

ক্যাডেট কলেজ ভর্তি

মডেল টেস্ট-২০২৬

আফলাইন ব্যাচের সময়সূচি (ছেলে-মেয়ে আলাদা ব্যাচ) ব্যাচের নাম ব্যাচের সময় প্রভাষ সকলে ৮:০০ টা এক্শ দুপুর ২:৩০ টা প্রভাষ দুপুর ১২:০০ টা সংগ্রাম সন্ধ্যা ৬:৩০ টা প্রভাষ দুপুর ১২:০০ টা সংগ্রাম সন্ধ্যা ৬:৩০ টা প্রভাষ দুপুর ১২:০০ টা সংগ্রাম সন্ধ্যা ৬:৩০ টা

মডেল টেস্ট রুটিন

মেয়েদের ব্যাচ

	অধ্যায়ভিত্তিক পরীক্ষা		
তারিখ ও বার	বিষয়	পরীক্ষার ধরন ও পূর্ণমান	সময়
১৯ অক্টোবর ২০২৫ (রবিবার)	ইংরেজি-০১	লিখিত: ১০০ নম্বর	১ ঘণ্টা
২১ অক্টোবর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	গণিত-০১	লিখিত: ১০০ নম্বর	১ ঘণ্টা
২৩ অক্টোবর ২০২৫ (বৃহঃবার)	বাংলা-০১	লিখিত: ১০০ নম্বর	১ ঘণ্টা
২৫ অক্টোবর ২০২৫ (শনিবার)	সাধার <mark>ণ জ্ঞান-০</mark> ১	লিখিত: ১০০ নম্বর	১ ঘণ্টা
২৭ অক্টোবর ২০২৫ (সোমবার)	ইংরেজি-০২	লিখিত: ১০০ নম্বর	১ ঘণ্টা
২৯ অক্টোবর ২০২৫ (বুধবার)	<mark>গণিত</mark> -০২	লিখিত: ১০০ নম্বর	১ ঘণ্টা
৩১ অক্টোবর ২০২৫ (শুক্রবার)	বাংলা-০২	লিখিত: ১০০ নম্বর	১ ঘণ্টা
০২ নভেম্বর ২০২৫ (রবিবার)	সাধারণ জ্ঞান-০২	লিখিত: ১০০ নম্বর	১ ঘণ্টা
০৪ নভেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	ইংরেজি-০৩	লিখিত: ১০০ নম্বর	১ ঘণ্টা
০৬ নভেম্বর ২০২৫ (বৃহঃবার)	গণিত-০৩	লিখিত: ১০০ নম্বর	১ ঘণ্টা
০৮ নভেম্বর ২০২৫ (শনিবার)	বাংলা-০৩	লিখিত: ১০০ নম্বর	১ ঘণ্টা
১০ নভেম্বর ২০২৫ (সোমবার)	ইংরেজি-০৪	লিখিত: ১০০ নম্বর	১ ঘণ্টা
১২ নভেম্বর ২০২৫ (বুধবার)	গণিত-০৪	লিখিত: ১০০ নম্বর	১ ঘণ্টা
১৪ নভেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	সাধারণ জ্ঞান-০৩	লিখিত: ১০০ নম্বর	১ ঘণ্টা
১৬ নভেম্বর ২০২৫ (রবিবার)	ইংরেজি-০৫	লিখিত: ১০০ নম্বর	১ ঘণ্টা
১৮ নভেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	গণিত-০৫	লিখিত: ১০০ নম্বর	১ ঘণ্টা
	সাবজেক্ট ফাইনাল এক্সা	ম	
১২ ডিসেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	ইংরেজি	লিখিত: ১০০ নম্বর	১ ঘণ্টা
১৪ ডিসেম্বর ২০২৫ (রবিবার)	গণিত	লিখিত: ১০০ নম্বর	১ ঘণ্টা
১৭ ডিসেম্বর ২০২৫ (বুধবার)	বাংলা	লিখিত: ১০০ নম্বর	১ ঘণ্টা
১৯ ডিসেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	সাধারণ জ্ঞান	লিখিত: ১০০ নম্বর	১ ঘণ্টা
	ফাইনাল মডেল টেস্ট		
-	ফাইনাল মডেল টেস্ট-০১	লিখিত: ৩০০ নম্বর	৩ ঘণ্টা
-	ফাইনাল মডেল টেস্ট-০২	লিখিত: ৩০০ নম্বর	৩ ঘণ্টা
- ফাইনাল মডেল টেস্ট-০৩		লিখিত: ৩০০ নম্বর	৩ ঘণ্টা
ক্যাডেট ক	লেজ ভর্তি পরীক্ষার তারিখ প্রকাশের পর ফাইনাল ফ	নডেল টেস্টের রুটিন প্রদান করা হবে।	

