#### দ্বিতীয় অধ্যায়

## জীবের বৃদ্ধি ও বংশগতি

## পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

- কোষ বিভাজন: জীবদেহে তিন ধরনের কোষ বিভাজন দেখা যায়। যথা— ১. অ্যামাইটোসিস; ২. মাইটোসিস; ৩. মিয়োসিস।
- অ্যামাইটোসিস : ব্যাকটেরিয়া, ইস্ট, ছত্রাক, অ্যামিবা ইত্যাদি এককোষী জীবে অ্যামাইটোসিস বিভাজন হয়। এ বিভাজনে মাতৃকোষের নিউক্লিয়াস ও সাইটোপরাজম সরাসরি বিভক্ত হয়ে দুটি অপত্য কোষ সৃষ্টি করে। তাই একে প্রত্যৰ কোষ বিভাজনও বলে।
- মাইটোসিস: উনুত শ্রেণির প্রাণীর ও উদ্ভিদের দেহকোষে মাইটোসিস বিভাজন হয়। এ বিভাজনে নিউক্লিয়াস একজন বিভাজিত হয়ে সমআকৃতির, সমগুণ সম্পন্ন ও সমসংখ্যক ক্রোমোজোম বিশিষ্ট দুটি অপত্য কোষ সৃষ্টি হয়।
- মিয়োসিস : জনন কোষ উৎপন্নের সময় মিয়োসিস কোষ বিভাজন ঘটে। এ বিভাজনে মাতৃকোষের নিউক্লিয়াসটি পরস্পর দুইবার বিভাজিত হলেও ক্রোমোজোমের বিভাজন ঘটে মাত্র একবার। ফলে অপত্য কোষে ক্রোমোজোমের সংখ্যা অর্ধেক হয়ে যায়। তাই এ বিভাজনকে হ্রাসমূলক বিভাজনও বলা হয়।
- মাইটোসিস কোষ বিভাজন পদ্ধতি : মাইটোসিস বিভাজন দুটি পর্যায়ে সম্পন্ন হয়। য়থা—
  - ১. ক্যারিওকাইনেসিস বা নিউক্লিয়াসের বিভাজন।
  - ২. সাইটোকাইনেসিস বা সাইটোপরাজমের বিভাজন।
- **ইন্টারফেজ** : ক্যারিওকাইনেসিস ও সাইটোকাইনেসিস শুরব হওয়ার আগে কোষের নিউক্রিয়াসকে কিছু প্রস্তুতিমূলক কাজ করতে হয়। কোষের এ অবস্থাকে ইন্টারফেজ বলা হয়।
- ক্যারিওকাইনেসিস: এই পর্যায়কে ৫টি ধাপে বিভক্ত করা হয়েছে। যথা ১. প্রোফেজ, ২. প্রো–মেটাফেজ, ৩. মেটাফেজ ৪. অ্যানাফেজ, ৫. টেলোফেজ।
- **সাইটোকাইনেসিস**: উদ্ভিদ কোষের কোষপেরট গঠিত হয় এবং প্রাণিকোষে ক্লিভেজ বা ফারোয়িং পদ্ধতিতে সাইটোকাইনোসিস ঘটে।
- মিয়োসিস : মিয়োসিস কোষ বিভাজনের সময় একটি জনন মাতৃকোষ পরপর দুই ধাপে বিভাজিত হয়। যথা—

-১; ২. মিয়োসিস -২। দ্বিতীয় বিভাজনটি মাইটোসিস বিভাজনের অনুর প।

১. মিয়োসিস

- বংশগতি: মাতা–পিতার বৈশিষ্ট্য যে প্রক্রিয়ায় সন্তান–সন্ততিতে সঞ্চারিত হয়, তাকে বংশগতি বলে।
- বংশগত বৈশিষ্ট্য: সন্তানরা পিতা—মাতার যেসব বৈশিষ্ট্য পায়, সেগুলোকে বলে বংশগত বৈশিষ্ট্য।
- 🔳 জিনতত্ত্ব : গ্রেগর জোহান মেন্ডেলকে জিনতত্ত্বের জনক বলা হয়। তিনি ঊনবিংশ শতাব্দীর দ্বিতীয়ার্ধে সর্বপ্রথম বংশগতির ধারা সম্বন্ধে সঠিক ধারণা দেয়।
- ক্রোমোজামে : নিউক্লিয়াসে অবস্থিত নির্দিষ্ট সংখ্যক সুতার মতো যে অংশগুলো জীবের বংশগত বৈশিষ্ট্য বহন করে তাদের ক্রোমোজোম বলে। এর প্রধান দুটি অংশ থাকে। যথা— ১. ক্রোমাটিড; ২. সেন্ট্রোমিয়ার।
- DNA: DNA হলো ক্রোমোজোমের প্রধান উপাদান। এর পুরো নাম ডিঅক্সি রাইবোনিউক্লিক এসিড।
- RNA: RNA হলো রাইবোনিউক্লিক এসিড।
- জিন: বৈশিষ্ট্য নিয়ন্ত্রণকারী DNA এর অংশকে জিন বলা হয়। অর্থাৎ DNA অণু জিনের রাসায়নিক রূ প।
- বংশগতির ভৌতভিত্তি: ক্রোমোজোমকে বংশগতির ভৌতভিত্তি বলা হয়।

#### বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- ১. মাইটোসিস বিভাজনের কোন ধাপে ক্রোমোজোমগুলো সর্বাধিক খাটো ও মোটা সাফওয়ান অণুবীৰণ যন্তের সাহায্যে পিঁয়াজের মূলের কোষ পর্যবেৰণ করছিল। সে হয়?
  - ক) প্রোফেজ
- থি প্রো-মেটাফেজ
- মেটাফেজ
- ঘ্রি অ্যানাফেজ
- ২. মানুষের চোখের রং নিয়ন্ত্রণ করে কোনটি?
  - DNA থ RNA পি নি
- গ্র নিউক্লিওলাস ঘ্র সেন্ট্রোমিয়ার

নিচের অংশটুকু পড়ে ৩ ও ৪নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও :

সাফওয়ান অণুবীৰণ যন্তের সাহায্যে পিঁয়াজের মূলের কোষ পর্যবেৰণ করছিল। সে কোষ বিভাজনের একটি দশায় কোষের নিউক্লিয়াসে কোনো আবরণী ও নিউক্লিওলাস দেখতে পেল না, তবে ক্রোমোজোমগুলো কোষের ঠিক মাঝ বরাবর অবস্থান করতে দেখল।

- ৩. কোষ বিভাজনের কোন দশায় সাফওয়ানের চোখ পড়েছিল?
  - ক্তি প্রোফেজ
- থ প্রো–মেটাফেজ
- 🗨 মেটাফেজ
- ঘি) অ্যানাফেজ
- ৪. সাফওয়ান–এর পর্যবেৰণকৃত দশাটির পরবর্তী দশায়–

			অফ্টম শ্রেণি :	<del></del>	<del>-</del>					
i কোনোকোমণ	পলো সে <b>ল্টো</b> মিয়ার	া থেকে বিচ্ছি <u>ন</u> ্ন হ			¹ ▶ ১৮ নিচের কোনা	ট সঠিক গ				
	লো পরস্পর থেকে		.67		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(a) i s iii	<u></u>	) ii va iii	• i	ii va iii
-,	র দুভাগে বিভক্ত	'			<b>G</b> 1 ∘ II	() i ∘ iii	U	, II ~ III	• 1,	пош
	,	২০: বাবে ত ভিত্তি বলা হয়?			ক্তি প্রোফেজ	<del></del>		থ্য প্রোমোঁ	ज्या <del>क</del>	
ক্রি জিন		<ul><li>ি কোমোসোম</li></ul>	সি আব এন এ		প্ত শ্রোপেড			্ডামে।		
•	টোসিস হয় না?	• cancalcalla	७ जात्र.चन.च	<b>ચ્ચ</b> .	•	' <sup>ডা</sup> ঢ়ার জনক বলা			<b>4</b> -জ	
কু ইস্ট	থি) ছত্রাক	<b>(1)</b> অ্যামিবা	● ভাইরাস	۷۷۰	ক্র এরিস্টা			_	লাস লিনিয়	ਹ <b>ਿ</b> ਕ
_	্ত ্রাণ্ চকে জীনত <b>ত্ত্বে</b> র ভ	_			_	<sub>ত।</sub> জাহান মেন্ডেল		ব্য স্ক্রান্থো ব্য উলিয়া		1141
গ্রেগর জোহ	,	থি এরিস্টটল		<u>م</u> رد		<sub>জাহা</sub> ন মেডেল ত্রের প্রতিটি ত		_	ય શહ્	
গ্র ক্যারোলাস		ত্ম রবার্ট হুক		২৩.	_	ভিন্তু ভিন্তু	`	শ <b>ব</b> ে:ে ● স্পিভল	100/0	
কোনটিতে ডিএ		0 110 % 1			_			_	~	
		<b>ণ্)</b> ভাইরাস	ঘ্যি ই-কলি		_	্তনতু মস কোম কিছা		ব্য অ্যাস্টা ক্রিক্সোম		কার ধারণ করে:
_	কী দারা গঠিত?	0 31/11/1		২৪.	ভামেবল ● ডাম্বেল			ণভাষ্ণকাণ খ্ৰিডিম্বাণ	,	אוא אואין אינא
ক্তি হাত	● কোষ	<b>্যি ফুসফুস</b>	ঘ্য হুণপি_		_			ত্য । ভ <sup>্</sup> ন। ঘ্য বৰ্গাকা		
_		ভল যন্ত্ৰ গঠন ক	- ,	<b>ર</b> હ.	•	<sup>।কার</sup> <b>লর রং নিয়ন্ত্র</b>		_		
ক্তি প্রফেজ		● প্রো–মেটাফে		٧٠.	ক্র সেন্ট্রো			জ্বানা <i>ত হা</i> ● ডি এন		
গ্রি এনাফেজ		খ্রি টেলোফেজ			•	า ก				
•	াষে কতটি ক্রোনে	_		S11.	-	<sup>ণ এ</sup> সমীকরণিক বি		_		
ক্ত ২৩টি	থ্) ২০টি	● ৪৬টি	ঘ্য ২২টি	২৬.	• মাইটোগি			বল ২৯:1 ২ মিয়োর্চি		
_	_		ত কোষ বিভাজন ঘটে?		·			ত্য ।মরে।। ত্যি অ্যামাই		
📵 মানুষ	থ্য ব্যাঙ	<b>(গ)</b> সাপ	<ul><li>অ্যামিবা</li></ul>		_	ভাজন <b>াণীদের কোষ</b> বি		_		<b>7</b> 0
- ,	বিভাজন কত প্রব	_		২৭.		োলের কোন। টোসিস   ● ফ				
<b>@</b> 3	<b>ચ</b> ર	• •	ছ ৪	২৮.	•	তোলিল <b>ত</b> ু কোষ বিভাজ			जी बहिक	মিয়োসিস
_	_	ন ধাপটি দীর্ঘস্থায়	•	٧٥.		জেম মতাজ্ঞ জি (থ) মেটা				Composite
● প্রোফেজ	থ্য মেটাফেজ	গ্ৰি টেলোফেজ	ঘ্য এনাফেজ	২৯.	-	গ <b>িতর বৈশিষে</b>		_		.000110491
	_	ক্রামোজোম সৃষ্টি	_	₹⊕•	কা গলজি ব			ে কোনো কোনো		
	,	<b>গ্রি</b> অ্যানাফেজ			প্র সেন্ট্রো	,		ভ জোনে। ঘ্র নিউব্লি		
অ্যানাফেজ দশ	ায় ক্রোমোজোমে	র আকৃতি কেমন	হয়?	100	জিন নিয়ন্ত্রণ		,	ช) เคยเม	શ્ર ગળા	
<b>⊕</b> U	• V	<b>1</b> w	₹ X	<b>ು</b>		া সংক্রে— চাখের রং ii. `	চ/লব গ	<del>ধক্রতি</del>	iii. চামড়া	ो <b>त त</b> ०
সপুষ্পক উদ্ভিয়ে	দর কোথায় মিয়ে	াসিস ঘটে?			নিচের কোর্না		80-14-	17.10	III. 014 <b>9</b> 1	14 47
📵 ডিম্বাশয়	থ্য থ্যালামাস	<b>গ)</b> পুষ্প বৃন্ত	পরাগধানী			(જે i હ ii	i (	ள ii ശ ii	ii 🖨 i	i, ii ଓ iii
মাইটোসিসে নি	ণউক্লিয়াসের বিভ	<del>জনের প্রথম</del> ধাপ	কোনটি ?	<b>%</b> .	<b>W</b> 1	<b>(</b> ) 1 ∘ 11	. '	<b>√</b> 11 ∨ 11	ı <b>●</b> 1	, 11 V III
ক্তি টেলোফেড	ī	খ্য মেটাফেজ		•••			1	A -17		
গ্ৰি অ্যানাফেজ	Ī	প্রাফেজ					B	1		

١٢.

১২.

১৩.

١8٤

١٥.

১৬.

١٩.

**ኔ**৮.

١۵.

● ইস্ট

২০. টেলোফেজ ধাপে কোনটি ঘটে?

📵 নিউক্লিয়াসের বিলুপ্তি ঘটে

দুটি অপত্য নিউক্লিয়াস গঠিত হয়

ত্বি ক্রোমোজোমগুলো বিলুপ্ত হয়

কোনটিতে অ্যামাইটোসিস কোষ বিভাজন ঘটে ?]

ক্রামোজোমগুলো পরস্পর থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়

ক্রোমোজোমের সেট্রোমিয়ার দুইভাগে বিভক্ত হয় কোন ধাপে?

গ্ৰ মুকুল

থি ডিম্বাশয়

থ্য শুক্রাশয়



## চিত্রের ধাপটির বেত্রে—

- i. ক্রোমোজোমগুলো সবচেয়ে মোটা ও খাটো হয়
- ii. ক্রোমোজোমের সেন্ট্রোমিয়ার দু 'ভাগে বিভক্ত হয়
- iii. ক্রোমোজোমগুলো বিভিন্ন আকৃতি ধারণ করে

### নিচের কোনটি সঠিক?

િ i છ ii (જો i હ iii

● ii ଓ iii (a) i, ii ve iii

- মিয়োসিস বিভাজনের মাধ্যমে
  - i. ক্রোমোজোম একবার বিভাজিত হয়
  - ii. জননকোষে ক্রোমোজোম সংখ্যা অর্ধেক হয়
  - iii. ক্রোমোজোম সংখ্যার ধ্রববতা বজায় থাকে

নিচের কোনটি সঠিক?

কি i ও ii

(જો i છ iii

(૧) ii હ iii

• i, ii & iii

- মিয়োসিস কোষ বিভাজন ঘটে থাকে
  - i. ডিম্বাণু উৎপাদন
  - iii. শুক্রাণু উৎপাদন

নিচের কোনটি সঠিক?

(d) i (s ii (d) i (s iii (d) ii (s iii (d) ii (s iii (d) iii (s iii (d) ii) (s iii (d) iii (s iii) (s iii (d) iii (s iii) (s iii (d) iii (s iii (d) iii (s iii) (s iii (d) iii (s iii) (s

- প্রোফেজ ধাপে
  - i. পানির বিয়োজন ঘটে
  - iii. স্পিভল যন্ত্রের আবির্ভাব ঘটে

নিচের কোনটি সঠিক?

