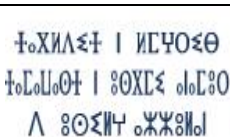


الامتحان الموطنى الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2014
الموضوع



المملكة المغربية
وزارة التربية الونصية
والتكوين المهني

المركز الوطنى للتقدير والامتحان والتوجيه

NS 36

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

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

التمرين الأول (4 نقط)

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

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

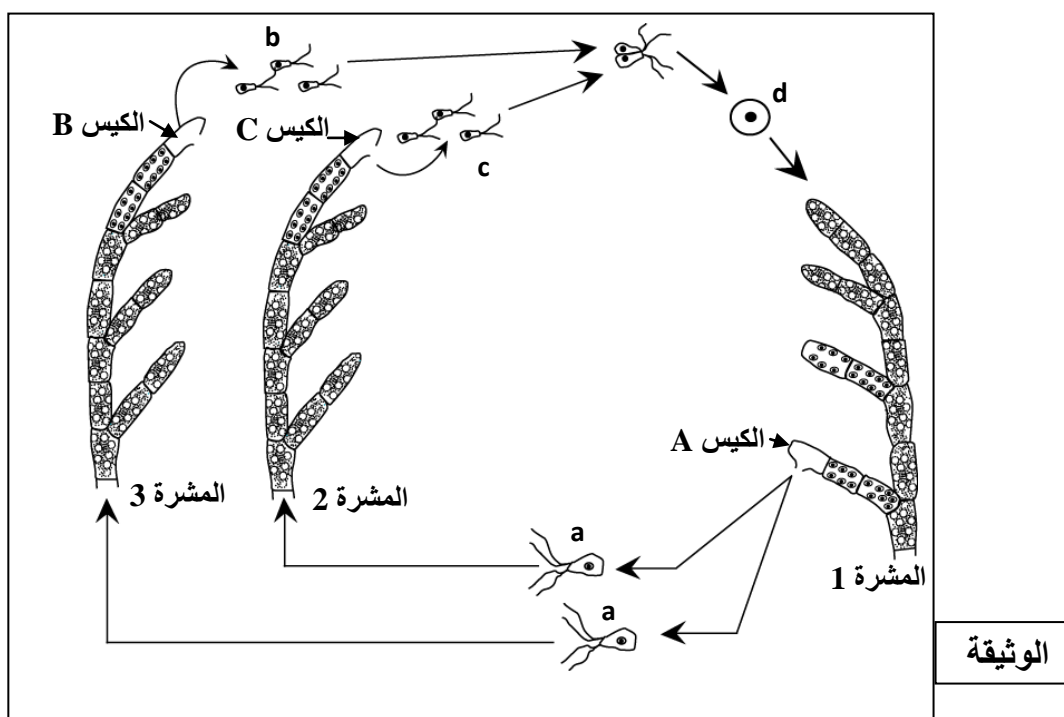
التمرين الثاني (٦ نقط)

I - تتميز دورة النمو عند الكائنات الحية بتعاقب ظاهري الانقسام الاختزالي والإخصاب. يُؤمنُ هذا التعاقب استمرارية النوع. لإبراز ذلك عند طلب الأخضر *Cladophora* نقترح المعطيات الآتية:

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

تحمل المشرتان 2 و 3 عند نضجها أكياسا "B" و "C" تحرر خلايا صغيرة القدّ ثنائية السوط "b" و "c".

ينتج عن التحام خلتين "b" و "c" خلية "d" تعطى، بعد انقسامات غير مباشرة متتالية، المشرة 1.



