

২০২৩ সালের ছুটির তালিকা

ক্রমিক	পর্বের নাম	তারিখ ও দিন	তারিখ (বঙ্গাব্দ)	দিন সংখ্যা
১	শ্রীশ্রী সরস্বতী পূজা	২৬ জানুয়ারি ২০২৩, বৃহঃবার	১২ মাঘ, ১৪২৯	০১ দিন
২	* মাঘী পূর্ণিমা	৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৩, রবিবার	২২ মাঘ, ১৪২৯	০১ দিন
৩	শ্রীশ্রী শিবরাত্রি ব্রত	১৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৩, শনিবার	০৫ ফাল্গুন, ১৪২৯	০০ দিন
৪	* শব-ই-মিরাজ	১৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৩, রবিবার	০৬ ফাল্গুন, ১৪২৯	০১ দিন
৫	শহীদ দিবস ও আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস	২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৩, মঙ্গলবার	০৮ ফাল্গুন, ১৪২৯	০১ দিন
৬	শুভ দোলযাত্রা	৭ মার্চ ২০২৩, মঙ্গলবার	২২ ফাল্গুন, ১৪২৯	০১ দিন
৭	* শব-ই- বরাত	৮ মার্চ ২০২৩, বুধবার	২৩ ফাল্গুন, ১৪২৯	০১ দিন
৮	জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর জন্ম দিবস ও জাতীয় দিবস	১৭ মার্চ ২০২৩, শুক্রবার	০৩ চৈত্র, ১৪২৯	০০ দিন
৯	* পবিত্র রমজান, স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস, ইস্টার সানডে, বৈসাবি, নববর্ষ, শব-ই-কুদর, জুমাতুল বিদা, ঈদ-উল-ফিতর	২৩ মার্চ ২০২৩, বৃহস্পতি বার থেকে ২৭ এপ্রিল ২০২৩, বৃহস্পতিবার	৯ চৈত্র, ১৪২৯ -১৪ বৈশাখ, ১৪৩০	২৬ দিন
১০	মে দিবস	০১ মে ২০২৩, সোমবার	১৮ বৈশাখ, ১৪৩০	০১ দিন
১১	* বুদ্ধ পূর্ণিমা (বৈশাখি পূর্ণিমা)	০৪ মে ২০২৩, বৃহঃবার	২১ বৈশাখ, ১৪৩০	০১ দিন
১২	* পবিত্র ঈদ-উল-আযহা (২৮, ২৯ ও ৩০ জুন)	২৫ জুন, রবিবার-৫ জুলাই ২০২৩ বুধবার	১১ আষাঢ়, থেকে ২১ আষাঢ়, ১৪৩০	০৯ দিন
১৩	ঐশ্বর্যকালীন অবকাশ, *হিজরী নববর্ষ (২০ জুলাই) আগস্ট (২৯ জুলাই)	২০ জুলাই, বৃহঃবার থেকে ২ আগস্ট ২০২৩, বুধবার	০৫ শ্রাবণ, থেকে ১৪ শ্রাবণ, ১৪৩০	১০ দিন
১৪	জাতীয় শোক দিবস	১৫ আগস্ট ২০২৩, মঙ্গলবার	৩১ শ্রাবণ, ১৪৩০	০১ দিন
১৫	শুভ জন্মাষ্টমী	৬ সেপ্টেম্বর ২০২৩, বুধবার	২২ ভাদ্র, ১৪৩০	০১ দিন
১৬	* আখেরি চাহার সোম্বা	১৩ সেপ্টেম্বর ২০২৩, বুধবার	২৯ ভাদ্র, ১৪৩০	০১ দিন
১৭	* ঈদ-ই-মিলাদুন্নবী (সাঃ)	২৮ সেপ্টেম্বর ২০২৩, বৃহঃবার	১৩ আশ্বিন ১৪৩০	০১ দিন
১৮	দুর্গাপূজা (বিজয়া দশমী) * ফাতেহা-ই-ইয়াজদাহম, শ্রীশ্রী লক্ষ্মীপূজা, প্রবারণা পূর্ণিমা	২০ অক্টোবর, শুক্রবার থেকে ২৮ অক্টোবর ২০২৩, শনিবার	০৪ কার্তিক থেকে ১২ কার্তিক ১৪৩০	০৫ দিন
১৯	শ্রীশ্রী কালী/ শ্যামা পূজা	১২ নভেম্বর ২০২৩, রবিবার	২৭ কার্তিক ১৪৩০	০১ দিন
২০	শীতকালীন অবকাশ, বিজয় দিবস, যিশু খ্রিস্টের জন্মদিন (বড়দিন)	১৩ ডিসেম্বর, বুধবার থেকে ২৭ ডিসেম্বর ২০২৩ বুধবার	২৮ অগ্রহায়ণ থেকে ১২ পৌষ ১৪৩০	১১ দিন
২১	প্রতিষ্ঠান প্রধানের সংরক্ষিত ছুটি			০২ দিন
সর্বমোট ছুটির পরিমাণ (শুক্রবার ব্যতিত)=				৭৬ দিন

