## তৃতীয় অধ্যায়

## কোষ বিভাজন

## পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

কোষ: জীবদেহের গঠন ও কাজের একককে কোষ বলে। প্রতিটি জীবদেহ কোষ দিয়ে গঠিত। একটিমাত্র কোষ দিয়ে প্রতিটি জীবের জীবন শুরব হয়।

কোষ বিভাজন : যে পদ্ধতিতে মাতৃকোষ থেকে দুই বা দুইয়ের বেশি অপত্যকোষের সৃষ্টি হয় তাকে কোষ বিভাজন বলে।

**অপত্যকোষ**: যে কোষগুলোর গুণাগুণ মাতৃকোষের মতো হয় তাদের অপত্যকোষ বলে।

কোষ বিভাজনের প্রকারভেদ : কোষ বিভাজন তিন প্রকারের। এই তিন ধরনের কোষ বিভাজন— ১. অ্যামাইটোসিস, ২. মাইটোসিস এবং ৩. মিয়োসিস।

**অ্যামাইটোসিস বা প্রত্যক্ষ কোষ বিভাজন :** এ ধরনের বিভাজনে নিউক্রিয়াস ও সাইটোপ্লাজম সরাসরি বিভক্ত হয়ে দুটি অপত্য কোষ সৃষ্টি করে।

মাইটোসিস: যে কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ায় দেহকোষের মাতৃকোষটি বিভাজিত হয়ে সমগুণসম্পন্ন ও সমসংখ্যক ক্রোমোসোমবিশিষ্ট দুটি অপত্য কোষ সৃষ্টি হয়, তাকে মাইটোসিস বলে। প্রকৃত নিউক্লিয়াসযুক্ত জীবদেহের দেহকোষে মাইটোসিস কোষ বিভাজন ঘটে। মাইটোসিস বিভাজন ঘটে না প্রাণীদের স্নায়ু কোষে, স্তন্যপায়ীদের পরিণত লোহিত রক্তকণিকায় ও অণুচক্রিকায় এবং উদ্ভিদের স্থায়ী টিসূার কোষে।

মাইটোসিস প্রধানত দুটি পর্যায়ে সম্পন্ন হয়— ১. ক্যারিওকাইনেসিস এবং ২. সাইটোকাইনেসিস। এর মধ্যে ক্যারিওকাইনেসিস একটি ধারাবাহিক প্রক্রিয়ায় ঘটে। ক্যারিওকাইনেসিস: এ পর্যায়ে মাতৃকোষের নিউক্রিয়াসের বিভাজন ঘটে এবং কোষের নিউক্রিয়াসটি ধারাবাহিকভাবে কয়েকটি জটিল পরিবর্তনের মাধ্যমে বিভক্ত হয়। ধারাবাহিকভাবে নিউক্রিয়াসের বিভাজনকে পাঁচটি ধাপে ভাগ করা হয়েছে। যথা : (১) প্রোফেজ (২) প্রোমেটাফেজ (৩) মেটাফেজ (৪) অ্যানাফেজ ও ৫০ টেলোফেজ।

সাইটোকাইনেসিস : এ পর্যায়ে বিভাজিত কোষের সাইটোপ্লাজম বিভাজিত হয়ে দুটি অপত্যকোষ সৃষ্টি করে।

মিয়োসিস : যে কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ায় জীবের জনন মাতৃকোষের নিউক্লিয়াসটি পরপর দুইবার বিভাজিত হয়ে জনন মাতৃকোষের অর্ধেক ক্রোমোসোমসহ চারটি অপত্য জননকোষ সৃষ্টি করে, তাকে মিয়োসিস কোষ বিভাজন বলে।

সমীকরণিক বা ইকুয়েশনাল বিভাজন : মাইটোসিসে ক্রোমোসোমের একবার বিভাজন ঘটে এবং অপত্য কোষে ক্রোমোসোম সংখ্যা মাতৃকোষের ক্রোমোসোম সংখ্যার সমান থাকে। এজন্য এই ধরনের কোষ বিভাজনকে সমীকরণিক বা ইকুয়েশনাল বিভাজনও বলে।

**হ্রাসমূলক কোষ বিভাজন :** মিয়োসিসে ক্রোমোসোমের দুইবার বিভাজন ঘটে এবং অপত্যকোষে ক্রোমোসোমের সংখ্যা মাতৃকোষের ক্রোমোসোম সংখ্যার অর্ধেক হয়ে যায়। এজন্য মিয়োসিসকে <u>হ্রা</u>সমূলক কোষ বিভাজন বলে।

**ইন্টারফেজ** : কোষ বিভাজনের পূর্বে কোষে কিছু প্রস্তুতিমূলক কাজ হয়। কোষের এ অবস্থাকে ইন্টারফেজ বলে।

প্রোফেজ ধাপে নিউক্লিয়ার জালিকা ভেঙে কতকগুলো নির্দিষ্ট সংখ্যক সুতার মতো অংশের সৃষ্টি হয়। এগুলোকে ক্রোমোসোম বলে।

**প্রোমেটাফেজ :** বিভাজিত কোষের মেটাফেজ ধাপের পূর্ব অবস্থা।

**স্পিভল তন্তু**: প্রো-মেটাফেজ ধাপে নিউক্লিয়াসের বিলুপ্তি ঘটে এবং উদ্ভিদ কোষে সাইটোপ্লাজম থেকে এবং প্রাণিকোষে সেন্ট্রিওল থেকে কোষের উত্তর ও দক্ষিণ মেরু পর্যন্ত কতকগুলো তন্তুর আবির্ভাব ঘটে। একে স্পিভল তন্তু বলে।

**স্পিভল যন্ত্র :** কোষের মধ্যভাগকে বিষুবীয় অঞ্চল বলে। স্পিভল তন্তগুলো কোষের বিষুবীয় অঞ্চলে বিস্তৃত হয়ে মাকুর আকার ধারণ করে একে স্পিভল যন্ত্র বলে।

**ত্মাকর্ষণ তন্তু** : যেসব স্পিভল তন্তুর সাথে ক্রোমোসোমের সেন্ট্রোমিয়ার সংযুক্ত থাকে তাদেরকে আকর্ষণ তন্তু বা ক্রোমোসোমাল তন্তু বলে

**অ্যানাফেজ**: অ্যানাফেজ ধাপে ক্রোমাটিডগুলো বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়। এ অবস্থায় প্রতিটি ক্রোমাটিডকে অপত্য ক্রোমোসোম বলে।

**টেলোফেজ :** ক্যারিওকাইনেসিসের শেষ ধাপটির নাম টেলোফেজ। টেলোফেজে কোষের দুই মেরুতে দুটি অপত্য নিউক্লিয়াস গঠিত হয় এবং ক্যারিওকাইনেসিসের সমাপিত ঘটে।

কোষ প্লেট : উদ্ভিদ কোষে টেলোফেজ ধাপের শেষে বিষুবীয় তলে এন্ডোপ্লাজমিক জালিকার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অজ্ঞাগুলো জমা হয় এবং পরবর্তীতে মিলিত হয়ে যে প্লেট গঠন করে তাকে কোষ প্লেট বলে।

**ডিপ্লয়েড**: দেহকোষে ক্রোমাসোম সংখ্যাকে ডিপ্লয়েড সংখ্যা বা 2n বলে। ডিপ্লয়েড অবস্থায় ক্রোমাসোমগুলো জোড়ায় জোড়ায় থাকে। উদাহরণস্বরূ প মানুষের দেহকোষে ক্রোমোসোম সংখ্যা ২৩ জোড়া বা ৪৬টি।

হ্যাপ্রয়েড : জনন কোষের ক্রোমোসোম সংখ্যাকে হ্যাপ্লয়েড সংখ্যা বা n বলে। জনন মাতৃকোষ থেকে উৎপন্ন জনন কোষগুলো হ্যাপ্লয়েড হয়। উদাহরণস্বর্ প মানুষের জনন কোষের ক্রোমোসোম সংখ্যা ২৩ অর্থাৎ n বা হ্যাপ্লয়েড।

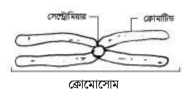
বংশগতি বা Heredity : মাতাপিতার চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য যে প্রক্রিয়ায় সন্তানসন্ততিতে সঞ্চারিত হয় তাকে বংশগতি বা হেরেডিটি (Heredity) বলে।

ক্রোমোসোম : কোষ বিভাজনের সময় নিউক্লিয়ার জালিকা থেকে উৎপন্ন সূতার মতো যে অংশগুলো জীবের বংশগত বৈশিষ্ট্যের বাহক হিসেবে কাজ করে তাদের কোমোসোম বলে।

**জ্যানাফেজ ক্রোমোসোমগুলোর আকার :** অ্যানাফেজে সেন্ট্রোমিয়ারের অবস্থান অনুযায়ী ক্রোমোসোমগুলো V, L, J বা I এর মতো আকার ধারণ করে। এদেরকে যথাক্রমে মেটাসেন্ট্রিক, সাবমেটাসেন্ট্রিক, অ্যাক্রোসেন্ট্রিক বা টেলোসেন্ট্রিক বলে।

জীবের প্রতিটি প্রজাতির কোষে ক্রোমোসোমের সংখ্যা ধ্রুবক।

ক্রোমাটিড: মাইটোসিসের প্রোফেজ ধাপে প্রতিটি ক্রোমোসোম লম্বালম্বিভাবে বিভক্ত হওয়ার পর যে দুটি সমান আকৃতির সুতার মতো অংশ গঠন করে তাকে ক্রোমাটিড বলে। ক্রোমোসোমের ক্রোমাটিড দুটি পরস্পর যে অংশে যুক্ত থাকে তাকে সেন্ট্রোমিয়ার বলে।



## বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- কোন ধাপে নিউক্লিয়াসটি আকারে বড় হয়?
- ২. মিয়োসিসের কারণে কোষে
  - i. ক্রোমোসোমের সংখ্যার পরিবর্তন ঘটে
  - ii. হ্যাপরয়েড সংখ্যক গ্যামেট তৈরি হয়
  - iii. গুণাগুণের স্থিতিশীলতা বজায় থাকে

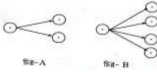
### নিচের কোনটি সঠিক?

(Bii 🕏

gii viii

g i, ii s iii

নিচের চিত্রের আলোকে ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



- ৫. মাইটোসিস কোষ বিভাজনের কোন পর্যায়ে সেন্ট্রোমিয়ারের বিভাজন শুরব হয়?
  - 📵 প্রোফেজ
- মেটাফেজ
- প্রা−মেটাফেজ
- ত্তি অ্যানাফেজ
- ৬. 'I' এর মতো আকার ধারণকারী ক্রোমোসোমগুলোকে কী বলে?
  - ⊕ মেটাসেন্ট্রিক
- পাব মেটাসেন্ট্রিক
- **ঞ্জ অ্যাক্রোসেন্ট্রি**ক
- টেলোসেন্ট্রিক
- ৭. কোষ বিভাজনের কোন ধাপে পানি হ্রাস পায়?
  - প্রাফেজ
- প্রা−মেটাফেজ
- পি মেটাফেজ
- ত্ত টেলোফেজ
- ৮. মাইটোসিসের কোন পর্যায়ে নিউক্লিয়ার মেমব্রেন এবং নিউক্লিওলাসের সম্পূর্ণ বিলুম্পিত ঘটে?
  - প্রাফেজ
- ⊚ টেলোফেজ
- **ন্তা অ্যানাফেজ**
- মেটাফেজ
- কোষ বিভাজনের কোন পর্যায়ে ক্রোমোসোমের সেন্ট্রোমিয়ারগুলো দুভাগে বিভক্ত
  হয়?
  - . . .
- মেটাফেজ
- গ্ৰ টেলোফেজ
- াফেজ 🔹 অ্যানাফে
- ১০. কোন প্রকৃতির কোষ বিভাজনের ফলে জীবজগতের গুণগত বৈশিষ্ট্যের স্থিতিশীলতা বজায় থাকে?
  - ⊛ অ্যামাইটেসিস
- মাইটোসি
- মিয়োসিস
- ন্তু দ্বি-বিভাজন
- ১১. প্যাপিলোমা ভাইরাসের কোন দুইটি জীন ক্যান্সার তৈরির জন্য দায়ী?
  - ⊕ ইঃ ও ইু
- **থ্য ই**ু ও ইু
- ইৣ ও ইৣ
- ন্তু ই, ও ই,

- ৩. A চিত্রের কোষ বিভাজনে
  - i. মাতৃকোষ ও নতুন সৃষ্ট কোষ সমগুণ সম্পন্ন
  - ii. নতুন কোষে ক্রোমোসোম সংখ্যা অর্ধেক থাকে
  - iii. ক্রোমোসোম মাত্র একবার বিভাজিত হয়

### নিচের কোনটি সঠিক?

- o i ⊌ ii
- iii 🛭 iii
- i ଓ iii
- g i, ii g iii
- . B চিত্রের বিভাজনটি A থেকে ব্যতিক্রম কারণ, এর ফলে–
  - অপত্য জীবে ক্রোমোসোমের সংখ্যা ঠিক থাকে
  - ক্রামোসোমের সংখ্যা বেড়ে যায়
  - অস্বাভাবিক কোষ সৃষ্টি হয়
  - ত্ত দেহের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ঘটে
- ১২. মাইটোসিস কোষ বিভাজনের কোন ধাপে ক্রোমোসোম সর্বাধিক খাটো ও মোটা হয়?
  - 📵 প্রোফেজ
- মেটাফেজ
- প্রামেটাফেজ
- ত্ত্ব অ্যানাফেজ
- ১৩. কোষ বিভাজনের কোন ধাপে স্পিভল যন্তের সৃষ্টি হয়?
  - প্রো–মেটাফেজ
- থি মেটাফেজ
- **ন্তি** অ্যানাফেজ
- ত্ত টেলোফেজ
- ১৪. অ্যামাইটেসিস কোষ বিভাজন কোন জীবে ঘটে?
- 📵 মস
- ত্ত্ব নিটাম
- ১৫. মানুবের মিয়োসিস কোষ বিভাজনে প্রতিটি অপত্য কোষে কতটি ক্রোমোসোম থাকে?
  - ⊕ ২১টি
- ঞ্জ ২২টি
- ২৩টি
- ন্ত ২৪টি
- ১৬. মাইটোসিস বিভাজনের ফলে
  - i. ক্রোমোসোমের সংখ্যা একই থাকে
  - ii. নিউক্লিয়াস দুইবার বিভাজিত হয়
  - iii. ৰতস্থানে নতুন কোষ সৃষ্টি হয়
  - নিচের কোনটি সঠিক?
    - (B) ii (S) iii
- i ଓ iii 🕲 i, ii ଓ iii
- ১৭. প্রো–মেটাফেজ দশায়–

o i o ii

- i. দুইমের⊲বিশিফ্ট স্পিভল যশ্ত্র সৃফ্টি হয়
- ii. ক্রোমোসোমগুলোতে পানি যোজন শুর⊲ হয়

	<u> </u>							
			নবম–দশম শ্রো	ণি : পদ	ৰ্থ ▶ ৬৮			
-	iii. নিউক্লিওলাসের বিলুপ্তি ঘটতে	থাকে			iii. ভূ ণের বৃদ্ধি	घट		
	নিচের কোনটি সঠিক?				নিচের কোনটি স	াঠিক?		
	iii V ii 🕲 ii V i	● i ଓ iii ଓ i, ii ଓ	iii		⊚ i ଓ ii	iii 🔊 ii 🎯	gii giii	● i, ii ଓ iii
নিচের	অনুচ্ছেদটি পড় এবং ১৮ ও ১৯ নং	প্র <b>্লে</b> র উ <b>ত্ত</b> র দাও :		۶۵.	জনন কোষে বিভ	গজন অন্যান্য কোৰ	ৰ বিভাজন থেকে ভি	নুতর, ফলে—
একটি একটি	মাত্র কোষ থেকে বহুকোষী জীবে	র সফ্টি. এককোষী জীবদেহ	থেকে অসংখ্য		ඉ অস্বাভাবিক বে	`		
	হে এবং জনন কোষ সৃষ্টি করে নতুন	`			পেহের স্বাভা	`		
	বহুকোষী জীব সৃষ্টির বেত্রে কোষ বি					মাসোম সংখ্যা ধ্রব	বক থাকে	
30.	i. নতুন কোষে ক্রোমোসোম সংখ্যা				ত্ব দু'টি অপত্য ৫	কোষ সৃষ্টি হয়		
	ii. ক্রোমোসোম মাত্র একবার বিভা							
		ও অ্যামাইটোসিস			iii. নিউক্লিয়াসের	া মাঝের অংশ সর <b>্</b>	<b>হ</b> য়	
	ংগ্ৰাব বিভাজন	હ વ્યામારભાગન			নিচের কোনটি স			(অনুধাবন)
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর		_				g ii g iii	(1) i, ii (9) iii
২০.	সব বহুকোষী জীব কোন কোষ থে	ক জীবন শুরব করে?	(জ্ঞান)		অভিনু তথ্যভি	ত্তিক বহুনির্বাচনি	প্রশ্লোত্তর	
	⊚ জনন মাতৃকোষ	<ul><li>অপত্যকোষ</li></ul>		নিচের	চিত্রের আলোকে	৩১ ও ৩২ নং প্রয়ে	গুর উত্তর দাও :	
	<ul><li>জাইগোট</li></ul>	ত্ব স্নায়ুকোষ				<u> </u>		
২১.	জীবদেহে কত প্রকার কোষ বিভাজ		(জ্ঞান)					
	<b>⊚</b> ২	• •						
	<b>19</b> 8	፟ 🗑 ๕						
২২.	অ্যামাইটোসিস কোষ বিভাজনের শু	রবতে কোনটি ঘটে?	(জ্ঞান)			(::::	lacksquare	
	⊕ কোষের বিভাজন ঘটে							
	● নিউক্লিয়াস লম্বা হয়			٥٥.	চিত্রটির বেত্রে প্র			
	<ul><li>নিউক্লিয়াসের দুই প্রাশ্ত মোটা ব</li></ul>	रय			i. অ্যামাইটোসি			
	ত্ত নিউক্লিয়াসের মাঝের অংশ সর<				ii. ঈস্ট, ব্যাকরে			
২৩.	অ্যামাইটোসিস প্রক্রিয়ায় কতটি অপ	ত্যকোষ তৈরি হয় ?	(জ্ঞান)		iii. অসংখ্য মের<			
	• ২	<b>(4)</b>			নিচের কোনটি স			(প্রয়োগ)
	<b>1</b> 8	ସ ୯				⊚ i ଓ iii	111 & 111	⊚ i, ii ଓ iii
২৪.	অ্যামাইটোসিস বিভাজনে সাইটোপ	ৰাজম বিভাজিত হয <u>়</u> —		৩২.	উক্ত বিভাজনের			
	⊚ কোষ প্রাচীর নস্ট হয়ে					ত্যৰভাবে বিভক্ত ব		
	<ul><li>কাষ পেরটের মাধ্যমে</li></ul>					ম দু'ভাগে বিভক্ত	<b>ર</b> ય	
	কোষ প্রাচীরের মধ্যভাগ ভেতরে				iii. চারটি অপত্য নিচের কোনটি স	`		( <del></del>
	ত্ত্ব সরাসরি সাইটোপরাজম প্রয়োজ						@ :: ve :::	(উচ্চতর দৰতা)
২৫.	ব্যাকটেরিয়ার কোষ বিভাজন কোন		(জ্ঞান)	बिरहर	● i ও ii চিত্ৰ থেকে ৩৩ ও	ঞ্জ i ও iii ১০৪ টোকর দাও •	ூ ii ७ iii	(1) i, ii (2) iii
	<ul> <li>মিয়োসিস</li> </ul>	<ul><li>থাইটোসিস</li></ul>		1716031	טט ייטרי שטו	: OIF ROU OU	APPA ATTA	
<b></b>	<ul> <li>অ্যামাইটোসিস</li> </ul>	ন্ত হ্রাসমূলক বিভাজন	(m)		0			(6 6)
২৬.	মাতৃকোষ বিভাজনের ফলে যে নতুন (	কাষ ৬ <b>ংশন্ন ২</b> য় <b>৩াকে কা বলে?</b> জাইগোট	(জ্ঞান)		0.35	Car All	VET VED	
	<ul><li>⊕ ভূ ণ</li><li>● অপত্যকোষ</li></ul>	_		అం.		<b>গাষ বিভাজন কোথ</b>		(প্রয়োগ)
50	অপত্যবেশব  যে পদ্ধতিতে মাতৃকোষ থেকে অপত্যবে	ন্ত্র মাতৃকোষ ক্লামের সমিট হয় তাকে কী বলেং গ	মুন্ধাবন)				<ul><li>জননকোষে</li></ul>	ত্ত্য দেহকোষে
۲۰۰	্বে শন্বভিত্তে মাতৃদ্বোব বেকে অগভাত ⊚ জাইগোট	নামের সৃষ্টি ২র ভাকে স্বা মণে <i>ে ।</i> - (ক্) মিয়োসিস	איין איין)	৩8.	এ ধরনের কোষ			
	<ul><li>জ ভাবলোচ</li><li>জ মাইটোসিস</li></ul>	কাষ বিভাজন			i. ব্যাকটেরিয়াতে			
২৮.			(জ্ঞান)		ii. নীলাভ সবুজ ১—১	শেবালে		
	<ul><li>জলনকোষ</li></ul>	<ul><li>ি ওবিদ্যা</li><li>ি ডিম্বক</li></ul>	(- • •/		iii. ঈস্ফেট নিচের কোনটি স	<del>^</del>		
	নিষিক্ত ডিম্বাণু	ର ଞୂ ୩					0 ~	(উচ্চতর দৰতা)
২৯.	একটি পরিণত ঈস্ট কোষ থেকে দু	•	বিভাজন দ্বারা?		⊕ i ७ ii	⊚ i ଓ iii	⊕ ii ७ iii	• i, ii ও iii প্রয়োগ)
	<ul><li></li></ul>	<ul><li>ি মিয়োসিস</li></ul>				মাই	টোসিস	
	অ্যামাইটোসিস	ত্ত দিবিভাজন						
					সাধারণ বহুনি	র্বাচনি প্রশ্লোত্তর		
	🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনিব	<sup>ାଠାର</sup> ସମ୍ମାଓର		৩৫.	মাইটোসিস কোষ	া বিভাজন হয় কো	নটিতে ?	(অনুধাবন)
<b>ಿ</b> ಂ.	ব্যাকটেরিয়ার কোষ বিভাজনে—				📵 জনন মাতৃকে	<b>া</b> ষে	⊕ ডিম্বাণুতে	
	i. নিউক্লিয়াস ধীরে ধীরে লম্বা হয়				<sub>®</sub> জননকোষে		● দেহকোষে	
	ii. নিউক্লিয়াসের দুই প্রাশ্ত চিকন	হয়						

