## দ্বাদশ অধ্যায়

## মহাকাশ ও উপগ্ৰহ

## পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

মহাকাশ : মহাকাশ হলো সেই ফাঁকা জায়গা বা অঞ্চল যেখান দিয়ে চাঁদ, পৃথিবী, সূর্য ও তারারা চলাচল করে। এটি কোনো পদার্থ দিয়ে তৈরি নয়।

মহাকাশ ও বায়ুমণ্ডল : পৃথিবী থেকে ১৬০ কিলোমিটার উচ্চতায় বায়ুমণ্ডলের শেষ এবং মহাকাশের শুরব।

**মহাবিশ্ব :** এ সৃষ্টিজগতে যা কিছু আছে তার সবকিছু নিয়েই মহাবিশ্ব।

গ্যালান্সি: মহাবিশ্বের যেসব অংশে বস্তু বা পদার্থের উপস্থিতি অন্য অংশের চেয়ে বেশি জড়ো বা ঘনীভূত হয়েছে তাদের বলা হয় গ্যালান্সি বা নৰত্রজগৎ। এটি হলো গ্রহ ও নৰত্রের এক বৃহৎ দল। মহাবিশ্বে কোটি কোটি গ্যালান্সি রয়েছে।

**ছায়াপথ :** পৃথিবী যে গ্যালাক্সিতে অবস্থিত তার নাম ছায়াপথ বা মিঙ্কিওয়ে।

**নৰত্ৰ :** নৰত্ৰ হলো জ্বলম্ত গ্যাসপিন্ড যার উত্তাপ ও আলো আছে। পৃথিবী থেকে এদের দপদপ বা মিটমিট করে জ্বলতে দেখা যায়।

নবত্রের প্রকারভেদ: মহাবিশ্বের নবত্রগুলোকে তাদের আলোর তীব্রতা অনুসারে লাল, নীল, হলুদ এই তিন বর্ণে ভাগ করা হয়েছে। অতি বৃহৎ নবত্রের রং লাল, মাঝারি নবত্রের রং হলুদ এবং ছোট নবত্রের রং নীল হয়ে থাকে।

বিগব্যাঙ তত্ত্ব : মহাবিশ্বের উৎপত্তি ও বিকাশ সংক্রান্ত যেসব তত্ত্ব আছে তার মধ্যে বহুল প্রচলিত বিগব্যাঙ তত্ত্ব বা মহাবিস্ফোরণ তত্ত্ব। সম্প্রতি জানা গেছে, বিগব্যাঙ সংঘটিত হয়েছিল প্রায় ১৩.৭৫ বিলিয়ন বছর (১৩৭৫ কোটি বছর) পূর্বে এবং এটাই মহাবিশ্বের বয়স। পদার্থবিজ্ঞানী স্টিফেন হকিং বিগব্যাঙ তত্ত্বের পবে পদার্থবিদ্যার দৃষ্টিকোণ থেকে যুক্তিসহ ব্যাখ্যা করেন।

*সৌরজগ*ং : ছায়াপথ বা মিঙ্কিওয়ে নামক গ্যালাক্সিতে সূর্য নামক নৰত্র ও তাকে ঘিরে আবর্তনশীল ৮টি গ্রহকে নিয়ে সৌরজগৎ গঠিত হয়েছে।

গ্রহ : যারা সূর্যকে কেন্দ্র করে ঘোরে তাদের বলা হয় গ্রহ। যেমন : সৌরজগতে সূর্যকে ঘিরে আবর্তনশীল ৮টি গ্রহ হলো : ১. বুধ, ২. শুক্র, ৩. পৃথিবী, ৪. মজাল; ৫. বৃহস্পতি, ৬. শনি, ৭. ইউরেনাস; ৮. নেপচুন।

উপগ্রহ : যারা গ্রহকে কেন্দ্র করে ঘোরে তাদের বলা হয় উপগ্রহ। পৃথিবীর একটিমাত্র উপগ্রহ চাঁদ। মঞ্চালের উপগ্রহ ২টি, শনির ৩৪টি, ইউরেনাসের ২৭টি এবং নেপচুনের ১৩টি উপগ্রহ রয়েছে। এগুলো হলো প্রাকৃতিক উপগ্রহ। এরা এদের গ্রহের মাধ্যাকর্ষণ বলের প্রভাবে গ্রহের চারদিকে ঘোরে।

কৃত্রিম উপগ্রহ: মানুষের পাঠানো যেসব বস্তু বা মহাকাশযান পৃথিবীকে কেন্দ্র করে নির্দিষ্ট কৰপথে ঘোরে তাদের বলা হয় কৃত্রিম উপগ্রহ। রকেটের সাহায্যে এদের উৎৰেপণ করা হয়। এরা চাঁদের তুলনায় অনেক ছোট এবং চাঁদের অনেক নিচু দিয়ে পৃথিবীর চারদিকে ঘোরে।

মানুষের মহাকাশ যাত্রার ইতিহাস : মানুষের মহাকাশযাত্রার প্রথম পদৰেপটি সূচনা হয়েছিল ১৯৫৭ সালের ৪ঠা অক্টোবর। বর্তমানে কয়েকশত উপগ্রহ ব্যবহৃত হচ্ছে বাণিজ্য, যোগাযোগ, রিমোটসেনসিং বা দূর অনুধাবন, আশ্তর্জাতিক যোগসূত্র স্থাপন ইত্যাদি বিভিন্ন কাজে।

কৃত্রিম উপগ্রহের কমপবে ভ্রমণ : যদি পৃথিবীর প্রায় ২৫০ কিলোমিটার উপরে তুলে পৃথিবী পৃষ্ঠের সমাশ্তরালভাবে প্রতি সেকেন্ডে প্রায় ৮ কিলোমিটার বেগ দেওয়া যায় তবে কৃত্রিম উপগ্রহ পৃথিবীর চারদিকে ঘুরতে থাকে।

<mark>কৃত্রিম উপগ্রহের ব্যবহার</mark>: কৃত্রিম উপগ্রহ নানা রকম কাজে ব্যবহার করা হয়। ব্যবহার অনুসারে এদের বিভিন্ন নামে অভিহিত করা হয়। যেমন— ১. যোগাযোগ উপগ্রহ, ২. আবহাওয়া উপগ্রহ ৩. পৃথিবী পর্যবেৰণকারী উপগ্রহ ৪. সামরিক বা গোয়েন্দা উপগ্রহ ৫. নৌ পরিবহন উপগ্রহ ৬. জ্যোতির্বিদবিষয়ক উপগ্রহ।

## বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

#### বৃহস্পতি গ্রহের কয়টি উপগ্রহ?

📵 ১৩টি

থ্য ২৭টি

ন্ত ৩৪টি

● ৬৩টি

#### ২. গ্যালাক্সি হলো–

- i. মহাবিশ্বের কোনো স্থানে ঘনীভূত পদার্থের আধিক্য
- ii. গ্রহ, নক্ষত্রের মাঝে অবস্থিত খালি জায়গা
- iii. নক্ষত্রকে কেন্দ্র করে পরিভ্রমণকারী জ্যোতিষ্ক

#### নিচের কোনটি সঠিক?

• i

⊚ ii

ள் ஒ i டூ

g ii g iii

#### নিচের ছকটি অবলম্বনে ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও

কৃত্রিম উপগ্রহ	কাজ
M	জাহাজের যাত্রাপথে হিমবাহের উপস্থিতি নির্ণয়
N	আকাশে বিমানের অবস্থান নির্ণয়
О	মহাবিশ্ব সম্পর্কে অজানা তথ্য নির্ণয়
P	ফসলে পোকামাকড়ের আক্রমণের তথ্য ও ছবি সহ্গ্রহ

#### o. N উপগ্ৰহটি কী?

- ক্র যোগাযোগ উপগ্রহ
- নৌ পরিবহন উপগ্রহ
- জ্যাতির্বিদ্যা বিষয়ক উপগ্রহ
   পৃথিবী পর্যবেক্ষণকারী উপগ্রহ
- ৪. ছকে উল্লিখিত কাজের ভিত্তিতে কোন দুটি উপগ্রহ একই প্রকৃতির?

O S N S N S W



# 😨 🖁 গুরুত্ত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

10	1
2	431
10	5

	- 4 K W		A
ŧ.	বিশ্বের প্রথম মহিলা মহাকাশচারীর নাম কী ?	২৬. মহাবিশ্বের নক্ষত্রগুলোকে আলোর তীব্রতা অনুসারে কয় ভাগে ভাগ করা হয়ে	<b>ाट</b> ?
	<ul> <li>তেরেসকোভা</li></ul>	ক্ত দুই ● তিন প্র চার ত্ব	পাঁচ
ა.	মহাকাশের অংশ বলে মনে করা হয় কোনটিকে?	২৭. কত সালে মহাকাশ যাত্রা প্রথম সূচিত হয়েছিল?	
	্তা নৰত্ৰ (হায়ুমণ্ডল (হায়াপথ ● পৃথিবী	<ul> <li>১৯৫৭</li></ul>	১৯৭৮
۹.	বৃহস্পতি গ্রহের কয়টি উপগ্রহ?	২৮. ইউরি গ্যাগরিন কত সালে কৃত্রিম উপগ্রহে চড়ে পৃথিবী ঘোরেন ?	?
	ক্তি ১৩টি প্ত ১৪টি প্ত ১৬টি	® 7240	<b>ኔ</b> ৯৭৫
	[সঠিক উত্তর : ৬৩টি]	২৯. পৃথিবীর উপগ্রহ কয়টি?	
۶.	ভেলেনটিনা তেরেসকোভা কত সালে মহাকাশে ঘুরে আসেন?	• ১	8
	@ \$\$& • \$\$\\ \text{0}  \text{0}	৩০. মহাবিশ্বের অতি বৃহৎ নৰত্রের রং কেমন?	
<b>.</b>	পৃথিবী থেকে যত দূরত্ব বাড়তে থাকে বায়ুমণ্ডল তত—	_	সবুজ
	্ঞ ঘন হয় ৩ ভারী হয় ৩ পাতলা হয় ● হালকা হয়	৩১. যে বস্তু সূর্যের চারদিকে ঘোরে তাকে কী বলে?	
٥٠.	সৌরজগতের মোট উপগ্রহের সংখ্যা কত?	<ul> <li>ভায়াপথ</li> <li>গ্যালাঞ্চি</li> <li>নবত্র</li> </ul>	গ্ৰহ
	⊕ ১২০টি ৩ ১৩০টি ৩ ১৪০টি	৩২. অতি বৃহৎ ও ছোট নৰত্রের রং হলো—	
١٤٥		i. नान-रनूप ii. नान-नीन iii. रनूप-नीन	
	ভ্রমণসঞ্জী	নিচের কোনটি সঠিক?	
১২.	তেরেসকোভা কোন দেশের মহাকাশচারী ছিলেন ?		i 😵 ii
	ন্ত জাপান ত্ত মার্কিন যুক্তরাফ্ট্র ● সোভিয়েত ত্ত্ব ভারত	৩৩. নৰত্ৰের ৰেত্ৰে–	
১৩.	পৃথিবীর নিজ অবের চারদিকে একবার প্রদৰিণ করতে কত সময় লাগে?	i. বৃহৎ নৰত্ৰগুলো লাল ii. মাঝারি নৰত্ৰগুলো	হলুদ
	• ২৪ ঘণ্টা      গু ৩৬০ ঘণ্টা      গু ৩৬৫ ঘণ্টা	iii. ছোট নৰত্রের রং নীল	
\$8.	প্রথম মার্কিন কৃত্রিম উপগ্রহের নাম কী?	নিচের কোনটি সঠিক?	
	্ব স্পুটনিক–১ ব্য ভস্টক–১ ক্র ইনটেল সেট–১● এক্সপেরারার–১	(a) i (c) ii (d) ii (c) iii (e) iii (e) iii (e)	i. ii <b>'9</b> iii
<b>کو.</b>	শনি গ্রহের কয়টি উপগ্রহ আছে?	৩৪. জ্যোতির্বিদ্যাবিষয়ক উপগ্রহে রাখা থাকে—	-,
	ন্ত ২টি ন্ত ১৩টি ন্ত ২৭টি ● ৩৪টি	i. অণুবীৰণ যশ্ত্ৰ ii. টেলিস্কোপ iii. দূরবীৰণ	ণ যশ্ত্ৰ
১৬.	পৃথিবী, গ্ৰহ, নৰত্ৰ, ধূমকেতু, গ্যালাক্সি, ছায়াপথ ইত্যাদি নিয়ে কী গঠিত হয়?	নিচের কোনটি সঠিক?	
	<ul><li>সৌরজগত   অ মহাকাশ   তা মহাবিশ্ব   তা মহাশূন্য</li></ul>	(a) i (c) ii (c) iii	i ଓ ii ଓ iii
	[Note : সঠিক উ <b>ত্ত</b> র : গ ও ঘ]	উদ্দীপকটি পড় এবং ৩৫ ও ৩৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :	<u> </u>
١٩.	চাঁদ কোন গ্রহের উপগ্রহ?	আমরা যে গ্যালাক্সিতে বাস করি তার নাম ছায়াপথ। যেখানে	সর্যের আটটি গ্রহের মঞ
	⊚ শনি ৩ বুধ ৩ বৃহস্পতি ● পৃথিবী	আমরা পৃথিবী গ্রহে বাস করি।	2011
<b>ኔ</b> ৮.	সূর্যের সবচেয়ে নিকটবর্তী গ্রহের নাম কী?	৩৫. কোন গ্রহে বসবাস করার মত পরিবেশ বিদ্যমান ?	
	্র		বৃহস্পতি
১৯.	ইউরেনাস গ্রহের কতটি উপগ্রহ আছে?	৩৬. সৌরজগতে বড় ও ছোট গ্রহের নাম—	<b>~</b> ` "
	ন্ত ২টি ন্ত ১৩টি ● ২৭টি ন্ত ৩৪টি	i. পৃথিবী ii. বৃহস্পতি iii. বুধ	
<b>২</b> ٥.	5 0 5	নিচের কোনটি সঠিক?	
	⊕ ১৯৫৭		i, ii
২১.		উদ্দীপকটি পড় এবং ৩৭ ও ৩৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :	1, 11 5 111
	্ত্তি স্পুটনিক–১ ● ভস্টক–১ ত্রি এক্সপেরারার–১ ত্তি ইনটেলসেট	দিব্য টিভি চ্যানেলে একটি বস্তু দেখল যা মাধ্যাকর্ষণ টানের প্রভ	াবে চাঁদের মানে পথিনী
২২.	প্রথম মহাকাশচারী ব্যক্তি কে?	কেন্দ্র করে ঘোরে।	104 010114 4001 714410
	<ul> <li>ইউরি গ্যাগারিন</li> <li>প্ত ভেলেটিনা তেরেসকোভা</li> </ul>	৩৭. দিব্য যে কম্ভূকে দেখল তাকে কী বলে?	
	<ul> <li>নীল আর্মস্ট্রং</li></ul>	· ·	কৃত্রিম উপগ্রহ
২৩.	সূর্যের চারদিকে কয়টি গ্রহ ঘোরে?	৩৮. উদ্দীপকের কম্তুটি–	YICH O EX
-	֍৬টি প্র৭টি ●৮টি প্র৯টি	i. চাঁদের তুলনায় অনেক ছোট ii. চাঁদের তুলনায় নি	s দিয়ে যায়
₹8.	পৃথিবী থেকে একটি নৰত্ৰকে লাল দেখায়, নৰত্ৰটির আয়তন কেমন ?	iii. নিজস্ব আলো ও তাপ আছে	∕ ∷ାଏକ <b>ମା</b> ନ
	ক্ত বহুং	নিচের কোনটি সঠিক?	
<b>২</b> ৫.	নিচের কোন গ্রহের উপগ্রহ সংখ্যা বেশি ?		i, ii ଓ iii
	্ত পৃথিবী ত্ত মঞ্চাল   ● বৃহস্পতি ত্ত শনি	Figure 10 m Guom G	1, 11 ~ 111
		•	

