

## تمرين 01

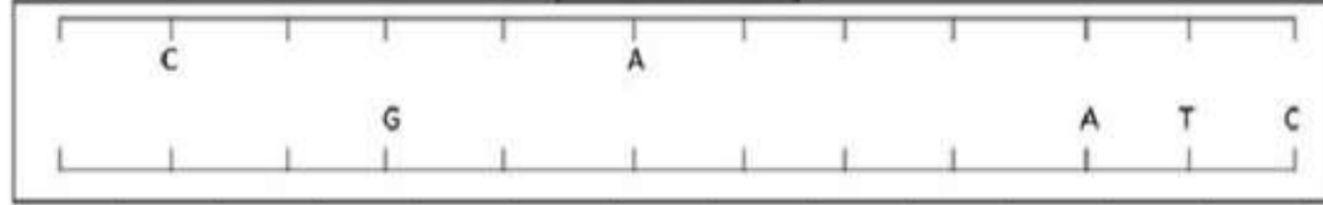
تملك الكائنات الحية صفات ظاهرية وباطنية تميزها عن غيرها، بفضل معلوماتها الوراثية المحمولة على الـADN الموجود في الصبغيات.

$\frac{A+G}{T+C}$	$\frac{A+T}{C+G}$	
1	1.4	الإنسان
0.7	1.38	الفيروس

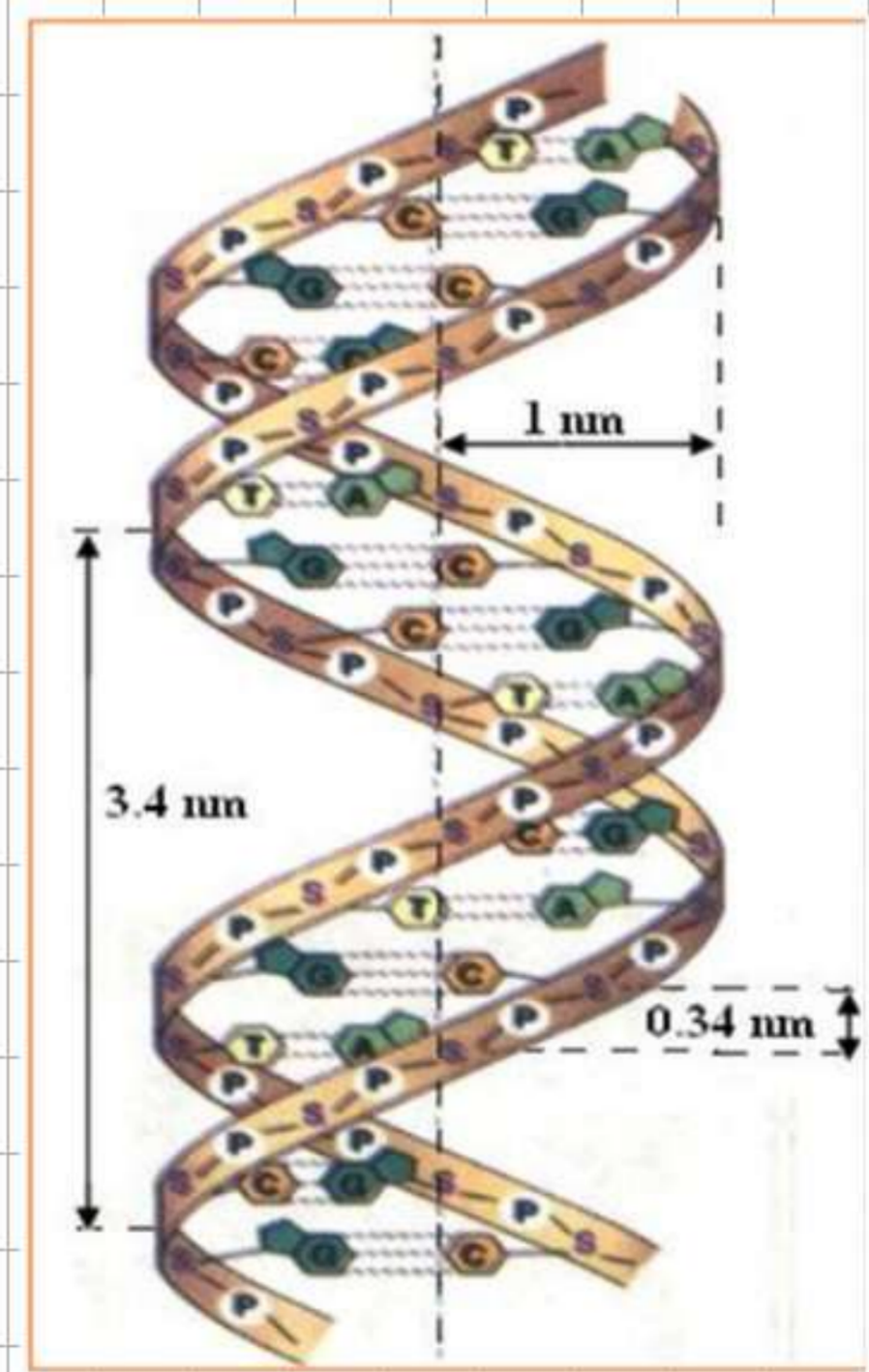
الوثيقة 2

- 1- قدم تجاربا تمكننا من التعرف على بنية الصبغي.
- 2- كيف يمكن الكشف عن جزيئة الـADN مخبريا؟  
2- عولجت جزيئة الـADN مخبريا بانزيم ADNase.  
- ماهي النتائج المتوقعة من هذه المعالجة؟
- 3- تم قياس نسبة القواعد الأزوتية في ADN انسان وADN فيروس.  
النتائج موضحة في الوثيقة 2.  
أ- حلل النتائج. وماذا تستنتج.  
ب- اذا علمت أن قطعة ADN الانسان تتكون من 24 نيكليوتيدة. اكمل رسم القواعد الأزوتية الناقصة في الوثيقة 3.

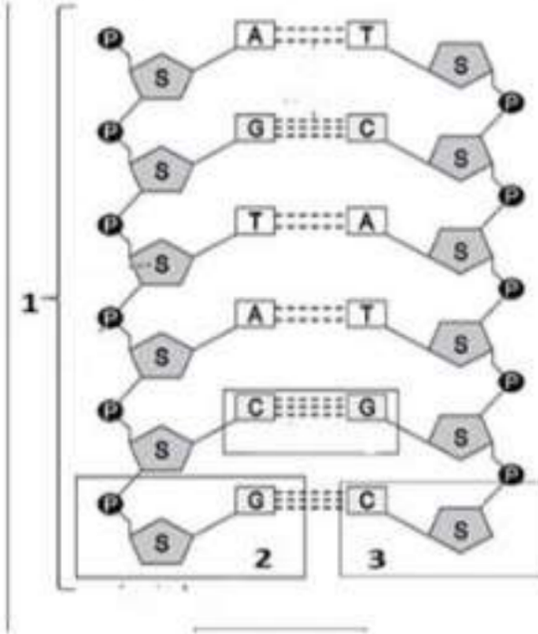
الوثيقة 3



## حل التمرين 01



## تمرين 02



✓ تمثل الوثيقة (1) رسم تخطيطي لبنية جزء من الـ ADN.

1- تعرف على العناصر المرقمة: 1 و 2 و 3، والاحرف:

A.C.G.T.P.S

2- بين كيفية ارتباط هذه المكونات مع بعضها البعض لتشكل البنية الممثلة بالوثيقة 1.

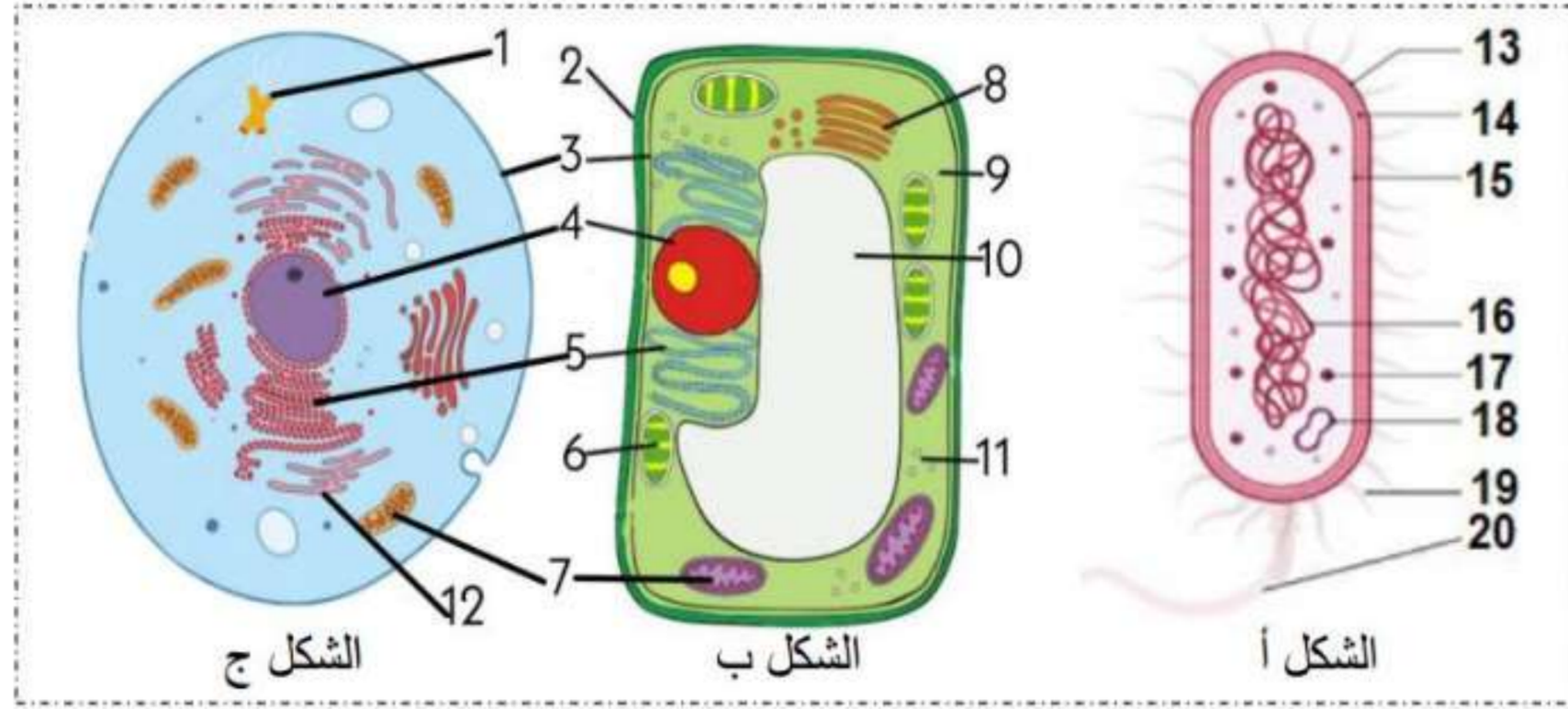
3- تحتوي قطعة من ADN (انسان) على 49 رابطة هيدروجينية وطولها 6.8 نانومتر. علما ان طول كل زوج قاعدة (Pb) يساوي 0.34 نانومتر.

أ - احسب عدد القواعد الأزوتية المكونة لهذه القطعة من الـ ADN.

ب مثل هذه القطعة من الـ ADN بشكل مبسط.

حل التمرين 02

يشمل العالم الحي كائنات حية مختلفة الأشكال و الأحجام تختلف في الوظيفة والتعضي العام، فكل من النباتات والحيوانات والفطريات والبكتيريا مميزات خاصة بها. فما هي الوحدة البنائية المشتركة بين أجسام جميع الكائنات الحية؟ لغرض دراسة الوحدة البنوية للكائنات الحية، نقترح عليك الوثيقة التالية:



- 1- تعرف على الأشكال (أ. ب. ج) وعلى البيانات المرقمة.
- 2- انطلاقا من الوثيقة ومعلوماتك المكتسبة أكتب نصا علميا نسا خلاله وحدة الكائنات الحية.

## حل التمرين 06

### 1- التعرف على الأشكال:

الشكل أ. رسم تخطيطي لما فوق بنية خلية بكتيرية.  
الشكل ب. رسم تخطيطي لما فوق بنية خلية نباتية.  
الشكل ج. رسم تخطيطي لما فوق بنية خلية حيوانية.

### البيانات:

1. جسيم مركزي	6. صانعة خضراء	11. ريبوزومات	16. صبغي حلقي
2. جدرا سيليلوزي	7. ميتوكوندري	12. شبكة هيولية محببة	17. ريبوزم
3. غشاء هيولي	8. جهاز غولجي	13. محفظة	18. بلازميد
4. نواة	9. هيولي	14. جدار خلوي	19. أهداب
5. شبكة هيولية محببة	10. فجوة	15. غشاء هيولي	20. سوط

### 2- النص العلمي:

يشمل العالم كائنات مختلفة الأشكال و الاحجام تختلف عن بعضها البعض في التعضي العام لها و وظيفتها، فنكل من الحيوانات، النباتات، الفطريات، البكتيريا.... مميزات خاصة بها، و لكن كلها تشترك في كونها تتشكل من خلايا، و قد تكون وحيدة الخلايا أو متعددة الخلايا. **ما هي**

### وحدة بناء الكائن الحي؟

تحدد الخلية الحيوانية بغشاء هيولي يحيط بالهيولي الاساسية الشفافة (هياوبلازم) و التي تمثل الجزء السائل للهيولي و التي تحوي عضية كبيرة الحجم النواة تحوي بداخلها النوية المادة الوراثية تسبح في عصاره نووية فالخلايا التي تحوي على النواة تسمى بحقيقية النواة و التي لا تحوي عليها فتسمى بدائيات النواة، تشترك الخلية النباتية و الخلية الحيوانية حقيقية النواة في الغشاء الهيولي، الهيولي و النواة و عضيات مختلفة كالميتوكوندري مقر الاكسدة التنفسية، الشبكة الاندوبلازمية مقر تركيب البروتين، جهاز غولجي مقر نضج و تخزين البروتين، إلا أن الخلية النباتية تميز عن الخلية الحيوانية بوجود جدار بكتوسيليلوزي، وجود صانعات خضراء مقر التركيب الضوئي و فجوات عسارية تامة. حيث الخلايا النباتية تتصل في ما بينها بالجدار الهيكلي أما الخلايا الحيوانية فتتصل في ما بينها بالارتباطات الخلية.

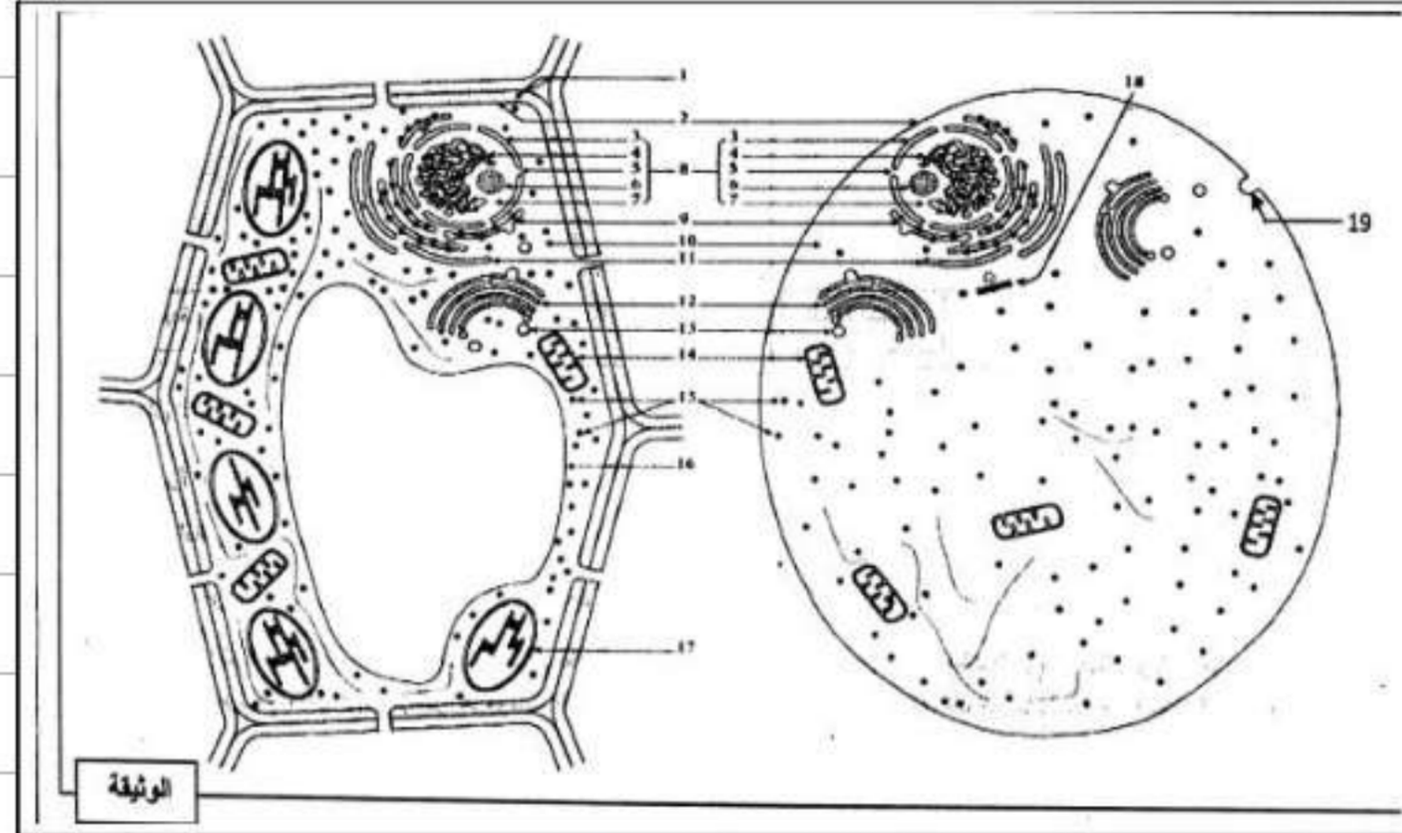
يشكل مجموعة من الخلايا لها نفس الخصائص البنيوية و الوظيفية النسيج.

