

ক্লাস ও এক্সাম রুটিন পাট-০১

১০ এপ্রিল ২০২৬ (শুক্রবার) ওরিয়েন্টেশন ক্লাস [সময় সন্ধ্যা- ৭:০০ টা]

তারিখ ও বার	লাইভ ক্লাস-০১	লাইভ ক্লাস-০২	লাইভ এক্সাম	অনলাইন- সকাল ৮ টা থেকে রাত ১১:৫৫ টা পর্যন্ত
	সন্ধ্যা- ৭:০০ টা	রাত- ৮:১৫ টা		অফলাইন- সকাল ৯ টা থেকে বিকাল ৫ টা পর্যন্ত
১১ এপ্রিল ২০২৬ (শনিবার)	গণিত (M-01)	বিজ্ঞান (S-01)	Introductory Exams	
১২ এপ্রিল ২০২৬ (রবিবার)	ইংরেজি (E-01)	বাংলা (Ba-01)	Daily Live Exam M-01 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-01 MCQ (10×1=10); 10 min.	
১৩ এপ্রিল ২০২৬ (সোমবার)	ইংরেজি (E-02)	বাংলা (Ba-02)	Daily Live Exam E-01 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-01 MCQ (10×1=10); 10 min.	
পহেলা বৈশাখ উপলক্ষে ১৪ এপ্রিল ২০২৬ (মঙ্গলবার) সকল অনলাইন ক্লাস & পরীক্ষা বন্ধ থাকবে।				
১৫ এপ্রিল ২০২৬ (বুধবার)	গণিত (M-02)	বিজ্ঞান (BGS-01)	Daily Live Exam E-02 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-02 MCQ (10×1=10); 10 min.	
১৬ এপ্রিল ২০২৬ (বৃহস্পতিবার)	বিজ্ঞান (S-07)	গণিত (M-27)	Daily Live Exam M-02 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam BGS-01 MCQ (10×1=10); 10 min.	
১৮ এপ্রিল ২০২৬ (শনিবার)	বিজ্ঞান (BGS-02)	বিজ্ঞান (S-02)	Daily Live Exam S-07 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-27 MCQ (10×1=10); 10 min.	
১৯ এপ্রিল ২০২৬ (রবিবার)	ইংরেজি (E-03)	বাংলা (Ba-03)	Daily Live Exam BGS-02 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-02 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২০ এপ্রিল ২০২৬ (সোমবার)	ইংরেজি (E-04)	বাংলা (Ba-04)	Daily Live Exam E-03 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-03 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২১ এপ্রিল ২০২৬ (মঙ্গলবার)	বিজ্ঞান (S-03)	গণিত (M-03)	Daily Live Exam E-04 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-04 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২২ এপ্রিল ২০২৬ (বুধবার)	গণিত (M-04)	বিজ্ঞান (BGS-03)	Daily Live Exam S-03 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-03 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৩ এপ্রিল ২০২৬ (বৃহস্পতিবার)	বিজ্ঞান (S-08)	গণিত (M-28)	Daily Live Exam M-04 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam BGS-03 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৫ এপ্রিল ২০২৬ (শনিবার)	আইসিটি (ICT-01)	বিজ্ঞান (S-04)	Daily Live Exam S-08 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-28 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৬ এপ্রিল ২০২৬ (রবিবার)	ইংরেজি (E-05)	বাংলা (Ba-05)	Daily Live Exam ICT-01 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-04 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৭ এপ্রিল ২০২৬ (সোমবার)	ইংরেজি (E-06)	বাংলা (Ba-06)	Daily Live Exam E-05 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-05 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৮ এপ্রিল ২০২৬ (মঙ্গলবার)	বিজ্ঞান (S-05)	গণিত (M-05)	Daily Live Exam E-06 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৯ এপ্রিল ২০২৬ (বুধবার)	গণিত (M-06)	বিজ্ঞান (BGS-04)	Daily Live Exam S-05 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-05 MCQ (10×1=10); 10 min.	
৩০ এপ্রিল ২০২৬ (বৃহস্পতিবার)	বিজ্ঞান (S-09)	গণিত (M-29)	Daily Live Exam M-06 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam BGS-04 MCQ (10×1=10); 10 min.	
১ মে ২০২৬ (শুক্রবার) অধ্যয়নভিত্তিক এক্সাম-০১	BGS-অধ্যায়-০১ (সমাজ বিবর্তনের ইতিহাস) MCQ (10×1=10); 10 min & CQ/ Written (30 marks); 1 hour.			
২ মে ২০২৬ (শনিবার)	বিজ্ঞান (BGS-05)	বিজ্ঞান (S-06)	Daily Live Exam S-09 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-29 MCQ (10×1=10); 10 min.	
৩ মে ২০২৬ (রবিবার)	ইংরেজি (E-07)	বাংলা (Ba-07)	Daily Live Exam BGS-05 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-06 MCQ (10×1=10); 10 min.	

