

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2017

- عناصر الإجابة -

NR 32

ⵜⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵢⵜ
ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵢⵜ
ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵢⵜ



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

الصفحة
1
4



3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	الشعبة أو المسلك

النقطة	عناصر الإجابة	رقم السؤال
المكون الأول (5 نقط)		
0.5 4 ×	(1، د) ، (2، ج) ، (3، ح) ، (4، ب)	I
0.5 0.5	1. مورثات المركب الرئيسي للتلاوم النسيجي: تعريف صحيح من قبيل مجموعة من المورثات التي تتحكم في تركيب الواسمات الرئيسية للتلاوم النسيجي (بروتينات CMH). 2. التطعيم الذاتي: تعريف صحيح من قبيل زرع نسيج أو عضو (طعم) بحيث أن المعطي هو نفسه المتلقي.	II
0.25 4 ×	أ. خطأ ب. صحيح ج. خطأ د. صحيح	III
0.5 0.25 2 ×	1 - إيجابية المصل بالنسبة لفيروس VIH: تواجد مضادات الأجسام نوعية ضد المحددات المستضادية للفيروس VIH في المصل. (قبول جواب صحيح يتضمن الإشارة إلى مضادات أجسام نوعية لفيروس VIH في المصل). 2- آليتان مختلفتان لتدمير اللمفاويات T ₄ الناتج عن الإصابة بفيروس VIH من بين ما يلي : - مهاجمة اللمفاويات T ₄ المعفنة من طرف اللمفاويات T ₈ ؛ - انحلال اللمفاويات T ₄ المعفنة نتيجة تكاثر VIH داخلها؛ - ارتباط مضادات الأجسام النوعية ببعض مكونات VIH المرتبطة بأغشية اللمفاويات T ₄ ؛ - تكون ملتحمات خلوية بين لمفاويات T ₄ ؛ - موت اللمفاويات T ₄ عن طريق ظاهرة الانتحار الخلوي (Apoptose).	IV
المكون الثاني (15 نقطة)		
التمرين الأول (3 نقط)		
0.25 0.25 0.25	+ تحديد مصير حمض البيروفيك على مستوى الخلية : - اختزال حمض البيروفيك في الجبلة الشفافة إلى حمض لبنني (تحول حمض البيروفيك إلى حمض لبنني)؛ - أكسدة حمض البيروفيك في الميتوكوندري إلى أستيل كوانزيم A ثم هدمه كليا على مستوى حلقة Krebs..... + الحصيلة الطاقةية لهدم جزيئة واحدة من حمض البيروفيك داخل الميتوكوندري : $(4 \text{ NADH, H}^+) + (1 \text{ FADH}_2) + (1 \text{ ATP}) = (4 \times 3 \text{ ATP}) + (1 \times 2 \text{ ATP}) + (1 \text{ ATP}) = 15 \text{ ATP}.$	1
0.5 0.25	+ مقارنة سليمة تتضمن عنصرين مما يلي : - تركيز الحمض اللبني في الدم في حالة راحة عند الشخص المعالج يفوق تركيزه عند الشخص غير المعالج؛ - pH الدم عند الشخص المعالج حمضي مقارنة مع pH الدم عند الشخص غير المعالج؛ - ميتوكوندريات الشخص المعالج تتميز بقلعة كل من الأعراف وبروتينات السلسلة التنفسية مقارنة مع الشخص غير المعالج..... + استنتاج: المسلك الاستقلابي الذي يتأثر بمادة INTI هو التنفس الخلوي.....	2
0.5 0.25	+ تفسير تركيب ATP في الحالة العادية : تأكسد NADH, H ⁺ و FADH ₂ - تدفق الإلكترونات عبر مركبات السلسلة التنفسية - ضخ البروتونات H ⁺ نحو الحيز البيغشاني - تشكل ممال H ⁺ - رجوع H ⁺ من الحيز البيغشاني إلى الماتريس عبر الكرات ذات شمراخ - تركيب ATP + تأثير الخل الملاحظ : المركب CI للسلسلة التنفسية غير وظيفي - عدم أكسدة NADH, H ⁺ - ضعف تركيب ATP.....	3

