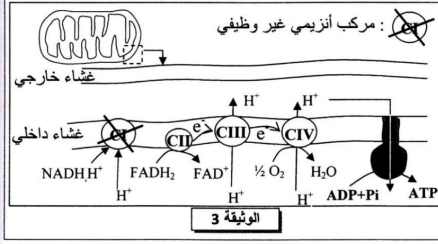


الشخص غير المعالج بمادة INTI	1mmole في اللتر	عادي	Page 2 / 5
الشخص المعالج بمادة INTI	أكبر من 5mmole في اللتر	حمضي	

* صنف من بروتينات السلسلة التنفسية في الغشاء الداخلي للميتوكوندري.
2. انطلاقا من معطيات جدول الوثيقة 2 قارن (ي) بين النتائج المحصلة عند الشخص المعالج والشخص غير المعالج بمادة INTI، ثم استنتج (ي) المسلك الاستقلابي الذي يتأثر بهذه المادة. (0.75 ن)



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - الموضوع	NS 32	الصفحة 5
---	-------	----------

* مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض

3. بالاستعانة بالوثيقة 3 فسر (ي) آلية تركيب ATP على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكوندري في الحالة العادية ثم بين (ي) تأثير الخلل الملاحظ عند الشخص المصاب بداء MELAS على هذه الآلية. (0.75 ن)

4. باستثمار المعطيات السابقة بين (ي) أن المسلك الاستقلابي السائد في الحالتين (حالة استعمال مادة INTI وحالة داء MELAS) هو مسلك التنفس. ثم فسر (ي) عر 5 / Page 2 الحالتين. (0.75 ن)

التمرين الثاني (6 نقط)

مرض الليفيّة الكيسية (Mucoviscidose) مرض وراثي يتميز بإفراز الخلايا الظهارية لمخاط جلد لزج خصوصا في مستوى الرئتين والجهاز الهضمي. من أجل تحديد الأصل الوراثي لهذا المرض تقدم المعطيات الآتية:

- اكتشف الباحثون سنة 1989 أن أعراض مرض الليفيّة الكيسية ترتبط ببروتين عثماني يدعى CFTR الذي يسمح بخروج أيونات Cl^- خارج الخلية مما يؤدي إلى الرفع من ميوعة المخاط وتسهيل طرحه خارج الجسم. تقدم الوثيقة 1 العلاقة بين بنية هذا البروتين وحالة المخاط عند شخص سليم وآخر مصاب بمرض الليفيّة الكيسية.
- 1. باستغلال معطيات الوثيقة 1، بين (ي) سبب أعراض المرض واستنتج (ي) العلاقة بروتين-صفة. (1 ن)
- تتحكم 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 الليفيّة الكيسية. تمثل الوثيقة 3 مستخرجا من جدول الرمز الوراثي.

مخاط مانع سهل طرحه

بروتين CFTR عادي

خلية ظهارية لشخص سليم

مخاط لزج وصعب طرحه

بروتين CFTR غير عادي

خلية ظهارية لشخص مريض

1 الوثيقة

الوحدات الرمزية الأحماض الأمينية	AAU AAC	AUC AUA	UUU UUC	GGU GGA	GUU GUC	UCC UCG	UGA UAA
	Asn	Ile	Phe	Gly	Val	Ser	بدون معنى

2 الوثيقة

رقم الثلاثية : 511 : 508 : 505

جزء من التحليل CFTR عند شخص سليم : TTA-TAG-TAG-AAA-CCA-CAA-AGG

جزء من التحليل CFTR عند شخص مريض : TTA-TAG-TAG-CCA-CAA-AGG

2 الوثيقة

3. بالاعتماد على الوثيقتين 2 و 3، أعط (ي) متتالية ARNm ومتتالية الأحماض الأمينية المقابلة لجزئي التحليلين CFTR عند الشخص السليم وعند الشخص المريض، ثم فسر (ي) الأصل الوراثي لمرض الليفيّة الكيسية. (1.5 ن)

تقدم الوثيقة 4 شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بمرض الليفيّة الكيسية.

3. بالاعتماد على الوثيقة 4:

أ. بين (ي) أن التحليل المسؤول عن مرض الليفيّة الكيسية متنح ومحمول على صيغيات لانجسية. (0.75 ن)

ب. حدد (ي) احتمال إصابة الحمل III₄ بمرض الليفيّة الكيسية. علل (ي) جوابك مستعينا (ب) بشبكة التزاوج. (1.25 ن)

ب. احسب (ي) الرمز M و m بالنسبة لحليلي المورثة المدروسة.

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - الموضوع	NS 32	الصفحة 5
---	-------	----------

* مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض

- يعتبر مرض الليفيّة الكيسية من الأمراض واسعة الانتشار، ويصيب فردا واحدا من كل 2500 مولود جديد في ساكنة أوروبا. باعتبار هذه الساكنة خاضعة لقانون Hardy-Weinberg.
- 4. احسب (ي) تردد التحليل المسؤول عن مرض الليفيّة الكيسية وتردد التحليل العادي في ساكنة أوروبا. (1 ن)
- ب. احسب (ي) تردد الأفراد السليمين الناقلين للمرض. (0.5 ن)

التمرين الثالث (3 نقط)

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

- التزاوج الأول: تم بين بعوض من سلالة متوحشة ذات عيون أرجوانية وجسم رمادي وبعوض من سلالة

طافرة ذات عيون فاتحة اللون وجسم أسود. أ. هذا التزاوج جيل F₂ مع ظهور 16 فرداً لهم مظهر خارجي متوحش.
- التزاوج الثاني: تم بين إناث من الجيل F₁ مع ذكور بعيون فاتحة اللون وجسم أسود. أعطى هذا التزاوج جيلاً F₂ مكوناً من:

- 159 فرداً بعيون أرجوانية وجسم رمادي؛
- 65 فرداً بعيون فاتحة اللون وجسم رمادي؛
- 162 فرداً بعيون فاتحة اللون وجسم أسود؛
- 64 فرداً بعيون أرجوانية وجسم أسود.

