

পাঠ্যক্রম ও পাঠ্যসূচি-২০২২ SB

নবম শ্রেণি

বিষয় : বাংলা ১ম পত্র

□ নির্ধারিত বই :

- ১। মাধ্যমিক বাংলা সাহিত্য বোর্ড বই
- ২। মাধ্যমিক বাংলা সহপাঠ বোর্ড বই।

প্রশ্নের ধারা ও মান বণ্টন

- ১। সৃজনশীল প্রশ্ন : ৭০ নম্বর $10 \times 9 = 90$
 - ২। বহুনির্বাচনী প্রশ্ন : ৩০ নম্বর $30 \times 1 = 30$
- সর্বমোট = ১০০

১। সৃজনশীল প্রশ্ন :

গদ্যাংশ থেকে ৪টি, পদ্যাংশ থেকে ৩টি, উপন্যাস থেকে ২টি ও নাটক থেকে ২টিসহ মোট ১১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে, গদ্য ও পদ্যাংশ থেকে কমপক্ষে ২টি করে এবং উপন্যাস ও নাটক থেকে কমপক্ষে ১টি করে মোট ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

১। বহুনির্বাচনী প্রশ্ন :

গদ্যাংশ-১২, পদ্যাংশ-১২ ও সহপাঠ-৬টিসহ মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে সবকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

□ প্রত্যেক শ্রেণি পরীক্ষায় ১টি করে সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে, ১টি প্রশ্নেরই উত্তর দিতে হবে। প্রশ্নের মান-১০।

প্রস্তুতিমূলক পরীক্ষা

- ১। গদ্যাংশ : ১। সুভা ২। বইপড়া ৩। অভাগীর স্বর্গ ৪। পল্লিসাহিত্য ৫। আম আঁটির ভেঁপু।
- ২। পদ্যাংশ : ১। বঙ্গবাণী ২। কপোতাক্ষ নদ ৩। জীবন সঙ্গীত ৪। জুতা আবিষ্কার ৫। বর্ণার গান।
- ৩। সহপাঠ : উপন্যাস (কাক তাড়ুয়া) সম্পূর্ণ, নাটক (বহির্পীর) সম্পূর্ণ।
- ৪। শ্রেণি পরীক্ষা : (ক) বইপড়া (খ) কপোতাক্ষ নদ (১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে ১টিরই উত্তর করতে হবে-প্রশ্ন মান-১০।

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

- ১। গদ্যাংশ : ১। মানুষ মুহাম্মদ (সঃ) ২। নিমগাছ ৩। উপেক্ষিত শক্তির উদ্বোধন ৪। শিক্ষা ও মনুষ্যত্ব ৫। প্রবাস বন্ধু।
- ২। পদ্যাংশ : ১। মানুষ মুহাম্মদ (সঃ) ২। সেইদিন এই মাঠ ৩। পল্লি জননী ৪। আশা ৫। আমি কোন আগতুক নই।
- ৩। সহপাঠ : উপন্যাস (কাক তাড়ুয়া) সম্পূর্ণ, নাটক (বহির্পীর) সম্পূর্ণ।
- ৪। শ্রেণি পরীক্ষা : (ক) নিমগাছ (খ) মানুষ মুহাম্মদ (সঃ) (১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে ১টিরই উত্তর করতে হবে-প্রশ্ন মান-১০।

নবম-১

বার্ষিক পরীক্ষা

- ১। গদ্যাংশ : ১। মমতাদি ২। পয়লা বৈশাখ ৩। একাত্তরের দিনগুলি
৪। সাহিত্যের রূপ ও রীতি ৫। নিয়তি।
- ২। পদ্যাংশ : ১। রানার ২। তোমাকে পাওয়ার জন্যে, হে স্বাধীনতা
৩। আমার পরিচয় ৪। স্বাধীনতা, এ শব্দটি কিভাবে আমাদের
হলো ৫। সাহসী জননী বাংলা।
- ৩। সহপাঠ : উপন্যাস (কাক তাড়ুয়া) সম্পূর্ণ, নাটক (বহির্পীর) সম্পূর্ণ।
- ৪। শ্রেণি পরীক্ষা : (ক) মমতাদি (খ) তোমাকে পাওয়ার জন্যে, হে স্বাধীনতা (১টি
সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে ১টিরই উত্তর করতে হবে-প্রশ্ন মান-১০।

বিষয় : বাংলা ২য় পত্র

নির্ধারিত বই : ১। বাংলা ভাষার ব্যাকরণ- বোর্ড বই।

২। মাতৃভাষা বাংলা ব্যাকরণ ও নির্মিতি (পপি লাইব্রেরি)

প্রশ্নের ধারা ও মান বণ্টন

- ১। নৈর্ব্যক্তিক : ১ × ৩০ = ৩০
(ব্যাকরণ অংশ এবং নির্মিতি অংশের বাগধারা, প্রতিশব্দ, বিপরীত শব্দ, শব্দ জোড়)।
- ২। রচনামূলক : ৭০ নম্বর
- | | |
|--|----|
| ক) অনুচ্ছেদ রচনা : (২টি হতে ১টি) | ১০ |
| খ) পত্র/ দরখাস্ত/ মানপত্র/ পত্রিকায় প্রকাশের জন্য চিঠি (২টি থেকে ১টি) | ১০ |
| গ) সারমর্ম/ সারাংশ : (২টি হতে ১টি) | ১০ |
| ঘ) ভাব-সম্প্রসারণ : (২টি হতে ১টি) | ১০ |
| ঙ) প্রতিবেদন প্রণয়ন : (২টি হতে ১টি) | ১০ |
| চ) প্রবন্ধ/ রচনা লিখন : (৩টি হতে ১টি) | ২০ |
| সর্বমোট = ১০০ | |
- শ্রেণি পরীক্ষা : ১০

প্রস্তুতিমূলক পরীক্ষা

- ১। ব্যাকরণ : প্রথম পরিচ্ছেদ (ভাষা ও বাংলা ভাষা) থেকে একাদশ পরিচ্ছেদ
(প্রত্যয় দিয়ে শব্দ গঠন)।
- ২। বিরচন : (বাংলা ভাষার ব্যাকরণ ও নির্মিতি-বোর্ড বই)
- ক) বাগধারা: ১০৯ ও ১১০ পৃষ্ঠা (অক্লা পাওয়া থেকে কাঠ খোঁটা পর্যন্ত)।
- খ) প্রতিশব্দ: ১১৪ ও ১১৫ পৃষ্ঠা (অকস্মাৎ থেকে কুল পর্যন্ত)।
- গ) বিপরীত শব্দ : ১১৮ ও ১১৯ পৃষ্ঠা (অগ্র থেকে প্রশংসা পর্যন্ত)।
- ঘ) শব্দ জোড়: ১২১ ও ১২২ পৃষ্ঠা (অকুল থেকে ক্ষুর পর্যন্ত)।
- ৩। ভাব-সম্প্রসারণ : ১৪২ থেকে ১৪৫ পৃষ্ঠা (১নং থেকে ৫নং পর্যন্ত) বোর্ড বই-
বাংলা ভাষার ব্যাকরণ ও নির্মিতি।
- সহায়ক বই:
- ক) পাপীকে নয়, পাপকে ঘণা কর।
- খ) স্বদেশের উপকারে নাই যার মন সেইজন।
- গ) নানান দেশের নানান ভাষা কি আশা ?
- ঘ) পরিশ্রম সৌভাগ্যের প্রসূতি।
- ঙ) স্বাধীনতা অর্জনের চেয়ে স্বাধীনতা রক্ষা করা কঠিন।

৪। সারাংশ :

- ক) একথা নিশ্চিত যে, জনসংখ্যার জনশক্তির অপচয় ঘটানো।
খ) বিদ্যা মানুষের মূল্যবান সম্পদ গমন বিধেয় নহে।
গ) সমাজের কাজ কেবল মানুষকে টিকে বুলি মাত্র।
ঘ) আজকের দুনিয়াটা আশ্চর্যভাবে সিঁড়িটা না খুঁজলেই নয়।
ঙ) অতীতকে ভুলে যাও জীবন নিয়ে বাঁচতে।
চ) মানুষ সৃষ্টির প্রাণী।
ছ) জীবন বৃক্ষের শাখায় তাই মনুষ্যত্ব।
জ) দুঃখই মানুষকে বৃহৎ করে প্রকৃত আনন্দ।

৫। সারমর্ম :

- ক) শৈশবে সদুপদেশ যাহারা না আসিলে ফিরে ?
খ) কোথায় স্বর্গ ? কোথায় নরক ? কুঁড়ে ঘর।
গ) এসেছে নতুন শিশু দৃঢ় অঙ্গীকার।
ঘ) আসিতেছে শুভ দিন আসে নব উত্থান।
ঙ) পরের কারণে স্বার্থ দিয়া বলি পরের তরে।
চ) যে নদী হারিয়ে শ্রোত চরণ না সরে।
ছ) কে তুমি খুঁজিছ জগদীশে জনদাতারে চিনি।
জ) বহুদিন ধরে বহুক্রোশ দূরে শিশির বিন্দু।

৬। চিঠি, দরখাস্ত, মানপত্র :

- ক) মাতার কাছে পুত্রের চিঠি।
খ) ঐতিহাসিক স্থান ভ্রমণের অভিজ্ঞতা জানিয়ে বন্ধুকে চিঠি।
গ) বিদ্যালয়ের শেষ দিনের মানসিক অবস্থা জানিয়ে তোমার বন্ধুর কাছে একখানা পত্র লেখ।
ঘ) রবীন্দ্র জয়ন্তী উদযাপন উপলক্ষে আমন্ত্রণ পত্র রচনা কর।
ঙ) স্বাস্থ্য কেন্দ্রের দুর্দশার কথা জানিয়ে পত্রিকায় প্রকাশের জন্য চিঠি লেখ।
চ) 'নদী বাঁচাও দেশ বাঁচাও' জনসচেতনতা বৃদ্ধিকল্পে সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষের দৃষ্টি আকর্ষণ করে সংবাদপত্রে প্রকাশের জন্য পত্র লেখ।
ছ) শিক্ষা সফরে যাওয়ার অনুমতি প্রার্থনা করে তোমার বিদ্যালয়ের প্রধান শিক্ষকের কাছে একটি আবেদন পত্র লেখ।
জ) এস.এস.সি পরীক্ষার্থীদের বিদায় উপলক্ষে মানপত্র রচনা কর।

