



মোঃ মুজিবুর রহমান

অধ্যক্ষ

মোবাইল ০১৮১৯৬৭১৭৫৩, অফিস ০১৭১৮৩০৯৮৪০

www.rmmc.edu.bd, ই-মেইল: rmmc105697@gmail.com



রেহানা মজিদ মহিলা ডিগ্রি কলেজ

REHANA MAJID MOHILA DGREE COLLEGE

প্রতিষ্ঠাতা : অধ্যক্ষ মোঃ আবদুল মজিদ

স্থাপিত : ১৯৯৯ খ্রি. হোমনা, কুমিল্লা।

যোগাঃ অধ্যক্ষ ০১৮১৯৬৭১৭৫৩, অফিস ০১৭১৮৩০৯৮৪০, ই-মেইল: rmmc105697@gmail.com



একাডেমিক ভবন

College Code – 8203,
EIIN No - 105697
NU Code - 3783

সিলেবাস-২০২৪ খ্রি.

একাদশ শ্রেণী

শিক্ষাবর্ষ : ২০২৪-২০২৫ খ্রি.

(পাঠ্যসূচি, একাডেমিক ক্যালেন্ডার ও ছুটির তালিকা)

নাম : |

শ্রেণী : বিভাগ : রোল নং : |

পিতার নাম : |

ঠিকানা : |

মোবাইল নং |

প্রথম বর্ষের একাডেমিক ক্যালেন্ডার (শিক্ষবর্ষ : ২০২৪-২০২৫)

পর্ব	দিবস	বিবরণ	ক্লাস ও পরীক্ষার তারিখ সমূহ	কার্য দিবস	মন্তব্য
১ম সেপ্টেম্বর হতে ১৩ অক্টোবর ১০	৮৫ দিন	পাঠদান	০৮ আগস্ট হতে - ৩১ অক্টোবর (ছুটি দিন ব্যতিত কার্যদিবস সমূহ)	৪৭ দিন	ফল প্রকাশ ও অভিভাবক সম্মেলন ০৭/১১/২৪ বৃহস্পতিবার ১১.০০টা
		পরীক্ষা	০৮ অক্টোবর - ৩১ অক্টোবর	১২ দিন	
		ছুটি	২৬ আগস্ট (জন্মাষ্টমী) ০৪ সেপ্টেম্বর (আখেরী চাহার সোমবা) ১৬ সেপ্টেম্বর (সেই-ই-মিলাদ-উন-নবী) ০৯ অক্টোবর হতে ১৩ অক্টোবর (দুর্গাপূজা)	৩৮ দিন সাপ্তাহিক ছুটি সহ	
		অনুষ্ঠান	পাঠদান কর্মসূচী ৩০ জুলাই	০১ দিন	
২য় সেপ্টেম্বর হতে ১৩ জুন ০১	৯২ দিন	পাঠদান	০১ নভেম্বর হতে ৩১ জানুয়ারী - ২০২৫ (ছুটি দিন ব্যতিত কার্যদিবস সমূহ)	৬০ দিন	ফল প্রকাশ ও অভিভাবক সম্মেলন ২৩/০১/২৫ বৃহস্পতিবার ১১.০০টা
		পরীক্ষা	০২ জানুয়ারী - ১৬ জানুয়ারী - ২০২৫	০৭ দিন	
		ছুটি	২৫ ডিসেম্বর (বড় দিন)	৩২ দিন সাপ্তাহিক ছুটি সহ	
		অনুষ্ঠান	১৬ ডিসেম্বর- বিজয় দিবস	০১ দিন	
৩য় মার্চ পুরুষ ক্লাস হতে ২৪ মার্চ ০১	৮৯ দিন	পাঠদান	০১ ফেব্রুয়ারী হতে ২৪ মার্চ (ছুটি দিন ব্যতিত কার্যদিবস সমূহ)	৩০ দিন	ফল প্রকাশ ও অভিভাবক সম্মেলন ২৪/০৪/২৫ বৃহস্পতিবার ১১.০০টা
		পরীক্ষা	২৫ মার্চ হতে ১৭ এপ্রিল	০৭ দিন	
		ছুটি	সাপ্তাহিক ছুটি ও অন্যান্য ছুটি	২৫ দিন সাপ্তাহিক ছুটি সহ	
		অনুষ্ঠান	২৬ মার্চ স্বাধীনতা দিবস	০১ দিন	

পরিষ্কা, ছুটি ও অন্যান্য কার্যক্রম বিশেষ কারণবশত পরিবর্তন, পরিমার্জন, পরিবর্জন
কলেজ কর্তৃকপক্ষ করতে পারবে।

* চাঁদ দেখার উপর ছুটি নির্ভরশীল

রেহানা মজিদ মহিলা কলেজ

অত্র এলাকার অন্যতম সেরা কলেজ কেন ?

- ❖ নিরিবিলি, নিরাপদ ও মনোরম পরিবেশে এতদ অঞ্চলের শ্রেষ্ঠ স্বতন্ত্র নারী শিক্ষার একমাত্র প্রতিষ্ঠান।
- ❖ নয়নাভিরাম একাডেমিক ভবন, আধুনিক সুযোগ-সুবিধা সম্পন্ন ১৩ টি মাল্টিমিডিয়া ক্লাস রুম, মানসম্মত আইসিটি ও শেখ রাসেল ডিজিটাল ল্যাব।
- ❖ সমন্বিতজ্ঞানাগার - পরিপূর্ণ লাইব্রেরীতে অধ্যয়নের সুযোগ।
- ❖ অভিভূত, মেধাবী ও প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত শিক্ষক-মডেলী দ্বারা অধ্যয়নের ব্যবস্থা।
- ❖ একাডেমিক ক্যালেন্ডার প্রণয়ন করে নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে টিউটোরিয়াল, সেমিস্টার, সমাপনী, নির্বাচনী পরীক্ষা গ্রহণ এবং তার ফলাফলের ভিত্তিতে প্ররবর্তী ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়।
- ❖ বিষয় ভিত্তিক সুনির্দিষ্ট লেকচার প্ল্যান সমেত লেকচারশীর্ষ প্রদান।
- ❖ আধুনিক তথ্য প্রযুক্তি নির্ভর শিক্ষা ব্যবস্থার মাধ্যমে শিক্ষার্থীদের মেধার পরিপূর্ণ বিকাশ ঘটানো, তাদেরকে বর্তমান যুগোপযোগী করে গড়ে তোলার মানসে নিয়মিত সভা, সেমিনার ও প্রতিযোগীতার আয়োজন করা হয়।
- ❖ শিক্ষার মানোন্নয়নে অভিভাবকসহ শিক্ষা হিতেরী ব্যক্তিবর্গের মতামত এবং শিক্ষকগণের শিক্ষা প্রদানের দক্ষতা মূল্যায়নের জন্য শিক্ষার্থী, অভিভাবকবৃন্দের মতামত গুরুত্বসহকারে বিবেচনা করে কার্যকর নীতি গৃহীত হয়।
- ❖ ভাল ফলাফল ও পড়ালেখার প্রতি ছাত্রীদেরকে উৎসাহিত করার লক্ষ্যে প্রত্যেক পরীক্ষার পর মেধাবী ও দরিদ্র ছাত্রীদের আকর্ষণীয় পুরস্কার, বৃত্তি, উপবৃত্তি প্রদান, আবাসন সুবিধা ও বিনামূল্যে বই প্রদান, আর্থিক সুবিধাসহ বিভিন্ন সুযোগ সুবিধা প্রদান করা হয়।
- ❖ প্রতিটি সেশনে বিভাগ ভিত্তিক ২০/২৫ জনের এক একটি গ্রুপ করে প্রতিটি গ্রুপে একজন তত্ত্বাবধায়ক নিয়োগ দেওয়া হয়। তত্ত্বাবধায়ক ছাত্রীদের ছবিসহ একাডেমিক ফাইল সংরক্ষণ করে তাদের উপস্থিতি পাঠ্যকার্যক্রম, পরীক্ষা, সহশিক্ষা কার্যক্রমে অংশগ্রহণসহ সংশ্লিষ্ট ছাত্রীদের বাড়ি/ হোস্টেল পরিদর্শনের মাধ্যমে পড়ালেখার খোঁজখবর নিয়ে ব্যবস্থা গ্রহণ করবে।
- ❖ দুর্বল ছাত্রীদের মান উন্নয়নের জন্য বিশেষ ক্লাসের ব্যবস্থা গ্রহণ, এইচ.এস.সি পরীক্ষার পূর্বে বিশেষ কোচিং ও ২টি পূর্ণাঙ্গ মডেল টেস্টের মাধ্যমে ভাল ফল লাভের উপযোগী করে গড়ে তোলা হয়।
- ❖ অত্র কলেজ পাঠ সমাপনের পর উচ্চ শিক্ষা গ্রহণে বুয়েট, মেডিকেল ও খ্যাতনামা বিশ্ববিদ্যালয়ে ভর্তি পরীক্ষায় সাফল্য লাভের সহায়ক উপযোগী পাঠ্যকার্যক্রম পদ্ধতির ব্যবস্থা নেওয়া হ।

শিক্ষক, কর্মচারীদের নাম, পদবী ও মোবাইল নম্বর :

ক্র.নং	শিক্ষক-কর্মচারীদের নাম	পদবী ও বিষয়	মোবাইল নং
০১	জনাব মোঃ মুজিবুর রহমান	অধ্যক্ষ	০১৮১৯৬৭১৭৫৩
০২	জনাব সুলতানা রাজিয়া আক্তার	প্রভাষক-রসায়ন	০১৭১১২৭৫৬০১
০৩	জনাব রেহেনারা বেগম	প্রভাষক-সমাজকর্ম	০১৯৮১১২০৯০৩
০৪	জনাব জোছনা আক্তার	প্রভাষক- কৃষি শিক্ষা	০১৭১৬১০৯৬৫২
০৫	জনাব হুমায়ুন কবির	প্রভাষক- হিসাব বিজ্ঞান	০১৮১৬২৯৪৮৭৪
০৬	জনাব তাহমিনা সুলতানা	প্রভাষক- জৌব বিজ্ঞান	০১৯১৪৩২১০৬৫
০৭	জনাব প্রদীপ কুমার সূত্রধর	প্রভাষক- পারসংখ্যান	০১৯১৮৬৭১০৫৯৪
০৮	জনাব এ.কে, এম শাহীন	প্রভাষক-পৌরোহিত ও সুশাসন	০১৮১৭১১৯৪৫২
০৯	জনাব সাঈদা আখতার	সহকারী শিক্ষক- গ্রাহণার ও তথ্য বিজ্ঞান	০১৭১০৮৫১২৯৭
১০	জনাব নাসমা আক্তার	প্রভাষক-অধিনাত	০১৭৩২৬৭৩০৯২
১১	জনাব তার্ছলিমা আক্তার	প্রভাষক- সমাজকর্ম	০১৬৭৭৯৫৫০৪৬
১২	জনাব অতশা ভৌমিক	প্রভাষক- যুক্তিবিদ্যা	০১৬৩৩০৮৫৫৭৫
১৩	জনাব নূর আহমদ	প্রভাষক- বাংলা	০১৭৪৯৭৯৪৮৯৭
১৪	জনাব জেলহক আহমেদ	প্রভাষক- ব্যবস্থাপনা	০১৭২২৭০৭৬৬০
১৫	জনাব তারিন আক্তার	সহকারী শিক্ষক- শারীরিক শিক্ষা	০১৬৮৬৭৯৪৫৫৬
১৬	জনাব মোঃ শরীফ হোসেন	প্রভাষক- আইসিটি	০১৭৪৮৫৯৩১১০
১৭	জনাব মোঃ আবু ইউসুফ	প্রভাষক- পদার্থ বিজ্ঞান	০১৮১১৫২২৫৫৮
১৮	জনাব মুহাম্মদ মাকছুদ আলম	প্রভাষক- উচ্চতর গাণিত	০১৮১৩৮১৮১৬০
১৯	জনাব তানিয়া আক্তার	প্রভাষক-যুক্তিবিদ্যা	০১৬৮৭৪১০৯০৬
২০	জনাব তাহমিনা আক্তার রশ্মা	প্রভাষক- বাংলায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা	০১৯৯৯৮২৯০৬
২১	জনাব মোঃ জোবায়ের আহমদ	প্রভাষক-তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	০১৭৮১৮৯৯৪২৯
২২	জনাব মোঃ কামরুল হাসান	প্রভাষক-ইংরেজি	০১৯৩৯৫৩৮১৬৭
২৩	জনাব শাহিন মিয়া	প্রভাষক- বাংলা	০১৬০০২৬৬৮৪২
২৪	জনাব মাহফুজুর রহমান	প্রভাষক- আইসিটি	০১৮৪৫০৮৫১৬৯
২৫	জনাব মোঃ সাইফুল ইসলাম	প্রভাষক- ইংরেজি	০১৯৮৮৪৫১৪০৮
২৬	জনাব আমেনা খাতুন নাসরিন	প্রভাষক- অধিনাত	০১৬১৮৩০২০৮৭
২৭	জনাব আল আমিন	প্রভাষক- পদার্থ বিজ্ঞান	০১৭২৪০৬১৯৪২
২৮	জনাব মোঃ রিয়াজুল ইসলাম	প্রভাষক- উচ্চতর গাণিত	০১৯৩৫১৪৯১০৫
২৯	জনাব মোঃ সোহেল রানা	প্রভাষক- বাংলায়ন	০১৯৯৬৫২৮৫০
৩০	জনাব আবদুল্লাহ আল মামুন	প্রভাষক- ইংরেজি	
৩১	জনাব মোহাম্মদ রোত্তম আলী	হিসাব রক্ষক	০১৭১৮৩০৯৮৪০
৩২	জনাব মোঃ ইসমাইল হোসেন	আফস সহকারী	০১৮৪৮৭০৭১৯৬
৩৩	জনাব সোমাইয়া সিদ্দিকা	আফস সহকারী	০১৮২২০৮৬৪৩৯
৩৪	হামিদ আক্তার	ল্যাব সহকারী (পদার্থ)	০১৮৩১৩১৯১৬০
৩৫	আসুবুল ইসলাম	ল্যাব সহকারী (বাংলায়ন)	০১৮২৮৩৭৫৬৫৭
৩৬	মোঃ মিজানুর রহমান	এম,এল,এস,এস	০১৮১৭৯৬৬০৩২
৩৭	আছমা	আয়া	০১৮৩৯২১৫৮৮৪
৩৮	আবুল কালাম	আফস সহায়ক	০১৭৩৬৩৪০৭৪৮
৩৯	ফারুক	নেশ প্রহরী	০১৯৫৩৭৮৯০৫৫
৪০	মোঃ শাহিন মিয়া	নিরাপত্তা কর্মী	০১৮২১১১৫৬৭৩
৪১	শিল্পী আক্তার	পারচ্ছন্তা কর্মী	০১৯২৭৬৪৮৬০৩

প্রতিষ্ঠাতার কিছু প্রাসঙ্গিক কথা



সুবী,
আসসালামু আলাইকুম !