0.5 ن

0.25 ن

4

+ المسلك الاستقلابي السائد في الحالتين: سواء بالنسبة للأشخاص المعالجين بINTI أو الأشخاص المصابين بداء MELAS ، هناك خلل على مستوى المتوكندريات ← خلل في هدم حمض البيروفيك على مستوى الميتوكوندري و تحوله إلى حمض لبني على مستوى الجبلة الشفافة . إذن المسلك السائد هو التخمر اللبني.....
+تفسير: سيادة مسلك التخمر اللبني ← تراكم الحمض اللبني ← حمضية الدم وتركيب كمية ضعيفة من ATP ← الشعور بالعياء.....

التمرين الثاني (6 ن)

0.5 ن

0.5 ن

1

+ سبب أعراض المرض:
خلل في بنية البروتين CFTR ← عدم ارتباطه بغشاء الخلية الظهارية ← عدم خروج Cl⁻ ← تراكم مخاط جد لزج يصعب طرحه ← ظهور أعراض المرض
+ العلاقة بروتين صفة:
بروتين CFTR عادي ← شخص ذو مظهر خارجي سليم؛
بروتين CFTR غير عادي ← شخص مصاب بمرض Mucoviscidose؛
=> و بالتالي فكل تغيير على مستوى البروتين ينتج عنه تغيير المظهر الخارجي للصفة

2

+ متتالية ARNm
- بالنسبة للشخص العادي :
AAU-AUC-AUC-UUU-GGU-GUU-UCC
- بالنسبة للشخص المصاب:
AAU-AUC-AUC-GGU-GUU-UCC
+ متتالية الأحماض الأمينية :
- بالنسبة للشخص العادي :
Asn - Ile - Ile - Phe - Gly - Val - Ser
- بالنسبة للشخص المصاب:
Asn - Ile - Ile - Gly - Val - Ser
+ تفسير الأصل الوراثي للمرض:
حدوث طفرة تتمثل في فقدان ثلاث نيكليوتيدات AAA على مستوى الثلاثية 508 ← تركيب بروتين CFTR غير عادي ← ظهور مرض Mucoviscidose

3

0.25 ن

0.25 ن

0.25 ن

أ. كيفية انتقال المرض:
- التحليل المسؤول عن المرض متحي : إنجاب أبناء مصابين من أبوين سليمين
- التحليل المسؤول عن المرض محمول على صبغي لاجنسي : قبول كل جواب منطقي يبين عدم الارتباط بالصبغي X و عدم الارتباط بالصبغي Y من قبيل:
- غير محمول على الصبغي Y لوجود اناث مصابات
- غير محمول على الصبغي X لأن البنت III₃ مصابة و تتحدر من الأب II₁ سليم

الأبوان: II2 x III1

المظهر الخارجي: [M] [M]

النمط الوراثي: M//m M//m

0.5 ن

الأمشاج: m/ ½ M/ ½ m/ ½ M/ ½

شبكة التزاوج:

الأمشاج	<u>M</u> 1/2	<u>m</u> 1/2
<u>M</u> 1/2	(M//M)	(M//m)
	[M] 1/4	[M] 1/4
<u>m</u> 1/2	(M//m)	(m//m)
	[M] 1/4	[m] 1/4

0.5 ن

0.25 ن

احتمال إصابة الحميل III₄ بمرض Mucoviscidose هو ¼

0.5 ن

0.25 ن

4

+ المسلك الاستقلالي السائد في الحالتين: سواء بالنسبة للأشخاص المعالجين بINTI أو الأشخاص المصابين بداء MELAS ، هناك خلل على مستوى المتوكندريات ← خلل في هدم حمض البيروفيك على مستوى الميتوكوندري و تحوله إلى حمض لبني على مستوى الجبلة الشفافة . إذن المسلك السائد هو التخمر اللبني.....
+تفسير: سيادة مسلك التخمر اللبني ← تراكم الحمض اللبني ← حمضية الدم وتركيب كمية ضعيفة من ATP ← الشعور بالعياء.....

