

অতিথি সঙ্গীত



আমার সোনার বাংলা, আমি তোমায় ভালোবাসি।

চিরদিন তোমার আকাশ (২)

তোমার বাতাস, আমার প্রাণে.....

(ওমা) আমার প্রাণে রাজয় বাঁশি,

সোনার বাংলা- আমি তোমায় ভালোবাসি।

ওমা, ফাঙ্কনে তোর, আমের বনে প্রাণে পাগল করে-

মরি হয় হায়রে.....

ওমা, ফাঙ্কনে তোর, আমের বনে প্রাণে পাগল করে।

ওমা অহাণে তোর ভরা ক্ষেতে- কী দেখেছি,

আমি কী দেখেছি মধুর হাসি,

সোনার বাংলা, আমি তোমায় ভালোবাসি।

কী শোভা, কী ছায়া গো, কী গোধ, কী মায়া গো

কী আঁচল বিছায়েছ বটের মূলে, নদীর কূলে-কূলে

মা, তোর মুখের বাণী আমার কানে লাগে সুখের মতো

মরি হয়- হায়রে মা তোর-

মুখের বাণী আমার কানে লাগে সুখের মতো

মা, তোর বদনখানি মলিন হলে আমি নয়ন-

ওমা, আমি নয়ন জলে ভাসি,

সোনার বাংলা- আমি তোমায় ভালোবাসি।

শুপথ্য বাক্যে

“জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের নেতৃত্বে পাকিস্তানি শাসকদের শোষণ ও বঞ্চনার বিরুদ্ধে এক রক্তক্ষয়ী মুক্তিসংগ্রামের মধ্য দিয়ে বাংলাদেশ স্বাধীনতা অর্জন করেছে। বিশ্বের বৃহৎ বাঙালি জাতি প্রতিষ্ঠা করেছে তার স্বতন্ত্র জাতিসত্তা।

আমি দৃষ্টকণ্ঠে শপথ করছি যে, শহিদদের রক্ত বৃথা যেতে দেব না। দেশকে ভালোবাসব, দেশের মানুষের সার্বিক কল্যাণে সর্বশক্তি নিয়োগ করব। জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবের আদর্শ উন্নত, সমৃদ্ধ ও অসাম্প্রদায়িক চেতনার সোনার বাংলা গড়ে তুলব। মহান সৃষ্টিকর্তা আমাকে শক্তি দিন।”

পাঠ্যক্রম ও পাঠ্যসূচি

শিক্ষাবর্ষ ২০২৩ খ্রিঃ

১০ম শ্রেণি

বিষয়: বাংলা ১ম পত্র
প্রশ্নের ধারা ও মানবটন

১। বহুনির্বাচনী : সিলেবাসের নির্ধারিত অংশ হতে ৩০টি প্রশ্ন থাকবে (গদ্য হতে ১২টি, পদ্য হতে ১২টি এবং আনন্দপাঠ হতে ০৬টি), সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

১ × ৩০ = ৩০

২। সৃজনশীল : গদ্য হতে ০৪টি, পদ্য হতে ০৪টি এবং আনন্দপাঠ হতে ০৩টি করে মোট ১১টি প্রশ্ন থাকবে। গদ্য, পদ্য এবং আনন্দপাঠ হতে কমনস্ক ০২টি করে মোট ০৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

১০ × ৭ = ৭০

মোট=১০০

প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা

গদ্য : (১) উপেক্ষিত শক্তির উদ্বোধন (২) প্রবাসবন্ধ (৩) পরশা বৈশাখ (৪) একান্তরের দিনগুলি (৫) সাহিত্যের রূপ ও রীতি (৬) নিয়তি।

পদ্য : (১) রানার (২) তোমাকে পাওয়ার জন্য হে স্বাধীনতা (৩) আমার পরিচয় (৪) স্বাধীনতা এ শব্দটি কীভাবে আমাদের হলো (৫) সাহসী জননী বাংলা (৬) আমি কোন আগন্তুক নই।

সহপাঠ : (ক) উপন্যাস- কাকতালুয়া (পৃষ্ঠা ২১ হতে ৩৪ পর্যন্ত)।

(খ) নাটক- বহির্দীর্ঘ (দ্বিতীয় দৃশ্য)।

নির্বাচনী পরীক্ষা

সম্পূর্ণ বোর্ড সিলেবাস।

বিষয়: বাংলা ২য় পত্র

প্রশ্নের ধারা ও মানবটনঃ

১। রচনামূলক অংশ : ৩০

(ক) অনুচ্ছেদ রচনা ০২টি প্রশ্ন হতে ০২টি :