			নবম–দশম শ্রে	ণি : পদ	ন্থি ▶ ৬৯				
৩৬.	মাইটোসিস কোষ বিভাজন কোথা:	। घटि ?	(অনুধাবন)			া ভাগ হওয়ায়	ন্ত ক্রোমাটিড	তৈরি হওয়া	<u> </u>
	<ul> <li>উদ্ভিদকোষে</li> <li>প্রাণিকোষে</li> </ul>	● দেহকোষে 🔋 জন	নকো <u>ষে</u>	<b>¢</b> 8.	সেন্ট্রোমিয়ারের	অবস্থান অনুযায়ী	'V' আকার	ধারণ করা	ক্রোমোসোমকে কী
৩৭.	মাইটোসিস কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ায় বি	নউক্লিয়াস কতবার বিভাজিত হয়	? (জ্ঞান)		বলে?	~			(জ্ঞান)
	<ul><li>এক</li></ul>	গু দুই			<ul> <li>মেটাসেন্ট্রিক</li> </ul>		⊚ সাব মেটা	সেন্ট্রিক	
	⊚ তিন	ন্তু চার			গু অ্যাক্রোসেন্ট্র <u>ি</u>		ত্ত টেলোসেরি		
৩৮.	বীজ থেকে চারাগাছ তৈরিতে কোন ধ	রনের কোষ বিভাজন ঘটে?	(অনুধাবন)	œ.		· চ ক্রোমোসোমের আ			(জ্ঞান)
	⊛ অ্যামাইটোসিস	মাইটোসিস			⊚ 'V'	• 'L'	ர 'J'	⊚ 'I'	
	<ul><li>দ্বিবিভাজন</li></ul>	ত্ত মিয়োসিস		<i>ሮ</i> ৬.	_	্রে ক্রোমোসোমের আব			(জ্ঞান)
৩৯.	যে কোষ বিভাজিত হয়ে নতুন কে	াষ উৎপন্ন করে তাকে কী ব	<b>ল?</b> (জ্ঞান)		⊚ V	@ L	• J	g I	(* 1 ))
	● মাতৃকোষ	<ul> <li>অপত্যকোষ</li> </ul>		<b>&amp;9.</b>	_	•			তভাবে ঘটে কোন
	ন্ত কোষ বিভাজন	ত্ত জাইগোট			পর্যায়ে ?		~		(জ্ঞান)
80.	প্রাণী ও উদ্ভিদ দেহের দৈর্ঘ্য ও প্রয	স্থর বৃদ্ধি ঘটে কোন কোষ বি	বিভাজন দারা ?		⊕ প্রোমেটাফেড	স	<ul><li>থি মেটাফেজ</li></ul>		(অনুধাবন)
	● মাইটোসিস	<ul><li>মিয়োসিস</li></ul>			গ্ৰ অ্যানাফেজ		● টেলাফেজ		
	<b>ন্ত অ্যামাইটোসিস</b>	ত্ত্য দ্বিবিভাজন		<i>ሮ</i> ৮.	কোন ধাপে ক্রো	মোসোমের সেন্ট্রোফি	ময়ার অগ্রগামী	এবং বাহুদয় দ	<b>অনুগামী হ</b> য়?
82.	ক্যারিওকাইনেসিস বিভাজন কয়টি	<sup>ট</sup> ধাপে সম্পন্ন হয়?	(জ্ঞান)		⊕ টেলোফেজ		<ul><li>থি মেটাফেজ</li></ul>	,	`
	⊕ দুটি	ন্ত চারটি ● পাঁচ	টি		গ্ৰ প্ৰোফেজ		● অ্যানাফেজ	ī	
8২.	ক্যারিওকাইনেসিসের সমাপ্তি ঘর্ট	ট মাইটোসিস কোষ বিভাজনে	নর কোন ধাপে?	<i>ሮ</i> ኔ.	কোন ধাপে অপ	ত্য ক্রোমোসোমগুলে	া পানি শোষণ <sup>্</sup>	করে সরব ও	লম্ক্লোইয়ে ?
	⊕ মেটাফেজ	ত্ত অ্যানাফেজ			⊕ প্রোফেজ	•	প্রামেটাফে		
	<ul><li>পাইটোকাইনেসিস</li></ul>	● টেলোফেজ			● টেলোফেজ		ত্ত মেটাফেজ		
৪৩.	উদ্ভিদের ভূ ণমূল ও ভূ ণমুকুল এ	কোন ধরনের কোষ বিভাজ	<b>ন ঘটে ?</b> (জ্ঞান)	৬০.	নিউক্লিয়াসের পু	নঃআবিৰ্ভাব ঘটে <i>বে</i>	গন ধাপে?		(জ্ঞান)
	● মাইটোসিস	<ul><li>মিয়োসিস</li></ul>				` থ্যানাফেজ		● প্রো	ফজ
	<ul><li>অ্যামাইটোসিস</li></ul>	ত্ত দ্বিবিভাজন		৬১.	টিউমার ও ক্যান্	শার সৃষ্টি হয় কোন	ধরনের কোষ া	বিভাজনের য	ি ? (জ্ঞান)
88.	কোষ বিভাজনের প্রস্তৃতিমূলক প	ৰ্গায়কে কী বলে?	(জ্ঞান)		⊕ মাইটোসিস	•	⊚ অ্যামাইটে		
	<b>ন্ত</b> প্ৰোফেজ	<ul><li>প্রামেটাফেজ</li></ul>			মিয়োসিস		● অনিয়শিত্র	ত মাইটোসিগ	ন
	<ul><li>পাইটোকাইনেসিস</li></ul>	● ইন্টারফেজ		હર.	ক্রোমোসোমগুল	ণা ক্রমা <b>ন্</b> বয়ে সংকুচি	ত <b>হয়ে মো</b> টা খ	ও খাটো <b>হ</b> য় (	কোন ধাপে?
8¢.	উদ্ভিদ ও প্রাণীর দৈহিক গঠন বৃদ্ধি	ার মূল কারণ কী?	(জ্ঞান)		প্রাফেজ	<ul><li>প্রামেটাফেজ</li></ul>			
	⊕ এনজাইম	● মাইটোসিস ত্ত মিটে	য়াসিস	৬৩.	যৌগিক অণুবীৰ	ণ যশ্তের সাহাযে	্য ক্রোমোসোম	দেখা যায় য	মাইটোসিসের কোন
৪৬.	কোনটিকে ইকুয়েশনাল বিভাজন	বলে?	(অনুধাবন)		পর্যায়ে ?				(জ্ঞান)
	🚳 মিয়োসিস	মাইটোসিস			📵 প্রোফেজ	প্রামেটাফেজ	● মেটাফেজ	ত্ব অ্যাৰ	না <b>ফেজ</b>
	<ul><li>অ্যামাইটোসিস</li></ul>	🕲 গ্যামোটোসিস		৬৪.	প্রোমেটাফেজ দ	শায় প্রতিটি প্রাণিকে	াষে সেন্ট্রিওল	দংখ্যা কতটি	থাকে?
89.	মাইটোসিস কোষ বিভাজনে কোন	বৈশিফ্যটি অনুপস্থিত?	(অনুধাবন)						(অনুধাবন)
	ক্ত ক্থান পূরণ				⊕ ১টি	● ২টি	⊚ ৩টি	ত্ব ৭টি	
	া  া  া  া  া  া  া  া  া  া  া  া  া			৬৫.	মাইটোসিসের ৫	কান ধাপে স্পিভল 🔻	, ,		(জ্ঞান)
	<ul><li>পি দেহের বৃদ্ধি</li></ul>				📵 প্রোফেজ	_	● টেলোফেজ	ন্তি ত্যাৰ	না <b>ফেজ</b>
	<ul> <li>জনকোষের সংখ্যা বৃদ্ধি</li> </ul>			৬৬.		াষে মিয়োসিস বিভা	,		(অনুধাবন)
8 <b>৮.</b>	মাইটোসিস কোষ বিভাজনের কো	ন ধাপে ক্রোমোসোমগুলো বি	ষুবীয় অঞ্চলে যায়?			<ul><li>প্রায়ুকোষে</li></ul>	<b>ত্ত</b> যকৃতকো		न्द <del>्रम्</del> ।
	● মেটাফেজ	<ul><li>প্রামেটাফেজ</li></ul>		৬৭.		ষ বিভাজনের প্রথম	পর্যায় কোনটি	?	(জ্ঞান)
	ন্ত প্রোফেজ	ন্তু টেলোফেজ			📵 ইন্টারফেজ		● প্রোফেজ		
৪৯.	মেটাফেজ ধাপে ক্রোমোসোমগুলো	স্পিভল তন্ত্র সাথে কী দা	বা আটকে থাকে?		<ul><li>প্রামেটাফেছ</li></ul>		ন্তি অ্যানাফেজ		(অনুধাবন)
	⊕ ক্রোমাটিড 💮 সেন্ট্রোজোম	● সেন্ট্রোমিয়ার 🔞 সাই	টোপ্লাজম	৬৮.	স্পিভল যন্তের	ত্ত্তু যখন সের্নে	ট্রামিয়ারের সা	থে লেগে থা	ক তখন তাকে কী
Co.	ক্রোমোসোমকে স্পিভল তন্ত্র স	াথে যুক্ত রাখে–	(অনুধাবন)		বলে?				(জ্ঞান)
	ক্রামোমিয়ার	<ul> <li>সেন্ট্রোমিয়ার</li> </ul>			⊕ স্পিভল তম্তু	2		- 1	
	<ul><li>স্যাটেলাইট অংশ</li></ul>	ত্ত টেলোমিয়ার			গু ক্রোমোসোম	াল তন্তু	আ্যাস্টার ব	<u>ত্</u> ৰুত্	
<b>৫</b> ১.	স্পিণ্ডল যশ্ত্ৰ অদৃশ্য হয়ে যায় কো	ন ধাপে?	(জ্ঞান)	৬৯.	কোন ধাপে ক্রে	ামোসোম সমান দুর্গি	ট ভাগে ভাগ হ	য়ে যায় ?	(জ্ঞান)
	<b>⊕ অ্যানাফেজ</b>	ৢ মেটাফেজ			📵 প্রোফেজ		⊚ প্রোমেটাফে	<del>্য</del>	
	● টেলোফেজ	ন্ত প্রোমেটাফেজ			⊚ মেটাফেজ		● অ্যানাফেজ		
৫২.	প্রাণিদেহ কোষ বিভাজনের সময় কী	থেকে অ্যাস্টার তন্তু সৃষ্টি হয়	? (অনুধাবন)	90.	মাইটোসিসের কে	ান পর্যায়ে ক্রোমোসো	মু <b>গো কু</b> ঙলিত <sup>ত</sup>	<b>সবস্থা</b> য় থাকে	? (জ্ঞান)
	⊕ কোষ অজ্ঞাাণু থেকে	নিউক্লিয়াস থেকে			● প্রোফেজ		<ul><li>থি মেটাফেজ</li></ul>		
	● সেন্ট্রিওল থেকে	ত্ত সাইটোপরাজম			<b>ন্ত অ্যানাফেজ</b>		ত্ত টেলোফেড	<del>र</del>	
৫৩.	অ্যানাফেজ পর্যায়ে ক্রোমোসোমগু	লো বিষুবীয় অঞ্চল থেকে পর	স্পর বিপরীত মেুরুর	۹۶.		টলোফেজ ধাপে কে			(অনুধাবন)
	দিকে সরে যেতে থাকে কেন ?		(জ্ঞান)		⊕ স্পিণ্ডল যশে	`	ত্যাস্টার	, ,	<b>হ</b> য়
	<ul> <li>আকর্ষণ বেড়ে যাওয়ায়</li> </ul>	<ul> <li>বিকর্ষণ বেড়ে যাওয়ায়</li> </ul>			ক্রামোসোম	পানি শোষণ করে	ত্ত ক্রোমোসে	াম মোটা হয়	

	50	নবম–দশম ৫							
৭২.		স্থান কোথায় হলে একে ইংরেজি L অবরে:	<b>1</b> ৮৬.					•	শভল
	মতো দেখায়?	(প্রয়োগ)		, ,	য় অঞ্চলে দেখাৰে	_	(উচ্চতর	া দৰতা)	
	<ul><li>মাঝখানে হলে</li></ul>	কিনারার দিকে  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -		⊕ প্রোফেজ		<ul> <li>মেটাফেজ</li> </ul>			
	<ul><li>প্রান্তের কাছে</li></ul>	ন্তু একেবারে প্রান্থ্যে হলে		<ul><li>অ্যানাফেজ</li></ul>	•	ত্ত টেলোফেজ			
৭৩.	কোষ বিভাজনে প্রাণিকোষে সাইটে	প্লাজম দুইভাগে বিভক্ত হয় কী দারা?	৮৭.	কোষের মধ্যে	্য দুটি অপত্য নি	উক্লিয়াসের সৃষ্টি হয় বি	নিউক্লিয়াস বি	বৈভাজনের <i>বে</i>	,কান
	A COT COT	(অনুধাবন) ● ক্লীভেজ		ধাপে?				(জ্ঞান)	
	<ul><li>কাষ প্লেট</li><li>কা কোষপ্রাচীর</li></ul>	রুনতে     রুনতে     রি সেন্ট্রোমিয়ার		📵 প্রোফেজ		<ul> <li>মেটাফেজ</li> </ul>			
00	প্রতিটি ক্রোমোসোমে কয়টি ক্রোমা	= '		<u> </u>	•	● টেলোফেজ			
78.	अ ऽि • २ि	ডে <b>ড দেখা যায় ?</b> (জ্ঞান) ক্তা ৩টি ক্তা ৪টি	৮৮.	সেন্ট্রোমিয়ারে	র সাথে যুক্ত স্পি	ভ <b>ল যন্দেত্রর তন্দ্রগুলো</b> ল	কে কী বলে?	' (জ্ঞান)	
0.5	`			ক্ত ত <b>ন্</b> ত				(	
96.		য় কোন ধাপে নিউক্লিওলাসের বিলুপ্তি ঘটে?		● ট্র্যাকশন ত	<u>নতু</u>	ত্ত্ব অ্যাস্টার তম্তু	į	(অনুধাবন)	
	<ul><li>মেটাফেজ</li></ul>	<ul> <li>প্রোফেজ</li> </ul>				হ্নির্বাচনি প্রশ্লোত্তর			—
	<ul><li>প্রামেটাফেজ</li><li>ক্রোমাটিড কী?</li></ul>	ত্ব অ্যানাফেজ		ା ସହୁମଧା ୬	সমাস্তিসূচক বহু	য়নবাচান প্রশ্লোত্তর			
৭৬.		(অনুধাবন)	৮৯.	প্রাণিকোষের ট	টেলোফেজ পর্যারে	<u> </u>			
	<ul> <li>ক্রামোসোমের সম্পূর্ণ অংশ</li> <li>ক্রোমোসোমের লম্বালম্বি অর্ধে</li> </ul>	- mad		i. কোষ ঝিলি	ণৰ গ <b>ৰ্তে</b> র ন্যায় ৫	ভেতরে ঢুকে যায়			
	ক্রোমোসোমের লম্বালাম্ব অবে     ক্রামোসোমের একটি বিশেষ ভ			ii. কোষ ঝিলি	নির ক্রমান্বয়ে গর্ভ	চীরতর <b>হ</b> য়			
	=	भ <b>र</b> •।		iii. দুটি অপত	্যকোষ সৃষ্টি <b>হ</b> য়				
	<ul><li>নিউক্লিয়াসের অংশ</li><li>নিচের কোনটি ক্রোমোসোমের অং</li></ul>	mt o		নিচের কোনটি	ট সঠিক?		(অ	নুধাবন)	
99.		-		ii 🕫 i	(Bii & iii	g ii 🕏 iii	● i, ii ଓ i	ii	
	⊕ সেন্ট্রোসোম ● সেন্ট্রোমিয়ার		<b>۵0.</b>	মাইটোসিস	প্ৰক্ৰিয়ায় কোষ	বিভাজনের কারণে		নিউক্লিয়াস	છ
৭৮.	,	মাইটোসিসের কোন ধাপগুলো ঘটবে না? অ মেটাফেজ ও অ্যানাফেজ		সাইটোপরাজ	মের মধ্যকার–			(উচ্চতর দৰতা	)
	<ul><li>প্রাফেজ ও অ্যানাফেজ</li><li>মেটাফেজ ও প্রোফেজ</li></ul>	ত্যানাফেজ ও টেলোফেজ		i. আয়তনগত	ত ভারসাম্য রৰা	হয়			
٥,	•	ত্ব্যানাকেজ ও চেলাকেজ যন্ত্র তৈরি না হলে কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ায়		ii. পরিমাণগত	ত ভারসাম্য রৰা <sup>;</sup>	হয়			
৭৯.	কোনটি বিঘ্নিত হতে পারে?		1		চ ভারসাম্য রৰা ই	হয়			
	•	(উচ্চতর দৰতা)		নিচের কোনটি	ট সঠিক?			(প্রয়োগ)	
	<ul><li></li></ul>	- 787 - 1		• i ♥ ii	iii 🔊 i 🎯	g ii g iii	g i, ii g i	ii	
	ত্রেগমাটভগুলোর পুথ মেরবভে      ত্রিক্তর্বের বিভক্তিতে	5-(C-1	৯১.	মাইটোসিস বি	বৈভাজনের ফলে (	কোষের—			
	জু লোম্বর্ডগনুলোর ।বতাস্তব্ত জু ক্রোমাটিড তৈরি হতে				আকার বজায় থা				
<b>L</b>	মাইটোসিস কোষ বিভাজন কোথায়	<b>ঘটে ?</b> (অনুধাবন)		ii. স্বাভাবিক	আকৃতি বজায় থ	<b>ি</b> ক			
00.	্ত্তি স্থায়ী টিস্যুতে	<ul><li>ক্রিন্ন অগ্রভাগে</li></ul>			আয়তন বজায় গ	<b>থাকে</b>			
	<ul> <li>ভাজক টিস্যুতে</li> </ul>	ত্ত সূত্যের অগ্রভাগে ত্ব কান্ডের অগ্রভাগে		নিচের কোনটি			(অ	নুধাবন)	
L		ভূ ণ বিশাল বড় বৃবে পরিণত হয়?		i છ ii		11 o iii	● i, ii ଓ i	ii	
03.	दमान दमान ।न्जानाज्ञ मच्या दसाव	्थाता। (थ्राता)	৯২.		বৈভাজন অপরিহার্য	র্গ জীবের—			
	⊕ মিয়োসিস	● মাইটোসিস		i.   বৃদ্ধির জন	IJ				
	<ul><li>অ্যামাইটোসিস</li></ul>	ত্ত্ব নিউক্লিয়াস		ii. অজ্ঞাজ জন					
৮২.	্র ক্রোমাটিডগুলো পরস্পর থেকে বিদ্রি	- <b>হন্ন হয়ে যায় কোন ধাপে?</b> (জ্ঞান)		iii. যৌন জন					
	<ul><li>অ্যানাফেজ</li></ul>	ন্তু প্রোফেজ		নিচের কোনটি	ট সঠিক?			(প্রয়োগ)	
	ন্ত টেলোফেজ	ত্ত্ব মেটাফেজ		• i ♥ ii	iii 🔊 i 🚱	111 S iii	⅓ i, ii ા i	ii	
৮৩.	্ জীবকুলে মাইটোসিসের ফলে কী	- হয় ? (অনুধাবন)	৯৩.		পের ৰেত্রে প্রয়োগ				
"	⊚ হ্যাপরয়েড গ্যামেট সৃষ্টি হয়	(42414.1)			ম সর্বাধিক মোট				
	● ক্রোমোসোমের সমতা রবা হয়				ত্য নিউক্লিয়াস সৃ	`			
	জীবের বংশ রবা হয়			•	মাটিড স্পষ্ট হয়	না			
	ত্তি জীব আকৃতিতে বাড়ে			নিচের কোনটি	ট সঠিক?			(প্রয়োগ)	
b8.	` ~	<b>র্ভোব হয় কোথায়?</b> (অনুধাবন)		• i	(1) ii	⊕ i ७ iii	⅓ i, ii ા i	ii	
""	<ul><li>াতে বাংল বাংল বাংল বাংল বাংল</li><li>⊚ প্রাণী ও উদ্ভিদকোষের মেরুতে</li></ul>	· ·	৯৪.		ার শেষে বিশুশ্ত	হয়_			
	● প্রাণিকোষের উভয় মেরুতে			i. সে <b>ন্ট্রো</b> মিয়					
h/6 .	- '	জি তাজাকোরের ততর দেরুতে জিনের প্রোফেজ ধাপের চিত্র অঙ্কন করার সময়	1	ii. নিউক্লিওলা					
~~.	কয়টি সেন্ট্রিওল অজ্জন করবে?	(উচ্চতর দৰতা)	`	iii. নিউক্লিয়ার					
	<ul><li>একটি</li></ul>	● এক জোড়া		নিচের কোনটি				নুধাবন)	
	্য দুই জোড়া	ত্ব পি ওবাড়া		⊕ i ଓ ii	⊚ i ଓ iii	● iii ♥ iii	҈ i, ii ଓ i	ii	
	€ 4\ = "\$"	<b>3</b> · · · · ·	৯৫.						
l I			1	i টিউমার হ	য়				

	ii. ক্যান্সার হয় iii. স্ট্রোক হয় নিচের কোনটি সঠিক?		১০৪. নিচের চিত্রের বেত্রে প্রযোজ্য—
	নিকের কোনটি স্টিকঃ		
	ויינטא נאוייוט אווטאי?	(অনুধাবন)	/ <b>^</b> \
	• i · g ii · g iii · g iii	·	
৯৬.	550 . 0 .	<u> </u>	
	i. ৰতস্থান পূরণ হয়		
	ii. কোষের স্বাভাবিক আকার বজায় থাকে		i. ক্রোমোসোম সর্বাধিক খাটো ও মোটা হয়
	iii. জননকোষের সংখ্যা বৃদ্ধি পায়		ii. নিউক্লিওলাস সম্পূর্ণ বিলুগ্ত হয়
	নিচের কোনটি সঠিক?	(অনুধাবন)	iii. ক্রোমোসোমের বাহু দুটি মেরবমুখী হয়
	• i · g ii · g iii · g iii		নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)
৯৭.			③ i · g ii  ③ i · g iii  ⊕ ii · g iii  ⊕ ii, ii · g iii
	i. স্পিভল যশ্ত্র সৃষ্টি হয় না	`	১০৫. মেটাফেজ পর্যায়ে প্রতিটি ক্রোমোসোমের—
	ii. সেন্ট্রিওল দুটি মেরবতে অবস্থান করে		i. সেন্ট্রোমিয়ার বিষুবীয় অঞ্চলে থাকে
	iii. সেন্ট্রিওলের চারদিক থেকে রশ্মি বের ই	<b>र</b> ग्र	ii. ক্রোমাটিড দুটির আকর্ষণ কমে যায়
	নিচের কোনটি সঠিক?	(অনুধাবন)	iii. ক্রোমাটিড দুটির বিকর্ষণ বেড়ে যায়
	(a) i (b) ii (a) i (b) iii (b) ii (b) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a	,	নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)
<b>৯৮.</b>		= :	③ i ଓ ii ③ i ଓ iii ⑤ ii ଓ iii ⑤ i, ii ଓ iii
-	i. গঠন মাতৃকোষের মতো হয়		১০৬. মেটাফেজ পর্যায়ের শেষ দিকে—
	ii. গুণাগুণ মাতৃকোষের মতো হয়		i. সেন্ট্রোমিয়ারের বিভাজন শুর⊲ হয়
	iii. ক্রোমোসোম সংখ্যা মাতৃকোষের মতো	<b>হ</b> য	ii. নিউক্লিয়ার মেমব্রেন সম্পূর্ণ বিলুপ্ত হয়
	নিচের কোনটি সঠিক?	(অনুধাবন)	iii. নিউক্লিওলাস অপরিবর্তিত থাকে
	(a) i (b) iii (c) iii (c) iii	,	নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)
৯৯.	5 50 0 00	- iii	● i 'S ii
,,,,	i. উদ্ভিদের কাণ্ড ও মূলের অগ্রভাগ		১০৭. অপত্য ক্রোমোসোমের মেরব অভিমুখী চলনে—
	ii. উদ্ভিদের বর্ধনশীল পাতা ও মুকুল		i. সেন্ট্রোমিয়ার অগ্রগামী থাকে
	iii. প্রাণীর শুক্রাণু ও ডিম্বাণু		ii. ক্রোমাটিড অগ্রগামী থাকে
	নিচের কোনটি সঠিক?	(অনুধাবন)	iii. বাহুদ্বয় অনুগামী থাকে
		g iii g iii	নিচের কোনটি সঠিক? (প্রয়োগ)
<b>300.</b>	মাইটোসিসের প্রথম পর্যায়ে—	<u>G .,</u>	③ i ଓ ii • i ও iii ⑥ ii ও iii ⑥ i, ii ও iii
••••	i. নিউক্লিয়াস আকারে বড় হয়		১০৮. অ্যানাফেজ পর্যায়ের শেষের দিকে—
	ii. ক্রোমোসোম মোটা ও খাটো হয়		i. অপত্য ক্রোমোসোম মেরব প্রান্তে থাকে
	iii. দুটি ক্রোমাটিড উৎপন্ন হয়		ii. ক্রোমোসোমের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি পেতে থাকে
	নিচের কোনটি সঠিক?	(অনুধাবন)	iii. স্পিভল য <b>ন্ত্র</b> প্রায় লুগ্ত হতে থাকে
	(a) i (b) iii (c) iii (c) iii	,	<b>নিচের কোনটি সঠিক?</b> (জনুধাবন)
١٥٥.	মাইটোসিসের যে পর্যায়ে নিউক্লিয়াস আকা		③ i ♥ ii ④ i ♥ iii ⑤ ii ♥ iii • i, ii ♥ iii
	i. ক্ৰোমোসোম যৌগিক অণুবীৰণ যন্তে ৫	·	১০৯. মাইটোসিসের শেষ পর্যায়টিতে—
	ii. ক্রোমোসোম কুণ্ডলিত অবস্থায় থাকে		i. প্রোফেজ এর ঘটনাগুলোর পুনরাবৃত্তি হয়
	iii. ক্রোমোসোম থেকে পানি হ্রাস পেতে থা	কে	ii. ক্রোমোসোমগুলোতে পানি যোজন ঘটে
	নিচের কোনটি সঠিক?	(প্রয়োগ)	iii. ক্রোমোসোমগুলো সরব ও লম্বা হয়
	⊚ i ♥ ii		<b>নিচের কোনটি সঠিক?</b> (জনুধাবন)
<b>১</b> ٥২.	স্পিভল যন্তের দৃশ্যমান তল্তুগুলোকে বল		③ i 'S ii ③ i 'S iii ⑤ ii 'S iii ⑥ i, ii 'S iii
•	i. আকৰ্ষণ তন্তু		১১০. টেলোফেজ পর্যায়ের দুই মেরবতে—
	ii. ক্রোমোসোমাল তন্তু		i. নিউক্লিয়ার মেমব্রেন সৃষ্টি হয়
	iii. স্পিণ্ডল তন্তু		ii. নিউক্লিওলাসের পুনঃআবির্ভাব হয়
	নিচের কোনটি সঠিক?	(অনুধাবন)	iii. দুটি অপত্য নিউক্লিয়াস গঠিত হয়
	(a) i (b) ii (c) iii (c) iii (c) iii		নিচের কোনটি সঠিক? (প্রয়োগ)
200.	প্রোমেটাফেজ পর্যায়ে ক্রোমোসোমগুলো—	- <b></b> - <b></b>	③ i ♥ ii ④ i ♥ iii ⑥ ii ♥ iii • i, ii ♥ iii
	i. বিষুবীয় অঞ্চলে বিন্যুস্ত হতে থাকে		১১১. মাইটোসিস কোষ বিভাজনের ফলে—
	ii. পানি গ্রহণ করে স্ফীত ও খাটো হয়		i. ক্রোমোসোমের সংখ্যার বৃদ্ধি ঘটে
	iii. আকর্ষণ তশতুর সাথে যুক্ত হয়		ii. কোষের সংখ্যার বৃদ্ধি হয়
	নিচের কোনটি সঠিক?	(অনুধাবন)	iii. অপত্য কোষগুলোতে ক্রোমোসোম সংখ্যা মাতৃকোষের সমান থাকে
	(a) i (a) ii (b) iii (c) iii		<b>নিচের কোনটি সঠিক?</b> (উচ্চতর দৰতা)

1ii 🕝

নিচের চিত্র অবলম্বনে ১২৫ ও ১২৬নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

১২৫. চিত্রটি মাইটোসিস কোষ বিভাজনের কোন ধাপের?

g i, ii g iii

(প্রয়োগ)

নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ 🕨 ৭২

#### િ i હ iii ● ii ଓ iii જ્ઞ i, ii હ iii ரு i ७ ii ১১২. মাইটোসিস কোষ বিভাজনের সময় ধারাবাহিকভাবে ঘটে i. নিউক্লিওলাস ও নিউক্লিয়ার মেমব্রেনের বিলুপ্তি ii. ক্রোমোসোমগুলো বিষুবীয় অঞ্চলে অবস্থান নেয় iii. নিউক্লিয়ার মেমব্রেনের আবির্ভাব ঘটে নিচের কোনটি সঠিক? (উচ্চতর দৰতা) • i ७ ii ાાં છ i છ டு ii 🤋 iii g i, ii g iii i. মাতৃকোষ ও অপত্যকোষ একই বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন হয় ii. জীবের দেহকোষে এরূ প বিভাজন ঘটে

iii. মাতৃ নিউক্লিয়াসের দুইবার এবং ক্রোমোসোমের একবার বিভাজন ঘটে নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন) • i ७ ii gii giii (1) ii ১১৪. জীবে মাইটোসিস প্রক্রিয়া i. ভূ ণের বর্ধন ঘটায়

ii. জাইগোট সৃষ্টি করে iii. জাইগোট থেকে ভূ ণ সৃষ্টি করে নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবনে) ⊕ i ७ ii • i ଓ iii iii & iii 🔲 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর নিচের চিত্রটি লব কর এবং ১১৫ ও ১১৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

প্রি মেরব ও ক্রোমোসোম

(উচ্চতর দৰতা)

g i, ii S iii

স্পিভল তন্তু ও আকর্ষণতন্তু ৢ র সেন্ট্রোমিয়ার ও স্পিভল তন্তু

gii 🛭 iii

থ্য মেটাফেজ

ত্ত টেলোফেজ

১১৮. শিহাবের দেখা ক্রোমোসোমগুলোর কোনটি সাবমেটাসেন্ট্রিক ধরনের ?(প্রয়োগ)

**⊚** J

১১৩. মাইটোসিস কোষ বিভাজনের বৈশিষ্ট্য–

১১৫. চিত্রে A ও B চিহ্নিত অংশের নাম কী?

i. C কে বিষুবীয় অঞ্চল/ইকুয়েটর বলে

নিচের কোনটি সঠিক?

ii. অ্যানাফেজ পর্যায়ে ক্রোমোসোমগুলো C তে আসে iii. মাইটোসিসের মেটাফেজ বোঝানো হয়েছে

iii & i ●

১১৭. শিহাব কোষ বিভাজনের কোন পর্যায়টি লব করেছিল?

