

বেপজা পাবলিক স্কুল এন্ড কলেজ

ঢাকা ইপিজেড, সাভার, ঢাকা - ১৩৪৯

টেলিফোন : ০২-৭৭৮৯৬৯৩, ই-মেইল : bepzasc@yahoo.com

Website : bpscdepz.edu.bd

সিলেবাস

শিক্ষাবর্ষ - ২০২১

বার্ষিক

৬ষ্ঠ শ্রেণি

বেপজা পাবলিক স্কুল এন্ড কলেজ

ডিইপিজেড, সাভার, ঢাকা।

মানবন্টন ও সিলেবাস- ২০২১

শ্রেণি- ষষ্ঠ

বার্ষিক পরীক্ষা

বিষয়ঃ বাংলা ১ম পত্র

মানবন্টন:

সৃজনশীল প্রশ্ন:

ক-বিভাগ: গদ্য

খ-বিভাগ: পদ্য

গ-বিভাগ: আনন্দ পাঠ

(প্রতিটি বিভাগ থেকে মোট ১১টি প্রশ্ন থাকবে প্রত্যেক বিভাগ থেকে ২টি করে ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে) $10 \times 9 = 90$

বহুনির্বাচনি:

$$1 \times 30 = 30$$

$$\text{মোট} = 120$$

সিলেবাস:

গদ্য : আকাশ,কতদিকে কত কারিগর, মাদার তেরেসা,

পদ্য : মুজিব, বাঁচতে দাও, পাখির কাছে ফুলের কাছে

আনন্দ পাঠ: আষাঢ়ের একরাতে, মামার বিয়ের বরযাত্রী, আদু ভাই

শ্রেণি- ষষ্ঠ

বার্ষিক পরীক্ষা

বিষয়ঃ বাংলা ২য় পত্র

মানবন্টন:

বহুনির্বাচনি:

মোট ২০টি প্রশ্ন থাকবে ২০টির উত্তর দিতে হবে

$$1 \times 20 = 20$$

ব্যাকরণ অংশ:

১। অনুচ্ছেদ থাকবে ২টি যেকোন ১টির উত্তর দিতে হবে

$$5 \times 1 = 05$$

২। ২টি ভাবসম্প্রসারণ থাকবে ১টি লিখতে হবে

$$5 \times 1 = 05$$

৩। সারাংশ/সারমর্ম থেকে ১টি লিখতে হবে

$$5 \times 1 = 05$$

৪। পত্র/দরখাস্ত থেকে ১টি লিখতে হবে

$$5 \times 1 = 05$$

৫। ৩টি রচনা থাকবে যে কোন ১টি লিখতে হবে

$$10 \times 1 = 10$$

$$\text{মোট} = 50$$

সিলেবাস

১। বহুনির্বাচনী অংশ: বাগর্থ, বানান, বিরামচিহ্ন, অভিধান

২। রচনামূলক অংশ:

অনুচ্ছেদ: শীতের পিঠা, সকাল বেলা, একটি রেলওয়ে স্টেশন, ফুলের বাগান।

অথবা, অনুধাবন- গ নং (বোর্ড বই)

সারাংশ: ১, ২, ৩, ৪ (বোর্ড বই)

অথবা, সারমর্ম: ১, ২, ৩, ৪ (বোর্ড বই)

ভাবসম্প্রসারণ: গদ্য- (২,৪) পদ্য- (১,,২)

পত্র/দরখাস্ত :

- ক। বিনা বেতনে পড়ার সুযোগ লাভের জন্য প্রধান শিক্ষকের কাছে দরখাস্ত লিখ।
খ। একটি ছাড়পত্র চেয়ে প্রধান শিক্ষকের কাছে দরখাস্ত লিখ।
গ। জরিমানা মওকুফের জন্য প্রধান শিক্ষকের কাছে দরখাস্ত লিখ।
ঘ। তোমার মায়ের অসুস্থতার সংবাদ জানিয়ে ভাইকে চিঠি লিখ।
ঙ) টাকা চেয়ে পিতার নিকট একটি পত্র লিখ।
চ) বার্ষিক পরীক্ষার পর তুমি কীভাবে সময় কাটাবে তা জানিয়ে বন্ধুকে একটি পত্র লিখ।

প্রবন্ধ রচনা:

- ১। বর্ষাকাল ২। সময়ের মূল্য ৩। আমাদের বিদ্যালয় ৪। জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ৫। ছাত্র জীবন

Annual Examination
Subject: English 1st Paper
Syllabus- 2021
Marks Distribution

English	Marks	Marks Test Items distribution			
		Skills	Marks	Test Items	Items Marks
	10	Listning	10	MCQ	05
				gap filling	05
	10	Speking	10	describing/narrating	05
				Answering question based on routine/social expression, family, school, home, city/village, books, games and sports, movie/TV, recent events and incidents etc.	05
	40	Reading	40	MCQ	05
				Answering question	10
				True/False question	05
				Cloze test with clues	05
				Information Transfer	05
				Matching	05
				Rearranging	05
	40	Writing	40	Completing a story	10
				Writing Informal letters/ e-mail	10
				Short dialogue	10
				Writing Paragraph answer questions	10
					Total= 100

Syllabus:

- Text Materials: Lesson- 21-35 (Page: 62-103)
- Paragraph:
 - A Village Doctor
 - Your school Library
 - Your Neighbour
 - Tree Plantation
- Dialogue:
 - A Dialogue between two friends on how to eradicate the illiteracy problem from Bangladesh.
 - A Dialogue between two friends about a visit to a place of historical interest.

c) A Dialogue between two friends about many interesting place of Dhaka city.

d) A Dialogue between you and your friends about her birthday.

4. Story writing:

a) Once a lion was sleeping in a deep forest. A little mouse

b) Once there lived a hare and tortoise in a certain village. The hare was

c) It was a summer day and a crow became

.

5. Letter:

a) A letter to your friend describing the prize giving ceremony of your school.

b) A letter of sympathy of your sick friend in Hospital

c) A letter to your brother describing the importance of physical exercise.

d) Write an e-mail to your friend congratulating him on his brilliant success in the annual examination.

Annual Exam
Subject: English 2nd Paper
Syllabus- 2021
Marks Distribution

Section -A (Grammar:30)

1.Fill in the gaps with articles or cross(x)	05
2. Fill in the gaps with preposition	05
3. Change the tense according to the rules	10
4. Transference of sentences	10

Section -B (Composition: 20)

a) E-mail:	08
b) Composition:	12

Syllabus:

1. Grammar: Tense, parts of speech(adjective, verb, adverb), Use of Preposition, Right form of verbs.

2. E-mail/ Application:

a) Write an e-mail to your friend expressing your condolence at his father's death.

b) Write an e-mail or letter to your friend inviting him to the marriage ceremony of younger sister

c) Write an e-mail or letter to your friend informing about your result.

d) Write an e-mail or application to the principal for early leave.

3.Composition:

a) Journey by Boat

b) The wonder of Modern Science

c) Newspaper

শ্রেণি- ষষ্ঠ
বার্ষিক পরীক্ষা
বিষয়ঃ গণিত

মানবন্টন:

ক- বিভাগ(পাটিগণিত) ৩টি, খ- বিভাগ (বীজগণিত) ৩টি, গ- বিভাগ (জ্যামিতি) ৩টি, ঘ- বিভাগ(পরিসংখ্যান) ২টি প্রশ্ন থাকবে। ক- বিভাগ থেকে ২টি, খ- বিভাগ থেকে ২টি, গ- বিভাগ থেকে ২টি এবং ঘ- বিভাগ থেকে ১টি করে মোট ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

সৃজনশীল: ৭টি

$$১০ \times ৭ = ৭০$$

বহুনির্বাচনি: ৩০টি

$$\underline{৩০ \times ১ = ৩০}$$

$$\text{মোট} = ১০০$$

সিলেবাস

১। পাটিগণিত : অনুশীলনী- ২.১, ২.২ ও ২.৩

২। বীজগণিত : অনুশীলনী- ৪.২,৪.৩ ও ৫

৩। জ্যামিতি : উপপাদ্য- সম্পাদ্য- ৪, ৫,৬,৭,৮,৯

৪। পরিসংখ্যান : অনুশীলনী- ৮

শ্রেণি- ষষ্ঠ
বার্ষিক পরীক্ষা
বিষয়ঃ বিজ্ঞান

মানবন্টন:

সৃজনশীল [১১টি থেকে ৭টির উত্তর দিবে]

$$১০ \times ৭ = ৭০$$

বহুনির্বাচনি [৩০টি থেকে ৩০টি উত্তর দিবে]

$$\underline{৩০ \times ১ = ৩০}$$

$$\text{মোট} = ১০০$$

সিলেবাস:

অধ্যায়: ৮- মিশ্রণ

অধ্যায়: ৯- আলোর ঘটনা

অধ্যায়: ১০- এসো গতিকে জানি

অধ্যায়: ১১- বল এবং সরল যন্ত্র

অধ্যায়: ১৩- খাদ্য ও পুষ্টি

অধ্যায়: ১৪ - পরিবেশের ভারসাম্য ও আমাদের জীবন

শ্রেণি- ষষ্ঠ
বার্ষিক পরীক্ষা

বিষয়ঃ বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয়

মানবন্টন

সৃজনশীল [১১টি থেকে ৭টির উত্তর দিবে]

$$১০ \times ৭ = ৭০$$

বহুনির্বাচনি [৩০টি থেকে ৩০টি উত্তর দিবে]

$$\underline{৩০ \times ১ = ৩০}$$

$$\text{মোট} = ১০০$$

সিলেবাস:

অধ্যায় :১০- বাংলাদেশের শিশুর অধিকার

অধ্যায়: ১১- বাংলাদেশে শিশু বেড়ে উঠা ও প্রতিবন্ধকতা

অধ্যায়: ১২- বাংলাদেশ ও আঞ্চলিক সহযোগিতা

শ্রেণি- ষষ্ঠ
বার্ষিক পরীক্ষা
বিষয়ঃ ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা

মানবন্টন

সৃজনশীল [১১টি থেকে ৭টির উত্তর দিবে]
বহুনির্বাচনি [৩০টি থেকে ৩০টি উত্তর দিবে]

$$১০ \times ৭ = ৭০$$
$$\underline{৩০ \times ১ = ৩০}$$
$$\text{মোট} = ১০০$$

সিলেবাস:

অধ্যায়: ৪- আখলাক

অধ্যায়: ৫- আদর্শ জীবন চরিত্র

শ্রেণি- ষষ্ঠ
বার্ষিক পরীক্ষা
বিষয়ঃ হিন্দু ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

মানবন্টন

সৃজনশীল [১১টি থেকে ৭টির উত্তর দিবে]
বহুনির্বাচনি [৩০টি থেকে ৩০টি উত্তর দিবে]

$$১০ \times ৭ = ৭০$$
$$\underline{৩০ \times ১ = ৩০}$$
$$\text{মোট} = ১০০$$

সিলেবাস:

অধ্যায়: ৬, ৭, ৮

শ্রেণি- ষষ্ঠ
বার্ষিক পরীক্ষা
বিষয়ঃ খ্রিষ্ট ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

মানবন্টন

সৃজনশীল [১১টি থেকে ৭টির উত্তর দিবে]
বহুনির্বাচনি [৩০টি থেকে ৩০টি উত্তর দিবে]

$$১০ \times ৭ = ৭০$$
$$\underline{৩০ \times ১ = ৩০}$$
$$\text{মোট} = ১০০$$

সিলেবাস

অধ্যায়:

