



বণিত কুল এন্ড কলেজ

মিলেবাম-২০২৬

নবম শ্রেণি

বিদ্যালয় ছুটির তালিকা-২০২৬

ক্রম	পর্বের নাম	তারিখ
১	শব-ই-মিরাজ	১৭ জানুয়ারি
২	*শ্রী শ্রী সরস্বতী পূজা	২৩ জানুয়ারি
৩	*মাঘী পূর্ণিমা	০১ ফেব্রুয়ারি
৪	*শব-ই-বরাত	০৪ ফেব্রুয়ারি
৫	শ্রী শ্রী শিবরাত্রি ব্রত	১৫ ফেব্রুয়ারি
৬	শহিদ দিবস ও আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস	২১ ফেব্রুয়ারি
৭	*শুভ দোলযাত্রা	০৩ মার্চ
৮	পবিত্র রমজান, শ্রী শ্রী হরিচাঁদ ঠাকুরের আবির্ভাব,*শব-ই-কদর (১৭ মার্চ),*জুমাতুল বিদা (২০ মার্চ),*ঈদ-উল-ফিতর (২১ মার্চ), স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস (২৬ মার্চ)	০৮ মার্চ থেকে ২৬ মার্চ পর্যন্ত
৯	ইস্টার সানডে	০৫ এপ্রিল
১০	বৈসাবি উৎসব	১২ এপ্রিল
১১	চৈত্র সংক্রান্তি	১৩ এপ্রিল
১২	বাংলা নববর্ষ	১৪ এপ্রিল
১৩	মে দিবস	০১ মে
১৪	*বুদ্ধ পূর্ণিমা (বৈশাখি পূর্ণিমা)	০১ মে
১৫	*পবিত্র ঈদ-উল-আযহা (২৭ মে) ও গ্রীষ্মকালীন অবকাশ	২৪ মে থেকে ০৪ জুন পর্যন্ত
১৬	*পবিত্র আশুরা (মহররম)	২৬ জুন
১৭	*আষাঢ়ী পূর্ণিমা	২৯ জুলাই
১৮	জুলাই গণঅভ্যুত্থান দিবস	০৫ আগস্ট
১৯	*আখেরি চাহার সোম্বা	১২ আগস্ট
২০	*ঈদ-এ-মিলাদুন্নবি (সা.)	২৬ আগস্ট
২১	*শুভ জন্মাষ্টমি	০৪ সেপ্টেম্বর
২২	ফাতেমা-ই-ইয়াজ দাহম	২৪ সেপ্টেম্বর
২৩	*মধু পূর্ণিমা	২৬ সেপ্টেম্বর
২৪	*শুভ মহালয়া	১০ অক্টোবর
২৫	*দুর্গাপূজা (বিজয়া দশমী ২১ অক্টোবর)	১৮ অক্টোবর থেকে ২২ অক্টোবর পর্যন্ত
২৬	*শ্রী শ্রী লক্ষ্মীপূজা/প্রবরণা পূর্ণিমা (আশ্বিনী পূর্ণিমা)	২৫ অক্টোবর
২৭	*শ্রী শ্রী শ্যামাপূজা	০৮ নভেম্বর
২৮	বিজয় দিবস	১৬ ডিসেম্বর
২৯	শীতকালীন অবকাশ এবং বিশু খ্রিস্টের জন্মদিন (বড়দিন, ২৫	২০ ডিসেম্বর থেকে ২৯
৩০	প্রতিষ্ঠান প্রধানের সংরক্ষিত ছুটি	০২ দিন



বুনিয়াদুল কলেজ

সিলেবাস-২০২৬

নবম শ্রেণি

শ্রেণি পরীক্ষার মান বণ্টন

সৃজনশীল প্রশ্ন (২টির মধ্যে ১টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)	$10 \times 1 = 10$
বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে)	$1 \times 10 = 10$
	সর্বমোট = ২০

মানবণ্টন: (অর্ধ-বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষা)

সৃজনশীল ৫০ নম্বর বর্ণনামূলক প্রশ্ন ২০ এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ৩০
প্রতিটি সৃজনশীল ১০, বর্ণনামূলক প্রশ্ন ১০ এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১

- সৃজনশীল প্রশ্ন: গদ্য থেকে ৪টি, পদ্য থেকে ৪টি মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে। গদ্য থেকে কমপক্ষে ২টি এবং পদ্য হতে কমপক্ষে ২টি করে মোট ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে $10 \times 5 = 50$
- বর্ণনামূলক প্রশ্ন: সহপাঠ (উপন্যাস অংশ থেকে) ৪টি বর্ণনামূলক প্রশ্ন থাকবে ২টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। [প্রত্যেকটি প্রশ্নের দুটি করে অংশ থাকবে। ক অংশের জন্য ৩ এবং খ অংশের জন্য ৭ নম্বর বরাদ্দ থাকবে] $10 \times 2 = 20$
- বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: গদ্য থেকে ১৫টি, পদ্য ১৫টি মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। সব কয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $1 \times 30 = 30$

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস	বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস
গদ্যঃ	গদ্যঃ
সুভা (শ্রেণি পরীক্ষা)	নিমগাছ (শ্রেণি পরীক্ষা)
লাইব্রেরি (শ্রেণি পরীক্ষা)	মমতা (শ্রেণি পরীক্ষা)
বইপড়া	শিক্ষা ও মনুষ্যত্ব
অভাগীর স্বর্গ	প্রত্নতত্ত্ব
প্রবাস বন্ধু	একান্তরের দিনগুলি
উপেক্ষিত শক্তির উদ্বোধন	পাল্লি সাহিত্য
মানুষ মুহম্মদ (সা)	সাহিত্যের রূপ ও রীতি



বুনিয়াদুল কলেজ

মিলেবাম-২০২৬

নবম শ্রেণি

পদ্যঃ বঙ্গবাণী (শ্রেণি পরীক্ষা) কপোতাক্ষ নদ (শ্রেণি পরীক্ষা) জীবন সঙ্গীত জুতা আবিষ্কার ঝর্ণার গান আশা হামদ	পদ্যঃ বন্দনা (শ্রেণি পরীক্ষা) আমি কোনো আগন্তুক নই (শ্রেণি পরীক্ষা) জীবন বিনিময় মিছিল মানুষ রানার সেই দিন এই মাঠ
উপন্যাস : ১৯৭১ (পৃ: ১ - ২০) নাটক : বহিপীর (পৃ: ৬২ - ৭২)	উপন্যাস : ১৯৭১ (পৃ: ২১ - ৩৪) নাটক : বহিপীর (পৃ: ৭৩ - ৮২)

বিষয় : বাংলা ২য় পত্র

শ্রেণি পরীক্ষার মান বন্টন

ব্যাকরণ এবং নির্মিত অংশ

১০

অনুচ্ছেদ/ সারাংশ/ সারমর্ম/ ভাবসম্প্রসারণ

১০

সর্বমোট = ২০

মানবন্টন: (অর্ধ-বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষা)

রচনামূলক : ৭০ নম্বর

বহুনির্বাচনী : ৩০ নম্বর

রচনামূলক অংশ :



বৃত্তিকুল এন্ড কলেজ

সিলেবাস-২০২৬

নবম শ্রেণি

১। অনুচ্ছেদ : ২টি হতে ১টি	১০×১ = ১০
২। পত্র/দরখাস্ত/মানপত্র/পত্রিকায় প্রকাশের জন্য : ২টি হতে ১টি	১০×১ = ১০
৩। সারাংশ/সারমর্ম : ২টি হতে ১টি	১০×১ = ১০
৪। ভাব-সম্প্রসারণ : ২টি হতে ১টি	১০×১ = ১০
৫। প্রতিবেদন প্রণয়ন : ২টি হতে ১টি	১০×১ = ১০
৬। প্রবন্ধ/রচনা লিখন : ৩টি হতে ১টি	২০×১ = ২০
	মোট = ৭০

বহুনির্বাচনী প্রশ্ন : ৩০ নম্বর

ব্যাকরণ এবং নির্মিত অংশের বাগধারা, বাক্যসংকোচন ও প্রবাদ প্রবচন হতে মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। সব কয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

