

الصفحة 1 4	<p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه</p> <p>الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2014 الموضوع</p> <p>NS 32</p>
------------------	--

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

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

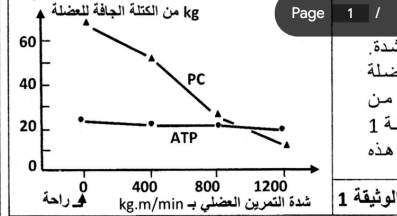
التمرين الأول (4 نقط)

تتميز سلاسل الاصطدام باستسطاح صخور شاهدة على الظروف الجيوفيزيائية التي أدت إلى تشكل هذه السلاسل الجبلية من بين هذه الصخور المتتالية التحولية: شيبست - ميكاشيست - غنايس التي تنتهي، على العموم، بظهور الميكمايت الذي يشهد على العلاقة بين الكرانيت الأباتيكتي والصخور المجاورة له.

- من خلال نص واضح ومنظم:
- عرّف كلا من سلاسل الاصطدام والصخور المتحولة والكرانيت الأباتيكتي؛ (1.5 ن)
- حدّد بنية كل من الشيبست والميكاشيست والغنايس مبرزا كيف تتغير الخصائص البنيوية عند الانتقال من صخرة إلى أخرى؛ (0.75 ن)
- وضح كيف تشكلت هذه المتتالية التحولية والميكمايت والكرانيت الأباتيكتي في مناطق الاصطدام، وذلك انطلاقا من صخور القشرة القارية. (1.75 ن)

التمرين الثاني (3.25 نقطة)

الفوسفوكرياتين (PC) مادة تُستعمل في التقلص العضلي إذ تمكن من تزويد العضلة، في بداية التمرين العضلي، بالطاقة اللازمة لهذا التقلص (طريقة سريعة لا هوائية) لتحديد العلاقة بين تركيز ATP و PC في كل تمرين العضلي نقدم المعطيات التالية:



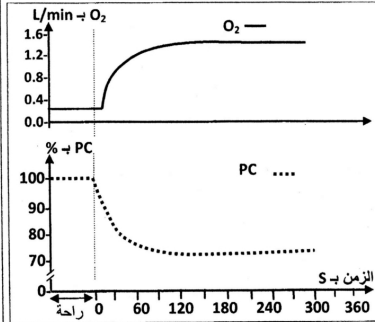
- تمت مطالبة رياضي بالقيام بتمارين عضلية متزايدة الشدة.
- بعد 5 دقائق من كل تمرين عضلي أخذت عينة من العضلة رباعية الرأس (quadriceps) وتمت معايرة تركيز كل من الفوسفوكرياتين (PC) و ATP في كل عينة. تمثل الوثيقة 1 النتائج المُحصَّلة في حالة راحة، وبعد كل تمرين من هذه التمارين.

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

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

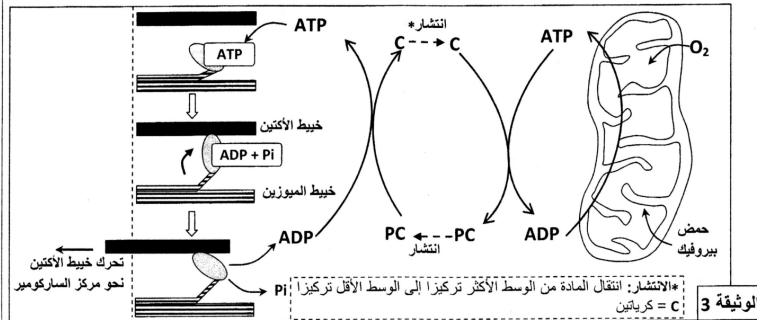
2. أ. صف التطور المترام لكل من كمية ثنائي الأوكسجين المستهلك، ونسبة الفوسفوكرياتين في العضلة خلال هذا التمرين العضلي. (0,25 ن)

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



الصفحة 2 4	NS 32	F.B	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2014 - الموضوع
------------------	-------	-----	---

