

৪৭ বিসিএস

৩ম প্রস্তুতি

বিষয়ভিত্তিক প্রস্তুতির

নতুন রুটিন



তারিখ	টপিক
১০ এপ্রিল, ২০২৫	বিষয়: বাংলাদেশ বিষয়াবলি সিলেবাস: বাংলাদেশের ইতিহাস (প্রাচীনকাল থেকে মুক্তিযুদ্ধ + সমসাময়িক পর্যন্ত)
১৩ এপ্রিল, ২০২৫	বিষয়: বাংলাদেশ বিষয়াবলি সিলেবাস: i) বাংলাদেশের জাতীয় বিষয়াবলি, ii) বাংলাদেশের কৃষিজ সম্পদ, iii) বাংলাদেশের অর্থনীতি, iv) বাংলাদেশের শিল্প ও বাণিজ্য
১৬ এপ্রিল, ২০২৫	বিষয়: বাংলাদেশ বিষয়াবলি [পার্ট-১] সিলেবাস: : i) i) বাংলাদেশের ইতিহাস (প্রাচীনকাল থেকে মুক্তিযুদ্ধ + সমসাময়িক পর্যন্ত), ii) বাংলাদেশের জাতীয় বিষয়াবলি, iii) বাংলাদেশের কৃষিজ সম্পদ, i v) বাংলাদেশের অর্থনীতি, vi) বাংলাদেশের শিল্প ও বাণিজ্য
১৯ এপ্রিল, ২০২৫	বিষয়: বাংলাদেশ বিষয়াবলি সিলেবাস: i) বাংলাদেশের সংবিধান, ii) বাংলাদেশের রাজনৈতিক ব্যবস্থা ও সরকার ব্যবস্থা
২২ এপ্রিল, ২০২৫	বিষয়: বাংলাদেশ বিষয়াবলি সিলেবাস: i) বাংলাদেশের জনসংখ্যা, আদমশুমারি, জাতি, গোষ্ঠী ও উপজাতি সংক্রান্ত বিষয়াদি। ii) বাংলাদেশের জাতীয় অর্জন, বিশিষ্ট ব্যক্তিত্ব, গুরুত্বপূর্ণ প্রতিষ্ঠান ও স্থাপনাসমূহ, জাতীয় পুরস্কার, বাংলাদেশের খেলাধুলাসহ চলচ্চিত্র, গণমাধ্যম-সংশ্লিষ্ট বিষয়াদি।
২৪ এপ্রিল, ২০২৫	বিষয়ের নাম: বাংলাদেশ বিষয়াবলি সিলেবাস: i) বাংলাদেশের সংবিধান, ii) বাংলাদেশের রাজনৈতিক ব্যবস্থা ও সরকার ব্যবস্থা, iii) বাংলাদেশের জনসংখ্যা, আদমশুমারি, জাতি, গোষ্ঠী ও উপজাতি সংক্রান্ত বিষয়াদি। iv) বাংলাদেশের জাতীয় অর্জন, বিশিষ্ট ব্যক্তিত্ব, গুরুত্বপূর্ণ প্রতিষ্ঠান ও স্থাপনাসমূহ, জাতীয় পুরস্কার, বাংলাদেশের খেলাধুলাসহ চলচ্চিত্র, গণমাধ্যম-সংশ্লিষ্ট বিষয়াদি।
২৭ এপ্রিল, ২০২৫	বিষয়: গাণিতিক যুক্তি সিলেবাস: ১. বাস্তব সংখ্যা, ল.সা.গু, গ.সা.গু, শতকরা, সরল ও যৌগিক মুনাফা, অনুপাত ও সমানুপাত, লাভ ও ক্ষতি। ২. রেখা, কোণ, ত্রিভুজ ও চতুর্ভুজ সংক্রান্ত উপপাদ্য, পিথাগোরাসের উপপাদ্য, বৃত্ত সংক্রান্ত উপপাদ্য, পরিমিতি- সরলক্ষেত্র ও ঘনবস্তু।

