

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2017

★★★
*

- الموضوع -

NS 32

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي



المركز الوطني للتفويه والامتحانات والتوجيه

النوع	المادة
3 مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض
7 المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقط)

I. يوجد اقتراح واحد صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4.
أنقل(ي) الأزواج الآتية على ورقة تحريرك ثم أكتب(ي) داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح:
(1 ،....) ؛ (2 ،....) ؛ (3 ،....) ؛ (4 ،....).

2. الاستعمال وسيلة لدعم وظيفة الجهاز المناعي توفر:
أ. مناعة نشيطة للجسم ضد مولدات المضاد.
ب. ذاكرة مناعية ضد مولدات المضاد.
ج. حماية فورية ضد مولدات المضاد.
د. خلايا لمفاوية نوعية ضد مولدات المضاد.

1. يتشكل المركب المنيع عن طريق الارتباط بين:
أ. الملفاويات Tc ومولادات المضاد.
ب. عامل التكمة ومولادات المضاد.
ج. عامل التكمة ومضادات الأجسام.
د. مضادات الأجسام ومولادات المضاد.

4. تعرف الملفاويات Tc على الخلايا المعنفة على إثر ارتباط:
أ. المستقبل T والواسم CD4 بكل من المحدد المستضادي وجزئية CMHI

ب. المستقبل T والواسم CD8 بكل من المحدد المستضادي وجزئية CMHI

ج. المستقبل T والواسم CD4 بكل من المحدد المستضادي وجزئية CMHII

د. المستقبل T والواسم CD8 بكل من المحدد المستضادي وجزئية CMHII

3. تتجلى الذاكرة المناعية في:
أ. مضادات الأجسام التي تبقى بتركيز كبير لمدة طويلة في الجسم.

ب. بلزميات تفرز كميات مهمة من مضادات الأجسام لمدة طويلة.

ج. لمفاويات نوعية محسنة تدوم طويلا في الجسم.

د. مولدات المضاد التي يحتفظ بها الجسم لمدة طويلة في الأعضاء الملفاوية.

II. عرف (ي) ملبيا :
1. مورثات المركب الرئيسي للتآلام النسيجي.
2. التطعيم الذاتي.

III. أنقل(ي) على ورقة تحريرك، الحرف المقابل لكل اقتراح من الاقتراحات الآتية، ثم أكتب(ي)
أمامه "صحيح" أو "خطأ".
(1 ن)

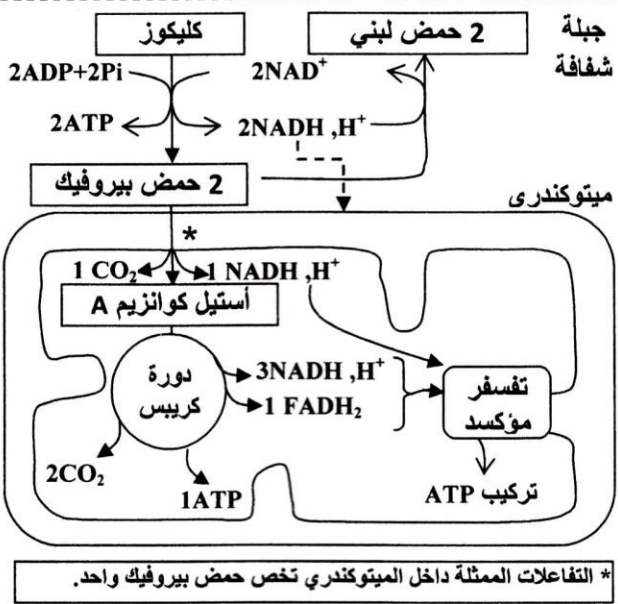
- أ. تتعرف البلعوميات الكبيرة بشكل نوعي على مولدات المضاد.
- ب. الكريوبينات المناعية هي بروتينات مصلية ترتبط نوعيا بمولد المضاد.
- ج. ترتبط الهيستامينات بأغشية الخلايا الهدف لتشكل مركب الهجوم الغشائي.
- د. تتمثل مرحلة التحسس الأرجي في ارتباط مضادات الأجسام النوعية للمؤرج بأغشية الخلايا العمادية والقعدات.

IV. اعتمدنا على مكتسباتك أجب (ي) على السؤالين الآتيين:

1. ماذا نقصد بـ"إيجابية المصل" بالنسبة لفيروس VIH؟
2. أعط آليتين مختلفتين لتدمير الملفاويات T4 الناتج عن الإصابة بفيروس VIH.

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

التمرین الأول (3 نقطه)



الوثيقة 1

تقوم الخلايا العضلية بتركيب جزيئات ATP المضروبة لإنجاز المجهود العضلي باعتماد مسالك استقلالية هي هوائية وأخرى هي لاهوائية. إلا أنه في بعض الحالات يمكن أن يحدث خلل استقلالي على مستوى أحد هذه المسالك، عند بعض الأشخاص. ينجم عن هذا الخلل مجموعة من الأعراض من بينها تراكم الحمض اللبناني في الدم والشعور بالعياء. لفهم العلاقة بين هذه الأعراض وطبيعة الخلل الاستقلالي نقترح المعطيات التالية:

المعطى الأول: تقدم الوثيقة 1 أهم التفاعلات الاستقلالية المرتبطة بإنتاج الطاقة على مستوى الخلية في الحالة العادية.

1. بالإضافة إلى الوثيقة 1، حدد (ي) مصیر حمض البيروفيك على مستوى الخلية ثم احسب (ي) الحصيلة الطاقية (عدد جزيئات ATP) لهدم حمض بيروفيك واحد داخل الميتوكندري.