- ৭। অনুচ্ছেদঃ (ক) আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস (খ) বিশ্ববিদ্যালয় (গ) বৈশাখি মেলা (ঘ) জাদুঘর (ঙ) সুন্দরবন (চ) বই পড়ার আনন্দ (ছ) তথ্য প্রযুক্তি (জ) বিশ্বায়ন (ঝ) সামাজিক মূল্যবোধ (ঞ) করোনা ভাইরাস।

৮। প্রতিবেদন :

- ক) বিদ্যালয়ের নবীন বরণ ও বিদায় সংবর্ধনা অনুষ্ঠান সম্পর্কে সংবাদ প্রতিবেদন।
খ) এলাকার সড়কের দুরবস্থা সংক্রান্ত সংবাদ প্রতিবেদন।
গ) পরিবেশগত ভারসাম্যের জন্য চাই বৃক্ষরোপণ এই শিরোনামে পত্রিকায় প্রকাশের উপযোগী একটি প্রতিবেদন রচনা কর।
ঘ) মনে কর তুমি নাফিসা, 'দৈনিক ইত্তেফাক' পত্রিকার একজন স্টাফ রিপোর্টার। আজকের যুব সমাজের নৈতিক অবক্ষয় উল্লেখ করে সংবাদপত্রে প্রকাশের উপযোগী একটি প্রতিবেদন রচনা কর।
ঙ) তোমার স্কুল লাইব্রেরি জরিপ করে একটি প্রতিবেদন প্রস্তুত কর।

চ) তোমার বিদ্যালয়ে সম্প্রতি জঙ্গিবাদ ও সন্ত্রাস বিরোধী সমাবেশ অনুষ্ঠিত হয়েছে। উক্ত সমাবেশের বিবরণ দিয়ে প্রধান শিক্ষক বরাবরে একটি প্রতিবেদন তৈরি কর।

ছ) তোমার স্কুলে বিদ্রোহী কবি কাজী নজরুল ইসলামের জন্মজয়ন্তী উদযাপন উপলক্ষে একটি প্রতিবেদন রচনা কর।

৯। প্রবন্ধ রচনা :

(ক) বাংলাদেশের পর্যটন শিল্প (খ) জগদীশ চন্দ্র বসু (গ) লঞ্চ ভ্রমণের অভিজ্ঞতা (ঘ) কৃষি উদ্যোক্তা (ঙ) ভাষা আন্দোলন (চ) মানব কল্যাণে বিজ্ঞান (ছ) দেশ গঠনে ছাত্র সমাজের ভূমিকা (জ) অধ্যবসায় (ঝ) পরিবেশ দূষণ ও তার প্রতিকার (ঞ) জাতীয় জীবনে একুশের চেতনা।

□ শ্রেণী পরীক্ষা :

বাগধারাঃ ১০৮ ও ১০৯ পৃষ্ঠা (অক্লা পাওয়া থেকে কাঠ খোটা) (বাংলা ভাষার ব্যাকরণ) সারাংশঃ (ক), (খ), (ঙ)নং অথবা সারমর্মঃ (খ), (ঘ), (চ) (রচনা সম্ভার বইয়ের যে কোন ১টি লিখতে হবে) ৫

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা

১। ব্যাকরণ : পরিচ্ছেদ-১২ঃ সমাস দিয়ে শব্দ গঠন থেকে পরিচ্ছেদ-২২ঃ ক্রিয়া বিশেষণ পর্যন্ত।

২। বিরচন : (বাংলা ভাষার ব্যাকরণ ও নির্মিতি-বোর্ড বই)

ক) বাগধারাঃ ১১০ ও ১১১ পৃষ্ঠা কানকাটা থেকে ডুবমারা পর্যন্ত।

খ) প্রতিশব্দঃ ১১৫ ও ১১৬ পৃষ্ঠা কুল থেকে পর্বত পর্যন্ত।

গ) বিপরীত শব্দ : ১১৯ পৃষ্ঠা পাপী থেকে গুরু পর্যন্ত।

ঘ) শব্দ জোড়ঃ ১২২ ও ১২৩ পৃষ্ঠা গর্ব থেকে স্থান পর্যন্ত।

৩। ভাব-সম্প্রসারণ : ৬নংঃ দুর্জন বিদ্বান হইলেও পরিত্যাজ্য থেকে ১০নংঃ বিদ্যার সাথে সম্পর্কহীন জীবন অন্ধ এবং জীবনের সাথে সম্পর্কহীন বিদ্যা পঙ্গু পর্যন্ত। (বোর্ড বই)

□ সহায়ক বইঃ

ক) বন্যেরা বনে সুন্দর, শিশুরা মাতৃক্রেড়ে।

খ) চরিত্র অমূল্য সম্পদ।

গ) জন্ম হউক যথাতথা কর্ম হউক ভালো।

ঘ) প্রয়োজনীয়তাই উদ্ভাবনের জনক।

ঙ) জ্ঞানহীন মানুষ পশুর সমান।

৪। সারাংশঃ

ক) মাতৃস্নেহের তুলনা নাই; রক্ষা করিতে ব্যস্ত হয়।

খ) অভ্যাস ভয়ানক জিনিস সব পণ্ড হয়।

গ) মহাসমুদ্রের শত বৎসরের কল্লোল বাঁধিয়া রাখিয়াছে।

ঘ) প্রকৃত জ্ঞানের স্পৃহা না উন্মোচিত হবে।

ঙ) তুমি জীবনকে সার্থক ও চাও ?

চ) কথায় কথায় মিথ্যাচরণ সত্য করতেই হবে।

ছ) প্রকৃত জ্ঞানের স্পৃহা শিক্ষা ব্যর্থতায় পর্যবসিত হয়।

জ) কোন সভ্য জাতিকে অসভ্য আবশ্যিক নাই।

৫। সারমর্মঃ

- ক) বসুমতি, কেন তুমি এতই নিতান্তই ছাড়ে।
খ) ধন্য আশা কুহকিনী অর্বাচীন নরে।
গ) তরুতলে বসে পান্থ শ্রান্তি মহত্বে অতুল।
ঘ) নিখিলের এত শোভা এতরূপ ভালবাসা বাসি।
ঙ) পাপে পূণ্যে দুঃখে সুখে ভালো মন্দের সাথে।
চ) স্বাধীনতা স্পর্শমনি সবাই দানে বীর।
ছ) স্বার্থক জনম আমার নয়ন শেষে।
জ) দন্ডিতের সাথে তুমি তার কাছে।

৬। চিঠি, দরখাস্ত, মানপত্র :

- ক) কন্যার কাছে পিতার চিঠি।
খ) বৃক্ষরোপণ সপ্তাহ পালনের প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ করে তোমার বন্ধুকে একটি পত্র লেখ।
গ) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের জন্মশত বার্ষিকী উপলক্ষে বন্ধুর নিকট একটি পত্র লেখ।
ঘ) নাগরিক সংবর্ধনা উপলক্ষে আমন্ত্রণ পত্র রচনা কর।
ঙ) সড়ক দুর্ঘটনা প্রতিকারের দাবি জানিয়ে পত্রিকায় প্রকাশের উপযোগী চিঠি লেখ।
চ) পাঠাগার স্থাপনের জন্য আবেদন।
ছ) ডাকযোগে পুস্তক পাঠানোর আবেদন।
জ) এডিস মশা নিধনের গুরুত্ব উল্লেখ করে কর্তৃপক্ষের দৃষ্টি আকর্ষণের জন্য দৈনিক পত্রিকায় প্রকাশের উপযোগী পত্র লেখ।

৭। অনুচ্ছেদঃ (ক) রূপসী বাংলা (খ) রেলগাড়ি (গ) স্বাধীনতা দিবস (ঘ) জাতীয় পতাকা (ঙ) মোবাইল ফোন (চ) বাংলা নববর্ষ (ছ) ডিজিটাল বাংলাদেশ (জ) নিয়মানুবর্তিতা (ঝ) শিশু অধিকার (ঞ) একটি সড়ক দুর্ঘটনা।

৮। প্রতিবেদন :

- ক) বিদ্যালয়ে শহিদ দিবস ও আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস উদযাপন সম্পর্কিত সংবাদ প্রতিবেদন।
খ) তোমার শহরে যানজট সমস্যার উপর একটি প্রতিবেদন রচনা কর।
গ) বৃক্ষরোপণ বিষয়ক সংবাদ প্রতিবেদন।
ঘ) মনে কর তুমি 'দৈনিক সমকাল' পত্রিকার একজন বিশেষ প্রতিনিধি। 'মাদককে না বলুন' শিরোনামে একটি সংবাদ প্রতিবেদন প্রণয়ন কর।
ঙ) তোমার স্কুলে বার্ষিক ক্রীড়ানুষ্ঠানের বিবরণ দিয়ে একটি প্রতিবেদন তৈরি কর।
চ) তোমার বিদ্যালয়ে বার্ষিক সাহিত্য ও সাংস্কৃতিক সপ্তাহ উপলক্ষে আয়োজিত অনুষ্ঠানমালার বর্ণনা দিয়ে প্রধান শিক্ষকের নিকট একটি প্রতিবেদন লেখ।
ছ) তোমার স্কুলে মহান স্বাধীনতা দিবস উদযাপন উপলক্ষে আয়োজিত অনুষ্ঠানের বর্ণনা দিয়ে একটি প্রতিবেদন রচনা কর।

৯। প্রবন্ধ রচনাঃ (ক) বাংলাদেশের উৎসব (খ) রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন (গ) একটি ঝড়ের রাত্রি (ঘ) ভাষা আন্দোলন (ঙ) ক্রিকেটে বাংলাদেশ (চ) বিশ্বকোষ (ছ) মহামারি করোনা ভাইরাস (জ) জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান (ঝ) শ্রমের মর্যাদা।

□ শ্রেণী পরীক্ষা :

