



الصفحة  
1  
3



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة العادية 2010  
عناصر الإجابة

5	المعامل:	NR34	علوم الحياة والأرض	المادة:
3	مدة الإجاز:		شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	(الشعب) أو المسلك:

رقم السؤال	عنصر الإجابة	النقطة
1	<p><b>التمرين الأول (5ن)</b></p> <p>كيفية تلوث المياه العذبة (ذكر كفيتين من بين ما يلي)            - طرح التقنيات السائلة مباشرة في المياه السطحية؛            - تسرب التقنيات السائلة عبر التربة نحو المياه الجوفية؛            - تساقط الأمطار الحمضية على المياه السطحية وترسبها عبر التربة نحو المياه الجوفية.....</p> <p><b>الملوثات الناجمة عن هذه الأنشطة</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الملوثات الناجمة النشاط الصناعي: (ذكر ثلاثة ملوثات من بين الملوثات الآتية)               <ul style="list-style-type: none"> <li>+ مواد عضوية الناجمة عن الصناعات الغذائية؛</li> <li>+ مواد معدنية ذاتية: التتراتات والفوسفات، حمض الكبريت</li> <li>+ معانٍ ثقيلة: الزينق والرصاص والمكلاميوم...</li> </ul> </li> <li>+ الأمطار الحمضية المحتوية على حمض الكبريت وحمض التتراتيك الناجمين عن طرح أوكسيدات الكبريت وأوكسيدات الأزوت في الجو من طرف المصانع.....</li> </ul> <p><b>الملوثات الناجمة عن النشاط الفلاحي:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ الأسمدة (تتراتات وفوسفات)</li> <li>+ المبيدات .....</li> </ul>	1
0,75	<p><b>الملوثات الناجمة عن الأنشطة المنزلية:</b> (ذكر ثلاثة ملوثات من بين الملوثات الآتية)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ المواد عضوية وغير عضوية ومواد أزوتية</li> <li>+ مواد التنظيف</li> <li>+ متضيقات مجهرية المرضية</li> <li>+ المعادن الثقيلة.</li> </ul> <p>+ الليكسيفيا التي تتتوفر على معانٍ ثقيلة ومواد عضوية وجرايم مرضية.....</p>	0,5
0,75	<p><b>آثار تلوث المياه العذبة على البيئة:</b> (ذكر مثالين من بين الأمثلة الآتية)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تتقى البحيرات كمية كبيرة من الأسمدة التي تتسبب في ظاهرة التخاصل وتدمير الحمالة البيئية لهذه البحيرات .</li> <li>- تتسبب المبيدات في القضاء على الكائنات الحية،</li> <li>- تراكم الملوثات غير القابلة للتلاكسن عبر حلقات السلسلة الغذائية.....</li> </ul>	1
1	<p><b>آثار تلوث المياه العذبة على الصحة:</b> (ذكر مثالين من بين الأمثلة الآتية)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تتسبب المعادن الثقيلة في اضطرابات هضمية وتنفسية وتضر بالكبد والجهاز العصبي.</li> <li>- تتسبب الجرائم المرضية في مجموعة من الأمراض كالإسهال والتعفنات.....</li> </ul> <p><b>ملحوظة:</b> يمكن قبول أي إجابة منطقية ترتبط بمعطيات الموضوع</p>	1

