## ত্রয়োদশ অধ্যায়

# আধুনিক পদার্থবিজ্ঞান ও ইলেকট্রনিক্স

## পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

তেজস্ক্রিয়তা :	ফরাসি বিজ্ঞানী হেনরি বেকরেল (Henry Becquerel) ১৮৯৬ সালে দেখতে পান যে, ইউরেনিয়াম ধাতুর নিউক্লিয়াস থেকে স্বতঃস্ফূর্তভাবে				
বিশেষ ভেদনশ	াক্তিসম্পন্ন বিকিরণ অবিরত নির্গত হয়। বেকরেল আরও লৰ করেন, যে মৌল থেকে এই বিকিরণ নির্গত হয় তা একটি সম্পূর্ণ নতুন মৌলে				
রূ পাশ্তরিত হ	য়ে। এটি একটি নিউক্লীয় ঘটনা। এই বিকিরণ তেজস্ক্রিয় রশ্মি (Radioactive rays) নামে পরিচিত। কোনো মৌল থেকে তেজস্ক্রিয় কণা বা				
রশ্মি নির্গমনের	ঘটনাকে তেজস্ক্রিয়তা (Radioactivity) বলে। তেজস্ক্রিয় মৌল আলফা, বিটা ও গামা নামে তিন ধরনের শক্তিশালী রশ্মি নির্গমন করে।				
আলফা কণা :	১. হিলিয়াম নিউক্লিয়াস				
	২. হাইড্রোজেন পরমাণুর ভরের চার গুণ				
	৩. আধান $3.2  imes 10^{19}\mathrm{C}$				
	৪. আয়নায়ন সৃষ্টি করতে পারে				
বিটা কণা:	১. ভর ইলেকট্রনের সমান অর্থাৎ $9.1  imes 10^{-31}~{ m kg}$				
	২. ঋণাতাক আধানযুক্ত				
	৩. গ্যাসে আয়নায়ন সৃষ্টি করে				
গামা রশাি:	১. ভর নেই				
	২. আধান নিরপেৰ				
	৩. দুৰ্বল আয়নায়ন ৰমতা				
	8. বেগ $3  imes 10^8\mathrm{ms}^{-1}$				
<b>অধায়ু</b> : যে সম	য়ে কোনো তেজস্ক্রিয় পদার্থের মোট পরমাণুর ঠিক অর্ধেক পরিমাণ ৰয়প্রাপ্ত হয় তাকে ঐ পদার্থের অর্ধায়ু বলে।				
তেজস্ক্রিয় রশি	ার ব্যবহার : i. রোগ নির্ণয়ে ব্যবহৃত হয়				
ii. রোগ নিরাময়ে ব্যবহ্ত হয়					
	iii. কৃষিৰেত্ৰে ব্যবহৃত হয়				
	iv. গোয়েন্দা কাজে ব্যবহৃত হয়				
	v <b>. শিল্পবেত্তে</b> ব্যব <b>হৃ</b> ত হয়।				
ইলেকট্রনিক্স :	ভ্যাকুয়াম টিউব, বিশেষ ধরনের কেলাস ও চিপসের মধ্য দিয়ে তড়িৎপ্রবাহের নিয়ন্ত্রণ হলো ইলেকট্রনিক্স। রেডিও, টেলিভিশন, ফোন, ফ্যাক্স,				
কম্পিউটার, ক	্যামেরা, ঘড়ি ইত্যাদি সকল ডিভাইস ইলেক্ট্রনিক্সের অবদান।				
এনালগ সংকেজ	ত : যে সংকেতের মান নিরবচ্ছিন্নভাবে পরিবর্তিত হয় তাকে বলে এনালগ সংকেত।				
	চিত্র : এনালগ সংক্তে				
,	সংকেত হলো নিরবচ্ছিনুভাবে পরিবর্তনশীল ভোল্টেজ বা কারেন্ট। এই ভোল্টেজ বা কারেন্ট স্বাভাবিকভাবে পরিবর্তিত হয় এবং নিমুতম থেকে				
উচ্চতম মানের উদাহরণ।	। মধ্যে যেকোনো মান গ্রহণ করতে পারে। এনালগ সংকেত আসলে একটি সাইন তরজ্ঞা। অডিও ও ভিডিও ভোল্টেজ হলো এনালগ সংকেতের				
ডিজিটাল সংবে	<b>&gt;ত</b> : ডিজিট শব্দটির অর্থ সংখ্যা। ডিজিটাল শব্দটি এসেছে 'ডিজিট' বা সংখ্যা থেকে। ডিজিটাল সংকেত বলতে সেই যোগাযোগ সংকেত বোঝায়				
যা শুধু কিছু বি	पेर्দिফ মান গ্রহণ করতে পারে। এ ব্যবস্থায় বাইনারি কোড অর্থাৎ ০ ও ১ এর সাহায্য নিয়ে যেকোনো তথ্য, সংখ্যা, অৰর, বিশেষ সংকেত				
ইত্যাদি বোঝা	না এবং প্রেরিত হয়। এই সংকেত ব্যবস্থায় 'অন' অবস্থার মান ১' এবং 'অফ' অবস্থার মান ০।				
	চিত্ৰ : ডিজিটাল সংক্ৰেত				

	নবম–দশম শ্রো	<b>े : পদার্থ ▶ ৫১</b> ৬						
		াা সুপরিবাহী নয়, অন্তরকও নয়। এদের বলা হয় অর্ধপরিবাহী। বিশুদ্ধ অর্ধপরিবাহী						
	শীতল অবস্থায় অশ্তরকের মতো কাজ করে এবং স্বাভাবিক কৰ তাপমাত্রা	য় খুব সামান্য পরিবাহী। কিন্তু কিছু নির্দিষ্ট অন্য পদার্থ এর সাথে যোগ করে এর						
	পরিবাহিতা বাড়ানো যায়। কোন পদার্থ যোগ করা হয়েছে তার ভিত্তিতে অর্ধণ	পরিবাহীকে n-টাইপ ও p-টাইপ হিসাবে ভাগ করা হয়। সিলিকনের সাথে ফসফরাস						
	যোগ করে তৈরি অর্ধপরিবাহী হলো n- টাইপ অর্ধপরিবাহীর একটি উদাহরণ।							
	সমন্বিত বর্তনী: সমন্বিত বর্তনী বা ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট আইসি (IC) নামে	বেশি পরিচিত। কম্পিউটার, মোবাইল ফোন থেকে শুরব করে মাইক্রোওভেন পর্যন্ত						
	যত রকম বৈদ্যুতিক যশ্ত্রপাতি বর্তমানে আমরা দেখি তার অধিকাংশটিতেই গ	আইসির ব্যবহার দেখা যায়।						
	মাইক্রোফোন: মাইক্রোফোনকে চলতি কথায় মাইক বলে। কোনো বড় সভ	চা বা অনুষ্ঠানে বক্তা যে ইলেকট্রনিক ডিভাইসের সামনে দাঁড়িয়ে কথা বলেন তাকে						
	মাইক্রোফোন বা মাইক বলা হয়। মাইক্রোফোন শব্দকে তড়িৎ সংকেতে রূ	পান্তর করে। মাইক্রোফোন হলো এমন একটি ডিভাইস যা শব্দতরঞ্জাকে তাড়িত						
	অডিও তরঞ্জা বা সংকেতে পরিবর্তিত করে। তাড়িত অডিও তরঞ্জোর কম্পাঙ							
	<b>স্পিকার :</b> স্পিকার মাইক্রোফোনের ঠিক বিপরীত কাজটি করে। স্পিকার মাই	ক্রাফোনের তড়িৎ সংকেতকে অনুরূ প শব্দে রূ পান্তরিত করে।						
	<b>রেডিও :</b> রেডিও বিনোদন ও যোগাযোগের একটি গুরবত্বপূর্ণ মাধ্যম। মোবাই	ল বা সেলুলার টেলিফোন যোগাযোগে রেডিও ব্যবহৃত হয়। রেডিও আবিষ্কারে যেসব						
	বিজ্ঞানী অবদান রেখেছেন, তারা হলেন ইতালির গুগলিয়েলমো মার্কনি ও বাং							
	টেলিভিশন : টেলিভিশন হলো এমন একটি যশ্ত্র যার সাহায্যে আমরা দূরব	াতী কোনো স্থান থেকে শব্দ শোনার সঞ্চো বক্তার ছবি টেলিভিশনের পর্দায় দেখতে						
	পাই। লজি বেয়ার্ড ১৯২৬ সালে টেলিভিশনে চিত্র প্রেরণে সবম হন।							
	টেनिফোন : টেनিফোন হলো বিশ্বের সর্ববৃহৎ, সবচেয়ে বহুল ব্যবহৃত ও	জনপ্রিয় এক জটিল যোগাযোগ মাধ্যম। যেকোনো দেশে কথাবার্তা বলা, বার্তা,						
	ফ্যাক্সবার্তা পাঠানো, কম্পিউটার যোগাযোগ, ই-মেইল আদান-প্রদান ইত্যাদি	ে ৰেত্রে এটি ব্যবহৃত হয়। আলেকজান্ডার গ্রাহাম বেল (Alexander Graham Bell)						
	১৮৭৫ সালে টেলিফোন আবিষ্কার করেন। বহু বিবর্তনের মধ্য দিয়ে গ্রাহাম	া বেলের আবিষ্কৃত টেলিফোন আজকের আধুনিক টেলিফোনে এসে পৌছেছে, তৈরি						
	হয়েছে কডলেস, সেলুলার, মোবাইল ইত্যাদি নামের টেলিফোন।							
	] মোবাইল ফোন: মোবাইল ফোন বা মুঠোফোন বর্তমানে সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত ও জনপ্রিয় যোগাযোগ মাধ্যম। শুধু যোগাযোগ নয় এ ফোনে ক্যাশ পেমেন্ট, বিল							
	পরিশোধ, এয়ারপোর্টে চেক-ইন ও কলেজ বা বিশ্ববিদ্যালয়ে ভর্তির দরখাস্ত করতে পার।							
	l ফ্যা <b>ন্স</b> : ফ্যান্স হলো এমন একটি ইলেকট্রনিক ব্যবস্থা যার মাধ্যমে যেকোনো তথ্য, ছবি, চিত্র, ডায়াগ্রাম বা লেখা হুবহু কপি করে প্রেরণ করা যায়। এ য <b>ে</b> ত্রের							
	সাহায্যে যেকোনো মূল দলিল হুবহু পুনরবৎপাদন করা হয়।							
	১৮৪২ সালে ফ্যাক্স মেশিন আবিষ্কৃত হলেও রেডিও ফ্যাক্স এর যাত্রা শুরব হ	য় ১৯৩০ সালে। বিজ্ঞানী আলেকজান্ডার বেইন ফ্যাক্স আবিষ্কার করেন।						
	<b>কম্পিউটার :</b> কম্পিউটার শব্দের অর্থ গণক বা হিসাবকারী। কম্পিউটার হলে	াা একটি ইলেকট্রনিক ডিভাইস যা উপা <b>ত্ত</b> গ্রহণ, প্রক্রিয়াকরণ, রূ পা <b>ন্</b> তর, সংরৰণ ও						
	প্রেরণ করে।							
	,	রা, নকল করা, তুলনা করা, ধারাবাহিকভাবে সাজানো ইত্যাদি কাজ করতে পারে।						
	ব্যবসা, বাণিজ্য, প্ৰশাসন, শিৰা, শিল্প, চিকিৎসা, যোগাযোগ, প্ৰতিৱৰা, বিনে	•						
		র্কর জননী'। এটি একটি আম্তর্জাতিক নেটওয়ার্ক যা সংযুক্ত করেছে বিভিন্ন দেশের						
		মরিকার প্রতিরৰা বিভাগ ইন্টারনেট চালু করেছে। ইন্টারনেট হলো এমন একদল						
		এসব উপাদান পরস্পরের সাথে ভৌতভাবে সংযুক্ত। এ নেটওয়ার্ক পরস্পরের সাথে						
	যেকোনো তথ্য বা উপাত্ত আদান প্ৰদানে সৰম।							
Ш		লা ইন্টারনেটের মাধ্যমে বন্ধুবান্ধব, সহপাঠী, আত্মীয়স্বজন বা সহকর্মীদের সাথে						
		থেকে অন্য কম্পিউটারে চিঠি পাঠানো ও গ্রহণ করা যায়, ডকুমেন্ট, চিত্র, ছবি এবং						
	যেকোনো তথ্য আদান-প্রদান করা যায়।							
	বহুনিবাচ	নি প্রশ্লোত্তর						
١.	তেজস্ক্রিয় মৌল থেকে নির্গত আলফা কণা কী?	৩. কোনো সিলিকন চিপে লৰ লৰ বৰ্তনী সংযোজিত হলে তাকে কী বলে?						
	⊚ একটি হাইড্রোজেন নিউক্লিয়াস   একটি হিলিয়াম নিউক্লিয়াস	⊛ সমাশ্তরাল বর্তনী						
	<ul> <li>প্রকটি তড়িৎ নিরপের কণা</li> <li>প্র একটি ঋণাত্মক কণা</li> </ul>	<ul> <li>সমন্বিত বর্তনী</li> <li>অর্ধপরিবাহী ডায়োড</li> </ul>						
٧.	তেজস্ক্ৰিয় ৰয়ের ফলে যে বিটারশ্মি নিৰ্গত হয় তা আসলে কী?	8. টেলিভিশন সম্প্রচারে ক্যামেরার কাজ কী?						
	শ্বণাত্মক ইলেকট্রনের স্রোত      তি তি তি তাল স্বা	<ul> <li>ছবিকে তড়িৎ সংকেতে রূ পাশ্তর করা</li> </ul>						
	একটি তড়িৎ নিরপের কণা     একটি প্রায়ের নিউনিয়াস	ভবিকে শব্দ তরজো রূ পাশ্তর করা     তি তিত্তি সংগ্রেমক স্থিতির ক্রিয়ালর করা						
	<ul><li></li></ul>	<ul> <li>ত তিড়ৎ সংকেতকে ছবিতে রূ পাশ্তর করা</li> <li>শব্দ তরজ্ঞাকে ছবিতে রূ পাশ্তর করা</li> </ul>						
œ.	ত্ত্ব বনাত্মক শ্রোচনের প্রোভ ব্লেডিয়াম ধাতু তেজফ্রিয় ভাঙনের ফলে কোন মৌলে পরিণত হয়?	জ্ব শব্দ তরজাকে ছাবতে রূ পাল্ডর কর। ● সিসা জি বোরন						
		3 3 1111						

৬. n-p-n কী?

📵 তামা

ঞ্জ দস্তা

		নবম–দশম শ্রেণ	બે : <b>બ</b> ળ	াৰ্থ <b>১</b> ৫১৭		
	ভায়োড	<ul> <li>ট্রানজিস্টর</li> </ul>	T	<ul><li>ক্তি স্পিকার</li></ul>	ত্যামপিরফায়ার	
	<b>ন্ত</b> ট্রায়োড	্ ত্ব রেকটিফায়ার		<ul><li>এন্টেনা</li></ul>	ত্ত মাইক্রোফোন	
۹.	রঙিন টেলিভিশন ক্যামেরায় কো	•	١٥.	নিচের কোন রশ্মির দ্রবতি 3 ×	=	
	কাল, সবুজ, কমলা	<ul><li>লাল, আসমানি, সরুজ</li></ul>		<ul><li>আলফা</li></ul>	(৭) বিটা	
	<ul><li>লাল, সবুজ, হলুদ</li></ul>	· ·		• গামা	ত্ব এক্সরে	
ъ.	আলফা রশাির আধান কত?		১৬.	তেজস্ক্রিয়তা পরিমাপের একক (	-	
	<b>⊚</b> 9.11 × 10 <sup>-31</sup> C	② $3.2 \times 10^{-19}$ C		্ক রনজেন্ট	নিউটন	
	⑦ 3 × 10 <sup>8</sup> C	• $3.2 \times 10^{19} \mathrm{C}$		⊕ কুলম্ব	<ul><li>বেকরেল</li></ul>	
৯.	বিটা রশ্মির ভর কত?		١٩.	কোনটি তেজস্ক্রিয় পদার্থ?		
	• $9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}$			● রেডিয়াম	⊚ টিন	
	⊕ 9.11 × 10 <sup>-10</sup> kg			<b>ন্য</b> তামা	ত্ত অ্যালুমিনিয়াম	
٥٥.		ন চোখের সমস্যা সৃষ্টি হয় কেন?	<b>ኔ</b> ৮.			ত হয় ং
	_	ভিশন সিনড্রোম এর কারণে		<ul><li>রেডিয়াম</li></ul>	<ul><li>পালোনিয়াম</li></ul>	- (
	<ul><li>তি চোখ ওঠার কারণে</li></ul>	ভিশন সমস্যার কারণে		ন্ত থোরিয়াম	ত্ত সিজিয়াম	
22.	নিচের কোনটির দ্রবতি আলোর		١٥.	কোনটি 0.01m পুরব অ্যালুমিনি	_	াবে গ
	ক্ত আলফা কণা	<ul><li>বিটা কণা</li></ul>		, ,	<ul> <li>β-ray</li> </ul>	
	<ul> <li>গামা রশ্মি</li> </ul>	ন্ত নিউট্রিনো		⊚ α-ray	•	
১২.	কোন বিজ্ঞানী এডিসন ক্রিয়াবে	p কাব্দে লাগিয়ে প্রথম ভ্যাকুয়াম টিউব আবিম্কার			ℚ X-ray	
	করেন ?		২০.	ইন্টারনেট এর মাধ্যমে করা য	1131—	
	<ul><li>বকরেল</li></ul>	⊚ নিউটন		i. ওয়েবসাইট ব্রাউজিং		
	● ফ্লেমিং	<ul><li>অ মাদাম মেরি কুরী</li></ul>		ii. ভিডিও কনফারেনসিং		
১৩.	নিচের কোনটি কম্পিউটারের স			iii. ই–মেইল পাঠানো বা গ্ৰহণ		
	● উ <b>ইন্ডোজ</b> -7	<ul><li>আউস</li></ul>		নিচের কোনটি সঠিক?	_	
	<ul><li>মনিটর</li></ul>	ত্ত প্রিন্টার		⊚ i ଓ ii	(1) i (2) iii	
78.		রকযশ্ত্র রূ পারোপিত তরঞ্চাকে তাড়িতচৌম্বক		6) ii 49 iii	● i, ii ଓ iii	
	তরজ্ঞা হিসেবে শূন্যে প্রেরণ করে	র ?		0	0.50	• • • •
			২৮.	পরীৰাগারে ইউরেনিয়াম ধাতু		
		•		দারা আঘাত করা হলে কী ঘট		(উচ্চতর দৰতা)
	<u>د</u> .هد	তেজস্ক্রিয়তা		⊕ ইউরেনিয়াম থেকে আগুন ৫		
	<b>1</b>			<ul> <li>ইউরেনিয়াম থেকে তেজস্বি</li> </ul>		
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোও	·sa		<ul> <li>ইউরেনিয়াম এর ইলেকট্রন</li> </ul>	নিষ্ট হবে	
২১.	হেনরি বেকরেল কত সালে তেৎ	দিক্ৰিয় রশ্মি পৰ্যবেৰণ করেন ? জ্ঞান)	١	ত্ত্ব আঘাত করা যাবে না	. — — — — .	
	● ১৮৯৬	📵 ১৭৯৬	২৯.	পারমাণবিক বোমার বিস্ফোরণ	। यहारण का यहहर	(প্রয়োগ)
	গ্র ১৬৯৬	ত্ত ১৯৯৬		ক) গামা রশ্মি নির্গত হয়		
২২.	তেজস্ক্রিয় মৌল কয় ধরনের রা	শ্বি নির্গমন করে? (জ্ঞান)		<ul> <li>আলফা রশ্মি নির্গত হয়</li> </ul>		
	<b>⊚</b> >	<b>®</b> ২		<ul><li>বিটা রশ্মি নির্গত হয়</li></ul>		
	• ७	ত্ম ৪		সবগুলোই একসাথে নির্গত		. 5 6 .
২৩.	হেনরি বেকরেল কোন দেশের বি	<b>বিজ্ঞানী ছিলেন ?</b> জোন)	<b>90.</b>	জাপানের হিরোশিমায় যে পার	ামাণাবক বোমার বিস্ফোর	ণ ঘটনো হয়োছল তাতে
	📵 আমেরিকা	কানাডা		কোন রশ্মি নির্গত হয়েছিল?	0,5	(প্রয়োগ)
	● ফ্রান্স	ন্ত ব্রিটেন		ক্ত আলফা	বিটা	
২৪.	বিজ্ঞানী বেকরেল কোন ধাতুর ব	<b>তজস্ক্রিয়তা প্রথম লব করেন?</b> (অনুধাবন)		<ul><li>গামা</li></ul>	ত্ব এক্সরে	
	পালোনিয়াম	<ul><li>অ্যাকটিনিয়াম</li></ul>	٥٥.	ইউরেনিয়াম কোন প্রকৃতির ধা	,	(অনুধাবন)
	<ul><li>পারিয়াম</li></ul>	<ul><li>ইউরেনিয়াম</li></ul>		সাধারণ	● তেজস্ক্রিয়	
২৫.	নিচের কোনটি ভারী মৌল?	(অনুধাবন)		<b>ন্ত্র সহজলভ্য</b>	ন্ত হালকা	
	নোডিয়াম	<ul><li>পটাসিয়াম</li></ul>	৩২.	তেজস্ক্রিয় গবেষণায় কার নাম		(অনুধাবন)
	<ul><li>পালোনিয়াম</li></ul>	্ত্ত অ্যালুমিনিয়াম		<ul> <li>হেনরি বেকরেল</li> </ul>	⊚ নিউটন	
২৬.	প্রতি সেকেন্ডে একটি তেজস্ক্রি	-,		<ul><li>ম্যাক্স পরাজ্ক</li></ul>	🕲 আইনস্টাইন	
, , , ,	এক বেকরেল	<ul><li>থ এক রন্টজেন</li></ul>		🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহু	নির্বাচনি পশাহর	
	<b>গ বেকরেল</b>	ত্ত রন্টজেন		S THE FEMOLOGY A	h 415141 ACH104	
২৭.		রে কোন ধরনের মৌলে পরিণত হয়? (অনুধাবন)	৩৩.	তেজস্ক্রিয় রশ্মির ওপর প্রভাব	নেই–	(প্রয়োগ)
		<ul> <li>হালকা</li> </ul>		i. তাপের		
	<ul><li>ভারী</li><li>ভারী ও কঠিন</li></ul>	· ·		i. তাপের ii. চাপের		

