



শ্রেণি: দশম (বাংলা ভাষন)

শিক্ষাবর্ষ: ২০২৬

পাঠ নির্দেশিকা

নাম:.....
শ্রেণি:..... রোল:.....
শাখা:..... শিক্ষাবর্ষ:.....

বিয়াম ল্যাবরেটরি স্কুল এন্ড কলেজ

সিংড়া, নাটোর।

মোবাইল : ০১৩০৯১৩০৯৭৫

জাতীয় সংগীত

আমার সোনার বাংলা, আমি তোমায় ভালোবাসি ।

চিরদিন তোমার আকাশ, তোমার বাতাস, আমার প্রাণে বাজায় বাঁশি

ও মা, ফাগুনে তোর আমের বনে হ্রাণে পাগল করে,

মরি হয়, হয় রে-

ও মা, অহ্রাণে তোর ভরা ক্ষেতে আমি কী দেখেছি মধুর হাসি

কী শোভা, কী ছায়া গো, কী স্নেহ, কী মায়া গো-

কী আঁচল বিছায়েছ বটের মূলে, নদীর কূলে কূলে ।

মা, তোর মুখের বাণী আমার কানে লাগে সুধার মতো,

মরি হয়, হয় রে-

মা, তোর বদনখানি মলিন হলে, ও মা, আমি নয়নজলে ভাসি

সোনার বাংলা, আমি তোমায় ভালোবাসি ।

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

* "Teachers can open the door, but you must enter it yourself."
-Chinese proverb

* "The beautiful thing about learning is that no one can take it away from you."
-B.B. King

* "Education is the most powerful weapon you can use to change the world. "
- B.B. king.

* "The mind is not a vessel to be filled but a fire to be ignited."
- Plutarch

* "Procastination makes easy things hard and hard things harder."
-Mason Cooly.

* "You don't have to be great to start, but you have to start to be great."
-Zig Ziglar.

* "The expert in anything was once a beginner."
- Helen Hayes

ছাত্র-ছাত্রীদের জন্য করণীয় ও বর্জনীয় বিষয়াবলি

করণীয় বিষয়সমূহ

ক. সাধারণ নির্দেশাবলি:

১. যথাসময়ে (ডায়েরিতে উল্লিখিত সময়সূচি অনুযায়ী) প্রতিষ্ঠানে উপস্থিত হওয়া এবং প্রাত্যহিক সমাবেশে অংশগ্রহণ করা।
২. যথাযথ ইউনিফর্ম পরিধান করে প্রতিষ্ঠানে আসা (নির্ধারিত জুতা, মোজা, বেল্ট ব্যাজ, নেমপ্লেট, আইডি কার্ড ইত্যাদিও ইউনিফর্মের অংশ)।
৩. ছুটিরপর অকারণে ক্যাম্পাসে অবস্থান না করা বা অযথা ঘোরাঘুরি না করা।
৪. টিফিন পিরিয়ডে যত্রতত্র বিশৃঙ্খলভাবে বিচরণ না করে লাইব্রেরি, কমনরুম ও ক্যান্টিন সুবিধা গ্রহণ করা। খেলার মাঠে অথবা পি টি ক্লাসে গেলে শৃঙ্খলা বজায় রাখা।
৫. শ্রেণিকক্ষে অবস্থানকালে লেখাপড়ায় মনোযোগী হওয়া, ক্লাসের কাজ ও বাড়ির কাজ যথাযথভাবে সম্পন্ন করা এবং তা সংশ্লিষ্ট বিষয় শিক্ষককে দেখানো। দুই পিরিয়ডের মধ্যবর্তী সময়ে নিজ নিজ আসনে অবস্থান করা। বারান্দায় ঘোরাঘুরি না করা।
৬. কমপক্ষে একটি এবং সর্বাধিক তিনটি সহপাঠ্যক্রমিক কার্যক্রম ও খেলাধুলায় অবশ্যই জড়িত থাকা এবং নিয়মিত অংশগ্রহণ করা।
৭. ছুটি ভোগ করার পূর্বে আবেদনপত্রের মাধ্যমে তা অনুমোদন করিয়ে নেয়া। নতুবা ছুটি ভোগ শেষে এবং ০৩ দিনের অধিক ছুটি ভোগের ক্ষেত্রে উপস্থিতির দিন অভিভাবক কর্তৃক আবেদনপত্র দাখিল করা। প্রতিষ্ঠানে আসার পর ছুটির প্রয়োজন হলে অবশ্যই দরখাস্ত শ্রেণি শিক্ষকের মাধ্যমে দাখিল করতে হবে।
৮. চুল, দাঁত ও নখ বিশেষভাবে পরিষ্কার রাখা। নিয়মিত গোসল করা এবং শারীরিক দুর্গন্ধ এড়ানোর ব্যাপারে সতর্ক থাকা।
৯. ছাত্রদের চুল ছোট রাখা (মাথার সবদিকে চুলের দৈর্ঘ্যের সমতা থাকবে, সামনের চুলের দৈর্ঘ্য ১.৫ ইঞ্চি -এর বেশি হবে না এবং তা কানের পাতা স্পর্শ করবে না, চিপ ছোট হবে)। ছাত্রীদের লম্বা চুল (কৌঁধ ছাড়ানো চুল) বেনী করা।
১০. শ্রেণিকক্ষ এবং ক্যাম্পাসের সার্বিক পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা বজায় রাখতে সহায়তা করা।
১১. অভিভাবক দিবসে নিজ নিজ অভিভাবকের উপস্থিতি নিশ্চিত করা এবং প্রয়োজনবোধে শ্রেণি শিক্ষক/ অধ্যক্ষের সাথে অভিভাবকের যোগাযোগে সহযোগিতা করা।
১২. শ্রেণি শিক্ষক/বিষয় শিক্ষক ডায়েরিতে মন্তব্য লিখলে তা অবশ্যই অভিভাবককে অবহিত করতে হবে এবং অভিভাবকের স্মারকসহ পুনরায় সংশ্লিষ্ট শ্রেণি শিক্ষক/ বিষয় শিক্ষককে দেখানো।
১৩. সিনিয়র ছাত্র-ছাত্রীরা জুনিয়র ছাত্র-ছাত্রীদের সাথে জ্যেষ্ঠ ভাই বোনের মত আচরণ করা। সর্বদা সত্য কথা বলা।
১৪. প্রতিষ্ঠান কর্তৃপক্ষ কর্তৃক শিক্ষা সংক্রান্ত অর্পিত যে কোনো দায়িত্ব/আদেশ পালন করা।
১৫. প্রতিষ্ঠানের নিয়ম-নীতি অনুসরণ করে প্রতিটি শিক্ষার্থীকে অধ্যয়ন করতে হবে।
১৬. নিয়মিত প্রতিষ্ঠানে আসতে হবে।
১৭. শ্রেণিকক্ষে বিলম্বে আসা থেকে বিরত থাকতে হবে।
১৮. স্কুলের উদ্দেশ্যে বাসা থেকে রওনা দিয়ে স্কুলে না এসে অন্যত্র ঘোরাফেরা করা যাবে না।

১৯. নিয়মিত স্কুল ডায়েরি আনতে হবে এবং ডায়েরিতে প্রয়োজনীয় বিষয়গুলো নোট করে নিতে হবে।
২০. কোনো কারণে প্রতিষ্ঠানে অনুপস্থিত থাকলে সহপাঠীদের কাছ থেকে ঐ দিনের পড়া বাড়ির কাজ জেনে নিয়ে পড়া ও বাড়ির কাজ তৈরি করে স্কুলে আসতে হবে।
২১. ক্লাসরুম ও ক্যাম্পাস পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাখতে হবে।
২২. নিজের পোশাক পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাখতে হবে। পরিচ্ছন্ন পোশাকে প্রতিষ্ঠানে আসতে হবে।
২৩. পানি নেবার পর ট্যাপ বন্ধ রাখতে হবে যাতে পানির অপচয় না হয়।
২৪. শিক্ষক ও পরিবারের প্রতি শ্রদ্ধাশীল থাকতে হবে।
২৫. বয়োজ্যেষ্ঠদের সম্মান ও ছোটদের স্নেহ করতে হবে।
২৬. শ্রেণিকক্ষে শিক্ষক-শিক্ষিকার প্রবেশ ও প্রস্থানের সময় দাঁড়িয়ে সম্মান প্রদর্শন করতে হবে।
২৭. ধুমপান ও নেশাজাতীয় দ্রব্য গ্রহণ করা থেকে বিরত থাকতে হবে।
২৮. নিয়মিত বেতন ও অন্যান্য ফি পরিশোধের বিষয়টি মনে রাখতে হবে।
২৯. প্রতিষ্ঠানে মোবাইল ফোন, আইপ্যাড, ট্যাব, ক্যামেরা বা বিনোদনমূলক কোনো ইলেক্ট্রনিক্স ডিভাইস আনা যাবে না।
৩০. অধ্যক্ষ, শিক্ষকমণ্ডলী ও প্রতিষ্ঠানে আগত অতিথিদের যথাযথ সম্মান প্রদর্শন ও সালাম দিতে হবে।
৩১. কথা বলার সময় আঞ্চলিকতা পরিহার করতে হবে।
৩২. কোনো অপরাধ করলে দোষ স্বীকার করতে হবে।
৩৩. যত্রতত্র ময়লা না ফেলে ডাস্টবিনে ফেলতে হবে। শ্রেণিকক্ষ ও প্রতিষ্ঠান প্রাঙ্গণ আবর্জনামুক্ত রাখতে হবে।
৩৪. যেকোনো জাতীয় দিবস উদযাপনের দিন অবশ্যই প্রতিষ্ঠানে উপস্থিত থাকতে হবে।
৩৫. শ্রেণিতে শিক্ষকের পাঠদানকালীন নীরবতা বজায় রেখে মনোযোগসহকারে পাঠ শুনতে হবে।
৩৬. শ্রেণিকক্ষে শিক্ষকের অনুপস্থিতিতে ক্লাস ক্যাপ্টেনকে শৃঙ্খলা রক্ষায় সহযোগিতা করতে হবে।
৩৭. সহপাঠীদের সাথে সুসম্পর্ক বজায় রাখতে হবে।
৩৮. ছাত্র ও ছাত্রীরা নির্দিষ্ট দুরত্ব বজায় রেখে কথা বলবে।
৩৯. সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যমের অপব্যবহার থেকে বিরত থাকতে হবে।
৪০. বাসায় গিয়ে দৈনন্দিন পাঠ, বাড়ির কাজ যথাযথভাবে প্রস্তুত করতে হবে।
৪১. শিক্ষার্থী তার যেকোনো সমস্যা শ্রেণিশিক্ষককে অবগত করবে।
৪২. নিজ নিজ ধর্মীয় অনুশাসন মেনে চলতে হবে এবং অন্য ধর্মের প্রতি শ্রদ্ধাশীল থাকতে হবে।
৪৩. প্রতিষ্ঠানের কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের প্রতি শ্রদ্ধাশীল থাকতে হবে।
৪৪. সিঁড়ি দিয়ে উঠা-নামার সময় শৃঙ্খলা বজায় রাখতে হবে। উঠা ও নামার ক্ষেত্রে সিঁড়ির বাম দিক ব্যবহার করতে হবে।
৪৫. শিক্ষক মিলনায়তনে প্রবেশ করার সময় শিক্ষকের অনুমতি নিতে হবে এবং শিক্ষককে সালাম দিতে হবে।

সমাবেশে করণীয়

১. নির্দিষ্ট সময়ে সমাবেশস্থলে উপস্থিত হয়ে সারিবদ্ধভাবে ছোট থেকে বড় ক্রমান্বয়ে দাঁড়াতে হবে।
২. সকালের সমাবেশে যথাসময়ে উপস্থিত থেকে পিটি/প্যারেডে অংশগ্রহণ করতে হবে এবং জাতীয় পতাকার প্রতি সম্মান প্রদর্শনের পাশাপাশি জাতীয় সঙ্গীত গাইতে হবে।
৩. সমাবেশকালীন সময়ে সোজা লাইনে দাঁড়াতে হবে।
৪. সমাবেশের সময় পারস্পারিক কথা বলা যাবে না।
৫. সমাবেশে অধ্যক্ষ/ শিক্ষকমণ্ডলী কোনো কথা বললে তা মনোযোগ দিয়ে শুনতে হবে।
৬. সমাবেশ শেষে শৃঙ্খলার সাথে সারিবদ্ধভাবে নিজ নিজ ক্লাসে ফিরে যেতে হবে।

অনুপস্থিতজনিত করণীয়:

১. হঠাৎ অসুস্থ/ বিশেষ জরুরি কারণে প্রতিষ্ঠানে উপস্থিত হতে না পারলে উক্ত দিনেই অভিভাবক মারফত মোবাইল ফোনে সংশ্লিষ্ট শ্রেণিশিক্ষককে জানাতে হবে।
২. পরদিন অনুপস্থিতির কারণ উল্লেখপূর্বক অভিভাবক ও শ্রেণিশিক্ষককের স্বাক্ষরসহ অধ্যক্ষ মহোদয়ের নিকট পেশ করতে হবে এবং ছুটি অনুমোদন করিয়ে নিতে হবে।

প্রতিষ্ঠানে আসার পর ছুটি নিতে হলে করণীয়:

১. প্রতিষ্ঠানে আসার পর কোনো শিক্ষার্থী ছুটি নিতে চাইলে শ্রেণিশিক্ষককে অবগত করতে হবে।
২. শ্রেণিশিক্ষক সংশ্লিষ্ট অভিভাবকের সাথে যোগাযোগের মাধ্যমে ছুটির প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে নিশ্চিত হবেন।
৩. শিক্ষার্থী ছুটির দরখাস্ত করলে শ্রেণিশিক্ষক তাতে সুপারিশ করবেন।
৪. শ্রেণিশিক্ষকের সুপারিশকৃত দরখাস্ত অধ্যক্ষের নিকট আসলে তিনি বিবেচনা সাপেক্ষে ছুটি মঞ্জুর করবেন এবং কর্তৃপক্ষের অনুমতি নিয়ে অভিভাবকের সাথে শিক্ষার্থী প্রতিষ্ঠান ত্যাগ করবে।

পরীক্ষার হলে করণীয়:

১. যথাযথ প্রস্তুতি নিয়ে সময়মতো পরীক্ষার হলে প্রবেশ করতে হবে।
২. পরীক্ষার হলে প্রবেশপত্র, কলম, ক্লিপবোর্ড, পেন্সিল, ক্যালকুলেটর (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে) ছাড়া অন্যান্য সামগ্রী নিয়ে প্রবেশ করা যাবে না।
৩. নির্দিষ্ট সময়ে পরীক্ষার হলে প্রবেশ করতে হবে।
৪. পরীক্ষার্থীরা শুধু দ্বিতীয় ঘণ্টায় বাইরে/ ওয়াশরুমে যেতে পারবে।
৫. শিক্ষক উত্তরপত্র দেবার পর তাতে নিজের নাম, শ্রেণি, শাখা, রোল ইত্যাদি ঠিকমতো লিখতে হবে।
৬. খাতায় ঠিকমতো মার্জিন টানতে হবে।
৭. প্রশ্ন হাতে পাওয়ার পর তা নিজ ক্লাসের প্রশ্ন কিনা তা নিশ্চিত হতে হবে।
৮. প্রশ্ন হাতে পেয়ে প্রথমে সহজ প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। তারপর অপেক্ষাকৃত কঠিন প্রশ্নগুলোর উত্তর দিতে হবে।
৯. পরীক্ষা শেষ হবার অন্তত ১০ মিনিট পূর্বে লেখা শেষ করতে হবে। বাকী ১০ মিনিটে প্রয়োজনীয় তথ্যাদি মিলিয়ে দেখতে হবে যেমন- নাম, শ্রেণি, শাখা, রোল, বিষয়ের নাম, বিষয় কোড, প্রশ্ন নম্বর ঠিক মতো লেখা হয়েছে কিনা। কোনো ভুল থাকলে এই সময় সংশোধন করে নিতে হবে।
১০. সব ঠিক আছে নিশ্চিত হবার পর খাতা জমা দিতে হবে।

ওয়াশরুম ব্যবহারের ক্ষেত্রে করণীয়:

১. ওয়াশরুম ব্যবহারের পর পর্যাপ্ত পরিমাণে পানি ব্যবহার করতে হবে।
২. ওয়াশরুম পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাখতে হবে।
৩. ওয়াশরুমে কোনো বাজে কথা লেখা যাবে না।
৪. ওয়াশরুমে কোনো সমস্যা থাকলে দ্রুত শ্রেণিশিক্ষককে জানাতে হবে।

টিফিনের সময় করণীয়:

১. টিফিনের সময় নিয়মিত টিফিন খেতে হবে।
২. টিফিন না খেয়ে টিফিনের সময় খেলাধুলা করা যাবে না।
৩. টিফিনের সময় স্কুল বিল্ডিং ও স্কুল মাঠের বাইরে যাওয়া যাবে না।

ক্যান্টিনে করণীয়:

১. ক্যান্টিনে শিক্ষার্থীদের ছেলে ও মেয়ে আলাদা লাইনে টিফিন গ্রহণ করতে হবে।
২. তাড়াহুড়া বা বিশৃঙ্খলা করা যাবে না।
৩. টিফিন খাওয়ার পর নির্দিষ্ট ডাস্টবিনে আবর্জনা ফেলতে হবে।
৪. যারা বাসা থেকে টিফিন নিয়ে আসবে তারা অযথা ক্যান্টিনে ঘোরাঘুরি করবে না।

বর্জনীয় বিষয়সমূহ

সাধারণ নির্দেশাবলি:

১. দেরি করে প্রতিষ্ঠানে/ ক্লাসে উপস্থিত হওয়া এবং প্রাত্যহিক সমাবেশে অংশগ্রহণ না-করা।
২. প্রতিষ্ঠানে/ক্লাসে ইউনিফর্ম পরিধানে কোনো অনিয়ম করা।
৩. পূর্বানুমতি ছাড়াই ক্লাসে অনুপস্থিত থাকা এবং ছুটির পূর্বে বিনা অনুমতিতে প্রতিষ্ঠান ত্যাগ করা।
৪. ৮০% ক্লাসে উপস্থিত না থাকলে শিক্ষার্থীকে অর্ধ-বার্ষিক/ বার্ষিক/প্রাক- নির্বাচনি/নির্বাচনি পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে দেয়া হবে না।
৫. ছেলেদের চুল বড় রাখা কিংবা মাথা ন্যাড়া করা (অসুস্থতা বা ধর্মীয় কারণ ব্যতীত)।
৬. মেয়েদের চুল খোলা রাখা, লম্বা চুল বেনী না করা, চুলে পাম্প করা বা কোনো প্রকার রঙ করা/চোখের রং পরিবর্তনের জন্য কসমেটিক লেন্স ব্যবহার করা।
৭. কোনো প্রকার অলংকার (ফ্রেন্ডশিপ ব্যান্ড, মাথায় আকর্ষণীয়/রঙচঙে ক্লিপ বা ব্যান্ড, নুপুর, বুলনুত দুলা, আংটি ইত্যাদি) ব্যবহার করা।
৮. নখ বড় রাখা, নেইলপালিশ এবং হাতের উপর মেহেদি দেয়া।
৯. লিপস্টিক, বুজ বা এ ধরনের কোনো প্রকার প্রসাধনী ব্যবহার করা (কেবল সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণকারীরা এ ব্যাপারে অনুমতি পেতে পারে)।
১০. বড় আকৃতির এবং মিউজিক্যাল হাতঘড়ি ব্যবহার করা। বেমানান/ চওড়া আকৃতির বেল্ট পরিধান করা। চোখে কাজল বা আইশ্যাডো দেওয়া।
১১. মোবাইল ফোন, এমপিথ্রি/এমপিফোর, ক্যাসেট সিডি, লেজার লাইটার, ক্যামেরা, রঙিন সানগ্লাস, পাঠ্য বই ব্যতীত অন্য কোন বই, গাইড বই, ক্রিকেট বল বা ব্যাট, টেনিস বল, হকিস্টিক, ব্যাডমিন্টন র্যাকেট, খেলনাজাতীয় কোনো কিছু সঙ্গে রাখা বা ব্যবহার করা।
১২. মোজা ছাড়া জুতা পরা, গেঞ্জিবিহীন শার্ট পরিধান করা, মাথায় ক্যাপ পরা, ছাত্রীদের সেমিজ বিহীন জামা পরা।

১৩. স্কুলে অবস্থান কালে ক্যান্টিনের বাইরের দোকান বা ফেরিওয়ালার নিকট হতে টিফিন দ্রব্যাদি ক্রয় করা এবং খাবার জিনিস যত্রতত্র হেঁটে হেঁটে খাওয়া, শ্রেণি কক্ষে চুইংগাম চিবানো।
১৪. যে কোনো পরীক্ষায় কোনো প্রকার অসদুপায় অবলম্বন করা।
১৫. লাইব্রেরিতে সংরক্ষিত বইয়ের পাতা কিংবা পত্র-পত্রিকার অংশবিশেষ কেটে ফেলা বা বইরের পাতায় বা পত্র-পত্রিকায় যে কোন ধরনের লেখা।
১৬. প্রতিষ্ঠানের যে কোনো জিনিস এবং সহপাঠীর কোনো কিছু না নেয়া, প্রতিষ্ঠানের সম্পদ বা সহপাঠীর কোনোকিছু নষ্ট করা, যত্রতত্র বর্জ্য ফেলা।
১৭. ক্যাম্পাসের ভেতরে বা বাইরে ধূমপান করা, পান খাওয়া বা এ জাতীয় কোনো অনাকাঙ্ক্ষিত দ্রব্য গ্রহণ করা বা সঞ্চে রাখা।
১৮. ডেস্ক, হোয়াইটবোর্ড, দেয়াল, বাথরুম ইত্যাদিতে আজোবাজে বা আপত্তিকর কোনোকিছু লেখা এবং পায়ের ছাপ দেয়া।
১৯. প্রতিষ্ঠানের ক্যান্টিন ও ক্যান্টিনের ভেতরের অংশে ক্লাস চলাকালে বা অন্য সময়ে আড্ডা দেয়া।
২০. ছাত্র-ছাত্রীর মধ্যে অশালীন কথাবার্তা, কোনো প্রকার চিঠিপত্র বা চিরকুট বিনিময়, ক্লাস পালিয়ে গল্পগুজব করা। প্রতিষ্ঠানে অধ্যয়নকালীন সময়ে ব্যক্তিগত সম্পর্ক সৃষ্টি করা অথবা বিবাহ বন্ধনে আবদ্ধ হওয়া, সেটা গোপন অথবা প্রকাশ্য যা-ই হোক না- কেন।
২১. ক্লাসের বাইরে, কমনরুমে বা খেলার মাঠে সিনিয়র ও জুনিয়র ক্লাসের ছাত্র- ছাত্রীদের সাথে যে কোনো শিক্ষক-শিক্ষিকা ও কর্মচারীর সাথে খারাপ আচরণ করা।
২২. প্রতিষ্ঠান কর্তৃপক্ষ কর্তৃক জারিকৃত যে-কোনো আদেশ-নিষেধ অমান্য করা।
২৩. কোন প্রকার রাজনৈতিক কর্মকাণ্ডে জড়িত হওয়া।
২৪. শ্রেণিকক্ষে শিক্ষকের অনুপস্থিতিতে কোনোভাবেই শ্রেণিকক্ষ থেকে বের হয়ে বারান্দায়, সিঁড়িতে বা অন্য কোনো জায়গায় ঘোরাফেরা করা যাবে না।
২৫. শিক্ষার্থীদের মোটর সাইকেল চালানো নিষিদ্ধ।
২৬. প্রতিষ্ঠানে আসার পর শিক্ষার্থী কোনোভাবেই ক্লাস ফাঁকি দিয়ে ক্যান্টিন, লাইব্রেরি, খেলার মাঠে বা অন্য কোনো স্থানে অবস্থান করতে পারবে না।
২৭. অন্যের জিনিস না বলে ধরা যাবে না।
২৮. প্রতিষ্ঠানের বাইরে প্রতিষ্ঠানের সুনাম ক্ষুণ্ণ হয় এমন কোনো কাজ করা যাবে না।
২৯. ছুটির পর অকারণে ক্যাম্পাসে অবস্থান বা ঘোরাঘুরি করা যাবে না।
৩০. ক্লাসে হাই বেঞ্চের উপর বসা যাবে না।
৩১. কোনো ছোঁয়াছে বা সংক্রামক রোগ হলে অধ্যক্ষের অনুমতিক্রমে সুস্থ না হওয়া পর্যন্ত নিজ বাড়িতে অবস্থান করতে হবে।

পরিশুদ্ধতা সংক্রান্ত:

১. নিয়মিত গোসল ও দাঁত ব্রাশ না করে প্রতিষ্ঠানে আসা যাবে না।
২. খুথু বা ময়লা আবর্জনা যেখানে সেখানে ফেলা যাবে না।
৩. অপরিষ্কার পোশাক পরে প্রতিষ্ঠানে আসা যাবে না।

সহপাঠীদের সাথে আচরণ:

১. সহপাঠী ও অন্যান্য শ্রেণির শিক্ষার্থীদের সাথে কোনো অশোভন আচরণ করা যাবে না।
২. ক্লাসে উচ্চস্বরে চিৎকার করা যাবে না।
৩. সহপাঠী বা অন্যান্য শ্রেণি শিক্ষার্থীদের সাথে কোনো রকম কলহে জড়ানো যাবে না।

পরীক্ষার হল সংক্রান্ত:

১. পরীক্ষার সময় পার্শ্ববর্তী কারো সাথে কথা বলা যাবে না।
২. দেরিতে পরীক্ষার হলে প্রবেশ করা যাবে না।
৩. প্রথম ঘণ্টা ও শেষ ঘণ্টায় বাইরে যাওয়া যাবে না।
৪. বইয়ের ব্যাগ পরীক্ষার হলে রাখা যাবে না।
৫. প্রশ্নের উপর কোনো কিছু লেখা যাবে না।
৬. রাফ কাগজে কোনো কিছু লিখে আদান-প্রদান করা যাবে না।
৭. পরীক্ষার খাতা বদল করা যাবে না।
৮. পরীক্ষায় অসদুপায় অবলম্বন করা যাবে না।
৯. অপ্রয়োজনে ওয়াশরুমে যাওয়া যাবে না।

প্রতিষ্ঠানের নিয়ম-কানুন ও শৃঙ্খলা সংক্রান্ত জ্ঞাতব্য বিষয়

শৃঙ্খলা জীবনের উন্নতির সোপান। সেই উদ্দেশ্যে ছাত্র-ছাত্রীদের সুশৃঙ্খলা জীবনযাপনে অভ্যস্ত করার মানসে নিম্নবর্ণিত নিয়ম-কানুন মেনে চলা বাধ্যতামূলক করা হয়েছে:

ক্রমিক	অপরাধের বিবরণ	প্রস্তাবিত প্রতিকার	কার্যকর ব্যবস্থা গ্রহণ
০১.	পোশাকে অনিয়ম (নির্ধারিত রঙের জামা, প্যান্ট, জুতা, মোজা, বেগ্ট, নেমপ্লেট, ব্যাজ ইত্যাদি)	সতর্কীকরণ ও অভিভাবকে অবহিতকরণ। লঘু শাস্তিস্বরূপ শ্রেণির পেছনে কিছু সময় দাঁড় করিয়ে রাখা (পুনরাবৃত্তি ঘটলে প্রয়োজনে অতিরিক্ত বাড়ির কাজ দেয়া হয়ে থাকে।)	শ্রেণিশিক্ষক/ বিষয় শিক্ষক
০২.	ছেলেদের চুল বড় রাখা কিংবা নেড়া করা (অসুস্থ ছাড়া) মেয়েরা বয়কাট করলে চুল অবশ্যই কমপক্ষে কাঁধ বরাবর রাখতে হবে। মেয়েরা খোলাচুলে আসলে টিফিন পিরিয়ডের মধ্যে চুল বেঁধে ফেলবে।	সতর্কীকরণ ও অভিভাবকে অবহিতকরণ। লঘু শাস্তিস্বরূপ শ্রেণির পেছনে কিছু সময় দাঁড় করিয়ে রাখা (পুনরাবৃত্তি ঘটলে প্রয়োজনে চুল কাটার ব্যবস্থা করা)	শ্রেণিশিক্ষক/ বিষয় শিক্ষক
০৩.	নখ বড় রাখা, নেইল পলিশ, লিপিস্টিক, কপালে টিপ পরা।	ভর্ৎসনা করা, নখ কাটানোর ব্যবস্থা করা, নেইল পলিশ উঠিয়ে	শ্রেণিশিক্ষক/ বিষয় শিক্ষক

		ফেলানো।	
০৪.	অলঙ্কার ব্যবহার করা, চেইন/বালা, ফিংগার রিং, নূপুর, চুড়ি ও বুলন্ত দুলা ইত্যাদি।	সতর্কীকরণ ও শ্রেণির পেছনে লাইনে দাঁড় করিয়ে রাখা। অলঙ্কার খুলে অধ্যক্ষের মাধ্যমে অভিভাবককে ফেরত দেয়া	শ্রেণিশিক্ষক/ বিষয় শিক্ষক
০৫.	অপ্রাসঙ্গিক/অশ্লীল কথা বলা, ডেস্ক, খাতা, ব্লাকবোর্ড, দেয়াল বাথরুম, স্কুলবাস ইত্যাদিতে লেখা।	অভিভাবককে সাক্ষাতের জন্য পত্র/বহিষ্কারের ব্যবস্থা গ্রহণ।	শ্রেণিশিক্ষক ও অধ্যক্ষ
০৬.	প্রতিষ্ঠানের সুনাম ক্ষুণ্ণ করা, রাষ্ট্রীয় আইনের পরিপন্থী কর্মকাণ্ডে লিপ্ত থাকা।	প্রতিষ্ঠান থেকে বহিষ্কার	অধ্যক্ষ
০৭.	মাদক সেবন ও সংশ্লিষ্ট কর্মকাণ্ডে প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে জড়িত থাকা	প্রতিষ্ঠান থেকে বহিষ্কার	অধ্যক্ষ
০৮.	ছেলে মেয়েদের মধ্যে অবৈধ পত্র লিখন বা বহন বা উপহার আদান প্রদান	অভিভাবককে অবহিতকরণ। ও প্রয়োজনবোধে বহিষ্কার	অধ্যক্ষ
০৯.	প্রতিষ্ঠানে থাকাকালে কটুক্তি, অশ্লীল ইজ্জিত, উচ্চস্বরে চিৎকার, গান গাওয়া, নাচানাচি এবং শার্টের ইন খোলা।	সতর্কীকরণ ও ডায়েরিতে নোট প্রদান, প্রয়োজনবোধে শাস্তি বৃদ্ধিকরণ	শ্রেণিশিক্ষক ও অধ্যক্ষ
১০.	ক্লাস থেকে পালানো	অভিভাবককে অবহিতকরণ ও পুনরাবৃত্তি ঘটলে প্রয়োজনবোধে বহিষ্কার	শ্রেণিশিক্ষক ও অধ্যক্ষ
১১.	অফিসে/বাথরুমে/ কোনো শিক্ষকের সাথে দেখা করার নাম করে অযথা ঘোরাঘুরি করা বা ক্লাস ফাঁকি দেয়া	ডায়েরিতে নোট প্রদান করে অভিভাবককে অবহিতকরণ	শ্রেণিশিক্ষক/ বিষয় শিক্ষক
১২.	মারামারি করা/ সঙ্গে ধারালো অস্ত্র রাখা	অভিভাবককে অবহিতকরণ ও প্রয়োজনবোধে বহিষ্কার	শ্রেণিশিক্ষক ও অধ্যক্ষ
১৩.	লাইব্রেরির বইয়ের পাতা বা পত্রিকার পাতা বা বিশেষ অংশ ছিঁড়ে ফেলা	জরিমানা করা ও অভিভাবককে জানানো	শ্রেণিশিক্ষক ও অধ্যক্ষ
১৪.	ডায়েরির পাতা ছেঁড়া বা কাটা	ভর্ৎসনা, ডায়েরির দ্বিগুণ	শ্রেণিশিক্ষক

		মূল্য জরিমানা, নতুন ডায়েরি ক্রয়ের সময় অভিভাবককে অবহিত করার প্রমাণস্বরূপ পত্র	বিষয় শিক্ষক
১৫.	অভিভাবকের/শিক্ষক-শিক্ষিকার/ অধ্যক্ষের স্বাক্ষর নকল করা	অধ্যক্ষের নিকট শিক্ষার্থীকে হাজির করা ও অভিভাবককে অবহিতকরণ ও ছাড়পত্র প্রদান	অধ্যক্ষ
১৬.	যুক্তিসঙ্গত কারণ ছাড়া/ পূর্ব অনুমোদন ছাড়া প্রতিষ্ঠানের প্রাত্যহিক সমাবেশ/ অনুষ্ঠানে অনুপস্থিত থাকা	ডায়েরির মাধ্যমে অভিভাবককে অবহিতকরণ। পুনরাবৃত্তি ঘটলে শাস্তির ব্যবস্থা	শ্রেণিশিক্ষক/ বিষয় শিক্ষক
১৭.	ক্লাব কার্যক্রমে অনুপস্থিত থাকা	ভর্তসনা/জরিমানা/ ডায়েরিতে অভিভাবককে অবহিতকরণ	শ্রেণিশিক্ষক/ বিষয় শিক্ষক/ কো-অর্ডিনেটর
১৮.	কোনো কিছু চুরি করা	অভিভাবকে প্রতিষ্ঠানে নিয়ে আসা এবং ছাড়পত্র প্রদান	অধ্যক্ষ
১৯.	প্রতিষ্ঠানের মূল্যবান সম্পদ নষ্ট করা	কমপক্ষে ক্ষতির দ্বিগুণ পরিমাণ অর্থ জরিমানা/ প্রতিষ্ঠান থেকে বহিষ্কার	অধ্যক্ষ
২০.	ক্লাস চলাকালে শ্রেণিকক্ষে দুষ্টুমি করা	ভর্তসনা করা ও ডায়েরির মাধ্যমে অভিভাবককে অবহিতকরণ	বিষয় শিক্ষক
২১.	শিক্ষক/অতিথিদেরকে সম্মান না করা, সালাম না দেয়া	তাকে মোটিভেট করা এবং সালাম দেয়ার পর যেতে দেয়া	শ্রেণিশিক্ষক/ বিষয় শিক্ষক
২২.	শিক্ষকদের প্রতি কটুক্তি অথবা প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের সমালোচনা করা	অভিভাবককে অবহিতকরণ ও বহিষ্কার করা	অধ্যক্ষ
২৩.	মাঝে মাঝে শ্রেণিতে অনুপস্থিত থাকা	প্রচলিত জরিমানা আদায়/ অনুমতি ছাড়া ক্রমাগত ৩ দিন অনুপস্থিত থাকলে অভিভাবককে পত্র প্রদান এবং অনিয়মিত শিক্ষার্থীকে শাস্তি প্রদান	শ্রেণিশিক্ষক/ বিষয় শিক্ষক ও অধ্যক্ষ
২৪.	টিফিন নিয়ে ছোঁড়াছুড়ি করা	ডায়েরি লিখে সতর্ক করা	শ্রেণিশিক্ষক/

			বিষয় শিক্ষক
২৫.	বারান্দায় টিফিনের সময় মেয়েদের শৌচাগারের বিপরীতে জটলা করা	ভর্ৎসনা করা ও প্রয়োজনে শাস্তির পরিমাণ বাড়ানো	শ্রেণিশিক্ষক/ বিষয় শিক্ষক ও অধ্যক্ষ
২৬.	শরীরে পারফিউম ব্যবহার করা	শ্রেণিতে দাঁড় করিয়ে রাখা ও সতর্ক করা	শ্রেণিশিক্ষক/ বিষয় শিক্ষক
২৭.	পরীক্ষায় অসদুপায় অবলম্বন করা	বহিষ্কার	অধ্যক্ষ
২৮.	লেখাপড়ায় অমনোযোগী, বাড়ির কাজ না করা	জানেনা, ছুটির পর বসিয়ে রেখে বাড়ির কাজ আদায় করা	শ্রেণিশিক্ষক/ বিষয় শিক্ষক
২৯.	প্রতিষ্ঠানের ছাত্র/ছাত্রী থাকাকালীন বিয়ে করা	প্রতিষ্ঠান থেকে বহিষ্কার	অধ্যক্ষ
৩০.	চুল কাটা/ চুল বাঁধা	ছেলেদের সামরিক স্টাইলে চুল কাটাতে হবে অর্থাৎ ছেলেদের সামনের চুলের ১" দৈর্ঘ্য -র বেশি হবে না এবং তা কানের পাতা স্পর্শ করবে না, চিপ ছোট হবে। ছাত্রীদের লম্বা চুল (কাঁধ ছাড়ানো চুল) বেনী করা। না করলে শাস্তিমূলক ব্যবস্থা নেয়া হবে।	শ্রেণিশিক্ষক/ বিষয় শিক্ষক ও অধ্যক্ষ
৩১	মোবাইল ফোন রাখা	ভর্ৎসনা/ জরিমানা/ অভিভাবককে অবহিতকরণ	শ্রেণিশিক্ষক/ বিষয় শিক্ষক ও অধ্যক্ষ
৩২	ইন্টারনেটের অপব্যবহার	প্রতিষ্ঠান থেকে বহিষ্কার	অধ্যক্ষ

