



الصفحة
1

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2012

الموضوع

المملكة المغربية

وزارة التربية الوطنية
المركز الوطني للتقدير والامتحانات

7	المعامل	NS32	علوم الحياة والأرض	المادة
3	مدة الإنجاز		شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	الشعب(ة) أو 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:

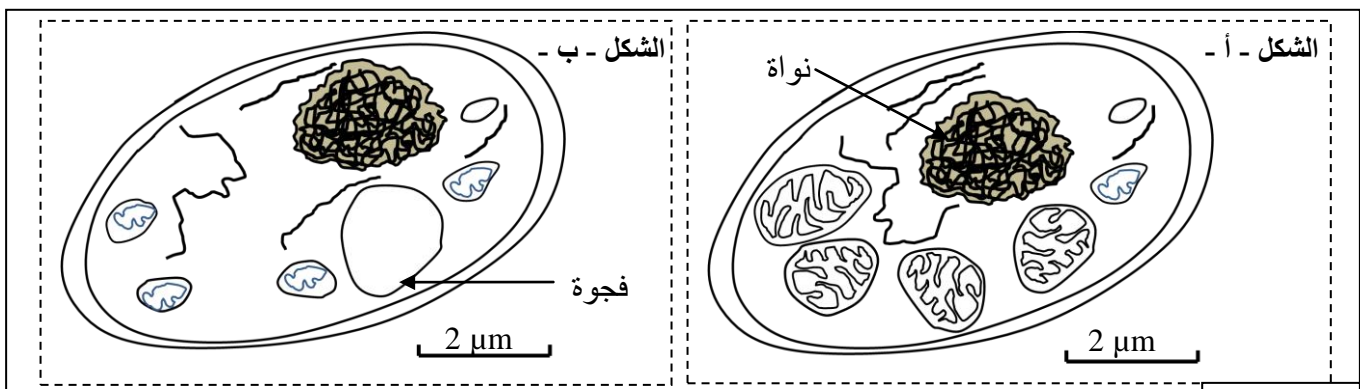
- أصل المفاويات T ومكان نضجها (دون التطرق لآلية الانتقاء)؛ (0.5 ن)
- دور المفاويات T_4 في طوري الحث والتضخيم؛ (2 ن)
- دور المفاويات T_8 في طور التنفيذ. (1.5 ن)

التمرين الثاني (3.5 نقط)

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

المعطى الأول:

يُئْمِنْ شَكلاً الوثيقة 1 رسمين لصورتين إلكترونغرافيتين لخلتين من خلايا الخميرة تمت ملاحظة إحداثها في وسط حي هوائي (الشكل - أ -) والأخر في وسط حي لا هوائي (الشكل - ب -).

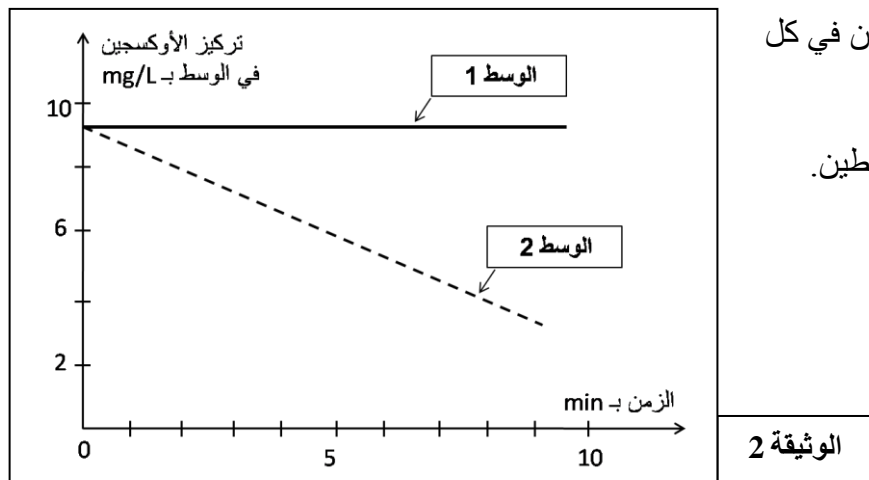


الوثيقة 1

1. حدد الاختلافات الملاحظة بين الخلتين في الوسطين الحي هوائي والحي لا هوائي. (0.5 ن)
تم سحق خلايا الخميرة وإخضاعها لعملية التبزد، وذلك قصد عزل الميتوكندريات عن باقي مكونات الخلية. بعد ذلك تم

تحضير وسطين ملائمين يحتويان على حمض البيروفيك:

- **الوسط الأول:** يحتوي على الجزء الستبولازمي للخلية بدون ميتوكندريات؛
- **الوسط الثاني:** يحتوي على ميتوكندريات.

