

পড় তোমার প্রভুর নামে, যিনি তোমাকে সৃষ্টি করেছেন
-আল কোরআন



গবর্নমেন্ট ল্যাবরেটরি হাই স্কুল, ঢাকা



পাঠ পরিকল্পনা

শিক্ষাবর্ষ : ২০২৫

পঞ্চম শ্রেণি

নাম :

শাখা : রোল নম্বর : শিফট :

প্রধানশিক্ষকের কথা

গবর্নমেন্ট ল্যাবরেটরি হাই স্কুল, ঢাকা প্রতিষ্ঠালগ্ন থেকে বৈশ্বিক ও দেশীয় সংস্কৃতির ধ্যান-ধারণায় শিশুমনের সুপ্ত গুণাবলিকে উপযুক্ত পরিচর্যার মাধ্যমে মানসম্মত শিক্ষার দায়িত্ব পালন করে আসছে। আমাদের লক্ষ্য হলো শিশু-কিশোরসুলভ ক্রিয়াকলাপ ও জ্ঞানচর্চার ভিত্তিতে ছাত্রদের মুক্তিযুদ্ধের চেতনায় উজ্জীবিত করা এবং সুন্দর সম্ভাবনাময় ভবিষ্যৎ জীবনের নিশ্চয়তা বিধান ও তাদেরকে সুনাগরিক হিসেবে গড়ে তোলা। একবিংশ শতাব্দীর চ্যালেঞ্জ মোকাবিলায় সক্ষম তথ্যপ্রযুক্তি ও বৈজ্ঞানিক চেতনায় সম্মুখ অসাম্প্রদায়িক প্রজন্ম সৃষ্টি করাই আমাদের মূল উদ্দেশ্য। শিক্ষার সুষ্ঠু পরিবেশ নিশ্চিত করার জন্য প্রয়োজন ছাত্র, শিক্ষক ও অভিভাবকবৃন্দের সমর্থিত প্রচেষ্টা। আর যে কোন কাজ সুষ্ঠু ও সার্থকভাবে সম্পন্ন করার জন্য দরকার সুচিহিত পরিকল্পনা। বিদ্যালয়ের নির্ধারিত পাঠ্যসূচি অনুসরণ করে শিক্ষার্থীর পাঠ অংগুতির প্রয়াসে উপযুক্ত ব্যবস্থা নিতে সক্ষম হলেই এ ক্ষুদ্র প্রচেষ্টা সার্থক হবে। এ ব্যাপারে ছাত্র, শিক্ষক-শিক্ষিকা ও অভিভাবকবৃন্দের আন্তরিক সহযোগিতা কামনা করি।

মো. মোস্তফা শেখ

প্রধানশিক্ষক (ভারপ্রাণ)

গবর্নমেন্ট ল্যাবরেটরি হাই স্কুল, ঢাকা

গবর্নমেন্ট ল্যাবরেটরি হাই স্কুল, ঢাকা

পরীক্ষা পদ্ধতি, মান বর্ণন ও ফলাফল প্রস্তুতকরণ

১। জাতীয় শিক্ষাক্রম ২০১২ এর ভিত্তিতে ২০২৫ শিক্ষাবর্ষে ১ম থেকে ১০ম শ্রেণি পর্যন্ত শিক্ষার্থী-দের শিখন এবং মূল্যায়ন সরকারি নির্দেশনা অনুযায়ী পরিচালিত হবে। সে অনুযায়ী ১ম থেকে ১০ম শ্রেণি পর্যন্ত শিক্ষার্থীদের অর্ধ-বার্ষিক/প্রাক-নির্বাচনি ও বার্ষিক/নির্বাচনি পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হবে। অর্ধ-বার্ষিক/প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষার চূড়ান্ত ফলাফল প্রস্তুত করা হবে। ১ম থেকে ১০ম শ্রেণি পর্যন্ত প্রতি বিষয়ে পাঁশ নম্বর ৪০%। শিক্ষার্থীদের লিখিত ও বহুনির্বাচনি অংশে আলাদাভাবে পাশ করতে হবে। সেক্ষেত্রে সৃজনশীল ও বর্ণনামূলক অংশে ৭০ এর মধ্যে ২৮ এবং বহুনির্বাচনি অংশে ৩০ এর মধ্যে ১২ পেতে হবে। যেসব বিষয়ে ধারাবাহিক মূল্যায়ন রয়েছে সেগুলোর কার্যক্রমে বাধ্যতামূলক অংশগ্রহণ করতে হবে।

