

# الامتحال الوطني الموحد للبكالوريا الدمودد للبكالوريا

الدورة العادية **2013** الموضوع





3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	الشعب(ة) أو المسلك

#### يسمح باستعمال الآلة االحاسبة 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 للتلاؤم النسيجي (CMH) دورا أساسيا في هذا التعرف.

- عرّف الذاتي وغير الذاتي، وبين آلية عرض المحددات المستضادية من طرف الخلايا العارضة (البلعميات الكبيرة) (1.25 ن)
- حدِّد مسلكي الاستجابة المناعية النوعية مع ذكر أنواع وأدوار الكريات اللمفاوية المتدخلة فيها، وبين كيفية تنشيط الاستجابة المناعية خلال طور الحث أو التحريض. (2.75 ن)

## التمرين الثاني (3.5 نقط)

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

- معطیات تجریبیة
- تجربة 1: تُزرع خلايا كَبديَّة في وسط غني بثنائي الأوكسجين ويحتوي على كليكوز مشع. على رأس كل ساعة تُؤخذ عينات من الوسطين الداخلي والخارجي ويتم تحليلها. يمثل جدول الوثيقة 1 النتائج المحصلة.

مط الداخلي للخلية		الوسط الخارجي للخلية	زمن أخذ العينات
الميتوكندريات	الجبلة الشفافة	الواللط العارجي للعلية	بالساعات
		الكليكوز + + +	$\mathbf{t} = 0\mathbf{h}$
	الكليكوز + +	الكليكوز +	t = 1h
حمض البيروفيك +	حمض البيروفيك + +		t = 2h
+ + A أستيل مساعد الأنزيم		+ CO <sub>2</sub>	t = 3h
و مركبات عضوية لحلقة Krebs			
$+ (C_4, C_5, C_6)$			
مركبات عضوية لحلقة Krebs		+ + CO <sub>2</sub>	t =4h
$++(C_4,C_5,C_6)$			
	شدة الاشعاع	عدد الرمز (+) عن تزايد	ملحه ظه: بعد تزايد

الوثيقة 1

- 1. باعتماد الوثيقة 1، استخرج مراحل هدم الكليكوز داخل الخلية. (1ن)
- تجربة 2: وضعت ميتوكندريات في وسط ملائم مشبع بثنائي الأوكسجين، وبعد ذلك أضيفت للوسط مواد مختلفة. تقدم الوثيقة 2 تطور تركيز ثنائي الأوكسجين وتركيز ATP في الوسط حسب الزمن.



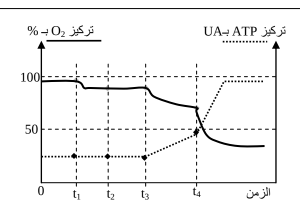
NS32

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية ١٤٥٥ الموضوع- مادة: علوم الحياة والأرض- شعبة العلوم الحياة والأرض

2 . انطلاقا من معطيات الوثيقة 2، استخرج

الميتوكندري. علل إجابتك. (1 ن)

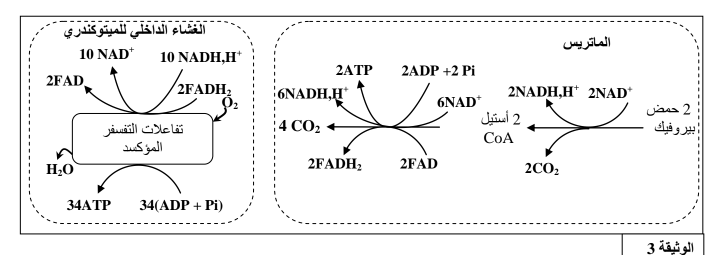
الشروط الضرورية لإنتاج ATP من طرف



إضافة محلول عالق للميتوكوندريات  $t_1$  إضافة الكليكوز  $t_1$  ADP +Pi إضافة حمض بيروفيك  $t_3$  إضافة محلول على الأوكسجين لا يتم إنتاج  $t_1$  من طرف الميتوكوندريات.

