

সিলেবাস- ২০২১

পঞ্চম শ্রেণি

বিষয় : বাংলা

১ম মাসিক পরীক্ষা

- ১। গদ্য : এই দেশ এই মানুষ, সুন্দর বনের প্রাণী, হাতি আর শিয়ালের গল্ল, বীরের রক্তে স্বাধীন এ দেশ, শখের মৃৎশিল্প, স্মরণীয় যারা চিরদিন, কাঞ্চন মালা আর কাঁকন মালা ।
- ২। পদ্য : সংকল্প, ফুটবল খেলোয়াড়, ফেরুজ্যারির গান, শব্দ দূষণ ।
- ৩। ফরম পূরণ (সমাপনী পরীক্ষার নির্দেশনা অনুযায়ী)
- ৪। চিঠি ও দরখাস্ত (সমাপনী পরীক্ষার নির্দেশনা অনুযায়ী)
- ৫। রচনা : বাংলাদেশের প্রাকৃতিক সৌন্দর্য, প্রাণী জগৎ, প্রিয় খেলা, একজন বীর শ্রেষ্ঠ, ২১ শে ফেব্রুয়ারি ।
- ৬। শব্দের অর্থ জেনে নেই পৃষ্ঠা - ১৩০, ১৩১

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

- ১। গদ্য : অবাক জলপান, মাটির নিচে যে শহর, ভাবুক ছেলেটি, বিদায় হজ, দেখে এলাম নায়াগ্রা ।
- ২। পদ্য : স্বদেশ, ঘাস ফুল, শিক্ষাগুরুর মর্যাদা ।
- ৩। ফরম পূরণ (সমাপনী পরীক্ষার নির্দেশনা অনুযায়ী)
- ৪। চিঠি ও দরখাস্ত (সমাপনী পরীক্ষার নির্দেশনা অনুযায়ী)
- ৫। রচনা : শখের মৃৎশিল্প, জাতীয় ফুল, পরিবেশ দূষণ, বৈশাখী মেলা, মোবাইল ফোন, স্যার জগদীস চন্দ্র বসু, ঐতিহাসিক নির্দেশন, বিদায় হজ, দেখে এলাম নায়াগ্রা, মওলানা আবদুল হামিদ খান ভাসানী, শহিদ তিতুমীর ।
- ৬। শব্দের অর্থ জেনে নেই পৃষ্ঠা - ১৩২, ১৩৩

২য় মাসিক পরীক্ষা

- ১। গদ্য : মওলানা আবদুল হামিদ খান ভাসানী, শহিদ তিতুমীর, অপেক্ষা ।
পুনরালোচনা - বীরের রক্তে স্বাধীন এ দেশ, বিদায় হজ ।
- ২। পদ্য : দুই তীরে, রৌদ্র লেখে জয় ।
পুনরালোচনা - সংকল্প, শব্দ দূষণ ।
- ৩। ফরম পূরণ (সমাপনী পরীক্ষার নির্দেশনা অনুযায়ী)
- ৪। চিঠি ও দরখাস্ত (সমাপনী পরীক্ষার নির্দেশনা অনুযায়ী)
- ৫। রচনা : মুক্তিযুদ্ধ, বৰ্ষাকাল, বাংলাদেশের ফুল/তোমার প্রিয় ফুল, তোমার প্রিয় শিক্ষক, তোমার প্রিয় শখ ।
- ৬। শব্দের অর্থ জেনে নেই পৃষ্ঠা - ১৩৪ ।

**নির্বাচনি পরীক্ষার সিলেবাস
সম্পূর্ণ সিলেবাস পুনরালোচনা**

সকল পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন :

প্রদত্ত অনুচ্ছেদ (পাঠ্য বই থেকে) পড়ে ১ ও ২ নং ক্রমিকের উভয়ের লিখন ।

১।	শব্দার্থ (অনুচ্ছেদ থেকে) (৭ টির মধ্যে ৫ টি)	০৫
২।	প্রশ্নের উভয়ের লিখন (৩টি প্রশ্ন থাকবে, প্রত্যেকটির উভয়ের লিখতে হবে)	$2+8+8=10$
প্রদত্ত অনুচ্ছেদ (পাঠ্য বই বহির্ভূত) পড়ে ৩ ও ৪ নং ক্রমিকের উভয়ের লিখন ।		
৩।	প্রদত্ত শব্দের অর্থ বুঝে শৃঙ্খলান পূরণ (৫ টি শৃঙ্খলান থাকবে)	$1\times 5=05$
৪।	অনুচ্ছেদ পড়ে ৩টি প্রশ্নের উভয়ের লিখন ।	$3\times 5=15$
৫।	ক্রিয়াপদের চলিত রূপ লিখন (৭ টির মধ্যে ৫ টি)	০৫
৬।	অনুচ্ছেদ (পাঠ্য বই / সমামানের) পড়ে প্রশ্ন তৈরি করণ কে, কী, কোথায়, কীভাবে, কেন, কখন প্রদত্ত নির্দেশনা অনুযায়ী (৫টি)	০৫
৭।	যুক্ত বর্ণ বিভাজন ও বাক্যগঠন (৭ টির মধ্যে ৫ টি)	$2\times 5=10$
৮।	বিরাম চিহ্ন বসিয়ে অনুচ্ছেদ লিখন (পাঠ্য বইয়ের অনুচ্ছেদ)	০৫
৯।	এক কথায় প্রকাশ (৭ টির মধ্যে ৫ টি)	০৫
১০।	বিপরীত শব্দ / সমার্থক শব্দ (৭ টির মধ্যে ৫ টি)	০৫
১১।	পাঠ্য বই এর কবিতা/ ছড়া (যেকোন অংশ থেকে ৬-৮ লাইন) পড়ে প্রশ্নগুলোর উভয়ের লিখন । (৩টি প্রশ্ন থাকবে, প্রতিটি প্রশ্নের উভয়ের লিখতে হবে, যার মধ্যে ১টি প্রশ্ন মূলভাবে সংক্রান্ত)	$2+5+3=10$
১২।	ফরম পূরণ	০৫
১৩।	দরখাস্ত / চিঠি	০৫
১৪।	রচনা লিখন : (৪টি বিষয় দেওয়া থাকবে, যেকোন ১ টি বিষয়ে রচনা লিখতে হবে । ইসিত দেওয়া থাকবে, - ২০০ শব্দের মধ্যে লিখতে হবে ।)	১০
	মোট	১০০

বিদ্রূপ: জাতীয় প্রাথমিক শিক্ষা একাডেমি (NAPE) কর্তৃক প্রদত্ত যে কোন তথ্য উপাত্ত পরিবর্তন পরিবর্ধন সংযোজন বিয়োজন প্রযোজ্য হবে ।

**Subject: English
First Monthly Test**

English For Today : Unit (1-12)

Half Yearly Examination

English For Today : Unit (13-20)

Second Monthly Test

English For Today : Unit (21-25) and Revision on Monthly Test-1 & Half Yearly Examination.

Test Examination

English For Today : Unit (1-25)

Question Pattern and Mark Distribution (For all Exam)

(Question Structure given by NAPE)

Read the text / dialogue / diagram and answer the question 1, 2, 3 and 4. This text / dialogue / diagram will be given from the English For Today Class 5 Book.

1.	Match given words with their meanings fill in the blanks with the given words.	$1 \times 5 = 05$
2.	True / False.	$1 \times 6 = 06$
3.	Answering short questions.	$2 \times 6 = 12$
4.	Short composition free writing or by answering a set of question related to text. Students will write at least five sentences related to the given topic. (Capital letters, Punctuations, Correct spelling and Sentence Structure will be marked)	10
5.	Fill in the blanks with the given words.	$1 \times 5 = 05$
6.	True / False.	$1 \times 6 = 06$
7.	Answering short questions.	$2 \times 5 = 10$
8.	Write a simple personal letter (Class will be given and students will have to write at least six sentences accordingly).	10
9.	Make five WH questions from the given statements by using Who, What, When, Where, Why, Which and How. Students will make questions with the underlined words.	$2 \times 5 = 10$
10.	Short questions using informative instructions. Students will answer all the questions by understanding short informative text / instructions / activities / suggestions / directions / procedures to do any work.	$1+2+3=6$
11.	Short questions / Fill in the blanks by using	05

	information related to days, month, time, cardinal and ordinal numbers in tables / columns or words for figures.	
12.	Rearrange the given words in the correct order to make meaningful sentences.	$2 \times 5 = 10$
13.	Form fill up (Student will fill up by using information)	05

NB: As per requirement some items can be excluded or included according to NAPE.