التمرين الثاني (6 ن)

0.5 ن

0.5 ن

1

+ سبب أعراض المرض:
خلل في بنية البروتين CFTR ← عدم ارتباطه بغشاء الخلية الظهارية ← عدم خروج Cl⁻ ← تراكم مخاط جد لزج يصعب طرحه ← ظهور أعراض المرض
+ العلاقة بروتين صفة:
بروتين CFTR عادي ← شخص ذو مظهر خارجي سليم؛
بروتين CFTR غير عادي ← شخص مصاب بمرض Mucoviscidose؛
=> و بالتالي فكل تغيير على مستوى البروتين ينتج عنه تغيير المظهر الخارجي للصفة

2

+ متتالية ARNm
- بالنسبة للشخص العادي :
AAU-AUC-AUC-UUU-GGU-GUU-UCC
- بالنسبة للشخص المصاب:
AAU-AUC-AUC-GGU-GUU-UCC
+ متتالية الأحماض الأمينية :
- بالنسبة للشخص العادي :
Asn - Ile - Ile - Phe - Gly - Val - Ser
- بالنسبة للشخص المصاب:
Asn - Ile - Ile - Gly - Val - Ser
+ تفسير الأصل الوراثي للمرض:
حدوث طفرة تتمثل في فقدان ثلاث نيكليوتيدات AAA على مستوى الثلاثية 508 ← تركيب بروتين CFTR غير عادي ← ظهور مرض Mucoviscidose

3

0.25 ن

0.25 ن

0.25 ن

أ. كيفية انتقال المرض:
- التحليل المسؤول عن المرض متحي : إنجاب أبناء مصابين من أبوين سليمين
- التحليل المسؤول عن المرض محمول على صبغي لاجنسي : قبول كل جواب منطقي يبين عدم الارتباط بالصبغي X و عدم الارتباط بالصبغي Y من قبيل:
- غير محمول على الصبغي Y لوجود اناث مصابات
- غير محمول على الصبغي X لأن البنت III₃ مصابة و تتحدر من الأب II₁ سليم

الأبوان: II2 x III1

المظهر الخارجي: [M] [M]

النمط الوراثي: M//m M//m

0.5 ن

الأمشاج: m/ ½ M/ ½ m/ ½ M/ ½

شبكة التزاوج:

الأمشاج	<u>M</u> 1/2	<u>m</u> 1/2
<u>M</u> 1/2	(M//M)	(M//m)
	[M] 1/4	[M] 1/4
<u>m</u> 1/2	(M//m)	(m//m)
	[M] 1/4	[m] 1/4

0.5 ن

0.25 ن

احتمال إصابة الحميل III₄ بمرض Mucoviscidose هو ¼

0.5 ن	أ. تردد الحليل المسؤول عن المرض :	$f(m/m) = 1/2500 = q^2$	4
0.5 ن	- تردد الحليل العادي:	$f(m) = q = \sqrt{q^2} = \sqrt{1/2500} = 0.02$	
0.5 ن	ب. تردد الأفراد السليمين الناقلين للمرض	$f(M/m) = p = 1 - q = 0.98$ $f(M//m) = 2pq = (0.98 \times 0.02) \times 2 = 0.0392$	

التمرين الثالث (3 نقط)

0.5 ن	1	الاستنتاجات من نتائج التزاوج الأول : - الآباء من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل؛ - الحليل المسؤول عن اللون الرمادي للجسم سائد على الحليل المسؤول عن اللون الأسود للجسم؛ و الحليل المسؤول عن لون العيون الأرجوانية سائد على الحليل المسؤول عن لون العيون الفاتحة.
-------	---	---

0.5 ن	2	- تعليل ارتباط المورثتين: الجيل F_2 ناتج عن تزاوج اختباري، و يتكون من أربع مظاهر خارجية بحيث أن نسبة المظاهر الخارجية الأبوية أكبر بكثير من نسبة المظاهر الجديدة التركيب ← المورثتين المدروستين مرتبطتين - إنجاز رسوم تخطيطية مناسبة لظاهرة العبور التي تسمح بتشكيل مختلف أنواع الأمشاج عند إناث F_1 :
0.5 ن		

