

سیل سائیکل

Cell Cycle

عزیز طلبہ اس چیمپر کو ہم درج ذیل عنوانات کے تحت وہ حصوں کے اندر پڑھیں گے۔
ہمارے عنوانات اس طرح سے ہوں گے۔

سیل سائیکل (Cell Cycle) مائی ٹوسس (Mitosis) مائی ٹوسس کے مراحل (Phases of Mitosis) مائی ٹوسس کی
اہمیت (Significance of Mitosis) می اوسس (Meiosis) می اوسس کے مراحل (Phases of Meiosis) می
اوسس کی اہمیت (Significance of Meiosis) ایپاپٹوسس اور نیکروسس (Apoptosis and Necrosis)

چیمپر پڑھنے کے بعد ہم اہم مشقی امتحانی سوالات کو حل کریں گے۔

اصطلاحات کے معانی

معانی	اصطلاحات
نقل تیار کرنا	Replication (ریپلیکیشن) (i)
مرحلہ	Phase (فیز) (ii)
ختر خطیہ	Daughter Cell (ڈاٹریسل) (iii)
تکلا	Spindle (سپنڈل) (iv)
ریشہ (دھاگا)	Fibre (فائبر) (v)
تولید	Reproduction (ریپروڈکشن) (vi)
تولیدی خلیہ	Gamete (گیمیٹ) (vii)

سوال 1: (a) ریپروڈکشن سے کیا مراد ہے؟ وضاحت کریں۔ Explain what do you mean by reproduction.

What do you mean by cell cycle?

(b) سیل سائیکل سے کیا مراد ہے؟

جواب: (a) ریپروڈکشن Reproduction

پہلے سے موجود ساختوں (جانداروں) اور جانداروں جیسی نئی ساختیں (جاندار) اور نئے جاندار پیدا کرنا، ریپروڈکشن کہلاتا ہے۔ زندگی کے جاری رہنے میں سیلز ریپروڈکشن بنیادی طور پر اہم ہے۔ رڈولف ورجو نے کیا تھا کہ تمام سیلز پہلے سے موجود سیلز

سیل پیدا ہونے سے مائی ٹوسس کے ذریعے اپنے جیسے نئے سیلز پیدا ہونے کے عمل کو سیل سائیکل کہتے ہیں۔ سیل سائیکل کے دو اہم مراحل ہیں۔ (i) انٹرفیز (ii) مائی ٹوٹک فیز (ایم فیز)

سوال 2: (a) انٹرفیز کسے کہتے ہیں؟ انٹرفیز حالت میں سیل میں کیا ہو رہا ہوتا ہے؟ سیل کی ریپروڈکشن عام طور پر سیل ڈویژن کہلاتی ہے یہ عمل سیل سائیکل کا حصہ ہوتا ہے۔

(b) انٹرفیز کے کتنے مرحلے ہیں؟ بیان کریں۔

(a) What is inter phase. What happens at inter phase stage.

(b) describe phases of inter phase.

جواب: (a) انٹرفیز Interphase

وہ مرحلہ جس میں سیل تقسیم نہیں ہو رہا ہوتا بلکہ سیل اپنے آپ کو ڈویژن کے لیے تیار کرتا ہے۔

1- اس فیز کے دوران سیل کی مینٹیننس سرگرمیاں بلندی پر ہوتی ہیں۔ انٹرفیز کا دورانیہ مکمل سیل سائیکل کے دورانیہ کے کم از کم 90% ہے۔ انٹرفیز مرحلہ میں سیل اپنے دوسرے کام سرانجام دے رہا ہوتا ہے۔ تک محیط ہوتا ہے۔

انٹرفیز کے مراحل

انٹرفیز کے تین مراحل ہیں:- 1- جی 1 فیز 2- ایس فیز 3- جی 2 فیز

1- جی 1 فیز G1 Phase

اس مرحلہ میں سیل کے لیے پروٹین کی فراہمی میں اضافہ ہوتا ہے۔ اس مرحلہ میں سیل آرگینیلز کی تعداد میں اضافہ ہوتا ہے اور سائز میں اضافہ ہوتا ہے۔ اس مرحلہ میں ڈی این اے کی ڈپلیکیشن کے لیے اینزائمز کی تیاری ہوتی ہے۔

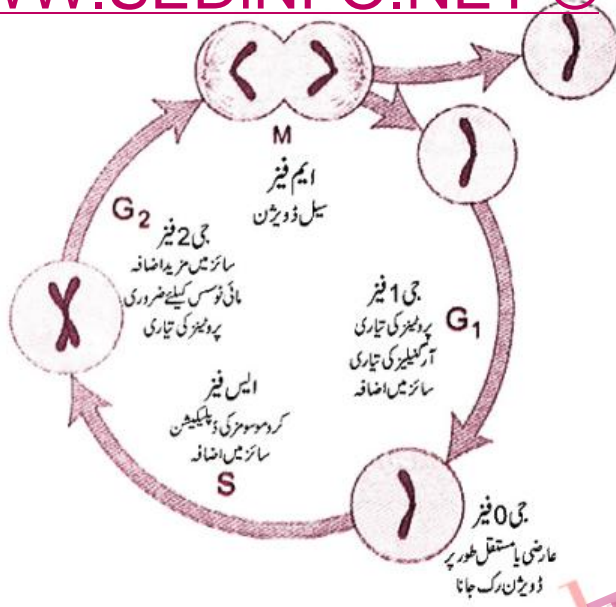
2- ایس فیز S Phase

اس مرحلہ پر ہر کروموسوم کا DNA مالیکول ڈبل ہوتا ہے یعنی کروموسوم کی ڈپلیکیشن ہوتی ہے یعنی کروموسوم کی ڈپلیکیشن ہوتی ہے اور کروموسوم کی ڈپلیکیشن ہوتی ہے۔ اس مرحلہ میں ہر کروموسوم کے دو سسٹر کرومائیڈز بنتے ہیں جن کے پاس مشابہ جینز ہوتے ہیں۔

3- جی 2 فیز G2 Phase

انٹرفیز کے اس تیسرے مرحلہ میں مائی ٹوسس کے سپنڈل فائبر کے لیے پروٹینز تیار ہوتے ہیں۔ G2 فیز کے بعد سیل ڈویژن فیز میں داخل ہوتا ہے۔

اگر G2 فیز کے دوران پروٹینز کی تیاری ہو تو سیل مائی ٹوسس کے مرحلہ میں داخل نہیں ہوتا۔



شکل 5.1

سوال 3: جی 0 فیز سے کیا مراد ہے؟ اس فیز میں کیا ہوتا ہے؟

جواب: جی 0 فیز G0 Phase

وہ مرحلہ جس میں سیلز جن میں تقسیم کا مرحلہ عارضی یا مستقل طور پر رک گیا ہو اسے خواہیدہ حالت یا جی 0 فیز کہتے ہیں۔ مثلاً نرو سیلز اور جگر و گردے کے نیم مستقل سیلز جبکہ کچھ سیلز جی 0 فیز میں داخل نہیں ہوتے اور جاندار کی ساری زندگی کے ساتھ ہی وقوع پذیر ہوتے ہیں اور سیل کے دوران تقسیم سوتے رہتے ہیں۔ جیسے کہ اپنی تھیلیل سیلز۔

سوال 4: مائی ٹوسس کی تعریف کریں اور مائی ٹوسس کے حوالہ سے پروکیریوٹ اور یوکیریوٹ سیلز میں موازنہ کریں۔

Define mitosis and compare prokaryote and eukaryote with regard to mitosis.

جواب: مائی ٹوسس Mitosis

جرمن بائیولوجسٹ والد فیمینگ نے 1880 کی دہائی میں مشاہدہ کیا۔ کیا تقسیم ہونے والے سیل کا نیوکلیئس تبدیلیوں کے سلسلہ سے گذرتا ہے جسے مائی ٹوسس کہا جاتا ہے۔ وہ سیل ڈویژن جس میں ایک سیل دو ڈائریکٹریٹس میں تقسیم ہوتا ہے ان دونوں نئے بننے والے ڈائریکٹریٹس میں کروموسومز (وراثتی مادہ) کی تعداد اتنی ہی ہوتی ہے جتنی کہ پیئرینٹ سیل میں تھی۔ مائی ٹوسس صرف پروکیریوٹک میں ہوتی ہے۔ انسانی جسم میں تقریباً دو سو ٹریلیوں یعنی دو سو کھرب سیلز ہوتے ہیں جو کہ ایک فریڈلائزڈ ایگ (Fertilized Egg) یعنی زائیکوٹ سے بنتے ہیں۔ پروکیریوٹک سیلز میں بائنری فشن ہوتی ہے۔