তারিখ	টপিক
৩০ এপ্রিল, ২০২৫	<p><b>বিষয়: গাণিতিক যুক্তি</b></p> <p>সিলেবাস: ১. বীজগাণিতিক সূত্রাবলি, বহুপদী উৎপাদক, সরল ও দ্বিপদী সমীকরণ, সরল ও দ্বিপদী অসমতা, সরল সহসমীকরণ। ২. সূচক ও লগারিদম, সমান্তর ও গুণোত্তর অনুক্রম ও ধারা। ৩. সেট, বিন্যাস ও সমাবেশ, পরিসংখ্যান ও সম্ভাব্যতা।</p>
৩ মে, ২০২৫	<p><b>বিষয়:</b> গাণিতিক যুক্তি (সম্পূর্ণ সিলেবাস)</p>
৫ মে, ২০২৫	<p><b>বিষয়: মানসিক দক্ষতা</b> <b>সিলেবাস</b></p> <p>১. ভাষাগত যৌক্তিক বিচার (Verbal Reasoning) ২. বানান ও ভাষা (Spelling and Language) ৩. যান্ত্রিক দক্ষতা (Mechanical Reasoning)</p>
৮ মে, ২০২৫	<p><b>বিষয়: মানসিক দক্ষতা</b> <b>সিলেবাস</b></p> <p>১. সমস্যা সমাধান (Problem Solving) ২. স্থানাক্ষ সম্পর্ক (Space Relation) ৩. সংখ্যাগত ক্ষমতা (Numerical Ability)</p>
১০ মে, ২০২৫	<p><b>বিষয়: মানসিক দক্ষতা</b> <b>সম্পূর্ণ সিলেবাস</b></p>
১৩ মে, ২০২৫	<p><b>বিষয়: কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি</b></p> <p>সিলেবাস: কম্পিউটার অংশ: ১. কম্পিউটার পেরিফেরালস (Computer Peripherals): কি-বোর্ড (Keyboard), মাউস (Mouse), ওসিআর (OCR) ইত্যাদি; ২. কম্পিউটারের অঙ্গসংগঠন (Computer Architecture): সিপিইউ (CPU), হার্ড ডিস্ক (Hard Disk, এএলইউ (ALU) ইত্যাদি; ৩. কম্পিউটারের পারঙ্গমতা (Computer Performance); ৪. দৈনন্দিন জীবনে কম্পিউটার (Computer in Practical Fields): কৃষি, যোগাযোগ, শিক্ষা, স্বাস্থ্য, খেলাধুলা ইত্যাদি; ৫. কম্পিউটারের নম্বর ব্যবস্থা (Number Systems of Computer); তথ্যপ্রযুক্তি অংশ: ১. ই-কমার্স (E-Commerce); ২. সেলুলার ডাটা নেটওয়ার্ক: টুজি (2G), থ্রিজি (3G), ফোরজি (4G), ওয়াইম্যাক্স (Wimax) ইত্যাদি; ৩. কম্পিউটার নেটওয়ার্ক: ল্যান (LAN), ম্যান (MAN), ওয়াই-ফাই (WiFi), ওয়াইম্যাক্স (Wimax) ইত্যাদি; ৪. দৈনন্দিন জীবনে তথ্যপ্রযুক্তি: ৫. স্মার্টফোন (SmartPhone); ওয়ার্ল্ড ওয়াইড ওয়েব (World Wide Web - WWW); ইন্টারনেট (Internet);</p>

