

তারিখ ও বার	লাইভ ক্লাস-০১ সন্ধ্যা-৭:০০ টা	লাইভ ক্লাস-০২ রাত- ৮:১৫ টা	লাইভ এক্সাম অনলাইন- সকাল ৮ টা থেকে রাত ১১:৫৫ টা পর্যন্ত
১৩ জুন ২০২৬ (শনিবার) অধ্যয়নভিত্তিক এক্সাম-০৭	বিজিএস (BGS-12)	বিজ্ঞান (S-33)	Daily Live Exam S-14 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-34 MCQ (10×1=10); 10 min.
	বিজিএস - অধ্যায়-৩ (বাংলাদেশের সংস্কৃতি ও সমাজ) MCQ (10×1=10); 10 min & CQ/ Written (30 marks); 1 hour.		
১৪ জুন ২০২৬ (রবিবার)	ইংরেজি (E-15)	বাংলা (Ba-15)	Daily Live Exam BGS-12 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-33 MCQ (10×1=10); 10 min.
১৫ জুন ২০২৬ (সোমবার)	ইংরেজি (E-16)	বাংলা (Ba-16)	Daily Live Exam E-15 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-15 MCQ (10×1=10); 10 min.
১৬ জুন ২০২৬ (মঙ্গলবার)	বিজ্ঞান (S-34)	গণিত (M-35)	Daily Live Exam E-16 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-16 MCQ (10×1=10); 10 min.
১৭ জুন ২০২৬ (বুধবার)	গণিত (M-36)	বিজিএস (BGS-13)	Daily Live Exam S-34 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-35 MCQ (10×1=10); 10 min.
১৮ জুন ২০২৬ (বৃহসবার)	বিজ্ঞান (S-15)	গণিত (M-17)	Daily Live Exam M-36 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam BGS-13 MCQ (10×1=10); 10 min.
১৯ জুন ২০২৬ (শুক্রবার) অধ্যয়নভিত্তিক এক্সাম-০৮	গণিত- অধ্যায়-১ (স্বাভাবিক সংখ্যা ও ভগ্নাংশ) MCQ (10×1=10); 10 min & CQ/ Written (30 marks); 1 hour.		
২০ জুন ২০২৬ (শনিবার) অধ্যয়নভিত্তিক এক্সাম-০৯	আইসিটি (ICT-04)	বিজ্ঞান (S-35)	Daily Live Exam S-15 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-17 MCQ (10×1=10); 10 min.
	বিজ্ঞান- অধ্যায়-৮ (মিশ্রণ) MCQ (10×1=10); 10 min & CQ/ Written (30 marks); 1 hour.		
২১ জুন ২০২৬ (রবিবার)	ইংরেজি (E-17)	বাংলা (Ba-17)	Daily Live Exam ICT-04 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-35 MCQ (10×1=10); 10 min.
২২ জুন ২০২৬ (সোমবার)	ইংরেজি (E-18)	বাংলা (Ba-18)	Daily Live Exam E-17 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-17 MCQ (10×1=10); 10 min.
২৩ জুন ২০২৬ (মঙ্গলবার)	বিজ্ঞান (S-36)	গণিত (M-37)	Daily Live Exam E-18 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-18 MCQ (10×1=10); 10 min.
২৪ জুন ২০২৬ (বুধবার)	গণিত (M-38)	বিজিএস (BGS-14)	Daily Live Exam S-36 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-37 MCQ (10×1=10); 10 min.
২৫ জুন ২০২৬ (বৃহসবার)	বিজ্ঞান (S-16)	গণিত (M-18)	Daily Live Exam M-38 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam BGS-14 MCQ (10×1=10); 10 min.
২৬ জুন ২০২৬ (শুক্রবার) অধ্যয়নভিত্তিক এক্সাম-১০	গণিত- অধ্যায়-৪ (বীজগণিতীয় রাশি) MCQ (10×1=10); 10 min & CQ/ Written (30 marks); 1 hour.		
<b>অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষার জন্য ২৭ জুন থেকে ০৯ জুলাই পর্যন্ত অনলাইন ক্লাস ও পরীক্ষা বন্ধ থাকবে</b>			
১০ জুলাই ২০২৬ (শুক্রবার) অধ্যয়নভিত্তিক এক্সাম-১১	বিজিএস - অধ্যায়-৪ (বাংলাদেশের অর্থনীতি) MCQ (10×1=10); 10 min & CQ/ Written (30 marks); 1 hour.		
১১ জুলাই ২০২৬ (শনিবার) অধ্যয়নভিত্তিক এক্সাম-১২	ইংরেজি (E-19)	বিজ্ঞান (S-37)	Daily Live Exam S-16 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-18 MCQ (10×1=10); 10 min.
	আইসিটি - অধ্যায়-২ (তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি সংশ্লিষ্ট যন্ত্রপাতি) MCQ (15×1=15); 15 min & Written (10 marks); 20 min		
১২ জুলাই ২০২৬ (রবিবার)	ইংরেজি (E-20)	বাংলা (Ba-19)	Daily Live Exam E-19 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-37 MCQ (10×1=10); 10 min.
১৩ জুলাই ২০২৬ (সোমবার)	ইংরেজি (E-21)	বাংলা (Ba-20)	Daily Live Exam E-20 MCQ (10×1=10); 10 min.
১৪ জুলাই ২০২৬ (মঙ্গলবার)	বিজ্ঞান (S-38)	গণিত (M-39)	Daily Live Exam E-21 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-20 MCQ (10×1=10); 10 min.
১৫ জুলাই ২০২৬ (বুধবার)	গণিত (M-40)	বিজিএস (BGS-15)	Daily Live Exam S-38 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-39 MCQ (10×1=10); 10 min.
১৬ জুলাই ২০২৬ (বৃহসবার)	বিজ্ঞান (S-17)	গণিত (M-19)	Daily Live Exam M-40 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam BGS-15 MCQ (10×1=10); 10 min.
১৭ জুলাই ২০২৬ (শুক্রবার) অধ্যয়নভিত্তিক এক্সাম-১৩	বিজ্ঞান- অধ্যায়-৯ (আলোর ঘটনা) MCQ (10×1=10); 10 min & CQ/ Written (30 marks); 1 hour.		

