

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2015
- الموضوع -

NS 36

٤٢٨٤٦ | ٣٤٥٤٠
٤٢٩٥٤ | ٣٤٥٣٠
٨٠٤٦٤ | ٣٤٥٣٠



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم والامتحانات
والتجييه

2 مدة الإنجاز
3 المعامل

علوم الحياة والأرض

شعبة العلوم الرياضية - أ -

المادة

الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقط)

I - أجب على ورقة تحريرك عن الآتي : (1.75 ن)

أ - عرف: التخلخل الضمصبغي، شجرة النسب.

ب - ذكر 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 يعيّنُ الذخيرة الوراثية لدى الفرد المصابة به؛

ج - تظهر الأمراض الوراثية المتتحية المرتبطة بالصبغي الجنسي X بنسبة كبيرة عند الذكور؛

د - ينتقل الحليل المُمرض المحمول على الصبغي الجنسي X من الأب المريض إلى ابن الذكور؛

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: (1ن)

(1 ،) (2 ،) (3 ،) (4 ،)

3- الخريطة الصبغية:

- أ - تمثل لصبيغيات خلية ما مَكْبُوَّةً في الطور الاستوائي؛
- ب - تتمكن من تعرف جنس وعمر الحملي؛
- ج - تتمكن من تحديد الحلبلات الممرضة عند الفرد؛
- د - تتجزء انطلاقاً من خلايا في مرحلة السكون.

1 - الانقسام الاختزالي عند ثانية الصيغة الصبغية:

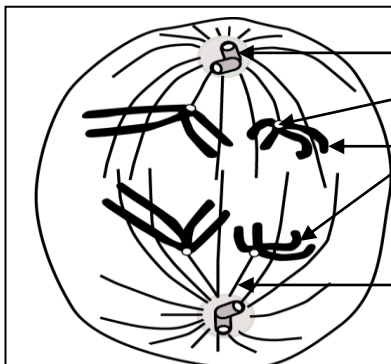
- أ - يسترجع الصيغة الصبغية الثانية؛
- ب - يتكون من ثمانية أطوار؛
- ج - يكون دائماً متبعاً بطور السكون؛
- د - يتدخل مباشرةً بعد الإخصاب.

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 متبع مرتبط بالجنس:

- أ - تتحدر فقط من أب مصاب؛
- ب - تتحدر فقط من أم مصابة؛
- ج - يكون كل أبنائها الذكور مصابين؛
- د - تكون كل بناتها مصابات.



5 - اسم الطور:

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

المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتوصيل الكتابي والبصري (15 نقطة)

التمرين الأول: (5 نقط)

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

- 1 - ماذا تستنتج من نتائج التزاوج الأول. (1ن)
- 2 - علما أن المورثتين مستقلتان، حدد النمط الوراثي لكل من الآباء وأفراد الجيل F_1 . (1ن)
- بالنسبة للحليل المسؤول عن لون التوهج، استعمل B أو ♂ للون الأبيض و R أو ♀ لللون الأحمر.
- بالنسبة للحليل المسؤول عن شكل التوهج، استعمل الرموز F و ♀.

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

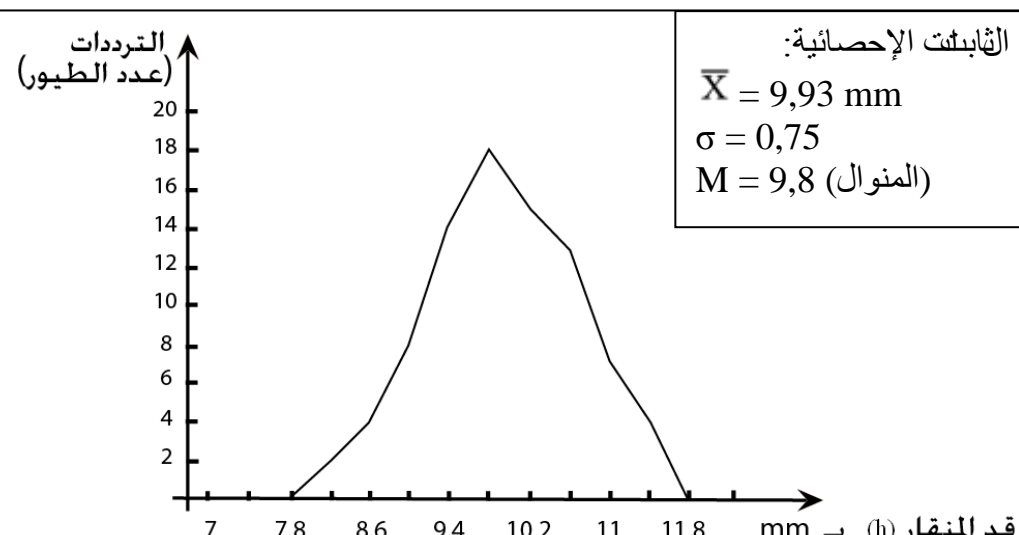
- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| - 1/16 نبتة بتوهج مغلق وأبيض؛ | - 1/16 نبتة بتوهج مفتوح وأحمر؛ |
| - 6/16 نبتة بتوهج مفتوح وأحمر؛ | - 3/16 نبتة بتوهج مفتوح ووردي؛ |
| - 2/16 نبتة بتوهج مغلق ووردي؛ | |

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

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 تتبع لأرخبيل Galápagos في المحيط الهادئ، وتنقسّ على بنور الثمار الجافة بعد استخلاصها وهرسها بالمنقار.
I - يبيّن الجدول أسفله توزيع ترددات قد المنقار عند طيور G. fortis سنة 1976 في جزيرة Daphné Major، وتمثل الوثيقة 1 توزيع ترددات هذا القد سنة 1978 في نفس الجزيرة مصحوبا بثباتاته الإحصائية.