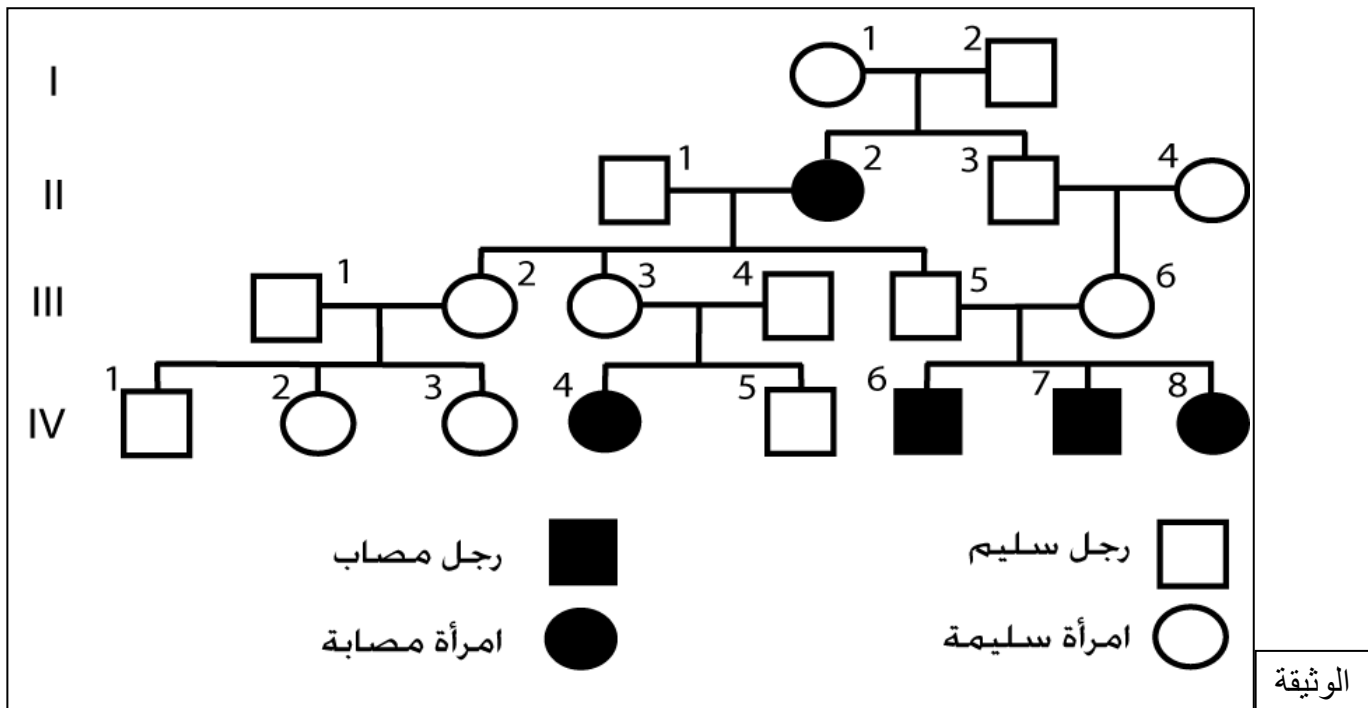
- 1- تعرف الخلايا "a" والخلية "d" و المشرات 1 و 2 و 3 . (1.25ن)
 - 2- أنجز رسمًا تخطيطيًّا للدورة الصبغية لهذا الطحلب محددًا نمطها . (1.25ن)

- II** - دراسة كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية عند نبات السمسم (*Sesamum indicum*), نبات ثبائي الصبغة الصبغية، أنجذب التزاوجان الآتيان:
- التزاوج الأول** بين سلالتين من هذا النبات : سلالة ذات ساقات مفردة وأوراق عادية، وسلالة ذات ساقات متعددة وأوراق مطوية، أعطى جيلا F_1 يتكون من نباتات ذات ساقات مفردة وأوراق عادية.
- التزاوج الثاني** بين نباتات F_1 أعطى جيلا F_2 مكوناً من:
- 223 نبتة ذات ساقات مفردة وأوراق عادية.
 - 72 نبتة ذات ساقات مفردة وأوراق مطوية.
 - 76 نبتة ذات ساقات متعددة وأوراق عادية.
 - 27 نبتة ذات ساقات متعددة وأوراق مطوية.
- 3 - انطلاقاً من نتائج هذين التزاوجين، بين كيفية انتقال الصفات 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 الساقات (فرد أو متعدد).
 - F أو f لتمثيل الحليل المسؤول عن مظهر الأوراق (عادي أو مطوي).
- 5 - أعط التفسير الصبغي للتزاوج الثاني مستعيناً بشبكة التزاوج. (1.5 ن)

التمرين الثالث (4 نقط)