أما الخلايا بدائية النواة (البكتيريا) فهي كائنات حية دقيقة و لها أشكال مختلفة ما يميزها الغشاء الهيولي، الهيولي الريبوزومات و المادة الوراثية تسبح حرة في الهيولي.

الخلية وحدة بناء الكائنات الحية فالخلايا النباتية و الحيوانية (حقيقية النواة) تتميز ببنية مجزأة لاحتوائها عضيات مفصولة بأغشية على عكس البكتيريا (بدائية النواة) و التي لها بنية غير مجزأة.

## تمرين 07

تعتبر الخلية أصغر وحدة بنائية مكونة لعضوية الكائنات الحية ، حيث شغلت اهتمام علماء البيولوجيا من أجل التعرف على خصائصها ومميزاتها . إليك الوثيقة التالية التي توضح رسومات تخطيطية لملاحظات مجهرية بعض خلايا الكائنات الحية



- 1- صنف خلايا الكائنات الموضحة في الوثيقة ، ثم سم البيئات المرقمة.
- 2- باستغلالك للوثيقة واعتمادا على مكتسباتك القبلية ، اكتب نصاعلمي توضح فيه العلاقة البنوية والوظيفية بين العضيات 9 و12 و19 و14.

## حل التمرين 07

البيانات : 1- جذار بكتوسليلوزي 2- غشاء هيولي 3- غلاف نووي 4- شبكة كروماتينية 5- ثقب نووي 6- نوية 7- عصارة نووية 8- نواة 9- شبكة هيولية محببة 10- هيولي 11- شبكة هيولية ملساء 12- جهاز قولجي 13- حويصلات قولجية 14- ميتوكوندري 15- ريبوزوم 16- فجوة عسارية 17- صانعة خضراء 18- جسيم مركزي 19- حويصل في حالة اطراح.

تصنيف الخلايا حقيقية النواة

### النص العلمي :

تعتبر الخلية هي الوحدة البنائية للكائنات الحية حقيقية النواة أو بدائية النواة، أحادية الخلية أو متعددة الخلايا بها العديد من العديد من العضيات من بينها الشبكة الهيولية وجهاز قولجي وميتوكوندري والحويصلات الاطراحية فما هي العلاقة البنوية والوظيفية بين هذه العضيات؟

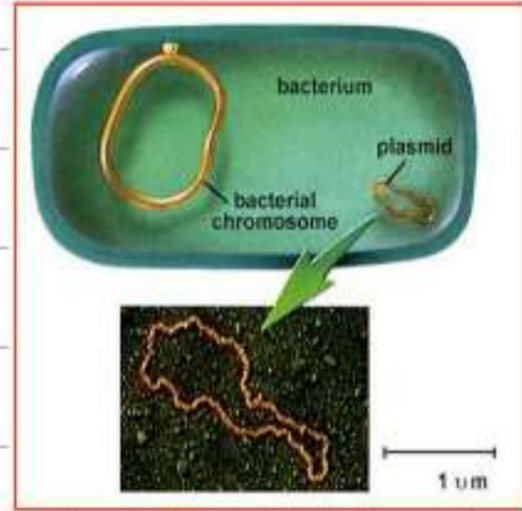
توجد علاقة بنوية مشتركة بين هذه العضيات حيث تتشكل الشبكة الهيولية من امتداد الغلاف النووي وينتج جهاز قولجي من اندماج الحويصلات الانتقالية بينما تتشكل الحويصلات الافرازية عن تبرعم الحويصلات الاطراحية، بينما العلاقة الوظيفية تتمثل في كون الشبكة الهيولية المحببة هي مقر تركيب البروتين ينتقل البروتين المتشكل الى جهاز قولجي بواسطة الحويصلات الانتقالية مقر تخزين ونضج البروتين ليطرح خارج الخلية بواسطة اندماج غشاء الحويصلات الاطراحية مع الغشاء الهيولي .

من خلال التكامل الوظيفي والبنوي لكل من الشبكة الهيولية الفعالة وجهاز قولجي والحويصلات الافرازية يتمكن البروتين من تركيب مختلف البروتينات الضرورية لنشاط العضوية .

## الهندسة الوراثية : Le génie génétique

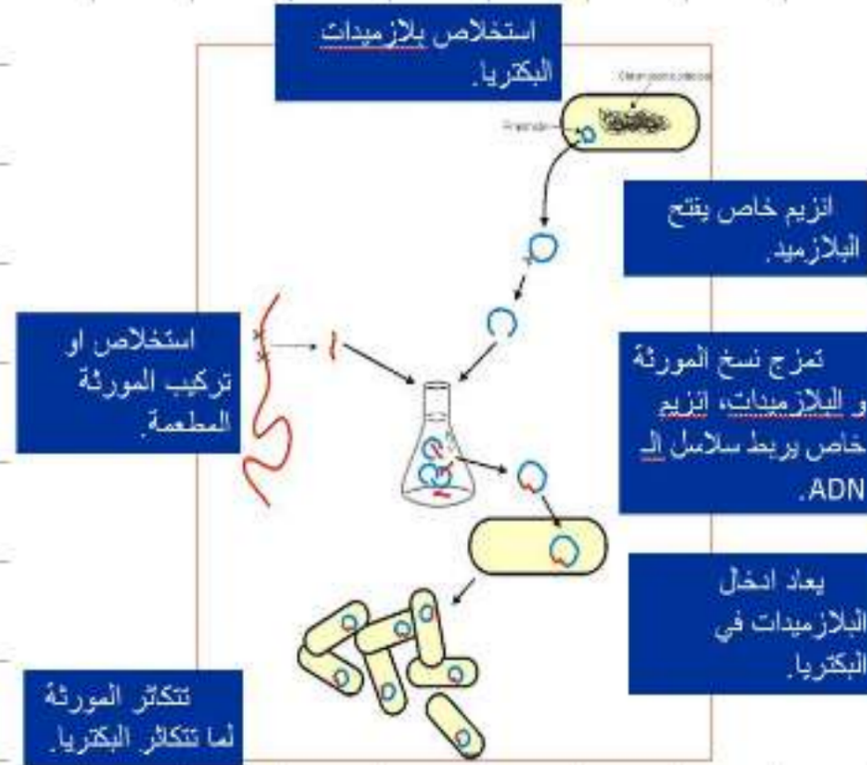
الشفرة الوراثية هي نفسها بالنسبة لجميع الكائنات الحية.  
المورثة الواحدة تعطي دوما نفس البروتين.

تفصل مورثة الأنسولين البشري و تُنمَّج في بلازميد البكتريا.



يمكننا نقل مورثة من نوع الى نوع آخر = الهندسة الوراثية.

مثال : انتاج الانسولين البشري من طرف البكتريا.



أمثلة : البكتريا التي تتركب:

الانسولين. Insuline.

عوامل التجلط. Facteurs de coagulation.

هرمون النمو. Hormone de croissance.

انزيمات يمكنها أيض بعض الملوثات ( البترول مثلا ). Enzymes.

pouvant métaboliser certains polluants (pétrole par exemple)

بروتينات تركيبية لا توجد في الطبيعة. Protéines synthétiques.

qui n'existent pas dans la nature

الخ...

يمكن أيضا تحويل الكائنات عديدة الخلايا.

### نباتات : **Végétaux**

يتم ادخال المورثة في خلية برانشيمية Parenchyme أو مولدة Méristématique.

هذه الخلية تتكاثر مخبريا en éprouvette لتشكل فردا جديدا ( نسخة cloning ).

### حيوانات : **Animaux**

يتم ادخال المورثة في بيضة ملقحة.  
البيضة الملقحة تزرع في رحم أم حاملة porteuse.

نباتات مقاومة للحشرات.

مقاومة لمبيدات الأعشاب herbicides.

مقاومة للجليد.

خضر و فواكه تحفظ لفترة أطول.

مذاقات جديدة.

نباتات أغنى ببعض العناصر المغذية ( فيتامينات مثلا ).

الخ...

## اكتشاف البصمة الوراثية:

تم تُعرف البصمة الوراثية حتى كان عام 1984 حينما نشر د. "آليك جيفريز" عالم  
وراثة بجامعة "ليستر" بنندن بحثاً أوضح فيه أن المادة الوراثية قد تتكرر عدة مرات،  
وتعيد نفسها في تتابعات عشوائية غير مفهومة.. وواصل أبحاثه حتى توصل بعد عام  
واحد إلى أن هذه التتابعات مميزة لكل فرد، ولا يمكن أن تتشابه بين اثنين إلا في حالات  
التوائم المتماثلة فقط؛ بل إن احتمال تشابه بصمتين وراثيتين بين شخص وآخر هو واحد  
في التريون، مما يجعل التشابه مستحيلًا؛ لأن سكان الأرض لا يتعدون المليارات الستة،  
وسجل الدكتور "آليك" براءة اكتشافه عام 1985، وأطلق على هذه التتابعات اسم "البصمة  
الوراثية للإنسان" "The DNA Fingerprint"، وعرفت على أنها "وسيلة من وسائل  
التعرف على الشخص عن طريق مقارنة مقاطع "(DNA)" ، وتُسمى في بعض الأحيان  
انطبعة الوراثية "DNA typing"

## كيف تحصل على بصمة وراثية؟

كان د. أليك أول من وضع بذلك تقنية جديدة للحصول على لبصمة لورثية وهي تتلخص في عدة نقاط هي:

1. تُستخرج عينة لـ "DNA" من نسيج لجسم أو سوائه مثل الشعر، أو الدم، أو لريق.
  2. تُقطع لعينة بواسطة إنزيم معين يمكنه قطع شريطي لـ "DNA" طولياً؛ فيفصل قواعد الأدينين "A" و "G" في ناحية، و الثايمين "T" و السيتوزين "C" في ناحية أخرى، ويسمى هذا الإنزيم بالآلة الجينية، أو المقص لجيني.
  3. تُرتب هذه المقاطع باستخدام طريقة تسمى بالتفريغ الكهربائي. وتتكون بذلك حارات طولية من لجزء لمنفصل عن الشريط تتوقف طولها على عدد لمكرات.
  4. تُعرض المقاطع إلى فيلم الأشعة السينية "X-ray-film"، وتُطبع عليه فتظهر على شكل خطوط داكنة للون ومتوزية. ورغم أن جزيء لـ "DNA" صغير إلى درجة فائقة (حتى إنه لو جمع كل لـ "DNA" الذي تحتوي عليه أجساد سكان الأرض لما زاد وزنه عن 36 منجم) فإن لبصمة لورثية تعتبر كبيرة نسبياً وواضحة.
- ولم تتوقف لبحاث د. أليك على هذه التقنية؛ بل قام بدراسة على إحدى لعائلات يختبر فيها توريث هذه لبصمة، وتبين له أن الأبناء يحملون خطوطاً يجرى نصفها من الأم، والنصف الآخر من الأب، وهي مع بساطتها تختلف من شخص لآخر.
- يكفي لاختبار لبصمة لورثية نقطة دم صغيرة؛ بل إن شعرة واحدة إذا سقطت من جسم لشخص لفراد، أو لعاب سال من فمه، أو أي شيء من لوزمه؛ فإن هذا كفيلاً بأن يوضح لاختبار لبصمة بوضوح كما نقول لبحاث د. أليك: "قد تمسح إذا بصمة الأصابع بسهولة، ولكن بصمة لـ "DNA" يستحيل مسحها من ورك، وبمجرد لمصافحة قد تنقل لـ "DNA" الخاصة بك إلى يد من تصافحه.

المجال التعليمي 03: أسس التنوع البيولوجي  
الوحدة التعليمية 01: آليات انتقال الصفات الوراثية  
الدرس 1: التنوع الوراثي للأفراد

1- تذكير بمكتسبات السنة الرابعة متوسط حول قواهر التكاثر الجنسي :

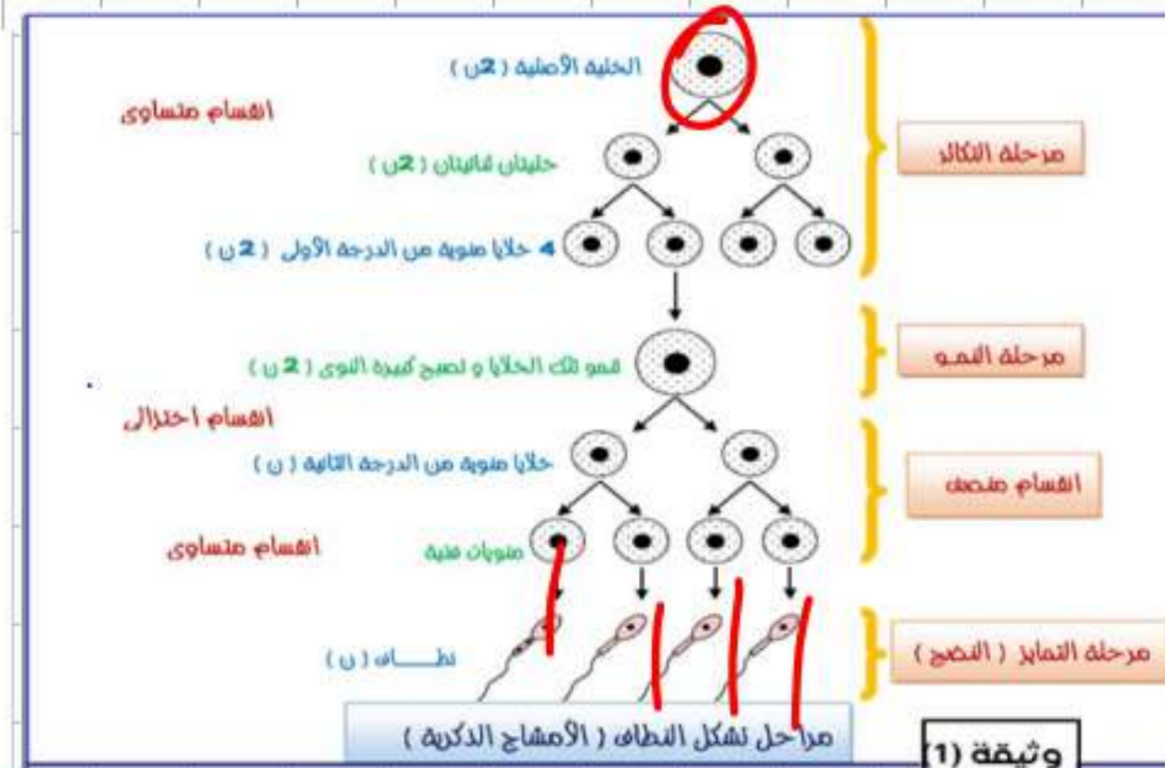
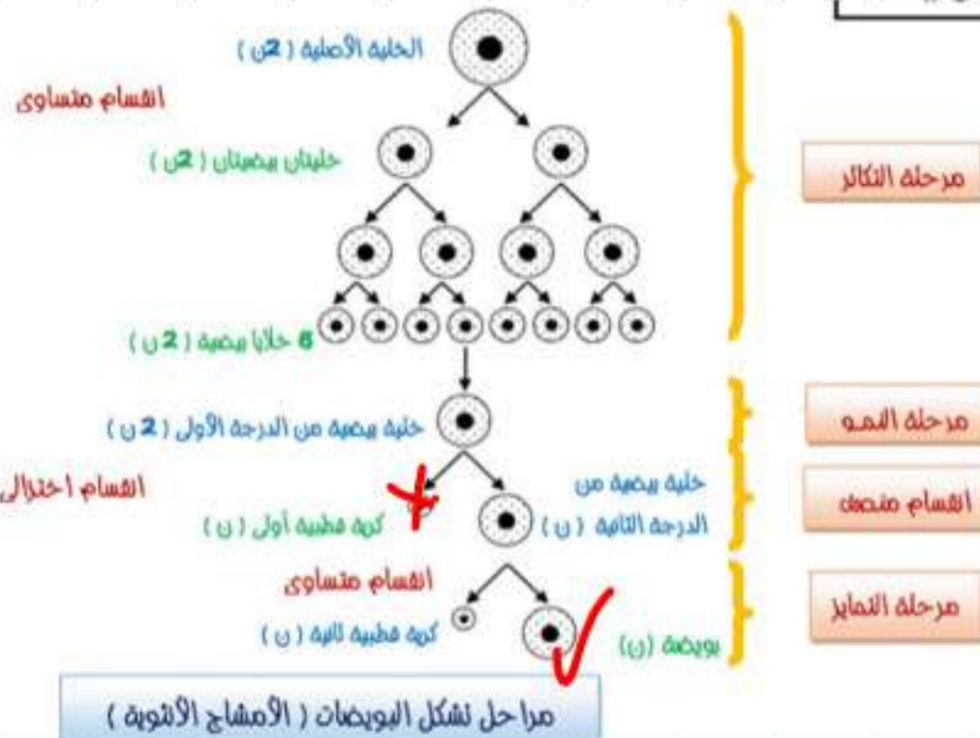
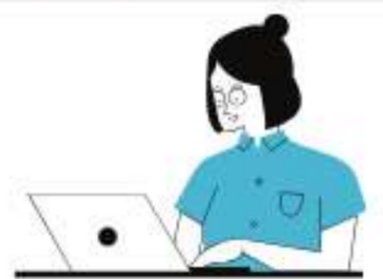
تعتبر كل من الخصية و المبيض غددا تناسلية يتم على مستواها تشكل الأمشاج التي تكون أحادية الصيغة الصبغية. تمثل الوثيقة (1) مراحل تشكل النطاف و البويضات أما الوثيقة (2) فتمثل الطابع النووي للخلية الجسمية و الجنسية الذكرية و الأنثوية. تمثل الوثيقة (3) آلية من آليات التكاثر الجنسي