বিশেষ জ্ঞাতব্য:

১. সর্বোচ্চ শাস্তি প্রদানের পূর্বে অবশ্যই অভিভাবককে অবহিত করা হয়।
২. লঘু অপরাধ বার বার করার প্রবণতা দেখা গেলে গুরুতর অপরাধ হিসেবে গণ্য করে অধ্যক্ষ কর্তৃক সর্বোচ্চ শাস্তি প্রদান করা হবে।

অভিভাবকগণের জ্ঞাতব্য:

১. নিয়মিত গাইড টিচার/ ক্লাস টিচার/ সাবজেক্ট টিচার/ অধ্যক্ষের সাথে যোগাযোগ রাখতে হবে।
২. প্রতিষ্ঠানের ফলাফল ও শৃঙ্খলার উন্নয়নের জন্য প্রয়োজনে কর্তৃপক্ষ/অধ্যক্ষের সাথে পরামর্শ করতে হবে।
৩. বাড়িতে সন্তানের পড়াশোনার ব্যাপারে সজাগ দৃষ্টি রাখতে হবে।
৪. নিয়মিত ও সময়মতো স্কুলে পৌঁছার ব্যাপারে সন্তানকে সহযোগিতা করতে হবে।
৫. পড়ার সময় সন্তান যাতে টেলিভিশন, মোবাইল ফোন বা ইলেক্ট্রনিক্স ডিভাইস ব্যবহার করতে না পারে সে বিষয়ে সজাগ থাকতে হবে।
৬. সন্তানকে লেখাপড়ার গুরুত্বের বিষয়ে বার বার সচেতন করতে হবে।
৭. নিয়মিত বেতনাদি পরিশোধ করতে হবে। সন্তানের মাসিক বেতন বা অন্যান্য পাওনাদি সন্তানের হাতে না দিয়ে যথাসম্ভব নিজে পরিশোধ করার চেষ্টা করতে হবে।
৮. মাসে অন্তত একবার স্কুলে/ কলেজে উপস্থিত হয়ে বিষয় শিক্ষক/ শ্রেণিশিক্ষক/ গাইড টিচার/অধ্যক্ষের সাথে দেখা করে নিজ সন্তানের পড়াশোনার খোঁজ খবর নিতে হবে।
৯. অভিভাবক দিবসে অবশ্যই স্কুলে/ কলেজে উপস্থিত হয়ে মতামত প্রকাশ করে সহযোগিতা করতে হবে।
১০. ফলাফল প্রকাশের দিন অবশ্যই স্কুলে/ কলেজে উপস্থিত হয়ে নিজ সন্তানের ফলাফল গ্রহণ করতে হবে।
১১. সন্তান পর্যাাপ্ত পরিমাণে বিশ্রাম নিচ্ছে কিনা সে বিষয়ে সজাগ থাকতে হবে।
১২. সন্তান কাদের সাথে মিশছে সে বিষয়ে খেয়াল রাখতে হবে।
১৩. সন্তান নিয়মিত স্কুল/কলেজে না এলে বা পাঠে অমনোযোগী দেখলে তার সাথে খোলামেলি আলাপ করে সমস্যা সমাধান করবেন। প্রয়োজনবোধে স্কুল/কলেজ কর্তৃপক্ষের সাহায্য গ্রহণ করবেন।
১৪. ৮০% ক্লাসে উপস্থিত না থাকলে শিক্ষার্থীকে অর্ধ-বার্ষিক/বার্ষিক/প্রাক-নির্বাচনি/ নির্বাচনি পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে দেয়া হবে না।
১৫. নির্ধারিত সময়ের পরে কোন ছাত্র-ছাত্রীকে ক্লাসে প্রবেশ করতে দেয়া হয় না।
১৬. নির্ধারিত সময়ের মধ্যে/ ক্লাস চলাকালীন জরুরি প্রয়োজনে ছাত্র-ছাত্রীকে কেবল পিতা/মাতা অথবা অনুমোদিত অভিভাবকের সাথে সাক্ষাৎ করতে দেয়া হয়।
১৭. বিশেষ প্রয়োজনে শিক্ষার্থীকে অভিভাবকের নিকট ফোন করতে দেয়া হয়।
১৮. বিনা অনুমতিতে কোনো শিক্ষার্থী ক্যামেরা, মোবাইল ফোন, রেডিও, ক্যাসেট প্লেয়ার, এমপিথ্রি বা কোনো প্রকার বাদ্যযন্ত্র স্কুল/কলেজে আনতে পারে না।
১৯. রিপোর্ট কার্ড/ ডায়েরির মন্তব্যের ভিত্তিতে অভিভাবককে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।
২০. কোনো শিক্ষার্থী ক্লাসে অনুপস্থিত থাকলে পরের দিন অভিভাবকের স্বাক্ষরসহ লিখিত আবেদনপত্র অধ্যক্ষের নিকট দাখিল করতে হবে।

বিয়াম ল্যাবরেটরি স্কুল এন্ড কলেজ সিংড়া

একাডেমিক ক্যালেন্ডার-২০২৬

জানুয়ারি-২০২৬			ফেব্রুয়ারি-২০২৬		
১	বৃহঃ	বই বিতরণ ও শিক্ষাবর্ষ শুরু	১	রবি	মাঘী পূর্ণিমা
২	শুক্র		২	সোম	
৩	শনি		৩	মঙ্গল	
৪	রবি	শ্রেণি কার্যক্রম শুরু	৪	বুধ	শব-ই-বরাত
৫	সোম		৫	বৃহঃ	
৬	মঙ্গল		৬	শুক্র	
৭	বুধ		৭	শনি	
৮	বৃহঃ		৮	রবি	
৯	শুক্র		৯	সোম	
১০	শনি		১০	মঙ্গল	
১১	রবি		১১	বুধ	
১২	সোম		১২	বৃহঃ	
১৩	মঙ্গল		১৩	শুক্র	
১৪	বুধ		১৪	শনি	
১৫	বৃহঃ		১৫	রবি	শ্রী শ্রী শিবরাত্রির ব্রত
১৬	শুক্র		১৬	সোম	
১৭	শনি	শব-ই-মিরাজ	১৭	মঙ্গল	
১৮	রবি	বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা উদ্বোধন	১৮	বুধ	
১৯	সোম		১৯	বৃহঃ	পবিত্র রমজান ও ঈদ-উল-ফিতরের অবকাশ শুরু
২০	মঙ্গল		২০	শুক্র	
২১	বুধ		২১	শনি	শহীদ দিবস ও আন্তঃ মাতৃভাষা দিবস
২২	বৃহঃ		২২	রবি	
২৩	শুক্র	শ্রী শ্রী স্বরস্বতী পূজা	২৩	সোম	
২৪	শনি		২৪	মঙ্গল	
২৫	রবি		২৫	বুধ	
২৬	সোম		২৬	বৃহঃ	
২৭	মঙ্গল		২৭	শুক্র	
২৮	বুধ		২৮	শনি	বার্ষিক শিক্ষা সফর
২৯	বৃহঃ	বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা ও পুরস্কার বিতরণ অনুষ্ঠান			
৩০	শুক্র				
৩১	শনি				

বিয়াম ল্যাবরেটরি স্কুল এন্ড কলেজ সিংড়া

একাডেমিক ক্যালেন্ডার-২০২৬

মার্চ-২০২৬		
১	রবি	
২	সোম	
৩	মঙ্গল	শুভ দোলযাত্রা
৪	বুধ	
৫	বৃহঃ	
৬	শুক্র	
৭	শনি	
৮	রবি	
৯	সোম	
১০	মঙ্গল	
১১	বুধ	
১২	বৃহঃ	
১৩	শুক্র	
১৪	শনি	
১৫	রবি	
১৬	সোম	
১৭	মঙ্গল	শব-ই-কদর
১৮	বুধ	
১৯	বৃহঃ	
২০	শুক্র	জুমাতুল বিদা
২১	শনি	ঈদ-উল-ফিতর
২২	রবি	
২৩	সোম	
২৪	মঙ্গল	
২৫	বুধ	
২৬	বৃহঃ	স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস ও পবিত্র রমজান ও ঈদ-উল-ফিতরের অবকাশ শেষ
২৭	শুক্র	
২৮	শনি	
২৯	রবি	
৩০	সোম	
৩১	মঙ্গল	

এপ্রিল-২০২৬		
১	বুধ	
২	বৃহঃ	
৩	শুক্র	
৪	শনি	
৫	রবি	ইস্টার সানডে
৬	সোম	শ্রেণি অভিক্ষা-১ (অর্ধ-বার্ষিক/প্রাক-নির্বাচনী) শুরু
৭	মঙ্গল	
৮	বুধ	
৯	বৃহঃ	
১০	শুক্র	
১১	শনি	
১২	রবি	বৈসাবি উৎসব
১৩	সোম	চৈত্র সংক্রান্তি
১৪	মঙ্গল	বাংলা নববর্ষ উৎসাপন
১৫	বুধ	
১৬	বৃহঃ	শ্রেণি অভিক্ষা-১ (অর্ধ-বার্ষিক/প্রাক-নির্বাচনী) শেষ
১৭	শুক্র	
১৮	শনি	
১৯	রবি	
২০	সোম	
২১	মঙ্গল	
২২	বুধ	শ্রেণি অভিক্ষা-১ (অর্ধ-বার্ষিক/প্রাক-নির্বাচনী) খাতা দেখানো
২৩	বৃহঃ	
২৪	শুক্র	
২৫	শনি	
২৬	রবি	
২৭	সোম	
২৮	মঙ্গল	
২৯	বুধ	
৩০		

বিয়াম ল্যাবরেটরি স্কুল এন্ড কলেজ সিংড়া

একাডেমিক ক্যালেন্ডার-২০২৬

মে -২০২৬		
১	শুক্র	মে দিবস, বুদ্ধ পূর্ণিমা
২	শনি	
৩	রবি	
৪	সোম	
৫	মঙ্গল	
৬	বুধ	
৭	বৃহৎ	
৮	শুক্র	
৯	শনি	
১০	রবি	
১১	সোম	
১২	মঙ্গল	শ্রেণি অভিক্ষা-২ (অর্ধ-বার্ষিক/প্রাক-নির্বাচনী) শুরু
১৩	বুধ	
১৪	বৃহৎ	
১৫	শুক্র	
১৬	শনি	
১৭	রবি	
১৮	সোম	
১৯	মঙ্গল	
২০	বুধ	
২১	বৃহৎ	শ্রেণি অভিক্ষা-১ (অর্ধ-বার্ষিক/প্রাক-নির্বাচনী) শেষ
২২	শুক্র	
২৩	শনি	
২৪	রবি	পবিত্র ঈদ-উল-আযহা ও গ্রীষ্মকালীন অবকাশ শুরু
২৫	সোম	
২৬	মঙ্গল	
২৭	বুধ	পবিত্র ঈদ-উল-আযহা
২৮	বৃহৎ	
২৯	শুক্র	
৩০	শনি	
৩১	রবি	

জুন-২০২৬		
১	সোম	
২	মঙ্গল	
৩	বুধ	
৪	বৃহৎ	পবিত্র ঈদ-উল-আযহা ও গ্রীষ্মকালীন অবকাশ শেষ
৫	শুক্র	বিশ্ব পরিবেশ দিবস
৬	শনি	
৭	রবি	
৮	সোম	
৯	মঙ্গল	শ্রেণি অভিক্ষা-১ (অর্ধ-বার্ষিক/প্রাক-নির্বাচনী) খাতা দেখানো
১০	বুধ	
১১	বৃহৎ	
১২	শুক্র	
১৩	শনি	
১৪	রবি	
১৫	সোম	
১৬	মঙ্গল	
১৭	বুধ	
১৮	বৃহৎ	
১৯	শুক্র	
২০	শনি	
২১	রবি	
২২	সোম	
২৩	মঙ্গল	
২৪	বুধ	
২৫	বৃহৎ	
২৬	শুক্র	পবিত্র আশুরা (মহরম)
২৭	শনি	
২৮	রবি	অর্ধ-বার্ষিক/প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা শুরু
২৯	সোম	
৩০	মঙ্গল	
৩১		

বিয়াম ল্যাবরেটরি স্কুল এন্ড কলেজ সিংড়া

একাডেমিক ক্যালেন্ডার-২০২৬

জুলাই-২০২৬		
১	বুধ	
২	বৃহঃ	
৩	শুক্র	
৪	শনি	
৫	রবি	
৬	সোম	
৭	মঙ্গল	
৮	বুধ	
৯	বৃহঃ	
১০	শুক্র	
১১	শনি	
১২	রবি	
১৩	সোম	অর্ধ-বার্ষিক/প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা শেষ
১৪	মঙ্গল	
১৫	বুধ	
১৬	বৃহঃ	
১৭	শুক্র	
১৮	শনি	
১৯	রবি	
২০	সোম	সাংস্কৃতিক সপ্তাহ এবং বিতর্ক প্রতিযোগিতা ও ক্লাব সপ্তাহ শুরু
২১	মঙ্গল	
২২	বুধ	অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা খাতা দেখানো
২৩	বৃহঃ	সাংস্কৃতিক সপ্তাহ এবং বিতর্ক প্রতিযোগিতা ও ক্লাব সপ্তাহ শেষ
২৪	শুক্র	
২৫	শনি	
২৬	রবি	
২৭	সোম	
২৮	মঙ্গল	অর্ধ-বার্ষিক/প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা ফলাফল প্রকাশ
২৯	বুধ	আষাঢ়া পূর্ণিমা
৩০	বৃহঃ	
৩১	শুক্র	

আগস্ট-২০২৬		
১	শনি	
২	রবি	
৩	সোম	
৪	মঙ্গল	
৫	বুধ	জুলাই গণঅভ্যুত্থান দিবস
৬	বৃহঃ	
৭	শুক্র	
৮	শনি	অধ্যক্ষ-অভিভাবক মতবিনিময় সভা
৯	রবি	
১০	সোম	
১১	মঙ্গল	
১২	বুধ	আখেরি চাহার সোম্বা
১৩	বৃহঃ	বিজ্ঞান মেলা
১৪	শুক্র	
১৫	শনি	
১৬	রবি	শ্রেণি অভিক্ষা-১ (বার্ষিক) শুরু
১৭	সোম	
১৮	মঙ্গল	
১৯	বুধ	
২০	বৃহঃ	
২১	শুক্র	
২২	শনি	
২৩	রবি	শ্রেণি অভিক্ষা-১ (বার্ষিক) শেষ
২৪	সোম	
২৫	মঙ্গল	
২৬	বুধ	ঈদ-ই-মিলাদুল্লাহী (সা.)
২৭	বৃহঃ	
২৮	শুক্র	
২৯	শনি	
৩০	রবি	
৩১	সোম	শ্রেণি অভিক্ষা-১ (বার্ষিক) খাতা দেখানো

বিয়াম ল্যাবরেটরি স্কুল এন্ড কলেজ সিংড়া

একাডেমিক ক্যালেন্ডার-২০২৬

সেপ্টেম্বর-২০২৬		
১	মঙ্গল	
২	বুধ	
৩	বৃহস্পতি	শুভ জন্মাষ্টমী
৪	শুক্র	
৫	শনি	
৬	রবি	
৭	সোম	
৮	মঙ্গল	
৯	বুধ	
১০	বৃহস্পতি	
১১	শুক্র	
১২	শনি	
১৩	রবি	
১৪	সোম	
১৫	মঙ্গল	
১৬	বুধ	
১৭	বৃহস্পতি	
১৮	শুক্র	
১৯	শনি	
২০	রবি	
২১	সোম	
২২	মঙ্গল	
২৩	বুধ	
২৪	বৃহস্পতি	ফাতেহা ই ইয়াজ দাহম
২৫	শুক্র	
২৬	শনি	মধু পূর্ণিমা
২৭	রবি	
২৮	সোম	
২৯	মঙ্গল	
৩০	বুধ	

অক্টোবর-২০২৬		
১	বৃহস্পতি	
২	শুক্র	
৩	শনি	
৪	রবি	শ্রেণি অভিক্ষা-২ (বার্ষিক) শুরু
৫	সোম	
৬	মঙ্গল	
৭	বুধ	
৮	বৃহস্পতি	
৯	শুক্র	
১০	শনি	শুভ মহালয়া
১১	রবি	
১২	সোম	
১৩	মঙ্গল	
১৪	বুধ	শ্রেণি অভিক্ষা-২ (বার্ষিক) শেষ
১৫	বৃহস্পতি	
১৬	শুক্র	
১৭	শনি	
১৮	রবি	শ্রীশ্রী দুর্গাপূজা শুরু
১৯	সোম	
২০	মঙ্গল	
২১	বুধ	
২২	বৃহস্পতি	শ্রীশ্রী দুর্গাপূজা শেষ
২৩	শুক্র	
২৪	শনি	
২৫	রবি	শ্রী শ্রী লক্ষী পূজা/প্রবরণা পূর্ণিমা
২৬	সোম	শ্রেণি অভিক্ষা-২ (বার্ষিক) খাতা দেখানো
২৭	মঙ্গল	
২৮	বুধ	
২৯	বৃহস্পতি	
৩০	শুক্র	
৩১	শনি	

