চতুর্দশ অধ্যায়

জীবন বাঁচাতে পদার্থবিজ্ঞান

পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

জীবপদার্থবিজ্ঞান : জীবপদার্থবিজ্ঞান হলো এমন এক বিজ্ঞান যা বিজ্ঞানের অনেক শাখার ওপর ভিত্তি করে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। জীবপদার্থবিজ্ঞানে জীববিজ্ঞানের কোনো ব্যবস্থা অধ্যয়নের জন্য ভৌতবিজ্ঞানের তত্ত্ব ও পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়। জীববিজ্ঞান হলো জীবজগৎ অধ্যয়নের বিজ্ঞান। আমরা জানি, পদার্থবিজ্ঞানের নিয়মগুলো সর্বজনীন। ফলে শুধু জড়জগৎ নয়, প্রাণিজগৎকেও পদার্থবিজ্ঞানের নিয়মে অনেক বেত্রে ব্যাখ্যা করা সম্ভব। এটিই
জীবপদার্থবিজ্ঞানের ভিত্তি।
মানবদেহ : মানবদেহ অনেক অজা নিয়ে গঠিত। প্রতিটি অজা স্বতশ্ত্রভাবে কাজ করে। তবে সবার কাজের মধ্যে একটা সুষম সম্পর্ক থাকে। মানবদেহের প্রতিটি অজা মেশিনের এক একটা অংশের মতো আচরণ করে। তাই মানবদেহকে জৈবযশ্ত্র হিসেবে চিহ্নিত করা হয়।
এক্সরে : এক্সরে হলো এক ধরনের তাড়িতচৌম্বক বিকিরণ। এক্সরের তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য সাধারণ আলোর তরজ্ঞা দৈর্ঘ্যের চেয়ে অনেক কম। এই রশ্মির তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য $10^{-10}\mathrm{m}$ এর কাছাকাছি। ১৮৯৫ সালে উহ্লহেলোম রশ্টজেন এক্সরে আবিম্কার করেন। এক্সরে বা রঞ্জনরশ্মির প্রকৃতি যখন জানা ছিল না তখন অজানা রশ্মি হিসেবে এর নামকরণ করা হয় এক্সরে। তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য যত ছোট হবে এক্সরের ভেদন বমতাও তত বেশি হবে।
আন্ট্রাসনোগ্রাফি : আন্ট্রাসনোগ্রাফি হলো এমন একটি প্রক্রিয়া যা উচ্চ কম্পাঙ্কের শব্দের প্রতিফলনের ওপর নির্ভরশীল। উচ্চ কম্পাঙ্কের শব্দ যখন শরীরের গভীরের কোনো অজ্ঞা বা পেশি থেকে প্রতিফলিত হয় তখন প্রতিফলিত তরজোর সাহায্যে ঐ অজ্ঞোর অনুরূ প একটি প্রতিবিম্প মনিটরের পর্দায় গঠন করা হয়। রোগ নির্ণয়ের জন্য যে আন্ট্রাসনোগ্রাফি করা হয় সেই শব্দের কম্পাঙ্ক 1–10 মেগাহার্টজ হয়ে থাকে।
সিটিস্ক্যান : সিটিস্ক্যান শব্দটি ইংরেজি Computed Tomography Scan-এর সর্থৰিশ্ত রূপ। চিকিৎসাবিজ্ঞানে এটি প্রতিবিন্দ তৈরির একটি প্রক্রিয়া। যে প্রক্রিয়ায় কোনো ত্রিমাত্রিক বস্তুর কোনো ফালি (Slice) বা অংশের দ্বিমাত্রিক প্রতিবিন্দ তৈরি করা হয় সে প্রক্রিয়াকে টমোগ্রাফি বলে। সিটিস্ক্যান একটি বৃহৎ যশ্ত যেখানে এক্সরে ব্যবহৃত হয়। এক্সরে যেখানে শরীরের অভ্যন্তরের কোনো ত্রিমাত্রিক অঞ্চোর দ্বিমাত্রিক প্রতিবিন্দ্ব গ্রিমাত্রিক।
সিটিস্ক্যানের সাহায্যে শরীরের নরম টিস্যু, রক্তবাহী শিরা বা ধমনি, ফুসফুস, ব্রেন ইত্যাদির ত্রিমাত্রিক ছবি পাওয়া যায়। যকৃৎ, ফুসফুস এবং অগ্ন্যাশয়ের ক্যান্সার শনাক্ত করার কাজে সিটিস্ক্যান ব্যবহৃত হয়।
এমআরআই : এমআরআই ইংরেজি Magnetic Resonance Imaging-এর সংবিপত রূপ। এমআরআই যদেত্র শক্তিশালী চৌম্বকবেত্র এবং রেডিও তরজা ব্যবহার করে শরীরের কোনো স্থানের বা অঞ্চোর বিস্তৃত প্রতিবিম্ব গঠন করা হয়। নিউক্লীয় চৌম্বক অনুনাদ বা Nuclear Magnetic Resonance-এর ভৌত এবং রাসায়নিক নীতির ওপর ভিত্তি করে এমআরআই যদত্র কাজ করে। এই নীতি ব্যবহার করে কোনো অণুর প্রকৃতি সম্পর্কে তথ্য জানা যায়।
পায়ের গোড়ালির মচকানো এবং পিঠের ব্যথায় এমআরআই ব্যবহার করে জখমের বা আঘাতের তীব্রতা নিরূ পণ করা হয়। ব্রেন এবং মেরব রজ্জুর (Spinal Cord) বিস্তৃত প্রতিবিস্ব তৈরির জন্য এমআরআই একটি অত্যুক্ত মূল্যবান পরীবা।
ইসিজি: ইসিজি হলো ইলেকট্রোকার্ডিওগ্রাম (Electrocardiogram) শব্দের সংবিশ্ত রূপ। ইসিজি এমন একটি রোগ নির্ণয় পদ্ধতি যার সাহায্যে নিয়মিতভাবে কোনো ব্যক্তির হুৎপিন্ডের বৈদ্যুতিক এবং পেশিজনিত কার্যকলাপ পর্যবেষণ করা যায়। আমরা জানি যে, বাইরের কোনো উদ্দীপনা ছাড়াই হুদযন্ত্র ক্ষুদ্র বৈদ্যুতিক সংকেত উৎপন্ন করে। এই বৈদ্যুতিক সংকেত হুদযন্ত্রের পেশির মধ্য দিয়ে ছড়িয়ে পড়ে, এর ফলে হুদযন্ত্র সংকৃতিত হয়। ইসিজি যন্ত্রের সাহায্যে আমরা এই তড়িৎ সংকেতসমূহকে শনাক্ত করি। ইসিজির সাহায্যে আমরা হুৎপিন্ডের স্পন্দনের হার এবং ছন্দময়তা পরিমাপ করতে পারি। এটি হুৎপিন্ডের মধ্যে রক্তপ্রবাহের পরোৰ প্রমাণ দেয়।
এন্ডোসকোপি: এন্ডোসকোপি যন্তে দুটি নল থাকে, এদের একটির মধ্য দিয়ে বাইরে থেকে রোগীর শরীরের নির্দিষ্ট অঞ্চো আলো প্রেরণ করা হয়। আলোক তন্তুর ভিতরের দেয়ালে আলোর পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের মাধ্যমে উজ্জ্বল আলো রোগীর দেহ গহ্বরে প্রবেশ করে। এই আলো রোগাক্রান্ত বা ৰতিগ্রস্ত অঞ্চাকে আলোকিত করে। দ্বিতীয় আলোক তন্তু নলের ভিতর দিয়ে আলোর প্রতিফলিত অংশ একইভাবে ফিরে আসে। প্রতিফলিত আলো অভিনেত্র লেন্সের মাধ্যমে চিকিৎসকের চোখে প্রবেশ করে। ফলে চিকিৎসক পরীৰণীয় অঞ্চোর অভ্যন্তেরে কী ঘটছে বা হচ্ছে তা দেখতে পারেন।
রেডিওথেরাপি : রেডিওথেরাপি শব্দটি ইংরেজি 'Radiation Therapy' শব্দের সংবিশ্ত রূ প। এটি ব্যবহার করে বিভিন্ন রোগ যেমন : ক্যাঙ্গার, থাইরয়েড গ্রন্থির অস্বাভাবিক প্রকৃতি, রক্তের কিছু ব্যাধির চিকিৎসা করা হয়। সাধারণত রেডিওথেরাপি উচ্চশক্তিসম্পন্ন এক্সরে ব্যবহার করে ক্যাঙ্গার কোষ ধ্বংস করে। এটি টিউমার কোষের অভ্যন্তরম্থ ডিএনএ (DNA)-কে ধ্বংসের মাধ্যমে কোষের সংখ্যাবৃদ্ধি করার বমতা বিনফ্ট করে ফেলে। মূলত এটি হলো কোনো রোগের চিকিৎসায় আয়নসৃষ্টিকারী (তেজস্ক্রিয়) বিকিরণের ব্যবহার। রেডিওথেরাপি দু'ধরনের : ১. বাহ্যিক বিম বিকিরণ বা বাহ্যিক রেডিওথেরাপি; ২. অভ্যন্তরীণ রেডিওথেরাপি।

		ন্ব্ম–দৃশ্য	ম শ্রেণি : পদ	াৰ্থ ▶ ৫৪২		
	ইটিটি: ইংরেজি Exercise To	olerence Test-এর সংবিশ্ত রূ প হলো	ETT বা ই	টটি। উদ্দীপিত হুদযশেত্রর	একটি পরীৰা হলো ইটিটি। ব	্যায়াম বা অনুশীলন
	চলাকালীন হুৎপিণ্ডের বৈদ্যুতিব	মক্রিয়তা বা কার্যকলাপ (স্পন্দনের হার	, ছন্দময়তা)	ইটিটি পরীৰার মাধ্যমে রেব	কর্ড করা হয়। এটি আসলে অনু	্শীলনরত অবস্থায়
	রোগীর ইসিজি পরীৰা। করোন	ারি আর্টারি রোগের রোগ নিরূ পণের জন	্য এ পরীৰাটি	ুখুবই উপকারী।		
		লো এমন একটি প্রতিবিম্ব তৈরির পরী		থাব জন্য একাৰে ব্যবহাৰ কৰা	হয়। এই পরীৰাব	
ш		াগুলো সরব, বরক ও প্রসারিত হয়েছে বি		-		
		•				
	,	হয়। এনজিওগ্রাম করার সময় চিকিৎসব	P রোগার দে	হ একাট তরল সদাথ সরব	ও নমনার নলের মব্য াদরে স্র	বেশ করান। তরণ
	পদার্থটিকে 'ডাই' এবং নলটিকে					
	আইসোটোপ : বিভিন্ন ভরসংখ	্যা বিশিষ্ট একই মৌলের পরমাণুকে ওই	মৌলের আ	ইসোটোপ বলে। অৰ্থাৎ কে	ানো মৌলের আইসোটোপসমূ	হ প্রোটনে র সংখ্যা
	সমান থাকে কিন্তু নিউট্রনের	সংখ্যা বিভিন্ন হয়। যেমন : কার্বনের ডি	চনটি আইসে	াটোপ $-{}^{12}_6\mathrm{C},{}^{13}_6\mathrm{C}$ ও ${}^{14}_6\mathrm{C}$?	যাদের ভরসংখ্যা যথাক্রমে 12,	13, 14। কার্বনের
	পারমাণবিক সংখ্যা 6। অর্থাৎ প্র	াতিটি কার্বন পরমাণুতে ছয়টি প্রোটন আরে	ছে। ফলে কা	র্বনের আইসোটোপগুলোতে	যথাক্রমে 6,7 এবং ৪টি নিউট্র	ন রয়েছে।
		বহুনিৰ	র্বাচনি প্র	শ্রোত্তর		
١.	বিজ্ঞানী জগদীশচন্দ্র বসুর সাথে	কোন বিষয়টি সংশির্বই ?	৩.	সৃক্ষ রক্তনালিকার বরকেজ গ	পরীৰা করার প্রযুক্তির নাম হলো—	
	i. বসু মন্দির প্রতিষ্ঠা			● এনজিওগ্রাম		
	ii. তেজস্ক্রিয় মৌলের ব্যবহার			এনজিওপরাস্টি		
	iii. ক্রেস্কোগ্রাফ আবিষ্কার			⊚ ইটিটি		
	নিচের কোনটি সঠিক?			ত্ব ইসিজি		
	⊚ i	 	8.	হুদ স্পন্দনের হার ও ছন্দম য়	তা পরিমাপ করা হয় কী উপায়ে?	
	● i ા iii	g i, ii S iii		 তড়িৎ সংকেত শনাক্ত কং 		
ર.	X-ray ফিল্মে হাড়ের ছবি স্পফ	দেখা যাওয়ার কারণ—		্ত X-ray এর মাধ্যমে		
`•	● হাড় X-ray দারা অভেদ্য			নিউক্লীয় চৌস্বক অনুনা	দের মাধ্যমে	
	তরজা দৈর্ঘ্য অনেক বেশি	ত্ত উঁচু ভেদনৰমতাসম্পন্ন		ত্ত শব্দ তরজা ব্যবহার করে		
œ.	ক্রেস্কোগ্রাফ কী?	J 28 62 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ইসিজি	ত্ত এমআরআই	
	উদ্ভিদ উদ্দীপনায় সাদা দেয় উ	টহা নির্ণয়ের যশত্র	ა.		প্রতিবিম্ব তৈরির জন্য মূল্যবান প	ৱীৰা কোনটি ং
	 উদ্ভিদের বৃদ্ধি রেকর্ড করার ফ্রান্টিক করার ফ্রান্টিক			কি সিটিস্ক্যান	ৰু ইটিটি	
	্র া উদ্ভিদের বয়স নির্ণয় করার য			ন্য ইসিজি	এমআরআই	
	 ত্তি উদ্ভিদের পরিবহন প্রকৃতি নির্ণ 		١٥.	নিচের কোন পদ্ধতিতে হুর্ণ	পড়ের বৈদ্যুতিক সংকেতসমূহ পর্য	বেৰণের মাধ্যমে এর
৬.	্ মেরব রজ্জুর বিস্তৃত প্রতিবিম্ব তৈ			স্পদনের হার এবং ছন্দময়তা	-1	
	কিটিস্ক্যান			📵 এন্ডোসকোপি	এনজিওগ্রাফি	
	ইসিজি			এমআরআই	● ইসিজি	
	● এমআরআই		۵۵.	''Pelvic mass'' এর উপস্থি	ধতি শনাক্ত করা যায় কোন য ন্ ত্র বি	मेद ा ?
	ত্ব ইটিটি			→ X-ray	Endoscopy	
۹.	জীবপদার্থবিজ্ঞান হলো—			Ultrasonography	® Angiography ায় কোন তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ	ব্যৱহার করা হয় ০
	 পদার্থবিজ্ঞান এবং রসায়নবিজ্ঞানের মধ্যে সেতুবন্ধন 		٥٤.	ক্ত কোবাল্ট=60	ায় কোন ভেজাব্দ্বর আহসোটোর ভ্যাত্তাব্দ্বর	1)12।3 फ्या 23?
	 জীববিজ্ঞান এবং রসায়ন বিজ 	- 1		⊕ বেশবাণ্ড=60কসফরাস=32	ন্তু আয়োভন–131 ন্তু টেকনিশিয়াম–99m	
	 জীববিজ্ঞান এবং পদার্থবিজ্ঞানের মধ্যে সেতুবন্ধন 			ত ব্যথাহীন ও নিরাপদ রোগ নি	=	
	ত্ত্য ভৌতবিজ্ঞান এবং জীববিজ্ঞা	,	١٥٠.	কি সিটিস্ক্যান	ত্বিলাট্যত্ব	
b.	কোনটির সাহায্যে হুৎপিণ্ডের স্প			⊕ গোটে বলান ⊕ ইসিজি	এমআরআই	
	সিটিস্ক্যান	আন্ট্রাসনোগ্রাফি		-		
	১৪ ১ জীরপা	নার্থবিজ্ঞান এর ভিত্তি		পদার্থবিজ্ঞান	ত্ত্য গণিতবিজ্ঞান	
	JO. J 911417		১৬.	পদার্থবিজ্ঞানের নিয়মগুলো ব		(জ্ঞান)
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত	র		⊕ ব্যক্তিজনীন	 বস্তুভিত্তিক 	
	•			জীবভিত্তিক	● সর্বজনীন	
78.		নের সহায়তায় অনুসন্ধান ও বিশেরষণ ব (অনুধাবন)	করে? ১৭.		নর মধ্যে সেতুবন্ধন রচনা করে	র ছে কোন বিজ্ঞান ? জ্ঞান)
	গণিত এবং পদার্থবিজ্ঞান	রসায়ন ও পদার্থবিজ্ঞান		জীববিজ্ঞান	পদার্থবিজ্ঞান	
	গণিত এবং রসায়ন	ত্ত্ব রসায়ন ও জীববিজ্ঞান		জীবপদার্থবিজ্ঞান	ত্ত উদ্ভিদ ও প্রাণিবিজ্ঞান	

(জ্ঞান)

১৮. জীবপদার্থবিজ্ঞানে জীববিজ্ঞানকে অধ্যয়নের জন্য নিচের কোনটি ব্যবহার করা হয় ?

(অনুধাবন)

গাণিতিক নিয়ম কোন বিজ্ঞানের আলোচ্য বিষয়?

📵 জীববিজ্ঞান

	নবম–দশ্ম শ্রেণি	ণ : পদ	াৰ্থ ▶ ৫৪৩		
-	 ভৌতবিজ্ঞানের তত্ত্ব ⊚ গণিতের মৌলিক ত্বত্ত 		কীভাবে জীবনে পদার্থবিজ্ঞা	নের নিয়ম ব্যাখ্যা করা যায়	
	 পরিসংখ্যানের তত্ত্ব পদার্থবিজ্ঞানের তত্ত্ব 		পদার্থবিজ্ঞানের উন্নতি সাধ	ন	
১৯.	বিজ্ঞানের অনেক শাখার ওপর ভিত্তি করে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে নিচের কোনটি?		 জীববিজ্ঞানের উন্নতি সাধন 		
	(জনুধাবন)		ত্ত্ব গণিতের মৌলিক তত্ত্ব ব্যাখ		
	জি জাবাবজ্ঞান জি লৌতবিজ্ঞান জি ভৌতবিজ্ঞান		১৪.২ জগদ	নীশচন্দ্র বসুর অবদান	
২০.	মিথি একটি সড়ক দুর্ঘটনায় তার ডান পায়ে আঘাত পায়। সে চলার ৰমতা হারিয়ে		_	,	
	েকেলে। চিকিৎসকরা আপ্রাণ চেন্টায় তার পায়ের মধ্যে রড ঢুকিয়ে তাকে সুস্থ		সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নো	<u> ওর</u>	
	করে তোলে। এবেত্রে ডাক্তাররা কোন বিজ্ঞানের সহায়তা নিয়েছে? (জনুধাবন)	২৮.		জেলার ডেপুটি ম্যাজিস্ট্রেট ছিলেন?	(জ্ঞান)
	 জীববিজ্ঞান পদার্থবিজ্ঞান 		করিদপুর	বি রংপুর	(3211)
	জীবপদার্থবিজ্ঞান		কুমিলরা	ত্ত সংখ্যুর ত্ব যশোর	
২১.	প্রকৃতি যেসব গাণিতিক নিয়ম মেনে চলে সেগুলো কিসের আলোচ্য বিষয়?	২৯.	জগদীশচন্দ্ৰ বসু কত সালে বি	<u> </u>	(জ্ঞান)
	(অনুধাবন)			• >66	(-1.)
	ভৌতবিজ্ঞানভৌতবিজ্ঞান		@ >pp@	ত্তি ১৮৯০	
	জীবপদার্থবিজ্ঞান জ পদার্থবিজ্ঞান	ಿ ಂ.	•	সালে বিনা তারে রেডিও সংবে	চত প্রেরণ করে
২২.	বিজ্ঞানের অগ্রগতির মধ্য দিয়ে কোন দুটি বিষয়ের মধ্যে পারস্পরিক সম্পর্ক ও		জনসমৰে দেখান ?	1101 1111 2131 3111 2 113	(জ্ঞান)
	সমন্বয় বৃদ্ধি পেয়েছে? (উচ্চতর দৰতা)		@ >ppo	@ \$F&&	(3-(1)
	পদার্থ ও জীববিজ্ঞান		@ 24%0	• 72.9¢	
	জীববিজ্ঞান ও চিকিৎসাবিজ্ঞানজীববিজ্ঞান	<i>৩</i> ১.	কোথায় জগদীশচনদ্র বসু 'বসু ফ		(জ্ঞান)
	🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর		 কলকাতায় 		(-1.)
╽┈╚			বিক্রমপুরে	ন্থ ঢাকায়	
২৩.	'পদার্থবিজ্ঞানের নিয়মগুলো সর্বজনীন'— এ তথ্যের আলোকে পদার্থবিজ্ঞানের	૭૨.	জগদীশচন্দ্র বসু মৃত্যুবরণ করে	<u> </u>	(জ্ঞান)
	সাহায্যে ব্যাখ্যা করা যায়— (উচ্চতর দৰতা)		@ 220G	● ১৯৩৭	(-1.)
	i. সমস্ত জড়জগৎকে		@ \$\$0\$	@ 7%87	
	ii. প্রাণীদের কিছু আচরণকে	ు	স্যার জগদীশচ ন্দ্র বসু কত সারে	=	(জ্ঞান)
	iii. কিছু জড় ও কিছু প্রাণীর আচরণকে		• 7 p.c.p.	@ \\\	(-1.)
	• i % ii		@ >%&\	ত্তি ১ ৯৬৮	
	1 % iii	৩৪.	স্যার জগদীশচন্দ্র বসু কোন জে	_	(জ্ঞান)
২৪.	জীবপদার্থবিজ্ঞান হলো — (জনুধাবন)		 ময়	সিরাজগঞ্জ	(-1.)
	i. জীববিজ্ঞান ও পদার্থবিজ্ঞানের মধ্যকার সেতুবন্ধ		⊚ নওগাঁ	ত্ত কিশোরগঞ্জ	
	ii. পদার্থবিজ্ঞান ও গণিত ব্যবহার করে জীবনের রহস্য অনুসম্ধানকারী	૭૯.	স্যার জগদীশচন্দ্র বসু কত সারে		(জ্ঞান)
	iii. জীবের সাহায্যে পদার্থের উন্নতি		• >>>0	@ 2442	
	নিচের কোনটি সঠিক?		ብ አ ৮৭৯	ত্ত ১৮৮৩	
	● i ♥ ii	৩৬.	•	ভে কত বছর লেখাপড়া করেন?	(জ্ঞান)
২৫.	জীববিজ্ঞানে আলোচনা করা হয় প্রাণী কীভাবে— (জনুধাবন)		⊕ ७	9 8	
	i. খাদ্য আহরণ করে		• &	ত্ত্ব ৬	
	ii. যোগাযোগ রৰা করে	৩৭.	বিজ্ঞানী জগদীশচনদ্র বসু বিএ	দসি ডিগ্রি অর্জন করেন কোন বিশ্ব	বিদ্যালয় থেকে?
	iii. পরিবেশ সম্পর্কে উপলব্ধি লাভ করে				(জ্ঞান)
	নিচের কোনটি সঠিক?		 লন্ডন বিশ্ববিদ্যালয় 	 ক্যামব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয় 	
	③ i ଓ ii ③ ii ଓ iii ⑤ i ଓ iii • i, ii ଓ iii		অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়	ত্ত কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়	
	অঙিনু তথ্যঙিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর	৩৮.	বিনা তারে রেডিও সংকেত প্রথ	াম প্রেরণ করেন কোন বিজ্ঞানী?	(জ্ঞান)
	আঙ্ম তথ্যাজ্যক বহুমবাচান প্রশ্লোত্তর		 স্যার জগদীশচন্দ্র বসু 	 মার্কনি 	
নিচের	া উদ্দীপকটি পড়ে ২৬ ও ২৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :		ত্য গ্যা লিলিও	ত্ত আইনস্টাইন	
	বিজ্ঞান ও জীববিজ্ঞান একে অপরের সাথে সম্পর্কিত। যদিও আগে মনে করা হতো	৩৯.	জগদীশচন্দ্র বসু তরজ্ঞাদৈর্ঘ্যবে	ফ কত মিলিমিটারে নামিয়ে আনেন	? (জ্ঞান)
পদার্থ	বিজ্ঞান সম্পূর্ণভাবে জড়বিজ্ঞান। পরবর্তীতে জীবদের অনেক আচরণও		📵 প্রায় ৬ মিমি	 প্রায় ৫ মিমি 	
পদার্থ	বিজ্ঞানের সূত্রের সাহায্যে ব্যাখ্যা করা সম্ভব হয়।		🕣 প্রায় ৪.৫ মিমি	ত্য প্রায় ৫.৫ মিমি	
২৬.	জীববিজ্ঞান ও ভৌতবিজ্ঞান একত্রে কী অবস্থার সৃষ্টি করেছে? (অনুধাবন)	80.	'বসু বিজ্ঞান মন্দির' কত সালে	া প্রতিষ্ঠা করা হয় ?	(জ্ঞান)
	⊕ চিকিৎসাবিজ্ঞানকে সমৃদ্ধ করেছে		♪৯১٩	@ ১৯১৬	
	জীবপদার্থবিজ্ঞান নামক নতুন শাখার সৃষ্টি করেছে		@ 7 %7&	a 797A	
	 জীব ও পদার্থবিজ্ঞানের মধ্যকার পারস্পরিক সম্পর্ক উন্নৃত করেছে 	82.	নিচের কোন ব্যক্তি একাধারে প	পদার্থবিজ্ঞানী এবং জীববিজ্ঞানী ছিটে	শন ? (অনুধাবন)
	সবগুলো		📵 মার্কনি	⊚ আইনস্টাইন	
২৭.	জীবপদার্থবিজ্ঞানের চ্যালেঞ্জ নিচের কোনটি ? (উচ্চতর দৰতা)		⊕ নিউটন	 জগদীশচন্দ্র বসু 	