৪ মে ২০২৬ (সোমবার)	ইংরেজি (E-08)	বাংলা (Ba-08)	Daily Live Exam E-07 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-07 MCQ (10×1=10); 10 min.
৫ মে ২০২৬ (মঙ্গলবার)	বিজ্ঞান (S-25)	গণিত (M-07)	Daily Live Exam E-08 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-08 MCQ (10×1=10); 10 min.
৬ মে ২০২৬ (বুধবার)	গণিত (M-08)	বিজিএস (BGS-06)	Daily Live Exam S-25 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-07 MCQ (10×1=10); 10 min.
৭ মে ২০২৬ (বৃহস্পতিবার)	বিজ্ঞান (S-10)	গণিত (M-30)	Daily Live Exam M-08 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam BGS-06 MCQ (10×1=10); 10 min.
৮ মে ২০২৬ (শুক্রবার) অধ্যয়নভিত্তিক এক্সাম-০২	বিজ্ঞান- অধ্যায়-১ (বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়া ও পরিমাপ) MCQ (10×1=10); 10 min & CQ/ Written (30 marks); 1 hour.		
৯ মে ২০২৬ (শনিবার)	আইসিটি (ICT-02)	বিজ্ঞান (S-26)	Daily Live Exam S-10 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-30 MCQ (10×1=10); 10 min.
১০ মে ২০২৬ (রবিবার)	ইংরেজি (E-09)	বাংলা (Ba-09)	Daily Live Exam ICT-02 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-26 MCQ (10×1=10); 10 min.
১১ মে ২০২৬ (সোমবার)	ইংরেজি (E-10)	বাংলা (Ba-10)	Daily Live Exam E-09 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-09 MCQ (10×1=10); 10 min.
১২ মে ২০২৬ (মঙ্গলবার)	বিজ্ঞান (S-27)	গণিত (M-09)	Daily Live Exam E-10 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-10 MCQ (10×1=10); 10 min.
১৩ মে ২০২৬ (বুধবার)	গণিত (M-10)	বিজিএস (BGS-07)	Daily Live Exam S-27 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-09 MCQ (10×1=10); 10 min.
১৪ মে ২০২৬ (বৃহস্পতিবার)	বিজ্ঞান (S-11)	গণিত (M-31)	Daily Live Exam M-10 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam BGS-07 MCQ (10×1=10); 10 min.
১৫ মে ২০২৬ (শুক্রবার) অধ্যয়নভিত্তিক এক্সাম-০৩	বিজ্ঞান-অধ্যায়-০২ (জীবজগৎ) MCQ (10×1=10); 10 min & CQ/ Written (30 marks); 1 hour.		
১৬ মে ২০২৬ (শনিবার) মানুসি এক্সাম ইংলিশ-০১	বিজিএস (BGS-08)	বিজ্ঞান (S-28)	Daily Live Exam S-11 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-31 MCQ (10×1=10); 10 min.
	English Lecture-01 to 10 Written (40 marks); 1 hour.		
১৭ মে ২০২৬ (রবিবার)	ইংরেজি (E-11)	বাংলা (Ba-11)	Daily Live Exam BGS-08 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-28 MCQ (10×1=10); 10 min.
১৮ মে ২০২৬ (সোমবার)	ইংরেজি (E-12)	বাংলা (Ba-12)	Daily Live Exam E-11 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-11 MCQ (10×1=10); 10 min.
১৯ মে ২০২৬ (মঙ্গলবার)	বিজ্ঞান (S-29)	গণিত (M-11)	Daily Live Exam E-12 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-12 MCQ (10×1=10); 10 min.
২০ মে ২০২৬ (বুধবার)	গণিত (M-12)	বিজিএস (BGS-09)	Daily Live Exam S-29 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-11 MCQ (10×1=10); 10 min.
২১ মে ২০২৬ (বৃহস্পতিবার)	বিজ্ঞান (S-12)	গণিত (M-32)	Daily Live Exam M-12 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam BGS-09 MCQ (10×1=10); 10 min.
২২ মে ২০২৬ (শুক্রবার) অধ্যয়নভিত্তিক এক্সাম-০৪	BGS-অধ্যায়-০২ (বাংলাদেশের ইতিহাস) MCQ (10×1=10); 10 min & CQ/ Written (30 marks); 1 hour.		
স্টুডেন্ট-উল-আযহা ২৩ মে থেকে ১ জুন পর্যন্ত অনলাইন ক্লাস ও পরীক্ষা বন্ধ থাকবে।			
২ জুন ২০২৬ (মঙ্গলবার)	বিজ্ঞান (S-30)	গণিত (M-13)	Daily Live Exam S-12 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-32 MCQ (10×1=10); 10 min.
৩ জুন ২০২৬ (বুধবার)	গণিত (M-14)	বিজিএস (BGS-10)	Daily Live Exam S-30 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-13 MCQ (10×1=10); 10 min.
৪ জুন ২০২৬ (বৃহস্পতিবার)	বিজ্ঞান (S-13)	গণিত (M-33)	Daily Live Exam M-14 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam BGS-10 MCQ (10×1=10); 10 min.
৫ জুন ২০২৬ (শুক্রবার) মানুসি এক্সাম বাংলা-০১	গাইডলাইন সেমিনার-০১		
	বাংলা Lecture-01 to 10 MCQ (30×1=30); 25 min & CQ/ Written (30 marks); 1 hour.		

