


# Live MCQ ৪৭তম বিসিএস প্রিলি প্রস্তুতি - ৯০ দিনে সম্পূর্ণ সিলেবাস

 আর্কাইভে ৪.৬৭ লাখ+ প্রশ্ন

[অথেনটিক রেফারেন্স থেকে ব্যাখ্যাসহ]

 ১০০০+ ভিডিও ক্লাস ও PDF



বছরের যেকোন দিন  
জয়েন করুন, **৯০** দিনে  
নিশ্চিত সিলেবাস শেষ করুন।

তারিখ	পরীক্ষার টপিক
১০ মার্চ, ২০২৫	<p><b>পরীক্ষা - ১</b></p> <p><b>বিষয় - বাংলাদেশ বিষয়াবলী</b></p> <p><b>টপিক:</b></p> <p>বাংলাদেশের জাতীয় বিষয়াবলি [বাংলাদেশের ইতিহাস, কৃষ্টি ও সংস্কৃতি সম্পর্কিত]</p> <p>i) প্রাচীন যুগ - প্রাচীন জনপদ বিভিন্ন রাজবংশের শাসন, কৃষ্টি ও সংস্কৃতি;</p> <p>ii) মধ্যযুগ - মুসলিম শাসন, মুঘল, সুলতানি ও নবাবী আমলে বাংলা ও উপমহাদেশ; iii) উপমহাদেশ ইউরোপীয়দের আগমন, ইংরেজ শাসন ও ইংরেজ শাসনামলে আন্দোলন সংগ্রাম ও উপমহাদেশের ইতিহাস। iv) ভাষা আন্দোলন, v) যুক্তফ্রন্ট গঠন ও নির্বাচন, ৫৬ - এর শাসনতন্ত্র আন্দোলন, পাকিস্তানে সামরিক শাসন ও শাসন বিরোধী আন্দোলন, ৬২-এর শিক্ষা আন্দোলন, ছয়দফা, আগরতলা ষড়যন্ত্র মামলা, ৬৯-এর গণঅভ্যুত্থান, সত্তরের নির্বাচন vi) একাত্তরের অসহযোগ আন্দোলন, মুক্তিযুদ্ধ ও স্বাধীনতার বৈশ্বিক স্বীকৃতি, vii) স্বাধীনতা পরবর্তী সময় থেকে সমসাময়িক ইতিহাস।</p>
১৩ মার্চ, ২০২৫	<p><b>পরীক্ষা - ২</b></p> <p><b>বিষয় - English Grammar</b></p> <p><b>Topics:</b></p> <p>Parts of speech</p> <p>1. Noun [The Determiner, Number&amp;Gender, The Pronoun]</p> <p>2. Adjective, Adverb. Preposition. 3. Verb [The Finite Verb - Transitive &amp; Intransitive, The Non-Finite Verb - Participle, Infinitives, Gerund, The Linking Verb, The Phrasal Verb, Modals]</p> <p>4. Conjunction and Interjection.</p>
১৬ মার্চ, ২০২৫	<p><b>পরীক্ষা - ৩</b></p> <p><b>বিষয় - গাণিতিক যুক্তি</b></p> <p><b>টপিক: পাটিগণিত</b></p> <p>i) বাস্তব সংখ্যা, ভগ্নাংশ, ল.সা.গু ও গ.সা.গু, শতকরা,</p> <p>ii) সরল ও যৌগিক মুনাফা, লাভ-ক্ষতি, অংশীদারী হিসাব, অনুপাত ও সমানুপাত</p>

তারিখ	পরীক্ষার টপিক
১৯ মার্চ, ২০২৫	<b>পরীক্ষা - ৪</b> <b>বিষয় - বাংলা সাহিত্য</b> <b>টপিক:</b> ১. বাংলা সাহিত্যের যুগ বিভাগ; ২. বাংলা সাহিত্যের প্রাচীন ও মধ্য যুগ সম্পূর্ণ; ৩. বাংলা গদ্যের উৎপত্তি ও বিকাশ; ৪. বাংলা নাটকের উৎপত্তি ও বিকাশ; ৫. কবি সাহিত্যিকদের ছদ্মনাম ও উপাধি; ৬. সাহিত্য বিষয়ক গুরুত্বপূর্ণ পত্রিকা ও সাময়িকী; ৭. বাংলা সাহিত্যের আধুনিক যুগের বিভিন্ন সাহিত্য কর্মের গুরুত্বপূর্ণ সংলাপ/উক্তি ও চরিত্র।
