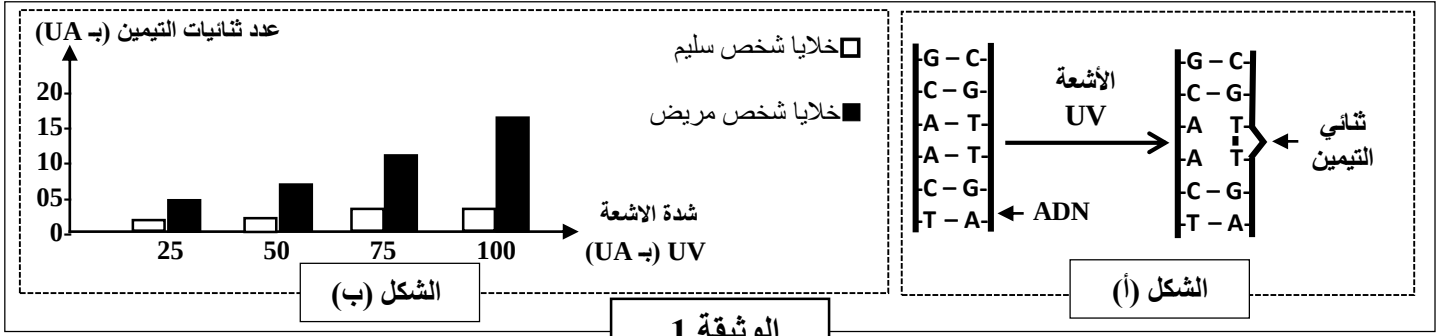


المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتعبير الكتابي والبياني (15 نقطة)

التمرين الأول (2.5 نقط)

- جفاف الجلد (Xeroderma pigmentosum (XP مرض وراثي نادر يتميز بعدة أعراض مثل الحساسية المرتفعة للأشعة فوق البنفسجية (UV) والإصابة بجروح جلدية. من أجل فهم بعض جوانب هذا المرض، نقترح المعطيات التالية:
- **المعطى الأول:** مرض جفاف الجلد ناتج عن فقدان الخلايا لقدرتها على إصلاح الأخطاء التي تحدث في مستوى ADN. عند الأطفال المصابين بهذا المرض، تؤدي الأشعة فوق البنفسجية (UV) إلى الإصابة بجروح جلدية يمكن أن تتطور إلى سرطان. تؤدي هذه الأشعة إلى تغييرات في بنية ADN، وذلك بتشكيل رابطة تساهمية بين جزيئتي تيمين (T) متتاليتين في نفس لولب ADN، تسمى "ثنائيات التيمين" (الشكل (أ) من الوثيقة 1).
 - **المعطى الثاني:** تم وضع خلايا شخص سليم وخلايا شخص مريض في وسطي زرع ملائمين، ثم عُرضت للأشعة UV متزايدة الشدة. بعد 24 ساعة، نقيس في الوسطين عدد ثنائيات التيمين بدلالة شدة الأشعة UV. يقدم الشكل (ب) من الوثيقة 1 نتائج هذه التجربة.



الوثيقة 1

1. بالاعتماد على المعطيين الأول والثاني، استخرج (ي) الاختلاف الملاحظ في النتائج المحصلة بين خلايا الشخصين، ثم استنتج (ي) تأثير شدة الإشعاع على ADN الشخص المريض. (0.5 ن)
- **المعطى الثالث:** تتوفر خلايا الجسم على أنزيمات تسمح بإصلاح ADN في حالة تعرض هذه الجزيئة للخلل. تتحكم المورثة XPC في الأنزيم xpc الذي يتدخل في عملية إصلاح ثنائيات التيمين. حيث يكون هذا الأنزيم غير وظيفي عند الأشخاص المصابين بمرض جفاف الجلد. توجد هذه المورثة على شكل حليين. يمثل الشكل (أ) من الوثيقة 2 جزءاً من اللولب المنسوخ لكل من الحليل العادي عند شخص سليم والحليل غير العادي عند شخص مريض، ويقدم الشكل (ب) من الوثيقة 2 مستخلصاً من جدول الرمز الوراثي.

