## কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের এইচএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির অনুরূপ ২০২৫ সালের এইচএসসি পরীক্ষার পাঠ্যসূচি

বিষয়: পদার্থবিজ্ঞান

পত্ৰ: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ১৭৫

## কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৫ সালের এইচএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: পদার্থবিজ্ঞান পত্র: দ্বিতীয় বিষয় কোড: ১৭৫ পূর্ণমান: ১০০ তত্ত্বীয়: ৭৫ ব্যাবহারিক: ২৫

অধ্যায় ও শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
প্রথম অধ্যায়: তাপগতিবিদ্যা	১.তাপমাত্রা পরিমাপের নীতি ব্যবহার করে তাপীয় সমতা এবং     তাপমাত্রার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।     ২.তাপগতিবিদ্যার প্রথম সূত্র ব্যাখ্যা করতে পারবে।     ৩.তাপীয় সিস্টেমের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।     ৪. অভ্যন্তরীণ শক্তির ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।     ৫. কোনো সিস্টেমে তাপ, তার অভ্যন্তরীণ শক্তি এবং সম্পন্ন কাজের মধ্যে সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারবে।	তাপমাত্রাপরিমাপের নীতি     তাপীয় সমতা     তাপমাত্রার ধারণা      তাপগতিবিদ্যার প্রথম সূত্র     ধারণা     তাপায় সম্পেম      তাপীয় সিম্টেম      অভ্যন্তরীণ শক্তি এবং কাজ	9	১ম- ৩য়	
	৬. তাপগতিবিদ্যার দ্বিতীয় সূত্র ব্যাখ্যা করতে পারবে।  ৭. প্রত্যাবর্তী ও অপ্রত্যাবর্তী প্রক্রিয়ার মধ্যে পার্থক্য ব্যাখ্যা করতে পারবে।  ৮. কার্নো চক্রের মূলনীতি ব্যাখ্যা করতে পারবে।	তাপগতিবিদ্যার দ্বিতীয় সূত্র     ধারণা     প্রত্যাবর্তী ও অপ্রত্যাবর্তী প্রক্রিয়া     কার্নো চক্র	9	8ৰ্থ - ৬ষ্ঠ	
	৯. তাপীয় ইঞ্জিন এবং রেফ্রিজারেটরের কার্যক্রমের মূলনীতি ব্যাখ্যা	তাপীয় ইঞ্জিন     রেফ্রিজারেটর	٥	৭ম	
	করতে পারবে। ১০. ইঞ্জিনের দক্ষতা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১১. এন্ট্রপি ও বিশৃঙ্খলা ব্যাখ্যা করতে পারবে।	ইঞ্জিনের দক্ষতা     এন্ট্রপি ও বিশৃঙ্খলা	٥	৮ম	
দ্বিতীয় অধ্যায়: স্থির তড়িং	১. কুলম্বের সূত্রকে ক্ষেত্র তত্ত্বের আলোকে ব্যাখ্যা করতে পারবে।     ২. একটি বিন্দু চার্জের জন্য তড়িৎবল, তড়িৎ ক্ষেত্রপ্রাবল্য এবং তড়িৎ     বিভবের মধ্যে সম্পক বিশ্লেষণ করতে পারবে।     ৩. সমবিভব তল ব্যাখ্যা করতে পারবে।	কুলম্ব সূত্র ও ক্ষেত্র তত্ত্ব     বিন্দু চার্জের     তড়িং বল     তড়িং ক্ষেত্র প্রাবল্য     তড়িং বিভব      সমবিভবতল	η	৯ম -১০ম	

