

একাদশ শ্রেণি

একাদশ শ্রেণির (সেশন : ২০২৪-২০২৫) সিলেবাস
এইচএসসি পরীক্ষা-২০২৬ সালের পাঠ্যসূচি
বিষয়: বাংলা (আবশ্যিক)-১ম ও ২য় পত্র
বিষয় কোড: ১০১

মিডটার্ম পরীক্ষা :

বাংলা-১ম পত্র		
ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম
	গদ্য:	ক) বাঙ্গালার নব্য লেখকদিগের প্রতি নিবেদন খ) অপরিচিতা গ) বিলাসী ঘ) গৃহ ঙ) আহ্বান চ) আমার পথ
	পদ্য:	ক) বিভীষণের প্রতি মেঘনাদ খ) সোনার তরী গ) বিদ্রোহী ঘ) প্রতিদান ঙ) সুচেতনা চ) তাহারেই পড়ে মনে
	উপন্যাস:	লালসালু (অর্ধাংশ)
	নাটক:	সিরাজউদ্দৌলা (অর্ধাংশ)

বর্ষ সমাপনী পরীক্ষা :

বাংলা-১ম পত্র		
ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম
	গদ্য:	ক) মানবকল্যাণ খ) মাসি-পিসি গ) বায়ান্নোর দিনগুলো ঘ) রেইনকোট ঙ) মহাজাগতিক কিউরেটর চ) নেকলেস

পদ্য:	ক) পদ্মা খ) আঠারো বছর বয়স গ) ফেব্রুয়ারি ১৯৬৯ ঘ) আমি কিংবদন্তির কথা বলছি ঙ) নূরলদীনের কথা মনে পড়ে যায় চ) ছবি
উপন্যাস:	লালসালু (সম্পূর্ণ)
নাটক:	সিরাজউদ্দৌলা (সম্পূর্ণ) এবং মিডটার্ম পরীক্ষার সব

মিডটার্ম ও বর্ষ সমাপনী পরীক্ষার মানবন্টন :

বাংলা-১ম পত্র			
সিকিউ	নম্বর	এমসিকিউ	নম্বর
৭টি সৃজনশীল	৭০	৩০টি বহুনির্বাচনী: ৩০X১=৩০	৩০

পাঠ্য ও সহায়ক বই :

বাংলা-১ম পত্র	
বইয়ের নাম	লেখক/প্রকাশনী
১। সাহিত্য পাঠ ও সহপাঠ	জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

ENGLISH (PAPER I & II)

Subject Code: 107 & 108

Mid Term :

English Paper-I:

1. People or Institutions Making History
2. Dreams
3. Life style
4. Adolescence

1.	MCQ	05
2.	WH Question	05
3.	Flow Chart	05
4.	Gap (with clues)	05
5.	Gap (without clues)	05
6.	Rearrangement	10
7.	Paragraph	10
8.	Story	10
9.	Grap/Chart	10
10.	Theme Writing	05

English Paper-II:

11.	Prepostion	05
12.	Use of Words/ Phrases	05
13.	Completing Sentences	05
14.	Right Form of verb	05
15.	Transformation of sentences	05
16.	Modifiers	05
17.	Form at Letter/Gmail	05
18.	Report	05
19.	Compsition	10
	Total marks	100

Year-Final Exam :

English Paper-I:

1. Youthful Achievers
2. Relationships
3. Human Rights
4. Education & Life

1.	MCQ	05
2.	WH Question	05
3.	Flow Chart	05
4.	Gap (with clues)	05
5.	Gap (without clues)	05
6.	Rearrangement	05
7.	Paragraph	05
8.	Story	05
9.	Gap/Chart	05
10.	Theme Writing	05

English Paper-II:

11.	Article	05
12.	Pronoun Reference	05
13.	Punctuation	05
14.	Transformation of sentences	05
15.	Connectors	05
16.	Narration	05
17.	Form at Letter/Gmail	05
18.	Report	05
19.	Composition	10
	Total marks	100

N.B. Text related units & grammatical items may be adjusted according to the change of syllabus by the NCTB.

বিষয়: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি-১ম ও ২য় পত্র
বিষয় কোড: ২৭৫

মিডটার্ম পরীক্ষা :

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি			
ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	ব্যবহারিক
০১.	০১	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি - বিশ্ব ও বাংলাদেশ প্রেক্ষিত	
০২.	০৩	সংখ্যা পদ্ধতি ও ডিজিটাল ডিভাইস	
০৩.	০৪	ওয়েব ডিজাইন পরিচিতি ও এইচ টি এম এল	Ch-4

বর্ষ সমাপনী পরীক্ষা :

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি			
ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	ব্যবহারিক
০১.	০১	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি - বিশ্ব ও বাংলাদেশ প্রেক্ষিত	
০২.	০৩	সংখ্যা পদ্ধতি ও ডিজিটাল ডিভাইস	
০৩.	০৪	ওয়েব ডিজাইন পরিচিতি এবং এইচ টি এম এল	Ch-4
০৪.	০৫	প্রোগ্রামিং ভাষা (১ম অংশ)	Ch-5.1

মিডটার্ম ও বর্ষ সমাপনী পরীক্ষার মানবন্টন :

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি		
সিকিউ	এমসিকিউ	ব্যবহারিক
৫×১০=৫০ আটটি প্রশ্ন থাকবে যেকোনো ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে	২৫×১=২৫ সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	২৫

পাঠ্য ও সহায়ক বই :

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	
বইয়ের নাম	লেখক/প্রকাশনী
১। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	১. বোর্ড বই ২. মো. মতিয়ার রহমান ৩. প্রকাশ কুমার দাস

বিষয়: পদার্থবিজ্ঞান ১ম ও ২য় পত্র

বিষয় কোড: ১৭৪ ও ১৭৫

মিডটার্ম পরীক্ষা :

পদার্থবিজ্ঞান-১ম পত্র			পদার্থবিজ্ঞান-২য় পত্র		
ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম
০১.	১	ভৌত জগত ও পরিমাণ	০১.	১	তাপগতি বিদ্যা
০২.	২	ভেক্টর	০২.	২	স্থির তড়িৎ
০৩.	৩	গতিবিদ্যা			
০৪.	৬	মহাকর্ষ ও অভিকর্ষ			
০৫.	১০	আদর্শ গ্যাস, গ্যাসের গতিতত্ত্ব ও আপেক্ষিক আদ্রতা			

বর্ষ সমাপনী পরীক্ষা :