অফ্টম শ্রেণি : বিজ্ঞান 🕨 ১৭১ ⊕ i 倒 i ા ii ● ii ଓ iii g i, ii g iii পাঠ ১ : মহাকাশ 🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর 🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর নিচের অনুচ্ছেদ পড় এবং ৫৫ ও ৫৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : পৃথিবী থেকে মহাকাশ কত উচ্চতায় শুরব হয়? [মনিপুর উচ্চ বিদ্যালয় ও কলেজ] 📵 ১৬০০০ মিটার ১৬০০০০ মিটার 🔞 ১৬০০০০০ মিটার ত্ত ১৬০০০০০০ মিটার মহাকাশে কোটি কোটি নক্ষত্র, ধূলিকণা এবং বিশাল বাষ্পকুণ্ড নিয়ে যে দল সৃষ্টি 80. হয়েছে তাকে কী বলে? চিত্রের গোলাকার বলয়গুলো কী? 📵 লঘুসপ্তর্যী 🕲 উঙ্কাপিঙ ভায়াপথ গ্যালাঞ্জি ক মহাকাশ প্র মহাশূন্য বায়ৢমণ্ডল ত্ত মহাবিশ্ব আমাদের চারদিকে যে সীমাহীন শূন্যতা বিরাজ করছে তাকে কী বলে? জ্ঞান 85. উক্ত স্থানটি— (উচ্চতর দৰতা) প্রাবিশ্ব গ্যাসপিণ্ড মহাকাশ 
 ভায়াপথ ii. পৃথিবীর বেশ কাছাকাছি i. মহাকাশে ঘুরছে রাতের বেলা যেসব আলোকবিন্দু মহাকাশে দেখা যায় তাদের কী বলে? জ্ঞান) 8২. iii. মহাকাশের অংশ নয় **ঞ্জ জ্যোতিষ্**ক ত্ত্ব নীহারিকা ছায়াপথ
 নক্ষত্র নিচের কোনটি সঠিক? পৃথিবী, চাঁদ, সূর্য ও তারা কোন স্থান দিয়ে চলাচল করে? ৪৩. ⊕ i ଓ ii ⊚ i ଓ iii 1ii 🕏 iii ● i, ii ଓ iii ছায়াপথ ন্ত্র ফাঁকা স্থান পাঠ ২ : মহাবিশ্ব আকাশের গ্রহ, উপগ্রহ, নক্ষত্র ইত্যাদি পর্যবেক্ষণে কী ব্যবহার করা হয়? 🕬 ন 88. ⊕ অণুবীক্ষণ যন্ত্র দূরবীক্ষণ যশ্ত্র 🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর ত্তা রিখটার স্কেল নাইক্রোস্কোপ ভূ–পৃষ্ঠ থেকে উপরে কত কিলোমিটার পর বায়ু থাকে না? 8¢. মহাকাশের ছোট নৰত্রগুলো কী রঙের হয়? থ্য ১২০ 360 নীল গ্ৰ হলুদ ত্তা সবুজ এক সময় মানুষ মহাকাশকে কিরূপ আকৃতির মনে করত? ৪৬. বিগব্যাঙ তত্ত্বের অপর নাম কী? [মোহাম্মদপুর মডেল স্কুল এ্যান্ড কলেজ, ঢাকা] ⊕ সরল রৈখিক ● বক্রাকৃতি 🔞 পিরামিড আকৃতির 🕤 ত্রিভুজ আকৃতির ত্ত্ব মহাজ্ঞাৎ মহাবিশ্বের সকল কিছুকে কী বলা হয়? মহাবিশ্বের বয়স কত? [উদয়ন উচ্চ বিদ্যালয়, ঢাকা] 📵 নভোজাগতিক শব্তি নভোমগুলীয় বস্তু ১৩৭৫ কোটি বছর ৩ ১৪৭৫ কোটি বছর নভোবীৰণ পদাৰ্থ ত্ত্ব নভোদূর স্তর ত্ত ১৫৭৫ কোটি বছর ৩ ১৫০০ কোটি বছর পদার্থ বিজ্ঞানের দৃষ্টিকোণ থেকে বিগব্যাঙ তত্ত্বের ব্যাখ্যা উপস্থাপন করেন কে? কোনটিকে পৃথিবীর অংশ হিসেবে বিবেচনা করা হয়? 8b. (অনুধাবন) পৃমকেতু বায়ুমণ্ডল স্টিফেন হকিং | নিউটন গ্যালিলিও মহাকাশের দিকে তাকালে আমরা যেসব বস্তু দেখতে পাই তা কী দিয়ে তৈরি? সৌরজগৎ কোন গ্যালাক্সির অন্তর্গত? পদার্থ থ্য বলয় দূরবীৰণ যশ্ত্র দিয়ে রাতের আকাশে তাকালে কোন গ্রহকে তার উপগ্রহসহ জ্বলজ্বল Co. কোনটির নিজস্ব আলো ও উত্তাপ আছে? (অনুধাবন) করতে দেখা যায়? ● নৰত্ৰ ন্ত উপগ্ৰহ ত্ত্ব কৃত্রিম উপগ্রহ 🚳 মজ্গল গু শুক্র সূর্য থেকে পৃথিবীতে আলো আসতে কত সময় লাগে? ৫১. বায়ুমণ্ডল পৃথিবীপৃষ্ঠের সাথে লেগে থাকার কারণ কী? (উচ্চতর দৰতা) 📵 ৮ মিনিট ১০ সেকেভ ৢ ৮ মিনিট ১৫ সেকেভ মাধ্যাকর্ষণজনিত ত্বরণ মাধ্যাকর্ষণ বল ৮ মিনিট ২০ সেকেভ ন্ত ৮ মিনিট ২৪ সেকেভ 🕜 অভিকর্ষ বল ত্ত কেন্দ্রবিমুখ বল সূর্যের নিকটতম নক্ষত্রের নাম কী? ৫২. রাতের আকাশে আমরা যে অসংখ্য আলোকবিন্দু দেখতে পাই সেগুলো কী? মিঙ্কিওয়ে
 ক্যাসিওপিয়া ছায়াপথ মহাবিশ্বের যেসব অংশে পদার্থ বা বস্তু বেশি জড়ো হয়ে দল গঠন করেছে তাকে কী ⊕ ধূমকেতু গ্ৰ গ্ৰহ 🔳 🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর ক্তি ছায়াপথ প্ত জ্যোতিষক 🕣 নক্ষত্র গ্যালাক্সি মহাকাশ বলতে বোঝায়— ৫৩. ৬৬. কত বছর পূর্বে বিগব্যাঙ সংঘটিত হয়েছিল? [রংপুর জিলা স্কুল] i. পদার্থের অনুপস্থিতি ii. আকাশের ফাঁকা স্থান ⊕ ১৩.৭ বিলিয়ন বছর ১৩৭৫ কোটি বছর iii. আকাশের জ্বলজ্বল বস্তু 📵 ১৩.৭২ বিলিয়ন বছর ত্ত ১৩৭২ কোটি বছর নিচের কোনটি সঠিক? মাঝারি নৰত্রের রং কোনটি ? [অনুদা সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, ব্রাহ্মণবাড়িয়া] • i ७ ii ரு i 🧐 iii g i, ii g iii ৰ) নীল হলুদ টেলিস্কোপ বা দূরবিন যশত্র ব্যবহার করে পর্যবেক্ষণ করা যায়— **68.** আমাদের বাসভূমি পৃথিবী কোন গ্যালাক্সিতে অবস্থিত? ii. গ্রহের গঠনশৈলী ছায়াপথ
 নীহারিকা কালপুরুষ ত্ব ক্যাসিওপিয়া iii. ধূমকেতুর অবস্থান পৃথিবী থেকে সূর্যের দূরত্ব কত? নিচের কোনটি সঠিক?

প্রায় ১০ কোটি কিলোমিটার

প্রায় ১৫ কোটি কিলোমিটার

	অফ্টম শ্রেণি :	বিজ্ঞান	<b>▶</b> ১৭২		
	<ul> <li>প্রায় ২০ কোটি কিলোমিটার</li> <li>প্রায় ২৫ কোটি কিলোমিটার</li> </ul>		📵 নীহারিকা 🕲 ধূমকেতু	● নৰত্ৰ	ন্ত উন্ধা
٠.	মহাবিশ্ব কী নিয়ে গঠিত হয়েছে? (অনুধাবন)	৮৩.	উক্ত গুচ্ছ বা দল বিরাজ করে—		(উচ্চতর দৰতা)
	<ul> <li>নক্ষত্রজগৎ</li></ul>		i. মহাবিশ্বের যেখানে পদার্থ ঘনী	ভূত হয়েছে	
٠.	<b>কাদের নক্ষত্র বলা হয়?</b> (অনুধাবন)		ii. মহাবিশ্বের ফাঁকা স্থানে		
	<ul> <li>বারা আলো দেয় না</li> <li>বারা কক্ষপথে চলে না</li> </ul>		iii. মহাকাশের গহ্বরে		
	<ul> <li>যারা আলো দেয়</li> <li>ত্বারা গ্যাস বিনিময় করে</li> </ul>		নিচের কোনটি সঠিক?		
١.	মহাকাশের নৰত্ররাজি, ধূলিকণা এবং বিশাল বাষ্পকুণ্ড নিয়ে যে জ্যোতিষ্ক্মণ্ডলীর		• i · ii · · iii · · iii	g ii g iii	g i, ii S iii
	দল সৃষ্টি হয়েছে তার নাম কী?  ③ লঘুসপতর্ষি ④ উদ্ধাপিশ্চ  ● গ্যালাঞ্জি  ③ ছায়াপথ		পাঠ ৩ : প্রা	কৃতিক গ্ৰহ ও	উপগ্ৰহ
			সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্ত	ৱ	
	•			কোনটি গ	
	<ul> <li>তিজোদীপ্ত আগুনের গোলক          <ul> <li>তিল্লাকরেখা</li> </ul> </li> </ul>	78.	त्यात्रक्रमञ्ज ।वंशत पृरखन यर		াম্মদপুর মডেল স্কুল এ্যান্ড কলেজ, ঢাক
3.	আকারের দিক থেকে কোনটি বৃহৎ? (অনুধাবন)		ক্ত বুধ প্ত শুক্ৰ	্নে। ● শনি	ন্মানুৱ মডেল বসুন প্রচাত কলোল, চাক ন্তু মজাল
	<ul> <li>গ্যালাঞ্জি</li></ul>	<b>ኮ</b> ሮ.	সৌরজগতে মোট উপগ্রহের সংখ্য		_
•	गा <b>नाञ्जि की ?</b> (षनुर्यावन)	να.	্ত্তি ১২০টি ⊚ ১৩০টি	জ ১৩৬টি	• >80B
	<ul> <li>গ্রহ ও উপগ্রহের বৃহৎ দল</li> <li>গ্রহারাপথের সম্মিলিত দল</li> </ul>	৮৬.	মঞ্চাল গ্রহের কয়টি উপগ্রহ আছে		<b>● ১</b> ৪০ <i>।৬</i> (জ্ঞান)
	গ্রহ ও নক্ষত্রের বৃহৎ দল     গ্র সৌরজগতের সম্মিলিত দল	00.	• ২	.•	, ,
•	সূর্যের নিকটবর্তী নক্ষত্র আলফা সেন্টোরি থেকে পৃথিবীতে আলো পৌছাতে কত সময়		পৃথিবীর উপগ্রহের নাম কী?	<b>(</b> ) <1	(a) 08
	नाटर् (जन्यावन)	৮৭.		● চাঁদ	(জ্ঞান)
	● ৪ বছরের চেয়ে বেশি				ন্তু ফোবস
	<ul><li>গ্র ৪ বছরের চেয়ে কম</li><li>গ্র ৫ বছরের চেয়ে বেশি</li></ul>	bb.	বিজ্ঞানীরা সৌরজগতে কতটি প্রাবৃ	`	
	নীল রণ্ডের অধিকারী নক্ষত্রের আকার কেমন ? (অনুধাবন)		⊕ ৬৬টি ৩ ৮৪টি	● ১৪০টি ————————	ন্ত ১৬৫টি
	⊕ অতি বৃহৎ	৮৯.	., , ,		
	এ মহাবিশ্বের উৎপত্তি ও বিকাশ সংক্রান্ত যেসব তত্ত্ব আছে তার মধ্যে বহুল প্রচলিত		ক্তি আহ্নিক গতি	<ul> <li>মাধ্যাকর্ষণ শ</li> </ul>	াক্তি
	তত্ত্ব কোনটি?		মহাজাগতিক মেঘ	ত্ত অভিকর্ষ বল	
	ক্র সুপারনোভা তত্ত্ব প্র ব্ল্যাকহোল তত্ত্ব ক্র হাবলের তত্ত্ব ● কিগব্যাঙ তত্ত্ব	৯০.	কী থেকে উপগ্ৰহ সৃষ্টি হয়েছে?		(জ্ঞান)
	মহাকাশে ঝাঁকে ঝাঁকে কী ঘুরে বেড়ায়? (জ্ঞান)		<ul> <li>মহাজাগতিক মেঘ থেকে</li> </ul>		
	⊕ গ্রহের দল ⊚ উপগ্রহের দল 🔹 গ্যালাক্সির দল  ত্ত জলীয় বাষ্প		<ul><li>আকর্ষণ বল থেকে</li></ul>	_	থেকে
_	2 0 0 0 0	ه٥.	সৌরজগতে কার নিজের আলো ত	মাছে?	(জ্ঞান)
_	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর		📵 পৃথিবী 🔞 চাঁদ	<b>গ্র শুকতারা</b>	● সূৰ্য
	<b>গ্যালাক্সি হলো</b> — [উদয়ন উচ্চ বিদ্যালয়, ঢাকা]	৯২.	নিচের কোনটি নৰত্ৰ?		(অনুধাবন)
	i. মহাবিশ্বের বিভিন্ন বস্তুর ঘনীভূত অংশ		⊕ চন্দ্ৰ • সূৰ্য	গ্ৰ শুক্ৰ	ত্ত পৃথিবী
	ii. নৰত্রের এবং গ্রহের এক বৃহৎ দল	৯৩.	সৌরজগতের সকল গ্রহ ও উপগ্র	হের নিয়ন্ত্রক কে?	(অনুধাবন)
	iii. ছায়াপথটাও গ্যালাক্সি		● সূৰ্য	<ul><li>ক) নীহারিকা</li></ul>	ত্ত গ্যালাক্সি
	নিচের কোনটি সঠিক?	৯৪.	সূর্যের সবচেয়ে দূরের গ্রহ কী?		(জ্ঞান)
	(a) i (b) iii (c) iii		📵 ইউরেনাস 🕲 বৃহস্পতি	● নেপচুন	ত্ত শুক্ৰ
	বিগব্যাঙ তত্ত্ব আমাদের বুঝিয়ে দেয়– (উচ্চতর দৰতা)	<b>৯</b> ሮ.	সৌরজগৎ কী?		(অনুধাবন)
	i. অতি বিসেফারণের ফলে মহাবিশ্বের সৃষ্টি হয়েছে		<ul> <li>মহাবিশ্ব ও এর পরিবার</li> </ul>	● সূর্য ও এর প	রিবার
	ii. মহাবিশ্ব সকল বস্তুর একটি পুঞ্জীভূত অবস্থা		<ul><li>গ্যালাক্সি ও এর পরিবার</li></ul>	ন্ত ছায়াপথ ও এ	ার পরিবার
	iii. মহাবিশ্ব অবিরতভাবে সম্প্রসারিত হচ্ছে	৯৬.	গ্রহকে কেন্দ্র করে ঘূর্ণায়মান কস্তুত	<b>ক কী বলে?</b> [ভিকারবন	নিসা নূন স্কুল এন্ড কলেজ]
	নিচের কোনটি সঠিক?		<ul> <li>ক নবত্র ।</li> <li>তু উদ্ধাপিণ্ড ।</li> </ul>	● উপগ্ৰহ	ত্ত ধ্মকেতু
		৯৭.	পৃথিবী থেকে কাছে অবস্থিত কো		াইলস্টোন কলেজ, ঢাকা]
	ⓐ i ♥ ii ⓐ i ♥ iii ● i, ii ♥ iii	•	্ঞ নেপচুন ● শুক্র	্ব <b>্</b>	ত্ব শনি
_	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর	৯৮.	মহাকর্ষ বলের প্রভাবে নিচের কোন		
_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	an∪ •	<ul><li>কৃষ্মকেতু</li></ul>	ভেলাভস্ক গ্র <b>২</b> কে । ৭ ● উপগ্রহ	ন্ধে পাণাভও ২র গুলুরোগ্য ন্থ্য উষ্কাপিণ্ড
	উদ্দীপকটি পড় এবং ৮২ ও ৮৩ নং প্রশ্নের উন্তর দাও :	ι,			
	শ্বে নৰত্রগুচ্ছ ক্লাস্টার বা দল তৈরি করে থাকে। এসব গুচ্ছ বা দলকে একত্রে গ্যালাঞ্জি	<b>\$\$.</b>	•	? ক্য উন্ধা	(জ্ঞান)
হ			উপগ্রহ		ত্ত ধূমকেতু
	উক্ত গুচ্ছ বা দলের মধ্যে কোনটিকে সবচেয়ে গুরবত্বপূর্ণ ধরা হয় ?(প্রয়োগ)	300.	আমরা যে পৃথিবীতে বাস করি ত		(প্রয়োগ)
		1	⊕ নৰত্ৰ 🕟 গ্ৰহ	<b>ন্য উপগ্ৰহ</b>	ত্ত্য জ্যোতিষ্ক

