

الإمتحان الوطني الموحد للبيكالوريا
الدورة العادية 2015
- الموضوع -

NS 36

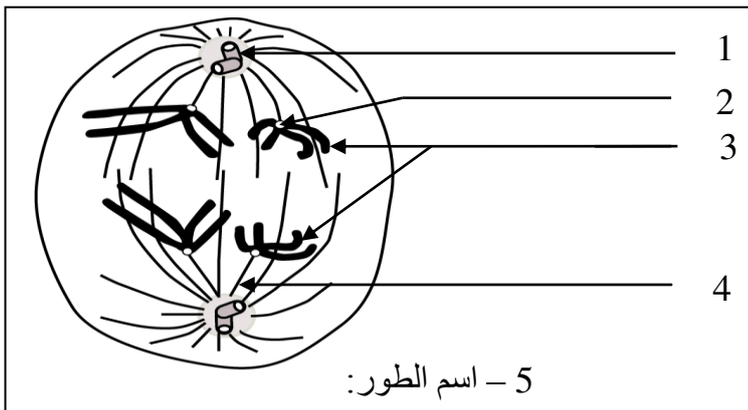
| | | | |
|---|-------------|----------------------------|------------------|
| 2 | مدة الإنجاز | علوم الحياة والأرض | المادة |
| 3 | المعامل | شعبة العلوم الرياضية - أ - | الشعبة أو المسلك |

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

المكوّن الأول: استرداد المعارف (5 نقط)

- I - أجب على ورقة تحريك عن الآتي : (1.75 ن)
أ - عرّف: التخليط الضمصيغي، شجرة النسب.
ب - أذكر ثلاث تقنيات تستعمل في التشخيص قبل الولادي.
- II - أنقل، على ورقة تحريك، الحرف المقابل لكل اقتراح من الاقتراحات الآتية، ثم اكتب أمامه "صحيح" أو "خطأ". (1 ن)
أ - الصيغة الصبغية لفرد مصاب بمرض Turner هي $2n - 1 = 44 A + X$ ؛
ب - الانتقال الصبغي المتوازن لا يُهيئ الذخيرة الوراثية لدى الفرد المصاب به؛
ج - تظهر الأمراض الوراثية المتنحية المرتبطة بالصبغي الجنسي X بنسبة كبيرة عند الذكور؛
د - ينتقل الحليل الممرض المحمول على الصبغي الجنسي X من الأب المريض إلى الابن الذكر؛
- III - يجد اقتراح صحيح واحد بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4.
أنقل الأزواج الآتية على ورقة تحريك، ثم اكتب داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح: (1 ن)
(..... ، 1) (..... ، 2) (..... ، 3) (..... ، 4)

| | |
|--|---|
| 1 - الانقسام الاختزالي عند ثنائيات الصيغة الصبغية: أ - يسترجع الصيغة الصبغية الثنائية؛ ب- يتكون من ثمانية أطوار؛ ج - يكون دائما متبوعا بطور السكون؛ د- يتدخل مباشرة بعد الإخصاب. | 3- الخريطة الصبغية: أ - تمثيل لصبغيات خلية ما مكبوحة في الطور الاستوائي؛ ب - تمكن من تعرف جنس و عمر الحمل؛ ج - تمكن من تحديد الحليلات الممرضة عند الفرد؛ د - تنجز انطلاقا من خلايا في مرحلة السكون. |
| 2- المرأة المصابة بمرض وراثي متنح مرتبط بالجنس: أ - تنحدر فقط من أب مصاب؛ ب - تنحدر فقط من أم مصابة؛ ج - يكون كل أبنائها الذكور مصابين؛ د- تكون كل بناتها مصابات. | 4- مرض Down شذوذ صبغي : أ - يظهر في حالة ضياع صبغي جنسي؛ ب يظهر فقط عند الذكور؛ ج- يظهر فقط عند الإناث؛ د- يتميز بصبغي إضافي في الزوج رقم 21. |



- IV - يُمثل الرسم التخطيطي جانبه طورا من أطوار الانقسام الاختزالي
أكتب على ورقة تحريك الاسم المناسب لكل رقم من أرقام هذا الرسم. (1.25 ن)