الوثيقة 2

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



(1.5) . (1.5) و  $O_2$  و المعطيات السابقة، فسر تغير تركيزي كل من ATP و  $O_2$  (الوثيقة 2).

### التمرين الثالث (3.5 نقط)

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

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

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

متتالية النوكليوتيدات القابلة للنسخ عند شخص مصاب: ... ATA CGT CCG TAG GAG TCG ATG TCC CAC ... منحى القراءة (جزء الحليل الطافر)

الوثيقة 1

الصفحة	NOOO
5 3	NS32

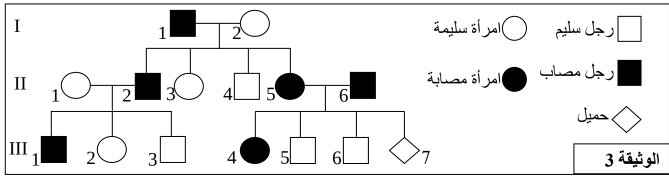
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية ١٤٥٥ هـ الموضوع- مادة: علوم الحياة والأرض- شعبة العلوم الحياة والأرض

الحمض	الوحدات	الحمض	الوحدات
الأميني	الرمزية	الأميني	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	Aig	AUA

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

2. فسر سبب الإصابة بمرض الودانة. (0.5)

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



الوثيقة 2

a . بين، معللا إجابتك، أن مرض الودانة سائد، وغير مرتبط بالجنس. (1 ن) (أرمز للحليل العادي بـ A أو a وللحليل الممرض بـ B أو a ) ينتظر الزوجان a و a مولودا جديدا a الروجان a و a المورد ا

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

#### التمرين الرابع (6 نقط)

في إطار دراسة انتقال الصفات الوراثية عند النباتات الزهرية كاسية البذور نقدم المعطيات الآتية:

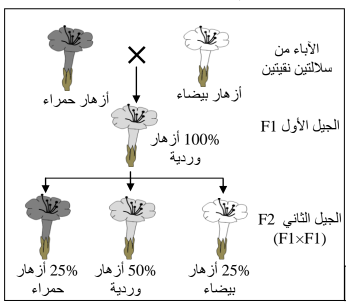
الوثيقة 1

### • 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 وتردد المظاهر الخارجية، عند ساكنة معينة، نقتر حدراسة المعطيات الآتية:

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

- التراوج الأول: بين نبتة ذات أزهار حمراء ونبتة ذات أزهار بيضاء؛
  - التراوج الثاني: بين أفراد الجيل الأول. النتائج المحصلة مبينة في الوثيقة 1.



1	الصفحة
	4

NS32

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية ١٤٠٥هـ الموضوع- مادة: علوم الحياة والأرض- شعبة العلوم الحياة والأرض

- ماذا تستنتج من نتائج النزاوج الأول؟ (0.5 ن)
- 2. بالاستعانة بشبكة التراوج، فسر النتائج المحصلة في هاذين التزاوجين. (1.25 ن) (أرمز للحليل المسؤول عن اللون الأبيض ب $\mathbf{B}$  أو  $\mathbf{b}$  و للحليل المسؤول عن اللون الأحمر ب $\mathbf{R}$  أو  $\mathbf{b}$ .

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

- (0.5) المورثة المسؤولة عن لون الأزهار.
  - **4. باستعمال** تردد الحليلات:

أ. أحسب أعداد المظاهر الخارجية النظرية لهذه الساكنة (نفترض أن هذه الساكنة متوازنة). (0.75 ن)
 ب. ماذا تستنتج من خلال مقارئة الأعداد الطبيعية والأعداد النظرية؟ (0.5 ن)
 (ملحوظة: عندما تكون الأعداد الملاحظة والأعداد النظرية متقاربة نقول أن الساكنة في حالة توازن)

#### • حالة الهجوية الثنائية:

نتتبع انتقال صفتين وراثيتين عند نبات السِّمسِم (الزنجلان): شكل السنفة التي تكون بسيطة أو متعددة، وشكل الورقة التي تكون عادية أو مطوية ننجز 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.