১ম শ্রেণি পরীক্ষা সিলেবাস

ব্যাকরণ এবং নির্মিত অংশ পরিচ্ছেদ: ১-৮

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস

ব্যাকরণ : পরিচ্ছেদ ১-১৭

আবেদনপত্র ও চিঠিঃ

- ১। প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষার প্রস্তুতি জানিয়ে মাকে একটি পত্র লেখো।
- ২। ঐতিহাসিক স্থান ভ্রমণের অভিজ্ঞতা জানিয়ে বন্ধুকে একটি পত্র লেখো।
- ৩। রবীন্দ্রজয়ন্তী উদ্যাপন উপলক্ষে আমন্ত্রণপত্র লেখো।
- ৪। স্বাস্থ্যকেন্দ্রের দুর্দশার কথা জানিয়ে পত্রিকায় প্রকাশের জন্য চিঠি লেখো।
- ৫। এসএসসি পরীক্ষার্থীদের বিদায় উপলক্ষে মানপত্র লেখো।
- ৬। অগ্রিম ছুটির জন্য প্রধান শিক্ষকের কাছে একটি আবেদনপত্র লেখো।
- ৭। পাঠাগার স্থাপনের জন্য বিদ্যালয়ের প্রধান শিক্ষকের কাছে একটি আবেদনপত্র লেখো।
- ৮। ডাকযোগে পুস্তক পাঠানোর জন্য আবেদনপত্র লেখো।



বাংলাদেশ ইঞ্জিনিয়ার্স কলেজ

মিলেবাম-২০২৬

নবম শ্রেণি

সারাংশ :

- ১। এ কথা নিশ্চিত যে -----(শ্রেণি পরীক্ষা)
- ২। বিদ্যা মানুষের মূল্যবান সম্পদ -----(শ্রেণি পরীক্ষা)
- ৩। সমাজের কাজ কেবল মানুষকে -----
- ৪। মাতৃশ্বের তুলনা নাই -----
- ৫। অভ্যাস ভয়ানক জিনিস -----
- ৬। অতীতকে ভুলে যাও-----
- ৭। অর্ধ শতাব্দীর অধিককাল-----

সারমর্ম :

- ১। শৈশবে সদুপদেশ যাহার না রোচে -----(শ্রেণি পরীক্ষা)
- ২। কোথায় স্বর্গ? কোথায় নরক?----- (শ্রেণি পরীক্ষা)
- ৩। এসেছে নতুন শিশু -----
- ৪। দিনে দিনে বহু বাড়িয়াছে দেনা -----
- ৫। বসুমতি, কেন তুমি এতই কুপনা -----
- ৬। অধম রতন পেলে কি হবে ফল?-----
- ৭। অন্ধকার গর্তে থাকে অন্ধ সরীসৃপ-----

ভাব-সম্প্রসারণ :

- ১। অন্যায় যে করে আর অন্যায় যে সহে (শ্রেণি পরীক্ষা)
তব ঘৃণা যেন তারে তৃণসম দহে।
- ২। আপনি আচরি ধর্ম শিখাও অপরে
- ৩। ক্ষুধার রাজ্যে পৃথিবী গদ্যময়;
পূর্ণিমার চাঁদ যেন বলসানো রুট।
- ৪। গ্রন্থগতবিদ্যা আর পরহস্তে ধন (শ্রেণি পরীক্ষা)
নহে বিদ্যা নহে ধন হলে প্রয়োজন
- ৫। জন্ম হোক যথা তথা কর্ম হোক ভালো।
- ৬। দুর্জন বিদ্বান হলেও পরিত্যাজ্য।
- ৭। প্রাণ থাকলেই প্রাণী হয়, কিন্তু মন না থাকলে মানুষ হয় না।

অনুচ্ছেদ	প্রবন্ধ
১। বিশ্ববিদ্যালয় (শ্রেণি পরীক্ষা)	১) সংবাদপত্র
২। বৈশাখী মেলা (শ্রেণি পরীক্ষা)	২) গ্রাম্যমেলা
৩। জাদুঘর (শ্রেণি পরীক্ষা)	৩) নিরক্ষরতা দূরীকরণ



বুনিয়াদ কলেজ

সিলেবাস-২০২৬

নবম শ্রেণি

৪। বইমেলা	৪) ভাষা আন্দোলন
৫। আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস	৫) খেলাধুলায় বাংলাদেশ
৬। সুন্দরবন	৬) বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ
৭। রেলগাড়ি	৭) বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
	৮) বই পড়ার আনন্দ

২য় শ্রেণি পরীক্ষা সিলেবাস

ব্যাকরণ এবং নির্মিত অংশ : পরিচ্ছেদ ১৮-২৫

বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস	
ব্যাকরণ : পরিচ্ছেদ ১৮-৪৩	
আবেদনপত্র ও চিঠি :	
১। ব্যাংক ঋণের জন্য একটি আবেদনপত্র লেখো।	
২। সহকারী শিক্ষক পদে নিয়োগের জন্য আবেদনপত্র লেখো।	
৩। খ্যাতিমান কবি/সাহিত্যিকের আগমন উপলক্ষে অভিনন্দনপত্র লেখো।	
৪। সড়ক দুর্ঘটনার প্রতিকারের দাবি জানিয়ে পত্রিকায় প্রকাশের উপযোগী চিঠি লেখো।	
৫। নাগরিক সংবর্ধনা উপলক্ষে আমন্ত্রণপত্র লেখো।	
৬। পছন্দের লেখকের কাছে একজন পাঠক হিসেবে পত্র লেখো।	
৭। পড়ালেখার খবর জানতে চেয়ে কন্যার কাছে পিতার একটি পত্র লেখো।	
সারাংশ :	
১। মহাসমুদ্রের শত বৎসরের কল্লোল -----। (শ্রেণি পরীক্ষা)	
২। মানুষের মূল্য কোথায়? -----। (শ্রেণি পরীক্ষা)	
৩। আজকাল বিজ্ঞানের দ্বারা -----।	
৪। তুমি বসন্তের কোকিল -----।	
৫। অভাব আছে বলিয়া জগৎ -----।	
৬। অনেকের ইন্দ্রিয় সংযত -----।	
৭। অপরের জন্য তুমি তোমার প্রান দাও -----।	
সারমর্ম :	
১। ধন্য আশা কুহকিনী -----। (শ্রেণি পরীক্ষা)	
২। নিখিলের এত শোভা -----। (শ্রেণি পরীক্ষা)	
৩। ওরে নবীন, ওরে আমার কাঁচা -----।	



বৃত্তিকুল এন্ড কলেজ

মিলেবাম-২০২৬

নবম শ্রেণি

- ৪। দৈন্য যদি আসে, আসুক----- ।
- ৫। তুমি আসবে বলে হে স্বাধীনতা----- ।
- ৬। আমরা নতুন আমরা কুঁড়ি----- ।
- ৭। আমরা সিঁড়ি তোমরা আমাদের----- ।

ভাব-সম্প্রসারণ :

- ১। বই কিনে কেউ দেউলিয়া হয় না। (শ্রেণি পরীক্ষা)
- ২। বার্ষিক্য তাহাই যাহা পুরাতনকে, মিথ্যাকে, মৃত্যুকে আঁকড়িয়া পড়িয়া থাকে।
- ৩। বিদ্যার সঙ্গে সম্পর্কহীন জীবন অন্ধ এবং জীবনের সঙ্গে সম্পর্কহীন বিদ্যা পঙ্গু।
- ৪। মানুষ বাঁচে তার কর্মের মধ্যে, বয়সের মধ্যে নয়।
- ৫। মেঘ দেকে কেউ করিসনে ভয়, আড়ারে তার সূর্য হাসে।
- ৬। ভোগে নয়, ত্যাগেই মনুষ্যত্বের বিকাশ। (শ্রেণি পরীক্ষা)
- ৭। যে নদী হারায় শোত চলিতে না পারে
সহস্র শৈবালদাস বাঁধে আসি তারে;
- ৮। যে সহে, সে রহে।

অনুচ্ছেদ	প্রবন্ধ
১। স্বাধীনতা দিবস (শ্রেণি পরীক্ষা)	১) দেশ ভ্রমণ
২। জাতীয় পতাকা	২) কাজী নজরুল ইসলাম
৩। জাতীয় সংগীত (শ্রেণি পরীক্ষা)	৩) কৃষিকাজে বিজ্ঞান
৪। কম্পিউটার (শ্রেণি পরীক্ষা)	৪) মাদকাসক্তি ও তার প্রতিকার
৫। মোবাইল ফোন	৫) পরিবেশ সংরক্ষণে বনায়ণ
৬। পদ্মানদী	৬) কৃষিকাজে বিজ্ঞান
৭। জন্মদিনের সন্ধ্যা	৭) ধামের হাট বাজার
	৮) সময়ানু
	৯) বর্তিতা

