



**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2012
عناصر الإجابة**



وزارة التربية الوطنية
المركز الوطني للتقدير والامتحانات

5	المعامل	NR34	علوم الحياة والأرض	المادة
3	مدة الإنجاز		شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبية أو المسلح

النقطة	عناصر الإجابة	
	التمر بين الأفواه (٥ نقاط)	رقم السؤال

ن 0.5	<ul style="list-style-type: none"> تعريف مفهومي التنفس والتخمر: <p>+ ينبع أن يتضمن تعريف التنفس العناصر الآتية: ظاهرة حيكيمائية (خلوية) – أكسدة تامة للمسقبلات- بوجود ثنائي الأوكسجين(وسط حي-هوائي) – إنتاج طاقة كامنة في جزيئات ATP</p>
ن 0.5	<ul style="list-style-type: none"> ينبع أن يتضمن تعريف التخمر العناصر الآتية : ظاهرة حيكيمائية (خلوية) – أكسدة غير تامة للمسقبلات – في غياب ثنائي الأوكسجين (وسط حي- لا هوائي).
ن 0.25	<ul style="list-style-type: none"> المراحل الأساسية لهدم جزيئة الكليكوز : <p>+ في التنفس الخلوي (بوجود O_2):</p> <ul style="list-style-type: none"> - انحلال الكليكوز في الجبلة الشفافة - تكون الأستيل كوانزيم A في الماتريس - تفاعلات دورة Krebs في الماتريس - الأكسدة التنفسية في الغشاء الداخلي للميتوكندري (أكسدة النواقل المختزلة - اخترال الأوكسجين وتكون جزيئة الماء) - تقسّر ATP (إنتاج ADP) على مستوى الكرات ذات شمراخ
ن 0.5	<p>+ في التخمر (غياب O_2):</p> <ul style="list-style-type: none"> - انحلال الكليكوز في الجبلة الشفافة - تكون الحمض اللبني (التخمر اللبني) أو كحول الإيتانول (التخمر الكحولي).
ن 0.25	<ul style="list-style-type: none"> التفاعل الإجمالي والمحصيلة الطاقية للتنفس والتخمر: <p>+ التفاعل الإجمالي والمحصيلة الطاقية للتنفس :</p> $38 \text{ ATP} \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O + (C_6H_{12}O_6)_6$ <p>+ التفاعل الإجمالي والمحصيلة الطاقية للتخمر:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التخمر اللبني: $(C_6H_{12}O_6)_6 + 2ADP + 2Pi \rightarrow 2\text{ حمض لبني} + 2\text{ ATP}$ <ul style="list-style-type: none"> - التخمر الكحولي: $2\text{ كحول الإيتانول} + 2CO_2 + 2ATP \rightarrow (C_6H_{12}O_6)_6 + 2ADP + 2Pi$
ن 0.25	<p>+ المقارنة: المحصيلة الطاقية للتنفس أكبر من المحصيلة الطاقية للتخمر</p>

التمرين الثاني (5 نقط)

ن 0.25 ن 0.5 ن 0.25 ن 0.25 ن 1	<p>التزاوج الأول:</p> <ul style="list-style-type: none"> يتلخص الأمر بهجونة ثنائية؛ الجيل F_1 متجانس بالنسبة للصفتين: تتحقق القانون الأول لماندل؛ سيادة الحليل R المسؤول عن "عيون حمراء" على الحليل p المسؤول عن "عيون أرجوانية"؛ سيادة الحليل L المسؤول عن "أجنحة طويلة" على الحليل u المسؤول عن "أجنحة أثيرة"؛ <p>التزاوج الثاني: الحصول على نسبة عالية من المظاهر الخارجية الأبوية (87%) مقارنة مع نسبة المظاهر الخارجية جديدة التركيب (13%)، يدل على أن المورثتين مرتبطتان.</p>	1
--	--	---

