



শ্রেণি: একাদশ ও দ্বাদশ (বাংলা ভাষন)  
শিক্ষাবর্ষ: ২০২৫-২০২৬

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 ঘ্রাণে পাগল করে,

মরি হয়, হয় রে-

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

কী শোভা, কী ছায়া গো, কী ল্লেহ, কী মায়া গো-

কী আচল 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 (কৌধ ছাড়া নো 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 স্বাক্ষরসহ 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. ধূমপান 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 দূরত্ব 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, ক্রিপবোর্ড, পেন্সিল, ক্যালকুলেটর (প্রযোজ্য 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 বিস্টিং 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 অথবা 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- নির্বাচন/নির্বাচন 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 লেপ ব্যবহার করা।
৭. কোনো প্রকার অলংকার (ফ্রেন্ডশিপ ব্যান্ড, মাথায় আকর্ষণীয়/রঙচঙে ক্রিপ বা ব্যান্ড, নূপুর, ঝুলন্ত দুলা, আংটি ইত্যাদি) ব্যবহার করা।
৮. নখ বড় রাখা, নেইলপালিশ এবং হাতের উপর মেহেদি দেয়া।
৯. লিপস্টিক, রুজ 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 বেগ্ট 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 কোনো কিছু নষ্ট করা, যত্রতত্র বর্জ্য ফেলা।
১৭. ক্যান্সাসের ভেতরে বা বাইরে খুমপান করা, পান খাওয়া বা এ জাতীয় কোনো অনাকাঙ্ক্ষিত দ্রব্য গ্রহণ করা বা সঙ্গে রাখা।
১৮. ডেস্ক, হোয়াইটবোর্ড, দেয়াল, বাথরুম ইত্যাদিতে আজবাজে বা আপত্তিকর কোনো কিছু 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 ঘোরাকেরা 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।

#### **পরিক্ষিত্ততা 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. দেহেতে 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, বেল্ট, নেমপ্লেট, ব্যাজ ইত্যাদি)	সতর্কীকরণ ও অভিভাবে 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 কৌধ বরাবর রাখতে হবে। মেয়েরা খোলাচুলে আসলে টিফিন পিরিয়ডের মধ্যে চুল বেঁধে ফেলবে।	সতর্কীকরণ ও অভিভাবে 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।	ভর্সনা করা, নখ কাটানোর ব্যবস্থা করা, নেইল পলিশ উঠিয়ে ফেলানো।	শ্রেণিশিক্ষক/বিষয় শিক্ষক
০৪.	অলঙ্কার ব্যবহার করা, চেইন/বালা, ফিংগার রিং, নুপুর, চুড়ি ও ঝুলন্ত দুলা ইত্যাদি।	সতর্কীকরণ ও শ্রেণির পেছনে লাইনে দাঁড় করিয়ে রাখা। অলংকার খুলে অধ্যক্ষের মাধ্যমে অভিভাবককে ফেরত দেয়া	শ্রেণিশিক্ষক/বিষয় শিক্ষক
০৫.	অপ্রাসঙ্গিক/অশ্লীল কথা বলা, ডেক্স, 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 ইঙ্গিত, উচ্চস্বরে চিৎকার,	সতর্কীকরণ ও ডায়েরিতে নোট প্রদান, প্রয়োজনবোধে শাস্তি	শ্রেণিশিক্ষক ও অধ্যক্ষ

	গান গাওয়া, নাচানাচি এবং শার্টের ইন খোলা।	বৃদ্ধিকরণ	
১০.	ক্লাস থেকে পালানো	অভিভাবককে অভিহিতকরণ 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/ সশ্বে ধারালো অস্ত্র রাখা	অভিভাবককে অবহিতকরণ ও প্রয়োজনবোধে বহিষ্কার	শ্রেণিশিক্ষক ও অধ্যক্ষ
১৩.	লাইব্রেরির বইয়ের পাতা বা পত্রিকার পাতা বা বিশেষ অংশ ছিড়ে ফেলা	জরিমানা করা ও অভিভাবককে জানানো	শ্রেণিশিক্ষক ও অধ্যক্ষ
১৪.	ডায়েরির পাতা হেঁড়া বা কাটা	ভর্ৎসনা, ডায়েরির দ্বিগুণ মূল্য জরিমানা, নতুন ডায়েরি ক্রয়ের সময় অভিভাবককে অবহিত করার প্রমাণস্বরূপ পত্র	শ্রেণিশিক্ষক বিষয় শিক্ষক
১৫.	অভিভাবকদের/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	ভর্ৎসনা/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	ভর্ৎসনা 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 ছৌড়াছুড়ি 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 (কৌঁধ ছাডানো চুল) বেঁধে রাখা 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.	ইন্টাননেটের 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 পৌছার 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 খৌজ 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 খোলামেলা 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, এমপিভি 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।

**সরকারি ছুটির তালিকা-২০২৫**

ক্রমিক নং	পর্বের নাম	তারিখ ও দিন	দিন সংখ্যা
১	শব-ই - মিরাজ	২৮ জানুয়ারি, ২০২৫খ্রি. মঙ্গলবার	০১ দিন
২	শ্রী শ্রী সরস্বতী পূজা	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫খ্রি. সোমবার	০১ দিন
৩	মাঘীপূর্ণিমা	১১ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫খ্রি. মঙ্গলবার	০১ দিন
৪	শব-ই- বরাত	১৫ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫ খ্রি. শনিবার	০০ দিন
৫	শহীদ দিবস ও আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস	২১ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫ খ্রি. শুক্রবার	০০ দিন
৬	শ্রী শ্রী শিবরাত্রী ব্রত	২৬ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫ খ্রি. বুধবার	০১ দিন
৭	পবিত্র রমজান, শুভ দোলযাত্রা (১৪ মার্চ), স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস (২৬ মার্চ), জুমাতুল-বিদা (২৮ মার্চ), শব-ই-ক্বদর (২৮ মার্চ), ঈদ-উল-ফিতর (৩১ মার্চ)	০২ মার্চ ২০২৫ খ্রি. রবিবার থেকে ০৮ এপ্রিল ২০২৫ খ্রি. মঙ্গলবার পর্যন্ত	২৮ দিন
৮	বৈসার্বি	১২ এপ্রিল, ২০২৫ খ্রি. শনিবার	০০ দিন
৯	বাংলা নববর্ষ	১৪ এপ্রিল, ২০২৫ খ্রি. সোমবার	০১ দিন
১০	ইস্টার সানডে	২০ এপ্রিল, ২০২৫ খ্রি. রবিবার	০১ দিন
১১	মে দিবস	০১ মে, ২০২৫ খ্রি. বৃহস্পতিবার	০১ দিন
১২	বৌদ্ধপূর্ণিমা (বৈশাখী পূর্ণিমা)	১১ মে, ২০২৫ খ্রি. রবিবার	০১ দিন
১৩	পবিত্র-ঈদ-উল আযহা (০৭ জুন) ও গ্রীষ্মকালীন অবকাশ	০১ জুন, ২০২৫ খ্রি. রবিবার থেকে ১৯ জুন, ২০২৫ খ্রি. বৃহস্পতিবার পর্যন্ত	১৫ দিন
১৪	অশুরা	০৬ জুলাই, ২০২৫ খ্রি.	০১ দিন

		রবিবার	
১৫	শুভ জন্মাষ্টমী	১৬ আগস্ট, ২০২৫ খ্রি. শনিবার	০০ দিন
১৬	আখেরি চাহার সোম্বা	২০ আগস্ট, ২০২৫ খ্রি. বুধবার	০১ দিন
১৭	ঈদ-ই-মিলাদুল্লাহী (সা.)	০৫ সেপ্টেম্বর, ২০২৫ খ্রি. শুক্রবার	০০ দিন
১৮	দুর্গাপূজা (বিজয়া দশমী ২ অক্টোবর), ফাতেহ -ই-ইয়াজ দাহম (৪ অক্টোবর), প্রবারণা পূর্ণিমা (৫ অক্টোবর), শ্রী শ্রী লক্ষীপূজা (৬ অক্টোবর)	২৮ সেপ্টেম্বর, ২০২৫ খ্রি. রবিবার থেকে ০৭ অক্টোবর মঙ্গলবার পর্যন্ত	০৮ দিন
১৯	শ্রী শ্রী শ্যামা পূজা	২০ অক্টোবর, ২০২৫ খ্রি. সোমবার	০১ দিন
২০	শ্রীতকালীন অবকাশ, বিজয় দিবস (১৬ ডিসেম্বর), ষি শু খ্রিষ্টের জন্মদিন (বড়দিন ২৫ ডিসেম্বর)	১৪ ডিসেম্বর, ২০২৫খ্রি. রবিবার থেকে ২৮ ডিসেম্বর, ২০২৫ খ্রি. রবিবার পর্যন্ত	১১ দিন
২১	প্রধান শিক্ষকের সংরক্ষিত ছুটি		০৩ দিন
		মোট =	৭৬ দিন