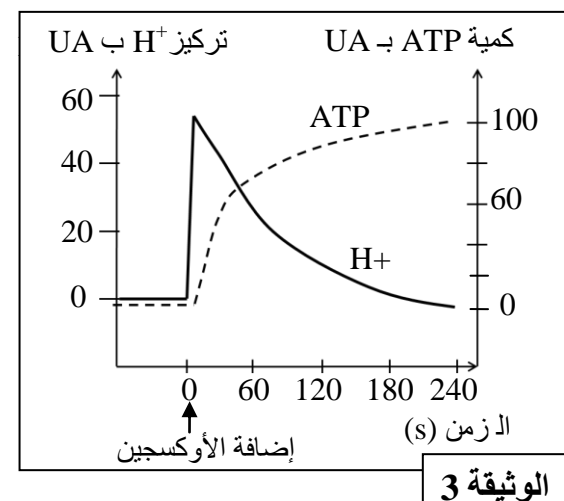
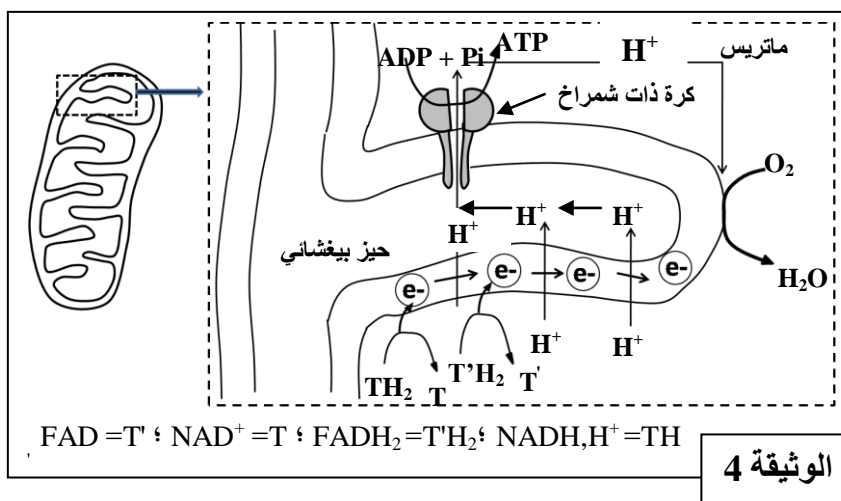


بعد ذلك تم قياس تطور تركيز الأوكسجين في كل وسط. تقدم الوثيقة 2 النتائج المحصلة:

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

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 المُختزلة ($\text{FADH}_2, \text{NADH}, \text{H}^+$) وب(Pi) وخل من الأوكسجين. بعد ذلك تمت معالجة تركيز 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.

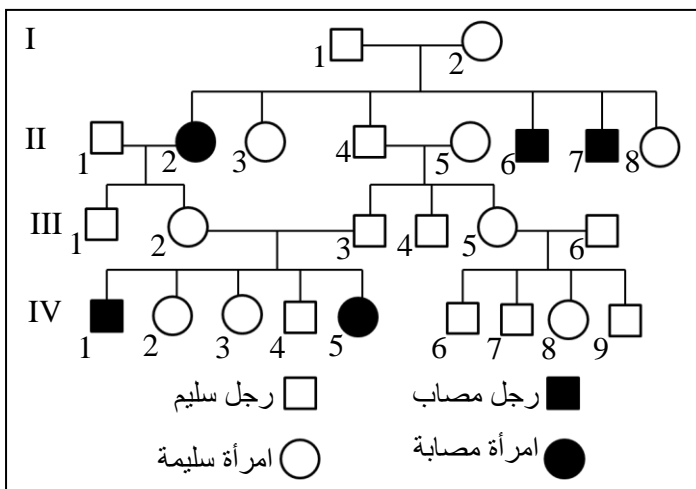


3. بالاعتماد على الوثيقة 3 ، حدد تأثير إضافة الأوكسجين للوسط على تطور كمية ATP وتركيز H^+ . (1 ن)
4. مستعيناً بالوثيقة 4 ، فسر العلاقة بين إضافة الأوكسجين للوسط وتطور تركيز H^+ وكمية ATP المركبة.(1.25 ن)

التمرين الثالث (3.5 نقط)

يؤجم 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.



