

সূচিপত্র

ক্র.নং	বিষয়	পৃষ্ঠা নং	ক্র.নং	বিষয়	পৃষ্ঠা নং
অধ্যায় ০১ : আলো (Light)			অধ্যায় ০৪ : অম্ল, ক্ষারক ও লবণ (Acid, Base & Salt)		
০১	আলোর প্রকৃতি (Nature of Light)	০৩	৩৭	অম্ল ও ক্ষারের ধারণা (Acid - Base concepts)	৫৩
০২	তড়িৎ চুম্বকীয় বর্ণালি, বিভিন্ন বর্ণ ও এদের তরঙ্গদৈর্ঘ্য (Electro-Magnetic Spectrum, Different Colours and Wavelengths)	০৫	৩৮	অম্ল ও ক্ষারের বৈশিষ্ট্য, দৈনন্দিন জীবনে এর ব্যবহার ও সতর্কতা (Characteristics of Acids and Bases, Uses of Acids & Bases in Daily Life & Caution in handling them)	৫৫
০৩	অতিবেগুনি রশ্মি, অবলোহিত রশ্মি ও লেজার (UV, IR & LASER)	০৭	৩৯	এসিডের অপব্যবহার (Social Effects of Misuse of Acids)	৫৭
০৪	আলোর প্রতিফলন (Reflection of Light)	০৮	৪০	pH পরিমাপ ও এর গুরুত্ব (pH, measurement and importance of pH of substances)	৫৮
০৫	পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন (Total Internal Reflection of Light)	১০	৪১	অম্ল-ক্ষারক নির্দেশক (Acid-base indicators)	৬০
০৬	আলোর প্রতিসরণ (Refraction of Light)	১১	৪২	পাকস্থলীতে এসিডিটির কারণ ও সঠিক খাদ্য নির্বাচন (Reason for acidity in stomach and selection of the right food)	৬১
০৭	লেন্স (Lens)	১২	৪৩	লবণ ও এর বৈশিষ্ট্য (Salts, characteristics of salts)	৬১
০৮	আলোর বিচ্ছুরণ (Dispersion of Light)	১৫	৪৪	দৈনন্দিন জীবনে লবণের প্রয়োজনীয়তা, কৃষি ও শিল্পে লবণের ব্যবহার (Necessity of salt in daily life, Uses of salts in agriculture and industries)	৬২
০৯	আলোর কণা ধর্ম এবং আইনস্টাইনের আলোক তড়িৎ সমীকরণ (Particle Nature of Light & Einstein's Photo Electric Equation)	১৭	৪৫	বিবিধ (Miscellaneous)	৬৩
১০	ফটোসেল (Photocells)	১৯	৪৬	নমুনা লিখিত প্রশ্ন	৬৬
১১	বিবিধ (Miscellaneous)	২০	৪৭	নমুনা লিখিত প্রশ্নোত্তর	৬৭
১২	নমুনা লিখিত প্রশ্ন	২০	অধ্যায় ০৫ : পানি (Water)		
১৩	নমুনা লিখিত প্রশ্নোত্তর	২১	৪৮	পানির বৈশিষ্ট্য, পানির গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্ক, তড়িৎ পরিবাহিতা, পানির গঠন, হাইড্রোজেন বন্ধন (Properties of Water; Melting and Boiling Points of Water; Electrical Conductivity; Structure of Water; Hydrogen Bonding)	৭০
অধ্যায় ০২ : শব্দ (Sound)			৪৯	পানির উৎস, বাংলাদেশে মিঠা পানির উৎস (Sources of water, sources of fresh water in Bangladesh)	৭১
১৪	শোনার প্রক্রিয়া, ডেসিবেল, কম্পাঙ্ক (Hearing Mechanism, Decibel, Frequency)	২৩	৫০	পানির মানদণ্ড (বর্ণ ও স্বাদ, ঘোলাটে, তেজস্ক্রিয় পদার্থের উপস্থিতি, ময়লা আবর্জনার উপস্থিতি, তাপমাত্রা, pH এবং লবণাক্ততা, দ্রবীভূত অক্সিজেন (Water quality parameters, colour & taste, turbidity, presence of radioactive substances, presence of waste, temperature, pH & salinity, dissolved oxygen))	৭৩
১৫	শব্দ যন্ত্র, মাইক্রোফোন, লাউড স্পীকার এবং পাবলিক অ্যাড্রেস সিস্টেম (Sound Machines in Home & Around, Microphone, Loud Speaker & Public Address System)	২৭	৫১	বাংলাদেশে পানির উৎস দূষণের কারণ; উদ্ভিদ, প্রাণী ও মানুষের উপর পানি দূষণের প্রভাব; মিঠা পানির উপর বৈশ্বিক প্রভাব (Reasons for pollution of water sources in Bangladesh; Effects of water pollution on plants, animals and human beings; Effects of Global Warming on Fresh Water)	৭৬
১৬	শব্দ স্বরের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of a sound note)	২৮	৫২	শিল্প কারখানার দ্বারা পানি দূষণ প্রতিরোধ, কৃষি জমি থেকে মাটির ক্ষয়জনিত কারণে পানি দূষণ প্রতিরোধ; পানি দূষণ প্রতিরোধের কৌশল এবং নাগরিকের দায়িত্ব এবং জনসচেতনতা (Prevention of Water Pollution by Industries; Prevention of water pollution due to soil erosion from agricultural land; Strategy for preventing water pollution and responsibility of citizens or public awareness)	৭৭
১৭	স্থির তরঙ্গ, টানা তারের আড় কম্পনের সূত্রাবলি (Formation of Stationary Waves in Stretched String, Laws of Vibrating Strings)	২৯	৫৩	পানি চক্র, পরিবেশ সংরক্ষণে পানির ভূমিকা (Recycling of water, Role of water in conservation of nature)	৭৮
১৮	বীট (Beats)	৩২	৫৪	পানির বিশুদ্ধকরণ (পরিষ্কার, ক্লোরিনেশন, স্ফুটন ও পাতন); পানির উৎস সংরক্ষণ ও উন্নয়ন (Purification of water (filtration, chlorination, boiling and distillation); Conservation of water sources and development)	৭৯
১৯	ডপলার ক্রিয়া (Doppler Effect, Applications & Limitations of Doppler Effect)	৩৩			
২০	প্রতিধ্বনি (Echoes)	৩৪			
২১	শব্দ তরঙ্গের শোষণ, অনুরণন ও শব্দবিজ্ঞান গঠনের মূলনীতি (Absorption of Sound Wave, Reverberations & Fundamentals of Building Acoustics)	৩৫			
২২	সেবাইনের সূত্রটি (Statement of Sabine's Formula)	৩৬			
২৩	নমুনা লিখিত প্রশ্ন	৩৬			
২৪	নমুনা লিখিত প্রশ্নোত্তর	৩৬			
অধ্যায় ০৩ : চুম্বকত্ব (Magnetism)					
২৫	চুম্বক ও চৌম্বকত্ব (Magnet and Magnetism)	৩৮			
২৬	চুম্বকত্ব : পোলারিটি ও বিদ্যুতের সাথে সম্পর্ক (Magnetism : Polarity and Relationship with Current)	৪১			
২৭	দণ্ড চুম্বক (Bar Magnet)	৪২			
২৮	চৌম্বক বলরেখা (Magnetic lines of force)	৪২			
২৯	চৌম্বকক্ষেত্রে একটি দণ্ড চৌম্বকের টর্ক (Torque on a bar magnet in a magnetic field)	৪৩			
৩০	দণ্ড চৌম্বক হিসাবে পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্র (Earth's magnetic field as a bar magnet)	৪৪			
৩১	চলচুম্বক গ্যালভানোমিটার (Tangent Galvanometer)	৪৫			
৩২	কম্পন ম্যাগনেটোমিটার (Vibration Magnetometer)	৪৬			
৩৩	উদাহরণসহ প্যারা, ডায়া এবং ফেরোচুম্বক পদার্থ (Para, Dia and Ferromagnetic Substances with examples)	৪৭			
৩৪	তড়িৎ চৌম্বক এবং স্থায়ী চৌম্বক (Electromagnets and Permanent Magnets)	৪৯			
৩৫	নমুনা লিখিত প্রশ্ন	৫০			
৩৬	নমুনা লিখিত প্রশ্নোত্তর	৫১			

ক্র.নং	বিষয়	পৃষ্ঠা নং	ক্র.নং	বিষয়	পৃষ্ঠা নং
৫৫	বিবিধ (Miscellaneous)	৮১	৮৪	ফাস্ট ফুড বা জাক্স ফুড (Fast Food or Junk Food)	১৪২
৫৬	নমুনা লিখিত প্রশ্ন	৮৩	৮৫	খাদ্য সংরক্ষণ (Preservation of Food)	১৪২
৫৭	নমুনা লিখিত প্রশ্নোত্তর	৮৩	৮৬	বিবিধ (Miscellaneous)	১৪৪
অধ্যায় ০৬ : আমাদের সম্পদ (Our Resources)			৮৭	নমুনা লিখিত প্রশ্ন	১৪৬
৫৮	মাটি: মাটির প্রকারভেদ, মাটির pH, মাটি দূষণের কারণ ও প্রভাব (Soil: types of soil, Soil pH, Reasons and effects of soil pollution)	৮৭	৮৮	নমুনা লিখিত প্রশ্নোত্তর	১৪৭
৫৯	প্রাকৃতিক গ্যাস এবং তার প্রধান উপাদানসমূহ, প্রাকৃতিক গ্যাস, পেট্রোলিয়াম ও কয়লার উৎস, প্রক্রিয়াকরণ ও ব্যবহার (Natural gas and its main compositions, Processing, uses and sources of natural gas, petroleum and coal)	৯০	অধ্যায় ১০: জৈব প্রযুক্তি (Biotechnology)		
৬০	বনপালনবিদ্যা, আমাদের সম্পদের সীমাবদ্ধতা ও সংরক্ষণ (Forestry; Limitations and conservation of our resources)	৯৬	৮৯	ক্রোমোজোম; আকৃতি, গঠন এবং রাসায়নিক গঠন (Chromosome: Shape, Structure and Chemical Composition of Chromosome)	১৫১
৬১	বিবিধ (Miscellaneous)	৯৮	৯০	নিউক্লিক এসিড, ডি-অক্সিরাইবো নিউক্লিক এসিড (ডিএনএ), রাইবোনিউক্লিক এসিড (আরএনএ) (Nucleic Acid, Deoxyribonucleic Acid (DNA) & Ribonucleic Acid (RNA)	১৫৪
৬২	নমুনা লিখিত প্রশ্ন	৯৯	৯১	প্রোটিন এবং জিন (Protein & Gene)	১৫৭
৬৩	নমুনা লিখিত প্রশ্নোত্তর	৯৯	৯২	মানুষের জেনেটিক বিশৃঙ্খলা (Genetic Disorder in Human Beings)	১৫৮
অধ্যায় ০৭ : পলিমার (Polymer)			৯৩	জৈবপ্রযুক্তি ও জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং (Biotechnology and Genetic Engineering)	১৫৯
৬৪	প্রাকৃতিক ও কৃত্রিম পলিমার, পলিমারকরণ প্রক্রিয়া; প্রাকৃতিক ও কৃত্রিম পলিমারের উৎস, বৈশিষ্ট্য ও ব্যবহার (Natural and synthetic polymer; Polymerization process; Sources, characteristics and usage of natural and synthetic polymers)	১০২	৯৪	ক্লোনিং ও ক্লোনিংয়ের সামাজিক প্রভাব (Cloning & Social Effects of Cloning)	১৬১
৬৫	তন্তু, সিল্ক, পশম, নাইলন ও রেয়নের প্রস্তুত প্রণালি, বৈশিষ্ট্য ও ব্যবহার (Manufacturing process, characteristics and uses of fibers, silk, Wool, nylon and rayon)	১০৬	৯৫	ট্রান্সজেনিক উদ্ভিদ ও প্রাণী (Transgenic Plants and Animals)	১৬২
৬৬	রাবার ও প্লাস্টিকের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্ম; পরিবেশের ভারসাম্যহীনতায় রাবার ও প্লাস্টিক; রাবার ও প্লাস্টিক ব্যবহারে সাবধানতা (Physical and chemical properties of rubber and plastic; Role of rubber and for environment imbalance; Aware of using rubber and plastic)	১০৯	৯৬	কৃষি, দুগ্ধজাত দ্রব্য উৎপাদন ও ঔষধ শিল্পে জৈব বৈচিত্র্যের ব্যবহার (Use of Biotechnology in Agricultural, Milk Products & Pharmaceuticals)	১৬২
৬৭	নমুনা লিখিত প্রশ্ন	১১১	৯৭	ডিএনএ টেস্ট এবং ফরেনসিক টেস্ট (DNA Test & Forensic Test)	১৬৪
৬৮	নমুনা লিখিত প্রশ্নোত্তর	১১১	৯৮	জিন থেরাপি (Gene Therapy)	১৬৫
অধ্যায় ০৮ : বায়ুমণ্ডল (Atmosphere)			৯৯	জেনেটিক্যালি পরিবর্তিত অর্গানিজম (Genetically Modified Organism)	১৬৫
৬৯	জীবমণ্ডল ও বারিমণ্ডল (Biosphere and Hydrosphere)	১১৫	১০০	ন্যানো টেকনোলজি, ফার্মাকোলজি এবং ফার্মাকোকাইনেটিকস (Nanotechnology, Pharmacology & Pharmacokinetics)	১৬৬
৭০	অক্সিজেন, কার্বন ডাই-অক্সাইড, নাইট্রোজেনের ভূমিকা (Role of Oxygen, Carbon Dioxide and Nitrogen)	১২৩	১০১	বিবিধ (Miscellaneous)	১৬৮
৭১	মিঠা ও দূষিত পানি (Potable and Polluted Water)	১২৪	১০২	নমুনা লিখিত প্রশ্ন	১৬৯
৭২	পাস্তুরায়ন (Pasteurization)	১২৫	১০৩	নমুনা লিখিত প্রশ্নোত্তর	১৭০
৭৩	বিবিধ (Miscellaneous)	১২৬	অধ্যায় ১১ : রোগ ও স্বাস্থ্য পরিচর্যা (Disease & Healthcare)		
৭৪	নমুনা লিখিত প্রশ্ন	১২৬	১০৪	অভাবজনিত রোগ (Deficiency)	১৭৪
৭৫	নমুনা লিখিত প্রশ্নোত্তর	১২৭	১০৫	সংক্রমণ (Infection)	১৭৫
অধ্যায় ০৯: খাদ্য ও পুষ্টি (Food & Nutrition)			১০৬	জীবাণু প্রতিরোধক এবং জীবাণুনাশক (Antiseptic & Antibiotics)	১৭৭
৭৬	খাদ্য উপাদান এবং পুষ্টিমান (Elements of Food & Nutritional Value)	১৩০	১০৭	স্ট্রোক, হার্ট এটাক এবং রক্তচাপ (Stroke, Heart Attack & Blood Pressure)	১৭৮
৭৭	শর্করা (Carbohydrates)	১৩১	১০৮	উচ্চ রক্তচাপ এবং ডায়াবেটিস (Hypertension & Diabetes)	১৮৪
৭৮	আমিষ (Protein)	১৩২	১০৯	ডেঙ্গু, ডায়রিয়া এবং মাদকাসক্তি (Dengue, Diarrhoea & Drug Addiction)	১৮৬
৭৯	চর্বি এবং স্নেহ পদার্থ (Fats & Lipid)	১৩৩	১১০	চোখের ছানি এবং খাদ্য বিষক্রিয়া (Cataract & Food Poisoning)	১৮৯
৮০	ভিটামিন (Vitamins)	১৩৬	১১১	এক্সরে, আল্ট্রাসোনোগ্রাফি, (X-ray, Ultrasonography)	১৯০
৮১	সুষম খাদ্যের তালিকা (Menu of Balanced Diet)	১৩৯	১১২	সিটি স্ক্যান এবং এমআরআই (CT Scan & MRI)	১৯২
৮২	সুষম খাদ্যের পিরামিড (Pyramid of Balanced Diet)	১৪০	১১৩	এন্ডোস্কোপি এবং ইসিজি (Endoscopy & ECG)	১৯৪
৮৩	দেহের ভর সূচি (Body Mass Index)	১৪১	১১৪	রেডিও থেরাপি, কেমোথেরাপি এবং এনজিওগ্রাফি (Radiotherapy, Chemotherapy & Angiography)	১৯৫
			১১৫	ক্যান্সার, এইডস এবং হেপাটাইটিসের প্রাথমিক ধারণা (Basic concept of Cancer, AIDS & Hepatitis)	১৯৭
			১১৬	ভ্যাক্সিন (Vaccination)	২০০
			১১৭	বিবিধ (Miscellaneous)	২০১
			১১৮	নমুনা লিখিত প্রশ্ন	২০৩
			১১৯	নমুনা লিখিত প্রশ্নোত্তর	২০৪