- ১। ঈশ্বরের আহবানে ইস্‌য়ার সাড়াদান
- ২। খ্রিষ্টমন্ডলীর জন্ম ও প্রেরণ
- ৩। প্রভু যীশুর আশ্চর্য কাজ
- ৪। সত্যবাদিতা, শৃঙ্খলা ও সেবা
- ৫। প্রিয়নাথ বৈরাগী

শ্রেণি- ষষ্ঠ
বার্ষিক পরীক্ষা
বিষয়ঃ বৌদ্ধ ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

মানবন্টন

সৃজনশীল [১১টি থেকে ৭টির উত্তর দিবে]
বহুনির্বাচনি [৩০টি থেকে ৩০টি উত্তর দিবে]

$$১০ \times ৭ = ৭০$$
$$\underline{৩০ \times ১ = ৩০}$$
$$\text{মোট} = ১০০$$

সিলেবাস

অধ্যায়:

- ১। ধর্মীয় আচার অনুষ্ঠান ও উৎসব
- ২। চরিত্র মালা
- ৩। জাতক
- ৪। বাংলাদেশের বৌদ্ধ ঐতিহ্য ও দর্শনীয় স্থান
- ৫। বৌদ্ধধর্মে রাজন্যবর্ণের অবদান, রাজা বিম্বিসার

শ্রেণি- ষষ্ঠ বার্ষিক পরীক্ষা বিষয়ঃ কৃষি শিক্ষা মানবন্টন

মানবন্টন:

- সৃজনশীল [১১টি থেকে ৭টির উত্তর দিবে]
বহুনির্বাচনি [৩০টি থেকে ৩০টি উত্তর দিবে]

$$\begin{array}{r} ১০ \times ৭ = ৭০ \\ \underline{৩০ \times ১ = ৩০} \\ \text{মোট} = ১০০ \end{array}$$

সিলেবাস:

- অধ্যায়: ৪- কৃষি ও জলবায়ু
অধ্যায়: ৫- কৃষিজ উৎপাদন
অধ্যায়: ৬- বনায়ন

শ্রেণি- ষষ্ঠ বার্ষিক পরীক্ষা বিষয়: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

মানবন্টন:

- বহুনির্বাচনি
ব্যবহারিক
মৌখিক

$$\begin{array}{r} ২৫ \\ ১০ \\ \underline{১৫} \\ \text{মোট} = ৫০ \end{array}$$

সিলেবাস:

- অধ্যায়: ৩- তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির নিরাপদ ব্যবহার
অধ্যায় :৪- ওয়ার্ড প্রসেসিং
অধ্যায়: ৫- ইন্টারনেট পরিচিতি

শ্রেণি- ষষ্ঠ বার্ষিক পরীক্ষা বিষয়: শারীরিক শিক্ষা ও স্বাস্থ্য

মানবন্টন:

- ব্যবহারিক(১টি খেলা ১৫+ ১টি শরীরচর্চা ১০(১৫+১০)
বহুনির্বাচনি: ২৫টি

$$\begin{array}{r} ২৫ \\ \underline{২৫} \\ \text{মোট} = ৫০ \end{array}$$

সিলেবাস:

- অধ্যায়:৪- আমাদের জীবনে বয়ঃসন্ধিকাল
অধ্যায়:৫- জীবনের জন্য খেলাধুলা

শ্রেণি- ষষ্ঠ
বার্ষিক পরীক্ষা

বিষয়: চারু ও কারুকলা

মানবন্টন:

১। সংক্ষিপ্ত ৪টি প্রশ্নের মধ্য থেকে ২টির উত্তর দিতে হবে

$$৫ \times ২ = ১০$$

২। বহুনির্বাচনি(১৫টি প্রশ্ন থাকবে সবগুলোর উত্তর দিতে হবে)

$$১৫ \times ১ = ১৫$$

৩। চারুকলা (২টির মধ্যে ১টি)

$$১৫ \times ১ = ১৫$$

৪। কারুকলা((২টির মধ্যে ১টি)

$$৬+৪ = ১০$$

$$\text{মোট} = ৫০$$

সিলেবাস:

অধ্যায়: ৪- ছবি আঁকার সাধারণ নিয়ম, উপকরণ ও মাধ্যম

অধ্যায়: ৫- ছকি আঁকার অনুশীলন

অধ্যায়: ৬- কাগজ ফেলনা জিনিস দিয়ে শিল্পকর্ম, রং ও রঙের ব্যবহার

অর্ধবার্ষিকের পুনরালোচনা(শুধুমাত্র তৃতীয়)

চারুকলা অংশ:

ক) গ্রামীণ মেলার দৃশ্য অংকন কর খ) শরৎ কালের দৃশ্য অংকন কর। গ) গ্রীষ্মকালের দৃশ্য অংকন কর ঘ) নদী মাতৃক গ্রাম বাংলা ঙ) একতারা হাতে বাউল।

কারুকলা অংশ:

ক) জ্যামিতিক নকশা খ) প্রাকৃতিক নকশা

শ্রেণি- ষষ্ঠ
বার্ষিক পরীক্ষা

বিষয়: কর্ম ও জীবনমুখী শিক্ষা

মানবন্টন:

ব্যবহারিক

$$২৫$$

বহুনির্বাচনি: ২৫টি

$$২৫$$

$$\text{মোট} = ৫০$$

সিলেবাস:

অধ্যায়: ৩- শিক্ষার সাফল্য

বেপজা পাবলিক স্কুল এন্ড কলেজ

ডিইপিজেড, সাভার, ঢাকা।

শ্রেণি- সপ্তম

বার্ষিক পরীক্ষা

বিষয়: বাংলা ১ম পত্র

মানবন্টন:

সৃজনশীল প্রশ্ন:

১০ × ৭ = ৭০

ক-বিভাগ: গদ্য

খ-বিভাগ: পদ্য

গ-বিভাগ: আনন্দ পাঠ

(প্রতিটি বিভাগ থেকে কমপক্ষে ২টি করে মোট ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)

বহুনির্বাচনি:

১ × ৩০ = ৩০

মোট= = ১০০

গদ্য : সেই ছেলেটি, পাখি, ছবির রং, রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন

পদ্য : সাম্য, নতুন দেশ, শ্রাবণে, গরবিনী মা জননী

আনন্দ পাঠ : যুদ্ধক্ষেত্রে পিতাপুত্র, দীক্ষা, কিং লিয়ার

বার্ষিক পরীক্ষা

বিষয়: বাংলা ২য় পত্র

বার্ষিক পরীক্ষার সিলেবাস- ২০২১

মানবন্টন:

রচনামূলক অংশ:

১। অনুচ্ছেদ থাকবে ২টি যেকোন ১টির উত্তর দিতে হবে

৫ × ১ = ০৫

২। ২টি ভাবসম্প্রসারণ থাকবে ১টি লিখতে হবে

৫ × ১ = ০৫

৩। সারাংশ/সারমর্ম থেকে ১টি লিখতে হবে

৫ × ১ = ০৫

৪। পত্র/দরখাস্ত থেকে ১টি লিখতে হবে

৫ × ১ = ০৫

৫। ৩টি রচনা থাকবে যে কোন ১টি লিখতে হবে

১০ × ১ = ১০

মোট= ৩০

বহুনির্বাচনি:

মোট ২০টি প্রশ্ন থাকবে ২০টির উত্তর দিতে হবে

১ × ২০ = ২০

সিলেবাস:

১। ব্যাকরণ: একব কথায় প্রকাশ(বোর্ড বই), বিপরীত শব্দ (বোর্ড বই), বাক্য, বিরামচিহ্ন, বাগধারা, শব্দরূপ, বিশেষণের তর ও তম, শব্দগঠন (উপসর্গ ও প্রত্যয়যোগে)।

২। ভাবসম্প্রসারণ : ক) উত্তম নিশ্চিন্তে চলে অধমের সাথে, তিনিই মধ্যম যিনি চলেন তফাতে। খ) আলস্য এক ভয়ানক ব্যাধি গ) জন্ম হোক যথা তথা কর্ম হোক ভালো। ঘ) পাপীকে নয় পাপকে ঘৃণা কর। ঙ) যেমন কর্ম তেমন ফল।

৩। পত্র/দরখাস্ত: ক) বাংলাদেশের পরিচয় ও বর্ণনা দিয়ে তোমার বিদেশি বন্ধুর কাছে একখানা পত্র লেখ।

খ) একটি সড়ক দুর্ঘটনার বর্ণনা দিয়ে তোমার বন্ধুকে একটি পত্র লেখ।

গ) বিদ্যালয় থেকে ছাড়পত্র প্রদানের জন্য একটি আবেদন পত্র লেখ।

ঘ) বিলম্বে বেতন প্রদানের জন্য জরিমানা মাফ চেয়ে তোমার বিদ্যালয়ের প্রধান শিক্ষকের নিকট একটি দরখাস্ত লেখ।

৪। অনুচ্ছেদ :

ক) বই মেলা খ) লাইব্রেরি গ) নৌকা ভ্রমণ ঘ) খাদ্যে ভেজাল

৫। সারাংশ:বোর্ড বইয়ের ৫,৬,৭ নং

অথবা- সারমর্ম: :বোর্ড বইয়ের ২, ৩, ৪ নং

৬। রচনা: ক) বাংলাদেশের নদ-নদী খ) টেলিভিশন গ) সুন্দরবন

Subject: English 1st Paper
Syllabus- 2021
Annual Examination
Marks Distribution

Skills	Marks	Test Items	Marks
Listning	10	MCQ	05
		gap filling	05
Speking	10	describing/narrating	05
		Answering question based on routine/social expression, family, school, home, city/village, books, games and sports, movie/TV, recent events and incidents etc.	05
Reading	40	MCQ	05
		Answering question	10
		True/False question	05
		Cloze test with clues	05
		Information Transfer	05
		Matching	05
		Rearranging	05
Writing	40	Completing a story	10
		Writing Informal letters/ e-mail	10
		Short dialogue	10
		Writing Paragraph answering questions	10
		Total= 100	

1. Text Materials: Unit 6, 7, 8, 9 (Page: 53-110)

2. Paragraph:

a) A Teacher b) A Bus Stand c) A Book Fair d) A Tea Stall

3. Dialogue:

a) A Dialogue between two friends on the importance of early rising.

b) A Dialogue between two friends on the advantage and disadvantages of village life and city life/

c) . A Dialogue between a patient and a doctor.

d) A Dialogue between two friends about load shedding/

e) A Dialogue between two friends on the coming exam.

4. Story:

a) Once threr lived a hare and tortoise

b) It was a summer day and a crow become very thirsty It went here and there

c) Once there lived a poor wood cutter. But he was very

d) Once a farmer had a goose. It used to lay

5. a) Letter to your younger brother advising him to be science and attentive to his study.
- b) A letter to your friend describing the accident you have witnessed.
- c) A letter to your younger brother describing the importance of physical exercise.
- d) Writing an e-mail thanking your friend for sending a nice gift.

