



উদ্ভাস

একাডেমিক এন্ড এডমিশন কেয়ার

www.udvash.com

09666775566

৭ম শ্রেণি একাডেমিক প্রোগ্রাম ২০২৬

(অনলাইন/কম্বো ব্যাচ)



ক্লাস ও এক্সাম রুটিন পার্ট-০১

১৭ জানুয়ারি ২০২৬ (শনিবার) ওরিয়েন্টেশন ক্লাস [সময় সন্ধ্যা- ৬:০০ টা]

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 ৫:০০ টা পর্যন্ত
১৮ জানুয়ারি ২০২৬ (রবিবার)	ইংরেজি (E-01)	বাংলা (Ba-01)	Basic Introductory Live Exam	
১৯ জানুয়ারি ২০২৬ (সোমবার)	ইংরেজি (E-02)	বাংলা (Ba-02)	Daily Live Exam E-01 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-01 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২০ জানুয়ারি ২০২৬ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-09)	বিজ্ঞান (BGS-01)	Daily Live Exam E-02 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-02 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২১ জানুয়ারি ২০২৬ (বুধবার)	গণিত (M-19)	বিজ্ঞান (S-25)	Daily Live Exam M-09 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam BGS-01 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২২ জানুয়ারি ২০২৬ (বৃহস্পতিবার)	গণিত (M-20)	বিজ্ঞান (S-01)	Daily Live Exam M-19 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-25 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৫ জানুয়ারি ২০২৬ (রবিবার)	ইংরেজি (E-03)	বাংলা (Ba-03)	Daily Live Exam M-20 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-01 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৬ জানুয়ারি ২০২৬ (সোমবার)	ইংরেজি (E-04)	বাংলা (Ba-04)	Daily Live Exam E-03 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-03 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৭ জানুয়ারি ২০২৬ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-10)	বিজ্ঞান (BGS-02)	Daily Live Exam E-04 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-04 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৮ জানুয়ারি ২০২৬ (বুধবার)	গণিত (M-21)	বিজ্ঞান (S-26)	Daily Live Exam M-10 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam BGS-02 MCQ (10×1=10); 10 min.	
২৯ জানুয়ারি ২০২৬ (বৃহস্পতিবার)	গণিত (M-22)	বিজ্ঞান (S-02)	Daily Live Exam M-21 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-26 MCQ (10×1=10); 10 min.	
০১ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (রবিবার)	ইংরেজি (E-05)	বাংলা (Ba-05)	Daily Live Exam M-22 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-02 MCQ (10×1=10); 10 min.	
০২ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (সোমবার)	ইংরেজি (E-06)	বাংলা (Ba-06)	Daily Live Exam E-05 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-05 MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-11)	বিজ্ঞান (BGS-03)	Daily Live Exam E-06 MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (বুধবার)	গণিত (M-23)	বিজ্ঞান (S-27)	Daily Live Exam M-11 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam BGS-03 MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (বৃহস্পতিবার)	গণিত (M-24)	বিজ্ঞান (S-03)	Daily Live Exam M-23 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-27 MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (রবিবার)	ইংরেজি (E-07)	বাংলা (Ba-07)	Daily Live Exam M-24 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-03 MCQ (10×1=10); 10 min.	
০৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (সোমবার)	ইংরেজি (E-08)	বাংলা (Ba-08)	Daily Live Exam E-07 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-07 MCQ (10×1=10); 10 min.	
জাতীয় সংসদ নির্বাচন উপলক্ষে "১০ ফেব্রুয়ারি থেকে ১৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৬" পর্যন্ত সকল ক্লাস ও এক্সাম বন্ধ থাকবে				
১৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (রবিবার)	ইংরেজি (E-09)	বাংলা (Ba-09)	Daily Live Exam E-08 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-08 MCQ (10×1=10); 10 min.	

১৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (সোমবার)	ইংরেজি (E-10)	বাংলা (Ba-10)	Daily Live Exam E-09 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-09 MCQ (10×1=10); 10 min.
১৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-12)	বিজ্ঞান (BGS-04)	Daily Live Exam E-10 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-10 MCQ (10×1=10); 10 min.
তারিখ ও বার	লাইভ ক্লাস-০১	লাইভ ক্লাস-০২	লাইভ এক্সাম
	দুপুর- ২:৩০ টা	বিকাল- ৩:৩০ টা	
১৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (বুধবার)	গণিত (M-25)	বিজ্ঞান (S-28)	Daily Live Exam M-12 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam BGS-04 MCQ (10×1=10); 10 min.
১৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (বৃহঃবার)	গণিত (M-26)	বিজ্ঞান (S-04)	Daily Live Exam M-25 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-28 MCQ (10×1=10); 10 min.
২০ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (শুক্রবার)	গাইডলাইন সেমিনার-০১		
মানুলি এক্সাম ইংলিশ-০১	English [L-01 to 10] Written (40 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 M-26 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-04 MCQ (10×1=10); 10 min.
২৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (সোমবার)	ইংরেজি (E-12)	বাংলা (Ba-12)	Daily Live Exam E-11 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-11 MCQ (10×1=10); 10 min.
২৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-13)	আইসিটি (ICT-01)	Daily Live Exam E-12 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-12 MCQ (10×1=10); 10 min.
২৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (বুধবার)	গণিত (M-27)	বিজ্ঞান (S-29)	Daily Live Exam M-13 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam ICT-01 MCQ (10×1=10); 10 min.
২৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (বৃহঃবার)	গণিত (M-01)	বিজ্ঞান (S-05)	Daily Live Exam M-27 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-29 MCQ (10×1=10); 10 min.
২৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (শুক্রবার)	বাংলা Lecture-01 to 10 MCQ (30×1=30); 25 min & CQ/ Written (30 marks); 1 hour.		
২৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ (শনিবার)	গণিত-অধ্যায়-০৪ (বীজগণিতীয় রাশির গুণ ও ভাগ) MCQ (10×1=10); 10min & CQ / Written (30 marks); 1 hour		
০১ মার্চ ২০২৬ (রবিবার)	ইংরেজি (E-13)	বাংলা (Ba-13)	Daily Live Exam M-01 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-05 MCQ (10×1=10); 10 min.
০২ মার্চ ২০২৬ (সোমবার)	ইংরেজি (E-14)	বাংলা (Ba-14)	Daily Live Exam E-13 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-13 MCQ (10×1=10); 10 min.
০৩ মার্চ ২০২৬ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-14)	বিজ্ঞান (BGS-05)	Daily Live Exam E-14 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam Ba-14 MCQ (10×1=10); 10 min.
০৪ মার্চ ২০২৬ (বুধবার)	গণিত (M-47)	বিজ্ঞান (S-30)	Daily Live Exam M-14 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam BGS-05 MCQ (10×1=10); 10 min.
০৫ মার্চ ২০২৬ (বৃহঃবার)	গণিত (M-02)	বিজ্ঞান (S-06)	Daily Live Exam M-47 MCQ (10×1=10); 10 min. Daily Live Exam S-30 MCQ (10×1=10); 10 min.
০৬ মার্চ ২০২৬ (শুক্রবার)	বিজ্ঞান-অধ্যায়-০১ (নিম্নশ্রেণির জীব) MCQ (10×1=10); 10 min & CQ / Written (30 marks); 1 hour.		
০৭ মার্চ ২০২৬ (শনিবার)	গণিত-অধ্যায়-০২ (সমানুপাত ও লাভ-ক্ষতি) MCQ (10×1=10); 10 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			

অনলাইনে ক্লাস ও পরীক্ষা পদ্ধতি:

- ক্লাস ও পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে 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 7 একাডেমিক - উদ্ভাস) গ্রুপে যুক্ত হতে হবে

৭ম শ্রেণি একাডেমিক প্রোগ্রাম ২০২৬ [সিলেবাস পাঠ-০১]

