

SSSSSSSSSSSSSSSSSS-SSS

الموضي

NS 36

2h

جامعة الأزهر

علوم الحياة والأرض

三

3

111-111

شعبـة العـلـوم الـرـياـضـيـة مـسـلـك العـلـوم الـرـياـضـيـة (أ)

الشجرة في الماء

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة
المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقاط)

I. أجب (أجيبي) على ورقة تحريرك عن السؤالين الآتيين :

١. عرف (ي): - دورة النمو - أمشاج. (١ن)

2. أذكر (ي) (ن)

أ. دورين للإخصاب خلال دورة نمو نوع معين.

بـ. اختلافين بين دورة أحادية الصيغة الصبغية ودورة ثنائية الصيغة الصبغية.

II. يوجد اقتراح واحد صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4. أُنقل (ي) على ورقة تحريرك الأزواج (1، ...)، (2، ...)، (3، ...)، (4، ...) ثم اكتب (ي) داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح. (2 ن)

2. خلل الانقسام الاختزالي، تُميز ظاهرة العبور:

- أ. الطور التمهيدي I** وتمكن من التخليط البيصبغي؛
- ب. الطور التمهيدي II** وتمكن من التخليط الضمصبغي؛
- ج. الطور التمهيدي I** وتمكن من التخليط الضمصبغي.
- د. الطور التمهيدي II** وتمكن من التخليط البيصبغي.

١. خلل الطور النهائي I، تنتهي الأم إلى خلتين:

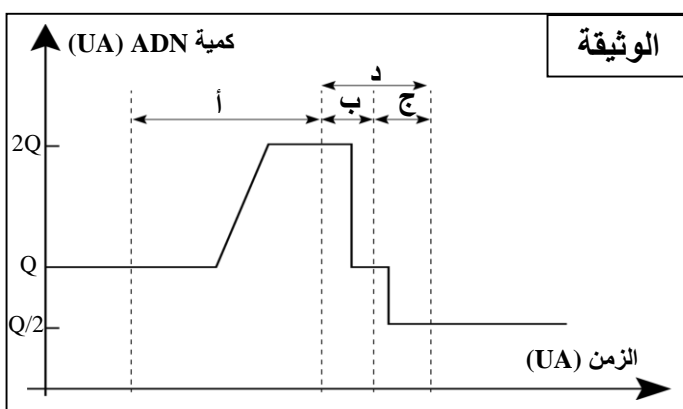
- أ. أحديتي الصيغة الصبغية بصبغيات ثنائية الصبغى؛**
- ب. ثنائيةي الصيغة الصبغية بصبغيات أحادية الصبغى؛**
- ج. أحديتي الصيغة الصبغية بصبغيات أحادية الصبغى؛**
- د. ثنائيةي الصيغة الصبغية بصبغيات ثنائية الصبغى.**

٤. خلل دورة النمو:

- أ. تلتحم الأبواغ أحادية الصيغة الصبغية لتعطي بنيات ثنائية الصيغة الصبغية؛
- ب. تلتحم الأبواغ ثنائية الصيغة الصبغية لتعطي بنيات ثنائية الصيغة الصبغية؛
- ج. تتبت الأبواغ أحادية الصيغة الصبغية لتعطي بنيات أحادية الصيغة الصبغية؛
- د. تتبت الأبواغ ثنائية الصيغة الصبغية لتعطي بنيات أحادية الصيغة الصبغية.

3. تتميز الدورة الصبغية أحادية - ثنائية الصيغة الصبغية
بجيل:

- أ. بوغي أحادي الصيغة الصبغية وجيل مشيجي ثانوي
الصيغة الصبغية؛
- ب. مشيجي أحادي الصيغة الصبغية وجيل بوغي ثانوي
الصيغة الصبغية؛
- ج. بوغي أحادي الصيغة الصبغية ناتج عن تطور البيضة؛
- د. مشيجي ثانوي الصيغة الصبغية ناتج عن تطور البيضة.



