

الصفحة 1 4	الأمتحان الوطني الموحد للحالورها الدورة العادية 2014 NS 32	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني المركز الوطني للتفعيم والامتحانات والتوجيه	
3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

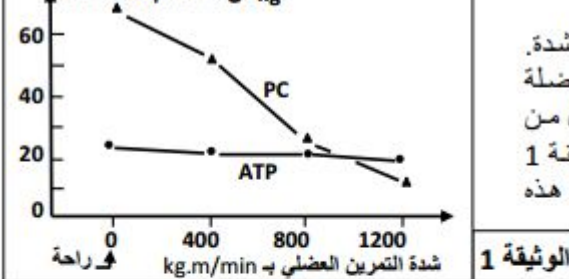
التمرين الأول (4 نقاط)

تتميز سلسل الاصطدام باستطاح صخور شاهدة على الظروف الجيوفيزيانية التي أدت إلى تشكيل هذه السلسل الجبلية. من بين هذه الصخور المتالية التحولية: شيست - ميكاشيست - غنais التي تنتهي، على العموم، بظهور الميكماتيت الذي يشهد على العلاقة بين الكرانيت الأثنيكتي والصخور المجاورة له. من خلال نص واضح ومنظم:

- عَرَفَ كلاً من سلسل الاصطدام والصخور المتحولة والكرانيت الأثنيكتي؛ (1.5 ن)
- حَدَّدَ بنية كل من الشيست والميكاشيست والغنais مبِرزاً كيف تتغير الخصائص البنية عند الانتقال من صخرة إلى أخرى؛ (0.75 ن)
- وَضَعَ كيف تشكلت هذه المتالية التحولية والميكماتيت والكرانيت الأثنيكتي في مناطق الاصطدام، وذلك انطلاقاً من صخور القشرة القارية. (1.75 ن)

التمرين الثاني (3.25 نقطة)

الفوسفوكرياتين (PC) مادة تُشتمل في التقلص العضلي إذ تمكن من تزويد العضلة، في بداية التمارين العضلية، بالطاقة اللازمة لهذا التقلص (طريقة سريعة لا هوائية). لتحديد العلاقة بين PC والتقلص العضلي نقدم المعطيات الآتية:



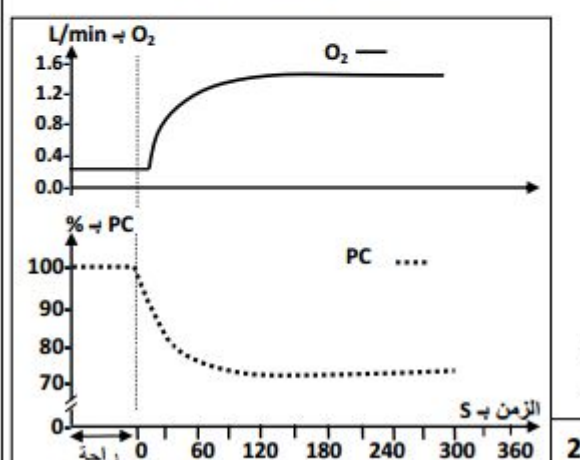
الوثيقة 1

1. صف تطور تركيز كل من الفوسفوكرياتين وATP. ماذا تستنتج؟ (0,75 ن)

عند رياضي آخر، تم قيام كمية O_2 المستهلك ونسبة الفوسفوكرياتين (PC) المتواجد في مستوى العضلة، وذلك خلال تمارين رياضي متوازن الشدة (ثني وبسيط الركبة خلال 6 دقائق). تمثل الوثيقة 2 النتائج المحصلة.

