



চতুর্থ শ্রেণি
(শিক্ষাবর্ষ ২০২৬)

পাঠ নির্দেশিকা - ২০২৬

নাম
শ্রেণিরোল :
শাখা:, শিক্ষাবর্ষ:

বিয়াম মডেল স্কুল ও কলেজ

নিশিন্দারা, বগুড়া।

ফোন : ০৫১-৬৯২৯০, ৭৮৭৬১, ৬১১৮১

বিষয়: বাংলা

- নির্বাচিত বই সমূহ: (i) আমার বাংলা বই (চতুর্থ শ্রেণি) (বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত)
(ii) ভাষাশিল্প বাংলা ব্যাকরণ ও নির্মিতি

প্রথম সাময়িক পরীক্ষার সিলেবাস

প্রথম অংশ:			
গদ্যাংশ		পদ্যাংশ:	
১.	রূপময় বাংলাদেশ	১.	জন্মেছি এই দেশে
২.	শুভেচ্ছা জানাই	২.	একুশের কবিতা
৩.	দোয়েল পাখি	৩.	বৃষ্টির ছড়া
৪.	ভাষার খেলা		
দ্বিতীয় অংশ: ব্যাকরণ ও বিরচন (নির্মিতি)			
১.	বাক্য পরিচয়	পৃষ্ঠা: ৯৮	
২.	ক্রিয়ার কাল	পৃষ্ঠা: ১০৮	
৩.	বিপরীত/সমার্থক শব্দ (বোর্ড বই সংশ্লিষ্ট)		
৪.	এক কথায় প্রকাশ (বোর্ড বই সংশ্লিষ্ট)		
৫.	ফরম পূরণ: ১ ও ৯ নং। আবেদনপত্র: ১৫ ও ১৬		
৬.	রচনাসমূহ: (ক) রূপময় বাংলাদেশ (খ) ধান (গ) আমাদের জাতীয় কবি/ আমার প্রিয় কবি (ঘ) কম্পিউটার		

দ্বিতীয় সাময়িক পরীক্ষার সিলেবাস

প্রথম অংশ:			
গদ্যাংশ		পদ্যাংশ:	
১.	ময়নামতি	১.	কাজলা দিদি
২.	বাঘথেকো শিয়ালের ছানা	২.	প্রিয় স্বাধীনতা
৩.	দানবীর মুহসিন	৩.	লিচু চোর
৪.	অমল ও দইওয়াল		
৫.	চিল ও বিড়াল		
৬.	চারদিকে দেখি		
দ্বিতীয় অংশ: ব্যাকরণ ও বিরচন (নির্মিত)			
১	শব্দের ব্যাকরণিক শ্রেণি বিভাগ (পদ প্রকরণ)		
২.	বিপরীত/সমার্থক শব্দ (বোর্ড বই সংশ্লিষ্ট)		
৩.	এক কথায় প্রকাশ (বোর্ড বই সংশ্লিষ্ট)		
৪.	ফরম পূরণ: ৪ ও ৬ নং। আবেদনপত্র: ১৭ ও ১৮		
৫.	রচনাসমূহ: (ক) একুশে ফেব্রুয়ারি (খ) বর্ষাকাল (গ) ময়নামতি (ঘ) পহেলা বৈশাখ/ শুভ নববর্ষ		

বার্ষিক সাময়িক পরীক্ষার সিলেবাস

প্রথম অংশ:			
গদ্যাংশ		পদ্যাংশ:	
১.	মহীয়সী নারী	১.	ভয় পেয়ো না
২.	লাল জামা	২.	কেমন বড়াই
৩.	খলিফা উমর (রা)	৩.	জন্মেছি এই দেশে
৪.	পাঠাগারের সদস্য হই		
৫.	সোনার থালা		
৬.	কেমন বড়াই		
৭.	চারদিকে দেখি		
দ্বিতীয় অংশ: ব্যাকরণ ও বিরচন (নির্মিত)			
১	শব্দ প্রকরণ		
২.	বিপরীত/সমার্থক শব্দ (বোর্ড বই সংশ্লিষ্ট)		
৩.	এক কথায় প্রকাশ (বোর্ড বই সংশ্লিষ্ট)		
৪.	ফরম পূরণ: ৭ ও ১১ নং। আবেদনপত্র: ১৫ ও ১৯		
৫.	রচনাসমূহ: (ক) মহীয়সী নারী (খ) বাংলাদেশের স্বাধীনতা দিবস (গ) আমাদের বিদ্যালয় (ঘ) বাংলাদেশের পাট		

প্রশ্নের ধারা ও মানবণ্টন :
(সকল সাময়িক পরীক্ষার জন্য)

