

নবম শ্রেণি (বাংলা ভাষান)



পুস্তকতালিকা ও পাঠ্যসূচি ২০২৬

শ্রেণি: ৯ম

ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল এন্ড কলেজ, সৈয়দপুর
সৈয়দপুর সেনানিবাস

ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল এ্যান্ড কলেজ, সৈয়দপুর
শিক্ষার্থীদের করণীয় বিষয়সমূহ

- ১। সদা সত্য কথা বলবে।
- ২। ছাত্র-ছাত্রীদের নিয়মিত ক্লাসে উপস্থিত থাকতে হবে।
- ৩। যেকোনো কার্যক্রম শুরু ১৫ মিনিট পূর্বে শ্রেণিকক্ষে উপস্থিত হতে হবে এবং প্রথম পিরিয়ডের ঘণ্টা পরার ৫মিনিট পূর্বে গেইট বন্ধ হবে।
- ৪। শিক্ষার্থীরা নিজস্ব ধর্মীয় রীতি অনুযায়ী পারস্পারিক কুশল বিনিময়(সালাম/আদাব/Good morning) করবে।
- ৫। ক্লাসে বই-খাতা তথা শিক্ষা সামগ্রী রশটিন অনুযায়ী নিয়ে আসতে হবে।
- ৬। প্রতিষ্ঠানের নির্ধারিত রং, মাপ ও ডিজাইনের পোশাক পরিধান বাধ্যতামূলক। অন্যথায় জরিমানা করা হবে।
- ৭। শিক্ষার্থীরা নির্ধারিত হাউস কালারের সোলজার ব্যাজ পরিধান করবে।
- ৮। প্রতিষ্ঠানের আইডি কার্ড পাঞ্জায়ের মাধ্যমে প্রতিষ্ঠানে উপস্থিতি / অনুপস্থিতি নিশ্চিত করতে হবে।
- ৯। সাইকেল আরোহী ছাত্র / ছাত্রীরা সাইকেল গ্যারেজে তাদের সাইকেল নিজ দায়িত্বে তালাবদ্ধ অবস্থায় রাখবে।
- ১০। প্রতিমাসের ১ থেকে ২৫ তারিখের মধ্যে টিউশন ফি প্রতিষ্ঠানের ব্যাংক বুথে(কলেজ ভবনের পিছনে/ক্যান্টিন রোদসী) প্রদান করতে হবে। অথবা আইডি নম্বর ব্যবহার করে টি-ক্যাশ/রকেটের মাধ্যমে টিউশন ফি প্রদান করতে হবে।
- ১১। শ্রেণিকক্ষের পরিচ্ছন্নতা (ময়লা আবর্জনা, অব্যবহৃত কাগজ, কাঠপেসিলের অব্যবহৃত অংশ ইত্যাদি) বজায় রাখতে হবে।
- ১২। ওয়ানিং বেগ (ক্লাস শুরু ৫ মিনিট পূর্বে) পড়ার সাথে সাথে ক্লাসে উপস্থিত হতে হবে।
- ১৩। প্রতিষ্ঠান প্রদত্ত নির্ধারিত খাতা ব্যবহার করবে।
- ১৪। ছাত্র-ছাত্রীরা তাদের জন্য নির্ধারিত আলাদা টয়লেট ব্যবহার করবে।
- ১৫। অত্র প্রতিষ্ঠানে সহশিক্ষা কার্যক্রমে শৃঙ্খলার সাথে অংশগ্রহণ করবে, শৃঙ্খলা পরিপন্থি কাজ থেকে বিরত থাকবে, অসুস্থ হলে যথাশীঘ্রই শিক্ষক/শিক্ষিকা/ডাক্তার/মেডিকেল এ্যাসিস্ট্যান্ট/আয়া/পিয়নদের অবহিত করবে।
- ১৬। শিক্ষার্থীদেরকে কমপক্ষে যেকোন একটি খেলাধুলায় অংশগ্রহণ করে পারদর্শিতা অর্জন করতে হবে। সেজন্য নিয়মিত যেকোন খেলায় অংশগ্রহণ করবে।
- ১৭। হোস্টেলে অবস্থানরত ছাত্র-ছাত্রীরা হোস্টেলের নিয়ম-কানুন যথাযথভাবে অনুসরণ করবে এবং প্রতিষ্ঠান কর্তৃক যেকোন নির্দেশনা হোস্টেল সুপার কর্তৃক প্রদান করা হবে।
- ১৮। ছাত্রীরা মাথার চুল দুই বেণী করবে, তবে বেণী করা না গেলে দুই ঝুঁটি করে কালো রাবার ব্যান্ড/ কালো ক্লিপ ব্যবহার করবে।
- ১৯। শিক্ষার্থীরা ছুটির পর শ্রেণিকক্ষ পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন করে ফ্যান, লাইট বন্ধ করবে।
- ২০। শিক্ষার্থীদের বিদ্যালয়ের সকল সম্পদের প্রতি যত্নশীল হতে হবে।
- ২১। প্রতিষ্ঠানের সকল নির্দেশ যথাযথভাবে পালন করবে।
- ২২। প্রতিষ্ঠান সম্পর্কিত যেকোন ধরনের ক্ষতিকর কার্যকলাপ বা প্রচারণা লক্ষ্য করা গেলে তা অবিলম্বে শিক্ষকদের অবগত করতে হবে।

নবম শ্রেণি (বাংলা ভাষন)

ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল এ্যান্ড কলেজ, সৈয়দপুর ক্লাব কার্যক্রম

ক্লাব কার্যক্রমের গুরুত্ব এবং উদ্দেশ্য:

ক্লাবগুলির লক্ষ্য হল বুদ্ধিবৃত্তিক বিকাশ, সৃজনশীলতা এবং সামগ্রিক বিকাশকে উৎসাহিত করা যা একাডেমিক পরিসরের বাইরে বিভিন্ন সুযোগ প্রদান করে। ক্লাবগুলির কার্যাবলী বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধান, ভাষাগত উৎসর্গতা, সাংস্কৃতিক উপলব্ধি এবং শারীরিক সুস্থতার উপর জোর দেয়। কর্মশালা, প্রতিযোগিতা এবং সহযোগিতামূলক উদ্যোগের মাধ্যমে ক্লাবগুলি উদ্ভাবন, নেতৃত্ব এবং দায়িত্ব বৃদ্ধি করে জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক স্বীকৃতির জন্য গতিশীল পরিবেশে দক্ষতা অর্জনের জন্য শিক্ষার্থীদের সজ্জিত করে।

ভায়কোয়ানো ক্লাব:

ভায়কোয়ানো একটি আত্মরক্ষামূলক মৌলিক প্রশিক্ষণ। এটি শারীরিক সুস্থতা ও মানসিক শৃঙ্খলা বাড়াতে সাহায্য করে। এখানে আত্মরক্ষার সেবা কৌশলের পাশাপাশি মানসিক দৃঢ়তা ও আত্মবিশ্বাস বিকাশের ওপর সর্বোচ্চ গুরুত্ব দেওয়া হয়। সুশৃঙ্খল অনুশীলন শিক্ষার্থীদের মাঝে সহনশীলতা বৃদ্ধি করে যা তাদের ব্যক্তিগত নিরাপত্তা ও চরিত্র গঠনে সহায়ক ভূমিকা পালন করে এবং "সুস্থ দেহে সুস্থ মন" দর্শনের সার্থক প্রতিফলন ঘটায়।

Exposure: আত্মরক্ষা, জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক অলিম্পিয়াড
সাবক্রিপশন ফি: প্রযোজ্য।

পদার্থবিদ্যা ক্লাব:

ব্যবহারিক পরীক্ষা-নিরীক্ষা, তত্ত্ব বিশ্লেষণ, জটিল সমস্যা সমাধান এবং শ্রেণীকক্ষের বাইরে বাস্তব-বিশ্বের অ্যাপ্লিকেশনে প্রসারিত সমালোচনামূলক চিন্তাভাবনা এবং উদ্ভাবন দক্ষতা বিকাশের মাধ্যমে পদার্থবিজ্ঞানের গভীর উপলব্ধি গড়ে তোলা।

Exposure: জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক অলিম্পিয়াড।
সাবক্রিপশন ফি: প্রযোজ্য নয়।

জীববিজ্ঞান ক্লাব:

জীববিজ্ঞান ক্লাব শিক্ষার্থীদের প্রাণপ্রকৃতি, মানবদেহ এবং জীববৈচিত্র্যের বিস্ময়কর জগৎ সম্পর্কে জানার এক অনন্য সুযোগ করে দেয়। এছাড়া পরিবেশ সংরক্ষণে, জিনতত্ত্ব এবং চিকিৎসা বিজ্ঞানের আধুনিক অগ্রগতি নিয়ে আলোচনার মাধ্যমে এটি শিক্ষার্থীদের বিজ্ঞানমনস্ক করে তোলে এবং অনুসন্ধিসূ দৃষ্টি সৃষ্টি করে।

Exposure: জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক অলিম্পিয়াড
সাবক্রিপশন ফি: প্রযোজ্য নয়।

গণিত ক্লাব:

বাস্তব জীবনের বিভিন্ন প্রয়োগ অন্বেষণ এবং উন্নত ধাঁধা সমাধানের মাধ্যমে শিক্ষার্থীদের সমস্যা সমাধানের দক্ষতা ও বিশ্লেষণাত্মক চিন্তাভাবনা উন্নত করা গণিত ক্লাবের মূল লক্ষ্য। বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক গাণিতিক চ্যালেঞ্জের জন্য প্রস্তুতি গ্রহণের মাধ্যমে এটি শিক্ষার্থীদের মেধা বিকাশে সহায়তা করে। এছাড়া, এই ক্লাবের সদস্যরা জাতীয় ও আন্তর্জাতিক গণিত অলিম্পিয়াডগুলোতে অংশগ্রহণের সুযোগ পায়।

Exposure: জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক অলিম্পিয়াড
সাবক্রিপশন ফি: প্রযোজ্য নয়।

রসায়ন ক্লাব:

রসায়ন ক্লাব শিক্ষার্থীদের দৈনন্দিন জীবনের সাথে রসায়নের যোগসূত্র স্থাপনে সহায়তা করে এবং হাতে-কলমে রাসায়নিক পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে অভিজ্ঞতা অর্জনে গুরুত্ব দেয়। এই ক্লাবে বৈজ্ঞানিক নিষ্ঠুরতা, ল্যাব নিরাপত্তা এবং ব্যবহারিক প্রাসঙ্গিকতার ওপর বিশেষ জোর দেওয়া হয়।

Exposure: জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক অলিম্পিয়াড
সাবক্রিপশন ফি: প্রযোজ্য নয়।

নবম শ্রেণি (বাংলা ভাষা)

ইনফরমেশন টেকনোলজি ক্লাব:

প্রোগ্রামিং, কম্পিউটিং দক্ষতা এবং উদীয়মান প্রযুক্তির ধারায় শিক্ষার্থীদের দক্ষ করে তুলতে এই ক্লাব একটি আধুনিক প্র্যাটফর্ম হিসেবে কাজ করে। উদ্ভাবনী প্রকল্পগুলোতে (Innovative Projects) কাজ করার মাধ্যমে এটি শিক্ষার্থীদের ভবিষ্যতের প্রযুক্তিগত অগ্রগতির জন্য প্রস্তুত করে তোলে। মূলত, ডিজিটাল যুগে নেতৃত্ব দেওয়ার জন্য প্রয়োজনীয় কারিগরি জ্ঞান এবং সৃজনশীলতার সমন্বয় ঘটানোই এই ক্লাবের মূল লক্ষ্য।

Exposure: জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক অলিম্পিয়াড
সাবক্রিপশন ফি: প্রযোজ্য

সাধারণ জ্ঞান ক্লাব:

ইন্টারেক্টিভ কুইজ, বিতর্ক এবং গবেষণার মাধ্যমে জাতীয় ও বৈশ্বিক বিষয়ের শিক্ষার্থীদের সচেতনতা বৃদ্ধি করা। তথ্যগত নিদ্রান্ত গ্রহণ এবং নেতৃত্বের জন্য গুরুত্বপূর্ণ বিশ্লেষণাত্মক, গবেষণা এবং উপস্থাপনা দক্ষতা তৈরি করা এই ক্লাবের মূল লক্ষ্য।

Exposure: জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক অলিম্পিয়াড
সাবক্রিপশন ফি: প্রযোজ্য নয়।

বিতর্ক ক্লাব (বাংলা):

