



الصفحة
1
3

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2012

عناصر الإجابة

المملكة الغربية



وزارة التربية الوطنية
المركز الوطني للتقويم والامتحانات

| | | | | |
|---|----------------|------|--|----------------------|
| 5 | المعامل | RR34 | علوم الحياة والأرض | المادة |
| 3 | مدة الإنجاز | | شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية | الشعبية أو المسلح |

| النقطة | عناصر الإجابة | رقم السؤال |
|--------|------------------------|---------------|
| | التمرين الأول (5 نقط) | |

| | | |
|--------|--|--|
| 0.5 ن | <ul style="list-style-type: none"> • أنواع الغازات الملوثة ومصادرها: + أوكسيدات الأزوت (NO و NO₂): تتشكل من ارتباط الأزوت بثنائي أوكسجين الهواء بفعل الاحتراق (وسائل النقل- الصناعات- الفلاحة)..... + ثباني أوكسيد الكبريت: ينبع من البراكين واحتراق الفحم والمشتقات البترولية وبعض المنشآت الصناعية..... + ثباني وأحادي أوكسيد الكربون: يصدر عن الاحتراق في الصناعة والتسيخ المنزلي ومحركات السيارات والحرائق..... + الكلور الناتج عن مركب CFC: الصادر عن صناعات التبريد والتكييف والمبيدات الحشرية ملحوظة: قبول الأوزون O₃ غازاً ملوثاً (بين سطح الأرض وعلو 10Km) الناتج عن تأكسيدات الأزوت NO والمركبات العضوية المتطرفة تحت تأثير أشعة الشمس والهواء. | |
| 0.25 ن | <ul style="list-style-type: none"> • الآثار السلبية للغازات الملوثة على الصحة: + تهيج مخاطية العين والمسالك التنفسية..... + التأثير على سلامة الجهاز العصبي والقلب والشرايين..... | |
| 0.25 ن | <ul style="list-style-type: none"> • الآثار السلبية للغازات الملوثة على البيئة: + تضخم ظاهرة الاحتباس الحراري بفعل ارتفاع نسبة الغازات المسامية (CO₂,CH₄,CFC)..... + تساقط الأمطار الحمضية المدمرة للغابات بفعل NO₂ و SO₂..... + الأعاصير والتصرّح بفعل التغيرات المناخية المرتبطة بهذه الملوثات..... + ثقب طبقة الأوزون بفعل مركب CFC مما يهدد حياة الكائنات الحية | |
| 0.5 ن | <ul style="list-style-type: none"> • تدابير للحد من الآثار السلبية للغازات الملوثة: + خفض إنتاج الغازات الملوثة على الصعيد العالمي والمسمية للإحتباس الحراري..... + استعمال الطاقات المتجدددة الشمسية والريحية في إنتاج الطاقة الكهربائية، والبحث عن بدائل أخرى لاستعمال الطاقات الأحفورية (الغاز الطبيعي-الفحم الحجري- البترول)..... + معالجة المصانع لنفاياتها الغازية قبل طرحها في الهواء (استعمال مصفات للتنقیص من نسبة الغازات المطرودة في الهواء)..... <p>ملحوظة : قبول تدابير مراقبة مطارات النفايات.</p> | |
| 0.5 ن | | |
| 0.5 ن | | |

| رقم السؤال | عنصر الإجابة | النقطة |
|-------------------------|--|--|
| التمرين الثاني (5 نقط) | | |
| 1 | <p>+ الوثيقة 1 :</p> <p>- استقرار حركة الحيوانات المنوية بوجود ثبات الأوكسجين بالرغم من غياب ATP</p> <p>- انخفاض حركة الحيوانات المنوية عند افتقار الوسط لثبات الأوكسجين و ATP</p> <p>- ارتفاع حركة الحيوانات المنوية إلى قيمتها الأصلية في غياب ثبات الأوكسجين بوجود ATP</p> <p>+ الوثيقة 2 :</p> <p>- احتواء القطعة المتوسطة للحيوان المنوي على عدد كبير من الميتوكوندريات</p> <p>=> يتوفر الحيوان المنوي في قطعته المتوسطة على ميتوكوندريات عديدة قادرة على استعمال ثبات الأوكسجين الضروري لإنتاج جزء ATP (التنفس الخلوي) التي تخزن الطاقة اللازمة لحركة السوط.....</p> | 0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن 0.25 ن 0.75 ن |
| 2 | <p>التفاعلات التنفسية المسؤولة عن إنتاج ATP على مستوى الميتوكوندري:</p> <ul style="list-style-type: none"> - أكسدة حمض البيروفيك إلى أستيل كوانزيم A - تفاعلات دورة Krebs في الماتريس: + إزالة الكربون وتحرير CO_2 + اختزال NAD^+ إلى $\text{NADH}+\text{H}^+$ + إنتاج (ATP)GTP - النفسfer المؤكسد في الغشاء الداخلي للميتوكوندري: + إعادة أكسدة النواقل..... + اختزال ثبات الأوكسجين وتكون جزيئات الماء + تفسير ATP إلى ADP | 0.5 ن 0.25 ن |
| التمرين الثالث (5 نقط) | | |
| 1 | <p>- I</p> <ul style="list-style-type: none"> • متالية الأحماض الأمينية عند الشخص A: <p>CCA AAC TAA ACC TTA TAT : ADN</p> <p>GGU UUG AUU UGG AAU AUA : ARNm</p> <p>Gly-Leu-Ile-Trp-Asn-Ile : متالية الأحماض الأمينية</p> • متالية الأحماض الأمينية عند الشخص B : <p>CCA AAC TAA ACT TTA TAT : ADN</p> <p>GGU UUG AUU UGA AAU AUA : ARNm</p> <p>Gly-Leu-Ile : متالية الأحماض الأمينية</p> - ترَكَب خلايا الشخص A بروتين Dystrophine تماماً بينما ترَكَب خلايا الشخص B بروتيناً ناقصاً ناتجاً عن توقف عملية الترجمة | 0.25 ن 0.25 ن |
| 2 | <p>- سبب ظهور نوع من الهزال العضلي لدى الشخص B هو تركيب بروتين ناقص نتيجة طفرة استبدال السيتوزين C بالتيمين T على مستوى متالية النكليوتيدات للمورثة المسؤولة عن تركيب الديستروفين. أدت هذه الطفرة إلى استبدال الوحدة الرمزية UGG بالوحدة الرمزية UGA بدون معنى ← توقف تركيب البروتين.....</p> | 1 ن |