(খ) পত্র/ সরযা/ মানপত্র/ পত্রিকার প্রকাশের জন্য চিঠি ০২টি হতে ০২টি :

(গ) সারাংশ ও সারসর্ম ০২টি প্রশ্ন হতে ০২টি :

(ঘ) ভাব-সংশ্লেষণ ০২টি প্রশ্ন হতে ০২টি :

(ঙ) প্রতিবেদন প্রদান ০২টি প্রশ্ন হতে ০২টি :

(চ) প্রবন্ধ বা রচনা লিখন (০৩টি বর্ণনামূলক রচনা হতে ০২টি) :

২। বহুনির্বাচনী : ৩০

(ক) ৩০টি প্রশ্ন থাকবে, প্রত্যেকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে :

১ × ৩০ = ৩০

মোট=১০০

প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা

ব্যাকরণ : পরিচ্ছেদ ১৬ হতে ৩৪।

ভাব-সংশ্লেষণ :

(১) দুর্নীতি জাতীয় জীবনের অভিগম রূপ।

(২) কীর্তিমানের মৃত্যু নেই।

(৩) স্মৃতিভাষী শব্দ নির্বাক মিত্রে অপেক্ষায় ভল।

(৪) শৈবাজ দীর্ঘরে বলে ----- এক ফোটা দিলেম শিশির।

(৫) কাটাঘনের গোলাপই সত্যকারের গোলাপ।

(৬) অন্যান্য যে করে আর অন্যান্য যে সাথে ----- তারে তুন্দরমদহে।

সারাংশ :

(১) অভ্যাস ভয়নক জিনিস ----- তাহলে সব পভ হবে।

(২) মানুষের মূল্য ----- চরিত্র মানে এই।

(৩) বাঙালী যেদিন একবন্ধ হয়ে ----- মতপ্রায় করে রাখে।

(৪) বিদ্যা মানুষের মূল্যবান ----- করে পরিপূর্ণ করিতে পারে।

অথবা, সারসর্ম :

(১) হে দারিদ্র তুমি মোরে করেছে মহান ----- হে মম কল্পলোক।

(২) হউক সে মহাজ্ঞানী মহাধনবান ----- অতীত পাশ্চ ববর।

(৩) কোথায় ঝর্ণ কোথায় নরক? ----- আমাদেরই বন্ধে ঘর।

(৪) ছোট ছোট বালুকনা বিন্দু ----- ঝর্ণ সুখ নিভা দেয় আনি।

অনুচ্ছেদ রচনা :

(১) আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস।

(২) পদ্মাসেতু

(৩) বইমেলা

(৪) স্বাধীনতা দিবস

(৫) যানঘট (

৬) বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ।

আবেদন পত্র লিখন :

(১) এডিস মশা নিধনের জন্য প্রয়োজনীয় ঊষধ সরবরাহের অনুরোধ জানিয়ে পৌর/

ইউনিয়ন পরিষদের চেয়ারম্যানের কাছে একটি আবেদনপত্র লেখ।

(২) প্রাঙ্গসাপত্র চেয়ে প্রধান শিক্ষকের নিকট একাধা আবেদনপত্র লেখ।

(৩) বিদ্যালয়ে একটি ক্যান্টিন স্থাপনের অনুরোধ জানিয়ে প্রধান শিক্ষকের নিকট একাধা সরযাঙ্ক লিখ।

- (৪) ভোমার ঞ্কার নআপুঙ্গ সংস্কারের জন্য ইউনিয়ন পরিষদের চেয়ারম্যানের কাছে একথানা আবেদনপত্র লেখ।
 (৫) দরিদ্র তবকি থেকে আর্থিক সাহায্য চেয়ে প্রধান শিক্ষকের নিকট একথানা আবেদনপত্র লেখ।

প্রতিবেদন :

- (১) খাদ্য ভেজালের কারণ ও প্রতিকার শিরোনামে সংবাদপত্রে প্রকাশের জন্য একটি প্রতিবেদন রচনা কর।
 (২) তোমার বিদ্যালয়ে বাংলা নববর্ষ উপলক্ষে আয়োজিত অনুষ্ঠানের বিবরণ দিয়ে প্রধান শিক্ষকের নিকট একথানা প্রতিবেদন তৈরী কর।
 (৩) বিদ্যালয়ে অভিজাতিক যাতায়াত দিবস উপলক্ষে আয়োজিত অনুষ্ঠানমালার ওপর একটি প্রতিবেদন রচনা কর।
 (৪) তোমার বিদ্যালয়ে অনুষ্ঠিত পনেরই আগস্ট জাতীয় শোক দিবসের বর্ণনা দিয়ে একটি প্রতিবেদন রচনা কর।
 (৫) যানজট একটি অস্বাভাবিক সমস্যা এই শিরোনামে একটি প্রতিবেদন রচনা কর।

