

## ৪৭তম বিসিএস প্রিলি Optimum ব্যাচ

### ক্লাস ও এক্সাম রুটিন (পার্ট-০২)

তারিখ ও দিন	Zoom লাইভ ক্লাস (সন্ধ্যা ৬:৩০ টা)	অনলাইন লাইভ এক্সাম (রাত ১২:০০ টা হতে পরের রাত ১১:৫৫ টা পর্যন্ত)
		অফলাইন এক্সাম (ব্রাঞ্চ কর্তৃক নির্ধারিত সময় অনুযায়ী)
০২.১১.২৪ (শনিবার)	আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি-০৪	বাংলাদেশ বিষয়াবলি-০৩ MCQ (30×1=30); 15 min.
০৩.১১.২৪ (রবিবার)	ইংরেজি ভাষা-০৩	আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি-০৪ MCQ (30×1=30); 15 min.
০৪.১১.২৪ (সোমবার)	বাংলাদেশ বিষয়াবলি-০৪	ইংরেজি ভাষা-০৩ MCQ (30×1=30); 15 min.
০৫.১১.২৪ (মঙ্গলবার)	***ইংরেজি-০১	সাধারণ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি-০১ ; লিখিত (২০ নম্বর), ৩৬ মিনিট + ৫ মিনিট
০৬.১১.২৪ (বুধবার)	গাণিতিক যুক্তি-০৪	বাংলাদেশ বিষয়াবলি-০৪ MCQ (30×1=30); 15 min.
০৮.১১.২৪ (শুক্রবার)	Weekly Exam-07 (বাংলাদেশ বিষয়াবলি-০৩+০৪, আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি-০৪, ইংরেজি ভাষা-০৩) MCQ (100×1=100); 45 min.	
০৯.১১.২৪ (শনিবার)	সাধারণ বিজ্ঞান-০৩	গাণিতিক যুক্তি-০৪ MCQ (30×1=30); 25 min.
১০.১১.২৪ (রবিবার)	ইংরেজি ভাষা-০৪	সাধারণ বিজ্ঞান-০৩ MCQ (30×1=30); 15 min.
১১.১১.২৪ (সোমবার)	সাধারণ বিজ্ঞান-০৪	ইংরেজি ভাষা-০৪ MCQ (30×1=30); 15 min.
১২.১১.২৪ (মঙ্গলবার)	***আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি-০১	ইংরেজি-০১ ; লিখিত (৪০ নম্বর), ৪৮ মিনিট + ৫ মিনিট
১৩.১১.২৪ (বুধবার)	বাংলা সাহিত্য-০৪	সাধারণ বিজ্ঞান-০৪ MCQ (30×1=30); 15 min.
১৫.১১.২৪ (শুক্রবার)	Weekly Exam-08 (গাণিতিক যুক্তি-০৪, সাধারণ বিজ্ঞান-০৩+০৪, ইংরেজি ভাষা-০৪) MCQ (100×1=100); 45 min.	
১৬.১১.২৪ (শনিবার)	বাংলাদেশ বিষয়াবলি-০৫	বাংলা সাহিত্য-০৪ MCQ (30×1=30); 15 min.
১৭.১১.২৪ (রবিবার)	গাণিতিক যুক্তি-০৫	বাংলাদেশ বিষয়াবলি-০৫ MCQ (30×1=30); 15 min.
১৮.১১.২৪ (সোমবার)	বাংলা সাহিত্য-০৫	গাণিতিক যুক্তি-০৫ MCQ (30×1=30); 25 min.
১৯.১১.২৪ (মঙ্গলবার)	***বাংলাদেশ বিষয়াবলি-০২	আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি-০১ ; লিখিত (৪২ নম্বর), ৭৫ মিনিট + ১০ মিনিট
২০.১১.২৪ (বুধবার)	কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি-০২	বাংলা সাহিত্য-০৫ MCQ (30×1=30); 15 min.
২২.১১.২৪ (শুক্রবার)	Weekly Exam-09 (বাংলা সাহিত্য-০৪+০৫, বাংলাদেশ বিষয়াবলি-০৫, গাণিতিক যুক্তি-০৫) MCQ (100×1=100); 45 min.	
২৩.১১.২৪ (শনিবার)	ইংরেজি ভাষা-০৫	কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি-০২ MCQ (30×1=30); 15 min.