(0.75 ن)

ملحوظة: داخل الميتوكندري تعطي أكسدة NADH₂H⁺ واحدة 2ATP وتعطي أكسدة FADH₂ واحدة 3ATP

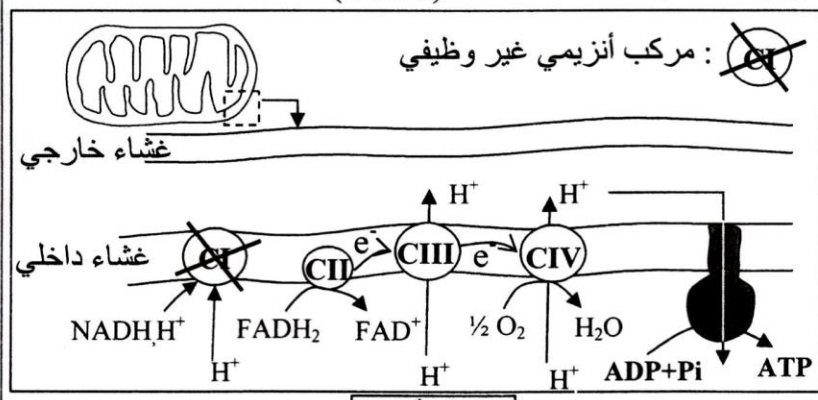
المعطى الثاني: لعلاج بعض الأمراض الفيروسية يتم استعمال مادة INTI (Inhibiteur de la transcriptase inverse) يتم عن العلاج بهذه المادة خلل في إنتاج الطاقة من طرف الميتوكندريات مما يؤدي إلى مجموعة من الأعراض من بينها الشعور بالعياء وتغير تركيز الحمض اللبناني في الدم. يقدم جدول الوثيقة 2 نتائج قياس تركيز الحمض اللبناني المنتج من طرف الخلايا وقيمة pH في الدم مع رسوم تفسيرية لميتوكندريات عند شخصين أحدهما معالج بمادة INTI والآخر غير معالج.

رسوم تفسيرية للميتوكندريات	pH الدم	تركيز الحمض اللبناني في الدم (في حالة راحة)	
	عادي	الشخص غير المعالج بمادة INTI	1mmole في اللتر
	حمسي	الشخص المعالج بمادة INTI	أكبر من 5mmole في اللتر

الوثيقة 2

٠٠ صنف من بروتينات السلسلة التنفسية في الغشاء الداخلي للميتوكندري.

2. انطلاقاً من معطيات جدول الوثيقة 2 قارن (ي) بين النتائج المحصلة عند الشخص المعالج والشخص غير المعالج بمادة INTI، ثم استنتج (ي) المسلك الاستقلالي الذي يتاثر بهذه المادة.



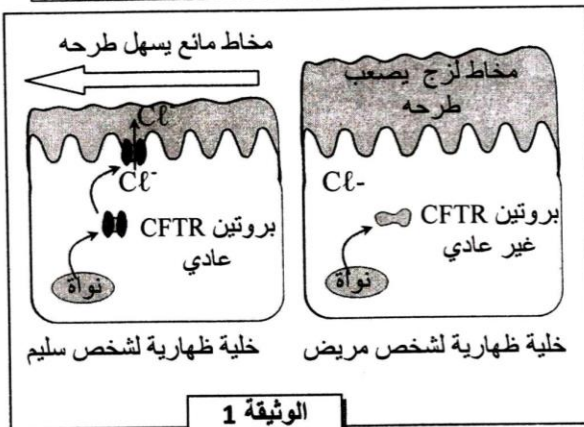
الوثيقة 3

المعطى الثالث: داء MELAS هو نوع من الهزال العضلي المرتبط بخلل على مستوى الميتوكندريات، من بين أعراضه تراكم الحمض اللبناني في الدم والشعور بالعياء عند القيام بأدنى مجهود عضلي. تقدم الوثيقة 3 رسماً توضيحاً لموقع الخلل المرتبط بهذا الداء على مستوى الميتوكندريات.

3. بالاستعارة بالوثيقة 3 فسر(ي) آلية تركيب ATP على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكندري في الحالة العادمة ثم بين (ي) تأثير الخل الملاحظ عند الشخص المصاب بداء MELAS على هذه الآلية. (0.75 ن)

4. باستئنار المعطيات السابقة بين (ي) أن المسلك الاستقلابي السائد في الحالتين (حالة استعمال مادة INTI وحالة داء MELAS) هو مسلك التخمر اللبناني ثم فسر (ي) الأعراض الملاحظة في الحالتين. (0.75 ن)

التررين الثاني (6 نقط)



الوثيقة 1

مرض الليفية الكيسية (Mucoviscidose) مرض وراثي يتميز بافراز الخلايا الظهارية لمخاط جد لزج خصوصاً في مستوى الرئتين والجهاز الهضمي. من أجل تحديد الأصل الوراثي لهذا المرض نقدم المعطيات الآتية:

- اكتشف الباحثون سنة 1989 أن أعراض مرض الليفية الكيسية ترتبط ببروتين غشائي يدعى CFTR الذي يسمح بخروج أيونات Cl^- خارج الخلية مما يؤدي إلى الرفع من ميوقة المخاط وتسهيل طرحة خارج الجسم. تقدم الوثيقة 1 العلاقة بين بنية هذا البروتين وحالة المخاط عند شخص سليم وأخر مصاب بمرض الليفية الكيسية.

1. باستغلال معطيات الوثيقة 1، بين (ي) سبب أعراض المرض واستنتج (ي) العلاقة ببروتينـ صفة. (1ن)

- تحكم في تركيب بروتين CFTR مورثة تحمل نفس الاسم. تقدم الوثيقة 2 جزء من اللولب المنسوخ (القابل للنسخ) للتحليل CFTR عند الشخص السليم وجزء من اللولب المنسوخ (القابل للنسخ) للتحليل CFTR عند شخص مصاب بمرض الليفية الكيسية. تمثل الوثيقة 3 مستخراجاً من جدول الرمز الوراثي.

505	508	511	:	رقم الثلاثية
TTA-TAG-TAG-AAA-CCA-CAA-AGG			جزء من الحليل CFTR عند شخص سليم :	
TTA-TAG-TAG -CCA-CAA-AGG			جزء من الحليل CFTR عند شخص مريض :	

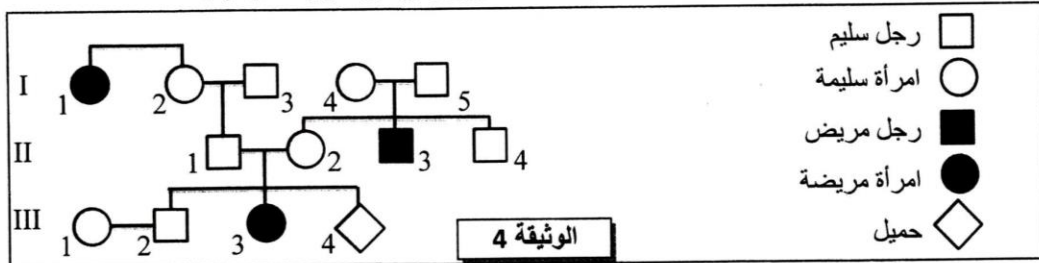
الوثيقة 2

الوحدات الرمزية للأحماض الأمينية	الوحدات الأحماض الأمينية	الوحدات الأمينية
UGA	UCC	GUU
UAA	UCG	GUC
بدون معنى	Ser	Val

الوثيقة 3

2. بالاعتماد على الوثائق 2 و3، أعط (ي) متتالية ARNm ومتتالية الأحماض الأمينية المقابلة لجزئي الحليلين CFTR عند الشخص السليم وعند الشخص المريض، ثم فسر (ي) الأصل الوراثي لمرض الليفية الكيسية. (1.5ن)

- تخدم الوثيقة 4 شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بمرض الليفية الكيسية.



