



الأمتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2016

- الموضوع -

٤٠٢٤٥٤٣ | ٤٠٢٤٥٤٤ | ٤٠٢٤٥٤٥ | ٤٠٢٤٥٤٦ | ٤٠٢٤٥٤٧ | ٤٠٢٤٥٤٨



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم
وامتحانات والتوجيه

NS 32

3 مدة الإنجاز

علوم الحياة والارض

المادة

7 المعامل

شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والارض

الشعبة أو المسلك

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:

(2 ن)

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. المفروقات Tc ومولادات المضاد.
- ب. عامل التكملة ومولادات المضاد.
- ج. عامل التكملة ومضادات الأجسام.
- د. مضادات الأجسام ومولادات المضاد.

4. تعرف المفروقات Tc على الخلايا المعنفة على إثر

ارتباط:

أ. المستقبل T والواسم CD4 بكل من المحدد المستضادي

وجزئية CMH_I

ب. المستقبل T والواسم CD8 بكل من المحدد المستضادي

وجزئية CMH_I

ج. المستقبل T والواسم CD4 بكل من المحدد المستضادي

وجزئية CMH_{II}

د. المستقبل T والواسم CD8 بكل من المحدد المستضادي

وجزئية CMH_{II}

3. تتجلى الذاكرة المناعية النوعية في:

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

ب. البلازميات التي تفرز كميات مهمة من مضادات الأجسام لمدة طويلة.

ج. بعض المفروقات النوعية التي تدوم طويلا في الجسم.

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

(0.5 ن)

أ. المركب الرئيسي للتلاويم النسيجي.

(0.5 ن)

ب. 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 البلعميات 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 و القعدات.

IV. اعتمادا على مكتسباتك أجب (ي) على الأسئلة الآتية:

(0.5 ن)

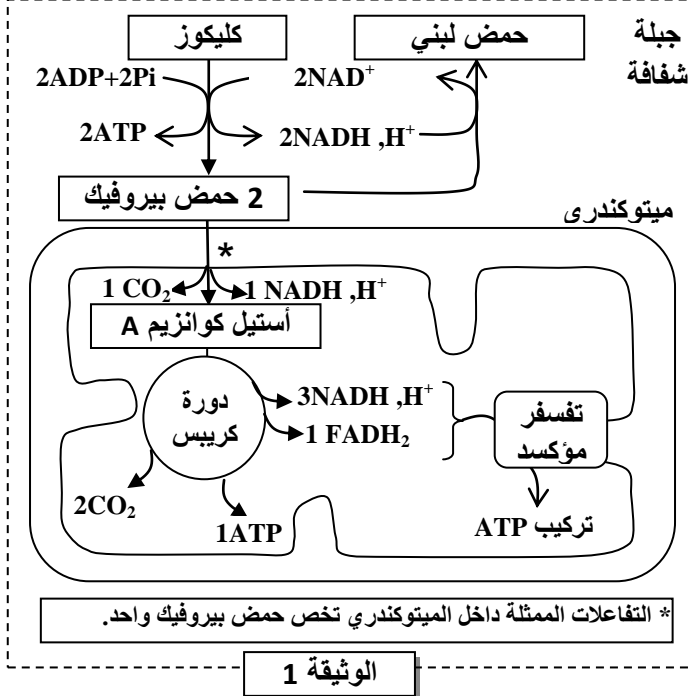
1. ماذا تقصد بایجابية المصل بالنسبة لفيروس VIH.

(0.5 ن)

2. أعط الآيتين مختلفتين لتدمير المفروقات T4 الناتج عن الإصابة بفيروس VIH.

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

التمرين الأول (3 نقط)



تقوم الخلايا العضلية بتركيب جزيئات ATP الضرورية لإنجاز المجهود العضلي باعتماد مسالك استقلالية هوائية وأخرى لا هوائية. 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 والشعور بالعياء. لفهم العلاقة بين هذه الأعراض وطبيعة الخلل الاستقلابي نقترح المعطيات التالية:

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

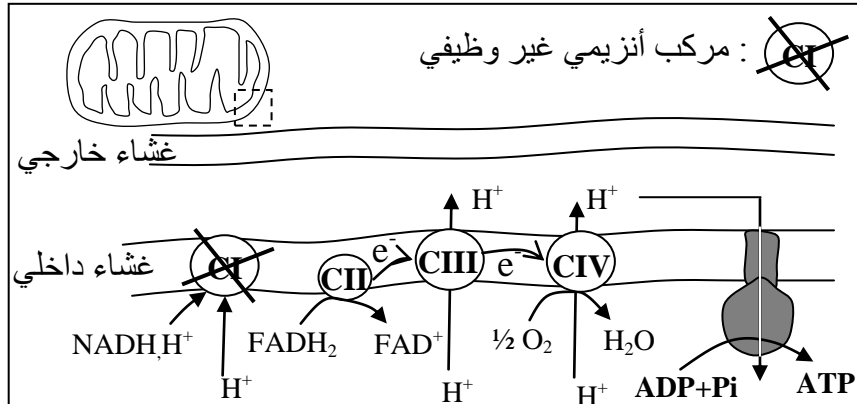
- بالاستعانة بالوثيقة 1، حدد (ي) مصير حمض البيروفيك على مستوى الخلية ثم احسب (ي) الحصيلة الطافية (عدد جزيئات ATP) لهدم حمض بيروفيك واحد داخل الميتوكندري. (0.75 ن).

ملحوظة: داخل الميتوكندري تعطي أكسدة NADH, H^+ واحدة 3ATP وتعطي أكسدة FADH_2 واحدة 2ATP .

المعطى الثاني: قصد علاج بعض الأمراض الفيروسية يتم استعمال مادة INTI (Inhibiteur de la transcriptase inverse) يتم العلاج بهذه المادة خل في إنتاج الطاقة من طرف الميتوكندريات مما يؤدي لمجموعة من الأعراض الجانبية 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 الدم مع رسوم تفسيرية لميتوكندريات عند شخصين أحدهما معالج بمادة INTI والأخر غير معالج.

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

- بعض بروتينات السلسلة التنفسية في الغشاء الداخلي للميتوكندري
- الوثيقة 2
- انطلاقاً من معطيات جدول الوثيقة 2 قارن (ي) بين النتائج المحصلة عند الشخص المعالج والشخص غير المعالج بمادة INTI، ثم استنتج (ي)، المסלك الاستقلابي الذي يتاثر بهذه المادة. (1 ن)

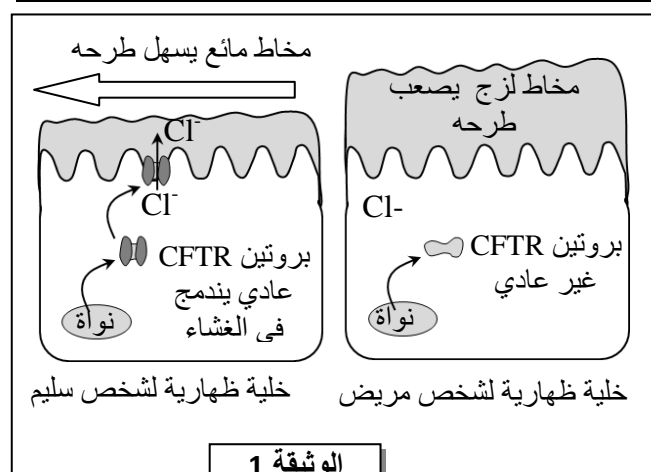


المعطى الثالث: داء MELAS هو نوع من الهزال العضلي المرتبط بخلل على مستوى الميتوكندريات من بين أعراضه تراكم الحمض اللبني في الدم والشعور بالعياء عند القيام بأذى مجهود عضلي. تقدم الوثيقة 3 رسماً توضيحاً لطبيعة الخلل المرتبط بهذا الداء على مستوى الميتوكندريات.

3. بالاستعانة بالوثيقة 3 فسر (ي) آلية تركيب ATP على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكندري في الحالة العادية ثم بين (ي) تأثير الخل الملاحظ عند الشخص المصاب بداء MELAS على هذه الآلية. (0.5 ن)

4. باستثمار 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)

التمرين الثاني (6 نقط)



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

- اكتشف الباحثون (1989) أن أعراض مرض الليفي الكيسية ترتبط ببروتين غشائي يدعى CFTR الذي يسمح بخروج أيونات Cl^- خارج الخلية مما يؤدي إلى الرفع من ميوعة المخاط و تسهيل طرحه خارج الجسم. تقدم الوثيقة 1 العلاقة بين بنية هذا البروتين وحالة المخاط عند شخص سليم وأخر مصاب بمرض الليفي الكيسية.

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

- تحكم في تركيب CFTR مورثة تحمل نفس الاسم. تقدم الوثيقة 2 جزء من الحليل CFTR العادي (اللولب المنسوخ) عند الشخص السليم وجزء من الحليل CFTR الطافر (اللولب المنسوخ) عند شخص مصاب بمرض الليفي الكيسية. تمثل الوثيقة 3 مستخراجاً من جدول الرمز الوراثي.

