

| | | | | |
|-----------------------|--|-------------------|------------|--|
| الصفحة : 1 على 5 | الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2022 | | |  المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم الأولي والرياضة المركز الوكاني للتقويم والامتحانات |
| SSSSSSSSSSSSSSSSSS-ss | ***I | - عناصر الإجابة - | RR 35 | |
| 5 | المعامل | 3 | مدة الإجاز | علوم الحياة والأرض شعبة العلوم التجريبية: مسلك العلوم الزراعية |

| النقطة | عناصر إجابة استرداد المعرف (5 نقاط) | السؤال |
|------------------------------|---|--------------|
| 0,5 | A. تساقطات فعالة: حجم ماء المطر المتبقى بعد زوال مياه التبخر. B. مسامية صخرة: مجموع الفراغات الموجودة بين عناصر الصخرة. | تعاريف: I |
| 0,5 | قبول خاصيتين للسديمة الحبيسة من قبيل: $0,25 \times 2 = 0,5$ - محصورة بين طبقتين غير نفوذتين. - يوجد الماء تحت الضغط. - وجود منابع مياه متفجرة. - المساحة التغمازية فوق سطح السديمة. | II |
| 0,5 0,5 0,5 | 1: د 2: ب 3: ج | III |
| 0,25 0,25 0,25 0,25 | 1: صحيح 2: خطأ 3: صحيح 4: خطأ | IV |
| 0,25 0,25 0,25 0,25 | 1: ج 2: د 3: ب 4: أ | V |

| النقطة | عناصر إجابة التمرين 1 (5 نقاط) | السؤال |
|---------------------|--|--------|
| 0,25 0,25 0,5 | أ - خاصية كل شكل من شكلي اليراعة A و B: يراعة الشكل A: قيمة قصوى في شدة التلاؤ البيولوجي حوالي 552nm : تلاؤ بيولوجي أخضر.. يراعة الشكل B: قيمة قصوى في التلاؤ البيولوجي حوالي 600nm : تلاؤ بيولوجي أصفر..... ب - اقتراح فرضية ملائمة لتفسير الفرق بين شكلي اليراعة A و B من قبيل: - يعود الفرق في لون التلاؤ البيولوجي بين الشكليين A و B من اليراعات إلى اختلاف درجة نشاط أنزيم اللوسيفيراز. - يعود الفرق في لون التلاؤ البيولوجي بين الشكليين A و B من اليراعات إلى اختلاف بنية أو وظيفة أنزيم اللوسيفيراز. | 1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|-----|-----|-------------------------|--------------------------|-------------------------|------|-----------------------------------|---------------------|------|
| الصفحة : 2 على 5 | RR 35 | عنصر إجابة التمرين 1 (تنمية) | | | | | | | | | | |
| النقطة | | السؤال | | | | | | | | | | |
| 0,25 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">الممتالية الببتيدية لأنزيم اللوسيفيراز الشكل A:</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">351</td><td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">356</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ATT ACA CCA GAA CGG GAT</td><td style="padding: 5px;">قطعة خيط ADN غير المنسوخ</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">AUU ACA CCA GAA CGG GAU</td><td style="padding: 5px;">ARNm</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Ile - Thr - Pro - Glu - Arg - Asp</td><td style="padding: 5px;">الممتالية الببتيدية</td></tr> </table> | الممتالية الببتيدية لأنزيم اللوسيفيراز الشكل A: | | 351 | 356 | ATT ACA CCA GAA CGG GAT | قطعة خيط ADN غير المنسوخ | AUU ACA CCA GAA CGG GAU | ARNm | Ile - Thr - Pro - Glu - Arg - Asp | الممتالية الببتيدية | 2 |
| الممتالية الببتيدية لأنزيم اللوسيفيراز الشكل A: | | | | | | | | | | | | |