শব্দ জোড়ঃ ১২২ ও ১২৩ পৃষ্ঠা গর্ব থেকে স্থান পর্যন্ত
চিঠি, দরখাস্তঃ (খ), (ঘ), (ঙ)নং।

বার্ষিক পরীক্ষা

- ১। ব্যাকরণ : পরিচ্ছেদ-২৩ঃ অনুসর্গ থেকে পরিচ্ছেদ-৩৪ঃ সরল, জটিল ও যৌগিক বাক্য পর্যন্ত।
- ২। বিরচন : (বাংলা ভাষার ব্যাকরণ ও নির্মিতি-বোর্ড বই)
ক) বাগধারাঃ ১১২ ও ১১৩ পৃষ্ঠা ডুমুরের ফুল থেকে হাতে খড়ি পর্যন্ত।
খ) প্রতিশব্দঃ ১১৬ ও ১১৭ পৃষ্ঠা পাখি থেকে হীন পর্যন্ত।
গ) বিপরীত শব্দ : ১১৯ পৃষ্ঠা লাভ থেকে বৃদ্ধি পর্যন্ত।
ঘ) শব্দ জোড়ঃ ১২৩ ও ১২৪ পৃষ্ঠা পিন থেকে গলার মালা পর্যন্ত।
- ৩। ভাব-সম্প্রসারণ :
ক) মানুষ বাঁচে তার কর্মের মধ্যে বয়সের মধ্যে নয়।
খ) মেঘ দেখে কেউ করিসনে ফিরে আসে।
গ) ভোগে নয়, ত্যাগেই মনুষ্যত্বের বিকাশ।
ঘ) যে নদী হারায় স্রোত জীর্ণ লোকাচার।
ঙ) যে সহে সে রহে।
চ) বিত্ত হতে চিত্ত বড়।
ছ) যে একা সেই সামান্য, যাহার ঐক্য নাই সেই তুচ্ছ।
জ) মন্ত্রের সাধন কিংবা শরীর পাতন।
ঝ) আত্মশক্তি অর্জনই শিক্ষার উদ্দেশ্য।
ঞ) তরুলতা সহজেই তরুলতা, পশুপাশি চেষ্টায় তবে মানুষ।
- ৪। সারাংশঃ
ক) মানুষের মূল্য কোথায় ? চরিত্রবান মানে এই।
খ) আজকাল বিজ্ঞানের দ্বারা যেসব তিল তিল করিয়া বাড়িতেছে।
গ) তুমি বসন্তের কোকিল, বেশ লোক বর্ষার কেহ নও।
ঘ) অভাব আছে বলে জগৎ বৈচিত্র্যময় সার্থকাত লাভ করিয়াছে।
ঙ) জীবনের একটি প্রধান লক্ষণ আনন্দ।
চ) সত্য ওজন দরে বা গজের মাপে তারাই দীপ্যমান।
ছ) শ্রমকে শ্রদ্ধার সঙ্গে গ্রহণ সংসারে কর্মক্ষেত্রে।
জ) কোন পাথেয় নিয়ে তোমরা মানুষের শিক্ষা।
- ৫। সারমর্মঃ
ক) ওরে নবীন, ওরে আমার কাঁচা।
খ) দৈন্য যদি আসে আসুক দু'হাত বাড়াস।
গ) তুমি আসবে বলে হে স্বাধীনতা লাশের উপর।
ঘ) ছোট ছোট বালুকণা নিত্য দেয় আনি।
ঙ) ক্ষমা যেথা ক্ষীণ দুর্বলতা তৃণসম দহে।
চ) সবারে বাসিব ভালো, করিব না জীবন স্পন্দনে।
ছ) হউক সে মহাজ্ঞানী পাষাণ বর্বর।
জ) পৃথিবীতে কত দ্বন্দ্ব সর্বনাশ।
- ৬। চিঠি, আবেদনপত্র, মানপত্র :
ক) লেখকের কাছে পাঠকের চিঠি।
খ) তোমার গ্রামকে নিরক্ষরমুক্ত করার ক্ষেত্রে নিজের ভূমিকা বর্ণনা দিয়ে বন্ধুকে একটি চিঠি লেখ।
গ) 'করোনা ভাইরাস' সম্পর্কে উপদেশ দিয়ে ছোট ভাইকে একটি পত্র লেখ।

- ঘ) খ্যাতিমান কবি বা সাহিত্যিকের আগমন উপলক্ষে অভিনন্দনপত্র লেখ।
 ঙ) সহকারী শিক্ষক পদে নিয়োগের আবেদন।
 চ) ব্যাংক ঋণের জন্য আবেদন।
 ছ) তোমার এলাকার কোন রাস্তা সংস্কারের জন্য কর্তৃপক্ষের দৃষ্টি আকর্ষণ করে সংবাদপত্রে প্রকাশের উপযোগী একখানা পত্র লেখ।
- ৭। অনুচ্ছেদ : (ক) জাতীয় সংগীত (খ) কম্পিউটার (গ) পদ্মা নদী (ঘ) জন্মদিনের সন্ধ্যা (ঙ) নারী শিক্ষা (চ) বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ (ছ) ইন্টারনেট (জ) যৌতুক প্রথা (ঝ) একুশের বইমেলা (ঞ) গ্রীন হাউজ প্রতিক্রিয়া।
- ৮। প্রতিবেদন :
 ক) সুন্দর হাতের লেখা প্রতিযোগিতা বিষয়ক সংবাদ প্রতিবেদন।
 খ) 'বিশ্ব পরিবেশ দিবস' উদযাপন উপলক্ষে পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা অভিযানের বিবরণ দিয়ে প্রধান শিক্ষক বরাবর একটি প্রতিবেদন তৈরি কর।
 গ) তোমার স্কুলে বার্ষিক বিতর্ক প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠান সম্পর্কে বিবরণ দিয়ে প্রধান শিক্ষক বরাবর একটি প্রতিবেদন তৈরি কর।
 ঘ) মনে কর, তুমি প্রথম আলো পত্রিকার স্টাফ রিপোর্টার। এখন ভূমিকম্প ও জনমনে সচেতনতা সৃষ্টি বিষয়ে পত্রিকায় প্রকাশের জন্য একটি প্রতিবেদন রচনা কর।
 ঙ) তোমার বিদ্যালয়ে অনুষ্ঠিত বিজয় দিবস এর অনুষ্ঠান সম্পর্কে প্রধান শিক্ষক বরাবরে একটি প্রতিবেদন লেখ।
 চ) 'খাদ্যদ্রব্য ভেজাল' শিরোনামে পত্রিকায় প্রকাশের জন্য প্রতিবেদন রচনা কর।
 ছ) বাংলাদেশে রোহিঙ্গা সমস্যা নিয়ে প্রতিবেদন রচনা কর।
- ৯। প্রবন্ধ রচনা : (ক) বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ (খ) সমানুভূতিতা (গ) বাংলাদেশের ফুটবল (ঘ) কৃষি কাজে বিজ্ঞান (ঙ) মাদকাসক্তি ও এর প্রতিকার (চ) বাংলাদেশের প্রাকৃতিক দুর্যোগ (ছ) অদম্য অগ্রযাত্রায় বাংলাদেশ (জ) সমাজ জীবনে দুর্নীতি (ঝ) জাতি গঠনে নারী সমাজের ভূমিকা (ঞ) পরিবেশ সংরক্ষণে বনায়ন।
- ১০। শ্রেণী পরীক্ষা :
 প্রতিবেদনঃ (খ) ও (ঙ)নং এবং ভাব-সম্প্রসারণঃ (গ) (ঝ) ও (ঞ)নং।

Subject: English 1st Paper

Prescribed books:

1. English For Today for classes 9-10 by NCTB..
2. Nabadut SSC Model Questions-2024

Revised marks distribution for classes 9-10 from academic

Part-A (Reading Test) Marks-50

- | | |
|------------------------------------|----|
| ● Seen Passage-1 | |
| 1. Multiple Choice Questions (MCQ) | 7 |
| 2. Answering questions | 10 |
| ● Seen Passage-2 | |
| 3. Gap filling (without clues) | 5 |
| ● Unseen Passage (Question 4 & 5) | |
| 4. Information transfer | 5 |
| 5. Summarizing | 10 |

নম্ব-৭

6. Matching	5
7. Re-arranging	8
<u>Part-B (Writing Test) Marks - 50</u>	
8. Paragraph	10
9. Story	10
10. Graphs/ Charts	10
11. Informal Letters/ E-mails	10
12. Dialogue	10
Total = 100	

Preparation Examination

1. **English for Today (EFT):** Unit 1 to 5
 2. **Paragraphs :**
 - a) A Winter Morning
 - b) A Village Doctor
 - c) A School Library
 - d) Traffic Jam
 - e) A Tea Stall
 3. **Completing a story:**
 - a) A Cowboy and a Tiger
 - b) Honesty is the best policy (Woodcutter)
 - c) Bayazid's Devotion to His Mother
 - d) A friend in need is a friend indeed
 - e) A Kind Lion and a Grateful Mouse
 4. **Graphs and Charts:** (a) Selling Rates of different types of books (Page-688); (b) The Internet Users (Page-686-4 no.); (c) Choice of Profession (Page: 685), (d) Changing Attitude to Pastimes (Page: 702), (e) Population Growth Rate (Page-689).
 5. **Informal letters/ Emails :**
 - a) Benefits of reading newspaper.
 - b) Invite your friend to attend the birthday party.
 - c) Thanking your friend for hospitality.
- Or, E-mails:**
- d) Sympathy for your friend infected with covid-19
 - e) Your intention after SSC examination.
6. **Dialogues:**
 - a) Between you and a bookseller.
 - b) Between two friends on preparation for the ensuing examination.
 - c) Importance of learning English
 - d) How to eradicate illiteracy from the country
 - e) About village life and city life.
- Class Test: Question No. 6 (Matching) 2 × 5 = 10
- Model Test: Practise from 1, 3, 5, 7, 8-18

Half Yearly Examination

1. **English For Today :** Unit: 6 to 10
2. **Paragraphs :**
 - a) A Street Hawker
 - b) Tree Plantation
 - c) Book Fair
 - d) A Rainy Day
 - e) School Magazine
3. **Completing a story:**
 - a) A Thirsty Crow
 - b) A Greedy Farmer
 - c) Who is to Bell the Cat
 - d) Slow and steady wins the race
 - e) Failures are the pillars of success

নবম-৮

4. **Graphs and Charts:** (a) Yearly Imports and Exports (Page-690) (b) Internet Users in Towns and Villages (Page-691) (c) Literacy Rate of Bangladesh (Page-689), (d) Benefits of Girls' Education (Page-704) (e) People living below Poverty Line (Page-688).