	অফম শ্রে	ণি : বিজ্ঞান 🕨	<b>७</b> ९८				
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর		মান্তর্জাতি পাঠানো হয়	ফ যোগসূত্র স্থাপনের জ <b>ন্</b>	ন্য প্রথম কৃত্রিফ		মহাকাশে
٥٥٥.	আমরা যে ছায়াপথে বাস করি তাতে আছে— (অনুধাবন)		याग्राच्या <u>२</u> त्र क्र ५৯৫१		) ኔ৯৭৫	(জ্ঞান) ন্য ১৯৭২	
	i. সূর্য ii. গ্রহ ও উপগ্রহ	1	_	যোগসূত্র স্থাপনের জন্য মহাশূ <i>ে</i>			
	iii. পৃথিবী ও চাঁদ			নান্যুত্র স্থানিজন জন্য <b>মহ</b> া যুক্ত 1–সয়োজ টেস্ট প্রজেক্ট        (ভ		THE CHI-110! (391)	
	নিচের কোনটি সঠিক?		ভ জ্যাগোলে ক্য ইনটেল		) ভস্টক–১		
			_	নসিং' অর্থ কী <u>?</u>		[१थवासस्य स्कारकारि <i>स</i> वी	
১০২.	সৌরজগতের ১৪০টি উপগ্রহের মধ্যে— (অনুধাবন)			নাগং প্রথ কার যোগ⊛ দূর ব্যবহার      •			
	i. শনির উপগ্রহ ৩৪টি ii. ইউরেনাসের উপগ্রহ ২৭টি		•	বোগ খ্রা পূর ব্যবহার	•	•	
	iii. নেপচুনের উপগ্রহ ১৩টি		′ฐผลч- <i>ม</i> ● ১৯৫৭				
	নিচের কোনটি সঠিক?			ভা ১৯৫৮ হাকাশযাত্রার সূচনা করে:	) \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ত্ত ১৯৭২	
	③ i ଓ ii ④ i ଓ iii ● i, ii ଓ iii			থকো-বোঞার সূচনা করে। নালের ২রা ফেব্রুয়ারি		<sup>(জ্ঞান)</sup> 1 ১২ই এপ্রিল	
	and a section of compa			লালের ৩রা নভেম্বর			
	অঙিনু বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর			হ একটি নির্দিফ্ট কক্ষপথে			
নিচের	অনুচ্ছেদ পড় এবং ১০৩ ও ১০৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :	II.	,	াধ্যাকর্ষণ টানের প্রভাবে			
বিশ্বব্রহ	গান্ডের বিশালতার মধ্যে সৌরজগৎ নিতাশ্তই ক্ষুদ্র। সৌরজগতে সূর্যকে কেন্দ্র	করে	•	কন্দ্রবিমুখী টানের প্রভাবে			
৮টি গ্র	হ, ১৪০টি উপগ্রহ, অসংখ্য ধূমকেতু ও উন্ধা অনবরত ঘুরছে।	<u> </u>	`		`		
১০৩.	উক্ত জ্যোতিষ্ক মণ্ডলীর নিয়শত্রক কে? (প্রয়োগ)		বহুপদা স	মাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি	প্রশ্লোত্তর		
	® পৃথিবী ৩ চন্দ্ৰ ● সূৰ্য ৩ শুক	١١٥. ٥	সাভিয়েত	ইউনিয়নের কৃত্রিম উপগ্রে	হর নাম–	(অনুধাবন)	
\$08.	<b>এ জ্যোতিষ্কমন্ডলীর গ্রহ ও উপগ্রহ সৃষ্টি হয়েছে–</b> (উচ্চতর দৰতা)	i	. স্পুটনিক	-১ ii. ভস্টক–১	iii. ভস্টক	5- <b>&amp;</b>	
	i. মহাজাগতিক মেঘ থেকে ii. পৃথিবীর আকর্ষণ বলের প্রভাবে	f	নৈচের কো	াটি সঠিক?			
	iii. মহাবিস্ফোরণ সংঘটনের প্রভাবে	(	∌ i	⊚ i ଓ ii 🧸	) i ଓ iii	● i, ii ଓ iii	
	নিচের কোনটি সঠিক?	١٤٥. ٦	মার্কিন যুক্ত:	নাস্ট্রের কৃত্রিম উপগ্রহ 🗕		(অনুধাবন)	
	⑤ i ⑤ ii ⑥ ii ⑤ iii ⑥ ii ⑤ iii ⑥ i, ii ⑤ iii	i	. এক্সপ্লোর	ার−১ <sup>`</sup> ii. ইনটেলে	সট–১	iii. ভস্টক–১	
	পাঠ ৪ : কৃত্রিম উপহাহ ও এর ইতিহাস			াটি সঠিক?			
	`			● i ଓ ii   何		⅓ i, ii ∜ iii	
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	=_ :		থ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্র			
٥o.	রিমোট সেনসিং বা দূর অনুধাবনের জন্য পাঠানো প্রথম উপগ্রহের নাম কী?			এবং ১২১ ও ১২২ নং প্র			
	⊛ ভস্টক–১			র উৎক্ষেপণের তারিখ ও	~	নাম–	
১০৬.	মহাকাশ যাত্ৰায় প্ৰথম পদৰেপ কবে হয়েছিল?	ক্রমিব	<b>≖</b> ¬•				
	[মোহাম্মদপুর মডেল স্কুল এ্যান্ড কলেজ,		क नर	উৎক্ষেপণের তারিখ	মহাশূন	য়্যানের নাম	
	, ,	ঢাকা] V		উৎক্ষেপণের তারিখ ' <sup>?</sup> '	<b>মহাশূন</b> ভস্টক-১	্যথানের নাম	
	⊚ ৩ আগস্ট ১৯৫৩           ● ৪ অক্টোবর ১৯৫৭	ঢাকা] V	V			যুষানের নাম	
	<ul> <li>ত ১ জানুয়ারি ১৮৫৩</li> <li>ত ১৩ অক্টোবর ১৯৪৭</li> </ul>		V	' ? '	ভস্টক–১		
٥٥٩.	<ul><li></li></ul>	)   \frac{1}{2}	V	'?' 3ঠা ডিসেম্বর, ১৯৬৩	ভস্টক–১ স্টক–৬	-2	
٥٥٩.	<ul> <li>ত ১ জানুয়ারি ১৮৫৩</li> <li>ত ১৩ অক্টোবর ১৯৪৭</li> <li>বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য যোগাযোগ উপগ্রহ কোনটি?</li> <li>মিনপুর উচ্চ বিদ্যালয় ও কলেজ,</li> </ul>	<u>১</u> ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১	V S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	'?' ৪ঠা ডিসেম্বর, ১৯৬৩ ৬ই এপ্রিল, ১৯৬৫ সুলাই, ১৯৭২	ভস্টক-১ স্টক-৬ ইনটেলসেট	-2	
	<ul> <li>৩) ১ জানুয়ারি ১৮৫৩</li> <li>৩) ১৩ অক্টোবর ১৯৪৭</li> <li>বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য যোগাযোগ উপগ্রহ কোনটি ?         <ul> <li>মিনপুর উচ্চ বিদ্যালয় ও কলেজ,</li> </ul> </li> <li>৪) ভস্টক–১</li> <li>৩) ল্যান্ডসেট–১</li> <li>♦ ইনটেলসেট–১</li> <li>৩) এক্সপেরারার–১</li> </ul>	المانع ا	V 〈 ; 〈 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	'?'  3ঠা ডিসেম্বর, ১৯৬৩  ১ই এপ্রিল, ১৯৬৫  তুলাই, ১৯৭২  স্থানে কী বসবে?	ভস্টক-১ স্টক-৬ ইনটেলসেট ল্যাভসেট- :	- ১	
	<ul> <li>৩ ১ জানুয়ারি ১৮৫৩</li> <li>৩ ১৩ অক্টোবর ১৯৪৭</li> <li>বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য যোগাযোগ উপগ্রহ কোনটি?         <ul> <li>মিনপুর উচ্চ বিদ্যালয় ও কলেজ,</li> <li>৩ ভস্টক–১</li> <li>থ ল্যাভসেট–১</li> <li>ইনটেলসেট–১</li> <li>এ এক্সপেরারার–১</li> </ul> </li> <li>এ ব্যক্তপেরারার–১</li> <li>ত ব্যক্তপেরারার–১</li> <li>ত ব্যক্তপেরারার–১</li> <li>ত ব্যক্তপেরারার–১</li> <li>ত ব্যক্তপেরারার–১</li> </ul>	ু হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ	V \( \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	'?' ৪ঠা ডিসেম্বর, ১৯৬৩ ৬ই এপ্রিল, ১৯৬৫ জুলাই, ১৯৭২ স্থানে কী বসবে? টাবর, ১৯৫৭	ভস্টক-১ স্টক-৬ ইনটেলসেট ল্যান্ডসেট-:	- ১ ১ (প্রয়োগ)	
<b>306.</b>	<ul> <li>৩) ১ জানুয়ারি ১৮৫৩</li> <li>৩) ১৩ অক্টোবর ১৯৪৭</li> <li>বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য যোগাযোগ উপ্তাহ কোনটি ?</li></ul>	्र	V \( \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	'?'  3ঠা ডিসেম্বর, ১৯৬৩  ১ই এপ্রিল, ১৯৬৫  সুলাই, ১৯৭২  স্থানে কী বসবে?  টাবর, ১৯৫৭	ভস্টক-১ স্টক-৬ ইনটেলসেট ল্যান্ডসেট-  ২রা ফেব্রবয়ারি ১ ২৯শে মার্চ , ১	-১ ১ (প্রয়োগ) র , ১৯৫৮	
<b>306.</b>	② ১৩ অক্টোবর ১৯৪৭         বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য যোগাযোগ উপাহ কোনটি ?         মিনপুর উচ্চ বিদ্যালয় ও কলেজ,         ③ তস্টক–১       ④ ল্যান্ডসেট–১       ● ইনটেলসেট–১       ⑨ এক্সপেরারার–১         এক্সপেরারার–১ কত সালে মহাকাশে পাঠানো হয়?       [খুলনা জিলা স্কুল]         ⑥ ১৯৫৭       ১৯৫৮       ⑨ ১৯৬১       ⑨ ১৯৬৩         ইউরি গ্যাগারিন কোন উপাহ্যেরে যাত্রী ছিলেন?       (জ্ঞান)	्र प्रांका] >२२১. ' ()	V  \( \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	'?' 3ঠা ডিসেম্বর, ১৯৬৩ ৬ই এপ্রিল, ১৯৬৫ ফুলাই, ১৯৭২ স্থানে কী বসবে? টাবর, ১৯৫৭ ও প্রল, ১৯৬১ ডি	ভস্টক-১ স্টক-৬ ইনটেলসেট ল্যান্ডসেট-: ) ২রা ফেব্রবয়ারি ) ২৯শে মার্চ, ১ কোনটি?	-১ ১ (প্রয়োগ) রী, ১৯৫৮ ১৯৬৩ (উচ্চতর দৰতা)	
১০৮. ১০৯.	② ১৩ অক্টোবর ১৯৪৭         বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য যোগাযোগ উপগ্রহ কোনটি ?         শ্বিলপুর উচ্চ বিদ্যালয় ও কলেজ,         ③ ভস্টক–১       ④ ল্যান্ডসেট–১       ইনটেলসেট–১       ﴿ এক্সপেরারার–১         এ ক্রপেরারার–১       কত সালে মহাকাশে পাঠানো হয় ?       [খুলনা জিলা স্কুল]         ﴿ ১৯৫৭       ১৯৫৮       ﴿ ১৯৬১       ﴿ ১৯৬৩         ইউরি গ্যাগারিন কোন উপগ্রহের যাত্রী ছিলেন ?       (জ্ঞান)         ﴿ এক্সপ্রোরার–১       ﴿ পুটনিক–১       ﴿ লু ग্যান্ডসেট–১       ● ভস্টক–১	्र प्रांका] >२२১. ' ()	V  \( \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	'?'  3ঠা ডিসেম্বর, ১৯৬৩  ১ই এপ্রিল, ১৯৬৫  সুলাই, ১৯৭২  স্থানে কী বসবে?  টাবর, ১৯৫৭ ও প্রিল, ১৯৬১ ও  নের জন্য পাঠানো উপগ্রহ	ভস্টক-১ স্টক-৬ ইনটেলসেট ল্যান্ডসেট-: ) ২রা ফেব্রবয়ারি ) ২৯শে মার্চ, ১ কোনটি?	্থয়োগ) রি, ১৯৫৮ ১৯৬৩ (উচ্চতর দৰতা) ● Z	
১০৮. ১০৯.	② ১৩ অক্টোবর ১৯৪৭         বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য যোগাযোগ উপ্তাহ কোনটি?         শ্বিলপ্ত উচ্চ বিদ্যালয় ও কলেজ,         ③ তস্টক–১       ④ ল্যান্ডসেট–১       • ইনটেলসেট–১       ৩ এক্সপেরারার–১         এক্সপেরারার–১       কত সালে মহাকাশে পাঠানো হয়?       [খুলনা জিলা স্কুল]         ③ ১৯৫৭       • ১৯৫৮       ৩ ১৯৬১       ৩ ১৯৬৩         ইউরি গ্যাগারিন কোন উপ্তাহের যাত্রী ছিলেন?       (জ্ঞান)         ও এক্সপ্রোরার–১       ৩ স্পুটনিক–২       ৩ ল্যান্ডসেট–১       • তস্টক–১         প্রথম মহিলা মহাকাশচারী কোন উপ্তাহের যাত্রী ছিলেন?       (জ্ঞান)	्र प्रांका] >२२১. ' ()	V  \( \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	'?' 3ঠা ডিসেম্বর, ১৯৬৩ ৬ই এপ্রিল, ১৯৬৫ ফুলাই, ১৯৭২ স্থানে কী বসবে? টাবর, ১৯৫৭ ও প্রল, ১৯৬১ ডি	ভস্টক-১ স্টক-৬ ইনটেলসেট ল্যান্ডসেট-: ) ২রা ফেব্রবয়ারি ) ২৯শে মার্চ, ১ কোনটি?	্থয়োগ) রি, ১৯৫৮ ১৯৬৩ (উচ্চতর দৰতা) ● Z	
>0b. >0a.	(ক) ১ জানুয়ারি ১৮৫৩ (ক) ১৩ অক্টোবর ১৯৪৭  বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য যোগাযোগ উপাহ্র কোনটি ?  মিনপুর উচ্চ বিদ্যালয় ও কলেজ,  (ক) ভস্টক–১ (ক) ল্যাভসেট–১ • ইনটেলসেট–১ (ক) এক্সপেরারার–১  এক্সপেরারার–১ কত সালে মহাকাশে পাঠানো হয় ? (খুলনা জিলা স্কুল)  (ক) ১৯৫৭ • ১৯৫৮ (ক) ১৯৬১ (ক) ১৯৬৩  ইউরি গ্যাগারিন কোন উপাহ্রের যাত্রী ছিলেন ? (জ্ঞান)  (ক) এক্সপ্রোরার–১ (ক) স্পুটনিক–২ (ক) ল্যাভসেট–১ • ভস্টক–১  প্রথম মহিলা মহাকাশচারী কোন উপাহ্রের যাত্রী ছিলেন ? (জ্ঞান)  • ভস্টক–৬ (ক) স্টক–১ (ক) স্পুটনিক–২ (ক) ভস্টক–১	्र । । । । । । । । । । । । ।	V  \( \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	'?' ৪ঠা ডিসেম্বর, ১৯৬৩ ৬ই এপ্রিল, ১৯৬৫ ফুলাই, ১৯৭২ স্থানে কী বসবে? টাবর, ১৯৫৭ @ প্রিল, ১৯৬১ ডেনের জন্য পাঠানো উপগ্রহ  ② X অ	ভস্টক-১ স্টক-৬ ইনটেলসেট ল্যান্ডসেট-: ) ২রা ফেব্রবয়ারি ) ২৯শে মার্চ, ১ কোনটি?	্থয়োগ) রি, ১৯৫৮ ১৯৬৩ (উচ্চতর দৰতা) ● Z	
>0b. >0a.	<ul> <li>৩ ১ জানুয়ারি ১৮৫৩</li> <li>৩ ১৩ অক্টোবর ১৯৪৭</li> <li>বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য যোগাযোগ উপগ্রহ কোনটি?</li></ul>	2   1   2   3   3   3   3   3   3   3   3   3   3	V  \( \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	'?' ৪ঠা ডিসেম্বর, ১৯৬৩ ৬ই এপ্রিল, ১৯৬৫ ফুলাই, ১৯৭২ স্থানে কী বসবে? টাবর, ১৯৫৭ ও প্রিল, ১৯৬১ ডি নের জন্য পাঠানো উপগ্রহ ্ ও X তি বিহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	ভস্টক-১ স্টক-৬ ইনটেলসেট ল্যান্ডসেট-: ) ২রা ফেব্রবয়ারি ) ২৯শে মার্চ, ১ কোনটি? ) Υ	-১ ১ (প্রয়োগ) রী, ১৯৫৮ ১৯৬৩ (উচ্চতর দৰতা) ● Z	
>ob. >oa. >>o.	(ক) ১ জানুয়ারি ১৮৫৩ (ক) ১৩ অক্টোবর ১৯৪৭  বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য যোগাযোগ উপ্তাহ কোনটি ?  মনিপুর উচ্চ বিদ্যালয় ও কলেজ,  (ক) ওস্টক–১ (ক) ল্যাভসেট–১ (ক) এক্সপেরারার–১  এক্সপেরারার–১ কত সালে মহাকাশে পাঠানো হয়? (ঝুলনা জিলা স্কুল)  (ক) ১৯৫৭ (ক) ১৯৫৮ (ক) ১৯৬১ (জ) ১৯৬৩  ইউরি গ্যাগারিন কোন উপ্তাহের যাত্রী ছিলেন ? (জ্ঞান)  (ক) এক্সপ্রোরার–১ (ক) স্পুটনিক–২ (ক) ল্যাভসেট–১ (ক্ডান)  এক্সটক–৬ (ক) স্টক–১ (ক) স্পুটনিক–২ (জ) ভস্টক–১  কিসের সাহায্যে কৃত্রিম উপ্তাহ মহাকাশে উৎক্ষেপণ করা হয়? (জ্ঞান)  (ক) পেসস্সেশন (ক) রকেট (ক) অনুসম্পানী যান (ক) প্রস্কাশাটল	্	V	'?'  3ঠা ডিসেম্বর, ১৯৬৩  ১ই এপ্রিল, ১৯৬৫  ফুলাই, ১৯৭২  ফানে কী বসবে?  গ্রাবর, ১৯৫৭ ও প্রল, ১৯৬১ ও  নের জন্য পাঠানো উপগ্রহ  ② X তি  বিহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর  দিকে ঘোরার জন্য কোন ধ্র	ভস্টক-১ স্টক-৬ ইনটেলসেট ল্যান্ডসেট-: ১ ২রা ফেব্রবয়ারি ১ ২৯শে মার্চ , ১ কোনটি? ১ প	(প্রয়োগ) রি, ১৯৫৮ ১৯৬৩ (উচ্চতর দৰতা)  ▼ Z  সামা বা ভ্রমণ	
>ob. >oa. >>o.	(়া) ১ জানুয়ারি ১৮৫৩ (য়) ১৩ অক্টোবর ১৯৪৭ বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য যোগাযোগ উপগ্রহ কোনটি ?  মিনপুর উচ্চ বিদ্যালয় ও কলেজ, (য়) ভস্টক–১ (য়) ল্যান্ডসেট–১ কিসের সাহায্যে ক্রিম উপগ্রহ মহাকাশে পাঠানো হয় ?  অ্বাধ্বারার–১ কত সালে মহাকাশে পাঠানো হয় ? (য়) ১৯৫৭ ১৯৫৮ (য়) ১৯৬১ (য়) ১৯৬৩ ইউরি গ্যাগারিন কোন উপগ্রহের যাত্রী ছিলেন ? (য়) এক্সপ্রোরার–১ (য়) স্পুটনিক–২ (য়) ল্যান্ডসেট–১ কর্সেক–১ প্রথম মহিলা মহাকাশচারী কোন উপগ্রহের যাত্রী ছিলেন ? (য়) স্টেনক–২ (য়) ভস্টক–১ কিসের সাহায্যে কৃত্রিম উপগ্রহ মহাকাশে উৎক্রেপণ করা হয় ? (য়) (য়) (য়) প্রস্কান্টিশন করকেট (য়) অনুসম্পানী যান (য়) স্পেস্পাটল প্রথম মহিলা মহাকাশচারী কোন দেশের নাগরিক ছিলেন ? (য়) (য়)	্		'?' 3ঠা ডিসেন্দর, ১৯৬৩ ৬ই এপ্রিল, ১৯৬৫ ফুলাই, ১৯৭২ স্থানে কী বসবে? টাবর, ১৯৫৭ ও প্রল, ১৯৬১ ও নের জন্য পাঠানো উপগ্রহ ত্ত X ত পাঠ ৫ : কৃত্রিম উপগ্রহে বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর দিকে ঘোরার জন্য কোন ধর	ভস্টক-১ স্টক-৬ ইনটেলসেট ল্যান্ডসেট-:  ১ ২রা ফেব্রবয়ারি ১ ২৯শে মার্চ, ১ কোনটি? ১ Υ স্ব কক্ষপথে চ রনের বলের প্রয়ে ১ কেন্দ্রাতিগ	-১ (প্রয়োগ) বী, ১৯৫৮ ১৯৬৩ (উচ্চতর দৰতা) ● Z লো বা ভ্রমণ	
>ob. >oa. >>o.	(ক) ১ জানুয়ারি ১৮৫৩ (ক) ১৩ অক্টোবর ১৯৪৭  বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য যোগাযোগ উপগ্রহ কোনটি ?  মিনিপুর উচ্চ বিদ্যালয় ও কলেজ,  (ক) ভস্টক–১ (ক) ল্যাভসেট–১ (ক) শ্রক্রারার–১  এক্সপেরারার–১ কত সালে মহাকাশে পাঠানো হয়? (ঝুলনা জিলা স্কুলা)  (ক) ১৯৫৭ (ক) ১৯৫৮ (ক) ১৯৬১ (ক) ১৯৬৩  ইউরি গ্যাগারিন কোন উপগ্রহের যাত্রী ছিলেন ? (জ্ঞান)  (ক) এক্সপ্রোরার–১ (ক) স্পুটনিক–২ (ক) ল্যাভসেট–১ (জ্ঞান)  (ক) এক্সপ্রোরার–১ (ক) স্টুটনিক–২ (ক) ল্যাভসেট–১ (জ্ঞান)  (ক) ভস্টক–৬ (ক) স্টক–১ (ক) স্পুটনিক–২ (ক) ভস্টক–১  কিসের সাহায্যে কৃত্রিম উপগ্রহ মহাকাশে উৎক্রেপণ করা হয় ? (জ্ঞান)  (ক) স্পেসস্টেশন (ক) রকেট (ক) অনুসম্প্রানী যান (ক) স্পোসশাটল  প্রথম মহিলা মহাকাশচারী কোন দেশের নাগরিক ছিলেন ? (জ্ঞান)  (ক) মার্কিন যুক্তরায়্ট্র (ক) ইংল্যাভ	্		'?'  3ঠা ডিসেম্বর, ১৯৬৩  ১ই এপ্রিল, ১৯৬৫  ফুলাই, ১৯৭২  ফানে কী বসবে?  গ্রাবর, ১৯৫৭ ও প্রল, ১৯৬১ ও  নের জন্য পাঠানো উপগ্রহ  ② X তি  বিহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর  দিকে ঘোরার জন্য কোন ধ্র	ভস্টক-১ স্টক-৬ ইনটেলসেট ল্যান্ডসেট-:  ১ ২রা ফেব্রবয়ারি ১ ২৯শে মার্চ, ১ কোনটি? ১ Υ স্ব কক্ষপথে চ রনের বলের প্রয়ে ১ কেন্দ্রাতিগ	-১ (প্রয়োগ) বী, ১৯৫৮ ১৯৬৩ (উচ্চতর দৰতা) ● Z লো বা ভ্রমণ	্য <del>াশ্</del> ডরা <i>লে</i>
>0b. >0a. >>0.	(়া) ১ জানুয়ারি ১৮৫৩ (য়) ১৩ অক্টোবর ১৯৪৭ বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য যোগাযোগ উপগ্রহ কোনটি ?  মিনপুর উচ্চ বিদ্যালয় ও কলেজ, (য়) ভস্টক–১ (য়) ল্যান্ডসেট–১ কিসের সাহায্যে ক্রিম উপগ্রহ মহাকাশে পাঠানো হয় ?  অ্বাধ্বারার–১ কত সালে মহাকাশে পাঠানো হয় ? (য়) ১৯৫৭ ১৯৫৮ (য়) ১৯৬১ (য়) ১৯৬৩ ইউরি গ্যাগারিন কোন উপগ্রহের যাত্রী ছিলেন ? (য়) এক্সপ্রোরার–১ (য়) স্পুটনিক–২ (য়) ল্যান্ডসেট–১ কর্সেক–১ প্রথম মহিলা মহাকাশচারী কোন উপগ্রহের যাত্রী ছিলেন ? (য়) স্টেনক–২ (য়) ভস্টক–১ কিসের সাহায্যে কৃত্রিম উপগ্রহ মহাকাশে উৎক্রেপণ করা হয় ? (য়) (য়) (য়) প্রস্কান্টিশন করকেট (য়) অনুসম্পানী যান (য়) স্পেস্পাটল প্রথম মহিলা মহাকাশচারী কোন দেশের নাগরিক ছিলেন ? (য়) (য়)	े प्रका   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2		'?' 3ঠা ডিসেম্বর, ১৯৬৩ ১ই এপ্রিল, ১৯৬৫ ফুলাই, ১৯৭২ ফানে কী বসবে? টাবর, ১৯৫৭ ও প্রল, ১৯৬১ ও নের জন্য পাঠানো উপগ্রহ ৩ X ৩ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর দিকে ঘোরার জন্য কোন ধর া ৩ কেন্দ্রবিমুখী ও টের সাহায্যে কৃত্রিম উপগ্র	ভস্টক-১ স্টক-৬ ইনটেলসেট ল্যান্ডসেট-:  ১ ২রা ফেব্রবয়ারি ১ ২৯শে মার্চ, ১ কোনটি? ১ Υ স্ব কক্ষপথে চ রনের বলের প্রয়ে ১ কেন্দ্রাতিগ	-১ (প্রয়োগ) বী, ১৯৫৮ ১৯৬৩ (উচ্চতর দৰতা) ● Z লো বা ভ্রমণ	<b>াশ্তরালে</b>