অধ্যায় ও শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	৪. তড়িং দ্বিমেরু ব্যাখ্যা করতে পারবে।     ৫. একটি তড়িং দ্বিমেরুর জন্য তড়িং ক্ষেত্র প্রাবল্যের মান নির্ণয় করতে পারবে।     ৬. একটি তড়িং দ্বিমেরুর জন্য তড়িং বিভবের মান নির্ণয় করতে পারবে।	তড়িৎদ্বিমেরুর     ধারণা     তড়িৎ ক্ষেত্র প্রাবল্য     তড়িৎ বিভব	W	১১শ - ১২শ	
	<ul> <li>৭. চার্জের কোয়ান্টায়ন এবং সংরক্ষণশীলতার ধর্ম ব্যাখ্যা করতে পারবে</li> <li>৮. অপরিবাহী ও ডাইইলেক্ট্রিক ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>৯. ধারক ও ধারকত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ul>	চার্জের	۵	১৩শ	
	১০. ধারকের শ্রেণি এবংসমান্তরাল সংযোগ ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১১. ধারকের তুল্য ধারকত্ব নির্ণয় করতে পারবে। ১২. ধারকের শক্তি পরিমাপ করতে পারবে। ১৩. দৈনন্দিন জীবনে ধারকের ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারবে।	ধারকের	9	১৪শ -১৬শ	
	১৪. কুলম্ব সূত্র থেকে গাউসের সূত্র প্রতিপাদন করতে পারবে। ১৫. গাউসের সূত্র ব্যবহার করে বিভিন্নি ক্ষেত্রে তড়িৎ ক্ষেত্র প্রাবল্য নির্ণয় করতে পারবে। ১৬. কুলম্বের সূত্রের সীমাবদ্ধতা ব্যাখ্যা করতে পারবে।	<ul> <li>কুলম্বের সূত্র হতে গাউসের সুত্র</li> <li>তড়িৎ ক্ষেত্রপ্রাবল্য নির্ণয়ে গাউসের সূত্রের ব্যবহার</li> <li>কুলম্বের সূত্রের সীমাবদ্ধতা</li> </ul>	N	<u> </u>	
	১. রোধের উপর তাপমাত্রার প্রভাব ব্যাখ্যা করতে পারবে।	রোধের উপর তাপমাত্রার প্রভাব	۵	১৯শ	
তৃতীয় অধ্যায়:	২. তড়িৎ প্রবাহের জুলের তাপীয় ক্রিয়ার সূত্র ব্যাখ্যা করতে পারবে।	জুলের তাপীয় ক্রিয়ার সূত্র	٥	২০শ	1
চল তড়িৎ	<ul> <li>তাপের যান্ত্রিক সমতা নির্ণয় করতে পারবে।</li> </ul>	ব্যাবহারিক     তাপের যান্ত্রিক সমতা নির্ণয়	5	২১শ	ব্যাবহারিক তালিকার ১নং, ২নং ও ৩নং কাজগুলো

অধ্যায় ও শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	৪. কোষের অভ্যন্তরীণ রোধ এবং তড়িচ্চালক বলের গাণিতিক সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারবে।     ৫. বর্তনীতে কোষের শ্রেণি ও সমান্তরাল সমন্বয় সংযোগ ব্যাখ্যা করতে পারবে।	কোম্বের     অভ্যন্তরীণ রোধ ও     তড়িচ্চালক বল     শ্রেণি ও সমান্তরাল সমন্বয়     সংযোগ	5	২২শ	২১শ, ২৫শ ও ২৬শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
	৬. কির্শফের সূত্র ব্যবহার করে বর্তনীর তড়িৎ প্রবাহ ও বিভব পার্থক্য নির্ণয় করতে পারবে।  ৭. বর্তনীতে শান্টের ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারবে।	কির্শফের সূত্র     সূত্রের ধারণা     বর্তনীতে ব্যবহার     শান্টের ব্যবহার	N	২৩শ - ২৪শ	
	৮. ব্যাবহারিক	ব্যাবহারিক     মিটার ব্রিজ     পোস্ট অফিস বক্স	¥	২৫শ, ২৬শ	
সপ্তম অধ্যায়: ভৌত আলোকবিজ্ঞান	<ul> <li>১.তাড়িত চৌম্বকীয় তরজোর বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>২.আলো তরজা তাড়িত চৌম্বকীয় স্পেক্সামের অংশ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ul>	তাড়িতচৌম্বকীয় তরজা     তাড়িতচৌম্বকীয়স্পেক্সীম     তরজামুখ	ą.	২৭শ -২৮শ	
	<ul> <li>তরজ্জামুখের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>তরজ্জামুখ সৃষ্টিতে হাইগেনের নীতির ব্যবহার করতে পারবে।</li> <li>৫. হাইগেনের নীতি ব্যবহার করে আলোর প্রতিফলন ও প্রতিসরণের সূত্র</li> </ul>	হাইগেনের নীতি     ধারণা     তর্জামুখ     আলোর প্রতিফলন ও প্রতিসরণ	٥	২৯শ -৩১শ	
	বিশ্লেষণ করতে পারবে।  ৬. আলোর ব্যতিচার ব্যাখ্যা করতে পারবে।	আলোর ব্যতিচার     ধারণা     ইয়ং এর দ্বি-চিড় পরীক্ষা	9	৩২শ -৩৪শ	
	<ul> <li>৭. ইয়ং এর দ্বি-চিড় পরীক্ষা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>৮. আলোর অপবর্তন ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>৯. আলোর সমবর্তন ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ul>	আলোর অপবর্তন     আলোর সমবর্তন	ą.	৩৫শ-৩৬শ	

