



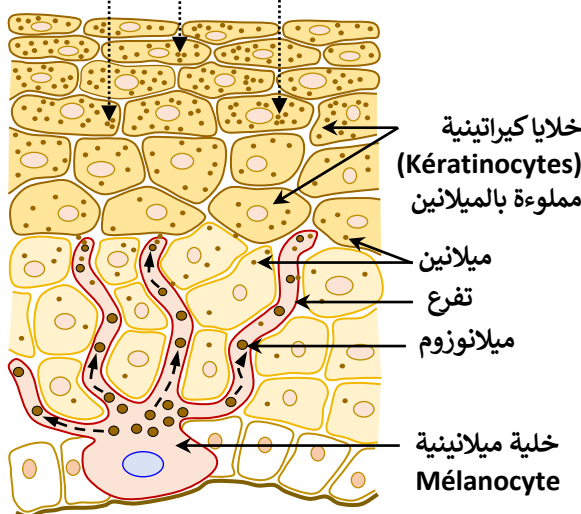
## الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبصري (15 نقطة)

### التمرين الأول (5 نقاط)

في إطار دراسة تعبير الخبر الوراثي وتحديد العلاقة مورثة - صفة، نقترح المعطيات الآتية:

#### ■ الخلايا الميلانينية للجلد.

أشعة فوق البنفسجية



يحمي الجلد الجسم من العديد من الصدمات الخارجية. يحتوي الجلد على صبغة الميلانين. يتم إنتاج هذه المادة على مستوى الخلايا الميلانينية (Mélanocytes) ثم تُنقل بواسطة حويصلات الميلانوزوم إلى الخلايا السطحية للجلد أو الخلايا الكيراتينية (Kératinocytes) حيث تراكم صبغة الميلانين.

تبين الوثيقة 1 مقطعاً على مستوى جلد شخص عاد.

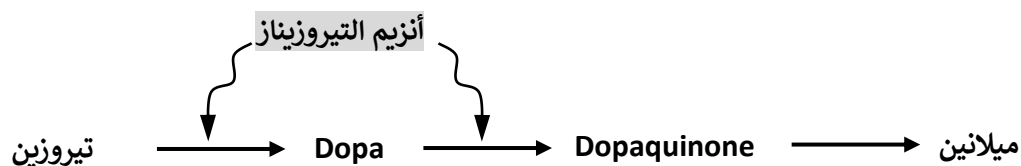
الوثيقة 1



يتمثل المهم في غياب صبغة الميلانين من الجلد والشعر والعينين. للمصابين بالمهق حساسية كبيرة للأشعة فوق البنفسجية الخطيرة. تصيب هذه الأشعة جزيئات ADN فتحدث طفرات يمكن أن تتطور لسرطان الجلد.

1- باستغلال الوثيقة 1، أبرز (ي) أهمية خلايا الميلانين في الحماية من سرطان الجلد عند الشخص العادي. (1ن)

يتم إنتاج الميلانين انطلاقاً من التيروزين. يتطلب إنتاج الميلانين أنزيم التيروزيناز ذو الطبيعة البروتينية، والذي يتكون من 531 حمض أميني. تمثل الوثيقة 2 بعض مراحل إنتاج الميلانين.



الوثيقة 2

2- باستغلال معطيات الوثائقين 1 و 2، ببين (ي) العلاقة بروتين - صفة. (0,75ن)

## ■ مورثة التيروزيناز لخلايا الميلانين.

التيروزيناز بروتينين ناتج عن تعبير المورثة TYR المتواجدة على الصبغي 11 والتي تم تحديد متاليلات النكليوتيدات لجميع حلقاتها. تمثل الوثيقة 3 قطعة من خيط ADN غير المنسوخ لحليلي المورثة TYR، الحليل عادي والحليل المسؤول عن الإصابة بالمهق. كما يعطي جدول الوثيقة 4 مستخلصاً لجدول الرمز الوراثي.

قطعة من حليل المورثة TYR											
حليل عادي						حليل غير عادي					
520	530	540							520	530	540
...TAT GAC CTC TTT GTC TGG ATG CAT...						...TAT GAC CTC TTT GTC TAG ATG CAT...					