বিষয় : গণিত

১ম মাসিক পরীক্ষা

পাঠি গণিতঃ অনুশীলনী - ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬ (ক) (খ), ৭ (ক)

জ্যামিতি অধ্যায় : চতুর্ভূজ সংক্রান্ত সব (আয়ত, বর্গ, রম্বস, সামান্তরিক, ট্রাপিজিয়াম এবং চতুর্ভুজের কর্ণ ইত্যাদি।

১ম মাসিক পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

১।	সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্নঃ (২০টি প্রশ্ন থাকবে ২০টিরই উত্তর দিতে হবে)	$1 \times 20 = 20$
২।	গুণঃ যোগ্যতা ভিত্তিক প্রশ্ন ২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে।	$8 \times 1 = 8$
৩।	ভাগঃ যোগ্যতা ভিত্তিক প্রশ্ন ২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে।	$8 \times 1 = 8$
৪।	চার প্রক্রিয়া সম্পর্কিত সমস্যাবলি [যোগ্যতা ভিত্তিক প্রশ্ন ২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে]	$8 \times 1 = 8$
৫।	ঐকিক নিয়ম সম্পর্কিত সমস্যাবলি : যোগ্যতাভিত্তিক প্রশ্ন ২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে	$8 \times 1 = 8$
৬।	অনু-৫ (ল.স.গ) : যোগ্যতা ভিত্তিক প্রশ্ন ২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে	$8 \times 1 = 8$
৭।	অনু-৫ (গ.স.গ) : যোগ্যতা ভিত্তিক প্রশ্ন ২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে	$8 \times 1 = 8$
৮।	অনু-৬ (ক) ভগ্নাংশ : যোগ্যতা ভিত্তিক প্রশ্ন ২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে	$8 \times 1 = 8$
৯।	অনু-৬ (খ) ভগ্নাংশ : যোগ্যতা ভিত্তিক প্রশ্ন ২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে	$8 \times 1 = 8$
১০।	অনু-৭ (ক) দশমিক ভগ্নাংশ : যোগ্যতা ভিত্তিক ২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে	$8 \times 1 = 8$
১১।	জ্যামিতি সম্পর্কিত সমস্যাবলী নির্দেশনা অনুসারে চিত্র অংকন	$(3+3) \times 2 = 12$

	ও অক্ষিত চিত্রের বৈশিষ্ট্য লিখা। ৩টির মধ্যে ২টির উত্তর দিতে হবে	
	মোট =	১০০

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

পাঠি গনিত : অনুশীলনী - ৭ (ক) (খ), ৮, ৯, ১১ (ক), ১৩ উপাত্ত

জ্যামিতি : অধ্যায় - ১০ : বৃত্ত সংক্রান্ত সব (বৃত্ত, ব্যাস, ব্যাসার্ধ, কেন্দ্র, জ্যা, পরিধি, বৃত্তচাপ ইত্যাদি।)

