



টপিক টেস্ট রুটিন

তারিখ ও দিন	টপিক টেস্ট	অনলাইন লাইভ এক্সাম (রাত ১২:০০ টা হতে পরের দিন ভোর ৬:০০ টা পর্যন্ত মোট ৩০ ঘন্টা)	
		পরীক্ষার ধরন ও নম্বর	পরীক্ষার সময় + খাতা আপলোড এর সময়
০২.১২.২৫ (মঙ্গলবার)	আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি-০১	লিখিত (৪২ নম্বর)	৭৫ মিনিট + ১০ মিনিট
০৪.১২.২৫ (বৃহস্পতিবার)	বাংলাদেশ বিষয়াবলি-০১	লিখিত (৬০ নম্বর)	৭৫ মিনিট + ১০ মিনিট
০৬.১২.২৫ (শনিবার)	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি-০১	লিখিত (২৫ নম্বর)	৪৫ মিনিট + ১০ মিনিট
০৮.১২.২৫ (সোমবার)	গাণিতিক যুক্তি-০১	লিখিত (২৫ নম্বর)	৬০ মিনিট + ১০ মিনিট
০৯.১২.২৫ (মঙ্গলবার)	ইংরেজি-০১	লিখিত (৫০ নম্বর)	৬০ মিনিট + ১০ মিনিট
১১.১২.২৫ (বৃহস্পতিবার)	বাংলা-০১	লিখিত (৩০ নম্বর)	৪০ মিনিট + ১০ মিনিট
১৩.১২.২৫ (শনিবার)	আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি-০২	লিখিত (৪২ নম্বর)	৭৫ মিনিট + ১০ মিনিট
১৫.১২.২৫ (সোমবার)	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি-০২	লিখিত (২৫ নম্বর)	৪৫ মিনিট + ১০ মিনিট
১৬.১২.২৫ (মঙ্গলবার)	বাংলাদেশ বিষয়াবলি-০২	লিখিত (৬০ নম্বর)	৭৫ মিনিট + ১০ মিনিট
১৮.১২.২৫ (বৃহস্পতিবার)	গাণিতিক যুক্তি-০২	লিখিত (২৫ নম্বর)	৬০ মিনিট + ১০ মিনিট
২১.১২.২৫ (রবিবার)	বাংলা-০২	লিখিত (৩০ নম্বর)	৪০ মিনিট + ১০ মিনিট
২২.১২.২৫ (সোমবার)	ইংরেজি-০২	লিখিত (৫০ নম্বর)	৬০ মিনিট + ১০ মিনিট
২৩.১২.২৫ (মঙ্গলবার)	গাণিতিক যুক্তি-০৩	লিখিত (২৫ নম্বর)	৬০ মিনিট + ১০ মিনিট
২৫.১২.২৫ (বৃহস্পতিবার)	আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি-০৩	লিখিত (৪৫ নম্বর)	৮০ মিনিট + ১০ মিনিট
২৭.১২.২৫ (শনিবার)	বাংলা-০৩	লিখিত (৩০ নম্বর)	৪০ মিনিট + ১০ মিনিট
২৯.১২.২৫ (সোমবার)	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি-০৩	লিখিত (২৫ নম্বর)	৪৫ মিনিট + ১০ মিনিট
৩০.১২.২৫ (মঙ্গলবার)	বাংলাদেশ বিষয়াবলি-০৩	লিখিত (৬০ নম্বর)	৭৫ মিনিট + ১০ মিনিট
৩১.১২.২৫ (বুধবার)	ইংরেজি-০৩	লিখিত (৫০ নম্বর)	৬০ মিনিট + ১০ মিনিট
০২.০১.২৬ (শুক্রবার)	বাংলাদেশ বিষয়াবলি-০৪	লিখিত (৬০ নম্বর)	৭৫ মিনিট + ১০ মিনিট
০৩.০১.২৬ (শনিবার)	আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি-০৪	লিখিত (৬০ নম্বর)	১১০ মিনিট + ১০ মিনিট
০৫.০১.২৬ (সোমবার)	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি-০৪	লিখিত (২৫ নম্বর)	৪৫ মিনিট + ১০ মিনিট
০৭.০১.২৬ (বুধবার)	বাংলা-০৪	লিখিত (৩০ নম্বর)	৪০ মিনিট + ১০ মিনিট
০৯.০১.২৬ (শুক্রবার)	গাণিতিক যুক্তি-০৪	লিখিত (২৫ নম্বর)	৬০ মিনিট + ১০ মিনিট
১১.০১.২৬ (রবিবার)	আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি-০৫	লিখিত (৬০ নম্বর)	১১০ মিনিট + ১০ মিনিট
১৩.০১.২৬ (মঙ্গলবার)	বাংলাদেশ বিষয়াবলি-০৫	লিখিত (৬০ নম্বর)	৭৫ মিনিট + ১০ মিনিট
১৫.০১.২৬ (বৃহস্পতিবার)	বাংলা-০৫	লিখিত (৩০ নম্বর)	৪০ মিনিট + ১০ মিনিট
১৭.০১.২৬ (শনিবার)	বাংলাদেশ বিষয়াবলি-০৬	লিখিত (৬০ নম্বর)	৭৫ মিনিট + ১০ মিনিট
১৯.০১.২৬ (সোমবার)	বাংলা-০৬	লিখিত (৩০ নম্বর)	৪০ মিনিট + ১০ মিনিট