বিয়াম ল্যাবরেটরি স্কুল এন্ড কলেজ সিংড়া

একাডেমিক ক্যালেন্ডার-২০২৬

নভেম্বর -২০২৬		
১	রবি	
২	সোম	
৩	মঙ্গল	
৪	বুধ	
৫	বৃহঃ	
৬	শুক্র	
৭	শনি	
৮	রবি	শ্রী শ্রী শ্যামাপূজা
৯	সোম	
১০	মঙ্গল	
১১	বুধ	
১২	বৃহঃ	
১৩	শুক্র	
১৪	শনি	অধ্যক্ষ-অভিভাবক মতবিনিময় সভা
১৫	রবি	
১৬	সোম	
১৭	মঙ্গল	
১৮	বুধ	
১৯	বৃহঃ	বার্ষিক ও নির্বাচনি পরীক্ষা শুরু
২০	শুক্র	
২১	শনি	
২২	রবি	
২৩	সোম	
২৪	মঙ্গল	
২৫	বুধ	
২৬	বৃহঃ	
২৭	শুক্র	
২৮	শনি	
২৯	রবি	
৩০	সোম	

ডিসেম্বর-২০২৬		
১	মঙ্গল	
২	বুধ	
৩	বৃহঃ	
৪	শুক্র	
৫	শনি	
৬	রবি	বার্ষিক ও নির্বাচনি পরীক্ষা শেষ
৭	সোম	
৮	মঙ্গল	
৯	বুধ	
১০	বৃহঃ	
১১	শুক্র	
১২	শনি	
১৩	রবি	
১৪	সোম	শীতকালীন অবকাশ শুরু
১৫	মঙ্গল	
১৬	বুধ	বিজয় দিবস
১৭	বৃহঃ	
১৮	শুক্র	
১৯	শনি	
২০	রবি	
২১	সোম	
২২	মঙ্গল	
২৩	বুধ	
২৪	বৃহঃ	
২৫	শুক্র	বড় দিন
২৬	শনি	
২৭	রবি	
২৮	সোম	
২৯	মঙ্গল	শীতকালীন অবকাশ শেষ
৩০	বুধ	বার্ষিক ও নির্বাচনি পরীক্ষা ফলাফল প্রকাশ
৩১	বৃহঃ	

সরকারি ছুটির তালিকা-২০২৬

ক্রমিক নং	পর্বের নাম	তারিখ ও দিন	দিন সংখ্যা
১	শব-ই-মিরাজ	১৭ জানুয়ারি, ২০২৬খ্রি. শনিবার	০০ দিন
২	শ্রী শ্রী সরস্বতী পূজা	২৩ জানুয়ারি, ২০২৬খ্রি. শুক্রবার	০০ দিন
৩	মাঘীপূর্ণিমা	০১ ফেব্রুয়ারি, ২০২৬খ্রি. রবিবার	০১ দিন
৪	শব-ই-বরাত	০৪ ফেব্রুয়ারি, ২০২৬ খ্রি. বুধবার	০১ দিন
৫	শ্রী শ্রী শিবরাত্রি ব্রত	১৫ ফেব্রুয়ারি, ২০২৬ খ্রি. রবিবার	০১ দিন
৬	শহীদ দিবস ও আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস	২১ ফেব্রুয়ারি, ২০২৬ খ্রি. শনিবার	০০ দিন
৭	শুভ দোলযাত্রা	০৩ মার্চ, ২০২৬ খ্রি. মঙ্গলবার	০১ দিন
৮	পবিত্র রমজান, শ্রী শ্রী হরিচাঁদ ঠাকুরের আবির্ভাব, শব-ই-ক্বদর (১৭ মার্চ), জুমাতুল-বিদা (২০ মার্চ), ঈদ-উল-ফিতর (২১ মার্চ), স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস (২৬ মার্চ),	১৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ খ্রি. বৃহস্পতিবার থেকে ২৬ মার্চ ২০২৬ খ্রি. বৃহস্পতিবার পর্যন্ত	২৬ দিন
৯	ইস্টার সানডে	০৫ এপ্রিল, ২০২৬ খ্রি. রবিবার	০১ দিন
১০	বৈসাকি উৎসব	১২ এপ্রিল, ২০২৬ খ্রি. রবিবার	০১ দিন
১১	চৈত্র সংক্রান্তি	১৩ এপ্রিল, ২০২৬ খ্রি. সোমবার	০১ দিন
১২	বাংলা নববর্ষ	১৪ এপ্রিল, ২০২৬ খ্রি. মঙ্গলবার	০১ দিন
১৩	মে দিবস	০১ মে, ২০২৬ খ্রি. শুক্রবার	০০ দিন
১৪	বৌদ্ধপূর্ণিমা (বৈশাখী পূর্ণিমা)	০১ মে, ২০২৫ খ্রি. শুক্রবার	০০ দিন
১৫	পবিত্র-ঈদ-উল আযহা (২৭ মে) ও গ্রীষ্মকালীন অবকাশ	২৪ মে, ২০২৬ খ্রি. রবিবার থেকে ০৪ জুন, ২০২৬ খ্রি. বৃহস্পতিবার পর্যন্ত	১০ দিন
১৬	পবিত্র অশুরা (মহরম)	২৬ জুন, ২০২৬ খ্রি. শুক্রবার	০০ দিন
১৭	আষাঢ়ী পূর্ণিমা	২৯ জুলাই, ২০২৬খ্রি. বুধবার	০১ দিন
১৮	জুলাই গণঅভ্যুত্থান দিবস	০৫ আগস্ট, ২০২৬খ্রি. বুধবার	০১ দিন
১৯	আখেরি চাহার সোম্বা	১২ আগস্ট, ২০২৬ খ্রি. বুধবার	০১ দিন
২০	ঈদ-ই-মিলাদুন্নবী (সা.)	২৬ আগস্ট, ২০২৬খ্রি. বুধবার	০১ দিন
২১	শুভ জন্মাষ্টমী	০৪ সেপ্টেম্বর, ২০২৬খ্রি. শুক্রবার	০০ দিন
২২	ফাতেহ-ই-ইয়াজ দাহম	২৪ সেপ্টেম্বর, ২০২৬ খ্রি. বৃহস্পতিবার	০১ দিন
২৩	মধু পূর্ণিমা	২৬ সেপ্টেম্বর, ২০২৬ খ্রি. শনিবার	০০ দিন
২৪	শুভ মহালয়া	১০ অক্টোবর, ২০২৬ খ্রি. শনিবার	০০ দিন
২৫	দুর্গাপূজা (বিজয়া দশমী ২১ অক্টোবর)	১০ অক্টোবর, ২০২৬ খ্রি. রবিবার থেকে ২২ অক্টোবর ২০২৬ খ্রি. বৃহস্পতিবার পর্যন্ত	০৫ দিন
২৬	শ্রী শ্রী লক্ষ্মীপূজা /প্রবারণা পূর্ণিমা (আশ্বিনী পূর্ণিমা)	২৫ অক্টোবর, ২০২৬ খ্রি. রবিবার	০১ দিন
২৭	শ্রী শ্রী শ্যামা পূজা	০৮ নভেম্বর, ২০২৬খ্রি. রবিবার	০১ দিন
২৮	বিজয় দিবস (১৬ ডিসেম্বর),	১৬ ডিসেম্বর, ২০২৬খ্রি. বুধবার	০১ দিন
২৯	শীতকালীন অবকাশ এবং যিশু খ্রিষ্টের জন্মদিন (বড়দিন ২৫ ডিসেম্বর)	২০ ডিসেম্বর, ২০২৬খ্রি. রবিবার থেকে ২৯ ডিসেম্বর, ২০২৬ খ্রি. মঙ্গলবার পর্যন্ত	০৮ দিন
৩০	প্রধান শিক্ষকের সংরক্ষিত ছুটি		০২ দিন
		মোট =	৬৭ দিন

* চাঁদ দেখার উপর নির্ভরশীল

বিয়াম ল্যাবরেটরি স্কুল এন্ড কলেজ সিংড়া

অর্ধবার্ষিক/প্রাক-নির্বাচনি ও বার্ষিক/নির্বাচনি পরীক্ষার সময়সূচি-২০২৬

শ্রেণি : ষষ্ঠ-দশম

পরীক্ষার নাম	তারিখ	খাতা দেখানোর তারিখ	ফলাফল প্রকাশ
শ্রেণি অভিক্ষা-১ (অর্ধবার্ষিক/প্রাক-নির্বাচনি)	০৬-১৬ এপ্রিল, ২০২৬	২২ এপ্রিল	-
শ্রেণি অভিক্ষা-২ (অর্ধবার্ষিক/প্রাক-নির্বাচনি)	১২-২১ মে, ২০২৬	০৯ জুন	-
অর্ধবার্ষিক	২৮ জুন থেকে ১৩ জুলাই ২০২৬	২২ জুলাই	২৮ জুলাই
প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষা	২৮ জুন থেকে ১৩ জুলাই ২০২৬	২২ জুলাই	২৯ জুলাই
শ্রেণি অভিক্ষা-১ (বার্ষিক) ৬ষ্ঠ থেকে ৯ম শ্রেণি	১৬- ২৩ আগস্ট, ২০২৬	৩১ আগস্ট	-
শ্রেণি অভিক্ষা-২ (বার্ষিক) ৬ষ্ঠ থেকে ৯ম শ্রেণি	০৪-১৪ অক্টোবর, ২০২৬	২৬ অক্টোবর	-
বার্ষিক ও নির্বাচনি পরীক্ষা	১৯ নভেম্বর থেকে ০৬ ডিসেম্বর ২০২৬	-	৩০ ডিসেম্বর

সহশিক্ষা কার্যক্রম

১। বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা ও পুরস্কার বিতরণ অনুষ্ঠান	: ১৮ জানুয়ারি, রবিবার-২০২৬
২। বার্ষিক বনভোজন	: ২৮ জানুয়ারি, বুধবার-২০২৬
৩। বিশ্ব পরিবেশ দিবস	: ০৫ জুন, শুক্রবার-২০২৬
৪। সাংস্কৃতিক সপ্তাহ এবং বিতর্ক প্রতিযোগিতা ও ক্লাব সপ্তাহ	: জুলাই-২৬ এর ৩য় ও ৪র্থ সপ্তাহ
৫। বিজ্ঞান মেলা	: ডিসেম্বর-২০২৬

অধ্যক্ষ-অভিভাবক মতবিনিময় সভা

ষষ্ঠ থেকে দশম	১১ এপ্রিল, শনিবার-২০২৬
	০৮ আগস্ট, শনিবার-২০২৬
	১৪ নভেম্বর, শনিবার-২০২৬

দোয়া মাহফিল

এসএসসি পরীক্ষার্থী বিদায়	১৩ এপ্রিল, সোমবার-২০২৬
---------------------------	------------------------

শিক্ষা প্রকৃত মানুষের জন্ম দেয়- জন গে

অর্ধবার্ষিক/বার্ষিক পরীক্ষার মানবন্টন নিম্নলিখিত উপায়ে রূপান্তরিত হবে:-

১ম /২য় সাময়িক/বার্ষিক পরীক্ষার ১০০ নম্বরের ৭৫% — ৭৫ নম্বর

শ্রেণি পরীক্ষা ২০% _____ ২০ নম্বর

উপস্থিতি _____ ০৫ নম্বর

মোট = ১০০ নম্বর

শ্রেণিকক্ষে উপস্থিতির উপর প্রাপ্ত নম্বর

৯০% এবং এর বেশি	০৫ নম্বর
৮০% এবং এর বেশি	০৪ নম্বর
৭০% এবং এর বেশি	০৩ নম্বর
৬০% এবং এর বেশি	০২ নম্বর
৫০% এবং এর বেশি	০১ নম্বর
৫০% এর কম	০০ নম্বর

বিঃ দ্রঃ চূড়ান্ত মেধাক্রম অর্ধ-বার্ষিক এবং বার্ষিক পরীক্ষার মোট ফলাফলের সমষ্টির উপর ভিত্তি করে নিরূপণ করা হবে।

বিয়াম ল্যাবরেটরি স্কুল এন্ড কলেজ
পাঠ্যপুস্তকের তালিকা ২০২৬
শ্রেণি: ১০ম

ক্রমিক নং	বিষয়ের নাম	বিষয় কোড	লেখক/প্রকাশক	সিলেবাসের পৃষ্ঠা নং
০১	বাংলা সাহিত্য (৯ম ও ১০ম শ্রেণি)	১০১	বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত	২৫
	সহপাঠ (৯ম ও ১০ম শ্রেণি)			
০২	বাংলা ভাষার ব্যাকরণ ও নির্মিত	১০২	বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত অক্ষরপত্র	২৭
	১. নন্দন বাংলা ব্যাকরণ ও নির্মিত			
০৩	English For Today	107	By Board অক্ষরপত্র	২৯
	1. Radiant Learner's Communicative English Grammar & Composition			
০৪	English Grammar and Composition	108	By Board Zakir Hossain অক্ষরপত্র	৩২
	1. A Passage to the English Language			
	2. Radiant Learner's Communicative English Grammar & Composition			
০৫	গণিত	১০৯	বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত	৩৫
০৬	ইসলাম শিক্ষা	১১১		৩৭
০৭	হিন্দুধর্ম শিক্ষা	১১২		৩৯
০৮	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	১৫৪		৪১
০৯	কৃষিশিক্ষা	১৫১		৪৩
১০	বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয়	১৫০		৪৫
১১	পদার্থবিজ্ঞান	১৩৬		৪৭
১২	রসায়ন	১৩৭		৫৯
১৩	জীববিজ্ঞান	১৩৮		৫১
১৪	উচ্চতর গণিত	১২৬		৫৩
১৫	বিজ্ঞান	১২৭		৫৫
১৬	ভূগোল ও পরিবেশ	১১০		৫৭
১৭	অর্থনীতি	১৪১		৫৯
১৮	বাংলাদেশের ইতিহাস ও বিশ্বসভ্যতা	১৫৩		৬১

পাঠ্য বই-এর নাম : ১। বাংলা সাহিত্য (৯ম ও ১০ম শ্রেণি)- বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত
২। সহপাঠ (৯ম ও ১০ম শ্রেণি) - বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত

প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষার সিলেবাস

গদ্য :	পদ্য :	সহপাঠ :
১। উপেক্ষিত শক্তির উদ্বোধন	১। বৃষ্টি	১। নাটক : বহির্পীর ২। উপন্যাস : ১৯৭১ (সম্পূর্ণ)
২। প্রবাস বন্ধু	২। আমি কোন আঙুলক নই	
৩। মমতাদি	৩। রানার	
৪। একুশের গল্প	৪। তোমাকে পাওয়ার জন্য স্বাধীনতা	
৫। আমাদের নতুন গৌরবগাথা	৫। বোশেখ	
৬। নিরীহ বাঙ্গালি	৬। কপোতাক্ষ নদ	
৭। পল্লি সাহিত্য	৭। প্রাণ	

১ম শ্রেণি পরীক্ষার সিলেবাস

গদ্য :	পদ্য :
১। উপেক্ষিত শক্তির উদ্বোধন	১। বৃষ্টি
	২। আমি কোন আঙুলক নই
২। প্রবাস বন্ধু	

২য় শ্রেণি পরীক্ষার সিলেবাস

গদ্য :	পদ্য :
৩। মমতাদি	৩। রানার
৪। একুশের গল্প	৪। তোমাকে পাওয়ার জন্য স্বাধীনতা
৫। আমাদের নতুন গৌরবগাথা	৫। বোশেখ

নির্বাচনি পরীক্ষার সিলেবাস

গদ্য :	পদ্য :	সহপাঠ :
সম্পূর্ণ	সম্পূর্ণ	সম্পূর্ণ

৩য় শ্রেণি পরীক্ষার সিলেবাস

গদ্য :	পদ্য :
১। নিরীহ বাঙ্গালি	১। কপোতাক্ষ নদ
২। পল্লি সাহিত্য	২। প্রাণ
৩। মানুষ মুহম্মদ (স:)	৩। অন্ধবধু

৪র্থ শ্রেণি পরীক্ষার সিলেবাস

গদ্য :	পদ্য :
১। আম আঁটির ভেঁপু	১। উমর ফারুক
২। প্রবাস বন্ধু	২। আমার দেশ
৩। আমাদের নতুন গৌরব গাঁথা	৩। রানার

শ্রেণি পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

সময় : ৪০ মিনিট

পূর্ণমান : ২০

- ✓ একটি সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ১০ নম্বর এবং ১০টি জ্ঞানমূলক প্রশ্নের জন্য ১০ নম্বর বরাদ্দ থাকবে।

প্রাক-নির্বাচনি/ নির্বাচনি পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

সময় : ৩ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ১০০

সৃজনশীল প্রশ্ন :

- ✓ গদ্য থেকে ৪টি ও পদ্য থেকে ৪টি মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে।
- ✓ গদ্য অংশ থেকে কমপক্ষে ২টি, কবিতা অংশ থেকে ২টি করে, মোট ৫ টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- ✓ প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০। $১০ \times ৫ = ৫০$
- ✓ প্রতিটি বর্ণনামূলক প্রশ্নের নম্বর ১০। $১০ \times ২ = ২০$

বর্ণনামূলক প্রশ্ন

সহপাঠ: উপন্যাস থেকে ২টি এবং নাটক থেকে ২টি করে মোট ৪টি প্রশ্ন থাকবে। উপন্যাস থেকে ১টি এবং নাটক থেকে ১টি করে মোট ২টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রত্যেকটির প্রশ্নের ২টি অংশ থাকবে ক অংশের জন্য ৩ এবং খ অংশের জন্য ৭ নম্বর বরাদ্দ থাকবে।

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন :

- ✓ বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ৩০ নম্বর এবং সময় ৩০ মিনিট বরাদ্দ থাকবে।
- ✓ গদ্য থেকে ১৫টি ও পদ্য থেকে ১৫টি করে মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। সব কয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- ✓ প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১।

প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১।

$১ \times ৩০ = ৩০$

মোট=১০০

বিশেষ দৃষ্টব্য : অর্ধ-বার্ষিক/বার্ষিক পরীক্ষার সকল শ্রেণি-অভীক্ষা প্রাপ্ত নম্বরের গড় নম্বর থেকে ২০ নম্বর সংযুক্ত হবে, যা অর্ধ-বার্ষিক/বার্ষিক পরীক্ষার মোট নম্বরের সাথে যুক্ত হলে পরবর্তী শ্রেণিতে উত্তীর্ণ হতে বা ভালো ফলাফল করতে সহায়তা করবে।