			নবম–দশম শ্রেণি	i : পদ	ার্থ 🕨 ৫৪৪		
8२.	বাংলাদেশের কোন আন্তর্জাতি	ক মানের বিজ্ঞানী উদ্ভিদের	বৃদ্ধি নিয়ে গবেষণা		டு i ப் ப்	g i, ii g iii	
	করেন ?		(অনুধাবন)	¢8.	স্যার জগদীশচন্দ্র বসু নির	ন্ তর গবেষণার মাধ্যমে সফলতা ^ন	লাভ করেন —(অনুধাবন)
	 স্যার জগদীশচন্দ্র বসু 	⊕ ড. কুদরত–ই–খুদা			i. বিনা তারে দূরবর্তী স্থা	নে রেডিও সংকেত প্রেরণে	
	প্তান্দ্রনাথ বসু	📵 ড. মাকসুদুল আলম			ii. তরজা দৈর্ঘ্যকে ৫ মিণি	নিমিটার পর্যায়ে নামিয়ে আনতে	
৪৩.	ইংল্যান্ডে জগদীশচন্দ্র বসুর অধ্য	য়ন কাল ছিল—	(জ্ঞান)		iii. রেডিও সংকেত শনারে	ক্ত অর্ধপরিবাহী জাংশনের ব্যবহা <i>রে</i>	1
	● ১৮৮০–১৮৮৪ সাল	ᢀ ১৮৮০−১৮৮৫ সাল			নিচের কোনটি সঠিক?		
	ি ১৮৮৪−১৮৮৮ সাল	ন্ত ১৮৮১–১৮৮৪ সাল			ii 🕏 i	iii 🛭 ii	
88.	জগদীশচন্দ্র বসু রেডিও সংকেত	শনাক্ত করতেন কীভাবে?	(অনুধাবন)		g ii g iii	● i, ii ଓ iii	
	 জাংশনের সাহায্যে 	অর্ধপরিবাহী জাংশনের	সা হাযে য়		0 00	C / - C	
	ত্ত ডায়োডের সাহায্যে	ত্ত পরিবাহীর সাহায্যে			অভিনু তথ্যভিত্তিক বহু	নিবাচনি প্রশ্নোত্তর	
8¢.	উদ্দীপকের প্রতি উদ্ভিদের সাড়া	দেয়ার প্রকৃতি কেমন ?	(অনুধাবন)	নিচের	া উদ্দীপকটি পড়ে <i>৫৫</i> ও <i>৫</i> ৬	নং প্রশ্নের উ ত্ত র দাও :	
	⊚ রাসায়নিক	ন্ত্ৰ ভৌতিক				ছিলেন একাধারে একজন খ্য	াতিমান পদার্থবিজ্ঞানী
	● বৈদ্যুতিক	ত্ত অজানা				। আমাদের উপমহাদেশে তিনি	
৪৬.	'বসু বিজ্ঞান মন্দির' প্রতিষ্ঠা কর	া হয় কী উদ্দেশে?	(অনুধাবন)	স্বীকৃ	তপ্রাপ্ত বিজ্ঞানী।		
	উদ্ভিদের শারীরতত্ত্ব নিয়ে গ ে			_		থায় লেখাপড়া শুরব করেন ?	(জ্ঞান)
	থ ধর্ম নিয়ে গবেষণা				ফরিদপুরের বিদ্যালয়ে	- 1	কুলে
	 নিজ্ঞানের আবিষ্কার সংরবণ 				প্রতিয়ার স্কুলে		- 1
	ত্ত বিজ্ঞানীদের মিলনস্থল			<i>ሮ</i> ৬.	পদার্থবিজ্ঞানী হিসেবে এর		(প্রয়োগ)
89.	'অব্যক্ত' জগদীশচন্দ্র বসুর সাথে	া কীভাবে জডিত ?	(অনুধাবন)		● রেডিও সংকেত শনাক্ত		
	ভার রচিত গ্রন্থ				প্রত্যক্ত গ্রন্থ রচনা	ন্ত সবগুলো	
	 তাঁর বাংলা ভাষায় রচিত রচন 	না সংকলন					
	তার প্রতিষ্ঠিত মন্দির				۷.84	১ মানবদেহ এবং যন্ত্র	
	ত্ত্ব তার বইয়ের নাম				_		
8b.	রেডিওর সংকেতকে ধরতে মোব	া <i>ইলে কো</i> ন যদনে ব্যবহার করা	ইয় হ (প্রয়োগ)		সাধারণ বহুনির্বাচনি ৪	া শ্রোত্তর	
	ক্রাভতর শক্তম বরতে বনারক্রিস্পিকার	 ত্রিক তর্গি তর্গি তর্গি তর্গি	√4 ₹ (□C41·1)	<u>۳</u> ۹.	মানবদেহে রক্ত সঞ্চালন ব	ক্রেকোন যন্ত্রগ	(জ্ঞান)
	 অর্ধপরিবাহী জাংশন 	ত্ব জাংশন			কুসফুস	কিডনি	(3-11)
৪৯.	বাংলাদেশের একজন খ্যাতিমান	_	₫ १/জন পাবন \			ত্ত্ব যকৃৎ	
O 90 •	ড. মাকসুদুল আলম	জগদীশচন্দ্র বসু	4 \$ (4-7/1/41)	ሮ ৮.		ত ২০ বয়ংক্রিয় পাস্পের মতো আচরণ ব	সুব হ (জ্ঞান)
	সত্যেন্দ্রনাথ বসু	ত বিশ্বনি তিন্ত্র বিশ্বরী		٠.	কুসফুস	● হূৎপিণ্ড	(3.1)
Co.	স্যার জগদীশচন্দ্র বসু ক্যামব্রি ড	- 1	দিগি আর্জন করেন গ		⊕ বুৰু	ত্ব যকৃৎ	
40.	न्त्रात्र अस्ता १०व सर्व स्त्रासावन	A LAGIALDILIA CACA CALL	(জ্ঞান)	<i>ሮ</i> ኔ.	`	তুর্ব বর্জ্য অপসারণ করে কোন অং	চা ? (জ্ঞান)
	🚳 বিএসসি	বিএ	(***,)	(w.	 বৃক্ 	থ্ৰ বৃত্ত বিশাসনিক কৰে কৰ্মন বৰ্মন বৰ্ম	(w ₁ -1)
	<u> </u>	 অনার্সসহ বিএ 			ত	ত্ত ফুসফুস	
ራ ኔ.	'Response is the living an		ক্ত' বই দটির মধ্যে	৬০.		্রে ক্রান্ট্রা কোন শক্তিতে রূ পাশ্তরিত করে	ি? (জ্ঞান)
	সম্পর্ক কী?		টিচ্চতর দৰতা)	30.	যাশিত্রক শক্তি	(a) শব্দ শব্ধি	(30)-1)
	 কুটোই পদার্থবিজ্ঞানের ওপর রা 	·	,		● ঝা জ্রক নাজ	ন্ত । গ ॥ঙ ন্ত আলোক শক্তি	
	দুটোই একই লেখকের লেখা			৬১.	মানবদেহ কয়টি কোষ থে		(38)-1\
	,			93.	• >\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	ু ৯০৮ তাল্ড করে প্রক্রি	(জ্ঞান)
	🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুবি	নর্বাচনি প্রশ্নোত্তর			⊕ ১০টি	ন্ত ১৫টি	
<u>و</u> ٤.	স্যার জগদীশচন্দ্র বসুর অবদান-	_	(অনুধাবন)		ভূ ১০া৮ হুৎপিণ্ড সমগ্রদেহে কীভারে	-	(
<i>u</i> /.	i. বিনা তারে দূরবর্তী স্থানে রে		,	৬২.	 বৈদ্যুতিক সিগন্যাল দ্বা: 		(অনুধাবন)
	ii. বসু বিজ্ঞান মন্দির প্রতিষ্ঠা ক				বিশ্বাভিক সিন্দ্যাল ঝা পাম্পের সাহায্যে	র। । । । । । । । । । । । । । । ।	√11 ⋞ (८५)
	iii. ক্রেন্স্কোগ্রাফ আবিষ্কার করে				_		(
	নিচের কোনটি সঠিক?			৬৩.	বৃৰু নাইট্ৰোজেনযুক্ত বৰ্জ্য		(অনুধাবন)
	(a) i (c) ii	(B) ii (S) iii			 বিশেষ ছাঁকনির সাহায়ে 	= :	
	⊕ i ଓ iii	• i, ii [©] iii			ন্ত্র রাসায়নিক পদার্থ নির্গত	=	
(Sia	জা 1 ও 111 আচার্য স্যার জগদীশচন্দ্র বসু ছি		(জান প্রাক্তা)	৬৪.	মানবদেহ কোন ধরনের য		(অনুধাবন)
৫৩.	আচাব স্যায় জগণা-চিন্দ্র বসু ছে। i. পদার্থবিজ্ঞানী	•-(-1 	(অনুধাবন)		 রাসায়নিক যশ্ত্র 	ভৌতযদ্ত্র	
	1. শৃদাথাবজ্ঞান। ii. জীববিজ্ঞানী				 জৈবয়শত্র 	ন্থ জটিল যশ্ত্র	
				৬৫.		যানবদেহ রাসায়নিক শক্তিকে তা	,
	iii. রসায়নবিদ				করে?	_	(অনুধাবন)
	নিচের কোনটি সঠিক?	O :: x5 :::			 খাদ্য গ্রহণ প্রক্রিয়া 	শ্বসন প্রক্রিয়া	
	● i ଓ ii	(a) ii 😉			রচন প্রক্রিয়া	ত্ত নিষেক প্ৰক্ৰিয়া	

ļ			নবম–দশম শ্রেণি	ণ : পদ	াৰ্থ ▶ ৫৪৫		
৬৬.	শিবলীর অসুস্থ ভাইকে দ্রবত	সিরাজগঞ্জ থেকে ঢাকায় ড	মানতে হবে। শিবলী		অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচা	ন প্রশ্লোত্তর	_
	এবেত্রে কী ব্যবহার করবে?	(অনুধাবন)		ਜਿਨਨ	- ৷ উদ্দীপকটি পড়ে ৭৪ ও ৭৫ নং প্র	শব টোবের দাওে •	
	অটোমোবাইল	অন্তর্দহ ইঞ্জিন			দেহ যদিও জৈবিকয ু ত্ত তবুও এর	•	नार्शतिब्बारबन ऋत
	বহির্দহ ইঞ্জিন,	ত্ত বাষ্পাীয় ইঞ্জিন			নেহ বানত জোবন্দর এ তর্তুত এর চলে। তাই বিজ্ঞানীরা মানবদেহতে	,	_
৬৭.	রাস্তায় একজন লোক হঠাৎ বু	· ·	এবং কিছুৰণের মধ্যে		াগঠন ও কার্য প্রণালি দেহের বিভিন্ন		
	অজ্ঞান হয়ে গে ল। তু মি রোগীকে	দ্রবত কোথায় নেবে?	(অনুধাবন)	48.	উক্ত অঞ্চাটি—	`	
	 হুদরোগ নিরাময় কেন্দ্রে 			10.	i. বিশেষ ছাঁকন যশ্ত্ৰ	(<	মনুধাবন)
	কিডনি হাসপাতালে				ii. বর্জ্য পদার্থ অপসারণকারী		
	চক্ষু হাসপাতালে				iii. দেহের নাইট্রোজেন অপসারণ	कार्वी	
	ত্ত্ব নিউরো হাসপাতালে				নিচের কোনটি সঠিক?	พาก	
৬৮.	মানবদেহের কোন অঞ্চোর ক্রিয়া বন	,	কৰ্মকাণ্ড বন্ধ হয় এবং		(a) i (c) ii	(1) ii (3) iii	
	খুব দ্রবত মস্তিষ্কের ক্রিয়া বন্ধ হয়ে		(উচ্চতর দৰতা)		டு i பேii	• i, ii § iii	
	ক্ত বৃক	ঞ্জ হাত		0.6	মানবদেহকে বিজ্ঞানীরা উলিরখিও	*	কেন গ
	ন্ত চোখ	● হুৎপিন্ড		96.	मानपरायरक विद्यानामा जानमायर	र पटनाबार जाट्य क्रांना स्ट्राट्डन	ডেক্স ? (উচ্চতর দৰতা)
	🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনি	র্বাচনি প্রশোত্তর			 বিভিন্ন অঞ্চোর সাথে আশ্তঃস 	ম্পর্কযক	(0.00% (140))
		•			নজস্ব সক্রিয়তা বজায় রাখে		
৬৯.	মানবদেহের প্রতিটি অঞ্চোর বৈশি		(অনুধাবন)		পাক্তি প্রবাহিত হয় না		
	i. একে অন্যের সাথে আন্তঃসম্প	াকত			ত্ত্ব একটি উদ্দীপনা সরবরাহ করে	1	
	ii. নিজস্ব গতিতে চলে						
	iii. সবার সুনির্দিষ্ট কাজ রয়েছে				১৪.৪ রোগ নির্ণ	ায়ে ব্যবহৃত যন্ত্ৰপাতি	
	নিচের কোনটি সঠিক?				0.4.0		
	⊚ i ଓ ii	(a) ii (s) iii			সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	Ī	
	6 i 6 iii	• i, ii [©] iii		৭৬.	ETT–এর পূর্ণরূ প কোনটি?		(জ্ঞান)
90.	মানবদেহের হুৎপিণ্ড সম্পর্কে বল i. একটি স্বয়ংক্রিয় পাম্প	ા યાય્ર—	(অনুধাবন)		Exercise Tolarence Test	Exercise Tolerence Tes	st
		-			Exercise Tolarence Teste	Exercise Tolrerence Taller	
	ii. বৈদ্যুতিক সিগন্যাল দ্বারা চালি	9		99.	কোনটিতে আলট্রাসনিক তরজ্ঞাগ	্লোকে একাট সরব বিমে পা	
	iii. সারা দেহে রক্ত সঞ্চালন করে নিচের কোনটি সঠিক?				● আল্ট্রাসনোগ্রাফি	এ এমআরআই	(জ্ঞান)
		0 %			বাস্ট্রানির্নার বাস্ট্রানির বাস্ট্রানির	ন্ত সেটিস্ক্যান ন্ত সিটিস্ক্যান	
	ஞ i பii ரை i ப்iii	(a) ii (3 iii		9৮.	স্ত্রীরোগ ও প্রসৃতি বিজ্ঞানে সবচে	=	(জ্ঞান)
0.5	মানবদেহ, মানবসৃষ্ট সবচেয়ে জ	● i, ii ও iii	ret (masses)		্ত্ত ইটিটি	 আলট্রাসনোগ্রাফি 	(wi-1)
93.	i. প্রত্যেকটি অজ্ঞা আন্তঃসম্পর্কি		II— (অনুবাবন)		প্রিটিস্ক্যান	ত্ম একারে	
	ii. নিজস্ব গতিতে চলে	9		৭৯.	কোনটির সাহায্যে যকৃত, ফুস্য		ণনাক কবা হয় গ
	iii. সবগুলো অঞ্চোর কাজ সুনির্দি	স্ট			411 110 11 12 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TI -117 PAPE COURT 151 HOL	(জ্ঞান)
	নিচের কোনটি সঠিক?	~			 সিটিস্ক্যান 	এক্সরে	
	⊚ i ଓ ii	(a) ii 'S iii			এমআরআই	ত্ত ইটিটি	
	6 i 8 iii	• i, ii § iii		ъо.	সিটিস্ক্যানের সাহায্যে কোনটি ত্রি	ন্নমাত্রিক ছবি পাওয়া যায়?	(জ্ঞান)
	মানবদেহ নামক জৈবয়শ্ত্রকে		গ্ৰহণ কৰা দক্তিৰ		📵 পেলভিক মাসের	 প্র ভ্রবণের 	
৭২.	नानगरार नामभ रक्षायः खरम	गण्य प्रायद्ध आमारमञ	(অনুধাবন)		● ধমনির	ত্ত টিউমারের	
	i. শাকসবজি		(-1,41141)	৮১.	কোনটির মাধ্যমে প্রাপ্ত প্রতিবিস্ফ	বকে পাউরবটির এক একটি ফা	লির সঙ্গে তুলনা
	ii. চিনি				করা যায়?	(1	অনুধাবন)
	iii. ভাত				সিটিস্ক্যান	ন্ত ইসিজি	
	নিচের কোনটি সঠিক?				● এমআরআই	ত্ত এক্সরে	
	⊚ i ଓ ii	(B) ii (S) iii		৮২.	চিকিৎসাৰেত্ৰে পরমাণু চিকিৎসায়	কোনটি ব্যবহার করা হয়?	(জ্ঞান)
	டு i ப்	• i, ii [©] iii			⊚ ইলেকট্রন	 প্রোটন 	
৭৩.	মানবদেহের প্রতিটি অঞ্চোর সর্বণ্ড		উচ্চত র দৰতা)		নিউট্রন	 তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ 	
	i. একে অন্যের সাথে আন্তঃসম্প		, , , ,	৮৩.	কোন গ্রন্থির অস্বাভাবিক বৃদ্ধিরে	াধে I–13। ব্যবহার করা হয়?	(জ্ঞান)
	ii. প্রতিটি অঞ্চোর কাজ সুনির্দিষ্ট				থাইরয়েড	প্র প্র প্র প্র প্র প্র প্র প্র	
	iii. একটি অজ্ঞা নফ্ট হলে সবগুলে	া নফ্ট হ বে			গু যকৃত	ত্ত পিটুইটারি	
	নিচের কোনটি সঠিক?	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		₽8.	রোগ নির্ণয়ের জন্য পরমাণু চি	কিৎসায় বহুল ব্যবহৃত তেজমি	ক্রয় আইসোটোপ
	• i % ii	(B) ii (S) iii			কোনটি ?		(জ্ঞান)
	6 i Siii	(g) i, ii (S) iii			⊕ কোবাল্ট–60	ি আয়োডিন −131	

		-	ব্য-দশ্ম শ্রেণি	় পদা	র্থ ▶ ৫৪৬			
	● টেকনিশিয়াম–99m	ত্ত ফসফরাস–32			গু কেশাস	● ট্রা ন্সডিউসার		
৮ ৫.	ব্রেন, লিভার, পরীহা এবং হাড়ের	৷ ইমেজিং বা স্ক্যানিং স ম্প ন্ন	করা হয় কোন	٥٥٥.	আন্ট্রাসনোগ্রাফিক যন্তের ট্রান্সডির্	উসারে শব্দের যে প্রতিধ্বনি	পাওয়া যায়	তাকে
	আইসোটোপের সাহায্যে?		(জ্ঞান)		কোন সংকেতে রূ পাশ্তর করা হয়	1?	(অনুধাবন)	
	ক্তাবাল্ট–60	● টেকনিশিয়াম–99m			📵 শব্দ সংকেতে	● তড়িৎ সংকেতে		
	⊚ আয়োডিন –131	ত্ত ফসফরাস–32			্য আলোক সংকেতে	🕲 ফটো সংকেতে		
৮ ৬.	কীটপতজ্ঞা দমনে কোনটি ব্যবহার	করা হয় ?	(জ্ঞান)	১০২.	আন্ট্রাসনোগ্রাফির সবচেয়ে গুরবত্বগু	পূর্ণ ব্যবহার কোথায়?	(জ্ঞান)	
	কি সিটিস্ক্যান	থমআরআই			 স্ত্রীরোগ নির্ণয়ে 	🕲 টিউমার নির্ণয়ে		
	 তেজস্কিয় আইসোটোপ 	ত্ব এক্সরে			ক্যান্সার নির্ণয়ে	ত্ত যৌনরোগ নির্ণয়ে		
৮৭.	কোনগুলো একটি নির্দিষ্ট মৌলের র	্ পভেদ ?	(জ্ঞান)	১০৩.	ভূণের আকার ও অবস্থান জানা যা	য় কিসের মাধ্যমে ?	(অনুধাবন)	
	● আইসোটোপ	⊚ আইসোটোন			ক্ত এক্সরে	 আন্ট্রাসনোগ্রাফি 		
	আইসোবার	ন্ত নিউক্লিয়ন			সিটিস্ক্যান	ত্ত এমআরআই		
bb.	কার্বনের কয়টি আইসোটোপ আছে	?	(জ্ঞান)	٥٥٤.	হুৎপিণ্ড পরীৰার সময় যে আন্ট্র	াসাউন্ড ব্যবহার করা হয়	তাকে কী	বলে?
	⊚ ২	● ७					(জ্ঞান)	
	19 8	፟ 🗑 ๕			আন্ট্রাসনোগ্রাফি	এমআরআই		
৮৯.	এক্সরে কোন ধরনের বিকিরণ?		(জ্ঞান)		সিটিস্ক্যান	 ইকোকার্ডিওগ্রাফি 		
	 তাড়িতচৌস্বক 	অবলোহিত		٥o.	আন্ট্রাসনোগ্রাম করার সময় কোন য	যশ্ত্রকে সবসময় নাড়াচাড়ার	মধ্যে রাখতে	<i>হ</i> বে?
	কৃশ্যমান	ত্ত দীর্ঘতরঞ্চোর			- 0-	0.5	(জ্ঞান)	
۵0.	এক্সরে রশ্মির তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য কত?		(জ্ঞান)		 ট্রান্সডিউসার 	⊚ মনিটর		
	প্রায় 10 ⁻⁹ m	● প্রায় 10 ⁻¹⁰ m			শব্দ উৎস	ত্ত্ব ক্যাথোড	_	
	প্রায় 1 × 10 ⁻¹¹ m	🗑 প্রায় 10 ⁻²⁰ m		১০৬.	যে প্রক্রিয়ায় ত্রিমাত্রিক বস্তুর দি	মাত্রিক প্রতিবিম্ব গঠিত হয়		বলে?
۵۵.	রন্টজেন এক্সরে আবিষ্কার করেন	কত সালে?	(জ্ঞান)		- 5		(জ্ঞান)	
	● 7 <i>₽</i> %€	@ ১৮৯৬			 টমোগ্রাফি 	ক্টেগ্রাফি		
	19 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 %%&			তান্ট্রাসনোগ্রাফি	ন্তু সিটিস্ক্যান		
৯২.	এ ন্স রে কোথায় উৎপন্ন হয়?		(জ্ঞান)	209.	CT Scan-এর পূর্ণ রূপ কী?	O .C 1.T 1	(জ্ঞান)	
,	ক্ত কাচনলে	বায়ুশূন্য কাচনলে			Computed Technology ScanCorrent Technology Scan			
	ন্ত ক্যাথোডে	ত্ব অ্যানোডে		Sob.	সিটিস্ক্যান যশত্র দারা গঠিত প্রতি		(জ্ঞান)	
৯৩.	এক্সরে যন্ত্রের টাংস্টেন ধাতুর কুণ	•	(জ্ঞান)		একমাত্রিক	দ্বিমাত্রিক		
	• ক্যাথোডে	অ আনোডে	(-1)		ন্ত ত্রিমাত্রিক	ত্ম সাধারণ		
	কাচনলে	ত্ত বায়ুশূন্য কাচনলে		١٥٥.	সিটিস্ক্যান যশ্ত্র কী প্রক্রিয়া ব্যবহ	•	<u>ত্রবিম্ব</u> গঠন	করে ?
\$8.	এক্সরে উৎপাদনে কার গতিশক্তি ত		পান্তরিত হয় ?				(জ্ঞান)	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(জ্ঞান)		ডিজিটাল	ডিজিটাল জ্যামিতিক		
	ক্ত ক্যাথোড	্তানো ড			ন্য জ্যামিতিক	ত্ত বৈদ্যুতিক		
	● ইলেক্ট্রন	ত্ব প্রোটন		330.	মস্তিম্কের ধমনির ফুলা কোন প্রত্তি	ইয়ায় শনাক্ত ক রা যায়?	(প্রয়োগ)	
ኔ ሮ.	দ্রবতগতির ইলেকট্রন কোনো	ধাতুকে আঘাত করলে ৫	কোন আকৃতির		📵 এক্সরে	⊚ আন্ট্রাসনোগ্রাফি		
	তরজ্ঞাদৈর্ঘ্যের বিকিরণ তৈরি হয়?	,	(জ্ঞান)		টমোগ্রাফি	● সিটিস্ক্যান		
	● ক্ষুদ্ৰ	থ বৃহ ৎ		333.	গৰ্ভবতী মহিলাদের কোন পরীৰা ক	রা হয় না?	(জ্ঞান)	
	মাঝারি	ত্ব বিকিরণ হয় না			ক্ত এক্সরে	আন্ট্রাসনোগ্রাফি		
৯৬.	এক্সরের অপ্রয়োজনীয় বিকিরণ থে	াকে রৰা পেতে রোগীকে কো	ন ধাতুর নির্মিত		সিটিস্ক্যান	ত্ম এমআরআই		
	এপ্রোন পরতে হবে?		(জ্ঞান)		এমআরআই-এর পূর্ণরূ প কী?		(জ্ঞান)	
	্ লোহা	ঞ তামা		334.	Magnetic Resonance Imagin	20	(931-1)	
	সিসা	ত্ম স্টিল			Magnetic Resonance Imagn Magnetic Resonance Image	•		
৯৭.	অান্ট্রাসনোগ্রাফি পঙ্গতিতে কোন মে	্ ীলিক বস্তু ব্যবহার করা হয়?	(জ্ঞান)		Micro wave Resonance Image			
	শব্দ	(ৰ) আলো			Micro wave Resonance Ima	nge		
	ন্য এক্সরে	ত্ব বাতাস		۵۵٥.	এমআরআই যন্তে শক্তিশালী কী ব	্যবহার করা হয়?	(অনুধাবন)	
გ ৮.	এন্ডোসকোপি অর্থ কী ?		(জ্ঞান)		⊕ তড়িৎৰেত্ৰ	ভালোকৰেত্ৰ		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	কোনো কিছুর ভিতরে দেখ			চৌম্বকৰেত্র	ত্ত বলরেখা		
	- '	ত্ত বিবর্ধিত তড়িৎ সংকেত	•	778.	কোন নীতির সাহায্যে অণুর প্রকৃতি	্ সম্পর্কে তথ্য জানা যায় ? ে	ৱান)	
৯ ৯.	আন্ট্রাসনোগ্রাফি যন্ত্রে কত কম্পাতে	- ·	(জ্ঞান)		Nuclear Magnetic Resonance		- 9	
- vy vy •	● 1–10 মেগাহার্টজ	অ 1–100 মেগাহার্টজ	(50)		Magnetic Resonance			
	10–100 মেগাহার্টজ 10–100 মেগাহার্টজ	ত্ত 1-20 মেগাহার্টজ			Magnetic Induction Resona	nce		
100	আন্ট্রাসনোগ্রাফি যন্তের ব্যবহৃত স্ফা	_	(ভাকে)		Magnetic Resonance Imagi	-		
200.	জ ট্রান্সমিটার	াচক্ষের শাম কা ? - (ক্যায়ার্টজ	(জ্ঞান)	>> @.	ব্যথার তীব্রতা নিরূপণ করা যায় ৫	কোন প্ৰক্ৰিয়ায় ?	(জ্ঞান)	
	্রি নি নি	এ দ্রান-নোধাচন			এমআরআই	⊚ সিটিস্ক্যান		