الوثيقة 4

3. بالاعتماد على الوثيقة 4:

- أ. بين (ي) أن الحليل المسؤول عن مرض الليفية الكيسية متخرج ومحمول على صبغيات لاجنسية.
- ب. حدد (ي) احتمال إصابة الحميل III_4 بمرض الليفية الكيسية. علل (ي) جوابك مستعيناً (ة) بشبكة التزاوج. (1.25ن)
- (استعمل (ي) الرمز M و m بالنسبة لحميلي المورثة المدرستة).

يعتبر مرض الليفيه الكيسية من الأمراض واسعة الانتشار، ويصيب فردا واحدا من كل 2500 مولود جديد في ساكنة أوروبا. باعتبار هذه الساكنة خاضعة لقانون Hardy-Weinberg.

- أ. احسب (ي) تردد الحليل المسؤول عن مرض الليفيه الكيسية وتعدد الحليل العادي في ساكنة أوروبا.
ب. احسب (ي) تردد الأفراد السليمين الناقلين للمرض.

التمرين الثالث (3 نقط)

من أجل دراسة بعض جوانب انتقال صفتى لون العيون ولون الجسم عند البعض تم إنجاز التزاوجات الآتية:

- التزاوج الأول: تم بين بعض من سلالة متواحشة ذات عيون أرجوانية وجسم رمادي وببعض من سلالة طافرة ذات عيون فاتحة اللون وجسم أسود. أعطى هذا التزاوج جيلا F_1 جميع أفراده لهم مظهر خارجي متواش.

- التزاوج الثاني: تم بين إناث من الجيل F_1 مع ذكور بعيون فاتحة اللون وجسم أسود. أعطى هذا التزاوج جيلا F_2 مكونا من :

- 159 فردا بعيون فاتحة اللون وجسم رمادي؛
- 162 فردا بعيون أرجوانية وجسم أسود.

1. ماذا تستنتج (ين) من نتائج التزاوج الأول؟ (0.5 ن)

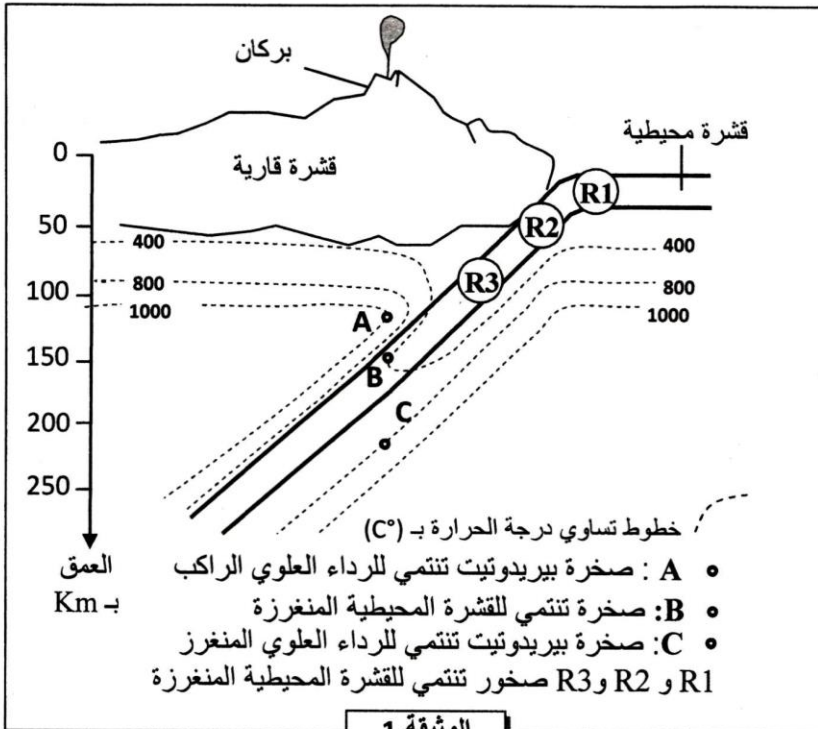
2. باستعمال نتائج التزاوج الثاني بين (ي)، معلم (معلمه) إجابتك، أن المورثتين مرتبطتين ثم فسر (ي) باستعمال رسوم تخطيطية مناسبة الظاهرة المسؤولة عن تشكيل مختلف أنماط الأمشاج عند إناث الجيل F_1 . (1 ن)

3. أعط (ي) التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الثاني مستعينا (مستعينة) بشبكة التزاوج. (1 ن)

ملحوظة: استعمل (ي) الرموز p و p' للتعبير عن حللي المورثة المسؤولة عن لون العيون، والرموز n و n' للتعبير عن حللي المورثة المسؤولة عن لون الجسم.

4. أحسب (ي) المسافة بين المورثتين المدروستين ثم أنجز (ي) الخريطة العاملية. (0.5 ن)

التمرين الرابع (3 نقط)



الوثيقة 1

- A: صخرة بيريوديت تتنتهي للرداء العلوي الراكب
- B: صخرة تتنتهي للقشرة المحيطية المنفرزة
- C: صخرة بيريوديت تتنتهي للرداء العلوي المنفرز
- R1 و R2 و R3 صخور تتنتهي للقشرة المحيطية المنفرزة

تعرف مناطق الطرmer نشاطا برakania
مهما يتميز برkania انفجاريه مصحوبة
بتشكل صهارة تعطي صخورا أهمها
صخرة الأنديزيت. تتبع الصهارة من
الأعماق عموديا تحت البراكين، وقد
اقتصر الجيولوجيون ثلاثة فرضيات
 حول مصدر هذه الصهارة:

- فرضية 1: تنتج الصهارة عن انصهار
جزئي لصخرة البيريوديت المنتمية
للرداء العلوي الراكب.

- فرضية 2: تنتج الصهارة عن انصهار
جزئي لصخرة لصخرة المحيطية
المنفرزة.

- فرضية 3: تنتج الصهارة عن انصهار
جزئي لصخرة البيريوديت المنتمية
للرداء العلوي المنفرز.

