

# الملكة المنية المناه ال الدورة الاستدراكية 2013

الموضوع **RS32** 





3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	الشعب(ة) أو المسلك

#### يسمح باستعمال الآلة االحاسبة غير المبرمجة

## التمرين الأول (4 نقط)

يوجد الخبر الوراثي في نواة الخلية، ويتم نقله والحفاظ على ثباته من خلية إلى أخرى خلال التكاثر الخلوي، وذلك بفضل الدورة الخلوية التي تتكون من مرحلتي السكون والانقسام غير المباشر.

## من خلال نص واضح وسليم:

- $\mathbf{S}$  و  $\mathbf{G}_1$  عبر فترات مرحلة السكون ADN و خين كيف تتطور كمية ADN بالتزامن مع تطور شكل الصبغيات، وذلك عبر فترات مرحلة السكون و 1.5) .G<sub>2</sub> ن
  - صف أطوار الانقسام غير المباشر. (2ن)
  - بَيِّن كيف يُمَكِّن تعاقب مرحلة السكون ومرحلة الانقسام غير المباشر من ثبات عدد الصبغيات. (0.5 ن)

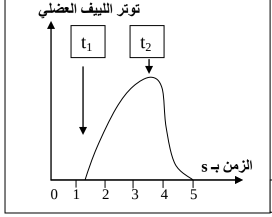
## التمرين الثاني (3.5 نقط)

في إطار دراسة شروط التقلص العضلي ومصدر الطاقة اللازمة له نقدم المعطيات الآتية:

## المعطى الأول:

بعد عزل لييف عضلى ووضعه في وسط ملائم تم تتبع توتره (تقلصه) في الظروف التجريبية الآتية:

- في الزمن  $t_1$ : إضافة ATP و  $Ca^{++}$  إلى الوسط؛
- في الزمن  $t_2$  إضافة مادة سامة، تكبح حلمأة ATP، إلى الوسط تمثل الوثيقة 1 النتائج المحصلة.
  - 1. باستغلال معطيات الوثيقة 1، استنتج ، معللا إجابتك، الشرط الضروري لتقلص اللييف العضلي. (1ن)



الوثيقة 1

# • المعطى الثاني:

يتكون اللييف العضلي من خييطات الأكتين والميوزين. أثناء التقلص العضلي ترتبط رؤوس الميوزين بخييطات الأكتين لتشكل مركبات الأكتوميوزين.

بعد عزل جزيئات الأكتين والميوزين من لييف عضلي ووضعها في وسط ملائم، تم تتبع سرعة حلمأة ATP حسب الظروف التجريبية الممثلة في الشكل (أ) من ا**لوثيقة 2**. يمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة نتائج قياس تركيز جزيئة ATP في عضلة طرية قبل وبعد التقلص.

لمني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية 💶 🗷 —الموضوع- مادة: علوم الحياة والأرض- شعبة العلوم	الامتحان الو.
التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	

بعد التقلص	قبل التقلص	
من 4 إلى 6mmol/Kg	من 4 إلى 6mmol/Kg	تركيز ATP بـ mmol في كل Kg من العضلة
		الشكل (ب)

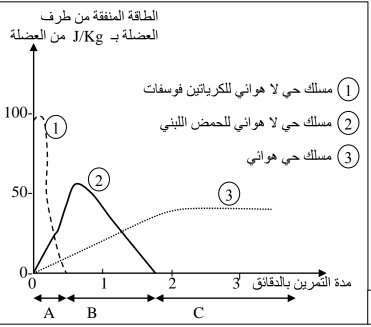
**RS32** 

سرعة حلمأة ATP في الدقيقة	الوسط
جزیئتان من ATP لکل جزیئة من	ميوزين + ATP
الميوزين	
300 جزيئة ATP لكل جزيئة من	ميوزين + أكتين + ATP
الميوزين	

الشكل (أ)

الوثيقة 2

2. انطلاقا من استغلال النتائج الواردة في الشكلين (أ) و (ب) من الوثيقة 2، ماذا تستنتج فيما يخص تركيز جزيئة ATP قبل و بعد التقلص؟ (0.75 ن)



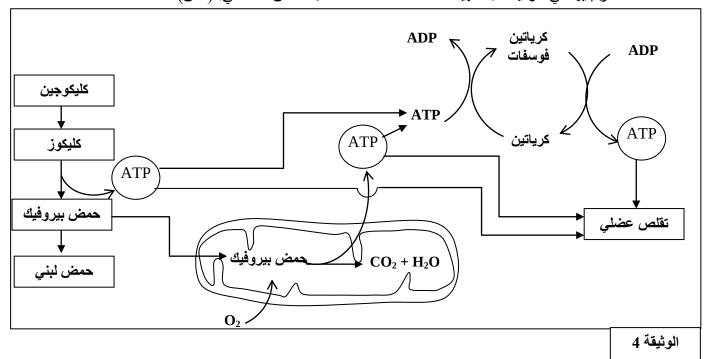
# • المعطى الثالث:

لتحديد طرق تجديد ATP خلال مجهود عضلي، نقترح نتائج تتبع تغير الطاقة التي تنفقها العضلة ونوع المسلك الاستقلابي المتدخل حسب مدة التمرين. تمثل الوثيقة 3 النتائج المحصلة.

