



الصفحة

1

5

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

## الدورة العادية 2012

### الموضوع

المملكة المغربية

وزارة التربية الوطنية  
المركز الوطني للتقويم والامتحانات

7	المعامل	NS32	علوم الحياة والأرض	المادة
3	مدة الإنجاز		شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	الشعبة، أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

### التمرين الأول (4 نقط)

تلعب للمفاويات T دورا رئيسيا في الاستجابة المناعية النوعية ذات الوسيط الخلوي. بيّن في شكل نص واضح ومُنظم:

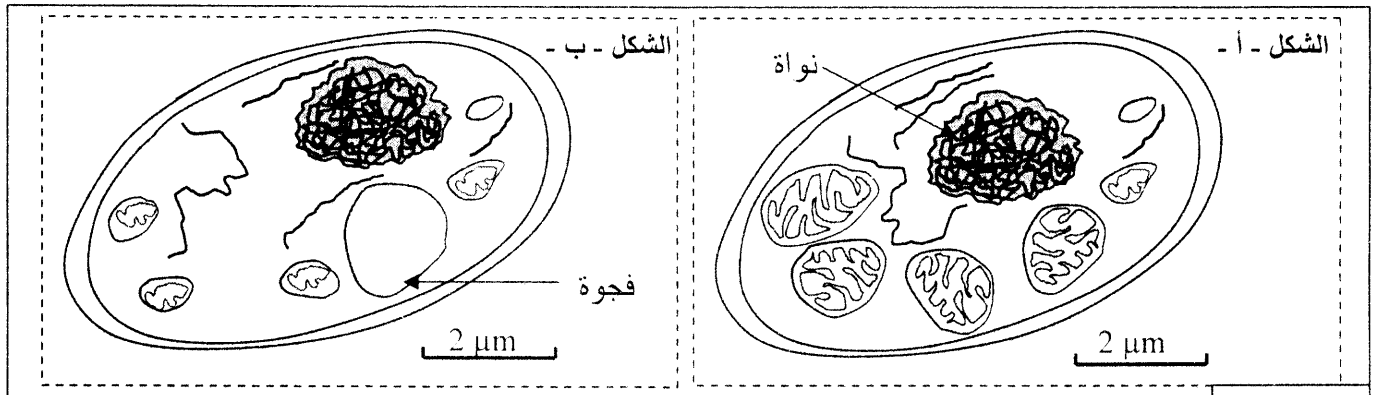
- أصل للمفاويات T ومكان نضجها (دون التطرق لآلية الانتقاء)؛ (0.5 ن)
- دور للمفاويات  $T_4$  في تطوري الحث والتضخيم؛ (2 ن)
- دور للمفاويات  $T_8$  في طور التنفيذ. (1.5 ن)

### التمرين الثاني (3.5 نقط)

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

#### المعطى الأول:

يُقدّم شكلا الوثيقة 1 رسمين لصورتين إلكترونيّتين لخليتين من خلايا الخميرة تمت ملاحظة إحداهما في وسط حي هوائي (الشكل - أ -) والأخرى في وسط حي لا هوائي (الشكل - ب -).

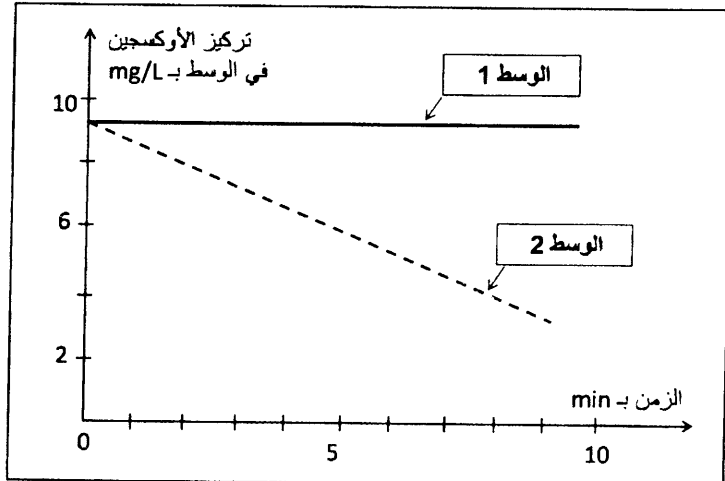


الوثيقة 1

1. حدّد الاختلافات الملاحظة بين الخليتين في الوسطين الحي هوائي والحي لا هوائي. (0.5 ن)