الوثيقة 3

UGG	GAC GAU	GAG	UAG UGA	UUU UUC	GUA GUG GUC	AUG	CAU CAC	CUC CUU	UAU UAC	الرمز الوراثي
Trp	Asp	Glu	Stop	Phe	Val	Met	His	Leu	Tyr	الحمض الأميني

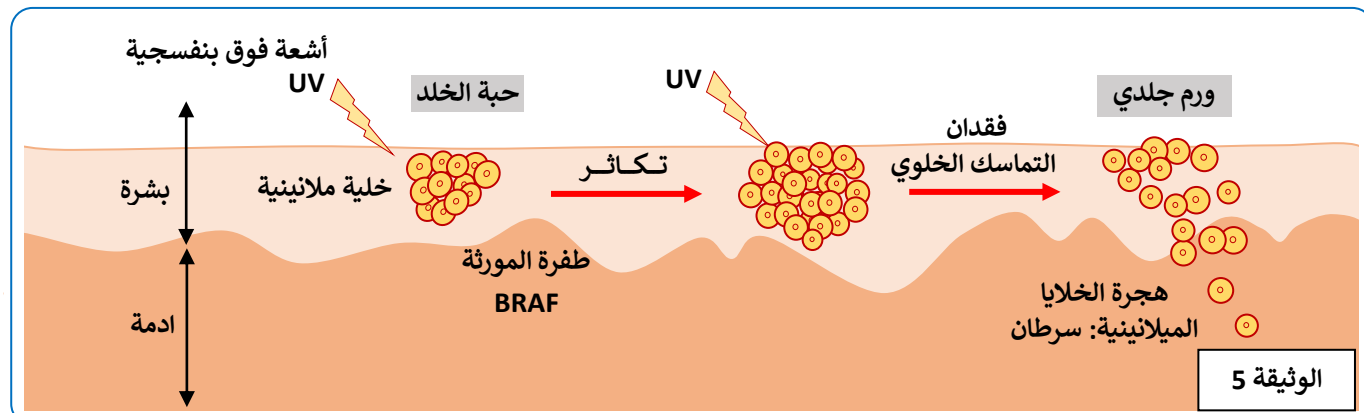
الوثيقة 4

3- أعط (ي) متاليل الأحماض الأمينية الناتجة عن تعبير قطعة المورثة TYR للحليل العادي والحليل غير العادي. (1ن)

4- انطلاقاً من المعطيات السابقة، فسر (ي) الأصل الوراثي للمهق. (25,1ن)

## ■ حبات الخلد (Les grains de beauté)

تتوزع الخلايا الميلانينية بشكل متجانس على الجلد. أحياناً، تجتمع خلايا ميلانينية لتكون حبة الخلد (Grain de beauté). ينتج هذا في الغالب عن طفرات في بعض المورثات، وأهمها طفرات المورثة BRAF. تؤدي الطفرة في هذه المورثة إلى تغيير شكل البروتين BRAF الذي يصبح غير قادر على مراقبة تكاثر الخلايا الميلانينية.



الوثيقة 5

لدى سيدة حبة خلد وتتخوف أن تتطور إلى سرطان جلدي. قامت هذه السيدة بإنجاز تحليل للمورثة BRAF لخلاياها الميلانينية. يمثل جدول الوثيقة 6 النتيجة المحصلة.

رقم النكليوتيد	590	600	610
خيط غير منسوخ لـ ADN المورثة BRAF	...CTA GCT ACA	GTG AAA TCT CGA	...
خيط غير منسوخ لـ ADN المورثة BRAF للحليل الطافر (سرطان)	...CTA GCT ACA	GAG AAA TCT CGA	...
خيط غير منسوخ لـ ADN المورثة BRAF للحليل لدى السيدة الحاملة لحبة الخلد.	...CTA GCT ACA	GTA AAA TCT CGA	...