শ্রেণি	পরীক্ষার সময়
প্রথম ও দ্বিতীয়	২ ঘন্টা
তৃতীয়, চতুর্থ ও পঞ্চম	২ ঘন্টা ৩০ মিনিট
ষষ্ঠ থেকে দশম	৩ ঘন্টা

পরীক্ষার সময়সূচি-২০২৫

পরীক্ষার নাম	তারিখ	দিন সংখ্যা	ফলাফল প্রকাশ
অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা	২৪ জুন, ২০২৫ খ্রি. মঙ্গলবার থেকে ১০ জুলাই, ২০২৫ খ্রি. বৃহস্পতিবার পর্যন্ত	১২ দিন	২৭ জুলাই ২০২৫ খ্রি. রবিবার
প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষা	০১ সেপ্টেম্বর, ২০২৫ খ্রি. সোমবার থেকে ১৬ সেপ্টেম্বর, ২০২৫ খ্রি. মঙ্গলবার পর্যন্ত	১২ দিন	৩০ সেপ্টেম্বর ২০২৫ খ্রি. মঙ্গলবার
নির্বাচনি পরীক্ষা	২৭ নভেম্বর, ২০২৫ খ্রি. বৃহস্পতিবার থেকে ১১ ডিসেম্বর, ২০২৫ খ্রি. বৃহস্পতিবার পর্যন্ত	১২ দিন	৩০ ডিসেম্বর ২০২৫ খ্রি. মঙ্গলবার
বার্ষিক পরীক্ষা	২০ নভেম্বর, ২০২৫ খ্রি. বৃহস্পতিবার থেকে ০৭ ডিসেম্বর, ২০২৫ খ্রি. রবিবার পর্যন্ত	১২ দিন	৩০ ডিসেম্বর ২০২৫ খ্রি. মঙ্গলবার

গবর্নমেন্ট ল্যাবরেটরি হাই স্কুল, ঢাকা পাঠ্যসূচি ও মানবন্টন

শ্রেণি-পঞ্চম
বিষয় : বাংলা

পাঠ্যবই : আমার বাংলা বই (পঞ্চম শ্রেণি) জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

গদ্য ও কবিতা : ক্রমিক নং- ০১ থেকে ১২ পর্যন্ত (এই দেশ এই মানুষ থেকে কাষণমালা আর কাঁকনমালা পর্যন্ত)

ব্যাকরণ : ভাষা ও বাংলাভাষা, ভাষারূপ, যুক্তবর্ণ ভেঙ্গে লেখা ও তা দিয়ে শব্দ গঠন, সমার্থক শব্দ, বিপরীতার্থক শব্দ, ত্রিয়াপদের চলিত রূপ লেখা, এক কথায় প্রকাশ।

প্রশ্ন তৈরিকরণ : প্রদত্ত অনুচ্ছেদ পড়ে- কে, কৌ, কোথায়, কীভাবে, কেন, যেকোনো পাঁচটি একবার ব্যবহার করে পাঁচটি প্রশ্নবোধক বাক্য তৈরি করা।

ফরম পূরণ : শ্রেণি উপযোগী

রচনা :

- | | | |
|---------------------------|-------------------|------------------------------|
| ১. আমাদের দেশ | ৪. মৃৎ শিল্প | ৬. বীরের রক্তে স্বাধীন এ দেশ |
| ২. সুন্দরবনের প্রাণী | ৫. শব্দদূষণ ও তার | ৭. আমাদের বিদ্যালয় |
| ৩. আমার প্রিয় খেলা ফুটবল | প্রতিকার | |