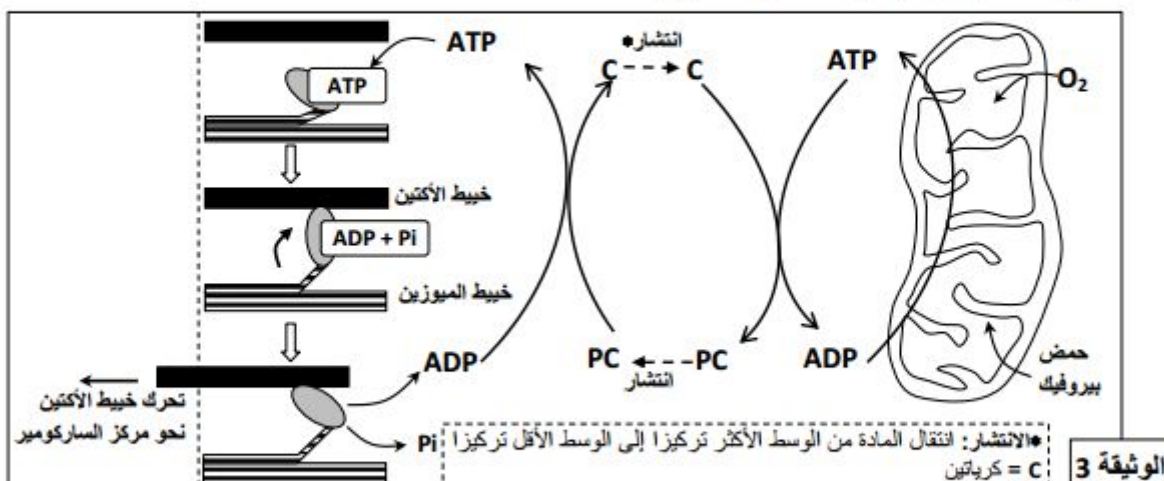
2. أ. صف التطور المتزامن لكل من كمية ثاني الأوكسجين المستهلك، ونسبة الفوسفوكرياتين في العضلة خلال هذا التمارين العضلي. (0,25 ن)

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



الوثيقة 2

- تمثل الوثيقة 3 العلاقة بين كل من التنفس والمسلك الاهواني للفوسفوكرياتين وتقلص الليف العضلي (تم الاقتصر على ثلاث مراحل من دورة التقلص العضلي):



3. انطلاقاً من استغلال هذه الوثيقة:

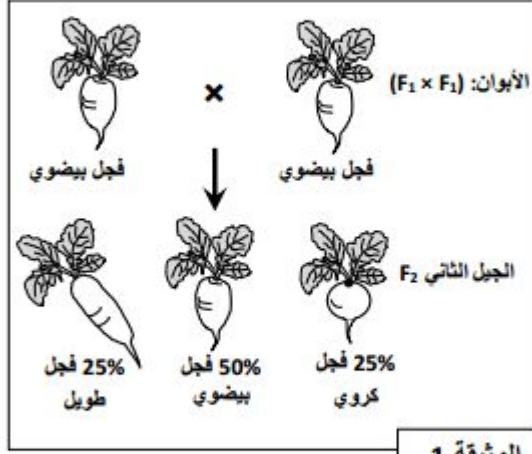
أ. بين كيف تتم حلماً جزئية ATP إلى ADP + Pi في مستوى الليف العضلي، وكيف يتمكن هذا الليف من التقلص. (1 ن)

ب. وضح العلاقة بين الفوسفوكرياتين واستهلاك ثاني الأوكسجين الممثلة في الوثيقة 2 للتأكد من الفرضية المقترحة (السؤال 2 ب). (1 ن)

التمرين الثالث (5 نقط)

يتميز نبات الفجل بشكال متنوعة وبشرة ذات ألوان مختلفة. للكشف عن كيفية انتقال هذه الصفات الوراثية تم إنجاز التزاوجات الآتية:

التزاوج الأول: بين نبتة ذات شكل كروي ونبتة ذات شكل طويل. أعطى هذا التزاوج جيلاً أولاً F₁ جميع أفراده لهم شكل بيضوي.



التزاوج الثاني: بين أفراد الجيل F₁، أعطى هذا التزاوج النتائج الممثلة في الوثيقة 1.

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

2. أعط التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الأول والثاني ممتنعاً بشبكة التزاوج. (2 ن)

(أرمز للحليل المسؤول عن الشكل الكروي بـ G أو g، وللحليل المسؤول عن الشكل طويل بـ L أو l).

التزاوج الثالث: بين سلالتين تختلفان في الشكل واللون: سلالة ذات شكل طويل وبيضاء، وسلالة ذات شكل كروي وحمراء. أعطى هذا التزاوج جيلاً F₁ جميع أفراده بشكل بيضوي ولون وردي.

3. ماذا تستنتاج من نتائج التزاوج الثالث؟ (0,5 ن)

ب. علماً أن المورثتين المسؤولتين عن شكل ولون الفجل مستقلتان، أعط التفسير الصبغي لنتيجة هذا التزاوج. (0,5 ن)

(أرمز للحليل المسؤول عن اللون الأبيض بـ B أو b، وللحليل المسؤول عن اللون الأحمر بـ R أو r).