২৪.১১.২৪ (রবিবার)	বাংলা ভাষা-০৩	ইংরেজি ভাষা-০৫ MCQ (30×1=30); 15 min.
২৫.১১.২৪ (সোমবার)	আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি-০৫	বাংলা ভাষা-০৩ MCQ (30×1=30); 15 min.
২৬.১১.২৪ (মঙ্গলবার)	***গাণিতিক যুক্তি-০২	বাংলাদেশ বিষয়াবলি-০২ ; লিখিত (৪০ নম্বর), ৪৮ মিনিট + ৫ মিনিট
২৭.১১.২৪ (বুধবার)	বাংলাদেশ বিষয়াবলি-০৬	আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি-০৫ MCQ (30×1=30); 15 min.
২৯.১১.২৪ (শুক্রবার)	Weekly Exam-10 (কম্পিউটার-০২, ইংরেজি ভাষা-০৫, বাংলা ভাষা-০৩, আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি-০৫) MCQ (100×1=100); 45 min.	
৩০.১১.২৪ (শনিবার)	ইংরেজি ভাষা-০৬	বাংলাদেশ বিষয়াবলি-০৬ MCQ (30×1=30); 15 min.
০১.১২.২৪ (রবিবার)	সাধারণ বিজ্ঞান-০৫	ইংরেজি ভাষা-০৬ MCQ (30×1=30); 15 min.
০২.১২.২৪ (সোমবার)	বাংলা সাহিত্য-০৬	সাধারণ বিজ্ঞান-০৫ MCQ (30×1=30); 15 min.
০৩.১২.২৪ (মঙ্গলবার)	Monthly Exam-02 (Week - 06, 07, 08, 09, 10) MCQ (200×1=200); 1:30 min.	
০৪.১২.২৪ (বুধবার)	গাণিতিক যুক্তি-০৬	বাংলা সাহিত্য-০৬ MCQ (30×1=30); 15 min.
০৫.১২.২৪ (বৃহস্পতিবার)	***বাংলা-০২	গাণিতিক যুক্তি-০২ ; লিখিত (২৫ নম্বর), ৬০ মিনিট + ১০ মিনিট
০৬.১২.২৪ (শুক্রবার)	Weekly Exam-11 (বাংলাদেশ বিষয়াবলি-০৬, ইংরেজি ভাষা-০৬, বিজ্ঞান-০৫, বাংলা সাহিত্য-০৬) MCQ: অফলাইন-(100×1=100); 45 min, অনলাইন-(150×1=150); 70 min.	
০৭.১২.২৪ (শনিবার)	মানসিক দক্ষতা-০২	গাণিতিক যুক্তি-০৬ MCQ (30×1=30); 25 min.
০৮.১২.২৪ (রবিবার)	গাণিতিক যুক্তি-০৭	মানসিক দক্ষতা-০২ MCQ (30×1=30); 15 min.
০৯.১২.২৪ (সোমবার)	ইংরেজি ভাষা-০৭	গাণিতিক যুক্তি-০৭ MCQ (30×1=30); 25 min.
১০.১২.২৪ (মঙ্গলবার)	***ইংরেজি-০২	বাংলা-০২ ; লিখিত (৪০ নম্বর), ৪৮ মিনিট + ৫ মিনিট
১১.১২.২৪ (বুধবার)	বাংলা সাহিত্য-০৭	ইংরেজি ভাষা-০৭ MCQ (30×1=30); 15 min.
১১.১২.২৪ (বৃহস্পতিবার)	***সাধারণ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি-০২	ইংরেজি-০২ ; লিখিত (৩০ নম্বর), ৩৬ মিনিট + ৫ মিনিট
১৩.১২.২৪ (শুক্রবার)	Weekly Exam-12 (গাণিতিক যুক্তি-০৬+০৭, মানসিক দক্ষতা-০২, ইংরেজি ভাষা-০৭) MCQ: অফলাইন-(100×1=100); 45 min, অনলাইন-(150×1=150); 70 min.	
১৪.১২.২৪ (শনিবার)	আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি-০৬	বাংলা সাহিত্য-০৭ MCQ (30×1=30); 15 min.
১৫.১২.২৪ (রবিবার)	ইংরেজি সাহিত্য-০৩	আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি-০৬ MCQ (30×1=30); 15 min.
