

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2013

عناصر الإجابة

NR34

3	مدة الاختبار	علوم الحياة والأرض	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبة أو المسلك

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

- في الدورة الخلوية:

- خلال مرحلة السكون: تتضاعف جزيئة ADN في الطور S وفق نموذج نصف محافظ، تكون الصبغيات في الفترة G_1 على شكل خيط نووي منفرد، ظهور عيون النسخ في الفترة S، في الفترة G_2 تكون الصبغيات على شكل صبغين يربطهما جسيم مركزي.....
- خلال مرحلة الانقسام غير المباشر:
 - + في الطور التمهيدي تتفرّد الصبغيات بفعل تلوب الخيوط النووية للمادة الوراثية (الصبغين).....
 - + في الطور الانفصالي يفترق صبغي كل صبغي على حدة وبهاجر كل صبغي ابن إلى أحد قطبي الخلية. ينتج عن ذلك خليتان بنتان. (قبول الإشارة للمرحلتين الاستوانية والنهائية).....
 - تتمثل الأهمية الوراثية للانقسام غير المباشر في نقل الخبر الوراثي من خلية أم إلى خلعتين بنتين بشكل مماثل (التوازد المطابيق).
- الأحداث المميزة للانقسام الاختزالي المؤدية إلى التنوع الوراثي:
 - توالي انقسامين، انقسام منصف وانقسام تعادلي.....
 - خلال الانقسام المنصف :
 - + يتم اقتران الصبغيات المتماثلة (تشكل الرباعيات)، 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:
 - + يتم افتراق صبغي 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.....
 - + ينتج عن الانقسام الاختزالي لخلية أم تشكل 4 أمشاج أحادية الصبغة (n) متعددة وراثيا.....

التمرين الثاني (5 نقط)

- أثناء فترة راحة قبل التمرين يستقر استهلاك O_2 في $L/h/kg$ 0,375 تقريباً والكليكوز في $0,5 \text{ mmol/min}$.
- أثناء التمرين البدني في الدقيقة الأولى يرتفع استهلاك O_2 ليصل إلى قيمة قصوى $0,75 L/h/kg$ ، 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.....

		العلاقة: في عضلات الأشخاص الممارسين لأنشطة رياضية تتطلب: - مجهودا طويلا للأمد (ال 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 المؤكدة لحمض البيروفيك ومخزون الدهون مع قدرتها على مقاومة العياء مقارنة مع الألياف من صنف II - مجهودا قصيرا للأمد (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 للكليكوز) مصدرًا للطاقة الضرورية، عكس الألياف العضلية من صنف II التي تعتمد مسلك التحمر اللبناني لإنتاج الطاقة.....	3
1		بداية المجهود العضلي: - تتفق هذه القدرة الطاقية للعضلة بسرعة من 0 j/Kg إلى 100 j/Kg من العضلة حسب المسار اللاهواني للفوسفوكرباتين في مدة لا تتجاوز 30 s وفق التفاعل: $\text{CP} + \text{ADP} \longrightarrow \text{ATP} + \text{C}$ - يرافق هذا الانخفاض ارتفاع القدرة الطاقية للعضلة حسب مسلك حي لا هوائي متوسط السرعة إلى حدود قيمة قصوى 60 j/kg يطابق هذا المسلك التحمر اللبناني وفق التفاعل: $\text{Glucose} + 2\text{ADP} + 2\text{Pi} \longrightarrow 2 \text{ Acides lactiques} + 2 \text{ ATP}$ خلال المجهود العضلي: - ارتفاع تدريجي للقدرة الطاقية للعضلة إلى حدود 42 j/kg وفق تفاعلات حيويانية بطيئة تطابق مسلك التنفس: $\text{Glucose} + 6 \text{ O}_2 + 36 \text{ ADP} + 36 \text{ Pi} \longrightarrow 6\text{CO}_2 + 6 \text{ H}_2\text{O} + 36 \text{ ATP}$ تكمّن أهمية هذه المسار في تمكّن العضلة من تجديد ATP المخزنة للطاقة الضرورية لنشاطها.	4
1.5		التمرين الثالث (5 نقط)	
1		تركيز المعادن الثقيلة (Hg – Pb – Cd) Dandora أكبر بكثير من تركيزها بتربة حي الصفيح المجاور التي بدورها تفوق تركيز هذه المعادن بالتربيه البعيدة عن المطرح . ينخفض تركيز هذه المعادن كلما ابتعدنا عن مطرح Dandora	1
0.5	0.5	تركيز المعادن الثقيلة بتربة المطرح وتربة حي الصفيح المجاور يفوق بكثير المعايير الدولية للتركيز المسموح به، بينما تركيزها بالتربة بعيدا عن المطرح يقل عن قيم هذه المعايير..... استنتاج: تلوث التربة بهذه المعادن الثقيلة ناتج عن نفايات المطرح	2
0.5	0.5	ظهور المعطيات والوثيقتان 2 و 3 أن: - 25% من الأمراض التي تصيب الإنسان ناتجة عن التلوث و معظمها يصيب الأطفال..... - المعادن الثقيلة تتسلب 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 و18 سنة..... يرجع ارتفاع نسبة الإصابة بالأمراض إلى انتقال المعادن الثقيلة من التربة و المياه النهر إلى جسم الأطفال.....	3
1		يتم قبول مقتربين من بين المقترنات الآتية: - معالجة النفايات قبل طرحها في المطرح؛ - منع الأطفال من ولوج المطرح للعب أو الاستغلال فيه؛ - مراقبة المطرح وحسن تدبيره في إطار المعايير الدولية؛ - معالجة لكسيفيا المطرح لمنع تسرب المعادن الثقيلة المسؤولة عن تلوث التربة و المياه النهر.....	4

التمرين الرابع (5 نقط)

المؤشرات البنوية والصخرية :

1

- الوثيقتان 1 و 2 (الخريطة و المقطع الجيولوجي لأوفيليت كتلة Chenaillet): وجود بنية غلاف صخري محيطي ضمن جبال الألب و رواسب بحرية، ما يؤشر على انلاق محيط قديم.....

1

- الوثيقة 3: وجود التراكب في صخور كتلة Bornes (طبقات سميكه من الكلس ومشوهه تتنمي إلى الكريتاسي السفلي Cinf₂ راكبة فوق الكريتاسي العلوي) مؤشر على حدوث قوى انتصاعطية. احتواء الكريتاسي السفلي 1 Cinf₁ و 2 Cinf₂ على مستحاثات بحرية (رخويات ومنخربات) مؤشر على أصل محيطي لهذه الصخور.....

1

- الوثيقة 4: يبين رسم الصفيحة الدقيقة لصخرة الميتاکبرو وجود ثلاث معادن مؤشرة هي الكلوكوفان والبيجادي و الجاديت 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
إذن سلسلة جبال الألب سلسلة اصطدام مسبوق بطرmer.....

0.75
0.25

2

المراحل:

- توضع 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 المحيطي المنغرز (ظهور معادن مؤشرة كالكلوكوفان و البيجادي والجاديت).
 - 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.....
- ملحوظة: يراعى في سرد المراحل استثمار معطيات الوثائق، مع عدم احتساب مرحلة نشأة المحيط الألبي و تشكل القشرة المحيطية).

2

3