

**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة الاستدراكية 2019  
- الموضوع -**



المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

RS36

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

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

**المكون الأول: استرداد المعارف (5 نقط)**

I- أجب (أجيبي) على ورقة تحريرك عن الآتي :

1- عرف (ي): الانقاء الاصطناعي - السلالة النقية. (1 ن)

2- اذكر (ي) أهميتين للانقاء الاصطناعي في التغيير الوراثي. (1 ن)

II- يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4.

أنقل (ي) الأزواج الآتية على ورقة تحريرك ثم اكتب (ي) داخل كل زوج الحرف المقابل لاقتراح الصحيح. (2 ن)

(1, ....) (2, ....) (3, ....) (4, ....)

- 3- في الدراسة الكمية للتغير يعتبر المنوال ثابتة تمثل:
- أ - تشتت قيم متغير متواصل، لصفة وراثية، حول معدل حسابي؛
  - ب - قيمة المتغير الذي يناسب أكبر تردد في توزيع صفة وراثية؛
  - ج - قسمة مجموع مربعات انحرافات قيم المتغير بالنسبة لمتوسط حسابي على عدد أفراد عينة جماعة؛
  - د - قسمة مجموع قيم متغير على عدد أفراد عينة جماعة.

- 1 - في الدراسة الكمية للتغير صفة وراثية إثر انتقاء فعال، يُفيد منحنى الترددات أحدى المنوال أن الجماعة المحصلة:
- أ - تتتألف من سلالة نقية واحدة بالنسبة لهذه الصفة؛
  - ب - تتتألف من أكثر من سلالة نقية بالنسبة لهذه الصفة؛
  - ج - تتضمن عدة مظاهر خارجية بالنسبة لهذه الصفة؛
  - د - تتضمن عدة أنماط وراثية بالنسبة لهذه الصفة.

- 4- بالنسبة لصفة وراثية معينة، تمكّن الدراسة الكمية للتغير من:
- أ - انتقاء سلالات هجينه ذات مردود جيد؛
  - ب - انتقاء سلالات نقية ذات مردود جيد؛
  - ج - تتبع انتقال صفات وراثية نوعية من جيل لآخر؛
  - د - تحديد نمط انتقال صفات وراثية نوعية.

- 2 - يتم التمثيل البياني للتغير المتواصل لصفة وراثية بواسطة:
- أ - خطوط عصوي وتحويله إلى منحنى ترددات؛
  - ب - خطوط عصوي وتحويله إلى مضلع ترددات؛
  - ج - مدرج ترددات وتحويله إلى منحنى ترددات؛
  - د - خطوط عصوي وتحويله إلى مدرج ترددات.

III- أنقل (ي) على ورقة تحريرك أحرف الاقتراحات الآتية (أ و ب و ج و د) ثم اكتب (ي) أمام كل حرف "صحيح" أو "خطأ". (1 ن)

- أ - ينتقل المظهر الخارجي الناتج عن تغيير وراثي في مستوى الخلايا الجسدية، لأفراد جماعة، من جيل لآخر.
- ب - يؤدي التغيير في مستوى النمط الوراثي إلى تغيير في مستوى المظهر الخارجي لأفراد جماعة.
- ج - تأخذ الصفة الوراثية الكمية في التغيير غير المتواصل جميع القيم ضمن مجال التغيير.
- د - تأخذ الصفة الوراثية الكمية في التغيير المتواصل عدداً محدوداً من القيم ضمن مجال التغيير.

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

**التمرين الأول : (7 نقط)**

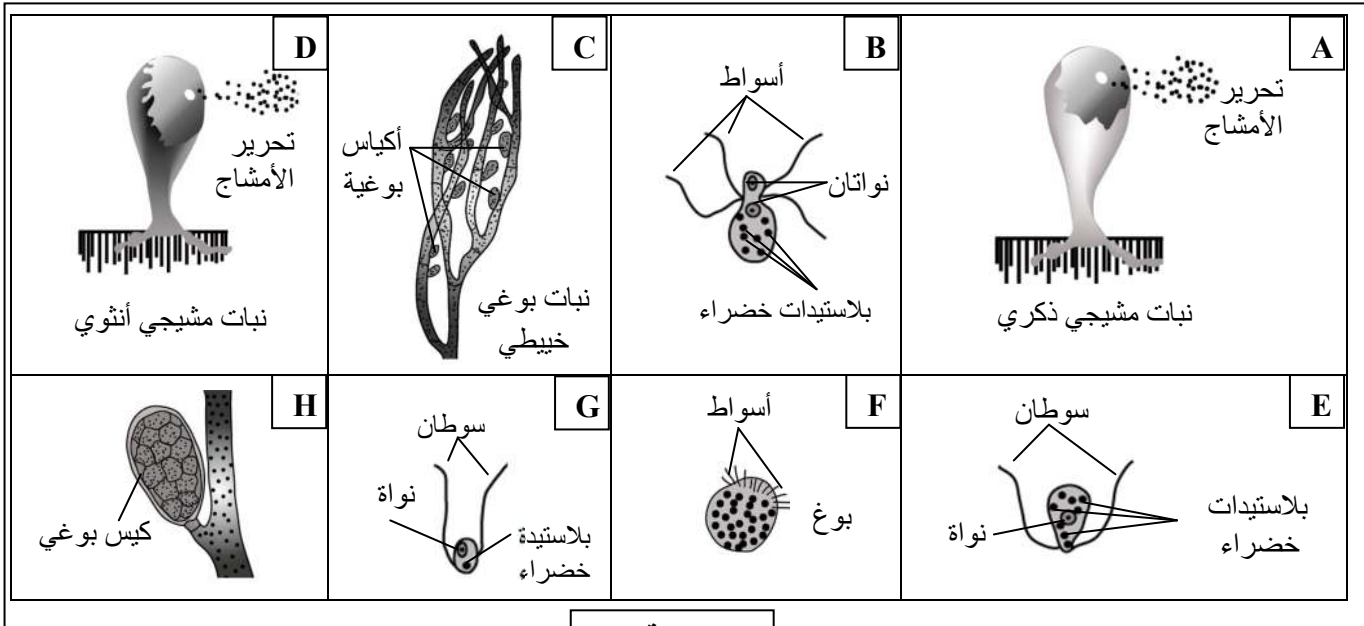
للكشف عن دور الانقسام الاختزالي والإخصاب في ثبات الصيغة الصبغية والتنوع الوراثي، وتحديد كيفية انتقال بعض المورثات المسؤولة عن الصفات الوراثية، نقترح المعطيات الآتية:

- **I** طحلب أخضر خبيطي ينمو فوق الصخور قرب مستوى مياه البحر خلال الجزر (marée basse) أو على طحالب أخرى كبيرة القد. تعرف دورة نمو *Derbesia* تعاقب طور نبات بوغي خبيطي وطور نبات مشيجي حويصلي يسمى طور *Halicystis*. تقدم الوثيقة 1 مميزات دورة نمو هذا الطحلب، وتمثل الوثيقة 2 رسوماً تخطيطية غير مرتبة لبعض مراحل هذه الدورة.

يتميز النبات بوغي الخبيطي بأكياس بوغية على شكل تفرعات جانبية. تحرر هذه الأكياس عدداً كبيراً من الأبواغ متعددة الأوساط. تسبح الأبواغ الناتجة عن الانقسام الاختزالي لمدة معينة ثم تتوضع وتثبت لتعطى خبيطاً يُشكل النبات المشيجي الحويصلي (طور *Halicystis*). تخضع نوى هذا النبات المشيجي لعدة انقسامات خلوية غير مباشرة لتعطى أمشاجاً أحادية النواة.

تتميز النباتات المشيجية *Halicystis* بتنوع مشارتها ولا تنتج كل واحدة منها نوع واحد من الأمشاج ثنائية السوط. النباتات المشيجية الذكرية لها لون أخضر فاتح، بينما النباتات المشيجية الأنوثية لها لون أخضر قاتم. تتوفر الأمشاج الذكرية على بلاستيدات خضراء واحدة، بينما تتوفر الأمشاج الأنوثية (كبيرة القد) على 8 إلى 12 بلاستيداً خضراء. مباشرةً بعد الالتقاء، تحيط الأمشاج الذكرية بالمشيج الأنثوي ويندمج أحدها معه فتشكل بيضة مخصبة. تثبت هذه البيضة فتعطى نباتاً بوغياً خبيطياً يُشكل منطلاقاً لدورة نمو جديدة.

**الوثيقة 1**



**الوثيقة 2**

1- استناداً إلى معارفك وباستغلال الوثائقين 1 و 2:

أ - أعط (ي) الصيغة الصبغية لكل من النبات بوغي الخبيطي ونباتات طور *Halicystis*. (0.5 ن)

ب - مقتضاها فقط على الأحرف اللاتينية الواردة في الوثيقة 2 (A ، B ، ..... وH)، أجز (ي) دورة نمو طحلب

*Derbesia*، ثم حدد (ي) المرحلة التي يحدث فيها الانقسام الاختزالي. (0.75 ن)

2- أجز (ي) الدورة الصبغية لطحلب *Derbesia*، محدداً (محددة) نمطها. (0.75 ن)

**II**- تختلف أصناف نباتات فم الذئب (Muflier) في شكل التوبيخ (توبيخ عاد أو غير عاد) وفي لون التوبيخ (توبيخ أحمر أو أبيض). من أجل دراسة كيفية انتقال هاتين الصفتين الوراثيتين، نقترح التزاوجات الآتية:

• **التزاوج الأول:** بين نباتات من صنفين ينتميان لسلالتين نقين:

- الصنف (أ): نباتات ذات توبيخ شكله عاد ولونه أحمر؛

- الصنف (ب): نباتات ذات توبيخ شكله غير عاد ولونه أبيض.

بعد زراعة البذور الناتجة عن هذا التزاوج، كل النباتات الممحصلة لها أزهار ذات توبيخ شكله عاد ولونه وردي (الجيل الأول).  $F_1$

**3- ماذا تستنتج (بن) من نتائج التزاوج الأول؟ (0.75 ن)**

استعمل (ي) الرموز (N، n) بالنسبة للحليلين المسؤولين عن صفة "شكل التوبيخ" والرموز (R، r) أو (B، b) بالنسبة للحليلين المسؤولين عن صفة "لون التوبيخ".

