

الصفحة
1
3

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2013

عناصر الإجابة



NR34

الملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
المركز الوظيفي للتقدير والامتحانات والتوجيه

3	مدة المجتاز	علوم الحياة والأرض	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبية أو المسلك

رقم السؤال	عنصر الإجابة	سلم التنقيط
	التمرين الأول (5 نقط)	

0.75	- في الدورة الخلوية: - خلال مرحلة السكون: تتضاعف جزيئة ADN في الطور S وفق نموذج نصف محافظ، تكون الصبغيات في الفترة G_1 على شكل خبيط نووي منفرد، ظهور عيون النسخ في الفترة S، في الفترة G_2 تكون الصبغيات على شكل صبيغيين يربطهما جسيم مركزى..... - خلال مرحلة الانقسام غير المباشر: + في الطور التمهيدي تتفرع الصبغيات بفعل تلوب الخيوط النوية للمادة الوراثية (الصبغين)..... + في الطور الانفصالي يفترق صبيغيا كل صبغي على حدة ويهاجر كل صبغي ابن إلى أحد قطبي الخلية. ينتج عن ذلك خليتان بنتان. (قبول الإشارة للمرحلتين الاستوائية والنهائية).....
0.75	- تمثل الأهمية الوراثية للانقسام غير المباشر في نقل الخبر الوراثي من خلية أم إلى خلية بنتان (التواز المطابق). - الأحداث المميزة للانقسام الاختزالي المؤدية إلى التنوع الوراثي: ▪ توالي انقسامين، انقسام منصف وانقسام تعادلي..... ▪ خلال الانقسام المنصف :
0.75	+ يتم اقتران الصبغيات المتماثلة (تشكل رباعيات)، مع إمكانية حدوث ظاهرة عبور ينتج عنها تخليط ضمصبغي في الطور التمهيدي الأول..... - افتراق الصبغيات المتماثلة خلال الطور الانفصالي I وهجرة كل صبغي إلى أحد قطبي الخلية، بحيث يحتوي كل قطب على n صبغي مضاعف. ▪ خلال الانقسام التعادلي:
0.5	+ يتم افتراق صبيغيا كل صبغي متماثل وهجرة كل واحد منها إلى أحد قطبي الخلية، + ينتج عن افتراق الصبغيات المتماثلة، عشوائيا، أثناء الطور الانفصالي I (وعن افتراق الصبغيات الأبناء خلال الطور الانفصالي II في حالة حدوث العبور)، تخليط بضمصبغي.....
0.5	+ ينتج عن الانقسام الاختزالي لخلية أم تشكل 4 أمشاج أحادية الصبغية (n) متنوعة وراثيا.....
0.25	

التمرين الثاني (5 نقط)

1	- أثناء فترة راحة قبل التمرين يستقر استهلاك O_2 في $0,375 \text{ L/h/kg}$ تقريبا والكليكوز في $0,5 \text{ mmol/min}$. - أثناء التمرين البدني في الدقيقة الأولى يرتفع استهلاك O_2 ليصل إلى قيمة قصوى $0,75 \text{ L/h/kg}$ ، ويرتفع استهلاك الكليكوز إلى قيمة قصوى $1,5 \text{ mmol/min}$. - يستقر استهلاك كل من O_2 والكليكوز في قيمتهما القصوى طيلة مدة التمرين . - أثناء فترة راحة بعد التمرين تعود قيم استهلاك O_2 والكليكوز إلى أصلها.	1
---	---	---