(i) پروکیریونک سیل میں مائی ٹوسس نہیں ہوتی۔	(i) یوکیریونک سیل میں مائی ٹوسس ہوتی ہے۔
(ii) پروکیریونک سیل میں ایک سیل میں بائنری فشن ہوتی ہے اسے بائنری فشن اس لیے نہیں کہتے کیونکہ اس میں نیوکلئیس نہیں ہوتا اور ایک ہی کروموسوم سینٹرومیٹر کے بغیر ہوتا ہے۔	(ii) ملٹی سیلولر جانداروں میں مائی ٹوسس سو میٹک سیلز (Somatic Cells) یعنی باڈی سیلز میں ہوتی ہے۔

نوٹ: 5: مائی ٹوسس کی تعریف کریں اور اس کے مختلف مراحل کی وضاحت کریں۔

باب: مائی ٹوسس Mitosis

پروکیریوٹس میں مناسب نیوکلئیس نہیں ہوتا اور وہ ڈویژن کے دوران سپنڈلز بھی نہیں بناتے۔ یہی وجہ ہے کہ ان میں ہونے والی ڈویژن کو مائی ٹوسس نہیں کہتے۔

مائی ٹوسس ایسی سیل ڈویژن ہے جس میں ایک سیل سے دو ڈائریکٹ بننے والے سیلز (ڈائریکٹس) میں وراثتی مادہ پیرنٹ سیل کے وراثتی مادہ جتنا ہوتا ہے یعنی کروموسومز کی تعداد ڈائریکٹس میں وہی ہوتی ہے جو کہ پیرنٹ سیل میں ہو۔ کریو کائینیس مائی ٹوسس مسلسل عمل ہے جسے چار درجوں میں تقسیم کیا جاسکتا

(i) پروفیز (ii) میٹافیز (iii) اینٹافیز (iv) ٹیلوفیز

پروفیز Prophase

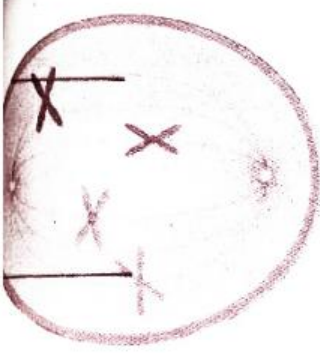
نیوکلئیس میں وراثتی مادہ کروماٹن ڈھیلے باریک دھاگوں کی صورت میں ہوتا ہے۔ اس مرحلہ میں کروموسومز کو انٹنگ کی وجہ سے سکڑتے اور موٹے ہو جاتے ہیں یہ کروموسومز ایس فیز (S-Phase) میں پہلے ہی لمبائی کے رخ دوہرے ہو چکے ہوتے ہیں۔ اس مرحلہ میں دو کروماٹنڈز ایک سینٹرومیٹر کے ذریعے ایک دوسرے سے جڑے رہتے ہیں۔

کائینٹوچور Kinetochore

ہر کروموسوم کے سینٹرومیٹر میں پروٹین سے بنی پیچیدہ ساخت جہاں سپنڈل فائبر جڑتے ہیں، کائینٹوچور کہلاتی ہے۔ سیل میں نیوکلئیس کے قریب دو سینٹریولز میں سے ہر کوئی دو میں تقسیم ہو کر دو ڈائریکٹس وسوم بن جاتے ہیں۔ یہ ڈائریکٹس وسوم مائیکروٹیوبولز کے لیے رابطہ کار ہوتے ہیں۔

مائیکروٹیوبولز Micro Tubules

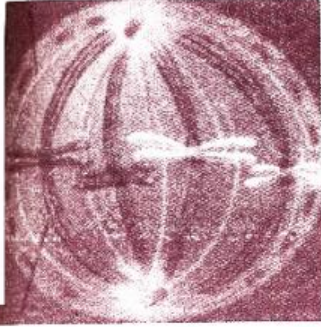
(سپنڈل فائبرز) سینٹروم کی جوڑی سائٹوپلازم میں موجود ٹیوبلن پروٹینز کو جوڑ کر جوٹیوبولز بناتی ہے انہیں مائیکروٹیوبولز کہتے ہیں۔ یہ مائیکروٹیوبولز سپنڈل فائبر کہلاتی ہے۔



مائی ٹونک سپنڈل Mitotic Spindle

سیل میں موجود سپنڈل فائبرز کے مکمل سیٹ کو مائی ٹونک سپنڈل کہتے ہیں۔ اس دوران سینٹرو سومز نیوکلئیس کے الٹ سمت میں جاتے ہیں چونکہ نیوکلئیر اینویلوپ اور نیوکلئولس اب تک ٹوٹ چکے ہوتے ہیں اس لیے سپنڈل فائبرز مرکز میں چلے جاتے ہیں۔ جانور کے سیل کے برعکس پودوں کے سیل میں نیوکلئیس پروٹین سے پہلے مرکز میں آتا ہے۔

پودوں کے سیل ٹیولین پروٹینز نیوکلئیر اینویلوپ کی سطح پر جمع ہو کر سپنڈل فائبرز بناتی ہیں۔



میٹافیز Metaphase

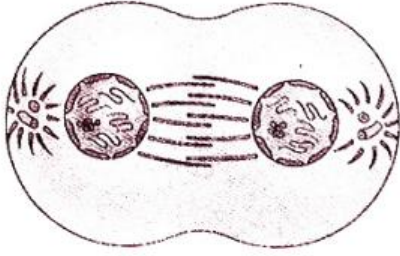
(ii)

اس مرحلہ میں کائینیٹو کور فائبرز کروموسومز کے کائینیٹو کور سے جڑتے ہیں۔ اس مرحلہ میں ہر کروموسوم کے ساتھ مخالف سمتوں سے آنے والے دو کائینیٹو کور فائبرز لگتے ہیں اور اب کروموسومز اکیو ایٹر (equator) پر ترتیب پاتے ہیں۔ یوں سیل کے اکیو ایٹر میں میٹافیز پلیٹ بنتی ہے اور پھر نان کائینیٹو کور فائبرز مخالف سمت والے اپنے جیسے فائبرز سے جڑ جاتے ہیں۔

اینافیز Anaphase

(iii)

کائینیٹو کور کے سپنڈل کروموسومز کے کائینیٹو کور کے ساتھ جڑنے سے یہ سینٹرو سوم کی طرف کھینچتے ہیں۔ جس سے سسٹر کروموسومز کے سسٹر کرومائیڈز تقسیم ہو جاتے ہیں اب انہیں سسٹر کروموسومز کہتے ہیں۔ اب سپنڈل کائینیٹو کور کے بغیر لمبائی میں بڑھتے ہیں اور سینٹرو سوم کناروں کی طرف دھکیلے جاتے ہیں اور سپنڈل فائبرز یعنی نان کائینیٹو کور فائبرز لمے ہوتے ہیں اینافیز کے اختتام پر سیل کروموسومز کی ایک جیسی کاپیاں مخالف قطبین پر ڈیگروپس میں علیحدہ ہو جاتی ہیں۔



ٹیلوفیز (Telophase)

ٹیلوفیز پروفیز کا اُلٹ ہے اس مرحلہ میں سسٹر کروموسمز کے دونوں سیٹس کے چوگردوں نیا نیوکلیئر اینویلوپ بنا شروع ہوتا ہے اور کروموسمز دوبارہ کروماتن نیٹ ورک میں تبدیل ہونا شروع ہوتے ہیں اور نیوکلیئر ڈویژن کے مکمل ہونے پر ہر دو ڈائری نیوکلیئس میں کروموسمز کی تعداد پیرینیٹ نیوکلیئس جتنی ہوتی ہے۔

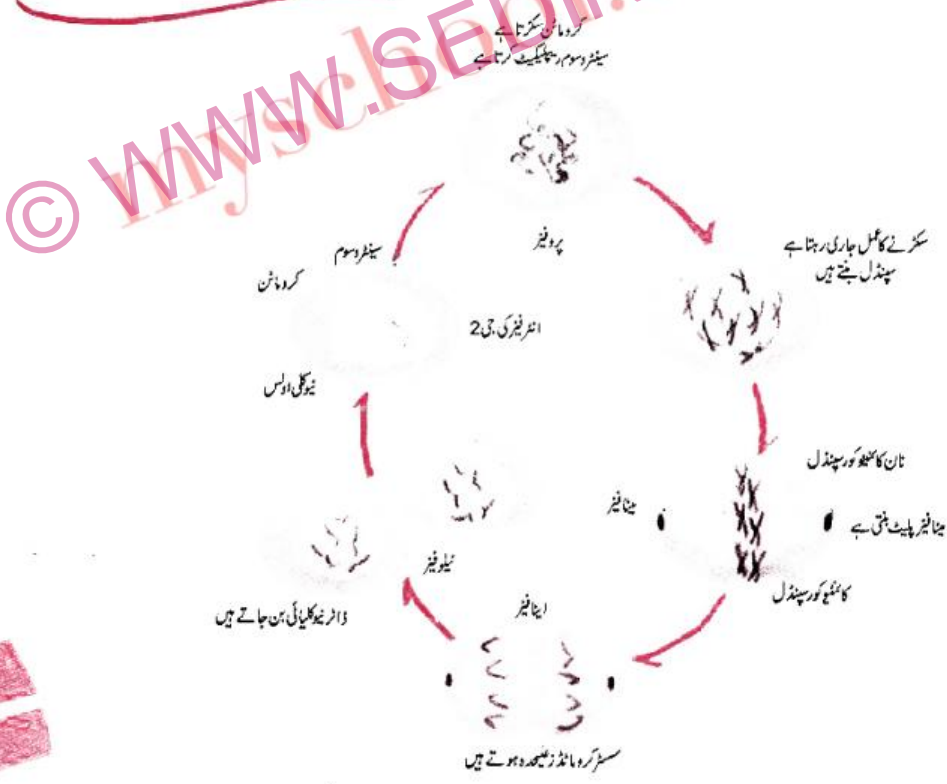
What is cytokinesis?