المكوّن الثاني: الاستدلال العلمي والتوصل الكتابي والبياني (15 نقطة)

التمرين الأول: (5 نقط)

لدراسة كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية عند نبات شقائق النعمان أُنجزَ التزاوجان الآتيان:
- التزاوج الأول: بين سلالتين نقيتين تختلفان في صفتين: سلالة (أ) ذات تويج مفتوح وأحمر وسلالة (ب) ذات تويج مغلق وأبيض. أعطى هذا التزاوج جيلا F_1 متجانسا يتكوّن من نباتات ذات تويج مفتوح ووردي.

1 - ماذا نستنتج من نتائج التزاوج الأول. (1ن)

2 - علما أن المورثتين مستقلتان، حدّد النمط الوراثي لكل من الآباء وأفراد الجيل F_1 . (1 ن)

- بالنسبة للتحليل المسؤول عن لون التويج، استعمل B أو b للون الأبيض و R أو r للون الأحمر.

- بالنسبة للتحليل المسؤول عن شكل التويج، استعمل F و f.

- التزاوج الثاني: بين أفراد الجيل F_1 أعطى جيلا F_2 يتكون من:

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| - 1/16 نبتة بتويج مغلق وأحمر؛ | - 1/16 نبتة بتويج مغلق وأحمر؛ |
| - 3/16 نبتة بتويج مفتوح وأحمر؛ | - 6/16 نبتة بتويج مفتوح ووردي؛ |
| - 2/16 نبتة بتويج مغلق ووردي؛ | - 3/16 نبتة بتويج مفتوح وأبيض. |

3 - أعط التفسير الصبغي للتزاوج الثاني مستعينا بشبكة التزاوج. (3 ن)

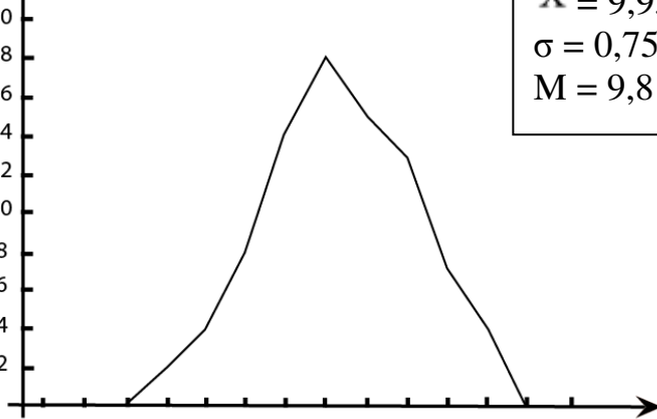
التمرين الثاني: (10 نقط)

قصد إبراز تأثير عامل من عوامل تغيير الساكنة على بنيتها الوراثية، نقترح استثمار المعطيات والوثائق الآتية:
تعيش طيور القرمش (Pinsons) من نوع *G. fortis* في جزيرة Daphné Major، التي تنتمي لأرخبيل Galápagos في المحيط الهادي، وتفتتت على بذور الثمار الجافة بعد استخلاصها وهرسها بالمنقار.
I - يبيّن الجدول أسفله توزيع ترددات قَد المنقار عند طيور *G. fortis* سنة 1976 في جزيرة Daphné Major، وتمثّل الوثيقة 1 توزيع ترددات هذا القَد سنة 1978 في نفس الجزيرة مصحوبا بثابتان الإحصائية.

| أواسط الفئات: قَد المنقار (h) ب mm | 7 | 7.4 | 7.8 | 8.2 | 8.6 | 9 | 9.4 | 9.8 | 10.2 | 10.6 | 11 | 11.4 | 11.8 | 12.2 |
|---------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|----|------|------|------|
| عدد الطيور سنة 1976 | 4 | 5 | 18 | 40 | 75 | 110 | 125 | 114 | 80 | 45 | 20 | 8 | 3 | 0 |

الترددات
(عدد الطيور)

20
18
16
14
12
10
8
6
4
2



الثابتات الإحصائية:

$$\bar{X} = 9,93 \text{ mm}$$

$$\sigma = 0,75$$

$$M = 9,8 \text{ (المنوال)}$$

قَد المنقار (h) ب mm

1- أنجز مضلع الترددات لتوزيع قَد المنقار ب mm عند طيور *G. fortis* سنة 1976. (1.25 ن)
استعمل السلم 1cm لكل فئة و 1cm لكل 10 طيور.

