



الصفحة

1

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:

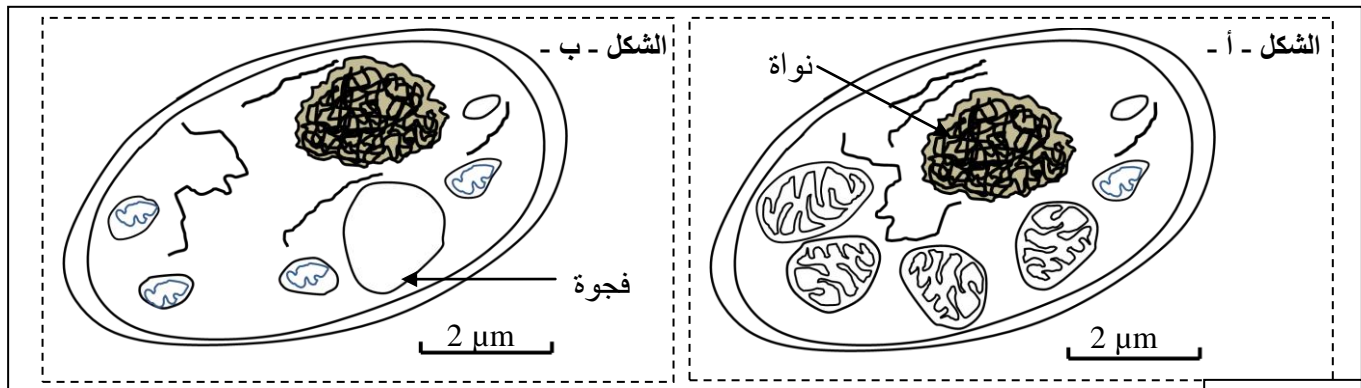
- أصل المفاويات T ومكان نضجها (دون التطرق لآلية الانتقاء)؛ (0.5 ن)
- دور المفاويات T_4 في طوري الحث والتضخيم؛ (2 ن)
- دور المفاويات T_8 في طور التنفيذ. (1.5 ن)

التمرين الثاني (3.5 نقط)

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

المعطى الأول:

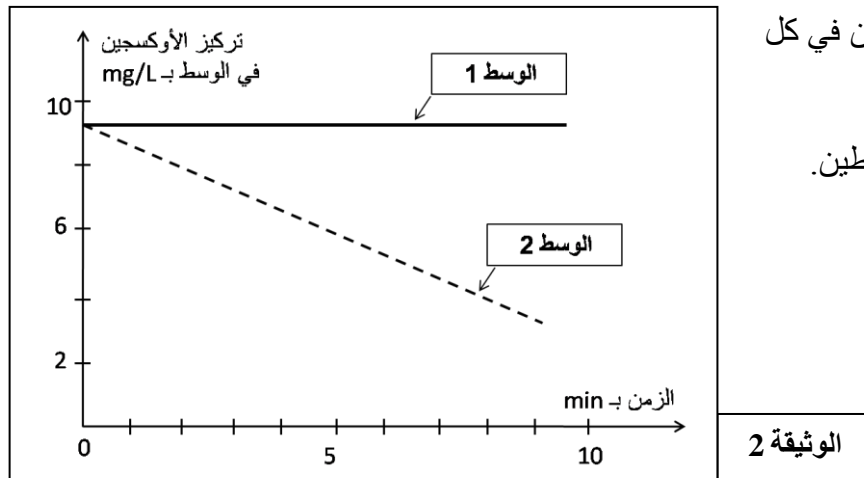
يُئْمِن شكل **الوثيقة 1** رسمين لصورتين إلكترونغرافيتين لخلتين من خلايا الخميرة تمت ملاحظة إحداهما في وسط هي هوائي (الشكل - أ -) والأخرى في وسط هي لا هوائي (الشكل - ب -).



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.