الوحدات الرمزية	الأحماض الأمينية
UUU - UUC	Phe
AAA - AAG	Lys
GAA - GAG	Glu
CAA - CAG	Gln
GAU - GAC	Asp
UGU - UGC	Cys
UGA - UAA	بدون معنى

2440	2450	أرقام النيكلويدات :
↓	↓	
ACG-CTC-CTT-AAG-TTT-CTG	:	جزء الحليل العادي
ACG-CTC-CTT-AAG-GTT-CTG	:	جزء الحليل غير العادي
منحى القراءة →		

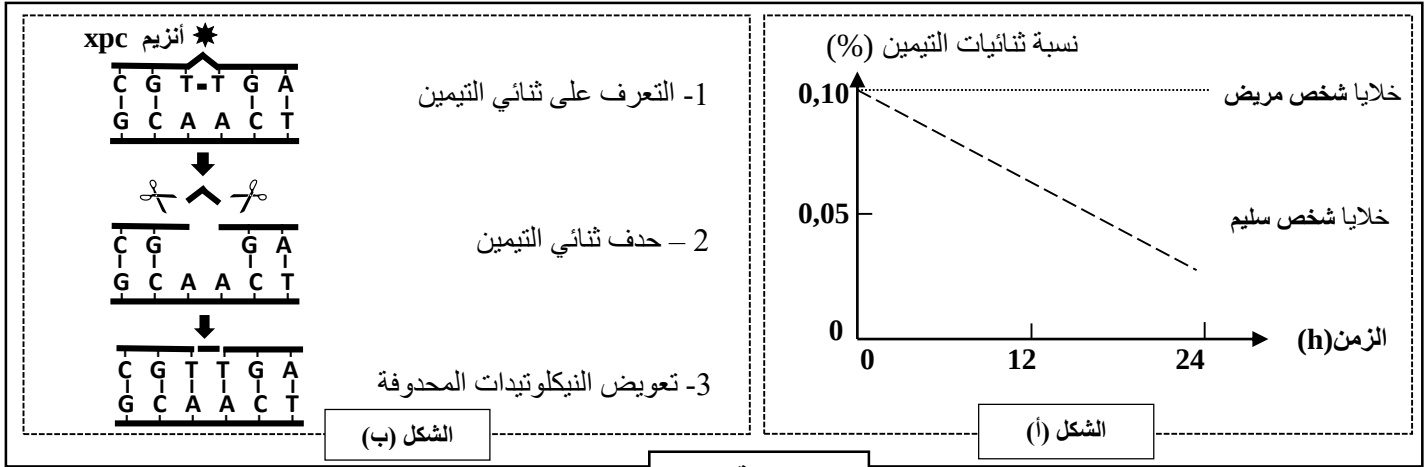
الشكل (ب)

الشكل (أ)

الوثيقة 2

2. بالاعتماد على الشكلين (أ) و (ب) من الوثيقة 2، أعط (ي) متتالية ARNm ومتتالية الأحماض الأمينية المقابلة لكل من جزء الحليل العادي وجزء الحليل غير العادي، ثم فسر (ي) الأصل الوراثي للمرض. (1.5 ن)
- **المعطى الرابع:** من أجل فهم دور الأنزيم xpc، تم وضع خلايا شخص سليم وخلايا شخص مريض في وسطي زرع ملائمين، ثم عرضت لأشعة UV لها نفس الشدة. بعد توقيف الإشعاع تم قياس نسبة ثنائيات التيمين في ADN بدلالة

الزمن في كلا الوسطين. يقدم الشكل (أ) من الوثيقة 3 نتائج هذه التجربة، ويمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة تدخل الأنزيم xpc خلال عملية إصلاح ثنائيات التيمين في مستوى ADN.



