

الإمتحان الوطني الموحد للبيكالوريا
الدورة الحادية 2015
- الموضوع -

A64F

NS 36

ⵜⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵍⵎⵖⵔⵓⴽⴰ

ⵏ ⵍⵎⵖⵔⵓⴽⴰ ⵏ ⵍⵎⵖⵔⵓⴽⴰ

ⵏ ⵍⵎⵖⵔⵓⴽⴰ ⵏ ⵍⵎⵖⵔⵓⴽⴰ



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم والامتحانات
والتوجيه

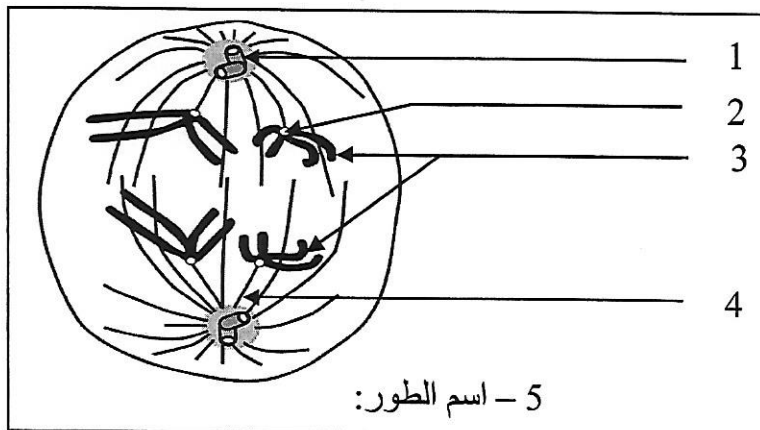
2	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
3	المعامل	شعبة العلوم الرياضية - أ -	الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

المكوّن الأول: استرداد المعارف (5 نقط)

- I - أجب على ورقة تحريرك عن الآتي : (1.75 ن)
أ - عرّف: 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 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 - يوجد اقتراح صحيح واحد بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة 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 ،)

3- الخريطة الصبغية: أ- تمثيل لصبغيات خلية ما مكبّوحة في الطور الاستوائي؛ ب- تمكن من تعرف جنس وعمر الحمل؛ ج- تمكن من تحديد الحليلات الممرضة عند الفرد؛ د- تنجز انطلاقا من خلايا في مرحلة السكون.	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.
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.	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.



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

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

التمرين الأول: (5 نقط)

لدراسة كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية عند نبات شقائق النعمان أنجزَ التزاوجان الآتيان:
- التزاوج الأول: بين سلالتين نقبتين 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 تستنتج 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 الرمزين F و f.

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

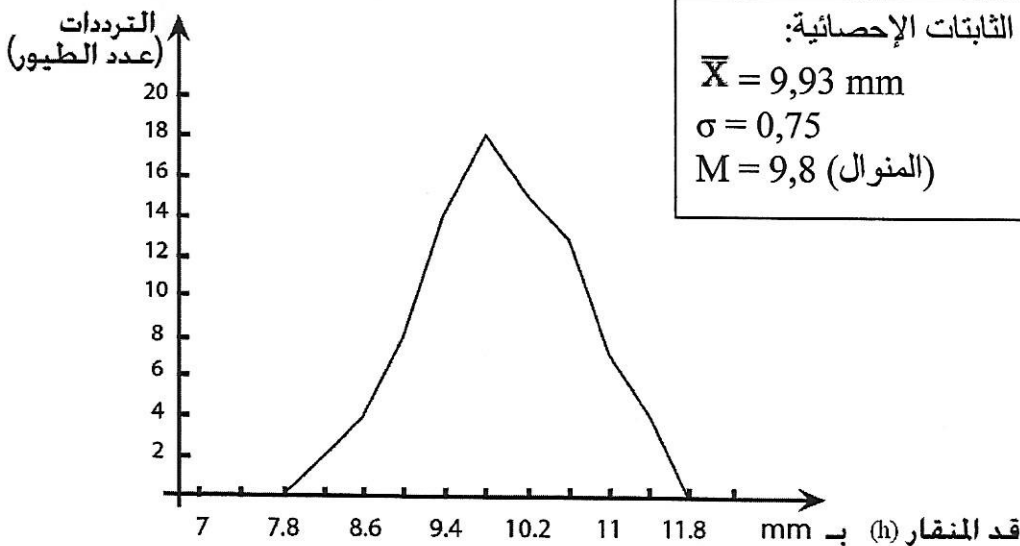
- 1/16 نبتة بتويج مغلق وأحمر؛	- 1/16 نبتة بتويج مغلق وأحمر؛
- 3/16 نبتة بتويج مفتوح وأحمر؛	- 3/16 نبتة بتويج مفتوح وأحمر؛
- 2/16 نبتة بتويج مغلق ووردي؛	- 2/16 نبتة بتويج مغلق ووردي؛
- 1/16 نبتة بتويج مغلق وأبيض؛	- 1/16 نبتة بتويج مغلق وأبيض؛
- 6/16 نبتة بتويج مفتوح ووردي؛	- 6/16 نبتة بتويج مفتوح ووردي؛
- 3/16 نبتة بتويج مفتوح وأبيض.	- 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 تغيّر السكّانة 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، وتمثل الوثيقة 1 توزيع ترددات هذا القَد سنة 1978 في نفس الجزيرة مصحوبا بثابته الإحصائية.