و. باستثمار النتائج الممثلة في الوثيقة 3 ،حدد المسالك الاستقلابية المتدخلة في إنتاج الطاقة حسب أهميتها خلال كل مجال من المجالات الزمنية الثلاث A و B و C. (0.75) ن)

الوثيقة 3

4. مستعينا بمعطيات الوثيقة 4 وبالمعطيات السابقة، حدد التفاعلات الأساسية المتدخلة في كل من المسالك الاستقلابية الثلاث المشار إليها في الوثيقة 3، مبينا علاقة هذه التفاعلات بالتقلص العضلي. (1 ن)



#### التمرين الثالث (5 نقط)

لدراسة انتقال بعض الصفات الوراثية عند الطيور، وتأثير بعض عوامل التغير الوراثي على البنية الوراثية لساكناتها نقدم المعطبات الآتية:

- نهتم بدراسة انتقال صفتين وراثيتين عند الدجاج و هما شكل العرف وطول الأرجل، لذلك تم إنجاز التزاوجات الآتية:
   التراوج الأول: تم بين دجاجة، من سلالة نقية، ذات عرف مُوَرَّد (في شكل وردة) وديك، من سلالة نقية، ذي عرف عاد. أعطى هذا التزاوج جيلا F<sub>1</sub> مكونا فقط من دجاج بعرف مورد.
- التزاوج الثاني: تم بين ذكور وإناث بأرجل قصيرة. أعطى هذا التزاوج جيلا  $F'_1$  يضم 2/3 من الدجاج بأرجل قصيرة و 1/3 من الدجاج بأرجل عادية.
  - 1. ماذا تستنتج من نتائج هاذين النزاوجين؟ (0.75 ن)
  - 2. فسر، مستعينا بشبكة التزاوج، نتائج التزاوجين الأول والثاني. (1.5 ن)
- المسؤول عن المسؤول عن المسؤول عن أو  $\mathbf{r}$  بالنسبة للحليل المسؤول عن شكل العرف، و  $\mathbf{L}$  أو  $\mathbf{r}$  بالنسبة للحليل المسؤول عن طول الأرجل.

التزاوج الثالث: تم بين إناث وذكور بأعراف موردة وأرجل قصيرة وأعطى جيلا  $F_2$  يتكون من:

50 فردا بعرف مورد وأرجل قصيرة؛

26 فردا بعرف عادي وأرجل عادية؛

24 بيضة غير قادرة على الفقص.

- 3. علما أن المورثتين مرتبطتان ارتباطا تاما (غياب العبور)، حدد، معللا إجابتك، النمط الوراثي للأبوين، ثم فسر نتائج التزاوج الثالث باستعمال شبكة التزاوج. (1.25 ن)
- يتواجد طائر L'euplecte بوفرة في إفريقيا. خلال فترة التوالد يزداد طول ريش ذيل بعض الذكور حيث يصل إلى ضعف طول الجسم، وهو صفة وراثية تعطي لبعض الذكور ذيلا أطول من ذيل ذكور أخرى. يعش ذكور يعمل كل منهم على حذب أكبر عدد من الإناث قصد التزاوج ومشاركته

يعيش ذكور L'euplecte في مناطق محددة، ويعمل كل منهم على جذب أكبر عدد من الإناث قصد التزاوج ومشاركته في بناء الأعشاش لوضع البيض والاعتناء بالصغار.

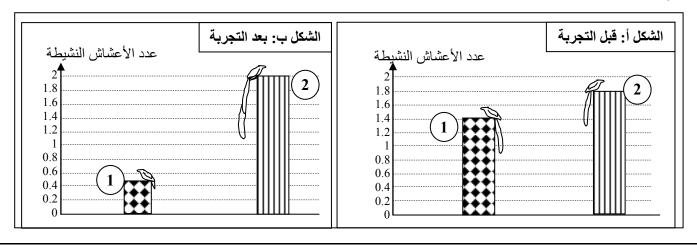
خُلال فترة توالد هذا الطّائر قام باحثون بحساب عدد الأعشاش التي بها بيض أو صغار (الأعشاش النشيطة) عند مجموعتين (1) و (2) تتكون كل منها من تسعة ذكور.

