



# বাংলাদেশ মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা

২নং অরফ্যানেজ রোড, বকশিবাজার, ঢাকা-১২১১



Website: [www.bmeb.gov.bd](http://www.bmeb.gov.bd), E-mail: [info@bmeb.gov.bd](mailto:info@bmeb.gov.bd), Fax: 58616681, 58617908, 58617908, 9615576

নং- বামাশিবো/কারিকুলাম/৯৩/৫২৯

তারিখ: ১১ শ্রাবণ ১৪২৯ বং  
২৬ জুলাই ২০২২ খ্রি.

## বিজ্ঞপ্তি

**বিষয় :** কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি প্রকাশ

- সূত্র: (১) কারিগরি ও মাদ্রাসা শিক্ষা বিভাগের স্মারক নং- ৫৭.০০.০০০০.০৫৬, ১৮.০০১.২২.৩৯, তারিখ: ০৫ জুলাই ২০২২  
 (২) জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ডের স্মারক নম্বর- ৩৭.০৬.০০০০.৮০২.২২.৩৪২.২০২০/১০৯৬; তারিখ: ১৪ জুলাই ২০২২  
 (৩) জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ডের স্মারক নং-৩৭.০৬.০০০০.৮০২.২২.৩৪৬.২০/১৭২০, তারিখ: ২৪ জুলাই ২০২২

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের আলোকে জানানো যাচ্ছে যে, কোভিড-১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার্থীদের পাঠ্যসূচি জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড (এনসিটিবি) কর্তৃক পুনর্বিন্যস্ত এবং শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের কারিগরি ও মাদ্রাসা শিক্ষা বিভাগ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার নিয়মিত ও অনিয়মিত পরীক্ষার্থী এবং সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য পুনর্বিন্যস্ত পাঠ্যসূচি নির্দেশক্রমে এতদসঙ্গে প্রকাশ করা হলো।

সংযুক্তি: বর্ণনামতে

২৪/০৯/২২  
 (প্রফেসর ড. রিয়াদ চৌধুরী)  
 প্রকাশনা নিয়ন্ত্রক  
 ফোন: ৯৬১১৫৪০

Email: [riadsp@gmail.com](mailto:riadsp@gmail.com)

জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে ও কার্যার্থে অনুলিপি (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- অতিরিক্ত সচিব (মাদ্রাসা), কারিগরি ও মাদ্রাসা শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা;
- মহাপরিচালক, মাদ্রাসা শিক্ষা অধিদপ্তর, গাইড হাউস, নিউ বেইলি রোড, ঢাকা;
- চেয়ারম্যান, জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড (এনসিটিবি), ৬৯-৭০, মতিবিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা;
- সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, কারিগরি ও মাদ্রাসা শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (সচিব মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য);
- প্রোগ্রামার, আইসিটি সেল, বাংলাদেশ মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা (বোর্ডের ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ);
- পি ও টু চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা (চেয়ারম্যান মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।

# কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির তালিকা

ক্র. নং	বিষয়সমূহ	বিষয় কোড
১.	কুরআন মাজিদ ও তাজভিদ	১০১
২.	আকাইদ ও ফিকহ	১৩৩
৩.	আরবি ১ম পত্র	১০৩
৪.	আরবি ২য় পত্র	১০৪
৫.	হাদিস শরিফ	১০২
৬.	ইসলামের ইতিহাস	১০৯
৭.	তাজভিদ নসর ও নজম (মুজাবিদ বিভাগ)	১১৯
৮.	তাজভিদ (হিফজুল কুরআন বিভাগ)	১২১
৯.	মানতিক	১১২
১০.	উর্দু	১১৬
১১.	ফার্সি	১২৩
১২.	বাংলা প্রথম পত্র	১৩৪
১৩.	বাংলা দ্বিতীয় পত্র	১৩৫
১৪.	বাংলা দ্বিতীয় পত্র (অনিয়মিত পরীক্ষার্থীদের জন্য)	১৩৫
১৫.	ইংরেজি প্রথম পত্র	১৩৬
১৬.	ইংরেজি প্রথম পত্র (অনিয়মিত পরীক্ষার্থীদের জন্য)	১৩৬
১৭.	ইংরেজি দ্বিতীয় পত্র	১৩৭
১৮.	গণিত	১০৮
১৯.	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	১৪০
২০.	রসায়ন	১৩১
২১.	উচ্চতর গণিত	১১৫
২২.	পদার্থবিজ্ঞান	১৩০
২৩.	জীববিজ্ঞান	১৩২
২৪.	বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়	১৪৩
২৫.	পৌরনীতি ও নাগরিকতা	১১১
২৬.	কৃষিশিক্ষা	১১৩
২৭.	গার্হস্থ্য বিজ্ঞান	১১৪
২৮.	শারীরিক শিক্ষা, স্বাস্থ্যবিজ্ঞান ও খেলাধূলা	১৪২
২৯.	ক্যারিয়ার শিক্ষা	১৪৫

দ্রষ্টব্য: ক্রমিক নং ১৩, ১৫ নিয়মিত এবং ক্রমিক নং ১৪, ১৬ শুধু অনিয়মিত পরীক্ষার্থীদের জন্য প্রযোজ্য। অন্যান্য সকল বিষয় নিয়মিত ও অনিয়মিত সকল পরীক্ষার্থীর জন্য প্রযোজ্য।

# কোডিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: কুরআন মাজিদ ও তাজভিদ

বিষয় কোড: ১০১

পূর্ণমৰণ: ১০০

**কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি**

**বিষয়: কুরআন মাজিদ ও তাজিভি**

**পত্র: বিষয় কোড: ১০১**

**তত্ত্বীয় নম্বর: ১০০**

**ব্যাবহারিক নম্বর: ০০**

**পূর্ণ নম্বর: ১০০**

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ত্রুটি	মন্তব্য
১ম অধ্যায়		● ১ম পাঠ: ১ বুরু	২	১ম ও ২য়	
		● ২য় পাঠ: ২য় বুরু	২	৩য় ও ৪র্থ	
		● ৩য় পাঠ: ৩য় বুরু	৩	৫ম – ৭ম	
		● ৪র্থ পাঠ: ৪র্থ বুরু	২	৮ম ও ৯ম	
		● ৬ষ্ঠ পাঠ: ৬ষ্ঠ বুরু	৩	১০ম- ১২শ	
		● ১২ তম পাঠ: ১২শ বুরু	৩	১৩শ- ১৫শ	
		● ১৩ তম পাঠ: ১৩শ বুরু	২	১৬শ ও ১৭শ	
		● ১৫ তম পাঠ: ১৫শ বুরু	২	১৮শ ও ১৯শ	
		● ১৭ তম পাঠ: ১৭শ বুরু	২	২০শ ও ২১শ	
		● ১৯ তম পাঠ: ১৯শ বুরু	২	২২শ ও ২৩শ	
		● ২৩ তম পাঠ: ২৩শ বুরু	৩	২৪ শ ও ২৬শ	
		● ২৪ তম পাঠ: ২৪শ বুরু	৩	২৭শ – ২৯ শ	
		● ২৯ তম পাঠ: ২৯শ বুরু	২	৩০শ ও ৩১শ	
		● ৩৯ তম পাঠ: ৩৯শ বুরু	৩	৩২শ – ৩৪শ	
		● ৪০ তম পাঠ: ৪০শ বুরু	২	৩৫শ ও ৩৬শ	
১ম অধ্যায়		● ১ম পাঠ: ১ম বুরু	২	৩৭ শ ও ৩৮শ	
		● ২য় পাঠ: ২য় বুরু	৩	৩৯শ- ৪১শ	
		● ৪র্থ পাঠ: ৪র্থ বুরু	৩	৪২শ – ৪৪শ	
		● ৬ষ্ঠ পাঠ: ৬ষ্ঠ বুরু	২	৪৫শ ও ৪৬শ	
২য় অধ্যায়					
২য় অধ্যায়					
২য় অধ্যায়					

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ত্রুটি	মন্তব্য
		● ১১ তম পাঠ: ১১শ রংকু	২	৪৭শ ও ৪৮শ	
		● ১২ তম পাঠ: ১২শ রংকু	৩	৪৯তম – ৫১তম	
		● ১৭ তম পাঠ: ১৭শ রংকু	২	৫২তম ও ৫৩তম	
২য় অধ্যায়: নির্বাচিত বিষয়সমূহ		● ৪র্থ পাঠ: সুদ	২	৫৪তম ও ৫৫তম	
		● ৩য় পাঠ: দুর্নীতি	২	৫৬তম ও ৫৭তম	
		● ৭ম পাঠ: ইসলামই একমাত্র জীবন ব্যবস্থা	২	৫৮তম – ৫৯তম	
		● ৮ম পাঠ: এতায়াতে রসূল সা:	২	৬০তম ও ৬১তম	
		● ১০ম পাঠ: আদর্শ মানুষের গুণাবলি	২	৬২তম ও ৬৩তম	
তৃতীয় অধ্যায়: তাজভিদ শিক্ষা		● ১ম পাঠ: ইলমুত তাজভিদের পরিচয়	২	৬৪তম ও ৬৫তম	
		● ৬ষ্ঠ পাঠ: লাহন	২	৬৬তম ও ৬৭তম	
		● ৭ম পাঠ: নুন সাকিন ও তানভিনের বর্ণনা	২	৬৮তম ও ৬৯তম	
		● ৮ম পাঠ: মিম সাকিনের বর্ণনা	২	৭০তম ও ৭১তম	
		● ৯ম পাঠ: মাদ্দের বিস্তারিত বর্ণনা	২	৭২তম ও ৭৩তম	
		● ১১ শ পাঠ: পোর ও বারিকের বিবরণ	২	৭৪তম ও ৭৫তম	
মোট ক্লাস সংখ্যা:			৭৫		

মান বন্টন : প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে

# কোডিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: আকাইদ ও ফিকহ

বিষয় কোড: ১৩৩

পূর্ণমূল্য: ১০০

**কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি**

বিষয়: আকাইদ ও ফিকহ      পত্র:

বিষয় কোড: ১৩৩

তত্ত্বায় নম্বর : ১০০

ব্যাবহারিক: ০০

পূর্ণ নম্বর: ১০০

অধ্যায় ও শিরোনাম	শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ্য ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
প্রথম ভাগ : আল আকাইদ					
প্রথম অধ্যায়: আদ দীন ওয়া নাওয়াকিযুহু		● প্রথম পরিচেদ: আল ইমান	২	১ম ও ২য়	
		● দ্বিতীয় পরিচেদ: আল ইসলাম	২	৩য় ও ৪র্থ	
		● তৃতীয় পরিচেদ: আল ইহসান	২	৫ম ও ৬ষ্ঠ	
দ্বিতীয় অধ্যায়: আল্লাহর উপর বিশ্বাস		● প্রথম পাঠ: আল-কুরআনের আলোকে আল্লাহ তাআলার পরিচয়	৩	৭ম-৯ম	
		● দ্বিতীয় পাঠ: আল্লাহ সকল সৃষ্টির রব ও বান্দার উপর আল্লাহর অধিকার			
		● চতুর্থ পাঠ: অসিলা, ইন্তেআনা ও ইন্তেগাসা			
তৃতীয় অধ্যায়: রসুলগণের উপর বিশ্বাস		● দ্বিতীয় পাঠ: মিরাজের প্রতি বিশ্বাস ও তা অঙ্গীকার করার পরিণাম	২	১০ম-১১শ	
		● তৃতীয় পাঠ: আমিয়া আলাইহিমুস সালাম গণের মুজিয়া			
পঞ্চম অধ্যায়: পরকালের উপর বিশ্বাস		● ১ম পাঠ: কবরের শান্তি ও পুরক্ষার	১	১২শ	
		● ২য় পাঠ: পুনরুত্থান	১	৪৬শ	
		● ৪র্থ পাঠ: কিতাব বা আমলনামা	১	৪৭শ	
ষষ্ঠ অধ্যায়: ইমান বিল কদর		● প্রথম পাঠ: তাকদিরের পরিচয় ও ইসলামি আকিদায় এর গুরুত্ব	২	৪৮শ ও ৪৯তম	
সপ্তম অধ্যায়: ইলমুল বেলায়েত		● দ্বিতীয় পাঠ: তাকদিরের প্রকারভেদ ও তদবিরের সাথে তাকদিরের সম্পর্ক			
		● প্রথম পাঠ: কুরআন সুন্নাহর আলোকে অলিগণের পরিচয়, মর্যাদা ও বৈশিষ্ট্য	১	৫০ তম	

অধ্যায় ও শিরোনাম	শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ্য ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
		<ul style="list-style-type: none"> <li>দ্বিতীয় পাঠ: মুমিনের জীবনে বৃষ্টিদের সোহাবতের গুরুত্ব</li> </ul>	১	৫১ তম	
দ্বিতীয় ভাগ : আল ফিকহ					
প্রথম অধ্যায়: ইলমে ফিকহের পরিচয় ও ইতিহাস		<ul style="list-style-type: none"> <li>দ্বিতীয় পরিচেদ: চার ইমামের পরিচয় ও ইলমে ফিকহের বিকাশে তাঁদের অবদান</li> <li>তৃতীয় পাঠ: কুদুরি ঘৃতকারের জীবনী ও কুদুরি ঘৃতের বৈশিষ্ট্য</li> </ul>	৪	১৩শ-১৬শ	
দ্বিতীয় অধ্যায়: প্রথম পরিচেদ- কিতাবুত তহারাত		সম্পূর্ণ	১	১৭শ	
দ্বিতীয় অধ্যায়: দ্বিতীয় পরিচেদ- কিতাবুস সালাত		<ul style="list-style-type: none"> <li>কিতাবুস সালাত (ভূমিকা)</li> <li>নামাজের পূর্বের শর্তসমূহ</li> <li>নামাজের বিবরণ অধ্যায়</li> <li>জামাত অধ্যায়</li> <li>কাজা নামাজ অধ্যায়</li> <li>নফল নামাজ অধ্যায়</li> <li>রংগু ব্যক্তির নামাজ অধ্যায়</li> <li>তেলাওয়াতে সাজদার অধ্যায়</li> <li>মুসাফিরের নামাজ অধ্যায়</li> <li>জুমার নামাজ অধ্যায়</li> <li>দুই ঈদের নামাজ অধ্যায়</li> <li>জানাজা অধ্যায়</li> </ul>	১	৫২ তম	
চতুর্থ পরিচেদ:		<ul style="list-style-type: none"> <li>কিতাবুল উদহিয়াহ: কুরবানি অধ্যায়</li> </ul>	১	৫৩ তম	
			২	৫৪ তম - ৫৫ তম	
			১	৫৬ তম	
			১	৫৭ তম	
			২	৫৮তম- ৫৯তম	
			১	৬০ তম	

অধ্যায় ও শিরোনাম	শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ্য ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
পঞ্চম পরিচ্ছেদ: মদিনা মুনাওয়ারাহ ও মদিনার পরিএ হ্রানসমূহের র্যাদা		সম্পূর্ণ পরিচ্ছেদ	২	৬১ তম-৬২ তম	
<b>তৃতীয় ভাগ : আল আখলাক (নেতৃত্বিক চরিত্র)</b>					
প্রথম পরিচ্ছেদ: উন্নত চরিত্র		● ১ম পাঠ: প্রিয় নবি সাল্লাল্লাহু আলাইহি ওয়া সাল্লামের আখলাক	২	২৭শ-২৮শ	
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ: উন্নত চরিত্রের কয়েকটি দিক		● ১ম পাঠ: সৎ ব্যবহার ● ২য় পাঠ: ওয়াদা পালন	২	২৯শ ও ৩০শ	
		● ৩য় পাঠ: দু:স্থ, অসহায়, নিঃস্ব ও বিধবার সেবা ● ৪র্থ পাঠ: রোগীর সেবা ● ৫ম পাঠ: সততা	২	৩১শ ও ৩২শ	
তৃতীয় পরিচ্ছেদ: নেতৃত্বিক অবক্ষয়ের কয়েকটি দিক		● ২য় পাঠ: বিশৃঙ্খলা ও বিপর্যয় সৃষ্টি ● ৩য় পাঠ: সুদ ● ৪র্থ পাঠ: ঘুষ	৩	৩৩শ-৩৫শ	
		● ৫ম পাঠ: মাদক সেবন ও ধূমপান করা ● ৬ষ্ঠ পাঠ: জুয়া	২	৬৩ তম-৬৪ তম	
		● ৮ম পাঠ: মজুদদারী ● ১২তম পাঠ: এইড্স রোগের কারণ ও প্রতিকার	২	৬৫ তম-৬৬ তম	
পঞ্চম পরিচ্ছেদ: নেতৃত্বিক অবক্ষয়ের কর্মসমূহ		● প্রথম পাঠ: কবিরা গুনাহের পরিচয় ও শান্তি ● দ্বিতীয় পাঠ: কবিরা গুনাহের শান্তি ও পরিগতি ● তৃতীয় পাঠ: কবিরা গুনাহ থেকে বাঁচার উপায়	৩	৬৭ তম -৬৯তম	
<b>চতুর্থ ভাগ : উস্তুলুণ ফিকহ</b>					

অধ্যায় ও শিরোনাম	শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ্য ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
প্রথম পরিচ্ছেদ		<ul style="list-style-type: none"> <li>দ্বিতীয় পাঠ: উসুলুল ফিকহের মূল উৎস ও পাঠের প্রয়োজনীয়তা</li> <li>তৃতীয় পাঠ: উসুলুশ শাশী গ্রন্থকারের জীবনী ও গ্রন্থের বৈশিষ্ট্য</li> </ul>	৩	৩৬শ-৩৮শ	
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ: উসুলুশ শাশীর অধ্যায়সমূহ		১ম পাঠ: কিতাবুল্লাহ (আম ও খাস)	৪	৩৯শ-৪২শ	
		দ্বিতীয় পাঠ: মুতলাক ও মুকাইয়াদ	৩	৪৩শ-৪৫শ	৭০ তম - ৭২তম
		৪র্থ পাঠ: হাকিকত ও মাজাজ	৩	৭৩ তম - ৭৫তম	
		৯ম পাঠ: আমর ও নাহি	৩	৭৩ তম - ৭৫তম	
		সর্বমোট	৭৫ টি		

মান বন্টন : প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে

# কোডিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: আরবি ১ম পত্র (আললুগাতুল আরাবিয়াতুল ইত্তিসালিয়াহ)

বিষয় কোড: ১০৩

পূর্ণস্বর: ১০০

**কোডিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি**

বিষয়: আরবি    পত্র : ১ম পত্র

বিষয় কোড : ১০৩

তত্ত্বায় নম্বর: ১০০

ব্যাবহারিক নম্বর: ০০

পূর্ণ নম্বর : ১০০

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
الوحدة الأولى		الدرس الأول عبادة الله بالإخلاص	০৬	১ম থেকে ৬ষ্ঠ	
		الدرس الثاني القرآن كتاب الله	০৪	৭ম থেকে ১০ম	
		الدرس الثالث الإسلام ديننا	০৫	১১শ থেকে ১৫শ	
الوحدة الثانية		الدرس الأول عقربية سيدنا عمر رضي الله عنه	০৭	১৬শ থেকে ২২শ	
		الدرس الثاني زيارة حصن لال باع	০৮	২৩শ থেকে ২৬শ	
		الدرس الثالث الرفق بالحيوان	০৮	২৭শ থেকে ৩০শ	
الوحدة الثالثة		الدرس الأول العدل والإنصاف	০৭	৩১শ থেকে ৩৭শ	
		الدرس الثاني الرحلة إلى مكة المكرمة	০৩	৩৮শ থেকে ৪০শ	
		الدرس الثالث خلق حسن	০৫	৪১শ থেকে ৪৫শ	
الوحدة الخامسة		الدرس الأول المحافظة على بيئتنا الطبيعية	০৬	৪৬শ থেকে ৫১ তম	
		الدرس الثاني البيع والشراء	০৮	৫২ তম থেকে ৫৫ তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
		الدرس الثالث المساواة	০৫	৫৬ তম থেকে ৬০ তম	
الوحدة السادسة		الدرس الأول الإمام الأعظم أبوحنيفة رحمة الله عليه	০৭	৬১ তম থেকে ৬৭ তম	
		الدرس الثاني في المطار	০৮	৬৮ তম থেকে ৭১ তম	
		الدرس الثالث حضن الأمهات	০৮	৭২ তম থেকে ৭৫ তম	
সর্বমোট			৭৫টি		

মান বন্টন : প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে

# কোডিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: আরবি ২য় পত্র (কাওয়াইদুল লুগাতিল আরাবিয়াহ)

বিষয় কোড: ১০৪

পূর্ণস্বর: ১০০

কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: আরবি      পত্র: ২য়      বিষয় কোড: ১০৮      তত্ত্বায় নম্বর: ১০০      ব্যাবহারিক নম্বর: ০০      পূর্ণ নম্বর: ১০০

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
الباب الأول (প্রথম অধ্যায়) علم الصرف (ইলমুছ ছরফ)		الدرس الأول (প্রথম পাঠ) الفعل وأقسامه	২	১ম-২য়	
		الدرس الثاني (দ্বিতীয় পাঠ) الفعل الازم والمتعدى	২	৩য়-৪র্থ	
		الدرس الثالث (তৃতীয় পাঠ) الفعل المجرد والمزيد	২	১৩শ-১৪শ	
		الدرس الرابع (চতুর্থ পাঠ) الأسماء المشتقة	৩	১৫শ - ১৭শ	
		الدرس الخامس (পঞ্চম পাঠ) الإدغام والإعلال	২	৩৯শ-৪০শ	
		الدرس السادس (সপ্তম পাঠ) قواعد المهمزة	২	৪১শ-৪২শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রযোজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
الباب الثاني (دِيْتَي় অধ্যায়) علم النحو (ইলমুন নাহ)		الدرس الأول (প্রথম পাঠ) الكلمة وأقسامها	৩	৫ম-৭ম	
		الدرس الثاني (দِيْتَي় পাঠ) أقسام الاسم	২	৮ম-৯ম	
		الدرس الثالث (তৃতীয় পাঠ) الجملة والكلام	২	১৮শ-১৯শ	
		الدرس الرابع (চতুর্থ পাঠ) الاسم العربي	২	২০শ-২১শ	
		الدرس الخامس (পঞ্চম পাঠ) المصرف وغير المصرف	৫	২২শ-২৬শ	
		الدرس السادس (ষষ্ঠ পাঠ) الإسم المبني	৮	৪৩শ-৪৬শ	
		الدرس السابع (সপ্তম পাঠ) الأسماء المعرفة والمنصوبة والمحروقة	৩	৪৭শ-৪৯তম	
		الدرس الثامن	৮	৫০তম-৫৩তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রযোজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
		(অষ্টম পাঠ)  الفاعل ونائب الفاعل			
		الدرس التاسع (নবম পাঠ)  المبتدأ والخبر	৮	৫৪তম-৫৭তম	
		الدرس العاشر (দশম পাঠ)  المفعول به	৩	৫৮তম-৬০তম	
		الدرس الرابع عشر (চতুর্দশ পাঠ)  التوازع	৮	৬১তম-৬৪তম	
		الدرس الخامس عشر (পঞ্চদশ পাঠ)  ال مجرور بحرف الجر و بالإضافة	৩	৭০তম-৭২তম	
		الدرس التاسع عشر (উনবিংশদশ পাঠ)  علامات الترقيم	৩	৭৩তম-৭৫তম	
الباب الثالث (তৃতীয় অধ্যায়)		الترجمة  النموذج (1-15)	৩	১০ম-১২শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রযোজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
الباب الرابع (চতুর্থ অধ্যায়)		الطلب (١-٧) والرسالة (١-٦) الأمثال و الحكم (١-٤٠)	٦+٣+٣	২৭শ-৩৮শ	
الباب الخامس (পঞ্চম অধ্যায়)		الإنشاء (١-٨)	৫	৬৫তম-৬৯তম	
		সর্বমোট	৭৫টি		

মান বন্টন : প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে

কোডিড-১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার  
পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয় : হাদিস শরিফ

বিষয় কোড: ১০২

পূর্ণনম্বর: ১০০

**কোভিড-১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি**

বিষয়: হাদিস শরিফ

বিষয় কোড : ১০২

তত্ত্বীয় নম্বর : ১০০

ব্যাবহারিক নম্বর : ০০

পূর্ণ নম্বর : ১০০

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
প্রথম অধ্যায় تعريف الحديث		হাদিস পরিচিতি	৫	১ম-৫ম	
দ্বিতীয় অধ্যায় باب السلام		সালাম হাদিস নং : ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৮, ৯, ১০, ১২, ১৩, ১৫, ১৬, ১৭, ১৮, ১৯, ২২, ২৪, ২৫, ৩৩, ৩৪, ৩৫, ৩৮, ৩৯ = ২৪ টি	১০	৬ষ্ঠ-১৫শ	
তৃতীয় অধ্যায় باب الاستيدان		অনুমতি চাওয়ার বর্ণনা হাদিস নং : ৪০, ৪১, ৪২, ৪৩, ৪৫, ৪৬, ৪৭ = ৭টি	৩	১৬শ- ১৮শ	
চতুর্থ অধ্যায় باب المصافحة والمعانقة		মুসাফাহা ও মুয়ানাকা হাদিস নং : ৫০, ৫১, ৫২, ৫৩, ৫৪, ৫৫, ৫৮, ৬০, ৬২, ৬৪, ৬৭ = ১১টি	৮	১৯শ- ২২শ	
পঞ্চম অধ্যায় باب القيام		দণ্ডয়মান হওয়া হাদিস নং : ৬৮, ৬৯, ৭১, ৭৩, ৭৪, ৭৬, ৭৮ = ৭টি	৩	২৩শ- ২৫শ	
ষষ্ঠ অধ্যায় باب العطاس والثأب		হাঁচি দেয়া ও হাই তোলা হাদিস নং : ৮০, ৮১, ৮২, ৮৪, ৮৭, ৮৯, ৯০, ৯২ = ৮টি	৩	২৬শ- ২৮শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
সপ্তম অধ্যায় باب الضحك وأقسامه		হাসি ও তার প্রকার হাদিস নং : ৯৩, ৯৫, ৯৬, ৯৭ = ৪টি	২	২৯শ-৩০শ	
অষ্টম অধ্যায় باب الأسامي		নাম রাখা সম্পর্কীয় হাদিস নং : ৯৮, ৯৯, ১০১, ১০২, ১০৩, ১০৫, ১০৮, ১১০, ১১১, ১১৩, ১১৫, ১১৮, ১১৯, ১২০, ১২৩, ১২৫, ১২৭ = ১৭টি	৫	৩১শ-৩৫শ	
নবম অধ্যায় باب حفظ اللسان والغيبة والشتم		জিহ্বা সংযতকরণ, কুৎসা ও গালমন্দ হাদিস নং : ১২৮, ১২৯, ১৩০, ১৩১, ১৩২, ১৩৩, ১৩৬, ১৩৮, ১৩৯, ১৪০, ১৪৩, ১৪৪, ১৪৫, ১৪৭, ১৪৮, ১৫০, ১৫১, ১৫৬, ১৫৯, ১৬১, ১৬৩, ১৬৪, ১৬৭, ১৬৯, ১৭২, ১৭৩, ১৭৬ = ২৭টি	৯	৩৬শ- ৪৪শ	
দশম অধ্যায় باب الوعد		অঙ্গীকার বা প্রতিক্রিয়া হাদিস নং : ১৮৮, ১৯০, ১৯২ = ৩টি	১	৪৫শ	
একাদশ অধ্যায় باب المزاح		কৌতুক সংক্রান্ত সকল হাদিস (৪টি)	২	৪৬শ-৪৭শ	
দ্বাদশ অধ্যায় باب المفاجرة والعصبية		বৎশ গৌরব ও স্বজন-প্রীতির বর্ণনা সকল হাদিস (৬টি)	২	৪৮শ- ৪৯তম	
ত্রয়োদশ অধ্যায় باب البر والصلة		মাতা-পিতার প্রতি সম্মতিহার ও আত্মীয় স্বজনের সাথে সম্পর্ক রক্ষা সকল হাদিস (৫টি)	২	৫০ তম-৫১ তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
চতুর্দশ অধ্যায় باب الشفقة والرحمة على الخلق		সৃষ্টির প্রতি দয়া-অনুগ্রহ প্রদর্শন সকল হাদিস (৫টি)	২	৫২ তম-৫৩ তম	
পঞ্চদশ অধ্যায় باب الحب في الله ومن الله		আল্লাহর জন্য ভালবাসা এবং আল্লাহর পক্ষ হতে ভালবাসা সকল হাদিস (৫টি)	২	৫৪ তম-৫৫ তম	
ষষ্ঠিদশ অধ্যায় باب ما ينهي عنه من الشهاج والقطاع واتباع العورات		কাউকে বর্জন, সম্পর্কচেদ এবং গোপনীয় বিষয়ের আলোচনা হতে বিরত থাকা সকল হাদিস (৫টি)	২	৫৬ তম - ৫৭ তম	
সপ্তদশ অধ্যায় باب الحذر والثاني في الأمور		সকল কাজে আত্মসংযম, সতর্কতা এবং ধীরস্তীরতা সকল হাদিস (৪টি)	২	৫৮ তম- ৫৯ তম	
অষ্টাদশ অধ্যায় باب الرفق والحياة وحسن الخلق		দয়া, লজ্জাশীলতা এবং উত্তম চরিত্রের বর্ণনা সকল হাদিস (৫টি)	২	৬০ তম-৬১ তম	
উনবিংশ অধ্যায় باب الغصب والكبير		ক্রোধ ও অহংকারের বিবরণ সকল হাদিস (৬টি)	২	৬২ তম-৬৩তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
বিংশ অধ্যায় باب الظلم		অত্যাচারের বর্ণনা সকল হাদিস (৫টি)	২	৬৪ তম-৬৫ তম	
একবিংশ অধ্যায় باب الأمر بالمعروف والنهي عن المنكر		সৎ কাজে আদেশ এবং অসৎ কাজে বাধ্য প্রদান সকল হাদিস (৭টি)	২	৬৬ তম- ৬৭ তম	
ঘৰিংশ অধ্যায় باب آداب الأطعمة		খানাপিনার আদব হাদিস নং : ২৫১, ২৫২, ২৬০, ২৬১, ২৬২ (৫টি)	২	৬৮ তম- ৬৯ তম	
ষষ্ঠিবিংশ অধ্যায় باب كسب الحلال		হালাল রুজি উপার্জনের বর্ণনা সকল হাদিস (৪টি)	২	৭০ তম- ৭১ তম	
উন্ত্রিংশ অধ্যায় باب السكران		নেশা-সংক্রান্ত সকল হাদিস (৬টি)	২	৭২ তম- ৭৩ তম	
ত্রিংশ অধ্যায় باب الإرهاب		সম্রাসী কর্মকাণ্ড সংক্রান্ত সকল হাদিস (৩টি)	১	৭৪ তম	
একত্রিংশ অধ্যায় باب إيداء النساء		নারীদের উভ্যজ্ঞ করা সকল হাদিস (৩টি)	১	৭৫তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
		সর্বমোট ক্লাসের সংখ্যা	৭৫		

মান বন্টন : প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে

# কোডিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয় : ইসলামের ইতিহাস

বিষয় কোড : ১০৯

পূর্ণনম্বর : ১০০

**কোডিড-১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার বিশেষায়িত বিষয়সমূহের পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি**

**বিষয় : ইসলামের ইতিহাস**

**পত্র:**

**বিষয় কোড-১০৯**

**তত্ত্বায় নম্বর: ১০০**

**ব্যাবহারিক নম্বর: ০০**

**পূর্ণ নম্বর - ১০০**

অধ্যায় ও শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা	পিরিয়ডের ক্রম	মন্তব্য
প্রথম অধ্যায় প্রাক-ইসলামি পটভূমি ও রাসূল (স) এর মুক্ত জীবন					
(ক) প্রাক-ইসলামি পটভূমি ও আইয়াম-ই- জাহিলিয়া					
তৃতীয় পরিচ্ছেদ		• প্রাচীন সভ্যতাসমূহ	০৫	১ম - ৫ম	
চতুর্থ পরিচ্ছেদ		• জাহিলিয়া যুগে আরবের রাজনৈতিক, সামাজিক, ধর্মীয়, অর্থনৈতিক ও সাংস্কৃতিক অবস্থা	০৬	৬ষ্ঠ - ১১শ	
(খ) হযরত মুহাম্মদ (স) এর মুক্ত জীবন					
ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ		• নবুয়ত লাভ	০৬	১২শ - ১৭শ	
সপ্তম পরিচ্ছেদ		• প্রকাশ্যে ইসলাম প্রচার	০৮	১৮শ- ২১শ	
অষ্টম পরিচ্ছেদ		• মদিনাবাসীদের মধ্যে ইসলাম প্রচার	০৫	২২শ - ২৬শ	
দ্বিতীয় অধ্যায় হযরত মুহাম্মদ (স) এর মদিনা জীবন					
প্রথম পরিচ্ছেদ		• মদিনার অধিবাসী ও সনদ	০৬	২৭শ - ৩২শ	
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ		• যুদ্ধ ও শাস্তি নীতি	০৫	৩৩শ - ৩৭শ	
চতুর্থ পরিচ্ছেদ		• হযরত মুহাম্মদ (স) এর কৃতিত্ব ও সংস্কারসমূহ	০৬	৩৮ - ৪৩শ	
তৃতীয় অধ্যায় খুলাফায়ে রাশেদিন					
প্রথম পরিচ্ছেদ		• খলিফার পরিচয়, যোগ্যতা ও নির্বাচন	০৫	৪৪- ৪৮শ	
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ		• হযরত আবু বকর সিদ্দিক (রা) (৬৩২-৬৩৪ খ্রিষ্টাব্দ)	০৭	৪৯তম - ৫৫তম	

অধ্যায় ও শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা	পিরিয়ডের ক্রম	মন্তব্য
চতুর্থ পরিচ্ছেদ		<ul style="list-style-type: none"> <li>তৃতীয় খণ্ডিকা হযরত উসমান (রা) (৬৪৪-৬৫৬ খ্রিষ্টাব্দ)</li> </ul>	০৫	৫৬তম - ৬০তম	
চতুর্থ অধ্যায় ভারতীয় উপমহাদেশে মুসলমানদের আগমন					
প্রথম পরিচ্ছেদ		<ul style="list-style-type: none"> <li>ভারতীয় উপমহাদেশের পরিচিতি ও সামগ্রিক অবস্থা</li> </ul>	০৮	৬১তম - ৬৪তম	
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ		<ul style="list-style-type: none"> <li>আরবদের সিন্ধু ও মুলতান অভিযান</li> </ul>	০৮	৬৫তম - ৬৮তম	
তৃতীয় পরিচ্ছেদ		<ul style="list-style-type: none"> <li>সুলতান মাহমুদ</li> </ul>	০৮	৬৯তম - ৭২তম	
পঞ্চম পরিচ্ছেদ		<ul style="list-style-type: none"> <li>কুতুবউদ্দীন আইবেক</li> </ul>	০৩	৭৩তম - ৭৫তম	
পঞ্চম অধ্যায় বাংলাদেশে ইসলাম					
সর্বমোট			৭৫টি		

মান বন্টন : প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে

# কেভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: তাজভিদ নসর ও নজম (মুজাবিদ বিভাগ)

বিষয় কোড: ১১৯

পূর্ণমান: ১০০

**কেতিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার বিশেষায়িত বিষয়সমূহের পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি**

বিষয়: তাজবিদ নসর ও নজম (মুজারিদ বিভাগ) পত্র: **বিষয় কোড ১১৯** তত্ত্বায় নম্বর: ১০০ ব্যাবহারিক নম্বর: ০০ পূর্ণনম্বর : ১০০

**১. সহজ জামালুল ক্লোরআন**

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লেখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় প্রিরিয়ড সংখ্যা	প্রিরিয়ডের ক্রমিক	মন্তব্য
২য় পরিচ্ছেদ		• লাহনে জলী ও খর্ফীর বিবরণ	১	১ম	
৩য় পরিচ্ছেদ		• কুরআন মাজিদ তিলাওয়াতের শুরুতে আউজুবিল্লাহ ও বিসমিল্লাহ পড়ার বর্ণনা	২	২য়-৩য়	
৪র্থ পরিচ্ছেদ		• মাখরাজের বর্ণনা	৩	৪র্থ-৬ষ্ঠ	
৯ম পরিচ্ছেদ		• মীম সাকিন ও মীম মুশাদ্দাদ পড়ার নিয়ম	২	৭ম-৮ম	
১০ম পরিচ্ছেদ		• নুন সাকিন, তানবিন ও তাশদীদযুক্ত নূনের বিবরণ	৩	৯ম-১১শ	
১৪শ পরিচ্ছেদ		• কয়েকটি জরুরী বিষয় শেষ কথা • কুরআন মাজিদের সূরা, রূকু, আয়াত, হরফ এবং হরকত ইত্যাদির বিবরণ কুরআন মাজিদের প্রতিটি হরফের সংখ্যার বিবরণ	২	১২শ-১৩শ	

