

الصفحة 4	الامتحان الوطني المعد للبكالوريا		المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني
الدورة العادية 2014		المركز الوطني للنقاوة والامتحانات والتوجيه	
F.B	الموضوع	NS 32	
3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	
الشعبة أو المسلك			

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

التمرين الأول (4 نقط)

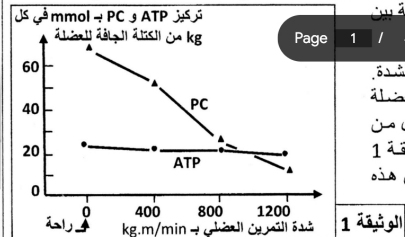
تتميز سلاسل الاصطدام بامتناع صخور شاهدة على الظروف الجيوفيزيانة التي أدت إلى تشكيل هذه السلاسل الجبلية. من بين هذه الصخور المتتالية التحولية: شيشت - ميكاشيس - غناسين التي تنتهي، على العموم، بظهور الميكانتيت الذي يشهد على العلاقة بين الكرانيت الأنانثيكي والمصخور المجاور له.

من خلال نص واضح ومنظم:

- عرف كلاما من سلاسل الاصطدام والمصخور المتحول والكرانيت الأنانثيكي؟ (1.5 ن)
- حدد بنية كل من الشيشت والميكاشيس والغنايس مهرازا كيف تتغير الخصائص البنوية عند الانتقال من صخرة إلى أخرى؟ (0.75 ن)
- وضح كيف تشكلت هذه المتتالية التحولية والميكانتيت والكرانيت الأنانثيكي في مناطق الاصطدام، وذلك انطلاقا من صخور الشرة القارية. (1.75 ن)

التمرين الثاني (3.25 نقطة)

الفوسفوكرباتين (PC) مادة تستعمل في التقلص العضلي إذ تمكن من تزويد العضلة، في بداية التمرين العضلي، بالطاقة اللازمة لهذا التقلص (طريقة سريعة لا هادئة). اتحدد العلاقة بين PC والتقلص العضلي تقدم المعلومات الآتية.



Page 1 / 4

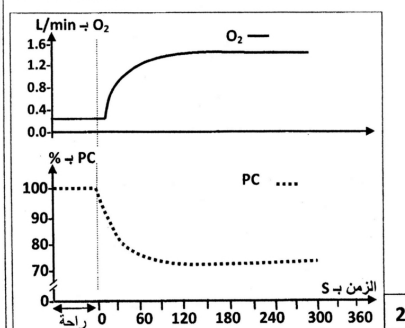
- تمت مطالبة رياضي بالقيام بتمرين يتضمن عضلي متزايدة الشدة. بعد 5 دقائق من كل تمرين عضلي أخذت عينة من العضلة رباعية الرأس (quadriceps) وتمت معابدة تركيز كل من الفوسفوكرباتين (PC) و ATP في كل عينة. تمثل الوثيقة 1 النتائج المُحصلة في حالة راحة، وبعد كل تمرين من هذه التمارين.

1. صف تطور تركيز كل من الفوسفوكرباتين و ATP . ماذا تستنتج؟ (0,75 ن)

- عند رياضي آخر، تم قياس كمية O_2 المستهلك ونسبة الفوسفوكرباتين (PC) المتواجد في مستوى العضلة، وذلك خلال تمرين رياضي متزامن الشدة (ثني وبيسط الركبة خلال 6 دقائق). تمثل الوثيقة 2 النتائج المحصلة.