তারিখ	টপিক
১৫ মে, ২০২৫	<p><b>বিষয়: কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি</b>  <b>কম্পিউটার অংশ:</b>            ১. অপারেটিং সিস্টেমস (Operating Systems); ২. এমবেডেড কম্পিউটার (Embedded Computer); ৩. কম্পিউটারের ইতিহাস (History of Computer); ৪. কম্পিউটারের প্রকারভেদ (Types of Computers); ৫. কম্পিউটার প্রোগ্রাম (Computer Program): ভাইরাস (VIRUS), ফায়ারওয়াল (Firewall) ইত্যাদি; ৬. ডেটাবেইস সিস্টেম (Database System)।</p> <p><b>তথ্যপ্রযুক্তি অংশ:</b>            ১. নিত্য প্রয়োজনীয় কম্পিউটিং প্রযুক্তি Daily-Use Computing Technology): ই-মেইল (E-mail), ফ্যাক্স (Fax) ইত্যাদি; ২. ক্লায়েন্ট-সার্ভার ম্যানেজমেন্ট (Client-Server Management); ৩. মোবাইল প্রযুক্তির বৈশিষ্ট্যসমূহ (Mobile Features); ৪. তথ্যপ্রযুক্তির বড় প্রতিষ্ঠান ও তাদের সেবা/তথ্যসমূহ (Tech-Giants Services &amp; News): গুগল (Google), মাইক্রোসফট (Microsoft), আইবিএম (IBM) ইত্যাদি; ৫. ক্লাউড কম্পিউটিং (Cloud Computing); ৬. সোশ্যাল নেটওয়ার্কিং (Social Networking): ফেসবুক (Facebook), টুইটার (Instagram), ইন্সটাগ্রাম (Twitter) ইত্যাদি;</p>
১৮ মে, ২০২৫	<p><b>বিষয়:</b>            কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি (সম্পূর্ণ সিলেবাস)</p>
২১ মে, ২০২৫	<p><b>বিষয়:</b>            ভূগোল ও দুর্যোগ-ব্যবস্থাপনা (সম্পূর্ণ সিলেবাস)</p>
২৪ মে, ২০২৫	<p><b>বিষয়:</b>            নৈতিকতা, মূল্যবোধ ও সুশাসন (সম্পূর্ণ সিলেবাস)</p>
২৬ মে, ২০২৫	<p><b>বিষয়: ভূগোল ও নৈতিকতা (রিভিশন)</b>  <b>সিলেবাস:</b>            i) ভূগোল ও দুর্যোগ-ব্যবস্থাপনা (সম্পূর্ণ);            ii) নৈতিকতা, মূল্যবোধ ও সুশাসন (সম্পূর্ণ)।</p>
২৯ মে, ২০২৫	<p><b>বিষয়: সাধারণ বিজ্ঞান</b>  <b>সিলেবাস:</b>            ভৌত বিজ্ঞান: পদার্থের অবস্থা, এটমের গঠন, কার্বনের বহুমুখী ব্যবহার, এসিড, ক্ষার, লবণ, পদার্থের ক্ষয়, সাবানের কাজ, ভৌত রাশি এবং এর পরিমাপ, ভৌত বিজ্ঞানের উন্নয়ন, চৌম্বকত্ব, তরঙ্গ এবং শব্দ, তাপ ও তাপগতি বিদ্যা, আলোর প্রকৃতি, স্থির এবং চল তড়িৎ, ইলেকট্রনিক্স, আধুনিক পদার্থবিজ্ঞান, শক্তির উৎস এবং এর প্রয়োগ, নবায়নযোগ্য শক্তির উৎস, পারমাণবিক শক্তি, খনিজ উৎস, শক্তির রূপান্তর, আলোক যন্ত্রপাতি, মৌলিক কণা, ধাতব পদার্থ এবং তাদের যৌগসমূহ, অধাতব পদার্থ, জারণ-বিজারণ, তড়িৎ কোষ, অজৈব যৌগ, জৈব যৌগ, তড়িৎ চৌম্বক, ট্রান্সফরমার, এক্সরে, তেজস্ক্রিয়তা ইত্যাদি। আধুনিক বিজ্ঞান: পৃথিবী সৃষ্টির ইতিহাস, কসমিক রে, ব্লাক হোল, হিগের কণা, বারিমণ্ডল, টাইড, বায়ুমণ্ডল, টেকটোনিক প্লেট, সাইক্লোন, সুনামি, ডায়োড, ট্রানজিস্টর, আইসি, আপেক্ষিক তত্ত্ব, ফোটন কণা ইত্যাদি।</p>

