

**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا**  
**الدورة العادية 2017**  
**- عناصر الإجابة -**

**www.9alami.info**

+٢٣٦٨٤٤ | ٩٦٥٤٥٤  
+٢٣٦٥٥٤ | ٩٥٧٤٤١٥٤٥٠  
& ٩٣٦٤٤٢ | ٩٥٣٦٤٤٢  
& ٩٥٣٦٤٤٣ | ٩٥٣٦٤٤٣  
& ٩٥٣٦٤٤٤ | ٩٥٣٦٤٤٤



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني  
والتعليم العالي والبحث العلمي

**المراكز الوطنية للتفقييم والامتحانات والتوجيه**

NR 34

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

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
--------	---------------	--------

**المكون الأول (5 نقط)**

0.5 ن	- الرعشة العضلية : استجابة عضلية لإهاجة فعالة، تتكون من مرحلة كمون ومرحلة التقلص ثم مرحلة الإرخاء..... - الميتوكوندري: عضي خلوي تتم على مستوى التأكسدات التنفسية (يقبل تعريف يتضمن بنية الميتوكوندري) .....	I
0.5 ن	معادلة التفاعل الإجمالي لانحلال الكليكوز: $C_6H_{12}O_6 + 2 ADP + 2NAD^+ + 2Pi \rightarrow 2CH_3COOH + 2 ATP + 2 NADH, H^+$	II
2 ن	-الاختيار من متعدد: ..... (1 ؛ أ) ؛ (2 ؛ ب) ؛ (3 ؛ ب) ؛ (4 ؛ ب)	III
0,75 ن	تأشير الرسم: ..... 1- الغشاء الداخلي للميتوكوندري؛ 2- كرة ذات شمراخ ATP سنتيتاز؛ 3- ناقل الالكترونات والبروتونات أسماء التفاعلات: ..... أ: أكسدة نوائق الهيدروجين؛ ب : احتزال $O_2$ ؛ ج: تفسير ADP	IV
0,75 ن	..... Gln - Pro - Thr - Ile - Tyr - Arg - Thr - Ser - Ser - Leu	

**المكون الثاني (15 ن)**

**التمرين الأول (5 نقط)**

0.5 ن	خيط $ARN_m$ لجزء الحليل المسؤول عن تركيب صبغة الأوميلانين : CAG CCC ACC AUC UAC CGC ACC AGC AGC CUG متالية الأحماض الأمينية : ..... Gln - Pro - Thr - Ile - Tyr - Arg - Thr - Ser - Ser - Leu	1
0.5 ن	تحديد الطفرة: فقدان نوكليوتيدات الثلاثيin 228 و 229 والنوكليوتيد الأول من الثلاثي (TAG ATG G) من الخيط المنسوخ (يقبل حذف C ATC TAC من الخيط غير المنسوخ) ..... العلاقة مورثة صفة: طفرة فقدان 7 نوكليوتيدات ← تغيير في التسلسل النوكليوتيدي للحelin المسؤول عن تركيب صبغة الأوميلانين ← تغير في متالية الأحماض الأمينية ← تركيب بروتين جديد الفيوميلانين ← ظهور مظهر جديد (تغير لون الريش). ....	2

**www.9alami.info**

<p>ن 0.25</p> <p>ن 0.25</p> <p>ن 0.5</p> <p>ن 0.5</p>	<p>- التزاوج الأول:            ..... هجونة ثنائية: دراسة انتقال صفتين وراثيتين .....            ..... F<sub>1</sub> متاجنس تتحقق القاعدة الأولى لماندل ← وراثة غير مرتبطة بالجنس .....            ..... أفراد الجيل الأول لهم مظهر أبوبي ← سيادة تامة (مطلقة) للحليلين المسؤولين عن بياض أزرق B و عدم الإصابة بداء السكري D على الحليلين المتاجبين المسؤولين عن بياض أحضر b والإصابة بداء السكري d .....  <b>التزاوج الثاني :</b>            ..... في الجيل الثاني تم الحصول على أربع مظاهر خارجية :            ..... [B ; D] بنسبة 82/158 = 51 % أي حوالي 9/16            ..... [B ; d] بنسبة 33/158 = 20,88 % أي حوالي 3/16            ..... [b ; D] بنسبة 33/158 = 20,88 % أي حوالي 3/16            ..... [b ; d] بنسبة 10/158 = 6,32 % أي حوالي 1/16            ..... يتعلق الأمر بمورثتين مستقلتين .....  </p>
<p>ن 0.25</p> <p>ن 0.25</p> <p>ن 0.25</p>	<p>التفصير الصبغي لنتائج التزاوجين:  <b>التزاوج الأول:</b>    <b>التزاوج الثاني:</b>  </p>