الوثيقة 6

5- باستعانتك بالوثائق 4 و 5 و 6، بين (ي) لهذه السيدة أن تخوفها لا مبرر له. (1ن)

## التمرين الثاني (5 نقط)

في إطار دراسة انتقال الصفات الوراثية عند ثنائيات الصبغة الصبغية، نقترح المعطيات الآتية:  
عند ذبابة الخل، تتحكم مورثتان مختلفتان في صفتٍ قدّ الزغب وشكل الأجنحة.  
- مورثة "قد الزغب" مسؤولة عن مظهرين خارجيين؛ المظهر المتواوح بزغب طويل والمظهر الطافر بزغب قصير.  
- مورثة "شكل الأجنحة" مسؤولة عن مظهرين خارجيين؛ المظهر المتواوح بأجنحة عادية والمظهر الطافر بأجنحة غير عادية.

لتحديد كيفية انتقال هاتين الصفتين نقدم نتائج التزاوجات الآتية:

الزواج الأول: بين أنثى بأجنحة عادية وذكر بأجنحة عادية. أعطى هذا الزواج جيلا F1 مكونا من:  
- 121 فردا بأجنحة عادية،  
- 39 فردا بأجنحة غير عادية.

الزواج الثاني: بين أنثى بزغب قصير وذكر بزغب قصير. أعطى هذا الزواج جيلا F1 مكونا من:  
- 95 فردا بزغب قصير،  
- 47 فردا بزغب طويل.

1-ماذا تستنتج (ي) من نتيجة كل تزاوج؟ (1,75)  
2-أعط التفسير الصبغي لنتيجة التزاوج الأول والثاني. (1ن)

استعمل(ي):

- الحرفين N و n للتسمية لشكل الأجنحة؛  
- الحرفين L و l للتسمية لقد الزغب.

الزواج الثالث: بين ذكر ثانٍ التنجي بزغب طويل وأجنحة غير عادية، وأنثى ثانية الهجونة بزغب قصير وأجنحة عادية. أعطى هذا الزواج النتائج الآتية :  
- 92 فردا بزغب قصير وأجنحة عادية،  
- 92 فردا بزغب طويل وأجنحة غير عادية،  
- 8 أفراد بزغب طويل وأجنحة عادية،  
- 8 أفراد بزغب قصير وأجنحة غير عادية.

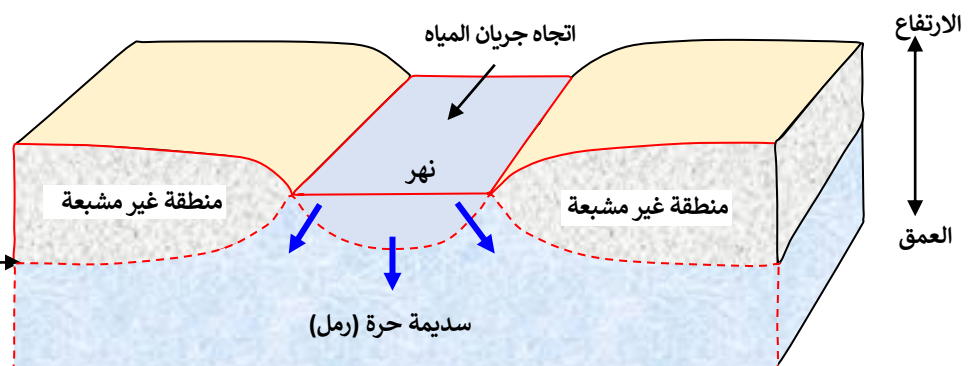
3-بين (ي) ان المورثتين مرتبطتان ثم أحسب المسافة بينهما. (0,75)  
4-حدد (ي) النتائج النظرية لتزاوج أنثى بزغب قصير وأجنحة غير عادية مع ذكر بزغب قصير وأجنحة غير عادية. (1ن)

علمًا أن المسافة بين المورثة N و مورثة أخرى ثالثة E/e توجد على نفس الصبغي هي  $6\text{cmMg}$ ؛  
5-أنجز(ي) الخريطتين العاملتين الممكنتين للمورثات الثلاث مستعملا السلم  $0,5\text{cm}$  لكل  $1\text{cmMg}$ . (0,5ن)

## التمرين الثالث (5 نقاط)

داخل حوض هيدروجيولوجي، تتحكم عدة عوامل في تدفق الماء بين المياه السطحية والمياه الجوفية. لتحديد تأثير بعض هذه العوامل نقترح الوثائق والمعطيات الآتية :

■ تتغدى السديمة المائية الحرة مباشرة من المياه السطحية. تتوقف هذه التغذية بعد فترة جافة (غياب الأمطار). تمثل الوثيقة 1 مبياناً ثلاثي الأبعاد في حوض مائي يخترقه نهر وبه سديمة مائية حرة ذات حملماء رملية خلال فترة جفاف.