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



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

2- أحسب قيمتي المعدل الحسابي والانحراف النمطي (المعاري) عند طيور G Fortis سنة 1976، وذلك باعتماد جدول تطبيقي لحساب الثوابت الإحصائية. (2 ن)

نعطي:

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

و

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

3- باستغلال الوثيقة 1 والتمثيل البياني المنجز والثابتات الإحصائية \bar{X} و σ والمنوال M، قارن توزيعي قد منقار (h) هذه الطيور سنوي 1976 و 1978. (1ن)

• II تعرف طيور *G. fortis* تغيرا في قد منقارها حسب الظروف البيئية السائدة في وسط عيشها، ويعتبر هذا القد صفة وراثية. نمئي في هذه الجزيرة بين ساكنتين من نوع *G. fortis*:

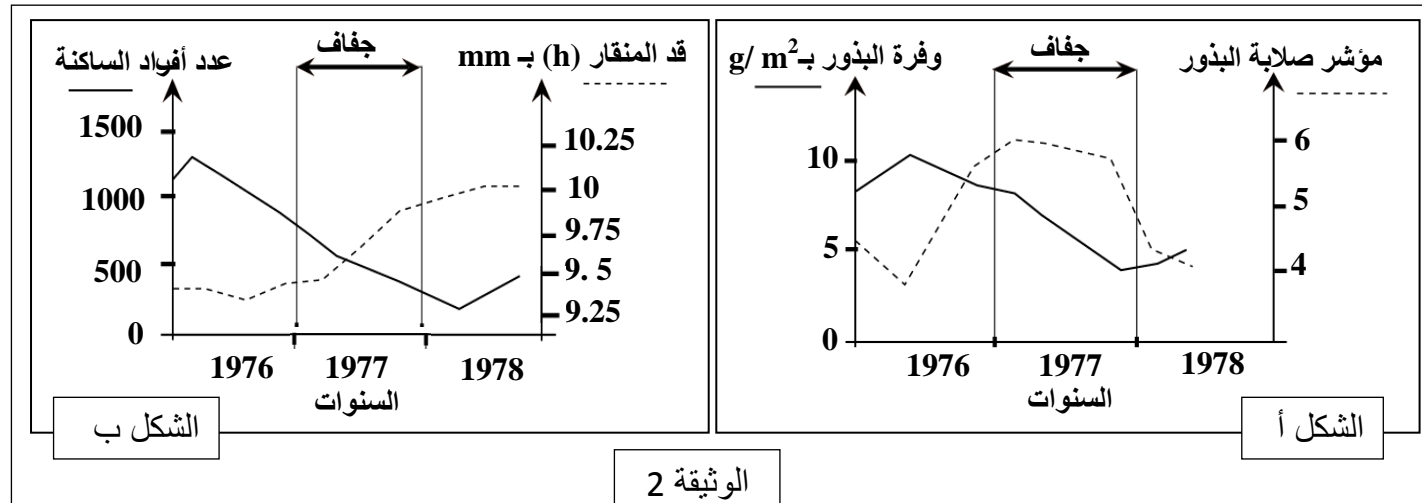
- ساكنة ذات منقار صغير تقتات على بذور لينة لنباتات عشبية؛

- ساكنة ذات منقار كبير يقتات على بذور صلبة لشجيرة لجفاف تسمى *Tribulus cistoides*.

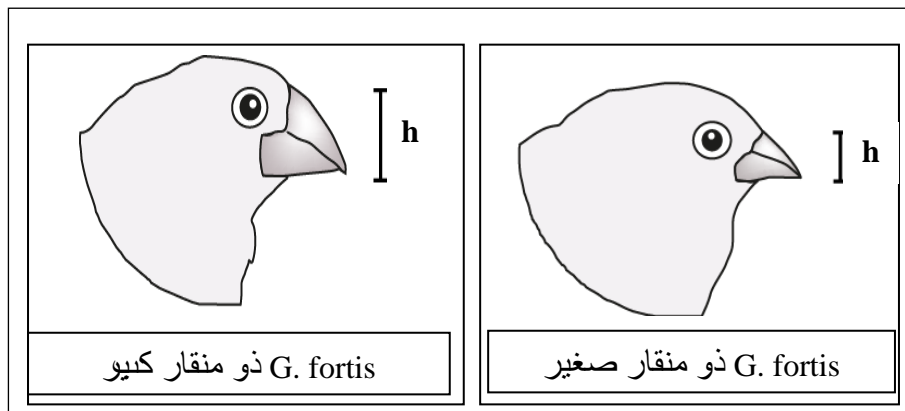
• تعرضت جزيرة Daphné Major سنة 1977 لجفاف حاد لم يسمح لطيور *G. fortis* بالتواجد بسبب قلة البذور.

4- علما أنه لم تسجل أي هجرة لهذه الطيور إلى الجزيرة ما بين 1976 و 1978، حدّد معيلا إجابتك عامل التغير المتدخل في تطور قد منقار هذه الطيور. (1.5ن)

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



5- بعد استغلالك لمباني الوثيقة 2، كل على حدة، استنتاج العلاقة بين تطور خصائص البذور (الشكل أ) وتتطور خصائص ساكنة طيور *G. fortis* (الشكل ب). (2.75ن)



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

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