



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة الإستدراكية 2010  
عناصر الإجابة

5	المعامل:	RR34	علوم الحياة والأرض	المادة:
3	مدة الإنجاز:		شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعب(ة) أو المسلك :

رقم السؤال	عنصر الإجابة	النقطة
	<b>التمرين الأول (5 نقط)</b> الظواهر الحرارية: يرافق التقلص العضلي طرح حراري وذلك خلال مرحلتين: - حرارة أولية مصاحبة للتقلص: حرارة التقلص وحرارة الدعم وحرارة الارتخاء - حرارة متاخرة تأتي بعد التقلص وتتوم لمدة أطول..... <b>الظواهر الكيميائية والطاقة:</b> - استهلاك ثاني الأوكسجين - طرح ثاني أوكسيد الكربون - استهلاك الكليكوز ومدخلات الخلية من الكليكوجين - تحريض الطاقة اللازمة للتقلص العضلي انطلاقاً من أكسدة الكليكوز.....	
1	<b>الطرق الاستقلالية المستعملة في تجديد ATP:</b> تقسم طرق تجديد ATP بالخلية العضلية إلى: • طرق سريعة لا هوائية: - تحويل الطاقة الكامنة بالكرياتين فوسفاط إلى جزيئات ATP: 0,5 CP + ADP $\longrightarrow$ C + ATP 0,5 ADP + ADP $\longrightarrow$ ATP + AMP - دمج جزيئي ADP و تشكيل جزيئة ATP - يرافق هذان التفاعلان بطرح الحرارة الأولية	1
0,75	<b>طريقة متوسطة السرعة (أو بطيئة) لا هوائية : التخمر اللبناني</b> C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> $\longrightarrow$ 2CH <sub>3</sub> CHOHCOOH + 2ATP + حرارة الحمض اللبناني • طريقة بطيئة هوائية: في حالة توفر O <sub>2</sub> تعتمد الخلية طريقة بطيئة: الأكسدة التنفسية: C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> + 6O <sub>2</sub> $\longrightarrow$ 6CO <sub>2</sub> + 6H <sub>2</sub> O + 38 ATP يرافق هذا التفاعل بطرح الحرارة المتاخرة.....	0,75
0,5	<b>التمرين الثاني (5 نقط)</b> - الأوكسجين المذاب لا يتجاوز L 2,4mg/L في الوديان الثلاث وهذه القيمة تؤشر على أن مياهها رديئة (ما بين 1 و 3) - DBO5 في واد تانسيفت ما بين 25- 10mg/L ولذلك فمياهه مصنفة رديئة أما مياه واد اللوكوس وأم الربع فهي رديئة جداً لكون DBO5 تفوق 25mg/L - DCO في الوديان الثلاث تفوق 80mg/L لذلك فمياهها مصنفة رديئة جداً. - تدخل قيم كل من الأمونيوم والفوسفور الكلي والبكتيريات كولونية الشكل، للوديان الثلاث، في خانة المياه الرديئة أو الرديئة جداً حسب معايير جودة المياه.....	0,5
2		

