

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2014

الموضوع



NS 36

٤٠٢٤٥٤١ | ٤٠٢٣٥٤١ | ٤٠٢٣٥٤٠ | ٤٠٢٣٥٤٠
٨٠٤٦٩٣٨٧ | ٨٠٤٦٩٣٨٧ | ٨٠٤٦٩٣٨٧ | ٨٠٤٦٩٣٨٧



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

www.students.ma

2	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
3	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ)	الشعبة أو المسارك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

التمرين الأول (4 نقط)

يربط الباحثون في علم وراثة الساكنة تغيير البنية الوراثية لساكنة معينة بعدها عوامل. تعد الطفرة والانتقاء الطبيعي من بين هذه العوامل. من خلال نص واضح ومنظم:

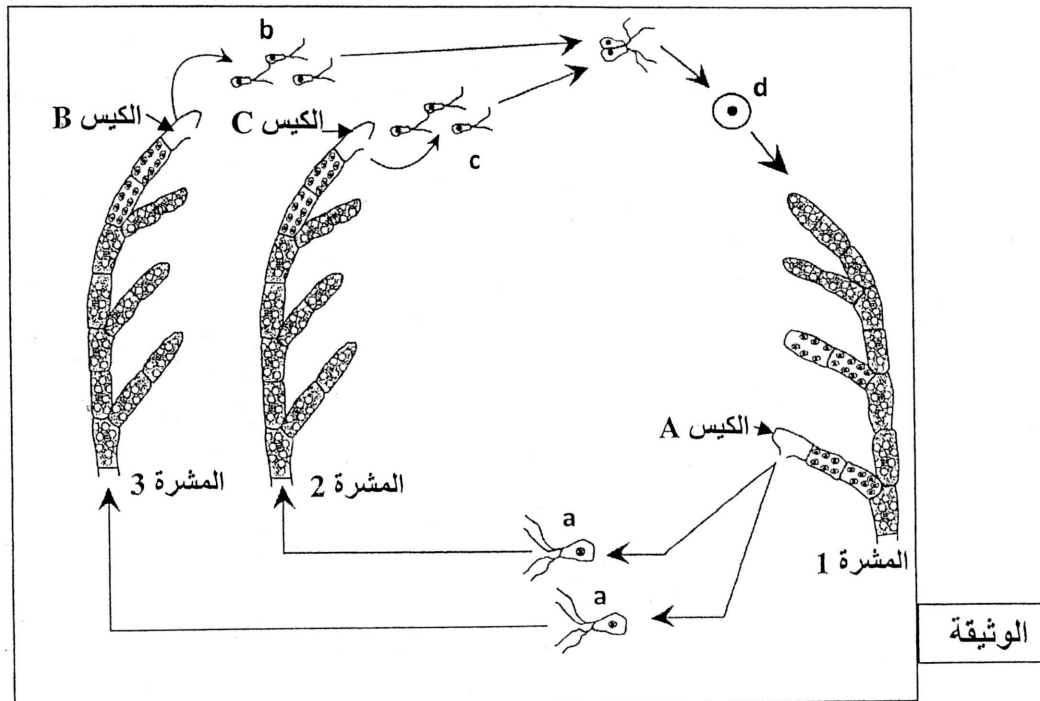
- عَرَفَ المفاهيم الآتية: الساكنة والطفرة والانتقاء الطبيعي.(1.5 ن)
- وضَّحَ تأثير كل من الطفرة والانتقاء الطبيعي في تغيير البنية الوراثية للساكنة.(2.5 ن)

التمرين الثاني (6 نقط)

I - تتميز دورة النمو عند الكائنات الحية بتعاقب ظاهرتي الانقسام الاختزالي والإخصاب. يؤمنُ هذا التعاقب استمرارية النوع. لإبراز ذلك عند الطحلب الأخضر Cladophora نقترح المعطيات الآتية:

تُظهر دورة نمو هذا الطحلب، المبينة في الوثيقة أسفله، ثلاثة أنواع من المشرات: 1 و 2 و 3. تحمل المشرة 1 أكياس "A" تخضع داخلها كل خلية أم لانقسامين متتالين. وتحرر هذه الأكياس خلايا "a" أحادية الصبغية رباعية السوط. تنقسم كل خلية "a" عدة مرات فتعطي المشرة 2 أو المشرة 3.

تحمل المشرتان 2 و 3 عند نضجهما أكياسا "B" و "C" تحرر خلايا صغيرة القد ثانية السوط "b" و "c". ينتج عن التحام خلتين "b" و "c" خلية "d" تعطي، بعد انقسامات غير مباشرة متتالية، المشرة 1.



- 1- تعرَّفُ الخلايا "a" والخلية "d" و المشرات 1 و 2 و 3 . (1.25 ن)
- 2- أنجز رسمًا تخطيطيًّا للدورة الصبغية لهذا الطحلب محدداً نمطها.(1.25 ن)

II - لدراسة كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية عند نبات السمسم (*Sesamum indicum*), نبات ثبائي الصبغية، أُنجزَ التزاوجان الآتيان:

التزاوج الأول بين سلالتين من هذا النبات: سلالة ذات سنفات مفردة وأوراق عادية، وسلالة ذات سنفات متعددة وأوراق مطوية، أعطى جيلا F_1 يتكون من نباتات ذات سنفات مفردة وأوراق عادية.