পরীক্ষার সিলেবাস

বাংলা		
পরীক্ষা	টপিক	
	গদ্য: সততার পুরস্কার, মিনু, নীল নদ আর পিরামিডের দেশ, পদ্য: জনাভূমি, সুখ, মানুষ জাতি	
	ব্যাকরণ: ভাষা ও বাংলা ভাষা- ভাষার ধারণা, প্রকারভেদ ও উপাদান; প্রকাশমাধ্যম: অঙ্গভঙ্গি ও সংকেত ভাষা; ভাষার রূপবৈচিত্র্য: উপভাষা, প্রমিত, কথ্য,	
	সাধু ও চলিত ভাষা।	
	ধ্বনিতত্ত্ব (স্বরধ্বনি)- বাগ্যন্ত্রের পরিচিতি; স্বরধ্বনির ধারণা ও উচ্চারণ প্র <mark>ক্রি</mark> য়া; জিভ ও ঠোঁটের অবস্থা অনুযায়ী স্বরধ্বনির শ্রেণিবিভাগ; মৌখিক ও	
	অনুনাসিক স্বরধ্বনি; ধ্বনির পরিবর্তন।	
বাংলা-০১	ধ্বনিতত্ত্ব (ব্যঞ্জনধ্বনি)- ব্যঞ্জনধ্বনির ধারণা; উচ্চারণস্থান অনুসা <mark>রে ব্যঞ্জনধ</mark> ্বনির শ্রেণিবিভাগ; উচ্চারণরীতি অনুসারে ব্যঞ্জনধ্বনির শ্রেণিবিভাগ (স্পৃষ্ট,	
	নাসিক্য, ঘৰ্ষণজাত ইত্যাদি); ঘোষ ও অঘোষ এবং অল্পপ্ৰাণ <mark> ও মহাপ্ৰাণ</mark> ব্যঞ্জনধ্বনি।	
	ধ্বনিতত্ত্ব (বর্ণ ও সন্ধি)- স্বরবর্ণ ও ব্যঞ্জনবর্ণের পরিচিতি; ক <mark>ার ও ফলার</mark> ব্যবহার; যুক্ত ব্যঞ্জনবর্ণ বিশ্লেষণ; ধ্বনি-পরিবর্তন হিসেবে সন্ধি (স্বরসন্ধি ও	
	ব্যঞ্জনসন্ধি)	
	নির্মিতি: অনুধাবন: পঠন ও মূলভাব বোঝার <mark>কৌশল</mark> ; সারা <mark>ংশ ও সার</mark> মর্ম লেখার নিয়ম ও অনুশীলন	
	গদ্য: তোলপাড়, আকাশ, মাদার তেরেসা, <mark>আমাদের</mark> লোক <mark>শিল্প, পদ্</mark> য: ঝিঙে ফুল, আসমানি, চিঠি বিলি	
	ব্যাকরণ: রূপতত্ত্ব (শব্দ গঠন)- শব্দ গঠনের <mark>ধারণা; উ</mark> পসর্গযো <mark>গে শব্দ গ</mark> ঠন; প্রত্যয়যোগে শব্দ গঠন (কৃৎ ও তদ্ধিত); সমাস প্রক্রিয়ায় শব্দ গঠন।	
বা∘লা-০.১	রূপতত্ত্ব (শব্দের শ্রেণিবিভাগ)- পদের ধারণ <mark>া; বিশেষ্য: স</mark> ংজ্ঞার্থ ও উদাহর <mark>ণ;</mark> সর্বনাম: সংজ্ঞার্থ ও উদাহরণ; বিশেষণ: সংজ্ঞার্থ ও উদাহরণ, ক্রিয়া: সমাপিকা	
বাংলা-০২	ও অসমাপিকা ক্রিয়া; ক্রিয়া বিশেষণ <mark>, অনুস<mark>র্গ, যোজক ও</mark> আবেগ শব্দ; বিভক্তি।</mark>	
	রূপ তত্ত্ব (লিঙ্গ , বচন ও পুরুষ)-লিঙ্গ: <mark>পু</mark> রুষবা <mark>চক ও নারীবাচক শব্দ</mark> ; বচন: একবচন ও বহুবচন; পক্ষ বা পুরুষ: বক্তাপক্ষ, শ্রোতাপক্ষ ও অন্যপক্ষ।	
	ভাবসম্প্রসারণ: মূলভাব উদ্ধার ও বি <mark>স্তারিত</mark> করণের <mark>কৌশল; অনুচ্ছেদ</mark> রচনা: একটি ভাবকে বাক্যে রূপ দেওয়ার নিয়ম	
বাংলা-০৩	গদ্য: কত কাল ধরে, কার্টুন, ব্যঙ্গচি <mark>ত্র ও পোস্টা</mark> রের <mark>ভাষা, পদ্য: বাঁচতে দা</mark> ও, পাখির কাছে ফুলের কাছে, ফাগুন মাস	
	ব্যাকরণ: বাক্যতত্ত্ব- বাক্যের পরিচয় <mark>ও গঠন প্রক্রিয়া (কর্তা</mark> , কর্ম, <mark>ক্রিয়া); ভাবগত</mark> শ্রেণিবিভাগ: বিবৃতিমূলক, জিজ্ঞাসাবোধক, বিসায়বোধক ও অনুজ্ঞাবাচক বাক্য।	
	বাগর্থ (শব্দার্থতত্ত্ব)- সমশব্দ ও সমার্থ <mark>শব্দ (প্রতিশব্দ); বিপরী</mark> তার্থক <mark>শব্দ; দ্বিরুক্ত</mark> শব্দ ও পারিভাষিক শব্দ; রূপক ও বাগ্ধারা।	
	বানান- বানানের ধারণা ও নিয়ম; বিদে <mark>শি, বাংলা ও তৎসম শ</mark> ব্দে ই-কা <mark>র ও '</mark> ণ' ব্যবহারের নিয়ম।	
	বিরামচিহ্ন ও অভিধান- বিরামচিহ্নের ধারণা ও প্রয়োগ; <mark>অভিধ</mark> ানের ধা <mark>রণা</mark> ও শব্দ খোঁজার নিয়ম (বর্ণানুক্রম)।	
	নির্মিতি: পত্র রচনা: ব্যক্তিগত পত্র ও আবেদনপত্র লেখার নিয়ম; প্রবন্ধ রচনা: ভূমিকা, মূল অংশ ও উপসংহার কাঠামোর ধারণা	