প্রবন্ধ রচনা :

- (১) বাংলাদেশের প্রাকৃতিক সূর্যোদয় ও তার প্রতিকার
 (২) একটি শীতের সকাল
 (৩) আধুনিক জীবনে বিজ্ঞান
 (৪) অধাবসায়
 (৫) শ্রমের মর্যাদা
 (৬) মেট্রোরেল প্রকল্প।

বার্ষিক পরীক্ষা

সম্পূর্ণ বোর্ড সিলেবাস।

Subject: English First Paper

Marks Distribution

Reading Test – 50

Seen Passage- 1 (Questions 1, 2)

1. Multiple Choice Questions (MCQ);

1×7=7
2×5=10

Seen Passage - 2 (Question 3)

3. Close test without test:

1×5=5

Unseen Passage (Question 4, 5)

4. Information Transfer:
5. Summarizing:

1×5=5
- 08

Other Questions (6, 7)

6. Matching: 1×5=5
7. Rearranging sentence: 10
Writing Test – 50

8. Paragraph Writing: 10
9. Story writing: 10
10. Describing graphs/charts: 10
11. Informal letter writing/ Emails: 10
12. Dialogue writing: 10

Pre test Exam – 2023

English for Today (Class X): Unit 13 to 14 Writing Test

1. Paragraph Writing:

- (a) A Farmer (b) Your School Library
 (c) Traffic Jam (d) A Book Fair
 (e) The life of a Rickshaw puller (f) A winter Morning
 (g) Water Pollution.

2. Story Writing:

- (a) A Foolish Crow and the clever Fox
 (b) Dividing Bread by a cunning Monkey
 (c) Slow and steady Wins the Race.
 (d) An Honest Woodcutter
 (e) Bayazids Devotion to his Mother.
 (f) A friend in Need is a friend indeed.
 (g) Failures are But Pillars of success.
 (h) The Judgement of a wise Judge.

3. Graphs and Charts: Class Standard.

4. Informal Letter:

- (a) Write a letter to your friend about your plan after the SSC Examination.
 (b) A letter to your friend Telling about Bangladesh and her people.
 (c) Write a letter to your friend about how to improve English.
 (d) Write a letter to your friend telling him/ her about the benefits of reading newspaper. (e) Write a letter to your pen friend describing the foods and the food habits of the people of Bangladesh.

- (f) A letter to your friend telling him about your Favourite Game.
- (g) Write a letter to your friend about first day at School.

5. Dialogue Writing:

- (a) about Road Accident
- (b) about the good and bad side of Facebook
- (c) about the importance of being regular in school
- (d) About the bad effects of copying in the exam
- (e) About the Necessity of tree plantation
- (f) About green house effect
- (g) between you and doctor.

Test Examination – 2023

Entire Course of Board Syllabus.

Subject: English 2nd Paper

Part A (Grammar – 60)

- | | |
|--|----------|
| 1. Gap filling activities with clues: | 0.5x10=5 |
| 2. Gap filling activities without clues: | 0.5x10=5 |
| 3. Substitution table: | 1x5=5 |
| 4. Right forms of verbs: | 0.5x10=5 |
| 5. Narration (Direct to indirect): | 5 |
| 6. Changing Sentences: | 1x10=10 |
| 7. Completing Sentences: | 1x5=5 |
| 8. Use of Suffixes and Prefixes: | 0.5x10=5 |
| 9. Tag Questions: | 1x5=5 |
| 10. Sentence Connectors: | 1x5=5 |
| 11. Capitalization and punctuation: | 5 |
- Part B (Composition – 40)**
- | | |
|-----------------------------------|----|
| 12. Writing CV with Cover Letter: | 8 |
| 13. Formal Letters/ E-mails: | 10 |
| 14. Paragraph Writing: | 10 |
| 15. Composition: | 12 |

Grammar: NCTB text Book : Unit 10 to 14.

Writing Test

1. CV Writing:

- (a) Post of an English Teacher
- (b) Post of a Project Engineer
- (c) Post of an Office Assistant
- (d) post of an Marketing Officer (
- (e) For library assistance
- (f) For the post of an assistance teacher
- (g) For junior officer in a Bank
- (h) For sales man.