وال 6: سائٹو کائٹیسز کسے کہتے ہیں؟

دآب: سائٹو کائٹیسز (Cytokinesis)

سویٹک سیلز
جانداروں کا جسم جن سیلز سے بنتا ہے انہیں
سویٹک سیلز کہتے ہیں
جرم لائن سیلز
جن سیلز سے گیمیشس بنتی ہیں انہیں جرم لائن سیلز کہتے

سائٹوپلازم کی تقسیم کو سائٹو کائٹیسز کہتے ہیں جانور کے سیل میں یہ تقسیم کلیوتج کے ذریعے عمل میں آتی ہے۔ مینا فیز پلیٹ پر ایک جھری بنتی ہے جسے کلیوتج فرو کہتے ہیں۔ اس فرو کے مقام پر سائٹوپلازم کے پاس مائیکروفلامنٹس کا رنگ ہوتا ہے جو سکڑ کر فرو (جھری) کو زیادہ گہرا کرتا ہے۔ جس سے پیرینیٹ سیل تقسیم ہو جاتا ہے۔



پودے کے سیل میں سائٹو کائیمیسز میں گالٹی اپریٹس سے چھوٹی تھیلیاں نکل کر درمیان میں خم ہو کر ایک ڈسک بناتی ہیں جو کہ ممبرین میں لپٹی ہوتی ہیں، اس ڈسک کو سیل پلیٹ یا فریگمو پلاسٹ کہتے ہیں۔ سیل پلیٹ باہر کی طرف بڑھتی ہے اس میں مزید وائیکلوخم ہوتی ہیں۔ حتیٰ کہ سیل پلیٹ کی ممبرینز سیل ممبرین سے ملتی ہے اور سیل پلیٹ کے اندر کا مواد سیل وال کے ساتھ ملتا ہے۔ یوں اپنی اپنی سیل ممبرین اور سیل وال کے ساتھ دو ڈائریبلز بن جاتے ہیں۔

Describe importance of mitosis .

What are the errors in mitosis?

سوال 7: (ا) مائی ٹوسس کی اہمیت بیان کریں۔

(ب) مائی ٹوسس میں کون کون سی غلطیاں ہوتی ہیں؟

جواب: مائی ٹوسس کی اہمیت Significance of Mitosis

مائی ٹوسس اس لیے اہم ہے کہ سیل میں کروموسومز کا مقررہ سیٹ مائی ٹوسس کے ذریعے قائم رہتا ہے اور نئے بننے والے ڈائریبلز میں کروموسومز اپنی تعداد اور کمپوزیشن کے لحاظ سے ایک جیسے ہوتے ہیں۔

مائی ٹوسس وقوع پذیر ہونے والے مقامات Places mitosis occur

جانداروں میں مائی ٹوسس درج ذیل مقامات پر اہم ہے:-

(i) ڈیولپمنٹ اور گروتھ (ii) ایسی سیکسول ریپروڈکشن (iii) ری جنریشن (iv) سیلز کی تبدیلی



ہائیدرا میں بڈنگ

(i) ڈیولپمنٹ اور گروتھ Development and Growth

جانداروں کی ڈیولپمنٹ اور گروتھ میں مائی ٹوسس کو بنیادی حیثیت حاصل ہے کیونکہ سیلز کی تعداد میں اضافہ مائی ٹوسس کے ذریعے ہوتا ہے۔ جانداروں میں زائگوٹ ایک سیل ہوتا ہے جو مائی ٹوسس کے عمل سے دو میں اور یہ دونوں چار میں اور چار آٹھ میں علیٰ ہذا القیاس مائی ٹوسس کے عمل سے تبدیل ہوتے ہیں۔

اے سیکسول ریپروڈکشن (Asexual Reproduction) بعض جاندار اے سیکسول ریپروڈکشن سے اپنے جیسے جاندار پیدا کرتے ہیں اور یہ عمل مائی ٹوسس کے ذریعے وقوع پذیر ہوتا ہے۔ ہائڈرا میں اے سیکسول طریقے سے جسم کی سطح پر مائی ٹوسس کے عمل سے ایک بڈ (bud) بنتی ہے جو مزید مائی ٹوسس سے سائز میں بڑھتی ہے اور یوں نیا ہائڈرا کا پودا بنتا ہے۔

Regeneration

یہ بھی اے سیکسول ریپروڈکشن کا ایک طریقہ ہے جس میں جاندار اپنے جسم کے حصوں کو مائی ٹوسس کے عمل سے دوبارہ بنانے کی صلاحیت رکھتا ہے۔

سائز اور سیٹل مائی ٹوسس کے ذریعے اپنے کٹے ہوئے بازوؤں کو دوبارہ بنا لیتے ہیں۔

Cell replacement

جانداروں میں ہضمی نالی (ڈائجسٹو نالی) اور جلد کے سبز وقت کے ساتھ ساتھ اترتے رہتے ہیں اور مائی ٹوسس کے ذریعے نئے سبز بنتے رہتے ہیں۔

ریڈ بلڈ سیلز کی عمر 4 ماہ ہوتی ہے جبکہ نئے ریڈ بلڈ سیلز مائی ٹوسس کے عمل سے بنتے رہتے ہیں۔

What errors take place in mitosis

مائی ٹوسس میں کون کون سی غلطیاں سرزد ہوتی ہیں؟

Errors in Mitosis

عموماً مائی ٹوسس کے عمل میں غلطیاں کم ہوتی ہیں لیکن کبھی اس عمل میں غلطی بھی ہو سکتی ہے۔

زائیگوٹ کی ابتدائی سیل ڈویژن میں غلطی

بعض اوقات زائیگوٹ کی ابتدائی سیل ڈویژن میں غلطی ہو سکتی ہے خصوصاً مائی ٹوسس کی اینٹیفیز میں کسی کروموسوم کے سنٹر کرومائیڈ زلیغ نہ ہو سکیں تو ایک ڈائریپل دونوں سنٹر کرومائیڈز حاصل کر سکتا ہے اور دوسرے ڈائریپل میں کروموسوم کی کمی ہو جائیگی۔

Error in the Structure of Chromosome

مائی ٹوسس کے دوران کسی کروموسوم کا کرومائیڈ ٹوٹ کر غلطی سے کسی دوسرے کے ساتھ لگ سکتا ہے، جس سے کسی جاندار میں کینسر بھی ہو سکتا ہے، اور اثر بہت معمولی بھی ہو سکتا ہے۔

Error in the system controlling mitosis

مائی ٹوسس کو کنٹرول کرنے والے نظام میں غلطی

سیلز میں وہ جینز جو مائی ٹوسس کی تعداد اور اوقات کو کنٹرول کرتے ہیں اگر ان میں تبدیلی یعنی میوٹیشن ہو جائے تو پیدائش ٹوسس سے رسولیاں (tumors) بن سکتی ہیں۔

بی نائٹن ٹیومرز Benign Tumors

اگر tumors اپنی جگہ ہی رہیں تو انہیں بی نائٹن ٹیومر کہتے ہیں۔

میلکنٹن ٹیومرز Malignant or Cancerous Tumor

بعض اوقات ٹیومر کسی دوسرے ٹشوز پر حملہ کر دیتا ہے۔ یہ ٹیومرز جسم کے دوسرے حصوں کو کینسر والے سیلز بھیجتے ہیں اور یوں وہاں نئے ٹیومرز بن جاتے ہیں۔

میٹاسٹیسس Metastasis

میلکنٹن ٹیومرز کینسر والے سیلز جسم کے دوسرے حصوں کو بھیجتے ہیں جس سے نئے ٹیومرز بنتے ہیں اس سے بیماری پھیلتی ہے۔