বার্ষিক পরীক্ষা

গদ্য ও কবিতা : ক্রমিক নং- ১৩ থেকে ২৩ পর্যন্ত (অবাক জলপান থেকে দৈত্য ও জেলে পর্যন্ত)

ব্যাকরণ : ভাষা ও বাংলাভাষা, ভাষারূপ, যুক্তবর্ণ ভেঙ্গে লেখা ও তা দিয়ে শব্দ গঠন, সমার্থক শব্দ, বিপরীতার্থক শব্দ, ত্রিয়াপদের চলিত রূপ লেখা, এক কথায় প্রকাশ।

প্রশ্ন তৈরিকরণ : প্রদত্ত অনুচ্ছেদ পড়ে- কে, কৌ, কোথায়, কীভাবে, কেন, যেকোনো পাঁচটি একবার ব্যবহার করে পাঁচটি প্রশ্নবোধক বাক্য তৈরি করা।

ফরম পূরণ : শ্রেণি উপযোগী

রচনা :

- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| ১. আমার প্রিয় শিক্ষক | ৫. বিজয় দিবস |
| ২. ভাবুক ছেলে জগদীশ চন্দ্র বসু | ৬. সুন্দরবনের প্রাণী |
| ৩. বিদ্যায় হজ | ৭. মানুষের বন্ধু গাছপালা |
| ৪. আমাদের মুক্তিযুদ্ধ | |

প্রশ্নের ধারা ও মানবণ্টন	
১। কবি ও কবিতার নামসহ কবিতার প্রথম ৮ লাইন লেখা	$1+1+8 = 10$
২। শূন্যস্থান পূরণ (৫টি)	$1\times 5 = 5$
৩। রচনামূলক প্রশ্ন (৫টির মধ্যে ৩টি)	$8\times 3 = 12$
৪। সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন (৬টির মধ্যে ৪টি)	$2\times 8 = 8$
৫। কবিতার মূলভাব লেখা	$8\times 1 = 8$
৬। শব্দার্থ (৭টির মধ্যে ৫টি)	$1\times 5 = 5$
৭। বাক্য গঠন (৭টির মধ্যে ৫টি)	$1\times 5 = 5$
৮। চলিত রূপ (৭টির মধ্যে ৫টি)।	$1\times 5 = 5$
৯। বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (৫টি)	$1\times 5 = 5$
১০। অনুচ্ছেদ থেকে প্রশ্ন তৈরিকরণ (৫টি)	$1\times 5 = 5$
১১। যুক্তবর্ণ ভেঙ্গে লেখা ও শব্দ তৈরি (৭টির মধ্যে ৫টি)	$1\times 5 = 5$
১২। বিপরীত শব্দ/সমার্থক শব্দ (৭টির মধ্যে ৫টি)	$1\times 5 = 5$
১৩। এককথায় প্রকাশ (৭টির মধ্যে ৫টি)	$1\times 5 = 5$
১৪। ফরম পূরণ	$5\times 1 = 5$
১৫। রচনা-১৫০ শব্দের মধ্যে (৩টির মধ্যে যেকোনো ১টি)	$12\times 1 = 12$
	<hr/> মোট = ১০০

Subject : English

Prescribed Book : English For Today (Class-Five) by NCTB

Half Yearly Examination

Test Book: Units (1-14)

Re-arrange: Text book related

Letter. Unseen passage related

Short Composition (Paragraph):

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| 1. Yourself | 5. A doctor |
| 2. You close friend | 6. A fire fighter |
| 3. Your family | 7. A calender |
| 4. Food pyramid | 8. St Matrin's island |

Half Yearly Examination

Test Book: Units (1-14)

Re-arrange: Text book related

Letter. Unseen passage related

Final Examination

Text Book: Units (15-25)

Re-arrangement: Text book related.

Letter. Unseen passage related.