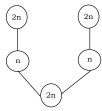
● i ७ ii

🕲 ાં હ iii 🛮 📵 ii હ iii 🕲 i, ii હ iii

- কোষ বিভাজনের ফলে– **o**E.
  - i. একাধিক অপত্যকোষ তৈরি হয়
  - ii. গ্যামেটের মাধ্যমে নতুন কোষের সৃষ্টি হয়
  - iii. জীবের দৈহিক বৃদ্ধি হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

(南i sii ( )i siii ( )ii siii ( )ii siii



চিত্র-X

উদ্দীপকটির আলোকে ৩৬ ও ৩৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

- চিত্রের বিভাজনটি কোন ধরনের?

  - ক মাইটোসিস মিয়োসিস ক্ অ্যামাইটোসিস্বি দ্বি–বিভাজন
- ৩৭. চিত্র 🗙 এর বেত্রে
  - i. এটি মাতৃজনন কোষে ঘটে ii. এতে নিউক্লিয়াস দুইবার বিভাজিত হয়

iii. এতে ক্রোমোজোমের সংখ্যা সমান থাকে

নিচের কোনটি সঠিক?

(1) i v iii ● i ७ ii

প্ৰ iii ও iii

থি i, ii ও iii

নিচের চিত্র দুইটি লব কর এবং ৩৮ ও ৩৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :





চিত্র-A

চিত্র–৪

- ৩৮. 'A' চিত্রের কোষ বিভাজনে–
  - i. মাতৃকোষ ও নতুন সৃষ্ট কোষ সমগুণ সম্পন্ন
  - ii. নতুন কোষে ক্রোমোজোম সংখ্যা অর্ধেক থাকে
  - iii. ক্রোমোজোম মাত্র একবার বিভাজিত হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

কি i ও ii

● i ଓ iii

পি ii ও iii

য়ি i, ii ও iii

- 'B' চিত্রের বিভাজনটি 'A' চিত্রের বিভাজন থেকে আলাদা, কারণ এর ফলে—
  - অপত্য কোষে ক্রোমোজোমের সংখ্যা অর্ধেক হয়ে যায়

ii. পরাগরেণু উ

- থি ক্রোমোজোম সংখ্যা বেড়ে যায়
- প্রত্যাভাবিক কোষ সৃষ্টি হয়
- ত্যি দেহের স্বাভাবিক বৃদ্ধি হয়

নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং ৪০ ও ৪১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

অনিক অণুবীৰণ যন্তের সাহায্যে একটি পেঁয়াজের মূলের কোষ বিভার্জনিন্টিইটিইইই করছিল, সে কোষ বিভাজনের একটি দশায় দেখতে পায় ক্রোমোজোমগুলো কোষের ঠিক মাঝখানে এবং সবচেয়ে খাটো ও মোটা।

- ৪০. কোষ বিভাজনের কোন দশা অনিকের চোখে পড়েছিল?
  - ক প্রোমেটাফেজ
- মেটাফেজ
   প্রানাফেজিঘ্র

টেলোফেজ

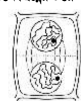
- 8১. অনিকের পর্যবেৰণকৃত দশাটির পরবর্তী দশায়
  - i. ক্রোমোজোমগুলো সেন্ট্রোমিয়ার থেকে বিচ্ছিন্ন হয়
  - ii. ক্রোমাটিডগুলো পরস্পর থেকে বিচ্ছিন্ন হয়
  - iii. সেন্ট্রোমিয়ার দুই ভাগে বিভক্ত হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

কি i ও ii (જો i હ iii

(v) i, ii v iii ● ii ଓ iii

নিচের চিত্র অবলম্বনে ৪২ ও ৪৩নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



- ৪২. উদ্দীপকের চিত্রটি মাইটোসিস কোষ বিভাজনের কোন ধাপ?
  - ক প্রোফেজ থ মেটাফেজ ক্য অ্যানাফেজ টেলোফেজ
- ৪৩. এ ধাপের বৈশিষ্ট্য কোনটি?
  - নিউক্লিয়ার পর্দা ও নিউক্লিওলাসের পুনঃআবির্ভাব ঘটে
  - থি ক্রোমোজোম দুই মেরবর দিকে অগ্রসর হয়
  - গ্রি ক্রোমোজোমের সেন্ট্রোমিয়ার দুই ভাগে ভাগ হয়
  - থি মাকু যশেত্রর আবির্ভাব ঘটে

নিচের চিত্রের আলোকে ৪৪ ও ৪৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

2n

ক্তি অসম বিভাজন

গ্ৰিহ্লাস বিভাজন

মেটাফেজ

88.

Ρ

নিচের কোনটি সঠিক? (♣) i ଓ ii (♣) i ଓ iii (♣) i, ii ଓ iii

i. দৈহিক বৃদ্ধি ঘটে

iii. ক্রোমোজোমের সংখ্যা অর্ধেক হয়

	্ট্র ্ অতিরিক্ত ব	বহুনির্বাচনি	প্রশ্লোত্তর	
	পাঠ ১ : কোষ	বিভাজনের প্রকার	ভেদ	
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর			_
৪৬.	- ডিম্বাণু নিষিক্ত হওয়ার পর বহু	কোষী জীবদের স	—————————————————————————————————————	_ য
	দিয়ে?	`	(জ্ঞান)	
	<ul><li> \ ② \ \</li></ul>	<b>19</b> 0	<b>3</b> 8	
89.	ছত্রাকে কোন ধরনের কোষ বিং	গজন ঘটে ?	(জ্ঞান)	
	<ul> <li>অ্যামাইটোসিস</li> </ul>	থ্য মাইটোসিস		
	🕥 মিয়োসিস	ত্বি দ্বিবিভাজন		
8b.	মাইটোসিস বিভাজনে মাতৃকোষেঃ	া নিউক্লিয়াস কতব	ার বিভাজিত হয় ?(জ্ঞান)	
	● এক থি দুই	<b>গ্র</b> ি তিন	ঘ্য চার	
৪৯.	উদ্ভিদের ভাজক টিস্যুর কোষে ৫	কোন বিভাজন হয়	া? (জ্ঞান)	
	ক্তি অ্যামাইটোসিস ● মাইটো	সিস	গ্ৰি দ্বিবিভাজন	
co.	প্রাণী ও উদ্ভিদ দেহের দৈর্ঘ্য ও	প্রস্থের বৃদ্ধি কী	ধরনের কোষ বিভাজন ঘার	11
	घटि ?		(জ্ঞান)	
	<ul><li>মাইটোসিস</li></ul>	🕲 মিয়োসিস		
	<b>গ্র</b> অ্যামাইটোসিস	ত্যি সাইটোকাই	নেসিস	
<b>ራ</b> ኔ.	মিয়োসিস কোষ বিভাজন কোথা	য় ঘটে?	(জ্ঞান)	
	🕣 দেহ মাতৃকোষে	খ্ৰ জনন কোৰে	ষ	
	<b>গ</b> কোষে	● জনন মাতৃ		
৫২.	নিচের কোন কোষে মাইটোসিস	_		
	ক্তি স্নায়ুকোষে	<b>থি স্থা</b> য়ী টিস্যু	র কৌষে	
	<ul><li>প্রি লোহিত রক্তকণিকা</li></ul>			
৫৩.	উদ্ভিদের অযৌন জননের সময় কো	_		
	ক্তি মিয়োসিস	খ্য অ্যামাইটো	ਸੇਸ	
	_	মাইটোসিস	_	
€8.	জমিতে সার দেওয়ার ফলে ধ	ান গাছের কোষে	`	₹
	বিভাজনের কারণে ঘটে?	•	(উচ্চতর দৰতা)	
	কি মিয়োসিস 🗨 মাইটোসিস	_	_	
œ.	বীজ থেকে চারাগাছ তৈরিতে কোন		,	
	কি অ্যামাইটোসিস 🗨 মাইটো	সিস	(গ) মিয়োসিস(ঘ)	

পুং ও স্ত্রী গ্যামেট সৃষ্টির সময় কোন বিভাজন হয়? ক্তি অ্যামাইটোসিস থি মাইটোসিস মিয়োসিস্
 বি অস্বাভাবিক মিয়োসিস বিভাজনে ক্রোমোজোম কয়বার বিভাজিত হয়? [মোহাম্মদপুর মডেল স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা] একবার 
 খি দুইবার গ্রি তিনবার ঘ্রি চারবার **৫৮. হ্রাসমূলক বিভাজন কোনটি?** [রংপুর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়] মিয়োসিস থি মাইটোসিস গ্রি প্রোফেজ ঘ্রি অ্যামাইটোসিস ৫৯. মিয়োসিস কোষ বিভাজনে নিউক্লিয়াসের বিভাজন কতবার ঘটে? [রংপুর জিলা স্কুল] ক একবারদুইবার গ্রি তিনবার ত্বি চারবার কোনটি প্রত্যৰ কোষ বিভাজন ?[রংপুর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়] মিয়োসিস ● আমাই
 মিয়য়য়োসিস ক্য মাইটোসিস রা ৬১. মাইটোসিস বিভাজন কয়টি পর্যায়ে সম্পন্ন হয়? [মোহাম্মদপুর মডেল স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা] ● দুটি থি) তিনটি গ্রি চারটি থি পাঁচটি 🔳 🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর মাইটোসিস প্রক্রিয়া ঘটে – (অনুধাবন) i. প্রকৃত নিউক্লিয়াসযুক্ত জীবদেহের দেহকোষে ii. উদ্ভিদের বর্ধনশীল অংশের ভাজক টিস্যুতে iii. নিমুশ্রেণির প্রাণীর ও উদ্ভিদের অযৌন জননের সময় নিচের কোনটি সঠিক? ⊕ i s ii 🕲 i s iii 🕥 ii s iii • i, ii s iii মাইটোসিস কোষ বিভাজন গুরবত্বপূর্ণ; কারণ এ ধরনের বিভাজনের ফলে i. ক্রোমোজোমের সংখ্যার হ্রাস ঘটে ii. প্রতিটি ক্রোমোজোম সমান দুই ভাগে বিভক্ত হয় iii. অপত্যকোষে ক্রোমোজোম সংখ্যা মাতৃকোষের সমান থাকে নিচের কোনটি সঠিক? **雨** i n i હ ii e ii e iii থি) ii মাইটোসিস কোষ বিভাজন ঘটে—

i. ভাজক টিস্যুর কোষে

			অফ্টম শ্রেণি :	: বিজ্ঞান	* *		
	নিমুশ্রেণির উদ্ভিদের জাইগে	गिटि			প্রাফেজ  থ মেটাফেজ	_	
	. ভূ ণমুকুলে			96.	প্রতিটি ক্রোমোজোম লম্বালম্বি		
	চর কোনটি সঠিক?	_			কি সেন্ট্রোমিয়ার ● ক্রোমাটিড	_	
•	i § ii ● i § iii	ூ ii ७ iii	য i, ii ও iii	৭৬.	দুটি ক্রোমাটিডের পরস্পর যুক্ত ই	হওয়ার স্থানকে কী	বলে? (জ্ঞান)
■ ্র অবি	ভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি ৪	প্রশ্রোত্তর			কি সেন্ট্রোজোম	থ্য ক্রোমোজোম (	
बिरहर हित	অবলম্বনে ৬৫ ও ৬৬ নং গ্ৰ	প্রাক্তার ক্রাঞ্চ		99.	ক্রোমোজোমের অংশ কোনটি?		(অনুধাবন)
ויונטא ועפן	4441 464 66 6 66 47 6	न्त्रित्र साठः			ক সেন্ট্রোজোম		
	(C)	) <u>}</u>		96.	সাইটোপরাজমের বিভাজনকে ব		
		₹ <b>~</b>			ক্তি ক্রোমাটিড	সাইটোকাইনে	_
	6100	<i>)]</i> — °			প্রি সেন্ট্রোমিয়ার	•	থী অ্যাস্ট্রার রশ্মি
৬৫. বিভ	াজনরত কোষটির মাতৃকোরে	ষ ক্রোমোজোম স	ংখ্যা কত ছিল?	৭৯.	ক্যারিওকাইনেসিস ও সাইটে	-	
			(প্রয়োগ)		নিউক্লিয়াসে যে প্রস্তৃতিমূলক ক		বলা হয় ?(জ্ঞান)
•	২টি ● ৪টি	何 ৮টি	থি ১৬টি		<ul><li>কি নিউক্লিয়াস</li></ul>	থ্য ক্রোমাটিড	
৬৬. চিহি	হূত কোন অংশটি সাইটোপর	াজম ?	(উচ্চতর দৰতা)		<ul><li>ইন্টারফেজ</li></ul>	ঘ্ িস্পিভল	
•	А 🕲 В	● C	(a) D	ъо.	কোষ বিভাজনের সবচেয়ে দীর্ঘ		
	পাঠ ২ : মাইটোসি	নস কোষ বিভাজন	পদ্ধতি			পুর উচ্চ বিদ্যালয় ও	
					প্রাফেজ    থি মেটাফেজ	<u> </u>	ট্য টেলোফেজ
■ □ जाश	ধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর		_		বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি	ì প্রশ্লোত্তর	
৬৭. ক্যা	রিওকাইনেসিস বিভাজন কয়	য়টি ধাপে সম্পন্ন য	হয় ?	<b>৮১.</b>	কোষ বিভাজনের প্রোফেজ ধার্ণে	<u>+</u>	(জ্ঞান)
•	দুটি 🏻 🕲 তিনটি	何 চারটি	● পাঁচটি		i. নিউক্লিয়াস আকারে বড় হয়		
৬৮. প্রো	ফেজ ধাপে প্রতিটি ক্রোমোডে	গামে কয়টি ক্রোমা	টিড দেখা যায়? (জ্ঞান)		ii. নিউক্লিওলাস থেকে ক্রোমো	জোম সৃষ্টি হয়	
•	একটি 🗨 দুটি	<b>গ্র</b> তিনটি	থ্য চারটি		iii. নিউক্লিয়ার জালিকা থেকে	ক্রোমোজোম সৃষ্টি ব	য়ে
৬৯. সের	ন্ট্রামিয়ার কার অংশ ?		(জ্ঞান)		নিচের কোনটি সঠিক?		
•	ক্রোমোজোমের	থ্য ক্রোমাটিডের	1		ⓓ i ૭ ii ● i ૭ iii	11 ii v iii	d i, ii s iii
_	নিউক্লিয়াসের		ত্যি রাইবোজোমের	৮২.	মাইটোসিস কোষ বিভাজনে—		(অনুধাবন)
৭০. কো	ষ বিভাজনের সময় ইন্টারযে	ফজের পর কোন <sup>‡</sup>	ধাপটি প্র <b>থমে ঘটে</b> ?		i. প্রোফেজ দীর্ঘস্থায়ী ধাপ		
			(অনুধাবন)		ii. টেলোফেজ স্বল্পস্থায়ী ধাপ		
•	মেটাফেজ 🕲 প্রো–মেটাফে	ফ <del>ডা</del>	<b>গ্য</b> অ্যানাফেজ●		iii. মেটাফেজ ও অ্যানাফেজ ধ	বাপে নিউক্লিয়াস থাে	ক না
	ফেজ				নিচের কোনটি সঠিক?		
_	মাটিড কী?		(অনুধাবন)		⊕ i	₹ ii	iii vii 🗑 iii vii
	ক্রোমোজোমের সম্পূর্ণ অংশ				অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি :	NAMES A	
	ক্রোমোজোমের লম্বালম্বি ত				वावत वयावाव प्रदूषपाठात	achiosi	
	ক্রোমোজোমের একটি বিশে	ণষ অংশ					
_	নিউক্লিয়াসের অংশ						
৭২. মাই	টোসিস বিভাজনের কয়টি ধ	11প ?	(জ্ঞান)	Total	- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C		
_	২টি 🕲 ৩টি	প্রি ৪টি	● ৫টি		র চিত্র দেখ এবং ৮৩ ও ৮৪ নং • মিজিক মুখ্যুকে কী কলা হয়।	,	
	ন ধাপে ক্রোমোজোম বিভক্ত	_		ro.	A চিহ্নিত অংশকে কী বলা হয়	_	
•	টেলোফেজ	থ্য প্রোমেটাফে	স		ক্তি সেন্ট্রোমিয়ার	থ্য সেন্ট্রিওল	
1	অ্যানাফেজ	প্রাফেজ			<ul><li>ক্রামাটিড</li></ul>	থ্য সেন্ট্রোজোম	
		বৈভক্ত হয়ে সের্ন্তে	ন্নীমিয়ারের সাথে যুক্ত থাকে	₽8.	B চিহ্নিত অংশটি–		(প্রয়োগ)
কোষ	ষ বিভাজনের কোন ধাপে?		(জ্ঞান)				