III. تمثل الوثيقة جانب تطور كمية ADN داخل نواة خلية مُنسلية أثناء تشكيل الأمشاج. أنقل (ي) على ورقة تحريرك الحروف "أ" و"ب" و"ج" و"د"، ثم أعط (ي) لكل حرف إسم المرحلة التي تتناسبه. (1 ن)

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

التمرين الأول: (3.25 نقطة)

يعتبر الشعير من الحبوب الأساسية في التغذية الحيوانية بالمغرب التي أنجزت حولها عدة دراسات وراثية. من بين الصفات الوراثية التي تمت دراستها عند الشعير صفت: "عدد صوف البذور في السنبلة" و"لون القشرة السفلية للبذور". لدراسة كيفية انتقال هاتين الصفتين نقترح نتائج التزاوجين الآتيين:

التزاوج الأول: تزاوج نباتات شعير من سلالة (L₁) ذات سنابل بصفين من البذور وقشرة سفلية ذات لون أرجواني فيما بينها. أعطى هذا التزاوج جيلا (F) يتكون من أربع مظاهر خارجية:

- **المظهر الخارجي 1:** نباتات ذات سنابل بصفين من البذور وقشرة سفلية ذات لون أرجواني؛
- **المظهر الخارجي 2:** نباتات ذات سنابل بستة صوف من البذور وقشرة سفلية غير ملونة؛
- **المظهر الخارجي 3:** نباتات ذات سنابل بصفين من البذور وقشرة سفلية غير ملونة؛
- **المظهر الخارجي 4:** نباتات ذات سنابل بستة صوف من البذور وقشرة سفلية ذات لون أرجواني.

1. اعتمادا على معطيات التزاوج الأول، استخرج (ي) الاستنتاجات الممكنة معملا (معللة) إجابتك. (0.75 ن)
2. حدد(ي) الأنماط الوراثية الممكنة لنباتات السلالة (L₁). (0.75 ن)

استعمل(ي) الرموز: - R و r بالنسبة للحليلات المسئولة عن عدد صوف البذور بالسنبلة.
- G و g بالنسبة للحليلات المسئولة عن لون القشرة السفلية للبذور.

التزاوج الثاني: تزاوج نباتات شعير من سلالة (L₁) مع نباتات من سلالة (L₂) ذات سنابل بستة صوف من البذور وقشرة سفلية غير ملونة. أعطى هذا التزاوج جيلا (F) يتكون من نفس المظاهر الخارجية (1 و 2 و 3 و 4) للجيل (F) كما هو مبين بالجدول جانبه.

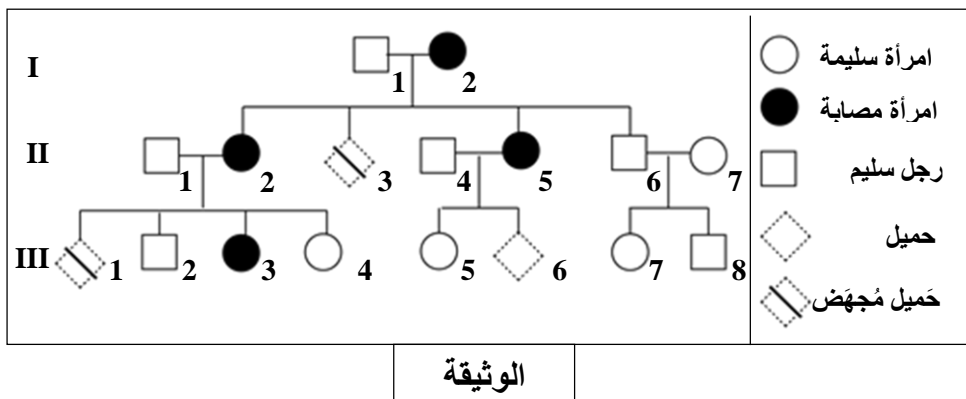
المظاهر الخارجية				F الجيل
4	3	2	1	
268	242	956	964	عدد الأفراد

