

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2013
الموضوع

النحو	مدة	علوم الحياة والأرض	المادة
العامل	الشعبية	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	أو المسارات
3	الجهاز		
7			

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

التمرين الأول (4 نقط)

- يتميز الجهاز المناعي بالقدرة على التمييز بين الذاتي وغير الذاتي، والقدرة على تعرف غير الذاتي وتدميره. تلعب جزيئات المركب الرئيسي للتلازم التمييжи (CMH) دوراً أساسياً في هذا التعرف.
- عرف الذاتي وغير الذاتي، وبين آلية عرض المحددات المستضدية من طرف الخلايا العارضة (البلعميات الكبيرة) (1.25 ن).
 - حدّد مسلك الاستجابة المناعية النوعية مع ذكر أنواع وأدوار الكريات المقاوية المتدخلة فيها، وبين كيفية تشبيط الاستجابة المناعية خلال طور الحث أو التحرير. (2.75 ن).

التمرين الثاني (3.5 نقط)

تحديد المراحل الأساسية لتفاعلات المسؤولة عن تحرير الطاقة الكامنة في المادة العضوية خلال التنفس الخلوي واستخلاص حصيلتها الطاقية، نقترح المعطيات الآتية:

- معطيات تجريبية
- تجربة 1: ثُرِّيَ خلايا كبدية في وسط غني بثنائي الأوكسجين ويحتوي على كلبيكوز مشع. على رأس كل ساعة تُؤخذ عينات من الوسطين الداخلي والخارجي ويتم تحليلها. يمثل جدول الوثيقة 1 النتائج المحصلة.

الوسط الداخلي للخلية الميتوكوندريات	الجلة الثقافية	الوسط الخارجي للخلية	زمن أخذ العينات بالساعات
		الكلبيكوز + +	t = 0h
	الكلبيكوز +	الكلبيكوز +	t = 1h
حمض البيروفيك +	حمض البيروفيك +	-	t = 2h
+ + Aستيل مساعد الأنزيم Krebs و مركيبات عضوية لحلقة (C ₄ ,C ₅ ,C ₆)		+ CO ₂	t = 3h
Krebs مركيبات عضوية لحلقة + + (C ₄ ,C ₅ ,C ₆)		+ + CO ₂	t = 4h

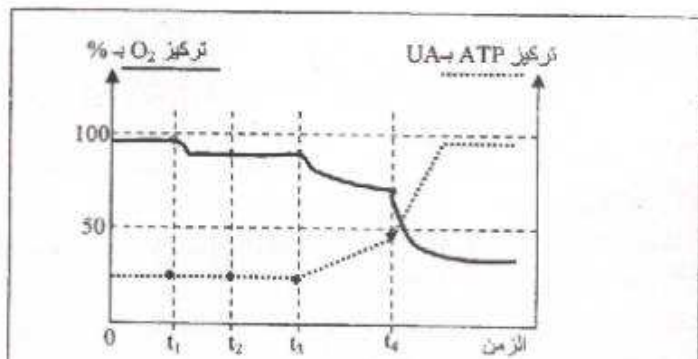
ملحوظة: يعبر تزايد عدد الرمز (+) عن تزايد شدة الإشعاع.

الوثيقة 1

1. باعتماد الوثيقة 1، استخرج مراحل هدم الكلبيكوز داخل الخلية. (1 ن)

- تجربة 2: وضع ميتوكوندريات في وسط ملائم مشبع بثنائي الأوكسجين، وبعد ذلك أضيفت للوسط مواد مختلفة. تقدم الوثيقة 2 تطور تركيز ثاني الأوكسجين وتركيز ATP في الوسط حسب الزمن.