১৮ জুলাই ২০২৬ (শনিবার) মান্বুলি এক্সাম ইংলিশ-০২	ইংরেজি (E-22)	বিজ্ঞান (S-39)	Daily Live Exam S-17 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-19 MCQ (10×1=10); 10 min.
	<b>English Lecture-11 to 20 Written (40 marks); 1 hour.</b>		
১৯ জুলাই ২০২৬ (রবিবার)	ইংরেজি (E-23)	বাংলা (Ba-21)	Daily Live Exam E-22 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-39 MCQ (10×1=10); 10 min.
২০ জুলাই ২০২৬ (সোমবার)	ইংরেজি (E-24)	বাংলা (Ba-22)	Daily Live Exam E-23 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-21 MCQ (10×1=10); 10 min.
২১ জুলাই ২০২৬ (মঙ্গলবার)	বিজ্ঞান (S-40)	গণিত (M-41)	Daily Live Exam E-24 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-22 MCQ (10×1=10); 10 min.
২২ জুলাই ২০২৬ (বুধবার)	গণিত (M-42)	আইসিটি (ICT-05)	Daily Live Exam S-40 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-41 MCQ (10×1=10); 10 min.
২৩ জুলাই ২০২৬ (বৃহঃবার)	বিজ্ঞান (S-18)	গণিত (M-20)	Daily Live Exam M-42 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam ICT-05 MCQ (10×1=10); 10 min.
২৪ জুলাই ২০২৬ (শুক্রবার) অধ্যায়ভিত্তিক এক্সাম-১৪	<b>Guideline Seminar-02</b>		
	<b>গণিত- অধ্যায়-৫ (সরল সমীকরণ) MCQ (10×1=10); 10 min &amp; CQ/ Written (30 marks); 1 hour.</b>		
২৫ জুলাই ২০২৬ (শনিবার) মান্বুলি এক্সাম বাংলা-০২	ইংরেজি (E-25)	বিজ্ঞান (S-41)	Daily Live Exam S-18 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-20 MCQ (10×1=10); 10 min.
	<b>বাংলা Lecture-11 to 20 MCQ (30×1=30); 25 min &amp; CQ/ Written (30 marks); 1 hour.</b>		
২৬ জুলাই ২০২৬ (রবিবার)	ইংরেজি (E-26)	বাংলা (Ba-23)	Daily Live Exam E-25 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-41 MCQ (10×1=10); 10 min.
২৭ জুলাই ২০২৬ (সোমবার)	ইংরেজি (E-27)	বাংলা (Ba-24)	Daily Live Exam E-26 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-23 MCQ (10×1=10); 10 min.
২৮ জুলাই ২০২৬ (মঙ্গলবার)	বিজ্ঞান (S-42)	গণিত (M-43)	Daily Live Exam E-27 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-24 MCQ (10×1=10); 10 min.
২৯ জুলাই ২০২৬ (বুধবার)	গণিত (M-44)	বিজিএস (BGS-16)	Daily Live Exam S-42 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-43 MCQ (10×1=10); 10 min.
৩০ জুলাই ২০২৬ (বৃহঃবার)	বিজ্ঞান (S-19)	গণিত (M-21)	Daily Live Exam M-44 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam BGS-16 MCQ (10×1=10); 10 min.