			নবম–দশম শ্রেণি	া : পদা			
	iii. চৌম্বকৰেত্ৰের				ত্তি কস্তুটিকে 3 mm পুর∢ ইস্পাতে		
	নিচের কোনটি সঠিক?			89.	তিন ধরনের রশ্মি এক সাথে নির্গ	ত হলে শুধু গামা রশ্মির	উপস্থিতি নির্ণয় করতে
	o i o ii o ii	(B) ii (S) iii			কী ব্যবহার করা হয়?	_	(প্রয়োগ)
	6) i 4 iii	● i, ii ଓ iii			<ul><li>ক ফটোগ্রাফিক ফিল্ম</li></ul>	ক্রাউড চেম্বার	_
	১৩.২ আলফা কণা, বিট	া কণা ও গামা বশিব	া বৈশিষ্ট্য		<ul><li>তড়িৎবীৰণ যশ্ত্ৰ</li></ul>	<ul> <li>গাইগার মুলার কাউ</li> </ul>	ন্টার
	20.2 91-141 4 11, 140	। समा चनात्रा म	1 (11 10)	8b.	আলফা কণার নিউক্লিয়াসে আছে—	<b>8</b> 0 5 5	(উচ্চতর দৰতা)
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর				<ul> <li>২টি প্রোটন ও ২টি নিউট্রন</li> </ul>		<b>~</b> = -
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<u> </u>		<ul><li>৪টি প্রোটন</li></ul>	ত্ত ৩টি প্রোটন ও ২টি	নিউট্রন
<b>७8.</b>	স্বৰ্ণপাত তড়িৎবীৰণ যন্তের স		ক্রা যায়? জোন)		🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনিব	র্গাচনি প্রশ্লোত্তর	
	আলফা কণা	গামা রশ্মি		৪৯.	একটি শক্তিশালী বৈদ্যুতিক ৰেত্ৰেঃ	র ভিতর দিয়ে যদি গাম	া রশ্মি প্রয়োগ করা হয়,
	🕣 বিটা কণা	ত্ব ভেদনযোগ্যতা			তাহলে গামা রশ্মি—		(অনুধাবন)
૭૯.	কোন রশ্মির ভেদনৰমতা সবচেয়ে	বেশি?	(জ্ঞান)		i. বেঁকে যাবে		
	ক্র আলফা রশ্মি	● গামা রশাি			ii. একই পথে যাবে		
	🕣 বিটা রশ্মি	ত্ব এক্স রশা			iii. ৰেত্ৰ ভেদ করতে পারবে না		
৩৬.	কোনটি চৌস্বক ৰেত্ৰ দ্বারা বিচ্যুত	হয় না?	(জ্ঞান)		নিচের কোনটি সঠিক?		
	<ul><li>ক্যাথোড রশ্মি</li></ul>	● গামা রশাি			ரு i ஒ ii	(1) i 'S iii	
	<ul><li>বিটা রশ্মি</li></ul>	ত্ত আলফা রশ্মি			• ii 'S iii	g i, ii g iii	
৩৭.	হিলিয়াম নিউক্লিয়াসে কয়টি প্রোট	<b>গকে</b> ?	(জ্ঞান)	Co.	তথ্যগুলো লৰ কর—	<b>O</b> ,	(অনুধাবন)
	<b>⊕</b> >	• ২		40.	i. আলফা কণার বেগ আলোর বেগে	বি শতিক্রা ১০ ভাগ	(42414-1)
	<u> </u>	₹ 8			ii. গামা রশ্মি স্বল্প তরজা দৈর্ঘ্য বি		
<b>૭</b> ৮.	বিটা কণার দ্রবতি আলোর দ্রবতির	শতকরা কত ভাগ?	(জ্ঞান)		iii. বিটা কণার ভেদন ৰমতা আলং		
	<b>⊕</b> > ○	⊚ ২৫			নিচের কোনটি সঠিক?	רו איווא נטנא איי	
	● ⓒ0	ত্ত্ব ৯৮			• i % ii	(1) i 'S iii	
৩৯.	আলফা কণা নিচের কোন ধরনের	নিউক্লিয়াস ?	(অনুধাবন)		n ii 4 iii	(g) i , ii (g) iii	
	<ul> <li>একটি হিলিয়াম নিউক্লিয়াস</li> </ul>	<ul> <li>একটি নিয়ন নিউক্লিয়া</li> </ul>	7		-	<b>(</b> ) 1, 11 ○ 111	()
	🕣 একটি লিথিয়াম নিউক্লিয়াস	ত্ত একটি আর্গন		<i>و</i> ٢.	বিটা কণার বেত্রে—		(অনুধাবন)
80.	আলফা কণায় নিচের কোনটি থাবে	F ?	(অনুধাবন)		i. ভর 9.11 × 10 <sup>-31</sup> kg		
	<ul> <li>২টি প্রোটন ও ২টি নিউট্রন</li> </ul>	<ul><li>থ ২টি নিউট্রন</li></ul>			ii. ভেদনৰমতা আলফা কণার যে		
	📵 ১টি প্রোটন	🕲 ১টি নিউট্রন			iii. বিটা কণা গ্যাসে যথেষ্ট আয়না	য়ন সৃষ্টি করতে পারে	
82.	আলফা কণার ভেদনৰমতা কেমন	?	(অনুধাবন)		নিচের কোনটি সঠিক?	_	
	<ul> <li>কম</li> </ul>				ⓓ i ા ii	(a) i (s) iii	
	<ul><li>বিশি</li></ul>				6) ii 49 iii	● i, ii ଓ iii	
		1		৫২.	প্রতিপ্রভা সৃষ্টি করে—		(উচ্চতর দৰতা)
	🕲 10 cm বাতাস ভেদ করতে পা	<u>রে</u>			i. আলফা		
8২.	আলফা কণা নিচের কোনটি দারা গ	াভাবিত হয়?	(অনুধাবন)		ii. গামা		
	<ul> <li>চৌম্বকৰেত্ৰ</li> </ul>	<b>থ্য আলো</b>			iii. বিটা		
	গ্ৰ শব্দ	ত্ব বাতাস			নিচের কোনটি সঠিক?		
৪৩.	বিটা কণার ভেদনৰমতা কেমন?		(অনুধাবন)		⊕ i ७ ii	(9) i (9)	
	ক্ত কম	<ul><li>বিশি</li></ul>			ஒ ii ७ iii	● i, ii ଓ iii	
	<ul> <li>আলফা কণার চেয়ে বেশি</li> </ul>	ত্ত গামা রশ্মির চেয়ে বেশি		৫৩.	গামা রশ্মির উপস্থিতি নির্ণয় করা য	গায়—	(অনুধাবন)
88.	গামা রশ্মির আধানের প্রকৃতি কেম	ন ?	(অনুধাবন)		i. ফটোগ্রাফিক ফিল্ম দিয়ে		
	📵 ধনাত্মক	প্র পাত্মক			ii. ক্লাউড <b>চেস্</b> বার দিয়ে		
	<ul><li>নিরপেৰ</li></ul>	ত্ত সময়ের সাথে পরিবর্তন	শীল		iii. গাইগার মুলার কাউন্টার দিয়ে		
86.	আলফা কণার প্রতিপ্রভা দেখতে চাইরে	n কোন কম্ <u>তু</u> ব্যবহার করতে হ	বে ? (প্রয়োগ)		নিচের কোনটি সঠিক?		
	📵 সালফাইডের পর্দা	<ul> <li>জিজ্ফ ধাতুর পর্দা</li> </ul>			o i ⊌ ii	(ii & ii	
	● জিজ্ঞ সালফাইডের পর্দা	🕲 সোডিয়াম সালফাইডের	পর্দা		1 i s iii	● i, ii ૭ iii	
৪৬.	ধর একটি তেজস্ক্রিয় বস্তুখণ্ড থে	কে অনবরত বিটা রশ্মি নির্গৎ	চ হচ্ছে। এখন এই	<b>&amp;8.</b>	আলফা কণা—		(অনুধাবন)
	রশ্মির নির্গমন কীভাবে রোধ করত	ব ?	(অনুধাবন)		i. চৌম্বকৰেত্ৰ দ্বারা প্রভাবিত হয়		
	⊕ বস্তুটিকে পানির মধ্যে রাখব				ii. একটি হিলিয়াম নিউক্লিয়াস		
	⊚ বস্তুটিকে লোহার কৌটায় রাখ	ব			iii. তীব্র আয়নায়ন সৃষ্টি করতে প	ারে	
	● বস্তুটিকে 3 mm পুরব অ্যালুমি	নিয়াম পাত দ্বারা তৈরি বাঞ্চে	রাখব		নিচের কোনটি সঠিক?		

			নবম–দশম শ্রেণি	ণ : পদা	র্থ ▶ ৫১৯		
	i v³ii	(iii & iii			⊕ 100 y	<b>③</b> 200 y	
	ஒ ii ஒ iii	● i, ii ા iii		1845	● 300 y একটি মৌলের অর্ধায়ু 10 দি	ত্ব 400 y লে। মৌলটির ২০০০টি প্র	মাণ আগুসত শবব
œ.	আলফা কণার—		(উচ্চতর দৰতা)	٥٠.	করার 2 মাস পর কতটি পর		,
	i. ভর হাইড্রোজেন পরমাণু	র চার গুণ			(a) 1000	• 1250	(প্রয়োগ)
	ii. বেগ আলোর বেগের ১০	ত ভাগ			⊕ 1000 ⊕ 1500	到 1750	
	iii. আধান 3·2 × 10¹ºC			৬৩.	যে সময়ে কোনো তেজস্ক্রিয় (	মৌলের অর্ধেক পরিমাণ ভেঙে	যায় তাকে কী বলে?
	নিচের কোনটি সঠিক?						(জ্ঞান)
	i ા i ⊕	iii 🛚 iii			● অধায়ু	<ul> <li>আয়ুষ্কাল</li> </ul>	
	ஒ i ஒ iii	● i, ii ા iii			<ul><li>তজিক্ষয়তা</li></ul>	ত্ত তেজস্ক্রিয়-ভাঙন	
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুৰ্	নর্বাচনি প্রশ্রোত্তর		৬8.	ধরি একটি তেজস্ক্রিয় মৌলে	। ৫ হাজার পরমাণু আছে।	,
निरस्य	অনুচ্ছেদটি পড়ে ৫৬ ও ৫৭	্বং প্রশাসকোর দৌতর ক্রেড			সময়কে অধায়ু বলবে?	(A) 10 a a a	(প্রয়োগ)
	•	় নং এনুগুলোর ৬৬র দাও : ধরনের রশ্মি নির্গত হয়।	এপ্রেলার কাল্যানা কাল্যানা			® \$000	
				3.6	<ul> <li>২৫০০</li> <li>ধরি, একটি তেজস্ক্রিয় মৌলে</li> </ul>	ছ (°000	क्षा ५ कि श्रुवस्थ
	<sub>য়</sub> াবজ্ঞানারা আবিষ্কার করে নিচের কোনটি তাড়িতচৌ	ছেন। রশািগুলাের ধর্মের মঞ		৬৫.	ৰায়, একাট তেজান্দ্ৰয় মোণে ৰয় হয় ১০০ বছরে। বাকি ২	-1	
49.	<ul><li>জ আলফা কণা</li></ul>	থ বিটা কণা	(অনুধাবন)		৩০০০টি পরমাণু ৰয় হয় ১০০		
	<ul><li>     গামা রশ্মি </li></ul>	ন্তু বিলয়াম কণা			७०००। अभागू पत्र रत्र ३००	०० परस्य । वारस्य ७०००।	শর্ম প্রায় ক্র (প্রয়োগ)
					ন্ক ১০০ বছর	● ৩০০ বছর	(GGNI-I)
<b>&amp;4.</b>	তেজস্ক্রিয় পরমাণু থেকে—		(উচ্চতর দৰতা)		ন্য ২০০ বছর	ত্ব ১০০০ বছর	
	i. তিন ধরনের রশ্মি নির্গত				□ অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনি	र्जान्ति श्रस्थान्त्र	
	ii. $3.2 \times 10^{17}\mathrm{C}$ আধান এ						
	iii. 9.11 × 10 <sup>-31</sup> kg ভরে	র বিটা কণা নিগত হয়			তথ্যের আলোকে ৬৬ ও ৬৭ ন	•	
	নিচের কোনটি সঠিক?				।কটি তেজস্ক্রিয় মৌলে ১০টি প	,	্ৰয় হয় ৩০ ।দনে।
	⊚ i ଓ ii	(B) ii (S) iii			েটি পরমাণুর ২.৫টি ৰয় হয় ৬০		(
	• i 😢 iii	g i, ii g iii		<b>66.</b>	দিতীয় ৪টি পরমাণুর অর্ধায়ু ক ত দিন   ত দিন   ত ক্রি	ভ	(প্রয়োগ)
ানচের	তথ্যের আলোকে ৫৮ ও ৫১	৯ নং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :			⊕ ৩০ ।প্ৰ ⊚ ১৫ দিন	ভ ৬০ দিন ত্ব ৯০ দিন	
		B		৬৭.	<u> </u>	•	(প্রয়োগ)
				01.	क ५६ क ५६	নালোর অবারু কত ।শবা <u>:</u> ● ৩০	(এরোগ)
	চুস্ক্কৰে ত্ৰ	T	<b>ক</b> ৰে ত্ৰ		60 %o	ଷ ৯০	
				• •			
				30.	৪ তেজস্ক্রিয়তার ব্যবহা		
<i>ሮ</i> ৮.	C রেখাটি অল্প বাঁকে কারণ	<b>`</b>	(অনুধাবন)		সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নো	রর	
	i. এটি আলফা কণা			৬৮.	কোন দুরারোগ্য রোগ নিরাময়ে	তেজস্ক্রিয়তা বহুল ব্যবহৃত হ	য় ? (জ্ঞান)
	ii. এর ভর বেশি				● ক্যান্সার		
	iii. চুম্বকৰেত্রের প্রভাব				গু যক্ষা	ত্ত জন্ডিস	
	নিচের কোনটি সঠিক?			৬৯.	ঘড়ির কাঁটায় কোন তেজস্ক্রিয়	মৌল ব্যবহার করা হয়?	(জ্ঞান)
	⊕ i ଓ ii	(9) ii (9)			থোরিয়াম	<ul><li>অ্যাকটিনিয়াম</li></ul>	
	ஒ i ७ iii	● i, ii ੴ iii			<b>ন্ত</b> ব্যাসল্ট	ন্ত জিজ্ঞ সালফাইড	
<b>৫</b> ৯.	চু <b>স্বকৰেত্ৰ না থাকলে</b> A,B	3,C রশ্মি কেমন <b>হবে</b> ?	(উচ্চতর দৰতা)	90.	বহু বছরের পুরানো জিনিসের বয়	স নির্ণয়ে কী ব্যবহার করা হয়?	(অনুধাবন)
	🚳 অপরিবর্তিত থাকবে	আরও বেশি বাঁব	<b>গবে</b>		<ul> <li>তেজস্ক্রিয় কার্বন</li> </ul>	তজিব্জিয় ফসফরাস	
	<ul><li>নিঃসরণ হবে না</li></ul>	<ul><li>● B রেখা বরাবর</li></ul>	যাবে		<ul><li>তজস্ক্রিয় আয়রন</li></ul>	ত্ত তেজস্ক্রিয় থোরিয়াম	
	\$10.00 G	ন্তবিস সৌলের চা	(a)	۹۶.	কৃষিৰেত্ৰে তেজস্ক্ৰিয়তার ব্যবং	হার নিচের কোনটি?	(অনুধাবন)
	<b>30.0</b> C	তজস্ক্রিয় মৌলের <b>অ</b> ং	વાદ્ય		<ul> <li>বীজ গবেষণায়</li> </ul>	<ul><li>পার উৎপাদনে</li></ul>	
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্র	74119A				ত্ত জমির পরীৰা	
	게시하기 시켰어시되어 뭐	Man Man		৭২.	নিচের কোনটিতে তেজস্ক্রিয়ত		(অনুধাবন)
৬০.	কোনো মৌলের অর্ধায়ু 3 h	our, এর তিন চতুর্থাংশ ব	য় হতে কত সময় লাগবে	1	<ul> <li>কাগজ গণনায়</li> </ul>	<ul> <li>ধোঁয়ার উপস্থিতি নির্ণ</li> </ul>	য়ে
	_		(প্রয়োগ)		<ul><li>রাগ প্রতিরোধে</li></ul>	ত্ত রোগ প্রতিকারে	
		③ 3.5 h		৭৩.	মিশরের পিরামিড থেকে একটি	ট মমি আবিষ্কৃত হলো। বিজ্ঞা	নীরা এর প্রকৃত বয়স
	⊕ 4 h	● 4.5 h			নির্ণয়ে কী করবেন?	,	টচ্চতর দৰতা)
৬১.	কোনো তেজাস্ক্রয় মোলের	অধায়ু 100 y। মৌলটির $rac{7}{8}$	অংশ ৰয়প্ৰাশ্ত হতে কত		⊕ কোন সভ্যতার মিম তা বে:		
	সময় লাগবে?		(প্রয়োগ)		<ul><li>মমির কোথাও সাল লেখা অ</li></ul>	াছে কিনা খুঁজবেন	

			নবম–দশম শ্রেণি	ী. পাক	161		
	<ul> <li>মমির আকৃতি দেখে বয়য়য় আক্দ</li> </ul>	গজ করেরে	ग्राम-ग्राम (वा	1 : 14	(a) i ⊗ ii	(9) ii (9) iii	
	<ul> <li>মমির তেজস্ক্রিয় কার্বন ১৪ ৫</li> </ul>				டு i ଓ iii	• i, ii § iii	
98.	এক হাজার টন লজেন্সের কন্টেই		আছে তা কীভাবে বেব		⊕ 1 ♥ III	• 1, 11 • III	
	করবে?	( non 10 do 11 10 st 1	(উচ্চতর দৰতা)		<u> </u>	50 0	
	ক্রেব্যঃ		(80004 4401)		১৩.৬ ইলেক	ট্রনিক্সের ক্রমবিকাশ	
	<ul> <li>তেজস্ক্রিয়তা ব্যবহার করে</li> </ul>				সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোও	7	
	<ul> <li>কম্পিউটার ব্যবহার করে</li> </ul>				• •		
	্ব ১ টনে কতগুলো আছে বের ক	রে		৮২.	কার্বন ফিলামেন্টে ব্যবহৃত পের	াটকে ঋণাত্মক বিভব দিলে ভ	চড়িৎপ্রবাহ বন্ধ হয়ে
96.	লৰ লৰ বছৱের পুরনো জিনিসের বয়		হয় ? (জ্ঞান)		যাওয়াকে কী বলে?		(জ্ঞান)
	তেজস্ক্রিয়তা	অধায়ু			<ul><li>এডিসন ক্রিয়া</li></ul>	ক্যারাডে ক্রিয়া	
	<b>্য রেডিয়াম</b>	ত্ত আলফা কণা			গ্ৰ ফ্লেমিং ক্ৰিয়া	ত্ত কুলম্ব ক্রিয়া	
				৮৩.	কোনটি আবিষ্কারের মধ্য দিয়ে	•	্র <b>ব হয় ?</b> (জ্ঞান)
	🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনিব	গার্চান প্রশ্নোত্তর			ক্ত হল ক্রিয়া	এডিসন ক্রিয়া	
৭৬.	তেজস্ক্রিয়তা ব্যবহৃত হয়—		(উচ্চতর দৰতা)		🔊 মহাকৰ্ষ সূত্ৰ	ত্ত থমসন ক্রিয়া	
	i. যন্ত্রপাতি জীবাণুমুক্ত করতে			₽8.	ইলেকট্ৰনিক্সের যাত্রা প্রকৃতপৰে	শুরব হয় কত সালে?	(জ্ঞান)
	ii. কাগজের পুরবত্ব নিয়ন্ত্রণে				⊕ ?₽₽0	③ ? P P >	
	iii. ধোঁয়ার উপস্থিতি নির্ণয়ে				• ১৮৮৩	<b>এ ১</b> ৮৮৫	
	নিচের কোনটি সঠিক?			<b>৮৫.</b>	কোন বিজ্ঞানীর হাত ধরে ইলেব	,	(জ্ঞান)
	⊚ i ଓ ii	iii & i			● এডিসন	অ মার্কনি	
	g ii g iii	● i, ii ૭ iii			<ul><li>ম্যাক্সওয়েল</li></ul>	ত্ত ম্যাক্স পরাজ্ঞ	
99.	ঘড়ির কাঁটায় প্রলেপ দিতে লাগে—		(অনুধাবন)	৮৬.	ভ্যাকুয়াম টিউব আবিম্কার করে		(জ্ঞান)
	i. জিঙ্ক				● ফ্লেমিং	এডিসন	
	ii. জিজ্ফ সালফাইড				<ul> <li>ত্তালেকজান্ডার</li> </ul>	ত্ম নিউটন	
	iii. তেজস্ক্রিয় থোরিয়াম			৮৭.	প্রথম দিককার ভ্যাকুয়াম টিউবে	কয়টি ইলেকট্রোড ছিল?	(জ্ঞান)
	নিচের কোনটি সঠিক?				<b>⊚</b> >	• ২	
	₁ ଓ ii	● ii ૭ iii			<b>∅</b> ७	<b>9</b> 8	
	ஒ i ଓ iii	(ii & iii		bb.	ট্রায়োড নামক ভ্যাকুয়াম টিউবে		(জ্ঞান)
96.	তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ তেজস্ক্রিয় 🕻	ট্নসার হিসেবে কাজ করে—	(উচ্চতর দৰতা)		⊕ দ্য ফরেস্ট গাম	<ul> <li>দ্য ফরেস্ট</li> </ul>	
	i. কিডনির বরকেড নির্ণয়ে				<ul><li>নার্কনি</li></ul>	ত্ত এডিসন	
	ii. থাইরয়েডের সমস্যা নির্ণয়ে			৮৯.	ট্রায়োডটির তৃতীয় ইলেকট্রোডে		(জ্ঞান)
	iii. বীজ তৈরির গবেষণায়				⊕ অ্যানোড ● গ্রিড	<ul><li>ক্যাথোড</li></ul>	
	নিচের কোনটি সঠিক?				● থ্রেড ট্রানজিস্টর কী হিসেবে কাজ ক	ন্ত টেট্রা	()
	⊕ i ଓ ii	(9) ii (9) iii		so.	विवर्धक	রে ?	(জ্ঞান)
	டு i ப் iii	● i, ii ଓ iii			বিদ্যুৎ পরিবাহী	ন্তু । নর্মত্রক ত্ত আলো সৃষ্টিকারী	
	১৩ ৫ তেও	ক্সিয়তার বিপদ		۵۵.	এডিসন যখন তড়িৎবাতি নিয়ে	`	ন ঘানোটি ঘাটচিল গ
				92.	410-1-1 44-1 010-34110 1-10	a 1100 talegree 0 11 GT	(অনুধাবন)
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর				কার্বন ফিলামেন্টের ধনাত্মক	প্রাশ্ত বার বার পুড়ে যাচ্ছিল	
2	্টি <del>ছ্</del> মারের ক্রছেন্ডিক্স বিক্রিপ ম		গুণ ব্যাপি সুমি কবতে		<ul> <li>কার্বন ফিলামেন্টের ঋণাত্মব</li> </ul>	প্রান্ত বার বার পুড়ে যাচ্ছিল	
୩৯.	উচ্চমাত্রার তেজস্ক্রিয় বিকিরণ ম	ानपरमस्या स्थान मुत्राहर -	`		🔞 তিনি ফিলামেন্ট জোড়া লাগা	তে পারছিলেন না	
	পারে ? ● ক্যান্সার	<ul><li>থ যক্ষা</li></ul>	(জ্ঞান)		ত্ত আলো জ্বলছিল না		
	্র হাপানি	ন্ত ৭ শ। ন্তু জন্ডিস		৯২.	ইলেকট্রনিঞ্জের বেত্রে ফ্লেমিংয়ের	র অবদান কোনটি?	(অনুধাবন)
<b>.</b>	তেজস্ক্রিয়তার ভয়াবহ রূ প কোন	_	(B) = \$() < -1)		<ul> <li>ভ্যাকুয়াম টিউব আবিষ্কার</li> </ul>	<ul> <li>ফিলামেন্ট আবিষ্কার</li> </ul>	
ro.	<ul> <li>বংশপরম্পরায় পরিলবিত হয়</li> </ul>	তে: বিকলাজাতা	(অনুধাবন)		<ul> <li>তড়িৎবাতি আবিষ্কার</li> </ul>	ত্ত রেডিও আবিষ্কার	
	বিশার শারার শারণাবিত হর     ক্যান্সার	ন্ত । বক্দাভাত। ত্ব মানসিক বিকারগ্রস	হ\কা	৯৩.	মার্কনির রেডিওতে ডিটেকটরের	র অভাব পূরণ করে কোন য <b>ন্</b> ত	ি? (অনুধাবন)
	אוויוני ש	@ 41-11-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-1			⊕ ফিলামেন্ট		
	🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনিব	র্বাচনি প্রশ্লোত্তর			<ul><li>রকটিফায়ার</li></ul>	● ভ্যাকুয়াম টিউব	
<b>৮</b> ১.	তেজস্ক্রিয়তার ৰতিকর প্রভাব–		(উচ্চতর দৰতা)	৯৪.	ফ্লেমিং ভ্যাকুয়াম টিউব আবি		
	i. বংশপরস্পরায় পরিলবিত হয়				<ul><li>এডিসন ক্রিয়া</li></ul>	· ·	চ্চতর দৰতা)
	ii. বিকলাজ্ঞাতা সৃষ্টি হয়				<ul><li>আঙ্সন াক্রয়।</li><li>ম্যাক্সওয়েলের নীতি</li></ul>	<ul> <li>নিউটনের সূত্র</li> </ul>	
	iii. রোগ প্রতিরোধ ৰমতা হ্রাস পা	1			ভা <i>শ</i> ্যাঙ্গত্রথেরের নাতে	ত্ত বোরের পরমাণুবাদ	
	নিচের কোনটি সঠিক?				🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুবি	নর্বাচনি প্রশ্নোত্তর	
				l			