বাংলা বিতর্ক ক্লাব শিক্ষার্থীদের যুক্তিবাদী মানসিকতা গড়ে তুলতে এবং প্রমিত বাংলায় সাবলীলভাবে কথা বলার দক্ষতা অর্জনে একটি শক্তিশালী প্র্যাটফর্ম। এই ক্লাবের মাধ্যমে সদস্যরা বিভিন্ন জাতীয় ও সমসাময়িক বিষয়ে গঠনমূলক বিতর্ক, তথ্যের সূক্ষ্ম বিশ্লেষণ এবং বাকপটুতা বৃদ্ধির সুযোগ পায়। এটি শিক্ষার্থীদের মধ্যে জনসমক্ষে বক্তব্য প্রদানের (Public Speaking) জড়তা কাটিয়ে আত্মবিশ্বাস তৈরি করে এবং অন্যের মতামতের প্রতি সহনশীল হতে শেখায়। মূলত, শাণিত যুক্তি এবং সুস্থ চিন্তার মাধ্যমে আগামী দিনের সচেতন ও বাগ্মী নেতৃত্ব তৈরি করাই এই ক্লাবের মূল লক্ষ্য।

Exposure: জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক অলিম্পিয়াড
সাবক্রিপশন ফি: প্রযোজ্য নয়।

বিতর্ক ক্লাব (ইংরেজি):

ইংরেজি বিতর্ক ক্লাব শিক্ষার্থীদের যুক্তিভিত্তিক চিন্তাধারা এবং সাবলীলভাবে ইংরেজিতে কথা বলার দক্ষতা অর্জনে একটি অনন্য প্র্যাটফর্ম হিসেবে কাজ করে। এই ক্লাবের মাধ্যমে সদস্যরা বিভিন্ন জাতীয় ও আন্তর্জাতিক সমসাময়িক বিষয়ে গঠনমূলক বিতর্ক, তথ্যের বিশ্লেষণ এবং জনসমক্ষে বক্তব্য প্রদানের (Public Speaking) জড়তা কাটিয়ে উঠতে পারে। মূলত, যৌক্তিক বিতর্ক এবং ভাষাগত দক্ষতা বৃদ্ধির মাধ্যমে আগামী দিনের প্রথম ধীসম্পন্ন নেতৃত্ব তৈরি করাই এই ক্লাবের মূল লক্ষ্য।

Exposure: জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক অলিম্পিয়াড
সাবক্রিপশন ফি: প্রযোজ্য নয়।

চারু ও কারুকলা ক্লাব:

চারু ও কারুকলা ক্লাব শিক্ষার্থীদের সৃজনশীল প্রতিভা বিকাশের একটি অনন্য ক্ষেত্র। এই ক্লাবের মাধ্যমে ছবি আঁকা, ভাস্কর্য তৈরি এবং বিভিন্ন হস্তশিল্পের (Crafts) সূক্ষ্ম কাজ শেখার সুযোগ তৈরি হয়। মূলত, শিল্পচর্চার মাধ্যমে নিজস্ব সংস্কৃতিকে জানা এবং সৃজনশীল চিন্তা দিয়ে নতুন কিছু উদ্ভাবন করাই এই ক্লাবের মূল লক্ষ্য।

Exposure: জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক অলিম্পিয়াড
সাবক্রিপশন ফি: প্রযোজ্য।

গ্রীন ক্লাব:

গ্রীন ক্লাব শিক্ষার্থীদের মধ্যে পরিবেশ সচেতনতা বৃদ্ধি এবং একটি সবুজ ও পরিচ্ছন্ন ক্যাম্পাস গড়ে তোলার লক্ষ্যে কাজ করে। এই ক্লাবের মাধ্যমে বৃক্ষরোপণ, বর্জ্য ব্যবস্থাপনা এবং পরিবেশবান্ধব জীবনধারা (Sustainability) সম্পর্কে সচেতনতামূলক কার্যক্রম পরিচালনা করা হয়। জলবায়ু পরিবর্তনের ঝুঁকি মোকাবিলায় তরুণ প্রজন্মকে সক্রিয় করা এবং প্রাকৃতিক সম্পদের সঠিক ব্যবহার শেখানোই এই ক্লাবের অন্যতম উদ্দেশ্য।

Exposure: জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক জলবায়ু প্রচারবিদ্যান এবং প্রতিযোগিতা
সাবক্রিপশন ফি: প্রযোজ্য নয়।

নবম শ্রেণি (বাংলা ভাষা)

সুন্দর হস্তাক্ষর ক্লাব:

সুন্দর হাতের লেখা ক্লাব শিক্ষার্থীদের হাতের লেখা পরিষ্কার, পরিচ্ছন্ন এবং আকর্ষণীয় করে তোলার লক্ষ্যে একটি বিশেষ প্র্যাটফর্ম হিসেবে কাজ করে। এই ক্লাবের মাধ্যমে অক্ষর গঠন, সঠিক স্পেসিং (Spacing) এবং বিভিন্ন ক্যালিগ্রাফি বা লিপি শিল্পের কৌশল শেখানো হয়। নিয়মিত চর্চার ফলে শিক্ষার্থীদের একাগ্রতা বৃদ্ধি পায় এবং তাদের পরীক্ষার খাতায় উপস্থাপনার মান অনেক উন্নত হয়। মূলত, হাতের লেখাকে একটি শিল্প হিসেবে গ্রহণ করে শিক্ষার্থীদের আত্মবিশ্বাস বাড়ানোই এই ক্লাবের প্রধান উদ্দেশ্য।

Exposure: নান্দনিকতার চর্চা ও লেখার মাধ্যমে ব্যক্তিত্বকে ফুটিয়ে তোলা।

সাবক্রিপশন ফি: প্রযোজ্য

আরবি ভাষা ক্লাব:

মুসলিম শিক্ষার্থীদের জন্য আরবি ভাষা ক্লাব একটি অনন্য প্র্যাটফর্ম, যা তাদের পবিত্র কুরআন ও সুন্নাহর ভাষাকে সরাসরি বোঝার সক্ষমতা দান করে। এই ক্লাবের মাধ্যমে আরবির ব্যাকরণগত জ্ঞান অর্জনের পাশাপাশি শুদ্ধ উচ্চারণ (তাজবিদ) ও ভাষাগত দক্ষতা বৃদ্ধির মাধ্যমে আধ্যাত্মিক উৎকর্ষ সাধন এই ক্লাবের মূল লক্ষ্য।

Exposure: আত্মিক উন্নয়ন ও ধর্মীয় জ্ঞানের পাশাপাশি জাতীয় ও আন্তর্জাতিক প্রতিযোগিতা

সাবক্রিপশন ফি: প্রযোজ্য

নাট্য ক্লাব:

নাট্য ক্লাব শিক্ষার্থীদের সৃজনশীল প্রতিভা বিকাশ এবং অভিনয়ের মাধ্যমে আত্মপ্রকাশের একটি শক্তিশালী মাধ্যম। এই ক্লাবের মাধ্যমে ছাত্র-ছাত্রীরা মঞ্চ অভিনয়, সংলাপ প্রক্ষেপণ, চিত্রনাট্য রচনা এবং নাটক পরিচালনার মৌলিক কৌশলগুলো শিখতে পারে। এটি শিক্ষার্থীদের জড়তা কাটিয়ে আত্মবিশ্বাস বাড়াতে এবং অন্যের চরিত্রের সাথে মিশে গিয়ে সহমর্মিতা বোধ জাগ্রত করতে সাহায্য করে। মূলত, সৃজনশীল বিনোদনের মাধ্যমে সমাজকে ইতিবাচক বার্তা দেওয়া এবং সুস্থ সংস্কৃতি চর্চায় উদ্বুদ্ধ করাই এই ক্লাবের লক্ষ্য।

Exposure: জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক অলিম্পিয়াড,

সাবক্রিপশন ফি: প্রযোজ্য

গ্যাঙ্গুয়েজ ক্লাব (ইংরেজি):

ল্যাঙ্গুয়েজ ক্লাব শিক্ষার্থীদের ইংরেজি ভাষায় দক্ষতা অর্জন এবং আত্মবিশ্বাসের সাথে কথা বলার জন্য একটি আদর্শ প্র্যাটফর্ম হিসেবে কাজ করে। প্রথাগত ব্যাকরণ শিক্ষার বাইরে গিয়ে এই ক্লাবে (Conversation, Listening & Group Discussion) এর মাধ্যমে ভাষার ব্যবহারিক প্রয়োগের ওপর জোর দেওয়া হয়। এটি শিক্ষার্থীদের Public Speaking এর জড়তা কাটিয়ে উঠতে এবং আন্তর্জাতিক পরিমণ্ডলে নিজেকে উপস্থাপনের উপযোগী করে তোলে। মূলত, একটি আনন্দদায়ক পরিবেশের মাধ্যমে ইংরেজি ভাষাকে জীতিমুক্ত করে সাবলীল যোগাযোগ দক্ষতা গড়ে তোলাই এই ক্লাবের মূল লক্ষ্য।

Exposure: জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক অলিম্পিয়াড,

সাবক্রিপশন ফি: প্রযোজ্য

STEM ক্লাব:

STEM ক্লাব হলো বিজ্ঞান, প্রযুক্তি, প্রকৌশল এবং গণিতের একটি সমন্বিত প্র্যাটফর্ম, যা শিক্ষার্থীদের মুখস্থ বিদ্যার বাইরে গিয়ে বাস্তবভিত্তিক ও সমস্যা সমাধানমূলক শিক্ষা প্রদান করে। এই ক্লাবের মাধ্যমে শিক্ষার্থীরা রোবটিক্স কোডিং, বৈজ্ঞানিক মডেল তৈরি এবং গাণিতিক বিশ্লেষণের মতো আধুনিক বিষয়গুলোতে হাতে-কলমে দক্ষতা অর্জন করতে পারে।

Exposure: জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক অলিম্পিয়াড,

সাবক্রিপশন ফি: প্রযোজ্য

নবম শ্রেণি (বাংলা ভাষন)

সংগীত ক্লাব:

সংগীত ক্লাব শিক্ষার্থীদের সৃষ্টি প্রতিভা বিকাশ এবং সংগীতের বিভিন্ন শাখা সম্পর্কে জ্ঞান অর্জনের একটি অনন্য মাধ্যম হিসেবে কাজ করে। এই ক্লাবের মাধ্যমে ছাত্র-ছাত্রীরা কণ্ঠসংগীত ও বিভিন্ন বাদ্যযন্ত্রের সঠিক ব্যাকরণ ও কৌশল আয়ত্ত করার সুযোগ পায়। নিয়মিত সংগীত চর্চা শিক্ষার্থীদের মনোযোগ বৃদ্ধি করে, মানসিক প্রশান্তি দেয় এবং সৃজনশীল চিন্তা করতে উৎসাহিত করে। মূলত, সাংস্কৃতিক ঐতিহ্যের সাথে পরিচয় ঘটানো এবং সুরের মাধ্যমে আত্মবিশ্বাস গড়ে তোলাই এই ক্লাবের মূল লক্ষ্য।

Exposure: জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক অলিম্পিয়াড,
সাবক্রিপশন ফি: প্রযোজ্য

নৃত্য ক্লাব:

নৃত্য ক্লাবের মাধ্যমে বিভিন্ন শাস্ত্রীয়, লোকজ এবং আধুনিক নৃত্যশৈলী অনুশীলনের মাধ্যমে শিক্ষার্থীরা নিজেদের শারীরিক নমনীয়তা ও ভারসাম্য উন্নত করার সুযোগ পায়। এটি কেবল বিনোদন নয়, বরং কঠোর পরিশ্রম ও শৃঙ্খলার মাধ্যমে আত্মবিশ্বাস বৃদ্ধি এবং মঞ্চভীতি দূর করতে সহায়ক ভূমিকা পালন করে। মূলত, দলগত কাজের মাধ্যমে সমন্বয় এবং সংস্কৃতির প্রতি গভীর শ্রদ্ধা গড়ে তোলাই এই ক্লাবের মূল লক্ষ্য।

Exposure: জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক অলিম্পিয়াড,
সাবক্রিপশন ফি: প্রযোজ্য

ফিটনেস ক্লাব:

একটি স্মার্ট ও স্বাস্থ্যকর জীবনের দ্বার উন্মোচন করে। পরিপূর্ণ সুস্থতা হলে একটি বহুমাত্রক ধারণা যা শারীরিক, চিকিৎসা সম্পর্কীয়, পুষ্টিগত, আবেগীয়, সামাজিক এবং আত্মিক বিষয়সমূহের পরিপূর্ণতা। এটি পব্যায়াম, সুস্থ পুষ্টি এবং স্মার্ট খাদ্যাভ্যাসের মিশ্রণে রোগমুক্ত দীর্ঘ জীবন গড়তে সহায়ক। প্রশিক্ষিত দিকনির্দেশনার মাধ্যমে সদস্যরা ফিটনেস, সহনশীলতা এবং শক্তি বৃদ্ধি করতে পারে, স্বাস্থ্য ঝুঁকি কমাতে পারে। ক্লাব পরিচ্ছন্নতা ও স্বাস্থ্যবিধিতে জোর দিয়ে একটি নিরাপদ পরিবেশ তৈরি করে। দক্ষ প্রশিক্ষকরা ব্যক্তিগত লক্ষ্য অর্জনে উদ্ভাচার চর্চা ও সঠিক কৌশল প্রদান করেন। স্মার্ট খাদ্যাভ্যাস ও নিয়মিত ব্যায়ামের সমন্বয়ে এটি স্বাস্থ্য ও দীর্ঘায়ুর প্রতি একটি সামগ্রিক দৃষ্টিভঙ্গি গড়ে তোলে। শৃঙ্খলা ও সুস্থতার চর্চায় ফিটনেস ক্লাব সবাইকে স্মার্ট, দীর্ঘ ও সুস্থ জীবন গড়তে উদ্বুদ্ধ করে।