3. باستغلالك لنتائج التزاوج الثاني والمعطيات السابقة:

- أ. حدد(ي) معللا (معللة) إجابتك النمط الوراثي المحتفظ به لنباتات السلالة (L₁) من بين الأنماط الوراثية المقترنة في إجابتك عن السؤال 2. (0.75 ن)
- ب. أنجز (ي) التقسيير الصبغي لنتائج التزاوج الثاني مستعينا (مستعينة) بشبكة التزاوج. (1ن)

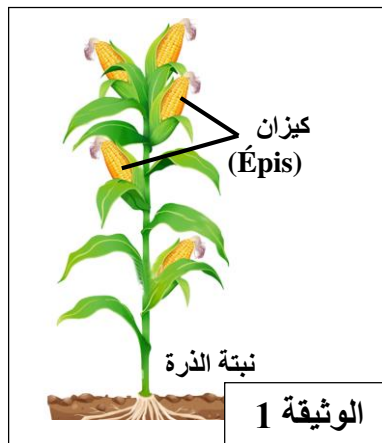
التمرين الثاني: (1.75 نقطة)

"السلس الصباغي (Incontinentia Pigmenti)" مرض وراثي نادر عند الإنسان ينتج عن خلل في المورثة "Nemo" المحمولة على الصبغي الجنسي X. يتميز هذا المرض بإصابات في مستوى الجلد والعيون والأسنان والجهاز العصبي. تمثل الوثيقة الآتية شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بهذا المرض.



1. بالاعتماد على شجرة النسب، بين (ي) ما إذا كان الحليب المسؤول عن المرض سائد أم متاح. (0.5 ن)
2. علما أنه يحدث إجهاض للحليب الذي يحمل المرض فقط، حدد (ي) مستعينا (مستعينة) بشبكة التزاوج احتمال إنجاب الزوج (II₅ ، II₄) لفرد مصاب بهذا المرض. (1.25 ن)
استعمل (ي) الرموز الآتية: N للحليب السائد و n للحليب المتاحي.

التمرين الثالث: (5 نقاط)



تعتبر الذرة من النباتات الزيتية التي تستعمل زيوتها في الصناعة الغذائية والصيدلانية.
لإبراز دور الانتقاء الاصطناعي في تحسين إنتاجية زيوت الذرة نقترح المعطيات الآتية:
• قام باحثون بجني كيزان ذرة (أنظر الوثيقة 1) من 104 نبتة أخذت من حقل ذرة، والتي تمثل الساكنة الإحصائية P ، ثم قاموا بقياس كمية الزيوت بـ (g) المستخلصة من 100 g من البذور لكل نبتة من هذه الساكنة. تقدم الوثيقة 2 النتائج الإحصائية لتوزيع كمية الزيوت عند الساكنة P .

الوثيقة 2	6	5.5	5	4.5	4	3.5	مراكز الأقسام بـ g
	2	15	28	42	12	5	عدد النباتات

1. حدد (ي) معللا (معللة) إجابتك نوع التغير المدروس. (0.5 ن)
2. أحسب (ي) المعدل الحسابي والانحراف النمطي (المعياري) ومجال الثقة $[\bar{X} - \sigma ; \bar{X} + \sigma]$ لهذا التوزيع باعتماد جدول تطبيقي لحساب الثوابت الإحصائية. (1.75 ن)

نعطي:

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

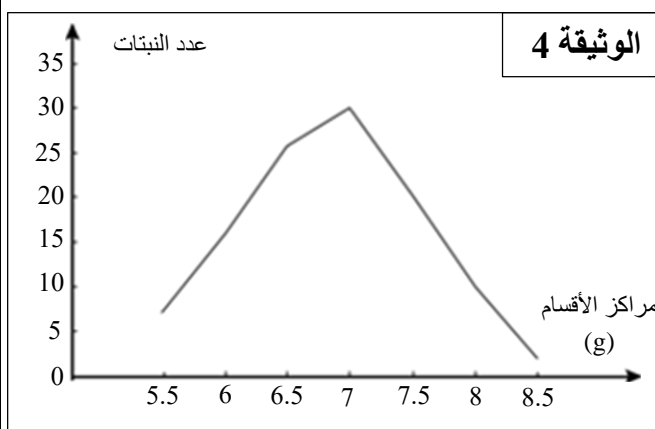
- انطلاقا من الساكنة P ، قام الباحثون بانتقاء بذور نباتات القسم الذي مركزه 6 g. بعد زرع هذه البذور حصلوا على ساكنة P_1 مكونة من 171 نبتة، ثم قاموا بقياس كمية الزيوت بـ g المستخلصة من 100 g من البذور لكل نبتة من هذه الساكنة. تقدم الوثيقة 3 النتائج الإحصائية لتوزيع كمية الزيوت عند الساكنة P_1 .

الوثيقة 3	7.5	7	6.5	6	5.5	5	4.5	4	مراكز الأقسام بـ g
	4	3	4	24	47	54	30	5	عدد النباتات

3. أجز(ي)، على ورقة تحريرك وعلى نفس المبيان، مضلع الترددات لتوزيع كمية الزيوت عند كل من الساكنتين P و P_1 . استعمل (ي) السلم: 1 cm لكل قسم و 1 cm لكل 10 نباتات.
4. حدد (ي)، معللا (معللة) إجابتك، ما إذا كانت الساكنة P متجانسة أم غير متجانسة. (0.5 ن)

- انطلاقا من الساكنة P ، قام الباحثون بانتقاء بذور نباتات القسم الذي مركزه 7.5 g. بعد زرع هذه البذور حصلوا على ساكنة P_2 ، ثم قاموا بقياس كمية الزيوت بـ g المستخلصة من 100 g من البذور لكل نبتة من هذه الساكنة. تقدم الوثيقة 4 توزيع كمية الزيوت عند الساكنة P_2 .

5. معتمدا على المعطيات السابقة، بين (ي) أن الانتقاء الاصطناعي فعال لتحسين إنتاجية زيوت نبات الذرة. (1 ن)





الشكل 1: فهد ذو المظهر الفاتح.



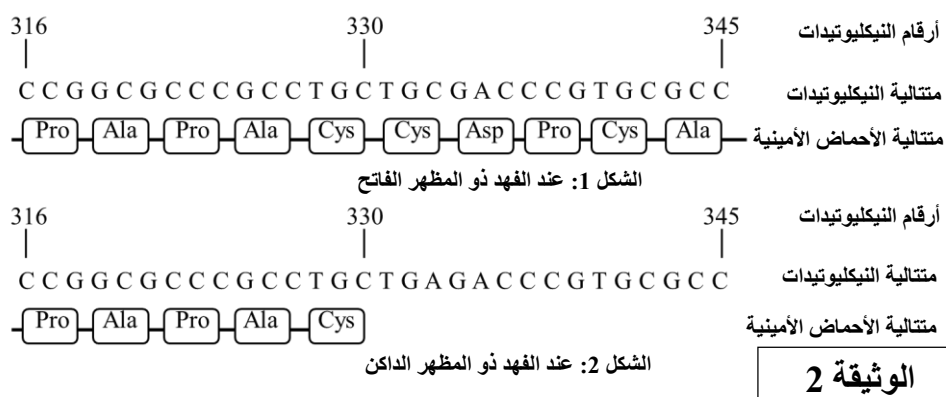
الشكل 2: فهد ذو المظهر الداكن.