الوثيقة 3

3. بالاعتماد على الوثيقة 3 وعلى المعطيات السابقة، استخرج (ي) الاختلاف الملاحظ في تطور نسبة ثنائيات التيمين، بين خلايا الشخص المريض وخلايا الشخص السليم، ثم بين (ي) العلاقة بين هذه النتائج وأعراض مرض جفاف الجلد. (0.5 ن)

التمرين الثاني (2.5 نقط)

في إطار دراسة انتقال بعض الخصائص الوراثية عند ذبابة الخل: لون الجسم وشكل الأجنحة نقترح المعطيات التالية.

- المعطى الأول: تم إنجاز التزاوجات التالية بين سلالتين نقيتين (P_1) و (P_2).
✓ التزاوج الأول: بين ذبابات خل إناث بجسم رمادي وأجنحة عادية (P_1) وذبابات خل ذكور بجسم أسود وأجنحة مقطوعة (P_2)، نتج عنه جيل F_1 مكون من ذبابات خل بجسم رمادي وأجنحة عادية. نحصل على نفس النتيجة عند إنجاز تزاوج عكسي.
- ✓ التزاوج الثاني: بين ذبابات خل إناث من الجيل (F_1) وذبابات خل ذكور (P_2)، نتج عنه جيل F_2 مكون من أربع مظاهر خارجية:
 - ذبابات خل بجسم رمادي وأجنحة عادية
 - ذبابات خل بجسم أسود وأجنحة مقطوعة
 - ذبابات خل بجسم رمادي وأجنحة مقطوعة
 - ذبابات خل بجسم أسود وأجنحة عادية

1. ماذا تستنتج من التزاوج الأول؟ (0.75 ن)

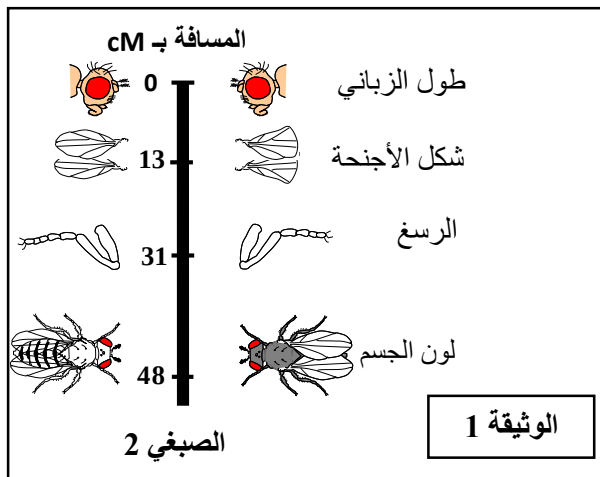
- المعطى الثاني: تقدم الوثيقة 1 جزءا من الخريطة العملية للصبغي رقم 2 عند ذبابة الخل.

2. باستثمار الوثيقة 1 ونتائج التزاوجين الأول والثاني:

- أ. أعط (ي) الأنماط الوراثية للأباء بالنسبة للتزاوجين الأول والثاني. (0.75 ن)
- ب. أحسب (ي) النسب المئوية للمظاهر الخارجية المحصلة في الجيل F_2 . (0.5 ن)
3. أنجز (ي) رسما تخطيطيا لمرحل تشكل الأمشاج عند إناث F_1 والذي يفسر الحصول على المظاهر الخارجية الجديدة التركيب في الجيل F_2 ، محددا مواقع الحليلات المدروسة. (0.5 ن)

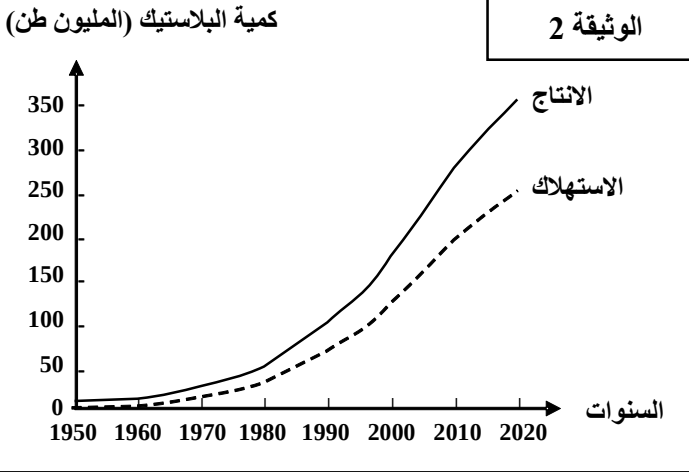
- استعمل (ي) الرموز الآتية:

- G و g بالنسبة لحليلي المورثة المسؤولة عن لون الجسم.
- T و t بالنسبة لحليلي المورثة المسؤولة عن شكل الأجنحة.