একবিংশ শতাব্দীর চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা আধুনিক তথ্য নির্ভর শিক্ষা বিষ্টারে আলোকিত মানুষ গড়ার প্রত্যয়ে আমি ১৯৯৫ খ্রি. এ অধ্যাপক আবদুল মজিদ কলেজ প্রতিষ্ঠা করি এবং সফলতা লাভ করি। তারই ধারাবাহিকতায় আমার প্রিয় জন্মভূমি হোমনার প্রাণ কেন্দ্রে সুবিধা বঞ্চিত, দরিদ্র ও মেধাবী নারীদেরকে আলোকিত মানুষ হিসেবে গড়ে তোলার উদ্দেশ্য রেহানা মজিদ মহিলা কলেজটি প্রতিষ্ঠা করি।

প্রতিষ্ঠাকালীন সময়ে ভৌত অবকাঠামো আধুনিক সুযোগ, সুবিধার অভাব ও প্রতিকূল পরিবেশে আমার দীর্ঘ দিনের অভিজ্ঞতা সম্পর্ক দিক নির্দেশনা শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান পরিচালনায় শিক্ষা, সাহিত্য, সংস্কৃতি ও ফলাফলে অত্র অঞ্চলের একমাত্র স্বতন্ত্র নারী শিক্ষার প্রতিষ্ঠান হিসেবে ধারাবাহিক ভাবে সাফল্য অর্জন করে আসছে। বর্তমানে কলেজটি থেকে অনেক ডাক্তার, ইঞ্জিনিয়ার, বি.সি.এস ও বিভিন্ন সরকারি কর্মকর্তা ও শিক্ষকতা পেশায় সাফল্যের সাথে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। এমনকি উচ্চ শিক্ষায় ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় সহ বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভর্তি পরীক্ষায় প্রথম স্থান অর্জন করে আসছে। দেশ বিদেশে আলোকিত নারী হিসেবে প্রতিষ্ঠিত হওয়ায় আমার উদ্দেশ্য ও প্রত্যাশা স্বার্থক হয়েছে ভেবে আমি গবর্বোধ করি। আমি দৃঢ় ভাবে বিশ্বাস করি শিক্ষানুরাগী সমাজ সচেতন নাগরিক এবং সকলের সম্মিলিত প্রচেষ্টায় এদেশটি সম্মুক্ত উন্নত সুশিক্ষিত সমাজে আলোকিত নারী গড়তে আমার প্রতিষ্ঠানটি সক্রিয় অবদান রাখবে।

ধন্যবাদান্তে

আলহাজ্জ অধ্যক্ষ মোঃ আবদুল মজিদ

প্রতিষ্ঠাতা

মোবাইল : ০১৭৩০৭৭৭২০

সভাপতির শুভেচ্ছা বাণী



সালাম ও শুভেচ্ছা

আধুনিক তথ্য প্রযুক্তি নির্ভর বিশ্বায়নে অফুরন্ত সভাবনাময় সুখী সমৃদ্ধশালী ডিজিটাল বাংলাদেশ বিনির্মাণে মেধা, মননশীল, সততা ও নৈতিক মূল্যবোধ সমাজে আলোকিত নারী নেতৃত্ব সৃষ্টিতে “রেহানা মজিদ মহিলা কলেজ” প্রতিষ্ঠা লগ্ন থেকেই অদ্যবধি ব্যক্তিক্রমধর্মী শিক্ষা প্রতিষ্ঠান ও শিক্ষা বান্ধব কর্ম তৎপরতার মাধ্যমে অঞ্চলী ভূমিকা পালন করে আসছে।

দেশ বরেণ্য শিক্ষাবিদ অধ্যক্ষ আবদুল মজিদ সাহেবের প্রচেষ্টা, দীর্ঘ দিনের অভিজ্ঞতা সমৃদ্ধ দিক নির্দেশনা, শিক্ষক মন্ত্রিল নিরিলস পরিশ্রমে শিক্ষার্থীদের অদম্য আহ্বানে, অত্র কলেজ থেকে পাঠ্কার্যক্রম সমাপ্ত করে ইতিমধ্যেই অনেক ডাঙ্কার, ইঞ্জিনিয়ার, শিক্ষক ও উচ্চ ডিগ্রিধারী সরকারি উচ্চ পদস্থ কর্মকর্তা হয়ে সমাজ সেবায় নিজেদেরকে নিয়োজিত করতে পেরেছে এবং দেশের অনেক সর্বোচ্চ বিদ্যাপীঠ সহ বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ে ভর্তি পরীক্ষায় প্রথম স্থান অর্জনসহ উচ্চ শিক্ষায় সুযোগ পেরেছে দেখে সভাপতি হিসেবে আমি গবর্বোধ করছি।

সময়ের পরিক্রমায় কলেজের শিক্ষক, শিক্ষার্থী, অভিভাবক ও পরিচালনায় পর্ষদের প্রচেষ্টায় অংশিতেই অত্র কলেজটি শিক্ষা, সাহিত্য, সংস্কৃতি বিকাশে দেশ সেরা নারী শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে পরিনত হবে ইনশাল্লাহ।

পরিশেষে কলেজ পরিচালনায় সকলের সর্বান্তক সহযোগিতার জন্য কৃতজ্ঞতা জানাচ্ছি
এবং সহযোগিতার হাত অব্যাহত রাখার প্রত্যাশা করছি।

শুভেচ্ছান্তে

(১২৩৮৫৮৫৪)

(রেহানা বেগম)

সভাপতি ও দাতা সদস্য

রেহানা মজিদ মহিলা কলেজ

মোবাইল : ০১৭১৩০৮৯০৮৫

পরীক্ষার সময়-সূচি ১ম বর্ষ ১ম সেমিষ্টার পরীক্ষা-২০২৪

তারিখ	সময়	বিজ্ঞান	ব্যবসায় শিক্ষা	মানবিক
০৮/১০/২০২৪ মঙ্গলবার	সকাল ১০টা-০১টা	ইংরেজি	ইংরেজি	ইংরেজি
২০/১০/২০২৪ রবিবার	সকাল ১০টা-০১টা	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি
২২/১০/২০২৪ মঙ্গলবার	সকাল ১০টা-০১টা	বাংলা	বাংলা	বাংলা
২৪/১০/২০২৪ বৃহস্পতিবার	সকাল ১০টা-০১টা	***	কৃষি শিক্ষা পরিসংখ্যান	কৃষি শিক্ষা পরিসংখ্যান
২৭/১০/২০২৪ রবিবার	সকাল ১০টা-০১টা	পদার্থ বিজ্ঞান	হিসাব বিজ্ঞান	অর্থনীতি
২৮/১০/২০২৪ সোমবার	সকাল ১০টা-০১টা	রসায়ন	ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা	পৌরন্যাত্মক ও সুশাসন
২৯/১০/২০২৪ মঙ্গলবার	সকাল ১০টা-০১টা	উচ্চতর গণিত	উৎপাদন ব্যবস্থাপনা ও বিপণন	সমাজকর্ম
৩১/১০/২০২৪ বৃহস্পতিবার	সকাল ১০টা-০১টা	জীববিজ্ঞান	***	যুক্তিবিদ্যা

১ম বর্ষ ২য় সেমিষ্টার পরীক্ষা-২০২৫

তারিখ	সময়	বিজ্ঞান	ব্যবসায় শিক্ষা	মানবিক
০২/০১/২০২৫ বৃহস্পতিবার	সকাল ১০টা-০১টা	ইংরেজি	ইংরেজি	ইংরেজি
০৫/০১/২০২৫ রবিবার	সকাল ১০টা-০১টা	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি
০৭/০১/২০২৫ মঙ্গলবার	সকাল ১০টা-০১টা	বাংলা	বাংলা	বাংলা
০৮/০১/২০২৫ বৃব্বর	সকাল ১০টা-০১টা	***	কৃষি শিক্ষা পরিসংখ্যান	কৃষি শিক্ষা পরিসংখ্যান
০৯/০১/২০২৫ বৃহস্পতিবার	সকাল ১০টা-০১টা	পদার্থ বিজ্ঞান	হিসাব বিজ্ঞান	অর্থনীতি
১২/০১/২০২৫ রবিবার	সকাল ১০টা-০১টা	রসায়ন	ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা	পৌরন্যাত্মক ও সুশাসন
১৪/০১/২০২৫ মঙ্গলবার	সকাল ১০টা-০১টা	উচ্চতর গণিত	উৎপাদন ব্যবস্থাপনা ও বিপণন	সমাজকর্ম
১৬/০১/২০২৫ বৃহস্পতিবার	সকাল ১০টা-০১টা	জীববিজ্ঞান	***	যুক্তিবিদ্যা

১ম বর্ষ সমাপনি পরীক্ষা-২০২৫

তারিখ	সময়	বিজ্ঞান	ব্যবসায় শিক্ষা	মানবিক
২৫/০৩/২০২৫ মঙ্গলবার	সকাল ১০টা-০১টা	ইংরেজি	ইংরেজি	ইংরেজি
০৬/০৪/২০২৫ রবিবার	সকাল ১০টা-০১টা	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি
০৮/০৪/২০২৫ মঙ্গলবার	সকাল ১০টা-০১টা	বাংলা	বাংলা	বাংলা
০৯/০৪/২০২৫ বৃহস্পতিবার	সকাল ১০টা-০১টা	***	কৃষি শিক্ষা পরিসংখ্যান	কৃষি শিক্ষা পরিসংখ্যান
১০/০৪/২০২৫ বৃহস্পতিবার	সকাল ১০টা-০১টা	পদার্থ বিজ্ঞান	হিসাব বিজ্ঞান	অর্থনীতি
১৩/০৪/২০২৫ রবিবার	সকাল ১০টা-০১টা	রসায়ন	ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা	পৌরন্যাত্মক ও সুশাসন
১৫/০৪/২০২৫ মঙ্গলবার	সকাল ১০টা-০১টা	উচ্চতর গণিত	উৎপাদন ব্যবস্থাপনা ও বিপণন	সমাজকর্ম
১৭/০৪/২০২৫ বৃহস্পতিবার	সকাল ১০টা-০১টা	জীববিজ্ঞান	***	যুক্তিবিদ্যা

২য় বর্ষের একাডেমিক ক্যালেন্ডার (শিক্ষবর্ষ : ২০২৪-২০২৫)