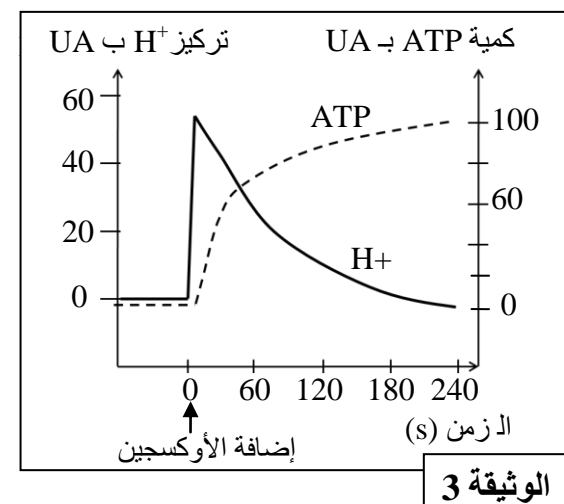
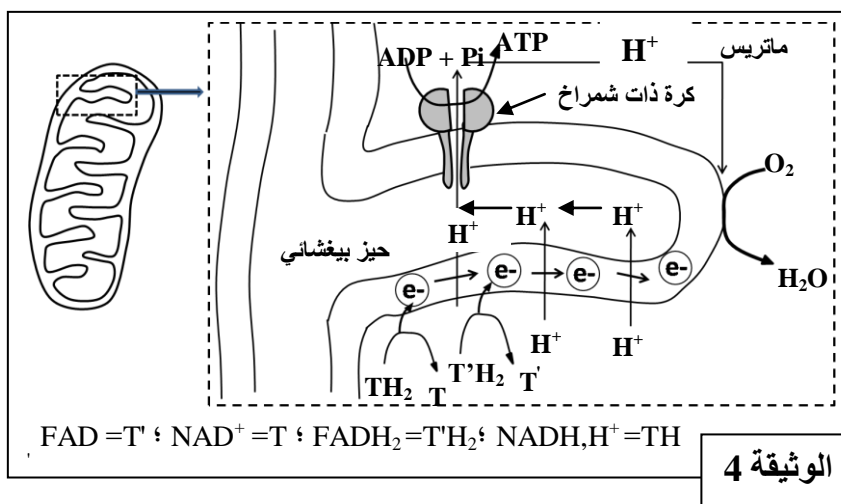


بعد ذلك تم قياس تطور تركيز الأوكسجين في كل وسط. تقدم الوثيقة 2 النتائج المحصلة:

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 ($\text{FADH}_2, \text{NADH}, \text{H}^+$ و بـ Pi) و بـ (ADP) و خال 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.

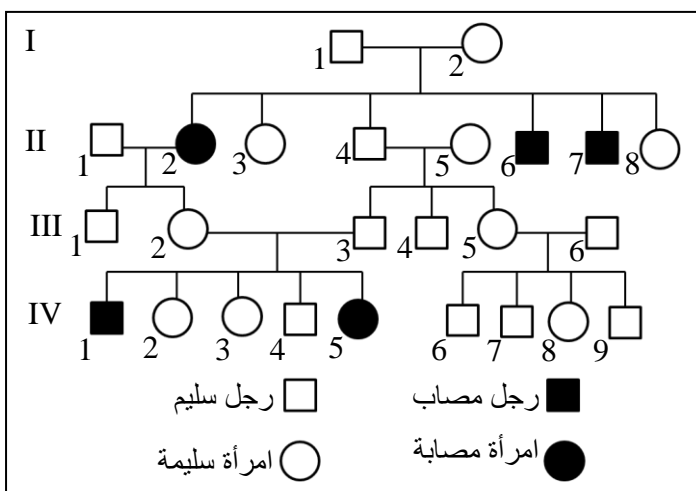


3. بالاعتماد على الوثيقة 3 ، حدد تأثير إضافة الأوكسجين للوسط على تطور كمية ATP وتركيز H^+ . (1 ن)
4. مستعيناً بالوثيقة 4 ، فسر العلاقة بين إضافة الأوكسجين للوسط وتطور تركيز H^+ وكمية ATP المركبة.(1.25 ن)

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.