رقم السؤال	عنصر الإجابة	النقطة												
2	<p><b>آثار هذه الملوثات على صحة الإنسان:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- المتعضيات المجهريّة الممرضة: تسبّب في عدّة أمراض كالتسّممات والإسهال</li> <li>- استهلاك المواد المحتوية على المعادن الثقيلة: اضطرابات في الجهاز العصبي والجهاز الهضمي والدم والجهاز التنفسي</li> <li>- استهلاك المبيدات: التسّممات</li> </ul>	آثار هذه الملوثات على سلامه الأوساط الطبيعية												
0,75	<p>.....</p>	آثار هذه الملوثات على صحة الإنسان:												
0,5	<p>.....</p>	آثار هذه الملوثات على سلامه الأوساط الطبيعية												
3	<p>أ- في عاليّة بني عمير: لم يتجاوز تركيز النترات في المياه الجوفية قيمة <math>25\text{mg/l}</math> حيث ظل شبه مستقر تحت هذه القيمة.</p> <p>في سافلة بني عمير بقي تركيز النترات في المياه الجوفية شبه مستقر حتى شهر غشت 1997 في قيمة لم تتجاوز <math>40\text{mg/l}</math> بعد ذلك عرف ارتفاعاً تدريجياً ليصل إلى أكثر من <math>50\text{mg/l}</math> بعد شهر غشت 1997.....</p>	أ- في عاليّة بني عمير: لم يتجاوز تركيز النترات في المياه الجوفية قيمة $25\text{mg/l}$ حيث ظل شبه مستقر تحت هذه القيمة.												
0,75	<p>يرجع الإرتفاع في تركيز نترات المياه الجوفية لسافلة بني عمير إلى كون المقادير المستعملة في الأسمدة من طرف المزارعين أكبر بكثير مما هو منصوح به. يتسرّب نترات الأسمدة عبر التربة إلى المياه الجوفية فينفل نحو السافلة بفعل جريان مياه السديمة.....</p> <p>ب- يجب حفر آبار مياه الشرب في عاليّة بني عمير لأنّه أقل تركيزاً من حيث النترات - أقل من <math>50\text{mg/l}</math> وبذلك فمياهها صالحة للشرب.....</p>	أ- في عاليّة بني عمير: لم يتجاوز تركيز النترات في المياه الجوفية قيمة $25\text{mg/l}$ حيث ظل شبه مستقر تحت هذه القيمة.												
0,5	<p>.....</p>	يرجع الإرتفاع في تركيز نترات المياه الجوفية لسافلة بني عمير إلى كون المقادير المستعملة في الأسمدة من طرف المزارعين أكبر بكثير مما هو منصوح به. يتسرّب نترات الأسمدة عبر التربة إلى المياه الجوفية فينفل نحو السافلة بفعل جريان مياه السديمة..... <p>ب- يجب حفر آبار مياه الشرب في عاليّة بني عمير لأنّه أقل تركيزاً من حيث النترات - أقل من <math>50\text{mg/l}</math> وبذلك فمياهها صالحة للشرب.....</p>	يرجع الإرتفاع في تركيز نترات المياه الجوفية لسافلة بني عمير إلى كون المقادير المستعملة في الأسمدة من طرف المزارعين أكبر بكثير مما هو منصوح به. يتسرّب نترات الأسمدة عبر التربة إلى المياه الجوفية فينفل نحو السافلة بفعل جريان مياه السديمة..... <p>ب- يجب حفر آبار مياه الشرب في عاليّة بني عمير لأنّه أقل تركيزاً من حيث النترات - أقل من <math>50\text{mg/l}</math> وبذلك فمياهها صالحة للشرب.....</p>											
1	<p><b>التمرین الثالث (5 نقط)</b></p> <p><b>- يتجلی ثبات الذخیرة الوراثیة فی:</b></p> <p>+ مضاعفة كمية ADN قبل الانقسام غير المباشر من 4 إلى 8 وحدة اصطلاحية وعوده هذه الكمية إلى 4 وحدة اصطلاحية بعد الانقسام غير المباشر؛</p> <p>+ ينفصل صبغي كل صبغي من الصبغيات الممثلة في الطور التمهيدي ويهاجر كل صبغي ابن إلى قطب معاكس وبذلك يتم توزيع الصبغيات بالتساوي على الخلتين البنتين، وهكذا تتفاوت كل خلية بنت نفس عدد صبغيات الخلية الأم.....</p> <p><b>- يتجلی اختزال الصيغة الصبغیة فی:</b></p> <p>انخفاض كمية ADN من 4 إلى 2 وحدة اصطلاحية إثر الانقسام الاختزالي و اختزال عدد الصبغيات خلال الطور الانفصالي I حيث تتفاوت كل خلية بنت نصف عدد صبغيات الخلية الأم؛</p> <p><b>- يتجلی التنوع الوراثی فی:</b></p> <p>ظاهرة العبور خلال الطور التمهيدي I التي ينتج عنها تبادل قطع بين الصبغيات المتماثلة (تخليط ضمصبغي).....</p>	يتجلی ثبات الذخیرة الوراثیة فی:												
1	<p>.....</p>	يتجلی ثبات الذخیرة الوراثیة فی:												
2	<p>- أعطى التزاوج الأول جيلا F1 متجانساً يتكون من ذبابات ذات جسم رمادي وأهداب عادية، نستنتج أن الأبوين من سلالتين نقيتين وأن الحليل المسؤول عن المظاهر الخارجي جسم رمادي والليل المسؤول عن المظاهر الخارجي أهداب عادية سائدان، وأن الحليل المسؤول عن المظاهر الخارجي جسم أسود والليل المسؤول عن المظاهر الخارجي أهداب معقوفة متخيان.....</p>	يتجلی ثبات الذخیرة الوراثیة فی:												
0,5	<p>.....</p>	يتجلی ثبات الذخیرة الوراثیة فی:												
0,25	<p>- التزاوج الثاني عبارة عن تزاوج اختباري، أعطى هذا التزاوج مظاهر خارجية أبوية بنسبة كبيرة (94,5%) و مظاهر خارجية جديدة التركيب بنسبة ضعيفة (5,5%)، نستنتج أن المورثتين المسؤولتين عن الصفتين لون الجسم وشكل الأهداب مرتبطةان.....</p> <p><b>- التفسیر الصبغی للتزاوج الأول:</b></p> <p>الأبوان: جسم رمادي وأهداب عادية [c,n+] x جسم أسود وأهداب معقوفة [c,n]</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">cn//cn</td> <td style="text-align: center;">x</td> <td style="text-align: center;">c+n//c+n+</td> <td style="text-align: right;">النمط الوراثي:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">cn/</td> <td style="text-align: center;">x</td> <td style="text-align: center;">c+n+/</td> <td style="text-align: right;">الأمشاج :</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">[c,n+]</td> <td style="text-align: center;">c+n//cn</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: right;">الجيل F1:</td> </tr> </table>	cn//cn	x	c+n//c+n+	النمط الوراثي:	cn/	x	c+n+/	الأمشاج :	[c,n+]	c+n//cn	100%	الجيل F1:	يتجلی ثبات الذخیرة الوراثیة فی:
cn//cn	x	c+n//c+n+	النمط الوراثي:											
cn/	x	c+n+/	الأمشاج :											
[c,n+]	c+n//cn	100%	الجيل F1:											
0,5	<p>.....</p>	يتجلی ثبات الذخیرة الوراثیة فی:												

