



امتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2011

عناصر الإجابة

المادة	العنوان	المنهاج	النوع
علوم الحياة والأرض	علوم الحياة والأرض	NR34	5
الشعب(ة) أو المسلح	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	مادة	3

ملحوظة: يمكن قبول أي إجابة منطقية وصحيحة ترتبط بمعطيات الموضوع

السؤال	عناصر الإجابة	النقطة
(5 نقط)	التمرين الأول	

1.5 ن	<ul style="list-style-type: none"> - المواد إشعاعية النشاط عناصر كيميائية تتميز بنشاط إشعاعي يعزى إلى التفوت الطبيعي لنواء غير مستقرة، ينتج عن انشطارها طاقة مهمة. - خاصيتها: التفوت الإشعاعي، قابلية الانشطار النووي، عمر النصف (دور الإشعاعي). - الإشعاعات المنبعثة هي : الدوائر α والإشعاعات β و γ. - إنتاج الطاقة الكهربائية: استغلال الطاقة الناتجة عن الانشطار النووي (الأورانيوم) في المفاعلات النووية لتسخين الماء وتوليد الطاقة الكهربائية. - المجال الطبي: استعمال الأشعة في الفحص وتشخيص الأمراض (حقن كمية ضئيلة من مادة إشعاعية النشاط في الجسم واعتماد تقنية La scintigraphie). واستخدام إشعاعات مؤينة ذات طاقة عالية في علاج الأورام السرطانية. - المجال الصناعي: المعالجة المؤينة للأغذية بغرض التعقيم والرفع من مدة صلاحيتها، وللبذور لکبح إنباتها. فحص موقع التلحيم بالأشعة في الصناعات الحديدية. - انتشار المواد إشعاعية النشاط: بفعل أنشطة الإنسان، تتسبب حوادث المفاعلات النووية والتجارب النووية والنفايات النووية في انتشار المواد إشعاعية النشاط في الأوساط الطبيعية. ففي الهواء تنتشر سحب إشعاعية تتراكم على التربة والمياه والمزروعات. بالنسبة للماء تتربّس المواد الإشعاعية إلى مختلف الأوساط المائية. - التأثير على الأوساط البيئية: تلوث الأوساط البيئية (الهواء والتربة والماء) بمواد مشعة؛ وانتقالها وتركيزها عبر حلقات السلسل وشبكات الغذاء. - التأثير على صحة الإنسان: تفاعل الإشعاعات المؤينة مع الأنسجة قد يؤدي إلى الإصابة بسرطانات، وبالعمق، وبتشوهات خلقية. 	
-------	--	--

التمرين الثاني (5 نقط)

1	يفسر الاختلاف الملاحظ بتوظيف الألياف العضلية خلال نشاطها لمسكين لتجديد ATP :	
0.75 ن	- التنفس باستهلاك O_2 والكليكوز (انخفاض تركيزهما في الدم الوريدي بالمقارنة مع الدم الشرياني).	
0.75 ن	- التخمر اللبناني (ارتفاع تركيز الحمض اللبناني في الدم الوريدي بالمقارنة مع الدم الشرياني).	
0.5 ن	+ تضاعف تركيز O_2 المستهلك (5,5 L/min) وانخفاض كمية الحمض اللبناني المنتجة إلى النصف، الشكل (أ).	2
0.5 ن	+ تضاعف الحجم الكلي للميتوكوندريات في الألياف العضلية وارتفاع نشاط الأنزيمات الميتوكوندرية، الشكل (ب).	
0.5 ن	- الاستنتاج: ممارسة النشاط الرياضي يمكن الألياف العضلية من رفع قدرتها التنفسية.	

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
0.5 ن	<ul style="list-style-type: none"> - العلاقة بين التفاعلات وإنماض ATP : • انحلال الكليكوز. - اختزال NAD^+ إلى $\text{NADH}+\text{H}^+$ ؛ - إنماض (تجديد) ATP ؛ - إنماض حمض بيروفيك. <p>.....</p> <ul style="list-style-type: none"> • بوجود ثنائي الأوكسجين: - تكون أستيل كوانزيم A وتفاعلات دورة Krebs في الماترييس: + إزالة الكربون وتحرير CO_2 ؛ + اختزال NAD^+ إلى $\text{NADH}+\text{H}^+$ و FADH_2 إلى FAD ؛ - السلسلة التنفسية في الغشاء الداخلي للميتوكوندري: + إعادة أكسدة النواقل؛ + إنماض الأوكسجين وتكون جزيئات الماء؛ + إنماض (تجديد) ATP <ul style="list-style-type: none"> • في غياب ثنائي الأوكسجين(أو نقصه) يحدث التخمر اللبناني: - تكون الحمض اللبناني؛ - أكسدة $\text{NADH}+\text{H}^+$ ؛ - تحرير CO_2 	3
1 ن	<p>.....</p>	
0.5 ن	<p>.....</p>	

التمرين الثالث (5 نقط)

