

www.svt-assilah.com

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2013
الموضوع

الملائكة المقربون
 رقم الامتحان: 107080
 رقم الطاولة: 10704
 رقم المجموعة: 10
 المركز الرئيسي للنظام والامتحانات والترجمة

السلسلة	الرقم	العنوان	النقطة
1	5	علوم الحياة والأرض	٣٢
٣	ستة	البيئة	٣
٧	العامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	٧

يمسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

التمرين الأول (٤ نقاط)

يتميز الجهاز المناعي بالقدرة على التمييز بين الذائي وغير الذائي، وقدرة على تعرف غير الذائي وتدميره. تلعب جزيئات المركب الرئيسي للتلازم السيسجي (CMF) دوراً أساسياً في هذا التعرف.

- عُرف الذائي وغير الذائي، وبين آلية عرض المحدثات المستضدية من طرف الخلايا العارضة (الليمفوما الكبير) (١.٢٥ ن).
- هذه مسلكي الاستجابة المناعية النوعية مع ذكر أنواع وأدوار الكريات المماوية المختلفة فيها، وبين كيفية تشغيل الاستجابة المناعية خلال طور الحث أو التحرير. (٢.٧٥ ن)

التمرين الثاني (٣.٥ نقاط)

تحديد المراحل الأساسية لتفاعلاته المسؤولة عن تحرير الطاقة الكامنة في المادة العضوية خلال التنسخ الخلوي واستخلاص محتواها الطاقي، تصرخ المعلومات الآتية:

- معطيات تجريبية
- تجربة ١: تزويغ خلية كبدية في O_2 - غاز الأوكسجين + Pi على رأس كل ساعة تؤخذ عينات من الوسطين الداخلي والخارجي ورسم ملائمة على ورقة الرسم ١ الناتج المحصلة.

الوقت الداخلي الخلية الميتوكوندريات	الوسط الخارجي للخلية الجلة الشفائية	זמן أخذ العينات بالساعات
	الكليكوز +	$t = 0\text{h}$
محض البروفيك +	الكليكوز + محض البروفيك +	$t = 1\text{h}$
استيل مساعد الإنزيم Krebs ومركبات عضوية لحلقة $(\text{C}_4, \text{C}_5, \text{C}_6)$		$t = 2\text{h}$
مركبات عضوية لحلقة $(\text{C}_4, \text{C}_5, \text{C}_6)$	+ CO_2	$t = 3\text{h}$
	+ + CO_2	$t = 4\text{h}$

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

الوثيقة ١

1. باعتماد الوثيقة ١، استخرج مراحل عدم الكليكوز داخل الخلية (١ ن).
- تجربة ٢: وضعت ميتوكوندريات في وسط ملائم مشبع بثنائي الأوكسجين، وبعد ذلك أضيفت للوسط مواد مختلفة.

تقديم الوثيقة ٢ تطور تركيز ثاني الأوكسجين وتركيز ATP في الوسط حسب الزمن.

منتديات علوم الحياة والأرض بأصيلة

5/2 www.svt-assilah.com Page 1 / 5

الوثيقة ٢

الطاقة من معطيات الوثيقة ٢، استخرج الشرط الضروري لإنتاج ATP من طرف الميتوكوندري. حل إجابتك. (١ ن)

١: اضافة محلول عالي للميتوكوندريات ٢: اضافة الكليكوز
 ٣: اضافة حمض البروفيك
 ٤: اضافة $\text{ADP} + \text{Pi}$

ملحوظة: في غياب الأوكسجين لا يتم إنتاج ATP من طرف الميتوكوندريات.

• تمثل الوثيقة ٣ أهم التفاعلات المصاحبة للهضم الكي لحمض البروفيك داخل الميتوكوندري وعلاقته بإنتاج ATP.

الوثيقة ٣

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

3. احسب تردد حلبي المورثة المسمى بـ سلسيل ادرمان .
 4. باستعمال تردد المطارات :
 ا. احسب اعداد المطاهير الخارجيه الشفوريه لهذه الشفورة (نفرض ان هذه المكثنة متوارنة) .
 بـ. ماذا تستخرج من خلال مقارنة الاعداد الطبيعية والاعداد النظرية ؟ (نـ 0.75)
 جـ. ملحوظة: عندما تكون الاعداد الملاحظة والاعداد النظرية متقابلة نقول ان السككه في حالة توازن)