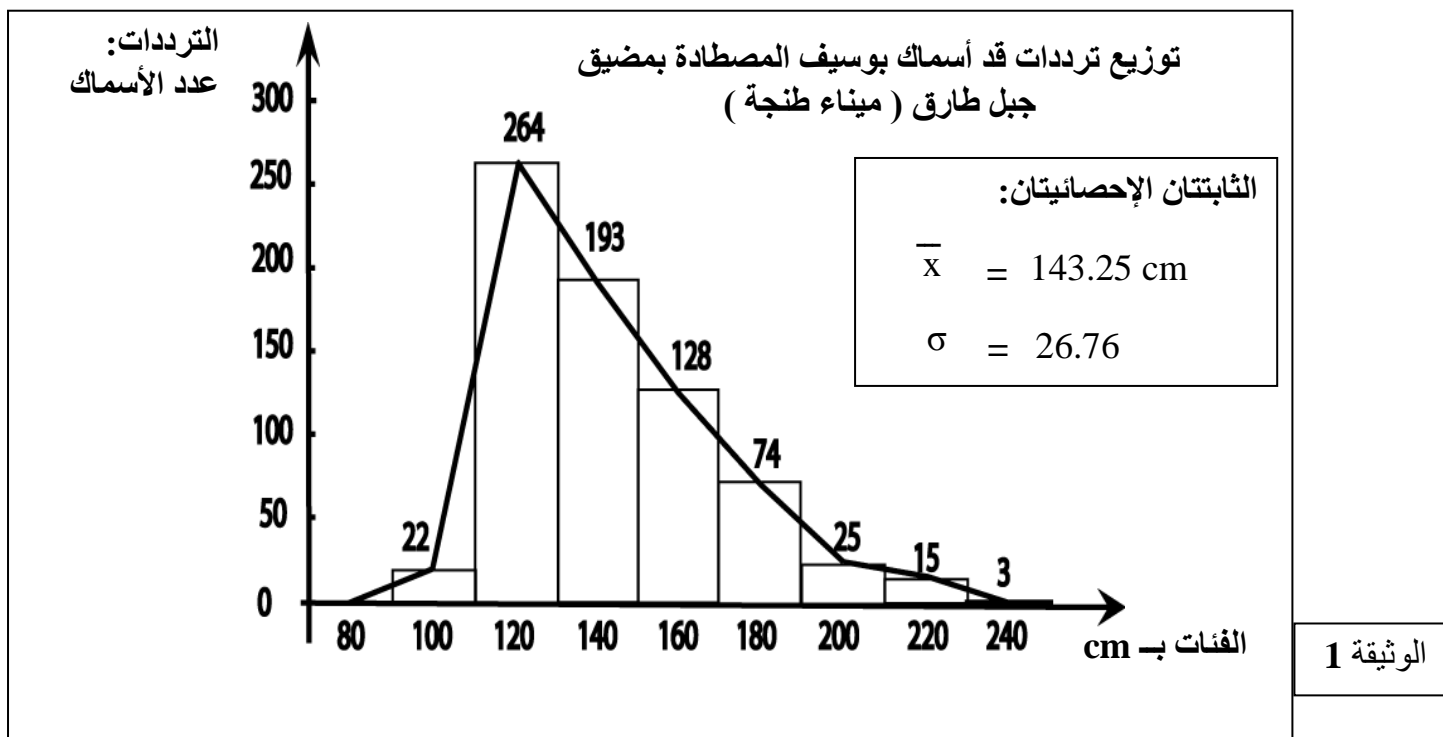
قصد تعرّف كيفية انتقال مرض البلاهة فينيل بيروفيك (L'idiotie phénylpyruvique)، مرض وراثي يتميز بتأخر عقلي حاد يصاحبه تشوهات في الجهاز العصبي والأعضاء الحسية والهيكل العظمي، نقترح استئجار معطيات الوثيقة أسفله التي تمثل شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بهذا المرض.



- 1 - استناداً إلى شجرة النسب أعلاه بين، معيلاً إجابتك، كيفية انتقال هذا المرض.(2 ن)
- 2 - حدد الأنماط الوراثية للأفراد : II_1 و II_2 و III_5 و III_6 (1 ن)
استعمل الرمز N بالنسبة للhilil السادس والرمز n بالنسبة للhilil المتنحي.
- 3 - ترتب المرأة III_6 في إنجاب طفل رابع، وتتخوف من إنجابه مصاباً بالمرض، بإيجازك 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).



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

الوثيقة 2

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

2- احسب قيم المعدل الحسابي والانحراف النمطي المعياري ومجال الثقة [$\sigma + \bar{X}$; $\bar{X} - \sigma$] 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 والتمثيل البياني المنجز والثابتات الإحصائية، قارن توزيعي قد أسماك بوسيف المفرغة في كل من ميناء طنجة وميناء الناظور. استنتج اتجاه نزوح أسماك بوسيف حسب القد؟ (2 ن)