\* চাঁদ দেখার উপর নির্ভরশীল

## পরীক্ষার সূচী

### প্রথম বর্ষ (অর্ধ-বার্ষিক)

শ্রেণি পরীক্ষা -১: ২৭-৩০ অক্টোবর, ২০২৫।

শ্রেণি পরীক্ষা -২: ২৪-২৭ নভেম্বর, ২০২৫।

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা: ২৫ জানুয়ারি- ০৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৬।

### প্রথম বর্ষ (বার্ষিক)

শ্রেণি পরীক্ষা -১: ২৮ মার্চ -৩১ মার্চ, ২০২৬।

শ্রেণি পরীক্ষা -২: ৪ মে -৭ মে, ২০২৬।

একাদশ শ্রেণির বার্ষিক পরীক্ষা: ১৭ জুন- ৩০ জুন ২০২৬।

### দ্বাদশ শ্রেণি

শ্রেণি পরীক্ষা -১: ০৩ -০৬ আগস্ট, ২০২৬।

শ্রেণি পরীক্ষা -২: ৪-৭ অক্টোবর, ২০২৬।

প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা: ২২ নভেম্বর- ০২ ডিসেম্বর, ২০২৬।

শ্রেণি পরীক্ষা -১: ০৫-০৯ জানুয়ারি, ২০২৭।

নির্বাচনী পরীক্ষা: ২৭ জানুয়ারি - ০৭ ফেব্রুয়ারি, ২০২৭।

[বিঃ দ্রঃ সরকারি নির্দেশনা মোতাবেক পরীক্ষার সময়সূচী পরিবর্তন শীল।]

১ম /২য় সাময়িক/বার্ষিক পরীক্ষার মানবন্টন নিম্নলিখিত 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 ১ম সাময়িক, ২য় সাময়িক এবং বার্ষিক পরীক্ষার মোট ফলাফলের সমষ্টির উপর ভিত্তি করে নিরূপণ করা হবে।

## সূচিপত্র

শ্রেণি : একাদশ ও দ্বাদশ

ক্রমিক	বিষয়	পৃষ্ঠা নং
১	বাংলা	১৭
২	English 1 <sup>st</sup> Paper & 2 <sup>nd</sup> Paper	২২
৩	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	২৬
৪	জীববিজ্ঞান ১ম ও ২য় পত্র	৩০
৫	রসায়ন ১ম ও ২য় পত্র	৩৫
৬	উচ্চতর গণিত ১ম ও ২য় পত্র	৪০
৭	পদার্থ বিজ্ঞান ১ম পত্র ও ২য় পত্র	৪৫
৮	কৃষিশিক্ষা	৫১

<b>বিষয়: বাংলা</b>	
<b>শ্রেণি: একাদশ ও দ্বাদশ</b>	<b>সেশন : ২০২৫-২০২৬</b>

**অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা**

**শ্রেণি পরীক্ষা-১**

ক্রমিক নং	শিরোনাম
১	বিলাসী
২	বিভীষণের প্রতি মেঘনাদ
৩	উপন্যাস ১৩-২০ পৃষ্ঠা পর্যন্ত
৪	নাটক ১ম অঙ্ক

**শ্রেণি পরীক্ষা-১**

ক্রমিক নং	শিরোনাম
১	অপরিচিতা
২	সাহিত্যে খেলা
৩	সোনার তরী
৪	বিদ্রোহী
৫	উপন্যাস ২১-৪০ পৃষ্ঠা পর্যন্ত

**অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষার**

ক্রমিক নং	শিরোনাম
১	বাঙ্গালা নব্য লেখক দিগে প্রতি নিবেদন
২	অর্ধাঙ্গী
৩	জীবন ও বৃক্ষ
৪	ঋতু বর্ণন
৫	তাহারেই পরে মনে
৬	সুচেতনা
৭	রিভিশন ক্লাস

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাসে শ্রেণি পরীক্ষার-১ ও শ্রেণি পরীক্ষার-২ এর সিলেবাস অন্তর্ভুক্ত হবে।

### মানবন্টন

ক্রমিক নং	বিবরণ	মানবন্টন
১	শ্রেণি পরীক্ষা-১	২০
২	শ্রেণি পরীক্ষা-১	২০
৩	ক্লাসে উপস্থিতি	০৫
৪	অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা-১০০ রূপান্তরিত হবে	৭৫
	মোট =	১০০

### অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষার মানবন্টন

ক্রমিক নং	বিবরণ	মানবন্টন
১	গদ্য : সৃজনশীল প্রশ্নের ৪টি উদ্দীপকের ৩টির উত্তর দিতে হবে	৩০
২	কবিতা: সৃজনশীল প্রশ্নের ৩ টি উদ্দীপকে ২টির উত্তর দিতে হবে।	২০
৩	উপন্যাস: সৃজনশীল প্রশ্নের ২টি উদ্দীপকের ১টির উত্তর দিতে হবে।	১০
৪	নাটক: সৃজনশীল প্রশ্নের ২টি উদ্দীপকের ১টির উত্তর দিতে হবে।	১০
৫	বহুনির্বাচনী	৩০
	মোট =	১০০

### বার্ষিক পরীক্ষা

#### শ্রেণি পরীক্ষা-১

ক্রমিক নং	শিরোনাম
১	মাসি-পিসি
২	যৌবনের গান
৩	আঠারো বছর বয়স
৪	ফেব্রুয়ারি ১৯৬৯
৫	উপন্যাস ৪১-৬০ পৃষ্ঠা

#### শ্রেণি পরীক্ষা-২

ক্রমিক নং	শিরোনাম
১	গল্পব্য কাবুল
২	আমি কিংবদন্তির কথা বলছি
৩	প্রতিদান
৪	নাটক ২য় অঙ্ক

## বার্ষিক পরীক্ষার

ক্রমিক নং	শিরোনাম
১	রেইনকোট
২	কপিলদাস মুরুর শেষ কাজ
৩	নেকলেস
৪	পদ্মা
৫	প্রত্যাবর্তনের লজ্জা
৬	উপন্যাস সমাপ্ত
৭	নাটক সম্পূর্ণ

বার্ষিক পরীক্ষা: অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস (শ্রেণি পরীক্ষা-১ শ্রেণি পরীক্ষা-২ সহ)  
শ্রেণি পরীক্ষা-১ ও শ্রেণি পরীক্ষা-২ বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাসে অন্তর্ভুক্ত হবে।

## বার্ষিক পরীক্ষার মানবন্টন

ক্রমিক নং	বিবরণ	মানবন্টন
১	গদ্য : সৃজনশীল প্রশ্নের ৪টি উদ্দীপকের ৩টির উত্তর দিতে হবে	৩০
২	কবিতা: সৃজনশীল প্রশ্নের ৩ টি উদ্দীপকে ২টির উত্তর দিতে হবে।	২০
৩	উপন্যাস: সৃজনশীল প্রশ্নের ২টি উদ্দীপকের ১টির উত্তর দিতে হবে।	১০
৪	নাটক: সৃজনশীল প্রশ্নের ২টি উদ্দীপকের ১টির উত্তর দিতে হবে।	১০
৫	বহুনির্বাচনী	৩০
	মোট =	১০০

## প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা

### কুইজ-৩

ক্রমিক নং	শিরোনাম
১	বাংলা উচ্চারণের নিয়ম/শুদ্ধ উচ্চারণ
২	বাংলা বানানের নিয়ম/শুদ্ধ বানান
৩	বাংলা ভাষার ব্যাকরণিক শব্দ শ্রেণি (বিশেষ্য, বিশেষণ, সর্বনাম, ক্রিয়া, যোজক, আবেগ)
৪	দিনলিপি
৫	ভাষণ

প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা

ক্রমিক নং	শিরোনাম
১	ব্যাকরণিক শব্দ শ্রেণি- ক্রিয়া, ক্রিয়া বিশেষণ, আবেগ শব্দ, যোজক, অনুসর্গ
২	বাংলা শব্দগঠন (উপসর্গ, প্রত্যয়, সমাস)
৩	ব্যাকতত্ত্ব
৪	বাংলা ভাষার অপপ্রয়োগ ও শুদ্ধপ্রয়োগ
৫	পারিভাষিক শব্দ (A-N পর্যন্ত)/ অনুবাদ
৬	বৈদ্যুতিন চিঠি, পত্রলিখন,
৭	সারাংশ, ভাবস্পসারণ
৮	সংলাপ, ক্ষুদ্রে গল্প
৯	প্রবন্ধ রচনা

প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষায় কুইজ-৩ এর সিলেবাসে অন্তর্ভুক্ত হবে।

মানবন্টন

ক্রমিক নং	বিবরণ	মানবন্টন
১	কুইজ-৩	২০
২	ক্লাসে উপস্থিতি	০৫
৩	প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা-১০০ রূপান্তরিত হবে	৭৫
	মোট =	১০০

প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষার মানবন্টন: (ব্যাকরণ-৩০+ নির্মিতি- ৭০ = ১০০ নম্বর)