0.5 ن	<p><b>شبكة التزاوج الثاني:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">أمشاج ذكرية</th><th style="text-align: center; padding: 5px;"><b>D,B/ 1/4</b></th><th style="text-align: center; padding: 5px;"><b>D,b/ 1/4</b></th><th style="text-align: center; padding: 5px;"><b>d,B/ 1/4</b></th><th style="text-align: center; padding: 5px;"><b>d,b/ 1/4</b></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">أمشاج أنثوية</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>D,B/ 1/4</b></td><td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>D//D , B//B</b> [D,B] 1/16</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>D//D , B/b</b> [D,B] 1/16</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>D//d , B//B</b> [D,B] 1/16</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>D//d , B/b</b> [D,B] 1/16</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>D,b/ 1/4</b></td><td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>D//D , B/b</b> [D,B] 1/16</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>D//D , b/b</b> [D,b] 1/16</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>D//d , B/b</b> [D,B] 1/16</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>D//d , b/b</b> [D,b] 1/16</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>d,B/ 1/4</b></td><td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>D//d , B//B</b> [D,B] 1/16</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>D//d , B/b</b> [D,B] 1/16</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>d//d , B//B</b> [d,B] 1/16</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>d//d , B/b</b> [d,B] 1/16</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>d,b/ 1/4</b></td><td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>D//d , B/b</b> [D,B] 1/16</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>D//d , b/b</b> [D,b] 1/16</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>d//d , B/b</b> [d,B] 1/16</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>d//d , b/b</b> [d,b] 1/16</td></tr> </tbody> </table> <p><b>نحصل على:</b>          - <math>1/16 [d,b]</math> : <math>3/16 [D,b]</math> ; <math>3/16 [d,B]</math> ; <math>9/16 [D,B]</math> .  <b>النتائج التجريبية تطابق النتائج النظرية.</b></p>	أمشاج ذكرية	<b>D,B/ 1/4</b>	<b>D,b/ 1/4</b>	<b>d,B/ 1/4</b>	<b>d,b/ 1/4</b>	أمشاج أنثوية					<b>D,B/ 1/4</b>	<b>D//D , B//B</b> [D,B] 1/16	<b>D//D , B/b</b> [D,B] 1/16	<b>D//d , B//B</b> [D,B] 1/16	<b>D//d , B/b</b> [D,B] 1/16	<b>D,b/ 1/4</b>	<b>D//D , B/b</b> [D,B] 1/16	<b>d,B/ 1/4</b>	<b>D//d , B//B</b> [D,B] 1/16	<b>D//d , B/b</b> [D,B] 1/16	<b>d//d , B//B</b> [d,B] 1/16	<b>d//d , B/b</b> [d,B] 1/16	<b>d,b/ 1/4</b>	<b>D//d , B/b</b> [D,B] 1/16						
أمشاج ذكرية	<b>D,B/ 1/4</b>	<b>D,b/ 1/4</b>	<b>d,B/ 1/4</b>	<b>d,b/ 1/4</b>																											
أمشاج أنثوية																															
<b>D,B/ 1/4</b>	<b>D//D , B//B</b> [D,B] 1/16	<b>D//D , B/b</b> [D,B] 1/16	<b>D//d , B//B</b> [D,B] 1/16	<b>D//d , B/b</b> [D,B] 1/16																											
<b>D,b/ 1/4</b>	<b>D//D , B/b</b> [D,B] 1/16	<b>D//D , b/b</b> [D,b] 1/16	<b>D//d , B/b</b> [D,B] 1/16	<b>D//d , b/b</b> [D,b] 1/16																											
<b>d,B/ 1/4</b>	<b>D//d , B//B</b> [D,B] 1/16	<b>D//d , B/b</b> [D,B] 1/16	<b>d//d , B//B</b> [d,B] 1/16	<b>d//d , B/b</b> [d,B] 1/16																											
<b>d,b/ 1/4</b>	<b>D//d , B/b</b> [D,B] 1/16	<b>D//d , b/b</b> [D,b] 1/16	<b>d//d , B/b</b> [d,B] 1/16	<b>d//d , b/b</b> [d,b] 1/16																											
0.75 ن	<p><b>مقارنة كل من تركيز النترات <math>NO_3^-</math> و عدد CF و عدد SF :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تركيز النترات في مياه البئر <math>P_1</math> يقل عن معيار جودة مياه الشرب بينما يفوق هذا المعيار في مياه الآبار الأخرى.</li> <li>- البكتيريات CF: تتواجد في مياه الآبار <math>P_1</math> و <math>P_2</math> و <math>P_3</math> ولا تتواجد في مياه البئر <math>P_4</math>.</li> <li>- العقديات SF: تتواجد في مياه جميع الآبار.</li> </ul> <p><b>استنتاج:</b> مياه جميع الآبار المدرستة ملوثة وبالتالي فهي غير صالحة للشرب.</p>																														
0.5 ن	<p><b>حساب المعامل CF/SF للأبار الأربع:</b></p> $P_4 \rightarrow 0,0003 \quad P_2 \rightarrow 0,006 \quad P_3 \rightarrow 0,02 \quad P_1 \rightarrow 0$ <p><b>استنتاج:</b> المعامل CF/SF أقل من 0,7 بالنسبة لجميع الآبار ← البكتيريات القولونية البرازية والعقديات البرازية المتواجدة في مياه الآبار من أصل حيواني.</p>																														
1,25 ن	<p><b>تفسير تلوث المياه الجوفية في منطقة المناصرة بالنترات <math>NO_3^-</math>:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- استعمال مكافحة لروث البقر ← إغذاء التربة بالأمونياك ← تحول الأمونياك إلى نترات ← ترشيح النترات بفعل مياه السقي والأمطار عبر التربة ← ارتفاع تركيز النترات في المياه الجوفية بمنطقة المناصرة وتلوثها.</li> </ul>																														
0.5 ن	<p><b>وصف تغير تركيز النترات في المياه الجوفية حسب الممارسات الزراعية.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- في التربة غير المزروعة والتربة التي تعتمد زراعات تتناوب مع نبات الفول يلاحظ أن تركيز النترات في المياه الجوفية يقل عن <math>50mg/L</math>.</li> <li>- عند استعمال روث البقر لتسميد التربة المزروعة يلاحظ ارتفاع تركيز النترات في المياه الجوفية بشكل كبير ليصل إلى <math>120 mg/L</math>.</li> </ul>																														
0.25 ن																															

