

الصفحة
1
4
♦♦♦

**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة العادلة 2019  
- الموضوع -**

+٢٣٦٨٤٤١٢٤٥٤٠٣  
٩٣٤٤٠٤٠٣٥٠  
٨٣٣٤٧٥٣٩٣٥٠  
٨٣٣١٢٦٣٩٣٥٠



المملكة المغربية  
وزارة التربية والتكوين والبحث العلمي  
والتكوين المهني  
و التعليم العالي والبحث العلمي

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

NS36

\*\*\*\*\*

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

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

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

- 1- أعط (ي) مضمون قانون Hardy-Weinberg. (1 ن)  
2- ذكر(ي) أربع مميزات لساكنة النظرية المثلية. (1 ن)

II- يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4.

أنقل (ي) الأزواج الآتية على ورقة تحريرك ثم اكتب (ي) داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح. (2 ن)

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

3 - داخل ساكنة تخضع لقانون Hardy-Weinberg ، وفي حالة مورثة محمولة على الصبغي X ، تردد الأنماط الوراثية: أ- يعادل تردد الحليلات عند كل من الذكر والأنثى؛ ب- يعادل تردد الحليلات عند الذكر؛ ج- يعادل تردد الحليلات عند الأنثى؛ د- مستقل عن تردد الحليلات عند كل من الذكر والأنثى.	1- حسب قانون ساكنة Hardy-Weinberg ، يفيد ثبات ترددات حليلين ، لصفة وراثية كمية ، داخل ساكنة طبيعية أن: أ- الساكنة غير متوازنة من جيل لآخر بالنسبة لهذه الصفة؛ ب- الساكنة متوازنة ، من جيل لآخر ، بالنسبة لهذه الصفة؛ ج- التزاوجات بين أفراد الساكنة ، تمت بشكل تفاضلي؛ د- التزاوجات تمت بين أفراد ينتمون لأجيال مختلفة.
---	---

4- الانتقاء الطبيعي آلية: أ- تؤدي إلى انتقال حليلات بشكل تفاضلي من جيل لآخر؛ ب- مستقلة عن ظروف العيش في الوسط وخصوصية أفراد الساكنة ؛ ج- تطال الفرد الواحد من أفراد الساكنة لا مجموع أفرادها؛ د- ينتج عنها تخليل وراثي يؤدي إلى تجانس أفراد الساكنة.	2- المحتوى الجيني لساكنة هو مجموع الحليلات: أ- التي تحتل موقع مختلف مورثات أفراد الساكنة؛ ب- السائدة التي تحتل موقع مختلف مورثات أفراد الساكنة؛ ج- الطافرة التي تحتل موقع مختلف مورثات أفراد الساكنة؛ د- المميئية التي تحتل موقع بعض مورثات أفراد الساكنة.
--	--

III- يتضمن الجدول أسفله مجموعتين: تمثل المجموعة 1 طفرات صبغية، بينما تقدم المجموعة 2 مميزاتها. أنقل (ي) على ورقة تحريرك الأزواج الآتية وانسب (ي) لكل رقم من المجموعة 1 الحرف الذي يناسبه من المجموعة 2. (1 ن)

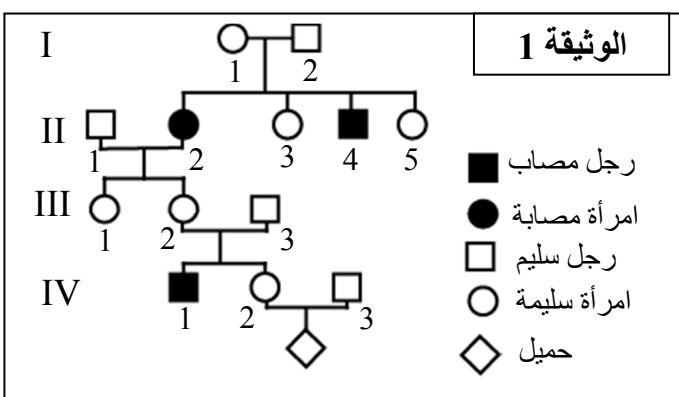
(1، ....) (2، ....) (3، ....) (4، ....)