৩১ জুলাই ২০২৬ (শুক্রবার) অধ্যায়ভিত্তিক এক্সাম-১৫	<b>বিজ্ঞান- অধ্যায়-৪ (উদ্ভিদের বাহ্যিক বৈশিষ্ট্য) MCQ (10×1=10); 10 min &amp; CQ/ Written (30 marks); 1 hour.</b>		
০১ আগস্ট ২০২৬ (শনিবার) অধ্যায়ভিত্তিক এক্সাম-১৬	ইংরেজি (E-28)	বিজ্ঞান (S-43)	Daily Live Exam S-19 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-21 MCQ (10×1=10); 10 min.
	<b>বিজিএস – অধ্যায়-৫ (বাংলাদেশ ও বাংলাদেশের নাগরিক) MCQ (10×1=10); 10 min &amp; CQ/ Written (30 marks); 1 hour.</b>		
০২ আগস্ট ২০২৬ (রবিবার)	ইংরেজি (E-29)	বাংলা (Ba-25)	Daily Live Exam E-28 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-43 MCQ (10×1=10); 10 min.
০৩ আগস্ট ২০২৬ (সোমবার)	ইংরেজি (E-30)	বাংলা (Ba-26)	Daily Live Exam E-29 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-25 MCQ (10×1=10); 10 min.
০৪ আগস্ট ২০২৬ (মঙ্গলবার)	বিজ্ঞান (S-44)	গণিত (M-45)	Daily Live Exam E-30 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-26 MCQ (10×1=10); 10 min.
<b>৫ আগস্ট ২০২৬ (বুধবার) "জুলাই গণঅভ্যুত্থান দিবস" উপলক্ষে সকল অনলাইন ক্লাস &amp; পরীক্ষা বন্ধ থাকবে।</b>			
০৬ আগস্ট ২০২৬ (বৃহঃবার)	বিজ্ঞান (S-20)	গণিত (M-22)	Daily Live Exam S-44 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-45 MCQ (10×1=10); 10 min.
০৭ আগস্ট ২০২৬ (শুক্রবার) মান্বুলি এক্সাম ইংলিশ-০৩	<b>English Lecture-21 to 30 Written (40 marks); 1 hour.</b>		
০৮ আগস্ট ২০২৬ (শনিবার) অধ্যায়ভিত্তিক এক্সাম-১৭	ইংরেজি (E-31)	বিজ্ঞান (S-45)	Daily Live Exam S-20 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-22 MCQ (10×1=10); 10 min.
	<b>গণিত- অধ্যায়-২ (অনুপাত ও শতকরা) MCQ (10×1=10); 10 min &amp; CQ/ Written (30 marks); 1 hour.</b>		
০৯ আগস্ট ২০২৬ (রবিবার)	ইংরেজি (E-32)	বাংলা (Ba-27)	Daily Live Exam E-31 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-45 MCQ (10×1=10); 10 min.
১০ আগস্ট ২০২৬ (সোমবার)	ইংরেজি (E-33)	বাংলা (Ba-28)	Daily Live Exam E-32 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-27 MCQ (10×1=10); 10 min.
১১ আগস্ট ২০২৬ (মঙ্গলবার)	বিজ্ঞান (S-46)	গণিত (M-46)	Daily Live Exam E-33 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-28 MCQ (10×1=10); 10 min.
১২ আগস্ট ২০২৬ (বুধবার)	গণিত (M-47)	আইসিটি (ICT-06)	Daily Live Exam S-46 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-46 MCQ (10×1=10); 10 min.