			নবম–দশম শ্রেণি	় পদা	ર્થ ▶ ૯ 89		
	গু এক্সরে	ত্ত আন্ট্রাসনোগ্রাম			অন্ট্রাসনোগ্রাফি	● এক্সরে	
১১৬.	বাইরে উদ্দীপনা ছাড়াই হুর্থপিড কোন		(অনুধাবন)		সিটিস্ক্যান	ত্ত ইসিজি	
	আলোক	● বৈদ্যুতিক	•	১৩২.	ু আন্ট্রাসনোগ্রাফি যন্তের কোন ধরতে	_	(অনুধাবন)
	গ্র গতির	ত্ত শব্দ			 উচ্চ কম্পাজ্কের 	নিমু কম্পাঙ্কের	<u>→</u> '
١١٩.	হুৎপিন্ডের মধ্যে রক্ত প্রবাহের পরে	াৰ প্ৰমাণ দেয় কোন প্ৰক্ৰিয়া:	(জ্ঞান)		ত্ত মাঝারি কম্পাঙ্কের	সবগুলো	
	ইসিজি	 থ এমআরআই 		১৩৩.	অন্ট্রাসনোগ্রাফি যন্ত্রে আন্ট্রাসনিক	,	ভাবে ? (অনুধাবন)
	প্রিটিস্ক্যান	ত্ত আল্ট্রাসনোগ্রাফি			কুম্বকের সাহায্যে	তাড়িতটৌস্বক পদ্ধতি	
ን ንሎ.	ইসিজি প্রক্রিয়ায় কয়টি ইলেকট্রোড		(জ্ঞান)		 স্ফটিকের সাহায্যে 	ত্ত উপরের কোনোটিই ন	য়
	⊚ ৪টি	⊚ ৮টি	(- ()	১৩৪.	আন্ট্রাসনোগ্রাফি যন্ত্রে তরজ্ঞাগুলে	াাকে কীভাবে আক্রান্ত অ	জ্ঞাপ্রেরণ করা হয়?
	⇒ \oldsymbol{\text{l}}□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	ত্ত ১২টি					(অনুধাবন)
115	ইসিজি প্রক্রিয়ায় দুই হাতে কয়টি ই		(জ্ঞান)		● সরব বিম আকারে	পেরটের মতো করে ছ	-
224.	• २ि	্জ ৪টি	(\omega[-1])		বিৰিশ্তভাবে	ত্ত্ব একেক সময়ে একেক	ভাবে
	গু ৬টি	ত্ত্ব ৮টি		১৩৫.	সিটিস্ক্যান যশেত্রর মূলভিত্তি কী?		(অনুধাবন)
336	এন্ডোসকোপি যন্তে কয়টি নল থা	•	(20) -1)		● এক্সরে	⊚ আলো	
340.			(জ্ঞান)		ন্ত্র শব্দ	ত্তি চুম্পকত্ত্ব	
	্ ১টি প্ ৩টি	● ২টি		১৩৬.	এক্সরে শরীরের অভ্যন্তরের কে	ণ ন অঞ্চোর কেমন প্রকৃতি	র চিত্র গঠন করে? (অনুধাবন)
	ণ্য ৩।৮ দেহের অভ্যন্তরের কোনো অভ	ही हों अस्त्राची सम्बद्धाः विकास	সকলা কোন সভক		● দ্বিমাত্রিক	ি ত্রিমাত্রিক	(אין אין)
٠٧٠.	ব্যবহার করেন?	יו יואויווא ניוןענט וויואי?	প্রকর। কোন বংগ্র		ন্ত একমাত্রিক	ত্ত অবস্থা বুঝে	
	এন্ডোসকোপি	ভূ ইসিজি	(301-1)	১৩৭.	্র এলার্জিজনিত বিক্রিয়ার সম্ভাবনা থা		(অনুধাবন)
	ন্ত এমআরআই	ত্বি সিটিস্ক্যান			📵 এক্সরে	⊚ আন্ট্রাসনোগ্রাফি	-
333.	রেডিওথেরাপি কয় প্রকার?	G THE THE	(জ্ঞান)		 ইসিজি 	ত্ব ইটিটি	
	• ২	(1)	()	১৩৮.	এমআরআই এ নিচের কোনটি ব্যব	বহার করা হয়?	(অনুধাবন)
	⊕ 8	19 &			⊕ দুৰ্বল চৌস্বকৰেত্ৰ	● রেডিও তরজা	
১২৩.	অভ্যন্তরীণ রেডিওথেরাপিকে কী ব	•	(জ্ঞান)		ত্য তড়িৎৰেত্ৰ	⊚ অনুনাদ তরজা	
	 ইন্টারনালথেরাপি 	 ব্রাকিথেরাপি 		১৩৯.	হুৎপিণ্ডের কোন অবস্থাটি ইসিজির		(অনুধাবন)
	কেমোথেরাপি	ত্ত X-থেরাপি			 হুৎপিণ্ডের অস্বাভাবিক স্পন্দন 		
১২৪.	এক্সরের পদার্থ ভেদ করার ৰমতা	বৃদ্ধি পায় কখন ? ডেচ	চতর দৰতা)		ক্রমপ্রসারিত হুৎপি	ত্ত হুৎপিণ্ডের বৈদ্যুতিক	
	তর্জা দৈর্ঘ্য কমলে			\$80.	রক্তের ক্যান্সার প্রতিরোধে নিচের (,
	তরজা দৈর্ঘ্য বাড়লে				তেজস্ক্রিয় ফসফরাস	তেজস্ক্রিয় স্ট্রনশিয়াম	
	 তরজা দৈর্ঘ্য মাঝামাঝি থাকলে 				তজিব্জিয় আয়োডিন	ত্ত তেজস্ক্রিয় থোরিয়াম	.
	ত্ত্ব তরজ্ঞা দৈর্ঘ্যের ওপর নির্ভর কর			787.	অন্তের প্রতিবন্ধকতা শনাক্ত করা	র জন্য ডাক্তাররা সাধারণত	
১২৫.	এক্সরে আবিষ্কৃত হওয়াবার সময়	•	(অনুধাবন)		● এক্সরে	⊚ আন্ট্রাসনোগ্রাফি	(প্রয়োগ)
	 ক্ষুদ্র তরজাদৈর্ঘ্য বিশিষ্ট 		;		সিটিস্ক্যান	অ এমআরআই	
		● অজানা প্রকৃতির		<u></u> አጸ১	সিটিস্ক্যানে এলার্জিজনিত বিক্রিয়া		
১২৬.	ফিলামেন্ট বলতে কী বোঝায়?	O BUILDING	(অনুধাবন)			া) [রাজশাহী সরকারি বালিকা ট	উচ্চ বিদ্যালয়]
	ক্যাথোড রিংক্রাথেনে কংলী	অানোডক্রমনাল			⊕ এতে ৰতিকর রশা লাগে	● এতে ডাই লাগে	
150	● টাংস্টেন কুগুলী ফিলামেন্ট এক্সরে যন্তের কোথায়	ত্ব কাচনল পাকে হ	(জান্ধাবন)		🕣 এতে বিদ্যুৎ লাগে	-	
241.	ক্যাথোডে	থাকে? থ্য অ্যানোডে	(অনুধাবন)	১৪৩.	চয়ন মলিরকের স্ত্রী গর্ভবতী। ব		এটা জানতে সে খুব
	কাচনলের মধ্যে	ত্ত্ব বিভব উৎসের সাথে			আগ্রহী। কীভাবে এটা জানা যাবে :		
1.5k-	ক্যাথোড থেকে ইলেকট্রনগুলো খুব	_	(Nat)		ඉ এক্সরের মাধ্যমে		
246.		পু্তগাভতে ছুটে বার কবন ?			ত্ত এমআরআই-এর মাধ্যমে		মে
	জ্যাথোড উত্তগত হলে	খ্য । নমু । বঙ্ব সাথক্য হলে ত্ব অ্যানোড উ ত্ত গত হলে		788.	বিভিন্ন ভরসংখ্যাবিশিষ্ট একই মৌ		
	_	_	(कां कांक्रकांबा		চৈচতর দৰতা)
১২৯.	গর্ভবতী মহিলাদের কোথায় এক্সরে		(অনুধাবন)		আইসোটোপআইসোবার	অাইসোটননিউক্লিয়ন	
	পায়ে	পেলভিক অঞ্চলে		104	ল্য আহসোবার ভরসংখ্যা = মৌলের প্রোটন সংখ্যা		1/2/201
	ন্ত বুকে	ন্ত হাতে		₽8€.	 মৌলের নিউট্রন সংখ্যা 		টচ্চতর দৰতা) থ্যা
200.	নিচের কোনটি ক্যান্সার কোষকে ব		(প্রয়োগ)		নোপের নিউদ্রন সংখ্যা নৌলের পারমাণবিক সংখ্যা		VI
		রেডিওথেরাপি		አ ጽ ነ ኤ	কার্বন ¹ **C পরমাণুতে কয়টি নিউট্র		টচ্চতর দৰতা)
	আন্ট্রাসনোগ্রাফি	ত্ত্ব সিটিস্ক্যান		200.	चित्र हुट ग्रम्भाद्रुट सम्राणामञ्जूष	ণ ণাহেঃ (ভ - থা 7	
202.	স্থানচ্যুত হাড়ের অবস্থান জানা য	ায় কোনটির সাহায্যে?	(প্রয়োগ)		• 8	9 14	

			নবম–দশম শ্রেণি	ণ : পদা	ર્থ ▶ ৫৪৮		
١8٩٠	কার্বন ¹²C পরমাণুর প্রোটন সংখ্যা	কত ?	(উচ্চতর দৰতা)		i. সিসার এপ্রোন পরা		
	• 6	1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			ii. দূর থেকে মেশিন চালানে	†	
١.٥٠	(1) 18	8			iii. একনাগাড়ে বেশিদিন এ	কাজ না করা	
286.	তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের সাধারণ		রথেছে? (ডচ্চতর দৰতা)		নিচের কোনটি সঠিক?		
	• \$	ଉ ଓ			@ i ♥ ii	(1) i (S iii	
	① 8	9 @			ஒ ii ଓ iii	● i, ii ଓ iii	
789.	টেকনিশিয়াম—99m তেজস্ক্রিয় ত	াহসোটোপের সাহায্যে		<i>ک</i> ھ9.	•	হা ও পেশিজনিত কার্যকলাপ প	ৰ্যবেৰণ করতে ব্যবহুত
	করা যায়?	● পরীহা, হাড়	(উচ্চতর দৰতা)		হয়_		(প্রয়োগ)
	ক্তুৎপিশ্চ	•			i. ইসিজি		
١	ন্ত্ৰ পোৰু কৰিকাৰ সংগোগ চাৰুৰ্য	ন্তু হুৎপিণ্ড, হাড় জৈ ৰুজি পেলে কোন বে	net Ave		ii. ইটিটি		
3 (0.	রক্তের শ্বেত কণিকার সংখ্যা অত্য	•	॥ । ২র ? (৬৮৩র দৰতা)		iii. এনজিওগ্রাফি		
	রক্তাল্পতা প্রক্রাল	থ বক্ষামান্দের বক্ষা			নিচের কোনটি সঠিক?		
١.٨١	 পজাত্ব হুৎপিন্ডের করোনারি ধমনিতে সৃষ্ 	ন্থা ব্যথা জ মাথা ব্যথা	জ্ঞা স্থানাকে কোন পৰীৰা		o i ♥ ii	(i i ii	
3 (3.	,	र आधनाय अयद्गयम्य अय			ஒ ii ७ iii	g i, ii g iii	
	ব্যব হৃত হ য় ?	● ইটিটি	(উচ্চতর দৰতা)	ኔ ሮ৮.	_	লো কোথায় ব্যবহার করা হয়?	(প্রয়োগ)
		•			i. হাতে ও পায়ে		(1231.4)
	📵 এন্ডোসকোপি	ন্ত এনজিওগ্রাফি			ii. বুকে		
	🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনিব	র্গাচনি প্রশ্রোত্তর			iii. পিঠে		
	কার্বনের আইসোটোপসমূহ—		(damid)		নিচের কোনটি সঠিক?		
٥٧٧.			(প্রয়োগ)		o i ♥ ii	(1) i (2) iii	
	i. ${}^{12}_{6}$ C, ${}^{13}_{6}$ C এবং ${}^{14}_{6}$ C				ஒ ii ஒ iii	g i, ii G iii	
	ii. এর ভরসংখ্যা যথাক্রমে 12, 13	9 14		১ ৫৯.	ইসিজি করা হয়–		(উচ্চতর দৰতা)
	iii. এর নিউট্রন সংখ্যা যথাক্রমে 7,	8 8 9			i. অনিয়মিত ও দ্ৰবত হুদস্প	দন হলে	
	নিচের কোনটি সঠিক?				ii. বুকে ব্যথা হলে		
	• i ♥ ii	(iii & i			iii. অপারেশনের পূর্বে		
	gii giii	g i, ii g iii			নিচের কোনটি সঠিক?		
১৫৩.	আইসোটোপের ব্যবহার—		(প্রয়োগ)		i e i	iii v iii	
	i. রক্তাল্পতা চিকিৎসায় Tc – 9	9m			1ii 8 iii	● i, ii ଓ iii	
	ii. ক্যান্সার চিকিৎসায় Co – 60)		১৬০.	এন্ডোসকোপি যন্তের ৰেৱে	F	(উচ্চতর দৰতা)
	iii. থাইরয়েড গর্যান্ডের চিকিৎ	শায় I − 131			i. উজ্জ্বল আলো নল দিয়ে দে	হাভ্যশ্তরে প্রবেশ করে	
	নিচের কোনটি সঠিক?				ii. নল দিয়ে আলো বের হয়ে	৷ আসে	
	ரு i ூ ii	(a) ii (s) iii			iii. নলের মাধ্যমে ভিতরের	ছবি তোলা হয়	
	n i e iii	• i, ii [©] iii			নিচের কোনটি সঠিক?		
5 68.	অভ্যন্তরীণ রেডিওথেরাপির বেত্রে		(উচ্চতর দৰতা)		₁ ଓ ii	● i ଓ iii	
	i. ইনজেকশনের মাধ্যমে রোগীর				g ii g iii	g i, ii S iii	
	হয়			১৬১.	ব্রাকিথেরাপির বেত্রে ব্যবহার	করা হয়—	(প্রয়োগ)
	ii. রোগীকে শরীরের ভেতর থেকে	রেডিওথেরাপি দেওয়া ই	रस		i. রক্তের ক্যাঙ্গারের বেত্রে গে	<u>তজস্ক্রিয় ফসফরাস</u>	
	iii. রোগীকে শরীরের বাহির থেকে				ii. হাড়ে র ক্যান্সারের বেত্রে (তেজস্ক্রিয় স্ট্রনশিয়াম	
	নিচের কোনটি সঠিক?				iii. থাইরয়েড ক্যান্সারের বে	ত্রে তেজস্ক্রিয় আয়োডিন	
	o i ♥ii	(B) i (S) iii			নিচের কোনটি সঠিক?		
	1 ii S iii	g i, ii g iii			ii 🕏 ii	iii 🕏 i	
\&&.	আন্ট্রাসনোগ্রাফি যন্তের প্রেরণকৃত	শব্দের সরব বিম আক্রান্	ত অজ্ঞো — (অনুধাবন)		டு iii 9 iii	● i, ii ଓ iii	
	i. প্রতিফলিত হয়		•	১৬২.	বাহ্যিক রেডিওথেরাপি—		(অনুধাবন)
	ii. শোষিত হয়				i. ক্যান্সার কোষের ডিএনএ		
	iii. সংবাহিত হয়				ii. কিছু সুস্থ কোষকে ৰতিগ্ৰ	স্ত করে	
	নিচের কোনটি সঠিক?				iii. ক্যান্সার কোষের বৃদ্ধি ব	শ্ব করে	
	⊚ i ଓ ii	(1) i (S iii			নিচের কোনটি সঠিক?		
	(1) ii (3) iii	• i, ii § iii			₁i ଓ ii	iii 🕏 i	
5614	এক্সরে মেশিন চালাতে সতর্কতা গ্র		(উচ্চতর দৰতা)		ெii ७ iii	● i, ii ଓ iii	
	বিভিন্ন উদ্দীপনার উদ্ভিদের সাড়া ৫		(3004 (40))		 বিদ্যুৎ চুস্বকীয় 	ত্ত যাশ্ত্ৰিক	
- 55.	 রাসায়নিক 	ণতরার অসুণত — ● বৈদ্যুতিক			U 114 18 11114	G 111 411	

নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ৫৪৯ ১৬৪. আলটোসনোগ্রাফিতে নিচের কোনটির সাহায্যে উচ্চ কম্পাঙ্কের আন্ট্রাসনিক তরজা ● i. ii ଓ iii gii e iii ১৭৭. আলট্রাসনোগ্রাফির সাহায্যে নির্ণয় করা যায়-উৎপন্ন করা হয়? 🚳 এক্সরে নল ক্যাথোড i. ভূ ণের পূর্ণতা ি অ্যানোড ট্রান্সডিউসার ii. ভু ণের অস্বাভাবিক অবস্থান ১৬৫. যে কৌশলে সার্জারি ছাড়াই রক্তনালির বরক মুক্ত করা হয় তাকে বলা হয় iii. পেলভিক মাসের উপস্থিতি নিচের কোনটি সঠিক? এনজিওগ্রাম এনজিওপরাস্টি ণ্ড ইটিটি ত্ত এমআরআই ⊕ i ଓ ii iii 🕑 i 🚱 ১৬৬. আলোকরশ্মি ছাড়া কোন পন্ধতি রোগ শনাক্ত করতে পারে? gii Viii • i, ii 8 iii Angiography Endoscopy ነባሁ. ECG -i. পরীৰণে চৌম্বকৰেত্র ও রেডিও তর**জে**ার ব্যবহার নাই ১৬৭. হাড়ের স্ক্যানিং সম্পন্ন করা হয় কোনটির সাহায্যে? ii. পরীৰায় হুৎপিণ্ডের আকার শনাক্ত করা যায় ক্তাবাল্ট-60 থ আয়োডিন -131 iii. পরীৰায় অস্বাভাবিক কোষ বৃদ্ধি শনাক্ত করা যায় ● টেকনিশিয়াম –99m ত্ব তেজস্ক্রিয় ফসফরাস নিচের কোনটি সঠিক? ১৬৮. কোন পরীৰার অপটিক্যাল ফাইবার ব্যবহার করা হয়? ii ℧ii (iii & i (এনজিওগ্রাফি এভোসকোপি iii 🕏 iii g i, ii S iii রেডিওথেরাপি ন্ব ইটিটি ১৭৯. এভোসকোপি ব্যবহৃত হয়— ১৬৯. গর্যান্ডের অস্বাভাবিক বৃদ্ধিজনিত রোগের চিকিৎসায় কোনটি ব্যবহৃত হয়? i. ভু ণের অবস্থান নির্ণয়ে • ¹³¹I ii. পাকস্থলীতে **ඉ** ¹⁴C 32 P iii. কানের চিকিৎসায় ১৭০. হুৎপিন্ডে করোনারি ধমনিতে সৃষ্ট আংশিক অবরবন্দ্ধ অকস্থা শনাক্ত করা হয় যে নিচের কোনটি সঠিক? পরীৰার মাধ্যমে তা হলো– ii 🗞 i 📵 iii 🕑 ii কু ইসিজি ● ইটিটি • ii ♥ iii g i, ii g iii পিটিস্ক্যান ন্ত এনজিওগ্রাফি ১৮০. এনজিওগ্রাফিতে ব্যবহার করা হয়-১৭১. কোনটির ভৌত ও রাসায়নিক নীতির ওপর ভিত্তি করে MRI আবিষ্কৃত হয়েছে? i. ট্রান্সডিউসার NMR ii. ডাই TCT Scan ১৭২. কোন গ্রন্থির অস্বাভাবিক বৃদ্ধির জন্য আয়োডিন 131 ব্যবহার হয়? iii. ক্যাথেটার ⊕ পিটুইটারি যকৃত নিচের কোনটি সঠিক? ● পেলভিস ত্ত্য থাইরয়েড o i v ii iii છ i 🚱 ১৭৩. কোন পরীৰণের জন্য এন্ডোস্কোপি ব্যবহৃত হয় না? iii ئii ● g i, ii g iii কাসা গহ্বর থ্য কান ১৮১. সিটিস্ক্যান যন্ত্রে – ● হুৎপিণ্ড 🔞 মূত্রথলির অভ্যন্তরীণ i. সৃষ্ট প্রতিবিম্ব ত্রিমাত্রিক ১৭৪. হুৎপিণ্ডের ক্রিয়া বন্ধ হলে, কর্মকাণ্ড বন্ধ হবে ii. এক্সরে বিম ব্যবহৃত হয় i. মস্তিষ্কের iii. তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ ব্যবহৃত হয় ii. ফুসফুসের নিচের কোনটি সঠিক? iii. বৃক্কের • i ℧ ii iii 🕑 i 🚱 নিচের কোনটি সঠিক? iii 🕏 iii g i, ii S iii ⊕ i ଓ ii iii 🕑 iii 🎯 ১৮২. এমআরআই হলো— ၅ i ଓ iii i. ব্যথাহীন রোগ নির্ণয় পদ্ধতি ● i, ii ଓ iii ነዓሮ. ECGii. নিরাপদ রোগ নির্ণয় পদ্ধতি i. হুৎপিণ্ডে উৎপন্ন তড়িৎ সংকেতকে শনাক্ত করে iii. অস্ক্রোপচার ছাড়া অপারেশন ii. এর সাহায্যে হুৎপিণ্ড স্থাপনের হার জানা যায় নিচের কোনটি সঠিক? iii. হুৎপিণ্ডের মাধ্যে রক্ত প্রবাহের পরোৰ প্রমাণ দেয় • i ℧ ii iii 🕑 i 🚱 iii 🕏 iii g i, ii S iii নিচের কোনটি সঠিক? ১৮৩. এক্সরে ব্যবহৃত হয়– ₁iii છ i ii 🕏 i i. পিত্তথলি ও কিডনির পাথর শনাক্তকরণে gii giii ● i, ii ଓ iii ii. দাঁতের গোড়ায় ঘা এবং ৰয় নির্ণয়ে ১৭৬. X-Ray এর বৈশিষ্ট্য🗕 iii. নিউমোনিয়া নির্ণয় করতে i. উচ্চ ভেদনৰমতা সম্পন্ন নিচের কোনটি সঠিক? ii. ধনাত্মক আধানবিশিষ্ট ii 🕏 i iii છ i 🚱 iii. তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য 10⁻¹⁰ m এর কাছাকাছি gii 🕏 iii ● i, ii ଓ iii নিচের কোনটি সঠিক? নিচের উদ্দীপকটি পড়ে ১৮৪ ও ১৮৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : ⊕ i ଓ ii iii & i 🕞

আন্ট্রাসনোগ্রাফি প্রক্রিয়া উচ্চ কম্পাজ্জ শব্দের প্রতিফলনের উপর নির্ভরশীল। এ প্রক্রিয়ায় যশ্দ্রটিকে বৈদ্যুতিকভাবে উদ্দীপিত করার জন্য এক ধরনের স্ফটিক ব্যবহার করা হয়।

১৮৪. উপরিউক্ত প্রক্রিয়ায় ব্যবহৃত শব্দের কম্পাজ্ঞ্ক কত?

- 1-10 MHz
- **③** 10-50 MHz
- 15-20 MHz
- **⑤** 20-30 MHz

১৮৫. এ যন্ত্রে কম্পাঙ্কের আন্ট্রাসনিক তরজা কীভাবে উৎপন্ন করা যায়?

- ট্রান্সফর্মার ব্যবহার করে
- ট্রানজিস্টর ব্যবহার করে
- ট্রান্সডিউসার নামক স্ফটিক ব্যবহার করে
- ত্ত অ্যামপিরফায়ার ব্যবহার করে

নিচের উদ্দীপকটি পড়ে ১৮৬ ও ১৮৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

সিটিস্ক্যানের সাহায্যে শরীরের নরম টিস্যু, রক্তবাহী শিরা বা ধমনি, ফুসফুস, ব্রেন ইত্যাদির ত্রিমাত্রিক ছবি পাওয়া যায়। ক্যান্সার শনাক্ত করার কাজেও এটি ব্যবহার হয়। সিটিস্ক্যানের সাহায্যে রক্ত সঞ্চালনে সমস্যা আছে কিনা তাও জানা যায়।

১৮৬. উপরিউক্ত প্রক্রিয়া টিউমার শনাক্তকরণের পাশাপাশি টিউমারের কী নির্ধারণ করে?

- অবস্থান ও আকার
- অবস্থান ও পরিমাণ
- 🕣 অবস্থান ও ঘনত্ব
- ত্ত্ব অবস্থান ও ভর
- ১৮৭. উদ্দীপকের প্রক্রিয়াটি নিমুলিখিত অঞ্চোর ক্যান্সার শনাক্ত করে—

- i. যকৃতের
- ii. ফুসফুসের
- iii. অগ্নাশয়ের

নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕ i ଓ ii
- iii & i 🕞
- gii 😉 iii
- i, ii ଓ iii

নিচের উদ্দীপকটি পড়ে ১৮৮ ও ১৮৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ চিকিৎসা ৰেত্রে দুই ধরনের কাজে ব্যবহার হয়। তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের উদাহরণ হিসাবে কোবাল্ট 60, আয়োডিন — 131 (¹³¹I) ফসফরাস 32(³²P) ইত্যাদি ব্যবহার হয়।

১৮৮. উদ্দীপকে বর্ণিত দুই ধরনের মধ্যে একটি রোগ নির্ণয়ের ৰেত্রে অপরটি—

- রোগ নিরাময়ের বেত্রে
- প্রতিরোধক হিসাবে
- 🕣 প্রতিষোধক হিসেবে
- ত্ত স্বাস্থ্য ভালো রাখতে
- ১৮৯. উদ্দীপকে বর্ণিত প্রথম উদাহরণটি ব্যবহার হয় চিকিৎসায়।
 - 📵 হাতভাজা
- ক্যান্সার
- ত্ত্য মাথার নিউরনে

সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর

প্রশ্ন –১ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

বিনুর চাচী মা হতে চলেছেন। চেকআপের জন্য তিনি নিয়মিত ডাক্তারের কাছে যান। কোনো এক মাসে ডাক্তার ভূণের সঠিক অবস্থান ও আকার জানার জন্য তাকে একটি পরীৰা করার পরামর্শ দিলেন। আলট্রাসনোগ্রাফির মাধ্যমে তিনি পরীৰাটি করালেন এবং এর মাধ্যমে ডাক্তার ভূণ সম্পর্কে স্পষ্ট ধারণা লাভ করেন।

- ক. এমআরআই-এর পূর্ণরূ প কী?
- খ. আইসোটোপগুলো একটি নির্দিষ্ট মৌলের রূ পভেদ কেন?
- ?
- গ. ভূণ সম্পর্কে স্পষ্ট ধারণা লাভে আলট্রাসনোগ্রাফির ভূমিকা আলোচনা কর।
- ঘ. বিনুর চাচীর পরীবাটি অন্য কোনো চিকিৎসা প্রযুক্তির

 মাধ্যমে করা যাবে কি? —উন্তরের স্বপবে যুক্তি দাও।

১৭ ১নং প্রশ্নের উত্তর ১৭

- ক. এমআরআই (MRI)-এর পূর্ণরূ প হলো Magnetic Resonance Imaging।
- খ আমরা জানি, বিভিন্ন ভরসংখ্যাবিশিষ্ট একই মৌলের পরমাণুকে ওই মৌলের আইসোটোপ বলে। আইসোটোপসমূহে প্রোটন সংখ্যা সমান থাকে কিন্তু ভরসংখ্যা ভিন্ন হয়। ভরসংখ্যা হচ্ছে প্রোটন ও নিউট্রন সংখ্যার সমষ্টি। সূতরাং প্রোটন সংখ্যা সমান থেকে ভরসংখ্যা ভিন্ন হয় শুধু নিউট্রন সংখ্যার ভিন্নতার কারণে। আবার বিভিন্ন মৌলের প্রোটন সংখ্যা বিভিন্ন হয় অর্থাৎ একই প্রোটন সংখ্যা হতে পারে শুধু একই মৌলের রূ পভেদের বেত্রে। তাই আইসোটোপগুলো একটি নির্দিষ্ট মৌলের রূ পভেদ।
- গ. আন্ট্রাসনোগ্রাফি হলো এমন একটি প্রক্রিয়া, যা উচ্চ কম্পাজ্জের শব্দের প্রতিফলনের ওপর নির্ভরশীল। উচ্চ কম্পাজ্জের শব্দ যখন শরীরের গভীরের কোনো অজ্ঞা বা পেশি থেকে প্রতিফলিত হয় তখন প্রতিফলিত তরজ্ঞোর সাহায্যে ঐ অজ্ঞোর অনুরূ প একটি প্রতিবিম্ব মনিটরের পর্দায় গঠন করা হয়।

রোগ নির্ণয়ের জন্য যে আন্ট্রাসনোগ্রাফি করা হয় সেই শব্দের কম্পাজ্ঞ 1–10 মেগাহার্টজ হয়ে থাকে। আন্ট্রাসনোগ্রাফি যন্তেত্র ট্রান্সডিউসার নামক একটি স্ফটিককে বৈদ্যুতিকভাবে উত্তেজিত বা উদ্দীপিত করে উচ্চ কম্পাঙ্কের আন্ট্রাসনিক তরজা উৎপন্ন করা হয়। আন্ট্রাসনোগ্রাফি যন্তের আন্ট্রাসনিক। তরজ্ঞাগুলোকে একটি সরব বিমে পরিণত করা হয়। পরে এই বিমটিকে যে অঞ্চোর প্রতিবিম্ব রেকর্ড করতে হবে তার দিকে প্রেরণ করা হয়। যে এটি নির্দেশ করা হয় সেই তলের প্রকৃতি অনুযায়ী বিমটি প্রতিফলিত, শোষিত বা সংবাহিত হয়। যখন বিমটি বিভিন্ন ঘনত্বের পেশির (যেমন : মাংসপেশি, রক্ত) বিভেদতলে আপতিত হয় তখন তরজোর একটি অংশ প্রতিধ্বনি হিসেবে পুনরায় ট্রান্সডিউসারে ফিরে আসে। পরে এই প্রতিধ্বনিগুলোকে তড়িৎ সংকেতে রূ পাশ্তরিত করা হয়। এই তড়িৎ সংকেতগুলো একত্রে মনিটরের পর্দায় পরীৰণীয় বস্তু বা পেশির একটি প্রতিবিম্ব গঠন করে। এখন ট্রান্সডিউসারটিকে যখন গর্ভবতী মহিলার পেটের উপরে ভূণ বরাবর নাড়াচাড়া করা হয় তখন প্রেরিত শব্দ ভূণের বিভেদতলে আপতিত হয়ে ফিরে আসে এবং মনিটরে ভূণের একটি স্পফ্ট প্রতিবিস্ব গঠন করে।

ব. বিনুর চাচী তার গর্ভের ভূণ সম্পর্কে স্পফ্ট ধারণা লাভের জন্য আন্ট্রাসনোগ্রাফি পরীবাটি করালেন। শরীরের অভ্যন্তরের যে কোনো অজ্ঞাপ্রত্যক্তা তথা ভূণের ত্রিমাত্রিক ধারণা পেতে সিটিস্ক্যান ও এমআরআই পরীবা সম্পন্ন করা যেতে পারে। তবে সিটিস্ক্যান পরীবায় 'ডাই' ব্যবহৃত হলে এলার্জিজনিত বিক্রিয়ার সম্ভাবনা রয়েছে বলে সাধারণত গর্ভবতী মহিলাদের সিটিস্ক্যান পরীবা করা হয় না। এবেত্রে ভূণ সম্পর্কে স্পষ্ট ধারণা লাভে কোনো কারণে আন্ট্রাসনোগ্রাফি পরীবা করা না গেলে নিঃসন্দেহে এমআরআই পরীবা করা যেতে পারে।

