## ২০২৬ সালের এসএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: পদার্থবিজ্ঞান

বিষয় কোড: ১৩৬

## ২০২৬ সালের এসএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: পদার্থবিজ্ঞান বিষয় কোড: ১৩৬ পূর্ণ নম্বর: ১০০ তত্ত্বীয় নম্বর: =৭৫ (লিখিত অংশ ৫০+ বহনির্বাচনী অংশ ২৫)

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বন্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
প্রথম অধ্যায়: ভৌত রাশি এবং তাদের পরিমাপ	<ul> <li>পদার্থবিজ্ঞানের পরিসর ও ক্রমবিকাশ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>পদার্থবিজ্ঞান পাঠের উদ্দেশ্য বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>ভৌত রাশি (মান এবং এককসহ) ও পদার্থবিজ্ঞানের মূল ভিত্তি ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>পরিমাপ ও এককের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>মৌলিক রাশি ও লব্ধ রাশির পার্থক্য ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>পরিমাপের আন্তর্জাতিক একক ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ul>	১.১ পদার্থবিজ্ঞান ১.২ পদার্থবিজ্ঞানের পরিসর ১.৩ পদার্থবিজ্ঞানের ক্রমবিকাশ ১.৩.১ আদিপর্ব (গ্রিক, ভারতবর্ষ, চীন এবং মুসলিম সভ্যতার অবদান) ১.৩.২ বিজ্ঞানের উত্থানপর্ব ১.৩.৩ আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের সূচনা	5	১ম	
	প্রতীক ও চিহ্ন ব্যবহার করে পদার্থবিজ্ঞানের ধারণা এবং তত্ত্বকে প্রকাশ করতে পারবে।     যন্ত্রপাতি ব্যবহার করে ভৌত রাশি পরিমাপ করতে পারবে।     পরিমাপে যথার্থতা, নির্ভুলতা বজায় রাখার কৌশল ব্যাখ্যা করতে পারবে।	১.৩.৪ সাম্প্রতিক পদার্থবিজ্ঞান ১.৩.৫ জগদীশচন্দ্র বসুর অবদান ১.৪ পদার্থবিজ্ঞানের উদ্দেশ্য ১.৪.১ প্রকৃতির রহস্য উদঘাটন ১.৪.২ প্রকৃতির নিয়মগুলো জানা ১.৪.৩ প্রাকৃতিক নিয়ম ব্যবহার করে প্রযুক্তির বিকাশ	٥	২য়	
	পারবে।	১.৫ ভৌত রাশি এবং তাদের পরিমাপ ১.৫.১ পরিমাপের একক ১.৫.২ উপসর্গ বা গুণিতক	\$	৩য়	
		১.৫.৩ মাত্রা ১.৫.৪ বৈজ্ঞানিক প্রতীক ও সংকেত ১.৬ পরিমাপের যন্ত্রপাতি ১.৬.১ স্কেইল বা রুলার	۶	8र्थ	
		ব্যবহারিক বিষয়বস্তু স্লাইড ক্যালিপার্স দিয়ে কোনো কিছুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা মেপে তার আয়তন বের করা।	ν	৫ম-৬ষ্ঠ	ব্যবহারিকের কাজটি ৫ম-৬ষ্ঠ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।

