

+.XMAE+ I NCHOEO +.C.U.0+ | 19XCE 4.C10 V 10[1+1X ***##* 1008EA .L. A . SOMME . C. 6004

الدورة العادية 2017

المركز الوطني التجويم والامتدانات والتوجيه



(ú2)

- الموضوع -

3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
7	المعامل	شعبت العلوم التجريبيت مسلك علوم الحياة والأرض	الشعبة أو المسلك

NS 32

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

المكون الأول: استرداد المعارف (5 نقط)

 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: (..... 4) ! (.... 3) ! (.... 2) ! (.... 1)

أ. اللمفاويات Tc ومولدات المضاد.

ب. عامل التكملة ومولدات المضاد.

ج. عامل التكملة ومضادات الأجسام.

د. مضادات الأجسام ومولدات المضاد.

1. يتشكل المركب المنيع عن طريق الارتباط بين: 2. الاستمصال 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

3. تتجلى الذاكرة المناعية في:

أ. مضادات الأجسام التي تبقى بتركيز كبير لمدة طويلة في الجسم.

ب. بلزمیات تفرز کمیات مهمة من مضادات الأجسام لمدة طويلة.

ج. لمفاويات نوعية محسسة تدوم طويلا في

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

4. تتعرف اللمفاويات Tc على الخلايا المعفنة على إثر ارتباط:

أ. المستقبل T والواسم CD4 بكل من المحدد المستضادي وجزيئة

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

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

د. المستقبل T و الواسم CD8 بكل من المحدد المستضادي وجزيئة CMHII.

(0.5) ن

II. عرف (ي) مايلي:

1. مورثات المركب الرئيسي للتلاؤم النسيجي.

(0.5) ن 2. التطعيم الذاتي. (0.5) ن

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

تتعرف البلعميات الكبيرة بشكل نوعي على مولدات المضاد.	1
الكريوينات المناعية هي بروتينات مصلية ترتبط نوعيا بمولد المضاد.	ب
ترتبط الهيستامينات بأغشية الخلايا الهدف لتشكل مركب الهجوم الغشاني.	
تتمثل مرحلة التحسس الأرجي في ارتباط مضادات الأجسام النوعية للمؤرج بأغشية الخلايا العمادية والقعدات.	د

IV. اعتمادا على مكتسباتك أجب (ي) على السؤالين الأتيين:

1. ماذا نقصد بإيجابية المصل بالنسبة لفيروس VIH؟

 أعط أليتين مختلفتين لتدمير اللمفاويات T4 الناتج عن الإصابة بفيروس VIH. (0.5) ن

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

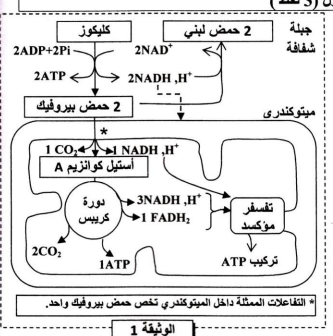
المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15 نقطة)

التمرين الأول (3 نقط)

تقوم الخلايا العضلية بتركيب جزيئات ATP الضرورية لإنجاز المجهود العضلى باعتماد مسالك استقلابية حي هوائية وأخرى حى لاهوائية. إلا أنه في بعض الحالات يمكن أن يحدث خلل استقلابي على مستوى أحد هذه المسالك، عند بعض الأشخاص. ينجم عن هذا الخلل مجموعة من الأعراض من بينها تراكم الحمض اللبني في الدم والشعور بالعياء. لفهم العلاقة بين هذه الأعراض وطبيعة الخلل الاستقلابي نقترح المعطيات التالية:

المعطى الأول: تقدم الوثيقة 1 أهم التفاعلات الاستقلابية المرتبطة بإنتاج الطاقة على مستوى الخلية في الحالة العادية. 1. بالاستعانة بالوثيقة 1، حدد (ي) مصير 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 تعطى أكسدة +NADH,H واحدة 3ATP وتعطى أكسدة FADH2 واحدة 2ATP.