2. Formal Letter:

- (a) Write an application to the Headmaster praying for a Testimonial
 - (b) Asking permission to go on a study tour
 - (c) for setting up a computer club.
- ****Notice, Complain Letters, Class Standers.

Email :

- (a) Write an Email to your friend how you have done in the last Exam.
 - (b) Write an email to your friend advising him to give up smoking habit.
 - (c) An email condoling a friend who has lost his Mother.
- ****Notice, Complain Letters, Class Standers.

3. Paragraph:

- (a) A Tea stall
- (b) A Day Labourer
- (c) Environment Pollution
- (d) Village life
- (e) A street beggar
- (f) Load shedding
- (g) A Street Hawker
- (h) A Rickshaw Puller.

4. Writing Composition:

- (a) A Day labourer
- (b) Newspaper (

- (c) Your Childhood Memories
(d) A School Magazine
(e) The season I Like Most
(f) A memorable day in your life
(g) Duties of student
(h) Future plan of life
(i) Science in everyday life.

Test Examination : Entire Course of Board Syllabus.

বিষয়: গণিত

এন্নের ধারা ও মানকটন

- (ক) বহুনির্বাচনী প্রশ্ন- ৩০
মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। সবকটি এন্নের উত্তর দিতে হবে। $1 \times 30 = 30$
- (খ) সৃজনশীল- ৭০
বীজগণিত হতে ০৩টি, জ্যামিতি হতে ০৩টি, ত্রিকোনমিতি ও পরিমিতি অংশ হতে ০৩টি এবং পরিসংখ্যান অংশ হতে ০২টি করে মোট ১১টি প্রশ্ন থাকবে।
বীজগণিত হতে ০২টি, জ্যামিতি হতে ০২টি, ত্রিকোনমিতি ও পরিমিতি অংশ হতে ০২টি এবং পরিসংখ্যান অংশ হতে ০১টি করে মোট ০৭টি এন্নের উত্তর দিতে হবে।
 $20 \times 9 = 90$

মোট=২০০

সিলেবাসে নির্ধারিত অংশ হতে ১১টি প্রশ্ন থাকবে, যে কোন ০৭টি এন্নের উত্তর দিতে হবে। $20 \times 9 = 90$

এক-নির্বাচনী পরীক্ষা: ৮ম, ৯ম, ১০ম, ১১তম, ১২তম, ১৩তম ও ১৪তম অধ্যায়।
নির্বাচনী পরীক্ষা: সম্পূর্ণ বোর্ড সিলেবাস।

বিষয়: বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয়

এন্নের ধারা ও মানকটন

- (ক) বহুনির্বাচনী- ৩০
সিলেবাসে নির্ধারিত অংশ হতে ৩০টি প্রশ্ন থাকবে, সবকটি এন্নের উত্তর দিতে হবে।
 $1 \times 30 = 30$
- (খ) সৃজনশীল- ৭০
সিলেবাসে নির্ধারিত অংশ হতে ১১টি প্রশ্ন থাকবে, যে কোন ০৭টি এন্নের উত্তর দিতে হবে।
এক-নির্বাচনী পরীক্ষা: ৩য়, ৪র্থ, ৫ম, ৬ষ্ঠ, ৭ম, ৮ম ও ৯ম অধ্যায়।
নির্বাচনী পরীক্ষা: সম্পূর্ণ বোর্ড সিলেবাস।
 $20 \times 9 = 90$

বিষয়: ইসলাম ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

এন্নের ধারা ও মানকটন

- (ক) বহুনির্বাচনী- ৩০
সিলেবাসে নির্ধারিত অংশ হতে ৩০টি প্রশ্ন থাকবে, সবকটি এন্নের উত্তর দিতে হবে।
 $1 \times 30 = 30$
- (খ) সৃজনশীল- ৭০
সিলেবাসে নির্ধারিত অংশ হতে ১১টি প্রশ্ন থাকবে, যে কোন ০৭টি এন্নের উত্তর দিতে হবে।
 $20 \times 9 = 90$

এক-নির্বাচনী পরীক্ষা

- ১ম অধ্যায় (আকাহিদ ও নৈতিক শিক্ষা)- পাঠ- ৭, ৮, ৯, ১০ ও ১১।
২য় অধ্যায় (শরিয়তের উৎস)- পাঠ- ৮, ৯, ১০, ১১ ও ১২।
৩য় অধ্যায় (ইবাদত)- পাঠ- ৬, ৭, ৮, ৯ ও ১০।
৪র্থ অধ্যায় (আখলাক)- পাঠ- ৮, ৯, ১০, ১১ ও ১২।
৫ম অধ্যায় (আদর্শ জীবন চরিত্র)- পাঠ- ৭, ৮, ৯, ১০ ও ১১।