২২ মার্চ, ২০২৫	<b>পরীক্ষা - ৫</b> <b>বিষয় - আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি</b> <b>টপিক:</b> ১. বৈশ্বিক ইতিহাস ও সভ্যতা ২. আঞ্চলিক ও আন্তর্জাতিক ব্যবস্থা ৩. ভূ-রাজনীতি
২৫ মার্চ, ২০২৫	<b>পরীক্ষা - ৬</b> <b>বিষয় - সাধারণ বিজ্ঞান</b> <b>টপিক:</b> ভৌত বিজ্ঞান - রসায়ন বিষয়ক: ১. পদার্থের অবস্থা ও ধর্ম, পারমাণবিক গঠন, মৌলিক কণা, মৌলের ধর্ম, পদার্থের ভৌত ও রাসায়নিক পরিবর্তন, সাধারণ রাসায়নিক বিক্রিয়া, কার্বনের বহুমুখী ব্যবহার, এসিড, ক্ষার, লবণ, পদার্থের ক্ষয়। ২. মৌলিক কণা, ধাতব পদার্থ এবং তাদের যৌগসমূহ, পদার্থের দ্রবণ ধর্ম ও দ্রাব্যতা, সাবানের কাজ, অধাতব পদার্থ, জারণ-বিজারণ, ব্যাপন, অভিস্রবণ, প্রস্বেদন, তড়িৎ কোষ, অজৈব ও জৈব যৌগ, পলিমার। ভৌত বিজ্ঞান - পদার্থ বিষয়ক: ১. ভৌত রাশি এবং এর পরিমাপ, ভৌত বিজ্ঞানের উন্নয়ন, আধুনিক পদার্থবিজ্ঞান, পদার্থের চৌম্বকত্ব, তড়িৎ চৌম্বক ও তড়িত চৌম্বকীয় আবেশ, তরঙ্গ এবং শব্দ, শক্তি। ২. কাজ, শক্তি ও ক্ষমতা; তাপ ও তাপগতি বিদ্যা, পদার্থের গ্যাসীয় ধর্ম, আলোর প্রকৃতি, স্থির এবং চল তড়িৎ, আলোক বিজ্ঞান ও আলোক যন্ত্রপাতি, ট্রান্সফরমার, এক্সরে, তেজস্ক্রিয়তা। আধুনিক বিজ্ঞান: ১. পৃথিবী সৃষ্টির ইতিহাস, মহাকর্ষ-অভিকর্ষ, কসমিক রে, ব্লাক হোল, হিগের কণা, ডায়োড, ট্রানজিস্টর, আইসি, আপেক্ষিক তত্ত্ব, ফোটন কণা, বিভিন্ন রশ্মি ও তার ব্যবহার, ইলেক্ট্রনিক্স, মহাকাশ ও জ্যাতিবিজ্ঞান, নিউক্লিয়ার পদার্থ বিজ্ঞান ইত্যাদি।
২৮ মার্চ, ২০২৫	<b>পরীক্ষা - ৭</b> <b>বিষয় - English Literature</b> <b>Topics:</b> 1. Periods of English Literature (Names and Time Period only), 2. Anglo-Saxon Period and Middle English Period. 3. Renaissance Period [Elizabethan Period, Jacobean Period, Caroline Age, Commonwealth Period], 4. Writers Neoclassical period [The Restoration Period, The Augustan Period, The Age of Sensibility]. [গুরুত্বপূর্ণ লেখকদের জীবনী, সাহিত্য-কর্ম, অবদান, স্বীকৃতি ইত্যাদি সম্পর্কে বিস্তারিত পড়তে হবে। অন্যান্য লেখকদের গুরুত্বপূর্ণ অবদান ও সাহিত্যকর্ম সম্পর্কে পড়লেই হবে।]

তারিখ	পরীক্ষার টপিক
০৬ এপ্রিল, ২০২৫	<p><b>পরীক্ষা - ৮</b></p> <p><b>বিষয় - বাংলা ব্যাকরণ</b></p> <p><b>টপিকসমূহ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>১. বাংলা ভাষা (ভাষা ও বাংলা ভাষা রীতি; বাংলা ব্যাকরণ ও এর আলোচ্য বিষয়)</li> <li>২. ধ্বনিতত্ত্ব (ধ্বনি ও বর্ণ-প্রকরণ; ধ্বনির উচ্চারণ বিধি; ধ্বনি পরিবর্তন, ণ-ত্ব ও ষ-ত্ব বিধান; সন্ধি)</li> <li>৩. বাক্য প্রকরণ (যতিচিহ্ন ও এর ব্যবহার; প্রয়োগ ও অপ্রয়োগ)</li> </ol>