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

ت	رسوم تفسيرية للميتوكندريا	pH الدم	تركيز الحمض اللبني في الدم (في حالة راحة)	
		عادي	1mmole في اللتر	الشخص غير المعالج بمادة INTI
		حمضي	أكبر من 5mmole في اللتر	الشخص المعالج بمادة INTI
الوثيقة 2		الداخلي للميتوكندري.	ت السلسلة التنفسية في الغشاء أ	٠٠ صنف من بروتينا

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

عير وظيفي : مركب أنزيمي غير وظيفي MRIII $A H^{+}$ 1/2 O2 FADH₂ FAD⁺ H_2O NADH H⁺ H+ ADP+Pi الوثيقة 3

المعطى الثالث: داء MELAS هو نوع من الهزال العضلى المرتبط بخلل على مستوى الميتوكندريات، من بين أعراضه تراكم الحمض اللبني في الدم والشعور بالعياء عند القيام بأدنى مجهود عضلى. تقدم الوثيقة 3 رسما توضيحيا لموقع الخلل المرتبط بهذا الداء على مستوى الميتوكندريات.

مخاط مائع يسهل طرحه

بروتین CFTR

خلية ظهارية لشخص سليم

عادي

الوثيقة 1

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

3. بالاستعانة بالوثيقة 3 فسر(ي) آلية تركيب ATP على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكندري 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 التخمر اللبني ثم فسر (ي) الأعراض الملاحظة في الحالتين. (0.75 ن)

التمرين الثاني (6 نقط)

مرض الليفية الكيسية (Mucoviscidose) مرض وراثي يتميز بإفراز الخلايا الظهارية لمخاط جد لزج خصوصا 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 ميوعة المخاط وتسهيل طرحه خارج الجسم. تقدم الوثيقة 1 العلاقة بين بنية هذا البروتين وحالة المخاط عند شخص سليم وآخر مصاب بمرض الليفية الكيسية.

الستغلال معطيات الوثيقة 1، بين (ي) سبب أعراض

المرض واستنتج (ي) العلاقة بروتين- صفة. (1ن)

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

> رقم الثلاثية جزء من الحليل CFTR عند شخص سليم : TTA-TAG-TAG-AAA-CCA-CAA-AGG

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

منحى القراءة

مخاط لزج يصعب

بروتين CFTR 🥽

خلية ظهارية لشخص مريض

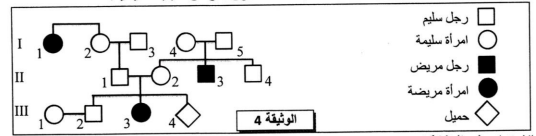
غير عادي

Cℓ-

الوثيقة 2

UGA	UCC	GUU	GGU	UUU	AUC	AAU	لوحدات
UAA	UCG	GUC	GGA	UUC	AUA	AAC	لرمزية
بدون معنى	Ser	Val	Gly	Phe	Ιℓe	Asn	أحماض أمينية

2. بالاعتماد على الوثيقتين 2 و 3، 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) تقدم الوثيقة 4 شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بمرض الليفية الكيسية.



3. بالاعتماد على الوثيقة 4:

أ. بين (ي) أن الحليل المسؤول عن مرض الليفية الكيسية متنح ومحمول على صبغيات لاجنسية. (0.75) ن) ب. حدد (ي) احتمال إصابة الحميل III بمرض الليفية الكيسية. علل (ي) جوابك مستعينا (ق) بشبكة التزاوج. (1.25ن) (استعمل (ي) الرمز M و m بالنسبة لحليلي المورثة المدروسة).

