

## الفصل الخامس

### انقسامات الخلية

## انقسامات الخلايا

### Cell Division

من أهم خواص المادة البروتوبلازمية في الخلية هي قدرة على التضاعف والانقسام وتكون خلية مشابهة تماماً لها وتسمى هذه العملية بعملية انقسام الخلية وأول من درس انقسام الخلية هو العالم الألماني وترفلمنج سنة ١٨٨٠.

وينمو الكائن الحي بواسطة نمو الخلايا وانقسامها وتكرارها في الحيوانات ذات الخلية الواحدة تقسم الخلية لتعطى الحيوان.

أما في الكائنات الراقصة عديدة الخلايا فأنها تنشأ في الأصل من خلية مخصبة تسمى الزيجوت Zygote تنتج من اتحاد الحيوان المنوى والبويضة. وبواسطة هذا الزيجوت يتكون الجنين وعملية انقسام الخلية يسبقها دائماً انقسام النواة.

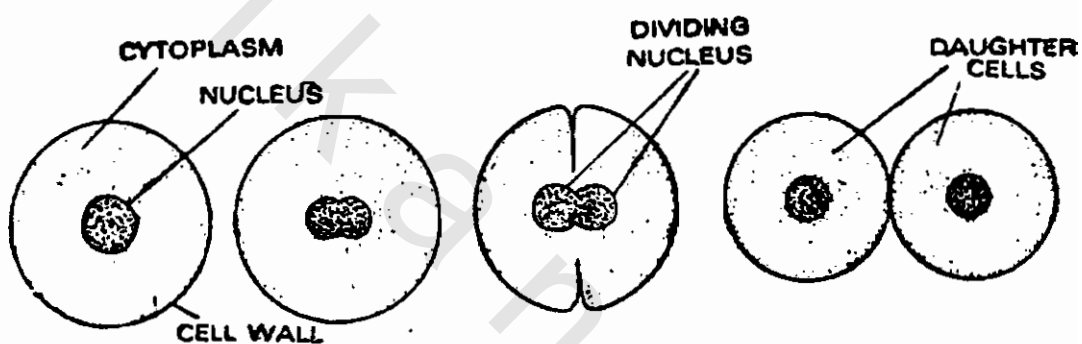
ويحدث انقسام الخلية بثلاث طرق وهي كالتالي:

- |                      |          |
|----------------------|----------|
| (١) انقسام مباشر     | Amitosis |
| (٢) انقسام غير مباشر | Mitosis  |
| (٣) انقسام اخترالي   | Meiosis  |

#### (١) الانقسام المباشر Amitosis

يتم بطريقة بسيطة وسريعة ويحدث في الحيوانات ذات الخلية الواحدة مثل prokaryotes في البكتيريا والآريليات protozoa وهذا النوع من الانقسام يسمى بالتكاثر اللاجنسي Asexual reproduction ويتم هذا الانقسام كما ياتي:

- ١- تستطيل النواة ثم تختنق من الوسط ويزداد هذا الاختناق تدريجياً حتى ت分成 النواة إلى قسمين متتساويين تقريباً.
- ٢- بعد ذلك بقليل يظهر اختناق آخر في السيتوبلازم المحاط بالنواة ويزداد تدريجياً إلى أن ت分成 الخلية الأصلية (الأم) إلى قسمين متتساويين تقريباً وكل منها يحتوى على نواة واحدة كما في شكل (١-٥).
- ٣- وفي بعض الأحيان يتم انقسام النواة دون أن يتبعه انقسام في السيتوبلازم فينتج عن ذلك خلية عديدة النواة تعرف بالمدمج الخلوي Syncitium.



