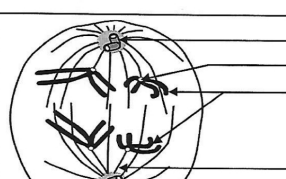
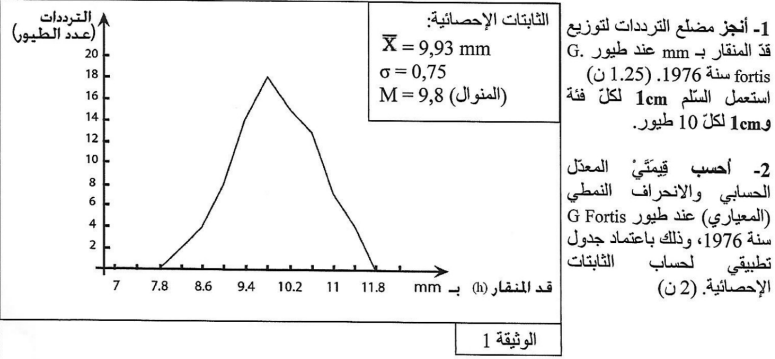


الصفحة 1	الاتجاه الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الحالية 2015		المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتكوين المهني
3	- الموضوع - A64F		المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه
2	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
3	المعامل	شعبة العلوم الرياضية - ١	الشبة أو المسلك
يسعى باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة المكون الأول: استرداد المعرف (٥ نقط)			
<p>I - أجب على ورقة تحريرك عن الآتي : (1.75 ن)</p> <p>أ - عرف: التخليط الصمسيقي، شجرة النسب.</p> <p>ب - انكر ثلاث ثباتات تستعمل في التشخيص قبل الولادي.</p> <p>II - انقل، على ورقة تحريرك، الحرف المقابل لكل اقتراح من الاقتراحات الآتية، ثم اكتب أمامه "صحيح" أو "خطأ". (1ن)</p> <p>أ - الصيغة الصمسيقية لفرد مصاب بـ Turner هي $2n = 44 A + X$</p> <p>ب - الانقال الصمسيقي المتوازن لا يغير النسبة الوراثية لدى الفرد المصاب به؛</p> <p>ج - تظهر الأمراض الوراثية المتعددة المرتبطة بالصبغي الجنسي X بنسبة كبيرة عند الذكور؛</p> <p>د - ينتقل الحيل الممرض المحمول على الصبغي الجنسي X من الأب المرض إلى ابن الذكور؛</p> <p>III - يوجد اقتراح صحيح واحد بالنسبة لكل معيطي من المعطيات المرفقة من ١ إلى ٤. انقل الأزواج الآتية على ورقة تحريرك، ثم اكتب داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح: (1ن) (.....)، (.....)، (.....)، (.....)، (.....)، (.....)</p> <p>3- الخريطة الصمسيقية Page 1 / 1</p> <p>أ - يسترجع الصبغي الجنسي الثنائي عددياً في الطور الاستوائي.</p> <p>ب - تتمكن من تعرف جنس وعمر المحمي؛</p> <p>ج - تتمكن من تحديد الحيلات المرضية عند الفرد؛</p> <p>د - تتجز اطلاقاً من خلايا في مرحلة السكون.</p> <p>4- مرض Down شذوذ صبغي :</p> <p>أ- يظهر في حالة ضباب صبغي جنسي؛</p> <p>ب- يظهر فقط عند الذكور؛</p> <p>ج- يظهر فقط عند الإناث؛</p> <p>د- يتميز صبغي إضافي في الزوج رقم .21</p> <p>5- اسم الطور:</p> <p>IV - يمثل الرسم التخطيطي جانب طوراً من أطوار الانقسام الاختزالي.</p> <p>أكتب على ورقة تحريرك الاسم المناسب لكل رقم من أرقام هذا الرسم. (1.25 ن)</p> 			