0.5 ن	3	+التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الثاني:																															
0.5 ن		<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;"> $F_1 \text{♀}$ $[p+,n+]$ $\frac{p+ \ n+}{p \ n}$ </td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;"> ♂ $[p,n]$ $\frac{p \ n}{p \ n}$ </td> <td>المظاهر الخارجية:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>الأنماط الوراثية :</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>الأمشاج:</td> </tr> </table> <table border="0"> <tr> <td>$\frac{p+ \ n+}{35,33\%}$</td> <td>$\frac{p \ n}{36\%}$</td> <td>$\frac{p+ \ n}{14,22\%}$</td> <td>$\frac{p \ n+}{14,44\%}$</td> <td>$\frac{p \ n}{100\%}$</td> </tr> </table> <p>شبكة التزاوج:</p> <table border="1"> <tr> <td>الأمشاج</td> <td>$\frac{p+ \ n+}{35,33\%}$</td> <td>$\frac{p \ n}{36\%}$</td> <td>$\frac{p+ \ n}{14,22\%}$</td> <td>$\frac{p \ n+}{14,44\%}$</td> </tr> <tr> <td>$\frac{p \ n}{100\%}$</td> <td>$\frac{p+ \ n+}{35,33\%}$</td> <td>$\frac{p \ n}{36\%}$</td> <td>$\frac{p+ \ n}{14,22\%}$</td> <td>$\frac{p \ n+}{14,44\%}$</td> </tr> <tr> <td></td> <td>$\frac{p+ \ n+}{[p+,n+]}$</td> <td>$\frac{p \ n}{[p,n]}$</td> <td>$\frac{p+ \ n}{[p+,n]}$</td> <td>$\frac{p \ n+}{[p,n+]}$</td> </tr> </table>	$F_1 \text{♀}$ $[p+,n+]$ $\frac{p+ \ n+}{p \ n}$	×	♂ $[p,n]$ $\frac{p \ n}{p \ n}$	المظاهر الخارجية:				الأنماط الوراثية :				الأمشاج:	$\frac{p+ \ n+}{35,33\%}$	$\frac{p \ n}{36\%}$	$\frac{p+ \ n}{14,22\%}$	$\frac{p \ n+}{14,44\%}$	$\frac{p \ n}{100\%}$	الأمشاج	$\frac{p+ \ n+}{35,33\%}$	$\frac{p \ n}{36\%}$	$\frac{p+ \ n}{14,22\%}$	$\frac{p \ n+}{14,44\%}$	$\frac{p \ n}{100\%}$	$\frac{p+ \ n+}{35,33\%}$	$\frac{p \ n}{36\%}$	$\frac{p+ \ n}{14,22\%}$	$\frac{p \ n+}{14,44\%}$		$\frac{p+ \ n+}{[p+,n+]}$	$\frac{p \ n}{[p,n]}$	$\frac{p+ \ n}{[p+,n]}$
$F_1 \text{♀}$ $[p+,n+]$ $\frac{p+ \ n+}{p \ n}$	×	♂ $[p,n]$ $\frac{p \ n}{p \ n}$	المظاهر الخارجية:																														
			الأنماط الوراثية :																														
			الأمشاج:																														
$\frac{p+ \ n+}{35,33\%}$	$\frac{p \ n}{36\%}$	$\frac{p+ \ n}{14,22\%}$	$\frac{p \ n+}{14,44\%}$	$\frac{p \ n}{100\%}$																													
الأمشاج	$\frac{p+ \ n+}{35,33\%}$	$\frac{p \ n}{36\%}$	$\frac{p+ \ n}{14,22\%}$	$\frac{p \ n+}{14,44\%}$																													
$\frac{p \ n}{100\%}$	$\frac{p+ \ n+}{35,33\%}$	$\frac{p \ n}{36\%}$	$\frac{p+ \ n}{14,22\%}$	$\frac{p \ n+}{14,44\%}$																													
	$\frac{p+ \ n+}{[p+,n+]}$	$\frac{p \ n}{[p,n]}$	$\frac{p+ \ n}{[p+,n]}$	$\frac{p \ n+}{[p,n+]}$																													

