



উদ্বাশ

একাডেমিক এবং এডুকেশন কেন্দ্র

www.udvash.com

09666775566

৮ম শ্রেণি একাডেমিক প্রোগ্রাম ২০২৬

(অনলাইন/কষ্টে ব্যাচ)

ক্লাস ও এক্সাম রুটিন পার্ট-০১



১৭ জানুয়ারি ২০২৬ (শনিবার) ওরিয়েলেশন ক্লাস [সময় সক্রা- ৬:০০ টা]

তারিখ ও বার	লাইভ ক্লাস-০১	লাইভ ক্লাস-০২	লাইভ	অনলাইন- সকাল ৮ টা থেকে রাত ১১:৫৫ টা পর্যন্ত
	সক্রা- ৭:০০ টা	রাত- ৮: ১৫ টা	এক্সাম	অফলাইন- সকাল ৯ টা থেকে বিকাল ৫:০০ টা পর্যন্ত
১৮ জানুয়ারি ২০২৬ (রবিবার)	ইংরেজি (E-01)	বাংলা (Ba-01)		Basic Introductory Exams
১৯ জানুয়ারি ২০২৬ (সোমবার)	ইংরেজি (E-02)	বাংলা (Ba-02)		Daily Live Exam E-01 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-01 MCQ (10x1=10); 10 min.
২০ জানুয়ারি ২০২৬ (মঙ্গলবার)	বিজ্ঞান (S-23)	গণিত (M- 01)		Daily Live Exam E-02 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-02 MCQ (10x1=10); 10 min.
২১ জানুয়ারি ২০২৬ (বুধবার)	বিজিএস (BGS-01)	গণিত (M- 02)		Daily Live Exam S-23 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam M-01 MCQ (10x1=10); 10 min.
২২ জানুয়ারি ২০২৬ (বৃহস্পতিবার)	বিজ্ঞান (S-01)	গণিত (M- 16)		Daily Live Exam BGS-01 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam M-02 MCQ (10x1=10); 10 min.
২৫ জানুয়ারি ২০২৬ (রবিবার)	ইংরেজি (E-03)	বাংলা (Ba-03)		Daily Live Exam S-01 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam M-16 MCQ (10x1=10); 10 min.
২৬ জানুয়ারি ২০২৬ (সোমবার)	ইংরেজি (E-04)	বাংলা (Ba-04)		Daily Live Exam E-03 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-03 MCQ (10x1=10); 10 min.
২৭ জানুয়ারি ২০২৬ (মঙ্গলবার)	বিজ্ঞান (S-24)	গণিত (M- 03)		Daily Live Exam E-04 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-04 MCQ (10x1=10); 10 min.
২৮ জানুয়ারি ২০২৬ (বুধবার)	বিজিএস (BGS-02)	গণিত (M- 04)		Daily Live Exam S-24 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam M-03 MCQ (10x1=10); 10 min.
২৯ জানুয়ারি ২০২৬ (বৃহস্পতিবার)	বিজ্ঞান (S-02)	গণিত (M- 17)		Daily Live Exam BGS-02 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam M-04 MCQ (10x1=10); 10 min.
০১ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (রবিবার)	ইংরেজি (E-05)	বাংলা (Ba-05)		Daily Live Exam S-02 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam M-17 MCQ (10x1=10); 10 min.
০২ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (সোমবার)	ইংরেজি (E-06)	বাংলা (Ba-06)		Daily Live Exam E-05 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-05 MCQ (10x1=10); 10 min.
০৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (মঙ্গলবার)	বিজ্ঞান (S-25)	গণিত (M- 05)		Daily Live Exam E-06 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-06 MCQ (10x1=10); 10 min.
০৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (বুধবার)	বিজিএস (BGS-03)	গণিত (M- 06)		Daily Live Exam S-25 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam M-05 MCQ (10x1=10); 10 min.
০৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (বৃহস্পতিবার)	বিজ্ঞান (S-03)	গণিত (M- 18)		Daily Live Exam BGS-03 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam M-06 MCQ (10x1=10); 10 min.
০৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (শুক্রবার)	গণিত অধ্যায়-০১ (প্যাটার্ন) MCQ (10x1=10); 10 min & CQ/ Written (30 marks); 1 hour.			
০৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (রবিবার)	ইংরেজি (E-07)	বাংলা (Ba-07)		Daily Live Exam S-03 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam M-18 MCQ (10x1=10); 10 min.
০৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (সোমবার)	ইংরেজি (E-08)	বাংলা (Ba-08)		Daily Live Exam E-07 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-07 MCQ (10x1=10); 10 min.
জাতীয় সংসদ নির্বাচন উপলক্ষে (১০ ফেব্রুয়ারি থেকে ১৪ ফেব্রুয়ারি) পর্যন্ত সকল ক্লাস ও এক্সাম বন্ধ থাকবে।				
১৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (রবিবার)	ইংরেজি (E-09)	বাংলা (Ba-09)		Daily Live Exam E-08 MCQ (10x1=10); 10 min. ---

১৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (সোমবার)	ইংরেজি (E-10)	বাংলা (Ba-10)	Daily Live Exam E-09 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-09 MCQ (10x1=10); 10 min.
১৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (মঙ্গলবার)	বিজ্ঞান (S-26)	গণিত (M- 07)	Daily Live Exam E-10 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-10 MCQ (10x1=10); 10 min.
১৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (বৃথৎবার)	বিজিএস (BGS-04)	গণিত (M- 08)	Daily Live Exam S-26 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam M-07 MCQ (10x1=10); 10 min.
১৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (বৃহৎবার)	বিজ্ঞান (S-04)	গণিত (M- 19)	Daily Live Exam BGS-04 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam M-08 MCQ (10x1=10); 10 min.
২০ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (শুক্রবার) অধ্যায়ভিত্তিক এক্সাম-০২	বিজ্ঞান অধ্যায়-০৬ (পরমাণুর গঠন) 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)	ইংরেজি (E-11)	বাংলা (Ba-11)	Daily Live Exam S-04 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam M-19 MCQ (10x1=10); 10 min.
২৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (সোমবার)	ইংরেজি (E-12)	বাংলা (Ba-12)	Daily Live Exam E-11 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-11 MCQ (10x1=10); 10 min.
২৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (মঙ্গলবার)	বিজ্ঞান (S-27)	গণিত (M- 09)	Daily Live Exam E-12 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-12 MCQ (10x1=10); 10 min.
২৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (বৃথৎবার)	বিজিএস (BGS-05)	গণিত (M- 10)	Daily Live Exam S-27 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam M-09 MCQ (10x1=10); 10 min.
২৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (বৃহৎবার)	বিজ্ঞান (S-05)	গণিত (M- 20)	Daily Live Exam BGS-05 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam M-10 MCQ (10x1=10); 10 min.
২৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (শুক্রবার) অধ্যায়ভিত্তিক এক্সাম-০৩	BGS - অধ্যায়-০১ (ঔপনিবেশিক ঘূঁগ ও বাংলার স্বাধীনতা সংগ্রাম) MCQ (10x1=10); 10 min & CQ/ Written (30 marks); 1 hour.		
২৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (শনিবার) মানুষি এক্সাম ইংলিশ-০১	English Lecture 1 to 10 Written (40 marks); 1 hour.		
০১ মার্চ ২০২৬ (রবিবার)	ইংরেজি (E-13)	বাংলা (Ba-13)	Daily Live Exam S-05 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam M-20 MCQ (10x1=10); 10 min.
০২ মার্চ ২০২৬ (সোমবার)	ইংরেজি (E-14)	বাংলা (Ba-14)	Daily Live Exam E-13 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-13 MCQ (10x1=10); 10 min.
০৩ মার্চ ২০২৬ (মঙ্গলবার)	বিজ্ঞান (S-28)	গণিত (M- 11)	Daily Live Exam E-14 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-14 MCQ (10x1=10); 10 min.
০৪ মার্চ ২০২৬ (বৃথৎবার)	আইসিটি (ICT-01)	গণিত (M- 12)	Daily Live Exam S-28 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam M-11 MCQ (10x1=10); 10 min.
০৫ মার্চ ২০২৬ (বৃহৎবার)	বিজ্ঞান (S-06)	গণিত (M- 21)	Daily Live Exam ICT-01 MCQ (10x1=10); 10 min. Daily Live Exam M-12 MCQ (10x1=10); 10 min.
০৬ মার্চ ২০২৬ (শুক্রবার) অধ্যায়ভিত্তিক এক্সাম-০৪	বিজ্ঞান-অধ্যায়-০১ (প্রাণিগতের প্রণিবিন্যাস) MCQ (10x1=10); 10 min & CQ/ Written (30 marks); 1 hour.		
০৭ মার্চ ২০২৬ (শনিবার) মানুষি এক্সাম বাংলা-০১	বাংলা Lecture 1 to 10 MCQ (30x1=30); 25 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