পাঠ্য বই-এর নাম : বাংলা ভাষার ব্যাকরণ (৯ম ও ১০ম শ্রেণি) - বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত

নন্দন বাংলা ব্যাকরণ ও নির্মিতি - অক্ষরপত্র

প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষার সিলেবাস

ব্যাকরণ :	বিরচন :
পরিচ্ছেদ - ৩১ থেকে ৪৩	সারাংশ : ১, ২, ৩, ৪ ও ৫
	সারমর্ম : ১, ২, ৩, ৪ ও ৫
	ভাবসম্প্রসারণ : ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯ ও ১০
	চিঠি : ১, ২, ৩ ও ৪
	আমন্ত্রণ পত্র : ১, ২
	সংবাদপত্রে প্রকাশের জন্য পত্র : ১, ২ ও ৩
	অনুচ্ছেদ : ১. আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস ২. বিশ্ববিদ্যালয় ৩. বই মেলা ৪. জাদুঘর ৫. সুন্দরবন ৬. রেলগাড়ী
	রচনা : ১। বাংলাদেশের পর্যটন শিল্প ২। বাংলাদেশের উৎসব ৩। জগদীশচন্দ্র বসু ৪। কৃষি উদ্যোক্তা ৫। ভাষা আন্দোলন ৬। বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ ৭। বেগম রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন ৮। একটি ঝড়ের রাত
	সংবাদ প্রতিবেদন: সম্পূর্ণ

১ম শ্রেণি পরীক্ষার সিলেবাস

২য় শ্রেণি পরীক্ষার সিলেবাস

ব্যাকরণ :	পরিচ্ছেদ : ৩১ থেকে ৩৬,
ভাবসম্প্রসারণ	প্রাক-নির্বাচনি সবগুলো

ব্যাকরণ :	পরিচ্ছেদ : ৩৭ থেকে ৪৩
অনুচ্ছেদ	প্রাক-নির্বাচনি সবগুলো

নির্বাচনি পরীক্ষার সিলেবাস

ব্যাকরণ :	বিরচন :
এসএসসি পরীক্ষার পূর্ণাঙ্গ সিলেবাস	সারাংশ : সম্পূর্ণ
	সারমর্ম : সম্পূর্ণ
	ভাবসম্প্রসারণ : সম্পূর্ণ
	আমন্ত্রণ পত্র: সম্পূর্ণ
	ব্যবসায়িক পত্র : সম্পূর্ণ
	আবেদন পত্র : সম্পূর্ণ
	মানপত্র : সম্পূর্ণ
	সংবাদপত্রে প্রকাশের জন্য পত্র : সম্পূর্ণ

অনুচ্ছেদ : সম্পূর্ণ
রচনা : সম্পূর্ণ
সংবাদ প্রতিবেদন: সম্পূর্ণ

৩য় শ্রেণি পরীক্ষার সিলেবাস

৪র্থ শ্রেণি পরীক্ষার সিলেবাস

ব্যাকরণ :	পরিচ্ছেদ : ০১ থেকে ২০, ৪০ ও ৪১
সংবাদ প্রতিবেদন: সম্পূর্ণ	

ব্যাকরণ :	পরিচ্ছেদ: ২০ থেকে ৩৯, ৪২ ও ৪৩
রচনা : সম্পূর্ণ	

শ্রেণি অভিষ্কার প্রশ্নের ধারা ও মানবণ্টন

সময় : ৪০ মিনিট

পূর্ণমান : ২০

• বহুনির্বাচনি :

- ✓ ব্যাকরণ থেকে ১০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে। সব কয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে
- ✓ প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১। ১×১০=১০
- ✓ নির্মিত অংশ থেকে যে কোন ১টি থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে। ১×১০=১০

প্রাক-নির্বাচনি/নির্বাচনি পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবণ্টন

সময় : ৩ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ১০০

• রচনামূলক প্রশ্ন : ৭০ নম্বর

রচনামূলক প্রশ্নের জন্য ৭০ নম্বর এবং সময় ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট বরাদ্দ থাকবে।

- ১। অনুচ্ছেদ রচনা (২টি থেকে যেকোনো ১টির উত্তর দিতে হবে) : ১০
- ২। চিঠিপত্র (২টি থেকে যেকোনো ১টির উত্তর দিতে হবে) : ১০
- ৩। সারাংশ/সারমর্ম (২টা থেকে যেকোনো ১টির উত্তর দিতে হবে) : ১০
- ৪। ভাবসম্প্রসারণ(২টা থেকে যেকোনো ১টির উত্তর দিতে হবে) : ১০
- ৫। সংবাদ প্রতিবেদন (২টি থেকে যেকোনো ১টির উত্তর দিতে হবে) : ১০
- ৬। প্রবন্ধ রচনা (৩টি রচনা থেকে যেকোনো ১টির উত্তর দিতে হবে) : ২০

• বহুনির্বাচনি : (ব্যাকরণ অংশ) ৩০ নম্বর

- ✓ বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ৩০ নম্বর এবং সময় ৩০ মিনিট বরাদ্দ থাকবে।
- ✓ প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১। ১×৩০=৩০
মোট= ১০০

বিশেষ দৃষ্টব্য : প্রাক-নির্বাচনি/নির্বাচনি পরীক্ষার সকল শ্রেণি-অভীক্ষা/মাসিক পরীক্ষার পরিবর্তে সংক্ষিপ্ত উত্তর/নৈর্ব্যক্তিক পরীক্ষার প্রাপ্ত নম্বরের গড় নম্বর থেকে ২০ নম্বর সংযুক্ত হবে, যা প্রাক-নির্বাচনি/নির্বাচনি পরীক্ষার মোট নম্বরের সাথে যুক্ত হলে পরবর্তী শ্রেণিতে উত্তীর্ণ হতে বা ভালো ফলাফল করতে সহায়তা করবে।

Selected Book: 1. English For Today - By Board

2. Radiant Learner's Communicative English Grammar & Composition (Akkharpatra)

Syllabus of Pre-Test

Reading Test: 1. English For Today - Unit (9 to 16)

Writing Test:

01. Story Writing:

1. Who will bell the cat, 2. What is Play to one may cause death to Another, 3. Golden Touch (King Midas) 4. Wise judgement of Kazi 5. Honest wood cutter

02. Dialogue Writing:

1. A dialogue between two friends on the advantages and the disadvantages of village life and town life.
2. A dialogue between two friends about the importance of games and sports.
3. A dialogue between two friends about the importance of reading news paper.
4. A dialogue between you and your friend about the importance of tree plantation.
5. A dialogue between you and the doctor about your suffering from fever.

Syllabus & Marks Distribution For 1st Short Test

Time: 40 Minutes

Full marks: 20

1. Seen passage:

MCQ

1×5= 5

Q/A

1×5= 5

2. Dialogue: First Two (One will Be Set)

10

Syllabus & Marks Distribution For 2nd Short Test

Time: 40 Minutes

Full marks: 20

1. Unseen passage:

Information Transfer

1×5= 5

Summary

1×5= 5

2. Story Writing: First Three (Anyone will be set):

10

Syllabus of Test

Reading Test-1. English For Today –Full Syllabus

Writing Test:

01. Story Writing:

1. Nobody believes a liar, 2. Two rats and the monkey 3. A Fox without a tail.
4. Pipe piper 5. Grapes are sour.

02. Dialogue Writing:

1. A dialoguc btween two friends about the causes and preventive measures of road accident,
2. A lialogue between you and your friend about the usefulness of computer,
3. A dialogue between two friends about how to eradicate the illitiracy problem from Bangladesh,
4. A dialogue between two friends about the good effects of morning walk,
5. A dialogue between two friends about the causes and effects of acid throwing,
6. A dialogue between you and your friends about mobile phone.

Syllabus & Marks Distribution For 3rd Short Test

Time: 40 Minutes

Full marks: 20

1. Seen passage:

Q/A

1×5= 5

F/B

1×5= 5

2. Dialogue : First Three (One will be Set)

10

Syllabus & Marks Distribution For 4th Short Test

Time: 40 Minutes

Full marks: 20

1. Unseen passage:

Information Transfer

1×5= 5

Summary

1×5= 5

2. Story Writing : First Three (Anyone will be set):

10

Pre -Test / Test

English 1st Paper, Time: 3.00

Total Marks 100

Test Items

Skills/ Area	Total Marks	Test Items	Item Marks
Reading	70	<u>Questions from Seen Passage</u>	
		1. MCQ (07)	1×7=7
		2. Answering Questions (Open ended & Close ended) (05)	2×5=10
		3. Gap filling without clues (05)	1×5=5
		<u>Questions from Unseen Passage</u>	
		4. Information transfer (05)	1×5=5
		5. Summarizing (01)	10
		<u>Others questions</u>	
		6. Matching (05)	1×5=5
7. Rearranging (08)	1×8=8		
8. Answering Question from Stories in English For Today (any 5 out of 8)	2×5=10		
9. Answering Question from Pomes in English For Today (any 5 out of 8)	2×5=10		
Writing	30	10. Story Writing (01)	15
		11. Dialogue Writing (01)	15
		Total	100

- Selected Book: (1) English Grammar and Composition (By Board)
 (2) A Passage to the English Language (Zakir Hossain)
 (3) Radiant Learner's Communicative English
 Grammar & Composition (Akkharpatra)

Syllabus For Pre-Test

Grammar	
01. Parts of speech	12. Change of sentences (simple, complex, compound)
02. Conjugation of verbs	13. Introductory 'There'
03. Tense	14. Participle
04. Right form of verbs	15. Gerund
05. Voice	16. Infinitive
06. Articles	17. Tag Questions
07. Degree (Positive, comparative superlative)	18. Completing sentences
08. Prepositions	19. Capitalization and Punctuation
09. Direct and Indirect speech	20. Use of Suffix and Prefix.
10. Linking words	
11. Change of sentences affirmative, negative, interrogative, statement, exclamatory)	

Composition

1. Duties of a Student
2. Your Hobby
3. The importance of reading newspaper
4. My childhood memories
5. Wonders of modern science

Paragraph

1. A Moonlit Night
2. Deforestation
3. Price Hike
4. Drug Addiction
5. Street Accident

Formal Letter/E- mail

1. To the Principal/ Headmaster for testimonial.
2. To the Principal /Headmaster for setting up an English Language Club.
3. To the Principal / Headmaster for giving permission to go on study tour.
4. To the Principal /Headmaster prayer for holding some extra lessons on English Grammar.
5. To the Principal / Headmaster for keeping an English Newspaper in the common room.

Syllabus & Marks Distribution For First Short Test

Time: 40 Minutes	Total Marks: 20
1. Tag Questions	$1 \times 5 = 5$
2. Changing Sentences (sentence patterns)	$1 \times 5 = 5$
2. Paragraph (Anyone will be set):	10
1. A Moonlit Night 2. Deforestation	

Syllabus & Marks Distribution For Second Short Test

Time: 40 Minutes	Total Marks: 20
1. Use of Suffix and Prefix	$.5 \times 10 = 5$
2. Punctuation and Capitalization	$.5 \times 10 = 5$
3. Formal Letter/E- mail First Two (Anyone will be set):	10

Syllabus For Test

Grammar

Change of sentences (simple, complex, compound) and revision of the whole syllabus of the half-yearly examination.

Note:

Whole Syllabus of SSC-2025

Syllabus & Marks Distribution For Third Short Test

Time: 40 Minutes	Total Marks: 20
1. Changing Sentences (Change of voice, sentence patterns, degrees)	5
2. Punctuation and Capitalization	$.5 \times 10 = 5$
3. Paragraph (Any one will be set)	10

Syllabus & Marks Distribution For Fourth Short Test

Time: 40 Minutes	Total Marks: 20
1. Narrative style (Direct to Indirect and vice versa)	$1 \times 5 = 5$
2. Gap filling without clues	$1 \times 5 = 5$
3. Formal Letter/Application (Any one will be set)	10

Pre-Test & Test

Subject	SL	Test Items	Item Marks
Grammar 60 Marks	1	Gap filling with clues	1×10=10
	2	Substitution table (05)	1×5=5
	3	Right forms of verbs	1×10=10
	4	Changing Sentences (Change of voice, sentence patterns, Simple, complex, compound) (10)	1×10=10
	5	Tag Questions (05)	1×5=5
	6	Use of Suffix and Prefix (10)	1×5=5
	7	Preposition	1×5=5
	8	Sentences Connectors (05)	1×5=5
	9	Punctuation and Capitalization (10)	5
Composi tion 40marks	10	Paragraph (01)	10
	11	Formal letters/emails (01)	10
	12	Composition (01)	20
Total			100

পাঠ্য পুস্তকের নাম : গণিত (৯ম ও ১০ম শ্রেণি) - বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত

প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষার সিলেবাস

২য় অধ্যায়	সেট ও ফাংশন (২.১, ২.২)
৩য় অধ্যায়	জীবগাণিতিক রাশি (৩.৪, ৩.৫)
৫ম অধ্যায়	সম্পূর্ণ
৮ম অধ্যায়	সম্পূর্ণ
১০ম অধ্যায়	সম্পূর্ণ
১২তম অধ্যায়	সম্পূর্ণ
১৩তম অধ্যায়	সম্পূর্ণ
১৪তম অধ্যায়	সম্পূর্ণ
১৫তম অধ্যায়	সম্পূর্ণ
১৬তম অধ্যায়	সম্পূর্ণ
১৭তম অধ্যায়	সম্পূর্ণ

শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

শ্রেণি অভীক্ষা-১	১০ম অধ্যায়
শ্রেণি অভীক্ষা-২	৫ম অধ্যায় ১৩শ অধ্যায় (১৩.১, ১৩.২)

নির্বাচনি পরীক্ষার সিলেবাস

সম্পূর্ণ সিলেবাস

শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

শ্রেণি অভীক্ষা-৩	পাঠ আলোচনা
শ্রেণি অভীক্ষা-৪	পাঠ আলোচনা

শ্রেণি অভিক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

সময় : ৪০ মিনিট

পূর্ণমান: ২০

প্রত্যেক সাময়িক পরীক্ষার পূর্বে নির্ধারিত পাঠ্যসূচি থেকে নির্ধারিত তারিখে ২টি শ্রেণি অভীক্ষা হবে।

ক) ১টি সৃজনশীল	$1 \times 10 = 10$
খ) ৬টি বহুনির্বাচনী	$1 \times 6 = 06$
গ) সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন ২টি	$2 \times 2 = 08$

অর্ধ-বার্ষিক/বার্ষিক পরীক্ষার মানবন্টন

সময় : ৩ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ১০০

- ❖ সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৫০ নম্বর, সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্নের জন্য ২০ নম্বর এবং সময় ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট বরাদ্দ থাকবে।
 - ❖ প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০, প্রতিটি সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্নের নম্বর ২ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনী প্রশ্নের নম্বর ১।
 - ✓ সৃজনশীল প্রশ্ন :
 - ✓ 'ক' বিভাগ (বীজগণিত) অংশ থেকে ২টি,
 - ✓ 'খ' বিভাগ (জ্যামিতি) অংশ থেকে ২টি,
 - ✓ 'গ' বিভাগ (ত্রিকোণমিতি ও পরিমিতি) অংশ থেকে ২টি
 - এবং 'ঘ' বিভাগ (পরিসংখ্যান) অংশ থেকে ২টি করে মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে।
 - প্রতিটি বিভাগ থেকে ন্যূনতম ১টি করে মোট ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
 - ✓ প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর ১০। $5 \times 10 = 50$
 - ✓ সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন:
 - ✓ ১৫টি প্রশ্ন থাকবে, ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $10 \times 2 = 20$
 - ✓ বহুনির্বাচনী প্রশ্ন:
 - ✓ বহুনির্বাচনী প্রশ্নের জন্য ৩০ নম্বর এবং সময় ৩০ মিনিট বরাদ্দ থাকবে।
 - ✓ 'বীজগণিত' অংশ থেকে ১২-১৫টি, 'জ্যামিতি' অংশ থেকে ১০-১৩টি,
 - 'ত্রিকোণমিতি ও পরিমিতি' এবং 'পরিসংখ্যান' অংশ থেকে ৫টি প্রশ্ন থাকবে।
 - ✓ প্রতিটি বহুনির্বাচনী প্রশ্নের নম্বর ১। $30 \times 1 = 30$
- মোট = ১০০

বিশেষ দৃষ্টব্য : অর্ধ-বার্ষিক/বার্ষিক পরীক্ষার সকল শ্রেণি-অভীক্ষা/মাসিক পরীক্ষার পরিবর্তে সংক্ষিপ্ত উত্তর/নৈর্ব্যক্তিক পরীক্ষা বা মডেল টেস্টে প্রাপ্ত নম্বরের গড় নম্বর থেকে ২০ নম্বর সংযুক্ত হবে, যা অর্ধ-বার্ষিক/বার্ষিক পরীক্ষার মোট নম্বরের সাথে যুক্ত হলে পরবর্তী শ্রেণিতে উত্তীর্ণ হতে বা ভালো ফলাফল করতে সহায়তা করবে।

পাঠ্য পুস্তকের নাম : ইসলাম শিক্ষা (৯ম ও ১০ম শ্রেণি) - বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত

প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষার সিলেবাস

১ম অধ্যায়	আকাইদ ও নৈতিক জীবন
২য় অধ্যায়	শরিয়তের উৎস
৩য় অধ্যায়	ইবাদত

শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

শ্রেণি অভীক্ষা-১	১ম অধ্যায়: আকাইদ ও নৈতিক জীবন
শ্রেণি অভীক্ষা-২	২য় অধ্যায়: শরিয়তের উৎস

নির্বাচনী পরীক্ষার সিলেবাস

৩য় অধ্যায়	ইবাদত
৪র্থ অধ্যায়	আখলাক
৫ম অধ্যায়	আদর্শ জীবনচরিত্র

শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

শ্রেণি অভীক্ষা-৩	৩য় অধ্যায়: ইবাদত
শ্রেণি অভীক্ষা-৪	৪র্থ অধ্যায়: আখলাক

শ্রেণি অভীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

সময় : ৪০ মিনিট

প্রত্যেক সাময়িক পরীক্ষার পূর্বে নির্ধারিত পাঠ্যসূচি থেকে নির্ধারিত তারিখে ২টি শ্রেণি অভীক্ষা হবে।