0.25 ن	4	- لحساب المسافة الفاصلة بين المورثتين المدروستين يتم حساب نسبة المظاهر الخارجية جديدة التركيب و التي تساوي 28.66 % و بالتالي فالمسافة الفاصلة بين المورثتين هي 28.66 cMg .			
0.25 ن		- وضع الخريطة العاملية : <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">مورثة لون العيون</td> <td style="text-align: center;">مورثة لون الجسم</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> </td> </tr> </table>	مورثة لون العيون	مورثة لون الجسم	
مورثة لون العيون	مورثة لون الجسم				

0.5 ن	أ. تردد الحليل المسؤول عن المرض :	$f(m/m) = 1/2500 = q^2$	4
0.5 ن	- تردد الحليل العادي:	$f(m) = q = \sqrt{q^2} = \sqrt{1/2500} = 0.02$	
0.5 ن	ب. تردد الأفراد السليمين الناقلين للمرض	$f(M/m) = 2pq = (0.98 \times 0.02) \times 2 = 0.0392$	

التمرين الثالث (3 نقط)

0.5 ن	1	الاستنتاجات من نتائج التزاوج الأول : - الآباء من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل؛ - الحليل المسؤول عن اللون الرمادي للجسم سائد على الحليل المسؤول عن اللون الأسود للجسم؛ و الحليل المسؤول عن لون العيون الأرجوانية سائد على الحليل المسؤول عن لون العيون الفاتحة.
-------	---	---

0.5 ن	2	- تعليل ارتباط المورثتين: الجيل F_2 ناتج عن تزاوج اختباري، و يتكون من أربع مظاهر خارجية بحيث أن نسبة المظاهر الخارجية الأبوية أكبر بكثير من نسبة المظاهر الجديدة التركيب ← المورثتين المدروستين مرتبطتين - إنجاز رسوم تخطيطية مناسبة لظاهرة العبور التي تسمح بتشكيل مختلف أنواع الأمشاج عند إناث F_1 :
0.5 ن		

0.5 ن	3	+التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الثاني: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> $F_1 \text{♀}$ $[p+, n+]$ $\frac{p+ \quad n+}{p \quad n}$ </div> <div style="font-size: 2em;">×</div> <div style="text-align: center;"> ♂ $[p, n]$ $\frac{p \quad n}{p \quad n}$ </div> <div style="text-align: right;"> المظاهر الخارجية: الأنماط الوراثية : </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> $\frac{p+ \quad n+}{35,33\%}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\frac{p \quad n}{36\%}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\frac{p+ \quad n}{14,22\%}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\frac{p \quad n+}{14,44\%}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\frac{p \quad n}{100\%}$ </div> <div style="text-align: right;"> الأمشاج: شبكة التزاوج: </div> </div> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>الأمشاج</td> <td>$\frac{p+ \quad n+}{35,33\%}$</td> <td>$\frac{p \quad n}{36\%}$</td> <td>$\frac{p+ \quad n}{14,22\%}$</td> <td>$\frac{p \quad n+}{14,44\%}$</td> </tr> <tr> <td>$\frac{p \quad n}{100\%}$</td> <td>$\frac{p+ \quad n+}{35,33\%}$</td> <td>$\frac{p \quad n}{36\%}$</td> <td>$\frac{p+ \quad n}{14,22\%}$</td> <td>$\frac{p \quad n+}{14,44\%}$</td> </tr> <tr> <td></td> <td>$\frac{p \quad n}{[p+, n+]}$</td> <td>$\frac{p \quad n}{[p, n]}$</td> <td>$\frac{p \quad n}{[p+, n]}$</td> <td>$\frac{p \quad n}{[p, n+]}$</td> </tr> </table>	الأمشاج	$\frac{p+ \quad n+}{35,33\%}$	$\frac{p \quad n}{36\%}$	$\frac{p+ \quad n}{14,22\%}$	$\frac{p \quad n+}{14,44\%}$	$\frac{p \quad n}{100\%}$	$\frac{p+ \quad n+}{35,33\%}$	$\frac{p \quad n}{36\%}$	$\frac{p+ \quad n}{14,22\%}$	$\frac{p \quad n+}{14,44\%}$		$\frac{p \quad n}{[p+, n+]}$	$\frac{p \quad n}{[p, n]}$	$\frac{p \quad n}{[p+, n]}$	$\frac{p \quad n}{[p, n+]}$
الأمشاج	$\frac{p+ \quad n+}{35,33\%}$	$\frac{p \quad n}{36\%}$	$\frac{p+ \quad n}{14,22\%}$	$\frac{p \quad n+}{14,44\%}$													
$\frac{p \quad n}{100\%}$	$\frac{p+ \quad n+}{35,33\%}$	$\frac{p \quad n}{36\%}$	$\frac{p+ \quad n}{14,22\%}$	$\frac{p \quad n+}{14,44\%}$													
	$\frac{p \quad n}{[p+, n+]}$	$\frac{p \quad n}{[p, n]}$	$\frac{p \quad n}{[p+, n]}$	$\frac{p \quad n}{[p, n+]}$													