উত্তরপত্র মূল্যায়ন সংক্রান্ত নির্দেশনা:
বিষয়: বাংলা

প্রশ্ন নং	বিষয়বস্তু/ প্রশ্নের ধরন ও প্রশ্নের সংখ্যা	মানবণ্টন
১.	কবিতা ও কবির নামসহ ৮ লাইন মুখস্থ লেখো	১+১+৪=৬
২.	শূন্যস্থান পূরণ: (অনুশীলনী + মূল পাঠ)	১×৪=৪
৩.	রচনামূলক প্রশ্নোত্তর লেখো: (৫টির মধ্যে ৪টি)	৩×৪=১২
৪.	মূলভাব (গদ্য/পদ্য)	৪
৫.	শব্দের অর্থ লেখো: (৫টির মধ্যে ৪টি)	১×৪=৪
৬.	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন	১×৪=৪
৭.	যুক্তবর্ণ বিভাজন ও বাক্য গঠন (৬টির মধ্যে ৪টি)	২×৪=৮
৮.	বিরাম চিহ্ন/প্রশ্ন তৈরিকরণ	১×৪=৪
৯.	নিম্নবর্ণিত শব্দ থেকে অনুচ্ছেদ তৈরিকরণ (৪টি বাক্য)	১×৪=৪
১০.	ব্যাকরণের প্রশ্নোত্তর: (৫টির মধ্যে ৪টি)	৪
১১.	সমার্থক/বিপরীত শব্দ (৫টির মধ্যে ৪টি)	১×৪=৪
১২.	এক কথায় প্রকাশ (৫টির মধ্যে ৪টি)	১×৪=৪
১৩.	ফরম পূরণ/আবেদনপত্র	৪
১৪.	রচনা	১০
১৫.	শুদ্ধ উচ্চারণসহ সাবলীল পাঠ (আবৃত্তি)	৪
	সর্বমোট	৮০

শ্রেণি পরীক্ষা ও সাময়িক পরীক্ষা মিলে মোট (২০+৮০) = ১০০ নম্বর

Note : শ্রেণি পরীক্ষার (CT) তারিখ নির্ধারণ হলে পাঠদানকৃত সিলেবাসের অংশ থেকে CT-এর সিলেবাস ও মানবণ্টন শিক্ষার্থীদেরকে শ্রেণিকক্ষে লিখিতভাবে প্রদান করা হবে। এক্ষেত্রে শিক্ষার্থীদেরকে শ্রেণিপাঠে মনোযোগ রাখতে হবে।

- ১। সঠিক প্রশ্নোত্তরের ক্ষেত্রে বানান ভুল হলে সম্পূর্ণ নম্বর কাটা যাবে।
- ২। প্রশ্নোত্তরের ক্ষেত্রে উত্তর অপ্রাসঙ্গিক ও অসম্পূর্ণ হলে। প্রশ্নোত্তর ভুল হলে সম্পূর্ণ নম্বর কাটা যাবে।
- ৩। শব্দার্থের ক্ষেত্রে বানান ভুল হলে সম্পূর্ণ নম্বর কাটা যাবে।
- ৪। শূন্যস্থান পূরণের ক্ষেত্রে বাক্যটি উত্তরপত্রে না তুললে, শূন্যস্থানে উপযুক্ত শব্দ বসিয়ে তার নিচে দাগ (Underline) না দিলে, শূন্যস্থানের উপযুক্ত শব্দটির বানান ভুল হলে সম্পূর্ণ নম্বর কাটা যাবে।
- ৫। (ক) কবিতা ও কবির নাম ভুল হলে/ বানান ভুল হলে নম্বর কাটা যাবে।
(খ) কবিতার মূলভাব লিখনের ক্ষেত্রে মূলভাব কবিতাংশের আলোকে না হলে, কবিতার চরণগুলো বাক্য আকারে তুলে দিলে নম্বর কাটা যাবে। কবিতাংশের মূলভাব ৫ বাক্যের মধ্যে লেখা উত্তম।
- ৬। যুক্তবর্ণ: হস, কার, ফলা, মাত্রার সঠিক ব্যবহার না করলে/ বাক্য গঠনগত, অর্থপূর্ণ না হলে/ প্রদত্ত যুক্তবর্ণ সংশ্লিষ্ট শব্দের নিচে দাগ (Underline) না দিলে নম্বর কাটা যাবে। বাক্যের শেষে অবশ্যই বিরাম চিহ্ন দিতে হবে।
- ৭। বিরামচিহ্ন: স্পটভাবে বিরাম চিহ্ন না দিলে, অনুচ্ছেদ খাতায় না তুললে নম্বর কাটা যাবে।
- ৮। প্রশ্নের ক্রমিক নং না দিলে অথবা প্রশ্নের নম্বর লিখতে ভুল করলে প্রশ্নের মোট নম্বরের অর্ধেক নম্বর কাটা যাবে।
- ৯। হাতের লেখা অবশ্যই স্পষ্ট ও সুন্দর হতে হবে।

ENGLISH**Selected Books:**Text Book: **English for Today (For Class-4)****Advanced Learner's Functional English (For Class-4)** According to new syllabus***Syllabus for First Terminal Examination***

English For Today	Unit: (1 – 07)
Grammar	Noun (Proper, Common) Present Tense (All) (Definition, Identification, Kinds, Exercise, MCQ Etc.)
Translation	Tense: Verb to be (Present Form), Present Indefinite