১। এক কথায় উত্তর প্রশ্ন থাকবে ১০টি। ১০টি প্রশ্নেরই উত্তর দিতে হবে।

২। সৃজনশীল প্রশ্ন ১ সেট থাকবে ১০ নম্বর।

পূর্ণমান : ২০

$$১০ \times ১ = ১০$$

$$১০ \times ১ = ১০$$

$$\text{মোট} = ২০$$

অর্ধ-বার্ষিক/বার্ষিক পরীক্ষা

সময় : ৩ ঘন্টা

পূর্ণমান : ১০০

- ❖ ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা বিষয়ের সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৫০ নম্বর, সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্নের জন্য ২০ নম্বর এবং সময় ২ ঘন্টা ৩০ মিনিট বরাদ্দ থাকবে।
- ❖ প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০, প্রতিটি সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্নের নম্বর ২ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১।
 - ✓ সৃজনশীল প্রশ্ন:
 - ✓ প্রতিটি বিষয়ে ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে, ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
 - ✓ প্রতিটি প্রশ্নের মান ১০। ১০×৫=৫০
 - ✓ সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন:
 - ✓ প্রতিটি বিষয়ে ১৫টি সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন থাকবে, ১০টির উত্তর দিতে হবে।
(সিলেবাসের অন্তর্ভুক্ত প্রতিটি অধ্যায় থেকে ন্যূনতম ১টি প্রশ্ন থাকবে।)
 - ✓ প্রতিটি প্রশ্নের মান ২। ১০×২=২০
 - ✓ বহুনির্বাচনি প্রশ্ন:
 - ✓ বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ৩০ নম্বর এবং সময় ৩০ মিনিট বরাদ্দ থাকবে।
 - ✓ ৩০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে। (সিলেবাসের অন্তর্ভুক্ত প্রতিটি অধ্যায় থেকে ন্যূনতম ২টি প্রশ্ন থাকবে।)
 - ✓ সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১ নম্বর। ১×৩০=৩০
মোট = ১০০

বিশেষ দৃষ্টব্য : অর্ধ-বার্ষিক/বার্ষিক পরীক্ষার সকল শ্রেণি-অভীক্ষা/মাসিক পরীক্ষার পরিবর্তে সংক্ষিপ্ত উত্তর/নৈব্যক্তিক পরীক্ষা বা মডেল টেস্টে প্রাপ্ত নম্বরের গড় নম্বর থেকে ২০ নম্বর সংযুক্ত হবে, যা অর্ধ-বার্ষিক/বার্ষিক পরীক্ষার মোট নম্বরের সাথে যুক্ত হলে পরবর্তী শ্রেণিতে উত্তীর্ণ হতে বা ভালো ফলাফল করতে সহায়তা করবে।

পাঠ্য পুস্তকের নাম : হিন্দুধর্ম শিক্ষা (৯ম ও ১০ম শ্রেণি) - বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত

প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষার সিলেবাস

১ম অধ্যায়	স্রষ্টা ও সৃষ্টি : ১ম পরিচ্ছেদ : পাঠ: ১ -৬, ২য় পরিচ্ছেদ : পাঠ: ১-৪
৬ষ্ঠ অধ্যায়	যোগসাধনা (পাঠ ১ থেকে ৮ পর্যন্ত)
৮ম অধ্যায়	ধর্মীয় উপাখ্যান ও নৈতিক শিক্ষা (পাঠ ১ থেকে ৫ পর্যন্ত)
৯ম অধ্যায়	ধর্মপথ ও আদর্শ জীবন (পাঠ ১ থেকে পাঠ ৯ পর্যন্ত)

শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

শ্রেণি অভীক্ষা -১	১ম অধ্যায়-স্রষ্টা ও সৃষ্টি : ১ম পরিচ্ছেদ : পাঠ: ১-৬
শ্রেণি অভীক্ষা-২	৬ষ্ঠ অধ্যায়- যোগসাধনা (পাঠ ১ থেকে ৮ পর্যন্ত)

নির্বাচনী পরীক্ষার সিলেবাস

১ম অধ্যায়	স্রষ্টা ও সৃষ্টি : ১ম পরিচ্ছেদ : পাঠ: ১ -৬, ২য় পরিচ্ছেদ : পাঠ: ১-৪
৪র্থ অধ্যায়	হিন্দু ধর্মে সংস্কার: পাঠ: ১-৮
৬ষ্ঠ অধ্যায়	যোগসাধনা (পাঠ ১ থেকে ৮ পর্যন্ত)
৮ম অধ্যায়	ধর্মীয় উপাখ্যান ও নৈতিক শিক্ষা (পাঠ ১ থেকে ৫ পর্যন্ত)
৯ম অধ্যায়	ধর্মপথ ও আদর্শ জীবন (পাঠ ১ থেকে পাঠ ৯ পর্যন্ত)
১০ম অধ্যায়	অবতার ও আদর্শ জীবন চরিত (পাঠ ১, ২, ৩, ৬, ৭, ৮, ৯, ১০, ১২, ১৩, ১৪ পর্যন্ত)

শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

শ্রেণি অভীক্ষা -৩	৯য় অধ্যায়- ধর্মপথ ও আদর্শ জীবন (পাঠ ১ থেকে পাঠ ৯ পর্যন্ত)
শ্রেণি অভীক্ষা-৪	১০ম অধ্যায়- অবতার ও আদর্শ জীবন চরিত (পাঠ ১, ২, ৩, ৬, ৭, ৮, ৯, ১০, পর্যন্ত)

প্রাক-নির্বাচনী প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

সময় : ৪০ মিনিট

পূর্ণমান : ২০

প্রত্যেক সাময়িক পরীক্ষার পূর্বে নির্ধারিত পাঠ্যসূচি থেকে নির্ধারিত তারিখে ২টি শ্রেণি অভীক্ষা হবে।

১। এক কথায় উত্তর প্রশ্ন থাকবে ১০টি। ১০টি প্রশ্নেরই উত্তর দিতে হবে।

$10 \times 1 = 10$

২। সৃজনশীল প্রশ্ন ১ সেট থাকবে ১০ নম্বর।

$10 \times 1 = 10$

মোট = ২০

নির্বাচনী পরীক্ষা ধারা ও মানবন্টন

সময় : ৩ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ১০০

- ❖ হিন্দু ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা বিষয়ের সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৫০ নম্বর, সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্নের জন্য ২০ নম্বর এবং সময় ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট বরাদ্দ থাকবে।
- ❖ প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০, প্রতিটি সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্নের নম্বর ২ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনী প্রশ্নের নম্বর ১।

✓ সৃজনশীল প্রশ্ন:

✓ প্রতিটি বিষয়ে ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে, ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

✓ প্রতিটি প্রশ্নের মান ১০।

$10 \times 5 = 50$

✓ সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন:

✓ প্রতিটি বিষয়ে ১৫টি সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন থাকবে, ১০টির উত্তর দিতে হবে।

(সিলেবাসের অন্তর্ভুক্ত প্রতিটি অধ্যায় থেকে ন্যূনতম ১টি প্রশ্ন থাকবে।)

✓ প্রতিটি প্রশ্নের মান ২।

$10 \times 2 = 20$

✓ বহুনির্বাচনী প্রশ্ন:

✓ বহুনির্বাচনী প্রশ্নের জন্য ৩০ নম্বর এবং সময় ৩০ মিনিট বরাদ্দ থাকবে।

✓ ৩০টি বহুনির্বাচনী প্রশ্ন থাকবে। (সিলেবাসের অন্তর্ভুক্ত প্রতিটি অধ্যায় থেকে ন্যূনতম ২টি প্রশ্ন থাকবে।)

✓ সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১ নম্বর।

$1 \times 30 = 30$

মোট = ১০০

বিশেষ দৃষ্টব্য : অর্ধ-বার্ষিক/বার্ষিক পরীক্ষার সকল শ্রেণি-অভীক্ষা/মাসিক পরীক্ষার পরিবর্তে সংক্ষিপ্ত উত্তর/নৈর্ব্যক্তিক পরীক্ষা বা মডেল টেস্টে প্রাপ্ত নম্বরের গড় নম্বর থেকে ২০ নম্বর সংযুক্ত হবে, যা অর্ধ-বার্ষিক/বার্ষিক পরীক্ষার মোট নম্বরের সাথে যুক্ত হলে পরবর্তী শ্রেণিতে উত্তীর্ণ হতে বা ভালো ফলাফল করতে সহায়তা করবে।

পাঠ্য পুস্তকের নাম : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (৯ম ও ১০ম শ্রেণি) - বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত

প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষার সিলেবাস

১ম অধ্যায়	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি এবং আমাদের বাংলাদেশ
৫ম অধ্যায়	মাল্টিমিডিয়া ও গ্রাফিক্স
৬ষ্ঠ অধ্যায়	প্রোক্রামিংয়ের মাধ্যমে সমস্যার সমাধান

১ম শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

৬ষ্ঠ অধ্যায়	প্রোক্রামিংয়ের মাধ্যমে সমস্যার সমাধান
--------------	--

২য় শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

৫ম অধ্যায়	মাল্টিমিডিয়া ও গ্রাফিক্স
------------	---------------------------

নির্বাচনী পরীক্ষার সিলেবাস

২য় অধ্যায়	কম্পিউটার রক্ষণাবেক্ষণ ও সাইবার নিরাপত্তা
৩য় অধ্যায়	ইন্টারনেট ও ওয়েব পরিচিতি
৪র্থ অধ্যায়	আমার লেখালেখি ও হিসাব
এবং প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষার পুনরালোচনা	

৩য় শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

২য় অধ্যায়	কম্পিউটার রক্ষণাবেক্ষণ ও সাইবার নিরাপত্তা
৩য় অধ্যায়	ইন্টারনেট ও ওয়েব পরিচিতি

৪র্থ শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

৪র্থ অধ্যায়	আমার লেখালেখি ও হিসাব
--------------	-----------------------

শ্রেণি অভীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

সময় : ২০ মিনিট

পূর্ণমান : ১০

প্রত্যেক সাময়িক পরীক্ষার পূর্বে নির্ধারিত পাঠ্যসূচি থেকে নির্ধারিত তারিখে ২টি শ্রেণি অভীক্ষা হবে।

১। এক কথায় উত্তর প্রশ্ন থাকবে ৫টি। ৫টি প্রশ্নেরই উত্তর দিতে হবে।

৫×১=৫

২। সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন ১টি থাকবে ৫ নম্বর।

১×৫=৫

মোট =১০

প্রাক-নির্বাচনী/নির্বাচনী পরীক্ষা

সময় : ৩ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ৫০

- ❖ তত্ত্বীয় অংশের জন্য ২৫ নম্বর এবং ব্যবহারিক অংশের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে।
- ✓ তত্ত্বীয় অংশ:
- ✓ ১৫টি বহুনির্বাচনী প্রশ্ন থাকবে। সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $15 \times 1 = 15$
- ✓ প্রতিটি বহুনির্বাচনী প্রশ্নের নম্বর ১ নম্বর।
- ✓ সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন ৮টি থাকবে। ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- ✓ প্রতিটি সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্নের নম্বর ২। $5 \times 2 = 10$
- ✓ ব্যবহারিক অংশ:
- ✓ যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/ প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ
/অঙ্কন/ পর্যবেক্ষণ/ শনাক্তকরণ/অনুশীলন :
১৫
- ✓ প্রতিবেদন প্রণয়ন : ৫
- ✓ মৌখিক অভীক্ষা : ৫
- মোট =

৫০

বিশেষ দৃষ্টব্য : অর্ধ-বার্ষিক/বার্ষিক পরীক্ষার সকল শ্রেণি-অভীক্ষা/মাসিক পরীক্ষার পরিবর্তে সংক্ষিপ্ত উত্তর/নৈর্ব্যক্তিক পরীক্ষা বা মডেল টেস্টে প্রাপ্ত নম্বরের গড় নম্বর থেকে ১০ নম্বর সংযুক্ত হবে, যা অর্ধ-বার্ষিক/বার্ষিক পরীক্ষার মোট নম্বরের সাথে যুক্ত হলে পরবর্তী শ্রেণিতে উত্তীর্ণ হতে বা ভালো ফলাফল করতে সহায়তা করবে।

পাঠ্য পুস্তকের নাম : কৃষিশিক্ষা (৯ম ও ১০ম শ্রেণি) - বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত

প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষার সিলেবাস:

১ম অধ্যায় : (১ম-৬ষ্ঠ পরিচ্ছেদ)	২য় অধ্যায় : (১ম-৮ম পরিচ্ছেদ)
---------------------------------	--------------------------------

১ম শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

১ম অধ্যায় : (১ম-৬ষ্ঠ পরিচ্ছেদ)

২য় শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

২য় অধ্যায় : (১ম-৮ম পরিচ্ছেদ)

ব্যবহারিক
১ম ও ২য় অধ্যায়

নির্বাচনী পরীক্ষার সিলেবাস:

৪র্থ অধ্যায় : (১ম, ৩য়, ৫ম, ৬ষ্ঠ ও ৮ম পরিচ্ছেদ)	৫ম অধ্যায় : (১ম, ২য়, ৪র্থ ও ৫ম পরিচ্ছেদ)
প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষার পুনরালোচনা	

৩য় শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

৪র্থ অধ্যায় : (১ম, ৩য়, ৫ম, ৬ষ্ঠ ও ৮ম পরিচ্ছেদ)
--

৪র্থ শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

৫ম অধ্যায় : (১ম, ২য়, ৪র্থ ও ৫ম পরিচ্ছেদ)
--

ব্যবহারিক
৪র্থ ও ৫ম অধ্যায়

শ্রেণি অভীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

সময় : ৪০ মিনিট

প্রত্যেক সাময়িক পরীক্ষার পূর্বে নির্ধারিত পাঠ্যসূচি থেকে নির্ধারিত তারিখে ২টি শ্রেণি অভীক্ষা হবে।

১। এক কথায় উত্তর প্রশ্ন থাকবে ১০টি। ১০টি প্রশ্নেরই উত্তর দিতে হবে।

২। সৃজনশীল প্রশ্ন ১ সেট থাকবে ১০ নম্বর।

পূর্ণমান : ২০

$10 \times 1 = 10$

$10 \times 1 = 10$

মোট = ২০

প্রাক নির্বাচনী এবং নির্বাচনী পরীক্ষার মানবন্টন

পরীক্ষা নাম	নম্বর বিভাজন	নম্বর
প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষা, নির্বাচনী পরীক্ষা	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন	২৫×১=২৫
	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন	৫×২=১০
	সৃজনশীল প্রশ্ন	৪×১০= ৪০
	ব্যবহার পরীক্ষা	২৫
	মোট নম্বর	১০০

(বি: দ্র: ৭ টি সৃজনশীল প্রশ্নের মধ্যে মোট ৪টি সৃজনশীল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে এবং ৭ টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের মধ্যে মোট ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।)

সিটি/শ্রেণি অভীক্ষার মানবন্টন

পরীক্ষার নাম	নম্বর বিভাজন	
প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষা, নির্বাচনী পরীক্ষা	এক কথায়/এক শব্দে উত্তর	১০×১=১০
	সৃজনশীল প্রশ্ন	১০×১=১০
	মোট নম্বর	২০

পাঠ্য পুস্তকের নাম : বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয় (৯ম ও ১০ম শ্রেণি) - বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

৯ম অধ্যায়	জাতিসংঘ ও বাংলাদেশ
১১ অধ্যায়	অর্থনীতি নির্দেশসমূহ ও বাংলাদেশের অর্থনীতির প্রকৃতি
১২ অধ্যায়	বাংলাদেশ সরকারের অর্থ ও ব্যাংক ব্যবস্থা
১৩ অধ্যায়	বাংলাদেশের পারিবার কাঠামো ও সামাজিকীকরণ
১৪ অধ্যায়	বাংলাদেশের সামাজিক পরিবর্তন
১৫ অধ্যায়	বাংলাদেশের সামাজিক সমস্যা ও প্রতিকার

১ম শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস :

৯ম অধ্যায়	জাতিসংঘ ও বাংলাদেশ
------------	--------------------

২য় শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

১১ অধ্যায়	অর্থনীতি নির্দেশসমূহ ও বাংলাদেশের অর্থনীতির প্রকৃতি
১২ অধ্যায়	বাংলাদেশ সরকারের অর্থ ও ব্যাংক ব্যবস্থা

বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

সম্পূর্ণ সিলেবাস

৩য় শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

১৩ অধ্যায়	বাংলাদেশের পারিবার কাঠামো ও সামাজিকীকরণ
------------	---

৪র্থ শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

১৪ অধ্যায়	বাংলাদেশের সামাজিক পরিবর্তন
------------	-----------------------------

শ্রেণি অভীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

সময় : ৪০ মিনিট

পূর্ণমান : ২০

প্রত্যেক সাময়িক পরীক্ষার পূর্বে নির্ধারিত পাঠ্যসূচি থেকে নির্ধারিত তারিখে ২টি শ্রেণি অভীক্ষা হবে।

১। এক কথায় উত্তর প্রশ্ন থাকবে ৬ টি। ৬ টি প্রশ্নেরই উত্তর দিতে হবে।

$$6 \times 1 = 6$$

২। সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন ২ টি থাকবে ২ টি প্রশ্নেরই উত্তর দিতে হবে।

$$2 \times 2 = 4$$

৩। সৃজনশীল প্রশ্ন ১ সেট থাকবে ১০ নম্বর।

$$10 \times 1 = 10$$

$$\text{মোট} = 20$$

অর্ধ-বার্ষিক/বার্ষিক পরীক্ষা

সময় : ৩ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ১০০

- ❖ বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয় বিষয়ের সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৫০ নম্বর, সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্নের জন্য ২০ নম্বর এবং সময় ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট বরাদ্দ থাকবে।
- ❖ প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০, প্রতিটি সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্নের নম্বর ২ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১।

✓ সৃজনশীল প্রশ্ন:

✓ প্রতিটি বিষয়ে ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে, ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

✓ প্রতিটি প্রশ্নের মান ১০।

$$১০ \times ৫ = ৫০$$

✓ সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন:

✓ প্রতিটি বিষয়ে ১৫টি সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন থাকবে, ১০টির উত্তর দিতে হবে।

(সিলেবাসের অন্তর্ভুক্ত প্রতিটি অধ্যায় থেকে ন্যূনতম ১টি প্রশ্ন থাকবে।)

