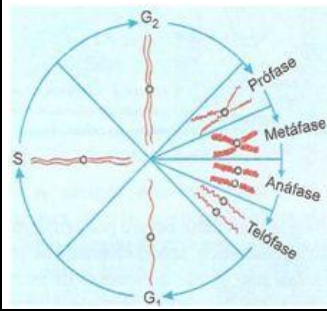
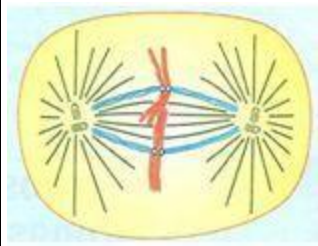


Interfase



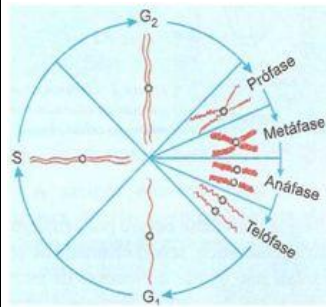
Período em que a célula não esta se dividindo. Caracteriza-se por intensa atividade metabólica, resultante da descondensação cromossômica. É dividido em três períodos (G₁, S e G₂).

Metáfase



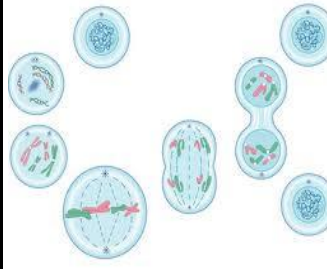
Os cromossomos são direcionados para o equador da célula atingindo o máximo de condensação.

Interfase



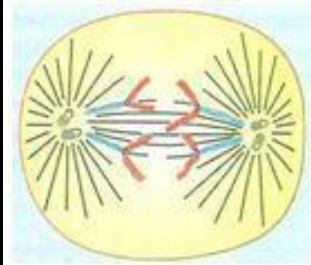
Processo em que duas células filhas serão produzidas. Elas terão o mesmo conteúdo genético da célula mãe. Pode acontecer tanto em células diploides (2n) quanto em células haploides (n).

Mitose



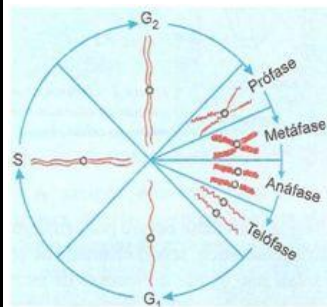
Processo em que duas células filhas serão produzidas. Elas terão o mesmo conteúdo genético da célula mãe. Pode acontecer tanto em células diploides (2n) quanto em células haploides (n).

Anáfase



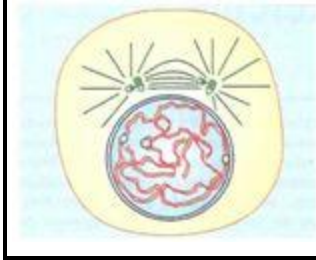
Os centrômeros se partem e as cromátides de um cromossomo se dirigem para polos opostos da célula, através do encurtamento das fibras dos microtúbulos.

Interfase



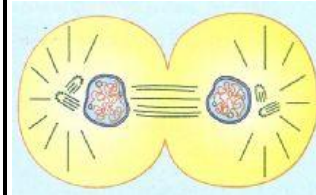
A cromatina do DNA se condensa formando os cromossomos. O envelope nuclear se desfaz. Verifica-se a duplicação dos centríolos, formação dos fusos mitóticos.

Prófase



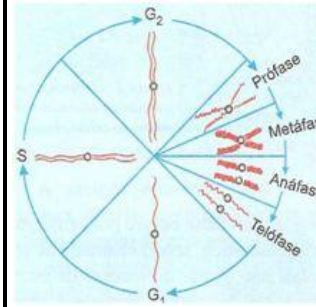
A cromatina do DNA se condensa formando os cromossomos. O envelope nuclear se desfaz. Verifica-se a duplicação dos centríolos, formação dos fusos mitóticos.