5. **Informal letters/ E-mails: Letter:**

- a) Thanking for birthday present.
b) Writing about Bangladesh, her people and food habit.
c) To your parents about your progress of studies.

Or **E-mails:**

- d) Describing Co-curricular activities of your school.
e) Describing annual prize giving ceremony

6. **Dialogues:**

- a) Benefits of early rising
b) Necessity of tree plantation
c) Necessity of reading newspapers
d) Between a patient and a doctor
e) How to learn English.

● **Class Test:** Graphs/ Charts

1 × 10 = 10

● **Model Test:** Practise from 19 to 33

Annual Examination

1. **English For Today :** Unit: 5 & 11 to 14

2. **Paragraphs :**

- a) A Winter Morning
b) A Railway Station
c) Tree Plantation
d) The Life of a Farmer
e) Deforestation
f) Load-Shedding

3. **Completing a story:**

- a) Honesty is the best policy (Woodcutter)
b) A friend in need is a friend indeed
c) Failures are the pillars of success
d) A Greedy Farmer
e) An Old Farmer and His Sons
f) A Fox without a Tail

4. **Graphs and Charts:** (a) The Internet Users (Page-686), (b) Literacy Rate of Bangladesh (Page-689), (c) Facebook users by gender (Page-687), (d) Pastime Activities of the students (Page-702), (e) Obtained Marks in Different subjects (Page-687), (f) Numbers of Mobile Phone Users (Page-687)

5. **Informal letters :**

- a) Thanking friend for hospitality
b) Writing a friend about Bangladesh, her people and food habit.
c) Congratulating friend for brilliant success in the exam.
d) Prize-giving ceremony of your school.

E-mails:

- e) Necessity of consciousness regarding corona virus.
f) About the picnic that you have enjoyed.

6. **Dialogues:**

- a) How to eradicate illiteracy from the country.
b) Between two friends on preparation for the ensuing exams.
c) Benefits of early rising.
d) Necessity of reading newspapers.
e) Remedial measures of dengue fever
f) About load-shedding.

● **Class Test:** Informal letters/ E-mails.

1 × 10 = 10

● **Model Test:** Practise from 34 to 48

Subject: English 2nd Paper

Prescribed books:

Type of Questions & Distribution of Marks

Part-A (Grammar) Marks-60

- | | | |
|-----|---|----|
| 1. | Gap filling activities with clues (preposition, articles parts of speech) | 5 |
| 2. | Gap filling activities without clues (preposition, articles, parts of speech) | 5 |
| 3. | Substitution table | 5 |
| 4. | Right forms of verbs | 5 |
| 5. | Narration | 5 |
| 6. | Transformation | 10 |
| 7. | Completing sentences | 5 |
| 8. | Uses of suffix and prefix | 5 |
| 9. | Tag questions | 5 |
| 10. | Sentence connector | 5 |
| 11. | Punctuation & Capitalization | 5 |

Part-B (Composition) Marks-40

- | | | |
|-----|----------------------|----|
| 12. | CV with cover letter | 8 |
| 13. | Application/ E-mails | 10 |
| 14. | Paragraph | 10 |
| 15. | Composition | 12 |

Total Marks = 100

Preparation Examination

1. **Grammar:**
Articles, parts of speech (with clues & without clues), Substitution tables, Right forms of verbs, Sentence based Narration, Transformation (Affirmative to Negative and Vice-Versa, Degree, Voice change, Exclamatory, Imperative) Completing sentence, Suffix and prefix, Tag question, Linking words, Punctuation and capitalization.
 2. **CV with cover letter :**
 - a) An application for the post of a computer operator.
 - b) An application for the post of a marketing manager.
 - c) An application for the post of a medical representative.
 - d) An application for the post of an accounts officer.
 3. **Formal letters/ E-mails:**
 - a) An application for a seat in the school hostel.
 - b) An application for permission to go on a study tour.
 - c) An application for increasing common room facilities.
 - d) An application for setting up a computer club.
 - e) An email to book a ticket for you.
 - f) An email to the police against eve-teasers
 4. **Paragraph:**
 - a) Load-Shedding
 - b) A Street Beggar
 - c) Drug Addiction
 - d) A Street Accident you have Witnessed
 - e) My Country
 5. **Compositions:**
 - a) Population Problem in Bangladesh
 - b) Aim in Life
 - c) Your Hobby
 - d) Duties of a Student
- Model Test:** Practise from 1 to 15
- Class Test:** Transformation

নবম-১০

Half-Yearly Examination

1. **Grammar:**
Article, parts of speech (with clues & without clues), Substitution tables, Right forms of verbs, Passage Narration, Transformation (Assertive to exclamatory - vice versa, Assertive to Interrogative-vice versa, Simple, compound, complex, Degree), Completing sentence, Suffix and prefix, Tag question, Linking words, Punctuation and capitalization.
2. **CV with cover letter :**
 - a) An application for the post of an English teacher.
 - b) An application for the post of a design engineer.
 - c) An application for the post of an office assistant.
 - d) An application for the post of a salesman
3. **Formal letters/ E-mails:**
 - a) An application for sinking deep tube-wells.
 - b) An application for a testimonial.
 - c) An application for constructing a bridge.
 - d) An application for opening a debating club.
 - e) An e-mail for cancelling your ticket.
 - f) An e-mail for seeking information about a tour abroad.
4. **Paragraphs:**

a) May Day	b) Our National Flag
c) Friendship	d) Tree Plantation
e) Environment Pollution	
5. **Composition:**

a) A Journey by Train	b) Unemployment Problem
c) Your Favourite Sport	
d) A Visit to a Place of Historical Importance	
- Model Test:** Practise from 16 to 30
- Class Test:** Narration & Completing sentences.

Annual Examination

1. **Grammar:** Revisions of all grammatical items of the previous exams
2. **CV with cover letter :**
 - a) An application for the post of an office assistant.
 - b) An application for the post of a hotel receptionist.
 - c) An application for the post of a marketing manager.
 - d) An application for the post of a senior officer in a bank.
3. **Formal letters/ E-mails:**
 - a) An application for opening an English language club.
 - b) An application for setting up a canteen.
 - c) An application for relief goods
 - d) An application for increasing library facilities.
4. **Paragraph :**

a) Pastimes	b) A Street Hawker
c) Greenhouse Effect	d) A Bus Stand
e) Traffic Jam	
5. **Composition :**
 - a) A Journey that you have enjoyed
 - b) The season you like most
 - c) Dignity of labour
 - d) Science in Everyday Life.

- **Model Test:** Model Test: Practise from 31 to 45.
- **Class Test :** Article, Parts of speech (without clues) & Tag questions.

[N.B: All mentioned pages and topics are from the selected book by the school authority. Questions will be set according to the direction of NCTB. Questions of tag question, narration, transformation and completing sentences can be set from anywhere in 1st term & 2nd term and annual exam.]

বিষয় : গণিত

প্রশ্নের ধারা ও মান বণ্টন

- ১। সৃজনশীল প্রশ্ন : ৭০ নম্বর ১০ × ৭ = ৭০
 বীজগণিত অংশ থেকে ৩টি, জ্যামিতি অংশ থেকে ৩টি, ত্রিকোণমিতি ও পরিমিতি অংশ থেকে ৩টি ও পরিসংখ্যান অংশ থেকে ২টি করে মোট ১১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে। বীজগণিত অংশ থেকে ২টি, জ্যামিতি অংশ থেকে ২টি, ত্রিকোণমিতি ও পরিমিতি অংশ থেকে ২টি ও পরিসংখ্যান অংশ থেকে ১টি করে মোট ৭টি সৃজনশীল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- ২। বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : ৩০ নম্বর ১ × ৩০ = ৩০
 বীজগণিত অংশ থেকে ১২-১৫টি, জ্যামিতি অংশ থেকে ১০-১৩টি, ত্রিকোণমিতি, পরিমিতি ও পরিসংখ্যান অংশ থেকে ৫টিসহ মোট ৩০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে।
 সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। সর্বমোট = ১০০

প্রস্তুতিমূলক পরীক্ষা

- ক-বিভাগ (বীজগণিত)
 অধ্যায়-১ : বাস্তব সংখ্যা (সম্পূর্ণ)।
 অধ্যায়-৩ : বীজগাণিতিক রাশি (সম্পূর্ণ)
- খ-বিভাগ (জ্যামিতি)
 অধ্যায়-৬ : রেখা, কোণ ও ত্রিভুজঃ সম্পূর্ণ।
 অধ্যায়-৭ : ব্যবহারিক জ্যামিতিঃ সম্পাদ্য-১, ২ ও ৩; অনু-৭.১
- গ-বিভাগ (ত্রিকোণমিতি ও পরিমিতি)
 অধ্যায়-৯ : ত্রিকোণমিতিক অনুপাতঃ অনুশীলনী-৯.১
 অধ্যায়-১৬ : পরিমিতিঃ অনুশীলনী-১৬.১।
- ঘ-বিভাগ (পরিসংখ্যান)
 অধ্যায়-১৭ঃ বিচ্ছিন্ন ও অবিচ্ছিন্ন চলক, ক্রমযোজিত গণসংখ্যা, গণসংখ্যা নিবেশন সারণি, কেন্দ্রীয় প্রবণতা (গড়) ও আয়তলেখ।
- শ্রেণি পরীক্ষাঃ অধ্যায়-৩ (বীজগাণিতিক রাশি)ঃ অনুশীলনী-৩.১, ৩.২।

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা

- ক-বিভাগ (বীজগণিত)
 অধ্যায়-২ : সেট ও ফাংশনঃ সম্পূর্ণ।
 অধ্যায়-৫ : এক চলকবিশিষ্ট সমীকরণঃ সম্পূর্ণ

