

| |
|--------|
| الصفحة |
| 1 |
| 4 |
| ♦♦♦ |

**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادلة 2019
- عناصر الإجابة -**

+٢٣٦٨٤٤١ ٩٤٥٤٠٤٠
٨٣٣٤٧٤٥ ٨٣٣٤٤٥٨٠
٨٣٣١٢٨ ٨٣٣٧٧٥٥



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعلم المالي والبحث العلمي

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

NR36

| | | | |
|---|------------|---|------------------|
| 2 | مدة الاجاز | علوم الحياة والأرض | المادة |
| 3 | المعامل | شعبة العلوم الرياضية : مسلك العلوم الرياضية (أ) | الشعبة أو المسلك |

المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقط)

| سلم التقييم | عناصر الإجابة | رقم السؤال |
|-------------|--|------------|
| ن 1 | 1- قبول إجابة صحيحة من قبيل: في ساكنة نظرية مثالية، تبقى ترددات الأنماط الوراثية وترددات الحليلات مستقرة من جيل إلى آخر (ما يفيد أن الساكنة في حالة توازن). 2- ذكر أربع مميزات لساكنة نظرية مثالية من بين الآتي : - ساكنة مكونة من عدد لا متناه من الأفراد؛ - ساكنة أفرادها ثنائي الصبغية ذو توالي جنسي؛ - تزاوج عشوائي بين الأفراد: التقاء عشوائي للأمشاج؛ - ساكنة ذات أجيال غير متراكبة (غياب التزاوج بين أفراد أجيال مختلفة)؛ - غياب تدفقات ناتجة عن الهجرة: ساكنة معزولة وراثياً؛ - غياب طفرات (لا تحول من حالة حليلية نحو أخرى)؛ - غياب الانقاء: لأفراد الساكنة نفس القدرة على التزاوج وإعطاء خلف قادر على العيش. (0.25 x 4)..... | I |
| ن 1 |(4 أ) - (3 ب) - (4 ج) - (2 د)(0.5 x 4)..... | II |
| ن 2 |(4 أ) - (3 ب) - (4 ج) - (2 د)(0.25 x 4).....(0.25 x 4)..... | III |

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

التمرين الأول: (3 نقط)

| سلم التقييم | عناصر الإجابة | رقم السؤال |
|-------------|--|------------|
| ن 0.5 | أ- الأبوان I_1 و I_2 سليمان وأنجبا طفلين مصابين II_2 و II_4 إذن الحليل المسؤول عن المرض متاح.....(0.25 x 2)..... | 1 |
| ن 0.5 | ب- المورثة المسئولة عن المرض غير محمولة على الصبغي Y : II_2 بنت مصابة. المورثة المسئولة عن المرض غير محمولة على الصبغي X : II_2 بنت مصابة وأبوها سليم.(0.25)..... - المورثة المسئولة عن المرض محمولة على صبغي لا جنسي.....(0.25)..... قبول كل تعليل منطقي صحيح. | 1 |
| ن 1 | النمط الوراثي للأفراد : I ₁ : امرأة سليماء أنجبت طفلين مصابين(0.25)..... II ₃ : امرأة ذات مظهر خارجي سليم، أنها ناقلة للمرض ولم تنجب بعد أطفالا، لديها احتمال 50% أن يكون نمطها الوراثي N//N و 50% أن يكون N//d(0.5)..... IV ₁ : فرد مصاب، متشابه الإقتران d//d(0.25)..... | 2 |

| | | |
|-------|--|---|
| ن 0.5 | <p>أ- الأفراد الحاملون للشذوذ: - الأب: انتقال قطعة من الصبغي 5 وتموضعها على الصبغي 12 (انتقال صبغي متوازن); ... - الحميل: خريطته الصبغية تحمل قطعة إضافية من الصبغي 5 مثبتة على الصبغي 12 (انتقال صبغي غير متوازن).</p> <p>ب- يحمل الأب شذوذًا صبغيا، خريطته الصبغية عادية، مظهره الخارجي عاد.(0.25 ن) - يحمل الحميل شذوذًا صبغيا، خريطته الصبغية غير عادية، سيكون مظهره الخارجي غير عاد (إصابة بالمرض الوراثي).....(0.25 ن)</p> | 3 |
|-------|--|---|

التمرين الثاني: (12 نقطة)

| السؤال | عناصر الإجابة | سلم التقييم |
|--------|--|-------------|
| I | <p>أ- يحدث الانقسام الاختزالي في مستوى الكيس اللقاحي وفي مستوى الببيضة.....(0.5 ن) - يحدث الإخصاب في مستوى الكيس الجنيني.....(0.25 ن)</p> <p>ب- الصيغة الصبغية للببيضة غير الملقحة: $n = 17$ - الصيغة الصبغية للببيضة الرئيسية: $2n = 34$</p> <p>ج- دورة صبغية صحيحة..... نمطها: أحادية - ثنائية الصيغة الصبغية.....(0.5 ن) (0.25 ن)</p> | 0.75 ن |
| II | <p>التزاوج الأول: - انتقال صفتين وراثيتين، هجونة ثنائية.....(0.25 ن) - الأبوان من سلالتين نقيتين، تجانس أفراد F_1 ، تحقق القانون الأول لماندل.....(0.25 ن) - أفراد الجيل الأول F_1 لهم مظهر خارجي يشبه مظهر أحد الأبوين: - الحليل المسؤول عن اللون الأحمر سائد نرمز له (R) والليل المسؤول عن اللون الأخضر متاح نرمز له (r).....(0.25 ن) - الحليل المسؤول عن أسدية خصبية سائد نرمز له (F) والليل المسؤول عن أسدية عقيمة متاح نرمز له (f).....(0.25 ن)</p> <p>التزاوج الثاني: المورثتان المدروستان مرتبatan مع حدوث العبور.....(0.25 ن) - تعليل: الجيل F_2 ناتج عن تزاوج اختباري، يتكون من أربع مظاهر خارجية بحيث نسبة المظاهر الخارجية الأبوية تفوق نسبة المظاهر جديدة التركيب ($2.4\% < 97.6\%$)(0.25 ن)</p> | 1.5 ن |