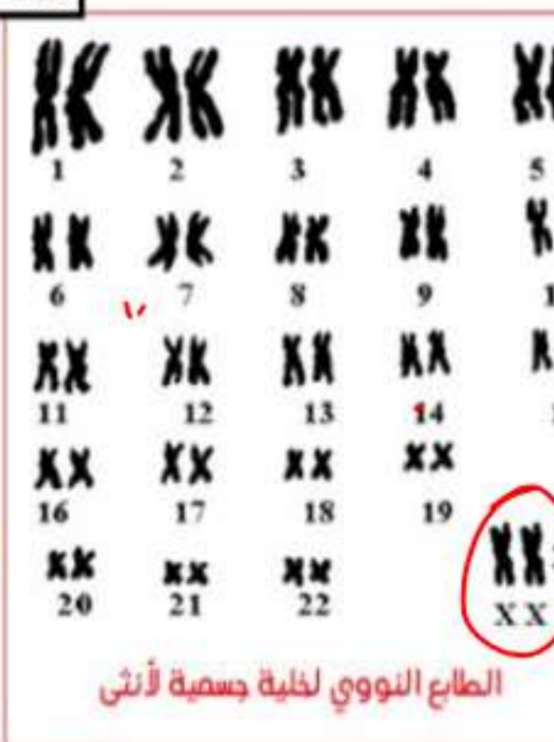
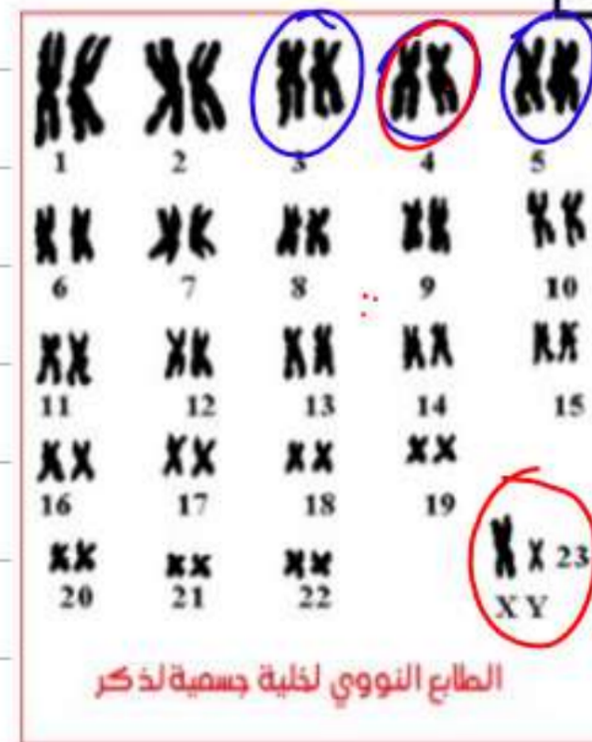
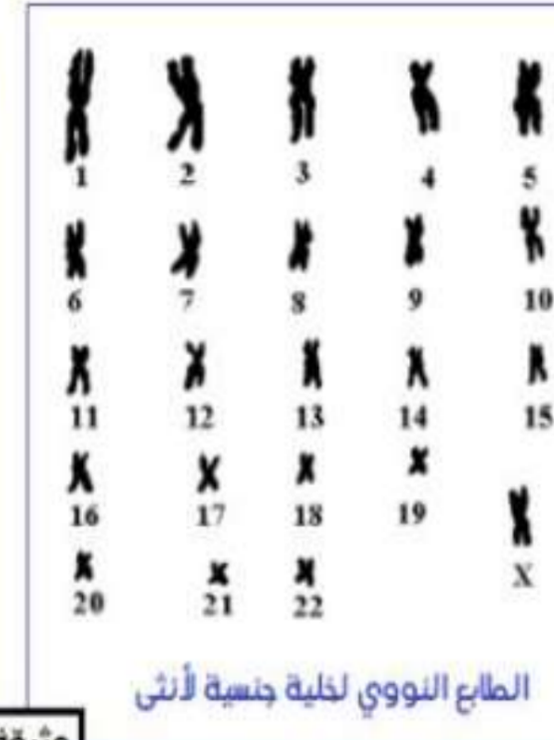
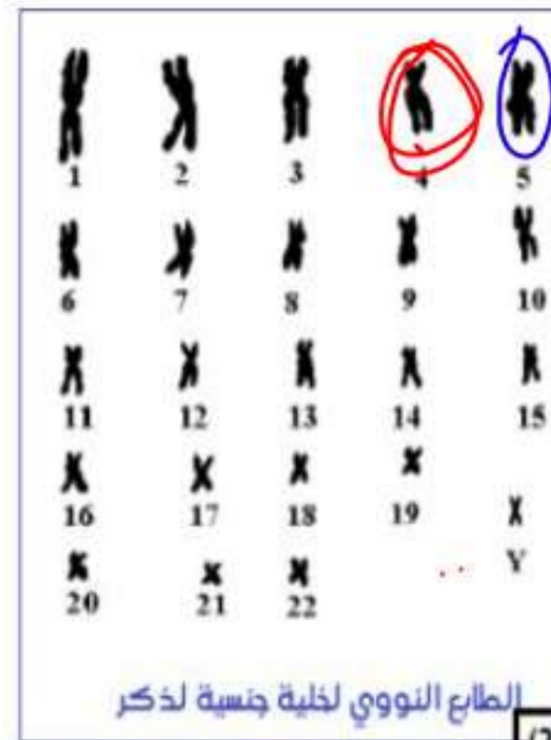
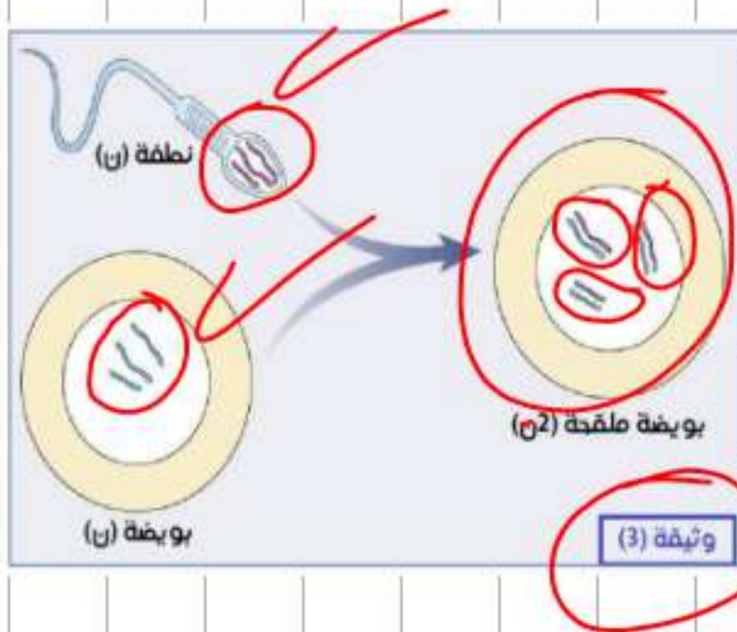
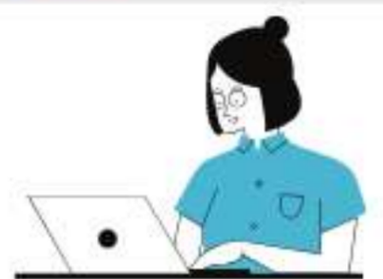
1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

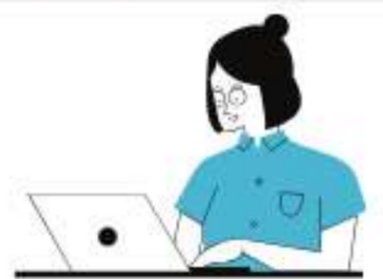
أحصل على بطاقة الإشتراك





**المسئلة :**

- 1- حلل الوثيقتين (1 و 2)
- 2- تعرف على الآلية المبينة في الوثيقة (3) مبينا دورها



### الإجابة:

-1- التحليل :

الوثيقة (1): تمثل الوثيقة مراحل تشكل الخلايا

الجنسية الذكرية و الأنثوية:

تشكل النطاف spermatogense :

تشكل النطاف في الخصيتين ( الانابيب المنوية) وفق أربعة مراحل اساسية: التكاثر , النمو , الانقسام و التمايز:

**مرحلة التكاثر:** تخضع المنسلات المنوية 2ن لانقسامات غير مباشرة (انقسام متساوي) لتعطي منسلات منوية 2ن

**مرحلة النمو:** يزداد حجم المنسلات المنوية و تتحول إلى خلايا منوية من الدرجة الأولى 2ن

**مرحلة الانقسام:** و تخص الانقسام الاختزالي خلال الانقسام المنصف تنقسم الخلية المنوية من الدرجة I لتعطي خليتين منويتين من الدرجة

الثانية ن خلال الانقسام المتساوي تنقسم الخلية المنوية II لتعطي منويتين ن

**مرحلة التمايز:** تتحول المنويات إلى حيوانات منوية (ن)

تشكل البويضات ovogenese :

تشكل البويضات في المبيضين وفق أربعة مراحل اساسية: التكاثر , النمو , الانقسام و التمايز:

**مرحلة التكاثر:** تخضع المنسلات البيضية 2ن لانقسامات غير مباشرة (انقسام متساوي) لتعطي منسلات بيضية 2ن

**مرحلة النمو:** يزداد حجم المنسلات البيضية و تتحول إلى خلايا بيضية من الدرجة الأولى 2ن

**مرحلة الانقسام:** و تخص الانقسام الاختزالي خلال الانقسام المنصف تنقسم الخلية البيضية من الدرجة الأولى لتعطي كرية قطبية أولى صيغتها

الصغيرة ن صبغي و التي بدورها تنقسم انقسامًا متساويًا لتعطي كرية قطبية ثانية بما ن صبغي و خلية بيضية بما ن صبغي

**مرحلة التمايز:** تتحول الخلايا البيضية إلى بويضات ذات (ن)

الاستنتاج : الانقسام المنصف آلية تسمح بإنتاج الأمشاج (خلايا جنسية)

الوثيقة (2): تمثل الطابع النووي للخلية الجسمية و الجنسية الذكرية و الأنثوية حيث:

تتواجد الصبغيات في الخلية الجسمية على شكل أزواج متشابهة تشكل طابع نووي يعبر عنه ب  $2n=46$ . يختلف الطابع النووي للرجل عن الطابع

النووي للمرأة في الزوج الأخير ( الزوج 23 ) وهو ما يسمى بالزوج الجنسي حيث يتكون من صبغين متماثلين عند المرأة (XX) أما عند

الرجل فيكونا مختلفين أحدهما يشبه الصبغي الجنسي عند المرأة و الثاني يكون مختلف عنه (YX)

تتواجد الصبغيات في الخلية الجنسية فرادى حيث تكون أحادية الصيغة الصبغية يعبر عنها ب  $n=23$

الاستنتاج : يسمح الانقسام المنصف باختزال الصيغة الصبغية من (2ن) الى (ن)

2- الآلية هي الالفاح

دوره: يسمح باسترجاع الصيغة الصبغية 2ن

**وضعية الانطلاق:** يحدث الانقسام المنصف على مستوى الخلايا الجنسية و يسمح بإنتاج أمشاج أحادية الصيغة الصبغية انطلاقاً من خلية أم ثنائية الصيغة الصبغية كما يسمح بالقاء باسترجاع الصيغة الصبغية الثنائية.  
**طرح المشكلة:**

حدد آليات التكاثر الجنسي المسؤول عن ظهور التنوع البيولوجي ؟  
**الفرضيات المقترحة:**

← الانقسام المنصف

← الالقاح

## -II- الانقسام المنصف:

**تساؤل:** ماهو دور الإنقسام المنصف في التنوع البيولوجي؟

دروسكم  
منصة التعليم الإلكتروني

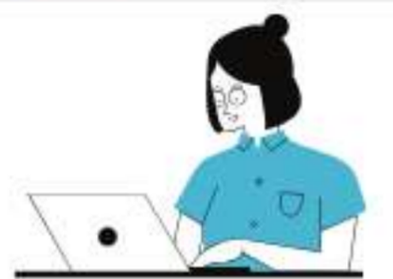
ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

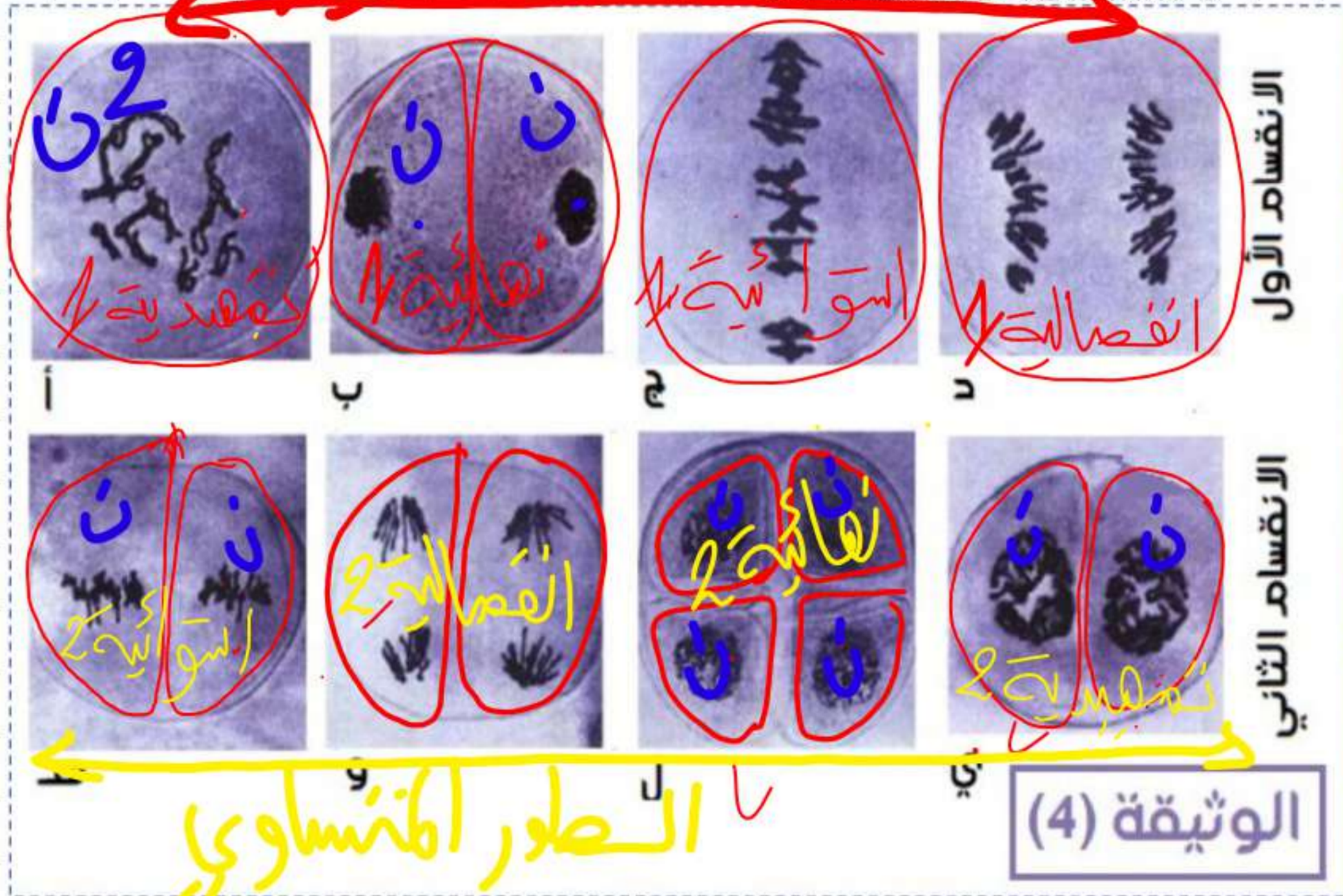
أحصل على بطاقة الإشتراك





مراحل الانقسام المنصف:

الطور البروتوزايلي



4- أنجز رسومات تخطيطية لمراحل الانقسام المنصف لخلية حيوانية باستعمال صبغة صبغية 2ن = 4

# الانقسام المتساوي = انقسام اختزالي + انقسام متساوي

الإجابة :

1- التحليل:

تمثل الوثيقة ملاحظات مجهرية لخلية نبات أثناء تشكل حبوب الطلع حيث نلاحظ أن الانقسام المنصف يمر عبر انقسامين متتاليين يتضمن كل واحد منهما المراحل المعتادة للانقسام المتساوي (الميتوزي)

الاستنتاج: يتضمن الانقسام المنصف انقسامين متتاليين كل انقسام يحوي أربعة مراحل

2-

الترتيب : أ - - ج - - د - - ب - - ي - - ه - - و - - ل

تمثل المرحلة (أ) : المرحلة تمهيدية (1) المرحلة (ب) : المرحلة النهائية (1) المرحلة (ج) : المرحلة الاستوائية (1) المرحلة (د) : المرحلة الانفصالية (1) المرحلة (هـ) : المرحلة الاستوائية (2) المرحلة (و) : المرحلة الانفصالية (2) المرحلة (ل) : المرحلة النهائية (2) المرحلة (ي) : المرحلة التمهيدية (2)

3-

خصائصها		اسم المرحلة
الانقسام الثاني (المتساوي)	الانقسام الأول (الاختزالي)	المرحلة التمهيدية
يتكون كل صبغي من كروماتيدين	تشكل الرباعيات الصبغية كنتيجة لتقارب الصبغين المتماثلين	المرحلة الاستوائية
تستوي <b>الصبغيات</b> على خط الاستواء مشكلة اللوحة الاستوائية	تستوي <b>الرباعيات</b> على خط الاستواء مشكلة اللوحة الاستوائية	المرحلة الانفصالية
تفصل كروماتيدا كل صبغي و يهاجر كل كروماتيد الى قطب	تفصل <b>الصبغيات المتماثلة (الرباعيات)</b> و يهاجر كل صبغي الى قطب	المرحلة النهائية
تشكل <b>اربعة</b> خلايا تضم كل خلية <b>نصف عدد</b> صبغيات الخلية الأم ( <b>كروماتيد</b> )	تشكل <b>خليتان</b> بتنان تضم كل خلية <b>نصف عدد</b> صبغيات الخلية الأم ( <b>صبغي بكروماتيدين</b> )	
الاستنتاج: يتكون الانقسام المنصف من انقسام اختزالي يليه انقسام متساوي ينتج أربعة خلايا نبات أحادية الصيغة الصبغية تضم كل واحدة كروماتيد واحد		