ব্যাকরণ-৩০

ক্রমিক নং	বিবরণ	মানবন্টন
১	বাংলা উচ্চারণের নিয়ম	০৫
২	বাংলা বানানের নিয়ম	০৫
৩	ব্যাকরণিক শব্দশ্রেণি	০৫
৪	শব্দ গঠন (উপসর্গ, প্রত্যয়, সমাস)	০৫
৫	ব্যাকতত্ত্ব	০৫
৬	বাংলা ভাষার অপপ্রয়োগ ও শুদ্ধপ্রয়োগ-	০৫
	মোট =	৩০

নির্মিতি-৭০

ক্রমিক নং	বিবরণ	মানবন্টন
১	পারিভাষিক অথবা বঙ্গানুবাদ	১০
২	দিনলিপি অথবা ভাষণ	১০
৩	বৈদ্যুতিন চিঠি/পত্র...	১০
৪	সারাংশ অথবা ভাবম্প্রসারণ	১০
৫	সংলাপ অথবা ক্ষুদে গল্প-	১০
৬	প্রবন্ধ রচনা	২০
	মোট =	৭০

নির্বাচনী পরীক্ষা

ক্রমিক নং	শিরোনাম
১	বাংলা শব্দ গঠন (সমাস)
২	পারিভাষিক শব্দ (O-Z)/অনুবাদ
৩	অভিজ্ঞতা বর্ণনা, প্রতিবেদন রচনা
৪	ক্ষুদে বার্তা, আবেদনপত্র
৫	সারমর্ম
৬	প্রবন্ধ রচনা
৭	প্রথম পত্রের পাঠ পুনরালোচনা

মানবন্টন: বোর্ড পরীক্ষার অনুরূপ।

নির্বাচনী পরীক্ষার মানবন্টন:

১ম ২য় পত্রের পরীক্ষা সম্পূর্ণ সিলেবাসের উপর আলাদাভাবে (বোর্ড পরীক্ষার প্রশ্ন অনুযায়ী) অনুষ্ঠিত হবে।

পাঠ্যপুস্তকের তালিকা: বাংলা প্রথম পত্র

- |                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| ১। সাহিত্য পাঠ (গদ্য ও পদ্য) | অধ্যাপক ড. মাহবুবুল হক সম্পাদিত |
| ২। সহপাঠ (উপন্যাস ও নাটক)    | অধ্যাপক ড. মাহবুবুল হক সম্পাদিত |

সহায়ক গ্রন্থের তালিকা: বাংলা দ্বিতীয় পত্র

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| ১। প্রমিত বাংলা ব্যাকরণ ও নির্মিতি       | ড. হায়াৎ মামুদ ড. মোহাম্মদ আমীন |
| ২। বাংলা ব্যাকরণ ও নির্মিতি (বিরচন)      | ড. অনিরুদ্ধ কাহালি               |
| ৩। উচ্চতর স্বনির্ভর বিস্কন্ধ ভাষা-শিক্ষা | ড. হায়াৎ মামুদ (পরিমার্জনা)     |
| ৪। বাংলা ব্যাকরণ ও নির্মিতি              | যতীন সরকার                       |
| ৫। ব্যবহারিক বাংলা ব্যাকরণ ও নির্মিতি    | মোহাম্মদ মিজানুর রহমান সরকার     |
| ৬। উচ্চতর বাংলা ব্যাকরণ ও নির্মিতি       | অধ্যাপক নিরঞ্জন অধিকারী          |
| ৭। উচ্চতর বাংলা ব্যাকরণ ও রচনা শৈলী      | ড. গিয়াস শামীম<br>ড. নাজমুল হক  |

<b>Subject: English 1<sup>st</sup> Paper &amp; 2<sup>nd</sup> Paper</b>	
<b>Class: Eleven &amp; Twelve</b>	<b>Session-2025-2026</b>

English for Today  
**Haif Yearly Exam**  
Class Test-1

S. No.	Topic's Name
01	Education and Life
02	Art and Craft
03	Myths and Literature
04	Grammar: Synonym/Antonym Fill in the blanks without clues (for Article, preposition and Parts of Speech)
05	Writing Part: Paragraph

Quiz-1

S. No.	Topic's Name
01	History Relationships
02	Human Rights
03	Dreams
04	Grammar: Completing Sentence and (Revision of class test-1)
05	Writing Part: E-mail

**Half Yearly Exam**

S. No.	Topic's Name
01	Youthful Achievers
02	Relationships
03	Adolescence
04	Rearrangement
05	Grammar: Modifiers
06	Writing Part: Graph writing, Theme writing, Story writing

\*\*\* Revision of 1st Class test and quiz-1 Syllabus

## Haif Yearly Examination Marks Distribution

S. L	Question type	Marks Distribution
1	1st Class Test	20
2	Quiz-1	20
3	Class Attendance	5
4	Written Exam (100 Marks) converted into	75
	Total	100

## Marks Distribution of written Test

S. L	Question type	Marks Distribution
1	Comprehension based Question	25
2	Vocabulary	15
3	Rearrangement	10
4	Grammar:	10
5	Guided Writing (items to be included from 1st & 2nd Paper)	40
	Total	100

## ANNUAL EXAM

### 2nd Class Test

S. No.	Topic's Name
01	Lifestyle
02	Peace and Conflict
03	Grammar Transf ormation of sentence
04	Writing Part: Completing story

### Quiz-2

S. No.	Topic's Name
01	Environment and Nature
02	Writing Part: Theme writing, E-mail
03	Grammारे: Again Revision (completing Sentence)

\*\*\* Revision of 1st & 2nd Class Test and quiz-1 & quiz-2 Syllabus

### Marks Distribution of Annual Exam

S. L	Question type	Marks Distribution
1	2nd Class Test	10
2	Quiz-2	10
3	Class Attendance	05
4	Written Exara (100 Marks) converted into	75
	Total	100

### Marks Distribution of written Test

S. L	Question type	Marks Distribution
1	Comprehension based Question	25
2	Vocabulary	15
3	Rearrangement	10
4	Grammar	10
	Guided Writing	40
	Total	100

## PRE-TEST EXAM

### Quiz-3

S. No.	Topic's Name
01	Grammar: Pronouns, Modifiers, Connectors
02	Writing Part: Report writing

### Marks Distribution

S. L	Question type	Marks Distribution
1	Comprehension based Question	15
2	Guided writing	05
	Total	20

## Pre-Test Exam

S. No.	Topic's Name
01	Grammar: All grammatical items
02	Writing Part: Paragraph, Composition, E-mail, Report Application, Letter

\*\*\* Revision of Quiz-3 Test Syllabus

### Marks Distribution of Pre-Test Exam

S. L	Question type	Marks Distribution
1	Quiz-3	20
2	Class Attendance	05
3	Written Exam (100 Marks) converted into	75
	Total	100

### Marks Distribution of Pre-Test Exam

S. L	Question type	Marks Distribution
1	Part A: Grammar	60
2	Part B: Guided Writing	40
	Total	100

## **Test Examination**

Revision of English 2nd Paper

### **Marks Distribution**

S. L	Question type	Marks Distribution
1	English 1st Paper	100
2	English 2nd Paper	100
	Total	200

Recommended Book

Name of Book

1. Text Book English for Today (For English 1st paper) Prescribed by NCTB
2. Text Book English Grammar & Composition (For English 2nd paper) Writers: Chowdhury and Hossain; Approved by NCTB

<b>বিষয়: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি</b>	
<b>শ্রেণি: একাদশ ও দ্বাদশ</b>	<b>সেশন : ২০২৫-২০২৫</b>

শ্রেণি পরীক্ষার - ১

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	প্রথম অধ্যায়: সম্পূর্ণ
০২	তৃতীয় অধ্যায়: (প্রথম অংশ)-সংখ্যা পদ্ধতি

কুইজ - ১

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	তৃতীয় অধ্যায়: (দ্বিতীয় অংশ-ইলেকট্রনিক্স ডিভাইজ)
০২	১ম ক্লাস টেস্টের পাঠ্যসূচীও ১ম কুইজ এর পাঠ্যসূচীর অন্তর্ভুক্ত থাকবে।

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	১ম অধ্যায় - সম্পূর্ণ
০২	৩য় অধ্যায় - সম্পূর্ণ
০৩	পূর্ব পাঠের পুনরালোচনা ও ১ম সাময়িক পরীক্ষার প্রশ্ন হবে।

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	ক্লাস টেস্ট-১ ২০×১	80 ÷ ২=২০
২	কুইজ-১ ২০×১	
৩	ক্লাস উপস্থিত	05
৪	অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা (তত্ত্বীয়) সৃজনশীল	50
৫	বহু নির্বাচনী	25
	সর্বমোট =	1০০

তত্ত্বীয় পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	সৃজনশীল প্রশ্ন: মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১০	৫০
২	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১ নম্বর।	৫০
	তত্ত্ববীয় মোট	৭৫

তত্ত্বীয় পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	সৃজনশীল প্রশ্ন: মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১০	৫০
২	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১ নম্বর।	২৫
	তত্ত্বীয় মোট	৭৫