## ২. ক্রিয়াকাণ্ডের শিরোনাম

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লেখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা	পিরিয়ডের ক্রমিক	মন্তব্য
১ম ভাগ		<ul style="list-style-type: none"> <li>• তাজবিদের বিবরণ</li> <li>• দাঁতের বিবরণ</li> <li>• হরুফ বা অক্ষরসমূহের ছিফাত</li> <li>• বিরুদ্ধতাহীন সিফাত ও তাহার পরিচয়</li> <li>• এক অক্ষরকে অন্য অক্ষর হইতে পৃথকীকরণ</li> <li>• হারাকাত এবং ছুকুন ইত্যাদি ও তাহার চিহ্নের বিবরণ</li> </ul>	১ ২ ৩ ২ ২ ১	১৪শ, ১৫শ, ১৬শ ১৭শ- ১৯শ ২০শ-২১শ ২২শ-২৩শ ২৪শ	
২য় ভাগ		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ওয়াজিব গুরাহর বিবরণ</li> <li>• এদগামের বিবরণ</li> <li>• কোন অক্ষর কি অবস্থায় পোর ও বারিক হয় তাহার বিবরণ</li> <li>• মাদের বিবরণ</li> <li>• হায়ে জমীরের বিবরণ</li> </ul>	১ ২ ২ ২ ২	২৫শ ২৬শ- ২৭শ ২৮শ-২৯শ ৩০শ- ৩১শ ৩২শ- ৩৩শ	
৩য় ভাগ		<ul style="list-style-type: none"> <li>• জমীরে ওয়াহেদে মোতাকাল্লেমের আলিফ এবং আলিফে জায়েদের বিবরণ</li> <li>• লামে তারিফ ও লামে ফেল এবং হরুফে কামারী ও শামছীর বিবরণ</li> <li>• ওয়াকফ এবং রাওয় ও এশমামের বিবরণ</li> <li>• কোন কোন শব্দ কি প্রকার পড়িলে কুফর হওয়ার সম্ভাবনা</li> <li>• তিলাওয়াতে সিজদার বিবরণ</li> <li>• মোয়ানেকা, ওয়াকফে গোফরান এবং ওয়াকফে মানজিলের বিবরণ</li> </ul>	২ ২ ২ ২ ২ ২	৩৪শ-৩৫শ ৩৬শ-৩৭শ ৩৮শ-৩৯শ ৪০শ- ৪১শ ৪২শ-৪৩শ ৪৪শ-৪৫শ	

৩. তাজতীদুল কুরআন (নজর)

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লেখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা	পিরিয়ডের ক্রমিক	মন্তব্য
		خطبہ صفحہ ۲	۱	৪৬শ	
		پہلا باب مخارج حروف میں۔ صفحہ ۳	۱	৪৭শ	
		دوسرा باب صفات حروف کے بیان میں صفحہ ۴	۱	৪৮শ	
		دوسری فصل ادغام میں - صفحہ ۶	۱	৪৯তম	
		فصل اول مد اصلی و فرعی میں صفحہ ۱۰	۱	৫০তম	
		احکام میم۔ صفحہ ۲۰			
		সর্বমোট	৫০		

মান বন্টন : থেকের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে

# কোডিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: তাজভিদ নসর ও নজম (হিফজুল কুরআন বিভাগ)

বিষয় কোড: ১২১

পূর্ণমান: ১০০

**কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার বিশেষায়িত বিষয়সমূহের পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি**

বিষয় : তাজবিদ নসর ও নজম (হিফজুল কুরআন বিভাগ)      পত্র:      বিষয় কোড: ১২১      তত্ত্বায় নম্বর: ৭৫      মৌখিক নম্বর: ২৫      পূর্ণনম্বর: ১০০

### **১. সহজ জামালুল ক্ষোরআন**

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লেখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা	পিরিয়ডের ক্রমিক	মন্তব্য
২য় পরিচ্ছেদ		● লাহনে জলী ও খফীর বিবরণ	১	১ম	
৩য় পরিচ্ছেদ		● কুরআন মাজিদ তিলাওয়াতের শুরুতে আউজুবিল্লাহ ও বিসমিল্লাহ পড়ার বর্ণনা	২	২য়- ৩য়	
৪র্থ পরিচ্ছেদ		● মাখরাজের বর্ণনা	৩	৪র্থ -৬ষ্ঠ	
৯ম পরিচ্ছেদ		● মীম সাকিন ও মীম মুশাদ্দাদ পড়ার নিয়ম	২	৭ম-৮ম	
১০ম পরিচ্ছেদ		● নুন সাকিন, তানবিন ও তাশদীদযুক্ত নূনের বিবরণ	৩	৯ম -১১শ	
১৪শ পরিচ্ছেদ		● কয়েকটি জরুরী বিষয় শেষ কথা ● কুরআন মাজিদের সূরা, বুকু, আয়াত, হরফ এবং হরকত ইত্যাদির বিবরণ কুরআন মাজিদের প্রতিটি হরফের সংখ্যার বিবরণ	২	১২শ-১৩শ	

## ২. ক্রিয়াকাণ্ডের শিরোনাম

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লেখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা	পিরিয়ডের ত্রৈমিক	মন্তব্য
১ম ভাগ		● তাজবিদের বিবরণ	১	১৪শ	
		● দাঁতের বিবরণ	২	১৫শ-১৬শ	
		● হরুফ বা অক্ষরসমূহের ছিফাত	৩	১৭শ-১৯শ	
		● বিরুদ্ধতাহীন সিফাত ও তাহার পরিচয়	২	২০শ-২১শ	
		● এক অক্ষরকে অন্য অক্ষর হইতে পৃথকীকরণ	২	২২শ-২৩শ	
		● হারাকাত এবং ছুকুন ইত্যাদি ও তাহার চিহ্নের বিবরণ	১	২৪শ	
২য় ভাগ		● ওয়াজিব গুনাহর বিবরণ	১	২৫শ	
		● এদগামের বিবরণ	২	২৬শ-২৭শ	
		● কোন অক্ষর কি অবস্থায় পোর ও বারিক হয় তাহার বিবরণ	২	২৮শ-২৯শ	
		● মাদের বিবরণ	২	৩০শ-৩১শ	
		● হায়ে জমীরের বিবরণ	২	৩২শ-৩৩শ	
		● জমীরে ওয়াহেদে মোতাকাল্লেমের আলিফ এবং আলিফে জায়েদের বিবরণ	২	৩৪শ-৩৫শ	
৩য় ভাগ		● লামে তারিফ ও লামে ফেল এবং হরুফে কামারী ও শামছীর বিবরণ	২	৩৬শ-৩৭শ	
		● ওয়াকফ এবং রাওয় ও এশমামের বিবরণ	২	৩৮শ-৩৯শ	
		● কোন কোন শব্দ কি প্রকার পড়িলে কুফর হওয়ার সম্ভাবনা	২	৪০শ-৪১শ	
		● তিলাওয়াতে সিজদার বিবরণ	২	৪২শ-৪৩শ	

		• মোয়ানেকা, ওয়াকফে গোফরান এবং ওয়াকফে মানজিলের বিবরণ	২	৪৪শ-৪৫শ	
--	--	---	---	---------	--

### ৩. তাজতীদুল কুরআন (নজর)

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যগুরুকে উল্লেখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা	পিরিয়ডের ক্রমিক	মন্তব্য
		خطبہ صفحہ ۲	۲	৪৬শ-৪৭শ	
		پہلا باب مخارج حروف میں۔ صفحہ ۳	۱	৪৮শ	
		دوسری فصل ادغام میں – صفحہ ۶	۱	৪৯তম	
		پہلی فصل بیان کیفیات میں۔ صفحہ ۱۳	۱	৫০তম	
		সর্বমোট	৫০		
				তত্ত্বীয় ক্লাসের সাথে সাথে উল্লেখিত সময়ের মধ্যে মৌখিক কাজাটি করতে হবে।	

মান বন্টন : প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে

# কোডিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: মানতিক

বিষয় কোড: ১১২

পূর্ণনম্বর: ১০০

**কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি**

**বিষয়: মানতিক পত্র:**  
**পাঠ্যবই: মীয়ানুল মানতিক**

**বিষয় কোড-১১২**

**তত্ত্বায় নম্বর: ১০০**

**ব্যাবহারিক নম্বর: ০০**

**পূর্ণনম্বর-১০০**

ক্রমিক	অধ্যায় ও শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ত্রুম	মন্তব্য
১	ভূমিকা		ইলমে মানতিকের সংজ্ঞা, আলোচ্য বিষয় ও উদ্দেশ্য	৮	১ম - ৪র্থ	
২	الفصل الأول ১ম পরিচ্ছেদ		تصویر و تصریح اور برنامہ	৭	৫ম - ১১শ	
৩	الفصل الثاني ২য় পরিচ্ছেদ		دلایل اور پ্রকারভেদ প্রসঙ্গে	৬	১২শ - ১৭শ	
৪	الفصل الثالث ৩য় পরিচ্ছেদ		مرکب اور سংজ্ঞা ও প্রকারভেদ প্রসঙ্গে	৮	১৮শ - ২৫শ	
৫	الفصل الرابع ৪র্থ পরিচ্ছেদ		বৈং উহার প্রকারভেদ প্রসঙ্গে مفهوم	৮	২৬শ - ৩৩শ	
৬	الفصل الخامس ৫ম পরিচ্ছেদ		دھুই کلی اور مধ্যকার نسبت এর বর্ণনা	৭	৩৪শ - ৪০শ	
৭	الفصل السادس ৬ষ্ঠ পরিচ্ছেদ		نوع إضافي এর বর্ণনা	৭	৪১শ - ৪৭শ	
৮	الفصل الثامن ৮ম পরিচ্ছেদ		العرف للشئ এর বর্ণনা	৫	৪৮শ - ৫২তম	
৯	الفصل التاسع ৯ম পরিচ্ছেদ		قضیة এবং উহার প্রকারভেদ প্রসঙ্গে	৬	৫৩তম - ৫৮তম	
১০	الفصل العاشر অয়োদশ পরিচ্ছেদ		تافق এর বর্ণনা	৭	৫৯তম - ৬৫তম	

ক্রমিক	অধ্যায় ও শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
১২	الفصل السادس عشر Sixth chapter پরিচ্ছদ		قياس এর বর্ণনা	৫	৬৬তম - ৭০তম	
১৩	الفصل السابع عشر Seventh chapter پরিচ্ছদ		الاستقراء এর বর্ণনা	৫	৭১তম - ৭৫তম	
			সর্বমোট	৭৫		

মান বন্টন : প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে

# কোডিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: উর্দ্ধ

বিষয় কোড: ১১৬

পূর্ণনম্বর : ১০০

কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: উর্দু

পত্র :

বিষয় কোড : ১১৬

তত্ত্বায় নম্বর : ১০০

ব্যাবহারিক নম্বর : ০০ পূর্ণমান : ১০০

অধ্যায় ও শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
ছফ্ট ও একাডেমিক প্রযোজন প্রক্রিয়া	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	সید الانبياء حضرت مخدی مصطفیٰ صلی الله علیہ وسلم	৬	১ম- ৬ষ্ঠ	
ছফ্ট ও একাডেমিক প্রযোজন প্রক্রিয়া	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	حضرت فاطمہ رضی الله تعالیٰ عنہا	৮	৭ম - ১০ম	
ছফ্ট ও একাডেমিক প্রযোজন প্রক্রিয়া	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	امام ابو حنیفہ رحمة الله عليه	৩	১১শ- ১৩শ	
ছফ্ট ও একাডেমিক প্রযোজন প্রক্রিয়া	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	قرآن الکریم	৩	১৪শ- ১৬শ	
ছফ্ট ও একাডেমিক প্রযোজন প্রক্রিয়া	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	تجوہ کامل اور شوق طلب	৮	১৭শ- ২০শ	
ছফ্ট ও একাডেমিক প্রযোজন প্রক্রিয়া	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	علمائے سلف کی حق پسندی	৫	২১শ- ২৫শ	
ছফ্ট ও একাডেমিক প্রযোজন প্রক্রিয়া	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	صرف اسلام ہی کی ضرورت ہے	২	২৬শ- ২৭শ	
ছফ্ট ও একাডেমিক প্রযোজন প্রক্রিয়া	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	بنگلাদিশ	৮	২৮শ- ৩৫শ	
ছফ্ট ও একাডেমিক প্রযোজন প্রক্রিয়া	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	مذبب انسان کی فطرت میں داخل ہے ।	৩	৩৬শ- ৩৮শ	
ছফ্ট ও একাডেমিক প্রযোজন প্রক্রিয়া	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	علمائے سلف اور علم حدیث	২	৩৯শ- ৪০শ	

অধ্যায় ও শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
حصة دوم (نشر) (দ্বিতীয় খণ্ড, গদ্যাংশ)		تمام جن وبشر عاجز بیں	১	৮১শ	
حصة دوم (نشر) (দ্বিতীয় খণ্ড, গদ্যাংশ)		حقیقی دولت کے مالک	২	৮২শ - ৮৩শ	
حصة دوم (نشر) (দ্বিতীয় খণ্ড, গদ্যাংশ)		زنگی کا نصب العین	২	৮৪শ - ৮৫শ	
حصة دوم (نشر) (দ্বিতীয় খণ্ড, গদ্যাংশ)		خود اعتمادی	৮	৮৬শ- ৮৯তম	
حصة دوم (نشر) (দ্বিতীয় খণ্ড, গদ্যাংশ)		بمارے مشہور ادباء اور شعراء کے مختصر حالات (نشر نگار ادیب : پہلا دور اور دوسرا دور)	৮	৫০তম-৫৭তম	
حصة دوم (نشر) (দ্বিতীয় খণ্ড, গদ্যাংশ)		بمارے مشہور ادباء اور شعراء کے مختصر حالات (نظم نگار ادیب : پہلا دور اور تیسرا دور)	৮	৫৮তম- ৬৫তম	
حصة اول (نظم) (প্রথম খণ্ড, পদ্যাংশ)		ہے شکر خدا جسنے بارش عطا کی۔	১	৬৬তম	
حصة اول (نظم) (প্রথম খণ্ড, পদ্যাংশ)		خطاب به مسلم	১	৬৭তম	
حصة اول (نظم) (প্রথম খণ্ড, পদ্যাংশ)		کوس رحیل	১	৬৮তম	
حصة اول (نظم) (প্রথম খণ্ড, পদ্যাংশ)		عرض حال	২	৬৯তম-৭০তম	
حصة دوم (نظم) (দ্বিতীয় খণ্ড, পদ্যাংশ)		خواجہ میر درد (۱۱۹۹)	১	৭১তম	

অধ্যায় ও শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
حصہ دوم (نظم) (دُبْتیَّیِ خو، پدّیاًش)		اسد اللہ خان غالب	۱	۷۲তম	
حصہ دوم (نظم) (دُبْتیَّیِ خو، پدّیاًش)		مولانا خواجہ الطاف حسین حالی	۱	۷۳তম	
حصہ دوم (نظم) (دُبْتیَّیِ خو، پدّیاًش)		علامہ اقبال	۲	۷۴তম - ۷۵তম	
		সর্বমোট	۷۵		

মান বন্টন : প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে

কোডিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার  
পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: ফার্সি

বিষয় কোড: ১২৩

পূর্ণ নম্বর : ১০০

**কোভিড-১৯' প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি**

বিষয় : ফার্সি পত্র:

বিষয় কোড : ১২৩

তত্ত্বীয় নম্বর: ১০০

ব্যাবহারিক নম্বর: ০০

পূর্ণনম্বর : ১০০

পাঠ্য বই : **گنجینه فارسی** (গাঞ্জিনায়ে ফার্সি) এবং **مفتاح القواعد** (মিফতাহুল কাওয়ায়িদ)

ক্রম	অধ্যায় ও শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	মূল বইয়ের পৃষ্ঠা নং	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
"ক" বিভাগ, প্রথম অধ্যায় : نشر (গদ্য)							
১.	مقدمہ (ভূমিকা)		حمد و نعمت	৪-৬	০৪	১ম-৪র্থ	
২.	حمد و نعمت (হামদ ও নাত)		حکایت	৬-১১	০৬	৫ম-১০ম	
৩.	اخلاص (নির্ণয়)		اخلاص	২৭-২৮	০২	১১শ-১২শ	
৪.	رضا (সম্পত্তি)		رضا	২৮-২৯	০১	২৬শ	
৫.	ادب (শিষ্টাচার)		ادب	৩৪-৩৬	০২	২৭শ-২৮শ	
৬.	تواضع و احترام (বিনয় ও সম্মান)		تواضع و احترام	৪০-৪৫	০৬	২৯শ-৩৪শ	
৭.	شکر (কৃতজ্ঞতা)		شکر	৭১-৭৪	০৩	৩৫শ-৩৭শ	
৮.	سخاوت و احسان (দানশীলতা ও দয়া)		سخاوت و احسان	৮৯-৯৭	০৮	৪১শ-৪৮শ	
"খ" বিভাগ, দ্বিতীয় অধ্যায় : نظم (গদ্য)							
১.	حمد (হামদ)		حمد	৯৮-১০১	০৪	১৩শ-১৬শ	

ক্রম	অধ্যায় ও শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	মূল বইয়ের পৃষ্ঠা নং	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মতব্য
২.	نعت (নাত)		نعت	১০১-১০৩	০২	১৭শ-১৮শ	
৩.	نعت (নাত)		حکایت	১০৩	০১	৩৮শ	
৪.	نعت (নাত)		حکایت در اخلاق پیغمبران	১০৬-১০৭	০২	৩৯শ-৪০শ	
৫.	تواضع (বিনয় )		تواضع و حکایت	১০৯-১১১	০২	৪৯তম-৫০তম	
৬.	توبه (তাওবা)		توبه	১১৬-১১৭	০১	৫১তম	
৭.	توبه (তাওবা)		حکایت(গল্প) ১টি	১১৭-১১৮	০২	৫২তম-৫৩তম	

"গ" বিভাগ, তৃতীয় অধ্যায়, قواعد ، قسم ترجمہ، إنشاء : (ব্যাকরণ, অনুবাদ ও রচনা)

১.	علم صرف (এলমে সরফ)		تعريف صرف واسم وأقسام آن	৩-১৩	০১	১৯শ-২৫শ	
২.	فعل (ক্রিয়াপদ)		در بیان فعل و أقسام آن	১৩-২০	০৬	৫৪তম-৫৯তম	
৩.	حرف (হরফ)		بيان حرف مفرد أب	২৪-২৭	০২	৬০তম-৬১তম	
৪.	فعل থেকে مصدر গঠন		উদাহরণ স্বরূপ گرفتن ، آمدن ، دیدن ، دادن ، رفتن خواندن		০২	৬২তম-৬৩তম	
৫.	ফার্সি ভাষায় অনুবাদ		ترجمہ از بنگلা به فارسی		০৬	৬৪তম-৬৯তম	

ক্রম	অধ্যায় ও শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	মূল বইয়ের পৃষ্ঠা নং	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মতব্য
৬.	ফার্সি ভাষায় রচনা		انشاء فارسي		০৬	৭০তম-৭৫তম	
				সর্বমোট	৭৫টি		

মান বন্টন : প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে

কোডিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার  
পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: বাংলা প্রথমপত্র

বিষয় কোড: ১৩৪

**কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি**

**বিষয়: বাংলা**

**পত্র: প্রথম**

**বিষয় কোড: ১৩৪**

**পূর্ণ নম্বর: ১০০**

**তত্ত্বীয় নম্বর: ১০০**

**ব্যবহারিক নম্বর: ০০**

অধ্যায় ও শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
১. গদ্য (গল্প)	১১.৫ বিশেষ চাহিদাসম্পন্ন মানুষের প্রতি সংবেদনশীল হওয়ার গুরুত্ব ব্যক্ত করতে পারবে।	সুভা রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর	৪	১ম- ৪র্থ	
২. গদ্য (প্রবন্ধ)	১০.১ বাংলা সংস্কৃতি ও লোকসংস্কৃতির পরিচয় দিতে পারবে।	পল্লিসাহিত্য মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ	৩	৮ম- ১০ম	
৩. গদ্য (প্রবন্ধ)	৭.১ ন্যায়, সততা, সৌজন্য, সদাচার ইত্যাদি নৈতিক মূল্যবোধের পরিচয় দিতে পারবে।	মানুষ মুহম্মদ (স.) মোহাম্মদ ওয়াজেদ আলী	৩	১৪শ- ১৬শ	
৪. গদ্য (প্রবন্ধ)	৭.১ ন্যায়, সততা, সৌজন্য, সদাচার ইত্যাদি নৈতিক মূল্যবোধের পরিচয় দিতে পারবে।	শিক্ষা ও মনুষ্যত্ব মোতাহের হোসেন চৌধুরী	৩	২০শ-২২শ	
৫. গদ্য (ভ্রমণ কাহিনি)	৬.২ পরিচিত জগৎ ও নিজের অভিজ্ঞতার বিষয় ব্যক্ত করতে পারবে। ১২.২ অপর জাতি, দেশ ও তার সংস্কৃতির প্রতি শ্রদ্ধার মনোভাব প্রকাশ করতে পারবে।	প্রবাস বন্ধু সৈয়দ মুজতবা আলী	৩	২৬শ- ২৮শ	
৬. গদ্য (গল্প)	১১.১ আর্থ-সামাজিক শ্রেণি-পেশার মানুষের প্রতি শ্রদ্ধা, মমত্বের মনোভাব প্রকাশ করতে পারবে।	মমতাদি মানিক বন্দের্যাপাধ্যায়	৩	৩২শ- ৩৪শ	
৭. গদ্য (স্মৃতিচারণমূলক রচনা)	৮.২ মুক্তিযুদ্ধের চেতনায় উদ্বৃদ্ধ হয়ে দেশ গঠনে সক্রিয় হওয়ার গুরুত্ব ব্যক্ত করতে পারবে। ৮.৩ মুক্তিযোদ্ধাদের সংগ্রামী, দেশপ্রেমিক ভূমিকার প্রতি শ্রদ্ধা প্রদর্শনে উদ্বৃদ্ধ হবে।	একান্তরের দিনগুলি জাহানারা ইমাম	৩	৩৮শ- ৪০শ	
৮. গদ্য (প্রবন্ধ)	৫.১. সাহিত্যের বিভিন্ন রূপশ্রেণির পরিচয় দিতে পারবে। ৫.২ কবিতা, ছোটগল্প, উপন্যাস ও নাটকের সাধারণ বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে।	সাহিত্যের রূপ ও রীতি হায়াৎ মামুদ	৪	৪৪শ- ৪৭শ	
১. কবিতা	৫.৩ কবিতা পড়ে তার মূলভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে।	বঙ্গবাণী আবদুল হাকিম	৩	৫ম- ৭ম	
২. কবিতা	৫.৩ কবিতা পড়ে তার মূলভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে।	কপোতাক্ষ নদ মাইকেল মধুসূদন দত্ত	৩	১১শ- ১৩শ	

৩. কবিতা	৭.৫ অধ্যবসায়, সহিষ্ণুতা, শৃঙ্খলা, শিষ্টাচার ইত্যাদি চারিত্রিক গুণবলির গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে।	জীবন-সঙ্গীত হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়	৩	১৭শ- ১৯শ	
৪. কবিতা	৯.২ জাতি, ধর্ম, বর্ণ, গোত্র নির্বিশেষে সকল মানুষের প্রতি মমতা ও প্রীতির মনোভাব প্রদর্শনের গুরুত্ব ব্যক্ত করতে পারবে। ৯.৩ মানবতা বিরোধী কাজের সাথে মানবিক মূল্যবোধের তুলনা করতে পারবে।	মানুষ কাজী নজরুল ইসলাম	৩	২৩শ- ২৫শ	
৫. কবিতা	৫.৩ কবিতা পড়ে তার মূলভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে।	যাব আমি তোমার দেশে জসীমউদ্দীন	৩	২৯শ- ৩১শ	
৬. কবিতা	৫.৩ কবিতা পড়ে তার মূলভাব ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১২.১ পরিবেশ সচেতনতার পরিচয় দিতে পারবে।	আমি কোনো আগস্তক নই আহসান হাবীব	৩	৩৫শ- ৩৭শ	
৭. কবিতা	১০.৩ বাংলার গুরুত্বপূর্ণ ঐতিহ্যের পরিচয় তুলে ধরতে পারবে। ১০.৪ বাংলার সংস্কৃতি ও ঐতিহ্যের প্রতি মমত্বের মনোভাব প্রকাশ করতে পারবে।	আমার পরিচয় সৈয়দ শামসুল হক	৩	৪১শ- ৪৩শ	
৮. কবিতা	৮.২ মুক্তিযুদ্ধের চেতনায় উদ্বৃদ্ধ হয়ে দেশ গঠনে সাক্ষিয় হওয়ার গুরুত্ব ব্যক্ত করতে পারবে।	স্বাধীনতা, এই শব্দটি কীভাবে আমাদের হলো নির্মলেন্দু গুণ	৩	৪৮শ- ৫০তম	

মান বন্টন: প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

কোডিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার  
পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: বাংলা

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ১৩৫

## কোডিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: বাংলা

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ১৩৫

পূর্ণ নম্বর: ১০০

তত্ত্বায় নম্বর: ১০০

ব্যাবহারিক নম্বর: ০০

পরিচেদ	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
পরিচেদ ৪ :	১.১ বাংলা ধ্বনিসমূহের পরিচয়, উচ্চারণের স্থান ও রীতি অনুযায়ী বর্ণনা করতে পারবে।	বাগ্যন্ত্র	১	১ম	
পরিচেদ ৫ :		ধ্বনি ও বর্ণ	১	২য়	
পরিচেদ ৬ :	১.২ বাংলা ধ্বনিগুলোর উচ্চারণের নিয়ম বর্ণনা করতে পারবে।	স্বরধ্বনি	১	৩য়	
পরিচেদ ৭ :		ব্যঙ্গনধ্বনি	১	৪র্থ	
পরিচেদ ৮ :		বর্ণের উচ্চারণ	১	৫ম	
পরিচেদ ১০ :	১.৫ বাংলা শব্দ গঠনের উপায়গুলো বর্ণনা করতে পারবে।	উপসর্গ দিয়ে শব্দ গঠন	১	৬ষ্ঠ	
পরিচেদ ১১ :		প্রত্যয় দিয়ে শব্দ গঠন	২	৯ম ও ১০ম	
পরিচেদ ১২ :		সমাস দিয়ে শব্দ গঠন	২	১১শ ও ১২শ	
পরিচেদ ১৩ :		সন্ধি	২	১৫শ ও ১৬শ	
পরিচেদ ১৪ :	১.৮ বিষয় ও ভাববস্তু অনুযায়ী উপযুক্ত শব্দ প্রয়োগ করতে পারবে।	শব্দবিহু	১	১৭শ	
পরিচেদ ১৬ :		সংখ্যাবাচক শব্দ	১	১৮শ	
পরিচেদ ১৭ :	১.১০ বাংলা ব্যাকরণিক শব্দ শ্রেণি (পদ) সম্পর্কিত ধারণা ব্যক্ত করতে পারবে।	শব্দের শ্রেণিবিভাগ	১	১৯শ	
পরিচেদ ১৮ :		বিশেষ্য	১	২০শ	
পরিচেদ ১৯ :		সর্বনাম	১	২১শ	
পরিচেদ ২০ :		বিশেষণ	১	২২শ	
পরিচেদ ২১ :		ক্রিয়া	১	২৫শ	
পরিচেদ ২২ :		ক্রিয়াবিশেষণ	১	২৬শ	
পরিচেদ ২৩ :	১.১১ বাংলা বিভিন্ন ব্যবহার সম্পর্কে ধারণা ব্যক্ত করতে ও তা প্রয়োগ করতে পারবে।	অনুসর্গ	১	২৭শ	
পরিচেদ ২৪ :	১.১০ বাংলা ব্যাকরণিক শব্দ শ্রেণি (পদ) সম্পর্কিত ধারণা ব্যক্ত করতে পারবে।	যোজক	১	২৮শ	
পরিচেদ ২৫ :		আবেগ	১	২৯শ	
পরিচেদ ২৬ :		নির্দেশক	১	৩০শ	
পরিচেদ ২৮ :	১.১১ বাংলা বিভিন্ন ব্যবহার সম্পর্কে ধারণা ব্যক্ত করতে ও তা প্রয়োগ করতে পারবে।	বিভক্তি	১	৩১শ	
পরিচেদ ২৯ :		ক্রিয়াবিভক্তি	১	৩৩শ	
পরিচেদ ৩১ :	১.৬ বাংলা বাক্যের বৈশিষ্ট্য ও প্রকারভেদে সম্পর্কে ধারণা ব্যক্ত করতে পারবে।	বাক্যের অংশ ও শ্রেণিবিভাগ	২	৩৪শ ও ৩৫শ	
পরিচেদ ৩৩ :	১.৯ বিষয় ও ভাববস্তু অনুযায়ী শুন্দ বাক্য প্রয়োগ করতে পারবে।	উদ্দেশ্য ও বিধেয়	১	৩৬শ	
পরিচেদ ৩৪ :	১.৬ বাংলা বাক্যের বৈশিষ্ট্য ও প্রকারভেদে সম্পর্কে ধারণা ব্যক্ত করতে পারবে।	সরল, জটিল ও যৌগিক বাক্য	১	৩৭শ	
পরিচেদ ৩৫ :	১.১১ বাংলা বিভিন্ন ব্যবহার সম্পর্কে ধারণা ব্যক্ত করতে ও তা প্রয়োগ করতে পারবে।	কারক	২	৩৮শ ও ৩৯শ	

পরিচেদ	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
পরিচেদ ৩৬ :	১.১৪ অর্থগত ভিন্নতা অনুযায়ী শব্দ প্রয়োগ করতে পারবে।	বাচ্য	১	৪২শ	
পরিচেদ ৩৭ :	১.১৪ অর্থগত ভিন্নতা অনুযায়ী শব্দ প্রয়োগ করতে পারবে।	উক্তি	১	৪৩শ	
পরিচেদ ৩৯ :		বাগর্ঘের শ্রেণি	১	৪৪শ	
পরিচেদ ৪০ :	২.৪ বাক্যে বাগধারা, প্রবাদ প্রচন্ড ব্যবহার করতে পারবে।	বাগধারা	১	৪৫শ	
পরিচেদ ৪১ :	১.১৪ অর্থগত ভিন্নতা অনুযায়ী শব্দ প্রয়োগ করতে পারবে।	প্রতিশব্দ	১	৪৮শ	
পরিচেদ ৪২ :		বিপরীত শব্দ	১	৪৯তম	
পরিচেদ ৪৩ :		শব্দজোড়	১	৫০তম	

নির্মিতি					
পরিচেদ	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
পরিচেদ ৪৪ :	৪.১ পাঠ্যসূচি বহির্ভূত বই-পুস্তক ও পত্র-পত্রিকা পড়ে বিষয়বস্তু ও মর্ম ব্যক্ত করতে পারবে।	অনুচ্ছেদ	২	৭ম ও ৮ম	
পরিচেদ ৪৫ :	৩.৫ সারমর্ম ও সারসংক্ষেপ তৈরি করতে পারবে।	সারাংশ ও সারমর্ম	২	১৩শ ও ১৪শ	
পরিচেদ ৪৬ :	৪.২ পাঠের সঙ্গে সংগতিপূর্ণ রচনা পড়ে তুলনামূলক আলোচনা করতে পারবে।	ভাব-সম্প্রসারণ	২	২৩শ ও ২৪শ	
পরিচেদ ৪৭ :	৩.২ দৈনন্দিন ব্যবহারের প্রয়োজনে চিঠি-পত্র, দরখাস্ত, ক্ষুদেবোর্তা ইত্যাদি লিখতে পারবে।	চিঠিপত্র	১	৩২শ	
পরিচেদ ৪৮ :	৩.৬ সংবাদপত্রে প্রকাশের জন্য প্রতিবেদন তৈরি করতে পারবে।	সংবাদ প্রতিবেদন	২	৪০শ ও ৪১শ	
পরিচেদ ৪৯ :	৪.২ পাঠের সঙ্গে সংগতিপূর্ণ রচনা পড়ে তুলনামূলক আলোচনা করতে পারবে।	প্রবন্ধ	২	৪৬শ ও ৪৭শ	

মানবষ্টন : প্রশ্নপত্রের ধারা ও মানবষ্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

(অনিয়মিত পরীক্ষার্থীদের জন্য)

বিষয়: বাংলা দ্বিতীয়পত্র

বিষয় কোড: ১৩৫

# কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

## (অনিয়মিত পরীক্ষার্থীদের জন্য)

বিষয়: বাংলা পত্র: দ্বিতীয় বিষয় কোড: ১৩৫

পূর্ণ নম্বর: ১০০

তত্ত্বীয় নম্বর: ১০০

ব্যাবহারিক নম্বর: ০০ (ব্যাকরণ অংশ)

