

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2013
الموضوع

السلطة المغربية
وزارة التربية الوطنية
المركز الوطني للتكوين والامتحانات والتوجيه

NS، ج32

3	عدد الاجابات	علوم الحياة والأرض	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	التخصصات أو المسالك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

التعريف الأول (4 نقط)

يتميز الجهاز المناعي بالقدرة على التمييز بين الذاتي وغير الذاتي، والقدرة على تعرف غير الذاتي وتدميره. تلعب جزيئات المركب الرئيسي للتلزوم المسيجي (CMH) دورا أساسيا في هذا التعرف.

- عرّف الذاتي وغير الذاتي، وبين آلية عرض المحددات المستضدية من طرف الخلايا العارضة (البلمعيات الكبيرة) (1.25 ن)
- حدّد مسلكي الاستجابة المناعية النوعية مع ذكر أنواع ودوار الكريات للمقاومة المتخلطة فيها، وبين كيفية تنشيط الاستجابة المناعية خلال طور الحث أو التحريض. (2.75 ن)

التعريف الثاني (3.5 نقط)

لتحديد المراحل الأساسية للتفاعلات المسؤولة عن تحرير الطاقة الكامنة في المادة العضوية خلال التنفس الخلوي واستخلاص حصيلتها الطاقية، نقتراح المعطيات الآتية:

- معطيات تجريبية
- تجربة 1: تُزرع خلايا كبدية في وسط غذائي ويتم تعريضها لظروف مختلفة من التناج المحصلة. تُؤخذ عينات من الوسطين الداخلي والخارجي ويتم تحليلها.

الوسط الداخلي للخلية	البيئة الشفافة	الوسط الخارجي للخلية	زمن أخذ العينات بالساعات
الميتوكوندريات		الكليكويز ++	t = 0h
		الكليكويز +	t = 1h
حمض البيروفيك +	الكليكويز ++	الكليكويز +	t = 2h
حمض البيروفيك +	حمض البيروفيك ++	+ CO ₂	t = 3h
أستيل مساعد الأيزيم A + + ومركبات عضوية لحلقة Krebs (C ₄ , C ₅ , C ₆) +			t = 4h
مركبات عضوية لحلقة Krebs (C ₄ , C ₅ , C ₆) ++		++ CO ₂	

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

الوثيقة 1

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

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

منتديات علوم الحياة و الأرض بأصيلة

Page 1 / 5

2. انطلاقا من معطيات الوثيقة 2، استخرج الشروط الضرورية لإنتاج ATP من طرف الميتوكوندري. حلل إجابتك. (1 ن)

الوثيقة 2

تمثل الوثيقة 3 أهم التفاعلات المصاحبة للهدم الكلي لحمض البيروفيك داخل الميتوكوندري وعلاقته بإنتاج ATP.

الوثيقة 3

3. اعتمادا على الوثيقة 3 والمعطيات السابقة، فسّر تغير تركيزي كل من ATP و O₂ (الوثيقة 2). (1.5 ن)

تركيز O₂ %

تركيز ATP UA

الزمن

0 t₁ t₂

إضافة محلول عالق للميتوكوندريات t₁: إضافة الكليكويز
t₂: إضافة حمض بيروفيك
ملحوظة: في غياب الأوكسجين لا يتم إنتاج ATP من طرف الميتوكوندريات.

الوثيقة 3

الماتريس

2 ATP → 2 ADP + 2 Pi
6 NADH₂ → 6 NAD⁺
4 CO₂
2 FADH₂ → 2 FAD

2 NADH₂ → 2 NAD⁺
2 CO₂

2 أستيل CoA

حمض 2 بيروفيك

الغشاء الداخلي للميتوكوندري

10 NAD⁺ → 10 NADH₂
2 FAD → 2 FADH₂

تفاعلات التنفس المؤكسد

H₂O

34 ATP → 34 (ADP + Pi)

التمرين الثالث (3 نقتل)

Page 2 / 5

يعتبر مرض الودانة " aplasia " من الأمراض الوراثية التي تنتج عن طفرة في جين $FGFR3$ المسؤول عن تركيب مستقبل عامل النمو (FGF) في شكلها العادي والطافر.

