



الصفحة

1  
5

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

## الدورة العادية 2012

### الموضوع

المملكة المغربية

وزارة التربية الوطنية  
المركز الوطني للنقويم والامتحانات

7	المعامل	NS32	علوم الحياة والأرض	المادة
3	مدة الانجذاب		شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	الشعبية او المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

## التمرين الأول (4 نقط)

تلعب المفاويات T دوراً رئيسياً في الاستجابة المناعية النوعية ذات الوسيط الخلوي. بين في شكل نص واضح ومنظم:

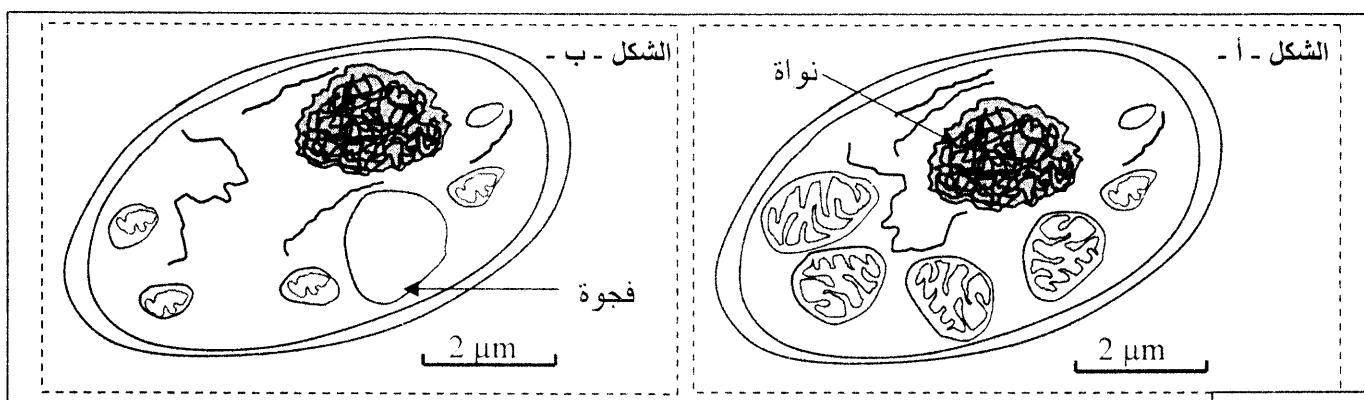
- أصل المفاويات T ومكان نضجها (دون التطرق لأليلة الانقسام)؛ (0.5 ن)
- دور المفاويات  $T_4$  في طوري الحث والتضخيم؛ (2 ن)
- دور المفاويات  $T_8$  في طور التنفيذ. (1.5 ن)

## التمرين الثاني (3.5 نقط)

تُقْوِمُ الخلايا بهدم المواد العضوية قصد استخلاص الطاقة الكيميائية الكامنة فيها وتحويلها إلى ATP. لفهم كيف يتم ذلك نقترح المعطيات الآتية:

## المعطى الأول:

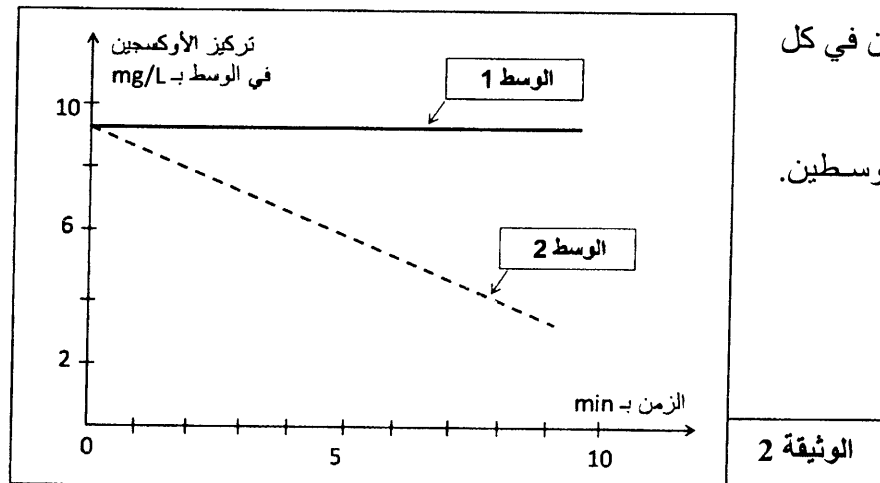
يُقدّم شكلان الوثيقة 1 رسميين لصورتين إلكترونغرافيتين لخلايا الخميرة تمت ملاحظة إحداهما في وسط حي هوائي (الشكل - أ -) والأخرى في وسط حي لا هوائي (الشكل - ب -).



