المسافات القصيرة (الألياف 2). يبرز الشكل 2 من الوثيقة 1 دور الأنزيمين العضليين LDH و MDH .

الألياف المهيمنة عند عداني المسافات القصيرة (الألياف 2)	الألياف المهيمنة عند عداني المسافات الطويلة (الألياف 1)	خصائص الألياف العضلية
صغير	كبير	معدل عدد الشعيرات الدموية المحيطة بالألياف
قوى	ضعيف	تركيز أنزيم LDH
ضعيف	قوى	تركيز أنزيم MDH
منخفض	مرتفع	عدد الميتوكوندريات

الشكل 1



الوثيقة 1

- تبين الوثيقة 2 إحدى حالات استعمال EPO في المجال الطبي.

في إطار علاج المرضى المصابين بالكبد، ينصح الطبيب المختص المريض بتناول مادة Ribavirine غير أن هذه المادة تسبب عند المريض أعراضاً ثانوية من بينها ظهور فقر الدم الناتج عن نقص في عدد الكريات الحمراء. من أجل تفادى هذا الغرض الثانوي يتناول المريض مادة Ribavirine مصحوبة بمادة EPO .

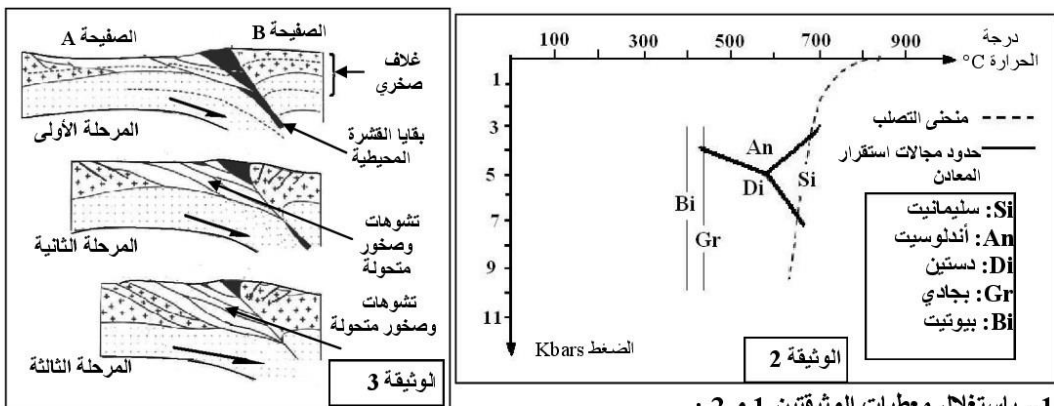
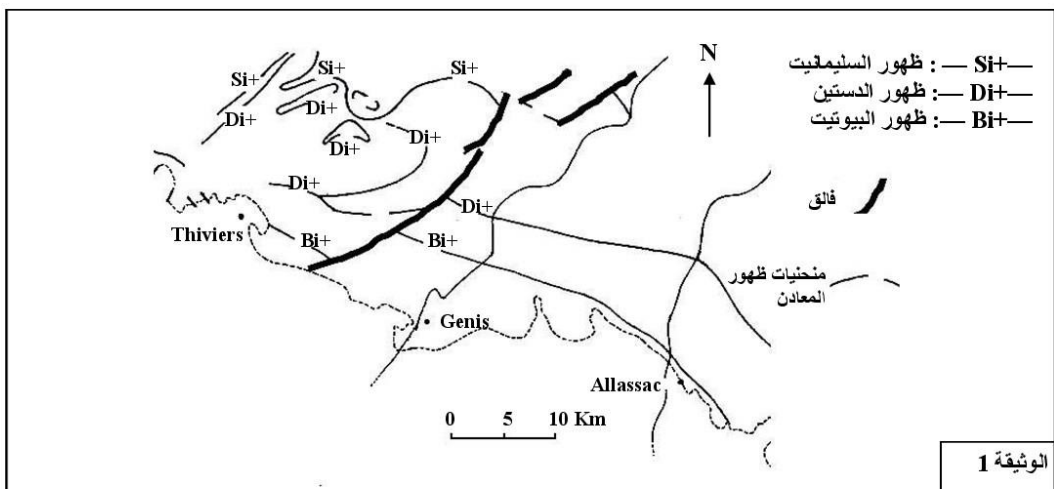
الوثيقة 2

- 1- باستغلالك لمعطيات شكل الوثيقة 1 :
  - أ- حدد دور كل واحد من الأنزيمين العضليين LDH و MDH مبرزاً موقع عملهما داخل الخلية. (2 ن)
  - ب- استنتج طبيعة التفاعلات المنتجة للطاقة عند عداني المسافات الطويلة وعند عداني المسافات القصيرة. (1ن)
- 2- اعتماداً على معطيات الوثيقة 2 وعلى المعطيات السابقة، فسر كيفية تأثير مادة EPO على إنجازات عداني المسافات الطويلة. (2 ن)

### التمرين الرابع (5 نقط)

ترافق تشكل السلاسل الجبلية مجموعة من الظواهر الجيولوجية من بينها ظاهرة التحول، لتحديد العوامل المسؤولة عن التحول وعلاقتها بدينامية الصفائح، نقترح دراسة الوثائق التالية:

- تمثل الوثيقة 1 خريطة مبسطة لمنطقة Bas Limousin بفرنسا، وقد بنيت مجموعة من الدراسات أن الخصائص الجيولوجية لهذه المنطقة مرتبطة بالظواهر الجيولوجية التي عرفتها جبال الألب. تبرز هذه الخريطة منحنيات الظهور المتتالي لبعض المعادن التي تدخل في التركيب العيداني لصخور هذه المنطقة، وذلك عندما تتجه من الجنوب إلى الشمال.
- تمثل الوثيقة 2 مجالات استقرار بعض المعادن المميزة لظاهرة التحول.
- تمثل الوثيقة 3 نموذجا تفسيريا للظواهر الجيولوجية المؤدية إلى تشكيل صخور المنطقة المدروسة.



- 1- باستغلال معطيات الوثائقين 1 و 2 :
  - أ- بين كيف تغير عوامل التحول (الضغط ودرجة الحرارة) عندما تتجه من الجنوب إلى الشمال. (2ن)
  - ب- استنتج، معيلا إجابتك، نمط التحول الذي عرفته المنطقة. (1ن)
- 2- من خلال تحليل معطيات الوثيقة 3، فسر علاقة التحول الذي عرفته المنطقة المدروسة بدينامية الصفائح. (2ن)