৬ জুন ২০২৬ (শনিবার) অধ্যয়নভিত্তিক এক্সাম-০৫	আইসিটি (ICT-03)	বিজ্ঞান (S-31)	Daily Live Exam S-13 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-33 MCQ (10×1=10); 10 min.
	আইসিটি - অধ্যায়-৯ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি পরিচিতি MCQ (15×1=15); 15 min & Written (10 marks); 20 min		
৭ জুন ২০২৬ (রবিবার)	ইংরেজি (E-13)	বাংলা (Ba-13)	Daily Live Exam ICT-03 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-31 MCQ (10×1=10); 10 min.
৮ জুন ২০২৬ (সোমবার)	ইংরেজি (E-14)	বাংলা (Ba-14)	Daily Live Exam E-13 MCQ (10×1=10); 10 min. -
৯ জুন ২০২৬ (মঙ্গলবার)	বিজ্ঞান (S-32)	গণিত (M-15)	Daily Live Exam E-14 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-14 MCQ (10×1=10); 10 min.
১০ জুন ২০২৬ (বুধবার)	গণিত (M-16)	বিজিএস (BGS-11)	Daily Live Exam S-32 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-15 MCQ (10×1=10); 10 min.
১১ জুন ২০২৬ (বৃহস্পতিবার)	বিজ্ঞান (S-14)	গণিত (M-34)	Daily Live Exam M-16 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam BGS-11 MCQ (10×1=10); 10 min.
১২ জুন ২০২৬ (শুক্রবার) অধ্যয়নভিত্তিক এক্সাম-০৬	বিজ্ঞান-অধ্যায়-০৩ উদ্ভিদ ও প্রাণীর কোষীয় সংগঠন MCQ (10×1=10); 10 min & CQ/ Written (30 marks); 1 hour.		
পরবর্তী ক্লাস ও এক্সাম রুটিন (পার্ট-০২) এ প্রকাশ করা হবে...			
বিশেষ প্রয়োজনে রুটিন পরিবর্তন বা সংশোধন হতে পারে			

অনলাইনে ক্লাস ও পরীক্ষা পদ্ধতি:

- ক্লাস ও পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে udvash.com এই ওয়েবসাইটে গিয়ে 'Join Now' মেনুতে ক্লিক করুন, তোমার ভর্তিকৃত রেজিস্ট্রেশন নম্বর ব্যবহার করে Login করুন
- Daily Live Class গুলো রুটিনে উল্লেখিত তারিখ ও সময় অনুযায়ী একদিনে ২টি বিষয়ে আলাদা ক্লাস অনুষ্ঠিত হবে
- Daily Live Exam গুলো রুটিনে উল্লেখিত তারিখ অনুযায়ী সকাল ৮ টা থেকে রাত ১১:৫৫ টা পর্যন্ত যেকোনো সময়ে একবার করে (২টি বিষয়ে পরীক্ষায়) অংশগ্রহণ করতে পারবে, তবে অধিক অনুশীলনের জন্য শিক্ষার্থীরা একই সিলেবাসের Practice Exam এ একাধিকবার অংশগ্রহণ করতে পারবে
- প্রতিদিনের ক্লাসের রেকর্ডেড ভিডিও এবং পিডিএফ দেখতে Past Class/Course & Content অপশন ব্যবহার করুন
- Archive Class দেখতে Course & Content অপশন ব্যবহার করুন
- ক্লাস পরবর্তী সময়ে বিষয়ভিত্তিক যেকোনো সমস্যা সমাধানের জন্য Q&A অপশন ২৪/৭ ব্যবহার করতে পারবে
- কল্পে ব্যাচে ভর্তিকৃত সকলেই অধ্যয়নভিত্তিক পরীক্ষাগুলো অনলাইনের পাশাপাশি নিকটস্থ যেকোনো শাখাতে (সকাল ৯টা থেকে বিকাল ৫:০০টা পর্যন্ত) অংশগ্রহণ করতে পারবে
- স্বল্পসময়ে সকল তথ্য পেতে আমাদের ফেসবুক ([Class 6 একাডেমিক - উদ্ভাস](#)) গ্রুপে যুক্ত হতে হবে

৬ষ্ঠ শ্রেণি একাডেমিক প্রোগ্রাম ২০২৬ [সিলেবাস পার্ট-০১]

গণিত		
অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
অধ্যায়-৯ স্বাভাবিক সংখ্যা ও ভগ্নাংশ	M-01	অঙ্কপাতন, দেশীয় সংখ্যাপঠন রীতি, আন্তর্জাতিক গণনা পদ্ধতি, দেশীয় ও আন্তর্জাতিক গণনা রীতির পারস্পরিক সম্পর্ক, অনুশীলনী- ১.১
	M-02	মৌলিক ও যৌগিক সংখ্যা, সহমৌলিক সংখ্যা, বিভাজ্যতা, অনুশীলনী- ১.২
	M-03	গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক (গ.সা.গু), লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক (ল.সা.গু) উদাহরণ: (১-৩)
	M-04	গ.সা.গু. ও ল.সা.গু. এর মধ্যে সম্পর্ক, অনুশীলনী- ১.৩
	M-05	সাধারণ ভগ্নাংশ, ভগ্নাংশের তুলনা, অনুশীলনী- ১.৪ (১-৪)
	M-06	ভগ্নাংশের যোগ ও বিয়োগ, অনুশীলনী- ১.৪ (৫-১১)
	M-07	ভগ্নাংশের গুণ, ভগ্নাংশের ভাগ, অনুশীলনী- ১.৫ (১-৩)
	M-08	ভগ্নাংশের গুণনীয়ক ও গুণিতক, ভগ্নাংশের গ.সা.গু., অনুশীলনী- ১.৫ (৪)
	M-09	ভগ্নাংশের ল.সা.গু., অনুশীলনী- ১.৫ (৫-৯)