Exposure: সুস্থ দেহ, সুস্থ মন;
সাবক্রিপশন: প্রযোজ্য

ফটোগ্রাফি ক্লাব

ফটোগ্রাফি ক্লাব শিক্ষার্থীদের সৃজনশীল দৃষ্টিশোভনতা এবং ডিজিটাল স্টোরিটেলিং বা দৃশ্যপটের মাধ্যমে গল্প বলার দক্ষতা বিকাশে একটি চমৎকার প্র্যাকটিক হিসেবে কাজ করে। এই ক্লাবের মাধ্যমে সদস্যরা ক্যামেরার কারিগরি দিক, যেমন-এক্সপোজার, কম্পোজিশন এবং এডিটিং সম্পর্কে গভীর জ্ঞান অর্জনের সুযোগ পায়। পরিশেষে, এটি কেবল একটি শখ নয়, বরং ধৈর্য এবং সৃজনশীলতার সমন্বয়ে বৈশ্বিক প্রেক্ষাপটকে নতুন আঙ্গিকে দেখার এক অনন্য মাধ্যম হয়ে ওঠে।

Exposure: জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক প্রতিযোগিতা
সাবক্রিপশন ফি: প্রযোজ্য।

নবম শ্রেণি (বাংলা ভাষান))

ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল এ্যান্ড কলেজ, সৈয়দপুর

পাঠ্যপুস্তক তালিকা ও সিলেবাস-২০২৬

নবম শ্রেণি (বাংলা ভাষান))

ক্রমিক	পুস্তকের নাম	লেখকের নাম	প্রকাশক
১	মাধ্যমিক বাংলা সাহিত্য : (গদ্য ও কবিতা)		এনসিটিবি কর্তৃক প্রকাশিত
২	সহপাঠ -উপন্যাস : ১৯৭১	হুমায়ূন আহমেদ	এনসিটিবি কর্তৃক প্রকাশিত
৩	বাংলা ভাষার ব্যাকরণ ও নির্মিতি		এনসিটিবি কর্তৃক প্রকাশিত
৪	English for Today	—	এনসিটিবি কর্তৃক প্রকাশিত
৫	English Grammar & Composition		এনসিটিবি কর্তৃক প্রকাশিত
৬	Advanced Learner's Communicative English Grammar & Composition	Chowdhury & Hossain	
৭	গণিত		এনসিটিবি কর্তৃক প্রকাশিত
৮	বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়		এনসিটিবি কর্তৃক প্রকাশিত
৯	পদার্থবিজ্ঞান		এনসিটিবি কর্তৃক প্রকাশিত
১০	রসায়ন		এনসিটিবি কর্তৃক প্রকাশিত
১১	জীব বিজ্ঞান		এনসিটিবি কর্তৃক প্রকাশিত
১২	উচ্চতর গণিত		এনসিটিবি কর্তৃক প্রকাশিত
১৩	ইসলাম শিক্ষা		এনসিটিবি কর্তৃক প্রকাশিত
১৪	হিন্দুধর্ম শিক্ষা		এনসিটিবি কর্তৃক প্রকাশিত
১৫	বৌদ্ধধর্ম শিক্ষা		এনসিটিবি কর্তৃক প্রকাশিত
১৬	খ্রিষ্টধর্ম শিক্ষা		এনসিটিবি কর্তৃক প্রকাশিত
১৭	শারীরিক শিক্ষা ও স্বাস্থ্য		এনসিটিবি কর্তৃক প্রকাশিত
১৮	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি		এনসিটিবি কর্তৃক প্রকাশিত
১৯	কর্ম ও জীবনমুখী শিক্ষা		এনসিটিবি কর্তৃক প্রকাশিত
২০	চারু ও কারুকলা		এনসিটিবি কর্তৃক প্রকাশিত

বিষয়: বাংলা ১ম পত্র

প্রথম শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

	শিরোনাম	লেখকের নাম	পৃষ্ঠা
গদ্য	প্রত্নপকার	ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর	১-৫
	ফুলের বিবাহ	বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়	৬-১০
পদ্য	বন্দনা	শাহ মুহম্মদ সগীর	১৫৯-১৬১
	কপোতাক্ষ নদ	মাইকেল মধুসূদন দত্ত	১৬৮-১৭০

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

নবম শ্রেণি (বাংলা ভাষান)

গদ্যাংশ

ক্রমিক	শিরোনাম	লেখকের নাম	পৃষ্ঠা	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
১	প্রতাপকার	ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর	১-৫	৪
২	ফুলের বিবাহ	বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়	৬-১০	২
৩	সুভা	রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর	১১-১৭	৩
৪	বইপড়া	প্রমথ চৌধুরী	২১-২৬	৪
৫	অভাগীর স্বর্গ	শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়	২৭-৩৬	৩
৬	নিরীহ বাঙালি	রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন	৩৭-৪১	৩

পদ্যাংশ

ক্রমিক	শিরোনাম	লেখকের নাম	পৃষ্ঠা	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
১	বন্দনা	শাহ মুহম্মদ সগীর	১৫৯-১৬১	২
২	কপোতাক্ষনদ	মাইকেল মধুসূদন দত্ত	১৬৮-১৭০	৪
৩	প্রাণ	রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর	১৭৫-১৭৭	২
৪	অন্ধবধু	যতীন্দ্রমোহন বাগচী	১৮৩-১৮৫	৩
৫	ঝর্ণার গান	সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত	১৮৬-১৮৯	৩
৬	জীবন বিনিময়	গোলাম মোস্তফা	১৯৩-১৯৬	৩

উপন্যাস

ক্রমিক	শিরোনাম	লেখকের নাম	পৃষ্ঠা	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
১	১৯৭১	হুমায়ূন আহমেদ	সম্পূর্ণ	৪
				মোট=৪০

দ্বিতীয় শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

ক্রমিক	শিরোনাম	লেখকের নাম	পৃষ্ঠা
১	পল্লি সাহিত্য	মুহম্মদ শহীদুল্লাহ	৪২-৪৮
২	আম আঁটির ভেঁপু	বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়	৫৯-৬৫
৩	উমর ফারুক	কাজী নজরুল ইসলাম	২০০-২০৫
৪	সেইদিন এই মাঠ	জীবনানন্দ দাশ	২০৬-২০৭

বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

গদ্যাংশ

ক্রমিক	শিরোনাম	লেখকের নাম	পৃষ্ঠা	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
১	পল্লি সাহিত্য	মুহম্মদ শহীদুল্লাহ	৪২-৪৮	৪
২	আম আঁটির ভেঁপু	বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়	৫৯-৬৫	৪
৩	মানুষ মুহম্মদ (স.)	মোহাম্মদ ওয়াজেদ আলী	৬৬-৭২	৪
৪	নিমগাছ	বনফুল	৭৩-৭৫	২

নবম শ্রেণি (বাংলা ভাষা)

৫	উপেক্ষিত শক্তির উদ্বোধন	কাজী নজরুল ইসলাম	৭৬-৭৯	৪
৬	প্রবাসবন্ধু	সৈয়দ মুজতবা আলী	৮৪-৯১	৪

পদ্যাংশ

ক্রমিক	শিরোনাম	লেখকের নাম	পৃষ্ঠা	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
১	উমর ফারুক	কাজী নজরুল ইসলাম	২০০-২০৫	৩
২	সেইদন এই মাঠ	জীবনানন্দ দাশ	২০৬-২০৭	২
৩	যাব আমি তোমার দেশে	জসীমউদদীন	২০৯-২১৩	২
৪	আমার দেশ	সুফিয়া কামাল	২১৭-২২০	২
৫	বৃষ্টি	ফররুখ আহমদ	২২৪-২২৬	১
৬	আমি কোনো আগলুক নই	আহসান হাবীব	২২৭-২৩০	২

উপন্যাস

ক্রমিক	শিরোনাম	লেখকের নাম	পৃষ্ঠা	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
১	১৯৭১	হুমায়ূন আহমেদ	রিভিশন	৬
				মোট=৪০

প্রথম ও দ্বিতীয় শ্রেণি অভীক্ষার মানবন্টন

ক্রমিক	বিষয়বস্তু	পূর্ণমান
১	সৃজনশীল প্রশ্ন ১টি	১০×১=১০
২	১০টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন	১০×১=১০
		মোট= ২০

অর্ধ বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষার মানবন্টনঃ

ক্রমিক	বিষয়বস্তু	পূর্ণমান
১	সৃজনশীল প্রশ্ন ৫টি * গদ্য থেকে ৪টি, কবিতা থেকে ৪টি করে মোট ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে। * গদ্য ও কবিতা থেকে কমপক্ষে ২টি করে মোট ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	১০×৫=৫০
২	বর্ণনামূলক প্রশ্ন ২টি সহপাঠ (উপন্যাস অংশ থেকে) ৪টি বর্ণনামূলক প্রশ্ন থাকবে। ২টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। [প্রত্যেকটি প্রশ্নের ২টি অংশ থাকবে। ক অংশের জন্য ৩টি এবং খ অংশের জন্য ৭ নম্বর বরাদ্দ থাকবে।]	১০×২=২০
৩	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে গদ্য অংশ থেকে ১২টি, কবিতা অংশ থেকে ১২ টি এবং উপন্যাস অংশ থেকে ০৬ টি প্রশ্ন থাকবে। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	১×৩০=৩০
		মোট= ১০০

বিষয়: বাংলা ২য় পত্র
প্রথম শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

ক্রমিক	পরিচ্ছেদ	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
১	১	ভাষা ও বাংলা ভাষা	১-২	১
২	২	বাংলা ব্যাকরণ	৩-৪	১
৩	৩	বাংলা ভাষার রীতি ও বিভাজন	৫-৮	১
৪	৪	বাগযন্ত্র	১০-১১	১
৫	৪৭	ব্যক্তিগত পত্র লিখন (১,২)	১৫৩-১৫৫	১
৬	৪৪	অনুচ্ছেদ: ১, ২	১২৬-১২৭	২

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস
ব্যাকরণ

ক্রমিক	পরিচ্ছেদ	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
১	১	ভাষা ও বাংলা ভাষা	১-২	১
২	২	বাংলা ব্যাকরণ	৩-৪	১
৩	৩	বাংলা ভাষার রীতি ও বিভাজন	৫-৮	২
৪	৪	বাগযন্ত্র	১০-১১	১
৫	৫	ধ্বনি ও বর্ণ	১২-১৩	১
৬	৬	স্বরধ্বনি	১৫-১৭	১
৭	৭	ব্যঞ্জনধ্বনি	১৮-২২	২
৮	৮	বর্ণের উচ্চারণ	২৩-২৫	১
৯	৯	শব্দ ও পদের গঠন	২৬-২৮	২
১০	১০	উপসর্গ দিয়ে শব্দ গঠন	২৯-৩১	২
১১	১১	প্রত্যয় দিয়ে শব্দ গঠন	৩২-৩৬	২
১২	১২	সমাস দিয়ে শব্দ গঠন	৩৭-৪০	২
১৩	১৩	সন্ধি	৪১-৪৩	২
১৪	১৪	শব্দদ্বিত্ব	৪৪-৪৫	২

নির্মিতি অংশ

ক্রমিক	পরিচ্ছেদ	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
১	৪০	বাগধারা	১০৯-১১৩	২
২	৪১	প্রতিশব্দ	১১৪-১১৭	১
৩	৪৭	পত্র লিখন	১৫৩-১৬৩	২
৪	৪৪	অনুচ্ছেদ	১২৬-১২৮	১
৫	৪৮	প্রতিবেদন	১৭০-১৭২	৩
৬	৪৬	ভাব সম্প্রসারণ	১৪২-১৪৫	২
৭	৪৫	সারাংশ	১৩৩-১৩৪	১

নবম শ্রেণি (বাংলা ভাষা)

৮	৪৫	সারমর্ম	১৩৭-১৩৮	১
৯	৪৯	রচনা	১৭৪-১৮৫	২
				মোট=৩৭

দ্বিতীয় শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

ক্রমিক	পরিচ্ছেদ	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
১	১৫	নরবাচক ও নারীবাচক শব্দ	৪৬-৪৭	১
২	১৬	সংখ্যাবাচক শব্দ	৪৮-৫০	১
৩	১৭	শব্দের শ্রেণিবিভাগ	৫১-৫২	১
৪	১৮	বিশেষ্য	৫৩-৫৪	১
৫	৪৬	ভাবসম্প্রসারণ	১৪৫-১৪৬	১
৬	৪৫	সারাংশ	১৩৪	১
৭	৪৫	সারমর্ম	১৩৮-১৩৯	১

বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

ব্যাকরণ অংশ

ক্রমিক	পরিচ্ছেদ	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
১	১৫	নরবাচক ও নারীবাচক শব্দ	৪৬-৪৭	১
২	১৬	সংখ্যাবাচক শব্দ	৪৮-৫০	১
৩	১৭	শব্দের শ্রেণিবিভাগ	৫১-৫২	২
৪	১৮	বিশেষ্য	৫৩-৫৪	২
৫	১৯	সর্বনাম	৫৫-৫৬	২
৬	২০	বিশেষণ	৫৭-৫৮	২
৭	২১	ক্রিয়া	৫৯-৬১	২
৮	২২	ক্রিয়া বিশেষণ	৬২-৬৩	২
৯	২৩	অনুসর্গ	৬৪-৬৫	২
১০	২৪	যোজক	৬৬-৬৭	২
১১	২৫	আবেগ	৬৮-৬৯	২
১২	২৬	নির্দেশক	৭০-৭১	১
১৩	২৭	বচন	৭২-৭৩	১
১৪	২৮	বিভক্তি	৭৪-৭৫	২

নির্মিত অংশ

ক্রমিক	পরিচ্ছেদ	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
১	৪২	বিপরীত শব্দ	১১৮-১২০	১
২	৪৩	শব্দজোড়	১২১-১২৫	১
৩	৪৪	অনুচ্ছেদ	১২৮-১৩০	১
৪	৪৫	সারাংশ	১৩৪-১৩৫	১

নবম শ্রেণি (বাংলা ভাষা)

৫	৪৫	সারমর্ম	১৩৮-১৩৯	১
৬	৪৬	ভাবসম্প্রসারণ	১৪৫-১৪৮	১
৭	৪৭	ব্যক্তিগত পত্র	১৫৪-১৫৬	১
৮	৪৭	আবেদন পত্র	১৬৬-১৬৭	১
৯	৪৭	মানপত্র	১৬২-১৬৩	১
১০	৪৭	ব্যবসায়িক পত্র	১৫৮	১
১১	৪৮	প্রতিবেদন: ক. একটি অগ্নিকাণ্ডের বিবরণ দিয়ে সংবাদ প্রতিবেদন রচনা কর। খ. শিশুশ্রম বন্ধের আবশ্যিকতা তুলে ধরে সংবাদ প্রতিবেদন রচনা কর। গ. সম্প্রতি অনুষ্ঠিত একটি বৃক্ষ মেলায় ওপর সংবাদ প্রতিবেদন রচনা কর।		৩
১২	৪৯	রচনা	১৮৬-১৯৮	৩
				মোট=৪০

সকল শ্রেণি অভীক্ষার মানবন্টন

ক্রমিক	বিষয়বস্তু	পূর্ণমান
১	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: ব্যাকরণ ও নির্মিত অংশ থেকে ১০ টি থাকবে।	১×১০=১০
২	রচনামূলক-২টি	৫×২=১০
		মোট= ২০

অর্ধ বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টনঃ

ক্রমিক	বিষয়বস্তু	পূর্ণমান
১	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: (ব্যাকরণ এবং নির্মিত অংশের বাগধারা, বাক্য সংকোচন ও প্রবাদ-প্রবচন) ✓ ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর ১। ✓ সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	১×৩০=৩০
	রচনামূলক অংশঃ	
২	অনুচ্ছেদ রচনা: (২টি থেকে ১টি):	১০
৩	চিঠিপত্র/সংবাদ প্রতিবেদন: (২টি থেকে ১টি):	১০
৪	সারাংশ/সারমর্ম: (২টি থেকে ১টি):	১০
৫	ভাবসম্প্রসারণ: (২টি থেকে ১টি)	১০
৬	বাংলায় অনুবাদ (১টি):	১০
৭	প্রবন্ধ রচনা: (৩টি বর্ণনামূলক রচনা থেকে ১টি)	২০
		মোট= ১০০

Subject: English 1st Paper

Syllabus of Class Test-01

1.	English for Today	Unit 1-2 (Seen Comprehension)
2.	Completing story	a. A Friend in Need is a Friend Indeed. b. A Poor Farmer and His Goose. c. The Honesty of a Woodcutter.
3.	Writing Dialogues	a. About your aim in life. b. About the necessity of reading newspaper. c. About climate change.

Distribution of Marks for Class Test-1

SL	Question Pattern	Marks
1	MCQ	1×5 =5
2	Answering Question	1×5 =5
3	Completing story/ Writing Dialogues	10×1= 10
Total Marks-		20

Syllabus of Half Yearly Examination

Part-A: Reading

Seen Passage

Unit	Title	Page	Probable no of periods
1	Sense of Self	1-7	5
2	Climate Change	8-22	5
3	Pastimes	23-37	5
11	Reading from English Literature (Lesson- 1, 2, 3,)	132 -150	3
16	Graffiti	196 - 200	2

Unseen Passage

Sl	Title	Probable no of periods
1	Information Transfer	4
2	Writing summary	4
3	Matching	4
4	Rearranging sentences	4

Part- B: Writing

Title	Content	Probable no of periods
Completing story	a. A Friend in Need is a Friend Indeed. b. A Poor Farmer and His Goose. c. The Honesty of a Woodcutter. d. Two Rats and a Monkey. e. Unity is Strength. f. A Liar Cowboy. g. Value of dress (Sheikh Saadi) h. The Clever Fox and The Foolish Crow i. The Pied Piper of Hamelin j. The Hare and the Tortoise	4
Writing Dialogues	a. About your aim in life. b. About the necessity of reading newspaper. c. About climate change. d. About the importance of rising early. e. About the importance of games and sports. f. About the importance of tree plantation. g. About issuing a transfer certificate . h. About how to improve the skills of English i. About proper use of time j. About eradicating illiteracy	4
		Total=44

Syllabus of Class Test-02

1.	English for Today	Unit 5-6 (Seen Comprehension)
2.	Completing story	a. The Devoted Son, Bayazid Bostami. b. The Dove and the Ant. c. Grapes are Sour.
3.	Writing Dialogues	a. About buying books. b. About an exciting football match. c. About proper use of time.

Syllabus of Annual Examination
Part-A: Reading
Seen Passage

Unit	Title	Page	Probable no of periods
4	Events and Festivals	38-49	4
5	Problems Around Us	50-63	4
6	Our Neighbours	64-83	5
7	People Who Stand Out	84-101	5
8	World Heritage	102-112	5
11	Reading from English Literature (Lesson- 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)	132 -150	5
16	Graffiti	196 - 200	2

Unseen Passage

Sl	Title	Probable no of periods
1	Information Transfer	2
2	Writing summary	1
3	Matching	1
4	Rearranging sentences	2

Part- B: Writing

Title	Content	Probable no of periods
Completing story	a. The Devoted Son, Bayazid Bostami. b. The Dove and the Ant. c. Grapes are Sour. d. The Hare and the Tortoise. e. What is Play to Cat is Death to Rat. f. The Grasshopper and the Ant. g. The Greedy Dog . h. A Thirsty Crow i. Happiness lies in Contentment j. All that Glitters is not Gold	4

Writing Dialogues	a. About buying books. b. About an exciting football match. c. About proper use of time. d. About copying in the exam. e. About unemployment problem in our country. f. About bad effects of Smoking. g. About Issuing a Library Card. h. About opening a bank account . i. About deforestation. j. About learning Computer.	4
		Total=44

Distribution of Marks for 1st & 2nd Class Test

SL	Question Pattern	Marks
1	Fill in the blanks from seen Passage	1×5 =5
2	Answering Question	1×5 =5
3	Completing story/ Writing Dialogues	10×1= 10
Total Marks=		20

Marks Distribution of Half Yearly & Annual Examination

1.	MCQ		1×7	7
2.	Answering questions	Seen Comprehension	2×5	10
3.	Gap filling		1×5	5
4.	Information Transfer		Unseen Passage	1×5
5.	Writing summary	1×5		10
6.	Matching		1×5	5
7.	Re-arranging sentences		1×8	8
8.	Answering questions from poems in English For Today (any 5 out of 8)		2×5	10
9.	Answering questions from stories in English For Today (any 5 out of 8)		2×5	10
10.	Completing stories			15
11.	Writing dialogues			15
Total=				100

Subject: English 2nd Paper
Syllabus for Class Test-01

1. Grammar:

- Gap filling with clues
- Substitution Table
- Tag question
- Narration

2. Paragraph:

- A Book Fair You Visited.
- A Railway Station.
- Your School Library.
- Air Pollution.

3. Letter/ Email:

- Requesting for increasing common room facilities.
- Requesting for setting up a language club.
- To the Chairman for sinking a deep tubewell.
- To the UNO for repairing a bridge.

Marks Distribution of Class Test-01

S.L	Question pattern	Total marks
1.	Gap filling with clues/Table	1 × 5=05
2.	Narration/ Tag questions	1 × 5=05
3.	Paragraph/ Letter/ Email	10 × 1=10
	Total =	20

Syllabus of Half Yearly Examination

Part-A: Grammar

Sl	Items	Probable no of periods
1	Gap filling with clues	2
2	Substitution table	1
3	Right forms of verbs	3
4	Changing sentences	4
5	Tag questions	2
6	Suffix-prefix	2
7	Prepositions	1
8	Sentence Connectors/Linking words	2
9	Punctuation and Capitalization	1

Part- B: Writing

Title	Content	Probable no of periods
Writing paragraphs	a. A Book Fair You Visited b. A Railway Station c. Your School Library d. Air Pollution e. Your Native Village f. Load shedding g. A Winter Morning h. Food Adulteration i. A Fisherman j. A Rickshaw Puller	3
Writing letters/Emails (Formal)	a. Requesting for a computer club. b. Requesting for literary club. c. Requesting for a leave of absence. d. Requesting for increasing common room facilities. e. Requesting for setting up a language club. f. To the chairman for sinking a deep tubewell. g. To the UNO for repairing a bridge. h. Complaining about insufficient water supply in your locality. i. Write an e-mail to your father in Singapore telling him that you have done well in the final exam. j. Notice for collecting writings for the school magazine.	3
Writing short compositions	a. Your visit to a Place of Historical Interest. b. Your Childhood Memories. c. Your Most Memorable Day in Life. d. Recent Flood in Bangladesh. e. The Season You Like Most f. Your Future Plan of Life. g. Population Problem in Bangladesh h. Duties of a Student i. A Village Market j. The Value of Time	4
		Total=28

Syllabus of Class Test-2

1. Grammar:

- Sentence Connectors
- Punctuation
- Preposition
- Transformation of Sentences
- Suffix and Prefix

2. Formal Letters:

- Requesting for an English Daily in your school library.
- Requesting for a debating club.
- Requesting for permission to arrange a friendly match.
- To the Editor of a newspaper about price hike.