Syllabus for Second Terminal Examination

English For Today	Unit: (08 – 14)
Grammar	Number, Noun (Material, Collective) Past Tense (All): (Definition, Kinds, Identification, Exercise, MCQ Etc.)
Translation	Tense: Verb to be (Past Form), Past Indefinite,

Syllabus for Annual Examination

English For Today	Unit: (15 – 18), Revision of Unit-6, 9
Grammar	Noun (Abstract, Revision of all noun), Future Tense (All), Definition, Kinds, Identification, Exercise, MCQ Etc.)
Translation	Future Indefinite

Distribution of Marks of all Term Exam

# Read the given text/ dialogue/diagram and answer the question 1, 2 & 3 (This text/ dialogue/ diagram will be taken from English for Today's Class IV book)		
Q: No	Items/ Type of Questions and Questions to be answered	Marks Dis.
01	Match the given words to their meaning.	1×5=5
02	Make meaningful sentences with the given words.	1×5=5
03	Answer the following questions in sentence (s). 5 short constructed response questions will be given, and students will have to answer all of them.	1×5=5
# Read the text/ dialogue and answer the question 4, 5 and 6. This text/ dialogue will not be given from the textbook 'English for Today', of Class IV.		
04	Fill in the blanks with the appropriate word from the box.	1×5=5
05	Multiple Choice Questions.	1×5=5
06	Answer the following questions in sentence (s). 5 short constructed response questions will be given, and students will have to answer all of them.	1×5=5
07	Make WH questions from the given statements. Students will make questions with the underlined word (s).	1×5=5
08	Rewrite the sentences using capitalization and punctuation marks.	1×5=5
09	Short questions/ Fill in the blanks by using information related to days, months, time, cardinal and ordinal numbers in tables/ columns or words for figures.	1×5=5
10	Write a letter with or without clues (Text Related)/e-mail writing	5
11	Write a short composition (free writing or by answering a set of questions)	5
12	Re-translation (E to B) (From textbook)	5
13	Correct spelling (From textbook)	5
14	Reading/ Pronunciation test (From textbook)	5
15	Answer the questions (Grammar Part) (2 out of 3)	2×5=10
Total Marks =		80

শ্রেণি পরীক্ষা ও সাময়িক পরীক্ষা মিলে মোট (২০+৮০) = ১০০ নম্বর

Note : শ্রেণি পরীক্ষার (CT) তারিখ নির্ধারণ হলে পাঠদানকৃত সিলেবাসের অংশ থেকে CT-এর সিলেবাস ও মানবন্টন শিক্ষার্থীদেরকে শ্রেণিকক্ষে লিখিতভাবে প্রদান করা হবে। এক্ষেত্রে শিক্ষার্থীদেরকে শ্রেণিপাঠে মনোযোগ রাখতে হবে।

উত্তরপত্র মূল্যায়ন সংক্রান্ত নির্দেশনা: (ইংরেজি)

- ১। **Make Sentence , Word meaning ও Matching-**এ যে কোন ভুল হলে সম্পূর্ণ নম্বর কাটা যাবে।
- ২। **Matching** শ্রেণি-নির্দেশনা অনুযায়ী করতে হবে।
- ৩। প্রশ্নের ক্রমিক নং না দিলে বা ভুল লিখলে সংশ্লিষ্ট প্রশ্নের মোট নম্বরের অর্ধেক নম্বর কাটা যাবে।
- ৪। সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তরে (প্রশ্ন নং 3, 6), **Wh-Question ও Re-arrange** এর ক্ষেত্রে **Capital Letter** এবং **Punctuation mark** সঠিকভাবে না ব্যবহার করলে সম্পূর্ণ নম্বর কাটা যাবে।
- ৫। **Composition** এর **Title** না দিলে ১ নম্বর কাটা যাবে।

বিষয়: প্রাথমিক গণিত

প্রথম সাময়িক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা নং
অধ্যায়: ১	সংখ্যা ও স্থানীয়মান	১-২২
অধ্যায়: ২	যোগ ও বিয়োগ	২৩-৪০
অধ্যায়: ৩	গুণ	৪১-৪৮
অধ্যায়: ৪	ভাগ	৪৯-৬৬
অধ্যায়: ১০	জ্যামিতি: নির্দেশনা অনুসারে চিত্র অঙ্কন ও বৈশিষ্ট্য লিখন: সমকোণ, সূক্ষ্মকোণ, স্তূলকোণ, সন্নিহিত কোণ, সরলকোণ।	
বি:দ্র: যোগ্যতাভিত্তিক প্রশ্নের জন্য অধ্যায়- ১, ২, ৩ ও ৪।		

দ্বিতীয় সাময়িক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা নং
অধ্যায়: ৫	গাণিতিক বাক্য	৬৭-৮০
অধ্যায়: ৬	গুণিতক ও গুণনীয়ক	৮১-৯৬
অধ্যায়: ৭	সাধারণ ভগ্নাংশ	৯৭-১১০
অধ্যায়: ৮	দশমিক ভগ্নাংশ	১১১-১২০
অধ্যায়: ১০	জ্যামিতি: নির্দেশনা অনুসারে চিত্র অঙ্কন ও বৈশিষ্ট্য লিখন: বাহুভেদে ত্রিভুজ, সম্পূরক কোণ, পূরক কোণ, বিপ্রতীপ কোণ।	
বি:দ্র: যোগ্যতাভিত্তিক প্রশ্নের জন্য অধ্যায়- ৫, ৬, ৭ ও ৮।		

বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা নং
অধ্যায়: ৯	পরিমাপ	১২১-১৪২
অধ্যায়: ১১	উপাত্ত সংগ্রহ ও বিন্যস্তকরণ	১৬৯-১৭৪
অধ্যায়: ১০	জ্যামিতি: নির্দেশনা অনুসারে চিত্র অঙ্কন ও বৈশিষ্ট্য লিখন: কোণ ভেদে ত্রিভুজ, সন্নিহিত কোণ, বিপ্রতীপ কোণ, সম্পূরক কোণ।	
পুনরালোচনা :		
অধ্যায়: ১	সংখ্যা ও স্থানীয়মান	১-২২
অধ্যায়: ৫	গাণিতিক বাক্য	৬৭-৮০
অধ্যায়: ৭	সাধারণ ভগ্নাংশ	৯৭-১১০
বি:দ্র: যোগ্যতাভিত্তিক প্রশ্নের জন্য অধ্যায়- ১, ৫, ৭, ৯ ও ১১।		

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

(সকল সাময়িক পরীক্ষার জন্য)

ক-বিভাগ		
প্রশ্ন নং	বিষয়বস্তু/ প্রশ্নের ধরণ ও প্রশ্নের সংখ্যা	মানবন্টন
প্রশ্ন-০১	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: (৮টি প্রশ্ন থাকবে, সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)	১×৮=৮
প্রশ্ন-০২	শূন্যস্থান পূরণ: (৮টি প্রশ্ন থাকবে, সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)	১×৮=৮
প্রশ্ন-০৩	সংক্ষেপে উত্তর দাও: (১৬টি প্রশ্ন থাকবে, সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)	১×১৬=১৬
প্রশ্ন-০৪	নির্দেশনা অনুসারে চিত্র অংকন ও বৈশিষ্ট্য লিখন: (২টি প্রশ্ন থাকবে, ১টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)	৬×১=৬
খ-বিভাগ (৫ নং হতে ৯ নং পর্যন্ত মোট ৫টি প্রশ্নের মধ্যে ৪টির উত্তর দিতে হবে)		
প্রশ্ন-০৫	যোগ্যতাভিত্তিক প্রশ্ন:	৬×১=৬
প্রশ্ন-০৬	যোগ্যতাভিত্তিক প্রশ্ন:	৬×১=৬
প্রশ্ন-০৭	যোগ্যতাভিত্তিক প্রশ্ন:	৬×১=৬
প্রশ্ন-০৮	যোগ্যতাভিত্তিক প্রশ্ন:	৬×১=৬
প্রশ্ন-০৯	যোগ্যতাভিত্তিক প্রশ্ন:	৬×১=৬
গ-বিভাগ (১০ নং হতে ১৩ নং পর্যন্ত মোট ৪টি প্রশ্নের মধ্যে ৩টির উত্তর দিতে হবে)		
প্রশ্ন-১০	গাণিতিক প্রশ্ন:	৬×১=৬
প্রশ্ন-১১	গাণিতিক প্রশ্ন:	৬×১=৬
প্রশ্ন-১২	গাণিতিক প্রশ্ন:	৬×১=৬
প্রশ্ন-১৩	গাণিতিক প্রশ্ন:	৬×১=৬
মোট =		৮০

শ্রেণি পরীক্ষা ও সাময়িক পরীক্ষা মিলে মোট (২০+৮০) = ১০০ নম্বর

Note : শ্রেণি পরীক্ষার (CT) তারিখ নির্ধারণ হলে পাঠদানকৃত সিলেবাসের অংশ থেকে CT-এর সিলেবাস ও মানবন্টন শিক্ষার্থীদেরকে শ্রেণিকক্ষে লিখিতভাবে প্রদান করা হবে। এক্ষেত্রে শিক্ষার্থীদেরকে শ্রেণিপাঠে মনোযোগ রাখতে হবে।

উত্তরপত্র মূল্যায়ন সংক্রান্ত নির্দেশনা:

বিষয়: গণিত

- উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বর না দিলে সংশ্লিষ্ট প্রশ্নের মোট নম্বরের অর্ধেক নম্বর কাটা যাবে।
- প্রশ্নের সমাধান শেষে উত্তর অথবা অতএব আকারে ফলাফল না লিখলে যোগ্যতাভিত্তিক এর ক্ষেত্রে প্রতি ধাপে ০.৫ এবং অন্যান্য গাণিতিক সমস্যা সমাধানের ক্ষেত্রে প্রতিটি প্রশ্নোত্তরের জন্য ১ নম্বর কাটা যাবে।
- জ্যামিতিক চিত্র ও সংজ্ঞায়/ বৈশিষ্ট্য আলাদা নম্বর বন্টন হবে। চিত্র চিহ্নিত করতে হবে।