التمرين الثالث (5 نقط)

خلال العقد الأخير تم الاهتمام بالتلوث الناتج عن البلاستيك البتروكيماوي (المصنع من مشتقات البترول) وخصوصا تلوث الحميلات البيئية البحرية بالميكرو بلاستيك والنانو بلاستيك وهي عناصر بلاستيكية صغيرة القذ ناتجة عن تجزيء النفايات البلاستيكية. من أجل فهم بعض مظاهر تأثير التلوث بالبلاستيك على الصحة والبيئة، نقترح المعطيات التالية :



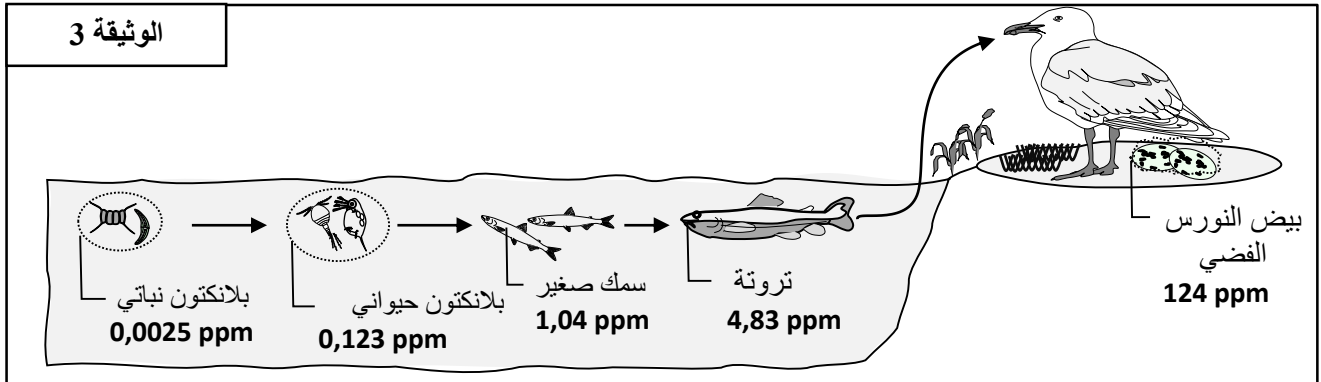
- **المعطى الأول:** تقدم الوثيقة 1 بعض المميزات الفيزيائية للبلاستيك، وتمثل الوثيقة 2 تطور إنتاج واستهلاك البلاستيك على الصعيد العالمي.

دفعت الخصائص الفيزيائية للبلاستيك (مقاومة، مرونة، وزن خفيف، واستدامة) وتكلفته المنخفضة، المجتمعات لاستهلاكه بشكل مكثف حتى جعلت منه عنصرا ضروريا في الحياة اليومية. ورغم خصائصه ذات النفع بالنسبة للمجتمع، إلا أن البلاستيك أصبح يشكل تهديدا حقيقيا للبيئة.