ن 1	<p>- التفسير الصبغي للتزاوج الأول:</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">$\left\{ \begin{array}{l} [p, u] \\ p u // p u \\ p u / \end{array} \right.$</td><td style="padding-right: 20px;">x</td><td style="padding-right: 20px;">$[R, L]$</td><td>: المظاهر الخارجية (الأباء) :</td></tr> <tr> <td>$R L // R L$</td><td>:</td><td></td><td>النمط الوراثي</td></tr> <tr> <td>$R L /$</td><td>:</td><td></td><td>الأمشاج</td></tr> <tr> <td>$R L // p u$</td><td>:</td><td></td><td>F_1 الجيل</td></tr> <tr> <td>$100\% [R, L]$</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>- التفسير الصبغي للتزاوج الثاني :</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">$\left\{ \begin{array}{l} \text{♂} \\ [p, u] \\ p u // p u \\ \downarrow \end{array} \right.$</td><td style="padding-right: 20px;">x</td><td style="padding-right: 20px;">♀</td><td>: الأباء</td></tr> <tr> <td>$[R, L]$</td><td>:</td><td></td><td>المظاهر الخارجية</td></tr> <tr> <td>$R L // p u$</td><td>:</td><td></td><td>النمط الوراثي</td></tr> <tr> <td>\downarrow</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>$p u /$</td><td>$R L /$</td><td>$p u /$</td><td>$R u /$</td><td>$p L /$</td><td>:</td><td>الأمشاج</td></tr> </table> <p>شبكة التزاوج :</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%;">♂ ♀ الأمشاج</td> <td>$R L /$ 43.5%</td> <td>$p u /$ 43.5%</td> <td>$R u /$ 6.5%</td> <td>$p L /$ 6.5%</td> </tr> <tr> <td>$R L // p u$</td> <td>$p u // p u$</td> <td>$R u // p u$</td> <td>$p L // p u$</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%;">$p u /$ 100%</td> <td>$[R, L]$ 43.5%</td> <td>$[p, u]$ 43.5%</td> <td>$[R, u]$ 6.5%</td> <td>$[p, L]$ 6.5%</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">مظاهر خارجية أبوية</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">مظاهر خارجية جديدة التركيب</td> </tr> </table>	$\left\{ \begin{array}{l} [p, u] \\ p u // p u \\ p u / \end{array} \right.$	x	$[R, L]$: المظاهر الخارجية (الأباء) :	$R L // R L$:		النمط الوراثي	$R L /$:		الأمشاج	$R L // p u$:		F_1 الجيل	$100\% [R, L]$				$\left\{ \begin{array}{l} \text{♂} \\ [p, u] \\ p u // p u \\ \downarrow \end{array} \right.$	x	♀	: الأباء	$[R, L]$:		المظاهر الخارجية	$R L // p u$:		النمط الوراثي	\downarrow				$p u /$	$R L /$	$p u /$	$R u /$	$p L /$:	الأمشاج	♂ ♀ الأمشاج	$R L /$ 43.5%	$p u /$ 43.5%	$R u /$ 6.5%	$p L /$ 6.5%	$R L // p u$	$p u // p u$	$R u // p u$	$p L // p u$	$p u /$ 100%	$[R, L]$ 43.5%	$[p, u]$ 43.5%	$[R, u]$ 6.5%	$[p, L]$ 6.5%	مظاهر خارجية أبوية				مظاهر خارجية جديدة التركيب					2
$\left\{ \begin{array}{l} [p, u] \\ p u // p u \\ p u / \end{array} \right.$	x	$[R, L]$: المظاهر الخارجية (الأباء) :																																																																	
$R L // R L$:		النمط الوراثي																																																																	
$R L /$:		الأمشاج																																																																	
$R L // p u$:		F_1 الجيل																																																																	
$100\% [R, L]$																																																																				
$\left\{ \begin{array}{l} \text{♂} \\ [p, u] \\ p u // p u \\ \downarrow \end{array} \right.$	x	♀	: الأباء																																																																	
$[R, L]$:		المظاهر الخارجية																																																																	
$R L // p u$:		النمط الوراثي																																																																	
\downarrow																																																																				
$p u /$	$R L /$	$p u /$	$R u /$	$p L /$:	الأمشاج																																																														
♂ ♀ الأمشاج	$R L /$ 43.5%	$p u /$ 43.5%	$R u /$ 6.5%	$p L /$ 6.5%																																																																
	$R L // p u$	$p u // p u$	$R u // p u$	$p L // p u$																																																																
$p u /$ 100%	$[R, L]$ 43.5%	$[p, u]$ 43.5%	$[R, u]$ 6.5%	$[p, L]$ 6.5%																																																																
	مظاهر خارجية أبوية																																																																			
مظاهر خارجية جديدة التركيب																																																																				