নির্বাচনী পরীক্ষা : সম্পূর্ণ বোর্ড সিলেবাস।

- (ক) বহুনির্বাচনী- ৩০
সিলেবাসে নির্ধারিত অংশ হতে ৩০টি প্রশ্ন থাকবে, সবকটি এন্নের উত্তর দিতে হবে।
 $1 \times 30 = 30$
- (খ) সৃজনশীল- ৭০

বিষয়: বিজ্ঞান

এন্নের ধারা ও মানকটন

বিষয়: হিন্দু ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

প্রশ্নের ধারা ও মানবর্টন

(ক) বহুনির্বাচনী- ৩০

সিলেবাসে নির্ধারিত অংশ হতে ৩০টি প্রশ্ন থাকবে, সবকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$১ \times ৩০ = ৩০$$

(খ) সৃজনশীল- ৭০

সিলেবাসে নির্ধারিত অংশ হতে ১১টি প্রশ্ন থাকবে, যে কোন ০৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$১০ \times ৭ = ৭০$$

প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা : ৩য়, ৪র্থ, ৫য় ও ৬ষ্ঠ অধ্যায়।

নির্বাচনী পরীক্ষা : সম্পূর্ণ বোর্ড সিলেবাস।

বিষয়: পদার্থ বিজ্ঞান

প্রশ্নের ধারা ও মানবর্টন

(ক) বহুনির্বাচনী- ২৫

সিলেবাসে নির্ধারিত অংশ হতে ২৫টি প্রশ্ন থাকবে, সবকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$১ \times ২৫ = ২৫$$

(খ) সৃজনশীল- ৫০

সিলেবাসে নির্ধারিত অংশ হতে ৮টি প্রশ্ন থাকবে, যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$১০ \times ৫ = ৫০$$

(গ) ব্যবহারিক- ২৫

পরিক্ষন :
মৌখিক

$$\frac{০৫}{০৫}$$

প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা : ৬ষ্ঠ, ৭ম, একাদশ, দ্বাদশ, ত্রয়োদশ ও চতুর্দশ অধ্যায়।

নির্বাচনী পরীক্ষা : সম্পূর্ণ বোর্ড সিলেবাস।

বিষয়: রসায়ন বিজ্ঞান

প্রশ্নের ধারা ও মানবর্টন

(ক) বহুনির্বাচনী- ২৫

সিলেবাসে নির্ধারিত অংশ হতে ২৫টি প্রশ্ন থাকবে, সবকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$১ \times ২৫ = ২৫$$

(খ) সৃজনশীল- ৫০

সিলেবাসে নির্ধারিত অংশ হতে ৮টি প্রশ্ন থাকবে, যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$১০ \times ৫ = ৫০$$

(গ) ব্যবহারিক- ২৫

পরিক্ষন :
ব্যাখ্যা সহ ফলাফল উপস্থাপন
মৌখিক

$$\frac{১৫}{০৫}$$

প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা : ৪র্থ ও ৫ম, ৬ষ্ঠ, ১০ম, ১১তম ও ১২তম অধ্যায়।

নির্বাচনী পরীক্ষা : সম্পূর্ণ বোর্ড সিলেবাস।

বিষয়: জীব বিজ্ঞান

প্রশ্নের ধারা ও মানবর্টন

(ক) বহুনির্বাচনী- ২৫

সিলেবাসে নির্ধারিত অংশ হতে ২৫টি প্রশ্ন থাকবে, সবকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$১ \times ২৫ = ২৫$$

(খ) সৃজনশীল- ৫০

সিলেবাসে নির্ধারিত অংশ হতে ৮টি প্রশ্ন থাকবে, যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$১০ \times ৫ = ৫০$$

(গ) ব্যবহারিক- ২৫

পরিক্ষন :
ব্যাখ্যা সহ ফলাফল উপস্থাপন
মৌখিক

$$\frac{১৫}{০৫}$$

প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা : ৫ম, ৮ম, ১০ম, ১২তম, ১৩তম ও ১৪তম অধ্যায়।

নির্বাচনী পরীক্ষা : সম্পূর্ণ বোর্ড সিলেবাস।

বিষয়: উচ্চতর গণিত

প্রশ্নের ধারা ও মানবর্টন

(ক) বহুনির্বাচনী- ২৫

সিলেবাসে নির্ধারিত অংশ হতে ২৫টি প্রশ্ন থাকবে, সবকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$১ \times ২৫ = ২৫$$

