

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

## الدورة العادية 2013

### عناصر الإجابة

NR34

المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
المركز الوهني للتقدير والامتحانات والتوجيه

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

رقم السؤال	عنصر الإجابة	سلم التقييم
<b>التمرين الأول (5 نقط)</b>		
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 خيط نووي منفرد، ظهور عيون النسخ في الفترة S، في الفترة $G_2$ تكون الصبغيات على شكل صبيغين يربطهما جسيم مركزي..... - خلال مرحلة الانقسام غير المباشر: + في الطور التمهيدي تتفرق الصبغيات بفعل تلوب الخيوط النوية للمادة الوراثية (الصبيغين)..... + في الطور الانفصالي يفترق صبيغيا كل صبيغي على حدة وبهاجر كل صبيغي ابن إلى أحد قطبي الخلية. ينتج عن ذلك خليتان بنتان. (قول الإشارة للمرحلتين الاستوائية والنهائية)..... - تتمثل الأهمية الوراثية للانقسام غير المباشر في نقل الخبر الوراثي من خلية أم إلى خليتين بنتين بشكل مماثل (التوازن المطابق). - الأحداث المميزة للانقسام الاختزالي المودية إلى التنوع الوراثي: ▪ توالي انقسامين، انقسام منصف وانقسام تعادلي..... ▪ خلال الانقسام المنصف: + يتم افتراق الصبغيات المتماثلة (شكل رباعيات)، مع إمكانية حدوث ظاهرة عبور ينتج عنها تخليط ضمصبغي في الطور التمهيدي الأول..... + افتراق الصبغيات المتماثلة خلال الطور الانفصالي I وهجرة كل صبيغي إلى أحد قطبي الخلية، بحيث يحتوي كل قطب على n صبيغي مضاعف. .... ▪ خلال الانقسام التعادلي: + يتم افتراق صبيغيا كل صبيغي متماثل وهجرة كل واحد منها إلى أحد قطبي الخلية، + ينتج عن افتراق الصبغيات المتماثلة، عشوائيا، أثناء الطور الانفصالي II (و عن افتراق الصبغيات الأبناء خلال الطور الانفصالي II في حالة حدوث العبور)، تخليط بىصبيغي..... + ينتج عن الانقسام الاختزالي لخلية أم تتشكل 4 أمشاج أحادية الصبغية (n) متنوعة وراثيا.....	
0.25		
0.5		
0.5		
0.5		
0.25		
<b>التمرين الثاني (5 نقط)</b>		
1	- أثناء فترة راحة قبل التمرين يستقر استهلاك $O_2$ في $0,375 \frac{L}{h/kg}$ تقريباً والكليكوز في $0,5 \frac{mmol}{min}$ . - أثناء التمرين البدني في الدقيقة الأولى يرتفع استهلاك $O_2$ ليصل إلى قيمة قصوى $0,75 \frac{L}{h/kg}$ ، ويرتفع استهلاك الكليكوز إلى قيمة قصوى $1,5 \frac{mmol}{min}$ . - يستقر استهلاك الكليكوز كل من $O_2$ والكليكوز في قيمتهما القصوى طيلة مدة التمرين. - أثناء فترة راحة بعد التمرين تعود قيم استهلاك $O_2$ والكليكوز إلى أصلها.....	