للحصول على هذه الفرضيات نقترح
المعطيات الآتية:

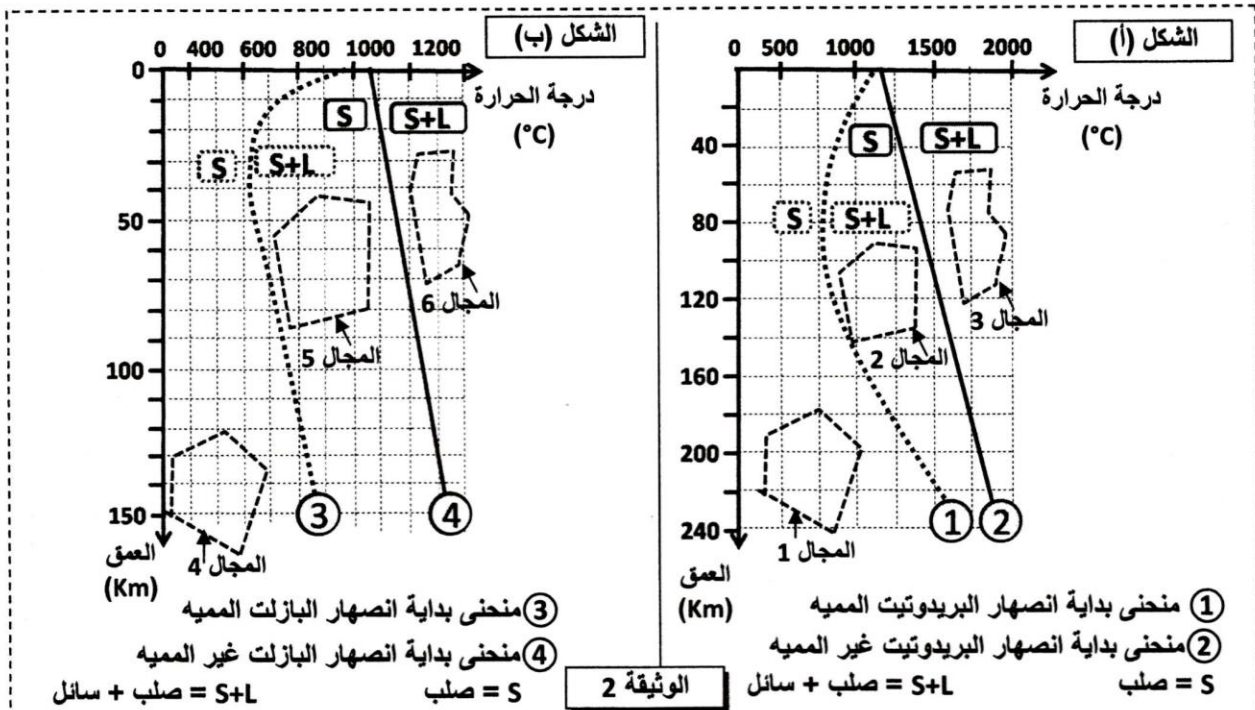
◦ تقدم الوثيقة 1 توزيع خطوط تساوي
درجة الحرارة في منطقة الطرmer حسب

العمق وتوضع ثلاث عينات صخرية: العينة A و العينة B و العينة C.

1. باستعمال الوثيقة 1، حدد (ي) العمق ودرجة الحرارة حيث توجد كل عينة صخرية (A و B و C). (0.75 ن)

- تقدم الوثيقة 2 نتيجة تجارب حول شروط انصهار صخرة البريدوتيت غير المميّة (في غياب الماء) وصخرة البريدوتيت المميّة (الشكل أ) وشروط انصهار صخرة البازلت غير المميّة وصخرة البازلت المميّة (الشكل ب).

ملحوظة: البازلت صخرة تتسم بالقدرة المحيطية المنفرزة.

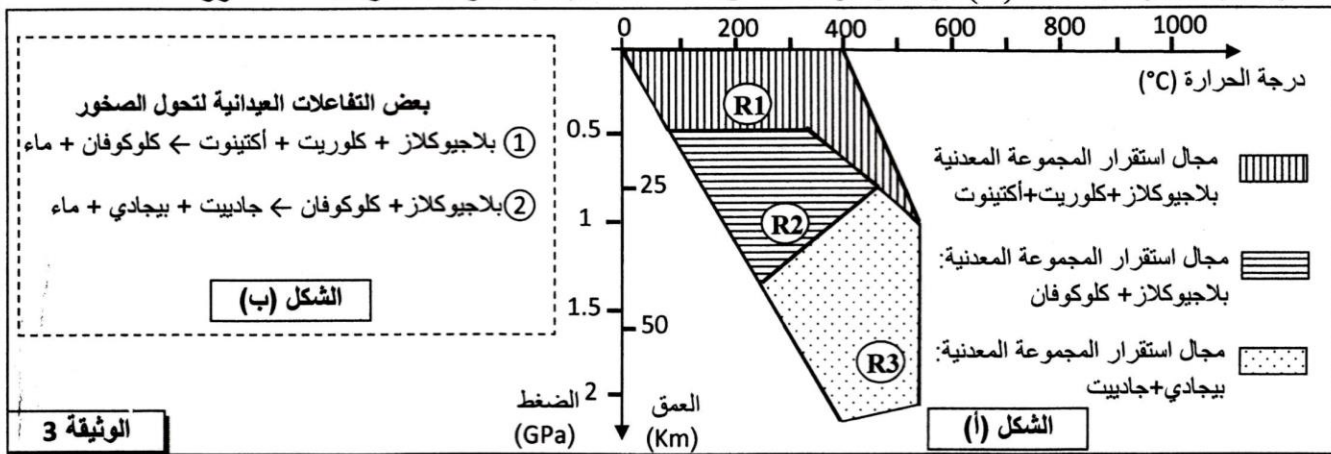


2. باستثمار إجابتك على السؤال السابق وبالاعتماد على الوثيقة 2:

أ. حدد (ي) المجال الذي تتنمي له العينة الصخرية B والمجال الذي تتنمي له العينة الصخرية C ثم تحقق (ي) من صحة الفرضيتين 2 و 3.

بـ. حدد (ي) المجال الذي تتنمي له العينة الصخرية A ثم تتحقق (ي) من صحة الفرضية 1 مبيناً (مبنية) الشرط الضروري لحدوث الانصهار الجزئي لهذه الصخرة.

● للكشف عن مصدر الماء اللازم لتشكل الصهارة بمنطقة الطمر تتبع التحولات العيدانية التي تخضع لها صخور القشرة المحيطية المنفرزة (الصخور R1 و R2 و R3 الممثلة في الوثيقة 1). يقدم الشكل (أ) من الوثيقة 3 مجالات استقرار بعض المجموعات العيدانية بالإضافة إلى ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي تشكلت فيها الصخور R1 و R2 و R3 . ويبين الشكل (ب) من نفس الوثيقة بعض التفاعلات العيدانية المرافقة لتحول هذه الصخور.



