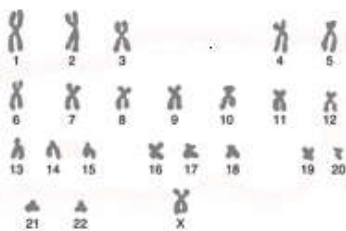


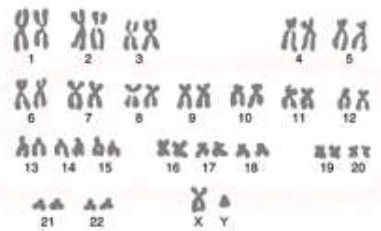
مراحل الانقسام الاخزالي

تلعب الأمشاج (خلايا جنسية) دوراً أساسياً في نقل الخبر الموالى من جيل إلى الجيل الوراثي تنتج هذه الأمشاج عن ظاهرة الانقسام الاخزالي لخلايا أم (منسليات) ثنائية الصبغية. لتتعرف على مراحل الانقسام الاخزالي وتأثيره في عدد الصبغيات نقترح دراسة المعطيات التجريبية التالية:

المعطيات



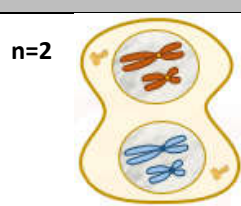
2. خريطة صبغية للأحد الأمشاج



1. خريطة صبغية لخلية أم للأمساج

الوثيقة 1 : الكشف عن ظاهرة الانقسام الاخزالي
لفهم التغيرات التي تتعرض لها الأمشاج خلال تشكيلها، تم إجراء خرائط صبغية لبعض خلايا الرجل : خلية أم للأمساج (منسليه منوية) (1) وأحد الأمشاج خلال إحدى مراحل تشكله (2). تمثل الوثيقة المولالية هذه الخرائط الصبغية.

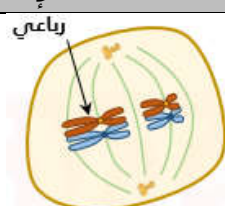
الوثيقة 2 : مراحل الانقسام المنصف



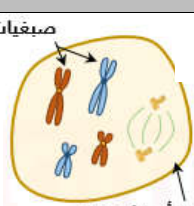
النهائية 1



الانفصالية 1

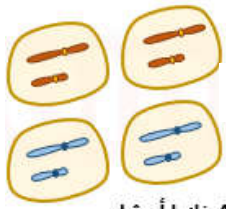


الاستوائية 1

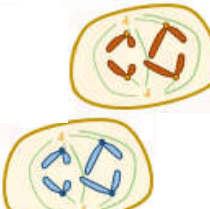


التمييدية 1

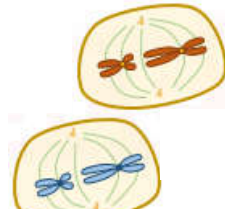
الانقسام التعادلي



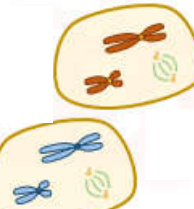
النهائية 2



الانفصالية 2



الاستوائية 2



التمييدية 2

الوثيقة 3 : تطور كمية ADN عند خلية أم للأمساج خلال الانقسام الاخزالي ومرحلة السكون التي تسبقه

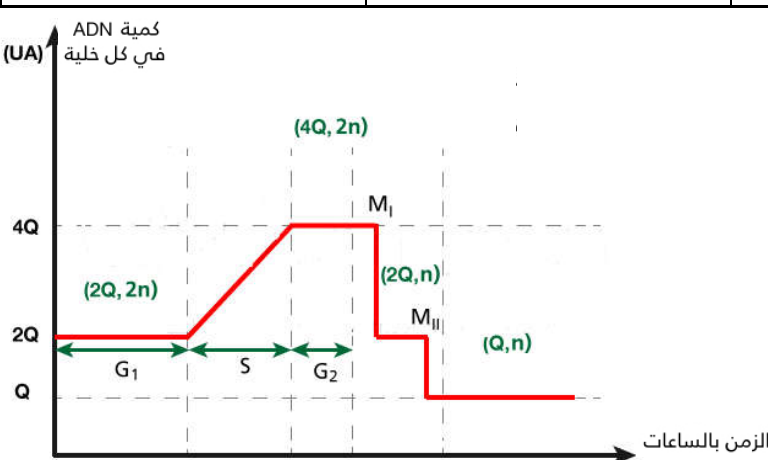
يمثل المبيان أسفله تطور كمية ADN عند منسليه منوية ($2n$) قبل وخلال الانقسام الاخزالي.

M_I : انقسام منصف

M_{II} : انقسام تعادلي

n : أحادية الصبغية الصبغية

$2n$: ثنائية الصبغية الصبغية



استئثار المعطيات

- 1- قارن الخريطتين الصبغيتين ثم استنتج.
- 2- حدد خصائص كل مرحلة من مراحل الانقسام الاخزالي.
- 3- صف تطور كمية ADN عند منسليه منوية خلال مراحل تكون الأمشاج، ثم استنتاج .