			অফ্টম শ্রেণি :	: বিজ্ঞান	ī <b>▶</b>			
-	i. সেন্ট্রোমিয়ার		ii. ক্রোমাটিড যুক্ত হওয়ার			[গভ. ল্যাবরেটরি	হাই স্কুল, খুলনা]	
	স্থান		- (		ক্তি অ্যানাফেজখ্য প্রোফেজ	ল ● মেটাফেজ	ব্য টেলোফেজ	
	iii. লুশ্তপ্রায় অজ্ঞা				বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্ব	നട്ടി ഉത്തുള്ള		
	নিচের কোনটি সঠিক?				•			
	ⓓ i ● i ૭ ii	পি i ও iii	चि i, ii ७ iii	৯৬.	কোষ বিভাজনের মেটাফেজ			
	পাঠ ৩ : প্রো-মেটাফে	জু মেটাফেজ ও <sup>্</sup>	অ্যানাফেজ		i. ক্রোমোজোমগুলো মেরব			
					<ol> <li>ক্রোমোজোমগুলো বিষুর্ব াাা. ক্রোমাটিডের সেন্ট্রোমি</li> </ol>			
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর				াাা. ব্রোমাটেডের সেন্ট্রোম নিচের কোনটি সঠিক?	ଶାଶ ।ଏଇଙ୍କ ଶ୍ୱ		
<b>৮</b> ৫.	কোনটি মাইটোসিস বিভাজনের	সবচেয়ে স্বল্পস্থা	য়ী <b>ধাপ</b> ?(অনুধাবন)		(1) i	● ii	i ७ iiiি i,	ii vo
	ক্তি টেলোফেজ	খ্ৰি অ্যানাফেজ			iii	<b>U</b> 11	⊕ 1 o mo 1,	11 3
	● প্রো–মেটাফেজ	থ্য মেটাফেজ		৯৭.	<sup>111</sup> মাইটোসিস কোষ বিভাজনে	র আনাফেজ ধাপে_	- (অনুধাবন)	
৮৬.	কোন ধাপে নিউক্লিয়ার পর্দা ও নিউ	ক্লিওলাস সম্পূর্ণভা	<b>বে বিশুশ্ত হয়?</b> (জ্ঞান)	,,,	i. ক্রোমোজোমগুলো বিষুবী		( ' & '' ' ')	
	● প্রো–মেটাফেজ	থ্য প্রোফেজ			ii. ক্রোমোজোমের সেন্ট্রো			
	গ্ৰি টেলোফেজ	খ্যি অ্যানাফেজ			iii. অপত্য ক্রোমোজোম সূ			
৮৭.	কোন দশাতে মাকু আকৃতির তন	তুর আবির্ভাব ঘর্টে	ট ? (জ্ঞান)		নিচের কোনটি সঠিক?			
	ক্তি প্রোফেজ	● প্রো–মেটাফে	<del>ণ্ডা</del>		⊕ i ઙ ii 钬 i ઙ ii	i ● ii ૭ iii	િ i . ii હ iii	
	গ্ৰ মেটাফেজ	ত্বি টেলোফেজ						
৮৮.	মাইটোসিস কোষ বিভাজনে বে	গন ধাপে প্রতিটি	ট ক্রোমোজোমের ক্রোমাটিড		অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচ	ଗର প্রশ্নোত্তর		
	দুটি পরস্পর পৃথক হয়ে যায়?		(জ্ঞান)	নিচে	র চিত্র অবলম্বনে ৯৮ ও ৯৯	নং প্রশ্নের উত্তর দাও	:	
	ক্তি প্রোফেজ খ্রি অ্যানাফেজ		•					
৮৯.	মাইটোসিস কোষ বিভাজনে ব্রে	গমোজোমগুলো 1	বিষুবীয় অঞ্চলে কোন ধাপে			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	যায়?	•	(জ্ঞান)			8 95		
	_	থ প্রো–মেটাযে	<u> </u>					
	•	থি টেলোফেজ		৯৮.	চিত্ৰটি মাইটোসিস কোষ বিভ			
৯০.	কোষ বিভাজনের সময় ক্রোমোর		জ বর্ণের V, L, J অথবা		ক প্রোফেজ ● মেটাফে	জ 📵 অ্যানাফেজ	খ্যি টেলোফেজ	
	I আকৃতিবিশিফ হয় কোন ধাপে		(জ্ঞান)	৯৯.	উক্ত ধাপে—		(উচ্চতর দৰতা)	
	ক্তি টেলোফেজ খ্রি মেটাফেজ	(গ) প্রোফেজ			i. ক্রোমোজোমগুলো মেরব			
ه٥.	অ্যানাফেজ ধাপে কী সৃষ্টি হয়?	_	(অনুধাবন)		ii. ক্রোমোজোমগুলো সর্বা		য়ে	
	-	অপত্য ক্রোনে			iii. সেন্ট্রোমিয়ার দুটি খে-	. বিভক্ত হয়		
	•	থ্যি অপত্য কোষ -			নিচের কোনটি সঠিক?		_	
৯২.	কোন ধাপে স্পিভল যন্তের সৃষ্টি	<b>; হয় ?[</b> মোহাম্মদ	পুর মডেল স্কুল এন্ড		⊕isii ⊕isii	i ● ii ७ iii	য় i, ii ও iii	
	কলেজ]	<b>. </b>			প	ঠ ৪ : টেলোফেজ		
	_	<ul><li>প্রো–মেটাফে</li></ul>	<del>• ज</del>		I			
	_	থ্যি অ্যানাফেজ	(-)		সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্ত	র 		
৯৩.	ক্রোমাটিডগুলো পরস্পর থেকে বিচ্ছি	_	ধাপে? (প্রয়োগ)	٥٥٥٠	টেলোফেজ ধাপে কোন কো	ষের মেরবতে সেন্ট্রি	<b>ওল সৃফি হয় ?</b> (জ্ঞান)	
		থ্য প্রোফেজ			প্রাণিকোষে	থি ছত্ৰাক কো	ষে	
	•	থ্য মেটাফেজ			🕥 উদ্ভিদকোষে		ত্বি জনন কোষে	
৯৪.	মেটাফেজ ধাপে ক্রোমোজোমগু		`	٥٥٥.	ক্যারিওকাইনেসিসের সমা	প্তি ঘটে মাইটোগি	নস কোষ বিভাজনের	কোন
	_ , ,		উচ্চ বিদ্যালয়, কুমিলরা]		ধাপে?		(জ্ঞান)	
	ক ক্রোমাটিড থি সেন্ট্রোজোম		_		ক্ত মেটাফেজ	থ্য অ্যানাফেজ		
৯৫.	ক্রোমোজোমগুলো কোন ধাপে স্পি	୍ୟ ସଫ୍ୟାସ୍କ	प्राप्त अकला आल्य १		<ul><li>পাইটোকাইনেসিস</li></ul>	● টেলোফেজ		

			অফীম শ্রেণি :	বিজ্ঞান	<b>&gt;</b> 5(9)			
<u> </u>	টেলোফেজ ধাপে এন্ডোপরাজমিক	জালিকা থেকে তৈ			<b>⊚</b> n	(1) 4n	<b>(1)</b> 3n●	2n
	কোষপেরট খি কোষপর্দা	<ul><li>কাষপ্রাচীর</li></ul>	ঘ্যি পরাজমাপর্দা	<b>১</b> ১৫.	কোন কোষ বিভাজনের কার	•	_	
১০৩.	প্ৰকৃতপৰে সাইটোকাইনেসিস শু	_	_		সংখ্যার ধ্রববতা বজায় থাকে?		(অনুধাবন)	(জ্ঞান)
	<ul> <li>টেলোফেজ খ্রি অ্যানাফেজ</li> </ul>	•			মিয়োসিস	থ্য মাইটোসিস		
\$08.	সাইটোকাইনেসিসে কোষ পর্দার	্ খাঁজ কতটুকু বি	<b>স্তৃত হয়</b> ? (জ্ঞান)		<ul><li>মিয়োসিস ও মাইটোসিস</li></ul>	ত্যি অ্যামাইটো	সস	
	কি অৰীয় তল ● নিরৰীয় তল	, ,	`	১১৬.	মিয়োসিস বিভাজনের ফ <b>লে</b> ড	_		্যা মাতৃকোষের
١ <b>٠</b> ٠٠.	স্পিভলতন্তু যনত্র অদৃশ্য হয়ে	য় যায় মাইটো	সস কোষ বিভাজনের কোন		ক্রোমোজোম সংখ্যার কতগুণ হ	₹?	(প্রয়ে	য়াগ)
	धारभः		(উচ্চতর দৰতা)		🕣 সমান 🌑 অর্ধেক	পি দ্বিগুণ	ঘ্যি তিনগুণ	
	ক্তি অ্যানাফেজ খ্রি মেটাফেজ	● টেলোফেজ	থ্য প্রো–মেটাফেজ	۵۵۹.	জীবে যৌন জননের জন্য অপরি	হাৰ্য কোন কোষ বি	<b>বৈভাজন ?</b> (অনুধ	াবন)
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি	OMICA			🚳 মাইটোসিস	্থী অ্যামাইটো	<u>न</u> ेन	
	<u> </u>				মিয়োসিস	ত্বি দ্বিবিভাজন		
১০৬.	মাইটোসিস কোষ বিভাজনে	নিউক্লিয়ার পর্দা	•	١١٢.	প্রাণীর শুক্রাশয় ও ডিম্বাশয়ের ম	ধ্য কোন ধরনের ৫	কাষ বিভাজন ঘ	वटि ?
	আবির্ভাব ঘটে—		(অনুধাবন)		মিয়োসিস	্থী মাইটোসিস		
		ii. টেলোফেজ	ধাপে		প্রিক্যারিওকাইনেসিস	ত্বি অ্যামাইটো	সস	
	iii. ক্যারিওকাইনেসিসের শেয়ে	ষ		۵۵۵.	শুক্রাশয়ের জনন মাতৃকোষ থে	কে কী সৃষ্টি হয়?	(প্রয়ে	্যাগ)
	নিচের কোনটি সঠিক?	<b>O</b>	0		n শুকাণু	ু <b>গ্র</b> 3n শুকাণ	( <b>1</b> ) 4n <b>1</b>	কাণু
	<b> d</b> i	(1) ii >>>	၍ i ଓ iii● ii ଓ iii	১২০.	জবা ফুলের যৌন প্রজননে কী			
309.	প্রাণিকোষ সাইটোকাইনেসিসের সম		,		ক্ত মাইটোসিস	মিয়োসিস		
	i. ক্লীভেজ পদ্ধতি দারা	11. কোষপেরট	গঠনের দারা		<b>প্র</b> অ্যামাইটোসিস	ত্যি অ্যানাফেজ		
	iii. কোষপর্দা গঠনের দ্বারা			১২১.	জীবের ক্রোমোজোম সংখ্যা বং	শপরস্পরায় নির্দি	ট থাকে কোন	ধরনের কোষ
	নিচের কোনটি সঠিক?	<b></b>	@ ···@ · · · ·		বিভাজনের ফলে?		(উচ্চতর দৰ	তা)
	• i	҈ ii	গ iiiথ i ও ii		ক্তি দ্বিবিভাজন থ্ৰী মাইটোসিস	মিয়োসিস	ত্যি অ্যামাইট	টাসিস
	পাঠ ৫ ও	3 ৬ : মিয়োসিস		১২২.	নিচের কোন কোষ বিভাজনের	কারণে বংশগতির	ধারা অব্যাহত	ত থাকে?
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর				A manufacture	@ <del>~~~~</del>		
30b.	মিয়োসিস কোষ বিভাজনে একটি মা	ত্ৰিকাষ থেকে কয়	টি কোষ উৎপন্ন হয়?		কি অ্যামাইটোসিস	থি মাইটোসিস		(জ্ঞান)
	ক দুটি ● চারটি	্ প্রি ছয়টি	থ্যি আটটি		মিয়োসিস	ত্যি সমীকরণিব	2	
٥٥٥.	পুজেনন কোষ সৃষ্টির সময় কোন	_	_		বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচরি	র প্রশ্লোত্তর		
	ক্তি মাইটোসিস	থ্য অ্যামাইটো	সিস	১২৩.	মিয়োসিস কোষ বিভাজন ঘটে	উদ্ভিদের—	(অনুধা	বন)
	মিয়োসিস	ত্যি ক্যারিওকার	ইনেসিস		i. জনন মাতৃকোষে	ii. দেহকোষে		
١٥٥.	জননকোষে ক্রোমোজোম সংখ্	্যা মাতৃকোষের	ক্রোমোজোম সংখ্যার অর্ধেক		iii. পরাগধানীতে			
	হয়ে যায় কোন কোষ বিভাজনে	?	(জ্ঞান)		নিচের কোনটি সঠিক?			
	মিয়োসিস     মাইটোসিস	<b>গু</b> অ্যামাইটো	সিস্থি দ্বিবিভাজন		<b></b> i	҈ ii	1 i s ii	● i ७ iii
222.	ক্রোমোজোম একবার এবং নিউ	ক্লিয়াস দুবার বি	ভক্ত হয় কোন ধরনের কোষ	১২৪.	মিয়োসিস বিভাজনের সময় —		(অনুধা	বন)
	বিভাজনে ?		(জ্ঞান)		i. প্রথম বিভাজনকে মিয়োসিস	–১ বলে		
	<b>ক্তি</b> অ্যামাইটোসিস	মিয়োসিস			ii. প্রথম বিভাজনটি মাইটোসি	সের মতো		
	গ্ৰি মাইটোসিস	ক্যারিওকাইনে	নসিস		iii. প্রথম বিভাজনে ক্রোমোজে	াম সংখ্যা অর্ধেবে	পরিণত হয়	
۵۵٤.	কোষের n সংখ্যক ক্রোমোজোম	াকে কী বলে?	(জ্ঞান)		নিচের কোনটি সঠিক?			
	ক্তি ডিপরয়েড থি ট্রিপরয়েড	<b>ণ্ডি</b> টেট্রাপরয়ে	ঢ ● হ্যাপরয়েড		ⓓ i ૭ ii ● i ૭ iii	1ii g iii	च i, ii ७	iii
۵۵٥.	কোষের 2n সংখ্যক ক্রোমোডে	নামকে কী বলে?	(জ্ঞান)		অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি	প্রশান্তব		
	ক্তি ট্রিপরয়েড থি হ্যাপরয়েড	● ডিপরয়েড	ত্যি এক্সপরয়েড	_				
	জনন মাতৃকোষ 2n হলে জাই	গোট কোষ কত	হবে? (প্রয়োগ)	ানচের	। চিত্র দেখ এবং ১২৫ ও ১২৬ ন	৷ং প্র <b>েশ্ন</b> র ড <b>ত্ত</b> র দা	<b>'</b> :	