## الوثيقة 1

1. حدد الاختلافات الملاحظة بين الخلتين في الوسطين الحي هوائي والحي لا هوائي. (0.5 ن)  
تم سحق خلايا الخميرة وإخضاعها لعملية النبذ، وذلك قصد عزل الميتوكوندريات عن باقي مكونات الخلية. بعد ذلك تم تحضير وسطين ملائمين يحتويان على حمض البيروفيك:

- الوسط الأول: يحتوي على الجزء الستوبلازمي للخلية بدون ميتوكوندريات؛
- الوسط الثاني: يحتوي على ميتوكوندريات.



بعد ذلك تم قياس تطور تركيز الأوكسجين في كل وسط. تقدم الوثيقة 2 النتائج المحصلة:

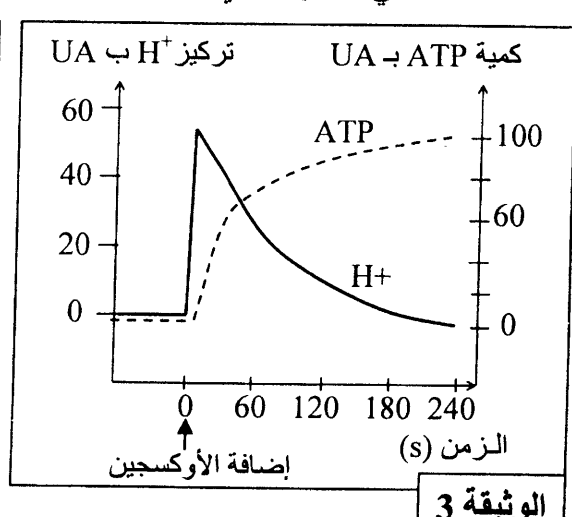
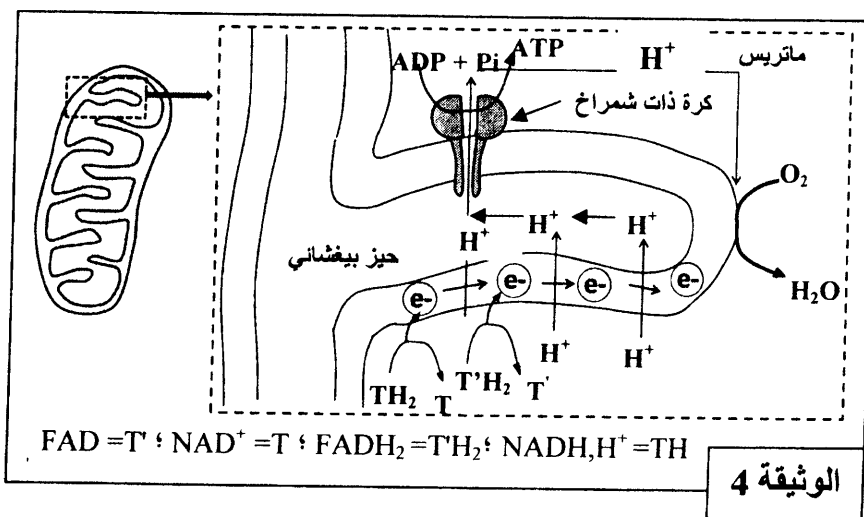
2. صف تطور تركيز الأوكسجين في الوسطين.