1. مستعيناً بمعطيات شجرة النسب ، بين أن الحليل المسؤول عن المرض متاح ومرتبط بصبغى لاجنسى. (0.75 ن)
2. أعط الأنماط الوراثية المناسبة للفردin III_2 و III_3 ، وحدد احتمال إنجابهما لطفل مصاب. (0.75 ن)
(استعمل الرمز N أو n للhilil العادي و D أو d للhilil الممرض).

الوثيقة 1

- تتكون جزئية الأنسولين من سلسلتين بيتيديتين a و b .
تُمثل الوثيقة 2 جزئين من حليلي المورثة المسؤولة عن تركيب السلسلة البيبتيدية b للأنسولين، وتتمثل الوثيقة 3 مستخرجاً 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
	CCU CCC CCA
Pro	

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

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

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)

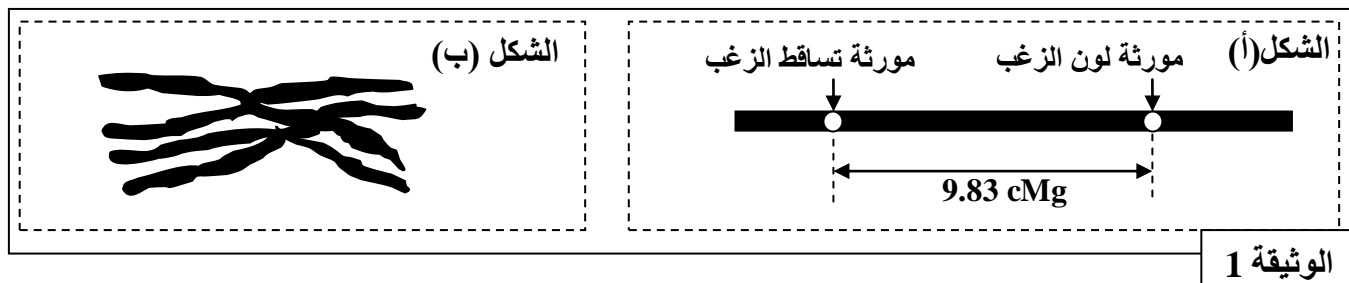
التمرين الرابع (6 نقط)

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

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

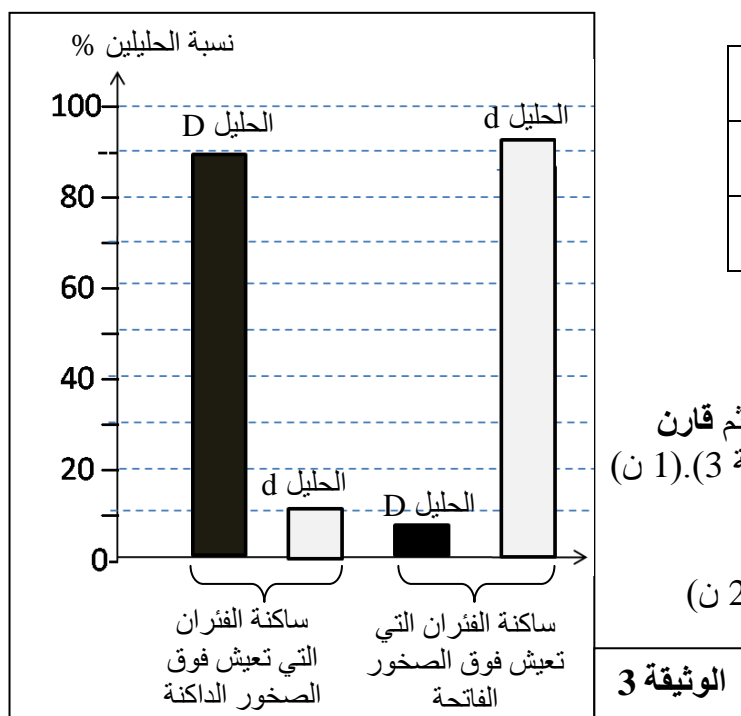
النتائج	التزاوجات
جيـل F_1 مـكون من فـئران بـزغـب أـسود وـغير قـابل للـتساقـط.	<p>التزاوج الأول بين سلالتين نقـيتين:</p> <ul style="list-style-type: none"> - السـلاـلة الأولى ذات زـغـب أسـود وـغير قـابل للـتساقـط، - السـلاـلة الثانية ذات زـغـب مرـقط وـقابل للـتساقـط.
جيـل F_2 مـكون من: 88 فـئـران بـزـغـب أـسود وـغير قـابل للـتساقـط، 77 فـئـران بـزـغـب مرـقط وـقابل للـتساقـط، 10 فـئـران بـزـغـب أـسود وـقابل للـتساقـط، 8 فـئـران بـزـغـب مرـقط وـغير قـابل للـتساقـط.	<p>التزاوج الثاني:</p> <p>بيـن فـرد بـزـغـب مرـقط وـقابل للـتساقـط، مع فـرد يـنـتمـي لـجيـل F_1.</p>