النقطة	عناصر الإجابة	رقم السؤال
0,25	..... التمرين الثاني (5 ن) ..... تحديد المسافة..... ..... التفسير الصبغي لنتيجة التزاوج الأول: ..... النسبت الوراثي للأبوين: $N/N \ell/\ell \times n/n L/L = 100\% / 100\% = 100\%$ ..... الأمشاج : F1 ..... ..... الجيل: ..... ..... أمشاج جناء الجيل 1: F1 ..... ..... إنجاز شبكة تزاوج الجيل 2: F2 ..... ..... المظاهر الخارجية المتوقعة في الجيل 2: F2: ..... ..... [N,L] بنسبة 9/16 و [N, \ell] بنسبة 3/16 و [n,L] بنسبة 3/16 و [n, \ell] بنسبة 1/16 ..... ..... لا يمكن التعرف على أفراد السلالة النقية لكون المظاهر الخارجي [N,L] له أربع أنماط وراثية مختلفة: ..... ..... L/\ell N//n L//\ell و L//L N//N ..... ..... التزاوج المطلوب لعزل أفراد السلالة النقية هو: [N,L] مع فرد ثانوي التثني [N, \ell] ..... ..... التعليق: في حالة السلالة النقية تحصل على جيل متاجنس [N,L] كما هو مبين في التفسير الصبغي الآتي: ..... [N,L] X ثانوي التثني [N, \ell] ..... الأمشاج : 100% n/\ell ..... 100% N/L ..... ..... الجيل الحصول عليه: 100% N/n L/\ell ..... [N,L] ..... ..... ربط العلاقة بين الصفة لون زغب الأرانب ونشاط أنزيم التيروزيناز: ..... عند السلالة من الصنف اليهلاكي يتأثر أنزيم التيروزيناز بفعل ارتفاع درجة الحرارة عن 33°C ويصبح غير نشيط → يكون جسها أبيضاً ما عدى الأطراف والأنذين لكون درجة حرارتها لا تتعدى 33°C ..... ..... عند السلالة المتوجهة يبقى أنزيم التيروزيناز نشطاً في درجة الحرارة تفوق 33°C → يكون جسها أسوداً. يعود اللون الأسود إلى صبغة الميلاتين (صفة اللون الأسود) التي تتطلب تدخل أنزيم التيروزيناز (بروتين) الذي يمكن من تحويل التيروزين إلى دوبا. في حالة عدم فعالية هذا الإنزيم تظهر صفة المحقق. مما يدل عن العلاقة ببروتين صفة.	1
0,25	..... التمرين الثالث (5 ن) ..... استغلال الوقمة 1 بوفر تركيز ATP بالعضلة ما بين 5,1 إلى 7,5Kjz لكن المجهود العضلي يتطلب 35Kjz، وعليه فالمخزون العضلي من الطاقة غير كاف لتلبية حاجات المجهود العضلي. ..... يستوجب ضمان استمرار النشاط العضلي المستمر لجزيئات ATP داخل العضلات.....	2
0,25	..... الشكل أ: أثناء التمرين العضلي يبقى تركيز ATP في العضلة شبه ثابت نسبياً على أنه يتجدد باستمرار..... ..... ينخفض تركيز الفوسفوكربونات في المصلحة تدريجياً، نستنتج أنه يستعمل في تجديد جزيئات ATP التي استعملت في التخلص العضلي حسب التفاعل ATP+C-----CP+ADP..... ..... يرتفع تركيز الحمض اللبني في الدم تدريجياً أثناء التمرين العضلي، ينبع هذا الحمض اللبني عن ظاهرة التحرر اللبني في العضلات والتي تمكن من تجديد جزيئات ATP المستعملة في التخلص العضلي..... ..... في حالة المجهود العضلي البطيء (الشكل ب) يرتفع استهلاك الأوكسجين بسرعة ويسفر في قيمة قصوى تعادل 2L/min مما يدل عن تجديد ATP بواسطة التنفس.....	3
0,5	..... الشكل أ: ..... بين الزمنين t1 و t2 يعود إنتاج ATP إلى تدفق H+ من الماء إلى الوسط الخارجي عبر السلسلة التنفسية فيتشكل ماء له H+. يعود H+ إلى الماء عبر الكرات ذات الشمراح مما يؤدي إلى تركيب ATP..... ..... بعد الزمن t2 عند إضافة مادة FCCP يصبح الغشاء الداخلي نفذاً للبروتونات مما يؤدي إلى غياب ماء البروتونات بين جهتي الغشاء الداخلي، وبالتالي عدم تركيب ATP من طرف الكرات ذات شمراح.....	3