2- أحسب قيمتي المعدل الحسابي والانحراف النمطي (المعياري) عند طيور *G. fortis* سنة 1976، وذلك باعتماد جدول تطبيقي لحساب الثابتات الإحصائية. (2 ن)

نعطي:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_1^i f_i (x_i - \bar{X})^2}{n}}$$

و

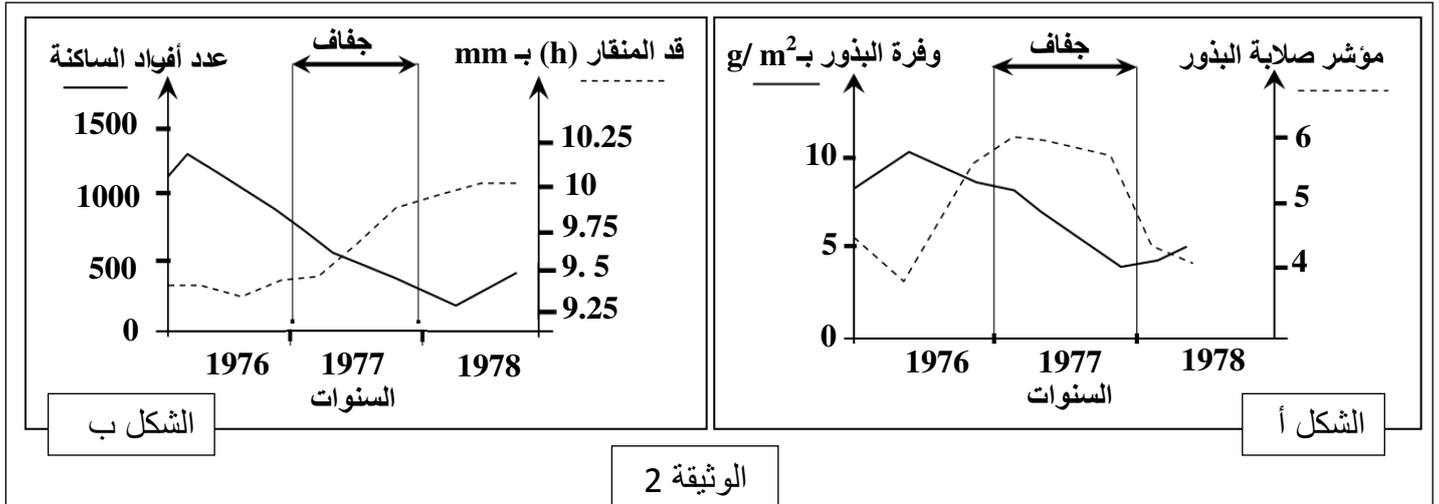
$$\bar{X} = \frac{\sum_1^i (f_i x_i)}{n}$$

3- باستغلال الوثيقة 1 والتمثيل البياني المنجز والثابتات الإحصائية \bar{X} و σ والمونال M، قارن تَوَزيْعِيَّ قَدِّ منقار (h) هذه الطيور سنتي 1976 و 1978. (1ن)