বিগত সালের বিসিএস লিখিত পরীক্ষার প্রশ্ন বিশ্লেষণ

সাধাৰণ বিজ্ঞান ও প্ৰযুক্তি

Part A : General Science

ক্র.নং	অধ্যায়ের নাম	৫০তম	৪৭তম	৪৬তম	৪৫তম	৪৪তম	৪৩তম	৪১তম	৪০তম	৩৮তম	৩৭তম	৩৬তম	৩৫তম	মোট
০১	আলো	৫	২		৩	৪	৩	১	৩	৩	৩		৪	৩১
০২	শব্দ	১		১	২	১	৩	৩		৫	১			১৭
০৩	চুম্বকত্ব	২	১	৩	২	৪			১	১	২	১		১৭
০৪	অম্ল, ক্ষারক ও লবণ	১	২	১	৪	৫	৩	২	৪	১	৫	৫	৩	৩৬
০৫	পানি	৩	২	২	৪	১	৩	২		১	৩	২		২৯
০৬	আমাদের সম্পদ		২	৩	১	৭	১	৩	৩	৩	২	৮	২	৩৫
০৭	পলিমার		২	২	৩	১	১		২	১	১			১৩
০৮	বায়ুমণ্ডল	১	১	৩	২	৩	৩	১	৩		১		২	২৩
০৯	খাদ্য ও পুষ্টি	১	২	২	৩	১	৪	৫	৪	৫	৭	৫	৪	৪৩
১০	জৈব প্ৰযুক্তি	২	২	২	৩	২	১	৩	১	৪	৪	২	৮	৩৪
১১	রোগ ও স্বাস্থ্য পরিচর্যা	১	২	৩		২	৫	৪	৭	৩	১	৫	৩	৩৬
	মোট	১৭	১৮	২৫	২৭	৩১	২৭	২৪	২৮	২৭	৩০	২২	২২	৩১৪

অধ্যায় ০১

আলো (Light)

Syllabus : Nature, Spectrum, Different Colours and Wavelengths, UV, IR, and LASER, Reflection of Light, Refraction of Light, Total Internal Reflection of Light, Lenses, Thin Converging Lens, Dispersion of Light, Particle Nature of Light, Einstein's Photoelectric Equation, Photocells.

বিগত সালের বিসিএস লিখিত পরীক্ষার প্ৰশ্ন

০১. আলো কি কণা না তরঙ্গ দ্বারা গঠিত? আলোর 'কণা' বা 'তরঙ্গ' তত্ত্বের কোনটি আইনস্টাইনের ফটো-ইলেকট্রিক ইফেক্ট পরীক্ষার মাধ্যমে প্রমাণ করা যায়? বিস্তারিত ব্যাখ্যা করুন। [৫০তম বিসিএস]
০২. দৃশ্যমান আলোর বর্ণালী বলতে কী বুঝায়? দৃশ্যমান বর্ণালীতে উপস্থিত বিভিন্ন রঙের তালিকা তৈরি করুন এবং এদের আনুমানিক তরঙ্গ দৈর্ঘ্য পরিসর উল্লেখ করুন। [৫০তম বিসিএস]
০৩. বেগুনি আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য লাল আলোর তুলনায় কম কেন তা ব্যাখ্যা করুন। [৫০তম বিসিএস]
০৪. সাধারণ আলো ও লেজার আলোর পার্থক্যগুলো বুঝিয়ে লিখুন। [৫০তম বিসিএস]
০৫. ফটোসেল কার্যকারিতার মূলনীতি চিত্রসহ ব্যাখ্যা করুন। [৫০তম বিসিএস]
০৬. কোন কোন বৈশিষ্ট্যের কারণে LASER আলো সাধারণ আলো হতে আলাদা? [৪৭তম বিসিএস]
০৭. Fibre Optic Communication- এর ক্ষেত্রে পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন এর গুরুত্ব কী? [৪৭তম বিসিএস]
০৮. আলোর প্রতিফলন কত প্রকার ও কী কী? ব্যাখ্যা করুন। [৪৫তম বিসিএস]
০৯. LASER কী? এর বৈশিষ্ট্য ও ব্যবহার আলোচনা করুন। [৪৫তম, ২৩তম বিসিএস]
১০. তড়িৎচুম্বকীয় তরঙ্গের বিভিন্ন অংশের ব্যবহার লিখুন। [৪৫তম বিসিএস]
১১. পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের সংজ্ঞা দিন। মরীচিকা সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত টীকা লিখুন। [৪৪তম বিসিএস]
১২. কোনো যন্ত্র ছাড়া কীভাবে লেন্স শনাক্ত করা যাবে? [৪৪তম বিসিএস]
১৩. বিপদ সংকেতে লাল রঙ ব্যবহার করা হয় কেন? [৪৪তম বিসিএস]
১৪. কৃষ্ণ গহ্বর কী? [৪৪তম বিসিএস]
১৫. আলো কী? আলোর তড়িৎ-চুম্বকীয় তত্ত্ব আলোচনা করুন। [৪৩তম বিসিএস]
১৬. শক্তি ও তরঙ্গদৈর্ঘ্যের ক্রমানুসারে বিভিন্ন তড়িৎ-চুম্বকীয় তরঙ্গের নাম লিখুন। [৪৩তম বিসিএস]
১৭. বর্ণাক্ষতা কী? ব্যাখ্যা করুন। [৪৩তম বিসিএস]
১৮. আলোর প্রতিসরণ কাকে বলে? আলোর প্রতিসরণের নিয়মগুলো লিখুন। [৪১তম বিসিএস]
১৯. অতিবেগুনি রশ্মি কী? এটা কী কী কাজে ব্যবহৃত হয়? [৪০তম বিসিএস]
২০. প্রভা কী? প্রভা কত প্রকার ও কী কী? চিকিৎসা ক্ষেত্রে প্রভার ব্যবহার বর্ণনা করুন। [৪০তম বিসিএস]
২১. সূর্যোদয় ও সূর্যাস্তের সময় সূর্য লাল দেখায় কেন? [৪০তম, ২০তম বিসিএস]
২২. আলোর বিচ্ছুরণ কী? বর্ণালি সম্বন্ধে আলোকপাত করুন। [৩৮তম বিসিএস]
২৩. পানিতে পুঁতে রাখা বাঁশের খুঁটির ছায়া পানিতে বাঁকা দেখায় কেনো? [৩৮তম বিসিএস]
২৪. সৌরশক্তির বর্তমান ব্যবহার এবং এর সম্ভাবনা সম্পর্কে আলোকপাত করুন। [৩৮তম বিসিএস]
২৫. আলোর উপাদান কী? সূর্য হতে পৃথিবী পৃষ্ঠে পতিত আলোক তরঙ্গ সমূহের তরঙ্গ দৈর্ঘ্য উল্লেখপূর্বক শ্রেণীবিন্যাস করুন। [৩৭তম বিসিএস]
২৬. সূর্যের অতিবেগুনি রশ্মির প্রভাবে মানবদেহের কি কি ক্ষতি হয়? [৩৭তম বিসিএস]
২৭. সূর্যরশ্মি হতে বৈদ্যুতিক শক্তি উৎপাদনে দুইটি পদ্ধতির বর্ণনা দিন। [৩৭তম বিসিএস]
২৮. সাদা আলোক বিশ্লিষ্ট করলে কয়টি বর্ণ পাওয়া যায়? বর্ণগুলো কী কী? [৩৫তম বিসিএস]
২৯. সড়কে বিপদ সংকেতে সবসময় লাল আলো ব্যবহার করা হয় কেন? [৩৫তম বিসিএস]
৩০. সূর্যোদয় ও সূর্যাস্তের সময় দিগন্ত রেখায় আকাশের রং লাল হয় কেন? [৩৫তম বিসিএস]
৩১. আলোকের ধর্মের বিবরণ দিন। [৩৫তম বিসিএস]

৩২. RUBY LASER এর গঠন বর্ণনা করুন।	[৩৪তম বিসিএস]
৩৩. হীরকের সংকট কোণ 28° বলতে কী বুঝায়?	[৩৪তম বিসিএস]
৩৪. গামা রশ্মি কী? এর প্রভাবে মানুষের কী কী ক্ষতি হতে পারে?	[৩৪তম বিসিএস]
৩৫. লেজার (LASER) কী? এর প্রয়োগ আলোচনা করুন।	[৩৩তম, ২৭তম, ২২তম, ২০তম, ১৭তম, ১১তম বিসিএস]
৩৬. VIBGYOR কী? আকাশ নীল দেখায় কেন?	[৩৩তম, ২৩তম, ১০তম বিসিএস]
৩৭. X-ray কী? চিকিৎসা বিজ্ঞানে X-ray এর গুরুত্ব কী?	[৩৩তম, ২৯তম, ২১তম বিসিএস]
৩৮. রঙিন টিভিতে কোন কোন আলোক রশ্মি ব্যবহার করা হয়? এসব রশ্মি কীভাবে সৃষ্টি করা যায়?	[৩৩তম বিসিএস]
৩৯. আলোর বিচ্ছুরণ ও বর্ণালি ব্যাখ্যা করুন। সৌর বর্ণালি কী?	[৩১তম বিসিএস]
৪০. মৌলিক রংগুলো কী কী? কোনো বস্তুর রং কালো দেখায় কেন?	[৩০তম বিসিএস]
৪১. সূর্যের অতি বেগুনি রশ্মি ও গামা রশ্মির প্রভাবে কী কী ক্ষতি হতে পারে?	[৩০তম বিসিএস]
৪২. অবলোহিত রশ্মি কী? এটি কী কী কাজে ব্যবহৃত হয়?	[২৯তম বিসিএস]
৪৩. UV ও IR কী আলো? এদের ব্যবহার কী? এদের তরঙ্গ দৈর্ঘ্য কত এবং এদের মধ্যে কার শক্তি বেশি?	[২৭তম বিসিএস]
৪৪. গাছের পাতা সবুজ দেখা যায় কেন?	[২৭তম বিসিএস]
৪৫. সাধারণ বৈদ্যুতিক বাল্ব ও টিউবলাইটের আলোর উৎপত্তিগত পার্থক্য কী?	[২৪তম, ১৮তম বিসিএস]
৪৬. মহাজাগতিক রশ্মি কী?	[২২তম বিসিএস]
৪৭. এক্স-রে ও গামা-রে-এর মধ্যে তফাৎ কী?	[২২তম বিসিএস]
৪৮. চাঁদের হলদে আলোতে লাল গোলাপ কেমন দেখাবে?	[২১তম বিসিএস]