Telófase



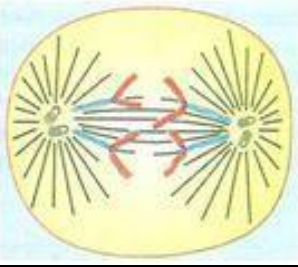
A cromatina passa a descondensar. O envelope nuclear é produzido. Ocorre citocinese (divisão do citoplasma). Formam-se duas células.

Interfase



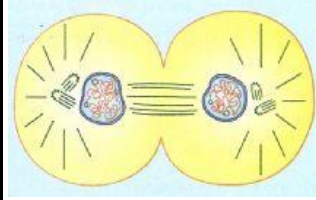
Os cromossomos são direcionados para o equador da célula atingindo o máximo de condensação.

Anáfase



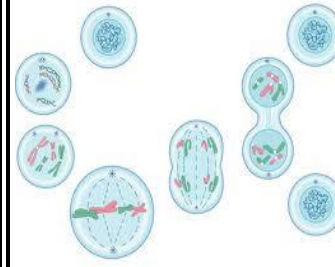
Período em que a célula não está se dividindo. Caracteriza-se por intensa atividade metabólica, resultante da descondensação cromossômica. É dividido em três períodos (G₁, S e G₂).

Telófase



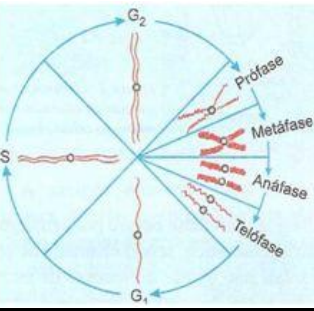
Período em que a célula não está se dividindo. Caracteriza-se por intensa atividade metabólica, resultante da descondensação cromossômica. É dividido em três períodos (G₁, S e G₂).

Mitose



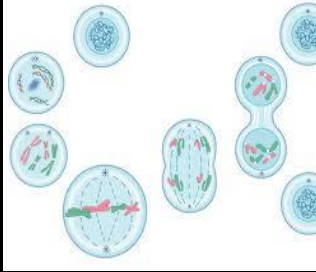
Os cromossomos são direcionados para o equador da célula atingindo o máximo de condensação.

Interfase



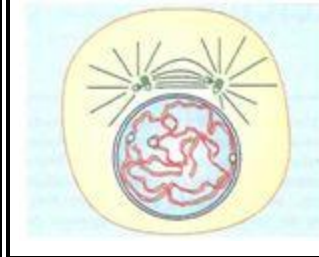
Processo em que duas células filhas serão produzidas. Elas terão o mesmo conteúdo genético da célula mãe. Pode acontecer tanto em células diploides (2n) quanto em células haploides (n).

Mitose



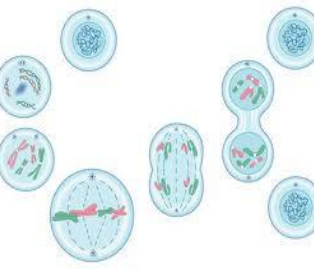
Os centrômeros se partem e as cromátides de um cromossomo se dirigem para polos opostos da célula, através do encurtamento das fibras dos microtúbulos.

Prófase



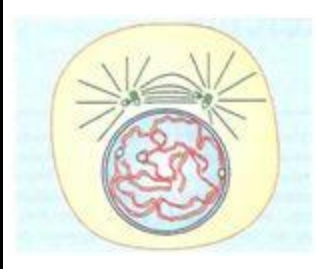
Processo em que duas células filhas serão produzidas. Elas terão o mesmo conteúdo genético da célula mãe. Pode acontecer tanto em células diploides (2n) quanto em células haploides (n).

Mitose



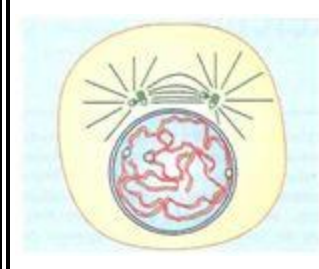
A cromatina passa a descondensar. O envelope nuclear é produzido. Ocorre citocinese (divisão do citoplasma). Formam-se duas células.