اے سیلولر پارٹیکلز

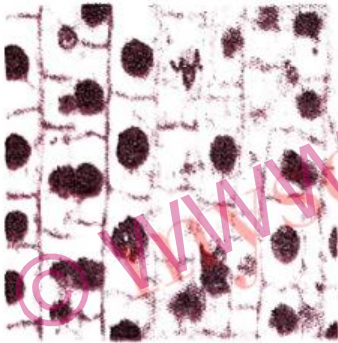
ی او سس یونانی لفظی اون سے اخذ ہے جس سے مراد چھوٹا کرنا چونکہ می او سس گروہوں کی تعداد آدھی رہ جاتی



(a)

(b)

©



پرو فیئر

میٹا فیئر

ایٹا فیئر

ٹیو فیئر

سائیکل کے مختلف مراحل میں موجود سیلز

(i) ڈپلائیڈ سیل (ii) جنٹیک ہاپلوئیڈ سیل (iii) ری کمبیشن

ڈپلائیڈ سیل *Diploid Cell*

ڈپلائیڈ (2n) سے مراد ایسے سیلز ہیں جن میں کروموسومز جوڑوں (ہومولوگس جوڑے) کی شکل میں ہوتے ہیں۔

ہاپلوئیڈ سیل *Haploid Cell*

یہ ایسے سیلز ہیں جن میں کروموسومز کی تعداد آدھی (1n) ہوتی ہے یعنی کروموسومز جوڑوں کی صورت میں نہیں ہوتے۔

جنٹیک ری کمبیشن *Genetic Recombination*

ہومولوگس کروموسومز کے جوڑے بنانا اور کروماتڈز کا اپنے حصوں کو تبدیل کرنا، جنٹیک ری کمبیشن کہلاتا ہے۔

Describe different stages in meiosis

وال 10: می اوسس کے مختلف مراحل کو تفصیلاً بیان کریں۔

زباب: می اوسس *Meiosis*

می اوسس میں ایک پوکیروٹک ڈپلائیڈ سیل (پیرنٹ سیل) منقسم اور مرحلہ وار تبدیلیوں کے بعد چار ڈاٹر سیلز (daughter cells) میں تقسیم ہوتا ہے۔ ہر سیل میں کروموسومز کی تعداد پیرنٹ سیل میں کروموسومز کی تعداد سے نصف ہوتی ہے۔ (1n) گویا

ایک ڈپلائیڈ سیل سے چار ہاپلوئیڈ سیلز بنتے ہیں۔ سیل کی یہ تقسیم جنسی تولید کے لیے ضروری

شرط ہے۔ می اوسس کو آسکر ہرٹ وگ (جرمن) نے 1876ء میں دریافت

کیا۔ می اوسس میں بھی انٹرفیز میں جی 1 فیئر، ایس فیئر اور جی 2 فیئر ہوتی ہیں۔

می اوسس کا طریقہ *Procedure in Meiosis*

می اوسس کا عمل دو حصوں پر مشتمل ہوتا ہے۔

(a) می اوسس I اول می اونک ڈویژن (ب) می اوسس II (دوم می اونک ڈویژن)

می اوسس I (اول می اونک ڈویژن) *Meiosis I*

اول می اونک تقسیم کے کیریو کائینیز کے درج ذیل مراحل ہوتے ہیں۔

(i) پرو فیئر I (Prophase I) (ii) میٹا فیئر I (Metaphase I)

(iii) اینا فیئر I (Anaphase I) (iv) ٹیلو فیئر I (Telophase I)

پرو فیئر I *(Prophase I)*

اس طویل ترین مرحلہ میں کروماتن سکڑتا ہے۔ سیلز کے نیوکلیئس میں ایسے کروموسومز جو شکل و صورت میں ایک جیسے ہوتے ہیں

ان کو ہومولوگس کروموسومز کہتے ہیں۔ پرو فیئر میں ہومولوگس کروموسومز لمبائی کے رخ ایک دوسرے کے ساتھ لگ جاتے ہیں

اور بائی ویٹل کروموسومز کہا جاتا ہے۔ کروموسومز جوڑے بناتے ہیں۔ ایک جوڑے کے ہومولوگس کروموسومز ہر ایک کے رُخ دوہرے ہو کر ٹیٹریڈ (tetrad) میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ یوں ہومولوگس کروموسومز میں جنسی مادوں کا تبادلہ ہوتا ہے جسے کراسنگ اور (Crossing Over) کہتے ہیں۔ اس سے وراثتی معلومات کا ری کمینیشن ہوتا ہے۔ سیل ممبرین ٹانبا ہو جاتی ہے۔ سینٹریول تقسیم ہو کر دوہرے ہو جاتے ہیں۔ سپنڈل فائبر اور ایسٹرز مکمل ہو جاتے ہیں۔

کیاز میٹا Chiasmata

ہومولوگس کروموسوم کے نان سسٹر کرومائیڈز ایک دوسرے کے ساتھ مل کر پیچیدہ جوڑے بناتے ہیں جنہیں کیاز میٹا کہتے ہیں۔ اس پورے عمل کو سائٹامیزس کہا جاتا ہے۔ کائینیو کور سپنڈل فائبرز کروموسومز کے کائینیو کورز سے جڑتے ہیں اور دونوں جانب کے دوسرے سپنڈل فائبر ایک دوسرے سے جڑتے ہیں۔

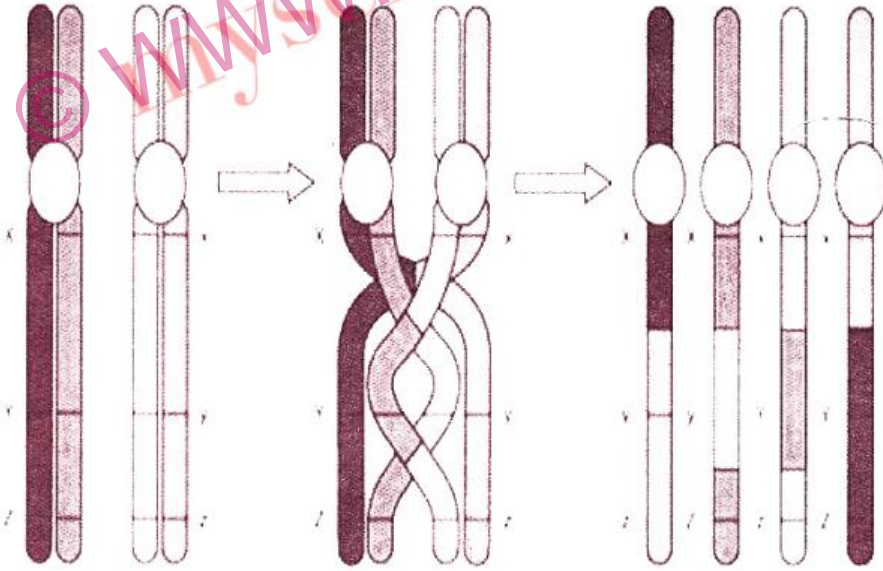
میٹافیزا I (Metaphase I) (ii)

مائی ٹوسس کی طرح می اوسس کے کروموسومز بھی اس دوران اکوئیٹر (Equator) کی طرف بڑھتے ہیں۔ سپنڈل فائبرز سینٹریول کے ساتھ جڑنا شروع ہوتے ہیں۔ البتہ کروموسومز اکیلے اکیلے نہیں بلکہ ہومولوگس بائی ویٹلٹس (bivalents) کی صورت میں اکوئیٹرل پلیٹ پر ترتیب پا جاتے ہیں اور میٹافیزا پلیٹ بنتی ہے۔ ہر کروموسوم کے ساتھ صرف ایک سپنڈل فائبر جڑا ہوتا ہے۔

ایک کروموسوم کے سسٹر کرومائیڈز

کرومائیڈز کیاز میٹا

کراسنگ اور ہو چکی ہے



ایک کروموسوم کے نان سسٹر کرومائیڈز

اس مرحلے میں کائینٹوکورسپنڈل فائبرز سکڑتے ہیں اور کیا ز میٹا ٹوٹ جاتے ہیں۔ ہومو لوگس کروموسومز ایک دوسرے سے علیحدہ ہو کر سپنڈل کے قطبین کی طرف روانہ ہو جاتے ہیں۔ مائی ٹوسس کے برعکس اینٹیز I میں سینٹرو میئر کی تقسیم نہیں ہوتی۔

ٹیلو فیئر I (Telophase I)

جب کروموسومز مخالف پولز پر پہنچتے ہیں تو یہ اپنے سینٹری اولز کے گرد جمع ہو جاتے ہیں اور ان کے گرد ڈائریکٹری ممبرین بن جاتی ہے جس سے ایک سیل میں دو ڈائریکٹری ممبرین بن جاتے ہیں۔ یہاں سپنڈل فائبرز کا جال ٹوٹ جاتا ہے۔ اس مرحلے کے آخر میں سیل بھی تقسیم ہو کر دو ڈائریکٹری ممبرین بن جاتے ہیں اس طرح ایک پیئرٹ سیل سے دو ڈائریکٹری ممبرین بن جاتے ہیں۔ ان نئے بننے والے سیلز میں کروموسومز کی تعداد پیئرٹ سیلز سے آدھی ہوتی ہے۔ اسے ہپلو ایڈ تعداد یعنی "1n" تعداد کہتے ہیں۔ ٹیلو فیئر I کے بعد سائٹوکائینسز یعنی جانور کے سیل کی ممبرین دب جاتی ہے اور پودے کے سیل کی سیل وال بنتی ہے۔