0.5 ن	<ul style="list-style-type: none"> - المقارنة: استبدال النوكلويوتيد G بالنوكلويوتيد A في الوحدة الرمزية 82 في لوب المورثة الطافرة، الوحدات المتبقية متماثلة بين جزء المورثة العادية وجزء المورثة الطافرة..... - أدت الطفرة في متالية نوكلويوتيدات المورثة الرامزة لأنزيم التيروزيناز إلى تغير في متالية الأحماض الأمينية (المستوى الجزيئي). نتج عن ذلك عدم تركيب صبغة الميلانين في الخلايا الميلانينية (المستوى الخلوي). وبالتالي فقدان الرغب للونه العادي المميز للمظهر الخارجي المتواوح (المستوى الظاهر)..... 	1										
0.5 ن	<ul style="list-style-type: none"> - التزاوج الأول : هجونة ثنائية؛ اختلاف الأبوين بصفتين (لون الزغب وتساقط الزغب أو عدم تساقطه). - الحليل المسؤول عن الزغب وحيد اللون M سائد والليل المسؤول عن الزغب المبقع اللون m متتحي. - الحليل المسؤول عن الزغب غير المتتساقط N سائد والليل المسؤول عن الزغب المتتساقط n متتحي. 	2										
1 ن	<ul style="list-style-type: none"> - التزاوج الثاني : تزاوج اختياري بين هجين F_1 و فار ثنائي التتحي..... - نسبة الأفراد ذوي المظاهر الخارجية [M و N] و [m و n] الأبوية تفوق نسبة الأفراد ذوي المظاهر الخارجية جديدة التركيب [M و n] و [N m] ، المورثتان مرتبطةان 	0.5 ن										
0.5 ن	<ul style="list-style-type: none"> * النمط الوراثي للأباء : * النمط الوراثي لأفراد الجيل F_1 - شبكة التزاوج : 	0.5 ن										
	<p>الأنمات الوراثية والمظاهر الخارجية:</p> <p style="text-align: center;">$F_1 \quad MN//mn \quad [M,N] \quad \times \quad mn//mn \quad [m,n]$</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Mn/</td> <td>mN/</td> <td>MN/</td> <td>mn/</td> <td>mn/</td> </tr> <tr> <td>4.30%</td> <td>5.37%</td> <td>43%</td> <td>47.31%</td> <td>100%</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">الأمشاج</p>	Mn/	mN/	MN/	mn/	mn/	4.30%	5.37%	43%	47.31%	100%	
Mn/	mN/	MN/	mn/	mn/								
4.30%	5.37%	43%	47.31%	100%								

النقطة	عنصر الإجابة	السؤال										
ن 0.75	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">أمشاج ♂ أمشاج ♀</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">MN 43%</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">mn 47,31%</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">Mn 4,30%</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">mN 5,37%</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">mn 100% [M,N] 43 %</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">MN//mn [m,n] 47,31%</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">mn//mn [m,n] 47,31%</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">Mn//mn [M,n] 4,30%</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">mN//mn [m,N] 5,37%</td></tr> </table>	أمشاج ♂ أمشاج ♀	MN 43%	mn 47,31%	Mn 4,30%	mN 5,37%	mn 100% [M,N] 43 %	MN//mn [m,n] 47,31%	mn//mn [m,n] 47,31%	Mn//mn [M,n] 4,30%	mN//mn [m,N] 5,37%	
أمشاج ♂ أمشاج ♀	MN 43%	mn 47,31%	Mn 4,30%	mN 5,37%								
mn 100% [M,N] 43 %	MN//mn [m,n] 47,31%	mn//mn [m,n] 47,31%	Mn//mn [M,n] 4,30%	mN//mn [m,N] 5,37%								
ن 0.75	<p>كيفية الحصول على مختلف أنواع أمشاج F1 :</p>	3										
ن 0.5	<p>الخريطة العاملية</p> <p>المسافة مورثة لون الزغب - مورثة تساقط الزغب:</p> $4,30 + 5,37 = 9,67 \text{ cMg}$ <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">مورثة شكل لون الزغب (M ;m)</td> <td style="text-align: center;">مورثة تساقط أو عدم تساقط الزغب (N ;n)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> \longleftrightarrow 9,67 cMg </td> </tr> </table>	مورثة شكل لون الزغب (M ;m)	مورثة تساقط أو عدم تساقط الزغب (N ;n)	\longleftrightarrow 9,67 cMg		4						
مورثة شكل لون الزغب (M ;m)	مورثة تساقط أو عدم تساقط الزغب (N ;n)											
\longleftrightarrow 9,67 cMg												
التمرين الرابع (5 نقاط)												
ن 0.75	<p>الوثيقة 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ وجود تراكبات وزحف. ▪ تجاهه كتلة الهاشم الأفريقي وكتلة الهاشم الأوروبي (تجاهه صفيحتين). ▪ استسطاح الأوفيليت 	1										
ن 0.25	<p>الوثيقة 2 الشكل (أ):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ارتفاع كتلة Chenaillet بـ 2650 m عن سطح البحر. <p>الشكل (ب):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تراكب وحدات الصفيحة الإفريقية ▪ طفو وزحف الأوفيليت والقشرة القارية الإفريقية فوق القشرة القارية الأوروبية 											
ن 0.5												

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
0.5 ن	<p>الوثيقة 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ الانقال من الكابرو إلى الشيست الأزرق فالإكلوجيت. ▪ اختفاء معادن البلاجيوكلاز والبيروكسین وظهور الكلوفان ثم الجاديت والبيجادي يعني تصاعد شدة التحول من الغرب إلى الشرق..... <p>الوثيقة 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ الانقال من المجال A (مجال استقرار البلاجيوكلاز) إلى المجال D (مجال استقرار البيجادي + الجاديت + الكلوفان) يؤشر على تحول دينامي (ضغط مرتفع و T° متوسطة حوالي 500°C). <p>الظاهر: الطمر بانغراز القشرة المحيطية لصفحة الأوروبيّة تحت القشرة القاريّة لصفحة الإفريقيّة.</p>	2
0.5 ن	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تقارب الصفيحتين الأوروبيّة والإفريقيّة. ▪ طمر الصفحة الأوروبيّة واحتفاء المحيط الألبي. ▪ تحول دينامي لصخور القشرة المحيطية المنفرزة. ▪ طفو وزحف الأوفيليت وترابك القشرة القاريّة الإفريقيّة على القشرة الأوروبيّة..... 	3
2 ن		