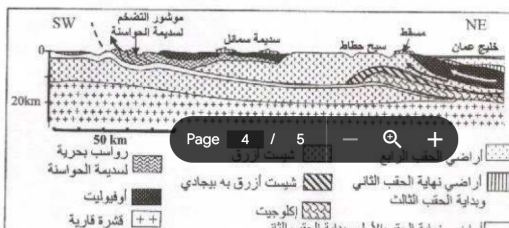
• **حالة الوجهة الثانية:**
 تتبع انتقال صفتين وراثيتين عند نبات المسمى (الزنجلان): شكل السفة التي تكون بسيطة او متعددة، وشكل الورقة التي تكون عاديّة او مطوية. نتظر عن هذه الـ نباتتين الآتيتين:
التزاوج الأول: بين نبتة ذات سفات بسيطة وأوراق عاديّة، ونبتة ذات سفات متعددة وأوراق مطوية. نتاج عن هذا التزاوج جيل F₁ يتوفّر جميع أفراده على سفات بسيطة وأوراق عاديّة.
التزاوج الثاني: بين نبتة تنتهي إلى الجيل F₁ وبينة ذات سفات متعددة وأوراق مطوية. أعطى هذا التزاوج جيلاً F₂ يتوزع مظاهره الخارجية حسب الجدول الآتي (الوثيقة 2)

نسبة ذات سفات متعددة وأوراق مطوية.	38	نسبة ذات سفات بسيطة وأوراق عاديّة.	11
نسبة ذات سفات بسيطة وأوراق عاديّة.	41		

5. انطلاقاً من نتائج التزاوجين الأول والثاني، عدد كافية لانتقال الصقرين المدروستين، ثم فسر نتائجهما مستعيناً بشبكة التزاوج. (استعمل الرموز الآتية: S أو n للتغيير عن شكل السفات، و N أو m للتغيير عن شكل الأوراق) (نـ 2.5)

التمرين الخامس (3 نقط)

توجد سلسلة جبال عمان في الجنوب الشرقي للجزيرة العربية حيث يصل علوها زهاء 3000 m على مستوى الجبل الأخضر. تتحت هذه السلسلة الجبلية عن تقارب الصقريتين الصخريتين الإفريقيتين والأورواسيوية. لتعرف ظروف تشكيل هذه السلسلة الجبلية نتظر دراسة المعطيات الآتية:
 تقدم الوثيقة 1 مقطعاً جيولوجيّاً مبسطاً لسلسلة جبال عمان.

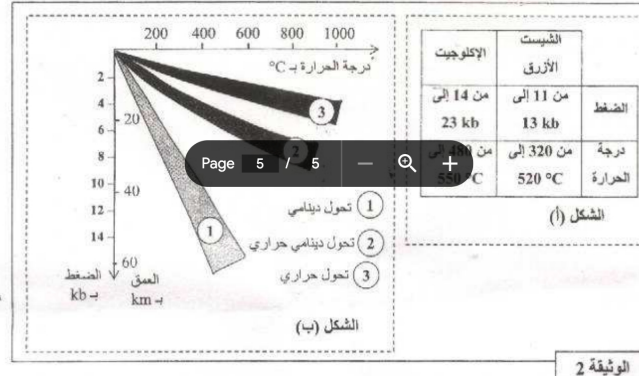


منتديات علوم الحياة والأرض بأصيلة

5/5

www.svt-assilah.com

- تتميز سلسلة جبال عمان بوجود فوائق وطبقات دالة عن قوى انتضاعطية.
 1. انطلاقاً من المعطيات البنوية والصخرية لهذا المقطع، استخرج مؤشرين آخرين ذالين على أن المنطقة خضعت لقوى انتضاعطية ومؤشرين دالين عن اختفاء مجال محيطي. (نـ 1)
 تقدم الوثيقة 2 الشكل (أ) مثالاً لظروف الضغط ودرجة الحرارة المكثفة لتشكل الصخور المتحولة الممثلة في هذا المقطع، وبين الشكل (ب) من نفس الوثيقة مختلف أنواع التحول حسب مجالات تأثير هاذين العاملين مما



الوثيقة 2

2. انطلاقاً من استعمال معطيات الوثيقة 2، حدد عمق بداية تشكيل صخارة الشبيست الأزرق وعمق بداية تشكيل صخارة الإكلوجيت، مع استنتاج نوع التحول الذي خضعت له هذه الصخور. (نـ 1)
 3. بين كيف تؤثر معطيات الوثيقتين 1 و 2 أن سلسلة جبال عمان ناتجة عن حجز المطر متتابع بطفو. (نـ 1)

(انتهى)

منتديات علوم الحياة والأرض بأصيلة

www.svt-assilah.com