		অফ্টম শ্রেণি :	বিজ্ঞান	<b>&gt;</b> >98				
১২৫.	কৃত্রিম উপগ্রহকে পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে ন্যূনতম ব				র্ঘবেক্ষণকারী উপগ্রহ	ত্ত সামরিক বা গে	ায়েন্দা উপগ্রহ	
	⊚ ১৫০ কিলোমিটার •		১৩৭.	জ্যোতির্বিদ্যা	বিষয়ক উপগ্ৰহে কোন	যশ্ত্র রাখা থাকে?	(ख	গ্ৰন)
	ত্ত ৯০০ কিলোমিটার ত্ত	১২০০ কিলোমিটার		● টেলিস্বে	গপ 📵 সেক্সট্যান্ট	<ul><li>রিখটার</li></ul>	ত্ত রিমোট সেন	<b>নসিং</b>
১২৬.	কৃত্রিম উপগ্রহকে কোথায় স্থাপন করতে	ত হয়? (অনুধাবন)	১৩৮.	উপগ্রহের দার	া যোগাযোগের ৰেত্রে ক	য়টি ডিশ এরিয়ে <i>লে</i> র :	<b>প্রয়োজন হয় ?</b> ভে	গ্রন)
	<ul><li>ক) চাঁদের উপরে</li></ul>	চাঁদের নিচে		⊕ ১টি	● ২টি	ন্ত ৩টি	ত্ব ৪টি	
	<ul><li>বায়ুমণ্ডলের শেষে</li><li>ত্ব</li></ul>	। ভূপৃষ্ঠের সমান্তরালে	১৩৯.	দূর সমুদ্রে	সাইক্লোন সৃষ্টি হলে	তার আঘাত হানার	দিক সম্পর্কে	পূৰ্বাভাস দিতে
১২৭.	পৃথিবীর আকর্ষণ ছাড়িয়ে যেতে কৃত্রিম উপ			পারে কোন গ	উ <b>পগ্ৰহ</b> ?		(%	গ্ৰন)
	● ৮ km/sec ③ ৯ km/sec ⑤	ዓ km/sec 🖲 ৬ km/sec		⊕ যোগাযোগ	গ উপগ্ৰহ	● আবহাওয়া উপঃ	গ্ৰহ	
১২৮.	একটি বলকে ভূপৃষ্ঠ হতে ৮ কিলো	মটার/সেকেন্ড বেগে উৎৰেপণ করা হলে কী			র্যবেক্ষণকারী উপগ্রহ	ত্ত্য নৌপরিবহন উ	পগ্ৰহ	
	ঘটবে?	(প্রয়োগ)	\$80.	কোন উপ্চাহ য	মহাবিশ্ব সম্পর্কে বিভিন্ন ত	মজানা তথ্য দিয়ে থাকে	? (অনুধ	াবন)
	📵 বলটি বৃত্তাকার পথে পৃথিবীকে প্রদর্	ৰণ করবে		<ul> <li>জ্যোতির্বি</li> </ul>	দ্যাবিষয়ক উ <b>পগ্রহ</b>	নৌপরিবহন উ	পগ্ৰহ	
	বলটি পৃথিবীর আকর্ষণ বল অতিক্রম	করে বাইরে চলে যাবে		<ul><li>পামরিক</li></ul>	উপগ্ৰহ	ত্ত পৃথিবী পর্যবেশ	ন্ণকারী উপগ্রহ	
	<ul> <li>বলটির বায়ুমণ্ডলের সাথে সংঘর্ষ হরে</li> </ul>	বে	787.	কোনো জাহা	াজের যাত্রাপথে হিমবা	হের গতিবিধি জান	ত কোন উপগ্ৰহ	ব্যবহৃত হয়?
	🕲 বলটির ভর শূন্য হয়ে যাবে			📵 আবহাওয়	া উ <b>পগ্ৰহ</b>	<ul><li>গোয়েন্দা উপগ্র</li></ul>	হ	
				পৃথিবী প্র	ৰ্ঘবেৰণকারী উপগ্ৰহ	ত্ত যোগাযোগ উপ	গ্ৰহ	
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি ১	ସମ୍ବାଓର	১৪২.	কৃত্রিম উপগ্রহ	হ ব্যবস্থার ক্ষেত্রে নিয়ে	চর কোন ক্রমটি সঠি	<b>ক?</b> (উচ্চতর দৰ	তা)
১২৯.	কৃত্রিম উপগ্রহে যে বল প্রয়োগ করা হয়	' তা– (অনুধাবন)		ক্ত কথা ও ছ	হবি $ ightarrow$ ডিশ এরিয়েল	→ প্রেরক যশ্ত্র –	→ কৃত্রিম উপগ্রহ	→ গ্রাহক
	i. চোখে দেখা যায় না ii.	. অনুভব করা যায় না		যশ্ত্র —	<ul> <li>প্রেরিত কথা ও ছবি</li> </ul>			
	iii. পৃথিবীর অভিকর্ষ বল জোগান দেয়			কথা ও ছ	হবি $ ightarrow$ কৃত্রিম উপগ্রহ	→ প্রেরক যশ্ত্র –	→ গ্রাহক যশ্ত্র -	→ প্রেরিত কথা
	নিচের কোনটি সঠিক?			ও ছবি	•			
		i ଓ iii ● i, ii ଓ iii		কথা ও ছ	বি → প্রেরক যশ্ত্র -	→ ডিশ এরিয়েল —	→ কত্রিম উপগ্রহ	→ ডিশ
٥٥٠.	কোনো বস্তুর উৎৰেপণ কো ৮ কিলোমিট	•			→ গ্রাহক যশ্ত্র → (		, ,,,,,,,,	, , , ,
	i. চাঁদের মতো উপগ্রহে পরিণত হবে i	ii. পুড়ে ছাই হয়ে যাবে			হবি → প্রেরক যশত্র -		১ পাত্ৰক সমূত্ৰ	্পেরিক
	iii. পৃথিবীপৃষ্ঠ ছেড়ে যাবে			কথা ও য		-> Yuda o ide -	7 412 7 4 -	7 (4140
	নিচের কোনটি সঠিক?			771 0 3	राप			
	(a) i (9 ii) (a) i (9 iii) (b)	ii ♥ iii ● i, ii ♥ iii		বহুপদী স	মাপ্তিসূচক বহুনির্বাচ	নি প্রশ্লোত্তর		
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্র	শ্রাত্তর	\$80.	কৃত্রিম উপগ্র		6	(উচ্চতর দৰ	তা)
নিচের	অনুচ্ছেদটি পড় এবং ১৩১ ও ১৩২ নং	প্রশ্নের উত্তর দাও :			চজিটাল সংবাদে রূ পা			
সোনাৰি	ন বৈজ্ঞানিক কল্পকাহিনিভিত্তিক ছবিতে	একটি কৃত্রিম উপগ্রহ দেখল যেটি পৃথিবীপৃষ্ঠে			বদ্যুৎপ্রবাহে রূ পাশ্তরি			
সমান্ত	রালভাবে ঘুরছে এবং পৃথিবী থেকে স্থির	ব বলে মনে হচ্ছে।		•	চরিত শব্দকে বিদ্যুৎ চু ক্র	ম্বকায় তরজো পার	ণত করা হয়	
		ভি. জে. সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, চুয়াডাঞ্চাা]		নিচের কোন			<b>.</b>	
<i>303.</i>	উক্ত উপগ্রহের বেগ প্রতি সেকেন্ডে কত			⊕ i	(9 i % ii		g i, ii g iii	
	⊕ প্রায় ৭ কি.মি. ⊕ প্রায় ৮ কি.মি. ⊕ প্রা		288.	•	<b>াক্ষণকারী উপগ্রহের ক</b> যাত্রাপথে হিমবাহ সব		(অনুধা	বন)
১৩২.	উক্ত উপগ্রহটি পৃথিবী থেকে কত উপরে						120EX 120EX	
		প্রায় ২৬০ কি.মি.			কোথাও ফসলে পোকামা াামুদ্রিক জাহাজ ও বিম			
	গু প্রায় ২৭০ কি.মি.	প্রায় ২৮০ কি.মি.		াা. গাড়ে, গ নিচের কোন	,	।।८नम् गाठमः अपग्या	יו איר איריי	
	পাঠ ৬ ও ৭ : কৃত্রিম উপ	শ্যহের ব্যবহার ও গুরুত		⊕ i ଓ ii	(1) vilovi:	@ :: ve :::	• : :: w :::	
	•			@ 1 G II	@ 1 9 m	ூ ii ७ iii	• i, ii <sup>©</sup> iii	
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর			অভিনু তথ	থ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি	ন প্রশ্লোত্তর		
٥٥٥.	ডিশ এরিয়েলে কৃত্রিম উপগ্রহ কী হিসে	বে কাজ করে? (জ্ঞান)	নিচের	ছকচিত্ৰ দেখ	এবং ১৪৫ ও ১৪৬ ন	ং প্র <b>শ্নে</b> র উ <b>ত্ত</b> র দাও	:	
	⊚ গ্রাহক যশ্ত্র       রিলে স্টেশন	প্রচার যশ্ত্র 📵 গ্রাহক ও প্রচার যশ্ত্র	ভিন দে	ন <b>শে</b> আজকাল	টেলিফোন যোগাযোগ	নিমুলিখিত ছকচিত্তে	হ্রর সাহা <b>যে</b> য় হয়	l
১৩৪.	কৃত্রিম উপগ্রহে যে সঙ্কেত ব্যবহৃত হয়	্য <b>তাকে কী বলা হয়?</b> (জ্ঞান)			টেলিফোনে	্ বেতার সঞ্জেত কৃত্রি	ī	
	⊚ মোর্স সজ্জেত ⊚ ফোর্স সজ্জেত ●	বেতার সঙ্কেত ত্ব বেল সঙ্কেত			কথা বলা (প্রেরক)	্র উপগ্র	1	
১৩৫.	বেতার সঙ্কেত কোথা দিয়ে গমন করে	্য (জ্ঞান)				টেলিফোনে কথা	বেভার সঞ্জেকভ	
	📵 বায়ুমণ্ডল 🔞 কক্ষপথ 💮	। মেরুরেখা ● মহাশূন্য				শোনা গ্রোহক)		
১৩৬.	পরিবেশ দূষণ নির্ণয়ে কোন ধরনের উ	পগ্রহ ব্যবহার করা হয় ? (জ্ঞান)	\$86.	'?' চিহ্নিত	স্থানে কী বসবে?		(প্রয়ে	াগ)
	<ul><li>বাগাযোগ উপগ্ৰহ</li><li>ত্ব</li></ul>	আবহাওয়া উপগ্ৰহ		⊕ কৃত্ৰিম উ	পগ্রহ 📵 বেতার সঙ্গে	চত ● ডিশ এরিয়েণ	া ত্ব গ্রাহকযম্ত্র	

#### ১৪৬. চিত্রে কী দেখানো হয়েছে?

(ক্রেছন চক্রমের্ম)

📵 শুধু বেতার সঙ্কেত প্রেরণ করা

- বেতার সঙ্কেত গ্রহণ ও প্রেরণ করা
- ⊕ শুধু বেতার সঙ্কেত গ্রহণ করা

ত্ত সরাসরি গ্রাহকের কাছে সঙ্কেত পৌঁছানো

## সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর

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

মাছ ধরার নৌকার মালিক বকর সওদাগর রেডিওতে শুনতে পেলেন বজ্ঞোপসাগরের দক্ষিণে ঘূর্ণিঝড় ঘনীভূত হচ্ছে। যেকোনো সময় উপকূলে আঘাত হানতে পারে। কক্সবাজার সমুদ্রবন্দরকে তিন নন্দর বিপদ সজ্জেত দেখাতে বলা হয়েছে এবং মাছ ধরার নৌকাকে উপকূলের কাছাকাছি থাকতে বলা হয়েছে।

- ক. কৃত্রিম উপগ্রহ কাকে বলে?
- খ. মহাবিশ্ব বলতে কী বোঝায়?
- গ. রেডিও অফিসের ঘূর্ণিঝড় ঘনীভূত হওয়ার তথ্য পাওয়াতে বকর সওদাগরের কী উপকার হলো?