			য় শ্রেণি : পদা	ár. ass		
৯৫.	ভ্যাকুয়াম টিউব—	শ্বম – প্ৰম (উচ্চতর দ্ৰতা)	। ଥୋମ : ମମା 	থ ▶ ৫২১ ● 'অন' অবস্থার মান	<ul><li></li></ul>	
യെ.	i. রেকটিফায়ার হিসেবে আচরণ			লিউট্রাল' অবস্থার মান	রিচ্ছিনু' অবস্থার মান	
	ii. এসি তড়িৎপ্রবাহকে ডিসিতে :			ल । गञ्जाग अवस्यात्र मान	७ । नाण्यम् अन्याम	
	iii. রেডিও ডিটেকটর হিসেবে ক			🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনিব	র্গাচনি প্রশ্লোত্তর	
	নিচের কোনটি সঠিক?	191 1.001	\	এনালগ সংকেত হলো—		(10.100 21)
	⊚ i ଓ ii	(a) i 'S iii	304.	i. সাইন তরজা		(অনুধাবন)
	(a) ii (s iii	• i, ii § iii		ii. অডিও ও ভিডিও ভোল্টেজ		
৯৬.	ইলেকট্রনিক্সের প্রকৃত যাত্রা শুরব			iii. নিরবচ্ছিন্ন ঘটনা		
	i. ১৮৮৩ সালে			নিচের কোনটি সঠিক?		
	ii. বৈদ্যুতিক বাতি আবিম্কারের	মধ্য দিয়ে		(a) i (c) ii	(1) ii (S iii	
	iii. এডিসন ক্রিয়া আবিষ্কারের ফ			(f) i (g) iii	• i, ii ଓ iii	
	নিচের কোনটি সঠিক?		\sh	এনালগ ডেটা প্রেরণ করে—	• 1, 11 • 111	(জন পাবন)
	⊚ i S ii	● i ଓ iii	306.	i. রেডিও		(অনুধাবন)
	(9 ii (9 iii	1 i, ii S iii		ii. টেলিফোন		
৯৭.	ভায়োড ও ট্রায়োড ব্যবহারে অর্সু			iii. কম্পিউটার		
	i. শক্তির ব্যয় বেশি			নিচের কোনটি সঠিক?		
	ii. নির্ভরযোগ্যতা কম			• i % ii	(1) ii (S iii	
	iii. শীতলীকরণ কফসাধ্য			ரை i ଓ iii	(g) i, ii (S) iii	
	নিচের কোনটি সঠিক?		10%	কম্পিউটার কোনো ডেটাকে –	() 1, 11 ° 111	(অনুধাবন)
	⊕ i ♥ ii	⊚ ii ଓ iii	204.	i. সংৱৰণ কৱে		(47,414-1)
	ரு i ுiii	● i, ii ଓ iii		ii. প্রক্রিয়াকরণ করে		
		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		iii. প্রেরণ করে		
	১৩.৭ এনালগ ও	ডিজিটাল ইলেকট্রনিক্স		নিচের কোনটি সঠিক?		
			<u> </u>	⊚ i ଓ ii	(1) ii (S iii	
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর			1 Siii	• i, ii 'S iii	
৯৮.	ডিজিটাল সংকেতে নিচের কোন	<b>দুইটি সংখ্যা ব্যবহার করা হয়?</b> জ্ঞান)	١٥٥.	এনালগ ও ডিজিটাল সংকেতের	মধ্যে কোনটি উত্তম	তা বিচার করা হয়—
	⊕ ১, ২	ଡ ২, ৩				(উচ্চতর দৰতা)
	• 0, 5	<b>অ</b> ০,২		i. গুণগতমান দিয়ে		
৯৯.	এনালগ উপাত্ত কীভাবে প্রেরিত হ			ii. প্রয়োজনীয় মালমশলা দিয়ে		
	প্তাভ্য প্তাভ্য ক্ত	<ul><li>নিরবচ্ছির্ভাবে</li></ul>		iii. চা <b>লানো</b> র ব্যয় দিয়ে		
	🕣 নির্দিষ্ট ব্রেক দিয়ে	ত্ত্য বিছিন্নভাবে		নিচের কোনটি সঠিক?		
٥٥٥٠	'ডিজিট' শব্দটির অর্থ কী?	(জ্ঞান)		⊚ i ଓ ii	(iii 8 iii	
	ক শব্দ	<b>থ তাপ</b>		1 i iii	● i, ii ଓ iii	
	• সংখ্যা	ন্থ তর্জা	222.	ডিজিটাল সংকেতের সুবিধা—		
202.	ডিজিটাল সংকেতের বেত্রে কতটি	বাইনারি কোড ব্যবহার করা হয় ? (জ্ঞান)		i. প্রতি সেকেন্ডে অনেক বেশি সং	কত প্রেরণ করা যায়	
	<b>⊕</b> ?	• ২		ii. নয়েজ বেশি		
	<u>ଗ</u> ଓ	ৰ ৪		iii. দূরত্ব অতিক্রমের সাথে সাথে	এই সংকেত বিবর্ধিত হয়	
১০২.	ডিজিটাল সংকেতের বেত্রে 'অন' অ	ক্যাকে বোঝায় কোন সংখ্যা দিয়ে? জ্ঞান		নিচের কোনটি সঠিক?		
	• ?	⊚ ২		⊕ i ા ii	(ii & ii	
	<b>⊚</b> ♥	<b>9</b> 0		● i ા iii	⊚ i, ii ૭ iii	
১০৩.	ডিজিটাল সংকেতের বেত্রে 'অফ' অ	বস্থাকে বোঝায় কোন সংখ্যা দিয়ে? (জ্ঞান)	٥٥٤.	অধিক দূরত্বে এনালগ সংকেত প্রের	ণের সমস্যা—	(অনুধাবন)
	• 0	<b>@</b> ?		i. সংকেতের ৰমতা কমতে থাবে	5	
	<b>⊚</b> ₹	<b>9 9</b>		ii. পুনবিবর্ধনের প্রয়োজন হয়		
\$08.	ডিজিটাল ডাটাকে এনালগ ডাটায়	রূ পান্তরিত করা যায় কোন যন্তের সাহা	যেয়?	iii. নয়েজ বেড়ে যায়		
	<ul><li>রেডিও</li></ul>	(জ্ঞান)		নিচের কোনটি সঠিক?		
	ক্ত রোড্ড ক্ত কম্পিউটার	● মডেম ত্ত্ব পেনড্ৰাইভ		⊚ i ଓ ii	(ii & iii	
1.55	=	ন্তু শেশ্ব্রাহণ্ড ধ্য কোনটি উ <b>ন্তম</b> – তা কয়টি বিষয়ের সাং	कोट्या	1 i iii	● i, ii ଓ iii	
30¢.	বিচার করা যায়?		\$\$\oldsymbol{\square}{\square} \\ \square \q \qq \qq \qq \qq \qq \qq \qq \qq \qq	ডিজিটাল সংকেতের বৈশিফ্ট্য—		(অনুধাবন)
		(জ্ঞান)		i. ছিন্নায়িত মানে পরিবর্তিত হতে	পারে	
	<b>(a) (2)</b>	<b>◎</b> ২		ii. পৃথকভাবে চেনা যায়		
	● ৩ বাইনাবি কোড় ব্যবস্থায় '১' চাব	वि ८ (कार्याप्र १)		iii. বাইনারি কোড ব্যবহার করা হ	য়	
) 206.	বাইনারি কোড ব্যবস্থায় '১' দার	কি বোঝায় ? (অনুধাবন)		নিচের কোনটি সঠিক?		

					,		
	A: va ::	<b>⊘</b> :: ve ···	নবম–দশম শ্রেণি			अस्तिमार्थ कर्वती क्लाब्लीना व	
	(a) i (b) ii	(a) ii (s) iii		১২৬.	প্রথম দিককার আইসি চিপসে কী	-	
	1 9 iii	● i, ii ଓ iii			<ul> <li>কয়েক শত বর্তনী</li> <li>কয়েক লব বর্তনী</li> </ul>	<ul> <li>কয়েক হাজার বর্তনী</li> <li>কয়েক কোটি বর্তনী</li> </ul>	
228.	মোডেমের কাজ—		(অনুধাবন)		_	_	_
	i. এনালগ ডাটাকে ডিজিটালে রূ গ			३२१.	অর্ধপরিবাহীর পরিবাহিতা বাড়ানে		(উচ্চতর দৰতা)
	ii. ডিজিটাল ডাটাকে এনালগে রূ	পাশ্তর করা			<ul> <li>কৰ তাপমাত্ৰায় রেখে</li> </ul>	তাপমাত্রা বৃদ্ধি করে	
	iii. তথ্য সংৱৰণ করা				<ul><li>তাপমাত্রা কমিয়ে</li></ul>	ন্ত্র অ্যালুমিনিয়াম যোগ	
	নিচের কোনটি সঠিক?			১২৮.	সিলিকনের সাথে কোন পদার্থ ফে	_	
	● i ા ii	(1) ii (9) iii			• (da)		(উচ্চতর দৰতা)
	ஒ i ஒ iii	҈ i, ii ા iii			● বোরন	কসফরাস	
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচরি	ই পশোহর			্য তামা বিহন কোন্টি সম্মাধিকসমূহ বি	ত্ত্ব আয়োডিন	(
	•			249.	নিচের কোনটি অ্যামপিরফায়ার বি	ংসেবে কাঞ্জ করে ? ● ট্রানজিস্টর	(অনুধাবন)
নিচের	উদ্দীপকটি পড় এবং ১১৫ ও ১১৬	নং প্রশ্নের উত্তর দাও:			্ক্তি ডায়োড জ ডায়োড		
			$\overline{}$		ন্তি আইসি	ন্ত ফেট ————————————————————————————————————	
			`	300.	তড়িৎ প্রবাহ ও ভোন্টেজ প্রবাহ বৃদ্ধি		হয় ? (জ্ঞান)
336.	এনালগ সংকেত দেখতে কিসের ফ	<b>াতো</b> ১	(অনুধাবন)		⊕ ট্রায়োড	বেকটিফায়ার	
	<ul><li>কাসাইন ওয়েভ</li></ul>	● সাইন ওয়েভ			<b>ত্ত</b> আইসি	● ট্রানজিস্টর	
	<ul><li>ট্যানজেন্ট ওয়েভ</li></ul>	ত্ম বক্রাকার			🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনি	র্বাচনি প্রশ্রোত্তর	
১১৬.	নিরবচ্ছিন্ন পরিবর্তনশীল ভোল্টেজ	=	(জ্ঞান)		• ' '	•••	<del></del>
	⊕ ডিজিটাল সংকেত	এনালগ সংকেত		202.	যদি নিয়শিত্রতভাবে সিলিকনের		<b>০বৈ</b> —(অনুধাবন)
	ন্ত ভোন্টেজ	ত্ত্ব কারেন্ট			i. সিলিকন–p টাইপ অর্ধপরিবার্ই		
		2 2			ii. সিলিকন–n টাইপ অর্ধপরিবা	হী হবে	
	১৩.৮ অর্ধপরিবা	াহী ও সমন্বিত বর্তনী	Ť		iii. সিলিকন হোলের সৃষ্টি হবে		
	1				নিচের কোনটি সঠিক?		
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর				⊚ i ଓ ii	(B) ii (B) iii	
۵۵۹.	অপদ্রব্যের মিশ্রণে কোনটি রোধ হ্র	াস পায়?	(অনুধাবন)		● i ଓ iii	g i, ii g iii	
	<ul><li>জার্মেনিয়াম</li></ul>	(ৰ) তামা		১৩২.	ট্রানজিস্টারে অর্ধপরিবাহী থাকে—		(অনুধাবন)
	<b>ত্য অ্যালুমিয়াম</b>	ত্ত নাইকোম			i. সংগ্রাহক হিসেবে		
١١٢.	তাপমাত্রা বাড়ালে কোনটির পরিবা	_	(অনুধাবন)		ii. পীঠ হিসেবে		
	<b>ক্ত</b> লোহা	<ul><li>(a) রবপা</li></ul>			iii. নিঃসারক হিসেবে		
	সিলিকন	ন্ত তামা			নিচের কোনটি সঠিক?		
>>>.	ইনটেল চিপ কী?		(জ্ঞান)		⊕ i ♥ ii	iii 🕏 iii	
	<ul><li>একটি ডায়োড</li></ul>	একটি সমন্বিত বর্তনী	(* ,		டு i ଓ iii	● i, ii ଓ iii	
	<ul><li>একটি রেকটিফায়ার</li></ul>	ত্ত একটি ট্রানজিস্টর		21919.	অর্ধপরিবাহী পদার্থের অন্যান্য পর		(অনুধাবন)
130	সিলিকন কোন ধরনের পদার্থ?	G -1110 @1 11-11 0 11	(জ্ঞান)	200.	i. ইলেকট্রন সৃষ্টি করা	112 01 110 1111 1111	(-124141)
	অর্ধপরিবাহী	পরিবাহী	(301-1)		ii. হোল সৃষ্টি করা		
	সুপরিবাহী	ত্ত্ব শাহনাথা ত্ত্ব অশ্তরক			iii. পরিবাহিতা বৃদ্ধি করা		
	বিশুন্ধ অর্ধপরিবাহী শীতল অবস্থা:	=	(35)		নিচের কোনটি সঠিক?		
١٧٥.	ক্রি অর্ধপরিবাহী		(জ্ঞান)			A :: ve :::	
	ক্ত অবশারবাহা ক্ত পরিবাহী	সুপরিবাহী			⊕ i	(a) ii (3 iii	
	=	<ul> <li>অন্তরক</li> </ul>	ही क्या भ्यान		(f) i (g iii	● i, ii ଓ iii	
ऽ२२.	সিলিকনের সাথে বোরন যোগ	করে তোরকৃত অবসারব।		208.	n–p–n ট্রানজিস্টরে থাকে–		(অনুধাবন)
	্ n-টাইপ	● p-টাইপ	(প্রয়োগ)		i. সংগ্রাহক স্তর		
	্ n−p টাইপ	ভ p-n-p টাইপ			ii. ভূমি স্তর		
5.510	একটি ট্রানজিস্টরে কয়টি স্তর থা		(ক্লান)		iii. নিঃসারক		
٠٧٥.		( <b>৭</b> ?	(জ্ঞান)		নিচের কোনটি সঠিক?	_	
	⊕ ?	_			⊚ i ଓ ii	(1) ii (3) iii	
	● ৩ জাইছি জাবিষক্ত হয় ক্রত মালেও	₹ 8	/ <del></del>		ଖ i ଓ iii	● i, ii ଓ iii	
₹8.	আইসি আবিষ্কৃত হয় কত সালে?		(জ্ঞান)	১৩৫.	বিশৃন্ধ অর্ধপরিবাহীর বৈশিষ্ট্য—		(অনুধাবন)
	@ \$\$9o	• \$5%0			i. শীতল অবস্থায় অন্তরকের ম		
	@ 7240	@ ?%%o			ii. কৰ তাপমাত্ৰায় খুব সামান্য প		
১২৫.	নিচের কোনটি অর্ধপরিবাহী?		(অনুধাবন)		iii. অন্য পদার্থের সাথে মিশিয়ে গ	পরিবাহিতা বাড়ানো যায়	
	<ul><li>সিলিকন</li></ul>	কার্বন			নিচের কোনটি সঠিক?		
	<b>n</b> বোরন	ত্ব সিসা					

#### নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ৫২৩ ⊕ i ଓ ii ১৪৬. স্পিকার তড়িৎশক্তিকে নিচের কোনটিতে রূ পাল্তরিত করে? (অনুধাবন) iii 🕑 ii 🕞 ক্তি আলোক শক্তিতে কম্পন শক্তিতে ၍ i ଓ iii ● i, ii ଓ iii শব্দ শক্তিতে ত্ত চৌম্বক শক্তিতে 🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ১৪৭. তড়িৎ সংকেতকে শব্দে রূ পাশ্তরিত করে নিচের কোন যশ্বটি ?(উচ্চতর দৰতা) নিচের চিত্রটি দেখ এবং ১৩৬ ও ১৩৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : স্পিকার মাইক্রোফোন কম্পিউটার ত্ত চলকুণ্ডলী 🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর ১৪৮. মাইক্রোফোনের মধ্যে থাকে— (অনুধাবন) i. চলকুণ্ডলী ii. ডায়াফ্রাম iii. চৌম্বকৰেত্ৰ নিচের কোনটি ঠিক? ⊕ i ଓ ii iii 🛭 iii ১৩৬. চিত্রটি কিসের? (অনুধাবন) g i G iii ● i, ii ଓ iii ● n-p-n ট্রানজিস্টর ্ক p-n-p ট্রানজিস্টর ১৪৯. চলকুশুলী লাউড স্পিকারে থাকে— (অনুধাবন) প্রামপিরফায়ার 🗑 p-n জংশন ডায়োড i. একটি স্থায়ী চুস্বক ১৩৭. বস্তুটি বর্তনীতে ব্যবহার করা হয় ii. একটি ছোট কয়েল i. সুইচ হিসেবে iii. একটি শঙ্কু আকৃতির কাগজ ii. অ্যামপিরফায়ার হিসেবে নিচের কোনটি সঠিক? iii. রেকটিফায়ার হিসেবে ii 🕏 i 📵 iii V ii নিচের কোনটি সঠিক? டு i ଓ iii ● i, ii ଓ iii ● i ଓ ii iii 🛭 ii 🔳 🗆 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর g i, ii g iii gii v iii নিচের উদ্দীপকটি পড়ে ১৫০ ও ১৫১ প্রশ্নের উত্তর দাও : ১৩.৯ মাইক্রোফোন ও স্পিকার মনি রেকর্ডিৎ স্টুডিওতে তার গানের রেকর্ড করে। সফটওয়্যারের মাধ্যমে রিমিক্স করে। সিডি তৈরি করে। 🔳 🗆 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর ১৫০. কোন যন্ত্রের সামনে মনি কণ্ঠ দিলেন? (অনুধাবন) ১৩৮. মাইক্রোফোন শব্দকে কী সংকেতে রূ পান্তরিত করে? 📵 স্পিকার ত্যামপিরফায়ার তড়িৎ সংকেতে ডিজিটাল সংকেতে মাইক্রোফোন ত্ত ট্রানজিস্টর অর্ধপরিবাহী সংকেতে ত্ত চুম্বক সংকেতে ১৫১. সিডি পেরয়ারের সাথে সংযুক্ত স্পিকার হতে শব্দ নির্গমনের সময়— ১৩৯. ডায়াফ্রাম থাকে নিচের কোনটিতে? (জ্ঞান) (উচ্চতর দৰতা ক্রি স্পিকারে মাইক্রোফোনে i. যাশ্ত্রিক শক্তি তড়িৎ শক্তিতে রূ পাশ্তরিত হয় গু চিপে ඉ p-অর্ধপরিবাহীতে ii. কাগজের শঙ্কুটি কম্পিত হয় ১৪০. ডায়াফ্রাম শব্দ শক্তিকে কোন সংকেতে রূ পান্তরিত করে? iii. চলকুণ্ডলীতে পরিবর্তনশীল তড়িৎপ্রবাহ আবিফ্ট হয় (জ্ঞান) • অডিও সংকেতে ⊚ ভিডিও সংকেতে নিচের কোনটি ঠিক? ডিজিটাল সংকেতে ত্বি এনালগ সংকেতে i v i • ii ℧ iii ১৪১. স্পিকার তড়িৎ সংকেতকে কোন সংকেতে রূ পান্তরিত করে? (জ্ঞান) g i S iii g i, ii S iii শব্দ সংক্ৰেতে ভিডিও সংকেতে ১৩.১০ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ডিজিটাল সংকেতে ন্ত্র চুম্বক সংকেতে ১৪২. কাগজের শঙ্কু থাকে নিচের কোনটিতে? (জ্ঞান) 🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর স্পিকারে মাইক্রোফোনে ত্ব ট্রানজিস্টরে ভায়াফ্রামে ১৫২. টেলিভিশনে শব্দ ও ছবি কীভাবে প্রেরণ করা হয়? (অনুধাবন) ১৪৩. ভিসিত্মার যন্ত্রে নিচের কোনটি থাকে? 📵 বেতার তরজোর মাধ্যমে তড়িৎচৌম্বক তরজোর মাধ্যমে (অনুধাবন) স্পিকার ত্ত ভূমি তরজোর মাধ্যমে ⊕ শেশ 📵 আলোক তরজোর মাধ্যমে ত্ব মনিটর 📵 ব্যাটারি ১৫৩. কম্পিউটারের যেখানে তথ্য প্রক্রিয়াজাত হয় তাকে কী বলে? ১৪৪. টেপরেকর্ডার যন্ত্রে নিচের কোনটি থাকে? ক মনিটর অন্তর্গামী মুখ (অনুধাবন) • মাইক্রোফোন মনিটর 🔞 বহির্গামী মুখ সিপিইউ 🕣 পিকচার টিউব ত্ব লেন্স ১৫৪. ই-মেইল পাঠানোর জন্য কোনটি প্রয়োজন? (অনুধাবন) ১৪৫. মাইক্রোফোন শব্দ শক্তিকে নিচের কোন শক্তিতে রূ পাশ্তরিত করে? (অনুধাবন) ইন্টারনেট টেলিভিশন 📵 আলোক শক্তি কম্পন শক্তি 📵 পোস্ট কার্ড ত্ব রেডিও ● তড়িৎ শক্তি ত্ব চৌস্বক শক্তি ১৫৫. টেলিভিশন সম্প্রচারে ক্যামেরার কাজ কোনটি? (অনুধাবন)

			নবম–দশম শ্রেণি	ী পান	ót. 450		
	<ul> <li>ছবিকে তড়িৎ সংকেতে রূ পাশ</li> </ul>	হব কৰা	শ্বম–পশ্ম লো	1 : 141 	ব ▶ ৫২৪	● গ্রাহাম বেল	
	ছবিকে শব্দ তরক্ষো রূ পাশ্তর				ফ্যাক্স আবিষ্কৃত হয় কত স		(75)
	তি খ্বান্টে শব্দ ভরভো মূ গাণ্ডর     তিত্ব সংকেতকে ছবিতে রূ প			274.	<ul><li>३४८०</li></ul>	(9) \$\tag{80}	(জ্ঞান)
	<ul><li>তা ভাড় ব গংকেভকে ছবিতে রূ পান্ত</li><li>তা শব্দ তরজ্ঞাকে ছবিতে রূ পান্ত</li></ul>					· ·	
	টেলিফোনে কোনটি তড়িৎ সংকেত		()		<ul><li>৩ ১৮৪৪</li><li>রেডিও আবিষ্কারে নিচের ব</li></ul>	জ ১৮৪৫ জাব দেববালৈ দে <del>পবিশী</del> য় ও	(777.46
366.	ক্তি স্পিকার	ত মাইক্রোফোন	(জ্ঞান)	340.	<ul> <li>গুগলিয়েলমো মার্কনি</li> </ul>		(অনুধাবন)
		মাহ্যোবেশ      ভ্রানজিস্টর			,		
	<ul> <li>এন্টেনা</li> </ul>	- :	FT 0 (5		<ul><li>ক্তান্দ্রনাথ বসু</li><li>আকাশ তরজ্ঞা নিচের কোনা</li></ul>		(— t)
364.	টেলিগ্রাফ বা রেডিওর প্রেরক যম্ভের	, ,		248.			(অনুধাবন)
	্ক্ত তড়িৎশক্তি → যাশ্বিক শক্তি	-			<ul> <li>স্ট্রাটোমণ্ডলে</li> </ul>	<ul> <li>আয়নমণ্ডলে</li> </ul>	
	<ul><li>     বাশিত্রক শক্তি → তড়িৎ শক্তি</li></ul>	<ul> <li>শব্দ শব্তি → তড়িৎশব্তি</li> </ul>	•		<ul> <li>ট্রপোমণ্ডলে</li> </ul>	ত্য ঘনমণ্ডলে	(— t)
ንሮ৮.	মডুলেটরের কাজ কোনটি?	_	(অনুধাবন)	34¢.	টিভিতে ইলেক্ট্রনগান কোথ  ● পিকচার টিউবের পেছনে	•	(অনুধাবন)
	<ul> <li>শব্দ তরজ্ঞাকে মিশ্রিত করা</li> </ul>	`			•		
	`	ত্তি তরজ্ঞাকে একত্রিত করা			পিকচার টিউবের সামনে     কিলার ক্রিটার সামনে		
১৫৯.	টেলিফোন ও টেলিগ্রাফ বিকাশ লাভ		(জ্ঞান)		<ul><li>পিকচার টিউবের সাথে</li></ul>		
		<ul><li>অঠারো শতকে</li></ul>			ত্ত্ব পর্দার পেছনে	<b>5</b> 0	
	<ul><li>উনবিংশ শতকে</li></ul>	ত্য বিংশ শতকে		১৭৬.	রঙিন টিভিতে নিচের কোন		হয় ? (অনুধাবন)
১৬০.	গুগলিয়েলমো মার্কনি কোন দেশের	বিজ্ঞানী ?	(জ্ঞান)		ক্র হলুদ	<ul><li>সবুজ</li></ul>	
	📵 যুক্তরাম্ট্র	থ্য যুক্তরাজ্য			<ul><li>কমলা</li></ul>	ত্ত্ব বেগুনি	
	● ইতালি	ন্ত ফ্রান্স		399.	কারখানায় শ্রমিকদের বেত	নের হিসাব বের করতে বে	
১৬১.	রেডিও সম্প্রচারে উৎপন্ন অডিও স	ংকেতের কম্পাজ্ঞ কত?	(জ্ঞান)		<ul><li>ক্যালকুলেটর</li></ul>	● কম্পিউটার	(প্রয়োগ)
	⊕ ২০–২০০ হার্জ	থ্য ১০–২০ হার্জ			<ul><li>ক্যাক্স</li><li>ক্যাক্স</li></ul>		
	📵 ২০–২০০০ হার্জ	● ২০–২০০০০ হার্জ		\$01.	•	ত্তা আনড্রয়েড অ	নিঃ করা হয় ৷ কেন
১৬২.	রেডিও সম্প্রচার যে উচ্চ কম্পাঙ্গে	ন্র তাড়িতচৌস্বক তরজা ব্য	বহার করা হয় তার	246.	কোন যন্ত্ৰে ইলেক্ট্ৰনিক উপ	• •	
	নাম কী?		(জ্ঞান)		্ক টোপ্রকোন ● ফ্যাক্স	<ul><li>ঝ মোবাইল ফোন</li></ul>	1
	● বাহক তরজা	<ul><li>কু পারোপিত তরজ্ঞা</li></ul>			সকল নেটওয়ার্কের জননী ৫	ত্ত্ব মডেম	(
	<ul><li>মডুলেশন</li></ul>	ত্ত ভূমি তরজা		270.	<ul><li>জ উইন্ডোজ ৯৮</li></ul>	স্পানা <i>ত :</i> ক্তিস্পিউটার	(জ্ঞান)
১৬৩.	উচ্চ কম্পাজ্কের এবং নিম্ন কম্পাজে	কর তরজ্ঞোর মিশ্রণকে কী বর্তে	<b>া ?</b> (জ্ঞান)		⊕ ବ୍ୟତୋବ ୬ନ ତ টিভি	ভ কা-শভটার ● ইন্টারনেট	
	● রূ পারোপিত তরজা	<ul><li>বাহক তরজা</li></ul>			লিচের কোন যোগাযোগ মাং		(Abarrial)
	<ul><li>গ্রাহক তরজা</li></ul>	ত্ত্ব তাড়িতচৌস্বক তরজা		360.	জ মোবাইল	0 মাত প্ৰে? ● ই-মেইল	(প্রয়োগ)
১৬৪.	রূ পারোপিত তরজ্ঞোর অপর নাম	কী?	(জ্ঞান)		⊕ মোবাহণ	ভ ২-মেহণ ন্ত টেলিফোন	
	🚳 বাহক তরজা	থ্য গ্রাহক তরজ্ঞা		VL.	ভি ক্যান্স নিচের কোন মাধ্যমটি ব্যবং	_	प्राप्त केरी प्राप्त व्याप्ता
	<ul><li>তাড়িতটৌস্বক তরজা</li></ul>	● বেতার তরজ্ঞা		363.	প্রদান করতে পারি?	रात्र भटत्र आमत्रा भटत्रभ द	
১৬৫.	টেলিভিশন আবিষ্কার করেন কে?		(জ্ঞান)		এণান স্করতে গামির	● ই-মেইল	(প্রয়োগ)
	<ul> <li>লজি বেয়ার্ড</li> </ul>	<ul><li>অ লর্ড বাইরন</li></ul>			⊕ নোবাহন	ভ ২-মে২ণ ন্ত টেলিফোন	
	<ul><li>মার্কনি</li></ul>	ত্ত আলেকজান্ডার		SES			
১৬৬.	লজি বেয়ার্ড কত সালে টেলিভিশন	আবিষ্কার করেন?	(জ্ঞান)	১৮২.	প্রেরক কম্পিউটার	ইন্টারনেট সংযোগ	গ্রাহক কম্পিউটার
	<b>⊕ 7</b> ୭०৫	<ul><li>♪ ৯ ২ ৬</li></ul>			এটি কিসের প্রবাহচিত্র?	71/6/11/1	
	<b>ত্য</b> ১৭২৬	ত্ত ১৬২৬			অাচ ক্রের প্রবাহাচত্ত্র ?	<ul> <li>কম্পিউটার</li> </ul>	(উচ্চতর দৰতা)
১৬৭.	রঙিন টেলিভিশনে কয়টি ইলেকট্রন	া গান থাকে?	(জ্ঞান)		_	ভ কা-নভচার ● ই-মেইল	
	<b>⊚</b> ?	থ ২			<ul><li>ক্যাক্স</li><li>ক্যাক্স আবিষ্কার করেনকে:</li></ul>		(
	● ७	₹ 8		360.	জাইনস্টাইন	? ② জন ডাল্টন	(জ্ঞান)
১৬৮.	সাদাকালো টেলিভিশনে কয়টি ইলে	াকট্রনগান থাকে?	(জ্ঞান)		⊕ আহন-ফাহন ⊕ লজি বেয়ার্ড	ভ জন ভাগ্ণন ● আলেকজান্ডার	কেইন
	<b>@</b> ?	ⓐ ২			কম্পিউটার শব্দের অর্থ কী <b>?</b>		
	• ७	<b>3</b> 8		368.			(জ্ঞান)
১৬৯.	রঙিন টেলিভিশনের পর্দা কয় রক		? (জ্ঞান)		<ul><li>গণনা</li><li>ডিজিটাল সংখ্যা</li></ul>	<ul><li>অ সংখ্যা</li><li>● হিসাবকারী</li></ul>	
	<b>@</b> ?	থ ২			=		(— <u>)</u>
	• ७	<b>9</b> 8		src.	কম্পিউটারের প্রাণ কোনটি র রু হার্ডওয়্যার	? ● সফটওয়্যার	(জ্ঞান)
١٩٥.	আলেকজান্ডার গ্রাহাম বেল কত সা	লে টেলিফোন আবিষ্কার করে	নি ?(জ্ঞান)		ক্ত হাড়ন্ডর্যার ক্য মনিটর		
	• >>9@	<b>399</b> %			<b>พายม</b>	ত্ত মাউস	
	<b>19 79 96</b>	ত্য ১৬৭৫			🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক	বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর	
১৭১.	টেলিফোন আবিষ্কার করেন কে?		(জ্ঞান)				
	⊕ গ্রাহাম মাইকেল	থ মার্কনি		১৮৫.	রেডিওর গ্রাহক যন্ত্র—		(অনুধাবন)