অধ্যায় ও শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
অষ্টম অধ্যায়: আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের সূচনা (আংশিক)	আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।     জড় কাঠামো ও অজড় কাঠামো ব্যাখ্যা করতে পারবে।     মাইকেলসন মোরলে পরীক্ষার ফলাফল বিশ্লেষণ করতে পারবে।     আইনস্টাইনের আপেক্ষিকতা তত্ত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে।     গ্যালিলিয়ান রূপান্তর ও লরেন্টজ রূপান্তর ব্যাখ্যা করতে পারবে।     আপেক্ষিকতা তত্ত্ব অনুসারে সময় সম্প্রসারন ও দৈর্ঘ্য সংকোচন এবং     ভর বৃদ্ধি বর্ণনা করতে পারবে।     ৬. ভর শক্তির সম্প্রকব্যাখ্যা করতে পারবে।     ৭. মৌলিক চারটি বল ব্যাখ্যা করতে পারবে।	আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের ধারণা     জড় কাঠামো ও অজড় কাঠামো     মাইকেলসন মোরলে পরীক্ষা     আইনস্টাইনের আপেক্ষিকতা তত্ত্ব     গ্যালিলিয়ান রূপান্তর     লরেন্টজ রূপান্তর     আপেক্ষিকতা তত্ত্ব অনুসারে     সময় সম্প্রসারণ     দর্ঘ্য সংকোচণ     ভর বৃদ্ধি	N N	৩৭শ- ৩৮ শ ৩৯শ - ৪০শ ৪১শ - ৪২শ	
	৮. মহাকাশ ভ্রমণে আপেক্ষিকতা তত্বের সময় সম্প্রসারন ও দৈর্ঘ্য সংকোচনের নিয়ম ব্যবহার করতে পারবে। ৯. প্লাঙ্কের কালো বস্তুর বিকিরণ ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১০.এক্স রে এর উৎপাদন প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারবে। ১১. আইনস্টাইনের ফটোইলেকট্রিক ক্রিয়ার ঘটনাবর্ণনা করতে পারবে।	ভর শক্তির সম্পক     মৌলিক বল     মহাকাশ ভ্রমণে আপেক্ষিকতা তত্ত্বের ব্যবহার     প্লাঙ্কের কালো বস্তুর বিকিরণ     এক্স রে     ফটোইলেকট্রিক ক্রিয়া	8	৪৩শ -৪৬শ	
নবম অধ্যায়: পরমানুর মডেল এবং নিউক্লিয়ার	১. পরমানু গঠনের ধারণার ক্রমবিকাশ বর্ণনা করতে পারবে।     ২. রাদারফোর্ড আলফা কণা পরীক্ষা বর্ণনা করতে পারবে।     ৩. পরমানুর গঠন সম্পিকিত রাদারফোর্ডের মডেলের ব্যাখ্যা করতে	<ul> <li>পরমানু গঠনের ধারণার ক্রমবিকাশ</li> <li>রাদারফোর্ড আলফা কণা পরীক্ষা</li> </ul>	2	8৭শ	
পদার্থবিজ্ঞান	পারবে।  8. রাদারফোর্ড মডেলের সীমাবদ্ধতা ব্যাখ্যা করতে পারবে।  ৫. বোরের মডেলের সাহায্যে রাদারফোঁড মডেলের সীমাবদ্ধতা	<ul> <li>রাদারফোর্ডের পরমানু মডেল</li> <li>রাদারফোর্ড মডেলের সীমাবদ্ধতা</li> <li>বোরের পরমানু মডেল</li> </ul>	N	৪৮শ -৪৯তম	

অধ্যায় ও শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বন্তু	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	অতিক্রমণ ব্যাখ্যা করতে পারবে।  ৬. নিউক্লিয়াসের গঠন ব্যাখ্যা করতে পারবে।  ৭. নিউক্লিয়ার পদার্থবিজ্ঞানের বিভিন্নি গুরুত্বপূর্ণ প্রতিভাস ব্যাখ্যা করতে পারবে।	নিউক্লিয়াসের গঠন     নিউক্লিয়ার পদার্থবিজ্ঞানের গুরুত্বপূর্ণ প্রতিভাস     তেজক্ষিয়তা     ক্ষয়     তথ্যজীবন     গড় জীবন	9	৫০তম -৫২তম	
		<ul> <li>ভরবুটি</li> <li>বন্ধন শক্তি</li> <li>নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া</li> <li>চেইন বিক্রিয়া</li> <li>নিউক্লিয়ারফিউশন</li> <li>নিউক্লিয়ার ফিশান</li> </ul>	•	৫৩তম-৫৫তম	
দশম অধ্যায়:	১. কঠিন পদার্থের ব্যান্ড তত্ত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে।     ২. ব্যান্ডতত্ত্বের আলোকে পরিবাহী, অপরিবাহী এবং সেমিকন্ডাক্টর ব্যাখ্যা করতে পারবে।	ব্যান্ড তত্ত্ব     ব্যান্ডতত্ত্বের আলোকে পরিবাহী,     অপরিবাহী এবং সেমিকন্ডাক্টর	5	৫৬তম	
সেমিকন্ডাক্টর ও ইলেক্ট্রনিক্স	<ul> <li>ত. ইনট্রিন্সিক ও এক্সট্রিন্সিক সেমিকন্ডাক্টর ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>৪. সেমিকন্ডাক্টরে ইলেকট্রন ও হোলের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ul>	<ul> <li>ইনট্রিন্সিক ও এক্সট্রিন্সিক সেমিকন্ডাক্টর</li> <li>ইলেকট্রন ও হোলের ধারণা</li> </ul>	٥	৫৭তম	
	<ul> <li>৫.পি-টাইপ সেমিকন্ডাকটর ও এন-টাইপ সেমিকন্ডাকটর তৈরি ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>৬. জাংশন ডায়োডের গঠন ও কার্যক্রম ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>৭. একমুখীকরণ (Rectification) ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>৮.ব্যাবহারিক</li> </ul>	পি-টাইপ সেমিকন্ডাকটর ও এন- টাইপ সেমিকন্ডাকটর     জাংশন ডায়োডের কার্যক্রম     একমুখীকরণ     ধারণা     বিজ রেক্টিফিকেশন	ی	৫৮তম -৬০তম	ব্যাবহারিক
	<ul> <li>ডায়োডের পূর্ণ ব্রিজ ব্যবহার করে একটি দিক পরিবর্তী প্রবাহকে এক মুখী প্রবাহে রূপান্তর করতে পারবে।</li> </ul>	ব্যাবহারিক     ডায়োডের সাহায্যে     একমুখীকরণ	٥	৬১তম	তালিকার ৪নং কাজটি ৬১তম