অনলাইন ক্লাস ও পরীক্ষা পদ্ধতি:

- ক্লাস ও পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে udvash.com এই ওয়েবসাইটে গিয়ে '[Join Now](#)' মেনুতে ক্লিক করো, তোমার ডর্টিকৃত 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 ৮টা 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 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
- কম্প্যাচ ডর্টিকৃত সকলেই অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষাগুলো অনলাইনের পাশাপাশি নিকটস্থ যেকোনো শাখাতে সকাল ৯টা থেকে বিকাল ৫:০০টা পর্যন্ত) অংশগ্রহণ করতে পারবে
- স্বল্পসময়ে সকল তথ্য পেতে আমাদের ফেসবুক (**Class 8 একাডেমিক - উদ্ভাস**) প্রতে যুক্ত হতে হবে

৮ম শ্রেণি একাডেমিক প্রাঞ্চাম ২০২৬ [সিলেবাস পার্ট-০১]

গণিত

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক বিষয়বস্তু
অধ্যায়-১ প্যাটার্ন	M-01	প্যাটার্ন, স্বাভাবিক সংখ্যার প্যাটার্ন, প্যাটার্নের যোগফল নির্ণয়, অনুশীলনীর অঙ্ক: (১-৬)
	M-02	৩, ৪ ও ৫ ক্রমের ম্যাজিক বর্গ, সংখ্যা নিয়ে খেলা
	M-03	জ্যামিতিক প্যাটার্ন, উদাহরণ- ৮
	M-04	নমুনা প্রশ্ন: (১-৮)
অধ্যায়-৮ বীজগণিতীয় সূত্রাবলি ও প্রয়োগ	M-16	অনুশীলনী-৪.১ বর্গের সূত্র, অনুসিদ্ধান্ত, উদাহরণ: (১-১৫)
	M-17	অনুশীলনীর অঙ্ক: (১-১৪)
	M-18	অনুশীলনী-৪.২ ঘনফলের সূত্রাবলি ও অনুসিদ্ধান্ত, উদাহরণ: (১৬-২৯)
	M-19	ঘনফলের সূত্রের প্রয়োগ ও মান নির্ণয় সংক্রান্ত, অনুশীলনীর অঙ্ক: (১,২)
	M-20	মান নির্ণয় সংক্রান্ত, অনুশীলনীর অঙ্ক: (৩-১৪)
	M-21	সূত্রের সাহায্যে ঘুণফল নির্ণয়, অনুশীলনীর অঙ্ক: ১৫
অধ্যায়-২ মুনাফা	M-05	অনুশীলনী-২.১ লাভ-ক্ষতি, মুনাফা, মুনাফা সংক্রান্ত সমস্যা, উদাহরণ- (১-৬)
	M-06	অনুশীলনীর অঙ্ক: ১-১৫
	M-07	অনুশীলনীর অঙ্ক: ১৬-১০, নমুনা সৃজনশীল
	M-08	অনুশীলনী-২.২ চক্ৰবৃক্ষ মুনাফা, উদাহরণ: (১-৪)
	M-09	উদাহরণ-৫, অনুশীলনীর অঙ্ক: (১-৭)
	M-10	নমুনা প্রশ্ন: (১-৭)
অধ্যায়-৩ পরিমাপ	M-11	অনুশীলনী-৩ পরিমাপ পদ্ধতি, এককের রূপান্তর, উদাহরণ: (১-৯)
	M-12	অনুশীলনীর অঙ্ক: (১-১৬) ক্ষেত্রফল সংক্রান্ত