رقم الثلاثية	505	508	511 :
جزء من الحليل CFTR العادي (اللولب المنسوخ)	TTA-TAG-TAG-AAA-CCA-CAA-AGG		
جزء من الحليل CFTR الطافر (اللولب المنسوخ)		TTA-TAG-TAG-CCA-CAA-AGG	منحي القراءة

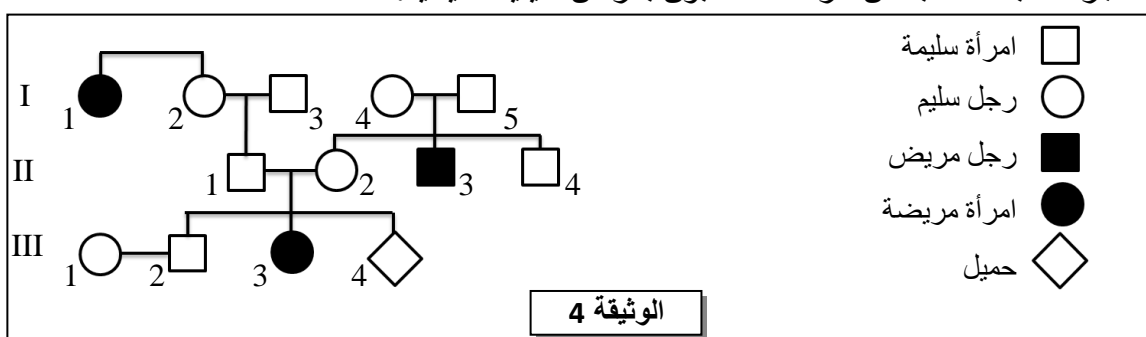
الوثيقة 2

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

الوثيقة 3

2. بالاعتماد على الوثائقين 2 و 3، أعط (ي) متتالية الأحماض الأمينية المقابلة لكل من الحليل العادي والليل الطافر، ثم فسر (ي) الأصل الوراثي لمرض الليفي الكيسية. (1.5ن)

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



- امرأة سليمة
- رجل سليم
- رجل مريض
- امرأة مريضة
- حميل



3. بالاعتماد على الوثيقة 4:
- بين (ي) أن الحليل المسؤول عن مرض الليفي الكيسية متعد ومحمول على صبغيات لاجنسية. (0.75 ن)
 - حدد (ي) احتمال إصابة ... بـ مرض الليفي الكيسية. على (ي) جوابك مستعيناً به شبكة التزاوج. (1.25 ن)

(استعمل (ي) الرمز M أو m بالنسبة للحليط المسؤول عن المرض، والرمز N أو n بالنسبة للحليط العادي).

- 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.

4. احسب (ي) تردد الحليط المسؤول عن مرض الليفيه الكيسية وتعدد الحليط العادي في ساكنة أوروبا.
 (1ن)
 (0.5ن)
- ب. احسب (ي) تردد الأفراد السليمين الناقلين للمرض.

التمرين الثالث (3 نقط)

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

بين بعض من سلالة متواحشة ذات جسم رمادي وعيون أرجوانية وبعوض من سلالة طافرة ذات جسم أسود وعيون فاتحة اللون. أعطى هذا التزاوج جيلاً أولاً F₁ جميع أفراده بمظهر خارجي متواحش.

- التزاوج الثاني:
 بين إناث من الجيل F₁ مع ذكور بجسم أسود وعيون فاتحة اللون. أعطى هذا التزاوج جيلاً ثانياً F₂ مكون من :

- | | |
|---|---------------------------------------|
| • 65 فرداً بجسم رمادي وعيون فاتحة اللون | • 159 فرداً بجسم رمادي وعيون أرجوانية |
| • 64 فرداً بجسم أسود وعيون فاتحة اللون | • 162 فرداً بجسم أسود وعيون أرجوانية |

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

2. باستئناف نتائج التزاوج الثاني بين (ي)، معللاً (معللة) إجابتك، أن المورثتين مرتبطتين ثم فسر (ي) باستعمال رسوم تخطيطية مناسبة الظاهرة المسؤولة عن تشكيل مختلف أنماط الأمشاج عند إناث الجيل F₁. (1 ن)

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

ملحوظة: استعمل (ي) الرموز n⁺ و n للتعبير عن حليط المورثة المسؤولة عن لون الجسم. والرموز p⁺ و p للتعبير عن حليط المورثة المسؤولة عن لون العيون.

