

পঞ্চম শ্রেণি

বিষয়ঃ বাংলা

সহায়ক পুস্তকের তালিকাঃ

- আমার বাংলা বই (পঞ্চম শ্রেণি) - বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত
- প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী বাংলা ব্যাকরণ ও রচনা - মোঃ আব্দুর রহিম ও মোহাম্মদ মহসিন স্ট্যান্ডার্ড প্রকাশনী, ঢাকা-১১০০।

শ্রেণি অভীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মান বণ্টন

ক্র.নং	বিষয়বস্তু	নম্বর
১।	প্রদত্ত অনুচ্ছেদ (পাঠ্য বই থেকে) পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর লিখন (৩টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রতিটির উত্তর লিখতে হবে)	২+৪+৪= ১০
২।	বাক্য সংকোচন	১ × ৫ = ০৫
৩।	সমার্থক শব্দ/ বিপরীত শব্দ	১ × ৫ = ০৫
মোট=		২০

শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাসঃ

গদ্য

- এই দেশ এই মানুষ
- সুন্দরবনের প্রাণী
- হাতি আর শিয়ালের গল্প

পদ্য

- সংকল্প
- ফুটবল খেলোয়াড়

ব্যাকরণঃ (বোর্ড প্রদত্ত পাঠ্য বই হতে অনুশীলন)

- এক কথায় প্রকাশ, ২. বিপরীত শব্দ/ সমার্থক শব্দ

১ম পর্ব/২য় পর্ব/ চূড়ান্ত মডেল টেস্ট পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মান বণ্টন

ক্র.নং	বিষয়বস্তু	নম্বর
প্রদত্ত অনুচ্ছেদ (পাঠ্যবই থেকে) পড়ে ১ ও ২ ক্রমিকের উত্তর লিখন		
১।	শব্দের অর্থ লিখন (৭টির মধ্যে ৫টি)	১ × ৫ = ০৫
২।	প্রশ্নের উত্তর লিখন (৩টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রতিটির উত্তর লিখতে হবে)	২+৪+৪ = ১০

প্রদত্ত অনুচ্ছেদ (পাঠ্যবই বহির্ভূত) পড়ে ৩ ও ৪ ক্রমিকের উত্তর লিখন		
৩।	প্রদত্ত শব্দের অর্থ বুঝে শূন্যস্থান পূরণকরণ(৫টি শূন্যস্থান থাকবে)	১ × ৫ = ০৫
৪।	অনুচ্ছেদ পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর লিখন (৩টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রতিটির উত্তর লিখতে হবে)	৫ × ৩ = ১৫
৫।	ক্রিয়াপদের চলিতরূপ লিখন/ক্রিয়াপদের অতীত,বর্তমান ও ভবিষ্যৎ রূপ লিখন (৭টির মধ্যে ৫টি)	১ × ৫ = ০৫
৬।	অনুচ্ছেদ (পাঠ্যবই/সমমানের) পড়ে প্রশ্ন তৈরিকরণ (কে, কী, কোথায়, কীভাবে, কেন, কখন) প্রদত্ত নির্দেশনা অনুযায়ী (৫টি)	১ × ৫ = ০৫
৭।	যুক্তবর্ণ বিভাজন ও বাক্য গঠন (৭টির মধ্যে ৫টি)	২ × ৫ = ১০
৮।	বিরাম চিহ্ন বসিয়ে অনুচ্ছেদ লিখন (পাঠ্যবইয়ের অনুচ্ছেদ)	০৫
৯।	এক কথায় প্রকাশ(৭টির মধ্যে ৫টি)	১ × ৫ = ০৫
১০।	বিপরীত শব্দ লিখন/ সমার্থক শব্দ লিখন (৭টির মধ্যে ৫টি)	১ × ৫ = ০৫
১১।	পাঠ্যবই এর কবিতা/ ছড়া (যে কোন অংশ থেকে ৬-৮ লাইন) পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর লিখন (৩টি প্রশ্ন থাকবে, প্রতিটির উত্তর লিখতে হবে, যার মধ্যে একটি কবিতাংশের মূলভাব থাকবে)	২ + ৫+৩ = ১০
১২।	ফরম পূরণকরণ	৫
১৩।	দরখাস্ত / চিঠি লিখন	৫
১৪।	রচনা লিখন (৪টি বিষয় দেওয়া থাকবে। এর মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে। ইঙ্গিত দেওয়া থাকবে। ২০০ শব্দের মধ্যে লিখতে হবে।)	১০
মোট =		১০০