নবম-১২

- খ-বিভাগ (জ্যামিতি)
অধ্যায়-৭ : ব্যবহারিক জ্যামিতিঃ সম্পাদ্য-৪ ও ৫; অনু-৭.২; উদাহরণঃ ৩
অধ্যায়-৮ : বৃত্তঃ উপপাদ্য-১৭, ১৮, ১৯, ২০, ২১ ও ২২; অনু-৮.১, ৮.২
- গ-বিভাগ (ত্রিকোণমিতি ও পরিমিতি)
অধ্যায়-৯ : ত্রিকোণমিতিক অনুপাতঃ অনুশীলনী-৯.২
অধ্যায়-১৬ : পরিমিতিঃ অনুশীলনী-১৬.২।
- ঘ-বিভাগ (পরিসংখ্যান)
অধ্যায়-১৭ঃ বিচ্ছিন্ন ও অবিচ্ছিন্ন চলক, ক্রমযোজিত গণসংখ্যা, গণসংখ্যা
নিবেশন সারণি, কেন্দ্রীয় প্রবণতা (মধ্যক), গণসংখ্যা বহুভুজ।
- শ্রেণি পরীক্ষাঃ অধ্যায়-২ (সেট ও ফাংশন)ঃ সম্পূর্ণ।
বার্ষিক পরীক্ষা
- ক-বিভাগ (বীজগণিত)
অধ্যায়-৪ : সূচক ও লগারিদমঃ সম্পূর্ণ।
অধ্যায়-১৩ : সসীম ধারাঃ সম্পূর্ণ।
- খ-বিভাগ (জ্যামিতি)
অধ্যায়-৮ : বৃত্তঃ উপপাদ্য-২৩, ২৪, ২৫, ২৬ ও ২৭ অনু-৮.৩ ও ৮.৪।
অধ্যায়-১৫ : ক্ষেত্রফল সম্পর্কিত উপপাদ্য ও সম্পাদ্যঃ সম্পূর্ণ।
- গ-বিভাগ (ত্রিকোণমিতি ও পরিমিতি)
অধ্যায়-৯ : ত্রিকোণমিতিক অনুপাতঃ (সম্পূর্ণ)।
অধ্যায়-১৬ : পরিমিতিঃ অনুশীলনী-১৬.৩।
- ঘ-বিভাগ (পরিসংখ্যান)
অধ্যায়-১৭ঃ বিচ্ছিন্ন ও অবিচ্ছিন্ন চলক, ক্রমযোজিত গণসংখ্যা, গণসংখ্যা
নিবেশন সারণি, কেন্দ্রীয় প্রবণতা (প্রচুরক), অজিভরেখা।
- শ্রেণি পরীক্ষাঃ অধ্যায়-১৩ (সসীম ধারা)ঃ সম্পূর্ণ।

বিষয় : ইসলাম নৈতিক শিক্ষা

নির্ধারিত বই : ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা (বোর্ড বই)।

প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন

- | | |
|--|-------------|
| ১। সৃজনশীল প্রশ্ন : ৭০ নম্বর | ৭ × ১০ = ৭০ |
| ১১টি প্রশ্ন থাকবে। যে কোন ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। | |
| ২। বহুনির্বাচনী প্রশ্ন : ৩০ নম্বর | ১ × ৩০ = ৩০ |
| মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে ৩০টির উত্তর দিতে হবে। | |
| সর্বমোট = ১০০ | |
| ৩। এস.বি.এ : ২০ নম্বর (সমন্বয় করা হবে) | ২০ নম্বর |

প্রস্তুতিমূলক পরীক্ষা

- | | | |
|----------------|---|------------------------------|
| প্রথম অধ্যায় | ঃ সম্পূর্ণ। | দ্বিতীয় অধ্যায় : সম্পূর্ণ। |
| শ্রেণী পরীক্ষা | ঃ ১ম অধ্যায়ঃ পাঠ-১, ২, ৩, ৪নং (সৃজনশীল প্রশ্ন ১টি) | ১০ |

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা

- | | | |
|----------------|--|----------------------------|
| তৃতীয় অধ্যায় | ঃ সম্পূর্ণ। | চতুর্থ অধ্যায় : সম্পূর্ণ। |
| শ্রেণী পরীক্ষা | ঃ ৩য় অধ্যায়ঃ পাঠ-১, ২, ৩, ৪নং (সৃজনশীল প্রশ্ন ১টি) | ১০ |

বার্ষিক পরীক্ষা

- | | | |
|------------------|---|---------------------------|
| দ্বিতীয় অধ্যায় | ঃ সম্পূর্ণ। | পঞ্চম অধ্যায় : সম্পূর্ণ। |
| শ্রেণী পরীক্ষা | ঃ ৫ম অধ্যায়ঃ পাঠ-১, ২, ৩, ৪ (সৃজনশীল প্রশ্ন ১টি) | ১০ |

নবম-১৩

বিষয় : হিন্দু ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

নির্ধারিত বই : বোর্ড কর্তৃক নির্ধারিত বই।

প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন

- ১। সৃজনশীল প্রশ্ন : ৭০ নম্বর ৭ × ১০ = ৭০
১১টি প্রশ্ন থাকবে। যে কোন ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- ২। বহুনির্বাচনী প্রশ্ন : ৩০ নম্বর ১ × ৩০ = ৩০
মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। সর্বমোট = ১০০
- ৩। শ্রেণি পরীক্ষার মান : ১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে। ১০

প্রস্তুতিমূলক পরীক্ষা

প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয় ও চতুর্থ অধ্যায়। শ্রেণি পরীক্ষা : ৩য় অধ্যায়।

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা

পঞ্চম, ষষ্ঠ ও সপ্তম অধ্যায় ও দ্বিতীয় অধ্যায়ের ১ম পরিচ্ছেদ।

শ্রেণি পরীক্ষা : ৬ষ্ঠ অধ্যায়।

বার্ষিক পরীক্ষা

তৃতীয় অধ্যায়, পঞ্চম অধ্যায়, অষ্টম অধ্যায়, নবম অধ্যায় ও দশম অধ্যায়।

শ্রেণি পরীক্ষা : নবম অধ্যায়।

বিষয় : বিজ্ঞান

প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন

- ১। সৃজনশীল প্রশ্ন : ৭০ নম্বর ১০ × ৭ = ৭০
১১টি প্রশ্ন থাকবে, যে কোন ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের ৪টি অংশ থাকবে ক, খ, গ ও ঘ এবং মানবন্টন হবে ১ + ২ + ৩ + ৪ = ১০ নম্বর।
- ২। বহুনির্বাচনী প্রশ্ন : ৩০ নম্বর ১ × ৩০ = ৩০
৩০টি বহুনির্বাচনী প্রশ্ন থাকবে সবগুলোর উত্তর দিতে হবে। সর্বমোট = ১০০
- ৩। শ্রেণি পরীক্ষা : ১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে ১০ নম্বর
প্রস্তুতিমূলক পরীক্ষা : প্রথম, দ্বিতীয়, পঞ্চম ও ষষ্ঠ অধ্যায়।
শ্রেণি পরীক্ষা : দ্বিতীয় অধ্যায়।
অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা : তৃতীয়, চতুর্থ, সপ্তম ও দশম অধ্যায়।
শ্রেণি পরীক্ষা : তৃতীয় অধ্যায়।
বার্ষিক পরীক্ষা : অষ্টম, নবম, একাদশ ও দ্বাদশ অধ্যায়।
শ্রেণি পরীক্ষা : অষ্টম অধ্যায়।

নবম-১৪

বিষয় : বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয়

প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন

- ১। সৃজনশীল প্রশ্ন : ৭০ নম্বর
১১টি প্রশ্ন থাকবে। যে কোন ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $৭ \times ১০ = ৭০$
- ২। বহুনির্বাচনী প্রশ্ন : ৩০ নম্বর
মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $\frac{১ \times ৩০ = ৩০}{\text{সর্বমোট} = ১০০}$
- প্রত্যেক শ্রেণি পরীক্ষায় ১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে, ১টি প্রশ্নেরই উত্তর দিতে হবে।
প্রশ্নের মান-১০ নম্বর।

প্রস্তুতিমূলক পরীক্ষা

- ১। প্রথম অধ্যায় : পূর্ব বাংলার আন্দোলন ও জাতীয়বাদের উত্থান। (১৯৪৭-১৯৭০)
- ২। তৃতীয় অধ্যায় : সৌরজগৎ ও ভূমণ্ডল।
- ৩। ষষ্ঠ অধ্যায় : রাষ্ট্র, নাগরিকতা ও আইন।
- ৪। একাদশ অধ্যায় : জাতীয় সম্পদ ও অর্থনৈতিক ব্যবস্থা।
- ৫। চতুর্দশ অধ্যায় : বাংলাদেশের পরিবার কাঠামো ও সামাজিকীকরণ।
- শ্রেণি পরীক্ষা : ষষ্ঠ অধ্যায়ঃ রাষ্ট্র, নাগরিকতা ও আইন।

অর্থ বার্ষিক পরীক্ষা

- ১। দ্বিতীয় অধ্যায় : স্বাধীন বাংলাদেশ।
- ২। চতুর্থ অধ্যায় : বাংলাদেশের ভূ-প্রকৃতি ও জলবায়ু।
- ৩। সপ্তম অধ্যায় : বাংলাদেশ সরকারের বিভিন্ন অঙ্গ ও প্রশাসন ব্যবস্থা।
- ৪। দ্বাদশ অধ্যায় : অর্থনৈতিক নির্দেশক ও বাংলাদেশের অর্থনীতির প্রকৃতি।
- ৫। দশম অধ্যায় : টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট।
- শ্রেণি পরীক্ষা : চতুর্থ অধ্যায়ঃ বাংলাদেশের ভূ-প্রকৃতি ও জলবায়ু।