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

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

التمرين الثالث (3 نقط)

من أجل دراسة بعض جوانب انتقال صفتي لون العيون ولون الجسم عند البعوض تم إنجاز التزاوجات الأتية: - التزاوج الأول: تم بين بعوض من سلالة متوحشة ذات عيون أرجوانية وجسم رمادي وبعوض من سلالة طافرة ذات عيون فاتحة اللون وجسم أسود. أعطى هذا التزاوج جيلا F_1 جميع أفراده لهم مظهر خارجي متوحش. - التزاوج الثاني: تم بين إناث من الجيل F_1 مع ذكور بعيون فاتحة اللون وجسم أسود. أعطى هذا التزاوج جيلا ç'مکونا من ∶

		. 0	-
65 فردا بعيون فاتحة اللون وجسم رمادي؛		159 فردا بعيون أرجوانية وجسم رمادي؛	•
64 فردا بعيون أرجوانية وجسم أسود.	•	162 فردا بعيون فاتحة اللون وجسم أسود؛	•

- ماذا تستنتج (ين) من نتائج التزاوج الأول؟ (0.5 ن)
- 2. باستثمار نتائج التزاوج الثاني بين (ي)، معللا (معللة) إجابتك، أن المورثتين مرتبطتين ثم فسر (ي) باستعمال رسوم تخطيطية مناسبة الظاهرة المسؤولة عن تشكل مختلف أنماط الأمشاج عند إناث الجيل F1. (1 ن)
- أعط (ي) التفسير الصبغى لنتائج التزاوج الثاني مستعينا (مستعينة) بشبكة التزاوج. (1 ن) n و p للتعبير عن حليلي المورثة المسؤولة عن لون العيون، والرمزين p و p للتعبير عن حليلي المورثة المسؤولة عن لون العيون، والرمزين للتعبير عن حليلي المورثة المسؤولة عن لون الجسم. (0.5) ن
 - 4. أحسب (ي) المسافة بين المورثتين المدروستين ثم أنجز (ي) الخريطة العاملية.

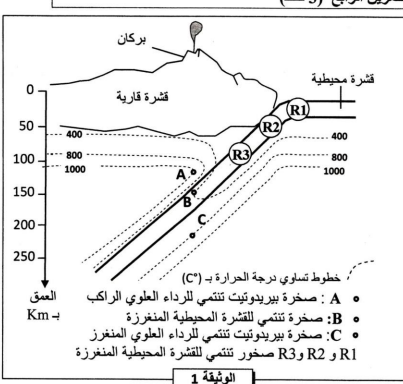
التمرين الرابع (3 نقط)

تعرف مناطق الطمر نشاطا بركانيا مهما يتميز ببركانية انفجارية مصحوبة بتشكل صهارة تعطى صخورا أهمها صخرة الأندزيت. تنبعث الصهارة من الأعماق عمو ديا تحت البراكين، وقد اقترح الجيولوجيون ثلاث فرضيات حول مصدر هذه الصهارة: - فرضية 1: تنتج الصهارة عن انصهار

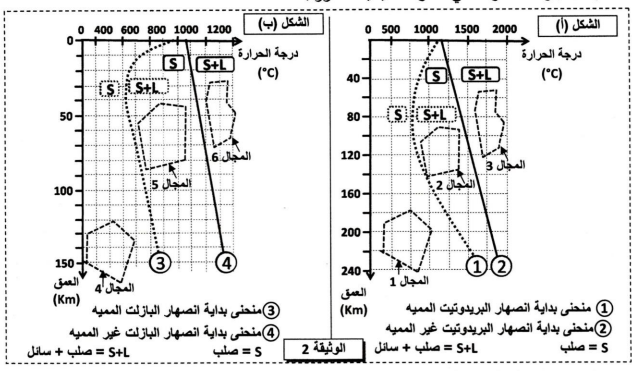
- جزئى لصخرة البيريدوتيت المنتمية للرداء العلوي الراكب.
- فرضية 2: تنتج الصهارة عن انصهار جزئى لصخرة تنتمى للقشرة المحيطية المنغرزة.
- فرضية 3: تنتج الصهارة عن انصهار جزئى لصخرة البيريدوتيت المنتمية للرداء العلوي المنغرز.