১ম পর্ব পরীক্ষার সিলেবাসঃ

গদ্য

- এই দেশ এই মানুষ
- সুন্দরবনের প্রাণী
- হাতি আর শিয়ালের গল্প
- বীরের রক্তে স্বাধীন এ দেশ
- শখের মৃৎশিল্প
- স্মরণীয় য়াঁরা চিরদিন
- কাঞ্চনমালা আর কাঁকনমালা
- অবাক জলপান

পদ্য

- সংকল্প
- ফুটবল খেলোয়াড়
- ফেব্রুয়ারির গান
- শব্দ দূষণ
- স্বদেশ
- ঘাসফুল

ব্যাকরণঃ (বোর্ড প্রদত্ত পাঠ্য বই হতে অনুশীলন)

- ক্রিয়াপদের চলিতরূপ/ক্রিয়াপদের অতীত, বর্তমান, ভবিষ্যৎ রূপ লিখন

পঞ্চম শ্রেণি

২. প্রশ্ন তৈরিকরণ ৩. যুক্তবর্ণ ৪. বিরাম চিহ্ন ৫. এক কথায় প্রকাশ
৬. বিপরীত শব্দ ৭. সমার্থক শব্দ

চিঠি/আবেদনপত্রঃ

১. বিদ্যালয়ে অনুপস্থিতির জন্য ছুটি প্রার্থনা করে প্রধান শিক্ষকের বরাবর আবেদন পত্র লেখ।
২. তিন দিনের অগ্রিম ছুটি চেয়ে প্রধান শিক্ষকের বরাবর আবেদন পত্র লেখ।
৩. অর্ধদিবস ছুটি চেয়ে প্রধান শিক্ষকের বরাবর আবেদন পত্র লেখ।
৪. শিক্ষা সফরের বর্ণনা দিয়ে বন্ধুর নিকট পত্র লেখ।
৫. তোমার দেখা একটি দর্শনীয় স্থান ভ্রমণের অভিজ্ঞতা জানিয়ে বন্ধুর নিকট একটি পত্র লেখ।
৬. বার্ষিক ক্রীড়া ও সাংস্কৃতিক প্রতিযোগিতার বর্ণনা দিয়ে বন্ধুর নিকট একটি পত্র লেখ।
৭. বাংলাদেশের প্রাকৃতিক সৌন্দর্যের বর্ণনা দিয়ে বিদেশী বন্ধুর নিকট একটি পত্র লেখ।

ফরম পূরণঃ

১. ক্রীড়া ও সাংস্কৃতিক প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণ করার জন্য ফরম পূরণ।
২. পাঠাগার থেকে বই গ্রহণের জন্য ফরম পূরণ।
৩. বিদ্যালয়ে ভর্তির জন্য ফরম পূরণ।
৪. শিক্ষাবৃত্তি পাওয়ার জন্য ফরম পূরণ।
৫. মিনা মেলায় অংশগ্রহণের জন্য ফরম পূরণ।
৬. সাধারণ জ্ঞান/বিতর্ক প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণের জন্য ফরম পূরণ।

রচনাঃ

১. আমাদের দেশ
২. একুশে ফেব্রুয়ারি/ আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস/ শহিদ দিবস
৩. একজন বীরশ্রেষ্ঠ
৪. শখের মৃৎশিল্প/ আমাদের মৃৎশিল্প
৫. বৈশাখী মেলা
৬. প্রিয় ফুল/শাপলা
৭. প্রিয় খেলা
৮. পরিবেশ দূষণ ও তার প্রতিকার/শব্দ দূষণ
৯. মুক্তিযুদ্ধ
১০. প্রিয় ঋতু/বর্ষাকাল/ শীতকাল
১১. প্রিয় শখ

২য় পর্ব পরীক্ষার সিলেবাস

গদ্যঃ

১. মাটির নিচে যে শহর ২. ভারুক ছেলেটি ৩. বিদায় হজ
৪. দেখে এলাম নায়াথা ৫. মওলানা আবদুল হামিদ খান ভাসানী
৬. শহিদ তিতুমীর ৭. অপেক্ষা

পদ্যঃ

১. শিক্ষাগুরু মর্যাদা ২. দুই তীরে ৩. রৌদ্র লেখে জয়

ব্যাকরণঃ (বোর্ড প্রদত্ত পাঠ্য বই হতে অনুশীলন)

১. ক্রিয়াপদের চলিতরূপ/ক্রিয়াপদের অতীত, বর্তমান, ভবিষ্যৎ রূপ লিখন
২. প্রশ্ন তৈরিকরণ ৩. যুক্তবর্ণ ৪. বিরাম চিহ্ন ৫. এক কথায় প্রকাশ
৬. বিপরীত শব্দ ৭. সমার্থক শব্দ