١. مستعينا بمعطيات شجرة النسب ، بين أن
الحليل المسؤول عن المرض متاح ومرتبط

2. أعط الأنماط الوراثية المناسبة للفردين III₂ و III₃ ،
وحدّد احتمال إنجابهما لطفل مصاب.(0.75 ن)

(استعمل الرمز N أو n للحليل العادي و D أو d للحليل الممرض).

الوثقة 1

- تكون جزئية الأنسولين من سلسلتين بيبتيديتين a و b.

b للأنسولين، وتمثل الوثيقة 3
بمثل الوثيقة 2 جزئين من حللي المورثة المسؤولة عن تركيب السلسلة البيبتيدية
مستخرجاً من جدول الرمز الوراثي.

الحمض الأميني	الوحدات المرمزة
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

منحي القراءة

الوثيقة 2

جزء من الحليل العادي (اللولب المنسوخ)
23 24 25 26 27 28 29 30
CCG—AAG—AAG— ATG— TGA— GGA— TTC— TGA

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

3. أُعطِ جزءَ السلسلةِ البيبتيديَّةِ b لـكُلِّ مِنَ الأنسوليَّين العاديِّ والأنسوليَّين غيرِ العاديِّ، ثُمَّ فَسَّرِ سببَ ظُهُورِ مَرْضِ السُّكُريِّ عَنْ الشَّخْصِ المُصَابِ، مِبْرزاً الْعَلَاقَةَ مُورَثَةً - بروتينَ وَالعَلَاقَةَ بروتينَ - صَفَةَ وَرَاثَيَّةً. (2 ن)

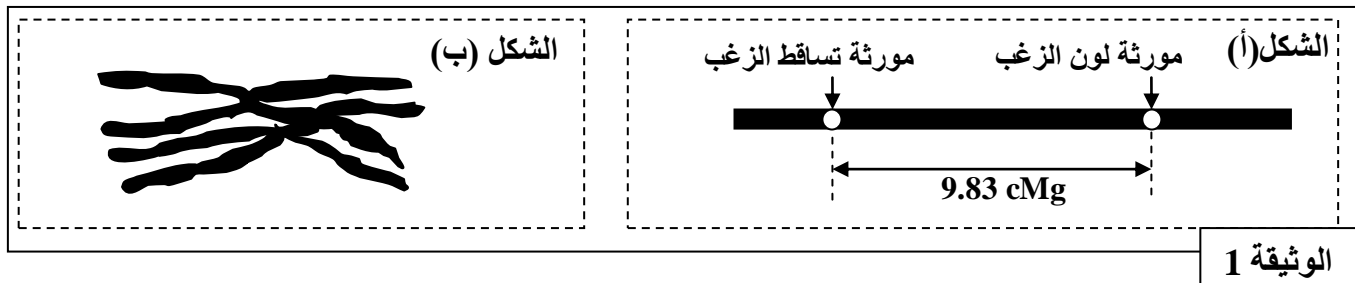
التمرين الرابع (٦ نقط)

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

- تم إنجاز التراويجات الآتية عند فرمان تختلف بصفتين: لون الزغب وقابلية هذا الزغب للتساقط.

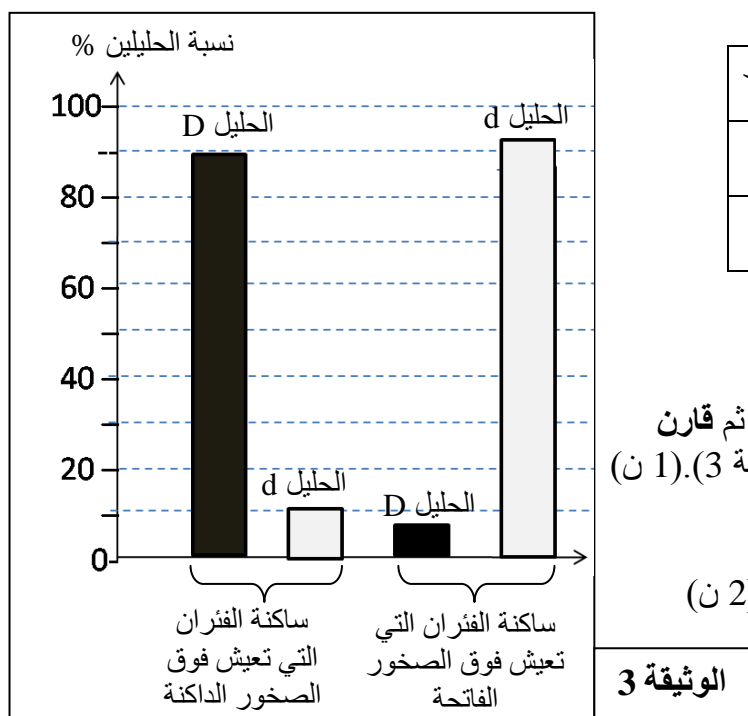
النتائج	الزواجات
جيل F_1 مكون من فران بزغب أسود وغير قابل للتساقط.	الزواج الأول بين سلالتين نقيتين: - السلالة الأولى ذات زغب أسود وغير قابل للتساقط؛ - السلالة الثانية ذات زغب مرقط وقابل للتساقط.
الجيل F_2 مكون من: 88 فأرا بزغب أسود وغير قابل للتساقط؛ 77 فأرا بزغب مرقط وقابل للتساقط؛ 10 فران بزغب أسود وقابل للتساقط؛ 8 فران بزغب مرقط وغير قابل للتساقط.	الزواج الثاني: بين فرد بزغب مرقط وقابل للتساقط، مع فرد ينتمي للجيل F_1 .