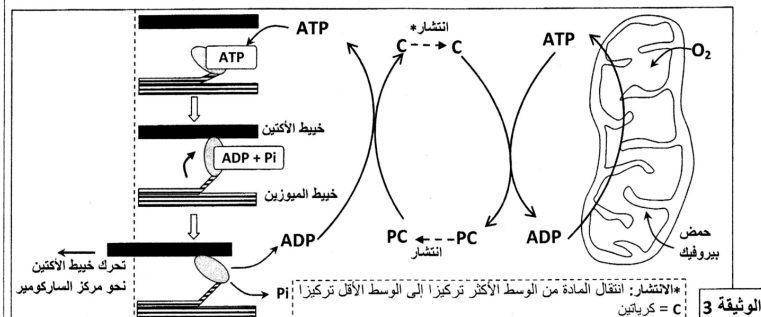
2. صف التطور المتزامن لكل من كمية ثاني الأكسجين المستهلك، ونسبة الفوسفوكرباتين في العضلة خلال هذا التمرين العضلي. (0,25 ن)

- ب. علما أن تجديد PC يتطلب ATP، اقترح، معللا إجابتك، فرضية لتفصير التطور المتزامن المبين في الوثيقة 2. (0,25 ن)



الامتحان الوطني المعد للبكالوريا - الدورة العادية 2014 - الموضوع ـ مادة ، علوم الحياة والأرض + عبـ Page 1

- تمثل الوثيقة 3 العلاقة بين كل من التنفس والمسار اللاهواني للفوسفوكرباتين وتقلص الليف العضلي (تم الاقصار على ثلاثة مراحل من دورة التقلص العضلي):



3. انطلاقا من استخلاص هذه الوثيقة:

- أ. بين كيف تتم حلمة جزيئ ATP إلى ADP + Pi في مستوى الليف العضلي، وكيف يتنفس هذا الليف من التقلص. (1 ن)

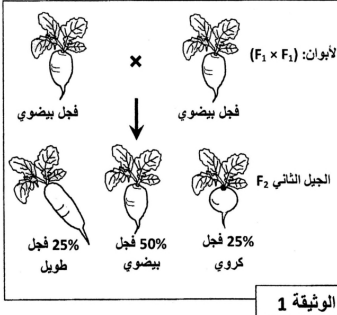
- ب. وضح العلاقة بين الفوسفوكرباتين واستهلاك ثاني الأكسجين الممثلة في الوثيقة 2 للتأكد من الفرضية المقترنة (السؤال 2 ب). (1 ن)

التمرين الثالث (5 نقط)

يتميز نبات الفجل بأشكال متعددة وبشراء ذات ألوان مختلفة. للكشف عن كيفية انتقال هذه الصفات الوراثية تم إنجاز

الزواجات الآتية:

الزواج الأول: بين نبتة ذات شكل كروي + نباتات شكل طويل. / Page 2 اوج جيلاً أو لا F₁ جميع أفراده لهم شكل بيضوي.



الزواج الثاني: بين أفراد الجيل F₁, أعطى هذا الزواج الناتج الممثلة في الوثيقة 1.

1. ماذا تستنتج من نتائج الزواج الأول؟ (0,5 ن)

2. أعد التفسير الصيغي لنتائج الزواج الأول والثاني

مستعيناً بشبكة التزاوج. (2 ن)
(أرمز للحليل المسؤول عن الشكل الكروي بـ G أو g، وللحليل المسؤول عن الشكل طويل بـ L أو l).

الزواج الثالث: بين سلالتين مختلفتين في التشكيل واللون: سلالة ذات شكل طويل وبياضة، وسلالة ذات شكل كروي وحمراء. أعطى هذا الزواج جيلاً F₁ جميع أفراده بشكل بيضوي ولون وردي.

3. ماذا تستنتج من نتائج الزواج الثالث؟ (0,5 ن)

بـ. علماً أن المورثتين المسؤولتين عن شكل ولون الجذع متناظرتان، أعد التفسير الصيغي لنتيجة هذا الزواج. (0,5 ن)
(أرمز للحليل المسؤول عن اللون الأبيض بـ B أو b، وللحليل المسؤول عن اللون الأحمر بـ R أو r).