পর্ব	দিবস	বিবরণ	ক্লাস ও পরীক্ষার তারিখ সমূহ	কার্য দিবস	মন্তব্য
১৯ মুক্তি নির্বাচন হতে ৩০ জুন ২০২৫ ২০ এপ্রিল হতে ৩০ জুন ২০২৫	৭০ দিন	পাঠদান	২০ এপ্রিল হতে - ৩০ জুন (ছুটি দিন ব্যতীত কার্যদিবস সমূহ)	৪৬ দিন	ফল প্রকাশ ও অভিভাবক সম্মেলন ২৬/০৬/২৫ বৃহস্পতিবার ১১.০০টা
		পরীক্ষা	০৩ জুন হতে ১৯ জুন	০৮ দিন	
		ছুটি	সাংগৃহিক ছুটি ও অন্যান্য ছুটি	২৬ দিন	সাংগৃহিক ছুটি সহ
		অনুষ্ঠান			
২১ মুক্তি নির্বাচন হতে ১৬ জুন ২০২৫ ০১ জুন হতে ২৮ জানুয়ারী ২০২৬	৯৬ দিন	পাঠদান	০১ জুলাই হতে ১৬ অক্টোবর (ছুটি দিন ব্যতীত কার্যদিবস সমূহ)	৭০ দিন	ফল প্রকাশ ও অভিভাবক সম্মেলন ২৩/১০/২৫ বৃহস্পতিবার ১১.০০টা
		পরীক্ষা	২৫ সেপ্টেম্বর হতে ১৬ অক্টোবর	০৭ দিন	
		ছুটি	সাংগৃহিক ছুটি ও অন্যান্য ছুটি	৩৮ দিন	সাংগৃহিক ছুটি সহ
		অনুষ্ঠান			
২২ মুক্তি নির্বাচন হতে ২৮ জানুয়ারী ২০২৬ ১৭ অক্টোবর হতে ১৬ ডিসেম্বর	৯৯ দিন	পাঠদান	১৭ অক্টোবর হতে ২৮ জানুয়ারী ২০২৬ (ছুটি দিন ব্যতীত কার্যদিবস সমূহ)	৬৯ দিন	ফল প্রকাশ ও অভিভাবক সম্মেলন ২৮/০১/২৬ বুধবার ১১.০০টা
		পরীক্ষা	০১ জানুয়ারী হতে ১৫ জানুয়ারী	০৭ দিন	
		ছুটি	সাংগৃহিক ছুটি ও অন্যান্য ছুটি	৩৩ দিন	সাংগৃহিক ছুটি সহ
		অনুষ্ঠান	বিজয় দিবস ১৬ ডিসেম্বর	০১ দিন	

পরিষ্কা, ছুটি ও অন্যান্য কার্যক্রম বিশেষ কারণবশত পরিবর্তন, পরিমার্জন, পরিবর্জন
কলেজ কর্তৃকপক্ষ করতে পারবে।

* চাঁদ দেখার উপর ছুটি নির্ভরশীল

অধ্যক্ষের কৃত্তম থেকে



প্রিয় শিক্ষার্থীবৃন্দ

উক্ত অভিনবন ও গোলাপি শুভেচ্ছা। তিতাসের অববাহিকায় অনুপম প্রকৃতির, নিরিবিলি ও মনোরম পরিবেশে হোমনা পৌর ও উপজেলার প্রাণ কেন্দ্রে একমাত্র নারী শিক্ষার স্বতন্ত্র প্রতিষ্ঠান রেহানা মজিদ মহিলা কলেজে তোমাদের কে স্বাগতম। আকাশ ছোঁয়া স্বপ্ন আর সীমাহীন আত্মবিশ্বাস নিয়ে তোমরা নিজেরা প্রতিনিয়ত যে অদ্যম সংগ্রাম করে যাচ্ছ তার সঠিক নিদের্শনা ও পথ দর্শনে সাথী হতে আগামী দু'বছর তুমি এই বিশেষায়িত প্রতিষ্ঠানে শিক্ষার্থী হিসেবে বিচরণ করতে আমাদের এই প্রিয় ক্যাম্পাসে তোমাদেরকে স্বাগতম।

শুভেচ্ছার পরিপূর্ণ অনুশীলন, প্রাত্যহিক উপস্থিতির নিবিড় পাঠ চর্চা, অদ্যম সাহস এবং সর্বোচ্চ গুরুত্ব নিয়ে প্রতিটি কর্মকাণ্ডে অংশগ্রহনের মাধ্যমে কাঞ্চিত সাফল্য অর্জন ও সময়কে সর্বাধিক গুরুত্ব দিয়ে এগিয়ে যাবে তোমার পথচলা। শুধু পড়ালেখা আর পরীক্ষা না বস্তুরা, ভয় পেয়ো না, পড়া লেখার পাশাপাশি থাকবে আনন্দ ভ্রমন, বস্তু বরণ, নাটক, কৃত্তি, সংগীত, নৃত্য, বিতর্ক, আবৃত্তি আনন্দঘন সূজনশীল ও মনোনশীল বিকাশে মুখ্যরিত থাকবে আমাদের এই ক্যাম্পাস।

আনন্দের সাথে শিক্ষার অপরাপ মেলবন্ধনে ভরে উঠবে তোমার প্রতিটি মূহর্ত। তোমার ভাল ফলাফল অদ্যম আগ্রহ ও গতীর নিষ্ঠা আর আমাদের অক্ষয়িম দায়িত্ববেধ ও আদর শাসন মেশানো পরিচর্যায় তোমার সীমাহীন আত্মবিশ্বাস নিয়ে তুমি প্রতিনিয়তই বলবে আমাকে ভাল করতে হবে আমি ভাল করবোই। তুমি জেনে খুশী হবে যে অত্র প্রতিষ্ঠানের অনেক শিক্ষার্থী খ্যাত নামা উচ্চ শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে কৃতিত্বের সাথে উত্তীর্ণ হয়ে ডাঙ্কার, ইঞ্জিনিয়ার, শিক্ষক, সরকারী উচ্চ পদস্থ কর্মকর্তা হয়ে সমাজ সেবায় নিজেদেরকে আত্ম নির্যাপ্ত করতে পেরেছ। এমনকি অত্র প্রতিষ্ঠানের শিক্ষার্থী হিসেবাত জলিল মিম ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ভর্তি পরীক্ষায় সম্মিলিত মেধা তালিকায় ১ম স্থান অর্জন করে একজন আলোকিত নারী হিসেবে সকলে দৃষ্টি নদিত হয়েছে যা এই প্রতিষ্ঠান কে গৌরবান্বিত করেছে।

ধন্যবাদান্তে

(মোঃ মুজিবুর রহমান)

অধ্যক্ষ ও আহবায়ক, ভর্তি কমিটি
মোবাইল : ০১৮১৯৬৭১৭৫৩

পাঠদান কার্যক্রম ৪

** শিক্ষক শিক্ষার্থীর অংশগ্রহণমূলক শিক্ষাক্রমের মাধ্যমে শ্রেণী কক্ষে পাঠদান কার্যক্রম পরিচালিত হয়। শ্রেণী সময়কে তিনটি অংশে বিভক্ত করে প্রথম অংশে শিক্ষার্থীকে পাঠ্যসূচীর আগ্রহ বা উদ্দীপনা সৃষ্টি করা, দ্বিতীয় অংশে পাঠ্য বিষয় সম্বন্ধে সম্পূর্ণ তথ্য বিস্তারিতভাবে উপস্থাপন করা, তৃতীয় অংশে শিক্ষার্থী কতটুকু অনুধাবন করলো তা নিশ্চিত করে শিক্ষার্থীকে জানানো। শিক্ষার্থীদের মূল্যায়নের ভিত্তিতে নিম্ন লিখিত পাঠ দান কার্যক্রম আমরা গ্রহণ করে থাকি।

* শ্রেণী কক্ষে উপস্থিতি নিশ্চিত করা/উপস্থিতির বিষয়ে আমরা কঠোরতা

অবলম্বনে দ্বিধাবোধ করিনা।

* শ্রেণী কক্ষে পাঠ মনোযোগী হতে উপকরণাদি ব্যবহার নিশ্চিত করা।

* ১৩টি মাল্টিমিডিয়া ক্লাস রংমে পাঠ কার্যক্রম পরিচালনা করা।

* শিক্ষক শিক্ষার্থীর অংশগ্রহণমূলক শিক্ষা ক্রমের মাধ্যমে শ্রেণী কক্ষে পাঠদান কার্যক্রম পরিচালিত হয়।



* Orientation Class:

অধ্যক্ষ মোঃ আবদুল মজিদ স্যারের দীর্ঘ দিনের অভিজ্ঞতা, সফলতা ও বাস্তবতার আলোকে প্রতিটি শিক্ষার্থীদের উৎসাহ, উদ্দীপনা ও আগ্রহী করে তোলতে ছাত্রাদের বর্তমান ও ভবিষ্যৎ সম্পর্কে দিক নির্দেশনামূলক বক্তব্য দিয়ে থাকেন।

এতে শিক্ষার্থীরা তাদের করনীয় সম্পর্কে জানতে পারে।

*** Foudation Class:** শ্রেণী কক্ষে পাঠদান কার্যক্রম আরম্ভ করার পূর্বে Subject Related বিষয়াদির উপর পূর্বের পাঠ্যসূচীর উপর বিশেষ ক্লাস নেওয়া হয়। এতে শিক্ষার্থীবৃন্দ অতীতের দুর্বলতা পরিহার করে পাঠের প্রতি মনোযোগী হয়।

*** Re-covery Class:** সপ্তাহে যে সকল শিক্ষার্থী বিভিন্ন কারণে পাঠ গ্রহণে শতভাগ সফলতা পায়না তাদেরকে ক্লাশের আগে/পরে বিশেষ ক্লাসের মাধ্যমে তাদের সমস্যাদি সমাধান করা হয়।

*** কোচিং ক্লাস:** চূড়ান্ত পরিক্ষার জন্য নির্বাচিত শিক্ষার্থীদের পরীক্ষার পূর্ব পর্যন্ত বিশেষ কোচিং এর ব্যবস্থা করা হয়। নির্বাচনী পরীক্ষার ফলাফলের ভিত্তিতে প্রতি ১৫জন শিক্ষার্থীকে গ্রুপ করে প্রতি গ্রুপে একজন গাইড শিক্ষক নিয়োগ দেওয়া হয়। গাইড শিক্ষক প্রতিটি শিক্ষার্থীদের বিষয় ভিত্তিক সমস্যা নিরূপণ করে তা সমাধান করে তাকে চূড়ান্ত পরীক্ষার জন্য প্রস্তুত করেন।

উদ্দেশ্যঃ

তথ্য প্রযুক্তি নির্ভর ডিজিটাল বাংলাদেশ গঠনে নারী শিক্ষার বিকল্প নেই। নারীদের পশ্চাত পদে রেখে উন্নত সমৃদ্ধ সোনার বাংলা বিনির্মাণ অসম্ভব। তাই সমাজের সুবিধা বৰ্ধিত দরিদ্র ও মেধাবী পেঢ়িয়ে পড়া উচ্চ শিক্ষার সুযোগ করে দিয়ে শিক্ষা, সাহিত্য, কর্মক্ষেত্রে দক্ষ ও নেতৃত্বে যোগ্য নাগরিক হিসেবে গড়ে তোলে গ্রাম দিয়ে শহর আলোকিত করার দৃঢ় প্রত্যয়ে হোমনা উপজেলার প্রাণ কেন্দ্রে ১৯৯৯ সনে দেশ বরেণ্য শিক্ষাবিদ অধ্যক্ষ মোঃ আবদুল মজিদ এই কলেজটি প্রতিষ্ঠা করেন। প্রতিষ্ঠাকালীন সময় থেকে আমাদের উদ্দেশ্যঃ-

* মানসম্মত শিক্ষা * যুগোপযোগী শিক্ষা

* আধুনিক তথ্য প্রযুক্তি নির্ভর কর্মমূখী শিক্ষা।

* শতভাগ সাফল্য অর্জন।

* মেধাবীদের A+ নিশ্চিতকরণ।

* ক্রীড়া ও সাংস্কৃতির চর্চার মাধ্যমে সৃজনশীলতার বিকাশ ঘটানো।

* নৈতিকতা ও মূল্যবোধ সম্পন্ন আলোকিত মানুষ গড়া।

* শৃঙ্খলা ও নিয়মানুবর্তিতা যথাযথ অনুশীলন।

* শহরমুখী প্রবনতাহ্রাস করে গ্রাম দিয়ে শহর আলোকিত করা।

* ভাল শিক্ষার্থী গড়ার পাশাপাশি আলোকিত নারী সমাজ তৈরী করা।

* জ্ঞান অর্জন, দক্ষতা অর্জন, মূল্যবোধ তৈরী।

* সৃজনশীল মেধা বিকাশ/উচ্চতর শিক্ষা গ্রহনে উপযোগী।

* দেশাত্মবোধ, শৃঙ্খলা শিষ্টাচার মানবিক গুনাবলী।

আমাদের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য সমূহ কে বাস্তবায়নের লক্ষ্য সামগ্রিক কার্যক্রম কে বিবেচনায় রেখে শিক্ষা বর্ষের শুরুতে শিক্ষক মন্ডলীর পাঠ পরিকল্পনা পাঠদান পরীক্ষা, ছুটি, সহশিক্ষা ও পাঠ্য সূচী নির্ধারণ করে একটি একাডেমিক ক্যালেন্ডার প্রণয়ন করা হয় যার মাধ্যমে একজন শিক্ষার্থী বছরের প্রথমেই সারা বছরের পরিকল্পনা জেনে সেই মোতাবেক প্রস্তুতি নিতে সামর্থ হয়। চারটি ধাপে প্রতিদিনের কার্যক্রম পরিচালনা হয়। তা হলো :-

* পাঠদান কার্যক্রম।

* পরীক্ষা কার্যক্রম।

* গাইড ও মোটিভেশন।

* সহশিক্ষা কার্যক্রম।

রেহানা মজিদ মহিলা কলেজের অর্জন :