| النقطة | عناصر الإجابة | رقم السؤال | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|-------------|-------------|--------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---|
| 0.25 0.25 0.5 1 ن | <p>II - التزاوج الاختباري تم بين نبتة هجين ذات المظهر الخارجي السائد ونبتة ثنائية التنجي.....</p> <p>- نسب المظاهر الخارجية المحصلة متقاربة ما يدل أن المورثتين مستقلتان.....</p> <p>- التفسير الصبغي :</p> <p style="text-align: center;"> $\begin{array}{ccc} [H,D] & \times & [h,d] \\ H//h D//d & \times & h//h d//d \\ \downarrow & & \downarrow \\ 25\%H/D/ ; 25 \% H/d/ ; 25\% h/D/ ; 25\% h/d/ & & 100\%h/d/ \end{array}$ </p> <p>الأمشاج: شبكة التزاوج:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">الأمشاج</td> <td style="text-align: center;">H/D/ 25%</td> <td style="text-align: center;">H/d/ 25%</td> <td style="text-align: center;">h/D/ 25%</td> <td style="text-align: center;">h/d/ 25%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">h/d/ 100%</td> <td style="text-align: center;">H//h D//d [H,D] 25%</td> </tr> </table> | الأمشاج | H/D/ 25% | H/d/ 25% | h/D/ 25% | h/d/ 25% | h/d/ 100% | H//h D//d [H,D] 25% | H//h d//d [H,d] 25% | h//h D//d [h,D] 25% | h//h d//d [h,d] 25% | 3 |
| الأمشاج | H/D/ 25% | H/d/ 25% | h/D/ 25% | h/d/ 25% | | | | | | | | |
| h/d/ 100% | H//h D//d [H,D] 25% | H//h d//d [H,d] 25% | h//h D//d [h,D] 25% | h//h d//d [h,d] 25% | | | | | | | | |
| 0.75 | <p>- يسمح التزاوج الاختباري بتحديد عدد أنواع الأمشاج المنتجة من قبل النبتة (الفرد) المختبرة ذات المظهر الخارجي السائد وبالتالي تحديد نمطها الوراثي</p> | 4 | | | | | | | | | | |
| التمرين الرابع (5 نقط) | | | | | | | | | | | | |
| 1 ن 1 ن | <p>+ مؤشرات انتماء سلسلة جبال كليدونيا إلى سلاسل الطفو:</p> <p>- الوثيقة 1: وجود سديمة أو فيوليتية راكبة فوق وحدة Pouebo المطوية والمكونة من بازلت وصخور من أصل روسي ووحدات Diahot و Koumac الروسوبية التي تظهر فوق معكوسه نتجت عن قوى انضغاطية؛.....</p> <p>- الوثيقة 2:تشابه مكونات السديمة الأو فيوليتية لسلسلة جبال كليدونيا الجديدة ومكونات الغلاف الصخري المحيطي (المرجعي)</p> | 1 | | | | | | | | | | |
| 0.25 0.25 1 ن | <p>- ظهور معدن (بلورات) الكلوكوفان في وحدة Diahot يدل على انتمامها إلى مجال الاستقرار B و(Ao)</p> <p>- ظهور معدني البيجادي والجادبيت في وحدة Pouebo يدل على انتمامها إلى مجال الاستقرار D ..</p> <p>- بالانتقال من الغرب نحو الشرق خضعت المجموعات الصخرية لتحول تزايدي تميز بدرجة حرارة منخفضة وضغط مرتفع (الانتقال من مجال الاستقرار B إلى D) وهي ظروف تميز التحول الدينامي الناتج عن ظاهرة الطرmer.....</p> | 2 | | | | | | | | | | |
| 0.5 0.5 0.5 | <p>-50MA: انغراز غلاف صخري محيطي تحت غلاف صخري محيطي آخر(طمر ضمحيطي) وتشكل موشور التضخم الذي أعطى وحدة Pouebo</p> <p>-35MA: استمرار الطمر وجذب وحدتي Diahot و Pouebo من طرف الصفيحة المنفرزة نحو العمق(تحول دينامي) مع طفو جزء من الغلاف الصخري المحيطي من الشرق نحو الغرب</p> <p>-30MA: طفو الغلاف الصخري المحيطي (السديمة الأو فيوليتية) فوق القشرة القارية وصعود الوحدات: نشوء سلسلة جبال كليدونيا الجديدة.....</p> | 3 | | | | | | | | | | |