ماذا تستنتج؟ (0.75 ن)

### المعطى الثاني:

تلعب الميتوكندريات دوراً أساسياً في تركيب ATP داخل الخلايا، ولتحديد العلاقة بين استهلاك الأوكسجين وتركيب ATP نقترح المعطيات الآتية:

تم تحضير محلول عالق من ميتوكندريات في وسط غني بالمركبات المختزلة ( $\text{NADH}_2\text{H}^+$  و  $\text{FADH}_2$ ) و  $\text{Pi}$  و  $\text{ADP}$ ) و خال من الأوكسجين. بعد ذلك تمت معايرة تركيز  $\text{H}^+$  وإنتاج ATP في الوسط قبل وبعد إضافة الأوكسجين للوسط. تقدم الوثيقة 3 النتائج المحصلة، وتقدم الوثيقة 4 الآلية المؤدية إلى تركيب ATP على مستوى جزء من الغشاء الداخلي للميتوكندري.

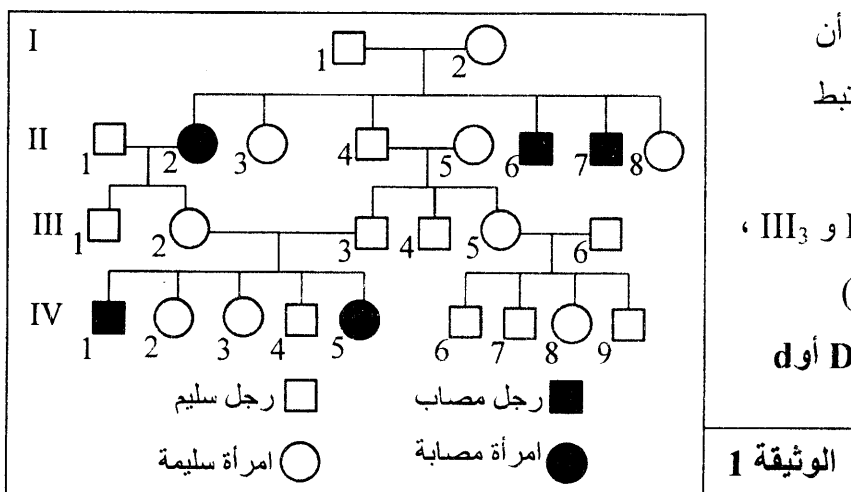


3. بالاعتماد على الوثيقة 3 ، حدد تأثير إضافة الأوكسجين للوسط على تطور كمية ATP وتركيز  $\text{H}^+$ . (1 ن)
4. مستعيناً بالوثيقة 4 ، فسر العلاقة بين إضافة الأوكسجين للوسط وتطور تركيز  $\text{H}^+$  وكمية ATP المركبة. (1.25 ن)

### التمرين الثالث (3.5 نقط)

ينتجُ أحد أنواع مرض السكري عن تركيب أنسولين غير عادي لا يمكنه أن يرتبط بمستقبلاته الغشائية. لفهم كيفية انتقال هذا المرض وأصله الوراثي، نقترح المعطيات الآتية:

- تمثل الوثيقة 1 شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بالمرض.



1. مستعيناً بمعطيات شجرة النسب ، بين أن الحليل المسؤول عن المرض متعدد ومرتبط بصبغى لاجنسى. (0.75 ن)

2. أعط الأنمات الوراثية المناسبة لفردین  $III_2$  و  $III_3$  ، وحدد احتمال إنجابهما لطفل مصاب. (0.75 ن)  
 (استعمل الرمز N أو n للhilل العادي و D أو d للhilل الممرض).

- تكون جزيئ الأنسولين من سلسلتين بيتيديتين a و b .
- تمثل الوثيقة 2 جزئين من حليلي المورثة المسؤولة عن تركيب السلسلة البيبتيدية b لأنسولين ، وتمثل الوثيقة 3 مستخراً من جدول الرمز الوراثي.

الحمض الأميني	الوحدات الرمزية
Tyr	UAU UAC
Phe	UUU UUC
Leu	CUU CUC
Gly	GGU GGC

الحمض الأميني	الوحدات الرمزية
Thr	ACU ACC
Lys	AAA AAG
Pro	CCU CCC CCA

23 CCG-AAG-AAG-	24 ATG-	25 TGA-	26 GGA-	27 TTC-	28 TGA-	29 30
جزء من hilل العادي (اللوليب المنسوخ)						
23 CCG-GAG-AAG-	24 ATG-	25 TGA-	26 GGA-	27 TTC-	28 TGA-	29 30
جزء من hilل الممرض (اللوليب المنسوخ)						