✓ প্রতিটি প্রশ্নের মান ২।

$$১০ \times ২ = ২০$$

✓ বহুনির্বাচনি প্রশ্ন:

✓ বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ৩০ নম্বর এবং সময় ৩০ মিনিট বরাদ্দ থাকবে।

✓ ৩০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে। (সিলেবাসের অন্তর্ভুক্ত প্রতিটি অধ্যায় থেকে ন্যূনতম ২টি প্রশ্ন থাকবে।)

✓ সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১ নম্বর।

$$১ \times ৩০ = ৩০$$

$$\text{মোট} = ১০০$$

বিশেষ দ্রষ্টব্য : অর্ধ-বার্ষিক/বার্ষিক পরীক্ষার সকল শ্রেণি-অভীক্ষা/মাসিক পরীক্ষার প্রাপ্ত নম্বরের গড় নম্বর থেকে ২০ নম্বর সংযুক্ত হবে, যা অর্ধ-বার্ষিক/বার্ষিক পরীক্ষার মোট নম্বরের সাথে যুক্ত হলে পরবর্তী শ্রেণিতে উত্তীর্ণ হতে বা ভালো ফলাফল করতে সহায়তা করবে।

পাঠ্য পুস্তকের নাম : পদার্থ বিজ্ঞান (৯ম ও ১০ম শ্রেণি) - বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত

প্রাক নির্বাচনী এবং নির্বাচনী পরীক্ষার সিলেবাস

	প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষা	নির্বাচনী পরীক্ষা
অধ্যায়	<p><u>অধ্যায়-৬:</u> বস্তুর উপর তাপের প্রভাব ।</p> <p><u>অধ্যায়-৯:</u> আলোর প্রতিসরণ ।</p> <p><u>অধ্যায়-১১:</u> চল তড়িৎ।</p> <p><u>অধ্যায় -১২:</u> বিদ্যুতের চৌম্বক ক্রিয়া ।</p> <p><u>অধ্যায়-১৩:</u> তেজক্রিয়তা ও ইলেকট্রনিক্স।</p>	<p><u>এসএসসি সম্পূর্ণ সিলেবাস</u></p>

প্রাক নির্বাচনী এবং নির্বাচনী পরীক্ষার সিলেবাস (সিটি/শ্রেণি অভীক্ষা)

	প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষা	নির্বাচনী পরীক্ষা
সিটি/শ্রেণী অভীক্ষা-১	<p><u>অধ্যায়-৬:</u> বস্তুর উপর তাপের প্রভাব ।</p> <p><u>অধ্যায়-৯:</u> আলোর প্রতিসরণ ।</p>	<p><u>অধ্যায় -২:</u> গতি ।</p> <p><u>অধ্যায় -১২:</u> বিদ্যুতের চৌম্বক ক্রিয়া ।</p>
সিটি/শ্রেণী অভীক্ষা-২	<p><u>অধ্যায়-১১:</u> চল তড়িৎ।</p>	<p><u>অধ্যায় -৩:</u> বল।</p> <p><u>অধ্যায় -৪:</u> কাজ, শক্তি ও ক্ষমতা।</p>

প্রাক নির্বাচনী এবং নির্বাচনী পরীক্ষার মানবন্টন

পরীক্ষা নাম	নম্বর বিভাজন	নম্বর
প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষা, নির্বাচনী পরীক্ষা	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন	২৫×১=২৫
	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন	৫×২=১০
	সৃজনশীল প্রশ্ন	৪×১০= ৪০
	ব্যবহার পরীক্ষা	২৫
	মোট নম্বর	১০০

(বি: দ্র: ৭ টি সৃজনশীল প্রশ্নের মধ্যে মোট ৪টি সৃজনশীল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে এবং ৭ টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের মধ্যে মোট ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।)

সিটি/শ্রেণি অভীক্ষার মানবন্টন

পরীক্ষার নাম	নম্বর বিভাজন	
প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষা, নির্বাচনী পরীক্ষা	এক কথায়/এক শব্দে উত্তর	৬×১=৬
	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন	২×২=৪
	সৃজনশীল প্রশ্ন	১০×১=১০
	মোট নম্বর	২০

পাঠ্য পুস্তকের নাম : রসায়ন (৯ম ও ১০ম শ্রেণি) - বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত

প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষার সিলেবাস :

৩য় অধ্যায় : পদার্থের গঠন	৯ম অধ্যায়: অম্ল, ক্ষারক, সমতা
৪র্থ অধ্যায় : পর্যায় সারণি	১০ম অধ্যায়: খনিজ সম্পদ ধাতু অধাতু
৫ম অধ্যায় : রাসায়নিক বন্ধন	১১ম অধ্যায়: খনিজ সম্পদ জীবাশ্ম
৬ষ্ঠ অধ্যায়: মোলের ধারণা ও রাসায়নিক গননা	

১ম শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস	২য় শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস
৫ম অধ্যায় : রাসায়নিক বন্ধন	৩য় অধ্যায় : পদার্থের গঠন
৬ষ্ঠ অধ্যায়: মোলের ধারণা ও রাসায়নিক গননা	৪র্থ অধ্যায় : পর্যায় সারণি
১১ম অধ্যায়: খনিজ সম্পদ জীবাশ্ম	১০ম অধ্যায়: খনিজ সম্পদ ধাতু অধাতু

ব্যবহারিক :

৩য় থেকে ৭ম অধ্যায়

নির্বাচনী পরীক্ষার সিলেবাস :

সম্পূর্ণ বই

৩য় শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস	৪র্থ শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস
৭ম অধ্যায় : রাসায়নিক বিক্রিয়া	৬ষ্ঠ অধ্যায়: মোলের ধারণা ও রাসায়নিক গননা
৮ম অধ্যায়: রসায়ন ও শক্তি	১০ম অধ্যায়: খনিজ সম্পদ ধাতু অধাতু
৯ম অধ্যায়: অম্ল, ক্ষারক, সমতা	১১ম অধ্যায়: খনিজ সম্পদ জীবাশ্ম

ব্যবহারিক :

৭ম থেকে ১১ অধ্যায়

শ্রেণি অভীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

সময় : ৪০ মিনিট

পূর্ণমান : ২০

প্রত্যেক সাময়িক পরীক্ষার পূর্বে নির্ধারিত পাঠ্যসূচি থেকে নির্ধারিত তারিখে ২টি শ্রেণি অভীক্ষা হবে।

১। এক কথায় উত্তর প্রশ্ন থাকবে ৬টি। ৬টি প্রশ্নেরই উত্তর দিতে হবে।

$$০৬ \times ১ = ০৬$$

২। সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন ২টি। ২টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$২ \times ২ = ৪$$

৩। সৃজনশীল প্রশ্ন ১ সেট থাকবে ১০ নম্বর।

$$১০ \times ১ = ১০$$

$$\text{মোট} = ২০$$

প্রাক-নির্বাচনী/নির্বাচনী পরীক্ষা

সময় : ৩ ঘন্টা

পূর্ণমান : ১০০

- ❖ তত্ত্বীয় অংশের জন্য ৭৫ নম্বর এবং ব্যবহারিক অংশের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে।
- ❖ রসায়ন বিষয়ের সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৪০ নম্বর, সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্নের জন্য ১০ নম্বর এবং সময় ২ ঘন্টা ৩৫ মিনিট বরাদ্দ থাকবে।
- ❖ প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০, প্রতিটি সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্নের নম্বর ২ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনী প্রশ্নের নম্বর ১।

✓ তত্ত্বীয় অংশ:

- ✓ সৃজনশীল প্রশ্ন:
- ✓ প্রতিটি বিষয়ে ৭টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে, ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

✓ প্রতিটি প্রশ্নের মান ১০।

$$১০ \times ৪ = ৪০$$

✓ সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন:

✓ প্রতিটি বিষয়ে ৭টি সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন থাকবে, ৫টির উত্তর দিতে হবে।

(সিলেবাসের অন্তর্ভুক্ত প্রতিটি অধ্যায় থেকে ন্যূনতম ১টি প্রশ্ন থাকবে।)

✓ প্রতিটি প্রশ্নের মান ২।

$$৫ \times ২ = ১০$$

✓ বহুনির্বাচনী প্রশ্ন:

✓ বহুনির্বাচনী প্রশ্নের জন্য ২৫ নম্বর এবং সময় ২৫ মিনিট বরাদ্দ থাকবে।

✓ ২৫টি বহুনির্বাচনী প্রশ্ন থাকবে। (সিলেবাসের অন্তর্ভুক্ত প্রতিটি অধ্যায় থেকে ন্যূনতম ২টি প্রশ্ন থাকবে।)

✓ সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১ নম্বর।

$$১ \times ২৫ = ২৫$$

✓ ব্যবহারিক অংশ:

✓ যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/ প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ
/ অঙ্কন/ পর্যবেক্ষণ/ শনাক্তকরণ/ অনুশীলন :

$$১৫$$

✓ ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন :

$$৫$$

✓ মৌখিক অভীক্ষা :

$$৫$$

$$\text{মোট} = ১০০$$

বিশেষ দৃষ্টব্য : অর্ধ-বার্ষিক/বার্ষিক পরীক্ষার সকল শ্রেণি-অভীক্ষা/মাসিক পরীক্ষার পরিবর্তে সংক্ষিপ্ত উত্তর/নৈর্ব্যক্তিক পরীক্ষা বা মডেল টেস্টে প্রাপ্ত নম্বরের গড় নম্বর থেকে ২০ নম্বর সংযুক্ত হবে, যা অর্ধ-বার্ষিক/বার্ষিক পরীক্ষার মোট নম্বরের সাথে যুক্ত হলে পরবর্তী শ্রেণিতে উত্তীর্ণ হতে বা ভালো ফলাফল করতে সহায়তা করবে।

পাঠ্য পুস্তকের নাম : জীববিজ্ঞান (৯ম ও ১০ম শ্রেণি) - বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত

প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষার সিলেবাস :

১ম অধ্যায় : জীবনপাঠ	৫ম অধ্যায় : খাদ্য ও পুষ্টি
২য় অধ্যায় : জীবকোষ ও টিস্যু	৬ষ্ঠ অধ্যায় : জীবে পরিবহন
৩য় অধ্যায় : কোষ বিভাজন	১১ তম অধ্যায় : জীবের প্রজনন
৪র্থ অধ্যায় : জীবনীশক্তি	১২ তম অধ্যায় : জীবের বংশগতি ও বিবর্তন

১ম শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

১ম অধ্যায় : জীবন পাঠ
২য় অধ্যায় : জীবকোষ ও টিস্যু

২য় শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

৩য় অধ্যায় : কোষ বিভাজন
৪র্থ অধ্যায় : জীবনীশক্তি

নির্বাচনি পরীক্ষার সিলেবাস :

সম্পূর্ণ

ব্যবহারিক:

২য় অধ্যায় : জীবকোষ ও টিস্যু	৬ষ্ঠ অধ্যায় : জীবে পরিবহন
৩য় অধ্যায় : কোষ বিভাজন	১১ তম অধ্যায় : জীবের প্রজনন
৪র্থ অধ্যায় : জীবনীশক্তি	১২ তম অধ্যায় : জীবের বংশগতি ও বিবর্তন

৩য় শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

১০ম অধ্যায় : সমন্বয়
১১ অধ্যায় : জীবে প্রজনন

৪র্থ শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

১২ অধ্যায় : জীবের বংশগতি ও জৈব অভিযুক্তি
১৩ অধ্যায় : জীবের পরিবেশ

শ্রেণি অভীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

সময় : ৪০ মিনিট

পূর্ণমান : ২০

প্রত্যেক সাময়িক পরীক্ষার পূর্বে নির্ধারিত পাঠ্যসূচি থেকে নির্ধারিত তারিখে ২টি শ্রেণি অভীক্ষা হবে।

১। এক কথায় উত্তর প্রশ্ন থাকবে ১০টি। ১০টি প্রশ্নেরই উত্তর দিতে হবে।

১০×১=১০

২। সৃজনশীল প্রশ্ন ১ সেট থাকবে ১০ নম্বর।

১০×১=১০

মোট =২০

অর্ধ-বার্ষিক/বার্ষিক পরীক্ষা

সময় : ৩ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ১০০

- ❖ তত্ত্বীয় অংশের জন্য ৭৫ নম্বর এবং ব্যবহারিক অংশের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে।
- ❖ জীববিজ্ঞান বিষয়ের সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৪০ নম্বর, সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্নের জন্য ১০ নম্বর এবং সময় ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট বরাদ্দ থাকবে।
- ❖ প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০, প্রতিটি সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্নের নম্বর ২ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১।
- ✓ তত্ত্বীয় অংশ:
 - ✓ সৃজনশীল প্রশ্ন:
 - ✓ প্রতিটি বিষয়ে ৭টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে, ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
 - ✓ প্রতিটি প্রশ্নের মান ১০। ১০×৪=৪০
 - ✓ সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন:
 - ✓ প্রতিটি বিষয়ে ৭টি সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন থাকবে, ৫টির উত্তর দিতে হবে।
(সিলেবাসের অন্তর্ভুক্ত প্রতিটি অধ্যায় থেকে ন্যূনতম ১টি প্রশ্ন থাকবে।)
 - ✓ প্রতিটি প্রশ্নের মান ২। ৫×২=১০
 - ✓ বহুনির্বাচনি প্রশ্ন:
 - ✓ বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ২৫ নম্বর এবং সময় ২৫ মিনিট বরাদ্দ থাকবে।
 - ✓ ২৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে। (সিলেবাসের অন্তর্ভুক্ত প্রতিটি অধ্যায় থেকে ন্যূনতম ২টি প্রশ্ন থাকবে।)
 - ✓ সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১ নম্বর। ১×২৫=২৫
 - ✓ ব্যবহারিক অংশ:
 - ✓ যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/ প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ
/অঙ্কন/ পর্যবেক্ষণ/ শনাক্তকরণ/অনুশীলন : ১৫
 - ✓ ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন : ৫
 - ✓ মৌখিক অভীক্ষা : ৫

মোট = ১০০

বিশেষ দৃষ্টব্য : অর্ধ-বার্ষিক/বার্ষিক পরীক্ষার সকল শ্রেণি-অভীক্ষা/মাসিক পরীক্ষার পরিবর্তে সংক্ষিপ্ত উত্তর/নৈর্ব্যক্তিক পরীক্ষা বা মডেল টেস্টে প্রাপ্ত নম্বরের গড় নম্বর থেকে ২০ নম্বর সংযুক্ত হবে, যা অর্ধ-বার্ষিক/বার্ষিক পরীক্ষার মোট নম্বরের সাথে যুক্ত হলে পরবর্তী শ্রেণিতে উত্তীর্ণ হতে বা ভালো ফলাফল করতে সহায়তা করবে।

পাঠ্য পুস্তকের নাম : উচ্চতর গণিত (৯ম ও ১০ম শ্রেণি) - বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত

প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষার সিলেবাস

২য় অধ্যায়	বীজগাণিতিক রাশি (২)
৩য় অধ্যায়	৩.২
৪র্থ অধ্যায়	সম্পূর্ণ
৫ম অধ্যায়	সম্পূর্ণ
৬ষ্ঠ অধ্যায়	সম্পূর্ণ
৮ম অধ্যায়	৮.২, ৮.৩
১২তম অধ্যায়	সম্পূর্ণ
১৩ তম অধ্যায়	সম্পূর্ণ
১৪তম অধ্যায়	সম্পূর্ণ

১ম শ্রেণি পরীক্ষার সিলেবাস

৭ম অধ্যায়	অসীমধারা
১০ম অধ্যায়	দ্বিপদী বিস্তৃতি

২য় শ্রেণি পরীক্ষার সিলেবাস

৮ম অধ্যায়	ত্রিকোণমিতি (৮.২, ৮.৩)
১১তম অধ্যায়	স্থানাঙ্ক জ্যামিতি (১১.১, ১১.২, ১১.৩, ১১.৪)

নির্বাচনী পরীক্ষার সিলেবাস

সম্পূর্ণ সিলেবাস

৩য় শ্রেণি পরীক্ষার সিলেবাস

পাঠ আলোচনা

৪র্থ শ্রেণি পরীক্ষার সিলেবাস

পাঠ আলোচনা

শ্রেণি অভিষ্কার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

সময় : ৪০ মিনিট

পূর্ণমান: ২০

প্রত্যেক সাময়িক পরীক্ষার পূর্বে নির্ধারিত পাঠ্যসূচি থেকে নির্ধারিত তারিখে ২টি শ্রেণি অভীক্ষা হবে।

ক) ২টি পাটি গণিত

৪×২=০৮

খ) ২টি বীজগণিত

৪×২=০৮

গ) ১টি জ্যামিতি

৪×১=০৪

প্রাক নির্বাচনী/নির্বাচনী পরীক্ষার মানবন্টন

সময় : ৩ ঘন্টা

পূর্ণমান : ১০০

- ❖ তত্ত্বীয় অংশের জন্য ৭৫ নম্বর এবং ব্যবহারিক অংশের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে।
- ❖ উচ্চতর গণিত বিষয়ের সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৪০ নম্বর, সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্নের জন্য ১০ নম্বর এবং সময় ২ ঘন্টা ৩৫ মিনিট বরাদ্দ থাকবে।
- ❖ প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০, প্রতিটি সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্নের নম্বর ২ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনী প্রশ্নের নম্বর ১।
- তত্ত্বীয় অংশ:
 - ✓ সৃজনশীল প্রশ্ন:
 - ✓ 'ক' বিভাগ (বীজগণিত) অংশ থেকে ৩টি,
 - ✓ 'খ' বিভাগ (জ্যামিতি ও ভেক্টর) অংশ থেকে ২টি,
 - ✓ 'গ' বিভাগ (ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা) অংশ থেকে ২টি করে মোট ৭টি প্রশ্ন থাকবে।
 - ✓ প্রতিটি প্রশ্নের মান ১০। ১০×৪=৪০
- সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন:
 - ✓ প্রতিটি বিষয়ে ৭টি সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন থাকবে, ৫টির উত্তর দিতে হবে।
(সিলেবাসের অন্তর্ভুক্ত প্রতিটি অধ্যায় থেকে ন্যূনতম ১টি প্রশ্ন থাকবে।)
 - ✓ প্রতিটি প্রশ্নের মান ২। ৫×২=১০
- বহুনির্বাচনী প্রশ্ন:
 - ✓ 'বীজগণিত' অংশ থেকে ৮-১২টি, 'জ্যামিতি ও ভেক্টর' অংশ থেকে ৮-১২টি, এবং 'ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা' অংশ থেকে ৫টি প্রশ্ন থাকবে।
 - ✓ বহুনির্বাচনী প্রশ্নের জন্য ২৫ নম্বর এবং সময় ২৫ মিনিট বরাদ্দ থাকবে।
 - ✓ ২৫টি বহুনির্বাচনী প্রশ্ন থাকবে। (সিলেবাসের অন্তর্ভুক্ত প্রতিটি অধ্যায় থেকে ন্যূনতম ২টি প্রশ্ন থাকবে।)
 - ✓ সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১ নম্বর। ১×২৫=৩০
- ব্যবহারিক অংশ:
 - ✓ পরীক্ষণের ৫টি কার্যক্রম থাকবে। ২টি কার্যক্রম সম্পন্ন করতে হবে।
 - ✓ যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/ প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ/অঙ্কন/ পর্যবেক্ষণ/ শনাক্তকরণ/অনুশীলন :
২০
 - ✓ মাসিক অভীক্ষা : _____ ৫