**Stages in amitosis.**

شكل رقم (١٥)

## (٢) الانقسام الغير مباشر **Mitosis**

يحدث هذا الانقسام في الخلايا الجسمية Somatic cells وهو ضروري للنمو والتجدد بواسطة تضاعف المادة الوراثية وتكون الخلايا البنوية Daughter cells والتي تحتوى على العدد الأصلى من الكروموسومات الموجودة في الخلية الأم وبها نفس الصفات سواء كمياً أو كيماً كما في شكل (٢-٥) .. وهذا الانقسام هو الطريقة الشائعة بين الخلايا الحيوانية والنباتية ويتم ذلك في معظم الحيوانات الرأبة Eukaryotic وهناك طريقتين لهذا الانقسام هما:

(أ) انقسام النواة Karyokinesis

(ب) انقسام السيتوبلازم Cytokinesis

وتوصف الخلية قبل أن تبدأ في الانقسام بأنها في طور السكون Resting stage أو interphase ويتميز هذا الطور بعدم وضوح شخصية الكروموسومات (الصبغيات) ثم تمر النواة بعدة مراحل للانقسام.

(أ) انقسام النواة (Nuclear division or karyokinesis)

ويتم الانقسام النووي بعدة مراحل هي كالتالي:

او لا: المرحلة التحضيرية أو البدالية: Interphase

- توصف الخلية قبل أن تبدأ في الانقسام بأنها في طور السكون Resting stage أو Inter phase ويتميز هذا الطور بعدم وضوح شخصية الكروموسومات (الصبغيات). وفي هذه المرحلة بالرغم أن الخلية تمر في حالة سكون ولكن داخلياً تكون في حالة فسيولوجية نشطة

- هذه المرحلة هي أطول مرحلة في عملية الانقسام الغير مباشر وقد تستغرق يوم أو اثنين لتنتهي.

- تشمل هذه المرحلة ثلاثة تحت sub-phases مرحلة هي كالتالي:

(١) مرحلة ج  $G_1$  phase

(٢) مرحلة س  $S$  phase

(٣) مرحلة ج  $G_2$  phase

وهذه المراحل هي مراحل Mitotic cycle دورة الخلية في الانقسام الغير مباشر

(١) مرحلة ج  $G_1$  phase

- هي مرحلة سكون صافية.

- ولكن تشمل تخليق وتنظيم الإنزيمات المساعدة والبدالة الضرورية لتخليق المادة بن A (DNA) المادة الوراثية.

- وهذه المرحلة تتميز بواسطة التناسخ لمادة Transcription of rRNA/tRNA

TRNA, mRNA and synthesis of different types of proteins وهو تناسخ المادة الوراثية ريبوزونيك اسد (الناقلة TRNA والرسول mRNA الريبوسوم) وتخليق الأنواع المختلفة من البروتينات.

(٢) مرحلة S phase

وهي مرحلة التخليق النووي حيث يحدث تناسخ وتضاعف المادة الوراثية DNA (الكروموسومات) وتكون الهرستونات الخاصة بتكون في هذه المرحلة وبين تلك تعتبر هذه المرحلة بمرحلة تكوين الكروموسومات وتضاعف المادة الوراثية وتنتساخها (DNA).

(٣) مرحلة  $G_2$  phase

وهي مرحلة مابعد تكوين مادة DNA أو تخليقها وتتميز بأن جميع العمليات أو النشاطات الحيوية التي تشمل النمو وتكون العينات والجزئيات الكبيرة في السيتوبلازم قد تنت.

- وبين تلك تتمثل المرحلة التمهيدية Interphase كالتالي:

- الغشاء أو الغطاء النووي يظل موجودا intac The nuclear envelope remains intact
- توجد الكروموسومات (الصبغيات) منتشرة طولية حلزونية وغير واضحة.
- تضاعف المادة الوراثية DNA نتيجة تضاعف أو تراكم مادة الريبوسومات rRNA والبروتينات الريبوسومية في النواة.