<p>الصفحة 2 3</p>	<p>NS 36 A64F</p>	<p align="right">الامتحان الوطني للبكالوريا - الدورة العادية 2015 - الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم الرياضية - أ -</p>																					
<p align="center">المكون الثاني: امتحان التفاصيل الكافية والنتائج (15 نقطة)</p>																							
<p align="center">التمرين الأول: (5 نقط)</p>																							
<p>لدراسة كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية عند نبات شفائق النعمان أُنجرَ التزاوجان الآتيان: - التزاوج الأول: بين سلالتين مختلفتين في صفاتين: سلالة (أ) ذات تبويج مفتوح وأحمر وسلالة (ب) ذات تبويج مغلق وأبيض. أطلي على هذا التزاوج جيلا F₁ مجذجاً يتكون من نباتات ذات تبويج مفتوح ووردي. 1 - ماذا تستنتج من نتائج التزاوج الأول. (ان) 2 - علماً أن المورث المسؤول مستقetus، هذه المعلومة التي لكل من الآباء وأفراد الجيل F₁. (ان) - بالنسبة للليل المسؤول عن لون التبويج، استعمل B أو B' للون الأبيض و R أو R' للون الأحمر. - بالنسبة للليل المسؤول عن شكل التبويج، استعمل الرمزيين F و F'. - التزاوج الثاني: بين أفراد الجيل F₁ أطلي جيلا F₂ يتكون من: 1/16 - 1 بنتة بتبويج مغلق وأبيض؛ 3/16 - 3 بنتة بتبويج مفتوح وأحمر؛ 2/16 - 2 بنتة بتبويج مفتوح ووردي؛ 1/16 - 1 بنتة بتبويج مغلق ووردي؛ 3 - أطلي القسir الصبيغي للتزاوج الثاني مستعيناً بشكبة التزاوج. (3 ن)</p>																							
<p align="center">التمرين الثاني: (10 نقط)</p>																							
<p>قصد إبراز تأثير عامل من عوامل المساكنة على بنيتها الوراثية، يقترح استثمار المعلميات والوثائق الآتية: تعيش طيور القرفص (Pinsons) من نوع G. fortis في جزيرة Daphné Major، التي تنتهي لأرخبيل Galápagos في المحيط الهادئ، وتقتات على ذيور الشارج الجافة بعد استخلاصها وهرسها بالمنقار. I - فيين الجدول أسفله توزيع ترددات قد المقارن عند طيور G. fortis سنة 1976 في جزيرة Daphné Major، وتمثل الوثيقة 1 توزيع ترددات هذا القد سنة 1978 في نفس الجزيرة مصحوباً بثباتاته الإحصائية.</p>																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="7">أواسط المفاتن:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12.2</td><td>11.8</td><td>11.4</td><td>11</td><td>10.6</td><td>10.2</td><td>9.8</td> </tr> <tr> <td>9.4</td><td>9</td><td>8.6</td><td>8.2</td><td>7.8</td><td>7.4</td><td>7</td> </tr> </tbody> </table>			أواسط المفاتن:							12.2	11.8	11.4	11	10.6	10.2	9.8	9.4	9	8.6	8.2	7.8	7.4	7
أواسط المفاتن:																							
12.2	11.8	11.4	11	10.6	10.2	9.8																	
9.4	9	8.6	8.2	7.8	7.4	7																	



١- أظهر مطلع الترددات لتوزيع قد المنقار \rightarrow mm عند طيور G. fortis سنة ١٩٧٦ (ن = 1.25). استعمل المتر ١cm لكل فئة و ١cm لكل ١٠ طيور.

٢- أحسب قيمتي المعدل الحسابي والانحراف النمطي (المعياري) عند طيور G. fortis سنة ١٩٧٦، وذلك باعتماد جدول تطبيقي لحساب الثابتات الإحصائية. (2 ن)

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

و

$$\bar{X} = \frac{\sum_i (f_i x_i)}{n}$$

نعطي:

٣- باستغلال الوثيقة ١ والتثليث البياني + منجز الثابتات الإحصائية (Page 2) ، قارن ثوريّي قد منقار (h) هذه الطيور سنّي ١٩٧٦ و ١٩٧٨. (ان)

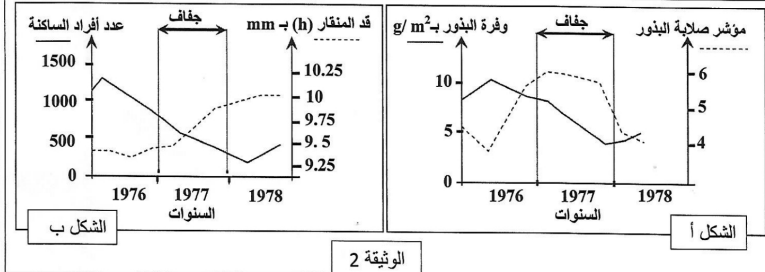
II • تعرّف طيور G. fortis في قد منقارها حسب الطروف البيئية السائدة في وسط عيشها، ويعتبر هذا القسم وراثيّاً. نميز في هذه الجزيزة بين ساكنتين من نوع G. fortis:
ساكنة ذات منقار صغير تقتات على بنو ائمة النباتات عشبية؛

- ساكنة ذات منقار كبير تقتات على بنو صلبة لشجرة لجاف وفراقة للافاف تسمى Tribulus cistoides.

• تعرّضت جزيرة Daphné Major سنة ١٩٧٧ لجاف حاد لم يسمح لطيور G. fortis بالتوالد بسبب قلة البذور.

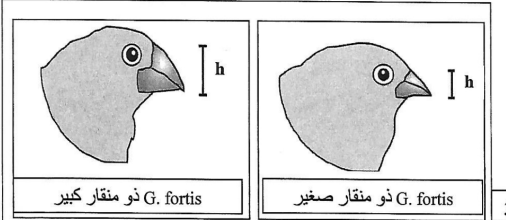
٤- علما أنه لم تسجل أي هجرة لهذه الطيور إلى الجزيرة ما بين ١٩٧٦ و ١٩٧٨، حدد معلناً إجابتك عامل التغيير المتدخل في تطور قد منقار هذه الطيور. (ان.٥)

نظهر الوثيقة ٢ تطور خصائص البذور المتوفرة في جزيرة Daphné Major ما بين ١٩٧٦ و ١٩٧٨ (الشكل أ)، وتطور خصائص ساكنة طيور G. fortis في نفس الجزيرة خلال نفس الفترة (الشكل ب).



٥- بعد استغلالك لمباني الوثيقة ٢، كلّ على حدة، استنتاج العلاقة بين تطور خصائص البذور (الشكل أ) وتطور خصائص ساكنة طيور G. fortis (الشكل ب). (ان.٢.٧٥)

توضح الوثيقة ٣ شكل وقد المنقار عدد ساكنتي طيور G. fortis.
٦- استناداً إلى الوثائقين ٢ و ٣ والمعطيات السابقة فسر تأثير عامل التغيير المدرس على البنية الوراثية لساكنتي طيور القرمش. (ان.٢.٧٥)



انتهى