Nature of Light

আলো

[প্রশ্ন: আলো কি কণা না তরঙ্গ দ্বারা গঠিত? (৫০তম); আলো কী? (৪৩তম)]

আলো এক প্রকার শক্তি যা দর্শনানুভূতি জাগায়। আলো এক ধরনের বিকীর্ণ শক্তি যা তড়িৎ চুম্বকীয় তরঙ্গ আকারে এক স্থান থেকে অন্য স্থানে মাধ্যম ছাড়াও চলাচল করতে পারে। মাধ্যম ভেদে আলোর বেগ পরিবর্তন হয়ে থাকে। শূন্য মাধ্যমে আলোর বেগ সবচেয়ে বেশি, তবে তা অসীম নয়। শূন্যস্থানে আলোর বেগ প্রতি সেকেন্ডে $29,979,245,848$ মিটার বা 3×10^8 মিটার বা $1,86,000$ মাইল। দৃশ্যমান আলো মূলত তড়িৎ চুম্বকীয় বর্ণালির ছোট একটি অংশ মাত্র।

আলোকের ধর্ম

[প্রশ্ন: আলোকের ধর্মের বিবরণ দিন। (৩৫তম)]

- কোনো স্বচ্ছ সমসত্ত্ব মাধ্যমে আলো সরলপথে চলে।
- কোনো নির্দিষ্ট মাধ্যমে আলো একটি নির্দিষ্ট বেগে চলে। শূন্য মাধ্যমে আলোর বেগ $3 \times 10^8 \text{ms}^{-1}$ ।
- আলো এক ধরনের তড়িৎ চৌম্বক তরঙ্গ।
- আলোর প্রতিফলন, প্রতিসরণ, ব্যতিচার, অপবর্তন, বিচ্ছুরণ এবং সমবর্তন ঘটে, যা আলোর তরঙ্গ ধর্ম প্রকাশ করে।
- আবার আলোক তড়িৎ ক্রিয়া, কৃষ্ণ বস্তুর বিকিরণের মতো ঘটনা আলোর কণা ধর্ম প্রকাশ করে।
- আলো কখনও তরঙ্গধর্মী আবার কখনও কণাধর্মী। আধুনিক পদার্থবিজ্ঞান অনুযায়ী আলো একই সাথে কণা এবং তরঙ্গ উভয় ধর্ম প্রকাশ করে। একে বলা হয় আলোর দ্বৈত প্রকৃতি (wave particle duality)।

উদাহরণ: পৃথিবীর কক্ষপথের সূর্য থেকে দূরত্ব 1.5×10^8 আলোক-মিনিট। অথবা $\frac{1.5 \times 10^8}{30 \times 24 \times 3600}$ আলোকবর্ষ।

আলোর প্রকৃতি সম্বন্ধে যে-সব তত্ত্ব উদ্ভাবিত হয়েছে সেগুলি হলো-

- আলোর কণা তত্ত্ব (Corpuscular Theory)
- আলোর তরঙ্গ তত্ত্ব (Wave Theory)
- আলোর তাড়িতচৌম্বক তত্ত্ব (Electromagnetic Theory)
- আলোর কোয়ান্টাম তত্ত্ব (Quantum Theory)

দীপ্তমান বস্তু থেকে আলো কীভাবে আমাদের চোখে আসে তা উপর্যুক্ত তত্ত্বগুলির ব্যাখ্যা থেকে জানা যায়।

ক. আলোর কণা তত্ত্ব

স্যার আইজ্যাক নিউটন ১৬৭২ সালে আলোর এ তত্ত্বটি প্রদান করেন। এ তত্ত্ব অনুসারে কোনো উজ্জ্বল বস্তু হতে অনবরত ঝাঁকে ঝাঁকে অতি ক্ষুদ্র কণা নির্গত হয়। নির্গত এ কণাগুলো প্রচণ্ড গতিতে সরলরেখা বরাবর চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে এবং যখন আমাদের চোখে গিয়ে আঘাত করে তখন ঐ বস্তু সম্পর্কে আমাদের দর্শনানুভূতি হয়। এ কণাগুলোর আকার বিভিন্ন হয়, আর সে কারণে বিভিন্ন বর্ণের সৃষ্টি হয়। এ তত্ত্বের সাহায্যে আলোর ঋজুগতি, প্রতিফলন, প্রতিসরণ ইত্যাদি ঘটনা ব্যাখ্যা করা যায়। কিন্তু ব্যতিচার, সমবর্তন, বিচ্ছুরণ ইত্যাদি ঘটনা ব্যাখ্যা করা যায় না।



খ. আলোর তরঙ্গ তত্ত্ব

স্যার আইজাক নিউটনের সামসময়িক ডাচ বিজ্ঞানী হাইগেন্স (Huygens) প্রথম ১৬৭৮ খ্রিষ্টাব্দে আলোর তরঙ্গ তত্ত্ব উপস্থাপন করেন। পরে ইয়ং, ফ্রেনেল এবং আরও অনেক বিজ্ঞানী এই তত্ত্বকে সুপ্রতিষ্ঠিত করেন। এই তত্ত্ব অনুসারে আলো ইথার নামক এক অদৃশ্য মাধ্যমের মধ্য দিয়ে তরঙ্গ আকারে সঞ্চারিত হয়ে এক জায়গা থেকে অন্য জায়গায় যায় এবং চোখে পৌঁছালে দর্শনানুভূতি সৃষ্টি করে। এই তত্ত্বের সাহায্যে আলোর প্রতিফলন, প্রতিসরণ, ব্যতিচার, অপবর্তন ব্যাখ্যা করা যায় কিন্তু সমবর্তন এবং ফটোতড়িৎ ক্রিয়া ব্যাখ্যা করা যায় না। পরবর্তীতে মাইকেলসন-মর্লির পরীক্ষায় প্রতিষ্ঠিত হয় যে, প্রকৃতিতে ইথার নামক কোনো বস্তুর অস্তিত্ব নেই।

গ. তড়িত চৌম্বক তত্ত্ব

[প্রশ্ন: আলোর তড়িৎ-চুম্বকীয় তত্ত্ব আলোচনা করুন। (৪৩তম)]

বিজ্ঞানী ম্যাক্সওয়েল ১৮৬৪ সালে এ তত্ত্ব প্রদান করেন। তড়িৎ চৌম্বক তত্ত্ব অনুসারে, যখন গতিশীল চৌম্বক ও তড়িৎ ক্ষেত্রের দ্রুত পর্যায়বৃত্ত পরিবর্তন ঘটে তখন দৃশ্য ও অদৃশ্য বিকিরণের উদ্ভব হয় যা তরঙ্গ আকারে $3 \times 10^8 \text{ms}^{-1}$ বেগে চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে। এটি অনুপ্রস্থ তরঙ্গ এবং এর সঞ্চালনের জন্য ইথারের কল্পনার প্রয়োজন হয় না।

[প্রশ্ন: আলোর 'কণা' বা 'তরঙ্গ' তত্ত্বের কোনটি আইনস্টাইনের ফটো-ইলেকট্রিক ইফেক্ট পরীক্ষার মাধ্যমে প্রমাণ করা যায়? বিস্তারিত ব্যাখ্যা করুন। (৫০তম); আলোর উপাদান কী? (৩৭তম)]

ঘ. আলোর কোয়ান্টাম তত্ত্ব

১৯০০ সালে পদার্থ বিজ্ঞানী ম্যাক্স প্লাঙ্ক সর্বপ্রথম কোয়ান্টাম-তত্ত্ব প্রদান করেন। এই তত্ত্ব অনুসারে আলোকশক্তি কোনো উৎস থেকে অবিচ্ছিন্ন তরঙ্গের আকারে না বেরিয়ে অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র শক্তিগুচ্ছ বা প্যাকেট আকারে বের হয়। প্লাঙ্কের মতে আলোক নিরবচ্ছিন্ন নয়; পদার্থ হতে এ বিকিরিত তরঙ্গ শক্তি বিচ্ছিন্নভাবে নির্দিষ্ট একক পরিমাণে বা ক্ষুদ্র শক্তির প্যাকেটরূপে বের হয়। এ শক্তির এককের নাম দেয়া হয় আলোর এক কোয়ান্টাম শক্তি (quantum)। পরে বিজ্ঞানী আইনস্টাইন তার 'Photoelectric Effect' এর ব্যাখ্যায় আলোককে নির্দিষ্ট শক্তিয়ুক্ত ক্ষুদ্র কণা বা ফোটন (photon) এর প্রবাহরূপে উল্লেখ করেন। এসব ফোটনের শক্তির পরিমাণ (E) এদের বিকিরণের ফ্রিকুয়েন্সি বা স্পন্দন সংখ্যার (f) সমানুপাতিক।

$$E_{\text{photon}} \propto f \quad \text{এখানে, } E_{\text{photon}} = \text{একটি ফোটনের শক্তি।}$$

$$E_{\text{photon}} = hf; \quad f = \text{বিকিরণের কম্পাঙ্ক। এর একক (s}^{-1}\text{) বা Hertz (Hz)}$$

$$h = \text{প্লাঙ্কের ধ্রুবক, এর মান } 6.626 \times 10^{-34} \text{ জুল সেকেন্ড (Js)}$$

$$[E = hf], \text{ এই সমীকরণকে প্লাঙ্কের সমীকরণ বলা হয়।}$$

ফোটনের ধর্ম

- শূন্যস্থানে ফোটন চলে আলোর গতিতে।
- ফোটনের নিশ্চল ভর শূন্য, কিন্তু গতিশীল অবস্থায় এর ভরবেগ থাকে।
- $E =$ ফোটনের শক্তি, $f =$ আলোর কম্পাঙ্ক, $\lambda =$ তরঙ্গদৈর্ঘ্য হলে, $[E = hf = \frac{hc}{\lambda}]$, $[\because f = \frac{c}{\lambda} \text{ এবং } h = \text{প্লাঙ্কের ধ্রুবক, } C = \text{আলোর বেগ}]$
- ফোটনের সাথে পদার্থের কণিকার সংঘর্ষ ঘটতে পারে। এ সংঘর্ষে মোট শক্তি ও মোট ভরবেগ সংরক্ষিত থাকে।
- কোনো নির্দিষ্ট কম্পাঙ্কের আলোর তীব্রতা বাড়লে নির্দিষ্ট সময়ে কোনো নির্দিষ্ট ক্ষেত্রফল অতিক্রমকারী ফোটনের সংখ্যা বৃদ্ধি পায় কিন্তু প্রতিটি ফোটনের শক্তি একই থাকে।
- ফোটনের চার্জ নেই। অর্থাৎ এটি তড়িৎ বা চৌম্বক ক্ষেত্র দ্বারা বিক্ষিপ্ত হয় না।

আলোক বর্ষ (Light year)

এক বছরে আলোক রশ্মি যে দূরত্ব অতিক্রম করে তাকে 1 আলোক বর্ষ বলে। বিভিন্ন নক্ষত্রের অবস্থান এবং দূরত্ব প্রকাশের জন্য এই একক ব্যবহার করা হয়।

$$1 \text{ আলোক বর্ষ} = \text{শূন্য মাধ্যমে আলোকের বেগ} \times 1 \text{ বছরের সেকেন্ড সংখ্যা}$$

$$= 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1} \times 365 \times 24 \times 60 \times 60 \text{ s}$$

$$= 9.46 \times 10^{15} \text{ m} = 9.46 \times 10^{12} \text{ km}$$

এটি দূরত্ব পরিমাপের বড় একক। নভোমণ্ডলীর পরিমাপে এই একক ব্যবহার করা হয়।

পারসেক (Parsec-pc)

মহাজাগতিক দূরত্ব পরিমাপের একক। দূরত্বের সবচেয়ে বড় একক।

$$1 \text{ পারসেক} = 3.26 \text{ আলোক বর্ষ}$$

জ্যোতির্বিদ্যায় দূরত্বের একক হিসেবে আলোক বর্ষ, পারসেক ব্যবহৃত হয়।



Electro-Magnetic Spectrum, Different Colours and Wavelengths

তড়িৎ চুম্বকীয় বৰ্ণালি (Electromagnetic Spectrum)

[প্ৰশ্ন: বেঙনি আলোৰ তৰঙ্গ দৈৰ্ঘ্য লাল আলোৰ তুলনায় কম কেন তা ব্যাখ্যা কৰুন। (৫০তম)]