			নবম–দশম শ্রেণি	i : পদা	ৰ্থ ৮ ৫২৫			
	i. বেতার তরঙ্গা গ্রহণ করে					iii & iii	ஒ i ஒ iii	g i, ii g iii
	ii. শব্দকে সরাসরি বর্ধিত করে			১৯২.	টেলিফোন হরে	케_		(অনুধাবন)
	iii. বাহক তরজা হতে শব্দকে পৃথ	ক করে			i. বিশ্বের সর্ববৃ	<b>ূহৎ যোগাযোগ</b> মা	ধ্যম	
	নিচের কোনটি সঠিক?				ii. সবচেয়ে ব	` হুল ব্যবহৃত যোগা	যোগ মাধ্যম	
	iii & i @ ii s i @	iii Viii	● i, ii ଓ iii		iii. সবচেয়ে ড	জনপ্রিয় যোগাযোগ	মাধ্যম	
১৮৭.	মডুলেশন প্রক্রিয়ার—		(অনুধাবন)		নিচের কোনটি	ট ঠিক?		
	i. শব্দকে বাহক তরজোর সাথে মি	াশানো হয়			⊕ i ७ ii	ii 🕏 i	6) ii S iii	● i, ii ଓ iii
	ii. বাহক তরজা সাধারণত নিমু ক	ক্ষাজ্জবিশিষ্ট হয়		১৯৩.	নিচের বিবরণ	গুলো লৰ কর:		(অনুধাবন)
	iii. বাহক তরজা উচ্চ কম্পাজ্কবিগি					্ শ ফ্যাক্স মেশিন অ	াবিষ্কার হয়	
	নিচের কোনটি সঠিক?	•			ii. ফ্যাক্সিমিল	এর সংৰিপ্ত নাম	ফ্যাক্স	
	⊕ i ♥ ii	ரு ii ଓ iii	જ્ઞ i. ii ও iii		iii. মাইক্রোফে	গনের সাহায্যে <b>শ</b>	দকে তড়িৎ সংকে	তে রূ পাশ্তর করা যায়
\	কম্পিউটার—	<b>J</b> •	(অনুধাবন)		নিচের কোনটি		•	•
300.	i. তথ্য সংগ্রহ করে		(બનુપાયન)		⊚ i ଓ ii	(iii & i	ெii ७ iii	● i, ii ଓ iii
	ii. তথ্যকে প্রক্রিয়াজাত করে			188.	অাধুনিক ফ্যাক্		-	(অনুধাবন)
	iii. ফলাফল উপস্থাপন করে				•		মেন্টকে স্ক্যানিং ব	
	নিচের কোনটি সঠিক?					•	টাল সংকেতে রূ <i>প</i>	
		O vo	•		•		সাণ গার্কেটেড রূ মেন্টকে হুবহু ছেণ্ডে	
		இ ii ଓ iii			নিচের কোনটি	•	.4 064 \$ 1\$ 626	1644 441 64
<b>369.</b>	কম্পিউটারের আউটপুট ডিভাইস ব	ર <b>હ્યા</b> —	(অনুধাবন)				• i '9 iii	A: :: vs :::
	i. মনিটর ii. স্পিকার				⊕ I ⊍ II	(g) II (5 III	● I ⊙ III	(9)1, 11 (5) III
					অভিনু তথ্য	ভিত্তিক বহুনির্বাচ	নি প্রশ্লোত্তর	
	iii. প্রিন্টার			<u>जिस्त</u> ीक	কের জালোকে বি		৯৬ নং প্রশ্নের উ <b>ত্ত</b>	उ. कोक
	নিচের কোনটি সঠিক?	<b>.</b>						ম শাও : র অনেকেই ফেসবুকের মাধ্যমে
		⊕ ii ଓ iii				ম মাব্যম ।২পেবে আলাপ করে থাবে		म अल्लास्य स्वयापूर्यस्य मानास्य
290.	কম্পিউটারের কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ	হডানটে থাকে—	(অনুধাবন)			অলাগ করে বাতে মুর <b>অনেকেই কী</b> ব		(0)777901)
	i. স্মৃতি ইউনিট			Jac.	বভমান প্রজনে ● ইন্টারনেট	मन जल्मस्य या		(প্রয়োগ)
	ii. নিয়ন্ত্রণ ইউনিট						<ul><li>ক্যাক্স</li><li>ক্যাক্স</li></ul>	
	iii. গাণিতিক যুক্তি ইউনিট				_		_	
	নিচের কোনটি সঠিক?			১৯৬.		গাযোগ ব্যবস্থায়—		(উচ্চতর দৰতা)
		_	● i, ii ા iii			ফাইবার ব্যবহার		
797.	কম্পিউটার ভিশন সিনড্রোমের লব	i9 <u>—</u>	(উচ্চতর দৰতা)			স্থাপনে অনেক স	ময় লাগে	
	i. চোখ জ্বালাপোড়া করা				iii. অপরাধপ্রব	•		
	ii. চোখের পানি শুকিয়ে যাওয়া				নিচের কোনটি	টিক?		
	iii. চোখে ঘা হওয়া				⊕ i ଓ ii		(9 ii 🕏	
	নিচের কোনটি ঠিক?				• i ♥ iii		g i, ii g iii	
১৯৭.	বিংশ শতাব্দীর শুরবতে কোনটি আবি	`		২০২.		ত কী ধরনের তর		
	<ul> <li>কোয়ান্টাম তত্ত্ব ও আপেৰিক তত্ত্ব</li> </ul>				● সাইন		কাসাইন	
	<b>গু ডায়োড</b>	ত্ত আইসি			<ul><li>তি ট্যানজেন্ট</li></ul>		ন্ত কোসেক	
<b>ን</b> ৯৮.	কোন রাশির ভর নেই?			২০৩.		শরিবাহী প্রস্ <i>তুতে</i> (	কোন মৌল ব্যবহুৎ	<b>হ</b> য় ?
	⊚ আলফা রশ্মি	● গামা রশাি			📵 দ্বিযোজী		ত্রিযোজী	
	<ul><li>বিটা রশ্মি</li></ul>	📵 বিটা ও গামা			<ul> <li>চারযোজী</li> </ul>		ত্ত পাঁচযোজী	
১৯৯.	কোনো একটি তেজস্ক্রিয় অধায়ু		লের 100000টি পরমাণু হতে	२०8.	আইসি কী দি	য়ে তৈরি?		
	12500টিতে পরিণত হতে কত দি	ন লাগবে?			📵 কার্বন		● সিলিকন	
		<b>③</b> 2x			গ্ৰ জিঙ্ক		ন্ত কোবাল্ট	
<b>\</b>	<ul> <li>→ 3x</li> <li>400000 পরমাণুবিশিষ্ট তেজস্ক্রিং</li> </ul>	ত্ব 4x ল প্রসাধর জর্পায	24 চলে ক্রেড মায়ে প্র এব	২০৫.	অর্ধপরিবাহী ড	ায়োডকে কী বলে	<b>i</b> —	
200.	অবশিষ্ট পরমাণুর সংখ্যা 200000	, ,	34 राज ४७ श्रम् श्रम् अ		📵 রেকটিফায়	ার	<ul><li>অ্যামপিরহ</li></ul>	<b>া</b> য়ার
	● 3 hr	ⓐ 6 hr			● ট্রানজিস্টর		ত্ত অশ্তরক	
	⊕ 9 hr	⊚ 12 hr		২০৬.	সিলিকনের সা	থে ফসফরাস যো	গে নিচের কোন ত	ার্ধপরিবাহীটি তৈরি হয়?
২০১.	ভায়োভকে রেকটিফায়ার বলা হয় (	-			⊕ p-টাইপ		● n-টাইপ	
	<ul> <li>দু 'ধরনের আধান বাহক থাকার</li> </ul>	া জন্য			ন্ত রেকটিফায়া	ার	ন্তু সিলিকন ফ	ফসফাইট
	<ul> <li>পু 'ধরনের অর্ধপরিবাহী থাকার দ্রাক্রার ক্রিক্রান্ত্র ক্রিক্রান্ত ক্রিক্রান্ত্র ক্রিক্রান্ত্র ক্রিক্রান্ত্র ক্রিক্রান্ত্র ক্রিক্রান্ত্র ক্রিক্রান্ত্র ক্রিক্রান্ত্র ক্রিক্রান্ত্র ক্রিক্রান্ত ক্রিক্রান্ত ক্রিক্রান্ত্র ক্রিক্রান্ত্র ক্রিক্রান্ত্র ক্রিক্রান্ত ক্রিক্রান্ত ক্রিক্রান্ত্র ক্রিক্রান্ত ক্রিক্রান ক্রিক্রান্ত ক্রিক্রেন্ত ক্রিক্রান্ত ক্রিক্রান্ত ক্রিক্রান্ত ক্রিক্রান্ত ক্রেন্ত ক্রিক্রান্ত ক্রিক্রান্ত ক্রিক্রান্ত ক্রিক্রান্ত ক্রিক্রান্ত ক্রিক্রে</li></ul>			२०१.	n–p–n ট্রান্ডি	ঈস্টারে p অংশটি	হলো–	
	<ul> <li>তি তড়িৎ প্রবাহের দিমুখিতার জন্য</li> </ul>				📵 নিঃসারক			
	তি প্রবাহের একমুখিতার জন্				গ্ৰ বিবৰ্ধক		● পীঠ	
	- ~							

		নবম–দশম শ্রেণি	ণ : পদা				
২০৮.	ডোপায়ন কী?			নিচের কোনটি			
	কি সিলিকনের পরিবাহকত্ব হ্রাস কর	বা		⊕ i ଓ ii	• i ଓ iii		Я i, ii У iii
	<ul> <li>সিলিকনের তাপমাত্রা দূর করা</li> </ul>		২১৮.		। হিসেবে কাজ কর	তে পারে—	
	<ul> <li>সিলিকনের খাদ দূর করা</li> </ul>	able are sent		i. ট্রানজিস্টার			
\ ·	● সিলিকনের মধ্যে অতি সামান্য			ii. ডায়োড ··· টকাড			
२०३.		্ইচ হিসেবে নিচের কোনটি ব্যবহৃত হয়? ● ট্রানজিস্টর		iii. ট্রয়োড <b>নিচের কোনটি</b>	মকিক		
	<ul><li>ভায়োড</li><li>রেকটিফায়ার</li></ul>					O ve	O :xo
33.0	_	<ul> <li></li></ul>	544	⊕ i অর্ধপরিবামী পা	● i ও iii গর্থের অন্যান্য পরম		ூi, ii ଓ iii
۷۵۵.	যশত্র ব্যবহার করা হয়?	विद्यु, यर व्यव्यादम निर्मापव मन्नात्र वस्तु दसान	۷۵۵۰	i. ইলেকট্রন সূ		וות נאיווניזוא א	<b>.</b> !∀.!—
		<ul><li>ট্রানজিস্টর</li></ul>		ii. হোল সৃষ্টি			
	গ্র অ্যাম্পিয়ার	ন্তু আইসি		iii. পরিবাহিতা			
<b>333.</b>	লাউড স্পিকার রূ পান্তর করে—			নিচের কোনটি	•		
	<ul><li>শব্দকে তড়িৎ তরক্ষো</li></ul>	<ul> <li>তডিৎকে শব্দ তরজো</li> </ul>			● ii ଓ iii	ரு i ଓ iii	₃ i, ii ા iii
		ত্ত্ব বেতার তরজ্ঞাকে তড়িৎ তরজ্ঞো	330	স্পিকারে—		0	<b>O</b> 1, 12
২১২.		ূ ন ছবি হিসেবে যা দেখি তা প্রতি সেকেন্ডে	110.	i. স্থির কুণ্ডলী	কয়েল থাকে		
,,,,	কতগুলো স্থির চিত্রের সমর্ফি?			•	্ কাছাকাছি এলে ত	ডিৎ সঞ্চিত হয়	
		• 25			কম্পনের উৎস		
	<b>1</b> 50	<b>100</b>		নিচের কোনটি			
২১৩.	কম্পিউটারের পর্দা থেকে চোখ প্রায় কর্	•		<b>⊚</b> i	(1) ii	• iii	g i, ii g iii
	<ul><li>⊕ 40-50</li><li>⊕ 80-100</li></ul>	● 50-60 ⑤ 100	নিচের	অনুচ্ছেদটি পড়ে	১২১ ও ২২২ নং	প্রশ্নের উত্তর দা	<b>9</b> :
২১৪.	তেজস্ক্রিয় বিকিরণ একটি—	3 100		,		•	থেকে স্বতঃস্ফূর্তভাবে বিশেষ
	i. স্বতঃস্ফূর্ত ঘটনা		ভেদন	ৰমতাসম্পন্ন এব	<b>চ ধরনের রশ্মি নির্গ</b>	ত হওয়া পর্যবে	ৰণ করেন।
	ii. অবিরাম ঘটনা		২২১.	নিচের কোন বে	মীলে উক্ত ভেদনৰম	তা পাওয়া সম্ভব	?
	iii. প্রকৃতি নিয়ন্ত্রিত ঘটনা			⊕ রববিডিয়াম		<ul> <li>পোলোনিয়া</li> </ul>	াম
	নিচের কোনটি সঠিক?			<ul><li>পালফার</li></ul>		ন্ত ফসফরাস	
	⊕ i ଓ ii	iii & iii 🕲	২২২.	উপরিউক্ত স্বত	ঃস্ফূর্ত প্রাকৃতিক ঘাঁ	ট্নায়—	
	⊚ i ଓ iii	● i, ii ા iii		i. এক মৌল হ	তে অপর মৌল পাও	য়া যায়	
২১৫.	তেজস্ক্রিয় মৌল—			ii. তিন ধরনের	র শক্তিশালী রশ্মি নি	ৰ্গত <b>হ</b> য়	
	i. থেরিয়াম			iii. চাপ ও তাপ	ণ বিশেষ ভূমিকা পা	শন করে	
	ii. অ্যাকটিনিয়াম			নিচের কোনটি	সঠিক?		
	iii. জার্মেনিয়াম			• i ♥ ii		iii & ii	
	নিচের কোনটি সঠিক?			⊚ i ଓ iii		g i, ii g iii	
	• i ♥ ii	⊚ i ଓ iii		•	১২৩ ও ২২৪ নং	•	
	n ii s iii	⅓ i, ii ૭ iii	- ,		- 1	্যাট ও আলাপ	করছে এবং এভাবে সামাজিক
২১৬.	তেজস্ক্রিয়তা ব্যবহার রয়েছে—				টকিয়ে রেখেছে।		
	i. কৃষিৰেত্ৰে		২২৩.	`	ানটি ব্যবহার করে : -		
	ii. খাদ্য সংৱৰণে iii. শিল্পৰেত্ৰে			⊕ বেতারয≖ত্র		● ইন্টারনেট ○ <del>হিচ</del>	
	নিচের কোনটি সঠিক?			<ul><li>ক্যাক্স</li></ul>	<del></del>	ন্ত টিভি কার্ড	
	(a) i (b) ii	● i ⅋iii	२२8.		াযোগ ব্যবস্থায়— মহা বঙ্গি প্রাথমার ৪	বেগ্ৰে বায়ে	
	n ii s iii	(a) i, ii (9 iii			াতা বৃদ্ধি পাওয়ার প্র ফাইবার ব্যবহৃত হয়		
319	তেজস্ক্রিয়তার বেত্রে—	<b>∀</b> 1, 11 <b>♥</b> 111			কাহ্যার ব্যবস্থূপ হয় হ ২১ দিন দেরি হয়		
	i. কোনো মৌল তেজস্ক্রিয় না হলে	ও আলফা রশ্যি নির্গত করতে পারে		নিচের কোনটি		•	
	ii. ক্যান্সার নিরাময়ে তেজস্ক্রিয়তার			• i % ii	1041	(1) ii (9) iii	
	iii. সংশির্ষ্ট একককে বেকরেল ন	· ·		1 S ii		g i, ii g iii	
	্র বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্ব			্ট্রা তান নিচের কোনটি স	াঠিক?	., • m	
	•	ାଧାର ସମ୍ମାତ୍ୟ		⊕ i ଓ ii	⊕i ଓ iii	⊚ ii ७ iii	● i, ii ଓ iii
	নচের তথ্যগুলো লৰ কর:	(অনুধাবন)		ি করু তথ্যগু <b>লো</b>		<del></del>	(অনুধাবন)
	. আলফা কণার ভর হাইড্রোজেন পর	•		- 1	লো ইলেকট্রনিক্সের	যুগ	
	i. কাল নির্ণয়ে তেজস্ক্রিয়তা ব্যবহার			,	নটি ইলেকট্রোড থারে	,	
i	ii. অডিও ও ভিডিও ভোল্টেজ <b>হলো</b>	এনালগ সংকেতের উদাহরণ		iii. ভ্যাকুয়াম নি	উব রেকটিফায়ার বি	ইসেবে কাজ ক	র

#### নিচের কোনটি সঠিক?

⊕ i ଓ ii

● i ଓ iii

gii e iii

gi, ii g iii

২২৭.নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:

(অনুধাবন)

- i. আলফা কণার বেগ আলোর বেগের শতকরা ১০ ভাগ
- ii. এডিসন ক্রিয়ায় তড়িৎ প্রবাহ বন্ধ থাকে
- iii. সালফারকে অর্ধপরিবাহী বলা হয়

#### নিচের কোনটি সঠিক?

o i ♥ ii

iii 🕑 i 🔞

iii 🛭 iii 🔞

gi, ii giii

#### ২২৮.বেতার তরজ্ঞা–

(অনুধাবন)

- i. তাড়িতচৌস্বকীয়
- ii. ছড়িয়ে পড়ে আকাশ তরজ্ঞাকারে
- iii. ভূমি তরজ্গাকারে ছড়িয়ে পড়ে

#### নিচের কোনটি সঠিক?

⊕ i ଓ ii

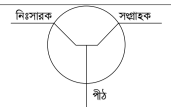
iii 🕫 i

gii g iii

● i, ii ଓ iii

#### 🔳 🗆 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২২৯ ও ২৩০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



২২৯.চিত্রের যন্ত্রটি হলো-

(অনুধাবন)

- i. ট্রানজিস্টর
- ii. এক ধরনের বিবর্ধক
- iii. অন্তরক

#### নিচের কোনটি সঠিক?

● i ଓ ii

(iii & i (

gii giii

gi, ii siii

২৩০.যশ্ত্রটি কোন কাজটি করে?

(উচ্চতর দৰতা)

- কিমুগতির সুইচরূ পে ক্রিয়া করে
- পর্যাবৃত্ত প্রবাহ উৎপাদন করে
- রেকটিফায়ার হিসেবে কাজ করে
- 🕲 তড়িৎপ্রবাহের পরিবর্তন করে না

## সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর

#### প্রশ্ন 🗕> ১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

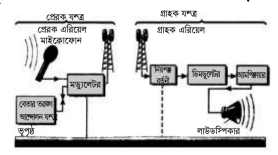
ছোট হয়ে আসছে পৃথিবী, আমরা বাস করছি গেরাবাল ভিলেজে। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি যন্তের মাধ্যমে পৃথিবীর সকল মানুষকে কার্যকর ও দৰতার সাথে সংযুক্ত করেছে। যোগাযোগের প্রধান বাহনগুলো হচ্ছে টেলিভিশন, রেডিও এবং টেলিফোন।

- ক. যোগাযোগ যদত্র কাকে বলে ?
- খ. কীভাবে টেলিফোন কাজ করে ব্যাখ্যা কর।
- 9
- কীভাবে রেডিও স্টেশন নির্দিষ্ট কম্পাজ্কের সংকেত সঞ্চালন করে এবং তা গ্রাহকের নিকট পৌঁছায়, চিত্রসহ ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. যোগাযোগের যন্ত্র হিসাবে টেলিভিশন ও রেডিওর কার্যকারিতা বিশেরষণ ও তুলনা কর।

### 🕨 ১নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕻

- ক. যেসব যশ্ত্র ব্যবহার করে দূরবর্তী কারো সাথে যোগাযোগ রবা করা যায়
   তাদের যোগাযোগ যশ্ত্র বলে।
- খ প্রতিটি টেলিফোন সেটেই সংকেত গ্রহণ ও প্রেরণের ব্যবস্থা থাকে।
  টেলিফোনের হ্যান্ডসেটের মাউথপিসটি হলো মাইক্রোফোন, যা একটি প্রেরক
  যদত্র ও ইয়ারপিস হলো স্পিকার, যা একটি গ্রাহক যদত্র। টেলিফোন সেটে
  থাকে ক্রিং ক্রিং ঘণ্টা বাজানোর একটি রিংগার ও একটি ডায়ালিং ব্যবস্থা।
  আমরা যখন কথা বলি মাউথপিসের মাইক্রোফোনটি কণ্ঠস্বরের শব্দতরজ্ঞাকে
  তড়িৎসংকেতে রূ পাশ্তরিত করে। এ সংকেত টেলিফোনের তার দিয়ে
  অপর টেলিফোনের ইয়ারপিসে যায়। ইয়ারপিসের স্পিকার তড়িৎসংকেতকে
  শব্দে রূ পাশ্তরিত করে, ফলে গ্রাহক বা শ্রোতা শব্দ শুনতে পান এবং কথার
  জবাব দেন।
- গ. কোনো বেতার সম্প্রচার স্টেশনের স্টুডিওতে কোনো ব্যক্তি যখন মাইক্রোফোনের সামনে কথা বলেন তখন মাইক্রোফোন ঐ শব্দকে তড়িৎতরজো রু পাশ্তরিত করে। এ তরজোর নাম অডিও সংকেত। এ

সংকেতের কম্পাজ্ক বা শক্তি খুবই কম, ২০ হার্জ থেকে ২০০০০ হার্জ। এ তরজা বেশি দূর যেতে পারে না। তথ্য বহনকারী কম কম্পাজ্কের এ তরজাকে তাই এক প্রকার উচ্চ কম্পাজ্ক বিশিষ্ট তাড়িতটৌম্বক তরজার সাথে মিশ্রিত করা হয়। উচ্চ কম্পাজ্ক বিশিষ্ট এই তরজাকে বাহক তরজা বলে। মিশ্রিত তরজাকে বলা হয় মড়ুলেটেড বা রূ পারোপিত তরজা। এ দুই তরজাের মিশ্রণের প্রক্রিয়াকে বলা হয় মড়ুলেশন। রূ পারোপিত তরজাকে বেতার তরজাও বলা হয়। বেতার তরজাকে অ্যামপিরফায়ারে বিবর্ধিত করে প্রেরক যশেত্রর এন্টেনার সাহায্যে তাড়িতটৌম্বক তরজা হিসেবে শূন্যে প্রেরণ করে। এ বেতার তরজা শূন্যে ছড়িয়ে পড়ে এবং ভূমি তরজা ও আকাশ তরজা নামে দুই ধরনের তরজাে ভাগ হয়। ভূমি তরজা সরাসরি গ্রাহক যশেত্রর এরিয়েলে পৌঁছায়। আমাদের ঘরে যে রেডিও সেটটি থাকে তাহলাে গ্রাহকযশত্র। আকাশতরজা আয়নমন্ডলে প্রতিফলিত হয়ে পৃথিবীতে ফিরে আসে এবং গ্রাহকযশেত্রর এরিয়েলে ধরা পড়ে।



গ্রাহকযন্ত্র বেতার তরজ্ঞাকে গ্রহণ করে একে তড়িৎপ্রবাহে রূ পান্তরিত করে। এরপর ডিমডুলেশন বা বিরূ পারোপণ প্রক্রিয়ায় বাহকতরজ্ঞা হতে শব্দ আলাদা করে নেওয়া হয়। অতঃপর অ্যামপিরফায়ারের সাহায্যে তড়িৎপ্রবাহকে বিবর্ধিত করে এবং লাউডস্পিকারে প্রেরণ করে। লাউডস্পিকার তড়িৎপ্রবাহকে পুনরায় শব্দে রূ পান্তরিত করে। এ শব্দ আমরা শুনতে পাই।