গণিত

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
অধ্যায়-১ মূলদ ও অমূলদ সংখ্যা	M-01	বর্গ ও বর্গমূল, পূর্ণবর্গ সংখ্যা, বর্গসংখ্যার ধর্ম, বর্গমূলের চিহ্ন
	M-02	মৌলিক গুণনীয়কের সাহায্যে বর্গমূল নির্ণয়, অনুশীলনী - ১.১ (৬)
অধ্যায়-২ সমানুপাত ও লাভ-ক্ষতি	M-09	বহুপদীয় অনুপাত ও ধারাবাহিক অনুপাত, সমানুপাত, অনুশীলনী - ২.১ (১-৪)
	M-10	সমানুপাতিক ভাগ, অনুশীলনী - ২.১ (৫-১৬)
	M-11	লাভ-ক্ষতি, অনুশীলনী - ২.২ (১-৭)
	M-12	লাভ-ক্ষতি সংক্রান্ত সমস্যা, অনুশীলনী - ২.২ (৮-১৫)
	M-13	গতি বিষয়ক সমস্যা, অনুশীলনী - ২.৩ (৭-১২, ১৬, ১৭)
	M-14	গতি বিষয়ক সমস্যা, অনুশীলনী - ২.৩ (১৩-১৫, ১৮-২০)
অধ্যায়-৪ বীজগণিতীয় রাশির গুণ ও ভাগ	M-19	বীজগণিতীয় রাশির গুণ(বিধিসমূহ), চিহ্নযুক্ত রাশির গুণ
	M-20	একপদী রাশিকে একপদী রাশি দ্বারা গুণ, বহুপদী রাশিকে একপদী রাশি দ্বারা গুণ, বহুপদী রাশিকে বহুপদী রাশি দ্বারা গুণ, অনুশীলনী-৪.১ (১-১৬)
	M-21	অনুশীলনী - ৪.১ (১৭-২৮)
	M-22	বীজগণিতীয় রাশির ভাগ, একপদী রাশিকে একপদী রাশি দ্বারা ভাগ, অনুশীলনী - ৪.২ (১-৬)
	M-23	বহুপদী রাশিকে একপদী রাশি দ্বারা ভাগ, অনুশীলনী - ৪.২ (৭-১৩)
	M-24	বহুপদী রাশিকে বহুপদী রাশি দ্বারা ভাগ, অনুশীলনী - ৪.২ (১৪-২৪)
	M-25	বীজগণিতীয় রাশির ভাগ সংক্রান্ত সমস্যা, অনুশীলনী - ৪.২ (২৫-৩৫)
	M-26	বন্ধনীর ব্যবহার, অনুশীলনী - ৪.৩ (১১-১৭, ২৫, ২৬)
M-27	অনুশীলনী - ৪.৩ (১৮-২৪, ২৭)	
অধ্যায়-৮ সমান্তরাল সরলরেখা	M-47	জ্যামিতিক যুক্তি পদ্ধতি, ৮:২ ছেদক, জোড়া সমান্তরাল সরলরেখা, সমান্তরাল সরলরেখার ছেদক দ্বারা উৎপন্ন কোণসমূহ

বিজ্ঞান

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
অধ্যায়-১ নিম্নশ্রেণির জীব	S-01	অণুজীব জগৎ, ভাইরাস ও ব্যাকটেরিয়া
	S-02	ছত্রাক, শৈবাল ও অ্যামিবা
	S-03	এন্টামিবা
	S-04	স্বাস্থ্যঝুঁকি সৃষ্টিতে অণুজীবের ভূমিকা, মানবদেহে অণুজীব সৃষ্ট স্বাস্থ্যঝুঁকি প্রতিরোধ ও প্রতিকার
অধ্যায়-২ উদ্ভিদ ও প্রাণীর কোষীয় সংগঠন	S-05	উদ্ভিদ ও প্রাণিকোষের সাধারণ গঠন
	S-06	সাইটোপ্লাজমীয় অঙ্গাণু (মাইটোকন্ড্রিয়া পর্যন্ত)
অধ্যায়-৬ পদার্থের গঠন	S-25	পদার্থের উপাদান, ক্ষুদ্রতম কণার মতবাদ
	S-26	পরমাণু ও অণু, পরমাণু ও প্রতীক
	S-27	অণু ও সংকেত, পরমাণুর কণা
	S-28	সার্বজনীন দ্রাবক হিসেবে পানির ব্যবহার
অধ্যায়-৭ শক্তির ব্যবহার	S-29	কাজ, ক্ষমতা ও শক্তি, শক্তির বিভিন্ন রূপ
	S-30	শক্তির রূপান্তর, শক্তির সংরক্ষণশীলতা

বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
অধ্যায়-১ বাংলাদেশের মুক্তি সংগ্রাম ও গণআন্দোলন	BGS-01	পাঠ ১: রাষ্ট্রভাষা আন্দোলন (ভাষা আন্দোলনের তাৎপর্য)
	BGS-02	পাঠ ২: যুক্তফ্রন্ট (যুক্তফ্রন্ট গঠন ও ২১ দফা কর্মসূচি, নির্বাচনের ফলাফল, মুসলিম লীগের পরাজয় ও যুক্তফ্রন্টের বিজয়ের কারণ, বাঙালির অর্জন)
	BGS-03	পাঠ- ৩: ছয় দফা আন্দোলন (ছয় দফা কর্মসূচি, ছয় দফা দাবির প্রতিক্রিয়া), পাঠ ৪: ঐতিহাসিক আগরতলা মামলা, এগার দফা আন্দোলন, পাঠ ৫: ঊনসত্তরের গণঅভ্যুত্থান
	BGS-04	পাঠ-৬: ১৯৭০ সালের সাধারণ নির্বাচন (নির্বাচনের গুরুত্ব), পাঠ ৯: বাংলাদেশের গণআন্দোলন ও চক্ৰিশের জুলাই গণঅভ্যুত্থান
	BGS-05	পাঠ- ৭ ও ৮: পূর্ব ও পশ্চিম পাকিস্তানের মধ্যে বৈষম্য (রাজনৈতিক বৈষম্য, প্রশাসনিক বৈষম্য, সামরিক ক্ষেত্রে বৈষম্য, অর্থনৈতিক বৈষম্য, সাংস্কৃতিক বৈষম্য, বৈষম্যের বিরুদ্ধে প্রতিক্রিয়া)