English 1st paper
Class Test

Dialogue writing		
10		15
<u>Completing story</u>	10	
	Total 20	

Half-Yearly / Annual Examination

Half-Yearly and Yearly: 100

Part A

Seen (Text-related) Comprehension

- | | |
|-----------------------------------|--------|
| a) Multiple choice question (MCQ) | 1×7=07 |
| b) Answering questions | 2×5=10 |
| c) Gap Filling | 05 |

Unseen Passage

- | | |
|---|--------|
| d) Information Transfer | 05 |
| e) Writing Summary | 10 |
| f) Matching | 05 |
| g) Rearrange | 1×8=08 |
| h) Answer Question From Poem (Any 5 out of 8) | 10 |
| i) Answer Question From Story (Any 5 out of 8) | 10 |

Part B

- | | |
|----------------------------|----|
| j) Dialogue writing | 15 |
| k) <u>Completing story</u> | 15 |

Total = 100

Half Yearly Exam

English for Today : Unit – 1 to 5

Model Question (1-11)

Story :

- a) The cowboy (CT)



ପ୍ରିତିକୂଳ ଏକ୍ସ କାଲେଜ

ମିଲେବାମ-୨୦୨୬

ନବମ ଶ୍ରେଣି

- b) An honest wood-cutter,
- c) Devotion to mother (CT)
- d) Robert Bruce (CT)
- e) The Fox without a tail
- f) A farmer and his sons
- g) A thirsty crow

Dialogue :

- a) about how to eradicate illiteracy from our country. (CT)
- b) on the necessity of tree plantation,(CT)
- c) on the merits and demerits of using mobile phone
- d) about the importance of reading newspaper.(CT)
- e) About the bad effects of smoking.
- f) About aim in life.

Annual Examination

English for Today : Unit –6, 7, 8,9

Model Question (12-27)

Story :

- a) The foolish crow and cunning fox. (CT)
- b) Sheikh Saadi,(CT)
- c) Slow and steady wins the race,
- d) Grapes are sour
- e) The Rats and the Monkey,
- f) A tale of two friends
- g) Honesty is the best policy.(CT)

Dialogue Writing :



- about the city life and country life,
- about the importance of learning English. (CT)
- the good effects of morning walk.
- with a doctor about your physical problem,
- importance of physical exercise. (CT)
- Bad effects of copying in the exam.
- About the dengue fever.(CT)

Practicing Seen Passage, Unseen Passage, Column Matching, Rearranging sentences to class work.

Subject: English 2nd Paper Class Test: 20 Marks

1. Grammar	10
2. Application/E-mail	5
3. Paragraph	5
Total: 20	

Selected Books: English Grammar and Composition (NCTB)

Marks Distribution

Part-A : Grammar-60 Marks

1. Gap filling activities with clues (preposition, articles, parts of speech)	1×10 = 10
2. Substitution table	1×5 = 5
3. Right forms of verbs	1×10 = 10
4. Changing sentences (change of voice, sentence patterns, degrees)	1×10 = 10
5. Adding suffix and prefix	1×5 = 5
6. Tag questions	1×5 = 5
7. Using suitable connectors	1×5 = 5



- | | |
|---|---------|
| 8. Using capitals and punctuation marks | 5 |
| 9. Preposition | 1×5 = 5 |

Part-B : Composition-40 Marks

- | | |
|----------------------------------|---------|
| 10. Formal letter/E-mail writing | 10 |
| 11. Paragraph writing | 10 |
| 12. Composition writing | 20 |
| <hr/> | |
| | Total = |
| | 100 |

Half Yearly Exam

Grammar :

- with clues : Rules, Practice : According to class work.
- Right forms of verbs : Rules, practice : According to class work. (Class Test)
- Changing sentences: Rules, Practice: According to class work.
- Tag question: Rules, Practice: According to class work. (Class Test)
- Suffixes & prefixes : Rules, Practice : According to class work
- connectors : Rules, Practice, According to class work.
- Table : Rules, Practice : According to class work.
- using capitals and punctuation : Rules, Practice, According to class work
- Preposition

Application/E-mail :

- For setting up a canteen. (Class Test)
- For a testimonial. (Class Test)
- For increasing library facilities. (Class Test)
- For sinking a tube-well in your locality.
- For financial help from the poor fund



- vi) For opening a debating club
- vii) For repairing the damaged roads/bridge

Paragraph :

- i) Traffic Jam. (Class Test)
- ii) A winter morning. (Class Test)
- iii) The life of a rickshaw puller. (Class Test)
- iv) Early rising.
- v) A street Beggar.
- vi) Our national flag.
- vii) Tree plantation.

Composition :

- i) Your future plan of life,
- ii) Population problem in Bangladesh.
- iii) Digital Bangladesh
- iv) The importance of Physical exercise
- v) The game you like most
- vi) Your favourite hobby
- vii) Value of time

Annual Examination

Grammar :

1. With clues : Rules, Practice, According to class work.
2. Table : According to class work
3. Right forms of verb : Rules, Practice : According to class work.
4. Changing sentence : Rules, Practice : According to class work. (Class Test)
5. Suffix and prefix: Rules, Practice: According to class work.
6. Using capitals and punctuation marks: Rules, Practice: According to class work.
7. Connectors : Rules, Practice : According to class work.



8. Tag questions : Rules, Practice : According to class work
9. using capitals and punctuation
10. Preposition

Application/E-mail :

1. For permission to go on a study tour. (Class Test)
2. For opening a computer club. (Class Test)
3. For a full free studentship. (Class Test)
4. For a seat in the school hostel
5. For setting up a multimedia classroom.
6. For relief and medical aids for the flood affected people of your area.
7. For common room facilities.
8. English speaking/language club in the school.
9. Setting up a “Computer Lab” in the school.
10. Application for early leave.

Paragraph :

1. A tea stall. (Class Test)
2. Necessity of learning English. (Class Test)
3. An Ideal student (Class Test)
4. The uses and abuses of mobile phone
5. Environment pollution
6. Your school library
7. Your visit to a book fair

Composition :

1. Duties of a student
2. The season you like most
3. Your Childhood memories.
4. Wonders of modern science,
5. Floods in Bangladesh



রুণিত কুল এন্ড কলেজ

মিলেবাস-২০২৬
নবম শ্রেণি

6. Road Accident in Bangladesh..
7. The benefits of reading newspaper.
8. A journey by boat.
9. Padma Bridge.





বৃত্তিকুল এন্ড কলেজ

মিলেবাম-২০২৬

নবম শ্রেণি

বিষয় : সাধারণ গণিত

শ্রেণি পরীক্ষার মান বণ্টন

সৃজনশীল প্রশ্ন (২টির মধ্যে ১টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)	১০×১=১০
বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে)	১×১০=১০

মানবণ্টন: (অর্ধ-বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষা)

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

সৃজনশীল প্রশ্ন:

- √ 'ক' বিভাগ (বীজগণিত) অংশ থেকে ২টি, (জ্যামিতি) অংশ থেকে ২টি 'গ' বিভাগ (ত্রিকোণমিতি ও পরিমিতি) অংশ থেকে ২টি এবং 'ঘ' বিভাগ (পরিসংখ্যান) অংশ থেকে ২টি করে মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে।
- √ প্রত্যেক বিভাগ থেকে ন্যূনতম ১টি করে প্রশ্নসহ মোট ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন:

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

বহুনির্বাচনি অংশ:

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



বুনিয়াদুল কলেজ

সিলেবাস-২০২৬

নবম শ্রেণি

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস	বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস
বীজগণিত: অনুশীলনী : ১,২,৪ জ্যামিতি: অনুশীলনী : ৬,৭ ত্রিকোণমিতি : অনু-৯ পরিমিতি ১৬.১ , ১৬.২ পরিসংখ্যান:অনু-১৭ এর ১-১২	বীজগণিত: অনুশীলনী : ৩, ৫, ১৩ জ্যামিতি: অনুশীলনী : ৮ ত্রিকোণমিতি : অনু-৯ পরিমিতি অনু- ১৬.৩, ১৬.৪ পরিসংখ্যান:অনু-১৭ সম্পূর্ণ
❖ শ্রেণি পরীক্ষাঃ বীজগণিত-১,৯	❖ শ্রেণি পরীক্ষাঃ বীজগণিত-৩.৫ জ্যামিতি: অনুশীলনী : ৮