0.25 ن	4	- لحساب المسافة الفاصلة بين المورثتين المدروستين يتم حساب نسبة المظاهر الخارجية جديدة التركيب و التي تساوي 28.66 % و بالتالي فالمسافة الفاصلة بين المورثتين هي 28.66 cMg . - وضع الخريطة العاملية :
0.25 ن		<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> مورثة لون العيون </div> <div style="text-align: center;"> مورثة لون الجسم </div> </div>

التمرين الرابع (3 نقط)

ظروف تواجد العينات الصخرية :				
0.25 3 ×	C	B	A	العينات الصخرية
	≈220	≈140	≈120	العمق (Km)
	800	400	1000	درجة الحرارة (C°)
0.5 0.25	<p>أ. + المجالات: تنتمي العينة الصخرية B إلى المجال 4، وتنتمي العينة C إلى المجال 1..... + التحقق من الفرضيتين: تنتمي الصخرتان B و C إلى مجالين تكون فيهما الصخور في الحالة الصلبة (S) وبالتالي لا يمكن أن تتكون فيهما الصحارة ، إذن فالفرضيتان 2 و 3 غير صحيحتين.....</p>			1
0.25 0.25 0.25	<p>ب. + المجال: تنتمي الصخرة A إلى المجال 2..... + التحقق من الفرضية: في هذا المجال تخضع صخرة البيريدوتيت المميهة لانصهار جزئي (S + L) مما يؤكد صحة الفرضية 1..... + الشرط الضروري: حدوث الانصهار الجزئي لصخرة البيريدوتيت يستلزم وجود الماء.....</p>			2
0.5 0.25	<p>+ تفسير التغيرات العيدانية: ينتج عن انغراز الغلاف الصخري المحيطي في منطقة الطمر ارتفاع مهم في الضغط بالإضافة إلى الارتفاع في درجة الحرارة مما يؤدي إلى : - حدوث التفاعل 1 فتنحول الصخرة R1 المكونة من معادن البلاجيوكلاز و الكلوريت و الأكتينوت لتعطي الصخرة R2 المكونة من البلاجيوكلاز و الكلووفان. - حدوث التفاعل 2 فتنحول الصخرة R2 المكونة من البلاجيوكلاز و الكلووفان لتعطي الصخرة R3 المكونة من الجاديت و البجادي..... + استنتاج أصل الماء: ينتج الماء اللازم لتشكل الصحارة عن التفاعلين العيدانيين 1 و 2 التي تخضع لهما صخور القشرة المحيطية المنغزة نتيجة ارتفاع الضغط ودرجة الحرارة.....</p>			3