

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2014

عناصر الإجابة

RR 34

ⵜⴰⴷⵓⴷⴰ ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵢⵜ | ⵎⴰⵎⴻⵔⴰ ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵢⵜ  
ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵢⵜ | ⵎⴰⵎⴻⵔⴰ ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵢⵜ  
ⵏ ⵓⵙⵏⵏⵓⵏ ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵢⵜ



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

[www.9alami.com](http://www.9alami.com)

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

التنقيط	عناصر الإجابة	السؤال
<b>التمرين الأول (5 نقط)</b>		
0.5	تعريف ظاهرة التحول: هي مجموع التحولات البنيوية والعيدينية التي تخضع لها صخور سابقة الوجود في الحالة الصلبة تحت تأثير الضغط أو الحرارة أو هما معا .....	
0.5	تشكل الصخور المتحولة في مناطق الطمر: - تخضع صخور الغلاف الصخري المحيطي لضغط عال نتيجة طمره تحت الغلاف الصخري القاري .....	
0.5	- تعرف درجة الحرارة ارتفاعا ضعيفا نظرا لانغراز غلاف صخري محيطي بارد في الأستوسفير الساخن ، .....	
0.5	- تتحول صخور الغلاف الصخري المحيطي (البازلت والكابرو) إلى شيبست أزرق .....	
0.5	- باستمرار الطمر يتعرض الشيبست الأزرق لارتفاع الضغط فيتحول إلى إكلوجيت .....	
0.25	تشكل الصخور المتحولة في مناطق الاصطدام: عند اصطدام صفيحتين قاريتين تخضع صخور القشرة القارية لتأثير متزامن لدرجة حرارة وضغط متوسطين حيث تتحول تدريجيا بازياد درجة التحول إلى: .....	
0.25	- شيبست أخضر وهي صخرة ذات بنية شستية .....	
0.25	- ميكاشيبست وهي صخرة ذات بنية مورقة قابلة للانفصام .....	
0.25	- الغنايس تتميز بتعاقب أسرة فاتحة وأسرة داكنة مما يعطي لها بنية مورقة غير قابلة للانفصام ...	
0.25	تشكل الصخور الصحارية في مناطق الطمر: - يخضع الغلاف الصخري المحيطي أثناء انغرازه لارتفاع في الضغط فيفقد الماء الذي يتفاعل مع بيريدونيت (الرداء العلوي) يؤدي إلى انصهار جزئي لهذه الصخرة .....	
0.25	- جزء من الصحارة يبرد في العمق فيعطي بلوتونات (الكرانيتويدات) .....	
0.25	- يصعد جزء من الصحارة إلى السطح ليعطي بركانية انديزيتية تشكل صخور الأنديزيت .....	
0.25	تشكل الصخور الصحارية في مناطق الاصطدام : - يؤدي ارتفاع الضغط ودرجة الحرارة في العمق إلى انصهار جزئي لصخرة الغنايس .....	
0.25	- يتشكل سائل صهاري ذي تركيب كرانيتي ( الأنايتيكتية) .....	
0.25	- يتبرد السائل الصهاري في العمق فيؤدي إلى تشكل صخرة الكرانيت (كرانيت أناتيكتي) .....	

## التمرين الثاني (5 نقط)

0.5	الوثيقة 1: عند إضافة $NADH+H^+$ إلى عالق الميتوكوندريات في الزمن $t_1$ ينخفض تركيز $O_2$ في الوسط، وعند إضافة $CO$ في الزمن $t_2$ يستقر تركيز $O_2$ في $4.5 \text{ mg/L}$ .....	1
0.5	الوثيقة 2: عند إضافة $NADH+H^+$ إلى عالق الميتوكوندريات في الزمن $t_1$ ترتفع كمية $ATP$ في الوسط وعند إضافة $CO$ في الزمن $t_2$ تستقر كمية $ATP$ في $12.5 \text{ U.A}$ .....	
0.5	استنتاج: يؤدي وجود أحادي اوكسيد الكربون في الوسط إلى توقف استهلاك ثنائي الأوكسجين وتوقف تركيب $ATP$ خلال التفاعلات التنفسية .....	