الوثيقة 1

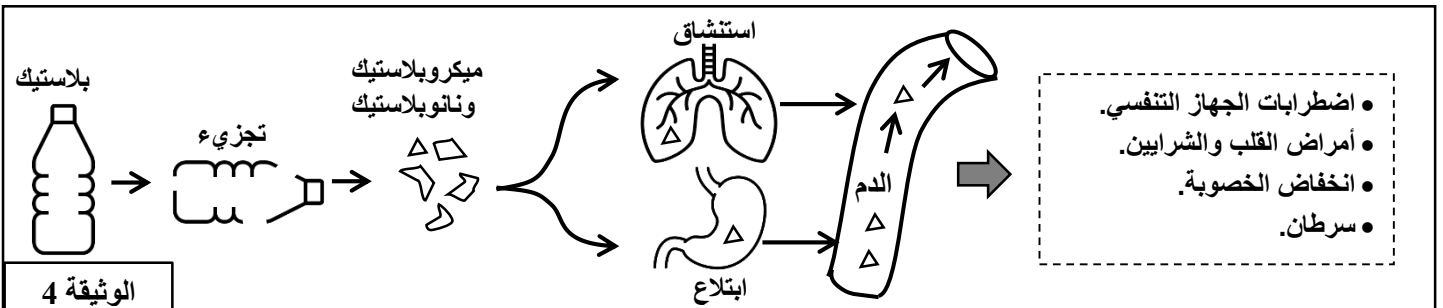
1. باستغلال الوثيقتين 1 و2، صف (ي) تطور إنتاج واستهلاك البلاستيك على الصعيد العالمي ثم علل (ي) اللجوء المتزايد إلى استهلاكه (1 ن)

- **المعطى الثاني:** من أجل تحديد درجة التلوث بالميكرو بلاستيك والنانو بلاستيك وتوزيع هذه العناصر البلاستيكية في إحدى الحميلات البيئية، نقترح الوثيقة 3 التي تبين تطور تركيز هذه العناصر في سلسلة غذائية لهذه الحميلة البيئية.



2. بالاعتماد على الوثيقة 3، صف (ي) تطور تركيز العناصر البلاستيكية في هذه السلسلة الغذائية، ثم فسر (ي) التركيز الملاحظ عند طائر النورس الفضي. (1 ن)

- **المعطى الثالث:** يمكن للعناصر الميكرو بلاستيكية والنانو بلاستيكية، أن تتواجد في أنسجة جسم الانسان عن طريق ابتلاعها واستنشاقها مسببة له أضرارا مختلفة. تمثل الوثيقة 4 خطاطة مبسطة توضح تأثيرات هذه العناصر على صحة الإنسان.



3. بالاعتماد المعطيات السابقة وعلى الوثيقة 4، بين (ي) خطر التلوث بالبلاستيك على البيئة والصحة. (1 ن)

بلاستيك بيولوجي	بلاستيك بتروكيماوي	المصادر
متجددة ومتحللة بيولوجيا	غير متجددة وملوثة	استعمال البترول أثناء التصنيع
ضعيف	مرتفع	طرح غازات الدفينة
منعدمة	مرتفعة	السمية
مرتفعة	ضعيفة	تكلفة الإنتاج

الوثيقة 5

• **المعطى الرابع:** بهدف حماية الحميلات البيئية وصحة الانسان من الآثار السلبية للعناصر البلاستيكية، أنجزت أبحاث تهدف لاستبدال البلاستيك ذو الأصل البتروكيماوي ببلاستيك بيولوجي منتج من مواد عضوية طبيعية كالذرة و البطاطس و الطحالب والموز. يقدم جدول الوثيقة 5 بعض مميزات هذين النوعين من البلاستيك.

4. **بالاعتماد على الوثيقة 5 ومعارفك، بين (ي) الهدف من استعمال البلاستيك البيولوجي كبديل للبلاستيك ذو الأصل البتروكيماوي. ثم اقترح (ي) وسيلتين أخريين للحد من مشكل التلوث بالبلاستيك. (2 ن)**

التمرين الرابع (5 نقط)

تتضمن السلاسل الجبلية الحديثة مؤشرات جيولوجية تشهد على مراحل تكونها. من أجل تحديد أهمية هذه المؤشرات في استرداد تاريخ سلسلة جبلية تقدم المعطيات التالية :

• **المعطى الأول :** يقع جبل "شونايب" (Chenaillet) على ارتفاع 2634m، وينتمي الي سلسلة جبال الألب التي تعتبر من سلاسل الاصطدام. يلاحظ على مستوى هذا الجبل استسطاح لصخور الغلاف الصخري المحيطي (وسيدات من البازلت، كابرو، بيريدوتيت) والتي تشكل ما يسمى بالمركب الأفوليتي.