বার্ষিক পরীক্ষা

ক্রাস টেস্ট-২

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	২য় অধ্যায়: সম্পূর্ণ

কুইজ-২

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	৪র্থ অধ্যায়ঃ সম্পূর্ণ
০২	ক্রাস টেস্ট-২ এর সিলেবাসও কুইজ-২ এ অন্তর্ভুক্ত হবে।

বার্ষিক পরীক্ষা

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষার পাঠ পুনরালোচনা এবং
০২	ক্রাস টেস্ট-২ এবং কুইজ-২ এর পুনরালোচনা
০৩	ক্রাস টেস্ট-২ এর সিলেবাসও কুইজ-২ এ অন্তর্ভুক্ত হবে।

বার্ষিক পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	ক্রাস টেস্ট-২ $২০ \times ১$	৪০ $\div$ ২=২০
২	কুইজ-২ $২০ \times ১$	
৩	ক্রাস উপস্থিতি	০৫
৪	অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা (তত্ত্বীয়) সৃজনশীল	৫০
৫	বহু নির্বাচনী	২৫
	সর্বমোট =	১০০

তত্ত্বীয় পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	সৃজনশীল প্রশ্ন: মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১০	৫০
২	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১ নম্বর।	২৫
৩	তত্ত্বীয় মোট	৭৫

ব্যাবহারিক পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	পরীক্ষণ (০১ টি)	১০
২	নোট বই	০৫
৩	মৌখিক	০৫
	মোট =	২০

প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা

কুইজ-৩

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	পঞ্চম অধ্যায়: প্রোথাম ডিজাইন ও সি প্রোথামিং
০২	ষষ্ঠ অধ্যায়ঃ কুয়েরি এর আগে পর্যন্ত

প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষা

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	পঞ্চম অধ্যায় : প্রোথাম ডিজাইন ও সি প্রোথামিং
০২	ষষ্ঠ অধ্যায়: সম্পূর্ণ

প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	কুইজ-৩	২০
২	ক্রাস উপস্থিতি	০৫
৩	প্রাক নির্বাচনী পরীক্ষা (তত্ত্বীয়) সৃজনশীল	৫০
	বহুনির্বাচনী	২৫

তত্ত্বীয় পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	সৃজনশীল প্রশ্ন: মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১০	৫০
২	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১ নম্বর।	২৫
৩	তত্ত্বীয় মোট	৭৫

নির্বাচনি পরীক্ষা

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	৫ম অধ্যায় সম্পূর্ণ
০২	১ম অধ্যায় থেকে ৪র্থ অধ্যায় পর্যন্ত পুনরালোচনা।
০৩	নির্বাচনি পরীক্ষা সম্পূর্ণ সিলেবাসের উপর অনুষ্ঠিত হবে।

নির্বাচনি পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	ব্যবহারিক	২৫
২	নির্বাচনি (তত্ত্বীয়) সৃজনশীল	৫০
৩	বহুনির্বাচনি	২৫
	সর্বমোট =	১০০

বিষয়: জীববিজ্ঞান ১ম ও ২য় পত্র	
শ্রেণি: একাদশ ও দ্বাদশ	সেশন : ২০২৫-২০২৬

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা

শ্রেণি পরীক্ষার - ১

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	প্রথম পত্র: ১ম অধ্যায়-কোষ ও এর গঠন
০২	দ্বিতীয় পত্র: ২য় অধ্যায়-হাইড্রা ও ঘাসফড়িং

কুইজ - ১

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	প্রথম পত্র: ২য় অধ্যায়- কোষ বিভাজন
০২	দ্বিতীয় পত্র: ১ম অধ্যায় প্রাণীর বিভিন্নতা ও শ্রেণিবিন্যাস
০৩	ক্লাস টেস্ট-১ এর সিলেবাসও কুইজ-১ এ অন্তর্ভুক্ত হবে।

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	১ম পত্র: ৩য় অধ্যায়- কোষ রসায়ন
০২	২য় পত্র: ২য় অধ্যায়- প্রাণীর পরিচিতি (কুইমাছ)
০৩	৩য় অধ্যায়: মানব শারীরতত্ত্ব: পরিপাক ও শোষণ
০৪	পূর্ব পাঠের পুনরালোচনা।

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	ক্লাস টেস্ট-১ ২০×১	৪০ ÷ ২=২০
২	কুইজ-১ ২০×১	
৩	ক্লাস উপস্থিত	০৫
৪	অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা (তত্ত্বীয়) সৃজনশীল	৫০
৫	বহু নির্বাচনি	২৫
	সর্বমোট =	১০০

তত্ত্বীয় পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	সৃজনশীল প্রশ্ন: মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১০	৫০
২	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১ নম্বর।	২৫
	তত্ত্ববীয় মোট	৭৫

বার্ষিক পরীক্ষা

ক্রাস টেস্ট-২

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	প্রথম পত্র: ৫ম অধ্যায়-শৈবাল ও ছত্রাক
০২	দ্বিতীয় পত্র: ৪র্থ অধ্যায়-মানব শারীরতত্ত্ব: রক্ত ও রক্ত সঞ্চালন

কুইজ-২

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	প্রথম পত্র: ৪র্থ অধ্যায়ঃ অনুজীব
০২	দ্বিতীয় পত্র: ৫ম অধ্যায়-মানব শারীরতত্ত্ব: শ্বাসক্রিয়া ও শ্বসন
০৩	ক্রাস টেস্ট-২ এর সিলেবাসও কুইজ-২ এ অন্তর্ভুক্ত হবে।

বার্ষিক পরীক্ষা

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	প্রথম পত্র: ষষ্ঠ অধ্যায়-ব্রায়োফাইটা ও টেরিডোফাইটা
০২	দ্বিতীয় পত্র: ষষ্ঠ অধ্যায়-মানব শারীরতত্ত্ব: বর্জ্য ও নিষ্কাশন
০৩	পূর্ব পাঠের পুনরালোচনা

বার্ষিক পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	ক্রাস টেস্ট-২ ২০×১	৪০ ÷ ২=২০
২	কুইজ-২ ২০×১	
৩	ক্রাস উপস্থিতি	০৫
৪	অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা (তত্ত্ববীয়) সৃজনশীল	৫০
৫	বহু নির্বাচনী	২৫

সর্বমোট =	১০০
-----------	-----

### তত্ত্বীয় পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	সৃজনশীল প্রশ্ন: মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১০	৫০
২	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১ নম্বর।	২৫
৩	তত্ত্বীয় মোট	৭৫

### ব্যবহারিক পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	পরীক্ষণ, সনাক্ত করণ	১২
২	নোট বই	০৩
৩	মৌখিক	০৫
	মোট =	২০

### ব্যবহারিক সিলেবাস

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	উদ্ভিদের বিভিন্নতা পর্যবেক্ষণ
০২	মাইটোসিস কোষ বিভাজনের বিভিন্ন পর্যায়।
০৩	ব্যাকটেরিয়া পর্যবেক্ষণ।
০৪	Malvaceae/ Poaceae গোত্র সনাক্ত করণ।
০৫	একবীজ পত্রী উদ্ভিদের মূল ও কাণ্ডের প্রস্পাচ্ছেদ পর্যবেক্ষণ
০৬	সালোক-সংশ্লেষণে কার্বন-ডাই-অক্সাইড গ্যাসের অপরিহার্যতার পরীক্ষণ।
০৭	অবাত শ্বসনের পরীক্ষা।

### প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষা

#### কুইজ-৩

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	প্রথম পত্র : ৯ম অধ্যায়- উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব
০২	দ্বিতীয় পত্র: সপ্তম অধ্যায়- মানব শারীরতত্ত্ব চলন ও অঙ্গচালনা

### প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষা

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	প্রথম পত্র : ৯ম অধ্যায়- উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব ৭ম অধ্যায়- নগ্নবীজী ও আবৃতবীজী
০২	দ্বিতীয় পত্র: ৮ম অধ্যায়- মানব শারীরতত্ত্ব: সমন্বয় নিয়ন্ত্রণ উদ্ভিদ, ১১দশ অধ্যায়-

	জীনতত্ত্ব ও বিবর্তন
০৩	পূর্ব পাঠের পুনরালোচনা

**প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষার মানবন্টন**

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	কুইজ-৩	২০
২	ক্লাস উপস্থিতি	০৫
৩	বার্ষিক পরীক্ষা (তত্ত্বীয়) সৃজনশীল	৫০
	বহুনির্বাচনী	২৫
	মোট =	১০০

**তত্ত্বীয় পরীক্ষার মানবন্টন**

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	সৃজনশীল প্রশ্ন: মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১০	৫০
২	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১ নম্বর।	২৫
৩	তত্ত্বীয় মোট =	৭৫