الامتحان الوطني المعهد للبيكلوريا - الدورة العادية 2014 - الموضوع
- مادة : علوم الحياة والأرض - هيئة العلوم التجريبية مملكة علوم الحياة والأرض

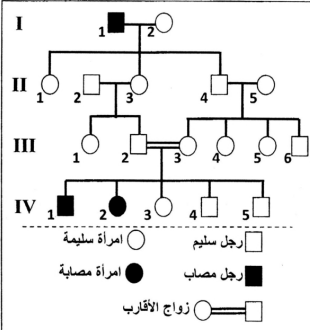
الزواج الرابع: بين أفراد بشكل طويل ولون وردي وأفراد بشكل بيضوي ولون وردي. أعطى هذا الزواج بذورات فجل ذات مظاهر خارجية مختلفة وموزعة كما هو مبين في الوثيقة 2.

16 فجل طويل وأبيض	+	17 فجل بيضوي وأحمر
15 فجل طويل وأحمر		
32 فجل بيضوي ووردي		31 فجل طويل ووردي

4. أعد التفسير الصيغي لنتيجة هذا الزواج مستعيناً بشبكة التزاوج. (1,5 ن)

التمرين الرابع (4 نقط)

- مرض "Charcot-Marie-Tooth de type 4A", مرض وراثي يترتب عنه ضمور عضلي وخلل بصيب الأعصاب الحسية المرتبطة بنهايات الأطراف نتيجة تدمير النخاعين المحيط بالالياف العصبية. تمثل الوثيقة الآتية شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بهذا المرض:



1. هذه كيفية انتقال هذا المرض، ثم أعط النطع الوراثي للأفراد II₄ و III₂ و III₃ على إجابتك. (1,25 ن)
(استعمل الرموز T و t للتعبير عن حللي المورثة المسؤولة عن هذا المرض).

2. علماً أن السيدة II₅ غير ناقلة للمرض (غير حامل للحليل المسؤول عن المرض):
أـ. حدد احتمال انجاجها لفرد ناقل للمرض واحتمال انجاجها لفرد مريض إن زواجهما بالسيد II₄, معللاً ذلك بشبكة التزاوج. (0,75 ن)

بـ. بيّن، باعتماد شبكة التزاوج، أن زواج الأقارب بين III₂ و III₃ يُرفع من احتمال نقل هذا المرض واحتمال إصابة الأبناء به. (0,75 ن)

• تقدر نسبة احتمال الإصابة بهذا المرض عند إحدى ساكنتن أوروبا بـ 5 حالات في كل 100 000 نسمة. باعتبار أن الساكنة متوازنة.

3. أـ. أحسب تردد الحليلين T و t. (0,75 ن)
بـ. أحسب تردد الأفراد مختلفي الاقتراض الناقلين للمرض. (0,5 ن)

+ مرث الخ 4 / Page 3

- قصد تعرف بعض جوانب الاستجابة المناعية النوعية لتقترن المطعيات الآتية:
- يوجد على مستوى غشاء فيروس الزكام بروتين يسمى HA يُعَدُّ من التنتن على الكريات الحمراء والتسبب في تلذذها لتعرف كيف يتم العدوى **تفعّل** جواناً فيروس الزكام عن طريق الانتشار، وبعد ثلاثة أيام تأخذ المقاولات من طحاله ونحضرها، خلال عدة أيام، في وسطين اقتياطين مختلفين. تُثير التجربتان 2 و 3 في الوثيقة 1 المطعيات التجريبية والناتج المُحصلة (التجربة 1 تجربة شاهدة).