নিচের চিত্র দেখ এবং ১১৯ ও ১২০নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

ক্রোমোসোমগুলো V, L, J ও I আকার ধারণ করেছে।

নিচের অনুচ্ছেদের আলোকে ১১৭ ও ১১৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

১১৬. উদ্দীপকটিতে-

@ i ଔ ii

ক্র প্রোফেজ

				নবম–দশম শ্রে			_	_	
		) মেটাফেজ	<u> </u>	● টেলোফেজ	787.	,	ও ডিম্ <u>বা</u> শয়ের ম	ধ্য কোন কোষ বিভা	<b>জন ঘটে?</b> (অনুধাবন
১২৬.	উক্ত ধাপে—					● মিয়োসিস		অ মাইটোসিস	
	i. নিউক্লিয়াসের আ					<ul><li>ক্যারিওকাইে</li></ul>		ত্ত অ্যামাইটোসিস	7
	ii. ক্রোমোসোমগুলে	াা সর্বাধিক মো	টা ও খাটো হয়		১৪২.	শুক্রাণু জনন মাতৃ	্কোষ থেকে কো	নটি সৃষ্টি হয়?	(অনুধাবন
	iii. দুটি প্রকৃত অপ	ত্য নিউক্লিয়াস	সৃষ্টি হয়				প্র রাশুক্রাণু	● n শুক্ৰাণু	ত্ত 4n শুক্রাণু
	নিচের কোনটি সঠি	ক?		(উচ্চতর দৰতা)	১৪৩.	মিয়োসিস বিভাগ	দনের সময় কো	ষ কতবার বিভাজন গ	<b>যটে ?</b> (জ্ঞান
	⊚ i 🤞	) ii	● i ଓ iii	g ii g iii		● দুই	থ্য তিন	ন্ত চার	ন্তা পাঁচ
					788.	প্রজাতির বৈশিষ্ট্য	বংশপরস্পরায় টিবে	ক থাকে কোন বিভাজ <b>ে</b>	<b>নর কারণে?</b> জোন
		لا	ায়োসিস			🚳 মাইটোসিস		● মিয়োসিস	
			_			<b>ত্ত</b> অ্যামাইটোসি	স	ত্ত্ব দ্বিবিভাজন	
	সাধারণ বহুনির্ব	াচান প্রশ্লোত্তর	<b>1</b>		\$86.	জীবের বৈশিষ্ট্য	নিয়ন্ত্রণকারী ছি	ন বহন করে কোর্না	টি? (অনুধাবন
২৭.	মিয়োসিস কোষ কি	ভাজন ঘটে নি	চের কোনটিতে ?	(অনুধাবন)		֎ ক্লোরোপরাস্ট	•	ক্রামোসোম	
	জনন মাতৃকোফে	ī	<ul><li>কুণে</li></ul>			গু লাইসোসোম		ত্ত নিউক্লিয়াস	
	⊕ দেহকোষে		ত্ত ডিম্বকে		১৪৬.	হ্যাপরয়েড জীবের	নিষেককৃত জাইণ্	গাটে নিচের কোনটি সং	<b>ংঘটিত হয় ?</b> (অনুধাবন
২৮.	কোন প্রকার কোষ	বিভাজনে মাতৃ	কোষের ক্রোমোসো	ম সংখ্যা অপত্যকোষে অর্ধেক		মিয়োসিস		<ul><li>মাইটোসিস</li></ul>	,
	হয়ে যায়?	`	•	(জ্ঞান)		<ul><li>অ্যামাইটোসি</li></ul>	স	ত্ত ইন্টারফেজ	
	মিয়োসিস		⊚ মাইটোসিস	. ,	١8٩.	_		গন বিভাজন ঘটে?	(অনুধাবন
	<ul><li>অ্যামাইটোসিস</li></ul>		<ul><li>ত সাইটোকাই</li></ul>	াসিস				স • মিয়োসিস	
২৯.	জননকোষে ক্রোমো	সোমের সংখ্য		(প্রয়োগ)	\$8b.	মস উদ্ভিদের বে			(উচ্চতর দৰতা
	● হ্যাপরয়েড		ভিপরয়েড	,,			<ul><li>ডিম্বাশয়ে</li></ul>	<ul><li>জাইগোটে</li></ul>	
	ন্য অপত্য		ত্ত ট্রিপরয়েড		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	হ্যাপরয়েড জীবে	_		(অনুধাবন
<b>190</b> -	মানুষের দেহকোষে	কোমোসোম		(জ্ঞান)		<ul><li>জাইগোটে</li></ul>	(	থ দেহকোষে	( '4" '
	<ul><li>২৩ জোড়া</li></ul>		্য	(,		<ul><li>জননকোষে</li></ul>		ত্ত জনন মাতৃকে	া <b>ে</b> ম
195.	সেন্ট্রোমিয়ার কার ত			(অনুধাবন)	160			কোন বিভাজনের ফ	
•••	<ul><li>কোমোসোমের</li></ul>		⊚ ক্রোমাটিডের	(-12(141)	200.	অব্যাত্ম নব্যে <b>ত</b>	साठवा र्याच्य	• মিয়োসিস	G-1; (00)-
	নিউক্লিয়াসের		ত্ত রাইবোসোমে	त		<ul><li>জ মাহতোশন</li><li>জ অ্যামাইটোসিং</li></ul>	স	ত্ব অস্বাভাবিক	
ins.	জবার পুংজনন কোষ	সমিকৈ সময় কে	_		161	_		মিয়োসিস বিভাজন	<b>১য়</b> ৭ (ছল প্রস্ত
<b>ે</b>	জ্বার বুজোন কোন	সাক্ষ ব্যৱস্থ ব্য	ে আমাইটোসিফ থিডামাইটোসিফ		J¢3.	জ ধান	इत्यन्न आर्ट्याट	থে পেয়ারা	হয়? (অনুধাবন
	<ul><li>৸য়</li></ul>		ত্ত্ব ক্যারিওকাই <b>ে</b>			<ul><li>কার্ন</li></ul>			
1010		होट्योटसीय (०३	-	<sup>ন।খন</sup> বং নিউক্লিয়াস দু'বার বিভক্ত			গ্ৰহমান হাঞা <i>ন</i>	ত্ত্ব গোলাপ	-
<b>00.</b>		רונאוניווא שי	4414 1400 KH H		<i>ડહર.</i>	জাহগোটে জ্বো <b>ে</b> ⊚ n	તાલ્યાન પશ્ચા જ	• 2n	(জ্ঞান
	হয়? ⊚ অ্যামাইটোসিসে		● মিয়োসিসে	(অনুধাবন)		6) 3n		♥ 211 ▼ 4n	
	<ul><li>⊕ অ্যামাহটোলেলে</li><li>⊕ মাইটোলিলে</li></ul>		<ul><li>।ময়োপপে</li><li>ত্ব ক্যারিওকাইনে</li></ul>	<del>Sec</del>	১৫৩.		ষ্টি হয় কোন বি	ভাজনের কারণে?	
	-	<del>गर्कि</del> का <del>ज</del> ी	_			মিয়োসিস		⊚ মাইটোসিস	
୭୫.	হ্যাপরয়েড কোষের	সাক রয় কা		୯୯୮ର ସାରା ? (छान)		<ul><li>অ্যামাইটোসি</li></ul>	স	ত্ত্ব ক্যারিওকাইনে	<b>া</b> সিস
	অামাইটোসিস   অইটেজিয়   অইটেজিয়   অইটেজিয়   অইটেজিয়   অইটেজিয়   অইটেজিয়   অইটিজয়   অইটিজয়  য়   অইটিজয়  য়  য়  য়  য়  য়  য়  য়		<ul> <li>মিয়োসিস</li> </ul>		\$68.	মিয়োসিস প্রক্রিয়			(উচ্চতর দৰতা
	<ul><li>কাইটোসিস</li></ul>		ন্ত্র অনিয়নিত্রত			⊕ জীবজগতের			
<b>७</b> ₢.	,	২০াট ক্রোমে	।।পোম আছে। এর	শুক্রাণুতে কয়টি ক্রোমোসোম		জিনের আদান	•	•	
	থাকে?	. 🕿	O . A	(প্রয়োগ)		অজাজ প্রজন			
		১০টি		ଷ 8୦ିି		ত্ত এককোষী জী			
৩৬.	মানুষের জননকোরে								
		) 8b .5	⊕ 88     □	ত্ত ২২		🗌 বহুপদী সম	যাপ্তিসূচক বহুনি	র্বাচনি প্রশ্লোত্তর	
৩৭.	জনন মাতৃকোষ 2n			(প্রয়োগ)	500	মিয়োসিস কোষ	বিভাজনের ফলে	·	
		) 4n	⊕ 3n	● 2n	"""			_ ্যা মাতৃকোষের সমান	ন <b>থাকে</b>
<b>V</b>		।।পষ্ট প্রজাতির		ধ্যার ধ্র্বতা বজায় থাকে?		ii. জনন কোষ উ		V 115 a 110 tol 11011.	(প্রয়োগ
	মিয়োসিস		আইটোসিস				•	মোসোম সংখ্যা নির্দি	ষ্ট প্রাক
	<ul><li>প্রসারবলেশন</li></ul>		ন্ত অ্যামাইটোসি			নিচের কোনটি স			থ্য থাণে (উচ্চতর দৰতা
৩৯.	নিয়ন্ত্রণহীন অস্বা	ভাবিক কোষ বি	`	ইয়— (অনুধাবন)				@ ; vo ::	
	বহুকোষীদেহ		● ক্যান্সার			<b>⊚</b> i	⊚ ii	⊚ i ଓ ii	● ii ଓ iii
	<ul><li>অস্বাভাবিক কো</li></ul>		ত্ব যক্ষা	_	J&6.	মিয়োসিসের গুর	18 KM-		
80.	•	ারাগধানী ও ডি		া কোষ বিভাজন ঘটে?		i. গ্যামেট সৃষ্টি			(প্রয়োগ
	🚳 মাইটোসিস		● মিয়োসিস			ii. জীনের বিন্যা			
	<b>গু অ্যামাইটোসিস</b>		ত্ত ক্যারিওকাইনে	<del>।</del> সিস		iii. জনুক্রম বজা	র রাখা		

#### নিচের কোনটি সঠিক? (উচ্চতর দৰতা) (1) ii ၍ i ଓ ii ● i, ii ଓ iii ১৫৭. মিয়োসিস কোষ বিভাজন ঘটে i. উন্নত প্রাণিদেহের শুক্রাশয়ে ও ডিম্বাশয়ে ii. মস ও ফার্ন জাতীয় উদ্ভিদের জাইগোটে iii. সপুষ্পক উদ্ভিদের পরাগধানী ও ডিম্বকের মধ্যে নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন) ⊕ i ଓ ii gii giii • i ७ iii g i, ii g iii ১৫৮. $2n < \frac{n}{n}$ প্রক্রিয়াটি ঘটে i. সপুষ্পক উদ্ভিদের পরাগধানীতে ii. উন্নত প্রাণীর শুক্রাশয়ে iii. মানুষের শ্বাসনালিতে নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন) ii v i ● જી i હ iii iii 🖲 iii g i, ii g iii ১৫৯. মিয়োসিসে জিনের আদান-প্রদান হয়i. ক্রোমোসোমের অংশ বিনিময়ের দারা ii. DNA ভাজাাগড়ার মাধ্যমে iii. ক্রোমোসোমের স্থানান্তরের মাধ্যমে নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন) o i v ii (iii & i ( iii & iii • i, ii & iii ১৬০. মিয়োসিস কোষ বিভাজনের বেত্রে প্রযোজ্যi. একটি সুকেন্দ্রিক কোষ থেকে চারটি কোষের সৃষ্টি হয় ii. নিউক্লিয়াস দু'বার বিভক্ত হয় iii. ক্রোমোসোম একবার বিভক্ত হয় নিচের কোনটি সঠিক? (উচ্চতর দৰতা) ⊕ i ଓ ii જી i હ iii iii 🖲 iii ● i, ii ଓ iii 🗆 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর M F শ্ৰকাণ ১৬৩. টেলোফেজ পর্যায়ে ক্রোমোসোমের আকার কেমন? সরব ও লম্বা 🕲 মোটা ও লম্বা ত্ত্ব লম্বা ও খাটো প্রিমাটা ও পাতলা ১৬৪. মাইটোসিস কোষ বিভাজনে কোন বৈশিফ্ট্যটি অনুপস্থিত? নিউক্লিয়াসের দুবার বিভাজন পুণগত স্থিতিশীলতা বজায় **গ্র দেহে**র বৃদ্ধি ন্থ ৰতপূরণ ১৬৫. ক্রোমোসোমে পানি যোজন ঘটে কোন পর্যায়ে? 📵 প্রোফেজ থি মেটাফেজ টেলাফেজ **গু অ্যানাফেজ** ১৬৬. কোষের স্বাভাবিক আকার, আকৃতি ও আয়তন বজায় রাখতে প্রয়োজন হয় কোন বিভাজন প্রক্রিয়া? ⊕ অ্যামাইটোসিস মাইটোসিস মিয়োসিস ন্তু দ্বিবিভাজন ১৬৭. মাইটোসিস কোষ বিভাজন কোথায় ঘটে? ১৭৩. সেন্ট্রোমিয়ারের অবস্থান অনুযায়ী আকার $\, {f v} \,$ ধারণ করা ক্রোমোসোমকে কী বলে? ⊕ মূলরোম ও পাতায় মূলের অগ্রভাগ ও মুকুলে মেটাসেন্ট্রিক **গু অ্যাক্রোসেন্ট্রি**ক 🕣 ভূ ণমুকুল ও জননকোষে ত্ব দেহকোষ ও মূলরোমে ১৬৮. প্রোফেজ পর্যায়ে ক্রোমোসোম কয় ভাগে বিভক্ত হয়? ১৭৪. নিচের কোন জীবে অ্যামাইটোসিস কোষ বিভাজন দেখা যায়?

উপরের চিত্র অবলম্বনে ১৬১ ও ১৬২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : ১৬১. চিত্রের F ও M এর ক্রোমোসোম কিরু প? (প্রয়োগ) ⊕ হ্যাপরয়েড ডিপরয়েড ি ট্রপরয়েড ত্ত্ব ট্রেট্রাপরয়েড ১৬২. 'অ' এবং 'ছ' তে কোন ধরনের ক্রোমোসোম থাকবে? ⊕ 2n ಆ 2n • n ଓ 2n 3 2n ⅓ n

১৬৯. কোন ধাপে ক্রোমোসোম দেখতে 'I' আকৃতির হয়? ন্ক প্রোফেজ থি মেটাফেজ ● অ্যানাফেজ ত্ত টেলোফেজ ১৭০. জাইগোট বলতে কী বোঝায়? ডিপরয়েড কোষ হ্যাপরয়েড কোষ ত্ব কোষ বিভাজন **ন্ত্র জননকোষ** ১৭১. কোন ধাপে নিউক্লিয়াসের আকার বড় হয়? প্রাফেজ থি মেটাফেজ **গ্য অ্যানাফেজ** ত্ত টেলোফেজ ১৭২. অ্যানাফেজ পর্যায়ে ক্রোমোসোমগুলোর আকার কেমন? ● V, L ও J আকার 📵 M, N ও L আকার 🗑 J, L ও N আকার

📵 ৪ ভাগে

পাবমেটাসেন্ট্রিক

ত্ত টেলোসেন্ট্রিক

ত্ব ৫ ভাগে

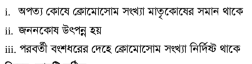
📵 ৩ ভাগে

		নবম–দশম শ্রো	ণি : পদ	ার্থ ১ ৭৫			
	<ul> <li>ব্যাকটেরিয়া</li> </ul>	<ul><li>কাঠাল</li></ul>	Ι	গু মেটাফেজ		ত্ত টেলোফেজ	
	<b>ন্ত</b> হাতি	ত্ম বানর	<b>১৯</b> ২.	_	সন্টোমিয়ার স্পিভ	_	তুর সাথে সংযুক্ত থাকে?
<b>١٩</b> ٠.	J আকৃতির ক্রোমোসোমের নাম কী	-		⊕ ক্রোমাটিড ত			⊛ ক্রোমোসোম তন্তু
	<ul><li>টলোসেন্ট্রিক</li></ul>	<ul> <li>অ্যাক্রোসেন্ট্রিক</li> </ul>		্ত্ত ন্ত্ৰি সিপভল তম্তু	- 1	● আকৰ্ষণ তশ্তু	-
	<ul><li>মটাসেন্ট্রিক</li></ul>	ত্ত্ব সাবমেটাসেন্ট্রিক	১৯৩.		`	বে সেন্ট্রিওল দেখা	যায় ?
১৭৬.	নিউক্লিয়াস ও ক্রোমোসোম একবার				•	<ul><li>Penicillium</li></ul>	
	জননকোষে	● দেহকোষে	١8،	জাইগোট কোষে	ব বৈশিষ্ট্য–		
	গু স্নায়ুকোষে	ত্ত্ব অপত্যকোষে		i. এটি গ্যামেটো	ফাইটের প্রথম কো	1	
<b>۵۹۹.</b>	মস ও ফার্ন উদ্ভিদের রেণুধর মাতৃবে	গাষে কোন বিভাজন ঘটে?		ii. এর বিভাজন	অনুপ্রস্থে ঘটে		
	, ,	্তু মাইটোসিস		iii. এর প্রথম বি	ভাজনে দুটি কোষ	সৃষ্টি হয়	
	মিয়োসিস	ন্তু দ্বিবিভাজন		নিচের কোনটি স	াঠিক?		
১৭৮.	প্রোফেজ পর্যায়ে ক্রোমোসোমগুলো তে	কমন থাকে?		⊚ i ଓ ii	iii & i	g ii g iii	● i, ii ଓ iii
	<ul> <li>খাটো ও মোটা         অ মোটা         ও মোটা         অ মোটা         ও মিকন         অ মাটা         এ মাটা         অ মাটা         অ</li></ul>		<b>ኔ</b> ৯৫.	অস্বাভাবিক কোৰ	া বিভাজনের ফসল	<b>i</b> –	
	🕣 খাটো ও চিকন	ন্তু খাটো ও পাতলা		i. ব্রংকাইটিস			
১৭৯.	কোন পর্যায়ে সেন্ট্রোমিয়ার বিভক্ত হ	য় ?		ii. টিউমার			
	<b>ন্ত</b> প্রোফেজ	● অ্যানাফেজ		iii. ক্যান্সার			
	<b>গ্ৰ মেটাফেজ</b>	ন্তু টেলোফেজ		নিচের কোনটি স	াঠিক?		
<b>\$</b> bo.	কোন ধাপে ক্রোমোসোম সমান দুটি	ভাগে ভাগ হয়ে যায় ?		⊚ i ଓ ii	iii & i	• ii ♥ iii	iii છ iii
	·	<ul><li>প্রামেটাফেজ</li></ul>	১৯৬.	মিয়োসিসের কার	বণে কোষে—		
	<b>গ্র মেটাফেজ</b>	● অ্যানাফেজ		i. ক্রোমোসোমের	সংখ্যার পরিবর্তন	ঘটে	
১৮১.	কোষ বিভাজনের কোন ধাপে নি	উক্লিয়ার মেমব্রেন ও নিউক্লিওলাসের সম্পূর্ণ		ii. হ্যাপরয়েড সং	ংখ্যক গ্যামেট তৈরি	<b>হ</b> য়	
	বিলুপ্তি ঘটে?	· ·		iii. গুণাগুণের স্ফি	াতিশীলতা বজায় থ	াকে	
	<ul><li>প্রাফেজ</li></ul>	<ul><li>প্রামেটাফেজ</li></ul>		নিচের কোনটি স	াঠিক?		
	● মেটাফেজ	ন্ত্য এনাফেজ		_	• iii ♥ iii	gii e iii	g i, ii g iii
১৮২.	বৃদ্ধি ও অযৌন জননের জন্য কোন	কোষ বিভাজন অপরিহার্য?	১৯৭.	যৌন জননৰম ব	হুকোষী জীবের সূচ	না ঘটে–	
	• মাইটোসিস	<ul><li>মিয়োসিস</li></ul>		i. জাইগোট থেবে			
	<ul><li>অ্যামাইটোসিস</li></ul>	ত্ব দ্বি–বিভাজন		ii. নিষিক্ত ডিম্বা	- 1		
১৮৩.	মাইটোসিসের টেলোফেজ ধাপে কো	নটি হয়?		iii. নিষিক্ত ডিম্ব	_		
	⊕ স্পিভল যশেত্রর সৃষ্টি	<ul> <li>অ্যাস্টার তম্তু বিচ্ছুরিত হয়</li> </ul>		নিচের কোনটি স			
	ক্রোমোসোম পানি শোষণ করে	ত্ত ক্রোমোসোম মোটা হয়		● i ા ii		g ii g iii	g i, ii g iii
<b>ኔ</b> ৮8.	কোন পর্যায়ের শেষ দিকে সেন্ট্রোমি	য়ারের বিভাজন শুরব হয়?	ንቃሉ.	মিয়োসিস ঘটে–			
	● মেটাফেজ	<ul><li>অ্যানাফেজ</li></ul>		i. পরাগধানী ও বি	,		
	=	ত্ত্য প্রোমেটাফেজ		ii. শুক্রাশয়ে ও বি			
<b>ኔ</b> ৮৫.	কোন বিভাজনের ফলে জীবদেহের	ৰতস্থান পুরণ হয়?		iii. চোখে ও কা			
	<ul><li>মাইটোসিস</li></ul>	মিয়োসিস		নিচের কোনটি স			
	<ul><li>অ্যামাইটোসিস</li></ul>	ন্থ দি–বিভাজন		<b>⊚</b> i	⊚ ii	● i ଓ ii	g i, ii g iii
১৮৬.	মানুষের দৈহিক বৃদ্ধি হয় কোন বিং	গজনের ফলে?	>>>.	প্রচ্ছন্ন জিনের বৈ			
	<ul><li>অ্যামাইটোসিস</li></ul>	<ul><li>■ মাইটোসিস</li></ul>		i. প্রথম বংশধরে		<b>.</b>	
	<ul><li>মিয়োসিস</li></ul>	ত্ত্য কোনোটিই নয়			রে এক–চতুর্থাংশ র্ড		
১৮৭.	কোন কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ায় ক্যারি				রর জীবে অবদমিত ক্র	অবস্থায় থাকে	
	<ul><li>মাইটোসিস</li></ul>	মিয়োসিস		নিচের কোনটি স			_
	=	ত্ত্য সাইটোকাইনেসিস		⊕ i ଓ ii	• ii ଓ iii	ூ iii ७ i	⊚ i, ii ও iii
<b>366.</b>		বে হলে টিউমার বা ক্যান্সার সৃষ্টি হয়?	२००.		aারা আবৃত বস্ <u>তু</u> তে	চাবদ্যমান–	
	মাইটোসিস			i. ক্রোমোসোম			
১৮৯.	কোন পর্যায়ে সেন্ট্রোমিয়ার বিভক্ত হ	য় ?		ii. নিউক্লিওলাস			
	<b>@</b> প্ৰোফেজ	<ul><li>অ্যানাফেজ</li></ul>		iii. RNA নিচের কোনটি স	নিঠকং		
	=	ত্ব টেলোফেজ			(a) ii & iii	iii ७ i	● i, ii ଓ iii
>>0.	নিচের কোন কোষে মাইটোসিস বিং		301	⊕ 1 ও 11 অটোসোম অংশগ্ৰ		⊕ m o i	<b>→</b> 1, 11 <b>→</b> 111
	1 -1	<ul><li>অ স্থায়ী টিস্যু</li></ul>	303.	i. দেহ গঠনে	(~ ( TW)		
	<ul><li>   লাহিত রক্ত কণিকা   </li></ul>			ii. লিজা নির্ধারণে	4		
727.	কোন পর্যায়ে স্পিভল যন্তের সৃষ্টি			iii. ভ্রবণ গঠনে	•		
	প্রাফেজ	<ul> <li>প্রোমেটাফেজ</li> </ul>		m. 971 7061			

#### নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ 🕨 ৭৬ নিচের কোনটি সঠিক? সেন্ট্রোমিয়ার বিভাজন ঘটে নিউক্লিয়ার রেটিকুলাম গঠিত হয় ii છ i 🚱 iii ℧ i gii g iii g i, ii g iii 🕲 নিউক্লিওলাসের বিলুপ্তি ঘটতে থাকে নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং ২০২ ও ২০৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: নিচের চিত্র থেকে ২০৮ ও ২০৯নং প্রশ্নের উত্তর দাও : ২০২. Q প্রক্রিয়ার বেত্রে নিচের কোন তথ্যটি প্রযোজ্য? ক্রি অনিয়শিত্রত হলে ক্যান্সার হতে পারে হ্যাপরয়েড জীবের জাইগোট কোষে সংঘটিত হয় 🕣 জনন কোষ এ প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয় ত্বি ক্রোমোসোম পর পর দু'বার বিভাজিত হয় ২০৮. "A" চিহ্নিত ক্রোমোসোমটি কোন ধরনের? ২০৩. Q প্রক্রিয়াটি অত্যন্ত গুরবত্বপূর্ণ, কারণ– অ্যাক্রোসোন্ট্রিক পাবমেটাসেন্ট্রিক i. এর ফলে জিনের আদান-প্রদান ঘটে **গু টেলোসেন্ট্রিক** মেটাসেন্ট্রিক ii. প্রজাতির ক্রোমোসোমের সংখ্যা নির্দিষ্ট রাখে ২০৯. প্রদর্শিত চিত্রের দশায় দেখা যায়iii. এ প্রক্রিয়ায় জনন কোষ উৎপন্ন হয় i. সেন্ট্রোমিয়ার অগ্রগামী এবং বাহুদয় অনুগামী নিচের কোনটি সঠিক? ii. অপত্য ক্রোমোসোমগুলোর মধ্যে আকর্ষণ শক্তি বৃদ্ধির কার্যক্রম চলে iii & i 🕞 gii g iii iii. ক্রোমোসোমের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি পাচ্ছে নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ২০৪ ও ২০৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: নিচের কোনটি সঠিক? তপু কোষ বিভাজনের একটি মডেল পর্যবেৰণ করল। সে লৰ করল একটি পর্যায়ে ii 🕏 i 📵 iii & i 🕞 • i ७ iii ক্রোমোসোমগুলো নিচের আকার ধারণ করে। নিচের চিত্র দুটি লৰ কর এবং ২১০ ও ২১১নং প্রশ্নের উত্তর দাও: (2) V (5) L (0) J (8) I ২০৪. তপুর দেখা ক্রোমোসোমগুলোর কোনটি সাব মেটাসেন্ট্রিক ধরনের? <u>୩</u> ଓ ২০৫. উলিরখিত ১, ২, ৩ ও ৪ এর ক্রোমোসোমগুলোর গঠনগত ভিন্নতার কারণ হলো i. সেন্ট্রোমিয়ার বিভিন্নরকম অবস্থান ২১০. উপরের চিত্রটি কোন দশার? ii. ক্রোমোসোমের বাহুগুলোর ভিন্নতা ক্ত প্রোফেজ ⓐ প্রোমোটাফেজ ● অ্যানাফেজ iii. সেন্ট্রোমিয়ার দু 'ভাগে বিভক্ত ২১১. উপরের চিত্রের দশায় দেখা যায়-নিচের কোনটি সঠিক? i. সেন্ট্রোমিয়ার দুইভাগে বিভক্ত হয় i ℧ i iii & i 🕞 gii giii g i, ii g iii ii. বিকর্ষণ শক্তি হ্রাস পায় নিচের চিত্র হতে ২০৬ ও ২০৭নং প্রশ্নের উত্তর দাও : iii. ক্রোমোসোম দৈর্ঘ্যে বৃদ্ধি পায় নিচের কোনটি সঠিক? ai v i iii 🕑 iii iii ℧ i ● g i, ii S iii নিচের চিত্রটি লব কর এবং ২১২ ও ২১৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: ২০৬. চিত্রের ধাপে– i. ক্রোমাটিড পৃথক হয় ২১২. চিত্র কোন ধরনের কোষ বিভাজন দেখানো হয়েছে? ii. ক্রোমোসোমের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি পায় • অ্যামাইটোসিস মাইটোসিস iii. ক্রোমোসোম স্পিভল তন্ত্রের প্রান্তে থাকে ি মিয়োসিস ত্ত অস্বাভাবিক নিচের কোনটি সঠিক? ২১৩. চিত্রের বিভাজনটি নিচের কোন জীবে ঘটে? ii 🕏 i 📵 ₁ii છ i gii Viii • i, ii 8 iii ব্যাকটেরিয়া ঞ্জ ঈস্ট ২০৭. চিত্রের ধাপের পূর্ববর্তী ধাপে কোনটি সঠিক? নীলাভ সবুজ শৈবাল উপরের সব কয়টি ⊕ ক্রোমোসোম কুণ্ডলিত থাকে এ অধ্যায়ের পাঠ সমন্ধিত বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

## 🗌 🗖 📗 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর ২১৪. জীবকুলে মাইটোসিসের ফলে সাধারণত– (অনুধাবন) i. ক্ৰোমোসোমের সমতা রৰা পায় ii. গুণগত স্থিতিশীলতা রৰা পায় iii. হ্যাপরয়েড গ্যামেট সৃষ্টি হয় নিচের কোনটি সঠিক? iii 🕫 i 🚱 gii g iii g i, ii g iii ২১৫. মিয়োসিস কোষ বিভাজনের ফলে—

(উচ্চতব দৰতা)

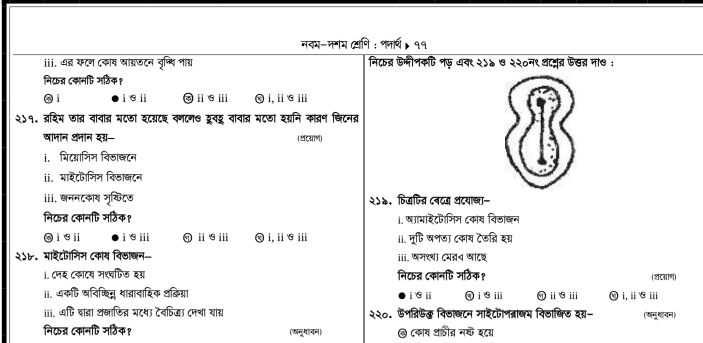


নিচের কোনটি সঠিক?