পদার্থবিজ্ঞান-১ম পত্র			পদার্থবিজ্ঞান-২য় পত্র		
ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম
০১.	০৪	নিউটনিয়ান বলবিদ্যা	০১.	০৩	চলতড়িৎ
০২.	০৫	কাজ, শক্তি ও ক্ষমতা	০২.	০৪	তড়িৎ প্রবাহের চৌম্বক ক্রিয়া ও চুম্বকত্ব
০৩.	০৭	পদার্থের গাঠনিক ধর্ম	০৩.	০৫	তড়িৎ চুম্বকীয় আবেশ ও দিক পরবর্তী প্রবাহ
০৪.	মিডটার্ম পরীক্ষার পাঠ পুনরায় আলোচনা				

মিডটার্ম ও বর্ষ সমাপনী পরীক্ষার মানবন্টন :

পদার্থবিজ্ঞান-১ম পত্র ও ২য় পত্র		
সিকিউ	এমসিকিউ	ব্যবহারিক
৫০ আটটি প্রশ্ন থাকবে যেকোনো ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে	২৫ সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	২৫

পাঠ্য ও সহায়ক বই :

পদার্থবিজ্ঞান-১ম পত্র		পদার্থবিজ্ঞান-২য় পত্র	
বইয়ের নাম	লেখক/প্রকাশনী	বইয়ের নাম	লেখক/প্রকাশনী
১। উচ্চ মাধ্যমিক পদার্থবিজ্ঞান-১ম পত্র	১। প্রফেসর ড. এটি এম শামসুর রহমান সেলু ২। ড. গিয়াসউদ্দিন	১। উচ্চ মাধ্যমিক পদার্থবিজ্ঞান-২য় পত্র	১। প্রফেসর ড. এটি এম শামসুর রহমান সেলু ২। ড. গিয়াসউদ্দিন

ব্যবহারিক

পদার্থবিজ্ঞান-১ম পত্র

- পরীক্ষণ নং-১ স্ফেরোমিটার ব্যবহার করে গোলীয় তলের বক্রতার ব্যাসার্ধ নির্ণয়।
পরীক্ষণ নং-২ নিক্তির সাহায্যে দোলন পদ্ধতিতে ভর নির্ণয়।
পরীক্ষণ নং-৩ একটি ফ্লাই হুইলের জড়তার ভ্রামক নির্ণয়।
পরীক্ষণ নং-৪ একটি স্প্রিং এর বিভব শক্তি নির্ণয়।
পরীক্ষণ নং-৫ পড়ন্ত বস্তু সম্পর্কিত গ্যালিলিওর সূত্র যাচাই।

পদার্থবিজ্ঞান-২য় পত্র

- পরীক্ষণ নং-১ তাপের যান্ত্রিক সমতা নির্ণয়।
পরীক্ষণ নং-২ পটেনশিওমিটারের সাহায্যে দুটি কোষের তড়িচ্চালক শক্তির মধ্যে তুলনাকরণ।
পরীক্ষণ নং-৩ মিটারব্রিজের সাহায্যে একটি পরিবাহী তারের উপাদানের আপেক্ষিক রোধ নির্ণয়।
পরীক্ষণ নং-৪ পোস্ট অফিস বক্সের সাহায্যে অজানা রোধ নির্ণয়করণ।
পরীক্ষণ নং-৫ ডায়োডের পূর্ণ ব্রিজ ব্যবহার করে একটি দিক পরিবর্তী (AC) প্রবাহকে একমুখী প্রবাহে (DC) রূপান্তরকরণ।
পরীক্ষণ নং-৬ আইসি (IC) ব্যবহার করে Logic Gate এর সত্যক সারণী প্রমাণ (OR, AND, NOT).

বিষয়: রসায়ন-১ম ও ২য় পত্র

বিষয় কোড: ১৭৬ ও ১৭৭

মিডটার্ম পরীক্ষা :

রসায়ন - ১ম পত্র				রসায়ন - ২য় পত্র		
ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	ব্যবহারিক	ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম
০১.	১	ল্যাবরেটরির নিরাপদ ব্যবহার	অজানা অজৈব লবণের ক্যাটায় ও	০১.	৩	পরিমাণগত রসায়ন: জারন-বিজারণের পূর্ব পর্যন্ত
০২.	২	গুণগত রসায়ন	আয়ন সনাক্ত করণ:			
০৩.	৩	মৌলের পর্যায়বৃত্ত ধর্ম ও রাসায়নিক বন্ধন	ক্যাটায়ন Cu ²⁺ , 41 ³⁺ Fe ²⁺ , Fe ³⁺ , Zn ²⁺ , Ca ²⁺ , Na ⁺ , NH ₄ ⁺ অ্যানায়ন Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , CO ₃ ²⁻			

বর্ষ সমাপনী পরীক্ষা :

রসায়ন - ১ম পত্র				রসায়ন - ২য় পত্র		
ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	ব্যবহারিক	ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম
০১.	৪	রাসায়নিক পরিবর্তন	*অক্সালিক এসিডের দ্রবণ তাপ নির্ণয়	০১.	১	পরিবেশ রসায়ন
০২.		মিডটার্ম পরীক্ষার সম্পূর্ণ সিলেবাস	* NaCl এর বিসুদ্ধ ফেলাস প্রস্তুতি * ভিনেগার প্রস্তুতি	০২.	৩	পরিমাণগত রসায়ন

মিডটার্ম ও বর্ষ সমাপনী পরীক্ষার মানবন্টন :

রসায়ন - ১ম পত্র			রসায়ন - ২য় পত্র		
সিকিউ	এমসিকিউ	ব্যবহারিক	সিকিউ	এমসিকিউ	ব্যবহারিক
মিডটার্ম: CQ=7টি	MCQ: 20টি		মিডটার্ম: CQ=1টি	MCQ: 05টি	
বর্ষ সমাপনী CQ=4টি	MCQ: 15টি		বর্ষসমাপনী CQ=3টি	MCQ: 10টি	

পাঠ্য ও সহায়ক বই :

রসায়ন - ১ম পত্র		রসায়ন - ২য় পত্র	
বইয়ের নাম	লেখক/প্রকাশনী	বইয়ের নাম	লেখক/প্রকাশনী
১। রসায়ন-১ম ও ২য় পত্র	ড. গাজী মোঃ আহসানুল কবীর	ঐ	
২। রসায়ন-১ম ও ২য় পত্র	মোঃ আবু সালেক		
৩। রসায়ন-১ম ও ২য় পত্র	সঞ্জিত কুমার গুহ		

বিষয়: উচ্চতর গণিত - ১ম ও ২য় পত্র

বিষয় কোড: ২৬৫ ও ২৬৬

মিডটার্ম পরীক্ষা :