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	মন্তব্য
১. দ্বিতীয় অধ্যায় প্রথম পরিচ্ছেদ	১.১ বাংলা ধ্বনিসমূহের পরিচয় উচ্চারণের স্থান ও রীতি অনুযায়ী বর্ণনা করতে পারবে, বাংলা ধ্বনিগুলোর উচ্চারণের নিয়ম বর্ণনা করতে পারবে।	ধ্বনিতত্ত্ব	
২. দ্বিতীয় অধ্যায় দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ	১.২ বাংলা ধ্বনিসমূহের পরিচয় উচ্চারণের স্থান ও রীতি অনুযায়ী বর্ণনা করতে পারবে, বাংলা ধ্বনিগুলোর উচ্চারণের নিয়ম বর্ণনা করতে পারবে।	ধ্বনির পরিবর্তন	
৩. দ্বিতীয় অধ্যায় চতুর্থ পরিচ্ছেদ	১.৫ বাংলা শব্দ গঠনের উপায়গুলো বর্ণনা করতে পারবে।	সান্ধি	
৪. তৃতীয় অধ্যায় দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ	১.৮ বিষয় ও ভাববস্তু অনুযায়ী উপযুক্ত শব্দ প্রয়োগ করতে পারবে।	দ্বিরক্ষত শব্দ	
৫. তৃতীয় অধ্যায় তৃতীয় পরিচ্ছেদ	১.৮ বিষয় ও ভাববস্তু অনুযায়ী উপযুক্ত শব্দ প্রয়োগ করতে পারবে।	সংখ্যাবাচক শব্দ	
৬. তৃতীয় অধ্যায় পঞ্চম পরিচ্ছেদ	১.৮ বিষয় ও ভাববস্তু অনুযায়ী উপযুক্ত শব্দ প্রয়োগ করতে পারবে।	পদাত্মিত নির্দেশক	
৭. তৃতীয় অধ্যায় ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ	১.৫ বাংলা শব্দ গঠনের উপায়গুলো বর্ণনা করতে পারবে।	সমাস	
৮. তৃতীয় অধ্যায় সপ্তম পরিচ্ছেদ	১.৫ বাংলা শব্দ গঠনের উপায়গুলো বর্ণনা করতে পারবে।	উপসর্গ	
৯. তৃতীয় অধ্যায় নবম পরিচ্ছেদ	১.৫ বাংলা শব্দ গঠনের উপায়গুলো বর্ণনা করতে পারবে।	কৃৎ-প্রত্যয়ের বিস্তারিত আলোচনা	
১০. তৃতীয় অধ্যায় দশম পরিচ্ছেদ	১.৫ বাংলা শব্দ গঠনের উপায়গুলো বর্ণনা করতে পারবে।	তদ্বিতীয় প্রত্যয়	
১১. তৃতীয় অধ্যায় একাদশ পরিচ্ছেদ	১.১০ বাংলা ব্যাকরণিক শব্দ শ্রেণি (পদ) সম্পর্কিত ধারণা ব্যক্ত করতে পারবে।	শব্দের শ্রেণিবিভাগ	
১২. চতুর্থ অধ্যায় প্রথম পরিচ্ছেদ	১.১০ বাংলা ব্যাকরণিক শব্দ শ্রেণি (পদ) সম্পর্কিত ধারণা ব্যক্ত করতে পারবে।	পদ-প্রকরণ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	মন্তব্য
১৩. চতুর্থ অধ্যায় দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ	১.১০ বাংলা ব্যাকরণিক শব্দ শ্রেণি (পদ) সম্পর্কে ধারণা ব্যক্ত করতে পারবে।	ক্রিয়াপদ	
১৪. চতুর্থ অধ্যায় সম্মত পরিচ্ছেদ	১.১১ বাংলা বিভঙ্গির ব্যবহার সম্পর্কে ধারণা ব্যক্ত করতে ও তা প্রয়োগ করতে পারবে।	কারক ও বিভঙ্গি এবং সম্বন্ধ পদ ও সম্বোধন পদ	
১৫. চতুর্থ অধ্যায় অষ্টম পরিচ্ছেদ	১.১১ বাংলা বিভঙ্গির ব্যবহার সম্পর্কে ধারণা ব্যক্ত করতে ও তা প্রয়োগ করতে পারবে।	অনুসর্গ বা কর্মপ্রচলনীয় শব্দ	
১৬. পঞ্চম অধ্যায় প্রথম পরিচ্ছেদ	১.৯ বিষয় ও ভাববস্তু অনুযায়ী শুন্দ বাক্য প্রয়োগ করতে পারবে	বাক্য প্রকরণ	
১৭. পঞ্চম অধ্যায় দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ	২.৪ বাক্যে বাগধারা, প্রবাদ প্রবচন ব্যবহার করতে পারবে ১.১৪ অর্থগত ভিন্নতা অনুযায়ী শব্দ প্রয়োগ করতে পারবে	শব্দের যোগ্যতার বিকাশ ও বাগধারা	
১৮. পঞ্চম অধ্যায় তৃতীয় পরিচ্ছেদ	১.১৪ অর্থগত ভিন্নতা অনুযায়ী শব্দ প্রয়োগ করতে পারবে	বাচ্য এবং বাচ্য পরিবর্তন	
১৯. পঞ্চম অধ্যায় চতুর্থ পরিচ্ছেদ	১.১৪ অর্থগত ভিন্নতা অনুযায়ী শব্দ প্রয়োগ করতে পারবে	উক্তি পরিবর্তন	
২০. পঞ্চম অধ্যায় ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ	১.৬ বাংলা বাক্যের বৈশিষ্ট্য ও প্রকারভেদ সম্পর্কে ধারণা ব্যক্ত করতে পারবে।	বাক্যের শ্রেণিবিভাগ	
<b>নির্মিতি অংশ</b>			
সারমর্ম ও সারাংশ লিখন	৩.৫ সারমর্ম ও সারসংক্ষেপ তৈরি করতে পারবে	সারাংশ/সারমর্ম	
ভাবসম্প্রসারণ	৪.২ পাঠের সঙ্গে সংগতিপূর্ণ রচনা পড়ে তুলনামূলক আলোচনা করতে পারবে।	ভাবসম্প্রসারণ	
পত্রলিখন	৩.২ দৈনন্দিন ব্যবহারের প্রয়োজনে চিঠি-পত্র, দরখাস্ত, ক্ষুদেবার্তা ইত্যাদি লেখতে পারবে	পত্র	
অনুচ্ছেদ	৪.১ পাঠ্যসূচি বহির্ভূত বই-পুস্তক ও পত্র-পত্রিকা পড়ে বিষয়বস্তু ও মর্ম ব্যক্ত করতে পারবে	অনুচ্ছেদ	
প্রতিবেদন	৩.৬ সংবাদ পত্রে প্রকাশের জন্য প্রতিবেদন তৈরি করতে পারবে।	প্রতিবেদন	
প্রবন্ধ রচনা	৪.২ পাঠের সঙ্গে সংগতিপূর্ণ রচনা পড়ে তুলনামূলক আলোচনা করতে পারবে।	প্রবন্ধ	
সর্বমোট			

মান বন্টন: প্রশ্নপত্রের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে

# **Revised Syllabus for Dakhil Examination 2023**

## **due to Covid-19 Pandemic**

**Subject: English 1<sup>st</sup> Paper**

**Subject Code: 136**

## Revised Syllabus for Dakhil Examination 2023 due to COVID-19 Pandemic

**Sub: English 1<sup>st</sup> Paper**

[The following 7 units have been taken from the EFT Text Book]

<b>Chapters &amp; Titles of the lessons</b>	<b>Learning outcomes</b>	<b>Content</b>	<b>Probable no. of periods</b>	<b>Order of the periods</b>	<b>Remarks</b>
Unit Three Events and Festivals	Learners will be able to--- ➤ talk about events and festivals ➤ ask and answer questions and give opinions in a logical sequence ➤ infer meaning from the context	Events and Festivals	10 periods	1 <sup>st</sup> , 2 <sup>nd</sup> , 3 <sup>rd</sup> , 6 <sup>th</sup> , 7 <sup>th</sup> , 8 <sup>th</sup> , 11 <sup>th</sup> , 12 <sup>th</sup> , 13 <sup>th</sup> , 16 <sup>th</sup>	
Unit Four Are We Aware?	Learners will be able to-- ➤ ask and tell about problems ➤ seek and give suggestions ➤ listen for specific information ➤ narrate something in writing ➤ read charts and do a project work	Are We aware?	9 periods	19 <sup>th</sup> , 20 <sup>th</sup> , 21 <sup>st</sup> , 24 <sup>th</sup> , 25 <sup>th</sup> , 26 <sup>th</sup> , 29 <sup>th</sup> , 30 <sup>th</sup> , 31 <sup>st</sup>	
Unit Five Nature and Environment	Learners will be able to --- ➤ comprehend and summarize texts ➤ ask and answer questions ➤ take part in debates on given topics ➤ take part in role playing and conversations, draft and deliver lectures on given topics ➤ write letters to newspapers highlighting certain problems ➤ write slogans for posters.	Nature and Environment	9 periods	34 <sup>th</sup> , 35 <sup>th</sup> , 36 <sup>th</sup> , 39 <sup>th</sup> , 40 <sup>th</sup> , 41 <sup>st</sup> , 44 <sup>th</sup> , 45 <sup>th</sup> , 48 <sup>th</sup>	
Unit Seven People Who Stand Out	Learners will be able to --- ➤ read and understand texts through silent reading ➤ ask and answer questions ➤ write a dialogue.	People Who Stand Out	12 periods	50 <sup>th</sup> , 53 <sup>rd</sup> , 54 <sup>th</sup> , 55 <sup>th</sup> , 58 <sup>th</sup> , 59 <sup>th</sup> , 60 <sup>th</sup> , 62 <sup>nd</sup> , 63 <sup>rd</sup> , 66 <sup>th</sup> , 67 <sup>th</sup> , 68 <sup>th</sup>	
Unit Ten	Learners will be able to ---	Dreams	8 periods	71 <sup>st</sup> , 72 <sup>nd</sup> , 73 <sup>rd</sup>	

Dreams	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ listen for specific information</li> <li>➤ participate in conversations and discussions</li> <li>➤ understand and narrate problems</li> <li>➤ take and give interviews</li> <li>➤ complete a grid.</li> </ul>			,76 <sup>th</sup> ,77 <sup>th</sup> ,78 <sup>th</sup> ,81 <sup>st</sup> ,82 <sup>nd</sup>	
Unit Eleven Renewable Energy	<p>Learners will be able to ---</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ describe familiar objects</li> <li>➤ participate in conversation and discussion</li> <li>➤ read intensively and extensively</li> <li>➤ write formal letters</li> </ul>	Renewable Energy	8 periods	83 <sup>rd</sup> ,86 <sup>th</sup> ,87 <sup>th</sup> ,88 <sup>th</sup> ,91 <sup>st</sup> ,92 <sup>nd</sup> ,93 <sup>rd</sup> ,94 <sup>th</sup>	
Unit Twelve Roots	<p>Learners will be able to ----</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ participate in conversations and debates</li> <li>➤ exchange personal information</li> <li>➤ narrate incidents and events in a logical sequence</li> <li>➤ present own ideas, give and ask for information</li> <li>➤ write letters to newspapers</li> <li>➤ lodge complaints</li> <li>➤ present information in a chart</li> </ul>	Roots	9 periods	95 <sup>th</sup> ,96 <sup>th</sup> ,99 <sup>th</sup> ,100 <sup>th</sup> ,101 <sup>th</sup> ,104 <sup>th</sup> ,105 <sup>th</sup> ,106 <sup>th</sup> ,107 <sup>th</sup>	
Unseen Passage: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Information transfer</li> </ul>			6 periods	110 <sup>th</sup> ,111 <sup>th</sup> ,112 <sup>th</sup> 115 <sup>th</sup> ,116 <sup>th</sup> ,117 <sup>th</sup>	
➤ Matching			3 periods	120 <sup>th</sup> ,121 <sup>st</sup> ,122 <sup>nd</sup>	

					➤ Rearranging has been omitted to lessen the burden of the learners.
Writing:			4 periods	$125^{\text{th}}, 126^{\text{th}}, 127^{\text{th}}, 128^{\text{th}}$	➤ Graph and chart have been excluded to minimize the burden of the learners. They may practise them in the next level.
1. Writing a paragraph answering questions			4 periods	$131^{\text{st}}, 132^{\text{nd}}, 133^{\text{rd}}, 136^{\text{th}}$	
2. Completing a story			3 periods	$137^{\text{th}}, 138^{\text{th}}, 139^{\text{th}}$	
3. Emails			5 periods	$140^{\text{th}}, 143^{\text{rd}}, 144^{\text{th}}, 145^{\text{th}}, 148^{\text{th}}$	
4. Writing dialogue					

**Total number of classes 90**

**Revised Marks Distribution of English 1<sup>st</sup> Paper due to COVID-19 Pandemic**  
**Only for Dakhil Exam 2023**  
**Total Marks: 100**

**Reading (Marks: 50)**

- Seen passage 1
  - ❖ Multiple Choice Questions (MCQ) 1x 10=10
  - ❖ Answering questions (open ended and close ended) 2x6 =12
- Seen passage 2
  - ❖ Gap filling without clues 1x5=5
  - ❖ Summarizing 10
- Unseen passage
  - ❖ Information Transfer 1x6=6
  - ❖ Matching 1x7=7

**Writing (Marks: 50)**

- Writing Paragraph answering questions 14
- Completing a story 12
- Writing an email 12
- Writing a dialogue 12

Revised Syllabus for Dakhil Examination 2023  
due to Covid-19 Pandemic  
**(For Irregular Examinees)**

Subject: English 1<sup>st</sup> Paper  
Subject Code: 136

## **Revised Syllabus for Dakhil Examination 2023 due to COVID-19 Pandemic**

**Sub: English 1<sup>st</sup> Paper (For Irregular Examinees)**

[The following 7 units have been taken from the EFT Text Book]

<b>Chapters &amp; Titles of the lessons</b>	<b>Learning outcomes</b>	<b>Content</b>	<b>Remarks</b>
Unit Three Events and Festivals	Learners will be able to--- ➤ talk about events and festivals ➤ ask and answer questions and give opinions in a logical sequence ➤ infer meaning from the context	Events and Festivals	
Unit Four Are We Aware?	Learners will be able to-- ➤ ask and tell about problems ➤ seek and give suggestions ➤ listen for specific information ➤ narrate something in writing ➤ read charts and do a project work	Are We aware?	
Unit Five Nature and Environment	Learners will be able to --- ➤ comprehend and summarize texts ➤ ask and answer questions ➤ take part in debates on given topics ➤ take part in role playing and conversations, draft and deliver lectures on given topics ➤ write letters to newspapers highlighting certain problems ➤ write slogans for posters.	Nature and Environment	
Unit Seven People Who Stand Out	Learners will be able to --- ➤ read and understand texts through silent reading ➤ ask and answer questions ➤ write a dialogue.	People Who Stand Out	
Unit Ten Dreams	Learners will be able to --- ➤ listen for specific information ➤ participate in conversations and discussions	Dreams	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ understand and narrate problems</li> <li>➤ take and give interviews</li> <li>➤ complete a grid.</li> </ul>		
Unit Eleven Renewable Energy	Learners will be able to --- <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ describe familiar objects</li> <li>➤ participate in conversation and discussion</li> <li>➤ read intensively and extensively</li> <li>➤ write formal letters</li> </ul>	Renewable Energy	
Unit Twelve Roots	Learners will be able to ---- <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ participate in conversations and debates</li> <li>➤ exchange personal information</li> <li>➤ narrate incidents and events in a logical sequence</li> <li>➤ present own ideas, give and ask for information</li> <li>➤ write letters to newspapers</li> <li>➤ lodge complaints</li> <li>➤ present information in a chart</li> </ul>	Roots	
Unseen Passage: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Information transfer</li> <li>➤ Summarizing</li> <li>➤ Matching</li> </ul>			
Writing: 1. Writing a paragraph answering questions 2. Completing a story 3. Emails 4. Writing dialogue			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Rearranging has been omitted to lessen the burden of the learners.</li> <li>➤ Graph and chart have been excluded to minimize the burden of the learners. They may practise them in the next level.</li> </ul>

## **Revised Marks Distribution of English 1<sup>st</sup> Paper due to COVID-19 Pandemic**

**For Irregular Examinees 2023**

**Total Marks: 100**

### **Reading (Marks: 50)**

- Seen passage 1
  - ❖ Multiple Choice Questions (MCQ) 1x 10=10
  - ❖ Answering questions (open ended and close ended) 2x6 =12
- Seen passage 2
  - ❖ Gap filling without clues 1x5=5
- Unseen passage
  - ❖ Information Transfer 1x6=6
  - ❖ Summarizing 10
  - ❖ Matching 1x7=7

### **Writing (Marks: 50)**

- Writing Paragraph answering questions 14
- Completing a story 12
- Writing an email 12
- Writing a dialogue 12

# Revised Syllabus for Dakhil Examination 2023 due to Covid-19 Pandemic

Subject: English 2<sup>nd</sup> Paper

Subject Code: 137

**Revised Syllabus for Dakhil Examination 2023 due to COVID-19 Pandemic**  
**English 2nd Paper**

<b>Chapter &amp; Title of the lessons</b>	<b>Learning outcomes</b>	<b>Probable no. of periods</b>	<b>Order of the periods</b>	<b>Remarks</b>
Grammar				
1. Gap filling activities without clues (to test prepositions, articles, zero articles)		6 periods	4 <sup>th</sup> , 5 <sup>th</sup> , 9 <sup>th</sup> , 10 <sup>th</sup> , 14 <sup>th</sup> , 15 <sup>th</sup>	
2. Gap filling (cloze test) with clues (to test vocabulary in general)		5 periods	17 <sup>th</sup> , 18 <sup>th</sup> , 22 <sup>nd</sup> , 23 <sup>rd</sup> , 27 <sup>th</sup>	
3. Substitution table		4 periods	28 <sup>th</sup> , 32 <sup>nd</sup> , 33 <sup>rd</sup> , 37 <sup>th</sup> ,	
4. Right forms of verbs		8 periods	38 <sup>th</sup> , 42 <sup>nd</sup> , 43 <sup>th</sup> , 46 <sup>th</sup> , 47 <sup>th</sup> , 49 <sup>th</sup> , 51 <sup>st</sup> , 52 <sup>nd</sup>	
5. Changing sentences (Change of voice, Change of Degrees, Affirmative to Negative, Assertive to Exclamatory, Exclamatory to Assertive, Assertive to Imperative)		9 periods	56 <sup>th</sup> , 57 <sup>th</sup> , 61 <sup>st</sup> 64 <sup>th</sup> , 65 <sup>th</sup> , 69 <sup>th</sup> , 70 <sup>th</sup> , 64 <sup>th</sup> , 75 <sup>th</sup>	➤ Narrative style, Sentence Connectors have been excluded to minimize the burden of the learners.
6. Completing sentences (Using Conditionals, Gerund, Infinitive, Participle)		6 periods	79 <sup>th</sup> , 80 <sup>th</sup> , 84 <sup>th</sup> , 85 <sup>th</sup> , 89 <sup>th</sup> , 90 <sup>th</sup>	
7. Use of Suffix and Prefix		5 periods	97 <sup>th</sup> , 98 <sup>th</sup> , 102 <sup>nd</sup> , 129 <sup>th</sup> , 130 <sup>th</sup>	
8. Tag Questions		4 periods	134 <sup>th</sup> , 135 <sup>th</sup> , 141 <sup>st</sup> , 142 <sup>nd</sup>	
9. Punctuations		3 periods	146 <sup>th</sup> , 147 <sup>th</sup> , 149 <sup>th</sup>	

Writing Part				➤ Email writing and Composition writing have been omitted to reduce the burden of the learners.
1. Writing CV with cover letter		2 periods	103 <sup>rd</sup> ,108 <sup>th</sup> , 118 <sup>th</sup>	
2. Formal letters (complaint letter, notice, purchase order, responses to an order/requests etc.)		4 periods	109 <sup>th</sup> ,113 <sup>th</sup> ,114 <sup>th</sup>	
3. Writing paragraphs		4 periods	123 <sup>rd</sup> ,124 <sup>th</sup> 150th	

**Total number of periods    60**

**Revised Marks Distribution of English 2<sup>nd</sup> paper due to COVID 19 Pandemic**  
**Only for Dakhil Exam 2023**  
**Total Marks: 100**

**Grammar (60 marks)**

Serial No.	Test items	Marks
1	General gap filling without clues (to test prepositions, articles, zero article)	$0.5 \times 10 = 5$
2	Gap filling (Cloze Test) with clues (to test vocabulary in general)	$0.5 \times 10 = 5$
3	Substitution table	$1 \times 6 = 6$
4	Right forms of verbs	$1 \times 10 = 10$
5	Changing sentences (Change of Voice, Change of Degrees, Affirmative to Negative, Assertive to Exclamatory, Exclamatory to Assertive, Assertive to Imperative)	$1 \times 10 = 10$
6	Completing sentences (Conditionals, Infinitives, Gerunds, Participle)	$1 \times 5 = 5$
7	Use of Suffix and Prefix	$0.5 \times 14 = 7$
8	Tag Questions	$1 \times 7 = 7$
9	Punctuations	$0.5 \times 10 = 5$

**Composition (40 marks)**

- |  |    |
|--|----|
| ➤ Writing CV with cover letter   | 15 |
| ➤ Formal letters (complaint letter, notice, purchase order, responses to an order/requests etc.) | 10 |
| ➤ Writing Paragraph  | 15 |

কোডিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার  
পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয় : গণিত

বিষয় কোড : ১০৮

**কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি**

**বিষয় : গণিত**

**বিষয় কোড : ১০৮**

**পূর্ণমান : ১০০**

**তত্ত্বায় নম্বর: ১০০**

**ব্যাবহারিক নম্বর: ০০**

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
দ্বিতীয় অধ্যায়	১। সেট ও উপসেটের ধারণা ব্যাখ্যা করে প্রতীকের সাহায্যে প্রকাশ করতে পারবে। ২। সেট প্রকাশের পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারবে। ৩। অসীম সেট ব্যাখ্যা করতে পারবে এবং সমীম ও অসীম সেটের পার্থক্য নিরূপণ করতে পারবে। ৪। সেটের সংযোগ ও ছেদ ব্যাখ্যা এবং যাচাই করতে পারবে। ৫। শক্তি সেট ব্যাখ্যা করতে এবং দুই ও তিন সদস্যবিশিষ্ট সেটের শক্তি সেট গঠন করতে পারবে। ৬। ক্রমজোড় ও কার্তেসীয় গুণজ ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৭। উদাহরণ ও ভেনচিত্রের সাহায্যে সেট প্রক্রিয়ার সহজ বিধিগুলো প্রমাণ করতে পারবে এবং বিধিগুলো প্রয়োগ করে বিভিন্ন সমস্যা সমাধান করতে পারবে। ৮। অস্বয় ও ফাঁশন ব্যাখ্যা করতে ও গঠন করতে পারবে। ৯। ডোমেন ও রেঞ্জ কী ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১০। ফাঁশনের ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় করতে পারবে। ১১। ফাঁশনের লেখচিত্র অঙ্কন করতে পারবে।	সেট ও উপসেট <ul style="list-style-type: none"><li>বাস্তব সংখ্যার সেট ও উপসেট</li><li>ফাঁকা সেট ও সার্বিক সেট</li><li>সেটের সমতা</li></ul> সেট প্রকাশের পদ্ধতি (তালিকা ও সেট গঠন পদ্ধতি) সমীম ও অসীম সেট <ul style="list-style-type: none"><li>সেটের সংযোগ, ছেদ, অস্বয় ও পূরক সেট</li><li>শক্তি সেট</li><li>ক্রমজোড় ও কার্তেসীয় গুণজ</li></ul> সেটের বিধিসমূহঃ <ul style="list-style-type: none"><li><math>(A \cup B)' = A' \cap B'</math></li><li><math>(B \cap C)' = B' \cup C'</math></li><li><math>(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)</math></li><li><math>(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)</math></li></ul> অস্বয় ও ফাঁশন ডোমেন ও রেঞ্জ	০২ ০৩ ০৩ ০২ ০২	১ম - ২য় ৩য় - ৫য় ৬ষ্ঠ - ৮ম ৯ম - ১০ম ১১শ - ১২শ	
তৃতীয় অধ্যায়	১। বীজগাণিতিক সূত্র প্রয়োগ করে বর্গ ও ঘন রাশির সম্প্রসারণ করতে পারবে। ২। ভাগশেষ উপপদ্ধতি কী ব্যাখ্যা করতে	বীজগাণিতিক রাশি <ul style="list-style-type: none"><li>বর্গ সংবলিত সূত্রাবলি ও এর প্রয়োগ</li><li>ঘন সংবলিত সূত্রাবলি ও এর প্রয়োগ</li></ul>	০২ ০২	১৩শ - ১৪শ ১৫শ - ১৬শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
অধ্যায় ৩। বাস্তব সমস্যা সমাধানের জন্য বীজগাণিতিক সূত্র গঠন করতে পারবে এবং সূত্র প্রয়োগ করে সমস্যা সমাধান করতে পারবে।	পারবে এবং তা প্রয়োগ করে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করতে পারবে।	উৎপাদকে বিশ্লেষণ ● মধ্যপদ বিভক্তিকরণ ● ঘন আকার	০১	১৭শ	
	৩। বাস্তব সমস্যা সমাধানের জন্য বীজগাণিতিক সূত্র গঠন করতে পারবে এবং সূত্র প্রয়োগ করে সমস্যা সমাধান করতে পারবে।	ভাগশেষ উপপাদ্য প্রয়োগ করে উৎপাদকে বিশ্লেষণ	০২	১৮শ - ১৯শ	
		● বাস্তব সমস্যা সমাধানে বীজগাণিতিক সূত্র গঠন ও প্রয়োগ	০২	২০শ - ২১শ	
অধ্যায় ৪। সূচক ও লগারিদম	১। মূলদ সূচক ব্যাখ্যা করতে পারবে।	● সূচক ● সূচকের সূত্রাবলি	০১	২২শ	
	২। ধনাত্মক পূর্ণ-সাংখ্যিক সূচক, শূন্য ও খনাত্মক পূর্ণ-সাংখ্যিক সূচক ব্যাখ্যা ও প্রয়োগ করতে পারবে।	● শূন্য ও খনাত্মক সূচক ● $n$ -তম মূল	০২	২৩শ - ২৪শ	
	৩। সূচকের নিয়মাবলী বর্ণনা ও তা প্রয়োগ করে সমস্যার সমাধান করতে পারবে।	● লগারিদম ● লগারিদমের সূত্রাবলি	০১	২৫শ	
	৪। $n$ -তম মূল ও মূলদ ভগাঁশসূচক ব্যাখ্যা করতে পারবে এবং $n$ -তম মূলকে সূচক আকারে প্রকাশ করতে পারবে।	● সংখ্যার বৈজ্ঞানিক বা আদর্শ রূপ ● লগারিদম পদ্ধতি	০১	২৬শ	
	৫। লগারিদম ব্যাখ্যা করতে পারবে।	● সাধারণ লগের পূর্ণক ● সাধারণ লগের অংশক	০১	২৭শ	
	৬। লগারিদমের সূত্রাবলি প্রমাণ ও প্রয়োগ করতে পারবে।				
	৭। সাধারণ লগারিদম ও স্বাভাবিক লগারিদম ব্যাখ্যা করতে পারবে।				
	৮। সংখ্যার বৈজ্ঞানিক রূপ ব্যাখ্যা করতে পারবে।				
	৯। সাধারণ লগারিদমের পূর্ণক ও অংশক ব্যাখ্যা করতে পারবে।				
	১০। ক্যালকুলেটরের সাহায্যে সাধারণ ও স্বাভাবিক লগারিদম নির্ণয় করতে পারবে।				
অধ্যায় ৫। ব্যবহারিক জ্যামিতি	১। চিত্রের সাহায্যে ত্রিভুজ ও চতুর্ভুজ ব্যাখ্যা করতে পারবে।	● বিভিন্ন প্রকার ত্রিভুজ ও চতুর্ভুজ ● ত্রিভুজ সংক্রান্ত সম্পাদ্য	০৩	২৮শ - ৩০শ	
	২। প্রদত্ত উপাত্ত ব্যবহার করে ত্রিভুজ অঙ্কন করতে পারবে।	● ত্রিভুজের ভূমি, ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ ও অপর দুই বাহুর সমষ্টি দেওয়া আছে, ত্রিভুজটি আঁকতে			

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	৩। প্রদত্ত উপাত্ত ব্যবহার করে চতুর্ভুজ, সামান্তরিক, ট্রাপিজিয়াম অঙ্গন করতে পারবে।	<p>হবে।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ত্রিভুজের ভূমি, ভূমি সংলগ্ন একটি সৃষ্টিকোণ ও অপর দুই বাহর অন্তর দেওয়া আছে, ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।</li> <li>• ত্রিভুজের ভূমি সংলগ্ন দুইটি কোণ ও পরিসীমা দেওয়া আছে, ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।</li> </ul> <p>সামান্তরিক সংক্রান্ত সম্পাদ্য</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• সামান্তরিকের দুইটি কর্ণ ও তাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ দেওয়া আছে, সামান্তরিকটি আঁকতে হবে।</li> <li>• সামান্তরিকের দুইটি কর্ণ ও একটি বাহ দেওয়া আছে, সামান্তরিকটি আঁকতে হবে।</li> </ul> <p>ট্রাপিজিয়াম সংক্রান্ত সম্পাদ্য</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ট্রাপিজিয়ামের দুইটি সমান্তরাল বাহ এবং এদের মধ্যে বৃহত্তর বাহ সংলগ্ন দুইটি কোণ দেওয়া আছে, ট্রাপিজিয়ামটি আঁকতে হবে।</li> </ul>	০৩	৩১শ - ৩৩শ	
অষ্টম অধ্যায় বৃত্ত	১। বৃত্তচাপ, কেন্দ্রস্থ কোণ, বৃত্তস্থ কোণ, বৃত্তে অন্তর্লিখিত চতুর্ভুজ ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২। বৃত্ত সংক্রান্ত উপপাদ্য প্রমাণ করতে পারবে। ৩। বৃত্ত সংক্রান্ত বিভিন্ন সমস্যা সমাধানে উপপাদ্যগুলো প্রয়োগ করতে পারবে। ৪। বৃত্ত সম্পর্কিত সম্পাদ্য বর্ণনা করতে পারবে।	<p>বৃত্ত, বৃত্তচাপ, বৃত্ত সম্পর্কিত উপপাদ্য</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• বৃত্তের কেন্দ্র ও ব্যাস ভিন্ন কোনো জ্যা এর মধ্যবিন্দুর সংযোজক রেখাংশ ঐ জ্যা এর উপর লম্ব।</li> <li>• বৃত্তের সকল সমান জ্যা কেন্দ্র থেকে সমদূরবর্তী।</li> <li>• বৃত্তের কেন্দ্র থেকে সমদূরবর্তী সকল জ্যা পরস্পর সমান।</li> </ul>	০২	৩৪শ - ৩৫শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
		<p><b>বৃত্তস্থ কোণ, কেন্দ্রস্থ কোণ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• বৃত্তের একই চাপের উপর দ্বন্দ্বযামান কেন্দ্রস্থ কোণ বৃত্তস্থ কোণের দ্বিগুণ।</li> <li>• বৃত্তের একই চাপের উপর দ্বন্দ্বযামান বৃত্তস্থ কোণগুলো পরস্পর সমান।</li> <li>• অর্ধবৃত্তস্থ কোণ এক সমকোণ।</li> </ul>	০২	৩৬শ - ৩৭শ	
		<p><b>বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• বৃত্তে অন্তর্লিখিত চতুর্ভুজের যে কোনো দুইটি বিপরীত কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ।</li> <li>• কোনো চতুর্ভুজের দুইটি বিপরীত কোণ সম্পূরক হলে তার শীর্ষবিন্দু চারটি সমবৃত্ত হয়।</li> </ul>	০৩	৩৮শ - ৪০শ	
		<p><b>বৃত্তের ছেদক ও স্পর্শক</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• বৃত্তের যে কোনো বিন্দুতে অঙ্কিত স্পর্শক স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাসার্ধের উপর লম্ব।</li> <li>• বৃত্তের বহিঃস্থ কোনো বিন্দু থেকে বৃত্তে দুইটি স্পর্শক টানলে, ঐ বিন্দু থেকে স্পর্শ বিন্দুবয়ের দূরত্ব সমান।</li> <li>• দুইটি বৃত্ত পরস্পর স্পর্শ করলে তাদের কেন্দ্রবয় ও স্পর্শবিন্দু সমরেখ হবে।</li> </ul>	০৩	৪১শ - ৪৩শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
		<b>বৃত্ত সম্পর্কিত সম্পাদ্য</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>একটি বৃত্ত বা বৃত্তচাপ দেওয়া আছে, কেন্দ্র নির্ণয় করতে হবে।</li> <li>বৃত্তের কোনো বিন্দুতে একটি স্পর্শক আঁকতে হবে।</li> <li>বৃত্তের বহিঃস্থ কোনো বিন্দু থেকে বৃত্তটির স্পর্শক আঁকতে হবে।</li> <li>কোনো নির্দিষ্ট ত্রিভুজের পরিবৃত্ত আঁকতে হবে।</li> <li>কোনো নির্দিষ্ট ত্রিভুজের অন্তর্বৃত্ত আঁকতে হবে।</li> <li>কোনো নির্দিষ্ট ত্রিভুজের বহির্বৃত্ত আঁকতে হবে।</li> </ul>	০৩	৪৪শ - ৪৬শ	
নবম অধ্যায়  ত্রিকোণগমিতিক অনুপাত	১। সূক্ষ্মকোণের ত্রিকোণগমিতিক অনুপাত বর্ণনা করতে পারবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>সমকোণী ত্রিভুজের বাহ্যগুলোর নামকরণ</li> <li>সূক্ষ্মকোণের ত্রিকোণগমিতিক অনুপাত ও এদের সম্পর্ক</li> </ul>	০২	৪৭শ - ৪৮শ	
	২। সূক্ষ্মকোণের ত্রিকোণগমিতিক অনুপাতগুলোর মধ্যে পারস্পরিক সম্পর্ক নির্ণয় করতে পারবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>সদৃশ সমকোণী ত্রিভুজের বাহ্যগুলোর অনুপাতসমূহের ধূবতা</li> <li>ত্রিকোণগমিতিক অভেদাবলি</li> </ul>	০৩	৪৯তম - ৫১তম	
	৩। সূক্ষ্মকোণের ত্রিকোণগমিতিক অনুপাতগুলোর ধূবতা যাচাই করে প্রমাণ ও গাণিতিক সমস্যা সমাধান করতে পারবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>30^{\circ}, 45^{\circ}, 60^{\circ}</math> কোণের ত্রিকোণগমিতিক অনুপাত</li> </ul>	০৩	৫২তম - ৫৪তম	
	৬। ত্রিকোণগমিতিক অভেদাবলি প্রমাণ করতে পারবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>পূরক কোণের ত্রিকোণগমিতিক অনুপাত</li> <li><math>0^{\circ}</math> ও <math>90^{\circ}</math> কোণের ত্রিকোণগমিতিক অনুপাত</li> </ul>	০১	৫৫তম	
	৮। জ্যামিতিক পদ্ধতিতে $30^{\circ}, 45^{\circ}, 60^{\circ}$ কোণের ত্রিকোণগমিতিক অনুপাতের মান নির্ণয় ও প্রয়োগ করতে পারবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>ত্রিকোণগমিতিক অনুপাতগুলোর মান নির্ণয় করে প্রয়োগ করতে পারবে।</li> </ul>	০৩	৫৬তম - ৫৮তম	
	৫। $0^{\circ}$ ও $90^{\circ}$ কোণের অর্থপূর্ণ ত্রিকোণগমিতিক অনুপাতগুলোর মান নির্ণয়				
	৭। ত্রিকোণগমিতিক অভেদাবলির প্রয়োগ				

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	করতে পারবে।				
ত্রয়োদশ অধ্যায়	১। অনুক্রম ও ধারা বর্ণনা করতে ও এদের পার্থক্য নিরূপণ করতে পারবে। ২। সমান্তর ধারা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৩। সমান্তর ধারার নির্দিষ্টতম পদ ও নির্দিষ্ট সংখ্যক পদের সমষ্টি নির্ণয়ের সূত্র গঠন করতে পারবে এবং সূত্র প্রয়োগ করে গাণিতিক সমস্যার সমাধান করতে পারবে। ৪। স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গের ও ঘনের সমষ্টি নির্ণয় করতে পারবে। ৫। ধারার বিভিন্ন সূত্র প্রয়োগ করে গাণিতিক সমস্যার সমাধান করতে পারবে। ৬। গুণোভর ধারার নির্দিষ্টতম পদ ও নির্দিষ্ট সংখ্যক পদের সমষ্টি নির্ণয়ের সূত্র গঠন করতে পারবে এবং সূত্র প্রয়োগ করে গাণিতিক সমস্যার সমাধান করতে পারবে।	অনুক্রম ও ধারা  সমান্তর ধারা ● নির্দিষ্টতম পদ ● নির্দিষ্ট সংখ্যক পদের সমষ্টি  সমীম স্বাভাবিক সংখ্যার সমষ্টি ● বিশেষ সংখ্যার সমষ্টি ● জোড় সংখ্যার সমষ্টি ● বর্গের সমষ্টি ● ঘনের সমষ্টি  গুণোভর ধারা ● নির্দিষ্টতম পদ ● নির্দিষ্ট সংখ্যক পদের সমষ্টি	০১ ০৮ ০৩ ০৮	৫৯তম ৬০তম - ৬৩তম ৬৪তম - ৬৬তম ৬৭তম - ৭০তম	
যৌড়শ অধ্যায়	১। ত্রিভুজক্ষেত্র ও চতুর্ভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সূত্র প্রয়োগ করে বহুভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় এবং এতদসম্পর্কিত সমস্যা সমাধান করতে পারবে। ২। বৃত্তের পরিধি ও বৃত্তাংশের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করতে পারবে। ৩। বৃত্তের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে পারবে। ৪। বৃত্তক্ষেত্র ও তার অংশবিশেষের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করে এতদ সম্পর্কিত সমস্যা সমাধান করতে পারবে। ৫। আয়তাকার ঘনবস্তু, ঘনক ও বেলনের ক্ষেত্রফল পরিমাপ করতে পারবে এবং এ সম্পর্কিত সমস্যা সমাধান করতে পারবে।	ক্ষেত্রফল নির্ণয়  বৃত্ত সংক্রান্ত পরিমাপ  বিভিন্ন ঘনবস্তুর আয়তন  সূষ্ম ও অসম আকারের বহুভুজক্ষেত্র	০৬ ০৩ ০৫ ০৬	৭১তম - ৭৬তম ৭৭তম - ৭৯তম ৮০তম - ৮৪তম ৮৫তম-৯০তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	৬। সুষম ও যৌগিক ঘনবস্তুর পৃষ্ঠাতলের ক্ষেত্রফল পরিমাপ করতে পারবে।				
সপ্তদশ অধ্যায় পরিসংখ্যান	১। ক্রমযোজিত গণসংখ্যা, গণসংখ্যা বহুজ ও অজিভ রেখা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২। গণসংখ্যা বহুজ ও অজিভ রেখার সাহায্যে উপাত ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৩। কেন্দ্রীয় প্রবণতার পরিমাপে পদ্ধতি ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৪। কেন্দ্রীয় প্রবণতার পরিমাপে সংক্ষিপ্ত পদ্ধতির পদ্ধতির সাহায্যে গড়, মধ্যক ও প্রচুরক নির্ণয়। ৫। সংক্ষিপ্ত পদ্ধতির সাহায্যে গড়, মধ্যক ও প্রচুরক নির্ণয় করতে পারবে। ৬। গণসংখ্যা বহুজ ও অজিভ রেখা লেখচিত্রের ব্যাখ্যা করতে পারবে।	<p><b>কেন্দ্রীয় প্রবণতা</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>কেন্দ্রীয় প্রবণতার পরিমাপ</li> <li>কেন্দ্রীয় প্রবণতার পরিমাপে সংক্ষিপ্ত পদ্ধতির প্রয়োজনীয়তা</li> <li>সংক্ষিপ্ত পদ্ধতির সাহায্যে গড়, মধ্যক ও প্রচুরক নির্ণয়</li> <li>উপাতের উপস্থাপন, চলক, ক্রমযোজিত গণসংখ্যা,</li> <li>বিভিন্ন ধরণের তথ্য বিশ্লেষণ, লেখচিত্রে উপস্থাপন ও ব্যাখ্যা</li> <li>গণসংখ্যা বহুজ ও অজিভ রেখা অঙ্কন</li> </ul>	০২	৯১তম - ৯২তম	
			০৪	৯৩তম - ৯৬তম	
			০২	৯৭তম - ৯৮তম	
			০২	৯৯তম - ১০০তম	
<b>সর্বমোট</b>			<b>১০০</b>		