 $F'_2$  التراوج الثاني: بين نبتة تنتمي إلى الجيل  $F_1$  ونبتة ذات سنفات متعددة و أوراق مطوية. أعطى هذا التراوج جيلا  $F'_2$  تتوزع مظاهره الخارجية حسب الجدول الآتي (الوثيقة 2):

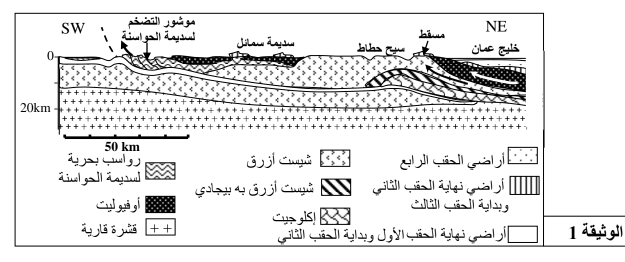
11 نبتة ذات سنفات بسيطة و أوراق مطوية.	38 نبتة ذات سنفات متعددة و أوراق مطوية.	27224
10 نبتات ذات سنفات متعددة و أوراق عادية.	41 نبتة ذات سنفات بسيطة و أوراق عادية.	الوثيقة 2

5. انطلاقا من نتائج التزاوجين الأول والثاني، حدد كيفية انتقال الصفتين المدروستين، ثم فسر نتائجهما مستعينا بشبكة التزاوج. (استعمل الرموز الآتية: S أو S للتعبير عن شكل السنفات، و N أو N التعبير عن شكل الأوراق) (2.5 ن)

### التمرين الخامس (3 نقط)

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

تقدم الوثيقة 1 مقطعا جيولوجيا مبسطا لسلسلة جبال عمان.



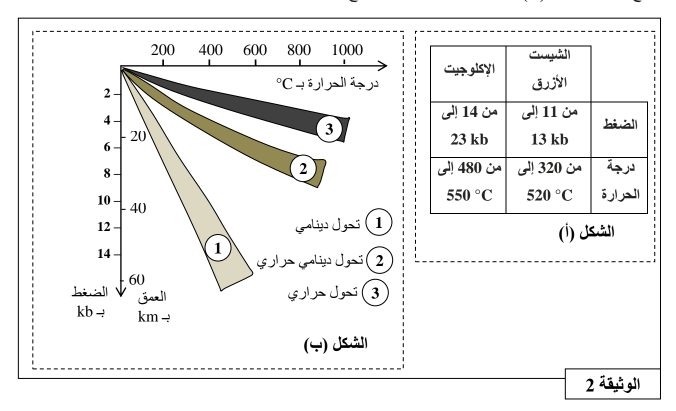
فحة	الصا
	5
l 5 `	

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية كالحك الموضوع- مادة: علوم الحياة والأرض- شعبة العلوم العادية مسلك علوم الحياة والأرض

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

1. انطلاقا من المعطيات البنيوية والصخرية لهذا المقطع، استخرج مؤشرين آخرين دَالَيْن على أن المنطقة خضعت لقوى انضغاطية ومؤشرين دالين عن اختفاء مجال محيطي. (1 ن)

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



- 2. انطلاقا من استغلال معطيات الوثيقة 2، حدد عمق بداية تشكل صخرة الشيست الأزرق وعمق بداية تشكل صخرة 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 حجز الطمر متبوع بطفو. (1 ن)

(انتهی)