| 351 | 356 | | | | | | | | | | | |
| ATT ACA CCA GAA CGG GAT | قطعة خيط ADN غير المنسوخ | | | | | | | | | | | |
| AUU ACA CCA GAA CGG GAU | ARNm | | | | | | | | | | | |
| Ile - Thr - Pro - Glu - Arg - Asp | الممتالية الببتيدية | | | | | | | | | | | |
| 0,25 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">الممتالية الببتيدية لأنزيم اللوسيفيراز الشكل B:</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">351</td><td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">356</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ATT ACA CCA GAT CGG GAT</td><td style="padding: 5px;">قطعة خيط ADN غير المنسوخ</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">AUU ACA CCA GAU CGG GAU</td><td style="padding: 5px;">ARNm</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Ile - Thr - Pro - Asp - Arg - Asp</td><td style="padding: 5px;">الممتالية الببتيدية</td></tr> </table> | الممتالية الببتيدية لأنزيم اللوسيفيراز الشكل B: | | 351 | 356 | ATT ACA CCA GAT CGG GAT | قطعة خيط ADN غير المنسوخ | AUU ACA CCA GAU CGG GAU | ARNm | Ile - Thr - Pro - Asp - Arg - Asp | الممتالية الببتيدية | 0,25 |
| الممتالية الببتيدية لأنزيم اللوسيفيراز الشكل B: | | | | | | | | | | | | |
| 351 | 356 | | | | | | | | | | | |
| ATT ACA CCA GAT CGG GAT | قطعة خيط ADN غير المنسوخ | | | | | | | | | | | |
| AUU ACA CCA GAU CGG GAU | ARNm | | | | | | | | | | | |
| Ile - Thr - Pro - Asp - Arg - Asp | الممتالية الببتيدية | | | | | | | | | | | |
| 0,25 | <p>العلاقة مورثة Luc - صفة التألق البيولوجي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - عند اليراع A حدثت طفرة في المورثة Luc باستبدال النيكلويوتيد A رقم 3 من الثلاثية رقم 354 (الخيط غير المنسوخ) بالنيكلويوتيد T - أدت الطفرة إلى تركيب أنزيم اللوسيفيراز يتضمن الحمض الأميني Asp بدل الحمض الأميني Glu - أدى هذا إلى تغير نشاط الأنزيم اللوسيفيراز لدى اليراع B وظهور تألق بيولوجي أصفر بدل التألق البيولوجي الأخضر. يبين هذا المثال أن تغيرا على مستوى المورثة Luc يؤدي إلى تغير على مستوى صفة التألق البيولوجي، ومنه العلاقة مورثة - صفة. | 3 | | | | | | | | | | |
| 0,25 | <p>القطع الناتجة عن تأثير الأنزيمين KpnI و BalI على قطعة البلاسميد Lux117</p> | 4 | | | | | | | | | | |
| 1 | <p>مراحل التغيير الوراثي التي تمكن من الكشف عن وجود البكتيريا في اللحم: (تحتسن 0.25 من لكل مرحلتين صحيحتين).</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- عزل المورثة Luc من خلية اليراعه باستعمال الأنزيمين KpnI و BalI ، 2- عزل بلاسميد بكتيري ناقل يتضمن مورثة مقاومة الأمبيسيلين باستعمال الأنزيمين KpnI و BalI ، 3- دمج المورثة Luc في البلاسميد باستعمال أنزيمات الرابط والحصول على بلاسميد هجين Lux ، 4- دمج البلاسميد الهجين في خلايا بكتيريا وعزل البكتيريا المغيرة باستعمال الأمبيسيلين ، 5- تكاثر البكتيريا من أجل الحصول على نسخ عديدة من المورثة Luc ، 6- عزل البلاسميدات الحاملة للمورثة Luc ودمجها في ADN عاتيات E.Coli و Salmonella sp. ، 7- إضافة العاتية الهجينة لنسج اللحم ، 8- تغيير المورثة Luc المحملة من طرف ADN العاتية وتألق البكتيريات. | 5 | | | | | | | | | | |