• **التزاوج الثاني:** يعطي الإخصاب الذاتي لنباتات الجيل الأول  $F_1$  بذوراً يؤدي إثباتها إلى الحصول على جيل ثان  $F_2$  يتكون من:

- 370 نبتة بأزهار ذات توبيخ شكله عاد ولونه وردي؛

- 189 نبتة بأزهار ذات توبيخ شكله عاد ولونه أحمر؛

- 187 نبتة بأزهار ذات توبيخ شكله عاد ولونه أبيض؛

- 126 نبتة بأزهار ذات توبيخ شكله غير عاد ولونه وردي؛

- 63 نبتة بأزهار ذات توبيخ شكله غير عاد ولونه أحمر؛

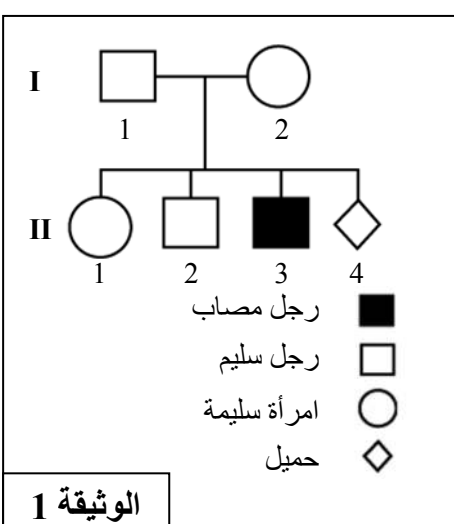
- 62 نبتة بأزهار ذات توبيخ شكله غير عاد ولونه أبيض.

لتفسير التوزيع الإحصائي للمظاهر الخارجية المحصل عليها في الجيل الثاني  $F_2$ ، اقترح مجموعة من المتعلمين والمتعلمات ما يلي: المورثتان المسؤولتان عن شكل ولوّن التوبيخ مستقلتان.

**4- أنجز (ي) التفسير الصبغي للتزاوجين الأول والثاني، ثم حدد (ي) ما إذا كان اقتراح هذه المجموعة يوافق النتائج المحصلة. (3.5 ن)**

• **التزاوج الثالث:** بين نباتات من الجيل الثاني  $F_2$  أزهارها ذات توبيخ شكله عاد ولونه أبيض، مختلفة الاقتران بالنسبة لصفة شكل التوبيخ، ونباتات أزهارها ذات توبيخ شكله غير عاد ولونه أحمر.

**5- مستعيناً بشبكة التزاوج، حدد (ي) نسب المظاهر الخارجية المتوقعة من هذا التزاوج. (0.75 ن)**



### التمرين الثاني : (3 نقط)

من أجل دراسة كيفية انتقال الهزال العضلي لـ Duchenne، مرض وراثي مرتبط بالصبغي الجنسي X يتميز عند الإنسان بانحلال الألياف العضلية، نقترح الآتي:

• تبين الوثيقة 1 شجرة نسب عائلة أحد أبنائها مصاب بمرض الهزال العضلي Duchenne.

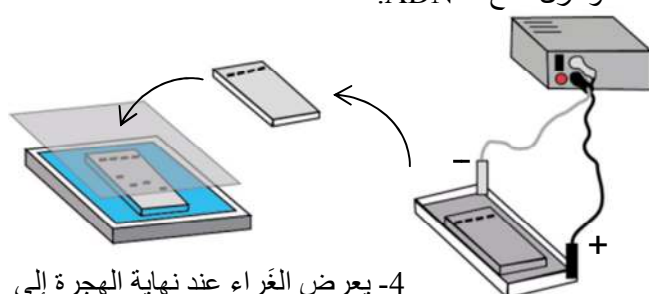
**1- حدد (ي) من خلال هذه الشجرة ما إذا كان الحليل المسؤول عن هذا المرض سائداً أم متختياً. (0.5 ن)**

**2- اكتب (ي) معللاً (معللة) إجابتك النمط الوراثي لفردين I<sub>2</sub> و II<sub>1</sub>. (0.75 ن)**  
استعمل (ي) الرمز N أو n للليل المسؤول عن المظاهر الخارجية العادي، والرمز M أو m للليل المسؤول عن الإصابة بالمرض.

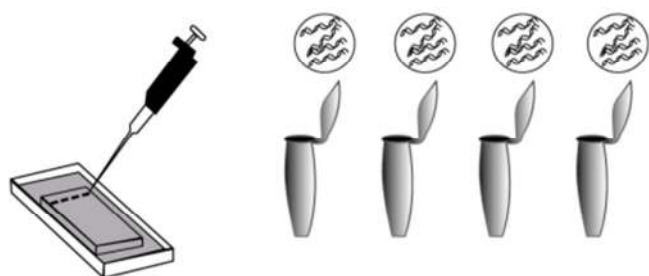
**3- استنتاج (ي)، انطلاقاً من شبكة تزاوج، احتمال أن يكون الحميل II<sub>4</sub> مصاباً بالمرض. (0.75 ن)**

• بغض تأكيد الأبوين I<sub>1</sub> و I<sub>2</sub> من إصابة أو عدم إصابة مولودهما المرتقب II<sub>4</sub> بمرض الهزال العضلي لـ Duchenne، اقترح عليهما طبيب إجراء تشخيص قبل ولادي. تقدم الوثيقة 2 مراحل التقنية المعتمدة في تحليل الـ ADN. تمكّن هذه التقنية من رصد جزء ADN المورثة المسؤولة عن هذا المرض. وتقدم الوثيقة 3 النتائج المحصلة عند بعض أفراد هذه العائلة بعد تصوير الغراء الجيلاتيني.

