



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:

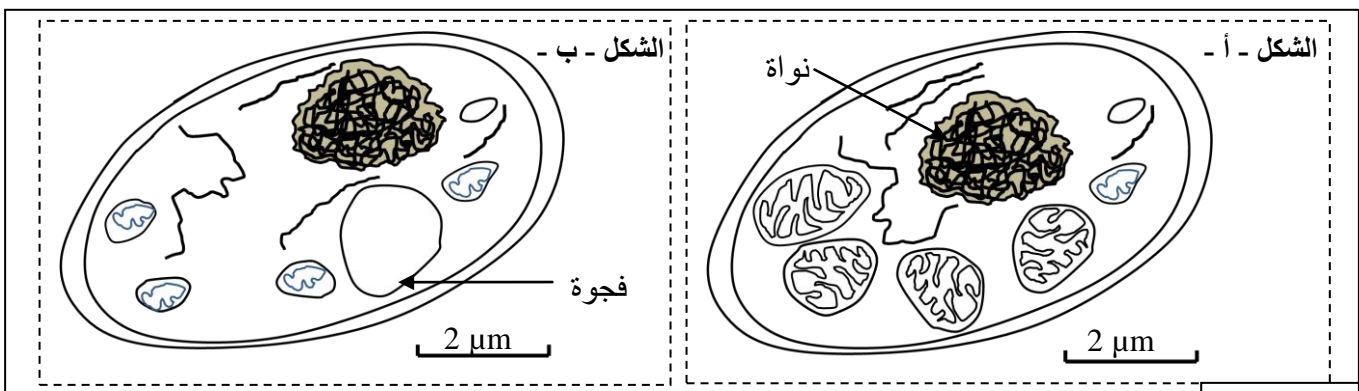
- أصل المفاويات T ومكان نضجها (دون التطرق لآلية الانتقاء)؛ (0.5 ن)
- دور المفاويات T₄ في طوري الحث والتضخيم؛ (2 ن)
- دور المفاويات T₈ في طور التنفيذ. (1.5 ن)

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:

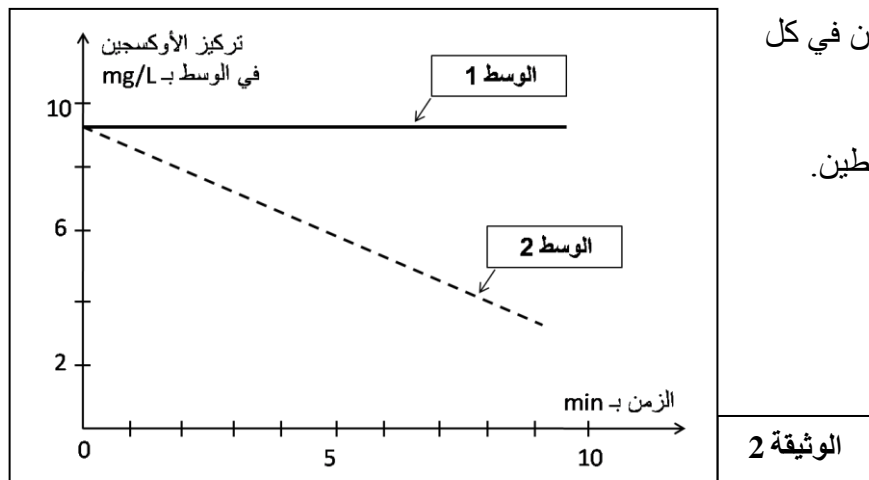
يُبيّن شكلان الوثيقة 1 رسميين لصورتين إلكترونغرافيتين لخلتين من خلايا الخميرة تمت ملاحظة إحداهما في وسط هي هوائي (الشكل - أ -) والأخرى في وسط هي لا هوائي (الشكل - ب -).