- * পাবলিক পরীক্ষায় বোর্ড এ মেধাস্থান অর্জন সহ টপ টেন এ অবস্থান।
- * প্রত্যেক বছর জিপিএ -৫ প্রাপ্তিসহ অদ্যবদী প্রায় শতাধিক A+ সহ গড় পাশের হার ৮৫%
- * এ পর্যন্ত অত্র কলেজ থেকে উত্তীর্ণ শিক্ষার্থী এম.বি.বি.এস, বুয়েট, বুটেক্স, সরকারী ও বেসরকারী মেডিকেল কলেজ, ঢাকা, জাহাঙ্গীর নগর, চট্টগ্রাম, জগন্নাথ ও কুমিল্লা বিশ্ববিদ্যালয় সহ বিভিন্ন পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রায় পাঁচ শতাধিক শিক্ষার্থীর ভর্তি পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়ে উচ্চ শিক্ষা গ্রহনে সুযোগ লাভ করে।
- * ২০১৮ সালে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে ‘খ’ ইউনিটে ভর্তি পরীক্ষায় প্রথম স্থান অর্জন, কুমিল্লা বিশ্ববিদ্যালয়ে বিজ্ঞানে ১ম স্থান উত্তীর্ণ হয়ে প্রধান মন্ত্রীর স্বর্ণ পদক লাভ।
- * রচনা প্রতিযোগীতায় দেশ সেরা, শুরু ভাবে জাতীয় সংগীত পরিবেশনে উপজেলায় চ্যাম্পিয়ন ও জেলায় দ্বিতীয়, সৃজনশীল মেধা বিকাশে উপজেলা পর্যায়ে প্রায় প্রতিবছরই চারটি বিভাগে প্রথম স্থান লাভ করা।
- * জাতীয় শিক্ষা সংগ্রাহ উৎযাপন উপলক্ষে উপজেলা পর্যায়ে ২০২২, ২০২৩ ও ২০২৪ সালে শ্রেষ্ঠ প্রতিষ্ঠান, শ্রেষ্ঠ প্রতিষ্ঠান প্রধান, শ্রেষ্ঠ শ্রেণি শিক্ষক ও শ্রেষ্ঠ শিক্ষার্থী হিসেবে খ্যাতি অর্জন করে।

বিগত ৫ বছরের এইচএসসি পরীক্ষার ফলাফল

এইচএসসি সন	পাশের হার	জিপিএ ৫.০০ (A+)
২০২৩	৫৬.৩৩%	১১ জন
২০২২	৮৮.৭৩%	৩০ জন
২০২১	৯৭.৪৫%	২৪ জন
২০২০	১০০%	০৮ জন
২০১৯	৬২.১৮%	০২ জন

পরীক্ষা কার্যক্রম :

শিক্ষার্থীদের পড়ালেখার অগ্রগতি মূল্যায়নের লক্ষ্যে পরীক্ষা গ্রহন অত্যন্ত জরুরী। পরীক্ষা কার্যক্রমকে অত্যাধিক গুরুত্ব দিয়ে আমরা নিম্ন লিখিত পরীক্ষা সমূহ নিয়ে থাকি।

* Class Test* Monthly Test * 1st Semester*2nd Semester

1st year final Pre-Test* Test* Model Test

প্রতিটি পরীক্ষার তারিখ ও পাঠ্যসূচী একাডেমিক ক্যালেন্ডার অনুযায়ী হয়। প্রতিটি পরীক্ষার পর নির্ধারিত দিনে অভিভাবকদের উপস্থিতিতে ফলাফল ঘোষণা করে প্রযোসিভ রিপোর্টের মাধ্যমে রেজাল্ট প্রকাশ করা হয়।

গাইড ও মোটিভেশন :

* গাইড টিচার কার্যক্রম

বিভাগ ভিত্তিক সংশ্লিষ্ট শিক্ষক ও মোট ছাত্র-ছাত্রীর হার অনুযায়ী ছাত্র-শিক্ষক কয়েকটি ভাগে ভাগ করা হয়। প্রতিটি শিক্ষকের নিকট আনুমানিক ২৫ থেকে ৩০ জন শিক্ষার্থীর একটি দলে অঙ্গুরুক্ত হয়। এই দলের ছাত্র-ছাত্রীর পুরো তথ্য সংশ্লিষ্ট শিক্ষকের নিকট জমা থাকে। তিনি প্রতিনিয়ত তার দলভুক্ত শিক্ষার্থীর সর্বান্তক খোঁজ খবর রাখেন। প্রয়োজনে তিনি পার্কিং বা মাসিক সভার মাধ্যমে দলের সুবিধা অসুবিধার কথা শুনেন। যথা সম্ভব সমাধান করেন। সম্ভব না হলে লিখিত আকারে কর্তৃপক্ষকে অবহিত করেন।

* আকস্মিক ভিজিট :

কলেজের শিক্ষক মন্তলী এলাকার বিশিষ্ট ব্যক্তি ও পরিচালনা পর্যদের সমন্বয়ে ছাত্রীদের বিভিন্ন হোস্টেল এবং স্থানীয়দের বাড়িতে গিয়ে পড়ালেখার খোঁজ খবর নেন, যারা দূরের শিক্ষার্থী তাদের অভিভাবকের সাথেও মোবাইলে যোগাযোগ করে শিক্ষার্থীদের খোঁজ খবর এবং প্রামাণ্য প্রদান করা হয়। ফলে শিক্ষার্থীদের ক্লাসে অনুপস্থিত থাকার প্রবণতা দূর হয়।

*** লাইব্রেরী :** কলেজটিতে দুই হাজারেও অধিক বই সমূহ লাইব্রেরি রয়েছে। সকাল ৯টা থেকে বিকাল ৫টা পর্যন্ত লাইব্রেরি খোলা থাকে। ক্লাসের ফাঁকে ফাঁকে লাইব্রেরীতে পড়াশুনা এবং প্রয়োজনীয় বই নির্ধারিত সমায়ের জন্য উত্তোলন করে নেয়ার ব্যবস্থা রয়েছে। এছাড়া দরিদ্র ও মেধাবী ছাত্রীদেরকে লাইব্রেরির মাধ্যমে পাঠ্যপুস্তক ও বিভিন্ন রেফারেন্স বই প্রদান করা হয়।

কৃষি শিক্ষা প্রথম পত্র

বিষয় কোডঃ ২৩৯

পাঠ্যবইঃ উচ্চ মাধ্যমিক কৃষি শিক্ষা ১ম পত্র

বাইঃ মোঃ সদরুল আমিন, অক্ষরপত্র প্রকাশনী, ঢাকা।

** প্রথম সেমিস্টার - ২০২৪ **

কৃষি শিক্ষা (প্রথম পত্র)

** প্রথম অধ্যায়ঃ বাংলাদেশের কৃষি: বাংলাদেশের কৃষির ক্ষেত্রসমূহ, মাঠ ফসল, উদ্যান ফসল, গবাদিপশু ও পোল্ট্রি, বাংলাদেশের কৃষি তথ্য ও সেবা প্রাণ্ডির উৎস, কৃষি তথ্য সেবায় কৃষি গবেষনা প্রতিষ্ঠানের ভূমিকা, কৃষি তথ্য সেবায় কৃষি গবেষনা প্রতিষ্ঠানের কৃষি তথ্য সার্ভিস ও কৃষি সম্প্রসারণ অফিসের ভূমিকা, বিএডিসির সেচ বিষয়ক কার্যাবলী।

** পঞ্চম অধ্যায়ঃ মাঠ ও উদ্যান ফসল উৎপাদন: দানা জাতীয় ফসলের চাষ পদ্ধতি, আটশ ধান চাষ পদ্ধতি, ডাল জাতীয় ফসলের চাষ পদ্ধতি, চিনি জাতীয় ফসলের চাষ পদ্ধতি, তেল জাতীয় ফসলের চাষ পদ্ধতি।

** দ্বিতীয় সেমিস্টার - ২০২৫ **

কৃষি শিক্ষা (প্রথম পত্র)

** দ্বিতীয় অধ্যায়ঃ ভূমি সম্পৃক্ত কৃষি প্রযুক্তি: মাটির বিক্রিয়া ও অমৃত, মাটির ক্ষারত্ত, অমৃত ও ক্ষারত্তের কারণ, মাটির উর্বরতা ও উৎপাদনক্ষমতা বৃদ্ধি, ভূমি সংরক্ষন, পানি সেচ, সেচ পদ্ধতি ও ব্যবস্থাপনা।

** ষষ্ঠ অধ্যায়ঃ ফল ও শাকসবজি প্রক্রিয়াজাতকরণ ও সংরক্ষণ: পচনের কারণ, লক্ষণ, সংরক্ষনের প্রয়োজনীয়তা, সংরক্ষনের পদ্ধতি, বাজারজাতকরণ, প্রক্রিয়াজাতকরণ।

** ১ম বর্ষ সমাপনী পরীক্ষা- ২০২৫ **

কৃষি শিক্ষা (প্রথম পত্র)

** তৃতীয় অধ্যায়ঃ বিশেষ উৎপাদনের সম্পৃক্ত কৃষি প্রযুক্তি: বীজ উৎপাদন কৌশল, উৎপাদন প্রযুক্তি, ট্রাইকোডারমা সার, রেশম চাষ, মৌমাছি চাষ, কৃত্রিম প্রজনন।

** চতুর্থ অধ্যায়ঃ কৃষি ও জলবায়ু: ধারণা ও উপাদান, গবাদিপশু ও পাখির উপর প্রভাব, নিরূপ আবহাওয়া ফসল রক্ষার কৌশল, জলবায়ুর গুরুত্ব ও উপযোগিতা

** পাঠ্যসূচী : **

বাংলা প্রথম ১ম পত্র

বিষয় কোডঃ ১০১

** বইঃ সাহিত্য পাঠ, গদ্য ও পদ্য, টেক্স বুক বোর্ড।

** সহযোগী বইঃ উচ্চ মাধ্যমিক বাংলা সাহিত্য পাঠ, পপি লাইব্রেরী, ঢাকা।

উচ্চ মাধ্যমিক বাংলা ব্যকরণ ও নির্মিত, পপি লাইব্রেরী, ঢাকা।

প্রথম সেমিস্টার - ২০২৪

বাংলা (প্রথম পত্র)

গদ্যঃ * অপরিচিতা * আমার পথ * বায়ান্নর দিনগুলো * মাসি-পিসি

পদ্যঃ * তাহারেই পড়ে মনে * আঠারো বছর বয়স * প্রতিদান * সোনার তরী

সহপাঠঃ ** উপন্যাসঃ লালসালুঃ পৃষ্ঠা ১ম থেকে ২৫ পৃষ্ঠা।

নাটকঃ সিরাজউদ্দোলাঃ ১ম অংক

** দ্বিতীয় সেমিস্টার - ২০২৫

বাংলা (প্রথম পত্র)

গদ্যঃ * আহবান * বিলাসী * রেইনকোট * মহাজাগতিক

পদ্যঃ * বিভীষণের প্রতি মেঘনাদ * ফেব্রুয়ারী-১৯৬৯ * বিদ্রোহী * ছবি

সহপাঠঃ ** উপন্যাসঃ লালসালুঃ পৃষ্ঠা ২৬ থেকে ৫০ পৃষ্ঠা পর্যন্ত।

নাটকঃ সিরাজউদ্দোলাঃ ২য় অংক।

** ১ম বর্ষ সমাপনী পরীক্ষা - ২০২৫

গদ্যঃ * বাঙালার নব্য লেখকদিগের প্রতি নিবেদন * গৃহ * নেকলেস * মানব কল্যাণ

পদ্যঃ * সুচেতনা * পদ্মা * আমি কিংবদন্তির কথা বলছি

* নূরলদীমের কথা মনে পড়ে যায়

সহপাঠঃ ** উপন্যাসঃ লালসালুঃ পৃষ্ঠা ৫১ থেকে ৭৬ পৃষ্ঠা পর্যন্ত।

নাটকঃ সিরাজউদ্দোলাঃ ৩য় ও ৪র্থ অংক।

Subject: English

Subject Code: 107

** English 1st Paper : H.S.C English , Text book board, Dhaka

**Communicative English Popy Library, Dhaka

** English 2nd Paper : English Grammer & Communicative English
Popy Library, Dhaka

First Term Exam-2024

English First Paper

Passage

01. Unit-1 : Lesson-1 : Lesson-2 : Lesson-3 :

02. Unit-2 : Lesson-1 : Lesson-2 : Lesson-3 :

03. Unit-3 : Lesson-1 : Lesson-2 : Lesson-3 : Lesson-4 : Lesson-5 :

Paragraph

1. Mujib Borsho, 2. Covid-19, 3. Dengue Fever, 4. E-learning, 5. Digital Bangladesh, 6. The Victory Day, 7. Modern Technology, 8. Food Adulteration, 9. Environment Pollution, 10. The uses and Abuses of Mobile Phone.