Subject: English 2nd Paper
Syllabus- 2021
Annual Examination
Marks Distribution

Grammar: 30

1. Gap filling activities with clues(use of articles)	04
2. Gap filling activities with clues(use of preposition)	04
3. Use of linking words	05
4. Substitution table	04
5. Changing sentences (affirmative to negative and interrogative and voice versa)	05
6. Use of right form of verbs	04
7. Capitalization and punctuation	04

Composition: 20

Formal letter/e-mail	08
Writing composition on personal experience and familiar topic recent events/incidents	<u>12</u>

Total= 50

1. Grammar: Tense, Changing sentences(voice, affirmative to negative, assertive to interrogative), right form of verb, parts of speech .
2. Formal letter/Formal E-mail:
 - a) Write an application /e-mail to the principal for full free studentship.
 - b) Write an application/e-mail to the principal for a testimonial.
 - c) Write an e-mail thanking your friend for sending the gift.
 - d) Write an e-mail to your friend telling him/her about the importance of reading newspaper.
3. Composition:
 - a) A Village Fair. b) Discipline. c) Science in Every Day Life.

শ্রেণি- সপ্তম
বার্ষিক পরীক্ষা
বিষয়: গণিত

মানবন্টন:

ক- বিভাগ(পাটিগণিত) ৩টি, খ- বিভাগ (বীজগণিত) ৩টি, গ- বিভাগ (জ্যামিতি) ৩টি, ঘ- বিভাগ(পরিসংখ্যান) ২টি প্রশ্ন থাকবে। ক- বিভাগ থেকে ২টি, খ- বিভাগ থেকে ২টি, গ- বিভাগ থেকে ২টি এবং ঘ- বিভাগ থেকে ১টি করে মোট ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

সৃজনশীল: ৭টি

$$১০ \times ৭ = ৭০$$

বহুনির্বাচনি: ৩০টি

$$\underline{৩০ \times ১ = ৩০}$$

$$\text{মোট} = ১০০$$

সিলেবাস:

- ১। পাটিগণিত : অধ্যায়- ২: ২.৩ (লাভ-ক্ষতি), অধ্যায়- ৩: পরিমাপ
- ২। বীজগণিত : অধ্যায়- ৫: ৫.৩, ৫.৪ (বীজগণিতীয় সূত্রাবলি ও প্রয়োগ)

অধ্যায়-৬: ৬.১,৬.২ (বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ)

জ্যামিতি: অধ্যায়-১০: উপপাদ্য- ১, ২, ৩ সম্পাদ্য- ১, ২, ৩

পরিসংখ্যান: অনুশীলনী- ১১।

শ্রেণি- সপ্তম

বার্ষিক পরীক্ষা

বিষয়: ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা

মানবন্টন:

সৃজনশীল [১১টি থেকে ৭টির উত্তর দিবে]

$$১০ \times ৭ = ৭০$$

বহুনির্বাচনি [৩০টি থেকে ৩০টি উত্তর দিবে]

$$\frac{৩০ \times ১}{১} = ৩০$$

$$\text{মোট} = ১০০$$

সিলেবাস

অধ্যায়- ৩য় : কুরআন ও হাদিস

অধ্যায়- ৪র্থ : আখলাক

অধ্যায়- ৫ম : আদর্শ জীবনচরিত

শ্রেণি- সপ্তম

বার্ষিক পরীক্ষা

বিষয়: খ্রিস্ট ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

মানবন্টন:

সৃজনশীল [১১টি থেকে ৭টির উত্তর দিবে]

$$১০ \times ৭ = ৭০$$

বহুনির্বাচনি [৩০টি থেকে ৩০টি উত্তর দিবে]

$$\frac{৩০ \times ১}{১} = ৩০$$

$$\text{মোট} = ১০০$$

সিলেবাস:

অধ্যায়- ৯ : ক্ষমা, সহনশীলতা ও দেশপ্রেম

অধ্যায়- ১০: ফাদার চার্লস যোসেফ ইয়াং এবং ৭ম থেকে ৮ম অধ্যায়ের পুনরালোচনা।

শ্রেণি- সপ্তম

বার্ষিক পরীক্ষা

বিষয়: বৌদ্ধ ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

মানবন্টন:

সৃজনশীল [১১টি থেকে ৭টির উত্তর দিবে]

$$১০ \times ৭ = ৭০$$

বহুনির্বাচনি [৩০টি থেকে ৩০টি উত্তর দিবে]

$$\frac{৩০ \times ১}{১} = ৩০$$

সিলেবাস

$$\text{মোট} = ১০০$$

অধ্যায়- ১১ বৌদ্ধধর্মে রাজন্য বর্গের অবদান, সম্রাট অশোক এবং ৭ম অধ্যায় থেকে ১০ অধ্যায়ের পুনরালোচনা।

শ্রেণি- সপ্তম
বার্ষিক পরীক্ষা
বিষয়: হিন্দু ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

মানবন্টন:

সৃজনশীল [১১টি থেকে ৭টির উত্তর দিবে]
বহুনির্বাচনি [৩০টি থেকে ৩০টি উত্তর দিবে]

$$\begin{array}{r} ১০ \times ৭ = ৭০ \\ \underline{৩০ \times ১ = ৩০} \\ \text{মোট} = ১০০ \end{array}$$

সিলেবাস

অধ্যায়- ৫ম, ৬ষ্ঠ রিভিশন
অধ্যায়- ৭ আদর্শ জীবনচরিত
অধ্যায়-৮ হিন্দু ধর্ম ও নৈতিক মূল্যবোধ।

শ্রেণি- সপ্তম
বার্ষিক পরীক্ষা

বিষয়: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

মানবন্টন:

বহুনির্বাচনি: ২৫টি
ব্যবহারিক
মৌখিক

$$\begin{array}{r} ২৫ \\ ১৫ \\ \underline{১০} \\ \text{মোট} = ৫০ \end{array}$$

সিলেবাস:

অধ্যায়- ৪ : ওয়ার্ড প্রসেসিং
অধ্যায়- ৫: শিক্ষায় ইন্টারনেটের ব্যবহার

শ্রেণি- সপ্তম
বার্ষিক পরীক্ষা
বিষয়: বিজ্ঞান

মানবন্টন:

সৃজনশীল [১১টি থেকে ৭টির উত্তর দিবে]
বহুনির্বাচনি [৩০টি থেকে ৩০টি উত্তর দিবে]

$$\begin{array}{r} ১০ \times ৭ = ৭০ \\ \underline{৩০ \times ১ = ৩০} \\ \text{মোট} = ১০০ \end{array}$$

সিলেবাস

অধ্যায়- ৭ : শক্তির ব্যবহার
অধ্যায়- ৯ : তাপ ও তাপমাত্রা
অধ্যায়- ১০: বিদ্যুৎ এবং চম্বুকের ঘটনা
অধ্যায়- ১১ : পারিপার্শ্বিক পরিবর্তন ও বিভিন্ন ঘটনা
অধ্যায়- ১৪ : জলবায়ু পরিবর্তন

শ্রেণি- সপ্তম
বার্ষিক পরীক্ষা
বিষয়: বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয়

মানবন্টন:

সৃজনশীল [১১টি থেকে ৭টির উত্তর দিবে]

বহুনির্বাচনি [৩০টি থেকে ৩০টি উত্তর দিবে]

$$১০ \times ৭ = ৭০$$

$$\frac{৩০ \times ১}{১} = ৩০$$

$$\text{মোট} = ১০০$$

সিলেবাস :

অধ্যায়- ৭ : বাংলাদেশের জলবায়ু

অধ্যায়- ৮ : বাংলাদেশের জনসংখ্যা পরিচিতি

অধ্যায়- ৯ : বাংলাদেশের প্রবীণ ব্যক্তি ও নারী অধিকার

অধ্যায়- ১০ : বাংলাদেশের সামাজিক সমস্যা

অধ্যায়- ১১ : এশিয়ার কয়েকটি দেশ।

শ্রেণি- সপ্তম
বার্ষিক পরীক্ষা
বিষয়: কৃষি শিক্ষা

মানবন্টন:

সৃজনশীল [১১টি থেকে ৭টির উত্তর দিবে]

বহুনির্বাচনি [৩০টি থেকে ৩০টি উত্তর দিবে]

$$১০ \times ৭ = ৭০$$

$$\frac{৩০ \times ১}{১} = ৩০$$

$$\text{মোট} = ১০০$$

সিলেবাস:

অধ্যায়- ৪ : কৃষি ও জলবায়ু

অধ্যায়-৫ : কৃষি উৎপাদন

অধ্যায়-৬ : বনায়ন

বেপজা পাবলিক স্কুল এন্ড কলেজ

ডিইপিজেড, সাভার, ঢাকা।

শ্রেণি- অষ্টম

বার্ষিক পরীক্ষা

বিষয়: বাংলা

সৃজনশীল প্রশ্ন: (৬টি প্রশ্ন থাকবে গদ্য ও কবিতা বিভাগ থেকে ২টি করে মোট ৪টি র উত্তর দিতে হবে)	$১০ \times ৪ = ৪০$
সারাংশ/সারমর্ম (২টি থেকে ১টির উত্তর দিতে হবে)	$৫ \times ১ = ০৫$
ভাবসম্প্রসারণ(২টি থেকে ১টির উত্তর দিতে হবে)	$৫ \times ১ = ০৫$
পত্র/দরখাস্ত (২টি থেকে ১টির উত্তর দিতে হবে)	$৫ \times ১ = ০৫$
প্রবন্ধ রচনা (৩টি থেকে ১টির উত্তর দিতে হবে)	$১৫ \times ১ = ১৫$
বহুনির্বাচনি (গদ্য থেকে ৮টি পদ্য থেকে ৮টি এবং ব্যাকরণ থেকে ১৪টি করে মোট ৩০টির উত্তর দিতে হবে)	$১ \times ৩০ = ৩০$ মোট = ১০০

সিলেবাস:

গদ্য : সুখী মানুষ, বাংলা ভাষার জন্মকথা, বাংলা নববর্ষ, মংডুর পথে

পদ্য : বাবুরের মহত্ব, রূপাই আবার আসিব ফিরে, পাছে লোকে কিছু বলে।

ব্যাকরণ : ৫, ৫.১, ৬, ৬.১, ৬.২, ৬.৩

পত্র: ৪.১ এর ক, খ। “ভাষা শিক্ষা” বইয়ের ২৬, ২৯, ৩০ ও ৩১ নম্বর।

দরখাস্ত: ৪.২ এর ক, খ। “ভাষা শিক্ষা” বইয়ের ৩৮, ৩৯, ৪০ ও ৪১ নম্বর।

সারাংশ: “ভাষা শিক্ষা” বইয়ের ৬, ৭ ও ১০ নম্বর।

সারমর্ম: “ভাষা শিক্ষা” বইয়ের ৬, ৭ ও ১০ নম্বর।

ভাবসম্প্রসারণ: ভাষা শিক্ষা বইয়ের ১০, ১৩, ২৪, ৩২ নম্বর।

রচনা: ১। কর্মমুখী শিক্ষা ২। পাঠাগারের প্রয়োজনীয়তা ৩। শ্রমের মর্যাদা ৪। বিজয় দিবস ৫। বাংলাদেশের কৃষক

Subject: English

Syllabus- 2021

Annual Examination

Marks Distribution

Sl	Part- A (Seen-20 marks)	marks
1	Reading (MCQ)	$1 \times 7 = 7$
2	Short answer questions	$2 \times 4 = 8$
3	Gap filling (without clues)	$1 \times 5 = 5$
Part-B Unseen- part (25 marks)		
4	Information transfer (1 text)	$1 \times 5 = 5$
5	True/False	$1 \times 5 = 5$
6	Cluze test with dues	$0.5 \times 10 = 5$
7	Cluze test without cluze	$1 \times 5 = 5$
8	Matching	$1 \times 5 = 5$
Part-C Grammar Test- (25 marks)		
9	Suffixes and prefixes	$0.5 \times 10 = 5$
10	Use articles	$0.5 \times 10 = 5$
11	Changing sentences(Voice, sentences, Interogative,	$1 \times 5 = 5$

	Affirmative, Negative, Exclamatory)	
12	Speech	5
13	Punctuation	0.5x10=5
Part-D Writing test: (30 Marks)		
14	Dialogue	10
15	Formal/Informal E-mail	10
16	Paragraph	10
Total marks= 100		

Annual Exam:

1. Text Materials: (6-10)
2. Unseen Passage: (JSC Standard)
3. Grammar: (JSC Standard)
4. Paragraph:
 - a) Your School Magazine
 - b) A Tea Stall
 - c) A Farmer
 - d) Traffic Jam.
5. E-mail:
 - a) Inviting your friend to attend your sister's marriage ceremony.
 - b) Preparation of coming exam.
 - c) Consoling him for his mother's or father's death.
6. Dialogue:
 - a) About the importance of learning English.
 - b) About the importance of reading newspaper
 - c) About the benefits of early rising.