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:

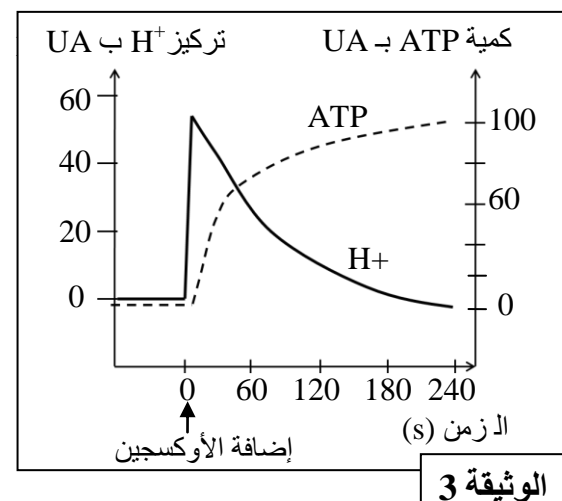
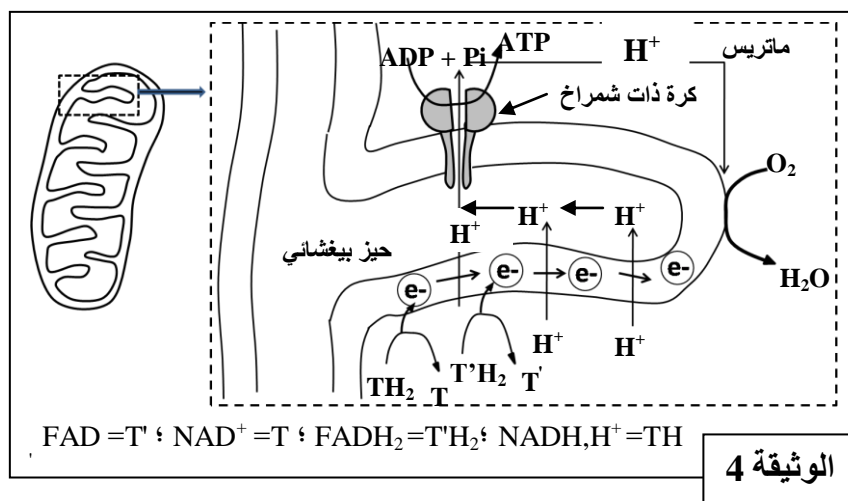
2. صف تطور تركيز الأوكسجين في الوسطين.

ماذا تستنتج؟ (0.75)

ماذا تستنتاج؟ (ن 0.75)

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

تم تحضير محلول عالق من ميتوكوندريات في وسط غني بالمركيبات المُختزلة (NADH, H^+ و FADH_2) وب(ADP) و خال من الأوكسجين. بعد ذلك تمت معابرة 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 للميتوكوندري.



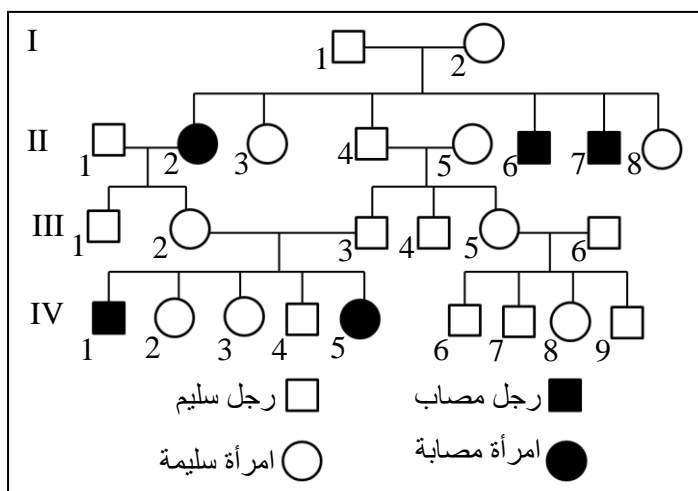
3. بالاعتماد على الوثيقة 3 ، حدد تأثير إضافة الأوكسجين الوسط على تطور كمية ATP وتركيز H^+ . (1 ن)

٤. مستعيناً بالوثيقة ٤، فسر العلاقة بين إضافة الأوكسجين للوسط وتطور تركيز H^+ وكمية ATP المركبة.(١.٢٥ ن)

التمرين الثالث (3.5 نقط)

يُؤْجِمُ أحد أنواع مرض السكري عن تركيب أنسولين غير عادٍ لا يمكنه أن يرتبط بمستقبلاته العشائية. 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 لفردين 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.
- وثيقة 2** جزئين من حليلي المورثة المسؤولة عن تركيب السلسلة البيبتيدية a للأنسولين، و**وثيقة 3** جزئ من حليل العادي (اللولب المنسوخ) 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)