3. اعتماداً على معطيات الوثيقة 3 فسر (ي) التغيرات العيدانية التي تحدث عند الانتقال من الصخرة R1 إلى الصخرة R2 ثم من الصخرة R2 إلى الصخرة R3 ، واستنتج (ي) أصل الماء اللازم لتشكل الصهارة بمنطقة الطمر. (0.75 ن)

----- § ----- انتهى ----- § -----

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2017

- عناصر الإجابة -

٢٠١٧-٢٠١٨ | ١٦٤٥ | ٣٩٠٢٠ | ٣٩٠٣٠ | ٣٩٠٤٠ | ٣٩٠٥٠ | ٣٩٠٦٠ | ٣٩٠٧٠ | ٣٩٠٨٠ | ٣٩٠٩٠ | ٣٩٠١٠



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي

المركز الوطني للتحفيظ والاعتماد والتجزئة

NR 32

المادة	شعبية أو المسلك	علوم الحياة والأرض	مدة الإنجاز
	شعبية العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض		7

رقم السؤال	عناصر الإجابة	النقطة
المكون الأول (5 نقط)		

I	1. مورثات المركب الرئيسي للتلاطم النسجي: تعريف صحيح من قبيل مجموعة من المورثات التي تتحكم في تركيب الواسمات الرئيسية للتلاطم النسجي (بروتينات CMH). 2. التطعيم الذاتي: تعريف صحيح من قبيل زرع نسيج أو عضو (طعم) بحيث أن المعطى هو نفسه المتنقى.	0.5 ن 4 ×	(١، د) ، (٢، ج) ، (٣، ج) ، (٤، ب)
II	1 - إيجابية المصل بالنسبة لفيروس VIH: تواجد مضادات الأجسام نوعية ضد المحددات المستضدية للفيروس VIH في المصل. (قبول جواب صحيح يتضمن الإشارة إلى مضادات أجسام نوعية لفيروس VIH في المصل). 2- البيان مختلفتان لتدمير المفاويات T_4 الناتج عن الإصابة بفيروس VIH من بين ما يلي : - مهاجمة المفاويات T_4 المعرفة من طرف المفاويات T_4 ، - انحلال المفاويات T_4 المعرفة نتيجة تكاثر VIH داخلها؛ - ارتباط مضادات الأجسام النوعية ببعض مكونات VIH المرتبطة بأغشية المفاويات T_4 ؛ - تكون ملتحمات خلوية بين المفاويات T_4 ؛ - موت المفاويات T_4 عن طريق ظاهرة الانتحار الخلوي (Apoptose).	0.5 ن 0.5 ن	
III	أ. خطأ ب. صحيح ج. خطأ د. صحيح	0.25 ن 4 ×	
IV	1 - تحديد مصير حمض البيروفيك على مستوى الخلية : - اختزال حمض البيروفيك في الجبلة الشفافة إلى حمض لبني (تحول حمض البيروفيك إلى حمض لبني)؛..... - أكسدة حمض البيروفيك في الميتوكندري إلى أستيل كواتزيم A ثم هدمه كليا على مستوى حلقة Krebs + الحصيلة الطاقية لهدم جزئية واحدة من حمض البيروفيك داخل الميتوكندري : $(4 \text{ NADH}_2\text{H}^+) + (1\text{ FADH}_2) + (1\text{ ATP}) = (4 \times 3 \text{ ATP}) + (1\text{ ATP}) = 15 \text{ ATP}$	0.5 ن 0.25 ن 0.25 ن 2 ×	

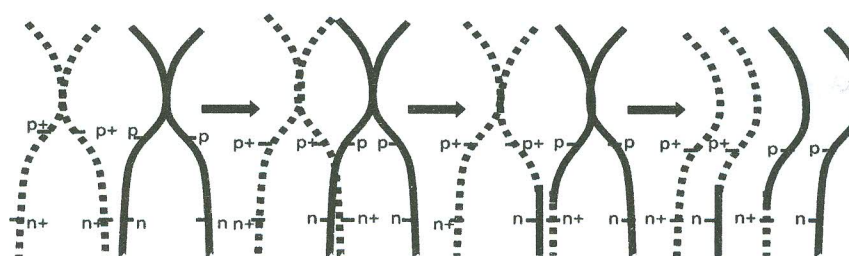
1	+ تحديد مصير حمض البيروفيك على مستوى الخلية : - اختزال حمض البيروفيك في الجبلة الشفافة إلى حمض لبني (تحول حمض البيروفيك إلى حمض لبني)؛..... - أكسدة حمض البيروفيك في الميتوكندري إلى أستيل كواتزيم A ثم هدمه كليا على مستوى حلقة Krebs + الحصيلة الطاقية لهدم جزئية واحدة من حمض البيروفيك داخل الميتوكندري : $(4 \text{ NADH}_2\text{H}^+) + (1\text{ FADH}_2) + (1\text{ ATP}) = (4 \times 3 \text{ ATP}) + (1\text{ ATP}) = 15 \text{ ATP}$	0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن	المكون الثاني (15 نقطة) التمرین الأول (3 نقط)
2	+ مقارنة سلية تتضمن عنصرين مما يلي : - تركيز الحمض اللبني في الدم في حالة راحة عند الشخص المعالج يفوق تركيزه عند الشخص غير المعالج؛ - pH الدم عند الشخص المعالج حمضي مقارنة مع pH الدم عند الشخص غير المعالج؛ - ميتوكندريات الشخص المعالج تتميز بقلة كل من الأعراض وبروتينات السلسلة التنفسية مقارنة مع الشخص غير المعالج..... + استنتاج: المسلك الاستقلابي الذي يتأثر بمادة INTI هو التنفس الخلوي.	0.5 ن 0.25 ن	
3	+ تفسير تركيب ATP في الحالة العادية : تأكسد FADH_2 و NADH_2H^+ → تدفق الإلكترونات عبر مركبات السلسلة التنفسية → ضخ البروتونات H^+ نحو الحيز البيغشاني ← تشكيل ماء H_2O ← رجوع H^+ من الحيز البيغشاني إلى الماترييس عبر الكرات ذات شمراخ ← تركيب ATP + تأثير الخل الملاحظ : المركب CI للسلسلة التنفسية غير وظيفي ← عدم أكسدة NADH_2H^+ ← ضعف تركيب ATP	0.5 ن 0.25 ن	