শ্রেণি- অষ্টম
বার্ষিক পরীক্ষা
বিষয়: গণিত

মানবন্টন:

সৃজনশীল: ৭টি

বহুনির্বাচনি: ৩০টি

$$10 \times 9 = 90$$

$$1 \times 30 = 30$$

$$\text{মোট} = 100$$

ক- বিভাগ(পাটিগণিত) ৩টি, খ- বিভাগ (বীজগণিত) ৩টি, গ- বিভাগ (জ্যামিতি) ৩টি, ঘ- বিভাগ(পরিসংখ্যান) ২টি প্রশ্ন থাকবে। ক- বিভাগ থেকে ২টি, খ- বিভাগ থেকে ২টি, গ- বিভাগ থেকে ২টি এবং ঘ- বিভাগ থেকে ১টি করে মোট ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

সিলেবাস:

অধ্যায় : ৩- পরিমাপ

অধ্যায়: ৫- বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ

অধ্যায়: ৬- সরল সহসমীকরণ

অধ্যায়: ৮- চতুর্ভুজ

অধ্যায়: ৯- পিথাগোরাসের উপপাদ্য

অধ্যায়: ১১- তথ্য ও উপাত্ত

শ্রেণি- অষ্টম
বার্ষিক পরীক্ষা
বিষয়: ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা

মানবন্টন:

সৃজনশীল প্রশ্ন (১১টি প্রশ্ন থাকবে ৭টির উত্তর দিতে হবে)

বহুনির্বাচনি: ৩০টি

$$১০ \times ০৭ = ৭০$$

$$\underline{৩০ \times ১ = ৩০}$$

$$\text{মোট} = ১০০$$

সিলেবাস :

অধ্যায় : ১ম, ২য় ও ৪র্থ অধ্যায়

শ্রেণি- অষ্টম
বার্ষিক পরীক্ষা
বিষয়: হিন্দু ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

মানবন্টন:

সৃজনশীল প্রশ্ন (১১টি প্রশ্ন থাকবে ৭টির উত্তর দিতে হবে)

বহুনির্বাচনি: ৩০টি

$$১০ \times ০৭ = ৭০$$

$$\underline{৩০ \times ১ = ৩০}$$

$$\text{মোট} = ১০০$$

সিলেবাস:

অধ্যায়-১: ঈশ্বরের স্বরূপ

অধ্যায়-৮: হিন্দু ধর্ম ও নৈতিক মূল্যবোধ

শ্রেণি- অষ্টম
বার্ষিক পরীক্ষা
বিষয়: বৌদ্ধ ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

মানবন্টন:

সৃজনশীল প্রশ্ন (১১টি প্রশ্ন থাকবে ৭টির উত্তর দিতে হবে)

বহুনির্বাচনি: ৩০টি

$$১০ \times ০৭ = ৭০$$

$$\underline{৩০ \times ১ = ৩০}$$

$$\text{মোট} = ১০০$$

সিলেবাস:

অধ্যায়-১: গৌতমবুদ্ধের সাম্যনীতি

অধ্যায়-৫: সূত্র ও নীতিগাথা

শ্রেণি- অষ্টম
বার্ষিক পরীক্ষা
বিষয়: খ্রিস্ট ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

মানবন্টন:

সৃজনশীল প্রশ্ন (১১টি প্রশ্ন থাকবে ৭টির উত্তর দিতে হবে)

বহুনির্বাচনি: ৩০টি

$$১০ \times ০৭ = ৭০$$

$$\underline{৩০ \times ১ = ৩০}$$

$$\text{মোট} = ১০০$$

সিলেবাস:

অধ্যায়-১: পবিত্র আত্মা

অধ্যায়-২: ঈশ্বরের সৃষ্টির লালন

অধ্যায়-৩: ঈশ্বর ও মানুষ

শ্রেণি- অষ্টম
বার্ষিক পরীক্ষা
বিষয়: বিজ্ঞান

মানবন্টন:

সৃজনশীল প্রশ্ন (১১টি প্রশ্ন থাকবে ৭টির উত্তর দিতে হবে)

বহুনির্বাচনি: (৩০টি)

সিলেবাস:

অধ্যায়-১০: অম্ল, ক্ষারক ও লবণ।

অধ্যায়-১১: আলো

অধ্যায়-১২: মহাকাশ ও উপগ্রহ

অধ্যায়: ১৩: খাদ্য ও পুষ্টি

অধ্যায়: ১৪: পরিবেশ ও বাস্তুতন্ত্র

$$১০ \times ০৭ = ৭০$$

$$\underline{১ \times ৩০ = ৩০}$$

$$\text{মোট} = ১০০$$

শ্রেণি- অষ্টম
বার্ষিক পরীক্ষা

বিষয়: বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয়

মানবন্টন:

সৃজনশীল প্রশ্ন (১১টি প্রশ্ন থাকবে ৭টির উত্তর দিতে হবে)

বহুনির্বাচনি: (৩০টি)

সিলেবাস:

অধ্যায়-০৪: ঔপনিবেশিক যুগের প্রত্নতাত্ত্বিক ঐতিহ্য

অধ্যায়-০৬: বাংলাদেশের অর্থনীতি

অধ্যায়-০৮: বাংলাদেশের জলবায়ু ও দুর্যোগ মোকাবিলা

অধ্যায়: ১০: বাংলাদেশের সামাজিক সমস্যা

অধ্যায়: ১১: বাংলাদেশের বিভিন্ন নৃগোষ্ঠী

অধ্যায়: ১৪: টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট (এসডিজি)

$$১০ \times ০৭ = ৭০$$

$$\underline{১ \times ৩০ = ৩০}$$

$$\text{মোট} = ১০০$$

শ্রেণি- অষ্টম
বার্ষিক পরীক্ষা

বিষয়: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

বহুনির্বাচনি: ২৫টি

ব্যবহারিক

মৌখিক

২৫

১৫

১০

মোট = ৫০

সিলেবাস:

অধ্যায়- ০৪: স্প্রেডশিটের ব্যবহার

অধ্যায়-০৫: শিক্ষা ও দৈনন্দিন জীবনে ইনস্টারনেটের ব্যবহার।

বেপজা পাবলিক স্কুল এন্ড কলেজ

শ্রেণি- নবম

বার্ষিক পরীক্ষা

বিষয়ঃ বাংলা ১ম পত্র

মানবন্টন:

১। সৃজনশীল (১১টি প্রশ্ন থাকবে ৭ টির উত্তর দিতে হবে)	১০X৭= ৭০
২। বহুনির্বাচনী (৩০টি প্রশ্ন থাকবে ৩০ টির উত্তর দিতে হবে)	০১X৩০=৩০
	মোট = ১০০

সিলেবাস:

১। গদ্য: উপেক্ষিত শক্তির উদ্বোধন, পয়লা বৈশাখ, সাহিত্যের রূপনিতী মানুষ মুহাম্ম(স:), আম-আঁটির ভেপু।

২। পদ্য: রানার, আমি কোন আশুস্তক নই, আশা, জীবন সংগীত, মানুষ

সহপাঠ:

উপন্যাস- (১-১৭ পৃষ্ঠা)

নাটক- (১-৫০ পৃষ্ঠা)

শ্রেণি- নবম

বার্ষিক পরীক্ষা

বিষয়ঃ বাংলা ২য় পত্র

মানবন্টন:

রচনামূলক: ক-অংশ

১। অনুচ্ছেদ ২টি থেকে ১টি লিখতে হবে	১০X ১ = ১০
২। পত্র অথবা দরখাস্ত থাকবে ১টি লিখতে হবে	১০X ১ = ১০
৩। সারাংশ/সারমর্ম ২টি থাকবে ১টি লিখতে হবে	১০X ১ = ১০
৪। ভাবসম্প্রসারণ ২টি থেকে ১টি লিখতে হবে	১০X ১ = ১০
৫। প্রতিবেদন ৩টি থেকে ১টি লিখতে হবে	১০X ১ = ১০
৬। প্রবন্ধ রচনা ৫টি থেকে ১টি লিখতে হবে	২০X ১ = ২০
	মোট = ৭০

নৈর্ব্যক্তিক অংশ:

ব্যাকরণ অংশ থেকে ৩০টি প্রশ্ন থাকবে ৩০ টির উত্তর দিতে হবে	১X৩০= ৩০
	মোট = ১০০

সিলেবাস:

১। ব্যাকরণ অংশ: পরিচ্ছেদ- ১২, ১৫, ১৬, ১৭, ১৮, ১৯, ২০, ২১, ২২, ২৩, ২৪।

২। বিরচন অংশ:

সারাংশ- বোর্ড বইয়ের ৮, ৯, ১০ নং

সারমর্ম- বোর্ড বইয়ের ১, ৩, ৫

ভাব-সম্প্রসারণ- বোর্ড বইয়ের ২, ৩, ৮, ৯, ৬ নং

পত্র- বোর্ড বইয়ের ৩, ৪ নং

সংবাদপত্রে প্রকাশের পত্র- বোর্ড বইয়ের ১ ও ২ নং

আবেদন পত্র- বোর্ড বইয়ের ১ ও ২ নং

প্রতিবেদন- বোর্ড বইয়ের ১, ২, ৩, ৪ নং

রচনা :

১। অদম্য অগ্রযাত্রায় বাংলাদেশ

২। কৃষিকাজে বিজ্ঞান

৩। বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ

৪। বাংলাদেশের প্রাকৃতিক দুর্যোগ

৫। সময়ানুবর্তিতা

Subject: English 1st Paper
Annual Examination

Marks Distribution:

Skills	Total marks	Test Item	marks
Reading	50	MCQ	7x1x=07
		Answering questions(open ended and close ended)	5x2=x10
		summarizing	10
		Information transfer	5x1=05
		Gap filling without clues	5x1=05
		Matching	5x1=05
		Rearrang	08
Writing	50	Writing a paragraph answering questions	10
		Completing story	10
		Describing graph/charts	10
		writing informal letters	10
		Dialogue writing	10

Syllebus:

1. Text Materials: Unit- 5, 6,7, 8

Unseen Passage: Taught by the subject teacher.