(1) ii gi v i ருi • ii ♥ iii

২১৬. মিয়োসিস কোষ বিভাজনের বৈশিষ্ট্য– (অনুধাবন) i. একটি মাতৃকোষ থেকে চারটি অপত্যকোষ উৎপন্ন হয়

ii. মাতৃ নিউক্লিয়াস দুইবার এবং ক্রোমোসোমের একবার বিভাজন ঘটে



সূজনশীল প্রশ্নের উত্তরঃ

## প্রশ্ল−১ > নিচের চিত্র লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

Mii Viii

(iii & i (

🔲 🗆 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



gi, ii g iii



কাষ পেরটের মাধ্যমে

• কোষ প্রাচীরের মধ্যভাগ ভেতরে প্রবেশ করে

🕲 সরাসরি সাইটোপরাজম প্রয়োজনানুযায়ী বিভক্ত হয়

মাপ- ১

419- I

ক. অ্যামাইটোসিস কোথায় ঘটে?

o i ଓ ii

- খ. মিয়োসিসকে হাসমূলক বিভাজন বলা হয় কেন বুঝিয়ে লেখ।
- গ. উদ্দীপকের B ধাপটিতে কী ধরনের পরিবর্তন ঘটে– ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.উদ্দীপকে উলির্র্থিত প্রক্রিয়াটি সঠিকভাবে না ঘটলে জীবে কী সমস্যা হতে পারে বিশের্ষণ কর।

## 🕨 🕯 ১নং প্রশ্নের উত্তর 🕨 🕻

- ক. ব্যাকটেরিয়া, নীলাভ সবুজ শৈবাল, ঈস্ট প্রভৃতি জীবে অ্যামাইটোসিস কোষ বিভাজন ঘটে।
- খ. মিয়োসিস কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ায় জননমাতৃকোষের নিউক্লিয়াসটি পরপর দু'বার বিভাজিত হয়ে চারটি অপত্য কোষে পরিণত হয়। এখানে যদিও নিউক্লিয়াসটি দু'বার বিভক্ত হয় কিন্তু ক্রোমোসোম একবার বিভক্ত হয়; ফলে অপত্য কোষগুলোর ক্রোমোসোম সংখ্যা মাতৃকোষের ক্রোমোসোম সংখ্যার অর্ধেক হয়ে যায়। এজন্য মিয়োসিস কোষ বিভাজনকৈ হ্রাসমূলক বিভাজন বলে।
- গ. উদ্দীপকের B ধাপটি হলো মাইটোসিস কোষ বিভাজনের শেষ ধাপ টেলোফেজ। এ ধাপটিতে যে ধরনের পরিবর্তন ঘটে তা হলো :
  - i) ক্রোমোসোমগুলোতে পানি যোজন ঘটতে থাকে এবং সরব ও লম্বা আকারের হয়। এরা জড়িয়ে গিয়ে নিউক্লিয়ার রেটিকুলাম গঠন করে।
  - ii) নিউক্লিওলাসের আবির্ভাব ঘটে। নিউক্লিয়ার রেটিকুলামকে ঘিরে পুনরায় নিউক্লিয়ার মেমব্রেনের সৃষ্টি হয়, ফলে দুই মেরবতে দুটি অপত্য নিউক্লিয়াসের পুনঃ আবির্ভাব ঘটে।
  - iii) এ ধাপে স্পিভল যন্ত্রের কাঠামো ভেঞ্চো যায় এবং স্পিভল তন্তুগুলো ধীরে ধীরে বিলুগ্ত হয়ে যায়।
  - iv) টেলোফেজ ধাপের শেষে বিষুবীয় তলে কোষপেরট সৃষ্টি হয়।
- ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত প্রক্রিয়াটি হলো মাইটোসিস কোষ বিভাজন।

জীবদেহে মাইটোসিস কোষ বিভাজনের গুরবত্ব অপরিসীম। মাইটোসিস বিভাজনের কারণে প্রতিটি কোষের নিউক্লিয়াস ও সাইটোপরাজমের মধ্যকার আয়তন ও পরিমাণগত ভারসাম্য রবিত হয়। এর মাধ্যমে বহুকোষী জীবের দৈহিক বৃদ্ধি ঘটে। এই বিভাজনের মাধ্যমে অপত্যকোষে ক্রোমোসোমের সংখ্যা ও গুণাগুণ মাতৃকোষের অনুরূ প থাকে। তাছাড়া এককোষী জীবে মাইটোসিস বিভাজনের মাধ্যমে বংশবৃদ্ধি করে। বতস্থান পূরণ করতে মাইটোসিস বিভাজন অপরিহার্য। এ বিভাজনের মাধ্যমেই বহুকোষী জীবের জননাক্ষা সৃষ্টি হয়। এর ফলে বংশ বৃদ্ধির ধারা অব্যাহত থাকে।

মাইটোসিস বিভাজন প্রক্রিয়ায় একটি থেকে দুটি, দুটি থেকে চারটি এভাবে কোষের সংখ্যা বাড়তে থাকে। মাইটোসিস বিভাজন প্রক্রিয়াটি নিয়শ্ত্রিত থাকে। কিন্তু এই নিয়ন্ত্রণ নফ্ট হয়ে গেলে অস্বাভাবিকভাবে কোষ বিভাজন চলতে থাকে। এর ফলে টিউমার সৃষ্টি হয়। আবার ক্যান্সারও হতে পারে। ক্যান্সার একটি অনিয়ন্ত্রিত কোষ বিভাজনের ফসল এবং একটি মারাত্মক রোগ।

সুতরাং দেখা যাচ্ছে যে, কোষ বিভাজন সঠিকভাবে না ঘটলে জীবে টিউমার ও ক্যান্সার সৃষ্টি, ৰতস্থান পূরণে ও বংশবৃদ্ধির জন্য জনন অজ্ঞা সৃষ্টিতে ব্যাঘাত ঘটতে পারে। এতে করে জীবে মারাত্মক সমস্যা সৃষ্টি হতে পারে।

## প্রশ্ন –২ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

সাধারণত উচ্চ শ্রেণির জীবের দেহকোষে এক ধরনের কোষ বিভাজন হয়। উক্ত কোষ বিভাজনের একটি ধাপে সেন্ট্রোমিয়ার দু'টি খণ্ডে বিভক্ত হয়। ফলশ্রুতিতে একটি ক্রোমোসোম থেকে দু'টি অপত্য ক্রোমোসোম সৃষ্টি হয়।

ক. অবাত শ্বসন কী?

2

খ. হ্রাসমূলক বিভাজন বলতে কী বোঝায়?

~

গ. উলিরখিত ধাপটির সচিত্র বর্ণনা দাও।

(9)

ঘ.উলিরখিত প্রক্রিয়াটি সঠিকভাবে না ঘটলে জীবদেহে কী ধরনের সমস্যা হতে পারে—বিশেরষণ কর।

8

## **১ ব ২নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব**

- ক. অক্সিজেনের অনুপস্থিতিতে শ্বসন প্রক্রিয়া অবাত শ্বসন।
- খ. মিয়োসিস কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ায় জননমাতৃকোষের নিউক্রিয়াস পরপর দু'বার বিভাজিত হয়ে চারটি অপত্য কোষে পরিণত হয়। এখানে নিউক্রিয়াসটি দু'বার বিভক্ত হয় কিন্তু ক্রোমোসোম একবার বিভক্ত হয়। ফলে অপত্য কোষগুলোর ক্রোমোসোম সংখ্যা মাতৃকোষ এর ক্রোমোসোম সংখ্যার অর্ধেক হয়ে যায়। যেহেতু এ ধরনের কোষ বিভাজনে অপত্য কোষে ক্রোমোসোম সংখ্যা মাতৃকোষের অর্ধেক হয়ে যায় সেহেতু মিয়োসিস কোষ বিভাজনক হ্রাসমূলক বিভাজন বলা হয়।
- গ. উদ্দীপকে উলিরখিত ধাপটি হলো মাইটোসিসের অ্যানাফেজ দশা। এটি কোষ বিভাজনের ৪র্থ ধাপ। এ ধাপে–
  - i) প্রতিটি ক্রোমোসোমের সেন্ট্রোমিয়ার দু ভাগে বিভক্ত হয়ে যায়, ফলে ক্রোমাটিডগুলো পরস্পর থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়। এ অবস্থায় প্রতিটি ক্রোমাটিডকে অপত্য ক্রোমোসোম বলে।
  - ii) এরপর অপত্য ক্রোমোসোমের বিকর্ষণের ফলে অপত্য ক্রোমোসোমের অর্ধেক এক মেরবর দিকে এবং অর্ধেক অন্য মেরবর দিকে অগ্রসর হতে থাকে।
  - iii) অপত্য ক্রোমোসোমের মেরব অভিমুখী চলনে সেন্ট্রোমিয়ার অগ্রগামী থাকে এবং বাহুদ্বয় অনুগামী হয়। এ সময় ক্রোমোসোমগুলো সেন্ট্রোমিয়ারের অবস্থান অনুযায়ী ইংরেজি বর্ণমালার V, L, J অথবা I আকৃতিবিশিষ্ট হয়।
  - iv) এ ধাপের শেষের দিকে অপত্য ক্রোমোসোমগুলো স্পিভলযন্তের মেরূ প্রান্তে অবস্থান নেয় এবং ক্রোমোসোমের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি পেতে থাকে।

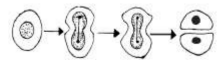


ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত প্রক্রিয়াটি হলো মাইটোসিস কোষ বিভাজন। এই কোষ বিভাজন প্রক্রিয়াটি সঠিকভাবে না ঘটলে জীবদেহে বিভিন্ন ধরনের সমস্যা হতে পারে।

মাইটোসিস বিভাজনের ফলে অসংখ্য কোষ সৃষ্টির মাধ্যমে জাইগোট থেকে একটি জীব পূর্ণ জীবে পরিণত হয়। মাইটোসিসে সৃষ্ট অপত্য কোষে কোমোসোমের সংখ্যা ও গুণাগুণ একই রকম থাকায় জীবের দেহের বৃদ্ধি সুশৃঙ্খলভাবে হতে পারে। কোষের স্বাভাবিক আকার, আকৃতি ও আয়তন বজায় রাখতে মাইটোসিস প্রয়োজন। এসব কোষ বিনফ্ট হলে মাইটোসিসের মাধ্যমে এদের পূরণ ঘটে। মাইটোসিসের ফলে একই ধরনের কোষের উৎপত্তি হওয়ায় জীবজগতের গুণগত বৈশিষ্ট্যের স্থিতিশীলতা বজায় থাকে। তবে অনিয়ন্ত্রিত মাইটোসিস টিউমার, ক্যান্সার সৃষ্টি করতে পারে।

উপরের আলোচনা থেকে বোঝা যাচ্ছে যে, উদ্দীপকে উলিরখিত প্রক্রিয়াটি সঠিকভাবে না ঘটলে অপত্য কোষে ক্রোমোসোমের সংখ্যা ও গুণাগুণ একই রকম না থাকায় জীবের দেহের বৃদ্ধি সুশৃঙ্খলভাবে না হয়ে অনিয়শিত্রত হতে পারে এবং জীবদেহে জটিল সমস্যা হতে পারে।

## প্রশ্ন –৩ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



নবম−দশম শ্রেণি : পদাৰ্থ ▶ ৭৯	
ক. ক্যারিওকাইনেসিস কী ?	7
খ. মাইটোসিস কোষ বিভাজনকে সমীকরণিক বিভাজন বলা হয় কেন?	২
গ. উদ্দীপকে প্রদর্শিত কোষ বিভাজন প্রক্রিয়া ও মাইটোসিস কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ার মধ্যে পার্থক্য দেখাও।	৩
ঘ.উদ্দীপকে উলিরখিত বিভাজন প্রক্রিয়াটি সম্পন্ন না হলে জীবজগতে কী ধরনের প্রভাব পড়ত? বিশেরষণ কর।	8

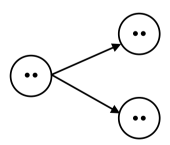
- **▶ ∢ ৩নং প্রশ্নের উত্তর ▶ ∢**
- ক. ক্যারিওকাইনেসিস **হলো** নিউক্লিয়াসের বিভাজন।
- খ. মাইটোসিস কোষ বিভাজনে মাতৃকোষ একটি ধারাবাহিক প্রক্রিয়ায় বিভক্ত হয়ে দুটি অপত্য কোষে পরিণত হয়। অপত্য কোষগুলোর নিউক্লিয়াস ও ক্রোমোসোম সংখ্যা ও গুণাগুণ মাতৃকোষের মতো হয়। এ কারণেই মাইটোসিস বিভাজনকে সমীকরণিক বিভাজন বলে।
- গ. উদ্দীপকে প্রদর্শিত কোষ বিভাজন প্রক্রিয়াটি হলো অ্যামাইটোসিস কোষ বিভাজন প্রক্রিয়া। অ্যামাইটোসিস কোষ বিভাজন প্রক্রিয়া ও মাইটোসিস কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ার মধ্যে পার্থক্যগুলো উলেরখ করা হলো—

অ্যামাইটোসিস কোষ বিভাজন	মাইটোসিস কোষ বিভাজন			
i) সাধারণত এককোষী প্রোক্যারিওটিক জীবে সংঘটিত হয়।	i) এককোষী ও বহুকোষী জীবে সংঘটিত হয়।			
ii) নিউক্লিয়াস সরাসরি দুই অংশে বিভক্ত হয়।	ii) নিউক্লিয়াস বিশেষ প্রক্রিয়ায় বিভক্ত হয়।			
iii) সুনির্দিষ্ট কোনো ধাপ নেই।	iii) ৫টি ধাপে সম্পন্ন হয়।			
iv) এককোষী প্রোক্যারিওটিক জীবের বংশবিস্তার ঘটে।	iv) বহুকোষী জীবের দৈহিক বৃদ্ধি ঘটে।			

ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত বিভাজন প্রক্রিয়াটি হলো অ্যামাইটোসিস কোষ বিভাজন প্রক্রিয়া যা সম্পন্ন না হলে জীবজগতে বিরূ প প্রভাব পড়ত।
জীবজগতে অ্যামাইটোসিস প্রক্রিয়াটি যথেন্ট পুরবত্ব বহন করে। অ্যামাইটোসিস কোষ বিভাজন এর মাধ্যমে এক কোষী জীবের বংশবৃদ্ধি ঘটে থাকে। যেমন:
ব্যাকটেরিয়া, ছত্রাক, ইত্যাদি। যদি অ্যামাইটোসিস কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ায় ঐ সকল জীবের বংশ বৃদ্ধি বা সংখ্যা বৃদ্ধি না ঘটত তবে ঐ সকল প্রোক্যারিওটিক
জীব পৃথিবী থেকে বিলুক্ত হয়ে যেত। ফলে বাস্তৃতদেত্রর খাদ্যশৃষ্পাল বিত্নিত হতো। এ সকল প্রোক্যারিওটিক জীব তথা অনুজীব বাস্তৃতদেত্র বিয়োজক হিসেবে
কাজ করে। এরা জীবের মৃতদেহকে মৌলিক উপাদানে বিয়োজিত করে যা উদ্ভিদ মাটি থেকে সহজে গ্রহণ করে খাদ্য প্রস্তৃত করে এবং বাস্তৃতন্ত্রকে সক্রিয়
রাখে। এসব অণুজীব অ্যামাইটোসিস প্রক্রিয়ার মাধ্যমে বিভাজিত হয়ে অল্প সময়ে বহুসংখ্যক কোষ সৃষ্টি করে বলে এদেরকে বিভিন্ন শিল্পে ব্যবহার করা হয়।
যেমন— ইস্ট নামক ছত্রাক বেকারি শিল্পে ব্যবহৃত হয়। এছাড়া কয়েক প্রকার ব্যাকটেরিয়া থেকে গুরবত্বপূর্ণ অ্যান্টিব্যায়োটিক নামক জীবন রবাকারী ঔষধ তৈরি
করা হয়।

সুতরাং উপরের আলোচনা থেকে বলা যায় যে, উদ্দীপকে উলিরখিত বিভাজন প্রক্রিয়াটি সম্পন্ন না হলে জীবজগতে মারাত্মক বিরূ প প্রভাব পড়ত।

## প্রশ্ন –৪ 🕨



- ক. প্রোক্যারিওটিক কোষ কী ?
- খ. দেহ কোষ ও জনন কোষের পার্থক্যগুলো কী কী?
- গ. চিত্রের বিভাজন প্রক্রিয়ার ৩য় ও ৫ম ধাপটি চিহ্নিত চিত্রে দেখাও।
- ঘ.একটি ইউক্যারিওটিক উদ্ভিদে উক্ত বিভাজন প্রক্রিয়াটির তাৎপর্য বিশেরষণ কর।

## 🕨 ४ ৪নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. যেসব কোষে কোনো সুগঠিত নিউক্লিয়াস থাকে না সেগুলোই আদিকোষ বা প্রোক্যারিওটিক কোষ।
- খ. দেহ কোষ মাইটোসিস এবং অ্যামাইটোসিস বিভাজনের মাধ্যমে জীবের দেহ গঠনে অংশগ্রহণ করে। অপরদিকে, জনন কোষ জীবের যৌন জননে অংশগ্রহণ করে। মিয়োসিস বিভাজনের মাধ্যমে জনন মাতৃকোষ থেকে এসব কোষ সৃষ্টি হয়।

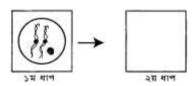
গ. চিত্রের বিভাজন প্রক্রিয়াটি হলো মাইটোসিস কোষ বিভাজন প্রক্রিয়া। এর ৩য় ও ৫ম ধাপ হলো যথাক্রমে মেটাফেজ ও টেলোফেজ ধাপ। নিচে মেটাফেজ ও টেলোফেজ ধাপ দুটি চিহ্নিত চিত্রের সাহায্যে দেখানো হলো :



ঘ. উক্ত প্রক্রিয়াটি হচ্ছে মাইটোসিস কোষ বিভাজন প্রক্রিয়া। একটি ইউক্যারিওটিক কোষবিশিষ্ট উদ্ভিদে এই বিভাজন প্রক্রিয়ার প্রয়োজনীয়তা অপরিসীম। মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় কোষ বিভাজনের কারণে প্রতিটি কোষের নিউক্লিয়াস ও সাইটোসরাজমের মধ্যকার আয়তন ও পরিমাণগত ভারসাম্য রবিত হয়। এর ফলে বহুকোষী জীবই জাইগোট নামক একটি কোষ থেকে জীবন শুরব করে। এ একটি কোষই বার বার মাইটোসিস বিভাজনের ফলে অসংখ্য কোষ সৃষ্টির মাধ্যমে পূর্ণ জীবে পরিণত হয়। মাইটোসিসে সৃষ্ট অপত্য কোষে ক্রোমোসোমের সংখ্যা ও গুণাগুণ একই রকম থাকায় জীবের দেহের বৃদ্ধি সুশৃঙ্খলভাবে হতে পারে। কোষের স্বাভাবিক আকার আকৃতি ও আয়তন বজায় রাখতে মাইটোসিস প্রয়োজন। বতস্থানে নতুন কোষ সৃষ্টির মাধ্যমে জীবদেহের বতস্থান পূরণে মাইটোসিস অপরিহার্য। যেসব জীবকোষের আয়ুষ্কাল নির্দিষ্ট সেসব কোষ বিনষ্ট হলে মাইটোসিসের মাধ্যমে এদের পূরণ ঘটে। মাইটোসিসের ফলে একই ধরনের কোষের উৎপত্তি হওয়ায় জীবজগতের গুণগত বৈশিষ্ট্যের স্থিতিশীলতা বজায় থাকে।

উপরিউক্ত আলোচনার প্রেৰিতে বলা যায়, ইউক্যারিওটিক কোষযুক্ত উদ্ভিদের উক্ত মাইটোসিস বিভাজন প্রক্রিয়ার প্রয়োজনীয়তা অপরিসীম।

## প্রশ্ন👉 নিচের চিত্রটি দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. প্রোক্যারিওটিক জীব সাধারণত কোন কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ায় বংশবিস্তার করে?
  - একটি উদ্ভিদমূলের কোষ বিভাজন প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা কর।
- গ. ২নং ধাপটির চিহ্নিত চিত্র এঁকে এর বৈশিষ্ট্য বর্ণনা ব্র ।
- ঘ.একটি জীবে ২নং ধাপটির বিভাজন প্রক্রিয়া নিয়ন্ত্রিত না থাকলে তার সম্ভাব্য পরিণতি উদাহরণসহ বিশেরষণ কর।

## ১ ৫ ৫নং প্রশ্রের উত্তর ১ ৫

- ক. প্রোক্যারিওটিক জীব সাধারণত অ্যামাইটোসিস কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ায় বংশবিস্তার করে।
- খ. উদ্ভিদমূলের কোষগুলো দেহকোষ। তাই মূলের কোষগুলো মাইটোসিস পন্ধতিতে পাঁচটি ধারাবাহিক ধাপে বিভাজিত হয়। এ বিভাজন প্রক্রিয়ায় মাতৃকোষটি বিভক্ত হয়ে দুটি অপত্য কোষ সৃষ্টি করে। এ বিভাজন প্রক্রিয়ায় প্রথমে ক্যারিওকাইনেসিস অর্থাৎ নিউক্লিয়াসের বিভাজন ঘটে। এবং পরে সাইটোকাইনেসিস অর্থাৎ সাইটোপরাজমের বিভাজন ঘটে।
- গ. ২নং ধাপটি হলো মেটাফেজ ধাপ। এর চিহ্নিত চিত্র নিমুরূ প:



### বৈশিষ্ট্য:

- i) ধাপটি মেটাফেজ।
- ii) এ ধাপে প্রতিটি ক্রোমোসোমের সেন্ট্রোমিয়ার কোষের বিষুব অঞ্চলে অবস্থান করে।
- iii) বাহু দুটি মেরবমুখী হয়ে থাকে।
- iv) এ পর্যায়ের শেষ দিকে সেন্টোমিয়ারের বিভাজন শুরব হয়।
- ঘ. ২নং ধাপটি হলো মেটাফেজ যা নিয়ন্দ্রিতভাবে না ঘটলে তার সম্ভাব্য পরিণতিতে প্রাণঘাতী রোগের সৃষ্টি হতে পারে।
  - i) মেটাফেজ ধাপে দুই মেরবযুক্ত মাকু বা স্পিভল যশ্তের সৃষ্টি হয়। প্রতিটি ক্রোমোসোমের সেন্ট্রোমিয়ার স্পিভল যশ্তের ট্রাকশন তন্তুর সাথে সংযুক্ত হয় এবং বিষুবীয় অঞ্চলে অবস্থান নেয়।

- ii) পরবর্তী ধাপে ক্রোমোসোমের সেন্ট্রোমিয়ার বিভক্ত হয় এবং ট্রাকশন তম্তুর সংকোচনে ক্রোমোসোমগুলো বিপরীত মেরবর দিকে চলে যায়। শেষে দুটি অপত্য কোষ সৃষ্টি করে যার ক্রোমোসোম সংখ্যা মাতৃকোষের সমান থাকে।
- iii) মেটাফেজে যদি স্পিভল যন্ত্র সৃষ্টি না হয় তা হলে ক্রোমোসোমগুলোর বিপরীত মেরবর দিকে যাওয়া বিঘ্লিত হবে। ফলে কোষটিতে ক্রোমোসোম সংখ্যার বৃদ্ধি ঘটে একটি অস্বাভাবিক কোষের সৃষ্টি হবে। যার পরিণতিতে এ অস্বাভাবিক কোষটির অস্বাভাবিক বিভাজনের ফলে টিউমার অথবা অনেক সময় ক্যান্সার সৃষ্টি হতে পারে।

## প্রমূ—৬ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

বরকত উলরাহ স্যার বিজ্ঞান ক্লাসে কোষ বিভাজন সম্পর্কে আলোচনা করছিলেন। তিনি বললেন, কোষ বিভাজনের একটি বিশেষ ধাপে নিউক্লিয়াসে অবস্থিত সূতার মতো অংশের সেন্ট্রোমিয়ার দুইভাগে ভাগ হয়ে যায়। ফলে বিভাজিত কোষের সংখ্যা অপরিবর্তিত থাকে।

- ক. কোন ধরনের কোষ বিভাজন দারা জননকোষ উৎপন্ন হয়?
- খ. অ্যামাইটোসিস বলতে কী বোঝায় ? ব্যাখ্যা কর।
- গ. বরকত স্যারের বর্ণিত বিশেষ ধাপটির সচিত্র বর্ণনা দাও।
- ঘ.বরকত স্যারের বর্ণিত সুতার মতো অংশটির ভূমিকা বিশ্লেষণ কর।

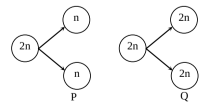
## 🕨 🗸 ৬নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕻

- ক. মিয়োসিস কোষ বিভাজন দ্বারা জননকোষ উৎপন্ন হয়।
- কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ায় কোষ একটি ধারাবাহিক প্রক্রিয়ায় বিভক্ত হয়। প্রথমে নিউক্লিয়াস বিভক্ত হয়, পরবর্তীতে সাইটোপরাজম বিভক্ত হয়। কিন্তু যখন কোনো কোষ তার নিউক্লিয়াস ও সাইটোপ্লাজমের সরাসরি বিভাজনের মাধ্যমে দুটি অপত্যকোষ সৃষ্টি করে তখন তাকে অ্যামাইটোসিস পন্ধতি বলে। যেমন : ঈস্ট কোষের বিভাজন।
- বরকত উলরাহ স্যারের বর্ণিত কোষ বিভাজনের ধাপটি অ্যানাফেজ। এ ধাপে—
  - প্রতিটি ক্রোমোসোমের সেন্ট্রোমিয়ার দুভাগে বিভক্ত হয়ে যায়, ফলে প্রত্যেক ক্রোমাটিড একটি করে সেন্ট্রোমিয়ার পায়।
  - ক্রোমাটিডগুলো পরস্পর থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়। এ অবস্থায় প্রতিটি ক্রোমাটিডকে অপত্য ক্রোমোসোম বলে।
  - ৩. এরপর ক্রোমোসোমের সাথে যুক্ত তম্তুগুলোর সংকোচনের ফলে অপত্য ক্রোমোসোমের অর্ধেক উত্তর মেরুর দিকে এবং অর্ধেক দক্ষিণ মেরুর দিকে অগ্রসর হতে থাকে। এ সময় ক্রোমোসোমগুলো ইংরেজি বর্ণমালার V, L, J অথবা I আকৃতিবিশিষ্ট হয়। অপত্য ক্রোমোসোমগুলো কোষের মেরবপ্রান্তে অবস্থান করে এবং এদের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি পেতে থাকে।