মোট = ১০০

বিশেষ দৃষ্টব্য : অর্ধ-বার্ষিক/বার্ষিক পরীক্ষার সকল শ্রেণি-অভীক্ষা/মাসিক পরীক্ষার পরিবর্তে সংক্ষিপ্ত উত্তর/নৈর্ব্যক্তিক পরীক্ষা বা মডেল টেস্টে প্রাপ্ত নম্বরের গড় নম্বর থেকে ২০ নম্বর সংযুক্ত হবে, যা অর্ধ-বার্ষিক/বার্ষিক পরীক্ষার মোট নম্বরের সাথে যুক্ত হলে পরবর্তী শ্রেণিতে উত্তীর্ণ হতে বা ভালো ফলাফল করতে সহায়তা করবে।

পাঠ্য পুস্তকের নাম : বিজ্ঞান (৯ম ও ১০ম শ্রেণি) - বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত

প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষার সিলেবাস :

৭ম অধ্যায় : অম্ল, ক্ষারক ও লবণের ব্যবহার	১০ম অধ্যায় : এসো বলকে জানি
৮ম অধ্যায় : আমাদের সম্পদ	১১ অধ্যায়: জীব প্রযুক্তি
৯ম অধ্যায় : দুর্ভোগের সাথে বসবাস	

১ম শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস	২য় শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস
৭ম অধ্যায় : অম্ল, ক্ষারক ও লবণের ব্যবহার	৮ম অধ্যায় : আমাদের সম্পদ
৯ম অধ্যায় : দুর্ভোগের সাথে বসবাস	১০ম অধ্যায় : এসো বলকে জানি
১১ অধ্যায়: জীব প্রযুক্তি	

নির্বাচনী পরীক্ষার সিলেবাস :

সম্পূর্ণ বই

৩য় শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস	৪র্থ শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস
১১ অধ্যায়: জীব প্রযুক্তি	১ম অধ্যায়: উন্নততর জীবনধারা
১২ অধ্যায়: প্রত্যাহিক জীবনে তড়িৎ	৩য় অধ্যায়: হৃদযন্ত্রের কথা
৬ষ্ঠ অধ্যায়: পরিমার	৫ম অধ্যায়: দেখতে হলে আলো চাই

শ্রেণি অভীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

সময় : ৪০ মিনিট

পূর্ণমান : ২০

প্রত্যেক সাময়িক পরীক্ষার পূর্বে নির্ধারিত পাঠ্যসূচি থেকে নির্ধারিত তারিখে ২টি শ্রেণি অভীক্ষা হবে।

১। এক কথায় উত্তর প্রশ্ন থাকবে ৬টি। ৬টি প্রশ্নেরই উত্তর দিতে হবে।

$$০৬ \times ১ = ০৬$$

২। সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন ২টি। ২টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$২ \times ২ = ৪$$

৩। সৃজনশীল প্রশ্ন ১ সেট থাকবে ১০ নম্বর।

$$১০ \times ১ = ১০$$

$$\text{মোট} = ২০$$

প্রাক-নির্বাচনী/নির্বাচনী পরীক্ষা

সময় : ৩ ঘন্টা

পূর্ণমান : ১০০

- ❖ তত্ত্বীয় অংশের জন্য ৭৫ নম্বর এবং ব্যবহারিক অংশের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে।
 - ❖ রসায়ন বিষয়ের সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৪০ নম্বর, সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্নের জন্য ১০ নম্বর এবং সময় ২ ঘন্টা ৩৫ মিনিট বরাদ্দ থাকবে।
 - ❖ প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০, প্রতিটি সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্নের নম্বর ২ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনী প্রশ্নের নম্বর ১।
 - ✓ তত্ত্বীয় অংশ:
 - ✓ সৃজনশীল প্রশ্ন:
 - ✓ প্রতিটি বিষয়ে ৭টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে, ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
 - ✓ প্রতিটি প্রশ্নের মান ১০। ১০×৪=৪০
 - ✓ সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন:
 - ✓ প্রতিটি বিষয়ে ৭টি সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন থাকবে, ৫টির উত্তর দিতে হবে।
(সিলেবাসের অন্তর্ভুক্ত প্রতিটি অধ্যায় থেকে ন্যূনতম ১টি প্রশ্ন থাকবে।)
 - ✓ প্রতিটি প্রশ্নের মান ২। ৫×২=১০
 - ✓ বহুনির্বাচনী প্রশ্ন:
 - ✓ বহুনির্বাচনী প্রশ্নের জন্য ২৫ নম্বর এবং সময় ২৫ মিনিট বরাদ্দ থাকবে।
 - ✓ ২৫টি বহুনির্বাচনী প্রশ্ন থাকবে। (সিলেবাসের অন্তর্ভুক্ত প্রতিটি অধ্যায় থেকে ন্যূনতম ২টি প্রশ্ন থাকবে।)
 - ✓ সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১ নম্বর। ১×২৫=২৫
 - ✓ ব্যবহারিক অংশ:
 - ✓ যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/ প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ/অঙ্কন/ পর্যবেক্ষণ/ শনাক্তকরণ/অনুশীলন : ১৫
 - ✓ ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন : ৫
 - ✓ মৌখিক অভীক্ষা : ৫
- মোট = ১০০

বিশেষ দৃষ্টব্য : অর্ধ-বার্ষিক/বার্ষিক পরীক্ষার সকল শ্রেণি-অভীক্ষা/মাসিক পরীক্ষার পরিবর্তে সংক্ষিপ্ত উত্তর/নৈর্ব্যক্তিক পরীক্ষা বা মডেল টেস্টে প্রাপ্ত নম্বরের গড় নম্বর থেকে ২০ নম্বর সংযুক্ত হবে, যা অর্ধ-বার্ষিক/বার্ষিক পরীক্ষার মোট নম্বরের সাথে যুক্ত হলে পরবর্তী শ্রেণিতে উত্তীর্ণ হতে বা ভালো ফলাফল করতে সহায়তা করবে।

পাঠ্য পুস্তকের নাম : ভূগোল ও পরিবেশ (৯ম ও ১০ম শ্রেণি) - বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত

প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষার সিলেবাস

৯ম অধ্যায়	
১১তম অধ্যায়	
১২তম অধ্যায়	
১৩তম অধ্যায়	
১৩৫ম অধ্যায়	

১ম শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

৯ম অধ্যায়	
১১তম অধ্যায়	

২য় শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

১২তম অধ্যায়	
১৩তম অধ্যায়	

বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

১ম থেকে - ১৫ তম অধ্যায় পর্যন্ত
সম্পূর্ণ আলোচনা

৩য় শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

৩য় অধ্যায়	
১৫ তম অধ্যায়	

৪র্থ শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

৫ম অধ্যায়	
৬ষ্ঠ অধ্যায়	

শ্রেণি অভীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

সময় : ৪০ মিনিট

পূর্ণমান : ২০

প্রত্যেক সাময়িক পরীক্ষার পূর্বে নির্ধারিত পাঠ্যসূচি থেকে নির্ধারিত তারিখে ২টি শ্রেণি অভীক্ষা হবে।

১। এক কথায় উত্তর প্রশ্ন থাকবে ১০টি। ১০টি প্রশ্নেরই উত্তর দিতে হবে।

$$১০ \times ১ = ১০$$

২। সৃজনশীল প্রশ্ন ১ সেট থাকবে ১০ নম্বর।

$$১০ \times ১ = ১০$$

$$\text{মোট} = ২০$$

অর্ধ-বার্ষিক/বার্ষিক পরীক্ষা

সময় : ৩ ঘন্টা

পূর্ণমান : ১০০

- ❖ ভূগোল ও পরিবেশ বিষয়ের সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৫০ নম্বর, সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্নের জন্য ২০ নম্বর এবং সময় ২ ঘন্টা ৩০ মিনিট বরাদ্দ থাকবে।
- ❖ প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০, প্রতিটি সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্নের নম্বর ২ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১।

- ✓ সৃজনশীল প্রশ্ন:
 - ✓ প্রতিটি বিষয়ে ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে, ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
 - ✓ প্রতিটি প্রশ্নের মান ১০। ১০×৫=৫০
- ✓ সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন:
 - ✓ প্রতিটি বিষয়ে ১৫টি সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন থাকবে, ১০টির উত্তর দিতে হবে।
(সিলেবাসের অন্তর্ভুক্ত প্রতিটি অধ্যায় থেকে ন্যূনতম ১টি প্রশ্ন থাকবে।)
 - ✓ প্রতিটি প্রশ্নের মান ২। ১০×২=২০
- ✓ বহুনির্বাচনি প্রশ্ন:
 - ✓ বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ৩০ নম্বর এবং সময় ৩০ মিনিট বরাদ্দ থাকবে।
 - ✓ ৩০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে। (সিলেবাসের অন্তর্ভুক্ত প্রতিটি অধ্যায় থেকে ন্যূনতম ২টি প্রশ্ন থাকবে।)
 - ✓ সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১ নম্বর। ১×৩০=৩০
মোট = ১০০

বিশেষ দৃষ্টব্য : অর্ধ-বার্ষিক/বার্ষিক পরীক্ষার সকল শ্রেণি-অভীক্ষা/মাসিক পরীক্ষার পরিবর্তে সংক্ষিপ্ত উত্তর/নৈর্ব্যক্তিক পরীক্ষা বা মডেল টেস্টে প্রাপ্ত নম্বরের গড় নম্বর থেকে ২০ নম্বর সংযুক্ত হবে, যা অর্ধ-বার্ষিক/বার্ষিক পরীক্ষার মোট নম্বরের সাথে যুক্ত হলে পরবর্তী শ্রেণিতে উত্তীর্ণ হতে বা ভালো ফলাফল করতে সহায়তা করবে।

বিষয়: অর্থনীতি

বিষয় কোড:

পাঠ্য পুস্তকের নাম : অর্থনীতি (৯ম ও ১০ম শ্রেণি) - বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত

প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষার সিলেবাস

৭, ৮ম, ৯ম ও ১০ম অধ্যায়

১ম শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

১ম অধ্যায়

২য় শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

৮ম অধ্যায়

নির্বাচনী পরীক্ষার সিলেবাস

সম্পূর্ণ সিলেবাস

শ্রেণি অভীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

সময় : ৪০ মিনিট

প্রত্যেক সাময়িক পরীক্ষার পূর্বে নির্ধারিত পাঠ্যসূচি থেকে নির্ধারিত তারিখে ২টি শ্রেণি অভীক্ষা হবে।

১। এক কথায় উত্তর প্রশ্ন থাকবে ১০টি। ১০টি প্রশ্নেরই উত্তর দিতে হবে।

২। স্বজনশীল প্রশ্ন ১ সেট থাকবে ১০ নম্বর।

পূর্ণমান : ২০

$১০ \times ১ = ১০$

$১০ \times ১ = ১০$

মোট = ২০

অর্ধ-বার্ষিক/বার্ষিক পরীক্ষা

সময় : ৩ ঘন্টা

পূর্ণমান : ১০০

- ❖ অর্থনীতি বিষয়ের সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৫০ নম্বর, সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্নের জন্য ২০ নম্বর এবং সময় ২ ঘন্টা ৩০ মিনিট বরাদ্দ থাকবে।
- ❖ প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০, প্রতিটি সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্নের নম্বর ২ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১।

✓ সৃজনশীল প্রশ্ন:

✓ প্রতিটি বিষয়ে ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে, ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

✓ প্রতিটি প্রশ্নের মান ১০।

$১০ \times ৫ = ৫০$

✓ সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন:

✓ প্রতিটি বিষয়ে ১৫টি সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন থাকবে, ১০টির উত্তর দিতে হবে।

(সিলেবাসের অন্তর্ভুক্ত প্রতিটি অধ্যায় থেকে ন্যূনতম ১টি প্রশ্ন থাকবে।)

✓ প্রতিটি প্রশ্নের মান ২।

$১০ \times ২ = ২০$

✓ বহুনির্বাচনি প্রশ্ন:

✓ বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ৩০ নম্বর এবং সময় ৩০ মিনিট বরাদ্দ থাকবে।

✓ ৩০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে। (সিলেবাসের অন্তর্ভুক্ত প্রতিটি অধ্যায় থেকে ন্যূনতম ২টি প্রশ্ন থাকবে।)

✓ সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১ নম্বর।

$১ \times ৩০ = ৩০$

মোট = ১০০

বিশেষ দ্রষ্টব্য : অর্ধ-বার্ষিক/বার্ষিক পরীক্ষার সকল শ্রেণি-অভীক্ষা/মাসিক পরীক্ষার পরিবর্তে সংক্ষিপ্ত উত্তর/নৈর্ব্যক্তিক পরীক্ষা বা মডেল টেস্টে প্রাপ্ত নম্বরের গড় নম্বর থেকে ২০ নম্বর সংযুক্ত হবে, যা অর্ধ-বার্ষিক/বার্ষিক পরীক্ষার মোট নম্বরের সাথে যুক্ত হলে পরবর্তী শ্রেণিতে উত্তীর্ণ হতে বা ভালো ফলাফল করতে সহায়তা করবে।

পাঠ্য পুস্তকের নাম : বাংলাদেশের ইতিহাস ও বিশ্বসভ্যতা (৯ম ও ১০ম শ্রেণি)
- বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত

প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষার সিলেবাস

১০, ১১, ১২ ও ১৩ অধ্যায়

১ম শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস :

১ম অধ্যায়

২য় শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস :

১২ অধ্যায়

নির্বাচনী পরীক্ষার সিলেবাস

সম্পূর্ণ সিলেবাস

শ্রেণি অভীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

সময় : ৪০ মিনিট

প্রত্যেক সাময়িক পরীক্ষার পূর্বে নির্ধারিত পাঠ্যসূচি থেকে নির্ধারিত তারিখে ২টি শ্রেণি অভীক্ষা হবে।
১। এক কথায় উত্তর প্রশ্ন থাকবে ১০টি। ১০টি প্রশ্নেরই উত্তর দিতে হবে।
২। সৃজনশীল প্রশ্ন ১ সেট থাকবে ১০ নম্বর।

পূর্ণমান : ২০

$$১০ \times ১ = ১০$$

$$\frac{১০ \times ১}{১} = ১০$$

$$\text{মোট} = ২০$$

অর্ধ-বার্ষিক/বার্ষিক পরীক্ষা

সময় : ৩ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ১০০

- ❖ বাংলাদেশের ইতিহাস ও বিশ্বসভ্যতা বিষয়ের সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৫০ নম্বর, সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্নের জন্য ২০ নম্বর এবং সময় ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট বরাদ্দ থাকবে।
- ❖ প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০, প্রতিটি সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্নের নম্বর ২ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১।

✓ সৃজনশীল প্রশ্ন:

✓ প্রতিটি বিষয়ে ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে, ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

✓ প্রতিটি প্রশ্নের মান ১০।

$10 \times 5 = 50$

✓ সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন:

✓ প্রতিটি বিষয়ে ১৫টি সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন থাকবে, ১০টির উত্তর দিতে হবে।

(সিলেবাসের অন্তর্ভুক্ত প্রতিটি অধ্যায় থেকে ন্যূনতম ১টি প্রশ্ন থাকবে।)

✓ প্রতিটি প্রশ্নের মান ২।

$10 \times 2 = 20$

✓ বহুনির্বাচনি প্রশ্ন:

✓ বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ৩০ নম্বর এবং সময় ৩০ মিনিট বরাদ্দ থাকবে।

✓ ৩০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে। (সিলেবাসের অন্তর্ভুক্ত প্রতিটি অধ্যায় থেকে ন্যূনতম ২টি প্রশ্ন থাকবে।)

✓ সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১ নম্বর।

$1 \times 30 = 30$

মোট = ১০০

বিশেষ দৃষ্টব্য : অর্ধ-বার্ষিক/বার্ষিক পরীক্ষার সকল শ্রেণি-অভীক্ষা/মাসিক পরীক্ষার পরিবর্তে সংক্ষিপ্ত উত্তর/নৈর্ব্যক্তিক পরীক্ষা বা মডেল টেস্টে প্রাপ্ত নম্বরের গড় নম্বর থেকে ২০ নম্বর সংযুক্ত হবে, যা অর্ধ-বার্ষিক/বার্ষিক পরীক্ষার মোট নম্বরের সাথে যুক্ত হলে পরবর্তী শ্রেণিতে উত্তীর্ণ হতে বা ভালো ফলাফল করতে সহায়তা করবে।

- ❖ The way to get started is to quit talking and begin doing.
- Walt Disney.
- ❖ "Success is the sum of small efforts, repeated."
- R. Collier.
- ❖ "You are braver than you believe, stronger than you seem and smarter than you think. "
- A.A. Milne
- ❖ "Learn from yesterday. Live for today. Hope for tomorrow.
- Albert Einstein.
- ❖ "Today a reader. Tomorrow a leader. "
- Anonymous
- ❖ "He who asks a question is a fool for five minutes; he who does not ask a question remains a fool forever."
- Chinese proverb
- ❖ "If you can not do great things, do small things in a great way.
- Napoleon Hill.

সম্পাদনায়:

বিয়াম ল্যাবরেটরি স্কুল এন্ড কলেজ
সিংড়া, নাটোর।