رقم السؤال	عناصر الإجابة	النقطة
	<p>الشكل ب:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- عند إضافة <math>NADH+H^+</math> في الزمن <math>t_1</math> تزداد سرعة انخفاض <math>O_2</math> في الوسط، نفس ذلك بانتقال الإلكترونات من <math>NADH+H^+</math> عبر ناقلات السلسلة التنفسية إلى المتنقل النهائي <math>O_2</math> الذي يتحول إلى <math>H2O</math> وبالتالي انخفاض تركيزه.</li> <li>-- عند إضافة ADP تزداد سرعة انخفاض <math>O_2</math> في الوسط، نفس ذلك بزيادة سرعة تركيب ATP من طرف الكرات ذات شرارخ انطلاقاً من ADP، يؤدي ذلك إلى الزيادة في سرعة اشتعال السلسلة التنفسية واستهلاك أكثر لـ <math>O_2</math>.</li> <li>عند إضافة KCN يبقى <math>O_2</math> ثابتاً في الوسط، نفس ذلك بعدم اشتغال السلسلة التنفسية نتيجة كبح نقل الإلكترونات T6</li> </ul>	0,5 0,5 0,25
1	<p>التمرين الرابع (5 نقط)</p> <p>مميزات سلسلة جبال الأندizes: ذكر ثلاثة مميزات من بين ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- البركانية النديزية؛</li> <li>- وجود حفرة محيطية؛</li> <li>- وجود موشور التضمّم؛</li> <li>- وجود طيات بسيطة وفوق عاديه؛</li> </ul> <p>مميزات سلسلة جبال الألب: ذكر ثلاثة مميزات من بين ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- وجود الأوفينوليت بين الصفيحة الأفريقية والصفيحة الأورو-اسيوية؛</li> <li>- وجود فوالي معاكسوبة بتراكبات؛</li> <li>- وجود طبقات روسوبية مشوهة.</li> </ul> <p>المشاريع: ذكر ثلاثة مميزات من بين ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- بتضاريس مرتفعة وقررة قارية سميكية يفوق سمكها 60Km؛</li> <li>- تراكبات ذات امتداد كبير (MBT) و (MCT)؛</li> <li>- خياطة أوفينوليتية في الجهة NNE؛</li> <li>- وجود بلوتوتات من الكاربونديوريت باطنية أو مستسطحة.</li> </ul>	0,75 0,75 0,75
2	<p>من الموقع A إلى الموقع C يرتفع تدريجياً كل من الضغط ودرجة الحرارة، من الموقع C إلى الموقع D ينخفض الضغط ويتواءل ارتفاع درجة الحرارة، ومن الموقع D إلى الموقع G ينخفض تدريجياً كل من الضغط ودرجة الحرارة.</p>	0,5
3	<p>الموقع A: تكون في سحنة الشيست الأخضر في عمق حوالي 16Km.</p> <p>الموقع D: تكون في سحنة الأمفيوليتيات في عمق حوالي 32Km.</p> <p>الموقع G: تكون في سحنة الأمفيوليتيات في عمق حوالي 22Km.</p> <p>يدل الموقع A على أن الصخرة كانت في سحنة الشيست الأخضر على عمق حوالي 4Km، ويدل الموقع D على أنها انتقلت إلى سحنة الأمفيوليتيات في عمق يناهز 32Km، ويدل الموقع G على عودتها نحو السطح في عمق يناهز 22Km داخل سحنة الفيوليتيات.</p>	0,75 0,5
4	<p>يدل وجود مركب الأوفينوليت والبركانية الأنديزية سلسلة جبال الهيملايا عن اختفاء محيط إثر ظاهرة الطر�: الأحداث التي تمر منها سلسلة جبال الأنديز.</p> <p>إثر استمرار الضغوطات الهامش الهامش الهندي بأسيا آسيا فتشكلت الخياطة الأوفينوليتية صحبة نشوءات تكتونية: الأحداث التي تعرفها سلسلة جبال الألب.</p> <p>استمرار زحف الهامش الهندي نحو آسيا، مع تراكبات كبيرة (MBT و MCT) أدت إلى ارتفاع سماكة القشرة القارية وتكون تضاريس جد مرتفعة.</p> <p>تعرض صخور الغلاف الصخري لتحول يدل على مرور الصخور من سحنة الشيست الأخضر إلى سحنة الأمفيوليتيات في منطقة عصيفة وفي منطقة أقل عمقاً يدل عن انفراز الصخور ثم صعودها إلى السطح.</p>	0,25 0,25 0,25 0,25