ঘ. বরকত উলরাহ স্যারের বর্ণিত বিভাজিত কোষে সুতার মতো অংশগুলো ক্রোমোসোম। প্রতিটি কোষের নিউক্লিয়াসে নির্দিষ্ট সংখ্যক ক্রোমোসোম থাকে। প্রতিটি জীবের বংশগত বৈশিষ্ট্যাবলি বংশপরম্পরায় ক্রোমোসোমে অবস্থিত জিন দ্বারা বাহিত হয়। ক্রোমোসোমে এক ধরনের নিউক্লিক অ্যাসিড ডিএনএ (ডি– অক্সিরাইবো নিউক্লিক এসিড) থাকে। ডিএনএ অণু জিনের রাসায়নিক র প। জীবদেহের বৈশিষ্ট্যগুলো ক্রোমোসোমে অবস্থিত জিনগুলো বংশানুক্রমে বহন করার জন্য ক্রোমোসোম বাহক ও ধারক হিসেবে কাজ করে।

## প্রশ্ন–৭ 🕨 নিচের চিত্রটি দেখ প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



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

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

## ১ ব বনং প্রশ্নের উত্তর ১ ব

- ক. মানুষের প্রতিটি দেহকোষে ৪৬টি ক্রোমোসোম আছে।
- খ. মাইটোসিস কোষ বিভাজনের প্রক্রিয়ায় একটি থেকে দুটি, দুটি থেকে চারটি এভাবে কোষের সংখ্যা বাড়তে থাকে। প্রক্রিয়াটি একটি ধারাবাহিক প্রক্রিয়ার দারা সম্পন্ন হয়। কোনো কারণে প্রক্রিয়াটির ধারাবাহিক নিয়ন্ত্রণ নফ্ট হয়ে গেলে কোষ বিভাজন বিরামহীনভাবে চলতে থাকে। একে অস্বাভাবিক কোষ বিভাজন বলে।
- গ. প্রশ্নের P কোষ বিভাজনটি মিয়োসিস কোষ বিভাজন। মিয়োসিস কোষ বিভাজন প্রধানত জীবের জননকোষ বা গ্যামেট সৃষ্টির সময় জনন মাতৃকোষে ঘটে। সপুষ্পক উদ্ভিদের পরাগধানী ও ডিম্বকের মধ্যে এবং উন্নত প্রাণিদেহে শুক্রাশয়ে ও ডিম্বাশয়ের মধ্যে মিয়োসিস ঘটে।

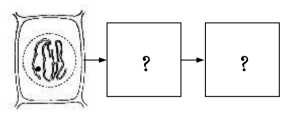
মিয়োসিস বিভাজনের সময় কোষ পরপর দু 'বার বিভাজিত হয়।

প্রথম বিভাজনকে প্রথম মিয়োটিক বিভাজন বা মিয়োসিস—১ এবং দ্বিতীয় বিভাজনকে দ্বিতীয় মিয়োটিক বিভাজন বা মিয়োসিস—২ বলা হয়। প্রথম বিভাজনের সময় অপত্যকোষে ক্রোমোসোমের সংখ্যা মাতৃকোষের ক্রোমোসোম সংখ্যার অর্ধেকে পরিণত হয় এবং দ্বিতীয় বিভাজনটি মাইটোসিসের অনুরূ প।

ঘ. P হলো মিয়োসিস কোষ বিভাজন ও Q হলো মাইটোসিস। উন্নত প্রাণীতে এই কোষ বিভাজন দুটির তুলনামূলক আলোচনা ছকে দেওয়া হলো :

মিয়োসিস	মাইটোসিস
i) মিয়োসিস জনন মাতৃকোষে ঘটে এবং জননকোষ সৃষ্টি করে।	<ul> <li>i) মাইটোসিস দেহকোষে ঘটে এবং দেহের বৃদ্ধি ঘটায়।</li> </ul>
ii) অপত্যকোষের ক্রোমোসোম সংখ্যা মাতৃ কোষের ক্রোমোসোম সংখ্যার অর্ধেক হয়। ফলে প্রজাতির ক্রোমোসোম সংখ্যার ধ্রুবতা বজায় থাকে।	ii) অপত্যকোষের ক্রোমোসোম সংখ্যা মাতৃকোষের ক্রোমোসোম সংখ্যার সমান থাকে। সৃষ্ট অপত্য কোষে ক্রোমোসোম সংখ্যা ও গুণাগুণ একই রকম থাকে।
iii) চারটি হ্যাপ্লয়েড অপত্যকোষ উৎপন্ন হয়।	iii) দুটি ডিপ্লয়েড অপত্যকোষ উৎপন্ন হয়।
iv) মাতৃকোষ দু'বার বিভাজিত হয়।	iv) মাতৃকোষ একবার বিভাজিত হয়।
v) মিয়োসিসের উদ্দেশ্য জননকোষ সৃষ্টি করা ।	<ul> <li>v) মাইটোসিসের উদ্দেশ্য দেহকোষের সংখ্যা বৃদ্ধি করা।</li> </ul>

## প্রমু—৮ > নিচের চিত্রগুলো লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. ইন্টারফেজ পর্যায় কী?
- খ. লাইসোসোমকে 'সুইসাইডাল স্কোয়াড' বলা হয় কেন?
- গ. '?' চিহ্নিত স্থানগুলোর গঠন বর্ণনা দাও।
- ঘ.উদ্দীপকের ধারাটি জীবজগতের জন্য গুরবত্বপূর্ণ কিনা তোমার উত্তরের পৰে যুক্তি দাও।

## ১৫ ৮নং প্রশ্রের উত্তর ১৫

- ক. কোষ বিভাজনের শুরবতে যে দশায় নিউক্লিয়াস প্রস্তুতিমূলক কার্য সম্পন্ন করে সে অবস্থাটি ইন্টারফেজ পর্যায়।
- খ. লাইসোসোম অটোফ্যাগি প্রক্রিয়ায় কোষের কোনো ৰতি হলে বা খাদ্যাভাব দেখা দিলে কোষস্থ উপাদান ও কোষ অজ্ঞাণুগুলোকে বিগলিত করে ধ্বংস করে দেয়। তাই লাইসোসোমকে 'সুইসাইডাল স্কোয়াড বলা হয়।

গ. উদ্দীপকের প্রথম চিত্রে দেখানো হয়েছে কোষটির নিউক্লিয়াস আকারে বড় হয়েছে। নিউক্লয়ার ক্রোমাটিন জালিকা ভেঙে গিয়েছে। প্রতিটি ক্রোমোসোম সেন্ট্রোমিয়ার ছাড়া লম্বালম্বি দু'ভাগে বিভক্ত হয়ে ক্রোমাটিড উৎপন্ন হয়েছে। সূতরাং এটি মাইটোসিসের প্রোফেজ ধাপের শেষ অবস্থান। পরবর্তী দুটি ধাপ হলো প্রো–মেটাফেজ এবং মেটাফেজ।

#### প্রোমেটাফেজ:

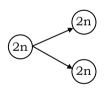
- i) এ পর্যায়ের একেবারে প্রথমদিকে উদ্ভিদকোষে কতকগুলো তম্তুময় প্রোটিনের সমন্বয়ে দুই মেরববিশিফ স্পিভল যম্ব্রের সৃষ্টি হয় এবং দুই মেরবর মধ্যবতী স্থানকে ইকুয়েটর বা বিষুবীয় অঞ্চল বলে।
- ii) এ পর্যায়ে ক্রোমোসোমের সেন্ট্রোমিয়ার কিছু নির্দিষ্ট স্পিভল তম্তুর সাথে যুক্ত হয় যাদেরকে আকর্ষণ তম্তু বলে।
- iii) এ সময়ে ক্রোমোসোমগুলো বিষুবীয় অঞ্চলে বিন্যুস্ত হতে থাকে।
- iv) কোষের নিউক্লিয়াসের নিউক্লিয়ার মেমব্রেন ও নিউক্লিওলাসের বিলুপ্তি ঘটতে থাকে।

### মেটাফেজ:

- i) এ পর্যায়ের প্রথমেই সব ক্রোমোসোম স্পিভল যন্তের বিষুবীয় অঞ্চলে অবস্থান করে।
- ii) প্রতিটি ক্রোমোসোমের সেন্ট্রোমিয়ার বিষুবীয় অঞ্চলে এবং বাহু দুটি মেরবমুখী হয়ে অবস্থান করে।
- iii) এ পর্যায়ে ক্রোমোসোমগুলো সর্বাধিক মোটা ও খাটো হয়।
- iv) এ পর্যায়ের শেষ দিকে সেন্ট্রোমিয়ারের বিভাজন শুরব হয়।
- ঘ. উদ্দীপকের ধারাটি হলো মাইটোসিস কোষ বিভাজনের ধারাবাহিক ধাপ। এই ধারাবাহিক ধাপগুলো জীবজগতের জন্য গুরবত্বপূর্ণ। বহুকোষী জীবে জাইগোট নামক একটিমাত্র কোষের মাইটোসিস বিভাজনের ধারাবাহিক পর্যায়গুলো প্রোফেজ, প্রোমেটাফেজ, মেটাফেজ, আানাফেজ ও টেলোফেজ। এর মাধ্যমে বহুকোষী জীবদেহ গঠিত হয় এবং দৈহিক বৃদ্ধি ঘটে। সূতরাং উলিরখিত প্রক্রিয়াটি ধারাবাহিকভাবে না ঘটলে জীবের দেহ গঠন ও দৈহিক বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। মাইটোসিসের মাধ্যমে বহুকোষী জীবের জননাজা তৈরি হয়ে থাকে। তাই প্রক্রিয়াটি অর্থাৎ মাইটোসিস ধারাবাহিকভাবে না ঘটলে জননাজা ঠিকভাবে তৈরি হবে না ফলে বংশবৃদ্ধি ব্যাহত হবে। মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় কোষ বিভাজনের কারণে প্রতিটি নিউক্রিয়াস ও সাইটোপরাজমের মধ্যকার আয়তন ও পরিমাণগত ভারসাম্য রবা পায়। তাই এই বিভাজন ধারাবাহিকভাবে না ঘটলে এ ভারসাম্য বিনফ্ট হতে পারে। মাইটোসিসের কারণেই জীবদেহের সব কোষে ক্রোমোসোমের সংখ্যা সমান থাকে। সূতরাং এই প্রক্রিয়াটি ধারাবাহিকভাবে না ঘটলে কোষে ক্রোমোসোমের এ সমতা বিনফ্ট হবে। মাইটোসিস প্রক্রিয়াটি না ঘটলে জীবকোষের নির্দিষ্ট আকার, আকৃতি ও আয়তনে বিল্ল ঘটে।

সুতরাং, উক্ত কোষ বিভাজন অর্থাৎ মাইটোসিস কোষ বিভাজনটির ধারাবাহিকতা জীবজগতের জন্য গুরবত্বপূর্ণ।

প্রশ্ন –৯ 🕨



- ক. স্যাটেলাইট কী?
- খ. মিয়োসিসকে হ্রাসমূলক বিভাজন বলা হয় কেন?
- গ. চিত্রে প্রদর্শিত কোষ বিভাজন কোন ধরনের এবং কেন, ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.উদ্দীপকের কোষ বিভাজনটির গুরবত্ব বিশেরষণ কর।

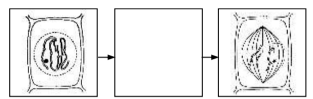
## ১ ১ ৯নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. ক্রোমোসোমের বাহুর একপ্রান্তে গৌণ কুঞ্চন থাকলে সংলগ্ন ক্ষুদ্র অংশটি স্যাটেলাইট।
- খ. সৃজনশীল ১(খ) নং উত্তর দেখ।
- গ. চিত্রে প্রদর্শিত কোষ বিভাজন প্রক্রিয়াটি মাইটোসিস কোষ বিভাজন। এ বিভাজনে সাধারণত একটি দেহকোষের নিউক্রিয়াস ও ক্রোমোসোম একবার বিভাজিত হয়ে সমআকৃতি ও সমগুণ সম্পন্ন দুইটি অপত্য নিউক্রিয়াস বিশিষ্ট দুইটি অপত্যকোষের সৃষ্টি হয়। নিউক্রিয়াস ও ক্রোমোসোম একবার বিভাজিত হওয়ায় এ প্রক্রিয়ায় বিভক্ত কোষে ক্রোমোসোমের সংখ্যাগত, গুণগত ও আকৃতিগত কোনো পরিবর্তন ঘটে না। অর্থাৎ নতুন দুইটি কোষের প্রতিটিতে ক্রোমোসোমের সংখ্যা, গুণাগুণ ও গঠনাকৃতি মাতৃ কোষের অনুরূ প থাকে। এ মাইটোসিস বিভাজন সাধারণত ডিপরয়েড দেহকোষে হয়ে থাকে। যেহেতু উলিরখিত চিত্রে একটি ডিপরয়েড কোষ থেকে সমআকৃতি ও সমগুণসম্পন্ন দুইটি ডিপরয়েড কোষের সৃষ্টি হয়েছে, তাই চিত্রে প্রদর্শিত কোষ বিভাজনটি হলো মাইটোসিস বা সমীকরণিক কোষ বিভাজন।
- ঘ. উদ্দীপকে বর্ণিত কোষ বিভাজনটি হলো মাইটোসিস কোষ বিভাজন। জীবদেহে এ কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ার গুরবত্ব অপরিসীম। এ কোষ বিভাজনের মাধ্যমে প্রতিটি কোষের নিউক্রিয়াস ও সাইটোপরাজমের মধ্যকার আয়তন ও পরিমাণগত ভারসাম্য রবিত হয়। এর ফলে বহুকোষী জীবের দৈহিক বৃদ্ধি ঘটে। সাধারণত সব বহুকোষী জীবই জাইগোট নামক একটি কোষ থেকে জীবন শুরব করে এবং এ একটি কোষই বার বার মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে অসংখ্যা

অপত্যকোষ সৃষ্টির মাধ্যমে পরিপূর্ণ জীবে পরিণত হয়। এ প্রক্রিয়ায় সৃষ্ট অপত্যকোষে ক্রোমোসোমের সংখ্যা ও গুণাগুণ একই রকম থাকায় জীবদেহের বৃদ্ধি সুশৃষ্ঠালভাবে হয়ে থাকে। এ প্রক্রিয়ায় সৃষ্ট কোষের আকার, আকৃতি ও আয়তন সুষম থাকায় জীবের মধ্যে ভারসাম্য রবিত হয়। এ কোষ বিভাজনের মাধ্যমে এককোষী জীব বংশবৃদ্ধি করে, অজ্ঞাজ প্রজনন সাধিত হয়। তাছাড়া জনন কোষের সংখ্যা বৃদ্ধিতেও এ কোষ বিভাজন গুরবত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। বত স্থানে নতুন কোষ সৃষ্টি করে বতস্থান পূরণে এ বিভাজন অপরিহার্য। যেসব জীবকোষের আয়ুষ্কাল নির্দিষ্ট, সেসব কোষ বিনষ্ট হলে এ বিভাজন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে এদের পূরণ ঘটে যেমন লোহিত রক্ত কণিকা কোষ। যেহেতু এ কোষ বিভাজনে একই ধরনের কোষের উৎপত্তি হয়, তাই জীবের গুণগত বৈশিষ্ট্যের স্থিতিশীলতা বজায় থাকে।

এ আলোচনা থেকে বলা যায় মাইটোসিস কোষ বিভাজনের গুরবত্ব জীবের জন্য অপরিসীম।

## প্রশ্ন –১০১ নিচের চিত্র লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. হ্রাসমূলক কোষ বিভাজন কাকে বলে?
- খ. ক্রোমোসোমকে বংশগতির বাহক বলা হয় কেন?
- গ. মধ্যবর্তী চিত্রটি অজ্জন করে এ ধাপে সংঘটিত ক্রিয়া ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.মানবদেহে উদ্দীপকের প্রক্রিয়াটি ধারাবাহিকভাবে সম্পাদিত না হলে কী ধরনের ঘটনা ঘটতে পারত বলে তুমি মনে কর— বিশেরষণ কর।

## ১৫ ১০নং প্রশ্রের উত্তর ১৫

- ক. যে কোষ বিভাজনে অপত্যকোষের ক্রোমোসোম সংখ্যা মাতৃকোষের অর্ধেক হয় তাকে হ্রাসমূলক কোষ বিভাজন বলে।
- খ. জীবের বৈশিষ্ট্য নিয়ম্ত্রণকারীর নাম জিন। জিন ক্রোমোসোমে অবস্থান করে। ক্রোমোসোমের কাজ হলো পিতামাতা হতে জিন সম্তান সম্ততিতে বহন করে নিয়ে যাওয়া। যেমন: মানুষের চোখের রং, চুলের প্রকৃতি, চামড়ার রং ইত্যাদি বৈশিষ্ট্য ক্রোমোসোম কর্তৃক বাহিত হয়ে বংশগতির ধারা অক্ষুণ্ণ রাখে। এ কারণে ক্রোমোসোমকে বংশগতির বাহক বলা হয়।
- গ. উদ্দীপকের মধ্যবর্তী চিত্রটি হবে উদ্ভিদ কোষের মাইটোসিস কোষ বিভাজনের প্রোফেজের শেষ অবস্থা কারণ উদ্দীপকের তৃতীয় চিত্রটি প্রো–মেটাফেজের।

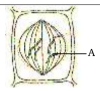


#### প্রোফেজের শেষ অবস্থা

- এ পর্যায়ে পানি বিয়োজনের কারণে ক্রোমোসোমগুলো সংকুচিত হয়ে মোটা ও খাটো হয়। প্রত্যেকটি ক্রোমোসোম লম্বালম্বি ভাগ হয়ে দুটি ক্রোমাটিড দুটি সেন্ট্রোমিয়ার দারা পরস্পর লেগে থাকে। নিউক্লিওলাসটি ছোট হতে থাকে এবং নিউক্লিয়ার পর্দাসহ তা বিলুক্ত হতে থাকে।
- ঘ. উদ্দীপকের প্রক্রিয়াটি অর্থাৎ মাইটোসিস কোষ বিভাজন একটি অবিচ্ছিন্ন বা ধারাবাহিক প্রক্রিয়া। এ প্রক্রিয়াটি ধারাবাহিকভাবে সম্পাদিত না হলে জীবদেহে নানা ধরনের অস্বাভাবিকতা দেখা দেয়। এ প্রক্রিয়াটি জীবদেহে অনিয়ন্ত্বিভভাবে ঘটতে থাকলে টিউমার, ক্যান্সারের মতো মারাত্মক রোগ সৃষ্টি হয়। এ বিভাজন প্রক্রিয়ায় একটি কোষ থেকে দুটি, দুটি থেকে চারটি এভাবে কোষের সংখ্যা বাড়তে থাকে। কিন্তু কোষ বিভাজনে প্রক্রিয়াটি নিয়ন্ত্রিত থাকতে হয়। কোনো কারণে এ নিয়ন্ত্রণ নফ্ট হয়ে গেলে অস্বাভাবিকভাবে কোষ বিভাজন চলতে থাকে। এর ফলে টিউমার এবং ক্যান্সার কোষের সৃষ্টি হয়। গবেষণায় দেখা গিয়েছে কতগুলো প্যাপিলোমা ভাইরাসের ই এবং ই নামের দুটি জিন এমন কিছু রাসায়নিক পদার্থ সৃষ্টি করে যা কোষ বিভাজন নিয়ন্ত্রক দুটি প্রোটিন অণুকে স্থানচ্যুত করে। ফলে কোষ বিভাজনের নিয়ন্ত্রণ নফ্ট হয়ে যায়। ফলে সৃষ্টি হয় অর্বুদ তথা ক্যান্সার কোষ।

উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বুঝা যাচ্ছে যে, মানবদেহে মাইটোসিস কোষ বিভাজন প্রক্রিয়াটির অস্বাভাবিকতা সৃষ্টি হলে মানবদেহে নানা ধরনের সমস্যার সৃষ্টি হতে পারে।

## প্রশ্ন 🗕 ১১ 🗲 নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক.	মিয়োসিস কোথায় ঘটে ?	۷
খ.	সাইটোকাইনেসিস এর প্রয়োজন হয় কেন?	২
গ.	উদ্দীপকের পর্যায়টিতে নিউক্লিয়ার মেমব্রেন নিউক্লিওলাসের বিলুপ্তি ঘটার কারণ— ব্যাখ্যা কর।	•
ঘ. 🗸	েকে বংশগতির ভৌত ভিত্তি বলে আখ্যায়িত করা যায়— যুক্তিসহ বিশেরষণ কর।	8

## ১ ১১নং প্রশ্রের উত্তর ১

- জীবের জনন মাতৃকোষ ও নিমুশ্রেণির উদ্ভিদের জাইগোটে মিয়োসিস ঘটে।
- খ. কোষ বিভাজনে নিউক্লিয়াসের বিভাজনকে ক্যারিওকাইনেসিস এবং সাইটোপরাজমের বিভাজনকে সাইটোকাইনেসিস বলে। ক্যারিওকাইনেসিসে দুটি অপত্য নিউক্লিয়াস সৃষ্টি হয়। এরপর সাইটোকাইনেসিস হয়ে সাইটোপরাজমকে দুভাগে বিভক্ত করে দুটি অপত্য কোষ সৃষ্টি করে। এজন্য সাইটোকাইনেসিস প্রয়োজন হয় কোষ বিভাজনে।
- গ. উদ্দীপকের পর্যায়টি মাইটোসিস কোষ বিভাজনের মেটাফেজ পর্যায়। মাইটোসিস কোষ বিভাজনে কয়েকটি ধারাবাহিক পর্যায়ের মাধ্যমে একটি কোষ থেকে দুটি অপত্য কোষ সৃষ্টি হয়। অপত্য কোষ দুটি মাতৃকোষের গুণসম্পন্ন হয়। মাতৃকোষের নিউক্লিয়াস থেকে অপত্য কোষের দুটি নিউক্লিয়াস সৃষ্টি হয়, এ জন্য ক্যারিওকাইনেসিস অর্থাৎ নিউক্লিয়াসের বিভাজন ঘটে প্রথমে। এরপর ঘটে সাইটোপরাজমের বিভাজন সাইটোকাইনেসিস। নিউক্লিয়াসের বিভাজনের জন্য নিউক্লিয়ার মেমব্রেনের ও নিউক্লিওলাসের বিলুপ্তি ঘটে। এরপরের পর্যায়ে ক্রোমাটিডের সেন্ট্রোমিয়ায় বিভক্ত হয়ে দুটি ক্রোমোসোমে পরিণত হয়ে দুই মেরবতে চলে যায়। টেলোফেজে ক্রোমোসোমগুলো এক সাথে হয় এবং পুনরায় নিউক্লিয়ার মেমব্রেন ও নিউক্লিওলাসের আবির্ভাব ঘটে দুটি অপত্য নিউক্লিয়াস সৃষ্টি হয়। সুতরাং দুটি অপত্য নিউক্লিয়াস সৃষ্টির জন্য মেটাফেজে নিউক্লিয়ার মেমব্রেন ও নিউক্লিওলাসের বিলুপ্তি ঘটে।
- ঘ. উদ্দীপকের A হচ্ছে ক্রোমোসোম। আমরা জানি জীবের সব অদৃশ্য ও দৃশ্যমান বৈশিষ্ট্য নিয়ন্ত্রিত হয় জিন দ্বারা। জিন জীবের ক্রোমোসোমে অবস্থান করে। বিভিন্ন গবেষণার তত্ত্ব থেকে জানা গেছে যে জিন বংশগতির নিয়ন্ত্রক। ক্রোমোসোমের কাজ হলো মাতাপিতা হতে জিনকে সন্তান সন্ততিতে বহন করে নিয়ে যাওয়া। পুরবষানুক্রমে বংশের বৈশিষ্ট্য বহন করা ক্রোমোসোমের কাজ। যেমন মানুষের চোখের রং, চুলের প্রকৃতি, চামড়ার বর্ণ ইত্যাদি ক্রোমোসোম কর্তৃক বাহিত হয়ে বংশগতির ধারা অক্ষুণ্ণ রাখে। জিনের রাসায়নিক রূ প হচ্ছে DNA। ক্রোমোসোমের রাসায়নিক গঠনের উপাদানগুলোর মধ্যে DNA হলো মূল উপাদান এবং এর পরিমাণ বেশি। এ কারণে ক্রোমোসোমকে বংশগতির ভৌত ভিত্তি বলে আখ্যায়িত করা হয়।

### প্রমূ−১২ ▶ নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

বিভাজন–A : ভু ণের বিকাশে উৎপন্ন চারাগাছ ক্রমে শাখা, প্রশাখা ও পত্রে শোভিত হয়।

বিভাজন-B : গ্যামেট সৃষ্টির সময় জিনের আদান-প্রদান ঘটে।

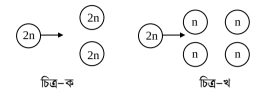
- ক. আমাদের জাতীয় ফুলের বৈজ্ঞানিক নাম কী?
- খ. জীব প্রযুক্তি জীববিজ্ঞানের ফলিত শাখা–বুঝিয়ে লেখ।
- গ. বিভাজন A এর তৃতীয় ধাপ বর্ণনা কর।
- ঘ.ডিপরয়েড জীবের দৈহিক বৃদ্ধি ও বংশধর সৃষ্টিতে বিভাজন A ও B পরস্পর নির্ভরশীল–বিশেরষণ কর।

## ♦ ४ ১২নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ४

- ক. আমাদের জাতীয় ফুলের বৈজ্ঞানিক নাম হলো <u>Nymphea nouchali</u>.
- খ. জীব প্রযুক্তি জীববিজ্ঞানের ফলিত শাখা কারণ, এ শাখায় জীব সংশিরস্ট প্রায়োগিক বিষয়সমূহ নিয়ে আলোচনা করা হয়। জীব প্রযুক্তি মানুষের স্বাস্থ্য উনুয়ন, উনুততর ফসল সৃষ্টিতে, ফসলের মান ও পরিমাণ বৃদ্ধিতে, পরিবেশ সংরবণে ব্যাপক সম্ভাবনার দ্বার খুলে দিয়েছে। এজন্য জীব প্রযুক্তি জীব বিজ্ঞানের একটি ফলিত শাখা।
- গ. উদ্দীপকের বিভাজন—A হলো মাইটোসিস কোষ বিভাজন, যার ৩য় ধাপ মেটাফেজ।
  মেটাফেজ ধাপের শুরবতেই সব ক্রোমোসোম স্পিভল যশ্তের বিষুবীয় অঞ্চলে অবস্থান নেয়। প্রতিটি কোমোসোমের সেন্ট্রোমিয়ার বিষুবীয় অঞ্চলে এবং বাহু দুটি
  মেরবমুখী হয়ে অবস্থান করে। এ পর্যায়ে ক্রোমোসোম সর্বাধিক খাটো ও মোটা হয়। প্রতিটি ক্রোমোসোমের ক্রোমাটিড দুটির আকর্ষণ কমে যায় এবং বিকর্ষণ
  শুরব হয়। মেটাফেজের শেষ দিকে সেন্ট্রোমিয়ারের বিভাজন শুরব হয়। নিউক্রিয়ার মেমব্রেন ও নিউক্রিওলাসের সম্পূর্ণ বিলুপ্তি ঘটে।
- ঘ. উদ্দীপকের বিভাজন—A ও B হলো যথাক্রমে মাইটোসিস ও মিয়োসিস বিভাজন। ডিপরয়েড অর্থাৎ 2n ক্রোমোসোমধারী জীবের বেত্রে উভয় কোষ বিভাজন অত্যন্ত গুরবত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে থাকে।

মাইটোসিস কোষ বিভাজনের মাধ্যমেই ডিপরয়েড জীবের জাইগোট থেকে ভূ ণ ও ভূ ণ থেকে বহুকোষী জীবের সৃষ্টি হয়। সকল জীবের দৈহিক বৃদ্ধি ও বিকাশ মাইটোসিসের মাধ্যমেই ঘটে। জীবদেহে কোনো বত সৃষ্টি হলে তা এ বিভাজনের দ্বারা পূরণ হয়। শুধু তাই নয় জীবের জননাঞ্চা সৃষ্টিতেও এর ভূমিকা রয়েছে। অপরদিকে বংশবৃদ্ধির জন্য জীবের যৌন জননে মিয়োসিস বিভাজনের দ্বারা জীব তাদের জননকোষ তৈরি করে। পুং ও স্ত্রী জনন কোষের মিলনের মাধ্যমে জীবের যৌন জনন সম্পন্ন হয়। এভাবে জীব তার বংশ বৃদ্ধি করে এবং রবা করে। সুতরাং জীবদেহে জননকোষ মিয়োসিস ছাড়া সৃষ্টি হবে না। আর মাইটোসিস না হলে দেহের বৃদ্ধি ঘটবে না। অর্থাৎ ডিপরয়েড জীবের দেহিক বৃদ্ধি ও বংশধর সৃষ্টিতে মাইটোসিস ও মিয়োসিস পরস্পরের ওপর নির্ভরশীল উপরিউক্ত আলোচনা থেকে সহজেই অনুধাবন করা যায়।

## প্রশ্ন –১৩১



ক. ইন্টারফেজ কী?

