

ক্লাস ও এক্সাম রুটিন পাট-০১

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
১৮ জানুয়ারি ২০২৬ (রবিবার)	বাংলা (Ba-01)	ইংরেজি (E-01)	Introductory Exams	
১৯ জানুয়ারি ২০২৬ (সোমবার)	বাংলা (Ba-02)	ইংরেজি (E-02)	Daily Live Exam Ba-01 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam E-01 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২০ জানুয়ারি ২০২৬ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-27)	বিজ্ঞান (S-01)	Daily Live Exam Ba-02 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam E-02 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২১ জানুয়ারি ২০২৬ (বুধবার)	বিজিএস (BGS-01)	গণিত (M-01)	Daily Live Exam M-27 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-01 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২২ জানুয়ারি ২০২৬ (বৃহস্পতিবার)	গণিত (M-02)	বিজ্ঞান (S-07)	Daily Live Exam BGS-01 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-01 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৫ জানুয়ারি ২০২৬ (রবিবার)	বাংলা (Ba-03)	ইংরেজি (E-03)	Daily Live Exam M-02 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-07 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৬ জানুয়ারি ২০২৬ (সোমবার)	বাংলা (Ba-04)	ইংরেজি (E-04)	Daily Live Exam Ba-03 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam E-03 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৭ জানুয়ারি ২০২৬ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-28)	বিজ্ঞান (S-02)	Daily Live Exam Ba-04 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam E-04 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৮ জানুয়ারি ২০২৬ (বুধবার)	বিজিএস (BGS-02)	গণিত (M-03)	Daily Live Exam M-28 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-02 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৯ জানুয়ারি ২০২৬ (বৃহস্পতিবার)	গণিত (M-04)	বিজ্ঞান (S-08)	Daily Live Exam BGS-02 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-03 MCQ (10×1=10); 10 min.	
০১ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (রবিবার)	বাংলা (Ba-05)	ইংরেজি (E-05)	Daily Live Exam M-04 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-08 MCQ (10×1=10); 10 min.	
০২ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (সোমবার)	বাংলা (Ba-06)	ইংরেজি (E-06)	Daily Live Exam Ba-05 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam E-05 MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-29)	বিজ্ঞান (S-03)	Daily Live Exam E-06 MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (বুধবার)	আইসিটি (ICT-01)	গণিত (M-05)	Daily Live Exam M-29 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-03 MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (বৃহস্পতিবার)	গণিত (M-06)	বিজ্ঞান (S-09)	Daily Live Exam ICT-01 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-05 MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (রবিবার)	বাংলা (Ba-07)	ইংরেজি (E-07)	Daily Live Exam M-06 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-09 MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (সোমবার)	বাংলা (Ba-08)	ইংরেজি (E-08)	Daily Live Exam Ba-07 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam E-07 MCQ (10×1=10); 10 min.	
জাতীয় সংসদ নির্বাচন উপলক্ষে (১০ থেকে ১৪ ফেব্রুয়ারি) পর্যন্ত সকল ক্লাস ও এক্সাম বন্ধ থাকবে				
১৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (রবিবার)	বাংলা (Ba-09)	ইংরেজি (E-09)	Daily Live Exam Ba-08 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam E-08 MCQ (10×1=10); 10 min.	
১৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (সোমবার)	বাংলা (Ba-10)	ইংরেজি (E-10)	Daily Live Exam Ba-09 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam E-09 MCQ (10×1=10); 10 min.	
১৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-30)	বিজ্ঞান (S-04)	Daily Live Exam Ba-10 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam E-10 MCQ (10×1=10); 10 min.	

তারিখ ও বার	লাইভ ক্লাস-০১	লাইভ ক্লাস-০২	লাইভ এক্সাম	অনলাইন- সকাল ৮ টা থেকে রাত ১১:৫৫ টা পর্যন্ত
	দুপুর-২:৩০	বিকাল- ৩:৩০ টা		অফলাইন- সকাল ৯ টা থেকে বিকাল ৫ টা পর্যন্ত
১৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (বুধবার)	বিজিএস (BGS-03)	গণিত (M-07)	Daily Live Exam M-30 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-04 MCQ (10×1=10); 10 min.	
১৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (বৃহঃবার)	গণিত (M-08)	বিজ্ঞান (S-10)	Daily Live Exam BGS-03 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-07 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২০ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (শুক্রবার)	গাইডলাইন সেমিনার-০১			
অধ্যয়নভিত্তিক এক্সাম-০১	বিজ্ঞান-অধ্যয়-০২ (জীবজগৎ) MCQ (10×1=10); 10 min & CQ/ Written (30 marks); 1 hour.			
আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস উপলক্ষে ২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (শনিবার) সকল ক্লাস & এক্সাম বন্ধ থাকবে				
২২ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (রবিবার)	বাংলা (Ba-11)	ইংরেজি (E-11)	Daily Live Exam M-08 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-10 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (সোমবার)	বাংলা (Ba-12)	ইংরেজি (E-12)	Daily Live Exam Ba-11 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam E-11 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-31)	বিজ্ঞান (S-05)	Daily Live Exam Ba-12 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam E-12 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (বুধবার)	আইসিটি (ICT-02)	গণিত (M-09)	Daily Live Exam M-31 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-05 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (বৃহঃবার)	গণিত (M-10)	বিজ্ঞান (S-11)	Daily Live Exam ICT-02 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-09 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (শনিবার)	বাংলা Lecture-01 to 10 MCQ (30×1=30); 25 min & CQ/ Written (30 marks); 1 hour.			
০১ মার্চ ২০২৬ (রবিবার)	বাংলা (Ba-13)	ইংরেজি (E-13)	Daily Live Exam M-10 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-11 MCQ (10×1=10); 10 min.	
০২ মার্চ ২০২৬ (সোমবার)	বাংলা (Ba-14)	ইংরেজি (E-14)	Daily Live Exam E-13 MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৩ মার্চ ২০২৬ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-32)	বিজ্ঞান (S-06)	Daily Live Exam Ba-14 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam E-14 MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৪ মার্চ ২০২৬ (বুধবার)	বিজিএস (BGS-04)	গণিত (M-11)	Daily Live Exam M-32 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-06 MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৫ মার্চ ২০২৬ (বৃহঃবার)	গণিত (M-12)	বিজ্ঞান (S-12)	Daily Live Exam BGS-04 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-11 MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৬ মার্চ ২০২৬ (শুক্রবার)	BGS-অধ্যয়-০১ (সমাজ বিবর্তনের ইতিহাস) MCQ (10×1=10); 10 min & CQ/ Written (30 marks); 1 hour.			
০৭ মার্চ ২০২৬ (শনিবার)	English Lecture-01 to 10 Written (40 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' মেন্যুতে ক্লিক করুন, তোমার জর্ডিকৃত 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
- কল্যাণ 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