التنقيط	عناصر الإجابة	السؤال
2	يبين ارتفاع نسبة الإشعاع على مستوى المركب C <sub>IV</sub> من السلسلة التنفسية ارتباط CO بهذا المركب ← كبح نشاط المركب C <sub>IV</sub> ← توقف تدفق الالكترونات عبر مركبات السلسلة التنفسية إلى ثنائي الأوكسجين ← عدم ضخ بروتونات H <sup>+</sup> من الماتريس إلى الحيز البيغشائي ← عدم تشكل ممال H <sup>+</sup> ← توقف نشاط ATP سنتيناز وعدم تركيب ATP .....	2
0.5	عندما يكون تركيز ثنائي الأوكسجين ضعيفا (أقل من 10g/L) تبقى نسبة CO المرتبطة بـ C <sub>IV</sub> في قيمة قصوى (100%) .....	3
1	عند استعمال كميات كبيرة من ثنائي الأوكسجين: تنخفض نسبة CO المرتبط بـ C <sub>IV</sub> حتى تنعدم، مما يدل على أن استعمال ثنائي الأوكسجين بتركيز مرتفع يؤدي إلى فك الارتباط بين CO و C <sub>IV</sub> وبالتالي الحد من أضرار التسمم بـ CO. ....	3
<b>التمرين الثالث (5 نقط)</b>		
0.25	<b>تفسير النتائج المحصلة عند الشخص المصاب:</b> عند الشخص المصاب يرتفع تركيز الفينيل ألانين في البلازما وفي البول. ويظهر الحمض فنيل بيروفي في البلازما وفي البول .....	1
0.5	يدل ظهور الحمض فنيل بيروفي في البلازما وفي البول على تحول الفينيل ألانين إلى حمض الفينيل بيروفي حسب المسلك II (الأنزيم E <sub>2</sub> ). يمكن تفسير ذلك بالارتفاع المفرط لتركيز الفينيل ألانين في الدم نظرا لعدم فعالية المسلك I (الأنزيم E <sub>1</sub> ). ....	0.5
0.25	<b>متتالية الأحماض الأمينية للأنزيم E<sub>1</sub>:</b> ACA AUA CCU CGG CCC UUC UCA GUU :ARNm Thr - Ile - Pro - Arg - Pro - Phe - Ser - Val	2
1	حدثت طفرة باستبدال النيكلوتيد الأول G بـ A في الثلاثية 408 من الخيط المستسخ لـ ADN. ← تغير الحمض الأميني رقم 408 حيث أصبح Trp عوض Arg ← عدم فعالية الأنزيم E <sub>1</sub> ← عدم تنشيط تفاعلات المسلك I ← تنشيط تفاعلات المسلك II ← إنتاج الحمض الفينيل بيروفي ← ظهور المرض. ....	3
0.25	- الجيل F1 متجانس إذن تحقق القانون الأول لماندل .....	4
0.25	- التحليل المسؤول عن "الساق الطويلة" سائد والتحليل المسؤول عن "الساق القصيرة" متنحي. ....	0.25
0.25	- التحليلان المسؤولان عن "لون الأزهار" متساويا السيادة. ....	0.25
0.25	- التزاوج الثاني : نسبة المظاهر الخارجية جديدة التركيب أصغر من نسبة المظاهر الخارجية الأبوية إذن المورثتان مرتبطتان. ....	0.25
0.25	<b>التزاوج الأول:</b> - المظهر الخارجي للأباء: [l, B] × [L,R] - النمط الوراثي للأباء: $\frac{\underline{l} \quad \underline{B}}{\underline{l} \quad \underline{B}} \times \frac{\underline{L} \quad \underline{R}}{\underline{L} \quad \underline{R}}$	5
0.25	- النمط الوراثي للأمشاج: $\frac{\underline{l} \quad \underline{B}}{\underline{l} \quad \underline{B}} \quad 100\% \quad \frac{\underline{L} \quad \underline{R}}{\underline{L} \quad \underline{R}} \quad 100\%$	0.25
0.25	- النمط الوراثي لـ F <sub>1</sub> : $\frac{\underline{L} \quad \underline{R}}{\underline{l} \quad \underline{B}} \quad 100\%$	0.25

