



C: NS34

5	المعامل:	علوم الحياة والأرض	المادة:
3	مدة الإجاز:	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعب (ة) أو المسلك:

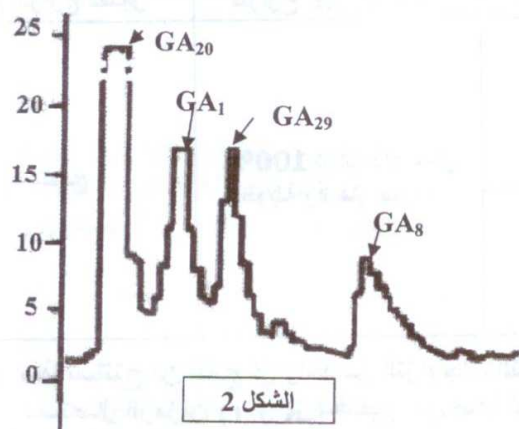
### التمرين الأول (4 نقط)

يترب عن النمو المتزايد للسكان وتطور العادات الاستهلاكية ارتفاع في إنتاج النفايات المنزلية، تتحقق هذه النفايات عدة أضرار بالبيئة وبالصحة، مما يتطلب تدبيرها باعتماد تقنيات متعددة.  
بين، من خلال عرض واضح ومنظم، آثار النفايات المنزلية على البيئة وعلى صحة الإنسان، وأنذر أهم طرق تدبيرها.

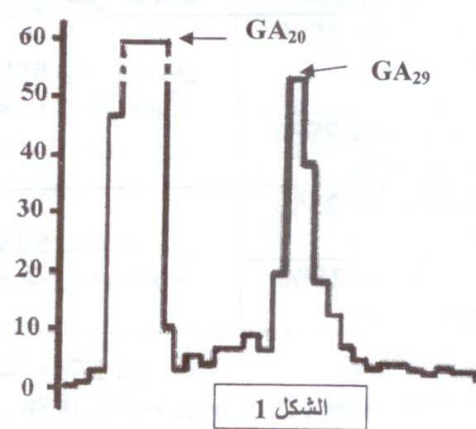
### التمرين الثاني (6 نقط)

I- نصادف، عند نبات الجلبان، نباتات ذات سيقان طويلة وأخرى ذات سيقان قصيرة. للكشف عن بعض أسباب اختلاف طول السيقان عند هذا النبات، نقترح استئثار المعطيات التالية:  
- مكن استعمال تقنية التحليل الكروماتوغرافي بالإيسام الإشعاعي من الكشف، عند نبات الجلبان، عن وجود أربعة أنواع من هرمون نباتي يدعى الجبريلين Gibberelline، وهي:  $GA_1$  و  $GA_{20}$  و  $GA_8$  و  $GA_{29}$ . تبين الوثيقة 1 نتائج استعمال هذه التقنية عند نبات الجلبان ذي سيقان قصيرة (الشكل 1) وعند نبات الجلبان ذي سيقان طويلة (الشكل 2).

كمية الإشعاع بوحدات اصطلاحية

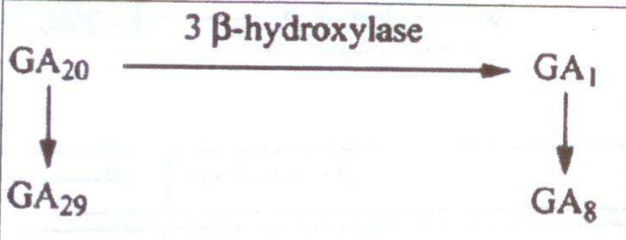


كمية الإشعاع بوحدات اصطلاحية



### الوثيقة 1

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



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

**الوثيقة 2**

C - تحكم في تركيب الأنزيم  $3\beta\text{-hydroxylase}$  موجود على شكل حليلين: الحليل (Le) الموجود عند نبات الجلبان ذي سيقان طويلة، والليل (Led) الموجود عند نبات الجلبان ذي سيقان قصيرة. تمثل الوثيقة 3 جزء من متتالية النوكليوتيدات لكل من الحليل (Le) والليل (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 متتالية النوكليوتيدات للليل (Le)

جزء من متتالية النوكليوتيدات للليل (Led)

**الوثيقة 3**

- استنتج من مقارنة معطيات الوثيقة 1، سبب اختلاف النمو في طول سيقان نبتة الجلبان. (1 ن)
  - باستثمار معطيات الوثائق 1 و 2 و 3، فسر اختلاف طول سيقان نباتات الجلبان. (1.75 ن)
- ملحوظة: يمثل النوع **GA<sub>8</sub>** الهرمون الفعال لنمو نباتات الجلبان.

II - تحكم في طول الساق ولون الأزهار عند نباتات الجلبان عوامل وراثية. لمعرفة كيفية انتقال هاتين الصفتين من جيل لآخر، نقترح دراسة نتائج ثلاثة تزاوجات أنجزت 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.