বার্ষিক পরীক্ষা

- ১। প্রথম অধ্যায় : পূর্ব বাংলার আন্দোলন ও জাতীয়বাদের উত্থান।
- ২। পঞ্চম অধ্যায় : বাংলাদেশের নদ-নদী ও প্রাকৃতিক সম্পদ।
- ৩। অষ্টম অধ্যায় : বাংলাদেশের গণতন্ত্র ও নির্বাচন।
- ৪। ত্রয়োদশ অধ্যায় : বাংলাদেশ সরকারের অর্থ ও ব্যাংক ব্যবস্থা।
- ৫। পঞ্চদশ অধ্যায় : বাংলাদেশের সামাজিক পরিবর্তন।
- শ্রেণি পরীক্ষা : পঞ্চদশ অধ্যায়ঃ বাংলাদেশের সামাজিক পরিবর্তন।

বিষয় : পদার্থ বিজ্ঞান

প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন

- ১। সৃজনশীল প্রশ্ন : ৫০ নম্বর $১০ \times ৫ = ৫০$
- ২। বহুনির্বাচনী প্রশ্ন : ২৫ নম্বর $১ \times ২৫ = ২৫$
- ৩। শ্রেণি পরীক্ষা + ব্যবহারিক : ২৫ নম্বর $\frac{১০ + ১৫ = ২৫}{\text{মোট} = ১০০}$

- ১। সৃজনশীল প্রশ্ন : ৫০ নম্বর
মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে। ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রত্যেকটি প্রশ্নের নম্বর হবে।
 $১ + ২ + ৩ + ৪ = ১০$ নম্বর
- ২। বহুনির্বাচনী প্রশ্ন : ২৫ নম্বর
২৫টি প্রশ্ন থাকবে এবং সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

নবম-১৫

৩। শ্রেণি পরীক্ষা : (১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে) ১০

প্রস্তুতিমূলক পরীক্ষা

প্রথম অধ্যায়, দ্বিতীয় অধ্যায়, তৃতীয় অধ্যায় ও চতুর্থ অধ্যায়।

শ্রেণি পরীক্ষা : ২য় অধ্যায়।

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা

পঞ্চম অধ্যায়, ষষ্ঠ অধ্যায়, সপ্তম অধ্যায় ও অষ্টম অধ্যায়। শ্রেণি পরীক্ষা : ৫ম অধ্যায়।

বার্ষিক পরীক্ষা

নবম অধ্যায়, দশম অধ্যায়, একাদশ অধ্যায় ও দ্বাদশ অধ্যায়। শ্রেণি পরীক্ষা : ১০ম অধ্যায়।

বিষয় : রসায়ন

প্রশ্নের ধারা ও মান বণ্টন

১। সৃজনশীল প্রশ্ন : ৫০ নম্বর
মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে। যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের ৪টি অংশ থাকবে ক, খ, গ ও ঘ এবং মানবণ্টন হবে $১ + ২ + ৩ + ৪ = ১০$ নম্বর।
 $১০ \times ৫ = ৫০$

২। বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : ২৫ নম্বর
মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে, সবগুলো প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $১ \times ২৫ = ২৫$

৩। ব্যবহারিক : (২৫ নম্বর)
পরীক্ষণ : ৫ + ব্যবহারিক খাতা : ৫ + মৌখিক : ৫ + শ্রেণী পরীক্ষা : ১০ = ২৫
সর্বমোট = ১০০

□ শ্রেণী পরীক্ষা : ১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে।	
প্রস্তুতিমূলক পরীক্ষা	: ১ম, ২য়, ৩য় ও ৪র্থ অধ্যায়।
শ্রেণী পরীক্ষা	: ২য় অধ্যায়।
অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা	: ৫ম, ৬ষ্ঠ ও ৭ম অধ্যায়।
শ্রেণী পরীক্ষা	: ৫ম অধ্যায়।
বার্ষিক পরীক্ষা	: ৮ম, ৯ম ও ১০ম অধ্যায়।
শ্রেণী পরীক্ষা	: ৮ম অধ্যায়।

বিষয় : জীব বিজ্ঞান

□ নির্ধারিত বই : বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত বই।

প্রশ্নের ধারা ও মান বণ্টন

১। সৃজনশীল প্রশ্ন : $৫ \times ১০ = ৫০$
২। বহুনির্বাচনী প্রশ্ন : $২৫ \times ১ = ২৫$
৩। ব্যবহারিক প্রশ্ন : ২৫
সর্বমোট = ১০০

১। সৃজনশীল প্রশ্ন : ৫০ নম্বর
৮টি প্রশ্ন থেকে ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। যে কোন ৫টি প্রশ্নের মান হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান $(১ + ২ + ৩ + ৪) = ১০$ । যেখানে প্রতিটি প্রশ্নে (ক, খ, গ ও ঘ) ৪টি অংশ থাকবে।

২। বহুনির্বাচনী প্রশ্ন : ২৫ নম্বর
মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

নবম-১৬

৩। ব্যবহারিক : (২৫ নম্বর)

পরীক্ষণ : ৫ + ব্যবহারিক খাতা : ৫ + মৌখিক : ৫ + শ্রেণী পরীক্ষা : ১০ = ২৫

□ শ্রেণী পরীক্ষা : ১০ (১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে)।

প্রস্তুতিমূলক পরীক্ষা

প্রথম অধ্যায় : জীবন পাঠ।

দ্বিতীয় অধ্যায় : জীব কোষ ও টিস্যু।

তৃতীয় অধ্যায় : কোষ বিভাজন।

শ্রেণী পরীক্ষা : ৩য় অধ্যায়।

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা

চতুর্থ অধ্যায় : জীবনীশক্তি।

পঞ্চম অধ্যায় : খাদ্য, পুষ্টি এবং পরিপাক।

ষষ্ঠ অধ্যায় : জীবে পরিবহন।

শ্রেণী পরীক্ষা : ৫ম অধ্যায়।

বার্ষিক পরীক্ষা

সপ্তম অধ্যায় : গ্যাসীয় বিনিময়। অষ্টম অধ্যায় : রেচন প্রক্রিয়া। নবম অধ্যায় :

দৃঢ়তা প্রদান ও চলন। দশম অধ্যায় : সমন্বয়। শ্রেণী পরীক্ষা : ৭ম অধ্যায়।

বিষয় : উচ্চতর গণিত

প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন

১। সৃজনশীল প্রশ্ন : ৫০ নম্বর

$10 \times 5 = 50$

বীজগণিত থেকে ৩টি, জ্যামিতি ও ভেক্টর জ্যামিতি থেকে ৩টি, ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা অংশ থেকে ২টি করে মোট ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে। প্রতি বিভাগ থেকে কমপক্ষে ১টি করে মোট ৫টি সৃজনশীল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

২। বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : ২৫ নম্বর

$1 \times 25 = 25$

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

৩। ব্যবহারিক : ২৫

শ্রেণী পরীক্ষা ১০ + একটি পরীক্ষণ-৫ + ব্যাখ্যাসহ ফলাফল

উপস্থাপন -৫ + মৌখিক অভীক্ষা-৫

$10 + 5 + 5 + 5 = 25$

সর্বমোট = ১০০

প্রস্তুতিমূলক পরীক্ষা

□ ক-বিভাগ (বীজগণিত)

অধ্যায়-২ : বীজগাণিতিক রাশি (সম্পূর্ণ)।

অধ্যায়-৬ : অসমতা (সম্পূর্ণ)

□ খ-বিভাগ (জ্যামিতি ও ভেক্টর জ্যামিতি)

অধ্যায়-৩ : (জ্যামিতি) : উপপাদ্য-২, ৩, ৪ ও ৫; ত্রিভুজের বাহু ও মধ্যমার মধ্যকার সম্পর্ক, লম্ব অভিক্ষেপ; অনু-৩.১।

অধ্যায়-১১ : (স্থানাংক জ্যামিতি) : অনু-১১.১

অধ্যায়-১২ : (সমতলীয় ভেক্টর) : ৭, ৮, ৯, ১১, ১৬; উদাহরণ-১ ও ৩

□ গ-বিভাগ (ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা)

অধ্যায়-৮ : (ত্রিকোণমিতি) : অনুশীলনী-৮.১।

অধ্যায়-১৪ : (সম্ভাবনা) : অনুশীলনী-১৪ এর ৭, ৮, ৯, ১০, ২৮৯ ও ২৯০ পৃষ্ঠার কাজ; উদাহরণ-১ থেকে ৫।

□ ব্যবহারিক :

১। A(2, -2), B(3 - 1), C(2, 0), একটি ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু। ত্রিভুজটি আঁক ও ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

নবম-১৭

২। $3x - 2y \leq 2$ অসমতার সমাধান সেটের বর্ণনা দাও এবং লেখচিত্র অঙ্কন কর।

শ্রেণি পরীক্ষাঃ অধ্যায়-২ (বীজগণিতিক রাশি)ঃ সম্পূর্ণ।

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা

ক-বিভাগ (বীজগণিত)

অধ্যায়-১ : সেট ও ফাংশন (সম্পূর্ণ)।

অধ্যায়-৭ : অসীম ধারা (সম্পূর্ণ)

খ-বিভাগ (জ্যামিতি ও ভেক্টর জ্যামিতি)

অধ্যায়-৩ : (জ্যামিতি)ঃ উপপাদ্য-১০, ১১ ও ১২; অনু-৩.২।

অধ্যায়-১১ : (স্থানাংক জ্যামিতি)ঃ অনু-১১.২

অধ্যায়-১২ : (সমতলীয় ভেক্টর)ঃ ৬, ১০, ১২, ১৩, ১৪, ১৫; উদাহরণ-৪ ও ৫।

গ-বিভাগ (ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা)

অধ্যায়-৮ : (ত্রিকোণমিতি)ঃ অনুশীলনী-৮.২।

অধ্যায়-১৪ : (সম্ভাবনা)ঃ অনুশীলনী-১৪ এর ১১ থেকে ১৮; উদাহরণ-৬ থেকে ৯।

ব্যবহারিকঃ

১। $A(2, -3)$, $B(3, -1)$, $C(2, 0)$, $D(-1, 1)$ এবং $E(-2, -1)$, একটি ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু। ত্রিভুজটি আঁক ও ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

২। $Y = 3^{-x+1}$ এর লেখচিত্র অঙ্কন করে ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর।