| 0,5 | <p>تحليل اختيار تقنية التغيير الوراثي للكشف عن اللحم المفufen:</p> <p>يمكن استعمال تقنية التغيير الوراثي من الحصول على نتائج بسرعة بالمقارنة مع طرق الزرع التقليدية، وبالتالي يمكن تفادى استهلاك لحوم مفعنة بالبكتيريات.</p> | 6 | | | | | | | | | | |

| النقطة | عناصر إجابة التمرين 2 (5 نقط) | السؤال |
|--------|---|--------|
| | تحليل نتيجة التزاج الأول: [قطع فموية مخروطية, شعيرات كثيفة] <input checked="" type="checkbox"/> ↓ F1 [قطع فموية عادية, شعيرات عادية] يتعلق الأمر بدراسة انتقال صفتين وراثيتين، مظهر الشعيرات وشكل القطع الفموية: هجونة ثنائية..... الجيل F1 متجانس [شعيرات عادية, قطع فموية عادية] ، تحقق القانون الأول لماندل بالنسبة للصفتين. استنتاج: الحليل المسؤول عن الشعيرات العادية سائد (S) بالنسبة للحليل المسؤول عن الشعيرات الكثيفة المتنحي (c) . الحليل المسؤول عن القطع الفموية العادية سائد (N) بالنسبة للحليل المسؤول عن القطع الفموية المخروطية المتنحة (t) . | |
| 0,25 | | 1 |
| 0,25 | | |
| 0,25 | | |
| 0,25 | | |
| 0,25 | | |
| | استغلال نتيجة التزاج الثاني: التزاج الثاني تزاج اختباري مع ثنائي التنجي: تم الحصول في F'2 على أربعة مظاهير خارجية: مظهرين أبيين ومظهرين جديدا التركيب. المظاهر الخارجية الأبوية: المظاهر الخارجي شعيرات عادية و قطع فموية مخروطية [S, t] : 38,65% المظاهر الخارجي شعيرات كثيفة و قطع فموية عادية [c, N] : 40,46% المظاهر الخارجية جديدة التركيب: المظاهر الخارجي شعيرات كثيفة و قطع فموية مخروطية [c, t] : 11,11% المظاهر الخارجي شعيرات عادية و قطع فموية عادية [S, N] : 09,76% استنتاج: نسبة المظاهر الخارجية جديدة التركيب (TR = 20,87%) تختلف عن نسبة الخارجية الأبوية (79,11%). ومنه، فإن المورثتين مرتبطتان. | 2 |
| 0,25 | | |
| 0,25 | | |

| النقطة | عناصر إجابة التمرين 2 (تتمة) | السؤال | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---------------|---------------|---------------|-----|-----|--|--------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| 0,75 | <p>رسوم تخطيطية تبين كيفية تكون الأمشاج: تكون مظاهر خارجية جديدة التركيب ناتج عن العبور الصبغي</p> <p>صبغيان متماضلان</p> <p>أنقسام اختزالي</p> <p>أمشاج أبوية</p> <p>أمشاج جديدة التركيب</p> <p>أمشاج أبوية</p> <p> عبر صبغي</p> | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,25 | <p>التفسير الصبغي لنتيجة التزاوج الثاني:</p> <p>0,25</p> <p>شبكة التزاوج:</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>S t</td> <td>c N</td> <td>c t</td> <td>S N</td> </tr> <tr> <td></td> <td>38,65%</td> <td>40,46%</td> <td>11,11%</td> <td>09,76%</td> </tr> <tr> <td>0,5</td> <td>c t</td> <td>S t</td> <td>c N</td> <td>c t</td> <td>S N</td> </tr> <tr> <td></td> <td>[S, t] 38,65%</td> <td>[c, N] 40,46%</td> <td>[c, t] 11,11%</td> <td>[S, N] 09,76%</td> </tr> </table> | | S t | c N | c t | S N | | 38,65% | 40,46% | 11,11% | 09,76% | 0,5 | c t | S t | c N | c t | S N | | [S, t] 38,65% | [c, N] 40,46% | [c, t] 11,11% | [S, N] 09,76% | 4 |