رقم السؤال	عنصر الإجابة	النقطة															
	<p>- التفسير الصبغي للتزاوج الثاني:          أنثى من الجيل 1 [c,n+] F1 x ذكر ثانوي التحفي [c+,n+]          النمط الوراثي:  <math>c\ n // c\ n</math> x <math>c+n+//cn</math>          الأمشاج :  <math>c\ n / 100\%</math> <math>c+n+/</math>, <math>c+n/</math>, <math>c\ n+/</math>, <math>c\ n/ 100\%</math>          شبكة التزاوج:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>c\ n/</math></td><td><math>c\ n+/</math></td><td><math>c+n/</math></td><td><math>c+n+/</math></td><td></td></tr> <tr> <td><math>c\ n//cn</math></td><td><math>c+n+//cn</math></td><td><math>c+n//cn</math></td><td><math>c+n+//cn</math></td><td><math>c\ n/ 100\%</math></td></tr> <tr> <td>[c,n]</td><td>[c,n+]</td><td>[c+,n]</td><td>[c+,n+]</td><td></td></tr> </table>	$c\ n/$	$c\ n+/$	$c+n/$	$c+n+/$		$c\ n//cn$	$c+n+//cn$	$c+n//cn$	$c+n+//cn$	$c\ n/ 100\%$	[c,n]	[c,n+]	[c+,n]	[c+,n+]		
$c\ n/$	$c\ n+/$	$c+n/$	$c+n+/$														
$c\ n//cn$	$c+n+//cn$	$c+n//cn$	$c+n+//cn$	$c\ n/ 100\%$													
[c,n]	[c,n+]	[c+,n]	[c+,n+]														
0,75	<p>تمثيل صحيح لظاهرة العبور وظاهرة التخليط الضمصبغي للمورثتين المدروستين وذلك بدأ بخلية أم للأمشاج مع إبراز موقع الحليلات على الصبغيات ونتيجة هذا التخليط (4 أنماط من الأمشاج).</p>	3															
0,75	<p>التمرین الرابع (5 نقط)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الخصیات التي تدل على ظاهرة طمر سابق هي:</li> <li>+ المركب الأولفیولیتی</li> <li>+ بؤر زلزالية ذات أعمق كبيرة</li> <li>+ وجود بلوتون من الكرانودیوریت.....</li> <li>- الخصیات التي تدل على ظاهرة الاصطدام:</li> <li>+ تحرك الصفيحة العربية نحو الصفيحة الأوروآسیوية</li> <li>+ وجود تراکبات وفوائق معکوسة وطیات</li> <li>+ غلاف صخري سمیک.....</li> </ul>	1															
0,5	<p>- بیّر جدول الشکل (أ) أن الغابرو والمیتاگابرو لهما نفس التركيب الكيميائي ویبین الشکل (ب)          أنه ليس لهما نفس التركيب العیدانی.....</p> <p>- بما أن للصخرتين نفس التركيب الكيميائي وصخرة الغابرو تتتمی للقشرة المحيطية وصخرة المیتاگابرو تكونت في ظروف ضغط مرتفع ودرجة حرارة منخفضة تناسب مع منطقة الطمر:          إذن المیتاگابرو ناتج عن تحول الغابرو إثر ظاهر الطمر.....</p>	2															
0,5	<p>- تقاطع منحنى ارتفاع درجة الرداء العلوي مع منحنى انصهار بیریدوتیت الممیهة ابتداء من عمق 60km          اثناء ظاهر الطمر تحرر صخور القشرة المحيطية المنغرزة الماء إثر التحول، يؤدی هذا إلى تمییه بیریدوتیت الرداء العلوي وبالتالي انصهارها جزئیا مع تكون صهارة تتبرد في العمق تعطی صخرة الكرانودیوریت.....</p>	3															
1	<p>تسلاسل الأحداث التي أدت إلى تشكيل سلسلة جبال زاغروس:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- زحف الصفيحة العربية نحو صفيحة أوراسيا؛</li> <li>- طمر الغلاف الصخري المحيطي للصفيحة العربية تحت صفيحة أوراسيا؛</li> <li>- تحول صخور القشرة المحيطية المطمورة نتيجة ارتفاع الضغط ودرجة الحرارة؛</li> <li>- انصهار جزئی لبیریدوتیت الرداء العلوي وتشكل صهارة أعطت صخرة الكرانودیوریت؛</li> <li>- انلاق المحيط القديم؛</li> <li>- اصطدام الصفيحتین العربية والأوراسیویة مما أدى إلى حدوث تراکبات وطیات.....</li> </ul>	4															
1,5																	