* চাঁদ দেখার উপর নির্ভরশীল

পরীক্ষা সংক্রান্ত সাধারণ নিয়মাবলী

- * সাধারণত ৩য় থেকে ৯ম শ্রেণি পর্যন্ত বছরে ২টি পরীক্ষা (অর্ধবার্ষিক ও বার্ষিক) অনুষ্ঠিত হবে। অর্ধবার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষার পূর্বে বিষয় শিক্ষকগণ নিজ নিজ বিষয়ে এক বা একাধিক শ্রেণি পরীক্ষা গ্রহণ করবেন। সাধারণভাবে শ্রেণি পরীক্ষার নম্বর হবে-২০।
- * ৫ম ও ৮ম শ্রেণির ক্ষেত্রে বছরে ২টি পরীক্ষা (অর্ধ-বার্ষিক ও চূড়ান্ত প্রস্তুতিমূলক পরীক্ষা) এবং ১টি মডেল পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হবে।
- * ১০ম শ্রেণির ক্ষেত্রে বছরে ২টি পরীক্ষা (প্রাক-নির্বাচনী ও নির্বাচনী) এবং ১টি মডেল পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হবে।
- * ৫ম ও ৮ম শ্রেণিতে এনসিটিপি মডেল অনুসারে প্রশ্ন প্রণয়ন করতে হবে এবং কোন বিষয়ে পাস নম্বর ৪০ বিবেচনা করতে হবে।
- * যে সব বিষয়ের মোট নম্বর সৃজনশীল, বহুনির্বাচনী, ব্যবহারিক ইত্যাদি অংশে বিভক্ত, সে সব বিষয়ে প্রতিটি অংশে আলাদা আলাদাভাবে পাস নম্বর না পেলে ঐ বিষয়ে অকৃতকার্য হিসেবে গণ্য করা হবে।
- * যে কোনো কারণে শ্রেণি পরীক্ষা দিতে না পারলে পরবর্তীতে ঐ পরীক্ষা গ্রহণ করা সম্ভব হবে না। তবে অসুস্থতা বা অন্য কোন বৈধ কারণে কোন ছাত্র কোন বিষয়ে শ্রেণি পরীক্ষা দিতে না পারলে অভিভাবককে অধ্যক্ষ বরাবর আবেদন করতে হবে। আবেদন মঞ্জুর সাপেক্ষে শ্রেণি শিক্ষক তার ঐ পরীক্ষার (অর্ধবার্ষিক/বার্ষিক) উক্ত বিষয়ে প্রাপ্ত নম্বর বিবেচনা করে শ্রেণি পরীক্ষার নম্বর সমন্বয় করবেন।
- * কোন ছাত্র সকল বিষয়ে শ্রেণি পরীক্ষায় অনুপস্থিত থাকলে তাকে মেধা তালিকায় স্থান দেয়া হবে না।
- * শিক্ষাবর্ষের প্রতিটি পরীক্ষায় অংশগ্রহণ বাধ্যতামূলক। তবে কোন ছাত্র অসুস্থতা বা গুরুত্বপূর্ণ কোন কারণে কোন পরীক্ষায় আংশিক বা সম্পূর্ণ অনুপস্থিত থাকলে অভিভাবককে অনুপস্থিতির কারণ উল্লেখ করে প্রয়োজনীয় কাগজপত্রসহ অধ্যক্ষ বরাবর আবেদন করতে হবে। আবেদন মঞ্জুর হলে তাকে পরবর্তী শ্রেণিতে উত্তীর্ণ করা যেতে পারে। এরূপ ক্ষেত্রে ঐ ছাত্রকে মেধা তালিকায় স্থান দেয়া হবে না।
- * যে কোন শ্রেণিতে বার্ষিক পরীক্ষায় কোন ছাত্র অকৃতকার্য হলে তাকে কোনক্রমেই পরবর্তী শ্রেণিতে উত্তীর্ণ করা হবে না।
- * দশম শ্রেণির নির্বাচনী পরীক্ষায় অকৃতকার্য হলে এসএসসি পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত করা হবে না।
- * সাধারণভাবে ৬ষ্ঠ থেকে ১০ম শ্রেণি পর্যন্ত বিভিন্ন বিষয়ে সৃজনশীল ক্ষেত্রে সময় হবে ২ ঘন্টা ৩০/৩৫ মিনিট এবং বহুনির্বাচনী প্রশ্নের ক্ষেত্রে ৩০/২৫ মিনিট।
- * বিঃ দ্রঃ NCTB কর্তৃক প্রণীত সর্বশেষ কারিকুলাম অনুযায়ী এই সিলেবাস প্রণয়ন করা হয়েছে। ভবিষ্যতে উক্ত কারিকুলামে সরকারিভাবে কোন পরিবর্তন হলে তা সময়মত নোটিশের মাধ্যমে শ্রেণিকক্ষে ছাত্রদের জানানো হবে।