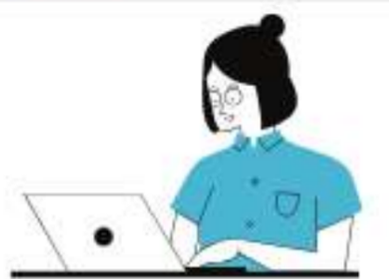
ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

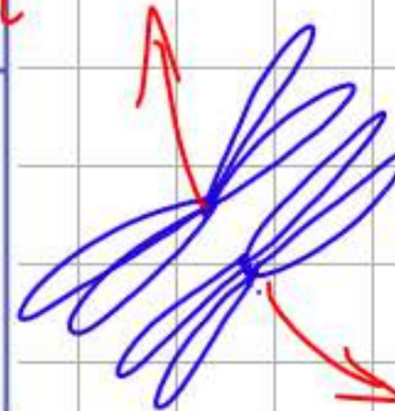
3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



الانقسام المنصف 2 = 4

II الانقسام المتساوي	I الانقسام الاختزالي
<p>5 التمهيدية 2</p>	<p>1 التمهيدية 1</p> <p>نقاء هيولي هيولي رباعية كروماتيدية</p> <p><math>4 = 6 \times 2</math></p>
<p>6 الاستوائية 2</p>	<p>2 الاستوائية 1</p> <p>صغرين متماثلين</p>
<p>7 الانفصالية 2</p>	<p>3 الانفصالية 1</p> <p>خيوما المغزل قنسوة</p>
<p>8 النهائية 2</p>	<p>4 النهائية 1</p> <p>خيطين بنتين</p> <p><math>2 = 6</math></p> <p><math>2 = 6</math></p>



لون العيون ارق / لون الشجر اورد / لون البشرة اورد / لون الشعر اورد / لون العيون ارق / لون الشجر اورد / لون البشرة اورد / لون الشعر اورد

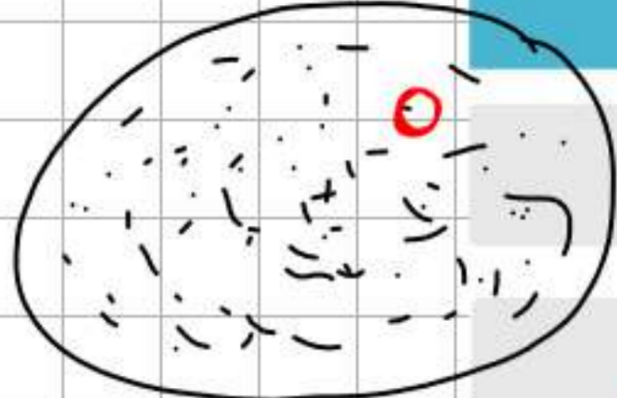
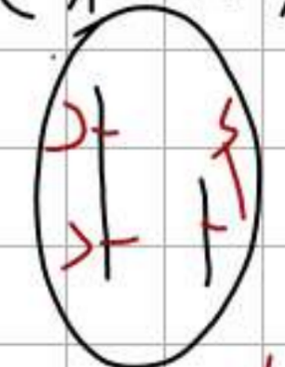
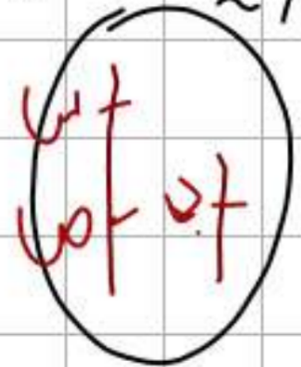
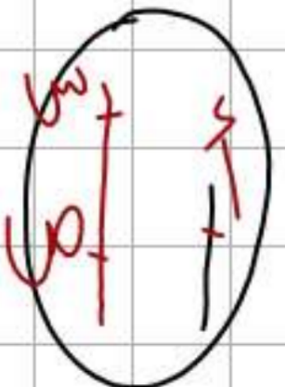
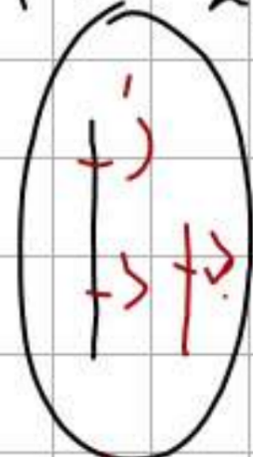


ادخال 2 = 6 عن انواع المواليد

هدف الحصص المباشرة والمسجلة

23 = 8 ملايين

انواع المواليد



4 كطرح مباشر

2 حصص مسجلة

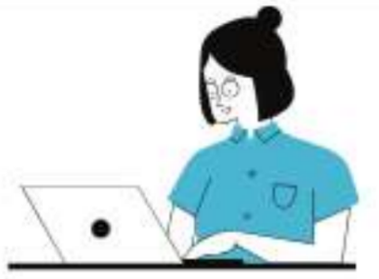
3 دورات مكثفة

تنوع التراكيب الجينية للمواليد

سبب افراد المواليد المتنوع

الدقة

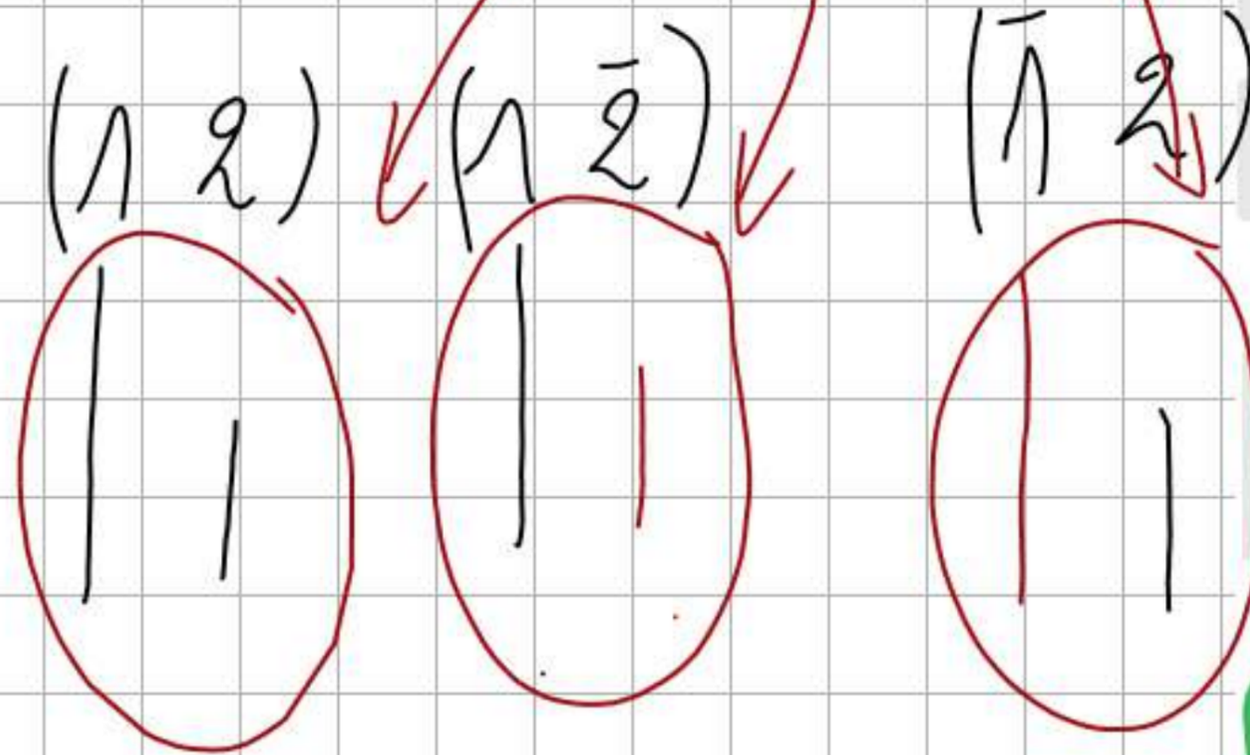
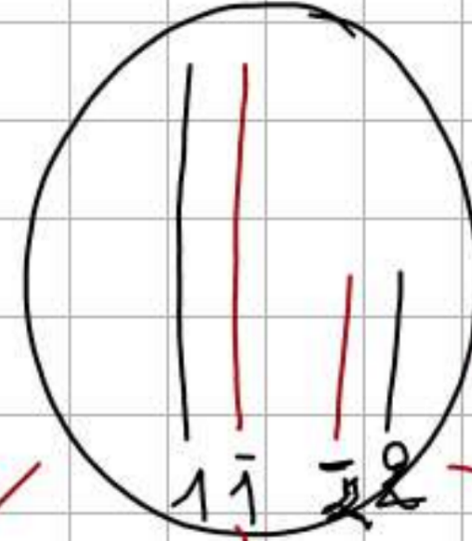
احصل على بطاقة الاشتراك



# توضيح لا فتراو العسوي الصبيك بسائل

و، م، ص

$$4 = 2^2 \quad 4 = 2^0$$



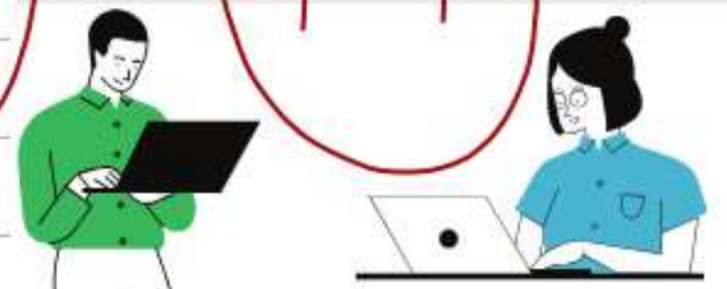
4 ملف الحصة المباشرة والمباشرة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الاشتراك

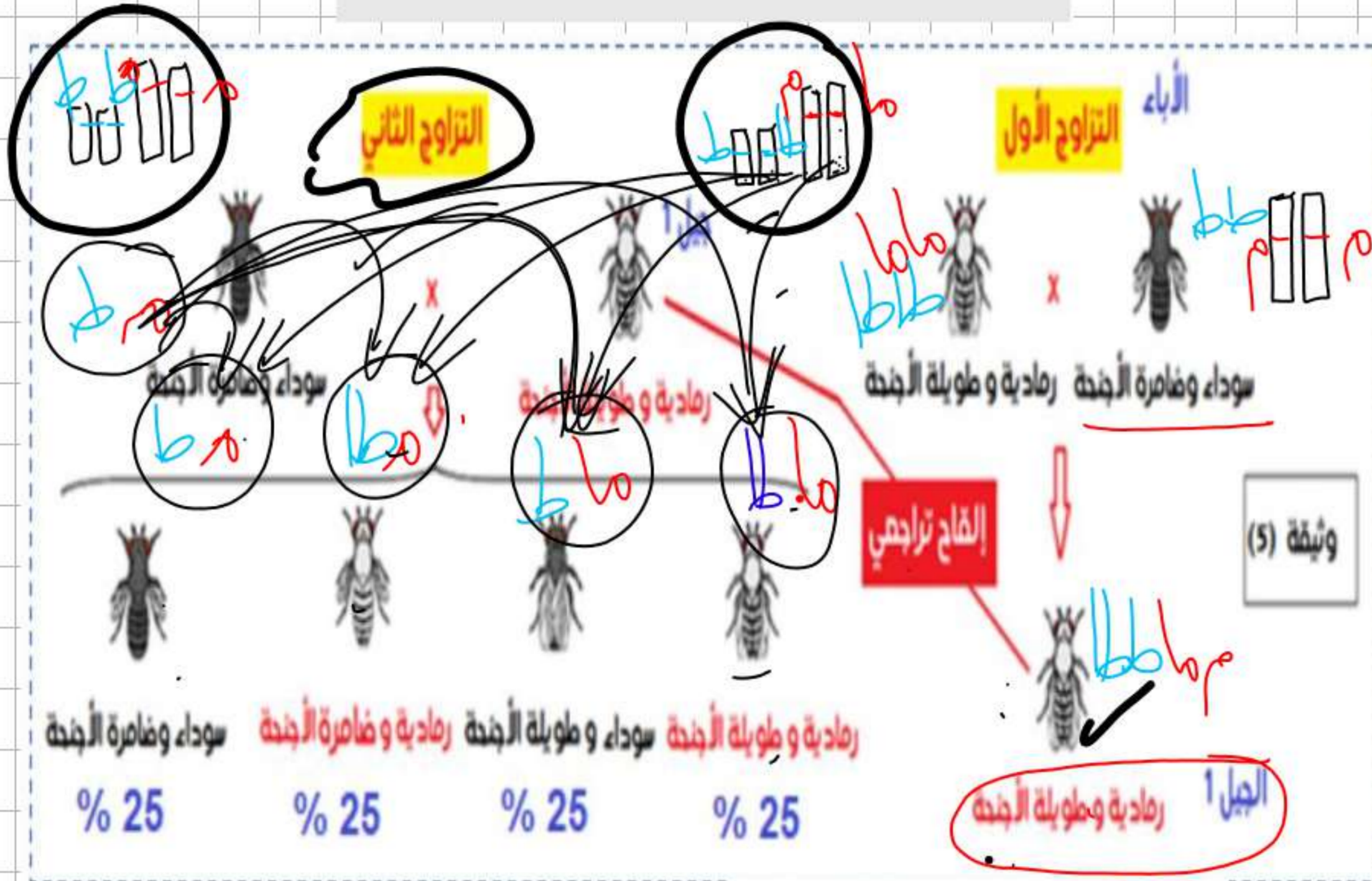
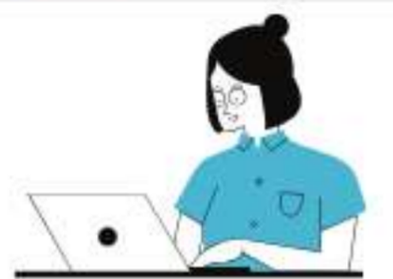


1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

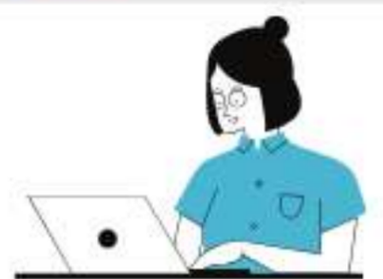
3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



التعليمة:

- 1- قدم تعريفاً للإلقاح التراجمي محدداً دوره
- 2- حلل وفسر النتائج المحصل عليها
- 3- قدم مفهوماً للاختلاط بين صبغي



### الإجابة:

1- تعريف الالفاح الزواجي: هو تصالب بين فرد يحمل صفة سائدة وفرد يحمل صفة متنحية وذلك قصد معرفة كيفية توزع المورثات (مستقلة او مرتبطة)

2- التحليل و التفسير الصبغي:

### التعليل:

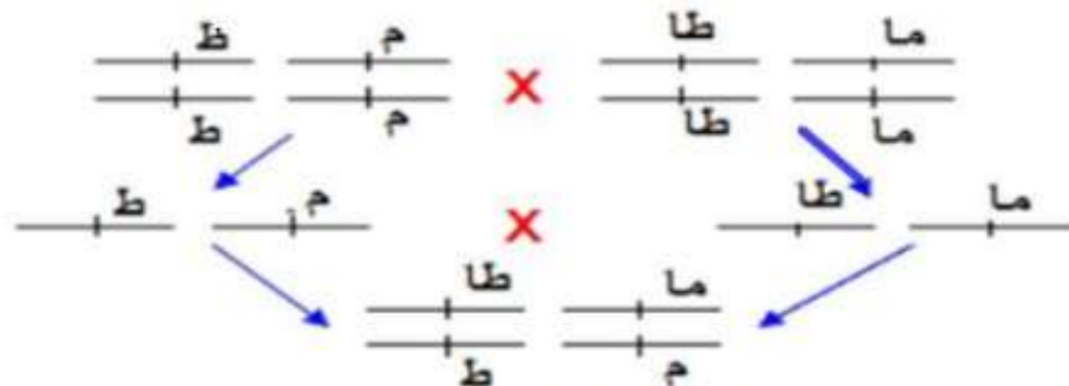
تمثل الوثيقة نتائج تصالب العالم مورغان بتزاوج أول بين سلالتين نقيتين من ذبابة الخل و تزاوج ثاني حيث:

نلاحظ أن أفراد الجيل الأول متجانسون بالنسبة للصفاتين، ويشبهون في مظهرهم الخارجي الأب ذو الجسم الرمادي والأجنحة الطويلة، بعد التزاوج الثاني ظهرت أربعة أنماط ظاهرية وبنفس النسب (25% لكل نمط) حيث نمطي (رمادية الجسم طويلة الأجنحة) و (سوداء الجسم أثرية الأجنحة) هي تراكيب أبوية، أما نمطي (سوداء الجسم طويلة الأجنحة) و (رمادية الجسم أثرية الأجنحة) فهي تراكيب جديدة.

