

الصفحة 3	الإمتحان الوطني الموحد للبيكالوريا الدورة العاجية 2015 - الموضوع - أ64F NS 36	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه
2	علوم الحياة والأرض	المادة
3	شعبة العلوم الرياضية - أ	الشعبة أو اللسك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

المكوّن الأول: استرداد المعارف (5 نقط)

I - أجب على ورقة تحريرك عن الآتي : (1.75 ن)
 أ - عرف: التخليط الضمصيغي، شجرة النسب.
 ب - أذكر ثلاث تقنيات تستعمل في التشخيص قبل الولادي.

II - أنقل، على ورقة تحريرك، 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 يُغيّر الذخيرة الوراثية لدى الفرد المصاب به؛
 ج - تظهر الأمراض الوراثية المتحيزة المرتبطة بالصبغي الجنسي X بنسبة كبيرة عند الذكور؛
 د - ينتقل الخليل الممرض المحمول على الصبغي الجنسي X من الأب المريض إلى الابن الذكر؛

III - يوجد اقتراح صحيح واحد بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرفقة من 1 إلى 4.
 أنقل الأزواج الآتية على ورقة تحريرك، ثم اكتب داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح: (1 ن)
 (1) ، (2) ، (3) ، (4) ،

I - الانقسام الاختزالي عند ثنائيات الصبغية: أ - يسترجع الصبغة الصبغية الثنائية. ب- يتكون من ثمانية أطوار؛ ج - يكون دائما متبوعا بطور السكون؛ د- يتدخل مياثرة بعد الإخصاب.	3- الخريطة الصبغية: أ - خلية ما مكبوحة في الطور الاستوائي؛ ب- تمكن من تعرف جنس وعمر الحميل؛ ج - تمكن من تحديد الحليلات الممرضة عند الفرد؛ د- تنجز انطلاقا من خلايا في مرحلة السكون.
2- المرأة المصابة بمرض وراثي متنح مرتبب 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.
 اكتب على ورقة تحريرك الاسم المناسب لكل رقم من أرقام هذا الرسم. (1.25 ن)



1

2

3

4

5 - اسم الطور:

الصفحة 3	NS 36 A64F	الامتحان الوطني الموحد للبيكالوريا - الدورة العاجية 2015 - الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم الرياضية - أ -
-------------	---------------	---

المكوّن الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي (15 نقطة)

التمرين الأول: (5 نقط)

لدراسة كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية عند نبات شقائق النعمان أجزّ 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 يتكون من نباتات ذات تويج مفتوح ووردي.
 1 - ماذا تستنتج من نتائج التزاوج الأول. (1 ن)
 2 - علما أن المورثتين مستقلتان، حدّد النمط الوراثي لكل من الآباء وأفراد الجيل F_1 . (1 ن)
 - بالنسبة للخليل المسؤول عن لون التويج، استعمل B أو b للون الأبيض و R أو r للون الأحمر.
 - بالنسبة للخليل المسؤول عن شكل التويج، استعمل F و f.

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

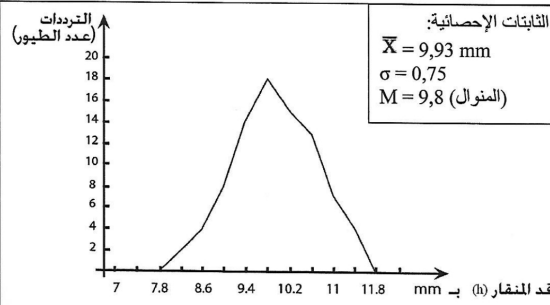
- 1/16 نبتة بتويج مغلق وأحمر؛	- 1/16 نبتة بتويج مغلق وأبيض؛
- 3/16 نبتة بتويج مفتوح وأحمر؛	- 6/16 نبتة بتويج مفتوح ووردي؛
- 2/16 نبتة بتويج مغلق ووردي؛	- 3/16 نبتة بتويج مفتوح وأبيض.

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

التمرين الثاني: (10 نقط)

قصد إبراز تأثير عامل من عوامل تغير 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، وتنتقل على بذور الثمار الجافة بعد استخلاصها وهرسها بالمنقار.
 I - يُبيّن الجدول أسفله توزيع ترددات قذ المنقار عند طيور G. fortis سنة 1976 في جزيرة Daphné Major، وتمثل الوثيقة 1 توزيع ترددات هذا القذ سنة 1978 في نفس الجزيرة مصحوبا بثباته الإحصائية.

أواسط الفئات:	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
---------------	---	-----	-----	-----	-----	---	-----	-----	------	------	----	------	------	------



1- أنجز مضلع الترددات لتوزيع قد المنقار ب mm عند طيور G. fortis سنة 1976. (1.25 ن)
 استعمال 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)

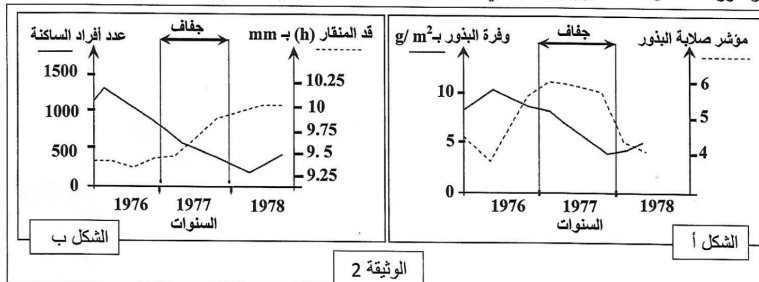
الوثيقة 1

نعطي:

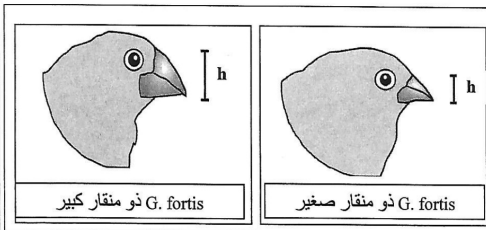
$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n f_i (x_i - \bar{X})^2}{n}}$$
 و
$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n (f_i x_i)}{n}$$

3- باستغلال الوثيقة 1 والتمثيل البياني عند Q الثابتة الإحصائية 3، قارن توزيعي قد منقار (h) هذه الطيور سنتي 1976 و 1978. (1 ن)

- II • تعرف طيور G. fortis تغيرا في قد منقارها حسب الظروف البيئية السائدة في وسط عيشها، ويعتبر هذا القدر صفة وراثية. نميز في هذه الجزيرة بين ساكنتين من نوع G. fortis:
 - ساكنة ذات منقار صغير تقتات على بذور لبنة لنباتات عشبية؛
 - ساكنة ذات منقار كبير تقتات على بذور صلبة لشجيرة وافرة مقاومة للجفاف تسمى Tribulus cistoides.
 • تعرضت جزيرة Daphné Major سنة 1977 لجفاف حاد لم يسمح لطيور G. fortis بالتوالد بسبب قلة البذور.
 4- علما أنه لم تسجل أي هجرة لهذه الطيور إلى الجزيرة ما بين 1976 و 1978، حدد معلا إيجابتك عامل التغير المتدخل في تطور قد منقار هذه الطيور. (1.5 ن)
 تظهر الوثيقة 2 تطور خصائص البذور المتوفرة في جزيرة Daphné Major ما بين 1976 و 1978 (الشكل أ)، وتطور خصائص ساكنة طيور G. fortis في نفس الجزيرة خلال نفس الفترة (الشكل ب).



5- بعد استغلالك لمبياني الوثيقة 2، كل 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. (1.5 ن)

الوثيقة 3

انتهى