শ্রেণি : ৫ম

বিষয় : বাংলা

সময় : ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান : ১০০

প্রশ্ন প্রণয়নের ধারা, মানবন্টন ও পাঠ্যসূচি

প্রদত্ত অনুচ্ছেদ (পাঠ্যবই থেকে) পড়ে ১ ও ২ ক্রমিক প্রশ্নের উত্তর লিখন।

- ১। শব্দের অর্থ লিখন (৭টি শব্দ দেওয়া থাকবে। ৫টির উত্তর দিতে হবে)। $১ \times ৫ = ৫$
- ২। নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর লিখন (৩টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)। $২ + ৪ + ৪ = ১০$
প্রদত্ত অনুচ্ছেদ/কবিতাংশ (পাঠ্য বই বহির্ভূত) পড়ে ৩ ও ৪ নং ক্রমিক প্রশ্নের উত্তর লিখন।
- ৩। প্রদত্ত শব্দের অর্থ বুঝে শূন্যস্থান পূরণকরণ (৫টি শূন্যস্থান থাকবে) $১ \times ৫ = ৫$
- ৪। নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর লিখন/বুঝিয়ে লিখন (৩টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রতিটির উত্তর লিখতে হবে) $৩ \times ৫ = ১৫$
- ৫। ক্রিয়াপদের চলিত রূপ লিখন/ক্রিয়াপদের অতীত, বর্তমান ও ভবিষ্যত রূপ লিখন (৭টির মধ্যে ৫টি)। $১ \times ৫ = ৫$
- ৬। অনুচ্ছেদ (পাঠ্য বই/সমমানের অনুচ্ছেদ পড়ে) প্রশ্ন তৈরিকরণ (কে, কী, কোথায়, কীভাবে, কেন, কখন) প্রদত্ত নির্দেশনা অনুযায়ী (৫টি) $১ \times ৫ = ৫$
- ৭। যুক্তবর্ণ বিভাজন ও বাক্য গঠন (৭টি যুক্তবর্ণ দেওয়া থাকবে ৫টি বিভাজন করে বাক্য গঠন করতে হবে) $২ \times ৫ = ১০$
- ৮। বিরামচিহ্ন বসিয়ে অনুচ্ছেদ পুনর্লিখন (পাঠ্যপুস্তকের অনুচ্ছেদ) ৫
- ৯। এক কথায় প্রকাশ (৭টি বাক্য দেওয়া থাকবে ৫টি এক কথায় প্রকাশ লিখতে হবে) $১ \times ৫ = ৫$
- ১০। বিপরীত শব্দ সমার্থক শব্দ লিখন (৭টির মধ্যে ৫টি) $১ \times ৫ = ৫$
- ১১। পাঠ্য বইয়ের কবিতা/ছড়া (যে কোন অংশ থেকে ৬-৮ লাইন) পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর লিখন। $২ + ৫ + ৩ = ১০$
(৩টি প্রশ্ন থাকবে; প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর লিখতে হবে যার মধ্যে ১টি প্রশ্ন কবিতাংশের মূলভাব লিখন সংক্রান্ত হবে)।
- ১২। ফরম পূরণকরণ ৫
- ১৩। দরখাস্ত/চিঠি লিখন ৫
- ১৪। রচনা লিখন (৪টির মধ্য থেকে ১টি লিখতে হবে। ইঙ্গিত দেওয়া থাকবে। ২০০ শব্দের মধ্যে হবে)। ১০
* শ্রেণি পরীক্ষা : ২০ নম্বর মোট=১০০