التجربة 3	التجربة 2	التجربة 1
نعم	لا	استنشاق فيروس الزكام
ووسط اقتياطي + المقاولات	ووسط اقتياطي + المقاولات	أوساط الزرع
+ فيروس الزكام	+ فيروس الزكام	
ترشح أوساط الزرع ونضع السائل المستخلص في تماش مع الكريات الحمراء، وتلاحظ بالمجهر		
ملاحظة الكريات الحمراء	نaked	نaked
غياب التلوك	غاب التلوك	غاب التلوك

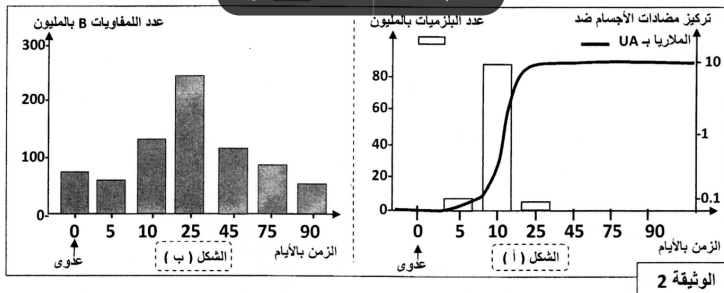
الوثيقة 1

الامتحان الوطني المعهد للبيكلوريا - الدورة العادية 2014 - الموضوع
- مادة : علوم الحياة والأرض - هيئة العلوم التجريبية مملكة علوم الحياة والأرض

بعد عملية الحضن، مُكِّن تحليل أوساط الزرع من الكشف عن تواجد المقاولات B في الأوساط الثلاثة، وعن تواجد البازميات بعد كبير في وسطي التجربتين 2 و 3، كما تم الكشف عن تواجد البازميات في مستوى الأنساخ الرفيعة لهذا الحيوان.

1. قارن بين هذه التجارب، واستنتاج طبيعة الاستجابة المناعية المتدخلة، وحدد الشرط الضروري لحدوثها. (0,75 ن)

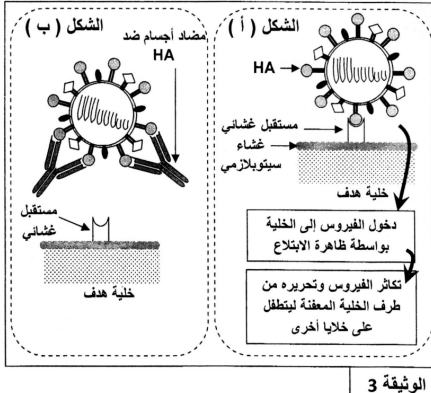
• لتحديد العلاقة بين المقاولات B والبازميات، تمكن الباحثون، باعتماد تقنيات حديثة، من التتبع المباشر لسلالة من هذه الخلايا المناعية في طحال قار يدعى **تفعّل** هذا الحيوان بأحد الجراثيم المسيبة للمalaria (الطحال عصو لمقاولات



2. صُفَّ التطور المتزامن لكل من الملازميات ومضادات الأجسام (الشكل أ)، ثم حدد معلماً إيجابتك العلاقة الممكنة بينهما. (١ ن)

3. توظيف مكتباتك، فسر التغير الحاصل في عدد كل من المقاويات B والملازميات (الشكلان أ وب) في بداية الدعوى واليوم الخامس واليوم العاشر واليوم الخامس والعشرين. (١ ن)

- تُوجَد على سطح فيروس الزكام محددات مستضادية من بينها الكليكيروبوتين HA. يُعد هذا المحدد المستضادي المسؤول عن تثبيت الفيروس على مستقبل غشائي للخلية الهدف. توضح الوثيقة 3 طريقة تثبيت فيروس الزكام على الخلية الهدف (الشكل أ)، وكيفية تدخل مضاد الأجسام ضد HA خلال الاستجابة المناعية ذات المسار الخلطي (الشكل ب).



4. بين من خلال معلومات الوثيقة 3 الآية

تعرف فيروس الزكام على الخلية الهدف، وكيف تدخل مضادات الأجسام التوعية للحد من تكاثر هذا الفيروس. (٠,٥ ن)

- 5. اعتماداً على المعطيات السابقة لخيص بواسطة خطاطة ميسطة مراحل هذه الاستجابة المناعية. (٠,٥ ن)

(انتهى)