টেলিভিশন ও রেডিও যোগাযোগের দুইটি জনপ্রিয় ও গুরবত্বপূর্ণ মাধ্যম।
 রেডিওতে আমরা খবর, গান বাজনা, নাটক, আলোচনা, বিতর্ক এবং পণ্যের

বিজ্ঞাপন শুনতে পাই। সেনাবাহিনী ও পুলিশ বাহিনীতে তথ্য আদান-প্রদানের জন্য রেডিও ব্যবহার করা হয়। মোবাইল বা সেলুলার টেলিফোন যোগাযোগে রেডিও ব্যবহৃত হয়।

বর্তমানে রেডিওর তুলনায় টেলিভিশন অনেক বেশি শক্তিশালী ও জনপ্রিয় একটি যোগাযোগ মাধ্যম। এর প্রধান কারণ হলো, টেলিভিশনে শব্দ শোনার পাশাপাশি ছবিও দেখা যায়। টেলিভিশনে বর্তমানে বহুসংখ্যক চ্যানেল রয়েছে, এর মধ্যে বেশ কয়েকটি শুধু সংবাদ চ্যানেল। এসব চ্যানেলে বিশ্বের যেকোনো প্রান্দেতর খবর মুহুর্তেই পাওয়া যায়। টেলিভিশনের মাধ্যমে যেকোনো বিষয়ে জনগণের মতামত প্রতিফলিত হয়। এমনকি ব্যবসার (যেমন শেয়ার ব্যবসা) বর্তমান হালচাল ও অবস্থা কিরু প তা টেলিভিশনের মাধ্যমে জেনে বিনিয়োগকারীর সতর্কতা ও সফলতার সাথে বিনিয়োগ করতে পারেন।

রেডিও টেলিভিশনে যে বিজ্ঞাপনগুলো প্রচারিত হয় তার মাধ্যমে ভোক্তা বিভিন্ন পণ্য ও সেবা সম্পর্কে জানতে পারে এবং নিজের প্রয়োজন অনুসারে সেগুলো ব্যবহার করতে পারে। ভোক্তা সেবার মান বৃদ্ধিতে তথা অধিকতর কম মূল্যে উন্নত সেবা/পণ্য ভোক্তার কাছে পৌছাতে বিভিন্ন পণ্য উৎপাদনকারী এবং সেবা প্রদানকারী প্রতিষ্ঠানগুলোর মধ্যে যে ব্যাপক প্রতিযোগিতা হয় তা রেডিও ও টেলিভিশন থাকার কারণেই বহুলাংশে সম্ভব হয়েছে। এসব যোগাযোগ মাধ্যমে ব্যক্তিগত বিজ্ঞাপনও অনেক সময় দেওয়া হয়।

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

শ্রীলজ্জার প্রেমাদাসা স্টেডিয়ামে বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে অনুষ্ঠিত খেলাটি ভ্-উপগ্রহের মাধ্যমে বিটিভি সম্প্রচার করছে। ফলে ঘরে বসেই টেলিভিশনে খেলাটি উপভোগ করা যাচ্ছে।

- ক. এনালগ সংকেত কাকে বলে?
- খ. চিত্রের সাহায্যে একটি ডিজিটাল সংকেত ব্যাখ্যা কর।
- গ. টেলিভিশনে খেলাটির সম্প্রচার কৌশল ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. এ ধরনের যোগাযোগ প্রযুক্তি জীবনমানকে কীভাবে
   উন্নত করছে

  আলোচনা কর।

#### 🕨 🕯 ২নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. যে সংকেতের মান নিরবচ্ছিন্নভাবে পরিবর্তিত হয় তাকে এনালগ সংকেত বলে।
- খ. ডিজিটাল সংক্তের চিত্র হলো:



সাধারণভাবে ডিজিট শব্দটির অর্থ সংখ্যা। ডিজিটাল শব্দটি এসেছে 'ডিজিট' বা সংখ্যা থেকে। ডিজিটাল সংকেত বলতে সেই যোগাযোগ সংকেত বোঝায় যা শুধু কিছু নির্দিষ্ট মান গ্রহণ করতে পারে। এরা ছিন্নায়িত মানে পরিবর্তিত হতে পারে এদের প্রত্যেককে পৃথকভাবে চেনা যায়। এ ব্যবস্থায় বাইনারি কোড অর্থাৎ ০ ও ১ এর সাহায্য নিয়ে যেকোনো তথ্য, সংখ্যা, অবর, বিশেষ সংকেত ইত্যাদি বোঝানো এবং প্রেরিত হয়। এই সংকেত ব্যবস্থায় 'অন' অবস্থার মান ১ ' এবং 'অফ' অবস্থার মান ০।

গ. স্টেডিয়াম থেকে ছবিটির শব্দ ও ছবি সরাসরি প্রেরণ করার জন্য স্টেডিয়ামে পৃথক পৃথক প্রেরক যন্ত্র স্থাপন করা হয়, যার সাহায্যে তাড়িতটৌম্বক তরজ্ঞার পে শব্দ ও ছবি প্রেরণ করা হয়।

**ছবি প্রেরণ ও গ্রহণ :** যে ছবি বা দৃশ্য প্রেরণ করতে হবে তা টেলিভিশন ক্যামেরা তাড়িত সংকেতে রূ পাশ্তরিত করে। এ সংকেতকে মডুলেশন প্রক্রিয়ায় উচ্চ কম্পাঙ্কের বাহক তরঙ্গোর সাথে মিশ্রিত করা হয়। পরে এন্টেনার সাহায্যে তাড়িতচৌম্বক বেতার তরজ্ঞা হিসেবে প্রেরণ করা হয়। এন্টেনার সাহায্যে টিভি সেট ছবির জন্য প্রেরিত তাড়িতচৌম্বক বাহক তরজ্ঞা গ্রহণ করে। রেকটিফায়ার বাহক তরজ্ঞা থেকে ভিডিও তড়িৎ সংকেতকে পৃথক করে। বিবর্ধকের সাহায্যে এ তড়িৎ সংকেতকে বিবর্ধিত। করা হয় এবং ইলেকট্রনগানে তা প্রদান করা হয়। টিভির পিকচার টিউবের পেছনের প্রান্তে ইলেকট্রনগান সংযুক্ত থাকে। ভিডিও সংকেত গ্রহণের পর ইলেকট্রনগান সুইয়ের ন্যায় সরব ইলেকট্রন বীম ছুঁড়তে থাকে। টিভির পর্দার প্রতিপ্রভা ফসফরে ইলেকট্রন গান থেকে যখন ইলেকট্রন বীম এসে পড়ে তখন এতে আলোক ঝলকের সৃষ্টি হয় এবং টিভির পর্দায় ফুটে উঠে ক্যামেরা থেকে পাঠানো ছবি। টেলিভিশনের পর্দার উপর প্রতি সেকেন্ডে ২৫টি স্থির চিত্র গঠন করে যা আমাদের চোখ চলমান ছবি হিসেবে দেখে। শব্দ প্রেরণ ও গ্রহণ : টেলিভিশনে যে চিত্র প্রেরণ করা হবে তার সাথে সংশির্ফ শব্দকেও মাইকোফোনের সাহায্যে তড়িৎ সংকেতে রু পান্তরিত করা হয়। এ তড়িৎ তরজ্ঞাকে বাহক তরজ্ঞা নামক এক প্রকার উচ্চ কম্পাজ্জবিশিষ্ট তাড়িতচৌম্বক তরজ্ঞোর সাথে মিশ্রিত করা হয় এবং প্রেরক য**েত্**রর সাহায্যে প্রেরণ করা হয়।

প্রেরক যশ্ব কর্তৃক প্রেরিত তাড়িতটৌম্বক তরজা আমাদের টিভি সেটের এন্টেনায় আসে এবং তড়িৎপ্রবাহের সৃষ্টি করে। এ তড়িৎপ্রবাহ তারের মাধ্যমে টেলিভিশন সেটের গ্রাহক যশ্বে যায়। টেলিভিশন সেটের শব্দ গ্রহণকারী গ্রাহকযশ্ব এ তড়িৎ সংকেত গ্রহণ করে বিবর্ধিত করে লাউডস্পিকারে প্রেরণ করে। লাউডস্পিকার এ তড়িৎ সংকেতকে মূল শব্দে রু পাম্তরিত করে ফলে আমরা শব্দ শুনতে পাই।

উপরিউক্ত কৌশল ব্যবহার করে টেলিভিশনে খেলাটির সম্প্রচার করা হয়।

ঘ. টেলিভিশনের মাধ্যমে যোগাযোগ প্রযুক্তি জীবনমানকে বিভিন্নভাবে উন্নত করেছে। নিচে তা আলোচনা করা হলো :

বিনোদন: টেলিভিশন আবিষ্কারের পর হতে আজ পর্যন্ত টেলিভিশন বিনোদনের সবচেয়ে জনপ্রিয় মাধ্যম। এতে নাটক, ম্যাগাজিন অনুষ্ঠান, টকশো এবং চলচ্চিত্র দেখানো হয়।

সংবাদ : বিশ্বের যেকোনো প্রান্তের সর্বশেষ সংবাদ তাৎবণিকভাবে জানাতে টেলিভিশন অপ্রতিক্ষী। ইন্টারনেট অবশ্যই টেলিভিশনের তুলনায় সংবাদের অত্যাধুনিক মাধ্যম, কিন্তু ইন্টারনেটের ব্যবহার সর্বস্তরের মানুষের মধ্যে এখনও প্রচলিত নয়। টেলিভিশনে সর্বপ্রকার সংবাদ দেখানো হয়, যেমন : মিডিয়া, ব্যবসা-বাণিজ্য, আবহাওয়া, সংস্কৃতি, অর্থনীতি ইত্যাদি।

শিবা : শিবাবিস্তারে টেলিভিশনের ভূমিকা ব্যাপক। এতে বহুপ্রকার শিবামূলক অনুষ্ঠান সম্প্রচার করা হয়। ইংরেজিতে প্রদর্শিত সংবাদ, বিতর্ক এবং চলচ্চিত্র দেখার মাধ্যমে শিবার্থীগণ ইংরেজিতে দবতা অর্জন করতে সবম।

ব্যবসা-বাণিজ্য ও অর্থনীতি : ব্যবসা-বাণিজ্যে সমৃদ্ধি এবং অর্থনীতিতে প্রবৃদ্ধি অর্জনে টেলিভিশন বিরাট ভূমিকা পালন করে। বেশ কয়েকটি 'বিজনেস নিউজ চ্যানেল' শুধু ব্যবসা-বাণিজ্য ও অর্থনীতি সংক্রান্ত সর্বশেষ সংবাদ পর্যালোচনা করে। এ জাতীয় বিভিন্ন সংবাদের মধ্যে রয়েছে বিভিন্ন দেশের মুদ্রার বিনিময় হার, বৈদেশিক বাণিজ্য, তেল, সোনা ও পেট্রোলিয়াম পণ্যসমূহের বর্তমান বাজারদর প্রভৃতি। জাতীয় ও আন্তর্জাতিক শেয়ার ব্যবসার বেত্রেও টেলিভিশনের ভূমিকা রয়েছে।

সূতরাং দেখা যাচ্ছে টেলিভিশনের মাধ্যমে যোগাযোগ প্রযুক্তি জীবনমানকে

#### প্রশ্ন 🗕৩ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

তেজস্ক্রিয়তা একটি স্বতঃস্ফুর্ত ঘটনা। আমাদের জীবনে তেজস্ক্রিয় রশ্মি যেমন উপকার করে তেমনি অনেক ৰতিও করে।

ক, আইসোটোপ কী ?

- খ. তেজস্ক্রিয়তা একটি নিউক্লিয় ঘটনা— ব্যাখ্যা কর।
- গ. দৈনন্দিন জীবনে তেজস্ক্রিয় রশ্মির ব্যবহারিক প্রয়োগ বর্ণনা কর।
- ঘ. মাত্রাতিরিক্ত তেজস্ক্রিয় রশ্মি প্রাণিজগতের ওপর কিরু প প্রভাব ফেলতে পারে? উহার ফলাফল বিশেরষণ কর।

#### 🕨 🕯 ৩নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. বিভিন্ন ভরসংখ্যাবিশিষ্ট একই মৌলের পরমাণুকে পরস্পরের আইসোটোপ বলে।
- তেজস্ক্রিয়তা একটি স্বতঃস্ফূর্ত প্রাকৃতিক ঘটনা। এটি কোনো ভৌত ও রাসায়নিক কারণ যেমন : উষ্ণতা, চাপ, তড়িৎবেত্র, চৌম্বকবেত্র, জারণ খি ইত্যাদির ওপর নির্ভর করে না। রাসায়নিক সংযোগের ফলে তেজস্ক্রিয় ভাঙন প্রভাবিত হয় না। যেমন : তেজস্ক্রিয় মৌল রেডিয়াম অতেজস্ক্রিয় মৌল ক্লোরিনের সাথে বিক্রিয়া করে রেডিয়াম ক্লোরাইড (RaCl2) যৌগ গঠন করে। এ বিক্রিয়ায় পরমাণুর নিউক্লিয়াসের সবচেয়ে বাইরের স্তরের ইলেকট্রন অংশগ্রহণ করে ফলে পরমাণুর ইলেকট্রন কাঠামোর পরিবর্তন ঘটে কিন্তু নিউক্লিয়াসের কোনো পরিবর্তন হয় না।

নির্দিষ্ট পরিমাণ রেডিয়াম ও তার থেকে উৎপন্ন RaCl2 যৌগের ৰেত্রে দেখা যায় রেডিয়াম পরমাণুর নিউক্লিয়াস ভেঙে তেজস্ক্রিয় রশ্মি নির্গত হয় এবং RaCl2 যৌগের রেডিয়াম পরমাণুর নিউক্রিয়াস ভেঙে ঠিক একই রকম তেজস্ক্রিয় রশ্মি নির্গত হয়।

সুতরাং এ থেকে প্রমাণিত হয় যে, তেজস্ক্রিয়তা হলো একটি নিউক্লিয় ঘটনা।

গ. তেজস্ক্রিয়তার বহুল ব্যবহার রয়েছে চিকিৎসাবিজ্ঞানে, কৃষিবেত্রে ও শিল্প-কারখানাতে। চিকিৎসাবিজ্ঞানে বিশেষ করে দুরারোগ্য ক্যানসার রোগ নিরাময়ে তেজস্ক্রিয়তার ব্যবহার আজ বহুল প্রচলিত। এছাড়া বিভিন্ন রোগ

#### প্রশ্ন –৪ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

আধুনিক বিশ্বের সবচেয়ে আলোচিত বিষয় হলো পারমাণবিক বোমা। এ বোমায় ব্যবহার করা হয় মৌলের তেজস্ক্রিয়তাকে। তবে তেজস্ক্রিয় বিকিরণ শুধু ধ্বংসই বয়ে আনে তা নয় বরং এর অনেক ইতিবাচক ব্যবহারও আছে।

ক. ই-মেইল কাকে বলে?

- খ. ফ্যাক্স কীভাবে কাজ করে? ব্যাখ্যা কর।
- গ. উদ্দীপকে আলোচিত বিকিরণ থেকে কয় ধরনের রশা নির্গত হয়? চিত্র এঁকে রশাগুলো চিহ্নিত কর।
- ঘ. উদ্দীপকের বিকিরণটির আবিষ্কারের ইতিহাস তুলে ধর।

### ♦ ४ ৪নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ४

- ক. ইলেকট্রনিক্স মেইলকে সংৰেপে ই-মেইল বলে।
- আধুনিক ফ্যাক্স মেশিন হলো একটি অতি উন্নত প্রযুক্তির তড়িৎ আলোকীয় মেশিন। এখানে ইলেকট্রনিক উপায়ে মূল ডকুমেন্টকে স্ক্যানিং করা হয়।

বিভিন্নভাবে উন্নত করেছে।

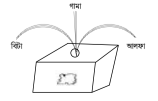
যেমন : কিডনির বরকেড, থাইরয়েডের সমস্যা নির্ণয়ে চিকিৎসা বিজ্ঞানে তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ তেজস্ক্রিয় ট্রেসার বা প্রদর্শক বা সন্ধায়ক হিসেবে ব্যবহৃত হয়। কৃষিৰেত্ৰে বিশেষ করে উনুত জাতের বীজ তৈরি ও গাছের জন্য প্রয়োজনীয় বিশেষ ধরনের সার ব্যবহৃত হয়। কৃষিৰেত্রে বিশেষ করে উন্নুত জাতের বীজ তৈরি ও গাছের জন্য প্রয়োজনীয় বিশেষ ধরনের সার উৎপাদনের গবেষণায় তেজস্ক্রিয় ট্রেসার সফলতার সাথে ব্যবহুত হচ্ছে। শিল্প কারখানাতেও তেজস্ক্রিয়তা ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হচ্ছে। যশ্ত্রপাতি জীবাণুমুক্ত করতে, কাগজকলে কাগজের পুরবত্ব নিয়ন্ত্রণে, আগুনের ধোঁয়ার উপস্থিতি নির্ণয়ে, ধাতব ঝালাই যাচাইয়ে তেজস্ক্রিয়তা ব্যবহৃত হচ্ছে। খনিজ পদার্থে বিভিন্ন ধাতুর পরিমাণ নির্ণয়েও এর ব্যবহার রয়েছে। এমনকি রোগ নির্ণয়ের কাজেও তেজস্ক্রিয় সন্ধায়ক সফলতার সাথে কাজে লাগানো হচ্ছে। উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বলা যায়. তেজস্ক্রিয়তা আমাদের বাস্তবজীবনে বিভিন্ন গুরবত্বপূর্ণ কাজে লাগে এবং গবেষণায় এর ব্যবহার উলেরখ করার মতো।

তেজস্ক্রিয়তা আমাদের অনেক উপকারে লাগলেও এ থেকে বিপদের আশঙ্কাও রয়েছে বিপুল পরিমাণে। তেজস্ক্রিয় ৰয় বা বিভাজনের ফলে যে সকল রশ্মি বিকিরিত হয় তা জীবদেহে মারাত্মক প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি করতে সমর্থ। উচ্চ মাত্রার তেজস্ক্রিয় বিকিরণ মানবদেহে নানা রকম ক্যানসারের জন্ম দিতে পারে। দীর্ঘদিন মাত্রাতিরিক্ত তেজস্ক্রিয় বিকিরণের সংস্পর্শে থাকলে মানুষ তথা প্রাণিজগতের রোগ প্রতিরোধ ৰমতা হ্রাস পায়. বিকলাঞ্চাতাও সৃষ্টি হতে পারে। তেজস্ক্রিয়তার ৰতিকর প্রভাব বংশপরস্পরায়ও পরিলবিত হয়। আজকাল তেজস্ক্রিয় বর্জ্য সম্পর্কে নানা কথা পত্রপত্রিকায় দেখা যায়। পারমাণবিক চুলির বা অন্য বিকিরণ উৎসে দীর্ঘদিন ব্যবহৃত অকেজো যশ্ত্রপাতি, জ্বালানি ও সরঞ্জামাদিকে বর্জ্য বলা হয়। এ সকল বর্জ্য পদার্থ তেজস্ক্রিয় বিকিরণের উৎস হিসেবে কাজ করে বলে এসব বর্জ্য পদার্থ প্রাণিজগতের জন্য মারাত্মক হুমকিস্বরূ প।

এরপর স্ক্যানকৃত সংকেতকে বাইনারি সংকেতে রূ পান্তর করা হয়। এই সংকেত স্ট্যান্ডার্ড মোডেম কৌশল ব্যবহার করে টেলিফোনের মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়। গ্রাহক ফ্যাক্স মেশিন প্রেরিত ইলেকট্রনিক সংকেত গ্রহণ করে মোডেমের সাহায্যে ডিমডুলেট করে মূল ডকুমেন্টে পরিণত করে। একটি প্রিন্টার এই মূল ডকুমেন্টকে হুবহু ছেপে বের করে।

- গ. উদ্দীপকে আলোচিত বিকিরণটি হলো তেজস্ক্রিয় বিকিরণ। এ বিকিরণ থেকে ৩ ধরনের রশ্মি নির্গত হয়। যেমন :
  - ১. আলফা রশ্মি
- ২. বিটা রশ্মি
- ৩. গামা রশ্মি

নিচে চিত্রের সাহায্যে এদের দেখানো হলো:



ফরাসি বিজ্ঞানী হেনরি বেকরেল ১৮৯৬ সালে দেখতে পান যে, ইউরেনিয়াম ধাতুর নিউক্লিয়াস থেকে স্বতঃস্ফূর্তভাবে বিশেষ ভেদনশক্তিসম্পন্ন বিকিরণ অবিরত নির্গত হয়। বেকরেল আরও লব করেন, যে মৌল থেকে এই বিকিরণ নির্গত হয় তা একটি সম্পূর্ণ নতুন মৌলে র পান্তরিত হয়। এটি একটি নিউক্লিয় ঘটনা। ঘটনাটি স্বতঃস্ফূর্ত ও অবিরাম ঘটনা এবং সম্পূর্ণভাবে প্রকৃতি নিয়ন্ত্রিত। মানবসৃষ্ট কোনো বাহ্যিক প্রভাব যেমন : চাপ, তাপ, বিদ্যুৎ ও চৌম্বকৰেত্র এই রশ্মির নির্গমন বন্ধ করতে বা হ্রাসবৃদ্ধি ঘটাতে পারে না। পরবর্তীকালে মাদাম কুরী ও তাঁর স্বামী পীয়ারে কুরী একই রকম ঘটনা লৰ করেন। তাঁরা দেখতে পান যে, রেডিয়াম, পোলোনিয়াম, থোরিয়াম, অ্যাকটিনিয়াম প্রভৃতি ভারী মৌলের নিউক্লিয়াস থেকেও একই ধরনের বিকিরণ নির্গত হয়। এই বিকিরণ এখন তেজস্ক্রিয় রশ্মি নামে পরিচিত। কোনো মৌল থেকে তেজস্ক্রিয় কণা বা রশ্মি নির্গমনের ঘটনাকে তেজস্ক্রিয়তা বলে। তেজস্ক্রিয় মৌল আলফা. বিটা ও গামা নামে তিন ধরনের শক্তিশালী রশ্মি নির্গমন করে। ফলে এরা ভেঙে অন্যান্য লঘুতর মৌলে রু পান্তরিত হয়। যেমন : রেডিয়াম ধাতু তেজস্ক্রিয় ভাঙনের ফলে ধাপে ধাপে পরিবর্তিত হয়ে সিসায় পরিণত হয়। তেজস্ক্রিয়তা পরিমাপের জন্য যে একক ব্যবহার করা হয় তার নাম বেকরেল।

## প্রশ্ন 🕳 > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

তেজস্ক্রিয় মৌল তেজস্ক্রিয় রশ্মি বিকিরণ করতে করতে বয় হয়। এ বয়ের হার খুবই সামান্য। তেজস্ক্রিয় বয়ের সময় হিসাব করে বিজ্ঞানীরা আজকাল বহু পুরনো বস্তুর বয়স নির্ণয় করছেন।

- ক. অধায়ু কাকে বলে?
- খ. তেজস্ক্রিয়তা বলতে কী বোঝং ব্যাখ্যা কর।
- গ. একটি কার্বন পরমাণু যখন আবিষ্কৃত হলো তখন এর তিন-চতুর্থাংশ ৰয় হয়েছে। কার্বন পরমাণুর বয়স কত? একটি কার্বন পরমাণুর অধায়ু ৫০০ বছর।
- ঘ. আমাদের বাস্তব জীবনে উলিরখিত রশ্মির ব্যবহার উলেরখ কর।

#### ১ ৫ ৫নং প্রশ্রের উত্তর ১ ৫

- ক. যে সময়ে কোনো তেজচ্ক্রিয় পদার্থের মোট পরমাণুর ঠিক অর্ধেক পরিমাণ বয়প্রাপত হয় তাকে ঐ পদার্থের অর্ধায়ু বলে।
- খ
   ফরাসি বিজ্ঞানী হেনরি বেকরেল ১৮৯৬ সালে দেখতে পান যে, ইউরেনিয়াম
  ধাতুর নিউক্লিয়াস থেকে স্বতঃস্ফ্র্ভভাবে বিশেষ ভেদনশক্তিসম্পন্ন বিকিরণ
  অবিরত নির্গত হয়। বেকরেল আর লব করেন, যে মৌল থেকে এই বিকিরণ
  নির্গত হয় তা একটি সম্পূর্ণ নতুন মৌলে রূ পান্তরিত হয়। এটি একটি
  নিউক্লীয় ঘটনা। ঘটনাটি স্বতঃস্ফ্র্র্ভ ও অবিরাম ঘটনা এবং সম্পূর্ণভাবে
  প্রকৃতি নিয়ন্ত্রিত। মানবসৃষ্ট কোনো বাহ্যিক প্রভাব যেমন: চাপ, তাপ,
  বিদ্যুৎ ও চৌম্বক বেত্র এই রশার নির্গমন বন্ধ করতে বা হ্রাসবৃদ্ধি ঘটাতে
  পারে না। এই বিকিরণ এখন তেজস্ক্রিয় রশা নামে পরিচিত। কোনো মৌল
  থেকে তেজস্ক্রিয় কণা বা রশা নির্গমনের ঘটনাকে তেজস্ক্রিয়তা বলে।
  তেজস্ক্রিয় মৌল আলফা, বিটা ও গামা নামে তিন ধরনের শক্তিশালী
  রশা নির্গমন করে।
- গ. আমরা জানি, অধায়ু হলো মোট পরমাণুর অর্ধেক পরিমাণ বয়ের সময়।

এখন, পরমাণুর ৪ ভাগের মধ্যে বয় হয়েছে ৩ ভাগ। প্রথম ২ ভাগ অর্থাৎ অর্ধেক বয়ে সময় নেয় ৫০০ বছর বাকি ২ ভাগের অর্ধেক অর্থাৎ ১ ভাগ বয়ে সময় নেয় আরও ৫০০ বছর। অর্থাৎ মোট ৩ ভাগ বয়ে সময় নেয় (৫০০ + ৫০০) বা ১০০০ বছর।