1- حضن الأنابيب المحتوية على الـ ADN في درجة حرارة  $37^{\circ}\text{C}$  لتجزئها بأنزيم فصل.

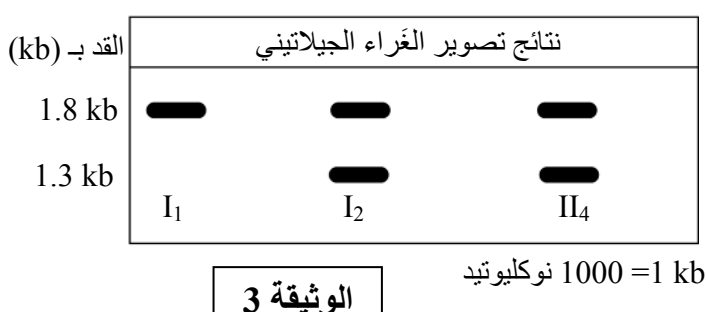


- 3- يسمح حقل كهربائي بهجرة وعزل قطع الـ ADN.
- 4- يعرض الغراء عند نهاية المиграة إلى إضاءة زرقاء.
- يسمح برئقالي اللون بظهور قطع الـ ADN.
- يتم تصوير الغراء الجيلاتيني.



2- وضع عينات الـ ADN المعزولة على غراء جيلاتيني.

**الوثيقة 2**



4- باستغلال الوثيقة 3، حدد (ي) معللاً (معللة) إجابتك هل سيصاب المولود المرتقب II<sub>4</sub> بمرض الهزال العضلي لـ Duchenne (1 ن).

**الوثيقة 3**

### التمرين الثالث : (5 نقط)

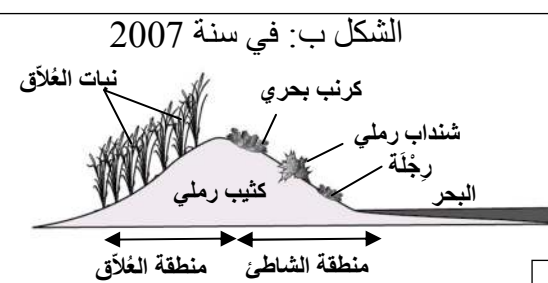


**الوثيقة 1**

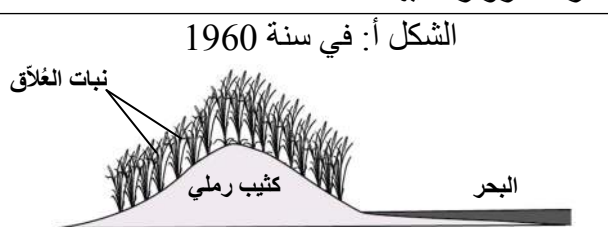
I- من أجل إبراز تأثير بعض عوامل التغير على البنية الوراثية لساكنة حلزونات *Théba pisana*, نقترح المعطيات الآتية:

- عند حلزونات *Théba pisana*, تتحكم في ظهر القوقة مورثة توجد في شكل حللين متبايني السيادة: حليل B مسؤول عن الأشرطة الفاتحة (الشكل أ من الوثيقة 1) وحليل N مسؤول عن الأشرطة الداكنة (الشكل ب من الوثيقة 1). تستوطن هذه الحلزونات مختلف نباتات الكثبان الرملية الساحلية.

- في منطقة ساحلية، واستجابة للطلب السياحي، تم تحويل جزء من كثيب رملي إلى شاطئ. بين 1960 و2007، مكنت دراسة تطور ساكنة هذا الكثيب (نباتات وحيوانات) من الحصول على النتائج الآتية:
  - تقدم الوثيقة 2 الغطاء النباتي للكثيب: الشكل (أ) سنة 1960 والشكل (ب) سنة 2007 إذ أصبح الكثيب مشكلاً من منطقتين، منطقة العلاق حيث استمر نمو نبات العلاق بشكل عاد ومنطقة الشاطئ التي عرفت نمو نباتات أخرى نتيجة تردد الزوار عليها.



**الوثيقة 2**



- تقدم الوثيقة 3 عدد أفراد كل مظهر من المظاهر الخارجية لحزونات *Théba pisana* في منطقتي العلّاق والشاطئ سنة 2007.