০৯ এপ্রিল, ২০২৫	<p><b>পরীক্ষা - ৯</b></p> <p><b>বিষয় - মানসিক দক্ষতা</b></p> <p><b>টপিক:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>১. ভাষাগত যৌক্তিক বিচার (Verbal Reasoning)</li> <li>২. সমস্যা সমাধান (Problem Solving)</li> <li>৩. স্থানাক্ষ সমস্যা (Space Relation)</li> </ol>
১২ এপ্রিল, ২০২৫	<p><b>পরীক্ষা - ১০</b></p> <p><b>বিষয় - নৈতিকতা, মূল্যবোধ ও সু-শাসন</b></p> <p><b>টপিক:</b></p> <p><b>সম্পূর্ণ সিলেবাস</b></p>
১৫ এপ্রিল, ২০২৫	<p><b>পরীক্ষা - ১১</b></p> <p><b>বিষয় - কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি</b></p> <p><b>টপিক:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>১. কম্পিউটারের পেরিফেরালস: ইনপুট, আউটপুট ও স্টোরেজ ডিভাইসসমূহ - কি-বোর্ড, মাউস, ওসিআর (OCR) ইত্যাদি।</li> <li>২. কম্পিউটারের অঙ্গ-সংগঠন: সিপিইউ, হার্ড ডিস্ক, ALU, BIOS, পাওয়ার সিস্টেম ইত্যাদি।</li> <li>৩. কম্পিউটারের পারঙ্গমতা ও দৈনন্দিন জীবনে কম্পিউটারের ব্যবহার: কৃষি, যোগাযোগ, শিক্ষা, স্বাস্থ্য, খেলাধুলা ইত্যাদি।</li> <li>৪. কম্পিউটারের সংখ্যা পদ্ধতি ও কোড, ডিজিটাল লজিক ইত্যাদি।</li> <li>৫. ডাটাবেজ সিস্টেম ও এর উপাদান, ডাটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম।</li> <li>৬. কম্পিউটার রক্ষণাবেক্ষণ ও নিরাপদ ব্যবহার, সাইবার অপরাধ ও এর প্রতিকার ইত্যাদি।</li> <li>৭. কম্পিউটার নেটওয়ার্ক [ল্যান, ম্যান, ওয়াই-ফাই, ওয়াইম্যাক্স] ও ইন্টারনেটের ধারণা ও বিবর্তন।</li> <li>৮. ওয়ার্ল্ড ওয়াইড ওয়েব (WWW), নিত্য প্রয়োজনীয় কম্পিউটিং প্রযুক্তি: ই-মেইল, ফ্যাক্স ইত্যাদি ও দৈনন্দিন জীবনে তথ্য প্রযুক্তির ব্যবহার।</li> </ol>
১৮ এপ্রিল, ২০২৫	<p><b>পরীক্ষা - ১২</b></p> <p><b>বিষয় - বাংলাদেশ বিষয়াবলি</b></p> <p><b>টপিকসমূহ:</b></p> <p><b>বাংলাদেশের অর্থনীতি:</b> ১) উন্নয়ন পরিকল্পনা প্রেক্ষিত ও পঞ্চবার্ষিকী, জাতীয় আয়-ব্যয়, রাজস্ব নীতি ও বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি, দারিদ্র্য বিমোচন ইত্যাদি। ২) অর্থনৈতিক সমীক্ষা, বাজেট, কৃষি পরিসংখ্যান বর্ষগ্রন্থ, আমদানি-রপ্তানি রিপোর্ট।</p> <p><b>বাংলাদেশের কৃষিজ সম্পদ:</b> ১) শস্য উৎপাদন এবং এর বহুমুখীকরণ, খাদ্য উৎপাদন ও ব্যবস্থাপনা, কৃষির উপর বিভিন্ন সমীক্ষা এবং কৃষি পরিসংখ্যান গ্রন্থ।</p> <p><b>বাংলাদেশের শিল্প ও বাণিজ্য:</b> ১) শিল্প উৎপাদন, পণ্য আমদানি ও রপ্তানিকরণ, গার্মেন্টস শিল্প ও এর সার্বিক ব্যবস্থাপনা, বৈদেশিক লেন-দেন, অর্থ প্রেরণ, ব্যাংক ও বীমা ব্যবস্থাপনা ইত্যাদি। (অর্থনৈতিক সমীক্ষা, বাজেট, বাংলাদেশ ব্যাংক বা রপ্তানি উন্নয়ন ব্যুরোর রিপোর্ট পড়তে হবে)</p>