الاستنتاج: المورثتين لون الجسم (ما،م) و مظهر الأجنحة (طا، ط) محمولتين على زوجين مختلفين من الصبغيات أي مورثتين مستقلتين

### التزاوج الأول

النمط الظاهري رمادية و طويلة الأجنحة X سوداء و ضامرة الأجنحة



الجيل (1) رمادية و طويلة الأجنحة

النمط الوراثي

الأمشاح واحتمالاتها

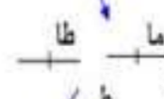
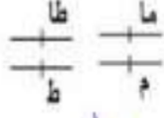
الالفاح

التزاوج التالي

النمط الظاهري رمادية و طولبة الأجنحة سوداء وضامرة الأجنحة X



النمط الوراثي



الأمشاج واحتمالاتها

الجيل (2)

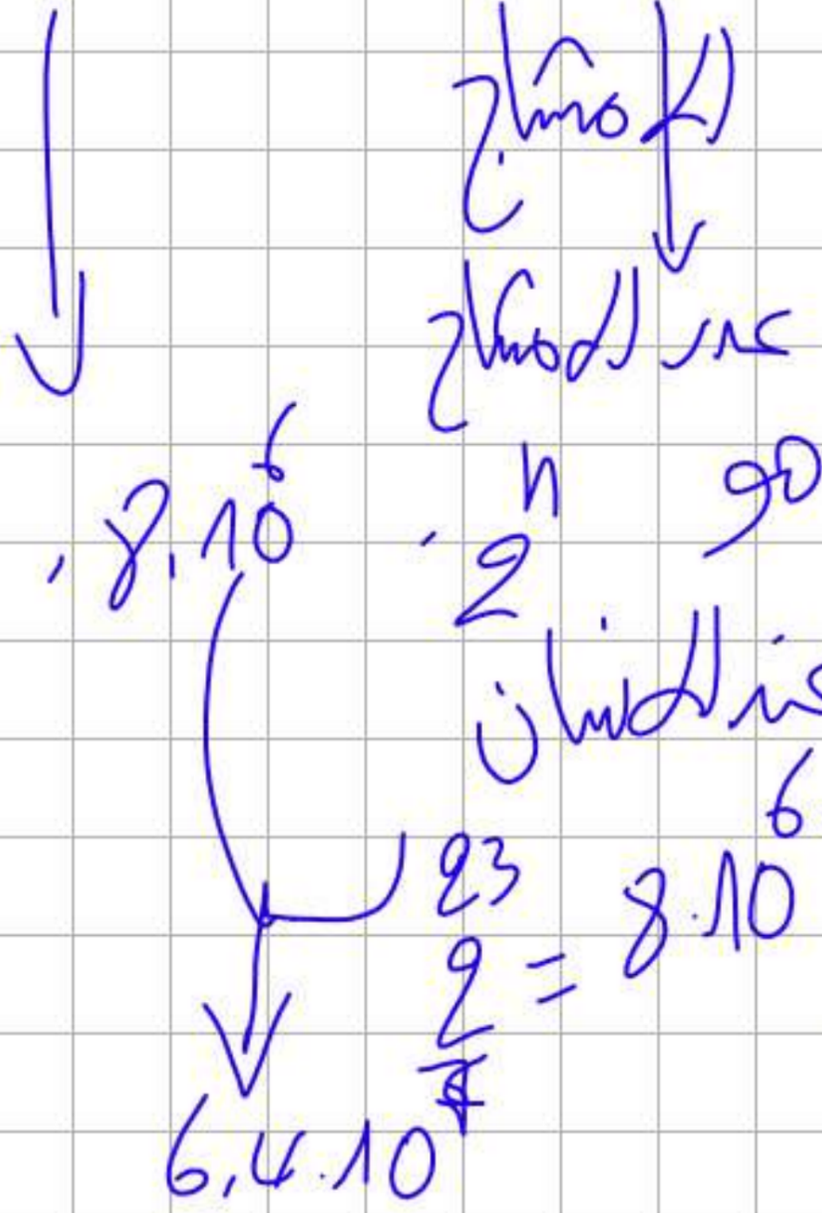
اللقاح

$\frac{P}{+}$ $\frac{p}{+}$	$\frac{P}{+}$ $\frac{p}{+}$	$\frac{P}{+}$ $\frac{p}{+}$	$\frac{P}{+}$ $\frac{p}{+}$	♂
$\frac{P}{+}$ $\frac{p}{+}$	$\frac{P}{+}$ $\frac{p}{+}$	$\frac{P}{+}$ $\frac{p}{+}$	$\frac{P}{+}$ $\frac{p}{+}$	♀
$\frac{P}{+}$ $\frac{p}{+}$				
$\frac{P}{+}$ $\frac{p}{+}$				
1/4	1/4	1/4	1/4	

رمادية و طولبة الأجنحة سوداء وضامرة الأجنحة 1/25  
 رمادية و طولبة الأجنحة سوداء و طولبة الأجنحة سوداء وضامرة الأجنحة 1/25  
 رمادية و طولبة الأجنحة سوداء وضامرة الأجنحة 1/25  
 رمادية و طولبة الأجنحة سوداء وضامرة الأجنحة 1/25

تدل النسب المحصل عليها في الجيل التالي: (25%+25%+25%+25%) وظهور التراكيب الجديدة على انه خلال تشكل الامشاج عند الفرد الهجين حدث توزيع (انفصال) عشوائي للصبغيات المتماثلة خلال المرحلة الانفصالية 1 من الانقسام المنصف. حيث أن صفة اللون الرمادي انفصلت عن صفة الأجنحة الطويلة لتنتقي مع صفة الأجنحة الأثرية، وصفة اللون الأسود انفصلت عن صفة الأجنحة الأثرية لتنتقي مع صفة الأجنحة الطويلة. (القانون الثالث لماندل = التوزيع المستقل للصفات)

3- لاختلاط بين الصبغي: هو اختلاط أكيد يحدث أثناء المرحلة الانفصالية 1 عند انفصال الصبغيات المتماثلة وهجرتها نحو أحد قطبي الخليتين البنتين حيث ترث كل خلية صبغيا من صبغي الخلية الأم



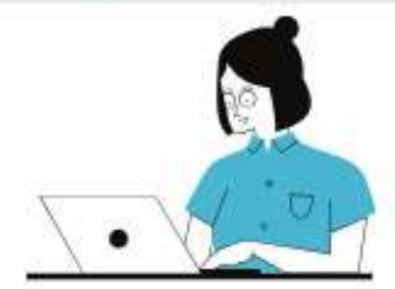
ملف الحصة المباشرة و المسجلة

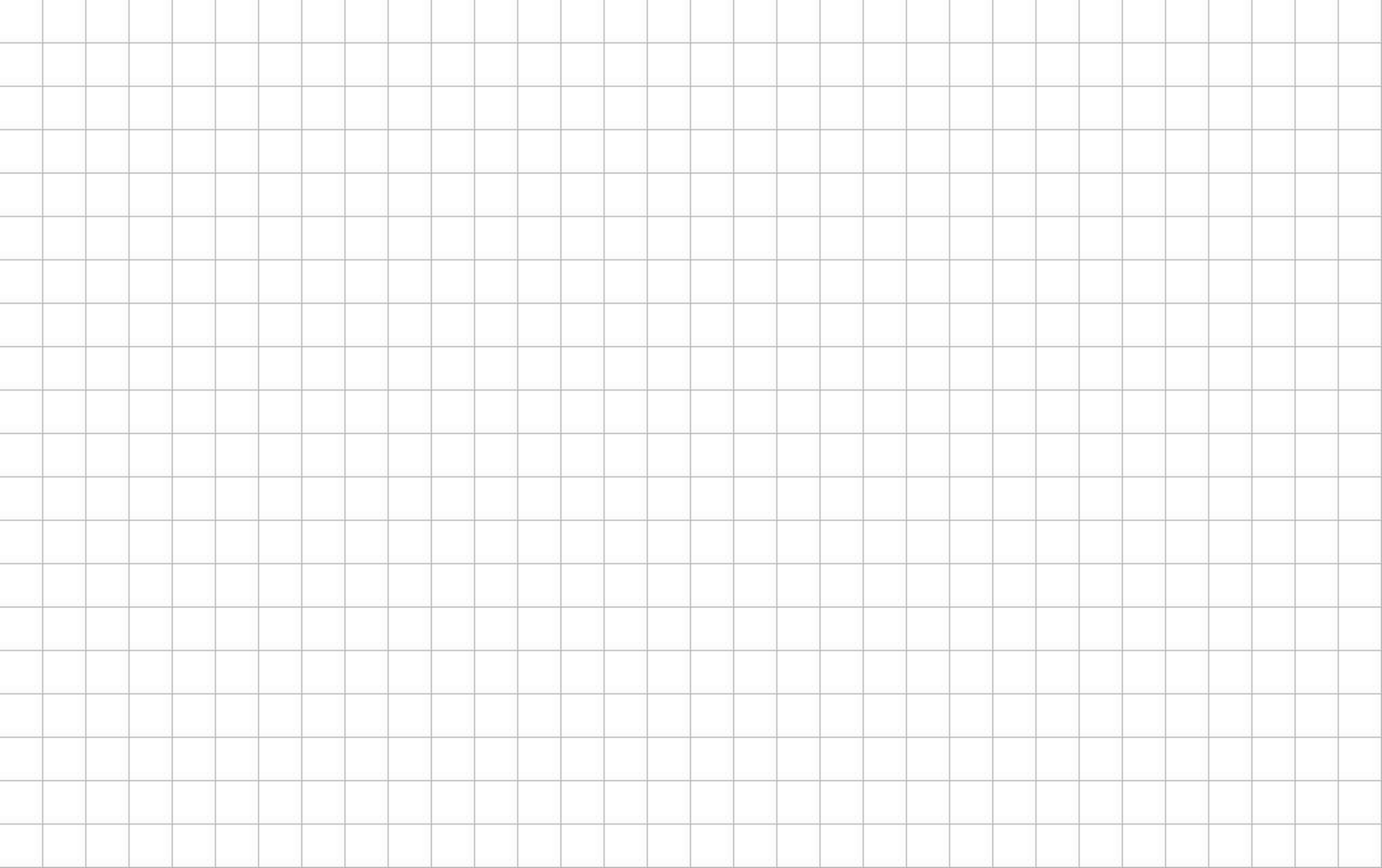
1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك

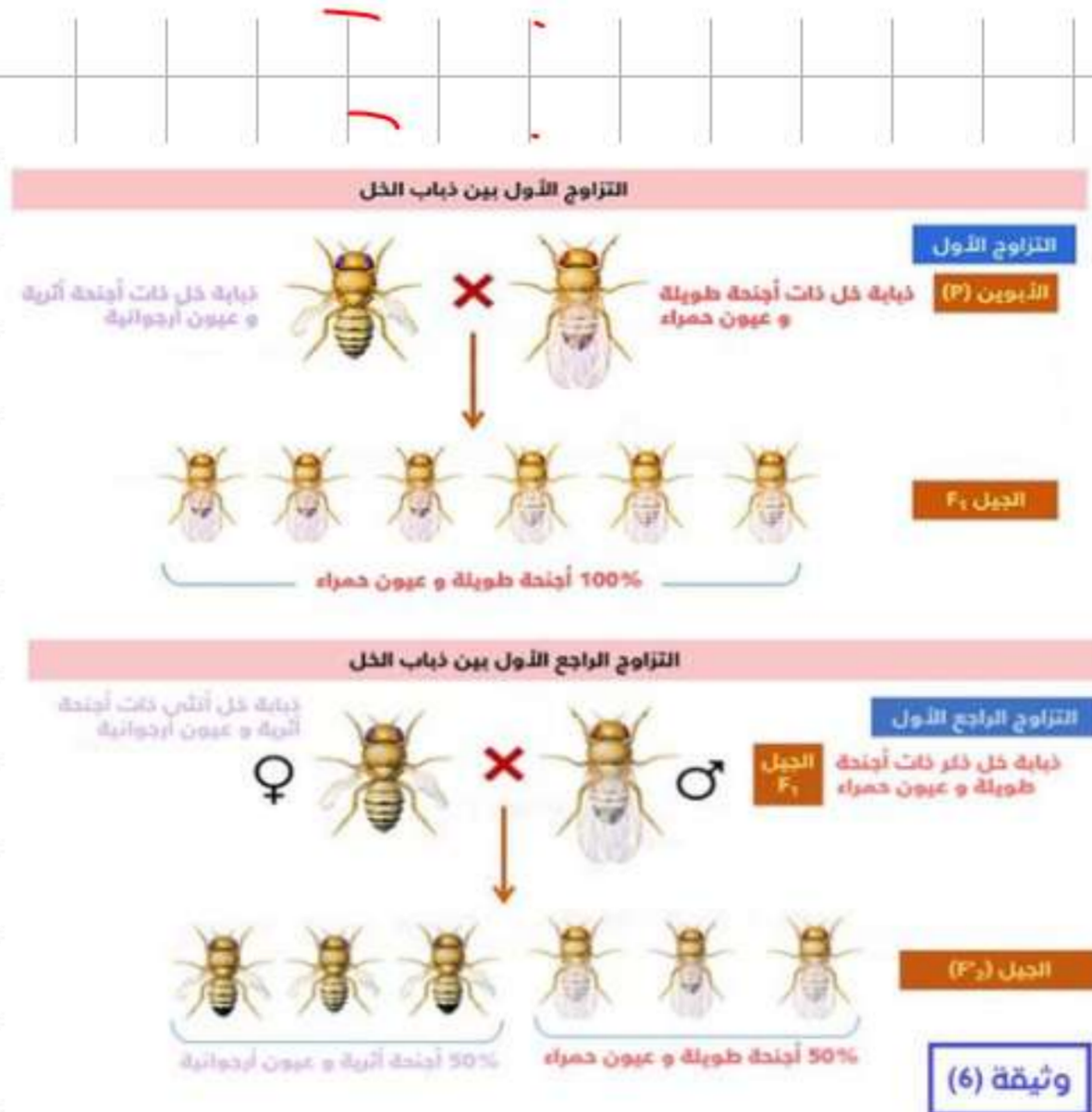




## II - الاختلاط داخل الصبغي (BRASSAGE INTRACHROMOSOMIQUE):

### كالك (1): الصفات المرتبطة بشكل تام

قام العالم مورغان بإجراء تزاوج أول بين سلالتين نقيتين من ذبابة الخل تختلفان بزوجين من الصفات (شكل الأجنحة ولون العيون). بحيث الأولى ذات أجنحة طويلة و عيون حمراء والأخرى ذات أجنحة أثرية و عيون أرجوانية تحصل في الجيل الأول على أفراد متجانسون بنمط ظاهري: أجنحة طويلة و عيون حمراء. قام بعدها بإجراء تزاوج ثان بين ذكر من الجيل الأول ذو أجنحة طويلة و عيون حمراء مع أنثى ذات أجنحة أثرية و عيون أرجوانية (إلقاح تراجمي أول). فتحصل على الجيل الثاني مكوّن من 50% ذباب ذو أجنحة طويلة و عيون حمراء و 50% ذباب ذو أجنحة أثرية و عيون أرجوانية (وثيقة 6)



### التعليمة:

- حلل ثم فسر الإلقاح التراجعي

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



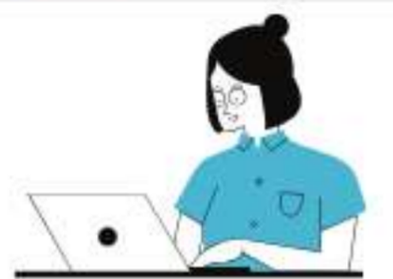
ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



الإجابة :

- التحليل: تمثل الوثيقة نتائج تصالب العالم مورغان الذي قام بتزاوج أول بين سلالتين نقبتين من ذبابة الغل وتزاوج ثاني حيث:

الأفراد الناتجة في الجيل الأول ذات صفات أبوية 100%. بعد التزاوج الثاني ظهور نمطين ظاهريين فقط هما:

← 50% من الأفراد رمادية ذات أجنحة طويلة (صفات سائدة)

← 50% من الأفراد سوداء ذات أجنحة أثرية (صفات متنحية)

وعدم تشكيل تراكيب جديدة للصفين، كما نلاحظ أن هذه النتائج تخالف القانون الثالث لمندل (الافتراق المستقل للآليات)، إذ لا نحصل

على أربعة أنماط ظاهرية بنسب متساوية (50% تراكيب أبوية + 50% تراكيب جديدة)

الاستنتاج: المورنتين تتوضعان على نفس الصبغي و تورثان معا فهما مورنتين مرتبطتين ارتباطا تاما

- التفسير: تم توريث صفتي لون الجسم ومظهر الأجنحة معا، لهذا لم ينفصل اللون الجسم عن اللون مظهر الأجنحة في كل صبغي ولم تفرق

الصفات (تسلك سلوك مورثة واحدة) يدل هذا على أن الذكر الضجين أنتج نمطين من الأمشاج فقط (أمشاج أبوية)، ولم ينتج الأمشاج

الجديدة التركيب لأنه لم يحدث توزيع مستقل للصفين فجميع المورثات التي يحملها الصبغي تنتقل مع بعضها عند انفصال صبغي الزوج الواحد