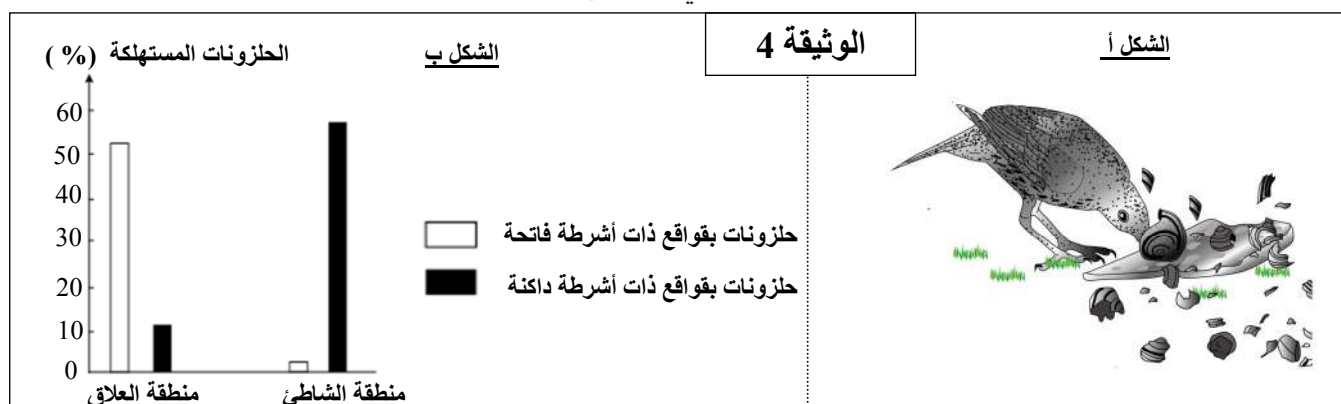
عدد الحزونات في سنة 2007		الوثيقة 3
منطقة الشاطئ	منطقة العلّاق	
90	25	حزونات بقواقع ذات أشرطة فاتحة
10	70	حزونات بقواقع ذات أشرطة داكنة

1- أ- قارن (ي)، في كل منطقة على حدة، عدد حزونات كل مظهر خارجي. (0.5 ن)

ب- انطلاقاً من المعطيات السابقة، استنتج (ي) تأثير تهيئة الكثيب على عدد حزونات كل مظهر خارجي. (0.5 ن)

- تتغذى طيور، مثل طائر السمنة الشاطئي، على حزونات *Théba pisana* (الشكل أ من الوثيقة 4). مكنت دراسات من تحديد نسبة الحزونات المستهلكة من طرف هذا الطائر حسب نوع قواعدها في المنطقتين المدروستين، يمثل الشكل (ب) من الوثيقة 4 النتائج المحصلة.

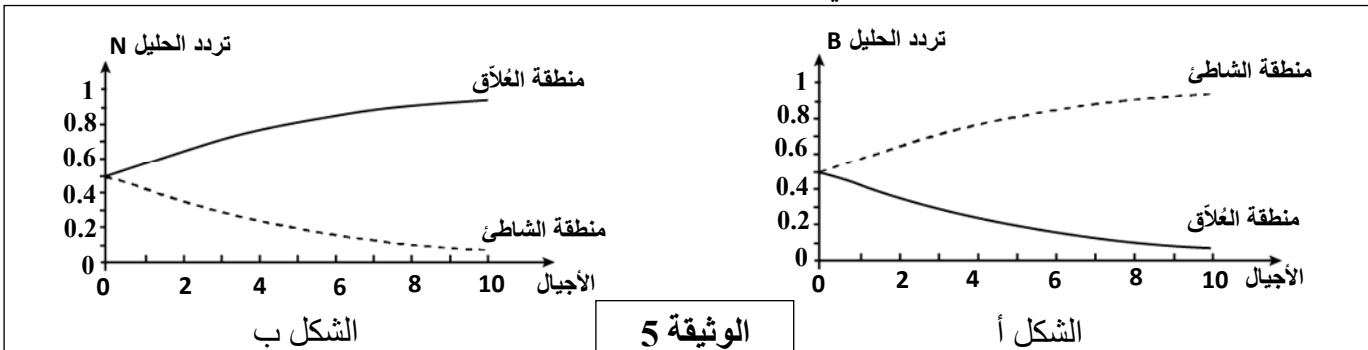
**ملحوظة :** عدد طيور السمنة الشاطئية متتساوى بين منطقتي الشاطئ والعلّاق.



2- بالنسبة لكل من منطقة العلّاق ومنطقة الشاطئ (الوثيقة 4)، قارن (ي) النسب المئوية للحزونات المستهلكة ثم فسر(ي) مصدر الاختلاف الملاحظ في هذه النسب. (1 ن)

II- لتبیان العوامل المؤثرة في تطور تردد الحليلين B و N المسؤولين عن لون أشرطة القواع لساکنة حزونات *Théba pisana* في كل من منطقة العلّاق ومنطقة الشاطئ، تمتمحاکاة هذا التطور بواسطه نظام معلوماتي طبق فيه ضغط الانقاء من طرف طائر السمنة الشاطئي بالنسبة للحليلين معا.

يبين الشكل (أ) من الوثيقة 5 تطور تردد الحليل B المسؤول عن الأشرطة الفاتحة، والشكل (ب) من نفس الوثيقة تطور تردد الحليل N المسؤول عن الأشرطة الداكنة، في ساکنة الحزونات بالمنطقتين المدروستين.