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

১।	সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্নঃ (২০টি প্রশ্ন থাকবে ২০টিরই উত্তর দিতে হবে)	১×২০=২০
২।	দশমিক ভগ্নাংশ (৭ক) : যোগ্যতা ভিত্তিক প্রশ্ন ২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে।	৮×১=৮
৩।	দশমিক ভগ্নাংশ (৭খ) : যোগ্যতা ভিত্তিক প্রশ্ন ২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে।	৮×১=৮
৪।	গড় সম্পর্কিত সমস্যা (৮) : যোগ্যতা ভিত্তিক প্রশ্ন ২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	৮×১=৮
৫।	গড় সম্পর্কিত সমস্যা (৮) : যোগ্যতা ভিত্তিক প্রশ্ন ২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	৮×১=৮
৬।	শতকরা সম্পর্কিত সমস্যা (৯) মুনাফা, আসল, হার : (যোগ্যতাভিত্তিক প্রশ্ন ২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	৮×১=৮
৭।	শতকরা সম্পর্কিত সমস্যা (৯) লাভ, ক্ষতি : (যোগ্যতাভিত্তিক প্রশ্ন ২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	৮×১=৮
৮।	পরিমাপ সম্পর্কিত সমস্যা ১১ (ক) : যোগ্যতা ভিত্তিক প্রশ্ন ২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে	৮×১=৮
৯।	পরিমাপ সম্পর্কিত সমস্যা ১১ (খ) : যোগ্যতা ভিত্তিক প্রশ্ন ২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে	৮×১=৮
১০।	জ্যামিতি সম্পর্কিত সমস্যাবলী নির্দেশনা অনুসারে চিত্র অঙ্কন ও অক্ষিত চিত্রের বৈশিষ্ট্য লিখা। ৩টির মধ্যে ২টির উত্তর দিতে হবে	(৩+৩)×২=১২
১১।	উপাত্ত সম্পর্কিত সমস্যাবলী : যোগ্যতা ভিত্তিক প্রশ্ন ২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে।	৮×১=৮
	মোট =	১০০

২য় মাসিক পরীক্ষা

পাঠি গনিত : অনুশীলনী - ১১ (খ), ১২, ১৩ (ঘনত্ব), ১৪

পুনরালোচনা : ৩, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯

জ্যামিতি : অধ্যায় - পুনরালোচনা

২য় মাসিক পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

১।	সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্নঃ (২০টি প্রশ্ন থাকবে ২০টিরই উত্তর দিতে হবে)	১×২০=২০
২।	চার প্রক্রিয়া সম্পর্কিত সমস্যাবলী [যোগ্যতা ভিত্তিক প্রশ্ন ২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে]	৮×১=৮
৩।	ল.স.গু ও গ.স.গু : যোগ্যতা ভিত্তিক প্রশ্ন ২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে	৮×১=৮
৪।	ভগ্নাংশ সম্পর্কিত সমস্যাবলী : যোগ্যতাভিত্তিক প্রশ্ন ২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে	৮×১=৮
৫।	দশমিক ভগ্নাংশ সম্পর্কিত সমস্যাবলী : যোগ্যতা ভিত্তিক ২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে।	৮×১=৮
৬।	গড় সম্পর্কিত সমস্যাবলী : যোগ্যতা ভিত্তিক প্রশ্ন ২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	৮×১=৮
৭।	শতকরা সম্পর্কিত সমস্যাবলী : যোগ্যতাভিত্তিক প্রশ্ন ২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	৮×১=৮
৮।	জ্যামিতি সম্পর্কিত সমস্যাবলী নির্দেশনা অনুসারে চিত্র অঙ্কন ও অক্ষিত চিত্রের বৈশিষ্ট্য লিখা। ৩টির মধ্যে ২টির উত্তর দিতে হবে	(৩+৩)×২=১২
৯।	পরিমাপ সম্পর্কিত সমস্যাবলী : যোগ্যতা ভিত্তিক প্রশ্ন ২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে	৮×১=৮
১০।	সময় সম্পর্কিত সমস্যাবলী : যোগ্যতা ভিত্তিক প্রশ্ন ২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে	৮×১=৮
১১।	জনসংখ্যা সম্পর্কিত সমস্যাবলী : যোগ্যতা ভিত্তিক প্রশ্ন ২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে	৮×১=৮
	মোট =	১০০

নির্বাচনী পরীক্ষার সিলেবাস

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও নম্বর বিভাজন অনুযায়ী পুনরালোচনা।

বিদ্র. : সম্পূর্ণ সিলেবাসের উপর মডেল টেস্ট নেওয়া হবে।

বিদ্র: জাতীয় প্রাথমিক শিক্ষা একাডেমি (NAPE) কর্তৃক প্রদত্ত যে কোন তথ্য উপাত্ত পরিবর্তন পরিবর্ধন সংযোজন বিয়োজন প্রয়োজ্য হবে।