0.75	<p>العلاقة: في عضلات الأشخاص الممارسين لأنشطة رياضية تتطلب:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مجهودا طويلا 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 <math>0_2</math> وعدد الميتوكوندريات وكثافة الأنزيمات المؤكدة لحمض البيروفيك ومخزون الدهون مع قدرتها على مقاومة العياء مقارنة مع الألياف من صنف II.....</li> <li>- مجهودا قصير الأمد (رمي الجلة والجري) تفوق نسبة الألياف من صنف II نظيرتها من صنف I.</li> </ul> <p>تنميز الألياف من صنف II بسرعة تقلص كبيرة وارتفاع كمية الأنزيمات المختزلة لحمض البيروفيك ومخزون الغليكوجين.....</p>	2
0.75	<p>- الاستنتاج: مميزات الألياف العضلية من صنف I تجعلها تعتمد مسلك التنفس الخلوي (الهدم التام للكلايكر) مصدرًا للطاقة الضرورية، عكس الألياف العضلية من صنف II التي تعتمد مسلك التحمر اللبني لإنتاج الطاقة.....</p>	3
1	<p>بداية المجهود العضلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تنخفض القدرة الطاقية للعضلة بسرعة من <math>0 \text{ j/Kg}</math> إلى <math>100 \text{ j/Kg}</math> من العضلة حسب المسار اللاهوائي للفوسفوكرباتين في مدة لا تتجاوز <math>30 \text{ s}</math> وفق القاعول:</li> </ul> $\text{CP} + \text{ADP} \longrightarrow \text{ATP} + \text{C}$ <p>- يرافق هذا الانخفاض ارتفاع القدرة الطاقية للعضلة حسب مسلك حي لا هوائي متوسط السرعة إلى حدود قيمة قصوى <math>60 \text{ j/kg}</math> يتطابق هذا المسلك التحمر اللبني وفق القاعول:</p> $\text{Glucose} + 2\text{ADP} + 2\text{Pi} \longrightarrow 2 \text{Acides lactiques} + 2 \text{ATP}$ <p>خلال المجهود العضلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ارتفاع تدريجي للقدرة الطاقية للعضلة إلى حدود <math>42 \text{ j/kg}</math> وفق تفاعلات حيويانية بطيئة تطابق مسلك التنفس:</li> </ul> $\text{Glucose} + 6 \text{O}_2 + 36 \text{ADP} + 36 \text{Pi} \longrightarrow 6\text{CO}_2 + 6 \text{H}_2\text{O} + 36 \text{ATP}$ <p>تكمّن أهمية هذه المussels في تمكّن العضلة من تجديد ATP المختزنة للطاقة الضرورية لنشاطها. ....</p>	4
1.5	<p>التعريف الثالث (5 نقاط)</p>	
1	<p>تركيز المعادن الثقيلة (Cd – Pb – Hg) بتربة مطرح Dandora أكبر بكثير من تركيزها بتربة حي الصفيح المجاور التي يدورها تفوق تركيز هذه المعادن بتربة بعيدة عن المطرح . ينخفض تركيز هذه المعادن كلما ابتعدنا عن مطرح Dandora .....</p>	1
0.5	<p>تركيز المعادن الثقيلة بتربة المطرح بتربة حي الصفيح المجاور يفوق بكثير المعايير الدولية للتلوث المسموح به، بينما تركيزها بتربة بعيداً عن المطرح يقل عن قيم هذه المعايير.....</p>	2
0.5	<p>استنتاج: تلوث التربة بهذه المعادن الثقيلة ناتج عن نفايات المطرح .....</p>	
0.5	<p>ظهور المعطيات والوثيقان 2 و 3 أن:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 25% من الأمراض التي تصيب الإنسان ناتجة عن التلوث و معظمها يصيب الأطفال.....</li> <li>- المعادن الثقيلة تتسرب إلى التربة ثم إلى مياه النهر المستعملة في تلبية الحاجات المنزلية وفي الري.....</li> </ul>	3
0.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.....</li> </ul>	
0.5	<p>يرجع ارتفاع نسبة الإصابة بالأمراض إلى انتقال المعادن الثقيلة من التربة ومياه النهر إلى جسم الأطفال.....</p>	
0.5		
1	<p>يتم قبول مقتربين من بين المقترنات الآتية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- معالجة النفايات قبل طرحها في المطرح؛</li> <li>- منع الأطفال من ولوج المطرح للعب أو الاشتغال فيه؛</li> <li>- مراقبة المطرح وحسن تدبيره في إطار المعايير الدولية؛</li> <li>- معالجة لكتينيا المطرح لمنع تسرب المعادن الثقيلة المسؤولة عن تلوث التربة ومياه النهر.....</li> </ul>	4

**التمرين الرابع (5 نقط)**

		المؤشرات البنوية والصخرية :
1		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ الوثيقان 1 و 2 (الخريطة والمقطع الجيولوجي لأوفيليت كتلة Chenaillet): وجود بنية غلاف صخري محطي ضمن جبل الألب و رواسب بحرية، ما يؤشر على انغلاق محيط قديم.....</li> </ul>
1		<p>الوثيقة 3: وجود التراكب في صخور كتلة Bornes (طبقات سميكة من الكلس ومشوهة تنتهي إلى الكريتاسي السفلي Cinf<sub>2</sub>) راكبة فوق الكريتاسي العلوي مؤشر على حدوث قوى انضغاطية. احتواه الكريتاسي السفلي Cinf<sub>1</sub> و Cinf<sub>2</sub> على مستحاثات بحرية (رخويات ومنخربات) مؤشر على أصل محطي لهذه الصخور.....</p>
0.75 0.25		<p>الوثيقة 4: يبين رسم الصفيحة الدقيقة لصخرة الميتاكاربو وجود ثلاث معادن مؤشرة هي الكلوكوفان والبيجادي والجاديت الشكل (أ). و حسب الشكل (ب) ظهرت هذه المعادن يتم في ظروف ضغط مرتفع يفوق 1GPa و درجة حرارة مابين 300°C و 500°C تقريبا : التحول الدينامي المميز لظاهرة الطمر.....</p> <p>إذن سلسلة جبل الألب سلسلة اصطدام مسوق بظاهر.....</p>
2		<p>المراحل:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ توضع رواسب الحقب الثاني البحري المستحاثية (الكريتاسي 1 ثم 2).</li> <li>▪ تحرك وتقرب الصفيحتين الإفريقية والأوروبية نتيجة انفراز هذه الأخيرة تحت الصفيحة الإفريقية الأقل كثافة (الطمر). تحول دينامي للغلاف الصخري المحطي المنغرز (ظهور معادن مؤشرة كالكلوكوفان والبيجادي والجاديت).</li> <li>▪ توقف الطمر واستسطاح الأوفيليت.</li> <li>▪ انغلاق المحيط واصطدام الصفيحتين نتيجة القوى الانضغاطية، ما ينجم عنه تشه صخور الكريتاسي السفلي والعلوي. تزايد الانضغاط وترابك طبقات الكريتاسي السفلي فوق الكريتاسي العلوي وارتفاع السلسلة الجبلية.....</li> </ul> <p>(ملحوظة: يراعي في سرد المراحل استثمار معطيات الوثائق، مع عدم احتساب مرحلة نشأة المحيط الألبي وتشكل القشرة المحيطية).</p>
3		