উচ্চতর গণিত - ১ম পত্র				উচ্চতর গণিত - ২য় পত্র			
ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	ব্যবহারিক	ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	ব্যবহারিক
০১.	১	ম্যাট্রিক্স ও নির্ণায়ক অনুঃ ১.১, ১.২		০১.	৩য়	জটিল সংখ্যা অনুঃ ৩	সংশ্লিষ্ট ব্যবহারিক
০২.	৭	সংযুক্ত ও যৌগিক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুঃ ৭.১-৭.৭	সংশ্লিষ্ট ব্যবহারিক	০২.	৪র্থ	বহুপদী ও বহুপদী সমীকরণ অনুঃ ৪.১, ৪.২	

বর্ষ সমাপনী পরীক্ষা :

উচ্চতর গণিত - ১ম পত্র				উচ্চতর গণিত - ২য় পত্র			
ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	ব্যবহারিক	ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	ব্যবহারিক
০১.	৩য়	সরলরেখা অনুঃ ৩.১-৩.৭	সংশ্লিষ্ট ব্যবহারিক	০১	৭ম	বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশন ও ত্রিকোণমিতিক সমীকরণ অনুঃ ৭.১, ৭.২	সংশ্লিষ্ট ব্যবহারিক
০২.	৯ম	অন্তরীকরণঃ অনুঃ ৯.১-৯.৯		০২	৮ম	স্থিতিবিদ্যা অনু : ৮.১-৮.৩	
০৩.	৭ম	মিডটার্ম পরীক্ষার পুনরালোচনা		০৩		মিডটার্ম পরীক্ষার পুনরালোচনা	

মিডটার্ম ও বর্ষ সমাপনী পরীক্ষার মানবন্টন :

উচ্চতর গণিত - ১ম পত্র			উচ্চতর গণিত - ২য় পত্র		
সিকিউ	এমসিকিউ	ব্যবহারিক	সিকিউ	এমসিকিউ	ব্যবহারিক
ক-বিভাগ নির্বাচিত অধ্যায়গুলো হতে চারটি সিকিউ	১৩টি	সংশ্লিষ্ট	খ-বিভাগ নির্বাচিত অধ্যায়গুলো হতে চারটি সিকিউ	১২টি	সংশ্লিষ্ট

পাঠ্য ও সহায়ক বই :

উচ্চতর গণিত - ১ম পত্র		উচ্চতর গণিত - ২য় পত্র	
বইয়ের নাম	লেখক/প্রকাশনী	বইয়ের নাম	লেখক/প্রকাশনী
১। উচ্চতর গণিত-১ম পত্র ২। Admission Question Analysis Masker Book	রূপস্বামী প্রকাশনী রূপস্বামী প্রকাশনী	১। উচ্চতর গণিত-২য় পত্র	রূপস্বামী প্রকাশনী
৩। উচ্চতর গণিত ব্যবহারিক	রূপস্বামী প্রকাশনী		

বিষয়: জীববিজ্ঞান ১ম ও ২য় পত্র

বিষয় কোড: ১৭৮ ও ১৭৯

জীববিজ্ঞান-১ম পত্র			জীববিজ্ঞান-২য় পত্র		
ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম
০১.	১ম	কোষ ও এর গঠন	০১.	১ম	প্রাণির বিভিন্নতা ও শ্রেণিবিন্যাস
০২.	২য়	কোষ বিভাজন	০২.	২য়	ক। হাইড্রা খ। ঘাসফড়িং গ। রুই মাছ
০৩.	৪র্থ	অণুজীব			

বর্ষ সমাপনী পরীক্ষা :

জীববিজ্ঞান-১ম পত্র			জীববিজ্ঞান-২য় পত্র		
ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম
০১.	৩য়	কোষ রসায়ন	০১.	৩য়	মানব শারীরতত্ত্ব : পরিপাক ও শোষণ
০২.	৫ম	শৈবাল ও ছত্রাক	০২.	৪র্থ	মানব শারীরতত্ত্ব: রক্তসংবহন
০৩.	৬ষ্ঠ	ব্রায়োফাইটা ও টেরিডোফাইটা	০৩.	৫ম	মানব শারীরতত্ত্ব: শ্বসন ও শ্বাসক্রিয়া
০৪.	৭ম	নগ্নীবীজী ও আবৃতবীজী	০৪.	৬ষ্ঠ	বর্জ্য ও নিষ্কাশন
*** সমগ্র পূর্ব পাঠের বিষয়াবলী (মিডটার্ম পরীক্ষা)					

মিডটার্ম ও বর্ষ সমাপনী পরীক্ষার মানবন্টন :

জীববিজ্ঞান-১ম পত্র ও ২য় পত্র		
সিকিউ-৫০	এমসিকিউ-২৫	ব্যবহারিক
মোট ৮ টি প্রশ্নের মধ্যে ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	২৫ টি প্রশ্ন। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।	২৫
$৫ \times ১০ = ৫০$	$২৫ \times ১ = ২৫$	

পাঠ্য ও সহায়ক বই :

জীববিজ্ঞান-১ম পত্র		জীববিজ্ঞান-২য় পত্র	
বইয়ের নাম	লেখক/প্রকাশনী	বইয়ের নাম	লেখক/প্রকাশনী
জীববিজ্ঞান-১ম পত্র	১। ড. মোহাম্মদ আবুল হাসান ২। কাজল ব্রাদার্স ৩। মেট্রো পাবলিকেশন্স	জীববিজ্ঞান-২য় পত্র	১। গাজী আজমল ২। কাজল ব্রাদার্স ৩। মেট্রো পাবলিকেশন্স

বিষয়: জীববিজ্ঞান-১ম পত্র (উদ্ভিদবিজ্ঞান) : ব্যবহারিক

- পরীক্ষা নং-১: মাইটোসিস কোষ বিভাজনের বিভিন্ন পর্যায় (স্থায়ী স্লাইড/মডেল) পর্যবেক্ষণ।
 পরীক্ষা নং-২: ব্যাকটেরিয়া পর্যবেক্ষণ (টক দই থেকে)।
 পরীক্ষা নং-৩: *Ulothrix*-এর স্থায়ী স্লাইড পর্যবেক্ষণ।
 পরীক্ষা নং-৪: *Agaricus* এর Fruitbody –বাহ্যিক গঠন পর্যবেক্ষণ।
 পরীক্ষা নং-৫: *Pteris* এর স্পোরোফাইট পর্যবেক্ষণ।
 পরীক্ষা নং-৬: *Malvaceae* গোত্র সনাক্তকরণ।
 পরীক্ষা নং-৭: একবীজপত্রী উদ্ভিদের মূল ও কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদের পর্যবেক্ষণ, চিত্র অঙ্কন ও সনাক্তকরণ।
 পরীক্ষা নং-৮: পত্ররন্ধ্রে গঠন পর্যবেক্ষণ।
 পরীক্ষা নং-৯: সালোকসংশ্লেষণের CO₂ গ্যাসের অপরিহার্যতার পরীক্ষা।
 পরীক্ষা নং-১০: অবাত শ্বসনের পরীক্ষা।