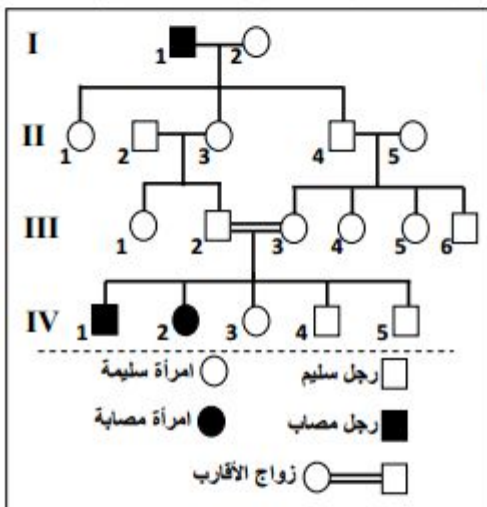
التزاوج الرابع: بين أفراد بشكل طويل ولون وردي وأفراد بشكل بيضوي ولون وردي. أعطى هذا التزاوج نباتات فجل ذات مظاهر خارجية مختلفة وموزعة كما هو مبين في الوثيقة 2.

17 فجل بيضويا وأبيض	16 فجل طويلا وأبيض
16 فجل طويلا وأحمر	31 فجل بيضويا وورديا
32 فجل طويلا وورديا	الوثيقة 2

4. أعط التفسير الصبغي لنتيجة هذا التزاوج مستعينا بشبكة التزاوج. (1,5 ن)

التمرين الرابع (4 نقط)

- مرض "Charcot-Marie-Tooth de type 4A" ، مرض وراثي يترتب عنه ضمور عضلي وخلل يصيب الأعصاب الحسية المرتبطة بنهائيات الأطراف نتيجة تدمير النخاعين المحاط بالألياف العصبية. تمثل الوثيقة الآتية شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بهذا المرض:



- حدد كيفية انتقال هذا المرض، ثم أعط النمط الوراثي للأفراد II₄ و III₂ و III₃ و III₄ و III₅. عل إجابتك. (1,25 ن)
(استعمل الرموز T و t للتعبير عن حللي المورثة المسؤولة عن هذا المرض).
- علمًا أن السيدة II₅ غير ناقلة للمرض (غير حامل للحليل المسؤول عن المرض):
 - حدد احتمال إنجابها لفرد ناقل للمرض واحتمال إنجابها لفرد مريض إثر زواجها بالسيد II₄، معلمًا ذلك بشبكة التزاوج. (0,75 ن)
 - بيان، باعتماد شبكة التزاوج، أن زواج الأقارب بين II₄ و III₂، يرفع من احتمال نقل هذا المرض واحتمالإصابة الأبناء به. (0,75 ن)
- تقدير نسبة احتمال الإصابة بهذا المرض عند إحدى ساكنات أوروبا بـ 5 حالات في كل 100 000 نسمة. باعتبار أن الساكنة متوازنة.
- أ. أحسب تردد الحليلين T و t. (0,75 ن)
- ب. أحسب تردد الأفراد مختلفي الاقران الناقلين للمرض. (0,5 ن)

التمرين الخامس (3.75 نقط)

قصد تعرف بعض جوانب الاستجابة المناعية النوعية نقترح المعطيات الآتية:

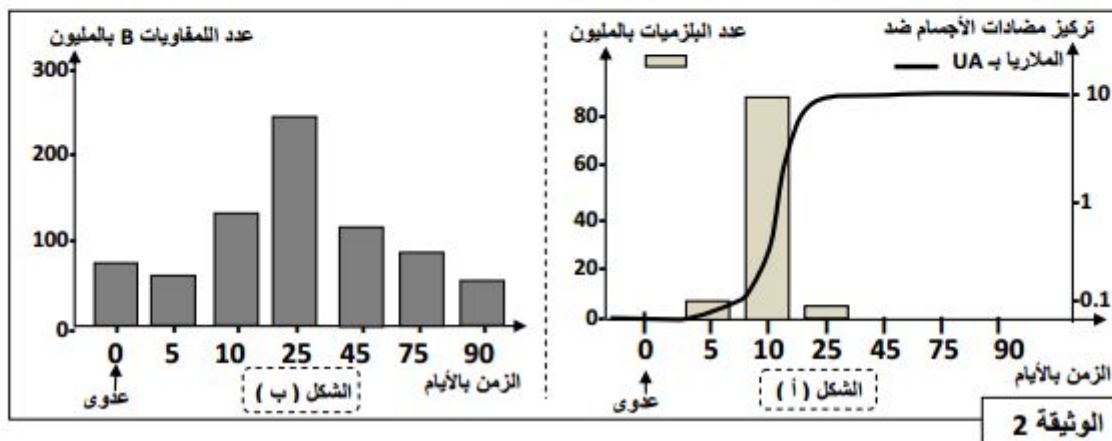
- يوجد على مستوى غشاء فيروس الزكام بروتين يسمى HA يُمكنه من التثبيت على الكريات الحمراء والتسبب في تلذتها. لتعرف كيف تتم الدعوى نُفعن حيواناً بفيروس الزكام عن طريق الاستنشاق، وبعد ثلاثة أيام نأخذ لمقاوميات من طحاله ونحضرها، خلال عدة أيام، في وسطين اقتنياتين مختلفين. تُبرز التجربتان 2 و 3 في الوثيقة 1 المعطيات التجريبية والنتائج المُحصلة (التجربة 1 تجربة شاهدة).