تم سحق خلايا الخميرة وإخضاعها لعملية التنبؤ، وذلك قصد عزل الميتوكوندريات عن باقي مكونات الخلية. بعد ذلك تم تحضير وسطين ملانمين 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:

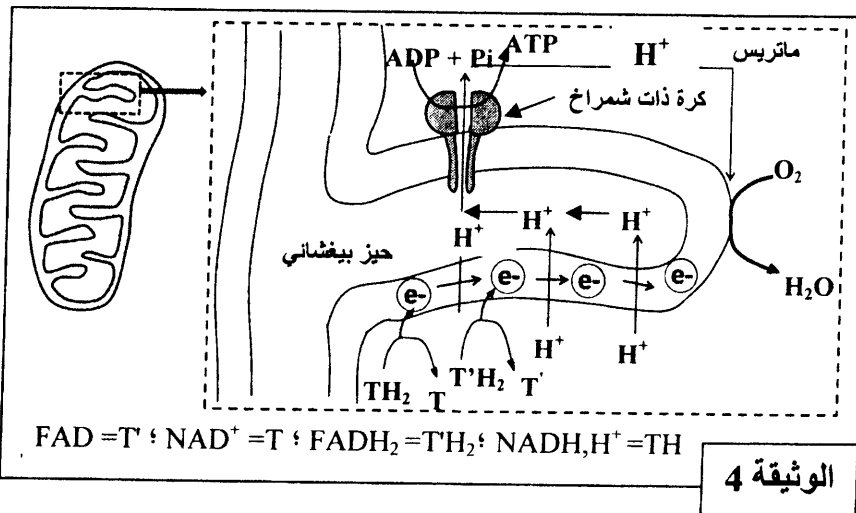
2. صف تطور تركيز الأوكسجين في الوسطين. ماذا تستنتج؟ (0.75 ن)

الوثيقة 2

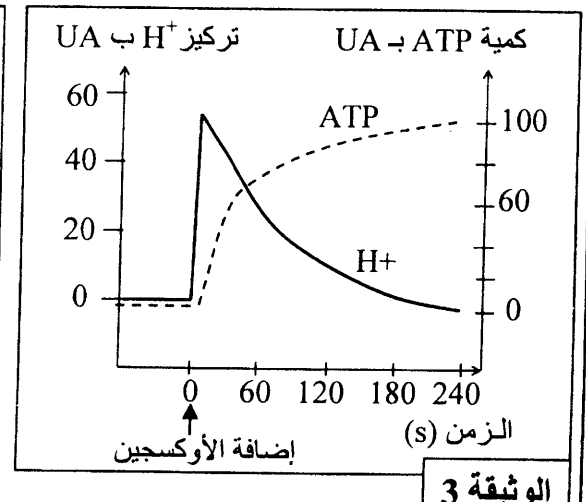
المعطي الثاني:

تلعب الميتوكوندريات دورا أساسيا في تركيب ATP داخل الخلايا، ولتحديد العلاقة بين استهلاك الأوكسجين و تركيب ATP نقترح المعطيات الآتية:

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



الوثيقة 4



الوثيقة 3

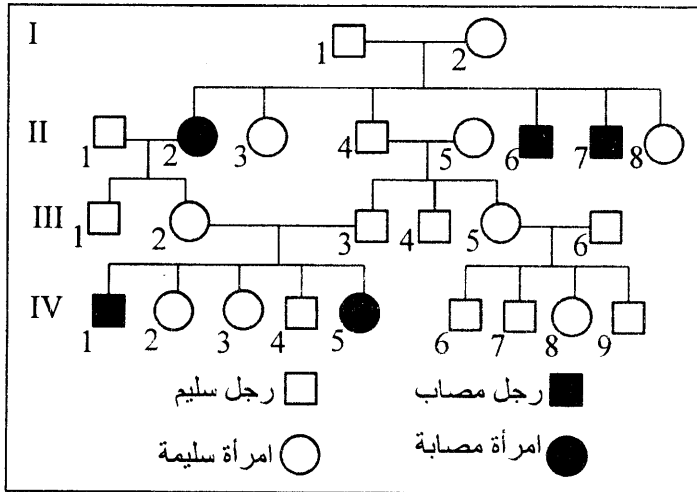
3. بالاعتماد على الوثيقة 3، حدّد تأثير إضافة الأوكسجين للوسط على تطور كمية ATP وتركيز  $\text{H}^+$ . (1 ن)

4. مستعينا بالوثيقة 4، فسّر العلاقة بين إضافة الأوكسجين للوسط وتطور تركيز  $\text{H}^+$  وكمية ATP المركبة. (1.25 ن)

التمرين الثالث (3.5 نقط)

يَنجُمُّ أحد أنواع مرض السكري عن تركيب أنسولين غير عادٍ 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.