### ثانياً: مرحلة غير مباشرة Mitotic phase

وتنى المرحلة التمهيدية مرحلة أخرى هي M phase والتي تسمى  $G_2$  phase والتي تلى مرحلة

وتنقسم هذه المرحلة إلى عدة مراحل وهي:

Prophase	(١) المرحلة التحضيرية
Metaphase	(٢) المرحلة الانتقالية أو الاستوائية
Anaphase	(٣) المرحلة الانفصالية
Telophase	(٤) المرحلة النهائية
Prophase	(١) المرحلة التحضيرية

تعتبر هذه المرحلة هي أولى في مرحلة الانقسام الغير مباشر (M phase) وتتميز هذه المرحلة بال التالي:

- تكثيف المادة الكروماتينية واحتقاء النوية وتكسير الغشاء النووي.
- ينقسم الجسم المركزي Centrosome إلى قسمين يسمى Centrioles يتحرك كل من الجسم المركزيان نحو قطبى الخلية ويظهر حولهما أشعة سينوبلازمية ويسمى كل منها بالنجم Aster.
- تتضح شخصية الكروموسومات (الصبغيات) داخل النواة ويظهر كل كروموسوم كأنه خيط مزدوج يتكون من خيطين متجلرين طوليا ويسمى بالكروماتيدات chromatides ويكونان متجلرين ومتصلقين باتحاد بواسطة قطعة مركزية تسمى centromere وفي نهاية المرحلة التحضيرية تشاهد الكروموسومات تقصر وتتغاظل وتزداد في السمك والحجم.
- وفي نهاية هذه المرحلة يختفى الغشاء النووي وتظهر خيوط المغزل وقد تقسم المرحلة التحضيرية هذه إلى ثلاثة مراحل :-

#### Early prophase, Middle prophase, late prophase

مرحلة تحضيرية مبكرة ومتوسطة ونهائية أو متأخرة وهذه المراحل هي الخطوات المختلفة السابقة وهي قصيرة جدا لاتكاد أن تلاحظ وبذلك تعتبر هذه المرحلة مرحلة واحدة .

#### (٢) المرحلة الاستوائية Metaphase

تتميز باضمحلال الغشاء النووي وخروج الكروموسومات إلى السينوبلازم وهي مرحلة قصيرة وتنتمي بأن الكروموسومات تنظم نفسها في منتصف المغزل مكونة شكل متناسق ومتناهض ويتعلق

الكروموسوم بخيوط المغزل بتنظيم معين يسمى الصفيحة الاستوائية Equatorial plate عن طريق غزو أو انتشار الانبيبات الصغيرة Microtubules بين القطبين والتصاقهما بالكروموسومات عن طريق الكينيتوكوريا الموجودة في

الستنترومير حيث أن كل ستنترومير يتكون من عدد ٢ كينيتوكوريا ويحدث انقسام أو أشتقاق الكروموسوم اى اثنين كروماتيد متصلين بعضهما بواسطة الستنترومير.

### (٣) المرحلة الأنفصالية: Anaphase

تتميز هذه المرحلة بانقسام الكروماتيدات عن بعضها حيث يأخذ كل كروماتيد كينيتوكوريا واحد حيث يحدث جذب للاشعة أو الخيوط أو الانبيبات الصغيرة وانقباضها يشد الكروماتيدات الاخوية Sister chromatid عن بعضها البعض نحو القطبين وتأخذ شكل u أو v والقوى التي تؤدي إلى اتجاه الكروماتيدات أو (الكروموسومات الشقيقة) إلى القطبين هي:

- قوة التناحر Force of repulsion بين القطبين
- طول الالياف المغزليه وامتدادها بين الكروماتيدات.
- قوة جذب وشد الاشعة المغزليه إلى القطبين وانقباض الاشعة المغزليه يؤدى إلى جذب الكروماتيدات إلى احدى القطبين.

### (٤) المرحلة النهاية: Telophase

تبعد الكروماتيدات أو الكروموسومات الشقيقة الناتجه عن بعضها البعض بواسطة الانقباضات المستمرة من خيوط المغزل وقوى التناحر والتي سبق الاشارة اليها وتتحرك هذه الكروموسومات الشقيقة (كروماتيدات) حدث لها تضاعف لتكون الكروموسومات الشقيقة إلى القطبين.

- عندما تصل الكروموسومات الشقيقة إلى القطبين تبدأ خيوط المغزل في الاختفاء تدريجيا.
- يبدأ ظهور غشاء النواة حول الكروموسومات وتظهر النوية وت فقد الكروموسومات وضوحها وتنقل الخلية إلى طور السكون.
- تحتوى كل نواة على عدد من الكروموسومات مماثل للعدد الموجود بالخلية ام.