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



1- أنجز مضلع الترددات لتوزيع قَد المنقار بـ 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 الثابته الإحصائية. (2 ن)

نعطي:

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

و

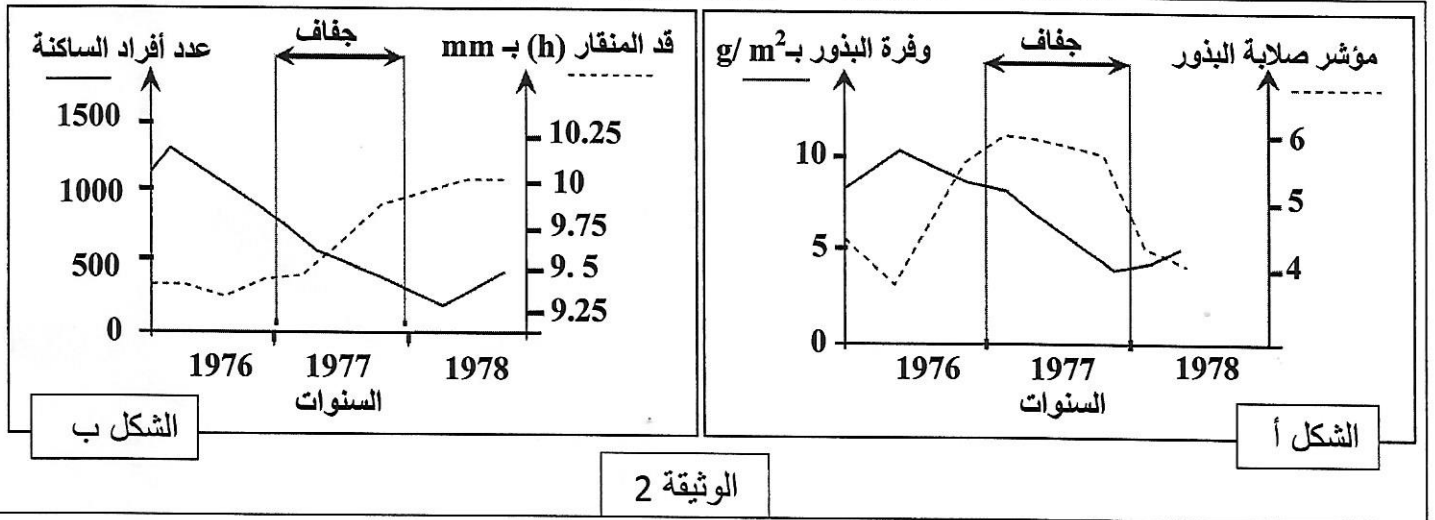
$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n (f_i x_i)}{n}$$

3- باستغلال الوثيقة 1 والتمثيل البياني 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. نميز في هذه الجزيرة بين ساكنتين من نوع *G. fortis*:
- ساكنة ذات منقار صغير تقف على بذور لينة لنباتات عشبية؛
 - ساكنة ذات منقار كبير تقف على بذور صلبة لشجيرة وافرة مقاومة للجفاف تسمى *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 مَعْلَلًا إجابتك عامل التغيّر المتدخل في تطور قَدِّ منقار هذه الطيور. (1.5ن)

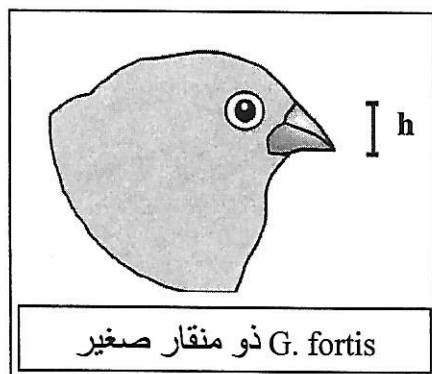
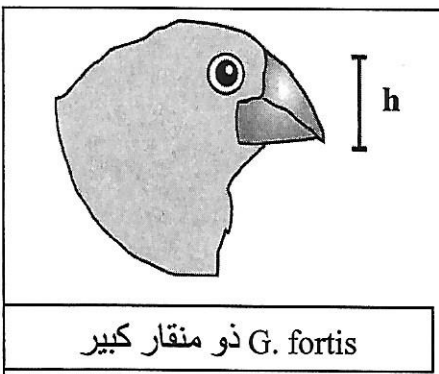
تظهر الوثيقة 2 تطوّر خصائص البذور المتوفرة في جزيرة Daphné Major ما بين 1976 و 1978 (الشكل أ)، وتطوّر خصائص ساكنة طيور *G. fortis* في نفس الجزيرة خلال نفس الفترة (الشكل ب).



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). (2.75ن)

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)



الوثيقة 3

انتهى