Short Composition (Paragraph):

- | | |
|------------------------------|-------------------|
| 1. Your birthday celabration | 5. An earth quate |
| 2. Your favourite game | 6. The Ayla |
| 3. The liberation war museum | 7. A frog |
| 4. Lite is beautiful | 8. A great day |

Marks Distribution

Read the text/dialogue and answer the questions 1, 2, 3 and 4.

[This text/dialogue will be given from 'English for Today' Class V book.]

- | | |
|---|----------|
| 1. Multiple Choice Questions/Fill in the blanks | 1x5 = 5 |
| 2. Write T for True and F for False statements. | 1x5 = 5 |
| 3. Answer short questions. Five (5) short constructed response
questions will be given and students will have to answer all of them.
(Knowledge, understanding and higher-order thinking questions
should be considered.) | 2x5 = 10 |
| 4. Write a short Composition with clues or without clues.
(Capital letters, punctuation, correct spelling, and sentence structure
will be marked.) (Free writing or by answering a set of questions
related to text. Students will write at least Five sentences related to
the given topic.) | 10 |
| 5. Matching words with their meaning
(Extra 1 or 2 will be given in column B.) | 2x5 = 10 |
| 6. Matching information in Column A with Column B
(in Column B, 6/7 options will be given) | 1x5 = 5 |

7. Rearrange the given words in the correct order to make meaningful sentences. $1 \times 5 = 5$
8. 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 word(s). $2 \times 5 = 10$
9. Rewrite using capital letters and punctuation marks. $1 \times 10 = 10$
10. Write the correct form of verbs
(Tense discussed in the textbook content.) $1 \times 10 = 10$
11. 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. $1 \times 5 = 5$
12. Write a letter with or without clues. 10
13. Fill in simple form using given information. $1 \times 5 = 5$
-
- Total = 100**

বিষয় : গণিত

পাঠ্যবই : প্রাথমিক গণিত (পঞ্চম শ্রেণি) জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায়	বিষয়বস্তু	অনুশীলনী
১ম	গুণ	১
২য়	ভাগ	২
৩য়	চার প্রক্রিয়া সম্পর্কিত সমস্যাবলি	৩
৫ম	গুণিতক এবং গুণনীয়ক	৫
৭ম	দশমিক ভগ্নাংশ	৭ (ক) (খ)
৯ম	শতকরা	৯
১০ম	জ্যামিতি (শুধু চতুর্ভুজ)	১০
১৩শ	উপাত্ত বিন্যস্তকরণ (শুধু উপাত্ত বিন্যস্তকরণ)	১৩

বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায়	বিষয়বস্তু	অনুশীলনী
৩	চার প্রক্রিয়া সম্পর্কিত সমস্যাবলি	৩
৪	গাণিতিক প্রতীক	৪
৬	ভগ্নাংশ	৬ (ক), ৬ (খ)
৮	গড়	৮
১০	জ্যামিতি	১০
১১	পরিমাপ	১১ (ক) (খ)
১২	সময়	১২
১৩	উপাত্ত বিন্যস্তকরণ	১৩
১৪	ক্যালকুলেটর ও কম্পিউটার	১৪

প্রশ্নের ধারা ও মাবন্টন

১। (ক) বহুনির্বাচনি প্রশ্ন:	$1 \times 20 = 20$
(খ) শূন্যস্থান পূরণ:	$1 \times 10 = 10$
২। সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:	$2 \times 10 = 20$
(১২টি প্রশ্নের মধ্যে যেকোনো ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।)	
৩। বড় প্রশ্ন:	$5 \times 10 = 50$
(১৩টি প্রশ্নের মধ্যে যেকোনো ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। পরিমাপ, জ্যামিতি ও উপাত্ত হতে কমপক্ষে ১টি করে প্রশ্ন আবশ্যিক হতে হবে।)	
	<u>মোট = ১০০</u>

বিষয় : বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়

পাঠ্যবই : বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয় (পঞ্চম শ্রেণি) জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায় : বিষয়বস্তু