মান বন্টন: প্রশ্নপত্রের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

কোডিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত  
পাঠ্যসূচি

বিষয়: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

বিষয় কোড: ১৪০

**কোডিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি**

**বিষয়: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি**

**বিষয় কোড: ১৪০**

**পূর্ণ নম্বর: ৫০**

**তত্ত্বাত্মক নম্বর: ২৫**

**ব্যাবহারিক নম্বর: ২৫**

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
প্রথম অধ্যায়: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি এবং আমাদের বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ব্যাখ্যা করতে পারবে;</li> <li>• তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গের অবদান বর্ণনা করতে পারবে;</li> <li>• বাংলাদেশে ই-লার্নিং এর গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে;</li> <li>• বাংলাদেশে ই-গভর্ন্যান্সের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে;</li> <li>• বাংলাদেশে ই-সার্ভিসের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে;</li> <li>• বাংলাদেশে ই-কমার্সের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে;</li> <li>• বাংলাদেশে কর্মক্ষেত্রে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির সম্ভাবনা বিশ্লেষণ করতে পারবে;</li> <li>• সামাজিক যোগাযোগে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারবে;</li> <li>• বিনোদনের ক্ষেত্রে আইসিটির ইতিবাচক দিকগুলো ব্যাখ্যা করতে পারবে;</li> <li>• তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিনির্ভর ভবিষ্যৎ বাংলাদেশের স্বরূপ ব্যাখ্যা করতে পারবে এবং</li> <li>• ‘তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিনির্ভর বাংলাদেশ’ বিষয়ক একটি পোস্টার ডিজাইন করতে পারবে।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• একুশ শতক এবং তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি</li> <li>• তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির বিকাশে উল্লেখযোগ্য ব্যক্তিত্ব</li> <li>• ই-লার্নিং ও বাংলাদেশ</li> <li>• ই-গভর্ন্যান্স ও বাংলাদেশ</li> <li>• ই-সার্ভিস ও বাংলাদেশ</li> <li>• ই-কমার্স ও বাংলাদেশ, বাংলাদেশের কর্মক্ষেত্রে আইসিটি</li> <li>• সামাজিক যোগাযোগ ও আইসিটি</li> <li>• বিনোদন ও আইসিটি</li> <li>• ডিজিটাল বাংলাদেশ</li> </ul>	০২	১ম ও ২য়	
দ্বিতীয় অধ্যায়: কম্পিউটার ও কম্পিউটার ব্যবহারকারীর নিরাপত্তা	<ul style="list-style-type: none"> <li>• কম্পিউটার রক্ষণাবেক্ষণে সফটওয়্যারের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে;</li> <li>• Software uninstall এবং Software delete-এর পার্থক্য করতে পারবে;</li> <li>• কম্পিউটার তথ্য উপাত্ত ও Software-এর নিরাপত্তায় পাসওয়ার্ড ও এন্টিভাইরাসের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে;</li> <li>• সাধারণ ও সামাজিক সাইটসমূহের মধ্যে পার্থক্য নিরূপণ করতে</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• কম্পিউটারের রক্ষণাবেক্ষণে সফটওয়্যারের গুরুত্ব</li> <li>• সফটওয়্যার ইনস্টলেশন ও আনইনস্টলেশন</li> <li>• সফটওয়্যার ডিলিট</li> </ul>	০২	১২শ ও ১৩শ	ব্যাবহারিকের তালিকার ১ম কাজটি ১৪শ, ১৫শ, ১৬শ ও ১৭শ ক্লাসে সম্পূর্ণ করতে হবে।

	<ul style="list-style-type: none"> <li>পারবে;</li> <li>অতিমাত্রায় ইন্টারনেট ব্যবহারের ফলাফল বিশ্লেষণ করতে পারবে;</li> <li>অতিমাত্রায় কম্পিউটার গেমস খেলার নেতৃত্বাচক দিকগুলো ব্যাখ্যা করতে পারবে;</li> <li>সফটওয়্যার পাইরেসির বিষয়টি বর্ণনা করতে পারবে;</li> <li>কপিরাইট আইনের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে;</li> <li>ইন্টারনেটের তথ্যের অবাধ প্রবাহের সাথে সাথে নিরাপত্তার প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে;</li> <li>কম্পিউটারের ট্রাবলশুটিং-এর গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে;</li> <li>যথাযথ প্রক্রিয়া অবলম্বন করে নির্দিষ্ট Software install/uninstall করতে পারবে;</li> <li>Unique পাসওয়ার্ড তৈরি করতে পারবে; এবং</li> <li>কম্পিউটারের সাধারণ সমস্যার ট্রাবলশুট করতে পারবে।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>নিজের কম্পিউটারের নিরাপত্তা - কম্পিউটার ভাইরাস ও এন্টিভাইরাস, পাসওয়ার্ড</li> </ul>	০৩	১৮শ, ১৯শ ও ২০শ	ব্যাবহারিকের তালিকার ১ম কাজটির ইউনিক পাসওয়ার্ড তৈরির কাজটি ২০শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
		<ul style="list-style-type: none"> <li>ওয়েবে নিরাপদ থাকা, কম্পিউটার ও ইন্টারনেট ব্যবহারে আসত্তি, কম্পিউটার গেমে আসত্তি, আসত্তি থেকে মুক্ত থাকার উপায়</li> </ul>	০৩	২১শ, ২২শ ও ২৩শ	ব্যাবহারিকের তালিকার ২য় কাজটি অর্থাৎ পাসওয়ার্ড তৈরির কাজটি ২৬শ, ২৭শ, ২৮শ ও ২৯শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
		<ul style="list-style-type: none"> <li>পাইরেসি, কপিরাইট আইনের প্রয়োজনীয়তা</li> </ul>	০১	১৪শ	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>তথ্য অধিকার ও নিরাপত্তা</li> </ul>	০১	২৫শ	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>সাধারণ ট্রাবলশুটিং</li> </ul>	০৮	২৬শ, ২৭শ, ২৮শ ও ২৯শ	
তৃতীয় অধ্যায়: আমার শিক্ষায় ইন্টারনেট	<ul style="list-style-type: none"> <li>ডিজিটাল কনচেন্টের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে;</li> <li>শিক্ষায় ইন্টারনেটের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে;</li> <li>পাঠ্য বিষয়ে ইন্টারনেট ব্যবহারের ক্ষেত্র চিহ্নিত করতে পারবে;</li> <li>ক্যারিয়ার উন্নয়নে আইসিটির গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে;</li> <li>ইন্টারনেট ব্যবহার করে পাঠ্যসংশ্লিষ্ট বিষয়ের একটি প্রতিবেদন উপস্থাপন করতে পারবে।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ডিজিটাল কনচেন্ট, ডিজিটাল কনচেন্টের প্রকারভেদ</li> </ul>	০১	৩০শ	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>ই-বুক, ই-বুক ব্যবহারের সুবিধা,</li> <li>বিভিন্ন প্রকার ই-বুক</li> </ul>	০১	৩১শ	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>শিক্ষায় ইন্টারনেট, ইন্টারনেট ও আমার পাঠ্য বিষয়গুলো</li> </ul>	০২	৩২শ ও ৩৩শ	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>আমার ভবিষ্যৎ ক্যারিয়ার ও আইসিটি।</li> </ul>	০১	৩৪শ	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>ওয়ার্ড প্রসেসরের গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে;</li> <li>ওয়ার্ড প্রসেসর ব্যবহারের কৌশল বর্ণনা করতে পারবে;</li> </ul>	০৩	৩৫শ, ৩৬শ ও ৩৭শ	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>স্প্রেডশীটের গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে;</li> <li>স্প্রেডশীট ব্যবহারের ক্ষেত্রগুলো চিহ্নিত করতে পারবে;</li> <li>স্প্রেডশীটের ব্যবহারের কৌশল বর্ণনা করতে পারবে;</li> <li>ওয়ার্ড প্রসেসর ব্যবহার করে সম্পাদনা করতে পারবে এবং</li> <li>স্প্রেডশীট ব্যবহার করে হিসাব-নিকাশ করতে পারবে।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>লেখালেখির সাজসজ্জা: টেবিল ও বিভিন্ন ইলাস্ট্রেশন, টেবিল বা সারণি যোগ করা, ছবি যোগ করা।ওয়ার্ড আর্ট যোগ করা, মার্জিন ঠিক করা, প্যারাগ্রাফের লাইন ব্যবধান নির্ধারণ করা, পৃষ্ঠার নম্বর দেয়া, বানান পরীক্ষণ ও সংশোধন।</li> </ul>	08	৩৮শ, ৩৯শ, ৪০শ ও ৪১শ	ব্যাবহারিকের তালিকার ৩য় কাজটি ৩৮শ, ৩৯শ, ৪০শ ও ৪১শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
	<ul style="list-style-type: none"> <li>স্প্রেডশীট ও আমার হিসাব নিকাশ: স্প্রেডশীট বিশ্লেষণ, স্প্রেডশীট ব্যবহারের ক্ষেত্র, স্প্রেডশীট ব্যবহারের কৌশল, গুণ করা, ভাগ করা, শতকরা নির্ণয় করা।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>স্প্রেডশীট ও আমার হিসাব নিকাশ: স্প্রেডশীট বিশ্লেষণ, স্প্রেডশীট ব্যবহারের ক্ষেত্র, স্প্রেডশীট ব্যবহারের কৌশল, গুণ করা, ভাগ করা, শতকরা নির্ণয় করা।</li> </ul>	08	৪২শ, ৪৩শ, ৪৪শ ও ৪শে	ব্যাবহারিকের তালিকার ৪র্থ কাজটি ৪৪তম ও ৪৫তম ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
পঞ্চম অধ্যায়: মাল্টিমিডিয়া ও গ্রাফিক্স (আংশিক)	<ul style="list-style-type: none"> <li>মাল্টিমিডিয়ার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে</li> <li>মাল্টিমিডিয়ার মাধ্যমসমূহ বর্ণনা করতে পারবে;</li> <li>মাল্টিমিডিয়ার ব্যবহারের ক্ষেত্রসমূহ চিহ্নিত করতে পারবে;</li> <li>প্রেজেন্টেশন সফটওয়্যারের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে;</li> <li>প্রেজেন্টেশন সফটওয়্যার ব্যবহারের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে;</li> <li>প্রেজেন্টেশন সফটওয়্যার ব্যবহারের কৌশল বর্ণনা করতে পারবে;</li> <li>প্রেজেন্টেশন সফটওয়্যার ব্যবহার করে বিষয়সংশ্লিষ্ট স্লাইড তৈরি ও উপস্থাপন করতে পারবে।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>মাল্টিমিডিয়ার ধারণা</li> <li>মাল্টিমিডিয়ার মাধ্যমসমূহ</li> </ul>	০১	৪৬শ	ব্যাবহারিকের তালিকার ৫ম কাজটি ৪৭শ ৪৮তম, ৪৯তম ও ৫০তম ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
	<ul style="list-style-type: none"> <li>প্রেজেন্টেশন সফটওয়্যার:</li> <li>প্রেজেন্টেশন তৈরি করা</li> <li>পাওয়ারপয়েন্ট প্রোগ্রাম খোলা ও স্লাইড তৈরি করা</li> <li>প্রেজেন্টেশন সেভ বা সংরক্ষণ করা, নতুন স্লাইড যোগ করা, প্রেজেন্টেশনে স্লাইড প্রদর্শন</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>প্রেজেন্টেশন সফটওয়্যার:</li> <li>প্রেজেন্টেশন তৈরি করা</li> <li>পাওয়ারপয়েন্ট প্রোগ্রাম খোলা ও স্লাইড তৈরি করা</li> <li>প্রেজেন্টেশন সেভ বা সংরক্ষণ করা, নতুন স্লাইড যোগ করা, প্রেজেন্টেশনে স্লাইড প্রদর্শন</li> </ul>	০২	৪৭শ ও ৪৮শ	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• স্লাইডে ব্যাকগ্রাউন্ড যুক্ত করা বা ব্যাকগ্রাউন্ড পরিবর্তন করার উপায়, স্লাইডে ছবি যুক্ত করা, স্লাইডে ট্রানজিশন যুক্ত করা, লেখায় স্বতন্ত্রভাবে ট্রানজিশন প্রয়োগ করা, ট্রানজিশনে শব্দ প্রয়োগ করা, স্লাইডে ভিডিও যুক্ত করা।</li> </ul>	০২	৪৯তম ও ৫০তম	
<b>সর্বমোট</b>				<b>৫০</b>

	<p><b>ব্যাবহারিক</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>১. সফটওয়্যার ইনস্টলেশন ও আনইনস্টলেশন,</li> <li>২. সফটওয়্যার ডিলিট ও ইউনিক পাসওয়ার্ড তৈরি।</li> <li>৩. সাধারণ ট্রাবলশুটিং</li> <li>৪. টেবিল ও বিভিন্ন ইলাস্ট্রেশন, টেবিল বা সারণি যোগ করা, ছবি যোগ করা, ওয়ার্ড আর্ট যোগ করা, মার্জিন ঠিক করা, প্যারাগ্রাফের লাইন ব্যবধান নির্ধারণ করা, পৃষ্ঠার নম্বর দেয়া, বানান পরীক্ষণ ও সংশোধন।</li> <li>৫. স্প্রেডশীট বিশ্লেষণ, স্প্রেডশীট ব্যবহারের ক্ষেত্র, স্প্রেডশীট ব্যবহারের কৌশল, গুণ করা, ভাগ করা এবং শতকরা নির্ণয় করা।</li> <li>৬. প্রেজেন্টেশন সফটওয়্যার ব্যবহার করে বিষয় সংশ্লিষ্ট স্লাইড তৈরি ও উপস্থাপন।</li> </ol>	<p>তত্ত্বায় ক্লাসের পাশাপাশি উল্লিখিত সময়ের মধ্যে ব্যাবহারিক কাজ সম্পন্ন করতে হবে।</p>
--	---	--

মান বণ্টন: প্রশ্নের ধারা ও মান বণ্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

কোডিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার  
পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয় : রসায়ন

বিষয় কোড : ১৩১

**কোডিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি**

**বিষয়: রসায়ন**

**বিষয় কোড: ১৩১**

**পূর্ণনম্বর: ১০০**

**তত্ত্বীয় নম্বর: ৭৫**

**ব্যাবহারিক: ২৫**

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রমে/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাশ সংখ্যা	ক্লাশের ক্রম	মন্তব্য
<b>প্রথম অধ্যায়</b> রসায়নের ধারণা	<ul style="list-style-type: none"> <li>রসায়নের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>রসায়নের ক্ষেত্রসমূহ চিহ্নিত করতে পারব।</li> <li>রসায়নের সাথে বিজ্ঞানের অন্য শাখাগুলোর সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>রসায়ন পাঠের গুরুত ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>রসায়নে অনুসন্ধান ও গবেষণা প্রক্রিয়ার বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>বিভিন্ন ধরনের অনুসন্ধানমূলক কাজের পরিকল্পনা প্রণয়ন, অনুমিত সিদ্ধান্ত গঠন ও পরীক্ষা করতে পারব।</li> <li>প্রকৃতি ও বাস্তব জীবনের ঘটনাবলি রসায়নের দৃষ্টিতে ব্যাখ্যা করতে আগ্রহ প্রদর্শন করব।</li> <li>রসায়নে ব্যাবহারিক কাজের সময় প্রয়োজনীয় সতর্কতা অবলম্বন করতে পারব।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>রসায়ন পরিচিতি</li> <li>রসায়নের পরিধি বা ক্ষেত্রসমূহ</li> <li>রসায়নের সাথে বিজ্ঞানের অন্যান্য শাখার (পদার্থবিজ্ঞান, জীববিজ্ঞান, ভূ-বিজ্ঞান, গণিত ইত্যাদি) সম্পর্ক</li> <li>রসায়ন পাঠের গুরুত্ব</li> <li>রসায়নে অনুসন্ধান বা গবেষণার প্রক্রিয়া</li> <li>রসায়ন পরীক্ষাগার ব্যবহারে ও পরীক্ষাগারে ব্যবহৃত বিভিন্ন রাসায়নিক দ্রব্য ব্যবহারে সতর্কতা গ্রহণ</li> </ul>	১	১ম	
<b>দ্বিতীয় অধ্যায়</b> পদার্থের অবস্থা	<ul style="list-style-type: none"> <li>কণার গতিতত্ত্বের সাহায্যে পদার্থের ভৌত অবস্থা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>কণার গতিতত্ত্বের সাহায্যে ব্যাপন ও নিঃসরণ ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>পদার্থের ভৌত অবস্থা ও তাপের মধ্যে সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>তাপমাত্রা বৃদ্ধিতে ব্যাপন হার বৃদ্ধি পরীক্ষার মাধ্যমে দেখাতে পারব।</li> <li>কঠিন পদার্থের গলন ও উর্ধ্বপাতন এবং তরল পদার্থের স্ফুটন প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>কঠিন পদার্থের গলন ও উর্ধ্বপাতন এবং তরল পদার্থের স্ফুটন প্রক্রিয়া পরীক্ষার মাধ্যমে দেখাতে পারব।</li> <li>প্রকৃতিতে সংঘটিত বাস্তব ঘটনা রসায়নের দৃষ্টিতে</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>পদার্থ ও পদার্থের অবস্থা</li> <li>কণার গতিতত্ত্ব</li> <li>গতিতত্ত্ব ও পদার্থের ভৌত অবস্থা</li> <li>ব্যাপন ও নিঃসরণের বাস্তব ঘটনা</li> <li>ব্যাপন ও নিঃসরণ</li> <li>মোমবাতির জলন ও মোমের তিন অবস্থা</li> <li>গলন ও স্ফুটন, বাস্পীভবন, ঘনীভবন, উর্ধ্বপাতন প্রক্রিয়া</li> <li>পাতন ও উর্ধ্বপাতন <b>ব্যাবহারিক বিষয়বস্তু</b></li> <li>বিভিন্ন তাপমাত্রায় কঠিন ও তরল পদার্থকণার ব্যাপন হার পরীক্ষা।</li> </ul>	১	৫ম	
			২	৬ষ্ঠ-৭ম	
			২	৮ম-৯ম	ব্যাবহারিক তালিকার ১ নম্বর পরীক্ষা
				১০ম-১১শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রমে/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাশ সংখ্যা	ক্লাশের ক্রম	মন্তব্য
	<p>বিশ্লেষণে আগ্রহ প্রদর্শন করতে পারব।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>রাসায়নিক দ্রব্য ও থার্মোমিটার সঠিকভাবে ব্যবহার করতে পারব।</li> </ul>		২		
তৃতীয় অধ্যায় পদার্থের গঠন	<ul style="list-style-type: none"> <li>মৌলের ইংরেজি ও ল্যাটিন নাম থেকে তাদের প্রতীক নিখতে পারব।</li> <li>মৌলিক ও স্থায়ী কণিকাগুলোর বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>পারমাণবিক সংখ্যা, ভর সংখ্যা, আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>আপেক্ষিক পারমাণবিক ভর থেকে আপেক্ষিক আণবিক ভর হিসাব করতে পারব।</li> <li>পরমাণু ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন সংখ্যা হিসাব করতে পারব।</li> <li>আইসোটোপের ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>পরমাণুর গঠন সম্পর্কে রাদারফোর্ড ও বোর পরমাণু মডেলের বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>রাদারফোর্ড ও বোর পরমাণু মডেলের মধ্যে কোনটি বেশি গ্রহণযোগ্য তা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>পরমাণু বিভিন্ন কক্ষপথ এবং কক্ষপথের বিভিন্ন উপস্থরে পরমাণুর ইলেকট্রনসমূহকে বিন্যাস করতে পারব।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>মৌলিক ও যৌগিক পদার্থ</li> <li>পরমাণু ও অণু</li> <li>মৌলের প্রতীক</li> <li>সংকেত</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>পরমাণুর ভেতরের কণা</li> <li>পারমাণবিক ভর, আপেক্ষিক আণবিক ভর, আপেক্ষিক আণবিক ভর হিসাব</li> </ul>	১	১২শ	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>পরমাণুর ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন হিসাব</li> <li>আইসোটোপ <ul style="list-style-type: none"> <li>তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের ব্যবহার (চিকিৎসা, কৃষি, বিদ্যুৎ উৎপাদনে) এবং এর প্রভাব</li> </ul> </li> </ul>	১	১৩শ	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>পরমাণুর মডেল <ul style="list-style-type: none"> <li>রাদারফোর্ড পরমাণু মডেল ও এর সীমাবদ্ধতা</li> <li>বোর পরমাণু মডেল ও এর সীমাবদ্ধতা</li> </ul> </li> <li>শক্তিস্তরে ইলেকট্রন বিন্যাস <ul style="list-style-type: none"> <li>পরমাণুর শক্তিস্তর ও উপশক্তিস্তরের ধারণা</li> </ul> </li> </ul>	২	১৫শ-১৬শ	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>শক্তিস্তরে ইলেকট্রন ধারণ ক্ষমতা</li> <li>ইলেকট্রন বিন্যাসের নীতি</li> <li>ইলেকট্রন বিন্যাসের সাধারণ নিয়মের কিছু ব্যতিক্রম</li> </ul>	২	১৮শ-১৯শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রমে/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাশ সংখ্যা	ক্লাশের ক্রম	মন্তব্য
চতুর্থ অধ্যায়					
পর্যায় সারণি	<ul style="list-style-type: none"> <li>● পর্যায় সারণি বিকাশের পটভূমি বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>● মৌলের সর্ববহিঃস্তর শক্তিসম্পর্কের ইলেকট্রন বিন্যাসের সাথে পর্যায় সারণির প্রধান গুপগুলোর সম্পর্ক নির্ণয় করতে পারব (প্রথম ৩০ টি মৌল)।</li> <li>● একটি মৌলের পর্যায় শনাক্ত করতে পারব।</li> <li>● পর্যায় সারণিতে কোনো মৌলের অবস্থান জেনে এর ভৌত ও রাসায়নিক ধর্ম সম্পর্কে ধারণা করতে পারব।</li> <li>● মৌলসমূহের বিশেষ নামকরণের কারণ বলতে পারব।</li> <li>● পর্যায় সারণির গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>● পর্যায় সারণির একই গুপের মৌল দ্বারা গঠিত যৌগের একই ধরনের ধর্ম প্রদর্শন করতে পারব।</li> <li>● পরীক্ষণের সময় কাচের যন্ত্রপাতির সঠিক ব্যবহার করতে পারব।</li> <li>● পরীক্ষণ কাজে সতর্কতা অবলম্বন করতে পারব।</li> <li>● পর্যায় সারণি অনুসরণ করে মৌলসমূহের ধর্ম অনুমানে আগ্রহ প্রদর্শন করতে পারব।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● পর্যায় সারণির বিকাশ             <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ পটভূমি</li> <li>➢ পর্যায় সারণির বৈশিষ্ট্য</li> <li>➢ বিভিন্ন পর্যায় সূত্র</li> </ul> </li> </ul>	১	২০শ	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ পর্যায় সারণির মূল ভিত্তি</li> </ul>	১	২১শ	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● পর্যায় সারণির কিছু ব্যতিক্রম             <ul style="list-style-type: none"> <li>● ইলেকট্রন বিন্যাস থেকে পর্যায় সারণিতে মৌলের অবস্থান নির্ণয়                     <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ শ্রেণি নির্ণয়</li> <li>➢ পর্যায় নির্ণয়</li> </ul> </li> <li>● মৌলের পর্যায়বৃত্ত ধর্ম</li> </ul> </li> </ul>	২	২২শ-২৩শ	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● বিভিন্ন শ্রেণিতে উপস্থিত মৌলসমূহের বিশেষ নাম (ক্ষারধাতু, মৎক্ষারধাতু, মুদ্রাধাতু, হ্যালোজেন, নিক্রিয়গ্যাস, অবস্থাত্ত্ব মৌল)</li> <li>● পর্যায় সারণির সুবিধা</li> </ul>	২	২৪শ-২৫শ	
		<p><b>ব্যাবহারিক বিষয়বস্তু</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ধাতব কার্বনেট যৌগের সাথে লঘু এসিডের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন গ্যাস শনাক্তকরণ।</li> </ul>	১	২৬শ	
			২	২৭শ-২৮শ	ব্যাবহারিক তালিকার ২ নম্বর পরীক্ষা
পঞ্চম অধ্যায়					
রাসায়নিক বন্ধন	<ul style="list-style-type: none"> <li>● যোজ্যতা ইলেকট্রনের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>● মৌলের প্রতীক, যৌগমূলকের সংকেত ও এগুলোর যোজনী ব্যবহার করে যৌগের সংকেত লিখতে পারব।</li> <li>● নিক্রিয় গ্যাসের স্থিতিশীলতা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● যোজ্যতা ইলেকট্রন</li> <li>● যোজনী বা যোজ্যতা</li> <li>● যৌগমূলক ও তাদের যোজনী</li> </ul>	১	২৯শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রমে/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাশ সংখ্যা	ক্লাশের ক্রম	মন্তব্য
	<ul style="list-style-type: none"> <li>অষ্টক ও দুইয়ের নিয়মের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>রাসায়নিক বন্ধন এবং তা গঠনের কারণ ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>আয়ন কীভাবে এবং কেন সৃষ্টি হয় তা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>আয়নিক বন্ধন গঠনের প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>সমযোজী বন্ধন গঠনের প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>আয়নিক ও সমযোজী বন্ধনের সাথে গলনাঙ্ক, স্ফুটনাঙ্ক, দ্রাব্যতা, বিদ্যুৎ পরিবাহিতা এবং কেলাস গঠনের ধর্ম ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>ধাতব বন্ধনের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>ধাতব বন্ধনের সাহায্যে ধাতুর বিদ্যুৎ পরিবাহিতা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>স্থানীয়ভাবে সহজপ্রাপ্য দ্রব্যের মধ্যে আয়নিক ও সমযোজী যৌগ শনাক্ত করতে পারব।</li> <li>আয়নিক ও সমযোজী বন্ধনের সাথে গলনাঙ্ক, স্ফুটনাঙ্ক, দ্রাব্যতা, বিদ্যুৎ পরিবাহিতা এবং কেলাস গঠনের ধর্ম ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>আয়নিক ও সমযোজী বন্ধনের সাথে গলনাঙ্ক, স্ফুটনাঙ্ক, দ্রাব্যতা, বিদ্যুৎ পরিবাহিতা এবং কেলাস গঠনের ধর্ম ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>স্থানীয়ভাবে সহজপ্রাপ্য দ্রব্যের মধ্যে আয়নিক ও সমযোজী যৌগ শনাক্ত করতে পারব।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>যোগের রাসায়নিক সংকেত</li> <li>আণবিক সংকেত ও গাঠনিক সংকেত</li> </ul>	১	৩০শ	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>নিক্ষিয় গ্যাস এবং এর স্থিতিশীলতা</li> <li>অষ্টক ও দুই এর নিয়ম</li> </ul>	১	৩১শ	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>রাসায়নিক বন্ধন           <ul style="list-style-type: none"> <li>রাসায়নিক বন্ধন গঠনের কারণ</li> </ul> </li> <li>ক্যাটায়ন ও আয়নায়ন</li> </ul>	১	৩২শ	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>আয়নিক বন্ধন           <ul style="list-style-type: none"> <li>আয়নিক বন্ধন গঠনের প্রক্রিয়া</li> </ul> </li> </ul>	১	৩৩শ	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>সমযোজী বন্ধন           <ul style="list-style-type: none"> <li>সমযোজী বন্ধন গঠনের প্রক্রিয়া</li> </ul> </li> </ul>	১	৩৪শ	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>আয়নিক ও সমযোজী যৌগের বৈশিষ্ট্য এবং বৈশিষ্ট্যের ব্যাখ্যা           <ul style="list-style-type: none"> <li>গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্ক</li> <li>দ্রবণীয়তা</li> <li>বিদ্যুত পরিবাহিতা</li> <li>কেলাস গঠন</li> </ul> </li> </ul>	১	৩৫শ	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>ধাতব বন্ধন</li> <li>ধাতুর বিদ্যুৎ ও তাপ পরিবাহিতার কারণ</li> <li>স্থানীয়ভাবে সহজপ্রাপ্য দ্রব্যের মধ্যে আয়নিক ও সমযোজী যৌগ শনাক্ত করণ</li> </ul>	১	৩৬শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রমে/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাশ সংখ্যা	ক্লাশের ক্রম	মন্তব্য
		<b>ব্যবহারিক বিষয়বস্তু</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>সোডিয়াম ক্লোরাইড/ফেরাস সালফেট লবণের কেলাস গঠন।</li> </ul> <b>ব্যাবহারিক বিষয়বস্তু</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>দ্রাব্যতা ও বিদ্যুৎ পরিবাহিতা পরীক্ষার মাধ্যমে আয়নিক ও সমযোজী যৌগ শনাক্তকরণ।</li> </ul>	২	৩৭শ-৩৮শ	ব্যাবহারিক তালিকার ৩ ও ৪ নম্বর পরীক্ষা
<b>ষষ্ঠ অধ্যায়</b> <b>মৌলের ধারণা ও রাসায়নিক গণনা</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>মৌলের ধারণা ব্যবহার করে সরল গাণিতিক হিসাব করতে পারব।</li> <li>নির্দিষ্ট ঘনমাত্রার দ্রবণ প্রস্তুত করতে পারব।</li> <li>প্রদত্ত তথ্য ও উপাত্ত ব্যবহার করে যৌগে উপস্থিত মৌলের শতকরা সংযুতি নির্ণয় করতে পারব।</li> <li>শতকরা সংযুতি ব্যবহার করে স্তুল সংকেত ও আণবিক সংকেত নির্ণয় করতে পারব।</li> <li>মৌল ও যৌগমূলকের প্রতীক, সংকেত ও যোজনী ব্যবহার করে রাসায়নিক সমীকরণ লিখতে এবং সমতা বিধান করতে পারব।</li> <li>রাসায়নিক সমীকরণের মাত্রিক তাৎপর্য থেকে বিক্রিয়ক ও উৎপাদের ভরভিত্তিক গাণিতিক সমস্যা সমাধান করতে পারব।</li> <li>তুঁতের কেলাস পানির শতকরা পরিমাণ নির্ণয় করতে পারব।</li> <li>নিষ্ঠি ব্যবহার করে রাসায়নিক দ্রব্য পরিমাপ করতে সক্ষম হব।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>মৌল ও অ্যাভোগেত্রো সংখ্যা <ul style="list-style-type: none"> <li>মৌল সংখ্যা নির্ণয়</li> <li>মৌলার আয়তন</li> </ul> </li> <li>মৌল, মৌলার ভর, অ্যাভোগেত্রো সংখ্যা, মৌলার আয়তন ভিত্তিক গাণিতিক সমস্যা</li> <li>মৌল এবং আণবিক সংকেত</li> <li>মৌলার দ্রবণ বা মৌলারিটি <ul style="list-style-type: none"> <li>মৌলারিটিভিত্তিক গাণিতিক সমস্যা</li> </ul> </li> <li>মৌলের প্রতীক, যৌগমূলক ও যৌগের সংকেত</li> <li>যৌগে উপস্থিত মৌলের শতকরা সংযুতি</li> <li>স্তুল সংকেত ও আণবিক সংকেত <ul style="list-style-type: none"> <li>স্তুল সংকেত ও আণবিক সংকেতভিত্তিক গাণিতিক সমস্যা</li> </ul> </li> <li>রাসায়নিক সমীকরণ <ul style="list-style-type: none"> <li>রাসায়নিক সমীকরণের সমতাবিধান</li> <li>মৌল এবং রাসায়নিক সমীকরণ</li> </ul> </li> <li>লিমিটিং বিক্রিয়ক</li> <li>রাসায়নিক সমীকরণের মাত্রিক তাৎপর্য ব্যবহার করে উৎপাদের পরিমাণ নির্ণয়</li> <li>কেলাস পানি</li> </ul> <b>ব্যাবহারিক বিষয়বস্তু</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>তুঁতের মধ্যে কেলাস পানির উপস্থিতি ও তার পরিমাণ প্রমাণ।</li> </ul>	১	৪১শ	ব্যাবহারিক তালিকার ৫ নম্বর পরীক্ষা
			১	৪২শ	
			১	৪৩শ	
			২	৪৪শ-৪৫শ	
			২	৪৬শ-৪৭শ	
			১	৪৮শ	
			২	৪৯তম-৫০তম	ব্যাবহারিক তালিকার ৫ নম্বর পরীক্ষা
			২	৫১ তম- ৫২ তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রমে/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাশ সংখ্যা	ক্লাশের ক্রম	মন্তব্য
সপ্তম অধ্যায় রাসায়নিক বিক্রিয়া	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ভৌত পরিবর্তন ও রাসায়নিক বিক্রিয়ার পার্থক্য করতে পারব।</li> <li>● পদার্থের পরিবর্তনকে বিশ্লেষণ করে রাসায়নিক বিক্রিয়া শনাক্ত করতে পারব।</li> <li>● রাসায়নিক বিক্রিয়ার শ্রেণিবিভাগ, রেডক্স/নন-রেডক্স, একমুঝী, উভমুঝী, তাপ উৎপাদী, তাপহারী বিক্রিয়ার সংজ্ঞা দিতে পারব এবং বিক্রিয়ার বিভিন্ন প্রকার শনাক্ত করতে পারব।</li> <li>● রাসায়নিক বিক্রিয়ায় উৎপন্ন পদার্থের পরিমাণকে লা-শাতেলিয়ারের নীতির আলোকে ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>● পরিবর্তন বিশ্লেষণ করে জারণ-বিজ্ঞারণ বিক্রিয়ার প্রকার শনাক্ত করে পারব।</li> <li>● বাস্তবে বিভিন্ন ক্ষেত্রে সংঘটিত বিক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>● বাস্তব ক্ষেত্রে সংঘটিত ক্ষতিকর বিক্রিয়াসমূহ নিয়ন্ত্রণ বা রোধের উপায় নির্ধারণ করতে পারব। (লোহার তৈরি জিনিসের মরিচা পড়া রোধের যথার্থ উপায় নির্ধারণ করতে পারব।)</li> <li>● রাসায়নিক বিক্রিয়ার হার ব্যাখ্যা ও সংশ্লিষ্ট হারের তুলনা করতে পারব।</li> <li>● বিভিন্ন পদার্থ ব্যবহার করে বিক্রিয়ার গতিবেগ বা হার পরীক্ষা ও তুলনা করতে পারব।</li> <li>● দৈনন্দিন কাজে ধাতব বস্তু ব্যবহারে সচেতনতা প্রদর্শন করতে পারব।</li> <li>● পরীক্ষার সাহায্যে বিক্রিয়ার হারের ভিন্নতা প্রদর্শন করতে</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● পদার্থের পরিবর্তন <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ ভৌত পরিবর্তন ও রাসায়নিক পরিবর্তন</li> <li>➢ ভৌত পরিবর্তন ও রাসায়নিক পরিবর্তনের বৈশিষ্ট্য</li> </ul> </li> <li>● রাসায়নিক বিক্রিয়ার শ্রেণিবিভাগ (অধঃক্ষেপণ, অম্ল-ক্ষার প্রশমন ও জারণ-বিজ্ঞারণ) ও বর্ণনা</li> <li>● জারণ-বিজ্ঞারণ বিক্রিয়া <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ বিভিন্ন প্রকারের জারণ-বিজ্ঞারণ বিক্রিয়া</li> <li>➢ জারণ সংখ্যা ও জারণ সংখ্যা হিসাব</li> <li>➢ জারণ-বিজ্ঞারণের ইলেকট্রনীয় মতবাদ</li> <li>➢ জারণ অর্ধবিক্রিয়া ও বিজ্ঞারণ অর্ধবিক্রিয়া</li> </ul> </li> <li>● জারণ-বিজ্ঞারণ বিক্রিয়া যুগপৎ ঘটে বাস্তব ক্ষেত্রে সংঘটিত কিছু রাসায়নিক বিক্রিয়া <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ বিশেষ ধরনের রাসায়নিক বিক্রিয়া</li> </ul> </li> <li>● বাস্তব ক্ষেত্রে সংঘটিত কয়েকটি রাসায়নিক বিক্রিয়ার উদাহরণ <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ বাস্তব ক্ষেত্রে সংঘটিত রাসায়নিক বিক্রিয়ার প্রভাব</li> <li>➢ বাস্তব ক্ষেত্রে সংঘটিত ক্ষতিকর রাসায়নিক বিক্রিয়া রোধ ও নিয়ন্ত্রণ (লোহার তৈরী জিনিসের মরিচাপড়া ও তা রোধের যথাযথ উপায়)</li> </ul> </li> <li>● প্রকৃতিতে সংঘটিত এবং গবেষণাগারে সংগঠিত রাসায়নিক বিক্রিয়ার হারের তুলনা <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ বিক্রিয়ার গতিবেগ বা বিক্রিয়ার হার</li> <li>➢ বিক্রিয়ার গতিবেগ বা বিক্রিয়ার হার পরীক্ষা</li> <li>➢ লা শাতেলিয়ারের নীতি ও নীতির ব্যাখ্যা</li> </ul> </li> </ul>	১	৫৩ তম	
			১	৫৪ তম	
			১	৫৫ তম	
			১	৫৬ তম	
			২	৫৭তম-৫৮তম	
			১	৫৯ তম	
			১	৬০ তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রমে/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাশ সংখ্যা	ক্লাশের ক্রম	মন্তব্য
	<p>পারব।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>অম্ল-ক্ষার প্রশমন বিক্রিয়া এবং অধঃক্ষেপণ বিক্রিয়া প্রদর্শন করতে পারব।</li> </ul>	<p>ব্যাবহারিক বিষয়বস্তু</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>কার্বনেট লবগের সঙ্গে পানি ও এসিড মিশ্রিত করে বিক্রিয়ার হার পরীক্ষা।</li> </ul>	২	৬১তম-৬২তম	ব্যাবহারিক তালিকার ৬ নম্বর পরীক্ষা
একাদশ অধ্যায় খনিজ সম্পদ: জীবাশ্ম	<ul style="list-style-type: none"> <li>জীবাশ্ম জ্বালানির ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>পেট্রোলিয়ামকে জৈব যোগের মিশ্রণ হিসেবে ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>পেট্রোলিয়ামের ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>হাইড্রোকার্বনের ধরন ও শ্রেণিবিভাগ ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>সম্পৃক্ত ও অসম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বনের প্রস্তুতির বিক্রিয়া ও ধর্ম ব্যাখ্যা এবং এদের মধ্যে পার্থক্য করতে পারব।</li> <li>হাইড্রোকার্বন থেকে আলকোহল, অ্যালডিহাইড ও জৈব এসিডের প্রস্তুতির কৌশল ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>আলকোহল, অ্যালডিহাইড ও জৈব এসিডের ব্যবহার করতে পারব।</li> <li>প্লাস্টিক দ্রব্য ও তন্তু তৈরির রাসায়নিক বিক্রিয়া এবং এর ব্যবহার বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>পরিবেশের ওপর প্লাস্টিক দ্রব্য অপব্যবহারের কুফল উল্লেখ করতে পারব।</li> <li>প্রাকৃতিক গ্যাস ও পেট্রোলিয়ামের যথাযথ ব্যবহার</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>জীবাশ্ম জ্বালানি</li> <li>পেট্রোলিয়ামের উপাদানসমূহ</li> <li>পেট্রোলিয়ামের ব্যবহার</li> </ul>	১	৬৩ তম	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>হাইড্রোকার্বন</li> <li>হাইড্রোকার্বনের শ্রেণিবিভাগ</li> </ul>	১	৬৪ তম	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>সম্পৃক্ত ও অসম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বনের প্রস্তুতির বিক্রিয়া ও ধর্ম</li> </ul>	৩	৬৫ তম - ৬৭তম	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>অ্যালকোহল, অ্যালডিহাইড ও জৈব এসিডের প্রস্তুতিতে হাইড্রোকার্বনের ব্যবহার <ul style="list-style-type: none"> <li>অ্যালকোহলের ব্যবহার</li> <li>অ্যালডিহাইডের ব্যবহার</li> <li>জৈব এসিডের ব্যবহার</li> </ul> </li> </ul>	৩	৬৮তম- ৭০ তম	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>প্রাকৃতিক গ্যাস ও পেট্রোলিয়ামের যথাযথ ব্যবহার</li> <li>পলিমার</li> <li>প্লাস্টিক দ্রব্য</li> <li>প্লাস্টিক প্রস্তুতি (পলিমারকরণ বিক্রিয়া)</li> <li>পরিবেশের উপর প্লাস্টিক দ্রব্যের প্রভাব</li> </ul>	৩	৭১ তম- ৭৩ তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রমে/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাশ সংখ্যা	ক্লাশের ক্রম	মন্তব্য
	<ul style="list-style-type: none"> <li>পরিবেশের উপর প্লাস্টিক দ্রব্যের প্রভাব সম্পর্কিত অনুসন্ধানমূলক কাজ করতে পারব।</li> <li>পরীক্ষার মাধ্যমে জৈব ও অজৈব যৌগের মধ্যে পার্থক্য করে দেখাতে পারব।</li> <li>জীবাশ্ম জ্বালানির সঠিক ব্যবহার সম্পর্কে সচেতনতা প্রদর্শন করতে পারব।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>প্লাস্টিক ব্যবহারের সুবিধা ও অসুবিধা</li> <li>জৈব ও অজৈব যৌগের মধ্যে পার্থক্য</li> <li>পরীক্ষার মাধ্যমে জৈব ও অজৈব যৌগের মধ্যে পার্থক্যকরণ</li> </ul>	২	৭৪তম-৭৫তম	
সর্বমোট					৭৫

