



পঞ্চম 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: (১) আমার বাংলা বই (পঞ্চম শ্রেণি)
(২) ভাষাশিল্প বাংলা ব্যাকরণ ও নির্মিতি (পঞ্চম শ্রেণি)

প্রথম সাময়িক পরীক্ষার সিলেবাস

১ম অংশ		১ম অংশ	
গদ্যাংশ:		পদ্যাংশ:	
১.	বৈচিত্র্যময় বাংলাদেশ	১.	দূরের পাল্লা
২.	তিতুমীর	২.	ঠিক আছে
৩.	পত্র লিখ	৩.	সাইক্লোন
৪.	সুখু আর দুখু	৪.	রাখাল ছেলে
৫.	ভাষার খেলা		
দ্বিতীয় অংশ: ব্যাকরণ ও বিরচন (নির্মিতি)			
১.	ভাষারীতি পরিবর্তন	সকল সাময়িকের জন্য	
২.	পদ নির্ণয়		
৩.	ক্রিয়ার কাল		
৪.	প্রশ্ন করতে শেখা		
৫.	বিপরীত শব্দ (পাঠ সংশ্লিষ্ট)		
৬.	সমার্থক শব্দ (পাঠ সংশ্লিষ্ট)		
৭.	এক কথায় প্রকাশ (পাঠ সংশ্লিষ্ট)		
৮.	বিরাম চিহ্ন (পাঠ সংশ্লিষ্ট)		
৯.	প্রশ্নবাক্য		
১০.	ফরম পূরণ: (১-৬) নং		
১১.	আবেদনপত্র: (১-৫) নং		
১২.	রচনা লিখন: [সূত্রসহ/উন্মুক্ত] (ক) আমাদের দেশ (খ) শহিদ তিতুমীর (গ) একুশে ফেব্রুয়ারি (ঘ) আমার প্রিয় শখ (ঙ) আমার জীবনের লক্ষ্য		

দ্বিতীয় সাময়িক পরীক্ষার সিলেবাস

১ম অংশ		১ম অংশ	
গদ্যাংশ:		পদ্যাংশ:	
১.	রয়েল বেঙ্গল টাইগার	১.	পাখির মতো
২.	কুটির শিল্প	২.	সংকল্প
৩.	টুকটুক ও চিকু	৩.	ইচ্ছামতী
৪.	স্মরণীয় য়ারা বরণীয় য়ারা	৪.	শিক্ষাগুরু মর্ষাদা
৫.	শিষ্যের সাধনা		

দ্বিতীয় অংশ: ব্যাকরণ ও বিরচন (নির্মিত)		
১	ভাষারীতি পরিবর্তন	সকল সাময়িকের জন্য
২.	পদ নির্ণয়	
৩.	ক্রিয়ার কাল	
৪.	প্রশ্ন করতে শেখা	
৫.	বিপরীত শব্দ (পাঠ সংশ্লিষ্ট)	
৬.	সমার্থক শব্দ (পাঠ সংশ্লিষ্ট)	
৭.	এক কথায় প্রকাশ (পাঠ সংশ্লিষ্ট)	
৮.	বিরাম চিহ্ন (পাঠ সংশ্লিষ্ট)	
৯.	প্রশ্নবাক্য	
১০.	ফরম পূরণ: (৭-১৪) নং	
১১.	আবেদনপত্র: (৬-১০) নং	
১২.	রচনা লিখন: [সূত্রসহ/উন্মুক্ত] (ক) তোমার প্রিয় শিক্ষক (খ) স্বাধীনতা দিবস (গ) বর্ষাকাল (ঘ) ছাত্রজীবন (ঙ) শব্দ দূষণ ও তার প্রতিকার	

বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

১ম অংশ			
গদ্যাংশ:		পদ্যাংশ:	
১.	মাটির নিচে পুরানো নগর	১.	দূরের পাছা
২.	বিদায় হজের ভাষণ	২.	রাখাল ছেলে
৩.	কুপোকাত	৩.	ইচ্ছামতী
৪.	আমরা তোমাদের ভুলব না	৪.	সংকল্প
৫.	পোস্টার লিখি, প্ল্যাকার্ড লিখি		
দ্বিতীয় অংশ: ব্যাকরণ ও বিরচন (নির্মিত)			
১	ভাষারীতি পরিবর্তন	সকল সাময়িকের জন্য	
২.	পদ নির্ণয়		
৩.	ক্রিয়ার কাল		
৪.	প্রশ্ন করতে শেখা		
৫.	বিপরীত শব্দ (পাঠ সংশ্লিষ্ট)		
৬.	সমার্থক শব্দ (পাঠ সংশ্লিষ্ট)		
৭.	এক কথায় প্রকাশ (পাঠ সংশ্লিষ্ট)		
৮.	বিরাম চিহ্ন (পাঠ সংশ্লিষ্ট)		
৯.	প্রশ্নবাক্য		
১০.	ফরম পূরণ: (১, ৪, ৫, ৬, ৭, ৯ ও ১৩) নং		
১১.	আবেদনপত্র: (১, ২, ৩, ৬, ৭, ১১ ও ১২) নং		
১২.	রচনা লিখন: [সূত্রসহ/উন্মুক্ত] (ক) হজরত মুহাম্মদ (স.) (খ) মাতাপিতার প্রতি কর্তব্য (গ) বিজয় দিবস (ঘ) বৃক্ষরোপণ (ঙ) পরিবেশ দূষণ ও তার প্রতিকার		