বিষয়: অর্থনীতি - ১ম ও ২য় পত্র

বিষয় কোড: ১০৯ ও ১১০

মিডটার্ম পরীক্ষা :

অর্থনীতি - ১ম পত্র			অর্থনীতি - ২য় পত্র		
ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম
০১.	১	মৌলিক অর্থনৈতিক সমস্যা এবং এর সমাধান	০১.	১	বাংলাদেশের অর্থনীতির পরিচয়
০২.	২	ভোক্তা ও উৎপাদকের আচরণ	০২	৫	খাদ্য নিরাপত্তা
০৩	৬	মূলধন			
০৪	৯	সামগ্রীক আয় ও ব্যয়			

বর্ষ সমাপনী পরীক্ষা :

অর্থনীতি - ১ম পত্র			অর্থনীতি - ২য় পত্র		
ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম
০১.	৩য়	উৎপাদন, উৎপাদন ব্যয় ও আয়	০১.	২	বাংলাদেশের কৃষি
০২.	৫ম	শ্রমবাজার	০২.	৩	বাংলাদেশের শিল্প
০৩.	৭ম	সংগঠন	০৩.	৬	অর্থায়ন
			০৪.	৯	সরকারী অর্থব্যবস্থা

মিডটার্ম ও বর্ষ সমাপনী পরীক্ষার মানবন্টন :

অর্থনীতি - ১ম ও ২য় পত্র	
সিকিউ	এমসিকিউ
১১টি প্রশ্ন থাকবে। যেকোনো ০৭টি প্রশ্নের উত্তর করবে ৭X১০=৭০	৩০টির উত্তর করবে (কোন বিকল্প নেই) ৩০X১=৩০

পাঠ্য ও সহায়ক বই :

উচ্চতর গণিত - ১ম পত্র		উচ্চতর গণিত - ২য় পত্র	
বইয়ের নাম	লেখক/প্রকাশনী	বইয়ের নাম	লেখক/প্রকাশনী
১। উচ্চ মাধ্যমিক অর্থনীতি-১ম পত্র	১। রনজিত কুমার নাথ ২। ড. মোঃ আলাউদ্দিন	১। উচ্চ মাধ্যমিক অর্থনীতি-২য় পত্র	১। রনজিত কুমার নাথ ২। ড. মোঃ আলাউদ্দিন

বিষয়: পৌরনীতি - ১ম ও ২য় পত্র

বিষয় কোড: ২৬৯ ও ২৭০

মিডটার্ম পরীক্ষা :

পৌরনীতি - ১ম পত্র		
ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম
০১.	১	পৌরনীতি ও সুশাসন পরিচিতি
০২.	২	সুশাসন
০৩	৩	মূল্যবোধ : আইন স্বাধীনতা ও সাম্য
০৪	৪	ই-গভর্নেন্স ও সুশাসন

বর্ষ সমাপনী পরীক্ষা :

পৌরনীতি - ১ম পত্র			পৌরনীতি - ২য় পত্র		
ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম
০১.	৫	নাগরিক অধিকার ও কর্তব্য ও মানবাধিকার	০১.	১	ব্রিটিশ ভারতে প্রতিনিধিত্ব শীল সরকারের বিকাশ
০২.	৬	রাজনৈতিক দল নেতৃত্ব ও সুশাসন			
০৩.	৭	সরকার কাঠামো			
০৪.	৮	জনমত ও রাজনৈতিক সংস্কৃতি			
০৫.	৯	জনসেবা ও আমলাতন্ত্র			
০৬.	১০	দেশপ্রেম ও জাতীয়তা			

মিডটার্ম ও বর্ষ সমাপনী পরীক্ষার মানবন্টন :

পৌরনীতি - ১ম পত্র ও ২য় পত্র	
সিকিউ	এমসিকিউ
১১টি প্রশ্ন থাকবে। যেকোনো ০৭টি প্রশ্নের উত্তর করবে ৭X১০=৭০	৩০টির উত্তর করবে (কোন বিকল্প নেই) ৩০X১=৩০

পাঠ্য ও সহায়ক বই :

পৌরনীতি - ১ম পত্র ও ২য় পত্র	
বইয়ের নাম	লেখক/প্রকাশনী
১। উচ্চ মাধ্যমিক পৌরনীতি ও সুশাসন	মোঃ আব্দুল ওদুদ ভূঞা, কানিজ তাহমিনা
২। উচ্চ মাধ্যমিক পৌরনীতি ও সুশাসন	ড. বিলকিছ সুলতানা ও মো: রাশিদুজ্জামান
৩। উচ্চ মাধ্যমিক পৌরনীতি ও সুশাসন	প্রফেসর মোঃ মোজাম্মেল হক
৪। উচ্চ মাধ্যমিক পৌরনীতি ও সুশাসন	অক্ষর পত্র
৫। উচ্চ মাধ্যমিক পৌরনীতি ও সুশাসন	কে এম মহিউদ্দিন, গোয়েডন টাচ পাবলিকেশন্স

বিষয়: ইসলামের ইতিহাস ও সংস্কৃতি - ১ম ও ২য় পত্র

বিষয় কোড: ২৬৭ ও ২৬৮

মিডটার্ম পরীক্ষা :

ইসলামের ইতিহাস ও সংস্কৃতি - ১ম পত্র				ইসলামের ইতিহাস ও সংস্কৃতি - ১ম পত্র			
ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম		ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	
০১.	১	প্রাক-ইসলামি আরব		০১.	১	ভারতে মুসলিম শাসন প্রতিষ্ঠা	
০২.	২	হযরত মুহাম্মদ (সাঃ) (৫৭০-৬৩২ খ্রিঃ)					
০৩	৩	খুলাফায়ে রাশেদিন					

বর্ষ সমাপনী পরীক্ষা :

ইসলামের ইতিহাস ও সংস্কৃতি - ১ম পত্র				ইসলামের ইতিহাস ও সংস্কৃতি - ১ম পত্র			
ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম		ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	
০১.	৪	উমাইয়া খিলাফাত		০১.	২	দিলি- সালতানাত যুগ (১২০৬-১৫২৬ খ্রিঃ)	
০২.	৫	আব্বাসি খিলাফাত		০২.	৩	ভারত উপমহাদেশে মুঘল শাসন (১৫২৬-১৮৫৮ খ্রিঃ)	

মিডটার্ম ও বর্ষ সমাপনী পরীক্ষার মানবন্টন :