ঘ.আবহাওয়া বার্তাটি বকর সওদাগর ও উপকূলবাসীদের কীভাবে সতর্ক করতে পারে? ব্যাখ্যা কর।

#### 🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. মানুষের পাঠানো যেসব বস্তু বা মহাকাশযান পৃথিবীকে কেন্দ্র করে নির্দিষ্ট কক্ষপথে ঘোরে তাদের কৃত্রিম উপগ্রহ বলে।
- খ. মহাবিশ্ব বলতে সৃষ্টিজগতের সবকিছুকেই বোঝায়।

বিশ্ববাদান্ডে যা কিছু আছে তার সবকিছু নিয়েই মহাবিশ্ব। ক্ষুদ্র পোকামাকড় ও ধূলিকণা থেকে শুরু করে আমাদের এই পৃথিবী, দূর-দূরান্তের গ্রহ-নক্ষত্র, ধূমকেতু, গ্যালাক্সি এবং দেখা না দেখা সবকিছু নিয়েই মহাবিশ্ব।

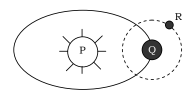
- গ. রেডিও অফিস ঘূর্ণিঝড় ঘনীভূত হওয়ার তথ্য আবহাওয়া উপগ্রহ থেকে পেল এবং রেডিও থেকে তিন নম্বর বিপদ সঙ্গেত প্রচারিত হওয়ায় বকর সওদাগরের যেসব উপকার হলো সেগুলো নিমুর প :
  - ১. তিন নম্বর বিপদ সঙ্কেতের মাধ্যমে উপকূলীয় এলাকায় ঝড় আঘাত হানার সম্ভাবনা থাকায় নৌযানকে নিরাপদ স্থানে তিনি নিয়ে যেতে পারবেন।
  - ২. বাড়িতে কাঁচা ঘরবাড়ি থাকলে সেগুলো রশি দিয়ে শক্ত করে বেঁধে রাখতে পারবেন। এতে ৰয়ৰতি এড়াতে অনেকটা সৰম হবেন।
  - খাবার পানি, পানি বিশূদ্ধকরণ ট্যাবলেট, শুকনো খাবার, পশু খাদ্য ইত্যাদি সংরক্ষণ করে রাখতে পারবেন।
     পূর্ব থেকে সতর্ক থাকায় বকর সওদাগার বড় ধরনের বিপদ থেকে রবা পাবেন।
- ঘ. আবহাওয়া বার্তাটি বকর সওদাগর ও উপকূলবাসীদের সতর্ক ব্যবস্থা অবলম্ঘন করতে নির্দেশ করছে। তারা সম্ভাব্য সতর্ক ব্যবস্থা নিলে ক্ষয়ক্ষতির হাত থেকে রেহাই পেতে পারেন।

ঘূর্ণিঝড় ও জলোচ্ছাস উপকূলবর্তী মানুষদের সর্বস্ব কেড়ে নিয়ে অসহায় অবস্থায় ফেলে দেয়। তাই সতর্ক বার্তাটি পেয়ে উপকূলবাসীরা নিরাপদ আশ্রয়ে যাওয়ার প্রস্তুতি গ্রহণ করতে পারবে।

আবহাওয়া বার্তাটি শোনার পর জেলেরা সমুদ্রে মাছ ধরা থেকে বিরত থেকে নিরাপদ স্থানে আশ্রয় নিতে পারবে। উপকূলবাসীরা খাবার পানি, কয়েক দিনের শুকনো খাবার সংরক্ষণের ব্যবস্থা নিতে পারবে। গবাদিপশু উঁচু টিলা বা কিল্লাতে নিয়ে যেতে পারবে।

সুতরাং এভাবেই আবহাওয়া বার্তাটি বকর সওদাগর ও উপকূলবাসীদের সতর্ক করতে পারে।

### প্রশ্ন –২ > নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. মহাশূন্য কাকে বলে?
- খ. চাঁদ ও কৃত্রিম উপগ্রহের মধ্যে পার্থক্য ব্যাখ্যা কর।
- গ. P কোন ধরনের জ্যোতিষ্ক ? ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.P, Q ও R সম্পর্কে তুলনামূলক আলোচনা কর।

১ ব ২নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. মহাকাশের গ্রহ, নৰত্র, ছায়াপথ, গ্যালাক্সি ইত্যাদির মাঝখানে যে খালি জায়গা রয়েছে তাকে মহাশূন্য বলে।
- খ. চাঁদ ও কৃত্রিম উপগ্রহের মধ্যে পার্থক্য নিমুর প

	চাঁদ		কৃত্রিম উপগ্রহ
١.	চাঁদ প্রাকৃতিক উপগ্রহ।	١.	কৃত্রিম উপ্গ্রহ মানুষ নির্মিত উপ্গ্রহ।
۷.	চাঁদের সাহায্যে যোগাযোগ করা যায় না।		কৃত্রিম উপগ্রহের সাহায্যে পৃথিবীর এক প্রান্ত থেকে অন্য প্রান্তে যোগাযোগ করা হয় ।
৩.	চাঁদ মহাকাশের অংশ।	৩.	কৃত্রিম উপগ্রহ মহাকাশের অংশ নয়।

গ. P হলো নক্ষত্র নামক জ্যোতিষ্ক।

নৰত্ৰ হলো গ্যাসপিঙ যা ক্ৰমাণত জ্বলন্ত। এদের আলো ও উত্তাপ আছে। পৃথিবী থেকে নৰত্ৰগুলোকে দপ্দপ্ বা মিটমিট করে জ্বলতে দেখা যায়। নৰত্ৰ যেখানে থাকে তাকে বলে গ্যালাক্সি বা নৰত্ৰজগং।

অর্থাৎ, গ্যালাক্সি হলো গ্রহ ও নৰত্রের এক বৃহৎ দল। আমাদের বাসভূমি পৃথিবী যে গ্যালাক্সিতে অবস্থিত তার নাম ছায়াপথ বা মিঙ্কিওয়ে। এরকম কোটি কোটি গ্যালাক্সি রয়েছে মহাবিশ্বে, যেখানে রয়েছে কোটি কোটি নৰত্র। নৰত্রকে কেন্দ্র করে ঘোরে কিছু বস্তুপিণ্ড যাদের গ্রহ বলা হয়। গ্রহকে কেন্দ্র করে আবার কিছু বস্তুপিণ্ড ঘোরে, তাদের বলা হয় উপগ্রহ।

চিত্রে দেখা যাচ্ছে P-কে কেন্দ্র করে Q ঘুরছে। আবার Q-কে কেন্দ্র করে R ঘুরছে। যেহেতু নক্ষত্র কেন্দ্রে অবস্থান করে, সুতরাং P নক্ষত্র ধরনের জ্যোতিষ্ক।

ঘ. P, Q ও R যথাক্রমে নৰত্র, গ্রহ ও উপগ্রহ। এদের সম্পর্ক অত্যন্ত নিবিড়। যারা নক্ষত্রকে কেন্দ্র করে ঘোরে তাদের বলা হয় গ্রহ। P নক্ষত্রকে কেন্দ্র করে ঘুরছে Q নামক বস্তু। এখানে P হলো সূর্য। সুতরাং Q একটি গ্রহ এবং গ্রহটি হলো আমাদের পৃথিবী।

যারা গ্রহকে কেন্দ্র করে ঘোরে তাদের বলা হয় উপগ্রহ। R, Q কে কেন্দ্র করে ঘুরছে। সুতরাং R একটি উপগ্রহ।

যেহেতু পৃথিবী নামক গ্রহটির একটি মাত্র উপগ্রহ আছে। সুতরাং চিত্রে R চাঁদ নির্দেশ করছে। Q পৃথিবী নামক গ্রহ নির্দেশ করছে এবং P সূর্য নামক নৰত্রকে নির্দেশ করছে। সুতরাং P, Q ও R সূর্য, পৃথিবী ও চাঁদের সম্পর্ক নির্দেশ করছে।

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

মিশু প্রায়ই ইংল্যান্ড প্রবাসী তার বাবার সাথে টেলিফোনে কথা বলে। যখন সে তার বাবার সাথে বথা বলে তখন দেশের কোনো ডিশ এরিয়েল থেকে একটি বেতার সংকেত কৃত্রিম উপগ্রহে প্রেরিত হয়। উপগ্রহটি সংকেতটিকে অন্যদেশের ডিশ এরিয়েলে পাঠায়। এভাবে মিশু তার বাবার কাছে বার্তা পৌছায়। তাছাড়া উক্ত উপগ্রহের মাধ্যমে বিশ্বকাপ গেম্স দেখে।

ক. মহাবিশ্ব কী?

খ. গ্রহ ও উপগ্রহের মধ্যে পার্থক্য *লে*খ।

গ. উদ্দীপকে মিশু তার বাবার সাথে কোন উপগ্রহের মাধ্যমে কথা বলে— তা বিশেরষণ কর।

ঘ.কৃত্রিম উপগ্রহ ব্যবহার করে উদ্দীপকে বিভিন্ন বিশ্বকাপ গেমস দেখা সম্ভব— যুক্তি উপস্থাপন কর।

#### 🕨 🕯 ৩নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. ক্ষুদ্র পোকামাকড় ও ধূলিকণা থেকে শুরব করে আমাদের এ পৃথিবী , দূর–দূরান্তের গ্রহ–নৰত্র , ধূমকেতু , গ্যালাক্সি এবং দেখা না দেখা সবকিছু নিয়েই মহাবিশ্ব।
- খ. গ্রহ ও উপগ্রহের মধ্যে পার্থক্য নিচে তুলে ধরা হলো।

গ্ৰহ	উপগ্ৰহ					
১। যেসব বস্তু নৰত্ৰকে কেন্দ্ৰ করে ঘোরে তাদের বলা হয়	১। যেসব বস্তু গ্রহকে কেন্দ্র করে ঘোরে তাদের বলা হয়					
গ্ৰহ।	উপগ্ৰহ।					
২। নৰত্রের জন্মের সময় মহাজাগতিক মেঘ থেকে গ্রহের	২। গ্রহদের চারপাশে জমা মহাজাগতিক মেঘ থেকে					
উৎপত্তি হয়েছে।	উপগ্রহের উৎপত্তি হয়েছে।					

গ. উদ্দীপকে মিশু তার বাবার সাথে যোগাযোগ উপগ্রহের মাধ্যমে কথা বলে।

অনেকেই ইংল্যান্ড, আমেরিকা বা অন্য যেকোনো দেশে আত্মীয়–স্বজনের সাথে টেলিফোনে কথা বলে থাক। যখন টেলিফোনে অন্য দেশের কারো সাথে কথা হয়, তখন আমাদের দেশের কোনো ডিশ এরিয়েল থেকে একটি বেতার সঙ্কেত কৃত্রিম উপগ্রহে প্রেরিত হয়। উপগ্রহটি সঙ্কেতটিকে অপর দেশের কোনো একটি ডিশ এরিয়েলে পাঠিয়ে দেয়, সেখান থেকে যার সাথে কথা বলছি তার টেলিফোনে পৌছায়।

উদ্দীপকের মিশুও এই একই প্রক্রিয়ায় যোগাযোগ উপগ্রহের ডিশ এরিয়েলের মাধ্যমে তার ইংল্যান্ডপ্রবাসী বাবার সাথে কথা বলে।

ঘ. উদ্দীপকে কৃত্রিম উপগ্রহের মাধ্যমে মিশুর বিশ্বকাপ গেমস দেখার কথা বলা হয়েছে।

আমরা প্রায়ই বিভিন্ন দেশে অনুষ্ঠিত বিশ্বকাপ বা অলিম্পিক গেইম টেলিভিশনে দেখে থাকি। অন্যদেশ থেকে একইভাবে বেতার সজ্জেত যোগাযোগ উপগ্রহের মাধ্যমে আমাদের টেলিভিশনে পৌছায়। যে দেশে খেলা হচ্ছে সে দেশ থেকে ডিশ এরিয়েলের মাধ্যমে একটি সজ্ঞোত উপগ্রহে পাঠানো হয়। উপগ্রহ সজ্জেতটি পুনরায় আমাদের দেশের কোনো ডিশ এরিয়েলে পাঠিয়ে দেয়। সেখান থেকে আমাদের টেলিভিশনে পৌছে। কৃত্রিম উপগ্রহ এখানে রিলে স্টেশনের কাজ করে। এ উপগ্রহ টেলিভিশন প্রোগ্রাম ও টেলিফোন সংবাদ পৃথিবীর একপ্রাপত থেকে অন্যপ্রাশ্তে বয়ে নিয়ে যায়।

উদ্দীপকের মিশুও যেভাবে যোগাযোগ উপগ্রহ নামক কৃত্রিম উপগ্রহের মাধ্যমে তার ইংল্যান্ডপ্রবাসী বাবার সাথে কথা বলে, ঠিক সেভাবেই এ উপগ্রহের মাধ্যমে বিভিন্ন গেমস দেখে থাকে।

অতএব, এটি অত্যন্ত যৌক্তিক যে, কৃত্রিম উপগ্রহ ব্যবহার করে বিভিন্ন বিশ্বকাপ গেমস দেখা সম্ভব।

#### প্রশ্ন 🗕 8 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. কৃত্ৰিম উপগ্ৰহ কাকে বলে?
- খ. মহাশূন্যের শুরব ও বিস্তৃতি ব্যাখ্যা কর।
- গ. চিত্রের B অংশটি কী ধরনের কাজ করে বর্ণনা দাও।
- ঘ.চিত্রে উলিরখিত A ও B অংশের মধ্যে তুলনামূলক আলোচনা কর।

## ♦ ४ ৪নং প্রশ্রের উত্তর ♦ ४

- ক. মানুষের পাঠানো যেসব বস্তু বা মহাকাশযান পৃথিবীকে কেন্দ্র করে নির্দিষ্ট কক্ষপথে ঘোরে তাদের কৃত্রিম উপগ্রহ বলে।
- খ. অধিকাংশ বিজ্ঞানী মনে করেন যে, পৃথিবী থেকে ১৬০ কিলোমিটার উচ্চতায় বায়ুমণ্ডলের শেষ এবং মহাশূন্য শুরব। মহাশূন্য অসীম দূরত্ব পর্যন্ত বিস্তৃত। একসময় ধারণা করা হতো যতদূর পর্যন্ত কোনো বস্তু দেখা যায়, মহাশূন্য সেই পর্যন্ত বিস্তৃত। পরবর্তী সময়ে দৃষ্টিসীমার বাইরে অনেকগুলো নৰত্র, ধূমকেতু ও গ্যালাক্সি দেখতে পাওয়া যায় এবং সিম্পান্ত নেওয়া হয় মহাশূন্যের কোনো শেষ নেই।
- গ. চিত্রে B চিহ্নিত বস্তুটি হলো অ্যাপোলো সয়োজ যা একটি কৃত্রিম উপগ্রহ। বর্তমান বিশ্বের তথ্য প্রযুক্তির উন্নয়নে কৃত্রিম উপগ্রহের ভূমিকা নিচে বিশেরষণ করা হলো
  - ১. এর সাহায্যে মুহূর্তেই এক দেশের সংবাদ ও খবরাখবর অন্যত্র পাওয়া সম্ভব হচ্ছে।
  - ২. এর জন্যই বর্তমানে টেলিযোগাযোগের বেত্রে বিপরব সাধিত হয়েছে।
  - ৩. কোনো একটি জায়গায় ঘটে যাওয়া ঘটনা এর জন্যই টেলিভিশনে আমরা সরাসরি উপভোগ করতে পারি।
  - ৪. আবহাওয়ার বিভিন্ন তথ্য, দূর সমুদ্রের ঝড়ের উৎপত্তি ইত্যাদি আমরা এর মাধ্যমে জানতে পারি।
  - ৫. গোয়েন্দা কাজে যোগাযোগ করার জন্য সামরিক বাহিনীতে গোয়েন্দা কৃত্রিম উপগ্রহ ব্যবহার করা হয়।
  - ৬. পৃথিবী পর্যবেৰণকারী কৃত্রিম উপগ্রহ পৃথিবীপৃষ্ঠের সুস্পফ চিত্র দিতে পারে।