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন : (সকল সাময়িক পরীক্ষার জন্য)

প্রশ্ন নং	বিষয়বস্তু/ প্রশ্নের ধরন ও প্রশ্নের সংখ্যা	মানবন্টন
১.	কবিতা ও কবির নামসহ ৮ লাইন মুখস্থ লেখো	১+১+৪=৬
২.	শব্দার্থ: (৫টির মধ্যে ৪টি) (পাঠ সংশ্লিষ্ট + অনুশীলনী)	১×৪=৪
৩.	বাক্য গঠন: (৫টির মধ্যে ৪টি) (পাঠ সংশ্লিষ্ট + অনুশীলনী)	১×৪=৪
৪.	শূন্যস্থান পূরণ: (৪টি) (পাঠ সংশ্লিষ্ট + অনুশীলনী)	১×৪=৪
৫.	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: (৪টি) (পাঠ সংশ্লিষ্ট + অনুশীলনী)	১×৪=৪
৬.	সংক্ষিপ্ত উত্তর: (৫টির মধ্যে ৪টি) (পাঠ সংশ্লিষ্ট + অনুশীলনী)	১×৪=৪
৭.	বিস্তৃতি উত্তর: (৫টির মধ্যে ৩টি) (পাঠ সংশ্লিষ্ট + অনুশীলনী)	৪×৩=১২
৮.	মূলভাব: (গদ্য/পদ্য)	৪
৯.	যুক্তবর্ণ বিভাজন ও শব্দ গঠন: (৫টির মধ্যে ৪টি)	২×৪=৮
১০.	বিরাম চিহ্ন/প্রশ্নবাক্য: (পাঠ্যবই/সমমানের অনুচ্ছেদ)	১×৪=৪
১১.	ভাষারীতি পরিবর্তন/পদ নির্ণয়/ক্রিয়ার কাল: (৫টির মধ্যে ৪টি)	১×৪=৪
১২.	বিপরীত শব্দ/সমার্থক শব্দ: (৫টির মধ্যে ৪টি)	১×৪=৪
১৩.	এক কথায় প্রকাশ: (৫টির মধ্যে ৪টি)	১×৪=৪
১৪.	ফরম পূরণ/আবেদনপত্র:	৪
১৫.	রচনা লিখন: (সূত্রসহ/উন্মুক্ত)	১০
সর্বমোট		৮০

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

বিঃদ্র: ডোমেইন ভিত্তিক/ জ্ঞান, অনুধাবন, প্রয়োগ প্রশ্ন থাকবে।

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: বাংলা

- সঠিক প্রশ্নোত্তরের ক্ষেত্রে বানান ভুল হলে সম্পূর্ণ নম্বর কাটা যাবে।
- প্রশ্নোত্তরের ক্ষেত্রে উত্তর অপ্রাসঙ্গিক ও অসম্পূর্ণ হলে। প্রশ্নোত্তর ভুল হলে সম্পূর্ণ নম্বর কাটা যাবে।
- শব্দার্থের ক্ষেত্রে বানান ভুল হলে সম্পূর্ণ নম্বর কাটা যাবে।
- 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) কবিতাংশের 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: স্পষ্টভাবে 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-5)

Advanced Learner's Communicative English Grammar & Composition (For Class-5) – According to the latest syllabus.