ইসলামের ইতিহাস ও সংস্কৃতি - ১ম পত্র ও ২য় পত্র	
সিকিউ	এমসিকিউ
১ম ও ২য় পত্র মিলে মোট ১১টি প্রশ্ন থাকবে। যেকোনো ০৭টি প্রশ্নের উত্তর করবে ৭X১০=৭০	উভয় পত্র মিলে ৩০টির উত্তর করবে (কোন বিকল্প নেই) ৩০X১=৩০

পাঠ্য ও সহায়ক বই :

উচ্চতর গণিত - ১ম পত্র		উচ্চতর গণিত - ২য় পত্র	
বইয়ের নাম	লেখক/প্রকাশনী	বইয়ের নাম	লেখক/প্রকাশনী
১। ইসলামের ইতিহাস ও সংস্কৃতি ১ম	গোল্ডেন টাচ প্রকাশনী (শরীফ মুহাম্মদ মুনীর) * অক্ষরপত্র প্রকাশনী (ড. সিদ্দিকুর রহমান) * অ্যাভাকাস পাবলিকেশন্স (সুফিউলাহ আওলাদ জাহাঙ্গীর)	১। ইসলামের ইতিহাস ও সংস্কৃতি ২য় পত্র	গোল্ডেন টাচ প্রকাশনী (শরীফ মুহাম্মদ মুনীর) * অক্ষরপত্র প্রকাশনী * অ্যাভাকাস পাবলিকেশন্স

বিষয়: ভূগোল - ১ম ও ২য় পত্র

বিষয় কোড: ১২৫ ও ১২৬

মিডটার্ম পরীক্ষা :

ভূগোল - ১ম পত্র		
ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম
০১.		সমুদ্র স্রোত ও জোয়ার-ভাটা
০২.		সমুদ্র তলদেশের ভূমিরূপ
০৩		বারিমন্ডল
০৪		পৃথিবীর গঠন
০৫		ভূমিরূপ পরিবর্তন
০৬		বায়ুমন্ডল ও বায়ুদূষণ

বর্ষ সমাপনী পরীক্ষা :

ভূগোল - ১ম পত্র			ভূগোল - ২য় পত্র		
ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম
০১.		জলবায়ুর উপাদান ও নিয়ামক			মানব ভূগোল
০২.		প্রাকৃতিক ভূগোল			
০৩.		(একাদশ শ্রেণির পুরো সিলেবাস)			

মিডটার্ম ও বর্ষ সমাপনী পরীক্ষার মানবন্টন :

ভূগোল - ১ম পত্র ও ২য় পত্র		
সিকিউ	এমসিকিউ	ব্যবহারিক
১ম ও ২য় পত্র মিলে মোট ১১টি প্রশ্ন থাকবে। যেকোনো ০৭টি প্রশ্নের উত্তর করবে ৭X১০=৭০	উভয় পত্র মিলে ৩০টির উত্তর করবে (কোন বিকল্প নেই) ৩০X১=৩০	

পাঠ্য ও সহায়ক বই:

ভূগোল - ১ম পত্র		ভূগোল - ২য় পত্র	
বইয়ের নাম	লেখক/প্রকাশনী	বইয়ের নাম	লেখক/প্রকাশনী
ভূগোল ১ম পত্র	১। প্রফেসর মোয়াজ্জেম হোসেন ২। ড: সৈয়দ শাহজাহান আহমেদ ৩। কাজী ফারুকী ও বাহারউল্যা	ভূগোল ১ম পত্র	১। ওয়াহিদুজ্জামান প্রিন্স ২। প্রফেসর মোয়াজ্জেম হোসেন

বিষয়: মনোবিজ্ঞান - ১ম ও ২য় পত্র

বিষয় কোড: ১২৩ ও ১২৪

মিডটার্ম পরীক্ষা :

মনোবিজ্ঞান - ১ম পত্র				মনোবিজ্ঞান - ২য় পত্র			
ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	ব্যবহারিক	ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	ব্যবহারিক
০১.	১	মনোবিজ্ঞান পরিচিতি	১।	০১.	১	বুদ্ধি	১। তাৎক্ষণিক
০২.	২	আচরণ ও আচরণের বিকাশ	তাৎক্ষণিক স্মৃতির প্রসব নির্ণয়	০২.	৭	মনোবিজ্ঞান গবেষণার পদ্ধতিসমূহ	স্মৃতির প্রসব নির্ণয়
০৩	৩	আচরণের জৈবিক ভিত্তি					

বর্ষ সমাপনী পরীক্ষা :

মনোবিজ্ঞান - ১ম পত্র				মনোবিজ্ঞান - ২য় পত্র			
ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	ব্যবহারিক	ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	ব্যবহারিক
০১.	৪	প্রেষণা ও আবেগ	১। মুক্ত বনাম নিয়ন্ত্রিত শব্দাত্মক প্রতিক্রিয়াকাল নির্ণয় ২। প্রশিক্ষণের উপর	০১.	২	ব্যক্তিত্ব	১। মুক্ত বনাম নিয়ন্ত্রিত শব্দাত্মক প্রতিক্রিয়াকাল নির্ণয় ২। প্রশিক্ষণের উপর পুসরস্কারের প্রভাব
০২.	৫	শিক্ষণ ও স্মৃতি	পুসরস্কারের প্রভাব				
০৩.	৬	সংবেদন ও প্রত্যক্ষণ					

মিডটার্ম ও বর্ষ সমাপনী পরীক্ষার মানবন্টন :

মনোবিজ্ঞান - ১ম পত্র ও ২য় পত্র		
সিকিউ	এমসিকিউ	ব্যবহারিক
৫০	২৫	২৫

পাঠ্য ও সহায়ক বই :

মনোবিজ্ঞান - ১ম পত্র		মনোবিজ্ঞান - ২য় পত্র	
বইয়ের নাম	লেখক/প্রকাশনী	বইয়ের নাম	লেখক/প্রকাশনী
১। মনোবিজ্ঞান-১ম পত্র	যোগেন্দ্র কুমার মন্ডল মোঃ আমিনুল হক	মনোবিজ্ঞান-২য় পত্র	যোগেন্দ্র কুমার মন্ডল মোঃ আমিনুল হক

বিষয়: যুক্তিবিদ্যা - ১ম ও ২য় পত্র

বিষয় কোড: ১২১ ও ১২২

মিডটার্ম পরীক্ষা :

যুক্তিবিদ্যা - ১ম পত্র			যুক্তিবিদ্যা - ২য় পত্র		
ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম
০১.	১ম	যুক্তিবিদ্যা পরিচিতি	০১.	১ম	যৌক্তিক সংজ্ঞা
০২.	২য়	যুক্তিবিদ্যার প্রায়োগিক দিক	০২.	২য়	যৌক্তিক বিভাগ

বর্ষ সমাপনী পরীক্ষা :

যুক্তিবিদ্যা - ১ম পত্র			যুক্তিবিদ্যা - ২য় পত্র		
ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম
০১.	৩য়	যুক্তির উপাদান	০১.	৩য়	আরোহের প্রকারভেদ
০২.	৪র্থ	বিধেয়ক	০২.	৪র্থ	প্রকল্প
০৩		(মিডটার্ম পরীক্ষার বিষয়াবলী)			(মিডটার্ম পরীক্ষার বিষয়াবলী)

মিডটার্ম ও বর্ষ সমাপনী পরীক্ষার মানবন্টন :

যুক্তিবিদ্যা - ১ম পত্র	
সিকিউ-৭০	এমসিকিউ-৩০
৭০ (১১টি থেকে ০৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হইবে)	৩০ (৩০টি এমসিকিউর উত্তর দিতে হইবে)

পাঠ্য ও সহায়ক বই :

যুক্তিবিদ্যা - ১ম পত্র		যুক্তিবিদ্যা - ২য় পত্র	
বইয়ের নাম	লেখক/প্রকাশনী	বইয়ের নাম	লেখক/প্রকাশনী
১। যুক্তিবিদ্যা-১ম পত্র	প্রফেসর ফওজিয়া লেকচার পাবলিকেশন্স	১। যুক্তিবিদ্যা- ২য় পত্র	অক্ষরপত্র ড. মোঃ শওকত হোসেন কাজী যোয়েবুর রহমান
১। যুক্তিবিদ্যা-১ম পত্র	অক্ষরপত্র ড. মোঃ শওকত হোসেন কাজী যোয়েবুর রহমান	১। যুক্তিবিদ্যা- ২য় পত্র	লেকচার পাবলিকেশন্স প্রফেসর ফওজিয়া

বিষয়: হিসাববিজ্ঞান - ১ম ও ২য় পত্র

বিষয় কোড: ২৫৩ ও ২৫৪

মিডটার্ম পরীক্ষা :

হিসাববিজ্ঞান - ১ম পত্র			হিসাববিজ্ঞান - ২য় পত্র		
ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম
০১.	১ম	হিসাববিজ্ঞান পরিচিতি	০১.	১ম	অব্যবসায়ী প্রতিষ্ঠানের হিসাব
০২.	২য়	হিসাবের বইসমূহ	০২.	২য়	অংশীদারী কারবারের হিসাব
০৩.	৪র্থ	রেওয়ামিল			
০৪.	৬ষ্ঠ	প্রাপ্য হিসাবসমূহের হিসাবরক্ষণ			

বর্ষ সমাপনী পরীক্ষা :

হিসাববিজ্ঞান - ১ম পত্র			হিসাববিজ্ঞান - ২য় পত্র		
ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম
০১.	৭	কার্যপত্র	০১.	৩	নগদ প্রবাহ বিবরণী
০২.	৯	আর্থিক বিবরণী	০২.	১০	ব্যবস্থাপনা হিসাববিজ্ঞান পরিচিতি
০৩	১০	একতরফা দাখিলা পদ্ধতি			

মিডটার্ম ও বর্ষ সমাপনী পরীক্ষার মানবন্টন :

হিসাববিজ্ঞান - ১ম পত্র ও ২য় পত্র	
সিকিউ-৭০	এমসিকিউ-৩০
৭০ (১১টি থেকে ০৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হইবে)	৩০ (৩০টি এমসিকিউর উত্তর দিতে হইবে)

পাঠ্য ও সহায়ক বই :

হিসাববিজ্ঞান - ১ম পত্র		হিসাববিজ্ঞান - ২য় পত্র	
বইয়ের নাম	লেখক/প্রকাশনী	বইয়ের নাম	লেখক/প্রকাশনী
হিসাব বিজ্ঞান	(১) প্রফেসর একেএম সোলায়মান আলী (২) মোঃ শামীম রেজা (৩) আবুল হাসান	হিসাব বিজ্ঞান	লেখকচার পাবলিকেশন্স
হিসাব বিজ্ঞান	(১) প্রফেসর কাজী মোকরম হোসেন ও অন্যান্য	হিসাব বিজ্ঞান	(১) প্রফেসর কাজী মোকরম হোসেন ও অন্যান্য

বিষয়: ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা - ১ম ও ২য় পত্র

বিষয় কোড: ২৭৭ ও ২৭৮

মিডটার্ম পরীক্ষা :

ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা - ১ম পত্র			ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা - ২য় পত্র		
ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম
০১.	১ম	ব্যবসায়ের মৌলিক ধারণা	০১.	১ম	ব্যবস্থাপনার ধারণা
০২.	২য়	ব্যবসায় পরিবেশ	০২.	২য়	ব্যবস্থাপনার নীতি
০৩.	৩য়	এক মালিকানা ব্যবসায়	০৩.	৩য়	পরিকল্পনা প্রণয়ন ও সিদ্ধান্ত গ্রহণ
০৪.	৪র্থ	অংশীদারি ব্যবসায়			

বর্ষ সমাপনী পরীক্ষা :

ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা - ১ম পত্র			ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা - ২য় পত্র		
ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম
০১.	১	ব্যবসায়ের মৌলিক ধারণা	০১.	১	ব্যবস্থাপনার ধারণা
০২.	২	ব্যবসায় পরিবেশ	০২.	২	ব্যবস্থাপনার নীতি
০৩	৩	এক মালিকানা ব্যবসায়	০৩.	৩	পরিকল্পনা প্রণয়ন ও সিদ্ধান্ত গ্রহণ
০৪	৪	অংশীদারি ব্যবসায় হিসাবরক্ষণ	০৪.	৪	সংগঠিত করণ
০৫	৫	যৌথ মূলধনী ব্যবসায়	০৫.	৫	কর্মসংস্থান
০৬	৬	সমবায় সমিতি			

মিডটার্ম ও বর্ষ সমাপনী পরীক্ষার মানবন্টন :

ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা - ১ম পত্র		ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা - ২য় পত্র	
সিকিউ	এমসিকিউ	সিকিউ	এমসিকিউ
৭টি প্রশ্নের মধ্যে ৫টির উত্তর দিতে হবে।	১ম পত্র ও ২য় পত্র মিলে ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। ১×৩০=৩০	৪টি প্রশ্নের মধ্যে ২টির উত্তর দিতে হবে। ১০×২=২০	১ম পত্র ও ২য় পত্র মিলে ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। ১×৩০=৩০

পাঠ্য ও সহায়ক বই :

ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা - ১ম পত্র		ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা - ২য় পত্র	
বইয়ের নাম	লেখক/প্রকাশনী	বইয়ের নাম	লেখক/প্রকাশনী
ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা-১ম পত্র	মোঃ নাজিম উদ্দিন গোল্ডেন টাচ পাবলিকেশন মোহাম্মদ খালেকুজ্জামান দি যমুনা পাবলিশার্স	ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা-২য় পত্র	মোঃ নাজিম উদ্দিন গোল্ডেন টাচ পাবলিকেশন মোহাম্মদ খালেকুজ্জামান দি যমুনা পাবলিশার্স