১৩ আগস্ট ২০২৬ (বৃহস্পতিবার)	বিজ্ঞান (S-21)	গণিত (M-23)	Daily Live Exam M-47 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam ICT-06 MCQ (10×1=10); 10 min.
<b>১৪ আগস্ট ২০২৬ (শুক্রবার)</b> অধ্যয়নভিত্তিক এক্সাম-১৮	<b>বিজ্ঞান- অধ্যায়-৫ (সালোকসংশ্লেষণ) MCQ (10×1=10); 10 min &amp; CQ/ Written (30 marks); 1 hour.</b>		
১৫ আগস্ট ২০২৬ (শনিবার) অধ্যয়নভিত্তিক এক্সাম-১৯	ইংরেজি (E-34)	বিজ্ঞান (S-47)	Daily Live Exam S-21 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-23 MCQ (10×1=10); 10 min.
	<b>আইসিটি - অধ্যায়-৩ (তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির নিরাপদ ব্যবহার) MCQ (15×1=15); 15 min &amp; Written (10 marks); 20 min</b>		
১৬ আগস্ট ২০২৬ (রবিবার)	ইংরেজি (E-35)	বাংলা (Ba-29)	Daily Live Exam E-34 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-47 MCQ (10×1=10); 10 min.
১৭ আগস্ট ২০২৬ (সোমবার)	ইংরেজি (E-36)	বাংলা (Ba-30)	Daily Live Exam E-35 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-29 MCQ (10×1=10); 10 min.
১৮ আগস্ট ২০২৬ (মঙ্গলবার)	বিজ্ঞান (S-48)	গণিত (M-48)	Daily Live Exam E-36 MCQ (10×1=10); 10 min.
১৯ আগস্ট ২০২৬ (বুধবার)	গণিত (M-49)	বিজিএস (BGS-17)	Daily Live Exam S-48 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-48 MCQ (10×1=10); 10 min.
২০ আগস্ট ২০২৬ (বৃহস্পতিবার)	বিজ্ঞান (S-22)	গণিত (M-24)	Daily Live Exam M-49 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam BGS-17 MCQ (10×1=10); 10 min.
<b>২১ আগস্ট ২০২৬ (শুক্রবার)</b> অধ্যয়নভিত্তিক এক্সাম-২০	<b>গণিত- অধ্যায়-৬ (জ্যামিতির মৌলিক ধারণা) MCQ (10×1=10); 10 min &amp; CQ/ Written (30 marks); 1 hour.</b>		
২২ আগস্ট ২০২৬ (শনিবার) মান্বলি এক্সাম বাংলা-০৩	ইংরেজি (E-37)	বিজ্ঞান (S-49)	Daily Live Exam S-22 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-24 MCQ (10×1=10); 10 min.
	<b>বাংলা Lecture-21 to 30 MCQ (30×1=30); 25 min &amp; CQ/ Written (30 marks); 1 hour.</b>		
২৩ আগস্ট ২০২৬ (রবিবার)	ইংরেজি (E-38)	বাংলা (Ba-31)	Daily Live Exam E-37 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-49 MCQ (10×1=10); 10 min.
২৪ আগস্ট ২০২৬ (সোমবার)	ইংরেজি (E-39)	বাংলা (Ba-32)	Daily Live Exam E-38 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-31 MCQ (10×1=10); 10 min.
২৫ আগস্ট ২০২৬ (মঙ্গলবার)	বিজ্ঞান (S-50)	গণিত (M-50)	Daily Live Exam E-39 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-32 MCQ (10×1=10); 10 min.
২৬ আগস্ট ২০২৬ (বুধবার)	গণিত (M-51)	আইসিটি (ICT-07)	Daily Live Exam S-50 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-50 MCQ (10×1=10); 10 min.
২৭ আগস্ট ২০২৬ (বৃহস্পতিবার)	বিজ্ঞান (S-23)	গণিত (M-25)	Daily Live Exam M-51 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam ICT-07 MCQ (10×1=10); 10 min.
২৮ আগস্ট ২০২৬ (শুক্রবার) অধ্যয়নভিত্তিক এক্সাম-২১	<b>Guideline Seminar-03</b>		
	<b>বিজ্ঞান- অধ্যায়-10 (গতি) MCQ (10×1=10); 10 min &amp; CQ/ Written (30 marks); 1 hour.</b>		
২৯ আগস্ট ২০২৬ (শনিবার) অধ্যয়নভিত্তিক এক্সাম-২২	ইংরেজি (E-40)	বিজ্ঞান (S-51)	Daily Live Exam S-23 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam M-25 MCQ (10×1=10); 10 min.
	<b>বিজিএস - অধ্যায়-৬ (বাংলাদেশের পরিবেশ) MCQ (10×1=10); 10 min &amp; CQ/ Written (30 marks); 1 hour.</b>		
<b>পরবর্তী ক্লাস ও এক্সাম রুটিন-০৩ এ প্রকাশ করা হবে...</b>			
<b>***বিশেষ প্রয়োজনে রুটিন পরিবর্তন বা সংশোধন হতে পারে***</b>			