3- صف (ي) تطور تردد الحليل B من جهة وتردد الحليل N من جهة أخرى بالنسبة للمنطقتين المدروستين. (1 ن)

4- انطلاقاً مما سبق ومن معارفك، أبرز (ي) كيف يؤثر عامل التغير الوراثي المتدخل في ترددات الحليلين B و N عند ساکنات حزونات *Théba pisana* في كل من منطقة العلّاق ومنطقة الشاطئ. (2 ن)



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



٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩

RR36

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

**المكون الأول: استرداد المعارف (5 نقط)**

رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التنقيط
I	<p>قبول كل تعريف صحيح من قبيل:</p> <p>1- الانتقاء الاصطناعي:.....(0.5 ن)            - إجراء يقتضي تزاوجاً مقصوداً لكتائن تتتوفر على خصائص نرحب في الحفاظ عليها.            - إجراء يهدف إلى انتقاء سلالات نقية ضمن جماعة غير متجلسة.</p> <p>2- السلالة النقية:.....(0.5 ن)            - مجموعة أفراد لهم نفس النمط الوراثي المشابه الاقتران بالنسبة لصفة وراثية (أو أكثر)، كمية أو نوعية.            - جماعة يكون فيها الانتقاء غير فعال.</p>	1 ن
II	<p>ذكر أهميتين للانتقاء الاصطناعي من قبيل:</p> <p>- انتقاء سلالات نقية حيوانية أو نباتية.            - تحسين الإنتاجية الكمية والكيفية عند الحيوانات والنباتات.</p> <p>3- ابتكار سلالات متنوعة ومفيدة في مجالات مختلفة انطلاقاً من أنواع متوضعة.....(2x0.5 ن)</p>	1 ن
III	<p>(1، أ) (2، ج) (3، ب) (4، ب) .....(4x0.5 ن)</p> <p>أ- خطأ، ب- صحيح، ج- خطأ، د- خطأ.....(4x0.25 ن)</p>	2 ن
III	<p align="center"><b>المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15 نقطة)</b></p> <p align="center">التمرين الأول: (7 نقط)</p>	1 ن

رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التنقيط
أ- 1	<p>- الصيغة الصبغية للنبات البوغي الخيطي: نبات ثنائي الصيغة الصبغية (<math>2n</math>).....(0.25 ن)            - الصيغة الصبغية للنبات طور <i>Halicystis</i> (ذكرية أو أنثوية): أحادية (<math>n</math>).....(0.25 ن)</p>	0.5 ن
ب- 1	<p align="right">دور نمو طحلب <i>Derbesia</i>:</p> <p>المرحلة هي: كيس بوغي (C أو H).....(0.5 ن)            .....(0.25 ن)</p>	0.75 ن



الدورة الصبغية لطحلب :Derbesia

<p>ن 0.75</p> <p><b>نبات مشيجي</b></p> <p>نطها: دورة أحادية - ثنائية الصبغة الصبغية..... (0.5)..... (0.25).....</p>	<p>مشيج ذكري إخصاب</p> <p>طور ثانٍ الصبغة الصبغية طور أحادي الصبغة الصبغية</p> <p>2</p>															
<p>ن 0.75</p> <p>- الجيل <math>F_1</math> متجانس، تحقق القانون الأول لماندل..... 0.25( ) - بالنسبة لشكل التوهج، أفراد الجيل الأول <math>F_1</math> يتميزون بمظهر خارجي يشبه المظهر الخارجي لأحد الأبوين، الحليل المسؤول عن الشكل العادي سائد نرمز له بـ <b>N</b> والليل المسؤول عن الشكل غير العادي متاح نرمز له بـ <b>n</b>..... 0.25( ) - بالنسبة للون التوهج، أفراد الجيل الأول <math>F_1</math> يتميز بمظهر خارجي وسيط بين المظاهرتين الخارجيين للأبوين، الحليلان المسؤولان عن لون التوهج متساوياً بالسيادة. نرمز للليل المسؤول عن اللون الأبيض بـ <b>B</b> ونرمز للليل المسؤول عن اللون الأحمر بـ <b>R</b>..... 0.25( )</p>	<p>3</p>															
<p><b>التفسير الصبغى للتزاوج الأول:</b></p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td><math>P_1</math></td> <td><math>\times</math></td> <td><math>P_2</math></td> </tr> <tr> <td>[N, R]</td> <td></td> <td>[n, B]</td> </tr> </table> <p>الأبوان المظاهر الخارجية:</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td><math>\frac{N}{N}</math> <math>\frac{R}{R}</math></td> <td><math>\frac{n}{n}</math> <math>\frac{B}{B}</math></td> <td>الأنماط الوراثية: (0.25 ن)</td> </tr> <tr> <td><math>\frac{N}{N}</math> <math>\frac{R}{R}</math></td> <td><math>\frac{n}{n}</math> <math>\frac{B}{B}</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>الأمراض: (0.25 ن)</td> </tr> </table> <p>الإخصاب</p> <p>أفراد الجيل الأول <math>F_1</math>: (0.25 ن)</p>	$P_1$	$\times$	$P_2$	[N, R]		[n, B]	$\frac{N}{N}$ $\frac{R}{R}$	$\frac{n}{n}$ $\frac{B}{B}$	الأنماط الوراثية: (0.25 ن)	$\frac{N}{N}$ $\frac{R}{R}$	$\frac{n}{n}$ $\frac{B}{B}$		100%	100%	الأمراض: (0.25 ن)	
$P_1$	$\times$	$P_2$														
[N, R]		[n, B]														
$\frac{N}{N}$ $\frac{R}{R}$	$\frac{n}{n}$ $\frac{B}{B}$	الأنماط الوراثية: (0.25 ن)														
$\frac{N}{N}$ $\frac{R}{R}$	$\frac{n}{n}$ $\frac{B}{B}$															
100%	100%	الأمراض: (0.25 ن)														