শ্রেণি পরীক্ষাঃ অধ্যায়-১ সেট ও ফাংশনঃ সম্পূর্ণ।

বার্ষিক পরীক্ষা

ক-বিভাগ (বীজগণিত)

অধ্যায়-৫ : সমীকরণ (সম্পূর্ণ)।

অধ্যায়-১০ : দ্বিপদীর বিস্তৃতি (সম্পূর্ণ)

খ-বিভাগ (জ্যামিতি ও ভেক্টর জ্যামিতি)

অধ্যায়-৩ : (জ্যামিতি)ঃ সম্পূর্ণ।

অধ্যায়-১১ : (স্থানাংক জ্যামিতি)ঃ অনু-১১.৩।

অধ্যায়-১২ : (সমতলীয় ভেক্টর)ঃ সম্পূর্ণ।

গ-বিভাগ (ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা)

অধ্যায়-৮ : (ত্রিকোণমিতি)ঃ অনুশীলনী-৮.১ ও ৮.২।

অধ্যায়-১৪ : (সম্ভাবনা)ঃ সম্পূর্ণ।

ব্যবহারিকঃ

১। ৫ সেঃ মিঃ, ১২ সেঃ মিঃ ও ১৩ সেঃ মিঃ বাহু বিশিষ্ট একটি ত্রিভুজের অন্তর্ভুক্ত অঙ্কন করে এর ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।

২। $y = x^2 + 4x + 1$ সমীকরণটির লেখচিত্র অঙ্কন কর।

শ্রেণি পরীক্ষাঃ অধ্যায়-১০ : দ্বিপদীর বিস্তৃতি (সম্পূর্ণ)

বিষয় : হিসাববিজ্ঞান

প্রশ্নের ধারা ও মান বণ্টন

১। সৃজনশীল প্রশ্ন : মোট ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে $9 \times 10 = 90$

ক - বিভাগ (আবশ্যিক)ঃ ২টি প্রশ্ন থাকবে ২টিরই উত্তর দিতে হবে। $2 \times 10 = 20$

খ - বিভাগ : ৯টি প্রশ্ন থাকবে যে কোন ৫টির উত্তর দিতে হবে। $5 \times 10 = 50$

নবম-১৮

২। বহুনির্বাচনী প্রশ্ন :

৩০টি বহুনির্বাচনী প্রশ্ন থাকবে সবকটির উত্তর দিতে হবে

$$\frac{1 \times 30 = 30}{\text{সর্বমোট} = 100}$$

প্রস্তুতিমূলক পরীক্ষা	:	১ম, ২য়, ৩য়, ৪র্থ, ৫ম ও ৬ষ্ঠ অধ্যায়।
শ্রেণী পরীক্ষা	:	২য় অধ্যায়।
অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা	:	৭ম, ৮ম, ৯ম এবং ৪র্থ ও ৬ষ্ঠ অধ্যায়।
শ্রেণী পরীক্ষা	:	৮ম অধ্যায়।
বার্ষিক পরীক্ষা	:	৫ম, ৬ষ্ঠ, ৭ম, ৮ম এবং ৯ম অধ্যায়।
শ্রেণী পরীক্ষা	:	৯ম অধ্যায়।

[বিঃদ্রঃ প্রতি শ্রেণী পরীক্ষায় ১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে।]

বিষয় : ফিন্যান্স ও ব্যাংকিং

প্রশ্নের ধারা ও মান বণ্টন

১। সৃজনশীল প্রশ্ন : ৭০ নম্বর

$$9 \times 10 = 90$$

মোট ১১টি প্রশ্ন থাকবে। 'ক'-বিভাগে ৬টি ও 'খ'-বিভাগে ৫টি প্রশ্ন। ক-বিভাগ থেকে কমপক্ষে ৩টি ও খ-বিভাগ থেকে ৩টিসহ মোট ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

২। বহুনির্বাচনী প্রশ্ন : ৩০ নম্বর

$$1 \times 30 = 30$$

মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে, ৩০টি প্রশ্নেরই উত্তর দিতে হবে।

$$\text{সর্বমোট} = 100$$

প্রস্তুতিমূলক পরীক্ষা : ১ম, ৪র্থ, ৮ম ও ৯ম অধ্যায়।

শ্রেণী পরীক্ষা : ৪র্থ অধ্যায়।

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা : ২য়, ৫ম, ১০ম ও ১১তম অধ্যায়।

শ্রেণী পরীক্ষা : ৫ম অধ্যায়।

বার্ষিক পরীক্ষা : ৩য়, ৬ষ্ঠ, ৯ম ও ১৩তম অধ্যায়।

শ্রেণী পরীক্ষা : ৬ষ্ঠ অধ্যায়।

শ্রেণী পরীক্ষায় একটি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে।

বিষয় : ব্যবসায় উদ্যোগ

প্রশ্নের ধারা ও মান বণ্টন

১। সৃজনশীল প্রশ্ন : ৭০ নম্বর

$$9 \times 10 = 90$$

১১টি প্রশ্ন থাকবে। যে কোন ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

২। বহুনির্বাচনী প্রশ্ন : ৩০ নম্বর

$$1 \times 30 = 30$$

মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে ৩০টির উত্তর দিতে হবে।

$$\text{সর্বমোট} = 100$$

প্রস্তুতিমূলক পরীক্ষা : ১ম, ২য়, ৩য় ও ৪র্থ অধ্যায়।

শ্রেণী পরীক্ষা : ১ম অধ্যায়।

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা : ৫ম, ৬ষ্ঠ, ৭ম ও ৮ম অধ্যায়।

শ্রেণী পরীক্ষা : ৫ম অধ্যায়।

বার্ষিক পরীক্ষা : ৪র্থ, ৭ম, ৯ম ও ১০ম অধ্যায়।

শ্রেণী পরীক্ষা : ৯ম অধ্যায়।

[বিঃদ্রঃ প্রতি শ্রেণী পরীক্ষায় ১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে।]

নবম-১৯

বিষয় : শারীরিক শিক্ষা, স্বাস্থ্য বিজ্ঞান ও খেলাধুলা

প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন

১। তত্ত্বীয় অংশ : ৪০ নম্বর	
ক) শ্রেণি অভীক্ষা :	২০
খ) বাড়ির কাজ ও অনুসন্ধানমূলক কাজ	২০
২। ব্যবহারিক অংশ : ৬০ নম্বর	
ক) খেলাধুলায় অংশগ্রহণ :	৪০
খ) খেলাধুলায় পারদর্শিতা :	২০
	<hr/>
	সর্বমোট = ১০০

প্রস্তুতিমূলক পরীক্ষা

প্রথম অধ্যায়, চতুর্থ অধ্যায় ও অষ্টম অধ্যায়ের (পাঠ-১ ও ৫) এবং ১০ম অধ্যায়ের (পাঠ-১ ও ২)

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা

দ্বিতীয় অধ্যায়, ষষ্ঠ অধ্যায়, অষ্টম অধ্যায়ের পাঠ-২, ৩ এবং দশম অধ্যায়ের পাঠ-৩ ও ৪

বার্ষিক পরীক্ষা

তৃতীয় অধ্যায় ও অষ্টম অধ্যায়ের পাঠ-৪ ও ৬ এবং দশম অধ্যায়ের পাঠ-৫ ও ৬।

বিষয় : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন

তত্ত্বীয় অংশ-২৫ + বহুনির্বাচনি অংশ-২৫ = ৫০ নম্বর

১। তত্ত্বীয় অংশঃ ২৫ নম্বর	
২৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে। সবকয়টির উত্তর দিতে হবে।	
প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের মান-১ নম্বর।	১ × ২৫ = ২৫
২। ব্যবহারিক অংশঃ ২৫ নম্বর	
ক) যন্ত্র/ উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/ সঠিক প্রক্রিয়া অনুসরণ/ অনুশীলনঃ	১৫
খ) প্রতিবেদন প্রণয়ন :	৫
গ) মৌখিক অভীক্ষা :	৫
	<hr/>
	সর্বমোট = ৫০

প্রস্তুতিমূলক পরীক্ষাঃ প্রথম ও দ্বিতীয় অধ্যায়

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা : তৃতীয় ও চতুর্থ অধ্যায়।

বার্ষিক পরীক্ষা : পঞ্চম ও ষষ্ঠ অধ্যায়।

বিষয় : ক্যারিয়ার শিক্ষা

প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন

তত্ত্বীয় অংশ-৩০ + ব্যবহারিক-২০ = ৫০

□ তত্ত্বীয় অংশঃ	
(ক) শ্রেণির কাজ-১০;	(খ) শ্রেণি অভীক্ষা-২০
	নবম-২০

- শ্রেণির কাজ মূল্যায়ন করে নম্বর প্রদান করা হবে।
- কমপক্ষে ৩টি শ্রেণি-অভীক্ষা নিতে হবে। সর্বোচ্চ নম্বর প্রাপ্ত ২টি শ্রেণির অভীক্ষার নম্বর বিবেচনা করা হবে।
- ব্যবহারিক অংশ : ৩০
বাড়ির কাজ ও অনুসন্ধানমূলক কাজ-২০
কমপক্ষে দুটি বাড়ির কাজ থাকবে। সর্বোচ্চ নম্বর প্রাপ্ত ১টি বিবেচনা করা হবে।

প্রস্তুতিমূলক পরীক্ষা : ১ম ও ২য় অধ্যায়।

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা : ২য় ও ৩য় অধ্যায়।

বার্ষিক পরীক্ষা : ৩য় ও ৪র্থ অধ্যায়।

বিষয় : বাংলাদেশের ইতিহাস ও বিশ্ব সভ্যতা

নির্ধারিত বইঃ বাংলাদেশের ইতিহাস ও বিশ্ব সভ্যতা (বোর্ড বই)।

প্রশ্নের ধারা ও মান বণ্টন

- ১। সৃজনশীল প্রশ্ন : ৭০ নম্বর
১১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে। যে কোন ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$9 \times 10 = 90$$