التجربة 3	التجربة 2	التجربة 1	استنشاق فيروس الزكام
نعم	نعم	لا	أوساط الزرع
وسط اقتنياتي + المقاوميات	وسط اقتنياتي + المقاوميات	واسط اقتنياتي + المقاوميات	+ فيروس الزكام
ترشح أوساط الزرع ونضع السائل المستخلص في تماس مع الكريات الحمراء، ونلاحظ بالمجهر			
غياب التلذك	غياب التلذك	تلذك	ملاحظة الكريات الحمراء
الوثيقة 1			

بعد عملية الحضن، مكن تحليل أوساط الزرع من الكشف عن تواجد المقاويات B في الأوساط الثلاثة، وعن تواجد البلازميات بعدد كبير في وسطي التجربتين 2 و 3، كما تم الكشف عن تواجد البلازميات في مستوى الأسنان الرئوية لهذا الحيوان.

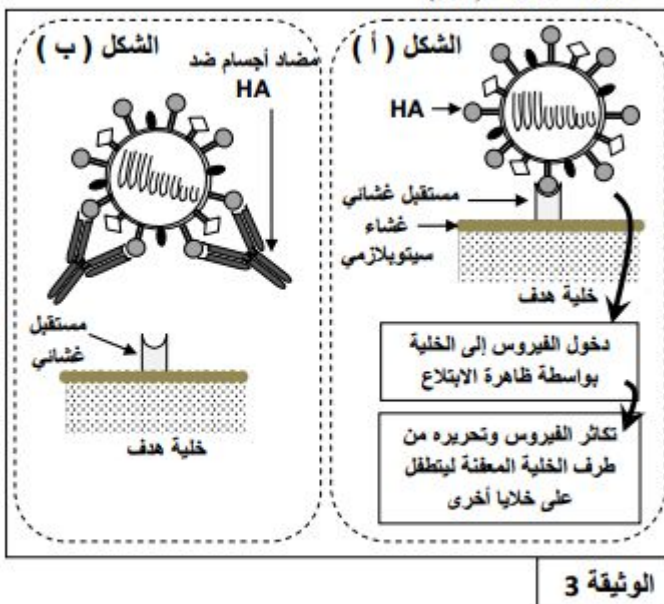
1. قارن بين هذه التجارب، واستنتج طبيعة الاستجابة المناعية المتدخلة، وحدد الشرط الضروري لحدوثها. (0,75 ن)

- لتحديد العلاقة بين المقاويات B والبلازميات، تمكن الباحثون، باعتماد تقنيات حديثة، من تتبع المباشر لسلالة من هذه الخلايا المناعية في طحال فار بعد تعفن هذا الحيوان بأحد الجراثيم المسيبة للملاريا (الطحال عضو لمفاوي تلتقي فيه المقاويات B و T الناضجة). تقام الوثيقة 2 النتائج المُحصلة:



2. صف التطوير المتزامن لكل من البلازميات ومضادات الأجسام (الشكل أ)، ثم حدد معلماً إجابتك العلاقة الممكنة بينهما. (1 ن)

3. بتوظيف مكتسباتك، فسر التغير الحاصل في عدد كل من المقاويات B والبلازميات (الشكلان أ وب) في بداية العدوى واليوم الخامس واليوم العاشر واليوم الخامس والعشرين. (1 ن)



• توجد على سطح فيروس الزكام محددات مستضدبة من بينها الكليكوبروتين HA. يعد هذا المحدد المستضدبي المسؤول عن تثبيت الفيروس على مستقبل غشائي للخلية الهدف. توضح الوثيقة 3 طريقة تطفل فيروس الزكام على الخلية الهدف (الشكل أ)، وكيفية تدخل مضاد الأجسام ضد HA خلال الاستجابة المناعية ذات المسلك الخلطي (الشكل ب).

4. بين من خلال معطيات الوثيقة 3 آلية تعرف فيروس الزكام على الخلية الهدف، وكيف تتدخل مضادات الأجسام النوعية للحد من تكاثر هذا الفيروس. (0,5 ن)

5. اعتمد على المعطيات السابقة لخص بواسطة خطاطة مبسطة مراحل هذه الاستجابة المناعية. (5، 0 ن)

(انتهى)