বিজ্ঞানী ম্যাক্সওয়েল এৰ তড়িৎ চৌম্বক তত্ত্ব অনুসারে, সব ধৰণেৰ দৃশ্যমান ও অদৃশ্যমান আলোৰ উৎপত্তি বিদ্যুৎ ও চুম্বকক্ষেত্ৰেৰ প্ৰভাবে হয়। এজন্য সব ধৰণেৰ আলোককে একত্ৰে তড়িৎ বা বিদ্যুৎ চুম্বকীয় বিকিরণ বুলি বলা হয়। এ বিকীৰণ শক্তি তৰঙ্গ সৃষ্টি কৰে স্পন্দন সহকাৰে উৎস থেকে সৰ্বদিকে ছড়িয়ে পড়ে। আলোৰ গতিবেগ মাধ্যমেৰ ওপৰ নিৰ্ভৰশীল। শূন্য আলোৰ বেগ সেকেণ্ডে প্ৰায় 3×10^8 m। আলোক শক্তি তৰঙ্গ হওয়ায় আলোৰ তৰঙ্গদৈৰ্ঘ্য ও স্পন্দন সংখ্যা বা কম্পাঙ্ক (Frequency) রয়েছে, যা নিম্নরূপে পৰস্পৰেৰ সাথে ব্যস্তানুপাতিক হয়ে থাকে। তৰঙ্গদৈৰ্ঘ্যকে λ (ল্যাম্বা, Lambda) দ্বারা বোঝানো হয়। তৰঙ্গদৈৰ্ঘ্যেৰ একক হলো মিটাৰ। যে কোনো পৰ্যায়বৃত্ত (Periodic) তৰঙ্গেৰ কম্পাঙ্ক এবং তৰঙ্গদৈৰ্ঘ্যেৰ সঙ্গে তৰঙ্গেৰ গতিবেগেৰ সম্পর্ক হলো,

$$v = f\lambda$$

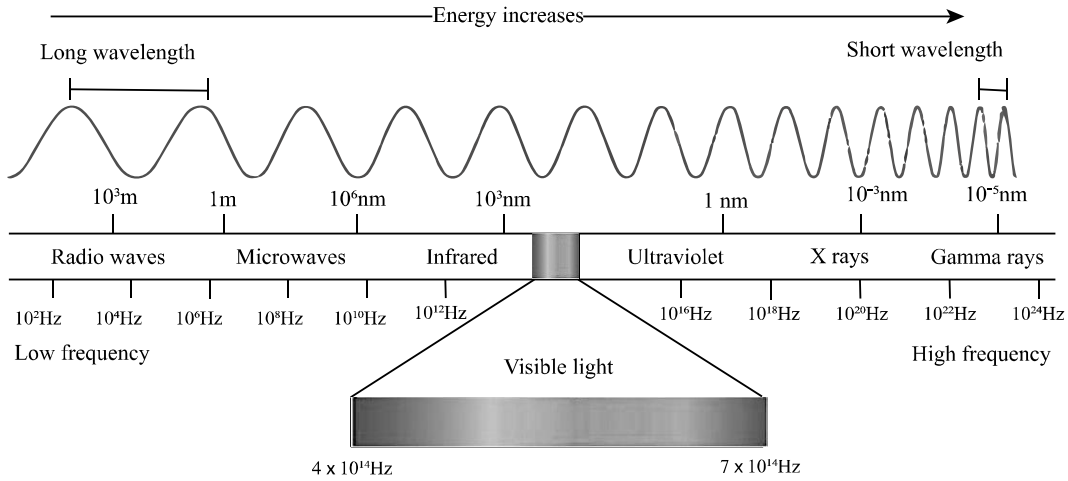
তড়িৎ চুম্বকীয় তৰঙ্গেৰ শূন্য বা বায়ু মাধ্যমে সঞ্চালন ক্ষেত্ৰে তৰঙ্গেৰ গতিবেগ আলোৰ গতিবেগেৰ সমান।

অর্থাৎ $v = c$ । সুতরাং $c \text{ (ms}^{-1}\text{)} = f \text{ (s}^{-1}\text{)} \times \lambda \text{ (m)}$

এখানে, λ = তৰঙ্গদৈৰ্ঘ্য, c = আলোৰ বেগ এবং ফ্ৰিকুয়েন্সি f এৰ একক হলো হাৰ্টজ (Hertz, Hz); $1 \text{ Hz} = 1 \text{ s}^{-1}$

$$f = \frac{c}{\lambda}$$

যেহেতু আলোৰ গতিবেগ, c সৰ্বদা ধ্ৰুব। অর্থাৎ কম্পাঙ্ক (f) এবং তৰঙ্গদৈৰ্ঘ্য এৰ মধ্যে ব্যস্তানুপাতিক সম্পর্ক বিদ্যমান।



চিত্ৰ: তড়িৎ চুম্বকীয় বৰ্ণালি

তড়িৎ চুম্বকীয় তৰঙ্গেৰ কম্পাঙ্কেৰ প্ৰসাৰ বা পাল্লা (Range) অত্যন্ত বেশি। এৰ প্ৰসাৰতা 10^4 Hz বা সাইকেল/সেকেণ্ড-এৰ কম মান থেকে শুরু কৰে 10^{23} Hz বা সাইকেল/সেকেণ্ড-এৰ উৰ্ধ্ব পর্যন্ত বিস্তৃত। এই পৰিসৰকে তড়িৎ চুম্বকীয় বৰ্ণালি (Electromagnetic spectrum) বলে। বৰ্ণালিতে যে আলোৰ কম্পাঙ্ক এবং শক্তি বেশি, সেই আলোৰ তৰঙ্গগুলো খুব কাছাকাছি অবস্থান কৰে, ফলে এৰ তৰঙ্গদৈৰ্ঘ্যে ছোট হয়। অন্যদিকে যে আলোৰ শক্তি ও কম্পাঙ্ক সবচেয়ে কম সেই আলোৰ তৰঙ্গগুলো অনেক বেশি জায়গা নিয়ে বিস্তৃত থাকে, ফলে তৰঙ্গদৈৰ্ঘ্য বেশি হয়। তড়িৎ চুম্বকীয় তৰঙ্গেৰ বিভিন্ন তৰঙ্গদৈৰ্ঘ্যেৰ পাৰ্থক্য অনুসারে বহু আগে থেকেই বিভিন্ন নামকরণ প্ৰচলিত আছে। যেমন- রেডিও তৰঙ্গ, অবলোহিত তৰঙ্গ, দৃশ্যমান তৰঙ্গ, এক্স রশ্মি, গামা রশ্মি ইত্যাদি।

যদিও বিভিন্ন তাড়িতচৌম্বক বিকিরণেৰ উৎস বিভিন্ন এবং তাৰেৰ তৰঙ্গ দৈৰ্ঘ্যে বিৰাট পাৰ্থক্য বৰ্তমান কিন্তু কিছু কিছু মৌলিক বৈশিষ্ট্যেৰ দিক দিয়ে এৰেৰ মধ্যে মিল আছে। এসব বৈশিষ্ট্য হলো:-

- তাড়িতচৌম্বক বিকিরণ ভ্যাকুয়ামে (শূন্য মাধ্যম) আলোৰ দ্ৰুতিতে ($3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$) সৰলরেখায় চলে।
- উৎস থেকে বিশেষ দূৰত্বে বিকিরণেৰ তীব্ৰতা বিপৰীত বৰ্গীয় নিয়ম (Inverse square law) মেনে চলে। অর্থাৎ দূৰত্বেৰ বৰ্গেৰ ব্যস্তানুপাতে এৰেৰ তীব্ৰতা হ্রাস পেতে থাকে। দূৰত্ব দ্বিগুণ হলে তীব্ৰতা এক-চতুৰ্থাংশ হয়ে যাবে।
- এ তৰঙ্গ তাড়িতচৌম্বক এবং আড় তৰঙ্গ।
- যথোপযুক্ত শৰ্তসাপেক্ষে তাড়িতচৌম্বক বিকিরণেৰ সব ধৰণেৰ বিকিরণেৰ মতো প্ৰতিফলন, প্ৰতিসরণ, অপবৰ্তন (Diffraction) ও ব্যতিচাৰ (Interference) ঘটে।
- এৰেৰ সঞ্চালনেৰ জন্য কোনো মাধ্যম প্ৰয়োজন হয় না। শূন্য মাধ্যমেৰ মধ্য দিয়ে এরা সঞ্চালিত হতে পারে।

তড়িৎ চুম্বকীয় বৰ্ণালিৰ শ্ৰেণিবিন্যাস

[প্ৰশ্ন: শক্তি ও তৰঙ্গদৈৰ্ঘ্যৰ ক্ৰমানুসাৰে বিভিন্ন তড়িৎ-চুম্বকীয় তৰঙ্গৰ নাম (৪৩, ৩৭তম) ও ব্যবহার লিখুন। (৪৫তম)]

তড়িতচৌম্বক তৰঙ্গ	তৰঙ্গদৈৰ্ঘ্যৰ পৰিসৰ	ব্যবহার
বেতার তৰঙ্গ বা রেডিও ওয়েভ	10 km – 1 m	বেতার তৰঙ্গ বায়ুমণ্ডলৰ আয়নোশ্ফিয়ারে (তাপমণ্ডল) প্ৰতিফলিত হয়। রেডিও-টিভিৰ সিগনাল ও MRI যন্ত্ৰে ব্যবহৃত হয়।
মাইক্ৰোওয়েভ তৰঙ্গ	1 m – 1 mm	RADAR (Radio Detection and Ranging), টেলিভিশন, Wi-Fi, মোবাইল ফোন ও মাইক্ৰোওভেন প্ৰযুক্তিতে এই তৰঙ্গ ব্যবহৃত হয়।
অবলোহিত বা ইনফ্ৰাৰেড (IR) রশ্মি	1 mm – 780 nm	এই বিকিৰণৰ কম্পাঙ্ক লাল রং থেকে কিছুটা কম বলেই এর নামকরণ করা হয়েছে অবলোহিত রশ্মি। রিমোট কন্ট্রোল সংকেত প্ৰদান, অন্ধকারে দেখাৰ গগলস ইত্যাদি প্ৰযুক্তিতে ইনফ্ৰাৰেড তৰঙ্গ ব্যবহার করা হয়। চিকিৎসাক্ষেত্ৰে, জৈব যৌগৰ কাৰ্যকৰী মূলক শনাক্তকৰণে, মাংসপেশিৰ ব্যাথা নিৰাময়ে, মস্তিষ্কৰ ৰোগ নিৰ্ণয়ে, ক্যান্সাৰ বা টিউমাৰ আক্ৰান্ত কোষৰ বৃদ্ধি প্ৰতিহত কৰতে এ রশ্মি ব্যবহার করা হয়। এছাড়াও অপটিক্যাল ফাইবাৰ মাধ্যমে ও টেলিস্কোপে (জেমস ওয়েভ টেলিস্কোপ) ব্যবহৃত হয়।
দৃশ্যমান আলো	780 nm – 380 nm	ইহা হলো তড়িতচৌম্বকীয় বৰ্ণালিৰ সেই অংশ যা মানুষৰ চোখে দৃশ্যমান, ভিন্ন ভিন্ন ৰঙৰ আলোৰ তৰঙ্গ দৈৰ্ঘ্য ও কম্পাঙ্ক ভিন্ন হয়। সালোকসংশ্লেষণ ও বিশ্লেষণী ৰসায়নে পদাৰ্থৰ পৰিমাণ নিৰ্ণয়ে ব্যবহৃত হয়।
অতিবেগুনি বা আল্ট্ৰাভায়োলেট (UV) রশ্মি	380 nm – 10 nm	এই রশ্মিৰ কম্পাঙ্ক দৃশ্যমান বেগুনি রশ্মিৰ চেয়ে বেশি তাই একে অতিবেগুনি রশ্মি বলে। এটি ত্বকে ভিটামিন-D তৈৰিতে সাহায্য কৰে। চৰ্ম ক্যান্সাৰ তৈৰি কৰতে সক্ষম। জাল টাকা ও জাল পাসপোর্ট শনাক্তকৰণে ব্যবহৃত হয়।
এক্সরে	10 nm – 0.01 nm	এই রশ্মিৰ সাহায্যে শৰীৰৰ ভেতৰৰ অঙ্গ-প্ৰত্যঙ্গৰ ছবি তোলা যায়। ৰঙিন টেলিভিশন হতে এক্স বা ৰঞ্জন রশ্মি নিৰ্গত হয়।
গামা রশ্মি	Less than 0.01 nm	সৰ্বাপেক্ষা ছোট তৰঙ্গদৈৰ্ঘ্যৰ বিকিৰণ। তেজস্ক্ৰিয় পদাৰ্থৰ ক্ষয় থেকে গামা রশ্মি উৎপন্ন হয়। এটি অত্যন্ত শক্তিশালী ও ক্ষতিকৰ। ক্যান্সাৰ ৰোগৰ চিকিৎসা ও খাদ্যশস্যে অণুবীজ ধ্বংসে এটি ব্যবহৃত হয়। এছাড়া সিটি স্ক্যান, রেডিও থেৰাপিতে ব্যবহৃত হয়।

[প্ৰশ্ন: দৃশ্যমান আলোৰ বৰ্ণালী বলতে কী বুঝায়? দৃশ্যমান বৰ্ণালীতে উপস্থিত বিভিন্ন ৰঙৰ তালিকা তৈৰি কৰুন এবং এদের আনুমানিক তৰঙ্গ দৈৰ্ঘ্য পৰিসৰ উল্লেখ কৰুন। (৫০তম)]

দৃশ্যমান আলোৰ বৰ্ণালি (Spectrum of Visible Light)

সূৰ্যৰ সাদা আলো ৭টি বৰ্ণৰ সমন্বয়ে গঠিত। এগুলো হলো- বেগুনি, নীল, আসমানি, সবুজ, হলুদ, কমলা ও লাল। বৰ্ণগুলোর নাম ও ক্ৰম সহজে মনে রাখাৰ জন্য এদের নামেৰ আদ্যক্ষৰগুলো নিয়ে বাংলায় বেনীআসহকলা ও ইংৰেজিতে VIBGYOR শব্দ গঠন করা হয়েছে। এই বৰ্ণগুলোর তৰঙ্গদৈৰ্ঘ্যৰ সীমা নিচে দেওয়া হলো:

বেগুনি	380 nano meter থেকে 425 nano meter	হলুদ	575 nano meter থেকে 585 nano meter
নীল	425 nano meter থেকে 445 nano meter	কমলা	585 nano meter থেকে 620 nano meter
আসমানি	445 nano meter থেকে 500 nano meter	লাল	620 nano meter থেকে 780 nano meter
সবুজ	500 nano meter থেকে 575 nano meter		