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

- ১। ফেব্রুয়ারির গান ২। শখের মৃৎশিল্প ৩। শব্দ দূষণ ৪। স্মরণীয় যারা চিরদিন ৫। স্বদেশ ৬। কাঞ্চনমালা আর কাঁকনমালা ৭। অবাক জলপান ৮। ঘাস ফুল।

আবেদন পত্র :

- ১। ফুটবল খেলা দেখতে যাওয়ার জন্য সাময়িক ছুটি চেয়ে প্রধান শিক্ষকের নিকট আবেদন পত্র লেখ।
- ২। বিদ্যালয় পরিত্যাগের ছাড়পত্র চেয়ে প্রধান শিক্ষকের নিকট আবেদন পত্র লেখ।
- ৩। তোমার বড় বোনের বিয়ে উপলক্ষে তিন দিনের ছুটি চেয়ে প্রধান শিক্ষকের নিকট আবেদন পত্র লেখ।
- ৪। বিনা বেতনে অধ্যয়নের জন্য প্রধান শিক্ষকের নিকট আবেদন পত্র লেখ।

চিঠি পত্র :

- ১। তোমার জীবনের লক্ষ্য জানিয়ে মায়ের নিকট পত্র লেখ।
- ২। বড় বোনের বিয়ের নিমন্ত্রণ জানিয়ে বন্ধুর কাছে পত্র লেখ।
- ৩। একটি বনভোজনের অভিজ্ঞতা জানিয়ে বন্ধুর কাছে পত্র লেখ।
- ৪। তোমার পড়া একটা বইয়ের অভিজ্ঞতা জানিয়ে বন্ধুর কাছে পত্র লেখ।

রচনা :

- ১। প্রিয় শিক্ষক : সংকেত-সূচনা, পরিচয়, গুণাবলী, সমস্যা সমাধানে ভূমিকা, শিক্ষাদান পদ্ধতি, বিশেষ বৈশিষ্ট্য, উপসংহার।
- ২। জাতীয় ফুল : সূচনা, বিবরণ, প্রকারভেদ, উপযোগিতা, সৌন্দর্য, উপসংহার।
- ৩। বিদায় হজ্ব : ভূমিকা, মহানবী (স.)-এর শেষ ভাষণ, বিদায় হজ্বের মূল বিষয়, উপসংহার।
- ৪। মাওলানা আব্দুল হামিদ খান ভাসানী : ভূমিকা, জন্ম, পরিচয়, শিক্ষাজীবন, কর্মজীবন, সংগ্রামী জীবন, মুক্তিযুদ্ধে অবদান, শিক্ষা বিস্তারে অবদান, উপসংহার।
- ৫। শহিদ তিতুমীর : ভূমিকা, জন্ম ও বাসস্থান, তিতুমীরের নাম রহস্য, শিক্ষাজীবন, শরীরচর্চা ও প্রশিক্ষণ, সংগ্রামী জীবন, উপসংহার।
- ৬। বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ : সংকেত-ভূমিকা, মুক্তিযুদ্ধের পটভূমি, যুদ্ধে বাঙালিদের অবস্থান, বিজয়, উপসংহার।

চূড়ান্ত প্রস্তুতিমূলক পরীক্ষা

চূড়ান্ত প্রস্তুতিমূলক পরীক্ষার সিলেবাস : সম্পূর্ণ বই।

Subject : English

Time : 2.00 hours

Full marks : 60

Distribution of Marks

Read the text/dialogue/diagram/ and answer the question 1, 2, 3 & 4 (This text/dialogue/diagram will be taken from English For Today class 5 book).