অধ্যায় ও শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	৯.জাংশন ট্রানজিস্ট্ররের গঠন ও কার্যক্রম ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১০.অ্যামপ্লিফায়ার ও সুইচ হিসেবে ট্রানজিস্ট্ররের ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারবে।	জাংশনট্রানজিস্ট্রর(পিএনপি,     এনপিএন)     গঠন     কার্যক্রম	N	৬২তম -৬৩তম	ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
	১১.বিভিন্ন প্রকার নম্বর পদ্ধতির মধ্যে রূপান্তর ব্যবহার করতে পারবে। ১২.বাইনারি অপারেশন ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারবে।	ট্রানজিস্ট্ররেরব্যবহার     ত অ্যামপ্লিফায়ার     সুইচ	η	৬৪তম- ৬৫তম	
	১৩.বিভিন্ন প্রকার লজিক গেটের কার্যক্রম বিশ্লেষণ করতে পারবে।  ১৪. ব্যাবহারিক	নম্বরপদ্ধতি     ডেসিমাল     বাইনারি     অক্টাল     হেক্সাডেসিমাল	N	৬৬ত-৬৭তম	
	বাচার করতে গারবে	বাইনারি অপারেশন	η	৬৮তম- ৬৯তম	
		<ul> <li>লজিক গেট</li> <li>NOTগেট</li> <li>ORগেট</li> <li>NORগেট</li> <li>X-ORগেট</li> <li>ANDগেট</li> <li>NANDগেট</li> </ul>	9	৭০তম ৭২তম	- ব্যাবহারিক
		ব্যাবহারিক  • গেট বর্তনীর কার্যক্রম (ট্রুথটেবিল) যাচাই  ○ AND গেট  ○ ORগেট  ○ NOTগেট	9	৭৩তম-৭৫তম	ব্যাবহারক তালিকার ৫নং কাজটি ৭৩তম- ৭৫তম ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।

লেখনত ও সিংবা নত	First an of the area in the first and	Constant Constant	প্রয়োজনীয়	<b>A</b>	SILLER	
অধ্যায় ও শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বন্তু	ক্লাস	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য	
			সংখ্যা			
		(৫ নং ব্যাবহারিক)				
		সর্বমোট	96			
ব্যাবহারিক						
১। তাপের যান্ত্রিক সমতা	of the first transfer to the first transfer transfer to the first transfer transf			তত্ত্বীয় ক্লাসের সাথে উল্লিখিত সময়ের মধ্যে ব্যবহারিক		
২। মিটার ব্রিজ ব্যবহার করে কোন তারের আপেক্ষিক রোধ নির্ণয়			ক্লাস সম্পন্ন করতে হবে।			
৩। পোস্ট অফিস বক্স ব্যবহার করে রোধ নির্ণয়						
৪। ডায়োডের পূর্ণ ব্রিজ ব্যবহার করে একটি দিক পরিবর্তী প্রবাহকে একমুখী প্রবাহে রূপান্তর						
৫। সমন্বিত বর্তনী ব্যবহার করে গেট বর্তনীর কার্যক্রম (ট্রুথটেবিল) যাচাই						

মান বণ্টন : প্রশ্নের ধারা ও মান বণ্টন অপরিবর্তিত থাকবে।