বিষয় : ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা

শ্রেণি পরীক্ষার মান বণ্টন

- সৃজনশীল প্রশ্ন (২টির মধ্যে ১টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে) $১০ \times ১ = ১০$
- বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে) $১ \times ১০ = ১০$
- মানবণ্টন: (অর্ধ-বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষা)

সৃজনশীল ৫০ নম্বর, সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন ২০ এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ৩০

প্রতিটি সৃজনশীল ১০, সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন ২ এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১

- সৃজনশীল প্রশ্ন: মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে যেটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে $১০ \times ৫ = ৫০$
- সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: মোট ১৫টি প্রশ্ন থাকবে ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $১০ \times ২ = ২০$
- বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। সব কয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $১ \times ৩০ = ৩০$

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস	বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস
-------------------------------	--------------------------



বুনিভ কুল এন্ড কলেজ

সিলেবাস-২০২৬

নবম শ্রেণি

প্রথম অধ্যায় : পাঠ- ১., ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮ ও ৯ (শ্রেণি পরীক্ষা)	প্রথম অধ্যায় : পাঠ- ১০, ১১, ১২, ১৩, ১৪ ও ১৫ (শ্রেণি পরীক্ষা)
দ্বিতীয় অধ্যায় : পাঠ- ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯, ১০, ১১, ১২, ১৩, ১৪, ১৫ ও ১৬ (শ্রেণি পরীক্ষা)	দ্বিতীয় অধ্যায় : পাঠ- ১৭, ১৮, ১৯, ২০, ২১, ২২, ২৩ ও ২৪ (শ্রেণি পরীক্ষা)
তৃতীয় অধ্যায় : পাঠ- ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭ ও ৮	তৃতীয় অধ্যায় : পাঠ- ৯, ১০, ১১, ১২ ও ১৩
চতুর্থ অধ্যায় : পাঠ- ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯, ১০ ও ১১	চতুর্থ অধ্যায় : পাঠ- ১২, ১৩, ১৪, ১৫, ১৬, ১৯, ২০, ২১ ও ২২
পঞ্চম অধ্যায় : পাঠ- ১, ২, ৩, ৪, ৫ ও ৬	পঞ্চম অধ্যায় : পাঠ - ৭, ৮, ৯, ১০, ১২, ১৩, ১৪, ১৫ ও ১৬
	প্রথম অধ্যায় থেকে ৫ম অধ্যায় পুনরালোচনা

বিষয় : হিন্দু ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

শ্রেণি পরীক্ষার মান বণ্টন

- ১) সৃজনশীল প্রশ্ন (২টির মধ্যে ১টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে) $১০ \times ১ = ১০$
- ২) বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে) $১ \times ১০ = ১০$

মানবণ্টন: (অর্ধ-বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষা)

সৃজনশীল ৫০ নম্বর, সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন ২০ এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ৩০
প্রতিটি সৃজনশীল ১০, সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন ২ এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১

- সৃজনশীল প্রশ্ন: মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে $১০ \times ৫ = ৫০$
- সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: মোট ১৫টি প্রশ্ন থাকবে ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $১০ \times ২ = ২০$
- বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। সব কয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $১ \times ৩০ = ৩০$

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস	বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস
১ম অধ্যায় : ১ম পরিচ্ছেদ ও ২য় পরিচ্ছেদ (শ্রেণি পরীক্ষা)	৩য় অধ্যায় : ধর্মীয় আচার অনুষ্ঠান (শ্রেণি পরীক্ষা)



বুনিত্ত কুল এন্ড কলেজ

সিলেবাস-২০২৬

নবম শ্রেণি

<p>২য় অধ্যায় : ১ম ও ২য় পরিচ্ছেদ (শ্রেণি পরীক্ষা)</p> <p>৭ম অধ্যায় : ধর্মগ্রন্থে নৈতিক শিক্ষা</p> <p>৮ম অধ্যায় : ধর্মীয় উপাখ্যান ও নৈতিক শিক্ষা, মানবতা, সংসাহস, উপখ্যানের শিক্ষা।</p> <p>১০ম অধ্যায় : অবতার ও আদর্শ জীবনচরিত অবতার, সুশ্রুত, চরক, শ্রীশঙ্করচার্য, নিত্যানন্দ</p>	<p>৫ম অধ্যায় : দেবদেবী ও পূজা, পূজা ও পুরোহিত, দেবতাদের শ্রেণিবিভাগ, দেবীদুর্গা, দেবী কালী, কার্তিক, শীতলা পূজা। (শ্রেণি পরীক্ষা)</p> <p>৪র্থ অধ্যায় : হিন্দুধর্মে সংস্কার দশবিধ সংস্কার সব</p> <p>৯ম অধ্যায় : ধর্মপথ ও আদর্শ জীবন, ধর্মপথের ধারণা, নৈতিক মূল্যবোধের সাথে ধর্মপথের ধারণা, সততাই উৎকৃষ্ট পন্থা, শিষ্টাচার প্রণাম, মাদক গ্রহণ অর্ধমের পথ।</p>
---	--

বিষয় : বিজ্ঞান

শ্রেণি পরীক্ষার মান বণ্টন

সৃজনশীল প্রশ্ন (২টির মধ্যে ১টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)	১০×১=১০
বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে)	১×১০=১০

মানবণ্টন: (অর্ধ-বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষা)

সৃজনশীল ৫০ নম্বর, সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন ২০ এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ৩০

প্রতিটি সৃজনশীল ১০, সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন ২ এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১

- সৃজনশীল প্রশ্ন: মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে যেটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে ১০× ৫ = ৫০
- সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: মোট ১৫টি প্রশ্ন থাকবে ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। ১০× ২ = ২০
- বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। সব কয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। ১× ৩০ = ৩০

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস	বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস
<p>১ম অধ্যায় : উন্নত জীবনধারা (শ্রেণি পরীক্ষা)</p> <p>৩য় অধ্যায় : হৃদযন্ত্রের যত কথা (শ্রেণি পরীক্ষা)</p>	<p>২য় অধ্যায় : জীবনের জন্য পানি (শ্রেণি পরীক্ষা)</p> <p>৯ম অধ্যায় : দুর্যোগের সাথে বসবাস</p> <p>৬ষ্ঠ অধ্যায় : পলিমার</p> <p>৮ম অধ্যায় : আমাদের সম্পদ</p>



বৃত্তিকুল এন্ড কলেজ

সিলেবাস-২০২৬

নবম শ্রেণি

৪র্থ অধ্যায় : নব জীবনের সূচনা (শ্রেণি পরীক্ষা)	১০ম অধ্যায় : এসো বলকে জানি (শ্রেণি পরীক্ষা)
৮ম অধ্যায় : আমাদের সম্পদ	১৩শ অধ্যায় : সবাই কাছাকাছি
১২ তম অধ্যায় : প্রাত্যহিক জীবনে তড়িৎ	
৬ষ্ঠ অধ্যায় : পলিমার	

বিষয় : বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়

শ্রেণি পরীক্ষার মান বন্টন

- সৃজনশীল প্রশ্ন (২টির মধ্যে ১টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে) $10 \times 1 = 10$
- বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে) $1 \times 10 = 10$

মানবন্টন: (অর্ধ-বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষা)

সৃজনশীল ৫০ নম্বর, সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন ২০ এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ৩০

প্রতিটি সৃজনশীল ১০, সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন ২ এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১

- সৃজনশীল প্রশ্ন: মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে যেটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে $10 \times 5 = 50$
- সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: মোট ১৫টি প্রশ্ন থাকবে ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $10 \times 2 = 20$
- বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। সব কয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $1 \times 30 = 30$

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস	বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস
অধ্যায়: ১ম (শ্রেণি পরীক্ষা), ২য় (শ্রেণি পরীক্ষা), ৫ম, ৬ষ্ঠ, ৯ম, ১০ম	অধ্যায় : ৩য় (শ্রেণি পরীক্ষা) ৪র্থ (শ্রেণি পরীক্ষা), ৭ম, ৮ম, ১৩শ, ১৪শ ১৫শ