### অনলাইনে ক্লাস ও পরীক্ষা পদ্ধতি:

- ক্লাস ও পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে [udvash.com](http://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
- 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 ও একাডেমিক - উদ্ভাস**) গ্রুপে যুক্ত হতে হবে

৬ষ্ঠ শ্রেণি প্রোগ্রেসিভ ব্যাচ সিলেবাস

গণিত

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
অধ্যায়-২ অনুপাত ও শতকরা	M-17	অনুপাত ও শতকরার সম্পর্ক, উদাহরণঃ (৭-১২)
	M-18	অনুশীলনী- ২.২
	M-19	ঐকিক নিয়ম, উদাহরণঃ (১৩-২০)
	M-20	অনুশীলনী- ২.৩
অধ্যায়-৩ পূর্ণসংখ্যা	M-21	ঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যার ধারণা, ঋণাত্মক সংখ্যা লিখন পদ্ধতি, সংখ্যার হ্রাস ও বৃদ্ধি, ঋণাত্মক সংখ্যার ব্যবহার
	M-22	পূর্ণসংখ্যা, সংখ্যারেখায় পূর্ণসংখ্যা স্থাপন (পূর্ণসংখ্যার অবস্থান নির্ণয়), পূর্ণসংখ্যার ক্রম, অনুশীলনী- ৩.১
	M-23	পূর্ণসংখ্যার যোগ, সংখ্যারেখার সাহায্যে পূর্ণসংখ্যার যোগ
	M-24	অনুশীলনী- ৩.২
	M-25	সংখ্যারেখার সাহায্যে পূর্ণসংখ্যার বিয়োগ
অধ্যায়-৫ সরল সমীকরণ	M-35	সমীকরণ, সরল সমীকরণ, সরল সমীকরণের সমাধান, উদাহরণঃ (১-৫)
	M-36	অনুশীলনী- ৫ (১-১২)
	M-37	বাস্তব সমস্যার ভিত্তিতে সমীকরণ গঠন ও সমাধান, উদাহরণঃ (৬-৯)
	M-38	অনুশীলনী- ৫ (১৩-১৮)
	M-39	উদাহরণঃ (১০-১১), নমুনা সৃজনশীল
	M-40	Review Class
অধ্যায়-৬ জ্যামিতির মৌলিক ধারণা	M-41	স্থান, তল, রেখা ও বিন্দু, রেখা, রেখাংশ ও রশ্মি
	M-42	কোণ [সরল কোণ, সন্নিহিত কোণ, লম্ব/সমকোণ, পূরক কোণ, সম্পূরক কোণ, বিপ্রতীপ কোণ]
	M-43	উপপাদ্য-০১, উপপাদ্য-০২
	M-44	সমান্তরাল রেখা, একান্তর কোণ, অনুরূপ কোণ, ছেদকের একই পার্শ্বস্থ অন্তঃস্থ কোণ, অনুশীলনী- ৬.১
	M-45	ত্রিভুজ [সমবাহু, সমদ্বিবাহু, বিষমবাহু, সূক্ষ্মকোণী, সমকোণী, স্থূলকোণী]
	M-46	অনুশীলনী- ৬.২ (পার্ট-০১) ত্রিভুজ
	M-47	চতুর্ভুজ [সামান্তরিক, রম্বস, আয়ত, বর্গ]
	M-48	অনুশীলনী- ৬.২ (পার্ট-০২) চতুর্ভুজ
অধ্যায়-৭ ব্যবহারিক জ্যামিতি	M-49	রেখা, সম্পাদ্য-০১
	M-50	সম্পাদ্য-০২, সম্পাদ্য-০৩
	M-51	লম্ব, সম্পাদ্য-০৪ (পদ্ধতি-১,২,৩)