للتحقق من هذه الفرضيات نقترح المعطيات الأتية:

- تقدم الوثيقة 1 توزيع خطوط تساوى 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



تقدم الوثيقة 2 نتيجة تجارب حول شروط انصهار صخرة البيريدوتيت غير المميهة (في غياب الماء) وصخرة البريدوتيت المميهة (الشكل أ) وشروط انصهار صخرة البازلت غير المميهة وصخرة البازلت المميهة (الشكل ب).
 ملحوظة: البازلت صخرة تنتمي للقشرة المحيطية المنغرزة.

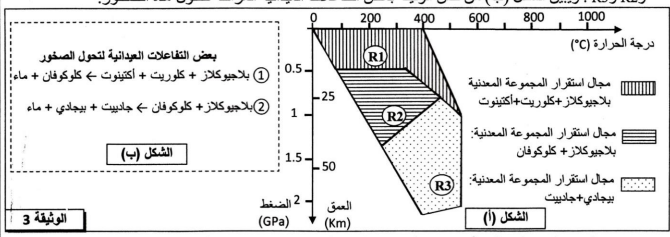


باستثمار إجابتك على السؤال السابق وبالاعتماد على الوثيقة 2:

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 مبينا (مبينة) الشرط الضروري لحدوث الانصهار الجزئي لهذه الصخرة.

• للكشف عن مصدر الماء اللازم لتشكل الصهارة بمنطقة الطمر نتتبع التحولات العيدانية التي تخضع لها صخور القشرة المحيطية المنغرزة (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 و R3. ويبين الشكل (ب) من نفس الوثيقة بعض التفاعلات العيدانية المرافقة لتحول هذه الصخور.



3. اعتمادا على معطيات الوثيقة 3 فسر (ي) التغيرات العيدانية التي تحدث عند الانتقال من الصخرة R1 إلى الصخرة R2 أكل المدخرة R2 أصل الماء اللازم لتشكل الصهارة بمنطقة الطمر. (0.75 ن) R2 ثم من الصخرة R2 إلى الصخرة R3، واستثنج (ي) أصل الماء اللازم لتشكل الصهارة بمنطقة الطمر. (0.75 ن) R2 نتهى التهى التها التهى التها ا