# الملكة المنرية المناه ا الدورة العادية 2013

عناصر الإجابة





NR32

3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	الشعب(ة) أو المسلك

		<del></del>
النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
	التمرين الأول (4 نقط)	
0.25 0.25	• تعريف الذاتي وغير الذاتي: - الذاتي: هو مجموع الخاصيات الجزيئية للفرد ومجموع خلايا جسمه التي لا تثير استجابة مناعية لديه (يمكن قبول مكونات الجسم التي لا تثير أي استجابة مناعية)	
0.75	مراحل عرض غير الذاتي من طرف البلعميات الكبيرة: عرض مولدات المضاد: تثبيت وبلعمة العنصر الأجنبي $\rightarrow$ تجزيء عناصر غير الذاتي بفعل أنزيمات خاصة (الهضم) $\rightarrow$ ارتباط المحدد المستضادي (بيبتيد) بجزيئة CMH $\rightarrow$ هجرة المركب "بيبتيد $\rightarrow$ عرض المحدد المستضادي على الخلايا المناعية	
0.5	<ul> <li>مسلكا الاستجابة المناعية النوعية مع أنواع اللمفاويات المتدخلة وأدوارها:</li> <li>المسلك الخلوي والمسلك الخلطي.</li> <li>اللمفاويات المتدخلة:</li> </ul>	
0.5	<ul> <li>الكريات اللمفاوية T4: إفراز الأنترلوكينات (السيتوكينات) قصد تتشيط LT8 و LB النوعية لمولد المضاد.</li> </ul>	
	<ul> <li>■ الكريات اللمفاوية T8: مهاجمة الخلايا الهدف (تدميرها بواسطة السمية الخلوية) بعد تفريقها إلى</li> </ul>	
0.5	LTC	
0.5	■ الكريات اللمفاوية B: إفراز مضادات الأجسام النوعية بعد تفريقها إلى بلزميات	
	ملحوظة: في حالة ذكر مختلف الخلايا المتدخلة دون تحديد أدوارها تعطى 0.5 نقطة و 0.25 نقطة في حالة ذكر خليتين.	
	طور الحث:	
0.75	تتعرّف اللمفاويات LT4 النوعية على المركب بيبتيد-CMH بواسطة المستقبلات T (التعرف الثنائي) ويتم تنشيطها بفعل الأنترلوكينات لتتحول لكريات لمفاوية مساعدة تنشط كل من LB و LT8	
	التمرين الثاني (3.5 نقط)	
1 ن	استخراج مراحل هدم الكليكوز: من خلال تتبع تركيز المواد المشعة يتبين ما يلي: يدخل الكليكوز إلى الخلية الكبدية فيخضع للانحلال في الجبلة الشفافة ليتحول إلى حمض البيروفيك. يدخل حمض البيروفيك إلى الميتوكندريات ويتعرض للهدم ليعطي أستيل مساعد أنزيم A الذي يهدم بدوره في تفاعلات حلقة Krebs. يصاحب بتحرير CO <sub>2</sub> خارج الخلية. ملحوظة: في حالة جواب صحيح مع عدم ذكر الأوساط الخلوية تعطى 0.75 نقطة.	1
0.5 0.25 0.25	- وجود O <sub>2</sub> . التعليل: يصاحب إنتَّاج ATP باستهلاك O <sub>2</sub> (في غياب O <sub>2</sub> لا يتم إنتاج ATP من طرف). الميتوكند <i>ري.</i> - وجود حمض البيروفيك. التعليل: عند إضافة حمض بيروفيك يزداد تركيز ATP في الوسط. - وجود ADP و Pi: عند إضافة ADP و Pi يزداد تركيز ATP في الوسط. (إذا انطلق التاميذ من تحليل المنحنى للتعليل يعد الجواب صحيحا)	2



# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية كاك عناصر الإجابة- مادة: علوم الحياة والأرض- شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
	<ul> <li>هدم حمض البيروفيك على مستوى الميتوكندري وتحوله إلى أستيل مساعد انزيم A الذي يهدم كليا في</li> </ul>	3
0.75	تفاعلات حلقة Krebs. يصاحب هذا بإنتاج ATP واختزال النواقل ← ارتفاع تركيز ATP أ	
	<ul> <li>تؤكسد النواقل المختزلة من خلال تفاعلات التفسفر المؤكسد في الغشاء الداخلي للميتوكندري مع اختزال</li> </ul>	
0.75	انخفاض تركيز $O_2$ وارتفاع تركيز $O_2$ إلى ATP $A$ انخفاض تركيز $O_2$	
3110	التمرين الثالث (3.5 نقط)	
	عند الشخص السليم :380	1
0.25	عد السخص السليم :	
0.25	السلسلة البيبتيدية : Tyr – Ala – Gly – Ileu – Leu – Ser – Tyr – Gly – Val	
	عند الشخص المصاب : 380 UAU GCA GGC AUC CUC AGC UAC AGG GUG : ARN <sub>m</sub>	
0.25		
0.25	<u> </u>	2
0.5	حدوث طفرة: استبدال T ب T على مستوى المورثة، أدت إلى تركيب بروتين FGFR3 غير عادي ترتب عن هذا حالة الودانة.	2
0.5	• الأبوان ١١ <sub>٥ و ١١</sub> مصابان وأنجبا أبناء سليمين. إذن المرض سائد. فلو كان متنحيا لكان جميع أبنائهم مصابين	3
0.25	<ul> <li>المرض يصيب الذكور والإناث، إذن الحليل المسؤول عن المرض غير محمول على الصبغي الجنسي ٧</li> </ul>	
0.25	•الانثي $_{13}$ السليمة وتنحدر من أب مصاب $_{13}$ ، إذن الحليل المسؤول عن المرض غير محمول على الصبغي $_{13}$	
	ملحوظة: في حالة الاقتصار على أن الأبناء المصابين ينحدرون دائما من أباء مصابين للتعليل على أن المرض	
	مرتبط بحليل سائد تعطى 0.25 نقطة.	
	احتمال إصابة المولود المنتظر بالمرض:	4
	$ ext{II}_5  ext{ X }  ext{II}_6$ الأبوان:	
	المظهر الخارجي: [B] [B]	
	النمط الوراثي : B//a B//a	
	$B/\frac{1}{2}$	
0.25	و 2/ <sup>1</sup> /2 و ع// a/ و ع// a/ شائد ا	
	شبكة التزاوج : B/ ½ a/ ½	
	B/ ½ B//B 1/4 B//a 1/4	
	$ \begin{cases}     \frac{2i}{a} + \frac{2i}{b} = \frac{Bi}{B} + \frac{Bi}{A} = \frac{Bi}{A} = \frac{Ai}{A} \\     \frac{a}{b} = \frac{Ai}{A} =$	
0.75	احتمال إصابة المولود المنتظر بالمرض هو: 3/4	
	التمرين الرابع (6 نقط)	
0.25	<ul> <li>الجيل F1 متجانس والأبوان من سلالتين نقيتين: تحقق القانون الأول لماندل</li> </ul>	1
0.25	<ul> <li>حصلنا على مظهر خارجي وسيط: يتعلق الأمر بتساوي السيادة.</li> </ul>	
	التفسير الصبغي	2
	المتزاوج الأول:	
	$[ ext{R}]  imes [ ext{B}]$ الأباء: $[ ext{B}]  imes [ ext{R}]$	
0.25	النمط الوراثي:	
0.25 0.25	الامساج: R/ B/ B/ الامساج: R/ B/ B/ [RB] المساج: أفراد 11: R/ B/ B/R	
0.23	الراد F1: B//R   RB]	
	الآباء F1 × F1	
	B//R B//R	
0.25	$B/\sqrt{2}$ $R/\sqrt{2}$ $B/\sqrt{2}$ $R/\sqrt{2}$ $B/\sqrt{2}$	
	_	
	$^{1}\!\!/_{4}~R//R$ $^{1}\!\!/_{4}~B//R$ $^{1}\!\!/_{4}~B//R$ $^{1}\!\!/_{4}~B//B$ :F2 الجيل	
0.5	$[R] \frac{1}{4} \qquad [BR] \qquad [BR], \qquad [B] \frac{1}{4}$	
	1/2	<u> </u>