ن 0.25 ن 0.5	<p>- عند التوقف عن استعمال روث البقر لتسهيل التربة المزروعة يلاحظ انخفاض نسبي في تركيز النترات في المياه الجوفية حيث يقترب من قيمة معيار جودة المياه <math>50\text{mg/L}</math>. اقتراح حل لتحسين جودة المياه الجوفية بمنطقة المناصرة: زراعة نبات الفول بالتناوب مع زراعات أخرى دون الإفراط في استعمال روث البقر في تسهيل التربة.</p>	
<b>التمرين الثالث (5 نقط)</b>		
ن 0.5	<p>مؤشرین دالین علی تعریض المنطقه لقوی تکتونیة انضغاطیة من قبیل: - تواجد کراکروم فی منطقه تجایه صفحیتین؛ - وجود تراکبات؛ - وجود فوالق معکوسة؛</p>	1
ن 0.5	<p>مؤشرین دالین عن حدوث اصطدام مسبوق بطرم من قبیل: - وجود المیکماتیت بجوار الصخور المتحولة؛ - وجود خیاطة. - وجود الكرانیتیدات.</p>	
ن 0.75	<p>التغیرات العیدانیة الملاحظة عند الانتقال من صخرة البراغنایس إلى صخرة الغنایس: عند الانتقال من الصخرة <math>R_1</math> إلى الصخرة <math>R_2</math> يتناقص معدن البيوتیت ویختفی معدن الدستین ویظهر معدن السلیمانیت.</p>	2
ن 0.25 ن 0.25 ن 0.75	<p>ظروف تشكل الصخرتين: الصخرة (<math>R_1</math>): ضغط مرتفع ( حوالي <math>1.1\text{GPa}</math>) ودرجة حرارة متوسطة ( حوالي <math>750^\circ\text{C}</math> ). الصخرة (<math>R_2</math>): ضغط منخفض ( حوالي <math>0.4\text{GPa}</math>) ودرجة حرارة متوسطة ( حوالي <math>650^\circ\text{C}</math> ) هامش الخطأ المقبول : الضغط <math>\pm 0.2\text{GPa}</math> درجة الحرارة ب <math>20^\circ\text{C}</math> تفسير التغیرات العیدانیة: صعود الصخرة <math>R_1</math> (تناقص العمق) <math>\leftarrow</math> انخفاض كبير للضغط ( <math>1.1 \rightarrow 0.4\text{ GPa}</math> ) مع انخفاض طفيف في درجة الحرارة <math>\leftarrow</math> اختفاء الدستین وظهور السلیمانیت.</p>	3
ن 0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن 0.5	<p>مراحل تشكل جبال کراکروم: - منذ <math>100\text{MA}</math>: حدوث طمر قشرة محيطية تحت القشرة القارية لکراکروم وطرم ضمحيطي تحت تأثیر قوی تکتونیة انضغاطیة. - منذ <math>85\text{MA}</math>: حجز طمر القشرة المحيطية تحت القشرة القارية لکراکروم واصطدام كتلہ الصخور الصهاریة بکتلہ کراکروم القارية مع حدوث تشوہات وتشکل الكرانیتیدات؛ - منذ <math>45\text{MA}</math>: حجز الطمر الضمحيطي واختفاء المحيط القديم مع اصطدام القشرة القارية للهند مع القشرة القارية لکراکروم وتشکل صخرة البراغنایس في العمق تحت ضغط مرتفع ودرجة حرارة متوسطة؛ - منذ <math>10\text{MA}</math>: استمرار القوی الإنضغاطیة أدى إلى تشكیل سلاسل جبلیة نتیجة حدوث تراکبات صاحبہ صعود البراغنایس وتحوله إلى غنایس في عمق ضعیف تحت ضغط منخفض ودرجة حرارة متوسطة.</p>	4