১ম : বাংলাদেশের ঐতিহাসিক স্থান ও নির্দশন

২য় : ত্রিতীয় শাসন

৩য় : আমাদের মুক্তিযুদ্ধ

৪র্থ : আমাদের অর্থনীতি: কৃষি ও শিল্প

৫ম : জনসংখ্যা

৬ষ্ঠ : জলবায়ু ও দুর্যোগ

৭ম : মানবাধিকার

বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায় : বিষয়বস্তু

৮ম : নারী-পুরুষ সমতা

৯ম : আমাদের দায়িত্ব ও কর্তব্য

১০ম : গণতান্ত্রিক মনোভাব

১১শ : বাংলাদেশের বিভিন্ন ন্যূন-গোষ্ঠী

১২শ : বাংলাদেশ ও বিশ্ব

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

১। বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (১০টি)	$1 \times 10 = 10$
২। শূন্যস্থান প্ররূপ (৫টি)	$2 \times 5 = 10$
৩। বিকল্প নির্বাচনি (শুন্দ/অশুন্দ) নির্ণয় ৫টি	$2 \times 5 = 10$
৪। মিলকরণ (৪টি) ২টি অতিরিক্ত থাকবে	$2 \times 8 = 8$
৫। অল্প কথায় উত্তর (১২টি থেকে ১০টি)	$3 \times 10 = 30$
৬। বর্ণনামূলক প্রশ্ন (৬টি থেকে ৪টি)	$8 \times 8 = 32$
	মোট = ১০০

বিষয় : প্রাথমিক বিজ্ঞান

পাঠ্যবই : প্রাথমিক বিজ্ঞান, (পঞ্চম শ্রেণি) জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায় : বিষয়বস্তু

১ম : আমাদের পরিবেশ

৫ম : শক্তি ও পদার্থ

২য় : পরিবেশ দৃষ্টি

৬ষ্ঠ : সুস্থ জীবনের জন্য খাদ্য

৩য় : জীবনের জন্য পানি

৭ম : স্বাস্থ্যবিধি

৪র্থ : বায়ু

বার্ষিক পরীক্ষা

৮ম : মহাবিশ্ব

১২শ : জলবায়ু পরিবর্তন

৯ম : আমাদের জীবনে প্রযুক্তি

১৩শ : প্রাকৃতিক সম্পদ

১০ম : আমাদের জীবনে তথ্য

১৪শ : জনসংখ্যা ও প্রাকৃতিক পরিবেশ

১১শ : আবহাওয়া ও জলবায়ু

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

১। বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (১০টি)	$1 \times 10 = 10$
২। শূন্যস্থান প্ররূপ (৫টি)	$2 \times 5 = 10$
৩। শুন্দ/অশুন্দ নির্ণয় (৫টি)	$2 \times 5 = 10$
৪। বামপাশের বাক্যাংশের সঙ্গে ডানপাশের সঠিক বাক্যাংশের মিলকরণ (৪টি)	$2 \times 8 = 8$
৫। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (১২টি থেকে ১০টি)	$3 \times 10 = 30$
৬। বর্ণনামূলক উত্তর প্রশ্ন (৬টি থেকে ৪ টি)	$8 \times 8 = 32$
	মোট = ১০০

বিষয় : ইসলাম শিক্ষা

পাঠ্যবই : ইসলাম শিক্ষা (পঞ্চম শ্রেণি) জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ
অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

প্রথম অধ্যায় : আকাইদ: আল্লাহ তায়ালার পরিচয়, আল্লাহ তায়ালার গুণাবলি, আল্লাহ সারা বিশ্বের পালনকর্তা, আল্লাহ অতি ক্ষমাশীল, আল্লাহ অতি সহনশীল, আল্লাহ সর্বশ্রেষ্ঠ, আল্লাহ সর্ববৃষ্টি, আল্লাহ সর্বশক্তিমান।

দ্বিতীয় অধ্যায় : ইবাদত: পাক-পবিত্রতা, সালাত, সালাতের সময়, সালাত আদায়ের নিয়ম, সালাতের আহকাম-আরকান, সালাতের ওয়াজিব, মসজিদের আদব।