			অফ্টম শ্রেণি	: বিজ্ঞান	▶				
	পিত	মাতা		১৩৭.	একটি উদ্ভিদে	ার মূলের কোষে	র ক্রোমোজোম স	ংখ্যা যদি ১৮ হয়	া, তাহলে এর
		600			পুংজনন কোনে	ষ ক্রোমোজোম স	াংখ্যা কত ?	(প্রয়ো	গ)
	জ্ শুকাণু	ডিম্বলু			📵 ৬	<b>থ</b> ) ৭	<b>1</b> b	• 5	
		(e)		১৩৮.	যদি <b>n</b> = ৬	১ হয় তাহলে ক	া–ের কোষে এবং	ডিম্বাণুতে ক্রোর	মাজোম সংখ্য
১২৫.	চিত্রে পিতা অথবা মাতার ক্রোয়ে	্র মাজোমের অবস্থা	কিরু প ?(প্রয়োগ)		কত হবে?			(উচ্চতর দৰ্	হা)
·	ক হ্যাপরয়েড ● ডিপরয়েড				ক্তি কা_ে ৬	এবং ডিম্বাণুতে	৬ থি কা_ ১২	এবং ডিম্বাণুতে	32
১২৬.	গ্যামেট অ এবং ছ-তে ক্রোমোর	_	(উচ্চতর দৰতা)		● কা_ে ১২	২ এবং ডিম্বাণুক	<u>ত</u> ৬	ত্ব কা_ে	৬ এবং
	কি হ্যাপরয়েড	<b>থ</b> ) ডিপরয়েড			ডিম্বাণুতে ১	ર ૨			
	<ul><li>হ্যাপরয়েড ও ডিপরয়েড</li></ul>	_	ও হ্যাপরয়েড	১৩৯.	TMV এর	কার্যকর জিন বে	কানটি ?	[খুলনা জিলা :	ন্কুল]
পাঠ	্য ৭-৯ : বংশগতি নির্ধারণে ক্রো			1	• RNA	(1) DNA	গ্র ক্রোমোজে	গম 取 নিউক্লিক	এসিড
			- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	\$80.	গ্রেগর জোহান	মেন্ডেল কত স	ালে জন্মগ্রহণ করে	রন ?	
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর						[ধানমন্ডি গভ	চ. বয়েজ স্কুল, ঢা	কা]
১২৭.	মানুষের দেহকোষে কতটি ক্রো	মোজাম থাকে?	(জ্ঞান)	-	ক্ত ১৮০৩	<b>এ</b>	<ul><li>♪ &gt; &gt; &gt; &gt;</li></ul>	ত্ত ১৮৩৩	
	कि २२ 🐧 २७	<b>1</b> 88	● 8৬		বহুপদী সমার্গ	প্তিসূচক বহুনির্বা <u>চ</u>	নি প্রশ্লোত্তর		
১২৮.	নিচের কোনটি ক্রোমোজোমের		(জ্ঞান)		•		ন্ট্রতভিত্তি বলার, ব	 하지어	
	কি আরএন এ	থ্য প্রোটিন		705.			ii. জিনকে পঃ		য়ে যায়
	● ডিএনএ	থ্যি নিউক্লিক অ	্যাসিড		iii.		া. তিলকে । ইক বৈশিষ্ট্য সৃষ্টি		.a 114
১২৯.	মানুষের জনন কোষে (n) ক্রো	মোজোম সংখ্যা ব	ত ?		াা. নিচের কোর্না		علم وطايياه) كماره	7.62	(জ্ঞান)
		<b>1</b> 88	খ ৪৬			(a) i & iii	@ :: <sub>'e</sub> :::	િ i, ii હ	:::
<u>ئە</u> 0.	নিচের কোনটি জীবের চারিত্রিব	<b>ফ বৈশিফ্ট্যের প্রকৃ</b>	ত ধারক? (জ্ঞান)	100	জিনের রাসায়	_	⊕ II ⊕ III	(অনুধাব	
	● ডিএনএ	থি আরএনএ		384.	i. প্রোটিন	11-17-10-1 —	ii. ডিএনএ	(ผฐนา	-1)
	গ্ৰ ক্ৰোমোজোম		ঘ্য ক্রোমাটিড		iii. নিউক্লিব	गादीक व	11. विवनव		
১৩১.	এক বংশ থেকে পরবর্তী বংশে	বৈশিষ্ট্যের বাহক	<b>কোনটি ?</b> (অনুধাবন)		নিচের কোন				
	● ক্রোমোজোম	থ্যি জিন	গ্ৰ ক্ৰোমাটিড		<b>⊕</b> i	0 110 1 1	● ii	િ i હ iii(	ন্ড্রি রাইবে
১৩২.	কোন ধাপে ক্রোমোজোমগুলোরে	ক সঠিকভাবে গণ	<b>না করা যায়?</b> (অনুধাবন)	\$ 210	_	জোমের প্রধান অ		(অনুধাব	
	কি মেটাফেজ	প্রাফেজ		780.	i. ক্রোমাটিড		ii. আরএনএ	(312,11)	-1)
	গ্য অ্যানাফেজ	ত্য টেলোফেজ			iii. সেন্ট্রোফ		गा. भारतम्ब		
১৩৩.	নিচের কোনটি ক্রোমোজোমে থ	গাকে?	(অনুধাবন)		নিচের কোর্না				
	📵 সেন্ট্রোজোম	থ্য নিউক্লিওলা	দ		_		ூ ii ७ iii	श्चितं तं छ	iii
	সেন্ট্রোমিয়ার	ত্যি এন্ডোপরাজ	মিক রেটিকুলাম	<u> </u>			_	<u> </u>	-111
٥٥٤.	ক্রোমোজোমের বংশগত বৈশিষ	ট্য নির্ধারণকারী উ	পাদানকে কী বলা হয়?		অভিনু তথ্যবি	<u>উত্তিক বহুনির্বাচরি</u>	ন প্রশ্নোত্তর		
			(জ্ঞান)	নিচের	অনুচ্ছেদটি প	ড় এবং ১৪৪ ও	১৪৫নং প্রশ্নের উ	ন্তর দাও :	
	📵 প্রোটিন	● ডিএনএ		'ক' অ	াণুকে জিনের <u>:</u>	রাসায়নিক রূ প	বলা হয়।		
	গ্রি আরএনএ	খ্রি নিউক্লিক অ্যা	সিড	788.	'ক' কী নিৰ্দে	শি করে?		(প্রয়ো	গ)
১৩৫.	বংশগতির ভৌতভিত্তি কাকে ব	লা <b>হ</b> য় ?	(জ্ঞান)		⊕ RNA	• DNA	গ্র সেন্ট্রোমিং	যার 🕲 ক্রোমাটি	5
	<ul><li>ক্রামোজোম</li></ul>	থ্য জিন		\$86.	উক্ত উপাদার্না	টি—		(উচ্চতর দৰ্	হা)
	<ul><li>প্রি সেন্ট্রোমিয়ার</li></ul>	ত্বি ক্রোমাটিড			ক্তি এক ধর	নের নিউক্লিক এ	সিড		
১৩৬.	ক্রোমাটিডদ্বয় নির্দিষ্ট স্থানে কী	•	(অনুধাবন)		থ সেন্ট্রোস	ামে থাকে			
	নিউক্লিক এসিড	থ সেন্ট্রোমিয়া	,		গ্ৰি সকল জী	বের নিউক্লিয়ানে	স থা <b>ে</b> ক		
		<u> </u>		1	<ul><li>বংশগতির</li></ul>				

mvwnZ" KwYKv ■ M`" ■ evOvwji evsjv ......

25

# সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর

# প্রশ্ন 🗕১ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

ফারাবি স্যার বিজ্ঞান ক্লাসে কোষ বিভাজন সম্পর্কে আলোচনা করছিলেন। তিনি বললেন, কোষ বিভাজনের একটি বিশেষ ধাপে নিউক্লিয়াসে অবস্থিত সুতার মতো অংশের সেন্ট্রোমিয়ার দুইভাগে ভাগ হয়ে যায়। ফলে বিভাজিত কোষে এর সংখ্যা অপরিবর্তিত থাকে।

- ক. কোন ধরনের কোষ বিভাজনে জননকোষ উৎপন্ন হয়?
- খ. অ্যামাইটোসিস বলতে কী বোঝায় ? ব্যাখ্যা কর।
- গ. ফারাবি স্যারের বর্ণিত বিশেষ ধাপটির সচিত্র বর্ণনা দাও।

ঘ.ফারাবি স্যারের বর্ণিত সুতার মতো অংশটির ভূমিকা বিশেরষণ কর।

# **▶**∢ ১নং প্রশ্নের উত্তর ▶∢

- ক. মিয়োসিস কোষ বিভাজনে জননকোষ উৎপন্ন হয়।
- খ. যে কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ায় নিউক্লিয়াস ও সাইটোপরাজম সরাসরি বিভক্ত হয়ে দুটি অপত্য কোষ সৃষ্টি করে তাকে অ্যামাইটোসিস বলে। এককোষী জীব যেমন র্ ব্যাকটেরিয়া, ইস্ট ছত্রাক, অ্যামিবা ইত্যাদি জীবে অ্যামাইটোসিস কোষ বিভাজন হয়।
- গ. ফারাবি স্যারের বর্ণিত কোষ বিভাজনের ধাপটি অ্যানাফেজ। নিচে ধাপটির চিত্র অজ্জিত হলো।



#### এ ধাপে-

- ১. প্রতিটি ক্রোমোজোমের সেন্ট্রোমিয়ার দুভাগে বিভক্ত হয়ে যায়, ফলে প্রত্যেক ক্রোমাটিড একটি করে সেন্ট্রোমিয়ার পায়।
- ২. ক্রোমাটিডগুলো পরস্পর থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়। এ অবস্থায় প্রতিটি ক্রোমাটিডকে অপত্য ক্রোমোজোম বলে।
- ৩. এরপর ক্রোমোজোমগুলোর সাথে যুক্ত তন্তুগুলোর সংকোচনের ফলে অপত্য ক্রোমোজোমের অর্ধেক উত্তর মেরবর দিকে এবং অর্ধেক দৰিণ মেরবর দিকে অগ্রসর হতে থাকে। এ সময় ক্রোমোজোমগুলো ইংরেজি বর্ণমালার  $V,\,L,\,J$  অথবা I আকৃতিবিশিফ্ট হয়।
- ঘ. ফারাবি স্যারের বর্ণিত সুতার মতো অংশটি হলো ক্রোমোজোম।

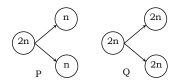
প্রতিটি কোষের নিউক্লিয়াসে নির্দিষ্ট সংখ্যক ক্রোমোজোম থাকে। কোষ বিভাজনের প্রোফেজ ধাপে নিউক্লিয়ার জালিকা ভেঙে পানি বিয়োজনের ফলে এগুলো সূতার আকার ধারণ করে।

প্রতিটি জীবের বংশগত বৈশিষ্ট্যাবলি বংশপরম্পরায় ক্রোমোজোমে অবস্থিত জিন দ্বারা বাহিত হয়। ক্রোমোজোমে এক ধরনের নিউক্লিক এসিড ডিএনএ (ডি– অক্সিরাইবো নিউক্লিক এসিড) থাকে জিনের রাসায়নিক রূ প।

জীবদেহের বৈশিষ্ট্যগুলা বংশানুক্রমে বহন করার জন্য ক্রোমোজোমে অবস্থিত জিনগুলো বাহক ও ধারক হিসেবে কাজ করে।

উপরিউক্ত আলোচনা থেকে দেখা যাচ্ছে যে, কোষ বিভাজনে উক্ত অংশটির ভূমিকা অপরিসীম।

# থ্ম –২১ নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



- ক. মানুষের প্রতিটি দেহকোষে কয়টি ক্রোমোজোম রয়েছে?
- খ. জিন বলতে কী বোঝায়?
- গ. P কোষ বিভাজনটি ব্যাখ্যা কর।

ঘ.উনুত প্রাণীতে P ও Q কোষ বিভাজন দুইটির তুলনামূলক আলোচনা কর।

### ১ ব ২নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- মানুষের প্রতিটি দেহকোষে ৪৬টি ক্রোমোজোম রয়েছে।
- খ. কোষের নিউক্লিয়াসে অবস্থিত বংশগত বৈশিষ্ট্যের নির্ধারক একককে জিন বলে। বর্তমানে ক্রোমোজোমে অবস্থিত ডিএনএ অণুর যে অংশটুকু দ্বারা কোনো জীবের একটি নির্দিষ্ট বংশগত বৈশিষ্ট্য নির্ধারিত হয় তাকেই জিনর পে গণ্য করা হয়।
- গ. P কোষ বিভাজনটি হলো মিয়োসিস কোষ বিভাজন।

মিয়োসিস কোষ বিভাজন প্রধানত জীবের জনন কোষ বা গ্যামেট সৃষ্টির সময় জনন মাতৃকোষে ঘটে।

সপুষ্পক উদ্ভিদের পরাগধানী ও ডিম্বকের মধ্যে এবং উনুত প্রাণিদেহে শুক্রাশয় ও ডিম্বাশয়ের মধ্যে মিয়োসিস ঘটে।

মিয়োসিস বিভাজনের সময় কোষ পরপর দুবার বিভাজিত হয়।

প্রথম বিভাজনকে প্রথম মিয়োটিক বিভাজন বা মিয়োসিস–১ এবং দ্বিতীয় বিভাজনকে দ্বিতীয় মিয়োটিক বিভাজন বা মিয়োসিস–২ বলা হয়। প্রথম বিভাজনের সময় অপত্য কোষে ক্রোমোজোমের সংখ্যা মাতৃকোষের ক্রোমোজোম সংখ্যার অর্ধেকে পরিণত হয় এবং দ্বিতীয় বিভাজনটি মাইটোসিসের অনুরূ প।

ঘ. উনুত প্রাণীতে  $\operatorname{P}$  ও  $\operatorname{Q}$  কোষ বিভাজন দুটির তুলনামূলক আলোচনা নিচে দেওয়া হলো :

মিয়োসিস (P): মিয়োসিস জনন মাতৃকোষে ঘটে। অপত্য কোষের ক্রোমোজোম সংখ্যা মাতৃকোষের ক্রোমোজোম সংখ্যার অর্ধেক হয়। ফলে প্রজাতির ক্রোমোজোম সংখ্যার ধ্রবতা বজায় থাকে। চারটি হ্যাপরয়েড অপত্যকোষ উৎপন্ন হয়।

