

الصفحة
1
4

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2017
- عناصر الإجابة -



+٢٠١٨٤٤١ | ٢٠١٧٤٥٤٩
+٣٦٥٦٥٤ | ٢٠١٧٤٤٥٣٥
٨ ٢٠١٧٤٤٥٣٥ | ٢٠١٧٤٤٥٣٥
٨ ٢٠٠١٢٨ | ٢٠١٧٤٤٥٣٥



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي

المجلس الوطني 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: $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 2 \text{ ADP} + 2\text{NAD}^+ + 2\text{Pi} \rightarrow 2\text{CH}_3\text{COOH} + 2 \text{ ATP} + 2 \text{ NADH}_2\text{H}^+$	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 : احتزاز 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 للحليب المسؤول عن تركيب صبغة الأوميلانين ← تغير في متالية الأحماض الأمينية ← تركيب بروتين جديد الفيوميلانين ← ظهور مظهر جديد (تغير لون الريش).	2

<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 - متاجنس تتحقق القانون الأول 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 المتسببين المسؤولين عن بياض أخضر b والإصابة بداء السكري d التزاوج الثاني : في الجيل الثاني تم الحصول على أربع مظاهر خارجية : 9/16 [B ; D] بنسبة 82/158 = 51 % ، 3/16 [B ; d] بنسبة 33/158 = 20,88 % ، 3/16 [b ; D] بنسبة 33/158 = 20,88 % ، 1/16 [b ; d] بنسبة 10/158 = 6,32 % . 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: التزاوج الأول: التزاوج الثاني: المظاهر الخارجية النمط الوراثي الأمشاج والنسب </p>

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

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