১৭.১২.২৪ (মঙ্গলবার)	বাংলাদেশ বিষয়াবলি-০৭	ইংরেজি সাহিত্য-০৩ MCQ (30×1=30); 15 min.
১৮.১২.২৪ (বুধবার)	সাধারণ বিজ্ঞান-০৬	বাংলাদেশ বিষয়াবলি-০৭ MCQ (30×1=30); 15 min.
১৯.১২.২৪ (বৃহস্পতিবার)	***আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি-০২	সাধারণ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি-০২ ; লিখিত (২০ নম্বর), ৩৬ মিনিট + ৫ মিনিট
২০.১২.২৪ (শুক্রবার)	Weekly Exam-13 (বাংলা সাহিত্য-০৭, আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি-০৬, ইংরেজি সাহিত্য-০৩, বাংলাদেশ বিষয়াবলি-০৭) MCQ: অফলাইন-(100×1=100); 45 min, অনলাইন-(150×1=150); 70 min.	

\*\*\* চিহ্নিত ক্লাস-পরীক্ষা গুলো লিখিত বেসিক কোর্স এ ভর্তিকৃত শিক্ষার্থীদের জন্য। লিখিত পরীক্ষা গুলো অনলাইনে অনুষ্ঠিত হবে।

#### অনলাইনে ক্লাস ও পরীক্ষা পদ্ধতি:

- ❖ **Live Class** অনুষ্ঠিত হবে **Zoom App** এর মাধ্যমে। এজন্য প্রত্যেক শিক্ষার্থীকে আগে থেকেই নিজের মোবাইল/ল্যাপটপ/ডেস্কটপে **Zoom App Install** করে রাখার জন্য অনুরোধ করা হলো।
- ❖ **Live Class & Live Exam** এ অংশগ্রহণ করতে [www.uttoron.academy](http://www.uttoron.academy) ওয়েবসাইটে গিয়ে **Join Now** অপশনে ক্লিক করে ভর্তিকৃত রেজিস্ট্রেশন নম্বর ব্যবহার করতে হবে।
- ❖ **Combo** ব্যাচ এর শিক্ষার্থীদের **Daily Exam ২ সেট** (অনলাইন লাইভ এক্সাম ও অনলাইন প্রাকটিস এক্সাম) এবং **Weekly & Monthly Exam ৩ সেট** (অফলাইন এক্সাম, অনলাইন লাইভ এক্সাম ও অনলাইন প্রাকটিস এক্সাম) পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হবে। অফলাইন এক্সাম গুলো **উদ্ভাস-উন্মেষ** এর ব্রাঞ্চে অনুষ্ঠিত হবে।
- ❖ **Online** ব্যাচ এর শিক্ষার্থীদের সকল পরীক্ষা **২ সেট** (অনলাইন লাইভ এক্সাম ও অনলাইন প্রাকটিস এক্সাম) পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হবে।

## বিসিএস প্রিলি Optimum ব্যাচ এর সিলেবাস

লেকচার	আলোচ্য বিষয়
<b>ইংরেজি ভাষা</b>	
লেকচার-০৩	Pronoun, Determiner, Article. <b>Attachment: Vocab N-S.</b>
লেকচার-০৪	Adjective, Degree. <b>Attachment: Vocab T- Z.</b>
লেকচার-০৫	Verb & Its Classification, Gerund, Participle. <b>Attachment: App.Preposition A-F.</b>
লেকচার-০৬	Right form of Verbs, Subject-Verb Agreement, Tense. <b>Attachment: App.Preposition G-M.</b>
লেকচার-০৭	Adverb, Modifier. <b>Attachment: App.Preposition N-S.</b>
<b>বাংলা ভাষা</b>	
লেকচার-০৩	শব্দ ও শব্দের বিভিন্ন উৎস, কারক ও বিভক্তি, বিপরীত শব্দ।
<b>সাধারণ বিজ্ঞান</b>	
লেকচার-০৩	মানুষের খাদ্য ও পুষ্টি, প্লাস্ট নিউট্রিশন, অনুজীব, ভাইরাস, ব্যাকটেরিয়া, ম্যালেরিয়া জীবাণু, ইম্যুনাইজেশন ও ভ্যাকসিনেশন, মা ও শিশু স্বাস্থ্য।
লেকচার-০৪	ভৌত রাশি ও পরিমাপ, ভৌত বিজ্ঞানের উন্নয়ন, বলবিদ্যার বিবিধ সংজ্ঞা, তাপ, পদার্থের উপর তাপের প্রভাব, তাপ ইঞ্জিন।
লেকচার-০৫	আলো, বিভিন্ন আলোকীয় ঘটনা, লেন্স, আলোক যন্ত্র, শক্তিশালী আলোকরশ্মি, তরঙ্গ, শব্দ তরঙ্গ।