সুতরাং কার্বন পরমাণুটির বয়স ১০০০ বছর।

া. তেজস্ক্রিয়তার বহুল ব্যবহার রয়েছে চিকিৎসাবিজ্ঞানে, কৃষিবেত্রে ও শিল্পকারখানাতে। চিকিৎসাবিজ্ঞানে বিশেষ করে দুরারোগ্য ক্যানসার রোগ
নিরাময়ে তেজস্ক্রিয়তার ব্যবহার আজ বহুল প্রচলিত। এছাড়া বিভিন্ন রোগ
যেমন : কিডনির বরকেড, থাইরয়েডের সমস্যা নির্ণয়ে চিকিৎসা বিজ্ঞানে
তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ তেজস্ক্রিয় ট্রেসার বা প্রদর্শক হিসেবে ব্যবহৃত হয়।
কৃষিবেত্রে বিশেষ করে উন্নত জাতের বীজ তৈরি ও গাছের জন্য প্রয়োজনীয়
বিশেষ ধরনের সার ব্যবহৃত হয়। কৃষিবেত্রে বিশেষ করে উন্নত জাতের বীজ
তৈরি ও গাছের জন্য প্রয়োজনীয় বিশেষ ধরনের সার উৎপাদনের গবেষণায়
তেজস্ক্রিয় ট্রেসার সফলতার সাথে ব্যবহৃত হচ্ছে। শিল্প কারখানাতেও
তেজস্ক্রিয়তা ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হচ্ছে। যন্ত্রপাতি জীবাণুমুক্ত করতে,
কাগজকলে কাগজের পুরবত্ব নিয়ন্ত্রণে, আগুনের ধোঁয়ার উপস্থিতি নির্ণয়ে,
ধাতব ঝালাই যাচাইয়ে তেজস্ক্রিয়তা ব্যবহৃত হচ্ছে। খনিজ পদার্থে বিভিন্ন
ধাত্র পরিমাণ নির্ণয়েও এর ব্যবহার রয়েছে। এমনকি রোগ নির্ণয়ের
কাজেও তেজস্ক্রিয় সম্ধায়ক সফলতার সাথে কাজে লাগানো হচ্ছে।
উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বলা যায়, তেজস্ক্রিয়তা আমাদের বাস্তবজীবনে

উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বলা যায়, তেজস্ক্রিয়তা আমাদের বাস্তবজীবনে বিভিন্ন গুরবত্বপূর্ণ কাজে লাগে এবং গবেষণায় এর ব্যবহার উলেরখ করার মতো।

### প্রশ্ন –৬ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

কোনো ভর নেই
 তেজস্বির রশ্মি
 নিউক্লিয়াসে দুটি প্রোটন ও
দুটি নিউট্রন আছে।

- ক. ইটিটি কী?
- খ. রেডিওর গ্রাহকয়ন্ত্র কীভাবে কাজ করে?
- গ. উদ্দীপকে উলিরখিত (২) নং তেজস্ক্রিয় রশ্মির ভর নির্ণয় কর।
- ঘ. উদ্দীপকের আলোকে (১) নং ও (২) নং তেজস্ক্রিয় রশ্মির তুলনামূলক আলোচনা কর।

#### 🕨 🕯 ৬নং প্রশ্নের উত্তর 🕨 🕯

- ক. ইটিটি Exercise Tolerence Test এর সংবিশ্ত রূপ। উদ্দীপিত হুদয়শেত্রর একটি পরীবার নাম ইটিটি।
- খ. গ্রাহকযন্ত্র বেতার তরজ্ঞাকে গ্রহণ করে একে তড়িৎ প্রবাহে রূ পান্তর করে। এরপর ডিমডুলেশন বা বিরূ পারোপণ প্রক্রিয়ায় বাহক তরজ্ঞা হতে শব্দ আলাদা করে নেওয়া হয়।
  - অ্যামপিরফায়ারের সাহায্যে তড়িৎপ্রবাহকে বিবর্ধিত করে লাউডস্পিকারে প্রেরণ করে। লাউডস্পিকার তড়িৎপ্রবাহকে পুনরায় শব্দে রু পান্তর করে।
- গ উদ্দীপকে উলিরখিত (২) নং তেজস্ক্রিয় রিশার নিউক্রিয়াসে দুইটি প্রোটন ও
  দুইটি নিউট্রন আছে।
   আমরা জানি,

একটি প্রোটনের ভর =1.673 × 10<sup>-24</sup> g

 $\therefore$  দুইটি প্রোটনের ভর  $=1.673 imes 10^{-24}~g imes 2$ 

 $=3.346 \times 10^{-24} \,\mathrm{g}$ 

এবং একটি নিউট্রনের ভর  $=1.675 \times 10^{-24}\,\mathrm{g}$ 

 $\therefore$  দুইটি নিউট্রনের ভর  $=1.675 imes 10^{-24} ext{g} imes 2$ 

 $=3.35\times10^{-24} \text{ g}$ 

∴ (২) নং তেজস্ক্রিয় রশার ভর = দুইটি প্রোটনের ভর + দুইটি নিউট্রনের ভর

 $= 3.346 \times 10^{-24} \,\mathrm{g} + 3.35 \times 10^{-24} \,\mathrm{g}$ 

 $=6.696 \times 10^{-24}$ g

অতএব, উদ্দীপকে উলিরখিত (২) নং তেজস্ক্রিয় রশারি ভর  $6.69 \times 10^{-24} \mathrm{g}$ ।

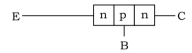
ঘ. আমরা জানি, গামা রশার কোনো ভর নেই এবং আলফা কণার নিউক্লিয়াসে দুইটি প্রোটন ও দুইটি নিউট্রন আছে।

সুতরাং উদ্দীপক অনুসারে (১) নং রশ্মিটি গামা রশ্মি এবং (২) নং রশ্মিটি আলফা রশ্মি।

নিচে (১) নং তেজস্ক্রিয় রশ্মি অর্থাৎ গামা রশ্মি এবং (২) নং তেজস্ক্রিয় রশ্মি অর্থাৎ আলফা রশ্মির তুলনামূলক আলোচনা উলেরখ করা হলো—

- গামা রশ্মি তড়িৎবেত্র ও চৌম্বকবেত্র দ্বারা বিচ্যুত হয় না তবে আলফা রশ্মি তড়িৎবেত্র ও চৌম্বকবেত্র দ্বারা প্রভাবিত হয়।
- ii. গামা রশ্মির বেগ আলোর বেগের সমান কিন্তু আলফা রশ্মির বেগ আলোর বেগের শতকরা ১০ ভাগ।
- iii. গামা রশ্মির ভেদনৰমতা আলফা কণার চেয়ে অনেক বেশি।
- iv. গামা রশ্মি আধান নিরপেৰ হলেও আলফা রশ্মির আধান  $3.2 \times 10^{19} \mathrm{C}$ ।

### প্রশ্ন –৭ > নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. ট্রানজিস্টর কী?
- খ. ট্রানজিস্টর কীভাবে আমপিরফায়ার হিসেবে কাজ করে?
- গ. উদ্দীপকের চিত্রের আলোকে আমরা কীভাবে AC প্রবাহকে DC-তে রূ পাশ্তর করতে পারি?
- ঘ. উদ্দীপকের চিত্রটি কীভাবে বৈদ্যুতিক সুইচ হিসেবে ব্যবহার করা হয় বিশেরষণ কর।

#### 🕨 বনং প্রশ্রের উত্তর 🕨 ব

- ক. ট্রানজিস্টর হলো একটি ডিভাইস যা অ্যামপিরফায়ার ও উচ্চ দ্রুতির সুইচ হিসেবে কাজ করে।
- খ

  আ্যামপিরফায়ার অন্তর্গামীতে প্রদন্ত সংকেতকে বহির্গামীতে বিবর্ধিত করে।
  ইলেকট্রনিক অ্যামপিরফায়ার ক্ষুদ্র অন্তর্গামী সংকেতকে বৃহৎ বহির্গামী
  সংকেতে পরিণত করে। ট্রানজিস্টর অ্যামপিরফায়ার হিসেবে ব্যবহৃত হয়।
  কারণ তড়িৎ প্রবাহের পরিবর্তন বৃদ্ধি করতে বা বিবর্ধিত করতে ট্রানজিস্টর
  ব্যবহার করা হয়। অন্তর্গামী হতে পারে তড়িৎ প্রবাহ বা ভোল্টেজ।
  ট্রানজিস্টর পীঠ প্রবাহের সামান্য পরিবর্তন সংগ্লাহক প্রবাহের বিরাট
  পরিবর্তন ঘটায়। ট্রানজিস্টর পীঠ প্রবাহকে ৫০ থেকে ১০০ গুণ বাড়িয়ে
  দিয়ে সংগ্লাহক প্রবাহ হিসেবে প্রদান করতে পারে। তাই বিভিন্ন ইলেকট্রনিক
  বর্তনীতে ট্রানজিস্টরকে অ্যামপিরফায়ার হিসেবে ব্যবহার করা হয়।

- গ. উদ্দীপকের চিত্রের ব্যবস্থায় AC প্রবাহকে DC প্রবাহে রূ পান্তর করার জন্য প্রদন্ত বর্তনীটিকে একটি পরবর্তী উৎসের সাথে সংযুক্ত করতে হবে। উৎসের প্রতিচক্রের এক অর্ধচক্রে জংশনটি সম্মুখ বায়াসে এবং অপর অর্ধচক্রে পশ্চাৎমুখী বায়াসে থাকবে। যখন p—অঞ্চলে ধনাত্মক প্রান্তে তখন p—n জংশনটি সম্মুখ বায়াস প্রাশত হয়। ফলে বর্তনীতে সংযুক্ত লোড রোধ  $R_L$  এর মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহ চলে। আবার p—অঞ্চলে যখন ঋণাত্মক প্রান্তে হয় তখন p—n জংশনটি পশ্চাৎমুখী বায়াস প্রাশত হয়। ফলে লোড রোধ  $R_L$  এর মধ্য দিয়ে তেমন কোনো প্রবাহ চলে না। সুতরাং দেখা যাচ্ছে, রোধের ভেতর দিয়ে একটি বিরতিযুক্ত কিন্তু সর্বদা একমুখী অর্থাৎ DC প্রবাহ হচ্ছে।
  - উদ্দীপকের চিত্রটি একটি ট্রানজিস্টর। এই ক্ষুদ্র অর্ধপরিবাহীটি তড়িৎ সংকেতকে বিবর্ধন করতে পারে এবং বৈদ্যুতিক সুইচ হিসেবে ব্যবহৃত হয়। দুই শ্রেণি অর্ধপরিবাহীর (n−টাইপ ও p−টাইপ) তিনটি দিয়ে ট্রানজিস্টর তৈরি করা হয়। এতে একটি p−টাইপের কেলাসের উভয় পার্শ্বে একটি করে n−টাইপ কেলাস বা n−কেলাসের উভয় দিকে একটি করে p−টাইপ কেলাস স্যাভউইচ করে যথাক্রমে n-p-n বা p-n-p জংশন তৈরি করা হয়। এরকম ভাবে সজ্জিত কেলাসের প্রথমটিকে নিঃসারক মাঝেরটিকে পীঠ এবং পাশেরটিকে সংগ্রাহক বলা হয়।

সুতরাং ট্রানজিস্টরে দুটি জংশন থাকে— প্রথমটি নিঃসারক-পীঠ জংশন, অপরটি সংগ্রাহক-পীঠ জংশন। স্বাভাবিক কার্যপ্রণালি অনুযায়ী নিঃসারক-পীঠ জংশন সম্মুখী ঝোঁকবিশিস্ট এবং সংগ্রাহক-পীঠ জংশন বিমুখী ঝোঁকবিশিস্ট। সম্মুখী ঝোঁক বা সম্মুখ বায়াস অবস্থায় একটি ক্ষুদ্র বিভব প্রয়োগ করা হলে পীঠ দিয়ে শুধু তড়িৎ প্রবাহই চলে তা নয় বরং পীঠ ও সংগ্রাহকের কারেন্ট প্রবাহে বাধাদানকারী প্রভাব কমিয়ে দেয়। ফলে জংশনটি তড়িৎ প্রবাহী বা কারেন্ট পরিবাহী হয়ে যায় এবং নিঃসারক ও সংগ্রাহকের মধ্যে তড়িৎ প্রবাহ চলে। এভাবে ট্রানজিস্টর বৈদ্যুতিক সুইচ হিসেবে ব্যবহার করা যায়।

## প্রশ্ন 🕳 > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

পর্যায় সারণিতে অবস্থিত যে সকল মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা 82 এর বেশি সেগুলো সাধারণত তেজস্ক্রিয় হয়ে থাকে। এরকম একটি তেজস্ক্রিয় মৌল রেডিয়াম যার পারমাণবিক সংখ্যা 88। এদের নিউক্রিয়াস থেকে অনবরত  $\alpha$ ,  $\beta$  ও  $\gamma$  রিশ্মি নির্গত হয়। এছাড়া চিকিৎসাবেত্রে তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের বহু ব্যবহার রয়েছে। এরকম একটি আইসোটোপ হচ্ছে ট্রিটিয়াম।

- ক. অ্যামপিরফায়ার কী?
  - वे ?
- খ. গামা রশার কয়েকটি বৈশিষ্ট্য লেখ।
- গ. উলিরখিত আইসোটোপের অর্ধায়ু 12.5 বছর হলে 25 বছর পর এর মোট পরমাণুর কত অংশ বাকি থাকবে?
- ঘ. চিকিৎসাবেত্রে উক্ত আইসোটোপসমূহের ব্যবহার বিশেরষণ কর।

#### 🕨 🕯 ৮নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. অ্যামপিরফায়ার এমন একটি যশ্ত্র যা বিভিন্ন কাজে তড়িৎ প্রবাহ ও ভোল্টেজকে বিবর্ধন করে।
- খ. গামা রশার বৈশিষ্ট্যগুলা হলো:
  - ১. আধান নিরপেৰ।
  - ২. তড়িৎ ও চৌম্বকৰেত্ৰ দ্বারা বিচ্যুত **হ**য় না।

- ৩. ভেদনৰমতা অনেক বেশি।
- ৪. প্রতিপ্রভা সৃষ্টি করতে পারে।
- দেওয়া আছে, তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের অর্ধায়ু 12.5 বছর অর্থাৎ 12.5 বছর পর ঐ আইসোটোপের মোট পরমাণুর  $\frac{1}{2}$  অংশ বয়প্রাপত হয় এবং অবশিষ্ট থাকবে  $\frac{1}{2}$  অংশ।

আবার, পরবর্তী 12.5 বছর পর ৰয়প্রাপ্ত হবে  $\left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\right)$  অংশ  $=\frac{1}{4}$  অংশ

 $\therefore$  25 বছরে বয়প্রাপত হবে মোট পরমাণুর  $\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4}\right)$  অংশ  $= \frac{3}{4}$  অংশ

বাকি থাকবে মোট পরমাণুর  $\left(1-\frac{3}{4}\right)$  অংশ =  $\frac{1}{4}$  অংশ

- ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত আইসোটোপ হচ্ছে তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ। চিকিৎসাৰেত্রে রোগ নির্ণয় ও রোগ নিরাময়ে আইসোটোপসমূহের উলেরখযোগ্য অবদান রয়েছে। নিচে কিছু অবদান তুলে ধরা হলো—
  - ১. শরীরের কোথাও ৰতিকর কোনোকিছু শনাক্ত করতে এবং ক্যান্সার কোষ শনাক্ত করতে তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ ব্যবহার করা হয়।
  - ২. অপারেশনের প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি জীবাণুমুক্ত করতে রশ্মি ব্যবহার করা হয়।
  - ৩. ক্যান্সার কোষ ধ্বংস করতে কোবাল্ট-৬০ থেকে নিৰ্গত গামা রশ্মি ব্যবহার করা হয়।
  - ৪. থাইরয়েড গর্যান্ডের অস্বাভাবিক বৃদ্ধিজনিত রোগের চিকিৎসায় আয়োডিন–১৩১ ব্যবহার করা হয়।
  - ৫. রক্তসল্পতা রোগের চিকিৎসায় ফসফরাস–32 এর ফসফেট ব্যবহৃত হয়। উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বোঝা যায়, তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ ব্যবহার করে রোগ নির্ণয় ও চিকিৎসা সম্ভব হওয়ায় চিকিৎসাবেত্রে এক বৈপরবিক পরিবর্তন এসেছে।

## প্রমু 🗕৯ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

ইলেকট্রনিক্সের বিভিন্ন কার্যক্রম এনালগ ও ডিজিটাল পদ্ধতিতে সম্পন্ন করা হয়। তবে দিন দিন ডিজিটাল পদ্ধতি জনপ্রিয় হচ্ছে এবং এর ব্যবহার বাড়ছে।

- ক. তেজস্ক্রিয় মৌল থেকে কয় ধরনের রশ্মি নির্গত হয়?
- খ. মাইক্রোফোন কীভাবে শব্দ শক্তিকে তড়িৎশক্তিতে রূ পাশ্তরিত করে?
- গ. উদ্দীপকের পদ্ধতি দুইটির সংকেত চিত্র অঙ্কন এদের বৈশিষ্ট্যসমূহ লেখ।
- ঘ. উদ্দীপকের পদ্ধতি দুইটির মধ্যে ডিজিটালই উত্তম'— ব্যাখ্যা কর।

## ১ ১ নং প্রশ্রের উত্তর ১ ৫

- ক. তেজস্ক্রিয় মৌল থেকে তিন ধরনের রশ্মি নির্গত হয়।
- মাইক্রোফোন হলো এমন একটি ডিভাইস যা শব্দ তরঞ্জাকে তাড়িত অডিও তরজা বা সংকেতে পরিবর্তিত করে। তাড়িত অডিও তরজোর কম্পাঙ্ক ও আপেৰিক বিস্তার শব্দ তরজোর মতোই থাকে। মাইক্রোফোনের মধ্যে একটি চলকুণ্ডলী ও ডায়াফ্রাম নামে ধাতুর একটি পাত থাকে। যখন

মাইক্রোফোনে কেউ কথা বলে তখন শব্দ তরজ্ঞা দ্বারা এ ডায়াফ্রাম কম্পিত হয়। ডায়াফ্রাম হলো মাইক্রোফোনের সে অংশ যা শব্দের কম্পনকে তড়িতে রু পান্তরের জন্য ডিজাইন করা থাকে। বিভিন্ন রকমের শব্দের কম্পন ডায়াফ্রামকে বিভিন্নভাবে কম্পিত করে। এই কম্পন চৌস্বকৰেত্রের মধ্যে অগ্র-পশ্চাৎ গতিশীল করে। ফলে চলকুগুলীতে পরিবর্তনশীল তড়িৎপ্রবাহ আবিফ করে। মাইক্রোফোন এভাবেই শব্দ শক্তিকে তড়িৎশক্তিতে রূ পাশ্তরিত করে।

গ. উদ্দীপকের পদ্ধতি দুইটি হলো এনালগ ও ডিজিটাল।

এনালগ পদ্ধতি : নিচে এনালগ সংকেতের চিত্র অজ্ঞকন করা হলো :



চিত্র: এনালগ সংকেত

বৈশিষ্ট্য: এনালগ সংকেত হলো নিরবচ্ছিন্নভাবে পরিবর্তনশীল ভোল্টেজ বা কারেন্ট। এই ভোল্টেজ বা কারেন্ট স্বাভাবিকভাবে পরিবর্তিত হয় এবং নিমুতম থেকে উচ্চতর মানের মধ্যে যে কোনো মান গ্রহণ করতে পারে। এনালগ সংকেত আসলে একটি সাইন তরজা। অডিও ভিডিও ভোল্টেজ হলো এনালগ সংকেতের উদাহরণ।

ডিজিটাল পদ্ধতি: নিচে ডিজিটাল সংক্রেতের চিত্র আঁকা হলো:



বৈশিষ্ট্য: ডিজিট শব্দটির অর্থ সংখ্যা। ডিজিটাল শব্দটি এসেছে 'ডিজিট' বা সংখ্যা কথাটি থেকে। ডিজিটাল সংকেত বলতে সেই যোগাযোগ সংকেত বোঝায় যা শুধু কিছু নির্দিষ্ট মান গ্রহণ করতে পারে। এরা ছিন্নায়িত মানে পরিবর্তিত হতে পারে এদের প্রত্যেককে পৃথকভাবে চেনা যায়। এ ব্যবস্থায় বাইনারি কোড অর্থাৎ ০ ও ১ এর সাহায্য নিয়ে যেকোনো তথ্য, সংখ্যা, অৰর, বিশেষ সংকেত ইত্যাদি বোঝানো এবং প্রেরিত হয়। এই সংকেত ব্যবস্থায় 'অন' অবস্থার মান ১ এবং 'অফ' অবস্থার মান ০।

এনালগ ও ডিজিটাল সংকেতের মধ্যে কোনটি উত্তম তা তিনটি বিষয় দিয়ে বিচার করা যায়। এগুলো হলো সংকেতের গুণগত মান, প্রক্রিয়া চালানোর জন্য প্রয়োজনীয় মালমশলা ও দাম বা ব্যয়। অধিক দূরত্বে সংকেত প্রেরণের জন্য ডিজিটাল সংকেত উত্তম। কারণ দূরত্ব বেশি হলে এনালগ সংকেতের ৰমতা ধীরে ধীরে কমতে থাকে। একে বাঁচিয়ে রাখতে পুনর্বিবর্ধন করতে হয়। কিন্তু এতে নয়েজ বেড়ে যায় ফলে সংকেতের মান হ্রাস পায় বা সংকেত বিকৃত হয় এবং এক সময় হারিয়েও যেতে পারে। কিন্তু ডিজিটাল সিগন্যাল যেতে যেতে বিবর্ধিত হয়। ফলে সংকেত একই রকম থাকে। অপটিক্যাল ফাইবার দারা সংকেত প্রেরণে ডিজিটাল সংকেত ব্যবহার করা হয়। কারণ এতে সংকেতটির উত্তম গুণগত মান বজায় থাকে। এছাড়া প্রতি সেকেন্ডে অনেক বেশি সংকেত প্রেরণ করা যায়। এনালগ ডিভাইসের চেয়ে ডিজিটাল ডিভাইস ব্যয়বহুল হলেও ডিজিটাল সার্ভিসের বেলায় ব্যয় কম। এনালগ ডিভাইসে ক্রস কানেকশন হতে পারে, ডিজিটালে তা হয় না।

উপরিউক্ত আলোচনা থেকে একথা বলা যায় যে, এনালগ পদ্ধতির চেয়ে ডিজিটাল পদ্ধতি উত্তম।

প্রশ্ন–১০ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

আমরা দেশ–বিদেশের খবর নিতে পারি। বিজ্ঞানী মার্কনি আবিষ্কারক। মার্কনি তার রেডিওর ডিটেকটরে একটি টিউব 'A' ব্যবহার করেন যাতে দুটি ইলেকট্রোড ছিল।

ক. তেজস্ক্রিয়তা কাকে বলে?