বিষয়: ফিন্যান্স, ব্যাংকিং ও বিমা - ১ম ও ২য় পত্র
বিষয় কোড: ২৯২ ও ২৯৩

মিডটার্ম পরীক্ষা :

ফিন্যান্স, ব্যাংকিং ও বিমা - ১ম পত্র			ফিন্যান্স, ব্যাংকিং ও বিমা - ২য় পত্র		
ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম
০১.	১ম	অর্থায়নের সূচনা	০১.	১ম	ব্যাংক ব্যবস্থার প্রাথমিক ধারণা
০২.	২য়	আর্থিক বাজারের আইনগত দিকসমূহ	০২.	২য়	কেন্দ্রীয় ব্যাংক
০৩.	৩য়	অর্থের সময় মূল্য	০৩.	১০ম	বিমা সম্পর্কে মৌলিক ধারণা
০৪.	৪র্থ	আর্থিক বিশ্লেষণ (BEP বিশ্লেষণ)			

বর্ষ সমাপনী পরীক্ষা :

ফিন্যান্স, ব্যাংকিং ও বিমা - ১ম পত্র			ফিন্যান্স, ব্যাংকিং ও বিমা - ২য় পত্র		
ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম
০১.	৪র্থ	আর্থিক বিশ্লেষণ (নগদ প্রবাহ বিবরণী)	০১.	৩য়	বাণিজ্যিক ব্যাংক
০২.	৫ম	স্বল্প ও মধ্যমেয়াদি অর্থায়ন	০২.	৪র্থ	ব্যাংক হিসাব
০৩	৬ষ্ঠ	দীর্ঘ মেয়াদি অর্থায়ন	০৩.	৫ম	হস্তান্তরযোগ্য ঋণের দলিল
			০৪.	১১তম	জীব বিমা

মিডটার্ম ও বর্ষ সমাপনী পরীক্ষার মানবন্টন :

ফিন্যান্স, ব্যাংকিং ও বিমা - ১ম পত্র	
সিকিউ-৭০	এমসিকিউ-৩০
৭০ (১১টি থেকে ০৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হইবে)	৩০ (৩০টি এমসিকিউর উত্তর দিতে হইবে)

পাঠ্য ও সহায়ক বই :

ফিন্যান্স, ব্যাংকিং ও বিমা - ১ম পত্র		ফিন্যান্স, ব্যাংকিং ও বিমা - ২য় পত্র	
বইয়ের নাম	লেখক/প্রকাশনী	বইয়ের নাম	লেখক/প্রকাশনী
ফিন্যান্স, ব্যাংকিং ও বিমা -১ম পত্র	১। এফ. এম শহীদুল্লাহ ২। আক্তার হোসেন	ফিন্যান্স, ব্যাংকিং ও বিমা -২য় পত্র	১। এফ. এম শহীদুল্লাহ ২। আক্তার হোসেন

বিষয়: পরিসংখ্যান - ১ম ও ২য় পত্র

বিষয় কোড: ১২৯ ও ১৩০

মিডটার্ম পরীক্ষা :

পরিসংখ্যান - ১ম পত্র				পরিসংখ্যান - ২য় পত্র			
ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	ব্যবহারিক	ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	ব্যবহারিক
০১.	১ম	পরিসংখ্যান, চলক ও প্রতীক	২য় অধ্যায় ৩য় অধ্যায় ৪র্থ অধ্যায়	০১.	১ম	সম্ভাবনা	৮ম অধ্যায়
০২.	২য়	তথ্য সংগ্রহ, সংক্ষিপ্তকরণ ও উপস্থাপন		০২.	৯ম	জীব পরিসংখ্যান	
০৩.	৩য়	কেন্দ্রীয় প্রবণতা					
০৪.	৪র্থ	বিস্তার পরিমাপ					
০৫.	৮ম	বাংলাদেশের প্রকাশিত পরিসংখ্যান					

বর্ষ সমাপনী পরীক্ষা :

পরিসংখ্যান - ১ম পত্র				পরিসংখ্যান - ২য় পত্র			
ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	ব্যবহারিক	ক্রঃ	অধ্যায়	অধ্যায়ের নাম	ব্যবহারিক
০১.	৪র্থ	বিস্তার পরিমাপ পরিঘাত, বন্ধিমতা ও সূচালতা	৪র্থ ৫ম ৬ষ্ঠ	০১.	১ম	সম্ভাবনা	
০২.	৫ম	পরিঘাত, বন্ধিমতা ও সূচালতা		০২.	২য়	দৈব চলক ও সম্ভাবনা বিন্যাস	
০৩	৬ষ্ঠ	সংশ্লেষ ও নির্ভরণ		০৩.	৩য়	গাণিতিক প্রত্যাশা	৪র্থ
৪		মিডটার্ম সিলেবাস		০৪.	৪র্থ	দ্বিপদী বিন্যাস	
				০৫.		মিডটার্ম সিলেবাস	

মিডটার্ম ও বর্ষ সমাপনী পরীক্ষার মানবন্টন :

পরিসংখ্যান - ১ম পত্র ও ২য় পত্র		
সিকিউ	এমসিকিউ	ব্যবহারিক
ক বিভাগ ৪টি এবং খ বিভাগে ৪টি করে মোট ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে। প্রতি বিভাগ থেকে কমপক্ষে ২টি করে মোট ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। ৫X১০=৫০	২৫টি প্রশ্ন থেকে ২৫টি উত্তর দিতে হবে। ২৫X১=২৫	সমস্যা সমাধান ১৮ নম্বর ব্যবহারিক খাতা উপস্থাপন -০২ নম্বর মৌখিক অভীক্ষা-০৫ নম্বর মোট = ২৫

পাঠ্য ও সহায়ক বই :

পরিসংখ্যান - ১ম পত্র		পরিসংখ্যান - ২য় পত্র	
বইয়ের নাম	লেখক/প্রকাশনী	বইয়ের নাম	লেখক/প্রকাশনী
উচ্চমাধ্যমিক পরিসংখ্যা-১ম পত্র	মোঃ আহসানুল কবির (মিঠু), লেখকচার পাবলিকেশন্স লি:	উচ্চমাধ্যমিক পরিসংখ্যা-২য় পত্র	মোঃ আহসানুল কবির (মিঠু) লেখকচার পাবলিকেশন্স লি:
উচ্চমাধ্যমিক পরিসংখ্যা-১ম পত্র	মোঃ ইলিয়াস মোঃ শফিকুল ইসলাম কাজী প্রকাশনী		মোঃ ইলিয়াস মোঃ শফিকুল ইসলাম কাজী প্রকাশনী