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

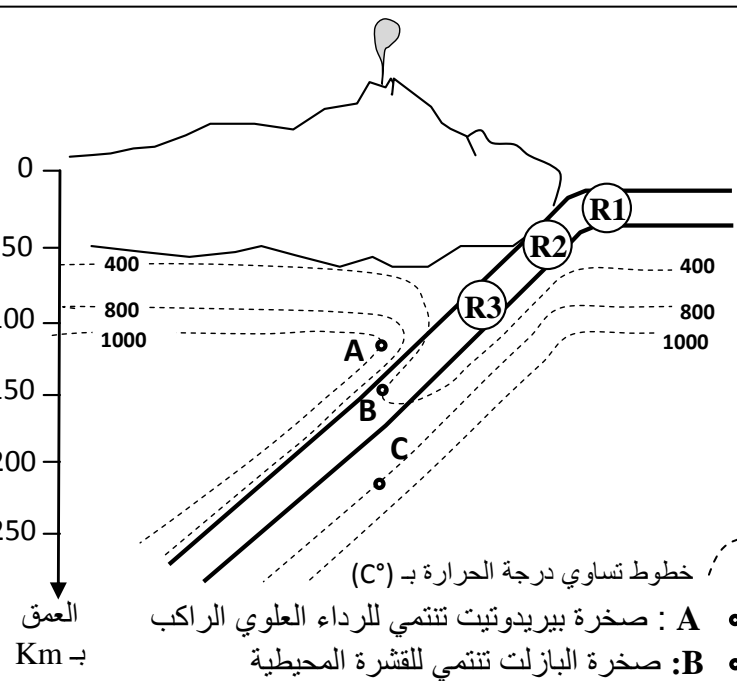
التمرين الرابع (3 نقط)

تعرف مناطق الطرم نشاطاً بركانياً مهماً يتميز ببركانية انفجارية مصحوبة بتشكل صهارة تعطي صخوراً أهمها صخرة الأندرزيت. تتبع الصهارة من الأعماق عمودياً تحت البراكين، وقد اقترح الجيولوجيون ثلاثة فرضيات حول مصدر هذه الصهارة:

- فرضية 1: تنتج الصهارة عن انصهار جزئي لصخرة البيريودوتيت المنتمية للرداء العلوي الراكم.

- فرضية 2: تنتج الصهارة عن انصهار جزئي لصخرة البازلت المنتمية للقشرة المحيطية المنغرة.

- فرضية 3: تنتج الصهارة عن انصهار جزئي لصخرة البيريودوتيت المنتمية للرداء المنغرس.

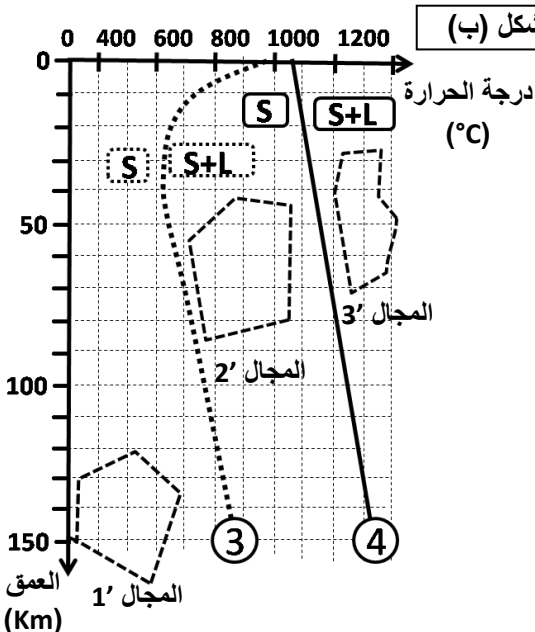


للتتحقق من هذه الفرضيات نقترح المعطيات الآتية:

- تقدم الوثيقة 1 توزيع خطوط تساوي درجة الحرارة في منطقة الطمر حسب العمق وتموضع ثلاثة عينات صخرية: العينة A و العينة B و العينة C.