টপিক টেস্ট এর সিলেবাস

বাংলা

বাংলা-০১	বানান ও বানানের নিয়ম, বাক্য শুন্দি, প্রয়োগ-অপ্রয়োগ।
বাংলা-০২	শব্দ ও শব্দের প্রকারভেদ। বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় শব্দ গঠন (পদ প্রকরণ, সমাস, দ্বিকৃত শব্দ যোগে, প্রত্যয়যোগে শব্দ গঠন, উপসর্গযোগে শব্দ গঠন)।
বাংলা-০৩	যুগ বিভাগ, প্রাচীন যুগ ও চর্যাপদ।
বাংলা-০৪	শ্রীকৃষ্ণকীর্তন, বৈকুণ্ঠ পদাবলি, মঙ্গলকাব্য।
বাংলা-০৫	কাজী নজরুল ইসলাম, রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর, বকিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
বাংলা-০৬	বেগম রোকেয়া, মীর মশারাফ হোসেন, সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ, জহির রায়হান, সাহিত্য বিষয়ক বিভিন্ন পত্রিকা, ভাষা আন্দোলন ও মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক বিভিন্ন প্রাঞ্চ।

ইংরেজি

ইংরেজি-০১	Translation 2: Basic Translation, Your Vocabulary Repertoire-01
ইংরেজি-০২	Translation 3: An Ideal Translation, Your Vocabulary Repertoire-02.
ইংরেজি-০৩	Translation 4: Thematic Translation, Your Vocabulary Repertoire-03.

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি-০১	আলো: (বর্গলি, বিভিন্ন বর্ণ এবং তরঙ্গদৈর্ঘ্য, লেজার রশ্মি, আলোর প্রতিফলন, আলোর প্রতিসরণ, আলোর পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন, পাতলা অভিসারী লেন্স, আলোর বিচ্ছুরণ, আলোর কণা ধর্ম, আইন-স্টাইনের আলোক-বৈদ্যুতিক সমীকরণ, ফটোসেল (আলোক কোষ)। চুম্বকত্ত: বিদ্যুৎপ্রবাহের চৌম্বকক্ষেত্রের সম্পর্ক, দণ্ড চুম্বক, চৌম্বকক্ষেত্রে একটি দণ্ড চুম্বকের ওপর ক্রিয়ারত টর্ক, দণ্ড চুম্বক হিসেবে পৃথিবীর চৌম্বকক্ষেত্রে, ট্যানজেন্ট গ্যালভানোমিটার, কম্পন, চুম্বকমান যন্ত্র, ডায়াটোম্বক পদার্থ, প্রায়াচৌম্বক পদার্থ, ফেরোচৌম্বক পদার্থ, তাত্ত্বিক চুম্বক এবং স্থায়ী চুম্বক।
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি-০২	অ্যাসিড, ক্ষারক ও লবণ, পাকস্থলীতে অ্যাসিডিটির কারণ এবং সঠিক খাদ্য নির্বাচন, pH, বস্তুর pH -এর পরিমাপ এবং গুরুত্ব, লবণ, লবণের বৈশিষ্ট্য, প্রাত্যহিক জীবনে লবণের প্রয়োজনীয়তা। পলিমার: পলিমারকরণ প্রক্রিয়া, উৎস, প্রাকৃতিক ও কৃতিত্ব পলিমারের বৈশিষ্ট্য এবং ব্যবহার।
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি-০৩	রোগ ও স্বাস্থ্যসেবা: অ্যাসিটিসেপটিক, অ্যাসিটিবায়োটিক, ফ্রেক, হার্ট অ্যাটাক, রক্তচাপ, উচ্চরক্তচাপ ও ডায়াবেটিস, ডেঙ্গু, ডায়ারিয়া, মাদকাসক্তি, ভ্যাকসিনেশন, চোখের ক্রটি, খাদ্যের বিষক্রিয়া, এস্কে। পানি: পানির ধর্ম, পানির গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্ক, তড়িৎ পরিবাহিতা, পানির গঠন, হাইড্রোজেন বন্ধন, পানির উৎস, পানির দৃষ্ট প্রতিরোধের কোশল।
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি-০৪	ইলেক্ট্রিক্যাল প্রযুক্তি: ওহমের সূত্র, বৈদ্যুতিক ক্ষমতা ও শক্তি, ডিডিচৌম্বক আবেশ ও কার্শফের ভোল্টেজ সূত্র, শ্রেণিবর্তনী।