الوثيقة 1

لإبراز تأثير عوامل التغير على البنية الوراثية للساكنة نقترح المعطيات الآتية:

- المعطى 1:** ينتمي الفهد أو النمر (*Panthera pardus*) إلى فصيلة السنوريات المنتشرة بالغابات والسفانا والمناطق شبه الصحراوية بكل من آسيا وإفريقيا. يُظهر هذا النوع تغيراً في المظاهر الخارجية للون الفرو (الوثيقة 1).
 - الفهد ذو المظهر الفاتح (الشكل 1) له فرو بني فاتح مبقع بالأسود.
 - الفهد ذو المظهر الداكن أو النمر الأسود (الشكل 2) له فرو داكن مبقع بالأسود.

لإبراز الأصل الوراثي لهذا التغير عند الفهد، تم تحديد متتالية النيكلويتيدات لجزء من المورثة AGOUTI المسؤولة عن لون الفرو ومتتالية الأحماض الأمينية الموافقة لها عند كل من الفهد ذو المظهر الفاتح والفهد ذو المظهر الداكن. تمثل الوثيقة 2 النتائج المحصلة.



1. باستئناف معطيات الوثيقة 2:

أ. قارن (ي) متتاليتي النيكلويتيدات للمورثة AGOUTI من جهة، ومتتالية الأحماض الأمينية من جهة أخرى بين الفهد ذو المظهر الفاتح والفهد ذو المظهر الداكن. (0.5 ن)

ب. استنتاج (ي) أصل التغير في مظهر الفرو عند الفهود. (0.5 ن)

• **المعطى 2:** يتميز الفهد بسرعة الجري لمسافات قصيرة، مما يفرض عليه التَّخْفي والاقتراب من الفريسة في ظل وجود تنافس كبير بين أفراد الساكنة على الغذاء المتوفر في الوسط.
تقسم الوثيقة 3 نتائج دراسة توزيع المظهرين الخارجيين للفهود بكل من سافانا أفريقيا والغابات الآسيوية الشبه الاستوائية الرابطة.

تردد المظاهر الخارجية للفهود	خصائص الوسط	الأوساط
المظهر الداكن		
0.55	غابات كثيفة تتميز بسيادة الأشجار	غابات آسيوية شبه استوائية رطبة
0.01	غابات أقل كثافة تتميز بسيادة الأعشاب	سافانا أفريقيا
		الوثيقة 3

2. باعتمادك على الوثيقة 3 والمعطيات السابقة، فسر(ي) توزيع المظاهر الخارجية للفهود بكل وسط، ثم استنتاج (ي) العامل المسؤول عن هذا التوزيع. (1.5 ن)

- المعطى 3: بينت دراسات أنجزت بجنوب إفريقيا على ساكنة من الفهود وجود أفراد بفرو مُحمر مبقع بالبني الفاتح (Pelage fraise). يُشُجُّ هذا المظاهر عن تعبير حليل طافر متتحي(f) للمورثة AGOUTI. الحليل السادس (C) مسؤول عن المظاهر الفاتحة للفهود (Pelage claire). للتحقق من توازن هذه الساكنة تمت دراسة بنيتها الوراثية. تقدم الوثيقة 4 توزيع المظاهر الخارجية والأنماط الوراثية الملاحظة.

الوثيقة 4	عدد الأفراد	الأنماط الوراثية	المظاهر الخارجية
	112	C//C	فاتح
	98	C//f	فاتح
	7	f//f	مُحمر مبقع بالبني الفاتح

3. بالاعتماد على معطيات الوثيقة 4، أحسب (ي):

- أ. ترددات الأنماط الوراثية والتردد p للحليل « C » والتردد q للحليل « f » داخل هذه الساكنة. (1.25 ن)
ب. العدد النظري للأفراد لكل نمط وراثي باعتبار الساكنة متوازنة حسب قانون Hardy-Weinberg. (0.75 ن)
4. باعتبار أن توازن ساكنة حسب قانون $W-H$ يتحقق عندما تتقرب الأعداد الملاحظة والأعداد النظرية للأفراد، استنتج (ي) مدى توازن الساكنة المدروسة. (0.5 ن)

انت——— هي