ইংরেজি		
পরীক্ষা	টপিক	
	1st paper: Part-01; Lesson 01-08	
ইংরেজি-০১	2nd paper: Sentence, Article, Number, Gender, Parts of Speech-01 (Noun, pronoun), Spelling (A-C), Idioms and Phrases	
	(A-C), Synonym and Antonym (A-C), Paragraph, Summary, Essay, Argumentative essay	
ইংরেজি-০২	1st paper: Part-02: Lesson 09-16	
	2nd paper: Parts of Speech-02 (Adjective, Verb, Adverb, Preposition, Conjunction, Interjection,) Modals, Voice, Spelling (D-F),	
	Idioms and Phrases (D-F), Synonym and Antonym (D-F), Story, Creative writing	
ইংরেজি-০৩	1st paper: Part-03: Lesson 17-24	
	2nd paper: Tag question, Tense, Right form of Verb, Sub-verb agreement, WH Question Spelling (G-L), Idioms and Phrases (G-L),	
	Synonym and Antonym (G-L), Comprehension, Amplification	
	1st paper: Part-04: Lesson 25-33	
ইংরেজি-০৪	2nd paper: Change Of Sentences, completing sentence, joining sentence, Re-arrange, Matching, Punctuation, suffix-prefix,	
	Spelling (M-R), Idioms and Phrases (M-R), Synonym and Antonym (M-R), Picture writing, Dialogue	
	1st paper: Full Book	
ইংরেজি-০৫	2nd paper: Case, Correction, One-word substitution, translation, Spelling (S-Z), Idioms and Phrases (S-Z), Synonym and Antonym	
	(S-Z), Letter/application, Email	