বিজ্ঞান

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক বিষয়বস্তু
অধ্যায়-৬ পরমাণুর গঠন	S-23	পাঠ: ১-৬ পরমাণুর ধারণার বিকাশ ও গঠন, পারমাণবিক সংখ্যা, ডরসংখ্যা, আইসোটোপ
	S-24	পাঠ: ৭-৮ আইসোটোপের ধর্ম ও ব্যবহার, নমুনা সৃজনশীল
	S-25	পাঠ: ৯-১১ পরমাণুতে ইলেকট্রন বিন্যাস
	S-26	পাঠ: ১২-১৩ ইলেকট্রন বিন্যাস ও মৌলের ধর্ম, নমুনা সৃজনশীল
অধ্যায়-১ প্রাণিগতের শ্রেণিবিন্যাস	S-01	পাঠ: ১ প্রাণিগতের শ্রেণিবিন্যাস
	S-02	পাঠ: ২-৫ অমেরিদণ্ডী প্রাণীর শ্রেণিবিন্যাস(পরিফেরা, নিডারিয়া, প্লাটিহেলমিনথেস, নেমাটোডা)
	S-03	পাঠ: ২-৫ অমেরিদণ্ডী প্রাণীর শ্রেণিবিন্যাস (অ্যানেলিড, আর্ডেপোডা, মলাঙ্গা, একাইনোডারমাটা)
	S-04	পাঠ: ৬-৮ মেরিদণ্ডী প্রাণীর শ্রেণিবিন্যাস: (পৰ্ব- কর্ডটা) শ্রেণি- উভচর পর্যন্ত
	S-05	পাঠ: ৬-৮ শ্রেণি- সরীসৃপ, শ্রেণি স্নায়পায়ী, পাঠ: ৯ শ্রেণিবিন্যাসের প্রয়োজনীয়তা
অধ্যায়-৭ পৃথিবী ও মহাকর্ষ	S-27	পাঠ: ১ মহাকর্ষ ও নিউটনের সূত্র, গাণিতিক সমস্যা
	S-28	পাঠ: ২,৩,৬ অভিকর্ষ, অভিকর্ষজ ত্বরণ ও এর পরিবর্তন, পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে অভিকর্ষজ ত্বরণ
অধ্যায়-২ জীবের বৃদ্ধি ও বংশগতি	S-06	পাঠ: ১ কোষ বিভাজনের প্রকারভেদ

বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয়

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক বিষয়বস্তু
অধ্যায়-১ ওপনিবেশিক যুগ ও বাংলার স্বাধীনতা সংগ্রাম	BGS- 1	পাঠ-১: বাংলায় ঔপনিবেশিক শাসন (বাংলার রাজনৈতিক পটভূমি: ঔপনিবেশিক শাসন-পূর্বকাল)
	BGS- 2	পাঠ-২: বাংলায় ইউরোপীয়দের আগমন ও বাণিজ্য বিস্তার, পাঠ- ৩: বাংলায় ঔপনিবেশিক শক্তির বিজয়
	BGS- 3	পাঠ-৪ ও ৫: ঔপনিবেশিক শাসন ও শোষণ
	BGS- 4	পাঠ-৬ ও ৭: ঔপনিবেশিক শাসনের প্রতিক্রিয়া: বাংলার নবজাগরণ ও বিটিশ বিরোধী আন্দোলন (স্বাধিকার আন্দোলন), পাঠ-৮: লাহোর প্রস্তাব ও পাকিস্তান প্রতিষ্ঠা
অধ্যায়-২ ওপনিবেশিক যুগের পত্রতাত্ত্বিক এতিহ	BGS- 5	পাঠ-৯: ঢাকা শহরের পত্রনির্দর্শন, পাঠ-২: ঢাকার বাইরের পত্রনির্দর্শন, পাঠ-৩: জাদুঘরে সংরক্ষিত পত্রসম্পদ

আইসিটি

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক বিষয়বস্তু
প্রথম অধ্যায়: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির গুরুত্ব	ICT - 01	পাঠ ১: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির গুরুত্ব, পাঠ ২: কর্মসূজন ও কর্মপ্রাপ্তিতে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি, পাঠ ৩: যোগাযোগ, পাঠ ৪: ব্যবসায়ে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির গুরুত্ব, পাঠ ৫: সরকারি কর্মকাণ্ডে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রয়োগে, পাঠ ৬: চিকিৎসা, পাঠ ৭: গবেষণা

বাংলা

লেকচার	বিষয়বস্তু
Ba-01	গদ্য: অতিথির স্মৃতি
Ba-02	২য় পত্র: ১.১, ১.২, ১.৩ ভাষা, মাতৃভাষা ও রাষ্ট্ৰভাষা, সাধু ও চলিত বীতিৰ পার্থক্য, নির্মিতি: রচনা- বাংলাদেশেৰ ষড়খ্যতু
Ba-03	কবিতা: মানবধৰ্ম;
Ba-04	২য় পত্র: ২.১ ধ্বনি ও বৰ্ণ (বৰ্ণেৱ উচ্চারণ স্থান পৰ্যন্ত) নির্মিতি: রচনা- বাংলা নববৰ্ষ
Ba-05	আনন্দপাঠ: কাকতাড়ুয়া
Ba-06	২য় পত্র: ২.২ ধ্বনি ও বৰ্ণ (বৰ্ণেৱ উচ্চারণ প্ৰকৃতি), ম-ফলা ও ব-ফলাৱ উচ্চারণ
Ba-07	গদ্য: পড়ে পাওয়া
Ba-08	২য় পত্র: সাবাংশ ও সারমৰ্ম
Ba-09	কবিতা: বঙ্গভূমিৰ প্ৰতি
Ba-10	২য় পত্র: সন্ধি, বিসৰ্গ সন্ধি নিৰ্মিতি- ভাবসম্প্ৰসাৱণ- এ জগতেহায়, সেই বেশি চায় আছে যাব ভূৰি ভূৱি রাজাৰ হস্ত কৱে সমস্ত কাঙালেৱ ধন চুৱি।
Ba-11	আনন্দপাঠ: নয়া পতুন
Ba-12	২য় পত্র: ব্যঞ্জন সন্ধি নিৰ্মিতি- ভাবসম্প্ৰসাৱণ- কৱিতে পাৰি না কাজ, সদা ডয়, সদা লাজ, সংশয়ে সংকল্প সদা টলে, পাছে লোকে কিছুবলো।
Ba-13	গদ্য: ভাৰ ও কাজ
Ba-14	২য় পত্র: স্বৰসন্ধি নিৰ্মিতি- ভাবসম্প্ৰসাৱণ- বিশ্বেৱ যা-কিছু মহান সৃষ্টি চিৰ-কল্যাণকৰ অৰ্ধেক তাৰ কৱিয়াছে নারী, অৰ্ধেক তাৰ নৰ

ইংৰেজি

লেকচার	লেকচার ভিত্তিক বিষয়বস্তু
E-01	1st Paper: Unit-01; Lesson- 1 & 2 With Syllabus Introduction
E-02	2nd Paper: Parts of Speech Detection (Noun and Pronoun)
E-03	1st Paper: Unit-01; Lesson – 3 (Unseen (i)-Information Transfer & True False)
E-04	2nd Paper: Parts of Speech Detection (Adjective and Adverb)
E-05	1st Paper: Unit-01; Lesson – 4; (Unseen (ii)-Summary Writing)
E-06	2nd Paper: Parts of Speech Detection (Verb)
E-07	1st Paper: Answering Questions from Poems Unit-1: Lesson-1, 2 (Poem)
E-08	2nd Paper: Parts of Speech Detection (Preposition, Conjunction & Interjection)
E-09	1st Paper: Unit-01; Lesson – 5 (Poem); Matching Columns (i)
E-10	2nd Paper: Article (Part-01) (Use of a, an & the)
E-11	1st Paper: Unit-02; Lesson – 1, 2, 3;
E-12	2nd Paper: Article (Part-02) (NO use of a, an & the)
E-13	1st Paper: Unit-02; Lesson – 4 Practice on Unseen
E-14	2nd Paper: Uses of Different Prepositions For With Clues



উদ্বৃত্তি

একাডেমিক এন্ড এডমিশন কেয়াৰ



বিস্তাৱিত
ঠিকানা

উদ্বৃত্তি-অন্লাইন এৰ
App ডাউনলোড কৱতে
QR কোডটি স্ক্যান কৱো

