



# উদ্বাহ

একাডেমিক এবং এডমিশন কেন্দ্র

www.udvash.com

09666775566

## ৬ষ্ঠ শ্রেণি একাডেমিক প্রোগ্রাম ২০২৬

### (অনলাইন/কম্বো ব্যাচ)

#### ক্লাস ও এক্সাম রুটিন পার্ট-০১



##### ১৭ জানুয়ারি (শনিবার) ওয়িল্যুন্টশন ক্লাস সকাল ৬:০০ টায়

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 (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam E-01 MCQ (10x1=10); 10 min.
২০ জানুয়ারি ২০২৬ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-27)	বিজ্ঞান (S-01)		Daily Live Exam Ba-02 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam E-02 MCQ (10x1=10); 10 min.
২১ জানুয়ারি ২০২৬ (বুধবার)	বিজিএস (BGS-01)	গণিত (M-01)		Daily Live Exam M-27 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam S-01 MCQ (10x1=10); 10 min.
২২ জানুয়ারি ২০২৬ (বৃহস্পতিবার)	গণিত (M-02)	বিজ্ঞান (S-07)		Daily Live Exam BGS-01 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam M-01 MCQ (10x1=10); 10 min.
২৫ জানুয়ারি ২০২৬ (রবিবার)	বাংলা (Ba-03)	ইংরেজি (E-03)		Daily Live Exam M-02 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam S-07 MCQ (10x1=10); 10 min.
২৬ জানুয়ারি ২০২৬ (সোমবার)	বাংলা (Ba-04)	ইংরেজি (E-04)		Daily Live Exam Ba-03 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam E-03 MCQ (10x1=10); 10 min.
২৭ জানুয়ারি ২০২৬ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-28)	বিজ্ঞান (S-02)		Daily Live Exam Ba-04 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam E-04 MCQ (10x1=10); 10 min.
২৮ জানুয়ারি ২০২৬ (বুধবার)	বিজিএস (BGS-02)	গণিত (M-03)		Daily Live Exam M-28 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam S-02 MCQ (10x1=10); 10 min.
২৯ জানুয়ারি ২০২৬ (বৃহস্পতিবার)	গণিত (M-04)	বিজ্ঞান (S-08)		Daily Live Exam BGS-02 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam M-03 MCQ (10x1=10); 10 min.
০১ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (রবিবার)	বাংলা (Ba-05)	ইংরেজি (E-05)		Daily Live Exam M-04 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam S-08 MCQ (10x1=10); 10 min.
০২ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (সোমবার)	বাংলা (Ba-06)	ইংরেজি (E-06)		Daily Live Exam Ba-05 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam E-05 MCQ (10x1=10); 10 min.
০৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-29)	বিজ্ঞান (S-03)		- Daily Live Exam E-06 MCQ (10x1=10); 10 min.
০৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (বুধবার)	আইসিটি (ICT-01)	গণিত (M-05)		Daily Live Exam M-29 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam S-03 MCQ (10x1=10); 10 min.
০৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (বৃহস্পতিবার)	গণিত (M-06)	বিজ্ঞান (S-09)		Daily Live Exam ICT-01 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam M-05 MCQ (10x1=10); 10 min.
০৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (রবিবার)	বাংলা (Ba-07)	ইংরেজি (E-07)		Daily Live Exam M-06 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam S-09 MCQ (10x1=10); 10 min.
০৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (সোমবার)	বাংলা (Ba-08)	ইংরেজি (E-08)		Daily Live Exam Ba-07 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam E-07 MCQ (10x1=10); 10 min.
<b>জাতীয় সংসদ নির্বাচন উপলক্ষে (১০ থেকে ১৪ ফেব্রুয়ারি) পর্যন্ত সকল ক্লাস ও এক্সাম বন্ধ থাকবে</b>				
১৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (রবিবার)	বাংলা (Ba-09)	ইংরেজি (E-09)		Daily Live Exam Ba-08 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam E-08 MCQ (10x1=10); 10 min.
১৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (সোমবার)	বাংলা (Ba-10)	ইংরেজি (E-10)		Daily Live Exam Ba-09 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam E-09 MCQ (10x1=10); 10 min.
১৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-30)	বিজ্ঞান (S-04)		Daily Live Exam Ba-10 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam E-10 MCQ (10x1=10); 10 min.

১৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (বৃথৎবার)	বিজিএস (BGS-03)	গণিত (M-07)	Daily Live Exam <b>M-30</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>S-04</b> MCQ (10x1=10); 10 min.			
১৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (বৃথৎবার)	গণিত (M-08)	বিজ্ঞান (S-10)	Daily Live Exam <b>BGS-03</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>M-07</b> MCQ (10x1=10); 10 min.			
২০ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (শুক্রবার) অধ্যায়ভিত্তিক এক্সাম-০১	গাইডলাইন সেমিনার-০১					
	বিজ্ঞান-অধ্যায়-০২ (জীবজগৎ) MCQ (10x1=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 <b>M-08</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>S-10</b> MCQ (10x1=10); 10 min.			
২৩ 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.			
২৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-31)	বিজ্ঞান (S-05)	Daily Live Exam <b>Ba-12</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>E-12</b> MCQ (10x1=10); 10 min.			
২৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (বৃথৎবার)	আইসিটি (ICT-02)	গণিত (M-09)	Daily Live Exam <b>M-31</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>S-05</b> MCQ (10x1=10); 10 min.			
২৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (বৃথৎবার)	গণিত (M-10)	বিজ্ঞান (S-11)	Daily Live Exam <b>ICT-02</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>M-09</b> MCQ (10x1=10); 10 min.			
২৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (শনিবার) মানুষি এক্সাম বাংলা-০১	বাংলা Lecture-01 to 10 MCQ (30x1=30); 25 min & CQ/ Written (30 marks); 1 hour.					
০১ মার্চ ২০২৬ (রবিবার)	বাংলা (Ba-13)	ইংরেজি (E-13)	Daily Live Exam <b>M-10</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>S-11</b> MCQ (10x1=10); 10 min.			
০২ মার্চ ২০২৬ (সোমবার)	বাংলা (Ba-14)	ইংরেজি (E-14)	- Daily Live Exam <b>E-13</b> MCQ (10x1=10); 10 min.			
০৩ মার্চ ২০২৬ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-32)	বিজ্ঞান (S-06)	Daily Live Exam <b>Ba-14</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>E-14</b> MCQ (10x1=10); 10 min.			
০৪ মার্চ ২০২৬ (বৃথৎবার)	বিজিএস (BGS-04)	গণিত (M-11)	Daily Live Exam <b>M-32</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>S-06</b> MCQ (10x1=10); 10 min.			
০৫ মার্চ ২০২৬ (বৃথৎবার)	গণিত (M-12)	বিজ্ঞান (S-12)	Daily Live Exam <b>BGS-04</b> MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam <b>M-11</b> MCQ (10x1=10); 10 min.			
০৬ মার্চ ২০২৬ (শুক্রবার) অধ্যায়ভিত্তিক এক্সাম-০২	BGS-অধ্যায়-০১ (সমাজ বিবর্তনের ইতিহাস) MCQ (10x1=10); 10 min & CQ/ Written (30 marks); 1 hour.					
০৭ মার্চ ২০২৬ (শনিবার) মানুষি এক্সাম ইংলিশ-০১	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](http://udvash.com) এই ওয়েবসাইটে গিয়ে 'Join Now' মেনুতে ক্লিক করো, তোমার ভর্তীকৃত রেজিস্ট্রেশন নম্বর ব্যবহার করে Login করো
- 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 একাধিকবার অংশগ্রহণ করতে পারবে
- প্রতিদিনের ক্লাসের রেকর্ডে ভিত্তিও এবং পিডিএফ দেখতে Past Class/Course & Content অপশন ব্যবহার করো
- Archive Class** দেখতে 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 পারবে
- স্বল্পসময়ে সকল তথ্য (প্রতি আমাদের ফেসবুক (**Class 6 একাডেমিক - উদ্বাস**) প্রস্তুত হতে হবে