তারিখ	টপিক
১ জুন, ২০২৫	<p><b>বিষয়: সাধারণ বিজ্ঞান</b> <b>সিলেবাস:</b> জীব বিজ্ঞান: পদার্থের জীববিজ্ঞান-বিষয়ক ধর্ম, টিস্যু, জেনেটিকস, জীববৈচিত্র্য, এনিম্যাল ডাইভারসিটি, প্লান্ট ডাইভারসিটি, এনিম্যাল টিস্যু, অর্গান এবং অর্গান সিস্টেম, সালোক সংশ্লেষণ, ভাইরাস, ব্যাকটেরিয়া, জুলোজিক্যাল নমেনক্লেচার, বোটানিক্যাল নমেনক্লেচার, প্রাণিজগৎ, উদ্ভিদ, ফুল, ফল, রক্ত ও রক্ত সঞ্চালন, রক্তচাপ, হৃদপিণ্ড এবং হৃদরোগ। আধুনিক বিজ্ঞান: বিবর্তন, সামুদ্রিক জীবন, মানবদেহ, রোগের কারণ ও প্রতিকার, সংক্রামক রোগ, রোগ জীবাণুর জীবনধারণ, মা ও শিশু স্বাস্থ্য, ইম্যুনাইজেশন এবং ভ্যাকসিনেশন, এইচআইভি, এইডস, টিবি, পোলিও, জোয়ার-ভাটা, এপিকালচার, সেরিকালচার, পিসিকালচার, হটিকালচার, ইত্যাদি।</p>
৪ জুন, ২০২৫	<p><b>বিষয়:</b> <b>সাধারণ বিজ্ঞান (সম্পূর্ণ সিলেবাস)</b></p>
১১ জুন, ২০২৫	<p><b>বিষয়: আন্তর্জাতিক বিষয়াবলী</b> সিলেবাস: ১. বৈশ্বিক ইতিহাস, আঞ্চলিক ও আন্তর্জাতিক ব্যবস্থা, ভূ-রাজনীতি। ২. আন্তর্জাতিক নিরাপত্তা ও আন্তর্জাতিক ক্ষমতা সম্পর্ক।</p>
১৪ জুন, ২০২৫	<p><b>বিষয়: আন্তর্জাতিক বিষয়াবলী</b> সিলেবাস ১. আন্তর্জাতিক পরিবেশগত ইস্যু ও কূটনীতি। ২. আন্তর্জাতিক সংগঠনসমূহ এবং বৈশ্বিক অর্থনৈতিক প্রতিষ্ঠানাদি। ৩. বিশ্বের সাম্প্রতিক ও চলমান ঘটনাপ্রবাহ।</p>
১৬ জুন, ২০২৫	<p><b>বিষয়: আন্তর্জাতিক বিষয়াবলী (সম্পূর্ণ সিলেবাস)</b></p>
১৯ জুন, ২০২৫	<p><b>বিষয়: English Language and Grammar</b> সিলেবাস: 1. Parts of speech 2. Idioms &amp; Phrases 3. Clause</p>
২২ জুন, ২০২৫	<p><b>বিষয়: English Language and Grammar</b> সিলেবাস: 1. Correction 2. Sentences &amp; Transformation 3. Words 4. Composition</p>
২৫ জুন, ২০২৫	<p><b>বিষয়:</b> English Language and Grammar - (সম্পূর্ণ সিলেবাস)</p>
২৮ জুন, ২০২৫	<p><b>বিষয়: English Literature</b> সিলেবাস: 1. Periods of English Literature 2. The Old &amp; Middle English Period 3. The Renaissance Period 4. The Neoclassical Period [গুরুত্বপূর্ণ লেখকদের জীবনী, সাহিত্য-কর্ম, অবদান, স্বীকৃতি; গুরুত্বপূর্ণ সংলাপ, উক্তি ও চরিত্র ইত্যাদি সম্পর্কে বিস্তারিত পড়তে হবে। অন্যান্য লেখকদের গুরুত্বপূর্ণ অবদান ও সাহিত্যকর্ম সম্পর্কে পড়লেই হবে।]</p>
১ জুলাই, ২০২৫	<p><b>বিষয়: English Literature</b> সিলেবাস: 1. The Romantic Period 2. The Victorian Period 3. The Modern and The Post Modern Period 4. Literary Terms and Genres 5. Other country Literature</p>