أثناء الانقسام المتصفي في مرحلة تكوين الأعراس

التفسير الصبغي للتزاوج الأول

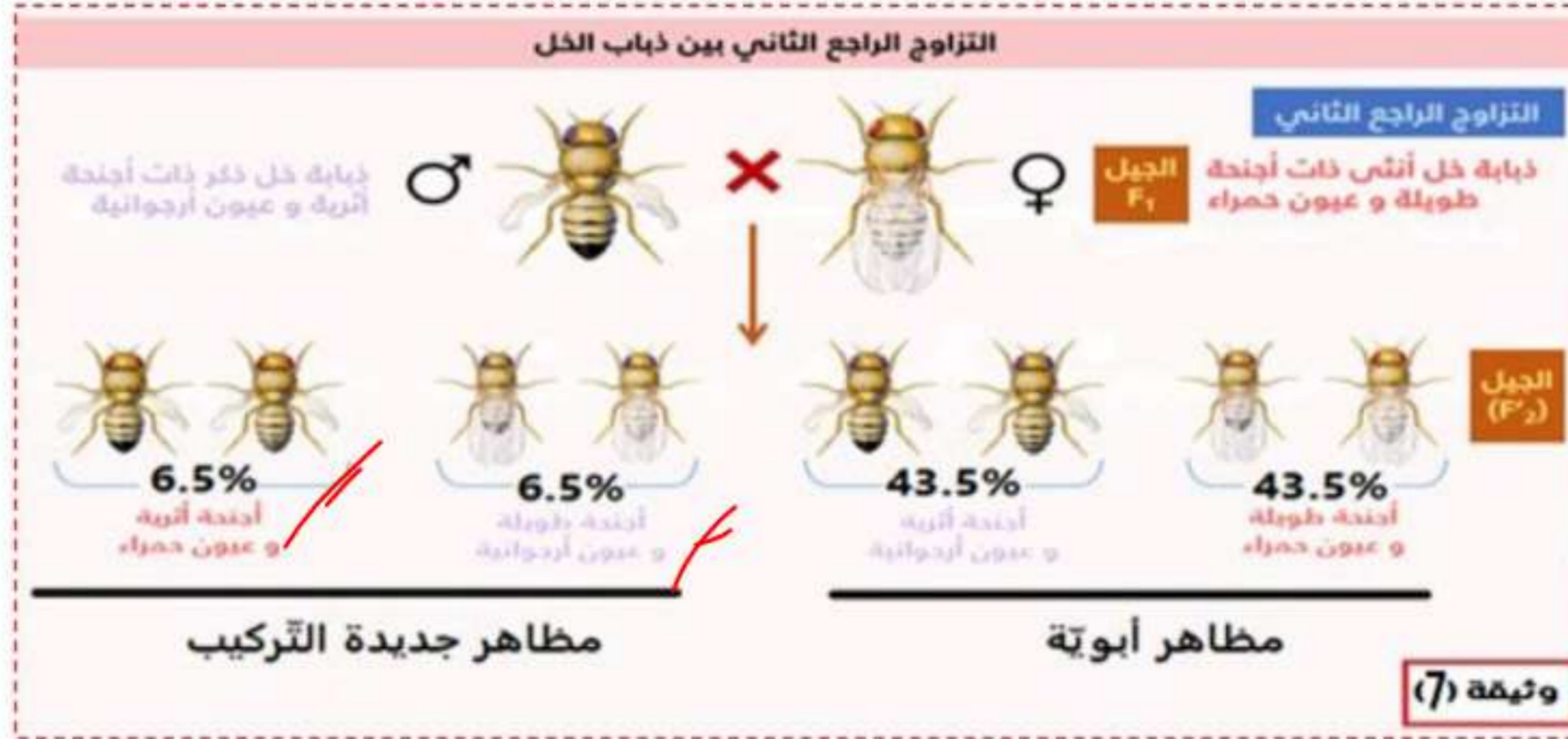


التفسير الصبغي للتزاوج الراجع الأول



## كالك (2) الصفات المرتبطة بشكل جزئي :

أعاد العالم مورغان نفس التجربة السابقة لكن هذه المرة بإجراء إلقاح تراجعي ثان بين ذكر أبوي متنحي نقي وأنثى هجينة من الجيل الأول فتحصل على النتائج المبينة في الوثيقة (7)



### التعليمة :

- 1- ناقش النتائج المحصل عليها مبينا مدى تطابقها مع الالقاح التراجعي السابق مدعما اجابتك بتفسير صبغي
- 2- عرف العبور الوراثي مدعما اجابتك برسم تخطيطي

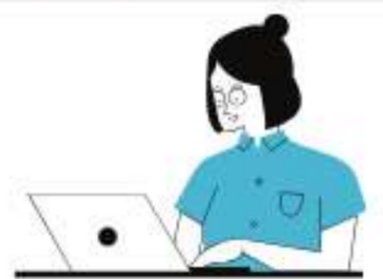
1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك





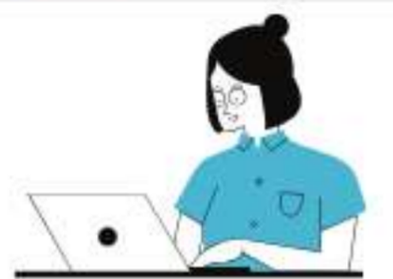
### الإجابة:

#### 1- المناقشة:

ظهرت أفراد بنسبة 87% ذات تراكيب صفات أبوية، وبنسبة 23% ذات تراكيب جديدة وهذه النسب غير موافقة لقانون التوزع المستقل للصفات (4 x 25) ولا لحالة الارتباط التام (2 x 50).

ظهور التراكيب الجديدة بنسب ضئيلة لا يمكن تفسيره إلا بحدوث تركيبات مورثية جديدة في أمشاج الأنثى الهجينة أي أن 87% من الأمشاج بقي فيها الارتباط موجودا - نصفها تحمل المورثتين (طا، حا) ونصفها الآخر تحمل المورثتين (ط، ح) - في حين انفصلت المورثتان (طا) و(حا) المحمولتان على صبغي واحد وكذلك (ط) و(ح) عن بعضهما، حيث أن المورثتين (طا، ح) والمورثتين (ط، حا) لا تحملها إلا 23% من الأمشاج وهذه هي نسبة التراكيب الجديدة التي ظهرت نتيجة حدوث **ظاهرة العبور**

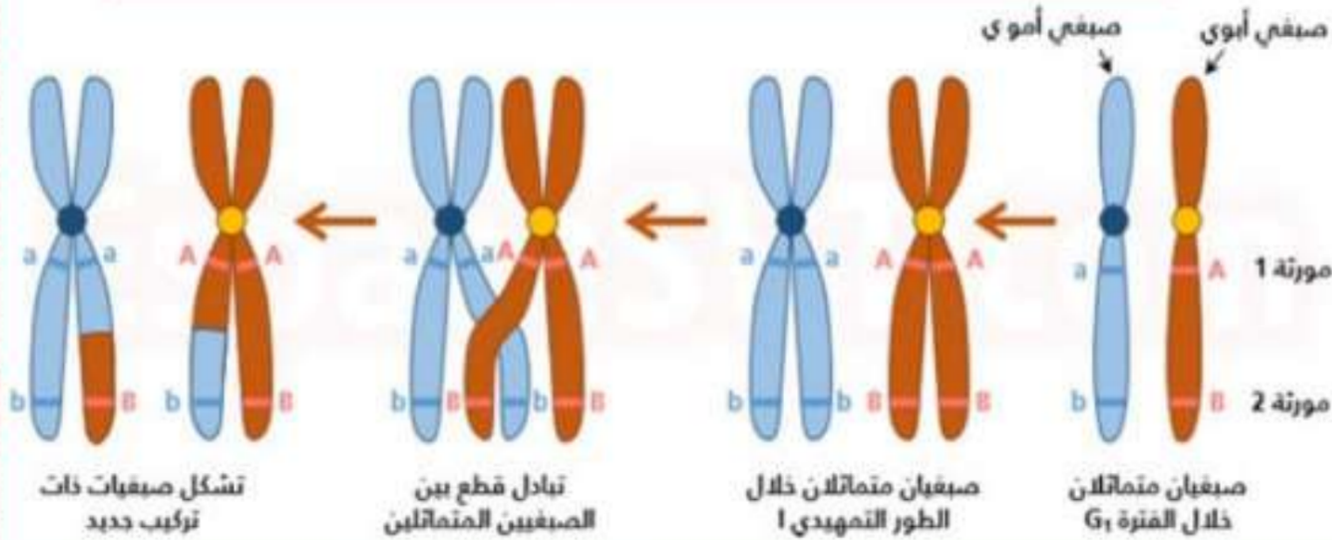




## 2- تعريف العبور الوراثي

**Crossing-over:** هو اختلاط داخل صبغي أي تبادل أجزاء (قطع) صبغية (كروماتيدية) بين الصبغيات المتماثلة عند تقاربها (تداخل بين كروماتيدتين) في منطقة التّصالب يحدث خلال المرحلة التّمهيدية (1) للانقسام الاختزالي. يسمح العبور في زيادة التنوع الوراثي

### مراديل العبور الصبغلي Crossing-Over



## 17- دور الالقاح:

نجري تصالبا بين سلالتين مستقلتين نقيتين من الفئران الاولى ذات وبر فاتح وغير متجانس والثانية فئران ذات وبر داكن متجانس فنحصل على افراد الجيل الاول ج1 كلها هجينة ذات وبر فاتح متجانس (100%).  
نجري تصالبا بين هجناء الجيل الاول فنحصل على افراد الجيل الثاني ج2 والتي تبدي أربعة انماط ظاهرية مختلفة كما هو موضح في الوثيقة (8)



### التلمية:

- 1- استخراج النمط المورثي للآباء ولأفراد الجيل الأول ثم فسر صبغيا أفراد الجيل الثاني. ماذا تستنتج؟
- 2- اكتب نصا علميا تبين فيه دور الانقسام المنصف والالقاح في النوع المورثي للأفراد



**لإجابة:**

نرمز ل: الوبر الفاتح :فا (صفة سائدة) الوبر الداكن :ف (صفة متنحية) الوبر المتجانس :ما (صفة سائدة) الوبر الغير متجانس : م (صفة متنحية)

-1-

النمط المورثي للأباء :

وبر فاتح غير متجانس : فافا م م

النمط المورثي لأفراد الجيل الأول :

وبر داكن متجانس: ف ف ماما

وبر فاتح متجانس: فافا م م

التنفسو الصبغي لأفراد الجيل الثاني:

1 حصص مباشرة

1

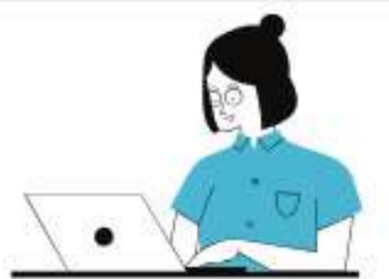
2 حصص مسجلة

2

3 دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



2- النص العلمي:

يؤدي الإلقاح الناتج عن اتحاد النطفة بالبويضة أحادي الصبغة الصبغية الناتجة عن عملية الانقسام المنصف إلى استرجاع الصبغة الصبغية عند الفرد فكيف يسمح الانقسام المنصف والإلقاح بالتنوع الوراثي؟

أثناء الانقسام المنصف يزداد عدد التراكيب الصبغية الممكنة لأمشاج الفرد حيث تفرق الصبغيات المتماثلة بصفة عشوائية (اختلاط بين صبغي) وتبادل قطع كروماتيدية بين الصبغيات المتماثلة من جهة أخرى (اختلاط داخل صبغي) مما يؤدي إلى إنتاج أمشاج مختلفة وراثيا. يدعم الإلقاح الاختلاط الصبغي عن طريق احتمالات التلاقح العشوائي للصبغيات الأبوية المتشابهة مما يعطي فردا جديدا منفردا من جهة وأصيلا من الناحية الجينية ويسمح بالتنوع الجيني للأفراد ورغم أن الإلقاح لا يساهم في ظهور أنماط ظاهرية جديدة لكن يساهم في رفع احتمال تلاقح الأعراس المختلفة مما يرفع في ظهور الأنماط الوراثية.

تشرع البويضة المخصبة ذات 2ن في العديد من الانقسامات الخلوية محافظة على العدد الصبغي للنوع وتعتبر بذلك نقطة انطلاق لتشكيل فرد جديد.

نمط ظاهري ج<sub>1</sub> ووبر فاتح متجانس ج<sub>2</sub> ووبر فاتح متجانس



أ أ

أ أ

أ أ أ أ

أ أ أ أ

الأمشاج واحتمالاتها

الإلقاح ج<sub>2</sub> (جدول الضرب الوراثي)

أ أ	أ أ	أ أ	أ أ	
أ أ أ أ	أ أ أ أ	أ أ أ أ	أ أ أ أ	أ أ
أ أ أ أ	أ أ أ أ	أ أ أ أ	أ أ أ أ	أ أ
أ أ أ أ	أ أ أ أ	أ أ أ أ	أ أ أ أ	أ أ
أ أ أ أ	أ أ أ أ	أ أ أ أ	أ أ أ أ	أ أ

الاستنتاج: يسمح الإلقاح بالانتقاء العشوائي للأمشاج الأبوية ينتج عنه احتمال 16 فردا تختلف فيما بينها في النمط الوراثي.

## الدرس 2: دور الانقسام المنصف و الالتحاق في ثبات التنوع

**وضعية انطلاق:** تعتبر البويضة المخصبة الناتجة عن الالتحاق نقطة انطلاق لتشكل فرد جديد تبعا للعديد من الانقسامات الخيطية محافظة بذلك على العدد الصبغي 2ن المميز للنوع

**طرح المسئلة:** ماهي الآليات المساهمة في ثبات عدد الصبغيات خلال الأجيال المتعاقبة رغم تنوع الأفراد في نفس النوع؟  
**الفرضيات المقترحة:**

← تسمح الآلية النصف محافظة لتضاعف ADN في ثبات عدد الصبغيات خلال الأجيال المتعاقبة

### 1- تطور كمية ADN خلال الانقسام المنصف و الالتحاق:

يمثل المنحنى التالي تطور كمية ADN خلال الانقسام المنصف و الالتحاق



#### التعليمية:

1- حلل المنحنى

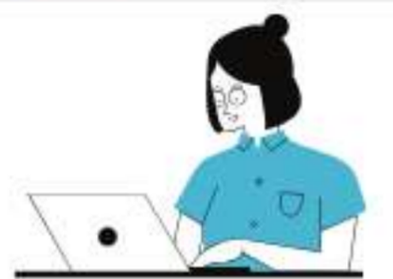
2- أكمل المنحنى السابق بتمثيل سلوك الصبغيات خلال مراحل الانقسام المنصف و الالتحاق

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك





**الاجابة:**

1- التحليل: تمثل الوثيقة تطور كمية ADN خلال الانقسام المنصف واللقاح حيث نلاحظ:

← في المرحلة البيئية يتم خلالها تضاعف ADN من ك إلى 2ك.

← في مراحل الانقسام المنصف الذي يشمل انقسامين متتاليين:

➤ في الانقسام الاختزالي بقيت كمية الـ 2ك ADN خلال المرحلة التمهيديّة I، الاستوائية I.

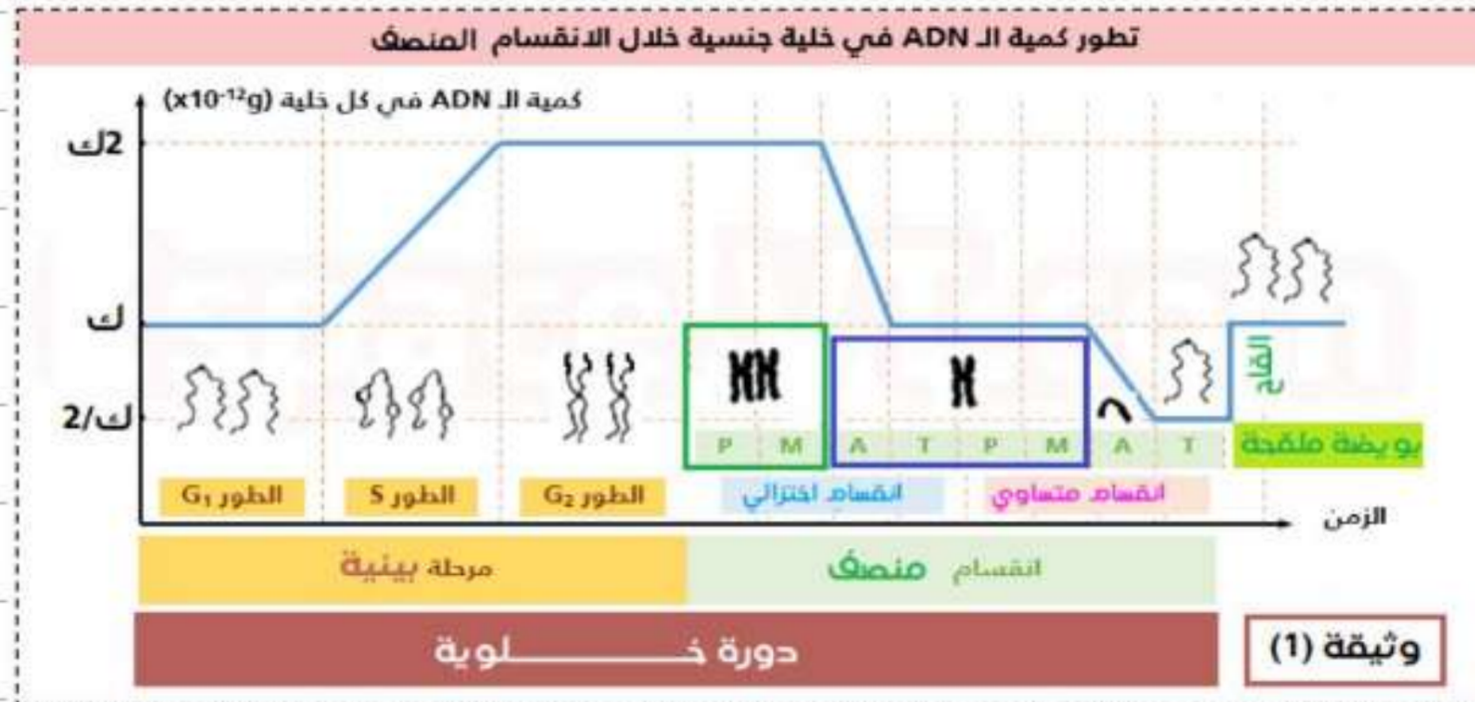
➤ يحدث في المرحلة الانفصالية I اختزال كمية ADN إلى ك وتبقى كمية ADN ثابتة عند هذه القيمة خلال المرحلة النهائية I.

التمهيديّة II، والاستوائية II. في المرحلة الانفصالية II للانقسام المتساوي يتم اختزال كمية الـ ADN إلى ك/2. تعود الكمية

إلى القيمة ك عند اللقاح

الاستنتاج: يسمح الانقسام المنصف بتشكيل أربعة خلايا كل خلية تحتوي على ك/2 من كمية الـ ADN

2- تمثيل سلوك الصبغيات خلال مراحل الانقسام المنصف واللقاح:



تساؤل: كيف يتم الانتقال من صبغى ذو كروماتيد واحد الى صبغى ذو كروماتيدين وما علاقة ذلك

بجزئية ADN!