| ن 1.5 | <p>التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الثاني:</p> <p>فرد ثانوي التنجي $F_1 [R,F] \times [r,f]$</p> <p>المظاهر الخارجية : 0.25 ن</p> <p>الأمراض الوراثية : 0.25 ن</p> <p>الأمشاج: 0.25 ن</p> <p>شيكة التزاوج: 0.5 ن</p> <p>المظاهر الخارجية للجيل الثاني F'_2: $[R,F] 48.5\% ; [r,f] 49.1\% ; [r,F] 1.3\% ; [R,f] 1.1\%$</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>γF_1</th><th>$R F$</th><th>$r f$</th><th>$r F$</th><th>$R f$</th></tr> <tr> <td>γ</td><td>48.5%</td><td>49.1%</td><td>1.3%</td><td>1.1%</td></tr> <tr> <td>$r f 100\%$</td><td>$R F$</td><td>$r f$</td><td>$r F$</td><td>$R f$</td></tr> <tr> <td>$[R,F]$</td><td>$r f$</td><td>$[r,f]$</td><td>$[r,F]$</td><td>$[R,f]$</td></tr> <tr> <td>48.5%</td><td>49.1%</td><td>1.3%</td><td>1.1%</td><td></td></tr> </table> <p>(0.25).....</p> | γF_1 | $R F$ | $r f$ | $r F$ | $R f$ | γ | 48.5% | 49.1% | 1.3% | 1.1% | $r f 100\%$ | $R F$ | $r f$ | $r F$ | $R f$ | $[R,F]$ | $r f$ | $[r,f]$ | $[r,F]$ | $[R,f]$ | 48.5% | 49.1% | 1.3% | 1.1% | | 3 |
|--------------|--|--------------|---------|---------|-------|-------|----------|-------|-------|------|------|-------------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|---------|---------|---------|-------|-------|------|------|--|---|
| γF_1 | $R F$ | $r f$ | $r F$ | $R f$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| γ | 48.5% | 49.1% | 1.3% | 1.1% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $r f 100\%$ | $R F$ | $r f$ | $r F$ | $R f$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $[R,F]$ | $r f$ | $[r,f]$ | $[r,F]$ | $[R,f]$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48.5% | 49.1% | 1.3% | 1.1% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ن 1 | <p>إنجاز رسوم تخطيطية لظاهرة العبور الصبغي.</p> | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ن 1 | <p>إنجاز الخريطة العاملية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - حساب صحيح لنسبة التركيبات الجديدة ($P = 2.4\%$) - تحديد المسافة بـ $d = 2.4 cMg$ - احترام السلم؛ - موضع صحيحة للمورثتين على الصبغي. <p>(0.25).....</p> | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ن 1 | <p>إنجاز مدرج ومطلع ترددات صحيح وفق السلم المقترن في الموضوع.</p> | 6 III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| جدول تطبيقي لحساب الثابتات الإحصائية صحيح: | | | | | | |
|--|--|---------------------|-----------------|-----------|-------|-----------------|
| | $f_i (x_i - \bar{x})^2$ | $(x_i - \bar{x})^2$ | $x_i - \bar{x}$ | $f_i x_i$ | f_i | وسط الفئة x_i |
| ن 2.5 | 9198.28 | 707.56 | -26.6 | 104 | 13 | 8 |
| | 11197.44 | 466.56 | -21.6 | 312 | 24 | 13 |
| | 13502.44 | 275.56 | -16.6 | 882 | 49 | 18 |
| | 4978.72 | 134.56 | -11.6 | 851 | 37 | 23 |
| | 1306.8 | 43.56 | -6.6 | 840 | 30 | 28 |
| | 40.96 | 2.56 | -1.6 | 528 | 16 | 33 |
| | 312.12 | 11.56 | 3.4 | 1026 | 27 | 38 |
| | 2892.96 | 70.56 | 8.4 | 1763 | 41 | 43 |
| | 10414.48 | 179.56 | 13.4 | 2784 | 58 | 48 |
| | 11511.04 | 338.56 | 18.4 | 1802 | 34 | 53 |
| | 11498.76 | 547.56 | 23.4 | 1218 | 21 | 58 |
| | 76854 | | | 12110 | 350 | المجموع |
| | (ن 1.5)..... | | | | | |
| | المعدل الحسابي: $\bar{X} = 34.6$ cg (ن 0.25)..... | | | | | |
| ن 1.5 | الانحراف النمطي (المعياري) $\sigma = 14.82$ (ن 0.5)..... | | | | | |
| | مجال الثقة: [19.78, 49.42] (ن 0.25)..... | | | | | |
| | يجب أن يتضمن الاستنتاج المميزات الآتية: | | | | | |
| | - مضلع الترددات ثنائي المنوال : | | | | | |
| ن 8 | 18cg أو الفئة [16 - 20] (ن 0.25)..... | | | • | | |
| | 48 cg أو الفئة [46 - 50] (ن 0.25)..... | | | • | | |
| | عينة غير متجانسة (ن 0.5)..... | | | | | |
| | 73,71 % من الفقيرات تنتمي إلى المجال [19.78, 49.42] (ن 0.5)..... | | | | | |