Marks Distribution of Class Test-2

S.L	Question pattern	Total marks
1.	Sentence connectors/Punctuation/ Suffix and Prefix	1 × 5=05
2.	Transformation /Completing sentences	1 × 5=05
3.	Letter/ Email	10 × 1=10
	Total =	20

Syllabus of Yearly Examination

Part-A: Grammar

Sl	Items	Probable no of periods
1	Gap filling with clues	2
2	Substitution table	2
3	Right forms of verbs	4
4	Changing sentences	5
5	Tag questions	2
6	Suffix-prefix	2
7	Prepositions	2
8	Sentence Connectors/Linking words	2
9	Punctuation and Capitalization	2

Part- B: Writing

Title	Content	Probable No of periods
Writing paragraphs	a. A Street Accident. b. Deforestation.	3

	<p>c. Our National Flag. d. A Tea Stall. e. Life of a Farmer f. Traffic Jam g. Environment pollution h. A Bus Stand i. A Street Beggar j. A Rainy Day.</p>	
Writing letters/Emails (Formal)	<p>a. Requesting for an English daily in the library. 2. Requesting for a debating club. 3. Requesting for a canteen. 4, Requesting for a testimonial. 5. For improving library facilities 6. For permission to go on a study tour 7. For permission to arrange a debate 8. To the UNO for relief for the flood affected people 9. Requesting for permission to arrange a friendly match. 10. Write a complaint letter against the frequent failure of electricity</p>	3
Writing short compositions	<p>A Journey by Boat. b. Wonders of Modern Science. c. Tree Plantation. d. A Village Fair. e. Your Hobby. f. Newspaper g. Importance of Physical Exercise. h. The Person You Like Most i. The Necessities of Tree Plantation. j. The Game You Like Most</p>	3
		Total=32

Marks Distribution of Half Yearly & Annual Examination

Section: A-Grammar (Marks 60)

1	Gap filling with clues	1×10	10
2	Substitution table	1×5	05
3	Right forms of verbs	1×10	10
4	Changing sentences	1×10	10

নবম শ্রেণি (বাংলা ভাষা)

5	Tag questions	1×5	05
6	Suffix-prefix	1×5	05
7	Prepositions	1×5	05
8	Sentence Connectors	1×5	05
9	Punctuation and Capitalization		05

Section: B-Composition (Marks 40)

10	Writing Paragraph		10
11	Writing Email/Letters/Application		10
12	Writing short Composition		20
		Total	100

বিষয়: গণিত

প্রথম শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	শিরোনাম	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
১	বাস্তব সংখ্যা	সম্পূর্ণ ও সংশ্লিষ্ট উদাহরণ	১-২০	৪
২	সেট ও ফাংশন	সম্পূর্ণ ও সংশ্লিষ্ট উদাহরণ	২১-৪২	৬
৯	ত্রিকোণমিতিক অনুপাত	অনুশীলনী ৯.১ ও সংশ্লিষ্ট উদাহরণ	১৭৪-১৯৬	৫
৭	ব্যবহারিক জ্যামিতি	অনুশীলনী ৭.১ ও ত্রিভুজ সংশ্লিষ্ট উদাহরণ	১৩৬-১৫১	৩

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	শিরোনাম	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
৩	বীজগাণিতিক রাশি	সম্পূর্ণ ও সংশ্লিষ্ট উদাহরণ	৪৩-৭৪	৬
৬	রেখা, কোণ ও ত্রিভুজ	সম্পূর্ণ ও সংশ্লিষ্ট উদাহরণ	১১১-১৩৫	৩
৭	ব্যবহারিক জ্যামিতি	সম্পূর্ণ ও সংশ্লিষ্ট উদাহরণ	১৩৬-১৫১	৩
১৬	পরিমিতি	অনুশীলনী ১৬.১ ও ১৬.২ ও সংশ্লিষ্ট উদাহরণ	২৯৪-৩২৫	৬
১৭	পরিসংখ্যান	অনুশীলনী ১৭ (১-১৫নং) এবং সংশ্লিষ্ট উদাহরণ	৩২৬-৩৪৪	৪
৯	ত্রিকোণমিতিক অনুপাত	অনুশীলনী ৯.১ ও সংশ্লিষ্ট উদাহরণ-	পুনরালোচনা	৭
১	বাস্তব সংখ্যা	সম্পূর্ণ ও সংশ্লিষ্ট উদাহরণ		৩

নবম শ্রেণি (বাংলা ভাষন)

২	সেট ও ফাংশন	সম্পূর্ণ ও সংশ্লিষ্ট উদাহরণ		
				মোট=৫০

দ্বিতীয় শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	শিরোনাম	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
৪	সূচক ও লগারিদম	অনুশীলনী ৪.১ ও ৪.২, ৪.৩ ও সংশ্লিষ্ট উদাহরণ	৭৫-৯২	৬
৫	এক চলকবিশিষ্ট সমীকরণ	অনুশীলনী ৫.১ ও ৫.২ ও সংশ্লিষ্ট উদাহরণ	৯৩-১১০	৬
৯	ত্রিকোণমিতি	অনুশীলনী ৯.২ ও সংশ্লিষ্ট উদাহরণ	১৭৪-১৯৬	৬
৮	বৃত্ত	অনুশীলনী ৮.১ ও সংশ্লিষ্ট উদাহরণ	১৫২-১৫৬	৩

বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	শিরোনাম	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
১৬	পরিমিতি	অনুশীলনী ১৬.৩ ও ১৬.৪ ও সংশ্লিষ্ট উদাহরণ	২৯৪-৩২৫	৮
৫	এক চলকবিশিষ্ট সমীকরণ	সম্পূর্ণ ও সংশ্লিষ্ট উদাহরণ	৯৩-১১০	৬
৮	বৃত্ত	সম্পূর্ণ ও সংশ্লিষ্ট উদাহরণ	১৫৩-১৭৩	১০
৭	ব্যবহারিক জ্যামিতি	সম্পূর্ণ ও সংশ্লিষ্ট উদাহরণ		১০
৪	সূচক ও লগারিদম	সম্পূর্ণ ও সংশ্লিষ্ট উদাহরণ		
১৭	পরিসংখ্যান	সম্পূর্ণ ও সংশ্লিষ্ট উদাহরণ		
৯	ত্রিকোণমিতি	সম্পূর্ণ ও সংশ্লিষ্ট উদাহরণ		
৩	বীজগাণিতিক রাশি	সম্পূর্ণ ও সংশ্লিষ্ট উদাহরণ		মোট=৫৫
পুনরালোচনা				

সকল শ্রেণি অভীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

ক্রমিক	বিষয়বস্তু	পূর্ণমান
১	সৃজনশীল প্রশ্ন ১টি	১০×১=১০
২	১০টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন	১০×১=১০
		মোট= ২০

অর্ধ বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টনঃ

সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৫০ নম্বর, সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের জন্য ২০ নম্বর এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ৩০ নম্বর বরাদ্দ আছে। প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০, প্রতিটি সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের নম্বর ২ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১।

নবম শ্রেণি (বাংলা ভাষা)

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) থেকে ২টি করে মোট ৮ টি প্রশ্ন থাকবে।
- প্রত্যেক বিভাগ থেকে ন্যূনতম ১টি করে প্রশ্নসহ মোট ৫ টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন:

- ১৫ টি প্রশ্ন থাকবে, ১০ টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন:

- ৩০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে।
- বীজগণিত অংশ থেকে ১২-১৫টি, জ্যামিতি অংশ থেকে ১০-১৩টি, ত্রিকোণমিতি ও পরিমিতি এবং পরিসংখ্যান অংশ থেকে ৫-৭ টি প্রশ্ন থাকবে।
- সব কয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

বিষয়: পদার্থবিজ্ঞান

প্রথম শ্রেণি অভিক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
১ম	ভৌত রাশি ও তাদের পরিমাপ	১-৩১
২য়	গতি	৩২-৬১

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	শিরোনাম	পৃষ্ঠা	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
১ম	ভৌত রাশি ও পরিমাপ	১-৩১	৫
২য়	গতি	৩২-৬১	৬
৩য়	বল	৬২-৯৭	৫
৪র্থ	কাজ, ক্ষমতা ও শক্তি	৯৮-১২৬	৫
৫ম	পদার্থের অবস্থা ও চাপ	১২৭-১৫৮	৮
			মোট=২৯

দ্বিতীয় শ্রেণি অভিক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	শিরোনাম	পৃষ্ঠা	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
৬ষ্ঠ	বস্তুর উপর তাপের প্রভাব	১৫৯-১৮৭	৪
৭ম	তরঙ্গ ও শব্দ	১৮৬-২০৯	৪

বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	শিরোনাম	পৃষ্ঠা	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
৬ষ্ঠ	বস্তুর উপর তাপের প্রভাব	১৫৯-১৮৭	৬

নবম শ্রেণি (বাংলা ভাষা)

৭ম	তরঙ্গ ও শব্দ	১৮৬-২০৯	৮
৮ম	আলোর প্রতিফলন	২১০-২৪০	৮
৯ম	আলোর প্রতিসরণ	২৪১-২৬৯	৭
১০ম	স্থির তড়িৎ	২৭০-২৯৭	৮
	ব্যবহারিক	অধ্যয়নভিত্তিক অনুসন্ধানসমূহ	মোট=৩৭

সকল শ্রেণি অভীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

১।	সৃজনশীল প্রশ্ন ১ টি	$১০ \times ১ = ১০$
২।	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন ১০ টি	$১ \times ১০ = ১০$
		মোট নম্বর = ২০

অর্ধ বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টনঃ

ক্রঃ নং	বিষয়বস্তু	পূর্ণমান
	তত্ত্বীয় :	৭৫
১.	সৃজনশীল প্রশ্ন (৭টি থেকে ৪টি)	$১০ \times ৪ = ৪০$
২.	সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (৭টি থেকে ৫টি)	$২ \times ৫ = ১০$
৩.	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন (২৫টি)	$১ \times ২৫ = ২৫$

বিষয়: রসায়ন

প্রথম শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	পৃষ্ঠা
১ম	রসায়নের ধারণা	১-১৬
২য়	পদার্থের অবস্থা	১৭-৩৪
৩য়	পদার্থের গঠন	৩৫-৫৮

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	পৃষ্ঠা	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
১ম	রসায়নের ধারণা	১-১৬	৪
২য়	পদার্থের অবস্থা	১৭-৩৪	৮
৩য়	পদার্থের গঠন	৩৫-৫৮	১০
৪র্থ	পর্যায় সারণি	৫৯-৮১	১০
৫ম	রাসায়নিক বন্ধন	৮২-১০৮	১০
			মোট=৪২

নবম শ্রেণি (বাংলা ভাষান)

দ্বিতীয় শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

ধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	পৃষ্ঠা
৬ষ্ঠ	মলের ধারণা ও রাসায়নিক গণনা	১০৯-১৪১
৭ম	রাসায়নিক বিক্রিয়া	১৪২-১৬৭

বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	পৃষ্ঠা	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
৬ষ্ঠ	মলের ধারণা ও রাসায়নিক গণনা	১০৯-১৪১	১০
৭ম	রাসায়নিক বিক্রিয়া	১৪২-১৬৭	১২
৮ম	রসায়ন ও শক্তি	১৬৮-২০৫	১২
৯ম	এসিড-ক্ষার সমতা	২০৬-২৩২	৮
ব্যবহারিক	বিষয় শিক্ষক নির্ধারণ করবেন		মোট=৪২

সকল শ্রেণি অভীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

১	সৃজনশীল প্রশ্ন ১ টি	$১০ \times ১ = ১০$
২	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন ১০ টি	$১ \times ১০ = ১০$
		মোট নম্বর = ২০

অর্ধ বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টনঃ

ক্রঃ নং	বিষয়বস্তু	পূর্ণমান
	তত্ত্বীয় :	৭৫
১.	সৃজনশীল প্রশ্ন (৭টি থেকে ৪টি)	$১০ \times ৪ = ৪০$
২.	সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (৭টি থেকে ৫টি)	$২ \times ৫ = ১০$
৩.	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন(২৫টি)	$১ \times ২৫ = ২৫$

বিষয়ঃ জীব বিজ্ঞান

প্রথম শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

ক্রমিক	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	পৃষ্ঠা
১	১ম	জীবন পাঠ	১-১৬
২	২য়	জীবকোষ ও টিস্যু	১৭-৪৯

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

ক্রমিক	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	পৃষ্ঠা	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
১	১ম	জীবন পাঠ	১-১৬	৪

নবম শ্রেণি (বাংলা ভাষান)

২	২য়	জীবকোষ ও টিস্যু	১৭-৪৯	৮
৩	৩য়	কোষ বিভাজন	৫০-৬৩	৮
৪	৪র্থ	জীবনীশক্তি	৬৪-৮৩	৮
৫	৫ম	খাদ্য, পুষ্টি ও পরিপাক	৮৪-১২৪	১২
				মোট=৪০

দ্বিতীয় শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

ক্রমিক	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	পৃষ্ঠা
১	৬ষ্ঠ	জীবে পরিবহন	১২৫-১৫৯
২	৭ম	গ্যাসীয় বিনিয়ম	১৬০-১৭৭

বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

ক্রমিক	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	পৃষ্ঠা	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
৬	৬ষ্ঠ	জীবে পরিবহন	১২৫-১৫৯	৮
৭	৭ম	গ্যাসীয় বিনিয়ম	১৬০-১৭৭	৬
৮	৮ম	রেচন প্রক্রিয়া	১৭৮-১৮৯	৮
৯	৯ম	দৃঢ়তা প্রদান ও চলন	১৯০-২০৩	৮
১০	১০ম	সমন্বয়	২০৪-২৩০	১০
				মোট=৪০

সকল শ্রেণি অভীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

১।	সৃজনশীল প্রশ্ন ১ টি	$১০ \times ১ = ১০$
২।	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন ১০ টি	$১ \times ১০ = ১০$
		মোট নম্বর = ২০

অর্ধ বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টনঃ

ক্রঃ নং	বিষয়বস্তু	পূর্ণমান
	তত্ত্বীয় :	৭৫
১.	সৃজনশীল প্রশ্ন (৭টি থেকে ৪টি)	$১০ \times ৪ = ৪০$
২.	সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন (৭টি থেকে ৫টি)	$২ \times ৫ = ১০$
৩.	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন (২৫টি)	$১ \times ২৫ = ২৫$

বিষয়: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

প্রথম শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	শিরোনাম	পৃষ্ঠা	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
১	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি এবং আমাদের বাংলাদেশ	১-১৪	১