তৃতীয় অধ্যায় : আখ্লাক বা চরিত্র ও নৈতিক মূল্যবোধ: আখ্লাক ও নৈতিক মূল্যবোধের একটি আদর্শ কাহিনী, সৃষ্টির সেবা, দেশপ্রেম, ক্ষমা, ভালো কাজে সহযোগিতা করা এবং মন্দ কাজে বাধা দেওয়া, সততা।

চতুর্থ অধ্যায় : কুরআন মজিদ শিক্ষা: কুরআন মজিদের পরিচয়, তাজবিদ, মাখরাজ, সূরা কুরাইশ, সূরা মাঝুন।

পঞ্চম অধ্যায় : মহানবি (স) এর জীবনাদর্শ ও অন্যান্য নবিগণের পরিচয়: মহানবি (স) এর জন্ম ও পরিচয়, শৈশব ও কৈশোর, হাজরে আসওয়াদ ছাপন, হ্যরত খাদিজার ব্যবসায়ের দায়িত্ব গ্রহণ ও বিবাহ, নবুয়াত লাভ, ইমানের দাওয়াত, ইসলাম প্রচারে তায়েফ গমন, মিরাজে গমন, মদিনায় হিজরত, কুরআন মজিদে উল্লেখিত নবি-রাসুলগণের নাম: হ্যরত আদম (আ), হ্যরত নূহ (আ), হ্যরত ইবরাহীম (আ)।

বার্ষিক পরীক্ষা:

প্রথম অধ্যায় : নবি রাসুলের পরিচয়, আখিরাতের প্রতি ইমান, কবরে সওয়াল জওয়াব, কবরে আরাম অথবা আজাব, কিয়ামত, হাশর, মিযান, জাহান ও জাহানাম, আখিরাত বিশ্বাসের নৈতিক উপকার, একজন মুসলিমের চরিত্র।

দ্বিতীয় অধ্যায় : সাওম, যাকাত, হজ, কুরবানি, আকিকা, ব্যবহারিক দোয়া, পরিচ্ছন্নতা, ধর্মীয় অনুশোসন পালনে আন্তরিকতা, সকল ধর্ম ও ধর্মাবলম্বীদের প্রতি শুদ্ধাশীল হওয়া।

তৃতীয় অধ্যায় : পিতা-মাতার খেদমত, শ্রমের মর্যাদা, মানবাধিকার ও বিশ্বভাত্ত্ব, পরিবেশ, প্রাকৃতিক দুর্যোগ।

চতুর্থ অধ্যায় : ওয়াক্ফ বা বিরামচিহ্ন, গুল্মাহ, সূরা ফিল, সূরা কাওসার, সূরা কাফিরুন।

পঞ্চম অধ্যায় : আল্লাহর ওপর মহানবি (স) এর গভীর আচ্ছা ও অটল বিশ্বাস, মদীনা সনদ, বদর ও অন্যান্য যুদ্ধ, হৃদাইবিয়ার সন্ধি, মক্কা বিজয়, ক্ষমা, বিদায় হজ, কুরআন মজিদে উল্লেখিত নবি রাসুলগণের নাম: হ্যরত দাউদ (আ), হ্যরত সুলাইমান (আ), হ্যরত টোসা (আ)।

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

১। বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (১০টি)	$1 \times 10 = 10$
২। শূন্যস্থান পূরণ (৫টি)	$2 \times 5 = 10$
৩। বিকল্প নির্বাচনি (শুন্দ/অশুন্দ) নির্ণয় ৫টি	$2 \times 5 = 10$
৪। মিলকরণ (৫টি) ২টি অতিরিক্ত থাকবে	$2 \times 5 = 10$
৫। অল্প কথায় উত্তর (৭টি থেকে ৫টি)	$8 \times 5 = 20$
৬। বর্ণনামূলক প্রশ্ন (৭টি থেকে ৫টি)	$8 \times 5 = 20$