বিষয় : বিজ্ঞান

১ম মাসিক পরীক্ষা

১। প্রথম অধ্যায়: আমাদের পরিবেশ।

- ২। দ্বিতীয় অধ্যায়: পরিবেশ দূষণ।
- ৩। তৃতীয় অধ্যায়: জীবনের জন্য পানি।
- ৪। চতুর্থ অধ্যায়: বায়ু।
- ৫। পঞ্চম অধ্যায়: পদাৰ্থ ও শক্তি।
- ৬। ষষ্ঠ অধ্যায়: সুস্থ জীবনের জন্য খাদ্য।

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

- ১। সপ্তম অধ্যায়: স্বাস্থ্যবিধি।
- ২। অষ্টম অধ্যায়: মহাবিশ্ব।
- ৩। নবম অধ্যায়: আমাদের জীবনে প্রযুক্তি।
- ৪। দশম অধ্যায়: আমাদের জীবনে তথ্য।
- ৫। এগারো অধ্যায়: আবহাওয়া ও জলবায়ু।

২য় মাসিক পরীক্ষা

- ১। বারো অধ্যায়: জলবায়ু পরিবর্তন।
- ২। তেরো অধ্যায়: প্রাকৃতিক সম্পদ।
- ৩। চতুর্দশ অধ্যায়: জনসংখ্যা ও প্রাকৃতিক পরিবেশ এবং সম্পূর্ণ সিলেবাস পুনরালোচনা।

নির্বাচনী পরীক্ষার সিলেবাস

সম্পূর্ণ সিলেবাস পুনরালোচনা

বিদ্র. : সম্পূর্ণ সিলেবাসের উপর মডেল টেস্ট নেওয়া হবে।

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও নম্বর বিভাজন অনুযায়ী
পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবট্টন

১।	সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (১৫টি প্রশ্ন থাকবে। ১৫টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ২)	$2 \times 15 = 30$
২।	সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ (১৪টি প্রশ্ন থাকবে। ১২টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১)	$1 \times 12 = 12$
৩।	মিলকরণ (বামপাশে ৫টি থাকবে, ডানপাশে ৭টি থাকবে, প্রতিটির মান ২)	$2 \times 5 = 10$
৪।	কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে। ৮টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের এক বা একাধিক অংশ থাকতে পারে।)	$6 \times 8 = 48$ মোট $= 100$

বিদ্র: জাতীয় প্রাথমিক শিক্ষা একাডেমি (NAPE) কর্তৃক প্রদত্ত যে কোন তথ্য উপাত্ত পরিবর্ধন সংযোজন বিয়োজন প্রযোজ্য হবে।

বিষয় ৪: বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয়

১ম মাসিক পরীক্ষা

- ১। প্রথম অধ্যায়: আমাদের মুক্তিযুদ্ধ।
- ২। দ্বিতীয় অধ্যায়: ত্রিপুরা শাসন।
- ৩। তৃতীয় অধ্যায়: বাংলাদেশের ঐতিহাসিক স্থান ও নির্দেশন।
- ৪। চতুর্থ অধ্যায়: আমাদের অর্থনীতি ও কৃষি ও শিল্প।
- ৫। পঞ্চম অধ্যায়: জনসংখ্যা।
- ৬। ষষ্ঠ অধ্যায়: জলবায়ু ও দুর্যোগ।

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

- ১। সপ্তম অধ্যায়: মানবাধিকার।
- ২। অষ্টম অধ্যায়: নারী-পুরুষ সমতা।
- ৩। নবম অধ্যায়: আমাদের দায়িত্ব ও কর্তব্য।
- ৪। দশম অধ্যায়: গণতান্ত্রিক মনোভাব।

২য় মাসিক পরীক্ষা

- ১। একাদশ অধ্যায়: বাংলাদেশের ক্ষুদ্র ন্যূনগোষ্ঠী।
- ২। দ্বাদশ অধ্যায়: বাংলাদেশ ও বিশ্ব।
(পুনরালোচনা)
- ১। প্রথম অধ্যায়: আমাদের মুক্তিযুদ্ধ।
- ২। তৃতীয় অধ্যায়: বাংলাদেশের ঐতিহাসিক স্থান ও নির্দেশন।
- ৩। নবম অধ্যায়: আমাদের দায়িত্ব ও কর্তব্য।

নির্বাচনী পরীক্ষার সিলেবাস

সম্পূর্ণ সিলেবাস পুনরালোচনা

বিদ্র. : সম্পূর্ণ সিলেবাসের উপর মডেল টেস্ট নেওয়া হবে।

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও নম্বর বিভাজন অনুযায়ী
পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবট্টন