المجموعة 2	المجموعة 1
A- فقدان جزء من صبغي.	1. مضاعفة
ب- تبادل قطع بين صبغيين غير متماشين.	2. انتقال متبادل
ج- وجود نسخة مزدوجة من قطعة صبغية.	3. تعاكس
د- كسر في نفس الصبغي والتحام، بعد تعاكس قطعة.	4. ضياع

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

## التمرين الأول: (3 نقطه)

للكشف عن كيفية انتقال مرض وراثي عند الإنسان، وتفسير عواقب شذوذ صبغي على المظاهر الخارجي، نقترح الآتي:



- يمثل داء السكري من النمط 1 (Diabète de type 1) المرتبط بالأنسولين 5% إلى 10% من مجموع حالات داء السكري. يظهر هذا المرض في غالبية الأحيان أثناء الطفولة أو المراهقة.

تمثل الوثيقة 1 شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بهذا المرض.

- 1- أ- بين (ي) معللاً (معللة) إجابتك، أن الحليل المسؤول عن المرض متاح. (0.5 ن)

ب- أبرز (ي) ما إذا كانت المورثة محمولة على صبغي جنسي أو صبغي لا جنسي. (0.5 ن)

- 2- حدد (ي) النمط الوراثي للأفراد  $I_1$  و  $II_3$  و  $IV_1$ . (1 ن)  
استعمل (ي) الرمز  $N$  أو  $n$  للhilil المسؤول عن المظاهر الخارجي العادي، والرمز  $D$  أو  $d$  للhilil المسؤول عن الإصابة بالمرض.

- بعد ازدياد مولود مصاب بمرض وراثي، عند أقارب العائلة المماثلة في الوثيقة 1، نصح طبيب الزوجين ( $IV_2$ ,  $IV_3$ ) غير المصابين بهذا المرض والذين ينتظرون مولوداً جديداً بإجراء تشخيص قبل ولادي عبر إنجاز خرائط صبغية لأفراد العائلة.

تمثل الوثيقة 2 أزواج الصبغيات المتماثلة 5 و 12 عند أفراد العائلة الثالثة.

ملحوظة: أزواج الصبغيات المتماثلة الأخرى عادي عند هؤلاء الأفراد.

- 3- استناداً إلى الوثيقة 2 ومعارفك:

- أ- استخرج (ي) معللاً (معللة) إجابتك للأفراد الحاملين لشذوذ صبغي. (0.5 ن)

- ب- أوجد (ي) العلاقة بين كل شذوذ صبغي ملاحظ والمظاهر الخارجي للأفراد الحاملين له. (0.5 ن)