Syllabus for First Terminal Examination

English For Today	Unit: (1 – 07)
Grammar	Adjective, Verb, Present Tense
Translation	Tense: Present Indefinite, Present Continuous

Syllabus for Second Terminal Examination

English For Today	Unit: (08 – 14)
Grammar	Adverb, Preposition, Past Tense
Translation	Tense: Past Indefinite, Past Continuous

Syllabus for Annual Examination

English For Today	Unit: (15 – 20)
-------------------	-----------------

Grammar	Conjunction, Interjection, Future Tense
Translation	Tense: Future Indefinite, Future Continuous

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 V 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 V.		
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	Answer the questions (Grammar Part) (2 out of 3)	2×5=10
15	Reading/ Pronunciation (From textbook)	5
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:

- ১। প্রশ্নের ক্রমিক নং না দিলে বা ভুল লিখলে সংশ্লিষ্ট প্রশ্নের মোট নম্বরের অর্ধেক নম্বর কাটা যাবে।
- ২। **Matching-** শ্রেণি নির্দেশনা অনুযায়ী করতে হবে।
- ৩। **Short Composition-এ Title** না লিখলে ১ নম্বর কাটা যাবে।
- ৪। সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তরে (প্রশ্ন নং ৩ এবং ৬), **Wh-Question** ও **Re-arrange** এর ক্ষেত্রে **Capital letter** এবং **Punctuation mark** সঠিকভাবে না ব্যবহার করলে সম্পূর্ণ নম্বর কাটা যাবে।
- ৫। **Short composition** ও **Letter** -এর ক্ষেত্রে বাক্য গঠন, বানান ভুল ও লেখার পদ্ধতি সঠিক না হলে এবং **Capital letter** ও **Punctuation mark** সঠিকভাবে না ব্যবহার করলে আংশিক নম্বর কাটা যাবে।

বিষয়: প্রাথমিক গণিত

প্রথম সাময়িক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা নং
অধ্যায়-১	গুণ ও ভাগ	১-১৬
অধ্যায়-২	গাণিতিক বাক্য	১৭-৩০
অধ্যায়-৩	গুণিতক ও গুণনীয়ক	৩১-৪৮
অধ্যায়: ৯	জ্যামিতি: চতুর্ভুজ সংক্রান্ত	১৪৯-১৫৮

দ্বিতীয় সাময়িক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা নং
অধ্যায়-৪	সাধারণ ভগ্নাংশ	৪৯-৬২
অধ্যায়-৫	দশমিক ভগ্নাংশ	৬৩-৯০
অধ্যায়-৬	শতকরা	৯১-১০৪
অধ্যায়-৭	গড়	১০৫-১১৪
অধ্যায়: ৯	জ্যামিতি: বৃত্ত সংক্রান্ত	১৫৯-১৭০

বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা নং
অধ্যায়-৮	পরিমাপ	১১৫-১৪৮
অধ্যায়-১০	উপাত্ত বিন্যাসকরণ	১৭১-১৮২
অধ্যায়-০৯	জ্যামিতি: সম্পূর্ণ	১৪৯-১৭০
পুনর্যালোচনা: সম্পূর্ণ বই		

প্রশ্নের ধারা ও মানবণ্টন
(সকল সাময়িক পরীক্ষার জন্য)

প্রশ্ন নং	বিষয়বস্তু/ প্রশ্নের ধরণ ও প্রশ্নের সংখ্যা	মানবণ্টন
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	যোগ্যতাভিত্তিক প্রশ্ন:	৬×১=৬
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
প্রশ্ন-১০	নির্দেশনা অনুসারে চিত্র অংকন ও বৈশিষ্ট্য লিখন: (২টি প্রশ্ন থাকবে, ১টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)	৬×১=৬
প্রশ্ন-১১	যোগ্যতাভিত্তিক 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 মানবণ্টন শিক্ষার্থীদেরকে শ্রেণিকক্ষে লিখিতভাবে প্রদান করা হবে। এক্ষেত্রে শিক্ষার্থীদেরকে শ্রেণিপাঠে মনোযোগ রাখতে হবে।

উত্তরপত্র মূল্যায়ন সংক্রান্ত নির্দেশনা:

বিষয়: গণিত

- ১। উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বর না দিলে সংশ্লিষ্ট প্রশ্নের মোট নম্বরের অর্ধেক নম্বর কাটা যাবে।
- ২। 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।
- ৩। জ্যামিতিক চিত্র ও বৈশিষ্ট্য আলাদা নম্বর বণ্টন হবে। চিত্র চিহ্নিত করতে হবে।

বিষয়: বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয়

প্রথম সাময়িক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	বিষয়বস্তু
অধ্যায়: ০১	জলবায়ু পরিবর্তন
অধ্যায়: ০২	আমরা মানুষ
অধ্যায়: ০৩	বাংলাদেশের ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠী
অধ্যায়: ০৪	আমাদের স্মরণীয় নেতা
অধ্যায়: ০৫	আমাদের মুক্তিযুদ্ধ