বিষয়: বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয়

প্রথম সাময়িক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	বিষয়বস্তু
প্রথম অধ্যায়	প্রাকৃতিক ও সামাজিক পরিবেশ
দ্বিতীয় অধ্যায়	ধর্মীয় সম্প্রীতি
তৃতীয় অধ্যায়	ছেলে-মেয়ে সমতা
চতুর্থ অধ্যায়	বাংলাদেশের ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠী
পঞ্চম অধ্যায়	বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের পটভূমি

দ্বিতীয় সাময়িক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	বিষয়বস্তু
ষষ্ঠ অধ্যায়	বাংলাদেশের চিরায়ত সাংস্কৃতিক উৎসব
সপ্তম অধ্যায়	এশিয়ার ভৌগোলিক ও সাংস্কৃতিক বৈচিত্র্য
অষ্টম অধ্যায়	সামাজিক দায়িত্ব ও নাগরিক অধিকার
নবম অধ্যায়	নৈতিক ও মানবিক গুণাবলি
দশম অধ্যায়	আমাদের দেশ

বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	বিষয়বস্তু
একাদশ অধ্যায়	বাংলাদেশের জনসংখ্যা
দ্বাদশ অধ্যায়	শ্রম ও পেশা
ত্রয়োদশ অধ্যায়	অর্থ ও সম্পদ
চতুর্দশ অধ্যায়	জরুরি পরিস্থিতি মোকাবেলা
পুনর্যালোচনা:	
তৃতীয় অধ্যায়	ছেলে-মেয়ে সমতা
অষ্টম অধ্যায়	সামাজিক দায়িত্ব ও নাগরিক অধিকার

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন:

সকল সাময়িক পরীক্ষার জন্য

প্রশ্ন নং	বিষয়বস্তু/ প্রশ্নের ধরন	মানবন্টন
১।	সঠিক উত্তরটি উত্তরপত্রে লেখ:	১×১০=১০
২।	শূন্যস্থান/ শুদ্ধ-অশুদ্ধ/ মিলকরণ: (১২টির মধ্যে ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)	১×১০=১০
৩।	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন উত্তর: (১২টির মধ্যে ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)	২×১০=২০
৪।	ছক পূরণ কর: (১টি)	৫×১=৫
৫।	দৃশ্যপট বুঝে প্রশ্নের উত্তর:	৫×১=৫
৬।	বড় প্রশ্নের উত্তর দাও: (৮টির মধ্যে ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)	৬×৫=৩০
সর্বমোট =		৮০

শ্রেণি পরীক্ষা ও সাময়িক পরীক্ষা মিলে মোট (২০+৮০) = ১০০ নম্বর

Note : শ্রেণি পরীক্ষার (CT) তারিখ নির্ধারণ হলে পাঠদানকৃত সিলেবাসের অংশ থেকে CT-এর সিলেবাস ও মানবন্টন শিক্ষার্থীদেরকে শ্রেণিকক্ষে লিখিতভাবে প্রদান করা হবে। এক্ষেত্রে শিক্ষার্থীদেরকে শ্রেণিপাঠে মনোযোগ রাখতে হবে।

বিষয়: প্রাথমিক বিজ্ঞান

প্রথম সাময়িক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	বিষয়বস্তু
অধ্যায়: ০১	জীবের বৃদ্ধি ও প্রজনন
অধ্যায়: ০২	স্বাস্থ্য সুরক্ষা
অধ্যায়: ০৩	দুর্ঘটনা ও প্রাথমিক চিকিৎসা
অধ্যায়: ০৪	পদার্থ

দ্বিতীয় সাময়িক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	বিষয়বস্তু
অধ্যায়: ০৫	শক্তি
অধ্যায়: ০৬	গতি ও বল
অধ্যায়: ০৭	প্রাকৃতিক সম্পদ
অধ্যায়: ০৯	আবহাওয়া
অধ্যায়: ১০	তথ্য ও প্রযুক্তি

বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	বিষয়বস্তু
অধ্যায়: ০৮	মহাবিশ্ব
অধ্যায়: ১১	সমস্যা সমাধানে তথ্য ও প্রযুক্তি
পুনর্যালোচনা:	
অধ্যায়: ০৪	পদার্থ
অধ্যায়: ০৫	শক্তি
অধ্যায়: ০৯	আবহাওয়া

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন:

সকল সাময়িক পরীক্ষার জন্য

প্রশ্ন নং	বিষয়বস্তু/ প্রশ্নের ধরন	মানবন্টন
১।	সঠিক উত্তরটি উত্তরপত্রে লেখ:	১×১০=১০
২।	শূন্যস্থান/ শুদ্ধ-অশুদ্ধ/ মিলকরণ: (১২টির মধ্যে ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)	১×১০=১০
৩।	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন উত্তর: (১২টির মধ্যে ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)	২×১০=২০
৪।	ছক পূরণ কর: (১টি)	৫×১=৫
৫।	দৃশ্যপট বুঝে প্রশ্নের উত্তর:	৫×১=৫
৬।	বড় প্রশ্নের উত্তর দাও: (৮টির মধ্যে ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)	৬×৫=৩০
সর্বমোট =		৮০