**নির্বাচনী পরীক্ষা**

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	প্রথম পত্র : দশম অধ্যায়: উদ্ভিদ প্রজনন
০২	একাদশ অধ্যায়: জীব প্রযুক্তি
০৩	দ্বাদশ অধ্যায়: জীবের পরিবেশ বিস্তার ও সংরক্ষণ
০৪	দ্বিতীয় পত্র : নবম অধ্যায়ঃ মানব জীবনের ধারাবাহিকতা
০৫	দশম অধ্যায় : মানব দেহের প্রতিরক্ষা (ইমিউনিটি)
	** নির্বাচনী পরীক্ষা প্রথম পত্র এবং দ্বিতীয় পত্রের সম্পূর্ণ অধ্যায় সমূহে আলাদা ভাবে অনুষ্ঠিত হবে।

**নির্বাচনি পরীক্ষার মানবন্টন**

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	ব্যবহারিক	২৫
২	নির্বাচনী (তত্ত্বীয়) সৃজনশীল	৫০

৩	বহুনির্বাচনি	২৫
	সর্বমোট =	১০০

### তত্ত্বীয় পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	সৃজনশীল প্রশ্ন: মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১০	৫০
২	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১ নম্বর।	২৫
৩	তত্ত্বীয় মোট	৭৫

### ব্যাবহারিক পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	ব্যাবচ্ছেদ এবং সনাক্ত করণ	১২
২	মৌখিক	০৫
৩	নোট বই	০৩
	মোট =	২০

দ্বিতীয় পত্র প্রথম পত্রের অনুরূপ

ব্যাবহারিক সিলেবাস

- ১। মিউজিয়াম স্পেসিমেনস পর্যবেক্ষণ (নন কর্ডাটা- ৫, কর্ডাটা- ৪)
- ২। স্থায়ী স্লাইড পর্যবেক্ষণ
- ৩। আরশোলার মুখোপাস্ত পর্যবেক্ষণ
- ৪। আরশোলার পৌস্টিকতন্ত্র পর্যবেক্ষণ
- ৫। এফারেন্ট ব্রাঙ্কিয়াল তন্ত্র পর্যবেক্ষণ (রুই মাছ/ টাকি মাছ)
- ৬। ইফারেন্ট ব্রাঙ্কিয়াল তন্ত্র পর্যবেক্ষণ (রুই মাছ/ টাকি মাছ)
- ৭। মাছের ফুলকা পর্যবেক্ষণ (রুই)
- ৮। মাছের পটকা/ বায়ুথলী পর্যবেক্ষণ (রুই)
- ৯। মানুষের কঙ্কালতন্ত্র পর্যবেক্ষণ

<b>বিষয়: রসায়ন ১ম ও ২য় পত্র</b>	
<b>শ্রেণি: একাদশ ও দ্বাদশ</b>	<b>সেশন : ২০২৫-২০২৬</b>

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা

**শ্রেণি পরীক্ষার - ১**

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	প্রথম পত্র: ১ম অধ্যায়-ল্যাবরেটরির নিরাপদ ব্যবহার (সম্পূর্ণ)
০২	২য় অধ্যায় - গুণগত রসায়ন (সম্পূর্ণ)

**শ্রেণি পরীক্ষার - ২**

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	৩য় অধ্যায় - মৌলের পর্যায়বৃত্ত ধর্ম ও রাসায়নিক বন্ধন (প্রথম থেকে মৌলের পর্যায়বৃত্ত ধর্ম ও মৌলের অক্সাইডের ধর্ম পর্যন্ত)।
০২	দ্বিতীয় পত্রঃ ১ম অধ্যায়- পরিবেশ রসায়ন (সম্পূর্ণ)

**অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা**

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	প্রথম পত্রঃ ১ম অধ্যায়-ল্যাবরেটরির নিরাপদ ব্যবহার
০২	২য় অধ্যায়- গুণগত রসায়ন
০৩	৩য় অধ্যায়- মৌলের পর্যায়বৃত্ত ধর্ম ও রাসায়নিক বন্ধন (সমযোজী বন্ধন থেকে শেষ পর্যন্ত)
০৪	দ্বিতীয় পত্রঃ ১ম অধ্যায়-পরিবেশ রসায়ন)
০৫	ক্লাস টেস্ট-১ এবং ক্লাস টেস্ট-২ এর সিলেবাস অন্তর্ভুক্ত হবে।

**অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষার মানবন্টন**

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	ক্লাস টেস্ট-১ ২০×১	৪০ ÷ ২=২০
২	ক্লাস টেস্ট-২ ২০×১	
৩	ক্লাস উপস্থিত	০৫
৪	অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা (তত্ত্বীয়) সৃজনশীল	৫০
৫	বহু নির্বাচনি	২৫
	সর্বমোট =	১০০

তত্ত্বীয় পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	সৃজনশীল প্রশ্ন: মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১০	৫০
২	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১ নম্বর।	২৫
	তত্ত্ববীয় মোট	৭৫

বার্ষিক পরীক্ষা

ক্রাস টেস্ট-১

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	প্রথম পত্রঃ ৪র্থ অধ্যায়- রাসায়নিক পরিবর্তন (প্রথম থেকে Kp. ও Kc এর মধ্যে সম্পর্ক)

ক্রাস টেস্ট-২

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	প্রথম পত্র: ৪র্থ অধ্যায়- রাসায়নিক পরিবর্তন (পানির আয়নিক গুণফল থেকে শেষ পর্যন্ত)
০২	৫ম অধ্যায়- কর্মমুখী রসায়ন
০৩	ক্রাস টেস্ট-১ এর সিলেবাস অন্তর্ভুক্ত হবে।

বার্ষিক পরীক্ষা

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	প্রথম পত্র: ১ম অধ্যায়-ল্যাবরেটরির নিরাপদ ব্যবহার
০২	২য় অধ্যায়-গুণগত রসায়ন
০৩	৩য় অধ্যায়-মৌলের পর্যায়বৃত্ত ধর্ম ও রাসায়নিক বন্ধন
	৪র্থ অধ্যায়-রাসায়নিক পরিবর্তন
	৫ম অধ্যায়- কর্মমুখী রসায়ন
	দ্বিতীয় পত্রঃ ১ম অধ্যায়-পরিবেশ রসায়ন
	ক্রাস টেস্ট-১ ও ২ বার্ষিক ও অর্ধবার্ষিক সিলেবাস অনুভুক্ত হবে।

বার্ষিক পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	ক্লাস টেস্ট-১ ২০×১	৪০ ÷ ২=২০
২	ক্লাস টেস্ট-২ ২০×১	
৩	ক্লাস উপস্থিতি	০৫
৪	বার্ষিক পরীক্ষা (তত্ত্ববীয়) সৃজনশীল	৫০
৫	বহু নির্বাচনি	২৫
	সর্বমোট =	১০০

তত্ত্বীয় পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	সৃজনশীল প্রশ্ন: মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১০	৫০
২	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১ নম্বর।	২৫
৩	তত্ত্বীয় মোট	৭৫

প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষা

শ্রেণি পরীক্ষা-১

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	যৈব যৌগ
০২	২য় অধ্যায়
০৩	৩য় অধ্যায়-পরিমাণ গত রসায়ন
০৪	৪র্থ অধ্যায়- তড়িৎ রসায়ন (প্রথম থেকে গ্যালভানিক কোষ পর্যন্ত)

প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	ক্লাস টেস্ট-১	২০
২	ক্লাস উপস্থিতি	০৫
৩	বার্ষিক পরীক্ষা (তত্ত্বীয়) সৃজনশীল	৫০
	বহুনির্বাচনী	২৫
	মোট =	১০০

তত্ত্বীয় পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	সৃজনশীল প্রশ্ন: মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১০	৫০
২	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১ নম্বর।	২৫
৩	তত্ত্বীয় মোট =	৭৫

নির্বাচনী পরীক্ষা

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	দ্বিতীয় পত্রঃ ৪র্থ অধ্যায়: তড়িৎ রসায়ন (বাকী অংশ)
০২	দ্বিতীয় পত্র: ৫ম অধ্যায়: অর্থনৈতিক রসায়ন
০৩	নির্বাচনী পরীক্ষা প্রথম পত্র এবং দ্বিতীয় পত্রের সম্পূর্ণ অধ্যায়সমূহে আলাদাভাবে অনুষ্ঠিত হবে।

নির্বাচনী পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	ব্যবহারিক	২৫
২	নির্বাচনী (তত্ত্বীয়) সৃজনশীল	৫০
৩	বহুনির্বাচনী	২৫
	সর্বমোট =	১০০

তত্ত্বীয় পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	সৃজনশীল প্রশ্ন: মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১০	৫০
২	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১ নম্বর।	২৫
৩	তত্ত্বীয় মোট	৭৫

ব্যাবহারিক পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	১টি পরীক্ষা- তত্ত্বীয় - ০৩	১২
	যন্ত্রপাতি ব্যবহার ও উপাত্ত সংগ্রহ- ০৫	
	হিসাব ও বিশ্লেষণ- ০৪	
	ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন-	
২	মৌখিক	০৫
৩	নোট বই	০৩
	মোট =	২০