<b>ব্যাবহারিকের তালিকা</b>	তত্ত্বীয় ক্লাসের সাথে উল্লিখিত সময়ের মধ্যে ব্যাবহারিক কাজগুলো করতে হবে।
<ol style="list-style-type: none"> <li>বিভিন্ন তাপমাত্রায় কঠিন ও তরল পদার্থকণার ব্যাপন হার পরীক্ষা।</li> <li>ধাতব কার্বনেট যৌগের সাথে লঘু এসিডের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন গ্যাস শনাক্তকরণ।</li> <li>সোডিয়াম ক্লোরাইড/ফেরাস সালফেট লবণের কেলাস গঠন।</li> <li>দ্রাব্যতা ও বিদ্যুৎ পরিবাহিতা পরীক্ষার মাধ্যমে আয়নিক ও সমযোজী যোগ শনাক্তকরণ।</li> <li>ভুঁতের মধ্যে কেলাস পানির উপস্থিতি ও তার পরিমাণ প্রমাণ।</li> <li>কার্বনেট লবণের সঙ্গে পানি ও এসিড মিশ্রিত করে বিক্রিয়ার হার পরীক্ষা।</li> </ol>	

মান বষ্টন: প্রশ্নপত্রের ধারা ও মান বষ্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

কোডিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার  
পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: উচ্চতর গণিত

বিষয় কোড: ১১৫

**কোডিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি**

**বিষয়: উচ্চতর গণিত**

**বিষয় কোড: ১১৫**

**পূর্ণমান: ১০০**

**তত্ত্বায়: ৭৫**

**ব্যাবহারিক: ২৫**

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যগুরুত্বে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
দ্বিতীয় অধ্যায়	১. বহুপদীর ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২. উদাহরণের সাহায্যে এক চলকবিশিষ্ট বহুপদী ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৩. বহুপদীর গুণ ও ভাগ ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৪. ভাগশেষ উপপাদ্য ও উৎপাদক উপপাদ্য ব্যাখ্যা এবং তা প্রয়োগ করে বহুপদীর উৎপাদক বিশ্লেষণ করতে পারবে। ৫. সমমাত্রিক রাশি, প্রতিসম রাশি এবং চক্র-ক্রমিক রাশি ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৬. সমমাত্রিক রাশি, প্রতিসম রাশি এবং চক্র-ক্রমিক রাশির উৎপাদক নির্ণয় করতে পারবে। ৭. মূলদ ভগ্নাংশকে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ করতে পারবে।	● বহুপদী ➤ এক চলকবিশিষ্ট বহুপদী ➤ বহুপদীর গুণ ও ভাগ ➤ বহুপদীর উৎপাদক বিশ্লেষণ (ভাগশেষ উপপাদ্য ও উৎপাদক উপপাদ্য)	০৮	১ম -৪র্থ	
	● সমমাত্রিক, প্রতিসম এবং চক্র-ক্রমিক রাশি (অনুরূপ তিন চলক)	০৩	৫ম -৭ম		
	● মূলদ ভগ্নাংশকে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ (সরল মূলদ ভগ্নাংশ)	০৩	৮ম- ১০ম		
তৃতীয় জ্যামিতি	১. লম্ব অভিক্ষেপের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২. পিথাগোরাসের উপপাদ্যের উপর ভিত্তি করে প্রদত্ত উপপাদ্যগুলো প্রমাণ ও প্রয়োগ করতে পারবে। ৩. ত্রিভুজের পরিকেন্দ্র, ভরকেন্দ্র ও লম্ববিন্দু সম্পর্কিত উপপাদ্যগুলো প্রমাণ ও প্রয়োগ করতে পারবে। ৪. বন্ধনগুপ্তের উপপাদ্য প্রমাণ ও প্রয়োগ করতে পারবে। ৫. টলেমির উপপাদ্য প্রমাণ ও প্রয়োগ করতে পারবে।	● লম্ব অভিক্ষেপ	০১	১১শ	
	● পিথাগোরাসের উপপাদ্যের বিস্তৃতি ➤ সুলকোণী ত্রিভুজের সুলকোণের বিপরীত বাহর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র ঐ কোণের সন্নিহিত অন্য দুই বাহর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল এবং ঐ দুই বাহর যেকোনো একটি ও তার উপর অপর বাহর লম্ব অভিক্ষেপের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের দ্বিগুণের সমষ্টির সমান। ➤ যেকোনো ত্রিভুজের সুলকোণের বিপরীত বাহর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র অপর দুই বাহর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমষ্টি অপেক্ষা ঐ দুই বাহর যেকোনো একটি ও তার উপর অপরাটির	০২	১২শ- ১৩শ		

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/গাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
		<p>লম্ব অভিক্ষেপের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের দ্বিগুণ পরিমাণ কর।</p> <p>➤ ত্রিভুজের যেকোনো দুইবাহর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের ক্ষেত্রফলের সমষ্টি, তৃতীয় বাহর অর্ধেকের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল এবং গ্রানাইট বাহর সমদ্বিখন্ডক মধ্যমার উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমষ্টির দ্বিগুণ।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ত্রিভুজের পরিকেন্দ্র, ভরকেন্দ্র ও লম্ববিন্দু সমরেখ।</li> </ul>			
		<p><b>ব্রহ্মগুপ্তের উপপাদ্য</b></p> <p>➤ বৃত্তে অন্তর্লিখিত কোনো চতুর্ভুজের কর্ণ দুইটি যদি পরস্পর লম্ব হয়, তবে তাদের ছেদ বিন্দু হতে কোনো বাহর উপর অঙ্কিত লম্ব বিপরীত বাহকে দ্বিখন্ডিত করে।</p>	০২	১৪শ-১৫শ	
		<p><b>চলেমির উপপাদ্য</b></p> <p>➤ বৃত্তে অন্তর্লিখিত কোনো চতুর্ভুজের কর্ণদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র গ্রানাইট চতুর্ভুজের বিপরীত বাহদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের সমষ্টির সমান।</p>	০১	১৬শ	
			০২	১৭শ -১৮শ	
সপ্তম  অসীম ধারা	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. অনুক্রমের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>২. অসীম ধারা চিহ্নিত করতে পারবে।</li> <li>৩. অসীম গুণোত্তর ধারার সমষ্টি থাকার শর্ত ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>৪. অসীম গুণোত্তর ধারার সমষ্টি নির্ণয় করতে পারবে।</li> <li>৫. আবৃত্ত দশমিক সংখ্যাকে অনন্ত গুণোত্তর ধারায় প্রকাশ এবং সাধারণ ভগ্নাংশে রূপান্তর করতে পারবে।</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● অনুক্রম</li> </ul>	০১	১৯শ	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● অসীম ধারা</li> </ul>	০১	২০শ	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● অসীম গুণোত্তর ধারা</li> </ul>	০১	২১শ	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● অসীম গুণোত্তর ধারার সমষ্টি</li> </ul>	০১	২২শ	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● আবৃত্ত দশমিক সংখ্যাকে অনন্ত গুণোত্তর ধারায় প্রকাশ এবং সাধারণ ভগ্নাংশে রূপান্তর</li> </ul>	০১	২৩শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/গাঠ্যগুপ্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
অষ্টম ত্রিকোণমিতি	<p>১. রেডিয়ান পরিমাপের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>২. রেডিয়ান পরিমাপ ও ডিগ্রি পরিমাপের পারস্পরিক সম্পর্ক নির্ণয় করতে পারবে।</p> <p>৩. চারটি চতুর্ভাগে ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহের চিহ্ন নির্দেশ করতে পারবে।</p> <p>৪. অনূর্ধ্ব <math>2\pi</math> কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত নির্ণয় করতে পারবে।</p> <p>৫. <math>-\theta</math> কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত নির্ণয় করতে পারবে।</p> <p>৬. পূর্ণসংখ্যা <math>n(n \leq 4)</math> এর জন্য <math>\left(\frac{n\pi}{2} \pm \theta\right)</math> কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত নির্ণয় ও প্রয়োগ করতে পারবে।</p> <p>৭. সহজ ত্রিকোণমিতিক সমীকরণের সমাধান করতে পারবে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• রেডিয়ান পরিমাপ</li> <li>• রেডিয়ান পরিমাপ ও ডিগ্রি পরিমাপের পারস্পরিক সম্পর্ক</li> <li>• চারটি চতুর্ভাগে ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহের চিহ্ন</li> <li>• অনূর্ধ্ব <math>2\pi</math> কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত</li> <li>• <math>-\theta</math> কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত</li> <li>• পূর্ণসংখ্যা <math>n(n \leq 4)</math> এর জন্য <math>\left(\frac{n\pi}{2} \pm \theta\right)</math> কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত নির্ণয় ও প্রয়োগ</li> <li>• সহজ ত্রিকোণমিতিক সমীকরণের সমাধান</li> </ul> <p>ব্যাবহারিক: পূর্ণসংখ্যা <math>n</math> এর জন্য <math>\left(\frac{n\pi}{2} \pm \theta\right)</math> কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত নির্ণয়, যেখানে <math>0 &lt; \theta &lt; \frac{\pi}{2}</math></p>	০১ ০১ ০১ ০১ ০১ ০২ ০৩	২৪শ ২৫শ ২৬শ ২৭শ ২৮শ ২৯শ- ৩০শ ৩১শ - ৩৩শ	
নবম সূচকীয় ও লগারিদমীয় ফাংশন	<p>১. মূলদ সূচক ও অমূলদ সূচক ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>২. মূলদ ও অমূলদ সূচকের জন্য বিভিন্ন সূত্র প্রমাণ ও প্রয়োগ করতে পারবে।</p> <p>৩. সূচক ও লগারিদমের পারস্পরিক সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৪. লগারিদমের বিভিন্ন সূত্র প্রমাণ ও প্রয়োগ করতে</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• মূলদ ও অমূলদ সূচক</li> <li>• সূচক সম্পর্কিত বিভিন্ন সূত্র (মূলদ ও অমূলদ সূচকের জন্য)</li> </ul>	০১ ০১	৩৪শ - ৩৫শ ৩৬শ	তালিকার ১ নম্বর ব্যাবহারিক

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/গাঠ্যগুপ্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	<p>পারবে।</p> <p>৫. লগারিদমের ভিত্তি পরিবর্তন করতে পারবে।</p> <p>৬. সূচকীয়, লগারিদমীয় ও পরমমান ফাংশনের ধারণা ব্যাখ্যা এবং গাণিতিক সমস্যা সমাধান করতে পারবে।</p> <p>৭. ফাংশনসমূহের লেখিচ্চি অঙ্কনে আগ্রহী হবে।</p> <p>৮. সূচকীয়, লগারিদমীয় ও পরমমান ফাংশনসমূহকে লেখিচ্চিরের সাহায্যে উপস্থাপন করতে পারবে।</p> <p>৯. ক্যালকুলেটরের সাহায্যে লগ ও প্রতিলগ নির্ণয় করতে পারবে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>লগারিদম <math>y = a^x, x = \log_a y</math></li> <li>লগারিদমের সূত্রাবলি</li> </ul>	০২	৩৮শ - ৩৯শ	তালিকার ২ ও ৩ নম্বর ব্যাবহারিক
		<ul style="list-style-type: none"> <li>সূচকীয়, লগারিদমীয় ও পরমমান ফাংশন</li> </ul>	০২	৪০শ- ৪১শ	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>ব্যবহারিক ফাংশনসমূহের লেখিচ্চি ও বিপরীত ফাংশন নির্ণয়</li> </ul>	০২	৪২শ - ৪৩শ	
দশম অধ্যায়	<p>১. দ্বিপদী বিস্তৃতি বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>২. প্যাসকেল ত্রিভুজ বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৩. স্বাভাবিক সংখ্যার ঘাতের জন্য দ্বিপদী বিস্তৃতি বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৪. <math>n!</math> ও <math>n_{C_r}</math> এর মান নির্ণয় করতে পারবে।</p> <p>৫. দ্বিপদী বিস্তৃতি ব্যবহার করে গাণিতিক সমস্যা সমাধান করতে পারবে।</p>	দ্বিপদী $(1 + y)^n$ এর বিস্তৃতি	০৩	৪৪শ - ৪৬শ	
		প্যাসকেলের ত্রিভুজ ব্যবহার	০৮	৪৭শ - ৫০তম	
		$(x + y)^n$ দ্বিপদী এর বিস্তৃতি	০৬	৫১তম - ৫৬তম	
একাদশ	<p>১. সমতলে কার্তেসীয় স্থানাঙ্কের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>২. দুইটি বিন্দুর মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয় করতে পারবে।</p> <p>৩. সরলরেখার ঢালের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৪. সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করতে পারবে।</p> <p>৫. স্থানাঙ্কের মাধ্যমে ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে পারবে।</p> <p>৬. বাহর দৈর্ঘ্য নির্ণয়ের মাধ্যমে ত্রিভুজ ও চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে পারবে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>সমতলে কার্তেসীয় স্থানাঙ্ক</li> <li>দুইটি বিন্দুর মধ্যবর্তী দূরত্ব</li> </ul>	০১	৫৭তম	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>সরলরেখার ঢাল</li> <li>সরলরেখার সমীকরণ</li> </ul>	০২	৫৯তম - ৬০তম	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল</li> <li>ত্রিভুজ ও চতুর্ভুজ অঙ্কন ও ক্ষেত্রফল</li> </ul>	০১ ০২	৬১তম ৬২তম - ৬৩তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/গাঠ্যগুপ্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	<p>৭. বিন্দুপাতনের মাধ্যমে গ্রিভুজ ও চতুর্ভুজ সংক্রান্ত জ্যামিতিক অঞ্জন করতে পারবে।</p> <p>৮. সরলরেখার সমীকরণ লেখচিত্রে উপস্থাপন করতে পারবে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>বিন্দুপাতনের মাধ্যমে গ্রিভুজ ও চতুর্ভুজ সংক্রান্ত জ্যামিতিক অঞ্জন ও ক্ষেত্রফল নির্ণয়</li> <li>সরলরেখার লেখচিত্র অঞ্জন</li> </ul> <p><b>ব্যাবহারিক:</b> বাহর দৈর্ঘ্য ও বিন্দুপাতনের মাধ্যমে গ্রিভুজ অথবা চতুর্ভুজ সংক্রান্ত জ্যামিতিক অঞ্জন ও ক্ষেত্রফল নির্ণয়।</p>	০৩	৬৪তম - ৬৬তম	
চতুর্দশ অধ্যায়	<p>১. সম্ভাবনার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>২. দৈনন্দিন বিভিন্ন উদাহরণের সাহায্যে নিশ্চিত ঘটনা, অসম্ভব ও সম্ভাব্য ঘটনার বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৩. একই ঘটনার পুনরাবৃত্তি ঘটলে সম্ভাব্য ফলাফল বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৪. একই ঘটনার পুনরাবৃত্তি ঘটলে সম্ভাবনা নির্ণয় করতে পারবে।</p> <p>৫. সম্ভাবনার সহজ ও বাস্তবভিত্তিক সমস্যার সমাধান করতে পারবে।</p>	সম্ভাবনা ও এর ব্যবহার <ul style="list-style-type: none"> <li>সম্ভাবনার ধারণা</li> <li>নিশ্চিত ঘটনা, অসম্ভব ঘটনা ও সম্ভাব্য ঘটনা</li> <li>একই ঘটনা অনুরূপ তিনিটির পুনরাবৃত্তি ঘটলে ফলাফল নির্ণয় ( মুদ্রা ও ছক্কার সাহায্যে )</li> <li>সহজ ও বাস্তবভিত্তিক সমস্যার সমাধান</li> </ul>	০২	৬৭তম - ৬৮তম	তালিকার ৪ নম্বর ব্যাবহারিক
সম্ভাবনা			০৭	৬৯তম - ৭৫তম	
সর্বমোট			৭৫		

#### ব্যাবহারিক তালিকা

- পূর্ণসংখ্যা  $n$  এর জন্য  $\left(\frac{n\pi}{2} \pm \theta\right)$  কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত নির্ণয় ; যেখানে  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ ।
- ফাংশনসমূহের লেখচিত্র ও বিপরীত ফাংশন নির্ণয়।
- সূচকীয়, লগারিদমীয় ও পরমমান ফাংশনসমূহের লেখচিত্র অঞ্জন ও বৈশিষ্ট্য নির্ণয়।
- বাহর দৈর্ঘ্য ও বিন্দুপাতনের মাধ্যমে গ্রিভুজ অথবা চতুর্ভুজ সংক্রান্ত জ্যামিতিক অঞ্জন ও ক্ষেত্রফল নির্ণয়।

তত্ত্বীয় ক্লাসের সাথে উল্লিখিত সময়ে ব্যাবহারিক কাজগুলো করতে হবে।

মান বণ্টন : প্রশ্নপত্রের ধারা ও মান বণ্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

কোডিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার

পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: পদার্থবিজ্ঞান

বিষয় কোড : ১৩০

বিষয়: পদার্থবিজ্ঞান

বিষয় কোড: ১৩০

পূর্ণ নম্বর: ১০০

তত্ত্বায় নম্বর: ৭৫

ব্যাবহারিক নম্বর: ২৫

## কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
অধ্যায় ০১: ভৌত রাশি এবং পরিমাপ	<ul style="list-style-type: none"> <li>পদার্থবিজ্ঞানের পরিসর ও ক্রমবিকাশ ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>পদার্থবিজ্ঞান পাঠের উদ্দেশ্য বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>ভৌত রাশি [মান এবং এককসহ] পদার্থবিজ্ঞানের মূলভিত্তি ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>পরিমাপ ও এককের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>মৌলিক রাশি এবং লক্ষ রাশির পার্থক্য ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>পরিমাপের আন্তর্জাতিক একক ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>রাশির মাত্রা হিসাব করতে পারব।</li> <li>এককের উপসর্গের গুণিতক ও উপগুণিতকের ক্রপাত্তরের হিসাব করতে পারব। বৈজ্ঞানিক পরিভাষা, প্রতীক এবং চিহ্ন ব্যবহার করে পদার্থবিজ্ঞানের ধারণা এবং তত্ত্বকে প্রকাশ করতে পারব।</li> <li>যন্ত্রপাতি ব্যবহার করে ভৌতরাশি পরিমাপ করতে পারব।</li> <li>পরিমাপে যথার্থতা, নির্ভুলতা বজায় রাখার কৌশল ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>সরল যন্ত্রপাতি ব্যবহার করে সুষম আকৃতির বস্ত্র ক্ষেত্রফল ও আয়তন নির্ণয় করতে পারব।</li> <li>দৈনন্দিন জীবনে ব্যবহৃত সুষম আকৃতির বস্ত্র সামগ্রীর দৈর্ঘ্য, ভুর, ক্ষেত্রফল ও আয়তন নির্ণয় করতে পারব।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>১.১ পদার্থবিজ্ঞান</li> <li>১.২ পদার্থবিজ্ঞানের পরিসর</li> <li>১.৩ পদার্থবিজ্ঞানের ক্রমবিকাশ</li> <li>১.৩.১ আদিপর্ব (গ্রিক, ভারতবর্ষ, চীন এবং মুসলিম সভ্যতার অবদান)</li> <li>১.৩.২ বিজ্ঞানের উত্থানপর্ব</li> <li>১.৩.৩ আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের সূচনা</li> <li>১.৩.৪ সাম্প্রতিক পদার্থবিজ্ঞান</li> <li>১.৪ পদার্থবিজ্ঞানের উদ্দেশ্য</li> <li>১.৪.১ প্রকৃতির রহস্য উদঘাটন</li> <li>১.৪.২ প্রকৃতির নিয়মগুলো জানা</li> <li>১.৪.৩ প্রাকৃতিক নিয়ম ব্যবহার করে প্রযুক্তির বিকাশ</li> <li>১.৫ ভৌত রাশি এবং তার পরিমাপ</li> <li>১.৫.১ পরিমাপের একক</li> <li>১.৫.২ উপসর্গ বা গুণিতক</li> <li>১.৫.৩ মাত্রা</li> <li>১.৫.৪ বৈজ্ঞানিক প্রতীক ও সংকেত</li> <li>১.৬ পরিমাপের যন্ত্রপাতি</li> <li>১.৬.১ ক্ষেল</li> </ul> <p>ব্যাবহারিক বিষয়বস্তু</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>স্লাইড ক্যালিপার্স দিয়ে কোনো কিছুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা মেপে তার আয়তন বের করা।</li> </ul>	১	১ম	
অধ্যায় ০২: গতি	<ul style="list-style-type: none"> <li>স্থিতি ও গতি ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>বিভিন্ন প্রকার গতির মধ্যে পার্থক্য করতে পারব।</li> <li>ক্ষেলার ও ভেট্টের রাশি ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>২.১ স্থিতি ও গতি</li> <li>২.২ বিভিন্ন প্রকার গতি</li> <li>২.৩ ক্ষেলার ও ভেট্টের রাশি</li> <li>২.৪ দূরত্ব ও সরণ</li> </ul>	২	১০ম-১১শ	
			৮	১২শ-১৫শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	<ul style="list-style-type: none"> <li>গতি সম্পর্কিত রাশি সমূহের মধ্যে পারস্পরিক সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারব।</li> <li>বাধাহীন বা মুক্তভাবে পড়স্ত বস্তুর গতি ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>লেখচিত্রের সাহায্যে গতি সম্পর্কিত রাশি সমূহের মধ্যে সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারব।</li> <li>আমাদের জীবনে গতির প্রভাব উপলব্ধি করতে পারব।</li> </ul>	<p>২.৫ দ্রুতি এবং বেগ ২.৬ ত্বরণ ও মন্দন ২.৭ গতির সমীকরণ</p> <p>ব্যাবহারিক বিষয়বস্তু</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ঢালু তলের উপর গড়াতে থাকা বস্তুর গড় দ্রুতি বের করা।</li> </ul> <p>২.৮ পড়স্ত বস্তুর সূত্রাবলি</p>			ব্যাহারিকের কাজটি ১৬শ-১৭শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
	<ul style="list-style-type: none"> <li>বস্তুর জড়তা ও বলের গুণগত ধারণা নিউটনের গতির প্রথম সূত্র ব্যবহার করে ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>মৌলিক বলের প্রকৃতি ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>সাম্য ও অসাম্য বলের প্রভাব ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>ভরবেগ এবং সংঘর্ষ ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>গতির উপর বলের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারব।</li> <li>নিউটনের গতির দ্বিতীয় সূত্র ব্যবহার করে ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া বল ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>নিউটনের গতির তৃতীয় সূত্র ব্যবহার করে ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া বল ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>নিরাপদ ভ্রমণে গতি এবং বলের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারব।</li> <li>ভরবেগের সংরক্ষণ সূত্র ও সংঘর্ষ ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>বিভিন্ন প্রকার ঘর্ষণ এবং ঘর্ষণ বল ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>বস্তুর গতির উপর ঘর্ষণের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারব।</li> <li>ঘর্ষণ-হাস-বৃদ্ধি করার উপায় ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>আমাদের জীবনে ঘর্ষণের ইতিবাচক প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারব।</li> </ul>	<p>৩.১ জড়তা এবং বলের ধারণা : নিউটনের গতির প্রথম সূত্র ৩.১.১ জড়তা</p> <p>৩.১.২ বল</p> <p>৩.২ মৌলিক বলের প্রকৃতি</p> <p>৩.২.১ মহাকর্ষ বল</p> <p>৩.২.২ তড়িৎ চৌম্বক বল বা বিদ্যুৎ চৌম্বকীয় বল</p> <p>৩.২.৩ দুর্বল নিউটনিয় বল</p> <p>৩.২.৪ সবল নিউটনিয় বল</p> <p>৩.৩ সাম্যতা ও সাম্যতাবিহীন বল</p> <p>৩.৪ ভরবেগ</p> <p>৩.৫ সংঘর্ষ</p> <p>৩.৫.১ ভরবেগ এবং শক্তির সংরক্ষণশীলতা</p> <p>৩.৫.২ নিরাপদ ভ্রমণ : গতি ও বল</p> <p>৩.৬ বস্তুর গতির উপর বলের প্রভাব : নিউটনের দ্বিতীয় সূত্র</p> <p>৩.৭ মহাকর্ষ বল</p> <p>৩.৮ নিউটনের তৃতীয় সূত্র</p> <p>৩.৯ ঘর্ষণ বল</p> <p>৩.৯.১ ঘর্ষণের প্রকারভেদ</p> <p>৩.৯.২ গতির উপর ঘর্ষণের প্রভাব</p> <p>৩.৯.৩ ঘর্ষণ কমানো-বাড়ানো</p> <p>৩.৯.৪ ঘর্ষণ : একটি প্রয়োজনীয় উপদ্রব</p>	১	১০শ	
অধ্যায় ০৩: বল			২	২১শ-২২শ	
			২	২৩শ-২৪শ	
			২	২৫শ-২৬শ	
			২	২৭শ-২৮শ	
			২	২৯শ-৩০শ	
অধ্যায় ০৪: কাজ,	<ul style="list-style-type: none"> <li>কাজ ও শক্তির সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> </ul>	৪.১ কাজ	১	৩১শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
ক্ষমতা ও শক্তি	<ul style="list-style-type: none"> <li>কাজ, বল ও সরণের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন করতে পারব।</li> <li>গতিশক্তি ও বিভবশক্তি ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>উৎসে শক্তির রূপান্তর ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>অর্থনৈতিক, সামাজিক ও পরিবেশগত প্রভাব বিবেচনায় শক্তির প্রধান উৎসসমূহের অবদান বিশ্লেষণ করতে পারব।</li> <li>শক্তির রূপান্তর এবং শক্তির নিত্যতার মধ্যে সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>শক্তির রূপান্তর ও এর ব্যবহার পরিবেশের ভারসাম্য ব্যাহত করা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>উন্নয়ন কার্যক্রমে শক্তির কার্যকর ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>শক্তির কার্যকর ও নিরাপদ ব্যবহারে সচেতন হব।</li> <li>ভর-শক্তির সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>ক্ষমতা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>কর্মদক্ষতা পরিমাপ করতে পারব।</li> </ul>	৪.১ শক্তি			ব্যাবহারিক তালিকার ৪ নম্বর পরীক্ষা
		৪.৩ শক্তির বিভিন্ন রূপ			
		৪.৩.১ গতিশক্তি	২	৩২শ-৩৩শ	
		৪.৩.২ বিভবশক্তি			
		৪.৪ শক্তির বিভিন্ন উৎস	২	৩৪শ-৩৫শ	
		৪.৪.১ অনবায়নযোগ্য শক্তি			
		৪.৪.২ নবায়নযোগ্য শক্তি			
		৪.৪.৩ শক্তির রূপান্তর এবং পরিবেশের উপর প্রভাব			
অধ্যায় ০৫: পদার্থের অবস্থা ও চাপ	<ul style="list-style-type: none"> <li>বল ও ক্ষেত্রফলের পরিবর্তনের সাথে চাপের সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>স্থির তরলের মধ্যে কোনো বিন্দুতে চাপের রাশিমালা পরিমাপ করতে পারব।</li> <li>প্যাসকেলের সূত্র ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>আর্কিমিডিসের সূত্র ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>ঘনত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>দৈনন্দিন জীবনে ঘনত্বের ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>বস্তু কেন পানিতে ভাসে তা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>বাংলাদেশে নৌপথে দূর্ঘটনার কারণ বিশ্লেষণ করতে পারব।</li> <li>বায়ুমণ্ডলের চাপ ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> </ul>	৫.১ চাপ	১	৪৩শ	ব্যাবহারিক তালিকার ৪ নম্বর পরীক্ষা
		৫.২ ঘনত্ব			
		৫.২.১ দৈনন্দিন জীবনে ঘনত্বের ব্যবহার			
		৫.৩ তরলের ভেতর চাপ	৩	৪৪শ-৪৬শ	
		৫.৩.১ আর্কিমিডিসের সূত্র এবং প্লবতা			
		৫.৩.২ বস্তুর ভেতে থাকা বা ডুবে যাওয়া			
		৫.৩.৩ বাংলাদেশে নৌপথে দূর্ঘটনার কারণ	২	৪৭শ-৪৮শ	
		৫.৩.৪ প্যাসকেলের সূত্র			
অধ্যায় ০৬: পদার্থের প্রক্রিয়া ও পদার্থের প্রক্রিয়া	<ul style="list-style-type: none"> <li>৫.৪ বাতাসের চাপ</li> <li>৫.৪.১ টরেসেলির পরীক্ষা</li> <li>৫.৪.২ বাতাসের চাপ এবং আবহাওয়া</li> <li>৫.৫ স্থিতিস্থাপকতা</li> <li>৫.৬ পদার্থের তিন অবস্থা : কঠিন, তরল এবং গ্যাস</li> </ul>				ব্যাবহারিক তালিকার ৪ নম্বর পরীক্ষা