১।	সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (১৫টি প্রশ্ন থাকবে। ১৫টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ২)	$2 \times 15 = 30$
২।	সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ (১৪টি প্রশ্ন থাকবে। ১২টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১)	$1 \times 12 = 12$
৩।	মিলকরণ (বামপাশে ৫টি থাকবে, ডানপাশে ৭টি থাকবে, প্রতিটির মান ২)	$2 \times 5 = 10$
৪।	কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে। ৮টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের এক বা একাধিক অংশ থাকতে পারে।)	$6 \times 8 = 48$ মোট $= 100$

বিদ্র: জাতীয় প্রাথমিক শিক্ষা একাডেমি (NAPE) কর্তৃক প্রদত্ত যে কোন তথ্য উপাত্ত পরিবর্ধন সংযোজন বিয়োজন প্রযোজ্য হবে।

বিষয় : ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা

১ম মাসিক পরীক্ষা

- ১। প্রথম অধ্যায় : আকাইদ-বিশ্বাস।
- ২। চতুর্থ অধ্যায় : কুরআন মাজীদ শিক্ষা।

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

- ১। দ্বিতীয় অধ্যায় : ইবাদত।
- ২। তৃতীয় অধ্যায় : কুরআন মজিদ শিক্ষা।

২য় মাসিক পরীক্ষা

- ১। পঞ্চম অধ্যায় : মহানবী (স.) এর জীবনাদর্শ ও অন্যান্য নবীগণের পরিচয়।
- ২। প্রথম অধ্যায় থেকে চতুর্থ অধ্যায় (পুনরালোচনা)

নির্বাচনী পরীক্ষার সিলেবাস

সম্পূর্ণ সিলেবাস পুনরালোচনা

বিদ্র. : সম্পূর্ণ সিলেবাসের উপর মডেল টেস্ট নেওয়া হবে।

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও নম্বর বিভাজন অনুযায়ী
পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবটিন

১।	সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (১৫টি প্রশ্ন থাকবে। ১৫টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ২)	$2 \times 15 = 30$
২।	সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ (১৪টি প্রশ্ন থাকবে। ১২টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১)	$1 \times 12 = 12$
৩।	মিলকরণ (বামপাশে ৫টি থাকবে, ডানপাশে ৭টি থাকবে, প্রতিটির মান ২)	$2 \times 5 = 10$
৪।	কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে। ৮টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের এক বা একাধিক অংশ থাকতে পারে।)	$6 \times 8 = 48$ মোট $= 100$

বিদ্র: জাতীয় প্রাথমিক শিক্ষা একাডেমি (NAPE) কর্তৃক প্রদত্ত যে কোন তথ্য উপাত্ত পরিবর্তন পরিবর্ধন সংযোজন বিয়োজন প্রযোজ্য হবে।

বিষয় : হিন্দু ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

১ম মাসিক পরীক্ষা

- ১। প্রথম অধ্যায় : সিশুর ও জীবসেবা।
- ২। তৃতীয় অধ্যায় - ২য় পরিচেছদ : ধর্মগ্রন্থ, তৃতীয় পরিচেছদ : মহাপুরুষ ও মহীয়সী নারী।

৩। চতুর্থ অধ্যায় : সিশুরের একত্ব, ধর্মীয় সাম্য ও সম্প্রীতি।

৪। পঞ্চম অধ্যায় : শিষ্টাচার ও পরমত সহিষ্ণুতা।

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

১। প্রথম অধ্যায় : সিশুর ও জীবসেবা।

২। দ্বিতীয় অধ্যায় : সিশুরের স্বরূপ এবং উপাসনা ও প্রার্থনা।

৩। তৃতীয় অধ্যায় : হিন্দুধর্মের সাধারণ পরিচয়, ধর্মগ্রন্থ এবং মহাপুরুষ ও মহীয়সী নারী।