<p>পুস্তকের নাম রসায়ন ১ম ও ২য় পত্র একাদশ ও দ্বাদশ শ্রেণি</p>	<p>লেখকের নাম: ক। হারাধন নাগ ও অন্যান্য (হাসান বুকস) খ। সঞ্চিত কুমার গুহ (লেকচার) গ। মাহবুবুল হাসান লিংকন (অক্ষর পত্র) ঘ। আহসানুল কবীর (কাজল বাদ্রাস) ঙ। সুভাষ চন্দ্র পাল চ। ওহিদুজ্জামান</p>
ব্যাবহারিক বই: মোঃ আবু সালেক	

বিষয়: উচ্চতর গণিত ১ম ও ২য় পত্র	
শ্রেণি: একাদশ ও দ্বাদশ	সেশন : ২০২৫-২০২৬

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা

শ্রেণি পরীক্ষা - ১

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	প্রথম পত্রঃ ১ম অধ্যায় ম্যাট্রিক্স ও নির্ণায়ক। অনুশীলনী- [১.১-১.২]
০২	৩য় অধ্যায় - সরল রেখা অনুশীলনী- [৩.১-৩.৫]।

শ্রেণি পরীক্ষা - ২

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	প্রথম পত্র : ৩য় অধ্যায় সরলরেখা। অনুশীলনী-৩.৬- ৩.৭
০২	৭ম অধ্যায়: সংযুক্ত ও যৌগিক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত অনুশীলনী- [৭.১-৭.৭]

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	ক্লাস টেস্ট-১ এবং ক্লাস টেস্ট-২এর সিলেবাসঃ
০২	প্রথম পত্রঃ ৪র্থ অধ্যায়: বৃত্ত অনুশীলনী [৪.১-৪.২]।
০৩	দ্বিতীয় পত্রঃ ৭ম অধ্যায়: বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশন ও ত্রিকোণমিতিক সমীকরণ অনুশীলনী - [৭.১-৭.২১১]

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	ক্লাস টেস্ট-১ ২০×১	৪০ ÷ ২=২০
২	ক্লাস টেস্ট-২ ২০×১	
৩	ক্লাস উপস্থিত	০৫
৪	অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা (তত্ত্বীয়) সৃজনশীল	৫০
৫	বহু নির্বাচনি	২৫
	সর্বমোট =	১০০

তত্ত্বীয় পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	সৃজনশীল প্রশ্ন: মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে যে কোন গুণিতিক প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১০	৫০
২	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১ নম্বর।	২৫
	তত্ত্ববীয় মোট	৭৫

বার্ষিক পরীক্ষা

শ্রেণি পরীক্ষা-১

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	প্রথম পত্র: ৮ম অধ্যায় সংশ্লিষ্ট ও ফাংশনের লেখচিত্র [অনুশীলনী ৮]
০২	দ্বিতীয় পত্র: ৬ষ্ঠ অধ্যায় কণিক [অনুশীলনী ৬.১-৬.৩]

শ্রেণি পরীক্ষা-২

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	প্রথম পত্র: ৯ম অধ্যায় সাধারণ অন্তরীকরণ [অনুশীলনী ৯.১-৯.৯]
০২	৫ম অধ্যায়- বিন্যাস ও সমাবেশ অনুশীলনী ৫.১-৫.২১
০৩	ক্রাস টেস্ট-১ এর সিলেবাস ও ক্রাস টেস্ট-২ এ অন্তর্ভুক্ত হবে।

বার্ষিক পরীক্ষা

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	প্রথম পত্র: ১০ম অধ্যায় যোগজীকরণ [অনুশীলনী- ১০.১১০.৭]
০২	দ্বিতীয় পত্র: ৫ম অধ্যায় দ্বিপদী উপপাদ্য অনুশীলনী- ৫.১-৫.২]
০৩	এবং অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা টেস্ট-২ ও কুইজ-২ এর অধ্যায়সমূহ পুনরালোচনা

বার্ষিক পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	ক্রাস টেস্ট-১ ২০×১	৪০ ÷ ২=২০
২	ক্রাস টেস্ট-২ ২০×১	
৩	ক্রাস উপস্থিতি	০৫
৪	বার্ষিক পরীক্ষা (তত্ত্ববীয়) সৃজনশীল	৫০
৫	বহু নির্বাচনী	২৫
	সর্বমোট =	১০০

তত্ত্বীয় পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	সৃজনশীল প্রশ্ন: মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১০	৫০
২	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১ নম্বর।	২৫
৩	তত্ত্বীয় মোট	৭৫

প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষা

শ্রেণি পরীক্ষা-১

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	দ্বিতীয় পত্রঃ ১ম অধ্যায় বাস্তব সংখ্যা (অনুশীলনী-১.১-১.২)
০২	১০ম অধ্যায়- বিস্তার পরিমাপ ও সম্ভবনা (অনুশীলনী- ১০.১-১০.২)

প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষা

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	২য় অধ্যায় যোগাশ্রয়ী শ্রেণী [অনুশীলনী-২]
০২	৩য় অধ্যায় জটিল সংখ্যা [অনুশীলনী-৩]
০৩	৮ম অধ্যায়- স্থিতিবিদ্যা [অনুশীলনী-৮.১-৮.৪]

প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	শ্রেণি পরীক্ষা-২	২০
২	ক্লাস উপস্থিতি	০৫
৩	বার্ষিক পরীক্ষা (তত্ত্বীয়) সৃজনশীল	৫০
	বহুনির্বাচনী	২৫
	মোট =	১০০

তত্ত্বীয় পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	সৃজনশীল প্রশ্ন: মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১০	৫০
২	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১ নম্বর।	২৫
৩	তত্ত্বীয় মোট =	৭৫

নির্বাচনী পরীক্ষা

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	প্রথম পত্র: ২য় অধ্যায় ভেক্টর [অনুশীলনী- ২]
০২	৬ষ্ঠ অধ্যায়- ত্রিকোণমিতিক অনুপাত অনুশীলনী- ৬.১- ৬.৩]
০৩	দ্বিতীয় পত্রঃ ৪র্থ অধ্যায় বহুপদী ও বহুপদী সমীকরণ [অনুশীলনী-৪.১৪.২]
০৪	৯ম অধ্যায়- সমতলে বস্তুকনার গতি (অনুশীলনী- ৯.১-৯.৪]
০৫	নির্বাচনী পরীক্ষা প্রথম পত্র ও ২য় পত্রের সম্পূর্ণ অধ্যায়সমূহ আলাদা ভাবে অনুষ্ঠিত হবে।

নির্বাচনী পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	ব্যবহারিক	২৫
২	নির্বাচনী (তত্ত্বীয়) সৃজনশীল	৫০
৩	বহুনির্বাচনী	২৫
	সর্বমোট =	১০০

তত্ত্বীয় পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	সৃজনশীল প্রশ্ন: মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১০	৫০
২	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১ নম্বর।	২৫
৩	তত্ত্বীয় মোট	৭৫

ব্যবহারিক পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	১টি পরীক্ষা- তত্ত্বীয় - ০৩	১২
	যন্ত্রপাতি ব্যবহার ও উপাত্ত সংগ্রহ- ০৫	
	হিসাব ও বিশ্লেষণ- ০৪	
	ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন-	০৫
২	মৌখিক	০৫
৩	নোট বই	০৩
	মোট =	২৫

দ্বিতীয় পত্র: প্রথম পত্রের অনুরূপ  
পাঠ্যপুস্তকের তালিকা

উচ্চতর গণিত প্রথম পত্র একাদশ ও দ্বাদশ শ্রেণি	<b>লেখকের নাম:</b> ১। মোঃ রফিকুল ইসলাম ও কাজী কামরুজ্জামান এবং অন্যান্য। ২। এ. টি.এস.এম মাসুদুল হাকিম, মোঃ আব্দুল মান্নান খাঁন ৩। প্রকাশনী অক্ষরপত্র অসীম কুমার সাহা ও অন্যান্য। ৪। মোঃ নজরুল ইসলাম ও মোঃ কেতাব উদ্দীন ৫। নাসরিন আখতার ও মোঃ আব্দুল আজিজ
উচ্চতর গণিত দ্বিতীয় পত্র একাদশ ও দ্বাদশ শ্রেণি	১। মোঃ রফিকুল ইসলাম ও কাজী কামরুজ্জামান এবং অন্যান্য। ২। এ.টি.এস.এম মাসুদুল হাকিম, মোঃ আব্দুল মান্নান খাঁন ৩। এম এ জব্বার ও এস ইউ আহমেদ। ৪। অসীম কুমার সাহা ও অন্যান্য। ৫। মোঃ নজরুল ইসলাম ও মোঃ কেতাব উদ্দীন

বিষয়: পদার্থ বিজ্ঞান ১ম পত্র ও ২য় পত্র	
শ্রেণি: একাদশ ও দ্বাদশ	সেশন : ২০২৫-২০২৬

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা

শ্রেণি পরীক্ষা - ১

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	প্রথম পত্র: ২য় অধ্যায় - ভেক্টর, ৩য় অধ্যায়- গতিবিদ্যা