(খ) সৃজনশীল- ৫০

ক-বিভাগ বীজগণিত হতে ৩টি, খ-বিভাগ জ্যামিতি ও ত্রুকের হতে ৩টি, গ-বিভাগ ডিফারেন্সিাল ও সম্ভাবনা হতে ২টি করে মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে। প্রত্যেক বিভাগ হতে কমপক্ষে ০১টি করে মোট ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$১০ \times ৫ = ৫০$$

(গ) ব্যবহারিক-

$$\frac{২৫}{২৫}$$

$$\frac{০৫}{০৫}$$

এক-নির্বাচনী পরীক্ষা

বীজগণিত- অনুশীলনী- ১.১, ১.২, ২, ৫.৫, ৬.১, ৬.২, ৭, ৯.১, ৯.২, ১০.১, ১০.২।
জ্যামিতি ও ভেক্টর- অনুশীলনী- ৩.১, ৩.২, ৪, ১১.৩, ১১.৪, ১২ ও ১৩।
ত্রিকোনমিতি ও সম্ভাবনা- অনুশীলনী ৮.২, ৮.৩ ও ১৪।
নির্বাচনী পরীক্ষা :সম্পূর্ণ বোর্ড সিলেবাস।

বিষয়: হিসাব বিজ্ঞান

এন্ট্রের ধারা ও মানবর্তন

(ক) বহুনির্বাচনী- ৩০

সিলেবাসে নির্ধারিত অংশ হতে ৩০টি প্রশ্ন থাকবে, সবকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$১ \times ৩০ = ৩০$$

(খ) সৃজনশীল- ৭০

ক-বিভাগ (আঞ্চিক বিবরণী) হতে ২টি ও খ-বিভাগ (অন্যান্য অংশ) হতে ৯টি সহ মোট ১১টি প্রশ্ন থাকবে। ক-বিভাগ হতে ২টি সহ মোট ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$১০ \times ৭ = ৭০$$

এক-নির্বাচনী পরীক্ষা :৫ম, ৬ষ্ঠ, ৯ম, ১০ম, ১১তম ও ১২তম অধ্যায়।
নির্বাচনী পরীক্ষা :সম্পূর্ণ বোর্ড সিলেবাস।

বিষয়: ফিন্যান্স ও ব্যাংকিং

এন্ট্রের ধারা ও মানবর্তন

(ক) বহুনির্বাচনী- ৩০

সিলেবাসে নির্ধারিত অংশ হতে ৩০টি প্রশ্ন থাকবে, সবকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$১ \times ৩০ = ৩০$$

(খ) সৃজনশীল- ৭০

ফিন্যান্স অংশ হতে ৬টি এবং ব্যাংকিং অংশ হতে ৫টি সহ মোট ১১টি প্রশ্ন থাকবে।
এতেক অংশ হতে কমপক্ষে ৩টি করে মোট ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$১০ \times ৭ = ৭০$$

এক-নির্বাচনী পরীক্ষা :৫ম, ৬ষ্ঠ, ৭ম, ১০ম, ১১তম ও ১২তম অধ্যায়।
নির্বাচনী পরীক্ষা :সম্পূর্ণ বোর্ড সিলেবাস।

বিষয়: ব্যবসায় উদ্যোগ

এন্ট্রের ধারা ও মানবর্তন

(ক) বহুনির্বাচনী- ৩০

সিলেবাসে নির্ধারিত অংশ হতে ৩০টি প্রশ্ন থাকবে, সবকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$১ \times ৩০ = ৩০$$

(খ) সৃজনশীল- ৭০

সিলেবাসে নির্ধারিত অংশ হতে ১১টি প্রশ্ন থাকবে, যে কোন ০৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$১০ \times ৭ = ৭০$$

এক-নির্বাচনী পরীক্ষা :৮ম, ৯ম, ১০, ১১তম ও ১২তম অধ্যায়।
নির্বাচনী পরীক্ষা :সম্পূর্ণ বোর্ড সিলেবাস।

বিষয়: পৌরনীতি ও নাগরিকতা

এন্ট্রের ধারা ও মানবর্তন

(ক) বহুনির্বাচনী- ৩০

সিলেবাসে নির্ধারিত অংশ হতে ৩০টি প্রশ্ন থাকবে, সবকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$১ \times ৩০ = ৩০$$

(খ) সৃজনশীল- ৭০

সিলেবাসে নির্ধারিত অংশ হতে ১১টি প্রশ্ন থাকবে, যে কোন ০৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$১০ \times ৭ = ৭০$$