السؤال عناصر الإجابة التقط

التزاوج الثاني:  
- المظهر الخارجي للأباء :  
- النمط الوراثي للأباء :  
- النمط الوراثي للأمشاج :  $L R$

$[l, B] \times [L, R] F_1$

$\frac{l \ B}{l \ B}$        $\frac{L \ R}{L \ R}$

$l \downarrow B$

$\frac{l \ B}{100\%}$        $\frac{l \ B}{40.66\%}$        $\frac{l \ R}{9.16\%}$        $\frac{L \ B}{8.83\%}$        $\frac{L \ R}{41.33\%}$

شبكة التزاوج:

	$\frac{l \ B}{40.66\%}$	$\frac{l \ R}{9.16\%}$	$\frac{L \ B}{8.83\%}$	$\frac{L \ R}{41.33\%}$
$\frac{l \ B}{100\%}$	$\frac{l \ B}{l \ B}$ [l, B]40.66%	$\frac{l \ R}{l \ B}$ [l, BR]9.16%	$\frac{L \ B}{l \ B}$ [L, B] 8.83%	$\frac{L \ R}{l \ B}$ [L, BR] 41.33%

6 المسافة الفاصلة بين المورثتين لون الأزهار وطول الساق:  
 $18 \text{ CMg} = (110 + 106)/1200 = 18\%$   
الخرائط العاملة:  
الإمكانية الأولى:

الإمكانية الثانية:

التمرين الرابع (5 نقط)

1. أ - باعتبار معيار  $DBO_5$  نلاحظ أن الأودية الثلاثة تتجاوز بكثير  $25 \text{ mg/l}$  وهذا ما يصنف مياهها في الرديئة جدا.....  
- باستعمال معيار  $NH_4^+$  نلاحظ أن الأودية الثلاثة تصنف مياهها في خانة الرديئة جدا.....  
- باعتبار الفوسفور الكلي PT نلاحظ أن واد مارتيل تصنف مياهه في الرديئة أما مياه واد اليهود وواد السواني فهي تصنف في خانة الرديئة جدا.....  
ب - تفسير ارتفاع قيمة  $DBO_5$  في الوديان الثلاثة :  
حمولة المياه من المواد العضوية الملوثة كبيرة ← استعمال المتعضيات المجهرية لكمية كبيرة من ثنائي الأوكسجين لأكسدة المادة العضوية (أكسدة حي هوائية) ← ارتفاع قيمة  $DBO_5$ .....
- 2 - لا يتجاوز تركيز Pb في فرشاة فاس سايس  $5 \mu\text{g/l}$  بينما يتراوح بين  $18$  و  $22 \mu\text{g/l}$  في فرشاة المحمدية.....  
- لا يتجاوز تركيز Cu في فرشاة فاس سايس  $4 \mu\text{g/l}$  بينما يصل إلى  $10 \mu\text{g/l}$  في فرشاة المحمدية.....  
- لا يتجاوز تركيز Fe في فرشاة فاس سايس  $90 \mu\text{g/l}$  بينما يصل إلى  $650 \mu\text{g/l}$  في فرشاة المحمدية.....  
اقتراح فرضيتين صحيحتين من قبيل:  
- توفر منطقة المحمدية على صناعات كيميائية تطرح المعادن الثقيلة في الفرشة المائية عكس محطتي فاس-سايس البعديتين عن التجمعات السكنية والمناطق الصناعية.....  
- المطرح العشوائي الذي كان في المحمدية أنتج لكسيفيا غنية بالمعادن الثقيلة بكميات كبيرة تسرب إلى المياه الجوفية.....
- 3 اقتراح تدبيرين صحيحين من قبيل :  
- معالجة النفايات السائلة الصناعية في محطات المعالجة قبل التخلص منها.....  
- إنشاء مطارح مراقبة بدل المطارح العشوائية قصد التقليل من تسرب اللكسيفيا نحو الفرشات المائية.....