		العلاقة: في عضلات الأشخاص الممارسين لأنشطة رياضية تتطلب: - مجهاً طويلاً الأمد (العدو والتزلج والمشي) تفوق نسبة الألياف من صنف I نسبة الألياف من صنف II . تتميز الألياف من صنف I بارتفاع عدد جزيئات الخضاب الدموي المثبتة لـ O_2 وعدد الميتوكوندريات وكمية الأنزيمات المؤكسدة لحمض البيروفيك ومخزون الدهون مع قدرتها على مقاومة العياء مقارنة مع الألياف من صنف II..... - مجهاً قصيراً الأمد (رمي الجلة والجري) تفوق نسبة الألياف من صنف II نظيرتها من صنف I . تتميز الألياف من صنف II بسرعة تقلص كبيرة وارتفاع كمية الأنزيمات المختزلة لحمض البيروفيك ومخزون الغليكوجين.....	2
0.75		- الاستنتاج: مميزات الألياف العضلية من صنف I تجعلها تعتمد مسلك التنفس الخلوي (الهدم التام للكليلوز) مصدراً للطاقة الضرورية، عكس الألياف العضلية من صنف II التي تعتمد مسلك التحمر اللبناني لإنتاج الطاقة.....	3
0.75	1	بداية المجهود العضلي: - تنخفض القدرة الطاقية للعضلة بسرعة من $0 \text{ Kg}/\text{j}$ إلى $100 \text{ Kg}/\text{j}$ من العضلة حسب المسلك اللاهوائي للفوسفوكرباتين في مدة لا تتجاوز 30 وفق القاعул: $\text{CP} + \text{ADP} \longrightarrow \text{ATP} + \text{C}$ يرافق هذا الانخفاض ارتفاع القدرة الطاقية للعضلة حسب مسلك حي لا هوائي متوسط السرعة إلى حدود قيمة قصوى $60 \text{ Kg}/\text{j}$ يطابق هذا المسلك التحمر اللبناني وفق القاععل: $\text{Glucose} + 2\text{ADP} + 2\text{Pi} \longrightarrow 2 \text{ Acides lactiques} + 2 \text{ ATP}$ خلال المجهود العضلي: - ارتفاع تدريجي لقدرة الطاقية للعضلة إلى حدود $42 \text{ Kg}/\text{j}$ وفق تفاعلات حيوياتية بطيئة تطابق مسلك التنفس: $\text{Glucose} + 6\text{ ADP} + 36 \text{ Pi} \longrightarrow 6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} + 36 \text{ ATP}$ تكمن أهمية هذه المسلك في تمكين العضلة من تجديد ATP المختزنة للطاقة الضرورية لنشاطها....	4
1.5		التمرين الثالث (5 نقاط)	
1		تركيز المعادن الثقيلة (Cd – Pb – Hg) في بتربيه Dandora أكبر بكثير من تركيزها في بتربيه حي الصفيح المجاور التي بدورها تفوق تركيز هذه المعادن بالتربيه بعيدة عن المطرح . ينخفض تركيز هذه المعادن كلما ابتعدنا عن مطرح Dandora	1
0.5	0.5	تركيز المعادن الثقيلة في بتربيه المطرح وتربيه حي الصفيح المجاور يفوق بكثير المعايير الدولية للتركيز المسموح به، بينما تركيزها في التربة بعيداً عن المطرح يقل عن قيم هذه المعايير..... استنتاج: تلوث التربة بهذه المعادن الثقيلة ناتج عن نفايات المطرح	2
0.5	0.5	تظهر المعطيات والوثيقان 2 و 3 أن: - 25% من الأمراض التي تصيب الإنسان ناتجة عن التلوث و معظمها يصيب الأطفال - المعادن الثقيلة تتسلل إلى التربة ثم إلى مياه النهر المستعملة في تلبية الحاجات المنزليه وفي الري..... - تنوع مصادر المعادن الثقيلة المسؤولة عن التلوث ينجم عنه ارتفاع تركيزها في الأوساط البيئية المرتبطة بالمطرح وبالتالي تجاوز التركيز الدموي الأدنى لظهور أعراض الأمراض عند أطفال العينة المدروسة ما بين 2 و 18 سنة..... يرجع ارتفاع نسبة الإصابة بالأمراض إلى انتقال المعادن الثقيلة من التربة ومياه النهر إلى جسم الأطفال.....	3
0.5	0.5	يتم قبول مقتربين من بين المقترفات الآتية: - معالجة النفايات قبل طرحها في المطرح؛ - منع الأطفال من ولوج المطرح للعب أو الاستغلال فيه؛ - مرافقه المطرح وحسن تدبيره في إطار المعايير الدولية؛ - معالجة لكسيفيا المطرح لمنع تسرب المعادن الثقيلة المسؤولة عن تلوث التربة ومياه النهر.....	4

التمرين الرابع (5 نقط)

		المؤشرات البنوية والصخرية :	1
1		<ul style="list-style-type: none"> ▪ الوثيقتان 1 و 2 (الخريطة و المقطع الجيولوجي لأوفيليت كتلة Chenaillet): وجود بنية غلاف صخري محطي ضمن جبال الألب و رواسب بحرية، ما يؤشر على انلاق محيط قديم..... 	
1		<p>الوثيقة 3: وجود التراكب في صخور كتلة Bornes (طبقات سميكه من الكلس ومشوهه تنتهي إلى الكريتاسي السفلي Cinf₂) راكبة فوق الكريتاسي العلوي) مؤشر على حدوث قوى انضغاطية. احتواء الكريتاسي السفلي Cinf₁ و Cinf₂ على مستحاثات بحرية (رخويات ومنخرات) مؤشر على أصل محطي لهذه الصخور.....</p>	
0.75		<p>الوثيقة 4: يبين رسم الصفيحة الدقيقة لصخرة الميتاكبرو وجود ثلات معادن مؤشرة هي الكلوكوفان والبيجادي والجادبيت الشكل (أ). و حسب الشكل (ب) ظهور هذه المعادن يتم في ظروف ضغط مرتفع يفوق 1GPa و درجة حرارة ما بين 300°C و 500°C تقريبا : التحول الدينامي المميز لظاهرة الطمر</p> <p>إذن سلسلة جبال الألب سلسلة اصطدام مسبوق بطرmer.</p>	2
0.25		<p>المراحل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ توضيع رواسب الحقب الثاني البحري المستحاثية (الكريتاسي 1 ثم 2). ▪ تحرك وتقارب الصفيحتين الإفريقية والأوروبية نتيجة انغراز هذه الأخيرة تحت الصفيحة الإفريقية الأقل كثافة (الطمر). تحول دينامي للغلاف الصخري المحطي المنغرز (ظهور معادن مؤشرة كالكلوكوفان والبيجادي والجادبيت). ▪ توقف الطمر واستسطاح الأوفيليت. ▪ انلاق المحيط واصطدام الصفيحتين نتيجة القوى الانضغاطية، ما ينجم عنه تشوه صخور الكريتاسي السفلي والعلوي. تزايد الانضغاط وترابك طبقات الكريتاسي السفلي فوق الكريتاسي العلوي وارتفاع السلسلة الجبلية..... <p>(ملحوظة: يراعى في سرد المراحل استثمار معطيات الوثائق، مع عدم احتساب مرحلة نشأة المحيط الألبي وتشكل القشرة المحيطية).</p>	3
2			