1. باستعمال معطيات الوثيقة 1 ، حدد العمق ودرجة الحرارة التي توجد فيها كل عينة صخرية (A وB وC). (0.75 ن)

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



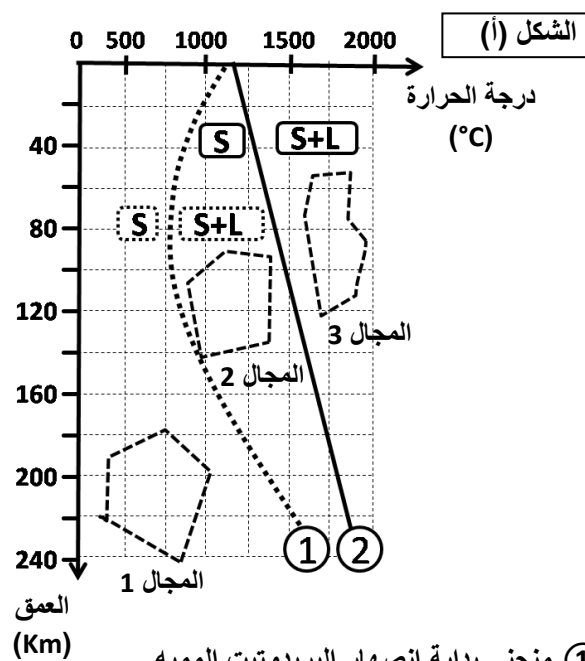
③ منحنى بداية انصهار البازلت المميه

④ منحنى بداية انصهار البازلت غير المميه

$S =$ صلب

$S+L =$ صلب + سائل

الوثيقة 2



① منحنى بداية انصهار البريدوتيت المميه

② منحنى بداية انصهار البريدوتيت غير المميه

$S =$ صلب

$S+L =$ صلب + سائل

الوثيقة 2

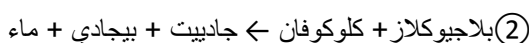
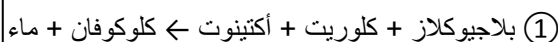
2. باستثمار إجابتك على السؤال السابق وبالاعتماد على الوثيقة 2:

- أ. حدد (ي) المجال الذي تنتهي له كل من العينتين الصخرتين B و C ثم تحقق (ي) من صحة الفرضيتين 2 و 3 (0.75 ن)

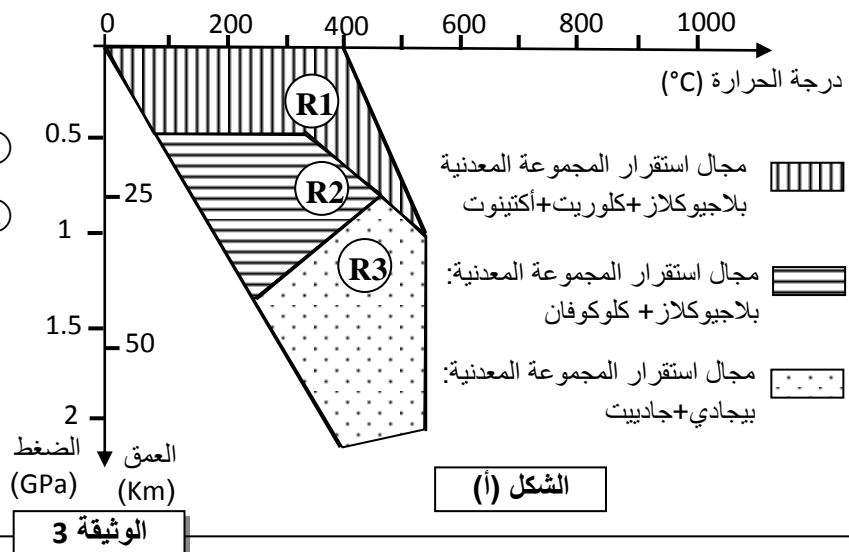
- ب- حدد (ي) المجال الذي تنتهي له العينة الصخرية A ثم تتحقق (ي) من صحة الفرضية 1 مبينا (مبيئنة) الشرط الضروري لحدوث الانصهار الجزئي لهذه الصخرة. (0.75 ن)

- للكشف عن مصدر الماء اللازم لتشكل الصهارة بمنطقة الطمر تتبع التحولات العيدانية التي تخضع لها صخور القشرة المحيطية المنغرة (الصخور R_1 و R_2 و R_3 الممثلة في الوثيقة 1). يقدم الشكل (أ) من الوثيقة 3 مجالات استقرار بعض المجموعات العيدانية بالإضافة إلى ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي تشكلت فيها هذه الصخور R_1 و R_2 و R_3 . ويبين الشكل (ب) من نفس الوثيقة بعض التفاعلات العيدانية المرافقة لتحول هذه الصخور.