1. Multiple choice questions/Fill in the blanks. $1 \times 5 = 5$
2. Match given words with their meanings/True Or False. $1 \times 5 = 5$
3. Answer short questions (Five questions will be given) $1 \times 5 = 5$
4. Short Composition (Free writing or by answering a set of questions related to text. Capital letters, punctuations, spelling and sentence structure will be marked). 5

Read the text/dialogue/diagram/ and answer the question 5, 6, 7 & 8 (This text/dialogue/diagram will NOT be taken from English For Today class 5 but it must be similar difficulty level for grade 5 students).

5. Fill in the gaps/True or False. $1 \times 5 = 5$
6. Answer the following questions. (Five questions will be given) $1 \times 5 = 5$
7. Write simple personal letters (Cues will be given and students will have to write a letter accordingly). (Competency Based) 10
8. WH Questions/Rearrange : (Five questions will be given) $1 \times 5 = 5$
9. Short questions (Students will answer all questions by understanding instructions/directions/procedures to do any work) : (Competency Based) $1+2+2=5$
10. Fill in the blanks by writing the times so that the story makes sense/Make sentences by using information related to days, week, months, time or cardinal & ordinal numbers in tables or columns. 5
11. Complete simple form (Students will complete a form by using given information). 5

Half Yearly Examination

Text Book : Unit : (1-13)

Model Practice : Guided by the teacher.

Class Test : Guided by the teacher.

Yearly Examination

Text Book : Unit : (14-25)

Model Practice : Guided by the teacher.

Class Test : Guided by the teacher.

বিষয় : গণিত

সময় : ২ ঘন্টা ৩০

পূর্ণমান : ১০০

প্রশ্ন প্রণয়নের ধারা, মানবন্টন ও পাঠ্যসূচি

- ১। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন : (২০টি প্রশ্ন থাকবে ২০টির উত্তর দিতে হবে) $1 \times 20 = 20$
- ২। চার প্রক্রিয়া সম্পর্কিত সমস্যা : (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে) ৮
- ৩। ল.সা.গু ও গ.সা.গু সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে) ৮
- ৪। সাধারণ ভগ্নাংশ সম্পর্কিত সমস্যা : (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে) ৮
- ৫। গড় সম্পর্কিত সমস্যা : (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে) ৮
- ৬। দশমিক ভগ্নাংশ সম্পর্কিত সমস্যা : (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে) ৮
- ৭। শতকরা সম্পর্কিত সমস্যা : (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে) ৮
- ৮। জ্যামিতি সম্পর্কিত : নির্দেশনা অনুসারে চিত্র অংকন ও অঙ্কিত চিত্রের বৈশিষ্ট্য লিখন (৩টি থাকবে, ২টির উত্তর দিতে হবে)। $(3+2) \times 2 = 10$
- ৯। পরিমাপ সম্পর্কিত সমস্যা : (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)। ৮
- ১০। সময় সম্পর্কিত সমস্যা : (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে)। ৪
- ১১। উপাত্ত বিন্যাসকরণ ও জনসংখ্যা সম্পর্কিত সমস্যা (২টির মধ্যে ১টির উত্তর দিতে হবে) ৮

মোট=১০০

[বিশেষ দৃষ্টব্য : ২ থেকে ৭ এবং ৯, ১০ ও ১১ নং প্রশ্নের উত্তর প্রদানের ক্ষেত্রে উত্তরপত্রে সমাধান করে দেখাতে হবে। সমাধান না দেখিয়ে উত্তর লিখলে ঐ প্রশ্নের উত্তরে কোন নম্বর পাবে না।]