শ্রেণি পরীক্ষা ও সাময়িক পরীক্ষা মিলে মোট (২০+৮০) = ১০০ নম্বর

Note : শ্রেণি পরীক্ষার (CT) তারিখ নির্ধারণ হলে পাঠদানকৃত সিলেবাসের অংশ থেকে CT-এর সিলেবাস ও মানবন্টন শিক্ষার্থীদেরকে শ্রেণিকক্ষে লিখিতভাবে প্রদান করা হবে। এক্ষেত্রে শিক্ষার্থীদেরকে শ্রেণিপাঠে মনোযোগ রাখতে হবে।

বিষয়: ইসলাম শিক্ষা

প্রথম সাময়িক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	বিষয়বস্তু
প্রথম অধ্যায়	আকাইদ ও ইবাদত: (আকাইদ ও ইবাদত থেকে ইবাদতের গুরুত্ব পর্যন্ত: পৃষ্ঠা: ১-১০)
দ্বিতীয় অধ্যায়	নবি, রাসূল ও মহানবি (স) এর সাহাবিগণের জীবনচরিত (সম্পূর্ণ)

দ্বিতীয় সাময়িক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	বিষয়বস্তু
প্রথম অধ্যায়	আকাইদ ও ইবাদত: (সালাতের আহকাম ও আরকান থেকে সূরা আল-কুরাইশ পর্যন্ত: পৃষ্ঠা: ১০-২৪)
তৃতীয় অধ্যায়	নৈতিক ও মানবিক গুণাবলি অর্জন (সম্পূর্ণ)

বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	বিষয়বস্তু
চতুর্থ অধ্যায়	ধর্মীয় সম্প্রীতি (সম্পূর্ণ)
পঞ্চম অধ্যায়	জীবনজগৎ ও প্রকৃতির প্রতি ভালোবাসা (সম্পূর্ণ)
পুনরালোচনা:	
প্রথম অধ্যায়	আকাইদ ও ইবাদত: (ইবাদত থেকে সিজদা করার নিয়ম পর্যন্ত পৃষ্ঠা: ৮-১৭)
দ্বিতীয় অধ্যায়	নবি, রাসূল ও মহানবি (স) এর সাহাবিগণের জীবনচরিত (মহানবি হযরত মুহাম্মদ (স.) ও হযরত উমর (রা.) পৃষ্ঠা: ৩৭-৪২)

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন:

সকল সাময়িক পরীক্ষার জন্য

প্রশ্ন নং	বিষয়বস্তু/ প্রশ্নের ধরন	মানবন্টন
১।	সঠিক উত্তরটি উত্তরপত্রে লেখ:	১×১০=১০
২।	শূন্যস্থান/ শুদ্ধ-অশুদ্ধ/ মিলকরণ: (১২টির মধ্যে ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)	১×১০=১০
৩।	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন উত্তর: (১২টির মধ্যে ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)	২×১০=২০
৪।	ছক পূরণ কর: (১টি)	৫×১=৫
৫।	দৃশ্যপট বুঝে প্রশ্নের উত্তর:	৫×১=৫
৬।	বড় প্রশ্নের উত্তর দাও: (৮টির মধ্যে ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)	৬×৫=৩০
সর্বমোট =		৮০

শ্রেণি পরীক্ষা ও সাময়িক পরীক্ষা মিলে মোট (২০+৮০) = ১০০ নম্বর

Note : শ্রেণি পরীক্ষার (CT) তারিখ নির্ধারণ হলে পাঠদানকৃত সিলেবাসের অংশ থেকে CT-এর সিলেবাস ও মানবন্টন শিক্ষার্থীদেরকে শ্রেণিকক্ষে লিখিতভাবে প্রদান করা হবে। এক্ষেত্রে শিক্ষার্থীদেরকে শ্রেণিপাঠে মনোযোগ রাখতে হবে।

বিষয়: হিন্দুধর্ম শিক্ষা

প্রথম সাময়িক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	বিষয়বস্তু
১ম অধ্যায়:	প্রথম পরিচ্ছেদ: স্রষ্টা ও সৃষ্টি
	দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ: উপাসনা ও প্রার্থনা
২য় অধ্যায়:	প্রথম পরিচ্ছেদ: মুনি-ঋষি
	দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ: মহাপুরুষ ও মহীয়সী নারী
	তৃতীয় পরিচ্ছেদ: জীবনাদর্শ অনুসরণ
৩য় অধ্যায়:	প্রথম পরিচ্ছেদ: ত্যাগ

দ্বিতীয় সাময়িক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	বিষয়বস্তু
৩য় অধ্যায়:	দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ: উদারতা
	তৃতীয় পরিচ্ছেদ: পরমতসহিষ্ণুতা
	চতুর্থ পরিচ্ছেদ: বিশেষ চাহিদাসম্পন্ন শিশুর প্রতি ভালোবাসা
৪র্থ অধ্যায়:	প্রথম পরিচ্ছেদ: হিন্দু ধর্মগ্রন্থ
	দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ: দেব-দেবী ও পূজা-পার্বণ
	তৃতীয় পরিচ্ছেদ: যোগব্যায়াম ও আসন

বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	বিষয়বস্তু
৪র্থ অধ্যায়:	চতুর্থ পরিচ্ছেদ: মন্দির ও তীর্থক্ষেত্র
	পঞ্চম পরিচ্ছেদ: শান্তিপূর্ণ অবস্থান
৫ম অধ্যায়:	প্রথম পরিচ্ছেদ: মানুষ, প্রকৃতি ও জীবজগৎ
	দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ: জীবসেবা
	তৃতীয় পরিচ্ছেদ: দেশপ্রেম

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন:
সকল সাময়িক পরীক্ষার জন্য

প্রশ্ন নং	বিষয়বস্তু/ প্রশ্নের ধরন	মানবন্টন
১।	সঠিক উত্তরটি উত্তরপত্রে লেখ:	১×১০=১০
২।	শূন্যস্থান/ শুদ্ধ-অশুদ্ধ/ মিলকরণ: (১২টির মধ্যে ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)	১×১০=১০
৩।	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন উত্তর: (১২টির মধ্যে ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)	২×১০=২০
৪।	ছক পূরণ কর: (১টি)	৫×১=৫
৫।	দৃশ্যপট বুঝে প্রশ্নের উত্তর:	৫×১=৫
৬।	বড় প্রশ্নের উত্তর দাও: (৮টির মধ্যে ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)	৬×৫=৩০
সর্বমোট =		৮০

শ্রেণি পরীক্ষা ও সাময়িক পরীক্ষা মিলে মোট (২০+৮০) = ১০০ নম্বর

Note : শ্রেণি পরীক্ষার (CT) তারিখ নির্ধারণ হলে পাঠদানকৃত সিলেবাসের অংশ থেকে CT-এর সিলেবাস ও মানবন্টন শিক্ষার্থীদেরকে শ্রেণিকক্ষে লিখিতভাবে প্রদান করা হবে। এক্ষেত্রে শিক্ষার্থীদেরকে শ্রেণিপাঠে মনোযোগ রাখতে হবে।

উত্তরপত্র মূল্যায়ন সংক্রান্ত নির্দেশনা:

বিষয়: বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয়, প্রাথমিক বিজ্ঞান, ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

- সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের ক্ষেত্রে উত্তরের মূল তথ্যটির বানান ভুল হলে সম্পূর্ণ নম্বর কাটা যাবে।
- শূন্যস্থান পূরণের ক্ষেত্রে অবশ্যই বাক্যটি তুলে উত্তর লিখতে হবে। শূন্যস্থানের ক্ষেত্রে অবশ্যই ফাঁকা ঘরে সঠিক শব্দটি বসিয়ে তার নিচে দাগ দিয়ে ফাঁকা ঘরটি (————) দেখাতে হবে।
- মিলকরণে বাম পাশের বাক্যাংশের সাথে ডানপাশের বাক্যাংশের মিল করে সম্পূর্ণ বাক্য গঠন করতে হবে। দুই বাক্যাংশের মাঝে কোন চিহ্ন বসবে না।
- রচনামূলক প্রশ্নের ক্ষেত্রে উত্তর যথাযথ ও প্রাসঙ্গিক না হলে এবং বানান ভুল হলে নম্বর কাটা যাবে।

বিষয়: সাধারণ জ্ঞান

শ্রেণি নির্ধারিত সাধারণ জ্ঞানের সীট প্রদান করা হবে।

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন : (সাধারণ জ্ঞান)

সকল সাময়িক পরীক্ষার জন্য

প্রশ্ন নং	বিষয়বস্তু/ প্রশ্নের ধরণ	প্রশ্নের সংখ্যা	মানবন্টন
১।	প্রশ্নোত্তর	১২টির মধ্যে ১০টি	১×১০=১০
২।	শূন্যস্থান পূরণ কর:	৫টি	১×৫=৫
৩।	শুদ্ধ/অশুদ্ধ নির্ণয় কর:	১০টি	১×১০=১০
সর্বমোট			২৫

বিঃদ্র: সাধারণ জ্ঞান বিষয়ের শ্রেণি পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হবে না। শুধুমাত্র সাময়িক (পর্ব) পরীক্ষাসমূহ অনুষ্ঠিত হবে।

বিষয়: কম্পিউটার শিক্ষা

কম্পিউটার বিষয়ে ব্যবহারিক ক্লাস নেওয়া হবে এবং প্রয়োজনে সীট প্রদান করা হবে।

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন :

সকল সাময়িক পরীক্ষার জন্য

প্রশ্ন নং	বিষয়বস্তু/ প্রশ্নের ধরণ	প্রশ্নের সংখ্যা	মানবন্টন
১।	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন :	৭টির মধ্যে ৫টি	২×৫=১০
২।	শূন্যস্থান পূরণ কর:	৭টি	১×৫=০৭
৩।	সত্য/মিথ্যা নির্ণয়:	৮টি	১×৫=০৮
সর্বমোট			২৫