শ্রেণি পরীক্ষা -২

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	প্রথম পত্র: ১০ম অধ্যায় আদর্শ গ্যাস ও গ্যাসের গতিতত্ত্ব।
০২	দ্বিতীয় পত্র: ২য় অধ্যায় - স্থির তড়িৎ

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	প্রথম পত্র: ৪র্থ অধ্যায় নিউটনিয়ান বলবিদ্যা
০২	১ম অধ্যায়- ভৌতজগত ও পরিমাপ
০৩	দ্বিতীয় পত্র : ১ম অধ্যায়- তাপ গতিবিদ্যা
০৪	এবং শ্রেণি পরীক্ষা-১ ও শ্রেণি পরীক্ষা-২ এর অধ্যায়সমূহের পুনরালোচনা

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	শ্রেণি পরীক্ষা-১ ২০×১	৪০ ÷ ২=২০
২	শ্রেণি পরীক্ষা-২ ২০×১	
৩	ক্লাস উপস্থিত	০৫
৪	অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা (তত্ত্বীয়) সৃজনশীল	৫০
৫	বহু নির্বাচনি	২৫
	সর্বমোট =	১০০

তত্ত্বীয় পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	সৃজনশীল প্রশ্ন: মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১০	৫০
২	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১ নম্বর।	২৫
	তত্ত্ববীয় মোট	৭৫

বার্ষিক পরীক্ষা

শ্রেণি পরীক্ষা-১

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	প্রথম পত্র: ৫ম অধ্যায় কাজ, ক্ষমতা ও শক্তি, ৬ষ্ঠ অধ্যায়- মহাকর্ষ ও অভিকর্ষ
০২	দ্বিতীয় পত্র: ৩য় অধ্যায় - চল তড়িৎ

শ্রেণি পরীক্ষা-২

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	প্রথম পত্র: ৮ম অধ্যায়- পর্যায়বৃত্তির গতি
০২	দ্বিতীয় পত্র: ৬ষ্ঠ অধ্যায় জ্যামিতিক আলোক বিজ্ঞান
০৩	ক্রাস টেস্ট-২ এর সিলেবাসও কুইজ-২ এ অন্তর্ভুক্ত হবে।

বার্ষিক পরীক্ষা

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	প্রথম পত্র: ৭ম অধ্যায় পদার্থের গাঠনিক ধর্ম
০২	এবং ১ম সাময়িক পরীক্ষা, ক্রাস টেস্ট-২ ও কুইজ-২ এর অধ্যায়সমূহ পুনরালোচনা পূর্ব পাঠের পুনরালোচনা

বার্ষিক পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	শ্রেণি পরীক্ষা-২ ২০×১	৪০ ÷ ২=২০
২	শ্রেণি পরীক্ষা -২ ২০×১	
৩	ক্রাস উপস্থিতি	০৫
৪	বার্ষিক পরীক্ষা (তত্ত্ববীয়) সৃজনশীল	৫০
৫	বহু নির্বাচনি	২৫
	সর্বমোট =	১০০

তত্ত্বীয় পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	সৃজনশীল প্রশ্ন: মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১০	৫০
২	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১ নম্বর।	২৫
৩	তত্ত্বীয় মোট	৭৫

ব্যাবহারিক পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	১টি পরীক্ষা- তত্ত্বীয় - ০৩	১২
	যন্ত্রপাতি ব্যবহার ও উপাত্ত সংগ্রহ- ০৫	
	হিসাব ও বিশ্লেষণ- ০৪	
	ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন-	০৫
২	মৌখিক	০৫
৩	নোট বই	০৩
	মোট =	২০

প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষা

শ্রেণি পরীক্ষা-১

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	প্রথম পত্র: ৯ম অধ্যায় তরঙ্গ
০২	দ্বিতীয় পত্র : ৪র্থ অধ্যায় তড়িৎ প্রবাহের চৌম্বক ক্রিয়া এবং চুম্বকত্ব

প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষা

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	৭ম অধ্যায়-ভৌত আলোক বিজ্ঞান
০২	৮ম অধ্যায়- আধুনিক পদার্থ বিজ্ঞানের সূচনা
০৩	৫ম অধ্যায় - তড়িৎ চৌম্বকীয় আবেশ ও পরিবর্তী প্রবাহ

**প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষার মানবন্টন**

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	শ্রেণি পরীক্ষা-২	২০
২	ক্লাস উপস্থিতি	০৫
৩	বার্ষিক পরীক্ষা (তত্ত্বীয়) সৃজনশীল	৫০
	বহুনির্বাচনী	২৫
	মোট =	১০০

**তত্ত্বীয় পরীক্ষার মানবন্টন**

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	সৃজনশীল প্রশ্ন: মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১০	৫০
২	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১ নম্বর।	২৫
৩	তত্ত্বীয় মোট =	৭৫

**নির্বাচনী পরীক্ষা**

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	দ্বিতীয় পত্র: ৯ম অধ্যায় পরমাপূর মডেল ও নিউক্লিয়ার পদার্থবিজ্ঞান
০২	১০ম অধ্যায়- সেমিকন্ডাক্টর এবং ইলেকট্রনিক্স
০৩	১১তম অধ্যায়- জ্যোতির্বিজ্ঞান পুনরালোচনা

\*\* নির্বাচনি পরীক্ষা প্রথম পত্র এবং দ্বিতীয় পত্রের সম্পূর্ণ অধ্যায় সমূহে আলাদাভাবে অনুষ্ঠিত হবে।

**নির্বাচনি পরীক্ষার মানবন্টন**

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	ব্যবহারিক	২৫
২	বার্ষিক (তত্ত্বীয়) সৃজনশীল	৫০
৩	বহুনির্বাচনি	২৫
	সর্বমোট =	১০০

**তত্ত্বীয় পরীক্ষার মানবন্টন**

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	সৃজনশীল প্রশ্ন: মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১০	৫০
২	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১ নম্বর।	২৫
৩	তত্ত্বীয় মোট	৭৫

**ব্যবহারিক পরীক্ষার মানবন্টন**

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	১টি পরীক্ষা- তত্ত্বীয় - ০৩	১২
	যন্ত্রপাতি ব্যবহার ও উপাত্ত সংগ্রহ- ০৫	
	হিসাব ও বিশ্লেষণ- ০৪	
	ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন-	০৫
২	মৌখিক	০৫
৩	নোট বই	০৩
	মোট =	২৫

**দ্বিতীয় পত্র: প্রথম পত্রের অনুরূপ**

পুস্তকের নাম পদার্থ বিজ্ঞান প্রথম পত্র একাদশ ও দ্বাদশ শ্রেণি	১। ড. আমির হোসেন খান ও অন্যান্য ২। মোঃ আবদুল মতিন, ও অন্যান্য ৩। ড. শাহজাহান তপন ও অন্যান্য ৪। প্রফেসর এটি এম শামসুর রহমান সেলু ও অন্যান্য ৫। মো: গোলাম হোসেন প্রামানিক ও অন্যান্য ৬। ড. এম আলী আসগর ও অন্যান্য
পদার্থ বিজ্ঞান দ্বিতীয় পত্র একাদশ ও দ্বাদশ শ্রেণি	১। ড. শাহজাহান তপন ও অন্যান্য খ। পদার্থ বিজ্ঞান দ্বিতীয় পত্র একাদশ-দ্বাদশ শ্রেণি ২। মোঃ আবদুল মতিন ও অন্যান্য ৩। ড. আমির হোসেন খান ও অন্যান্য ৪। প্রফেসর এটি এম শামসুর রহমান সেলু ও অন্যান্য ৫। মো: গোলাম হোসেন প্রামানিক ও অন্যান্য ৬। ড. এম আলী আসগর ও অন্যান্য

বিষয়: কৃষিশিক্ষা	
শ্রেণি: একাদশ ও দ্বাদশ	সেশন : ২০২৫-২০২৬

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা

শ্রেণি পরীক্ষার - ১

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	প্রথম পত্র: প্রথম অধ্যায়: বাংলাদেশের কৃষি
০২	দ্বিতীয় পত্র: প্রথম অধ্যায়: মাৎস্য চাষ

কুইজ - ১

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	প্রথম পত্র: দ্বিতীয় অধ্যায়ঃ ভূমিসম্পৃক্ত কৃষিপন্থুক্তি
০২	দ্বিতীয় পত্র: দ্বিতীয় অধ্যায়: মাৎস্য চাষ

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	প্রথম পত্র: প্রথম অধ্যায় (সম্পূর্ণ)
০২	দ্বিতীয় অধ্যায় (সম্পূর্ণ)
০৩	দ্বিতীয় পত্র: প্রথম অধ্যায় (সম্পূর্ণ)
০৪	দ্বিতীয় অধ্যায় (সম্পূর্ণ)

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	ক্রাস টেস্ট-১ ২০ × ১	৪০ ÷ ২ = ২০
২	কুইজ-১ ২০ × ১	
৩	ক্রাস উপস্থিত	০৫
৪	অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা (তত্ত্বীয়) সৃজনশীল	৫০
৫	বহু নির্বাচনি	২৫
	সর্বমোট =	১০০