বিষয় : হিন্দুধর্ম শিক্ষা

পাঠ্যবই : হিন্দুধর্ম শিক্ষা (পঞ্চম শ্রেণি) জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

- ১। ১ম অধ্যায় ২। ২য় অধ্যায় ৩। ৩য় অধ্যায় ৪। ৪র্থ অধ্যায় ৫।

বার্ষিক পরীক্ষা

- ১। ৫ম অধ্যায় ২। ৬ষ্ঠ অধ্যায় ৩। ৭ম অধ্যায় ৪। ৮ম অধ্যায় ৫। ৯ম অধ্যায়

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

১। বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (১০টি)	$1 \times 10 = 10$
২। শূন্যস্থান পূরণ (৫টি)	$2 \times 5 = 10$
৩। বিকল্প নির্বাচনি (শুন্দ/অশুন্দ) নির্ণয় ৫টি	$2 \times 5 = 10$
৪। মিলকরণ (৫টি) ২টি অতিরিক্ত থাকবে	$2 \times 5 = 10$
৫। অল্প কথায় উত্তর (৭টি থেকে ৫টি)	$8 \times 5 = 20$
৬। বর্ণনামূলক প্রশ্ন (৭টি থেকে ৫টি)	$8 \times 5 = 20$

শারীরিক শিক্ষা

পূর্ণমান-৫০

ব্যবহারিক পরীক্ষার নম্বর বন্টন (অর্ধ-বার্ষিক ও বার্ষিক)

১. প্রাত্যহিক সমাবেশে উপস্থিত	১০
২. পরিত্র ধর্মগ্রন্থ থেকে পাঠ	১০
৩. জাতীয় সংগীত পরিবেশনা (একক)	১০
৪. শপথ মুখস্থ বলা	৫
৫. পিটি-১,২,৩ পরিবেশনা	৫
৬. বিদ্যালয়ের ড্রেস কোড অনুসরণ	৫
৭. শৃঙ্খলা	৫

মোট = ৫০

গবর্নমেন্ট ল্যাবরেটরি হাই স্কুল, ঢাকা

২০২৫ সালের সরকারি/বেসরকারি মাধ্যমিক ও নিম্নমাধ্যমিক
বিদ্যালয়সমূহের অনুমোদিত ছুটির তালিকা