نوع التزاوج المنجز	A × D	B × D	C × D
			25% نباتات ذات ساق طويلة وأزهار حمراء
		50% نباتات ذات ساق قصيرة وأزهار حمراء	25% نباتات ذات ساق قصيرة وأزهار حمراء
	100% نباتات ذات ساق طويلة وأزهار حمراء		25% نباتات ذات ساق قصيرة وأزهار بيضاء
النتائج		50% نباتات ذات ساق طويلة وأزهار حمراء	25% نباتات ذات ساق طويلة وأزهار بيضاء

- ماذا تستنتاج 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 للتنازع الثاني. (0.5 ن)



### التمرين الثالث (5 نقط)

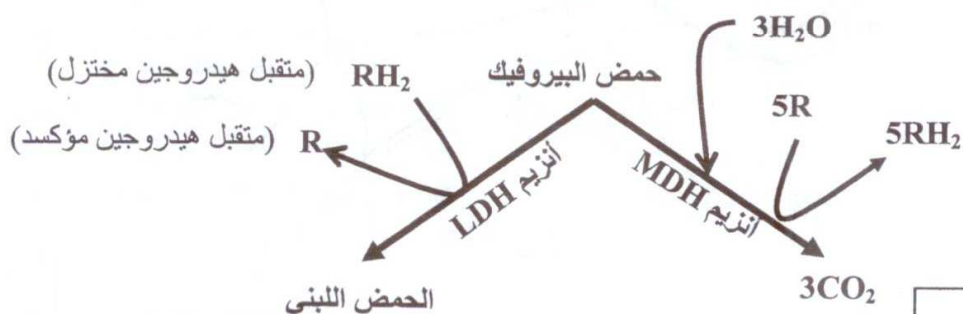
تعتبر مادة EPO إحدى المنشطات التي يستعملها الرياضيون المتخصصون في المسافات الطويلة كالماراثون.

لتوسيع كيفية تأثير مادة EPO على تحسين آداء عداني المسافات الطويلة، نقترح استثمار المعطيات التالية:

- توفر العضلة الهيكيلية 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
قوي	ضعيف	تركيز أنزيم LDH
ضعيف	قوي	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 أعراضًا ثانوية من بينها ظهور فقر الدم الناتج عن نقص في عدد الكريات الحمراء. من أجل تفادى هذا العَرَض الثانوي يتناول المريض مادة Ribavirine مصحوبة ب المادة EPO.

الوثيقة 2

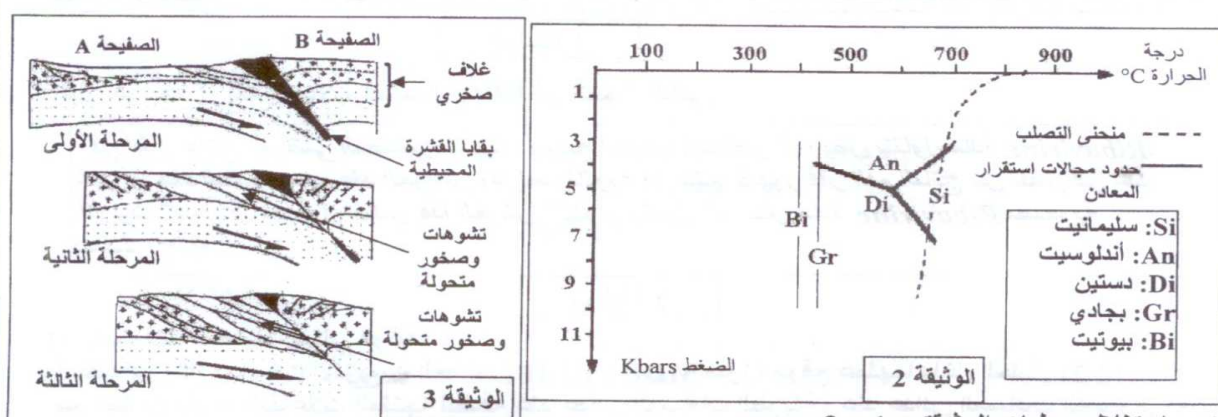
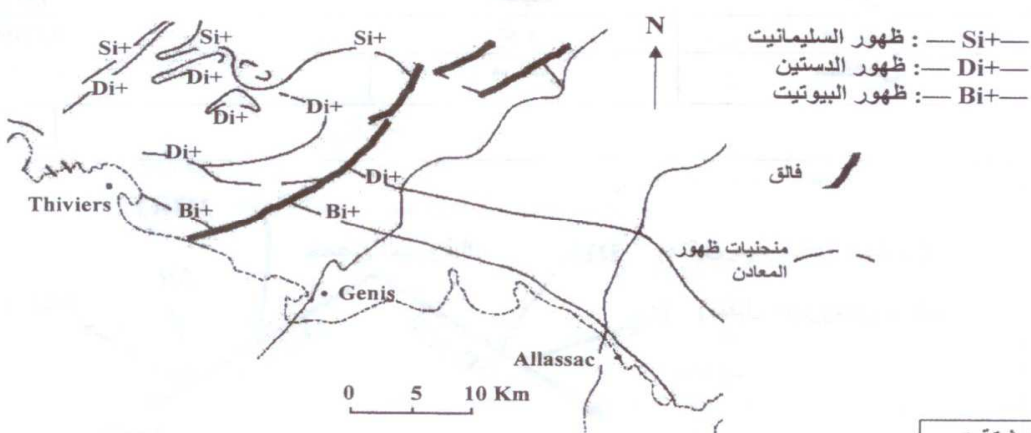
1- باستغلالك لمعطيات شكلي الوثيقة 1:

- أ- حدد 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. (1 ن)
- 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)

تافق تشكل السلالس الجبلية مجموعة من الظواهر الجيولوجية من بينها ظاهرة التحول، لتحديد العوامل المسؤولة عن التحول وعلاقته بدينامية الصفائح، نقترح دراسة الوثائق التالية:

- تمثل الوثيقة 1 خريطة مبسطة لمنطقة Bas Limousin بفرنسا، وقد بيّنت 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 نموذجاً تفسيرياً للظواهر الجيولوجية المؤدية إلى تشكيل صخور المنطقة المدروسة.



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