তারিখ	পরীক্ষার টপিক
২১ এপ্রিল, ২০২৫	<p><b>পরীক্ষা - ১৩</b></p> <p><b>বিষয় - English Grammar</b></p> <p>টপিক:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Idioms and Phrases [Meaning of Phrases, Kinds of Phrases and Identifying Phrases]</li> <li>Sentence and Transformation [The Simple, Compound and Compound Sentence, The Active and Passive Voice, The Positive, Comparative and Superlative Degree]</li> <li>Composition [Name of the parts of the Paragraph/Letters/Application etc.]</li> <li>Words (Part - 1) [Spelling, Word Meaning, Antonym, Synonym of the Word A to M]</li> </ol>
২৪ এপ্রিল, ২০২৫	<p><b>পরীক্ষা - ১৪</b></p> <p><b>বিষয় - গাণিতিক যুক্তি:</b></p> <p>টপিক:</p> <p>বীজগণিত: i) বীজগাণিতিক সূত্রাবলি ও এর প্রয়োগ, বহুপদী উৎপাদক ও এর বিশ্লেষণ; ii) সরল ও দ্বিপদী সমীকরণ এবং সরল সহসমীকরণ, সরল ও দ্বিপদী অসমতা। iii) সূচক ও লগারিদম;</p>
২৭ এপ্রিল, ২০২৫	<p><b>পরীক্ষা - ১৫</b></p> <p><b>বিষয় - বাংলা সাহিত্য</b></p> <p>টপিক:</p> <p>বাংলা সাহিত্যের আধুনিক যুগের লেখকগণ: [গুরুত্বপূর্ণ লেখকদের জীবনী, সাহিত্য-কর্ম, অবদান, স্বীকৃতি ইত্যাদি সম্পর্কে বিস্তারিত পড়তে হবে। অন্যান্য লেখকদের গুরুত্বপূর্ণ অবদান ও সাহিত্যকর্ম সম্পর্কে পড়লেই হবে।]</p> <p>১. গুরুত্বপূর্ণ লেখকগণ: রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর, নীলিমা ইব্রাহিম, প্রমথ চৌধুরী, বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়, বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়, মীর মশাররফ হোসেন, মুনীর চৌধুরী, অন্নদাশঙ্কর রায়, অমিয় চক্রবর্তী, আখতারুজ্জামান ইলিয়াস, আবদুল গাফ্ফার চৌধুরী, আনোয়ার পাশা, আবু জাফর শামসুদ্দীন, ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত, ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর, বিহারীলাল চক্রবর্তী, বুদ্ধদেব বসু, বেগম রোকেয়া, মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়।</p> <p>২. অন্যান্য লেখকগণ: গোবিন্দচন্দ্র দাস, ডক্টর মুহম্মদ শহীদুল্লাহ, ন্যাথানিয়েল ব্র্যাসি হ্যালহেড, নওয়াব ফয়জুল্লাহ, নবীনচন্দ্র সেন, নির্মলেন্দু গুণ, নুরুল মোমেন, প্রেমেন্দ্র মিত্র, প্যারীচাঁদ মিত্র, ফররুখ আহমদ, বদরুদ্দীন ওমর, বন্দে আলী মিয়া, বিজন ভট্টাচার্য, বিষ্ণু দে, মনোএল দা আসসুস্পসাঁউ, মামুনুর রশিদ, মৃত্যুঞ্জয় বিদ্যালঙ্কার, মোতাহের হোসেন চৌধুরী, মোহাম্মদ নজিবুর রহমান, মোহাম্মদ মোজাম্মেল হক, অতুলপ্রসাদ সেন, অদ্বৈত