الوثيقة 3

منحي القراءة

الوثيقة 2

3. أعط جزء السلسلة البيبتيدية b لكل من الأنسولين العادي والأنسولين غير العادي، ثم فسر سبب ظهور مرض السكري عند الشخص المصاب، مبرزاً العلاقة مورثة - بروتين والعلاقة بروتين - صفة وراثية. (2 ن)

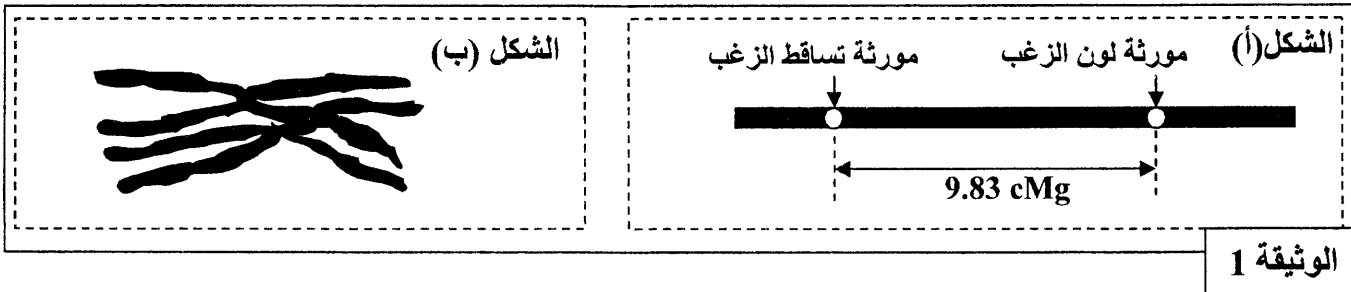
التمرين الرابع (6 نقط)

لمعرفة كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية عند الفئران، وتأثير بعض عوامل التغير الوراثي على إحدى ساكناتها، نقترح المعطيات الآتية:

- تم إنجاز التزاوجات الآتية عند فئران تختلف بصفتين: لون الزغب وقابلية هذا الزغب للتساقط.

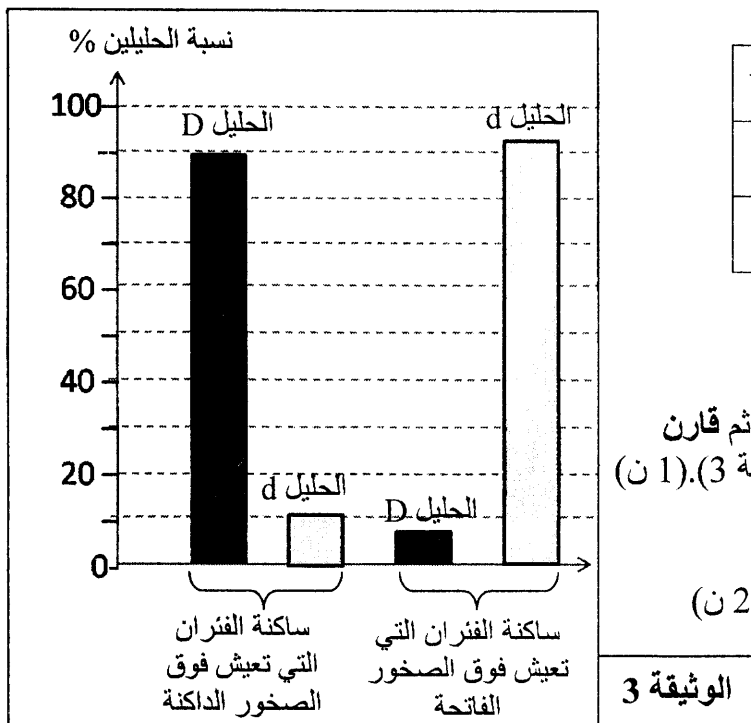
النتائج	التزاوجات
جيل $F_1$ مكون من فئران بزغب أسود وغير قابل للتساقط.	التزاوج الأول بين سلالتين نقيتين: - السلالة الأولى ذات زغب أسود وغير قابل للتساقط، - السلالة الثانية ذات زغب مرقط وقابل للتساقط. ←
الجيل $F_2$ مكون من: 88 فئراً بزغب أسود وغير قابل للتساقط، 77 فئراً بزغب مرقط وقابل للتساقط، 10 فئران بزغب أسود وقابل للتساقط، 8 فئران بزغب مرقط وغير قابل للتساقط. ←	التزاوج الثاني: بين فرد بزغب مرقط وقابل للتساقط، مع فرد ينتمي لـ $F_1$ . ←