التمرين الثالث (5 نقط)

0.25 ن	- الوثيقة 1: انخفاض سريع لكمية الشابل المصطاد بالطن بنهر سبو ما بين 1963 و 1980.	1
0.25 ن	- الوثيقة 2: ارتفاع درجة حرارة مياه نهر سبو بعد إحداث معامل السكر ب 6°C .	
0.25 ن	- الوثيقة 3: انخفاض ذوبانية ثنائي الأوكسجين ب (10^{-3} mol/l) مع ارتفاع درجة حرارة مياه نهر سبو التفسير: الأنشطة الصناعية المكثفة في حوض سبو أثرت سلبا على جودة مياهه عبر الرفع من درجة حرارتها ما نتج عنه انخفاض في ذوبانية ثنائي الأوكسجين في الماء، الشيء الذي تسبب في تراجع كميات الشابل المصطاد(ظروف عيش وتواجد غير ملائمة).....	
0.75 ن	- على امتداد 40 km أثناء فترة طرح المرجين من معابر الزيتون، يرتفع DBO5 إلى قيم تتعذر مقارنة مع ما قبل هذه الفترة. ثم ينخفض إلى أقل من 10mg/l بالابتعاد عن موقع طرح نفايات فاس..... - على امتداد نفس المسافة (أي حوالي 40 km) ينخفض تركيز ثنائي الأوكسجين الذائب في مياه نهر سبو، أثناء فترة طرح المرجين، إلى حدود 0mg/l قياسا إلى ما قبلها. ثم تعود كمية O_2 إلى الارتفاع بالابتعاد عن موقع طرح نفايات فاس.....	2
1 ن	تنسب النفايات العضوية في تدهور مياه نهر سبو(تغير الجودة) من خلال تغيير الخصائص الفيزيائية والكيميائية والإحيائية لهذا الوسط البيئي (انخفاض ذوبانية O_2 في الماء وارتفاع DBO5)	3
1 ن	+ معالجة النفايات العضوية (وغير العضوية) الناتجة عن النشاط الصناعي قبل طرحها في الأوساط الطبيعية. + التوقف عن قذف النفايات العضوية في نهر سبو ملحوظة : قبول تدبير واحد ملائم.	4

التمرين الرابع (5 نقط)

2 ن	مؤشرات الاصطدام: - استسطاح الأوفيليت؛ - استسطاح رواسب بحرية (على ارتفاع يفوق 8000 m) - وجود تراكمات ناتجة عن زحف الصفيحة الهندية ؛ - وجود رواسب بحرية مشوّهة وقشرة قارية مشوّهة ومتحولة (الصفيحة الأوراسيوية) فوق قشرة قارية غير مشوّهة (الصفيحة الهندية)؛ - قشرة قارية سميكية (سمك يفوق 70 km في اتجاه A). ملحوظة : يمنح نصف نقطة (0.5 ن) عن كل مؤشر، وتمنح 2 ن عن 4 مؤشرات فما فوق .	1
0.25 ن 0.25 ن 0.5 ن	- مجال استقرار metagabbro_1 هو B - مجال استقرار metagabbro_2 هو D - نمط التحول بالانتقال من metagabbro_1 إلى metagabbro_2 : تحول دينامي.	2
0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن	مراحل تشكيل سلسلة جبال الهملايا: - انغراز (طمر) الغلاف الصخري المحيطي للصفيحة الهندية تحت الغلاف الصخري القاري للصفيحة الأوراسيوية، تكون الكرانوديوريت؛..... - انلاق محيط ؛ - طفو واستسطاح الأوفيليت ؛ - تجابه الكتلتين القاريتين : حدوث تشوّهات وتحول وترابقات وارتفاع كتل صخرية أعطت جبال الهملايا ملحوظة : قبول أربع مراحل صحيحة.	3