2

খ. ডিজিটাল সংকেতের সুবিধাসমূহ *লে*খ।

২

গ. A– এর আবিষ্কারের বেত্রে কিসের প্রয়োগ রয়েছে?

a. ইলেকট্রনিক্স ডিভাইসে A– এর ব্যবহার নির্ভরযোগ্য

কিনা যুক্তিসহ বিশেরষণ কর।

#### ১ ১০নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. কোনো মৌল থেকে তেজস্ক্রিয় কণা বা রশ্মি নির্গমনের ঘটনাকে তেজস্ক্রিয়তা বলে।
- খ. ডিজিটাল সংকেতের সুবিধাসমূহ হলো :
  - ১. অধিক দরত্বে স্বল্প সময়ে সংকেত প্রেরণ করা যায়।
  - ২. সংকেতের গুণগত মান বজায় থাকে।
  - ৩. প্রতি সেকেন্ডে অনেক বেশি সংকেত প্রেরণ করা যায়।
  - ৪. ক্রস কানেকশন হয় না।
- উদ্দীপকের A টিউবটি ভ্যাকুয়াম টিউব, যা মার্কনি তার রেডিওর ডিটেকটরে ব্যবহার করেন। ইলেকট্রনিক্সের প্রকৃত যাত্রা শুরব ১৮৮৩ সালে এডিসন ক্রিয়া আবিষ্কারের মধ্য দিয়ে। এডিসন যখন তডিৎ বাতি নিয়ে কাজ করছিলেন তখন তার বাতির কার্বন ফিলামেন্টের ধনাতাক প্রান্ত বার বার পুড়ে যাচ্ছিল। এ অসুবিধা দূর করার জন্য তিনি ফিলামেন্টের সাথে একটি পেরট সিল করে ঢুকিয়ে দিলেন। তিনি দেখতে পান ফিলামেন্ট সাপেৰে পেরটকে যখন ধনাতাক বিভব দেওয়া হচ্ছে ভ্যাকুয়াম টিউবের মধ্য দিয়ে একটি তড়িৎপ্রবাহ চলে। কিন্তু পেরটকে ঋণাতাক বিভব দিলে তড়িৎপ্রবাহ চলে না। এডিসন বিষয়টির ব্যাখ্যা এভাবে দেন, যেহেতু উত্তপত ফিলামেন্ট থেকে নিঃসৃত আধান ধনাত্মক পেরটের দিকে যায়, সুতরাং এ আধান ঋণাত্মক। পেরট ঋণাত্মক হলে ঐ নিঃসৃত আধানকে বিকর্ষণ করে ফলে বর্তনীতে কোনো তড়িৎপ্রবাহ থাকে না। এটাই এডিসন ক্রিয়া নামে পরিচিত। ব্রিটিশ পদার্থবিজ্ঞানী ফ্লেমিং এডিসন ক্রিয়াকে কাজে লাগিয়ে প্রথম ভ্যাকুয়াম টিউব আবিষ্কার করেন। এই টিউব রেকটিফায়ার বা একমুখীকারক হিসেবে কাজ করে অর্থাৎ এটি দিক পরিবর্তী তড়িৎ প্রবাহকে (এসি) একমুখী তড়িৎ প্রবাহতে (ডিসি) পরিবর্তিত করে।
- ঘ. ইলেকট্রনিক্স ডিভাইসে A—এর ব্যবহার নির্ভরযোগ্য নয়। কারণ—
  উদ্দীপকের A হচ্ছে ভ্যাকুয়াম টিউব, যা এডিসন ক্রিয়াকে কাজে লাগিয়ে
  পদার্থবিজ্ঞানী ফ্লেমিং আবিষ্কার করেন।
  এই টিউব রেকটিফায়ার বা একমুখীকারক হিসেবে কাজ করে অর্থাৎ এটি
  দিক পরিবর্তী তড়িৎ প্রবাহকে (এসি) একমুখি তড়িৎ প্রবাহতে (ডিসি)
  পরিবর্তিত করে।

ডায়োড ভালভের আকার অনেক বড় হওয়ায় বিভিন্ন ইলেকট্রনিক্স ডিভাইসে স্থাপন করতে সমস্যা দেখা দেয়। এর জন্য শক্তির ব্যয় বেশি, এটির নির্ভরযোগ্যতা কম এবং একে ঠান্ডা রাখার জন্য অধিক শীতলীকরণ ব্যবস্থা থাকা প্রয়োজন। বিজ্ঞানীরা তাই এর বিকল্প হিসেবে কোনো অর্ধপরিবাহী ডিভাইস খুঁজছিলেন। পরবর্তীতে তাঁরা p-n জাংশন ডায়োড আবিষ্কার করেন। এর পর দীর্ঘ পরীবা নিরীবার পর তারা n-p-n ট্রানজিস্টর আবিষ্কার করতে সবম হন। ট্রানজিস্টর অ্যামপিরফায়ার বা বিবর্ধক হিসেবে কাজ করতে পারে।

উপরের আলোচনা থেকে বলা যায়, পূর্বে A টিউবটি ব্যবহৃত হলেও বর্তমান সময়ে এ যশত্রটির ব্যবহার নির্ভরযোগ্য নয়।

#### প্রশ্ন 🗕 ১১ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

মানুষ একটি নির্দিষ্ট সীমার বাইরে তার স্বরযন্ত্র দিয়ে তৈরি শব্দ পৌছাতে পারে না। বড় কোনো সভা বা অনুষ্ঠানে বক্তার কথা সবার কাছে পৌছে দিতে আমরা কিছু কিছু যন্ত্র ব্যবহার করি, যার কিছু যন্ত্র কথাকে গ্রহণ করে আর কিছু যন্ত্র শব্দ আকারে শ্রোতার কানে পৌছে দেয়।

- ক. ইন্টারনেট সর্বপ্রথম কোথায় চালু করা হয় ?
  - 2
- খ. ভিশন সিনড্রোম বলতে কী বোঝ?
- গ. উদ্দীপকে যে ইলেকট্রনিক ডিভাইসের কথা বলা হয়েছে
  তার গঠন ও কার্যক্রম ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. যেকোনো অনুষ্ঠানকে প্রাণবন্ত করতে মাইকের ব্যবহার অতুলনীয়— ব্যাখ্যা কর।

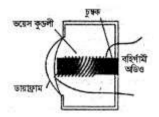
#### ♦ ১১নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ♦

- ক. ইন্টারনেট সর্বপ্রথম ১৯৬৯ সালে আমেরিকান প্রতিরৰা বিভাগে চালু করা হয়।
- খ. কাজের ফাঁকে ফাঁকে বিশ্রাম না নিয়ে দীর্ঘদিন বা দীর্ঘৰণ কম্পিউটারে কাজ করলে চোখে নানারকম সমস্যার সৃষ্টি হয়, একে কম্পিউটার ভিশন সিনড্রোম বলে।

এই সিনড্রোমের মধ্যে রয়েছে চোখ জ্বালাপোড়া করা, চোখ শুষ্ক হয়ে যাওয়া, চোখ চুলকানো, চোখ লাল হয়ে যাওয়া এবং চোখের পানি শুকিয়ে যাওয়া।

গ. উদ্দীপকে আলোচিত ইলেকট্রনিক ডিভাইসটি হলো মাইক্রোফোন। মাইক্রোফোন এমন একটি ডিভাইস যা শব্দ তরজ্ঞাকে তাড়িত অডিও বা সংক্তেতে পরিবর্তিত করে।

তাড়িত অডিও তরজোর কম্পাজ্ঞ্য ও আপেৰিক বিস্তার শব্দ তরজোর মতোই থাকে। মাইক্রোফোনের মধ্যে একটি চলকুণ্ডলী ও ডায়াফ্রাম নামে ধাতুর একটি পাতলা পাত থাকে। যখন মাইক্রোফোনে কেউ কথা বলে তখন শব্দ তরজা দ্বারা এ ডায়াফ্রাম আন্দোলিত হয়। ডায়াফ্রাম হলো মাইক্রোফোনের সে অংশ যা শব্দের কম্পনকে তড়িতে রূ পাশ্তরের জন্য ডিজাইন করা থাকে। নিচে ডায়াফ্রামের গঠন চিত্র দেখানো হলো:



বিভিন্ন রকমের শব্দের কম্পন ডায়াফ্রামকে বিভিন্নভাবে কম্পিত করে। এ কম্পন চৌম্বক বেত্রের মধ্যে অগ্র–পশ্চাৎ গতিশীল করে। ফলে চলকুণ্ডলীতে পরিবর্তনশীল তড়িৎ প্রবাহ আবিষ্ট হয়। মাইক্রোফোন এভাবেই শব্দ শব্ধিকে তড়িৎশব্ধিতে রূ পাশ্তরিত করে।

ঘ. মাইক বলতে খুব সাধারণভাবে আমরা মাইক্রোফোন, অ্যামপিরফায়ার (শব্দ বিবর্ধক) ও স্পিকারকে বোঝায়। অর্থাৎ ৩ ধরনের যশ্ত্র যা Input → Processing → Output এর কাজ করে থাকে। মাইক্রোফোন মানুষের মুখের কথাকে Input হিসেবে নেয় অর্থাৎ শব্দকে তাড়িত অডিও তরজো পরিণত করে। পরবর্তীতে অ্যামপিরফায়ার তাড়িত অডিও সংকেতকে বিবর্ধিত করে এবং অপ্রয়োজনীয় শব্দগুলো ছেকে বাদ দিয়ে দেয়। বিবর্ধিত সংকেত স্পিকার এর মাধ্যমে কয়েকগুণ বৃদ্ধি হয়ে শব্দ তরজো পরিণত করে। কোনো কোনো বেত্রে টেলিফোন লাইন বা রেডিও এর মাধ্যমে দূরবর্তী স্থানে প্রেরণ করা যায়। যেকোনো মিটিং, সভা বা বড়ধরনের অনুষ্ঠানে মাইক ছাড়া অন্য কোনোভাবে শব্দ পৌছানো সম্ভব নয়। বর্তমানে নানা ধরনের মাইক সিস্টেম পাওয়া যায়, যার সাহায্যে বিভিন্ন জায়গার স্পেস থেকে অনুষ্ঠানের ধরন অনুযায়ী শব্দ তৈরি করা সম্ভব।

#### প্রশ্ন –১২১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

বিভিন্ন কাজে তড়িৎপ্রবাহ ও ভোল্টেজ বিবর্ধনের প্রয়োজন হয়। এ কাজটি যে যদ্ত্র করে তার নাম অ্যামপিরফায়ার। ট্রানজিস্টর হলো একটি ডিভাইস যা অ্যামপিরফায়ার হিসেবে কাজ করে।

- ক. টেলিভিশন কে আবিষ্কার করেন ?
- খ. অর্ধপরিবাহী বলতে কী বোঝ?
- খ. অধপারবাহা বলতে কা বোঝ?
- গ. প্রতীক চিহ্নসহ উদ্দীপকে ডিভাইসটির চিত্র অঙ্কন কর।
- ঘ. 'প্রচলিত ইলেকট্রনিক্স উলিরখিত ডিভাইসটি অ্যামপিরফায়ার হিসেবে ব্যবহৃত হয়— মূল্যায়ন কর।

### ▶ ४ ১২নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ४

- ক. স্কটিশ বিজ্ঞানী লজি বেয়ার্ড টেলিভিশন আবিষ্কার করেন।
- খ. কিছু কিছু পদার্থ (যেমন সিলিকন ও জার্মেনিয়াম) আছে যেগুলো সুপরিবাহী নয়, অন্তরকও নয়। এদের বলা হয় অর্ধপরিবাহী। বিশুদ্ধ অর্ধপরিবাহী শীতল অবস্থায় অন্তরকের মতো কাজ করে এবং স্বাভাবিক কৰতাপমাত্রায় খুব সামান্য পরিবাহী। কিন্তু কিছু নির্দিষ্ট অন্য পদার্থ এর সাথে যোগ করে এর পরিবাহিতা বাড়ানো যায়। কোন পদার্থ যোগ করা হয়েছে তার ভিত্তিতে অর্ধপরিবাহীকে n—টাইপ ও p—টাইপ হিসেবে ভাগ করা হয়। সিলিকনের সাথে ফসফরাস যোগ করে তৈরি অর্ধপরিবাহী হলো n—টাইপ অর্ধপরিবাহীর একটি উদাহরণ।
- গ. উদ্দীপকের ডিভাইসটি হলো ট্রানজিস্টর। নিচে প্রতীক চিহ্নসহ ট্রানজিস্টর এর চিত্র অজ্ঞ্বন করা হলো :





চিত্র : ট্রানজিস্টর ও এর প্রতীক চিহ্ন

য় যে যদত্র এর অন্তর্গামীতে প্রদন্ত সংকেতকে বহির্গামীতে বিবর্ধিত করে
তাকে বলা হয় অ্যামপিরফায়ার। ইলেকট্রনিক অ্যামপিরফায়ার ক্ষুদ্র
অন্তর্গামী সংকেতকে বৃহৎ বহির্গামী সংকেতে পরিণত করে। ট্রানজিস্টর
অ্যামপিরফায়ার হিসেবে ব্যবহৃত হয়। কারণ তড়িৎপ্রবাহের পরিবর্তন বৃদ্ধি
করতে বা বিবর্ধিত করতে ট্রানজিস্টর ব্যবহার করা হয়। অন্তর্গামী হতে
পারে তড়িৎপ্রবাহ বা ভোল্টেজ। ট্রানজিস্টরের পীঠ প্রবাহের সামান্য
পরিবর্তন সংগ্রাহক প্রবাহের বিরাট পরিবর্তন ঘটায়। ট্রানজিস্টর পীঠ-

প্রবাহকে ৫০ থেকে ১০০ গুণ বাড়িয়ে দিয়ে সংগ্রাহক প্রবাহ হিসেবে প্রদান করতে পারে।

উপরিউক্ত কারণে বিভিন্ন ইলেকট্রনিক বর্তনীতে ট্রানজিস্টরকে অ্যামপিরফায়ার হিসেবে ব্যবহার করা হয়।

#### প্রম্ন –১৩১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

আজকাল আমরা অনেকেই সহজে বহনযোগ্য ফোন সেট ব্যবহার করি। এ ফোন বর্তমানে সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত ও জনপ্রিয় যোগাযোগ মাধ্যম। এটি প্রধান অফিস বা অন্য ফোনের সাথে তার দিয়ে সংযুক্ত থাকে না। তাই এ ফোনে কল করা ও কল রিসিভ করা টেলিফোনের চেয়ে আলাদা।

- ক. উদ্দীপকে উলিরখিত ফোন সেটটির নাম কী?
- খ. এনালগ ও ডিজিটাল সংকেতের মধ্যে কোনটি উত্তম তা কী কী বিষয় দিয়ে বিচার করা যায় ?
- গ. 'উদ্দীপকের ফোনটি বর্তমানে সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত ও জনপ্রিয় যোগাযোগ মাধ্যম'— ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. উদ্দীপকের আলোকে মোবাইলে কল করা ও কল রিসিভ করা টেলিফোনের চেয়ে কীভাবে আলাদা তা আলোচনা কর।

#### 🕨 🕯 ১৩নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. উদ্দীপকের উলিরখিত ফোন সেটটির নাম মোবাইল ফোন।
- খ. এনালগ ও ডিজিটাল সংকেতের মধ্যে কোনটি উত্তম তা তিনটি বিষয় দিয়ে বিচার করা যায়। এগুলো নিমুর প :
  - ১. সংকেতের গুণগতমান
  - ২. প্রক্রিয়া চালানোর জন্য প্রয়োজনীয় মাল–মশলা
  - ৩. দাম বা ব্যয়।
- গ. উদ্দীপকে মোবাইল ফোন বা মুঠোফোনের কথা বলা হয়েছে।

এ ফোনের সাহায্যে দেশের যেকোনো প্রান্ত থেকে অপর যেকোনো প্রান্তে যোগাযোগ করা যায়। এছাড়া এক দেশ থেকে অন্য দেশেও মুঠোফোনের মাধ্যমে যোগাযোগ করা যায়। আবার শুধু যোগাযোগ নয়, এই ফোন দিয়ে গেম খেলতে, মিউজিক ডাউনলোড করতে পারা, গান শুনতে, সিনেমা দেখতে এবং ইন্টারনেট ব্যবহার করতে পারা যায়। এছাড়া এ ফোনে ক্যাশ পেমেন্ট, বিল পরিশোধ, এয়ারপোর্ট চেক-ইন ও কলেজ বা বিশ্ববিদ্যালয়ে ভর্তির দরখাস্ত করতে পারা যায়।

উলিরখিত আলোচনা হতে এ কথা স্পর্ট প্রতীয়মান যে, এ ফোন বর্তমানে সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত ও জনপ্রিয় যোগাযোগ মাধ্যম।

ব. মোবাইল ফোন টেলিফোনের মতো প্রধান অফিস বা অন্য ফোনের সাথে তার দিয়ে যুক্ত থাকে না। মোবাইল ফোনে তারের পরিবর্তে রেডিও বা বেতারের সাহায্যে কথাবার্তা বা তথ্য প্রেরণ ও গ্রহণ করে থাকে। মোবাইল ফোনে টেলিফোন নেটওয়ার্কের সাথে সংযোগ ঘটে এক মোবাইল সেটের কীবোর্ড থেকে অন্য মোবাইলে ডায়াল করার মাধ্যমে যখন কেউ কোনো মোবাইল থেকে ফোন করে সে যেখানেই থাক না কেন কলটি বেতার তরজা হিসেবে কোনো প্রেরক-গ্রাহক টাওয়ারে যায়। এরপর কলটি তার বা মাইক্রোওয়েতের মাধ্যমে মোবাইল সুইচ স্টেশনে যায়। এ স্টেশন কলটিকে স্থানীয়

টেলিফোন এক্সচেঞ্জে পাঠায়। সেখানে এটি প্রচলিত ফোন কল হয়ে গ্রাহকের নিকট পৌছায়।

অপরপরে, টেলিফোনে তারের মাধ্যমে শব্দ প্রেরকের মাইক্রোফোনের সাহায্যে তড়িৎসংকেতে রূ পাশ্তরিত হয়ে গ্রাহকের স্পিকারে শব্দ সৃষ্টি করে। অতএব, উপরের আলোচনা হতে এ কথা বলা যায় যে, মোবাইলে কল করা ও কল রিসিভ করা টেলিফোনের চেয়ে আলাদা।

### প্রশ্ন 🗕 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :





- ক. তেজস্ক্রিয়তা পরিমাপের একক কী?
- খ. তেজস্ক্রিয়তার বিপদ ব্যাখ্যা কর।
- গ**.** B–এর সম্প্রচার প্রক্রিয়ার চিত্র আঁক।
- ঘ. A–কীভাবে দূরবর্তী শব্দ বিনা তারে প্রচার করে– আলোচনা কর।

#### ১४ ১৪নং প্রশ্রের উত্তর ১४

- ক. তেজস্ক্রিয়তা পরিমাপের একক বেকরেল।
- উচ্চমাত্রার তেজস্ক্রিয় বিকিরণ মানবদেহে নানারকম সমস্যার সৃষ্টি করে। এই বিকিরণ থেকে মরণঘাতী ক্যান্সার হতে পারে। দীর্ঘদিন মাত্রাতিরিক্ত তেজস্ক্রিয় বিকিরণের সংস্পর্শে থাকলে মানুষের রোগ প্রতিরোধ ৰমতা হ্রাস পায়। মানুষ মানসিক বিকারগ্রস্ত হতে পারে। এমন কি বিকলাঞ্চাতাও সৃষ্টি হতে পারে। তেজস্ক্রিয়তার ৰতিকর প্রভাব বংশপরস্পরায়ও পরিলবিত হয়।
- উদ্দীপকের в ইলেকট্রনিক যন্ত্রটি হলো টেলিভিশন। в অর্থাৎ নিচে টেলিভিশনের সম্প্রচার প্রক্রিয়ার চিত্র আঁকা হলো:

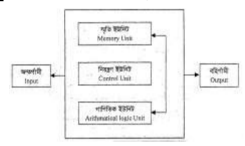


উদ্দীপকের A ইলেকট্রনিক যন্ত্রটি হলো রেডিও। রেডিও মাইক্রোফোন, স্পিকার ও তড়িৎসংকেত ব্যবহার করে বিনা তারে শব্দ সম্প্রচার করে। নিচে এর কৌশল আলোচনা করা হলো:

কোনো বেতার সম্প্রচার স্টেশনের স্টুডিওতে কোনো ব্যক্তি মাইক্রোফোনের সামনে কথা বলেন। মাইক্রোফোন ঐ শব্দকে তড়িৎতরক্ষো রু পান্তরিত করে। এ তরজোর নাম অডিও সংকেত। এ সংকেতের কম্পাঙ্ক বা শক্তি খুবই কম, ২০ হার্জ থেকে ২০০০০ হার্জ। এ তরজ্ঞা বেশি দূর যেতে পারে না। তথ্য বহনকারী কম্পাঙ্কের এ তরজাকে তাই এক প্রকার উচ্চ কম্পাজ্ঞ

বিশিষ্ট তাড়িতচৌম্বক তরজোর সাথে মিশ্রিত করা হয়। উচ্চ কম্পাঙ্কবিশিষ্ট এই তরজাকে বাহকতরজা বলে। মিশ্রিত তরজাকে বলা হয় মড্যুলেটেড বা রূ পারোপিত তরজা। এই দুই তরজোর মিশ্রণের প্রক্রিয়াকে বলা হয় মডুলেশন। রু পারোপিত তরজ্ঞাকে বেতার তরজ্ঞাও বলা হয়ে থাকে তরজ্ঞাকে অ্যামপিরফায়ারে বিবর্ধিত করে প্রেরক যন্তের এন্টেনার সাহায্যে তাড়িতচৌম্বক তরজা হিসেবে শূন্যে প্রেরণ করে। এ বেতার তরজা শূন্যে ছড়িয়ে পড়ে এবং ভূমি তরজা ও আকাশ তরজা নামে দুই ধরনের তরজো ভাগ হয়। ভূমি তরজ্ঞা সরাসরি গ্রাহক যন্তের এরিয়েলে পৌছায়। আমাদের ঘরে যে রেডিও সেটটি থাকে তাহলো গ্রাহক যন্ত্র। আকাশতরজ্ঞা আয়নমণ্ডলে প্রতিফলিত হয়ে পৃথিবীতে ফিরে আসে এবং গ্রাহকযন্ত্রের এরিয়েলে ধরা পড়ে। গ্রাহকযন্ত্র বেতার তরজ্ঞাকে গ্রহণ করে একে তড়িৎপ্রবাহে রূ পান্তরিত করে। এরপর ডি-মডুলেশন বা বিরূ পারোপণ প্রক্রিয়ায় বাহকতরজ্ঞা হতে শব্দ আলাদা করে নেওয়া হয়। অতঃপর অ্যামপিরফায়ারের সাহায্যে তড়িৎপ্রবাহকে বিবর্ধিত করে এবং লাউডস্পিকারে প্রেরণ করে। লাউডস্পিকার তড়িৎপ্রবাহকে পুনরায় শব্দে রু পান্তরিত করে। এ শব্দ আমরা শুনতে পাই।

#### প্রশ্ন 🗕১৫ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

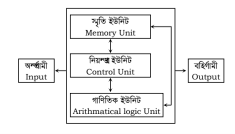


- ক. কম্পিউটার কী?
  - কম্পিউটারে নকশা তৈরি করা সুবিধাজনক কেন?
- চিত্রে A অংশের কার্যপ্রণালি বরক চিত্রের সাহায্যে দেখাও।
- ঘ. শিল্প কারখানা ও প্রকাশনা শিল্পে উলিরখিত যন্তের তাৎপর্য বিশেরষণ কর।

#### ১ ১৫নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- কম্পিউটার শব্দটি গ্রিক শব্দ যার আভিধানিক অর্থ গণনাকারী বা হিসাবকারী য়ন্ত্র।
- খ. বিমান, জাহাজ, এয়ারক্রাফট, গাড়ি, ঘরবাড়ি ইত্যাদির নকশা কম্পিউটারের সাহায্যে অল্প সময়ে অনায়াসে সুন্দর ও নিখুঁতভাবে করা যায়। কম্পিউটারে তৈরি নকশা অত্যন্ত সূক্ষ, সুন্দর এবং নির্ভুল হয়। আবার নকশার পরিমার্জনও কম্পিউটারের মাধ্যমে করা প্রচলিত পদ্ধতির চেয়ে অনেক বেশি সুবিধাজনক।
- উদ্দীপক থেকে দেখা যায় A অংশটি হচ্ছে কম্পিউটারের (CPU) Central Processing Unit |

নিচে বরক চিত্রের সাহায্যে A অংশের কার্যপ্রণালি দেখানো হলো :



উলিরখিত যুদ্রুটি কম্পিউটার। আমাদের দৈনন্দিন জীবনের প্রায় প্রতিটি কর্মকান্ডে কম্পিউটারের তাৎপর্য অতি গুরবত্বপূর্ণ। শিল্পকারখানা ও প্রকাশনা শিল্পে কম্পিউটারের ব্যবহার অপরিহার্য হয়ে পড়েছে।

শিল্প কারখানায় কম্পিউটারের তাৎপর্য: শিল্প কারখানায় পণ্যের উৎপাদনের ধারাবাহিকতা বজায় রাখা, উৎপাদিত পণ্যের মান নিয়ন্ত্রণ করা, হিসাব-নিকাশ বিশেরষণ প্রভৃতি গুরবত্বপূর্ণ কাজে স্বনিয়ন্ত্রিত কম্পিউটার পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়। প্রতিকৃল পরিবেশের কম্পিউটার নিয়ন্ত্রিত রোবট মানুষের বিকল্প হিসেবে ব্যবহার করা যায়। শিল্প কারখানায় কম্পিউটার ব্যবহারের সুবিধা হলো শ্রমিক তুলনামূলকভাবে কম লাগে, তৈরি পণ্যের মান সুন্দর ও নিখুত হয়, দুর্ঘটনায় ঝুঁকি এড়ানো যায় এবং কাঁচামালের অপচয় কম হয়।

#### প্রশ্ন –১৬১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

শিৰক দশম শ্ৰেণির ক্লাসে তেজস্ক্ৰিয়তা পড়াতে গিয়ে বললেন, তেজস্ক্ৰিয় মৌল থেকে আলফা, বিটা এবং গামা রশ্মি নির্গত হয়।

- ক. মডুলেশন কাকে বলে?
- খ. তেজস্ক্রিয় মৌলের অর্ধায়ু বলতে কী বোঝ?
- গ. শিৰক ক্লাসে যে বিষয় পড়াচ্ছিলেন তার ব্যবহার আলোচনা কর।
- ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত রশািগুলাের বৈশিষ্ট্য বিশেরষণ

#### 🕨 🕯 ১৬নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕻

- ক. অডিও তরজা ও বাহক তরজোর মিশ্রণ প্রক্রিয়াকে মডুলেশন বলে।
- খ. যে সময় কোনো তেজস্ক্রিয় পদার্থর মোট পরমাণুর ঠিক অর্ধেক পরিমাণ ৰয়প্ৰাপ্ত হয় তাকে ঐ পদাৰ্থের অৰ্ধায়ু বলে। উদাহরণস্বরূ প কোনো মৌলে ৮০০০০০টি তেজস্ক্রিয় পরমাণু আছে। এর অর্ধেক অর্থাৎ ৪০০০০০টি পরমাণু ৰয় হয়ে কোনো নতুন মৌলে রু পান্তরিত হতে যে সময় লাগে তাকে ঐ পদার্থের অর্ধায়ু বলে। পরবর্তী অর্ধায়ুর পর এতে অবশিষ্ট থাকবে ২০০০০০টি পরমাণু। আর একটি অর্ধায়ুর পর এই পরমাণুর সংখ্যা দাঁড়াবে ১০০০০০টিতে, এভাবে চলতে থাকবে।
- তেজস্ক্রিয়তার বহুল ব্যবহার রয়েছে চিকিৎসা বেত্রে, কৃষিবেত্রে ও শিল্প কারখানাতে। চিকিৎসা বিজ্ঞানে বিশেষ করে দুরারোগ্য ক্যান্সার রোগ নিরাময়ে তেজস্ক্রিয়তার ব্যবহার আজ বহুল প্রচলিত। এছাড়া বিভিন্ন রোগ যেমন : কিডনির বরকেড, থাইরয়েডের সমস্যা নির্ণয়ে চিকিৎসা বিজ্ঞানে তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ তেজস্ক্রিয় ট্রেসার বা প্রদর্শক হিসেবে ব্যবহৃত হয়। কৃষিবেত্রে বিশেষ করে উন্নত জাতের বীজ তৈরি ও গাছের জন্য প্রয়োজনীয় বিশেষ ধরনের সার উৎপাদনের গবেষণায় তেজস্ক্রিয় ট্রেসার সফলতার

প্রকাশনা শিল্পে কম্পিউটারের তাৎপর্য : প্রকাশনা শিল্প কম্পিউটার ব্যতিত প্রায় অচলই বলা যায়। কম্পিউটারের মাধ্যমে কম সময়ে উন্নতমানের ঝকঝকে ছাপা প্রকাশনা তৈরি সম্ভব। বর্তমানে কাগজবিহীন কম্পিউটার নির্ভর এক ধরনের প্রকাশনা ব্যবস্থাও চালু হয়েছে যা ডিজিটাল পাবলিশিং নামে সমাদৃত হয়েছে। কম্পিউটার ব্যবহারের ফলে প্রকাশনা শিল্পের অভূতপূর্ব অগ্রগতি সাধন হয়েছে। সময়, শ্রম ও অর্থের সাশ্রয় হয়েছে। তাই বলা যায়, প্রকাশনা শিল্পে উলিরখিত যন্তের ব্যবহার অতি তাৎপর্যপূর্ণ।

সাথে ব্যবহৃত হচ্ছে। শিল্প কারখানাতেও তেজস্ক্রিয়তা ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হচ্ছে। যন্ত্রপাতি জীবাণুমুক্ত করতে, কাগজকলে কাগজের পুরবত্ব নিয়ন্ত্রণে, আগুনের ধোঁয়ার উপস্থিতি নির্ণয়ে, ধাতব ঝালাই যাচাইয়ে তেজস্ক্রিয়তা ব্যবহৃত হচ্ছে। খনিজ পদার্থে বিভিন্ন ধাতুর পরিমাণ নির্ণয়েও এর ব্যবহার রয়েছে। এমনকি রোগ নির্ণয়ের কাজেও তেজস্ক্রিয় রশিকে সফলতার সাথে কাজে লাগানো হচ্ছে।

আবার তেজস্ক্রিয় থোরিয়ামের সাথে জিজ্ক সালফাইড মিশিয়ে ঘডির কাঁটা ও নম্বরে প্রলেপ দেওয়া হয় ফলে এরা অন্ধকারে জ্বলজ্বল করে। লৰ লৰ বছরের পুরনো জিনিসের বয়স বা কাল নির্ণয়েও তেজস্ক্রিয়তা ব্যবহার করা

উদ্দীপকে উলিরখিত রশাগুলো হলো— আলফা, বিটা ও গামা রশা। এদের বৈশিষ্ট্য বিশেরষণ করা হলো :

#### আলফা রশাি :

- ক. আলফা রশ্মি ধনাতাক আধানবিশিষ্ট।
- খ. এই কণা চৌম্বক ও তড়িৎৰেত্ৰ দ্বারা প্রভাবিত হয়।
- গ. এর ভেদনৰমতা কম।
- ঘ. জিঙ্ক সালফাইড পর্দায় প্রতিপ্রভা সৃষ্টি করে।

#### বিটা রশ্মি:

- ক. ঋণাতাক আধানযুক্ত।
- খ. চৌম্বক ও তড়িৎৰেত্ৰ দ্বারা বেশি বিৰিশ্ত হয়।
- গ. ভেদনৰমতা আলফা কণার চেয়ে বেশি।
- ঘ. প্রতিপ্রভা সৃষ্টি করতে পারে।

#### গামা রশাি:

- ক. আধান নিরপেৰ।
- খ. তড়িৎ ও চৌম্বকৰেত্ৰ দারা বিচ্যুত হয় না।
- গ. ভেদনৰমতা অনেক বেশি।
- ঘ. প্রতিপ্রভা সৃষ্টি করতে পারে।

## সূজনশীল প্রশ্নব্যাংক

প্রমু−১৭ > পরমাণুর নিউক্লিয়াসে প্রচুর শক্তি আছে। ফিশন প্রক্রিয়ায় এই শক্তি বের করে আনা যায়। এই শক্তি নিউক্লীয় চুলিরতে উৎপন্ন হয়। এটির সৃষ্টি ও ধ্বংস দুই রূ পই বিস্তৃত।

ক. তেজস্ক্রিয়তা কাকে বলে?