চিঠি/ আবেদন পত্রঃ

১. বিদ্যালয় পরিত্যাগের ছাড়পত্র চেয়ে প্রধান শিক্ষক বরাবর একটি আবেদন পত্র লেখ।
২. বড় বোনের বিয়ে উপলক্ষে তিনদিনের ছুটি চেয়ে শিক্ষক বরাবর একটি আবেদন পত্র লেখ।
৩. তোমার বিদ্যালয়ে বিশুদ্ধ পানি পানের ব্যবস্থা নেই। তাই নলকূপ স্থাপনের আবেদন জানিয়ে প্রধান শিক্ষকের বরাবর একটি আবেদন পত্র লেখ।
৪. সমাপনী পরীক্ষার প্রস্তুতি জানিয়ে বাবার নিকট একটি পত্র লেখ।
৫. বঙ্গবন্ধু গোল্ডকাপ ফুটবল খেলার বর্ণনা দিয়ে বন্ধুর নিকট পত্র লেখ।
৬. পরীক্ষার পর তুমি কিভাবে ছুটি কাটাবে তা জানিয়ে বন্ধুর নিকট একটি পত্র লেখ।
৭. প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষার প্রস্তুতি জানিয়ে পিতার নিকট একটি পত্র লেখ।
৮. প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষার ফলাফল জানিয়ে পিতার নিকট একটি পত্র লেখ।

ফরমঃ

১. নতুন কুঁড়ি সংগঠনের সদস্য ফরম পূরণ।
২. ক্রীড়া প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণের জন্য ফরম পূরণ।
৩. জন্ম নিবন্ধন ফরম পূরণ।
৪. বিজ্ঞান ক্লাবের সদস্য পদের জন্য ফরম পূরণ।
৫. আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস উপলক্ষে হাতের সুন্দর লেখা প্রতিযোগিতার ফরম পূরণ।

রচনাঃ

১. কম্পিউটার
২. একজন বিজ্ঞানী/স্যার জগদীশ চন্দ্র বসু
৩. প্রিয় নেতা মওলানা আবদুল হামিদ খান ভাসানী

পঞ্চম শ্রেণি

৪. বৃক্ষ রোপণ অভিযান
৫. স্বাধীনতা দিবস/বিজয় দিবস
৬. তোমার প্রিয় শিক্ষক
৭. বিদায় হজ
৮. প্রিয় ব্যক্তিত্ব
৯. একটি ঐতিহাসিক স্থান
১০. নায়াকা জলপ্রপাত
১১. মোবাইল ফোন

চূড়ান্ত মডেল টেস্টের সিলেবাস

১ম পর্ব ও ২য় পর্ব পরীক্ষার সম্পূর্ণ সিলেবাস

Subject: English

Reference Books:

1. English For Today-NCTB
2. Advanced Learner's English- Chowdhury & Hossain
3. Nobodut PECE Model Questions on Communicative English - Haque, Ratihia, Nahar, Bhat, Sikder, etc.

CT Marks Distribution

Serial	Content	Marks
1	Changing Tense	1×05=05
2	Right forms of verbs	1×05=05
3	Seen passage: a. Matching/Fill in the blanks b. Question Answer	1×05=05 1×05=05
Total =		20

CT Syllabus:

1. Forms of verbs
2. Tense
3. Right form of verbs
4. Parts of Speech
5. Punctuation marks
- Advanced Learners:
6. Model Questions: 1-20(Seen Passage)
7. EFT- page 1-60 (Unit: 1-15)

পঞ্চম শ্রেণি

Marks distribution of Term Exam and Model Test

Content		Marks
Seen Passage	1. Matching/Fill in the blank	1×05=05
	2. True/False	1×06=06
	3. Short Question	2×06=12
	4. Short composition	1×10=10
Unseen Passage	5. Fill in the blanks	1×05=05
	6. True/False	1×06=06
	7. Short Question	2×05=10
	8. Personal Letter	1×10=10
9. Making WH Question		2×05=10
10. Short Question		1+2+3=06
11. Short Question/Fill in the blanks		1×05=05
12. Rearranging		2×05=10
13. Form Filling		1×05=05
Total=		100

Syllabus of 1st Term Exam

1. EFT Unit 1-25
2. Advanced Learners: Model Question 1-20 (seen and Unseen)

Syllabus of 2nd Term Exam

1. Advanced Learners: Model Question 21-35 (seen and Unseen)
2. Nobodut Model Question-1-10

Model Test

1. Nobodut Model Question-11-40
2. Nobodut Test Papers Solving

সিলেবাস ২০২০

পঞ্চম শ্রেণি (গণিত)

সহায়ক পুস্তকঃ প্রাথমিক গণিত (শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত)

১ম শ্রেণি অভীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মান বণ্টন

ক্র. নং	বিষয়বস্তু	মানবণ্টন
১	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন- ৪টি	১×৪=৪
২	যোগ্যতাভিত্তিক প্রশ্ন- ২টি (অধ্যায়- ৩, ৫)	৮×২=১৬
	মোট =	২০