তারিখ	টপিক
৩ জুলাই, ২০২৫	বিষয়: English Literature (সম্পূর্ণ সিলেবাস)
৬ জুলাই, ২০২৫	বিষয়ের: বাংলা সাহিত্য সিলেবাস: ১. প্রাচীন যুগ ২. মধ্যযুগ ৩. ভাষা আন্দোলন ও মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক সাহিত্য ৪. বাংলা সাহিত্যের গুরুত্বপূর্ণ চরিত্র, সংলাপ, উক্তি। ৫. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ও কাজী নজরুল ইসলাম।
৯ জুলাই, ২০২৫	বিষয়: বাংলা সাহিত্য সিলেবাস: ১. বাংলা সাহিত্যের আধুনিক যুগ (রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ও কাজী নজরুল ইসলাম ব্যতীত) ২. বাংলা সাহিত্যের কবি-সাহিত্যিকদের ছদ্মনাম ও উপাধি।
১২ জুলাই, ২০২৫	বিষয়: বাংলা সাহিত্য (সম্পূর্ণ সিলেবাস)
১৫ জুলাই, ২০২৫	বিষয়: বাংলা ব্যাকরণ সিলেবাস: ধ্বনি, বর্ণ, শব্দ, পদ, প্রত্যয়, বাক্য, বানান ও বাক্য শুদ্ধি।
১৭ জুলাই, ২০২৫	বিষয়: বাংলা ব্যাকরণ সিলেবাস সন্ধি, সমাস, প্রয়োগ-অপপ্রয়োগ, পরিভাষা, সমার্থক ও বিপরীতার্থক শব্দ।
২০ জুলাই, ২০২৫	বিষয়: বাংলা ব্যাকরণ - সম্পূর্ণ সিলেবাস