প্ৰভা

[প্ৰশ্ন: প্ৰভা কী? প্ৰভা কত প্ৰকাৰ ও কী কী? চিকিৎসা ক্ষেত্ৰে প্ৰভাৰ ব্যবহার বৰ্ণনা কৰুন। (৪০তম)]

কোনো বস্তু কৰ্তৃক নিৰ্দিষ্ট তৰঙ্গ দৈৰ্ঘ্যৰ আলো শোষণ এবং ভিন্ন তৰঙ্গ দৈৰ্ঘ্যৰ আলো বিকিৰণ কৰাৰ ঘটনাকে প্ৰভা বলা হয়। প্ৰভা তিন প্ৰকাৰ। যথা:

- (১) প্ৰতিপ্ৰভা (Fluorescence)
- (২) অনুপ্ৰভা (Phosphorescence) এবং
- (৩) তাপাপন (Calorescence)।

১. প্ৰতিপ্ৰভা: এমন কতকগুলো বস্তু আছে, যেন্তলোৰ ওপৰ এক বৰ্ণৰ আলো পড়লে ভিন্ন জাতীয় আলো বিকিৰণ কৰে এদেরকে প্ৰতিপ্ৰভা বস্তু বলে। কোনো প্ৰতিপ্ৰভা বস্তুৰ ওপৰ যতক্ষণ আলো ফেলা হয় প্ৰতিপ্ৰভা ততক্ষণ দেখা যায়। কুইনাইন, ইউৰেনিয়াম, সালফেট ইত্যাদি প্ৰতিপ্ৰভা বস্তুৰ উদাহৰণ।
২. অনুপ্ৰভা: এমন কতকগুলো বস্তু আছে, যাদের সাদা আলোয় কিছুক্ষণ উন্মুক্ত রেখে আলো সরিয়ে নিলেও অন্ধকারে কিছুক্ষণ আলো দেয়। একে অনুপ্ৰভা বলে এবং বস্তুগুলোকে অনুপ্ৰভা বস্তু বলে। ক্যালসিয়াম সালফাইড, ফসফৰাস, বেরিয়াম সালফাইড প্ৰভৃতি অনুপ্ৰভা বস্তুৰ উদাহৰণ।
৩. তাপাপন: কতগুলো বস্তু আছে যেন্তলো দীৰ্ঘ তৰঙ্গদৈৰ্ঘ্যৰ আলো শোষণ কৰে এবং ক্ষুদ্ৰ তৰঙ্গদৈৰ্ঘ্যৰ আলো বিকিৰণ কৰে। এ ধৰনেৰ ঘটনাকে তাপাপন বলে। এক্ষেত্ৰে সাধাৰণত অবলোহিত আলো শোষিত হয় এবং দৃশ্যমান আলো নিৰ্গত হয়। কাৰ্বন-ডাই-সালফাইডে আয়োডিন দ্ৰবণ তাপাপন প্ৰদৰ্শন কৰে।



চিকিৎসাক্ষেত্ৰে প্ৰভাৱ ব্যৱহাৰ:

- প্ৰভা শিশুদেৱ শৰীৰে Vitamin-D তৈৰি কৰে।
- এন্ডোস্কোপি মেৰিনেৰ সাহায্যে দেহেৰ সমস্যা পৰ্যবেক্ষণ কৰাৰ জন্ম প্ৰভাৱ ব্যৱহৃত হয়।
- দেহে বিলিৰুবিৰে মাত্ৰা কমে গেলে থেৰাপিৰ কাজে প্ৰভাৱ ব্যৱহৃত হয়।

UV, IR & LASER

অতিবেগুনি ৰশ্মি (UV Ray)

[প্ৰশ্ন: অতিবেগুনি ৰশ্মি কী? এটা কী কী কাজে ব্যৱহৃত হয়? (৪০তম) এৰ প্ৰভাবে মানবদেহেৰ কি কি ক্ষতি হয়? (৩৭তম)]

অতিবেগুনি ৰশ্মি (Ultraviolet) এক ধৰনেৰ তড়িৎ-চুম্বকীয় বিকিৰণ যাৰ তৰঙ্গদৈৰ্ঘ্য দৃশ্যমান আলোৰ চেয়ে ছোট এবং ৰঞ্জন ৰশ্মিৰ (X-ray) চেয়ে বড়। 10^{-9} m বা 1nm থেকে 3.5×10^{-7} m বা 350nm তৰঙ্গ দৈৰ্ঘ্যেৰ বিকিৰণকে অতিবেগুনি ৰশ্মি বলে। সূৰ্য ৰশ্মি, উত্তপ্ত বস্তু যেমন তড়িৎ বিচ্ছূৰণ টিউবেৰ ভেতৰে পাদ গ্যাসেৰ মধ্য দিয়ে তড়িৎ ক্ষৰণেৰ ফলে অতিবেগুনি ৰশ্মি উৎপন্ন হয়।

উপকাৰী দিক	অপকাৰী দিক
১. মানবদেহে ভিটামিন 'ডি' উৎপাদন কৰে।	১. এৰ প্ৰভাবে ৰোগ প্ৰতিৰোধ ক্ষমতা কমে যায়।
২. জীবাণুমুক্তকৰণে ব্যৱহাৰ কৰা হয়।	২. চৰ্ম ক্যান্সাৰ হতে পাৰে।
৩. ৰং, বীজ, ঔষধ প্ৰভৃতিৰ বিশুদ্ধতা যাচাই কৰতে ব্যৱহৃত হয়।	৩. চোখে ছানি পড়া ও অন্ধত্বেৰ হাৰ বেড়ে যায়।
৪. ফটোইলেকট্ৰিক প্ৰভাৱ বিশ্লেষণে এটি ব্যৱহৃত হয়।	৪. বীজেৰ উৎকৰ্ষ নষ্ট হয়।
৫. তুকেৰ চিকিৎসায় ব্যৱহৃত হয়।	৫. খাদ্যশস্য ক্ষতিগ্ৰস্ত হয়।

অবলোহিত ৰশ্মি (Infrared Ray)

বৰ্ণালিতে 10^{-6} m বা 1 micrometer থেকে 10^{-3} m বা 1mm পৰ্যন্ত তৰঙ্গদৈৰ্ঘ্যেৰ আলো হলো অবলোহিত বিকিৰণ। অবলোহিত বিকিৰণেৰ তৰঙ্গদৈৰ্ঘ্য দৃশ্যমান আলোক তৰঙ্গদৈৰ্ঘ্য অপেক্ষা সামান্য বড়। তৰে একে খালি চোখে দেখা যায় না। সূৰ্য, কাঠেৰ আগুন, বৈদ্যুতিক চুলা ইত্যাদি থেকে এ তাপ বিকীৰণ হয়।

ব্যৱহাৰ

- মাংসপেশিৰ ব্যথা নিৰাময়ে,
- অন্ধকাৰে ছবি তুলতে,
- আবহাওয়াৰ পূৰ্বাভাস দিতে,
- চৰ্ম ও বাতৰেৰ চিকিৎসায়,
- শিল্প কাৰখানায়, প্ৰতিৰক্ষা ব্যৱস্থায় এবং
- টিভি, সিডি প্লেয়াৰ, মিউজিক সিস্টেমসহ যাবতীয় ইলেকট্ৰনিক যন্ত্ৰেৰ ৰিমোট কন্ট্ৰোলে অবলোহিত ৰশ্মি ব্যৱহাৰ কৰা হয়।

[প্ৰশ্ন: সাধাৰণ আলো ও লেজাৰ আলোৰ পাৰ্থক্যগুলো বুঝিয়ে লিখুন। (৫০তম); কোন কোন বৈশিষ্ট্যেৰ কাৰণে LASER আলো সাধাৰণ আলো হতে আলাদা? (৪৭তম); LASER কী? এৰ বৈশিষ্ট্য ও ব্যৱহাৰ আলোচনা কৰুন। (৪৫তম)]

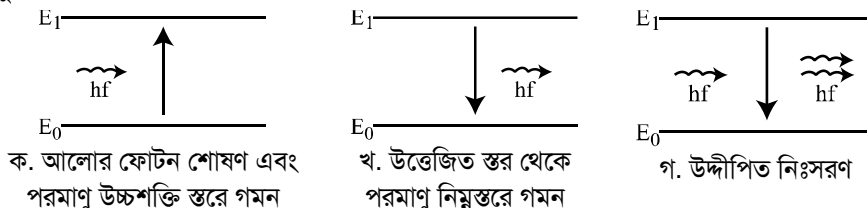
লেজাৰ (LASER)

আলোক তৰঙ্গকে কোনো স্ফটিকেৰ মধ্য দিয়ে চালনা কৰা হলে ফোটন কণিকাৰ উদ্দীপিত নিঃসৰণ ঘটে এবং অতি শক্তিশালী সুসংগত আলোক ৰশ্মি নিঃসৰিত হয়। এই ৰশ্মিকে বলে লেজাৰ ৰশ্মি। LASER শব্দটিৰ পূৰ্ণৰূপ হলো- Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation। বিজ্ঞানী মাইম্যান ১৯৬০ সালে লেজাৰ ৰশ্মি আবিষ্কাৰ কৰেন। এ ৰশ্মি অত্যধিক লক্ষ্যভেদী, সুসংগত, একক ৰঙেৰ এবং অনেক দূৰত্ব অতিক্ৰম কৰাৰ পৰও এই ৰশ্মিৰ দিক বিচ্যুতি ঘটে না।

বৈশিষ্ট্য

- এ ৰশ্মিৰ তীব্ৰতা খুব বেশি।
- এ ৰশ্মি প্ৰায় নিখুঁতভাবে সমান্তৰাল হয়।
- এ ৰশ্মি একবৰ্ণী (monochromatic) হয়।
- এ ৰশ্মিৰ দশা সুসংগত (coherent)।
- পানি দ্বাৰা এ ৰশ্মি শোষিত হয় না।
- এটি একক দিকাভিমুখি।

Laser এৰ উৎপাদন প্ৰক্ৰিয়া: আলোক উৎস থেকে আলো নিঃসৃত হয়ে কোনো ধাতব বস্তুর ওপৰ পৰলে পৰমাণু আলোৰ ফোটন শোষণ কৰে উত্তেজিত হয়। উত্তেজিত হয়ে ইলেকট্ৰনটি তাৰ মূল শক্তিস্তৰ থেকে উচ্চতৰ শক্তিস্তৰে চলে যায়। উত্তেজিত অবস্থায় থাকাকালে এটি যে শক্তিৰ ফোটন (hf) নিঃসৃত কৰত সেই শক্তিসম্পন্ন ফোটন উত্তেজিত ইলেকট্ৰনেৰ ওপৰ আপতিত হলে এটি নিম্নস্তৰে ফিৰে আসে এবং নিঃসৃত ফোটন ও আপতিত ফোটন মিলে দুটি ফোটন নিৰ্গত হয়। একে উদ্দীপিত নিঃসৰণ বা লেজাৰ ৰশ্মি বলে।



চিত্ৰ: LASER ৰশ্মি উৎপাদন প্ৰক্ৰিয়া

ব্যবহাৰ:

১. পরীক্ষাগারে এই রশ্মির সাহায্যে আলোর বৈশিষ্ট্য প্ৰমাণ করা যায়।
২. যোগাযোগ ব্যবস্থায় ব্যবহৃত হয়।
৩. কঠিন বস্তুতে গর্ত করা, জোড়া বা ঝালাই করার কাজে উচ্চশক্তির লেজার ব্যবহৃত হয়।
৪. চিকিৎসাক্ষেত্ৰে সূক্ষ্ম অস্ত্ৰোপচাৰে ব্যবহৃত হয়।
৫. সঠিকভাবে দূৰত্ব মাপা যায়, যেমন- পৃথিবী থেকে চাঁদের দূৰত্ব।
৬. ত্ৰিমাত্রিক ছবি তৈরির ক্ষেত্ৰে ব্যবহৃত হয়। এ ধৰনের ছবি উৎপাদন প্ৰক্ৰিয়াকে হলোগ্ৰাফি বলে।
৭. পানি দ্বাৰা সহজে শোষিত হয় না বলে পানির নিচে যোগাযোগ ব্যবস্থায় এ রশ্মি ব্যবহৃত হয়।

Reflection of Light

প্ৰতিফলন

আলো যখন বায়ু বা অন্য স্বচ্ছ মাধ্যমের ভিতর দিয়ে যাওয়ার সময় অন্য কোনো মাধ্যমে বাধা পায় তখন দুই মাধ্যমের বিভেদ তল থেকে কিছু পরিমাণ আলো প্ৰথম মাধ্যমে ফিরে আসে। একে আলোর প্ৰতিফলন বলে।

যে পৃষ্ঠ থেকে বাধা পেয়ে আলোক রশ্মি ফিরে আসে তাকে প্ৰতিফলক পৃষ্ঠ বলে। আপতিত রশ্মি লম্বের সাথে যে কোণ উৎপন্ন করে, সেটাকে বলে আপতন কোণ (i), প্ৰতিফলিত রশ্মি লম্বের সাথে যে কোণ (r) উৎপন্ন করে, সেটাকে বলে প্ৰতিফলন কোণ।

আপতিত আলোর কতটুকু প্ৰতিফলিত হবে তা ২টি বিষয়ের ওপৰ নিৰ্ভৰ করে; যথা-

১. আপতিত আলো প্ৰতিফলকের উপৰ কত কোণে আপতিত হচ্ছে; এবং
২. প্ৰথম ও দ্বিতীয় মাধ্যমের প্ৰকৃতি।