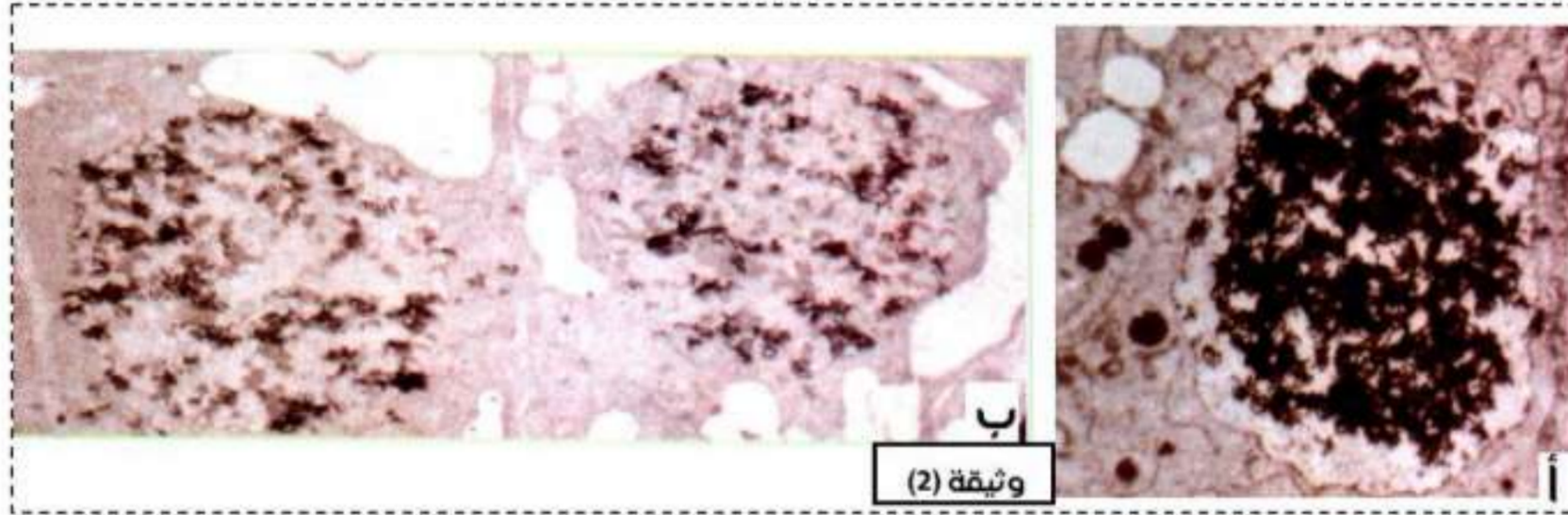
تساؤل: كيف يتم الانتقال من صبغى ذو كروماتيد واحد الى صبغى ذلّو، بجزئية ADN كروماتيدين و ما علاقة

### الفرضيات المقترحة:

← تضاعف الصبغي عن طريق تضاعف ADN

## -2- آلية تضاعف الـ ADN:

تم زرع خلايا فتية لجذور نبات السرخس في وسط يضم نيكليوتيدات موسومة تدخل في تركيب جزيئة ADN فظهر الاشعاع في نواها بعد مدة قصيرة (الصورة أ) ثم تنقسم هذه الخلية معطية خليتين بنتين (الصورة ب)



### التعليمة:

1- فسر النتائج التجريبية

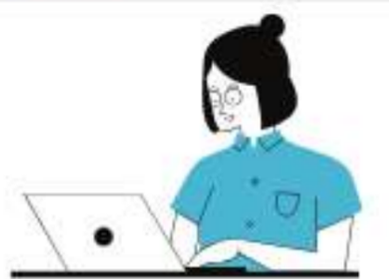
2- بعد مشاهدتك لفيديو تضاعف ADN استخرج طريقة تضاعف الـ ADN مدعما اجابتك برسم تفسيري

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



الاحياء:

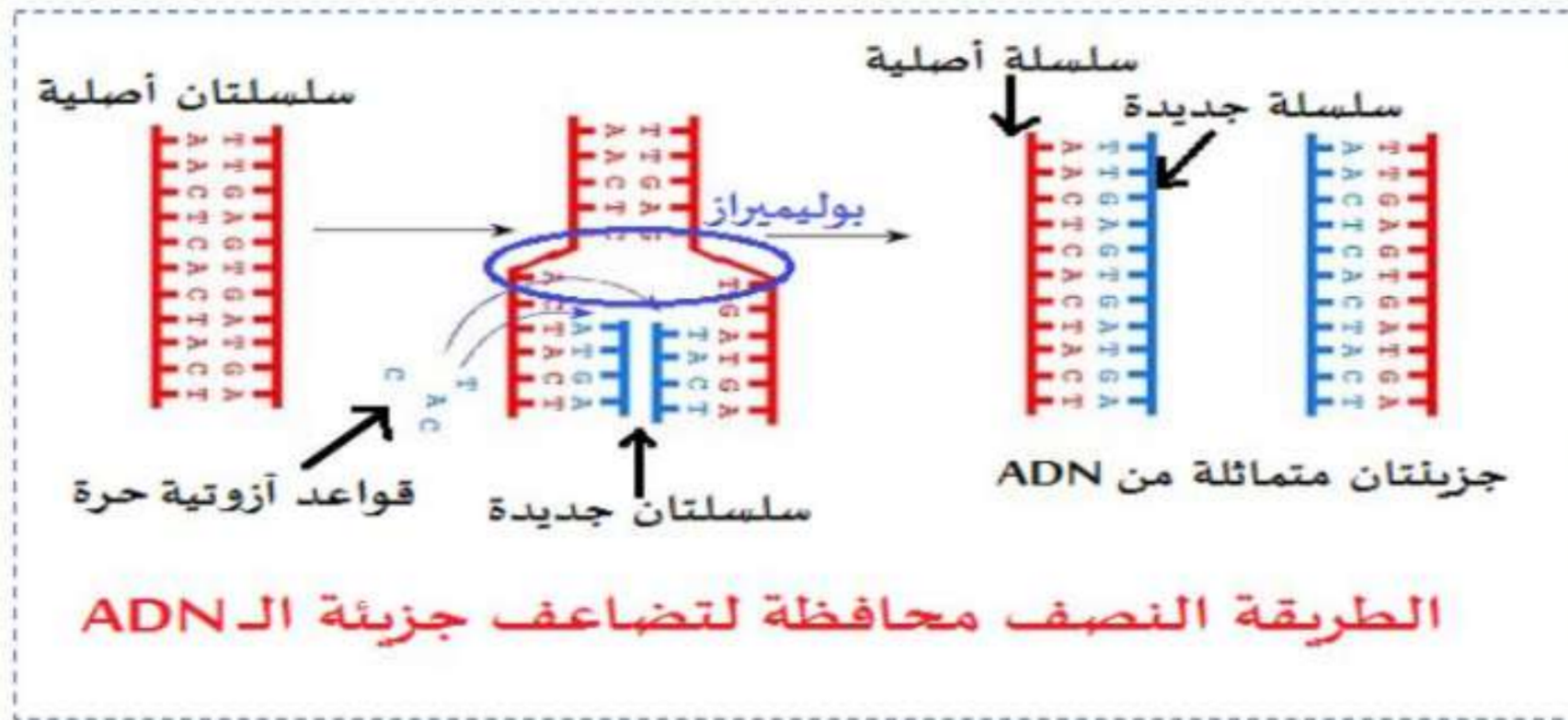
1- التفسير:

ظهور كمية كبيرة من الاشعاع في نواة الصورة (أ) بعد مدة راجع لزرعها في وسط يحتوي على نكليوتيدات مشعة

ظهور الاشعاع ايضا في نواة الخليتين البنيتين لكن بكمية أقل دلالة على دمج النيكليوتيدات المشعة لتركيب ADN جديد

2- يتضاعف الADN بالطريقة النصف محافظة حيث تتركب كل جزيئة ADN بنت ناتجة من سلسلة أصلية وسلسلة جديدة

تركيبها من الوسط

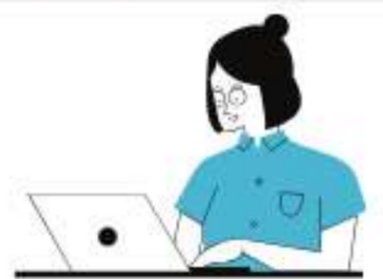


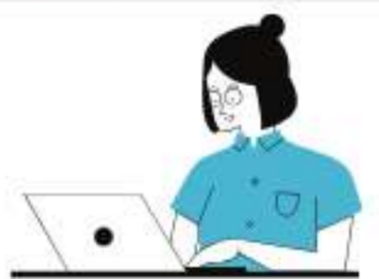
1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



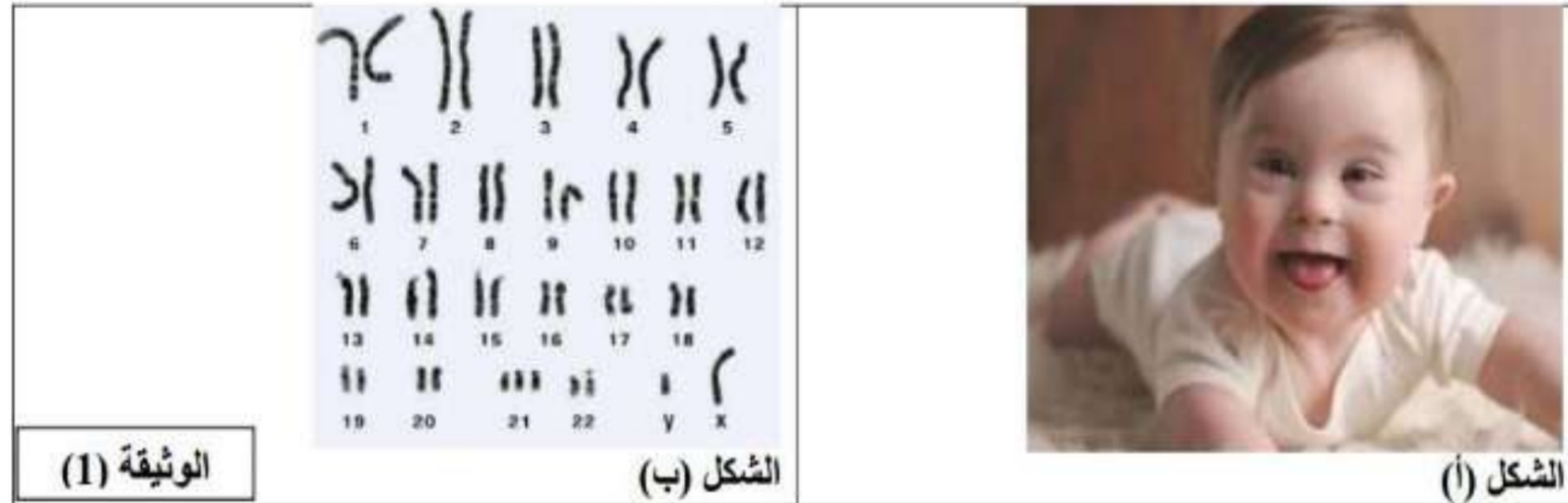


تنتقل المعلومات الوراثية عبر الأجيال بفضل آليات بيولوجية جد منظّمة، لكن حدوث أي خلل في هذا النظام يؤدي إلى اضطرابات عديدة، ندرس فيما يأتي أحد الأمثلة لذلك.

### الجزء الأول:

متلازمة داون أو المنغولية هي مجموعة من الصفات الجسدية والنفسية الناتجة عن مشكلة أثناء تشكّل الأعراس عند أحد الأبوين، يتميز المصابون بمتلازمة داون (المنغولية) بلامح خاصة وغالبا ما يعانون من تخلف عقلي بدرجة معينة، لمعرفة أسباب هذه المتلازمة تقترح عليك الوثيقة (1) حيث: يمثل الشكل (أ) صورة لطفل مصاب بمتلازمة داون.

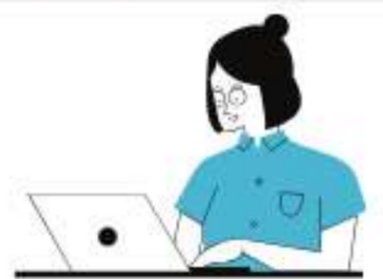
يمثل الشكل (ب) الطابع النووي لخلية جسمية لشخص مصاب بمتلازمة داون.



باستغلال نتائج الوثيقة (1):

(1) حدّد الصيغة الصبغية للخلية الجسمية للشخص المصاب بمتلازمة داون.

(2) اقترح فرضية تفسّر بها سبب متلازمة داون.



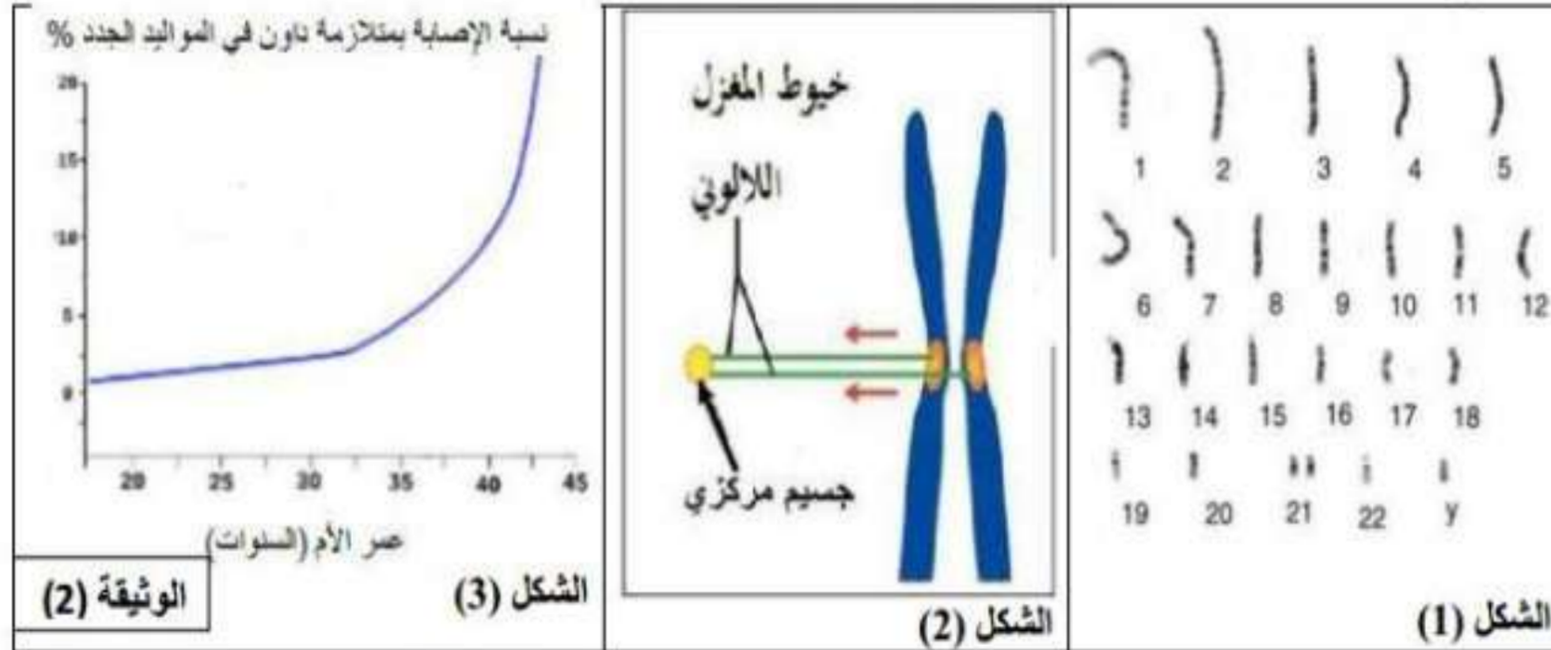
## الجزء الثاني:

للتعرّف على الخلل المسبب لمتلازمة داون وبعض العوامل التي تزيد فرص الإصابة بها نقترح عليك الوثيقة (2) حيث:

. يوضّح الشكل (1) الطّابع النّووي لبويضة ينتج عن إلقاحها فرد جديد مصاب بمتلازمة داون.

. يوضّح الشكل (2) رسم تخطيطي يوضّح الشذوذ في سلوك الصّبغيات أثناء الانقسام المنصف.

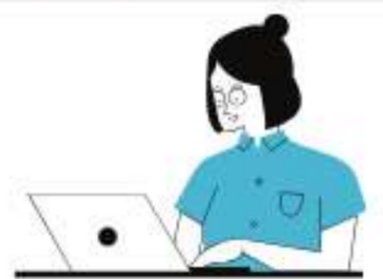
. يوضّح الشكل (3) إحصائيات لنسبة الأطفال المصابين بمتلازمة داون من أمّهات مختلفه الأعمار.



(1) باستغلال أشكال الوثيقة (2) فيبر سبب ظهور متلازمة داون ثمّ راقب فرضياتك المقترحة.

## الجزء الثالث:

مثّل برسم تخطيطي مراحل تشكّل البويضة التي تؤدي إلى ظهور متلازمة داون (نكتفي بتمثيل صيغة صبغية مختصرة  $2n=4$ ).