ক্রমিক	পর্বের নাম	তারিখ ও দিন	বস্থাদের তারিখ	দিন সংখ্যা
১	*শুব-ই-মিরাজ	২৮ জানুয়ারি ২০২৫ খ্রি. মঙ্গলবার	১৪ মাঘ, ১৪৩১	০১ দিন
২	শ্রী শ্রী সরবরাতী পূজা	০৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ খ্রি. সোমবার	২০ মাঘ, ১৪৩১	০১ দিন
৩	*মাঝী পূর্ণিমা	১১ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ খ্রি. মঙ্গলবার	২৮ মাঘ, ১৪৩১	০১ দিন
৪	*শুব-ই-বৰাত	১৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ খ্রি. শনিবার	০২ ফাল্গুন, ১৪৩১	০০ দিন
৫	শহিদ দিবস ও আন্তর্জাতিক মানবতাবাদ দিবস	২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ খ্রি. অক্টোবার	০৮ ফাল্গুন, ১৪৩১	০০ দিন
৬	শ্রী শ্রী শিবরাত্রি ব্রত	২৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ খ্রি. বুধবার	১৩ ফাল্গুন, ১৪৩১	০১ দিন
৭	*পৰিত্র রমজান, শুভ দোলযাত্রা (১৪ মার্চ), ঘাসীনতা ও জাতীয় দিবস (২৬ মার্চ), *জুম্মাতুল-বিদা (২৮ মার্চ), *শুব-ই-কুদুর, (২৮ মার্চ) ঈদ-উল-ফিতর (৩১ মার্চ)	০২ এপ্রিল ২০২৫ খ্রি. রবিবার থেকে ০৮ এপ্রিল ২০২৫ খ্রি. মঙ্গলবার পর্যন্ত	১৭ ফাল্গুন, ১৪৩১ থেকে ২৫ চৈত্ৰ, ১৪৩১	২৮ দিন
৮	বৈসাখি	১২ এপ্রিল ২০২৫ খ্রি. শনিবার	২৯ চৈত্ৰ, ১৪৩১	০০ দিন
৯	নববৰ্ষ	১৪ এপ্রিল ২০২৫ খ্রি. সোমবার	০১ বৈশাখ, ১৪৩২	০১ দিন
১০	ইচ্চার সানডে	২০ এপ্রিল ২০২৫ খ্রি. রবিবার	০৭ বৈশাখ, ১৪৩২	০১ দিন
১১	মে দিবস	০১ মে ২০২৫ খ্রি. বৃহস্পতিবার	১৮ বৈশাখ, ১৪৩২	০১ দিন
১২	*বুদ্ধ পূর্ণিমা (বৈশাখী পূর্ণিমা)	১১ মে ২০২৫ খ্রি. রবিবার	২৮ বৈশাখ, ১৪৩২	০১ দিন
১৩	*পৰিত্র ঈদ-উল-আয়হা (৭ জুন) ও ঐশ্বর্যকলীন অবকাশ	০১ জুন, ২০২৫ খ্রি. রবিবার থেকে ১৯ জুন, ২০২৫ খ্রি. বৃহস্পতিবার পর্যন্ত	১৮ জৈষ্ঠ, ১৪৩২ থেকে ০৫ আশ্বিন, ১৪৩২ পর্যন্ত	১৫ দিন
১৪	আশুরা	০৬ জুলাই, ২০২৫ খ্রি. রবিবার	২২ আশ্বিন, ১৪৩২	০১ দিন
১৫	শুভ জ্যৈষ্ঠমী	১৬ আগস্ট, ২০২৫ খ্রি. শনিবার	০১ ভাদ্র, ১৪৩২	০০ দিন
১৬	*আশেৰী চাহার সোমা	২০ আগস্ট, ২০২৫ খ্রি. বুধবার	০৫ ভাদ্র, ১৪৩২	০১ দিন
১৭	*ঈদ-ই-মিলাদুল্বী (সা.)	০৫ সেপ্টেম্বর, ২০২৫ খ্রি. শুক্রবার	২১ ভাদ্র, ১৪৩২	০০ দিন
১৮	দুর্গাপূজা (বিজয়া দশমী (২ অক্টোবর), *ফাতেহা-ই-ইয়াজ দাইম (৪ অক্টোবর), প্রবারণা পূর্ণিমা (৫ অক্টোবর), শ্রী শ্রী লক্ষ্মীপূজা (৬ অক্টোবর)	২৮ সেপ্টেম্বর, ২০২৫ খ্রি. রবিবার থেকে ৭ অক্টোবর মঙ্গলবার পর্যন্ত	১৩ আশ্বিন, ১৪৩২ থেকে ২২ আশ্বিন, ১৪৩২ পর্যন্ত	০৮ দিন
১৯	শ্রী শ্রী শ্যামাপূজা	২০ অক্টোবর, ২০২৫ খ্রি. সোমবার	৪ কার্তিক, ১৪৩২	০১ দিন
২০	শীতকালীন অবকাশ, বিজয় দিবস (১৬ ডিসেম্বর) এবং যিশু খ্রিস্টের জন্মদিন (বড় দিন, ২৫ ডিসেম্বর)	১৪ ডিসেম্বর, ২০২৫ খ্রি. রবিবার থেকে ২৮ ডিসেম্বর, ২০২৫ খ্রি. রবিবার পর্যন্ত	২৯ অক্টোবর, ১৪৩২ থেকে ১৩ সৌম্য, ১৪৩২ পর্যন্ত	১১ দিন
২১	প্রতিষ্ঠান প্রধানের সংরক্ষিত ছুটি			০৩ দিন
		(সাংগীতিক ছুটি ব্যতীত) মোট		৭৬ দিন

* চাঁদ দেখার উপর নির্ভরশীল