منتديات علوم الحياة والأرض بأصيلة

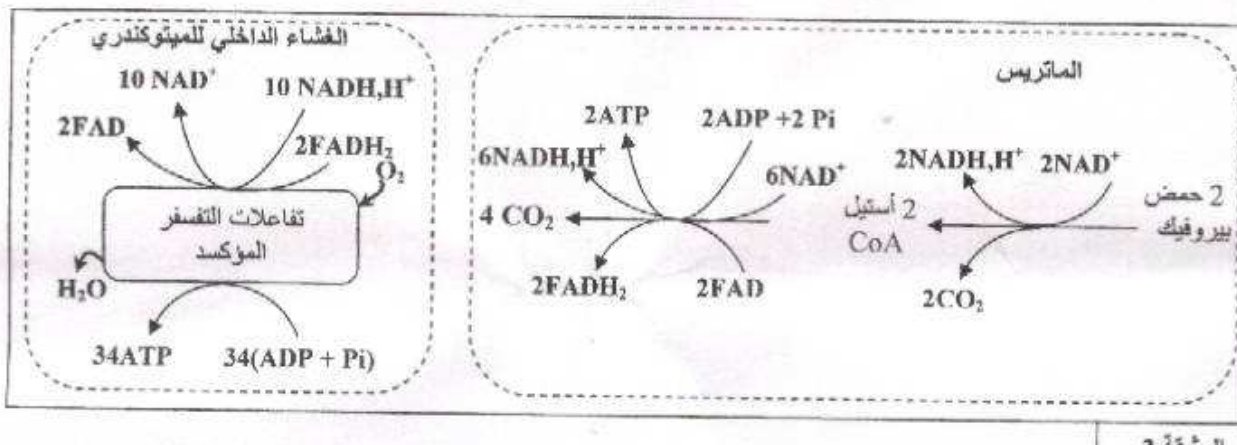


- ١: إضافة محلول عالق للميتوكوندريات ٢: إضافة الكليوكوز
 ٣: إضافة حمض بيروفيك ٤: إضافة $ADP + Pi$
 ملحوظة: في غياب الأوكسجين لا يتم إنتاج ATP من طرف الميتوكوندريات.

٢. انطلاقاً من معطيات الوثيقة ٢، استخرج الشروط الضرورية لإنتاج ATP من طرف الميتوكوندري. على إجابتك. (١ ن)

الوثيقة ٢

٠. تمثل الوثيقة ٣ أهم التفاعلات المصاحبة للهدم الكلي لحمض البيروفيك داخل الميتوكوندري وعلاقته بإنتاج ATP.



الوثيقة ٣

٣. اعتماداً على الوثيقة ٣ والمعطيات السابقة، فسر تغير تركيز كل من O_2 و ATP (الوثيقة ٢). (١.٥ ن)

التمرين الثالث (٣.٥ نقط)

يعتبر مرض الودانة "achondroplasie" من الأمراض الوراثية عند الإنسان. يعاني الأشخاص المصابون بهذا المرض من شذوذات في نمو الغضاريف المؤدي إلى نوع من القزمية، خصوصاً على مستوى الوجه والأطراف. لفهم سبب ظهور هذا المرض، وكيفية انتقاله نقترح دراسة المعطيات الآتية:

- I. تمثل الوثيقة ١ متالية النوكليوتيدات لجزء من المورثة FGFR3 المسئولة عن تركيب مستقبل عامل النمو (FGF)، في شكلها العادي والطافر.

متالية النوكليوتيدات القابلة للنسخ عند شخص سليم: ... ATA CGT CCG TAG GAG TCG ATG CCC CAC ...
 جزء الحليل العادي
 $\xrightarrow{\hspace{1cm}}$

متالية النوكليوتيدات القابلة للنسخ عند شخص مصاب: ... ATA CGT CCG TAG GAG TCG ATG TCC CAC ...
 منحي القراءة
 جزء الحليل الطافر
 $\xrightarrow{\hspace{1cm}}$

الوثيقة ١

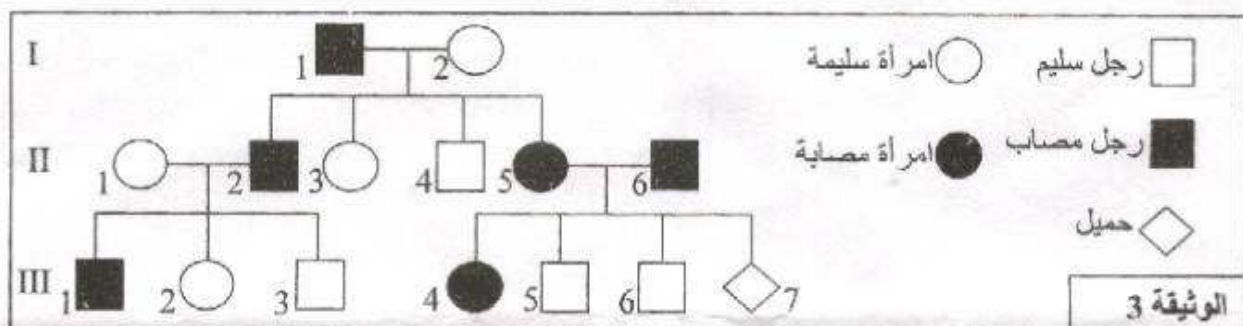
الحمض الأميني	الوحدات الرمزية	الحمض الأميني	الوحدات الرمزية
Tyr	UAU UAC	Thr	ACU ACC
Ileu	AUA AUC	Gly	GGU GGG GGC
Val	GUC GUG	Ser	AGC AGU
Phe	UUU UUC	Lys	AAA AAG
Leu	CUU CUC	Arg	AGG AGA
Ala	GCA GCG		