- يُمثل الشكل (أ) من الوثيقة 1 تموض المورثتين المدروستين على الصبغي رقم 16 عند الفأر، ويمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة زوجاً من الصبغيات أثناء الطور التمهيدي I من الانقسام الاختزالي خلال تحول شكل الأمشاج.



- فَسَر نتائج التزاوجين الأول والثاني مستعيناً بشبكة التزاوج. (2.25 ن)  
استعمل  $N$  و  $n$  بالنسبة للون الزغب، و  $H$  و  $h$  بالنسبة لقابلية الزغب للتساقط.
- هل تؤكِّد معطيات شكلي الوثيقة 1 نتائج التزاوج الثاني؟ علِّي إجابتك. (0.75 ن)  
في جنوب أريزونا بالولايات المتحدة الأمريكية تعيش فئران من النوع *Chaetodipus intermedius* تتميز بوجود مظاهر خارجيين أحدهما داكن اللون والأخر فاتح اللون. تحكم مورثة بحليلين في لون الزغب عند هذه الفئران:  
- حليل D مسؤول عن اللون الداكن للزغب؛  
- حليل d مسؤول عن اللون الفاتح للزغب.

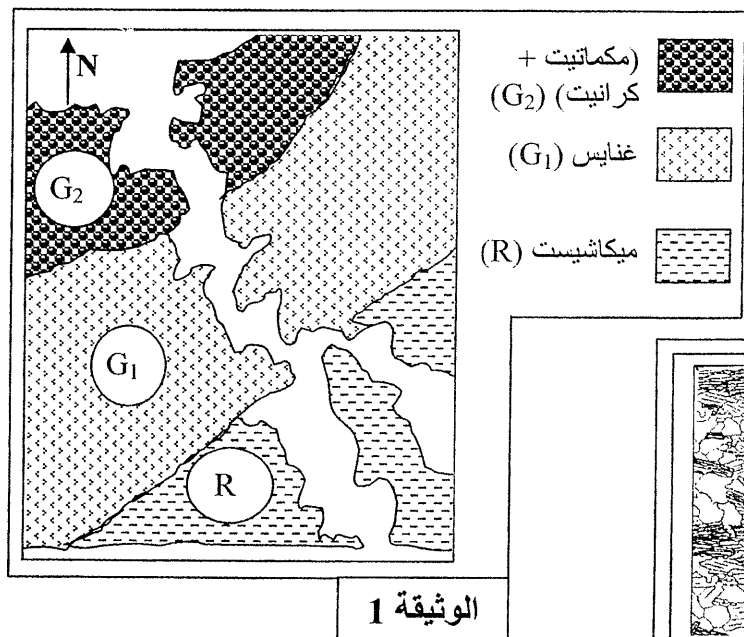
تعتبر البومة الصمعاء المفترس الرئيسي لهذه الفئران حيث تتعرف على لون الفئران رغم أن هذه البومة تصطاد ليلا. تم إحصاء هذه الفئران في منطقتين صخريتين جنوب ولاية أريزونا. تتميز إحدى هذه المناطق بصخور داكنة وتتميز الأخرى بصخور فاتحة. تمثل الوثيقة 2 جدول لتوزيع المظاهر الخارجية لساكنتي الفئران المدروسة في هاتين المنطقتين الصخريتين، وتمثل الوثيقة 3 نسب الحليلين D و d عند هاتين الساكنتين.