يمثل الشكل (أ) من الوثيقة الآتية عدد الأعشاش النشيطة التي تم بناؤها بالنسبة لكل ذكر من طرف كل مجموعة قبل التجربة.

بعد ذلك تم القبض على هذه الذكور وإخضاعها للتجربة الأتية:

- تم تُقصير طول الذيل عند ذكور المجموعة (1) بقطع الريش بواسطة مقص؟
- تمت إطالة ذيل ذكور المجموعة (2) بإلصاق قطع الريش المقطوع من المجموعة (1).

يمثل الشكل (ب) من الوثيقة الآتية عدد الأعشاش النشيطة التي تم بناؤها بالنسبة لكل ذكر من طرف كل مجموعة بعد التجربة.



- 4. قارن تطور عدد الأعشاش في المجموعتين (1) و (2) قبل وبعد التجربة. ماذا تستنتج؟. (0.75 ن)
- 5. بالاعتماد على المعطيات السابقة، بَيِّن كيف يؤثر عامل الانتقاء الطبيعي في تغير البنية الوراثية (تردد الحليلات المسؤولة عن طول ريش الذيل) لساكنة L'euplecte مع توالى الأجيال. (0.75 ن)

### التمرين الرابع (4 نقط)

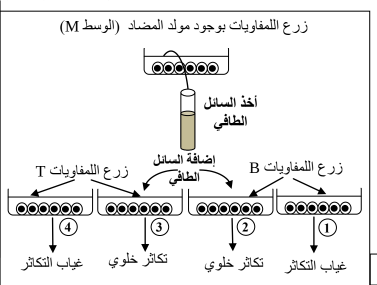
في إطار دراسة بعض مظاهر الاستجابة المناعية النوعية، نقدم المعطيات الآتية:

- المعطى 1: تجربة Claman (1966). تمت حسب المراحل الآتية:
- أ- عزل كريات لمفاوية من فئران عادية وزرعها في وسطزرع ملائم؛
- ب- تشعيع فئران أخرى من نفس السلالة عند الولادة ثم توزيعها إلى ثلاث مجموعات 1 و 2 و 3؛
  - ت- حقن كل مجموعة بكريات لمفاوية من وسط الزرع (لمفاويات المرحلة أ)؛
- ث- حقن المجموعات الثلاثة ومجموعة 4 شاهدة، من نفس السلالة، بكريات حمراء لخروف (GRM)؛
  - ج- أخذ المصل بعد أسبوع من المجموعات الأربعة وإضافة GRM للمصل.

#### تمثل الوثيقة 1 ظروف ونتائج هذه التجربة:

بدون معالجة (مجموعة شاهدة)		معيع ( تدمير كل اللمفاويات)	*** ***		
المجموعة 4	المجموعة 3: حقن	المجموعة 2: حقن	المجموعة 1: حقن		
	اللمفاويات B و T	اللمفاويات T	B اللمفاويات		
<ul> <li>حقن كريات حمراء لخروف (GRM)</li> <li>بعد مرور أسبوع تم خلط قطرة من مصل كل مجموعة مع GRM</li> </ul>					
مصل المجموعة 4	مصل المجموعة 3	مصل المجموعة 2	مصل المجموعة 1		
GRM +	GRM +	GRM +	GRM +		
\$8 \$9 XII	**************************************	عدم التلكد	عدم التلكد	بثيقة 1	

## 1. باستغلالك لمعطيات تجربة Claman، استنتج طبيعة الاستجابة المناعية المتدخلة، وحدد الشرط الضروري لحدوثها. (1.5 ن)



المعطى 2: تجربة Morgan و Ruscetti عزل كريات لمفاوية من دم فرد سليم ثم زرعها في وسط ملائم يحتوي على مولد مضاد.

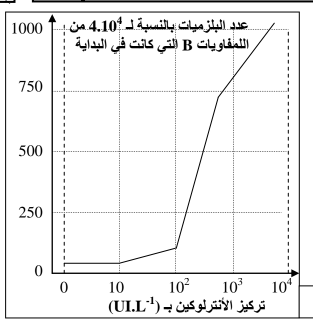
تحضير أربعة أوساط زرع 1 و 2 و 3 و 4 لكريات لمفاوية، ثم إضافة السائل الطافي، المأخوذ من الوسط M، إلى الوسطين 2 و 3.

يحتوي السائل الطافي على مادة الأنترلوكين التي تفرزها الكريات اللمفاوية T4.

تمثل الوثيقة 2 ظروف ونتائج التجربة.