الوثيقة 2

1. باستعمال مستخرج جدول الرمز الوراثي الممثل في الوثيقة 2، أعط ممتالية الأحماض الأمينية المطابقة لكل من جزء الحليب العادي وجزء الحليب الطافر. (1 ن)

2. فسر سبب الإصابة بمرض الودانة. (0.5 ن)

II. تتمثل الوثيقة 3 شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بمرض الودانة.



- 3 . بين، معملاً إجابتك، أن مرض الودانة سائد، وغير مرتبط بالجنس. (1 ن)

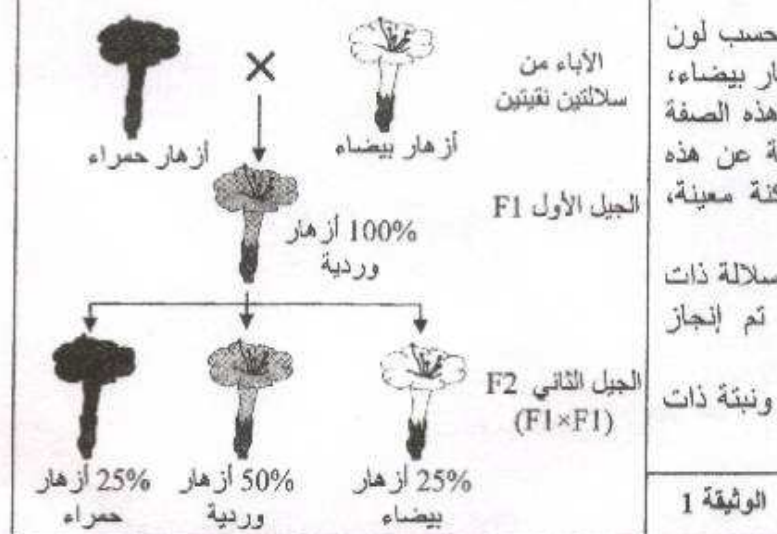
(أرمز للحليب العادي بـ A أو a وللحليب الممرض بـ B أو b)

ينتظر الزوجان II₁ و II₆ ولدًا جديدًا.

4. حدد احتمال إصابة هذا المولود بالمرض معملاً ذلك باستعمال شبكة التزاوج. (1 ن)

التمرين الرابع (6 نقط)

في إطار دراسة انتقال الصفات الوراثية عند النباتات الزهرية كآلية البذور تقديم المعطيات الآتية:
• حالة الهجونة الأحادية:



يتميز نبات شب الليل بثلاثة مظاهر خارجية حسب لون الزهرة: نبات ذو أزهار حمراء، ونبات ذو أزهار بيضاء، ونبات ذو أزهار وردية. لتعرف كيفية انتقال هذه الصفة الوراثية وتحديد تردد حليلي المورثة المسؤولة عن هذه الصفة وتعدد المظاهر الخارجية، عند ساكنة معينة، نقترح دراسة المعطيات الآتية:

بعد عزل سلالتين نقيتين من نبات شب الليل: سلالة ذات أزهار بيضاء وسلالة ذات أزهار حمراء تم إنجاز التزاوجين الآتيين:

- التزاوج الأول: بين نبتة ذات أزهار حمراء ونبتة ذات أزهار بيضاء؛

- التزاوج الثاني: بين أفراد الجيل الأول.

النتائج المحصلة مبينة في الوثيقة 1.