মাতৃকোষ দুবার বিভাজিত হয়। প্রথম বিভাজনকে মিয়োসিস–১ এবং দিতীয় বিভাজনকে মিয়োসিস–২ বলে। জননকোষ সৃষ্টি করা মিয়োসিসের উদ্দেশ্য।

মাইটোসিস (Q) : মাইটোসিস দেহ-মাতৃকোষে ঘটে। অপত্য কোষের ক্রোমোজোম সংখ্যা মাতৃকোষের ক্রোমোজোম সংখ্যার সমান থাকে। দুটি ডিপরয়েড অপত্যকোষ উৎপন্ন হয়। মাতৃকোষ একবার বিভাজিত হয়। দেহকোষের সংখ্যা বৃদ্ধি করা মাইটোসিসের উদ্দেশ্য।

# প্রশ্ন 🗕৩ 🗲 নিচের চিত্রটি দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. বংশগতির জনক কে?

,

খ. মাইটোসিস কোষ বিভাজনের ধাপগুলো লেখ।

- গ. প্রাণীর বংশ বিস্তারে উলিরখিত প্রক্রিয়াটির গুরবত্ব ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.উদ্দীপকে উলেরখিত 'X' এর মধ্যে অবস্থিত প্রধান উপাদানের অংশসমূহ জীবে কী ভূমিকা রাখে? বিশেরষণ কর।

**▶** ଏ ৩নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ଏ

- ক. বংশগতির জনক গ্রেগর জোহান মেন্ডেল।
- খ. মাইটোসিস কোষ বিভাজনের ৫টি ধাপ। যথা : ১. প্রোফেজ, ২. প্রো–মেটাফেজ, ৩. মেটাফেজ, ৪. অ্যানাফেজ, ৫. টেলোফেজ।
- গ. উলিরখিত প্রক্রিয়াটি হলো কোষ বিভাজন। প্রাণীর বংশ বিস্তারে প্রক্রিয়াটির গুরবত্ব অপরিসীম।

প্রাণীর বংশবিস্তারের পূর্বশর্ত হলো যৌন জনন। যৌন জননের জন্য প্রয়োজন জনন কোষ। জনন কোষ সৃষ্টি হয় মিয়োসিস কোষ বিভাজনে। জনন মাতৃকোষ থেকে পুং ও স্ত্রীগ্যামেট উৎপন্নের সময় এ ধরনের কোষ বিভাজন হয়। এ বিভাজন প্রক্রিয়ায় —

- ১. ডিপরয়েড জীবের জনন মাতৃকোষ বিভাজিত হয়।
- ২. একটি কোষ থেকে চারটি কোষের সৃষ্টি হয়।
- ৩. সৃষ্ট চারটি কোষের নিউক্লিয়াসে ক্রোমোজোম সংখ্যা মাতৃ নিউক্লিয়াসের ক্রোমোজোম সংখ্যার অর্ধেক হয়।

দেখা যাচ্ছে যে, মিয়োসিস কোষ বিভাজন না হলে হ্যাপরয়েড (n) জননকোষ সৃষ্টি হয় না। জননকোষ সৃষ্টি না হলে যৌন জননও সম্ভব নয়। ফলে বংশবিস্তারও হবে না।

কাজেই, কোষ বিভাজনের দ্বারাই বংশগতির ধারা অব্যাহত থাকে। অতএব, একথা অনস্বীকার্য যে, প্রাণীর বংশ বিস্তারে উলিরখিত কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ায় গুরবত্ব অপরিসীম।

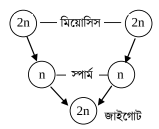
ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত X হলো ক্রোমোজোম। এর মধ্যে অবস্থিত প্রধান উপাদান হলো  $\mathrm{DNA}$ । এটি জীবের বংশবিস্তার ও বংশগতির ধারা অব্যাহত রাখতে গুরবত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

]

বৈশিষ্ট্য নিয়ম্ত্রণকারী DNA এর অংশকে জিন নামে অভিহিত করা হয়। জীবের এক একটি বৈশিষ্ট্যের জন্য একাধিক জিন কাজ করে, আবার কোনো কোনো বেত্রে একটিমাত্র জিন বেশ কয়েকটি বৈশিষ্ট্যকে নিয়ম্ত্রণ করে। মানুষের চোখের রং, চুলের প্রকৃতি, চামড়ার রং ইত্যাদি সবই জিন কর্তৃক নিয়ম্ত্রিত। মানুষের মতো অন্যান্য প্রাণী ও উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্যগুলোও তাদের ক্রোমোজোমে অবস্থিত জিন দ্বারা নিয়ম্ত্রিত হয়। ক্রোমোজোম জিনকে এক বংশ থেকে পরবর্তী বংশে বহন করার জন্য ধারক ও বাহক হিসেবে কাজ করে বংশগতির ধারা অবুণু রাখে।

উপরিউক্ত আলোচনা থেকে দেখা যাচ্ছে যে, উদ্দীপকে উলিরখিত X বা ক্রোমোজোমের মধ্যে অবস্থিত প্রধান উপাদান DNA এর অংশসমূহ জীবের বংশগতির ধারা পরিবহন ও বৈশিষ্ট্য নিয়শত্রণে অত্যুক্ত গুর⊲ত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

# প্রশ্ন –8 ▶ নিচের চিত্রটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



ক. জিনতত্ত্বের জনক কে?

•

খ. বংশগতি বলতে কী বুঝ? ব্যাখ্যা কর।

. .

গ. চিত্রে প্রদর্শিত পদ্ধতিটি ব্যাখ্যা কর।

0

ঘ.উপরে প্রদর্শিত পদ্ধতিটির গুরবত্ব বিশেরষণ কর।

### 🕨 🕯 ৪নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. জিনত**ত্ত্বে**র জনক গ্রেগর জোহান মেন্ডেল।
- খ. মা–পিতার বৈশিষ্ট্য যে প্রক্রিয়ায় সম্তান–সম্ততিতে সঞ্চারিত হয়, তাকে বংশগতি বলে। মা ও বাবার কিছু কিছু বৈশিষ্ট্য সম্তান–সম্তুতি পেয়েই থাকে। আর সম্তানরা পিতা–মাতার যেসব বৈশিষ্ট্য পায়, সেগুলোকে বলে বংশগত বৈশিষ্ট্য।
- গ. চিত্রে প্রদর্শিত পদ্ধতিটি হলো মিয়োসিস কোষ বিভাজন ও জনন কোষের মিলন।

ডিপরয়েড (2n) জীবের জনন কোষ উৎপন্নের সময় জনন মাতৃকোষে ও হ্যাপরয়েড (n) জীবের জাইগোটে মিয়োসিস ঘটে। এ কোষ বিভাজনে জনন মাতৃকোষের নিউক্লিয়াস পরপর দুবার বিভাজিত হয়। ক্রোমোজোমের বিভাজন ঘটে একবার। ফলে অপত্য কোষে ক্রোমোজোমের সংখ্যা মাতৃকোষের ক্রোমোজোমের সংখ্যা মাতৃকোষের ক্রোমোজোমের সংখ্যা মাতৃকোষের ক্রোমোজোমের সংখ্যা মাতৃকোষ হয়। আবার বৌন জননের সময় যখন দুটি হ্যাপরয়েড কোষের বা শুক্রাণু ও ডিস্ঘাণুর মিলন ঘটে তখন সে অবস্থাকে জাইগোট বলে। জাইগোট ডিপরয়েড (2n) হয়। অতএব, উপরিউক্ত পন্ধতিতে চিত্রে প্রদর্শিত বিভাজনটি ঘটে থাকে।

ঘ. উপরে প্রদর্শিত পদ্ধতিটি হলো মিয়োসিস কোষ বিভাজনের মাধ্যমে জাইগোট সৃষ্টির প্রক্রিয়া।

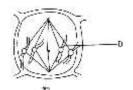
জনন মাতৃকোষ (2n) থেকে স্ত্রী ও পুংগ্যামেট উৎপন্নের সময় মিয়োসিস কোষ বিভাজন হয়। এতে একটি মাতৃকোষ (2n) থেকে চারটি অপত্য কোষের (n) সৃষ্টি হয়। যৌন জননে পুং ও স্ত্রীজনন কোষের মিলনের প্রয়োজন পড়ে। যদি জনন কোষগুলোর ক্রোমোজোম সংখ্যা দেহকোষের সমান থেকে যায় তাহলে জাইগোট কোষে জীবটির দেহকোষের ক্রোমোজোম সংখ্যার দ্বিগুণ হয়ে যাবে।

কিন্তু উপরের প্রদর্শিত মিয়োসিস কোষ বিভাজন পন্ধতিতে জননকোষে ক্রোমোজোম সংখ্যা মাতৃকোষের অর্ধেক হয়ে যায়। ফলে দুটি জননকোষ একত্রিত হয়ে যে জাইগোট গঠন করে তার ক্রোমোজোম সংখ্যা প্রজাতির ক্রোমোজোম সংখ্যার অনুরূ প থাকে। এতে প্রজাতির ক্রোমোজোম সংখ্যার ধ্রবতা বজায় থাকে। যখন দুটি হ্যাপরয়েড (n) কোষের মিলন ঘটে তখন সে অবস্থাকে ডিপরয়েড (2n) বলে। যা উপরের চিত্রে প্রদর্শিত হয়েছে।

সুতরাং মিয়োসিস কোষ বিভাজন হয় বলেই প্রতিটি প্রজাতির বৈশিষ্ট্য বংশপরস্পরায় টিকে থাকে।

অতএব, উপরিউক্ত আলোচনা বিশেরষণ করে দেখা যায় যে, বংশগতির স্বাভাবিক ধারা বজায় রাখার জন্য উপরে প্রদর্শিত পন্ধতিটির গুরবত্ব অপরিসীম।

# প্রশ্ন 🕳 > নিচের চিত্রটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



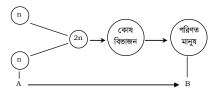
দোসকী	প্রোবি	• বিজ্ঞান		.52-
અવાગ્ર	(5119)	: । যাওড়ান্স	•	マケ

- ক. মাইটোসিস কাকে বলে?
- খ. ক্যারিওকাইনেসিস এবং সাইটোকাইনেসিসের ব্যাখ্যা দাও।
- গ. উদ্দীপকে কোষ বিভাজনের যে পর্যায়টি দেখানো হয়েছে তা বর্ণনা কর।
- ঘ.'B' চিহ্নিত পোঁট বপোগতির ধারক ও বাহক কথাটি বিশেরষণ কর।

## ১ ৫নং প্রশ্নের উত্তর ১ ৫

- ক. যে প্রক্রিয়ায় মাতৃকোষের নিউক্লিয়াস একবার বিভাজিত হয়ে সম আকৃতির, সমগুণ সম্পন্ন ও সমসংখ্যক ক্রোমোজোমবিশিফ দুটি অপত্য কোষ সৃষ্টি করে তাকে মাইটোসিস বলে।
- খ. নিউক্লিয়াসের বিভাজনকে ক্যারিওকাইনেসিস বলে। সাইটোপরাজমের বিভাজনকে সাইটোকাইনেসিস বলে। মাইটোসিস বিভাজন দুটি পর্যায়ে সম্পন্ন হয়। প্রথম পর্যায়ে নিউক্লিয়াসের বিভাজন বা ক্যারিওকাইনেসিস এবং দ্বিতীয় পর্যায়ে সাইটোপরাজমের বিভাজন বা সাইটোকাইনেসিস হয়।
- গ. উদ্দীপকে কোষ বিভাজনের মেটাফেজ ধাপকে দেখানো হয়েছে। এ ধাপটি নিচে বর্ণিত হলো :
  - i. ক্রোমোজোমগুলো স্পিন্ডল যশ্তের বিষুবীয় অঞ্চলে আসে।
  - ii. মেটাফেজ পর্যায়ে ক্রোমোজোমের সেন্ট্রোমিয়ারের সাথে তন্তু দিয়ে আটকে থাকে।
  - iii. এ ধাপে ক্রোমোজোমগুলো সবচেয়ে খাটো ও মোটা দেখায়।
- ঘ. সৃজনশীল ৩ (ঘ) এর অনুরূ প।

# প্রশ্ন 🗕৬ 🗲 নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



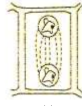
- ক. ক্যারিওকাইনেসিস কাকে বলে?
- খ. হ্রাসমূলক বিভাজন বলতে কী বুঝায়?
- গ. A থেকে B পর্যন্ত সংঘটিত ঘটনাবলি ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.উদ্দীপকে উৎপন্ন জীবটির দেহকোষগুলো 2n হওয়ার কারণ বিশেরষণ কর।

#### 🕨 🕯 ৬নং প্রশ্রের উত্তর 🕨

- ক. ক্যারিওকাইনেসিস হলো মাইটোসিস কোষ বিভাজনকালে নিউক্লিয়াসের বিভাজন।
- খ. হ্রাসমূলক বিভাজন বলতে মিয়োসিস কোষ বিভাজনকে বোঝায়। মিয়োসিস কোষ বিভাজনে মাতৃকোষের নিউক্লিয়াসটি পরপর দুবার বিভাজিত হয় এবং ক্রোমোজোমের বিভাজন ঘটে মাত্র একবার। ফলে অপত্য কোষে ক্রোমোজোম সংখ্যা অর্ধেক হয়ে যায়। অর্থাৎ হ্রাস পায়। কাজেই এ বিভাজনকৈ হ্রাসমূলক বিভাজন বলে।
- গ. এ সংক্রান্ত পাঠ সম্পূর্ণরূ পে অফ্টম শ্রেণির বিজ্ঞান বইতে নেই। তাই সমাধান দেওয়া হলো না। প্রয়োজনবোধে নবম শ্রেণির জীববিজ্ঞান বইয়ের একাদশ অধ্যায়ের সাহায্য নেওয়া যেতে পারে।
- ঘ. (গ) এর উ**ত্তরের অনু**রূ প।

### প্রশ্ন 🗕 9 🕨 নিচের চিত্রগুলো লৰ করে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :





- ক. জিন কী?
  - খ. মিয়োসিসকে হ্রাসমূলক বিভাজন বলা হয় কেন? বুঝিয়ে লেখ।
- গ. উদ্দীপকের B ধাপটিতে কী ধরনের পরিবর্তন ঘটে—ব্যাখ্যা কর।

(9)

ঘ.উদ্দীপকে লিরখিত প্রক্রিয়াটি সঠিকভাবে না ঘটলে জীবে কী সমস্যা হতে পারে– বিশেরষণ কর।