- يُمثّل الشكل (أ) من الوثيقة 1 تموصع 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.



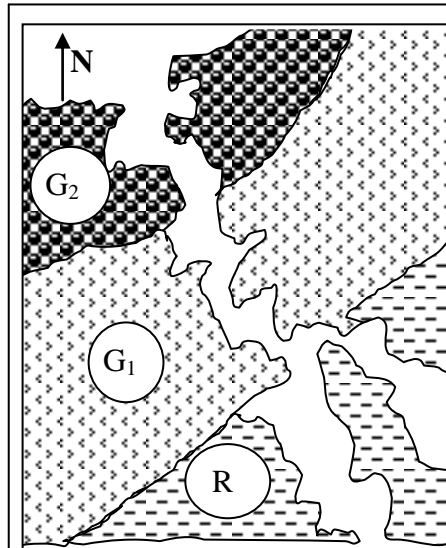
المنطقة الداكنة	المنطقة الفاتحة	المظهر الخارجي
2	10	عدد المظاهر الفاتحة
16	1	عدد المظاهر الداكنة

الوثيقة 2

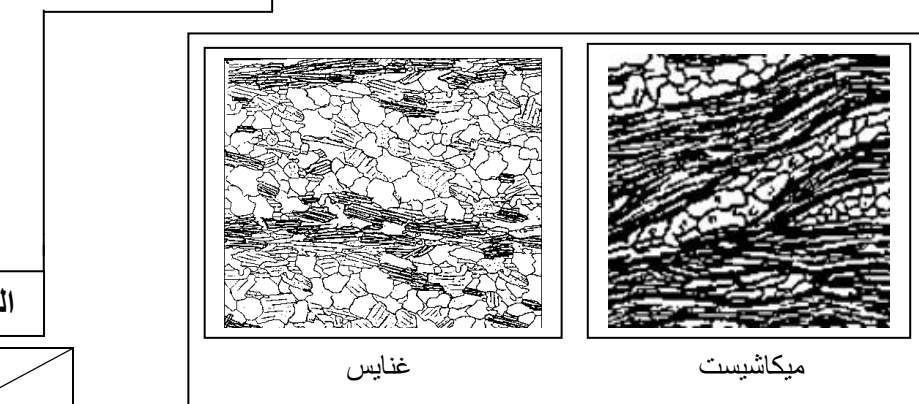
- قارن توزيع المظاهر الخارجية للفئران (الوثيقة 2)، ثم قارن توزيع نسب الحليلات في المنطقتين الصخريتين (الوثيقة 3). (1 ن)

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

التمرين الخامس (3 نقط)



لقطة الوثيقة 1 خريطة جيولوجية مبسطة لوادي la Rance بفرنسا، وتبيّن الوثيقة 2 صفيحتين دقيقتين لكل من صخرة الميكاشيسن (R) وصخرة الغنايس (G₁)، وتمثل الوثيقة 3 التركيب العيداني لهاتين الصخرتين.