বিষয় : পদার্থ বিজ্ঞান

শ্রেণি পরীক্ষার মান বন্টনঃ

- ✓ সৃজনশীল প্রশ্ন (২টির মধ্যে ১টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে) $10 \times 1 = 10$
- ✓ বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে) $1 \times 10 = 10$

মানবন্টন: (অর্ধ-বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষা)



বৃত্তিকুল এন্ড কলেজ

সিলেবাস-২০২৬

নবম শ্রেণি

√ প্রতিটি বিষয়ের তত্ত্বীয় অংশের জন্য ৭৫ নম্বর এবং ব্যবহারিক অংশের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে।

তত্ত্বীয় অংশ:

√ সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৪০ নম্বর, সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্নের জন্য ১০ নং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে।

√ প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ১০, প্রতিটি সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্নের নম্বর ২ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১;

√ ৭টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে এবং ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

√ ৭টি সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন থাকবে। ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

√ ২৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে এবং সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

ব্যবহারিক অংশ (একটি পরীক্ষণ):

√ পরীক্ষণ: যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/সঠিক প্রক্রিয়া অনুসরণ/ উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ/ পর্যবেক্ষণ/ অঙ্কন/ শনাক্তকরণ/অনুশীলন। ১৫ নম্বর

√ ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন: ৫ নম্বর

√ মৌখিক অভীক্ষা: ৫ নম্বর

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস	বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস
১ম অধ্যায় : ভৌত রাশি	২য় অধ্যায় : গতি
২য় অধ্যায় : গতি (শ্রেণি পরীক্ষা)	৩য় অধ্যায় : বল।
৩য় অধ্যায় : বল (শ্রেণি পরীক্ষা)	৪র্থ অধ্যায় : কাজ, ক্ষমতা ও শক্তি।
৪র্থ অধ্যায় : কাজ, ক্ষমতা ও শক্তি	৬ষ্ঠ অধ্যায়: বস্তুর ওপর তাপের প্রভাব (শ্রেণি পরীক্ষা)
৫ম অধ্যায় : পদার্থের অবস্থা ও চাপ	৭ম অধ্যায় : তরঙ্গ ও শব্দ (শ্রেণি পরীক্ষা)
ব্যবহারিক - ১, ২, ৩, ৪, ৫ নং	৮ম অধ্যায় : আলোর প্রতিফলন
	১০ম অধ্যায় : স্থির তড়িৎ
	ব্যবহারিক - ৬, ৭ ও ৮ নং।

বিষয়ঃ রসায়ন

শ্রেণি পরীক্ষার মান বন্টনঃ

√ সৃজনশীল প্রশ্ন (২টির মধ্যে ১টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)

১০×১=১০

√ বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে)

১×১০=১০



বৃত্তিকুল এন্ড কলেজ

সিলেবাস-২০২৬

নবম শ্রেণি

মানবন্টন: (অর্ধ-বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষা)

√ প্রতিটি বিষয়ের তত্ত্বীয় অংশের জন্য ৭৫ নম্বর এবং ব্যবহারিক অংশের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে।

তত্ত্বীয় অংশ:

√ সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৪০ নম্বর, সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্নের জন্য ১০ নং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে।

√ প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ১০, প্রতিটি সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্নের নম্বর ২ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১;

√ ৭টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে এবং ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

√ ৭টি সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন থাকবে। ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

√ ২৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে এবং সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

ব্যবহারিক অংশ (একটি পরীক্ষণ):

√ পরীক্ষণ: যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/সঠিক প্রক্রিয়া অনুসরণ/ উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ/ পর্যবেক্ষণ/ অঙ্কন/ শনাক্তকরণ/অনুশীলন। ১৫ নম্বর

√ ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন: ৫ নম্বর

√ মৌখিক অভীক্ষা: ৫ নম্বর

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস	বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস
১ম অধ্যায় : রসায়নের ধারণা (শ্রেণি পরীক্ষা)	৬ষ্ঠ অধ্যায় : মৌলের ধারণা ও রাসায়নিক গণনা(শ্রেণি পরীক্ষা)
২য় অধ্যায় : পদার্থের অবস্থা (শ্রেণি পরীক্ষা)	৭ম অধ্যায় : রাসায়নিক বিক্রিয়া (শ্রেণি পরীক্ষা)
৩য় অধ্যায় : পদার্থের গঠন	৮ম অধ্যায় : রসায়ন ও শক্তি
৪র্থ অধ্যায় : পর্যায় সারণী	১০ম অধ্যায় : খনিজ সম্পদ (ধাতু-অধাতু)
৫ম অধ্যায় : রাসায়নিক বন্ধন	ব্যবহারিক - ৬ , ৭ , ৮ , ৯ ও ১০ নং
ব্যবহারিক - ১,২ , ৩ , ৪ ও ৫ নং	

বিষয় : জীব বিজ্ঞান

শ্রেণি পরীক্ষার মান বন্টনঃ

√ সৃজনশীল প্রশ্ন (২টির মধ্যে ১টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)

১০×১=১০

√ বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে)

১×১০=১০

পৃষ্ঠা। ২১



বনিত কুল এন্ড কলেজ

সিলেবাস-২০২৬

নবম শ্রেণি

মানবন্টন: (অর্ধ-বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষা)

√ প্রতিটি বিষয়ের তত্ত্বীয় অংশের জন্য ৭৫ নম্বর এবং ব্যবহারিক অংশের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে।

তত্ত্বীয় অংশ:

√ সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৪০ নম্বর, সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্নের জন্য ১০ নং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে।

√ প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ১০, প্রতিটি সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্নের নম্বর ২ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১;

√ ৭টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে এবং ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

√ ৭টি সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন থাকবে। ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

√ ২৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে এবং সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

ব্যবহারিক অংশ (একটি পরীক্ষণ):

√ পরীক্ষণ: যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/সঠিক প্রক্রিয়া অনুসরণ/ উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ/ পর্যবেক্ষণ/ অঙ্কন/ শনাক্তকরণ/অনুশীলন। ১৫ নম্বর

√ ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন: ৫ নম্বর

√ মৌখিক অভীক্ষা: ৫ নম্বর

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস	বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস
১ম অধ্যায় : জীবন পাঠ (শ্রেণি পরীক্ষা)	৩য় অধ্যায় : কোষ বিভাজন (শ্রেণি পরীক্ষা)
২য় অধ্যায় : জীবকোষ ও টিস্যু (শ্রেণি পরীক্ষা)	৮ম অধ্যায় : রেচন প্রক্রিয়া (শ্রেণি পরীক্ষা)
৫ম অধ্যায় : খাদ্য, পুষ্টি ও পরিপাক	৬ষ্ঠ অধ্যায় : জীবে পরিবহণ
৯ম অধ্যায় : দৃঢ়তা প্রদান ও চলন	১০ম অধ্যায় : সমন্বয়
১১শ অধ্যায় : জীবের প্রজনন	ব্যবহারিক - শ্রেণিতে যা করানো হবে।
১৩শ অধ্যায় : জীবের পরিবেশ	
ব্যবহারিক - শ্রেণিতে যা করানো হবে।	

বিষয় : বাংলাদেশের ইতিহাস ও বিশ্বসভ্যতা

শ্রেণি পরীক্ষার মান বন্টন

- সৃজনশীল প্রশ্ন (২টির মধ্যে ১টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে) ১০×১=১০
- বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে) ১×১০=১০



বাংলা উন্মুক্ত কলেজ

সিলেবাস-২০২৬

নবম শ্রেণি

• মানবণ্টন: (অর্ধ-বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষা)

সৃজনশীল ৫০ নম্বর, সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন ২০ এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ৩০

প্রতিটি সৃজনশীল ১০, সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন ২ এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১

- সৃজনশীল প্রশ্ন: মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে যেটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে $10 \times 5 = 50$
- সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: মোট ১৫টি প্রশ্ন থাকবে ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $10 \times 2 = 20$
- বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। সব কয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $1 \times 30 = 30$

