

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الحادية 2015

- الموضوع -

A-64F

NS 36

٤٧٨٤٤ | ٤٥٤٠٤ | ٢٠١٥
٣٦٥٥ | ٣٥٤٢ | ٢٠١٥
٣٦٥٦ | ٣٥٤٣ | ٢٠١٥



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقدير والامتحانات
والتجييه

2 مدة الإنجاز

علوم الحياة والأرض

المادة

3 المعامل

شعبة العلوم الرياضية - أ.

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: التخليط 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 - الصبغة الصبغية لفرد مصاب بمرض Turner هي $X = 44 A + 2n - 1$ ؟

ب - الانقال الصبغي المتوازن لا يُغير الذخيرة الوراثية لدى الفرد المصابة به؛

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

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

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: (1ن)

(.....) (1 ،) (.....) (2 ،) (.....) (3 ،) (.....) (4 ،)

3- الخريطة الصبغية:

1 - الانقسام الاختزالي عند ثنائيات الصبغة الصبغية:

أ - يسترجع الصبغة الصبغية الثانية؛

ب - يتكون من ثمانية أطوار؛

ج - يكون دائماً متبعاً بطور السكون؛

د - يتدخل مباشرةً بعد الإخصاب.

أ - تمثل لصبيغيات خلية ما مكبوحة في الطور الاستوائي؛

ب - تتمكن من تعرف جنس وعمر الحمил؛

ج - تتمكن من تحديد الحليفات الممرضة عند الفرد؛

د - تتجزء انطلاقاً من خلايا في مرحلة السكون.

4- مرض Down شذوذ صبغي :

2- المرأة المصابة بمرض وراثي متاح 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.

أ - يظهر في حالة ضياع صبغي جنسي؛

ب - يظهر فقط عند الذكور؛

ج - يظهر فقط عند الإناث؛

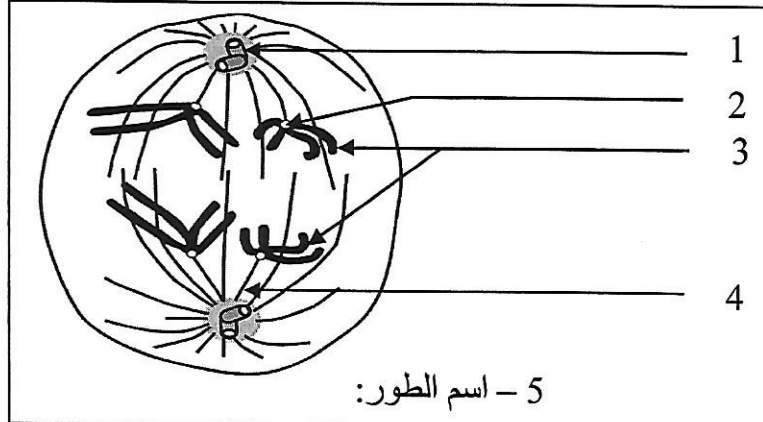
د - يتميز بصبغي إضافي في الزوج رقم 21.

IV - يمثل الرسم التخطيطي جانبه طوراً من أطوار

الانقسام الاختزالي.

أكتب على ورقة تحريرك الاسم المناسب لكل رقم

من أرقام هذا الرسم. (1.25 ن)



5 - اسم الطور:

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

التمرين الأول: (5 نقاط)

لدراسة كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية عند نبات شقائق النعمان أُنجز التزاوج 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 ♀ للون الأحمر.

- بالنسبة للحليل المسؤول عن شكل التوهج، استعمل الرمزيين F و ♀.

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

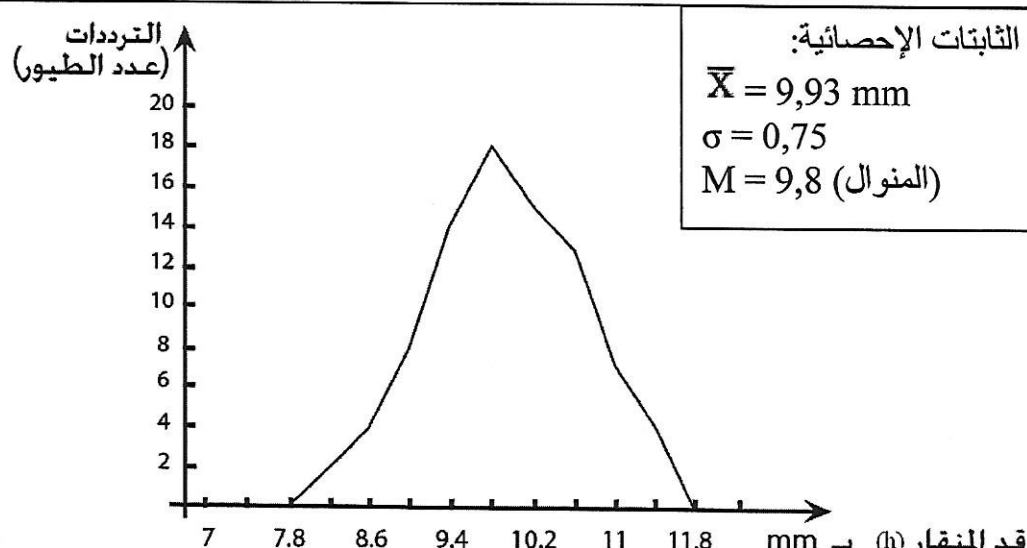
- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| - 1/16 نبتة بتوهج مغلق وأحمر؛ | - 3/16 نبتة بتوهج مفتوح وأحمر؛ |
| - 6/16 نبتة بتوهج مفتوح ووردي؛ | - 2/16 نبتة بتوهج مغلق ووردي؛ |
| - 3/16 نبتة بتوهج مفتوح وأبيض. | |