### 🕨 🕯 ৭নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. ক্রোমোজোমে অবস্থিত ডিএনএ অণুর যে অংশটুকু দ্বারা কোনো জীবের একটি নির্দিষ্ট বংশগত বৈশিষ্ট্য নির্ধারিত হয়, তাই জিন।
- খে মিয়োসিস বিভাজনে ক্রোমোজোম সংখ্যা অর্ধেক হ্রাস পায় বলে এ বিভাজনকে হ্রাসমূলক বিভাজন বলা হয়। মিয়োসিস কোষ বিভাজনে মাতৃকোষের নিউক্লিয়াসটি পর পর দুবার বিভাজিত হলেও ক্রোমোজোমের বিভাজন ঘটে মাত্র একবার। ফলে অপত্যকোষে ক্রোমোজোম সংখ্যা অর্ধেক হয়ে যায়। তাই এ বিভাজনকে হ্রাসমূলক বিভাজন বলা হয়।
- গ. উদ্দীপকের B ধাপটি মাইটোসিস কোষ বিভাজন পন্ধতির উদ্ভিদকোষের টেলোফেজ ধাপ। এ ধাপে যে ধরনের পরিবর্তন ঘটে সেগুলো হলো :
  - ১. অপত্য ক্রোমোজোমগুলো বিপরীত মেরবতে এসে পৌছায়।
  - ২. এরপর উভয় মেরবর ক্রোমোজোমগুলোকে ঘিরে নিউক্লিয়ার পর্দা এবং নিউক্লিওলাসের পুনঃআবির্ভাব ঘটে।
  - ৩. এ অবস্থায় ক্রোমোজোমগুলো সরব ও লম্বা আকার ধারণ করে পরস্পরের সাথে জট পাকিয়ে নিউক্লিয়ার রেটিকুলাম গঠন করে। এভাবে কোষের দুই মেরবতে দুটি অপত্য নিউক্লিয়াস গঠিত হয় এবং ক্যারিওকাইনেসিসের সমাপ্তি ঘটে।
- ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত প্রক্রিয়াটি সঠিকভাবে না ঘটলে জীবের বৃদ্ধিতে সমস্যা হতো।

উলিরখিত প্রক্রিয়াটি মাইটোসিস কোষ বিভাজনে ঘটে। ধাপ-A তে সাইটোপরাজম বিভাজনের ফলে সৃষ্ট একটি অপত্যকোষ এবং ধাপ-B তে নিউক্লিয়াস বিভাজনের টেলোফেজ ধাপ দেখানো হয়েছে।

জীবের বৃদ্ধির জন্য ধাপ-A ও ধাপ-B অপরিহার্য। ধাপ-B সঠিকভাবে না ঘটলে ধাপ-A সঠিকভাবে সম্পন্ন হতো না। কোষ বিভাজনের সময় নিউক্লিয়াসের বিভাজনের (ধাপ-B) পরপরই সাইটোপরাজমের বিভাজন (ধাপ-A) সম্পন্ন হয়। প্রকৃতপবে ধাপ-B এর পর দুটি অপত্য কোষ সৃষ্টি হয়। ধাপ-A তে একটি অপত্য কোষ দেখানো হয়েছে।

সুতরাং উদ্দীপকে উলিরখিত প্রক্রিয়াটি সঠিকভাবে না ঘটলে কোষের সংখ্যার বৃদ্ধি ঘটবে না। ফলে জীবে বিশৃঙ্খলা দেখা দেবে।

## প্রমু 🗕৮ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

সোমা একদিন বিজ্ঞান ক্লাসে এক ধরনের কোষ বিভাজন সম্পর্কে জানল, যা জীবের জননমাতৃকোষে ঘটে। সপুষ্পক উদ্ভিদের পরাগধানী ও ডিস্বকের মধ্যে একই ধরনের কোষ বিভাজন ঘটে।

- ক. মাইটোসিস কোষ বিভাজন কয়টি ধাপে সম্পন্ন হয়?
- খ. ক্রোমোজোমকে বংশগতির বাহক বলা হয় কেন?
- গ. সোমার জানা কোষ বিভাজন পদ্ধতি ব্যাখ্যা কর।

ঘ.উদ্দীপকে উলিরখিত কোষ বিভাজনের ফলে প্রতিটি প্রজাতির বৈশিষ্ট্য বংশপরস্পরায় টিকে থাকতে পারে। উক্তিটির যথার্থতা বিশেরষণ কর।

#### ১৭ ৮নং প্রশ্রের উত্তর ১৭

- ক. মাইটোসিস কোষ বিভাজন পাঁচটি ধাপে সম্পন্ন হয়।
- খ. ক্রোমোজোমের ডিএনএ অণু জীবের চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যের প্রকৃত ধারক এবং বৈশিষ্ট্যগুলো পুরবধানুক্রমে বহন করে বলে, একে বংশগতির বাহক বলা হয়।
  ক্রোমোজোম জিনকে এক বংশ থেকে পরবর্তী বংশে বহন করার জন্য বাহক হিসেবে কাজ করে বংশগতির ধারা বজায় রাখে। এজন্য ক্রোমোজোমকে বংশগতির বাহক বলা হয়।
- গ. সূজনশীল ২(গ) নং উত্তর দেখ।
- ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত কোষ বিভাজন হলো মিয়োসিস। এর ফলে ক্রোমোজোম সংখ্যার ধ্রববতা বজায় থাকে। ফলে প্রতিটি প্রজাতির বৈশিষ্ট্য বংশপরস্পরায় টিকে থাকতে পারে।

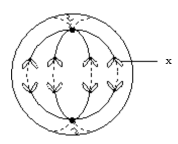
ক্রোমোজোম একটি জীবের বৈশিষ্ট্যের ধারক ও বাহক। ক্রোমোজোম বৈশিষ্ট্যগুলো এক বংশ থেকে পরবর্তী বংশে বহন করে নিয়ে যায়। যদি একটি প্রজাতির ক্রোমোজোম সংখ্যার ধ্রবতা বজায় না থাকত, তাহলে জীবের অস্তিত্ব বিপন্ন হতো।

মিয়োসিস–১ এবং মিয়োসিস–২ এর ফলে চারটি অপত্যকোষ সৃষ্টি হয়। মিয়োসিস কোষ বিভাজনের ফলে সৃষ্ট জনন কোষের ক্রোমোজোম সংখ্যা মাতৃকোষের অর্ধেক হয়ে যায়। পরবর্তীতে পুং ও স্ত্রী জননকোষের মিলনের ফলে জাইগোট পুনরায় মাতৃকোষের ক্রোমোজোম সংখ্যার সমান হয়ে থাকে। তাই মিয়োসিস কোষ বিভাজনের ফলে প্রতিটি প্রজাতির ক্রোমোজোমের সংখ্যার ধ্রববতা বজায় থাকে।

সূতরাং উদ্দীপকে উলিরখিত কোষ বিভাজনের ফলে প্রতিটি প্রজাতির বৈশিষ্ট্য বংশপরস্পরায় টিকে থাকতে পারে। উক্তিটি যথার্থ ও যৌক্তিক।

8

# প্রশ্ন 🗕 🦫 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



	S	S	$\sim$	-14
ক.	জীবদেহ	কা	াদযে	গাসত १

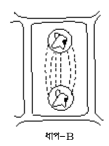
- খ. এককোষী জীবগুলো কোন প্রক্রিয়ায় বংশ বৃদ্ধি করে? ব্যাখ্যা কর। গ. উদ্দীপকে উলিরখিত ধাপটি ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.উদ্দীপকে উলিরখিত X এর মধ্যে অবস্থিত প্রধান উপাদানের অংশসমূহ জীবে কী ভূমিকা রাখে? বিশেরষণ কর।

#### 🕨 🕯 ৯নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক**.** জীবদেহ কোষ দিয়ে গঠিত।
- ্রএককোষী জীবগুলো অ্যামাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বংশবৃদ্ধি করে। এ ধরনের কোষ বিভাজনে নিউক্লিয়াসটি ডাম্বেল আকার ধারণ করে এবং মাঝ বরাবর সংকুচিত হয়ে ও পরস্পর থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে দুটি অপত্য নিউক্লিয়াসে পরিণত হয়। এর সাথে সাথে সাইটোপরাজমও মাঝ বরাবর সংকুচিত হয়ে দুটি কোষে পরিণত হয়।
- উদ্দীপকে উলিরখিত ধাপটি প্রাণিকোষের অ্যানাফেজ ধাপ। নিচে এ ধাপটি ব্যাখ্যা করা হলো :
  - i. প্রতিটি ক্রোমোজোমের সেন্ট্রোমিয়ার দুভাগে বিভক্ত হয়ে যায়, ফলে প্রত্যেক ক্রোমাটিডে একটি করে সেন্ট্রোমিয়ার থাকে।
  - ii. ক্রোমাটিডগুলো পরস্পর থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়। এ অবস্থায় প্রতিটি ক্রোমাটিডকে অপত্য ক্রোমোজোম বলে।
  - iii. এরপর ক্রোমোজোমগুলোর সাথে যুক্ত অণুগুলোর সংকোচনের ফলে অপত্য ক্রোমোজোমের অর্ধেক উত্তর মেরবর দিকে এবং অর্ধেক দৰিণ মেরবর দিকে অগ্রসর হতে থাকে। এ সময় ক্রোমোজোমগুলো ইংরেজি বর্ণমালার  $V,\,L,\,J,\,I$  আকৃতি বিশিষ্ট হয়।
- ঘ. সৃজনশীল প্রশ্ন ৩ (ঘ) এর অনুরূ প।

# প্রশ্ন 🗕১০ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :





- ক. ডিএনএ–এর পূর্ণর প কী?
- খ. অ্যামাইটোসিস বলতে কী বুঝায়— ব্যাখ্যা কর।
- গ. উদ্দীপকের B ধাপটির পরিবর্তন ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.উদ্দীপকের উলিরখিত প্রক্রিয়াটি বাধাগ্রস্ত হলে জীবের কী ঘটতে পারে? তোমার মতামত দাও।

### 

- ক. ডিএনএ এর পূর্ণরূ প ডিঅক্সি রাইবোনিউক্লিক এসিড।
- সৃজনশীল ১(খ) এর অনুরূ প।
- সৃজনশীল ৭(গ) এর অনুরূ প।
- সৃজনশীল ৭(ঘ) এর অনুরূ প।

# প্রশ্ন –১১ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

অফম শ্রেণির ছাত্র সামির দেখতে তার বাবার মতো। তার পড়ার ঘরের দেয়ালে দু'টি ছবি টাঙানো রয়েছে। ছবি দু'টি হচ্ছে মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় কোষ বিভাজনের মেটাফেজ ও অ্যানাফেজ।

- ক. জীবদেহে কয় ধরনের কোষ বিভাজন দেখা যায়?
- খ. ইন্টারফেজ বলতে কী বুঝায়?
- গ. সামিরের পড়ার ঘরে টাণ্ডানো ছবি দু'টির চিহ্নিত চিত্র অজ্জন কর।
- ঘ.সামির দেখতে তার বাবার মতো—এর যৌক্তিকতা মূল্যায়ন কর।

### ১४ ১১নং প্রশ্নের উত্তর ১४

- ক. জীবদেহে তিন ধরনের কোষ বিভাজন দেখা যায়।
  - ইন্টারফেজ বলতে বিভাজনের পূর্বে নিউক্লিয়াসের প্রস্তুতিমূলক অবস্থাকে বোঝায়।
    মাইটোসিস বিভাজনে প্রথমে নিউক্লিয়াসের বিভাজন ও পরে সাইটোপরাজমের বিভাজন সম্পন্ন হয়। নিউক্লিয়াসের বিভাজনকে ক্যারিওকাইনেসিস ও
    সাইটোপরাজমের বিভাজনকে সাইটোকাইনেসিস বলে। বিভাজন শুরব হওয়ার আগে কোষের নিউক্লিয়াসকে কিছু প্রস্তুতিমূলক কাজ করতে হয়। এ অবস্থাকে
    ইন্টারফেজ বলে।
- গ. সামিরের পড়ার ঘরে টাঙানো ছবি দু'টির চিহ্নিত চিত্র নিচে অঙ্কন করা হলো:

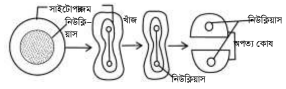


ঘ. সামির দেখতে তার বাবার মতো কারণ সে বাবার বংশগতিক বৈশিষ্ট্যসমূহ পেয়েছে।

মাতাপিতার বৈশিষ্ট্য যে প্রক্রিয়ায় সন্তান সন্ততিতে সঞ্চারিত হয় তাকে বংশগতি বলে। এছাড়া সন্তানরা মাতা-পিতার যেসব বৈশিষ্ট্য পায় সেগুলোকে বংশগতি বৈশিষ্ট্য বলে। মানুষের কোষে থাকে নিউক্লিক এসিড। এতে থাকে ডিএনএ ও আরএনএ। ক্রোমোজোমের প্রধান উপাদান ডিএনএ। এটি বংশগতির ধারা পরিবহন করে ও জীবের চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যের প্রকৃত ধারক হিসেবে কাজ করে জীবদেহের বৈশিষ্ট্যগুলো পুরব্যানুক্রমে বহন করে। তাই বৈশিষ্ট্য নিয়ন্ত্রণকারী DNA এর অংশকে জিন বলে। জীবের এক একটি বৈশিষ্ট্যের জন্য একাধিক জিন কাজ করে। আবার কোনো কোনো বেত্রে একটি মাত্র জিন কয়েকটি বৈশিষ্ট্যকে নিয়ন্ত্রণ করে। ক্রোমোজোম জিনকে এক বংশ হতে পরবর্তী বংশে বহন করার জন্য বাহক হিসেবে কাজ করে বংশগতির ধারা অবুণ্ণ রাখে।

বংশগতির ধারা অবুণু রাখার জন্য কোষ বিভাজনের সময় সামিরের ক্রোমোজোম জিনকে সরাসরি তার পিতা থেকে বহন করে তার দেহে নিয়ে গেছে। একারণেই সামির দেখতে তার বাবার মতো। — উক্তিটি যথার্থ ও যৌক্তিক।

# প্রশ্ন –১২ > নিচের চিত্র লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. কোষ বিভাজন কত প্রকার?
- খ. বহুকোষী জীবের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি পায় কেন?

٦

১

গ. উদ্দীপকের বিভাজন প্রক্রিয়াটি ব্যাখ্যা কর। ঘ.উপরিউক্ত কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ার গুরবত্ব মূল্যায়ন কর।

### ▶ ४ ১২নং প্রশ্নের উত্তর ▶ ४

- ক. কোষ বিভাজন তিন প্রকার।
- খ. বহুকোষী জীবের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি পায় মাইটোসিস কোষ বিভাজনের ফলে । বহুকোষী জীবদেহে মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় মাতৃকোষের নিউক্লিয়াস একবার বিভাজিত হয়ে সমআকৃতির, সমগুণসম্পন্ন ও সমসংখ্যক ক্রোমোজোমবিশিষ্ট দুটি অপত্য কোষ সৃষ্টি হয়। ফলে বহুকোষী জীবের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি পায়।
- গ. উদ্দীপকের বিভাজন প্রক্রিয়াটি হলো অ্যামাইটোসিস। এ ধরনের কোষ বিভাজন ব্যাকটেরিয়া, ইস্ট, ছত্রাক, অ্যামিবা ইত্যাদি এককোষী জীবে হয়।
  অ্যামাইটোসিস বিভাজনে নিউক্লিয়াসটি ডাম্বেলের আকার ধারণ করে এবং প্রায় মাঝ বরাবর সংকুচিত হয়ে ও পরস্পর থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে দুটি অপত্য নিউক্লিয়াসে
  পরিণত হয়। এর সাথে সাথে সাইটোপরাজমও মাঝ বরাবর সংকুচিত হয়ে দুটি কোষে পরিণত হয়। এ ধরনের বিভাজনে মাতৃকোষের নিউক্লিয়াস ও সাইটোপরাজম
  সরাসরি বিভক্ত হয়ে দুটি অপত্য কোষ সৃষ্টি করে। একে প্রত্যৰ কোষ বিভাজনও বলে।
- ঘ. উপরিউক্ত কোষ বিভাজন প্রক্রিয়াটি হলো অ্যামাইটোসিস। এর মাধ্যমে পরিবেশের বাস্তৃতশত্র সচল থাকে।
  অ্যামাইটোসিস বিভাজন দ্বারা ব্যাকটেরিয়া, ইস্ট ইত্যাদি এককোষী জীব কোষ সংখ্যার বৃদ্ধি ঘটায়। ফলে পরিবেশে এসব জীবের সংখ্যা হ্রাস পায় না। এগুলো
  পরিবেশে অণুজীব নামে পরিচিত। জীবদেহ মারা গেলে এসব অণুজীব মৃত জীবদেহের ওপর ক্রিয়া করে। ফলে মৃতদেহ ক্রমশ বিযোজিত হয়ে নানা রকম জৈব ও
  অজৈব দ্রব্যাদিতে রূ পাশ্তরিত হয়। এভাবে প্রকৃতিতে অজীব ও জীব উপাদানের ক্রিয়া প্রতিক্রিয়া দ্বারা পরিবেশের ভারসাম্য বজায় থাকে।
  সূতরাং, জীবজ্ঞগৎ টিকিয়ে রাখতে অ্যামাইটোসিস কোষ বিভাজনের গুরবত্ব অপরিসীম।

### প্রশ্ন –১৩ > নিচের চিত্র লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :





ক. কোষ বিভাজন কত প্রকার?

