



# উদ্বাশ

একাডেমিক এবং এডুকেশন কেন্দ্র

www.udvash.com

09666775566

# ক্যাডেট কলেজ ভর্তি প্রস্তুতি ২০২৬

## (অনলাইন/কম্বো ব্যাচ)



### ক্লাস ও এক্সাম রুটিন [পার্ট-০১]

#### ১০ জানুয়ারি (শনিবার) ওরিয়েন্টশন ক্লাস সন্ধ্যা ৬:৩০ টায়

তারিখ ও বার	লাইভ ক্লাস-০১	লাইভ ক্লাস-০২	লাইভ এক্সাম	অনলাইন- সকাল ৮ টা থেকে রাত ১১:৫৫ টা পর্যন্ত
	সন্ধ্যা- ৬:০০ টায়	রাত- ৭:৩০ টায়		অফলাইন- সকাল ৯ টা থেকে বিকাল ৫:০০ টা পর্যন্ত
১১ জানুয়ারি ২০২৬ (রবিবার)	বাংলা (Ba-01)	ইংরেজি (E-01)		Basic Introductory Exam
১২ জানুয়ারি ২০২৬ (সোমবার)	বাংলা (Ba-02)	ইংরেজি (E-02)		Daily Live Exam <b>B-01</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>E-01</b> MCQ (10x1=10); 10 min.
১৩ জানুয়ারি ২০২৬ (মঙ্গলবার)	GK (GK-01)	গণিত (M-01)		Daily Live Exam <b>B-02</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>E-02</b> MCQ (10x1=10); 10 min.
১৪ জানুয়ারি ২০২৬ (বুধবার)	বিজিএস (BGS-01)	গণিত (M-02)		Daily Live Exam <b>GK-01</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>M-01</b> MCQ (10x1=10); 10 min.
১৫ জানুয়ারি ২০২৬ (বৃহস্পতিবার)	বিজ্ঞান (S-01)	গণিত (M-34)		Daily Live Exam <b>BGS-01</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>M-02</b> MCQ (10x1=10); 10 min.
১৬ জানুয়ারি ২০২৬ (শুক্রবার)	<b>Cadet Standard Weekly Exam- 01 Written (100 Marks; Time: 1hr) [Syllabus: Ba-1,2 E-1,2 M-1,2,34 GK-1, S-1, BGS-1]</b>			
১৮ জানুয়ারি ২০২৬ (রবিবার)	বাংলা (Ba-03)	ইংরেজি (E-03)		Daily Live Exam <b>S-01</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>M-34</b> MCQ (10x1=10); 10 min.
১৯ জানুয়ারি ২০২৬ (সোমবার)	বাংলা (Ba-04)	ইংরেজি (E-04)		Daily Live Exam <b>B-03</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>E-03</b> MCQ (10x1=10); 10 min.
২০ জানুয়ারি ২০২৬ (মঙ্গলবার)	GK (GK-02)	গণিত (M-03)		Daily Live Exam <b>B-04</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>E-04</b> MCQ (10x1=10); 10 min.
২১ জানুয়ারি ২০২৬ (বুধবার)	বিজিএস (BGS-02)	গণিত (M-04)		Daily Live Exam <b>GK-02</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>M-03</b> MCQ (10x1=10); 10 min.
২২ জানুয়ারি ২০২৬ (বৃহস্পতিবার)	বিজ্ঞান (S-02)	গণিত (M-35)		Daily Live Exam <b>BGS-02</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>M-04</b> MCQ (10x1=10); 10 min.
২৩ জানুয়ারি ২০২৬ (শুক্রবার)	<b>Cadet Standard Weekly Exam- 02 Written (100 Marks; Time: 1hr) [Syllabus: Ba-3,4 E-3,4 M-3,4,35 GK-2, S-2, BGS-2]</b>			