(ب) می اوسس II (دوم می اوٹک ڈویژن) (Meiosis II)

اس ڈویژن میں سیل کی تقسیم مائی ٹوسس کی طرح ہوتی ہے۔ اس کے بھی چار مراحل ہوتے ہیں۔

(i) پرو فیئر II (ii) میٹا فیئر II (iii) اینٹیز II (iv) ٹیلو فیئر II

(i) پرو فیئر II

پرو فیئر II پرو فیئر I کے لحاظ سے جلد مکمل ہوتی ہے۔ اس مرحلے میں نیوکلیو لائی اور نیوکلیئر اینویلوپ ختم ہو جاتے ہیں جبکہ کروماٹن سکڑتا ہے۔ سینٹریول سپنڈل فائبرز بناتے ہیں۔

(ii) میٹا فیئر II

یہاں کروموسومز کائینٹوکورسپنڈل فائبرز کے ساتھ جڑ کر ایکویٹر پر ترتیب پاتے ہیں۔

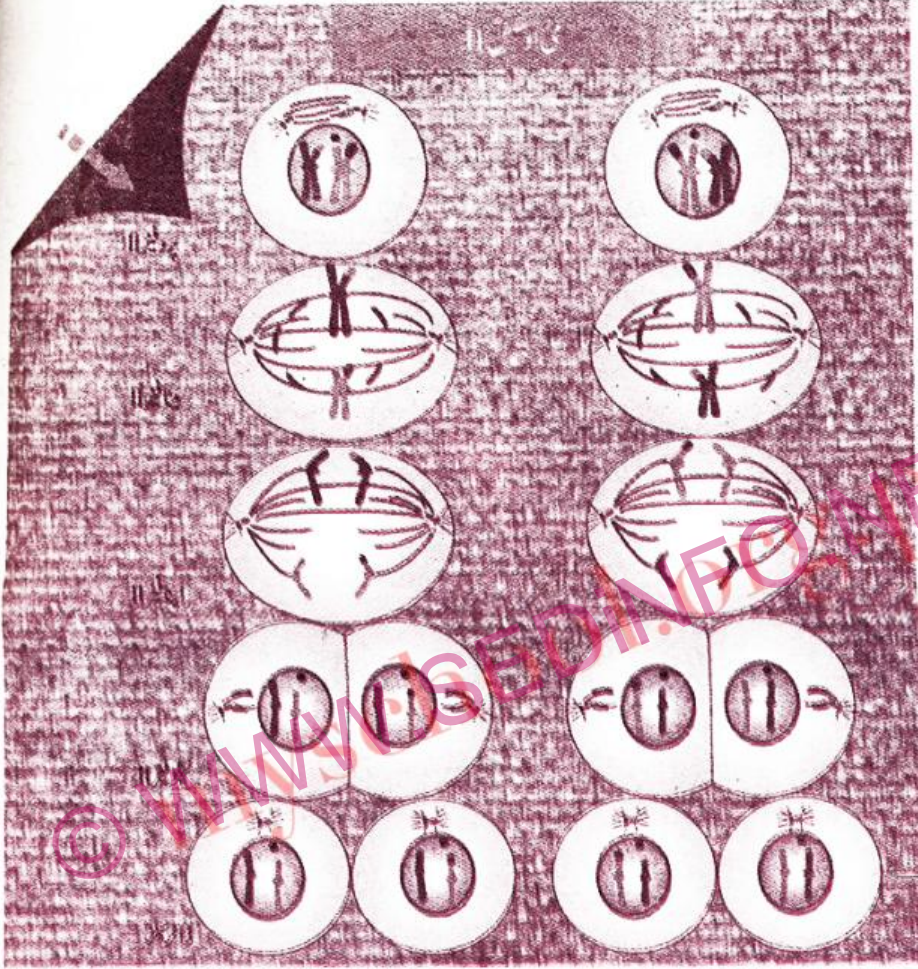
(iii) اینٹیز II

اینٹیز II میں سینٹرو میئر ٹوٹتے ہیں اور سینٹر کروماٹڈز علیحدہ ہوتے ہیں یہی سینٹر کروموسومز کہلاتے ہیں۔ اب یہ مخالف قطبین پر چلے جاتے ہیں۔

(iv) ٹیلو فیئر II

یہاں کروموسومز پھر کھل جاتے ہیں اور کروماٹن بناتے ہیں۔ نیوکلیئر اینویلوپ پھر بن جاتا ہے پھر سیل درمیان سے دبتا ہے یا پودے کے سیل میں سیل وال بنتی ہے۔ می اوسس I کے نتیجے میں بننے والے ہپلو ایڈ سیلز می اوسس II سے گزر کر چار ہپلو ایڈ سیلز بناتے ہیں جو بعد میں سپورز یا گیمیٹس میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ می اوسس کا عمل مکمل ہونے پر ایک ڈپلو ایڈ خلیے سے چار

پہلا نیڈ سیلز وجود میں آتے ہیں۔ نر اور مادہ گونیڈوز میں اس تقسیم سے نر اور مادہ گیمیٹس وجود میں آتی ہیں۔ نر اور مادہ گیمیٹس ملنے پر زائیگوٹ بنتا ہے جس میں کروموسومز کی تعداد ڈیپلائیڈ "2n" ہو جاتی ہے۔



شکل 5.10

Describe importance of meiosis

سوال 11: (ا) می اوسس کی اہمیت بیان کریں۔

What errors appear in meiosis?.

(ب) می اوسس میں کون کون سی غلطیاں ہوتی ہیں؟

جواب: 1 می اوسس کی اہمیت Significance of Meiosis جرمن بائیولوجسٹ آگسٹ ویزمین نے 1890ء میں ریپر وڈکشن

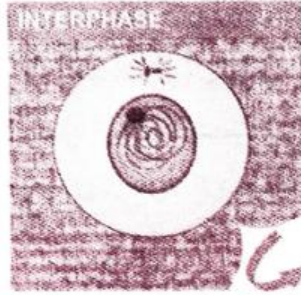
وراثت میں می اوسس کی اس طرح اہمیت بیان کی کہ

(1) می اوسس اگلی نسل میں کروموسومز کی تعداد مستقل رکھنے کیلئے ضروری ہے۔

2 می اوسس اگلی نسل میں تغیرات پیدا کرنے کیلئے ضروری ہے۔ اگلی نسل میں کروموسومز کی تعداد مستقل رکھنا

(ii) یوکیروٹ میں سیکسول ریپر وڈکشن کے لئے می اوسس ضروری ہے۔

(i) انسان جو کہ ڈپلائیڈ جاندار ہے ان میں ڈپلائیڈ گیمٹس (دو سیلز یعنی جرم لائن سیلز) میں می اوٹس کی بنا پر بنتی ہیں جس سے ہپلائیڈ گیمٹس بنتے ہیں۔



INTERPHASE
جرم لائن اور ریپلیکیشن



PROPHASE I
کروماتین خیز ہیں



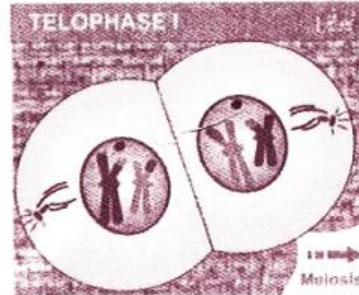
PROPHASE I
کروماتین خیز ہیں



METAPHASE I
میانے پارے بنتے ہیں



ANAPHASE I
پارے جاتے ہیں
کروموسوم جڑھٹے جاتے ہیں



TELOPHASE I
ہر ڈائریبل میں کروموسوم کی اپنا اپنا تہہ آجاتی ہے
Meiosis-II

سپرمیٹوڈا Spermatozoa

یہ انسان میں نر گیمٹس ہوتے ہیں جن میں کروموسومز کی تعداد ہپلائیڈ (1n) ہوتی ہیں۔

اووا Ova

یہ مادہ گیمٹس ہوتے ہیں جن میں کروموسومز کی تعداد ہپلائیڈ (1n) ہوتی ہے۔ فرٹیلائزیشن کے عمل میں سپرمز اور ایگز ملتے ہیں اور