বিজ্ঞান

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
অধ্যায়-৪ উদ্ভিদের বাহ্যিক বৈশিষ্ট্য	S-15	আদর্শ সপুষ্পক উদ্ভিদের বাহ্যিক গঠন, একটি আদর্শ সপুষ্পক উদ্ভিদের বিভিন্ন অংশ
	S-16	একটি আদর্শ মূলের বিভিন্ন অংশ, মূলের প্রকারভেদ ও কাজ
	S-17	কান্ডের বিভিন্ন অংশ, কান্ডের শ্রেণিকরণ, কান্ডের কাজ
	S-18	একটি পাতার বিভিন্ন অংশ, পাতার প্রকারভেদ, মানবজীবনে মূল, কান্ড ও পাতার প্রয়োজনীয়তা, উদ্ভিদ ও প্রাণীর প্রতি আচরণ
অধ্যায়-৫ সালোকসংশ্লেষণ	S-19	উদ্ভিদ কীভাবে খাদ্য প্রস্তুত করে, সালোকসংশ্লেষণ পদ্ধতি
	S-20	সালোকসংশ্লেষণ অক্সিজেন নির্গমন পরীক্ষা, জীবজগতে সালোকসংশ্লেষণের তাৎপর্য ও গুরুত্ব, পরিবেশে গ্যাস বিনিময়
অধ্যায়-৬ সংবেদী অঙ্গ	S-21	সংবেদী অঙ্গ, চোখ
	S-22	কান বা কর্ণ
	S-23	নাক, জিহ্বা
অধ্যায়-৮ মিশ্রণ	S-33	লবণাক্ত পানি হতে লবণের স্ফটিক প্রস্তুতকরণ, লবণাক্ত পানি হতে বিশুদ্ধ পানি প্রস্তুতকরণ
	S-34	সাসপেনসন ও কলয়েড
অধ্যায়-৯ আলোর ঘটনা	S-35	আলো কীভাবে চলে, আমরা কীভাবে দেখি
	S-36	আলোর প্রতিফলন ও শোষণ
	S-37	দর্পণে আলোর প্রতিফলনের নিয়ম
	S-38	দর্পণে সৃষ্ট প্রতিবিম্ব, কিছু আলোকীয় ঘটনা

অধ্যায়-১০ গতি	S-39	স্থিতি ও গতি, স্থিতি ও গতি আপেক্ষিক, প্রসঙ্গ-কাঠামো
	S-40	নানা প্রকার গতি, চলন গতি, ঘূর্ণন গতি
	S-41	ঘূর্ণন চলন গতি বা জটিল গতি, পর্যাবৃত্ত গতি, দোলন বা স্পন্দন গতি
	S-42	দূরত্ব ও সরণ
	S-43	দ্রুতি ও বেগ, বেগ
	S-44	বেগ, ত্বরণ, অতিরিক্ত গতি ও জীবনের ঝুঁকি
অধ্যায়-১১ বল এবং সরল যন্ত্র	S-45	বল কী, বস্তুর ওপর বিভিন্ন প্রকার বলের প্রভাব
	S-46	সরল যন্ত্র, লিডার, লিডারের শ্রেণিবিভাগ
	S-47	হাতুড়ি, সাঁড়াশি, হেলানো তল
	S-48	কপিকল, চাকা-আক্ষদন্ত, মানবদেহ ও সরল যন্ত্র
অধ্যায়-১২ পৃথিবীর উৎপত্তি ও গঠন	S-49	মহাবিশ্ব ও পৃথিবীর উৎপত্তি, সূর্য, পৃথিবী ও চন্দ্রের পরিচয়
	S-50	আমাদের বাসভূমি পৃথিবীর গঠন, ভূ-পৃষ্ঠ
	S-51	পৃথিবীর অভ্যন্তরীণ গঠন, প্লেট টেকটোনিক এবং আগ্নেয়গিরির উদগীরণ ও ভূমিকম্প

বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়		
অধ্যায়	লেখক	লেখকের ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
অধ্যায়-৪ বাংলাদেশের অর্থনীতি	BGS- 12	<b>পাঠ-৪ ও ৫:</b> বাংলাদেশের অর্থনৈতিক সম্ভাবনা (অর্থনৈতিক উন্নয়নের পথ-(ক) জনসংখ্যাকে জনসম্পদে পরিণত করা, (খ) কৃষির উন্নতি, (গ) প্রাকৃতিক সম্পদের ব্যবহার, (ঘ) শিল্পের প্রসার, (ঙ) অবকাঠামো নির্মাণ, চ. পরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন), দক্ষ জনশক্তি তৈরি (মানবসম্পদ, জনসমষ্টিতে মানবসম্পদে পরিণত করার উপায়)।
অধ্যায়-৫ বাংলাদেশ ও বাংলাদেশের নাগরিক	BGS- 13	<b>পাঠ-১:</b> রাষ্ট্রের ধারণা (জনসমষ্টি, ভূখণ্ড, সরকার, সার্বভৌমত্ব)।
	BGS- 14	<b>পাঠ-২:</b> রাষ্ট্র হিসেবে বাংলাদেশ (জনগোষ্ঠী, ভূখণ্ড, সরকার, সার্বভৌমত্ব), <b>পাঠ-৩:</b> নাগরিক ও নাগরিকত্বের ধারণা (নাগরিক ও বিদেশি)।
	BGS- 15	<b>পাঠ-৪ ও ৫:</b> নাগরিকত্ব লাভের নিয়ম (জন্মসূত্রে নাগরিকত্ব লাভ (জন্মস্থান নীতি, অনুমোদনসূত্রে নাগরিকত্ব লাভ, দ্বৈত-নাগরিকত্ব), দেশের উন্নয়নে নাগরিকের ভূমিকা।
অধ্যায়-৬ বাংলাদেশের পরিবেশ	BGS- 16	<b>পাঠ-১, ২ ও ৩:</b> মানুষ ও পরিবেশ, পরিবেশগত সমস্যা: কারণ ও প্রভাব।
	BGS- 17	<b>পাঠ-৪ ও ৫:</b> বাংলাদেশের পরিবেশগত সমস্যার প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণে করণীয়।

আইসিটি		
অধ্যায়	লেখক	লেখকের ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
অধ্যায়-২ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি সংশ্লিষ্ট যন্ত্রপাতি	ICT-04	<b>পাঠ ৬:</b> আউটপুট ডিভাইস, <b>পাঠ ৭:</b> সফটওয়্যার, <b>পাঠ ৮:</b> অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার, <b>পাঠ ৯:</b> তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির আরও কিছু যন্ত্রপাতি (ল্যান্ডফোন ও মোবাইল ফোন, মডেম, স্যাটেলাইট বা উপগ্রহ, অপটিক্যাল ফাইবার)।
অধ্যায়-৩ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির নিরাপদ ব্যবহার	ICT- 05	<b>পাঠ ১:</b> তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির নিরাপদ ব্যবহার, <b>পাঠ ২:</b> আইসিটি যন্ত্রপাতি রক্ষণাবেক্ষণ (মনিটর পরিষ্কার, পানি বা তরল, ধুলোবালি, কী-বোর্ড পরিষ্কার, মাউল পরিষ্কার)
	ICT- 06	<b>পাঠ ৩:</b> সফটওয়্যার রক্ষণাবেক্ষণ, <b>পাঠ ৪ ও ৫:</b> আইসিটি ব্যবহারে ঝুঁকি ও সতর্কতা অবলম্বনের পন্থা।
অধ্যায়-৪ ওয়ার্ড প্রসেসিং	ICT- 07	<b>পাঠ ১:</b> ওয়ার্ড প্রসেসর কী? (বিভিন্ন ধরনের ওয়ার্ড প্রসেসর), <b>পাঠ ২:</b> তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিতে ওয়ার্ড প্রসেসরের গুরুত্ব, <b>পাঠ ৩ থেকে ১৪:</b> ওয়ার্ড প্রসেসর ব্যবহার করে নতুন ফাইল খোলা ও লেখা।