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস	বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস
১ম অধ্যায় : ইতিহাস পরিচিতি (শ্রেণি পরীক্ষা)	৩য় অধ্যায় : প্রাচীন বাংলার জনপদ (শ্রেণি পরীক্ষা)
২য় অধ্যায় : বিশ্বসভ্যতা (শ্রেণি পরীক্ষা)	৯ম অধ্যায় : ইংরেজ শাসন আমলে বাংলায় প্রতিরোধ, নবজাগরণ ও সংস্কার আন্দোলন (শ্রেণি পরীক্ষা)
৪র্থ অধ্যায়: প্রাচীন বাংলার রাজনৈতিক ইতিহাস (৩২৬-১২০৪ খ্রি.)	১০ম অধ্যায় : ইংরেজ শাসন আমলে বাংলার স্বাধিকার আন্দোলন
৫ম অধ্যায় : প্রাচীন বাংলার সামাজিক, অর্থনৈতিক ও সাংস্কৃতিক ইতিহাস	১১শ অধ্যায় : ভাষা আন্দোলন ও পরবর্তী রাজনৈতিক ঘটনা প্রবাহ
৬ষ্ঠ অধ্যায় : মধ্যযুগের বাংলার রাজনৈতিক ইতিহাস	১২শ অধ্যায় : সামরিক শাসন ও স্বাধিকার আন্দোলন (১৯৫৮-১১১৯৬৯ খ্রি.)
৭ম অধ্যায় : মধ্যযুগে বাংলায় সামাজিক, অর্থনৈতিক ও সাংস্কৃতিক ইতিহাস	১৩শ অধ্যায় : সত্তরের নির্বাচন এবং মুক্তিযুদ্ধ
৮ম অধ্যায় : বাংলায় ইংরেজ শাসনের সূচনাপর্ব	১৫শ অধ্যায় : সামরিক শাসন ও পরবর্তী ঘটনাপ্রবাহ (১৯৭৫-১৯৯০ খ্রি.)
১৪শ অধ্যায় : বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের শাসনকাল (১৯৭২-১৯৭৫ খ্রি.)	

বিষয় : ভূগোল ও পরিবেশ

শ্রেণি পরীক্ষার মান বণ্টন

- সৃজনশীল প্রশ্ন (২টির মধ্যে ১টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে) $10 \times 1 = 10$
- বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে) $1 \times 10 = 10$

পৃষ্ঠা | ২৩



বৃত্তিকুল এন্ড কলেজ

সিলেবাস-২০২৬

নবম শ্রেণি

মানবন্টন: (অর্ধ-বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষা)

সৃজনশীল ৫০ নম্বর, সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন ২০ এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ৩০

প্রতিটি সৃজনশীল ১০, সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন ২ এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১

- সৃজনশীল প্রশ্ন: মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে যেটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে $10 \times 5 = 50$
- সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: মোট ১৫টি প্রশ্ন থাকবে ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $10 \times 2 = 20$
- বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। সব কয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $1 \times 30 = 30$

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস	বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস
১ম অধ্যায় : ভূগোল ও পরিবেশ(শ্রেণি পরীক্ষা)	৩য় অধ্যায় : মানচিত্র গঠন ও ব্যবহার (শ্রেণি পরীক্ষা)
২য় অধ্যায় : মহাবিশ্ব ও আমাদের পৃথিবী (শ্রেণি পরীক্ষা)	৫ম অধ্যায় : বায়ুমণ্ডল (শ্রেণি পরীক্ষা)
৪র্থ অধ্যায় : পৃথিবীর বহিঃকোষ ও অভ্যন্তরীণ গঠন	৬ষ্ঠ অধ্যায় : বায়ুমণ্ডল
৭ম অধ্যায় : জনসংখ্যা	৮ম অধ্যায় : মানব বসতি
৯ম অধ্যায় : সম্পদ ও অর্থনৈতিক কার্যাবলি	১১তম অধ্যায় : বাংলাদেশের শিল্প ও সম্পদ
১০ম অধ্যায় : বাংলাদেশের ভৌগোলিক বিবরণ	১২শ অধ্যায় : বাংলাদেশের যোগাযোগ ব্যবস্থা ও বাণিজ্য

বিষয় : পৌরনীতি ও নাগরিকতা

শ্রেণি পরীক্ষার মান বন্টন

- সৃজনশীল প্রশ্ন (২টির মধ্যে ১টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে) $10 \times 1 = 10$
- বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে) $1 \times 10 = 10$

মানবন্টন: (অর্ধ-বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষা)

সৃজনশীল ৫০ নম্বর, সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন ২০ এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ৩০

প্রতিটি সৃজনশীল ১০, সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন ২ এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১

- সৃজনশীল প্রশ্ন: মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে যেটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে $10 \times 5 = 50$
- সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: মোট ১৫টি প্রশ্ন থাকবে ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $10 \times 2 = 20$
- বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। সব কয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $1 \times 30 = 30$



বৃত্তিকুল এন্ড কলেজ

সিলেবাস-২০২৬

নবম শ্রেণি

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস	বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস
১ম অধ্যায় : পৌরনীতি ও নাগরিকতা (শ্রেণি পরীক্ষা) ২য় অধ্যায় : নাগরিক ও নাগরিকতা (শ্রেণি পরীক্ষা) ৩য় অধ্যায় : আইন, স্বাধীনতা ও সাম্য ৪র্থ অধ্যায় : রাষ্ট্র ও সরকার ব্যবস্থা	৫ম অধ্যায় : সংবিধান (শ্রেণি পরীক্ষা) ৬ষ্ঠ অধ্যায় : বাংলাদেশের সরকার ব্যবস্থা (শ্রেণি পরীক্ষা) ৭ম অধ্যায় : গণতন্ত্রে রাজনৈতিক দল ও নির্বাচন ৮ম অধ্যায় : বাংলাদেশের স্থানীয় সরকার ব্যবস্থা

বিষয় : অর্থনীতি

শ্রেণি পরীক্ষার মান বন্টন

- সৃজনশীল প্রশ্ন (২টির মধ্যে ১টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে) $10 \times 1 = 10$
- বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে) $1 \times 10 = 10$

মানবন্টন: (অর্ধ-বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষা)

সৃজনশীল ৫০ নম্বর, সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন ২০ এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ৩০

প্রতিটি সৃজনশীল ১০, সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন ২ এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১

- সৃজনশীল প্রশ্ন: মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে যেটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে $10 \times 5 = 50$
- সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: মোট ১৫টি প্রশ্ন থাকবে ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $10 \times 2 = 20$
- বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। সব কয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $1 \times 30 = 30$

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস	বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস
১ম অধ্যায় : অর্থনীতির পরিচয় (শ্রেণি পরীক্ষা) ২য় অধ্যায় : অর্থনীতির গুরুত্বপূর্ণ ধারণা (শ্রেণি পরীক্ষা) ৩য় অধ্যায় : উপযোগ, চাহিদা, যোগান ও ভারসাম্য ৪র্থ অধ্যায় : উৎপাদন ও সংগঠন ৫ম অধ্যায় : বাজার	৩য় অধ্যায় : উপযোগ, চাহিদা, যোগান ও ভারসাম্য (শ্রেণি পরীক্ষা) ৪র্থ অধ্যায় : উৎপাদন ও সংগঠন (শ্রেণি পরীক্ষা) ৫ম অধ্যায় : বাজার ৬ষ্ঠ অধ্যায় : জাতীয় আয় ও এর পরিমাপ ৭ম অধ্যায় : অর্থ ও ব্যাংক ব্যবস্থা



বৃত্তিকুল এন্ড কলেজ

সিলেবাস-২০২৬

নবম শ্রেণি

বিষয়ঃ হিসাব বিজ্ঞান

শ্রেণি পরীক্ষার মান বন্টনঃ

- ✓ সৃজনশীল প্রশ্ন (২টির মধ্যে ১টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে) $10 \times 1 = 10$
✓ বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে) $1 \times 10 = 10$

মানবন্টন: (অর্ধ-বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষা)

- ✓ সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৪০ নম্বর, আর্থিক বিবরণী প্রস্তুতকরণ ২০ নম্বর, সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্নের জন্য ১০ এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ৩০ নম্বর বরাদ্দ আছে।
✓ প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ১০ নম্বর, আর্থিক বিবরণী প্রস্তুতকরণের নম্বর ২০, প্রতিটি সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্নের নম্বর ২ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১।

