

الأمتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2018

- عناصر الإجابة -

NR 34



★★★
Φ

مدة الإنجاز
3

المعامل
5

النقطة

علوم الحياة والأرض

المادة

شعبة العلوم التجريبية : مسلك العلوم الفيزيائية

الشعبة أو المسلك

عناصر الإجابة

السؤال

المكون الأول (5 نقط)

يقبل كل تعريف صحيح من قبل:

I

- التخمر الكحولي: مسلك استقلالي حي لا هواني يتحول خلاله الكليكور إلى كحول على مستوى الجبلة الشفافة.....
- التفسير المؤكسد: تركيب ATP نتاج تفسير ADP على مستوى الكرات ذات شرائح (ATP سنتاز) باستعمال الطاقة المحررة خلال أكسدة نوافل الهيدروجين من طرف السلسلة التقافية.....

(١، ج)؛ (٢، ج)؛ (٣، ج)؛ (٤، ج)؛ (٥، ج)..... (٠.٥ ن × ٤)

II

١- خطأ ٢- خطأ ٣- صحيح ٤- صحيح (٠.٢٥ ن × ٤)

III

(١، ج)؛ (٢، ج)؛ (٣، ج)؛ (٤، ج)..... (٠.٢٥ ن × ٤)

IV

المكون الثاني (١٥ ن)

التمرين الأول (٢.٥ نقط)

- عند الشخص السليم يرتفع نشاط إنزيم الكليكوريناز مع ارتفاع تركيز الكليكور في الدم.....
- عند الشخص المصابة بـ Mody يبقى نشاط إنزيم الكليكوريناز ضعيف رغم ارتفاع تركيز الكليكور في الدم.....

أ.١

يعاني المصابة بـ Mody من ضعف نشاط الكليكوريناز وبالتالي تركيب ضعيف للكليكوريناز مما يفسر الارتفاع الدائم لتركيز الكليكور في الدم.....

ب.١

بالنسبة للشخص السليم: ARNm : GUG GAC GAG AGC UCU GCA
متتالية الأحماض الأمينية: Val-Asp-Glu-Ser-Ser-Ala
بالنسبة للشخص المريض: ARNm : GUG GAC UAG AGC UCU GCA
متتالية الأحماض الأمينية: Val-Asp

٢

حدث صفرة استبدال C بـ A على مستوى الثلاثي 279 من الخليط المنسوخ للمورثة المسئولة عن تركيب الكليكوريناز ← ظهور الوحدة الرمزية بدون معنى UAG بدل GAG وتوقف الترجمة ← تركيب سلسلة أحماض أمينية غير مكتملة (إنزيم غير وظيفي) ← انخفاض تركيب الكليكوريناز انطلاقاً من الكليكوريناز وظهور مرض السكري 2 Mody-2

٣



التمرين الثاني (2.5 نقط)

0.25 ن	<p>التزاوج الأول:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الجيل F₁ متجانس \rightarrow تتحقق القانون الأول لماندل \rightarrow وراثة غير مرتبطة بالجنس..... - بالنسبة لصفة طول الزغب : الحليل المسؤول عن فرو بزغب قصیر سائد (L) والحليل المسؤول عن فرو بزغب طویل متختی (ℓ). - بالنسبة لصفة لون الفرو الحليل المسؤول عن فرو بلون مختلط بالأبيض سائد (P) والحليل المسؤول عن فرو بلون موحد متختی (p). <p>ملاحظة: تمنع نقطة الصفر لكل إجابة تتضمن خطأ في أحد الحللين).....</p> <p>التزاوج الثاني يرجع أربع مظاهر أبوية بنسبة 97 % ومظاهر جديدة التركيب بنسبة 3 % \rightarrow المورثتان المدروسان مرتبطان.....</p>
0.25 ن	
0.25 ن	

التفسير الصبغي للنتائج التزاوج الثانية:

		+ التزاوج الثاني:	
		فرد ثالث التهجين	الأباء :
		$[L, p]$	المظاهر الخارجية:
		$\frac{L}{p}$	النطء الوراثي:
		$L \quad p$	
0.25 ن		\downarrow	الأمشاج
		$L \quad p$	$L \quad p$
		100%	↓
		1.29%	1.71%
		48.29%	48.71%
			شبكة التزاوج .
0.5 ن		الأمشاج	
		$L \quad p$ 1.29%	$\ell \quad P$ 1.71%
		$\ell \quad p$ $L \quad P$ 100%	$L \quad P$ $\ell \quad p$ $L \quad P$ 48.29%
		$[L, p] 1.29\%$	$[\ell, P] 1.71\%$
		$[\ell, P] 48.29\%$	$[L, p] 48.71\%$

النتائج النظرية تطبيق النتائج التجريبية.

0.5 ن	يرجع تواجد الأرانب ذات فرو بزغب طویل ولون مختلط بالأبيض و الأرانب ذات فرو بزغب قصیر ولون موحد بين خلف التزاوج الثنائي لظاهرة الخلط الضمصبغي (ظاهرة العبور).....
0.5 ن	رسم تخطيطي مناسب باستعمال الرموز الاصطلاحية L أو ℓ للليل المسؤول عن طول الزغب والحليل المسؤول عن لون الزغب بـ P أو p.....

التمرين الثالث (5 نقط)

1 ن	<p>- يلاحظ أن قيم الثوابت المقابلة في المحطة 2 و 3 تفوق القيم المرجعية المسجلة في المحطة 1 ، باستثناء O₂ المذاب في الماء الذي تنخفض قيمته.....</p>	1.1
1.5 ن	<p>- تواجد المحطة 2 بمليقى واد الكريلان الذي يستقبل نفايات المنطقة الصناعية (مخلفات الزيتون) وواد الطيور الذي يستقبل المياه العادمة لمدينة تاوريرت \rightarrow ضعف فعالية محطة المعالجة بالمنطقة وارتفاع حجم نفايات بعض الأنشطة الصناعية \rightarrow استقبال واد زا كمية مهمة من المواد العصوية والكمياتية \rightarrow ارتفاع قيم DBO5 و تركيز كل من المواد العالقة و المواد الكيميائية (NH₄⁺) وانخفاض O₂ المذاب في المياه \rightarrow استقبال واد ملوية لمياه واد زا الملوثة \rightarrow تلوث مياه واد ملوية.....</p>	1.2

0.5 0.5 0.5 0.25	- مقارنة مع المحطة المرجعية S1 يلاحظ ارتفاع كل من DBO5 و تركيز المواد العالقة و انخفاض نسبة O_2 المذاب في مياه المحطتين S2 و S3 ← تلوث مياه المحطتين - يعود تلوث مياه واد ملوية الى طرح النفايات العضوية والكيميائية لعمل السكر والنفايات المنزلية لمدينة زابو في واد صبرا - الزيادة في حمولة المواد العالقة يرفع من نشاط المتعضيات المجهرية للتي تعمل على أكسدة المواد العضوية مما يتسبب في تدني كمية O_2 المذاب في مياه ملوية وارتفاع قيمة DBO5 - انخفاض كبير في كمية O_2 المذاب في الماء تسبب في نفوق الأسماك - اقتراح ثلاثة تدابير ملائمة من قبيل + معالجة النفايات الصناعية والمنزلية قبل طرحها في روافد واد ملوية; + تثبيت مطارح ومحطات لمعالجة النفايات الصناعية; + تنقية النفايات العضوية (انتاج السماد العضوي).
0.75	التمرير الرابع (٥ نقط)
0.75 0.75	التشوّهات التكتونية التي عرفتها المنطقة الداخلية لجبال الألب الغربية: - فوالي معاكسة - طيات - تراكيبات المؤشرات الدالة على أن السلسلة المدروسة تشكّلت نتيجة انغلاق محيط قديم: - وجود خياطة أفيوليتية; - استسّطاح المركب الأفيوليتي بمنطقة Mont Viso; - وجود روابط محظوظة • ميناكاربرو منطقة MG1: ظهور الأكتينوت والكلوريت ← سخنة الشيست الأخضر ← ضغط ودرجة حرارة منخفضين • ميناكاربرو منطقة MG2 Queyras: ظهور الكلوكوفان ← سخنة الشيست الأزرق ← درجة حرارة منخفضة وضغط متوسط • ميناكاربرو منطقة MG3 Mont Viso: ظهور البيجادي والجادبيت ← سخنة الأكلوجينات ← درجة حرارة متوسطة وضغط مرتفع تشكّلت هذه الصخور المتحولة (المتاتالية التحولية) على إثر تعرّضها لارتفاع مهم في الضغط وبالتالي فهي تعرّضت لتحول دينامي ناتج عن حدوث ظاهرة الطمر.
1.5	إنجاز ثلاثة رسوم تخطيطية مبسطة تسرّت تسلسل الأحداث المؤدية إلى تشكيل جبال الألب: - ظهر غلاف صخري محظوظ قديم تحت الصفيحة الإفريقية; - انغلاق المحيط القديم وأصطدام الصفيحتين الإفريقية والأوروبية; - زيادة سمك الغلاف الصخري وحدث تشوّهات تكتونية أدت إلى تشكيل جبال الألب.