আপতিত রশ্মি যত বেশি কোণে আপতিত হয়, প্ৰতিফলনের পরিমাণও তত বেশি হয়। আবার প্ৰতিফলক যত মসৃণ হয় আলো তত বেশি প্ৰতিফলিত হয়, পক্ষান্তরে স্বচ্ছ প্ৰতিফলক থেকে আলো প্ৰতিফলিত হয় কম। দেখা গেছে, বায়ু মাধ্যম থেকে কাচ মাধ্যমে আলো যদি লম্বভাবে আপতিত হয় তাহলে প্ৰায় ৪.৫% পরিমাণ আলো প্ৰতিফলিত হয়। কিন্তু প্ৰতিফলক যদি সমতল দৰ্পণ হয় তাহলে প্ৰায় ৪০% আলো প্ৰতিফলিত হয়। আবার কোনো কালো বস্তুর উপৰ আলো পড়লে তা প্ৰকৃতপক্ষে প্ৰতিফলিত হয় না বরং এ তল কৰ্তৃক শোষিত হয়। এ জন্য ক্যামেরা, দূৰবীক্ষণ ইত্যাদি আলোকীয় যন্ত্ৰের ভিতরের অংশ কালো করা হয়। আবার কোনো সাদা তলের ক্ষেত্ৰে ঠিক বিপৰীত ঘটনা ঘটে। সাদা তল সব রঙের আলোই প্ৰতিফলিত করে, তাই সিনেমায় সাদা রঙের পর্দা ব্যবহাৰ করা হয়। এতে বিশ্বের ঔজ্জ্বল্য বেড়ে যায়।

প্ৰতিফলনের প্ৰকাৰভেদ

[প্ৰশ্ন: আলোর প্ৰতিফলন কত প্ৰকাৰ ও কী কী? ব্যাখ্যা কৰুন। (৪৫তম)]

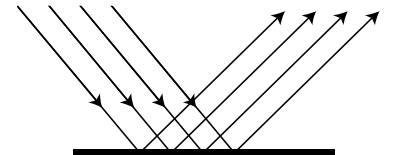
প্ৰতিফলক পৃষ্ঠের প্ৰকৃতি অনুসারে প্ৰতিফলন দুই প্ৰকাৰের হতে পারে; যথা: -

১. নিয়মিত প্ৰতিফলন (Regular reflection)
২. ব্যাপ্ত প্ৰতিফলন (Diffused reflection)

১. নিয়মিত প্ৰতিফলন (Regular reflection)

যদি একগুচ্ছ সমান্তরাল আলোক রশ্মি কোনো পৃষ্ঠে আপতিত হয়ে প্ৰতিফলনের পৰ রশ্মিগুচ্ছ যদি সমান্তরাল থাকে বা অভিসারী বা অপসারীগুচ্ছ পরিণত হয় তবে আলোর সেই প্ৰতিফলনকে নিয়মিত প্ৰতিফলন বলে।

প্ৰতিফলক পৃষ্ঠ মসৃণ হলে আলোর নিয়মিত প্ৰতিফলন ঘটে। সমতল দৰ্পণে আলোর নিয়মিত প্ৰতিফলন হয়। এক্ষেত্ৰে প্ৰত্যেকটি আলোক রশ্মির আপতন কোণ সমান হয় এবং প্ৰতিফলন কোণগুলোও সমান হয়।

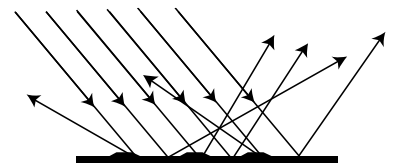


চিত্ৰ: নিয়মিত প্ৰতিফলন

২. ব্যাপ্ত প্ৰতিফলন (Diffused reflection)

যদি এক গুচ্ছ সমান্তরাল আলোক রশ্মি কোনো পৃষ্ঠে আপতিত হয়ে প্ৰতিফলনের পৰ আর সমান্তরাল থাকে না বা অভিসারী বা অপসারীগুচ্ছ পরিণত হয় না তখন আলোর সেই প্ৰতিফলনকে ব্যাপ্ত প্ৰতিফলন বলে।

প্ৰতিফলক পৃষ্ঠ মসৃণ না হলে এৰূপ ঘটে। এ ক্ষেত্ৰে সমান্তরাল রশ্মিগুলো প্ৰতিফলক পৃষ্ঠের বিভিন্ন বিন্দুতে বিভিন্ন কোণে আপতিত হয়, ফলে তাদের প্ৰতিফলন কোণও বিভিন্ন হয়। এতে প্ৰতিফলিত রশ্মিগুলো আর সমান্তরাল থাকে না, বিক্ষিপ্তভাবে বিভিন্ন দিকে ছড়িয়ে পড়ে।



চিত্ৰ: ব্যাপ্ত প্ৰতিফলন

প্রতিফলনের সূত্র (Laws of Reflection of Light)

আলোর প্রতিফলন দুটি সূত্র মেনে চলে। যথা:

প্রথম সূত্র: আপতিত রশ্মি, আপতন বিন্দুতে প্রতিফলকের উপর অঙ্কিত অভিলম্ব এবং প্রতিফলিত রশ্মি একই সমতলে থাকে।

দ্বিতীয় সূত্র: আপতন কোণ ও প্রতিফলন কোণ সর্বদা সমান হয়। অর্থাৎ, $\angle i = \angle r$

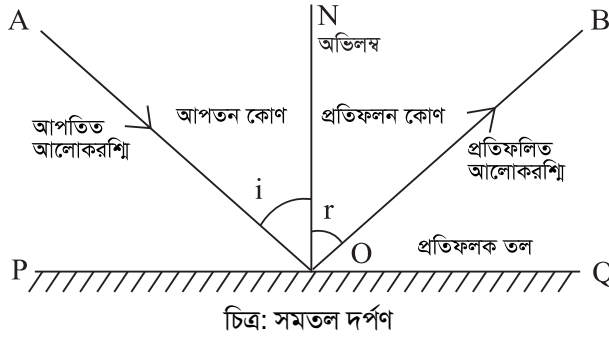
দর্পণ (Mirror)

যে মসৃণ তলে আলোর নিয়মিত প্রতিফলন ঘটে তাকে দর্পণ বলে। দর্পণে আপতন কোণ ও প্রতিফলন কোণের মান সমান হয়। সাধারণত কাচের একদিকে ধাতুর (সাধারণত রূপা অথবা মার্কারির) প্রলেপ দিয়ে দর্পণ তৈরি করা হয়। কাচের উপর ধাতুর প্রলেপ দেওয়াকে পারা লাগানো বা সিলভারিং বলে।

দর্পণ দুই প্রকার। যথা: - ১. সমতল দর্পণ ২. গোলীয় দর্পণ

১. সমতল দর্পণ (Plane mirror)

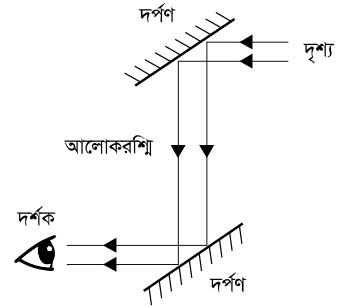
কোনো সমতল পৃষ্ঠ যদি মসৃণ হয় এবং তাতে আলোর নিয়মিত প্রতিফলন ঘটে তবে তাকে সমতল দর্পণ বলে। একটি সমতল দর্পণ হতে বস্তুর দূরত্ব যত, দর্পণ হতে বিয়ের দূরত্বও তত হয়। সমতল দর্পণে নিজের পূর্ণ বিম্ব দেখতে হলে দর্পণের দৈর্ঘ্য দর্শকের উচ্চতার কমপক্ষে অর্ধেক হওয়া প্রয়োজন। সাধারণত মানুষ নিজের চেহারা দেখতে সমতল দর্পণ ব্যবহার করে থাকে।

**সরল পেরিস্কোপ (Simple periscope)**

দুইটি সমতল দর্পণের সাহায্যে আলোর প্রতিফলন ও ব্যতিচার নীতির উপর ভিত্তি করে পেরিস্কোপ তৈরি হয়। পেরিস্কোপে আয়নাগুলো 85° কোণে সাজানো থাকে।

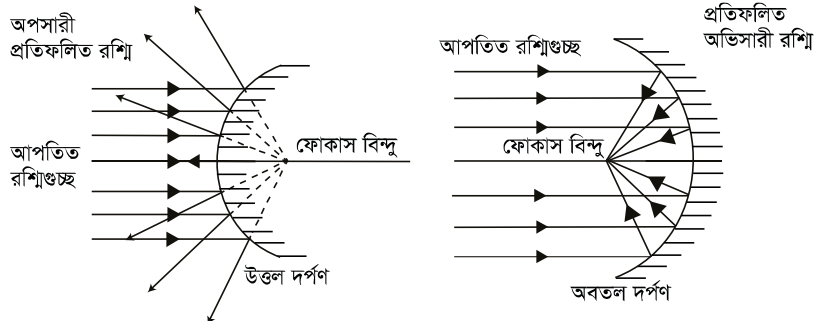
ব্যবহার

- কোনো দূরের জিনিস সোজাসুজি দেখতে বাধা থাকলে ব্যবহৃত হয়।
- ভিড় এড়িয়ে খেলা দেখতে।
- শত্রু সৈন্যের গতিবিধি পর্যবেক্ষণের কাজে।
- ডুবোজাহাজ বা সাবমেরিনের নাবিকেরা পেরিস্কোপের সাহায্যে পানির নিচু থেকে উপরের দৃশ্য দেখে।

**২. গোলীয় দর্পণ (Spherical mirror)**

যে দর্পণের প্রতিফলক পৃষ্ঠ কোনো গোলকের অংশবিশেষ তাকে গোলীয় দর্পণ বলে।

গোলীয় দর্পণ ২ প্রকার। যথা: - ক. উত্তল দর্পণ খ. অবতল দর্পণ।



ক. উত্তল দৰ্পণ (Convex Mirror)

যে গোলাীয় দৰ্পণ কোনো গোলকের উপরের পৃষ্ঠে তৈরি করা হয় তাকে উত্তল দৰ্পণ বলে। এই ধরনের গোলাীয় দৰ্পণ তার উপর পতিত আলোক রশ্মিকে ছড়িয়ে দেয় অর্থাৎ রশ্মিগুলো অপসারি হয়। পিছনের যানবাহন বা পথচারী দেখার জন্য গাড়িতে, মোটর গাড়ির হেডলাইট, রাস্তার লাইটে প্রতিফলক হিসেবে ইত্যাদি ক্ষেত্রে উত্তল দৰ্পণ ব্যবহৃত হয়।

খ. অবতল দৰ্পণ (Concave Mirror)

যে গোলাীয় দৰ্পণ কোনো গোলকের ভিতরের পৃষ্ঠে তৈরি করা হয় তাকে অবতল দৰ্পণ বলা হয়। এই ধরনের গোলাীয় দৰ্পণ তার উপর আপতিত আলোক রশ্মিকে এক বিন্দুতে মিলিয়ে দেয় অর্থাৎ রশ্মিগুলো অভিসারী হয়। বিবৰ্ধিত বিম্ব তৈরি করা যায় বলে রূপচর্চা করার এবং দাঁড়ি কাটার সময় অবতল দৰ্পণ ব্যবহৃত হয়। ডাক্তাররা চোখ, নাক, কান ও গলা পর্যবেক্ষণ করার সময় এই দৰ্পণ ব্যবহার করেন। নভো দূরবীক্ষণে, স্টিমারের সার্চ লাইটের প্রতিফলক হিসেবেও এটি ব্যবহৃত হয়।

বিম্ব (Image)

কোনো বিন্দু থেকে নিঃসৃত আলোক রশ্মিগুচ্ছ প্রতিফলিত বা প্রতিসরিত হয়ে যদি দ্বিতীয় কোনো বিন্দুতে মিলিত হয় বা দ্বিতীয় কোনো বিন্দু থেকে অপসৃত হচ্ছে বলে মনে হয়, তাহলে ঐ দ্বিতীয় বিন্দুকে প্রথম বিন্দুর বিম্ব বলে। বিম্ব খৰ্বিত, বিবৰ্ধিত, সদ, অসদ, সোজা, উল্টো ইত্যাদি হতে পারে।

বিম্বের প্রকারভেদ:

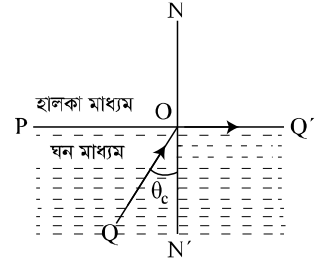
বিম্ব ২ প্রকার। যথা: সদ বা বাস্তব বিম্ব এবং অসদ বা অবাস্তব বিম্ব।

বাস্তব বিম্ব: যে বিম্ব আলোকরশ্মির প্রকৃত মিলনের ফলে তৈরি হয় তাকে বাস্তব বিম্ব বলে। বাস্তব বিম্বকে পর্দায় ফেলা যায়। সাধারণত উত্তল লেন্স বা অবতল দৰ্পণে বাস্তব বা সদ বিম্ব গঠিত হয়।

অবাস্তব বিম্ব: যে বিম্ব আলোকরশ্মির প্রকৃত মিলনের ফলে তৈরি হয় না তাকে অবাস্তব বা অসদ বিম্ব বলে। এই বিম্বকে পর্দায় ফেলা যায় না সাধারণত অবতল লেন্স বা উত্তল দৰ্পণে অবাস্তব বিম্ব গঠিত হয়। আমরা আয়নায় যে নিজের চেহারা দেখি সেটাও এক প্রকার অবাস্তব বিম্ব।