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	শিরোনাম	পৃষ্ঠা	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
১	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি এবং আমাদের বাংলাদেশ	১-১৪	৪
২	কম্পিউটার রক্ষণাবেক্ষণ ও সাইবার নিরাপত্তা	১৫-৪১	৪
৪	আমার লেখালেখি ও হিসাব	৫২-৬১	৪

দ্বিতীয় শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	শিরোনাম	পৃষ্ঠা	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
৩	ইন্টারনেট ও ওয়েব পরিচিত	৪২-৫১	১
৫	মাল্টিমিডিয়া ও গ্রাফিক্স	৬৪-৬৮	২

বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	শিরোনাম	পৃষ্ঠা	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
১	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি এবং আমাদের বাংলাদেশ	১-১৪	৪
২	কম্পিউটার রক্ষণাবেক্ষণ ও সাইবার নিরাপত্তা	১৫-৪১	৪
৩	ইন্টারনেট ও ওয়েব পরিচিত	৪২-৫১	১
৪	আমার লেখালেখি ও হিসাব	৫২-৬১	৩
৫	মাল্টিমিডিয়া ও গ্রাফিক্স	৬২-১০৯	৩
			মোট=১৮

সকল শ্রেণি অভীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

ক্রমিক	বিষয়বস্তু	পূর্ণমান
১	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : ১৫ টি	১×১৫=১৫
২	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন : ৮টি থেকে ৫টি	২×৫=১০
		মোট= ২৫

অর্ধ বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টনঃ

ক্রঃ নং	বিষয়বস্তু	পূর্ণমান
ক।	বহুনির্বাচনী (১৫টি)	১৫×১ = ১৫
খ।	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন (৮টি থেকে ৫টি)	৫×২ = ১০
গ।	ব্যবহারিক	২৫
	সর্বমোট	= ৫০

নবম শ্রেণি (বাংলা ভাষান)

	বিশেষ দ্রষ্টব্য: তৃতীয় অংশ (পূর্ণমান-১৫): <ul style="list-style-type: none"> • ১৫টি বহুনির্বাচনী প্রশ্ন থাকবে • সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে • প্রতিটি বহুনির্বাচনী প্রশ্নের মান ১ নম্বর 	
	বিশেষ দ্রষ্টব্য: তৃতীয় অংশ (পূর্ণমান-১০): <ul style="list-style-type: none"> • ৮টি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন থাকবে • ৮টি থেকে ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে • প্রতিটি বহুনির্বাচনী প্রশ্নের মান ২ নম্বর 	
	ব্যবহারিক অংশ (পূর্ণমান-২৫):	
	<input type="checkbox"/> যন্ত্র /উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/ প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ/অঙ্কন/পর্যবেক্ষণ/সনাক্তকরণ/ অনুশীলন :	১৫
	<input type="checkbox"/> প্রতিবেদন প্রণয়ন	৫ নম্বর
	<input type="checkbox"/> মৌখিক অভীক্ষা	৫ নম্বর

বিষয়: ইসলাম শিক্ষা

প্রথম শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	শিরোনাম	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা
১ম	আকাইদ	ইসলাম, ইমান, মানবিক মূল্যবোধ বিকাশে ইমানের গুরুত্ব, তাওহিদ, আল্লাহ তায়ালায় পরিচয়, কুফর, শিরক।	০১-১৩
২য়	ইসলামি শরিয়তের উৎস	শরিয়ত, শরিয়তের প্রথম উৎস: আল কুরআন, আল কুরআন সংরক্ষণ ও সংকলন, মাক্কি ও মাদানি সূরা, তিলাওয়াতের গুরুত্ব ও মাহাত্ম্য, সূরা আশ-শামস, সূরা আদ-দুহা।	৪১-৫৬

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	শিরোনাম	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
১ম	আকাইদ	ইসলাম, ইমান, মানবিক মূল্যবোধ বিকাশে ইমানের গুরুত্ব, তাওহিদ, আল্লাহ তায়ালায় পরিচয়, কুফর, শিরক।	০১-১৩	০৮
২য়	ইসলামি শরিয়তের উৎস	শরিয়ত, শরিয়তের প্রথম উৎস: আল কুরআন, আল কুরআন সংরক্ষণ ও সংকলন, মাক্কি ও মাদানি সূরা, তিলাওয়াত: তিলাওয়াতের গুরুত্ব ও মাহাত্ম্য, সূরা আশ-শামস, সূরা আদ-দুহা।	৪১-৫৬	০৮
৩য়	ইবাদত	ইবাদত, সালাত, সাওম, যাকাত, হজ্জ, মালিক-	৯৭-১০৬	০৮

নবম শ্রেণি (বাংলা ভাষান)

		শ্রমিক সম্পর্ক।		
৪র্থ	আখলাক	আখলাক, আখলাকে হামিদাহ, তাকওয়া, ওয়াদা পালন, সত্যবাদিতা, শালীনতা, আমানত, মানবসেবা।	১২৫-১৩৭	০৮
৫ম	আদর্শ জীবনচরিত	মহানবি হযরত মুহাম্মদ (স.)- এর সমকালীন সামাজিক ও সাংস্কৃতিক অবস্থা, মহানবি হযরত মুহাম্মদ (স.)- এর জন্ম, শৈশব ও কৈশোর, মহানবি হযরত মুহাম্মদ (স.)- এর যৌবনকাল, নবুয়ত প্রাপ্তি ও ইসলাম প্রচার, হযরত মুহাম্মদ (স.)- এর মাদানি জীবন, হযরত মুহাম্মদ (স.)- এর মক্কা বিজয় ও বিদায় হজ্জ। হযরত আবু বকর (রা.), হযরত উমর (রা.)।	১৭৩-১৮৩	০৮
				মোট=৪০

দ্বিতীয় শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	শিরোনাম	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা
১ম	আকাইদ	নিফাক, রিসালাত, নৈতিক মূল্যবোধ বিকাশে রিসালাত ও নবুয়ত, আসমানি কিতাব, নৈতিক জীবন গঠনে আসমানি কিতাবের ভূমিকা।	১৫-২৮
২য়	শরিয়তের উৎস	সূরা আল-ইনশিরাহ, সূরা আত-তীন, সূরা আ-মাউন, শরিয়তের ২য় উৎস : সূনাহ ও হাদিস ১ নং থেকে ১০ নং পর্যন্ত।	৬০-৮৫

বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	শিরোনাম	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
১ম	আকাইদ	নিফাক, রিসালাত, নৈতিক মূল্যবোধ বিকাশে রিসালাত ও নবুয়ত, আসমানি কিতাব, নৈতিক জীবন গঠনে আসমানি কিতাবের ভূমিকা।	১৫-২৮	০৮
২য়	শরিয়তের উৎস	সূরা আল-ইনশিরাহ, সূরা আত-তীন, সূরা আ-মাউন, শরিয়তের ২য় উৎস : সূনাহ ও হাদিস ১ নং থেকে ১০ নং পর্যন্ত।	৬০-৮৫	০৮
৩য়	ইবাদত	ইলম (জ্ঞান), শিক্ষার্থীর বৈশিষ্ট্য, শিক্ষকের গুণাবলি, ছাত্র-শিক্ষক সম্পর্ক, শিক্ষা ও নৈতিকতা।	১১২-১১৯	০৮
৪র্থ	আখলাক	ভ্রাতৃত্ববোধ ও সম্প্রদায়িক সম্প্রীতি, নারীর প্রতি সম্মানবোধ, স্বদেশপ্রেম, কর্তব্যপরায়ণতা,	১৩৯-১৫৭	০৮

নবম শ্রেণি (বাংলা ভাষান)

		পরিচ্ছন্নতা, মিতব্যয়িতা, আত্মশুদ্ধি,সং কাজের আদেশ ও অসং কাজের নিষেধ ।		
৫ম	আদর্শ জীবনচরিত	হযরত উসমান (রা.),হযরত আলি (রা.), মুসলিম মনীষী, ইমাম গায়ালি (রা.), ইমাম ইবনে জারির আত-তাবারি (রা.) ।	১৮৫-১৯২	০৮
				মোট=৪০

সকল শ্রেণি অভিক্ষার মান বণ্টন

ক্রমিক নং	বিষয়	পূর্ণমান
১।	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন ১০ টি	১×১০ = ১০
২।	সৃজনশীল প্রশ্ন (২ টি থেকে ১ টি)	১×১০ = ১০
৩।		মোট= ২০

অর্ধ-বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষার মানবণ্টন

ক্রমিক নং	বিষয়বস্তু	পূর্ণমান
১।	সৃজনশীল প্রশ্ন (৮টি হতে ৫টি)	১০×৫ = ৫০
২।	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন (১৫টি থেকে ১০ টি)	২×১০ = ২০
৩।	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন (৩০টি)	১×৩০ = ৩০
		মোট = ১০০

বিষয়: হিন্দুধর্ম শিক্ষা

প্রথম শ্রেণি অভিক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	শিরোনাম	পৃষ্ঠা নম্বর
প্রথম অধ্যায়	শ্রষ্টার স্বরূপ ও উপাসনা	১-২০

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	পৃষ্ঠা নম্বর	ক্লাসের সংখ্যা
প্রথম অধ্যায়	শ্রষ্টার স্বরূপ ও উপাসনা	১-২০	৪
দ্বিতীয় অধ্যায়	হিন্দু ধর্মের বিশ্বাস	২১-৩০	৪
তৃতীয় অধ্যায়	হিন্দু ধর্মের বৈশিষ্ট্য	৩১-৪২	৪
চতুর্থ অধ্যায়	ধর্মীয় আচার -অনুষ্ঠান	৪৩-৫০	৪

দ্বিতীয় শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	পৃষ্ঠা নম্বর
পঞ্চম অধ্যায়	হিন্দুধর্মে সংস্কার	৫১-৬০
ষষ্ঠ অধ্যায়	দেব-দেবী ও পূজা	৬১-৭৬

বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	পৃষ্ঠা নম্বর	ক্লাসের সংখ্যা
পঞ্চম অধ্যায়	হিন্দুধর্মে সংস্কার	৫১-৬০	৬
ষষ্ঠ অধ্যায়	দেব-দেবী ও পূজা	৬১-৭৬	৬
সপ্তম অধ্যায়	যোগসাধনা	৭৭-৮৯	৬
অষ্টম অধ্যায়	ধর্মগ্রন্থে নৈতিক শিক্ষা	৯০-১০০	৬

সকল শ্রেণি অভীক্ষার মান বন্টন

ক্রমিক নং	বিষয়	পূর্ণমান
১।	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন ১০ টি	১×১০ = ১০
২।	সৃজনশীল প্রশ্ন ১ টি	১×১০ = ১০
৩।		মোট = ২০

অর্ধ বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টনঃ

ক্রমিক নং	বিষয়বস্তু	পূর্ণমান
১।	সৃজনশীল প্রশ্ন (৮টি হতে ৫টি)	১০×৫ = ৫০
২।	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন (১৫টি থেকে ১০টি)	২×১০ = ২০
৩।	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন (৩০টি)	১×৩০ = ৩০
		মোট = ১০০

বিষয়ঃ খ্রিষ্টধর্ম শিক্ষা

১ম শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়: ১ম : মুক্তির পথে আহবান

অধ্যায়: ২য় : স্বাধীনতা ও আমি

পৃষ্ঠা : (০১---০৯) পর্যন্ত

পৃষ্ঠা : (১০---২৪) পর্যন্ত

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায়: ১ম : মুক্তির পথে আহবান

অধ্যায়: ২য় : স্বাধীনতা ও আমি

অধ্যায়: ৩য় : আমার স্বাধীনতা ও সমাজ

অধ্যায়: ৪র্থ : স্বাধীনতায় বেড়ে ওঠা

অধ্যায়: ৫ম : স্বাধীনতা ও বাধ্যতা

পৃষ্ঠা : (০১---০৯) পর্যন্ত

পৃষ্ঠা : (১০---২৪) পর্যন্ত

পৃষ্ঠা : (২৫---৩৬) পর্যন্ত

পৃষ্ঠা : (৩৭---৪৫) পর্যন্ত

পৃষ্ঠা : (৪৬---৫৪) পর্যন্ত

নবম শ্রেণি (বাংলা ভাষন)

দ্বিতীয় শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়: ষষ্ঠ : বিশ্বস্ত বন্ধু
অধ্যায়: ৭ম : পুরুষ ও নারী

পৃষ্ঠা : (৫৫---৬৪) পর্যন্ত
পৃষ্ঠা : (৬৫---৭২) পর্যন্ত

বার্ষিক পরীক্ষা সিলেবাস

অধ্যায়: ষষ্ঠ : বিশ্বস্ত বন্ধু
অধ্যায়: ৭ম : পুরুষ ও নারী
অধ্যায়: ৮ম স্বাধীনতা ও জীবনাবহান
অধ্যায়: ৯ম পিতার সম্মুখে
অধ্যায়: ১০ম অসুস্থ বিশ্বের নিরাময়