2. Paragraph:

- a) Early Rising
- b) A Book Fair
- c) Your School Library

3. Story:

- a) It was a summer day and a crow became thirsty.....
- b) Bayazid was a small boy. His mother was ill. One night
- c) Where there is a will, there is a way

3. Lette/e-mail:

- a) Telling him/her the ways of improving english.
- b) Inviting him to join the picnic.
- c) About the importance of learning English

4. Dialogue:

- a) About opening a bank account
- b) About an exciting football match.
- c) About the choice of career.

5. Grapgh/chart: Taught by the subject teacher.

Subject: English 2nd Paper
Annual Examination

Part- A(Grammar)

Marks Distribution:

1. Gap filling activities with clues	05
2. Gap filling activities without clues	05
3. Substitution table	05
4. Right forms of verb	05
5. Narrative style (Direct to Indirect)	05
6. Transformation	10
7. Completing sentence	05
8. Use of suffixes and prefixes	05
9. Tag question	05
10. Sentence connections	05
11. Punctuation	05

Part- B Writing

1. Write CV with a cover letter	08
2. Formal letter/ e-mail (complaint letter, purchase order, response to an order, request etc.)	10
3. Paragraph	10
4. Composition	12
	Total= 100

Grammar:

1. Parts of Speech, Right forms of verb, Narration, Transformation, Suffix-prefix, Completing Sentence, Connectors, Tag Question, Punctuation Mark.

3. Paragraph:

- a) Tree plantation
- b) Traffic jam
- c) School Magazine

4. Formal Letter:

Application to the Headmaster /Principal-

- a) For organizing a debating Club
- b) For Common/ Library facilities

5. Short Composition:

- a) Physical Exercise
- b) Your aim in Life.

6. CV :

- a) Write a CV with a cover letter for the post of a computer operator.
- b) Write a CV with a cover letter for the post of a Lecturer in English..

শ্রেণি: নবম
বার্ষিক পরীক্ষা
বিষয়ঃ সাধারণ গণিত

মানবন্টন

সৃজনশীল প্রশ্ন

ক। বীজগণিত অংশ থেকে ৩টি, জ্যামিতি অংশ থেকে ৩টি, ত্রিকোনমিতি ও পরিমিতি অংশ ৩টি এবং পরিসংখ্যান অংশ থেকে ২টি করে মোট ১১টি প্রশ্ন থাকবে।

খ। বীজগণিত অংশ থেকে ২টি, জ্যামিতি অংশ থেকে ২টি, ত্রিকোনমিতি ও পরিমিতি অংশ ২টি এবং পরিসংখ্যান অংশ থেকে ১টি করে মোট ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: (৩০টি প্রশ্ন থাকবে ৩০ টির উত্তর দিতে হবে)

$$১০ \times ৭ = ৭০$$

$$০১ \times ৩০ = ৩০$$

$$\text{মোট} = ১০০$$

সিলেবাস

অধ্যায়: ০৬ রেখা, কোণ ও ত্রিভুজ

অধ্যায়- ৯ : ৯.২(ত্রিকোণমিতিক অনুপাত)

অধ্যায়- ১১ : ১১.১ (বীজগাণিতিক অনুপাত ও সমানুপাত)

অধ্যায়- ১৩ : ১৩.২ (সসীম ধারা)

অধ্যায়- ১৬ : ১৬.১ (পরিমিতি)

অধ্যায়- ১৭ : পরিসংখ্যান

শ্রেণি: নবম
বার্ষিক পরীক্ষা
বিষয়ঃ ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা

মানবন্টন:

১। সৃজনশীল (১১টি প্রশ্ন থাকবে ৭ টির উত্তর দিতে হবে)

$$১০ \times ৭ = ৭০$$

২। বহুনির্বাচনী (৩০টি প্রশ্ন থাকবে ৩০ টির উত্তর দিতে হবে)

$$০১ \times ৩০ = ৩০$$

$$\text{মোট} = ১০০$$

সিলেবাস

অধ্যায়: ১- আকাইদ ও নৈতিক জীবন

অধ্যায়: ৪- আখলাক

অধ্যায়- ৫ : আদর্শ জীবন চরিত্র

শ্রেণি: নবম
বার্ষিক পরীক্ষা
বিষয়ঃ হিন্দু ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

মানবন্টন

১। সৃজনশীল (১১টি প্রশ্ন থাকবে ৭ টির উত্তর দিতে হবে)

$$১০ \times ৭ = ৭০$$

২। বহুনির্বাচনী (৩০টি প্রশ্ন থাকবে ৩০ টির উত্তর দিতে হবে)

$$০১ \times ৩০ = ৩০$$

$$\text{মোট} = ১০০$$

সিলেবাস

অধ্যায়: ৪- হিন্দুধর্মে সংস্কার

অধ্যায়: ৫- দেব-দেবী ও পূজা

অধ্যায়-৬ : যোগ সাধনা

অধ্যায়-৮ : ধর্মীয় উপখ্যান ও নৈতিক শিল্প

শ্রেণি: নবম
বার্ষিক পরীক্ষা
বিষয়ঃ খ্রিষ্ট ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

মানবন্টন

১। সৃজনশীল (১১টি প্রশ্ন থাকবে ৭ টির উত্তর দিতে হবে)	১০X৭= ৭০
২। বহুনির্বাচনী (৩০টি প্রশ্ন থাকবে ৩০ টির উত্তর দিতে হবে)	০১X৩০=৩০
	মোট = ১০০

সিলেবাস

- অধ্যায়: ৭- পুরুষ ও নারী
অধ্যায়: ৮- স্বাধীনতা ও জীবনাবহান
অধ্যায়: ৯- পিতার সম্মুখে
অধ্যায়: ১০- অসুস্থ বিশ্বের নিরাময়
অধ্যায়: ১১- বিবেকের নীরব কণ্ঠস্বর
অধ্যায়: ১২- হৃদয়ের তীব্র যন্ত্রণা

শ্রেণি: নবম
বার্ষিক পরীক্ষা
বিষয়ঃ বৌদ্ধ ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

মানবন্টন:

১। সৃজনশীল (১১টি প্রশ্ন থাকবে ৭ টির উত্তর দিতে হবে)	১০X৭= ৭০
২। বহুনির্বাচনী (৩০টি প্রশ্ন থাকবে ৩০ টির উত্তর দিতে হবে)	০১X৩০=৩০
	মোট = ১০০

সিলেবাস

- অধ্যায়: ৫- বৌদ্ধ কর্মবাদ
অধ্যায়: ৬- আটঠকথা
অধ্যায়: ৭- নির্বাণ
অধ্যায়: ৮- সঙ্গীতি

শ্রেণি: নবম
বার্ষিক পরীক্ষা
বিষয়ঃ রসায়ন বিজ্ঞান

মানবন্টন

১। সৃজনশীল ৮ টি প্রশ্ন থাকবে ৫টির উত্তর দিতে হবে	১০X৫= ৫০
২। বহুনির্বাচনী ২৫ টি প্রশ্ন থাকবে ২৫টির উত্তর দিতে হবে)	১X ২৫= ২৫
৩। ব্যবহারিক ১০ + মধ্যপর্ব ১৫	২৫
	মোট = ১০০

সিলেবাস

- পূর্ব পাঠের পুনরালোচনা (অধ্যায়-১,২,৩,৪,৫)
অধ্যায়: ৬- মৌলের ধারণা ও রাসায়নিক গণনা
অধ্যায়: ৭- রাসায়নিক বিক্রিয়া
অধ্যায়: ৯- এসিড ও ক্ষার সমতা

শ্রেণি: নবম
বার্ষিক পরীক্ষা
বিষয়ঃ পদার্থ বিজ্ঞান

মানবন্টন

১। সৃজনশীল ৮ টি প্রশ্ন থাকবে ৫টির উত্তর দিতে হবে	১০X৫= ৫০
২। বহুনির্বাচনী ২৫ টি প্রশ্ন থাকবে ২৫টির উত্তর দিতে হবে)	১X ২৫= ২৫
৩। ব্যবহারিক ১০ + মধ্যপর্ব ১৫	২৫
	মোট = ১০০

সিলেবাস

অধ্যায়- ৫ : পদার্থের অবস্থা ও চাপ

অধ্যায়- ৭: তরঙ্গ ও শব্দ

অধ্যায়- ১০ : স্থির তড়িৎ

অধ্যায়- ১১ : চল তড়িৎ

শ্রেণি: নবম
বার্ষিক পরীক্ষা
বিষয়ঃ বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয়

মানবন্টন

১ম মধ্যপর্ব পরীক্ষা

১। সৃজনশীল (১১টি প্রশ্ন থাকবে ৭ টির উত্তর দিতে হবে) $10 \times 7 = 70$

২। বহুনির্বাচনী (৩০টি প্রশ্ন থাকবে ৩০ টির উত্তর দিতে হবে) $01 \times 30 = 30$
মোট = ১০০

সিলেবাস

অধ্যায়: ১১- জাতীয় সম্পদ ও অর্থনৈতিক অবস্থা

অধ্যায়: ১২- অর্থনৈতিক নির্দেশকসমূহ ও বাংলাদেশের অর্থনীতির প্রকৃতি

অধ্যায়: ১৪- বাংলাদেশের পরিবার কাঠামো ও সামাজিকীকরণ এবং ২য় মধ্যপর্ব পরীক্ষার পুনরালোচনা।

শ্রেণি: নবম
বার্ষিক পরীক্ষা
বিষয়ঃ উচ্চতর গণিত (তৃতীয়)

মানবন্টন

সৃজনশীল প্রশ্ন

ক বিভাগ বীজগণিত অংশ থেকে ৩টি খ বিভাগ জ্যামিতি ও ভেক্টর অংশ থেকে ৩টি, ত্রিকোনমিতি ও পরিমিতি অংশ ৩টি এবং পরিসংখ্যান অংশ থেকে ২টি করে মোট ১১টি প্রশ্ন থাকবে।

খ। বীজগণিত অংশ থেকে ২টি, জ্যামিতি অংশ থেকে ২টি, ত্রিকোনমিতি ও পরিমিতি অংশ ২টি এবং পরিসংখ্যান অংশ থেকে ১টি করে মোট ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

বহুনির্বাচনী প্রশ্ন: (৩০টি প্রশ্ন থাকবে ৩০ টির উত্তর দিতে হবে)

$10 \times 7 = 70$

$01 \times 30 = 30$

মোট = ১০০

সিলেবাস

বীজগণিত: অধ্যায়- ৯

জ্যামিতি: অধ্যায়- ১১, ১৩ (১-২০)

ত্রিকোনমিতি- ৮.১, ৮.২, ৮.৩।

শ্রেণি: নবম
বার্ষিক পরীক্ষা
বিষয়ঃ জীব বিজ্ঞান

মানবন্টন

১। সৃজনশীল ৮ টি প্রশ্ন থাকবে ৫টির উত্তর দিতে হবে $10 \times 5 = 50$

২। বহুনির্বাচনী (৫ টি প্রশ্ন থাকবে ৫টির উত্তর দিতে হবে) $1 \times 5 = 05$

৩। ব্যবহারিক (মধ্যপর্ব ১৫ এবং ব্যবহারিক ১০) $15 + 10 = 25$

মোট = ১০০

সিলেবাস

অধ্যায়: ০৬ - জীবে পরিবহন

অধ্যায়: ০৭ - গ্যাসীয় বিনিময়

অধ্যায়: ০৮ - মানব রেচন

অধ্যায়: ০৯ - দৃঢ়তা প্রদান ও চলন

অধ্যায়: ১০ - সমন্বয়

ব্যবহারিক:

- ১। সালোক সংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় ক্লোরোফিল ও আলোর অপরিহার্যতা পরীক্ষা
- ২। উদ্ভিদের অভিশ্রবন পরীক্ষা পর্যবেক্ষণ
- ৩। উদ্ভিদের রস উত্তোলন পরীক্ষা পর্যবেক্ষণ
- ৪। উদ্ভিদের প্রস্বেদন পরীক্ষা পর্যবেক্ষণ
- ৫। ফুলের গর্বাশয়ের প্রস্বেদন পর্যবেক্ষণ

শ্রেণি: নবম

বার্ষিক পরীক্ষা

বিষয়: পৌরনীতি ও নাগরিকতা

মানবন্টন

- ১। সৃজনশীল ১১ টি প্রশ্ন থাকবে ৭টির উত্তর দিতে হবে $10 \times 9 = 90$
- ২। বহুনির্বাচনী ৩০ টি প্রশ্নের প্রত্যেকটির উত্তর দিতে হবে $1 \times 30 = 30$
মোট = ১০০

সিলেবাস

অধ্যায়: ০৪- রাষ্ট্র ও সরকার ব্যবস্থা

অধ্যায়: ০৫- সংবিধান

অধ্যায়: ০৬- বাংলাদেশের সরকার ব্যবস্থা

শ্রেণি: নবম

বার্ষিক পরীক্ষা

বিষয়: বাংলাদেশের ইতিহাস ও বিশ্বসভ্যতা

মানবন্টন

- ১। সৃজনশীল ১১ টি প্রশ্ন থাকবে ৭টির উত্তর দিতে হবে $10 \times 9 = 90$
- ২। বহুনির্বাচনী ৩০ টি প্রশ্নের প্রত্যেকটির উত্তর দিতে হবে $1 \times 30 = 30$
মোট = ১০০

সিলেবাস

অধ্যায়: ৬- মধ্যযুগের বাংলার রাজনৈতিক ইতিহাস

অধ্যায়: ৭- প্রাচীন বাংলার সামাজিক, অর্থনৈতিক ও সংস্কৃতিক ইতিহাস

অধ্যায়: ৮- বাংলার ইংরেজ শাসনের সূচনাপর্ব

অধ্যায়: ৯- ইংরেজ শাসন আমলে বাংলার প্রতিরোধ, নবজাগরণ ও সংস্কার আন্দোলন

অধ্যায়: ১০ - ইংরেজ শাসনামলে বাংলার স্বাধীনতার আন্দোলন

শ্রেণি: নবম

বার্ষিক পরীক্ষা

বিষয়: ভূগোল ও পরিবেশ

মানবন্টন

- ১। সৃজনশীল ১১ টি প্রশ্ন থাকবে ৭টির উত্তর দিতে হবে $10 \times 9 = 90$
- ২। বহুনির্বাচনী ৩০ টি প্রশ্নের প্রত্যেকটির উত্তর দিতে হবে $1 \times 30 = 30$
মোট = ১০০

সিলেবাস

অধ্যায়: ০৪- পৃথিবীর অভ্যন্তরীণ ও বাহ্যিক গঠন

অধ্যায়: ০৫- বায়ুমন্ডল

অধ্যায়: ০৬- বারিমন্ডল

শ্রেণি: নবম

বার্ষিক পরীক্ষা

বিষয়: হিসাব বিজ্ঞান

মানবন্টন

- ১। সৃজনশীল ১১ টি প্রশ্ন থাকবে ৭টির উত্তর দিতে হবে $10 \times 9 = 90$
- ২। বহুনির্বাচনী ৩০ টি প্রশ্নের প্রত্যেকটির উত্তর দিতে হবে $1 \times 30 = 30$
মোট = ১০০

সিলেবাস

অধ্যায়: ১- দুতরফা দাখিলা পদ্ধতি

অধ্যায়: ২- খতিয়ান

অধ্যায়: ৩- নগদান

অধ্যায়: ৬- আর্থিক বিবরণী

শ্রেণি: নবম
বার্ষিক পরীক্ষা
বিষয়ঃ ব্যবসায় উদ্যোগ

মানবন্টন

১। সৃজনশীল ১১ টি প্রশ্ন থাকবে ৭টির উত্তর দিতে হবে	১০X৭= ৭০
২। বহুনির্বাচনী ৩০ টি প্রশ্নের প্রত্যেকটির উত্তর দিতে হবে	১X৩০= ৩০
	মোট = ১০০

সিলেবাস

অধ্যায়: ব্যবসায়ের আইনগত দিক, ব্যবসায় পরিকল্পনা, আত্মকর্ম সংস্থান, মালিকানা ভিত্তিতে ব্যবসায়

শ্রেণি: নবম
বার্ষিক পরীক্ষা
বিষয়ঃ ফিন্যান্স ও ব্যাংকিং

মানবন্টন

১। সৃজনশীল ১১ টি প্রশ্ন থাকবে ৭টির উত্তর দিতে হবে	১০X৭= ৭০
২। বহুনির্বাচনী ৩০ টি প্রশ্নের প্রত্যেকটির উত্তর দিতে হবে	১X৩০= ৩০
	মোট = ১০০

সিলেবাস

অধ্যায়: ০২- অর্থায়নের উৎস

অধ্যায়: ০৪- ঝুঁকি ও অনিশ্চয়তা

অধ্যায়: ০৭- শেয়ার বন্ড ও ডিবেঞ্চগার

অধ্যায়: ০৮- মুদ্রা, ব্যাংক ও ব্যাংকিং

শ্রেণি: নবম
বার্ষিক পরীক্ষা
বিষয়ঃ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

মানবন্টন

১। বহুনির্বাচনী	১X২৫= ২৫
২। ব্যবহারিক	= ২৫
	মোট = ৫০

সিলেবাস

অধ্যায়: ০৪- আমাদের লেখালেখি ও হিসাব

অধ্যায়: ০৫- মাল্টিমিডিয়া ও গ্রাফিক্স

অধ্যায়: ০৬- ডাটাবেজ এর ব্যবহার

রিভিশন: অধ্যায় ১, ২, ৩

শ্রেণি: নবম
বার্ষিক পরীক্ষা
বিষয়ঃ শারীরিক শিক্ষা ও স্বাস্থ্য বিজ্ঞান ও খেলাধুলা

মানবন্টন

১। বহুনির্বাচনী	১X৪০= ৪০
২। ব্যবহারিক	= ৬০
	মোট = ১০০

সিলেবাস

অধ্যায়: ০৬- মাদকাসক্তি ও এইডস

অধ্যায়: ০৬- বয়ঃসন্ধিকাল ও প্রজনন স্বাস্থ্য

অধ্যায়: ০৮- দলগত খেলা

অধ্যায়: ০৯- অ্যাথলেটিকস ও সাঁতার

অধ্যায়: ১০- খেলাধুলার দুর্ঘটনা

শ্রেণি: নবম
বার্ষিক পরীক্ষা
বিষয়ঃ সাধারণ বিজ্ঞান

মানবন্টন

১। সৃজনশীল ১১ টি প্রশ্ন থাকবে ৭টির উত্তর দিতে হবে

$$১০ \times ৭ = ৭০$$

২। বহুনির্বাচনী ৩০ টি প্রশ্নের প্রত্যেকটির উত্তর দিতে হবে

$$১ \times ৩০ = ৩০$$

$$\text{মোট} = ১০০$$

সিলেবাস

অধ্যায়: ৬- পলিমার

অধ্যায়: ১০- এসো বলকে জানি

অধ্যায়: ১২- প্রাত্যহিক জীবনে তড়িৎ

অধ্যায়: ১৪- জীবন বাঁচাতে বিজ্ঞান

শ্রেণি: নবম
বার্ষিক পরীক্ষা
বিষয়ঃ কৃষি শিক্ষা

মানবন্টন

১। সৃজনশীল (৮ টি প্রশ্ন থাকবে ৫টির উত্তর দিতে হবে)

$$১০ \times ৫ = ৫০$$

২। বহুনির্বাচনী ২৫ টি প্রশ্ন থাকবে ২৫টির উত্তর দিতে হবে

$$১ \times ২৫ = ২৫$$

৩। ব্যবহারিক (১৫ মধ্যপর্ব+ ব্যবহারিক-১০)

$$\underline{\hspace{1cm}} = ২৫$$

$$\text{মোট} = ১০০$$

সিলেবাস

অধ্যায়: ০৪- বনায়ন

অধ্যায়: ০৫- কৃষিজ উৎপাদন

অধ্যায়: ০৬- কৃষি সমবায়

শ্রেণি: নবম
বার্ষিক পরীক্ষা
বিষয়ঃ গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

মানবন্টন

১। সৃজনশীল (৮ টি প্রশ্ন থাকবে ৫টির উত্তর দিতে হবে)

$$১০ \times ৫ = ৫০$$

২। বহুনির্বাচনী ২৫ টি প্রশ্ন থাকবে ২৫টির উত্তর দিতে হবে

$$১ \times ২৫ = ২৫$$

৩। ব্যবহারিক (১৫ মধ্যপর্ব+ ব্যবহারিক-১০)

$$১৫ + ১০ = ২৫$$

$$\text{মোট} = ১০০$$

সিলেবাস: অধ্যায়ের নাম:

১। খাদ্যের কাজ ও উপাদান

২। খাদ্য পরিপাক ও খাদ্য পরিকল্পনা।

বেপজা পাবলিক স্কুল এন্ড কলেজ

ডিইপিজেড, সাভার, ঢাকা।

সিলেবাস- ২০২১

শ্রেণি- ১০ম

বার্ষিক পরীক্ষা

বিষয়: বাংলা ১ম পত্র

মানবন্টন

১। সৃজনশীল (১১টি প্রশ্ন থাকবে ৭ টির উত্তর দিতে হবে)	১০X৭= ৭০
২। বহুনির্বাচনী (৩০টি প্রশ্ন থাকবে ৩০ টির উত্তর দিতে হবে)	০১X৩০=৩০
	মোট = ১০০

গদ্য : বই পড়া, শিক্ষা ও মনুষ্যত্ব, একাত্তরের দিনগুলো, নিমগাছ, মমতাদি
পদ্য : জীবন সঙ্গীত, সেই দিন মাঠ, আমার পরিচয়, কপোতাক্ষ নদ, রানার
সহপাঠ : বহিপীর, কাকতালুয়া

শ্রেণি- ১০ম

বার্ষিক পরীক্ষা

বিষয়: বাংলা ২য় পত্র

মানবন্টন

রচনামূলক ক-অংশ

১। অনুচ্ছেদ ২টি থেকে ১টি লিখতে হবে	১০X ১ = ১০
২। পত্র অথবা দরখাস্ত থাকবে ১টি লিখতে হবে	১০X ১ = ১০
৩। সারাংশ/সারমর্ম ২টি থাকবে ১টি লিখতে হবে	১০X ১ = ১০
৪। ভাবসম্প্রসারণ ২টি থেকে ১টি লিখতে হবে	১০X ১ = ১০
৫। প্রতিবেদন ৩টি থেকে ১টি লিখতে হবে	১০X ১ = ১০
৬। প্রবন্ধ রচনা ৫টি থেকে ১টি লিখতে হবে	২০X ১ = ২০
	মোট = ৭০

নৈর্ব্যক্তিক অংশ:

ব্যাকরণ অংশ থেকে ৩০টি প্রশ্ন থাকবে ৩০ টির উত্তর দিতে হবে	১X৩০= ৩০
	মোট = ১০০

সিলেবাস

ব্যাকরণ:

পদ প্রকরণ, ক্রিয়াপদ, অনুসর্গ বা প্রবচনীয় শব্দ, শব্দের যোগ্যতার বিকাশ ও বাগধারা, বাচ্য, উক্তি বাক্য প্রকরণ, বাক্যের শ্রেণী বিভাগ, শব্দের শ্রেণি বিভাগ, দ্বিরুক্তি শব্দ, উপসর্গ।

প্রতিবেদন:

- ১। তোমার বিদ্যালয়ে আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস উপলক্ষে আয়োজিত অনুষ্ঠানের ওপর একটি প্রতিবেদন তৈরি কর।
- ২। তোমার বিদ্যালয়ে বার্ষিক সাহিত্য ও সাংস্কৃতিক সপ্তাহ উপলক্ষে আয়োজিত অনুষ্ঠানমালার বর্ণনা দিয়ে প্রধান শিক্ষকের নিকট একটি প্রতিবেদন লিখ।
- ৩। তোমার স্কুল লাইব্রেরি জরিপ করে প্রধান শিক্ষকের নিকট একটি প্রতিবেদন লিখ।
- ৪। পরিবেশগত ভারসাম্য রক্ষার জন্য বৃক্ষরোপনের গুরুত্ব বর্ণনা করে পত্রিকায় প্রকাশের জন্য একটি প্রতিবেদন লিখ।
- ৫। মনে কর তুমি সাভার অঞ্চলের দৈনিক প্রথম আলো পত্রিকার প্রতিনিধি বছরের প্রথম দিনে সরকারি পৃষ্ঠপোষকতায় বই বিতরণের ওপর একটি প্রতিবেদন লিখ।
- ৬। অতি বৃষ্টিতে ক্ষতিগ্রস্ত রাস্তাঘাটের বিবরণ দিয়ে একটি প্রতিবেদন তৈরি কর।

৭। খাদ্য ভেজালের কারণ ও প্রতিকার শিরোনামে সংবাদপত্রে একটি প্রতিবেদন তৈরি কর।

আবেদন পত্র:

১। তোমার এলাকায় কোনো রাস্তা সংস্কারের জন্য কর্তৃপক্ষের দৃষ্টি আকর্ষণ করে সংবাদপত্রে প্রকাশের উপযোগী একখানা পত্র লিখ।

২। তোমার এলাকায় পানীয় জলে আর্সেনিক দূষনের ব্যাপারে যথাযথ কর্তৃপক্ষের দৃষ্টি আকর্ষণ করে সংবাদপত্রে প্রকাশের উপযোগী একখানা পত্র লিখ।

৩। মনে কর তুমি অপু। তুমি রংপুর থাক, সড়ক দুর্ঘটনা রোধকল্পে তোমারা মতামত জানিয়ে পত্রিকায় প্রকাশের উপযোগী একখানা পত্র লিখ।

৪। ফুটপাথ হকারমুক্ত রাখার অভিমত জানিয়ে পত্রিকায় প্রকাশের জন্য একটি পত্র রচনা কর।

৫। প্রাথমিক বিদ্যালয়ে শিক্ষক পদে নিয়োগের জন্য একটি আবেদন পত্র লিখ।

সারাংশ: বোর্ড বইয়ের ২৬, ২৭, ২৮, ২৯।

সারমর্ম: বোর্ড বইয়ের ১১, ১২, ১৩, ১৪

ভাবসম্প্রসারণ: বোর্ড বইয়ের ৮, ৯, ১৪, ১৫

রচনা:

১। বাংলাদেশের প্রাকৃতিক দুর্যোগ

২। বাংলাদেশের দুর্নীতি ও তার প্রতিকার

৩। জাতি গঠনে নারী সমাজের ভূমিকা

৪। স্বাধীনতা দিবস।

৫। মুজিব বর্ষ।

Annual Exam
Subject: English 1st Paper
Marks Distribution.
Reading (marks 50)

1. Seen passage - 1:

a) Multiple Choice Questions (MCQ) 1x10 = 10

b) Answering questions(open ended and close ended) 2 x6 = 12

2. Seen passage-2:

a) Gap filling without clues 1x5 = 5

3. Unseen passage:

a) Information transfer 1x6 = 6

b) Summarizing 10

c) Matching 1x7 = 7

Writing (marks 50)

a) Writing Paragraph answering questions 14

b) Completing a story 12

c) Writing e-mails 12

d) Writing dialogue 12

Syllabus:

Text Materials : Unit 3, 10, 11

paragraph:

i) A School Library

ii) A Street Hawker

iii) Climate Change

iv) A Tea Stall

v) Load-Shedding

Story:

- a) A liar Shepherd .
- b) An honest wood cutter
- c) A friend in need is a friend indeed.
- d) Result of foolishness.
- e) Dividing the bread between two rats.

E-mail:

- a) Write an e-mail to your friend congratulating him-her on his/her brilliant success..
- b) Write an e-mail to your friend describing the importance of learning English.
- c) . Write an e-mail to to your friend thanking for birthday gift.

Dialogue:

- a)Write a dialogue between you and your friend about the importance of reading newspaper..
- b) Write a dialogue between you and your friend about the benefits of early risinge.
- c) Write a dialogue between you and your friend about the use and abuse of mobail phone.

Subject: English 2nd Paper

Annual Exam.

Grammar (60 marks)

1. Gap filling activities with clues (prepositions, articles, parts of speech)	0.5x10 =5
2. Gap filling activities without clues (prepositions, articles, parts of speech)	0.5x10= 5
3. Substitution table	1x5= 5
4. Right forms of verb	1x10= 10
5. Changing sentences (change of voice of degrees, affirmative to negative, assertive to exclamatory, exclamatory to assertive, assertive to imperative)	1x10= 10
6. Use of suffixes and prefixes	0.5x10= 5
7. Tag question	1x5= 5
8. Punctuation	0.5x20=10
9. . Completing sentence	1x5=5

Composition (40 marks)

1. Write CV with cover letter	15
2. Formal letter/ e-mail (complaint letter, purchase order. response to an order, request etc.)	10
3. Writing Paragraph	15
	<hr/>
	Total= 100

Part- A(Grammar)

Grammar:

1. Fill in gap with clues without clues articles /parts of speech.
2. Tag question
3. Completing sentence
4. Transformation
5. Right forms of verbs
6. Suffix prefix
7. Punctuation

Paragraph:

- a) A Rainy Day
- b) A Winter Morning
- c) A Village Doctor

- d) Tree Palntation
e) Traffic Jam.

2. Formal Letter:

- a) An application to the Headmaster for short leave.
b) An application to the Headmater of your school seeking permossion to go on exeursion.
c) An application to the Headmater of your school for opening a debating club.
d) An application to the Headmater for in creasing commonroom/library facilities.

3. CV :

- a) Write a CV with a cover letter for the post of a computer operator.
b) Write a CV with a cover letter for the post of a Lecturer in English..
c) Write a CV with a cover letter for the post of an Accounts Officer..

শ্রেণি- ১০ম
বার্ষিক পরীক্ষা
সাধারণ গণিত

মানবন্টন

- সৃজনশীল (১১টি প্রশ্ন থেকে ৭টির উত্তর দিতে হবে)
বহুনির্বাচনী (৩০টি প্রশ্ন থাকবে ৩০টির উত্তর দিতে হবে)

$$\begin{array}{r} ১০ \times ৭ = ৭০ \\ ১ \times ৩০ = ৩০ \\ \hline \text{মোট} = ১০০ \end{array}$$

সিলেবাস

- অধ্যায়- ২: সেট ও ফাংশন
অধ্যায়-৮: বৃত্ত
অধ্যায়- ৯: ত্রিকোনমিতিক অনুপাত
অধ্যায়- ১৩: সসীম ধারা
অধ্যায়-১৬ : পরিমিতি
অধ্যায়-১৭ : পরিসংখ্যান

শ্রেণি- ১০ম
বার্ষিক পরীক্ষা
ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা

মানবন্টন

- ১। সৃজনশীল (১১টি প্রশ্ন থাকবে ৭ টির উত্তর দিতে হবে)
২। বহুনির্বাচনী (৩০টি প্রশ্ন থাকবে ৩০ টির উত্তর দিতে হবে)

$$\begin{array}{r} ১০ \times ৭ = ৭০ \\ ০১ \times ৩০ = ৩০ \\ \hline \text{মোট} = ১০০ \end{array}$$

সিলেবাস

- অধ্যায়- ১: আকাইদ
অধ্যায়- ৩: ইবাদত
অধ্যায়- ৫ : আদর্শ জীবনী

শ্রেণি- ১০ম
বার্ষিক পরীক্ষা
হিন্দু ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

মানবন্টন
সৃজনশীল
বহুনির্বাচনী

-

$$\begin{array}{r} 10 \times 9 = 90 \\ 1 \times 10 = 10 \\ \hline \text{মোট} = 100 \end{array}$$

সিলেবাস
অধ্যায়- ৪: হিন্দু ধর্মে সংস্কার
অধ্যায়- ৫: দেব-দেবী ও পূজা
অধ্যায়- ৬: যোগ সাধনা
অধ্যায়-৯ : ধর্ম পর্ম ও আদর্শ জীবন

খ্রিষ্ট ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা
শিক্ষার্থী নেই

শ্রেণি- ১০ম
বার্ষিক পরীক্ষা
বৌদ্ধ ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

মানবন্টন
সৃজনশীল
বহুনির্বাচনী

-

$$\begin{array}{r} 10 \times 9 = 90 \\ 1 \times 10 = 10 \\ \hline \text{মোট} = 100 \end{array}$$

সিলেবাস
অধ্যায়- ৪: সূত্র ও নীতিগাঁথা
অধ্যায়- ৭: নির্বান
অধ্যায়- ৯ : জাতক
অধ্যায়- ১১: বৌদ্ধ ধর্মের ইতিহাস

শ্রেণি- ১০ম
বার্ষিক পরীক্ষা
বিজ্ঞান

মানবন্টন
সৃজনশীল (১১টি প্রশ্ন থেকে ৭টির উত্তর দিতে হবে)
বহুনির্বাচনী (৩০টি প্রশ্নে উত্তর দিতে হবে)

$$\begin{array}{r} 10 \times 9 = 90 \\ 1 \times 10 = 10 \\ \hline \text{মোট} = 100 \end{array}$$

সিলেবাস
অধ্যায়- ৫: দেখতে হলে আলো চাই
অধ্যায়- ৬: পলিমার
অধ্যায়- ৭: অম্ল, ক্ষারক ও লবণের ব্যবহার
অধ্যায়- ৯: দুর্যোগের সাথে বসবাস
অধ্যায়- ১২ :প্রাত্যহিক জীবনে তড়িৎ

শ্রেণি- ১০ম
বার্ষিক পরীক্ষা
বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয়

মানবন্টন

১। সৃজনশীল ১১ টি প্রশ্ন থাকবে ৭টির উত্তর দিতে হবে	১০X৭= ৭০
২। বহুনির্বাচনী ৩০ টি প্রশ্নের প্রত্যেকটির উত্তর দিতে হবে	১X৩০= ৩০
	মোট = ১০০