Second Term Exam-2025

English First Paper

01. Passage (**Unit-4 - Unit-08**) (According to syllabus book 1-30)

02. Summarizing (**Unit-4 - Unit-08**) (According to syllabus book 1-40)

03. Flow-Chart (**Unit-4 - Unit-08**) (According to syllabus book 1-65)

04. Fill in the blanks with clues (According to syllabus book 1-75)

05. Fill in the blanks without clues (According to syllabus book 1-100)

06. Re-arrange (According to syllabus book.. 1-70)

07. Paragraph (According to syllabus book 1-21)

08. E-mail/Letter (According to syllabus book. 1-21)

09. Completing Story (According to syllabus book 1-25)

10. Graph/Pie-chart (According to syllabus book 1-20)

11. Theme Writing (According to syllabus book 1-13)

3rd Term Exam-2025

English First Paper

01. Passage (**Unit-09 - Unit-13**) (According to syllabus book 31-44)

02. Summarizing (**Unit-09 - Unit-13**) (According to syllabus book 66-99)

03. Flow-Chart (**Unit-09 - Unit-13**) (According to syllabus book 66-73)

04. Fill in the blanks with clues (According to syllabus book 76-152)

05. Fill in the blanks without clues (According to syllabus book 101-150)

06. Re-arrange (According to syllabus book 71-120)

07. Paragraph (According to syllabus book 22-35)

08. E-mail/Letter (According to syllabus book 22-40)

09. Completing Story (According to syllabus book 26-50)

10. Graph/Pie-chart (According to syllabus book 21-35)

11. Theme Writing (According to syllabus book 14-30)

তথ্য ও যোগাযোগপ্রযুক্তি

বিষয় কোড: ২৭৫

সহযোগী বই : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

পপি লাইব্রেরী, ঢাকা

**** প্রথম সেমিস্টার - ২০২৪ ****

**** প্রথম অধ্যায় :** তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি: বিশ্ব ও বাংলাদেশ প্রেক্ষিত, বিশ্বগ্রাম,

ভার্চুয়াল রিয়েলিটি, (সম্পূর্ণ অধ্যায়)

**** তৃতীয় অধ্যায় :** সংখ্যা পদ্ধতি ও ডিজিটাল ডিভাইস : সংখ্যা, আবিষ্কার, পদ্ধতি, একারণ্ডে, বিভিন্ন প্রকার কোড (১ম অংশ)।

**** দ্বিতীয় সেমিস্টার - ২০২৫ ****

**** দ্বিতীয় অধ্যায় :** কমিউনিকেশন সিস্টেম ও নেটওয়ার্কিং : (সম্পূর্ণ অধ্যায়)

**** তৃতীয় অধ্যায় :** সংখ্যা পদ্ধতি ও ডিজিটাল ডিভাইস: (দ্বিতীয় অংশ)

**** ১ম বর্ষ সমাপনী পরীক্ষা- ২০২৫ ****

**** তৃতীয় অধ্যায় :** সংখ্যা পদ্ধতি ও ডিজিটাল ডিভাইস : (সম্পূর্ণ)

**** চতুর্থ অধ্যায় :** ওয়েব ডিজাইনের পরিচিতি ও **HTML** : ওয়েব ডিজাইন, পেইজ, বিষয়বস্তু, সাইট, পোর্টাল, অ্যাড্রেস, ডোমেইন, ওয়েব হোস্টিং। (ফর্ম্যাটিং পর্যালোচনা)

পদাৰ্থ বিজ্ঞান প্ৰথম পত্ৰ

বিষয় কোড: ১৭৪

উচ্চ মাধ্যমিক পদাৰ্থ বিজ্ঞান ১ম পত্ৰ : বাইং মোঃ গোলাম হোসেন প্ৰামাণিক, দেওয়ান

নাসির উদ্দিন, ড. রবিউল ইসলাম, অক্ষরপত্ৰ প্ৰকাশনী, ঢাকা।

** প্ৰথম সেমিস্টার - ২০২৪ **

পদাৰ্থ বিজ্ঞান (১ম পত্ৰ)

** প্ৰথম অধ্যায় : ভৌত জগৎ ও পৱিত্ৰাপ ও ভৌত জগতেৰ প্ৰকৃতি, পদাৰ্থ বিজ্ঞানেৰ পৱিত্ৰণৰ ও অবদান, পদাৰ্থ বিজ্ঞানে ধাৰনা, সূত্ৰ, নীতি স্থীকৰ্য, অনুকল্প তত্ত্ব, স্থান সময় ও ভৱ, সনাতনী ধাৰন আধুনিক ধাৰনা, মৌলিক একক ও লব্দ একক

** দ্বিতীয় অধ্যায় : ভেষ্টন, ভেষ্টনৰ প্ৰকাশ, বিশেষ ভেষ্টন, ভেষ্টনৰ রাশিৰ জ্যামিতিক যোজন নিয়ম, লম্বাংশেৰ সাহায্যে ভেষ্টনৰ রাশিৰ যোজন ও বিয়োজন, ত্ৰিমাত্ৰিক আয়তাকাৰ ব্যবহায় ভেষ্টনৰ বিভাজন, ক্ষেলাৰ গুনন ও ভেকটৰ গুনন, ভেষ্টনৰ ক্যালকুলাস, ভেষ্টনৰ অপারেটোৱেৰ ব্যবহাৰ, ফ্ৰেডিয়েন্ট, ডাইভাৰ জেন্স, কাৰ্ল

** ষষ্ঠ অধ্যায় : মাহাকৰ্ষ ও অভিকৰ্ষ ও গতিসম্পর্কিত কেপলারেৰ সূত্ৰ, নিউটনেৰ সূত্ৰ ব্যবহাৰ কৱে কেপলারেৰ সূত্ৰেৰ গানিতিক প্ৰতিপাদন ও বিশ্লেষণ, মাহাকৰ্ষীয় ধূবক ও অভিকৰ্ষ তুলনেৰ মধ্যে সম্পৰ্ক, মাহাকৰ্ষ সূত্ৰ প্ৰয়োগ মাহাকৰ্ষবল, প্ৰাবল্য ও মাহাকৰ্ষ বিভৱেৰ পৱিত্ৰাপণত মান নিৰ্ধাৰণ এদেৱ গানিতিকসম্পৰ্ক বিশ্লেষণ, অভিকৰ্ষ কেন্দ্ৰ, মুক্তিবেগেৰ গানিতিক রাশিমালা, মাহাকৰ্ষ সূত্ৰেৰ ব্যবহাৰ।

** দ্বিতীয় সেমিস্টার- ২০২৫ **

পদাৰ্থ বিজ্ঞান (১ম পত্ৰ)

** তৃতীয় অধ্যায় : গতি বিদ্যাঃ জড় কাৰ্যামো, পৱন গতি, আপেক্ষিক গতি, গতি বৰ্ণনায় অন্তিকৱন ও যোগজীকৱনেৰ প্ৰথিমিক ধাৰনা, প্ৰক্ষেপণ গতি, পড়ান্ত বস্তুৰ সূত্ৰ, সুষম বৃত্তীয় গতি।

** চতুৰ্থ অধ্যায় : নিউটনিয়ন বলবিদ্যাঃ বলেৰ সংস্থামূলক ধাৰনা, নিউটনেৰ গতিসূত্ৰ, নিউটনেৰ গতিসূত্ৰেৰ প্ৰমাণ, জড়তা, জড়তা সংক্ৰান্ত সূত্ৰবলি,

** পঞ্চম অধ্যায় : কাজ, ক্ষমতা ও শক্তি: কাজ ও শক্তিৰ সাৰ্বজনীন ধাৰনা, বল ও সৱনেৰ সাথে কাজেৰ ভেষ্টনৰ সম্পৰ্ক, ছিৰ বল ও অভিকৰ্ষন বলেৰ বিপৰীতে সম্পাদিত কাজেৰ তুলনা, গানিতিক রাশিমালা প্ৰতিপাদন ও সমস্যা সমাধানেৰ ব্যবহাৰ।

** নবম অধ্যায় : তৱঙ্গ : তৱঙ্গেৰ উৎপত্তি, তৱঙ্গ ও শক্তি, আড় তৱঙ্গ, লম্বিক তৱঙ্গ, তৱঙ্গেৰ তৈৰিতা, উপৰিপাতন নীতি।

** ১ম বৰ্ষ সমাপনী পৱৰীক্ষা- ২০২৫ **

পদাৰ্থ বিজ্ঞান (১ম পত্ৰ)

** সপ্তম অধ্যায় : পদাৰ্থেৰ গাৰ্থনিক ধৰ্ম: পদাৰ্থেৰ আন্ত:আন্বিক আকৰ্ষন ও বিকৰ্ষন বল। বন্ধন আন্ত:আন্বিক বল ও পদ

** অষ্টম অধ্যায় : পৰ্যাবৃত্ত গতি: স্থানিক পৰ্যাক্ৰম, কালিক পৰ্যাক্ৰম, পৰ্যাবৃত্ত গতি, সৱল ছন্দিত গতি সংশ্লিষ্ট রাশি, সৱল দোলন গতিসম্পন্ন বস্তুৰ অন্তৱৰক সমীকৱন, সৱল দোলন গতি, সৱল দোলক।

** দশম অধ্যায় : আদৰ্শ গ্যাস ও গ্যাসেৰ গতিতত্ত্ব: সমীকৱণ, মৌলিক স্থীকৰ্য, আনুবিক গতিতত্ত্ব, গ্যাসেৰ সূত্ৰ, বায়ুৰ চাপ, আৰ্দ্ধতা, শীতলীকৱণ সূত্ৰ যাচাই।

রসায়ন প্রথম পত্র

বিষয় কোড : ১৭৬

উচ্চ মাধ্যমিক রসায়ন বিজ্ঞান ১ম পত্র : বাই : মাহবুব হাসান লিংকন, ড. মোঃ আব্দুল
করিম, ড. মোঃ নুরুল ইসলাম অক্ষরপত্র প্রকাশনী, ঢাকা।

** প্রথম সেমিস্টার - ২০২৪

রসায়ন (প্রথম পত্র)

** দ্বিতীয় অধ্যায়ঃ গুণগত রসায়ন: বাদারফোর্ড ও বোর মডেল, পরমাণু মডেল, ডি-ব্রগলি সমীকরণ, কোয়ান্টামসংখ্যা, বিভিন্ন উপশক্তির এবং ইলেক্ট্রন ধারন ক্ষমতা, কোয়ান্টাম উপন্থরের শক্তিক্রম এবং আকৃতি, আউফবাট, হ্ব, পাউলির বর্জন নীতি, তড়িৎ চুম্বকীয়বর্ণালী, রেখা বর্ণালীর সাহার্যে মৌল সনাত্তকরণ, বোর পরমাণু মডেল ও হাইড্রোজেন পরমাণু বর্ণালী, জাল পাসপোর্ট/টাকা শনাত্তকরণে UV রশ্মির ব্যবহার, চিকিৎসা ক্ষেত্রে TR রশ্মির ব্যবহার, রোগ নির্ণয়ে MRI পরীক্ষার মূলনীতি,। শিখা পরীক্ষার মাধ্যমে Na^+ , K^+ , Ca^{2+} , Cu^{2+} , Cu^{2+} , Al^{3+} , Fe^{2+} , Fe^{3+} , Zn^{2+} , Ca^{2+} , Na^+ , NH_4^+ , Cl^- , SO_4^{2-} , CO_3^{2-} আয়নের সিঙ্গ পরীক্ষা। দ্রাব্যতা, দ্রাব্যতা গুণফল কেলাসন থেকে ক্রোমাটো গ্রাফি পর্যন্ত।

** দ্বিতীয় সেমিস্টার - ২০২৫ **

রসায়ন (প্রথম পত্র)

** প্রথম অধ্যায়ঃ ল্যাবরেটরির নিরাপদ ব্যবহার: ল্যাবরেটরির ব্যবহারবিধি, ব্যবহারের নিরাপদ কৌশল যন্ত্রপাতি পরিষ্কার করার কৌশল, মেজারিংসিলিন্ডার, ব্যুরেট, আয়তনমিতিক ফ্লাক ও পিপেট ব্যবহার ক্ষেত্রে ও বিধি। মাইক্রো অ্যানালিটিক্যাল পদ্ধতি, প্রাথমিক চিকিৎসা ও ফাস্টএইড বক্স ব্যবহার বিধি।

** তৃতীয় অধ্যায়ঃ মৌলের পর্যায়বৃত্ত ধর্ম ও রাসায়নিক বন্ধন: ইলেক্ট্রন বিন্যাসের ভিত্তিতে মৌলের শ্রেণীবিভাগ থেকে হাইড্রোজেন বন্ধনের গুরুত্ব, অজেব মৌলের নামকরণ।

** ১ম বর্ষ সমাপনী পরীক্ষা- ২০২৫ **

রসায়ন (প্রথম পত্র)

** চতুর্থ অধ্যায়ঃ রাসায়নিক পরিবর্তন: ভর ক্রিয়ার সূত্র, পানির আয়নিক গুণফল, লা-শাতেলিয়ার নীতি (সম্পূর্ণ) পানির আয়নিক গুণফল থেকে সম্পূর্ণ।