### الجزء الأول:

1. استغلال نتائج الوثيقة (1) لتحديد الصيغة الصبغية للخلية الجسمية للشخص المصاب بمتلازمة داون:  
- يمثل الشكل (أ) صورة لطفل مصاب بمتلازمة داون حيث تظهر عليه مجموعة من الصفات الجسدية

وملامح مميزة. 0.5

- أما الشكل (ب) فيمثل الطابع النووي لخلية جسمية لشخص مصاب بمتلازمة داون حيث نلاحظ أن الخلية تتكون من 21 زوج من الصبغيات الجسمية المتماثلة مثنى وثلاثية من الصبغي رقم 21 بالإضافة إلى زوج الصبغي الجنسي (XY)، ما يدل أن الأشخاص الذين يعانون من متلازمة داون يملكون ملامح مميزة لإمتلاكهم صبغي رقم 21 إضافي (أي لديهم ثلاثية من الصبغي 21). 1

الإستنتاج: الصيغة الصبغية للخلية الجسمية للأشخاص المصابون بمتلازمة داون  $2n = 47 . 0.75$

2. فرضية لتفسير سبب متلازمة داون:

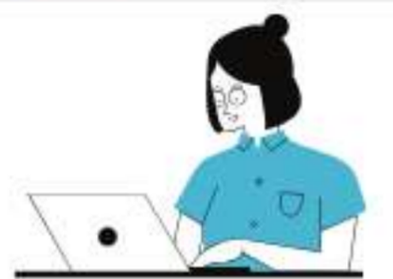
سبب متلازمة داون وجود ثلاثية من الصبغي رقم 21، ناتجة عن اتحاد نطفة عادية ب  $n = 23$  صبغي وبويضة غير عادية  $n = 24$  صبغي ناتجة عن حدوث خلل في المرحلة الانفصالية II من الانقسام المنصف حيث ينشط الجزء المركزي وتهاجر الكروماتيدات الأختان للصبغي 21 لنفس القطب فتنتج خلية جنسية بصبغي إضافي  $n = 24$  وأخرى بصبغي ناقص  $n = 22$ . 1

### الجزء الثاني:

1 - استغلال أشكال الوثيقة (2) لتفسير سبب ظهور متلازمة داون:

الشكل (1): يمثل الطابع النووي لبويضة ينتج عن إلقاحها فرد جديد مصاب بمتلازمة داون، حيث نلاحظ أن الصيغة الصبغية لهذه البويضة  $n = 24$  كما نلاحظ أنها تحتوي على نسخة واحدة من كل صبغي إلا الصبغي رقم 21 فتوجد له نسختين. 1

الشكل (2): يمثل رسم تخطيطي يوضح الشذوذ في سلوك الصبغيات أثناء الإنقسام المنصف، حيث نلاحظ صبغى مرتبط بخيوط للمغزل اللالوني، و يظهر الجزء المركزي منشطر لكن خيوط المغزل تسحب



### كروماتيدتا الصبغي لنفس القطب. 1

الشكل (3): يمثل منحني نسبة الأطفال المصابين بمتلازمة داون في المواليد الجدد بدلالة عمر الأمهات (السنوات). حيث نلاحظ أن نسبة الأطفال المصابين بمتلازمة داون تكون منخفضة عندما يكون سن الأمهات أقل من 33 سنة ثم تزايد بتزايد عمر الأمهات حتى يصل إلى 20% عندما يكون عمر الأمهات 43 سنة ما يدل على أن هناك علاقة طردية بين عمر الأمهات و نسبة ولادة أطفال مصابين بمتلازمة داون ابتداء من سن معين (33 سنة). 1

- إذن يعود سبب ظهور متلازمة داون لحدوث شذوذ في سلوك الصبغيات أثناء المرحلة الانفصالية II من الانقسام المنصف خلال تشكل البويضات حيث تنفصل كروماتيدتا الصبغي رقم 21 بعد انشطار الجزء المركزي لكن تهاجران لنفس القطب فتتشكل بويضات غير طبيعية تتكون من 24 صبغي حيث زوج من هذه الصبغيات رقم 21 وأخرى من 22 لا تحتوي على الصبغي 21 ويحدث هذا الشذوذ في سلوك الصبغيات عند الأمهات التي يبلغ سنهم أكثر من 35 سنة، حيث عند اتحاد هذه البويضات بنطفة ب 23 صبغي يولد طفل مصاب بمتلازمة داون. 1.5

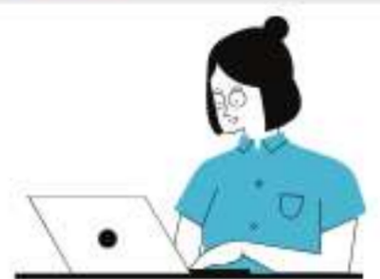
و هذا ما يؤكد صحة الفرضية المقترحة في الجزء الأول " سبب متلازمة داون وجود ثلاثية من الصبغي رقم 21، ناتجة عن اتحاد نطفة عادية ب ن=23 صبغي و بويضة غير عادية ن = 24 صبغي ناتجة عن حدوث خلل في المرحلة الانفصالية II من الانقسام المنصف حيث ينشطر الجزء المركزي تهاجر الكروماتيدتان الأختان للصبغي 21 لنفس القطب فتنتج خلية جنسية بصبغي إضافي ن = 24 و أخرى بصبغي ناقص ن = 22 . " 0.5

1 حصص مباشرة

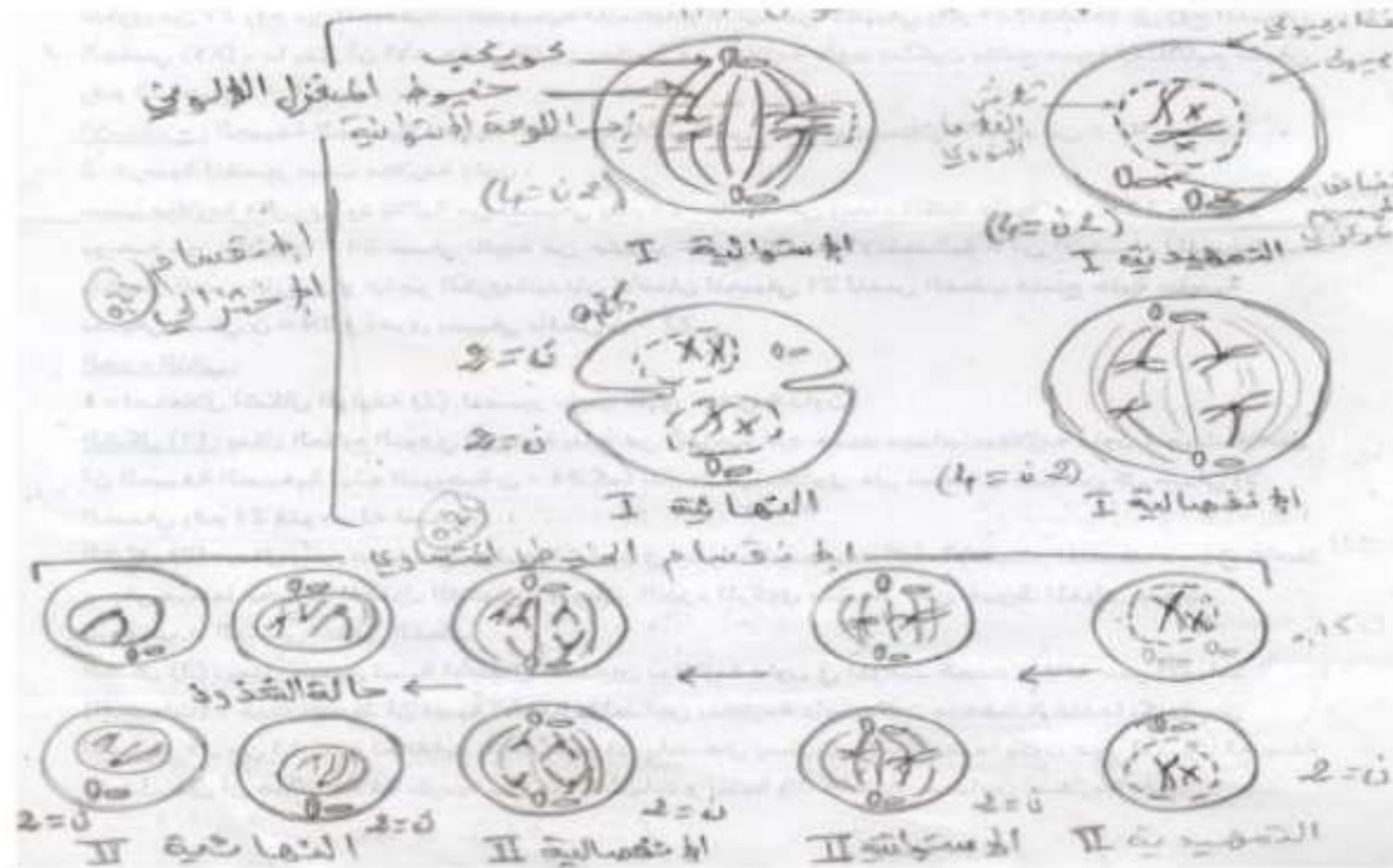
2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

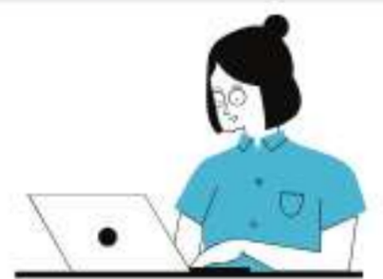
أحصل على بطاقة الإشتراك



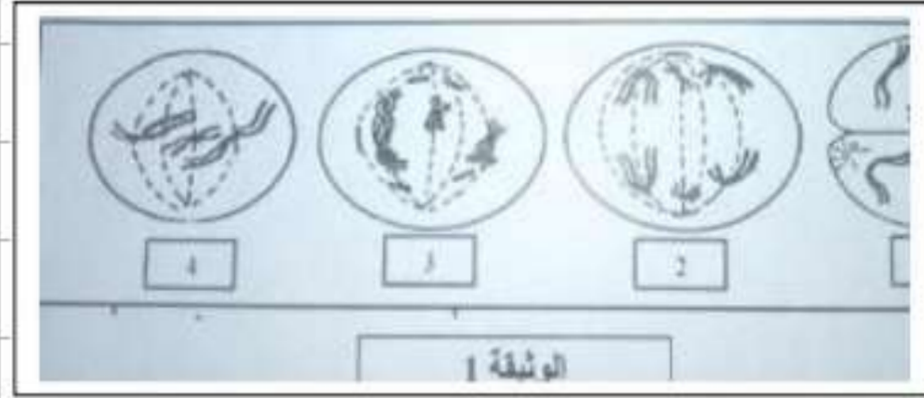
### الجزء الثالث:



رسم تخطيطي لمراحل تشكل البويضة التي تؤدي إلى ظهور متلازمة



اولاً: تم تتبع تطور خلية س خلال ظاهرة الانقسام المنصف . تمثل الوثيقة 1 النتائج المحصل عليها



1- هل الوثيقة 1 اخذت من كائن نباتي ام حيواني؟ علل اجابتك

2- من اي عضو اخذنا الخلية س؟ علل اجابتك

3- حدد الشكل الذي تحدث فيه ظاهرة : -الاختلاط داخل صبغي

- الاختلاط بين صبغي.

4- رتب اشكال الوثيقة 1 حسب تسلسلها الزمني.

5- انطلاقاً من الوثيقة 1 ماهو عدد انواع الخلايا الجنسية المحصل عليها اذا اعتبرنا عدم حدوث الاختلاط داخل صبغي.

ثانياً: يمثل الجدول التالي نتائج معايرة كمية ال ADN أثناء تطور الخلية س الموضحة في الوثيقة 1

الزمن بالساعة	0	2	4	6	8	10	12	14	16	16	18	20	20	22	24
كمية ال ADN بـ ng	4.6	4.6	4.6	4.6	5.2	6.0	7.2	9.2	9.2	9.2	4.6	4.6	4.6	2.3	2.3

ملاحظة: ng تعني وحدة قياس وزنية هي نانوغرام.

1- ارسم منحنى البياني لتغيرات كمية ال ADN .

2- قسم المنحنى الى مراحل التي يمثلها مع وضع اسم كل مرحلة.

3- حدد على المنحنى الاشكال (1-2-3-4) الموضحة في الوثيقة (1).

4- ضع رسماً تخطيطياً لتطور الصبغي في الفواصل الزمنية: 12/8/2.

5- انطلاقاً مما سبق و معلوماتك استنتج مصدر التنوع الوراثي لافراد النوع الواحد.



-قام فريق من العلماء بدراسة علمية تمثلت في وضع شتائل في وسط نمو مغذي يحتوي على التيمين الموسوم بالترينيوم :

-في الزمن الاول: تركت هذه الشتائل في هذا الوسط المشع طيلة دورة خلوية ثم عزلت بعض الخلايا و اخضعت لتقنية التصوير الاشعاعي الذاتي . فلوحظ ان الصبغيات اصبحت كلها مشعة و سميت بالجيل 1 -انظر الوثيقة 2.

-الزمن الثاني: اخذت هذه الشتائل فتم غسلها ووضعت في وسط مغذي غير مشع ثم بعد الوقت الضروري لدورة خلوية عزلت بعض الخلايا و بواسطة التصوير الاشعاعي الذاتي لوحظ ان كروماتيد واحد من كل صبغي اصبح غير مشع - انظر الجيل 1 الوثيقة 2.

-الزمن الثالث : تركت هذه الشتائل في الوسط المغذي غير مشع لدورة خلوية اخرى ثم بواسطة التصوير الاشعاعي الذاتي لوحظ الاشعاع على مستوى الصبغيات كما هو مبين عند الجيل 2 في الوثيقة 2.

1-ماهي الاشكالية المطروحة عند العلماء.

2-علل استعمال التيمين المشع.

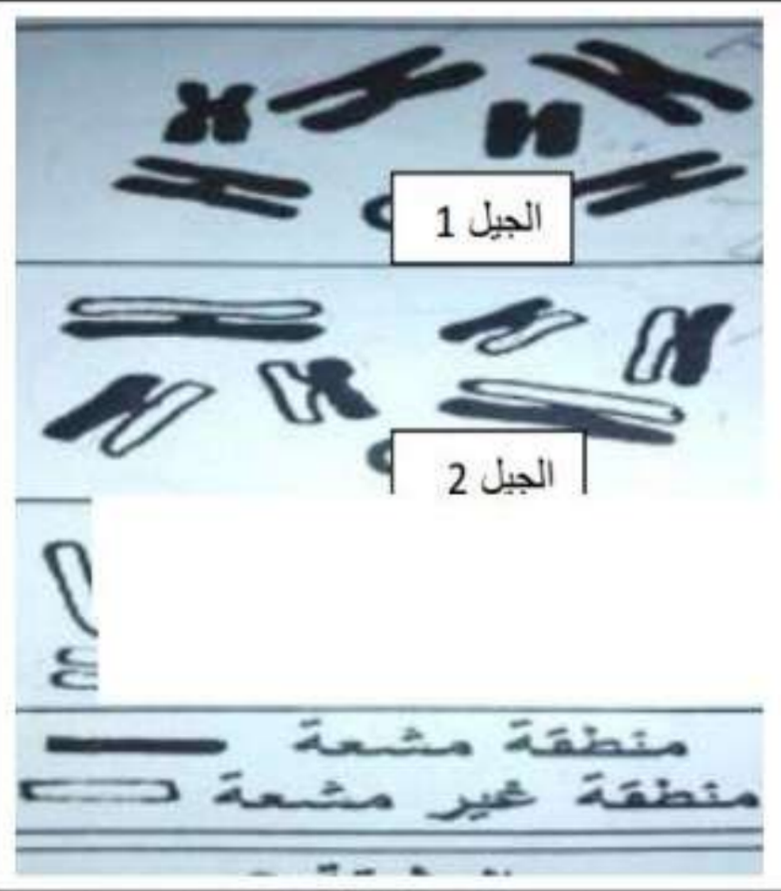
3-اكتب الصيغة الصبغية و عدد الصبغيات للنبات المدروس.

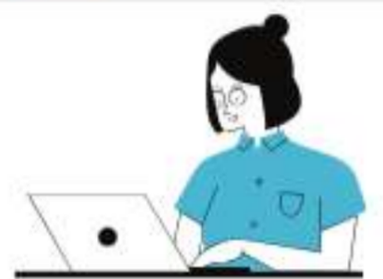
4-بين برسم تخطيطي مصير جزيئة ADN خلال مرور من الجيل 1

الى الجيل 2

5-ماذا استنتج العلماء من نتائج هذه الدراسة العلمية ؟

التمرين الثالث:5N





أولاً:

- 1- من الخصية التعليل لان الوثيقة 1 توضح ظاهرة لانقسام المنصف الذي لا يتم الا على مستوى الانابيب المنوية المكونة للخصية. (تقبل الاجابة اذا كانت المبيض)
- 2- هو كائن حيواني التعليل : نظرا لظهور الكويكبين و الاختناق الغشائي في الشكل 1 .
- 3- الشكل 2: الاختلاط بين صبغي الشكل 3 :الاختلاط داخل صبغي .
- 4- الترتيب: 4-1-2-3.
- 5- عدد انواع الامشاج المحصل عليها هو:  $8=2 \times 2 \times 2$ .

ثانياً:

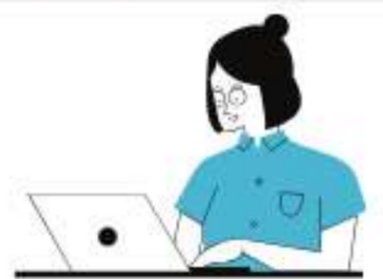
- 1- رسم المنحنى
- 2- 1/ مرحلة بينية  $G1/2$  / 3 S / 4  $G2$  / 5 / مرحلة الانقسام الاختزالي / 6 / مرحلة الانقسام المتساوي / 7 / مرحلة الانقسام المنصف.
- 3- انظر المنحنى
- 4- الرسم : خيط كروماتين  $z=2$   
عيون التضاعف  $z=8$   
خيط كروماتين مضاعف  $z=12$
- 5- الاستنتاج: ان مصدر التنوع الوراثي راجع لـ: الاختلاط داخل صبغي/الاختلاط بين صبغي/ الالفاح .

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



- 1-الاشكالية: بأي طريقة يتم تضاعف الـ ADN ؟
- 2-التعليل : يستعمل التيمين لانه يدخل في تركيب الـ ADN ويميزه عن غيره من المركبات .  
ومشعا حتى يتمكن العلماء من تتبعه داخل الخلايا و معرفة مصيره.
- 3-الصيغة الصبغية 2ن و عدد الصبغيات 6.
- 4- من الجيل 1 الى الجيل 2 : غ م ← مشع ← مشع / غ م / غ م ← غ م
- 5-يتم تضاعف الـ ADN وفق طريقة النصف المحافظ .

#### التمرين الثالث :

- 1-تسمى طفرة : هي اي تغير يصيب ترتيب النكليوتيدات في جزيئة الـ ADN .
- 2-الحالة 1: 4 احماض امينية /الحالة 2: 4 احماض امينية/الحالة 2: 3 احماض امينية.
- 3-لايؤدي دائما الى تغير النمط الظاهري .  
التوضيح: لانه قد يؤدي الى التغير الى الحصول على رامزة تشفر لنفس الحمض الاميني و هذا لان هناك عدد من الاحماض الامينية مشفرة بعدد من الرامزات.

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الاشتراك