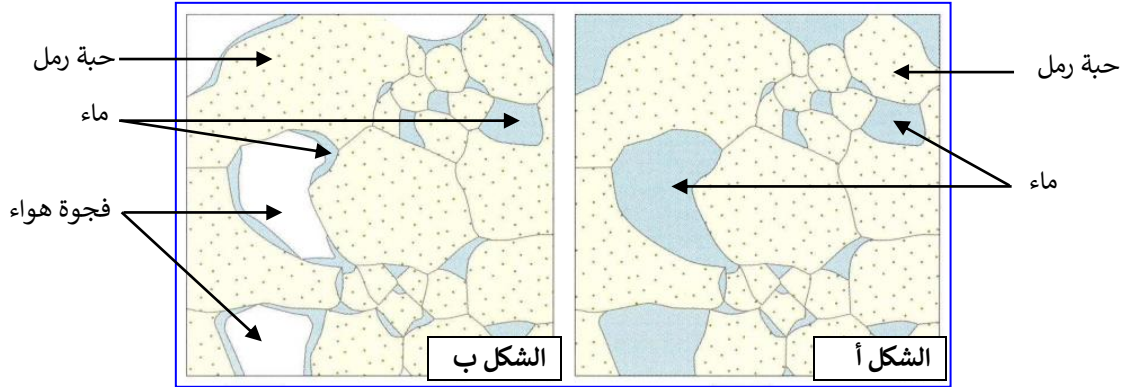


الوثيقة 1

أ- بين(ي) العلاقة بين السديمة المائية الحرة والنهر خلال فترة الجفاف. (0,5ن)

ب- اقترح(ي) تفسيراً آخر ممكناً يؤدي لنفس هذه الوضعية. (0,5ن)

خلال فترة ممطرة، يتغير المستوى التغمازي للسديمة الحرة ذات الحملماء الرملية. يمثل شكلان الوثيقة 2 خطاطة لحالة السديمة خلال فترة ممطرة (الشكل أ) وخلال فترة جافة (الشكل ب).



الوثيقة 2

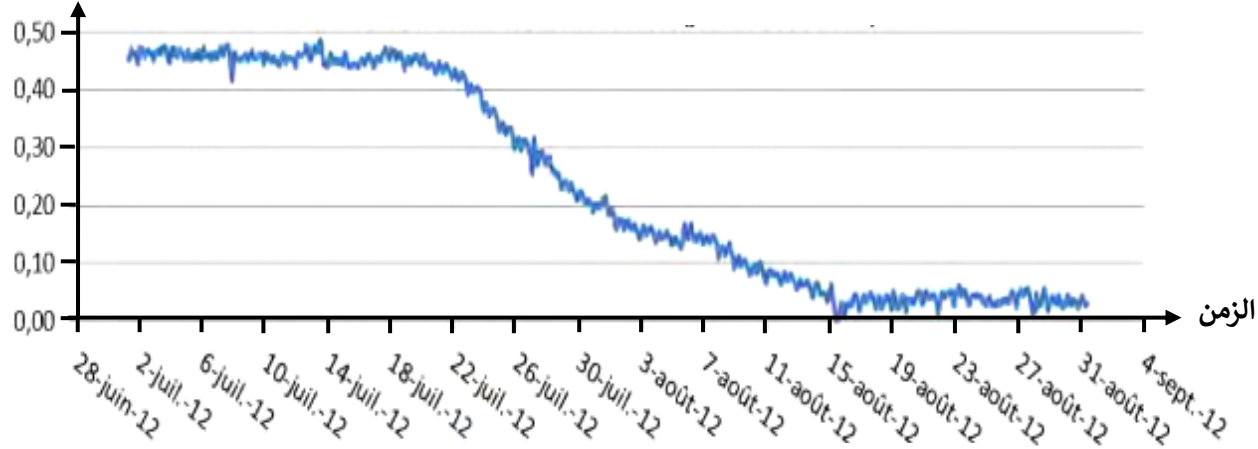
2- بالاعتماد على الوثيقة 2 :