ن 0.5 ن 0.25	+ المسلك الاستقلالي السادس في الحالتين: سواء بالنسبة للأشخاص المعالجين بـ INTI أو الأشخاص المصابين بـ MELAS ، هناك خلل على مستوى المتوكدريات ← خلل في عدم حمض البريوفيك على مستوى الميتوكدريل و تحوله إلى حمض لبني على مستوى الجبلة الشفافة . إذن المسلك السادس هو التخمر اللبناني..... + تفسير: سيادة مسلك التخمر اللبناني ← تراكم الحمض اللبناني ← حمضية الدم وتركيب كمية ضعيفة من ATP ← الشعور بالعياء.....	4									
التمرين الثاني (6 ن)											
ن 0.5 ن 0.5	+ سبب أعراض المرض: خلل في بنية البروتين CFTR ← عدم ارتباطه بغشاء الخلية الظهارية ← عدم خروج Cl ⁻ ← تراكم مخاط جد لزج يصعب طرحه ← ظهور أعراض المرض + العلاقة ببروتين صفة: بروتين CFTR عادي ← شخص ذو مظهر خارجي سليم؛ بروتين CFTR غير عادي ← شخص مصاب بمرض Mucoviscidose؛ => وبالتالي فكل تغير على مستوى البروتين ينتج عنه تغير المظهر الخارجي للصفة	1									
ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.5	+ متتالية ARNm - بالنسبة للشخص العادي : AAU-AUC-AUC-UUU-GGU-GUU-UCC - بالنسبة للشخص المصاب: AAU-AUC-AUC-GGU-GUU-UCC + متتالية الأحماض الأمينية : - بالنسبة للشخص العادي : Asn - Ile - Ile - Phe - Gly - Val - Ser - بالنسبة للشخص المصاب: Asn - Ile - Ile - Gly - Val - Ser + تفسير الأصل الوراثي للمرض: حدوث طفرة تمثل في فقدان ثلاث نيكليوتيدات AAA على مستوى الثلاثية 508 ← تركيب بروتين CFTR غير عادي ← ظهور مرض Mucoviscidose أ. كيفية انتقال المرض: - الحليل المسؤول عن المرض متاحي : إنجاب أبناء مصابين من أبوين سليمين - الحليل المسؤول عن المرض محمول على صبغى لاجنسى : قبول كل جواب منطقى يبين عدم الارتباط بالصبغى X و عدم الارتباط بالصبغى Y من قبل: - غير محمول على الصبغى Y لوجود اثاث مصابات - غير محمول على الصبغى X لأن البنت ₃ III ₃ مصابة و تتحدر من الأب II ₁ سليم ب. احتمال إصابة الحميل III ₄ بالمرض :	2									
ن 0.25 ن 0.25 ن 0.5 ن 0.25	الأبوان:	II1 x II2									
	المظهر الخارجي:	[M] [M]									
	النمط الوراثي:	M//m M//m									
	الأمشاج:	m/½ M/½ m/½ M/½									
	شبكة التزاوج:	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>الأمشاج</th> <th>M 1/2</th> <th>m 1/2</th> </tr> <tr> <td>M 1/2</td> <td>(M/M) [M] 1/4</td> <td>(M//m) [M] 1/4</td> </tr> <tr> <td>m 1/2</td> <td>(M/m) [M] 1/4</td> <td>(m//m) [m] 1/4</td> </tr> </table>	الأمشاج	M 1/2	m 1/2	M 1/2	(M/M) [M] 1/4	(M//m) [M] 1/4	m 1/2	(M/m) [M] 1/4	(m//m) [m] 1/4
الأمشاج	M 1/2	m 1/2									
M 1/2	(M/M) [M] 1/4	(M//m) [M] 1/4									
m 1/2	(M/m) [M] 1/4	(m//m) [m] 1/4									
ن 0.25	احتمال إصابة الحميل III ₄ بمرض Mucoviscidose هو ¼										

نـ 0.5	<p>+ المسلك الاستقلالي السادس في الحالتين: سواء بالنسبة للأشخاص المعالجين بـ INTI أو الأشخاص المصابين بـ MELAS ، هناك خلل على مستوى المتوكدريات ← خلل في عدم حمض البيروفيك على مستوى الميتوكدرى و تحوله إلى حمض لبني على مستوى الجبلة الشفافة . إذن المسلك السادس هو التخمر اللبناني.....</p> <p>+ تفسير: سيادة مسلك التخمر اللبناني ← تراكم الحمض اللبناني ← حمضية الدم وتركيب كمية ضعيفة من ATP ← الشعور بالعياء.....</p>	نـ 0.25	4																
التمرين الثاني (6 ن)																			
نـ 0.5	<p>+ سبب أعراض المرض: خلل في بنية البروتين CFTR ← عدم ارتباطه بغشاء الخلية الظهارية ← عدم خروج Cl^- ← تراكم مخاط جد لزج يصعب طرحه ← ظهر أعراض المرض + العلاقة ببروتين صفة: بروتين CFTR عادي ← شخص ذو مظهر خارجي سليم؛ بروتين CFTR غير عادي ← شخص مصاب بمرض Mucoviscidose؟ => وبالتالي فكل تغير على مستوى البروتين ينتج عنه تغير المظهر الخارجي للصفة</p>	نـ 0.5	1																
نـ 0.25	<p>+ متتالية ARNm - بالنسبة للشخص العادي :</p>	نـ 0.25	2																
نـ 0.25	<p>- بالنسبة للشخص المصاب:</p> <p style="text-align: center;">AAU-AUC-AUC-UUU-GGU-GUU-UCC</p>	نـ 0.25	2																
نـ 0.25	<p>+ متتالية الأحماض الأمينية : - بالنسبة للشخص العادي :</p>	نـ 0.25	2																
نـ 0.25	<p>- بالنسبة للشخص المصاب:</p> <p style="text-align: center;">Asn - Ile - Ile - Phe - Gly - Val - Ser</p>	نـ 0.25	2																
نـ 0.5	<p>+ تفسير الأصل الوراثي للمرض: حدث طفرة تمثل في فقدان ثلاث نيكليوتيدات AAA على مستوى الثلاثية 508 ← تركيب بروتين CFTR غير عادي ← ظهر مرض Mucoviscidose</p>	نـ 0.5	2																
أ. كيفية انتقال المرض:																			
نـ 0.25	<p>- الحليل المسؤول عن المرض متاحي : إنجاب أبناء مصابين من أبوين سليمين</p>	نـ 0.25	3																
نـ 0.25	<p>- الحليل المسؤول عن المرض محمول على صبغي لاجنسي : قبول كل جواب منطقى يبين عدم الارتباط بالصبغي X و عدم الارتباط بالصبغي Y من قبل:</p>	نـ 0.25	3																
نـ 0.25	<p>- غير محمول على الصبغي Y لوجود اثاث مصابات</p>	نـ 0.25	3																
نـ 0.25	<p>- غير محمول على الصبغي X لأن البنت III_3 مصابة و تتحدر من الأب II_1 سليم</p>	نـ 0.25	3																
ب. احتمال إصابة الحميل III_4 بالمرض :																			
نـ 0.5	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">II1</td> <td style="width: 25%;">x</td> <td style="width: 25%;">II2</td> <td style="width: 25%;">الأبوان:</td> </tr> <tr> <td>[M]</td> <td></td> <td>[M]</td> <td>المظهر الخارجي:</td> </tr> <tr> <td>M//m</td> <td></td> <td>M//m</td> <td>النمط الوراثي:</td> </tr> <tr> <td>m/½</td> <td>M/½</td> <td>m/½</td> <td>الأمشاج:</td> </tr> </table>	II1	x	II2	الأبوان:	[M]		[M]	المظهر الخارجي:	M//m		M//m	النمط الوراثي:	m/½	M/½	m/½	الأمشاج:	نـ 0.5	3
II1	x	II2	الأبوان:																
[M]		[M]	المظهر الخارجي:																
M//m		M//m	النمط الوراثي:																
m/½	M/½	m/½	الأمشاج:																
نـ 0.5	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>الأمشاج</th> <th>M 1/2</th> <th>m 1/2</th> <th>شبكة التزاوج:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>M</u> 1/2</td> <td>(M/M) [M] 1/4</td> <td>(M//m) [M] 1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>m</u> 1/2</td> <td>(M/m) [M] 1/4</td> <td>(m//m) [m] 1/4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	الأمشاج	M 1/2	m 1/2	شبكة التزاوج:	<u>M</u> 1/2	(M/M) [M] 1/4	(M//m) [M] 1/4		<u>m</u> 1/2	(M/m) [M] 1/4	(m//m) [m] 1/4		نـ 0.25	3				
الأمشاج	M 1/2	m 1/2	شبكة التزاوج:																
<u>M</u> 1/2	(M/M) [M] 1/4	(M//m) [M] 1/4																	
<u>m</u> 1/2	(M/m) [M] 1/4	(m//m) [m] 1/4																	
احتمال إصابة الحميل III_4 بمرض Mucoviscidose هو ¼																			