এক-নির্বাচনী পরীক্ষা :৫ম, ৬ষ্ঠ, ৭ম, ৮ম, ৯ম, ১০ম ও ১১তম অধ্যায়।
নির্বাচনী পরীক্ষা :সম্পূর্ণ বোর্ড সিলেবাস।

বিষয়: বাংলাদেশের ইতিহাস ও বিশ্ব সভ্যতা

এন্ট্রের ধারা ও মানবর্তন

(ক) বহুনির্বাচনী- ৩০

সিলেবাসে নির্ধারিত অংশ হতে ৩০টি প্রশ্ন থাকবে, সবকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$১ \times ৩০ = ৩০$$

(খ) সৃজনশীল- ৭০

সিলেবাসে নির্ধারিত অংশ হতে ১১টি প্রশ্ন থাকবে, যে কোন ০৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

$$১০ \times ৭ = ৭০$$

এক-নির্বাচনী পরীক্ষা :৮ম, ৯ম, ১০ম, ১১তম, ১২তম, ১৩তম ও ১৪তম অধ্যায়।
নির্বাচনী পরীক্ষা :সম্পূর্ণ বোর্ড সিলেবাস।

বিষয়: ভূগোল ও পরিবেশ
 প্রশ্নের ধারা ও মানবচর্চন

- (ক) বহুনির্বাচনী- ৩০
 সিলেবাসে নির্ধারিত অংশ হতে ৩০টি প্রশ্ন থাকবে, সবকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
 $১ \times ৩০ = ৩০$
- (খ) সৃজনশীল- ৭০
 সিলেবাসে নির্ধারিত অংশ হতে ১১টি প্রশ্ন থাকবে, যে কোন ০৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
 $১০ \times ৭ = ৭০$
- অর্ধবার্ষিক : ৩য়, ১২তম, ১৩তম, ১৪তম ও ১৫তম অধ্যায়।
 নির্বাচনী পরীক্ষা : সম্পূর্ণ বোর্ড সিলেবাস।

বিষয়: মাধ্যমিক অর্থনীতি
 প্রশ্নের ধারা ও মানবচর্চন

- (ক) বহুনির্বাচনী- ৩০
 সিলেবাসে নির্ধারিত অংশ হতে ৩০টি প্রশ্ন থাকবে, সবকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
 $১ \times ৩০ = ৩০$
- (খ) সৃজনশীল- ৭০
 সিলেবাসে নির্ধারিত অংশ হতে ১১টি প্রশ্ন থাকবে, যে কোন ০৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
 $১০ \times ৭ = ৭০$
- প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা : ৪র্থ, ৫ম ও ৬ষ্ঠ অধ্যায়।
 নির্বাচনী পরীক্ষা : সম্পূর্ণ বোর্ড সিলেবাস।

বিষয়: কৃষি শিক্ষা
 প্রশ্নের ধারা ও মানবচর্চন

- (ক) বহুনির্বাচনী- ২৫
 সিলেবাসে নির্ধারিত অংশ হতে ২৫টি প্রশ্ন থাকবে, সবকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
 $১ \times ২৫ = ২৫$
- (খ) সৃজনশীল- ৫০
 সিলেবাসে নির্ধারিত অংশ হতে ৮টি প্রশ্ন থাকবে, যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
 $১০ \times ৫ = ৫০$
- (গ) ব্যবহারিক- ২৫
 পরিকল্পন :
 ব্যাখ্যা সহ ফলাফল উপস্থাপন
 মৌখিক
 ১৫
 ০৫
 ০৫
- প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা : ৫ম, ৬ষ্ঠ ও ৭ম অধ্যায়।
 নির্বাচনী পরীক্ষা : সম্পূর্ণ বোর্ড সিলেবাস।

গার্ভস্থ বিজ্ঞান
 প্রশ্নের ধারা ও মানবচর্চন

- (ক) বহুনির্বাচনী- ২৫
 সিলেবাসে নির্ধারিত অংশ হতে ২৫টি প্রশ্ন থাকবে, সবকটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
 $১ \times ২৫ = ২৫$
- (খ) সৃজনশীল- ৫০
 সিলেবাসে নির্ধারিত অংশ হতে ৮টি প্রশ্ন থাকবে, যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
 $১০ \times ৫ = ৫০$
- (গ) ব্যবহারিক- ২৫
 পরিকল্পন :
 ব্যাখ্যা সহ ফলাফল উপস্থাপন
 মৌখিক
 ১৫
 ০৫
 ০৫
- সর্বমোট=১০০