ব্যবহারিক নম্বর: ২৫

		১.৬.২ ব্যালান্স (ভর মাপার যন্ত্র) ১.৬.৩ থামা ঘড়ি ১.৭ পরিমাপের বুটি ও নির্ভুলতা	2	৭ম-৮ম	
দ্বিতীয় অধ্যায়: গতি	স্থিতি ও গতি ব্যাখ্যা করতে পারবে।     বিভিন্ন প্রকার গতির মধ্যে পার্থক্য করতে পারবে।     স্কেলার ও ভেক্টর রাশি ব্যাখ্যা করতে পারবে।	২.১ স্থিতি ও গতি ২.২ বিভিন্ন প্রকার গতি ২.৩ স্কেলার ও ভেক্টর রাশি	ż.	৯ম-১০ম	
	<ul> <li>গতি সম্পর্কিত রাশিসমূহের মধ্যে পারস্পরিক সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> <li>বাধাহীন ও মুক্তভাবে পড়ন্ত বস্তুর গতি ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ul>	২.৪ দুরত্ব ও সরণ ২.৫ দুতি এবং বেগ	٥	22×1	
	লেখচিত্রের সাহায্যে গতি সম্পর্কিত রাশিসমূহের মধ্যে সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারবে।     আমাদের জীবনে গতির প্রভাব উপলব্ধি করতে পারবে। -	২.৬ স্বরণ	۵	১২শ	
		২.৭ গতির সমীকরণ	•	১৩শ-১৫শ	
		ব্যবহারিক বিষয়বন্তু  ঢালু তলের উপর গড়াতে থাকা বন্তুর  গড় দুতি বের করা।	٥	১৬শ-১৮শ	ব্যবহারিকের কাজা ১৬শ-১৮শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে
		২.৮ পড়ন্ত বস্তুর সূত্র	২	১৯শ-২০শ	
তৃতীয় অধ্যায়: বল	বস্তুর জড়তা ও বলের গুণগত ধারণা নিউটনের গতির প্রথম সূত্র ব্যবহার করে ব্যাখ্যা করতে পারবে ।     মৌলিক বলের প্রকৃতি ব্যাখ্যা করতে পারবে ।     সাম্য ও অসাম্য বলের প্রভাব ব্যাখ্যা করতে পারবে ।     বেগের উপর বলের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে ।	<ul><li>৩.১ জড়তা এবং বলের ধারণাঃ</li><li>নিউটনের প্রথম গতিসূত্র</li><li>৩.১.১ জড়তা</li></ul>	5	২১শ	
	<ul> <li>বেশের ওপর বলের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> <li>নিউটনের গতির দ্বিতীয় সূত্র ব্যবহার করে বল পরিমাপ করতে পারবে।</li> <li>নিউটনের গতির তৃতীয় সূত্র ব্যবহার করে ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া বল ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>নিরাপদ ভ্রমণে গতি এবং বলের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> <li>ভরবেগের সংরক্ষণ সূত্র ও সংঘর্ষ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>বিভিন্ন প্রকার ঘর্ষণ এবং ঘর্ষণ বল ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>বস্তুর বেগের উপর ঘর্ষণের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> </ul>	৩.১.২ বল      ৩.২ মৌলিক বলের প্রকৃতি      ৩.২.১ মহাকর্ষ বল      ৩.২.২ তড়িৎ চৌদ্বক বা বিদ্যুৎ     চৌদ্বকীয় বল      ৩.২.৩ দূর্বল নিউক্লীয় বল      ৩.২.৪ সবল নিউক্লীয় বল      তি.২.৪ সবল নিউক্লীয় বল      তি.২০৪ সবল নিউক্লীয় বল	5	২২শ	
	<ul> <li>ঘর্ষণ হাস-বৃদ্ধি করার উপায় ব্যাখ্যা করতে পারবে ।</li> <li>আমাদের জীবনে ঘর্ষণের ইতিবাচক প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে ।</li> </ul>	ত.৩ বলের সাম্যাবস্থা ও অসাম্যাবস্থা     ত.৪ ভরবেগ     ত.৫ সংঘর্ষ     ত.৫.১ ভরবেগ এবং শক্তির     সংরক্ষণশীলতা	Ŋ	২৩শ-২৪শ	