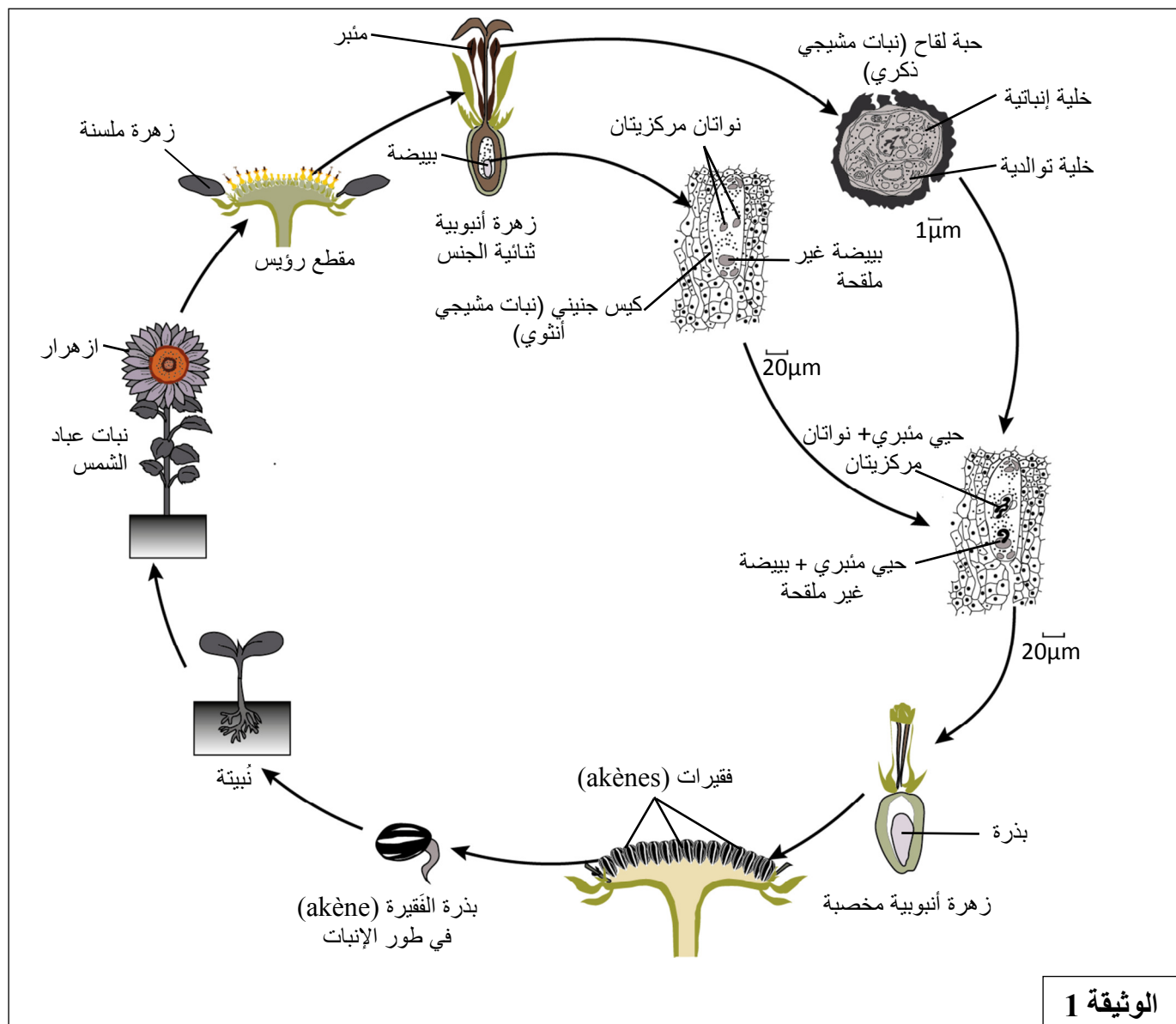
## التمرين الثاني : (12 نقطه)

للكشف عن دور الانقسام الاختزالي والإخصاب في ثبات الصبغة الصبغية وتتنوع المظاهر الخارجية عبر الأجيال، وكذلك مميزات التغير الوراثي عند عباد الشمس، نقترح المعطيات الآتية:

- 1- ازهار عباد الشمس المزروع (*Helianthus annuus*) رؤيس يتتألف من أزهار عديدة. في مركز الرئيس أزهار أنبوبية ثنائية الجنس تتدخل في التوالد، وفي محیطه توجد أزهار مُلسنة عقيمة.

تتعرض خلية أم لحبوب اللقاح، داخل الكيس اللقاحي للمئبر، لانقسام خلوي يعطي أربعة أبواغ مجهرية. تتنقسم نواة كل بوغ مجهرى إلى نواتين. يتفرق كل بوغ مجهرى إلى حبة لقاح تتكون من خلتين إحداهما إنباتية والأخرى توالية. تتشكل حبة اللقاح النبات المشيجي الذكري.

تخضع خلية أم، داخل البُيضة (ovule)، لانقسام خلوي يعطي أربع خلايا تضمحل ثلاثة منها وتتنمو واحدة تسمى البوغ الكبير. يتعرض هذا البوغ لثلاثة انقسامات غير مباشرة ويتفرق إلى كيس جنيني به ثلاث خلايا معاكسة وبيضة غير ملقحة (oosphere) وخلايتين مساعدتين ونواتين مركزيتين. يشكل الكيس الجنيني النبات المثيحي الأنثوي. تكون حبة اللقاح أنبوباً لاقحياً يخترق قلم الميسم ويفرغ حُبَّيْن مُهَبِّيْن في الكيس الجنيني. يتحد أحدهما مع البيضة غير الملقحة معطياً بيضة رئيسية تتطور إلى جنين. ويتحد الثاني مع النواتين المركزيتين لتكوين بيضة تابعة. تعطي الأزهار الخصبة للرؤس فَقيرات (akènes) تحتوي على بذور. في ظروف ملائمة تنبت البذرة وتعطي نبتة جديدة. تمثل الوثيقة 1 مراحل دورة النمو عند نبات عباد الشمس.