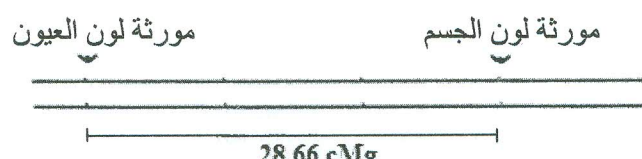
0.5 ن ن ن ن	$f(m/m) = 1/2500 = q^2$ $f(m) = q = \sqrt{q^2} = \sqrt{1/2500} = 0.02$ $f(M) = p = 1 - q = 0.98$ $f(M/m) = 2pq = (0.98 \times 0.02) \times 2 = 0.0392$	أ. تردد الحليل المسؤول عن المرض : - تردد الحليل العادي: ب. تردد الأفراد السليمين الناقلين للمرض	4
-------------------------	---	---	---

التمرين الثالث (3 نقط)	
0.5 ن	الاستنتاجات من نتائج التزاوج الأول : - الآباء من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل: - الحليل المسؤول عن اللون الرمادي للجسم سائد على الحليل المسؤول عن اللون الأسود للجسم؛ و الحليل المسؤول عن لون العيون الأرجوانية سائد على الحليل المسؤول عن لون العيون الفاتحة.
0.5 ن ن	- تعليق ارتباط المورثتين: الحيل F_2 ناتج عن تزاوج اختباري، ويكون من أربع مظاهر خارجية بحيث أن نسبة المظاهر الخارجية الأبوية أكبر بكثير من نسبة المظاهر الجديدة التركيب ← المورثتين المدروستين مرتبتين - إنجاز رسوم تخطيطية مناسبة لظاهرة العبور التي تسمح بتشكل مختلف أنواع الأمشاج عند إناث F_1 :

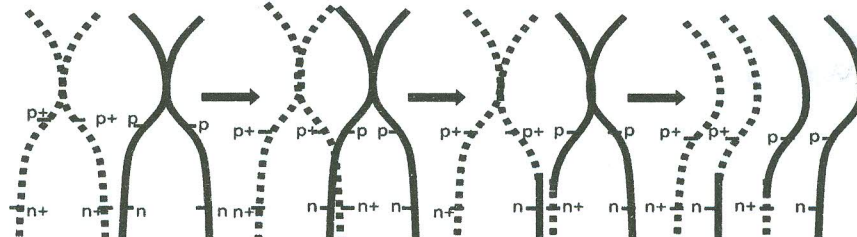


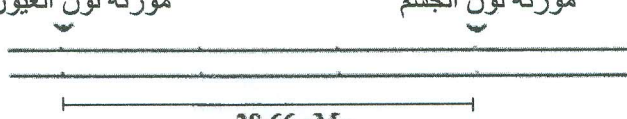
+ التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الثاني:															
0.5 ن	$\begin{array}{c} F_1 \text{♀} \\ [p+, n+] \\ \underline{p+ n+} \\ p \ n \end{array} \times \begin{array}{c} \text{♂} \\ [p, n] \\ \underline{p \ n} \\ p \ n \end{array}$														
0.5 ن	المظاهر الخارجية : الأنماط الوراثية : الأمشاج : شبكة التزاوج :														
0.25 ن ن	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>الأمشاج</th> <th>$p+ n+$ 35,33%</th> <th>$p \ n$ 36%</th> <th>$p+ n$ 14,22%</th> <th>$p \ n+$ 14,44%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$p+ n+$ 35,33%</td> <td>$p \ n$ 36%</td> <td>$p+ n$ 14,22%</td> <td>$p \ n+$ 14,44%</td> </tr> <tr> <td>$p \ n$ 100%</td> <td>$p+ n+$ [p+, n+] 35,33%</td> <td>$p \ n$ [p, n] 36%</td> <td>$p+ n$ [p+, n] 14,22%</td> <td>$p \ n+$ [p, n+] 14,44%</td> </tr> </tbody> </table>	الأمشاج	$p+ n+$ 35,33%	$p \ n$ 36%	$p+ n$ 14,22%	$p \ n+$ 14,44%	$p+ n+$ 35,33%	$p \ n$ 36%	$p+ n$ 14,22%	$p \ n+$ 14,44%	$p \ n$ 100%	$p+ n+$ [p+, n+] 35,33%	$p \ n$ [p, n] 36%	$p+ n$ [p+, n] 14,22%	$p \ n+$ [p, n+] 14,44%
الأمشاج	$p+ n+$ 35,33%	$p \ n$ 36%	$p+ n$ 14,22%	$p \ n+$ 14,44%											
$p+ n+$ 35,33%	$p \ n$ 36%	$p+ n$ 14,22%	$p \ n+$ 14,44%												
$p \ n$ 100%	$p+ n+$ [p+, n+] 35,33%	$p \ n$ [p, n] 36%	$p+ n$ [p+, n] 14,22%	$p \ n+$ [p, n+] 14,44%											