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

- عناصر الإجابة -





NR 32

المركز الوطني للتقويم والامتدانات والتوجيه

3	ماز	مدة الإنج	علوم الحياة والأرض	الماد
7	(المعامر	المسلك علوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	الشعبة أو
قطة	الذ		عناصر الإجابة	رقم السوال
			المكون الأول (5 نقط)	
	0.5		(4,4) , $(5,3)$, $(5,2)$, $(2,1)$	I
	1 × 0.5	, å	. مورثات المركب الرئيسي للتلاؤم النسيجي: تعريف صحيح من قبيل مجموعة من المورثات التي تتحكم	1
	0.5	٠٠٠	كيب الواسمات الرئيسية للتلاؤم النسيجي (بروتينات CMH) التطعيم الذاتي: تعريف صحيح من قبيل زرع نسيج أو عضو (طعم) بحيث أن المعطي هو نفسه المتلقي.	ا از
.0ن		<u>ح</u>	ا. خطأ ب. صحيح ج. خطأ د صحي	III
.0ن	0.5		 إيجابية المصل بالنسبة لفيروس VIH: تواجد مضادات الأجسام نوعية ضد المحددات المستضادية للفير VII في المصل. (قبول جواب صحيح يتضمن الإشارة إلى مضادات أجسام نوعية لفيروس VIH في المصاح آليتان مختلفتان لتدمير اللمفاويات 14 الناتج عن الإصابة بفيروس VIH من بين ما يلي: مهاجمة اللمفاويات 14 المعفنة من طرف اللمفاويات 16؛ انحلال اللمفاويات 14 المعفنة نتيجة تكاثر VIH داخلها؛ ارتباط مضادات الأجسام النوعية ببعض مكونات VIH المرتبطة بأغشية اللمفاويات 14؛ تكون ملتحمات خلوية بين لمفاويات 14؛ موت اللمفاويات T4 عن طريق ظاهرة الانتحار الخلوي (Apoptose). 	H
	2 ^]		المكون الثاني (15 نقطة)	1
			التمرين الأول (3 نقط)	
.0ن .0ن .0 ن	.25	Kre	+ تحديد مصير حمض البيروفيك على مستوى الخلية: - اختزال حمض البيروفيك في الجبلة الشفافة إلى حمض لبني (تحول حمض البيروفيك إلى حمض لبنا المحدد المحدد البيروفيك في الحبلة الشفافة إلى حمض لبنا الكليدة حمض البيروفيك في الميتوكندري إلى أستيل كوأنزيم A ثم هدمه كليا على مستوى حلقة 0 الحصيلة الطاقية لهدم جزيئة واحدة من حمض البيروفيك داخل الميتوكندري: - الحصيلة الطاقية لهدم جزيئة واحدة من حمض البيروفيك داخل الميتوكندري: - (1ATP) + (1ATP) + (1ATP) = (4x3 ATP) + (1x2ATP) + (1ATP) = 15 ATP.	1
	0.5	معالج؛	مقارئة سليمة تتضمن عنصرين مما يلي: - تركيز الحمض اللبني في الدم في حالة راحة عند الشخص المعالج يفوق تركيزه عند الشخص غير الله الله الله الله الله الله الله الل	2
ن 0 ن	0.5	غشائي إلى	تفسير تركيب ATP في الحالة العادية : تأكسد $^+NADH,H^+$ و $FADH_2$ تدفق الإلكترونات عبر مركبانفسية $_+$ ضخ البروتونات $_+$ نحو الحيز البيغشائي $_+$ تشكل ممال $_+$ $_+$ رجوع $_+$ من الحيز البياتريس عبر الكرات ذات شمراخ $_+$ تركيب $_+$ $_+$ $_+$ $_+$ $_+$ $_+$ $_+$ $_+$	الة الم ا+ 3



الصفحة	ND 00
2	NR 32
4	

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2017 – عناصر الإجابة مادة: علوم الحياة والأرض – شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض

	+ المسلك الاستقلابي السائد في الحالتين: سواء بالنسبة للأشخاص المعالجين بINTI أو الأشخاص المصابين بداء	
	MELAS ، هناك خلل على مستوى المتوكندريات ← خلل في هدم حمض البيروفيك على مستوى الميتوكندري و	
0.5 ن	تحوله إلى حمض لبني على مستوى الجبلة الشفافة. إذن المسلك السائد هو التخمر اللبني	4
	$+$ تفسير: سيادة مسلك التخمر اللبني \rightarrow تراكم الحمض اللبني \rightarrow حمضية الدم وتركيب كمية ضعيفة من $ATP \rightarrow$	
0.25ن	الشعور بالعياء	
	التمرين الثاني (6 ن)	
	+ سبب أعراض المرض:	
	خلل في بنية البروتين $ ext{CFTR} ightarrow ext{21}$ عدم ارتباطه بغشاء الخلية الظهارية $ ightarrow$ عدم حروج $ ext{CFTR} ightarrow ext{21}$	
0.5ن	الزج يصعب طرحه → ظهور أعراض المرض	
	+ العلاقة بروتين صفة:	1
	بروتين CFTR عادي \rightarrow شخص ذو مظهر خارجي سليم؛	
	بروتين CFTR غير عادي ← شخص مصاب بمرض Mucovscidose؛	
0.5ن	=> و بالتالي فكل تغير على مستوى البروتين ينتج عنه تغير المظهر الخارجي للصفة	
	+ متتالية ARNm +	
0.25ن	- بالنسبة للشخص العادي:	
	AAU-AUC-AUC-UUU-GGU-GUU-UCC	
0.25ن	- بالنسبة للشخص المصاب:	
	AAU-AUC-AUC-GGU-GUU-UCC	
	+ متتالية الأحماض الأمينية :	2
0.25ن	- بالنسبة للشخص العادي :	2
	Asn - Ile - Ile - Phe - Gly - Val - Ser - بالنسبة للشخص المصاب:	
0.25ن		
3. B	Asn - Ile - Ile - Gly - Val - Ser + تقسير الأصل الوراثي للمرض:	
	حدوث طفرة تتمثل في فقدان ثلاث نيكليوتيدات AAA على مستوى الثلاثية 508 → تركيب بروتين CFTR غير	
0.5ن	عادي ك ظهور مرض Mucoviscidose عادي ك ظهور مرض	
00.5	أ. كيفية انتقال المرض:	
0.25ن	- الحليل المسؤول عن المرض متنحي: إنجاب أبناء مصابين من أبوين سليمين	
00.23	- الحليل المسؤول عن المرض محمول على صبغي لاجنسي: قبول كل جواب منطقي يبين عدم الارتباط بالصبغي X	
	و عدم الارتباط بالصبغي ٢ من قبيل:	
0.25ن	- غير محمول على الصبغي Y لوجود اناث مصابات	
0.25ن	- غير محمول على الصبغي X لأن البنت III3 مصابة و تنحدر من الأب II1 سليم	
	ب. احتمال إصابة الحميل III4 بالمرض:	
		:0
	الأبوان: x II2	
10	المظهر الخارجي: [M]	
	النمط الوراثي: M//m M//m	3
.0.5		
0.5ث	$m/\frac{1}{2}$ $M/\frac{1}{2}$ $m/\frac{1}{2}$ $M/\frac{1}{2}$ $M/\frac{1}{2}$	
	شبكة التزاوج:	
	$\frac{M}{M} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{M}{M} \frac{1}{2} \frac{1}$	
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
	$\frac{\text{m}}{\text{m}} \frac{1/2}{\text{m}} \frac{(\text{M}/\text{m})}{\text{m}} \frac{(\text{m}/\text{m})}{\text{m}}$	
0.5ن	$\begin{bmatrix} \underline{\mathbf{m}} & 1/2 \\ & & \\ & & \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \end{bmatrix} \frac{1}{4} \begin{bmatrix} \mathbf{m} \end{bmatrix} \frac{1}{4} \end{bmatrix}$	
	احتمال إصابة الحميل HII4 بمرض Mucoviscidose هو 1/4	
0.25ن	74 35 IVILLEOVISCIQUSE (3—3-4 1114 C2—1-4-2) C3—1-4-2	

الصفحة	
2	NR 32
4	

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - عناصر الإجابة عادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض

	+ المسلك الاستقلابي السائد في الحالتين: سواء بالنسبة للأشخاص المعالجين بINTI أو الأشخاص المصابين بداء	
	MELAS ، هناك خلل على مستوى المتوكندريات ← خلل في هدم حمض البيروفيك على مستوى الميتوكندري و	
0. 5ن	تحوله إلى حمض لبني على مستوى الجبلة الشفافة. إذن المسلك السائد هو التخمر اللبني	4
	$+$ تفسير: سيادة مسلك التخمر اللبني \rightarrow تراكم الحمض اللبني \rightarrow حمضية الدم وتركيب كمية ضعيفة من $ATP \rightarrow$	2
0.25ن	الشعور بالعياء	
	التمرين الثاني (6 ن)	
	+ سبب أعراض المرض:	
	خلل في بنية البروتين $\operatorname{CFTR} o 2$ عدم ارتباطه بغشاء الخلية الظهارية $ o 2$ عدم خروج $\operatorname{C}\ell^-$ تراكم مخاط جد	
0.5ن	لزج يصعب طرحه → ظهور أعراض المرض	
	+ العلاقة بروتين صفة:	1
	بروتین CFTR عادی $ ightarrow$ شخص ذو مظهر خارجی سلیم؛	
	بروتین CFTR غیر عادی $ ightarrow$ شخص مصاب بمرض Mucovscidose؛	
0.5ن	=> و بالتالي فكل تغير على مستوى البروتين ينتج عنه تغير المظهر الخارجي للصفة	
	+ متتالية ARNm	
0.25ن	- بالنسبة للشخص العادي:	
	AAU-AUC-AUC-UUU-GGU-GUU-UCC	
0.25ن	- بالنسبة للشخص المصاب:	
	AAU-AUC-AUC-GGU-GUU-UCC	
	+ متتالية الأحماض الأمينية:	
0.25ن	- بالنسبة للشخص العادي :	2
	Asn - Ile - Ile - Phe - Gly - Val - Ser	
0.25ن	- بالنسبة للشخص المصاب:	
	Asn - Ile - Ile - Gly - Val - Ser	
	+ تفسير الأصل الوراثي للمرض:	
	حدوث طفرة تتمثل في فقدان ثلاث نيكليوتيدات AAA على مستوى الثلاثية 508 → تركيب بروتين CFTR غير	
0.5ن	عادي ← ظهور مرض Mucoviscidose	
	أ. كيفية انتقال المرض:	
0.25ن	- الحليل المسؤول عن المرض متنحي: إنجاب أبناء مصابين من أبوين سليمين	
	- الحليل المسؤول عن المرض محمول على صبغي لاجنسي: قبول كل جواب منطقي يبين عدم الارتباط بالصبغي X	
	و عدم الارتباط بالصبغي Y من قبيل:	
0.25ن	- غير محمول على الصبغي Y لوجود اناث مصابات	
0.25ن	- غير محمول على الصبغي X لأن البنت III_3 مصابة و تنحدر من الأب II_1 سليم	
	ب. اختصار إصابه الخميل ١١١٤ بالمرض:	
	الأبوان: II1 x II2	
	المظهر الخارجي: [M]	
	النمط الوراثي: M//m M//m	3
0.5ن		
00.5	$m/\sqrt{2}$ $M/\sqrt{2}$ $m/\sqrt{2}$ $M/\sqrt{2}$ $M/\sqrt{2}$	
	شبكة النزاوج:	
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
0.5ن	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
	احتمال إصابة الحميل III4 بمرض Mucoviscidose هو 1/4	
0.25ن	احتمال إصابة الحميل III4 بمرض Mucoviscidose هو 1/4	

الصفحة 3	NR 32	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض					
ن0.5		f(m//m) = 1/2		: ن		اً تردد الحليل المس	
0.5 0.5		f(M) = p = 1 f(M)/m = 2pq = (0.98)	-q = 0.98			- تردد الحليل العاد ب. تردد الأفراد الس	4
			ين الثالث (3 نقط)	التمر			
0.5ن		للون الأسود للجسم؛ و الحليل	للحليل المسؤول عن اا	نون الأول لماندل ، للجسم سائد علم	نُقيتين حسّب القا ن اللون الرمادي		1
0.5ن	الأبوية أكبر	ث أن نسبة المظاهر الخارجيا ين اع الأمشاج عند إناث F1 :	نين المدروستين مرتبطت	كيب ← المورثة	تزاوج اختباري. اهر الجديدة الترا	بكثير من نسبة المظ	
0.5ن		p±s + p+ p. p p+	p++ /p p- p++ nn+ n- n-	p+ p- p	p+_ p+_ p p		2
		<u>p+</u>	× -,n+] - <u>n+</u> n	ث اني: [p,n] <u>p n</u> p n		+التفسير الصبغي لا المظاهر الخارجية: المظاهر الخارجية:	-
0.5 ن	,	$ \begin{array}{c cccccccccccccccccccccccccccccccc$	2% 14,44%	p 100	0%	الأمشاج: شبكة التزاوج:	3
0.5 ن		35, <u>p n</u> p n 100% [p+,r 35,33	33% 36% + p n p n [p,n] 3% 36%	<u>p+ n</u> 14,22% <u>p+ n</u> p n [p+,n] 14,22%	p n+ 14,44% p n+ p n [p,n+] 14,44%		
ن0.25 ن0.25	التي تساوي	ر الخارجية جديدة التركيب و	يتم حساب نسبة المظاهر هي 28.66 cMg	ة بين المورثتين	فالمسافة الفاصل	- لحساب المسافة الف % 28.66 و بالتالي - وضع الخريطة ال	
		المعيون	مورثة لون	الجسم	مورثة لون ا		4
			28.60	i cMg	⊣		