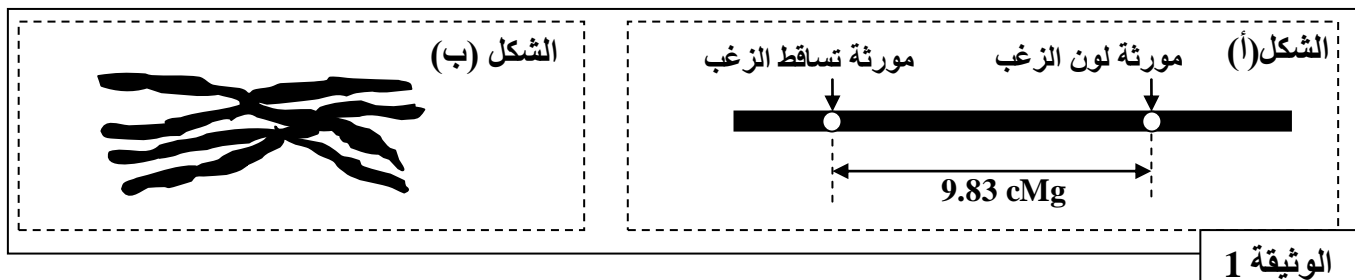
التمرين الرابع (6 نقط)

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

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

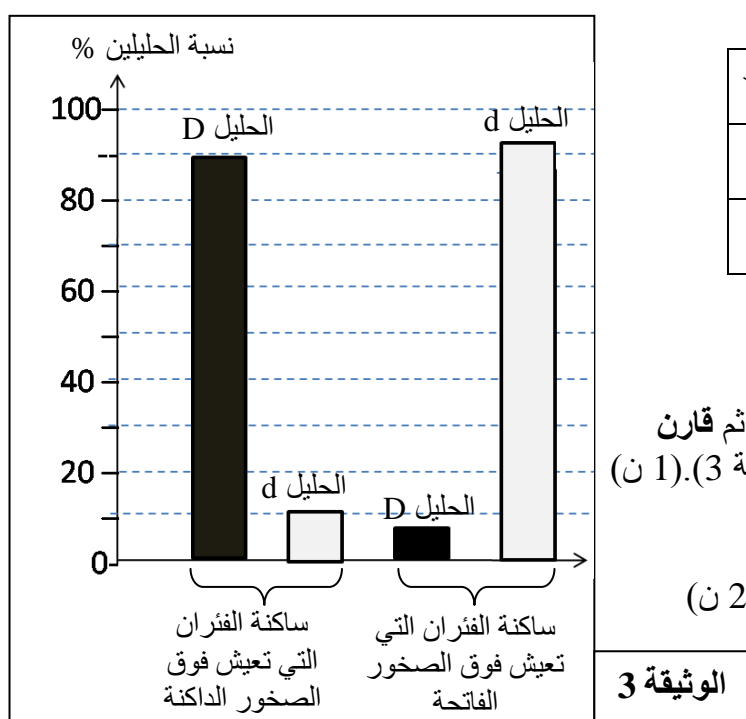
النتائج	التزاوجات
جيل F_1 مكون من فئران بزغب أسود وغير قابل للتساقط.	الزواج الأول بين سلالتين نقيتين: - السلالة الأولى ذات زغب أسود وغير قابل للتساقط ، - السلالة الثانية ذات زغب مرقط وقابل للتساقط. ←
الجيل F_2 مكون من: 88 فأرا بزغب أسود وغير قابل للتساقط ، 77 فأرا بزغب مرقط وقابل للتساقط ، 10 فئران بزغب أسود وقابل للتساقط ، 8 فئران بزغب مرقط وغير قابل للتساقط.	الزواج 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، ويُمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة زوجاً من الصبغيات أثناء الطور التمهيدي I من الانقسام الاخترالي 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؟ علّ إجابتك. (0.75 ن)
في جنوب أريزونا بالولايات المتحدة الأمريكية تعيش فئران من النوع *Chaetodipus intermedius* تتميز بوجود مظهرین خارجيین أحدهما داكن اللون والآخر 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.