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



- فسّر 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 تؤكّد معطيات شكلي الوثيقة 1 نتائج التزاوج الثاني؟ علل إجابتك. (0.75 ن)
في جنوب أريزونا بالولايات المتحدة الأمريكية تعيش فئران من النوع *Chaetodipus intermedius* تتميّز بوجود مظهرين خارجيين أحدهما داكن اللون والأخر فاتح اللون. تتحكم 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 تتعرّف على لون الفئران رغم أن هذه البومة تصطاد ليلاً. تم إحصاء هذه الفئران في منطقتين صخريتين جنوب ولاية أريزونا. تتميّز إحدى هذه المناطق بصخور داكنة وتتميّز الأخرى بصخور فاتحة. يقظة الوثيقة 2 جدول لتوزيع المظاهر الخارجية لساكنتي الفئران المدروسة في هاتين المنطقتين الصخريتين، وتمثّل الوثيقة 3 نسب الحليلين D و d عند هاتين الساكنتين.

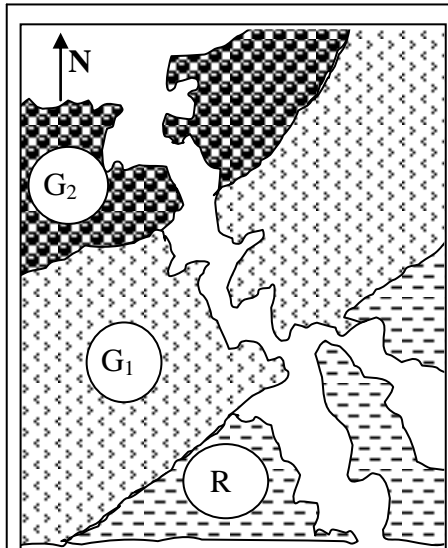


- قارن توزيع المظاهر الخارجية للفئران (الوثيقة 2)، ثم قارن توزيع نسب الحليلات في المنطقتين الصخريتين (الوثيقة 3). (1 ن)

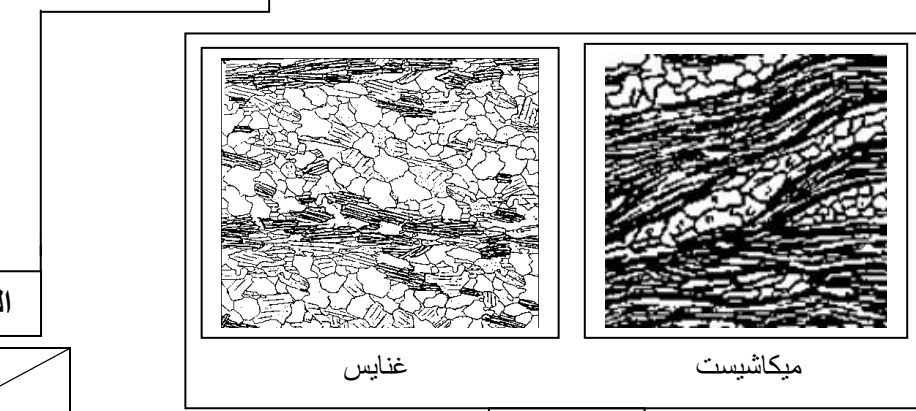
- بيّن من خلال هذا المثال، أن الوسط يمارس انتقاءً على كل من المظاهر الخارجية وعلى نسب الحليلات. (2 ن)

الوثيقة 3

التمرين الخامس (3 نقط)



لـ**وثيقة 1** خريطة جيولوجية مبسطة لـوادي la Rance بفرنسا، وتبين **الوثيقة 2** صفيحتين دقيقتين لكل من صخرة الميكاـشـيت (R) وصخرة الغـنـاـيـس (G₁)، وتمثل **الوثيقـة 3** التركـيب العـيـدـانـي لـهـاتـيـن الصـخـرـتـيـن.