দ্বিতীয় সাময়িক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	বিষয়বস্তু
অধ্যায়: ০৬	বাংলাদেশের ঐতিহাসিক স্থান ও নিদর্শন
অধ্যায়: ০৭	দক্ষিণ এশিয়ার সংস্কৃতির বৈচিত্র্য
অধ্যায়: ০৮	আঞ্চলিক ও আন্তর্জাতিক সংস্থা
অধ্যায়: ০৯	রাষ্ট্র ও সমাজে আমাদের অধিকার ও কর্তব্য
অধ্যায়: ১০	নৈতিক ও সামাজিক আচরণ
অধ্যায়: ১১	বাংলাদেশের যোগাযোগ মানচিত্র

বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	বিষয়বস্তু
অধ্যায়: ১২	বাংলাদেশের বনভূমি ও প্রাকৃতিক পর্যটন স্থান
অধ্যায়: ১৩	বাংলাদেশের প্রাকৃতিক সম্পদ
অধ্যায়: ১৪	বাংলাদেশের জনসংখ্যা ও জনসম্পদ
অধ্যায়: ১৫	ব্যক্তিগত বাজেট ও ব্যাংক
অধ্যায়: ১৬	জরুরি পরিস্থিতি
পুনরালোচনা:	
অধ্যায়: ০২	আমরা মানুষ
অধ্যায়: ১০	নৈতিক ও সামাজিক আচরণ

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 আবাসস্থল
অধ্যায়: ০২	জীব ও পরিবেশের পারস্পারিক নির্ভরশীলতা
অধ্যায়: ০৩	খাদ্য
অধ্যায়: ০৪	বয়ঃসন্ধিকাল
অধ্যায়: ০৯	পরিবেশ সংরক্ষণ

দ্বিতীয় সাময়িক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	বিষয়বস্তু
অধ্যায়: ০৫	পদার্থের গঠন
অধ্যায়: ০৬	শক্তির রূপান্তর
অধ্যায়: ০৭	বলের ধারণা
অধ্যায়: ০৮	ভূমিরূপ
অধ্যায়: ১২	আমাদের জীবনে প্রযুক্তি

বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	বিষয়বস্তু
অধ্যায়: ১০	পৃথিবীর গতি
অধ্যায়: ১১	জলবায়ু পরিবর্তন
অধ্যায়: ১৩	সমস্যা সমাধানে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি
পুনরালোচনা:	
অধ্যায়: ০১	জীবের আবাসস্থল
অধ্যায়: ০৫	পদার্থের গঠন

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	অধ্যায়	বিষয়বস্তু
প্রথম অধ্যায়	আকাইদ ও ইবাদত (মহান আল্লাহ ও তাঁর একত্ববাদ থেকে জাকাত আদায়ের সুফল পৃ: ১-১৮ পর্যন্ত)		
দ্বিতীয় অধ্যায়	নবি, রাসুল ও মহানবি (স.) এর সাহাবিগণের জীবনচরিত (হযরত দাউদ (আ.) থেকে মদিনায় হিজরত পৃষ্ঠা: ৩৬-৪৪ পর্যন্ত)		

দ্বিতীয় সাময়িক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	বিষয়বস্তু
প্রথম অধ্যায়	আকাইদ ও ইবাদত (হজ থেকে সুরা আল-কাওসার পৃষ্ঠা ১৮-৩২ পর্যন্ত)
দ্বিতীয় অধ্যায়	নবি, রাসুল ও মহানবি (স.) এর সাহাবিগণের জীবনচরিত (হযরত উসমান (রা.) থেকে হযরত ফাতেমা (রা.) পৃষ্ঠা: ৪৫-৫১ পর্যন্ত)
তৃতীয় অধ্যায়	নৈতিক ও মানবিক গুণাবলি অর্জন (সম্পূর্ণ)

বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	বিষয়বস্তু
চতুর্থ অধ্যায়	ধর্মীয় সম্প্রীতি (সম্পূর্ণ)
পঞ্চম অধ্যায়	জীবজগৎ ও প্রকৃতির প্রতি ভালোবাসা (সম্পূর্ণ)
পুনরালোচনা:	
প্রথম অধ্যায়	আকাইদ ও ইবাদত (সালাত, সাওম ও জাকাত পৃষ্ঠা ৭-১৮ পর্যন্ত)
দ্বিতীয় অধ্যায়	নবি, রাসুল ও মহানবি (স.) এর সাহাবিগণের জীবনচরিত (মহানবি হযরত মুহাম্মদ (স.) ও হযরত উসমান (রা.) পৃষ্ঠা: ৪০-৪৭ পর্যন্ত)