২৫ জানুয়ারি ২০২৬ (রবিবার)	বাংলা (Ba-05)	ইংরেজি (E-05)		Daily Live Exam <b>S-02</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>M-35</b> MCQ (10x1=10); 10 min.
২৬ জানুয়ারি ২০২৬ (সোমবার)	বাংলা (Ba-06)	ইংরেজি (E-06)		Daily Live Exam <b>B-05</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>E-05</b> MCQ (10x1=10); 10 min.
২৭ জানুয়ারি ২০২৬ (মঙ্গলবার)	GK (GK-03)	গণিত (M-05)		Daily Live Exam <b>B-06</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>E-06</b> MCQ (10x1=10); 10 min.
২৮ জানুয়ারি ২০২৬ (বুধবার)	বিজ্ঞান (S-03)	গণিত (M-06)		Daily Live Exam <b>GK-03</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>M-05</b> MCQ (10x1=10); 10 min.
২৯ জানুয়ারি ২০২৬ (বৃহস্পতিবার)	বিজিএস (BGS-03)	গণিত (M-36)		Daily Live Exam <b>S-03</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>M-06</b> MCQ (10x1=10); 10 min.
৩০ জানুয়ারি ২০২৬ (শুক্রবার)	<b>গাইডলাইন সেমিনার- ০১</b>			
৩১ জানুয়ারি ২০২৬ (শনিবার)	<b>Cadet Standard Weekly Exam- 03 Written (100 Marks; Time: 1hr) [Syllabus: Ba-5,6 E-5,6 M-5,6,36 GK-3, S-3, BGS-3]</b>			
অধ্যায়ভিত্তিক এক্সাম- ০১	<b>Academic Standard অধ্যায়ভিত্তিক এক্সাম BGS অধ্যায়- ০১ (সমাজ বিবরণের ইতিহাস) MCQ (10x1=10); 10min &amp; CQ/Written (30 marks); 1 hour</b>			
০১ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (রবিবার)	বাংলা (Ba-07)	ইংরেজি (E-07)		Daily Live Exam <b>BGS-03</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>M-36</b> MCQ (10x1=10); 10 min.
০২ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (সোমবার)	বাংলা (Ba-08)	ইংরেজি (E-08)		Daily Live Exam <b>Ba-07</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>E-07</b> MCQ (10x1=10); 10 min.
০৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (মঙ্গলবার)	GK (GK-04)	গণিত (M-07)		Daily Live Exam <b>Ba-08</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>E-08</b> MCQ (10x1=10); 10 min.
০৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (বুধবার)	বিজিএস (BGS-04)	গণিত (M-08)		Daily Live Exam <b>GK-04</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>M-07</b> MCQ (10x1=10); 10 min.
০৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (বৃহস্পতিবার)	বিজ্ঞান (S-04)	গণিত (M-37)		Daily Live Exam <b>BGS-04</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>M-08</b> MCQ (10x1=10); 10 min.
০৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (শুক্রবার)	<b>Cadet Standard Weekly Exam- 04 Written (100 Marks; Time: 1hr) [Syllabus: Ba-7,8 E-7,8 M-7,8,37 GK-4, S-4, BGS-4]</b>			

০৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (শনিবার)				Cadet Standard Monthly Exam- 01 Written (300 Marks; Time: 3hr) [Syllabus: 11 January to 5 February All Lecture]							
০৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (রবিবার)	বাংলা (Ba-09)	ইংরেজি (E-09)		Daily Live Exam <b>S-04</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>M-37</b> MCQ (10x1=10); 10 min.							
০৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (সোমবার)	বাংলা (Ba-10)	ইংরেজি (E-10)		Daily Live Exam <b>Ba-09</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>E-09</b> MCQ (10x1=10); 10 min.							
জাতীয় সংসদ নির্বাচন উপলক্ষে (১০ ফেব্রুয়ারি থেকে ১৪ ফেব্রুয়ারি) পর্যন্ত সকল ক্লাস ও একাম্ব বন্ধ থাকবে।											
১৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (রবিবার)	বাংলা (Ba-11)	ইংরেজি (E-11)		Daily Live Exam <b>Ba-10</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>E-10</b> MCQ (10x1=10); 10 min.							
১৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (সোমবার)	বাংলা (Ba-12)	ইংরেজি (E-12)		Daily Live Exam <b>Ba-11</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>E-11</b> MCQ (10x1=10); 10 min.							
	Academic Standard Monthly Exam-01 English Written (40 Marks); 1 hour [Syllabus: Lecture E-01 to E-10]										
১৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (মঙ্গলবার)	GK (GK-05)	গণিত (M-09)		Daily Live Exam <b>Ba-12</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>E-12</b> MCQ (10x1=10); 10 min.							
১৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (বুধবার)	বিজিএস (BGS-05)	গণিত (M-10)		Daily Live Exam <b>GK-05</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>M-09</b> MCQ (10x1=10); 10 min.							
১৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (বৃহস্পতিবার)	বিজ্ঞান (S-05)	গণিত (M-38)		Daily Live Exam <b>BGS-05</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>M-10</b> MCQ (10x1=10); 10 min.							
২০ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (শুক্রবার)	Cadet Standard Weekly Exam- 05 Written (100 Marks; Time: 1hr) [Syllabus: Ba-9,10,11,12 E-9,10,11,12 M-9,10,38 GK-5, S-5, BGS-5]										
আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস উপলক্ষে ২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (শনিবার) সকল ক্লাস & একাম্ব বন্ধ থাকবে।											
২২ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (রবিবার)	বাংলা (Ba-13)	ইংরেজি (E-13)		Daily Live Exam <b>S-05</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>M-38</b> MCQ (10x1=10); 10 min.							
২৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (সোমবার)	বাংলা (Ba-14)	ইংরেজি (E-14)		Daily Live Exam <b>Ba-13</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>E-13</b> MCQ (10x1=10); 10 min.							
	Academic Standard Monthly Exam Bangla- 01 MCQ (30*1=30); marks and CQ+Written (30 Marks); 1 hour [Syllabus: Lecture Ba-01 to Ba-10]										
২৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (মঙ্গলবার)	GK (GK-06)	গণিত (M-11)		Daily Live Exam <b>Ba-14</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>E-14</b> MCQ (10x1=10); 10 min.							
২৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (বুধবার)	বিজিএস (BGS-06)	গণিত (M-12)		Daily Live Exam <b>GK-06</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>M-11</b> MCQ (10x1=10); 10 min.							
২৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (বৃহস্পতিবার)	বিজ্ঞান (S-06)	গণিত (M-39)		Daily Live Exam <b>BGS-06</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>M-12</b> MCQ (10x1=10); 10 min.							
২৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (শুক্রবার)	গাইডলাইন সেমিনার- ০২										
২৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (শনিবার)	Cadet Standard Weekly Exam- 06 Written (100 Marks; Time: 1hr) [Syllabus: Ba-13,14 E-13,14 M-11,12,39 GK-6, S-6, BGS-6]										
অধ্যায়ভিত্তিক একাম্ব- ০২	Academic Standard অধ্যায়ভিত্তিক একাম্ব বিজ্ঞান অধ্যায়- ০১ বিজ্ঞানিক প্রক্রিয়া ও পরিমাপ] MCQ (10x1=10); 10min & CQ/Written (30 marks); 1 hour										
০১ মার্চ ২০২৬ (রবিবার)	বাংলা (Ba-15)	ইংরেজি (E-15)		Daily Live Exam <b>S-06</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>M-39</b> MCQ (10x1=10); 10 min.							
০২ মার্চ ২০২৬ (সোমবার)	বাংলা (Ba-16)	ইংরেজি (E-16)		Daily Live Exam <b>Ba-15</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>E-15</b> MCQ (10x1=10); 10 min.							
০৩ মার্চ ২০২৬ (মঙ্গলবার)	GK (GK-07)	গণিত (M-13)		Daily Live Exam <b>Ba-16</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>E-16</b> MCQ (10x1=10); 10 min.							
০৪ মার্চ ২০২৬ (বুধবার)	বিজিএস (BGS-07)	গণিত (M-14)		Daily Live Exam <b>GK-07</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>M-13</b> MCQ (10x1=10); 10 min.							
০৫ মার্চ ২০২৬ (বৃহস্পতিবার)	বিজ্ঞান (S-14)	গণিত (M-40)		Daily Live Exam <b>BGS-07</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>M-14</b> MCQ (10x1=10); 10 min.							
০৬ মার্চ ২০২৬ (শুক্রবার)	Cadet Standard Weekly Exam- 07 Written (100 Marks; Time: 1hr) [Syllabus: Ba-15,16 E-15,16 M-13,14,40 GK-7, S-7, BGS-7]										
০৭ মার্চ ২০২৬ (শনিবার)	Cadet Standard Monthly Exam- 02 Written (300 Marks; Time: 3hr) [Syllabus: 08 January to 5 March All Lecture]										
পরবর্তী ক্লাস ও একাম্ব রচন (পার্ট-০২) এ প্রকাশ করা হবে...											
***বিষেষ প্রয়োজনে রচন পরিবর্তন বা সংশোধন হতে পারে***											