## - التفسير الصبغي للتزاوج الثاني:

$F_1$ $[N, RB]$	$\times$	$F_1$ $[N, RB]$
$\frac{N}{n}$ $\frac{R}{B}$ $n$ $B$		$\frac{N}{n}$ $\frac{R}{B}$ $n$ $B$
$\frac{NR}{25\%}$ ; $\frac{NB}{25\%}$ ; $\frac{nR}{25\%}$ ; $\frac{nB}{25\%}$		$\frac{NR}{25\%}$ ; $\frac{NB}{25\%}$ ; $\frac{nR}{25\%}$ ; $\frac{nB}{25\%}$

الأبوان المظاهر الخارجية: (0.25 ن)

الأمشاج: (0.5 ن)

شبكة التزاوج: (1 ن)

$\frac{Y}{F_1}$	$\frac{1}{4} \frac{N}{R}$	$\frac{1}{4} \frac{N}{B}$	$\frac{1}{4} \frac{n}{R}$	$\frac{1}{4} \frac{n}{B}$
$\frac{N}{R}$	$\frac{N}{n}$ $\frac{R}{R}$ $1/16$ $N$ $R$ $[N, R]$	$\frac{N}{n}$ $\frac{B}{B}$ $1/16$ $N$ $R$ $[N, RB]$	$\frac{n}{n}$ $\frac{R}{R}$ $1/16$ $N$ $R$ $[N, R]$	$\frac{n}{n}$ $\frac{B}{B}$ $1/16$ $N$ $R$ $[N, RB]$
$\frac{N}{B}$	$\frac{N}{n}$ $\frac{R}{B}$ $1/16$ $N$ $B$ $[N, RB]$	$\frac{N}{n}$ $\frac{B}{B}$ $1/16$ $N$ $B$ $[N, B]$	$\frac{n}{n}$ $\frac{R}{B}$ $1/16$ $n$ $R$ $[N, RB]$	$\frac{n}{n}$ $\frac{B}{B}$ $1/16$ $n$ $B$ $[N, B]$
$\frac{n}{R}$	$\frac{N}{n}$ $\frac{R}{R}$ $1/16$ $n$ $R$ $[N, R]$	$\frac{N}{n}$ $\frac{B}{B}$ $1/16$ $n$ $R$ $[N, RB]$	$\frac{n}{n}$ $\frac{R}{R}$ $1/16$ $n$ $R$ $[n, R]$	$\frac{n}{n}$ $\frac{B}{B}$ $1/16$ $n$ $R$ $[n, RB]$
$\frac{n}{B}$	$\frac{N}{n}$ $\frac{R}{B}$ $1/16$ $n$ $B$ $[N, RB]$	$\frac{N}{n}$ $\frac{B}{B}$ $1/16$ $n$ $B$ $[N, B]$	$\frac{n}{n}$ $\frac{R}{B}$ $1/16$ $n$ $R$ $[n, RB]$	$\frac{n}{n}$ $\frac{B}{B}$ $1/16$ $n$ $B$ $[n, B]$

4

3.5

النتائج النظرية لأفراد الجيل الثاني:  $F_2$ 
 $(0.25) [N, RB] 6/16 ; [N, B] 3/16 ; [N, R] 3/16 ; [n, RB] 2/16 ; [n, R] 1/16$   
 النتائج التجريبية لأفراد الجيل الثاني:  $F_2$  ..... (0.5 ن)

$[N, RB] = 370/997 = 0.37 \approx 6/16$

$[N, B] = 187/997 = 0.19 \approx 3/16$

$[N, R] = 189/997 = 0.19 \approx 3/16$

$[n, RB] = 126/997 = 0.13 \approx 2/16$

$[n, R] = 62/997 = 0.06 \approx 1/16$

$[n, B] = 63/997 = 0.06 \approx 1/16$

النتائج النظرية توافق النتائج التجريبية، اقتراح المتعلمين والمتعلمات صحيح.....(0.25 ن)

التزاوج الثالث:

 - الزهرة ذات توييج شكله غير عاد ولونه أحمر متشابهة للاقتران بالنسبة لكل مورثة، فهي تنتج نوعا واحدا من الأمشاج ( $n R$ ) بنسبة 100% ..... (0.25 ن)

- الزهرة مختلفة الاقتران بالنسبة للمورثة المسئولة عن شكل التوييج، تنتج نوعين من الأمشاج: ..... (0.25 ن)

0.75

شبكة التزاوج:

$\frac{F_2}{P}$	$\frac{N}{n}$ $\frac{B}{B}$ 1/2	$\frac{n}{n}$ $\frac{B}{B}$ 1/2
$\frac{nR}{1/1}$	$\frac{N}{n}$ $\frac{B}{R}$ $[N, RB]$ 1/2	$\frac{n}{n}$ $\frac{B}{R}$ $[n, RB]$ 1/2

5

الخلف: [N, RB] 50% ; [n, RB] 50% ..... (0.25 ن)



## التمرين الثاني: (3 نقط)

رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم
1	- الآبوان $I_1$ و $I_2$ سليمان أنجبا طفلا مصابا ( $II_3$ )، الحليل المسؤول عن المرض متاح.	0.5 ن
2	- $X_N X_m : I_2$ ..... 0.25 ..... - $X_N X_m$ أو $X_N X_N$ (ناقلة للمرض) أمها مختلفة الاقتران $X_N X_m : II_1$ ..... $X_N Y$ ..... 0.5 .....  	0.75 ن
3	شبكة التزاوج: (0.5 ن)  احتمال أن يكون أحد أطفال الآبوان $I_1$ و $I_2$ مصابا بالمرض هو $1/4$ ..... 0.25 .....  - تواجد قطعتين ذواتي قد يساوي على التوالى $1,8 \text{ kb}$ و $1,3 \text{ kb}$ عند المولود المرتقب $II_4$ يدل على وجود حليلي المورثة ..... 0.5 ..... - المورثة مرتبطة بالصبغي الجنسي $X$ ، إذن المولود المرتقب بنت حاملة للمرض نمطها الوراثي $X_N X_m$ لكن مظهرها الخارجي سليم ..... 0.5 .....  0.75 ن	0.75 ن
4	التمرين الثالث (5 نقط)	

## عناصر الإجابة

رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم
1	أ- في منطقة العلاق عدد الحلزونات ذات قواعد باشرطة داكنة يفوق بحوالي 3 مرات عدد الحلزونات ذات قواعد باشرطة فاتحة ..... 0.25 ..... - في منطقة الشاطئ عدد الحلزونات ذات قواعد باشرطة فاتحة يفوق 9 مرات عدد الحلزونات ذات قواعد باشرطة داكنة ..... 0.25 ..... 0.5 ن	0.5 ن
2	ب- أدت تهيئة الكثيب إلى شاطئي إلى ارتفاع عدد الحلزونات ذات قواعد باشرطة فاتحة وإنخفاض عدد الحلزونات ذات قواعد باشرطة داكنة .....  - في منطقة العلاق، تُستهلك الحلزونات بقواعد ذات أشرطة فاتحة بعدد أكبر لأنها سهلة الرصد من طرف طائر السمنة الشاطئي (الحلزونات بقواعد ذات أشرطة داكنة لها أفضلية العيش) ..... 0.5 ..... - في منطقة الشاطئ (حيث يوجد الشذاب الرملي والكرنب البحري والرجلة) تُستهلك الحلزونات بقواعد ذات أشرطة داكنة التي يسهل رصدها من طرف طائر السمنة (الحلزونات بقواعد ذات أشرطة فاتحة لها أفضلية العيش) ..... 0.5 ..... 1 ن	0.5 ن
3	- الشكل أ: في منطقة العلاق، ينخفض تردد الحليل $B$ تدريجيا إلى أن يصل إلى الجيل العاشر (تقريبا 0.1)، بينما في منطقة الشاطئ يرتفع تردد الحليل $B$ تدريجيا إلى أن يصل مسيطرًا في الجيل العاشر (تقريبا 0.94). - الشكل ب: في منطقة العلاق، يرتفع تردد الحليل $N$ تدريجيا إلى أن يصل مسيطرًا في الجيل العاشر (تقريبا 0.92)، بينما في منطقة الشاطئ ينخفض تردد الحليل $N$ تدريجيا إلى أن يصل نادرا في الجيل العاشر (تقريبا 0.1). 1 ن	1 ن



4

**في منطقة العلاق:**

- الحليل B نادر والحليل N مسيطر في ساكنة الحلزونات..... (0.25 ن)
- السبب : طيور السمنة تستهلك الأفراد بقواقع ذات أشرطة فاتحة التي يسهل رصدها.. (0.25 ن)
- عامل التغير: انتقاء لصالح الأفراد ذوي قواعد بأشرطة داكنة لأنها تستطيع التخفي ومن ثم العيش و التوالد ما بينها..... (0.25 ن)
- النتيجة: انتشار تفاضلي للحليل N مع تعاقب الأجيال، ما يؤدي إلى ارتفاع تردد المظهر الخارجي [N]..... (0.25 ن)

ن 2

**في منطقة الشاطئ:**

- الحليل B مسيطر والحليل N نادر في ساكنة الحلزونات..... (0.25 ن)
- السبب : طيور السمنة تستهلك الأفراد بقواقع ذات أشرطة داكنة التي يسهل رصدها. (0.25 ن)
- عامل التغير: انتقاء لصالح الأفراد ذوي قواعد بأشرطة فاتحة لأنها تستطيع التخفي ومن ثم العيش و التوالد ما بينها..... (0.25 ن)
- النتيجة: انتشار تفاضلي للحليل B مع تعاقب الأجيال، ما يؤدي إلى ارتفاع تردد المظهر الخارجي [B]..... (0.25 ن)