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

### গণিত

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচা বিষয়সমূহ
অধ্যায়-১ স্বাভাবিক সংখ্যা ও ভগাংশ	<b>M-01</b>	অঙ্কপাতন, দেশীয় সংখ্যাগঠন রীতি, আন্তর্জাতিক গণনা পদ্ধতি, দেশীয় ও আন্তর্জাতিক গণনা রীতির পারস্পরিক সম্পর্ক, অনুশীলনী- ১.১
	<b>M-02</b>	মৌলিক ও যৌগিক সংখ্যা, সহমৌলিক সংখ্যা, বিভাজ্যতা, অনুশীলনী- ১.২
	<b>M-03</b>	গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক (গ.স.গ), লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক (ল.স.গ) উদাহরণ: (১-৩)
	<b>M-04</b>	গ.স.গ ও ল.স.গ এর মধ্যে সম্পর্ক, অনুশীলনী- ১.৩
	<b>M-05</b>	সাধারণ ভগাংশ, ভগাংশের তুলনা, অনুশীলনী- ১.৪ (১-৮)
	<b>M-06</b>	ভগাংশের যোগ ও বিয়োগ, অনুশীলনী- ১.৪ (৫-১১)
	<b>M-07</b>	ভগাংশের গুণ, ভগাংশের ভাগ, অনুশীলনী- ১.৫ (১-৩)
	<b>M-08</b>	ভগাংশের গুণনীয়ক ও গুণিতক, ভগাংশের গ.স.গ, অনুশীলনী- ১.৫ (৪)
	<b>M-09</b>	ভগাংশের ল.স.গ, অনুশীলনী- ১.৫ (৫-৯)
	<b>M-10</b>	ভগাংশের সরলীকরণ, অনুশীলনী- ১.৫ (১০-১৫)
	<b>M-11</b>	দশমিক ভগাংশের যোগ, দশমিক ভগাংশের বিয়োগ, দশমিক ভগাংশের গুণ, অনুশীলনী- ১.৬ (১-৩)
	<b>M-12</b>	দশমিক ভগাংশের ভাগ, দশমিক ভগাংশের গ.স.গ, ও ল.স.গ, অনুশীলনী- ১.৬ (৪,৫,৯)
অধ্যায়-৮ বীজগণিতীয় রাশি	<b>M-27</b>	বীজগণিতীয় প্রতীক, চলক, সহগ, বীজগণিতীয় রাশি ও পদ
	<b>M-28</b>	অনুশীলনী- ৮.১
	<b>M-29</b>	সূচক, উদাহরণ: (৮-১১)
	<b>M-30</b>	অনুশীলনী- ৮.২
	<b>M-31</b>	সদৃশ ও বিসদৃশ পদ, বীজগণিতীয় রাশির যোগ, অনুশীলনী- ৮.৩ (১-৩)
	<b>M-32</b>	অনুশীলনী- ৮.৩ (৪-১২)

### বিজ্ঞান

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচা বিষয়সমূহ
অধ্যায়-১ বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়া ও পরিমাপ	<b>S-01</b>	বিজ্ঞান কি, বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়ার ধাপ, পরীক্ষণ
	<b>S-02</b>	পরিমাপের প্রয়োজনীয়তা, পরিমাপের একক, মৌলিক ও যৌগিক একক, এককের আন্তর্জাতিক পদ্ধতি
	<b>S-03</b>	দৈর্ঘ্যের একক, দৈর্ঘ্যের এককের গুণিতক ও ভগাংশ, ভরের একক, সময়ের একক
	<b>S-04</b>	দৈর্ঘ্য, ভর ও সময়ের পরিমাপ, ভরের পরিমাপ, সময়ের পরিমাপ, ক্ষেত্রফল ও তার পরিমাপ
	<b>S-05</b>	আয়তন ও তার পরিমাপ, বিভিন্ন আকারের কঠিন বস্তুর আয়তন পরিমাপ
	<b>S-06</b>	তরল পদার্থের আয়তন নির্ণয়, তাপমাত্রার পরিমাপ + অনুশীলনী
অধ্যায়-২ জীবজগৎ	<b>S-07</b>	জীব কী, জীবের প্রধান বৈশিষ্ট্যসমূহ, জীবের শ্রেণিকরণ (গেটি রাজ্যের বৈশিষ্ট্য)
	<b>S-08</b>	প্লান্ট, অপুষ্পক উদ্ভিদ, সপুষ্পক উদ্ভিদ, আবৃত্বৰীজী উদ্ভিদ
	<b>S-09</b>	অ্যানিমেলিয়া রাজ্য, অমেরিকান্তি প্রাণী
	<b>S-10</b>	মেরুদণ্ডী প্রাণী
অধ্যায়-৩ উদ্ভিদ ও প্রাণীর কোষীয় সংগঠন	<b>S-11</b>	কোষ, জীবকোষের প্রকারভেদ
	<b>S-12</b>	জীবকোষের গঠন (প্লাস্টিড পর্যন্ত)

### বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচা বিষয়সমূহ
প্রথম অধ্যায়: সমাজ বিবর্তনের ইতিহাস	<b>BGS- 01</b>	পাঠ-১ ও ২: সমাজের ধারণা, সমাজ জীবনে প্রাকৃতিক ও ভৌগোলিক পরিবেশের প্রভাব।
	<b>BGS- 02</b>	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)
	<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)
	<b>BGS- 04</b>	পাঠ-৭: বাংলাদেশের সমাজের প্রকৃতি

### আইসিটি

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচা 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 আলোচা বিষয়সমূহ
Ba-01	গদ্য: সততার পুরস্কার
Ba-02	২য় পত্র: ভাষা ও বাংলা ভাষা (ভাষা, ভাষার উপাদান, প্রকাশমাধ্যম ও ভাষা) <b>নির্মিতি: রচনা-</b> আমাদের বিদ্যালয়
Ba-03	কবিতা: জন্মভূমি
Ba-04	২য় পত্র: ভাষা ও বাংলা ভাষা (মাতৃভাষা ও বাংলা ভাষা, ভাষার রূপৈচিত্রণ) <b>নির্মিতি: রচনা-</b> আমার প্রিয় খেলা
Ba-05	আনন্দপাঠ: সত 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) <b>নির্মিতি: অনুচ্ছেদ-</b> ছবি আঁকা, ফেরিওয়ালা
Ba-09	কবিতা: সুখ
Ba-10	২য় পত্র: ধ্বনিতত্ত্ব: ব্যঙ্গনধ্বনি (২.৩) – সক্রিয় ও নিষ্ক্রিয় প্রত্যঙ্গ (২.৩.৩) <b>নির্মিতি: অনুচ্ছেদ-</b> শীতের পিঠা, সকালবেলা
Ba-11	আনন্দপাঠ: আলাউদ্দিনের চৰাগ (পার্ট-০১)
Ba-12	আনন্দপাঠ: আলাউদ্দিনের চৰাগ (পার্ট-০২)
Ba-13	২য় পত্র: ভাব-সম্প্রসারণ
Ba-14	গদ্য: নীল নদ আর পিরামিডের দেশ

### ইংলিশ ১ম ও ২য় পত্র

লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচা বিষয়সমূহ
E-01	<b>Assessment and sample question of 1st paper:</b> Lesson – 1 (Going to a new school)
E-02	<b>Assessment and sample question of 2nd paper:</b> Parts of Speech (Noun: Part-1)
E-03	<b>1st paper:</b> Lesson – 2; (Congratulations! Well done!)
E-04	<b>2nd paper:</b> Parts of Speech (Noun Part 2)
E-05	<b>1st paper:</b> Lesson – 3; (At a railway station)
E-06	<b>2nd paper:</b> Parts of speech (pronoun, adjective)
E-07	<b>1st paper:</b> Lesson – 4; (Where are you from?)
E-08	<b>2nd paper:</b> Article (Part-01) (Use of a, an & the)
E-09	<b>1st paper:</b> Lesson – 5; (Thanks for your work)
E-10	<b>2nd paper:</b> Article (Part-02) (Use of no articles, omission of a, an, & the)
E-11	<b>1st paper:</b> Lesson – 6; (It smells good)
E-12	<b>2nd paper:</b> Article with Practice
E-13	<b>1st paper:</b> Lesson – 7; (Holding Hands)
E-14	<b>2nd paper:</b> Review: Parts of speech detection practice, Article practice



বিস্তারিত  
ঠিকানা