সুতরাং যোগাযোগ ৰেত্রে B এর অর্থাৎ কৃত্রিম উপগ্রহের কাজ অপরিসীম।

ঘ. A বা চাঁদ একটি প্রাকৃতিক উপগ্রহ, অপরদিকে B বা অ্যাপোলো সায়োজ একটি কৃত্রিম উপগ্রহ। A ও B এর মধ্যে A তথা চাঁদ স্বাভাবিকভাবেই পৃথিবীর চারদিকে ঘোরে। নিচে এদের মধ্যে তুলনামূলক আলোচনা করা হলো—

পৃথিবীর চারদিকে ঘোরার জন্য কেন্দ্রমুখী বা টানের প্রয়োজন হয়। কৃত্রিম উপগ্রহের উপর পৃথিবীর আকর্ষণ বল বা অভিকর্ষ বলই এই কেন্দ্রমুখী বল যোগায়। হিসাব করে দেখা গেছে, যদি পৃথিবীর প্রায় ২৫০ কিলোমিটার উপরে তুলে পৃথিবীপৃষ্ঠে সমান্তরালভাবে প্রতি সেকেন্ডে প্রায় ৮ কিলোমিটার বেগ দেওয়া যায় তবে কৃত্রিম উপগ্রহ পৃথিবীর চারদিকে ঘুরতে থাকে। তিনটি রকেটের সাহায্যে কৃত্রিম উপগ্রহকে নির্দিষ্ট উচ্চতায় তুলে পরে ভূপৃষ্ঠের সমান্তরাল বেগ দেওয়া হয়।

অপরদিকে চাঁদের ৰেত্রে নির্দিষ্ট উচ্চতায় তোলা বা বেগ দেওয়ার প্রয়োজন পড়ে না, চাঁদ নিজ কৰপথে অবিরত পৃথিবীর চারদিকে ঘুরছে কারণ, জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের ধারণা নৰত্রের জন্মের সময় একেকটি গ্রহকে যিরে কয়েকটি মহাজাগতিক মেঘ আবর্তিত হতো। এথেকেই উপ্গ্রহ সৃষ্টি হয়েছে। চাঁদও এমনই একটি উপ্গ্রহ।

#### প্রশ্ন 🕳 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

আদ্রিতা তার বাবার সাথে টেলিভিশনে বিশ্বকাপ ফুটবল উপভোগ করছিল। ব্রাজিলে অনুষ্ঠিত খেলা কীভাবে তাৎৰণিকভাবে টেলিভিশনে দেখা যায় তার বাবার কাছে জানতে চাইল। বাবা বললেন চিত্র ও শব্দ একই কৃত্রিম উপগ্রহের মাধ্যমে সম্প্রচারিত হচ্ছে। এছাড়া বাবা আদ্রিতাকে উপগ্রহের অন্যান্য ব্যবহার ও গুরবত্ব সম্পর্কে বললেন।

- ক. বায়ুমণ্ডল পৃথিবী পৃষ্ঠ হতে কত কিলোমিটার পর্যন্ত বিস্তৃত?
- খ. মহাবিশ্ব বলতে কী বুঝায়?
- গ. উদ্দীপকে উলিরখিত সম্প্রচার ব্যবস্থাটি বর্ণনা কর।

2

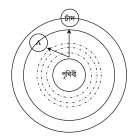
•

ঘ.দুর্যোগ মোকাবিলায় আলোচ্য উপগ্রহ গুরবত্বপূর্ণ–মূল্যায়ন কর।

#### 🕨 🕯 ৫নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. বায়ুমণ্ডল পৃথিবী পৃষ্ঠ হতে ১৬০ কিলোমিটার পর্যন্ত বিস্তৃত।
- খ. সৃজনশীল ১(খ) নং উত্তর দেখ।
- গ. উদ্দীপকে উলিরখিত সম্প্রচার ব্যবস্থাটি হলো যোগাযোগ উপগ্রহের সাহায্যে খেলার সংকেত সম্প্রচার। ব্রাজিলে অনুষ্ঠিত বিশ্বকাপ ফুটবল খেলা আদ্রিতাদের বাসার টেলিভিশনে দেখার জন্য ব্রাজিল হতে বেতার সংকেত কৃত্রিম উপগ্রহের মাধ্যমে তাদের টেলিভিশনে আসে। ব্রাজিল থেকে ডিশ এরিয়েলের মাধ্যমে একটি সংকেত উপগ্রহে পাঠানো হয়। উপগ্রহ পুনরায় আদ্রিতাদের ডিশ এরিয়েলে পাঠিয়ে দেয়। সেখান হতে আদ্রিতাদের টেলিভিশনে পৌছে। কৃত্রিম উপগ্রহ এখানে রিলে স্টেশনের কাজ করে।
- ঘ. দুর্যোগ মোকাবিলা করার বেত্রে আলোচ্য উপগ্রহ অত্যন্ত গুরবত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। আলোচ্য উপগ্রহ আবহাওয়া উপগ্রহ হিসেবে কাজ করে। এটি আবহাওয়ার পূর্বাভাস দেয়। আবহাওয়া উপগ্রহ আবহাওয়ার পূর্বাভাসদানকারীদের জানিয়ে দেয় ঐ দিনের বা পরবর্তী কয়েকদিনের আবহাওয়া কেমন হবে। কোথায় মেঘ হচ্ছে, কোন দিকে মেঘ যাচ্ছে, কখন কোথায় বৃষ্টি হতে পারে আবহাওয়া উপগ্রহ এসব দেখতে পারে। এই উপগ্রহ বায়ু প্রবাহ, সাইক্লোন সৃষ্টি হওয়া, কোথায় ঘনীভূত হচ্ছে, কোনদিকে আঘাত হানতে পারে তার সবকিছু পর্যবেৰণ করে পূর্বাভাস দিতে পারে। এছাড়া পৃথিবী পর্যবেৰণকারী উপগ্রহ হিসেবে এটি বনে কোথায় আগুন লেগেছে, মাটি, পানি ও বায়ুদূষণ নির্ণয়ের জন্যও ব্যবহৃত হয়।

#### প্রশ্ন –৬ > প্রদত্ত চিত্র দেখে নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. ছায়াপথ কী?

খ. মহাকাশের শেষ নেই কেন?

গ. উদ্দীপকের A বস্তুটির উক্ত অবস্থানে প্রদৰিণ কৌশল ব্যাখ্যা কর।

ঘ**.**উদ্দীপকের A বস্তুটির কাজ বিশেরষণ কর।

#### 🕨 ১বং প্রশ্নের উত্তর 🕨

- ক. ছায়াপথ একটি গ্যালাক্সি যাতে আমাদের বাসভূমি পৃথিবী ও সৌরজগৎ আছে।
- খ. সৃজনশীল ৪(খ) নং উত্তর দেখ।
- গ. A বস্তুটি পৃথিবীর বাইরে চাঁদের কৰপথের নিচে অন্য একটি কৰপথে ঘূর্ণায়মান একটি কৃত্রিম উপগ্রহ। এটিও এর নির্দিষ্ট কৰপথে থেকে পৃথিবীকে প্রদৰিণ করে।
  কৃত্রিম উপগ্রহ চাঁদের তুলনায় অনেক ছোট এবং অনেক নিচু দিয়ে পৃথিবীর চারদিকে ঘোরে। তিনটি রকেটের সাহায্যে কৃত্রিম উপগ্রহকে কৰপথে উৎবেপণ করা হয়।
  পৃথিবীর প্রায় ২৫০ কিলোমিটার উপরে তুলে পৃথিবী পৃষ্ঠের সমান্তরালে প্রতি সেকেন্ডে প্রায় ৮ কিলোমিটার বেগ দেওয়া হয়। এই উচ্চতায় তুলে পরে ভূপৃষ্ঠের সমান্তরালে
  বেগ দেওয়া হয়। পৃথিবীর চারদিকে ঘোরার জন্য কৃত্রিম উপগ্রহের যে কেন্দ্রমুখী বল প্রয়োজন হয় পৃথিবীর অভিকর্ষ বল তা জোগান দেয়। পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ টানের
  প্রভাবে চাঁদের মতো এরা এদের কৰপথে ঘোরে।পৃথিবী থেকে কৃত্রিম উপগ্রহের উচ্চতা যত বেশি হবে তার দ্রবতি তত কম হবে। ফলে পৃথিবীকে প্রদৰিণ করতে এরা
  বেশি সময় নিবে।

অতএব, উপরিউক্ত কৌশল অনুযায়ী উদ্দীপকের A বস্তুটি বা কৃত্রিম উপগ্রহ উক্ত অবস্থানে প্রদৰিণ করে।

ঘ. A একটি কৃত্রিম উপগ্রহ যা যোগাযোগের ৰেত্রে অত্যন্ত গুরবত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। A–এর কাজগুলো নিচে বিশেরষণ করা হলো : সুজনশীল ৪(গ) নং উত্তর দেখ।

#### প্রশ্ন 🗕 🕨 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

রাইয়ান তার বাবার সাথে টেলিভিশনে ব্রাজিল বিশ্বকাপ ফুটবল ২০১৪ এর খেলা দেখছিল। খেলাচলাকালীন রাইয়ান তার বাবাকে প্রশ্ন করল, ব্রাজিলে অনুষ্ঠিত খেলার দৃশ্যাবলি কীভাবে আমাদের টেলিভিশনে এলো। বাবা তাকে বিষয়টি সুন্দরভাবে ব্যাখ্যা করলেন। বাবা আরও মন্তব্য করলেন, "শুধু এ কাজে নয় আরও অনেক গুরবত্বপূর্ণ কাজেও এ প্রক্রিয়ার গুরবত্ব আবশ্যকীয়।"

ক. পৃথিবী ও সূর্যের মধ্যকার দূরত্ব কত?

`

المتحاها	out for		বিজ্ঞান		
অফ্য	Celler	•	1ଏଡୋକ	•	792

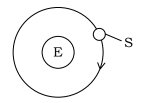
- খ. মহাকাশ কী? ব্যাখ্যা কর।
- গ. রাইয়ানের প্রশ্নের উত্তরে বাবা কী বলেছিলেন ? ব্যাখ্যা কর।

ঘ.বাবার শেষ মন্তব্যের যথার্থতা নিরু পণ কর।

## ♦ ४ ৭নং প্রশ্রের উত্তর ♦ ४

- ক. পৃথিবী ও সূর্যের মধ্যকার দূরত্ব প্রায় ১৫ কোটি কিলোমিটার।
- খ. গ্রহ, নবত্র, ছায়াপথ, গ্যালাক্সি ইত্যাদির মাঝখানে যে খালি জায়গা তাকে মহাকাশ বলে।
  মহাকাশ কোনো পদার্থ দিয়ে তৈরি নয়। মহাকাশ বলতে পদার্থের অনুপস্থিতি বোঝায়। এটি হলো সে ফাঁকা জায়গা বা অঞ্চল যেখান দিয়ে পৃথিবী, চাঁদ, সূর্য ও তারা চলাচল করে।
- গ. রাইয়ানের প্রশ্নের উত্তরে বাবা কৃত্রিম উপগ্রহের কথা বলেছিলেন।
  রাইয়ান তার বাবার সাথে টেলিভিশনে ব্রাজিল বিশ্বকাপ ফুটবল ২০১৪ এর খেলা দেখছিল। এখানে ব্রাজিল থেকে বেতার সক্ষেত কৃত্রিম উপগ্রহের মাধ্যমে রাইয়ানদের টেলিভিশনে পৌছায়। ব্রাজিল থেকে ডিশ এরিয়েলের মাধ্যমে একটি সক্ষেত উপগ্রহে পাঠানো হয়। উপগ্রহ সক্ষেত্তি পুনরায় আমাদের দেশে কোনো ডিশ এরিয়েলের মাধ্যমে পাঠিয়ে দেয়। সেখান থেকে রাইয়ানদের টেলিভিশনে পৌছে। কৃত্রিম উপগ্রহ এখানে রিলে স্টেশনের কাজ করছে।
  অতএব, যোগাযোগ রবার কাজ করছে এমন কৃত্রিম উপগ্রহের কথা রাইয়ানের প্রশ্নের উত্তরে বাবা বলেছিলেন।
- ঘ. বাবার শেষ মন্তব্য ছিল, "শুধু এ কাজ নয় আরও অনেক গুরবত্বপূর্ণ কাজেও এ প্রক্রিয়ার গুরবত্ব আবশ্যকীয়।" উদ্দীপকের যোগাযোগ উপগ্রহের সাহায্যে ঘরে বসে আমরা পৃথিবীর যেকোনো জায়গা থেকে প্রচারিত তথ্য, কথা, ছবি, গান ইত্যাদি শুনতে এবং দেখতে পারি। এর সাহায্যে ঘরে বসে বিশ্বকাপ ফুটবল, ক্রিকেট, অলিম্পিক ইত্যাদি খেলা সহজেই দেখা যায়। এ ছাড়া আরও অনেক গুরবত্বপূর্ণ কাজে এর গুরবত্ব আবশ্যকীয়। যেমন :
  - ১. আবহাওয়া উপগ্রহের মাধ্যমে আমরা ঝড়, বৃষ্টিপাত, নিমুচাপ ইত্যাদি পূর্বাভাস জানতে পারি।
  - ২. পৃথিবী পর্যবেৰণকারী উপগ্রহ পৃথিবীপৃষ্ঠের সুস্পফ চিত্র দিতে পারে। কোনো শহরের বা দেশের সামগ্রিক অবস্থা এই উপগ্রহের সাহায্যে ছবি তুলে জানা যায়।
  - ৩. প্রতিপৰ সৈন্যদের অবস্থান, আক্রমন, রসদ ইত্যাদি সামরিক বা গোয়েন্দা উপগ্রহ থেকে জানা যায়।
  - 8. জ্যোতির্বিদ্যাবিষয়ক উপগ্রহে রাখা টেলিস্কোপ বা দূরবীৰণযন্ত্র মহাবিশ্ব সম্পর্কে বিভিন্ন অজানা তথ্য জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের দিয়ে থাকে। সুতরাং বলা যায়, রাইয়ানের বাবার শেষ মন্তব্য যথার্থ ছিল।

#### প্রশ্ন 🗕৮ 🗲 নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



E ও S এর মধ্যবর্তী দূরত্ব = ২৫০ কি.মি. S এর গতিবেগ ৮ কি.মি./সে:

ক. গ্যালাক্সি কাকে বলে?