এমআরআই যশেত্র শক্তিশালী চৌম্বকৰেত্র এবং রেডিও তরজ্ঞা ব্যবহার করে শরীরের কোনো স্থানের বা অক্টোর বিস্তৃত প্রতিবিম্ব গঠন করা হয়। নিউক্লীয় চৌম্বক অনুনাদের ভৌত এবং রাসায়নিক নীতির ওপর ভিত্তি করে এমআরআই যশ্ত্র কাজ করে। এই যশ্ত্রে এক্সরে বা অন্য কোনো ধরনের

বিকিরণ ব্যবহার করা হয় না। শরীরের যে অংশের এমআরআই স্ক্যান করা হয় সেখান থেকে প্রাশ্ত সংকেতকে একটি কম্পিউটারের সাহায্যে পরিবর্তিত করে সেই অংশের অত্যন্ত স্পষ্ট প্রতিবিম্ব গঠন করা হয়। প্রত্যেকটি প্রতিবিম্ব শরীরের কোনো স্থানের এক একটি ফালি বা স্রাইসের মতো কাজ করে। এভাবে অনেক প্রতিবিম্ব তৈরি করা হয়, যেগুলো শরীরের ঐ অংশের সকল বৈশিষ্ট্যকে ফুটিয়ে তোলে। এভাবে এমআরআই-এর মাধ্যমে প্রাপ্ত প্রত্যেক প্রতিবিন্দ্ব শরীরের অভ্যুন্তরের সবকিছু দেখতে সাহায্য করে। সুতরাং এমআরআই ও সিটিস্ক্যান পরীবার মাধ্যমেও গর্ভবতী মহিলার গর্ভের ভুণ সম্পর্কে স্পষ্ট ধারণা লাভ করা সম্ভব।

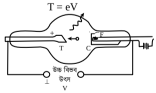
প্রশ্ন 🗕 ২ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

ইমনের দাদা ধূমপায়ী ছিলেন। তিনি ক্যান্সার রোগে আক্রান্ত হলেন। দাদার অসুস্থতার খবর পেয়ে ইমন দাদাকে দেখতে যাওয়ার সময় সড়ক দুর্ঘটনায় আহত হয়ে ডাক্তারের নিকট গেলে, ডাক্তার পরীৰা করে নিশ্চিত হন, তার পায়ের হাড় ভেজো গেছে। এদিকে ইমনের দাদাকে ডাক্তার পরামর্শ দিলেন রেডিও থেরাপী নিতে।

- ক. ইসিজি কী?
- খ. এক্সরের ৰতিকর প্রভাব থেকে বাঁচার উপায় কী?
- গ. ডাক্তার কীভাবে নিশ্চিত হলেন ইমনের হাড় ভেঞ্চো গেছে—বর্ণনা দাও।
- ঘ. ইমনের দাদার চিকিৎসা পদ্ধতিটি কত প্রকারে গ্রহণ করা যায়—বিশেরষণ কর।

১ ব ২নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ইসিজি একটি রোগ নির্ণয় পদ্ধতি যার সাহায়্যে নিয়মিতভাবে কোনো ব্যক্তি
 হুর্ণপিন্ডের বৈদ্যুতিক এবং পেশিজনিত কার্যকলাপ পর্যবেষণ করা যায়।
- খ. এক্সরের অপ্রয়োজনীয় বিকিরণসম্পাত যাতে রোগীর বতি করতে না পারে—
 এ ব্যাপারে প্রয়োজনীয় সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে। এজন্য এক্সরে
 নেওয়ার সময় রোগীকে সিসা নির্মিত এপ্রোন দারা যথাসম্ভব আচ্ছাদিত
 করতে হবে। অতি জরবরি না হলে গর্ভবতী মহিলাদের উদর এবং পেলতিক
 অঞ্চলের এক্সরে করা উচিত নয়। অন্য কোনো এক্সরে পরীবা প্রয়োজন হলে
 সিসা নির্মিত এপ্রোন অবশ্যই ব্যবহার করতে হবে।
- গ. এক্সরে নলে এক্সরে উৎপন্ন হয়। এক্সরে নল একটি বায়ুশূন্য কাচ নল। কাচ নলের দু'প্রান্তে দুটি তড়িৎদার বা ইলেকট্রোড লাগানো থাকে। এদের একটির নাম ক্যাথোড এবং অপরটি অ্যানোড।



চিত্র : এক্সরে টিউব

ক্যাথোডে টাংস্টেন ধাতুর একটি কুণ্ডলী থাকে, একে ফিলামেন্ট বলে। ফিলামেন্টের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত তড়িৎপ্রবাহ ক্যাথোডকে উত্তপত করে। ফলে ক্যাথোড থেকে ইলেকট্রন মুক্ত হয় এবং বের হয়ে আসে। ক্যাথোড এবং অ্যানোডের মধ্যে খুব উচ্চ বিভব পার্থক্য প্রয়োগ করা হলে ক্যাথোড

প্রশ্ন 🗕 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

আধুনিক চিকিৎসা পদ্ধতির কল্যাণে মানুষের আয়ু বেড়েছে। এর পেছনে রয়েছে বিজ্ঞানের অপরিসীম অবদান। চিকিৎসা পদ্ধতিকে সহজ করেছে কিছু আধুনিক যন্দ্রপাতি, যেগুলো পদার্থবিজ্ঞানের নীতি মেনে চলে। এভাবে জীববিজ্ঞানের সাথে পদার্থবিজ্ঞানের সংমশ্রণ তৈরি হয়েছে জীবপদার্থবিজ্ঞান।

থেকে ইলেকট্র-গুলো খুব দ্রবতগতিতে ছুটে যায় এবং লব্যবস্তু অ্যানোডকে আঘাত করে। এর ফলে ইলেকট্রনের গতি হঠাৎ থেমে যায় এবং এক্সরে উৎপন্ন হয়। ইলেকট্রনের গতিশক্তি তাড়িতচৌম্বক তরজ্ঞার পের পাশ্তরিত হয়। ক্ষুদ্র তরজ্ঞা দৈর্ঘ্যের এই বিকিরণই হলো এক্সরে।

উপরিউক্ত পদ্ধতি ব্যবহার করে অর্থাৎ এক্সরের মাধ্যমে ডাক্তার নিশ্চিত হলেন যে, ইমনের হাড় ভেঙে গেছে।

ঘ. ইমনের দাদা, ক্যান্সার রোগে আক্রান্ত। তাই ইমনের দাদাকে ডাক্তার রেডিওথেরাপি নিতে পরামর্শ দিলেন। ইমনের দাদার চিকিৎসা পদ্ধতিটি অর্থাৎ রেডিওথেরাপি দুই প্রকারে গ্রহণ করা যায়। যেমন : (১) বাহ্যিক বীম বিকিরণ বা বাহ্যিক রেডিওথেরাপি এবং (২) অভ্যন্তরীণ রেডিওথেরাপি।

(১) বাহ্যিক বীম বিকিরণ বা বাহ্যিক রেডিওথেরাপি :

বাহ্যিক রেডিওথেরাপির বেত্রে শরীরের বাহির থেকে উচ্চশক্তিসম্পন্ন এক্সরে, কোবাল্ট বিকিরণ, ইলেকট্রন বা প্রোটন বীম ব্যবহার করা হয়। শরীরের যে স্থানে টিউমারটি অবস্থিত, সেই দিকে তাক করে বীমটি প্রয়োগ করা হয়। এর ফলে ক্যান্সার কোষের বৃদ্ধি এবং বিভাজন ৰমতা ধ্বংস হয়ে যায়। এ প্রক্রিয়ায় অল্প সংখ্যক সুস্থ কোষও ৰতিগ্রস্ত হয়। ৰতিগ্রস্ত অধিকাংশ সুস্থ কোষ নিজে থেকে এই ৰতি মেরামত করে ফেলে।

(২) অভ্যন্তরীণ রেডিওথেরাপি :

অভ্যন্তরীণ রেডিওথেরাপির বেত্রে রোগীকে শরীরের ভেতর থেকে রেডিওথেরাপি দেওয়া হয়। এ প্রক্রিয়ায় রোগী তেজস্ক্রিয় তরল পদার্থ পানীয় হিসেবে গ্রহণ করে অথবা ইনজেকশনের মাধ্যমে রোগীর দেহে তেজস্ক্রিয় তরল পদার্থ প্রবেশ করিয়ে দেওয়া হয়। রক্তের ক্যান্সারের বেত্রে এ তরল পদার্থে তেজস্ক্রিয় ফসফরাস, হাড়ের ক্যান্সারের বেত্রে তেজস্ক্রিয় স্ট্রনশিয়াম এবং থাইরয়েড ক্যান্সারের বেত্রে তেজস্ক্রিয় আয়োডিন ব্যবহার করা হয়। এ প্রক্রিয়াকে ব্রাকিথেরাপি বলে।

অতএব, উপরিউক্ত দুই প্রকারে ইমনের দাদার চিকিৎসা পদ্ধতিটি গ্রহণ করা যায়।

ক. এক্সরে কী?

`

খ. এক্সরে কীভাবে কাজ করে?

২

- গ. চিকিৎসাবেত্রে জীবপদার্থবিজ্ঞানের প্রয়োগ উলেরখ কর— উদাহরণসহ।
- ঘ. "জীব ও পদার্থবিজ্ঞানের সমন্বয়ে জীবপদার্থবিজ্ঞানের সৃষ্টি"— আলোচনা কর।

- ক. এক্সরে হলো এক ধরনের তাড়িতটৌম্বক বিকিরণ। যার তরজ্ঞা দৈর্ঘ্য 10^{-10} মিটারের কাছাকাছি।
- খ. এক্সরে নলে এক্সরে উৎপন্ন হয়। এই এক্সরে মানবদেহের মাংস ভেদ করতে পারে কিম্তু হাড় ভেদ করতে পারে না। তাই এটি পেরটের ওপর হাড়ের প্রতিচ্ছবি তৈরি করে। এভাবে হাড়ে ফাটল থাকলে আমরা এক্সরের মাধ্যমে দেখতে পারি।
- গ. জীবপদার্থবিজ্ঞানের কাজ হলো জীবজগৎকে পদার্থবিজ্ঞানের সূত্রের সাহায্যে ব্যাখ্যা করা এবং জীবের কল্যাণে পদার্থবিজ্ঞানের নিয়মগুলো কাজে লাগানো। চিকিৎসাবেত্রে জীবপদার্থবিজ্ঞানের প্রয়োগ সবচেয়ে বেশি। যেমন : এক্সরে মেশিন। এই মেশিনে পদার্থবিজ্ঞানের সাহায্যে এক্সরে তৈরি করা হয়। যার ভেদন বমতা সাধারণ আলোর চেয়ে অনেক বেশি। এক্সরে মানবদেহের মধ্যকার স্থানচ্যুত হাড়, হাড়ের ফাটল, ভেঙে যাওয়া হাড়ের ছবি তুলতে পারে। আগে যেখানে অনুমান করে হাড় ভাঙার চিকিৎসা করা হতো এক্সরে আবিষ্কারের পর এখন ছবির মাধ্যমে সঠিক তথ্য জেনে চিকিৎসা করা যাচ্ছে। যা অনেক বেশি কার্যকর। এরকম রোগ নির্ণয়কারী আরও যনত্র যেমন আন্ট্রাসনোগ্রাফি, এমআরআই, ইসিজি, ইটিটি সবই জীবপদার্থবিজ্ঞানের অবদান।

জীবপদার্থবিজ্ঞানের অবদান।

জीवপদার্থবিজ্ঞানে জীববিজ্ঞানের কোনো ব্যবস্থাকে অধ্যয়নের জন্য ভৌতবিজ্ঞানের তত্ত্ব ও পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়। জীববিজ্ঞান হলো জীবজগৎ অধ্যয়নের বিজ্ঞান। কীভাবে উদ্ভিদ ও প্রাণী খাদ্য আহরণ করে, याशारयाश तबा करत, পतिराज्य जम्मारक छेलनिष्य लाख करत वार वर्शविष्य করে এ বিষয়পুলো জীববিজ্ঞানে বর্ণনা করা হয়। অন্যদিকে প্রকৃতি যেসব গাণিতিক নিয়ম মেনে চলে সেগুলো হলো পদার্থবিজ্ঞানের আলোচ্য বিষয়। দীর্ঘদিন একটি ধারণা বিজ্ঞানীরা পোষণ করে এসেছেন যে জীবজগতের নিয়ম ও ভৌতজগতের নিয়ম আলাদা। কিন্তু ভৌতবিজ্ঞান ও জীববিজ্ঞানের অগ্রগতির ভেতর দিয়ে এই দুই আপাত ভিন্ন শৃঙ্খলার মধ্যে গভীর মিল পাওয়া গেছে। প্রথমে পদার্থবিজ্ঞান ও জীববিজ্ঞান দুটি ভিন্ন বিষয় হিসেবে বিকাশ লাভ করেছে। বিজ্ঞানের অগ্রগতির মধ্য দিয়ে এই দুই বিষয়ের মধ্যে পারস্পরিক সম্পর্ক ও সমন্বয় অনেক বৃদ্ধি পেয়েছে। আগে মনে করা হতো প্রাণিজগৎ ভিন্ন এক নিয়মে চলে এবং জড় পদার্থের বেত্রে শুধু ভৌতবিজ্ঞানের নিয়মগুলো প্রযোজ্য। কিন্তু আমরা এখন জানি প্রাণিদেহকে অনেক দিক থেকে যন্তের সঞ্চো তুলনা করা যায় এবং প্রাণিদেহের অনেক আচরণকে ভৌত নিয়ম দারা ব্যাখ্যা করা সম্ভব। বস্তুত, পদার্থবিজ্ঞানের নিয়মগুলো সর্বজনীন। ফলে শুধু জড়জগৎ নয়, প্রাণিজগৎকেও পদার্থবিজ্ঞানের নিয়মে অনেক বেত্রে ব্যাখ্যা করা সম্ভব। জীবপদার্থবিজ্ঞানের ভিত্তি। গণিত এবং পদার্থবিজ্ঞান ব্যবহার করে জীবনের নানাবিধ রহস্য অনুসন্ধান ও বিভিন্ন ঘটনা বিশেরষণের মাধ্যমে এর গভীরে প্রবেশ করার শক্তিশালী মাধ্যম হলো জীবপদার্থবিজ্ঞান। জীবপদার্থবিজ্ঞান হলো জীববিজ্ঞান এবং পদার্থবিজ্ঞানের মধ্যে সেতৃবন্ধস্বর প।

প্রশ্ন –৪ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

উপমহাদেশের একজন প্রখ্যাত বিজ্ঞানী ছিলেন স্যার জগদীশচন্দ্র বসু। তিনি বিজ্ঞানের অনেক শাখায় অবদান রাখতে সৰম হন। তিনিই ইতিহাসে প্রথম বিনা

তারে দূরবর্তী স্থানে রেডিও সংকেত প্রেরণে সৰম হন। এই মহান বিজ্ঞানী ১৯৩৭ সালে মৃত্যুবরণ করেন।

- ক. আইসোটোপ কাকে বলে?
- খ. জীবপদার্থবিজ্ঞানের চ্যালেঞ্জ কী ? ব্যাখ্যা কর।
- গ. পদার্থবিজ্ঞান এবং জীববিজ্ঞানে জগদীশচন্দ্র বসুর অবদান তুলে ধর।
- ঘ. আমাদের জনপ্রিয় বিনোদন মাধ্যম হিসেবে উদ্দীপকের যশত্রটির মূলনীতি জগদীশচন্দ্র বসুর আবিষ্কার"— মূল্যায়ন কর।

🕨 🕯 ৪নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. বিভিন্ন ভর সংখ্যাবিশিষ্ট একই মৌলের পরমাণুকে ঐ মৌলের আইসোটোপ বলে।
- খ. জীবপদার্থবিজ্ঞানে জীববিজ্ঞানের কোনো ব্যবস্থাকে অধ্যয়নের জন্য ভৌতবিজ্ঞানের তত্ত্ব ও পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়। জীবপদার্থবিজ্ঞানের চ্যালেঞ্জ হলো কিভাবে জীবনের নানা জটিলতাকে পদার্থবিজ্ঞানের সহজ নিয়মের ভিত্তিতে ব্যাখ্যা করা যায়। গণিত ও পদার্থবিজ্ঞান ব্যবহার করে জীবনের নানাবিধ রহস্য অনুসম্ধান এবং বিভিন্ন ঘটনা বিশেরষণের মাধ্যমে এর গভীরে প্রবেশ করার শক্তিশালী মাধ্যম হবে জীবপদার্থবিজ্ঞান— এটাই জীবপদার্থবিজ্ঞানের বড় চ্যালেঞ্জ। জীবপদার্থবিজ্ঞান হলো জীববিজ্ঞান এবং পদার্থবিজ্ঞানের মধ্যে সেতুবন্ধস্বর প।
- গ. গবেষণাগারে তিনি কিভাবে দূরবর্তী স্থানে তারের সাহায্য ছাড়া কোনো রেডিও সংকেত পাঠানো যায় এ বিষয়ে বিস্তর গবেষণা করেন এবং সফল হন। ১৮৯৫ সালে তিনি ইতিহাসে প্রথমবারের মতো দূরবর্তী স্থানে বিনা তারে রেডিও সংকেত প্রেরণ করে জনসমবে দেখান। মাইক্রোওয়েভ গবেষণার বেত্রে তাঁর উলেরখযোগ্য অবদান রয়েছে। তিনিই প্রথম উৎপন্ন তরজোর তরজা দৈর্ঘ্যকে মিলিমিটার (প্রায় ৫ মিলিমিটার) পর্যায়ে নামিয়ে আনতে সবম হন। তিনিই প্রথম রেডিও সংকেতকে শনাক্ত করার কাজে অর্ধপরিবাহী জংশনের ব্যবহার করেন। এই আবিষ্কার থেকে ব্যবসায়িক সুবিধা নেওয়ার পরিবর্তে তিনি তাঁর আবিষ্কারকে সবার জন্য উন্মুক্ত করে দেন, যেন অন্যরা এই গবেষণাকে আরও সমৃন্ধ করার সুযোগ পায়।

পরবর্তীকালে জগদীশচন্দ্র বসু উদ্ভিদ শারীরতত্ত্বের ওপর অনেক গুরবত্বপূর্ণ এবং উলেরখযোগ্য আবিষ্কার করেন। এগুলোর মধ্যে উদ্ভিদের বৃদ্ধি রেকর্ড করার জন্য 'ক্রেস্কোগ্রাফ' আবিষ্কার, অতিসীমিত মাত্রায় নড়াচড়া এবং কীভাবে উদ্ভিদ বিভিন্ন উদ্দীপকের প্রতি সাড়া দেয় তা উলেরখযোগ্য।

জীবপদার্থবিজ্ঞানে তাঁর উলেরখযোগ্য অবদান হলো, উদ্ভিদ কীভাবে উদ্দীপকের প্রতি সাড়া দেয়, এর পরিবহনের প্রকৃতি নিয়ে আগে ধারণা করা হতো বিভিন্ন উদ্দীপনায় উদ্ভিদের সাড়া দেওয়ার প্রকৃতি রাসায়নিক, কিম্তু তিনি দেখাতে সমর্থ হলেন যে তার প্রকৃতি বৈদ্যুতিক।

ত্রজ্ঞানে আমরা যে রেডিও ব্যবহার করি তাতে দূর থেকে বিনা তারে প্রেরিত সংকেত ধরা হয় এবং সেই সংকেতকে লাউড স্পিকারে প্রচার করা হয়। প্রথমেই আসা যাক বিনা তারে সংকেত প্রেরণের বিষয়ে। জগদীশচন্দ্র বসুই বিস্তর গবেষণার পরে ১৮৯৫ সালে ইতিহাসে প্রথমবারের মতো দূরবর্তী স্থানে বিনা তারে রেডিও সংকেত প্রেরণে সবম হন, যা রেডিওর মূলনীতি। শুধু এটুকুই নয় মাইক্রোওয়েভ গবেষণায়ও তাঁর অবদান অপরিসীম। এর তরজ্ঞাদৈর্ঘ্যকে তিনি মিলিমিটার পর্যায়ে নামিয়ে আনতে সবম হন। যা রেডিও তৈরিতে সাহায্য করেছে। এরপর আসে প্রেরিত সংকেতকে গ্রহণ যশেত্র ধরা বা শনাক্ত করার বিষয়। এবেত্রেও তিনিই অগ্রগামী। তিনিই প্রথম রেডিও সংকেতকে শনাক্ত করার কাজে অর্ধপরিবাহী জংশনের ব্যবহার করেন। এভাবে জগদীশচন্দ্র বসুর আবিষ্কৃত মূলনীতির ভিত্তিতেই আজকের আধুনিক রেডিও মাধ্যমের সৃষ্টি হয়েছে।

প্রশ্ন 🗕 ে ১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

আধুনিক বিশ্বে মানুষের মৃত্যুহার কমে গেছে। তার প্রধান কারণ হলো চিকিৎসাবেত্রে যন্তের ব্যবহার। এসব যন্ত্র রোগ নির্ণয় এবং রোগ নিরাময়ে ব্যবহৃত হয়।

- উদ্ভিদের বৃদ্ধি রেকর্ড করার জন্য জগদীশচন্দ্র বসু কী আবিষ্কার করেন?
- খ. জীববিজ্ঞান কী কী বিষয় নিয়ে কাজ করে?
- গ. আধুনিক যুগে রোগ নির্ণয়ে ব্যবহৃত হয় এমন একটি যশেত্রর নাম এবং কাজ লেখ।

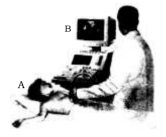
১ ৫ ৫নং প্রশ্রের উত্তর ১ ৫

- ক. স্যার জগদীশচন্দ্র বসু উদ্ভিদের বৃদ্ধি রেকর্ড করার জন্য "ক্রেস্কোগ্রাফ" যশ্ত্র আবিষ্কার করেন।
- খ. জীববিজ্ঞান হলো জীবজগৎ অধ্যয়নের বিজ্ঞান। জীবজগতের সব বিষয় নিয়ে জীববিজ্ঞান গবেষণা করে। কীভাবে উদ্ভিদ ও প্রাণী খাদ্য আহরণ করে, যোগাযোগ রবা করে, পরিবেশ সম্পর্কে উপলব্ধি লাভ করে এবং বংশবৃদ্ধি করে এ বিষয়গুলো জীববিজ্ঞানে বর্ণনা করা হয়।
- গ. আধুনিক যুগে রোগ নির্ণয়ে ব্যবহৃত হয় এমন অনেক যশ্ত্র আছে। তনাধ্যে
 এক্সরে এর ব্যবহার সর্বাধিক। নিচে এর কাজগুলো উলেরখ করা হলো
 - স্থানচ্যুত হাড়, হাড়ে ফাটল, ভেঙে যাওয়া হাড় ইত্যাদি এক্সরের সাহায্যে খুব সহজেই শনাক্ত করা যায়।
 - ২. মুখমন্ডলের যেকোনো ধরনের রোগ নির্ণয়ে এক্সরের ব্যবহার অনেক। যেমন : দাঁতের গোড়ায় ঘা এবং বয় নির্ণয়ে এক্সরে ব্যবহৃত হয়।
 - পেটের এক্সরের সাহায্যে অন্তের প্রতিবন্ধকতা শনাক্ত করা যায়।
 - 8. এক্সরের সাহায্যে পিত্তথাল ও কিডনির পাথর শনাক্ত করা যায়।
 - কুকর এক্সরের সাহায্যে ফুসফুসের রোগ যেমন : নিউমোনিয়া,
 ফুসফুসের ক্যান্সার ইত্যাদি নির্ণয় করা যায়।
 - ৮. চিকিৎসার কাজেও এক্সরে ব্যবহার করা যায়। এটি ক্যান্সার কোষকে
 মেরে ফেলতে পারে। রেডিওথেরাপি প্রয়োগ করে ক্যান্সারের চিকিৎসা
 করা যায়।
- ঘ. এক সময় চিকিৎসকগণ রোগীর বাহ্যিক বিভিন্ন লবণ দেখে রোগ নির্ণয় করতেন এবং সে অনুযায়ী ঔষধ ও পথ্য দিতেন। সে সময় রোগ নির্ণয়ের জন্য আধুনিক যন্দ্রপাতি আবিষ্কার হয়নি। ফলে বাইরে থেকে বিভিন্ন অজ্ঞা প্রত্যক্ষোর সঠিক অবস্থান বোঝা যেত না। এছাড়া রোগীর কোনো নির্দিষ্ট অজ্ঞা কী মাত্রায় রোগাক্রান্ত হয়েছে, তাও জানা সম্ভব ছিল না। বিজ্ঞানের নানা আবিষ্কারকে কাজে লাগিয়ে রোগ নির্ণয়ের জন্য অনেক ধরনের যন্দ্রপাতি আবিষ্কৃত হয়েছে। এ যন্দ্রপাতিগুলোর সাহায্যে সঠিকভাবে রোগ নির পণ করা সম্ভব হয়েছে। সঠিক যন্দ্রপাতি ছাড়া চিকিৎসকের পবে

সঠিকভাবে রোগ নির্ পণ করা সম্ভব নয়, যেটির সাহায্যে ওই প্রয়োজনীয় পরীবাটি সম্পন্ন করতে হবে। আধুনিক বিভিন্ন যন্ত্র উদ্ভাবিত হওয়ার ফলে রোগের কারণ নির্দিষ্টভাবে জানা সম্ভব হয়েছে। এক সময় অজ্ঞতার কারণে মানুষ রোগসংক্রান্ত অনেক কুসংস্কারে বিশ্বাস করত।

উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বলা যায়, আধুনিক সমাজে মৃত্যুহার অনেক কমে গেছে, তার প্রধান কারণ রোগ নির্ণয় ও চিকিৎসায় বিভিন্ন ভৌত যন্ত্র ব্যবহৃত হচ্ছে।

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



- ক. রোগ নির্ণয়ে ব্যবহৃত আলট্রাসনোগ্রাফিতে কম্পাজ্জের শব্দ ব্যবহৃত হয়?
- খ. পদার্থবিজ্ঞানে জগদীশচন্দ্র বসুর অবদান ব্যাখ্যা কর।
- গ. চিত্রের A ও B এর তুলনামূলক ব্যাখ্যা দাও। ৩
- ঘ. উদ্দীপকের চিত্রটি দারা জটিল রোগের চিকিৎসা প্রক্রিয়া কীভাবে সম্পন্ন হয় — বিশেরষণ কর।

🕨 🕯 ৬নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. রোগ নির্ণয়ে ব্যবহৃত আলট্রাসনোগ্রাফিতে 1–10 মেগাহার্টজ কম্পাজ্জের শব্দ ব্যবহার করা হয়।
- খ. জীবপদার্থবিজ্ঞানে জগদীশচন্দ্র বসুর উলেরখযোগ্য অবদান হলো, উদ্ভিদ কীভাবে উদ্দীপকের প্রতি সাড়া দেয় এর পরিবহনের প্রকৃতি নিয়ে। আগে ধারণা করা হতো বিভিন্ন উদ্দীপনায় উদ্ভিদের সাড়া দেওয়ার প্রকৃতি রাসায়নিক, কিন্তু তিনি দেখাতে সমর্থ হন যে, এর প্রকৃতি বৈদ্যুতিক।
 - চিত্রের A ও B হচ্ছে যথাক্রমে মানবদেহ ও একটি যন্ত্র। যদিও মানবদেহ একটি জটিল যশেত্রর সমতুল্য তথাপি যশেত্রর সাথে মানবদেহের কিছু তুলনামূলক পার্থক্য রয়েছে। কারণ মানবদেহ এমন কিছু কাজ করতে পারে যা B যশেত্রর পৰে করা সম্ভব নয়। এজন্য মাঝে মাঝে মানবদেহকে মানবসৃষ্ট জটিল যশেত্রর চেয়েও বিষয়করর পে দেখা যায়। মানুষের দেহ একটিমাত্র কোষ থেকে উৎপত্তি লাভ করে। সময়ের পরিবর্তনের সাথে সাথে এই একটি কোষই পূৰ্ণাজ্ঞা মানবদেহে পরিণত হয়। যা লৰ কোটি কোষ দারা গঠিত। কিন্তু কোনো যন্তেরই এমনটি ঘটে না। অতএব B যন্তের ৰেত্রে এরু প ঘটে না। কখনো কখনো শরীরের একটিমাত্র অংশ বিকল হলে সমগ্র মানবদেহের কর্মকাণ্ড বন্ধ হয়ে যায়। যেমন : হুৎপিণ্ডের ক্রিয়া থেমে গেলে শরীরের অন্যান্য সকল অজ্ঞাণুগুলোর কর্মকান্ডও বন্ধ হয়ে যায় এবং খুব দ্রবত মস্তিষেকর ক্রিয়াও থেমে যায় যা B যদেত্রর ৰেত্রে ঘটে না। মানবদেহ ইচ্ছামতো নড়াচড়া, কাজ শুরব করা, শেষ করা ইত্যাদি করতে সৰম হলেও B যশেত্ৰর পৰে তা সম্ভব নয়। কারণ B যশত্রটিকে চালনা করলেই কেবল সে কাজ করে। এছাড়াও মানবদেহ ও মানবসৃষ্ট যন্তের মধ্যে অনেক পার্থক্য বিদ্যমান।