## প্রস্তুতি গ্রহণের জন্য সে সকল উৎস থেকে পড়াশোনা করবেন

বাংলা ব্যাকরণ	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. বাংলা একাডেমি অভিধান ও বইসমূহ;</li> <li>২. NCTB-এর ব্যাকরণ বোর্ড বই (ষষ্ঠ উচ্চমাধ্যমিক; বিশেষত মাধ্যমিক ব্যাকরণ বই);</li> <li>৩. উন্মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের ব্যাকরণ বই;</li> <li>৪. যেকোনো যেকোনো শিক্ষক/স্কলারের বই (হায়াত মামুদ বা অন্য যেকোনো শিক্ষকের বই)।</li> <li>৫. Live MCQ বাংলাবিদ ব্যাকরণ</li> </ol>
বাংলা সাহিত্য	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. যেকোনো শিক্ষক/স্কলারের বই (হুমায়ুন আজাদ, মাহবুবুল আলম, সৌমিত্র শেখর, হায়াত মামুদ বা অন্য যেকোনো শিক্ষকের বই);</li> <li>২. বাংলা সাহিত্যের বোর্ড বই (ষষ্ঠ উচ্চমাধ্যমিক);</li> <li>৩. উন্মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের সাহিত্য বই;</li> <li>৪. বাংলাপিডিয়া।</li> <li>৫. সাহিত্য বিষয়ক পত্রিকা ও বিভিন্ন পত্রিকার সাহিত্য বিষয়ক রিপোর্ট।</li> </ol>
English Grammar	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. High School English Grammar and Composition by Wren and Martin;</li> <li>2. Advanced Learner's Grammar and Composition by Chowdhury and Hossain;</li> <li>3. A Passage to the English Language by S.M. Zakir Hossain;</li> <li>4. Applied English Grammar and Composition by P. C. Das;</li> <li>5. Live MCQ English Wizard</li> <li>6. Oxford Advanced Learner's, Oxford, Cambridge, Merriam-Webster, Collins, Longman, Britannica etc. Dictionary;</li> <li>6 English Grammar in Use by Raymond Murphy;</li> <li>7. Cliffs TOEFL.</li> </ol>
English Literature	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. An ABC OF English Literature - Dr. M. Mofizar Rahman;</li> <li>2. ইংরেজী সাহিত্যের ইতিহাস শীতল ঘোষ;</li> <li>3. Encyclopedia Britannica;</li> <li>যেকোনো বিশ্ববিদ্যালয়ের পাবলিকেশন বা রিসার্চ বই (ইন্টারনেট থেকে)।</li> </ol>
বাংলাদেশ বিষয়াবলী	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. জাতীয় তথ্য বাতায়ন, সরকারের বিভিন্ন মন্ত্রণালয়, সংস্থা প্রভৃতির ওয়েবসাইট (আপডেটেড তথ্য কিনা ক্রসচেক করে নিতে হবে);</li> <li>২. সংশ্লিষ্ট বোর্ড বই (ষষ্ঠ উচ্চমাধ্যমিক) বা স্নাতক পর্যায়ে একাডেমিক বই;</li> <li>৩. উন্মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের সংশ্লিষ্ট বই;</li> <li>৪. বাংলাপিডিয়া;</li> <li>৪. সাম্প্রতিকের জন্য গুরুত্বপূর্ণ জাতীয় দৈনিক পত্রিকা বা Live MCQ Dynamic Info Panel, সাম্প্রতিক সমাচার, Weekly Bulletin PDF.</li> </ol>
আন্তর্জাতিক বিষয়াবলী	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. সংশ্লিষ্ট অফিশিয়াল ওয়েবসাইট;</li> <li>২. বোর্ড বই (অষ্টম - উচ্চমাধ্যমিক) বা স্নাতক পর্যায়ে একাডেমিক বই;</li> <li>৩. Encyclopedia Britannica, Worldatlas, History.com etc reliable website;</li> <li>৪. সাম্প্রতিকের জন্য গুরুত্বপূর্ণ জাতীয় দৈনিক পত্রিকা বা Live MCQ Dynamic Info Panel, সাম্প্রতিক সমাচার, Weekly Bulletin PDF.</li> </ol>
গাণিতিক যুক্তি	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. NCTB প্রণীত বোর্ড বই (ষষ্ঠ থেকে উচ্চ মাধ্যমিক শ্রেণি);</li> <li>২. গণিত অলিম্পিয়াডের প্রশ্ন;</li> <li>৩. যেকোনো একটি ভালো গাইড বই বা ওয়েবসাইট।</li> </ol>
মানসিক দক্ষতা	যেকোনো ভালো গাইড বই, আর্কাইভ থেকে Live MCQ এর আগের সকল প্রশ্ন দেখে নিতে পারেন।
সাধারণ বিজ্ঞান	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. সংশ্লিষ্ট বোর্ড বই (ষষ্ঠ - উচ্চমাধ্যমিক);</li> <li>২. উন্মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের বই;</li> <li>৩. বিজ্ঞান বিষয়ক নির্ভরযোগ্য ওয়েবসাইট।</li> </ol>
কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. সংশ্লিষ্ট বোর্ড বই (ষষ্ঠ - উচ্চমাধ্যমিক);</li> <li>২. উন্মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের বই;</li> <li>৩. কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি বিষয়ক নির্ভরযোগ্য ওয়েবসাইট।</li> </ol>
ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. সংশ্লিষ্ট বোর্ড বই (ষষ্ঠ - উচ্চমাধ্যমিক);</li> <li>২. উন্মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের বই;</li> <li>৩. সংশ্লিষ্ট আন্তর্জাতিক বিভিন্ন ওয়েবসাইট;</li> <li>৪. Worldatlas, ব্রিটানিকা, National Geography ইত্যাদি;</li> <li>৫. বাংলাপিডিয়া।</li> </ol>
নৈতিকতা, মূল্যবোধ ও সুশাসন	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. সংশ্লিষ্ট বোর্ড বই (মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক);</li> <li>২. উন্মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের বই;</li> <li>৩. বিভিন্ন ওয়েবসাইট (United Nations, UNDP, World Bank ইত্যাদি সংগঠনের সুশাসন নিয়ে প্রকাশিত বিভিন্ন ডকুমেন্ট);</li> <li>৪. Live MCQ আর্কাইভ</li> </ol>