লেকচার-০৬	তড়িৎ শক্তি, তড়িৎ কোষ, বৈদ্যুতিক যন্ত্র, চুম্বক ও চৌম্বকত্ব, ভূ-চুম্বক, চুম্বকের উপর তড়িৎ প্রবাহের ক্রিয়া।
<b>বাংলা সাহিত্য</b>	
লেকচার-০৪	জন্ম পরিধি (১৭৭২-১৮৩০)- রাজা রামমোহন রায়, লালন শাহ, ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত, প্যারীচাঁদ মিত্র, মদনমোহন তর্কালঙ্কার, ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর, রামনারায়ণ তর্করত্ন, মাইকেল মধুসূদন দত্ত, রঙ্গলাল বন্দ্যোপাধ্যায়, দীনবন্ধু মিত্র। জন্ম পরিধি (১৮৩৪-১৮৪৭)- নওয়াব ফয়জুল্লাহ চৌধুরাণী, বিহারীলাল চক্রবর্তী, কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার, সঞ্জীবচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়, বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়, হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়, কালী প্রসন্ন সিংহ, কালী প্রসন্ন ঘোষ, নবীনচন্দ্র সেন।
লেকচার-০৫	জন্ম পরিধি (১৮৪৭-১৮৭৬)- মীর মশাররফ হোসেন, স্বর্ণকুমারী দেবী, কায়কোবাদ, মোহাম্মদ নজিবুর রহমান, মোহাম্মদ মোজাম্মেল হক, রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর, দ্বিজেন্দ্রলাল রায়, কামিনী রায়, দীনেশচন্দ্র সেন, প্রথম চৌধুরী, মোহাম্মদ আকরম খাঁ, আবদুল করিম সাহিত্য বিশারদ, শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
লেকচার-০৬	জন্ম পরিধি (১৮৭৮-১৮৮৫)- দক্ষিণারঞ্জন মিত্র মজুমদার, যতীন্দ্রমোহন বাগচী, রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন, সৈয়দ ইসমাইল হোসেন সিরাজী, কাজী ইমদাদুল হক, সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত, ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ। জন্ম পরিধি (১৮৮৭-১৮৯৭)- সুকুমার রায়, মোহিতলাল মজুমদার, এস ওয়াজেদ আলী, কাজী আবদুল ওদুদ, প্রিন্সিপাল ইব্রাহীম খাঁ, বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়, মোহাম্মদ ওয়াজেদ আলী, আবুল কালাম শামসুদ্দীন, ডা. মোহাম্মদ লুৎফর রহমান। জন্ম পরিধি (১৮৯৭-১৯০১)- কাজী মোতাহার হোসেন, গোলাম মোস্তফা, আবুল মনসুর আহমদ, তারশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়, কাজী নজরুল ইসলাম, জীবনানন্দ দাশ, বলাইচাঁদ মুখোপাধ্যায়, অমিয় চক্রবর্তী।
লেকচার-০৭	জন্ম পরিধি (১৯০১-১৯০৪)- সুধীন্দ্রনাথ দত্ত, ড. মুহম্মদ এনামুল হক, অচিন্ত্যকুমার সেনগুপ্ত, আবুল ফজল, জসীম উদ্দীন, মোতাহের হোসেন চৌধুরী, অন্নদাশঙ্কর রায়, সৈয়দ মুজতবা আলী। জন্ম পরিধি (১৯০৬-১৯০৯)- আবদুল কাদির, বন্দে আলী মিয়া, হুমায়ুন কবির, নুরুল মোমেন, বুদ্ধদেব বসু, মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়, শামসুন নাহার মাহমুদ, বিষ্ণু দে। জন্ম পরিধি (১৯১১-১৯১৯)- আবু জাফর শামসুদ্দীন, বেগম সুফিয়া কামাল, নীহাররঞ্জন গুপ্ত, অদ্বৈত মল্লবর্মণ, আহসান হাবীব, শওকত ওসমান, ফররুখ আহমদ, সিকান্দার আবু জাফর, মুহম্মদ আবদুল হাই।