2. باستغلال نتائج تجربة Morgan و Ruscetti ، استنتج العامل المسؤول عن تكاثر الكريات اللمفاوية B و T. (1 ن)

الوثيقة 2



المعطى 3: دراسة تأثير الأنترلوكين.

تم حساب عدد البلز ميات الناتجة عن تفريق الكريات اللمفاوية B (منشطة بمولد مضاد) حسب تركيز الأنترلوكين في الوسط أعطت هذه الدراسة النتائج الممثلة في مبيان الوثيقة 3. يعطى تتبع تفريق الكريات اللمفاوية T8 إلى كريات لمفاوية قاتلة حسب تغير تركيز الأنترلوكين في وسط زرع نتائج مماثلة لتلك المحصل عليها بالنسبة للكريات اللمفاوية B

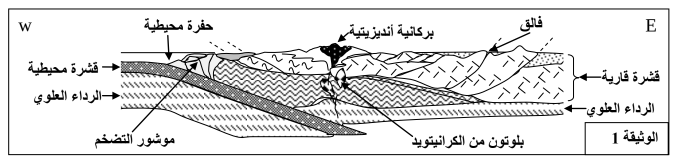
الوثيقة 3

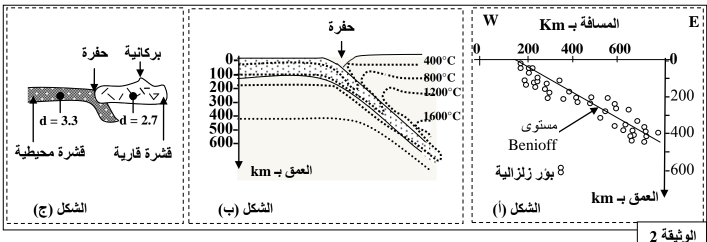
 $T_4$  باستغلال معطيات الوثيقة 3، واعتمادا على ما سبق، بَيِّن كيفية تدخل اللمفاوية  $T_4$  في الاستجابة المناعية النوعية ( $T_4$ 

### التمرين الخامس (3.5 نقط)

لتعرف بعض الخاصيات البنيوية والصخرية المميزة لسلاسل الطمر مع إبراز علاقة هذه السلاسل بدينامية الصفائح نقترح دراسة المعطيات الأتية:

تمثل الوثيقة 1 نموذجا مبسطا يفسر بنية سلسلة جبلية من سلاسل الطمر (سلسلة جبال الأنديز)، وتبرز الوثيقة 2 توزيع بؤر الزلازل حسب العمق (الشكل أ) وتوزيع خطوط تساوي درجة الحرارة في هذه المنطقة (الشكل ب) صحبة الكثافة الصخرية لكل من القشرة المحيطية والقشرة القارية (الشكل ج).



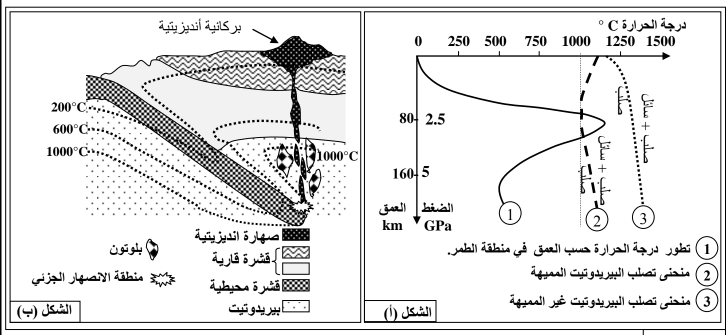


- 1. استخرج من مقطع الوثيقة 1 المميزات الصخرية والبنيوية لجبال الأنديز. (1ن)
- 2. بَيِّن من خلال استغلال أشكال الوثيقة 2 (أ ، ب ، ج) أن هذه السلسلة الجبلية ناتجة عن ظاهرة الطمر. (1 ن)



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية علام علي الموضوع- مادة: علوم الحياة والأرض- شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض

لتعرف شروط تشكل الصخور الصهارية المميزة لمناطق الطمر (بلوتونات من الكرانيتويد والأندزيت) نقدم الوثيقة 3 التي توضح الظروف التجريبية لبداية انصهار صخرة البيريدوتيت المكونة للرداء العلوى (الشكل أ) صحبة مكان تشكل هذه الصخور الصهارية (الشكل ب) حسب العمق ودرجة الحرارة.



الوثيقة 3

3. بين من خلال استغلال شكلي (أو ب) الوثيقة 3 ظروف تشكل الصخور الصهارية في مناطق الطمر. (1.5 ن)

(انتسهی)