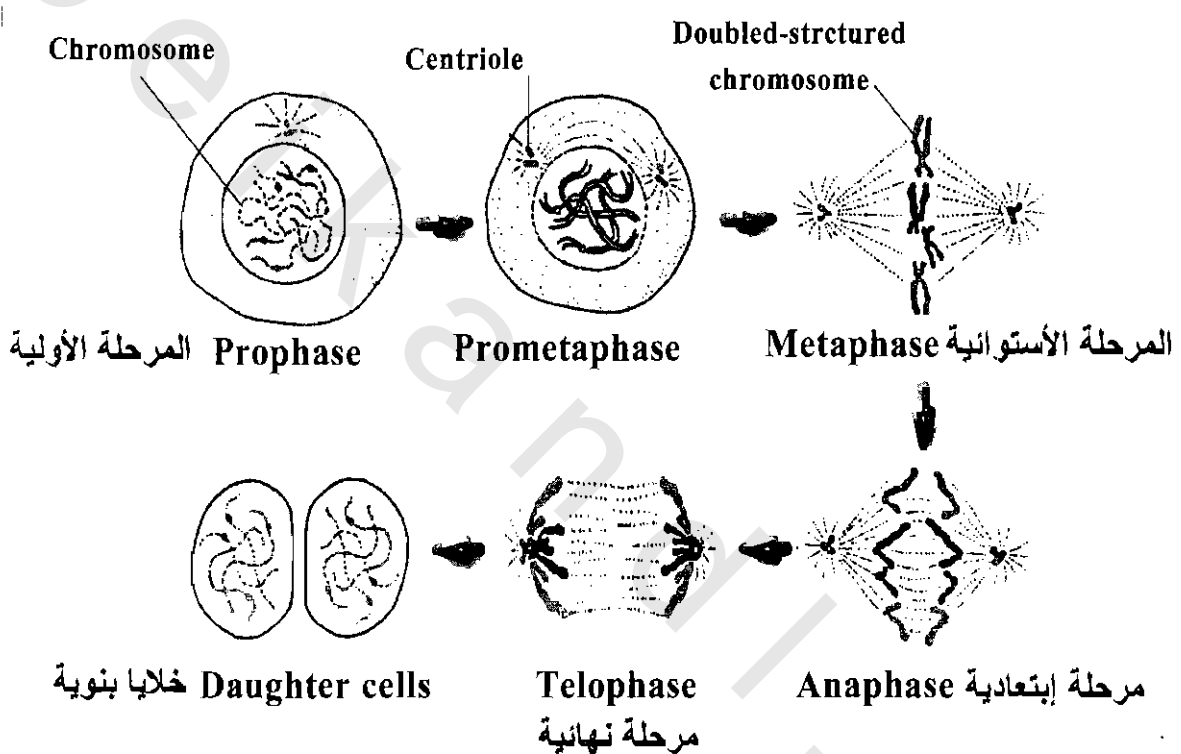
### (ب) الانقسام السيتوبلازم: Cytokinesis

- يظهر تختصر وانقباض في السيتوبلازم ويزداد هذا التختصر إلى أن يقسم الخلية الواحدة إلى خلتين تحتوى كل خلية على نواة وتحتوى كل نواة على عدد من الكروموسومات مماثل للعدد الموجود بالخلية الأم كما في شكل (٢-٥) ..

- وبذلك تتكون خلتين من خلية واحدة.
- تتم عملية الانقسام الغير مباشر في فترة تتراوح بين نصف ساعة وثلاث ساعات حسب حالة الخلية الفسيولوجية ودرجة الحرارة وغيرها من العوامل البيئية.

## CHROMOSOMES DURING MITOTIC DIVISION

### الإنقسام الغير مباشر



Schematic drawing of the various stages of the mitotic division. In the prophase the chromosomes are visible as slender threads. The doubled chromatids become clearly visible as individual units during the prometaphase. At no time during the division do the members of a chromosome pair unite. Blue - paternal chromosomes; red - maternal chromosomes.

شكل مراحل مختلفة للإنقسام الغير مباشر.