১ম শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাসঃ

অনুশীলনী: ১, ২, ৩, ৫ এবং সংশ্লিষ্ট উদাহরণসমূহ

১ম পর্ব পরিষ্কার সিলেবাসঃ

অনুশীলনী: ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ১২ (প্রশ্ন ১ হতে ৬) এবং সংশ্লিষ্ট উদাহরণসমূহ
জ্যামিতি : আয়তক্ষেত্র, বর্গ, সামান্তরিক, রম্বস (১০০ পৃষ্ঠা হতে ১০৮ পৃষ্ঠা)

২য় পর্ব পরিষ্কার সিলেবাসঃ

অনুশীলনী: ৮, ৯, ১১, ১২, ১৩, ১৪ এবং সংশ্লিষ্ট উদাহরণ
জ্যামিতি : সামান্তরিক, রম্বস, ট্রাপিজিয়াম, বৃত্ত ও এর বিভিন্ন অংশ (১০২ পৃষ্ঠা হতে ১১১ পৃষ্ঠা)

মডেল টেস্টঃ সম্পূর্ণ বোর্ড বই

পঞ্চম শ্রেণি

১ম পর্ব পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মান বণ্টন

১. সৎক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (যোগ্যতাভিত্তিক) (২০টির মধ্যে ২০টির উত্তর দিতে হবে)	১ × ২০ = ২০
২. চার প্রক্রিয়া সম্পর্কিত সমস্যাবলি (যোগ্যতাভিত্তিক) (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	৮
৩. চার প্রক্রিয়া সম্পর্কিত সমস্যাবলি (যোগ্যতাভিত্তিক) (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	৮
৪. লসাগু ও গসাগু সম্পর্কিত সমস্যা (যোগ্যতাভিত্তিক) (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	৮
৫. লসাগু ও গসাগু সম্পর্কিত সমস্যা (যোগ্যতাভিত্তিক) (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	৮
৬. সাধারণ ভগ্নাংশ সম্পর্কিত সমস্যা (যোগ্যতাভিত্তিক) (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	৮
৭. সাধারণ ভগ্নাংশ সম্পর্কিত সমস্যা (যোগ্যতাভিত্তিক) (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	৮
৮. দশমিক ভগ্নাংশ সম্পর্কিত সমস্যা (যোগ্যতাভিত্তিক) (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	৮
৯. দশমিক ভগ্নাংশ সম্পর্কিত সমস্যা (যোগ্যতাভিত্তিক) (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	৮
১০. জ্যামিতি (যোগ্যতাভিত্তিক) নির্দেশনা অনুসারে চিত্র অঙ্কন ও বৈশিষ্ট্য লিখন (৩টির মধ্যে ২টির উত্তর দিতে হবে)।	(৩+ ৩) × ২ = ১২
১১. সময় সম্পর্কিত সমস্যা (যোগ্যতাভিত্তিক) (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	৪
মোট	১০০

২য় পর্ব পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মান বণ্টন

১. সৎক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (যোগ্যতাভিত্তিক) (২০টির মধ্যে ২০টির উত্তর দিতে হবে)	১ × ২০ = ২০
২. গড় সম্পর্কিত সমস্যা (যোগ্যতাভিত্তিক) (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	৮
৩. গড় সম্পর্কিত সমস্যা (যোগ্যতাভিত্তিক) (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	৮
৪. শতকরা সম্পর্কিত সমস্যা (যোগ্যতাভিত্তিক) (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	৮
৫. শতকরা সম্পর্কিত সমস্যা (যোগ্যতাভিত্তিক) (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	৮
৬. পরিমাপ সম্পর্কিত সমস্যা (যোগ্যতাভিত্তিক) (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	৮
৭. পরিমাপ সম্পর্কিত সমস্যা (যোগ্যতাভিত্তিক) (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	৮
৮. উপাত্ত বিন্যস্তকরণ সম্পর্কিত সমস্যা (যোগ্যতাভিত্তিক) (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)।	৮
৯. উপাত্ত বিন্যস্তকরণ সম্পর্কিত সমস্যা (যোগ্যতাভিত্তিক) (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)।	৮
১০. জ্যামিতি (যোগ্যতাভিত্তিক) নির্দেশনা অনুসারে চিত্র অঙ্কন ও বৈশিষ্ট্য লিখন (৩টির মধ্যে ২টির উত্তর দিতে হবে)।	(৩+ ৩) × ২ = ১২
১১. সময় সম্পর্কিত সমস্যা (যোগ্যতাভিত্তিক) (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	৪
মোট	১০০