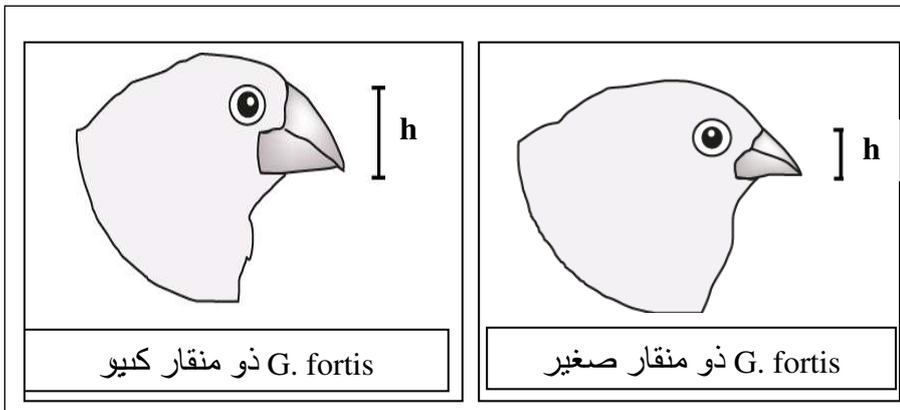
- II تعرف طيور *G. fortis* تغيّرا في قَدِّ منقارها حسب الظروف البيئية السائدة في وسط عيشها، ويعتبر هذا القَدِّ صفة وراثية. نمي في هذه الجزيرة بين ساكنتين من نوع *G. fortis*:
- ساكنة ذات منقار صغير تقف على بذور ليّنة لنباتات عشبية؛
- ساكنة ذات منقار كبير تقف على بذور صلبة لشجيرة وافرّة مقاومة للجفاف تسمّى *Tribulus cistoides*.
- تعرّضت جزيرة Daphné Major سنة 1977 لجفاف حادّ لم يسمح لطيور *G. fortis* بالتوالد بسبب قلة البذور.

4- علما أنه لم تسجّل أي هجرة لهذه الطيور إلى الجزيرة ما بين 1976 و 1978، حدّد مغلّا إجابتك عامل التغيّر المتدخّل في تطور قَدِّ منقار هذه الطيور. (1.5ن)

تظهر الوثيقة 2 تطوّر خصائص البذور المتوفرة في جزيرة Daphné Major ما بين 1976 و 1978 (الشكل أ)، وتطوّر خصائص ساكنة طيور *G. fortis* في نفس الجزيرة خلال نفس الفترة (الشكل ب).



5- بعد استغلالك لمبياني الوثيقة 2، كلّ على حدة، استنتج العلاقة بين تطور خصائص البذور (الشكل أ) وتطور خصائص ساكنة طيور *G. fortis* (الشكل ب). (2.75 ن)



توضح الوثيقة 3 شكل وقد المنقار عند ساكنتي طيور *G. fortis*.

6- استنادا إلى الوثيقتين 2 و 3 والمعطيات السابقة فسّر تأثير عامل التغير المدروس على البنية الوراثية لساكنتي طيور القرمش. (1.5ن)

الإمتحان الوطني الموحد للبيكالوريا
الدورة العادية 2015
- عناصر الإجابة -

NR 36

ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵍⵎⵖⵔⵉⵜ
ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵍⵎⵖⵔⵉⵜ
ⵏ ⵍⵎⵖⵔⵉⵜ ⵏ ⵍⵎⵖⵔⵉⵜ



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم والامتحانات
والتوجيه

| | | | |
|---|-------------|----------------------------|------------------|
| 2 | مدة الإنجاز | علوم الحياة والأرض | المادة |
| 3 | المعامل | شعبة العلوم الرياضية - أ - | الشعبة أو المسلك |

المكوّن الأول: استرداد المعارف (5 نقط)