	M-10	ভগ্নাংশের সরলীকরণ, অনুশীলনী- ১.৫ (১০-১৫)
	M-11	দশমিক ভগ্নাংশের যোগ, দশমিক ভগ্নাংশের বিয়োগ, দশমিক ভগ্নাংশের গুণ, অনুশীলনী- ১.৬ (১-৩)
	M-12	দশমিক ভগ্নাংশের ভাগ, দশমিক ভগ্নাংশের গ.সা.গু. ও ল.সা. গু, অনুশীলনী- ১.৬ (৪,৫,৬)
	M-13	অনুশীলনী- ১.৬ (৬, ৭, ৮, ১০, ১১, ১২)
	M-14	নমুনা সৃজনশীল
অধ্যায়-২ অনুপাত ও শতকরা	M-15	অনুপাত, বিভিন্ন অনুপাত, সমতুল অনুপাত, সরল অনুপাত, লঘু অনুপাত, গুরু অনুপাত, অনুশীলনী- ২.১ (১-৫)
	M-16	একক অনুপাত, ব্যস্ত অনুপাত, মিশ্র অনুপাত, অনুশীলনী- ২.১ (৬-১৪)
অধ্যায়-৪ বীজগণিতীয় রাশি	M-27	বীজগণিতীয় প্রতীক, চলক, সহগ, বীজগণিতীয় রাশি ও পদ
	M-28	অনুশীলনী- ৪.১
	M-29	সূচক, উদাহরণঃ (৮-১১)
	M-30	অনুশীলনী- ৪.২
	M-31	সদৃশ ও বিসদৃশ পদ, বীজগণিতীয় রাশির যোগ, অনুশীলনী- ৪.৩ (১-৩)
	M-32	অনুশীলনী- ৪.৩ (৪-১২)
	M-33	বীজগণিতীয় রাশির বিয়োগ, অনুশীলনী- ৪.৩ (১৩-১৭)

বিজ্ঞান		
অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
অধ্যায়-১ বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়া ও পরিমাপ	S-01	বিজ্ঞান কি, বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়ার ধাপ, পরীক্ষণ
	S-02	পরিমাপের প্রয়োজনীয়তা, পরিমাপের একক, মৌলিক ও যৌগিক একক, এককের আন্তর্জাতিক পদ্ধতি
	S-03	দৈর্ঘ্যের একক, দৈর্ঘ্যের এককের গুণিতক ও ভগ্নাংশ, ভরের একক, সময়ের একক
	S-04	দৈর্ঘ্য, ভর ও সময়ের পরিমাপ, ভরের পরিমাপ, সময়ের পরিমাপ, ক্ষেত্রফল ও তার পরিমাপ
	S-05	আয়তন ও তার পরিমাপ, বিভিন্ন আকারের কঠিন বস্তুর আয়তন পরিমাপ
	S-06	তরল পদার্থের আয়তন নির্ণয়, তাপমাত্রার পরিমাপ + অনুশীলনী
অধ্যায়-২ জীবজগৎ	S-07	জীব কী, জীবের প্রধান বৈশিষ্ট্যসমূহ, জীবের শ্রেণিকরণ (৫টি রাজ্যের বৈশিষ্ট্য)
	S-08	প্লান্টি, অপুষ্পক উদ্ভিদ, সপুষ্পক উদ্ভিদ, আবৃতবীজী উদ্ভিদ
	S-09	অ্যানিমেলিয়া রাজ্য, অমেরুদণ্ডী প্রাণী
	S-10	মেরুদণ্ডী প্রাণী
অধ্যায়-৩ উদ্ভিদ ও প্রাণীর কোষীয় সংগঠন	S-11	কোষ, জীবকোষের প্রকারভেদ
	S-12	জীবকোষের গঠন (প্লাস্টিড পর্যন্ত)
	S-13	জীবকোষের গঠন (কোষ গহ্বর, মাইটোকন্ড্রিয়া)
	S-14	নিউক্লিয়াসের গঠন, জীবদেহে কোষের ভূমিকা
অধ্যায়-৭ পদার্থের বৈশিষ্ট্য এবং বহিক প্রভাব	S-25	পদার্থের বৈশিষ্ট্য ও শ্রেণিবিভাগ, কাঠিন্য ও নমনীয়তা
	S-26	ধাতু ও অধাতুর বৈশিষ্ট্য, ধাতু ও অধাতুর বিদ্যুৎ পরিবাহিতা
	S-27	গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্ক, স্ফুটনাঙ্ক
	S-28	আঘাতে ধাতু ও অধাতুর পরিবর্তন, হিমাঙ্ক
অধ্যায়-৮ মিশ্রণ	S-29	মিশ্রণ ও দ্রবণ, দ্রব ও দ্রাবক, জলীয় দ্রবণ
	S-30	দ্রবণের ঘনমাত্রা: পাতলা ও ঘন দ্রবণ, সস্পৃক্ত দ্রবণ ও অসস্পৃক্ত দ্রবণ
	S-31	দ্রবণীয়তা, তরল-তরল দ্রবণ, তরল-গ্যাস দ্রবণ, দ্রবণে তাপের প্রভাব
	S-32	সর্বজনীন দ্রাবক, সমস্বত্ব মিশ্রণ প্রস্তুত ও পৃথকীকরণ, অসমস্বত্ব মিশ্রণ প্রস্তুত ও পৃথকীকরণ

বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়		
অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
প্রথম অধ্যায়: সমাজ বিবর্তনের ইতিহাস	BGS- 01	পাঠ-১ ও ২: সমাজের ধারণা, সমাজে জীবনে প্রাকৃতিক ও ভৌগোলিক পরিবেশের প্রভাব।
	BGS- 02	পাঠ-৩ ও ৪: সমাজ বিকাশের বিভিন্ন স্তর: শিকার ও সংগ্রহ, উদ্যানকৃষি ও পশুপালন সমাজ (শিকার ও খাদ্য সংগ্রহভিত্তিক সমাজ, উদ্যান কৃষিভিত্তিক সমাজ, পশুপালন সমাজ)
	BGS- 03	পাঠ-৫ ও ৬: সমাজ বিকাশের বিভিন্ন স্তর: কৃষি, শিল্প ও শিল্পবিপ্লব পরবর্তী সমাজ (কৃষি ভিত্তিক সমাজ, শিল্পভিত্তিক সমাজ, শিল্পবিপ্লব পরবর্তী সমাজ)
	BGS- 04	পাঠ-৭: বাংলাদেশের সমাজের প্রকৃতি
অধ্যায়-২ বাংলাদেশের ইতিহাস	BGS- 05	পাঠ-১, ২ ও ৩: বাংলাদেশের মানব বসতি ও রাজনৈতিক ইতিহাস (শুপ্ত যুগ, শশাঙ্ক, পাল রাজবংশ, সেন রাজবংশ)
	BGS- 06	পাঠ-৪: প্রাচীন বাংলার সমাজ, অর্থনীতি ও ধর্ম (কৃষি, কুটিরশিল্প, ব্যবসা-বাণিজ্য, ধর্মমত ও সম্প্রদায়)

		পাঠ-৫: প্রাচীন বাংলার বিনোদন, স্থাপত্য, ভাস্কর্য ও চিত্রকলা।
	BGS- 07	পাঠ-৬: প্রাচীন বাংলার ভাষা, সাহিত্য ও শিক্ষা, পাঠ-৭: মুসলিম শাসনামলে বাংলা।
	BGS- 08	পাঠ-৮: ঔপনিবেশিক যুগের বাংলা, পাঠ-৯: বাংলাদেশ সৃষ্টির পটভূমি ও স্বাধীন বাংলাদেশ, পাঠ-১০: স্বাধীন বাংলাদেশে গণঅভ্যুত্থান।
অধ্যায়-৩ বাংলাদেশের সংস্কৃতি ও সমাজ	BGS- 09	পাঠ-১, ২ ও ৩: সংস্কৃতির ধারণা, বাংলাদেশের সংস্কৃতির উপাদান ও বাংলাদেশের সংস্কৃতির ধরন।
অধ্যায়-৪ বাংলাদেশের অর্থনীতি	BGS- 10	পাঠ-১ ও ২: অর্থনৈতিক জীবনধারা (বাংলাদেশের গ্রামীণ অর্থনীতি, গ্রামীণ অর্থনীতির গুরুত্ব, বাংলাদেশের শহুরে অর্থনীতি, শহুরে অর্থনীতির গুরুত্ব)।
	BGS- 11	পাঠ- ৩: বাংলাদেশের অর্থনীতির খাতসমূহ (কৃষি, শিল্প, ব্যবসা-বাণিজ্য, সেবাখাত, প্রবাসীদের পাঠানো রেমিট্যান্স)।