পঞ্চম শ্রেণি

বিষয়ঃ প্রাথমিক বিজ্ঞান

সহায়ক পুস্তকের তালিকাঃ

১. প্রাথমিক বিজ্ঞান (বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত)

শ্রেণি অভীক্ষার নম্বর বণ্টন

ক্রমিক	বিষয়বস্তু	নম্বর
১	যোগ্যতাভিত্তিক সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন (২টি)	$২ \times ২ = ০৪$
২	শূন্যস্থান পূরণ (৪টি)	$১ \times ৪ = ০৪$
৩	কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন (২টি)	$৬ \times ২ = ১২$
মোট নম্বর		২০

শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাসঃ

ক্রমিক নং	অধ্যায় ও শিরোনাম
১.	১ম অধ্যায়: জীব ও আমাদের পরিবেশ
২.	২য় অধ্যায়: পরিবেশ দূষণ
৩.	৩য় অধ্যায়: জীবনের জন্য পানি
৪.	৪র্থ অধ্যায়: বায়ু

পর্ব পরীক্ষা ও মডেল টেস্ট এর নম্বর বণ্টন

ক্রমিক	বিষয়বস্তু	নম্বর
১	যোগ্যতাভিত্তিক সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন (১৫টি)	$২ \times ১৫ = ৩০$
২	শূন্যস্থানপূরণ (১৪টি থেকে ১২টি)	$১ \times ১২ = ১২$
৩	মিলকরণ (বামে ৫টি এবং ডানে ৭টি)	$২ \times ৫ = ১০$
৪	কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন (১০টি থেকে ৮টি)	$৬ \times ৮ = ৪৮$
মোট নম্বর		১০০

মডেল টেস্টের প্রশ্নের ধারা ও মান বণ্টন

১. সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (যোগ্যতাভিত্তিক) (২০টির মধ্যে ২০টির উত্তর দিতে হবে)	$১ \times ২০ = ২০$
২. চার প্রক্রিয়া সম্পর্কিত সমস্যাগুলি (যোগ্যতাভিত্তিক) (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	৮
৩. লসাগু ও গসাগু সম্পর্কিত সমস্যা (যোগ্যতাভিত্তিক) (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	৮
৪. সাধারণ ভগ্নাংশ সম্পর্কিত সমস্যা (যোগ্যতাভিত্তিক) (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	৮
৫. গড় সম্পর্কিত সমস্যা (যোগ্যতাভিত্তিক) (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	৮
৬. দশমিক ভগ্নাংশ সম্পর্কিত সমস্যা (যোগ্যতাভিত্তিক) (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	৮
৭. শতকরা সম্পর্কিত সমস্যা (যোগ্যতাভিত্তিক) (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	৮
৮. জ্যামিতি (যোগ্যতাভিত্তিক) নির্দেশনা অনুসারে চিত্র অঙ্কন ও বৈশিষ্ট্য লিখন (৩টির মধ্যে ২টির উত্তর দিতে হবে)।	$(৩+ ৩) \times ২ = ১২$
৯. পরিমাপ সম্পর্কিত সমস্যা (যোগ্যতাভিত্তিক) (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	৮
১০. সময় সম্পর্কিত সমস্যা (যোগ্যতাভিত্তিক) (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)	৪
১১. উপাত্ত বিন্যস্তকরণ সম্পর্কিত সমস্যা (যোগ্যতাভিত্তিক) (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)।	৮
মোট	১০০

*বিঃ দ্রঃ সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন এবং জ্যামিতি অংশের প্রশ্ন ব্যতীত সকল প্রশ্নের উত্তর প্রদানের ক্ষেত্রে উত্তরপত্রে সমাধান করে দেখাতে হবে। কোনো শিক্ষার্থী উল্লিখিত প্রশ্নগুলোর মধ্যে কোনো প্রশ্নের সমাধান না দেখিয়ে শুধু উত্তর লিখলে ঐ প্রশ্নের উত্তরে কোনো নম্বর পাবে না।

১ম পর্ব পরীক্ষার সিলেবাসঃ

ক্রমিক	অধ্যায় ও শিরোনাম
২.	১ম অধ্যায়: জীব ও আমাদের পরিবেশ
৩.	২য় অধ্যায়: পরিবেশ দূষণ
৪.	৩য় অধ্যায়: জীবনের জন্য পানি
৫.	৪র্থ অধ্যায়: বায়ু
৬.	৫ম অধ্যায়: পদার্থ ও শক্তি
৭.	৬ষ্ঠ অধ্যায়: সুস্থ জীবনের জন্য খাদ্য
৮.	৭ম অধ্যায়: স্বাস্থ্যবিধি
৯.	৮ম অধ্যায়: মহাবিশ্ব