الوثيقة 1

1. مستعينا بمعطيات شجرة النسب، يتبين أن

الحليل المسؤول عن المرض متنح ومرتبط بصبغي لاجنسي. (0.75 ن)

2. أعط الأنماط الوراثية المناسبة للفردين III<sub>2</sub> و III<sub>3</sub>،

وحدّد احتمال إنجابهما لطفل مصاب. (0.75 ن)

(استعمل الرمز N أو n للحليل العادي و D أو d

للحليل الممرض).

• تتكوّن جزيئة الأنسولين من سلسلتين بيبتيديتين a و b.

تمثل الوثيقة 2 جزئين من حليلي المورثة المسؤولة عن تركيب السلسلة البيبتيديّة b للأنسولين، وتمثل الوثيقة 3 مستخرجا 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

الوثيقة 3

23	24	25	26	27	28	29	30
CCG	AAG	AAG	ATG	TGA	GGA	TTC	TGA
جزء من الحليل العادي (اللؤلؤ المنسوخ)							
23	24	25	26	27	28	29	30
CCG	GAG	AAG	ATG	TGA	GGA	TTC	TGA
جزء من الحليل الممرض (اللؤلؤ المنسوخ)							
→ منحى القراءة							

الوثيقة 2

3. أعط جزء السلسلة البيبتيديّة b لكل من الأنسولين العادي والأنسولين غير العادي، ثم فسّر سبب ظهور مرض

السكري عند الشخص المصاب، مبرزاً العلاقة مورثة - بروتين والعلاقة بروتين - صفة وراثية. (2 ن)

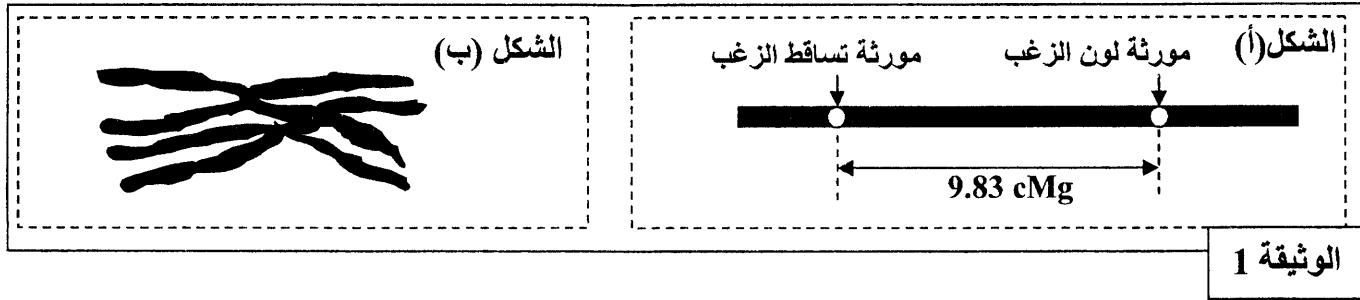
### التمرين الرابع (6 نقط)

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.

