

| | | | |
|---|----------------|--|-----------------------|
| 3 | مدة الإيجاز | علوم الحياة والأرض | المادة |
| 5 | المعامل | شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية | الشعب(ة) أو المسلك |

التمرين الأول (5 نقط)

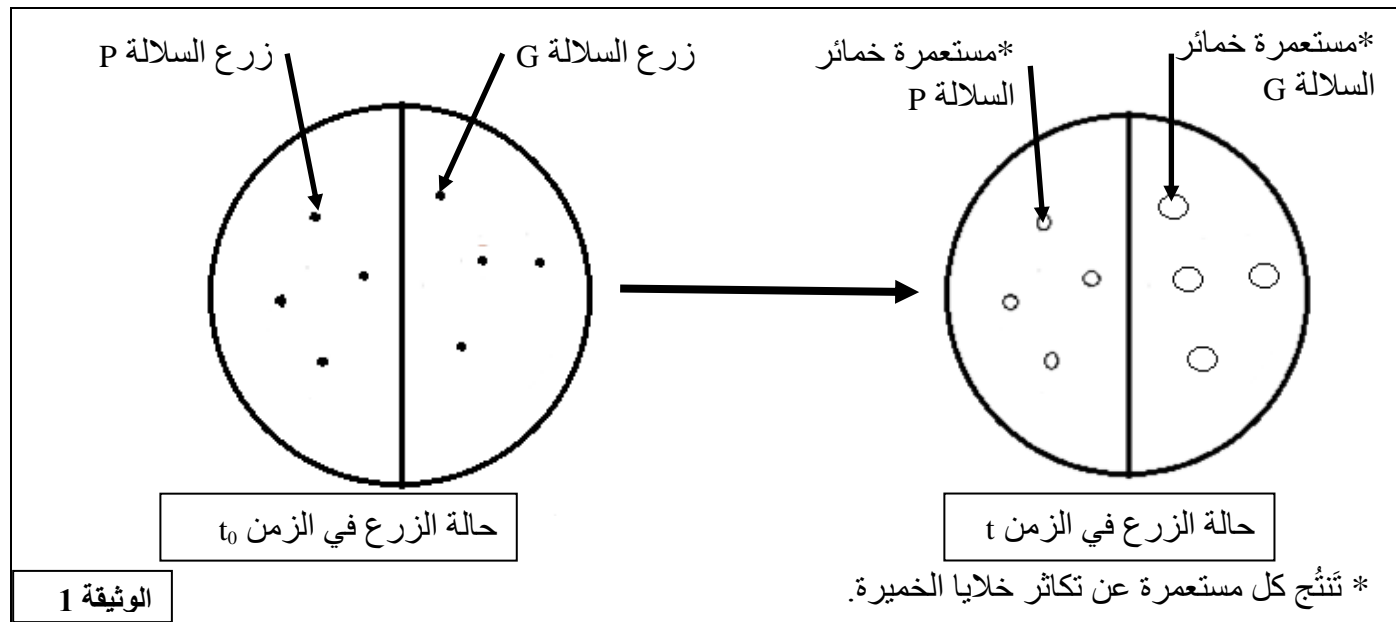
تعتبر سلاسل الطمر نوعاً من السلاسل الجبلية الحديثة، وتشهد ظواهر جيولوجية باطنية هامة ينشأ عنها تكون صخور متحولة وصخور صهارية (بركانية وبلتونية). من خلال عرض واضح ومنظّم تطرق إلى:

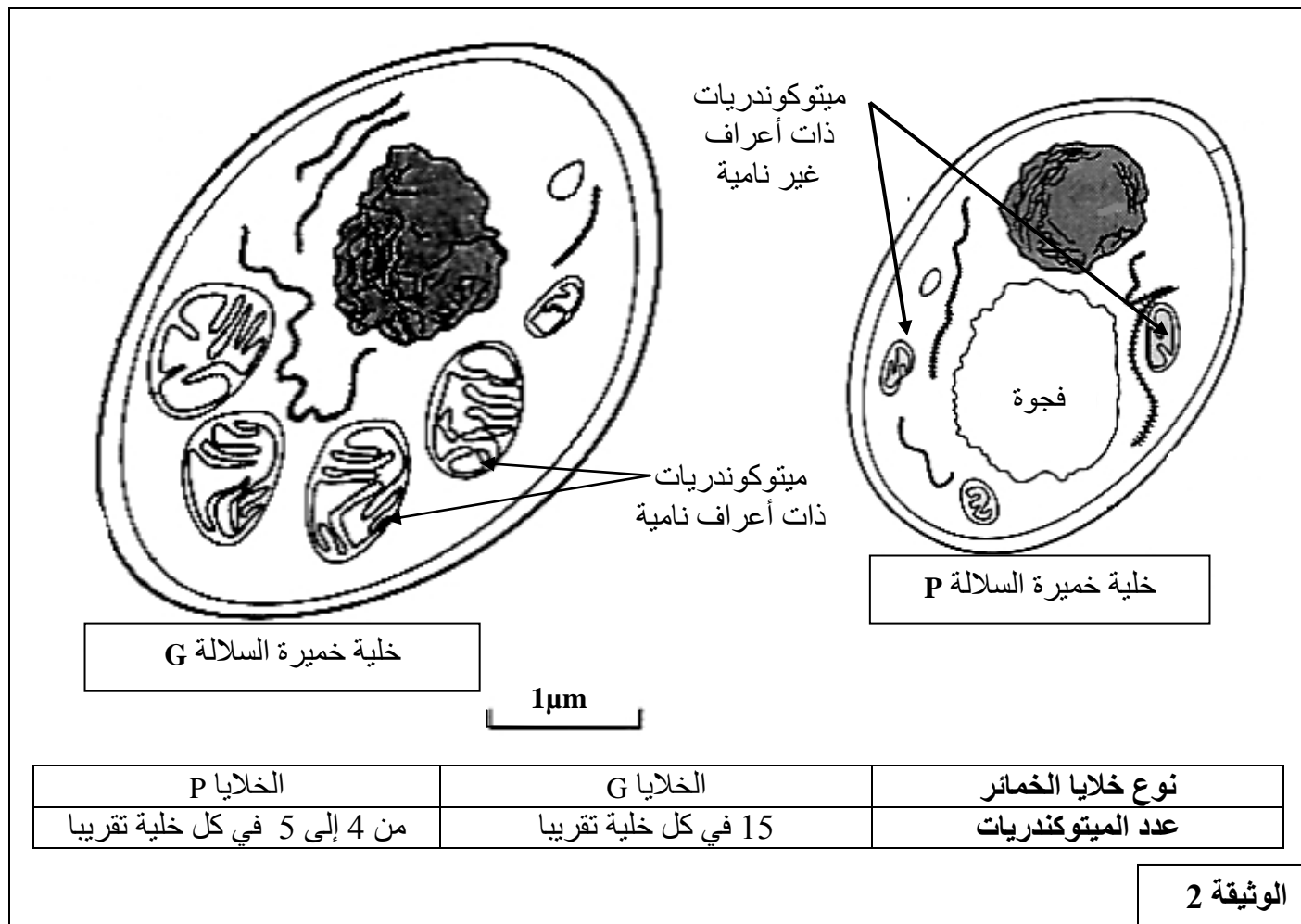
- **ثلاث مميزات جيولوجية لسلالس الطمر؛ (1 ن)**
- **مؤشرین دالین علی حدوث ظاهرة الطمر؛ (1 ن)**
- **كيفية تكون الصخور المتحولة والصهارير المتواجدة في سلالس الطمر. (3 ن)**

التمرين الثاني (5 نقط)

لإبراز أهمية الطاقة ومصدرها في نشاط التكاثر الخلوي عند الخميرة *Saccharomyces cerevisiae* (فطر أحادي الخلية)، نقترح المعطيات الآتية:

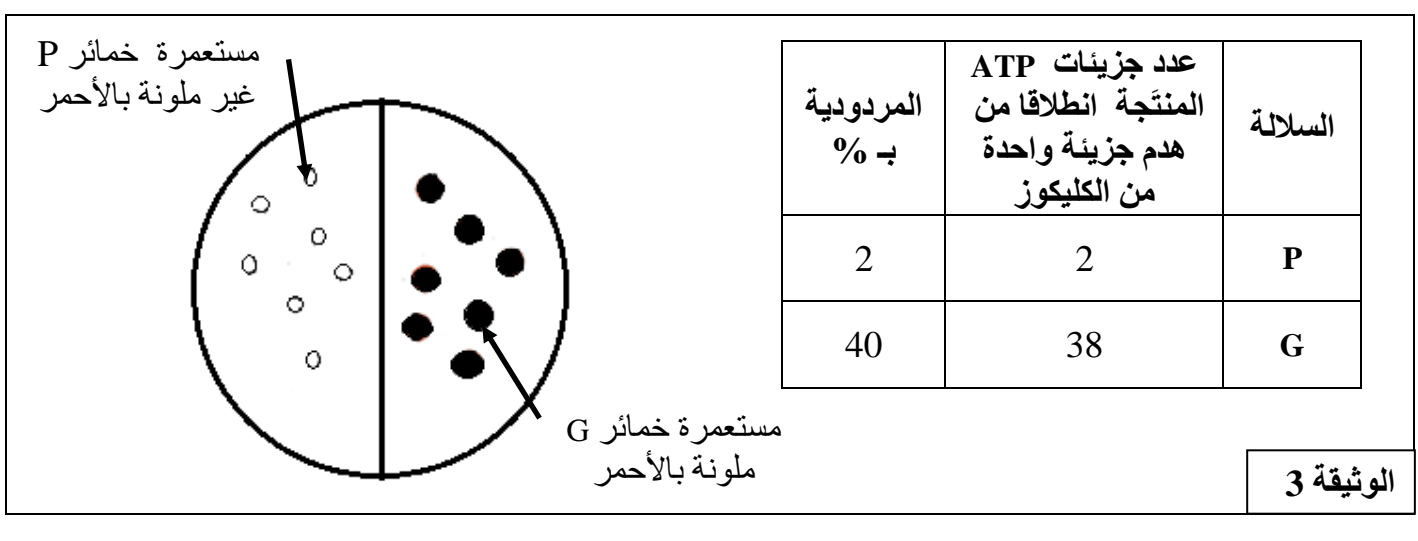
I- في علبة بيترى، تم زرع سلالتين G و P من هذه الخيرة في وسط زرع ملائم درجة حرارته ثابتة، يحتوى أساسا على 5% من الكليكوز وكمية وافرة من ثنائي الأوكسجين. تبين الوثيقة 1 حالة الزرع في الزمن t_0 وفي الزمن t . كما مكنت الملاحظة المجهرية من رصد مظهر الميتوكندريات في خلايا خمائر كل من السلالة G والسلالة P وتعدادها. تمثل الوثيقة 2 النتائج المحصلة.





1- بعد وصف حالة الزرع في الزمن t، ومقارنة مظهر الميتوكوندريات وأعدادها عند خلايا الخمائر G و P ، صُنُغ فرضية تفسّر نتائج الزرع الملاحظة في الوثيقة 1 (2.5 ن)

II- تستطيع خلايا الخمائر أن تستعمل مادة TP-TL (triphenyl-tetralozium) كمُقبل نهائى لإلكترونات السلسلة التنفسية في الميتوكوندريات، حيث يختزل TP-TL إلى مركب أحمر. بعد وضع TP-TL فوق مستعمرات خمائر السلالتين G و P وقياس كمية ATP المنتجة من طرف كل سلالة وحساب مردودها الطاقي تم الحصول على النتائج المبينة في الوثيقة 3.

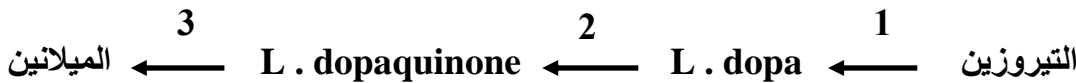


2- هل تؤكّد هذه النتائج صحة الفرضية التي صاغتها إجابة عن السؤال 1؟ علّ إجابتك. (5.1ن)
3- في ضوء ما سبق ومكتسباتك، لخص كيفية حصول خلايا الخمائير G و P على الطاقة الضرورية لتكاثرها. (1ن)

التمرين الثالث (5 نقط)

لإبراز آلية ومراحل تعبير الخبر الوراثي داخل الخلية نقترح المعطيات الآتية:

I- يعتبر المهر عاشه وراثية ناتجة عن طفرة تصيب المورثة المسؤولة عن تركيب صبغة الميلانين. يتم تركيب هذه الصبغة في بشارة الإنسان وفروع الحيوانات من طرف خلايا متخصصة وفق السلسلة التفاعلية:



يُحَفَّزُ أنزيم التيروزيناز التفاعلين 1 و 2، وتَتَجَمَّعُ عن عدم تركيبه (أو تركيب تيروزيناز غير عادي) الإصابة بالمهق.