৪। ষষ্ঠ অধ্যায় : হিন্দুধর্মের সাধারণ পরিচয়।

অহিংসা ও পরোপকার।

২য় মাসিক পরীক্ষা

১। সপ্তম অধ্যায় : স্বাস্থ্যরক্ষা ও যোগ ব্যায়াম এবং আসন।

২। অষ্টম অধ্যায় : স্বাস্থ্যরক্ষা ও যোগ ব্যায়াম আসন

৩। নবম অধ্যায় : দেশপ্রেম

৪। দ্বাদশ অধ্যায় : এতিহ্য ও সংস্কৃতি, পূজা-পার্বন ও ধর্মক্ষেত্র।

নির্বাচনী পরীক্ষার সিলেবাস

১। সপ্তম অধ্যায় : স্বাস্থ্যরক্ষা ও যোগব্যায়াম এবং আসন।

২। অষ্টম অধ্যায় : স্বাস্থ্যরক্ষা ও যোগব্যায়াম আসন

৩। নবম অধ্যায় : দেশপ্রেম

৪। দ্বাদশ অধ্যায় : পুনরালোচনা : প্রথম অধ্যায় থেকে ষষ্ঠ অধ্যায়।

বিদ্র. : সম্পূর্ণ সিলেবাসের উপর মডেল টেস্ট নেওয়া হবে।

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও নম্বর বিভাজন অনুযায়ী

পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবটিন

১।	সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (১৫টি প্রশ্ন থাকবে। ১৫টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ২)	$2 \times 15 = 30$
২।	সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ (১৪টি প্রশ্ন থাকবে। ১২টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১)	$1 \times 12 = 12$
৩।	মিলকরণ (বামপাশে ৫টি থাকবে, ডানপাশে ৭টি থাকবে, প্রতিটির মান ২)	$2 \times 5 = 10$
৪।	কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে। ৮টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের এক বা একাধিক অংশ থাকতে পারে।)	$6 \times 8 = 48$ মোট $= 100$

বিদ্র: জাতীয় প্রাথমিক শিক্ষা একাডেমি (NAPE) কর্তৃক প্রদত্ত যে কোন তথ্য উপাত্ত পরিবর্তন পরিবর্ধন সংযোজন বিয়োজন প্রযোজ্য হবে।

বিষয় ৪ বৌদ্ধ ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

১ম মাসিক পরীক্ষা

- | | | | |
|----|-----------------|----|----------------------------------|
| ১। | প্রথম পরিচেদ | ৪। | আমাদের মুক্তিযুদ্ধ। |
| ২। | দ্বিতীয় পরিচেদ | ৪। | ব্রিটিশ শাসন। |
| ৩। | তৃতীয় পরিচেদ | ৪। | পূজা ও দান। |
| ৪। | চতুর্থ অধ্যায় | ৪। | শ্রামন্যশীল। |
| ৫। | পঞ্চম অধ্যায় | ৪। | ত্রিপিটক পরিচিতি : অভিধর্ম পিটক। |
| ৬। | ষষ্ঠ অধ্যায় | ৪। | কর্ম ও কর্মফল। |

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

- | | | | |
|----|---------------|----|---------------------------|
| ১। | সপ্তম অধ্যায় | ৪। | আমাদের মুক্তিযুদ্ধ। |
| ২। | অষ্টম অধ্যায় | ৪। | জাতকের শিক্ষা। |
| ৩। | নবম অধ্যায় | ৪। | ঐতিহাসিক স্থান ও নির্দশন। |
| ৪। | দশম অধ্যায় | ৪। | ধর্মীয় উৎসব ও অনুষ্ঠান। |

২য় মাসিক পরীক্ষা

- | | | | |
|----|----------------|----|---------------------------|
| ১। | একদশ অধ্যায় | ৪। | ধর্ম ও স্বদেশপ্রেম |
| ২। | দ্বাদশ অধ্যায় | ৪। | পালি বর্ণমালা ও ভাষার উৎস |

প্রথম অধ্যায় থেকে দশম অধ্যায় পুনরালোচনা

নির্বাচনী পরীক্ষার সিলেবাস

সম্পূর্ণ সিলেবাস পুনরালোচনা

বিদ্র. : সম্পূর্ণ সিলেবাসের উপর মডেল টেস্ট নেওয়া হবে।

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও নম্বর বিভাজন অনুযায়ী
পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবণ্টন**