		৩.৫.২ নিরাপদ ভ্রমণঃ বেগ ও বল  ৩.৬ বস্তুর গতির উপর বলের প্রভাবঃ নিউটনের দ্বিতীয় সূত্র  ৩.৭ মহাকর্ষ বল  ৩.৮ নিউটনের ভৃতীয় সূত্র  ৩.৯ ঘর্ষণ বল  ৩.৯.১ ঘর্ষণের প্রকারভেদ  ৩.৯.২ গতির উপর ঘর্ষণের প্রভাব  ৩.৯.৩ ঘর্ষণ কমানো-বাড়ানো  ৩.৯.৪ ঘর্ষণ একটি প্রয়োজনীয় উপদ্রব	<b>\$ \$ \$</b>	২৫শ-২৬শ ২৭শ-২৮শ ২৯শ	
চতুর্থ অধ্যায়: কাজ, ক্ষমতা ও শক্তি	কাজ ও শক্তির সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারবে।     কাজ, বল ও সরণের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন করতে পারবে।	8.১ কাজ 8.২ শক্তি	٥	৩০শ	
	<ul> <li>গতিশক্তি ও বিভব শক্তি ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>উৎসে শক্তির রূপান্তর ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>অর্থনৈতিক, সামাজিক ও পরিবেশগত প্রভাব বিবেচনায় শক্তির প্রধান উৎসসমূহের অবদান বিশ্লেষণ</li> </ul>	শক্তির বিভিন্ন রূপ      ৪.৩.১ গতিশক্তি      ৪.৩.২ বিভব শক্তি	÷.	৩১শ-৩২শ	
	করতে পারবে।  • শক্তির রূপান্তর এবং শক্তির নিত্যতার মধ্যে সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারবে।  • শক্তির রূপান্তর ও এর ব্যবহার কীভাবে পরিবেশের ভারসাম্য ব্যাহত করে তা ব্যাখ্যা করতে পারবে।  • শক্তির কার্যকর ও নিরাপদ ব্যবহারে সচেতন হবে।	8.৪ শক্তির বিভিন্ন উৎস     8.৪.১ অনবায়নযোগ্য শক্তি     8.৪.২ নবায়নযোগ্য শক্তি     8.৪.৩ শক্তির রূপান্তর এবং পরিবেশের     উপর প্রভাব	¥.	৩৩শ-৩৪শ	
	<ul> <li>● ভর-শক্তির সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>ক্ষমতা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>কর্মদক্ষতা পরিমাপ করতে পারবে।</li> </ul>	8.৫ শক্তির নিত্যতা এবং রূপান্তর     8.৫.১ শক্তির নিত্যতা     8.৫.২ শক্তির রূপান্তর     8.৬ ভর ও শক্তির সম্পর্ক	٥	৩৫শ ৩৬শ-৩৭শ	-
		8.৭ ক্ষমতা ৪.৮ কর্মদক্ষতা	<u>۽</u> ع	৩৮শ-৩১শ	-
		ব্যবহারিক বিষয়বন্তু শিক্ষার্থীর শারীরিক ক্ষমতা বের করা	২	৪০শ-৪১শ	ব্যবহারিকের কাজটি ৪০শ-৪১শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
সপ্তম অধ্যায়: তরঞ্চা ও শব্দ	<ul> <li>তর         ভার বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ul>	৭.১ সরল স্পন্দন গতি ৭.২ তরঞ্জা	٥	8২শ	

	<ul> <li>তরজা-সংশ্লিষ্ট রাশিসমূহের মধ্যে সরল গাণিতিক সম্পর্ক স্থাপন এবং পরিমাপ করতে পারবে।</li> </ul>	৭.২.১ তরঞ্চোর বৈশিষ্ট্য		৪৩শ
	<ul> <li>শব্দ তরংজার বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ul>	৭.২.২ তরঞ্চোর প্রকারভেদ	894	
	<ul> <li>প্রতিধ্বনি সৃষ্টি ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ul>	৭.২.৩ তরজা-সংশ্লিষ্ট রাশি	২	88শ-৪৫শ
	<ul> <li>দৈনন্দিন জীবনে প্রতিধ্বনি ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ul>	৭.৩ শব্দ তর্জা		0.124
	<ul> <li>শব্দের বেগ, কম্পাঞ্জ এবং তরঞ্চাদৈর্ঘ্যের গাণিতিক সম্পর্ক স্থাপন এবং তা থেকে রাশিসমূহ পরিমাপ</li> </ul>	৭.৩.১ প্রতিধ্বনি	5	8৬শ
	করতে পারবে।	৭.৩.২ শব্দের বেগের পার্থক্য	২	8৭শ-৪৮শ
	<ul> <li>শব্দের বেগের পরিবর্তন ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ul>	৭.৩.৩ শব্দের ব্যবহার		
	<ul> <li>শ্রাব্যতার সীমা ও এদের ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ul>	৭.৩.৪ সুরযুক্ত শব্দ	5	8৯ম
	<ul> <li>শব্দদূষণের কারণ ও ফলাফল এবং প্রতিরোধের কৌশল ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ul>	৭.৩.৫ শব্দের দূষণ		
অষ্টম অধ্যায়: আলোর প্রতিফলন	<ul> <li>আলোর প্রকৃতি ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ul>	৮.১ আলোর প্রকৃতি		
-116-114 CII O VIVI	<ul> <li>আলোর প্রতিফলনের সূত্র ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ul>	৮.২ প্রতিফলন		4.7.417
	<ul><li>দর্পণ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li></ul>	৮.২.১ প্রতিফলনের সূত্র ৮.২.২ মসূণ এবং অমসূণ পৃষ্ঠে	٤	৫০ম-৫১ম
	<ul> <li>প্রতিবিম্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ul>	প্রতিফলন		
	<ul> <li>আলোক রশ্মির ক্রিয়ারেখা অঞ্জন করে দর্পণে সৃষ্ট প্রতিবিম্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ul>	৮.৩ আয়না বা দৰ্পণ		
	<ul> <li>দর্পণে প্রতিবিম্ব সৃষ্টির কিছু সাধারণ ঘটনা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ul>	৮.৩.১ প্রতিবিম্ব	২	৫২ম-৫৩ম
	<ul> <li>দর্পণের ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ul>	৮.৪ গোলীয় আয়না		
	<ul> <li>বিবর্ধন ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ul>	৮.৫ উত্তল আয়না	২	৫৪ম-৫৫ম
	<ul> <li>প্রতিবিদ্ব সৃষ্টি প্রদর্শন করতে পারবে।</li> </ul>	৮.৫.১ গোলীয় উত্তল আয়নায় প্রতিবিদ্ব		
	<ul> <li>আমাদের জীবনে বিভিন্ন আলোকীয় ঘটনার প্রভাব এবং এদের অবদান উপলব্ধি করতে পারবে এবং</li> </ul>		২	৫৬ম-৫৭ম
	প্রশংসা করতে পারবে।	৮.৬ অবতল গোলীয় আয়না		
		৮.৬.১ অবতল আয়নায় প্রতিবিম্ব	\$	৫৮ম-৫৯ম
		৮.৭ বিবর্ধন		
		৮.৮ আয়নার ব্যবহার		
		৮.৮.১ সাধারণ আয়না		1.27
		৮.৮.২ উত্তল আয়না	2	৬০ম
		৮.৮.৩ অবতল আয়না		
		৮.৮.৪ পাহাড়ি রাস্তার অদৃশ্য বাঁক		
	<ul> <li>পরমাণুর গঠনের ভিত্তিতে আধান প্রাপ্তির মৌলিক কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ul>	১০.১ আধান বা চার্জ		JAN T
দশম অধ্যায়:		১০.২ ঘর্ষণে স্থির বিদ্যুৎ তৈরি	5	৬১ম