ڈپلائیڈ (2n) زائیکوٹ بنا ہے۔ (i) زائیکوٹس اور ٹرائیپلوئیڈس کے درمیان فرق یہ ہے کہ ٹرائیپلوئیڈس میں تین گنجانے والے کروموسومز ہوتے ہیں۔
 فحجائی اور پروٹوزوا میں مائی ٹوسس سے پہلا سیڈیمیٹس بنتے ہیں اور ان کی میٹس کے ملنے سے ڈپلائیڈ زائیکوٹ بنتا ہے۔ اس میں
 می اوکس کے عمل سے چار (4) پہلائیڈ سیلز بنتے ہیں ان سیلز سے مائی ٹوسس کے ذریعے پہلائیڈ جاندار بنتا ہے۔
 می اوکس کے دوران جنیٹک ری کمینیشن کی وجہ سے وراثتی تغیرات پیدا ہوتے ہیں جس سے ارتقاء میں مدد ملتی ہے۔
 پودوں میں آلٹرنیشن آف جرنیشن میں ڈپلائیڈ سپوروفائٹ میں می اوکس ہوتی ہے جس سے پہلائیڈ سپوروز بنتے ہیں۔ ان
 سپوروز کی گرتھ سے پہلائیڈ گیٹیو فائٹ بنتے ہیں۔ پہلائیڈ گیٹیو فائٹ سے پہلائیڈ گیٹیوٹس بنتے ہیں جن کے ملنے سے ڈپلائیڈ
 زائیکوٹ بنتا ہے اور اس میں مائی ٹوسس سے ڈپلائیڈ سپوروفائٹ ڈیولپ ہوتا ہے۔

(iv)

(v)

(vi)

(ب) می اوکس میں غلطیاں Errors in Meiosis

ڈیجنکشن Disjunction

می اوکس کے عمل کے دوران سسٹر کرومائیڈز یا کروموسومز نارمل طریقے سے علیحدہ ہوتے ہیں، اسے ڈیجنکشن کہتے ہیں۔

نان ڈیجنکشن Nondisjunction

می اوکس کے عمل کے دوران اگر کرومائیڈز کی علیحدگی نارمل نہ ہو تو اسے نان ڈیجنکشن کہتے ہیں۔

اگر می اوکس کے دوران نان ڈیجنکشن ہو تو گیٹیوٹس میں کروموسومز کی تعداد کم یا زیادہ ہو سکتی ہے یوں گیٹیوٹس اینارمل بن سکتی ہیں۔
 - اینارمل گیٹیوٹ کے نارمل گیٹیوٹ کے ساتھ ملنے سے زائیکوٹ میں ٹرائی سومی (2n+1) یا مونوسومی (2n-1) پیدا ہو کر میڈیٹنگ
 پرابلم پیدا کر سکتی ہے۔

ٹرائی سومی Trisomy

وہ اینارمل حالت جس میں اینارمل گیٹیوٹ ایک نارمل گیٹیوٹ سے ملتی ہے اور نتیجتاً (2n+1) صورت بن سکتی ہے۔

مونوسومی Monosomy

وہ اینارمل حالت جس میں اینارمل گیٹیوٹ نارمل گیٹیوٹ سے ملتی ہے تو 2n-1 صورت پیدا ہوتی ہے، مونوسومی کہلاتی ہے۔

ڈاؤن سنڈروم Down's Syndrome

اس میں کروموسومز 21 میں ٹرائی سومی میڈیکل پرابلم بنتا ہے۔

کلینفلٹرز سنڈروم Klinefelters Syndrome

اس میں تینوں ایک اضافی x کروموسوم ہوتا ہے، ایسے افراد میں کروموسومز 47 ہوتے ہیں۔

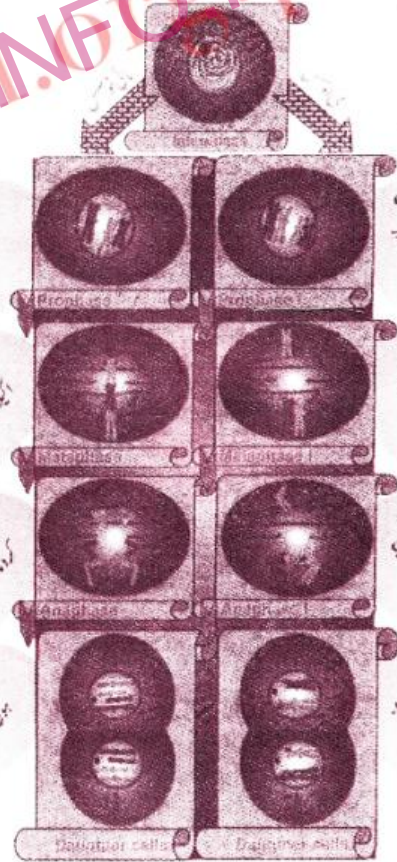
ٹرنرز سنڈروم Turner's Syndrome

اس میں مادہ میں صرف ایک x کروموسوم ہوتا ہے۔ ایسے افراد میں کروموسومز 45 ہوتے ہیں۔

مائی ٹوسس اور می اوسس کا موازنہ

می اوسس (Meiosis)	مائی ٹوسس (Mitosis)
می اوسس جانداروں کے جنسی اعضاء یعنی گونیڈز میں ہوتی ہیں۔	مائی ٹوسس جاندار کے عام باڈی سیلز میں ہوتی ہے۔
می اوسس کے بعد نئے والے سیلز میں کروموسومز کی تعداد بیرنٹ سیل کے مقابلہ میں $1n$ رہ جاتی ہے اسے ہپلوئیڈ کہتے ہیں۔	مائی ٹوسس کے بعد نئے بننے والے ڈائری سیلز میں کروموسومز کی تعداد اتنی ہی ہوتی ہے جتنی کہ بیرنٹ سیل میں ہو عموماً یہ تعداد $2n$ ڈپلوئیڈ ہوتی ہے۔
می اوسس کی اہمیت گیمپیس بننے ہیں اس سے نر اور مادہ گیمپیس بنتی ہیں۔ نر اور مادہ $1n + 1n$ گیمپیس مل کر زائیگوٹ میں یہ تعداد $2n$ ہو جاتی ہے۔	مائی ٹوسس سے جسم کی نشوونما ہوتی ہے۔

© WWW.SEDiNFO.NET ©



بالغ انسان میں روزانہ 50 سے
70 ارب سیلز ایپ اپنوسس سے
مر جاتے

سوال 12: ایپ اپٹوسس پر نوٹ لکھیں۔

Write a note on apoptosis

ایپ اپٹوسس Apoptosis

یہ سیل کی موت کا ایک عمل ہے جس میں سیل کی ایسی موت ہوتی ہے جس کا سیل تربیت یافتہ ہوتا ہے۔ اس میں بائیو کیمل کی ایکشنز ہوتے ہیں جو ہارمونز یعنی ایکٹراسیلولر پیغامات یا خوراک کی کمی اور وائرس انفیکشن جیسے انٹراسیلولر پیغامات کے فن کنٹرول ہوتے ہیں۔

درج ذیل واقعات ایپ اپٹوسس کا حصہ ہوتے ہیں *These are part of apoptosis*

(i) سیل کے سائٹوپلازم کے گاڑھا ہونے سے سیل آرگینیلز ایک دوسرے کے قریب قریب ہو جاتے ہیں۔

(ii) سیل اینزائمز کے ذریعے سائٹوسکیلیٹن ٹوٹنے سے سیل سکڑتا ہے اور گول ہوتا ہے۔

(iii) کروماتن سکڑتا ہے اور ٹھوس ٹکڑوں کی صورت میں نیوکلیئر اینویلوپ کے ساتھ لگ جاتا ہے۔

(iv) اس کے بعد نیوکلیئر اینویلوپ ٹوٹ کر نیوکلیئس کی کئی کروماتن باڈیز نکلائے بنا کر بکھیر دیتا ہے۔

(v) سیل ممبرین کی کئی باقاعدہ ہڈز بنتی ہیں جن کو بلیمز (Blebs) کہتے ہیں اس کے ذریعے سیل کے حصے خارج ہوتے ہیں۔

(vi) بلیمز (Blebs) کے سیل سے ٹوٹنے کو ایپ اپٹوٹک باڈیز (Apoptotic Bodies) کہتے ہیں ان اپٹوٹک باڈیز

سائٹوس (Phago cytos) کے عمل سے کھا جاتے ہیں۔

ایپ اپٹوسس کب وقوع پذیر ہوتی ہے؟ اس کی اہمیت بیان کریں۔

When does Apoptosis Occurs state Significance of Apoptosis

(i) ایپ اپٹوسس اُس وقت ہوتی ہے جب سیل ٹوٹ چکا ہو۔

(ii) سیل میں وائرل انفیکشن ہو چکی ہو۔

(iii) سیل میں کسی قسم کا سٹرٹس مثلاً خوراک کے میسر نہ آنے کا سٹرٹس ہو۔

(iv) ریڈی ایشن اور زہریلے کیمیکلز سے ڈین این اے (DNA) کو نقصان پہنچا ہو۔

(v) سیل کو نقصان کا فیصلہ سیل کے اندر سے یا ارد گرد کے ٹشوز سے ہوتا ہے۔

اگر کمزری کسی کو کالے ٹوٹیکروسس
سکتی ہے۔

کسی زخم کی مناسب دیکھ بھال نہ کر
سے بھی وہاں ٹیکروسس ہو سکتی ہے



Significance

ضائع شدہ سیل کو ایپ اپٹوس سے اس لیے ختم کیا جاتا ہے تاکہ جاندار کی مزید خوراک ضائع نہ ہو۔