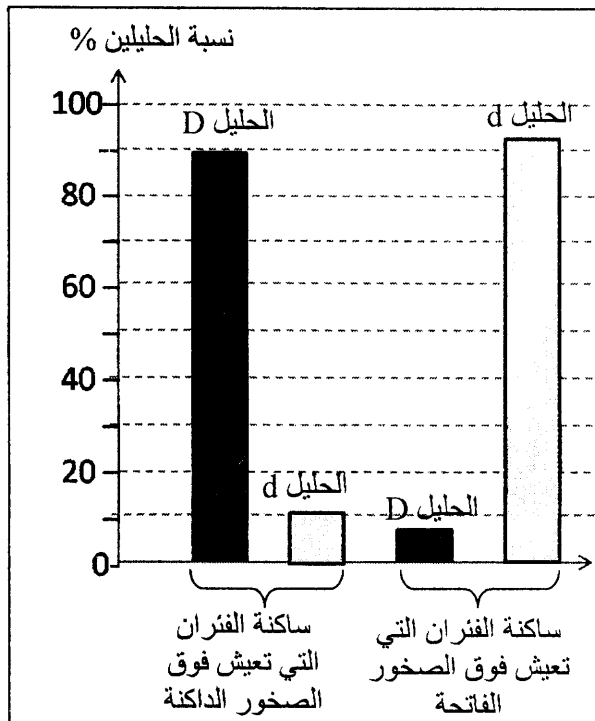
التزاوجات	النتائج
التزاوج الأول بين سلالتين نقيتين: - السلالة الأولى ذات زغب أسود وغير قابل للتساقط؛ - السلالة الثانية ذات زغب مرقط وقابل للتساقط.	جيل F <sub>1</sub> مكون من فئران بزغب أسود وغير قابل للتساقط.
التزاوج الثاني: بين فرد بزغب مرقط وقابل للتساقط؛ مع فرد ينتمي للجيل F <sub>1</sub> .	الجيل F <sub>2</sub> مكون من: 88 فأرا بزغب أسود وغير قابل للتساقط؛ 77 فأرا بزغب مرقط وقابل للتساقط؛ 10 فئران بزغب أسود وقابل للتساقط؛ 8 فئران بزغب مرقط وغير قابل للتساقط.

- يُمثل الشكل (أ) من الوثيقة 1 تموضع المورثتين المدروستين على الصبغي رقم 16 عند الفأر، ويُمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة زوجا من الصبغيات أثناء الطور التمهيدي I من الانقسام الاختزالي خلال تشكل الأمشاج.



الوثيقة 1

1. فسّر نتائج التزاوجين الأول والثاني مستعينا بشبكة التزاوج. (2.25 ن)  
استعمل  $n$  و  $N$  بالنسبة للون الزغب، و  $h$  و  $H$  بالنسبة لقابلية الزغب للتساقط.
2. هل تؤكد معطيات شكلي الوثيقة 1 نتائج التزاوج الثاني؟ علل إجابتك. (0.75 ن)  
في جنوب أريزونا بالولايات المتحدة الأمريكية تعيش فئران من النوع *Chaetodipus intermedius* تتميز بوجود مظهرين خارجيين أحدهما داكن اللون والآخر فاتح اللون. تتحكم مورثة بحليين 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 جدولا لتوزيع المظاهر الخارجية لساكنتي الفئران المدروسة في هاتين المنطقتين الصخريتين، وتمثل الوثيقة 3 نسب الحليين D و d عند هاتين الساكنتين.



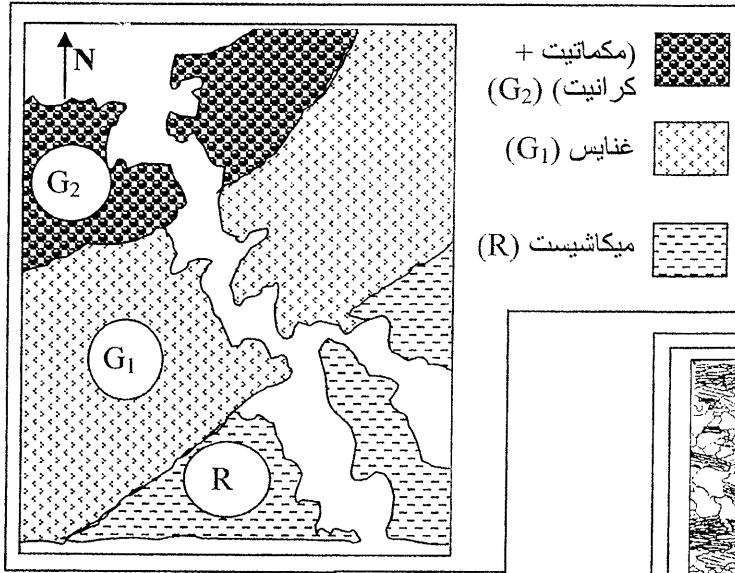
الوثيقة 3

منطقة الصخور الداكنة	منطقة الصخور الفاتحة	المنطقة المظهر الخارجي
2	10	عدد المظاهر الفاتحة
16	1	عدد المظاهر الداكنة

الوثيقة 2

3. قارن توزيع المظاهر الخارجية للفئران (الوثيقة 2)، ثم قارن توزيع نسب الحليلات في المنطقتين الصخريتين (الوثيقة 3). (1 ن)
4. بيّن من خلال هذا المثال، أن الوسط يمارس انتقاءً على كل من المظاهر الخارجية وعلى نسب الحليلات. (2 ن)