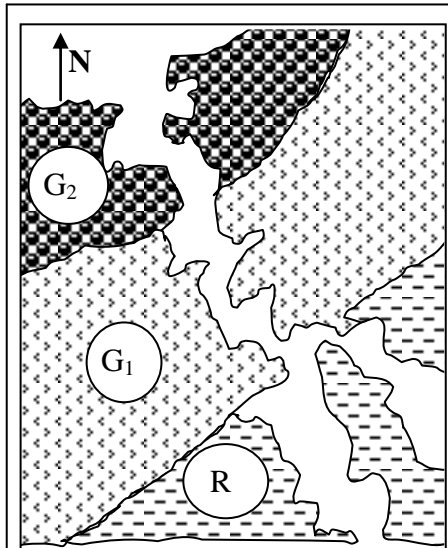
تعتبر البومه الصمعاء المفترس الرئيسي لهذه الفئران حيث تتعرف على لون الفئران رغم أن هذه البومه تصطاد ليلا. تم إحصاء هذه الفئران في منطقتين صخريتين جنوب ولاية أريزونا. تتميز إحدى هذه المناطق بصخور داكنة وتتميز الأخرى بصخور فاتحة. يقظة الوثيقة 2 جدول لتوزيع المظاهر الخارجية لساكنتي الفئران المدروسة في هاتين 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)

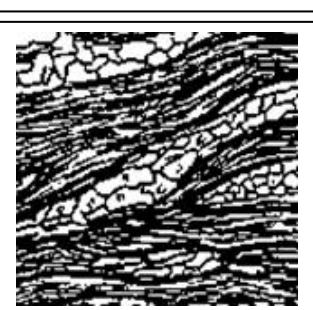
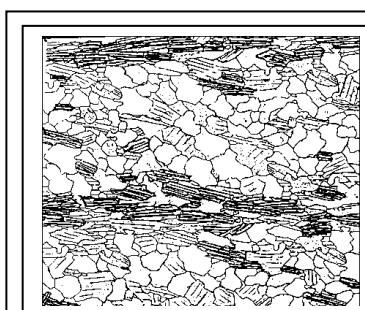
- بيّن من خلال هذا المثال، أن الوسط يمارس انتقاءاً على كل من المظاهر الخارجية وعلى نسب الحليلات. (2 ن)

التمرين الخامس (3 نقط)



الوثيقة 1

لقتل الوثيقة 1 خريطة جيولوجية مبسطة لوادي la Rance بفرنسا، وتبين الوثيقة 2 صفيحتين دقيقتين لكل من صخرة الميكاشيت (R) وصخرة الغنais (G₁)، وتمثل الوثيقة 3 التركيب العيداني لهاتين الصخرتين.



غنايس

ميكاشيت

الوثيقة 2

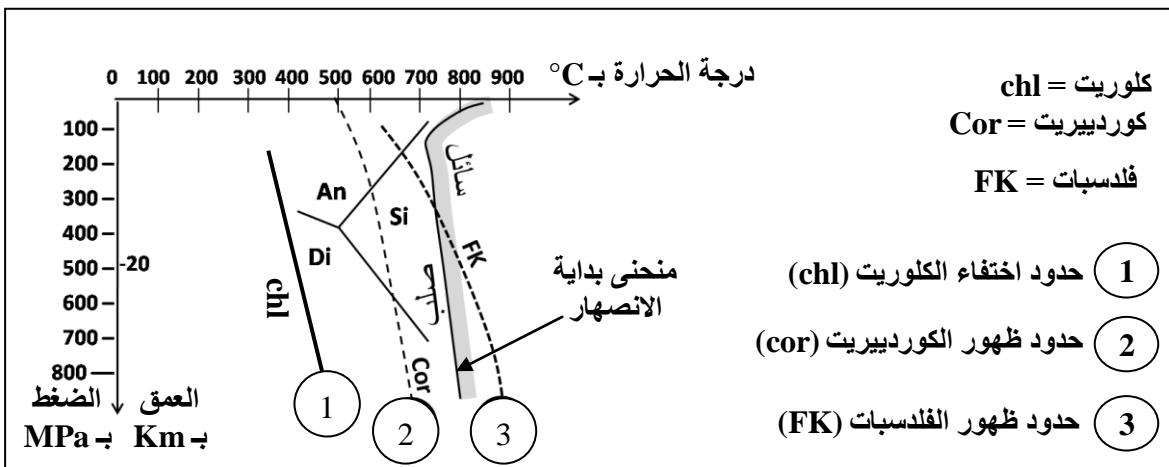
G ₁	R	الصخور
		بعض معادنها
(+)	(+)	- مرو
(+)	(+)	- بيوتيت
(-)	(+)	- كلوريت
(+)	(-)	- كورديبريت
(+)	(-)	- فلديسبات
(+)	(-)	- سليمانات

الوثيقة 3

(+) وجود ؛ (-) غياب

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

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



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

(انتهى)