- تمثل الوثيقة 3 العلاقة بين كل من التنفس والمسلك اللاهوائي للفوسفوكرياتين ونقل الليف العضلي (تم الاقتصار على ثلاث مراحل من دورة التقلص العضلي):



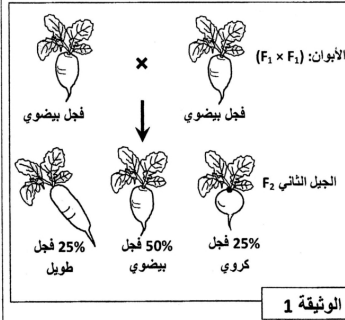
3. انطلاقا من استغلال هذه الوثيقة:

- أ. بين كيف يتم حلامة جزيئة ATP إلى ADP + Pi في مستوى الليف العضلي، وكيف يَتمكَّن هذا الليف من التقلص. (1 ن)
- ب. وضح العلاقة بين الفوسفوكرياتين واستهلاك ثنائي الأوكسجين الممثلة في الوثيقة 2 للتأكد من الفرضية المقترحة (السؤال 2 ب). (1 ن)

التمرين الثالث (5 نقط)

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

التزاوج الأول: بين نبتة ذات شكل كروي ونباتة ذات شكل طويل. أعطى هذا التزاوج النتائج الممثلة في الوثيقة 1.



الوثيقة 1

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 مستعينا 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 جيلًا F₁ جميع أفرادها بشكل بيضوي ولون وردي.

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

ب. علما 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).

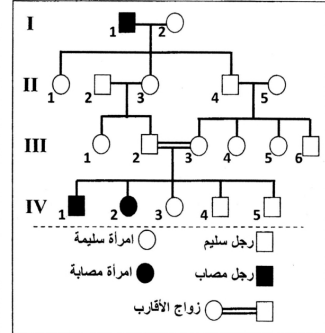
التزاوج الرابع: بين أفراد بشكل طويل ولون وردي وأفراد بشكل بيضوي ولون وردي. أعطى هذا التزاوج نباتات فجل ذات مظاهر خارجية مختلفة وموزعة كما هو مبين في الوثيقة 2.

الوثيقة 2	31 فجلا بيضويا وورديا	32 فجلا طويلا وورديا	33 فجلا بيضويا وأبيض	34 فجلا بيضويا وأحمر	35 فجلا طويلا وأحمر	36 فجلا بيضويا وأبيض وأحمر
-----------	-----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---------------------	----------------------------

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 بنهايات الأطراف نتيجة تدمير النخاعين المحيط 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 على إجابتك. (1,25 ن)
(استعمل الرمزين T و t للتعبير عن حليلي المورثة المسؤولة عن هذا المرض).
- علما أن السيدة II₅ غير ناقلة للمرض (غير حامل للحليل المسؤول عن المرض):
أ. حدد احتمال إنجابها لفرد ناقل للمرض واحتمال إنجابها لفرد مريض إثر زواجها بالسيد II₄، معللا ذلك بشبكة التزاوج. (0,75 ن)
ب. بين، باعتماد شبكة التزاوج، أن زواج الأقارب بين III₂ و III₃، يرفع من احتمال نقل هذا المرض واحتمال إصابة الأبناء به. (0,75 ن)
- تقدر نسبة احتمال الإصابة بهذا المرض عند إحدى ساكنات أوروبا بـ 5 حالات في كل 100 000 نسمة. باعتبار أن الساكنة متوازنة.
3. أ. أحسب تردد الحليلين T و t. (0,75 ن)
ب. أحسب تردد الأفراد مختلفي الاقتران الناقلين للمرض. (0,5 ن)

قصد تعرف بعض جوانب الاستجابة المناعية النوعية نقترح المعطيات الآتية:

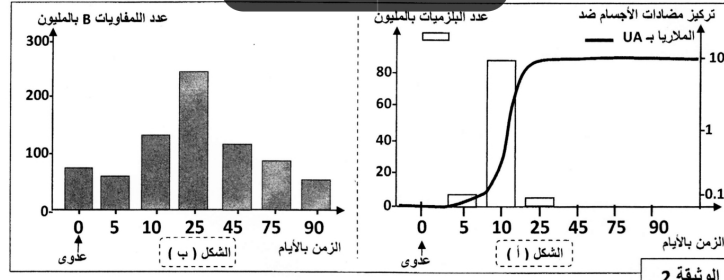
• يوجد على مستوى غشاء فيروس الزكام بروتين يسمى HA يُمكنه من التثبيت على الكريات الحمراء والتسبب في تلذها. لتعرف كيف تتم العدوى نُغُفُ حيوانا بغيروس الزكام عن طريق الاستنشاق، وبعد ثلاثة أيام نأخذ لمفاويات من طحالها ونحضرها، خلال عدة أيام، في وسطين اقبائيتين مختلفين. تُبرز التجريبتان 2 و 3 في الوثيقة 1 المعطيات التجريبية والنتائج المُحصَّلة (التجربة 1 تجريبية شاهدة).

التجربة 1	التجربة 2	التجربة 3
لا	نعم	نعم
وسط اقبائتي + للمفاويات + فيروس الزكام	وسط اقبائتي + للمفاويات + فيروس الزكام	وسط اقبائتي + للمفاويات
نُزَّح أوساط الزرع ونضع السائل المستخلص في تماس مع الكريات الحمراء، ونلاحظ بالمجهر	نُزَّح أوساط الزرع ونضع السائل المستخلص في تماس مع الكريات الحمراء، ونلاحظ بالمجهر	نُزَّح أوساط الزرع ونضع السائل المستخلص في تماس مع الكريات الحمراء، ونلاحظ بالمجهر
تلكد	غياب التلكد	غياب التلكد

الوثيقة 1

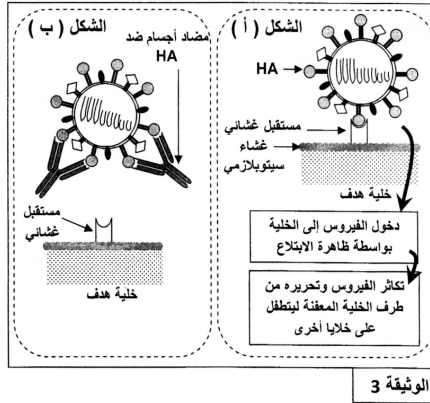
بعد عملية الحضان، مكن تحليل أوساط الزرع من الكشف عن تواجد المفاويات B في الأوساط الثلاثة، وعن تواجد البلزيمات بعدد كبير في وسطي التجريبتين 2 و 3، كما تم الكشف عن تواجد البلزيمات في مستوى الأستناح الروئية لهذا الحيوان.

- قارن بين هذه التجارب، واستنتج طبيعة الاستجابة المناعية المتخلطة، وحدد الشرط الضروري لحدوثها. (0,75 ن)
- لتحديد العلاقة بين المفاويات B والبلزيمات، تمكن الباحثون، باعتماد تقنيات حديثة، من تتبع المباشر لسلالة من هذه الخلايا المناعية في طحال فأر بعد تعفن هذا الحيوان بأحد الجراثيم المسببة للملاريا (الطحال عضو لمفاوي



الوثيقة 2

- صف التطور المتزامن لكل من البلازيمات ومضادات الأجسام (الشكل أ)، ثم حدد معللا إيجابتك العلاقة الممكنة بينهما. (1 ن)
- بتوظيف مكتسباتك، فسر التغير الحاصل في عدد كل من المفاويات B والبلازيمات (الشكلان أ وب) في بداية العدوى واليوم الخامس واليوم العاشر واليوم الخامس والعشرين. (1 ن)



(انتهى)

- توجد على سطح فيروس الزكام محددات مستضادية من بينها الكليكوبروتين HA. يعد هذا المحدد المستضادي 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 الخطي (الشكل ب).
- 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)
- اعتمادا على المعطيات السابقة لخص بواسطة خطاطة مبسطة مراحل هذه الاستجابة المناعية. (0,5 ن)