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: হিন্দুধর্ম, সৃষ্টিকর্তা ও ঈশ্বরের স্বরূপ
	দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ: জন্মান্তর ও কর্মফল
	তৃতীয় পরিচ্ছেদ: হিন্দুধর্মের অনুশাসন
	চতুর্থ পরিচ্ছেদ: স্তব-স্তোত্র ও প্রার্থনা
২য় অধ্যায়	প্রথম পরিচ্ছেদ: অবতার
	দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ: আদর্শ জীবনচরিত

দ্বিতীয় সাময়িক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	বিষয়বস্তু
৩য় অধ্যায়:	প্রথম পরিচ্ছেদ: সহমর্মিতা
	দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ: পারস্পারিক শ্রদ্ধাবোধ
	তৃতীয় পরিচ্ছেদ: সদাচার
৪র্থ অধ্যায়	প্রথম পরিচ্ছেদ: হিন্দু ধর্মগ্রন্থ
	দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ: দেব-দেবী ও পূজা

বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	বিষয়বস্তু
৪র্থ অধ্যায়	তৃতীয় পরিচ্ছেদ: মন্দির ও তীর্থক্ষেত্র
৫ম অধ্যায়	প্রথম পরিচ্ছেদ: মানুষ, প্রকৃতি ও ঈশ্বর
	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

- ১। সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের ক্ষেত্রে উত্তরের মূল তথ্যটির বানান ভুল হলে সম্পূর্ণ নম্বর কাটা যাবে।
- ২। 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।
- ৩। মিলকরণে বাম পাশের বাক্যাংশের সাথে ডানপাশের বাক্যাংশের মিল করে সম্পূর্ণ বাক্য গঠন করতে হবে। দুই বাক্যাংশের মাঝে কোন চিহ্ন বসবে না।
- ৪। রচনামূলক প্রশ্নের ক্ষেত্রে উত্তর যথাযথ ও প্রাসঙ্গিক না হলে এবং বানান ভুল হলে নম্বর কাটা যাবে।

বিষয়: কম্পিউটার শিক্ষা
প্রথম সাময়িকের সিলেবাস

পাঠ্য বই (৫ম শ্রেণির)	অধ্যায় ও বিষয়বস্তু
প্রাথমিক বিজ্ঞান	অধ্যায়: ১৩: সমস্যা সমাধানে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি
গাণিতিক অপারেশন	বড় সংখ্যা ও ছোট সংখ্যা নির্ণয়ের জন্য স্ক্র্যাচ প্রোগ্রাম

দ্বিতীয় সাময়িকের সিলেবাস

পাঠ্য বই (৫ম শ্রেণির)	অধ্যায় ও বিষয়বস্তু
প্রাথমিক বিজ্ঞান	অধ্যায়: ১২: আমাদের জীবনে প্রযুক্তি
গাণিতিক অপারেশন	যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ নির্ণয়ের জন্য স্ক্র্যাচ প্রোগ্রাম

বার্ষিকের সিলেবাস

পাঠ্য বই (৫ম শ্রেণির)	অধ্যায় ও বিষয়বস্তু
প্রাথমিক বিজ্ঞান	অধ্যায়: ১৩: সমস্যা সমাধানে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি
গেমস ও এনিমেশন তৈরি	বাউসিং বল এবং প্রজাপতির এনিমেশন তৈরি

কম্পিউটার বিষয়ে পৃথকভাবে কোনো পরীক্ষা গ্রহণ করা হবে না।

বিষয়: চারু ও কারুকলা
প্রথম সাময়িক পরীক্ষার সিলেবাস

ক-বিভাগ	(১) ফালিসহ মিষ্টি কুমড়া (২) ফলসহ বুড়ি (৩) পরিপ্রেক্ষিতসহ বই (৪) মাঠে কৃষক (৫) চারবর্ণের বাংলা শব্দ
খ-বিভাগ	(১) শহিদ মিনারের দৃশ্য (২) গ্রীষ্মকাল

দ্বিতীয় সাময়িক পরীক্ষার সিলেবাস

ক-বিভাগ	(১) ভারসহ পখিক (২) কাশফুলের ঝোপ (৩) বেলুন বিক্রেতা (৪) নাগরদোলা (৫) চারবর্ণের ইংরেজি শব্দ
খ-বিভাগ	(১) ফুল দিয়ে বাগানের দৃশ্য (২) শরৎকাল

বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

ক-বিভাগ	(১) স্মৃতিসৌধ (২) বোতল স্কেচ (৩) ৪টি গাণিতিক সংখ্যা (৪) টঙ ঘর (৫) নকশি পাখা
খ-বিভাগ	(১) জেলের মাছ ধরার দৃশ্য (২) কৃষক নিয়ে 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: 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।