গাণিতিক যুক্তি

গাণিতিক যুক্তি-০১	ভগ্নাংশ, শতকরা, লাভ-ক্ষতি।
গাণিতিক যুক্তি-০২	বীজগাণিতিক সূত্রাবলি, বীজগাণিতিক সরলীকরণ, উৎপাদকে বিশ্লেষণ, দিঘাত সমীকরণ, দুই ও তিন চলকবিশিষ্ট সমীকরণ এবং অসমতা।
গাণিতিক যুক্তি-০৩	অনুক্রম, সমান্তর ও শুণোত্তর ধারা, সূচক ও লগারিদম এবং তাদের ফাংশনসমূহ, দ্বিপদী বিস্তৃতি।
গাণিতিক যুক্তি-০৪	বিন্যাস, সমাবেশ ও সম্ভাব্যতা।

বাংলাদেশ বিষয়াবলি

বাংলাদেশ বিষয়াবলি-০১	বাংলাদেশের ভূগোল, প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্য, ভৌগোলিক অবস্থান ও সুবিধা, সমুদ্র বিজয়, জনসংখ্যাতত্ত্ব, উপজাতিদের অবস্থান। বাংলাদেশের প্রাকৃতিক সম্পদ, ঝুঁইকোনামি।
বাংলাদেশ বিষয়াবলি-০২	মুক্তিযুদ্ধের প্রেক্ষাপট: ১৯৪৭ সাল থেকে ১৯৭১ সালের মার্চ পর্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ ঘটনাক্রম। মুক্তিযুদ্ধের প্রেক্ষাপট: ১৯৭১ সালের ১০ এপ্রিল থেকে ১৬ ডিসেম্বর পর্যন্ত, মুক্তিযুদ্ধ সম্পর্কিত বিভিন্ন ঘটনা।
বাংলাদেশ বিষয়াবলি-০৩	সংরক্ষণ।
বাংলাদেশ বিষয়াবলি-০৪	নির্বাহী বিভাগ এবং আইন বিভাগ, বিচার বিভাগ।
বাংলাদেশ বিষয়াবলি-০৫	পরবাণীতি, অর্থনৈতিক কৃত্তীয়তা ও শ্রমকৃত্তীয়তা। বাংলাদেশের নির্বাচন ও নির্বাচন কমিশনের গঠন ও কার্যাবলি।
বাংলাদেশ বিষয়াবলি-০৬	আন্তর্জাতিক অর্থনৈতিক প্রতিষ্ঠান, বৈদেশিক সাহায্য ও আন্তর্জাতিক বাণিজ্য, উন্নয়ন পরিকল্পনার স্তরবিন্যাস, দারিদ্র্য বিমোচন, দারিদ্র্য বিমোচনে সরকারের গৃহীত পদক্ষেপ, রেমিটেন্স, মানি লন্ডারিং।

আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি

আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি-০১	প্রথম বিশ্বযুদ্ধ পরবর্তী প্রধান সমস্যা ও সংঘাত: মধ্যপ্রাচ্য সংকট (ইসরাইল-ফিলিস্তিন সংকট, ইসরাইল-আরব সংকট, ইসরাইল-ইরান সংকট, সিরিয়ার রাজনৈতিক প্রেক্ষাপট পরিবর্তন, সুদান সংকট)।
আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি-০২	দক্ষিণ এশিয়ার রাজনীতি: ভারত বাংলাদেশ সম্পর্ক, বাংলাদেশের মিয়ানমার সম্পর্ক, ভারত-পাকিস্তান যুদ্ধ। বিত্তীয় বিশ্বযুদ্ধ পরবর্তী প্রধান সমস্যা ও সংঘাত: ইউক্রেন-রাশিয়া পরিস্থিতি।
আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি-০৩	বিশ্বের প্রধান শক্তিসমূহের মধ্যে বৈদেশিক সম্পর্ক (মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া, চীন, ভারত)।
আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি-০৪	আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠান: RCEP, ASEAN, NATO, EU, BIMSTEC, SAARC বৈশিষ্ট্য উদ্যোগ ও প্রতিষ্ঠানসমূহ, WB.
আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি-০৫	আন্তর্জাতিক অঙ্গনে বাংলাদেশ: বড় অর্জন, চ্যালেঞ্জ ও ভবিষ্যৎ দিকনির্দেশনা (১৯৭১-২০২৫), বাংলাদেশের বৈদেশিক নীতি। সমস্যা সমাধান: দ্বিপাক্ষিক, বহুপাক্ষিক, Land Boundary, অর্থনৈতিক ও গুরুত্বপূর্ণ চুক্তি।