** পঞ্চম অধ্যায়ঃ কর্মমুখী রসায়ন: কর্মমুখী রসায়ন সম্পূর্ণ।

জীব বিজ্ঞান প্রথম পত্র

বিষয় কোড: ১৭৮

০৩. উচ্চ মাধ্যমিক জীব বিজ্ঞান ১ম ও ২য় পত্র :

হাসন বুক হাউস অথবা

বাই : ড. মোঃ আজিবুর রহমান, দেবাশীষ রায়, অক্ষরপত্র প্রকাশনী, ঢাকা।

**** প্রথম সেমিস্টার - ২০২৪ ****

জীববিজ্ঞান (প্রথম পত্র)

** প্রথম অধ্যায় : কোষ ও এর গঠনঃ জীবকোষঃ প্রাচীর, কোষ খিলির গঠন, সাইটোলাইজমের রাসায়নিক প্রক্রিয়া ও বিপাকীয় ভূমিকা। রাইবোসোম, গলজিবন্ত, লাইসোজোম, সেন্ট্রিওল মসৃণ- অমসৃণ এন্ডোপ্রদাজমিক রেডিকুলাম মাইটোকন্ড্রিয়া, ক্লোরোপ্লাস্ট ও নিউক্লিয়াসের রাসায়নিক গঠন ও কাজ। ক্রোমোজোমের গঠন ও ভূমিকা, DNA এর গঠন, অনুলিপি, ট্রান্সক্রিপশন ও ট্রান্সলেশন কোশল।

** দ্বিতীয় অধ্যায়ঃ কোষ বিভাজনঃ মাইটোসিস ও মিয়োসিস বিভাজন, ও এর গুরুত্ব, জীবকোষের ধারাবাহিকতা রক্ষায় কোষ বিভাজনের ভূমিকা, মিয়োসিস কোষ বিভাজনের অবদান।

** সপ্তম অধ্যায়ঃ নগ্নবীজি ও আবৃতবীজি: আবৃতবীজি উত্তিদের বৈশিষ্ট্য।

**** দ্বিতীয় সেমিস্টার - ২০২৫ ****

জীববিজ্ঞান (প্রথম পত্র)

** তৃতীয় অধ্যায়ঃ কোষ রসায়নঃ কার্বহাইড্রেট, প্রোটিন, এনজাইম ও লিপিডের শ্রেণী।

** চতুর্থ অধ্যায়ঃ অনুজীবঃ ভাইরাস ও ব্যাকটেরিয়ার বৈশিষ্ট্য, গঠন, অর্থনৈতিক গুরুত্ব।

** পঞ্চম অধ্যায়ঃ শৈবাল ও ছত্রাকঃ শৈবাল, ছত্রাক ও লাইকেনের বৈশিষ্ট্য, গঠন।

** ষষ্ঠ অধ্যায়ঃ ব্রায়োফাইটা ও টেরিডোফাইটাৎ।

**** ১ম বর্ষ সমাপনী পরীক্ষা- ২০২৫ ****

জীববিজ্ঞান (প্রথম পত্র)

** দশম অধ্যায়ঃ উত্তিদ প্রজননঃ

** অষ্টম অধ্যায়ঃ টিসু ও টিসু তত্ত্বঃ

** নবম অধ্যায়ঃ উত্তিদ শারীরতত্ত্বঃ খনিজ লবন পরিশোষক প্রস্তেন, সালোকসংশ্লেষণ, শ্বসন

** একাদশ অধ্যায়ঃ জীব প্রযুক্তিঃ উত্তিদ টিসু কালচার পদ্ধতি সুবিধা অসুবিধা

** দ্বাদশ অধ্যায়ঃ জীবের পরিবেশ, বিভাব ও সংরক্ষণঃ

উচ্চতর গণিত প্রথম পত্র

বিষয় কোড: ২৬৫

* উচ্চ মাধ্যমিক উচ্চতর গনিত ১ম পত্র : বাইঁ : অসীম কুমার সাহা, ড.বি.এম.
ইকরামুল হক, মোঃ নূরুল ইসলাম, অক্ষরপত্র প্রকাশনী, ঢাকা।

প্রথম সেমিস্টার - ২০২৪

গনিত (প্রথম পত্র)

** প্রথম অধ্যায় : ম্যাট্রিক্স ও নির্ণয়ক প্রকারভেদ, যোগ, বিয়োগ, গুণ, ম্যাট্রিক্স এর
সমতা, নির্ণয়ক, সহগুণক, ধর্মাবলি, সমীকরণ জোট।

** তৃতীয় অধ্যায় : সরলরেখা (স্থানাংক) কার্তেসীয় ও পোলার স্থানাঙ্ক, সম্পর্ক, দূরত্ব
নির্ণয়, ভরকেন্দ্র, সম্পর্কপথ, সমীকরণ।

** ষষ্ঠ অধ্যায় : ত্রিকোণমিতিক অনুপাত: কোণ, সম্পর্ক, অনুপাত, মানের সীমাবদ্ধতা।

** দ্বিতীয় সেমিস্টার- ২০২৫ **

গনিত (প্রথম পত্র)

** দ্বিতীয় অধ্যায় : ভেস্টের : যোগ বিয়োগ, ত্রিভুজ সূত্র, সামন্তরিক সূত্র

** তৃতীয় অধ্যায় : সরলরেখা (স্থানাংক) : (অবশিষ্ট)

** সপ্তম অধ্যায় : সংযুক্তি ও ত্রিকোণমিতিক কোনের অনুপাত সম্পর্ক, ক্ষেত্রফল, কোণ নির্ণয়,
অনুপাত, ফাংশন, লেখচিত্র।

** অষ্টম অধ্যায়: ফাংশন ও ফাংশনের লেখচিত্র অন্ধয় ও ফাংশন, ডোমেন ও রেঞ্জ,
প্রকারভেদ।

** ১ম বর্ষ সমাপনী পরীক্ষা- ২০২৫ **

** চতুর্থ অধ্যায় : বৃত্ত সমীকরণ, ছেদবিন্দু, স্পর্শক এবং অভিলম্ব, সাধারণ জ্যা।

** পঞ্চম অধ্যায় : বিন্যাস ও সমাবেশ: গুণ বিধি, উপপাদ্য, বিভিন্ন জিনিসের সমাবেশ।

** নবম অধ্যায় : অন্তরীকরণ লিমিট, ঢাল, স্বাধীন ও অধীন চলক।

** দশম অধ্যায় : যোগজীকরণ: নির্দিষ্ট যোগজ, অনিদিষ্ট যোগজ, নির্ণয়ের কৌশল,
ক্ষেত্রফল নির্ণয়।

যুক্তিবিদ্যা প্রথম পত্র

বিষয় কোড : ১২১

পাঠ্যবই : উচ্চ মাধ্যমিক যুক্তিবিদ্যা ১ম পত্র

বাই : ড. মোঃ শওকত হোসেন, অক্ষরপত্র প্রকাশনী, ঢাকা।

** প্রথম সেমিস্টার - ২০২৪ **

যুক্তিবিদ্যা (প্রথম পত্র)

- ** প্রথম অধ্যায় : যুক্তিবিদ্যার পরিচিতি: যুক্তিবিদ্যা কি বা কাকে বলে?, ধারণা, স্বরূপ,
বৈশিষ্ট্য, বিষয়বস্তু, যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি ও ত্রুটিবিকাশ। যুক্তিবিদ্যা বিজ্ঞান না কলা না উভয়ই।
- ** তৃতীয় অধ্যায় : যুক্তির উপাদান: পদ ও বাক্য, পদ ও শব্দ, পদের ব্যক্ত্যর্থ ও জাতর্থ,
যুক্তিবাক্যের গঠন ও শ্রেণীভাগ। যুক্তিবাক্যে পদের ব্যাপ্ততা, A, E, I, O বাক্যের পদের ব্যাপ্ততা।

** দ্বিতীয় সেমিস্টার - ২০২৫ **

যুক্তিবিদ্যা (প্রথম পত্র)

- ** দ্বিতীয় অধ্যায় : যুক্তিবিদ্যার প্রয়োগিক দিক: যুক্তিবিদ্যা ও দর্শন, যুক্তিবিদ্যা ও নীতিবিদ্যা
ব্যবসায় ও পেশাগত নীতিবিদ্যা।
- ** চতুর্থ অধ্যায় : বিধেয়ক: প্রকৃতি, প্রকারভেদ, বিধেয় ও বিধেয়কের সংস্কা, পার্থক্য,
অবান্তর লক্ষণের শ্রেণিভাগ।
- ** সপ্তম অধ্যায় : আরোহ অনুমান : সংস্কা, বৈশিষ্ট্য, প্রকারভেদ, আরোহের আকারগত ভিত্তি :
প্রকৃতির নিয়মানুবর্তিতা ও কার্যকারণ নিয়ম, কারণ ও শর্ত, পার্থক্য বহুকারণবাদ, বহুকারণ
সমস্যা। নিরক্ষণের শর্ত, অনুপপত্তি।

** ১ম বর্ষ সমাপনী পরীক্ষা- ২০২৫ **

যুক্তিবিদ্যা (প্রথম পত্র)

- ** পঞ্চম অধ্যায় : অনুমান: সংস্কা, প্রকৃতি, প্রকারভেদ, অবান্তর ও আরোহ, অনুমান, এদের
মধ্যে সম্পর্ক ও পার্থক্য।
- ** ষষ্ঠ অধ্যায় : অবান্তর অনুমান: অবান্তর অনুমানের প্রকারভেদ, মাধ্যম ও মাধ্যম অনুমান,
আবর্তন, আবর্তন পরিবর্তন, প্রতিবর্তন বাক্যের প্রতিবর্তন, সহানুমানের গঠন, প্রকারভেদ,
নিয়মাবলি, সহানুমানের সংস্থান বা আকার বিভিন্ন সংখ্যানের বৈধমূর্তি নির্ণয়।
- ** অষ্টম অধ্যায় : প্রতীক, প্রতীক ও সংকেত, এদের পার্থক্য, সাবেকী ও প্রতীকী যুক্তিবিদ্যা,
সত্যতা ও বৈধতা, এদের মধ্যে পার্থক্য, সত্য সারণি।

সমাজকর্ম প্রথম পত্র

বিষয় কোডঃ ১৭১

পাঠ্যবই : উচ্চ মাধ্যমিক সমাজকর্ম ১ম পত্র

বাইঃ রেহেনোরা বেগম, এথিল্যু পাবলিকেশন্স, ঢাকা।

** প্রথম সেমিস্টার - ২০২৪ **

সমাজকর্ম (প্রথম পত্র)

- ** প্রথম অধ্যায় : প্রকৃতি ও পরিবেশ: সমাজকর্মের ধারনা, সমাজকর্মের লক্ষ্য ও
উদ্দেশ্য, সমাজকর্মের প্রকৃতি ও বৈশিষ্ট্য, সমাজকর্মের পরিধি, গুরুত্ব।
- ** দ্বিতীয় অধ্যায় : সমাজকর্ম পেশার ঐতিহাসিক প্রেক্ষাপট: দরিদ্র আইনের ধারনা, সমাজকর্ম
পেশার বিকাশে দরিদ্র আইনের ভূমিকা, সমাজকর্ম পেশার ইতিহাসে বিভিন্ন সংগঠনের ভূমিকা
ও কার্যক্রম, শিল্প বিপল্লবের ধারনা।

** দ্বিতীয় সেমিস্টার - ২০২৫ **

সমাজকর্ম (প্রথম পত্র)

- ** তৃতীয় অধ্যায় : সমাজকর্ম পেশারজ্ঞান, মূল্যবোধ ও নীতিমালাঃ পেশার ধারনা, পেশা
ও বৃক্তির সম্পর্ক, কমাজকর্ম পেশার বৈশিষ্ট্য, গুরুত্ব, মূল্যবোধ ও নীতিমা
- ** চতুর্থ অধ্যায় : সমাজকর্ম সংশ্লিষ্ট প্রত্যয়সমূহঃ সমাজ কল্যানের ধারনা, বৈশিষ্ট্য, লক্ষ্য
ও উদ্দেশ্য, সামাজিক নিরাপত্তি ও সমাজকর্ম, সমাজ সংস্কারের আন্দোলন।
- ** পঞ্চম অধ্যায় : সমাজকর্মের সাথে বিভিন্ন শাখার এবং পেশার সম্পর্কঃ
সমাজকর্ম ও জানের বিভিন্ন শাখা, সমাজকর্ম ও সমাজবিজ্ঞান, বিভিন্ন পেশার সম্পর্ক, পেশার
প্রয়োগিক বিষয়।

** ১ম বর্ষ সমাপনী পরীক্ষা- ২০২৫ **

সমাজকর্ম (প্রথম পত্র)