,

খ. মিয়োসিস বিভাজনের প্রধান দুটি বৈশিষ্ট্য লিখ।

২

গ. চিত্রে–A জীবটির কোষ বিভাজন বর্ণনা কর।

9

ঘ.চিত্র–A এবং চিত্র–B এর এর জীব দুটির দেহকোষের বিভাজনের তুলনামূলক আলোচনা কর।

ס איין איאן

#### ১ ১৩নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. কোষ বিভাজন তিন প্রকার।
- খ. মিয়োসিস বিভাজনের প্রধান দুটি বৈশিষ্ট্য হলো:
  - ১. ক্রোমোজোম একবার বিভাজিত হয়, নিউক্লিয়াস দুই বার বিভাজিত হয়।
  - ২. অপত্য কোষের ক্রোমোজোম সংখ্যা মাতৃকোষের ক্রোমোজোম সংখ্যার অর্ধেক হয়।
- গ. চিত্র-A এর জীবটি হলো ইস্ট। এর কোষ বিভাজিত হয় অ্যামাইটোসিস প্রক্রিয়ায়। সূজনশীল ১২ (গ) এর অনুরূপ।
- ঘ. চিত্র–A এর জীবটির দেহকোষ অ্যামাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়।

  চিত্র–B তে উপস্থাপিত জীবটি উন্নত শ্রেণির বহুকোষী জীব। এর দেহকোষ মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়।

  নিচে ছকের মাধ্যমে এদের তুলনামূলক আলোচনা উপস্থাপন করা হলো:

অ্যামাইটোসিস	মাইটোসিস				
১. এই বিভাজনের মাতৃকোষের	১. এই বিভাজনে মাতৃকোষ ২টি				
নিউক্লিয়াস ও সাইটোপরাজম	পর্যায় ও ৫টি ধাপ সম্পন্ন				
সরাসরি বিভক্ত হয়ে দুটি	করে জটিল প্রক্রিয়ায় দুইটি				
অপত্য কোষ সৃষ্টি করে।	অপত্য কোষ সৃষ্টি করে।				

২. এই প্রক্রিয়ায় নিউক্লিয়াসের	২. এই প্রক্রিয়ায় নিউক্লিয়াসের
প্ৰত্যৰ বিভাজন ঘটে।	পরোৰ বিভাজন ঘটে।
৩. এককোষী জীবে ঘটে।	৩. বহুকোষী জীবে ঘটে।

### প্রশ্ন 🗕১৪ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

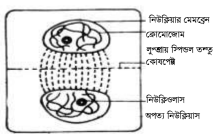
কোষ বিভাজনের ধাপগুলোর মধ্যে টেলোফেজ শেষ ধাপ। এ ধাপটি শেষ হতে অ্যানাফেজ ধাপের থেকে বেশি সময় নেয়। এ ধাপে অপত্য নিউক্লিয়াসের আবির্ভাব ঘটে।

- ক. স্পিভল যশ্ত্র কাকে বলে?
- খ. নিউক্লিয়ার রেটিকুলাম কীভাবে গঠন হয়?
- গ. উদ্দীপকের ধাপটির চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন কর।

্য.কোনো কোষে ইন্টারফেজ ধাপ না ঘটলে উদ্দীপকের ধাপটি ঘটবে কি? উত্তরের সপৰে যুক্তি দাও।

## 

- ক. মেটাফেজ ধাপে কোষের উত্তর ও দৰিণ মেরব পর্যন্ত স্পিভল তন্তুগুলো কোষের বিষুবীয় অঞ্চলে বিস্তৃত হয়ে যে মাকুর আকার ধারণ করে তাকে স্পিভল যন্ত্র বলে।
- খ. টেলোফেজ ধাপে উভয় মেরবতে ক্রোমোজোমগুলো সরব ও লম্বা আকার ধারণ করে পরস্পরের সাথে জট পাকিয়ে অপত্য নিউক্লিয়ার নিউক্লিয়ার রেটিকুলাম গঠন করে।
- গ. উদ্দীপকের ধাপটি হলো টেলোফেজ। এ ধাপের চিহ্নিত চিত্র নিমুরু প:



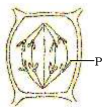
চিত্র: টেলোফেজ

ঘ. কোনো কোষে ইন্টারফেজ ধাপ না ঘটলে উদ্দীপকের ধাপ টেলোফেজ বিঘ্লিত হবে।

একটি মাতৃকোষ থেকে দুটি অপত্যকোষ সৃষ্টি হয়। পরবর্তীতে অপত্যকোষ দুটির বৃদ্ধি ঘটে এবং মাতৃকোষের মতো সকল বস্তুর অধিকারী হওয়ার পর বিভক্ত হয়। এ সময় নিউক্লিয়াসে বিভিন্ন নিউক্লিও বস্তুর সংশেরষণ ঘটে। অর্থাৎ কোষগুলো পরবর্তী বিভাজনের জন্য প্রস্তুতি গ্রহণ করে। একটি কোষের বিভাজনের পর পরবর্তী বিভাজনের জন্য এই প্রস্তুতিমূলক কাজ করার সময়কে ইন্টারফেজ বলে।

সুতরাং ইন্টাফেজ না ঘটলে পরবর্তী কোষ বিভাজন অর্থাৎ টেলোফেজ ধাপ ঘটলেও সে সংঘটন বিঘ্নিত হবে।

# প্রশ্ন –১৫ > নিচের চিত্রটি দেখ এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



চিত্ৰ : O

- ক. ক্যারিওকাইনেসিস কী?
- খ. মিয়োসিসকে হ্রাসমূলক বিভাজন বলা হয় কেন?
- গ. Q এর পূর্বের ধাপের চিহ্নিত চিত্র ও সংঘটিত কার্যাবলি উলেরখ কর।
- ঘ.'P' কে বংশগতির ভৌত ভিত্তি বলা হয়'— যুক্তিসহকারে বিশেরষণ কর।

#### ১৫ ১৫নং প্রশ্রের উত্তর ১৫

মাইটোসিস কোষ বিভাজনকালে নিউক্লিয়াসের বিভাজনকে ক্যারিওকাইনেসিস বলে।

- খ. মিয়োসিস বিভাজনে ক্রোমোজোমের সংখ্যা অর্ধেক হ্রাস পায় বলে একে হ্রাসমূলক বিভাজন বলে।
  জনন কোষ উৎপন্নের সময় মিয়োসিস কোষ বিভাজন ঘটে। এ বিভাজন মাতৃকোষের নিউক্লিয়াসটি পরপর দু'বার বিভাজিত হলেও ক্রোমোজোমের বিভাজন ঘটে মাত্র একবার। ফলে অপত্য কোষে ক্রোমোজোমের সংখ্যা হ্রাস পায়। এ কারণেই মিয়োসিস কোষ বিভাজনকে হ্রাসমূলক বিভাজন বলা হয়।
- গ. চিত্র-Q ধাপটি মাইটোসিস কোষ বিভাজনের অ্যানাফেজ দশা। এর পূর্বের ধাপটি হলো মেটাফেজ পর্যায়। এ মেটাফেজ পর্যায়ে সংঘটিত কার্যাবলি নিমুরূ প :



চিত্র: মেটাফেজ

- ১. ক্রোমোজোমগুলো স্পিন্ডল যন্ত্রের বিষুবীয় অঞ্চলে আসে এবং সেন্ট্রোমিয়ারের সাথে তন্তু দিয়ে আটকে থাকে।
- ২. এ ধাপে ক্রোমোজোমগুলো সবচেয়ে খাটো ও মোটা দেখায়।
- ঘ. উদ্দীপকে চিহ্নিত P অংশটি হলো ক্রোমোজোম। এটিকে বংশগতির ভৌত ভিত্তি বলা হয় কারণ—
  - ১. ক্রোমোজোমের মাধ্যমেই সম্তানের লিজা নির্ধারিত হয় অর্থাৎ সম্তান ছেলে না মেয়ে হবে তা নির্ধারণ করে ক্রোমোজোম।
  - ২. ক্রোমোজোমে DNA ও RNA নামক জিন থাকে। মানুষের চুলের প্রকৃতি, চোখের রং, চামড়ার রং ইত্যাদি সবই জিন দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়।
  - ৩. ক্রোমোজোম সেন্ট্রোমিয়ার বিভাজনের মাধ্যমে অপত্যকোষে ক্রোমোজোম সংখ্যা নিয়ন্ত্রণ করে। অর্থাৎ ক্রোমোজোম কোষ বিভাজনে ভূমিকা পালন করে।
  - ৪. প্রোটিন সংশেরষণে ক্রোমোজোম ভূমিকা পালন করে।
  - ক্রোমোজোম জিনকে এক বংশ থেকে পরবর্তী বংশে বহন করার জন্য বাহক হিসেবে কাজ করে বংশগতির ধারা অবুণ্ণ রাখে।
     উপরের যুক্তিসমূহ বিশেরষণ করে দেখা যায়— 'P' কে বংশগতির ভৌত ভিত্তি বলা হয়— এটি যথার্থ।

# প্রশ্ন –১৬ > নিচের চিত্র লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



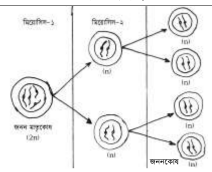
ক. বংশগতি কাকে বলে?
খ. মাইটোসিস ও মিয়োসিস কোষ বিভাজনের অপত্য নিউক্রিয়াসগুলোর মধ্যে পার্থক্য কী?
হ উদ্দীপকের কোষটি থেকে কয়টি কোষ সৃষ্টি হবে? একটি রেখাচিত্রের দ্বারা দেখাও।

#### ♦ ১৬নং প্রশ্লের উত্তর ▶ ४

ক. মাতাপিতার বৈশিষ্ট্য যে প্রক্রিয়ায় সন্তানসন্ততিতে সঞ্চারিত হয়, তাকে বংশগতি বলে।

ঘ.উদ্দীপকের চিত্রে যে ধরনের কোষ বিভাজন হয় এর বৈশিষ্ট্যগুলো লেখ।

- খ. মাইটোসিসে উৎপন্ন অপত্যকোষগুলোর নিউক্লিয়াসে ক্রোমোজোম সংখ্যা মাতৃদেহকোষের মতো ডিপরয়েড (2n) থাকে। মিয়োসিসে উৎপন্ন অপত্যকোষগুলোর নিউক্লিয়াসে ক্রোমোজোমের সংখ্যা মাতৃকোষের অর্ধেক অর্থাৎ হ্যাপরয়েড (n) থাকে।
- গ. উদ্দীপকের কোষটি থেকে মিয়োসিস কোষ বিভাজনের দ্বারা চারটি হ্যাপরয়েড জননকোষ উৎপন্ন হবে এবং প্রত্যেকটিতে দুটি করে ক্রোমোজোম থাকবে। নিচে রেখাচিত্রের সাহায্যে দেখানো হলো।



- ঘ. উদ্দীপকের চিত্রটি জনন মাতৃকোষের। জীবের জনন মাতৃকোষে মিয়োসিস কোষ বিভাজন হয়। এ কোষ বিভাজনের বৈশিষ্টাগুলো নিমুরূ প :
  - ১. এ ধরনের কোষ বিভাজনে একটি কোষ থেকে চারটি কোষের সৃষ্টি হয়।
  - ২. ক্রোমোজোম একবার বিভক্ত হয় এবং নিউক্লিয়াস দুইবার বিভক্ত হয়।
  - ৩. সৃষ্ট চারটি কোষের নিউক্লিয়াসের ক্রোমোজোম সংখ্যা মাতৃ নিউক্লিয়াসের ক্রোমোজোম সংখ্যার অর্ধেক হয়।
  - জীবের জনন ও নিমুশ্রেণির উদ্ভিদের জাইগোটে মিয়োসিস ঘটে।

### প্রশ্ন –১৭ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

অবনী তার প্রতিবেশীদের এক বাড়িতে দেখল সে বাড়ির ছেলে ও মেয়ের চেহারা তাদের বাবা ও মায়ের মতো। অবনী পরের দিন তার শ্রেণি শিৰককে বিষয়টি জিজ্ঞাসা করল এবং শ্রেণিশিৰক তাকে বললেন এটি মাতাপিতার জিনের কারণে হয়েছে।

ক. মেভেলের পুরো নাম কী?

2

খ. জিনের রাসায়নিক গঠন কী এবং এটি কোথায় থাকে?

5

গ. অবনীদের প্রতিবেশীর ছেলে ও মেয়ের চেহারা তাদের বাবা ও মায়ের মতো কেন?

(9)

ঘ.ঐ বাড়ির ছেলেমেয়ের বাবা ও মায়ের ক্রোমোজোমের ডিএনএ অণু নফ্ট হলে কী অবস্থা হতো?