١. ملذا تستنتج من نتائج التزاوج الأول؟ (0.5 ن)

٢. بالاستعالة بشبكة التزاوج، فسر النتائج المحصلة في هاذين التزاوجين. (1.25 ن)
(أرمز للحليل المسؤول عن اللون الأبيض بـ B أو b، وللحليل المسؤول عن اللون الأحمر بـ R أو r).

أعطي إحصاء عدد المظاهر الخارجية عند ساكنة معينة لنبتة شب الليل التوزيع الإحصائي الآتي:

٢٦٢ نبتة ذات أزهار حمراء و٥٠٢ نبتة ذات أزهار وردية و٢٣٦ نبتة ذات أزهار بيضاء.

٣. أحسب تردد حليلي المورثة المسؤولة عن لون الأزهار. (0.5 ن)

٤. باستعمال تردد الحليلات:

أ. أحسب أعداد المظاهر الخارجية النظرية لهذه الساكنة (نفترض أن هذه الساكنة متوازنة). (0.75 ن)

ب. ملحوظة: عندما تكون الأعداد الملاحظة والأعداد النظرية متقاربة نقول أن الساكنة في حالة توازن (0.5 ن)

• حالة الهجونة الثانية:

تنتبع انتقال صفتين وراثيتين عند نبات السمسم (الزنجلان): شكل السنفة التي تكون بسيطة أو متعددة، وشكل الورقة التي تكون عادية أو مطوية. نتج عن هذه النسبة التزاوجين الآتيين:

التزاوج الأول: بين نبتة ذات سنفات بسيطة وأوراق عادية، ونبتة ذات سنفات متعددة وأوراق مطوية. نتج عن هذا التزاوج جيل F₁ يتوفّر جميع أفراده على سنفات بسيطة وأوراق عادية.

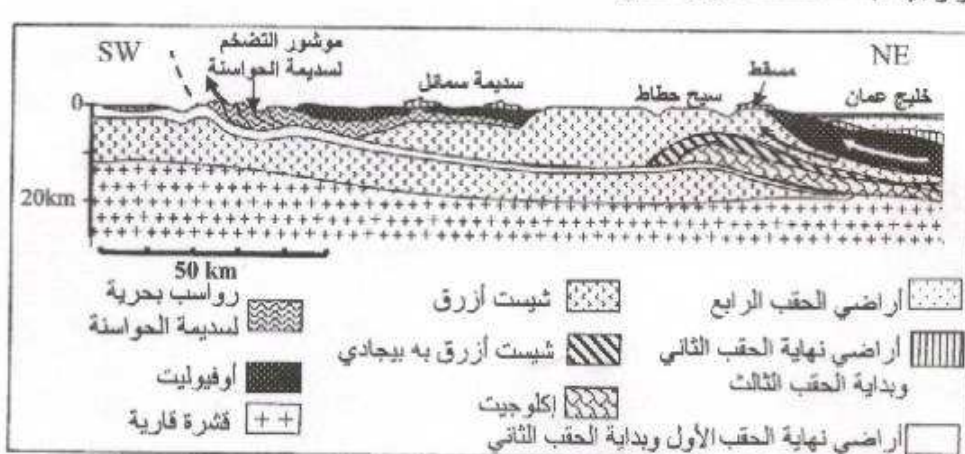
التزاوج الثاني: بين نبتة تنتمي إلى الجيل F₁ ونبتة ذات سنفات متعددة وأوراق مطوية، أعطى هذا التزاوج جيلا F₂.
تتوزع مظاهره الخارجية حسب الجدول الآتي (الوثيقة 2):

38 نبتة ذات سنفات متعددة و أوراق مطوية.	11 نبتة ذات سنفات بسيطة و أوراق مطوية.	الوثيقة 2
41 نبتة ذات سنفات بسيطة و أوراق عادية.	10 نبتات ذات سنفات متعددة و أوراق عادية.	

٥. انطلاقاً من نتائج التزاوجين الأول والثاني، حدد كيفية انتقال الصفتين المذكورتين، ثم فسر نتائجهما مستعيناً بشبكة هذه السلسلة الجبلية نقترح دراسة المعطيات الآتية:
تقديم الوثيقة ١ مقطعاً جيولوجياً مبسطاً لسلسلة جبال عمان.