২য় পর্ব পরীক্ষার সিলেবাসঃ

ক্রমিক	অধ্যায় ও শিরোনাম
১.	৯ম অধ্যায়: আমাদের জীবনে প্রযুক্তি
২.	১০ম অধ্যায়: আমাদের জীবনে তথ্য
৩.	১১তম অধ্যায়: আবহাওয়া ও জলবায়ু
৪.	১২তম অধ্যায়: জলবায়ু পরিবর্তন
৫.	১৩তম অধ্যায়: প্রাকৃতিক সম্পদ
৬.	১৪ তম অধ্যায়: জনসংখ্যা ও প্রাকৃতিক পরিবেশ
৭.	পুনরালোচনা (১ম থেকে ১২ তম অধ্যায়)

চূড়ান্ত মডেল টেস্ট এর সিলেবাসঃ

সম্পূর্ণ সিলেবাস

বিষয়ঃ বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়

সহায়ক পুস্তকের তালিকাঃ

১। বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয় - বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত

শ্রেণি অভীক্ষার নম্বর বন্টন

ক্রমিক	বিষয়বস্তু	নম্বর
--------	------------	-------

পঞ্চম শ্রেণি

১	যোগ্যতাভিত্তিক সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন (২টি)	২×২=০৪
২	শূন্যস্থান পূরণ (৪টি)	১×৪=০৪
৩	কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন (২টি)	৬×২=১২
	মোট নম্বর	২০

শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

১ম অধ্যায় : আমাদের মুক্তিযুদ্ধ

২য় অধ্যায় : ব্রিটিশ শাসন

৩য় অধ্যায় : বাংলাদেশের ঐতিহাসিক স্থান ও নিদর্শন

পর্ব পরীক্ষা ও মডেল টেস্ট এর নম্বর বন্টন

ক্রমিক	বিষয়বস্তু	নম্বর
১	যোগ্যতাভিত্তিক সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন (১৫টি)	২ × ১৫ = ৩০
২	শূন্যস্থানপূরণ (১৪টি থেকে ১২টি)	১×১২= ১২
৩	মিলকরণ (বামে ৫টি এবং ডানে ৭টি)	২ × ৫ = ১০
৪	কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন (১০টি থেকে ৮টি)	৬ × ৮ = ৪৮
	মোট নম্বর	১০০

১ম পর্ব পরীক্ষার সিলেবাস

১ম অধ্যায় : আমাদের মুক্তিযুদ্ধ

২য় অধ্যায় : ব্রিটিশ শাসন

৩য় অধ্যায় : বাংলাদেশের ঐতিহাসিক স্থান ও নিদর্শন

৪র্থ অধ্যায় : আমাদের অর্থনীতি: কৃষি ও শিল্প

৫ম অধ্যায় : জনসংখ্যা

৬ষ্ঠ অধ্যায় : জলবায়ু ও দুর্যোগ

২য় পর্ব পরীক্ষার সিলেবাস

(সম্পূর্ণ বই)

চূড়ান্ত মডেল টেস্টের সিলেবাস

(সম্পূর্ণ বই)

পঞ্চম শ্রেণি

বিষয়ঃ ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা

সহায়ক পুস্তকের তালিকাঃ

১। ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা - বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত

শ্রেণি অভীক্ষার নম্বর বণ্টন

ক্রমিক	বিষয়বস্তু	নম্বর
১	যোগ্যতাভিত্তিক সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন (২টি)	২×২=০৪
২	শূন্যস্থান পূরণ (৪টি)	১×৪=০৪
৩	কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন (২টি)	৬×২=১২
	মোট নম্বর	২০

শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাসঃ

- ১। অধ্যায়- ১ম: আকাইদ বিশ্বাস (সম্পূর্ণ)
- ২। অধ্যায়-২য়: ইবাদত (সম্পূর্ণ)

পর্ব পরীক্ষা ও মডেল টেস্ট এর নম্বর বণ্টন

ক্রমিক	বিষয়বস্তু	নম্বর
১	যোগ্যতাভিত্তিক সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন (১৫টি)	২ × ১৫ = ৩০
২	শূন্যস্থানপূরণ (১৪টি থেকে ১২টি)	১×১২= ১২
৩	মিলকরণ (বামে ৫টি এবং ডানে ৭টি)	২ × ৫ = ১০
৪	কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন (১০টি থেকে ৮টি)	৬ × ৮ = ৪৮
	মোট নম্বর	১০০

১ম পর্ব পরীক্ষার সিলেবাসঃ

- ১। অধ্যায়- ১ম: আকাইদ বিশ্বাস (সম্পূর্ণ)
- ২। অধ্যায়-২য়: ইবাদত (সম্পূর্ণ)
- ৩। অধ্যায়- ৩য়: আখলাক (সম্পূর্ণ)
- ৪। ৪র্থ অধ্যায়- কুরআন মাজিদ শিক্ষা (সম্পূর্ণ)