গণিত				
পরীক্ষা		টপিক		
গণিত-০১	অধ্যায় ১ম: স্বাভাবিক সংখ্যা ও ভগ্নাংশ	অধ্যায় ২য়: অনুপাত ও শতকরা		
গণিত-০২	অধ্যায় ৩য়: পূর্ণসংখ্যা	অধ্যায় ৪র্থ: বীজগণিতীয় রাশি (৪.১ ও ৪.২)		
গণিত-০৩	অধ্যায় ৪র্থ: বীজগণিতীয় রাশি (৪.৩)	অধ্যায় ৫ম: সরল সমীকরণ		
গণিত-০৪	অধ্যায় ৬ষ্ঠ: জ্যামিতির মৌলিক ধারণা	অধ্যায় ৭ম: ব্যবহারিক জ্যামিতি; বিভিন্ন ধরনের জ্যামিতিক আকৃতি ও তাদের পরিমাপ		
গণিত-০৫	অধ্যায় ৮ম: তথ্য ও উপাত্ত & IQ			

সাধারণ জ্ঞান			
পরীক্ষা	টপিক		
সাধারণ জ্ঞান-০১	BGS: সমাজ বিবর্তনের ইতিহাস; বাংলাদেশের ইতিহাস Science: জীবজগৎ; উদ্ভিদ ও প্রাণীর কোষীয় সংগঠন; উদ্ভিদের বাহ্যিক বৈশিষ্ট্য; সালোকসংশ্লেষণ ICT: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি পরিচিতি; তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি সংশ্লিষ্ট যন্ত্রপাতি; তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির নিরাপদ ব্যবহার GK: বাংলাদেশ: প্রাচীন বাংলার ইতিহাস ও ব্রিটিশ শাসন (১৭৫৭-১৯৪৭); বাংলাদেশ পরিচিতি ও ভৌগোলিক বিষয়াবলি; সশস্ত্র বাহিনী ও ক্যাডেট কলেজ; খেলাধুলা আন্তর্জাতিক: প্রাচীন সভ্যতা ও বিশ্ব ইতিহাস, পৃথিবীর ইতিহাসের গুরুত্বপূর্ণ ঘটনাসমূহ সাম্প্রতিক বিষয়াবলি: বাংলাদেশ ও আন্তর্জাতিক		
সাধারণ জ্ঞান-০২	BGS: বাংলাদেশের সংস্কৃতি ও সমাজ; বাংলাদেশ ও বাংলাদেশের নাগরিক Science: সংবেদি অঙ্গ; খাদ্য ও পুষ্টি; পরিবেশের ভারসাম্য এবং আমাদের জীবন ICT: ওয়ার্ড প্রসেসিং; ইন্টারনে <mark>ট পরিচিতি</mark> GK: বাংলাদেশ: পাকিস্তান আমল (১৯৪৭ থেকে ১৯৭১) ও মুক্তিযুদ্ধ; মুক্তিযুদ্ধ পরবর্তী বাংলাদেশ (১৯৭২-২০২৫); আন্তর্জাতিক: বিশ্ব পরিচিতি; ভৌগোলিক বিষয়াবলি; সাম্প্রতিক বিষয়াবলি: বাংলাদেশ ও আন্তর্জাতিক		
সাধারণ জ্ঞান-০৩	BGS: বাংলাদেশের অর্থনীতি; বাংলাদেশের পরিবেশ; শিশুর বেড়ে ওঠা ও প্রতিবন্ধকতা: সামাজিকীকরণ; বাংলাদেশ ও আঞ্চলিক সহযোগিতা Science: বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়া ও পরিমাপ; পদার্থের বৈশিষ্ট্য এবং বাহ্যিক প্রভাব; মিশ্রণ; আলোর ঘটনা; গতি; বল এবং সরল যন্ত্র; পৃথিবীর উৎপত্তি ও গঠন IQ: ভাষাগত ও চিত্রভিত্তিক যুক্তি (Verbal and Visual Reasoning); সংখ্যাগত যুক্তি (Numerical Reasoning) GK: বাংলাদেশ: শিল্প-সংস্কৃতি, স্থাপত্য-ভাক্ষর্য ও বিখ্যাত ব্যক্তিত্ব; Abbreviation আন্তর্জাতিক: আন্তর্জাতিক সংস্থা; খেলাখুলা, বিখ্যাত ব্যক্তিত্ব ও পুরক্ষার; Abbreviation সাম্প্রতিক বিষয়াবলি: সাম্প্রতিক প্রযুক্তিগত আবিক্ষার ও উন্নয়ন		