উচ্চ কম্পান্তেকর শব্দ যখন শরীরের গভীরের কোনো অজ্ঞা বা পেশি থেকে
প্রতিফলিত হয় তখন প্রতিফলিত অজ্ঞোর সাহায্যে ওই অজ্ঞোর অনুরূ প
একটি প্রতিবিন্দ্র মনিটরের পর্দায় গঠন করা হয় এবং উক্ত প্রতিবিন্দ্রের ছবি
নেয়া হয়, এ পন্ধতিকেই আন্ট্রাসনোগ্রাফি বলে।

আন্ট্রাসনোগ্রাফি যন্দেত্র একটি স্ফটিক ব্যবহার করা হয়। এ নাম ট্রান্সডিউসার। এই ট্রান্সডিউসার স্ফটিকটিকে বৈদ্যুতিকভাবে উন্তেজিত বা উদ্দীপিত করা হলে উচ্চ কম্পাঙ্কের আন্ট্রাসনিক তরজ্ঞা উৎপন্ন হয়। আন্ট্রাসনেগ্রাফি যন্দেত্র আন্ট্রাসনিক তরজ্ঞাকে একটি সরব বিমে পরিণত করা হয়। পরে এই বিমটিকে যে অজ্ঞার প্রতিবিম্ব রেকর্ড করতে হবে তার দিকে তাক করা হয়। যে অজ্ঞার দিকে এটি তাক করা হয় সেই তলের প্রকৃতি অনুযায়ী বিমটি প্রতিফলিত, শোষিত বা সংবাহিত হয়। যখন বিমটি বিভিন্ন ঘনত্বের পেশির বিভেদতলে আপতিত হয় তখন তরজ্ঞার একটি অংশ প্রতিধ্বনি হিসেবে পুনরায় ট্রান্সডিউসারে ফিরে আসে। পরে এই প্রতিধ্বনিগুলোকে তড়িৎ সংকেতে রূ পান্তরেত করা হয়।

এই তড়িৎ সংকেতগুলো একত্রে মনিটরের পর্দায় পরীৰণীয় বায়ু বা পেশির একটি প্রতিবিম্ব গঠন করে। এটিই হলো আন্ট্রাসনোগ্রাফি প্রক্রিয়া।

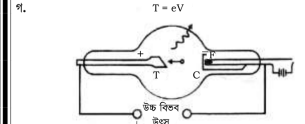
প্রশ্ন –৭ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

আজ থেকে ১৫০–২০০ বছর পূর্বে দেহের অভ্যন্তরের কোনো রোগ ডাক্তার সরাসরি নির্ণয় করতে পারতেন না। তখন তারা লবণ দেখে অনুমানে চিকিৎসা করতেন। কিন্তু আজ ডাক্তাররা ভেতরের চিত্র দেখতে পারছেন। আর এর পেছনে বিজ্ঞানী রন্টজেনের অবদান সবচেয়ে বেশি।

- ক. সিটিস্ক্যান-এর পূর্ণরু প কী?
- খ. এক্সরে বলতে কী বোঝ?
- গ. একটি এক্সরে টিউবের চিত্র অঙ্কন করে এর কার্যপ্রণালি ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. ডাক্তাররা কখন রোগীদের এক্সরে করতে বলেন? আলোচনা কর।

🕨 🕯 ৭নং প্রশ্নের উত্তর 🕨 🕯

- ক. সিটিস্ক্যান এর পূর্ণরূ প হলো : Computed Tomography Scan।
- খ. এক্সরে হলো এক ধরনের তাড়িতচৌম্বক তরজা। এটি মানবদেহের অভ্যন্তরের হাড় এবং কিছু অজ্ঞোর প্রতিচ্ছবি তৈরি করতে পারে। এটি আবিষ্কার করেন উহ্লহেলোম রন্টজেন। এই রশ্মির তরজা দৈর্ঘ্য 10^{-10} মিটারের কাছাকাছি। এটি উচ্চ তেদন ব্যতাসম্পন্ন।



চিত্র : এক্সরে টিউব

এক্সরে নলে এক্সরে উৎপন্ন হয়। এক্সরে নল একটি বায়ুশূন্য কাচ নল। কাচনলের দু'প্রান্থেত দুটি তড়িৎদ্বার বা ইলেকট্রোড লাগানো থাকে। এদের একটির নাম ক্যাথোড এবং অপরটি অ্যানোড। ক্যাথোডে টাংস্টেন ধাতুর

একটি কুণ্ডলী থাকে, একে ফিলামেন্ট বলে। ফিলামেন্টের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত তড়িৎপ্রবাহ ক্যাথোডকে উত্তপ্ত করে। ফলে ক্যাথোড থেকে ইলেকট্রন মুক্ত হয় এবং বের হয়ে আসে। ক্যাথোড এবং অ্যানোডের মধ্যে খুব উচ্চ বিভব পার্থক্য প্রয়োগ করা হলে ক্যাথোড থেকে ইলেকট্রনগুলো খুব দ্রবতগতিতে ছুটে যায় এবং লব্যবস্তু অ্যানোডকে আঘাত করে। এর ফলে ইলেকট্রনের গতি হঠাৎ থেমে যায় এবং এক্সরে উৎপন্ন হয়। ইলেকট্রনের গতিশক্তি তাড়িতচৌম্বক তরজার পে রু পান্তরিত হয়। ক্ষুদ্র তরজা দৈর্ঘ্যের এই বিকিরণই হলো এক্সরে।

- ঘ. ডাক্তাররা দেহের অভ্যন্তরের বিভিন্ন রোগে এক্সরে করতে বলেন। নিচে যেসব রোগ এক্সরে শনাক্ত করতে পারে তাদের সম্পর্কে সংবিপত বর্ণনা দেয়া হলো:
 - ১. স্থানচ্যুত হাড়, হাড়ে ফাটল, ভেঙে যাওয়া হাড় ইত্যাদি।
 - ২. দাঁতের গোড়ায় ঘা এবং ৰয় নির্ণয়।
 - ৩. অন্তের প্রতিবন্ধকতা শনাক্ত করতে।
 - পিত্তথলি ও কিডনির পাথর শনাক।
 - কুসফুসের রোগ শনাক্ত করতে।
 - ক্যান্সার কোষকে মেরে ফেলতে।
 উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বলা যায়, উলিরখিত সমস্যার শনাক্তকরণে
 জাক্তাররা রোগীদের এক্সরে করতে বলেন।

প্রশ্ন 🗕৮ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

মানবদেহের অভ্যন্তরের ছবি তুলতে ব্যবহৃত যন্ত্রগুলোর মধ্যে সিটিস্ক্যান অন্যতম। এতে অনেক এক্সরে তরজোর সম্মেলন ঘটানো হয়।

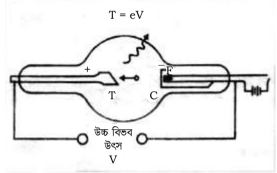
- ক. এক্সরে কী?
- খ. এক্সরে ব্যবহারে কী রকম সতর্কতা অবলম্বন করা উচিত?
- গ. সিটিস্ক্যান কীভাবে শরীরের অভ্যম্তরের চিত্র গঠন করে?
- ঘ**.** সিটিস্ক্যানের ব্যবহার সম্পর্কে লেখ। 8

▶∢ ৮নং প্রশ্রের উত্তর ▶∢

- ক. এক্সরে হলো এক ধরনের তাড়িতচৌম্বক বিকিরণ।
- খ. এক্সরের অপ্রয়োজনীয় বিকিরণসম্পাত যাতে রোগীর বতি করতে না পারে—
 এ ব্যাপারে প্রয়োজনীয় সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে। এজন্য এক্সরে
 নেওয়ার সময় রোগীকে সিসা নির্মিত এপ্রোন দারা যথাসম্ভব আচ্ছাদিত
 করতে হবে। অতি জরবরি না হলে গর্ভবতী মহিলাদের উদর এবং পেলতিক
 অঞ্চলের এক্সরে করা উচিত নয়। অন্য কোনো এক্সরে পরীবা প্রয়োজন হলে
 সিসা নির্মিত এপ্রোন অবশ্যই ব্যবহার করতে হবে।
- গ. সিটিস্ক্যান যদত্র ডিজিটাল জ্যামিতিক প্রক্রিয়া ব্যবহার করে কোনো বস্তুর অভ্যন্তরের ত্রিমাত্রিক প্রতিবিন্দ্র গঠন করে। একটি ঘূর্ণন অবের সাপেবে অনেক দ্বিমাত্রিক এক্সরে প্রতিবিন্দ্র নেওয়ার পর এগুলোকে একত্রিত করে ত্রিমাত্রিক প্রতিবিন্দ্র গঠন করা হয়। এ কাজটি কম্পিউটার ব্যবহারের মাধ্যমে সম্পন্ন করা হয়। বৃত্তাকার পথে ঘোরার সময় সিটিস্ক্যান যদত্র পরপর অনেক সরব এক্সরে বিম রোগীর শরীরের মধ্য দিয়ে প্রেরণ করে। অথচ এক্সরে করার সময় রোগীর দেহে শুধু একবার এক্সরে বিমটি অতিক্রম করে। ফলে এক্সরের তুলনায় সিটিস্ক্যানের চিত্র অনেক নিখুঁত এবং বিস্তৃত

- হয়। সিটিস্ক্যান যশেত্র ব্যবহৃত এক্সরে ডিটেক্টরটির সাহায্যে রোগীর গ. দেহের বিভিন্ন ঘনত্বের শত শত স্তর শনাক্ত করা যায়। ডিটেক্টর দ্বারা সংগৃহীত ডাটা কম্পিউটারে প্রেরণ করা হয়। কম্পিউটার পরে শরীরের কোনো অংশের ত্রিমাত্রিক ছবি গঠন করে এবং পর্দায় প্রদর্শন করে।
- ঘ. সিটিস্ক্যানের সাহায্যে শরীরের নরম টিস্যু, রক্তবাহী শিরা বা ধমনি, ফুসফুস, ব্রেন ইত্যাদির ত্রিমাত্রিক ছবি পাওয়া যায়। যকৃৎ, ফুসফুস এবং অগ্নাশয়ের ক্যান্সার শনাক্ত করার কাজে সিটিস্ক্যান ব্যবহৃত হয়। সিটিস্ক্যানের প্রতিবিন্দ্ব চিকিৎসককে টিউমার শনাক্তকরণ, টিউমারের আকার, অবস্থান এবং টিউমারটি পার্শ্ববর্তী অন্য টিস্যুকে কী পরিমাণ আক্রান্ত করেছে তা নির্ধারণেও সাহায্য করে। মাথার সিটিস্ক্যানের সাহায্যে মিতিন্দেকর ভেতরে কোনো ধরনের রক্তপাত, ধমনির ফুলা এবং টিউমারের উপস্থিতি সম্পর্কে জানা যায়। সিটিস্ক্যানের দ্বারা রক্ত সঞ্চালনে সমস্যা আছে কিনা তাও জানা যায়। সাধারণত গর্ভবতী মহিলাদের সিটিস্ক্যান পরীবা করা হয় না। সিটিস্ক্যান পরীবায় 'ডাই' ব্যবহৃত হলে এলার্জিজনিত বিক্রিয়ার সম্ভাবনা রয়েছে।

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



এ ধরনের টিউব থেকে এক প্রকার আলোক রশ্মি নির্গত হয়। বর্তমানে বিভিন্ন বেত্রে এ রশ্মি ব্যবহৃত হচ্ছে।

- ক. এক্সরে কী?
- খ. এক্সরে ও সাধারণ আলো এর মধ্যে পার্থক্য লেখ।
- গ. চিত্রের বিভিন্ন অংশ শনাক্ত করে রশ্মির উৎপাদন প্রক্রিয়াটি বিশেরষণ কর।
- ঘ. চিকিৎসাবিজ্ঞানে এ ধরনের রশার ব্যবহার কতটুকু গুরবত্বপূর্ণ— তোমার মতামত দাও।

১ ১ ৯নং প্রশ্নের উত্তর ১ ব

- ক. দ্রবতগতিসম্পন্ন ইলেকট্রন কোনো ধাতুকে আঘাত করলে তা থেকে অজানা প্রকৃতির যে বিক্রিরণ বের হয় তাকে এক্সরে বলে।
- খ. এক্সরে ও সাধারণ আলোর মধ্যে পার্থক্য নিচে দেওয়া হলো :

	এক্সরে	সাধারণ আলো
١.	এক্সরের তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য 10 ^{–10} এর কাছাকাছি।	১. সাধারণ আলোর তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য 7 $ imes 10^7 \mathrm{m}$ এর কাছাকাছি।
২.	এক্সরে অদৃশ্যমান।	২. সাধারণ আলো দৃশ্যমান।
৩.	এক্সরে চামড়া ও মাংস ভেদ করতে পারে।	ত. সাধারণ আলো চামড়া ও মাংসভেদ করতে পারে না।

গ. দ্রবতগতিসম্পন্ন ইলেকট্রন কোনো ধাতুকে আঘাত করলে তা থেকে অতি ৰুদ্র তরজ্ঞাদৈর্ঘ্যের এবং উচ্চ ভেদনৰমতা সম্পন্ন অজানা প্রকৃতির এক প্রকার বিকিরণ উৎপন্ন হয়। এই বিকিরণকেই এক্সরে বলা হয়।

চিত্রের বিভিন্ন অংশ শনাক্ত করে এই রশ্মির উৎপাদন প্রক্রিয়া :

- চিত্রে একটি X-ray টিউব প্রদর্শিত হয়েছে। ফিলামেন্ট F-এর ভেতর দিয়ে প্রবাহিত তড়িৎ প্রবাহ ক্যাথোড C-কে উন্তপত করে। ফলে তাপীয় নিঃসরণ প্রক্রিয়ায় ক্যাথোড থেকে ইলেকট্রন মুক্ত হয়ে আসে। অতি উচ্চ বিভব পার্থক্য V এর দ্বারা ইলেকট্রনগুলো ত্বরিত হয় এবং অ্যানোডরূ পীলব্যবস্তু T তে আঘাত করে। ফলে X-ray উৎপন্ন হয়।
- ঘ. উদ্দীপকের টিউব থেকে যে আলোকরশ্মি নির্গত হয় তা এক্সরশ্মি।
 চিকিৎসাবিজ্ঞানে এক্সরশ্মির ব্যবহার অত্যন্ত গুরবত্বপূর্ণ। সাধারণত
 চিকিৎসাবেরে রোগ নির্ণয়ে এবং নিরাময়ে এক্স রশ্মি ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত
 হয়। এক্সরশ্মি দেহের মাংস ভেদ করতে পারে। কিন্দু হাড় ভেদ করতে
 পারে না। এক্সরশ্মি ফটোগ্রাফিক পেরটকে প্রভাবিত করতে পারে। এ দুই
 ধর্মের প্রয়োগে দেহের ভেতরের বিভিন্ন অংশের রেডিওগ্রাফ করতে
 এক্সরশ্মি ব্যবহার করা হয়। দেহের কোনো অংশের হাড় ভেঙে গেলে ভাঙা
 হাড়ের অবস্থান, দেহের ভেতরে কোনো অবাঞ্ছিত বস্তু থাকলে তার
 অস্তিত্ব, কিডনি বা গলবরাডারে পাথর হলে তার অস্তিত্ব, আলসার এবং
 টিউমারের অস্তিত্ব জানার জন্য এক্স রশ্মি ব্যবহার করা হয়।
 এক্সরশ্মি জীবিত কোষকে ধ্বংস করে— এ ধর্মকে কাজে লাগিয়ে এক্স রশ্মির
 সাহায্যে ক্যাঙ্গার, টিউমার, চর্মরোগ প্রভৃতি রোগের চিকিৎসা করা হয়।

প্রশ্ন –১০ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

রাশেদের বাবা তার পিঠের ব্যথা নিয়ে ডাক্তারের কাছে গেলে ডাক্তার তাকে একটা পরীৰা করতে বলেন। এ পরীৰার সাহায্যে তার পিঠের ব্যথার তীব্রতার সম্পূর্ণ চিত্র উঠে আসে।

- ক. টমোগ্রাফি কাকে বলে?
- খ. এমআরআই যশ্ত্র কিভাবে বস্তুর ত্রিমাত্রিক চিত্র গঠন করে? ব্যাখ্যা কর।
- গ. রাশেদের বাবার পিঠের ব্যথার তীবতার চিত্র কীভাবে উঠে আসল?
- ঘ. "এক্সরে পরীবার চেয়ে এমআরআই আরও কার্যকরী এবং নিরাপদ"— উক্তিটির যথার্থতা যাচাই কর।

🕨 🕯 ১০নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. যে প্রক্রিয়ায় কোনো ত্রিমাত্রিক বস্তুর কোনো ফালি বা অংশের দ্বিমাত্রিক প্রতিবিন্দ্ব তৈরি করা হয় সে প্রক্রিয়াকে টমোগ্রাফি বলে।
- খ শরীরের যে অংশের এমআরআই স্ক্যান করা হয় সেখান থেকে প্রাশ্ত সংকেতকে একটি কম্পিউটারের সাহায্যে পরিবর্তিত করে সেই অংশের অত্যন্ত স্পষ্ট প্রতিবিম্ব গঠন করা হয়। প্রত্যেকটি প্রতিবিম্ব শরীরের কোনো স্থানের এক একটি ফালি বা স্রাইসের মতো কাজ করে। এভাবে অনেক প্রতিবিম্ব তৈরি করা হয়, যেগুলো শরীরের ঐ অংশের সব বৈশিষ্ট্যকে ফুটিয়ে তোলে।

এমআরআই-এর মাধ্যমে প্রাপ্ত প্রত্যেকটি প্রতিবিন্দ শরীরের অভ্যন্তরের সবকিছু দেখতে সাহায্য করে। এভাবে অনেক দ্বিমাত্রিক ছবিকে একত্রিত করে এবং একই অংশের বিভিন্ন দিকের দ্বিমাত্রিক ছবি একত্রিত করে এমআরআই মেশিন ঐ অংশের একটি ত্রিমাত্রিক ছবি তৈরি করে।

- গ. ডাক্তার রাশেদের বাবাকে যে পরীনা করতে দিয়েছিলেন সেটি হলো

 এমআরআই। এই যন্ত্র ব্যথার তীব্রতা তুলে ধরে আঘাত শরীরের মাণসে

 কতটুকু বত বা চাপ সৃষ্টি করেছে তার ছবি তোলে। যেমন : যেখানে

 আঘাত লেগেছে তার অনেক ছবি তোলে। এমআরআই-এর মাধ্যমে প্রাশ্ত

 এই প্রতিবিম্বকে পাউরবিটির এক একটি ফালির সঙ্গো তুলনা করা যায়।

 যখন পাউরবিটি থেকে এক একটি ফালি ওঠানো হয়, তখন ফালির সাথে

 সাথে পাউরবিটির ফালির ভেতরের সবটুকু দেখা যায়। একইভাবে

 এমআরআই-এর মাধ্যমে প্রাশ্ত প্রত্যেকটি প্রতিবিম্ব শরীরের অভ্যন্তরের

 সবকিছু দেখতে সাহায্য করে।
- ঘ. এক্সরে পরীবার চেয়ে এমআরআই আরও বেশি কার্যকরী এবং নিরাপদ। কারণ এক্সরে পরীবায় এক্সরে বা তাড়িতটৌস্বক তরজ্ঞা ব্যবহার করা হয়। কিন্তু এমআরআই যন্তের এক্সরে বা অন্য কোনো ধরনের বিকিরণ ব্যবহার করা হয় না। কাজেই এমআরআই এক্সরের চেয়ে বেশি নিরাপদ। সেই সাথে এমআরআই ব্যথাহীন। এক্সরের কারণে শরীরের সুস্থ কোষও অনেক বেত্রে বিতিগ্রস্ত হয়। বারবার এক্সরে করলে শরীরের বতি হয়। কিন্তু এমআরআই তেমন বতি করে না। তাই এমআরআই অধিক নিরাপদ। আবার এক্সরে করা হলে আক্রান্ত অংশের মাত্র একটা দ্বিমাত্রিক ছবি ওঠে। কিন্তু এমআরআই র মাধ্যমে আক্রান্ত অংশের অনেক ছবি ওঠে এবং ছবিগুলো একত্র করে ত্রিমাত্রিক ছবি গঠন করা হয়। এভাবে আক্রান্ত অংশের স্পষ্ট ছবি ওঠে।

কাজেই বলা যায়, এমআরআই এক্সরের চেয়ে বেশি কার্যকরী।

প্রশ্ন -১১ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

আজমল সাহেবের একটা কিডনি প্রতিস্থাপন করা হয় ঢাকার সালমা ক্লিনিকে। অপারেশনের পূর্বে নিয়মিত পরীৰা হিসেবে ডাক্তার রোগীর হার্টের অবস্থা জানতে একটা পরীৰা করালেন। এরপর অপারেশন শুরব করলেন।

- ক. রেডিওথেরাপি কোন শব্দের সংবিশ্ত রূ প?
- খ. কোন কোন ৰেত্রে এমআরআই বিশেষভাবে ব্যবহার করা হয় ? ব্যাখ্যা কর।
- গ. আজমল সাহেবকে ডাক্তার কী পরীৰা করালেন? সাধারণত ডাক্তাররা রোগীদের কোন কোন ৰেত্রে এই পরীৰা করান?
- ঘ. ডাক্তার সাহেব আজমল সাহেবের ইসিজি করে কীভাবে হার্টের অবস্থা জানতে পারলেন? উত্তরের সপবে যুক্তি দাও।

১৫ ১১নং প্রশ্নের উত্তর ১৫

- ক. রেডিওথেরাপি শব্দটি ইংরেজি 'Radiation Therapy' শব্দের সংবিশ্ত রূ প।
- খ. এমআরআই সাধারণ শরীরের অভ্যন্তরের আঘাতজনিত তীব্রতা পরিমাপের জন্য ব্যবহার করা হয়।

যেমন : পায়ের গোড়ালির মচকানো এবং পিঠের ব্যথায় এমআরআই ব্যবহার করে জখমের বা আঘাতের তীব্রতা নিরূ পণ করা হয়। ব্রেন ও মেরবরজ্জুর বিস্কৃত প্রতিবিম্ব তৈরির জন্য এমআরআই হলো অত্যন্ত মূল্যবান পরীবা।

গ. আজমল সাহেবকে ডাক্তার ইসিজি পরীৰা করালেন।
 সাধারণত কোনো রোগের বাহ্যিক লবণ যেমন : বুক ধড়পড়ানি, অনিয়মিত
 ও দ্রবত হুদস্পদন, বুকে ব্যথা ইত্যাদির কারণ নির্ণয় করার জন্য ইসিজি

পরীৰা করতে হয়। এছাড়াও নিয়মিত পরীৰার অংশ হিসেবে যেমন : অপারেশনের পূর্বে ইসিজির সাহায্য নেওয়া হয়।

হুৎপিণ্ডের যেসব অস্বাভাবিক প্রকৃতি ইসিজির মাধ্যমে শনাক্ত করা যায় এগুলো হলো :

- হুৎপিণ্ডের অস্বাভাবিক স্পন্দন যেমন : হুৎপিণ্ডের স্পন্দনের হার বেশি
 বা কম বা অনিয়মিত হলে।
- ২. হার্ট অ্যাটাক যা সম্প্রতি বা কিছুদিন পূর্বে সংঘটিত হয়েছে।
- সম্প্রসারিত হুৎপিছ অর্থাৎ হুৎপিন্ডের আকার বড় হয়ে যাওয়া।
- ঘ. ইসিজি এমন একটি রোগ নির্ণয় পন্ধতি যার সাহায্যে নিয়মিতভাবে কোনো ব্যক্তির হুর্থপিন্ডের বৈদ্যুতিক এবং পেশিজনিত কার্যকলাপ পর্যবেৰণ করা যায়।

আমরা জানি, বাইরের কোনো উদ্দীপনা ছাড়াই হুদযশত্র ক্ষুদ্র বৈদ্যুতিক সংকেত উৎপন্ন করে। এই বৈদ্যুতিক সংকেত হুদযশেত্রর পেশির মধ্য দিয়ে ছড়িয়ে পড়ে, এর ফলে হুদযশত্র সংকৃচিত হয়।

ইসিজি যন্তের সাহায্যে আমরা এই তড়িৎ সংকেতসমূহকে শনাক্ত করি। ইসিজির সাহায্যে আমরা হুৎপিন্ডের স্পন্দনের হার এবং ছন্দময়তা পরিমাপ করতে পারি। এটি হুৎপিন্ডের মধ্যে রক্তপ্রবাহের পরোৰ প্রমাণ দেয়।

শরীরের বিভিন্ন স্থানে স্থাপিত তড়িৎদার বা ইলেকট্রোডসমূহ হুদযন্ত্রের বিভিন্ন দিক থেকে জাগত বৈদ্যুতিক সংকেতগুলোকে শনাক্ত করে। হুর্থপিন্ডের একটি সম্পূর্ণ ছবি পাবার জন্য দশটি ইলেকট্রোড ব্যবহার করে বারোটি বৈদ্যুতিক সংকেত শনাক্ত করা হয়। প্রত্যেকটি হাতে এবং পায়ে একটি করে মোট চারটি এবং বাকি ছয়টি ইলেকট্রোড হুর্থপিন্ডের প্রাচীর বরাবর স্থাপন করা হয়। প্রত্যেকটি ইলেকট্রোড দ্বারা সংগৃহীত তড়িৎ সংকেতকে রেকর্ড করা হয়। এই রেকর্ডসমূহের মুদ্রিত রূ পই হলো ইলেকট্রোকার্ডিওগ্রাম।

উপরিউক্ত পদ্ধতি অনুসরণ করে ডাক্তার সাহেব আজমল সাহেবের হার্টের অবস্থা জানতে পারলেন।

প্রশ্ন –১২ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

আধুনিক চিকিৎসা পদ্ধতি দিনকে দিন সহজ থেকে সহজতর হচ্ছে। পূর্বে পেটের মধ্যকার পাথর বের করতে যেখানে ৪–৫ ইঞ্চি কাটতে হতো বর্তমানে সেখানে সামান্য ফুটা করেই কাজ সারা হচ্ছে। এগুলো সম্ভব হয়েছে উন্নত যন্ত্র আবিষ্কারের ফলে।

- ক. Electrocardiogram শব্দের সংবিশ্ত রূ প কী?
- খ. ইসিজি করার সময় ইলেকট্রোড ব্যবহার করা হয় কোথায় কোথায়?
- গ. এন্ডোসকোপি যশ্তের চিত্র আঁক এবং একে কীভাবে ব্যবহার করা হয় লেখ।
- ঘ. এন্ডোসকোপির ব্যবহার উলেরখ কর। সেই সাথে ইসিজি এবং এন্ডোসকোপির মধ্যে তুলনা কর।

🕨 🕯 ১২নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. Electrocardiogram-এর সংবিশ্ত রূ প হলো ইসিজি।
- খ. শরীরের বিভিন্ন স্থানে স্থাপিত তড়িৎদার বা ইলেকট্রোডসমূহ হুদযশ্তের বিভিন্ন দিক থেকে আগত বৈদ্যুতিক সংকেতগুলোকে শনাক্ত করে। হুর্থপিন্ডের একটি সম্পূর্ণ ছবি পাওয়াবার জন্য দশটি ইলেকট্রোড ব্যবহার