		الصخور	بعض معادنها
G ₁	R		
(+)	(+)	- مرو	
(+)	(+)	- بيرويت	
(-)	(+)	- كلوريت	
(+)	(-)	- كورديبريت	
(+)	(-)	- فلديسبات	
(+)	(-)	- سليمانات	

الوثيقة 3

1. اعتماداً على الوثيقتين 2 و 3، قارن البنية والتركيب العيداني للصخرة R والصخرة G₁، ثم بين أن صخور هذه المنطقة خضعت لظاهرة التحول. (1 ن)

(+) وجود ؛ (-) غياب

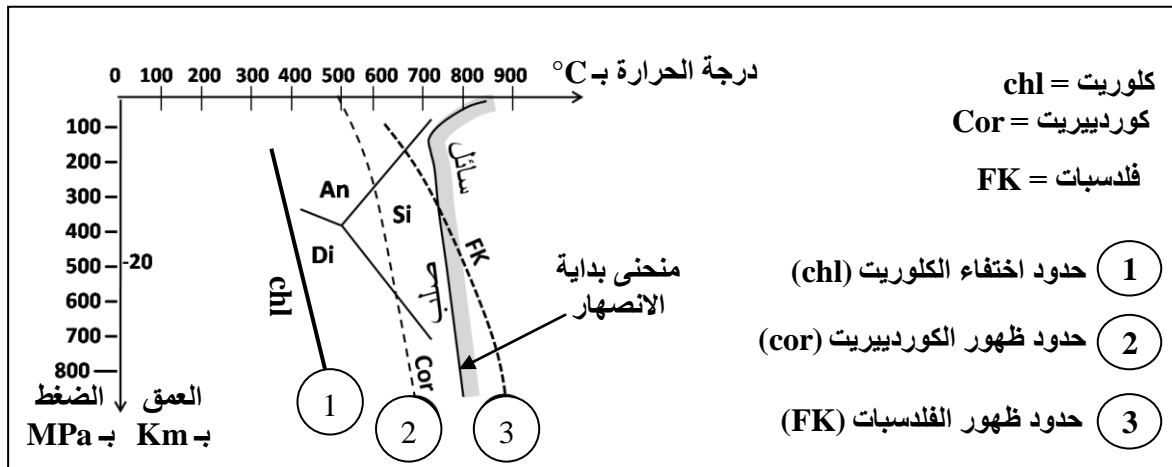
الوثيقة 2

الوثيقة 1

الوثيقة 3

الوثيقة 4

تقـدم الوثـيقـة 4 مجالـات الاستقرار التجـيـريـية لبعـض المعـادـن حـسـب ظـرـوف الضـغـط و درـجـة الحرـارـة.



كلوريت = chl

كورديبريت = cor

فلديسبات = FK

1 حدود اختفاء الكلوريت (chl)

2 حدود ظهور الكورديبريت (cor)

3 حدود ظهور الفلديسبات (FK)

الوثيقة 4

2. انطلاقاً من الوثيقة 4 ، حدّد حدود اختفاء معدن الكلوريت وحدود ظهور معدني الكورديبريت والفلديسبات حسب درجة الحرارة. ماذا تستنتج فيما يخص الانتقال من الصخرة R إلى الصخرة G₁? (1 ن)
3. انطلاقاً مما سبق، واعتماداً على مكتسباتك، فسرّ كيف تشكلت الميكمايت الممتلة في الوثيقة 1. (1 ن)

(انتهى)