شكل رقم (٢-٥)

### (٣) الانقسام الاختزالي Meiosis

- يحدث هذا الانقسام في الخلايا الجرثومية أو التناسلية Germ cells أثناء تكوين الجاميطات أو الأمشاج الذكرية والأنثوية.
- في هذا النوع من الانقسام يختزل عدد الكروموسومات الموجود في الخلية الأصلية إلى النصف .Haploid number
- تقسم فيه النواة مرتين متتاليتين بسرعة بينما الكروموسومات مره واحدة فقط فينتج عن ذلك أربعة أنوبيه بكل منها نصف العدد من الكروموسومات كما في شكل (٣-٥) ..

ويشمل هذا الانقسام مرتين من الانقسام هما:  
أولاً: الانقسام الاختزالي الأول First Meiotic division  
ثانياً: الانقسام الاختزالي الثاني Second Meiotic division

#### أولاً: الانقسام الاختزالي الأول: First Meiotic division

ويتميز بأن الدور التحضيري فيه طويل ويكون من خمسة أطوار (مراحل) هي:

- |            |                            |
|------------|----------------------------|
| Leptonene  | (١) الطور القشرى (الحبيبي) |
| Zygotene   | (٢) الطور التزاوجى         |
| Pachytene  | (٣) الطور الصنام           |
| Diplotene  | (٤) الطور الانفراجى        |
| Diakinesis | (٥) الطور التشتى           |

#### Leptonene (١) الطور القشرى (الحبيبي)

حيث تتضح الكروموسومات وتظهر واضحة طويلة وعليها حبيبات صبغية تعرف باسم الكروميرايت centrioles على طول الكروموسوم. وينقسم السنتروسوم إلى حبيبتين مركزيتين من المركزيتين من السنتروسوم نحو قطبى الخلية.

#### Zygotene (٢) الطور التزاوجى

تقرب الكروموسومات المتشابه بعضها من بعض في أزواج متشابه فيما بينهما اثنين اثنين واحد من الأب وأخر من الأم وتتصل الكروموسومات ببعضها عند السنترومير دون اندماج وتكون هذه الظاهرة union or Synapsis.

وظاهرة الاتحاد Synapsis تتمثل في ثلاثة صور هي:

- (١) من النهاية إلى السنترومير Proterminal synapsis وهي تبدأ من النهاية وتتمتد حتى تصل إلى السنترومير.
- (٢) الاتحاد المركزي Procentric synapsis ويبعد الكروموسومات المتشابه من المركز ويتجه نحو النهاية الكروموسومات.
- (٣) اتحاد عشوائى Random synapsis ويحدث هذا الاتحاد في مناطق مختلفة من الكروموسومات المتشابهة.

**(٣) الطور المضاعف: Pachytene**

- تلف الكروموسومات حول بعضها البعض وتشابك عند اطرافها حيث يحدث تبادل المدة الكروماتينية بينهما ويتبين ذلك نقل الصفات الوراثية من كل كروموسوم لأخر عند تقاطع هذه الكروموسومات وتعرف هذه الظاهرة بالتقاطع حيث *chiasmata*.
- تنفصل أجزاء من هذه الكروموسومات عن بعضها في بعض النقط التي تعرف بالقطاعات وهي تلعب دورا هاما في نقل الصفات الوراثية.
- في هذا الطور ينشق الكروموسوم طوليا إلى اثنين كروماتيد وعندئذ يكون كل كروموسوم مكونا جسما رباعيا وبذلك يعرف هذا الطور بالطور المضاعف.
- ينكسر الغشاء النروي تدريجيا وتجه النقط المركزية نحو الأقطاب.

**(٤) الطور التشتتى: Diakinesis**

- تظهر الكروموسومات الثانية أكثر وضوحا بعد ظاهرة العبور والتقاطع فهي تظهر قصيرة وغليظة وتبدأ التقاطعات في البعد من منطقة السنترومير *centromere* إلى نهائيات الكروموسومات وتسمى النهاءيات *Terminalization*.
- تظل الكروموسومات متصلة ببعضها البعض بواسطة نهاءيات التقاطعات. وتلت舂 نهاية الكروماتيدات في نقطة أو أكثر.
- ينكسر ويتلاشى الغشاء النروي تماما وتخرج الكروموسومات في وسط السيتوبلازم.
- تختفي النوية.