| | S t | c N | c t | S N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 38,65% | 40,46% | 11,11% | 09,76% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,5 | c t | S t | c N | c t | S N | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [S, t] 38,65% | [c, N] 40,46% | [c, t] 11,11% | [S, N] 09,76% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,75 | <p>تمثل نسبة المظاهر الخارجية الجديدة التركيب 20.97%. المسافة بين المورثتين هي: 20.97 cM</p> <p>شكل القطع الفموية N, t</p> <p>مظاهر الشعيرات S, c</p> | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| النقطة | عناصر إجابة التمارين 3 (5 نقط) | السؤال |
|--------|--|--------|
| 0,75 | <p>مقارنة أنواع الحليب الثلاثة: نسبة المواد الدهنية (6,7%)، والبروتينات (14,0%)، ومضادات الأجسام (6,0%) عالية في اللب مقارنة بالحليب الانتقالي الذي يحتوي على نسبة (5,4%) من المواد الدهنية و (8,4%) من البروتينات و (4,2%) من مضادات الأجسام، في حين أن نسبة المواد الدهنية (4%) والبروتينات (3,1%) وخصوصاً مضادات الأجسام (0,09%) جد منخفضة في الحليب الكامل.</p> <p>أهمية اللبأ: عند الولادة، لا يتوفّر العجل حديث الولادة على مضادات أجسام أو ينتج نسبة قليلة منها.</p> <p> تستطيع هذه الكريوبينات (IgG) رصد العناصر الممرضة والقضاء عليها.</p> <p> يحتوي اللبأ على نسبة عالية من مضادات الأجسام، لذلك يسمح تناوله بالمحافظة على صحة العجل.</p> | 1 |
| 0,25 | | |
| 0,25 | | |
| 0,75 | <p>استغلال نتائج الوثيقة 3: تمكن إضافة المكمّلات الغذائيّة للبقرات في نهاية فترة الحمل من:</p> <ul style="list-style-type: none"> - زيادة نسبة اللبأ الجيد المنتج من طرف البقرات (+13%) - زيادة نسبة النقل الجيد لـ IgA (+17%) - انخفاض نسبة العجلول المريضة (-23%) <p>استنتاج: تمكن إضافة المكمّلات الغذائيّة للبقرات في نهاية فترة الحمل من تحسين صحة العجلول.</p> | 2 |
| 0,25 | | |
| 0,5 | <p>مقارنة النتائج الوثيقة 4 الشكل أ: عند تناول اللبأ بشكل مبكر (6 ساعات بعد الولادة)، تزداد نسبة امتصاص IgA (66%) مقارنة بنسبة امتصاص IgA (12%) عند التناول المتأخر لللبأ (24 ساعة بعد الولادة).</p> <p>الوثيقة 4 الشكل ب: 24 ساعة بعد تناول اللبأ:</p> <p>عند التناول المبكر لللبأ (6 ساعات بعد الولادة)، تكون نسبة IgA في المصل مرتفعة (53mg/mL) مقارنة مع نسبة IgA (9mg/mL) عند التناول المتأخر لللبأ (24 ساعة بعد الولادة).</p> <p>استنتاج: يؤدي تناول اللبأ بشكل مبكر إلى تحسين امتصاص IgA وبالتالي ارتفاع نسبتها في المصل وهو ما يساهِم في الحفاظ على صحة العجلول.</p> | 3 |
| 0,25 | | |
| 0,25 | | |
| 0,25 | <p>تأثير نسبة IgA على نسبةبقاء العجلول حية: بعد 56 يوماً: نسبة بقاء العجلول حية مرتفعة (أكثر من 96%) لدى العجلول التي تتوفّر على نسبة مضادات أجسام مرتفعة >10mg/mL IgG. تنخفض هذه النسبة (أقل من 92%) لدى العجلول التي تتوفّر على نسبة مضادات أجسام مرتفعة <10mg/mL IgG.</p> <p>يساعد التركيز المصلّي المرتفع لـ IgG (>10mg/mL) في الحفاظ على بقاء العجلول حية.</p> | 4 |
| 0,25 | | |
| 0,75 | <p>استغلال: بعد 205 أيام من الولادة: - كلما ارتفع التركيز المصلّي لـ IgG كلما كان ريح الوزن عند العجلول كثيراً عند الفطام.</p> <p>التفسير: اللبأ غني بالمواد المغذية وبمضادات الأجسام. يؤدي التناول المبكر لللبأ خلال الساعات الأولى بعد ولادة العجلول إلى امتصاص جيد لمضادات الأجسام IgA وارتفاع تركيزها في المصل، مما يرفع نسبة بقاء العجلول حية ويساعد على زيادة وزنها عند الفطام.</p> | 5 |
| 0,75 | | |