بعض التفاعلات العيدانية لتحول الصخور



الشكل (ب)



3. اعتماداً على معطيات الوثيقة 3 فسر (ي) التغيرات العيدانية التي تحدث عند الانتقال من الصخرة R_1 إلى الصخرة R_2 ثم من الصخرة R_2 إلى الصخرة R_3 ، واستنتج (ي) أصل الماء اللازم لتشكل الصهارة بمنطقة الطمر. (0.75 ن)

-----§----- انتهى -----§-----

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2016

- عناصر الإجابة -

٤٧٨٤٦ | ٢٠٤٥٤
٣٠٩٤ | ٣٠٩٤
٨٣٤٣٦ | ٣٣٨٦٥



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم
والامتحانات والتوجيه

NR 32

3	مدة الإجاز	علوم الحياة والارض	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	الشعبة أو المسلك

رقم السؤال	عنصر الإجابة	النقطة
المكون الأول (5 نقط)		
I	(١ ، د) , (٢ ، ج) , (٣ ، ج) , (٤ ، ب)	0.5 4 ×
II	A . المركب الرئيسي للتلاطم النسيجي : تعريف صحيح من قبيل مجموعة من المورثات التي تحكم في تركيب الواسمات الرئيسية للتلاطم النسيجي (بروتينات CMH). B . التطعيم الذاتي : تعريف صحيح من قبيل زرع نسيج أو عضو (طعم) بحيث أن المعطى هو نفسه الملقني.	0.5 0.5 0.5
III	A . خطأ B . صحيح ج . خطأ د . صحيح	0.25 4 ×
IV	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 - آليتين مختلفتين 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 نتيجة تكاثر VIH داخلها؛ - ارتباط مضادات الأجسام النوعية لبعض 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 0.5 0.25 2 ×
المكون الثاني (15 نقطة)		
التمرين الأول (3 نقط)		

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 الميتوكوندري إلى أستيل كoenzime A ثم هدمه كليا على مستوى حلقة Krebs + الحصيلة الطافية لهم جزئية واحدة من حمض البيروفيك داخل الميتوكوندري :(4 NADH, H^+) + (3FADH ₂) + (1ATP) = 15 ATP.	0.25 0.25 0.25
2	+ مقارنة سلية من قبيل : - تركيز الحمض лبني في الدم عند الشخص المعالج يفوق تركيزه عند الشخص غير المعالج؛ - pH الدم عند الشخص المعالج حمضي مقارنة مع pH الدم عند الشخص غير المعالج؛ - ميتوكوندريات الشخص المعالج تتميز بقلة كل من الأعراض وبروتينات السلسلة التنفسية مقارنة مع الشخص غير المعالج ال المسلك الاستقلابي الذي يتتأثر بمادة INTI هو التنفس الخلوي.....	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25
3	+ تفسير تركيب ATP في الحالة العادي : تأكسد $NADH,H^+$ و $FADH_2$ ← تدفق الإلكترونات عبر مركبات السلسلة التنفسية ← ضخ البروتونات H^+ ← تشكل ممال H^+ ← رجوع H^+ من الحيز البيغشائي إلى الماتريس عبر الكرات ذات شمراخ ← تركيب ATP تأثير الخل الملاحظ : المركب للسلسلة التنفسية ← عدم أكسدة $NADH,H^+$ ← ضعف تركيب ATP في الحالتين سواء بالنسبة للأشخاص المعالجين بـ INTI أو الأشخاص المصابين بداء MELAS ، هناك خلل على مستوى الميتوكوندريات ← خلل في هدم حمض البيروفيك على مستوى الميتوكوندري و تحوله إلى حمض لبني	0.25 0.25
4		

