



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2012
عناصر الإجابة

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

النقطة	عناصر الإجابة	رقم السؤال
	التمرين الأول (5 نقط)	

0.5 ن	<ul style="list-style-type: none"> تعريف مفهومي التنفس والتلخمر: + ينبغي أن يتضمن تعريف التنفس العناصر الآتية: ظاهرة حيكيمائية (خلوية) – أكسدة تامة للمستقبلات- بوجود ثانوي الأوكسجين(وسط حي-هوائي) – إنتاج طاقة كامنة في جزيئات ATP
0.5 ن	<ul style="list-style-type: none"> ينبغي أن يتضمن تعريف التلخمر العناصر الآتية : ظاهرة حيكيمائية (خلوية) – أكسدة تامة للمستقبلات – في غياب ثانوي الأوكسجين (وسط حي- لا هوائي).
0.25 ن	<ul style="list-style-type: none"> المراحل الأساسية لهدم جزئية الكليكوز :
0.5 ن	<ul style="list-style-type: none"> + في التنفس الخلوي (بوجود O_2): - انحلال الكليكوز في الجبلة الشفافة
0.5 ن	<ul style="list-style-type: none"> - تكون الأستيل كوانزيم A في الماتريس
0.5 ن	<ul style="list-style-type: none"> - تفاعلات دورة Krebs في الماتريس
0.5 ن	<ul style="list-style-type: none"> - الأكسدة التنفسية في الغشاء الداخلي للميتوکندری (أكسدة النواقل المختزلة - اختزال الأوكسجين وتكون جزئية الماء)
0.5 ن	<ul style="list-style-type: none"> - تفسير ATP (إنتاج ADP) على مستوى الكرات ذات شمراخ
0.25 ن	<ul style="list-style-type: none"> + في التلخمر (غياب O_2): - انحلال الكليكوز في الجبلة الشفافة
0.5 ن	<ul style="list-style-type: none"> - تكون الحمض اللبني (التلخمر اللبني) أو كحول الإيتانول (التلخمر الكحولي).....
0.25 ن	<ul style="list-style-type: none"> التفاعل الإجمالي والحسيلة الطاقية للتنفس والتلخمر:
	<ul style="list-style-type: none"> + التفاعل الإجمالي والحسيلة الطاقية للتنفس :
	$C_6H_{12}O_6 + 36 O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O + 38 ATP$
0.25 ن	<ul style="list-style-type: none"> + التفاعل الإجمالي والحسيلة الطاقية للتلخمر:
	<ul style="list-style-type: none"> - التلخمر اللبني:
	$2 C_6H_{12}O_6 + 2 ADP + 2Pi \rightarrow 2 C_6H_{12}O_6 + 2ATP$
0.25 ن	<ul style="list-style-type: none"> - التلخمر الكحولي:
	$C_6H_{12}O_6 + 2 CO_2 + 2ADP + 2Pi \rightarrow C_6H_{12}O_6 + 2ATP$
0.25 ن	<ul style="list-style-type: none"> + المقارنة: الحسيلة الطاقية للتنفس أكبر من الحسيلة الطاقية للتلخمر.....

التمرين الثاني (5 نقط)

ن 0.25	التزاوج الأول:
ن 0.5	• يتعلق الأمر بهجونة ثنائية؛ • الجيل F_1 متجانس بالنسبة للصفتين: تحقق القانون الأول لماندل؛ • سيادة الحليل R المسئول عن "عيون حمراء" على الحليل p المسئول عن "عيون أرجوانية"؛ • سيادة الحليل L المسئول عن "أجنحة طويلة" على الحليل « المسئول عن "أجنحة أثيرة" ؟
ن 0.25	التزاوج الثاني: الحصول على نسبة عالية من المظاهر الخارجية الأبوية (87%) مقارنة مع نسبة المظاهر الخارجية جديدة التركيب (13%)، يدل على أن المورثتين مرتبطان
ن 0.25	
ن 1	

2

- التفسير الصبغي للتزاوج الأول:

ن 1

$\left\{ \begin{array}{l} [p, u] \\ p u // p u \\ p u / \\ R L // p u \\ 100\% [R, L] \end{array} \right.$	x	$[R, L]$ $R L // R L$ $R L /$	$: \quad$ $: \quad$ $: \quad$	$\text{المظاهر الخارجية (الأباء)} : \quad$ $\text{النمط الوراثي} : \quad$ $\text{الأمشاج} : \quad$ $F_1 \text{ الجيل}$
--	-----	-------------------------------------	-------------------------------------	---

- التفسير الصبغي للتزاوج الثاني :

ن 0.75

$\left\{ \begin{array}{l} \text{♂} \\ [p, u] \\ p u // p u \\ \downarrow \\ p u / \end{array} \right.$	x	$\text{♀} \\ [R, L] \\ R L // p u \\ \downarrow \\ R L / \quad p u / \quad R u / \quad p L /$	$: \quad$ $: \quad$ $: \quad$	$\text{الأباء} : \quad$ $\text{المظاهر الخارجية} : \quad$ $\text{النمط الوراثي} : \quad$ $\text{الأمشاج} : \quad$
--	-----	---	-------------------------------------	--

شبكة التزاوج :

♂ الأمشاج ♀ الأمشاج	$R L /$ 43.5%	$p u /$ 43.5%	$R u /$ 6.5%	$p L /$ 6.5%
	$p u /$ 100%	$R L // p u$ $[R, L]$ 43.5%	$p u // p u$ $[p, u]$ 43.5%	$R u // p u$ $[R, u]$ 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 و1980.	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 معاصر الزيتون، يرتفع DBO5 إلى قيم تتعدى 60mg/l 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	تسبّب 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: $\left\{ \begin{array}{l} \text{مؤشر على اختفاء محيط} \\ \text{- استسطاح الأوفيليت؛} \\ \text{- استسطاح رواسب بحرية (على ارتفاع يفوق 8000 m)} \\ \text{- وجود تراكمات ناتجة عن زحف الصفيحة الهندية ؛} \\ \text{- وجود رواسب بحرية مشوّهة وقشرة قارية مشوّهة ومتحولة (الصفيحة الأوراسيوية) فوق قشرة قارية غير مشوّهة (الصفيحة الهندية)؛} \\ \text{- قشرة قارية سميكية (سمك يفوق 70 km في اتجاه A).} \\ \text{ملحوظة : يمنح نصف نقطة (0.5 ن) عن كل مؤشر ، وتمنح 2 ن عن 4 مؤشرات فما فوق .} \end{array} \right.$	1
0.25 ن	- مجال استقرار metagabbro_1 هو B	2
0.25 ن	- مجال استقرار metagabbro_2 هو D	
0.5 ن	- نمط التحول بالانتقال من metagabbro_1 إلى metagabbro_2 : تحول دينامي	
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	3
0.5 ن	ملحوظة: قبول أربع مراحل صحيحة.	