প্রথম মানোন্নয়ন পরীক্ষা

প্রথম থেকে অষ্টম অধ্যায় পর্যন্ত।

জ্যামিতি : অধ্যায়- ১০ম অধ্যায়ের চতুর্ভুজ সংক্রান্ত পর্যন্ত।

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা

প্রথম অধ্যায় থেকে দ্বাদশ অধ্যায় পর্যন্ত।

জ্যামিতি : ১০ম অধ্যায় (সম্পূর্ণ)।

চূড়ান্ত প্রস্তুতি পরীক্ষা

সম্পূর্ণ বই।

বিষয় : ইসলাম ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

সময় : ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান : ১০০

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

- ১। সঠিক উত্তরটি উত্তরপত্রে লেখ : (৬টি প্রশ্ন থাকবে সবগুলোরই উত্তর দিতে হবে) $১ \times ৬ = ৬$
- ২। সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন : (১০টি প্রশ্ন থাকবে, সবগুলোরই উত্তর দিতে হবে) $১০ \times ২ = ২০$
- ৩। শূন্যস্থান পূরণ : (৭টি প্রশ্ন থাকবে, ৫টির উত্তর দিতে হবে) $১ \times ৫ = ৫$
- ৪। বামপাশের সাথে ডানপাশের মিলকরণ : (৭টি অংশ থাকবে ৫টি সার্থক বাক্য তৈরি করতে হবে।) $১ \times ৫ = ৫$
- ৫। কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন/বড় প্রশ্ন : (৬টি প্রশ্ন থাকবে, ৪টির উত্তর দিতে হবে) $৪ \times ৬ = ২৪$
মোট = ৬০

শ্রেণি পরীক্ষা-২০

[বিশেষ দৃষ্টব্য : মোট নম্বরের ৬০%+সিএ (ক্লাস এ্যাসেসমেন্ট) ধারাবাহিক মূল্যায়ন দুইটি ২০% করে=সর্বমোট ১০০ নম্বর] প্রাথমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের মান বন্টন যদি কোন পরিবর্তন আসে সেভাবে নম্বর বন্টন হবে।]

বিস্তারিত সিলেবাস

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা : প্রথম অধ্যায়, দ্বিতীয় অধ্যায় ও তৃতীয় অধ্যায়।
শ্রেণি পরীক্ষা : বিষয় শিক্ষকের নির্দেশনা অনুযায়ী সিলেবাস প্রযোজ্য হবে।
বার্ষিক পরীক্ষা : তৃতীয় অধ্যায়, চতুর্থ অধ্যায় ও পঞ্চম অধ্যায়।
শ্রেণি পরীক্ষা : বিষয় শিক্ষকের নির্দেশনা অনুযায়ী সিলেবাস প্রযোজ্য হবে।

বিষয় : হিন্দু ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

সময় : ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান : ১০০

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

- ১। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন : (১৫টি প্রশ্ন থাকবে। ১৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের মান-২) $২ \times ১৫ = ৩০$

২। সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ। (১৪টি প্রশ্ন থাকবে। ১২টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১) $১ \times ১২ = ১২$

৩। মিলকরণ (বামপাশে ৫টি থাকবে, ডানপাশে ৭টি থাকবে।) $২ \times ৫ = ১০$

৪। কাঠামোবদ্ধ উত্তর প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে। ৮টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ৬। প্রতিটি প্রশ্নের এক বা একাধিক অংশ থাকতে পারে) $৬ \times ৮ = ৪৮$
মোট = ১০০

শ্রেণি পরীক্ষা (বিষয় শিক্ষকের নির্দেশ অনুযায়ী) = ২০%

মোট নম্বরের ৮০%+ শ্রেণি পরীক্ষা ২০%=সর্বমোট ১০০ নম্বর

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা

ক্রঃ নং	অধ্যায়	পরিচ্ছেদ	অধ্যায়ের শিরোনাম
১	প্রথম অধ্যায়		ঈশ্বর ও জীবসেবা
২	দ্বিতীয় অধ্যায়	প্রথম পরিচ্ছেদ	ঈশ্বরের স্বরূপ
৩	দ্বিতীয় অধ্যায়	দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ	উপাসনা ও প্রার্থনা
৪	তৃতীয় অধ্যায়	প্রথম পরিচ্ছেদ	হিন্দুধর্মের সাধারণ পরিচয়
৫	তৃতীয় অধ্যায়	দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ	ধর্মগ্রন্থ
৬	তৃতীয় অধ্যায়	তৃতীয় পরিচ্ছেদ	মহাপুরুষ ও মহীয়সী নারী
৭	চতুর্থ অধ্যায়		ঈশ্বরের একত্ব, ধর্মীয় সাম্য ও সুস্প্রীতি