الصفحة 3 1	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - عناصر الإجابة دة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	8
ن0.5 ن0.5 ن0.5	$f(m//m) = 1/2500 = q^2$: تردد الحليل المسؤول عن المرض $f(m) = q = \sqrt{q^2} = \sqrt{1/2500} = 0.02$: تردد الحليل العادي: $f(M) = p = 1 - q = 0.98$: تردد الأفراد السليمين الناقلين للمرض $f(M/m) = 2pq = (0.98 \times 0.02) \times 2 = 0.0392$: تردد الأفراد السليمين الناقلين للمرض	1
	التمرين الثالث (3 نقط)	
0.5ن	متنتاجات من نتائج التزاوج الأول: لآباء من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل؛ حليل المسؤول عن اللون الرمادي للجسم سائد على الحليل المسؤول عن اللون الأسود للجسم؛ و الحليل المسؤول عن للعيون الأرجوانية سائد على الحليل المسؤول عن لون العيون الفاتحة	71 - 1
ن0.5 ن0.5	ولیل ارتباط المورثتین: یل F'_2 ناتج عن تزاوج اختباری، و یتکون من أربع مظاهر خارجیة بحیث أن نسبة المظاهر الخارجیة الأبویة أکبر یر من نسبة المظاهر الجدیدة الترکیب $-$ المورثتین المدروستین مرتبطتین	الج بكث
0.5 ن	تفسير الصبغي لنتائج التزاوج الثاني: F1	21
0.5 ن	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	F
ن0.25 ن0.25	حساب 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	%
	مورثة لون الجسم مورثة لون العيون	4
	28.66 cMg	
	I.	





الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض

التمرين الرابع (3 نقط)					
	ظروف تواجد العينات الصخرية:				
0.25ن	С	В	A	العينات الصخرية	1
3 ×	≈220	≈140	≈120	العمق (Km)	Į.
	800	400	1000	درجة الحرارة (°C)	
0.5ن	ا. + المجالات: تنتمي العينة الصخرية B إلى المجال 4، وتنتمي العينة C إلى المجال 1				
0.25ن	لايمكن أن تتكون فيهما الصهارة ، إذن فالفرضيتان 2 و 3 غير صحيحتين.				2
0.25ن	+ المجال: تنتمي الصخرة A إلى المجال 2 $+$ التحقق من الفرضية: في هذا المجال تخضع صخرة البيريدوتيت المميهة لانصهار جزئي $(S+L)$ مما يؤكد صحة				2
0.25 ن	الفرضية 1				
0.25ن	+ الشرط الضروري: حدوث الانصهار الجزئي لصخرة البيريدوتيت يستلزم وجود الماء				
	+ تفسير التغيرات العيدانية: ينتج عن انغراز الغلاف الصخري المحيطي في منطقة الطمر ارتفاع مهم في الضغط بالإضافة إلى الارتفاع في درجة الحرارة مما يؤدي إلى:				-,
	- حدوث التفاعل 1 فتتحول الصخرة R1 المكونة من معادن البلاجيوكلاز و الكلوريت و الأكتينوت لتعطي الصخرة R2 المكونة من البلاجيوكلاز و الكلوكوفان.				3
0.5ن	- حدوث التفاعل 2 فتتحول الصخرة R2 المكونة من البلاجيوكلاز و الكلوكوفان لتعطي الصخرة R3 المكونة من الجادييت و البجادي.				3
.0.07	قشرة المحيطية المنغرزة	2 التي تخضع لهما صخور ال	ارة عن التفاعلين العيدانين 1 و		
0.25ن	***************************************		لحرارة	نتيجة ارتفاع الضغط ودرجة ا	