الصفحة
<b>3</b>
4

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية علام العادية علام الحياة والأرض- شعبة العلوم الحياة والأرض- شعبة العلوم المحتان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية على العادية العلوم العل التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
0.25 0.25	- حساب تر دد الحليلين: $f(\mathbf{R}) = \mathbf{p} = (262 + \frac{1}{2} \times 502)/1000 = 0.513$ $f(\mathbf{B}) = \mathbf{q} = 1 - f(\mathbf{R}) = 0.487$ أو $f(\mathbf{B}) = (236 + \frac{1}{2} \times 502)/1000 = 0.487$	3
0.25 0.25 0.25 0.25	أ- حساب الأعداد النظرية للمظاهر الخارجية: $[RR] = (f(R))^2 \times 1000 = (0.513)^2 \times 1000 = 263.16$ $[BB] = (f(B))^2 \times 1000 = (0.487)^2 \times 1000 = 237.16$ $[BR] = 2 \times f(R) \times f(B) \times 1000 = 2 \times 0.513 \times 0.487 \times 1000 = 499.66$ $+ 1000 = 2 \times 0.513 \times 0.487 \times 1000 = 499.66$	4
0.25	كيفية انتقال الصفتين المدروستين:  + التزاوج الأول:  ● الجيل الأول F <sub>1</sub> متجانس إذن الأبوين من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل.  سيادة الحليل المسؤول عن السنفات البسيطة على الحليل المسؤول عن السنفات المتعددة. سيادة الحليل المسؤول عن الأوراق العادية على الحليل المسؤول عن الأوراق المطوية.  + التزاوج الثاني:	5
0.25	<ul> <li>بطروع بالمحيي.</li> <li>يضم الجيل F'<sub>2</sub> مظهرين خارجيين أبويين بنسبة %79 ومظهرين خارجيين جديدي التركيب بنسبة %21.</li> <li>إذن المورثتان مرتبطتان</li> <li>التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الأول:</li> <li>المظاهر الخارجية (الأبوان): [S, N]</li> </ul>	
	$rac{s}{s} rac{n}{n}$ $rac{S}{S} rac{N}{N}$ النمط الوراثي: $rac{s}{s} rac{n}{N}$ $rac{S}{N}$ $rac{N}{s} rac{N}{n}$ $rac{S}{n}$ $rac{N}{s} rac{N}{n}$ $rac{S}{s} rac{N}{n}$	
0.5	النفسير الصبغي للتزاوج الثاني:  - التفسير الصبغي للتزاوج الثاني:	
0.5	الأمشاج: 41% <u>S N</u> 38% <u>ه م</u> 10% <u>ه N</u> 11% <u>S n</u> شبكة التزاوج:	
	$\frac{S}{41\%}$ $\frac{S}{38\%}$ $\frac{S}{10\%}$ $\frac{S}{11\%}$ $\frac{S}{38\%}$ $\frac{S}{10\%}$ $\frac{S}{11\%}$ $\frac{S}{S}$ $\frac{N}{S}$ $\frac{N}$	
0.75	مظاهر خار جية جديدة مظاهر خار جية أبوية	



## الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية علام عناصر الإجابة- مادة: علوم الحياة والأرض- شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
	التمرين 5 (3 ن)	
	مؤشرا القوى الانضغاطية:	1
0.25	<ul> <li>وجود سدیمة؛</li> </ul>	
0.25	• وجود موشور التضخم؛	
	مؤشرا اختفاء مجال محيطي:	
0.25	<ul> <li>وجود أفيوليتية</li> </ul>	
0.25	<ul> <li>وجود رواسب بحرية (رواسب الحواسنة)</li> </ul>	
0.25	عمق بداية تشكل الشيست الازرق: ابتداء من 42km (تقبل القيم ما بين 40 و 45km)	2
0.25	عمق بداية تشكل الإيكلوجيت : ما فوق 53Km (تقبل القيم ما بين 50 و 55km)	
0.5	استنتاج: نوع التحول هو دينامي لكون العامل الأساسي هو ارتفاع الضغط	
	الوثيقة 1: يدل وجود الأفيوليت والرواسب البحرية فوق الغلاف الصخري القاري عن طفو غلاف صخري محيطي	3
0.5	فوق غلاف صخري قاري	
	الوثيقة 2: يدل التحول الدينامي على أن الصخور المتحولة (شيست أزرق و الإكلوجيت) هي ناتجة عن تحول لغلاف	
0.5	صخري محيطي إثر ظاهرة الطمر	
	وعليه فسلسلة جبال عمان هي ناتجة عن حجز الطمر متبوع بطفو.	