পৃষ্ঠা : (৫৫---৬৪) পর্যন্ত
পৃষ্ঠা : (৬৫---৭২) পর্যন্ত
পৃষ্ঠা : (৭৩---৮২) পর্যন্ত
পৃষ্ঠা : (৮৩---৯১) পর্যন্ত
পৃষ্ঠা : (৯২---৯৯) পর্যন্ত

সকল শ্রেণি অভীক্ষার মান বণ্টন

ক্রমিক নং	বিষয়	পূর্ণমান
১।	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন ১০ টি	১×১০ = ১০
২।	সৃজনশীল প্রশ্ন (২ টি থেকে ১ টি)	১×১০ = ১০
৩।		মোট= ২০

অর্ধ বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টনঃ

ক্রমিক নং	বিষয়বস্তু	পূর্ণমান
১।	সৃজনশীল প্রশ্ন (৮টি হতে ৫টি)	১০×৫ = ৫০
২।	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন (১৫টি থেকে ১০টি)	২×১০ = ২০
৩।	বহুনির্বাচনী প্রশ্ন (৩০টি)	১×৩০ = ৩০
		মোট = ১০০

বিষয়: বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়
প্রথম শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
প্রথম	পূর্ব বাংলার আন্দোলন ও জাতীয়তাবাদের উত্থান (১৯৪৭-১৯৭০)	১ থেকে ১৩
ষষ্ঠ	রাষ্ট্র, নাগরিকতা ও আইন	৭৪ থেকে ৮৪

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	শিরোনাম	পৃষ্ঠা	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
প্রথম	পূর্ব বাংলার আন্দোলন ও জাতীয়তাবাদের উত্থান (১৯৪৭-১৯৭০)	১ থেকে ১৩	৯
তৃতীয়	সৌরজগৎ ও ভূমন্ডল	২৬ থেকে ৪৪	১২
ষষ্ঠ	রাষ্ট্র, নাগরিকতা ও আইন	৭৪ থেকে ৮৪	৬
সপ্তম	বাংলাদেশ সরকারের বিভিন্ন অঙ্গ ও প্রশাসন ব্যবস্থা	৮৫ থেকে ৯৭	৯
দশম	জাতীয় সম্পদ ও অর্থনৈতিক ব্যবস্থা	১১৭ থেকে ১২৮	৬
চতুর্দশ	বাংলাদেশের সামাজিক পরিবর্তন	১৭৮ থেকে ১৮৪	৪
			মোট=৪৬

দ্বিতীয় শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
পঞ্চম	বাংলাদেশের নদ-নদী ও প্রাকৃতিক সম্পদ	৬১ থেকে ৭৩
নবম	জাতিসংঘ ও বাংলাদেশ	১০৭ থেকে ১১৬

বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	শিরোনাম	পৃষ্ঠা	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
দ্বিতীয়	বাংলাদেশের স্বাধীনতা	১৪ থেকে ২৫	৬
পঞ্চম	বাংলাদেশের নদ-নদী ও প্রাকৃতিক সম্পদ	৬১ থেকে ৭৩	৭
অষ্টম	বাংলাদেশের গণতন্ত্র ও নির্বাচন	৯৮ থেকে ১০৬	৬
নবম	জাতিসংঘ ও বাংলাদেশ	১০৭ থেকে ১১৬	৬
একাদশ	অর্থনৈতিক নির্দেশক সমূহ ও বাংলাদেশের অর্থনীতির প্রকৃতি	১২৯ থেকে ১৫২	১১
ত্রয়োদশ	বাংলাদেশের পরিবার কাঠামো ও সামাজিকীকরণ	১৬৪ থেকে ১৭৮	৬
পঞ্চদশ	বাংলাদেশের সামাজিক সমস্যা ও প্রতিকার	১৮৫ থেকে ২০০	৬
			মোট=৪৮

সকল শ্রেণি অভীক্ষার মান বণ্টন

ক্রমিক নং	বিষয়বস্তু	পূর্ণমান
১	সৃজনশীল প্রশ্ন ১টি	১০ × ১ = ১০

নবম শ্রেণি (বাংলা ভাষান)

২	বহুনির্বাচনি ১০টি	১০ × ১ = ১০
		মোট = ২০

অর্ধ-বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষার মানবন্টন

ক্রমিক নং	বিষয়বস্তু	পূর্ণমান
১।	সৃজনশীল প্রশ্ন (৮টি হতে ৫টি)	১০ × ৫ = ৫০
২।	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন (১৫টি থেকে ১০ টি)	২ × ১০ = ২০
৩।	বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (৩০টি)	১ × ৩০ = ৩০
		মোট = ১০০

বিষয়: শারীরিক শিক্ষা, স্বাস্থ্যবিজ্ঞান ও খেলাধুলা

প্রথম শ্রেণি অভীক্ষা

ক্রমিক	অধ্যায়	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
১	প্রথম অধ্যায়	সুস্থ্য জীবনের জন্য শারীরিক শিক্ষা	২ টি
২	তৃতীয় অধ্যায়	মানসিক স্বাস্থ্য ও অবসাদ	৩ টি
৩	অষ্টম অধ্যায়	দলগত খেলা (পাঠ-১, ৩)	৪ টি
৪	নবম অধ্যায়	অ্যাথলেটিকস ও সাঁতার (অ্যাথলেটিকস অংশ)	৫ টি

দ্বিতীয় শ্রেণি অভীক্ষা

ক্রমিক	অধ্যায়	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
১	দ্বিতীয় অধ্যায়	শারীরিক সক্ষমতা	৪ টি
২	চতুর্থ অধ্যায়	স্বাস্থ্য বিজ্ঞান ও স্বাস্থ্য সেবা	৬ টি
৩	অষ্টম অধ্যায়	দলগত খেলা (পাঠ-২, ৪)	৬ টি

অর্ধ-বার্ষিক ও বার্ষিক শ্রেণি অভীক্ষার মানবন্টন:

তত্ত্বীয়-২০	নম্বর
অনুসন্ধানমূলক কাজ/প্রজেক্ট/অ্যাসাইনমেন্ট	১০
শ্রেণি অভীক্ষা ১০	১০
* কমপক্ষে ১টি অনুসন্ধানমূলক কাজ/প্রজেক্ট/অ্যাসাইনমেন্ট নিতে হবে।	
*কমপক্ষে ২টি শ্রেণি অভীক্ষা নিতে হবে। সর্বোচ্চ নম্বর প্রাপ্ত শ্রেণি অভীক্ষাটির নম্বর বিবেচনা করতে	

নবম শ্রেণি (বাংলা ভাষান)

হবে।	
ব্যবহারিক : ৩০	
খেলাধুলায় অংশগ্রহণ	২০
খেলাধুলায় পারদর্শিতা	১০
*প্রত্যেক শিক্ষার্থীকে কমপক্ষে ১টি খেলায় অংশগ্রহণ করতে হবে। * মাঠে শিক্ষার্থীর খেলাধুলায় অংশগ্রহণ পর্যবেক্ষণ করে নম্বর প্রদান করতে হবে।	
	সর্বমোট ৫০

বিষয়: উচ্চতর গণিত

প্রথম শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	শিরোনাম	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা
১	সেট ও ফাংশন	সম্পূর্ণ ও সংশ্লিষ্ট উদাহরণ	১-৩৭
৮	ত্রিকোণমিতি	অনুশীলনী ৮.১ ও সংশ্লিষ্ট উদাহরণ	১৪৬-১৬০

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	শিরোনাম	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
১	সেট ও ফাংশন(পুনরালোচনা)	সম্পূর্ণ ও সংশ্লিষ্ট উদাহরণ	১-৩৭	১০
২	বীজগাণিতিক রাশি	সম্পূর্ণ ও সংশ্লিষ্ট উদাহরণ	৩৮-৬২	৮
৩	জ্যামিতি	সম্পূর্ণ ও সংশ্লিষ্ট উদাহরণ	৬৩-৮১	৬
৪	জ্যামিতিক অঙ্কন	সম্পূর্ণ ও সংশ্লিষ্ট উদাহরণ	৮২-৯৫	৪
৮	ত্রিকোণমিতি	সম্পূর্ণ ও সংশ্লিষ্ট উদাহরণ	১৪৬-১৯২	১০
	পুনরালোচনা/প্রস্তুতিমূলক ক্লাস			৪
				মোট = ৪২

২। ব্যবহারিক:

- (১) একঘাত ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কন। যেমন: $y = 3x+1$, $4x+9y = 10$ ইত্যাদি
- (২) 6.5 সেমি, 7 সেমি এবং 7.5 সেমি বাহুবিশিষ্ট একটি ত্রিভুজের বহিঃবৃত্ত অঙ্কন করে এর ব্যাসার্ধ নির্ণয়।
- (৩) সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ভূমি 5 সেমি এবং সমান সমান বাহুর জর্ধ্য 6 সেমি।
 - ক. ত্রিভুজটি অঙ্কন কর।
 - খ. ত্রিভুজটির পরিবৃত্ত অঙ্কন করে ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।
 - গ. এমন একটি বৃত্ত অঙ্কন কর যা পূর্বে অঙ্কিত পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধের সমান একটি বৃত্তকে P বিন্দুতে স্পর্শ করে এবং বহিঃস্থ কোন বিন্দু Q দিয়ে যায়।
- (৪) $n \times \frac{\pi}{2} +$ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহ নির্ণয়।

দ্বিতীয় শ্রেণি অভীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	শিরোনাম	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা
৫	সমীকরণ	অনুশীলনী ৫.১ ও ৫.২, ৫.৩ ও ৫.৪ এবং সংশ্লিষ্ট উদাহরণ	৯৬-১২২
১৪	সম্ভাবনা	সম্পূর্ণ ও সংশ্লিষ্ট উদাহরণ	৩০৬-৩২৭

বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

অধ্যায়	শিরোনাম	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
৫	সমীকরণ	অনুশীলনী ৫.১ ও ৫.২, ৫.৩ ও ৫.৪ এবং সংশ্লিষ্ট উদাহরণ	৯৬-১২২	৭
৬	অসমতা	সম্পূর্ণ ও সংশ্লিষ্ট উদাহরণ	১২৩-১৩৫	৫
৭	অসীম ধারা	সম্পূর্ণ ও সংশ্লিষ্ট উদাহরণ	১৩৬-১৪৫	৪
১১	স্থানাঙ্ক জ্যামিতি	সম্পূর্ণ ও সংশ্লিষ্ট উদাহরণ	২৩৯-২৭০	৮
১২	সমতলীয় ভেক্টর	সম্পূর্ণ ও সংশ্লিষ্ট উদাহরণ	২৭১-২৮৬	৬
১	সেট ও ফাংশন	পুনরালোচনা	পুনরালোচনা	১৫
৩	জ্যামিতি	পুনরালোচনা		
৮	ত্রিকোণমিতি	পুনরালোচনা		
১৪	সম্ভাবনা	পুনরালোচনা		
পুনরালোচনা/প্রস্তুতিমূলক ক্লাস				
				মোট = ৪৫

ব্যবহারিক:

(১) দ্বিঘাত ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কন।

$$\text{যেমন : } y = 3x^2 + 3x + 1, x^2 + 9y^2 = 144 \text{ ইত্যাদি}$$

(২) লেখচিত্রের সাহায্যে সমাধান।

$$\text{যেমন : } 3x^2 + 3x + 1 = 0, x^2 - 5x + 3 = 0 \text{ ইত্যাদি}$$

(৩) ত্রিভুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ও পরিসীমা নির্ণয়।

(৪) ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের পদ্ধতির সাহায্যে পঞ্চভুজ ও ষড়ভুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয়।

(৫) চতুর্ভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয়।

সকল শ্রেণি অভীক্ষার মান বণ্টন

১.	সৃজনশীল প্রশ্ন ১টি	$10 \times 1 = 10$
২.	বহু নির্বাচনী প্রশ্ন ১০টি	$1 \times 10 = 10$
		মোট = ২০

অর্ধ-বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষার মানবন্টন

✓ তত্ত্বীয় অংশের জন্য ৭৫ নম্বর এবং ব্যবহারিক অংশের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে।

তত্ত্বীয় অংশ (সৃজনশীল)

সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৪০ নম্বর, সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের জন্য ১০ নম্বর এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে। প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০, প্রতিটি সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের নম্বর ২ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১।

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 ৭ টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে।
- প্রত্যেক বিভাগ থেকে ন্যূনতম ১টি করে প্রশ্নসহ মোট ৪ টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন:

- ৭ টি প্রশ্ন থাকবে, ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন:

- ২৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে।
- বীজগণিত অংশ থেকে ৮-১২টি, জ্যামিতি ও ভেক্টর অংশ থেকে ৮-১২টি, ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা অংশ থেকে ৫ টি প্রশ্ন থাকবে।
- সব কয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

ব্যবহারিক অংশ:

✓ পরীক্ষণের ৫টি কার্যক্রম থাকবে। ২টি কার্যক্রম সম্পন্ন করতে হবে।

১০×২=২০ নম্বর

পরীক্ষণ: যন্ত্র উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/সঠিক প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ/পর্যবেক্ষণ/অঙ্কন/শণাক্তকরণ/

✓ অনুশীলন: ২০ নম্বর

(প্রত্যেক কার্যক্রমে পরিকল্পনা প্রণয়ন: ২ নম্বর: সঠিক প্রক্রিয়া অনুসরণ: ৩ নম্বর: লেখচিত্র অঙ্কন ও উপাত্ত বিশ্লেষণ: ৩ নম্বর। ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন: ২ নম্বর) মৌখিক অভীক্ষা: ৫ নম্বর

বিষয়: ক্যারিয়ার শিক্ষা

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

ক্রমিক	অধ্যায়	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
১	প্রথম অধ্যায়	আমি ও আমার ক্যারিয়ার	২ টি
২	দ্বিতীয় অধ্যায়	ক্যারিয়ার গঠন: গুণ ও দক্ষতা	২ টি

বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

ক্রমিক	অধ্যায়	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা
১	তৃতীয় অধ্যায়	ক্যারিয়ার গঠনে যোগাযোগ, সম্পর্ক স্থাপন ও	২ টি

নবম শ্রেণি (বাংলা ভাষান)

		আচরণ	
২	চতুর্থ অধ্যায়	আমি ও আমার কর্মক্ষেত্র	২ টি

বিষয়ঃ ক্যারিয়ার শিক্ষা

পূর্ণমান-৫০

অর্ধ -বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষার মানবন্টন

ক্রঃ নং	বিষয়বস্তু	পূর্ণমান
১।	শ্রেণি অভীক্ষা	১০
২।	শ্রেণির কাজ	১০
৩।	বাড়ির কাজ	১০
৪।	ব্যবহারিক	১০
৫।	এসাইনমেন্ট	১০
	মোট নম্বর	= ৫০

বিষয়: নাগরিক জ্ঞান ও নৈতিক শিক্ষা

প্রথম পর্ব

ক্রমিক নং	পাঠ্য বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা	ক্লাসের সংখ্যা
১	পরিচ্ছন্নতা, সহ সম্পর্ক, অবাধ্যতা বনাম আদর্শ নাগরিকতা, পারিবারিক ও সামাজিক উন্নয়ন, ইভটিজিং, ধূমপান ও মাদক, পরিবেশ সচেতনতা, ডিজিটাল ডিভাইস।		৪

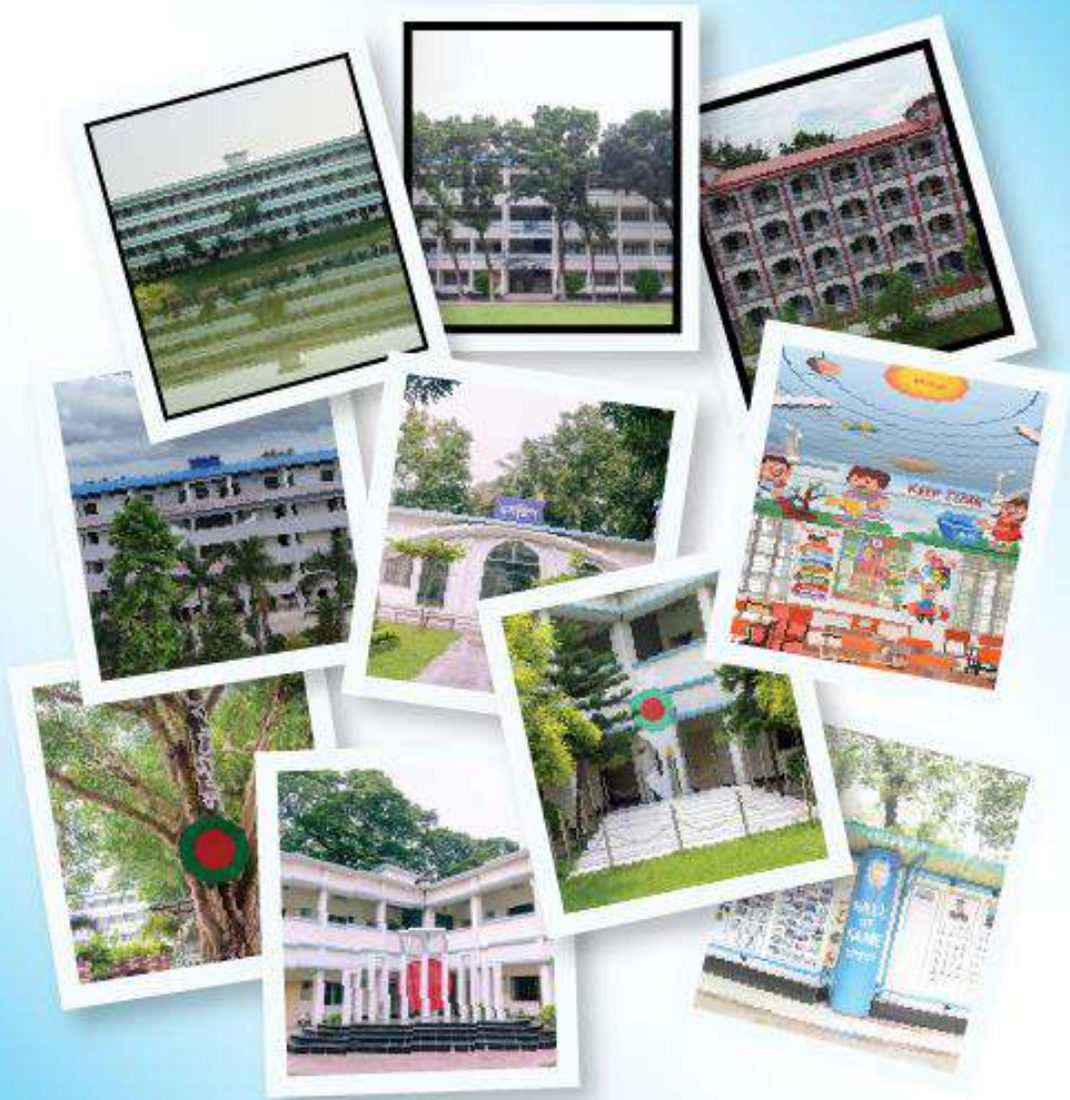
দ্বিতীয় পর্ব

ক্রমিক নং	পাঠ্য বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা	ক্লাসের সংখ্যা
১	ধর্মীয় মূল্যবোধ, পড়াশুনার গুরুত্ব এবং অসদুপায়, বর্তমান সামাজিক অসঙ্গতি, ক্যারিয়ার উন্নয়ন পরিকল্পনা ও সফলতা, বৃদ্ধাশ্রম, খেলাধুলার গুরুত্ব, সমাজ পরিবর্তনে ধর্মীয় প্রভাব সং থাকার উপায়।		৪

ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল এ্যান্ড কলেজ, সৈয়দপুর
শিক্ষার্থীদের বর্জনীয় বিষয়সমূহ

- ১। শ্রেণিকক্ষে বিশৃঙ্খলা করা যাবে না।
- ২। শ্রেণিশিক্ষকের অনুমতি ব্যতীত প্রতিষ্ঠানে অনুপস্থিত থাকা যাবে না।
- ৩। পরীক্ষার সময় কোন অসদুপায় অবলম্বন করা যাবে না।
- ৪। ছাত্ররা নাস্তীর নীচে প্যান্ট পরবে না।
- ৫। ছাত্ররা মাথার চুল ছোট রাখবে এবং মাথার মাঝখানে সিঁধি করবে না এমনকি ব্যাকব্রাশও করা যাবে না।
- ৬। ছাত্রীরা মাথার চুল এমনভাবে রাখবে না, যাতে চুল বাঁধা না যায়। চুলে কোন ধরনের রং ব্যবহার করবে না। ছাত্রীরা এক বেণী করবে না বা চুল খোঁসা রাখবে না। পোশাকে অশ্লীলতা প্রদর্শিত হবে না। হাতে মেহেন্দী, নেইল পলিশ, ট্যাটু দেয়া যাবে না। নখ বড় রাখা যাবে না।
- ৭। প্রতিষ্ঠানের অভ্যন্তরে মোবাইল ফোন ব্যবহার কঠোরভাবে নিষিদ্ধ এবং শান্তিযোগ্য অপরাধ।
- ৮। ছাত্রীরা কোন ধরনের গহনা ব্যবহার করবে না।
- ৯। ছুটির পর প্রতিষ্ঠান থেকে বের হওয়ার সময় হৈ-হুয়া করবে না।
- ১০। প্রতিষ্ঠানের অভ্যন্তরে যেখানে-সেখানে কাগজ, উচ্ছিষ্ট, ময়লা ফেলা যাবে না।
- ১১। শিক্ষার্থীরা কখনও একে অন্যের সাথে কঙ্গহে লিপ্ত হবে না।
- ১২। প্রতিষ্ঠানের আসবাবপত্র, বিভিন্ন দ্রব্যাদির ক্ষতি সাধন করা যাবে না।
- ১৩। বারান্দার রেলিং-এ পা দিয়ে দাঁড়ানো বা পায়ের ছাপ দেয়া যাবে না।
- ১৪। সত্য ও মিথ্যার মিশ্রণ করা যাবে না।
- ১৫। সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যমের কোনো ধরনের ব্যবহার বা অপব্যবহার সম্পূর্ণরূপে নিষিদ্ধ।
- ১৬। সাইবার বুলিং, অনলাইন হয়রানি অথবা কোনো প্রকার হুমকিমূলক আচরণ কঠোরভাবে নিষিদ্ধ।
- ১৭। প্রতিশোধমূলক কার্যকলাপ, ট্রোলিং, কটক্টি বা যেকোন ধরনের অপমানজনক আচরণ গ্রহণযোগ্য নয়।
- ১৮। কারও ব্যক্তিগত চ্যাট, ছবি বা ভিডিও অনুমতি ব্যতীত শেয়ার করা কিংবা অশালীন, আপত্তিকর বা অবমাননাকর কনটেন্ট প্রচার সম্পূর্ণ নিষিদ্ধ।
- ১৯। বিদ্যালয়, শিক্ষক বা শিক্ষার্থীদের মর্যাদা ও সুনাম ক্ষুণ্ণ করে-এমন কোনো লেখা, ছবি, ভিডিও বা অন্যান্য কনটেন্ট প্রকাশ, প্রচার বা শেয়ার করা যাবে না।
- ২০। যে সমস্ত কর্মকাণ্ডের জন্য শিক্ষার্থীদের শৃঙ্খলা ভঙ্গ হবে-
 - ক. সহপাঠী/ সিনিয়র ছাত্র-ছাত্রী/জুনিয়র ছাত্র-ছাত্রীদের সাথে অপ্রীতিকর ঘটনায় জড়ানো।
 - খ. মারামারী, অহেতুক তর্কে প্রবৃত্ত হওয়া
 - গ. টিজ করা/তাচ্ছিল্য করা।
 - ঘ. অনৈতিক সম্পর্কে জড়ানো।
 - ঙ. ক্লাস চলাকালে অপ্রয়োজনে/অনুমতি ব্যতীত ক্যান্সাসের বাইরে যাওয়া/ক্লাসের বাইরে থাকা/ঘর-তর ঘোরাকেরা।
 - চ. ছাত্র-ছাত্রীরা নিভূতে প্রতিষ্ঠানের ক্যান্সাসের যেকোন স্থানে কথা বলা।
 - ছ. ফ্যাশন করে দাঁড়ি রাখা।
 - জ. বিনা অনুমতিতে কারো জিনিস/ টাকা-পয়সা নেয়া।
 - ঝ. শিক্ষক/ কর্মকর্তা/ কর্মচারী/সহপাঠী ও অন্যান্যদের সাথে অসদাচরণ করা।
 - ঞ. প্রতিষ্ঠানের সম্পদের কোনো ধরনের ক্ষতি বা অপব্যবহার শৃঙ্খলাভঙ্গ হিসেবে গণ্য হবে এবং সে অনুযায়ী ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে।
 - ট. প্রতিশোধমূলক কার্যকলাপ, ট্রোলিং, কটক্টি বা যে কোনো ধরনের অপমানজনক আচরণ।
 - ঠ. বুলিং করা, পরিবার তুলে কথা বলা।
 - ড. বিদ্যালয়, শিক্ষক বা শিক্ষার্থীদের মর্যাদা ও সুনাম ক্ষুণ্ণ করে-এমন কোনো লেখা, ছবি, ভিডিও বা অন্যান্য কনটেন্ট প্রকাশ, প্রচার বা শেয়ার।

নবম শ্রেণি (বাংলা ভাষান)



Please visit for details
Tel:+02589957398, Web: www.cpscs.edu.bd