- ** ষষ্ঠ অধ্যায় : সমাজকর্মের পদ্ধতি: ধারণা, ধরন, উপাদান, নীতিমালা, সমস্যাগ্রস্ত ব্যক্তির
সমস্যা সমাধান প্রক্রিয়া, ব্যক্তি সমাজকর্মের প্রয়োগক্ষেত্রে
- ** সপ্তম অধ্যায় : সামাজিক নীতি ও পরিকল্পনা এবং সমাজকর্মঃ নীতির সংজ্ঞ, নীতির ধারনা, ও
সমাজকর্ম, সামাজিক নীতি প্রণয় প্রক্রিয়া, বাংলাদেশের সামাজিক নীতি, পরিকল্পনা, ও
সমাজকর্ম, সামাজিক পরিকল্পনা।
- ** অষ্টম অধ্যায় : সমাজকর্ম পেশার সমস্যা ও সম্ভবনা :

অর্থনীতি প্রথম পত্র

বিষয় কোড: ১০৯

** পাঠ্যসূচী : উচ্চ মাধ্যমিক অর্থনীতি ১ম পত্র

হাসান বুক হাউস।

** প্রথম সেমিস্টার - ২০২৪

অর্থনীতি (প্রথম পত্র)

** প্রথম অধ্যায় : মৌলিক অর্থনৈতিক সমস্যা এবং এর সমাধান: মৌলিক অর্থনৈতিক সমস্যা দুর্সাধাৰণা, অসীম অভাব, নির্বাচন সমস্যা, কীটোপাদন করা হবে, কীভাবে উৎপাদন, কার জন্য উৎপাদন, ধনতাত্ত্বিক অর্থ ব্যবস্থা, মিশ্র অর্থব্যবস্থা, ইসলামী অর্থব্যবস্থা, ব্যাণ্ডিক ও সামষ্টিক অর্থনীতির ধারণা।

**দ্বিতীয় অধ্যায়: ভোক্তা ও উৎপাদনের আচরণ : উপযোগ, মোট উপযোগ ও প্রাণিকৃত উপযোগ, ক্রমহাসমান প্রাণিকৃত উপযোগ বিধি, চাহিদার ধারণা, চাহিদা বিধি (সূচি ও রেখাচিত্রে প্রকাশ), চাহিদার নির্ধারক, চাহিদা অপেক্ষক স্বাধীন ও অধীন চলক), চলক, ধ্রুবক ও ঢাল, চাহিদার স্থিতিস্থাপকতা, আড়াআড়ি স্থিতিস্থাপকতা।

** দ্বিতীয় সেমিস্টার - ২০২৫

**তৃতীয় অধ্যায়: (উৎপাদন, উৎপাদন ব্যয় ও আয়) উৎপাদন উৎপাদন ব্যয় ও ধারণা, উৎপাদন অপেক্ষক, মাত্রা গত উৎপাদন (ক্রমহাসমান, ক্রমবর্ধমান), উৎপাদন ব্যয়, স্বল্পকালীন ও দীর্ঘকালীন উৎপাদন ব্যয়, মোট ও প্রাণিক ব্যয়, আয়, মোট আয় ও প্রতিক আয়।

**চতুর্থ অধ্যায়: বাজার: বাজারের শ্রেণীবিভাগ ও বৈশিষ্ট্যসমূহ, পূর্ণ প্রতিযোগীতামূলক বাজার, একচেটিয়া মূলক বাজার, একচেটিয়া প্রতিযোগীতামূলক বাজার, অলিগোপলি বাজার, ফসল ফার্ম ও শিল্পের ধারণা।

**পঞ্চম অধ্যায়: শ্রম বাজার: শ্রমের ধারণা, শ্রমের বাজার, দক্ষতা, অভ্যন্তরীণ ও আন্তর্জাতিক শ্রমের চাহিদা, শ্রমের যোগান, শ্রম বাজারে মজুরী নির্ধারণ।

**ষষ্ঠ অধ্যায়: মূলধন: মূলধনের ধারণা, স্থায়ী ও চলতি মূলধন, মূলধনের গতিশীলতা, মূলধনের যোগান, মূলধন গঠনের উপায়।

** ১ম বর্ষ সমাপনী পরীক্ষা- ২০২৫

** সপ্তম অধ্যায়: সংগঠন: ধারণা, সংগঠন ও উদ্যোক্তা, উদ্যোক্তার কার্যাবলি, প্রকারভেদ।

** অষ্টম অধ্যায়: খাজনা: ধারণা, নির্ধারণ, খাজনা ও দামের সম্পর্ক, নিজ খাজনা।

** নবম অধ্যায়: সামগ্রিক আয় ও ব্যয়: আয়ের ধারণা, জিডিপি, জিএনআই, এনএনআই, সামগ্রিক ব্যয়, আবদ্ধ অর্থনীতিতে ভারসাম্য আয় নির্ধারণ।

** দশম অধ্যায়: মুদ্রা ও ব্যাংক: মুদ্রা কী, মুদ্রার কার্যাবলি, মুদ্রার চাহিদা ও যোগান, নিয়ন্ত্রণের হাতিয়ারসমূহ, অনলাইন ব্যাংকিং ও মোবাইল ব্যাংকিং।

১ম সেমিস্টার + ২য় সেমিস্টার

পৌরনীতি ও সুশাসন প্রথম পত্র

বিষয় কোড়: ২৬৯

পাঠ্যবই : উচ্চ মাধ্যমিক পৌরনীতি ও সুশাসন ১ম পত্র

বাই : মোজাম্বেল হক, হাসান বুজ হাউস, ঢাকা।

** প্রথম সেমিস্টার - ২০২৪

পৌরনীতি ও সুশাসন (প্রথম পত্র)

** প্রথম অধ্যায় : পৌরনীতি ও সুশাসন পরিচিতি: পৌরনীতির ধারণা, পরিধি, পাঠের গুরুত্ব ও প্রয়োজনীয়তা, ক্রমবিকাশ, পাঠের গুরুত্ব।

** দ্বিতীয় অধ্যায় : সুশাসন: সুশাসন সমস্যা, সমস্যা সমাধানের উপায়, সুশাসন প্রতিষ্ঠায় সরকারের করনীয়, সুশাসন প্রতিষ্ঠায় নাগরিকের দায়িত্ব।

** দ্বিতীয় সেমিস্টার - ২০২৫

পৌরনীতি ও সুশাসন (প্রথম পত্র)

** তৃতীয় অধ্যায় : মূল্যবোধ, আইন, স্বাধীনতা ও সাম্য: মূল্যবোধের ধারণা, শ্রেণীবিভাগ, মূল্যবোধ ও সুশাসন, আইনের ধারণা, শ্রেণীবিভাগ, সুশাসন ও গণতাত্ত্বিক মূল্যবোধ।

** চতুর্থ অধ্যায় : ই-গৰ্ভনেস ও সুশাসন: ই-গৰ্ভনেস ধারণা, উদ্দেশ্য, বৈশিষ্ট্য, সুশাসন ও ই-গৰ্ভনেস সুবিধা, প্রতিবন্ধকতা।

** পঞ্চম অধ্যায় : নাগরিক অধিকার ও কর্তব্য এবং মানবাধিকার: অধিকার, ধারণা, শ্রেণীবিভাগ, বিশ্বায়ন ও নাগরিক অধিকার, বাংলাদেশের তথ্য অধিকার আইন।

** ১ম বর্ষ সমাপনী পরীক্ষা- ২০২৫

পৌরনীতি ও সুশাসন (প্রথম পত্র)

** ষষ্ঠ অধ্যায় : রাজনৈতিক দল, নেতৃত্ব ও সুশাসন: ধারণা, বৈশিষ্ট্য, গণতন্ত্রের রাজনৈতিক দলের কার্যাবলি, সুশাসন ও চাপসংষ্কিতকারী গোষ্ঠী, নেতৃত্বের ধারণা, প্রকারভেদ, প্রয়োজনীয় গুনাবলি, সুশাসন প্রতিষ্ঠায় নেতৃত্বের ভূমিকা।

** সপ্তম অধ্যায় : সরকার কাঠামো ও অঙ্গসমূহ: সরকার কাঠামো, বিভিন্ন প্রকার সরকারব্যবস্থা, গণতন্ত্র, ধারণা, প্রকারভেদ, গুনসমূহ, ক্রটসমূহ, একনায়কতন্ত্র, মন্ত্রিপরিষদ শাসিত সরকার, বৈশিষ্ট্য, সামরিক সরকার, বৈশিষ্ট্য সরকারের অঙ্গ।

** অষ্টম অধ্যায় : জনমত ও রাজনৈতিক সংস্কৃতি: ধারণা, বৈশিষ্ট্য, জনমত গঠনের বাহন, গণতন্ত্র ও জনমত, সুষ্ঠু জনমত গঠনের শর্তাবলি, সুশাসন প্রতিষ্ঠায় জনমত, রাজনৈতিক সংস্কৃতির ধারণা, বৈশিষ্ট্য, জনমত ও রাজনৈতিক সংস্কৃতি।

উৎপাদন ব্যবস্থাপনা ও বিপণন প্রথম

বিষয় কোডঃ ২৮৬

পাঠ্যবইঃ উচ্চ মাধ্যমিক উৎপাদন ব্যবস্থাপনা ও বিপণন ১ম পত্র

বাইঃ মোহাম্মদ খালেকুজ্জামান, দি যমুনা পাবলিশার্স, ঢাকা

** প্রথম সেমিস্টার - ২০২৪ **

উৎপাদন ব্যবস্থাপনা ও বিপণন (প্রথম পত্র)

** প্রথম অধ্যায়ঃ উৎপাদনঃ উৎপাদন, বিভিন্ন রংগ, আওতা, গুরুত্ব, উৎপাদনশীলতা, উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতার মধ্যে পার্থক্য, প্রকারভেদ ও পরিমাপসমূহ।

** দ্বিতীয় অধ্যায়ঃ উৎপাদনের উপকরণঃ প্রকারভেদ, উপাদান, গুরুত্ব, ভূমি ও ভূমির বৈশিষ্ট্য, শ্রম কাকে বলে, শ্রমের দক্ষতা।

** তৃতীয় অধ্যায়ঃ উৎপাদনের মাত্রাঃ উৎপাদন মাত্রা, প্রকারভেদ, গুরুত্ব, ক্ষুদ্র ও মাঝারি এন্টার প্রাইজ কাকে বলে, এর বৈশিষ্ট্য, উৎপাদন মাত্রা কাকে বলে, সুবিধা, অসুবিধা।

** দ্বিতীয় সেমিস্টার - ২০২৫ **

উৎপাদন ব্যবস্থাপনা ও বিপণন (প্রথম পত্র)

** চতুর্থ অধ্যায়ঃ সামষ্টিক পর্যায়ে উৎপাদনঃ জাতীয় আয় কী, আয়ের বিভিন্ন ধারণা, মোট জাতীয় উৎপাদন এবং মোট দেশজ উৎপাদনের মধ্যে পার্থক্য মোট জাতীয় উৎপাদন।

** পঞ্চম অধ্যায়ঃ উৎপাদন ব্যবস্থাপনাঃ উৎপাদন ব্যবস্থাপনা কাকে বলে, দ্রব্য কাকে বলে, সেবা কাকে বলে, দ্রব্য ও সেবার মধ্যে পার্থক্য, কার্যাবলি, আওতা।

** ষষ্ঠ অধ্যায়ঃ পণ্য ডিজাইনঃ পণ্য ডিজাইনের ধারণা, বৈশিষ্ট্য, গুরুত্ব, ডিজাইনের ধরণ, পণ্য ডিজাইনের সুবিধা, ব্যবস্থাপনা সমস্যা।

** ১ম বর্ষ সমাপনী পরীক্ষা - ২০২৫ **

উৎপাদন ব্যবস্থাপনা ও বিপণন (প্রথম পত্র)

** সপ্তম অধ্যায়ঃ মান ব্যবস্থাপনাঃ মানের ধারণা, বৈশিষ্ট্য, মানের উপর প্রভাব বিস্তারকারী উৎপাদন, মানের নির্ধারক বা উৎপাদন, মান ব্যবস্থাপনা, নিম্ন মানের পণ্য উৎপাদনের কারণ।

** অষ্টম অধ্যায়ঃ উৎপাদন ক্ষমতাঃ উৎপাদন ক্ষমতার ধারণা, গুরুত্ব, প্রকারভেদ, উৎপাদন ক্ষমতা পরিমাপের পদ্ধতি, উৎপাদন ক্ষমতার ব্যবহারের ধারণা, ব্যবহারের উপায়।

** নবম অধ্যায়ঃ ব্যবসায়ের অবস্থানঃ ব্যবসায়ের অবস্থানের ধারণা, গুরুত্ব, ব্যবসায়ের অবস্থানের পরিস্থিতি ও প্রভাব।

** দশম অধ্যায়ঃ লে আউটঃ বিন্যাসের ধারণা, একটি উত্তম বিন্যাসের বৈশিষ্ট্য, বিন্যাসের উদ্দেশ্য, গুরুত্ব, প্রকারভেদ

ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা প্রথম পত্র

বিষয় কোডঃ ২৭৭

পাঠ্যবইঃ উচ্চ মাধ্যমিক ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা ১ম পত্র

বাইঃ মোহাম্মদ খালেকুজ্জামান, দি যমুনা পাবলিশার্স, ঢাকা

** প্রথম সেমিস্টার - ২০২৪ **

ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা (প্রথম পত্র)