বিঃদ্র: সাধারণ জ্ঞান ও কম্পিউটার বিষয়ের শ্রেণি পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হবে না। শুধুমাত্র সাময়িক পরীক্ষাসমূহ অনুষ্ঠিত হবে।

বিষয়: চারু ও কারুকলা

প্রথম সাময়িক পরীক্ষার সিলেবাস

ক-বিভাগ	(১) ডাল-পাতাসহ পেয়ারা (২) রুপচাঁদামাছ (৩) হাঁড়িসহ জোড়া খেজুর গাছ (৪) লতাপাতাসহ লাউ (৫) তিন বর্ণের বাংলা শব্দ
খ-বিভাগ	(১) শীতকাল (২) ত্রিভুজ ও চতুর্ভুজ দিয়ে নকশা

দ্বিতীয় সাময়িক পরীক্ষার সিলেবাস

ক-বিভাগ	(১) গাছে কাঁঠাল (২) চিংড়ি মাছ (৩) আলপনা (৪) তিন বর্ণের ইংরেজি শব্দ (৫) টেবিল
খ-বিভাগ	(১) ঘুড়ি উড়ানোর দৃশ্য (২) ত্রিভুজ, চতুর্ভুজ ও বৃত্ত দিয়ে নকশা

বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

ক-বিভাগ	(১) পাতাসহ আতা (২) চেয়ার (৩) পাতাসহ আনারস (৪) টব স্কেচ (৫) তিনটি গাণিতিক সংখ্যা
খ-বিভাগ	(১) হেমন্তকাল (২) রাখালের গরু চড়ানোর দৃশ্য

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন :

সকল সাময়িক পরীক্ষার জন্য

বিভাগ	অঙ্কনের বিষয়বস্তু/ প্রশ্নের ধরণ	মানবন্টন
ক-বিভাগ	দুটি বিষয়ের অংকন থাকবে, দুটি বিষয়ে অংকন করতে হবে (শুধু অংকনে ০৮ নম্বর, রং লেপন/ ঘষাতে ০৭ নম্বর)	১৫×২=৩০
খ-বিভাগ	শ্রেণি নির্ধারিত অংশ থেকে ০১ বিষয়ের অংকন থাকবে, ১টি বিষয়ে অংকন করতে হবে (অংকনে ১২ নম্বর, রং লেপন/ ঘষাতে ৮ নম্বর) পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা আবশ্যিক।	২০×১=২০
সর্বমোট		৫০

⇒ বাস্তবভিত্তিক অংকন/ বিষয়ের উপর গুরুত্ব দেওয়া হবে।

⇒ উপকরণ/ মাধ্যম: উন্মুক্ত।

বিষয়: সংগীত

প্রথম সাময়িক পরীক্ষা

মৌখিক: ২০	বিষয়বস্তু: (১) সংগীত ও এর স্বর পরিচয়
ব্যবহারিক: ৩০	বিষয়বস্তু: (১) জাতীয় সংগীত (২) বিশ্ব সংগীত

দ্বিতীয় সাময়িক পরীক্ষার সিলেবাস

মৌখিক	বিষয়বস্তু: (১) তালের ধারণা (২) বাদ্যযন্ত্র পরিচিতি
ব্যবহারিক	বিষয়বস্তু: ছড়া গান: (১) শহিদ দিবসের গান (২) দেশাত্মবোধক গান

বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

মৌখিক	বিষয়বস্তু: (১) গানের বিভিন্ন অংশ পরিচিতি (২) সুর সাধকের পরিচিতি
ব্যবহারিক	বিষয়বস্তু: (১) জাতীয় সংগীত (২) রণ সংগীত (৩) দেশাত্মবোধক গান

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন : সকল সাময়িক পরীক্ষার জন্য

বিষয়বস্তু/ প্রশ্নের ধরণ	মানবন্টন
মৌখিক	২০
ব্যবহারিক	৩০
সর্বমোট	৫০

বিষয়: শৃঙ্খলা ও নৈতিকতা

ধারাবাহিক মূল্যায়ন

ক্র: নং	ধারাবাহিক মূল্যায়ন পদ্ধতি	মানবন্টন
১.	যথাযথ স্কুল ইউনিফর্ম ও পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা	১০
২.	আচরণ ও শৃঙ্খলা	১০
৩.	বিদ্যালয়ে যথাসময়ে উপস্থিতি ও শ্রেণি পাঠে মনোযোগিতা	১০
৪.	মানবিকতা, নৈতিকতা ও শিষ্টাচার	১০
৫.	সহশিক্ষা কার্যক্রম	১০
সর্বমোট		৫০

Note :

- ◆ প্রত্যেক শিক্ষার্থীকে শৃঙ্খলা ও নৈতিকতা বিষয়ের প্রতিটি অংশে অবশ্যই পাশ নম্বর পেতে হবে।
- ◆ শ্রেণিতে পাঠদানকারী সকল শিক্ষক-শিক্ষিকা শৃঙ্খলা ও নৈতিকতা বিষয়ে মূল্যায়ন করবেন।