মল্লবর্মণ, আনিসুজ্জামান, আব্দুল কাদির, আব্দুল মান্নান সৈয়দ, আব্দুল্লাহ আল মামুন, আব্দুল্লাহ আল মুতী, আব্দুল হাই, আবু ইসহাক, আবু জাফর ওবায়দুল্লাহ, আবুল কালাম শামসুদ্দীন, আবুল ফজল, আবুল মনসুর আহমেদ, আবুল হাসান, আবুল হুসেন, আল মাহমুদ, আলাউদ্দিন আল আজাদ, আহমদ ছফা, আহমদ শরীফ, আহসান হাবীব, ইবরাহীম খাঁ, এস ওয়াজেদ আলি, কাজী আব্দুল ওদুদ, কাজী ইমদাদুল হক।।</p>
৩০ এপ্রিল, ২০২৫	<p><b>পরীক্ষা - ১৬</b></p> <p><b>বিষয় - আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি</b></p> <p>টপিক:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>আন্তর্জাতিক নিরাপত্তা ও আন্তঃরাষ্ট্রীয় ক্ষমতা সম্পর্ক</li> <li>আন্তর্জাতিক পরিবেশগত ইস্যু ও কূটনীতি</li> </ol>

তারিখ	পরীক্ষার টপিক
০৩ মে, ২০২৫	<p><b>পরীক্ষা - ১৭</b></p> <p><b>বিষয় - সাধারণ বিজ্ঞান</b></p> <p><b>টপিকসমূহ:</b></p> <p>জীববিজ্ঞান:</p> <p>১. পদার্থের জীববিজ্ঞান-বিষয়ক ধর্ম, উদ্ভিদ টিস্যু, এনিম্যাল ডাইভারসিটি, প্লান্ট ডাইভারসিটি, অর্গান এবং অর্গান সিস্টেম, সালোক সংশ্লেষণ, জুলোজিক্যাল নমেনক্লেচার, বোটানিক্যাল নমেনক্লেচার, উদ্ভিদ, ফুল, ফল, প্লান্ট নিউট্রিশন, উদ্ভিদের বংশ বৃদ্ধি ও পরাগায়ন ইত্যাদি। ২. প্রাণিজগৎ ও প্রাণিবিজ্ঞান, জেনেটিক্স, জিনতত্ত্ব ও বিবর্তন, জীববৈচিত্র্য ও প্রজনন, প্রাণী টিস্যু, প্রাণী অর্গান ও অর্গান সিস্টেম, মানব হৃদপিণ্ড ও হৃদরোগ, স্নায়ু ও স্নায়ুরোগ, রক্ত ও রক্ত সঞ্চালন, রক্তচাপ, খাদ্য ও পুষ্টি, ভিটামিন।</p> <p>আধুনিক বিজ্ঞান:</p> <p>১. বায়ুমণ্ডল, বারিমণ্ডল, টাইড, টেকটোনিক প্লেট, সাইক্লোন, সুনামি, বিবর্তন, সামুদ্রিক জীবন, জোয়ার-ভাটা, জীব-বৈচিত্র্য, পরিবেশের জন্য ক্ষতিকর উপাদান ও এর ব্যবহার, আধুনিক ভূগোল সম্পর্কিত অন্যান্য বিষয়। ২. মানবদেহ ও এর শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়া, রোগের কারণ ও প্রতিকার, সংক্রামক রোগ, রোগ জীবাণুর জীবনধারণ, মা ও শিশু স্বাস্থ্য, আধুনিক চিকিৎসা পদ্ধতি, ভাইরাস, ব্যাকটেরিয়া, মাইক্রোবায়োলজি, ইমিউনাইজেশন এবং ভ্যাকসিনেশন, এইচআইভি, এইডস, টিবি, পোলিও, আধুনিক চাষাবাদ পদ্ধতি - এপিকালচার, সেরিকালচার, পিসিকালচার, হর্টিকালচার ইত্যাদি। ৩. ইলেকট্রনিক্স, আধুনিক যোগাযোগ ব্যবস্থা, শক্তির উৎস ও প্রয়োগ, শক্তির রূপান্তর, নবায়নযোগ্য শক্তির উৎস, পারমাণবিক শক্তি, খনিজ উৎস ও জীবাশ্ম ইত্যাদি।</p>