১।	সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (১৫টি প্রশ্ন থাকবে। ১৫টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ২)	$2 \times 15 = 30$
২।	সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ (১৪টি প্রশ্ন থাকবে। ১২টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১)	$1 \times 12 = 12$
৩।	মিলকরণ (বামপাশে ৫টি থাকবে, ডানপাশে ৭টি থাকবে, প্রতিটির মান ২)	$2 \times 5 = 10$
৪।	কাঠামোবন্ধ উত্তর প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে। ৮টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের এক বা একাধিক অংশ থাকতে পারে।)	$6 \times 8 = 48$
	মোট	= ১০০

বিদ্র: জাতীয় প্রাথমিক শিক্ষা একাডেমি (NAPE) কর্তৃক প্রদত্ত যে কোন তথ্য উপাত্ত পরিবর্তন সংযোজন বিয়োজন প্রযোজ্য হবে।

বিষয় ৫ খ্রিস্ট ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

১ম মাসিক পরীক্ষা

- | | | | |
|----|------------------|----|------------------|
| ১। | দ্বিতীয় অধ্যায় | ৪। | ইংরেজ। |
| ২। | চতুর্থ অধ্যায় | ৪। | কায়িন ও আবেল। |
| ৩। | পঞ্চম অধ্যায় | ৪। | প্রবৃত্ত। |
| ৪। | ষষ্ঠ অধ্যায় | ৪। | দশ আজ্ঞার অর্থ। |
| ৫। | সপ্তম অধ্যায় | ৪। | পরিত্রাণ |
| ৬। | অষ্টম অধ্যায় | ৪। | মুক্তিদাতা যীশু। |
| ৭। | নবম অধ্যায় | ৪। | পবিত্র আত্মা। |
| ৮। | অন্যোদশ অধ্যায় | ৪। | নেলসন মেডেলা। |

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

- | | | | |
|----|----------------|----|--------------------------|
| ১। | প্রথম অধ্যায় | ৪। | মানুষের দেহ, মন ও আত্মা। |
| ২। | তৃতীয় অধ্যায় | ৪। | ত্রিব্যক্তি পরমেশ্বর। |
| ৩। | দশম অধ্যায় | ৪। | মঙ্গলীর প্রেরণকাজ। |
| ৪। | একাদশ অধ্যায় | ৪। | সাক্রামেন্ট। |
| ৫। | দ্বাদশ অধ্যায় | ৪। | রুথ। |

২য় মাসিক পরীক্ষা

- | | | | |
|----|-----------------|---|-----------------------------|
| ১। | চতুর্দশ অধ্যায় | ৪। | শেষ বিচার |
| ২। | পঞ্চদশ অধ্যায় | ৪। | টর্নেডো ও ঘূর্ণিবাড় |
| ৩। | ষোড়শ অধ্যায় | ৪। | দেশ ও জাতির সেবায় বাংলাদেশ |
| | পুনরালোচনা : | ১ম মাসিক ও অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস। | |

নির্বাচনী পরীক্ষার সিলেবাস

সম্পূর্ণ সিলেবাস পুনরালোচনা

বিদ্র. : সম্পূর্ণ সিলেবাসের উপর মডেল টেস্ট নেওয়া হবে।

**প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও নম্বর বিভাজন
পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবণ্টন**

১।	সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (১৫টি প্রশ্ন থাকবে। ১৫টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ২)	$2 \times 15 = 30$
২।	সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ (১৪টি প্রশ্ন থাকবে। ১২টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১)	$1 \times 12 = 12$
৩।	মিলকরণ (বামপাশে ৫টি থাকবে, ডানপাশে ৭টি থাকবে, প্রতিটির মান ২)	$2 \times 5 = 10$
৪।	কাঠামোবন্ধ উত্তর প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে। ৮টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের এক বা একাধিক অংশ থাকতে পারে।)	$6 \times 8 = 48$
	মোট	= ১০০

বিংদু: জাতীয় প্রাথমিক শিক্ষা একাডেমি (NAPE) কর্তৃক প্রদত্ত যে কোন তথ্য উপাত্ত পরিবর্তন পরিবর্ধন সংযোজন বিয়োজন প্রযোজ্য হবে।