- ২। বহুনির্বাচনী প্রশ্ন : ৩০ নম্বর
৩০টি বহুনির্বাচনী প্রশ্ন থাকবে। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।

$$\frac{1 \times 30 = 30}{\text{সর্বমোট} = 100}$$

প্রস্তুতিমূলক পরীক্ষা

- ১। প্রথম অধ্যায় : ইতিহাস পরিচিতি।
- ২। দ্বিতীয় অধ্যায় : বিশ্বসভ্যতা (মিশর)।
- ৩। চতুর্থ অধ্যায় : প্রাচীন বাংলার রাজনৈতিক ইতিহাস।
- ৪। অষ্টম অধ্যায় : বাংলায় ইংরেজ শাসনের সূচনাপর্ব।
- শ্রেণি পরীক্ষা : প্রথম অধ্যায়ঃ ইতিহাস পরিচিতি।

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

- ১। দ্বিতীয় অধ্যায় : বিশ্বসভ্যতা (সিন্ধু)।
- ২। পঞ্চম অধ্যায় : প্রাচীন বাংলার সামাজিক, অর্থনৈতিক ও সাংস্কৃতিক ইতিহাস।
- ৩। দশম অধ্যায় : ইংরেজ শাসন আমলে বাংলার স্বাধিকার আন্দোলন।
- ৪। চতুর্দশ অধ্যায় : বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের শাসনকাল। (১৯৭২-১৯৭৫)
- শ্রেণি পরীক্ষা : সিন্ধু সভ্যতা।

বার্ষিক পরীক্ষা

- ১। দ্বিতীয় অধ্যায় : বিশ্বসভ্যতা (গ্রীক)।
- ২। তৃতীয় অধ্যায় : প্রাচীন বাংলার জনপদ।
- ৩। সপ্তম অধ্যায় : মধ্যযুগের বাংলায় সামাজিক, অর্থনৈতিক ও সাংস্কৃতিক ইতিহাস।
- ৪। একাদশ অধ্যায় : ভাষা আন্দোলন ও পরবর্তী রাজনৈতিক ঘটনাপ্রবাহ।
- ৫। পঞ্চদশ অধ্যায় : সামরিক শাসন ও পরবর্তী ঘটনা প্রবাহ।
- শ্রেণি পরীক্ষা : তৃতীয় অধ্যায় : প্রাচীন বাংলার জনপদ।

নবম-২১

বিষয় : ভূগোল ও পরিবেশ

নির্ধারিত বই : ভূগোল ও পরিবেশ (বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত)

প্রশ্নের ধারা ও মান বণ্টন

১। সৃজনশীল প্রশ্ন : ৭০ নম্বর

১১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে, যে কোন ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রত্যেক প্রশ্নের মান-১০ নম্বর।

$$৭ \times ১০ = ৭০$$

২। বহুনির্বাচনী প্রশ্ন : ৩০ নম্বর

৩০টি বহুনির্বাচনী প্রশ্ন থাকবে। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

প্রত্যেক প্রশ্নের মান-১ নম্বর।

$$১ \times ৩০ = ৩০$$

$$\text{সর্বমোট} = ১০০$$

৩। শ্রেণি পরীক্ষার প্রশ্নের ধারা ও মানবণ্টনঃ ১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে। মোট নম্বর-১০ নম্বর।

প্রস্তুতিমূলক পরীক্ষা

প্রথম অধ্যায় : ভূগোল ও পরিবেশ।

দ্বিতীয় অধ্যায় : মহাবিশ্ব ও আমাদের পৃথিবী।

সপ্তম অধ্যায় : জনসংখ্যা।

দশম অধ্যায় : বাংলাদেশের ভৌগোলিক বিবরণ।

শ্রেণি পরীক্ষা : ২য় অধ্যায়-মহাবিশ্ব ও আমাদের পৃথিবী।

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা

তৃতীয় অধ্যায় : মানচিত্র পঠন ও ব্যবহার।

চতুর্থ অধ্যায় : পৃথিবীর অভ্যন্তরীণ ও বাহ্যিক গঠন।

পঞ্চম অধ্যায় : বায়ু মণ্ডল।

নবম অধ্যায় : সম্পদ ও অর্থনৈতিক কার্যাবলি।

একাদশ অধ্যায় : বাংলাদেশের সম্পদ ও শিল্প।

শ্রেণি পরীক্ষা : চতুর্থ অধ্যায়ঃ পৃথিবীর অভ্যন্তরীণ ও বাহ্যিক গঠন।

বার্ষিক পরীক্ষা

ষষ্ঠ অধ্যায় : বারিমন্ডল।

অষ্টম অধ্যায় : মানব বসতি।

দ্বাদশ অধ্যায় : বাংলাদেশের যোগাযোগ ব্যবস্থা ও বাণিজ্য।

চতুর্দশ অধ্যায় : বাংলাদেশের প্রাকৃতিক দুর্যোগ।

পঞ্চদশ অধ্যায় : টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট (এসডিজি)।

শ্রেণি পরীক্ষা : ষষ্ঠ অধ্যায়ঃ বারিমন্ডল।

নবম-২২

বিষয় : অর্থনীতি

প্রশ্নের ধারা ও মান বণ্টন

- ১। সৃজনশীল প্রশ্ন : ৭০ নম্বর
মোট ১১টি প্রশ্ন থাকবে। যে কোন ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের চারটি অংশ থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর হবে- $1 + 2 + 3 + 4 = 10$
নম্বর। $9 \times 10 = 90$
- ২। বহুনির্বাচনী প্রশ্ন : ৩০ নম্বর
মোট ৩০টি বহুনির্বাচনী প্রশ্ন থাকবে। সবকয়টির উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি বহুনির্বাচনী প্রশ্নের মান-১। $1 \times 30 = 30$
সর্বমোট = ১০০
- ৩। শ্রেণি পরীক্ষা : ১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর দিতে হবে। মোট নম্বর-১০

প্রস্তুতিমূলক পরীক্ষা

প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় অধ্যায়।
শ্রেণি পরীক্ষা : প্রথম অধ্যায়।

অর্ধ-বার্ষিক পরীক্ষা

চতুর্থ, পঞ্চম ও ষষ্ঠ অধ্যায়।
শ্রেণি পরীক্ষা : ৬ষ্ঠ অধ্যায়।

বার্ষিক পরীক্ষা

সপ্তম, অষ্টম ও নবম অধ্যায়।
শ্রেণি পরীক্ষা : অষ্টম অধ্যায়।

বিষয় : কৃষি শিক্ষা

নির্ধারিত বই : বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত বই।

প্রশ্নের ধারা ও মান বণ্টন

- ১। সৃজনশীল প্রশ্ন : $5 \times 10 = 50$
- ২। বহুনির্বাচনী প্রশ্ন : $1 \times 25 = 25$
- ৩। ব্যবহারিক : (শ্রেণি পরীক্ষা + ব্যবহারিক) $10 + 15 = 25$
সর্বমোট = ১০০

- ১। সৃজনশীল প্রশ্ন : ৫০ নম্বর
মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে। যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- ২। বহুনির্বাচনী প্রশ্ন : ২৫ নম্বর
২৫টি প্রশ্ন থাকবে, সবগুলো প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটির মান-১।
- ৩। ব্যবহারিক : শ্রেণি পরীক্ষা-১০ + ব্যবহারিক পরীক্ষা-৫ + ব্যবহারিক খাতা-৫ +
মৌখিক-৫ = ২৫

প্রস্তুতিমূলক পরীক্ষা

প্রথম অধ্যায় : কৃষি প্রযুক্তি। দ্বিতীয় অধ্যায় : কৃষি উপকরণ।
নবম-২৩

শ্রেণি পরীক্ষা : ১ম অধ্যায়।

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা

তৃতীয় অধ্যায় : কৃষি ও জলবায়ু চতুর্থ অধ্যায় : কৃষিজ উৎপাদন।

শ্রেণি পরীক্ষা : তৃতীয় অধ্যায়।

বার্ষিক পরীক্ষা

পঞ্চম অধ্যায় : বনায়ন ষষ্ঠ অধ্যায় : কৃষি সমবায়।

শ্রেণি পরীক্ষা : পঞ্চম অধ্যায়।

বিষয় : গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

নির্ধারিত বইঃ বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত বই।

প্রশ্নের ধারা ও মান বণ্টন

১। সৃজনশীল প্রশ্ন : ৫০ নম্বর	১০ × ৫ = ৫০
৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে। যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের ৪টি অংশ থাকবে (ক, খ, গ, ঘ) প্রশ্নের মান হবে যথাক্রমে (১+২+৩+৪)=১০	
২। বহুনির্বাচনী প্রশ্ন : ২৫ নম্বর	১ × ২৫ = ২৫
মোট ২৫টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। কোন বিকল্প প্রশ্ন থাকবে না। প্রতিটির মান-১।	
৩। ব্যবহারিকঃ ১৫ নম্বর	১৫
৪। শ্রেণি পরীক্ষা : ১০ নম্বর	১০
	<u>সর্বমোট = ১০০</u>

প্রস্তুতিমূলক পরীক্ষা

ক-বিভাগ : প্রথম অধ্যায়। খ-বিভাগ : সপ্তম অধ্যায়। গ-বিভাগ : দশম অধ্যায়।

ঘ-বিভাগ : পঞ্চদশ অধ্যায়।

শ্রেণি পরীক্ষা : ১ম অধ্যায় (১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে যার উত্তর দিতে হবে)।

অর্ধ বার্ষিক পরীক্ষা

ক-বিভাগ : দ্বিতীয় অধ্যায়। খ-বিভাগ : ষষ্ঠ অধ্যায়। গ-বিভাগ : একাদশ অধ্যায়।

ঘ-বিভাগ : ষষ্ঠদশ ও অষ্টদশ অধ্যায়।

শ্রেণি পরীক্ষা : ষষ্ঠ অধ্যায় (১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে যার উত্তর দিতে হবে)।

বার্ষিক পরীক্ষা

ক-বিভাগ : তৃতীয় ও চতুর্থ অধ্যায়। খ-বিভাগ : অষ্টম অধ্যায়। গ-বিভাগ : ত্রয়োদশ অধ্যায়। ঘ-বিভাগ : চতুর্দশ অধ্যায়।

শ্রেণি পরীক্ষা : ত্রয়োদশ অধ্যায় (১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে যার উত্তর দিতে হবে)।