الوثيقة 1

- 1 - باستغلال المعطيات السابقة والوثيقة 1:  
 أ - حدد (ي) البنية (أو البنيات) الخلوية التي يحدث في مستوى الانقسام الاختزالي من جهة والإخلاص من جهة أخرى. (0.75 ن)  
 ب - علماً أن نبتة عباد الشمس المزروع لها 34 صبغياً، أعط (ي) الصيغة الصبغية للبيضة غير الملقحة والبيضة الرئيسية. (0.5 ن)  
 ج - أجز (ي) الدورة الصبغية لهذا النبات محدداً (محددة) نمطها. (0.75 ن)

**II** - عند نبات عباد الشمس، مكنت ملاحظات من الكشف عن زوجين من الـ **الحييات**: زوج مسؤول عن لون السيقان (نباتات بسيقان حمراء ونباتات بسيقان خضراء) وزوج مسؤول عن خصوبة أو عقم الأسدية. من أجل دراسة كيفية انتقال هاتين الصفتين، تم إنجاز التزاوجات الآتية:

- التزاوج الأول:** بين نباتات من سلالة نقية ذات سيقان حمراء وأسدية خصبية ونباتات من سلالة نقية ذات سيقان خضراء وأسدية عقيمة. بعد زرع البذور الناتجة عن هذا التزاوج، نحصل على جيل أول  $F_1$  يتكون من نباتات جميعها ذات سيقان حمراء وأسدية خصبية.

- التزاوج الثاني:** بين نباتات الجيل الأول  $F_1$  ونباتات ذات سيقان حمراء وأسدية عقيمة. يعطي هذا التزاوج جيلا ثانيا  $F_2$  يتكون من:

- 13 نبتة ذات سيقان حمراء وأسدية خصبية؛      - 485 نبتة ذات سيقان حمراء وأسدية عقيمة.

- 11 نبتة ذات سيقان خضراء وأسدية عقيمة؛      - 491 نبتة ذات سيقان حمراء وأسدية خصبية.

2- باستغلال نتائج التزاوجين الأول والثاني، حدد (ي) كيفية انتقال الصفتين الوراثيتين المدروستين. (1.5 ن)  
استعمل (ي) الرمزين ( $R$  أو  $r$ ) بالنسبة للحليدين المسؤولين عن صفة "لون السيقان" والرمزين ( $F$  أو  $f$ ) بالنسبة للحليدين المسؤولين عن صفة "خصوبة أو عقم الأسدية".

3- مستعينا بشبكة التزاوج، أعط (ي) التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الثاني. (1.5 ن)

4- أنجز (ي) رسوما تخطيطية لمراحل الظاهرة التي حدثت عند أفراد الجيل  $F_1$  وأدت إلى ظهور المظاهر الخارجية المحصلة في الجيل الثاني  $F_2$ . (1 ن)

5- أنجز (ي) الخريطة العاملية للمورثتين المدروستين مبرزا مراحل هذا الإنجاز. (1 ن)  
استعمل (ي):  $1\text{cm} = 2\text{cm Mg}$ .

**III** - عند نبات عباد الشمس *Helianthus annuus* ، تم قياس تغير الكتلة الجافة للفقيرات بـ  $\text{cg}$  في عينة تتكون من 350 فقيرة (Akène). تبيّن الوثيقة 2 النتائج المحصلة.

[56-60]	[51-55]	[46-50]	[41-45]	[36-40]	[31-35]	[26-30]	[21-25]	[16-20]	[11 -15]	[6 -10]	الكتلة الجافة للفقيرات بـ $\text{cg}$
الترددات											
21	34	58	41	27	16	30	37	49	24	13	

### الوثيقة 2

6- أنجز (ي) مدرج ومضلع الترددات لتوزيع الكتلة الجافة للفقيرات بـ  $\text{cg}$ . (1 ن)

استعمل (ي) السلم: 1 cm لكل فئة و  $1\text{cm} = 2\text{cm Mg}$  لكل 10 فقيرات.

7- أحسب (ي) قيم المعدل الحسابي والانحراف النمطي (المعياري) ومجال الثقة  $[\bar{X} - \sigma, \bar{X} + \sigma]$  لهذا التوزيع باعتماد جدول تطبيقي لحساب الثابتات الإحصائية. (2.5 ن)  
نعطي:

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

8- استنادا إلى ما سبق، استنتج (ي) مميزات هذا التغيير عند نبات عباد الشمس المدروس. علل (ي) إجابتك. (1.5 ن)

انتهى