Prófase



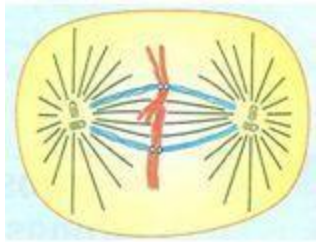
Período em que a célula não está se dividindo. Caracteriza-se por intensa atividade metabólica, resultante da descondensação cromossômica. É dividido em três períodos (G₁, S e G₂).

Prófase



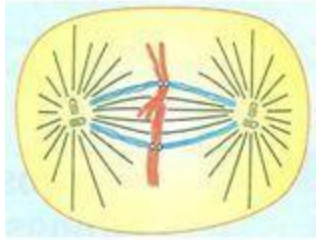
A cromatina passa a descondensar. O envelope nuclear é produzido. Ocorre citocinese (divisão do citoplasma). Formam-se duas células.

Metáfase



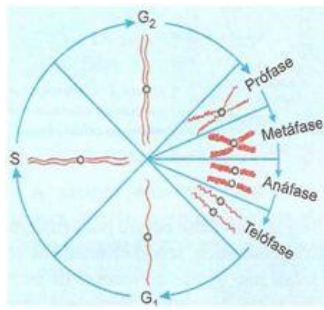
A cromatina do DNA se condensa formando os cromossomos. O envelope nuclear se desfaz. Verifica-se a duplicação dos centríolos, formação dos fusos mitóticos.

Metáfase



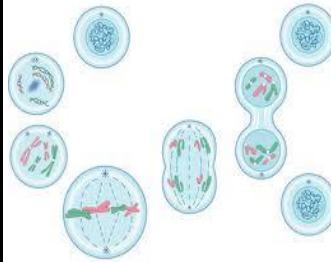
Processo em que duas células filhas serão produzidas. Elas terão o mesmo conteúdo genético da célula mãe. Pode acontecer tanto em células diploides (2n) quanto em células haploides (n).

Interfase



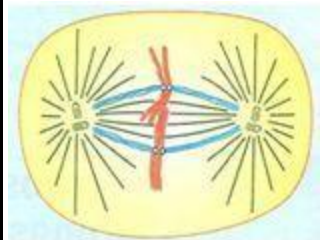
Os cromossomos são direcionados para o equador da célula atingindo o máximo de condensação.

Mitose



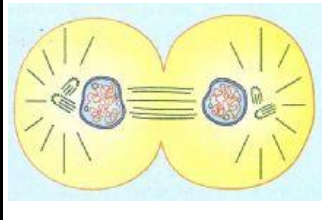
A cromatina do DNA se condensa formando os cromossomos. O envelope nuclear se desfaz. Verifica-se a duplicação dos centríolos, formação dos fusos mitóticos.

Metáfase



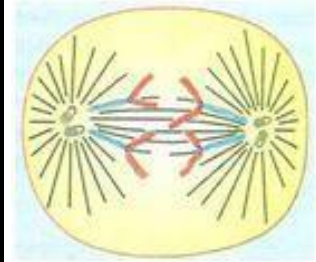
A cromatina do DNA se condensa formando os cromossomos. O envelope nuclear se desfaz. Verifica-se a duplicação dos centríolos, formação dos fusos mitóticos.

Telófase



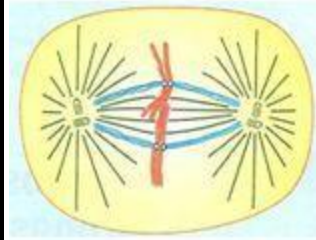
Os cromossomos são direcionados para o equador da célula atingindo o máximo de condensação.

Anáfase



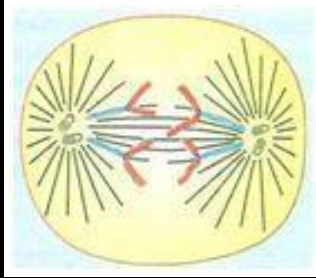
A cromatina do DNA se condensa formando os cromossomos. O envelope nuclear se desfaz. Verifica-se a duplicação dos centríolos, formação dos fusos mitóticos.