** প্রথম অধ্যায়ঃ ব্যবসায়ের মৌলিক ধারণাঃ ব্যবসায়ের ধারণা, ব্যবসায়ের আওতা, বাংলাদেশের ব্যবসায়ের আওতা হিসেবে শিল্প, বাণিজ্য ও প্রত্যক্ষ সেবার সমস্যা ও সম্ভাবনা, সামাজিক ব্যবসায়ের ধারণা ব্যবসায়ের কার্যাবলি,

** দ্বিতীয় অধ্যায়ঃ ব্যবসায় পরিবেশঃ ব্যবসায় পরিবেশের ধারণা, ব্যবসায়ের পরিবেশের উপাদান, ব্যবসায়ের ওপর পরিবেশের উপাদানগুলোর প্রভাব, বাংলাদেশে ব্যবসায়ের পরিবেশ, বাংলাদেশে ব্যবসায় পরিবেশ উন্নয়নে সমস্যা, সমস্যাসমাধানের উপায়।

** তৃতীয় অধ্যায়ঃ একমালিকানা ব্যবসায়ঃ মালিকানার ভিত্তিতে ব্যবসায়ের ধারণা, একমালিকানা ব্যবসায় বৈশিষ্ট্য, গুরুত্ব, উপযুক্ত ক্ষেত্র।

** দ্বিতীয় সেমিস্টার - ২০২৫ **

ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা (প্রথম পত্র)

** চতুর্থ অধ্যায়ঃ অংশীদারি ব্যবসায়ঃ অংশীদারি ব্যবসায়, বাংলাদেশে অংশীদারি ব্যবসায়ের অবস্থান

** পঞ্চম অধ্যায়ঃ যৌথমূলধনী ব্যবসায়ঃ যৌথমূলধনী ব্যবসায়ের ধারণা, বৈশিষ্ট্য, গুরুত্ব, শ্রেণিবিভাগ, গঠন প্রণালী, শেয়ার, খনপত্র ইত্যাদি।

** ষষ্ঠ অধ্যায়ঃ সমবায় সমিতিঃ সমবায় সমিতি ধারণা, বৈশিষ্ট্য, গঠন প্রণালী, প্রকারভেদ ইত্যাদি।

** সপ্তম অধ্যায়ঃ রাষ্ট্রীয় ব্যবসায়ঃ সংগঠন, সংগঠক, সমবায় প্রতিষ্ঠান, সরকারি প্রতিষ্ঠান, স্বায়ত্তশাসিত প্রতিষ্ঠান, যৌথ মূলধনী কারবার, এনজিও, ক্ষুদ্রখন।

** ১ম বর্ষ সমাপনী পরীক্ষা - ২০২৫ **

** অষ্টম অধ্যায়ঃ ব্যবসায়ের আইনগত দিকঃ খাজনা, নিট খাজনা, প্রাস্তিক জমি, নিজ খাজনা, অনুপার্জিত আয়, খাজনা ও দাম।

** নবম অধ্যায়ঃ ব্যবসায়ের সহায়ক সেবাঃ সামগ্রিক আয়, মোট জাতীয় আয়, নিট জাতীয় আয়, মোট দেশজ উৎপাদন, সামগ্রিক ব্যয়, প্রোচিতি ভোগ।

** দশম অধ্যায়ঃ ব্যবসায় উদ্যোগঃ মুদ্রা, বিহিত মুদ্রা, আমানত, মুদ্রার মূল্য, মুদ্রার বাজার, অর্থের চাহিদা, অর্থের যোগান, নিকাশ ঘর।

** একাদশ অধ্যায়ঃ ব্যবসায়ে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ব্যবহারঃ ধারণা, ব্যবসায়ে ইলেকট্রনিক প্রযুক্তি, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির গুরুত্ব, ব্যবহার, অনলাইন ব্যবসায়, গুরুত্ব, পদ্ধতি, ই-কমার্স ও ই-বিজনেসের পার্থক্য, ডেবিট কার্ড, ক্রেডিট কার্ড, মোবাইল ব্যাংকিং।

** দ্বাদশ অধ্যায়ঃ ব্যবসায় নেতৃত্বকা ও সামাজিক দায়বদ্ধতাঃ প্রয়োজনীয়তা, গুরুত্ব, ব্যবসায়ের কারণে পরিবেশ দূষণের প্রভাব, ব্যবসায়ের নেতৃত্বকা সম্পর্কীয় বিষয়াবলি, খাদ্য সংরক্ষণে রাসায়নিক ব্যবহারের ক্রফল।

হিসাব বিজ্ঞান প্রথম পত্র

বিষয় কোড : ২৫৩

পাঠ্যবই : উচ্চ মাধ্যমিক হিসাব বিজ্ঞান ১ম পত্র:

বাই : মোহাম্মদ জাকির হোসেন, অক্ষরপত্র, প্রকাশনী, ঢাকা।

** প্রথম সেমিস্টার - ২০২৪ **

হিসাব বিজ্ঞান (প্রথম পত্র)

** প্রথম অধ্যায় : হিসাব বিজ্ঞান পরিচিতি : হিসাববিজ্ঞানের ধারণা, বৈশিষ্ট্য, উৎপত্তি ক্রমবিকাশের ইতিহাস, ব্যবসায়ের ভাষা হিসেবে হিসাববিজ্ঞান, হিসাববিজ্ঞানের উদ্দেশ্য, গুরুত্ব, প্রয়োজনীয়তা, সীমাবদ্ধতাসমূহ, হিসাব তথ্য।

** দ্বিতীয় অধ্যায় : হিসাব বই সমূহ : লেনদেনের দৈতসভা, দু'তরফা দাখিলা পদ্ধতির ধারণা, বৈশিষ্ট্য বা মূলনীতি, সুবিধাসমূহ, অসুবিধা, সীমাবদ্ধতা,

** চতুর্থ অধ্যায় : রেওয়ামিল : ধারণা, উদ্দেশ্য বা প্রয়োজনীয়তা, প্রস্তুত প্রণালি, অস্তর্ভুক্ত দফাসমূহ, যে সব ভুল ধরা পড়ে, যে সব ভুল ধরা না, অনিচ্ছিত হিসাব।

** দ্বিতীয় সেমিস্টার- ২০২৫ **

হিসাব বিজ্ঞান (প্রথম পত্র)

** পঞ্চম অধ্যায় : হিসাববিজ্ঞানের নীতিমালার ধারণা, হিসাববিজ্ঞানের নীতিসমূহের বিশ্লেষণ, ধারণা ও প্রাথমিক মধ্যে পার্থক্য।

** ষষ্ঠ অধ্যায় : আপ্যসমূহের ধারণা, আনাদায়ী পাওনা ও অনাদায়ী পাওনা সম্পত্তির হিসাবরক্ষণ, গাণিতিক সমস্যা।

** অষ্টম অধ্যায় : দৃশ্যমান ও অদৃশ্যমান সম্পদের হিসাবরক্ষণ : স্থায়ী সম্পদের ধারণা, অবচয় কি, অবচয় ধার্যের উদ্দেশ্য ও প্রয়োজনীয়তা।

** নবম অধ্যায় : একত্রফা দাখিলা পদ্ধতি : ধারণা, বৈশিষ্ট্য, সুবিধা, অসুবিধা, লাভ লোকসান বিবরণী প্রস্তুতকরণ, সমাপনী মূলধন নির্ণয়।

** ১ম বর্ষ সমাপনী পরীক্ষা- ২০২৫ **

হিসাব বিজ্ঞান (প্রথম পত্র)

** তৃতীয় অধ্যায় : ব্যাংক সম্বন্ধ বিবরণী : নগদান বই এবং ব্যাংক হিসাব বিবরণী, ব্যাংক সম্বন্ধ বিবরণী, হিসাব খাত নয়, গুরুত্ব, তাৎপর্য, উদ্দেশ্য, নগদান বই এবং ব্যাংক হিসাব বিবরণীর উদ্বৃত্তের গড়মিলের কারণ,

** সপ্তম অধ্যায় : কার্যপত্র : ধারণা, উদ্দেশ্য, মূলধন ও মুনাফা জাতীয় লেনদেন, বিলম্বিত মুনাফা জাতীয় ব্যয়, সম্বন্ধ দাখিল, সমাপনী দাখিল।

** নবম অধ্যায় : আর্থিক বিবরণীর ধারণা, বৈশিষ্ট্য, গুরুত্ব বিশদ আয় বিবরণী, মালিকানাস্ত বিবরণী, আর্থিক অবস্থার বিবরণী।

পরিসংখ্যান প্রথম পত্র

বিষয় কোডঃ ১২৯

পাঠ্যবই : উচ্চ মাধ্যমিক পরিসংখ্যান ১ম পত্র

বাই : পলাশ চন্দ্ৰ সাহা, অক্ষরপত্র প্রকাশনী, ঢাকা।

** প্রথম সেমিস্টার - ২০২৪ **

পরিসংখ্যান (প্রথম পত্র)

** প্রথম অধ্যায় : পরিসংখ্যান, চলক ও বিভিন্ন প্রতীকের ধারণা : পরিসংখ্যানের উৎপত্তি, গুরুত্ব, ব্যবহার ও কার্যবল, বিচ্ছিন্ন ও অবিচ্ছিন্ন চলক, পরিমাপনের প্রকারভেদ।

** দ্বিতীয় অধ্যায় : তথ্য সংগ্রহ, সমৰ্পিতকরণ ও উপস্থাপন : তথ্য ও তথ্য সংগ্রহের প্রয়োজনীয়তা, তথ্যের প্রকারভেদ, প্রাথমিক তথ্য সংগ্রহ পদ্ধতি, প্রাথমিক সংগ্রহ পদ্ধতির সুবিধা, অসুবিধা, মাধ্যমিক তথ্যের সীমাবদ্ধতা, শ্রেণীবদ্ধকরণ, তালিকাবদ্ধকরণ, গনসংখ্যা, গনসংখ্যার নিবেশন ও এর গুরুত্ব, আয়তলেম, গনসংখ্যা বহুভুজ, গনসংখ্যা রেখা।

** দ্বিতীয় সেমিস্টার - ২০২৫ **

পরিসংখ্যান (প্রথম পত্র)

** তৃতীয় অধ্যায় : কেন্দ্রিয় প্রবণতা : কেন্দ্রিয় প্রবণতা, বিভিন্ন প্রকার কেন্দ্রিয় প্রবণতার পরিমাপ, গানিতিক গড়, জ্যামিতিক গড়, তরঙ্গগড়, মধ্যমা, প্রচুরক, ভার আরোপিত গানিতিক গড়, আদর্শ পরিমাপের বৈশিষ্ট্য, গানিতিক গড় মূল ও মাপনীর উপর নির্ভরশীল, তথ্যসারিক মানগুলো হতে গড় ব্যবধানের সমষ্টি শুণের সমান।

** চতুর্থ অধ্যায় : বিস্তার পরিমাপ : বিস্তার ও তার পরিমাপের প্রয়োজনীয়তা, বিভিন্ন প্রকার বিস্তার পরিমাপ, অনপেক্ষ বিস্তার পরিমাপ, পরিসর, গড়ব্যবধান, ভেদাংক, চতুর্থক ব্যবধান, পরিসিত ব্যবধান, আপেক্ষিক বিস্তার পরিমাপ, বিভিন্ন প্রকার পরিমাপের সাহায্যে বিস্তার পরিমাপ, ভেদাংক ও বিভেদাংক উপযোগিতা।

** সপ্তম অধ্যায় : কালীন সারি : কালীন সারির বিভিন্ন উপাদান, মুক্ত হস্ত, অর্ধ-গড় চলিষ্ঠও গড়, কালীন সারির ব্যবহা।

** ১ম বর্ষ সমাপনী পরীক্ষা- ২০২৫ **

পরিসংখ্যান (প্রথম পত্র)

** পঞ্চম অধ্যায় : পরিঘাত, বন্ধিকর্মতা ও সূচ্ছলতা : পরিঘাত ও পরিঘাতের প্রকারভেদ, অশোধিত পরিঘাতকে শোধিত পরিঘাতে রূপান্তর, শোধিত পরিঘাতকে অশোধিত পরিঘাতে রূপান্তর, বঙ্গিসতা এর প্রকারভেদ, বিভিন্ন প্রকার বঙ্গিসতার পরিমাপ, সূচ্ছলতা এর প্রকারভেদ, সূচ্ছলতার পরিমাপ।

** ষষ্ঠ অধ্যায় : সংশ্লেষণ ও নির্ভরন : দিলক বিশিষ্ট তথ্য, সহজ সংশ্লেষণ ও এর ধরন, সহজ সংশ্লেষণের পরিমাপ, বিক্ষেপ চিত্র, সহভেদাংক ও সংশ্লেষাংক, নির্ভরন ও নির্ভরাংক, সুত্রের সাহায্যে নির্ভরন রেখা নিরূপণ ও পূর্বাভস প্রদান।

** অষ্টম অধ্যায় : বাংলাদেশ প্রকাশিত পরিসংখ্যান : বাংলাদেশ প্রকাশিত পরিসংখ্যার উৎস, শ্রেণীবিভাগ, সীমাবদ্ধতা ও উৎকর্ষতা বৃদ্ধির উপায়।