(ii) ضائع شدہ سیل کو اس لیے بھی ختم کیا جاتا ہے تاکہ وائرل انفیکشن مزید نہ پھیلے۔

(iii) ایپ اپٹوس فائدہ مند ہو سکتی ہے۔

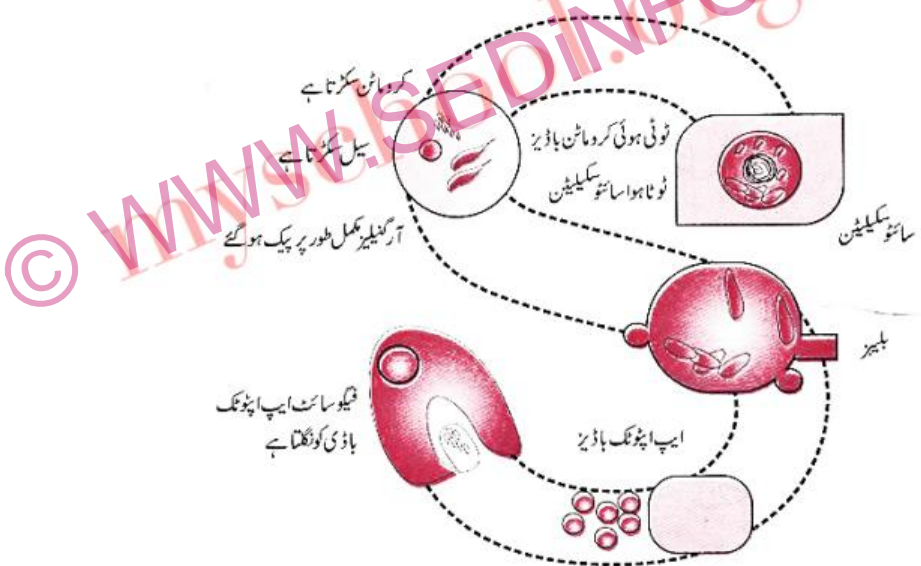
مثال: انسان میں ڈیولوپمنٹ کے دوران انگلیوں کے ایک دوسرے سے علیحدہ ہونے کے لیے لازمی ہے کہ انگلیوں کے درمیان سیلز میں ایپ اپٹوس ہو۔

اینارٹل ایپ اپٹوس

اگر اینارٹل ایپ اپٹوس ہو تو ہاتھ اور پاؤں کی انگلیاں علیحدہ نہیں ہوتیں جیسا کہ درج ذیل شکل سے ظاہر ہے۔

(iv) سیل ڈویژن (مائیٹوس) اور سیل ڈیٹھ سے سیلز کی تعداد مستقل رہتی ہے۔

(v) سیل کے ضائع ہونے، مرنے یا کام میں خرابی کی وجہ سے سیل کا بدلنا ضروری ٹھہرتا ہے۔



ایپ اپٹوس کے عمل کے دوران ہونے والے واقعات

سوال 14: نیکروسس پر نوٹ لکھیں۔ Write a note on Necrosis

جواب: نیکروسس Necrosis

سیلز اور زندہ ٹشوز کی حادثاتی موت نیکروسس کہلاتی ہے۔ نیکروسس کا عمل ایپ اپٹوسس کی نسبت زیادہ باقاعدہ نہیں ہوتا۔

- (i) سیل کے لائوسوم سے مخصوص اینزائمز نکل کر سب کے حصوں کو توڑتے ہیں اور سیل سے باہر نکل کر ارد گرد کے سب کو توڑ سکتے ہیں۔
- (ii) نیکروسس سے مرنے والے سب سے نکلنے والے نقصان دہ کیمیکلز دوسرے سب اور ٹشو کو نقصان پہنچا سکتے ہیں۔
- (iii) نیکروسس زخم آنے پر یا انفیکشن کی وجہ سے ہو سکتی ہے۔
- (iv) یہ کینسر کی وجہ سے ہو سکتی ہے۔
- (v) نیکروسس انفارکشن یعنی خون کی کمی سے سیل کے متاثر ہونے سے ہو سکتی ہے۔
- (vi) نیکروسس سب کے انفلمیشن (Inflammation) یا زہریلے مادوں سے ہو سکتی ہے۔

نیکروسس کی خصوصیات *Significance of Necrosis*

- 1- اگر کوئی سیل آکسیجن کی کمی (hypoxic) کا سامنا کر رہا ہو تو نیکروسس وقوع پذیر ہو سکتی ہے۔
- 2- اگر کسی آرگن یا ٹشو سے ویز کے ذریعے خون کی نکاسی میں رکاوٹ آئے تو بھی نیکروسس ہو سکتی ہے۔
- 3- جب نیکروسس سے سیل تباہ ہوتا ہے تو پیپ Pus بھی پیدا ہوتی ہے۔

مشق

آئیے ان مشقی امتحانی سوالات کو تیار کریں۔

کثیر الانتخابی سوالات

1- سیل سائیکل کے کس مرحلہ میں ہر کروموسوم ڈپلیکیٹ کرتا ہے اور اس طرح وہ دو کرومائیڈز رکھتا ہے؟

- (ا) جی 1 فیز
- (ب) ایس فیز
- (ج) ایم فیز
- (د) جی 2 فیز



تصویر میں دکھایا سیل مائی ٹوکس کے کس مرحلہ میں ہے؟

- (ا) پرو فیئر
(ب) میٹا فیئر
(ج) اینا فیئر
(د) ٹیلو فیئر

سیل سائیکل کے کس مرحلہ میں سپینڈل فائبرز بنتے ہیں؟

- (ا) پرو فیئر
(ب) میٹا فیئر
(ج) جی 2 فیئر
(د) انٹرفیئر

سیل سائیکل کے کس مرحلہ میں سیل کروموسوم کی ڈیپلیکیشن کے لیے اینڈ انٹرفیئر تیار کر رہا ہوتا ہے؟

- (ا) جی 1 فیئر
(ب) ایس فیئر
(ج) ایم فیئر
(د) جی 2 فیئر

سیل ڈویژن کا کون سا مرحلہ جانوروں اور پودوں میں بہت مختلف طرح کا ہے؟

- (ا) میٹا فیئر
(ب) اینا فیئر
(ج) ٹیلو فیئر
(د) سائٹو کائیسز

سیل ڈویژن میں ہر کروموسوم ڈیپلیکیٹ کرتا ہے۔ اس عمل کے پراؤٹکس ایک سینٹرو میٹر سے جڑے ہوتے ہیں اور _____

کہلاتے ہیں۔

- (ا) سسٹر کروموسومز
(ب) ہومولوگس کروموسومز
(ج) نان سسٹر کروماتڈز
(د) سسٹر کروماتڈز

مائی ٹوکس کا عمل یقینی بناتا ہے کہ:

- (ا) ہر نیا سیل اپنے پیرنٹ سیل سے وراثتی طور پر مختلف ہوتا ہے
(ب) ہر نئے سیل میں کروموسومز کی مناسب تعداد وصول کرتا ہے
(ج) سیلز مناسب وقت پر ہی تقسیم ہوتے ہیں
(د) ڈین این اے غلطی کے بغیر ریپلیکیٹ کرتا ہے

پودے کے سیل میں ہونے والی سائٹو کائیسز میں کیا خاص بات ہے؟

- (ا) ہومولوگس کروموسومز برابر برابر تقسیم ہو جاتے ہیں
(ب) سیل ممبرین درمیان سے دب کر سیل کو دو حصوں میں تقسیم کر دیتی ہے