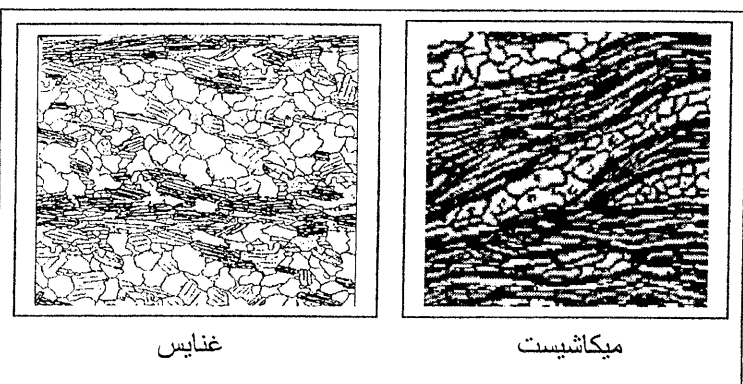
- قارن توزيع المظاهر الخارجية للفئران (الوثيقة 2)، ثم قارن توزيع نسب الحليلات في المنطقتين الصخريتين (الوثيقة 3). (1 ن)

- بيّن من خلال هذا المثال، أن الوسط يمارس انتقاءً على كل من المظاهر الخارجية وعلى نسب الحليلات. (2 ن)

## التمرين الخامس (3 نقط)

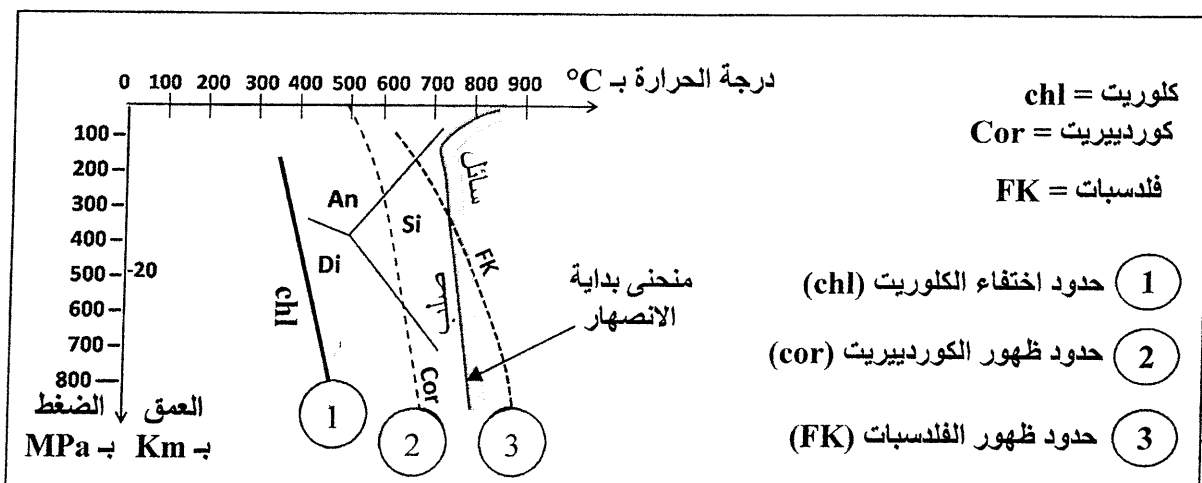


		الصخور	بعض معادنها
G <sub>1</sub>	R		
(+)	(+)	- مرو	
(+)	(+)	- بيوتيت	
(-)	(+)	- كلوريت	
(+)	(-)	- كورديبريت	
(+)	(-)	- فلدسبات	
(+)	(-)	- سليمانت	
(+ وجود ؛ (-) غياب)		<b>الوثيقة 3</b>	



1. اعتماداً على الوثيقتين 2 و 3، قارن البنية والتركيب العيادي للصخرة R والصخرة G<sub>1</sub>، ثم بين أن صخور هذه المنطقة خضعت لظاهرة التحول. (1 ن)

تُقدّم الوثيقة 4 مجالات الاستقرار التجريبية لبعض المعادن حسب ظروف الضغط ودرجة الحرارة.



2. انطلاقاً من الوثيقة 4، حدد حدود اختفاء معدن الكلوريت وحدود ظهور معدني الكورديبريت والفالدسبات حسب درجة الحرارة. ماذا تستنتج فيما يخص الانتقال من الصخرة R إلى الصخرة G<sub>1</sub>? (1 ن)

3. انطلاقاً مما سبق، واعتماداً على مكتسباتك، فسر كيف تشكّلت الميكماطيت الممثلة في الوثيقة 1. (1 ن)

(انتهي)