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

التمرين الثاني: (10 نقاط)

قصد إبراز تأثير عامل من عوامل تغير الساكنة على بنيتها الوراثية، نقترح استئجار المعطيات والوثائق الآتية:
تعيش طيور القرمش (Pinsons) من نوع G. fortis في جزيرة Daphné Major، التي تتنمي لأرخبيل Galápagos في المحيط الهادئ، وتقات على بنور الشمار الجافة بعد استخلاصها وهرسها بالمنقار.
I - يُبيّن الجدول أسفله توزيع ترددات قد المنقار عند طيور G. fortis سنة 1976 في جزيرة Daphné Major، وتتمثل الوثيقة 1 توزيع ترددات هذا القَدْ سنة 1978 في نفس الجزيرة مصحوباً بثباتاته الإحصائية.

أوسط الفئات: قد المنقار (h) بـ mm														
عدد الطيور سنة 1976														
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	
0	3	8	20	45	80	114	125	110	75	40	18	5	4	



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

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

نعطي:

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

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

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. تميز في هذه الجزيرة بين ساكنتين من نوع G. fortis:

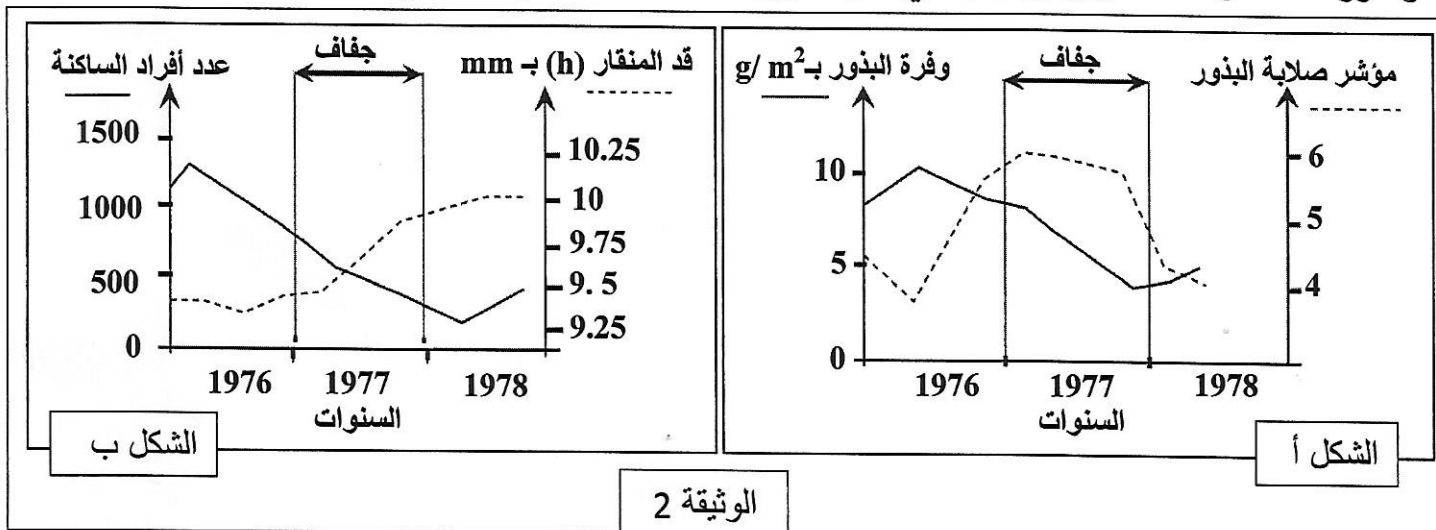
- ساكنة ذات منقار صغير تقتات على بذور لينة لنباتات عشبية؛

- ساكنة ذات منقار كبير تقتات على بذور صلبة لشجيرة وافرة مقاومة للجفاف تسمى Tribulus cistoides.

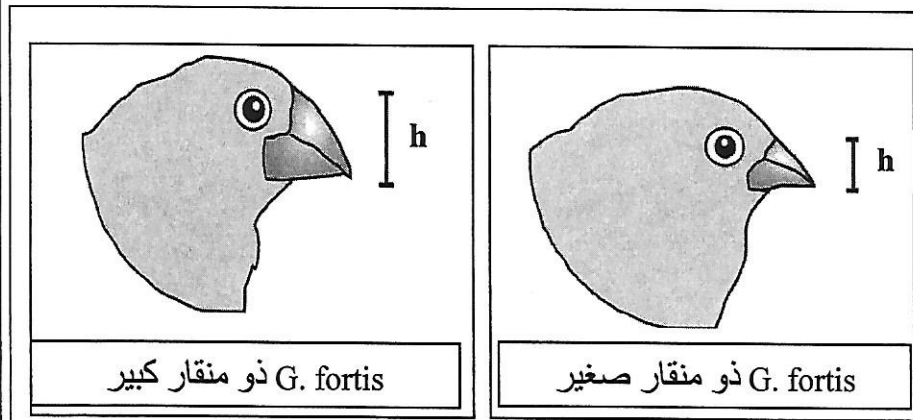
• تعرضت جزيرة Daphné Major سنة 1977 لجفاف حاد لم يسمح لطيور G. fortis بالتواجد بسبب قلة البذور.

4- علما أنه لم تسجل أي هجرة لهذه الطيور إلى الجزيرة ما بين 1976 و 1978، حدد 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 لمبيانى الوثيقة 2، كل على حدة، استنتاج 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 الوثائقين 2 و 3 والمعطيات السابقة فسر تأثير عامل التغير المدروس على البنية الوراثية لساكنتي طيور القرمث. (1.5ن)

الوثيقة 3