সৃজনশীল প্রশ্ন:

- ✓ ৭টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে। ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
✓ একটি আর্থিক বিবরণী প্রস্তুতকরণের প্রশ্ন থাকবে এবং একটিই উত্তর দিতে হবে।
✓ সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর ৭টি থাকবে, ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

বহুনির্বাচনি অংশ:

- ✓ ৩০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে
✓ সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস	বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস
অধ্যায় : ১ম (শ্রেণি পরীক্ষা), ২য় (শ্রেণি পরীক্ষা), ৩য়, ৫ম, ৬ষ্ঠ, ১০ম (বিশদ আয় বিবরণী)	অধ্যায় : ৪র্থ (শ্রেণি পরীক্ষা), ৭ম (শ্রেণি পরীক্ষা), ৮ম, ৯ম, ১০ম (সম্পূর্ণ)

বিষয় : ব্যবসায় উদ্যোগ

শ্রেণি পরীক্ষার মান বন্টনঃ

- ✓ সৃজনশীল প্রশ্ন (২টির মধ্যে ১টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে) $10 \times 1 = 10$
✓ বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে) $1 \times 10 = 10$

মানবন্টন: (অর্ধ-বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষা)

সৃজনশীল ৫০ নম্বর, সংক্ষিপ্ত-উত্তর প্রশ্ন ২০ এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্ন ৩০
প্রতিটি সৃজনশীল ১০, সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন ২ এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১



বৃত্তিকুল এন্ড কলেজ

সিলেবাস-২০২৬

নবম শ্রেণি

- সৃজনশীল প্রশ্ন: মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে $10 \times 5 = 50$
- সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: মোট ১৫টি প্রশ্ন থাকবে ১০টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $10 \times 2 = 20$
- বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। সব কয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $1 \times 30 = 30$

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস	বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস
১ম অধ্যায় : ব্যবসায় পরিচিত(শ্রেণি পরীক্ষা) ২য় অধ্যায় : ব্যবসায় উদ্যোগ ও উদ্যোক্তা (শ্রেণি পরীক্ষা), ৩য় অধ্যায় : আত্মকর্মসংস্থান ৫ম অধ্যায় : ব্যবসায়ের আইনগত দিক ১২শ অধ্যায় : সফল উদ্যোক্তাদের জীবনী থেকে শিক্ষণীয়	১ম অধ্যায় : ব্যবসায় পরিচিতি ২য় অধ্যায় : ব্যবসায় উদ্যোগ ও উদ্যোক্তা ৪র্থ অধ্যায় : মালিকানার ভিত্তিতে ব্যবসায় (শ্রেণি পরীক্ষা) ৬ষ্ঠ অধ্যায় : ব্যবসায় পরিকল্পনা (শ্রেণি পরীক্ষা) ৭ম অধ্যায় : বাংলাদেশের শিল্প ১১শ অধ্যায় : ব্যবসায় নৈতিকতা ও সামাজিক দায়বদ্ধতা

বিষয় : ফিন্যান্স ও ব্যাংকিং

শ্রেণি পরীক্ষার মান বন্টন

শ্রেণি পরীক্ষার মান বন্টনঃ

- ✓ সৃজনশীল প্রশ্ন (২টির মধ্যে ১টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে) $10 \times 1 = 10$
- ✓ বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে) $1 \times 10 = 10$

মানবন্টন: (অর্ধ-বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষা)

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

সৃজনশীল প্রশ্ন:

- ✓ ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে। ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- ✓ ফিন্যান্স অংশ হতে ৫টি এবং ব্যাংকিং অংশ হতে ৩টিসহ মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে।
- ✓ প্রতিটি অংশ থেকে ন্যূনতম ২টি করে প্রশ্নসহ মোট ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।



বুনিত্ত কুল এন্ড কলেজ

সিলেবাস-২০২৬

নবম শ্রেণি

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন:

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

বহুনির্বাচনি অংশ:

✓ ৩০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে

✓ সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস	বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস
১ম অধ্যায় : অর্থায়ন ও ব্যবসায় অর্থায়ন (শ্রেণি পরীক্ষা)	৩য় অধ্যায় : শেয়ার, বন্ড ও ডিবেঞ্চগর (শ্রেণি পরীক্ষা)
২য় অধ্যায় : অর্থায়নের উৎস (শ্রেণি পরীক্ষা)	৫ম অধ্যায় : ঝুঁকি ও অনিশ্চয়তা (শ্রেণি পরীক্ষা)
৪র্থ অধ্যায় : অর্থের সময়মূল্য	৬ষ্ঠ অধ্যায়: মূলধন আয়-ব্যয় প্রাক্কলন
৮ম অধ্যায় : মুদ্রা, ব্যাংক ও ব্যাংকিং	১১শ অধ্যায় : ব্যাংকের আমানত
৯ম অধ্যায় : ব্যাংকিং ব্যবসায় ও তার ধরণ	১২শ অধ্যায় : ব্যাংক ও গ্রাহক
১০ম অধ্যায় : বাণিজ্যিক ব্যাংক	

বিষয় : উচ্চতর গণিত

শ্রেণি পরীক্ষার মান বন্টনঃ

✓ সৃজনশীল প্রশ্ন (২টির মধ্যে ১টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)

১০×১=১০

✓ বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে)

১×১০=১০

সাময়িক পরীক্ষার মানবন্টন

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

তত্ত্বীয় অংশ (সৃজনশীল):

✓ সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৪০ নম্বর, সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্নের জন্য ১০ এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ২৫নম্বর বরাদ্দ আছে।

✓ প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ১০ নম্বর, প্রতিটি সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্নের নম্বর ২ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১।

✓ 'ক' বিভাগ (বীজগণিত) অংশ থেকে ৩টি, 'খ' বিভাগ (জ্যামিতি ও ভেক্টর) থেকে



বৃত্তিক্কল এন্ড কলেজ

সিলেবাস-২০২৬

নবম শ্রেণি

- ২টি 'গ' বিভাগ (ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা) থেকে ২টি করে মোট ৭টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে।
 ✓ প্রত্যেক বিভাগ থেকে ন্যূনতম ১টি করে প্রশ্নসহ মোট ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

তত্ত্বীয় অংশ (সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন):

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

তত্ত্বীয় অংশ (বহুনির্বাচনি):

- ✓ বীজগণিত অংশ থেকে ০৮-১২টি, জ্যামিতি ও ভেক্টর অংশ থেকে ০৮-১২টি এবং ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা অংশ থেকে ৫টি প্রশ্ন থাকবে।
 ২৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে এবং সবকয়টি 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 পত্রিকা অনুসরণ/উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ/পর্যবেক্ষণ/ অঙ্কন/ শনাক্তকরণ/
 ✓ 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

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস	বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস
বীজগণিত : ১.১(শ্রেণি পরীক্ষা), ১.২(শ্রেণি পরীক্ষা), ২(১-১০)উদাহরণ সহ ৫.১(শ্রেণি পরীক্ষা), ৫.২, ৫.৩, ৫.৪, ৫.৫, ৫.৬ সম্পাদ্য : ১, ২, অধ্যায়- ৩য়, সম্পাদ্য-৪ অনু: ৪(১-১০), সম্পাদ্য-৫, উপপাদ্য-৩,৪ উপপাদ্য অনু-৩.১, উপপাদ্য- ৫,	বীজগণিত : ৬.১(শ্রেণি পরীক্ষা), ৬.২(শ্রেণি পরীক্ষা), ৬. ৩, (৭, ৯.১, ৯.২) জ্যামিতি : ৩য় অধ্যায়-উপপাদ্য- (৫,১০, ১১) উপপাদ্যের অনু: ৩.২ (৭-১৬) অনু: ৩.১ সম্পাদ্য- (৫,৬,৭, ৮) অনু ৪ অনু-১৪ (১-১৪)ও উদাহরণ সহ স্থানাক্ষ জ্যামিতি : অনু-১১.২ ত্রিকোনমিতি : ৮.২ (শ্রেণি পরীক্ষা)