করে বারোটি বৈদ্যুতিক সংকেতকে শনাস্ত করা হয়। প্রত্যেকটি হাতে এবং পায়ে একটি করে মোট চারটি এবং বাকি ছয়টি ইলেকট্রোড হুৎপিণ্ডের খ্র. প্রচীর বরাবর স্থাপন করা হয়। প্রত্যেকটি ইলেকট্রোড দ্বারা সংগৃহীত তড়িৎ সংকেতকে রেকর্ড করা হয়। এই রেকর্ডসমূহের মুদ্রিত রূ পই হলো ইলেকট্রোকার্ডিওগ্রাম।

গ. এন্ডোসকোপি যন্ত্রের ব্যবহার প্রণালি :



চিত্র : এন্ডোসকোপি যুদ্র

এন্ডোসকোপি যন্ত্রে দুটি নল থাকে, এদের একটির মধ্য দিয়ে বাইরে থেকে রোগীর শরীরের নির্দিষ্ট অঞ্চো আলো প্রেরণ করা হয়। আলোক তন্তুর ভেতরের দেয়ালে আলোর পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের মাধ্যমে উজ্জ্বল আলো রোগীর দেহ গহররে প্রবেশ করে। এই আলো রোগাক্রান্ত বা বতিগ্রহত অঞ্চাকে আলোকিত করে। দিতীয় আলোক তন্তু নলের ভেতর দিয়ে আলোর প্রতিফলিত অংশ একইভাবে ফিরে আসে। প্রতিফলিত আলো অভিনেত্র লেন্সের মাধ্যমে চিকিৎসকের চোখে প্রবেশ করে। ফলে চিকিৎসক পরীবণীয় অঞ্চোর অভ্যন্তরে কী ঘটছে বা হচ্ছে তা দেখতে পারেন।

- ঘ. **এন্ডোসকোপির ব্যবহার :** বিভিন্ন জঙ্গা পরীবা করার জন্য এন্ডোসকোপি ব্যবহৃত হয়। যেমন :
 - ক. ফুসফুস, বুকের কেন্দ্রীয় বিভাজন অংশ;
 - খ. পাকস্থলী, ক্ষুদ্রান্ত্র, বৃহদান্ত্র বা কোলন;
 - গ. স্ত্রী প্রজনন অজা:
 - ঘ. উদর এবং পেলভিস;
 - ঙ. মূত্রথলির অভ্যন্তরভাগ;
 - চ. নাসাগহ্বর এবং নাকের চারপাশের সাইনাসসমূহ;
 - ছ. কান।

ইসিজি এবং এন্ডোসকোপির মধ্যে তুলনা : যদিও ইসিজি এবং এন্ডোসকোপি উভয়ই মানবদেহের রোগ নির্ণয়ের পদ্ধতি। তথাপি এদের কাজের বেত্রের ওপর ভিত্তি করে এদের মধ্যে তফাত করা যায়। যেমন : ইসিজি ব্যবহার করে শুধু মানবদেহের হুর্থপিন্ডের অবস্থা জানা যায়। কিন্তু এন্ডোসকোপির সাহায্যে ফুসফুস, বুকের কেন্দ্রীয় বিভাজন অংশ, স্ত্রী প্রজনন তন্ত্র, বৃহদানত্র, ক্ষুদ্রানত্র, মৃত্রথলির অভ্যন্তরভাগ ইত্যাদি অজ্ঞা পর্যবেশ্বণ করা যায় এবং এদের রোগ নির্ণয় করা যায়।

প্রমু –১৩১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

বর্তমান যুগের সবচেয়ে পরিচিত রোগটি হলো ক্যান্সার। যদিও ক্যান্সার চিকিৎসায় কার্যকরী কোনো প্রতিষেধক আবিষ্কার হয়নি। তবে রেডিওথেরাপি, কেমোথেরাপি ইত্যাদির মাধ্যমে ক্যান্সার রোগ সারানো যায়।

- ক. ETT-এর পূর্ণরূ প কী?
- গ. রেডিওথেরাপি কীভাবে মানবদেহে প্রয়োগ করা হয়?
- ঘ. উদ্দীপকের কোন থেরাপির প্রয়োগ সহজ এবং কম ব্যয়বহুল"— উক্তিটির যথার্থতা যাচাই কর।
 - ১৫ ১৩নং প্রশ্রের উত্তর ১৫

- ক. ETT-এর পূর্ণরূ প হলো— Exercise Tolerence Test।
- খ বিভিন্ন ভরসংখ্যাবিশিফ একই মৌলের পরমাণুকে ঐ মৌলের আইসোটোপ বলে। কার্বনের ভিনটি আইসোটোপ ½C, ½C ও ¼C যাদের ভরসংখ্যা যথাক্রমে 12, 13 ও 14। কার্বনের পারমাণবিক সংখ্যা 6, অর্থাৎ প্রত্যেকটি কার্বন পরমাণুতে ছয়টি প্রোটন আছে। যার ফলে কার্বনের আইসোটোপগুলোতে যথাক্রমে 6.7 এবং ৪টি নিউট্টন আছে।
- গ. রেডিওথেরাপি দুই ধরনের। যথা : বাহ্যিক রেডিওথেরাপি ও অভ্যন্তরীণ রেডিওথেরাপি। নিচে বাহ্যিক রেডিওথেরাপি ও অভ্যন্তরীণ রেডিওথেরাপির বর্ণনা করা হলো :

বাহ্যিক রেডিওথেরাপি প্রয়োগ কৌশল: বাহ্যিক রেডিওথেরাপির বেত্রে শরীরের বাইরে থেকে উচ্চশক্তিসম্পন্ন এক্সরে, কোবাল্ট বিকিরণ, ইলেকট্রন বা প্রোটন বিম ব্যবহার করা হয়। শরীরের যে স্থানে টিউমারটি অবস্থিত, সেই দিকে তাক করে বিমটি প্রয়োগ করা হয়। এর ফলে ক্যান্সার কোষের বৃদ্ধি এবং বিভাজন ৰমতা ধ্বংস হয়ে যায়। এ প্রক্রিয়ায় অল্প সংখ্যক সুস্থ কোষও ৰতিগ্রস্ত হয়। তবে ৰতিগ্রস্ত অধিকাংশ সুস্থ কোষ নিজে থেকে এ ৰতি মেরামত করে ফেলে।

অভ্যান্তরীণ রেডিওথেরাপি প্রয়োগ কৌশল: অভ্যান্তরীণ রেডিওথেরাপির বেত্রে রোগীকে শরীরের ভেতর থেকে রেডিওথেরাপি দেয়া হয়। এ প্রক্রিয়ায় রোগী তেজস্ক্রিয় তরল পদার্থ পানীয় হিসেবে গ্রহণ করে। অথবা ইনজেকশনের মাধ্যমে রোগীর দেহে তেজস্ক্রিয় তরল পদার্থ প্রবেশ করিয়ে দেয়া হয়। রক্ত্রের ক্যান্সারের বেত্রে এ তরল পদার্থে তেজস্ক্রিয় ফসফরাস, হাড়ের ক্যান্সারের বেত্রে তেজস্ক্রিয় স্ট্রনশিয়াম এবং থাইরয়েড ক্যান্সারের বেত্রে তেজস্ক্রিয় আয়োডিন ব্যবহার করা হয়। এ প্রক্রিয়াকে ব্রাকিথেরাপি বলে।

ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত কেমোথেরাপি এবং রেডিওথেরাপি দুটোই ক্যান্সার কোষ ধ্বংসের পদ্ধতি। তবে এদের মধ্যে রেডিওথেরাপি প্রাথমিক অবস্থায় দেয়া হয়। সাধারণত রেডিওথেরাপি উচ্চশক্তিসম্পন্ন এক্সরে ব্যবহার করে ক্যান্সার কোষ ধ্বংস করে। এটি টিউমার কোষের অভ্যন্তরস্থ ডিএনএ ধ্বংসের মাধ্যমে কোষের সংখ্যাবৃদ্ধি করার ৰমতা বিনস্ট করে ফেলে। রেডিওথেরাপি প্রয়োগ করা হয় মেশিনের সাহায্যে এক্সরে প্রয়োগ করার মতো করে। অথবা তরল আকারে আয়নকে দেহে প্রবেশ করিয়ে।

ক্যান্সার কোষকে রেডিওথেরাপি দিয়ে যখন ধ্বংস করা যায় না তখন ব্যবহার করা হয় কেমোথেরাপি। কেমোথেরাপি হলো বিষ প্রয়োগে ক্যান্সার কোষ ধ্বংস করার পদ্ধতি। এই তীব্র বিষ দেহে যন্দ্রণার সৃষ্টি করে। আবার কেমোথেরাপি প্রয়োগ কৌশলও বেশ জটিল। কারণ সৃক্ষভাবে প্রয়োগ করা না হলে এর পার্ধপ্রতিক্রিয়ায় সুস্থ কোষ মারাত্মকভাবে ৰতিগ্রস্ত হতে পারে— এমনকি রোগী মারাও যেতে পারে।

তাই আমরা বলতে পারি কেমোথেরাপির চেয়ে রেডিওথেরাপি প্রয়োগ সহজ ও কম ব্যয়সাপের।

প্রশ্ন 🗕১৪ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

পলরব কুমার বহুদিন ধরে বুকে ব্যথা অনুভব করেন। ডাক্তার তাকে স্থির বাইসাইকেল চালিয়ে একটি পরীৰা করালেন। এতে তার ধমনিতে আর্থশিক অবরবন্দ্ব অবস্থা ধরা পড়ে। এরপর ডাক্তার তার চিকিৎসা শুরব করেন।



- ক. এমআরআই শব্দের পূর্ণরূ প কী?
- 2
- খ. এভোসকোপি বলতে কী বোঝ?
- ২

- গ. ইটিটি পরীৰা কীভাবে করা হয় লেখ।
- 10
- ঘ**. 'ইটিটি হলো** বিশেষ ইসিজি পৱীৰা'— সত্যতা নিরূ পণ কর। 8

১४ ১৪নং প্রশ্রের উত্তর ১४

- ক. এমআরআই শব্দের পূর্ণরূ প হলো⊢ Magnetic Resonance Imaging।
- খ. এন্ডোসকোপি বলতে সাধারণভাবে কোনো কিছুর ভেতরে দেখাকে বোঝায়।
 কিন্তু এন্ডোসকোপি বলতে আমরা বুঝি চিকিৎসাজনিত কারণে বা
 প্রয়োজনে দেহের অভ্যন্তরস্থ কোনো অজ্ঞা বা গহ্বরকে বাহির থেকে
 পর্যবেবণ। এন্ডোসকোপ যন্তের মাধ্যমে আমরা শরীরের ফাঁকা
 অঞ্জাসমূহের অভ্যন্তরভাগ পরীবা করে থাকি।
- ইংরেজি Exercise Tolerence Test-এর সংবিশ্ত রু প হলো ETT বা ইটিটি। উদ্দীপিত হুদযশেত্রর একটি পরীৰা হলো ইটিটি। ব্যায়াম বা গ. অনুশীলন চলাকালীন হুৎপিন্ডের বৈদ্যুতিক সক্রিয়তা বা কার্যকলাপ (স্পন্দনের হার, ছন্দময়তা) ইটিটি পরীৰার মাধ্যমে রেকর্ড করা হয়। এটি আসলে অনুশীলনরত অবস্থায় রোগীর ইসিজি পরীৰা। করোনারি আর্টারি রোগের রোগ নিরু পণের জন্য এ পরীৰাটি খুবই উপকারী। এই পরীৰার সময় হুদযন্ত্রের ওপর অনুশীলনের অতিরিক্ত চাপ প্রয়োগ করা হয়। পরীবাটির মাধ্যমে হুৎপিণ্ডের করোনারি ধমনিতে সৃষ্ট আর্থশিক অবরবন্দ্ধ অবস্থা (Partial Blockage) শনাক্ত করা হয়ে থাকে। সাধারণত বিশ্রামে থাকা অবস্থায় রোগীর দেহে এ ধরনের অস্বাভাবিক অবস্থা শনাক্ত করা সম্ভব হয়ে ওঠে না। পরীৰার সময় রোগীকে একটি স্থির বাইসাইকেল চালাতে বলা হয় অথবা একটি ট্রেডমিল যন্ত্রে অনবরত হাঁটার নির্দেশনা দেয়া হয়। অনুশীলন চলা অবস্থায় চিকিৎসক রোগীর ইসিজি রেকর্ড করেন। পরীবার সময় চাকার ঘূর্ণন দ্রবতি এবং তলের ঢাল উপযোজনের মাধ্যমে যান্ত্রিক পীড়নের মাত্রা ক্রমশ বৃদ্ধি করা হয়। ইটিটি পরীৰার মাধ্যমে অনুশীলনের সময় রোগীর হুদয়নেত্রর যে সকল পরিবর্তন সংঘটিত হয় চিকিৎসক সেগুলো শনাক্ত করতে সৰম হন।
- ঘ. ইংরেজি Exercise Tolerence Test-এর সংবিশ্ব রূপ হলো ETT বা ইটিটি। উদ্দীপিত হ্দযশেত্রর একটি পরীবা হলো ইটিটি। ব্যায়াম বা অনুশীলন চলাকালীন হুৎপিন্ডের বৈদ্যুতিক সক্রিয়তা বা কার্যকলাপ (স্পন্দনের হার, ছন্দময়তা) ইটিটি পরীবার মাধ্যমে রেকর্ড করা হয়। এটি আসলে অনুশীলনরত অবস্থায় রোগীর ইসিজি পরীবা। করোনারি আর্টারি রোগের রোগ নিরূ পণের জন্য এ পরীবাটি খুবই উপকারী। এই পরীবার সময় হুদযশেত্রর উপর অনুশীলনের অতিরিক্ত চাপ প্রয়োগ করা হয়। পরীবাটির মাধ্যমে হুৎপিন্ডের করোনারি ধমনিতে সৃষ্ট আর্থশিক অবরবন্ধ অবস্থা শনাক্ত করা হয়ে থাকে। সাধারণত বিশ্রামে থাকা অবস্থায় রোগীর দেহে এ ধরনের অস্বাভাবিক অবস্থা শনাক্ত করা সম্ভব হয়ে ওঠে না।

সূতরাং আমরা বলতে পারি ইটিটি হলো ইসিজির বিশেষ রু প।

প্রশ্ন –১৫১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

হুৎপিন্ডের রোগ আজকাল বহুল প্রচলিত একটা সমস্যা। সাধারণত হুৎপিন্ডের ধমনি সরব বা প্রসারিত হলে নানা ধরনের সমস্যা দেখা দেয়। তাই ধমনির চিকিৎসায় এনজিওগ্রাম করা হয়। এটাও আধুনিক বিজ্ঞানের একটা অবদান।

?

- ক. ইটিটি শব্দের পূর্ণরূ প কী?
- 2
- খ. বাহ্যিক রেডিওথেরাপি বলতে কী বোঝ?
- ২
- গ. উদ্দীপকের চিকিৎসা পদ্ধতিটি কখন ব্যবহার করা হয়? ও

ঘ. 'উদ্দীপকের পদ্ধতিটি এক ধরনের এক্সরে?— আলোচনা কর।

১৫ ১৫নং প্রশ্রের উত্তর ১৫

- ক. ইটিটির পূর্ণ রূ প হলো Exercise Tolerence Test।
- খ. বাহ্যিক রেডিওথেরাপির বেত্রে শরীরের বাইরে থেকে উচ্চশক্তিসম্পন্ন এপ্সরে, কোবাল্ট বিকিরণ, ইলেকট্রন বা প্রোটন বিম ব্যবহার করা হয়। শরীরের যে স্থানে টিউমারটি অবস্থিত, সেই দিকে তাক করে বিমটি প্রয়োগ করা হয়। এর ফলে ক্যান্সার কোষের বৃদ্ধি এবং বিভাজন বমতা ধ্বংস হয়ে যায়। এ প্রক্রিয়ায় অল্পসংখ্যক সুস্থ কোষও বতিগ্রস্ত হয়। তবে বতিগ্রস্ত অধিকাংশ সুস্থ কোষ নিজে থেকে এই বতি মেরামত করে ফেলে।
- গ. সাধারণত যেসব কারণে চিকিৎসকগণ এনজিওগ্রাম করার পরামর্শ দেন, সেগুলো হলো:
 - ১. হুৎপিণ্ডের বাইরে ধমনিতে বরকেজ হলে;
 - ২. ধমনি প্রসারিত হলে:
 - কিডনির ধমনির অবস্থা বোঝার জন্য:
 - 8. শিরার কোনো সমস্যা **হলে**।

কখনো কখনো চিকিৎসকগণ এনজিওগ্রাম করার সময় একই সময়ে সার্জারি ছাড়াই রক্তনালির বরকের চিকিৎসা করে থাকেন। যে কৌশলে বা প্রক্রিয়ায় এনজিওগ্রাম করার সময় ধমনির বরকমুক্ত করা হয় তাকে এনজিওপরাস্টি বলে।

উদ্দীপকের চিকিৎসা পন্ধতিটি হলো এনজিওগ্রাম। এনজিওগ্রাফি হলো এমন একটি প্রতিবিন্দ তৈরির পরীবা যেখানে শরীরের রক্তনালিকাসমূহ দেখার জন্য এক্সরে ব্যবহার করা হয়। এই পরীবার মাধ্যমে রক্তবাহী শিরা বা ধমনিপূলো সরব, বরক ও প্রসারিত হয়েছে কিনা তা নির্ণয় করা যায়। রক্তনালিতে বরক এবং রক্তনালি সরব বা অপ্রশস্ত হলে শরীরে রক্তের স্বাভাবিক প্রবাহ বিষ্নিত হয়। এনজিওগ্রাম করার সময় চিকিৎসক রোগীর দেহে একটি তরল পদার্থ একটি সরব ও নমনীয় নলের মধ্য দিয়ে প্রবেশ করিয়ে দেন। তরল পদার্থটিকে 'ডাই' এবং নলটিকে ক্যাথেটার বলে। এই ডাই ব্যবহারের ফলে রক্তবাহী নালিকাপূলো এক্সরের সাহায্যে দৃশ্যমান হয়। এই ডাই পরে কিডনি এবং মৃত্রের মাধ্যমে শরীর থেকে বের হয়ে যায়। একটি নির্দিষ্ট প্রবেশ বিন্দুর মধ্য দিয়ে ক্যাথেটারটিকে নির্দিষ্ট ধমনি বা শিরার মধ্যে প্রবেশ করানো হয়। প্রবেশ কিন্দুটি শরীরের যেকোনো স্থানের রক্তনালিতে হতে পারে। ব্যবহৃত ডাইটিকে কখনো কখনো বৈসাদৃশ্য বা Contrast হিসেবে অভিহিত করা হয়।

উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বলা যায়, এনজিওগ্রাম এক ধরনের এক্সরে।

প্রমু –১৬ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

বর্তমান যুগের এক বিষয়কর আবিষ্কার চিকিৎসায় তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের ব্যবহার। এই তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ ব্যবহার করে অনেক জটিল রোগের চিকিৎসা করা হচ্ছে।

- ক. চিকিৎসাবেত্রে তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের কয় ধরনের ব্যবহার আছে?
- খ. সিটিস্ক্যান বলতে কী বোঝ?
- গ. কার্বনের আইসোটোপগুলোতে নিউট্রনের সংখ্যা বের কর।

ঘ. 'চিকিৎসাৰেত্রে উলিরখিত আইসোটোপের ব্যবহার প্রচুর'— উদাহরণসহ এর যথার্থতা তুলে ধর। 8

১ ১৬নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. চিকিৎসাবেত্রে উলিরখিত আইসোটোপের দুই ধরনের ব্যবহার আছে।
- খ

 সিটিস্ক্যান শব্দটি ইংরেজি Computed Tomography Scan-এর সংবিশ্ত রূপ। চিকিৎসাবিজ্ঞানে এটি প্রতিবিন্দ তৈরির একটি প্রক্রিয়া। যে প্রক্রিয়ায় কোনো ত্রিমাত্রিক কন্তুর কোনো ফালি বা অংশের দ্বিমাত্রিক প্রতিবিন্দ তৈরি করা হয় সে প্রক্রিয়াকে টমোগ্রাফি বলে। সিটিস্ক্যান একটি বৃহৎ যন্ত্র। এ যন্ত্রে এক্সরে ব্যবহৃত হয়। এক্সরে যেখানে শরীরের অভ্যন্তরের কোনো ত্রিমাত্রিক অজ্ঞার দ্বিমাত্রিক প্রতিবিন্দ্র গঠন করে, সেখানে সিটিস্ক্যান যন্ত্র দ্বারা সৃষ্ট প্রতিবিন্দ্র ত্রিমাত্রিক।
- গ. আমরা জানি, কার্বনের আইসোটোপ তিনটি। যেমন : C-12, C-13 এবং C-14। এদের প্রত্যেকের পারমাণবিক সংখ্যা 6 এবং ভরসংখ্যা যথাক্রমে 12, 13 এবং 14। আবার, ভরসংখ্যা = নিউট্রন সংখ্যা + প্রোটন সংখ্যা
 - ∴ C-12 এর নিউট্রন সংখ্যা
 = ভরসংখ্যা প্রোটন সংখ্যা
 = 12 6 = 6

আবার C –13 এর নিউট্রন সংখ্যা = ভরসংখ্যা — প্রোটন সংখ্যা = 13 – 6 = 7

অনুরূ পভাবে,

C-14 এর নিউট্রন সংখ্যা =14-6=8

প্রশ্ল–১৭ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

রেডিয়াম, পোলোনিয়াম, থোরিয়াম প্রভৃতি ভারী মৌলের নিউক্লিয়াস হতে স্বতঃস্ফূর্তভাবে বিশেষ ভেদনশক্তি সম্পন্ন বিকিরণ নির্গত হতে থাকে। এ বিকিরণ তেজস্ক্রিয় রশ্মি নামে পরিচিত। তেজস্ক্রিয়তা এবং এক্সরের বহুল ব্যবহার রয়েছে চিকিৎসা বিজ্ঞানে।

- ক. অপারেশনের যন্ত্রপাতি কিসের সাহায্যে জীবাণুমুক্ত করা হয়? ১
- ইসিজি কীভাবে হ্ৎপিন্ডের মধ্যে রক্ত প্রবাহের পরোব
 প্রমাণ দেয়?
- গ. তেজস্ক্রিয়তার বিপদ বর্ণনা কর।
- ঘ. তেজস্ক্রিয়তা এবং এক্সরের বহুল ব্যবহার রয়েছে চিকিৎসা বিজ্ঞানে— বিশেরষণ কর।

১৭ ১৭নং প্রশ্নের উত্তর ১৭

- ক. কোবাল্ট–60 থেকে নির্গত গামারশার সাহায্যে অপারেশনের যন্দ্রপাতি জীবাণুমুক্ত করা হয়।
- খ. ইসিজি এমন একটি রোগ নির্ণয় পদ্ধতি যার সাহায্যে নিয়মিতভাবে কোনো ব্যক্তির হুর্পেন্ডের বৈদ্যুতিক এবং পেশিজনিত কার্যকলাপ পর্যবেৰণ করা যায়। আমরা জানি, হুৎযশেত্র উৎপন্ন বৈদ্যুতিক সংকেত হুদপেশির মধ্যদিয়ে ছড়িয়ে পড়ে ফলে হুদযশত্র সংকুচিত হয়। ইসিজি এই তড়িৎ সংকেতকে শনাক্ত করে এবং হুর্থপিন্ডের স্পন্দনের হার ও ছন্দময়তা পরিমাপ করে এবং ফলাফল প্রকাশ করে। এভাবেই ইসিজি হুর্থপিন্ডের মধ্যে রক্ত প্রবাহের পরোৰ প্রমাণ দেয়।

সুতরাং কার্বন 12, 13 এবং 14 পরমাণুর নিউট্রন সংখ্যা যথাক্রমে 6, 7 এবং ৪।

ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত তেজব্জিয় আইসোটোপ চিকিৎসাবেত্রে ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়। যেমন : রোগীর শরীরে কোনো স্থানে বা অজো বতিকর ক্যান্সার টিউমারের উপস্থিতি তেজব্জিয় আইসোটোপের সাহায্যে শনাক্ত করা যায়। কোবাল্ট – 60 (⁶⁰Co) আইসোটোপ থেকে নির্গত শক্তিশালী গামা রাশ্মি ক্যান্সার চিকিৎসায় ব্যবহৃত হয়। কোবাল্ট – 60 থেকে নির্গত গামা রাশ্মির সাহায্যে অপারেশনের যদত্রপাতি রোগ-জীবাণুমুক্ত করা হয়। থাইরয়েড গ্রন্থি বা গর্যান্ডের অস্বাভাবিক বৃদ্ধিজনিত রোগের চিকিৎসায় আয়োডিন —131(¹³¹I) ব্যবহৃত হয়।

টেকনিশিয়াম — 99m রোগ নির্ণয়ের জন্য পরমাণু চিকিৎসায় বহুল ব্যবহৃত একটি তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ। এটির সাহায্যে ব্রেন, লিভার, পরীহা এবং হাড়ের ইমেজিং বা স্ক্যানিং সম্পন্ন করা হয়। রক্তাল্পতা রোগের চিকিৎসায় তেজস্ক্রিয় ফসফরাস —32 (32P) এর ফসফেট ব্যবহৃত হয়। পরমাণু চিকিৎসায় রোগ নির্ণয়ের জন্য শিরার মধ্য দিয়ে ইনজেকশনের মাধ্যমে তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ রোগীর দেহে প্রবেশ করানো হয়। এছাড়া কৃষিবেত্রে, খাদ্য সংরবণে, কীটপতজ্ঞা দমনে এবং শিল্পবেত্রে তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের ব্যাপক ব্যবহার রয়েছে।

অতএব, উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বলা যায় তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ চিকিৎসা বেত্রে নব দিগশ্তের সূচনা রয়েছে।

- গ. তেজস্ক্রিয়তা আমাদের অনেক উপকারে লাগে কিন্তু এ থেকে মারাত্মক বিপদও ঘটতে পারে। উচ্চমাত্রার তেজস্ক্রিয় বিকিরণ মানবদেহে নানারকম সমস্যার সৃষ্টি করে। এই বিকিরণ থেকে মরণঘাতি ক্যানসার হতে পারে। দীর্ঘদিন মাত্রাতিরিক্ত তেজস্ক্রিয় বিকিরণের সংস্পর্শে থাকলে মানুষের রোগ প্রতিরোধ বমতা হ্রাস পায়। মানুষ মানসিক বিকারগ্রস্ত হতে পারে। এমনকি বিকলাজাতাও সৃষ্টি হতে পারে। তেজস্কিয়তার ৰতিকর প্রভাব বংশপরম্পরায়ও পরিলবিত হয়। সূতরাং যারা তেজস্ক্রিয় বিকিরণ নিয়ে কাজ করেন তাদের সতর্ক থাকতে হবে। মাত্রাতিরিক্ত তেজস্ক্রিয় বিকিরণ থেকে রবার জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা নিতে হবে।
- া. চিকিৎসা বিজ্ঞানে তেজস্ক্রিয়তা এবং এক্সরের বহুল ব্যবহার রয়েছে।

 তেজস্ক্রিয়তার ব্যবহারসমূহ : রোগীর শরীরে কোনো স্থানে বা অঞ্চা ৰতিকর ক্যান্সার টিউমারের উপস্থিতি তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের সাহায্যে শনাক্ত করা যায়। কোবাল্ট–60 আইসোটোপ থেকে নির্গত শক্তিশালী গামারশ্মি ক্যান্সার চিকিৎসায় ব্যবহৃত হয়। কোবাল্ট–60 থেকে নির্গত গামারশ্মির সাহায্যে অপারেশনের যন্দ্রপাতি রোগ জীবাণুমুক্ত করা হয়। থাইরয়েড গ্রন্থি বা গর্যান্ডের অস্বাভাবিক বৃদ্ধিজনিত রোগের চিকিৎসায় আয়োডিন–131 ব্যবহৃত হয়। টেকনিশিয়াম–99m রোগ নির্ণয়ের জন্য পরমাণু চিকিৎসায় বহুল ব্যবহৃত একটি তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ। এটির সাহায্যে ব্রেন, লিভার, পরীহা এবং হাড়ের ইমেজিং বা স্ক্যানিং সম্পন্ন করা হয়।

এক্সরের ব্যবহারসমূহ:

- স্থানচ্যুত হাড়, হাড়ে ফাটল, ভেঙে যাওয়া হাড় ইত্যাদি এক্সরের সাহায়্যে খুব সহজেই শনাক্ত করা যায়।
- ২. মুখমগুলের যেকোনো ধরনের রোগ নির্ণয়ে এক্সরের ব্যবহার অনেক যেমন : দাঁতের গোড়ায় ঘা এবং বয় নির্ণয়ে এক্সরে ব্যবহৃত হয়।
- পেটের এক্সরের সাহায্যে অন্তের প্রতিবন্ধকতা শনাক্ত করা যায়।
- এক্সরের সাহায্যে পিত্তথলি ও কিডনির পাথরকে শনাক্ত করা যায়।
- ৫. বুকের এক্সরের সাহায্যে ফুসফুসের রোগ যেমন : নিউমোনিয়া,
 ফুসফুসের ক্যান্সার ইত্যাদি নির্ণয় করা যায়।
- ৬. চিকিৎসার কাজেও এক্সরে ব্যবহার করা যায়। এটি ক্যান্সার কোষকে মেরে ফেলতে পারে। রেডিওথেরাপি প্রয়োগ করে ক্যান্সারের চিকিৎসা করা যায়।

উপরের আলোচনা থেকে বলা যায়, তেজস্ক্রিয়তা এবং এক্সরের ব্যবহার চিকিৎসা ৰেত্রে রোগ নির্ণয় ও নিরাময়ের দার উন্মোচন করেছে।

প্রশ্ন –১৮১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

কোনো ব্যক্তি মাথা ব্যথাসহ মস্তিম্পের সমস্যায় ভুগছিলেন। ভালো চিকিৎসকের শরণাপনু হলে তাকে CT scan করাতে বলেন। এতে মাথার টিউমারের উপস্থিতি ধরা পড়ে।

- ক. MRI কোন নীতির উপর কাজ করে?
- খ. এক্সরের ধর্মগুলো লেখ।
- গ. রোগ নির্ণয়ের যশত্রটির কার্যপঙ্গতি বর্ণনা কর।
- ঘ-ত্রটির সাথে এক্সরের পার্থক্য আছে কিনা উত্তরের পবে যুক্তি দাও।

🕨 🕯 ১৮নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. নিউক্লিয় চৌম্বক অনুনাদ বা Nuclear Magnetic Resonace এর ভৌত এবং রাসায়নিক নীতির উপর ভিত্তি করে MRI যন্ত্র কান্ধ করে।
- খ. এক্সরের ধর্মগুলো নিচে উলেরখ করা হলো:
 - ১. এক্সরে সরলরেখায় চলে।
 - ২. শূন্য মাধ্যমে বেগ আলোর বেগের সমান।
 - ৩. এক্সরের প্রতিফলন, প্রতিসরণ, ব্যতিচার, অপবর্তন ও সমবর্তন হয়।

- গ্যাসের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হওয়ার সময় এক্সরে গ্যাসকে আয়নিত করে।
- গ. উদ্দীপকের যশত্রটি হচ্ছে সিটিস্ক্যান যশত্র। রোগ নির্ণয়ের বেত্রে যশত্রটির কার্যপদ্ধতি নিচে বর্ণনা করা হলো :

সিটিস্ক্যানের সাহায্যে শরীরের নরম টিস্যু, রক্তবাহী শিরা বা ধমনি, ফুসফুস, ব্রেন ইত্যাদির ত্রিমাত্রিক ছবি পাওয়া যায়। যকৃত, ফুসফুস এবং অগ্নাশয়ের ক্যাঙ্গার শনাক্ত করার কাজে সিটিস্ক্যান ব্যবহৃত হয়। সিটিস্ক্যানের প্রতিবিম্ব চিকিৎসককে টিউমার শনাক্তকরণ, টিউমারের আকার, অবস্থান এবং টিউমারটি পার্শ্ববর্তী অন্য টিস্যুকে কী পরিমাণ আক্রান্ত করেছে তা নির্ধারণেও সাহায্য করে। মাথার সিটিস্ক্যানের সাহায্যে মস্তিম্বেকর ভেতরে কোনো ধরনের রক্তপাত, ধমনির ফুলা এবং টিউমারের উপস্থিতি সম্পর্কে জানা যায়। সিটিস্ক্যানের ঘারা রক্ত সঞ্চালনে সমস্যা আছে কিনা তাও জানা যায়। উপরিউক্ত রোগগুলো নির্ণয়ের বেত্রে যন্ত্রটি ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

ঘ আলোচিত যশ্ত্রটি অর্থাৎ সিটিস্ক্যানের সাথে এক্সরের পার্থক্য রয়েছে। এক্সরে শরীরের অভ্যন্তরের কোনো ত্রিমাত্রিক অঞ্চোর দ্বিমাত্রিক প্রতিবিম্ব গঠন করে আর যশ্ত্রটি ত্রিমাত্রিক প্রতিবিম্ব সৃষ্টি করে।

উত্তরের পবে যুক্তি : সিটিস্ক্যান যন্ত্র ডিজিটাল জ্যামিতিক প্রক্রিয়া ব্যবহার করে কোনো বস্তুর অভ্যন্তরের ব্রিমাত্রিক প্রতিবিন্দ্র গঠন করে। একটি ঘূর্ণন অবের সাপেবে অনেকগুলো দ্বিমাত্রিক এক্সরে প্রতিবিন্দ্র নেওয়ার পর এগুলোকে একত্রিত করে ব্রিমাত্রিক প্রতিবিন্দ্র গঠন করা হয়। বৃত্তাকার পথে ঘুরার সময় সিটিস্ক্যান যন্ত্র পরপর অনেকগুলো সরব এক্সরে বিম রোগীর শরীরের মধ্য দিয়ে প্রেরণ করে। অথচ এক্সরে করার সময় রোগীর দেহে শুধু একবার এক্সরে বিমটি অতিক্রম করে। ফলে এক্সরের তুলনায় সিটিস্ক্যানের চিত্র অনেক নিখুঁত এবং বিস্তৃত হয়। সিটিস্ক্যান যন্ত্রের গতরহত এক্সরে ডিটেকটরটির সাহায্যে রোগীর দেহের বিভিন্ন ঘনত্বের শত শত স্তর শনাক্ত করা যায়। ডিটেকটর দ্বারা সংগৃহীত ডাটা কম্পিউটারে প্রেরণ করা হয়। কম্পিউটার পরে শরীরের কোনো অংশের ব্রিমাত্রিক ছবি গঠন করে এবং পর্দায় প্রদর্শন করে। অন্যদিকে এক্সরে প্রদর্শন করে দ্বিমাত্রিক ছবি। যা উত্তরের যৌক্তিকতা প্রমাণ করে।

সূজনশীল প্রশ্নব্যাংক

প্রমু–১৯ > করিম সাহেবের মাথা ব্যথাসহ মস্তিষ্কের কিছু সমস্যায় ভুগছেন। অবশেষে ডাক্তারের শরণাপন্ন হলে ডাক্তার তাকে CT Scan করতে বলেন।

- ক. CT Scan এর পূর্ণরূ প লেখ।
- খ. এক্সরে টিউব বা নল বলতে কী বোঝ?
- গ. রোগ নির্ণয়ে উদ্দীপকের যন্ত্রটির প্রয়োগ ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. আলোচিত যশ্ত্রটির সাথে এক্সরে এর পার্থক্য আছে কী? উন্তরের পৰে যুক্তি দাও। ৪

প্রশ্ন–২০ > মানুষ দিন দিন যতই আধুনিক হচ্ছে সে ততই নিজের সুখের জন্য পরিবেশকে বতির সম্মুখীন করছে। আর এ বতির প্রভাব পড়ছে আমাদের দেহের ওপর। আমরা আক্রান্ত হচ্ছি নানা রোগব্যাধিতে। এ রোগব্যাধি থেকে পরিত্রাণের জন্যই বিজ্ঞানীরা আবিষ্কার করছে নানা যদত্রপাতি।

- ক. জীববিজ্ঞান কাকে বলে?
- খ. জীবপদার্থবিজ্ঞান বলতে কী বোঝ?
- 2

- গ. চিকিৎসাবেত্রে তেজস্ক্রিয় কোবাল্ট—60, আয়োডিন—131 এবং টেকনিশিয়াম — 99 এর ব্যবহার উলেরখ কর।
- ঘ. এনজিওগ্রাফির জন্য 'ডাই' অপরিহার্য— আলোচনা কর।

প্রশ্ন–২১ > রেডিওথেরাপি হলো ক্যান্সার আরোগ্য বা নিয়ন্ত্রণের একটি কৌশল এর মাধ্যমে শরীরের যে অঞ্চো ক্যান্সার হয়েছে সে অঞ্চোর কোষগুলো ৰতিগ্রুত করা হয়। শরীরের বাহির থেকে কিংবা ভিতর থেকে দুভাবে রেডিওথেরাপি দেওয়া হয়। বিভিন্ন কারণে ক্যান্সার আক্রান্ত রোগীদের রেডিও থেরাপি দেওয়া হয়।

- ক. ETT কী?
- MDI (ASI ASIKSI) ASI 9
 - MRI কেন করানো হয়?
- গ. উদ্দীপকের আলোকে শরীরের ভেতর থেকে কীভাবে রেডিওথেরাপি দেওয়া হয় বর্ণনা কর।
- ঘ. উদ্দীপকের আলোকে শরীরের বাহির থেকে কীভাবে রেডিওথেরাপি দেওয়া হয় এবং এ প্রক্রিয়ার গুরবত্ব কী তা আলোচনা কর। 8

প্রশ্ন–২২ > আধুনিক বিজ্ঞানের অগ্রগতিতে যে কয়জন বিজ্ঞানীর নাম অগ্রগণ্য তাদের মধ্যে স্যার জগদীশচন্দ্র বসু অন্যতম। তিনি একাধারে একজন জীববিজ্ঞানী এবং একজন পদার্থবিজ্ঞানী।

ক. এক্সরে কাকে বলে?

থ. 'মানবদেহ যশেত্রর মতো আচরণ করে'– ব্যাখ্যা কর।

গ. ভৌতবিজ্ঞানে জগদীশচন্দ্র বসুর অবদান কী কী? লেখ।

ঘ. 'জীববিজ্ঞান ও ভৌতবিজ্ঞানের মধ্যে সংযোগ সাধনের ৰেত্রে জগদীশচন্দ্র বসুর অবদান অপরিসীম'– মূল্যায়ন কর। 8

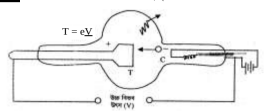
প্রা–২৩ > পূর্বে দেহের অভ্যন্তরের কোনো সমস্যা ডাক্তাররা দেখতে পারতেন না। ফলে অনুমানে চিকিৎসা করতেন। কিন্তু আধুনিক যন্ত্রের কল্যাণে আজ

ডাক্তাররা দেহের অভ্যন্তরের স্পষ্ট ছবি তুলে কার্যকরভাবে চিকিৎসা করতে সৰম হচ্ছেন।

- ক. ব্রাকিথেরাপি কাকে বলে?
- খ. এনজিওপরাস্টি বলতে কী বোঝ ? ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. 'স্ত্রীরোগ নির্ণয়ের জন্য আন্ট্রাসনোগ্রাফি নিরাপদ পদ্ধতি'— আলোচনা কর। ৪

অধ্যায় সমন্বিত সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর

প্রম্ন –২৪ > নিচের চিত্রটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

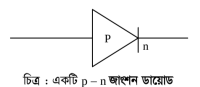


- ক**.** একটি ডায়োডের প্রতীক আঁক।
- খ. ট্রানজিস্টরের দুটি ব্যবহার লিখ।
- গ. উপরোক্ত চিত্রটি যে যশ্ত্রটি নির্দেশ করে তার গঠন ও কার্যপদ্ধতি বর্ণনা কর।
- ঘ. উপরোক্ত চিত্রে নির্দেশিত যশ্বটির রোগ নির্ণয় ও

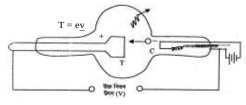
 চিকিৎসা বেত্রে অবদান অপরিসীম— ব্যাখ্যা কর।

\$ 4 ২৪নং প্রশ্রের উত্তর \$ 4

ক.



- থ**. ট্রানজিস্টরের দুইটি ব্যবহার হলো** :
 - ১. তড়িৎপ্রবাহ ও ভোল্টেজ বিবর্ধনের কাজে ট্রানজিস্টর ব্যবহার করা হয়।
 - ২. উচ্চ দ্রবতি সুইচ হিসেবে ট্রানজিস্টর ব্যবহার করা হয়।
- গ. দ্রবতগতিসম্পন্ন ইলেকট্রন কোনো ধাতুকে আঘাত করলে তা থেকে অতিরুদ্র তরজ্ঞাদৈর্ঘ্যের এবং উচ্চ ভেদনবমতা সম্পন্ন অজানা প্রকৃতির এক প্রকার বিকিরণ উৎপন্ন হয়। এই বিকিরণকেই এক্সরে বলা হয়। চিত্রের বিভিন্ন অংশ শনাক্ত করে এই রশ্মির উৎপাদন প্রক্রিয়া:



চিত্রে একটি x-ray টিউব প্রদর্শিত হয়েছে। ফিলামেন্ট F-এর ভিতর দিয়ে প্রবাহিত তড়িৎ প্রবাহ ক্যাথোড C-কে উত্তপ্ত করে। ফলে তাপীয় নিঃসরণ প্রক্রিয়ায় ক্যাথোড থেকে ইলেকট্রন মুক্ত হয়ে আসে। অতি উচ্চ বিভব প্রভেদ V এর দ্বারা ইলেকট্রনগুলো ত্বরিত হয় এবং অ্যানোডরূ পী লব্যবস্তু T তে আঘাত করে। ফলে x-ray উৎপন্ন হয়।

ঘ. উদ্দীপকের টিউব থেকে যে আলোকরিশ্ম নির্গত হয় তা এক্সরিশ্ম।
চিকিৎসাবিজ্ঞানে এক্সরশ্মির ব্যবহার অত্যন্ত গুরবত্বপূর্ণ। সাধারণত
চিকিৎসাবেত্রে রোগ নির্ণয়ে এবং নিরাময়ে এক্সরশ্মি ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত
হয়। এক্সরশ্মি দেহের মাংস ভেদ করতে পারে। কিন্তু হাড় ভেদ করতে
পারে না। এক্সরশ্মি ফটোগ্রাফিক পেরটকে প্রভাবিত করতে পারে। এ দুই
ধর্মের প্রয়োগে দেহের ভেতরের বিভিন্ন অংশের রেডিওগ্রাফ করতে
এক্সরশ্মি ব্যবহার করা হয়। দেহের কোনো অংশের হাড় ভেঙে গেলে ভাঙা
হাড়ের অবস্থান, দেহের ভেতরে কোনো অবাঞ্ছিত বস্তু থাকলে তার
অস্তিত্ব, কিডনি বা গলবরাডারে পাথর হলে তার অস্তিত্ব এবং আলসার এবং
টিউমারের অস্তিত্ব জানার জন্য এক্সরশ্মি ব্যবহার করা হয়।
এক্সরশ্মি জীবিত কোষকে ধ্বংস করে— এ ধর্মকে কাজে লাগিয়ে এক্সরশ্মির
সাহায্যে ক্যান্সার, টিউমার, চর্মরোগ প্রভৃতি রোগের চিকিৎসা করা হয়।

প্রশ্ন –২৫ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উন্তর দাও :

রাজনদের বাসার ছাদে রেলিং না থাকায়, খেলতে খেলতে হঠাৎ পা ফসকে সে 25 $_{
m m}$ নিচে ভূমিতে পড়ে গেল। তাকে হাসপাতালে নিয়ে গেলে ডাক্তার তার পা পরীবা করে বললেন রাজনের পা ভেঙে গেছে। [রাজনের ভর 55 kg]

- ক. বায়োমাস কী?
- খ. অভ্যন্তরীণ রেডিওথেরাপি কীভাবে দেওয়া হয়? ব্যাখ্যা
 - কর।
- গ. ভূমি স্পর্শ করার পূর্বমুহূর্তে রাজনের গতিশক্তি নির্ণয় কর।
- ছাক্তার কিসের সাহায্যে রাজনের পা পরীবা করলেন?
 তার উৎপাদন প্রণালি গুরবত্বসহ আলোচনা কর।

১ ব ২৫নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- বায়োমাস হচ্ছে সেইসব জৈবপদার্থ যাদের শক্তিতে রূ পাশ্তরিত করা যায়।
- খ. অভ্যন্তরীণ রেডিওথেরাপির বেত্রে রোগীকে শরীরের ভেতর থেকে রেডিওথেরাপি দেওয়া হয়। এ প্রক্রিয়ায় রোগী তেজস্ক্রিয় তরল পদার্থ পানীয় হিসেবে গ্রহণ করে অথবা ইনজেকশনের মাধ্যমে রোগীর দেহে তেজস্ক্রিয় পদার্থ প্রবেশ করিয়ে দেওয়া হয়। রক্তের ক্যান্সারের বেত্রে তেজস্ক্রিয়

ফসফরাস, হাড়ের ক্যান্সারের বেত্রে তেজস্ক্রিয় ট্রনশিয়াম এবং থাইরয়েড ক্যান্সারের ৰেত্রে তেজস্ক্রিয় আয়োডিন ব্যবহার করা হয়।

দেওয়া আছে,

রাজনের ভর, m = 55 kg

ভূমি হতে ছাদের উচ্চতা, h = 25 m

আদিবেগ, $\mathbf{u} = 0$

অভিকর্মজ ত্মরণ, $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$

গতিশক্তি, E_k = ?

আমরা জানি, $E_k = \frac{1}{2} \text{ mv}^2$ (i)

ভূমি স্পর্শ করার পূর্ব মুহূর্তে বেগ v হলে,

$$v^2 = u^2 + 2gh$$

 $= 0 + 2 \times 9.8 \text{ ms}^{-2} \times 25 \text{ m}$

 $=490 \text{ m}^2\text{s}^{-2}$

(i) নং সমীকরণ হতে পাই,

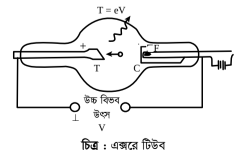
$$E_k = \frac{1}{2} \times 55 \text{ kg} \times 490 \text{ m}^2 \text{s}^{-2}$$

= 13475 J

অতএব, ভূমি স্পর্শ করার পূর্বমুহূর্তে রাজনের গতিশক্তি 13475 J।

ডাক্তার সাহেব এক্সরের সাহায্যে রাজনের পা পরীৰা করেছিলেন। এক্সরের উৎপাদন প্রণালী হলো :

এক্সরে হলো এক ধরনের তাড়িতচৌম্বক বিকিরণ। এক্সরের তরজা দৈর্ঘ্য সাধারণ আলোর তরজাদৈর্ঘ্যের চেয়ে অনেক কম। এই রশ্মির তরজাদৈর্ঘ্য $10^{-10}\,\mathrm{m}$ এর কাছাকাছি। তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য যত ছোট হবে এক্সরের কোনো পদার্থ ভেদ করার ৰমতা তত বেশি হবে। এক্সরে উচ্চ ভেদনৰমতা সম্পন্ন। এক্সরে নলে এক্সরে উৎপন্ন হয়। এক্সরে নল একটি বায়ুশূন্য কাচনল। কাচনলের দুইপ্রান্তে দুইটি তড়িৎপ্রান্তে দুইটি তড়িৎদার বা ইলেকট্রোড লাগানো থাকে। এদের একটির নাম ক্যাথোড এবং অপরটি অ্যানোড। क्रार्शिए पेश्टर्फेन थाजूत वकि कुछनी शास्क, वस्क किनारमच दल। ফিলামেন্টের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত তড়িৎপ্রবাহ ক্যাথোডকে উত্তপ্ত করে। ফলে ক্যাথোড থেকে ইলেকট্রন মুক্ত হয় এবং বের হয়ে আসে। ক্যাথোড এবং অ্যানোডের মধ্যে খুব উচ্চ বিভব পার্থক্য প্রয়োগ করা হলে ক্যাথোড থেকে ইলেকট্ৰনগুলো খুব দ্ৰবতগতিতে ছুটে যায় এবং লৰ্যবস্তু অ্যানোডকে আঘাত করে। দ্রবতগতি সম্পন্ন ইলেকট্রন কোনো ধাতুকে (অ্যানোড) আঘাত করলে তা থেকে অতি ক্ষুদ্র তরজ্ঞাদৈর্ঘ্যের এবং উচ্চ ভেদনৰমতা সম্পন্ন এক প্রকার বিকিরণ উৎপন্ন হয়। এ বিকিরণকে এক্সরে বা এক্স রশ্মি বলে।



এক্সরের গুরবত্বসমূহ হলো:

১. স্থানচ্যুত হাড়, হাড়ে ফাটল, ভেঙে যাওয়া হাড় ইত্যাদি এক্সরের সাহায্যে খুব সহজেই শনাক্ত করা যায়।

- মুখমগুলের যেকোনো ধরনের রোগ নির্ণয়ে এক্সরের ব্যবহার অনেক যেমন–দাঁতের গোড়ায় ঘা এবং ৰয় নির্ণয়ে এক্সরে ব্যবহূত হয়।
- পেটের এক্সরের সাহায্যে অন্তের প্রতিবন্ধকতা শনাক্ত করা যায়।
- এক্সরের সাহায্যে পিত্তথলি ও কিডনির পাথরকে শনাক্ত করা যায়।
- ৫. বুকের এক্সরের সাহায্যে ফুসফুসের রোগ যেমন–নিউমোনিয়া, ফুসফুসের ক্যান্সার ইত্যাদি নির্ণয় করা যায়।
- ৬. চিকিৎসার কাজেও এক্সরে ব্যবহার করা যায়। এটি ক্যান্সার কোষকে মেরে ফেলতে পারে। রেডিওথেরাপি প্রয়োগ করে ক্যান্সারের চিকিৎসা

এছাড়াও বিভিন্ন ৰেত্রে এক্সরে ব্যাপক গুরবত্ব বহন করে।

প্রশ্ন –২৬ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

রাজীব তার বন্ধুদের সাথে ক্রিকেট খেলতে গিয়ে একটি ক্যাচ ধরার সময় হাতে ব্যথা পায়। এতে তার হাত ফুলে যায়। ডাক্তারের কাছে গেলে তাকে এক্সরে করার পরামর্শ দিলেন। [এক্সরের তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য 10⁻¹⁰m]



ক. এক্সরে কত সালে আবিষ্কৃত হয়?

খ. একটি ছোট ঘরে প্রতিধ্বনি শোনা যায় না কেন?

গ. রশ্মিটির কম্পাঙ্ক নির্ণয় কর।

ঘ. দৈনন্দিন জীবনে উলিরখিত রশ্যির ব্যবহার বর্ণনা কর।

🕨 🕯 ২৬নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ১৮৯৫ সালে এক্সরে আবিষ্কৃত হয়।
- আমাদের শব্দানুভূতির স্থায়িত্বকাল 0.1 সেকেন্ড। প্রতিধ্বনি শুনতে হলে শব্দের উৎস ও প্রতিফলকের দূরত্ব কমপৰে 16.6 মিটার হওয়া প্রয়োজন। এর কম হলে প্রতিফলিত শব্দকে আলাদা করে শোনা যায় না। এ কারণে ছোট ঘরে শব্দের প্রতিধ্বনি শোনা যায় না।
- আমরা জানি, এক্সরে এক প্রকার তাড়িতচৌম্বক তরজা। তাই এর বেগ আলোর বেগের সমান।

 \therefore এক্সরের বেগ, $v = 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$

উদ্দীপক হতে পাই,

এক্সরের তরজা দৈর্ঘ্য, $\lambda = 10^{-10} \, \mathrm{m}$

এক্সারের কম্পাজ্ক, f=?

আমরা জানি, $v = f\lambda$

বা,
$$f = \frac{v}{\lambda}$$

$$= \frac{3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}}{10^{-10} \text{ m}}$$

 $\therefore f = 3 \times 10^{18} \, \mathrm{H_E}$

অতএব, একা রশারি কম্পাজ্ক $3 imes 10^{18}~\mathrm{H_Z}$

- ঘ. দৈনন্দিন জীবনে উদ্দীপকের রশ্মিটির অর্থাৎ এক্সরের ব্যবহারৰেত্র অত্যন্ত ব্যাপক। নিচের এ রশার ব্যবহার বর্ণনা করা হলো:
 - ১. স্থানচ্যুত হাড়, হাড়ে ফাটল, ভেঙে যাওয়া হাড় ইত্যাদি এক্সরের সাহায্যে খুব সহজেই শনাক্ত করা যায়।
 - ২. মুখমন্ডলের যেকোনো ধরনের রোগ নির্ণয়ে এক্সরের ব্যবহার অনেক যেমন– দাঁতের গোড়ায় ঘা এবং ৰয় নির্ণয়ে এক্সরে ব্যবহৃত হয়।
 - পেটের এক্সরের সাহায্যে অন্তের প্রতিবন্ধকতা শনাক্ত করা যায়।
 - এক্সরের সাহায্যে পিত্তথলি ও কিডনির পাথরকে শনাক্ত করা যায়।

কুকর এক্সরের সাহায্যে ফুসফুসের রোগ যেমন – নিউমোনিয়া,
 ফুসফুসের ক্যান্সার ইত্যাদি নির্ণয় করা যায়।

- চিকিৎসার কাজেও এক্সরে ব্যবহার করা যায়। এটি ক্যাপার কোষকে
 মেরে ফেলতে পারে। রেডিওথেরাপি প্রয়োগ করে ক্যাপারের চিকিৎসা
 করা যায়।
 - এছাড়াও এক্সরে বিভিন্ন কাজে ব্যবহার করা হচ্ছে।

অনুশীলনীর সাধারণ প্রশু ও উত্তর

প্রশ্ন 🏿 ১ 🗓 ভৌতজগৎ ও জীবজগৎ কী সম্পূর্ণ ভিন্ন নিয়মে চলে?

উদ্ভর: জীববিজ্ঞান হলো জীবজগৎ অধ্যয়নের বিজ্ঞান। কীভাবে উদ্ভিদ ও প্রাণী খাদ্য আহরণ করে, যোগাযোগ রবা করে, পরিবেশ সম্পর্কে উপলব্ধি লাভ করে এবং বংশবৃদ্ধি করে এ বিষয়গুলো জীববিজ্ঞানে বর্ণনা করা হয়। অন্যদিকে প্রকৃতি যেসব গাণিতিক নিয়ম মেনে চলে সেগুলো হলো পদার্থবিজ্ঞানের আলোচ্য বিষয়। দীর্ঘদিন একটি ধারণা বিজ্ঞানীরা পোষণ করে এসেছেন যে জীবজ্ঞানের অগ্রগতির ভৌতজগতের নিয়ম আলাদা। কিন্তু ভৌতবিজ্ঞান ও জীববিজ্ঞানের অগ্রগতির ভেতর দিয়ে এই দুই আপাত ভিন্নু শৃঞ্জ্ঞালার মধ্যে গভীর মিল পাওয়া গেছে।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ জীবপদার্থবিজ্ঞানের সূচনা কীভাবে হলো?

উত্তর : জীবপদার্থবিজ্ঞানে জীববিজ্ঞানের কোনো ব্যবস্থাকে অধ্যয়নের জন্য ভৌতবিজ্ঞানের তত্ত্ব ও পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়। জীববিজ্ঞান হলো জীবজগৎ অধ্যয়নের বিজ্ঞান। কীভাবে উদ্ভিদ ও প্রাণী খাদ্য আহরণ করে. যোগাযোগ রবা করে, পরিবেশ সম্পর্কে উপলব্ধি লাভ করে এবং বংশবৃদ্ধি করে এ বিষয়গুলো জীববিজ্ঞানে বর্ণনা করা হয়। অন্যদিকে প্রকৃতি যেসব গাণিতিক নিয়ম মেনে চলে সেগুলো হলো পদার্থবিজ্ঞানের আলোচ্য বিষয়। দীর্ঘদিন একটি ধারণা বিজ্ঞানীরা পোষণ করে এসেছেন যে জীবজগতের নিয়ম ও ভৌতজগতের নিয়ম আলাদা। কিন্তু ভৌতবিজ্ঞান ও জীববিজ্ঞানের অগ্রগতির ভেতর দিয়ে এই দুই আপাত ভিন্ন শৃঙ্খলার মধ্যে গভীর মিল পাওয়া গেছে। প্রথমে পদার্থবিজ্ঞান ও জীববিজ্ঞান দুটি ভিন্ন বিষয় হিসেবে বিকাশ লাভ করেছে। বিজ্ঞানের অগ্রগতির মধ্য দিয়ে এই দুই বিষয়ের মধ্যে পারস্পরিক সম্পর্ক ও সমন্বয় অনেক বৃদ্ধি পেয়েছে। আগে মনে করা হতো প্রাণিজগৎ ভিন্ন এক নিয়মে চলে এবং জড় পদার্থের ৰেত্রে শুধু ভৌতবিজ্ঞানের নিয়মগুলো প্রযোজ্য। কিন্তু আমরা এখন জানি প্রাণিদেহকে অনেক দিক থেকে যশেত্রর সঞ্চো তুলনা করা যায় এবং প্রাণিদেহের অনেক আচরণকে ভৌত নিয়ম দারা ব্যাখ্যা করা সম্ভব। বস্তুত পদার্থবিজ্ঞানের নিয়মগুলো সর্বজনীন। ফলে শুধু জড়জগৎ নয়, প্রাণিজগতকেও পদার্থবিজ্ঞানের নিয়মে অনেক বেত্রে ব্যাখ্যা করা সম্ভব। এটিই জীবপদার্থবিজ্ঞানের ভিত্তি।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ পদার্থবিজ্ঞানের নিয়মগুলো কেন জীবজগতের বেত্রে প্রয়োগ করা যায়?