I. تمثل الوثيقة 1 متتالية النوكليوتيدات لجزء من المورثة $FGFR3$ المسؤولة عن تركيب مستقبل عامل النمو (FGF) في شكلها العادي والطافر.

373 374 375 376 377 378 379 380 381
... ATA CGT CCG TAG GAG TCG ATG CCC CAC ...
متتالية النوكليوتيدات القابلة للتسخن عند شخص سليم: (جزء التحليل العادي)

373 374 375 376 377 378 379 380 381
... ATA CGT CCG TAG GAG TCG ATG TCC CAC ...
متتالية النوكليوتيدات القابلة للتسخن عند شخص مصاب: (جزء التحليل الطافر)

منحى القراءة

الوثيقة 1

www.svt-assilah.com

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2013 - الموضوع: مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم NS، ج 32 الصفحة 3

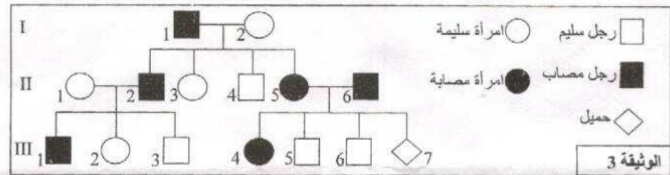
1. باستعمال مستخرج جدول الحمض النووي الممثل في الوثيقة 2، أعط متسلسلة الأيونية الأمينية المطابقة لكل من جزء التحليل العادي وجزء التحليل الطافر. (1 ن)

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

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

الوثيقة 2

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



3. بين، مغطلا إجابتك، أن مرض الودانة سائد، وغير مرتبط بالجنس. (1 ن)
(أرمز للتحليل العادي بـ A أو a وللحليل الممرض بـ B أو b)
ينتظر الزوجان II₅ و II₆ مولودا جديدا III₇.
4. حدد احتمال إصابة هذا المولود بالمرض مغطلا ذلك باستعمال شبكة التزاوج. (1 ن)

التمرين الرابع (6 نقتل)

في إطار دراسة انتقال الصفات الوراثية عند النباتات الزهرية كاسية البذور تقدم 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 الوراثة وتحديد تردد تحليلي المورثة المسؤولة عن هذه الصفة وتردد 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.

الجيل الأول F1
100% أزهار وردية

الجيل الثاني F2 (F1 × F1)
25% أزهار حمراء
50% أزهار وردية
25% أزهار بيضاء

الوثيقة 1

www.svt-assilah.com

www.svt-assilah.com

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2013 - الموضوع: مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم NS، ج 32 الصفحة 4

1. ماذا تستنتج من نتائج التزاوج الأول؟ (0.5 ن)
2. بالاستعانة بشبكة التزاوج، فسّر النتائج المحصلة في هاتين التزاوجين. (1.25 ن)
(أرمز للتحليل المسؤول عن اللون الأبيض بـ B أو b، وللحليل المسؤول عن اللون الأحمر بـ R أو r).

أعطى إحصاء عدد المظاهر الخارجية عند ساكنة معينة لنبتة شب الليل التوزيع الإحصائي الآتي:
262 نبتة ذات أزهار حمراء و502 نبتة ذات أزهار وردية و236 نبتة ذات أزهار بيضاء.

3. احسب تردد حليلي المورته الم.
4. باستعمال تردد الحليلات:
أ. احسب أعداد المظاهر الخارجية النظرية لهذه السلسلة ونظر من أن هذه السلسلة متوازنة. (0.75 ن)
ب. ماذا تستنتج من خلال مقارنة الأعداد الطبيعية والأعداد النظرية؟ (0.5 ن)
(ملحوظة: عندما تكون الأعداد الملاحظة والأعداد النظرية متقاربة نقول إن السلسلة في حالة توازن)