<b>আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি</b>	
লেকচার-০৪	অর্থনৈতিক প্রতিষ্ঠান: World bank, IMF, ADB ও IsDB, NDB, GATT and WTO, অন্যান্য অর্থনৈতিক প্রতিষ্ঠান (ECB, WEF, BIS ও AIIB); দেশভিত্তিক মুদ্রার নাম: এক নজরে বিভিন্ন মুদ্রা; অর্থনৈতিক জোট: EU (ইউরোপীয় ইউনিয়ন), G-7 ও G-20, অন্যান্য অর্থনৈতিক জোট (ECO, EFTA ও BENELUX)।
লেকচার-০৫	বৈশ্বিক আঞ্চলিক সংস্থা: SAARC, ASEAN, APEC, BIMSTEC, CIRDAP, G-77, D-8, BRICS, OPEC, অন্যান্য আঞ্চলিক সংস্থা।
লেকচার-০৬	আন্তর্জাতিক রাজনৈতিক সংগঠন: NAM, Commonwealth of Nations, আরব লীগ, OIC, GCC, OAU/AU, SCO, CIS, অন্যান্য আন্তর্জাতিক রাজনৈতিক সংগঠন; আন্তর্জাতিক কৃষি সংস্থা: IJO & IJSG, IRRI, CIMMYT, CIP, ICRISAT।
<b>ইংরেজি সাহিত্য</b>	
লেকচার-০৩	Neo-classical Period (The Restoration Period, The Augustan Period, The Age of Sensibility). (Important writers).
<b>গাণিতিক যুক্তি</b>	
লেকচার-০৪	অনুক্রম, সমান্তর ও গুণোত্তর ধারা।
লেকচার-০৫	বাস্তব সংখ্যা, ল.সা.গু ও গ.সা.গু, ঐকিক নিয়ম।
লেকচার-০৬	শতকরা, সরল ও যৌগিক মুনাফা।
লেকচার-০৭	অনুপাত ও সমানুপাত, লাভ ও ক্ষতি।
<b>বাংলাদেশ বিষয়াবলি</b>	
লেকচার-০৪	অসহযোগ আন্দোলন, ৭ মার্চের ভাষণ, স্বাধীনতা ঘোষণা, মুজিবনগর সরকারের গঠন ও কার্যাবলি, মুক্তিযুদ্ধের রণকৌশল, মুক্তিযুদ্ধে বৃহৎ শক্তিবর্গের ভূমিকা, পাকবাহিনীর আত্মসমর্পণ ও বাংলাদেশের অভ্যুদয়, বিভিন্ন দেশ কর্তৃক বাংলাদেশের স্বীকৃতি, মুক্তিযুদ্ধে অবদানের জন্য বীরত্বসূচক খেতাব, মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক সাহিত্য ও চলচ্চিত্র।
লেকচার-০৫	বাংলাদেশের সংবিধান: প্রস্তাবনা ও বৈশিষ্ট্য, মৌলিক অধিকারসহ রাষ্ট্র পরিচালনার মূলনীতিসমূহ (তৃতীয় ভাগ পর্যন্ত)।
লেকচার-০৬	বাংলাদেশের সংবিধান: সংবিধানের গুরুত্বপূর্ণ অনুচ্ছেদ, তফসিল, সংশোধনীসমূহ (চতুর্থ ভাগ থেকে এগারো ভাগ পর্যন্ত)।
লেকচার-০৭	বাংলাদেশের সরকার ব্যবস্থা: আইন, শাসন ও বিচার বিভাগসমূহ, আইন প্রণয়ন, নীতি নির্ধারণ, জাতীয় ও স্থানীয় পর্যায়ের প্রশাসনিক ব্যবস্থাপনা কাঠামো, প্রশাসনিক পুনর্বিদ্যায়ন ও সংস্কার।
<b>কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি</b>	
লেকচার-০২	কম্পিউটার পেরিফেরাল ডিভাইস (ইনপুট-আউটপুট ডিভাইস), মেমোরি (মেমোরির ভৌত গঠন, মেমোরির প্রকারভেদ), কম্পিউটার নম্বর সিস্টেম ও লজিক গেইট (সংখ্যা পদ্ধতি, বুলিয়ান অ্যালজেবরা, লজিক গেইট)।
<b>মানসিক দক্ষতা</b>	
লেকচার-০২	সমস্যা সমাধান- (খড়ি বিষয়ক অভীক্ষা, বার ও তারিখ নির্ণয়, নৌকা ও স্রোত বিষয়ক সমস্যা, নল ও চৌবাচ্চা বিষয়ক সমস্যা, সময় ও কাজ বিষয়ক সমস্যা, শতকরা ও ঐকিক, জ্যামিতিক সমস্যা)।

## বিসিএস লিখিত বেসিক কোর্স এর সিলেবাস

বিষয়	আলোচ্য বিষয়
ইংরেজি-০১	<b>Syllabus and Question Analysis. Parts of Speech, Inter Change of parts of speech, Suffix &amp; Prefix. Translation:</b> Introduction to Translation.
আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি-০১	আন্তর্জাতিক সম্পর্ক: আন্তর্জাতিক সম্পর্কের পরিচিতি, আন্তর্জাতিক বিষয়াবলী ও আন্তর্জাতিক রাজনীতির সম্পর্ক। বিশ্বে কর্মকসমূহ: আধুনিক রাষ্ট্র, রাষ্ট্রের প্রকারভেদ, সার্বভৌমত্ব, অ-রাষ্ট্রীয় কর্মক, রাষ্ট্রীয় ও অ-রাষ্ট্রীয় কর্মকের সম্পর্ক। আন্তর্জাতিক রাজনৈতিক সংগঠন ও বৈশ্বিক আঞ্চলিক সংস্থা: জাতিসংঘ ও এর অঙ্গসংগঠনসমূহ, SDG, শান্তিরক্ষা মিশন ও বাংলাদেশ। SAARC, ASEAN, BIMSTEC, BRICS, NAM, Commonwealth of Nations, আরব লীগ, OIC ও অন্যান্য।
বাংলাদেশ বিষয়াবলি-০২	বাংলাদেশের সরকার ব্যবস্থা, রাজনৈতিক দল ও নির্বাচন ব্যবস্থা।
গাণিতিক যুক্তি-০২	শতকরা, সরল ও যৌগিক মুনাফা, অনুপাত ও সমানুপাত, লাভ ও ক্ষতি, স্থানাঙ্ক জ্যামিতি, সেট।
বাংলা-০২	উপসর্গ, প্রয়োগ ও অপপ্রয়োগ, বাক্য ও বাক্য প্রকরণ, বানান ও বাক্য শুদ্ধি, বাংলা বানানের নিয়ম। কাল্পনিক সংলাপ লেখার কৌশল।
ইংরেজি-০২	<b>Connectors, Sentence Run-ons, Sentence Completion. Conjunction &amp; Linkers, Simple, Complex, Compound Sentence.</b>
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি-০২	বংশগতি ও জেনেটিকস, রক্ত ও রক্ত সঞ্চালন, খাদ্য ও পুষ্টি, ভিটামিন, মা ও শিশু স্বাস্থ্য। মানবদেহে রোগের কারণ ও প্রতিকার (সংক্রামক রোগ, রোগ জীবাণুর জীবনধারণ, এইচআইভি, এইডস, টিবি ও পোলিও, রক্তচাপ, হৃদরোগ, স্নায়ুরোগ)। ইম্যুনাইজেশন, ভ্যাকসিনেশন।
আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি-০২	প্রধান প্রধান ধারণা ও আদর্শ: জাতীয়তাবাদ, সাম্রাজ্যবাদ, ঔপনিবেশিকতাবাদ, নব্য উপনিবেশবাদ, উত্তর-আধুনিকতাবাদ, বিশ্বায়ন এবং নতুন বিশ্ব ব্যবস্থা। আন্তর্জাতিক অর্থনৈতিক সম্পর্ক: আন্তর্জাতিক বাণিজ্য, মুক্ত-বাণিজ্য, সংরক্ষণবাদ, ঋণ সংকট, FDI, অর্থনৈতিক উদারতাবাদ, আঞ্চলিকতাবাদ, নর্থ সাউথ গ্যাপ। অর্থনৈতিক প্রতিষ্ঠান: World bank, IMF, ADB, অন্যান্য অর্থনৈতিক প্রতিষ্ঠান। অর্থনৈতিক জোট: EU (ইউরোপীয় ইউনিয়ন), G-7 ও অন্যান্য অর্থনৈতিক জোট।