التزاوج الثاني بين نباتات F_1 أعطى جيلا F_2 مكوناً من:

- 223 نبتة ذات سنفات مفردة وأوراق عادية.

- 72 نبتة ذات سنفات مفردة وأوراق مطوية.

- 76 نبتة ذات سنفات متعددة وأوراق عادية.

- 27 نبتة ذات سنفات متعددة وأوراق مطوية.

3 - انطلاقاً من نتائج هذين التزاوجين، بِيَنْ كيفية انتقال الصفتين المدروستين عند نبات السمسم. (1.25 ن)

4 - استنتج النمط الوراثي للأباء وأفراد الجيل F_1 . (0.75 ن)

استعمل الرموز الآتية :

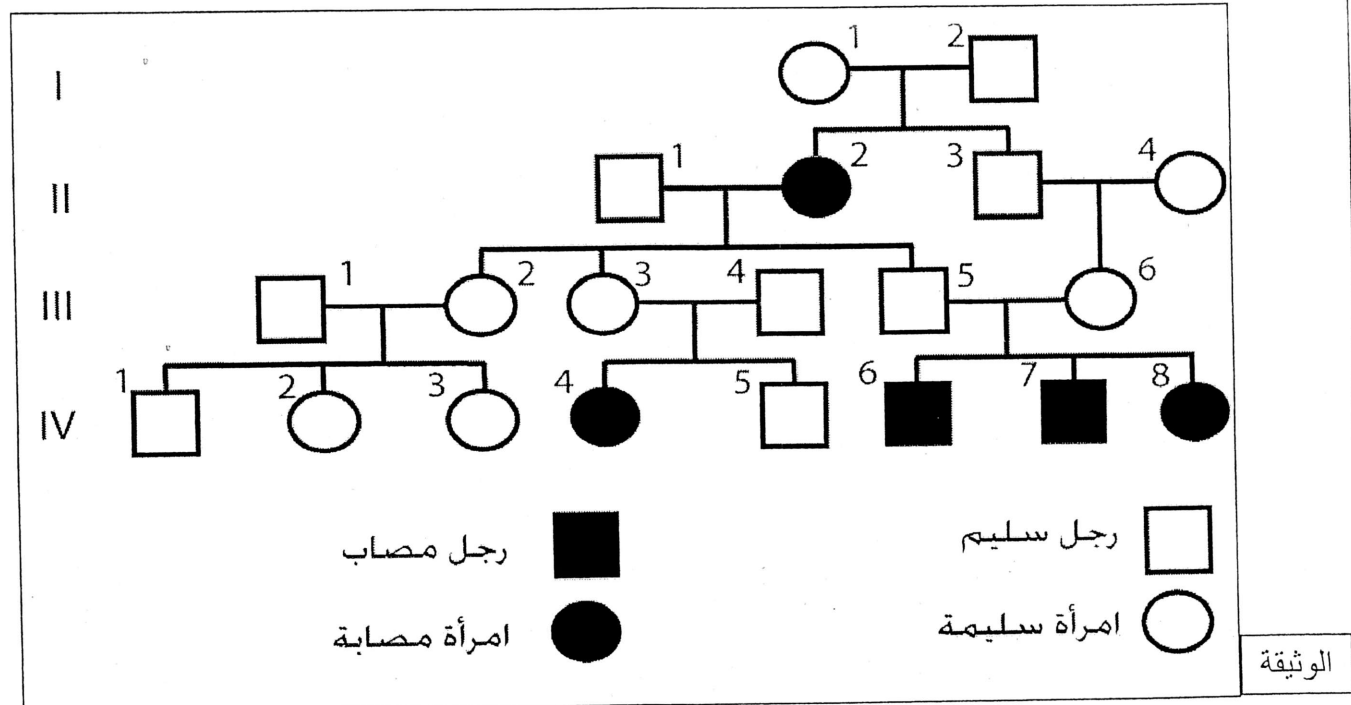
- G أو g لتمثيل الحليل المسؤول عن عدد السنفات (فرد أو متعدد).

- F أو f لتمثيل الحليل المسؤول عن ظهور الأوراق (عادي أو مطوي).

5 - أعط التفسير الصبغي للتزاوج الثاني مستعيناً بشبكة التزاوج. (1.5 ن)

التمرين الثالث (4 نقط)

قصد تعرف كيفية انتقال مرض البلاهة فينيل بيروفيك (L'idiotie phénylpyruvique)، مرض وراثي يتميز بتأخر عقلي حاد يصاحبه تشوّهات في الجهاز العصبي والأعضاء الحسية والهيكل العظمي، نقترح استثمار معطيات الوثيقة أسفله التي تمثل شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بهذا المرض.