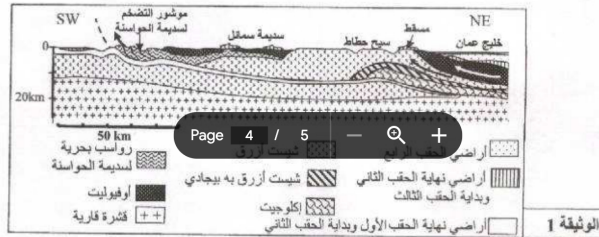
• حالة الهجونة الثنائية:
تنتج انتقال صفتين وراثيتين عند نبات السُمسم (الزنجلان): شكل السنفة التي تكون بسيطة أو متعددة، وشكل الورقة التي تكون عادية أو مطوية. نخرج عند هذه النبتة التزاوجين الآتيين:
التزاوج الأول: بين نبتة ذات سنفات بسيطة وأوراق عادية، ونبتة ذات سنفات متعددة وأوراق مطوية. نتج عن هذا التزاوج جيل F_1 يتوفر جميع أفراده على سنفات بسيطة وأوراق عادية.
التزاوج الثاني: بين نبتة تنتمي إلى الجيل F_1 ونبتة ذات سنفات متعددة وأوراق مطوية. أعطى هذا التزاوج جيلًا F_2 تتوزع مظاهره الخارجية حسب الجدول الآتي (الوثيقة 2):

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

5. انطلاقًا من نتائج التزاوجين الأول والثاني، حدد كيفية انتقال الصفتين المدروسين، ثم فسّر نتائجهما مستعينا بشبكة التزاوج. (استعمل الرموز الآتية: S أو s للتعبير عن شكل السنفات، و N أو n للتعبير عن شكل الأوراق) (2.5 ن)

التمرين الخامس (3 نقط)

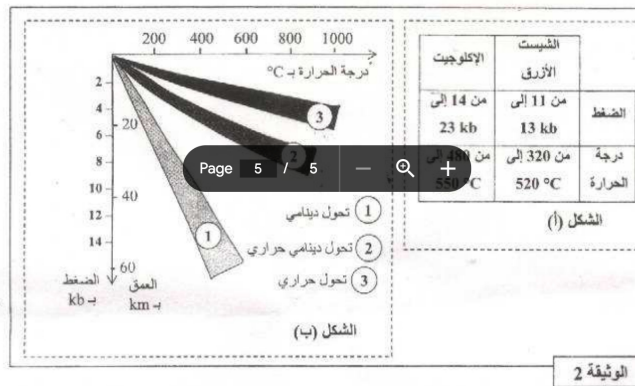
توجد سلسلة جبال عُمان في الجنوب الشرقي للجزيرة العربية حيث يصل علوها زهاء 3000 m على مستوى الجبل الأخضر. نتجت هذه السلسلة الجبلية عن تقارب الصفيحتين المسخريتين الإفريقية والأوروأسيوية. لتعرف ظروف تشكل هذه السلسلة الجبلية نقتح دراسة المعطيات الآتية:
تقدم الوثيقة 1 مقطعًا جيولوجيًا مبسطًا لسلسلة جبال عمان.



منتديات علوم الحياة و الأرض بأصيلة

تتميز سلسلة جبال عمان بوجود فولق وطيات دالة عن قوى انضغاطية.
1. انطلاقًا من المعطيات البنوية والصخرية لهذا المقطع، استخرج مؤشرين آخرين دالّين على أن المنطقة خضعت لقوى انضغاطية ومؤشرين دالّين عن اختفاء مجال محيطي. (1 ن)

تقدم الوثيقة 2 الشكل (أ) مثالًا لظروف الضغط ودرجة الحرارة لتشكّل الصخور المتحولة الممثلة في هذا المقطع، وبين الشكل (ب) من نفس الوثيقة مختلف أنواع التحول حسب مجالات تأثير هاتين العاملين معًا.



2. انطلاقًا من استغلال معطيات الوثيقة 2، حدد عمق بداية تشكل صخرية الشيست الأزرق وعمق بداية تشكل صخرية الإكلوجيت، مع استنتاج نوع التحول الذي خضعت له هذه الصخور. (1 ن)
3. بين كيف تؤكد معطيات الوثيقتين 1 و 2 أن سلسلة جبال عمان ناتجة عن حيز الطمر متبوع بطفو. (1 ن)

(انتهى)

منتديات علوم الحياة و الأرض بأصيلة