২য় পর্ব ও চূড়ান্ত মডেল টেস্টের সিলেবাস

- ১। সম্পূর্ণ বই

বিষয়ঃ হিন্দু ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

সহায়ক পুস্তকের তালিকাঃ হিন্দু ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা (বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত)

শ্রেণি অভীক্ষার নম্বর বণ্টন

ক্রমিক	বিষয়বস্তু	নম্বর
১	যোগ্যতাভিত্তিক সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন (২টি)	২×২=০৪
২	শূন্যস্থান পূরণ (৪টি)	১×৪=০৪
৩	কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন (২টি)	৬×২=১২
	মোট নম্বর	২০

১ম শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাসঃ

- ১। ১ম অধ্যায় : ঈশ্বর ও জীবসেবা
- ২। ২য় অধ্যায় : ১ম পরিচ্ছেদ: ঈশ্বরের স্বরূপ
২য় পরিচ্ছেদ: উপাসনা ও প্রার্থনা
- ৩। ৩য় অধ্যায় : ১ম পরিচ্ছেদ: হিন্দুধর্মের সাধারণ পরিচয়
পর্ব পরীক্ষা ও মডেল টেস্ট এর নম্বর বণ্টন

ক্রমিক	বিষয়বস্তু	নম্বর
১	যোগ্যতাভিত্তিক সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন (১৫টি)	২ × ১৫ = ৩০
২	শূন্যস্থানপূরণ (১৪টি থেকে ১২টি)	১×১২= ১২
৩	মিলকরণ (বামে ৫টি এবং ডানে ৭টি)	২ × ৫ = ১০
৪	কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন (১০টি থেকে ৮টি)	৬ × ৮ = ৪৮
	মোট নম্বর	১০০

১ম পর্ব পরীক্ষার সিলেবাসঃ

- ১। ১ম অধ্যায় : ঈশ্বর ও জীবসেবা
- ২। ২য় অধ্যায় : ১ম পরিচ্ছেদ: ঈশ্বরের স্বরূপ
২য় পরিচ্ছেদ: উপাসনা ও প্রার্থনা
- ৩। ৩য় অধ্যায় : ১ম পরিচ্ছেদ: হিন্দুধর্মের সাধারণ পরিচয়
২য় পরিচ্ছেদ: ধর্মগ্রন্থ
৩য় পরিচ্ছেদ: মহাপুরুষ ও মহীয়সী নারী
- ৪। ৪র্থ অধ্যায় : ঈশ্বরের একত্ব, ধর্মীয় সাম্য ও সম্প্রীতি

২য় পর্ব পরীক্ষার সিলেবাসঃ

- ১। ৫ম অধ্যায়ঃ শিষ্টাচার ও পরমতসহিষ্ণুতা
- ২। ৬ষ্ঠ অধ্যায় : অহিংসা ও পরোপকার
- ৩। ৭ম অধ্যায় : ১ম পরিচ্ছেদ: স্বাস্থ্যরক্ষা ও যোগব্যায়াম
২য় পরিচ্ছেদ: আসন
- ৪। ৮ম অধ্যায় : দেশপ্রেম
- ৫। ৯ম অধ্যায় : ঐতিহ্য ও সংস্কৃতি: পূজা-পার্বণ ও ধর্মক্ষেত্র

মডেল টেস্ট পরীক্ষার সিলেবাসঃ সম্পূর্ণ বই

পঞ্চম শ্রেণি

বিষয়ঃ বৌদ্ধধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

সহায়ক পুস্তকের তালিকাঃ

১. বৌদ্ধধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা (বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত)

শ্রেণি অভীক্ষার নম্বর বণ্টন

ক্রমিক	বিষয়বস্তু	নম্বর
১	যোগ্যতাভিত্তিক সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন (২টি)	২×২=০৪
২	শূন্যস্থান পূরণ (৪টি)	১×৪=০৪
৩	কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন (২টি)	৬×২=১২
	মোট নম্বর	২০

১ম শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাসঃ

- ১। ১ম অধ্যায় : গৌতম বুদ্ধের মহাজীবন
- ২। ২য় অধ্যায় : বন্দনা ও নিত্যকর্ম
- ৩। ৩য় অধ্যায় : পূজা ও দান

পর্ব পরীক্ষা ও মডেল টেস্ট এর নম্বর বণ্টন

ক্রমিক	বিষয়বস্তু	নম্বর
১	যোগ্যতাভিত্তিক সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন (১৫টি)	২ × ১৫ = ৩০
২	শূন্যস্থানপূরণ (১৪টি থেকে ১২টি)	১×১২= ১২
৩	মিলকরণ (বামে ৫টি এবং ডানে ৭টি)	২ × ৫ = ১০
৪	কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন (১০টি থেকে ৮টি)	৬ × ৮ = ৪৮
	মোট নম্বর	১০০