Total Internal Reflection of Light**সংকট কোণ (ক্রান্তি কোণ)**

নির্দিষ্ট রঙের আলোক রশ্মি ঘন মাধ্যম থেকে হালকা মাধ্যমে প্রতিসরিত হওয়ার সময় আপতন কোণের যে মানের জন্য প্রতিসরণ কোণের মান এক সমকোণ হয় অর্থাৎ প্রতিসরিত রশ্মি বিভেদ তল ঘেঁষে চলে যায় তাকে ঐ রঙের জন্য হালকা মাধ্যমের সাপেক্ষে ঘন মাধ্যমের সংকট কোণ বা ক্রান্তি কোণ (Critical angle) বলে। সংকট কোণ বা ক্রান্তি কোণকে θ_c দ্বারা প্রকাশ করা হয়। পানির সাপেক্ষে হীরকের ক্রান্তি কোণ 33° বলতে বোঝায় হীরক থেকে আলোকরশ্মি পানিতে প্রতিসরিত হওয়ার সময় আপতন কোণ 33° হলে আলোকরশ্মি পানি ও হীরকের বিভেদ তল ঘেঁষে যাবে অর্থাৎ প্রতিসরণ কোণ 90° হবে।



চিত্র: সংকট কোণ

পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন (Total Internal Reflection)

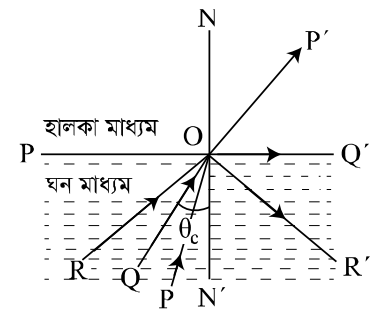
[প্রশ্ন: পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের সংজ্ঞা দিন। (৪৪তম)]

আলোক রশ্মি যখন ঘন মাধ্যম থেকে হালকা মাধ্যমে ক্রান্তি কোণের চেয়ে বড় মানের কোণে আপতিত হয় তখন প্রতিসরণের পরিবর্তে আলোকরশ্মি সম্পূর্ণরূপে ঘন মাধ্যমের অভ্যন্তরে প্রতিফলিত হয়। এই ঘটনাকেই পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন বলে।

আলোক রশ্মি যখন ঘন স্বচ্ছ মাধ্যম থেকে হালকা স্বচ্ছ মাধ্যমে প্রবেশ করে তখন প্রতিসরিত রশ্মি আপতন বিন্দুতে অঙ্কিত অভিলম্ব থেকে দূরে সরে যায়। ফলে প্রতিসরণ কোণ আপতন কোণের চেয়ে বড় হয়। আপতন কোণের মান ক্রমশ বাড়তে থাকলে প্রতিসরণ কোণও অনুরূপভাবে বাড়তে থাকে। এভাবে যখন আপতন কোণের মান সংকট কোণের (θ_c) চেয়ে বেশি হয় তখন আলোক রশ্মি আর প্রতিসরিত না হয়ে বিভেদ তল থেকে একই মাধ্যমে প্রতিফলিত হয়ে আসবে। এ ক্ষেত্রে বিভেদ তল প্রতিফলক হিসেবে কাজ করে এবং এই প্রতিফলন সাধারণ প্রতিফলনের নিয়মানুসারে হয়। এই ঘটনাকে পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন বলা হয়। অর্থাৎ ঘন মাধ্যম থেকে আপতিত রশ্মি তখন দুই মাধ্যমের বিভেদ তলে সাধারণ প্রতিফলনের নিয়মানুসারে সম্পূর্ণ প্রতিফলিত হয়ে আবার ঘন মাধ্যমেই ফিরে আসে।

চিত্র অনুসারে PO আপতিত রশ্মির জন্য আপতন কোণ সংকট কোণের চেয়ে ছোট, যার প্রতিসরিত

রশ্মি হলো OP'। QO আপতিত রশ্মিটির জন্য আপতন কোণ সংকট কোণের (θ_c) সমান। যার প্রতিসরিত রশ্মি হলো OQ' রশ্মি এবং এটি বিভেদ তল বরাবর প্রতিসরিত হয়েছে অর্থাৎ প্রতিসরণ কোণ 90° । RO রশ্মিটির জন্য আপতন কোণ সংকট কোণের (θ_c) চেয়ে বড়। এক্ষেত্রে পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন হয়েছে OR', এটি প্রতিফলিত রশ্মি। সাধারণ প্রতিফলনের সাথে পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের পার্থক্য হলো, সাধারণ প্রতিফলনের সময় দেখা যায় আলোর কিছু না কিছু অংশ প্রতিসরিত হয়; কিন্তু পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের ক্ষেত্রে দেখা যায় এক্ষেত্রে সমস্ত আলোকরশ্মি প্রতিফলিত হয়।



চিত্র: পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন



পূৰ্ণ অভ্যন্তরীণ প্ৰতিফলনের শর্ত

- আলোক রশ্মি কেবল ঘন থেকে হালকা মাধ্যমে যাওয়ার সময় এটি ঘটে।
- আপতন কোণ অবশ্যই সংকট কোণ বা ক্রান্তি কোণের (θ_c) চেয়ে বড় হতে হবে।

আলোর পূৰ্ণ অভ্যন্তরীণ প্ৰতিফলনের কারণে

- হীৰক উজ্জ্বল দেখায়।
- পদ্ম পাতার উপর বৃষ্টির ফোঁটা পড়লে চকচক করে।

পূৰ্ণ অভ্যন্তরীণ প্ৰতিফলনের বাস্তব উদাহরণ

[প্ৰশ্ন: মৰীচিকা সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত টীকা লিখুন। (৪৪তম)]

- মরুভূমিতে সূর্যের প্রচণ্ড তাপে বালি তাড়াতাড়ি উত্তপ্ত হয়। ফলে বালি সংলগ্ন বায়ুর তাপমাত্রা বেশি থাকে। এতে বালি সংলগ্ন বায়ু হালকা হয়। কিন্তু যত উপরে যাওয়া যায় বায়ুর তাপমাত্রা কমে বায়ু মাধ্যম ঘনতর হতে থাকে। ফলে দূরের কোনো গাছ থেকে আলোকরশ্মি পূৰ্ণ অভ্যন্তরীণভাবে প্ৰতিফলিত হয়ে আমাদের চোখে আসে এবং আমরা গাছের উল্টো বিষ দেখি। কিন্তু আমাদের কাছে মনে হবে যে, ভূপৃষ্ঠে গাছের প্ৰতিফলন হয়েছে এবং এখানে জলাশয় আছে, এটাকে মৰীচিকা বলে।
- গ্রীষ্মের প্রখর রৌদ্রে উত্তপ্ত পিচঢালা মসৃণ রাজপথে মৰীচিকা দেখা যেতে পারে। পূৰ্ণ অভ্যন্তরীণ প্ৰতিফলনের ফলে রাজপথে আকাশের বিষ দেখে মনে হয় রাজপথ ভেজা এবং সেখানে আলোর প্ৰতিফলন ঘটেছে।

অপটিক্যাল ফাইবার

[প্ৰশ্ন: Fibre Optic Communication- এর ক্ষেত্রে পূৰ্ণ অভ্যন্তরীণ প্ৰতিফলন এর গুরুত্ব কী? (৪৭তম)]

অপটিক্যাল ফাইবার হলো খুব সরু নমনীয় কাচ তন্তু যা আলোক রশ্মি বহন করে এবং এর মধ্য দিয়ে তথ্য আদান প্রদান হয়। অপটিক্যাল ফাইবার অত্যন্ত সরু কাচের তন্তু, এর ভেতরের অংশকে বলে কোর (Core), বাইরের অংশকে বলে ক্ল্যাড (Clad)। দুটিই একই কাচ দিয়ে তৈরি হলেও ভেতরের অংশের (কোর) প্ৰতিসারণক্ষমতা বাইরের অংশ থেকে বেশি। এ কারণে আলোক পূৰ্ণ অভ্যন্তরীণ প্ৰতিফলনের মাধ্যমে কোরের মাঝে আটকে রেখে অনেক দূরে নিয়ে যাওয়া যায়, কারণ এই কাচের তন্তুতে আলোর শোষণ হয় খুবই কম। দৃশ্যমান আলো হলে শোষণ বেশি হতো বলে ফাইবারে লম্বা তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের ইনফ্রারেড বা অবলোহিত রশ্মি ব্যবহার করা হয়।



অপটিক্যাল ফাইবার

ব্যবহার

- মানবদেহে ভেতরের কোনো অংশের ছবি তুলতে ব্যবহৃত হয়। যেমন- কোলনোস্কপি, এন্ডোস্কপি।
- টেলিকমিউনিকেশনের জন্য তথ্য আদান প্রদানে এ ফাইবার ব্যবহার করা হয়ে থাকে।
- সাবমেরিন ক্যাবলে ব্যবহার করা হয়।

Refraction of Light

আলোর প্ৰতিসরণ

[প্ৰশ্ন: আলোর প্ৰতিসরণ কাকে বলে? (৪১তম)]

আলোকরশ্মি এক স্বচ্ছ মাধ্যম থেকে অন্য স্বচ্ছ মাধ্যমে যাওয়ার সময় মাধ্যমদ্বয়ের বিভেদ তলে তীর্যকভাবে আপতিত আলোকরশ্মির দিক পরিবর্তন করার ঘটনাকে আলোর প্ৰতিসরণ বলে।

প্ৰতিসরণাঙ্ক: আলোকরশ্মি a মাধ্যম থেকে b মাধ্যমে প্রবেশ করছে। যেখানে θ_i আপতন কোণ এবং θ_r প্ৰতিসরণ কোণ। প্ৰতিসরণাঙ্ক হলো কোনো আলোকীয় মাধ্যমের উপাদানের এমন একটি ধর্ম যার মানের উপর ওই মাধ্যমে প্রবেশ করা অর্থাৎ প্ৰতিসৃত আলোকরশ্মির গতির অভিমুখ এবং ওই মাধ্যমের আলোর বেগের মান নির্ভর করে। দুটি সমজাতীয় রশ্মির অনুপাত হওয়ায় প্ৰতিসরণাঙ্ক একটি এককবিহীন সংখ্যা মাত্র। প্ৰতিসরণাঙ্ককে দু'ভাবে বিভক্ত করা যেতে পারে। যথা:

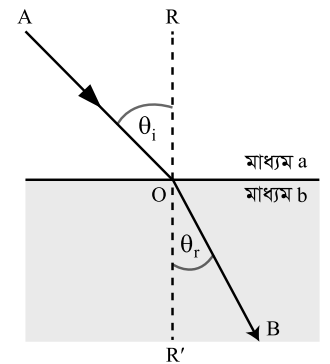
- আপেক্ষিক প্ৰতিসরণাঙ্ক: কোনো নির্দিষ্ট রঙের আলো যখন এক স্বচ্ছ মাধ্যম থেকে অন্য স্বচ্ছ মাধ্যমে তীর্যকভাবে প্রবেশ করে তখন আপতন কোণ ও প্ৰতিসরণ কোণের সাইনের অনুপাত যে ধ্রুব সংখ্যা হয় তাকে প্রথম মাধ্যমের সাপেক্ষে দ্বিতীয় মাধ্যমের প্ৰতিসরণাঙ্ক (Relative Refractive Index) বলে। 'a'

মাধ্যমের সাপেক্ষে 'b' মাধ্যমের প্ৰতিসরণাঙ্ক হবে:
$$a\mu_b = \frac{\sin \theta_i}{\sin \theta_r}$$

- পরম প্ৰতিসরণাঙ্ক: কোনো নির্দিষ্ট রঙের আলো যখন শূন্য মাধ্যম থেকে কোনো স্বচ্ছ মাধ্যমে তীর্যকভাবে প্রবেশ করে তখন আপতন কোণ ও প্ৰতিসরণ কোণের সাইনের অনুপাতকে উক্ত মাধ্যমটির পরম প্ৰতিসরণাঙ্ক (Absolute Refractive Index) বলে। উক্ত a মাধ্যমটির পরম

প্ৰতিসরণাঙ্ক হবে:
$$\mu_a = \frac{\sin \theta_i}{\sin \theta_r}$$

উদাহরণস্বরূপ: পানির প্ৰতিসরণাঙ্ক 1.33 বলতে বুঝায় যে, আলোকরশ্মি যদি বায়ু মাধ্যমে থেকে পানিতে প্রবেশ করে তাহলে আপতন কোণের সাইন ও প্ৰতিসরণ কোণের সাইনের অনুপাত সর্বদা 1.33 হবে।



চিত্র: আলোর প্ৰতিসরণ রশ্মি

Miscellaneous

সূৰ্য ও চন্দ্ৰের আকারের মধ্যে অনেক পার্থক্য থাকলেও আমাদের চোখে উভয়কেই প্ৰায় সমান মনে হওয়ার কারণ: চোখের রেটিনায় গঠিত প্ৰতিবিম্বের আকার নির্ভর করে বীক্ষণ কোণের ওপর। বীক্ষণ কোণ বাড়লে বস্তুর আকার বাড়ে, আবার বীক্ষণ কোণ কমলে আকার ছোট হয়। এখন সূৰ্য ও চন্দ্ৰ আমাদের চোখে প্ৰায় একই বীক্ষণ কোণ উৎপন্ন করে বিধায় এদেরকে প্ৰায় সমান বলে মনে হয়।

রঙিন টিভিতে আলোক রশ্মি ব্যবহার

রঙিন টিভিতে লাল, নীল, সবুজ রঙের আলোক রশ্মি ব্যবহার করা হয়। এ তিনটি রঙের সংমিশ্রণে অন্যান্য আলোর রং ফুটে ওঠে।