2

খ. জীব প্রযুক্তিকে জীববিজ্ঞানের ফলিত শাখা বলা হয় কেন ?

গ. চিত্র ক ও খ প্রক্রিয়াদ্বয়ের মধ্যে পার্থক্য উলেরখ কর।

9

ঘ.জীবদেহে চিত্র ক ও চিত্র খ প্রক্রিয়া দুটির গুরবত্ব বিশেরষণ কর।

- ক. কোষ বিভাজন শুরবর পূর্বে নিউক্লিয়াসের প্রস্তৃতিমূলক অবস্থাকে ইন্টারফেজ বলে।
- খ. জীব প্রযুক্তি জীববিজ্ঞানের ফলিত শাখা কারণ এ শাখায় জীব সংশিরষ্ট প্রায়োগিক বিষয়সমূহ নিয়ে আলোচনা করা হয়। জীব প্রযুক্তি মানুষের স্বাস্থ্য উনুয়ন, উনুততর ফসল সৃষ্টিতে, ফসলের মান ও পরিমাণ বৃদ্ধিতে, পরিবেশ সংরবণে ব্যাপক সম্ভাবনার দার খুলে দিয়েছে। এজন্য জীব প্রযুক্তি জীব বিজ্ঞানের একটি ফলিত শাখা।

১५ ১৩নং প্রশ্রের উত্তর ১५

- গ. চিত্র ক ও খ প্রক্রিয়াদ্বয় হচ্ছে যথাক্রমে কোষ বিভাজনের মাইটোসিস ও মিয়োসিস প্রক্রিয়া। নিচে এ কোষ বিভাজন প্রক্রিয়াদ্বয়ের মধ্যে পার্থক্য উলেরখ করা হলো–
  - i) মাইটোসিস কোষ বিভাজন সাধারণত জীবের দেহকোষে হয়ে থাকে, অপরদিকে মিয়োসিস কোষ বিভাজন জীবের জনন মাতৃকোষে হয়।
  - ii) মাইটোসিস কোষ বিভাজনে মাতৃকোষের নিউক্লিয়াসটি বিভাজিত হয়ে দুটি অপত্যকোষের সৃষ্টি করে, অপরদিকে মিয়োসিস কোষ বিভাজনে মাতৃকোষের নিউক্লিয়াসটি বিভাজিত হয়ে চারটি অপত্য কোষের সৃষ্টি করে।
  - iii) মাইটোসিসে নিউক্লিয়াস ও ক্রোমোসোম একবার বিভক্ত হয়, কিন্তু মিয়োসিসে নিউক্লিয়াস দুবার এবং ক্রেমোসোম একবার বিভক্ত হয়।
  - iv) মাইটোসিস কোষ বিভাজনের সময় অপত্যকোষের ক্রোমোসোম সংখ্যা মাতৃকোষের সমান থাকে, পৰাশ্তরে মিয়োসিস কোষ বিভাজনের সময় অপত্যকোষের ক্রোমোসোম সংখ্যা মাতৃকোষের অর্ধেক হয়ে যায়।
  - v) মাইটোসিস কোষ বিভাজনে ব্রুসিং ওভার হয় না এবং জিনের আদান–প্রদান হয় না, কিন্দুত মিয়োসিস কোষ বিভাজনে ব্রুসিং ওভার হয়।
- ঘ. উদ্দীপকের চিত্র—ক এবং চিত্র—খ দুটির দারা যথাক্রমে মাইটোসিস ও মিয়োসিস কোষ বিভাজনকে বুঝানো হয়েছে। জীবদেহে মাইটোসিস ও মিয়োসিস কোষ বিভাজন প্রক্রিয়া দুটির গুরবত্ব অপরিসীম।

### মাইটোসিস কোষ বিভাজন:

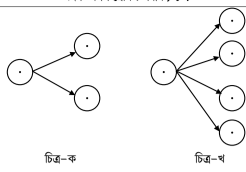
মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় কোষ বিভাজনের কারণে প্রতিটি কোষের নিউক্রিয়াস ও সাইটোপরাজমের মধ্যকার পরিমাণগত ও নিয়ন্ত্রণগত ভারসাম্য রবিত হয়। এর ফলে বহুকোষী জীবের দৈহিক বৃদ্ধি ঘটে। মাইটোসিসে সৃষ্ট অপত্য কোষে ক্রোমোসোমের সংখ্যা ও গুণাগুণ একই রকম থাকায় জীব দেহের বৃদ্ধি সুশৃঙ্খলভাবে হতে পারে। কোষের স্বাভাবিক আকার, আকৃতি ও আয়তন বজায় রাখতে মাইটোসিস প্রয়োজন। এককোষী জীবও এ প্রক্রিয়ায় বংশবৃদ্ধি করে। মাইটোসিস এর ফলে অঞ্চাজ প্রজনন সাধিত হয় এবং জনন কোষের সংখ্যা বৃদ্ধি পায়। এছাড়া বতস্থানে নতুন কোষ সৃষ্টির মাধ্যমে জীবদেহের বতস্থান পূরণ করতে মাইটোসিস গুরবত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে থাকে।

## মিয়োসিস কোষ বিভাজন:

মিয়োসিস কোষ বিভাজনের মাধ্যমে প্রতিটি জীবের ক্রোমোসোম সংখ্যা ধ্রববক রাখে। এ কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ায় মাধ্যমে ক্রসিং ওভার ঘটে। ফলে প্রজাতির অন্তর্গত জীবসমূহের মধ্যে বৈচিত্র্য আসে। মিয়োসিসের ফলে জননকোষ উৎপন্ন হয় এবং জীবের জীবনচক্রের প্রত্যৰ ভূমিকা পালন করে। মিয়োসিস কোষ বিভাজন ঘটে বলেই প্রতিটি জীবের বৈশিষ্ট্য বংশপরস্পরায় টিকে থাকে।

উপরের আলোচনা থেকে বোঝা যায় যে, জীবদেহে প্রক্রিয়া দুটি গুরবত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

## প্রশ্ন –১৪ > নিচের চিত্রদয় দেখ এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. অ্যামাইটোসিস কী?

খ. উপরের কোনটিকে হ্রাসমূলক বিভাজন বলে এবং কেন?

গ. চিত্র–'ক' তে প্রদর্শিত কোষ বিভাজনের তৃতীয় পর্যায়টি বর্ণনা কর।

ঘ.উপরিউক্ত দুই প্রকার কোষ বিভাজনের তাৎপর্য বিশেরষণ কর।

## ১৫ ১৪নং প্রশ্রের উত্তর ১৫

- ক. অ্যামাইটোসিস হচ্ছে কোষের নিউক্লিয়াসের প্রত্যৰভাবে সরাসরি দুটি অংশে বিভক্ত হওয়ার প্রক্রিয়া।
- খ. উদ্দীপকের খ চিত্রটি মিয়োসিস কোষ বিভাজনের কারণ, এখানে দেখানো হয়েছে মাতৃকোষ থেকে চারটি অপত্য কোষ উৎপন্ন হয়েছে। এ ধরনের কোষ বিভাজনে নিউক্লিয়াস দুবার বিভক্ত হয় এবং ক্রোমোসোম একবার বিভক্ত হয়। ফলে অপত্য কোষে ক্রোমোসোমের সংখ্যা মাতৃকোষের ক্রোমোসোম সংখ্যার অর্ধেক হয়ে যায়। যেহেতু এ বিভাজনে ক্রোমোসোম সংখ্যা অর্ধেক হ্রাস পায় সেহেতু মিয়োসিস কোষ বিভাজনকে হ্রাসমূলক বিভাজন বলে।
- গ. সৃজনশীল ১২(গ) নং উত্তর দেখ।
- ঘ. উপরিউক্ত চিত্র–'ক' ও চিত্র–'খ' তে প্রদর্শিত মাইটোসিস ও মিয়োসিস কোষ বিভাজন জীবদেহে গুরবত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

এদের মধ্যে মাইটোসিস কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ায় দেহকোষের আয়তন ও পরিমাণগত ভারসাম্য রবিত হয়। এর ফলে বহুকোষী জীবের দৈহিক বৃদ্ধি ঘটে। জাইগোট বার বার মাইটোসিস বিভাজনের ফলে অসংখ্য কোষ সৃষ্টির মাধ্যমে একটি কোষ হতে বহুকোষী জীবে পরিণত হয়। মাইটোসিসে সৃষ্ট অপত্যকোষে ক্রোমোসোম সংখ্যা ও গুণাগুণ একই রকম থাকায় জীবের দেহের বৃদ্ধি সুশৃঙ্খলভাবে হয়। এককোষী জীব মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বংশ বৃদ্ধি করে এবং জনন কোষের সংখ্যা বৃদ্ধি ঘটায়। ৰতস্থানে নতুন কোষ সৃষ্টির মাধ্যমে জীবদেহের ৰতস্থান পূরণ করে মাইটোসিস কোষ বিভাজন। মাইটোসিসে একই ধরনের কোষের উৎপত্তি হওয়ায় জীবজগতের গুণগত বৈশিক্ট্যের স্থিতিশীলতা বজায় থাকে।

মিয়োসিস কোষ বিভাজন জীবের জননকোষে ঘটে থাকে। এর ফলে জীবের ক্রোমোসোম সংখ্যা বংশপরস্পরায় অপরিবর্তিত থাকে। যদি জননকোষপুলোর ক্রোমোসোম সংখ্যা দেহকোষের সমান থেকে যায় তাহলে জাইগোটে ক্রোমোসোমর সংখ্যা দ্বিগুণ হয়ে যাবে। ফলে বংশপরস্পরায় ক্রোমোসোম সংখ্যার আমূল পরিবর্তন ঘটবে। তাই মিয়োসিস বিভাজন জীবে ক্রোমোসোম সংখ্যার হ্রাস ঘটিয়ে প্রজাতির বংশানুক্রমে সন্তান–সন্ততির দেহকোষে ক্রোমোসোমের নির্দিষ্ট সংখ্যা অপরিবর্তিত থাকে। এছাড়া মিয়োসিস প্রক্রিয়ার সময় জিনের আদান–প্রদান ঘটে বলে প্রজাতির মধ্যে বৈচিত্র্য দেখা যায়।

তাই বলা যায়, জীবের বৃদ্ধি ও বংশ রৰায় উপরিউক্ত কোষ বিভাজন প্রক্রিয়া দুটির তাৎপর্য অপরিসীম।

## প্রশ্ন–১৫ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

কোষ দিয়ে জীবদেহ গঠিত। জীবদেহের বৃদ্ধি মানেই কোষের সংখ্যা বৃদ্ধি। দেহকোষ ও জননকোষ এর সংখ্যা বৃদ্ধির প্রক্রিয়াগত ও গুণগত অনেক পার্থক্য বিদ্যমান।

ক. অ্যামাইটোসিস কোষ বিভাজন কাকে বলে?

খ. মেটাফেজ ধাপের বৈশিষ্ট্যগুলা লেখ।

গ. উদ্দীপকে উলিরখিত কোষ দুটির বিভাজন পদ্ধতির বৈশিষ্ট্য উলেরখ কর।

ঘ.উপরিউক্ত কোষ দুটির কোনটির ডিপরয়েড থেকে হ্যাপরয়েড অবস্থার সৃষ্টি হয়? এ কোষ বিভাজনের গুরবত্ব বিশেরষণ কর।

## ১৫ ১৫নং প্রশ্রের উত্তর ১৫

- ক. যে বিভাজন প্রক্রিয়ায় নিমুশ্রেণির জীবের একটি কোষ প্রত্যৰভাবে সরাসরি দুটি অংশে ভাগ হয়ে দুটি অপত্য কোষ তৈরি হয় সে বিভাজনকে অ্যামাইটোসিস বলে।
- খ. মেটাফেজ ধাপে সব ক্রোমোসোম স্পিভল যশ্তের বিষুবীয় অঞ্চলে অবস্থান করে। প্রতিটি ক্রোমোসোমের সেন্ট্রোমিয়ার বিষুবীয় অঞ্চলে এবং বাহু দুটি মেরবমুখী হয়ে অবস্থান করে। এ ধাপে ক্রোমোসোমগুলো সবচেয়ে মোটা ও খাটো হয়। প্রতিটি ক্রোমোসোমের ক্রোমাটিড দুটির আকর্ষণ কমে যায় এবং বিকর্ষণ শুরব হয়। এ ধাপে নিউক্রিয়ার মেমব্রেন ও নিউক্লিওলাসের সম্পূর্ণ বিলুপ্তি ঘটে।

গ. উদ্দীপকের কোষ দুটি দেহকোষ ও জননকোষ। দেহকোষ মাইটোসিস পদ্ধতিতে বিভাজিত হয় এবং জননকোষ জনন মাতৃকোষের মিয়োসিস বিভাজন দারা উৎপন্ন হয়।

মাইটোসিস বিভাজনের উলেরখযোগ্য বৈশিষ্ট্যগুলো হলো:

- i) এ প্রক্রিয়ায় মাতৃকোষের নিউক্লিয়াসটি একবার মাত্র বিভাজিত হয় এবং দুটি অপত্য কোষ সৃষ্টি করে।
- ii) মাতৃকোষের ক্রোমোসোম সংখ্যা অপত্য কোষে অপরিবর্তিত থাকে অর্থাৎ মাতৃ ও অপত্য কোষের ক্রোমোসোম সংখ্যা সমান থাকে।
- iii) অপত্য কোষের নিউক্লিয়াস মাতৃকোষের নিউক্লিয়াসের মতো সমআকৃতি বিশিষ্ট এবং সমগুণ বিশিষ্ট হয়।
- iv) এ প্রক্রিয়ায় ক্রোমোসোম একবার মাত্র বিভাজিত হয়।

মিয়োসিসের প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলা হলো:

- i) এ প্রক্রিয়ায় এটি ডিপরয়েড (2n) মাতৃ জননকোষ। পরপর দুবার বিভাজিত হয়ে চারটি হ্যাপরয়েড (n) জনন কোষ সৃষ্টি করে।
- ii) প্রথমবারের বিভাজনে ক্রোমোসোমের সংখ্যা হ্রাস পায় অর্থাৎ মাতৃকোষের 2n সংখ্যক ক্রোমোসোম প্রথম সৃষ্ট অপত্য কোষ দুটিতে n সংখ্যক ক্রোমোসোম হয়। এজন্য মিয়োসিসকে হ্রাস বিভাজন বলা হয়।
- iii) মিয়োসিস বিভাজনের প্রথম ও দ্বিতীয় বিভাজনকে যথাক্রমে— মিয়োসিস-১ এবং মিয়োসিস-২ বলা হয়।
- iv) এ ধরনের বিভাজন পন্ধতিতে ক্রোমোসোমের বিভাজন একবার মাত্র ঘটে, কিন্তু নিউক্লিয়াসটি দু'বার বিভাজিত হয়।
- ঘ. উদ্দীপকের কোষ দুটির একটি দেহকোষ ও অপরটি জননকোষ। ডিপরয়েড জনন মাতৃকোষ থেকে মিয়োসিস কোষ বিভাজনের ফলে হ্যাপরয়েড জননকোষ সৃষ্টি হয়। জীবদেহে মিয়োসিস কোষ বিভাজনের গুরবত্ব অপরিসীম। যৌন জননে পুং ও স্ত্রী জননকোষের মিলনের প্রয়োজন হয়। যদি জনন কোষপুলোর কোমোসোম সংখ্যা দেহকোষের সমান থেকে যায় তাহলে জাইগোট কোষে জীবটির দেহ কোষের ক্রোমোসোম সংখ্যার দ্বিগুণ হয়ে যাবে। যদি একটা জীবের দেহ কোষের এবং জননকোষের ক্রোমোসোম সংখ্যা ৬ হয়। পুং ও স্ত্রী জননকোষের মিলনের ফলে সৃষ্ট জাইগোটে ক্রোমোসোম সংখ্যা দাঁড়াবে ১২ এবং জাইগোট থেকে উৎপন্ন জীবটির প্রতিটি কোষে ক্রোমোসোম সংখ্যা হবে ১২ যা মাতৃজীবের ক্রোমোসোম সংখ্যার দ্বিগুণ। এভাবে যদি জীবটির জীবনচক্রের প্রতিটি চক্রে যৌন জননের ফলে ক্রোমোসোম সংখ্যা বারবার দ্বিগুণ হতে থাকে তাহলে বংশধরদের মধ্যে আমূল পরিবর্তন ঘটবে। কিন্তু জীবের যৌন জননে পুং ও স্ত্রী জনন কোষের মিলন হওয়া সত্ত্বেও জীবের বংশপরম্পরায় ক্রোমোসোম সংখ্যা একই থাকে। কারণ মিয়োসিস মাতৃকোষের ক্রোমোসোম সংখ্যার অর্ধেক হয়ে যায়। সুতরাং মিয়োসিস কোষ বিভাজন জীবে ক্রোমোসোমের সংখ্যার হ্রাস ঘটিয়ে প্রজাতির ক্রোমোসোম সংখ্যা ধ্রববক রাখে। ফলে বংশানুক্রমে প্রজাতির দেহকোষে ক্রোমোসোমের নির্দিষ্ট সংখ্যা অপরিবর্তিত থাকে।

এছাড়া মিয়োসিস প্রক্রিয়ায় ক্রসিং ওভারের কারণে ক্রোমোসোমগুলোর মধ্যে অংশের বিনিময় ঘটায় জিনের আদান–প্রদান ঘটে। ফলে প্রজাতির মধ্যে বৈচিত্র্য দেখা যায়।

তাই বলা যায়, মিয়োসিস কোষ বিভাজন প্রক্রিয়া জীবজগতে অত্যন্ত গুরবত্বপূর্ণ।

## প্রশ্ন –১৬১ নিচের চিত্রটি দেখ এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. জীবদেহে কয় ধরনের কোষ বিভাজন দেখা যায়?
- খ. ক্রোমোসোমকে বংশগতির বাহক বলা হয় কেন?

গ. উদ্দীপকের চিত্রটির বিভিন্ন অংশ চিহ্নিতকরণের মাধ্যমে সংগঠিত প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা কর।

ঘ."জীবের জীবনে চিত্রটি গুরবত্বপূর্ণ"— উক্তিটি বিশেরষণপূর্বক তোমার মতামত দাও।

2

5

9

\_

## 🕨 ১৬নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕻

- ক. জীবদেহে তিন ধরনের কোষ বিভাজন দেখা যায়।
- খ. সৃজনশীল ১০(খ) নং উত্তর দেখ।
- গ. উদ্দীপকের চিত্রে উদ্ভিদ কোষের মাইটোসিস কোষ বিভাজনের মেটাফেজ পর্যায়টি দেখানো হয়েছে।



### উদ্ভিদকোষের মেটাফেজ

মেটাফেজ ধাপে প্রথমেই ক্রোমোসোম স্পিভল যশ্তের বিষুবীয় অঞ্চলে অর্থাৎ দুই মেরবর মধ্যখানে অবস্থান করে। প্রতিটি ক্রোমোসোমের সেন্ট্রোমিয়ার বিষুবীয় অঞ্চলে এবং বাহু দুটি মেরবমুখী হয়ে অবস্থান করে। এ ধাপে ক্রোমোসোমগুলো সর্বাধিক মোটা ও খাটো হয়। প্রতিটি ক্রোমোসোমের ক্রোমাটিড দুটির মধ্যকার আকর্ষণ কমে গিয়ে বিকর্ষণ শুরব হয়। মেটাফেজের শেষ দিকে সেন্ট্রোমিয়ারের বিভাজন শুরব হয় এবং নিউক্লিয়ার মেমব্রেন ও নিউক্লিওলাসের সম্পূর্ণ বিলুপ্তি ঘটে।

ঘ. উদ্দীপকের চিত্রটি মাইটোসিস কোষ বিভাজনের মেটাফেজ দশার। জীবদেহে মাইটোসিস কোষ বিভাজন প্রক্রিয়া খুবই গুরবত্বপূর্ণ। মাইটোসিস কোষ বিভাজন ধারাবাহিকভাবে কয়েকটি ধাপে ঘটে। চিত্রটি ধাপগুলোর একটি যার নাম মেটাফেজ। এ ধাপে ক্রোমোটিডসহ ক্রোমোসোমগুলো বিষুবীয় অঞ্চলে অবস্থান নেয়। এ ধাপের শেষের দিকে ক্রোমোসোমগুলোর সেন্টোমিয়ার বিভক্ত হতে শুরব করে এবং বিপরীত মেরবর দিকে যাওয়ার প্রস্তৃতি নেয়। এ ধাপের পর ধারাবাহিকভাবে অ্যানাফেজ এবং টেলোফেজ ঘটে এবং দুই মেরবতে দুটি অপত্য নিউক্রিয়াস উৎপন্ন হয়। এরপর সাইটোপরাজম সাইটোকাইনেসিস প্রক্রিয়ায় বিভক্ত হয়ে দুটি অপত্য কোষ সৃষ্টি করে।

মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় কোষ বিভাজনের ফলে প্রতিটি কোষের নিউক্লিয়াস ও সাইটোপরাজমের মধ্যকার আয়তন ও পরিমাণগত ভারসাম্য রবিত হয়। এর ফলে জীবের দৈহিক বৃদ্ধি ঘটে। মাইটোসিসে সৃষ্ট অপত্য কোষ ক্রোমোসোমের সংখ্যা ও গুণাগুণ একইরকম থাকায় জীবের দেহের বৃদ্ধি সুশৃঙ্খলভাবে হতে পারে। এককোষী জীব মাইটোসিস দ্বারা বংশবৃদ্ধি করে। ৰত স্থানে নতুন কোষ সৃষ্টির মাধ্যমে জীবদেহের ৰত স্থান পূরণ করতে মাইটোসিস অপরিহার্য।

সুতরাং জীবের জীবনে উদ্দীপকের চিত্রটি অর্থাৎ মেটাফেজ ধাপ খুব গুরবত্বপূর্ণ। কারণ এ ধাপে ক্রোমোসোমগুলো বিষুবীয় অঞ্চলে না আসলে বা এই ধাপটি না ঘটলে অপত্য কোষে ক্রোমোসোমের সংখ্যার বৃদ্ধি ঘটত তাহলে মাইটোসিস কোষ বিভাজনে বিশৃঙ্খলা দেখা দিত এবং জীবে বিপর্যয় নেমে আসত। এজন্য মাইটোসিস কোষ বিভাজনের মেটাফেজ ধাপ খুব গুরবত্বপূর্ণ।

সুতরাং আলোচ্য বিষয়গুলো বিবেচনা করে আমি "জীবের জীবনে চিত্রটি গুরবত্বপূর্ণ"— উক্তিটি সম্পূর্ণর পে সমর্থন করি।

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

ক. কোষ বিভাজন কী ?

খ. উদ্ভিদের কোথায় মাইটোসিস কোষ বিভাজন হয়?