0.75 ن	على مستوى الجبلة الشفافة . إذن المسلك السائد هو التخمر البني. الذي يسمح بترابط الحمض اللبني المسؤول عن حمضية الدم وتركيب كمية ضعيفة من ATP ومن تم الشعور بالعياء.....																	
التمرين الثاني (6) ن																		
0.5 ن	<p>+ أصل أعراض المرض: خلل في بنية البروتين CFTR ← عدم ارتباطه بغضائ الخالية الظهارية ← عدم خروج Cl- ← تراكم مخاط جد لزج ← 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</p>	1																
0.5 ن	<p>+ متاليل ARNm - بالنسبة للشخص العادي : AAU-AUC-AUC-UUU-GGU-GUU-UCC</p> <p>- بالنسبة للشخص المصاب: AAU-AUC-AUC-GGU-GUU-UCC-UAU</p> <p>+ متاليل الأحماض الأمينية : - بالنسبة للشخص العادي : Asn - Ile - Ile - Phe - Gly - Val - Ser - بالنسبة للشخص المصاب: Asn - Ile - Ile - Gly - Val - Ser - Tyr</p> <p>+ تفسير الأصل الوراثي للمرض: حدوث طفرة تتمثل في فقدان ثلاثة نيكليوتيدات AAA على مستوى الثلاثية 508 ← تركيب بروتين CFTR غير عادي ← ظهور مرض Mucoviscidose</p>	2																
0.25 ن	<p>أ. + الحليل المسؤول عن المرض متاحي : إنجاب أبناء مصابين من أبوين سليمين</p> <p>+ الحليل المسؤول عن المرض محمول على صبغى لاجنسى : قبول كل جواب منطقى يبين عدم الارتباط بالصبغى X و عدم الارتباط بالصبغى Y من قبيل:</p> <p>- غير محمول على الصبغى Y لوجود اناث مصابات</p> <p>- غير محمول على الصبغى X لأن البنت III3 مصابة و تتحدر من الأب II1 سليم</p> <p>ب. احتمال إصابة الحمیل III4 بالمرض :</p> <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 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 M/ ½	الأمشاج:	3
II1	X	II2	الأبوان:															
[M]		[M]	المظهر الخارجي:															
M//m		M//m	النمط الوراثي:															
m/ ½	M/ ½	m/ ½ M/ ½	الأمشاج:															
0.25 ن	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; width: fit-content; border-collapse: collapse;"> <tr> <th align="center">الأمشاج</th> <th align="center"><u>M</u> 1/2</th> <th align="center"><u>m</u> 1/2</th> </tr> <tr> <td align="center"><u>M</u> 1/2</td> <td align="center">(M//M) [M] 1/4</td> <td align="center">(M//m) [M] 1/4</td> </tr> <tr> <td align="center"><u>m</u> 1/2</td> <td align="center">(M//m) [M] 1/4</td> <td align="center">(m//m) [m] 1/4</td> </tr> </table>	الأمشاج	<u>M</u> 1/2	<u>m</u> 1/2	<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								
الأمشاج	<u>M</u> 1/2	<u>m</u> 1/2																
<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																
0.25 ن	احتمال إصابة الحمیل III4 بمرض Mucoviscidose هو ¼																	

ن 0.5 ن 0.5 ن 0.5	$f(m//m) = 1/2500 = q^2$ $f(m) = q = \sqrt{q^2} = \sqrt{1/2500} = 0.02$ $f(M) = p = 1 - q = 0.08$ $f(M//m) = 2pq = (0.08 \times 0.02) \times 2 = 0.0032$	أ. تردد الحليل المسؤول عن المرض : - تردد الحليل العادي: .. ب. تردد الأفراد الناقلين للمرض .. 4
-------------------------	--	--

التمرين الثالث (3 نقط)

ن 0.5	<p>الاستنتاجات من نتائج التزاوج الأول :</p> <ul style="list-style-type: none"> - الآباء من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل - الحليل المسؤول عن اللون الرمادي للجسم سائد على الحليل المسؤول عن اللون الاسود للجسم - الحليل المسؤول عن لون العيون الأرجوانية سائد على الحليل المسؤول عن لون العيون الفاتحة 	1
ن 0.5	<p>تعليق ارتباط المورثتين:</p> <p>الجيل F'2 ناتج عن تزاوج اختباري ، ويكون من أربع مظاهر خارجية بحيث أن عدد المظاهر الخارجية الأبوية أكبر بكثير من عدد المظاهر الجديدة التركيب ← إذن المورثتين المدروستين مرتبطتين</p> <p>إنجاز رسوم تخطيطية مناسبة لظاهرة العبور التي تسمح بتشكل مختلف أنواع الامشاج عند أفراد F1</p>	2
ن 0.5		