- (ج) سائنس پلازم میں ایک سیل پلیٹ بنتی ہے
- (د) مینا فیز پلیٹ سے کروموسومز کھینچنا شروع کرتے ہیں
- کون سا عمل مائی ٹوسس میں ہوتا ہے؟ مگر می او سس-1 میں نہیں؟
- (ا) ہومولوگس کروموسومز ایک دوسرے کے ساتھ لگ کر بائی ویلینٹ بناتے ہیں
- (ب) ہومولوگس کروموسومز کراسنگ اور کرتے ہیں
- (ج) اینٹافیز کے دوران ہومولوگس کروموسوم کے جوڑے ٹوٹ جاتے ہیں
- (د) اینٹافیز کے دوران کرومائیڈز علیحدہ ہو جاتے ہیں
- 10- می او سس کے دوران ہونے والا کونسا عمل اسے مائی ٹوسس سے منفرد کرتا ہے؟
- (ا) کروماتن کاسکڑنا (ب) نیوکلیئر اینویلوپ کا ٹوٹنا
- (ج) مینا فیز پلیٹ کا بننا (د) ہومولوگس کروموسومز کا جوڑے بنانا
- سکڑا بی زندگی کا زیادہ حصہ سیل سائیکل کے کون سے مرحلہ میں گزارتے ہیں؟
- (ا) پروفیز (ب) مینا فیز
- (ج) انٹرفیز (د) ٹیلوفیز
- 12- می او سس کی کونسی بات اسے مائی ٹوسس سے ممتاز کرتی ہے؟
- (ا) کروموسوم کی تعداد کم ہو جاتی ہے (ب) کروموسومز کراسنگ اور کرتے ہیں
- (ج) ڈائریکٹوراشی طور پر پیرینٹ سیل سے مختلف ہوتے ہیں
- (د) یہ تمام درست ہیں
- 13- مائی ٹوسس کے لیے سیل کے کروموسومز انٹرفیز کے دوران ڈبل ہو جاتے ہیں۔ می او سس کے لیے کروموسومز کب ڈبل ہوتے ہیں؟
- (ا) می او سس 1 سے پہلے (ب) می او سس II سے پہلے
- (ج) می او سس I کے دوران (د) کروموسومز ڈبل نہیں ہوتے
- 14- درست بیان کون سا ہے؟
- (ا) مائی ٹوسس کے دوران ہومولوگس کروموسومز جوڑے بناتے ہیں
- (ب) می او سس I سے پہلے انٹرفیز میں کروموسومز ڈبل نہیں ہوتے
- (ج) ہومولوگس کروموسومز می او سس کے دوران جوڑے بناتے ہیں، مائی ٹوسس کے دوران نہیں
- (د) می او سس کے لیے سپنڈلز کی ضرورت نہیں ہوتی۔
- 15- اس حقیقت کی آپ کیا وجہ بتائیں گے کہ می او سس کے دوران ہر ڈائریکٹوراشی کا ڈی این اے آدھا رہ جاتا ہے؟
- (ا) می او سس سے پیشتر انٹرفیز کے دوران کروموسومز کی ڈپلیکیشن نہیں ہوتی

(ب) می اوسس 1 اور می اوسس 1 کے درمیان کروموسومز کی ہٹا دیکھتے ہیں۔

(ج) ہر ڈائریکٹیٹ کے آدھے کروموسومز توڑ دیے جاتے ہیں

(د) می اوسس 1 کی اینٹیفیز کے دوران سسٹر کرومائیڈز علیحدہ ہو جاتے ہیں

جوابات

-1	(ب)	-2	(ج)	-3	(ج)	-4	(ب)
-5	(د)	-6	(د)	-7	(د)	-8	(ج)
-9	(الف)	-10	(ب)	-11	(د)	-12	(د)
-13	(د)	-14	(ج)	-15	(د)		

انشائیہ سوالات

1. سیل سائیکل کیا ہے اور اس کے اہم مراحل کیا ہیں؟

جواب کے لیے دیکھیں سوال نمبر 1 جزو (ب)

2. انٹرفیز کا ایس فیز بہت اہم ہے اور کوئی بھی سیل اس کے بغیر تقسیم نہیں ہو سکتا۔ تو جیہہ دیں۔

جواب کے لیے دیکھیں سوال نمبر 2 جزو (ب)

3. مائی ٹوسس کی پروفیز کے واقعات کو آپ کیسے بیان کریں گے؟

جواب کے لیے دیکھیں سوال نمبر 5

4. مائی ٹوسس کے واقعات کی ایک فہرست بنائیں۔

جواب کے لیے سوال نمبر 5

5. مائی ٹوسس کی اہمیت بیان کریں۔

جواب کے لیے سوال نمبر 7 (الف)

6. می اوسس 1 کے مراحل کے دوران ہونے والے واقعات لکھیں۔

جواب کے لیے سوال نمبر 10 (الف)

7. می اوسس کی اہمیت بیان کریں۔

جواب کے لیے سوال نمبر 11 (الف)

جواب کے لیے سوال نمبر 14

ٹیکروس اور ایپ اپنوسس پر نوٹ لکھیں۔

جواب کے لیے دیکھیں سوال نمبر 13

مختصر سوالات

(i) ایک نرو سیل بن جانے کے بعد تقسیم نہیں ہوتا۔ یہ اپنے سیل سائیکل کے کون سے فیز (مرحلہ) میں ہے؟

جواب: وہ مرحلہ انٹرفیز ہے۔

(ii) پودے کے سیل میں ہونے والی سائٹو کائینیسز جانور کے سیل سے کس طرح مختلف ہے؟

جواب: سائٹو کائینیسز Cytokinesis

سائٹو پلازم کی تقسیم کو سائٹو کائینیسز کہتے ہیں جانور کے سیل میں یہ تقسیم کلیونج کے ذریعے عمل میں آتی ہے۔ مینا فیز پلیٹ پر ایک جھری بنتی ہے جسے کلیونج فرو کہتے ہیں۔ اس فرو کے مقام پر سائٹو پلازم کے پاس مائیکرو فلئمنٹس کا رنگ ہوتا ہے جو سکڑ کر فرو (جھری) کو زیادہ گہرا کرتا ہے۔ جس سے پیرنٹ سیل تقسیم ہو جاتا ہے۔

(iii) جب آپ کے زخم بھرتے ہیں تو کون سی قسم کی سیل درجن مرحلہ ہے؟

جواب: مائی ٹوسس۔

(iv) پودے اپنے گیمٹس می او سس سے نہیں بناتے۔ اس کی کیا وجہ ہے؟

جواب: پودوں میں ڈبل فرٹیلائزیشن ہوتی ہے۔

(v) نیو کلیس صرف انٹرفیز کے دوران ہی نظر آتا ہے جبکہ کروموسومز صرف سیل ڈویژن کے دوران ہی دکھائی دیتے ہیں۔ ایسا کیوں

ہے؟

جواب: سیل ڈویژن کے دوران نیو کلیئر ممبرین ٹوٹ جاتی ہے اس لیے نیو کلیس کی ساخت قائم نہیں رہتی۔ انٹرفیز میں نیو کلیس کا مواد

کروماٹن کی شکل میں ہوتا ہے جو کہ پروٹین میں سکڑ کر کروموسومز کی شکل اختیار کرتا ہے۔

(vi) کراسنگ اوور کے دوران ہومولوجس / نان ہومولوجس کروموسومز کے سسٹر / نان سسٹر کروماٹڈز کے درمیان وراثی مادہ کا تبادلہ

ہوتا ہے۔

جواب: ہومولوجس کروموسومز کے نان سسٹر کروماٹڈز کے درمیان۔

تولید پر وڈکشن (reproduction)	دختر خلیے ڈائریسل (daughter cell)	نقل تیار کرنا ریپلیکیشن (replication)
تولیدی خلیہ گیمیت (gamete)	تکلا سپنڈل (spindle)	مرحلہ فیز (phase)
	ریشہ (دھاگا) فائبر (fibre)	سیل کا دورہ حیات سیل سائیکل (cell cycle)
Open mitosis	اپوپٹوسس Apoptosis	اینافیز Anaphase
Benign	ایس فیز S phase	ایم فیز M phase
Chiasmata	کیروکائینسیس Caryokinesis	بڈنگ Budding
Chromosomes	مائنوسس کلوزڈ Closed mitosis	کراسنگ اوور Crossing over
Sister chromatids	سیل سائیکل Cell cycle	کائینٹوکور Kinetochores
G 0 phase	سائینپسز Synapsis	سپنڈل Spindle
Malignant	جی 2 فیز G 2 phase	جی 1 فیز G 1 phase
Metastasize	میٹافیز پلیٹ Metaphase plate	میٹافیز Metaphase
Tosis	مونوسومی Monosomy	مائی ٹوسس Mitosis
Trisomy	نیلو فیز Telophase	ٹوسس Tosis
Necrosis	ٹیومر Tumor	ٹیوبولین Tubulin
Phragmoplast	پروفیز Prophase	نان سسٹر کرومائیڈز Non-sister Chromatids

سرگرمیاں (Activities) طلبہ اساتذہ سے مل کر درج ذیل سرگرمیاں خود مراحجام دیں۔

سلائڈز، ماڈلز اور چارٹس کے ذریعہ مائی ٹوسس اور می اوسس کے مختلف مراحل کا مشاہدہ کریں۔

سائنس، ٹیکنالوجی اور سوسائٹی (Science, Technology and Society) طلبہ خود کریں۔

چند سیلز میں تقسیم ہونے کی صلاحیت نہیں ہوتی (نرو سیلز) جبکہ چند سیلز (ٹیومر سیلز) کی ڈویژن کنٹرول سے باہر ہو جاتی ہے۔

بحث کریں۔