#### অনলাইন ক্লাস ও পরীক্ষা পদ্ধতি:

- ক্লাস ও পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে [udvash.com](http://udvash.com) এই ওয়েবসাইটে গিয়ে 'Join Now' মেনুতে ক্লিক করো, তোমার ভর্তীকৃত রেজিস্ট্রেশন নম্বর ব্যবহার করে **Login** করো
- Daily Live Class** গুলো রুটিনে উল্লিখিত তারিখ ও সময় অনুযায়ী একদিনে ২টি বিষয়ে আলাদা ক্লাস অনুষ্ঠিত হবে
- Daily Live Exam** গুলো রুটিনে উল্লিখিত 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 রেকর্ডে ডিজিট এবং পিডিএফ দেখতে **Past Class/Course & Content** অপশন ব্যবহার করো
- ক্লাস পরবর্তী সময়ে বিষয়ভিত্তিক যেকোনো সমস্যা সমাধানের জন্য **Q&A** অপশন ২৪/৭ ব্যবহার করতে পারবে
- কম্বো ব্যাচে ভর্তীকৃত সকলেই অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষাগুলো অনলাইনের পাশাপাশি নিকটস্থ যেকোনো শাখাতে সকাল ৯টা থেকে বিকাল ৫:০০টা পর্যন্ত) অংশগ্রহণ করতে পার

**ক্যাডেট কলেজ ভর্তি প্রস্তুতি- ২০২৭ সিলেবাস [পার্ট- ০১]**

**বাংলা**

লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
Ba-01	২য় পত্রঃ ভাষা, ভাষার উপাদান, প্রকাশমাধ্যম ও ভাষা, মাতৃভাষা ও বাংলা ভাষা
Ba-02	গদাঃ সততার পুরুষার
Ba-03	২য় পত্রঃ ভাষার রূপৈবচিত্র, উপভাষা, প্রমিত ভাষা, কথ্যভাষা
Ba-04	কবিতাঃ জন্মভূমি
Ba-05	২য় পত্রঃ সাধু ও চলিত ভাষা
Ba-06	আনন্দপাঠঃ সাত ভাই চম্পা
Ba-07	২য় পত্রঃ বাগযন্ত্র, স্বরধ্বনি, স্বরধ্বনির উচ্চারণ, জিডের অবস্থা, জিডের উচ্চতা, ঠোটের অবস্থা, হ্রস্ব ও দীর্ঘ স্বর, কোঘল তালুর অবস্থা
Ba-08	গদাঃ মিনু
Ba-09	২য় পত্রঃ ব্যঙ্গনধ্বনি, ব্যঙ্গনধ্বনির উচ্চারণ, উচ্চারণস্থান, সক্রিয় ও নিষ্ক্রিয় প্রত্যঙ্গ, উচ্চারণরীতি
Ba-10	কবিতাঃ সুখ
Ba-11	২য় পত্রঃ স্বরবর্ণ, কার ও ফলা, ব্যঙ্গনবর্ণ, যুক্ত ব্যঙ্গনবর্ণ ও বিশ্লেষণ
Ba-12	আনন্দপাঠঃ আলাউদ্দিনের চোরাগ
Ba-13	২য় পত্রঃ ঘোষ ও অঘোষ ব্যঙ্গন, মহাপ্রাণ ও অল্পপ্রাণ ব্যঙ্গনধ্বনি
Ba-14	গদাঃ নীল নদ আর পিরামিডের দেশ
Ba-15	২য় পত্রঃ ধ্বনি পরিবর্তন: সন্ধি
Ba-16	কবিতাঃ মানুষ জাতি

**ইংরেজি**

Lecture	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
E-01	1st Paper: Lesson- 1, 2
E-02	2nd Paper: Basic Sentence Rules ( <b>Part 1</b> ) Definition, Subject, Verb, Object, Complement, Adjunct
E-03	1st Paper: Lesson- 3, 4
E-04	2nd Paper: Basic Sentence Rules ( <b>Part 2</b> ) Functional Classification, Structural Classification
E-05	1st Paper: Lesson- 5, 6
E-06	2nd Paper: Parts of Speech (Noun)
E-07	1st Paper: Lesson- 7, 16
E-08	2nd Paper: Parts of Speech (Pronoun)
E-09	1st Paper: Lesson- 8, 9
E-10	2nd Paper: Parts of Speech (Adjective)
E-11	1st Paper: Lesson- 10, 11, 17
E-12	2nd Paper: Parts of Speech (Verb)
E-13	1st Paper: Lesson- 12, 13
E-14	2nd Paper: Parts of Speech (Adverb)
E-15	1st Paper: Lesson- 14, 15
E-16	2nd Paper: Parts of Speech (Preposition), Appropriate Preposition