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	<ul style="list-style-type: none"> <li>তরল স্তুরের উচ্চতা ব্যবহার করে বায়ুমণ্ডলীয় চাপ পরিমাপ করতে পারব।</li> <li>উচ্চতা বৃদ্ধির সাথে বায়ুমণ্ডলের চাপের পরিবর্তন বিশ্লেষণ করতে পারব।</li> <li>আবহাওয়ার উপর বায়ুমণ্ডলের চাপের পরিবর্তন বিশ্লেষণ করতে পারব।</li> <li>গীড়ন ও বিকৃতি ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>হৃকের সূত্র ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>পদার্থের আণবিক গতিতত্ত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>পদার্থের প্লাজমা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> </ul>	<p>৫.৬.১ পদার্থের আণবিক গতিতত্ত্ব ৫.৬.২ পদার্থের চতুর্থ অবঙ্গ</p> <p>ব্যাবহারিক বিষয়বস্তু</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>কঠিন বস্তুর ঘনত্ব বের করা।</li> </ul>	১	৫১তম	ব্যাবহারিকের তালিকার ৫ নম্বর পরীক্ষা
অধ্যায় ০৭: তরঙ্গ ও শব্দ	<ul style="list-style-type: none"> <li>তরঙ্গের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>তরঙ্গ সংশ্লিষ্ট রাশি সমূহের মধ্যে সরল গাণিতিক সম্পর্ক স্থাপন এবং পরিমাপ করতে পারব।</li> <li>শব্দ তরঙ্গের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>প্রতিধ্বনি সৃষ্টি ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>দৈনন্দিন জীবনে প্রতিধ্বনির ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>শব্দের বেগ, কম্পাক্ষ এবং তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের গাণিতিক সম্পর্ক স্থাপন এবং তা থেকে রাশি সমূহ পরিমাপ করতে পারব।</li> <li>শব্দের বেগের পরিবর্তন ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>শ্রাব্যতার সীমা ও এদের ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>শব্দের পিচ ও তীক্ষ্ণতা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>শব্দ দূষণের কারণ ও ফলাফল এবং প্রতিরোধের কৌশল ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> </ul>	<p>৭.১ সরল স্পন্দন গতি</p> <p>৭.২ তরঙ্গ</p> <p>৭.২.১ তরঙ্গের বৈশিষ্ট্য</p> <p>৭.২.২ তরঙ্গের প্রকারভেদ</p> <p>৭.২.৩ তরঙ্গ সংশ্লিষ্ট রাশি</p> <p>৭.৩ শব্দ তরঙ্গ</p> <p>৭.৩.১ প্রতিধ্বনি</p> <p>৭.৩.২ শব্দের বেগের পার্থক্য</p> <p>৭.৩.৩ শব্দের ব্যবহার</p> <p>৭.৩.৪ সুরযুক্ত শব্দ</p> <p>৭.৩.৫ শব্দের দূষণ</p>	<p>১</p> <p>২</p> <p>২</p> <p>১</p>	<p>৫২তম</p> <p>৫৩তম-৫৪তম</p> <p>৫৫তম-৫৬তম</p> <p>৫৭তম</p>	
অধ্যায় ০৮: আলোর প্রতিফলন	<ul style="list-style-type: none"> <li>আলোর প্রকৃতি ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>আলোর প্রতিফলনের সূত্র ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>দর্পণ ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>প্রতিবিম্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>আলোক রশ্মির ত্রিয়ারেখা অঙ্কন করে দর্পণে আলোর</li> </ul>	<p>৮.১ আলোর প্রকৃতি</p> <p>৮.২ প্রতিফলন</p> <p>৮.২.১ প্রতিফলনের সূত্র</p> <p>৮.২.২ মসৃণ এবং অমসৃণ পৃষ্ঠে প্রতিফলন</p> <p>৮.৩ আয়না অথবা দর্পণ</p> <p>৮.৩.১ প্রতিবিম্ব</p>	<p>২</p> <p>১</p>	<p>৫৮তম-৫৯তম</p> <p>৬০তম</p>	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	<p>প্রতিবিষ্ট ব্যাখ্যা করতে পারব।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>দর্গণে প্রতিবিষ্ট সৃষ্টির কিছু সাধারণ ঘটনা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>দর্গণের ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>বিবর্ধন ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>প্রতিবিষ্ট সৃষ্টি প্রদর্শন করতে পারব।</li> <li>আমাদের জীবনে বিভিন্ন আলোকীয় ঘটনার প্রভাব এবং এদের অবদান উপলক্ষ্মি করতে পারব এবং প্রশংসা করতে পারব।</li> </ul>	8.৪ গোলীয় আয়না 8.৫ উক্তল আয়না 8.৫.১ গোলীয় উক্তল আয়নায় প্রতিবিষ্ট 8.৬ অবতল গোলীয় আয়না 8.৬.১ অবতল আয়নায় প্রতিবিষ্ট 8.৭ বিবর্ধন 8.৮ আয়নার ব্যবহার 8.৮.১ সাধারণ আয়না 8.৮.২ উক্তল আয়না 8.৮.৩ অবতল আয়না 8.৮.৪ নিরাপদ ড্রাইভিং 8.৮.৫ পাহাড়ি রাস্তার অদৃশ্য বাঁক			
		8.৫.১ গোলীয় উক্তল আয়নায় প্রতিবিষ্ট 8.৬.১ অবতল আয়নায় প্রতিবিষ্ট 8.৭ বিবর্ধন 8.৮.১ সাধারণ আয়না 8.৮.২ উক্তল আয়না 8.৮.৩ অবতল আয়না 8.৮.৪ নিরাপদ ড্রাইভিং 8.৮.৫ পাহাড়ি রাস্তার অদৃশ্য বাঁক	২	৬১তম-৬২তম	
		8.৬.১ অবতল আয়নায় প্রতিবিষ্ট 8.৭ বিবর্ধন 8.৮.১ সাধারণ আয়না 8.৮.২ উক্তল আয়না 8.৮.৩ অবতল আয়না 8.৮.৪ নিরাপদ ড্রাইভিং 8.৮.৫ পাহাড়ি রাস্তার অদৃশ্য বাঁক	৩	৬৩তম-৬৫তম	
		8.৮.১ সাধারণ আয়না 8.৮.২ উক্তল আয়না 8.৮.৩ অবতল আয়না 8.৮.৪ নিরাপদ ড্রাইভিং 8.৮.৫ পাহাড়ি রাস্তার অদৃশ্য বাঁক	১	৬৬তম	
অধ্যায় ১১: চল বিদ্যুৎ	<ul style="list-style-type: none"> <li>স্থির তড়িৎ হতে চলতড়িৎ সৃষ্টি প্রদর্শন করতে পারব।</li> <li>তড়িৎ প্রবাহের দিক এবং ইলেক্ট্রন প্রবাহের দিক ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>তড়িৎ যন্ত্র ও উপকরণের প্রতীক ব্যবহার করে বর্তনী অঙ্কনকরতে পারব।</li> <li>পরিবাহী, অপরিবাহী এবং অর্ধপরিবাহী পদার্থ ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>লেখচিত্রের সাহায্যে তড়িৎ প্রবাহ এবং বিভব পার্থক্য এর মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন করতে পারব।</li> <li>স্থির রোধ এবং পরিবর্তনশীল রোধ ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>তড়িৎচালক শক্তি এবং বিভব পার্থক্য ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>রোধের নির্ভরশীলতা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>আপেক্ষিক রোধ ও পরিবাহকত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>শ্রেণি ও সমান্তরাল বর্তনীতে রোধ ব্যবহার করতে পারব।</li> <li>বর্তনীতে তুল্যরোধ ব্যবহার করতে পারব।</li> <li>তড়িৎ ক্ষমতার হিসাব করতে পারব।</li> <li>তড়িতের সিস্টেম লস এবং লোডশেডিং ব্যাখ্যা করতে</li> </ul>	11.১ বিদ্যুৎ প্রবাহ 11.১.১ তড়িৎ চালক শক্তি এবং বিভব পার্থক্য 11.১.২ পরিবাহী, অপরিবাহী এবং অর্ধপরিবাহী পদার্থ 11.১.৩ বিদ্যুৎ প্রবাহের দিক 11.২ বিভব পার্থক্য এবং তড়িৎ প্রবাহ এর মধ্যে সম্পর্ক 11.২.১ ও'মের সূত্র 11.২.২ রোধ 11.২.৩ বর্তনী বা সার্কিট 11.২.৪ তুল্য রোধ: শ্রেণি বর্তনী 11.২.৫ তুল্য রোধ: সমান্তরাল বর্তনী	২	৬৭তম-৬৮তম	
		11.২.৩ বর্তনী বা সার্কিট 11.২.৪ তুল্য রোধ: শ্রেণি বর্তনী 11.২.৫ তুল্য রোধ: সমান্তরাল বর্তনী	২	৬৯তম-৭০তম	
		11.২.৩ বর্তনী বা সার্কিট 11.২.৪ তুল্য রোধ: শ্রেণি বর্তনী 11.২.৫ তুল্য রোধ: সমান্তরাল বর্তনী	৩	৭১তম-৭৩তম	
		11.৩ তড়িৎ ক্ষমতা 11.৪ বিদ্যুৎ পরিবহন 11.৪.১ তড়িতের সিস্টেম লস 11.৪.২ লোডশেডিং 11.৫ বিদ্যুতের নিরাপদ ব্যবহার 11.৬ বাসাবাড়িতে তড়িৎ বর্তনীর নকশা	২	৭৪তম-৭৫তম	
		11.৩ তড়িৎ ক্ষমতা 11.৪ বিদ্যুৎ পরিবহন 11.৪.১ তড়িতের সিস্টেম লস 11.৪.২ লোডশেডিং 11.৫ বিদ্যুতের নিরাপদ ব্যবহার 11.৬ বাসাবাড়িতে তড়িৎ বর্তনীর নকশা			

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	<p>পারব।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>তড়িতের নিরাপদ ও কার্যকর ব্যবহার বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>বাসা বাড়িতে ব্যবহার উপযোগী বর্তনীর নকশা প্রণয়ন করে এর বিভিন্ন অংশে এসি উৎস এর ব্যবহার প্রদর্শন করতে পারব।</li> <li>তড়িতের নিরাপদ ও কার্যকর ব্যবহারে সচেতনতা সৃষ্টি করতে পারবে। তড়িৎ ক্ষমতার হিসাব করতে পারবে।</li> <li>তড়িৎ শক্তির অপচয় রোধ ও সংরক্ষণে সচেতনতা সৃষ্টির জন্য পোস্টার অংকন করতে পারব।</li> </ul>				

সর্বমোট

৭৫

#### ব্যাবহারিকের তালিকা:

- স্লাইড ক্যালিপার্স দিয়ে কোনো কিছুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা মেপে তার আয়তন বের করা।
- চালু তলের উপর গড়তে থাকা বস্তুর গড় দ্রুতি বের করা।
- শিক্ষার্থীর শারীরিক ক্ষমতা বের করা।
- কঠিন বস্তুর ঘনত্ব বের করা।

তড়ীয় ক্লাসের সাথে সাথে উল্লিখিত সময়ের মধ্যে ব্যাবহারিক কাজ সম্পন্ন করতে হবে।

মান বন্টন: প্রশ্নপত্রের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে।



# কোডিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: জীববিজ্ঞান  
বিষয় কোড: ১৩২

## কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: জীববিজ্ঞান

বিষয় কোড: ১৩২

পূর্ণ নম্বর: ১০০

তত্ত্বায় নম্বর: ৭৫

ব্যাবহারিক নম্বর: ২৫

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রমে/ পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
প্রথম অধ্যায়: জীবনপাঠ	<ul style="list-style-type: none"> <li>জীববিজ্ঞানের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>জীববিজ্ঞানের প্রধান শাখাগুলো বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>জীবের শ্রেণিবিন্যাসের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>জীবের শ্রেণিবিন্যাসের প্রয়োজনীয়তা মূল্যায়ন করতে পারব।</li> <li>জীবের শ্রেণিবিন্যাসকরণ পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>দ্঵িপদ নামকরণের ধারণা ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>বাস্তবজীবনে জীবের শ্রেণিবিন্যাসের প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে সচেতন হব।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>জীববিজ্ঞানের ধারণা</li> <li>জীববিজ্ঞানের শাখাগুলো: <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ ভৌত জীববিজ্ঞান</li> <li>➢ ফলিত জীববিজ্ঞান</li> </ul> </li> <li>জীবের শ্রেণিবিন্যাস</li> <li>শ্রেণিবিন্যাসের বিভিন্ন ধাপ <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ দ্঵িপদ নামকরণ পদ্ধতি</li> </ul> </li> </ul>	২	১ম-২য়	
দ্বিতীয় অধ্যায়: জীবকোষ ও টিসু	<ul style="list-style-type: none"> <li>উদ্ভিদ ও প্রাণিকোষের অঙ্গানুর কাজ ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>উদ্ভিদ ও প্রাণিকোষের তুলনা করতে পারব।</li> <li>মাঝ, পেশি, রক্ত, ত্বক এবং অস্থির কাজ সুষ্ঠুভাবে সম্পাদনে বিভিন্ন প্রকার কোষের ভূমিকা বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>জীবদেহে কোষের উপযোগিতা মূল্যায়ন করতে পারব।</li> <li>উদ্ভিদ টিসু ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>প্রাণি টিসু ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>একই রকম কোষ সমষ্টির ও একই কাজ সম্পন্ন করার ভিত্তিতে টিসুর কাজ মূল্যায়ন করতে পারব।</li> <li>টিসু, অঙ্গ এবং তন্ত্রে কোষের সংগঠন ব্যাখ্যা করতে পারব। টিসুতন্ত্রের কাজ ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>অঙ্গ ও অঙ্গতন্ত্রের ধারণা এবং গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে উদ্ভিদকোষ (পেঁয়াজ) ও প্রাণিকোষ (প্রোটোজোয়া) পর্যবেক্ষণ করে চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন করতে পারব।</li> <li>উদ্ভিদ ও প্রাণী টিসুর চিত্র অংকন করে চিহ্নিত করতে পারব।</li> <li>সঠিকভাবে অণুবীক্ষণ যন্ত্র ব্যবহার করতে পারব।</li> <li>জীবের নানা কার্যক্রমে কোষের অবদান অনুধাবন করতে পারব।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>জীবকোষ</li> <li>উদ্ভিদ ও প্রাণিকোষের প্রধান অঙ্গানু এবং তাদের কাজ</li> <li>উদ্ভিদ ও প্রাণীর কাজ পরিচালনায় বিভিন্ন প্রকার কোষের ভূমিকা: <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ উদ্ভিদটিসু</li> <li>➢ প্রাণিটিসু</li> </ul> </li> <li>অঙ্গ ও তন্ত্র</li> <li>অণুবীক্ষণ যন্ত্র</li> </ul> <p>ব্যাবহারিক:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে উদ্ভিদকোষ (পেঁয়াজের কোষ) ও প্রাণিকোষ (অ্যামিবা) পর্যবেক্ষণ।</li> </ul>	৩	৬ষ্ঠ-৮ম	
			২	৯ম-১০ম	
			২	১১শ-১২শ	
			২	১৩শ-১৪শ	ব্যাবহারিকের তালিকার ১ নম্বর পরীক্ষা

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রমে/ পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
চতুর্থ অধ্যায়: জীবনীশক্তি	<ul style="list-style-type: none"> <li>কোষে প্রধান শক্তির উৎস হিসেবে এটিপির (ATP) ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় শর্করা প্রস্তুতি ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>সালোকসংশ্লেষণে ক্লোরোফিল এবং আলোর ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>সালোকসংশ্লেষণে প্রভাবকের ভূমিকা বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>সালোকসংশ্লেষণের উপর জীবের নির্ভরশীলতার কারণ মূল্যায়ন করতে পারব।</li> <li>শ্বসন ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>সবাত ও অবাত শ্বসনের ধারণা ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>সালোকসংশ্লেষণ ও শ্বসনের তুলনা করতে পারব।</li> <li>সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় ক্লোরোফিল ও আলোর অপরিহার্যতার পরীক্ষা করতে পারব।</li> <li>শ্বসন প্রক্রিয়ায় তাপ নির্গমনের পরীক্ষা করতে পারব।</li> <li>জীবের খাদ্য প্রস্তুতে উড়িদের অবদান উপলব্ধি করতে পারব এবং উড়িদের প্রতি সংবেদনশীল আচরণ করতে শিখব।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>জীবনীশক্তি (Bioenergetics) ও এটিপির ভূমিকা</li> <li>সালোকসংশ্লেষণ:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়া</li> <li>সালোকসংশ্লেষণে ক্লোরোফিলের ভূমিকা</li> <li>সালোকসংশ্লেষণে আলোর ভূমিকা</li> <li>সালোকসংশ্লেষণের প্রভাবক</li> <li>জীবজগতে সালোক সংশ্লেষণের গুরুত্ব</li> </ul> </ul>	৩	১৫শ-১৭শ	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>শ্বসন:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>শ্বসনের প্রকারভেদ</li> <li>শ্বসন প্রক্রিয়ার প্রভাবকসমূহ</li> <li>শ্বসনের গুরুত্ব</li> </ul> </ul>		২	১৮শ-১৯শ	
	<p>ব্যাবহারিক:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় আলোর অপরিহার্যতার পরীক্ষা।</li> <li>শ্বসন প্রক্রিয়ায় তাপ নির্গমনের পরীক্ষা।</li> </ul>	৮	২০শ-২৩শ	ব্যাবহারিকের তালিকার ২ ও ৩ নম্বর পরীক্ষা	
পঞ্চম অধ্যায়: খাদ্য, পুষ্টি এবং পরিপাক	<ul style="list-style-type: none"> <li>উড়িদের পুষ্টির অতি প্রয়োজনীয় উপাদান বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>উড়িদে পুষ্টির অভাবজনিত লক্ষণ বিশ্লেষণ করতে পারব।</li> <li>প্রাণীর খাদ্যের প্রধান উপাদান ও উৎস বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>আদর্শ খাদ্য পিরামিড ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>খাদ্য গ্রহণের নিয়মনীতি ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>পুষ্টির অভাবজনিত রোগের লক্ষণ, প্রতিরোধ ও প্রতিকার বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>কিলোক্যালরি এবং কিলোজুল ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>পুষ্টি উপাদানে শক্তির পরিমাণ এবং ক্যালরি ও জুলে এদের রূপান্তর ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>বড় মাস ইনডেক্স (বিএমআই) ও বড় মাস রেশিওর (বিএমআর)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>উড়িদের খনিজ পুষ্টি:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>পুষ্টি উপাদানের উৎস ও ভূমিকা</li> <li>পুষ্টি উপাদানের অভাবজনিত লক্ষণ</li> </ul> </ul>	২	২৪শ-২৫শ	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>প্রাণীর খাদ্য ও পুষ্টি:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>খাদ্যের প্রধান উপাদান ও তার উৎস</li> <li>আদর্শ খাদ্য পিরামিড</li> <li>খাদ্য গ্রহণের নীতিমালা</li> </ul> </ul>	২	২৬শ-২৭শ		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>পুষ্টির অভাবজনিত রোগ:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>গ্যাটার</li> <li>রাতকানা</li> </ul> </ul>	১	২৮শ		

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রমে/ পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	<ul style="list-style-type: none"> <li>গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>বিএমআই ও বিএমআর এর হিসাব করতে পারব।</li> <li>বিএমআর এবং ব্যায়িত শক্তির সাথে সম্পর্ক নির্ণয় করতে পারব।</li> <li>বয়স ও লিঙ্গ ভেদে বিএমআই হিসাব করতে পারব।</li> <li>সুস্থ জীবন যাপনে শরীরচর্চা ও বিশ্রামের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>খাদ্য সংরক্ষণে রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>খাদ্যে অতিমাত্রায় রাসায়নিক পদার্থ এবং রঞ্জক ব্যবহারের শারীরিক বিক্রিয়া বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> <li>পৌষ্টিকতন্ত্রের প্রধান অংশ এবং সহায়তাকারী অঙ্গের গঠন ও কাজ বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>পৌষ্টিকতন্ত্রের প্রধান অংশের চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন করতে পারব।</li> <li>যকৃতের (Liver) কাজ বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>অঘ্যাশয়ের কাজ বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>খাদ্য পরিপাকে উৎসেচকের (Enzyme) ভূমিকা মূল্যায়ন করতে পারব।</li> <li>অন্ত্রের বিভিন্ন সমস্যাজনিত রোগ এবং এর প্রতিরোধ ও প্রতিক্রিয়া বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>পরিপাকতন্ত্রের রোগের বিষয়ে নিজে সচেতন হব এবং পরিবারের সদস্যদের সচেতন হতে উদ্বৃদ্ধ করব।</li> <li>সাতদিনের গৃহীত খাদ্যের একটি তালিকা তৈরি করে এটিকে সুষম খাদ্যের সাথে তুলনা করতে পারব।</li> <li>স্বাস্থ্যসম্মত জীবন যাপনে পুষ্টির অবদান বিষয়ে সচেতনতা সৃষ্টির লক্ষ্যে পোস্টার অঙ্কন করতে পারব।</li> <li>স্বাস্থ্যসম্মত জীবন যাপনে পুষ্টির অবদান বিষয়ে নিজে সচেতন হব এবং অন্যদের সচেতন করতে পারব।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>রিকেটস</li> <li>রক্ত শূন্যতা</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>পুষ্টি উপাদানে শক্তি (Energy in nutrients): <ul style="list-style-type: none"> <li>খাদ্য শক্তি পরিমাপের একক</li> <li>পুষ্টির উপাদানে তাপশক্তি নির্ণয়</li> </ul> </li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>বিএমআর (BMR) এবং বিএমআই (BMI) <ul style="list-style-type: none"> <li>বিএমআর মান নির্ণয়</li> <li>বিএমআই মান নির্ণয়</li> </ul> </li> <li>শরীরচর্চা ও বিশ্রাম</li> <li>খাদ্যদ্রব্য সংরক্ষণে রাসায়নিক পদার্থের ব্যবহার</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>পরিপাক: <ul style="list-style-type: none"> <li>পৌষ্টিকনালি</li> <li>পৌষ্টিকগুচ্ছ</li> <li>খাদ্য পরিপাক ক্রিয়া</li> </ul> </li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>আন্তরিক সমস্যা: <ul style="list-style-type: none"> <li>অজীর্ণতা</li> <li>আমাশয়</li> <li>কোষ্ঠকাঠিন্য</li> <li>গ্যাস্ট্রিক ও পেপটিক আলসার</li> <li>অ্যাপেনডিসাইটিস</li> <li>কৃমিজনিত রোগ</li> <li>ডায়ারিয়া</li> </ul> </li> </ul>			
ষষ্ঠ অধ্যায়: জীবে পরিবহন	<ul style="list-style-type: none"> <li>উদ্ভদে পরিবহনের ধারণা ও প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>উদ্ভিদ ও পানির সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>উদ্ভিদে পানি ও খনিজ পদার্থ শোষণ প্রক্রিয়া এবং এর প্রয়োজনীয়তা</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>উদ্ভিদ ও পানির সম্পর্ক: <ul style="list-style-type: none"> <li>ইমবাইবিশন</li> <li>ব্যাপন</li> <li>অভিস্রবণ</li> </ul> </li> </ul>	১	৩৮শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রমে/ পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>সালোকসংশ্লেষণের ফলে উৎপাদিত পদার্থের পরিবহন বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>উদ্ধিদে পানি ও খনিজ পদার্থ পরিবহন এবং এর প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>প্রস্বেদনের ধারণা ও তাৎপর্য ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>প্রস্বেদনের হার নিয়ন্ত্রণে প্রভাবকের ভূমিকা বিশ্লেষণ করতে পারব।</li> <li>প্রস্বেদন একটি অতিপ্রয়োজনীয় অমঙ্গল তা মূল্যায়ন করতে পারব।</li> <li>উদ্ধিদে প্রস্বেদনের পরীক্ষা করতে পারব।</li> <li>মানবদেহে সংবহনের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>রক্ত উপাদানের কাজ ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>বিভিন্ন গ্রহণের রক্তের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>রক্ত গ্রহণ বৈশিষ্ট্যের উপর ভিত্তি করে রক্ত নির্বাচন করতে পারব।</li> <li>রক্তদানের নিয়মাবলি এবং এর সামাজিক দায়বদ্ধতা বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>মানবদেহে রক্ত সঞ্চালন কার্যক্রম বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>হৃৎপিণ্ডের গঠন ও কাজ বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>হৃৎপিণ্ড গঠনগতভাবে যে এর কার্যক্রমের সাথে অভিযোজিত তা বিশ্লেষণ করতে পারব।</li> <li>রক্ত সঞ্চালনে রক্তচাপের ভূমিকা বিশ্লেষণ করতে পারব।</li> <li>আদর্শ রক্তচাপ ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>কোলেস্টেরলের প্রকারভেদ, সীমা, উপকারিতা ও স্বাস্থ্যকুকি বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>রক্ত সঞ্চালনে কোলেস্টেরলের ভূমিকা বিশ্লেষণ করতে পারব।</li> <li>রক্তে অস্বাভাবিকতার কারণ ও ফলাফল ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>হৃৎপিণ্ড সম্পর্কিত রোগের লক্ষণ, কারণ, প্রতিরোধ ও প্রতিকার বিশ্লেষণ করতে পারব।</li> <li>হৃৎপিণ্ডকে সুস্থ রাখার উপায় বিশ্লেষণ করতে পারব।</li> <li>বিশ্রামরত অবস্থায় এবং শরীরচর্চার পর রক্তচাপ ও পালসরেট পরিমাপ করতে এবং দুই অবস্থানে পরিমাপকৃত রক্তচাপ ও পালসরেট</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>পানি ও খনিজ লবণ শোষণ</li> <li>উদ্ধিদে পরিবহন: <ul style="list-style-type: none"> <li>সালোক সংশ্লেষণে উৎপাদিত পদার্থের পরিবহন</li> <li>প্রস্বেদন</li> </ul> </li> </ul>	২	৩৯শ-৪০শ	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>মানবদেহে রক্ত সংবহন: <ul style="list-style-type: none"> <li>রক্ত</li> <li>ব্লাড গ্রাফ বা রক্তের ছচ্ছ</li> </ul> </li> <li>হৃৎপিণ্ডের গঠন ও কাজ: <ul style="list-style-type: none"> <li>হৃৎপিণ্ডের গঠন</li> <li>হৃৎপিণ্ডের মধ্যে রক্ত সঞ্চালন পদ্ধতি</li> </ul> </li> </ul>	৩	৪১শ-৪৩শ		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>রক্তবাহিকা</li> <li>রক্তচাপ</li> <li>কোলেস্টেরল</li> </ul>	২	৪৪শ-৪৫শ		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>অস্থিমজ্জা ও রক্তের অস্বাভাবিক অবস্থা: লিউকেমিয়া</li> <li>রক্ত সংবহনতন্ত্রের কয়েকটি রোগ ও প্রতিকার <ul style="list-style-type: none"> <li>হার্ট অ্যাটাক</li> <li>বাতজ্বর</li> <li>হৃৎপিণ্ডকে সুস্থ রাখার উপায়</li> </ul> </li> </ul>	১	৪৬শ		
	ব্যাবহারিক:	৬	৪৭শ-৫২তম		ব্যাবহারিকের তালিকার ৪, ৫ ও ৬ নম্বর পরীক্ষা

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রমে/ পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	<p>বিশ্লেষণ করতে পারব।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>সঠিকভাবে রচনাপ ও পালসরেট পরিমাপ করতে পারব।</li> <li>হৃৎপিণ্ডকে সুস্থ রাখার জন্য নিজে সচেতন হব এবং অন্যকে সচেতন করতে পারব।</li> </ul>				
অষ্টম অধ্যায়: রেচন প্রক্রিয়া	<ul style="list-style-type: none"> <li>মানুষের রেচন ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>মানবদেহে উৎপন্ন রেচন পদার্থের বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>বৃক্কের গঠন ও কাজ বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>নেফ্রনের গঠন ও কাজ বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>অসমোরেগুলেশনে বৃক্কের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>বৃক্কে পাথর সৃষ্টি প্রতিরোধ এবং প্রতিকার বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>বৃক্ক বিকলের লক্ষণ ও করণীয় বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>বৃক্কের স্বাভাবিক কার্যক্রম বজায় রাখতে ডায়ালাইসিসের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>বৃক্ক প্রতিস্থাপন এবং মরণোত্তর বৃক্কদানের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>মূত্রনালির রোগ ও সুস্থ থাকার উপায় বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>মরণোত্তর বৃক্কদান বিষয়ে জনমত নিরূপণের একটি অনুসন্ধান কাজ করতে পারব।</li> <li>মানব বৃক্ক ও নেফ্রনের চিত্র অক্ষন করে চিহ্নিত করতে পারব।</li> <li>সামাজিক সচেতনতা সৃষ্টির জন্য মরণোত্তর বৃক্ক দান বিষয়ে পোস্টার অক্ষন করতে পারব।</li> <li>বৃক্ক ও মূত্রনালির সুস্থতা রক্ষায় সচেতনতা সৃষ্টি করতে লিফলেট অক্ষন করতে পারব।</li> <li>বৃক্ক ও মূত্রনালির সুস্থতায় সচেতনতা সৃষ্টি করতে পারব।</li> <li>মরণোত্তর বৃক্কদান বিষয়ে সামাজিক সচেতনতা সৃষ্টি করতে পারব।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>রেচন</li> </ul>	১	৫৩তম	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>বৃক্ক</li> </ul>	১	৫৪তম	
		➤ অসমোরেগুলেশনে বৃক্কের ভূমিকা	১	৫৫তম	
		➤ বৃক্ক বিকল, ডায়ালাইসিস ও প্রতিস্থাপন	১	৫৬তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রমে/ পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
একাদশ অধ্যায়: জীবের প্রজনন	<ul style="list-style-type: none"> <li>জীবের প্রজননের ধারণা ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>প্রজনন অঙ্গ হিসেবে ফুলের কাজ বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>সপুষ্পক উড়িদের জীবনচক্রের সাহায্যে উড়িদের ঘৌন প্রজনন ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>প্রাণীর অযৌন ও ঘৌন প্রজনন ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>প্রজননের প্রকৃতি ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>বহিঃ ও অন্তঃ নিষেকের পার্থক্য করতে পারব।</li> <li>ঝুক চিত্রের সাহায্যে মানব প্রজননের ধাপসমূহ বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>প্রজনন কার্যক্রমে হরমোনের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>মানব জননের বিকাশ ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>মানবদেহে এইডসের সংক্রমণের কারণ, প্রতিরোধ ও প্রতিকার ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>দেহের প্রতিরোধ ব্যবস্থার উপর এইডসের ক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>এইডস প্রতিরোধে পোস্টার/লিফলেট অঙ্কন করে সচেতনতা সৃষ্টি করতে পারব।</li> <li>এইডস রোগীদের প্রতি সহানুভূতিশীল আচরণ প্রদর্শন করব।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>জীবের প্রজননের ধারণা ও গুরুত্ব</li> <li>উড়িদের প্রজনন: <ul style="list-style-type: none"> <li>প্রজনন অঙ্গ: ফুল</li> <li>পরাগায়ন</li> <li>নিষেক</li> </ul> </li> <li>মানব প্রজননে হরমোনের ভূমিকা: <ul style="list-style-type: none"> <li>হৃঁগের বিকাশ</li> </ul> </li> <li>প্রজনন-সংকোচ্য রোগ: <ul style="list-style-type: none"> <li>এইডস</li> </ul> </li> </ul>	১	৫৭তম	
		ব্যাবহারিক:	২	৬৪তম-৬৫তম	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>আদর্শ ফুলের বিভিন্ন স্তরক পর্যবেক্ষণ।</li> </ul>			ব্যাবহারিকের তালিকার ৭ নম্বর পরীক্ষা
দ্বাদশ অধ্যায়ঃ জীবের বংশগতি ও বিবর্তন	<ul style="list-style-type: none"> <li>বংশগতির ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>বংশপরম্পরায় চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য বহনকারী উপাদানসমূহ সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য বংশপরম্পরায় স্থানান্তর ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>DNA এর প্রতিরূপ ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>বংশগতির তথ্য স্থানান্তরে (DNA) এর ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>DNA টেস্টের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>লিঙ্গ নির্ধারণে পুরুষের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>জেনেটিক ডিসঅর্ডারের কারণ ও ফলাফল বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>বিবর্তনের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>বিবর্তনের প্রাকৃতিক নির্বাচন মতবাদ বর্ণনা করতে পারব।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>জীবের বংশগতি</li> <li>বংশ পরম্পরায় চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য বহনকারী উপাদান (বংশগতিবস্তু): <ul style="list-style-type: none"> <li>ক্রোমোজোম</li> <li>ডিএনএ (DNA)</li> <li>আরএনএ (RNA)</li> <li>জিন (Gene)</li> </ul> </li> <li>DNA অনুলিপন (DNA Replication)</li> <li>ডিএনএ টেস্ট</li> </ul>	৩	৬৬তম-৬৮তম	
		● মানুষের লিঙ্গ নির্ধারণ	১	৬৯তম	
			১	৭০তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রমে/ পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	<ul style="list-style-type: none"> <li>প্রজাতির টিকে থাকায় বিবর্তনের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারব।</li> <li>মা-বাবার সাথে সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্যমূলক বৈশিষ্ট্যসমূহ নির্ণয় করতে পারব।</li> <li>আমাদের জীবনে ডিএনএ (DNA) টেস্টের অবদান উপলব্ধি করতে পারব।</li> </ul>				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>জেনেটিক ডিসআর্ডার বা বংশগতি ব্যাধি/অস্বাভাবিকতা:           <ul style="list-style-type: none"> <li>বর্ণাঙ্কতা</li> <li>থ্যালাসেমিয়া</li> </ul> </li> <li>জৈব বিবর্তন তত্ত্ব:           <ul style="list-style-type: none"> <li>জীবনের আবির্ভাব</li> <li>ডারউইনের মতবাদ</li> </ul> </li> <li>প্রজাতির টিকে থাকায় বিবর্তনের গুরুত্ব</li> </ul>	২	৭১তম-৭২তম	
সর্বমোট			৩	৭৩তম-৭৫তম	
			৭৫		

<b>ব্যাবহারিকের তালিকা:</b> ১। অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে উদ্ভিদকোষ (পেঁয়াজের কোষ) ও প্রাণিকোষ (অ্যামিবা) পর্যবেক্ষণ কর। ২। সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় আলোর অপরিহার্যতার পরীক্ষা। ৩। শসন পক্রিয়ায় তাপ নির্গমনের পরীক্ষা। ৪। কোষ থেকে কোষের অভিস্রবণের পরীক্ষণ। ৫। উদ্ভিদের রস উত্তোলন পরীক্ষণ। ৬। বিশ্রামরত ও শরীরচর্চার পর ৩ জন ব্যক্তির পালসরেট ও রক্তচাপ নির্ণয়। ৭। আদর্শ ফুলের বিভিন্ন স্তরক পর্যবেক্ষণ।	তত্ত্বায় ক্লাসের সাথে উল্লিখিত সময়ের মধ্যে ব্যাবহারিক কাজগুলো করতে হবে।
--	--