**الدور الاستوائي الأول: Metaphase 1**

- وهي مرحلة قصيرة وتتميز بأن الكروموسومات تنظم نفسها في منتصف المغزل مكونة شكل متماثل يسمى الصفيحة الاستوائية *Equatorial plate*.
- يتميز هذا الطور للانقسام الميوزي بتكوين خيوط المغزل والذي تنتشر بين الكروماتيدات المتشابهة مارة في منطقة السنترومير إلى القطبين.
- يتجه كل سنترومير لأحد الكروموسومات إلى القطب المعاكس له.
- تزداد قوة التناقض بين الكروموسومات المتشابهة وبذلك تكون على استعداد للانفصال.
- تترتب الكروموسومات المتشابهة في صفوف على الصفيحة الاستوائية.

### Anaphase I الطور الانفصالي الأول:

- تستمر كروموسومات كل وحدة ثنائية متصلة ببعضها البعض بواسطة تقاطعات طرفية في بداية هذا الطور.
- تنفصل هذه الكروموسومات نحو القطبين بحيث أن يكون نصف العدد الكروموسومي عند قطب والنصف الآخر عند القطب الآخر.
- يتجه سنثرومير كل كروموسوم نحو القطب المعاكس له.
- يحدث انقباض لخيوط المغزل وقوة تناول بين الكروموسومات المتشابه لتتشد أحدي الكروموسومات إلى قطب والكروموسومات الأخرى إلى القطب الآخر.

### Telophase I الطور النهائي الأول:

- يحدث اختفاء لخيوط المغزل.
- يتكون الغشاء النروي حول الكروموسومات المنفصلة والنويه.
- بوصول العدد الفردى الكروموسومات الخلية الأصلية إلى أحد القطبين والنصف الآخر إلى القطب الآخر هو صفة من الطور النهائي الاول. وهي الانفصال الكروموسومي.
- يحدث تخسر في السيتوبلازم cytokinesis وتكون خلعتين من خلية واحدة لكل واحدة منها عدد فردى من الكروموسومات.

### طور مابين الانقسامين:

تعرف هذه الفترة بين الانقسام الأول والانقسام الثاني بالفترة البنينية وهي قصيرة أو معدومة حيث تدخل الخلية مباشرة في الانقسام المبوزي الثاني.

## الانقسام الأختزالي الثاني

وهو يشابه تماماً للانقسام الغير مباشر حيث تتنقسم الخلية ذات الفردى من الكروموسومات إلى خلتين، كل واحدة بها ا عدد الفردى Haploid No. من الكروموسومات.

ويشمل هذا الانقسام على عدة مراحل أو أطوار هي:

- |              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Prophase II  | (١) الطور التمهيدى الثاني  |
| Metaphase II | (٢) الطور الاستوانى الثانى |
| Anaphase II  | (٣) الطور الانفصالى الثانى |
| Telophase II | (٤) الطور النهائى الثانى   |

### (١) الطور التمهيدى الثاني: Prophase II

- ينقسم كل جسم مرکزى centrosome في كل خلية إلى نقطتين مرکزيتين centrioles تتجه كل واحدة نحو القطب المعاكس.
- تتكون خيوط المغزل حول هذه النقطة المركزية.
- يختفي كل من الشاء النووي والنوى.
- تظهر الكروموسومات بكرماتيدين وتكون قصيرة وسميكه.

### الطور الاستوانى الثانى: Metaphase II

تترتب الكروموسومات في منتصف خيوط المغزل بين القطبين بما يسمى بالصفحة الاستوانية equatorial plate حيث ترتبط الكروموسومات في وسط الصفحة بخيوط المغزل.

- يبدأ السنتمير بالانقسام إلى جزئين ويحدث انقسام الكروموسوم إلى اثنين كرماتيد أو كروموسومات الشقيقة Daughter chromosomes.
- ترتبط خيوط المغزل بالكروموسوم في منطقة السنتمير.