বাংলা ১ম ও ২য় পত্র	
লেখক	লেখকের ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
Ba-15	<b>২য় পত্র: ধ্বনিতত্ত্ব:</b> উচ্চারণরীতি (২.৩.৪) – যুক্ত ব্যঞ্জনবর্ণ ও বিশ্লেষণ (২.৭) <b>নির্মিত: রচনা-</b> আমার দেখা নদী
Ba-16	<b>কবিতা:</b> মানুষ জাতি
Ba-17	<b>২য় পত্র: ধ্বনি পরিবর্তন:</b> সন্ধি (২.৮) <b>নির্মিত: রচনা-</b> আমাদের গ্রাম
Ba-18	<b>আনন্দপাঠ:</b> আষাঢ়ের এক রাতে
Ba-19	<b>২য় পত্র:</b> পত্র রচনা
Ba-20	<b>গদ্য:</b> তোলপাড়
Ba-21	<b>২য় পত্র: রূপতত্ত্ব:</b> শব্দ (৩.১) – শব্দের গঠন (৩.২) <b>নির্মিত: রচনা -</b> বাংলাদেশের নদনদী
Ba-22	<b>পদ্য:</b> ঝিঙে ফুল
Ba-23	<b>২য় পত্র: রূপতত্ত্ব:</b> শব্দের শ্রেণিবিভাগ বা সংবর্গ (৩.৩) – শব্দের শ্রেণি বা সংবর্গ পরিবর্তন (৩.৪) <b>নির্মিত: রচনা-</b> বর্ষাকাল

Ba-24	আনন্দপাঠ: আদুভাই (পাট-০১)
Ba-25	আনন্দপাঠ: আদুভাই (পাট-০২)
Ba-26	২য় পত্র: রূপতত্ত্ব: লিঙ্গ (৩.৫) - পক্ষ বা পুরুষ (৩.৭) নিমিত্তি: ভাবসম্প্রসারণ- চকচক করলেই সোনা হয় না।
Ba-27	গদ্য: আকাশ
Ba-28	২য় পত্র: বাক্যতত্ত্ব নিমিত্তি: ভাবসম্প্রসারণ- কর্ম মানুষকে বাঁচিয়ে রাখে।
Ba-29	কবিতা: আসমানি
Ba-30	২য় পত্র: অনুচ্ছেদ রচনা
Ba-31	গদ্য: মাদার তেরেসা
Ba-32	২য় পত্র: বাগর্থ: সমশব্দ (৫.১) - বিপরীতার্থক শব্দ (৫.৩) নিমিত্তি: রচনা- সত্যবাদিতা

### ইংলিশ ১ম ও ২য় পত্র

লেখক	লেখক ডিভিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
E-15	1st paper: Lesson – 8; (Grocery shopping)
E-16	2nd paper: Basic discussion on preposition and its types
E-17	1st paper: Lesson – 9; (Health is wealth)
E-18	2nd paper: Uses of different prepositions (part-1)
E-19	1st paper: Lesson – 10; (Remedies: modern and traditional) Without Clue (Seen i)
E-20	2nd paper: Uses of different prepositions (part-2)
E-21	1st paper: Lesson – 11; (Are you listening? - 1), dialogue writing
E-22	2nd paper: Gap Filling with Clues (i)
E-23	1st paper: Lesson – 12; (An unseen beauty of Bangladesh), Summary writing
E-24	2nd paper: Basic discussion on verbs
E-25	1st paper: Lesson – 13; (Our pride), writing letters (formal)
E-26	2nd paper: Substitution Table (i)
E-27	1st paper: Lesson – 14; (The lion's mane), writing letters (informal)
E-28	2nd paper: With Clues (Seen ii)
E-29	1st paper: Lesson – 15; (An old people's home)
E-30	2nd paper: Identification of Tenses part-1
E-31	1st paper: Lesson – 16; (Boats sail on the rivers), Email writing
E-32	2nd paper: Identification of Tenses part-2
E-33	1st paper: Lesson – 17; (Are you listening? - 2)
E-34	2nd paper: Basic discussion on Adverbs & Conjunctions
E-35	1st paper: Lesson – 18; (Make your snacks)
E-36	2nd paper: Right Form of Verb (part-1)
E-37	1st paper: Lesson – 19; (Stop, look and listen), Review of summary and letter writing
E-38	2nd paper: Right Form of Verb (part 2)
E-39	1st paper: Lesson – 20; (Hason Raja: The mystic bard of Bangladesh), Rearrange
E-40	2nd paper: Right Form of Verb (part 3)



দেশব্যাপী **ইদ্রাম-উনুশ** এর  
শাখাসমূহের বিস্তারিত ঠিকানা  
দেখতে **QR** কোডটি স্ক্যান করো

**ইদ্রাম-উনুশ** এর  
App ডাউনলোড করতে  
**QR** কোডটি স্ক্যান করো