আইসিটি

অধ্যায়	লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
অধ্যায়-১ প্রাত্যহিক জীবনে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	ICT-01	পাঠ-১: ব্যক্তিজীবনে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (ব্যক্তিগত যোগাযোগ, বিনোদন, জিপিএস), পাঠ-২: ব্যক্তিজীবনে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি, পাঠ-৩: কর্মক্ষেত্রে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি, পাঠ-৪: কর্মক্ষেত্রে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি, পাঠ-৫: কর্মক্ষেত্রে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি, পাঠ-৬: সমাজ জীবনে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (সামাজিক সম্পর্ক উন্নয়নে আইসিটি- কে) অনুষ্ঠানাদিতে আমন্ত্রণ, (খ) বিশেষ দিবসসমূহে শুভেচ্ছা বার্তা, (গ) স্মৃতি সংরক্ষণ ও বিনিময়), পাঠ-৭: সমাজ জীবনে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (সামাজিক যোগাযোগের সাইট)

বাংলা

লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
Ba-01	গদ্য: কাবুলিওয়ালা
Ba-02	২য় পত্র: ভাষা: ভাষা থেকে সাধু ও চলিত ভাষার বৈশিষ্ট্য পর্যন্ত। নির্মিত: রচনা- আমাদের গ্রাম
Ba-03	কবিতা: নতুন দেশ
Ba-04	২য় পত্র: ভাষা: সাধু ও চলিত ভাষার পার্থক্য থেকে ব্যাকরণ পর্যন্ত। নির্মিত: রচনা- আমাদের জাতীয় পতাকা
Ba-05	আনন্দপাঠ: তোতা-কাহিনি
Ba-06	২য় পত্র: অনুধাবন দক্ষতা, সারমর্ম/সারাংশ।
Ba-07	গদ্য: লখার একুশে
Ba-08	২য় পত্র: ধ্বনি ও বর্ণ: ধ্বনি থেকে স্বরধ্বনির উচ্চারণ স্থান ও বৈশিষ্ট্য পর্যন্ত। নির্মিত: ভাবসম্প্রসারণ- পিতামাতা গুরুজনে দেবতুল্য জানি, যতনে মানিয়া চল তাহাদের বাণী।
Ba-09	কবিতা: কুলি-মজুর
Ba-10	২য় পত্র: ব্যঞ্জনধ্বনির উচ্চারণস্থান ও বৈশিষ্ট্য থেকে অ্যা ধ্বনির উচ্চারণ পর্যন্ত। নির্মিত: ভাবসম্প্রসারণ- আমাদের দেশে হবে সেই ছেলে কবে কথায় না বড় হয়ে কাজে বড় হবে।
Ba-11	আনন্দপাঠ: জিদ
Ba-12	২য় পত্র: সন্ধি: সন্ধি থেকে ব্যঞ্জন-স্বরে সন্ধি পর্যন্ত। নির্মিত: রচনা- বাংলাদেশের নদনদী
Ba-13	গদ্য: মরু-ভাস্কর
Ba-14	২য় পত্র: স্বরে-ব্যঞ্জন থেকে ব্যঞ্জনসন্ধিযুক্ত শব্দের উদাহরণ পর্যন্ত। নির্মিত: রচনা- দর্শনীয় স্থান

ইংরেজি

লেকচার	লেকচার ভিত্তিক আলোচ্য বিষয়সমূহ
E-01	1st Paper: Unit 1
E-02	2nd Paper: Parts of speech
E-03	1st Paper: Unit 2
E-04	2nd Paper: Noun, its types & number
E-05	1st Paper: Unit 3; Lesson- 1
E-06	2nd Paper: Detailed Discussion on Article
E-07	1st Paper: Unit 3; Lesson- 2, Unseen passage-1
E-08	2nd Paper: Detailed Discussion on Preposition
E-09	1st Paper: Unit 3; Lesson- 3, Unseen passage-2
E-10	2nd Paper: Gap Filling Activities with clues
E-11	1st Paper: Unit 3; Lesson- 4, Unseen passage-3
E-12	2nd Paper: Gap Filling Activities without clues
E-13	1st Paper: Unit 3; Lesson- 5, Unseen passage-4
E-14	2nd Paper: Tense