মান বন্টন: প্রশ্নপত্রের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

# কোডিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়

বিষয় কোড: ১৪৩

বিষয়: বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়

কোডিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়কোড়: ১৪৩

পূর্ণমান: ১০০

তত্ত্বাবধি নম্বর: ১০০

ব্যাবহারিক নম্বর: ০০

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিখনফল	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
প্রথম অধ্যায়: পূর্ব বাংলার আদোলন ও জাতীয়তাবাদের উত্থান (১৯৪৭- ১৯৭০)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ভাষা আদোলনের পটভূমি ও তৎপর্য ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>• জাতীয়তাবাদের উন্মেষে ভাষা আদোলনের গুরুত বিশ্লেষণ করতে পারব;</li> <li>• জাতিসংঘ কর্তৃক ২১ শে ফেব্রুয়ারিকে আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস হিসেবে স্বীকৃতি দেওয়ার গুরুত ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>• নিজ ও অপরের মাতৃভাষার প্রতি শ্রদ্ধাশীল হতে পারব;</li> <li>• আওয়ামী মুসলিম লীগ ও যুক্তফ্রন্ট গঠনের কারণ ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>• ১৯৫৪ সালের যুক্তফ্রন্টের নির্বাচনের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারব;</li> <li>• ১৯৫৫ সালে আওয়ামী মুসলিম লীগ থেকে আওয়ামী লীগে বৃপ্তাত্তের কারণ এবং ১৯৫৮-পরবর্তী রাজনৈতিক ঘটনাবলি ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>• বাঙালি জাতীয়তাবাদী চেতনায় উদ্বৃক্ষ হতে পারব;</li> <li>• ১৯৫৮ সালের সামরিক শাসনবিরোধী আদোলনের কারণ ও ফলাফল বর্ণনা করতে পারব;</li> <li>• বিভিন্ন ক্ষেত্রে পূর্ব বাংলার প্রতি পশ্চিম পাকিস্তানের বৈষম্যের প্রকৃতি বিশ্লেষণ করতে পারব;</li> <li>• ঐতিহাসিক ছয় দফার গুরুত বিশ্লেষণ করতে পারব;</li> <li>• ঐতিহাসিক আগরতলা মামলার (রাষ্ট্র বনাম শেখ মুজিবুর রহমান এবং অন্যান্য) ঘটনা বর্ণনা করতে পারব;</li> <li>• উন্সতরের গণঅভ্যর্থনার পটভূমি বর্ণনা করতে পারব;</li> <li>• স্বাধীনতা যুদ্ধে প্রেরণাদায়ক শক্তি হিসেবে গণ আদোলনের ভূমিকা মূল্যায়ন করতে পারব;</li> <li>• ১৯৭০ সালের নির্বাচনের বর্ণনা করতে পারব এবং পরবর্তী ঘটনাপ্রবাহে এর প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারব;</li> <li>• দেশের স্বার্থ রক্ষায় সচেতন হব।</li> </ul>	পরিচ্ছেদ ১.১ : বাঙালি জাতীয়তাবাদের বিকাশে ভাষা আদোলন	২	১ম, ২য়	
		পরিচ্ছেদ ১.২ : বাঙালি জাতীয়তাবাদের বিকাশে রাজনৈতিক আদোলনের ভূমিকা	২	৩য়, ৪থ	
		পরিচ্ছেদ ১.৩ : সামরিক শাসন ও পরবর্তী রাজনৈতিক ঘটনা প্রবাহ	৮	৫ম-৮ম	
দ্বিতীয় অধ্যায় : স্বাধীন বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• বাংলাদেশের স্বাধীনতা অর্জনে ৭ই মার্চের ভাষণের গুরুত বিশ্লেষণ করতে পারব;</li> <li>• স্বাধীনতাযুদ্ধ পরিচালনায় মুজিবনগর সরকারের ভূমিকা মূল্যায়ন করতে পারব;</li> <li>• মুক্তিযুদ্ধে বিভিন্ন রাজনৈতিক দল, ছাত্র, পেশাজীবী, নারী, গণমাধ্যম, সাংস্কৃতিক কর্মী ও সাধারণ মানুষের ভূমিকা মূল্যায়ন করতে পারব;</li> <li>• স্বাধীনতা অর্জনের ঘটনাপ্রবাহে গুরুত্বপূর্ণ রাজনৈতিক ব্যক্তিবর্গের অবদান মূল্যায়ন করতে পারব;</li> </ul>	পরিচ্ছেদ ২.১ : মুক্তিযুদ্ধের প্রস্তুতি, সশস্ত্র মুক্তিযুদ্ধ ও স্বাধীন বাংলাদেশের অভ্যন্তর	৩	৯ম-১১শ	
		পরিচ্ছেদ ২.২ : স্বাধীন বাংলাদেশ পুনর্গঠনে বঙ্গবন্ধুর শাসন আমল ও পরবর্তী ঘটনাবলি	৩	১২শ-১৪শ	
		পরিচ্ছেদ ২.৩ : সেনা শাসন আমল (১৯৭৫-	২	১৫শ,	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিখনফল	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	<ul style="list-style-type: none"> <li>স্বাধীন বাংলাদেশের অভ্যন্তরে বিশ্বজনমত সৃষ্টি ও বিশ্বের বিভিন্ন দেশের ভূমিকা মূল্যায়ন করতে পারব;</li> <li>মহান মুক্তিযুদ্ধের ঐতিহাসিক তাঁৎপর্য বিশ্লেষণ করতে পারব;</li> <li>স্বাধীনতার স্থপতি জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের আদর্শের প্রতি উদ্বৃক্ষ হব;</li> <li>যুদ্ধবিহীন দেশ পুনর্গঠন প্রক্রিয়ার বর্ণনা দিতে পারব;</li> <li>১৯৭২ সালের সংবিধান প্রণয়নের পটভূমি ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>১৯৭৫ সালে জাতির পিতা ও চার জাতীয় নেতার হত্যা এবং রাজনৈতিক পট পরিবর্তনের বর্ণনা করতে পারব;</li> <li>১৯৭৫-এর ১৫ই আগস্ট পরবর্তী সামরিক শাসনের উত্থান সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারব;</li> <li>১৯৮১ সালে জিয়াউর রহমানের হত্যা এবং পরবর্তী নির্বাচন বর্ণনা করতে পারব;</li> <li>১৯৮২ সালের এরশাদের সামরিক শাসন ও তার প্রভাব মূল্যায়ন করতে পারব;</li> <li>১৯৯০ সালের গণতান্ত্যখান এবং গণতন্ত্রের পুনর্যাত্ত্বার বর্ণনা করতে পারব;</li> <li>বাংলাদেশের উল্লেখযোগ্য আর্থ-সামাজিক ও সাংস্কৃতিক অগ্রিয়াত্ত্বার বর্ণনা করতে পারব;</li> <li>দেশের প্রতি ভালোবাসা, গণতন্ত্র এবং মুক্তিযোদ্ধাদের প্রতি শুক্রা পোষণ করব;</li> </ul>	১৯৯০)		১৬শ	
			২	১৭শ, ১৮শ	
চতুর্থ অধ্যায় : বাংলাদেশের ভূ-প্রকৃতি ও জলবায়ু	<ul style="list-style-type: none"> <li>বাংলাদেশের ভৌগোলিক অবস্থান ও সীমানা বর্ণনা করতে পারব;</li> <li>বিশ্ব মানচিত্রে বাংলাদেশের ভৌগোলিক অবস্থান ও ভূ-প্রাকৃতিক অঞ্চল চিহ্নিত করতে পারব;</li> <li>বাংলাদেশের ভূ-প্রাকৃতিক অঞ্চলের শ্রেণিবিভাগ ও গঠন ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>ভূ-প্রাকৃতিক গঠন কীভাবে জনসংখ্যার (জনবসতি) বিস্তরণে প্রভাব বিস্তার করে তা বিশ্লেষণ করতে পারব;</li> <li>বাংলাদেশের ভূমি ব্যবহারের উপর জনবসতি বিস্তারের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারব;</li> <li>পরিবেশ সংরক্ষণে উদ্বৃক্ষ হব;</li> <li>বাংলাদেশের সাথে দক্ষিণ এশিয়ার কয়েকটি দেশের (ভারত, মিয়ানমার ও নেপাল) জলবায়ুর বৈশিষ্ট্যের তুলনা করতে পারব;</li> <li>বাংলাদেশের মানুষের জীবন-জীবিকার ওপর জলবায়ুর প্রভাব বিশ্লেষণ ও এ বিষয়ে প্রতিবেদন তৈরি করতে পারব;</li> <li>ভূমিকম্পের ধারণা ও কারণ ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>বিশ্বের ভূমিকম্পপ্রবণ দেশ হিসেবে পরিচিত কয়েকটি দেশের পরিস্থিতি বর্ণনা করতে পারব;</li> </ul>	পরিচ্ছেদ ৪.১ : বাংলাদেশের ভূ-প্রকৃতি	৩	১৯শ-২১শ	
			৬	২২শ-২৭শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিখনফল	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মৃত্যু
	<ul style="list-style-type: none"> <li>বাংলাদেশকে ভূমিকম্পপ্রবণ অঞ্চল বলার কারণ ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>ভূমিকম্প ঝুঁকি মোকাবিলায় বাংলাদেশের প্রস্তুতি ও প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সমস্যা মোকাবিলায় সচেতন হব এবং অভিযোজনে সক্ষমতা লাভ করব;</li> <li>ভূমিকম্প পরবর্তী পরিস্থিতি মোকাবিলায় সহযোগিতার মনোভাব তৈরি করব।</li> </ul>				
পঞ্চম অধ্যায়: বাংলাদেশের নদ- নদী ও প্রাকৃতিক সম্পদ	<ul style="list-style-type: none"> <li>বাংলাদেশের প্রধান নদ-নদীগুলো (পদ্মা, ব্ৰহ্মপুত্ৰ, যমুনা, মেঘনা, কর্ণফুলী, তিস্তা, পশুর, সাঙ্গু, ফেনী, নাফ নদী ও মাহামুহূরী) উৎপত্তিস্থল ও প্রবাহ পথের বিবরণ দিতে পারব এবং এগুলো সংরক্ষণের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারব;</li> <li>নদী-নদীর উপরে জনবসতির নির্ভরশীলতা ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>বাংলাদেশের কোনো কোনো অংশে পানির অভাবের কারণের সাথে সংশ্লিষ্ট দেশসমূহের নদীর প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারব;</li> <li>বাংলাদেশের কোনো কোনো অংশে পানির অভাবের কারণে সৃষ্ট সমস্যা বিশ্লেষণ করতে পারব এবং সমাধান পদক্ষেপ সম্পর্কে মতামত ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>যাতায়াত, জলবিদ্যুৎ ও বাণিজ্যের ক্ষেত্রে নদীপথের ভূমিকা বিশ্লেষণ করতে পারব;</li> <li>পানির অভাব দূরীকরণে নদী সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করতে পারব;</li> <li>প্রাকৃতিক সম্পদের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>বাংলাদেশের প্রাকৃতিক সম্পদের (খনিজ, বনজ, কৃষিজ, পানি-সমুদ্র সম্পদ (মৎস্য সম্পদ), সৌর সম্পদ, সাথে দক্ষিণ এশিয়ার কয়েকটি দেশের (ভারত, মিয়ানমার, নেপাল) প্রাকৃতিক সম্পদের তুলনা করতে পারব;</li> <li>পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>বাংলাদেশের পানি ও খাদ্য নিরাপত্তার পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>বাংলাদেশের বনভূমির শ্রেণিবিভাগ বর্ণনা করতে পারব;</li> <li>বাংলাদেশের অর্থনীতিতে এসব সম্পদের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারব;</li> <li>প্রাকৃতিক সম্পদ সংরক্ষণে সচেতন হব।</li> </ul>	পরিচ্ছেদ ৫.১ বাংলাদেশের নদ-নদী ও পানি সম্পদ	৬	২৮শ-৩৩শ	
		পরিচ্ছেদ ৫.২ বাংলাদেশের প্রাকৃতিক সম্পদ	৮	৩৪শ-৩৭শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিখনফল	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মৃত্যু
ষষ্ঠ অধ্যায় : রাষ্ট্র, নাগরিকতা ও আইন	<ul style="list-style-type: none"> <li>রাষ্ট্রের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>রাষ্ট্রের কার্যাবলি ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>নাগরিকের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>বাংলাদেশের নাগরিক হিসেবে রাষ্ট্রের প্রতি দায়িত্ব ও কর্তব্য ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>নাগরিক হিসেবে নিজ দায়িত্ব পালনে উদ্বৃদ্ধ হব;</li> <li>আইনের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>আইনের উৎস ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>সুশাসনের জন্য আইনের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>বাংলাদেশের তথ্য অধিকার আইন ও এর প্রয়োগ বর্ণনা করতে পারব এবং এ ব্যাপারে সচেতন হব।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>রাষ্ট্র, নাগরিকতা ও আইন</li> </ul>	৭	৩৮শ-৪৪শ	
নবম অধ্যায়: জাতিসংঘ ও বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> <li>জাতিসংঘ সৃষ্টির পটভূমি বর্ণনা করতে পারব;</li> <li>বাংলাদেশে জাতিসংঘের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>নারীর প্রতি সকল প্রকার বৈষম্য দূরীকরণে জাতিসংঘের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>বিশ্ব শান্তি প্রতিষ্ঠায় জাতিসংঘে বাংলাদেশের শান্তিরক্ষী বাহিনীর ভূমিকা মূল্যায়ন করতে পারব;</li> <li>বিশ্বশান্তি প্রতিষ্ঠায় জাতিসংঘের কার্যক্রমের প্রতি শুন্দাশীল হব।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>জাতিসংঘ ও বাংলাদেশ</li> </ul>	৫	৪৫শ-৪৯তম	
দশম অধ্যায় : টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ঠ (এসডিজি)	<ul style="list-style-type: none"> <li>টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ঠ অর্জনে অংশীদারিত্বের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ঠ অর্জনের ফলাফল বিশ্লেষণ করতে পারব;</li> <li>টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ঠ অর্জনে চ্যালেঞ্জসমূহ চিহ্নিত করতে পারব;</li> <li>টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ঠ অর্জনে চ্যালেঞ্জ মোকাবিলায় করণীয় ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ঠ অর্জনে করণীয় সম্পর্কে সচেতনতা সৃষ্টির জন্য পোস্টার ডিজাইন করতে পারব;</li> <li>টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ঠ বাস্তবায়নে অনুপ্রাণিত হব।</li> </ul>	<p>পাঠ-১ : টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ঠ অর্জনে অংশীদারিত্বের গুরুত্ব</p> <p>পাঠ-২ : টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ঠ অর্জনের সম্ভাব্য ফলাফল</p> <p>পাঠ-৩ : টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ঠ অর্জনে বাংলাদেশের চ্যালেঞ্জ</p> <p>পাঠ-৪ : চ্যালেঞ্জ মোকাবিলায় করণীয়</p>	১	৫০তম	
			১	৫১তম	
			১	৫২তম	
			২	৫৩তম, ৫৪তম	
একাদশ অধ্যায় : জাতীয় সম্পদ ও	<ul style="list-style-type: none"> <li>জাতীয় সম্পদের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> </ul>	জাতীয় সম্পদ ও অর্থনৈতিক ব্যবস্থা		৫৫তম-৬১তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিখনফল	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
অর্থনৈতিক ব্যবস্থা	<ul style="list-style-type: none"> <li>● বাংলাদেশের জাতীয় সম্পদের সংরক্ষণ ও অপচয় রোধের উপায় বর্ণনা করতে পারব;</li> <li>● বিভিন্ন অর্থনৈতিক ব্যবস্থার তুলনা করতে পারব;</li> <li>● বাংলাদেশের প্রচলিত অর্থনৈতিক ব্যবস্থার বৈশিষ্ট্য চিহ্নিত করতে পারব;</li> <li>● বাংলাদেশের জাতীয় আয়ের ব্যবস্থা পরিস্থিতি বর্ণনা করতে পারব;</li> <li>● সম্পদ সংরক্ষণ ও অপচয় রোধে সচেতন হব;</li> <li>● বিভিন্ন অর্থনৈতিক ব্যবস্থা সম্পর্কে জানতে আগ্রহী হব।</li> </ul>		৭		
ষোড়শ অধ্যায় :  বাংলাদেশের সামাজিক সমস্যা ও এর প্রতিকার	<ul style="list-style-type: none"> <li>● সামাজিক সমস্যার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>● সামাজিক নৈরাজ্য ও সামাজিক মূল্যবোধের অবক্ষয়ের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>● বাংলাদেশে সামাজিক নৈরাজ্য ও সামাজিক মূল্যবোধের অবক্ষয়ের কারণ ও প্রভাব ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>● সামাজিক নৈরাজ্য ও সামাজিক মূল্যবোধের অবক্ষয় প্রতিরোধের পদক্ষেপ চিহ্নিত করতে পারব;</li> <li>● ‘নারীর প্রতি সহিংসতা’- ধারণাটি ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>● বাংলাদেশে নারীর প্রতি সহিংসতার ধরন ও কারণ ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>● বাংলাদেশে নারীর প্রতি সহিংসতার প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারব;</li> <li>● নারীর প্রতি সহিংসতা রোধে আইনের বিষয়বস্তু ও শাস্তি ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>● বাংলাদেশে নারীর প্রতি সহিংসতা রোধে সামাজিক আন্দোলন গড়ে তোলার উপায় ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>● শিশুশুম্র ও কিশোর অপরাধের ধারণা, ধরন ও আইনি প্রতিকার ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>● মাতৃকল্যাণ ধারণা ও মাতৃত্বকালীন সুবিধা ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>● এইচআইভি/এইডসের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>● এইচআইভি/এইডসের পরিস্থিতি ও কারণ ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>● এইচআইভি/এইডসের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারব এবং প্রতিরোধ কার্যক্রম ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>● সড়ক দুর্ঘটনার কারণ ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>● বাংলাদেশে সড়ক দুর্ঘটনার পরিস্থিতি বর্ণনা করতে পারব;</li> <li>● সড়ক দুর্ঘটনার প্রভাব ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>● দুর্ঘটনামুক্ত বা নিরাপদ সড়ক করার উপায় এবং দুর্ঘটনা হাসের পদক্ষেপ ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>● জঙ্গিবাদের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> </ul>	<p>পরিচেদ ১৬.১: সামাজিক নৈরাজ্য ও মূল্যবোধের অবক্ষয়</p> <p>পরিচেদ ১৬.২: নারীর প্রতি সহিংসতা</p> <p>পরিচেদ ১৬.৩ : এইচআইভি (HIV)/এইডস (AIDS)</p> <p>পরিচেদ ১৬.৪ : সড়ক দুর্ঘটনা</p> <p>পরিচেদ ১৬.৫ : জঙ্গিবাদ</p> <p>পরিচেদ ১৬.৬ : দুর্বীতি</p>	২	৬২তম, ৬৩তম	
			৫	৬৪তম- ৬৮তম	
			২	৬৯তম, ৭০তম	
			২	৭১তম, ৭২তম	
			১	৭৩তম	
			২	৭৪তম, ৭৫তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিখনফল	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● জঙ্গিবাদের কারণ ও প্রভাব ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>● জঙ্গিবাদ প্রতিরোধের পদক্ষেপ চিহ্নিত করতে পারব;</li> <li>● দুর্নীতির ধারণা, কারণ ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>● দুর্নীতির বিরুদ্ধে প্রতিরোধের পদক্ষেপ ব্যাখ্যা করতে পারব এবং আর্দশ জীবন গঠনে উদ্বৃক্ত হব;</li> <li>● নারীর প্রতি শুদ্ধশীল হব এবং নারী নির্যাতন প্রতিরোধে সচেতন হব;</li> <li>● এইচআইভি/এইডস সম্পর্কে সচেতন হব এবং আক্রান্ত রোগীর সেবায় স্বতঃস্ফূর্তভাবে এগিয়ে আসব;</li> <li>● দুর্নীতি প্রতিরোধ ও দুর্ঘটনা বিষয়ে সচেতন হব;</li> <li>● ধর্মীয় আর্দশ জীবন গঠনে উদ্বৃক্ত হব।</li> </ul>				
সর্বমোট ক্লাস সংখ্যা					৭৫

মান বন্টন: প্রশ্নপত্রের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

# কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: পৌরনীতি ও নাগরিকতা

বিষয় কোড: ১১১

**কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি**

**বিষয়: পৌরনীতি ও নাগরিকতা**

**বিষয় কোড: ১১১**

**পূর্ণ নম্বর: ১০০**

**তত্ত্বায় নম্বর: ০০**

**ব্যাবহারিক নম্বর :০০**

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
১ম অধ্যায় : পৌরনীতি ও নাগরিকতা	<ul style="list-style-type: none"> <li>পৌরনীতি ও নাগরিকতা বিষয়ে ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>পৌরনীতি ও নাগরিকতা বিষয়ের পরিসর ও বিষয়বস্তু ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>পৌরনীতি পাঠের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>পরিবার,সমাজ,রাষ্ট্র ও সরকারের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>রাষ্ট্রের উৎপত্তি সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>পরিবার,সমাজ,রাষ্ট্র ও সরকারের সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>পৌরনীতি ও নাগরিকতা</li> <li>পৌরনীতি ও নাগরিকতা বিষয়ের পরিসর বা বিষয়বস্তু</li> <li>পরিবার,পরিবারের শ্রেণিবিভাগ</li> <li>পরিবারের কার্যাবলি</li> <li>সমাজ</li> <li>রাষ্ট্র</li> <li>রাষ্ট্রের উৎপত্তি</li> <li>সরকারের ধারণা</li> <li>রাষ্ট্র ও সরকারের সম্পর্ক</li> </ul>	১	১ম	
২য় অধ্যায়: নাগরিক ও নাগরিকতা	<ul style="list-style-type: none"> <li>নাগরিক ও নাগরিকতার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>নাগরিকতা অর্জনের উপায় বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>দৈত নাগরিকতা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>সুনাগরিকতার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>নাগরিকের অধিকার ও কর্তব্যের ধারণা বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>নাগরিক অধিকার ও কর্তব্যের সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>নাগরিক দায়িত্ব ও কর্তব্য পালনে আগ্রহী হবে।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>নাগরিক ও নাগরিকতা</li> <li>নাগরিকতা অর্জনের পদ্ধতি</li> <li>দৈত নাগরিকতা</li> <li>সুনাগরিক</li> <li>নাগরিক অধিকার</li> <li>অধিকারের শ্রেণিবিভাগ</li> <li>তথ্য অধিকার আইন</li> <li>যেসব তথ্য প্রকাশ বা প্রদান বাধ্যতামূলক নয়</li> <li>তথ্য প্রাপ্তির প্রক্রিয়া</li> <li>নাগরিকের কর্তব্য</li> <li>কর্তব্যের শ্রেণিবিভাগ</li> <li>অধিকার ও কর্তব্যের সম্পর্ক</li> </ul>	১	৮ম	
৪র্থ অধ্যায় : রাষ্ট্র ও সরকার ব্যবস্থা	<ul style="list-style-type: none"> <li>বিভিন্ন ধরনের রাষ্ট্র ও সরকার ব্যবস্থা বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>বিভিন্ন সরকার ও রাষ্ট্র ব্যবস্থায় নাগরিকের অবস্থান ও</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>রাষ্ট্র ও সরকার</li> <li>রাষ্ট্রের ধরন</li> <li>অর্থনীতির ভিত্তিতে রাষ্ট্র</li> </ul>	১	১৮শ	
			১	১৯শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	<p>সরকারের সঙ্গে সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>গণতন্ত্র ও একনায়কতন্ত্রের পার্থক্য নির্ণয় করতে পারবে।</li> <li>গণতান্ত্রিক আচরণ শিখবে ও তা প্রয়োগ করতে উদ্বৃদ্ধ হবে।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>পুঁজিবাদী রাষ্ট্র</li> <li>সমাজতান্ত্রিক রাষ্ট্র</li> <li>ক্ষমতার উৎসের ভিত্তিতে রাষ্ট্র</li> <li>গণতান্ত্রিক রাষ্ট্র</li> <li>গণতান্ত্রিক রাষ্ট্র ব্যবস্থার গুণ</li> <li>গণতান্ত্রিক রাষ্ট্র ব্যবস্থার ক্ষমতা</li> <li>গণতন্ত্র সফল করার উপায় ও গণতান্ত্রিক আচরণ</li> <li>একনায়কতান্ত্রিক রাষ্ট্র ব্যবস্থা</li> <li>একনায়কতান্ত্রিক রাষ্ট্রের দোষ</li> <li>ক্ষমতা বণ্টনের নীতির ভিত্তিতে রাষ্ট্র</li> <li>এককেন্দ্রিক রাষ্ট্র</li> <li>যুক্তরাষ্ট্র</li> <li>উভরাধিকার সূত্রের ভিত্তিতে রাষ্ট্র</li> <li>উদ্দেশ্যের ভিত্তিতে রাষ্ট্র</li> <li>সরকারের শ্রেণিবিভাগ</li> <li>ক্ষমতা বণ্টনের নীতির ভিত্তিতে সরকারের শ্রেণিবিভাগ</li> <li>এককেন্দ্রিক সরকার</li> <li>এককেন্দ্রিক সরকারের গুণ</li> <li>এককেন্দ্রিক সরকারের ক্ষমতা</li> <li>যুক্তরাষ্ট্রীয় সরকার</li> <li>যুক্তরাষ্ট্রীয় সরকারের গুণ</li> <li>যুক্তরাষ্ট্রীয় সরকারের ক্ষমতা</li> <li>আইন ও শাসন বিভাগের সম্পর্কের ভিত্তিতে সরকারের শ্রেণিবিভাগ</li> <li>সংসদীয় সরকার</li> <li>সংসদীয় সরকারের গুণ</li> <li>সংসদীয় সরকারের ক্ষমতা</li> <li>রাষ্ট্রপতি শাসিত সরকার</li> <li>রাষ্ট্রপতি শাসিত সরকারের গুণ</li> </ul>	১	২০শ	
			১	২১শ	
			১	২২শ	
			১	২৩শ	
			১	২৪শ	
			১	২৫শ	
			১	২৬শ	
			২	২৭শ, ২৮শ	
			১	২৯শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
৫ম অধ্যায়: সংবিধান	<ul style="list-style-type: none"> <li>● সংবিধানের ধারণা ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>● সংবিধান প্রণয়নের পদ্ধতি ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>● উভম সংবিধানের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>● বাংলাদেশের সংবিধান রচনার ইতিহাস বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>● বাংলাদেশের সংবিধানের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> </ul>	● রাষ্ট্রপতি শাসিত সরকারের ক্ষমতি			আংশিক
		● সংবিধানের ধারণা ও গুরুত্ব	২	৩০শ,	
		● সংবিধান প্রণয়ন পদ্ধতি		৩১শ	
		● সংবিধানের শ্রেণিবিভাগ	১	৩২শ	
		● লিখিত সংবিধানের বৈশিষ্ট্য	১	৩৩শ	
		● অলিখিত সংবিধানের বৈশিষ্ট্য	১	৩৪শ	
		● উভম সংবিধানের বৈশিষ্ট্য	১	৩৫শ	
		● বাংলাদেশের সংবিধান	১	৩৬শ	
		● বাংলাদেশের সংবিধানের বৈশিষ্ট্য	১	৩৭শ	
৬ষ্ঠ অধ্যায় : বাংলাদেশের সরকার ব্যবস্থা	<ul style="list-style-type: none"> <li>● বাংলাদেশ সরকারের স্বরূপ উল্লেখ করতে পারবে।</li> <li>● বাংলাদেশের রাষ্ট্রপতি, প্রধানমন্ত্রী ও মন্ত্রিসভার ক্ষমতা ও কার্যাবলি বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>● বাংলাদেশের প্রশাসনিক কাঠামো বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>● বাংলাদেশের আইনসভার গঠন, ক্ষমতা ও কার্যাবলি বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>● বাংলাদেশের বিচার বিভাগের গঠন, ক্ষমতা ও কার্যাবলি বর্ণনা করতে পারবে।</li> </ul>	● বাংলাদেশ সরকারের স্বরূপ	১	৩৮শ	
		● বাংলাদেশ সরকারের বিভিন্ন বিভাগ			
		● শাসন বিভাগ			
		● রাষ্ট্রপতি	১	৩৯শ	
		● রাষ্ট্রপতির ক্ষমতা ও কাজ			
		● প্রধানমন্ত্রী	১	৪০শ	
		● প্রধানমন্ত্রীর ক্ষমতা ও কাজ			
		● মন্ত্রিপরিষদ	১	৪১শ	
		● মন্ত্রিপরিষদের ক্ষমতা ও কার্যাবলি			
		● বাংলাদেশের প্রশাসনিক কাঠামো	১	৪২শ	
		● কেন্দ্রীয় প্রশাসন	১	৪৩শ	
		● বিভাগীয় প্রশাসন			
		● জেলা প্রশাসন	১	৪৪শ	
		● উপজেলা প্রশাসন			
		● বাংলাদেশের আইনসভা	২	৪৫শ-৪৬শ	
		● গঠন			
		● জাতীয় সংসদের ক্ষমতা ও কার্যাবলি			
		● বাংলাদেশের বিচারবিভাগ	১	৪৭শ	
		● বিচার বিভাগের গঠন			

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
১০ম অধ্যায় : স্বাধীন বাংলাদেশের অভ্যন্তরীণ নাগরিক চেতনা	<ul style="list-style-type: none"> <li>বাংলাদেশের স্বাধীনতা সংগ্রাম, ভাষা আন্দোলন, মুক্তিযুদ্ধের চেতনা ও আদর্শ এবং অসাম্প্রদায়িক মূল্যবোধ জানতে ও ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>দেশপ্রেমের গুরুত্ব ব্যাখ্যা ও উপলক্ষ্মি করতে পারবে।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>সুপ্রিম কোর্ট</li> <li>সুপ্রিম কোর্টের ক্ষমতা ও কার্যাবলি</li> <li>আপিল বিভাগের ক্ষমতা ও কাজ</li> <li>হাইকোর্ট বিভাগের ক্ষমতা ও কাজ</li> </ul>	১	৪৮শ	
			১	৪৯তম	
			১	৫০তম	
			১	৫১তম	
একাদশ অধ্যায়: বাংলাদেশ ও আন্তর্জাতিক সংগঠন	<ul style="list-style-type: none"> <li>সার্কের গঠন, উদ্দেশ্য এবং বাংলাদেশের সাথে এর সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> <li>জাতিসংঘের গঠন ও উদ্দেশ্য বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>জাতিসংঘ ও বাংলাদেশের সম্পর্ক বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>জাতিসংঘের শাস্তিরক্ষা মিশনে বাংলাদেশের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>কমনওয়েলথের গঠন, উদ্দেশ্য এবং বাংলাদেশের সাথে এর সম্পর্ক বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>ওআইসির গঠন, উদ্দেশ্য এবং বাংলাদেশের সাথে এর</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>বাংলাদেশের স্বাধীনতা সংগ্রামের পটভূমি</li> <li>১৯৪০ সালের লাহোর প্রস্তাব</li> <li>ভাষা আন্দোলন</li> <li>১৯৫৪ সালের নির্বাচন</li> <li>৬ দফা কর্মসূচি</li> <li>উন্সারের গণঅভূত্থান</li> <li>১৯৭০ এর নির্বাচন</li> <li>নির্বাচনি ফলাফল</li> <li>অসহযোগ আন্দোলন</li> <li>স্বাধীনতার ঘোষণা</li> <li>১৯৭১ সালের মুক্তিযুদ্ধ ও স্বাধীনতা লাভ</li> <li>অভ্যন্তরীণ প্রতিরোধ ও গেরিলা আক্রমণ</li> <li>মুক্তিযুদ্ধ সংগঠন ও পরিচালনা</li> <li>মুক্তিযুদ্ধের চেতনা ও আদর্শ</li> </ul>	১	৫২তম	
			১	৫৩তম	
			১	৫৪তম	
			১	৫৫তম	
			১	৫৬তম	
			২	৫৭তম,	
				৫৮তম	
			১	৫৯তম	
			১	৬০তম	
			১	৬১তম	
			১	৬২তম	
			১	৬৩তম	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>সার্কের গঠন, উদ্দেশ্য এবং বাংলাদেশের সাথে এর সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> <li>জাতিসংঘের গঠন ও উদ্দেশ্য বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>জাতিসংঘ ও বাংলাদেশের সম্পর্ক বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>জাতিসংঘের শাস্তিরক্ষা মিশনে বাংলাদেশের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>কমনওয়েলথের গঠন, উদ্দেশ্য এবং বাংলাদেশের সাথে এর সম্পর্ক বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>ওআইসির গঠন, উদ্দেশ্য এবং বাংলাদেশের সাথে এর</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>সার্ক</li> <li>গঠন</li> <li>সার্ক গঠনের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য</li> <li>সার্কের সাথে বাংলাদেশের সম্পর্ক</li> </ul>	২	৬৪তম,	
				৬৫তম	
			১	৬৬তম	
			১	৬৭তম	
			১	৬৮তম	
			১	৬৯তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	সম্পর্ক বর্ণনা করতে পারবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>● কার্যাবলি</li> <li>● নিরাপত্তা পরিষদ</li> <li>● গঠন</li> <li>● কার্যাবলি</li> </ul>			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● অর্থনৈতিক ও সামাজিক পরিষদ</li> <li>● গঠন</li> <li>● কার্যাবলি</li> <li>● অচি পরিষদ</li> <li>● গঠন</li> <li>● কার্যাবলি</li> </ul>	১	৬৯তম	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● আন্তর্জাতিক আদালত</li> <li>● গঠন</li> <li>● কার্যাবলি</li> <li>● জাতিসংঘ সচিবালয়</li> <li>● গঠন</li> <li>● কার্যাবলি</li> </ul>	১	৭০তম	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● জাতিসংঘের সাথে বাংলাদেশের সম্পর্ক</li> <li>● জাতিসংঘ শাস্তিরক্ষা বাহিনীতে বাংলাদেশের ভূমিকা</li> </ul>	১	৭১তম	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● কমনওয়েলথ</li> <li>● গঠন</li> <li>● লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য</li> <li>● বাংলাদেশ ও কমনওয়েলথ</li> </ul>	১	৭২তম	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● ইসলামি সহযোগিতা সংস্থা (ওআইসি)</li> <li>● গঠন</li> <li>● লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য</li> </ul>	১	৭৩তম	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● বাংলাদেশ ও ইসলামি সহযোগিতা সংস্থা</li> </ul>	১	৭৪তম	
			সর্বমোট	৭৫	

মান বন্টন: প্রশ্নপত্রের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

কোডিউ ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার  
পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: কৃষিশিক্ষা  
বিষয় কোড: ১১৩

**কোডিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি**

**বিষয়: কৃষিশিক্ষা**

**বিষয় কোড: ১১৩**

**পূর্ণ নম্বর: ১০০**

**তত্ত্বায় নম্বর: ৭৫**

**ব্যাবহারিক নম্বর: ২৫**

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাত্মক/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
প্রথম অধ্যায়: কৃষি প্রযুক্তি	<ul style="list-style-type: none"> <li>মাটি ও পরিবেশের বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী ফসল নির্বাচন করতে পারব।</li> <li>ধাপ উল্লেখপূর্বক জমি প্রস্তুতির পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>জমি প্রস্তুতির প্রয়োজনীয়তা বিশ্লেষণ করতে পারব।</li> <li>ভূমিক্ষয়, ভূমিক্ষয়ের কারণ এবং প্রকারভেদে ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>ভূমিক্ষয়ের ক্ষতিকারক দিকগুলো বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>ভূমিক্ষয়ের রোধের কার্যকরী উপায়সমূহ বিশ্লেষণ করতে পারব।</li> <li>বীজ সংরক্ষণের পদ্ধতিগুলো বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>বীজ সংরক্ষণের গুরুত ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>শস্যবীজ সংরক্ষণ করত পারব।</li> <li>মাছ ও পশুপাথির খাদ্য সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>মাছ ও পশুপাথির খাদ্য সংরক্ষণের ধাপগুলো বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>সম্পূরক খাদ্য সম্পর্কে ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>মাছের ও পশুপাথির সম্পূরক খাদ্য তালিকা তৈরি করতে পারব।</li> <li>মাছ ও পশুপাথির সম্পূরক খাদ্যের প্রয়োগ পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>মাছ ও পশুপাথির দ্রুত বৃদ্ধি ও পরিপূষ্টির জন্য সম্পূরক খাদ্যের প্রয়োজনীয়তা বিশ্লেষণ করতে পারব।</li> </ul>	<p>১ম পরিচ্ছেদ: ফসল নির্বাচন</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>মাটি ও পরিবেশের বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী ফসল নির্বাচন</li> <li>মৃত্তিকার্ভিক পরিবেশ অঞ্চলের বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী ফসল নির্বাচন</li> </ul> <p>ব্যাবহারিক-১ বিভিন্ন প্রকার মাটির নমুনা সংগ্রহ ও শনাক্তকরণ</p> <p>২য় পরিচ্ছেদ: ফসল উৎপাদনের জন্য জমি প্রস্তুতি</p> <p>৩য় পরিচ্ছেদ: ভূমিক্ষয় ও ক্ষয়রোধ</p> <p>৪র্থ পরিচ্ছেদ: বীজ সংরক্ষণ</p> <p>ব্যাবহারিক-২: মাটির পাত্রে বীজ সংরক্ষণ</p> <p>৫ম পরিচ্ছেদ: খাদ্য সংরক্ষণ</p> <p>ব্যাবহারিক-৩: সাইলেজ তৈরির পদ্ধতি</p> <p>৬ষ্ঠ পরিচ্ছেদ: সম্পূরক খাদ্য</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>মাছ</li> <li>পশু</li> </ul> <p>১ম পরিচ্ছেদ: ফসল বীজ ও বংশবিস্তারক উপকরণ</p> <p>ব্যাবহারিক-৪: বিভিন্ন ধরনের উদ্ধিদত্তত্বিক</p>	১	১ম	
দ্বিতীয় অধ্যায়: কৃষি উপকরণ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ফসল বীজ ও বংশবিস্তারক উপকরণ ও ধাপগুলো সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারব।</li> </ul>	<p>১ম পরিচ্ছেদ: ফসল বীজ ও বংশবিস্তারক উপকরণ</p> <p>ব্যাবহারিক-৪: বিভিন্ন ধরনের উদ্ধিদত্তত্বিক</p>	৩	১৮শ-২০শ	
			১	২১শ	ব্যাবহারিক