- খ. আলফা ও বিটা কণার মধ্যে পার্থক্য লেখ।
- কীভাবে নিউক্লীয় শক্তি বের হয় ? ব্যাখ্যা কর।
- বাংলাদেশে ঐ শক্তি উৎপাদনের ব্যবস্থা কতটুকু যৌক্তিক বলে তুমি মনে কর।

প্রমূ–১৮ > আধুনিক যশ্ত্রপাতি যেরকম আমাদের স্বাচ্ছন্দ্য এনে দিয়েছে সেরকম আবার বহু ৰতির কারণও এসব ডিভাইস। অতিরিক্ত কম্পিউটার, টিভির ব্যবহার আমাদের শারীরিক অনেক ৰতির কারণ।

ক. আইসি কী?

- মোডেম কী কাজ করে? ব্যাখ্যা কর।
- কম্পিউটারে কার্যপ্রণালির বরকচিত্র আঁক।

- অতিরিক্ত ইলেকট্রনিক্সের ব্যবহার কীভাবে আমাদের ৰতিসাধন করে— তুলে ধর।
- প্রশ্ন–১৯ > প্রতিটি কস্তু যেমন মানবকল্যাণে ব্যবহার করা যায় তেমনি এর ধ্বংসাত্মক দিকও আছে। সে রকম একটি বস্তু হলো তেজস্ক্রিয় মৌল। এর উপকারী দিকের মতো ভয়াবহ দিকও আছে।
- ক. ফ্যাক্স-এর পূর্ণরু প কী?
- কম্পিউটার ভিশন সিনড্রোম বলতে কী বোঝ?
- তিন ধরনের তেজস্ক্রিয় রশাির পার্থক্য লেখ।
- "তেজস্ক্রিয় মৌলের ধ্বংসাতাক ৰমতার চেয়ে উনুয়ন ৰমতাই বেশি"— আলোচনা কর।

প্রমূ–২০ > ইন্টারনেট ও ই-মেইল আজকের যুগের অতি প্রয়োজনীয় বিষয়। তবে একশ্রেণির অপরাধী এগুলো ব্যবহার করে বড় বড় অপরাধ সংঘটিত করছে। তাই এগুলোর ব্যবহার সম্পর্কে আমাদের সচেতন হতে হবে।

- আলফা কণায় কয়টি প্রোটন থাকে?
- গামা রশ্মি ধর্ম নিরপেৰ— ব্যাখ্যা কর।
- একটি ই-মেইল অ্যাড়েস লিখে এর বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত কর।
- ঘ. দৈনন্দিন জীবনে যোগাযোগ প্রযুক্তির অপব্যবহার আলোচনা কর। ৪
- প্রমু–২১ > টেলিভিশনের ক্যামেরা পদার্থ সিজিয়ামের আস্তরন থাকায় এটি পতিত বিস্বের বিভিন্ন অংশের আলোর উজ্জ্বলতার পার্থক্য প্রকাশ করে। এই স্তর মানুষের চোখের রেটিনার ন্যায় কাজ করে। টেলিভিশন ক্যামেরায় আরও থাকে এমন একটি যন্ত্র যার সাহায্যে চিকন ইলেকট্রনের রশ্মি ছুঁয়ে দেখা যায়।
- ক. কোন যশ্ত্র চিকন ইলেক্ট্রনের রশ্মি ছুঁয়ে দেয়?
- খ. টেলিভিশনের ক্যামেরায় ছবির বিভিন্ন অংশের আলোর উজ্জ্বলতার পার্থক্য কীভাবে বোঝা যায় তা ব্যাখ্যা কর।
- চিকন ইলেকট্রনের রশ্মি ছুড়ে দেওয়ার যশত্রটি কীভাবে কাজ করে তা চিত্রসহ ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. 'এই স্তরে মানুষের চোখের রেটিনার ন্যায় কাজ করে।'বিশেরষণ কর। ৪

প্রশ্ন–২২ ১ একটি সিসার বরকে সরব লম্বা গর্ত করে তার মধ্যে রেডিয়ামজাত তেজস্ক্রিয় পদার্থ রাখা হলো। সমগ্র ব্যবস্থাটিকে একটি বায়ুশূন্য প্রকোষ্ঠে রেখে কাগজের তলের সাথে সমকোণে একটি শক্তিশালী চৌম্বকৰেত্র প্রয়োগ করা হলো। চৌস্বকৰেত্র প্রয়োগ না করলে পেরটের উপর একটি মাত্র দাগ পাওয়া য়েত।

- ক. ফ্যাক্স কী?
- খ. α, β, γ রশার ভেদন ৰমতার তুলনা কর।
- নিউট্রনের ভর  $1.675 \times 10^{-24} {
  m g}$  এবং প্রোটনের ভর  $1.673 \times 10^{24} {
  m g}$  হলে আলফা রশ্মির ভর নির্ণয় কর।
- ঘ. চৌম্বকৰেত্ৰ প্ৰয়োগের ফলে ফটোগ্রাফিক পেরটে কয়টি দাগ পাওয়া যাবে? কোন দাগটি কোন রশার কারণে হবে, আলোচনা কর।

## অধ্যায় সমন্বিত সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর

## প্রমু –২৩ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

রায়হান একজন কম্পিউটার অপারেটর। দীর্ঘদিন যাবৎ দীর্ঘ সময় ধরে কম্পিউটারে কাজ করার কারণে ইদানীং তার কাছের বস্তুসমূহ দেখতে অসুবিধা হচ্ছে। এ অসুবিধার সমাধানের জন্য তিনি ডাক্তারের শরণাপনু হলে ডাক্তার সমস্যার সমাধান করে দেন।

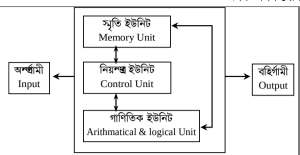
- ক. ফোকাস তল কী?
- খ. কম্পিউটার ভিশন সিনড্রোম কী? ব্যাখ্যা কর। গ. রায়হানের ব্যবহুত যশ্ত্রটির গঠন বর্ণনা কর।
- ঘ. ডাক্তার সাহেব রায়হানের সমস্যার যে সমাধান দিলেন তা রশািচিত্রের মাধ্যমে বিশেরষণ কর।

#### 🕨 🕯 ২৩নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. প্রধান ফোকাসের মধ্য দিয়ে লেন্সের প্রধান অবের সাথে লম্বভাবে অবস্থিত কল্পিত লম্বতলকে লেন্সের ফোকাস তল বলে।
- কাজের ফাঁকে ফাঁকে বিশ্রাম না নিয়ে দীর্ঘদিন ও দীর্ঘৰণ কম্পিউটারে কাজ করলে চোখে নানারকম সমস্যার সৃষ্টি হয়, একে বলা হয় কম্পিউটার ভিশন সিনড্রোম। এই সিনড্রোমের মধ্যে রয়েছে চোখ জ্বালা পোড়া করা, চোখ শুষ্ক হয়ে যাওয়া, চোখ চুলকানো, চোখ লাল হয়ে যাওয়া এবং চোখের পানি শুকিয়ে যাওয়া।

রায়হানের ব্যবহৃত যশ্ত্রটি হলো একটি কম্পিউটার। নিচে এর গঠন বর্ণনা

কম্পিউটার একটি উন্নত ইলেকট্রনিক ব্যবস্থা। কম্পিউটার তথ্য সংগ্রহ করে, সুনির্দিষ্ট নির্দেশ অনুযায়ী তথ্যকে প্রক্রিয়াজাত করে এবং প্রয়োজনানুযায়ী ফলাফল উপস্থাপন করে। কম্পিউটার যেখানে তথ্য গ্রহণ করে তাকে বলা হয় অন্তর্গামী বা গ্রহণমুখ। এখানে কম্পিউটারের উপাত্ত প্রদান করা হয়। এজন্য যেসব ইনপুট ডিভাইস সাধারণত ব্যবহার করা হয় তাহলো কিবোর্ড, মাউস টাচপ্যাড, স্ক্যানার, ডিজিটাল ক্যামেরা ও মাইক্রোফোন। যেখানে তথ্য প্রক্রিয়াজাত করে তাকে বলা হয় সিপিইউ বা কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ ইউনিট। কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ ইউনিটে থাকে স্মৃতি ইউনিট, নিয়ন্ত্রণ ইউনিট ও গাণিতিক যুক্তি ইউনিট। যে প্রান্ত থেকে ফলাফল পাওয়া যায় তাকে বলা হয় বহিৰ্গামী বা নিৰ্গমণ মুখ। আউটপুট ডিভাইস হিসাবে প্ৰধানত থাকে মনিটর, স্পিকার ও প্রিন্টার। এদের মাধ্যমে প্রক্রিয়াকৃত ডেটা বা উপাত্ত আমরা পাই। নিচে কম্পিউটারের একটি মৌলিক কাঠামো দেওয়া হলো :

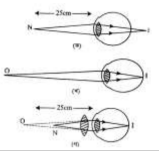


চিত্র: কম্পিউটারের মৌলিক কাঠামো

ঘ. ডাক্তার রায়হানের সমস্যার যে সমাধান দিলেন তা রশ্মি চিত্রের মাধ্যমে নিচে বিশেরষণ করা হলো :

রায়হানের চোখ কাছের জিনিস স্পষ্ট দেখতে পায় না। লেন্সের ফোকাস দূরত্ব বেড়ে গেলে অর্থাৎ, অভিসারী ৰমতা কমে গেলে চোখে এ ধরনের ত্রবটি দেখা দেয় [চিত্র (ক)]।

এবেত্রে চোখের সামনে
লব্যবস্তু থেকে আগত
আলোক রশািগুচ্ছ চোখের
লেন্সে প্রতিসরিত হয়ে
রেটিনার পেছনে বিন্দুতে
মিলিত হয় [চিত্র (ক)। ফলে



এই চোখের নিকট বিন্দু N

দূরে সরে O বিন্দুতে চলে যায় যা  $25~\mathrm{cm}$  চেয়ে অনেক বেশি। তাই এ চোখে O এর চেয়ে নিকটবর্তী স্থানের বস্তু স্পষ্ট দেখা যায় না। [চিত্র (খ)]।

চোখের লেন্সের অভিসারী ৰমতা কমে যাওয়ার দরবন এ ত্রবটির উদ্ভব হয়। তাই এ ত্রবটি দূর [চিত্র (গ)] করতে চোখের লেন্সের অভিসারী ৰমতা বাড়াতে হয়। এ জন্য সহায়ক লেন্স হিসেবে উত্তল লেন্স ব্যবহার করা হয়। তাছাড়া একমাত্র উত্তল লেন্সই লব্যবস্তুর চেয়েও দূরে সোজা অবাস্তব প্রতিবিন্দ্র গঠন করে। এবেত্রে তাই চোখের লেন্সের সামনে সহায়ক লেন্স বা চশমা হিসেবে এমন ৰমতা তথা ফোকাস দূরত্ববিশিফ্ট উত্তল লেন্স ব্যবহার করতে হবে যা স্বাভাবিক চোখের নিকট কিন্দু N এ স্থাপিত লব্যবস্তুর বিন্দ্র ত্রবিটিপূর্ণ চোখের নিকট কিন্দু O তে গঠন করে [চিত্র (গ)]। ফলে রায়হান কাছের বস্তু দেখতে পায়।

## অনুশীলনীর সাধারণ প্রশু ও উত্তর

#### প্রশ্ন ॥ ১ ॥ তেজস্ক্রিয়তা কী ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : ফরাসি বিজ্ঞানী হেনরি বেকরেল ১৮৯৬ সালে দেখতে পান যে, ইউরেনিয়াম ধাতু নিউক্লিয়াস থেকে স্বতঃস্ফূর্তভাবে বিশেষ ভেদনশক্তিসম্পন্ন বিকিরণ অবিরত নির্গত হয়। বেকরেল আরও লব করেন, যে মৌল থেকে এই বিকিরণ নির্গত হয় তা একটি সম্পূর্ণ নতুন মৌলে রূ পান্তরিত হয়। এটি একটি নিউক্লীয় ঘটনা। ঘটনাটি স্বতঃস্ফূর্ত ও অবিরাম এবং সম্পূর্ণভাবে প্রকৃতি নিয়নিত্রত। মানবসৃষ্ট কোনো বাহ্যিক প্রভাব যেমন : চাপ, তাপ, বিদ্যুৎ ও চৌম্বক বেত্র এই রশ্মির নির্গমন বন্ধ করতে বা হ্রাসবৃদ্ধি ঘটাতে পারে না। এই বিকিরণ এখন তেজস্ক্রিয় রশ্মি নামে পরিচিত। কোনো মৌল থেকে তেজস্ক্রিয় কণা বা রশ্মি নির্গমনের ঘটনাকে তেজস্ক্রিয়তা বলে। তেজস্ক্রিয় মৌল আলফা, বিটা ও গামা নামে তিন ধরনের শক্তিশালী রশ্মি নির্গমন করে।

#### প্রশ্ন ॥ ২ ॥ আলফা ও বিটা কণার পার্থক্য ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : নিচে আলফা ও বিটা কণার পার্থক্য লেখা হলো :

	আলফা কণা	বিটা কণা					
١.	আলফা কণা চৌস্বক ও	١.	বিটা কণা চৌম্বক ও				
	তড়িৎৰেত্ৰ দারা সামান্য		তড়িৎৰেত্ৰ দারা আলফা				
	প্রভাবিত হয়।		কণা অপেৰা বেশি প্ৰভাবিত				
			হয়।				
২.	এর ভেদন ৰমতা কম।	২.	এর ভেদন ৰমতা আলফা				
			কণার চেয়ে বেশি।				
৩.	এর বেগ আলোর বেগের	৩.	এর বেগ আলোর বেগের				
	শতকরা ১০ ভাগ।		শতকরা ৫০ থেকে ৯৮ ভাগ।				
8.	এটি ধনাত্মক আধানযুক্ত।	8.	এটি ঋণাত্মক আধানযুক্ত।				

#### প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ সমন্বিত বর্তনী কী?

উত্তর: সমন্বিত বর্তনী বা ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট আইসি (IC) নামে বেশি পরিচিত। কম্পিউটার, মোবাইল ফোন থেকে শুরব করে মাইক্রোওভেন পর্যন্ত যত রকম বৈদ্যুতিক যন্দ্রপাতি বর্তমানে আমরা দেখি তার অধিকাংশেই আইসির ব্যবহার দেখা যায়। আইসি হলো সিলিকনের মতো অর্ধপরিবাহী ব্যবহার করে তৈরি এমন একটি নির্মাণ যাতে আমাদের আঙুলের নখের সমান জায়গায় লব লব আণুবীবণিক তড়িৎ বর্তনী সংযুক্ত থাকে।

#### প্রশ্ন 🛮 ৪ 🗓 ইন্টারনেট কাকে বলে? এর দারা কী কী কাজ করা যায়?

উত্তর : যে আন্তর্জাতিক নেটওয়ার্ক বিভিন্ন দেশের প্রায় ৪ লব এর বেশি ছোট ছোট নেটওয়ার্ককে সংযুক্ত করেছে তাকে ইন্টারনেট বলে। একে 'সকল নেটওয়ার্কের জননী'বলা হয়।

ইন্টারনেট ব্যবহার করে আমরা যেসব কাজ করতে পারি— ইন্টারনেটের মাধ্যমে আমরা ওয়েবসাইট ব্রাউজিং করতে পারি, ই-মেইল পাঠাতে এবং গ্রহণ করতে পারি ও ভিডিও কনফারেনসিং করতে পারি। আড্ডা দিতে পারি এবং গল্পগুজব করতে পারি, ট্রেন, বাস বা পেরনের টিকিট বুকিং দিতে পারি এবং ইলেকট্রনিক কমার্স বা ব্যবসা-বাণিজ্যি, ই-ব্যার্থকিং ও শপিং করতে পারি। ইলেকট্রনিকভাবে যেকোনো ফাইল, ডকুমেন্ট ইত্যাদি পাঠাতে ও গ্রহণ করতে পারি। এছাড়া যেকোনো সময় অনলাইন লাইব্রেরির হাজার হাজার, লব লব বই, জার্নাল, ম্যাগাজিন ইত্যাদির সম্ধান পেতে পারি এবং প্রয়োজনে পাঠ করতে পারি অথবা 'ডাউনলোড' করে ছেপে বের করে নিতে পারি।

#### প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ ফ্যাক্স কীভাবে কাজ করে বর্ণনা কর।

**উত্তর :** ফ্যাক্সিমিল এর সংবিশ্ত নাম ফ্যাক্স। কোনো ডকুমেন্ট হুবহু কপি করে। মোডেম কৌশল ব্যবহার করে টেলিফোনের মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়। গ্রাহক পাঠাতে ফ্যাক্স ব্যবহার করা হয়।

মেশিন। ইলেকট্রনিক উপায়ে মূল ডকুমেন্টকে স্ক্যানিং করে স্ক্যানকৃত সংকেতকে বাইনারি সংকেতে রূ পান্তর করা হয়। এই সংকেত স্ট্যান্ডার্ড

ফ্যাক্স মেশিন প্রেরিত ইলেকট্রনিক সংকেত গ্রহণ করে মোডেমের সাহায্যে আধুনিক ফ্যাক্স মেশিন হলো একটি অতি উন্নত প্রযুক্তির তড়িৎ আলোকীয় ডিমডুলেট করে মূল ডকুমেন্টে পরিণত করে। একটি প্রিণ্টার এই মূল ডকুমেন্টকে হুবহু ছেপে বের করে।

## অনুশীলনের জন্য দক্ষতাস্তুরের প্রশু ও উত্তর

## 🔳 🔳 জ্ঞানমূলক প্রশ্ন ও উত্তর 🔳 🗨

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ কোয়ান্টাম তত্ত্ব আবিষ্কৃত হয় কোন শতকে?

**উত্তর :** বিংশ শতকে কোয়ান্টাম তত্ত্ব আবিষ্কৃত হয় ।

প্ৰশ্ন ॥ ২ ॥ আপেৰিক তত্ত্ব আবিষ্কৃত হয় কত শতকে?

উত্তর : বিংশ শতকে আপেৰিক তত্ত্ব আবিষ্কৃত হয়।

প্রশ্ন ৷ ৩ ৷৷ উইন্ডোজ–7 কী?

**উত্তর**: অপারেটিং সফটওয়্যার।

প্রশ্ন 🛮 ৪ 🕦 ফ্যাক্স মেশিনের প্রকৃত্যাত্রা শুরব হয় কত সালে?

**উত্তর :** ফ্যাক্স মেশিনের প্রকৃতযাত্রা শুরব হয় ১৯৩০ সালে।

প্রশ্ন 🛚 🕜 🖟 রেডিও আবিষ্কারের সাথে বাংলাদেশের কোন বিজ্ঞানী জড়িত ?

**উত্তর :** স্যার জগদীশচন্দ্র বসু।

## 🕨 🔳 অনুধাবনমূলক প্রশু ও উত্তর 🔳

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ কম্পিউটার অত্যন্ত প্রয়োজনীয় যন্ত্র কেন ? ব্যাখ্যা কর।

**উত্তর** : কম্পিউটারের কাজ করার দ্রুততা, তথ্য জমা করে রাখার ৰমতা, সঞ্চাতিপূর্ণতা, নির্ভুলতা, ক্লান্তিহীনতা ও স্বয়ংক্রিয়তার জন্য কম্পিউটার অত্যন্ত প্রয়োজনীয় যশ্ত্র হিসেবে বিবেচিত। কম্পিউটার অবিশ্বাস্য দ্রবত কাজ করতে পারে, সেকেন্ডে হাজার হাজার, লৰ লৰ গাণিতিক হিসাব করতে পারে।

#### প্রশ্ন ॥ ২ ॥ দীর্ঘৰণ একটানা কম্পিউটার ব্যবহারে কী অসুবিধা হয়? ব্যাখ্যা কর।

উত্তর: যারা অধিকবণ ধরে কম্পিউটার নিয়ে কাজ করেন, কম্পিউটারের কি– বোর্ড ও মাউসের দীর্ঘৰণ ও দীর্ঘদিন ব্যবহারের ফলে তাদের রগ, স্নায়ু, কজি, বাহুতে, কাঁধ ও ঘাড়ে অতিরিক্ত টান বা চাপ পড়ে। ফলে কাজের ফাঁকে যথেষ্ট বিশ্রাম না নিলে এসব অঞ্চো ব্যথাসহ নানারকম সমস্যার সৃষ্টি হতে পারে। এসব সমস্যার মধ্যে রয়েছে হাত , বাহু ও আঙুলের ব্যথা , আঙুল ফুলে যাওয়া ইত্যাদি।

#### প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ কম্পিউটার ভিশন সিনড্রোম কী? ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : কাজের ফাঁকে ফাঁকে বিশ্রাম না নিয়ে দীর্ঘদিন ও দীর্ঘৰণ কম্পিউটারে কাজ করলে চোখে নানারকম সমস্যার সৃষ্টি হয়, একে বলা হয় কম্পিউটার ভিশন সিনড্রোম। এই সিনড্রোমের মধ্যে রয়েছে চোখ জ্বালা পোড়া করা, চোখ শুষ্ক হয়ে যাওয়া, চোখ চুলকানো, চোখ লাল হয়ে যাওয়া এবং চোখের পানি শুকিয়ে যাওয়া।

#### প্রশ্ন 🛮 ৪ 🗓 কম্পিউটার ব্যবহারের ফলে সৃষ্ট শারীরিক সমস্যা থেকে পরিত্রাণের উপায় লেখ।

**উত্তর :** কম্পিউটারে কাজ করার সময় সঠিকভাবে বসতে হবে এবং সোজা হয়ে সামনে তাকাতে হবে। টাইপ করার সময় হাত যেন কোনো কিছুর উপর রাখা না থাকে এবং হাত ও আঙ্কুল যেন সোজা থাকে। কম্পিউটারের স্ক্রিন বা পর্দাটি অবশ্যই চোখ থেকে ২০ থেকে ২৪ ইঞ্চি (প্রায় ৫০–৬০ সেমি) দূরে রাখতে হবে। মাথার উপর বাতির আলো এবং টেবিলের বাতির আলো এমনভাবে কমিয়ে দিতে হবে তা তোমার চোখে বা কম্পিউটারের পর্দায় যেন না পড়ে।