1. **بالاعتماد على المعطى الأول، صغ (ي) مشكلا علميا يرتبط بتموضع هذا المركب الصخري. (0.5 ن)**

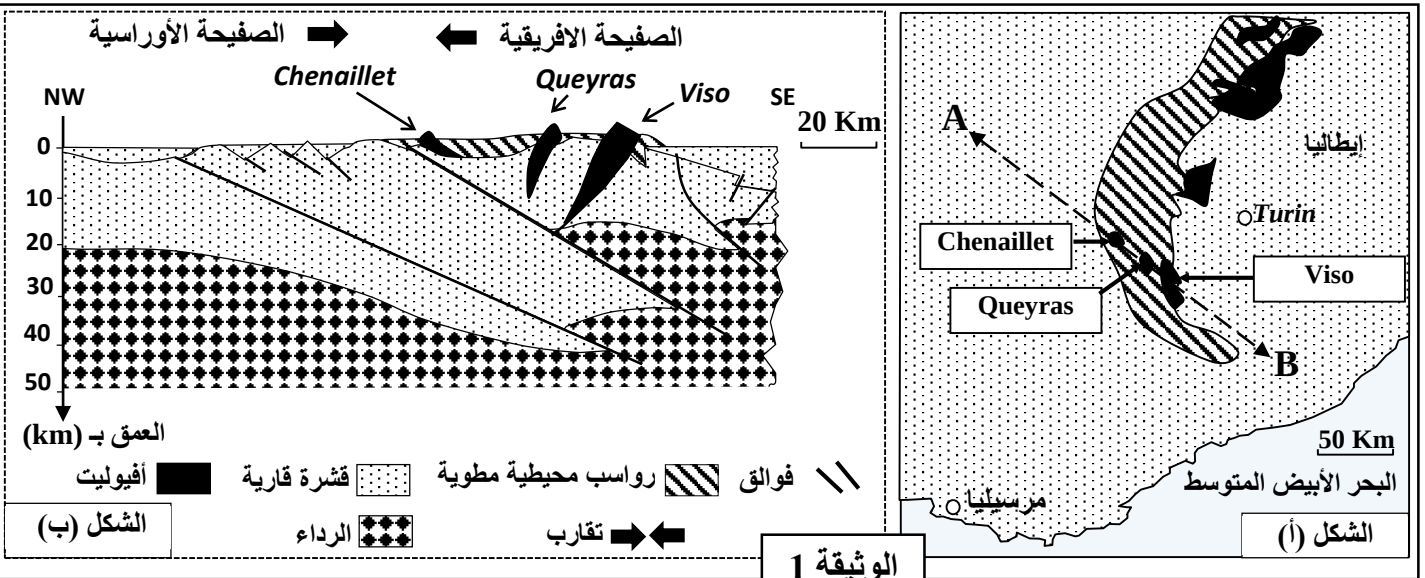
من أجل الإجابة على المشكل المطروح، تم اقتراح فرضيتين:

- **الفرضية 1:** خضع هذا المركب الصخري لظاهرة الطمر قبل أن يستسطح أثناء ظاهرة الاصطدام.

- **الفرضية 2:** خضع هذا المركب الصخري لظاهرة الطفو دون أن يتم طمره قبل استسطاحه أثناء ظاهرة الاصطدام.

من أجل التحقق من هاتين الفرضيتين، أنجزت دراسة مقارنة بين أفوليت "شونايب" (Chenaillet) وأفوليتات "كايراس" (Queyras) و"قمة فيزو" (Mont Viso) اللتان تنتميان أيضا لسلسلة جبال الألب. تقدم المعطيات التالية نتائج هذه الدراسة.

• **المعطى الثاني :** يمثل الشكل (أ) من الوثيقة 1 خريطة مبسطة لسلسلة جبال الألب تبين المواقع الأفوليتية ويمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة مقطعا جيولوجيا حسب المقطع AB (الشكل أ).



انتہی