

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2017
- عناصر الإجابة -

www.9alami.info

NR 34

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي



المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

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

السؤال	عناصر الإجابة	النقطة
المكون الأول (5 نقط)		
I	- الرعشة العضلية : استجابة عضلية لإهاجة فعالة، تتكون من مرحلة كمون ومرحلة التقصص ثم مرحلة الإرتخاء. - الميتوكوندري: عضي خلوي تتم على مستواه التأكسدات التنفسية (يقبل تعريف يتضمن بنية الميتوكوندري)	0.5 ن 0.5 ن
II	معادلة التفاعل الإجمالي لاحتلال الكليكو: $C_6H_{12}O_6 + 2 ADP + 2NAD^+ + 2Pi \rightarrow 2CH_3COOH + 2 ATP + 2 NADH, H^+$	0.5 ن
III	- الاختيار من متعدد: (1 ؛ أ) ؛ (2 ؛ ب) ؛ (3 ؛ ب) ؛ (4 ؛ ب)	2 ن
IV	تأشير الرسم: 1- الغشاء الداخلي للميتوكوندري ؛ 2- كرة ذات شمراخ (ATP سنتيتاز) ؛ 3- ناقل الالكترونات والبروتونات أسماء التفاعلات: أ : أكسدة نواقل الهيدروجين ؛ ب : اختزال O_2 ؛ ج: تفسفر ADP	0,75 ن 0,75 ن
المكون الثاني (15 ن)		
التمرين الأول (5 نقط)		
1	خيط ARN_m لجزء التحليل المسؤول عن تركيب صبغة الأوميلانين : CAG CCC ACC AUC UAC CGC ACC AGC AGC CUG متتالية الأحماض الأمينية : Gln - Pro - Thr - Ile - Tyr - Arg - Thr - Ser - Ser - Leu	0.5 ن 0.5 ن
2	تحديد الطفرة: فقدان نكليوتيدات الثلاثيتين 228 و 229 والنكليوتيد الأول من الثلاثية 230 (TAG ATG G) من الخيط المنسوخ (يقبل حذف ATC TAC C من الخيط غير المنسوخ) العلاقة مورثة صفة: طفرة فقدان 7 نكليوتيدات ← تغيير في التسلسل النكليوتيدي للتحليل المسؤول عن تركيب صبغة الأوميلانين ← تغيير في متتالية الأحماض الأمينية ← تركيب بروتين جديد الفيوميلانين ← ظهور مظهر جديد (تغير لون الريش)	0.5 ن 0.75 ن

3	- التزاوج الأول: - هجونة ثنائية: دراسة انتقال صفتين وراثيتين - F_1 متجانس تحقق القانون الأول لماندل ← وراثية غير مرتبطة بالجنس - أفراد الجيل الأول لهم مظهر أبوي ← سيادة تامة (مطلقة) للحيليلين المسؤولين عن بيض أزرق B و عدم الإصابة بداء السكري D على الحيليلين المتحيين المسؤولين عن بيض أخضر b والإصابة بداء السكري d - التزاوج الثاني : في الجيل الثاني تم الحصول على أربع مظاهر خارجية : [B ; D] بنسبة % 8 , 51 = 82/158 أي حوالي 9/16 [B ; d] بنسبة % 20,88 = 33/158 أي حوالي 3/16 [b ; D] بنسبة % 20,88 = 33/158 أي حوالي 3/16 [b ; d] بنسبة % 6,32 = 10/158 أي حوالي 1/16 يتعلق الأمر بمورثتين مستقلتين
4	التفسير الصبغي لنتائج التزاوجين: - التزاوج الأول: P_2 [D,b] D//D , b//b 100% D/ , b/ × P_1 [d,B] d//d , B//B 100% d/ , B/ ↓ F_1 : D//d , B//b 100% ↓ [D,B] المظهر الخارجي النمط الوراثي الأمشاج والنسب -التزاوج الثاني: F_1 : [D,B] D//d , B//b ↓ D/,B/ ¼ ; d/,B/ ¼ ; ↓ D/,b/ ¼ ; d/,b/ ¼ ; × F_1 : [D,B] D//d , B//b ↓ D/,B/ ¼ ; d/,B/ ¼ ; ↓ D/,b/ ¼ ; d/,b/ ¼ ; المظهر الخارجي النمط الوراثي الأمشاج