বার্ষিক পরীক্ষা

ক্রঃ নং	অধ্যায়	পরিচ্ছেদ	অধ্যায়ের শিরোনাম
১	পঞ্চম অধ্যায়		শিষ্টাচার ও পরমতসহিষ্ণুতা
২	ষষ্ঠ অধ্যায়		অহিংসা ও পরোপকার
৩	সপ্তম অধ্যায়	প্রথম পরিচ্ছেদ	স্বাস্থ্যরক্ষা ও যোগ ব্যায়াম
৪	সপ্তম অধ্যায়	দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ	আসন
৫	অষ্টম অধ্যায়		দেশপ্রেম
৬	নবম অধ্যায়		ঐতিহ্য ও সংস্কৃতি : পূজা-পার্বন ও ধর্মক্ষেত্র

বিষয় : বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়

সময় : ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান : ১০০

প্রশ্ন প্রণয়নের ধারা ও মানবন্টন

- ১। সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন : ১৫টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন থাকবে; প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
প্রতিটি প্রশ্নের মান-২ $২ \times ১৫ = ৩০$
- ২। শূন্যস্থান পূরণ : ১৪টি প্রশ্ন থাকবে; ১২টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১। $১ \times ১২ = ১২$
- ৩। মিলকরণ : বাম পাশের ৫টি বাক্যাংশ থাকবে, ডান পাশে ৭টি বাক্যাংশ থাকবে। মোট ৫টি বাক্য গঠন করতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-২। $২ \times ৫ = ১০$
- ৪। কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন : ১০টি প্রশ্ন থাকবে, ৮টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-৬। $৬ \times ৮ = ৪৮$
মোট = ১০০

শ্রেণি পরীক্ষা নম্বর-২০

[বিশেষ দ্রষ্টব্য : মোট নম্বরের ৮০%+সিএ ২০%=সর্বমোট ১০০ নম্বর]

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

- 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
* শ্রেণি পরীক্ষা : বিষয় শিক্ষকের নির্দেশনা অনুযায়ী।

বার্ষিক পরীক্ষা

- ৭ম অধ্যায় : মানবাধিকার
৮ম অধ্যায় : নারী-পুরুষ সমতা

৯ম অধ্যায় : আমাদের দায়িত্ব ও কর্তব্য

১০ম অধ্যায় : গণতান্ত্রিক মনোভাব

১১শ অধ্যায় : বাংলাদেশের ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠী

১২শ অধ্যায় : বাংলাদেশ ও বিশ্ব এবং পূর্বপার্শ্বের পুনরালোচনা।

অর্থাৎ বৃত্তি পরীক্ষার সম্পূর্ণ সিলেবাস।

* শ্রেণি পরীক্ষা : বিষয় শিক্ষকের নির্দেশনা অনুযায়ী।

বিষয় : প্রাথমিক বিজ্ঞান

সময় : ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান : ১০০

প্রশ্ন প্রণয়নের ধারা ও মানবন্টন

(১০০% যোগ্যতা ভিত্তিক)

- ১। সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন : (১৫টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-২) $২ \times ১৫ = ৩০$
- ২। সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ : (১৪টি প্রশ্ন থাকবে, (১২টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১) $১ \times ১২ = ১২$
- ৩। মিলকরণ : বামপাশে ৫টি বাক্যাংশ থাকবে, ডান পাশে ৭টি বাক্যাংশ থাকবে। মোট ৫টি বাক্য গঠন করতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-২) $২ \times ৫ = ১০$
- ৪। কাঠামোবদ্ধ প্রশ্ন : (১০টি প্রশ্ন থাকবে। ৮টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-৬। প্রতিটি প্রশ্নের এক বা একাধিক অংশ থাকতে পারে। $৬ \times ৮ = ৪৮$
মোট = ১০০

প্রথম মানোন্নয়ন পরীক্ষা

বিষয় শিক্ষকের নির্দেশনানুযায়ী।

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

১ম থেকে ৮ম অধ্যায়।

চূড়ান্ত প্রস্তুতিমূলক পরীক্ষা

৯ম থেকে ১৪শ অধ্যায় এবং বৃত্তি পরীক্ষার সম্পূর্ণ সিলেবাস।