০৬ মে, ২০২৫	<p><b>পরীক্ষা - ১৮</b></p> <p><b>বিষয় - English Literature</b></p> <p><b>টপিক:</b></p> <p>1. Writers of Romantic Period, 2. Writers from Victorian Period, 3. Modern English, Irish and Scottish Writers [Edwardian Period, Georgian Period], 4. Writers of Other Language's and Country's Important Writers. [American Literature, French Literature, Russian Literature, German Literature, African Literature, Asian Literature etc.], 5. Literary Terms &amp; Genres</p>
০৯ মে, ২০২৫	<p><b>পরীক্ষা - ১৯</b></p> <p><b>বিষয় - বাংলা ব্যাকরণ</b></p> <p><b>টপিক:</b></p> <p>১. শব্দপ্রকরণ (শব্দের শ্রেণিবিভাগ; শব্দের উৎসমূল; ধাতু, প্রকৃতি - প্রত্যয়; ক্রিয়ার কাল ও এর প্রয়োগ, লিঙ্গ/পুরুষবাচক-স্ত্রীবাচক শব্দ; সংখ্যাবাচক শব্দ; দ্বিরুক্ত বাচক শব্দ/শব্দ দ্বিত্ব; বচন; পদাশ্রিত নির্দেশক)</p> <p>২. বানান ও বাক্যশুদ্ধি; পরিভাষা; বাগ্‌ধারা; সমার্থক শব্দ/প্রতিশব্দ; বিপরীতার্থক শব্দ; শব্দজোড় ও প্রায় সমোচ্চারিত শব্দ; এক কথায় প্রকাশ/বাক্য সংক্ষেপ বিবিধ।)</p>
১২ মে, ২০২৫	<p><b>পরীক্ষা - ২০</b></p> <p><b>বিষয় - মানসিক দক্ষতা</b></p> <p><b>টপিক:</b></p> <p>১. বানান ও ভাষা (Spelling and Language); ২. যান্ত্রিক দক্ষতা (Mechanical Reasoning)</p> <p>৩. সংখ্যাগত দক্ষতা (Numerical Ability)</p>

তারিখ	পরীক্ষার টপিক
১৫ মে, ২০২৫	<p><b>পরীক্ষা - ২১</b></p> <p><b>ভূগোল, পরিবেশ ও দূর্যোগ ব্যবস্থাপনা</b></p> <p><b>টপিক:</b></p> <p>সম্পূর্ণ সিলেবাস</p>
১৮ মে, ২০২৫	<p><b>পরীক্ষা - ২২</b></p> <p><b>বিষয় - কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি</b></p> <p><b>টপিক:</b></p> <p>১. কম্পিউটারের ইতিহাস ও বিবর্তন।</p> <p>২. কম্পিউটারের প্রকারভেদ ও এমবেডেড (Ambeded) কম্পিউটার।</p> <p>৩. কম্পিউটার অপারেটিং সিস্টেম: কম্পিউটার সিস্টেম সম্পর্কে ধারণা ব্যবহার, মাদারবোর্ড ইত্যাদি।</p> <p>৪. কম্পিউটার প্রোগ্রাম ও সফটওয়্যার: অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার, ভাইরাস ও এন্টিভাইরাস ইত্যাদি। ৫. আধুনিক প্রযুক্তির ডিভাইসসমূহ - স্মার্ট ফোন, স্মার্ট ওয়াচ, ট্যাব ইত্যাদি।</p> <p>৬. মোবাইল প্রযুক্তির বৈশিষ্ট্যসমূহ; মোবাইল নেটওয়ার্ক ও এর বৈশিষ্ট্য; সেলুলার ডাটা নেটওয়ার্ক: টুজি, থ্রিজি, ফোরজি, ওয়াইম্যাক্স ইত্যাদি।</p> <p>৭. তথ্যপ্রযুক্তির বড় প্রতিষ্ঠান ও তাদের সেবা/তথ্যসমূহ: গুগল, মাইক্রোসফট, আইবিএম ইত্যাদি।</p> <p>৮. ক্লায়েন্ট-সার্ভার ম্যানেজমেন্ট ও ক্লাউড কম্পিউটিং সেবা।</p> <p>৯. সোশ্যাল নেটওয়ার্কিং: ফেসবুক, টুইটার, ইন্সটাগ্রাম ইত্যাদি।</p> <p>১০. আধুনিক প্রযুক্তির ব্যবহার, রোবটিক্স, ডিজাইন ও প্রোগ্রামিং ভাষা সম্পর্কে ধারণা ইত্যাদি।</p>