গ. উদ্দীপকে বর্ণিত কোষ বিভাজনের সর্বশেষ পর্যায়ের বর্ণনা দাও।

ঘ.উদ্দীপকে বর্ণিত কোষ বিভাজনের গুরবত্ব বর্ণনা কর।

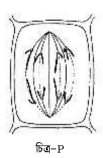
## ১৭ ১৭নং প্রশ্নের উত্তর ১

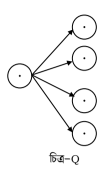
- ক. জীবের বৃদ্ধি ও প্রজননের উদ্দেশ্যে কোষের সংখ্যা বৃদ্ধির প্রক্রিয়াই হলো কোষ বিভাজন।
- খ. মাইটোসিস কোষ বিভাজন উদ্ভিদের দেহকোষে হয়। সাধারণত উদ্ভিদের বর্ধনশীল অংশের ভাজক টিস্যু যেমন কাণ্ড ও মূলের অগ্রভাগ, ভূ ণমুকুল ও ভূ ণমূল, বর্ধনশীল পাতা, মুকুল ইত্যাদিতে মাইটোসিস কোষ বিভাজন হয়।
- গ. উদ্দীপকে বর্ণিত কোষ বিভাজন প্রক্রিয়াটি হলো মাইটোসিস কোষ বিভাজন প্রক্রিয়া। এ প্রক্রিয়ার সর্বশেষ পর্যায়টি হলো টেলোফেজ পর্যায়। এ পর্যায়ের শুরবতে ক্রোমোসোমগুলোতে পানি যোজন ঘটতে থাকে এবং সরব ও লম্বা আকার ধারণ করে। এর ফলে এরা জড়িয়ে গিয়ে নিউক্লিয়ার রেটিকুলাম গঠন করে। তারপর নিউক্লিওলাসের পুনঃআবির্ভাব ঘটে। উক্ত নিউক্লিয়ার রেটিকুলামকে ঘিরে পুনরায় নিউক্লিয়ার মেমব্রেনের সৃষ্টি হয়, ফলে দুই মেরবতে দুটি অপত্য নিউক্লিয়াস গঠিত হয়। তখন স্পিভল যন্তের কাঠামো ভেঙে পড়ে এবং তন্তুগুলো ধীরে ধীরে অদৃশ্য হয়ে যায়। এ সময় সাইটোকাইনেসিস শুরব হয়। এ পর্যায়ের শেষের

দিকে বিষুবীয় তলে এন্ডোপরাজমিক জালিকার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশগুলো জমা হয় এবং পরে এরা মিলিত হয়ে কোষ পেরট গঠন করে, তারপর সাইটোপরাজমিক অজ্ঞাণুসমূহের সমবণ্টন ঘটে। এর ফলে দুটি অপত্যকোষের সৃষ্টি হয়। কিন্তু প্রাণীর ৰেত্রে স্পিভল যন্তের বিষুবীয় অঞ্চল বরাবর কোষ ঝিলিরটি গর্তের ন্যায় ক্রমান্দয়ে ভেতরের দিকে ঢুকে যেতে যেতে একত্রে মিলিত হয় এবং পরিশেষে কোষটি দুভাগে বিভক্ত হয়ে যায়।

ঘ. সূজনশীল–৯ (ঘ) নং উত্তর দেখ।

## প্রশ্ন –১৮ > নিচের চিত্র দুটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :





- ক. মিয়োসিস প্রধানত জীবের কোথায় ঘটে?
- খ. মাইটোসিসকে সমীকরণিক বিভাজন বলা হয় কেন?
- গ. চিত্র P এর বৈশিষ্ট্য বর্ণনা কর।
- ঘ.জীবজগতের জন্য কোষ বিভাজনের O প্রক্রিয়াটির তাৎপর্য উলেরখ কর।

## ১৫ ১৮নং প্রশ্রের উত্তর ১৫

- ক. মিয়োসিস প্রধানত জীবের জনন অক্ষোর জনন মাতৃকোষে ঘটে।
- খ. সূজনশীল প্রশ্ন–৩(খ) নং উত্তর দেখ।
- গ. উদ্দীপকের P চিত্রটি হলো মাইটোসিস কোষ বিভাজনের অ্যানাফেজ পর্যায়। এ পর্যায়ে
  - i) ক্রোমোসোমের সেন্ট্রোমিয়ার দুভাগে বিভক্ত হয়ে যায়, ফলে ক্রোমাটিড দুটি আলাদা হয়ে পড়ে।
  - ii) ক্রোমাটিড দুটি স্পিন্ডল যশেত্রর দুই বিপরীত মেরবর দিকে অগ্রসর হয়। আকর্ষণ তন্তুগুলোর সংকোচনের ফলে এদের মেরবমুখী চলন ঘটে।
  - iii) ক্রোমাটিড তথা অপত্য ক্রোমোসোমের মেরবমুখী চলনে সেন্ট্রোমিয়ার অগ্রগামী এবং বাহুদ্বয় অনুগামী হয়।
  - iv) অপত্য ক্রোমোসোমে সেন্ট্রোমিয়ারের বিভিন্ন অবস্থানের জন্য চলনের সময় এদেরকে V, L, J বা I এর মতো দেখায়।
  - v) এ পর্যায়ের শেষ দিকে অপত্য ক্রোমোসোমগুলো স্পিভল যন্তের মেরবপ্রান্তে অবস্থান নেয় এবং ক্রোমোসোমের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি পেতে থাকে।
- ঘ. উদ্দীপকের Q চিত্রটিতে মাতৃকোষ থেকে চারটি অপত্যকোষ সৃষ্টি হওয়ায় এটি মিয়োসিস কোষ বিভাজন প্রক্রিয়া। যৌন জননৰম জীবে মিয়োসিসের ফলে জননকোষ তৈরি হয়। জননকোষের মিলনের মাধ্যমে যৌন জনন সম্পন্ন হয় এবং এরা বংশবৃদ্ধি ঘটায়। মিয়োসিস না ঘটলে এসকল জীবের বংশবৃদ্ধি অসম্ভব। আবার মিয়োসিসের কারণেই প্রত্যেকটি জীবে ক্রোমোসোম সংখ্যা নির্দিষ্ট থাকে এবং বংশানুক্রমে তা সন্তান—সন্ততিতেও অপরিবর্তিত থাকে। মিয়োসিসের মাধ্যমে ক্রসিং ওভারের কারণে ক্রোমোসোমে জিনের বিনিময় ঘটে। এর ফলে জীব প্রজাতিতে বৈচিত্র্যতা দেখা যায়। সুতরাং মিয়োসিস না ঘটলে যৌন জননৰম জীবে যৌন জনন ঘটত না। ফলে তাদের বংশবৃদ্ধি ঘটত না। প্রকৃতি থেকে সকল জীব বিলুশ্ত হয়ে যেত। তাছাড়া মিয়োসিস না ঘটলে প্রতি বংশধরে ক্রোমোসোম সংখ্যা দ্বিগুণ হারে বৃদ্ধি পেতে থাকত। এতে জীবজগতে একটি আমূল পরিবর্তন হয়ে যেত যা জীবজগতের জন্য হুমকিস্বর্ প। প্রকৃতিতে যে বিচিত্র রকমের জীব রয়েছে তা মিয়োসিসেরই অবদান।

অতএব বলা যায়, জীবজগতের জন্য উদ্দীপকের কোষ বিভাজনের

Q প্রক্রিয়াটির অর্থাৎ মিয়োসিস প্রক্রিয়ার তাৎপর্য অপরিসীম।

## প্রশ্ন –১৯ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

জীববিজ্ঞান ক্লাসে শিৰক এমন এক প্ৰকার বিভাজন প্ৰক্ৰিয়া নিয়ে আলোচনা করেছিলেন, যে বিভাজনের কোনো একপর্যায়ে মেরবযুক্ত প্রোটিন নির্মিত যশ্তেএর আবির্ভাব ঘটে এবং এর পরবর্তী পর্যায়ে ক্রোমোসোমগুলো সর্বাধিক খাটো ও মোটা হয়। সবশেষে তিনি বললেন, এ বিভাজন প্রক্রিয়া না ঘটলে বহুকোষী জীবের বৃদ্ধি অসম্ভব হতো।

ক. ক্যারিওকাইনেসিস কী?

2

খ. মিয়োসিসকে হ্রাসমূলক বিভাজন বলা হয় কেন?

২

গ. উদ্দীপকের বিভাজন পর্যায় দুটির পার্থক্য ছকের মাধ্যমে দেখাও।

9

ঘ.উদ্দীপকের বিভাজনের প্রক্রিয়া অস্বাভাবিক চললে মানবদেহে কী ধরনের সমস্যা দেখে দিতে পারে– বিশেরষণ কর।

## ১ ১৯নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. কোষের নিউক্লিয়াসের বিভাজনকে ক্যারিওকাইনেসিস বলে।
- খ. সৃজনশীল ১(খ) নং উ**ত্ত**র দেখ।
- গ. উদ্দীপকে প্রোমেটাফেজ ও মেটাফেজ পর্যায়ের কথা বলা হয়েছে। ধাপ দুটি যথাক্রমে মাইটোসিসের ২য় ও ৩য় ধাপ। নিচে এ ধাপ দুটির পার্থক্য বর্ণনা করা হলো

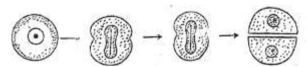
প্রোমেটাফে <del>জ</del>	মেটাফেজ
i) ক্রোমোসোমগুলো তুলনামূলক লম্বা ও সোজা থাকে।	i) ক্রোমোসোমগুলো সর্বাধিক খাটো ও মোটা হয়।
ii) স্পিন্ডল যশ্ত্র গঠন শুরব হতে থাকে।	ii) সুগঠিত স্পিভলয <b>ুত্র দে</b> খা যায়।
iii) ক্রোমোসোমগুলো বিষুবীয় অঞ্চলে বিন্যস্ত হতে থাকে।	iii) ক্রোমোসোমগুলো বিষুবীয় অঞ্চলে সুবিন্যস্ত অবস্থায়
	থাকে।
iv) সেন্ট্রোমিয়ারে বিভাজন শুরব হয় না।	iv) এ পর্যায়ের শেষদিকে সেন্ট্রোমিয়ারের বিভাজন শুরব
	হয়।
v) নিউক্লিওলাস ও নিউক্লিয়ার মেমব্রেনের বিলুপ্তি শুরব হয়।	v) নিউক্লিওলাস ও নিউক্লিয়ার মেমব্রেনের সম্পূর্ণ বিলুপ্তি
	ঘটে।

ঘ. উদ্দীপকে যে কোষ বিভাজনের কথা বলা হয়েছে সেটি মাইটোসিস কোষ বিভাজন।

জীবদেহে মাইটোসিস কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ার গুরবত্ব অপরিসীম। মানবদেহে এককোষী জাইগোট থেকে একটি পূর্ণাজ্ঞা মানব সৃষ্টি ঘটে মাইটোসিস বিভাজন ঘারা। কিন্তু কোনো কারণে মানবদেহে কোষের অনিয়ন্ত্রিত বিভাজন ঘটলে যে অতিরিক্ত কোষপুঞ্জের সৃষ্টি হয় তাকে অর্বুদন টিউমার বলে। টিউমার দুরকমের হতে পারে— বিনাইন টিউমার ও ম্যালিগন্যান্ট টিউমার। ম্যালিগন্যান্ট টিউমার থেকে ক্যান্সার সৃষ্টি হতে পারে। ক্যান্সার কোষও নিয়ন্ত্রণহীন অস্বাভাবিক কোষ বিভাজনের ফসল। গবেষণায় দেখা গিয়েছে বিভিন্ন প্রকার প্যানিলোমা ভাইরাস ক্যান্সার কোষ সৃষ্টিতে সহায়তা করে। এ ভাইরাস গুলোর ই৬ এবং ই৭ নামে দুটি জিন পোষক কোষের জিনের সাথে একীভূত হয়ে যায় এবং কোষের বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণকারী প্রোটিন অণুসমূহের কাজ কন্ধ করে দেয়। এর ফলে কোষ বিভাজন অনিয়ন্ত্রিতভাবে ঘটে। সৃষ্টি হয় অর্বুদন টিউমার এবং ক্যান্সার কোষ যা পরবর্তীতে ক্যান্সারে রূ প নেয়। ক্যান্সার একটি মারাত্মক রোগ যা পরবর্তীতে মৃত্যু ঘটায়।

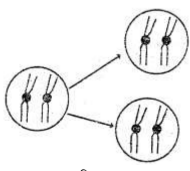
## সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক

### প্রশ্ন–২০ 🕨



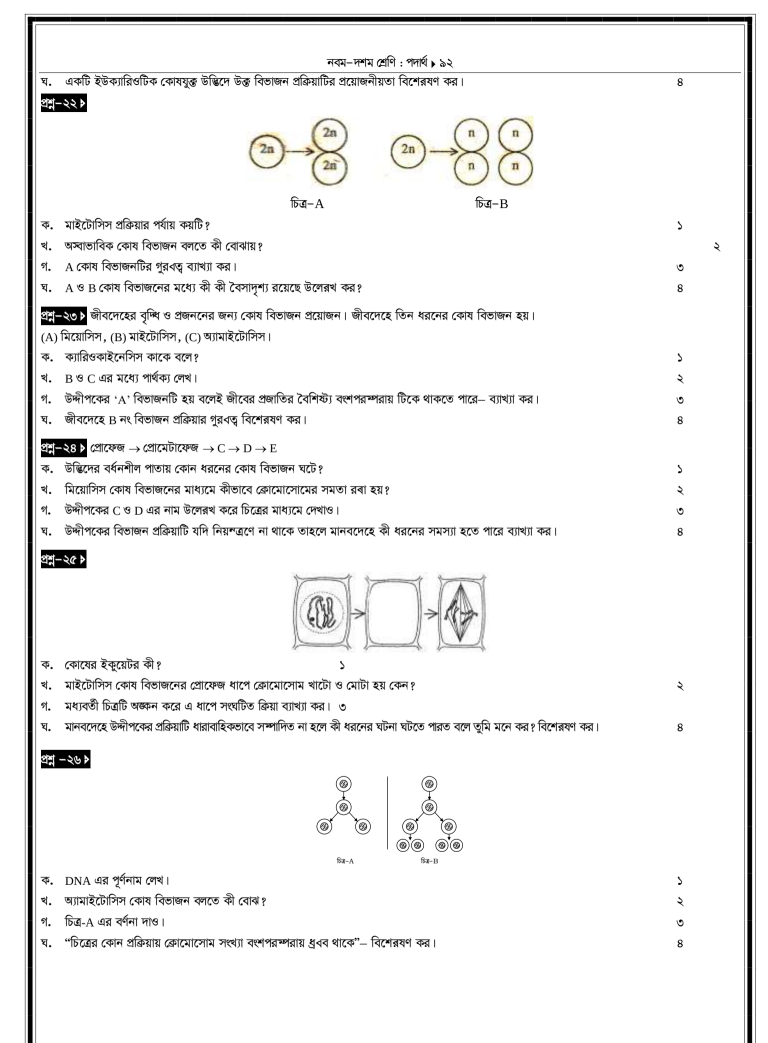
- ক. কোষ বিভাজনের ফলে সৃষ্ট নতুন কোষকে কী বলা হয়?
- খ. অ্যামাইটোসিস বিভাজন কোন ধরনের কোষে দেখা যায়?
- গ. উদ্দীপকে অজ্ঞিত চিত্রটির ব্যাখ্যা দাও।
- ঘ. ব্যাকটেরিয়ার জীবনে উক্ত বিভাজন প্রক্রিয়ার প্রয়োজনীয়তা আলোচনা কর।

## প্রশ্ন–২১ 🕨



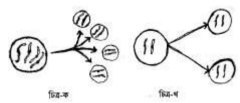
চিত্ৰ : ক

- ক. বহুকোষী জীবের জীবন শুরব হয় কী থেকে?
- সাইটোকাইনেসিস এর প্রয়োজন হয় কেন?
- ২
- গ. উদ্দীপকের বিভাজন প্রক্রিয়াটির শেষ তিনটি পর্যায়ের চিহ্নিত চিত্র দাও।



## অধ্যায় সমন্বিত সৃজনশীল প্রশ্ন ও উত্তর

## প্রশ্ন–২৭ > নিচের চিত্র দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. নিউরন কী?

খ. প্রকৃত কোষ বলতে কী বোঝায়?

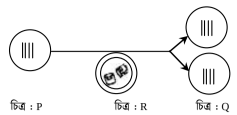
গ. বংশগতির ধারা অব্যাহত রাখতে চিত্র 'ক' এর ভূমিকা ব্যাখ্যা কর।

ঘ.উদ্দীপকে উলির্ন্থিত চিত্র 'ক'ও 'খ' এর তুলনামূলক বিশেরষণ কর।

## 🕨 🕯 ২৭নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕯

- নিউরন হচ্ছে স্নায়ুকোষ যা স্নায়ুতন্তের গঠন ও কার্যকরী একক।
- খ. যেসব কোষের নিউক্লিয়াস সুগঠিত অর্থাৎ নিউক্লিয়ার ঝিলির দ্বারা নিউক্লিয় বস্তু পরিবেফিত ও সুসংগঠিত থাকে এবং ক্রোমোসোমে DNA, প্রোটিন, হিস্টোন ও অন্যান্য উপাদান থাকে তাকে প্রকৃত কোষ বলে। অধিকাংশ জীবকোষ প্রকৃত কোষ। শৈবাল থেকে শুরব করে সপুষ্পক উদ্ভিদ এবং অ্যামিবা থেকে উন্নত প্রাণীর দেহেও এ ধরনের কোষ থাকে।
- গ. চিত্র 'ক' হলো মিয়োসিস কোষ বিভাজন; বংশগতির ধারা অব্যাহত রাখতে যার ভূমিকা গুরবত্বপূর্ণ।
  কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ায় একটি প্রকৃত কোষ বিশেষ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে বিভক্ত হয়ে চারটি অপত্য কোষে পরিণত হয়। এ প্রক্রিয়ায় নিউক্রিয়াস দুবার এবং ক্রোমোসোম একবার বিভক্ত হয়, ফলে অপত্য কোষে ক্রোমোসোম সংখ্যা মাতৃকোষের ক্রোসোসোম সংখ্যার অর্ধেক হয়ে যায়। আবার, যদি জননকোষগুলোর ক্রোমোসোম সংখ্যা দেহকোষের সমান থেকে যায়, তাহলে জাইগোট কোষে জীবটির দেহকোষের ক্রোমোসোম সংখ্যার দ্বিগুণ হয়ে যাবে। অর্থাৎ একটি জীবের দেহকোষ এবং জনন কোষে ক্রোমোসোম সংখ্যা চার (৪) হলে পরবর্তীতে জাইগোটকোষে ক্রোমোসোম সংখ্যা হবে (৮)। এভাবে ক্রোমোসোম সংখ্যা দ্বিগুণ হতে থাকলে বংশধরদের মধ্যে আমূল পরিবর্তন ঘটবে। কিন্তু জীবে যৌন জননে পুং ও স্ত্রীজননকোষের মিলন হওয়া সত্ত্বেও বংশপরন্পরায় ক্রোমোসোম সংখ্যা একই থাকে। কারণ মিয়োসিস কোষ বিভাজনে ক্রোমোসোম সংখ্যা মাতৃকোষের ক্রোমোসোম সংখ্যার অর্ধেক হয়। জননকোষ সৃষ্টির সময় যখন এরকম ঘটে তখন কোষের ক্রোমোসোম সংখ্যার সে অবস্থাকে হ্যাপরয়েড (n) বলে। চিত্র–ক তে চারটি হ্যাপরয়েড কোষ উৎপন্ন হয়। যখন দুটি হ্যাপরয়েড কোষের মিলন ঘটে তখন সে অবস্থাকে ডিপরয়েড (2n) বলে।
  সুত্রাং, এভাবেই মিয়োসিস কোষ বিভাজন বংশগতির ধারা অব্যাহত রাখতে ভূমিকা পালন করে।
- ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত চিত্র ক ও খ হলো যথাক্রমে মিয়োসিস ও মাইটোসিস কোষ বিভাজন। চিত্র খ তে প্রদর্শিত কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ায় প্রকৃত কোষ একটি ধারাবাহিক প্রক্রিয়ায় বিভক্ত হয়ে দুটি অপত্য কোষে পরিণত হয়। এই বিভাজনে নিউক্রিয়াস ও ক্রোমোসোম একবার বিভক্ত হয় এবং সৃষ্ট অপত্য কোষ বা নতুন কোষের ক্রোমোসোম সংখ্যা, গঠন ও গুণাগুণ মাতৃকোষের মতো হয়।
  এদের তুলনামূলক বিশেরষণ করলে দেখা যায় মাইটোসিস কোষ বিভাজন দেহকোষে হয় এবং মিয়োসিস কোষ বিভাজন হয় জননকোষে।
  মাইটোসিস কোষ বিভাজনের মাধ্যমে জীবদেহের বত পূরণ হয়। অন্যদিকে মিয়োসিস কোষ বিভাজনের মাধ্যমে নতুন প্রজাতি সৃষ্টি হয়।
  মাইটোসিস কোষ বিভাজনের মাধ্যমে অসংখ্য কোষ সৃষ্টির মাধ্যমে পূর্ণ জীবে পরিণত হয়। কোষের আকার, আকৃতি ও আয়তন বজায় রাখতে এটি প্রয়োজন।
  যেখানে মিয়োসিস এর মাধ্যমে একটি জীব থেকে অন্য জীবের সৃষ্টি হয়।

## প্রশ্ন–২৮ > নিচের চিত্র দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. ইন্টারফেজ কী?

আদিকোষ বলতে কী বোঝায় ?

গ. প্রাণিকোষ চিত্র P এবং চিত্র Q এ পরিবর্তনের চিত্র R-এর ভূমিকা ব্যাখ্যা কর।

ঘ.উদ্দীপকে নির্দেশিত কোষ বিভাজনের গুরবত্ব বিশেরষণ কর।

### 🕨 🕯 ২৮নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

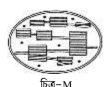
- কোষ বিভাজন শুরবর পূর্বে কোষের নিউক্লিয়াসে প্রস্তুতিমূলক কাজ হয়, কোষের সে অবস্থা ইন্টারফেজ।
- যে কোষে কোনো সুগঠিত নিউক্লিয়াস থাকে না, তাকে আদি কোষ বা আদি নিউক্লিয়াসযুক্ত কোষ বলে। আদি কোষের নিউক্লিয়াস কোনো পর্দা দারা বেষ্টিত থাকে না। নিউক্লিয়বস্তু সাইটোপরাজমে ছড়ানো থাকে। এসব কোষে মাইটোকভ্রিয়া, পরাস্টিড, এন্ডোপরাজমিক রেটিকুলাম ইত্যাদি অজ্ঞাণু থাকে না তবে রাইবোসোম উপস্থিত থাকে। ক্রোমোসোমে কেবল DNA থাকে। নীলাভ সবুজ শৈবাল, ব্যাকটেরিয়ায় এ ধরনের কোষ থাকে।
- চিত্র P ও Q এর পরিবর্তনে মাইটোসিস কোষ বিভাজন দেখানো হয়েছে। যেখানে একটি প্রকৃত মাতৃকোষ (P) একটি ধারাবাহিক প্রক্রিয়ায় বিভক্ত হয়ে দুটি অপত্য কোষে (Q) পরিণত হয়। সৃষ্ট অপত্য কোষে মাতৃকোষের সমান সংখ্যক ক্রোমোসোম রয়েছে। এখানে R হলো সেন্ট্রোসোম। যা মূলত প্রাণিকোষেই থাকে। মাতৃকোষ থেকে অপত্য কোষ উৎপাদনে এর ভূমিকা রয়েছে।

প্রাণিকোষে নিউক্নিয়াসের কাছে সেন্ট্রোসোম অবস্থান করে। এর ভেতরে দুটি ফাঁপা নলাকার বা দন্ডাকার অঞ্চাণু দেখা যায়, তাদের সেন্ট্রিওল বলে। সেন্ট্রিওল কোষ বিভাজনের সময় অ্যাস্টার রে উৎপাদন করে। এছাড়া স্পিভল যন্ত্র সৃষ্টিতেও এর অবদান রয়েছে। মাইটোসিস কোষ বিভাজনের প্রোমেটাফেজ গঠনের সময় প্রাণিকোষে স্পিভল যশত্র সৃষ্টি ছাড়াও পূর্বে বিভক্ত সেন্ট্রিওল দুটি দুই মেরবতে অবস্থান করে এবং সেন্ট্রিওল দুটির চারিদিক থেকে রশ্মি বিচ্ছুরিত হয়। একে অ্যাস্টার রে বলে। প্রাণিকোষ বিভাজনের সময় অ্যাস্টার রে গঠন করাই সেন্ট্রিওলের প্রধান কাজ। এরপর মেটাফেজ পর্যায়ের প্রথমেই সব ক্রোমোসোম স্পিভল যন্তের বিষুবীয় অঞ্চলে অবস্থান করে। মাইটোসিসের শেষ ধাপ টেলোফেজ— এ স্পিভল যন্তের কাঠামো ভেঙে পড়ে এবং রেখা তন্তুগুলো ধীরে ধীরে অদৃশ্য **হয়ে** যায়।

সুতরাং চিত্রে নির্দেশিত প্রাণিকোষের কোষ বিভাজনে চিত্র P এবং Q এ পরিবর্তনে R এর ভূমিকা অনস্বীকার্য।

- উদ্দীপকে নির্দেশিত কোষ বিভাজনটি মাইটোসিস। নিচে এর গুরবত্ব আলোচনা করা হলো :
  - i) দৈহিক বৃদ্ধি : এ বিভাজনের মাধ্যমে জীবের দৈহিক বৃদ্ধি ঘটে।
  - ii) বংশবৃদ্ধি : বহুকোষী সুকেন্দ্রিক জীবের সংখ্যা বৃদ্ধি তথা বংশবৃদ্ধি এ প্রক্রিয়ায় ঘটে থাকে।
  - iii) **ৰত পুরণ :** মাইটোসিস কোষ বিভাজনের মাধ্যমে নতুন কোষ সৃষ্টি হয়ে বহুকোষী জীবের বিভিন্ন প্রকার ৰত পুরণ হয়ে থাকে।
  - iv) ক্রোমোসোমের সমতা রবা : এ বিভাজনের মাধ্যমেই বহুকোষী জীবের দেহকোষে ক্রোমোসোমের সমতা রবা পায়।
  - v) জননাজা সৃষ্টি : মাইটোসিস বিভাজনের মাধ্যমে বহুকোষী জীবের জননাজা সৃষ্টি হয়।
  - vi) **গুণগত বৈশিস্ট্যের স্থিতিশীলতা রবা**: এ প্রকার বিভাজনের ফলে জীব জগতের গুণগত বৈশিস্ট্যের স্থিতিশীলতা বজায় থাকে।
  - vii) **প্রজাতির ধারাবাহিকতা রবা :** অপত্য কোষে ক্রোমোসোমের সংখ্যা ও জিনের বৈশিষ্ট্য মাতৃকোষের অনুর প হওয়ায় প্রজাতির ধারবাহিকতা বজায় থাকে। সুতরাং উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বলা যায় যে, উদ্দীপকে নির্দেশিত মাইটোসিস কোষ বিভাজনের গুরবত্ব অপরিসীম।

## প্রশ্ন –২৯ 🗲 নিচের চিত্রদয় লৰ করে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :





ক. স্পোর কী ?

খ. দ্বিপদ নামকরণের নিয়ম লেখ।

গ. চিত্র M এর গঠন বর্ণনা কর।

ঘ.N প্রক্রিয়াটি জীবদেহের জন্য অত্যন্ত গুরবত্বপূর্ণ উক্তিটি বিশেরষণ কর।

## ১ ব ২৯নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. *সে*পার হলো অপুষ্পক উদ্ভিদের অযৌন জননের একক।
- খ. দ্বিপদ নামকরণের নিয়ম—
  - ক. নামকরণে অবশ্যই ল্যাটিন শব্দ ব্যবহার করতে হবে।
  - খ. বৈজ্ঞানিক নাম হবে দ্বিপদী। প্রথম পদ হলো গণ নাম এবং দ্বিতীয় পদ হবে প্রজাতিক নাম।
  - গ. প্রথম পদের গণের নাম বড় হাতের অবর দিয়ে শুরব হবে কিম্তু দ্বিতীয় পদের প্রজাতির নাম ছোট হাতের অবর দিয়ে লিখতে হবে।
  - ঘ. দ্বিপদ নামকরণ ছাপার অবর হবে ইটালিক ফর্ম।
  - ঙ. হাতে লিখলে গণ ও প্রজাতির নিচে পৃথকভাবে দাগ টেনে দিতে হবে।
- গ. চিত্র M এর অজ্ঞাণুটি হলো ক্লোরোপরাস্ট। এটি দুইস্তর বিশিষ্ট। বাইরের দিকের স্তরটিকে বলা হয় বহিঃস্তর ও ভেতরের দিকের স্তরটিকে বলা হয় অন্তঃস্তর। ক্লোরোপরাস্টে গ্রানাম চাকতি নামক এক প্রকার স্তরীভূত অজ্ঞা থাকে। গ্রানা সংখ্যায় একের অধিক এবং এরা পরস্পর গ্রানাম ল্যামেলা নামক নালিকা দিয়ে সংযুক্ত। গ্রানায় সূর্যালোক আবন্দ্ব হয়ে রাসায়নিক শক্তি উৎপাদিত হয়। কোষের ম্যাট্রিক্সের স্ট্রোমাতে অবস্থিত উৎসেচক বায়ু থেকে গৃহীত কার্বন ডাইঅক্সাইড ও পানি থেকে সরল শর্করা উৎপন্ন করে। এই পরাস্টিডে ক্লোরোফিল থাকে তাই এরা সবুজ। এছাড়া এতে ক্যারোটিনয়েড নামক রঞ্জকও থাকে।
- ঘ. চিত্রের N প্রক্রিয়াটি হলো মাইটোসিস কোষ বিভাজন প্রক্রিয়া। এর ফলে বহুকোষী জীবের দৈহিক বৃদ্ধি ঘটে। সব বহুকোষী জীবই জাইগোট নামক একটি কোষ থেকে জীবন শুরব করে। এই একটি কোষই বার বার মাইটোসিস বিভাজনের ফলে অসংখ্য কোষ সৃষ্টির মাধ্যমে জীবের পূর্ণতা দেয়। মাইটোসিস এ সৃষ্ট অপত্য কোষে ক্রোমোসোমের সংখ্যা ও গুণাগুণ একই রকম থাকায় জীবের দেহের বৃদ্ধি সুশৃঙ্খলভাবে হয়। কোষের স্বাভাবিক আকার, আকৃতি ও আয়তন বজায় রাখতে মাইটোসিস প্রয়োজন। এককোষী জীব মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বংশবৃদ্ধি করে। জনন কোষের সংখ্যাবৃদ্ধিতে মাইটোসিস গুরবত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। বতস্থানে নতুন কোষ সৃষ্টির মাধ্যমে জীবদেহের বতস্থান পূরণ করতে মাইটোসিস অপরিহার্য। কিছু কিছু জীবকোষ আছে যাদের আয়ুষ্কাল নির্দিষ্ট এসব কোষ বিনফ্ট হলে মাইটোসিসের মাধ্যমে এদের পূরণ ঘটে। মাইটোসিসের ফলে একই ধরনের কোষের উৎপত্তি হওয়ায় জীবজগতের গুণগত বৈশিষ্ট্যের স্থিতিশীলতা বজায় থাকে। এ থেকে বলা যায়, N চিত্রের সংঘটিত বিভাজন প্রক্রিয়া জীবদেহে অত্যুন্ত গুরবত্বপূর্ণ।