আইসিটি		
অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
প্রথম অধ্যায়: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি পরিচিতি	ICT- 01	পাঠ ১: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ধারণা (ঘটনা ১, ২, ৩, ৪, ৫), পাঠ ২: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ধারণা। পাঠ ৩: উপাত্ত ও তথ্য, পাঠ ৪: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ব্যবহার। (ব্যক্তিগতভাবে বা সামাজিকভাবে যোগাযোগ, বিনোদন), পাঠ ৫: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ব্যবহার (শিক্ষাক্ষেত্র, চিকিৎসা, বিজ্ঞান ও গবেষণা, কৃষি, পরিবেশ আর আবহাওয়া)।
	ICT- 02	পাঠ ৬: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ব্যবহার। (প্রচার ও গণমাধ্যম, প্রকাশনা, ব্যাংক, শিল্প ও সংস্কৃতি, দৈনন্দিন জীবনে আইসিটি), পাঠ ৭ ও ৮: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির গুরুত্ব।
অধ্যায়-২ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি সংশ্লিষ্ট যন্ত্রপাতি	ICT- 03	পাঠ ১: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি সংশ্লিষ্ট যন্ত্রপাতি কম্পিউটার, পাঠ ২: কম্পিউটার কম্পিউটার খেলা, পাঠ ৩: ইনপুট ডিভাইস, পাঠ ৪: মেমোরি ও স্টোরেজ ডিভাইস, পাঠ ৫: প্রসেসর ও মাদারবোর্ড।

বাংলা ১ম ও ২য় পত্র	
লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
Ba-01	গদ্য: সত্যতার পুরস্কার
Ba-02	২য় পত্র: ভাষা ও বাংলা ভাষা (ভাষা, ভাষার উপাদান, প্রকাশমাধ্যম ও ভাষা) নির্মিত: রচনা- আমাদের বিদ্যালয়
Ba-03	কবিতা: জন্মভূমি
Ba-04	২য় পত্র: ভাষা ও বাংলা ভাষা (মাতৃভাষা ও বাংলা ভাষা, ভাষার রূপবৈচিত্র্য) নির্মিত: রচনা- আমার প্রিয় খেলা
Ba-05	আনন্দপাঠ: সাত ডাই চম্পা
Ba-06	২য় পত্র: সারাংশ-সারমর্ম
Ba-07	গদ্য: মিনু
Ba-08	২য় পত্র: ধ্বনিতত্ত্ব: বাগযন্ত্র (২.১) - কোমল তালুর অবস্থা (২.২.৫) নির্মিত: অনুচ্ছেদ- ছবি আঁকা, ফেরিওয়ালা
Ba-09	কবিতা: সুখ
Ba-10	২য় পত্র: ধ্বনিতত্ত্ব: ব্যঞ্জনধ্বনি (২.৩) - সক্রিয় ও নিষ্ক্রিয় প্রত্যঙ্গ (২.৩.৩) নির্মিত: অনুচ্ছেদ- শীতের পিঠা, সকালবেলা
Ba-11	আনন্দপাঠ: আলাউদ্দিনের চেরাগ (পার্ট-০১)
Ba-12	আনন্দপাঠ: আলাউদ্দিনের চেরাগ (পার্ট-০২)
Ba-13	২য় পত্র: ভাব-সম্প্রসারণ
Ba-14	গদ্য: নীল নদ আর পিরামিডের দেশ

ইংলিশ ১ম ও ২য় পত্র	
লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
E-01	Assessment and sample question of 1st paper: Lesson - 1 (Going to a new school)
E-02	Assessment and sample question of 2nd paper: Parts of Speech (Noun: Part-1)
E-03	1st paper: Lesson - 2; (Congratulations! Well done!)
E-04	2nd paper: Parts of Speech (Noun Part 2)

E-05	1st paper: Lesson – 3; (At a railway station)
E-06	2nd paper: Parts of speech (pronoun, adjective)
E-07	1st paper: Lesson – 4; (Where are you from?)
E-08	2nd paper: Article (Part-01) (Use of a, an & the)
E-09	1st paper: Lesson – 5; (Thanks for your work)
E-10	2nd paper: Article (Part-02) (Use of no articles, omission of a, an, & the)
E-11	1st paper: Lesson – 6; (It smells good)
E-12	2nd paper: Article with Practice
E-13	1st paper: Lesson – 7; (Holding Hands)
E-14	2nd paper: Review: Parts of speech detection practice, Article practice



দেশব্যাপী **ঔদ্যম-উন্মেষ** এর
শাখাসমূহের বিস্তারিত ঠিকানা
দেখতে **QR** কোডটি স্ক্যান করো

ঔদ্যম-উন্মেষ এর
App ডাউনলোড করতে
QR কোডটি স্ক্যান করো