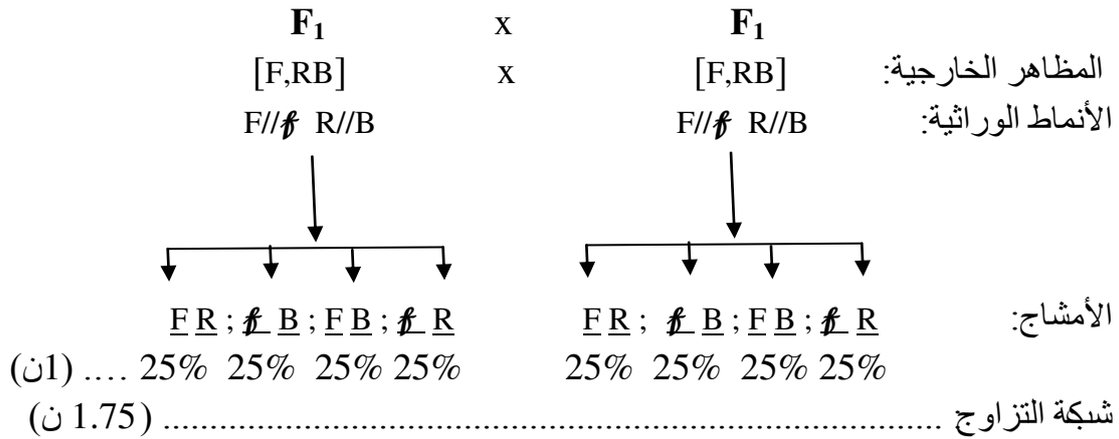
| سليم التنقيط | عناصر الإجابة | رقم السؤال |
|-----------------|---|---------------|
| 1.75 ن | أ- تعريفان صحيحان من قبيل: - التخليط الضمبغي: ظاهرة بيولوجية تنتج عن العبور الصبغي خلال الطور التمهيدي I للانقسام الاختزالي ويتم خلالها تبادل قطع بين الصبغيات المتماثلة وبالتالي تخليط الحليلات (0.5 ن) - شجرة النسب: رسم ذو تفرعات يبين علاقات نسب وصفة كل فرد من أفراد العائلة. (0.5 ن) ب - ذكر ثلاث تقنيات صحيحة من بين التقنيات الآتية : تسجيل الموجات فوق الصوتية- أخذ عينات من السائل السلوي - أخذ عينات من خلايا الحميل - تحليل ADN..... (0.75 ن) | I |
| 1 ن | (أ؛ صحيح) - (ب؛ صحيح) - (ج؛ صحيح) - (د؛ خطأ) | II |
| 1 ن | (1؛ ب) - (2؛ ج) - (3؛ أ) - (4؛ د) | III |
| 1.25 ن | 1: نجمة قطبية ؛ 2: جزيء مركزي؛ 3: صبغيان متماثلان (مضاعفان) ؛ 4: ليف صبغي 5: طور انفصالي I. | IV |

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

التمرين الأول: (5 نقط)

| سليم التنقيط | عناصر الإجابة | رقم السؤال | | | | | | | | | | |
|------------------|--|------------------|----------------------|----------|----------------|-----------|----------------------|----------------|-----------|---------------|-----------|---|
| 1 ن | - يتعلق الأمر بحالة هجونة ثنائية. (0.25 ن) - تحقق القانون الأول لماندل؛ الأيونان من سلالتين نقبتين. (0.25 ن) - بالنسبة لمورثة شكل التويج هناك حالة سيادة تامة : • الحليل المسؤول عن التويج المفتوح سائد.. • الحليل المسؤول عن التويج المغلق متنحي. (0.25 ن) - بالنسبة لمورثة لون التويج هناك تساوي السيادة بين الحليل المسؤول عن التويج الأحمر والحليل المسؤول عن التويج الأبيض. (0.25 ن) | 1 | | | | | | | | | | |
| 1 ن | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">الأنماط الوراثية</th> <th rowspan="2">الأيونان</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(0.25 ن)</td> <td>F//F R//R</td> <td rowspan="3">أفراد F₁</td> </tr> <tr> <td>(0.25 ن)</td> <td>f//f B//B</td> </tr> <tr> <td>(0.5 ن)</td> <td>F//f R//B</td> </tr> </tbody> </table> | الأنماط الوراثية | | الأيونان | (0.25 ن) | F//F R//R | أفراد F ₁ | (0.25 ن) | f//f B//B | (0.5 ن) | F//f R//B | 2 |
| الأنماط الوراثية | | الأيونان | | | | | | | | | | |
| (0.25 ن) | F//F R//R | | أفراد F ₁ | | | | | | | | | |
| (0.25 ن) | f//f B//B | | | | | | | | | | | |
| (0.5 ن) | F//f R//B | | | | | | | | | | | |