সাধারণ প্রশ্নের উত্তরঃ

## 🗨 🔳 সংক্ষিপ্ত প্রশু ও উত্তর

## প্রশ্ন ॥ ১ ॥ কোষ বিভাজন কী?

উত্তর: যে পন্ধতিতে কোষ (মাতৃকোষ) বিভাজিত হয়ে অপত্যকোষ সৃষ্টি করে তাকে কোষ বিভাজন বলে।

## প্রশ্ন ॥ ২ ॥ সমীকরণিক কোষ বিভাজন কাকে বলে?

**উত্তর :** যে ধরনের কোষ বিভাজনে অপত্যকোষের ক্রোমোসোম সংখ্যার গঠন ও গুণাগুণ মাতৃকোষের মতো থাকে তাকে সমীকরণিক কোষ বিভাজন বলে। মাইটোসিস কোষ বিভাজন সমীকরণিক কোষ বিভাজন।

## প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ অ্যামাইটোসিস কোষ বিভাজন কাকে বলে?

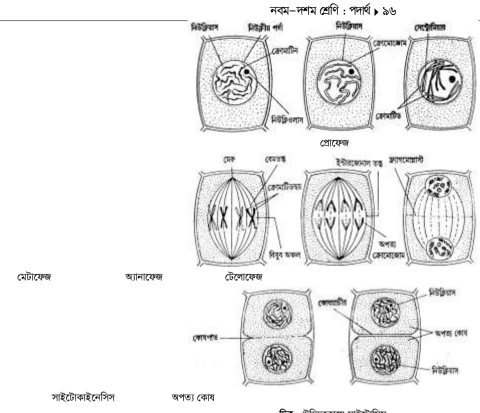
**উত্তর**: যে প্রক্রিয়ায় কোনো মাতৃকোষ তার নিউক্লিয়াসের সরাসরি বা প্রত্যৰ বিভাজন ঘটিয়ে দুটি অপত্যকোষ সৃষ্টি করে তাকে অ্যামাইটোসিস কোষ বিভাজন বলে।

## 🗨 🔳 রচনামূলক প্রশ্ন ও উত্তর

## প্রশ্ন ॥ ১ ॥ চিহ্নিত চিত্রসহ মাইটোসিসের বিভিন্ন পর্যায়সমূহ বর্ণনা কর।

উত্তর : মাইটোসিস প্রধানত দুটি পর্যায়ে সম্পন্ন হয়— ক্যারিওকাইনেসিস অর্থাৎ নিউক্লিয়াসের বিভাজন এবং সাইটোকাইনেসিস অর্থাৎ সাইটোপরাজমের বিভাজন। ক্যারিওকাইনেসিস : ক্যারিওকাইনেসিস ধারাবাহিকভাবে পাঁচটি পর্যায় বা ধাপে ঘটে। যথা : ১. প্রোফেজ, ২. প্রোমেটাফেজ, ৩. মেটাফেজ, ৪. অ্যানাফেজ এবং ৫. টেলোফেজ।

- ১. প্রোফেজ : এ ধাপে-
- i) নিউক্লিয়াসটি আকারে ও আয়তনে বৃদ্ধি পায়।
- ii) পানি বিয়োজনের দরবন নিউক্লিয়াসের নিউক্লীয় জালক বা ক্রোমাটিন থেকে সূত্রাকার ক্রোমোসোম গঠিত হয়।
- iii) প্রত্যেক ক্রোমোসোম লম্বালম্বি ভাগ হয়ে দুটি ক্রোমাটিড গঠন করে এবং ক্রোমাটিডদয় সেন্ট্রোমিয়ার অঞ্চলে পরস্পরের সঞ্চো লেগে থাকে।
- iv) ক্রোমোসোমগুলো ধীরে ধীরে ঘনীভূত ও স্থূল হতে থাকে।



চিত্র: উদ্ভিদকোষে মাইটোসিস

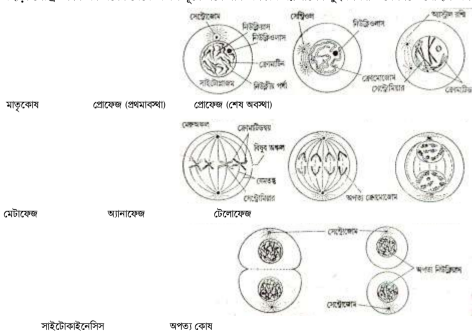
২. **প্রোমেটাফেজ** : প্রোমেটাফেজ ধাপ স্বল্পস্থায়ী।

#### এ ধাপে-

- i) উদ্ভিদকোষে প্রথমে নিউক্লিয়াসের নিকটস্থ সাইটোপরাজমের ঘনত্ব পরিবর্তিত হয়ে স্পিভলতন্তু গঠিত হয়। পরে তন্তুগুলো মের্প্রান্তে একত্রিত হয়ে মাকু আকৃতির স্পিভল যন্ত্র গঠন করে।
- ii) মাকুর সুচালো প্রাশ্ত দুটিকে মেরব বলে। এক মেরব থেকে অন্য মেরব পর্যন্ত বিস্তৃত তন্তুগুলোকে স্পিভল তন্তু এবং এক মেরব থেকে ক্রোমোসোমের সেন্ট্রোমিয়ারের সঞ্চো যুক্ত বাকি তন্তুগুলোকে ক্রোমোসোমীয় বা আকর্ষণ তন্তু বলে।
- iii) এরপর নিউক্লিওলাসটি ছোট হতে থাকে এবং এর শেষ পর্যায়ে নিউক্লীয় পর্দাসহ তা বিলুক্ত হতে থাকে।

### প্রাণিকোষের বেত্রে:

- i) সেন্ট্রোজোমের সেন্ট্রিওল বিভক্ত হয়ে দুটি সেন্ট্রিওল গঠন করে।
- ii) সেন্ট্রিওল দুটির চারদিক থেকে বিচ্ছুরিত রশ্মির মতো অ্যাস্ট্রাল রশ্মির আবির্ভাব ঘটে।
- iii) এছাড়া সেন্ট্রিওলদয় পরস্পরের থেকে ক্রমশ দূরে সরে যায় এবং নিউক্লিয়াসের দুই বিপরীত মেরবতে পৌঁছায় এবং স্পিভল যন্ত্র গঠন করে।



চিত্র: প্রাণিকোষে মাইটোসিস

#### মেটাফেজ : এ ধাপে–

- i) প্রতিটি ক্রোমোসোমের ক্রোমাটিডদ্বয় স্পিন্ডল যন্তেরর বিষুবীয় অঞ্চলে অর্থাৎ নিরবীয় অঞ্চলে আড়াআড়িভাবে অবস্থান করে।
- ii) এরপর ক্রোমোসোমগুলো আরও সংকুচিত হয়ে স্থূল ও বেঁটে হয়।
- iv) মেটাফেজের শেষ পর্যায়ে প্রতি ক্রোমোসোমের সেন্ট্রোমিয়ার দ্বিখণ্ডিত হতে শুরব করে।

প্রাণিকোষের বেত্রে: উপরিউক্ত ঘটনাগুলো প্রাণিকোষের মেটাফেজ দশায় ঘটে।

### 8. জ্যানাফেজ: এ ধাপে-

- i) শুরবতেই ক্রোমোসোমের সেন্ট্রোমিয়ারগুলো সমান দুইভাগে বিভক্ত হয়ে যায়।
- ii) ফলে ক্রোমাটিডগুলো পরস্পর থেকে সম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন হয়ে দুটি অপত্য ক্রোমোসোম গঠন করে।
- iii) অপত্য ক্রোমোসোম দুটির মধ্যে বিকর্ষণ শুরব হয়। ফলে অপত্য ক্রোমোসোমগুলোর অর্ধেক বিষুব অঞ্চল থেকে উত্তর মেরবর দিকে এবং আর অর্ধেক দৰিণ মেরবর দিকে যাত্রা শুরব করে, যাকে অ্যানাফেজ চলন বলে।
- iv) এ সময় অপত্য ক্রোমোসোমগুলোকে ইংরেজি 'V', 'L', 'J', 'I' অবরের মতো দেখায়।
- v) বিপরীত মেরবতে পৌঁছানো পর্যন্ত এ পর্যায় চলে।

প্রাণিকোষের বেত্রে: উপরে উলিরখিত ঘটনাগুলো ঘটে।

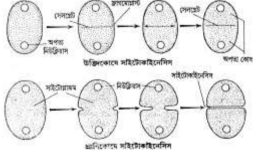
### **৫. টেলোফেজ** : এ ধাপে–

- i) স্পিভল যন্দেত্রর উভয় মেরবপ্রান্দেত সমান সংখ্যক। ক্রোমোসোমগুলো পাক খুলে দৈর্ঘ্যে বৃদ্ধি পায় এবং জালকের আকারে বিন্যস্ত হয়ে নিউক্লীয় জালক গঠন করে।
- ii) ক্রোমোসোমগুলোকে বেস্টন করে পুনরায় নিউক্লীয় পর্দার আবির্ভাব ঘটে।
- iii) নিউক্লিয়াসের মধ্যে নিউক্লিওলাসের পুনঃআবির্ভাব ঘটে।
- iv) এরপর নিউক্লিয়াসে পানি শোষণ ও প্রসারণ ঘটে। ফলে দুই মেরবতে সমসংখ্যক ক্রোমোসোমবিশিষ্ট ও সমগুণসম্পনু দুটি অপত্য নিউক্লিয়াসের সৃষ্টি হয়।

প্রাণিকোষের বেত্রে: উপরে উলিরখিত ঘটনাগুলোই ঘটে।

### সাইটোকাইনেসিস:

উদ্ভিদকোষের বেত্রে: টেলোফেজের শেষ পর্যায়ে নিউক্লিয়াসের বিষুব অঞ্চল বরাবর ফ্র্যাগমোপরাস্ট কণা জমতে থাকে। এগুলো থেকেই সেল পেরট ও কোষপ্রাচীর গঠিত হয়। এভাবে কোষপ্রাচীর গঠনের সঞ্জো মাতৃকোষের সাইটোপরাজম দুটি সমান অংশে বিভক্ত হয়ে দুটি অপত্য কোষের সৃষ্টি করে।



চিত্র : উদ্ভিদকোষ ও প্রাণিকোষে সাইটোকাইনেসিস

প্রাণিকোষের বেত্রে: কোষের বিষুব অঞ্চল বরাবর সাইটোপরাজমে খাঁজ পড়ে। খাঁজ ক্রমশ গভীর হয়ে সাইট্রোপরাজমকে দুটি অংশে ভাগ করে। এভাবে দুটি সমগুণসম্পন্ন, সমান আকারের অপত্য কোষের সৃষ্টি হয়।

### প্রশ্ন ॥ ২ ॥ মাইটোসিস প্রক্রিয়ার গুরবত্ব আলোচনা কর।

উদ্ভর: জীবদেহে মাইটোসিস কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ার গুরবত্ব অপরিসীম। মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় কোষ বিভাজনের কারণে প্রতিটি কোষের নিউক্রিয়াস ও সাইটোপরাজমের মধ্যকার আয়তন ও পরিমাণগত ভারসাম্য রবিত হয়। এর ফলে বহুকোষী জীবের দৈহিক বৃদ্ধি ঘটে। সব বহুকোষী জীবই জাইগোট নামক একটি কোষ থেকে জীবন শুরব করে। এই একটি কোষই বারবার মাইটোসিস বিভাজনের ফলে অসংখ্য কোষ সৃষ্টির মাধ্যমে পূর্ণ জীবে পরিণত হয়। মাইটোসিসে সৃষ্ট অপত্য কোষে ক্রোমোসোমের সংখ্যা ও গুণাগুণ একই রকম থাকায় জীবের দেহের বৃদ্ধি সুশৃঙ্খলভাবে হতে পারে। কোষের আভাবিক আকার, আকৃতি ও আয়তন বজায় রাখতে মাইটোসিস প্রয়োজন। এককোষী জীব মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বংশবৃদ্ধি করে, মাইটোসিসের ফলে অক্তাজ প্রজনন সাধিত হয় এবং জননকোষের সংখ্যাবৃদ্ধিতে মাইটোসিস গুরবত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। বতস্থানে নতুন কোষ সৃষ্টির মাধ্যমে জীবদেহের বতস্থান পূরণ করতে মাইটোসিস অপরিহার্য। কিছু কিছু জীবকোষ আছে যাদের আয়ুষ্কাল নির্দিষ্ট। এসব কোষ বিনফ্ট হলে মাইটোসিসের মাধ্যমে এদের পূরণ ঘটে। মাইটোসিসের ফলে একই ধরনের কোষের উৎপত্তি হওয়ায় জীবজগতের গুণগত বৈশিফ্টোর স্থিতিশীলতা বজায় থাকে।

## অনুশীলনের জন্য দক্ষতাস্তরের প্রশু ও উত্তর

● 🔳 জ্ঞানমূলক প্রশ্ন ও উত্তর 🗏 ●

প্রশ্ন 🛮 ১ 🖺 কোষের কোন অংশে ক্যারিওকাইনেসিস সংঘটিত হয় ?

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

### প্রশু ॥ ২ ॥ মিয়োসিসকে হ্রাসমূলক বিভাজন বলে কেন?

উত্তর : মিয়োসিস কোষ বিভাজনের অপত্য কোষে ক্রোমোসোমের সংখ্যা মাতৃকোষের অর্ধেক হয়ে যায় তাই এ ধরনের কোষ বিভাজনকে হ্রাসমূলক বিভাজন বলে।

## প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ মিয়োসিস কোথায় ঘটে?

উত্তর : জীবের জনন মাতৃকোষ ও নিমুশ্রেণির উদ্ভিদের জাইগোটে মিয়োসিস ঘটে।

### প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ মানুষের জননকাষে ক্রোমোসোম সংখ্যা কত?

**উত্তর** : মানুষের জননকোষে ক্রোমোসোম সংখ্যা ২৩টি।

### প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ মানুষের ভূণকোষে ক্রোমোসোম সংখ্যা কত?

**উত্তর :** ভূণকোষে ক্রোমোসোম সংখ্যা ৪৬টি।

## প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ মিয়োসিস কোষ বিভাজনের শেষে কয়টি অপত্যকোষ উৎপন্ন হয়?

উত্তর : মিয়োসিস কোষ বিভাজনের শেষে চারটি অপত্যকোষ সৃষ্টি হয়।

## প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ মাইটোসিস কোষ বিভাজনের কোন দশায় নিউক্লিয়ার মেমব্রেন অবলুশ্ত হয়?

উত্তর : মাইটোসিস কোষ বিভাজনের মেটাফেজ ধাপে নিউক্লিওলাস এবং নিউক্লিয়ার মেমব্রেন অবলুপত হয়।

## প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ সাইটোকাইনেসিস কী?

উত্তর : যে প্রক্রিয়ায় নিউক্লিয়াস বিভাজনের পর কোষের সাইটোপরাজম সমান দুই ভাগে বিভক্ত হয়ে দুটি অপত্য কোষ সৃষ্টি করে, তাকে সাইটোকাইনেসিস বলে।

# প্রশু ॥ ৯ ॥ কোন ধাপে ক্রোমোসোমগুলো স্পিভল যন্তের সচ্চো যুক্ত হয়ে বিযুবীয় অঞ্চলে সচ্জিত হয়?

উত্তর : মেটাফেজ পর্যায়ে ক্রোমোসোমগুলো স্পিভল যশ্তের সঞ্চো যুক্ত হয়ে বিষুবীয় অঞ্চলে সচ্জিত হয়।

### প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ দেহকোষের কাজ কী?

**উত্তর** : বহুকোষী জীবের দেহ গঠনে সাহায করে।

### প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ ইকুয়েটর কী?

**উত্তর :** স্পিন্ডল য**ে**ত্রর দুই মেরবর মধ্যবর্তী স্থানকে ইকুয়েটর বা বিষুবীয় অঞ্চল বলা হয়।

### প্রশ্ন ॥ ১৪ ॥ কোষ পেরট কাকে বলে?

উত্তর : টেলোফেজের শেষে বিষুবীয় তলে এভোপরাজমিক জালিকার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশ জমা হয়ে যে পেরট গঠন করে তাকে কোষ পেরট বলে।

## ● 🔳 অনুধাবনমূলক প্রশু ও উত্তর 🗏 🗨

### প্রশ্ন ॥ ১ ॥ ডিপরয়েড ও হ্যাপরয়েড বলতে কী বোঝ?

উন্তর : দেহকোষের ক্রোমোসোম সংখ্যাকে ডিপরয়েড বা 2n অবস্থাকে ডিপরয়েড বলে। ডিপরয়েড অবস্থায় ক্রোমোসোমগুলো জোড়ায় জোড়ায় অবস্থান করে।

জীবের দেহকোষের তুলনায় জননকোষে অর্ধেক সংখ্যক ক্রোমোসোম থাকে। ক্রোমোসোমের এ অবস্থাকে হ্যাপরয়েড বলে। একে n দিয়ে বুঝানো হয়।

### প্রশ্ন ॥ ২ ॥ মিয়োসিসের দুটি গুরুত্ব লেখ।

মিয়োসিসের গুরুত্ব : i) মিয়োসিস কোষ বিভাজনের দ্বারা বংশগতির ধারা অব্যাহত থাকে। ii) ক্রোমোসোমের সংখ্যা নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে বংশানুক্রমে প্রতিটি প্রজাতির স্বকীয়তা রক্ষা করে।

## প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ জীবে মিয়োসিস কোষ বিভাজন ঘটে কেন?

উত্তর: যৌন জননে পুং ও স্ব্রীজনন কোষের মিলন ঘটে। যদি জনন কোষপুলোর ক্রোমোসোম সংখ্যা দেহকোষের সমান থেকে যায় তাহলে ভূণ বা জাইগোট কোষে জীবটির দেহকোষের ক্রেমোজোম সংখ্যা দিগুণ হয়ে যাবে। কিন্তু মিয়োসিস কোষ বিভাজনে জননকোষের ক্রোমোসোম সংখ্যা মাতৃকোষের ক্রোমোসোম সংখ্যার অর্ধেক হয়ে যায়। ফলে ভূণ বা জাইগোটে ক্রোমোসোম সংখ্যা প্রজাতির ক্রোমোসোম সংখ্যার সমান থাকে। ফলে নির্দিষ্ট প্রজাতির ক্রোমোসোম সংখ্যার ধ্রবতা বজায় থাকে।

## প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ উদ্ভিদের বর্ধনশীল কান্ড ও মূলের অগ্রভাগে এবং প্রাণীদের শুক্রাণু মাতৃকোষে কী ধরনের কোষ বিভাজন হয়?

উত্তর : উদ্ভিদের বর্ধনশীল কাণ্ড ও মূলের অগ্রভাগে মাইটোসিস কোষ বিভাজন হয় এবং প্রাণীদের শুক্রাণু মাতৃকোষে মিয়োসিস কোষ বিভাজন হয়।

## প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ তিন প্রকার কোষ বিভাজনের নাম লেখ এবং প্রত্যেকটি কোথায় ঘটে উল্লেখ কর।

উত্তর: অ্যামাইটোসিস কোষ বিভাজন দ্বারা ব্যাকটেরিয়া, ঈস্ট ইত্যাদি এক কোষী জীব কোষসংখ্যার বৃদ্ধি ঘটায়। মাইটোসিস কোষ বিভাজন— উদ্ভিদ ও প্রাণীর দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের এবং ভূ ণের বৃদ্ধি ঘটায়। মিয়োসিস কোষ বিভাজন— উদ্ভিদ ও প্রাণীর যৌন জননের জন্য পুং ও স্ত্রীগ্যামেট উৎপন্ন করে।

## প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ প্রোফেজ পর্যায়টির দুইটি বৈশিষ্ট্য উলেরখ কর।

উত্তর : প্রোফেজ পর্যায়ের দুইটি বৈশিষ্ট্য নিমুরূ প :

- i) কোষ বিভাজনের এ পর্যায়ে কোষের নিউক্লিয়াস আকারে বড় হয়।
- ii) ক্রোমোসোমগুলো থেকে পানি হ্রাস পেতে থাকে। ফলে ক্রোমোসোমগুলো ক্রমান্বয়ে সংকূচিত হয়ে মোটা ও খাটো হতে শুরব করে।

## প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ ক্রোমোসোমের প্রকৃতি কয় প্রকার ও কী কী?

**উত্তর :** ক্রোমোসোম ৪ প্রকার। যথা :

- i) মেটাসেন্ট্রিক, V আকৃতির।
- ii) সাব মেটাসেন্ট্রিক, L আকৃতির।
- iii) অ্যাক্রোসেন্ট্রিক; J আকৃতির।
- iv) টেলোসেন্ট্রিক; I আকৃতির।

## প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ মটর গাছ ও মানুষের মিয়োসিস কোথায় ঘটে?

উত্তর : মটর গাছে মিয়োসিস ঘটে–পরাগধানীর রেণু মাতৃকোষে এবং ডিম্বকের স্ত্রী রেণু মাতৃকোষে। মানুষের মিয়োসিস ঘটে শুক্রাশয়ের শুক্রাণু মাতৃকোষে এবং স্ত্রীলোকের ডিম্বাশ্বয়ের ডিম্বাণু মাতৃকোষে।

### প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ অ্যানাফেজ পর্যায়ের দুটি বৈশিষ্ট্য উলেরখ কর।

উত্তর : অ্যানাফেজ পর্যায়ের দুটি বৈশিষ্ট্য হলো :

- এ পর্যায়ে অপত্য ক্রোমোসোমগুলোর মধ্যে বিকর্ষণ বৃদ্ধি পায়, ফলে এরা বিষুবীয় অঞ্চল থেকে পরস্পর বিপরীত মেরবর দিকে অগ্রসর হতে থাকে।
- ii) এ পর্যায়ের শেষের দিকে ক্রোমোসোমের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি পেতে থাকে।

## প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ মেটাফেজ ধাপের বৈশিষ্ট্যগুলা লেখ।

উত্তর : মেটাফেজ ধাপে সব ক্রোমোসোম স্পিভল যশ্তের বিষুবীয় অঞ্চলে অবস্থান করে। প্রতিটি ক্রোমোসোমের সেন্ট্রোমিয়ার বিষুবীয় অঞ্চলে এবং বাহু দুটি মেরবমুখী হয়ে অবস্থান করে। এ ধাপে ক্রোমোসোমগুলো সবচেয়ে মোটা ও খাটো হয়। প্রতিটি ক্রোমোসোমের ক্রোমাটিড দুটির আকর্ষণ কমে যায় এবং বিকর্ষণ শুরব হয়। এ পর্যায়ের শেষ দিকে সেন্ট্রোমিয়ারের বিভাজন শুরব হয়। এ ধাপে নিউক্রিয়ার মেমব্রেন ও নিউক্রিয়াস সম্পূর্ণ বিলুশ্তি ঘটে।

## প্রশ্ন 🏿 ১০ 🐧 দেহ কোষ ও জনন কোষের পার্থক্যগুলো কী কী ?

দেহ গঠনে অংশগ্রহণ করে।

অপরদিকে. জনন কোষ জীবের যৌন জননে অংশগ্রহণ করে। মিয়োসিস বিভাজনের মাধ্যমে জনন মাতৃকোষ থেকে এসব কোষ সৃষ্টি হয়।

## প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ একটি উদ্ভিদমূলের কোষ বিভাজন প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা কর।

**উত্তর** : উদ্ভিদমূলের কোষগুলো দেহকোষ। তাই মূলের কোষগুলো মাইটোসিস পদ্ধতিতে পাঁচটি ধারাবাহিক ধাপে বিভাজিত হয়।

এ বিভাজন প্রক্রিয়ায় মাতৃকোষটি বিভক্ত হয়ে দুটি অপত্য কোষ সৃষ্টি করে। এ বিভাজন প্রক্রিয়ায় প্রথমে ক্যারিওকাইনেসিস অর্থাৎ নিউক্লিয়াসের বিভাজন ঘটে এবং পরে সাইটোকাইনেসিস অর্থাৎ সাইটোপরাজমের বিভাজন ঘটে।

## প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ অ্যামাইটোসিস বলতে কী বোঝায়? ব্যাখ্যা কর।

**উত্তর :** কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ায় কোষ একটি ধারাবাহিক প্রক্রিয়ায় বিভক্ত হয়। প্রথমে নিউক্লিয়াস বিভক্ত হয়, পরবর্তীতে সাইটোপরাজম বিভক্ত হয়। কিন্তু যখন কোনো কোষ তার নিউক্লিয়াস ও সাইটোপাজমের সরাসরি বিভাজনের মাধ্যমে দুটি অপত্যকোষ সৃষ্টি করে তখন তাকে অ্যামাইটোসিস পদ্ধতি বলে। যেমন : ঈস্ট কোষের বিভাজন।

### প্রশ্ন 🛮 ১৩ 🗓 অস্বাভাবিক কোষ বিভাজন বলতে কী বোঝায় ?

উত্তর : মাইটোসিস কোষ বিভাজনের প্রক্রিয়ায় একটি থেকে দুটি, দুটি থেকে চারটি এভাবে কোষের সংখ্যা বাড়তে থাকে। প্রক্রিয়াটি একটি ধারাবাহিক প্রক্রিয়ার বিলুপ্তি ঘটে। দারা সম্পন্ন হয়। কোনো কারণে প্রক্রিয়াটির ধারাবাহিক নিয়ন্ত্রণ নফ্ট হয়ে গেলে

**উত্তর :** দেহ কোষ মাইটোসিস এবং অ্যামাইটোসিস বিভাজনের মাধ্যমে জীবের কোষ বিভাজন বিরামহীনভাবে চলতে থাকে। একে অস্বাভাবিক কোষ বিভাজন

## প্রশ্ন 11 ১৪ 11 লাইসোসোমকে 'সুইসাইডাল স্কোয়াড' বলা হয় কেন?

উত্তর : লাইসোজোম অটোফ্যাগি প্রক্রিয়ায় কোষের কোনো ৰতি হলে বা খাদ্যাভাব দেখা দিলে কোষস্থ উপাদান ও কোষ অজ্ঞাণুগুলোকে বিগলিত করে ধ্বংস করে দেয়। তাই লাইসোসোমকে 'সুইসাইডাল স্কোয়ার্ড বলা হয়।

## প্রশ্ন ॥ ১৫ ॥ জীব প্রযুক্তি জীববিজ্ঞানের ফলিত শাখা–বুঝিয়ে লেখ।

উত্তর : জীব প্রযুক্তি জীববিজ্ঞানের ফলিত শাখা কারণ, এ শাখায় জীব সংশিরষ্ট প্রায়োগিক বিষয়সমূহ নিয়ে আলোচনা করা হয়। জীব প্রযুক্তি মানুষের স্বাস্থ্য উনুয়ন, উনুততর ফসল সৃষ্টিতে, ফসলের মান ও পরিমাণ বৃদ্ধিতে, পরিবেশ সৎরবণে ব্যাপক সম্ভাবনার দ্বার খুলে দিয়েছে। এজন্য জীব প্রযুক্তি জীব বিজ্ঞানের একটি ফলিত শাখা।

## প্রশ্ন ॥ ১৬ ॥ মেটাফেজ ধাপের বৈশিষ্ট্যগুলো লেখ।

উত্তর : মেটাফেজ ধাপে সব ক্রোমোসোম স্পিভল যন্তের বিষুবীয় অঞ্চলে অবস্থান করে। প্রতিটি ক্রোমোসোমের সেন্ট্রোমিয়ার বিষুবীয় অঞ্চলে এবং বাহু দুটি মেরবমুখী হয়ে অবস্থান করে। এ ধাপে ক্রোমোসোমগুলো সবচেয়ে মোটা ও খাটো হয়। প্রতিটি ক্রোমোসোমের ক্রোমাটিড দুটির আকর্ষণ কমে যায় এবং বিকর্ষণ শুরব হয়। এ ধাপে নিউক্লিয়ার মেমব্রেন ও নিউক্লিওলাসের সম্পূর্ণ