**গণিত**

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
অধ্যায়-১ স্বাভাবিক সংখ্যা ও ভগ্নাংশ	M-01	দশমিক সংখ্যা পদ্ধতি, স্থানীয় মান, রোমান সংখ্যা পদ্ধতি
	M-02	অঙ্কপাতন রীতি
	M-03	মৌলিক ও ঘোণিক সংখ্যা, সহমৌলিক সংখ্যা
	M-04	বিভাজ্যতা
	M-05	গ.সা.গু, গ.সা.গু সংক্রান্ত সমস্যাবলি
	M-06	ল.সা.গু ও ল.সা.গু নির্ণয় সংক্রান্ত সমস্যাবলি
	M-07	গ.সা.গু ও ল.সা.গু এর মধ্যে সম্পর্ক
	M-08	ভগ্নাংশ, ভগ্নাংশের তুলনা
	M-09	ভগ্নাংশের যোগ ও বিয়োগ
	M-10	ভগ্নাংশের গুণ ও ভাগ
	M-11	ভগ্নাংশের গ.সা.গু
	M-12	ভগ্নাংশের ল.সা.গু
	M-13	ভগ্নাংশের সরলীকরণ

অধ্যায়-৮ বীজগণিতীয় রাশি	<b>M-14</b>	দশমিক ভগ্নাংশ, দশমিক ভগ্নাংশের যোগ ও বিয়োগ
	<b>M - 34</b>	বীজগণিতীয় প্রতীক ও চলক, ধ্রবক, প্রক্রিয়া চিহ্ন
	<b>M - 35</b>	বীজগণিতীয় রাশি, পদ ও সহগ
	<b>M - 36</b>	সূচক ও সূচকীয় রাশির গুণ
	<b>M - 37</b>	সূচকীয় রাশির ভাগ ও লগারিদম
	<b>M - 38</b>	সমৃশ্ব ও বিসমৃশ্ব পদ, বীজগণিতীয় রাশির যোগ
	<b>M - 39</b>	বীজগণিতীয় রাশির যোগ ও বিয়োগ সংক্রান্ত গাণিতিক সমস্যা
	<b>M - 40</b>	বীজগণিতীয় রাশির গুণ ও ভাগ

### বিজ্ঞান

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
অধ্যায়-১ বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়া ও পরিমাপ	<b>S -01</b>	বিজ্ঞান কী? বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়ার ধাপ; পরীক্ষণ, পরিমাপের প্রয়োজনীয়তা, পরিমাপের একক, মৌলিক ও যৌগিক একক, এককের আন্তর্জাতিক পদ্ধতি
	<b>S-02</b>	দৈর্ঘ্যের একক, দৈর্ঘ্যের এককের গুণিতক ও ভগ্নাংশ, ভরের একক, সময়ের একক, দৈর্ঘ্য, ভর ও সময়ের পরিমাপ, ভরের পরিমাপ, সময়ের পরিমাপ, ক্ষেত্রফল ও তার পরিমাপ
	<b>S-03</b>	আয়তন ও তার পরিমাপ, বিভিন্ন আকারের কঠিন বস্তুর আয়তন পরিমাপ, তরল পদার্থের আয়তন নির্ণয়, তাপমাত্রার পরিমাপ +অনুপৰ্যুপীয়ালীনী
অধ্যায়-২ জীবজগৎ	<b>S-04</b>	জীব কী?, জীবের প্রধান বৈশিষ্ট্যসমূহ, জীবের শ্রেণিকরণ (চটি রাজ্যের বৈশিষ্ট্য)
	<b>S-05</b>	প্লাস্টি, অপুষ্পক উদ্ভিদ, সপুষ্পক উদ্ভিদ, আবৃতবীজী উদ্ভিদ
	<b>S-06</b>	অ্যানিমেলিয়া রাজা, অমেরুদণ্ডী প্রাণী, মেরুদণ্ডী প্রাণী
অধ্যায়-৭ পদার্থের বৈশিষ্ট্য এবং বহিক প্রভাব	<b>S-14</b>	পদার্থের বৈশিষ্ট্য ও শ্রণিবিভাগ, কাঠিন্য ও নমনীয়তা, ধাতু ও অধাতুর বৈশিষ্ট্য, ধাতু ও অধাতুর বিদ্যুৎ পরিবাহিতা

### বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয়

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
অধ্যায়-১ সমাজ বিবর্তনের ইতিহাস	<b>BGS- 01</b>	পাঠ-১: সমাজের ধারণা, পাঠ-২: সমাজ জীবনে প্রাকৃতিক ও ভৌগোলিক পরিবেশের প্রভাব।
	<b>BGS- 02</b>	পাঠ-৩ ও ৪: সমাজ বিকাশের বিভিন্ন স্তর: শিক্ষার ও সংগ্রহ, উদ্যানকৃষি ও পশুপালন সমাজ শিক্ষার ও খাদ্য সংগ্রহভিত্তিক সমাজ, উদ্যান কৃষিভিত্তিক সমাজ, পশুপালন সমাজ।
	<b>BGS- 03</b>	পাঠ-৫ ও ৬: সমাজ বিকাশের বিভিন্ন স্তর: কৃষি, শিল্প ও শিল্পবিপ্লব পরবর্তী সমাজ (কৃষি ভিত্তিক সমাজ, শিল্পভিত্তিক সমাজ, শিল্পবিপ্লব পরবর্তী সমাজ), পাঠ-৭: বাংলাদেশের সমাজের প্রকৃতি।
অধ্যায়-২ বাংলাদেশের ইতিহাস	<b>BGS- 04</b>	পাঠ-১, ২ ও ৩: বাংলাদেশের মানব বসতি ও রাজনৈতিক ইতিহাস (গুপ্ত যুগ, শশাক্ষ, পাল রাজবংশ, মেন রাজবংশা, পাঠ-৪: প্রাচীন বাংলার সমাজ, অর্থনীতি ও ধর্ম (কৃষি, কুটিরশিল্প, ব্যবসা-বাণিজ্য, ধর্মতত্ত্ব ও সম্প্রদায়), পাঠ-৫: প্রাচীন বাংলার বিনোদন, স্থাপত্য, ভাস্কর্য ও চিত্রকলা।
	<b>BGS- 05</b>	পাঠ-৬: প্রাচীন বাংলার ভাষা, সাহিত্য ও শিক্ষা, পাঠ-৭: মুসলিম শাসনামলে বাংলা, পাঠ-৮: উপনিবেশিক যুগের বাংলা, পাঠ-৯: বাংলাদেশ সৃষ্টির পটভূমি ও স্বাধীন বাংলাদেশ, পাঠ-১০: স্বাধীন বাংলাদেশে গণঅভ্যুত্থান।
অধ্যায়-৩ বাংলাদেশের সংস্কৃতি ও সমাজ	<b>BGS- 06</b>	পাঠ-১: সংস্কৃতির ধারণা, পাঠ-২: বাংলাদেশের সংস্কৃতির উপাদান, পাঠ-৩: বাংলাদেশের সংস্কৃতির ধরন।
অধ্যায়-৮ বাংলাদেশের অর্থনীতি	<b>BGS- 07</b>	পাঠ-১ ও ২: অর্থনৈতিক জীবনধারা (বাংলাদেশের গ্রামীণ অর্থনীতি, গ্রামীণ অর্থনৈতির গুরুত্ব, বাংলাদেশের শহরে অর্থনীতি, শহরে অর্থনৈতির গুরুত্ব), পাঠ-৩: বাংলাদেশের অর্থনীতির খাতসমূহ (কৃষি, শিল্প, ব্যবসা-বাণিজ্য, সেবাখাত, প্রবাসীদের পাঠানো (রেমিট্যান্স))।

### সাধারণ জ্ঞান (বাংলাদেশ ও আন্তর্জাতিক বিষয়াবলী)

লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
<b>GK-01 (BD)</b>	অধ্যায়-০১: প্রাচীন ভারতের সাম্রাজ্যসমূহ, উপমহাদেশ মুসলিম শাসন।
<b>GK-02 (INT)</b>	অধ্যায়-০১: বিশ্ব সভ্যতা ও সাম্রাজ্য।
<b>GK-03 (BD)</b>	অধ্যায়-০১: বাংলায় মুসলিম শাসন, মাগাল শাসন, বাংলায় নবাবি শাসন।
<b>GK-04 (INT)</b>	অধ্যায়-০১: বিশ্বযুদ্ধ ও পরবর্তী ঘটনাসমূহ।
<b>GK-05 (BD)</b>	অধ্যায়-০১: উপমহাদেশে ইউরোপীয়দের আগমন ও ইংরেজ শাসন, বাংলাদেশের ঐতিহাসিক স্থান ও স্থাপনাসমূহ।
<b>GK-06 (INT)</b>	অধ্যায়-০১: জাতিসংঘ
<b>GK-07 (BD)</b>	অধ্যায়-০১: ভাষা আন্দোলন, ভাষা আন্দোলন পরবর্তী রাজনৈতিক ও অন্যান্য ঘটনা।



বিস্তারিত  
ঠিকানা