التمرين الخامس (٣ نقط)

تتوارد سلسلة جبال عُمان في الجنوب الشرقي للجزيرة العربية حيث يصل علوها زهاء 3000 m على مستوى الجبل الأخضر. نتجت هذه السلسلة الجبلية عن تقارب الصفيحتين الصخريتين الإفريقية والأوروآسيوية. لتعرف ظروف تشكيل هذه السلسلة الجبلية نقترح دراسة المعطيات الآتية:

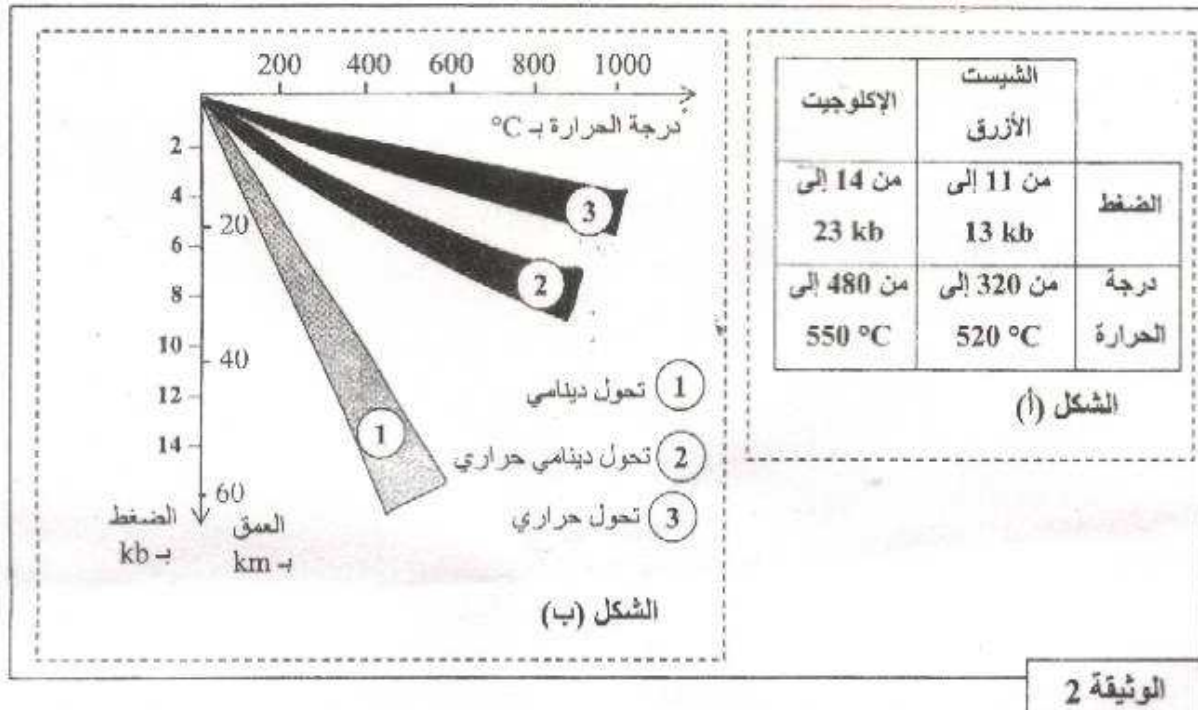


الوثيقة 1

تتميز سلسلة جبال عمان بوجود فوالق وطيات دالة عن قوى انضغاطية.

- انطلاقاً من المعطيات البنوية والصخرية لهذا المقطع، استخرج مؤشرين ذالين على أن المنطقة خضعت لقوى انضغاطية ومؤشرين ذالين عن اختفاء مجال محيطي. (1 ن)

تقدم الوثيقة 2 الشكل (أ) مثالاً لظروف الضغط ودرجة الحرارة الممكنة لتشكل الصخور المتحولة الممثلة في هذا المقطع، وبين الشكل (ب) من نفس الوثيقة مختلف أنواع التحول حسب مجالات تأثير هاذين العاملين معاً.



- انطلاقاً من استغلال معطيات الوثيقة 2، حدد عمق بداية تشكيل صخارة الشيست الأزرق وعمق بداية تشكيل صخارة الإكلوجيت، مع استنتاج نوع التحول الذي خضعت له هذه الصخور. (1 ن)

- بين كيف تؤكّد معطيات الوثائقين 1 و 2 أن سلسلة جبال عمان ناتجة عن حجز الطمر متتابع بطفو. (1 ن)

(انتهى)

منتديات علوم الحياة والأرض بأصيلة