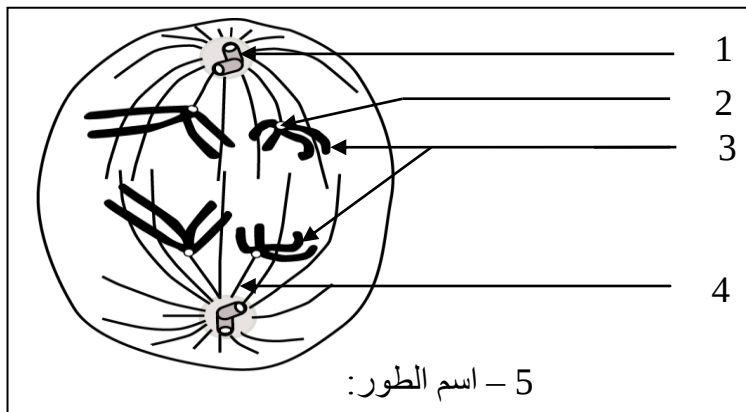


الصفحة 1 3	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2015 - الموضوع - NS 36	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه
2	علوم الحياة والأرض	المادة
3	شعبة العلوم الرياضية - أ -	الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

المكون 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 يُغيّ 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 تحريرك، ثم اكتب داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح: (1 ن)
- (..... ، 1) (..... ، 2) (..... ، 3) (..... ، 4)
- | | |
|---|---|
| <p>3- الخريطة الصبغية:</p> <p>أ - تمثيل لصبغيات خلية ما مكبوجة في الطور الاستوائي؛</p> <p>ب - تمكن من تعرف جنس وعمر الحمل؛</p> <p>ج - تمكن من تحديد الحليلات الممرضة عند الفرد؛</p> <p>د - تنجز انطلاقا من خلايا في مرحلة السكون.</p> | <p>1 - الانقسام الاختزالي عند ثنائيات الصيغة الصبغية:</p> <p>أ - يسترجع الصيغة الصبغية الثنائية؛</p> <p>ب - يتكون من ثمانية أطوار؛</p> <p>ج - يكون دائما متبوعا بطور السكون؛</p> <p>د - يتدخل مباشرة بعد الإخصاب.</p> |
| <p>4- مرض Down شذوذ صبغي :</p> <p>أ - يظهر في حالة ضياع صبغي جنسي؛</p> <p>ب - يظهر فقط عند الذكور؛</p> <p>ج - يظهر فقط عند الإناث؛</p> <p>د - يتميز بصبغي إضافي في الزوج رقم 21.</p> | <p>2- المرأة المصابة بمرض وراثي متنح مرتبط بالجنس:</p> <p>أ - تتحدّر فقط من أب مصاب؛</p> <p>ب - تتحدّر فقط من أم مصابة؛</p> <p>ج - يكون كل أبنائها الذكور مصابين؛</p> <p>د - تكون كل بناتها مصابات.</p> |



- IV - يمثّل 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 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 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.

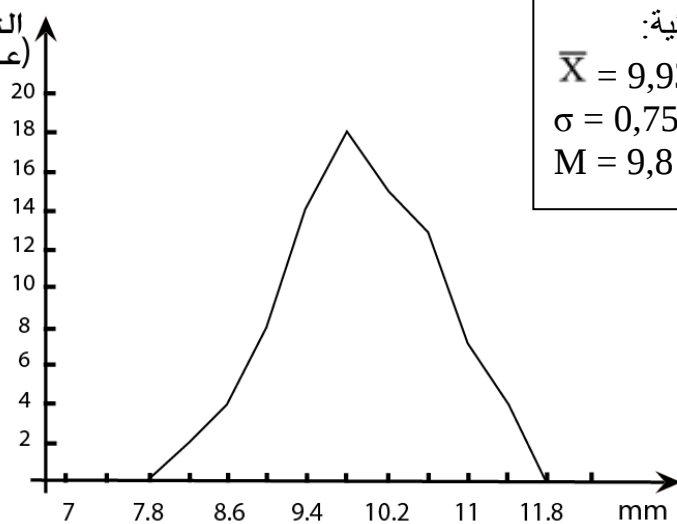
3 - أعط التفسير الصبغي للتزاوج الثاني مستعينا بشبكة التزاوج. (3 ن)