		الصخور	بعض معادنها
G ₁	R		
(+)	(+)	- مرو	
(+)	(+)	- بيـوتـيـت	
(-)	(+)	- كلوريـت	
(+)	(-)	- كورـديـيرـيت	
(+)	(-)	- فـلـدـسـبـات	
(+)	(-)	- سـلـيمـانـت	

الوثيقـة 3

(+) وجود ؛ (-) غـيـاب

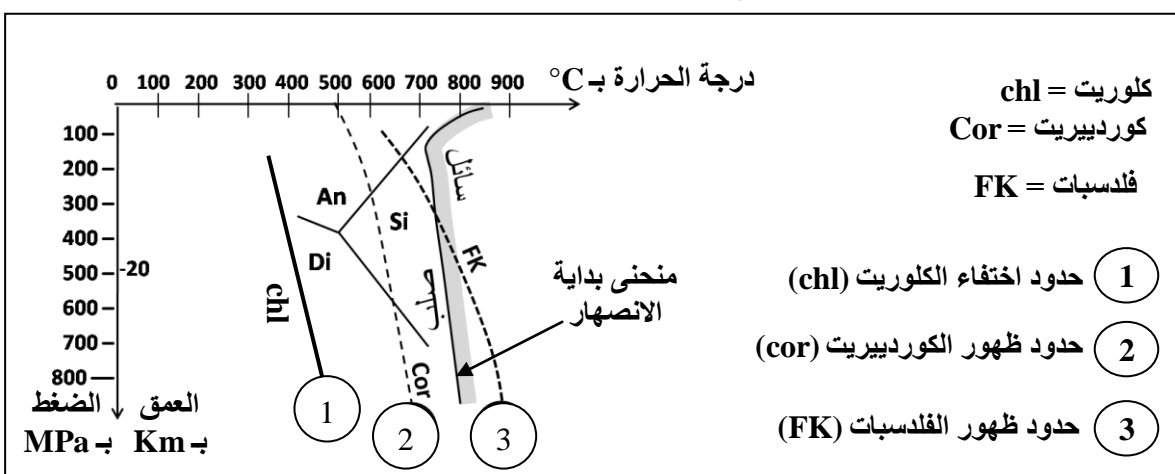
1. اعتمادا على الوثيقـتين 2 و 3، قارن البنـية والـترـكـيب العـيـدـانـي لـصـخـرـة R وـصـخـرـة G₁، ثم بين أن صخـور هذه المـنـطـقـة خـضـعـت لـظـاهـرـة التـحـول. (1 ن)

الوثيقـة 2

ميـاـشـيـسـت

غـنـاـيـس

تقـدم الوـثـيقـة 4 مـجـالـات الاستـقـرار التجـيـريـيـة لـبعـضـ الـمعـادـن حـسـبـ ظـرـوفـ الضـغـطـ وـدـرـجـةـ الـحرـارـةـ.



2. انطلاقا من الوـثـيقـة 4 ، حدـدـ حدودـ اختـفـاءـ مـعدـنـ الـكـلـورـيـتـ وـحدـودـ ظـهـورـ مـعدـنـ الـكورـديـيرـيتـ وـالـفـلـدـسـبـاتـ حـسـبـ درـجـةـ الـحرـارـةـ. ماـذـاـ تـسـتـنـجـ فيـمـاـ يـخـصـ الـاـنـتـقـالـ مـنـ الصـخـرـة R إـلـىـ الصـخـرـة G₁? (1 ن)
3. انطلاقـاـ مـاـ سـبـقـ، واعـتمـادـاـ عـلـىـ مـكـتـسـبـاتـكـ، فـسـرـ كـيـفـ تـشـكـلتـ الـمـيـكـماـنـيـتـ الـمـمـتـأـلـةـ فيـ الـوـثـيقـةـ 1. (1 ن)

(انتـهـيـ)