- لحساب المسافة الفاصلة بين المورثتين المدروستين يتم حساب نسبة المظاهر الخارجية جديدة التركيب و التي تساوي 28.66 % و بالتالي فالمسافة الفاصلة بين المورثتين هي 28.66 cMg .
- وضع الخريطة العاملية :



0.5 0.5 0.5	$f(m/m) = 1/2500 = q^2$ $f(m) = q = \sqrt{q^2} = \sqrt{1/2500} = 0.02$ $f(M) = p = 1 - q = 0.98$ $f(M/m) = 2pq = (0.98 \times 0.02) \times 2 = 0.0392$	أ. تردد الحليل المسؤول عن المرض : ب. تردد الحليل العادي: ب. تردد الأفراد السليمين الناقلين للمرض	4
-------------------	---	--	---

0.5	الاستنتاجات من نتائج التزاوج الأول : - الآباء من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل؛ - الحليل المسؤول عن اللون الرمادي للجسم سائد على الحليل المسؤول عن اللون الأسود للجسم؛ و الحليل المسؤول عن لون العيون الأرجوانية سائد على الحليل المسؤول عن لون العيون الفاتحة.	1																
0.5	- تعليق ارتباط المورثتين: الجيل F_2 ناتج عن تزاوج اختباري، ويكون من أربع مظاهر خارجية بحيث أن نسبة المظاهر الخارجية الأبوية أكبر بكثير من نسبة المظاهر الجديدة التركيب ← المورثتين المدروستين مرتبتين - إنجاز رسوم تخطيطية مناسبة لظاهرة العبور التي تسمح بتشكل مختلف أنواع الأمشاج عند إناث F_1 :	 2																
0.5	+ التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الثاني: $\begin{array}{c} F_1 \text{♀} \\ [p+, n+] \\ \underline{p+ \quad n+} \\ p \quad n \end{array} \times \begin{array}{c} \text{♂} \\ [p, n] \\ \underline{p \quad n} \\ p \quad n \end{array}$ <table style="margin-left: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;">الأمشاج</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;">$p+ \quad n+$ 35,33%</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;">$p \quad n$ 36%</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;">$p+ \quad n$ 14,22%</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;">$p \quad n+$ 14,44%</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;">35,33%</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;">36%</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;">14,22%</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;">14,44%</td> </tr> </table>	الأمشاج	$p+ \quad n+$ 35,33%	$p \quad n$ 36%	$p+ \quad n$ 14,22%	$p \quad n+$ 14,44%							35,33%	36%	14,22%	14,44%	المظاهر الخارجية: الأنماط الوراثية :	الأمشاج: شبكة التزاوج:
الأمشاج	$p+ \quad n+$ 35,33%	$p \quad n$ 36%	$p+ \quad n$ 14,22%	$p \quad n+$ 14,44%														
	35,33%	36%	14,22%	14,44%														

0.5	$\begin{array}{c} \text{الأمشاج} \\ \hline \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} \\ p+ \quad n+ & p \quad n & p+ \quad n & p \quad n+ \\ 35,33\% & 36\% & 14,22\% & 14,44\% \\ \hline \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} \\ p \quad n & [p+, n+] & [p, n] & [p+, n] \\ 100\% & 35,33\% & 36\% & 14,22\% \\ \hline \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} \\ p \quad n+ & [p, n+] & [p, n] & [p+, n] \\ 14,44\% & 14,44\% & 14,22\% & 35,33\% \end{array}$	الأمشاج: شبكة التزاوج:	3
0.5	- لحساب المسافة الفاصلة بين المورثتين المدروستين يتم حساب نسبة المظاهر الخارجية جديدة التركيب و التي تساوي 28.66 % و بالتالي فالمسافة الفاصلة بين المورثتين هي 28.66 cMg. - وضع الخريطة العاملية :	 4	

التمرين الرابع (3 نقط)

ظروف تواجد العينات الصخرية:

العينات الصخرية (Km)	العمق (C°)	درجة الحرارة (C°)	3 ×	ن.0.25
A	≈120	1000		
B	≈140	400		
C	≈220	800		

1.

+ المجالات: تتنمي العينة الصخرية B إلى المجال 4، وتتنمي العينة C إلى المجال 1

+ التحقق من الفرضيتين: تتنمي الصخريتان B و C إلى مجالين تكون فيما الصخور في الحالة الصلبة (S) وبالتالي لا يمكن أن تكون فيما الصهارة ، إذن فالفرضيتان 2 و 3 غير صحيحتين.....

2.

+ المجال: تتنمي الصخرة A إلى المجال 2.

+ التتحقق من الفرضية: في هذا المجال تخضع صخرة البيريدوتيت المميهة لانصهار جزئي (S + L) مما يؤكّد صحة الفرضية 1

+ الشرط الضوري: حدوث الانصهار الجزئي لصخرة البيريدوتيت يستلزم وجود الماء.....

3.

+ تفسير التغيرات العيدانية:

ينتج عن انغراز الغلاف الصخري المحبطي في منطقة الطمر ارتفاع مهم في الضغط بالإضافة إلى الارتفاع في درجة الحرارة مما يؤدي إلى :

- حدوث التفاعل 1 فتحول الصخرة R1 المكونة من معادن البلاجيوكلاز و الكلوريت والأكتينوت لتعطي الصخرة R2 المكونة من البلاجيوكلاز و الكلوكوفان.

- حدوث التفاعل 2 فتحول الصخرة R2 المكونة من البلاجيوكلاز و الكلوكوفان لتعطي الصخرة R3 المكونة من الجادييت و البجادي.....

+ استنتاج أصل الماء:

ينتج الماء اللازم لتشكل الصهارة عن التفاعلين العيدانيين 1 و 2 التي تخضع لهما صخور القشرة المحيطية المنفرزة نتيجة ارتفاع الضغط ودرجة الحرارة.....