স্থির বিদ্যুৎ	ঘর্ষণ ও আবেশ প্রক্রিয়ায় আধান প্রাপ্তি ব্যাখ্যা করতে পারবে।     তড়িৎবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে আধান শনাক্ত করতে পারবে।	১০.৩ বৈদ্যুতিক আবেশ ১০.৩.১ ইলেকট্রোস্কোপ	۵	৬২ম
	<ul> <li>কুলম্বের সুত্র ব্যবহার করে তড়িৎ বল পরিমাপ করতে পারবে।</li> </ul>	১০.৪ বৈদ্যুতিক বল	٧	৬৩ম-৬৪ম
	<ul> <li>তড়িৎক্ষেত্র সৃষ্টির কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ul>	১০.৫ তড়িৎ ক্ষেত্র	¥	৬৫ম-৬৬ম
	<ul> <li>তড়িৎ বলরেখার দিক তড়িৎ ক্ষেত্রের দিককে কেমনভাবে নির্দেশ করে ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>তড়িৎ বিভব ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>তড়িৎ শক্তি সংরক্ষণে ধারকের কার্যক্রম ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>স্থির তড়িৎ ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>স্থির তড়িৎজনিত বিপজ্জনক ঝুকি হতে রক্ষার কৌশল ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ul>	১০.৬ তড়িৎ বিভব ১০.৬.১ বিভব পার্থক্য	Ŋ	৬৭ম-৬৮ম
		১০.৭ ধারক	٧	৬৯ম-৭০ম
		১০.৮ স্থির বিদ্যুতের ব্যবহার ১০.৮.১ ফটোকপি ১০.৮.২ ভ্যান ডি গ্রাফ মেশিন ১০.৮.৩ জ্বালানি ট্রাক		
		১০.৮.৩ জ্বালান দ্বাক ১০.৮.৪ ইলেকট্রনিকস ১০.৮.৫ বজ্রপাত ও বজ্রনিরোধক ১০.৮.৬ স্থির বৈদ্যুতিক রং স্প্রে	<b>\</b>	৭১ম-৭২ম
		১০.৮.৬ শ্বের বেপুসাওক রং স্প্রে সর্বমোট	৭২ টি ক্লাস	

## ব্যবহারিক

০১। স্লাইড ক্যালিপার্স দিয়ে কোনো কিছুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা মেপে তার আয়তন বের করা।

০২। ঢালু তলের উপর গড়াতে থাকা বস্তুর গড় দুতি বের করা।

০৩। শিক্ষার্থীর শারীরিক ক্ষমতা বের করা।

ত সময়ের মধ্যে ব্যবহারিক কাজ সম্পন্ন করতে হবে