**তৃত্বীয় পরীক্ষার মানবন্টন**

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	সৃজনশীল প্রশ্ন: মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১০	৫০
২	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১ নম্বর।	২৫
	তত্ত্ববীয় মোট	৭৫

**বার্ষিক পরীক্ষা**

**শ্রেণি পরীক্ষা-২**

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	প্রথম পত্র: তৃত্বীয় অধ্যায় ও বিশেষ উৎপাদন সম্পৃক্ত কৃষি প্রযুক্তি
০২	দ্বিতীয় পত্র: চতুর্থ অধ্যায়: বন ও বনায়ন

**কুইজ-২**

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	প্রথম পত্র: ষষ্ঠ অধ্যায়: ফল ও শাক সবজি প্রক্রিয়াজাতকরণ ও সংরক্ষণ
০২	দ্বিতীয় পত্র : চতুর্থ অধ্যায়ঃ বন ও বনায়ন

**বার্ষিক পরীক্ষা**

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	প্রথম পত্র: প্রথম অধ্যায় (সম্পূর্ণ)
০২	দ্বিতীয় অধ্যায় (সম্পূর্ণ)
০৩	তৃত্বীয় অধ্যায় (সম্পূর্ণ)
০৪	দ্বিতীয় পত্র: প্রথম অধ্যায় (সম্পূর্ণ)
০৫	দ্বিতীয় অধ্যায় (সম্পূর্ণ)
০৬	চতুর্থ অধ্যায় (সম্পূর্ণ)

**বার্ষিক পরীক্ষার মানবন্টন**

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	ক্রাস টেস্ট-২ ২০×১	৪০ ÷ ২=২০
২	কুইজ-২ ২০×১	
৩	ক্রাস উপস্থিতি	০৫
৪	বার্ষিক পরীক্ষা (তত্ত্ববীয়) সৃজনশীল	৫০
৫	বহু নির্বাচনি	২৫
	সর্বমোট =	১০০

**ব্যাবহারিক পরীক্ষার মানবন্টন**

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	১টি পরীক্ষণ-	১০
	মৌখিক	০৫
	নোট বই	০৫
	মোট =	২০

**তৃতীয় পরীক্ষার মানবন্টন**

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	সৃজনশীল প্রশ্ন: মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১০	৫০
২	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১ নম্বর।	২৫
৩	তত্ত্বীয় মোট	৭৫

**প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষা  
কুইজ-৩**

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	প্রথম পত্র: পঞ্চম অধ্যায়ঃ মাঠ ও উদ্যান ফসল উৎপাদন

**প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষা**

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	দ্বিতীয়পত্র : তৃতীয় অধ্যায়ঃ পশুপালন
০২	পঞ্চম অধ্যায়ঃ কৃষি অর্থনীতি

**প্রাক নির্বাচনি পরীক্ষার মানবন্টন**

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	কুইজ-৩	২০
২	ক্লাস উপস্থিতি	০৫
৩	বার্ষিক পরীক্ষা (তত্ত্বীয়) সৃজনশীল	৫০
	বহুনির্বাচনী	২৫
	মোট =	১০০

**তত্ত্বীয় পরীক্ষার মানবন্টন**

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	সৃজনশীল প্রশ্ন: মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১০	৫০
২	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১ নম্বর।	২৫
৩	তত্ত্বীয় মোট =	৭৫

**নির্বাচনী পরীক্ষা**

ক্রমিক নং	শিরোনাম
০১	প্রথমপত্র: চতুর্থ অধ্যায়ঃ কৃষি ও জলবায়ু পুনরালোচনা।
০২	নির্বাচনী পরীক্ষা সম্পূর্ণ সিলেবাসের উপর অনুষ্ঠিত হবে।

\*\* নির্বাচনি পরীক্ষা প্রথম পত্র এবং দ্বিতীয় পত্রের সম্পূর্ণ অধ্যায় সমূহে আলাদাভাবে অনুষ্ঠিত হবে।

**নির্বাচনি পরীক্ষার মানবন্টন**

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	ব্যবহারিক	২৫
২	বার্ষিক (তত্ত্বীয়) সৃজনশীল	৫০
৩	বহুনির্বাচনি	২৫
	সর্বমোট =	১০০

তত্ত্বীয় পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	সৃজনশীল প্রশ্ন: মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১০	৫০
২	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের পূর্ণমান ১ নম্বর।	২৫
৩	তত্ত্বীয় মোট	৭৫

ব্যবহারিক পরীক্ষার মানবন্টন

প্রশ্ন নং	প্রশ্নের ধরন	নম্বর
১	১টি পরীক্ষা- তত্ত্বীয় - ০৩	১২
	যন্ত্রপাতি ব্যবহার ও উপাত্ত সংগ্রহ- ০৫	
	হিসাব ও বিশ্লেষণ- ০৪	
	ব্যাক্সাসহ ফলাফল উপস্থাপন-	০৫
২	মৌখিক	০৫
৩	নোট বই	০৩
	মোট =	২৫

পাঠ্য পুস্তক তালিকা:

কৃষিশিক্ষা (প্রথম পত্র ও দ্বিতীয়পত্র একাদশ ও দ্বাদশ শ্রেণি)

\* NCTB কর্তৃক অনুমোদিত বইপড়া হবে

\* এছাড়াও NCTB প্রবর্তিত সিলেবাস সৃজনশীল পদ্ধতির আলোকে প্রণীত যে কোনো বই পড়ানো যেতে পারে

\* নিম্নলিখিত লেখকদের বই পড়ানো যেতে পারে:

১। ড. মো. আলাউদ্দিনপিকে

২। মো. তৌহিদুল ইসলাম ও অন্যান্য

৩। প্রফেসর দেলোয়ার হোসেনহাওলাদার

৪। প্রফেসর ড. মো. সদরুলআমিন

\* ব্যবহারিক ক্লাসের জন্য প্রতিষ্ঠানের বিবেচনায় যে কোনো বই নির্ধারণ করা যেতে পারে।

# একাদশ-দ্বাদশ শ্রেণির পাঠ্য বই এর তালিকা-২০২৫-২০২৬ শিক্ষাবর্ষ

## বিজ্ঞান শাখা

১ম পত্র			২য় পত্র	
বিষয়	লেখকের নাম	প্রকাশনী	লেখকের নাম	প্রকাশনী
১। বাংলা	১. সাহিত্যপাঠ পর্যালোচনা, ড. মিজান রহমান	১. ডব্লিউস প্রকাশনী	১. বাংলা ব্যাকরণও নির্মিত, ড. মিজানুর রহমান	১. ডব্লিউস প্রকাশনী
২। ইংরেজী	ইংরেজি বোর্ড বই		Chowdhury & Hossain	Advance Publications
৩। আইসিটি	১. এ. জেড. আনাদুজামান ২. আনিসুল ইসলাম	১. অক্ষরপত্র ২. হাসান বুক হাউস		
৪। পদার্থ	১. মোঃ শাহজাহান তপন ২. শামসুল রহমান সেলু ৩. মোঃ আমির হোসেন ৪. মোঃ গোলাম হোসেন ৫. ড. এম. আলী আসগর	১. হাসান বুক হাউস ২. লেকচার ৩. আইডিয়াল বুক হাউস ৪. অক্ষরপত্র ৫. কাজল বাত্রেস দি.	১. মোঃ শাহজাহান তপন ২. শামসুল রহমান সেলু	১. হাসান বুক হাউস ২. লেকচার
৫। রসায়ন	১. সঞ্জিৎ কমার গুহ	২. লেকচার	১. মাহাবুর রহমান লিংকন	১. অক্ষরপত্র
৬। জীববিজ্ঞান	১. গাজী আজমল ২. ড. আবুল হাসান	১. গাজী পাব: ২. হাসান বুক হাউস	১. গাজী আজমল ২. মাজেদা বেগম	১. গাজী পাব: ২. কাজল বাত্রেস
৭। উচ্চতর পণিত	১. প্র: এ এম এম আহসানউল্লাহ ২. প্র: অসীম কুমার সাহা ৩. এ টি এস এম মাসুদুল আমিন	১. লেকচার ২. অক্ষরপত্র ৩. সিন্টেক	১. প্র: এ এম এম আহসানউল্লাহ ২. প্র: অসীম কুমার সাহা ৩. এ টি এস এম মাসুদুল আমিন	১. লেকচার ২. অক্ষরপত্র ৩. সিন্টেক
৮। কুর্নিশিকা	১. প্র: এ এম এম আহসানউল্লাহ ২. ড. মো: আলাউদ্দিন পিকে	১. লেকচার ২. অক্ষরপত্র	১. ড. মো: আলাউদ্দিন পিকে ২. প্র. ড. মো: সদরুল আমিন	১. লেকচার ২. অক্ষরপত্র

- ❖ 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.

HSC-27 – Half Yearly Exam -20 Nov

HSC-26 Pre-Test 20 Nov.

HSC027 Year Final Exam - 18-May

HSC-26 Test Exam 02 February