৓র্ষ শ্রেণি একাডেমিক প্রোগ্রাম ২০২৓ [সিলেবাস পাঠ-০১]

গণিত		
অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
অধ্যায়-৓ স্বাভাবিক সংখ্যা ও ভগ্নাংশ	M-01	অঙ্কপাতন, দেশীয় সংখ্যাপঠন রীতি, আন্তর্জাতিক গণনা পদ্ধতি, দেশীয় ও আন্তর্জাতিক গণনা রীতির পারস্পরিক সম্পর্ক, অনুশীলনী- ৓.৓
	M-02	মৌলিক ও যৌগিক সংখ্যা, সহমৌলিক সংখ্যা, বিভাজ্যতা, অনুশীলনী- ৓.২
	M-03	গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক (গ.সা.গু), লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক (ল.সা.গু) উদাহরণ: (৓-৓)
	M-04	গ.সা.গু. ও ল.সা.গু. এর মধ্যে সম্পর্ক, অনুশীলনী- ৓.৓
	M-05	সাধারণ ভগ্নাংশ, ভগ্নাংশের তুলনা, অনুশীলনী- ৓.8 (৓-8)
	M-06	ভগ্নাংশের যোগ ও বিয়োগ, অনুশীলনী- ৓.8 (৫-৓৓)
	M-07	ভগ্নাংশের গুণ, ভগ্নাংশের ভাগ, অনুশীলনী- ৓.৫ (৓-৓)
	M-08	ভগ্নাংশের গুণনীয়ক ও গুণিতক, ভগ্নাংশের গ.সা.গু., অনুশীলনী- ৓.৫ (8)
	M-09	ভগ্নাংশের ল.সা.গু., অনুশীলনী- ৓.৫ (৫-৓)
	M-10	ভগ্নাংশের সরলীকরণ, অনুশীলনী- ৓.৫ (৓০-৓৫)
	M-11	দশমিক ভগ্নাংশের যোগ, দশমিক ভগ্নাংশের বিয়োগ, দশমিক ভগ্নাংশের গুণ, অনুশীলনী- ৓.৓ (৓-৓)
	M-12	দশমিক ভগ্নাংশের ভাগ, দশমিক ভগ্নাংশের গ.সা.গু. ও ল.সা.গু., অনুশীলনী- ৓.৓ (8,৫,৓)
অধ্যায়-8 বীজগণিতীয় রাশি	M-27	বীজগণিতীয় প্রতীক, চলক, সহগ, বীজগণিতীয় রাশি ও পদ
	M-28	অনুশীলনী- 8.৓
	M-29	সূচক, উদাহরণঃ (৓-৓৓)
	M-30	অনুশীলনী- 8.২
	M-31	সদৃশ ও বিসদৃশ পদ, বীজগণিতীয় রাশির যোগ, অনুশীলনী- 8.৓ (৓-৓)
M-32	অনুশীলনী- 8.৓ (8-৓২)	

বিজ্ঞান		
অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
অধ্যায়-৓ 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-৓ উদ্ভিদ ও প্রাণীর কোষীয় সংগঠন	S-11	কোষ, জীবকোষের প্রকারভেদ
	S-12	জীবকোষের গঠন (প্লাস্টিড পর্যন্ত)

বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়		
অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
প্রথম অধ্যায়: সমাজ বিবর্তনের ইতিহাস	BGS- 01	পাঠ-৓ ও ২: সমাজের ধারণা, সমাজ জীবনে প্রাকৃতিক ও ভৌগোলিক পরিবেশের প্রভাব।
	BGS- 02	পাঠ-৓ ও 8: 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 ৓: 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

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।

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 ভাই 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