উত্তর : পদার্থবিজ্ঞানের নিয়মগুলো জীবজগতের বেত্রে প্রয়োগ করা যায়। কারণ পদার্থবিজ্ঞানের সূত্রগুলো সর্বজনীন। বস্তুত প্রাণিদেহ একটি জটিল যশ্তের মতো আচরণ করে। আবার প্রাণিদেহের বিভিন্ন কার্যকলাপ পদার্থবিজ্ঞানের সূত্রের সাহায্যে ব্যাখ্যা করা যায়।

যেমন : প্রাণিদের হাঁটার পদ্ধতি, প্রাণিদেহের ভার উত্তোলন কৌশল ইত্যাদি পদার্থবিজ্ঞানের সূত্রের সাহায্যে ব্যাখ্যা করা যায়। আবার উদ্ভিদের অনেক আচরণও পদার্থবিজ্ঞানের আলোচনার বিষয়।

যেমন : উদ্ভিদের রস ও পানি উত্তোলন, উদ্ভিদের বৃদ্ধি ইত্যাদিকে পদার্থবিজ্ঞানের সূত্রের সাহায্যে ব্যাখ্যা করা যায়।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ পদার্থবিজ্ঞানে জগদীশচন্দ্র বসুর অবদান বর্ণনা কর।

উত্তর : আচার্য স্যার জগদীশচন্দ্র বসু ছিলেন একজন প্রখ্যাত পদার্থবিজ্ঞানী। গবেষণাগারে তিনি কীভাবে দূরবর্তী স্থানে তারের সাহায্য ছাড়া কোনো রেডিও

সংকেতকে পাঠানো যায় এ বিষয়ে বিস্তর গবেষণা করেন এবং সফল হন। ১৮৯৫ সালে তিনি ইতিহাসে প্রথমবারের মতো দূরবর্তী স্থানে বিনা তারে রেডিও সংকেত প্রেরণ করে জনসমবে দেখান। মাইক্রোওয়েভ গবেষণার বেত্রে তাঁর উলেরখযোগ্য অবদান রয়েছে। তিনিই প্রথম উৎপন্ন তরজ্ঞার তরজ্ঞাদৈর্ঘ্যকে মিলিমিটার প্রায় ৫ মিলিমিটার) পর্যায়ে নামিয়ে আনতে সবম হন। তিনিই প্রথম রেডিও সংকেতকে শনাক্ত করার কাজে অর্ধপরিবাহী জংশনের ব্যবহার করেন। এই আবিষ্কার থেকে ব্যবসায়িক সুবিধা নেওয়ার পরিবর্তে তিনি তাঁর আবিষ্কারকে সবার জন্য উন্মুক্ত করে দেন, যেন অন্যরা এই গবেষণাকে আরও সমৃদ্ধ করার সুযোগ পায়।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ জীবপদার্থবিজ্ঞানে তাঁর অবদান কী?

উত্তর: আচার্য স্যার জগদীশচন্দ্র বসু ছিলেন একাধারে একজন প্রখ্যাত পদার্থবিজ্ঞানী ও জীববিজ্ঞানী। আমাদের উপমহাদেশে তিনিই প্রথম আন্তর্জাতিক স্বীকৃতিপ্রান্ত বিজ্ঞানী। জীবপদার্থবিজ্ঞানে তার অবদান অপরিসীম। জীবপদার্থবিজ্ঞানে তাঁর উলেরখযোগ্য অবদান হলো— উদ্ভিদ কিভাবে উদ্দীপকের প্রতি সাড়া দেয় এবং এর পরিবহনের প্রকৃতি নিয়ে। আগে ধারণা করা হতো বিভিন্ন উদ্দীপনায় সাড়া দেয়ার প্রকৃতি রাসায়নিক কিন্তু তিনি দেখাতে সমর্থ হলেন যে এর প্রকৃতি বৈদ্যুতিক।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ মানবদেহ কখনো কখনো যন্তের মতো আচরণ করে ব্যাখ্যা কর।

উত্তর: যদিও মানবদেহ যদত্র নয়, তবুও এটি যদেত্রর ন্যায় আচরণ করে। যদেত্রর মতো এটিও অনেক ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশ বা অজা নিয়ে গঠিত; যার একটির অভাবে বা বিকল হয়ে যাওয়ায় সম্পূর্ণ দেহের কর্মকান্ড বিঘ্নিত হয়। যদেত্রর প্রত্যেকটি অংশ যেমন বিশেষ কাজ সম্পন্ন করে, তেমনিভাবে মানবদেহের প্রত্যেকটি অজা আলাদা আলাদা কাজে নিয়োজিত। মানবদেহের প্রত্যেকটি অজা একে অন্যের সাথে আন্তঃসম্পর্কিত, প্রত্যেকটি অজা নিজস্ব গতিতে চলে, কিন্তু সবগুলো কাজই সুনির্দিষ্ট এবং এদের মধ্যে পূর্বনির্ধারিত সম্পর্ক রয়েছে। এ কারণেই মানবদেহ মানবসৃষ্ট সবচেয়ে জটিল যদেত্রর সমত্ল্য।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ মানবদেহ একটি জৈব যন্ত্র—এর সপবে যুক্তি দাও।

উত্তর : মানবদেহ একটি জৈব যশ্ত্রস্বরূ প। যশ্ত্র দ্বারা কাজ করার জন্য শক্তির প্রয়োজন। বিভিন্ন ইঞ্জিনে আমরা পেট্রোল, ডিজেল, সিএনজি ইত্যাদি জ্বালানি ব্যবহার করে রাসায়নিক শক্তিকে যাশ্ত্রিক শক্তিতে রূ পাশ্তরিত করি। ঠিক তেমনিভাবে, খাদ্য গ্রহণ ও শ্বসন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে মানবদেহও রাসায়নিক শক্তিকে তাপশক্তি ও যাশ্ত্রিক শক্তিতে রূ পাশ্তরিত করে। সুতরাং মানবদেহ আসলে একটি জৈবিক যশ্তের মতো।

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ পদর্ধবিজ্ঞানের উদ্ভাবিত যন্ত্রপাতি কীভাবে চিকিৎসা বেত্রে কাজে লাগে?

উন্তর: চিকিৎসা বেত্রের একটা বড় অংশজুড়ে রয়েছে পদার্থবিজ্ঞানের উদ্ভাবিত যদ্ত্রপাতি। রোগ নির্ণয় থেকে শুরব করে রোগ নিরাময় পর্যন্ত সকল ধাপে ব্যবহার করা হয় যদ্ত্রপাতি, যা পদার্থবিজ্ঞানের অবদান। যেমন: রোগ নির্ণয়ের জন্য ব্যবহৃত যদ্ত্রপাতি, মেশিন হলো এক্সরে, আল্ট্রাসনোগ্রাফি, এমআরআই, ইসিজি, ইটিটি, এন্ডোসকোপি এসবই পদার্থবিজ্ঞানের আবিষ্কৃত। আবার ক্যান্সার

নিরাময়ের জন্য যে রেডিওথেরাপি দেয়া হয় তার মেশিনও পদার্থবিজ্ঞানের আবিষ্কার। সূতরাং আমরা বলতে পারি, পদার্থবিজ্ঞানের উদ্ভাবিত যন্ত্রপাতি চিকিৎসা বেত্রে অপরিসীম অবদান রাখছে।

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ রোগ নির্ণয়ের জন্য ব্যবহৃত কতগুলো যন্ত্রপাতির নাম লিখ।

উত্তর : রোগ নির্ণয়ের জন্য ব্যবহৃত কতগুলো যন্ত্রপাতির নাম হলো : এক্সরে, আন্ট্রাসনোগ্রাফি, সিটিস্ক্যান, ইসিজি, এমআরআই, ইটিটি, এন্ডোসকোপি, রেডিওথেরাপি ইত্যাদি।

প্রশ্ন 11 ১০ 11 এক্সরে কী? রোগ নির্ণয় ও চিকিৎসা বেত্রে এর ব্যবহার লিখ।

উত্তর : এক্সরে হলো এক ধরনের তাড়িতচৌস্বক বিকিরণ। এর তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য হলো $10^{-10}\,\mathrm{m}$ এর কাছাকাছি।

নিচে রোগ নির্ণয় এবং চিকিৎসাবেত্রে এক্সরের ব্যবহার উলেরখ করা হলো:

- স্থানচ্যুত হাড়, হাড়ে ফাটল, ভেঙে যাওয়া হাড় ইত্যাদি এক্সরের সাহায্যে খুব সহজেই শনাক্ত করা যায়।
- পেটের এক্সরের সাহায্যে অন্তের প্রতিবন্ধকতা শনাক্ত করা যায়।
- 8. এক্সরের সাহায্যে পিত্তথলি ও কিডনির পাথরকে শনাক্ত করা যায়।
- বুকের এক্সরের সাহায্যে ফুসফুসের রোগ যেমন : নিউমোনিয়া, ফুসফুসের ক্যান্সার ইত্যাদি নির্ণয় করা যায়।
- ৬. চিকিৎসার কাজেও এক্সরে ব্যবহার করা যায়। এটি ক্যান্সার কোষকে মেরে ফেলতে পারে। রেডিওথেরাপি প্রয়োগ করে ক্যান্সারের চিকিৎসা করা যায়।

প্রশ্ন 11 ১১ 11 আন্ট্রাসনোগ্রাফি কীভাবে চিকিৎসাবেত্রে রোগ নির্ণয় করে?

উত্তর : রোগ নির্ণয়ের জন্য যে আন্ট্রাসনোগ্রাফি করা হয় সেই শব্দের কম্পাজ্ঞ 1-10 মেগাহার্টজ হয়ে থাকে। আন্ট্রাসনোগ্রাফি যন্দের ট্রাঙ্গডিউসার নামক একটি সফটিককে বৈদ্যুতিকভাবে উত্তেজিত বা উদ্দীপিত করে উচ্চ কম্পাজ্ঞের আন্ট্রাসনিক তরজা উৎপন্ন করা হয়। আন্ট্রাসনোগ্রাফি যন্দের আন্ট্রাসনিক তরজাগুলোকে একটি সরব বিমে পরিণত করা হয়। পরে এই বিমটিকে যে অজোর প্রতিবিন্দ্র রেকর্ড করতে হবে তার দিকে প্রেরণ করা হয়। যে অজোর দিকে এটি নির্দেশ করা হয় সেই তলের প্রকৃতি অনুযায়ী বিমটি প্রতিফলিত, শোষিত বা সংবাহিত হয়। যখন বিমটি বিভিন্ন ঘনত্বের পেশির (যেমন : মাংসপেশি, রক্ত) বিভেদতলে আপতিত হয় তখন তরজোর একটি অংশ প্রতিধ্বনি হিসেবে পুনরায় ট্রাঙ্গডিউসারে ফিরে আসে। পরে এই প্রতিধ্বনিগুলোকে তড়িৎ সংকেতে রূ পাম্তরিত করা হয়। এই তড়িৎ সংকেতগুলো একত্রে মনিটরের পর্দায় পরীৰণীয় বস্তু বা পেশির একটি প্রতিবিন্দ্র গঠন করে।

এভাবে আন্ট্রাসনোগ্রাফি ভিন্ন ভিন্ন রোগ এবং রোগাক্রান্ত অঞ্চোর জন্য ভিন্ন ভিন্ন প্রতিবিন্দ সৃষ্টি করে। পরবর্তীতে নির্দিষ্ট রোগের কারণে সৃষ্ট প্রতিবিন্দ দেখে উক্ত রোগটি চিহ্নিত করা হয়।

প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ এমআরআই-এর মাধ্যমে প্রাশ্ত প্রতিবিন্দের বর্ণনা দাও।

উত্তর : শরীরের যে অংশের এমআরআই স্ক্যান করা হয় সেখান থেকে প্রাপ্ত সংকেতকে একটি কম্পিউটারের সাহায্যে পরিবর্তিত করে সেই অংশের অত্যম্ত স্পান্ট প্রতিবিম্ব গঠন করা হয়। প্রত্যেকটি প্রতিবিম্ব শরীরের কোনো স্থানের এক একটি ফালি বা স্রাইসের মতো কাজ করে। এভাবে অনেক প্রতিবিম্ব তৈরি করা হয়, যেগুলো শরীরের ঐ অংশের সকল বৈশিষ্ট্যকে ফুটিয়ে তোলে।

এমআরআই এর মাধ্যমে প্রাশ্ত প্রতিবিম্বকে পাউরবটির এক একটি ফালির সঞ্চো খ.
তুলনা করা যায়। যখন পাউরবটি থেকে এক একটি ফালি ওঠানো হয়, তখন গ.
ফালির সাথে সাথে পাউরবটির ভেতরের সবটুকু দেখা যায়। একইভাবে ঘ.

এমআরআই এর মাধ্যমে প্রাপ্ত প্রত্যেকটি প্রতিবিন্দ্ব শরীরের অভ্যন্তরের সবকিছু দেখতে সাহায্য করে।

প্রশ্ন 🛮 ১৩ 🗈 ইসিজির সাহায্যে কোন কোন রোগ নির্ণয় করা যায়?

উত্তর : সাধারণত কোনো রোগের বাহ্যিক লবণ যেমন : বুক ধড়পড়ানি, অনিয়মিত ও দ্রবত হুদস্পন্দন, বুকে ব্যথা ইত্যাদির কারণ নির্ণয় করার জন্য ইসিজি পরীবা করতে হয়। এছাড়াও নিয়মিত পরীবার অংশ হিসেবে যেমন : অপারেশনের পূর্বে ইসিজির সাহায্য নেয়া হয়।

হুৎপিন্ডের যে সকল অস্বাভাবিক প্রকৃতি ইসিজির মাধ্যমে শনাক্ত করা যায় এগুলো হলো :

- হুর্পেন্ডের অস্বাভাবিক স্পন্দন যেমন : হুর্পেন্ডের স্পন্দনের হার বেশি বা কম বা অনিয়মিত হলে;
- ২. হার্ট অ্যাটাক যা সম্প্রতি বা কিছুদিন পূর্বে সংঘটিত হয়েছে;
- সম্প্রসারিত হুৎপিন্ড অর্থাৎ হুৎপিন্ডের আকার বড় হয়ে যাওয়া।

প্রশ্ন ॥ ১৪ ॥ এন্ডোসকোপি যন্ত্র কী কাব্দে ব্যবহৃত হয়?

উত্তর : নিমুবর্ণিত বিভিন্ন অজ্ঞা পরীৰা করার জন্য এন্ডোসকোপি ব্যবহৃত হয়—

- ক. ফুসফুস, বুকের কেন্দ্রীয় বিভাজন অংশ;
- খ. পাকস্থলী, ক্ষুদ্রান্ত্র, বৃহদান্ত্র বা কোলন;
- গ. স্ত্রী প্রজনন অজা;
- ঘ. উদর এবং পেলভিস:
- ঙ. মূত্রথলির অভ্যন্তর ভাগ;
- চ. নাসাগহ্বর এবং নাকের চারপাশের সাইনাসসমূহ;
- ছ. কান।

প্রশ্ন ॥ ১৫ ॥ চিকিৎসাবেত্রে রেডিওথেরাপি কেন ব্যবহার করা হয়?

উত্তর: চিকিৎসাবেত্রে রেডিওথেরাপি ব্যবহার করে বিভিন্ন রোগ নির্ণয় ও চিকিৎসা করা হয়। যেমন: ক্যান্সার, থাইরয়েড গ্রন্থির অস্বাভাবিক প্রকৃতি, রক্তের কিছু ব্যাধির চিকিৎসা করা হয়। সাধারণত রেডিওথেরাপি উচ্চশক্তিসম্পন্ন এক্সরে ব্যবহার করে ক্যান্সার কোষ ধ্বংস করে। এটি টিউমার কোষের অভ্যন্তরস্থ ডিএনএ (DNA) ধ্বংসের মাধ্যমে কোষের সংখ্যাবৃদ্ধি করার বমতা বিনফ্ট করে ফেলে। মূলত এটি হলো কোনো রোগের চিকিৎসায় আয়নসৃষ্টিকারী (তেজস্ক্রিয়) বিকিরণের ব্যবহার।

প্রশ্ন ॥ ১৬ ॥ ইটিটি এক ধরনের ইসিজি পরীৰা— বর্ণনা কর।

উত্তর: উদ্দীপিত হুদযশেত্রর একটি পরীবা হলো ইটিটি। ব্যায়াম বা অনুশীলন চলাকালীন হুপেন্ডের বৈদ্যুতিক সক্রিয়তা বা কার্যকলাপ (স্পন্দনের হার, ছন্দময়তা) ইটিটি পরীবার মাধ্যমে রেকর্ড করা হয়। এটি আসলে অনুশীলনরত অবস্থায় রোগীর ইসিজি পরীবা। করোনারি আর্টারি রোগের রোগ নিরূ পণের জন্য এ পরীবাটি খুবই উপকারী। এই পরীবার সময় হুদযশেত্রর উপর অনুশীলনের অতিরিক্ত চাপ প্রয়োগ করা হয়। পরীবাটির মাধ্যমে হুপেন্ডের করোনারি ধমনিতে সৃষ্ট আর্থশিক অবরবন্ধ অবস্থা শনাক্ত করা হয়ে থাকে। সুতরাং ইটিটি হলো বিশেষ ধরনের ইসিজি।

প্রশু 11 ১৭ 11 কোন কোন বেত্রে এনজিওগ্রাম করা হয়?

উত্তর : সাধারণত যেসব কারণে চিকিৎসকগণ এনজিওগ্রাম করার পরামর্শ দেন, সেগুলো হলো :

- ক. হুৎপিন্ডের বাইরে ধমনিতে বরকেজ হলে;
- খ. ধমনি প্রসারিত হলে;
- গ. কিডনির ধমনির অবস্থা বোঝার জন্য;
- ঘ. শিরার কোনো সমস্যা **হলে**।

প্রশ্র 🏿 ১৮ 🐧 আইসোটোপ কী ? চিকিৎসাবেত্রে এটি কী কাজে লাগে?

উত্তর : বিভিন্ন ভরসংখ্যা বিশিষ্ট একই মৌলের পরমাণুকে ঐ মৌলের আইসোটোপ বলে। চিকিৎসাবেত্রে 'পরমাণু চিকিৎসায়' তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের ব্যাপক ব্যবহার রয়েছে। তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের প্রধানত দু'ধরনের ব্যবহার আছে।

- ১. রোগ নির্ণয়ের বেত্রে এবং
- ২. রোগ নিরাময়ের বেত্রে।

রোগীর শরীরে কোনো স্থানে বা অঞ্চো ৰতিকর ক্যান্সার টিউমারের উপস্থিতি তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের সাহায্যে শনাক্ত করা যায়। কোবাল্ট–60 (⁶⁰Co) আইসোটোপ থেকে নির্গত শক্তিশালী গামা রশ্মি ক্যান্সার চিকিৎসায় ব্যবহৃত হয়। কোবাল্ট–60 থেকে নির্গত গামারশ্মির সাহায্যে অপারেশনের যম্ত্রপাতি রোগজীবাণুমুক্ত করা হয়।

থাইরয়েড গ্রন্থি বা গর্যান্ডের অস্বাভাবিক বৃদ্ধিজনিত রোগের চিকিৎসায় আয়োডিন— $131(^{131}I)$ ব্যবহৃত হয়। টেকনিশিয়াম—99~m রোগ নির্ণয়ের জন্য পরমাণু চিকিৎসায় বহুল ব্যবহৃত একটি তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ। এটির সাহায্যে ব্রেন, লিভার, পরীহা এবং হাড়ের ইমেজিং বা স্ক্যানিং সম্পন্ন করা হয়। রক্তের শ্বেত কণিকার অত্যধিক বৃদ্ধির ফলে রক্তাল্পতা রোগের চিকিৎসায় তেজস্ক্রিয় ফসফরাস— $32~(^{32}P)$ এর ফসফেট ব্যবহৃত হয়। পরমাণু চিকিৎসায় রোগ নির্ণয়ের জন্য শিরার মধ্য দিয়ে ইনজেকশনের মাধ্যমে তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ রোগীর দেহে প্রবেশ করানো হয়।

সুতরাং উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বোঝা যায় যে, তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের ব্যবহার চিকিৎসা বিজ্ঞানে গুরবত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে।

অনুশীলনের জন্য দক্ষতাস্তরের প্রশু ও উত্তর

● 🔳 জ্ঞানমূলক প্রশু ও উত্তর 🔳 ●

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ জীবপদার্থবিজ্ঞানের ভিত্তি কী?

উত্তর : জড়জগৎ এবং প্রাণিজগৎকে পদার্থবিজ্ঞানের নিয়মে ব্যাখ্যা করা।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ জীববিজ্ঞান ও পদার্থবিজ্ঞানের মধ্যে 'সেতুক্দধ' বলা হয় কাকে?

উত্তর: জীববিজ্ঞান ও পদার্থবিজ্ঞানের মধ্যে 'সেতুবন্দ্ধ' বলা হয় জীবপদার্থবিজ্ঞানকে।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ জগদীশচন্দ্র বসুর উলেরখযোগ্য একটি গ্রন্থের নাম কী?

উত্তর: Response in the Living and Non-Living.

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ জগদীশচন্দ্র বসু কত সালে মৃত্যুবরণ করেন?

উত্তর : জগদীশচন্দ্র বসু ১৯৩৭ সালে মৃত্যুবরণ করেন।

প্রশ্ন 🛚 ৫ 🖟 বিভিন্ন উদ্দীপনায় উদ্ভিদের সাড়া দেয়ার প্রকৃতি কেমন ?

উত্তর : বৈদ্যুতিক।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ সিটিস্ক্যান যশত্র কী ধরনের প্রতিবিন্দ তৈরি করে?

উত্তর : সিটিস্ক্যান যশ্ত্র ত্রিমাত্রিক প্রতিবিম্প তৈরি করে।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ থাইরয়েড গ্রন্থির চিকিৎসায় কী ব্যবহৃত হয়?

উত্তর : থাইরয়েড গ্রন্থির চিকিৎসায় আয়োডিন—131 ব্যবহৃত হয় ।

প্রশু ॥ ৮ ॥ হাড়ের ক্যান্সারের চিকিৎসায় কোন তেজস্ক্রিয় মৌল ব্যবহার করা হয়?

উত্তর : হাড়ের ক্যান্সারের চিকিৎসায় তেজস্ক্রিয় স্ট্রনশিয়াম মৌল ব্যবহার করা হয়।

● ■ অনুধাবনমূলক প্রশু ও উত্তর ■ ●

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ ব্রাকিথেরাপি বলতে কী বোঝ?

উত্তর: অভ্যশতরীণ রেডিওথেরাপির বেত্রে রোগীকে শরীরের ভেতর থেকে রেডিওথেরাপি দেওয়া হয়। এ প্রক্রিয়ায় রোগী তেজস্ক্রিয় তরল পদার্থ পানীয় হিসেবে গ্রহণ করে। অথবা ইনজেকশনের মাধ্যমে রোগীর দেহে তেজস্ক্রিয় তরল পদার্থ প্রবেশ করিয়ে দেয়া হয়। রক্তের ক্যান্সারের বেত্রে এ তরল পদার্থ তেজস্ক্রিয় ফসফরাস, হাড়ের ক্যান্সারের বেত্রে তেজস্ক্রিয় স্ট্রনশিয়াম এবং থাইরয়েড ক্যান্সারের বেত্রে তেজস্ক্রিয় আয়োডিন ব্যবহার করা হয়। এ প্রক্রিয়াকে ব্যাকিথেরাপি বলে।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ এন্ডোসকোপি যন্ত্র দিয়ে কীভাবে দেহের অভ্যন্তরের চিত্র দেখা যায়?

উত্তর : এন্ডোসকোপি যন্দেত্র দুটি নল থাকে, এদের একটির মধ্য দিয়ে বাইরে থেকে রোগীর শরীরের নির্দিষ্ট অঞ্চো আলো প্রেরণ করা হয়।

আলোক তম্তুর ভেতরের দেয়ালে আলোর পূর্ণ অভ্যম্তরীণ প্রতিফলনের মাধ্যমে উজ্জ্বল আলো রোগীর দেহ গহ্বরে প্রবেশ করে। এই আলো রোগাক্রাম্ত বা ৰতিগ্রস্ত অজ্ঞাকে আলোকিত করে। দিতীয় আলোক তম্তু নলের ভেতর দিয়ে আলোর প্রতিফলিত অংশ একইভাবে ফিরে আসে। প্রতিফলিত আলো অভিনেত্র লেন্সের মাধ্যমে চিকিৎসকের চোখে প্রবেশ করে। ফলে চিকিৎসক পরীৰণীয় অজ্ঞোর অভ্যম্তরে কী ঘটছে বা হচ্ছে তা দেখতে পারেন।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ এনজিওপরাস্টি বলতে কী বোঝ?

উত্তর : কখনো কখনো চিকিৎসকগণ এনজিওগ্রাম করার সময় একই সময়ে সার্জারি ছাড়াই রক্তনালির বরকের চিকিৎসা করে থাকেন। যে কৌশল বা প্রক্রিয়ায় এনজিওগ্রাম করার সময় ধমনির বরক মুক্ত করা হয় তাকে এনজিওপরাস্টি বলে।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ 'ডাই' এবং 'ক্যাথেটার' বলতে কী বোঝ?

উত্তর: এনজিওগ্রাফি হলো এমন একটি প্রতিবিন্দ তৈরির পরীবা যেখানে শরীরের রক্তনালিকাসমূহ দেখার জন্য এক্সরে ব্যবহার করা হয়। এই পরীবার মাধ্যমে রক্তবাহী শিরা বা ধমনিগুলো সরব, বরক ও প্রসারিত হয়েছে কিনা তা নির্ণয় করা যায়। রক্তনালিতে বরক এবং রক্তনালি সরব হলে শরীরে রক্তের স্বাভাবিক প্রবাহ বিত্মিত হয়। এনজিওগ্রাম করার সময় চিকিৎসক রোগীর দেহে একটি তরল পদার্থ একটি সরব ও নমনীয় নলের মধ্য দিয়ে প্রবেশ করিয়ে দেন। এই তরল পদার্থটিকে 'ডাই' এবং নলটিকে ক্যাথেটার বলে।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ এক্সরে বলতে কী বোঝ?

উন্তর: এক্সরে হলো এক ধরনের তাড়িতটৌস্বক বিকিরণ। এক্সরের তরজা দৈর্ঘ্য সাধারণ আলোর তরজাদৈর্ঘ্যের চেয়ে অনেক কম। এই রশ্মির তরজাদৈর্ঘ্য $10^{-10}\,\mathrm{m}$ এর কাছাকাছি। ১৮১৫ সালে উহ্লহেলোম রন্টজেন এক্সরে আবিষ্কার করেন। রঞ্জনরশ্মির আরেক নাম এক্সরে। রঞ্জনরশ্মির প্রকৃতি যখন জানা ছিল না তখন অজানা রশ্মি হিসেবে এর নামকরণ করা হয় এক্সরে। তরজাদৈর্ঘ্য যত ছোট হবে এক্সরের ভেদন বমতাও তত বেশি হবে।