

الصفحة
1
4

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2013

الموضوع



RS34

الملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
المركز الوظيفي للتقدير والامتحانات والتوجيه
+٢٠٥٣٤٦٤٨٤٩ | +٢٠٥٣٤٧٥٤٦
+٢٠٥٣٤٧٥٤٦ | +٢٠٥٣٤٧٥٤٦
العنوان

3	مدة الجهاز	علوم الحياة والأرض	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبة أو المسلك

التمرين الأول (5 نقط)

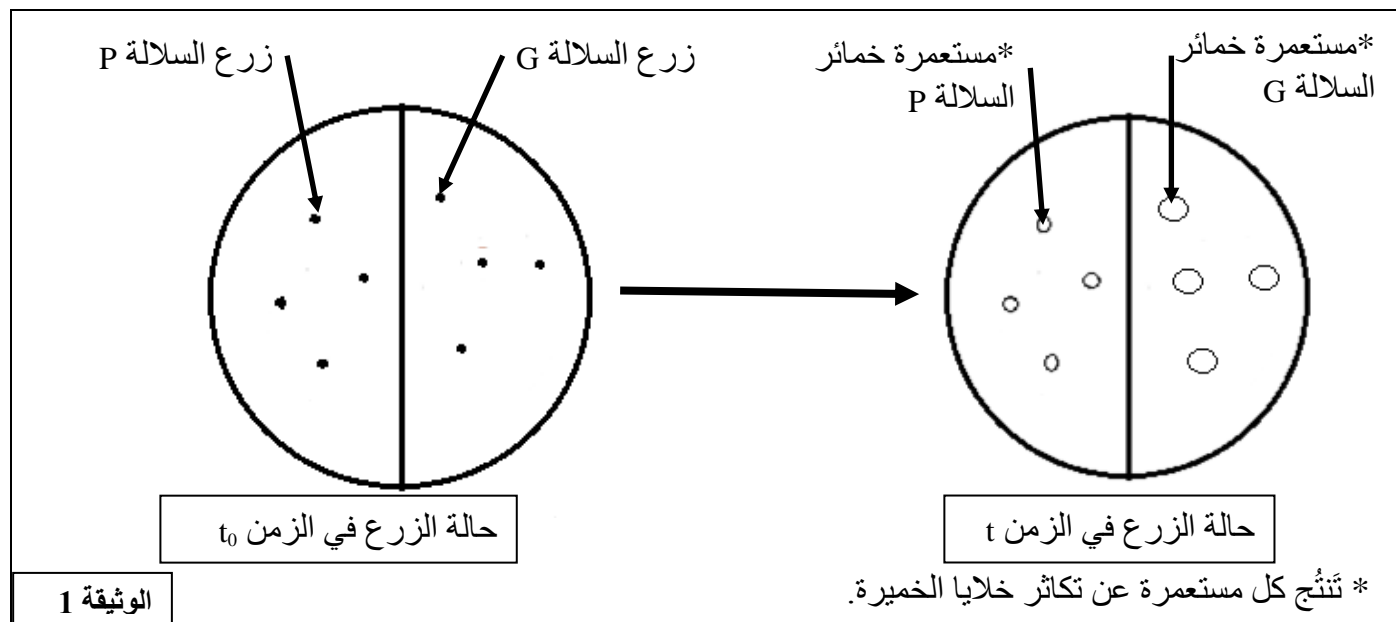
تعتبر سلاسل الطمر نوعا من السلاسل الجبلية الحديثة، وتشهد ظواهر جيولوجية باطنية هامة ينشأ عنها تكون صخور متحولة وصخور صهارية (بركانية وبلوتونية). من خلال عرض واضح ومنظم تطرق إلى:

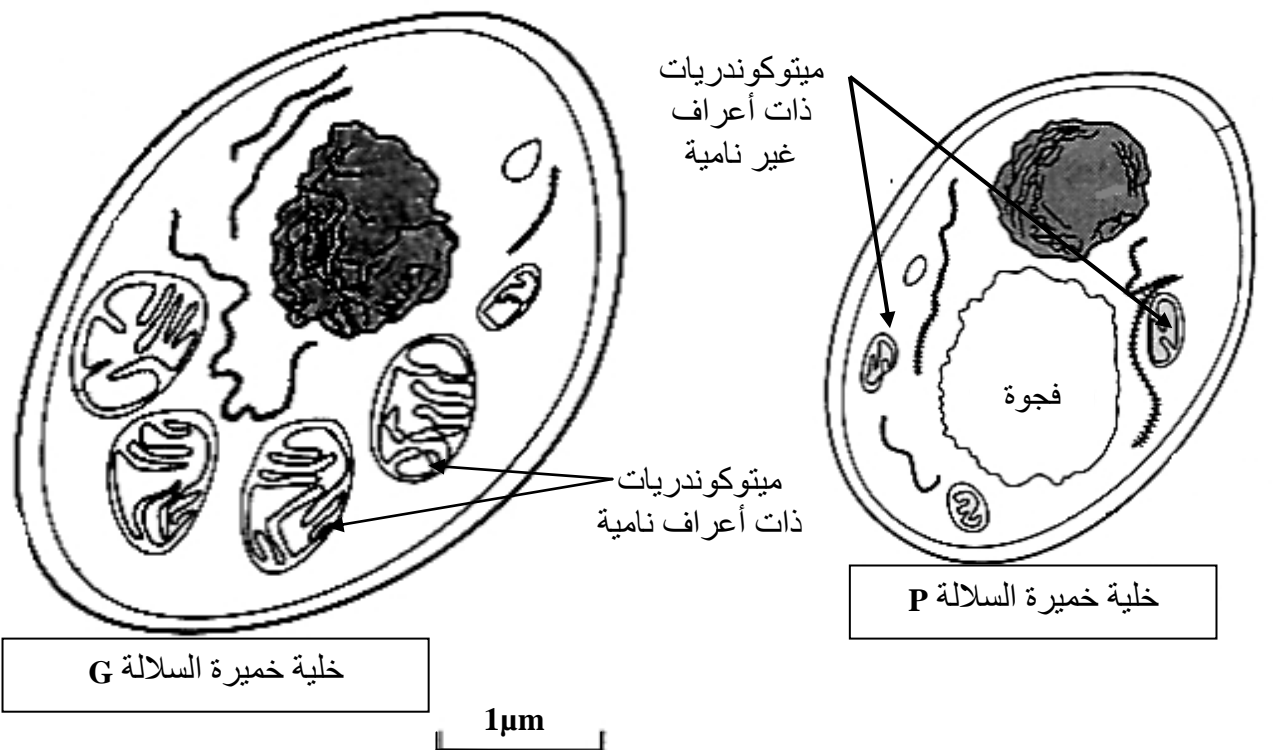
- ثلات مميزات جيولوجية لسلاسل الطمر؛ (1 ن)
- مؤشرين دالّين على حدوث ظاهرة الطمر؛ (1 ن)
- كيفية تكون الصخور المتحولة والصهارية المتواجدة في سلاسل الطمر. (3 ن)