2

খ. মহাবিস্ফোরণ ত**ত্ত্ব**টি ব্যাখ্যা কর।

২

গ. চিত্রে 'S' কীভাবে 'E' এর চারদিকে ঘোরে – ব্যাখ্যা কর।

•

ঘ.আধুনিক যোগাযোগের মাধ্যম হিসেবে 'S' বস্তুটির গুরবত্ব মূল্যায়ন কর।

8

#### 🕨 🕯 ৮নং প্রশ্নের উত্তর 🕨 🕻

- ক. গ্রহ-নৰত্রের একটি বৃহৎ দলকে গ্যালাক্সি বলে।
- খ. মহাবিশ্বের উৎপত্তি ও বিকাশ সম্পর্কে সবচেয়ে আলোচিত এবং বহুল প্রচলিত তত্ত্ব হলো মহাবিস্ফোরণ তত্ত্ব।

এই তত্ত্ব অনুসারে মহাবিশ্ব এক সময় অত্যন্ত উত্তপ্ত ও ঘনরূ পে বা ঘন অবস্থায় ছিল যা অতি দ্রবত প্রসারিত হচ্ছিল। দ্রবত প্রসারণের ফলে মহাবিশ্ব ঠাণ্ডা হয়ে যায় এবং বর্তমান প্রসারণশীল অবস্থায় পৌঁছায়। এই মহাবিস্ফোরণ সংঘটিত হয়েছিল প্রায় ১৩.৭৫ বিলিয়ন বছর বা ১৩৭৫ কোটি বছর আগে।

গ. চিত্রে E হলো পৃথিবী এবং S হলো স্যাটেলাইট বা কৃত্রিম উপগ্রহ। কৃত্রিম উপগ্রহ কেন্দ্রমুখী বল বা টানের প্রভাবে পৃথিবীর চারদিকে ঘোরে।
পৃথিবীর চারদিকে ঘোরার জন্য কৃত্রিম উপগ্রহের কেন্দ্রমুখী বল বা টানের প্রয়োজন হয়। কৃত্রিম উপগ্রহের উপর পৃথিবীর আকর্ষণ বল বা অভিকর্ষ বলই এই কেন্দ্রমুখী
বলা জোগায়। কৃত্রিম উপগ্রহকে পৃথিবীর প্রায় ২৫০ কিলোমিটার উপরে তুলে পৃথিবী পৃষ্ঠের সমান্তরালভাবে প্রতি সেকেন্ডে প্রায় ৮ কিলোমিটার বেগ দেওয়া হয়।

তিনটি রকেটের সাহায্যে কৃত্রিম উপগ্রহকে নির্দিষ্ট উচ্চতায় তুলে পরে ভূপৃষ্ঠের সমান্তরালে বেগ দেওয়া হয়। এভাবেই কৃত্রিম উপগ্রহটি পৃথিবীর চারদিকে ঘুরতে থাকে। অতএব, কৃত্রিম উপগ্রহ চারদিকে ঘোরে।

ঘ. সৃজনশীল ৪(গ) নং উত্তরের অনুরূ প।

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



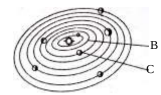
- ক. সূর্যের সবচেয়ে নিকটবর্তী নৰত্রের নাম কী?
- খ. চাঁদকে আলোকিত দেখা যায় কেন?
- গ. চিত্রের ঘটনাটি ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.চিত্রের ঘটনা থেকেই মহাবিশ্বের প্রসারণ শুরব হয়— যুক্তি প্রদর্শন কর।

## **▶**∢ ৯নং প্রশ্রের উত্তর ▶∢

- ক. সূর্যের সবচেয়ে নিকটবর্তী নৰত্রের নাম আলফা সেন্টোরি।
- খ. চাঁদের উপর সূর্যের আলো প্রতিফলিত হয় বলে চাঁদকে আলোকিত দেখা যায়। চাঁদ পৃথিবীর উপগ্রহ। এর নিজের তাপ বা আলো নেই। তা সত্ত্বেও চাঁদকে আমরা আলোকিত দেখি। এর কারণ সূর্যের আলো চাঁদের উপর পড়ে এবং প্রতিফলিত হয়। এ প্রতিফলিত আলোর কারণেই আমরা চাঁদকে আলোকিত দেখি।
- গ. চিত্রের ঘটনাটি হলো মহাবিস্ফোরণ হতে মহাবিশ্ব সৃষ্টি হয়েছে।
  বিজ্ঞানীরা বিভিন্ন তথ্য প্রমাণ ব্যবহার করে মহাবিশ্বের উৎপত্তি সম্পর্কে ধারণা দিয়েছেন যে কোটি কোটি বছর পূর্বে ছোট অথচ ভীষণ ভারী ও গরম একটি বস্তুপিন্ড
  বিস্ফোরিত হয়ে সকল দিকে ছড়িয়ে পড়তে শুরব করে। এ বিস্ফোরণকে মহাবিস্ফোরণ বলা হয়। মহাবিস্ফোরণের পর অতিবুদ্র পদার্থকণা প্রথমে ছোট ছোট কণায়
  পরিণত হয়। এরপর ছোট ছোট কণাগুলো কিছুটা ঠান্ডা ও একত্রিত হয়ে জ্যোতিষ্কে পরিণত হয়। এভাবে সূর্য ও অন্যান্য নবত্র সৃষ্টি হয়। এর আরও অনেক পরে
  পৃথিবী, সূর্য, অন্যান্য নবত্র, জ্যোতিষ্কে ইত্যাদি তথা মহাবিশ্বের সৃষ্টি হয়।
- ঘ. চিত্রের ঘটনা অর্থাৎ বিগব্যাঙ বা মহাবিস্ফোরণ থেকেই মহাবিশ্বের প্রসারণ শুরব হয় যা বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন জ্যোতির্বিজ্ঞানীগণ গবেষণার মাধ্যমে প্রমাণ করেছেন। মহাকাশের গ্যালাক্সি ও তারাসমূহ একে অপরের কাছ থেকে দূরে সরে যাচ্ছে। অর্থাৎ মহাবিশ্ব প্রসারণশীল। মহাবিশ্বের এ প্রসারণশীল অবস্থার শুরব খুঁজতে গিয়ে তাঁরা ধারণা করেছেন, দূর অতীতে মহাবিশ্বের সমস্ত বস্তু সংকুচিত অবস্থায় একটা বিন্দুর মতো ছিল। ঠিক যেন একটা অতি পরমাণু। এ অতি পরমাণুর বিস্ফোরণের ফলেই মহাবিশ্বের প্রসারণ শুরব হয়।

উদ্দীপকের চিত্রে প্রদর্শিত তত্ত্ব অনুযায়ী মহাবিশ্ব এক সময় অত্যন্ত উত্তপত ও ঘনরূ পে বা ঘন অবস্থায় ছিল যা অতি দ্রবত প্রসারিত হচ্ছিল। দ্রবত প্রসারণের ফলে মহাবিশ্ব ঠান্ডা হয়ে যায় এবং বর্তমান প্রসারণশীল অবস্থায় পৌঁছায়। বর্তমানকালের খ্যাতনামা পদার্থবিজ্ঞানীগণ এর সপৰে মত দিয়েছেন। সুতরাং যৌক্তিকভাবেই চিত্রের মহাবিস্ফোরণ থেকে মহাবিশ্বের প্রসারণ শুরব হয়েছে।

## প্রশ্ন –১০১ নিচের চিত্রটি লৰ করে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



[বরিশাল জিলা স্কুল, বরিশাল]

- ক. সৌরজগতের সবচেয়ে বড় গ্রহের নাম কী?
- 2
- খ. গ্ৰহকে নৰত্ৰ বলা যায় না কেন?
- গ. চিত্রের C চিহ্নিত গ্রহটি সৌরজগতের একটি গুরবত্বপূর্ণ
  - গ্রহ–ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. চিত্রের 'B' ও 'C' চিহ্নিত গ্রহ দুটির তুলনামূলক বিশেরষণ কর।

## 

- ক. সৌরজগতের সবচেয়ে বড় গ্রহের নাম বৃহস্পতি।
- খ. গ্রহের নিজস্ব আলো ও উত্তাপ নেই বলে একে নৰত্র বলা যায় না।

নৰত্রগুলো প্রত্যেকে এক একটি জ্বলম্ভ গ্যাসপিন্ড বলে এদের সবারই আলো ও উত্তাপ আছে। কিন্তু গ্রহগুলোর নিজস্ব কোনো আলো ও উত্তাপ নেই, তাই গ্রহ নৰত্র নয়।

গ. চিত্রের 'C' চিহ্নিত গ্রহটি হলো পৃথিবী। এটি সৌরজগতের একটি গুরবত্বপূর্ণ গ্রহ।

কেবল পৃথিবীতেই জীবনের জন্য উপযোগী উপকরণ ও পরিবেশ রয়েছে। গোলাকার পৃথিবীকে ঘিরে রয়েছে গ্যাসীয় বায়ুমন্ডল। এই বায়ুমন্ডলে প্রাণী ও উদ্ভিদের প্রয়োজনীয় অক্সিজেন, কার্বন ডাইঅক্সাইড, নাইট্রোজেন সব গ্যাসই রয়েছে। তাছাড়া পৃথিবীতে সূর্যের আলো ও তাপ পর্যাপত পরিমাণে পাওয়া যায়, যা প্রাণিকূল ও উদ্ভিদকূলের জীবন ধারণ, খাদ্য উৎপাদন ও অন্যান্য জৈবনিক ক্রিয়াকলাপের জন্য অত্যাবশ্যক। কিন্তু সৌরজগতের অন্য কোনো গ্রহে জীবের জীবনধারণের সকল উপকরণ পর্যাপত নেই।

উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বলা যায়, 'পৃথিবী সৌরজগতের একটি গুরবত্বপূর্ণ গ্রহ।

ঘ. 'B' চিহ্নিত গ্রহটি হলো শুক্র ও 'C' চিহ্নিত গ্রহটি হলো পৃথিবী। নিচে শুক্র ও পৃথিবী গ্রহ দুটির তুলনামূলক বিশেরষণ করা হলো—

শুক্র হলো দূরত্বের দিক দিয়ে সূর্য থেকে দ্বিতীয় অবস্থানে এবং পৃথিবী তৃতীয় অবস্থানে। সূর্যের আলো উভয় গ্রহের ওপরই পড়ে, তাই আমরা তাদের আলোকিত দেখি। শুক্র ৫৯ দিনে একবার সূর্যকে প্রদৰিণ করে। অপরদিকে পৃথিবী ৩৬৫ দিন ৬ ঘণ্টায় একবার সূর্যকে প্রদৰিণ করে। শুক্র গ্রহে কোনো প্রকার বায়ুমন্ডল নেই এবং জীবের জীবনধারণ এখানে অসম্ভব।

অন্যদিকে পৃথিবী হলো সৌরজগতের একমাত্র গ্রহ, যাতে জীবের জন্য উপযোগী উপকরণ ও পরিবেশ রয়েছে। শুক্রের কোনো কৃত্রিম উপগ্রহ নেই, কিন্তু পৃথিবীর একটি কৃত্রিম উপগ্রহ রয়েছে, সেটি হলো চাঁদ।

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

লেনিন একটি টেনিস বলকে প্রায় ১ মিটার লম্বা একটি সুতার এক মাথায় শক্ত করে বাঁধল। এবার সুতার অপর মাথা এক হাতে শক্ত করে ধরে অপর হাতে বলটি ভূপৃষ্ঠের সমান্তরালে ছুড়ে দিল।

- ক. পৃথিবীর চারদিকে ঘোরার জন্য কী প্রয়োজন হয়?
- খ. কৃত্রিম উপগ্রহকে ২৫০ কিলোমিটার উপরে তুলে ৮ কিলোমিটার/ সেকেন্ড বেগ দেওয়া হয় কেন?
- গ. টেনিস বলটি কীভাবে লেনিনের চারদিকে ঘোরে?
- ঘ.পৃথিবীর কৰপথ সাপেৰে লেনিন, টেনিস বল এবং সুতার মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন কর।

#### ১५ ১১নং প্রশ্রের উত্তর ১५

- ক. পৃথিবীর চারদিকে ঘোরার জন্য কেন্দ্রমুখী বল বা টানের প্রয়োজন হয়।
- খ. কৃত্রিম উপগ্রহকে ২৫০ কিলোমিটার উপরে তুলে ৮ কিলোমিটার/ সেকেন্ড বেগ দেওয়ার কারণ হলো এ বেগে কৃত্রিম উপগ্রহকে মহাকাশে নিৰেপ করা হলে এটি অভিকর্ষের প্রভাব অতিক্রম করে স্থায়ীভাবে মহাশূন্যে চলে যায় এবং পৃথিবীর চারদিকে ঘুরতে থাকে।
- গ. টেনিস বলটি লেনিনের চারদিকে বৃত্তাকারে ঘোরে। লেনিন টেনিস বলটি ভূপৃষ্ঠের সমাশ্তরালে যখন ছুড়ে দিল তখন বলটি সামনের দিকে সামান্য গিয়ে বৃত্তাকার পথে যেতে চায়। সুতরাং বলটি সুতার টানে বৃত্তাকার পথে ঘোরে।
  - এতে টেনিস বলটির ওপর একটি কেন্দ্রমুখী বল প্রযুক্ত হবে এবং বলটি তার বৃত্তাকার পথের ব্যাসার্ধ বরাবর ছিটকে বাইরের দিকে যাবার চেস্টা করবে। এভাবে টেনিস বলটি লেনিনের চারদিকে ঘোরে।
- ঘ. লেনিন হলো পৃথিবী, টেনিস বল হলো কৃত্রিম উপগ্রহ এবং সুতার টান হলো অভিকর্ষ বল। আর বৃত্তাকার পথটি হলো কৃত্রিম উপগ্রহের কৰপথ। মহাকাশের সকল বস্তুই প্রস্পরকে আকর্ষণ করে। এ নীতির ওপর ভিত্তি করেই কৃত্রিম উপগ্রহ মহাকাশে ঘুরে বেড়ায়।

লেনিন, টেনিস বল, সুতা সকলেই পরস্পরকে আকর্ষণ করে এবং এই আকর্ষণ টেনিস বলের কেন্দ্রমুখী। টেনিস বলের ওপর লেনিন অর্থাৎ পৃথিবীর আকর্ষণ বা অভিকর্ষ বলই এই কেন্দ্রমুখী বলের জোগান দেয়।

এটাই, পৃথিবীর কৰপথ সাপেৰে লেনিন, টেনিস বল এবং সুতার মধ্যে সম্পর্ক।

## প্রশ্ন –১২১ নিচের ছকটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. সূর্যের নিকটবর্তী নৰত্রের নাম কী?

খ. মহাশূন্যের শুরব ও বিস্তৃতি ব্যাখ্যা কর।

গ. A ও B এর মধ্যে কোনটি স্বাভাবিকভাবেই পৃথিবীর চারদিকে ঘুরে ব্যাখ্যা কর।

ঘ.বর্তমান বিশ্বের তথ্যপ্রযুক্তির উনুয়নে B এর ভূমিকা বিশেরষণ কর।

#### ১৭ ১২নং প্রশ্নের উত্তর ১৭

ক. সূর্যের নিকটবর্তী নৰত্রের নাম হলো আলফা সেন্টোরি।

- খ. সূজনশীল ৪(খ) নং উত্তর দেখ।
- গ. A ও B এর মধ্যে A তথা চাঁদ স্বাভাবিকভাবেই পৃথিবীর চারদিকে ঘোরে। নিচে বিষয়টি ব্যাখ্যা করা হলো—

A বা চাঁদ একটি প্রাকৃতিক উপগ্রহ, অপরদিকে B বা অ্যাপোলো সায়োজ একটি কৃত্রিম উপগ্রহ। পৃথিবীর চারদিকে ঘোরার জন্য কেন্দ্রমুখী বা টানের প্রয়োজন হয়। কৃত্রিম উপগ্রহের উপর পৃথিবীর আকর্ষণ বল বা অভিকর্ষ বলই এই কেন্দ্রমুখী বল যোগায়। হিসাব করে দেখা গেছে যদি পৃথিবীর প্রায় ২৫০ কিলোমিটার উপরে তুলে পৃথিবীপৃষ্ঠে সমান্তরালভাবে প্রতি সেকেন্ডে প্রায় ৮ কিলোমিটার বেগ দেওয়া যায় তবে কৃত্রিম উপগ্রহ পৃথিবীর চারদিকে ঘুরতে থাকে। তিনটি রকেটের সাহায্যে কৃত্রিম উপগ্রহকে নির্দিষ্ট উচ্চতায় তুলে পরে ভূপৃষ্ঠের সমান্তরাল বেগ দেওয়া হয়।

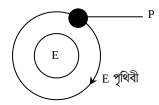
অপরদিকে চাঁদের বেত্রে নির্দিষ্ট উচ্চতায় তোলা বা বেগ দেওয়ার প্রয়োজন পড়ে না, কিন্তু চাঁদ নিজ কৰপথে অবিরত পৃথিবীর চারদিকে ঘুরছে কারণ, জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের ধারণা নবত্রের জন্মের সময় একেকটি গ্রহকে ঘিরে কয়েকটি মহাজাগতিক মেঘ আবর্তিত হতো। এ থেকেই উপগ্রহ সৃষ্টি হয়েছে চাঁদ ও এমনই একটি উপগ্রহ।

অতএব বলা যায়, Aও B এর মধ্যে A অর্থাৎ চাঁদ স্বাভাবিকভাবেই পৃথিবীর চারদিকে ঘোরে।

ঘ. চিত্রে B চিহ্নিত বস্তুটি হলো অ্যাপোলো সয়োজ যা একটি কৃত্রিম উপগ্রহ। বর্তমান বিশ্বের তথ্য প্রযুক্তির উন্নয়নে কৃত্রিম উপগ্রহের ভূমিকা নিচে বিশেরষণ করা হলো—

সৃজনশীল প্রশ্নের ৪(গ) উত্তরের অনুরূপ।

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



ক. মহাবিশ্ব কী?