أ- قارن(ي) حالة السديمة خلال الفترتين. (1ن)

ب- فسر(ي) كيف يتغير المستوى التغمازي للسديمة المائية الحرة خلال الفترة الممطرة. (0,5ن)

■ يوجد في منطقة Bordeau بفرنسا جدول مائي Le Bruillet (مجري مائي بسيط). وقد تم إنجاز دراسة لتنبئ الصبيب المائي لهذا الجدول. تبين الوثيقة 3 تغيرات مستوى الماء بهذا الجدول. كما تم تقدير سرعة انخفاض الصبيب المائي بـ  $2\text{cm/jour}$  في اليوم.

مستوى الماء بجدول  
m بـ Le Bruillet



الوثيقة 3

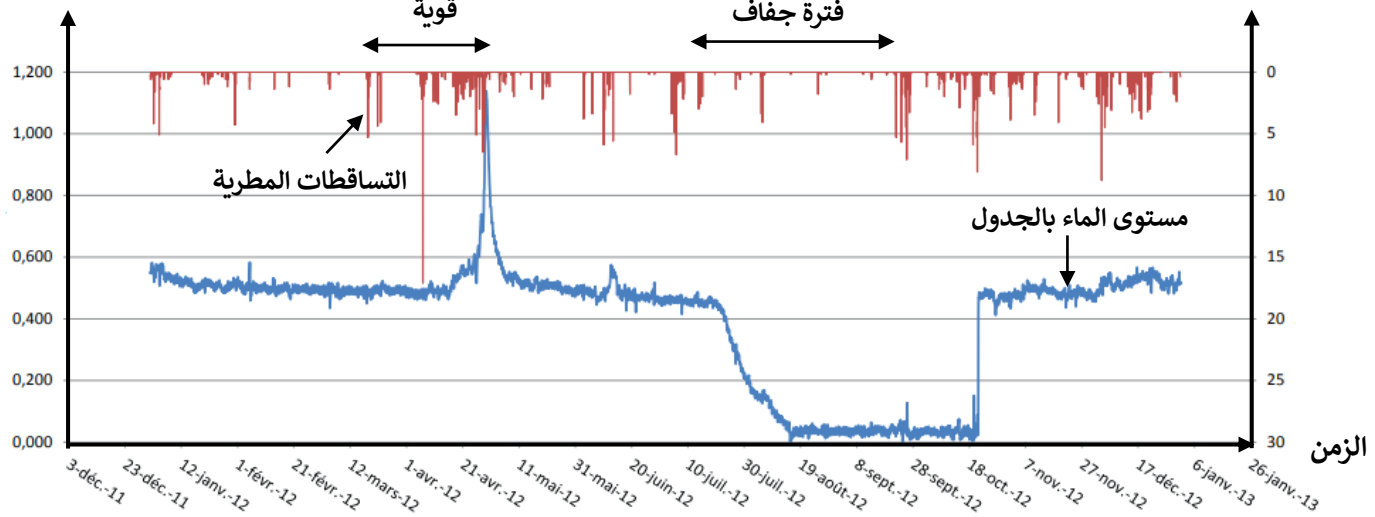
3- صف(ي) تطور مستوى الماء بجدول Le Bruillet (0,75 ن).  
4- اقترح ثلاث فرضيات يمكنها أن تفسر انخفاض مستوى الماء بالجدول المائي. (0,75 ن)

خلال دراسة، تم تجميع قيم كميات التساقطات المطرية بالمنطقة قبل و خلال وبعد انخفاض مستوى الماء بالجدول المائي Le Bruillet. بينت الدراسة المنجزة أن تراجع مستوى السديمة المائية الحرجة بهذه المنطقة لا أهمية له في هذه الحالة المدروسة. تمثل الوثيقة 4 التغيرات عبر الزمن لمستوى المياه والتساقطات المحمولة خلال سنة 2012.

مستوى الماء بجدول  
m بـ Le Bruillet

تساقطات مطرية

تساقطات مطرية  
mm بـ



الوثيقة 4

5- باستغلال الوثيقة 4، بين (ي) العلاقة بين التساقطات المطرية ومستوى الماء بجدول Le Bruillet (1 ن)