বুনিত্ত কুল এন্ড কলেজ

মিলেবাম-২০২৬

নবম শ্রেণি

ত্রিকোনমিতি- চ.১, রেডিয়ান কোণ ধুব কোণ , চ.২ (১-১১) উদাহরণসহ ঘন জ্যামিতি : অনু-১৩ (১-১৩) উদাহরণসহ অনু: ১৪ এবং এর উদাহরণসহ স্থানাঙ্ক জ্যামিতি - অনু: ১১.১ ব্যবহারিক - ৬, ৭, ৮, ৯, ১০ নং	উদাহরণ সহ , চ.৩ (১-৯) ঘন জ্যামিতি: ১৩ (১-১৯) ভেক্টর : অনু - ১২ (১-১০)
--	---

বিষয় : কৃষি শিক্ষা

শ্রেণি পরীক্ষার মান বন্টনঃ

- √ সৃজনশীল প্রশ্ন (২টির মধ্যে ১টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে) $10 \times 1 = 10$
- √ বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে) $1 \times 10 = 10$

মানবন্টন: (অর্ধ-বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষা)

- √ প্রতিটি বিষয়ের তত্ত্বীয় অংশের জন্য ৭৫ নম্বর এবং ব্যবহারিক অংশের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে।

তত্ত্বীয় অংশ:

- √ সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৪০ নম্বর, সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্নের জন্য ১০ নং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে।
- √ প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ১০, প্রতিটি সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্নের নম্বর ২ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১;
- √ ৭টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে এবং ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- √ ৭টি সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন থাকবে। ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- √ ২৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে এবং সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

ব্যবহারিক অংশ (একটি পরীক্ষণ):

- √ পরীক্ষণ: যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/সঠিক প্রক্রিয়া অনুসরণ/ উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ/ পর্যবেক্ষণ/ অঙ্কন/ শনাক্তকরণ/অনুশীলন। ১৫ নম্বর
- √ ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন: ৫ নম্বর



বুনিয়াদ কলেজ

সিলেবাস-২০২৬

নবম শ্রেণি

√ মৌখিক অভীক্ষা: ৫ নম্বর

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস	বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস
১ম অধ্যায় : কৃষি প্রযুক্তি (১ম-৬ষ্ঠ পরিচ্ছেদ) (শ্রেণি পরীক্ষা) ২য় অধ্যায় : কৃষি উপকরণ (১ম-৮ম পরিচ্ছেদ) ৫ম অধ্যায় : বনায়ন (১ম - ৫ম পরিচ্ছেদ) ব্যবহারিক: ১) মাটির প্রকৃতি ও বিশ্লেষণ ও শনাক্তকরণ ২) মাটির পাত্রে বীজ সংরক্ষণ ৩) মাছের সম্পূরক খাদ্য তৈরি ৪) উদ্ভিদ তাত্ত্বিক বীজ সনাক্তকরণ ৫) সাইলোজ তৈরি	৩য় অধ্যায় : কৃষি ও জলবায়ু (৩য়-৭ম পরিচ্ছেদ) (শ্রেণি পরীক্ষা) ব্যবহারিক : ৬) উদ্ভিদ তাত্ত্বিক বীজ ও কৃষি তাত্ত্বিক বীজ শনাক্তকরণ ব্যবহারিক : ৭) ধান ও পাটের উপকারী ও ক্ষতিকর পোকা শনাক্তকরণ ৩য় অধ্যায় : কৃষি ও জলবায়ু (সম্পূর্ণ) ৪র্থ অধ্যায় : কৃষিজ উৎপাদন (১ম-৭ম পরিচ্ছেদ) ৬ষ্ঠ অধ্যায় : কৃষি সমবায় (১ম পরিচ্ছেদ-৭ম পরিচ্ছেদ)

বিষয় : গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

শ্রেণি পরীক্ষার মান বন্টনঃ

- √ সৃজনশীল প্রশ্ন (২টির মধ্যে ১টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে) $10 \times 1 = 10$
√ বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (১০টি প্রশ্ন থাকবে) $1 \times 10 = 10$

মানবন্টন: (অর্ধ-বার্ষিক ও বার্ষিক পরীক্ষা)

√ প্রতিটি বিষয়ের তত্ত্বীয় অংশের জন্য ৭৫ নম্বর এবং ব্যবহারিক অংশের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে।

তত্ত্বীয় অংশ:

- √ সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৪০ নম্বর, সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্নের জন্য ১০ নং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে।
√ প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ১০, প্রতিটি সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্নের নম্বর ২ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১;



বৃত্তিকুল এন্ড কলেজ

সিলেবাস-২০২৬

নবম শ্রেণি

- √ ৭টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে এবং ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- √ ৭টি সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন থাকবে। ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- √ ২৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে এবং সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

ব্যবহারিক অংশ (একটি পরীক্ষণ):

- √ পরীক্ষণ: যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/সঠিক প্রক্রিয়া অনুসরণ/ উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ/ পর্যবেক্ষণ/ অঙ্কন/ শনাক্তকরণ/অনুশীলন। ১৫ নম্বর
- √ ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন: ৫ নম্বর
- √ মৌখিক অভীক্ষা: ৫ নম্বর

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস	বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস
১ম অধ্যায় : গৃহ ব্যবস্থাপনা (শ্রেণি পরীক্ষা)	৮ম অধ্যায় : কৈশোরের মনো সামাজিক সমস্যা
২য় অধ্যায় : গৃহ ব্যবস্থাপক (শ্রেণি পরীক্ষা),	প্রতিকার ও প্রতিরোধ (শ্রেণি পরীক্ষা)
৩য় অধ্যায় : গৃহ সম্পদ	৯ম অধ্যায় : প্রতিবন্ধী শিশু (শ্রেণি পরীক্ষা)
৪র্থ অধ্যায় : গৃহ সম্পদের ব্যবস্থাপনা	১০ম অধ্যায় : খাদ্যের কাজ ও উপাদান
৫ম অধ্যায় : গৃহের অভ্যন্তরীণ সজ্জা	১১শ অধ্যায় : খাদ্যের পরিপাক ও খাদ্য পরিকল্পনা
৬ষ্ঠ অধ্যায় : শিশুর বর্ধন ও বিকাশ	১২শ অধ্যায় : নিয়মতান্ত্রিক জীবনযাপন ও খাদ্য ব্যবস্থাপনা
৭ম অধ্যায় : শিশু বিকাশ ও পারিবারিক পরিবেশ	১৩শ অধ্যায় : খাদ্য প্রস্তুত ও পরিবেশন
ব্যবহারিক - শ্রেণিতে যা করানো হবে।	ব্যবহারিক - শ্রেণিতে যা করানো হবে।

বিষয় : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

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

তত্ত্বীয় অংশ:

- ১৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে।
- √ সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- √ প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১ নম্বর।
- সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন ৮টি থাকবে।
- √ ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।



বৃত্তিকুল এন্ড কলেজ

সিলেবাস-২০২৬

নবম শ্রেণি

√ প্রতিটি সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্নের নম্বর ২।

ব্যবহারিক অংশ:

● যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ/অঙ্কন/পর্যবেক্ষণ/শনাক্তকরণ/অনুশীলন: ১৫ নম্বর

- প্রতিবেদন প্রণয়ন: ৫ নম্বর
- মৌখিক অভীক্ষা: ৫ নং

ব্যবহারিক অংশের জন্য নির্দেশনা:

- শিক্ষাক্রমে বর্ণিত ব্যবহারিক কাজসমূহ শিক্ষা প্রতিষ্ঠানগুলো সম্পন্ন করবে। প্রয়োজনে শিক্ষাবোর্ড ব্যবহারিক কাজের একটি তালিকা শিক্ষা প্রতিষ্ঠানসমূহে প্রেরণ করতে পারে।
- সম্পন্ন ব্যবহারিক কাজের মধ্যে সর্বোচ্চ নম্বর প্রাপ্ত ০৩টি ব্যবহারিক কাজের নম্বর গড় করতে হবে।
- ব্যবহারিক কাজের প্রাপ্ত গড় নম্বর শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের প্রধানগণ শিক্ষার্থীর নিবন্ধন নম্বর অনুযায়ী সংরক্ষণ করবেন।

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস	বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস
১ম অধ্যায়	৪র্থ অধ্যায়
২য় অধ্যায়	৫ম অধ্যায়
৩য় অধ্যায়	ব্যবহারিক - শ্রেণিতে যা করানো হবে।
ব্যবহারিক - শ্রেণিতে যা করানো হবে।	