### الطور الانفصالى: Anaphase II

- تتجه الكروموسومات الشقيقة Daughter chromosomes نحو الأقطاب المعاكس.
- وذلك للشد وجذب خيوط المغزل وقصر الكروموسوم.
- يكون عند كل قطب عدد فردى من الكروموسومات الشقيقة.

### الطور النهائى: Telophase

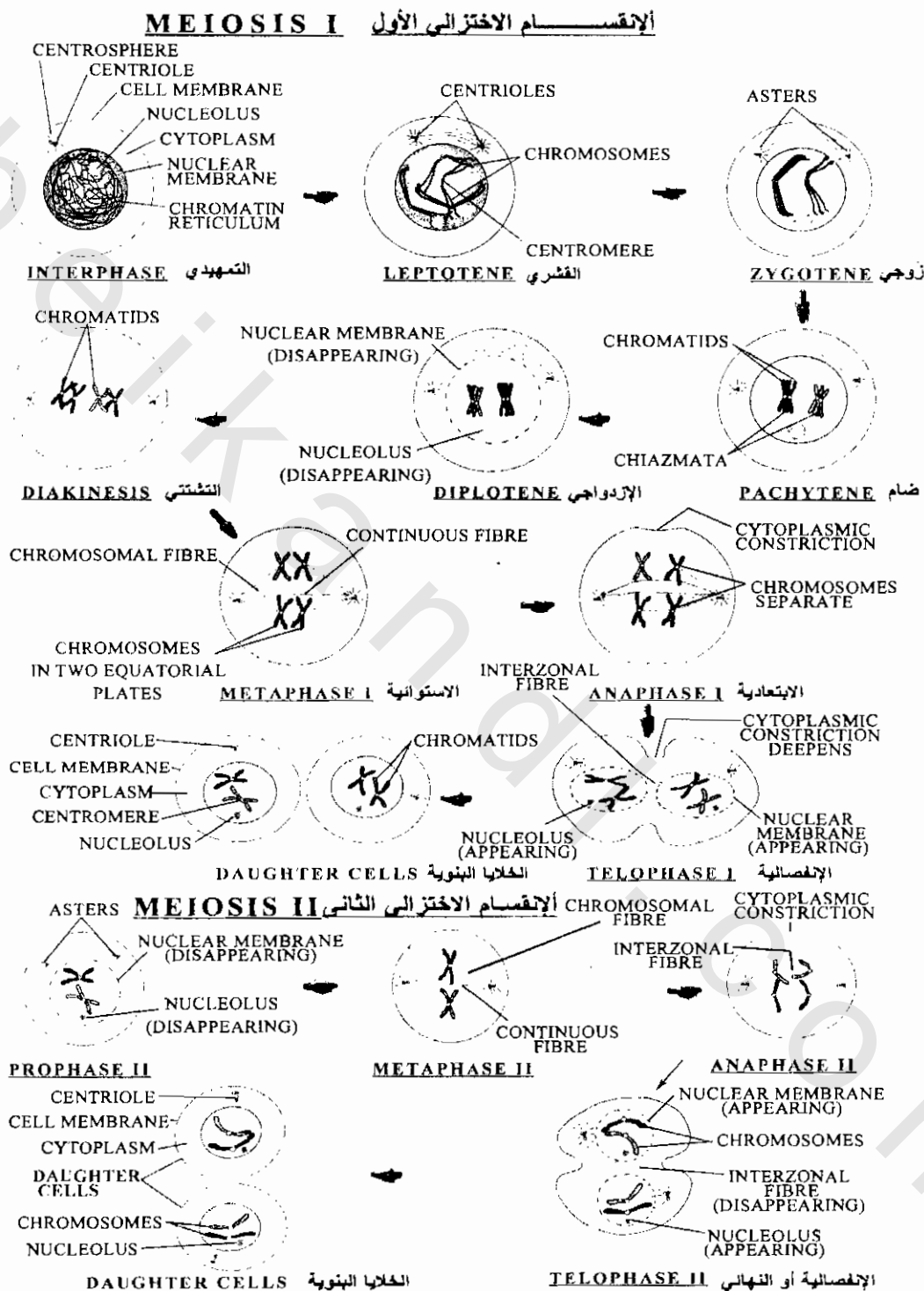
- الكرماتيدات أو الكروموسومات الشقيقة التي تهاجر إلى قطبي الخلية تعرف بالكروموسومات.
- يبدأ تكون الغشاء النووي بواسطة Endoplasmic reticular E.R الأغشية البلازمية.