1 - استناداً إلى شجرة النسب أعلاه بِيَنْ، معللاً إجابتك، كيفية انتقال هذا المرض. (2 ن)

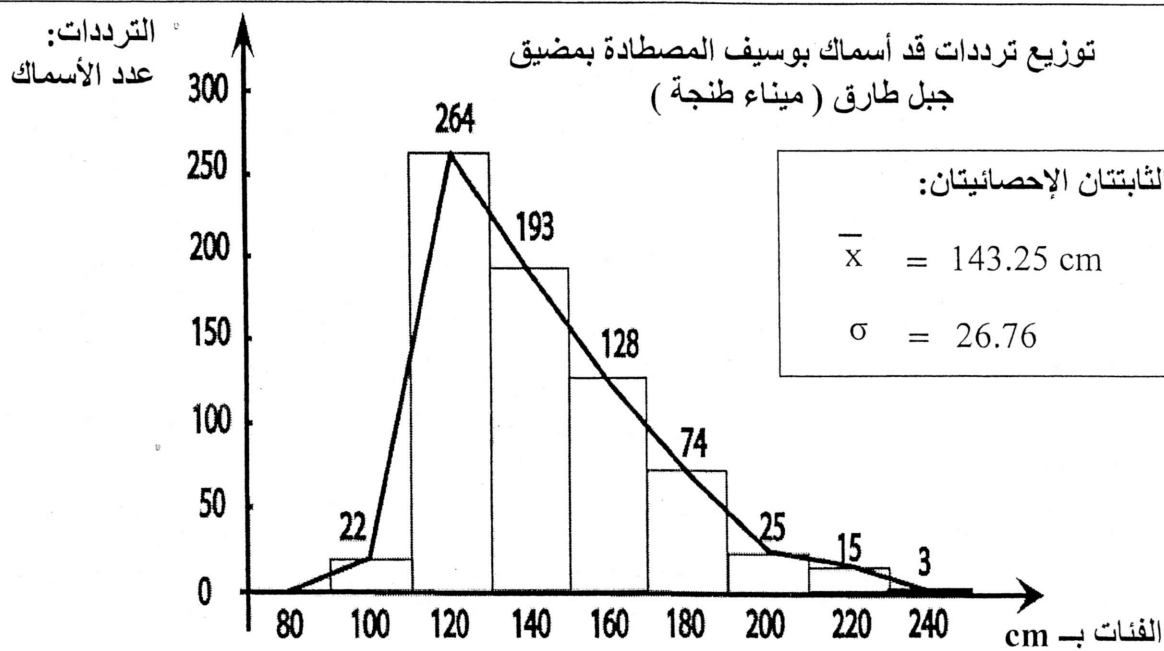
2 - حدد الأنماط الوراثية للأفراد : I_1 و II_2 و III_5 و III_6 . (1 ن)

استعمل الرمز N بالنسبة للhilil السادس والرمز n بالنسبة للhilil المتنحي.

3 - ترَغَبَ المرأة III_6 في إنجاب طفل رابع، وتتخوف من إنجابه مصاباً بالمرض، بإنجازك لشبكة التزاوج حدد احتمال إنجاب طفل سليم عند الزوجين III_5 و III_6 . (1 ن)

التمرين الرابع (6 نقاط)

لتحديد بعض مميزات التغير عند جماعة أسماك بوسيف (*Xiphias gladius*), تم إنجاز مدرج توزيع ترددات قد الأسماك المصطادة بمضيق جبل طارق (أسماك بوسيف المفرغة بميناء طنجة: الوثيقة 1) وقياس تغير قد الأسماك المصطادة بالبحر الأبيض المتوسط (أسماك بوسيف المفرغة بميناء الناظور: الوثيقة 2).



[250-230]]230-210]]210-190]]190-170]]170-150]]150-130]]130-110]]110-90]]90-70]	الفئات: قد الأسماك بـ cm
0	1	2	3	16	60	218	502	56	عدد الأسماك المفرغة بميناء (الناظور)

الوثيقة 2

1- أجز مدرج ومطلع الترددات لتوزيع قد أسماك بوسيف المصطادة بالبحر الأبيض المتوسط (الوثيقة 2). (1 ن)
استعمل السلم: 1 cm لكل فئة و 1 cm لكل 50 فردا.

2- احسب قيم المعدل الحسابي والانحراف النمطي المعياري ومجال الثقة $[\bar{X} - \sigma ; \bar{X} + \sigma]$ عند جماعة أسماك بوسيف المصطادة بالبحر الأبيض المتوسط (ميناء الناظور: الوثيقة 2)، وذلك باعتماد جدول تطبيقي لحساب الثابتات الإحصائية. (3 ن)

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_i^i f_i (x_i - \bar{x})^2}{n}} \quad \text{و} \quad \bar{x} = \frac{\sum_i^i (f_i x_i)}{n}$$

نعطي:

3- باستغلال الوثيقة 1 والت berhasilي المنجز والثابتات الإحصائية، قارن توزيع قد أسماك بوسيف المفرغة في كل من ميناء طنجة وميناء الناظور. استنتاج اتجاه نزوح أسماك بوسيف حسب القدر؟ (2 ن)

انتهى