Metáfase



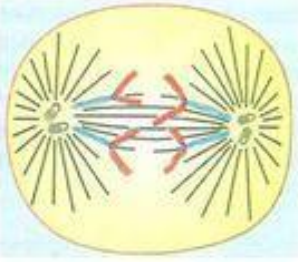
Os centrômeros se partem e as cromátides de um cromossomo se dirigem para polos opostos da célula, através do encurtamento das fibras dos microtúbulos.

Anáfase



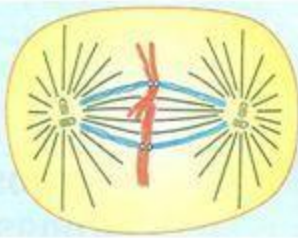
. Período em que a célula não esta se dividindo. Caracteriza-se por intensa atividade metabólica, resultante da descondensação cromossômica. É dividido em três períodos (G1, S e G2).

Anáfase



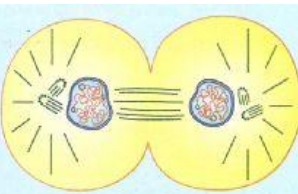
A cromatina passa a descondensar. O envelope nuclear é produzido. Ocorre citocinese (divisão do citoplasma). Formam-se duas células.

Metáfase



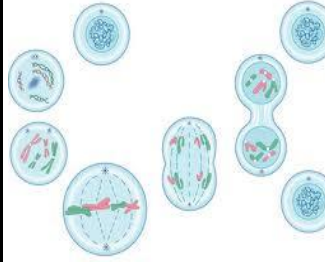
Os centrômeros se partem e as cromátides de um cromossomo se dirigem para polos opostos da célula, através do encurtamento das fibras dos microtúbulos.

Telófase



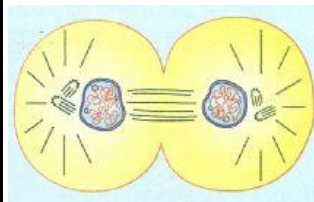
Os cromossomos são direcionados para o equador da célula atingindo o máximo de condensação.

Mitose



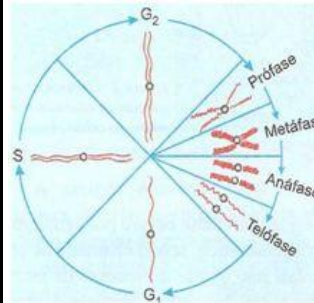
Os centrômeros se partem e as cromátides de um cromossomo se dirigem para polos opostos da célula, através do encurtamento das fibras dos microtúbulos.

Telófase



Processo em que duas células filhas serão produzidas. Elas terão o mesmo conteúdo genético da célula mãe. Pode acontecer tanto em células diploides (2n) quanto em células haploides (n).

Interfase



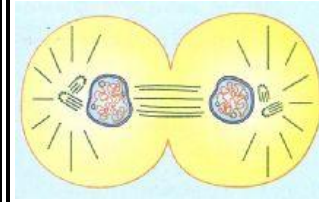
A cromatina passa a descondensar. O envelope nuclear é produzido. Ocorre citocinese (divisão do citoplasma). Formam-se duas células.

Prófase



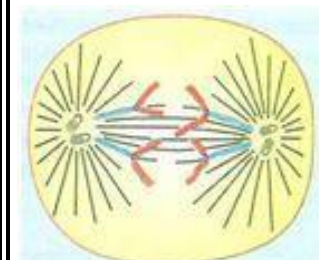
Os centrômeros se partem e as cromátides de um cromossomo se dirigem para polos opostos da célula, através do encurtamento das fibras dos microtúbulos.

Telófase



A cromatina do DNA se condensa formando os cromossomos. O envelope nuclear se desfaz. Verifica-se a duplicação dos centríolos, formação dos fusos mitóticos

Anáfase



A cromatina passa a descondensar. O envelope nuclear é produzido. Ocorre citocinese (divisão do citoplasma). Formam-se duas células.