১ম পর্ব পরীক্ষার সিলেবাসঃ

- ১। ১ম অধ্যায় : গৌতম বুদ্ধের মহাজীবন
- ২। ২য় অধ্যায় : বন্দনা ও নিত্যকর্ম
- ৩। ৩য় অধ্যায় : পূজা ও দান
- ৪। ৪র্থ অধ্যায় : শ্রামণ্য শীল
- ৫। ৫ম অধ্যায়ঃ ত্রিপিটক পরিচিতি: অভিধর্ম পিটক
- ৬। ৬ষ্ঠ অধ্যায় : কর্ম ও কর্মফল
- ৭। ৭ম অধ্যায় : গৌতম বুদ্ধের শ্রাবকশিষ্য ও গৃহীশিষ্য

২য় পর্ব পরীক্ষার সিলেবাসঃ

- ১। ৮ম অধ্যায় : জাতকের শিক্ষা
- ২। ৯ম অধ্যায় : ঐতিহাসিক স্থান ও নিদর্শন
- ৩। ১০ম অধ্যায় : ধর্মীয় উৎসব ও অনুষ্ঠান
- ৪। ১১শ অধ্যায় : ধর্ম ও স্বদেশপ্রেম
- ৫। ১২শ অধ্যায় : পালি বর্ণমালা ও ভাষার উৎস

মডেল টেস্ট পরীক্ষার সিলেবাসঃ

সম্পূর্ণ বই

বিষয়ঃ খ্রিষ্টধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

সহায়ক পুস্তকের তালিকাঃ

১. . খ্রিষ্টধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা (বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত)

১ম শ্রেণি অভীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মান বণ্টন

শ্রেণি অভীক্ষার নম্বর বণ্টন

ক্রমিক	বিষয়বস্তু	নম্বর
১	যোগ্যতাভিত্তিক সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন (২টি)	২×২=০৪
২	শূন্যস্থান পূরণ (৪টি)	১×৪=০৪
৩	কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন (২টি)	৬×২=১২
	মোট নম্বর	২০

১ম শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাসঃ

- ১। ১ম অধ্যায় : মানুষের দেহ, মন ও আত্মা
২। ২য় অধ্যায় : ঈশ্বর
৩। ৩য় অধ্যায় : ত্রিব্যক্তি পরমেশ্বর

পর্ব পরীক্ষা ও মডেল টেস্ট এর নম্বর বণ্টন

ক্রমিক	বিষয়বস্তু	নম্বর
১	যোগ্যতাভিত্তিক সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন (১৫টি)	২ × ১৫ = ৩০
২	শূন্যস্থানপূরণ (১৪টি থেকে ১২টি)	১×১২= ১২
৩	মিলকরণ (বামে ৫টি এবং ডানে ৭টি)	২ × ৫ = ১০
৪	কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন (১০টি থেকে ৮টি)	৬ × ৮ = ৪৮
	মোট নম্বর	১০০

১ম পর্ব পরীক্ষার সিলেবাসঃ

- ১। ১ম অধ্যায় : মানুষের দেহ, মন ও আত্মা

পঞ্চম শ্রেণি

- ২। ২য় অধ্যায় : ঈশ্বর
৩। ৩য় অধ্যায় : ত্রিব্যক্তি পরমেশ্বর
৪। ৪র্থ অধ্যায় : কায়িন ও আবেল
৫। ৫ম অধ্যায় : প্রবক্তা
৬। ৬ষ্ঠ অধ্যায় : দশ আজ্ঞার অর্থ
৭। ৭ম অধ্যায় : পরিত্রাণ
৮। ৮ম অধ্যায় : মুক্তিদাতা যীশু

২য় পর্ব পরীক্ষার সিলেবাসঃ

- ১। ৯ম অধ্যায়ঃ পবিত্র আত্মা
২। ১০ম অধ্যায় : মন্ডলীর প্রেরণকাজ
৩। ১১তম অধ্যায় : সাক্রামেন্ট
৪। ১২শ অধ্যায় : রুথ
৫। ১৩তম অধ্যায় : নেলসন ম্যাডেলা
৬। ১৪ অধ্যায় : শেষ বিচার
৭। ১৫ অধ্যায় : টর্নেডো ও ঘূণিঝড়
৮। ১৬ অধ্যায় : দেশ ও জাতির সেবায় বাংলাদেশের খ্রিষ্টমন্ডলী

মডেল টেস্ট পরীক্ষার সিলেবাসঃ

সম্পূর্ণ বই