## التمرين الخامس (3 نقط)



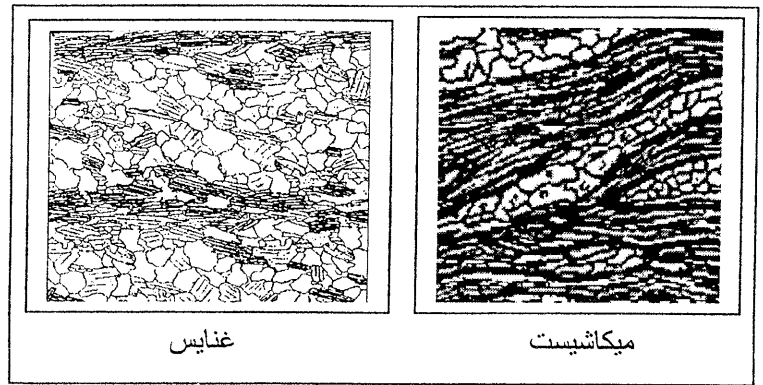
الوثيقة 1

		الصخور
G <sub>1</sub>	R	بعض معادنها
(+)	(+)	- مرو
(+)	(+)	- بيوتيت
(-)	(+)	- كلوريت
(+)	(-)	- كوردبيريت
(+)	(-)	- فلديسات
(+)	(-)	- سليمانت

الوثيقة 3

(+) وجود ؛ (-) غياب

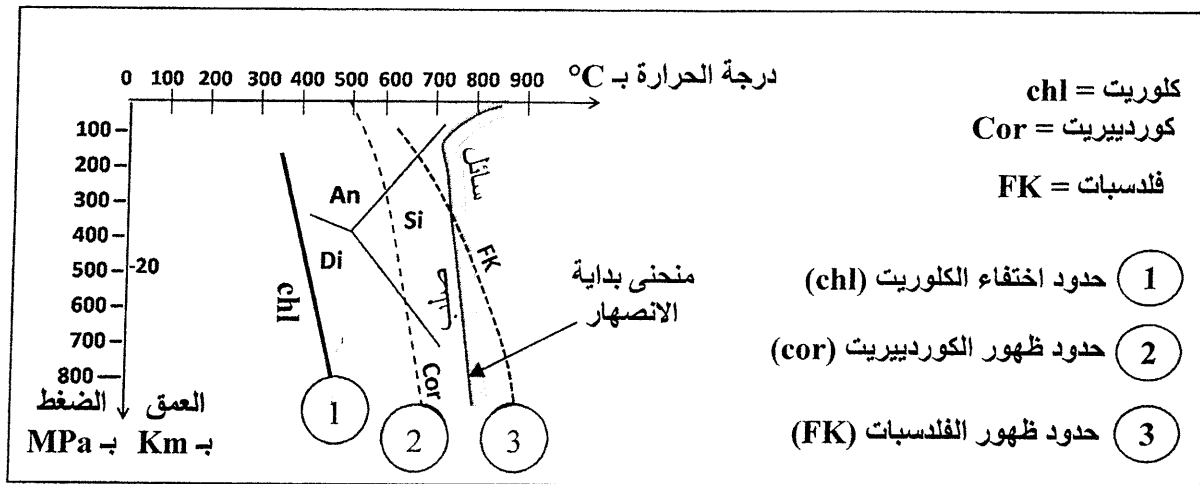
تُمثل الوثيقة 1 خريطة جيولوجية مبسطة لوادي la Rance بفرنسا، وتبين الوثيقة 2 صفيحتين دقيقتين لكل من صخرة الميكاشيست (R) وصخرة الغنايس (G<sub>1</sub>)، وتمثل الوثيقة 3 التركيب العيداني لهاتين الصخرتين.



الوثيقة 2

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

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



الوثيقة 4

2. انطلاقا من الوثيقة 4، حدّد حدود اختفاء معدن الكلوريت وحدود ظهور معدني الكوردبيريت والفلديسات حسب درجة الحرارة. ماذا تستنتج فيما يخص الانتقال من الصخرة R إلى الصخرة G<sub>1</sub>؟ (1 ن)

3. انطلاقا مما سبق، واعتمادا على مكتسباتك، فسّر كيف تشكلت المكيماتيت الممثلة في الوثيقة 1. (1 ن)

(انتهى)