يمثل الشكل (أ) من الوثيقة 1 ممتالية نيكليوتيدات جزء من الشريط المنسوخ للمورثة المسئولة عن تركيب أنزيم تيروزيناز عاد، ويمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة ممتالية نيكليوتيدات جزء من الشريط المنسوخ للمورثة المسئولة عن تركيب أنزيم تيروزيناز غير عاد.

| | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| 75 GTC GTC | 76 TCC TCC | 77 CCT CTT | 78 TGG TGG | 79 TCG TCG | رقم الوحدات الرمزية : الشكل (أ) : الشكل (ب) : |
| → منحى القراءة | | | | | |
| | | | | | الوثيقة 1 |

تبين الوثيقة 2 جزءا من جدول الرمز الوراثي:

| الأحماض الأمينية المقابلة لها | الوحدة الرمزية |
|-------------------------------|----------------|
| (غلوتامين) Gln | CAG |
| (أرجينين) Arg | AGG |
| (غليسين) Gly | GGA |
| (فالين) Val | GUA |
| (تريوبونين) Thr | ACC |
| بدون معنى | UAA |
| (سرين) Ser | AGC |
| (حمض غلوتاميك) Ac. Glu | GAA |

الوثيقة 2

١- بعد تحديدها لمتتالية الأحماض الأمينية لجزء أنزيم التيروزيناز العادي وجزء أنزيم التيروزيناز غير العادي، استنتج مصدر الإصابة بعاهة المهدى. (٢ ن)

II- لمعرفة كيفية انتقال صفتى لون وطول الزغب من جيل لآخر عند الكلاب، نقترح دراسة التزاوجين الآتىين :

- أعطى التزاوج الأول بين ذكر ذى مظهر ملون وزغب قصير [c+,s+] وأنثى ذات مظهر أمهق وزغب طويل [c, s] جيلا F1 مكونا من جراء ذات مظهر ملون وزغب قصير [c+,s+].
- أعطى التزاوج الثانى بين أفراد الجيل F1 فيما بينهم جيلا F2 مكونا من:

+ 89 جروا بمظهر ملون وزغب قصير

+ 31 جروا بمظهر ملون وزغب طويل

+ 29 جروا بمظهر أمهق وزغب قصير

+ 11 جروا بمظهر أمهق وزغب طويل

2- باستغلال نتائج التزاوجين الأول والثانى ومستعينا بشبكة التزاوج، فسر كيفية انتقال الصفتين الوراثيتين المدروستين. (2.5 ن)

3- بين الأهمية الوراثية للظاهرة المسؤولة عن ظهور جراء بمظهر أمهق وزغب قصير، وجراء بمظهر ملون وزغب طويل. (0.5 ن)

التمرين الرابع (5 نقط)

يرتبط تلوث التربة والمياه الجوفية بأنشطة الإنسان الفلاحية والصناعية التي تؤدي إلى تغير في تركيبهما الفيزيائى والكيمائى. ويؤشر ارتفاع تركيز بعض المكونات الكيمائية كالنترات وأملاح البوتاسيوم في التربة والمياه الجوفية على حدوث التلوث. لفهم هذا الارتباط وتأثير نوع من الزراعات في معالجته نقترح المعطيات الآتية:

- تم قياس مقادير النترات في المياه الجوفية لمناطق مختلفة (الوثيقة 1).

| المنطقة | عدد النقط المدروسة | حدود تركيز النترات في المياه الجوفية mg/L | عتبة جودة الماء بالنسبة للنترات mg/L |
|------------|--------------------|---|--------------------------------------|
| غابة قديمة | 30 | 8 - 0 | 50 |
| | 30 | 19 - 3 | |
| | 200 | 130 - 15 | |
| | 50 | 150 - 20 | |
| | 20 | 150 - 25 | |
| الوثيقة 1 | | | |

1- اعتمدًا على الوثيقة 1، فسر ارتباط تلوث المياه الجوفية بأنشطة الإنسان. (1.5 ن)

- ممكن قياس معدلات الأملاح المعدنية المفقودة في تربة حقول مزروعين، ومعدلات تركيز الأملاح المعدنية في مياه الصرف لكل من هذين الحقولين، من الحصول على النتائج المبينة في الوثيقة 2.

| الأملاح المعدنية | في تربة حقل ذرة Ray-grass ونباتات | في تربة حقل ذرة Ray-grass | معدلات الأملاح المعدنية المفقودة بـ (Kg/ha) | معدلات تركيز الأملاح المعدنية في مياه الصرف بـ (mg/L) |
|------------------|-----------------------------------|---------------------------|---|---|
| - أملاح النترات | 31 | 22 | 6,1 0,077 2,9 | لحقل ذرة ونباتات Ray-grass |
| | 0,2 | 0,7 | | |
| | 43 | 11 | | |
| الوثيقة 2 | | | | |

2- قارن النتائج المحصلة بالنسبة للحقول المزروعين. (2 ن)

3- استنتج تأثير نبات Ray-grass على تلوث التربة. (1.5 ن)