

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2015
- عناصر الإجابة -

RR 34

٤٥٤٠٤ | ٤٥٤٠٣ | ٤٥٤٠٢ | ٤٥٤٠١ | ٤٥٤٠٠

٨٠٤٦٣ | ٨٠٤٦٢ | ٨٠٤٦١ | ٨٠٤٦٠



المملكة المغربية
 وزارة التربية الوطنية
 والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم والامتحانات
 والتوجيه

3 مدة الإنجاز

علوم الحياة والأرض

المادة

5 المعامل

شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية

الشعبة أو المسلك

| السؤال | عناصر الإجابة | النقط |
|--------|--|----------------|
| I | التعريف : يقبل كل تعريف يتضمن الماهية والوظيفة أو الوصف. إجابات للإستئناس: • الترميد تقنية تمثل في حرق النفايات في أفران خاصة بهدف إنتاج طاقة حرارية قابلة للاستغلال • الانقاء (الفرز) : تقنية تصنيف وفرز النفايات المنزلية حسب طبيعة مكوناتها | 0.5 ن 0.5 ن |
| II | ال اختيار من متعدد: (1 ، د) ، (2 ، أ) ، (3 ، ب) ، (4 ، ج) | 2 ن |
| III | 1 . ذكر أثريين سببيين من قبيل: ذوبان الكتل الجليدية – تغيرات واضطرابات مناخية – انقراض بعض الكائنات الحية – تغيرات في توزيع الغطاء النباتي – ارتفاع مستوى سطح البحر..... 2. ذكر تدابير ممكّنين من قبيل : معالجة أدخنة المصانع – مراقبة محركات السيارات – استعمال الطاقات النظيفة..... | 0.5 ن 0.5 ن |
| IV | صحيح أو خطأ: أ ← خطأ ، ب ← خطأ ، ج ← صحيح ، د ← صحيح..... | 1 ن |

المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبصري (15 نقطة)

التمرين الأول (5 ن)

| | | |
|---|---|------------------|
| 1 | • تتميز ألياف الصنف I بتوفرها على عدد كبير من الميتوكندریات ونسبة كبيرة من جزيئات الخضاب العضلي المثبت لثنائي الأوكسجين ← المسلك الاستقلابي المهيمن هو المسلك الحي هوائي (يقبل التنفس الخلوي)..... • ألياف الصنف II توفر على عدد قليل من الميتوكندریات ونسبة ضعيفة من جزيئات الخضاب العضلي المثبت لثنائي الأوكسجين ← المسلك الاستقلابي المهيمن هو المسلك الحي لا هوائي (يمكن قبول التخمر البني)..... | 0.5 ن |
| 2 | • عند ممارسي الرياضات ذات المجهود الضعيف لمدة طويلة تتدخل بنسبة كبيرة ألياف من الصنف I (70% عند ممارسي سباق المسافات الطويلة و 60% عند ممارسي تزلج المسافات الطويلة) • عند ممارسي الرياضات ذات المجهود القوي لمدة قصيرة تتدخل بنسبة كبيرة ألياف من الصنف II (55% عند ممارسي تزلج المنحدرات و 65% عند ممارسي السباق السريع)..... | 0.25 ن 0.25 ن |

0.25 ن

المسلakan المهيمنان في حالة تمرين رياضي مدته أقل من 60 ثانية:

- المسلك الحي لاهوائي للكرياتين فوسفاط في بداية التمرين الرياضي

- المسلك الحي لاهوائي للحمض اللبني بعد انخفاض أهمية تدخل المسلك السابق.....

- المسلك المهيمن في حالة تمرين رياضي مدته تتجاوز 120 ثانية: المسلك الحي هوائي (التنفس الخلوي)

0.25 ن

تتدخل عند الرياضيين الممارسين لمجهود عضلي ضعيف وطويل المدة الألياف من الصنف I

0.25 ن

بنسبة كبيرة تعتمد المسلك الهوائي لتجديد ATP II

0.25 ن

تتدخل عند الرياضيين الممارسين لمجهود عضلي قصير المدة وقوى الشدة الألياف من الصنف II ATP

0.25 ن

بنسبة كبيرة تعتمد على المسلك اللاهوائية لتجديد ATP ومنه يتبيّن أن مدة وشدة المجهود العضلي تحدد نوع المسلك الاستقلابي المتداخل في تجديد ATP

0.75 ن

- عند ممارس سباق المسافات الطويلة :

0.5 ن

- عند ممارس السباق السريع :

0.5 ن

- ألياف الصنف II ← توظيف مسلك لا هوائي ← حصيلة طاقية ضعيفة ← أكثر قابلية للتعب .

0.5 ن

- ألياف الصنف I ← توظيف مسلك هوائي ← حصيلة طاقية مهمة ← أقل قابلية للتعب .