0.5 ن	شبكة التزاوج الثاني:				
	أمشاج ذكرية \ أمشاج أنثوية	D,B/ ¼	D,b/ ¼	d,B/ ¼	d,b/ ¼
	D,B/ ¼	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/ ¼	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/ ¼	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/ ¼	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
نحصل على: - [D,B] 9/16 ؛ [d,B] 3/16 ؛ [D,b] 3/16 ؛ [d,b] 1/16 النتائج التجريبية تطابق النتائج النظرية.					
التمرين الثاني (5 نقط)					
0.75 ن	1 مقارنة كل من تركيز النترات NO ⁻ ₃ وعدد CF وعدد SF : - تركيز النترات في مياه البئر 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 البئر P ₄ . - العقديات SF: تتواجد في مياه جميع الآبار. استنتاج: مياه جميع الآبار المدروسة ملوثة وبالتالي فهي غير صالحة للشرب.				
0.5 ن	2 حساب المعامل CF/SF للآبار الأربعة: P ₁ →0,0003 P ₂ →0,006 P ₃ →0,02 P ₄ →0 استنتاج: المعامل CF/SF أقل من 0,7 بالنسبة لجميع الآبار ← البكتريات القولونية البرازية والعقديات البرازية المتواجدة في مياه الآبار من أصل حيواني.				
1,25 ن	3 تفسير تلوث المياه الجوفية في منطقة المناصرة بالنترات NO ⁻ ₃ - استعمال مكثف 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.				
0.5 ن 0.25 ن	4 وصف تغير تركيز النترات في المياه الجوفية حسب الممارسات الزراعية. - في التربة غير المزروعة والتربة التي تعتمد زراعات تتناوب مع نبات الفول يلاحظ أن تركيز النترات في المياه الجوفية يقل عن 50mg/L - عند استعمال روث البقر لتسميد التربة المزروعة يلاحظ ارتفاع تركيز النترات في المياه الجوفية بشكل كبير ليصل إلى 120 mg/L				

0.25 ن 0.5 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 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 0.5 ن	1 مؤشرين دالين على تعرض المنطقة لقوى تكتونية انضغاطية من قبيل: - تواجد كراكروم في منطقة تجابه صفيحتين؛ - وجود تراكبات؛ - وجود فوالق معكوسة؛ مؤشرين دالين عن حدوث اصطدام مسبق بطمر من قبيل: - وجود الميكمايت بجوار الصخور المتحولة؛ - وجود خياطة. - وجود الكرانيتويدات.
0.75 ن	2 التغيرات العيدانية الملاحظة عند الانتقال من صخرة البراغنايس إلى صخرة الغنايس: عند الانتقال من الصخرة R_1 إلى الصخرة R_2 يتناقص معدن البيوتيت ويختفي معدن الدستين ويظهر معدن السليمانيت.
0.25 ن 0.25 ن 0.75 ن	3 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 $\pm 0.2\text{GPa}$ درجة الحرارة ب $\pm 20^{\circ}\text{C}$ تفسير التغيرات العيدانية: صعود الصخرة R_1 (تناقص العمق) ← انخفاض كبير للضغط (1.1 GPa إلى 0.4 GPa) مع انخفاض طفيف في درجة الحرارة ← اختفاء الدستين وظهور السليمانيت.
0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن	4 مراحل تشكل جبال كراكروم: - منذ 100MA: حدوث طمر قشرة محيطية تحت القشرة القارية لكراكروم وطمر ضمحيطي تحت تأثير قوى تكتونية انضغاطية. - منذ 85MA: حجز طمر القشرة المحيطية تحت القشرة القارية لكراكروم واصطدام كتلة الصخور الصحارية بكتلة كراكروم القارية مع حدوث تشوهات وتشكل الكرانيتويدات؛ - منذ 45MA: حجز الطمر الضمحيطي واختفاء المحيط القديم مع اصطدام القشرة القارية للهند مع القشرة القارية لكراكروم وتشكل صخرة البراغنايس في العمق تحت ضغط مرتفع ودرجة حرارة متوسطة؛ - منذ 10MA: استمرار القوى الانضغاطية أدى إلى تشكل سلاسل جبلية نتيجة حدوث تراكبات صاحبه صعود البراغنايس وتحوله إلى غنايس في عمق ضعيف تحت ضغط منخفض ودرجة حرارة متوسطة.