التمرين الثاني: (10 نقط)

قصد إبراز تأثير عامل من عوامل 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، وتفتت 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 بثابتات 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)



الثابتات الإحصائية:

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

$$\sigma = 0,75$$

$$M = 9,8 \text{ (المنوال)}$$

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 المعدّل الحسابي والانحراف النمطي (المعياري) عند طيور G Fortis سنة 1976، وذلك باعتماد جدول تطبيقي لحساب الثابتات الإحصائية. (2 ن)

الوثيقة 1

نعتي:

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

و

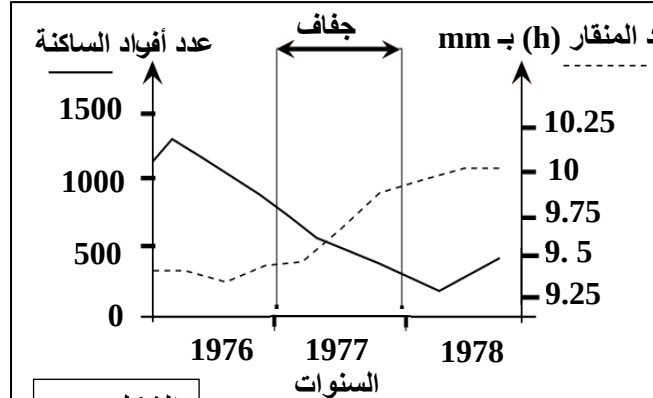
$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n (f_i x_i)}{n}$$

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)

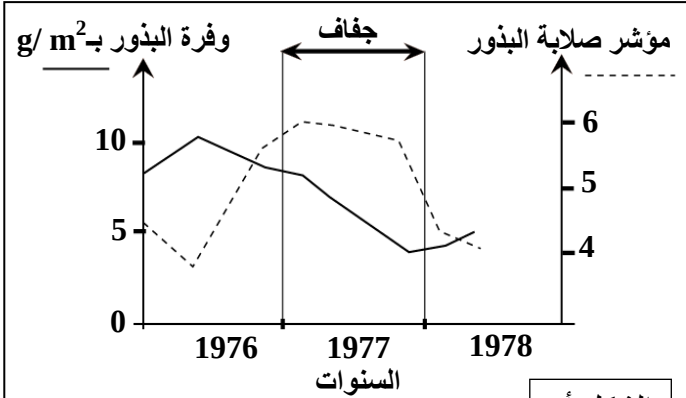
- II • تعرف طيور *G. fortis* تغيّرا في قَدِّ منقارها حسب الظروف البيئية السائدة في وسط عيشها، ويعتبر هذا القَدِّ صفة وراثية. نمي في هذه الجزيرة بين ساكنتين من نوع *G. fortis*:
- ساكنة ذات منقار صغير تققات على بذور لينة لنباتات عشبية؛
- ساكنة ذات منقار كبير تققات على بذور صلبة لشجيرة وافرة مقاومة للجفاف 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 مغلّا 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).



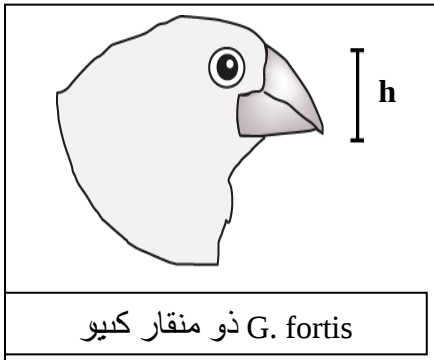
الشكل ب



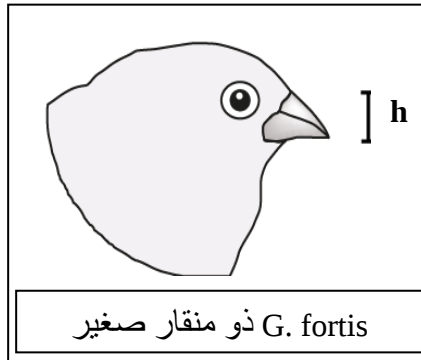
الشكل أ

الوثيقة 2

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)



G. fortis ذو منقار كبير



G. fortis ذو منقار صغير

الوثيقة 3

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)

انتهى