- يحدث عملية الانقسام السيتوبلازمي Cytokinesis وهو تحضير السيتوبلازم من كلا جانبى الخلية وتكوين خلتين تحتوى كل واحدة منها على نوأة بها العدد الفردى من الكروموسومات الموجود بالخلية الأم.
- تظهر النوع وتحتفى الخيوط المغزلية وتظهر النقطة المركزية فى احدى قطبي الخلية كما فى شكل (٣-٥).

### أهم مميزات الانقسام الاختزالى:

- أنه يؤدى إلى الحفاظ على العدد الكروموسومي ثابت في الكائن الحي.
- بواسطة ظاهرة العبور والتقاءعات يؤدى إلى تبادل الجينات بين الكروموسومات محققًا الاختلافات الوراثية خلال الأنواع الحيوانية أو النباتية.
- يؤدى إلى نقل الصفات الوراثية من جيل إلى آخر والحفاظ على هذه المادة الوراثية.
- ينتج أربعة خلية حيوانية بكل واحدة نصف العدد الفردى الموجود بالخلية أم.
- ينقسم كل سنترومير إلى اثنين كينيتوكوريا يأخذ كل كروماتيد واحد كينيتوكوريا Kinetochore إلى أحد القطبين.

## MECHANISM OF MEIOSIS ميكانيكية الإنقسام



شكل رقم (٣-٥)

**المقارنة بين كل من الانقسام الاختزالي والغير مباشر**

الرقم	المكان	المرحلة	النوع	الانقسام الغير مباشر	الانقسام الاختزالي
١	يحدث في الخلايا التناسلية مثل الخصية والسباح	يحدث في الخلايا الجسمية	المكان	يحدث في مرحلتين مرحلة أولى، ومرحلة ثانية	تتم في مرحلة واحدة
٢	الطور التمهيدى	قصير المدة وليس له أي تحت مرحلة	طول ويتضمن خمسة مراحل: الطور القشرى (الحبيبي) - الطور التزاوجى - الطور الضام - الطور الانفراجى - الطور التشتتى	طول ويتضمن خمسة مراحل: الطور القشرى (الحبيبي) - الطور التزاوجى - الطور الضام - الطور الانفراجى - الطور التشتتى	تتم في مرحلة واحدة
٣	التزاوج الكروموسومى	ليس هناك أي نوع من التزاوج	يوجد أو يحدث هذا التزاوج بين الكروموسومات المشابهة	لا يحدث	يحدث
٤	تبادل المادة الوراثية	لا يحدث تبادل المادة الوراثية	يحدث تبادل المادة الوراثية عن طريق التصالب أو العبور يتكون من أربعة كروماتيد يتكون من صفين Tetrads	لا يحدث	يحدث
٥	الطور الاستوائى	يتكون من ثنائية الكروماتيد Dyads	الخلية الناتجة تحتوى على نصف العدد الكروموسومى الموجود فى الخلية الأصلية أو الأم	لا يحدث	يحدث
٦	عدد الكروموسومات	الخلية الناتجة تحتوى على نفس عدد الكروموسومات الموجودة فى الخلية الأم	تختوى على نصف العدد الكروموسومى	لا يحدث	يحدث
٧	التوزيع الكروموسومى	الخلية الناتجة	أربعة خلايا	خلتين	تختوى على نفس عدد الكروموسومات الموجودة فى الخلية الأم
٨	التوزيع الكروموسومى	الخلية الناتجة	اتفصل كروموسومى في المرحلة الأولى وأنقسام كروموسومى في المرحلة الثانية	انقسام كروموسومى فقط	تختوى على نصف العدد الكروموسومى