সিলেবাস

- অধ্যায়- ৪: বাংলাদেশের ভূপ্রকৃতি ও জলবায়ু
অধ্যায়- ৫: বাংলাদেশের নদ-সদী ও প্রাকৃতিক সম্পদ
অধ্যায়- ৬: রাস্ট্র, নাগরিকতা ও আইন
অধ্যায়: ৭,৮,৯,১০।

শ্রেণি- ১০ম
বার্ষিক পরীক্ষা
রসায়ন

মানবন্টন

সৃজনশীল (৮টি প্রশ্ন থেকে ৫টির উত্তর দিতে হবে)	১০ × ৫ = ৫০
বহুনির্বাচনী (২৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)	১ × ২৫ = ২৫
ব্যবহারিক	২৫
	মোট = ১০০

সিলেবাস

- অধ্যায়- ১ : রসায়নের ধারণা
অধ্যায়- ২ : পদার্থের অবস্থা
অধ্যায়- ৩: পদার্থের গঠন
অধ্যায়- ৪ পর্যায় সারণি
অধ্যায়- ৫ রাসায়নিক বন্ধন
অধ্যায়- ৬: মৌলর ধারণা ও রাসায়নিক বন্ধন
অধ্যায়- ৭: রাসায়নিক বিক্রিয়া
অধ্যায়- ১১: খনিজ সম্পদ -জীবাশ্ম

শ্রেণি- ১০ম
বার্ষিক পরীক্ষা
উচ্চতর গণিত

মানবন্টন

সৃজনশীল (৮টি প্রশ্ন থেকে ৫টির উত্তর দিতে হবে)	১০ × ৫ = ৫০
বহুনির্বাচনী (২৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)	১ × ২৫ = ২৫
ব্যবহারিক	২৫
	মোট = ১০০

সিলেবাস

- অধ্যায়- ২: বীজগানিতিক রাশি
অধ্যায়- ৩: জ্যামিতি
অধ্যায়- ৭: অসীম ধারা
অধ্যায়- ৮: ত্রিকোনমিতি
অধ্যায়- ১১: স্থানাঙ্ক জ্যামিতি

শ্রেণি- ১০ম
বার্ষিক পরীক্ষা
জীববিজ্ঞান

মানবন্টন

সৃজনশীল (৮টি প্রশ্ন থেকে ৫টির উত্তর দিতে হবে)

$$১০ \times ৫ = ৫০$$

বহুনির্বাচনী (২৫টি প্রশ্নে উত্তর দিতে হবে)

$$১ \times ২৫ = ২৫$$

ব্যবহারিক

$$২৫$$

সিলেবাস

$$\text{মোট} = ১০০$$

অধ্যায়- ১: জীবন পাঠ

অধ্যায়- ২: জীব কোষ ও টিস্যু

অধ্যায়- ৪: জীবনী শক্তি

অধ্যায়- ৫: খাদ্য, পুষ্টি ও পরিপাক

অধ্যায়- ৬: জীবে পরিবহন

অধ্যায়- ৮: রেচন প্রক্রিয়া

শ্রেণি- ১০ম
বার্ষিক পরীক্ষা
পদার্থ বিজ্ঞান

মানবন্টন

সৃজনশীল (৮টি প্রশ্ন থেকে ৫টির উত্তর দিতে হবে)

$$১০ \times ৫ = ৫০$$

বহুনির্বাচনী (২৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)

$$১ \times ২৫ = ২৫$$

ব্যবহারিক

$$২৫$$

$$\text{মোট} = ১০০$$

সিলেবাস

অধ্যায়- ২: গতি

অধ্যায়- ৩: বল

অধ্যায়- ৪: কাজ, ক্ষমতা, শক্তি

অধ্যায়- ৭: তরঙ্গ ও শব্দ

অধ্যায়- ১১: চল তড়িৎ

শ্রেণি- ১০ম
বার্ষিক পরীক্ষা

বাংলাদেশের ইতিহাস ও বিশ্ব সভ্যতা

মানবন্টন

সৃজনশীল (১১টি প্রশ্ন থেকে ৭টির উত্তর দিতে হবে)

$$১০ \times ৭ = ৭০$$

বহুনির্বাচনী (৩০টি প্রশ্নে উত্তর দিতে হবে)

$$১ \times ৩০ = ৩০$$

$$\text{মোট} = ১০০$$

সিলেবাস

অধ্যায়- ১০: ইংরেজ শাসনামলে বাংলার স্বাধীকার আন্দোলন

অধ্যায়- ১১: ভাষা আন্দোলন ও পরবর্তী রাজনৈতিক ঘটনা প্রবাহ

অধ্যায়- ১২: সামরিক শাসন ও স্বাধীকার আন্দোলন (১৯৫৮-১৯৬৯ খ্রিস্টাব্দ)

অধ্যায়- ১৩- সত্তরে নির্বাচন ও মুক্তিযুদ্ধ

অধ্যায়- ১৪- বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের শাসনকাল

শ্রেণি- ১০ম
বার্ষিক পরীক্ষা
পৌরনীতি ও নাগরিকতা

মানবন্টন

সৃজনশীল (১১টি প্রশ্ন থেকে ৭টির উত্তর দিতে হবে)

বহুনির্বাচনী (৩০টি প্রশ্নে উত্তর দিতে হবে)

$$১০ \times ৭ = ৭০$$

$$\underline{১ \times ৩০ = ৩০}$$

$$\text{মোট} = ১০০$$

সিলেবাস

অধ্যায়- ১:

অধ্যায়- ২:

অধ্যায়-৪:

অধ্যায়- ৫:

অধ্যায়- ৬:

অধ্যায়- ১০

অধ্যায়- ১১

শ্রেণি- ১০ম
বার্ষিক পরীক্ষা
ভূগোল ও পরিবেশ

মানবন্টন

সৃজনশীল (১১টি প্রশ্ন থেকে ৭টির উত্তর দিতে হবে)

বহুনির্বাচনী (৩০টি প্রশ্নে উত্তর দিতে হবে)

$$১০ \times ৭ = ৭০$$

$$\underline{১ \times ৩০ = ৩০}$$

$$\text{মোট} = ১০০$$

সিলেবাস

অধ্যায়- ৪: পৃথিবীর অভ্যন্তরীণ ও বাহ্যিক গঠন

অধ্যায়- ৫: বায়ুমন্ডল

অধ্যায়- ৬: বারিমন্ডল

অধ্যায়- ১০: বাংলাদেশের ভৌগোলিক বিবরণ

শ্রেণি- ১০ম
বার্ষিক পরীক্ষা
ফিন্যান্স ও ব্যাংকিং

মানবন্টন

সৃজনশীল (১১টি প্রশ্ন থেকে ৭টির উত্তর দিতে হবে)

বহুনির্বাচনী (৩০টি প্রশ্নে উত্তর দিতে হবে)

$$১০ \times ৭ = ৭০$$

$$\underline{১ \times ৩০ = ৩০}$$

$$\text{মোট} = ১০০$$

সিলেবাস

অধ্যায়- ৩: অর্থের সময় মূল্য

অধ্যায়- ৫: মূলধনী আয়-ব্যয় প্রাক্কলন

অধ্যায়- ৯: ব্যাংকিং, ব্যবসা ও তার ধরণ

অধ্যায়- ১০: বাণিজ্যিক ব্যাংক ও তার পরিচিতি

শ্রেণি- ১০ম
বার্ষিক পরীক্ষা
ব্যবসায় উদ্যোগ

মানবন্টন

সৃজনশীল (১১টি প্রশ্ন থেকে ৭টির উত্তর দিতে হবে)

বহুনির্বাচনী (৩০টি প্রশ্নে উত্তর দিতে হবে)

$$১০ \times ৭ = ৭০$$

$$১ \times ৩০ = ৩০$$

$$\text{মোট} = ১০০$$

সিলেবাস (প্রাক নির্বাচনী)

অধ্যায়- ১ম, ২য়, ৩য়, ৪র্থ, ৫ম ও ৮ম

সিলেবাস (নির্বাচনী): অধ্যায়- ১ম, ২য়, ৩য়, ৪র্থ, ৫ম, ৮ম, ৯ম ও একাদশ

শ্রেণি- ১০ম
বার্ষিক পরীক্ষা
হিসাব বিজ্ঞান

মানবন্টন

সৃজনশীল (১১টি প্রশ্ন থেকে ৭টির উত্তর দিতে হবে)

বহুনির্বাচনী (৩০টি প্রশ্নে উত্তর দিতে হবে)

$$১০ \times ৭ = ৭০$$

$$১ \times ৩০ = ৩০$$

$$\text{মোট} = ১০০$$

সিলেবাস

অধ্যায়- ২: লেনদেন

অধ্যায়-৯: রেওয়ামিল

অধ্যায়-১০ : আর্থিক ববরণী

অধ্যায়- ১২ : পারিবারিক ও আত্মকর্মসংস্থানমূলক উদ্যোগের হিসাব

শ্রেণি- ১০ম
বার্ষিক পরীক্ষা
কৃষি শিক্ষা

মানবন্টন

সৃজনশীল (৮টি প্রশ্ন থেকে ৫টির উত্তর দিতে হবে)

বহুনির্বাচনী (২৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)

ব্যবহারিক

$$১০ \times ৫ = ৫০$$

$$১ \times ২৫ = ২৫$$

$$২৫$$

$$\text{মোট} = ১০০$$

সিলেবাস

অধ্যায়- ১: কৃষি প্রযুক্তি

অধ্যায়- ২: কৃষি উপকরণ

অধ্যায়- ৪: কৃষিজ উৎপাদন

শ্রেণি- ১০ম
বার্ষিক পরীক্ষা
গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

মানবন্টন

সৃজনশীল (৮টি প্রশ্ন থেকে ৫টির উত্তর দিতে হবে)

বহুনির্বাচনী (২৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)

$$১০ \times ৫ = ৫০$$

$$২৫$$

ব্যবহারিক

২৫
মোট = ১০০

সিলেবাস

অধ্যায়- ১: গৃহ ব্যবস্থাপনা

অধ্যায়- ২: গৃহ ব্যবস্থাপক

অধ্যায়- ৩ : গৃহ সম্পদ

অধ্যায়- ৪ : গৃহ সম্পদের ব্যবস্থাপনা

শ্রেণি- ১০ম

বার্ষিক পরীক্ষা

শারীরিক শিক্ষা, স্বাস্থ্য বিজ্ঞান ও খেলাধুলা

মানবন্টন

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

৪০

ব্যবহারিক

৬০

মোট = ১০০

সিলেবাস

অধ্যায়- ৬ : মাদকশক্তি ও এইডস

অধ্যায়- ৭: বয়ঃসন্ধিকাল ও প্রজনন স্বাস্থ্য

অধ্যায়- ৮ : দলগত খেলা

অধ্যায় - ৯ : এ্যাথলেটিকস ও সাঁতার

অধ্যায়- ১০: খেলাধুলার দুর্ঘটনা

শ্রেণি- ১০ম

বার্ষিক পরীক্ষা

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

মানবন্টন

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

$২৫ \times ১ = ২৫$

ব্যবহারিক

২৫

মোট = ৫০

সিলেবাস

অধ্যায়- ১ : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি এবং আমাদের বাংলাদেশ

অধ্যায়- ২ : কম্পিউটার ও কম্পিউটার ব্যবহারকারীর নিরাপত্তা

অধ্যায়- ৪: আমার লেখালেখি ও হিসাব

অধ্যায়- ৫: মাল্টিমিডিয়া