খ. কিরু পে মহাবিশ্বের উৎপত্তি হয়েছে? ব্যাখ্যা কর।

গ**.** চিত্রে P কীভাবে E এর চারিদিকে ঘুরে? ব্যাখ্যা কর।

ঘ.নমুনায় যোগাযোগের মাধ্যম হিসেবে P বস্তুটির গুরবত্ব মূল্যায়ন কর।

#### ১५ ১৩নং প্রশ্রের উত্তর ১५

- ক. সৃষ্টিজগতে যা কিছু আছে তার সবকিছু নিয়েই মহাবিশ্ব।
- খ. 'বিগব্যাঙ তত্ত্ব' বা মহাবিস্ফোরণ তত্ত্ব' মতে মহাবিশ্ব একসময় অত্যন্ত উত্তপ্ত ও ঘনরূ পে বা ঘন অবস্থায় ছিল যা অতি দ্রবত প্রসারিত হচ্ছিল। দ্রবত প্রসারণের ফলে মহাবিশ্ব ঠাণ্ডা হয়ে যায় এবং বর্তমান প্রসারণশীল অবস্থায় পৌঁছায়। এভাবেই মহাবিশ্বের উৎপত্তি হয়েছে।
- গ. চিত্রে P হলো কৃত্রিম উপগ্রহ এবং E হলো পৃথিবী। কৃত্রিম উপগ্রহ যেভাবে পৃথিবীর চারিদিকে ঘুরে তা নিচে ব্যাখ্যা করা হলো :

সৃজনশীল ৮(গ) নং উত্তরের অনুরূপ।

ঘ. আধুনিক যোগাযোগের মাধ্যম হিসেবে P বস্তুটির তথা কৃত্রিম উপগ্রহের গুরবত্ব মূল্যায়ন করা হলো :

#### সৃজনশীল ৪(গ) নং উত্তরের অনুরূ প।



# 🎜 সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক



প্রম্ল—১৪ সূর্যকে কেন্দ্র করে পৃথিবী একটি নির্দিষ্ট কৰে ৩৬৫ দিনে একবার আবর্তন করে। আবার পৃথিবীকে কেন্দ্র করে চাঁদ একটি নির্দিষ্ট কৰে ২৯ দিনে একবার আবর্তন করে। এখানে সূর্য, পৃথিবী ও চাঁদ হলো যথাক্রমে নৰত্র, গ্রহ ও প্রাকৃতিক উপগ্রহ।

- ক. মহাবিশ্ব কী?
- কৃত্ৰিম উপগ্ৰহ কীভাবে কৰপথে চলে?
- প্রদত্ত নৰত্রকে নিয়ে যে জগৎ গঠিত তার মডেল তৈরি কর।
- উদ্দীপকের আলোকে বস্তু তিনটির আবর্তনের সম্পর্ক ব্যাখ্যা কর।৪

প্রম্–১৫ অয়ন বাবার সাথে ফ্রান্সে অনুষ্ঠিত একটি ফুটবল ম্যাচ দেখছিল। খেলা দেখার সময় অয়নের এক প্রশ্নের জবাবে বাবা বললেন, এক বিশেষ ধরনের উপগ্রহের মাধ্যমে এই খেলা দেখা সম্ভব হচ্ছে।

- ক. সৌরজগৎ কাকে বলে?
- খ. মহাবিশ্ব বলতে কী বোঝায়?
- উদ্দীপকে উলিরখিত উপগ্রহ কীভাবে কাজ করে?
- উদ্দীপকের উপগ্রহ উপকার করছে না অপকার করছে? তোমার উত্তরের পৰে যুক্তি দাও।

#### 8

#### প্রশ্ন –১৬ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

দুই বন্ধু রাহুল ও রিপন মহাকাশযাত্রার ইতিহাস নিয়ে আলোচনা করছিল। রাহুল রিপনকে কৃত্রিম উপগ্রহ কীভাবে আবর্তন করে তা ব্যাখ্যা করল। রিপন রাহুলকে জানাল, পৃথিবীর বিভিন্ন দেশ হাজার হাজার কৃত্রিম উপগ্রহ পাঠিয়েছে।

- ক. প্রথম মহাকাশ যাত্রীর নাম কী?
- খ. বায়ুমণ্ডলের ২টি বৈশিষ্ট্য লেখ।
- গ**.** রাহুল রিপনকে কৃত্রিম উপগ্রহের আবর্তন সম্বন্থে যা জানাল তা ব্যাখ্যা কর।
- উদ্দীপকে উলিরখিত ইতিহাস বর্ণনা কর।



ও ১২শ]

## অধ্যায় সমন্বিত সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর



#### প্রশ্ন 🗕১৭ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

এই বিশাল নভোমন্ডলে একটি ছায়াপথে রয়েছে সৌরজগৎ। সৌরজগতে রয়েছে সূর্য এবং একে ঘিরে আবর্তনশীল ৮টি গ্রহ। গ্রহকে পরিভ্রমণ করে উপগ্রহ। চাঁদ পৃথিবীর একমাত্র উপগ্রহ। চাঁদের মতো মানুষের পাঠানো কৃত্রিম উপগ্রহগুলো অভিকর্ষ বলের প্রভাবে পৃথিবীকে কেন্দ্র করে ঘোরে। [অধ্যায় : ৭ম

- ক. উপগ্ৰহ কাকে বলে?
- খ. আলোর কোন ঘটনার কারণে সূর্য থেকে নিকটবর্তী গ্রহগুলো আলো ও তাপ পায়?
- গ. পৃথিবীর চারদিকে কৃত্রিম উপগ্রহের আবর্তনে আলোচ্য বলের ভূমিকা পরীৰার সাহায্যে ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.উদ্দীপকের উপগ্রহটি যে আকর্ষণ বলের কারণে তার গ্রহের চারদিকে ঘোরে সেই আকর্ষণ বলকে মহাকর্ষের সূত্রের সাহায্যে উপস্থাপন কর।

#### ১৭ ১৭নং প্রশ্রের উত্তর ১ব

- ক**.** যেসব বস্তু গ্রহকে কেন্দ্র করে ঘোরে তাদের উপগ্রহ বলে।
- আলোর প্রতিফলনের কারণে সূর্য হতে নিকটবর্তী গ্রহগুলো আলো ও তাপ পায়। গ্রহ ও উপগ্রহের কোনো আলো ও তাপ নেই। এদের উপর সূর্যের আলো পড়ে তা প্রতিফলিত হয় ফলে তারা আলো ও তাপ পায়।
- আলোচ্য বলটি হলো অভিকর্ষ বল যা পৃথিবীর চারদিকে কৃত্রিম উপগ্রহের আবর্তনে গুরবত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।
  - উপরিউক্ত বিষয়টি একটি পরীৰণের সাহায্যে ব্যাখ্যা করতে পারি। একটি টেনিস বলকে প্রায় ১ মিটার লম্বা একটি সুতার এক মাথায় শক্ত করে বাঁধি। এবার সূতার অপর মাথা এক হাতে শক্ত করে ধরে অপর সুতার বলটি ভূপুষ্ঠের সমান্তরালে ছুড়ে দিই। দেখা যাবে, বলটি সামনের দিক দিয়ে বৃত্তাকার পথে যেতে চাইছে। সুতার মাথা ধরে বলটি ঘুরালে বলটি সুতার টানে বৃত্তাকার পথে ঘুরবে। এখানে আমি হলাম পৃথিবী, বল হলো কৃত্রিম উপগ্রহ এবং সুতার টান হলো অভিকর্ষ বল। বৃত্তাকার পথটি হলো কৃত্ৰিম উপগ্ৰহের কৰপথ। অভিকৰ্ষ বল না থাকলে কৃত্ৰিম উপগ্ৰহ কৰপথ থেকে ছিটকে পড়বে।

ঘ. উদ্দীপকের উপগ্রহটি হলো চাঁদ। এটি তার গ্রহ পৃথিবীর আকর্ষণ বলের কারণে চারদিকে ঘোরে। এই আকর্ষণ বল হলো অভিকর্ষ বল। নিচে মহাকর্ষ সূত্রের সাহায্যে উত্তরটি উপস্থাপন করা হলো—

মহাকর্ষ সূত্রানুসারে ,  $F=G\,\frac{m_1m_2}{d^2}$ 

এখানে, F = মহাকর্ষ বল

G = মহাকর্ষীয় ধ্রববক

m1 = মহাবিশ্বের প্রথম বস্তুর ভর

m2 = মহাবিশ্বের দ্বিতীয় বস্তুর ভর

d =বস্তু দুটির মধ্যকার দূরত্ব

এখন,  $m_1$  যদি পৃথিবীর ভর  $\mathbf{M}$  এবং  $m_2$  যদি চাঁদের ভর m হয় তবে আকর্ষণ বল F হবে অভিকর্ষ বল।

সেৰেত্ৰে মহাকৰ্ষ সূত্ৰানুসারে,

অভিকর্ষ বল  $F = G\frac{Mm}{d^2}$ 

সুতরাং অভিকর্ষ বলকে মহাকর্ষের সূত্রের সাহায্যে উপস্থাপন করা হলো।

🗖 সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশু -----//

## প্রশ্ন ॥ ১ ॥ মহাকাশ ও মহাশূন্যের মধ্যে পার্থক্য কী ?

উত্তর : মহাকাশ ও মহাশূন্যের মধ্যে পার্থক্য নিমুরূ প–

মহাকাশ	মহাশূন্য				
১. গ্রহ, নক্ষত্র, ছায়াপথ, গ্যালাক্সি	১. গ্রহ, নক্ষত্র, উপগ্রহের মাঝখানের				
ইত্যাদির মাঝখানের যে খালি	যে জায়গা যেখানে কেউ কারো				
জায়গা তাকে মহাকাশ বলে।	দ্বারা প্রভাবিত হয় না তাকে				
	মহাশূন্য বলে।				
২. মহাকাশের ফাঁকা জায়গায়	২. মাঝখানে যে শূন্যস্থান থাকে				
পৃথিবী, চাঁদ, সূর্য ও তারারা	সেখানে কেউ চলাচল করে				
নিজ নিজ কক্ষপথে ঘুরছে।	नो ।				

#### প্রশ্ন ॥ ২ ॥ মহাবিশ্বের বিশালতা ব্যাখ্যা কর।

উত্তর: সৃষ্টিজগতে যা কিছু আছে তার সবকিছু নিয়েই মহাবিশ্ব। ক্ষুদ্র পোকামাকড় ও ধূলিকণা থেকে শুরু করে আমাদের এই পৃথিবী, দূর-দূরান্তের গ্রহ-নক্ষত্র, ধূমকেতু, গ্যালাক্সি এবং দেখা না দেখা সবকিছু নিয়ে মহাবিশ্ব। মহাবিশ্ব যে কত বিশাল তা কেউ জানে না। অনেক বিজ্ঞানী মনে করেন মহাবিশ্বের শুরু ও শেষ নেই। কোটি কোটি গ্যালাক্সি রয়েছে মহাবিশ্বে, যেখানে রয়েছে কোটি কোটি নক্ষত্র। সূর্য থেকে এর সবচেয়ে নিকটবর্তী নক্ষত্র আলফা সেন্টোরিতে আলো পৌছাতে সময় লাগে ৪ বছরের চেয়ে বেশি। এক দূরবর্তী নক্ষত্র থেকে অন্য দূরবর্তী নক্ষত্রে আলো পৌছাতে সময় লাগে কয়েক মিলিয়ন বছর। এ থেকে মহাবিশ্বের বিশালতা অনুমান করা যায়।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ গ্যালাক্সি কী ? আমরা কোন গ্যালাক্সিতে বাস করি ?

উত্তর : মহাবিশ্বের মহাকাশের ফাঁকা জায়গায় যেসব অংশে পদার্থ বা বস্তু বেশি জড়ো বা ঘনীভূত হয়ে একটি দল গঠন করেছে তাদের বলা হয় গ্যালাক্সি বা নৰত্রজগৎ। মহাবিশ্বে এরকম কোটি কোটি গ্যালাক্সি রয়েছে।

আমরা অর্থাৎ পৃথিবী নামক গ্রহের অধিবাসীরা ছায়াপথ বা মিঙ্কিওয়ে নামক গ্যালাক্সিতে বাস করি।

#### প্রশ্ন 🛮 ৪ 🐧 সৌরজগৎ কাকে বলে? এখানে কী কী গ্রহ আছে?

উত্তর : সূর্য নামক নবত্র ও তাকে কেন্দ্র করে ঘূর্ণায়মান আটটি গ্রহ, গ্রহাণুপুঞ্জ, ধূমকেতু, উদ্ধা ইত্যাদি মিলে যে পরিবার গঠিত তাকে সৌরজগৎ বলে। এটি ছায়াপথ বা মিঙ্কিওয়ে গ্যালাক্সির অন্তর্গত।

সৌরজগতের কেন্দ্রে আছে সূর্য। সূর্যকে ঘিরে আটটি গ্রহ আছে । যথা : বুধ, শুক্র, পৃথিবী, মঞ্চাল, বৃহস্পতি, শনি, ইউরেনাস ও নেপচুন।

#### প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ কৃত্রিম উপগ্রহ পৃথিবীর চারদিকে কেন ঘোরে?

উত্তর: কৃত্রিম উপগ্রহ পৃথিবীর চারদিকে ঘোরে মাধ্যাকর্ষণ টানের প্রভাবে। কৃত্রিম উপগ্রহ চাঁদের তুলনায় অনেক ছোট এবং চাঁদের থেকে অনেক নিচু দিয়ে পৃথিবীর চারদিকে ঘোরে। নির্দিষ্ট করপথে ঘোরার জন্য এদের প্রয়োজনীয় দ্রবতি থাকতে হয়। হিসাব করে দেখা গেছে যে, যদি পৃথিবীর প্রায় ২৫০ কিলোমিটার উপরে তুলে পৃথিবীপৃষ্ঠের সমান্তরালভাবে প্রতি সেকেন্ডে প্রায় ৮ কিলোমিটার বেগ দেওয়া যায় তবে কৃত্রিম উপগ্রহ পৃথিবীর চারদিকে ঘুরতে থাকে। তিনটি রকেটের সাহায্যে কৃত্রিম উপগ্রহকে নির্দিষ্ট উচ্চতায় তুলে পরে ভূপৃষ্ঠের সমান্তরালে বেগ দেয়া হয়। এ কারণেই কৃত্রিম উপগ্রহ পৃথিবীর চারদিকে ঘুরতে থাকে।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ উপগ্রহ মানুষের অনেক কাজে লাগে– ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : সৃজনশীল ৪(গ) নং উত্তর দেখ।

## অনুশীলনের জন্য দক্ষতাস্তরের প্রশ্ন ও উত্তর

🗖 জ্ঞানমূলক -----//

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ পৃথিবী, চাঁদ, সূর্য ও তারারা কোথায় আছে? উত্তর : পৃথিবী, চাঁদ, সূর্য ও তারারা মহাকাশে আছে। প্রশ্ন ॥ ২ ॥ মহাকাশ কী দিয়ে তৈরি?

**উত্তর** : মহাকাশ কোনো পদার্থ দিয়ে তৈরি নয়।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ রাতের আকাশে কোন গ্রহকে তার উপগ্রহসহ জ্বলজ্বল করতে দেখা যায়?

**উত্তর** : রাতের আকাশে বৃহস্পতি গ্রহকে তার উপগ্রহসহ জ্বলজ্বল করতে দেখা যায়।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ নভোমন্ডলীয় বস্তু কাকে বলে?

**উত্তর** : মহাবিশ্বের সকল বস্তুকে বলা হয় নভোমণ্ডল।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ বায়ুমন্ডল কত দূর পর্যন্ত বিস্তৃত?

উত্তর : বায়ুমণ্ডল পৃথিবী থেকে ১৬০ কিলোমিটার উচ্চতা পর্যন্ত বিস্তৃত।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ সূর্যের নিকটতম নৰত্রের নাম কী?

**উত্তর :** সূর্যের নিকটতম নৰত্রের নাম আলফা সেন্টোরি।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ সূর্য থেকে পৃথিবীতে আলো আসতে কত সময় লাগে?

উত্তর : সূর্য থেকে পৃথিবীতে আলো আসতে সময় লাগে প্রায় ৮ মিনিট ২০ সেকেন্ড।

প্রশ্ন 🛚 ৮ 🖟 সৌরজগৎ কোন গ্যালাক্সির অন্তর্গত?

**উত্তর :** সৌরজগৎ ছায়াপথ নামক গ্যালাক্সির অ**ন্**তর্গত।

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ মৌমাছির ঝাঁকের মতো মহাকাশে কী ঘুরে বেড়ায়?

উত্তর : মৌমাছির ঝাঁকের মতো মহাকাশে গ্যালাক্সিগুলো ঘুরে বেড়ায়।

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ প্রাকৃতিক উপগ্রহ কী?

উত্তর: মহাকাশে বিদ্যমান জ্যোতিষ্ক্মণ্ডলীর মধ্যে যারা গ্রহকে কেন্দ্র করে ঘোরে

তাদেরকে বলা হয় প্রাকৃতিক উপগ্রহ।

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ বৃহস্পতির উপগ্রহ কয়টি?

**উত্তর :** বৃহস্পতির উপগ্রহ ৬৩টি।

প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ শনির উপগ্রহ কয়টি?

**উত্তর** : শনির উপগ্রহ ৩৪টি।

🗖 অনুধাবনমূলক -----/

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ কক্ষপথ বলতে কী বোঝায়?

উত্তর : নক্ষত্র, গ্রহ ও উপগ্রহ যে নির্দিষ্ট পথে প্রদক্ষিণ করে সেই পথকে কক্ষপথ বলা হয়। পৃথিবী নিজ অক্ষের উপর অবিরাম ঘুরছে এবং একটি নির্দিষ্ট পথে সূর্যকেও প্রদক্ষিণ করছে। এভাবে গ্রহ ঘুরছে নক্ষত্রকে কেন্দ্র করে। আবার উপগ্রহ ঘুরছে গ্রহকে কেন্দ্র করে।

প্রশু ॥ ২ ॥ নক্ষত্র ও গ্রহের মধ্যে পার্থক্য লেখ।

উত্তর: নক্ষত্র ও গ্রহের মধ্যে পার্থক্য হলো—

নক্ষত্র	গ্ৰহ					
১. নক্ষত্র হচ্ছে তেজোময়	১. গ্রহ হচ্ছে মাধ্যাকর্ষণজনিত					
দীপ্ত গ্যাসীয় পদার্থের	আকর্ষণের ফলে নক্ষত্রের চারদিকে					
গোলক। যেমন : সূর্য।	পরিক্রমণশীল এক ধরনের					
	জ্যোতিষ্ক। যেমন : পৃথিবী।					
২. নক্ষত্রের নিজস্ব আলো	২. গ্রহের নিজস্ব আলো ও উত্তাপ নেই।					
এবং উ <b>ত্তাপ আছে</b> ।	নক্ষত্রের আলোয় আলোকিত হয়।					

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ কৃত্রিম উপগ্রহকে পৃথিবী থেকে স্থির বলে মনে হবে কখন?

উত্তর: আমরা জানি, পৃথিবী ২৪ ঘণ্টায় এর নিজ অবের চারদিকে একবার পাক খায়। সূতরাং কোনো কৃত্রিম উপগ্রহ যদি ২৪ ঘণ্টায় পৃথিবীর চারদিকে একবার ঘুরে আসে তাহলে একে পৃথিবী থেকে স্থির বলে মনে হবে।