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 بيتربي، تم زرع سلالتين G و P من هذه الخميرة في وسط زرع ملائم درجة حرارته ثابتة، يحتوي 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 الميتوكندریات في خلايا خمائير كل من السلالة G والسلالة P وتعدادها. تمثل الوثيقة 2 النتائج المحصلة.





خلية خميرة السلالة P

خلية خميرة السلالة G

1 μm

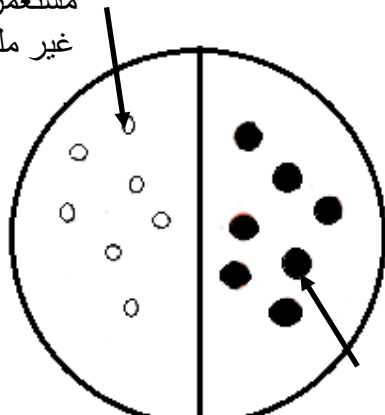
الخلايا P	الخلايا G	نوع خلايا الخمائر عدد الميتوكوندريات
من 4 إلى 5 في كل خلية تقريباً	15 في كل خلية تقريباً	

الوثيقة 2

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

II- تستطيع خلايا الخمائر أن تستعمل مادة TP-TL (triphenyl-tetralozium) كمُقبلٍ نهائٍ لإلكترونات السلسلة التنفسية في الميتوكوندريات، حيث يخترز 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.

مستعمرة خمائر P
غير ملونة بالأحمر

مستعمرة خمائر G
ملونة بالأحمر

المردودية %	عدد جزيئات ATP المُنتجة انطلاقاً من هد جزيئة واحدة من الكليكوز	السلالة
2	2	P
40	38	G

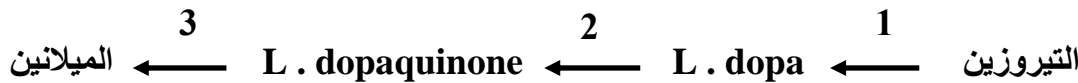
الوثيقة 3

2- هل تؤكّد هذه النتائج صحة الفرضية التي صاغتها إجابة عن السؤال 1؟ علّ إجابتك.(1.5)
3- في ضوء ما سبق ومكتسباتك، لخص كيفية حصول خلايا الخمائير G و P على الطاقة الضرورية لتكاثرها.(1)

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:



يُحَفِّزُ أَنْزِيمُ التِّيرُوزِينَازُ التَّفَاعُلِيْنَ 1 وَ 2، وَتَتْجُمُ عَنِ الدِّرَكِ لِمَوْضِعِهِ (أَوْ تَرْكِيبِ تِيرُوزِينَازِ غَيْرِ عَادٍ) الإِصَابَةُ بِالْمَهْقَ.

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

75	76	77	78	79	رقم الوحدات الرمزية :
GTC	TCC	CCT	TGG	TCG	الشكل (أ) :
GTC	TCC	CTT	TGG	TCG	الشكل (ب) :

→ منحى القراءة

تبين الوثيقة 2 جزءا من جدول الرمز الوراثي:

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

الوثيقة 2

1 - بعد تحديده لمتالية الأحماض الأمينية لجزء أنزيم التيروزيناز العادي وجزء أنزيم التيروزيناز غير العادي، استنتج مصدر الإصابة بعاهة المهد. (2 ن)

- لمعرفة كيفية انتقال صفتى لون وطول الزغب من جيل لآخر عند الكلاب، نقترح دراسة التزاوجين الآتيين :
- أعطى التزاوج الأول بين ذكر ذي 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 الثاني 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 والثاني ومستعينا بشبكة التزاوج، فسر كيفية انتقال الصفتين الوراثيتين المدرستين. (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 الفيزيائي والكيميائي. ويؤشر ارتفاع تركيز بعض المكونات الكيميائية 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).

عتبة جودة الماء بالنسبة للنترات بـ: mg/L	حدود تركيز النترات في المياه الجوفية بـ: mg/L	عدد النقط المدرستة	المنطقة
50	8 – 0	30	غابة قديمة
	19 – 3	30	منطقة متعددة الزراعات والمواشي
	130 – 15	200	منطقة ذات زراعة كثيفة
	150 – 20	50	منطقة فلاحية شبه حضرية
	150 – 25	20	منطقة صناعية وحضرية
الوثيقة 1			

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

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

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

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

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