التفسير الصبغي للتزاوج الثاني:



| الأمشاج ♂ الأمشاج ♀ | FR 1/4 | fB 1/4 | FB 1/4 | fR 1/4 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| FR 1/4 | F//F R//R 1/16 [F,R] | F//f R//B 1/16 [F,RB] | F//F R//B 1/16 [F,RB] | F//f R//R 1/16 [F,R] |
| fB 1/4 | F//f R//B 1/16 [F,RB] | f//f B//B 1/16 [f, B] | F//f B//B 1/16 [F, B] | f//f R//B 1/16 [f,RB] |
| FB 1/4 | F//F R//B 1/16 [F,RB] | F//f B//B 1/16 [F, B] | F//F B//B 1/16 [F, B] | F//f R//B 1/16 [F,RB] |
| fR 1/4 | F//f R//R 1/16 [F,R] | f//f R//B 1/16 [f,RB] | F//f R//B 1/16 [F,RB] | f//f R//R 1/16 [f,R] |

هذه النتائج النظرية تطابق النتائج المحصلة (ن 0.25)

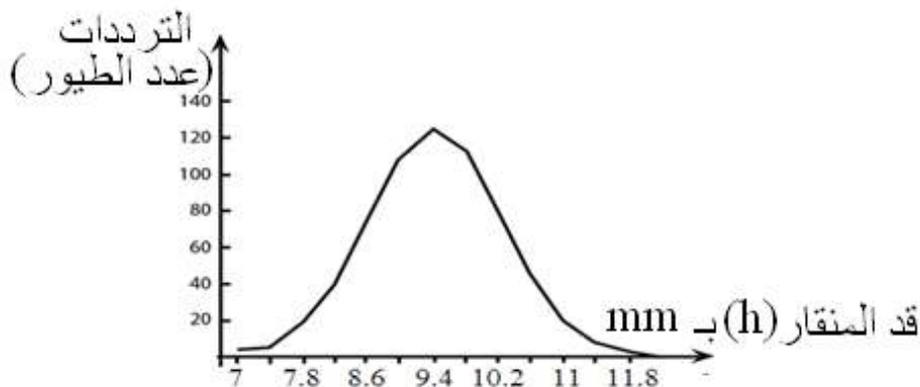
ن 3

3

التمرين الثاني: (10 نقط)

عناصر الإجابة

إنجاز مضعل ترددات صحيح وفق السلم المقترح في الموضوع



1 - I

ن 1.25

إنجاز صحيح لجدول تطبيقي لحساب الثابتات الإحصائية:

| $f_i(x_i - \bar{x})^2$ | $(x_i - \bar{x})^2$ | $x_i - \bar{x}$ | $f_i x_i$ | f_i | وسط الفئة x_i |
|------------------------|---------------------|-----------------|---------------|------------|-----------------|
| 23.6196 | 5.9049 | -2.43 | 28 | 4 | 7 |
| 20.6045 | 4.1209 | -2.03 | 37 | 5 | 7.4 |
| 47.8242 | 2.6569 | -1.63 | 140.4 | 18 | 7.8 |
| 60.516 | 1.5129 | -1.23 | 328 | 40 | 8.2 |
| 51.6675 | 0.6889 | -0.83 | 645 | 75 | 8.6 |
| 20.339 | 0.1849 | -0.43 | 990 | 110 | 9 |
| 0.1125 | 0.0009 | -0.03 | 1175 | 125 | 9.4 |
| 15.6066 | 0.1369 | 0.37 | 1117.2 | 114 | 9.8 |
| 47.432 | 0.5929 | 0.77 | 816 | 80 | 10.2 |
| 61.6005 | 1.3689 | 1.17 | 477 | 45 | 10.6 |
| 49.298 | 2.4649 | 1.57 | 220 | 20 | 11 |
| 31.0472 | 3.8809 | 1.97 | 91.2 | 8 | 11.4 |
| 16.8507 | 5.6169 | 2.37 | 35.4 | 3 | 11.8 |
| 0 | 7.6729 | 2.77 | 0 | 0 | 12.2 |
| 446.5183 | | | 6100.2 | 647 | المجموع |

2 - I

إنجاز جدول صحيح..... إنجاز جدول صحيح (1ن)

المعدل الحسابي: $\bar{x} = 6100.2 / 647 = 9.43 \text{ mm}$ (0.5 ن)

الانحراف النمطي (المعياري): $\sigma = \sqrt{446.5183 / 647} = 0.83$ (0.5 ن)