1. ماذا تستنتج (ين) من نتائج التزاوج الأول؟ (0.5 ن)
2. باستثمار نتائج التزاوج الثاني بين (ي)، معللاً (مطلة) إجابتك، أن المورثتين مرتبطتين ثم فسّر (ي) باستعمال رسوم تخطيطية مناسبة الظاهرة المسؤولة عن تشكل مختلف أنماط الأمشاج عند إناث الجيل F₁. (1 ن)
3. أعط (ي) التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الثاني مستعينا (مستعينة) بشبكة التزاوج. (1 ن)
ملحوظة: استعمل (ي) الرمزين p+ و p للتعبير عن حليلي المورثة المسؤولة عن لون العيون، والرمزين n+ و n للتعبير عن حليلي المورثة المسؤولة عن لون الجسم.
4. أحسب (ي) المسافة بين المورثتين المدروستين ثم أنجز (ي) الخريطة العاملة. (0.5 ن)

التمرين الرابع (3 نقط)

تعرف مناطق الطمر نشاطاً بركانياً مهماً يتميز ببركانية انفجارية مصحوبة بتشكيل صهارة تعطي صخوراً أهمها صخرة الأندزيت. تنبعث الصهارة من الأضلاع عمودياً تحت البراكين، وقد اقترح الجيولوجيون ثلاث فرضيات حول مصدر هذه الصهارة:

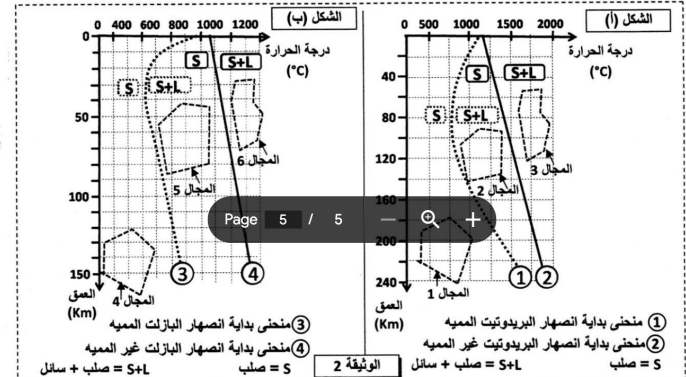
- فرضية 1: تنتج الصهارة عن انصهار جزئي لصخرة البيريديت المتنامية للرداء العلوي الراكب.
- فرضية 2: تنتج الصهارة عن انصهار جزئي لصخرة تنتمي للقشرة المحيطية المنغرفة.
- فرضية 3: تنتج الصهارة عن انصهار جزئي لصخرة البيريديت المتنامية للرداء العلوي المنغرز.

للتحقق من هذه الفرضيات نقترح المعطيات الآتية:

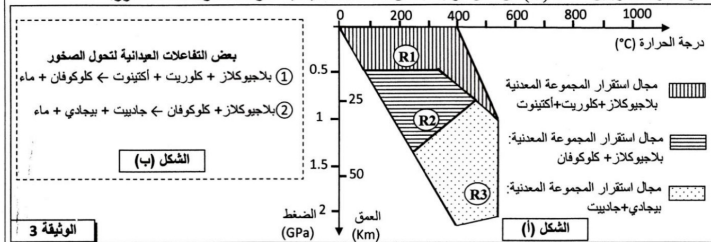
- تقدم الوثيقة 1 توزيع خطوط تساوي درجة الحرارة في منطقة الطمر حسب العمق وتموضع ثلاث عينات صخرية: العينة A و العينة B و العينة C.
- 1. باستعمال الوثيقة 1، حدد (ي) العمق ودرجة الحرارة حيث توجد كل عينة صخرية (A و B و C). (0.75 ن)

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - الموضوع NS 32 - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض

- تقدم الوثيقة 2 نتيجة تجارب حول شروط انصهار صخرة البيريديت غير المميبة (في غياب الماء) وصخرة البيريديت المميبة (الشكل أ) وشروط انصهار صخرة البازلت غير المميبة وصخرة البازلت المميبة (الشكل ب). ملحوظة: البازلت صخرة تنتمي للقشرة المحيطية المنغرفة.



2. باستثمار إجابتك على السؤال السابق وبالاعتماد على الوثيقة 2:
 - أ. حدد (ي) المجال الذي تنتمي له العينة الصخرية B والمجال الذي تنتمي له العينة الصخرية C ثم تحقق (ي) من صحة الفرضيتين 2 و 3.
 - ب. حدد (ي) المجال الذي تنتمي له العينة الصخرية A ثم تحقق (ي) من صحة الفرضية 1 مبيناً (مبينة) الشروط الضروري لحدوث الانصهار الجزئي لهذه الصخرة.
- للكشف عن مصدر الماء اللازم لتشكيل الصهارة بمنطقة الطمر نتبع التحولات العيانية التي تخضع لها صخور القشرة المحيطية المنغرفة (الصخور R1 و R2 و R3 الممثلة في الوثيقة 1). يقدم الشكل (أ) من الوثيقة 3 مجالات استقرار بعض المجموعات العيانية بالإضافة إلى ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي تشكلت فيها الصخور R1 و R2 و R3. ويبين الشكل (ب) من نفس الوثيقة بعض التفاعلات العيانية المرافقة لتحول هذه الصخور.



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