নৌবাহিনী কলেজ, ঢাকা
ছুটির তালিকা - ২০২৪

ক্রমিক নং	ছুটির উপলক্ষ্য	তারিখ ও দিন	দিনের সংখ্যা
১।	* শব-ই-মেরাজ	০৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৪, শুক্রবার	০০
২।	সরস্বতী পূজা	১৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৪, বুধবার	০১
৩।	শহিদ দিবস ও আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস	২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪, বুধবার	০১
৪।	* মাঘী পূর্ণিমা	২৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৪, শুক্রবার	০০
৫।	* শব-ই-বরাত	২৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৪, সোমবার	০১
৬।	জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর জন্ম দিবস ও জাতীয় শিশু দিবস	১৭ মার্চ ২০২৪, রবিবার	০১
৭।	*পবিত্র রজমান, স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস (২৬ মার্চ), বৈশাখি (১২ এপ্রিল), বাংলা নববর্ষ (১৪ এপ্রিল), ইস্টার সানডে (৩১ মার্চ), *জুমাতুল বিদা, (৫ এপ্রিল), *শব-ই কদর (৬ এপ্রিল), *ঈদ-উল- ফিতর (১০ এপ্রিল)	১০ মার্চ ২০২৪, রবিবার থেকে ১৮ এপ্রিল, ২০২৪ বৃহস্পতিবার	৩০
৮।	মে দিবস	০১ মে ২০২৪, বুধবার	০১
৯।	* বুদ্ধ পূর্ণিমা (বৈশাখি পূর্ণিমা)	২২ মে ২০২৪, বুধবার	০১
১০।	* ঈদ-উল-আযহা (১৬, ১৭ ও ১৮ জুন ২০২৪)	১৩ জুন ২০২৪, বৃহস্পতিবার থেকে ২৩ জুন ২০২৪, রবিবার	০৭
১১।	* হিজরী নববর্ষ	০৮ জুলাই ২০২৪, সোমবার	০১
১২।	* আশুরা	১৭ জুলাই ২০২৪, বুধবার	০১
১৩।	জাতীয় শোক দিবস	১৫ আগস্ট ২০২৪, বৃহস্পতিবার	০১
১৪।	শুভ জন্মাষ্টমী	২৬ আগস্ট ২০২৪, সোমবার	০১
১৫।	* আখেরী চাহার সোম্বা	০৪ সেপ্টেম্বর ২০২৪, বুধবার	০১
১৬।	ঈদ-ই-মিলাদুন্নবী (সা:)	১৬ সেপ্টেম্বর ২০২৪, সোমবার	০১
১৭।	দূর্গাপূজা (বিজয়া দশমী ১৩ অক্টোবর), *ফাতেহা-ই-ইয়াজদাহম (১৫ অক্টোবর), * লক্ষ্মীপূজা (১৬ অক্টোবর), * প্রবারণা পূর্ণিমা (১৬ অক্টোবর)	০৯ অক্টোবর ২০২৪, বুধবার থেকে ১৭ অক্টোবর ২০২৪, বৃহস্পতিবার	০৭
১৮।	শ্যামাপূজা	৩১ অক্টোবর ২০২৪, বৃহস্পতিবার	০১
১৯।	বিজয় দিবস	১৬ ডিসেম্বর ২০২৪, সোমবার	০১
২০।	শীতকালীন অবকাশ, যিশু খ্রিস্টের জন্মদিন (বড়দিন, ২৫ ডিসেম্বর)	১৭ ডিসেম্বর ২০২৪, মঙ্গলবার থেকে ৩১ ডিসেম্বর ২০২৪, মঙ্গলবার	১১
২১।	প্রতিষ্ঠান প্রধানের সংরক্ষিত ছুটি		০৩
মোট			৭১ দিন

* চাঁদ দেখার উপর নির্ভরশীল

নৌবাহিনী কলেজ, ঢাকা

দিবস উদযাপনের তালিকা - ২০২৪

ক্র. নং	বিষয়	তারিখ	বার
১।	শহিদ দিবস ও আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস	২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪	বুধবার
২।	জাতির জনক বঙ্গবন্ধুর ০৭ মার্চের ভাষণ	০৭ মার্চ ২০২৪	বৃহস্পতিবার
৩।	জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর জন্ম দিবস ও জাতীয় শিশু দিবস	১৭ মার্চ ২০২৪	রবিবার
৪।	স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস	২৬ মার্চ ২০২৪	মঙ্গলবার
৫।	বাংলা নববর্ষ	১৪ এপ্রিল ২০২৪	রবিবার
৬।	জাতীয় শোক দিবস	১৫ আগস্ট ২০২৪	বৃহস্পতিবার
৭।	ঈদে মিলাদুন্নবী (সা:)	২৮ সেপ্টেম্বর ২০২৪	শনিবার
৮।	শেখ রাসেলের জন্মদিন পালন	১৮ অক্টোবর ২০২৪	শুক্রবার
৯।	সশস্ত্র বাহিনী দিবস	২১ নভেম্বর ২০২৪	বৃহস্পতিবার
১০।	বিজয় দিবস	১৬ ডিসেম্বর ২০২৪	সোমবার

নৌবাহিনী কলেজ, ঢাকা

পরীক্ষা ও কার্যদিবস

একাদশ শ্রেণি

শিক্ষাবর্ষ: ২০২৪-২০২৫

শিক্ষা কার্যক্রম

বিষয়	তারিখ	দিনের সংখ্যা
মিডটার্ম পরীক্ষার পূর্ববর্তী মোট ক্লাস	৩১ জুলাই ২৪ হতে ২৪ সেপ্টেম্বর'২৪	৬৬ দিন
মিডটার্ম পরীক্ষা	২১ নভেম্বর'২৪ হতে ১৫ ডিসেম্বর'২৪	১৭ দিন
মিডটার্ম পরীক্ষার ফলাফল	২০ জানুয়ারি'২৫	-
বর্ষসমাপনী পরীক্ষার পূর্ববর্তী মোট ক্লাস	০১ জানুয়ারি'২৫ হতে ১৩ এপ্রিল'২৫	৪১ দিন
বর্ষসমাপনী পরীক্ষা	১৬ এপ্রিল'২৫ হতে ৩০ এপ্রিল'২৫	১২ দিন
বর্ষসমাপনী পরীক্ষার ফলাফল	১০ মে'২০২৫	-
সহশিক্ষা কার্যক্রম	প্রতি বৃহস্পতিবার শেষ ঘন্টার ক্লাসে	
	মোট কার্যদিবস =	১৩৬ দিন