3

4

أ. 5

ب

(التمرين الثاني (5 ن)

| | | |
|--------|--|---|
| | | • عند الشخص السليم : |
| 0.25 ن | | ARNm : CCC CUG CCU CAG GUG GUG UGC ACC |
| 0.25 ن | | • متتالية الأحماض الأمينية : Pro – Leu – Pro – Gln – Val – Val – Cys - Thr |
| 0.25 ن | | • عند الشخص المصابة : |
| 0.25 ن | | ARNm : CCC CUG CCU CGG GUG GUG UGC ACC |
| 0.25 ن | | • متتالية الأحماض الأمينية : Pro – Leu – Pro – Arg – Val – Val – Cys - Thr |
| 1 ن | | التفسير : طفرة استبدال T ب C في الموقع 74 من الخليط المنسوخ ← تعويض الحمض الأميني Gln ب Arg ← تركيب هرمون LH غير عادي ← عدم ارتباطه بمستقبلاته الخاصة ← عدم تحفيز إفراز التستوستيرون ← ضمور الخصيتين..... |
| 0.25 ن | | • الصيغة الصبغية للخلية الأم : |
| 0.25 ن | | (2n= 46 = 22AA+XY أو 2n=46= 44A+ XY |
| 0.25 ن | | • الصيغة الصبغية للمشيج الذكري : |
| 0.25 ن | | n = 23 =22A + Y |
| | | • يرجع الاختلاف الملاحظ إلى حدوث ظاهرة الانقسام الاختزالي..... |
| 1.25 ن | | وصف تطور كمية ADN : كمية ADN ثابتة في القيمة Q . |
| | | - G ₁ : مضاعفة كمية ADN تدريجيا من Q إلى 2Q . |
| | | - S : كمية ADN ثابتة في القيمة 2Q . |
| | | - DR : تخترل كمية ADN من 2Q إلى Q . |
| | | - DE : تخترل كمية ADN من Q إلى Q/2 . |

ن 1

- إنجاز رسم تخطيطي لخلية أم للأمشاج في الطور الانفصالي I .
 - ضرورة احترام الصيغة الصبغية.
 - مفتاح : الإشارة إلى صبغي مضاعف والنجمة (خلية حيوانية)

4

التمرин الثالث (5 ن)

| | | | |
|--------|-------|---|---|
| ن 0.25 | | - تواجد سلسلة جبلية في هامش قاري نشيط | 1 |
| ن 0.25 | | - وجود حفرة محيطية | |
| ن 0.25 | | - وجود بركانية أنديزيتية | |
| ن 0.25 | | - طيات وفوالق معكوسة تدل على تعرض المنطقة لقوى انضغاطية | |
| ن 0.25 | | ← جبال البير و تنتهي إلى صنف سلاسل الطمر | |
| ن 0.25 | | • في غياب الماء تكون درجة الحرارة الضرورية لانصهار البريديوتيت دائمًا أكبر من درجة الحرارة السعيرية، وبذلك لا ينصلح البريديوتيت مهما كان العمق | 2 |
| ن 0.25 | | • بوجود الماء تنخفض درجة الحرارة الضرورية لانصهار البريديوتيت لتصبح أقل من درجة الحرارة السعيرية في عمق يتراوح بين 200km و 80km | |
| ن 0.5 | | 800°C < T < 1200°C و 25kbar < P < 63kbar هذه القيم تقريرية، تقبل كل قيمة درجة حرارة (±20°C) وضغط (± 5kbar) | |
| ن 0.25 | | الوثيقة 3 : عند المرور من الغابرو إلى الميتاغابرو ثم إلى الإيكولوجيت ، يلاحظ اختفاء معادن وظهور معادن أخرى | 3 |
| ن 0.25 | | هذا التغير في التركيب العيداني يدل على حدوث ظاهرة التحول..... | |
| ن 0.75 | | الوثيقة 4 : معادن الميتاغابرو 1 تستقر في المجال B . | |
| ن 0.25 | | معادن الميتاغابرو 2 تستقر في المجال C . | |
| ن 0.25 | | معادن الإيكولوجيت تستقر في المجال D .. | |
| ن 0.25 | | وبالتالي فالمرور من الميتاغابرو 1 إلى الميتاغابرو 2 ثم إلى الإيكولوجيت ناتج عن ارتفاع هام للضغط وارتفاع نسبي لدرجة الحرارة..... | |
| ن 0.25 | | ← تحول دينامي | |
| ن 1 | | انغراس الغلاف الصخري المحيطي لصفيحة نازكا ← ارتفاع هام للضغط وارتفاع نسبي لدرجة الحرارة ← حدوث تحول دينامي وتحرير الماء ← انصهار جزئي للبريديوتيت ← تشكل صهارة أنديزيتية. | 4 |