সৃষ্টির প্ৰক্রিয়া: টেলিভিশন ক্যামেরায় তিনটি ফিল্টার আছে। এই তিনটি ফিল্টার পৃথকভাবে লাল, নীল ও সবুজ আলোকে ভেদ করতে পারে। প্ৰতিটি রং একটি পৃথক ক্যামেরা টিউবে যায় এবং প্ৰতিটি টিউবে পৃথক ইলেকট্রন বিম রয়েছে। তিনটি টিউব থেকে তিনটি সংকেত প্ৰেরক যন্ত্রে যায়। রঙিন টেলিভিশনের প্ৰেরক যন্ত্র তিনটি সংকেতকে একই বহুরূপযুক্ত সংকেতে পরিণত করে।

এর সঙ্গে সাদা-কালো সংকেত যোগ করে অ্যানটেনায় পাঠান হয়। রঙিন টেলিভিশনের ইলেকট্রন বিম তিনটি রঙের জন্য কার্যকর। টেলিভিশনের পর্দায় একটি হালকা ফসফরের প্ৰলেপ থাকে। তিন রঙের জন্য ফসফর সাজানো থাকে। যখন কোনো ইলেকট্রন বিম বা বিদ্যুৎ পৰমাণু রশ্মি ফসফরের উপর পতিত হয় তখন ফসফর আলো বা রশ্মি দান করে। প্ৰতিটি গ্রুপের বিন্দুর দ্বারা যে রং প্ৰকাশিত হয় তা ইলেকট্রন বিমের গভীরতার উপর নির্ভর করে। এভাবে তিনটি বিমের প্ৰভাবে তিন বর্ণের আলো ফুটে ওঠে।

সাধারণ বৈদ্যুতিক বাত্ব ও টিউব লাইটের আলোর মধ্যে উৎপত্তিগত পার্থক্য: সাধারণ বৈদ্যুতিক বা সাধারণ বৈদ্যুতিক বাত্ব ট্যাংস্টেনের সৰু তার ব্যবহৃত হয়। তড়িৎপ্ৰবাহ ট্যাংস্টেন তারের উচ্চ রোধের মধ্য দিয়ে চলার সময় ট্যাংস্টেনের ফিলামেন্ট খুব উত্তপ্ত হয় এবং আলো বিকিরণ করে।

টিউব লাইট

টিউব লাইটে নিম্নচাপে গ্যাসের মধ্যে বিদ্যুৎ ক্ষরণের ফলে এ বাতিতে আলো পাওয়া যায়। নলের এক প্ৰান্তে ধনাত্মক তড়িৎদ্বার এবং অপর প্ৰান্তে ঋণাত্মক তড়িৎদ্বার থাকে। নলের ভেতরের বায়ুচাপ 5 mm পারদ স্তম্ভের সমান করে তড়িৎপ্ৰবাহ চালনা করা হয়। এতে তড়িৎদ্বারের মধ্যকার জায়গা তরঙ্গায়িত উজ্জ্বল আলোকে আলোকিত হয়।

হলোগ্রাফি ও হলোগ্রাম

হলোগ্রাফি হলো লেন্সের ব্যবহার ব্যতিরেকে আলোকচিত্র তৈরির একটি পদ্ধতি। এ পদ্ধতিতে গৃহীত আলোক প্ৰতিবিম্বকে বলা হয় হলোগ্রাম। এক্ষেত্রে প্ৰাপ্ত ছবি ত্রিমাত্রিক। এটি ব্যয়বহুল প্ৰক্রিয়া। সাধারণত কম্পিউটারে তথ্য সঞ্চয় করে রাখা, বস্তুর গুণাগুণ নিয়ন্ত্রণে হলোগ্রাফি ব্যবহৃত হয়।

মহাজাগতিক রশ্মি

মহাজাগতিক রশ্মি (Cosmic Ray) হলো বাইরে থেকে পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে উচ্চ শক্তিসম্পন্ন যে আহিত কণাসমূহ প্ৰবেশ করে তাদেরকে সমষ্টিগতভাবে মহাজাগতিক রশ্মি বলা হয়।

গ্ল্যাক হোল (কৃষ্ণ গহ্বর)

[প্ৰশ্ন: কৃষ্ণ গহ্বর কী? (৪৪তম)]

জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা গাণিতিক মডেলের সাহায্যে দেখিয়েছেন যে একটি নক্ষত্রের মৃত্যু পূর্ব ভর সূর্যের ভর থেকে ৩ গুণ বেশি হলে নক্ষত্রটির ভেতরে মহাকর্ষ বল সংকুচিত হয়ে এটি শূন্য ব্যাসার্ধ এবং অসীম ঘনত্বের বিন্দু বস্তুতে পরিণত হতে পারে। বস্তুটি বিন্দু হোক বা না হোক এর আকর্ষণ বল এত বৃদ্ধি পাবে যে এর আশেপাশে থেকে কোনো কিছুই এমনিভাবে আলোও বেরিয়ে আসতে পারবে না। ঐ অঞ্চলকে কৃষ্ণ বিবর বা গহ্বর বা Black hole বলে। ১৯৬৯ সালে মার্কিন বিজ্ঞানী জন হুইলার সর্বপ্রথম Black Hole বা কৃষ্ণগহ্বর শব্দটি ব্যবহার করেন। পৃথিবীর নিকটতম Black hole হলো আমাদের গ্যালাক্সির কেন্দ্রে থাকা Sagittarius A।

নমুনা লিখিত প্ৰশ্ন

০১. আলোর ব্যতিচার কী? ব্যতিচার এর শর্ত কী কী?
০২. সূর্যোদয় ও সূর্যাস্তের সময় সূর্যকে সামান্য উপবৃত্তাকার দেখায়, এর কারণ কী?
০৩. পরিপূরক বর্ণ বলতে কী বোঝায়? উদাহরণ দিন।
০৪. আলোর বিক্ষেপণ কাকে বলে? বর্ণালিতে কোন আলোর বিক্ষেপণ সবচেয়ে বেশি?
০৫. আলোকের বিচ্ছুরণের দুটি উদাহরণ দিন।
০৬. সরল পেরিস্কোপ কী? এর ব্যবহার লিখুন।
০৭. কোনো মাধ্যমের প্ৰতিসরণাঙ্ক কী কী বিষয়ের ওপর নির্ভর করে? রংধনু বা রামধনু সৃষ্টির কারণ কী?
০৮. মোটর গাড়ির হেডলাইট বা রাস্তার লাইটে প্ৰতিফলক হিসাবে উত্তল দর্পণ ব্যবহার করা হয় কেন?
০৯. আলোক তড়িৎ ক্রিয়া বলতে কী বুঝেন?
১০. LASER কী? এর বৈশিষ্ট্য ও ব্যবহার আলোচনা করুন।
১১. ফটো তড়িৎ ক্রিয়া সংক্রান্ত আইনস্টাইনের সমীকরণটি লিখুন ও ব্যাখ্যা করুন।
১২. পানিতে থাকা মাছকে প্ৰকৃত অবস্থান থেকে কিছুটা উপরে দেখায় কেন?



১৩. কোনো লেন্সের ক্ষমতা -2D বলতে কী বোঝায়?
১৪. তরঙ্গদৈর্ঘ্য অনুসারে বিভিন্ন তড়িৎচুম্বকীয় তরঙ্গের নাম ও দুটি করে ব্যবহার লিখুন।
১৫. বর্ণালি কী? তাড়িতচৌম্বক বর্ণালির বর্ণনা দিন।
১৬. অবলোহিত রশ্মি ও বেতার তরঙ্গের মধ্যে পার্থক্য লিখুন।
১৭. ফটোসেল কী? এর ব্যবহার লিখুন।
১৮. পানির সাপেক্ষে হীরকের ক্রান্তিকোণ 37° বলতে কী বুঝায়?
১৯. ফোটন কী এবং এর বৈশিষ্ট্য কী?
২০. গামা রশ্মির প্রভাবে মানুষের কী কী ক্ষতি হতে পারে? বেতার তরঙ্গ সম্পর্কে লিখুন।
২১. লাল আলোতে গাছের পাতা কালো দেখায় কেন?
২২. প্রতিসরণাঙ্ক কী? কাচের প্রতিসরণাঙ্ক 1.5 বলতে কী বুঝায়?
২৩. পাহাড়ি রাস্তায় নিরাপদ ড্রাইভিং এর জন্য কোন ধরনের দর্পণ ব্যবহৃত হয় এবং কেন?
২৪. মায়োপিয়া বা হৃষদৃষ্টি কী? এর কারণ, ক্রটির ফল এবং প্রতিকার লিখুন।
২৫. সংকট কোণ বা ক্রান্তি কোণ কাকে বলে?

নমুনা লিখিত প্রশ্নোত্তর

০১. অবলোহিত রশ্মি ও বেতার তরঙ্গের মধ্যে পার্থক্য কী?

২

উত্তর:

অবলোহিত রশ্মি	পার্থক্যের বিষয়	বেতার তরঙ্গ
700nm – 1mm	তরঙ্গদৈর্ঘ্য	কয়েক মিলিমিটার থেকে কয়েক কিলোমিটার পর্যন্ত।
বেশি	শক্তি	কম
গরম বস্তুর তাপ বিকিরণ	উৎস	অ্যান্টেনা বা ইলেকট্রনিক যন্ত্র
তুলনামূলক বেশি	কম্পাঙ্ক	কম
রিমোট কন্ট্রোল, থার্মাল ক্যামেরা ইত্যাদি	ব্যবহার	রেডিও সম্প্রচার, মোবাইল, টেলিভিশন যোগাযোগ

০২. সূর্যোদয় ও সূর্যাস্তের সময় সূর্য লাল দেখায় কেন?

১.৫

উত্তর:

সূর্যোদয় ও সূর্যাস্তের সময় সূর্য লাল দেখায় আলোর বিক্ষেপণের জন্য। সূর্যোদয় ও সূর্যাস্তের সময় সূর্য দিগন্তরেখার খুব কাছাকাছি থাকে। এই সময় সূর্যের আলো পৃথিবীর দীর্ঘ বায়ুমণ্ডলের মধ্য দিয়ে আমাদের চোখে পৌঁছাতে দীর্ঘ সময় নেয়। এই সময়ে বায়ুমণ্ডলে ভাসমান ধূলিকণা, পানিকণা ইত্যাদির জন্য সূর্যরশ্মির কম তরঙ্গবিশিষ্ট বেগুনি, নীল, আসমানি প্রভৃতি বর্ণের বিক্ষেপণ সবচেয়ে বেশি হয় এবং সবচেয়ে বেশি তরঙ্গবিশিষ্ট লাল বর্ণের বিক্ষেপণ সবচেয়ে কম হয়। ফলে অন্যান্য রঙের চেয়ে লাল আলো দীর্ঘপথ অতিক্রম করে আমাদের চোখে অবলোকিত হয়। এজন্য সূর্যোদয় ও সূর্যাস্তের সময় সূর্য লাল দেখায়।

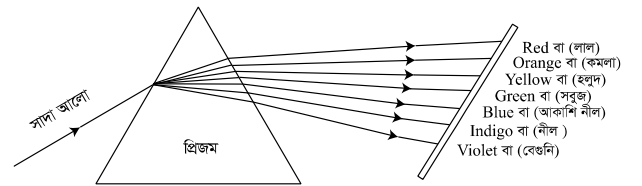
০৩. আলোর বিচ্ছুরণ কী? বর্ণালি সম্বন্ধে আলোকপাত করুন।

২

উত্তর:

আলোর বিচ্ছুরণ: সাদা আলোকরশ্মি বা সূর্যের রশ্মি প্রিজমের মধ্যে দিয়ে প্রতিসরণের ফলে সাতটি মূল বর্ণের আলোকে বিশ্লিষ্ট হয়। সাদা রঙের আলোর এই সাতটি রঙে বিশ্লিষ্ট হওয়ার প্রক্রিয়াকে আলোর বিচ্ছুরণ বলে।

বর্ণালি: যৌগিক আলোক রশ্মি কোনো মাধ্যমে প্রতিসরণের ফলে মূল রঙগুলোর যে সাজানো সমাবেশ দেখতে পাওয়া যায় তাই বর্ণালি। সরু ছিদ্র দিয়ে সাদা আলোক রশ্মি প্রিজমে আপতিত হলে প্রতিসরিত রশ্মিটি সাতটি মূল বর্ণে বিভক্ত হয়ে সাত বর্ণের একটি পট্ট সৃষ্টি করে। এই পট্টের এক প্রান্তে থাকে লাল বর্ণ এবং অপর প্রান্তে থাকে বেগুনি বর্ণ। বিভিন্ন বর্ণের সাপেক্ষে প্রিজমের উপাদানের প্রতিসরাঙ্ক বিভিন্ন বলে এই বর্ণালির সৃষ্টি হয়। লাল বর্ণের আলোক রশ্মির বিচ্যুতি সর্বাপেক্ষা কম এবং বেগুনি বর্ণের আলোক রশ্মির বিচ্যুতি সর্বাপেক্ষা বেশি। এজন্য লাল আলো সবচেয়ে কম এবং বেগুনি আলো সবচেয়ে বেশি বাঁকে।



চিত্র: আলোর বিচ্ছুরণ

০৪. হীরক উজ্জ্বল দেখায় কেন?

১

উত্তর:

হীরকের প্রতিসরণাঙ্ক বেশি। বায়ুর সাপেক্ষে হীরকের ক্রান্তিকোণের মান 24° , অর্থাৎ আপতন কোণের মান 24° এর চেয়ে বেশি হলে আলোকরশ্মির প্রতিসরণ না হয়ে পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন হবে। হীরকে আলোকরশ্মি সামান্য কোণে আপতিত হলেই পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ঘটে। বেশি সংখ্যক আলোকরশ্মি পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের ফলে হীরক উজ্জ্বল দেখায়।