প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা : ৭ম, ৮ম, ৯ম, ১০ম ও একাদশ অধ্যায়।
 নির্বাচনী পরীক্ষা : সম্পূর্ণ বোর্ড সিলেবাস।
 লক্ষ্মীপুর - ১০মঃ

ক্র.সং	দিবসের নাম	তারিখ ও বার	দিন
০১	শ্রী শ্রী সরস্বতী পূজা	২৬ জানুয়ারি, বৃহস্পতিবার	০১ দিন
০২	* মাঘী পূর্ণিমা	০৫ ফেব্রুয়ারি, রবিবার	০১ দিন
০৩	শ্রী শ্রী শিবরাত্রি ব্রত	১৮ ফেব্রুয়ারি, শনিবার	০১ দিন
০৪	* শব-ই-মিরাজ	১৯ ফেব্রুয়ারি, রবিবার	০১ দিন
০৫	* শহিদ দিবস ও আত্মজাতিক মাতৃভাষা দিবস	২১ ফেব্রুয়ারি, মঙ্গলবার	০০ দিন
০৬	পোলখাতা	৭ মার্চ, মঙ্গলবার	০১ দিন
০৭	* শব-ই-বরাত	৮ মার্চ, বুধবার	০১ দিন
০৮	জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান-এর জন্ম দিবস	১৭ মার্চ, শুক্রবার	০০ দিন
০৯	* পবিত্র রমজান, ষাধীনতা ও জাতীয় দিবস বাংলা নববর্ষ, ইফতার সানাতে * বৈশি * জুমাতুল বিদা * শব-ই-কদর * ঈদ-উল-ফিতর	২৩ মার্চ, বৃহস্পতিবার থেকে ২৭ এপ্রিল, বৃহস্পতিবার	২৬ দিন
১০	শ্রম দিবস	০১ মে, সোমবার	০১ দিন
১১	* বুদ্ধপূর্ণিমা (বৈশাখী পূর্ণিমা)	০৪ মে, বৃহস্পতিবার	০১ দিন
১২	* পবিত্র ঈদ-উল-আযহা	২৫ জুন, রবিবার থেকে ০৫ জুলাই, বুধবার	০৯ দিন
১৩	শ্রীমঙ্গলীন অবকাশ * হিজরী নববর্ষ	২০ জুলাই, বৃহস্পতিবার থেকে ২ আগস্ট, বুধবার	১০ দিন
১৪	জাতীয় শোক দিবস	১৫ আগস্ট, মঙ্গলবার	০১ দিন
১৫	শুভ জন্মষ্টমী	০৬ সেপ্টেম্বর, বুধবার	০১ দিন
১৬	আখেরী চাহার সোম	১৩ সেপ্টেম্বর, বুধবার	০১ দিন
১৭	ঈদ-ই-মিলাদুল্লাহী (স:)	২৮ সেপ্টেম্বর, বুধবার	০১ দিন
১৮	দুর্গাপূজা * ফাতেহা-ই-ইয়াজ দাহহ	২০ অক্টোবর, শুক্রবার থেকে ২৮ অক্টোবর, শনিবার পর্যন্ত	০৫ দিন
১৯	* শ্রী শ্রী লক্ষ্মীপূজা * প্রবারণা পূর্ণিমা	১২ নভেম্বর, রবিবার	০১ দিন
২০	শ্রী শ্রী শ্যামা পূজা	১৩ ডিসেম্বর, বুধবার থেকে	১১ দিন
২১	শ্রীতকলীন অবকাশ, বিজয় দিবস বিশ্বস্থিতির জন্মদিন প্রধান শিক্ষকের সংরক্ষিত ছুটি	২৭ ডিসেম্বর, বুধবার	০২ দিন

মোট = ৮৫ দিন

পরীক্ষার সময়সূচি-২০২৩

পরীক্ষার নাম	তারিখ	দিন সংখ্যা	ফলাফল প্রকাশ
অর্ধ-বার্ষিক/ প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা	০১ জুন, ২০২৩ বৃহস্পতিবার থেকে ১৮ জুন, ২০২৩ বুধবার পর্যন্ত	১২ দিন	১২ জুলাই, রবিবার
নির্বাচনী পরীক্ষা	০১ অক্টো, ২০২৩ রবিবার থেকে ১৬ অক্টো, ২০২৩ সোমবার পর্যন্ত।	১২ দিন	০১ নভেম্বর, বুধবার
বার্ষিক পরীক্ষা	২৩ নভে, ২০২৩ বৃহস্পতিবার থেকে ১০ ডিসেম্বর, ২৩ রবিবার পর্যন্ত।	১২ দিন	২৮ ডিসেম্বর, বৃহস্পতিবার