২১ মে, ২০২৫	<p><b>পরীক্ষা - ২৩</b></p> <p><b>বিষয় - বাংলাদেশ বিষয়াবলি</b></p> <p><b>টপিকসমূহ:</b></p> <p>১. বাংলাদেশের রাজনৈতিক ব্যবস্থা: রাজনৈতিক দলসমূহের গঠন, ভূমিকা ও কার্যক্রম, ক্ষমতাসীন ও বিরোধী দলের পারস্পরিক সম্পর্কাদি, সুশীল সমাজ ও চাপ সৃষ্টিকারী গোষ্ঠীসমূহ এবং এদের ভূমিকা।</p> <p>২. বাংলাদেশ ও উপমহাদেশের বিখ্যাত রাজনৈতিক ব্যক্তিত্ব, সমাজ সংস্কারক।</p> <p>৩. বাংলাদেশের সরকার ব্যবস্থা: আইন, শাসন ও বিচার বিভাগসমূহ, আইন প্রণয়ন, নীতি নির্ধারণ, জাতীয় ও স্থানীয় পর্যায়ের প্রশাসনিক ব্যবস্থাপনা কাঠামো, প্রশাসনিক পুনর্বিদ্যায় ও সংস্কার।</p>
২৪ মে, ২০২৫	<p><b>পরীক্ষা - ২৪</b></p> <p><b>বিষয় - English Grammar:</b></p> <p><b>টপিক:</b></p> <p>Topics:</p> <p>1. Sentence Correction [The Tense, Verb, Preposition, Determiner, Gender, Number and Subject-Verb-Agreement],</p> <p>2. Clauses [The Principle and Sub-Ordinate Clause, The Noun Clause, The Adjective Clause and The Adverbial Clause],</p> <p>3. Words (Part - 3) [Spelling, Word Meaning, Antonym, Synonym of the Word N to Z]</p>

তারিখ	পরীক্ষার টপিক
২৭ মে, ২০২৫	<p><b>পরীক্ষা - ২৫</b> <b>বিষয় - বাংলা সাহিত্য</b></p> <p>বাংলা সাহিত্যের আধুনিক যুগের লেখকগণ: [গুরুত্বপূর্ণ লেখকদের জীবনী, সাহিত্য-কর্ম, অবদান, স্বীকৃতি ইত্যাদি সম্পর্কে বিস্তারিত পড়তে হবে। অন্যান্য লেখকদের গুরুত্বপূর্ণ অবদান ও সাহিত্যকর্ম সম্পর্কে পড়লেই হবে।]</p> <p>১. গুরুত্বপূর্ণ লেখকগণ: কাজী নজরুল ইসলাম, জসীম উদ্দীন, জহির রায়হান, জীবনানন্দ দাশ, তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়, দীনবন্ধু মিত্র, মাইকেল মধুসূদন দত্ত, হাসান আজিজুল হক, হাসান হাফিজুর রহমান, হুমায়ূন আজাদ, হুমায়ূন আহমেদ, শওকত আলী, শওকত ওসমান, শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়, শামসুদ্দীন আবুল কালাম, শামসুর রাহমান, সুফিয়া কামাল, সেলিনা হোসেন, সেলিম আল দীন, সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ, সৈয়দ মুজতবা আলী, সৈয়দ শামসুল হক।</p> <p>২. অন্যান্য লেখকগণ: কাজী মোতাহার হোসেন, কামিনী রায়, কালীপ্রসন্ন সিংহ, কুসুমকুমারী দাশ, কায়কোবাদ, গিরিশচন্দ্র ঘোষ, গোলাম মোস্তফা, চণ্ডীচরণ মুনশী, জাহানারা ইমাম, জর্জ আব্রাহাম গ্রিয়ারসন, জন ক্লার্ক মার্শম্যান, জোশুয়া মার্শম্যান, হেনরি লুই ভিভিয়ান ডিরোজিও, দক্ষিণারঞ্জন মিত্র মজুমদার, দাউদ হায়দার, দ্বিজেন্দ্রলাল রায়, দীনেশচন্দ্র সেন, রফিক আজাদ, হুমায়ূন কবির, হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়, শহীদ কাদরী, শহীদুল্লা কায়সার, শামসুজ্জামান খান, সঞ্জীবচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়, সত্যেন সেন, সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত, সমর সেন, সরদার জয়েন উদ্দিন, সানাউল হক, সিকান্দার আবু জাফর, সিরাজুল ইসলাম চৌধুরী, স্বর্ণকুমারী দেবী, সোমেন চন্দ, হরপ্রসাদ শাস্ত্রী, সুকান্ত ভট্টাচার্য, সুকুমার রায়, সুধীন্দ্রনাথ দত্ত, সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়, সৈয়দ আলী আহসান, সৈয়দ ইসমাইল হোসেন সিরাজী, রুদ্দ মুহম্মদ শহিদুল্লাহ ও সম-সাময়িক গুরুত্বপূর্ণ লেখক।</p>
৩০ মে, ২০২৫	<p><b>পরীক্ষা - ২৬</b> <b>বিষয় - গাণিতিক যুক্তি</b> <b>টপিক:</b></p> <p>বীজগণিত: i) সেট, পরিসংখ্যান ও সম্ভাব্যতা, ii) বিন্যাস ও সমাবেশ, ii) সমান্তর ও গুণোত্তর অনুক্রম ও ধারা, iv) ত্রিকোণমিতি (মৌলিক বিষয়সমূহ)।</p>
০২ জুন, ২০২৫	<p><b>পরীক্ষা - ২৭</b> <b>আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি</b> <b>টপিক:</b></p> <p>১. আন্তর্জাতিক সংগঠন সমূহ ও বৈশ্বিক অর্থনৈতিক প্রতিষ্ঠান। ২. বিশ্বের সাম্প্রতিক ও চলমান ঘটনাপ্রবাহ।</p>
০৫ জুন, ২০২৫	<p><b>পরীক্ষা - ২৮</b> <b>বাংলা ব্যাকরণ</b> <b>টপিকসমূহ:</b></p> <p>১. শব্দপ্রকরণ (সমাস; উপসর্গ ও অনুসর্গ), ২. পদ-প্রকরণ (পদ ও এর শ্রেণিবিভাগ), ৩. বাক্য প্রকরণ (বাক্য ও বাক্যের প্রকারভেদ; বাক্য ও উক্তির পরিবর্তন; বাচ্য ও বাচ্যের পরিবর্তন, কারক ও বিভক্তি)</p>

তারিখ	পরীক্ষার টপিক
০৮ জুন, ২০২৫	<p><b>পরীক্ষা - ২৯</b></p> <p><b>বিষয় - বাংলাদেশ বিষয়াবলি</b></p> <p><b>টপিক:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>১. বাংলাদেশের সংবিধান: সংবিধান প্রণয়ন ইতিহাস, প্রস্তাবনা, অধ্যায় ও অনুচ্ছেদ, সংশোধনীসমূহ এবং তফসিলসমূহ।</li><li>২. বাংলাদেশের জনসংখ্যা, আদমশুমারি, জাতি, গোষ্ঠী ও উপজাতি সংক্রান্ত বিষয়াদি।</li><li>৩. বাংলাদেশের জাতীয় অর্জন, বিশিষ্ট ব্যক্তিত্ব, গুরুত্বপূর্ণ প্রতিষ্ঠান ও স্থাপনাসমূহ।</li><li>৪. জাতীয় পুরস্কার, বাংলাদেশের খেলাধুলাসহ চলচ্চিত্র, গণমাধ্যম-সংশ্লিষ্ট বিষয়াদি।</li></ol>
১১ জুন, ২০২৫	<p><b>পরীক্ষা - ৩০</b></p> <p><b>বিষয় - গাণিতিক যুক্তি:</b></p> <p><b>টপিক:</b></p> <p><b>জ্যামিতি:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>i) রেখা, কোণ ও বৃত্ত সম্পর্কিত সমস্যা ও সমাধান;</li><li>ii) ত্রিভুজ ও চতুর্ভুজ সংক্রান্ত সমস্যা ও সমাধান।</li></ol> <ol style="list-style-type: none"><li>i) পিথাগোরাসের উপপাদ্য এবং অন্যান্য বহুভুজ সংক্রান্ত সমস্যা ও সমাধান</li><li>ii) পরিমিতি।</li></ol>