

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 مركز..... - 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 تخلط ضمصبغي في الطور التمهيدي الأول..... افترار 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 افترار صبيغيا كل صبغي متماثل وهجرة كل واحد منها إلى أحد قطبي الخلية، + ينتج عن افترار الصبغيات المتماثلة، عشوائيا، أثناء الطور الانفصالي I (وعن افترار الصبغيات الأبناء خلال الطور الانفصالي II في حالة حدوث العبور)، تخلط بضمصبغي..... + 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 $0,375 \text{ L/h/kg}$ تقريباً 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
1		

		العلاقة: في عضلات الأشخاص الممارسين لأنشطة رياضية تتطلب: - مجهاً طويلاً الأمد (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 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 للكلويوز) 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 حيوانية 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 نقط) 1 تركيز المعادن الثقيلة (Cd – Pb – Hg) في بتربيه مطرح 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 2 تركيز المعادن الثقيلة في بتربيه المطرح وتربيه حي الصفيح المجاور يفوق بكثير المعايير الدولية للتركيز المسموح به، بينما تركيزها في بتربيه بعيداً عن المطرح يقل عن قيم هذه المعايير استنتاج: تلوث التربيه بهذه المعادن الثقيلة ناتج عن نفايات المطرح 3 تظهر المعطيات والوثيقان 2 و 3 أن: - 25% من الأمراض التي تصيب الإنسان ناتجة عن التلوث و معظمها يصيب الأطفال - المعادن الثقيلة تتسلب إلى التربيه 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 التربيه ومياه النهر إلى جسم الأطفال 4 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 لксиيفيا المطرح لمنع تسرب المعادن الثقيلة المسؤولة عن تلوث التربيه ومياه النهر.....	3 2 1 3 4

التمرين الرابع (5 نقط)

المؤشرات البنوية والصخرية :

- 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

الوثيقة 3: وجود التراكب في صخور كتلة Bornes (طبقات سميكة من الكلس ومشوهة تنتهي إلى الكريتاسي السفلي $Cinf_2$ راكبة فوق الكريتاسي العلوي) مؤشر على حدوث قوى انضغاطية. احتواء الكريتاسي السفلي $Cinf_1$ و $Cinf_2$ على مستحاثات بحرية (رخويات ومنخرات) مؤشر على أصل محطي لهذه الصخور.....

1

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 مابين $300^{\circ}C$ و $500^{\circ}C$ تقريبا : التحول الدينامي المميز لظاهرة الطمر
إذن سلسلة جبال الألب سلسلة اصطدام مسبوق بطرmer.

0.75
0.25

1

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 المحطي المنغرز (ظهور معادن مؤشرة كالكلوكوفان والبيجادي والجادبيت).
- توقف الطمر واستسطاح الأوفيليت.
- انلاق المحيط واصطدام الصفيحتين نتيجة القوى الانضغاطية، ما ينجم عنه تشوّه صخور الكريتاسي السفلي والعلوي. تزايد الانضغاط وترافق طبقات الكريتاسي السفلي فوق الكريتاسي العلوي وارتفاع السلسلة الجبلية.....
(ملحوظة: يراعى في سرد المراحل استثمار معطيات الوثائق، مع عدم احتساب مرحلة نشأة المحيط الألبي وتشكل القشرة المحيطية).

3