ن 2

المقارنة: يجب أن تتضمن المقارنة العناصر الآتية:

التشابه:

- مضلع ترددات قد منقار طيور G.fortis أحادي المنوال بالنسبة لتوزيعي 1976 و 1978 (تجانس ساكنة طيور القرمش من نوع G.fortis)..... (0.25 ن)

الاختلافات:

- ارتفاع قيمة المعدل الحسابي من 9,43 mm سنة 1976 إلى حوالي 9,93 mm سنة 1978 (زيادة قدرها 0,50 mm)..... (0.25 ن)

- ارتفاع قيمة المنوال من 9,4 mm سنة 1976 إلى حوالي 9,8 mm سنة 1978 (زيادة قدرها 0,40 mm)..... (0.25 ن)

- انخفاض قيمة الانحراف النمطي (المعياري) من 0.83 سنة 1976 إلى 0.75 سنة 1978: تشتت أقل (أو تجانس أكثر)..... (0.25 ن)

ن 1

3 - I

- عامل التغير المتدخل في تطور قد منقار طيور G.fortis هو الانتقاء الطبيعي..... (0.75 ن)

التعليل:

• غياب هجرة للطيور في الفترة ما بين 1976 و 1978..... (0.25 ن)

• حدوث تغير في البيئة (جفاف) نتج عنه تغير ظروف العيش (ندرة البذور اللينة وانعدام التوالد)..... (0.25 ن)

• عيش وتوالد (التكيف) طيور G.fortis ذات منقار كبير التي تقتات على البذور الصلبة لثمار شجرة T. cistoides المقاومة للجفاف..... (0.25 ن)

ن 1.5

4 - II

الشكل أ:

- 1976: وفرة البذور (ما بين 8 g /m² و 10 g /m²) بمؤشر صلابة منخفض أقل من 5 (وجود بذور لينة)..... (0.25 ن)

- جفاف 1977: تراجع في وفرة البذور (إلى أقل من 5 g /m²) وارتفاع مؤشر الصلابة الذي تجاوز قيمة 5 (وجود بذور صلبة)..... (0.25 ن)

5 - II

| | | |
|--------|---|--------|
| 2.75 ن | <p style="text-align: right;">الشكل ب:</p> <p>- 1976: عدد أفراد الساكنة تراوح ما بين 1300 و 800 فرد بينما قد المنقار (h) ساوى حوالي 9.37mm (0.25 ن)</p> <p>- جفاف 1977: انخفاض عدد أفراد الساكنة من حوالي 800 إلى حوالي 300 فرد وارتفاع قد المنقار (h) من 9.37mm إلى حوالي 9.9 mm (0.25 ن)</p> <p>- بعد فترة الجفاف استمر قد المنقار في الارتفاع إلى 10 mm مع ارتفاع من جديد لعدد أفراد الساكنة (0.25 ن)</p> <p style="text-align: right;">العلاقة:</p> <p>- وفرة البذور قبل الجفاف (بذور لينة) مكن طيور G.fortis بمنقار صغير القد (9.37 mm) من العيش و التوالد (فاق العدد 800 طائر) (0.5 ن)</p> <p>- أدى الجفاف إلى نذرة في البذور وتغير في خصائص ساكنة طيور G.fortis (انخفاض العدد إلى حوالي 300) حيث لم يتمكن من العيش و التوالد سوى الطيور ذات منقار يفوق 9.37mm (أي كبير) (0.5 ن)</p> <p>- الجفاف و نذرة البذور أدت إلى ارتفاع عدد الطيور ذات منقار كبير وقدرتها على هرس البذور الصلبة (0.5 ن)</p> | |
| 1.5 ن | <p>- مكن الانتقاء الطبيعي طيور G.fortis ذات منقار كبير من العيش والتوالد مقارنة مع طيور G.fortis ذات منقار صغير (0.75 ن)</p> <p>- نتج عن هذا الانتقاء انتقال تفاضلي للحليلات المسؤولة عن صفة قد المنقار عبر الأجيال ومن ثم تغير في البنية الوراثية للساكنة. (0.75 ن)</p> | 6 - II |