#### ১৭ ১৭নং প্রশ্রের উত্তর ১৭

- ক. মেন্ডেলের পুরো নাম গ্রেগর জোহান মেন্ডেল।
- খ. জিনের রাসায়নিক গঠন ডিএনএ (ডি-অক্সিরাইবো নিউক্লিক এসিড) অণু। ডিএনএ ক্রোমোজোমে থাকে।
- গ. অবনীর প্রতিবেশীদের ছেলে ও মেয়ের চেহারা তাদের বাবা ও মায়ের মতো ক্রোমোজোমে থাকা জিনের কারণে। ক্রোমোজোমের প্রধান উপাদান ডিএনএ। ক্রোমোজোমের ডিএনএ অণুগুলোই জীবের চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যের প্রকৃত ধারক এবং বাহক। ক্রোমোজোমের ডিএনএ অণুকে জিন বলা হয়। সুতরাং, জিন হলো ক্রোমোজোমে অবস্থিত ডিএনএ।
  - উদ্দীপকের ছেলে ও মেয়ের বাবা ও মায়ের বৈশিষ্ট্যগুলো তাদের ক্রোমোজোমে থাকা জিন দ্বারা নিয়শ্ত্রিত হয়। ক্রোমোজোম জিনকে এক বংশ থেকে পরবর্তী বংশে বহন করে নিয়ে যায় এবং বংশগতির ধারা অৰুণু রাখে। এজন্য প্রতিবেশীদের ছেলে ও মেয়ের চেহারা তাদের বাবা ও মায়ের মতো।
- ঘ. ঐ বাড়ির ছেলেমেয়ের বাবা ও মায়ের ক্রোমোজোমের ডিএনএ অণু নফ হলে বংশগতির ধারা রৰায় বিশৃঙ্খলা দেখা দিত।
  - ক্রোমোজোমের একটি রাসায়নিক উপাদান ডিএনএ (ডি–অক্সিরাইবো নিউক্লিক এসিড)। ডিএনএ জিনের রাসায়নিক রূ প। জিন জীবদেহের বৈশিষ্ট্য নিয়ন্ত্রণকারী এবং বৈশিষ্ট্যপুলোকে পুরব্যানুক্রমে বহন করে। ক্রোমোজোম জিনকে এক বংশ থেকে পরবর্তী বংশে বহন করে নিয়ে যায়।
  - সুতরাং প্রতিবেশীর ছেলে ও মেয়ের বাবা ও মায়ের ক্রোমোজোমের ডিএনএ অণুগুলো নফ হলে জিনগুলো বিনফ হয়ে যাবে। ফলে পরবর্তী বংশধরে বৈশিষ্ট্যের বিশৃঙ্খালা দেখা দেবে এবং অস্তিত্ব বিলীন হয়ে যেতে পারে।

## প্রশ্ন –১৮ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

জীববিজ্ঞান শিৰক শ্রেণিতে বললেন যে, একটি জাইগোট থেকে কোষ বিভাজনের মাধ্যমে মানবদেহ বৃদ্ধিপ্রাশ্ত হয়। পরিপক্বতা অর্জনের পর অন্য এক প্রকার কোষ বিভাজনের মাধ্যমে জননকোষ উৎপন্ন হয়।

ক. ক্রোমোজোম কী?

2

খ. ইন্টারফেজ বলতে কী বোঝ?

২

গ. দ্বিতীয় প্রকৃতির কোষ বিভাজন কীভাবে ঘটে?

9

ঘ.উপরে উলিরখিত দুটি কোষ বিভাজন প্রক্রিয়া একই নয়।— তোমার মতামত দাও।

8

#### ▶ ४ ১৮নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ४

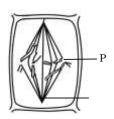
- ক. ক্রোমোজোম হলো নিউক্লিয়াসে অবস্থিত নির্দিষ্ট সংখ্যক সুতার মতো অংশ যেগুলো জীবের বংশগত বৈশিষ্ট্য বহন করে।
- খ. সৃজনশীল ১১ (খ) এর অনুরূ প।
- গ. সৃজনশীল ২ (গ) এর অনুরূ প।
- ঘ. উপরে উলিরখিত প্রথম কোষ বিভাজনটি হলো মাইটোসিস কোষ বিভাজন। এর মাধ্যমে মানবদেহ বৃদ্ধিপ্রাশ্ত হয়। দ্বিতীয় কোষ বিভাজনটি হলো মিয়োসিস কোষ বিভাজন। এর মাধ্যমে জননকোষ সৃষ্টি হয়।

এই দুটিই কোষ বিভাজন প্রক্রিয়া হলেও এদের মধ্যে পার্থক্য বিদ্যমান। প্রক্রিয়া দুটির একটি তুলনামূলক আলোচনা নিচের ছকে উপস্থাপন করা হলো :

	•		
	মাইটোসিস		মিয়োসিস <b></b>
١.	এ প্রক্রিয়া জীবের	١.	এ প্রক্রিয়া ডিপরয়েড
	দেহকোষে সংঘটিত হয়।		জীবের জনন মাতৃকোষ ও
			হ্যাপরয়েড জীবের
			জাইগোটে সংঘটিত হয়।
২.	এ প্রক্রিয়ায় মাতৃকোষের	٧.	এ প্রক্রিয়ায় নিউক্লিয়াস
	নিউক্লিয়াস মাত্র একবার		দুবার বিভাজিত হয়।
	বিভাজিত হয়।		
৩.	এ বিভাজনের ফলে দুটি	٥.	এ বিভাজনের ফলে চারটি
	অপত্য কোষ সৃষ্টি হয়।		অপত্য কোষ সৃষ্টি হয়।
8.	এ প্রক্রিয়ায় মাতৃকোষের	8.	এ প্রক্রিয়ায় সৃষ্ট চারটি
	ক্রোমোজোম সংখ্যা এবং		কোষের নিউক্লিয়াসে
	অপত্য কোষের ক্রোমোজোম		ক্রোমোজোম সংখ্যা মাতৃ
	সংখ্যা সমান থাকে। অর্থাৎ		নিউক্লিয়াসের
	ক্রোমোজোম সংখ্যা		ক্রোমোজোম সংখ্যার
	অপরিবর্তিত থাকে।		অর্ধেক হয়।

উপরের ছক থেকে দেখা যাচ্ছে যে, মাইটোসিস ও মিয়োসিস কোষ বিভাজনের মধ্যে বৈশিষ্ট্যগত ভিন্নতা রয়েছে। অতএব, আমার মতামত হলো, উপরে উলিরখিত কোষ বিভাজন প্রক্রিয়া দুটি একই নয় বরং সম্পূর্ণ ভিন্ন।

# থম্ম –১৯৮ নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

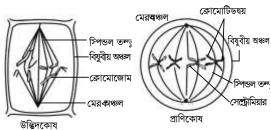


વ•.	বংশগাত ঝা?				
	0 0 0	<u> </u>			

খ মিয়োসিস কোষ বিভাজনকে হ্রাসমূলক বিভাজন বলা হয় কেন ? গ উদ্দীপকের কোষ বিভাজনের বিশেষ ধাপটি চিত্রসহ বর্ণনা কর। ঘ উদ্দীপকের চিত্রে P বস্তুটির ভূমিকা বিশেরষণ কর।

### ▶ ४ ১৯নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ४

- ক. মাতাপিতার বৈশিষ্ট্য যে প্রক্রিয়ায় সন্তানসন্ততিতে সঞ্চারিত হয়, তাই বংশগতি।
- খ. সৃজনশীল ৭ (খ) এর অনুরূ প।
- গ. উদ্দীপকের কোষ বিভাজনের বিশেষ ধাপটি হলো মাইটোসিস কোষ বিভাজনের মেটাফেজ ধাপ। এ ধাপে—

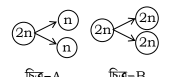


চিত্র : ২.৫ : মেটাফেজ

- ১. ক্রোমোজোমগুলো স্পিন্ডল যন্ত্রের বিষুবীয় অঞ্চলে আসে এবং সেন্ট্রোমিয়ারের সাথে তন্তু দিয়ে আটকে থাকে।
- এ ধাপে ক্রোমোজোমগুলো সবচেয়ে খাটো ও মোটা দেখায়।
- প্রতিটি ক্রোমোজোমের ক্রোমাটিড দুইটির আর্ষণ কমে যায় এবং এর বিকর্ষণ শুরব হয়।
- সৃজনশীল ৩ (ঘ) এর অনুরু প।

# সূজনশীল প্রশ্নব্যাংক

# প্রশ্ন–২০



ক. জিন কী? খ. ইন্টারফেজ দশাকে প্রস্তুতি দশা বলে কেন?

A কোষ বিভাজনটি ব্যাখ্যা কর।

ঘ. উনুত প্রাণীতে A ও B কোষ বিভাজনের গুরবত্ব বিশেরষণ কর।

প্রশ্ন–২১



জীবদেহে কয় ধরনের কোষ বিভাজন দেখা যায়?

ক্রোমোজোমকে কেন বংশগতির বাহক বলা হয়?

উদ্দীপকে প্রদর্শিত ধাপটির পরবর্তী ধাপের চিত্রসহ বৈশিষ্ট্য বর্ণনা কর।

"উদ্দীপকে উলিরখিত কোষ বিভাজনের ধাপটি জীবজগতে গুরবত্বপূর্ণ" ব্যাখ্যা কর।

# অনুশীলনের জন্য দক্ষতাস্তরের প্রশু ও উত্তর

🗖 জ্ঞানমূলক প্রশু ও উত্তর ----- //

প্রশ্ন ॥ ১॥ জীবদেহে কত ধরনের কোষ বিভাজন দেখা যায়?

উত্তর : জীবদেহে তিন ধরনের কোষ বিভাজন দেখা যায়।

প্রশ্ন ॥ ২॥ জীবদেহে কী কী কোষ বিভাজন দেখা যায়?

উত্তর : জীবদেহে অ্যামাইটোসিস, মাইটোসিস ও মিয়োসিস কোষ বিভাজন দেখা প্রশ্ন 🏿 ৫ 🐧 **মিয়োসিস কোষ বিভাজনে কী উৎপন্ন হয়**?

যায়।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ অ্যামাইটেসিস কোষ বিভাজন কোথায় ঘটে?

**উত্তর** : অ্যামাইটোসিস কোষ বিভাজন ঘটে এককোষী জীবে।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ মাইটোসিস কোষ বিভাজনে কী ঘটে?

উত্তর : মাইটোসিস কোষ বিভাজনে উদ্ভিদ ও প্রাণীর দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের এবং ভূ ণের বৃদ্ধি ঘটে।

**উত্তর** : মিয়োসিস কোষ বিভাজনে পুং ও স্ত্রী গ্যামেট উৎপন্ন হয়।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ মাইটোসিস কোষ বিভাজন কাকে বলে?

বিজ্ঞান

উ**ন্তর** : যে কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ায় দেহ কোষের নিউক্লিয়াসটি বিভাজিত হয়ে সমগুণসম্পন্ন দুটি অপত্যকোষ সৃষ্টি করে তাকে মাইটোসিস কোষ বিভাজন বলে।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ কোষের কোন অংশে ক্যারিওকাইনেসিস সংঘটিত হয়?

**উত্তর :** কোষের নিউক্লিয়াসে ক্যারিওকাইনেসিস সংঘটিত হয়।

প্রশা । ৮ । মানুষের জনন কোষে ক্রোমোজোম সংখ্যা কত?

**উত্তর** : মানুষের জনন কোষে ক্রোমোজোম সংখ্যা ২৩টি।

প্রশ্ন 🛮 ৯ 🗓 মিয়োসিস কোষ বিভাজনের শেষে কয়টি অপত্য কোষ উৎপন্ন হয়?

উত্তর : মিয়োসিস কোষ বিভাজনের শেষে চারটি অপত্য কোষ সৃষ্টি হয়।

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ বংশগতি কাকে বলে?

উত্তর : মাতাপিতার বৈশিষ্ট্য যে প্রক্রিয়ায় সম্তান-সম্ততিতে সঞ্চারিত হয়, তাকে বংশগতি বলে।

🗖 অনুধাবনমূলক প্রশু ও উত্তর----- //

প্রশু ॥ ১ ॥ উদ্ভিদ ও প্রাণীর দেহকোষে যে ধরনের কোষ বিভাজন হয় সে কোষ বিভাজনের দুটি বৈশিষ্ট্য উলেরখ কর।

উত্তর : উদ্ভিদ/প্রাণীর দেহকোষে মাইটোসিস কোষ বিভাজন হয়। এ কোষ বিভাজনের দুটি বৈশিষ্ট্য নিমুরূ প :

- এ প্রক্রিয়ায় মাতৃকোষের নিউক্লিয়াসটি একবার মাত্র বিভাজিত হয়।
   মাতৃকোষটি বিভাজিত হয়ে সমগুণসম্পন্ন দুটি অপত্য কোষ সৃষ্টি করে।
- ২. এ ধরনের বিভাজনে মাতৃকোষের ক্রোমোজোমের সংখ্যা এবং অপত্য কোষের ক্রোমোজোম সংখ্যা একই থাকে।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ প্রাণিকোষের মাইটোসিসের মেটাফেজ ধাপের বর্ণনা দাও।

উত্তর: মাইটোসিস কোষ বিভাজনের মেটাফেজ ধাপে:

- ক্রোমোজোমগুলো স্পিভল যদেত্রর বিষুবীয় অঞ্চলে আসে এবং তল্তুর সাথে সেন্ট্রোমিয়ার দিয়ে আটকায়।
- ২. ক্রোমোজোমগুলো সবচেয়ে খাটো ও মোটা দেখায়।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ মাইটোসিস ও মিয়োসিস কোষ বিভাজনের ফলে সৃষ্ট অপত্য নিউক্লিয়াসগুলোর মধ্যে পার্থক্য লেখ।

উত্তর: অপত্য নিউক্লিয়াসগুলোর পার্থক্য:

মাইটোসিস	মিয়োসিস
এ ধরনের বিভাজনে অপত্য	এ ধরনের বিভাজনে অপত্য
নিউক্লিয়াসে ক্রোমোজোমের	নিউক্লিয়াসে ক্রোমোজোমের
সংখ্যা মাতৃকোষের ক্রোমোজোমের	সংখ্যা মাতৃকোষের ক্রোমোজোমের
সংখ্যার সমান থাকে	সংখ্যার অর্ধেক থাকে।

## প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ জীবে মিয়োসিস কোষ বিভাজনের ফলে কী ঘটে?

উত্তর : মিয়োসিস কোষ বিভাজনে জননকোষে ক্রোমোজোম সংখ্যা মাতৃকোষের ক্রোমোজোম সংখ্যার অর্ধেক হয়ে যায়। ফলে ভূণ বা জাইগোটে ক্রোমোজোম সংখ্যা প্রজাতির ক্রোমোজোম সংখ্যার সমান থাকে। ফলে নির্দিষ্ট প্রজাতির ক্রোমোজোম সংখ্যার ধ্রবতা বজায় থাকে।

# প্রশ্ন 🛚 🕜 🖟 ক্রোমোজোম ও ক্রোমাটিড এর পার্থক্য কী ?

উত্তর : কোষ বিভাজনের সময় নিউক্লিয়ার জালিকা ভেঙে যে সুতার মতো বস্তু সৃষ্টি হয় তাকে ক্রোমোজোম বলে। কোষ বিভাজনের প্রোফেজ ধাপে প্রতিটি ক্রোমোজোম লম্বালম্বি বিভক্ত হয়ে ক্রোমাটিড তৈরি হয়। সুতরাং ক্রোমোজোম নিউক্লিয়ার জালিকার অংশ আর ক্রোমাটিড ক্রোমোজোমের অংশ।

# প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ ক্যারিওকাইনেসিস ও সাইটোকাইনেসিসের দুটি পার্থক্য লেখ।

উত্তর: ক্যারিওকাইনেসিস ও সাইটোকাইনেসিসের দুটি পার্থক্য নিমুরূ প:

	, ,
ক্যারিওকাইনেসিস	সাইটোকাইনেসিস
১. নিউক্লিয়াসের বিভাজনকে	১. সাইটোপরাজমের
ক্যারিওকাইনেসিস বলে।	বিভাজনকে
	সাইটোকাইনেসিস বলে।
২. প্রোফেজ, প্রো–মেটাফেজ,	২. উদ্ভিদকোষে কোষপেরট
মেটাফেজ, অ্যানাফেজ ও	এবং প্রাণিকোষে ক্লীভেজ বা
টেলোফেজ এ ধাপসমূহের	ফারোয়িং পদ্ধতিতে
দ্বারা ক্যারিওকাইনেসিস ঘটে।	সাইটোকাইনেসিস ঘটে।