ن 1	<p>التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الثاني:</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> ♀ $[p+,n+]$ $\frac{p+}{p}\frac{n+}{n}$ $p\ n$ </td><td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> \times </td><td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> ♂ $[p,n]$ $\frac{p}{p}\frac{n}{n}$ </td></tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"> $\underbrace{\hspace{10em}}$ المظاهر الخارجية: $\underbrace{\hspace{10em}}$ الأنماط الوراثية: $\underbrace{\hspace{10em}}$ الأمشاج: $\underbrace{\hspace{10em}}$ شبكة التزاوج: </p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; width: fit-content;"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> الأمشاج $p+ n+$ 35,33% </td><td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> $p\ n$ 36% </td><td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> $p+ n$ 14,22% </td><td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> $p\ n+$ 14,44% </td><td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> $p\ n$ 100% </td></tr> </table>	♀ $[p+,n+]$ $\frac{p+}{p}\frac{n+}{n}$ $p\ n$	\times	♂ $[p,n]$ $\frac{p}{p}\frac{n}{n}$	الأمشاج $p+ n+$ 35,33%	$p\ n$ 36%	$p+ n$ 14,22%	$p\ n+$ 14,44%	$p\ n$ 100%	3
♀ $[p+,n+]$ $\frac{p+}{p}\frac{n+}{n}$ $p\ n$	\times	♂ $[p,n]$ $\frac{p}{p}\frac{n}{n}$								
الأمشاج $p+ n+$ 35,33%	$p\ n$ 36%	$p+ n$ 14,22%	$p\ n+$ 14,44%	$p\ n$ 100%						

ن 0.25 ن 0.25	<p>لحساب المسافة الفاصلية بين المورثتين المدروستين يتم حساب نسبة المظاهر الخارجية جديدة التركيب و التي تساوي 28.66 % وبالتالي فالمسافة الفاصلية بين المورثتين هي 28.66 CMg .</p> <p>وضع الخريطة العاملية :</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; width: fit-content;"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> مورثة لون العيون $p+/\!/ p$ </td><td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> مورثة لون الجسم $n+/\!/ n$ </td></tr> </table>	مورثة لون العيون $p+/\!/ p$	مورثة لون الجسم $n+/\!/ n$	4
مورثة لون العيون $p+/\!/ p$	مورثة لون الجسم $n+/\!/ n$			

التمرين الرابع (3 نقط)

ظروف تواجد العينات الصخرية :

0.25 ن 3 ×	العينات الصخرية			1
	C	B	A	
	220	150	120	
800	400	1000		

- أ. تتنمي العينة الصخرية B إلى المجال 1، وتتنمي العينة C إلى المجال 2
- تتنمي الصخريتان B و C إلى مجالين لا يمكن أن تتكون فيهما الصهارة حيث تكون الصخور في الحالة الصلبة، إذن فالفرضيتان 2 و 3 غير صحيحتان.....
- ب. تتنمي الصخرة A إلى المجال 2
- في هذا المجال تخضع صخرة البيريدوتيت لانصهار جزئي مما يبين صحة الفرضية 1
- الشرط الضروري لحدوث الانصهار الجزئي لهذه الصخرة هو وجود الماء.....

0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن	+ تفسير التغيرات العيدانية: يترجع عن انغراز الغلاف الصخري في منطقة الطمر ارتفاع مهم في الضغط بالإضافة إلى الارتفاع في درجة الحرارة ما يؤودى إلى : - حدوث التفاعل 1 فتحول الصخرة R1 المكونة من معادن البالجيوكلاز و الكلوريت والأكتينيت لتعطي الصخرة R2 المكونة من البالجيوكلاز و الكلوكوفان. - حدوث التفاعل 2 فتحول الصخرة R2 المكونة من البالجيوكلاز و الكلوكوفان لتعطي الصخرة R3 المكونة من الجادبيت و البجادي.	2
	+ استنتاج أصل الماء: أصل الماء اللازم لتشكل الصهارة هو التفاعلات العيدانية التي تتم في صخور القشرة المحيطية المنغزرة نتيجة ارتفاع الضغط ودرجة الحرارة.....	
0.5 ن 0.25	+ تفسير التغيرات العيدانية: يترجع عن انغراز الغلاف الصخري في منطقة الطمر ارتفاع مهم في الضغط بالإضافة إلى الارتفاع في درجة الحرارة ما يؤودى إلى : - حدوث التفاعل 1 فتحول الصخرة R1 المكونة من معادن البالجيوكلاز و الكلوريت والأكتينيت لتعطي الصخرة R2 المكونة من البالجيوكلاز و الكلوكوفان. - حدوث التفاعل 2 فتحول الصخرة R2 المكونة من البالجيوكلاز و الكلوكوفان لتعطي الصخرة R3 المكونة من الجادبيت و البجادي.	3
	+ استنتاج أصل الماء: أصل الماء اللازم لتشكل الصهارة هو التفاعلات العيدانية التي تتم في صخور القشرة المحيطية المنغزرة نتيجة ارتفاع الضغط ودرجة الحرارة.....	