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাত্মক/পাঠ্যগুলিকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ফসল বীজ ও বৎশিক্ষারক উপকরণের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>মাছের পুকুরের স্বরূপ ও পুকুর প্রস্তুতির ধাপগুলো বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>মাছের পুকুর প্রস্তুতির প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>পুকুরের বিভিন্ন স্তরের বর্ণনা ও বাস্তুসংস্থান ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>স্থায়ী, মৌসুমী ও আঁতুড় পুকুর বর্ণনা এবং প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>মাছের অভয়াশ্রমের গুরুত্ব সম্পর্কে ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>মাছের আবাসস্থল রক্ষায় মৎস্য সংরক্ষণ আইনের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>গৃহপালিত পাখির আবাসন স্বরূপ ও আবাসন তৈরির ধাপগুলো বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>গৃহপালিত পাখির আবাসন তৈরির প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>গৃহপালিত পাখির আবাসন তৈরির গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>গৃহপালিত পাখির খাদ্য এবং খাদ্যের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>গবাদিপশুর খাদ্য ও খাদ্য তৈরির পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>গবাদিপশুর খাদ্যের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> </ul>	<p>ও কৃষি তাত্ত্বিক বীজ শনাক্তকরণ (ধান, গম, মূলা, মরিচ ফসলের এবং আলু, আদা, গাঁদাফুল ও মেহেদির কান্দ)</p> <p>২য় পরিচ্ছেদ: মাছের পুকুর</p> <p>৩য় পরিচ্ছেদ: মাছ চাষের জন্য পুকুর খনন এবং প্রস্তুতকরণ</p> <p>ব্যাবহারিক-৫: পুকুরের প্রাকৃতিক খাদ্যের উপস্থিতি নির্ণয়</p> <p>৪র্থ পরিচ্ছেদ: মাছের অভয়াশ্রম</p> <p>৫ম পরিচ্ছেদ: মৎস্য সংরক্ষণ আইন</p> <p>৬ষ্ঠ পরিচ্ছেদ: গৃহপালিত পাখির আবাসন</p> <p>৭ম পরিচ্ছেদ: গৃহপালিত পাখির খাদ্য</p> <p>৮ম পরিচ্ছেদ: গবাদিপশুর খাদ্য</p>		৩	২২শ-২৪শ	তালিকার ৪ নম্বর কাজটি ২১শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
			২	২৫শ-২৬শ		
			১	২৭শ	ব্যাবহারিক তালিকার ৫ নম্বর কাজটি ২৭শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।	
			১	২৮শ		
			১	২৯শ		
			১	৩০শ		
			২	৩১শ-৩২শ		
			১	৩৩শ		
চতুর্থ অধ্যায়: কৃষিজ উৎপাদন	<ul style="list-style-type: none"> <li>চাষ উপযোগী বিভিন্ন জাতের ফসলের নাম, ফসলের উৎপাদন পদ্ধতি, রোগ বালাই ব্যবস্থাপনা ও ফসলের অর্থনৈতিক গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>শাকসবজি চাষ পদ্ধতি, রোগ বালাই ও দমন পদ্ধতি এবং শাকসবজি চাষের অর্থনৈতিক গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>বিভিন্ন প্রকার ফুল-ফলচাষ পদ্ধতি, রোগ বালাই ও দমন পদ্ধতি এবং ফুল-ফল চাষের অর্থনৈতিক গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>মাছ পালন পদ্ধতি, মাছের রোগ শনাক্তকরণ ও</li> </ul>	<p>১ম পরিচ্ছেদ: ফসল চাষ পদ্ধতি</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ধান চাষ</li> <li>পাট চাষ</li> <li>সরিষা চাষ</li> <li>মাষকালাই চাষ</li> </ul> <p>ব্যাবহারিক-৬: বিভিন্ন ফসলের উপকারী ও অপকারী পোকা সংগ্রহ ও শনাক্তকরণ</p>	৮	৩৪শ-৩৭শ		
			৮	৩৮শ-৪১শ		
			২	৪২শ-৪৩শ		
			১	৪৪শ		
			১	৪৫শ	ব্যাবহারিক তালিকার ৬ নম্বর কাজটি ৪৫শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাত্মক/পাঠ্যগুলিকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	<p>ব্যবস্থাপনা এবং মাছ চাষের অর্থনৈতিক গুরুত ব্যাখ্যা করতে পারব।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>গৃহপালিত পশুপাখির আবাসন ও পালন পদ্ধতি, রোগ শনাক্তকরণ ও ব্যবস্থাপনা, পরিচর্যা এবং গৃহপালিত পশুপাখি পালনের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>সমষ্টি চাষ সম্পর্কে ব্যাখ্যা এবং বিভিন্ন প্রকার সমষ্টি চাষ পদ্ধতি সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>সমষ্টি চাষ পদ্ধতিতে মাছের স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনা সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারব এবং সমষ্টি চাষ পদ্ধতির ব্যবস্থা বিশ্লেষণ করতে পারব।</li> <li>শিল্প ব্যবহার হয় এরূপ কৃষিজ দ্রব্যাদির বৈশিষ্ট্য, ব্যবহার এবং ব্যবহারের গুরুত বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>ওষধি উদ্ভিদ শনাক্তকরণ এবং ওষধি উদ্ভিদের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> </ul>	<p>২য় পরিচ্ছেদ: শাক-সবজির চাষ পদ্ধতি</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>শাক-সবজির গুরুত ও শ্রেণিবিভাগ</li> <li>পালং শাক ও পুঁইশাক চাষ</li> <li>বেগুন চাষ</li> <li>মিষ্টি কৃমড়া, চাল কুমড়া, লাউ চাষ ও শিম চাষ</li> </ul> <p>৩য় পরিচ্ছেদ: ফুল-ফল চাষ পদ্ধতি</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>গোলাপ চাষ</li> <li>বেলী ফুল চাষ</li> <li>কলা চাষ</li> <li>আনারস চাষ</li> </ul> <p>৪র্থ পরিচ্ছেদ: মাছ চাষ পদ্ধতি</p> <p>৫ম পরিচ্ছেদ: সমষ্টি মাছ চাষ পদ্ধতি</p> <p>৬ষ্ঠ পরিচ্ছেদ: গৃহপালিত পশুপাখি পালন পদ্ধতি</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>গৃহপালিত পশুর আবাসন, আবাসনের উদ্দেশ্য, গরুর আবাসন</li> <li>গাভী পালন</li> <li>বাচ্চুর পালন</li> <li>ভেড়া পালন</li> <li>হাঁস পালন পদ্ধতি</li> </ul> <p>৭ম পরিচ্ছেদ: শিল্পের কাঁচামাল: কৃষিজ দ্রব্যাদি</p> <p>৮ম পরিচ্ছেদ: ওষধি উদ্ভিদ ও এর ব্যবহার</p> <p>ব্যাবহারিক ৭: ওষধি উদ্ভিদ সংগ্রহ ও শনাক্তকরণ</p>	১	৪৬শ	
			১	৪৭শ	
			১	৪৮শ	
			২	৪৯তম-৫০ তম	
			১	৫১তম	
			১	৫২তম	
			২	৫৩তম-৫৪তম	
			১	৫৫তেম	
			৩	৫৬তম-৫৮তম	
			৩	৬৯তম-৬১তম	
			১	৬২তম	
			২	৬৩তম-৬৪তম	
			২	৬৫তম-৬৬তম	
			২	৬৭তম-৬৮তম	
			২	৬৯তম-৭০তম	
			৩	৭১তম-৭৩তম	
			১	৭৪তম	
			১	৭৫তেম	ব্যাবহারিক তালিকার ৭ নম্বর কাজটি ৭৫তেম ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
		সর্বমোট	৭৫		

<p><b>ব্যাবহারিক</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>১. বিভিন্ন প্রকার মাটির নমুনা সংগ্রহ ও শনাক্তকরণ</li> <li>২. মাটির পাত্রে বীজ সংরক্ষণ</li> <li>৩. সাইলেজ তৈরির পদ্ধতি</li> <li>৪. বিভিন্ন ধরনের উদ্দিতাত্ত্বিক ও কৃষিতাত্ত্বিক বীজ শনাক্তকরণ (ধান, গম, মূলা, মরিচ ফসলের এবং আলু, আদা, গাঁধাফুল ও মেহেদির কাণ্ড)</li> <li>৫. পুরুরের প্রাকৃতিক খাদ্যের উপস্থিতি নির্ণয়</li> <li>৬. বিভিন্ন ফসলের উপকারী ও অপকারী পোকা সংগ্রহ ও শনাক্তকরণ</li> <li>৭. ঔষধি উদ্দিদ সংগ্রহ ও শনাক্তকরণ</li> </ol>	<p>তত্ত্বীয় ফ্লাসের সাথে সাথে উল্লিখিত সময়ের মধ্যে ব্যাবহারিক কাজগুলো সম্পন্ন করতে হবে।</p>
--	---

**মান বণ্টন:** প্রশ্নের ধারা ও মান বণ্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

কোডিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার  
পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

বিষয় কোড: ১১৪

**কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি**

**বিষয়: গার্হস্থ্যবিজ্ঞান**

**বিষয় কোড: ১১৪**

**পূর্ণ নম্বর: ১০০**

**তত্ত্বায় নম্বর: ৭৫**

**ব্যাবহারিক নম্বর: ২৫**

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য	
ক বিভাগ: গৃহ ও পারিবারিক সম্পদ ব্যবস্থাপনা	গৃহ ব্যবস্থাপনার শিরোনাম	<ul style="list-style-type: none"> <li>গৃহ ব্যবস্থাপনার ধারণা, কাঠামো ও উদ্দেশ্য বর্ণনা করতে পারব;</li> <li>গৃহ ব্যবস্থাপনার বিভিন্ন পদ্ধতি বা পর্যায় ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>সঠিক সিদ্ধান্ত গ্রহণ করতে উদ্বৃদ্ধ হব;</li> </ul>	<p>পাঠ-১- গৃহ ব্যবস্থাপনার ধারণা</p> <p>পাঠ-২ লক্ষ্য ও লক্ষ্যের প্রকারভেদ</p> <p>পাঠ-৩ গৃহব্যবস্থাপনার উদ্দেশ্য</p> <p>পাঠ-৪ গৃহ ব্যবস্থাপনার পদ্ধতি বা পর্যায়</p> <p>পাঠ- ৫ সিদ্ধান্ত গ্রহণ</p>	<p>১</p> <p>১</p> <p>১</p> <p>২</p> <p>১</p>	<p>১ম</p> <p>২য়</p> <p>৩য়</p> <p>৪র্থ ও ৫ম</p> <p>৬ষ্ঠ</p>	
	অধ্যায়-২ গৃহ ব্যবস্থাপক	<ul style="list-style-type: none"> <li>গৃহ ব্যবস্থাপকের গুণাবলি, দায়িত্ব ও কর্তব্য ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> </ul>	<p>পাঠ-১ গৃহ ব্যবস্থাপকের গুণাবলি</p> <p>পাঠ-২ গৃহ ব্যবস্থাপকের দায়িত্ব ও কর্তব্য</p> <p>পাঠ-৩ গৃহ ব্যবস্থাপকের সামাজিক দায়িত্ব ও কর্তব্য</p>	<p>১</p> <p>২</p> <p>১</p>	<p>৭ম</p> <p>৮ম ও ৯ম</p> <p>১০ম</p>	
	অধ্যায়-৩ গৃহ সম্পদ	<ul style="list-style-type: none"> <li>গৃহ সম্পদের বৈশিষ্ট্য, শ্রেণিবিভাগ ও প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব এবং সুষ্ঠুভাবে গৃহসম্পদ ব্যবহারে অন্যকে উদ্বৃদ্ধ করতে পারব;</li> </ul>	<p>পাঠ ১-২ সম্পদ ও সম্পদের বৈশিষ্ট্য</p> <p>পাঠ-৩ সম্পদের শ্রেণিবিভাগ</p> <p>পাঠ-৪ সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা</p>	<p>২</p> <p>১</p> <p>১</p>	<p>১১শ ও ১২শ</p> <p>১৩শ</p> <p>১৪শ</p>	
	অধ্যায়-৪ গৃহ সম্পদের ব্যবস্থাপনা	<ul style="list-style-type: none"> <li>বাজেটের ধারণা, গুরুত্ব এবং বাজেট তৈরির নিয়ম বর্ণনা করতে পারব এবং পরিবারের জন্য মাসিক বাজেট প্রণয়ন করতে পারব;</li> <li>সময় ও শক্তি ব্যবস্থাপনার প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>কাজ সহজকরণের কৌশল বর্ণনা করতে পারব</li> </ul>	<p>পাঠ-১ অর্থ ব্যবস্থাপনা-বাজেট, বাজেটের প্রয়োজনীয়তা ও বাজেটের খাত</p> <p>পাঠ-২ বাজেট তৈরির নিয়ম</p> <p>পাঠ-৩ সময় ও শক্তির ব্যবস্থাপনা-সময় তালিকার প্রয়োজনীয়তা ও বিবেচ্য বিষয়</p> <p>পাঠ-৪ দৈনিক সময় তালিকা প্রস্তুত</p> <p>পাঠ-৫ শক্তি ব্যবস্থাপনা</p>	<p>২</p> <p>২</p> <p>১</p> <p>১</p> <p>১</p>	<p>১৫শ ও ১৬শ</p> <p>১৭শ ও ১৮শ</p> <p>১৯শ</p> <p>২০শ</p> <p>২১শ</p>	<p>ব্যাবহারিক তালিকার ১ নম্বর কাজটি ১৭শ ও ১৮শ এবং ২ নম্বর কাজটি ২০শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।</p>
	অধ্যায়-৫ গৃহের অভ্যন্তরীণ সজ্জা	<ul style="list-style-type: none"> <li>গৃহের অভ্যন্তরীণ সজ্জার উপকরণ ও বিন্যাসের পদ্ধতি ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>গৃহ সজ্জার নান্দনিক দিক সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারব;</li> <li>গৃহে স্বাস্থ্যকর পরিবেশ সংরক্ষণের উপায় বর্ণনা করতে পারব;</li> <li>অব্যবহৃত জিনিপত্র দিয়ে গৃহসজ্জার সামগ্ৰী তৈরি করতে পারব।</li> </ul>	<p>পাঠ ১- আসবাব নির্বাচন</p> <p>পাঠ ২- আসবাব বিন্যাস</p> <p>পাঠ ৩- বিভিন্ন কক্ষে আসবাব বিন্যাস</p> <p>পাঠ ৪- গৃহের নান্দনিকতা বৃদ্ধি</p> <p>পাঠ ৫- গৃহে স্বাস্থ্যকর পরিবেশ সংরক্ষণ</p> <p>পাঠ ৬- অভ্যন্তরীণ গৃহসজ্জায় অব্যবহৃত জিনিসের ব্যবহার</p>	<p>২</p> <p>১</p> <p>১</p> <p>১</p> <p>১</p> <p>১</p>	<p>২২শ ও ২৩শ</p> <p>২৪শ</p> <p>২৫শ</p> <p>২৬শ</p> <p>২৭শ</p> <p>২৮শ</p>	<p>ব্যাবহারিক তালিকার ৩ নম্বর কাজটি ২৮শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।</p>

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
খ বিভাগ: শিশুর বিকাশ ও পারিবারিক সম্পর্ক	অধ্যায়-৬ <b>শিশুর বৰ্ধন ও বিকাশ</b>	● শিশুর বৰ্ধন ও বিকাশের ধারণা ও বৈশিষ্ট্য বৰ্ণনা করতে পারব;	পাঠ ১- বৰ্ধন ও বিকাশের ধারণা	২	২৯শ ও ৩০শ
		● বিকাশের স্তর বা ধাপগুলো চিহ্নিত করতে পারব;	পাঠ ২- বিকাশের স্তর	২	৩১শ ও ৩২শ
		● বিভিন্ন স্তরের বিকাশমূলক কাৰ্যক্রম বৰ্ণনা করতে পারব;	পাঠ-৩- বিকাশমূলক কাৰ্যক্রম	১	৩৩শ
		● শিশুর বিকাশে বৎশগতি ও পরিবেশের প্ৰভাৱ বিশ্লেষণ করতে পারব;	পাঠ ৪ ও ৫- শিশুর বিকাশে বৎশগতি ও পরিবেশ	২	৩৪শ ও ৩৫শ
	অধ্যায়-৭ <b>শিশুৰ বিকাশ ও পারিবারিক পরিবেশ</b>	● শিশুৰ বিকাশে পারিবারিক বন্ধনেৰ গুৰুত্ব বৰ্ণনা করতে পারব;	পাঠ ১ মা- বাবাৰ সাথে শিশুৰ বন্ধন	১	৩৬শ
		● বিভিন্ন ধৰনেৰ পারিবারিক বিপৰ্যয়েৰ ধারণা ও স্বৰূপ ব্যাখ্যা করতে পারব;	পাঠ ২ ও ৩- শিশুৰ বিকাশে পারিবারিক সম্পর্কেৰ গুৰুত্ব	২	৩৭শ ও ৩৮শ
		● শিশু পৰিচালনাৰ নীতি ব্যাখ্যা করতে পারব;	পাঠ ৪- শিশু পৰিচালনাৰ নীতি	১	৩৯শ
	অধ্যায়-৮ <b>কৈশোৱেৰ মনোসামাজিক সমস্যা-প্রতিকাৰ ও প্ৰতিৱেধ</b>	● কিশোৱ বয়সেৰ বিভিন্ন মনোসামাজিক সমস্যাগুলো বৰ্ণনা করতে পারব;	পাঠ ১ও ২- কৈশোৱকালীন মনোসামাজিক সমস্যা	২	৪০শ ও ৪১শ
			পাঠ ৩- হতাশা ও বিষণ্ণতা	১	৪২শ
			পাঠ ৪- মানসিক চাপ	১	৪৩শ
গ বিভাগ: খাদ্য ও খাদ্য ব্যবস্থাপনা	অধ্যায়-১০ <b>খাদ্যেৰ কাজ ও উপাদান</b>	● খাদ্যেৰ কাজ ব্যাখ্যা করতে পারব;	পাঠ ১-খাদ্যেৰ কাজ	১	৪৪শ
		● খাদ্যেৰ বিভিন্ন উপাদানেৰ গঠন, উৎস, কাৰ্যকারিতা ও শ্ৰেণিবিভাগ করতে পারব;	পাঠ ২- খাদ্যেৰ উপাদান-প্ৰেটিন	১	৪৫শ
		● খাদ্য উপাদানেৰ অভাৱজনিত ৱোগ চিহ্নিত করতে পারব;	পাঠ ৩- কাৰ্বোহাইড্ৰেট	১	৪৬শ
			পাঠ ৪- লিপিড বা ফ্যাট ও ভিটামিন	১	৪৭শ
			পাঠ ৫- ভিটামিন	১	৪৮শ
			পাঠ ৬- ভিটামিন ‘এ’ ও ‘ডি’	১	৪৯তম
			পাঠ ৭- ভিটামিন ‘ই’ ও ‘কে’	১	৫০তম
			পাঠ ৮- ভিটামিন বি-কমপ্লেক্স - বি, ও বিঃ	১	৫১তম
			পাঠ ৯- ভিটামিন সি	১	৫২তম
			পাঠ ১০- খনিজ লবণ- ক্যালসিয়াম ও ফসফোৱাস	১	৫৩তম
	অধ্যায়-১৩ <b>খাদ্য প্ৰস্তুত ও</b>	● খাদ্য প্ৰস্তুতে ৱেসিপিৰ প্ৰয়োজনীয়তা বৰ্ণনা করতে পারব;	পাঠ ১১- লৌহ ও আয়োডিন	১	৫৪তম
			পাঠ ১২- পানি	১	৫৫তম
			পাঠ ১- মেনু তৈৱি	১	৫৬তম
			পাঠ ২- ৱেসিপিৰ প্ৰয়োজনীয়তা	১	৫৭তম
					ব্যবহাৰিক তালিকাৰ ৪

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য	
	পরিবেশন	● খাদ্য পরিবেশনের বিভিন্ন পদ্ধতি ব্যাখ্যা করতে পারব।	পাঠ ৩- খাদ্য প্রস্তুত পাঠ ৪- খাদ্য পরিবেশন পাঠ ৫- বু-ফে পরিবেশন পাঠ ৬- প্যাকেট পরিবেশন	২ ১ ১ ১	৫৮তম ও ৫৯তম ৬০তম ৬১তম ৬২তম	নম্বর কাজটি ৫৮তম ও ৫৯তম ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
	অধ্যায়-১৫ পোশাকের শিল্প উপাদান ও শিল্পনীতি	● পোশাক নির্বাচনের ক্ষেত্রে শিল্প উপাদান ও শিল্পনীতি সঠিকভাবে প্রয়োগ করতে পারব; ● বর্ণচক্র বিশ্লেষণ করতে পারব; ● বর্ণচক্রের মাধ্যমে দেহের ত্঳ক এবং শারীরিক কাঠামো অনুসারে পোশাকের রং নির্বাচন করতে পারব; ● পোশাক নির্বাচনের ক্ষেত্রে রেখা, জমিন এবং নকশার ক্ষেত্রে শিল্পনীতির গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারব;	পাঠ ১-৩ পোশাকের শিল্প উপাদান পাঠ ৪-৫ পোশাকে শিল্পনীতি	৩ ২	৬৩তম - ৬৫তম ৬৬তম ও ৬৭তম	
ঘ-বিভাগ: বন্তি ও বয়ন তত্ত্ব	অধ্যায়-১৮ পোশাকের যত্ন ও পারিপাট্য	● বন্তি ধৌতকরণে ব্যবহৃত বিভিন্ন পরিষ্কারক দ্রব্য ও সরঞ্জামদির বর্ণনা করতে পারব; ● বিভিন্ন ধরনের পোশাক ধৌতকরণ ও সংরক্ষনের পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারব। ● ব্যক্তিত্ব অনুযায়ী পোশাক নির্বাচন করতে পারব।	পাঠ ১- বন্তি ধৌতকরণ পাঠ ২- বন্তি ধৌতকরণের পূর্বপ্রস্তুতি পাঠ ৩- রেশমি বন্তি ধৌতকরণ পাঠ ৪- শুষ্ক ধৌতকরণ পাঠ ৫- সংরক্ষণ পাঠ ৬- পারিপাট্য ও দৈহিক পরিচ্ছন্নতা পাঠ ৭- পোশাকের মাধ্যমে ব্যক্তিত্ব প্রকাশ পাঠ ৮- অপ্রয়োজনীয় বন্তের ব্যবহার	১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১	৬৮তম ৬৯তম ৭০তম ৭১তম ৭২তম ৭৩তম ৭৪তম ৭৫তম	ব্যাবহারিক তালিকার ৫ নম্বর কাজটি ৭৫তম ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
			সর্বমোট	৭৫		

ব্যাবহারিক	তত্ত্বীয় ক্লাসের সাথে সাথে উল্লিখিত সময়ের মধ্যে ব্যাবহারিক কাজটি সম্পন্ন করতে হবে।
১. বাজেট তৈরির নিয়ম ২. সময় তালিকা প্রস্তুত ৩. অভ্যন্তরীণ গৃহ সজ্জায় অব্যবহৃত জিনিসের ব্যবহার ৪. খাদ্য প্রস্তুত: পুড়িং এবং সবজি নিরামিশ ৫. অপ্রয়োজনীয় বন্তের ব্যবহার (পুরোনো কাপড় ব্যবহার করে পাপোশ তৈরি)	

মানবষ্টন: প্রশ্নের ধারা ও মানবষ্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

কোডিউ ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার  
পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: শারীরিক শিক্ষা, স্বাস্থ্যবিজ্ঞান ও খেলাধুলা

বিষয় কোড: ১৪২

**কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি**

**বিষয়: শারীরিক শিক্ষা, স্বাস্থ্যবিজ্ঞান ও খেলাখুলা**

**বিষয় কোড: ১৪২**

**পূর্ণ নম্বর ১০০**

**তত্ত্বায় নম্বর: ৭৫**

**ব্যাবহারিক নম্বর: ২৫**

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
<b>সপ্তম অধ্যায়: বয়ঃসন্ধিকাল ও প্রজনন স্বাস্থ্য</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● বয়ঃসন্ধিকাল ও বয়ঃসন্ধিকালের পরিবর্তনসমূহ ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>● বয়ঃসন্ধিকালে শারীরিক ও মানসিক পরিবর্তনের সময় কী করণীয় তা নির্ধারণ করতে পারব।</li> <li>● বয়ঃসন্ধিকালে বিভিন্ন প্রকার মানসিক চাপ মোকাবিলার কৌশলগুলো ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>● বয়ঃসন্ধিকালে পুষ্টিকর খাবারের প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>● প্রজনন স্বাস্থ্য ও তা সুরক্ষার উপায় ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>● প্রজনন স্বাস্থ্য সম্পর্কিত বিধিগুলো ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>● গর্ভকালীন প্রয়োজনীয় স্বাস্থ্য সেবাগুলো ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>● অটিজিম সম্বন্ধে ধারণা লাভ ও বর্ণনা করতে পারব।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● পাঠ-১ : বয়ঃসন্ধিকাল ও বয়ঃসন্ধিকালের পরিবর্তন</li> <li>● পাঠ-২ : বয়ঃসন্ধিকালের মানসিক চাপ ও পরিবর্তনের সাথে খাপ খাওয়ানো</li> <li>● পাঠ-৩ : বয়ঃসন্ধিকালে পুষ্টির প্রয়োজনীয়তা</li> <li>● পাঠ-৪ : প্রজনন স্বাস্থ্য ও তা সুরক্ষার উপায়</li> <li>● পাঠ-৫ : প্রজনন স্বাস্থ্যবিধি ও গর্ভকালীন পালনীয় স্বাস্থ্যসেবা</li> <li>● পাঠ-৬ : অটিজিম</li> </ul>	১	১ম	
<b>অষ্টম অধ্যায়: দলগত খেলা</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ফুটবল, ক্রিকেট, কাবাড়ি ও ব্যাডমিন্টন খেলার আইন-কানুন বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>● উল্লিখিত খেলার কলা-কৌশল বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>● বিভিন্ন খেলার বিভিন্ন পজিশনের কী কী যোগ্যতা দরকার তা বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>● খেলার আইন কানুন মেনে বিভিন্ন খেলায় অংশগ্রহণ করতে পারব।</li> <li>● খেলোয়াড়দের যোগ্যতা ও গুণাবলি অর্জনের মাধ্যমে কমপক্ষে একটি খেলায় পারদর্শী হয়ে উঠতে পারব।</li> <li>● দলগত খেলার মাধ্যমে সহযোগিতামূলক মনোভাব বৃদ্ধি করতে পারব।</li> <li>● দলগত খেলার মাধ্যমে নেতৃত্বদানে সক্ষম হব।</li> <li>● দলগত খেলার মাধ্যমে আইন-কানুন মানা ও শৃঙ্খলাবোধ বৃদ্ধি করতে পারব।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● পাঠ-১ : ফুটবল</li> <li>● পাঠ-২ : ক্রিকেট</li> <li>● পাঠ-৩ : ব্যাডমিন্টন</li> <li>● পাঠ-৫ : কাবাড়ি</li> </ul>	২	৯ম ও ১০ম	১০ম ক্লাসে ব্যাবহারিক তালিকার ১ম পরীক্ষণ
			২	১১শ ও ১২শ	১২শ ক্লাসে ব্যাবহারিক তালিকার ২য় পরীক্ষণ
			২	১৩শ ও ১৪শ	১৪শ ক্লাসে ব্যাবহারিক তালিকার ৩য় পরীক্ষণ
			২	১৫শ ও ১৬শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
দশম অধ্যায়: খেলাখুলার দুর্ঘটনা (আংশিক)	<ul style="list-style-type: none"> <li>প্রাথমিক প্রতিবিধানের গুরুত্ব ও পদ্ধতি ধারাবাহিকভাবে বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>প্রাথমিক প্রতিবিধানের উপকরণসমূহের বর্ণনা দিতে পারব।</li> <li>প্রাথমিক প্রতিবিধানকারীর গুণাবলি বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>চামড়া ছড়ে যাওয়া ও ফুলে যাওয়ার কারণ ও প্রতিকার বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>মচকানো ও হাড়ভাঙ্গার জন্য প্রয়োজনীয় প্রাথমিক প্রতিবিধান বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>সঙ্কিচুয়তি ও লিগামেন্ট ছিঁড়ে যাওয়ার কারণ ও প্রতিকার সম্পর্কে ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>ক্ষতের প্রকারভেদ বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>ক্ষতের প্রতিকার করতে পারব।</li> <li>নাক দিয়ে রক্ত পড়া ও মাংসপেশিতে টান খরার প্রাথমিক প্রতিবিধান ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>পানিতে ডুবে গেলে তাৎক্ষণিক করণীয় সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>কেউ পানিতে ডুবে গেলে তাৎক্ষণিক প্রাথমিক প্রতিবিধান দিতে পারব।</li> <li>চামড়া ছড়ে যাওয়া, ফুলে যাওয়া, মচকানো ও হাড়ভাঙ্গা, সঙ্কিচুয়তি ও লিগামেন্ট ছিঁড়ে যাওয়া, ক্ষত, নাক দিয়ে রক্ত পড়া, মাসলপুল ইত্যাদি বিষয়ে প্রতিবিধান প্রদানে সক্ষম হব।</li> <li>প্রাথমিক প্রতিবিধানের মাধ্যমে সুস্থ জীবনযাপনে উদ্বৃদ্ধ হব।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>পাঠ-১ : প্রাথমিক প্রতিবিধানের গুরুত্ব, পদ্ধতি ও উপকরণ</li> <li>পাঠ-২ : প্রাথমিক প্রতিবিধানকারীর গুণাবলি</li> <li>পাঠ-৩ : চামড়া ছড়ে যাওয়া, মাংসপেশিতে টান ও ফুলে যাওয়া</li> <li>পাঠ-৪ : সঙ্কিচুয়তি, মচকানো ও হাড় ভাঙ্গা এবং লিগামেন্ট ছিঁড়ে যাওয়া</li> <li>পাঠ-৫ : ক্ষত, ক্ষতের প্রকারভেদ ও প্রতিকার</li> <li>পাঠ-৬ : নাক দিয়ে রক্ত পড়া, পানিতে ডুবে যাওয়া, উদ্কার পদ্ধতি ও কৃত্রিম শ্বাস-প্রশ্বাস প্রদান</li> </ul>	১	১৭শ	
			২	১৯শ ও ২০শ	২০শ ক্লাসে ব্যাবহারিক তালিকার ৪র্থ পরীক্ষণ
			২	২১শ ও ২২শ	২২শ ক্লাসে ব্যাবহারিক তালিকার ৫ম পরীক্ষণ
			১	২৩শ ও ২৪শ	
				২৫শে	
		সর্বমোট	২৫		

#### ব্যাবহারিক

- একটি আন্তর্জাতিক মানের ফুটবল খেলার মাঠ অঙ্কন করে বিভিন্ন এরিয়ার মাপগুলো উপস্থাপন কর।
- ফাস্ট বলের গ্রিপ ও স্পিন বলের গ্রিপের পার্থক্যগুলো করে দেখাও।
- ব্যাডমিন্টন খেলার বিভিন্ন ধরনের গ্রিপের কৌশলগুলো প্রদর্শন কর।
- চামড়া ছড়ে গেলে তার প্রাথমিক প্রতিবিধান করে দেখাও।
- হাড় ভেঙ্গে গেলে তার প্রাথমিক প্রতিবিধান করে দেখাও।

তত্ত্বায় ক্লাসের পাশাপাশি উল্লিখিত সময়ের মধ্যে  
ব্যাবহারিক কাজ করতে হবে।

মান বণ্টন: প্রশ্নের ধারা ও মান বণ্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

কোডিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার  
পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: ক্যারিয়ার শিক্ষা

বিষয় কোড: ১৪৫

**কোডিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের দাখিল পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি**

**বিষয়: ক্যারিয়ার শিক্ষা**

**বিষয় কোড: ১৪৫**

**পূর্ণ নম্বর: ৫০**

**তত্ত্বায় নম্বর: ৫০**

**ব্যাবহারিক নম্বর: ০০**

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
প্রথম: আমি ও আমার ক্যারিয়ার	<ul style="list-style-type: none"> <li>ক্যারিয়ার শিক্ষার ধারণা ও বিকাশ ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>ক্যারিয়ার শিক্ষা পাঠের যৌক্তিকতা বর্ণনা করতে পারব;</li> <li>ক্যারিয়ারের ক্ষেত্রে ব্যক্তিগত পছন্দ-অপছন্দ নির্ণয় করতে পারব;</li> <li>ক্যারিয়ারের সাথে ব্যক্তিগত আগ্রহ, যোগ্যতা ও মূল্যবোধের সম্পর্ক নির্ধারণ করতে পারব;</li> <li>ভবিষ্যৎ ক্যারিয়ারের রূপরেখা ব্যাখ্যা করতে পারব;</li> <li>নিজের ভবিষ্যৎ ক্যারিয়ারের ‘রূপকল্প’ বিষয়ে পোস্টার ডিজাইন করতে পারব;</li> <li>ক্যারিয়ার গঠনে ব্যক্তিগত আগ্রহ ও দক্ষতার প্রয়োজনীয়তা উপলক্ষি করতে পারব এবং</li> <li>ক্যারিয়ার গঠনের ক্ষেত্রে ব্যক্তিগত মূল্যবোধের গুরুত্ব উপলক্ষি করে তা অর্জনে আগ্রহী হব।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ক্যারিয়ারের ধারণা</li> <li>ক্যারিয়ারের বিকাশ</li> <li>ক্যারিয়ারের রূপরেখা বা মডেল</li> <li>ক্যারিয়ার শিক্ষার গুরুত্ব</li> <li>আমি, আমার শিক্ষা ও ক্যারিয়ার</li> <li>আমার আগ্রহ, যোগ্যতা ও মূল্যবোধ</li> </ul>	১	১ম	
দ্বিতীয়: ক্যারিয়ার গঠন: গুণ ও দক্ষতা	<ul style="list-style-type: none"> <li>ক্যারিয়ার গঠনে প্রয়োজনীয় গুণাবলি ও দক্ষতা চিহ্নিত করতে পারব;</li> <li>ক্যারিয়ার গঠনে প্রয়োজনীয় গুণাবলি ও দক্ষতা অর্জনের কৌশল ব্যাখ্যা করতে পারব</li> <li>ক্যারিয়ারের সফলতায় গুণাবলি ও দক্ষতাগুলোর গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারব এবং</li> <li>ক্যারিয়ার গঠনে প্রয়োজনীয় গুণাবলি ও দক্ষতা অর্জনে আগ্রহী হব।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ক্যারিয়ার গঠনে গুণ ও দক্ষতা</li> <li>ইতিবাচক দৃষ্টিভঙ্গি</li> <li>আত্মসচেতনতা</li> <li>আত্মবিশ্বাস ও দৃঢ় প্রত্যয়</li> <li>শ্রদ্ধা, পারস্পরিক নির্ভরশীলতা ও আন্তঃব্যক্তিক সম্পর্ক</li> <li>সততা, পেশাগত নেতৃত্ব ও আইনের প্রতি শ্রদ্ধা</li> <li>নেতৃত্ব, উদ্যোগ ও কাজের প্রতি আগ্রহ</li> <li>শারীরিক ও মানসিক স্বাস্থ্য সম্পর্কে সচেতনত</li> <li>সহমর্মিতা</li> <li>জেন্ডার সংবেদনশীলতা</li> <li>বিশ্লেষণ করা ও সৃজনশীল চিন্তন দক্ষতা</li> <li>সমস্যা সমাধান ও সিদ্ধান্ত গ্রহণে সক্ষমতা</li> </ul>	১	৭ম	
			১	৮ম	
			১	৯ম	
			১	১০ম	
			১	১১শ	
			১	১২শ	
			১	১৩শ	
			১	১৪শ	
			১	১৫শ	
			১	১৬শ	
			১	১৭শ	
			১	১৮শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
		<ul style="list-style-type: none"> <li>চাপ মোকাবেলা ও সময় ব্যবস্থাপনা</li> <li>প্রযুক্তি ব্যবহারে দক্ষতা, গাণিতিক দক্ষতা এবং নান্দনিক দৃষ্টিভঙ্গি</li> </ul>	১	১৯শ	
তৃতীয়: ক্যারিয়ার গঠনে সংযোগ স্থাপন ও আচরণ (আংশিক)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ভবিষ্যৎ ক্যারিয়ার গঠনে কার্যকর সংযোগ স্থাপনের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব</li> <li>ভালো শ্রোতা হওয়ার কৌশল চিহ্নিত করতে পারব</li> <li>সফল ক্যারিয়ার গড়ে তুলতে যোগাযোগ দক্ষতা বৃদ্ধি করতে আগ্রহী হব</li> <li>অন্যের বক্তব্য মনোযোগসহ শুনতে আগ্রহী হব</li> <li>ক্যারিয়ার উপযোগী দৃষ্টিভঙ্গি ও মূল্যবোধ গড়ে তুলতে উদ্বৃক্ষ হব</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>সংযোগ স্থাপন ও ক্যারিয়ার</li> <li>ক্যারিয়ারের সফলতায় সম্পর্ক স্থাপন</li> <li>ভালো শ্রোতা হওয়ার কৌশল</li> <li>লক্ষ্যের সাথে সংগতি রেখে কাজ করা</li> <li>কর্মে সফলতায় মূল্যবোধ</li> <li>ক্যারিয়ার গঠনে ব্যক্তিগত আচরণ</li> </ul>	১	২১শ	
			১	২২শ	
			১	২৩শ	
			১	২৪শ	
			১	২৫শ	
			সর্বমোট	২৫	

মান বন্টন: প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে।