

Let your Preparation get a new dimension...

# Bank Job Course Plan

(BB-AD, Govt. & Private Bank)



ক্যারিয়ার ম্যাপ কর্তৃক আয়োজিত বাংলাদেশ ব্যাংক-এর সহকারী পরিচালক- ২০২১ ব্যাচের সংবর্ধনা অনুষ্ঠানের একাংশ...



ক্যারিয়ার ম্যাপ কর্তৃক আয়োজিত বাংলাদেশ ব্যাংক-এর সহকারী পরিচালক- ২০২২ ব্যাচের সংবর্ধনা অনুষ্ঠানের একাংশ...

অফলাইন  
অনলাইন

কোর্স

স্বপ্নপূরণের অভিযাত্রায় পাশে থাকার অঙ্গীকার  
**CAREER MAP**



কর্পোরেট অফিস: ২৬০/৫, মালিবাগ মোড়, ঢাকা। মোবাইল : ০১৯০৭০৭০৭৩৩/৩৪

পরীক্ষা দিতে Visit করুন: [www.careermapbd.com](http://www.careermapbd.com)

অফিসিয়াল  Page : <https://www.facebook.com/CareerMapBD>

মিরপুর: ০১৯০৭০৭০৭৩১; নীলক্ষেত: ০১৮৯৬০৬১৯৯৭, ফার্মগেট: ০১৯০৭০৭০৭৩৮ অনলাইন: ০১৯০৭০৭০৭৩৩



ক্যারিয়ার ম্যাপ আয়োজিত BB-AD - ২০২৩ ব্যাচের সংবর্ধনা অনুষ্ঠানে উপস্থিত সহকারী পরিচালকদের একাংশ...



বিবি-এডি মডেল টেস্ট-এ অংশগ্রহণকারী ক্যারিয়ার ম্যাপ-এর শিক্ষার্থীদের একাংশ



চাকরি প্রার্থীদের প্রস্তুতি বিষয়ক পরামর্শ দিচ্ছেন ক্যারিয়ার ম্যাপ-এর প্রধান নির্বাহী ও বিসিএস কনফিডেন্সের উপব্যবস্থাপনা পরিচালক মোহাম্মদ জসিম উদ্দিন



ক্যারিয়ার ম্যাপ-এর সেমিনারে উপস্থিত চাকরি প্রার্থীদের একাংশ



ক্যারিয়ার ম্যাপ-এর ক্লাসরুমে মনোযোগী শিক্ষার্থীদের একাংশ



ক্যারিয়ার ম্যাপ-এর লাইব্রেরিতে অধ্যয়নরত শিক্ষার্থীদের একাংশ



ক্যারিয়ার ম্যাপ-এর অত্যাধুনিক শীতাতপ নিয়ন্ত্রিত লাইব্রেরি

# Bank Job Course Plan

(BB-AD, Govt. & Private Bank)

✓ Class 106

✓ Class Test 74

✓ Lecture Sheet 105

✓ Exam 32

Subject	Regular Class	Solve Class	Lecture Sheet	Evaluation Test	Subjective Test
Mathematics	31	07	31	07	04
English	35	05	42	05	03
বাংলা	09	-	13	-	02
General Knowledge	11	-	11	-	02
ICT	05	-	05	-	1
Analytical Ability	03	-	03	-	-
Total	94	12	105	12	12
<b>Grand Total</b>	<b>106</b>		<b>105</b>	<b>24</b>	

## Math (MCQ & Written)

### Lecture-1

#### Percentage & Fraction (MCQ):

- ❖ Concept of Percentage
  - Conversion of % into Fraction
  - Conversion of Fraction into %
  - Conversion of % into Decimal
- ❖ Expressing Percentage respect to other.
- ❖ Percentage involving Unitary Method
- ❖ Budget & Consumption Related

- ❖ More-Less & Smaller-Bigger Percentage
- ❖ Successive Rules ♦ Results on Population
- ❖ Results on Depreciation

#### Decimals & Fraction:

- ❖ Comparison of Fractions
- ❖ Comparison of Decimal & Fraction

### Lecture-2

#### Percentage & Fraction (Written):

- ❖ Basic Rules of Percentage
- ❖ Percentage Related to Equation
- ❖ More-Less & Smaller-Bigger Percentage

#### Fraction

- ❖ General Problems
- ❖ Finding Fraction & Total
- ❖ Numerator & Denominator Related

### Lecture-3

#### Ratio, Proportion & mixture (MCQ):

##### Ratio & Proportion:

- ❖ General Ratio Determination.
- ❖ Fundamental Use of Ratio
- ❖ Ratio Related to Unitary Method
- ❖ Ratio Related to Equation
- ❖ Multiple to Single Ratio ● Miscellaneous Rules

##### Mixture and Allegation:

- ❖ Mixture involving Equation
- ❖ Replacement Problems ● Rule of Allegation

### Lecture-4

#### Ratio, Proportion & Mixture (Written):

##### Ratio & Proportion:

- ❖ Ratio Related to Equation
- ❖ Multiple Ratio Related Problems

##### Mixture & Allegation:

- ❖ Replacement Problems
- ❖ Rule of Allegation

## Evaluation Test 1 on Lecture 1 to 4 and Solve Class 01

### Lecture-5

#### Profit & Loss (MCQ):

- ❖ Cost Price & Selling Price Determination
- ❖ Profit & Loss Amount/Percentage Determination
- ❖ Profit & Loss by Quantity
  - For Equal Price ● For Unequal Price
- ❖ Break Even Method
- ❖ Mark up & Mark Down
- ❖ **Successive Rules**

### Lecture-6

#### Profit & Loss (Written):

- ❖ Cost Price & Selling Price Determination
- ❖ Profit & Loss Amount & Percentage Determination
- ❖ Mark up & Mark Down (Tag/List price Related)
- ❖ Profit & Loss by Quantity
- ❖ Dishonest Trader (Use of False Weight)

**Career Map**

<p align="center"><b><u>Lecture-7 &amp; 8</u></b></p> <p><b><u>Interest (MCO + Written):</u></b></p> <p><b><u>Interest (Simple &amp; Compound):</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Interest Rate &amp; Amount Determination</li> <li>❖ Time Determination</li> <li>❖ Capital / Principal Determination</li> <li>❖ Equal Installment Determination</li> <li>❖ Equation Related Problems</li> </ul>	<p align="center"><b><u>Lecture- 9</u></b></p> <p><b><u>Partnership, HCF &amp; LCM (MCO + Written):</u></b></p> <p><b><u>Partnership:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ General Problems</li> <li>❖ Investment &amp; profit distribution</li> <li>❖ Working &amp; Sleeping Partners</li> </ul> <p><b><u>HCF &amp; LCM:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Factors &amp; Multiples</li> <li>❖ HCF &amp; LCM Applications</li> <li>❖ Product and Differences of HCF &amp; LCM</li> </ul>
<b>Evaluation Test 2 on Lecture 5 to 9 and Solve Class 02</b>	
<p align="center"><b><u>Lecture- 10</u></b></p> <p><b><u>Algebra &amp; Equation (MCO):</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Formulae of Square</li> <li>❖ Formulae of Cubes</li> <li>❖ Factorization</li> <li>❖ Simplification</li> <li>❖ Single &amp; Double Equation</li> </ul>	<p align="center"><b><u>Lecture- 11</u></b></p> <p><b><u>Algebra &amp; Equation (Written):</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Formulae of Square</li> <li>❖ Formulae of Cubes</li> <li>❖ Factorization</li> <li>❖ Simplification</li> <li>❖ Single &amp; Double Equation</li> </ul>
<p align="center"><b><u>Lecture-12</u></b></p> <p><b><u>Number System (MCO):</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Number Classification ♦ Divisibility Rules</li> <li>❖ Remainder Rules</li> <li>❖ Prime Numbers</li> <li>❖ Sum Rules</li> <li>❖ Odd-even &amp; positive-negative Numbers</li> </ul>	<p align="center"><b><u>Lecture-13</u></b></p> <p><b><u>Number System (Written):</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Single &amp; Double Equation Related Problems</li> <li>❖ Two Digit Number Related Problems</li> <li>❖ Three Digit Number Related Problems</li> <li>❖ Miscellaneous</li> </ul>
<b>Evaluation Test 3 on Lecture 10 to 14 and Solve Class 03</b>	
<p align="center"><b><u>Lecture-14</u></b></p> <p><b><u>Average &amp; Age (MCO + Written):</u></b></p> <p><b><u>Average:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Simple and Group Average</li> <li>❖ Missing Items in Average</li> <li>❖ Addition, Removal and Replacement</li> </ul> <p><b><u>Age:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Age Calculation &amp; Equation Formulation</li> </ul>	<p align="center"><b><u>Lecture-15</u></b></p> <p><b><u>Exponent &amp; Logarithm (MCO + Written):</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Exponent</li> <li>❖ Logarithm</li> <li>❖ Square Roots</li> <li>❖ Cube Roots</li> </ul>
<p align="center"><b><u>Lecture-16</u></b></p> <p><b><u>Progression &amp; Inequality (MCO + Written):</u></b></p> <p><b><u>Progression:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Arithmetic Progression</li> <li>❖ Geometric Progression</li> </ul> <p><b><u>Inequality:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Rules with Applications</li> <li>❖ Addition, Subtraction, Multiplication &amp; Division</li> </ul>	<p align="center"><b><u>Lecture- 17</u></b></p> <p><b><u>Set /Venn Diagram &amp; Contingency Rules (MCO + Written):</u></b></p> <p><b><u>Set Theory/ Venn Diagram:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Two-set Diagrams</li> <li>• Three-set Diagrams</li> </ul>
<b>Lecture- 18</b>	
<p><b><u>Time &amp; Work (MCO):</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Unitary Related Problems</li> <li>❖ Men-Women Related Problems</li> <li>❖ Fraction Related Problems             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Finding Combined Time</li> <li>• Finding Individual Time</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Team Work Related Problems             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Joined during Work</li> <li>• Left during Work</li> <li>• Alternative Time</li> <li>• Assisted by other(s)</li> <li>• Wage Distribution Related Problems</li> </ul> </li> </ul>

<p align="center"><b><u>Lecture-19</u></b></p> <p><b><u>Time &amp; Work (Written):</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Unitary Related Problems</li> <li>❖ Men-Women Related Problems</li> <li>❖ Team Work Related Problems             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Joined during Work</li> <li>• Left during Work</li> <li>• Alternative Time</li> <li>• Assisted by other(s)</li> </ul> </li> <li>❖ Wage Distribution Related Problems</li> </ul>	<p align="center"><b>Evaluation Test 4 on Lecture 15 to 19 and Solve Class 04</b></p> <p align="center"><b><u>Lecture-20</u></b></p> <p><b><u>Pipe &amp; Cisterns (MCO + Written):</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Filling &amp; Leaking Pipes</li> <li>❖ Simultaneous Filling &amp; Leaking Pipes</li> <li>❖ Equation Related Problems</li> <li>❖ Capacity Related Problems</li> <li>❖ Miscellaneous Problems</li> </ul>
<p align="center"><b><u>Lecture- 21</u></b></p>	
<p><b><u>Speed-Time-Distance (MCO + Written):</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Basic Formula Related Problems</li> <li>❖ Equation Related Problems</li> <li>❖ Unitary Related Problems</li> <li>❖ Average Speed Related Problems             <ul style="list-style-type: none"> <li>• For Equal Distance/ Round Trip</li> <li>• For Unequal Distance</li> </ul> </li> <li>❖ Relative Speed Related Problems             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Same Direction</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Relative Speed Related Problems             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Same Direction</li> <li>• Opposite Direction</li> <li>• Speed Ratio based on Time Ratio</li> </ul> </li> </ul> <p><b><u>Speed-Time-Distance (Written):</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Equation Formation Related Problems</li> <li>• Relative Speed Related Problems</li> <li>• Same Direction</li> <li>• Opposite Direction</li> </ul>
<p align="center"><b><u>Lecture-22</u></b></p> <p><b><u>Train &amp; Boat (MCO):</u></b></p> <p><b><u>Train:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Fundamental Concept</li> <li>❖ Relative Speed Concept (Same Direction)</li> <li>❖ Relative Speed Concept (Opposite Direction)</li> <li>❖ Speed Ratio Based on Time Ratio</li> </ul> <p><b><u>Boat &amp; Stream:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Upstream &amp; Downstream Concept</li> <li>❖ Distance, Time &amp; Speed Related problems</li> </ul>	<p align="center"><b><u>Lecture- 23</u></b></p> <p><b><u>Train &amp; Boat (Written):</u></b></p> <p><b><u>Train:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Relative Speed Concept (Same Direction)</li> <li>❖ Relative Speed Concept (Opposite Direction)</li> <li>❖ Speed Ratio Based on Time Ratio</li> </ul> <p><b><u>Boat &amp; Stream:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Upstream &amp; Downstream Concept</li> <li>❖ Distance, Time &amp; Speed Related problems</li> </ul>
<p align="center"><b>Evaluation Test 5 on Lecture 20 to 23 and Solve Class 05</b></p>	
<p align="center"><b><u>Lecture-24 &amp; 25</u></b></p>	
<p><b><u>Geometry &amp; Mensuration-1&amp;2 (MCO):</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>Line &amp; Angles:</b> Acute, Obtuse , Right, Straight, Complementary, Supplementary, Reflex Angles Related Concepts, Rules and Problem Solving</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>Triangle:</b> Isosceles, Equilateral, Scalene, and Right Angle Related Concepts, Rules and Problem Solving</li> <li>❖ Miscellaneous Problem Solving</li> </ul>
<p align="center"><b><u>Lecture-26</u></b></p> <p><b><u>Geometry &amp; Mensuration-3 (MCO):</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>Quadrilaterals:</b> Rectangle, Parallelogram, Rhombus, Square, Trapezium, Kite Related Concepts, Rules and Problem Solving</li> <li>❖ <b>Circle:</b> Circumference and Area Related Concepts, Rules and Problem Solving</li> <li>❖ Miscellaneous Problem Solving</li> </ul>	<p align="center"><b><u>Lecture-27</u></b></p> <p><b><u>Geometry &amp; Mensuration-4 (Written):</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Perimeter &amp; Area : Rectangle</li> <li>❖ Square &amp; Rectangle</li> <li>❖ Circle with triangles</li> <li>❖ Rectangle, Square &amp; Circle</li> <li>❖ Circles (Inscribing &amp; Circumscribing)</li> </ul>

**Geometry & Mensuration-5 (MCQ + Written):**

**Solid Geometry / 3D Objects:**

- ❖ **Cubes:** Lateral Surface Area, Total Surface Area, Volume, Diagonal Related Concepts, Rules and Problem Solving
- ❖ **Cuboids:** Lateral Surface Area, Total Surface Area, Volume, Diagonal Related Concepts, Rules and Problem Solving
- ❖ **Spheres:** Total Surface Area & Volume Related Concepts, Rules and Problem Solving
- ❖ **Hemisphere:** Total Surface Area & Volume Related Concepts, Rules and Problem Solving

- ❖ **Cylinder:** Curved Surface Area, Total Surface Area & Volume Related Concepts, Rules and Problem Solving
  - ❖ **Cone:** Curved Surface Area, Total Surface Area, Volume & Slant Height Related Concepts, Rules and Problem Solving
  - ❖ **Miscellaneous Problem Solving**
- Trigonometry & Measurement (MCQ + Written):**
- ❖ Trigonometric Ratios
  - ❖ Trigonometric Identities
  - ❖ Distance & Elevation

**Evaluation Test 6 on Lecture 24 to 28 and Solve Class-06**

**Lecture- 29**

**Permutation & Combination (MCQ):**

**Permutation**

- ❖ Fundamental Concept
- ❖ Exact Position Concept
- ❖ Relative Position Concept
- ❖ Together & Separate Concept

- ❖ Round Table Concept
  - ❖ Number Concept
- Combination**
- ❖ Fundamental Concept
  - ❖ Team/Committee Formation
  - ❖ Miscellaneous

**Lecture- 30**

**Probability (MCQ):**

- ❖ Fundamental Concept ♦ Coins Related
- ❖ Dice Related ♦ Cards Related
- ❖ Marbles & Balls Related
- ❖ Number Related
- ❖ Miscellaneous

**Permutation, Combination & Probability (Written):**

**Permutation**

- ❖ Without Repetition

- ❖ With Repetition
  - ❖ With Condition
- Combination**
- ❖ Selection (Team/Committee)
  - ❖ Miscellaneous
- Probability**
- ❖ Theoretical Probability
  - ❖ Probability to Test
  - ❖ Random Selection

**Lecture- 31**

**Permutation, Combination & Probability (Written):**

**Permutation**

- ❖ Without Repetition ♦ With Repetition
- ❖ With Condition

**Combination**

- ❖ Selection (Team/Committee)
- ❖ Miscellaneous

**Probability**

- ❖ Theoretical Probability ♦ Probability to Test
- ❖ Random Selection

**Evaluation Test 7 on Lecture 29 to 31 and Solve Class-07**

Regular Class = 31

Solve Class = 7

**Total Class = 38**

**English (MCQ & Written)**

- ❖ ইংলিশ MCQ Part-এ সর্বমোট ২০টি ক্লাস রয়েছে, যা Grammar, Vocabulary ও Solve Class এই তিনটি ভাগে বিভক্ত।
- ❖ প্রতিটি Grammar ক্লাসের সাথে সময় করে শিক্ষার্থীরা Vocabulary লেকচার (১-১১) শিট থেকে Synonyms, Antonyms, Spelling, Group Verb, One Word Substitution, Analogy, Appropriate Preposition, Phrases & Idioms, Proverbs & Translation, Filling blanks with words/phrases এই টপিকগুলো পড়ে নিবে।
- ❖ প্রতি ৩টি Grammar ক্লাস শেষ হওয়ার পর ১টি Evaluation Test ও Solve Class অনুষ্ঠিত হবে।
- ❖ Solve Class সহ প্রতি ৪টি ক্লাস পর একটি Vocabulary Class অনুষ্ঠিত হবে।

## Career Map

- ❖ Grammar ও Vocabulary ক্লাস শেষ হওয়ার পর বিগত বছরের প্রশ্ন সংবলিত Vocab লেকচার শিটটি শিক্ষার্থীরা ভালোভাবে পড়ে নিবে।
- ❖ ইংলিশ গ্রামার অংশের প্রথম ৬টি রেগুলার ক্লাস শেষে ইংলিশ লিখিত অংশের ক্লাস শুরু হবে।

### Grammar & Vocabulary Part (MCQ)

#### Lecture-1

**Grammar:**

- ◆ Noun (Countable & Uncountable Noun) ◆ Determiner ◆ Number ◆ Gender

**Vocabulary:**

- 3Synonyms 3 Antonyms 3Spelling 3Group Verb 3 One Word Substitution 3Analogy
- 3Appropriate Preposition 3Phrases & Idioms 3Proverbs & Translation 3Filling blanks with words/phrases

নোট: লেকচার ১ এ উল্লিখিত Vocabulary টপিকগুলো লেকচার ২ থেকে ১১ পর্যন্ত প্রতিটি লেকচারের সাথে অন্তর্ভুক্ত থাকবে।

#### Lecture-2

**Grammar:**

- Pronoun & Usages
- Embedded Questions
- Tag Questions
- **Vocabulary**

#### Lecture-3

**Grammar:**

- Adjective & Adverb
- Degree of Comparison
- Illogical Comparison
- Inversion of Verb
- **Vocabulary**

#### Lecture-4

**Grammar:**

- Verb P Infinitive
- Gerund P Participle
- Modal Verb P Causative Verb
- Subjunctive
- **Vocabulary**

#### Lecture-5

**Grammar:**

- Tense
- Sequence of Tense
- Conditional Sentences
- Right Form of Verbs
- **Vocabulary**

#### Lecture-6

**Grammar:**

- Subject-Verb Agreement
- Redundancy
- **Vocabulary**

#### Lecture-7

**Grammar:**

- Preposition
- Conjunction
- Parallelism
- Affirmative & Negative Agreement
- **Vocabulary**

#### Lecture-8

**Grammar:**

- Transformation of Sentences P Voice Changing P Simple-Complex-Compound
- Affirmative to Negative P Assertive to Interrogative P Assertive to Exclamatory
- **Vocabulary**

#### Lecture-9

**Grammar:**

- Narration/Changing Speech
- Dangling Modifier
- **Vocabulary**

#### Lecture-10

**Grammar:**

- Sentence Correction/Pin Point Error-01
- Revise Class-01
- **Vocabulary**

#### Lecture-11

**Grammar:**

- Sentence Correction/ Pin Point Error – 02
- Revise Class-02
- **Vocabulary**

### Lecture 12-15 : Solve Class

#### Outline of 4 Evaluation Test & 4 Solve Class

- ✓ Evaluation Test 1 on Lecture 1 to 3 and Solve Class 01
- ✓ Evaluation Test 2 on Lecture 4 to 6 and Solve Class 02
- ✓ Evaluation Test 3 on Lecture 7 to 9 and Solve Class 03
- ✓ Evaluation Test 4 on Lecture 10 to 11 and Solve Class 04

### Lecture 16-20 : Vocabulary Class

- ✓ **Lecture-16** : Exploring Analogies Extravaganzas
- ✓ **Lecture-17** : Coalescing Words in One Term
- ✓ **Lecture-18** : Mastering Prepositions Organically
- ✓ **Lecture-19** : Post Mortem of Synonyms and Antonyms
- ✓ **Lecture-20** : Embracing Phrases & Idioms Technically

## English, Focus & Argumentative Writing

Lecture- 01	Basic Sentence Structure	♥ 12টি Tense এর Active ও Passive Voice এর Structures এবং বাংলা চেনার উপায় ♥ Assertive Sentence এর Structure । ♥ Complex এবং Compound Sentence এর Structures ।
Lecture- 02	The Art of Making Long Sentence	♥ Use of Appositives in Sentence ♥ Use of Relative Pronoun in Sentence ♥ Use of Correct Modifier in Sentence ♥ How to Avoid Dangling Modifier ♥ How to Use Noun Phrase/Clause in Sentence ♥ How to Use Adjective Phrase/Clause in Sentence ♥ Using Noun Phrase as a Subject ♥ Using Adverb Phrase in Sentence
Lecture- 03	The Art of Translation (Bengali to English): Part- 01	
Lecture- 04	The Art of Translation (Bengali to English) : Part- 02	
Lecture- 05	The Art of Translation (English to Bengali)	
Lecture- 06	Reading Comprehension & Answering Thematic Questions	
Lecture- 07	Strategies of Argument Writing	
Lecture- 08	The Art of Argument Writing	
Lecture- 09	Strategies of Focus Writing	
Lecture- 10	The Art of Focus Writing (Analyzing Previous Questions- Part: 01)	
Lecture- 11	The Art of Focus Writing (Analyzing Previous Questions- Part: 02)	
Lecture- 12	Four in One; Session- 01: The Art of Answering Thematic Questions, Translation, Focus Writing and Argument Writing	
Lecture- 13	Focus Writing on Bangladesh Perspective	
Lecture- 14	Focus Writing on International Perspective	
Lecture- 15	Focus Writing on Bangladesh Economy; Session- 01	
Lecture- 16	Focus Writing on Bangladesh Economy; Session- 02	
Lecture- 17	Focus Writing on Bangladesh Economy; Session- 03	
Lecture- 18	Focus Writing on Banking & Finance; Session- 01	
Lecture- 19	Focus Writing on Banking & Finance; Session- 02	
Lecture- 20	Evaluation Exam on Focus & Argumentative Writing & Solve Class	

## বাংলা ভাষা ও সাহিত্য

### বাংলা ব্যাকরণ

<p><b>লেকচার-১</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ভাষা ও বাংলা ভাষা</li> <li>বাংলা লিপি ও বাংলা ব্যাকরণের ইতিহাস</li> <li>ধ্বনি ও বর্ণ, সংযুক্ত ব্যঞ্জনবর্ণ (যুক্ত বর্ণ)</li> <li>ধ্বনির পরিবর্তন</li> </ul>	<p><b>লেকচার-২</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>শব্দ ও শব্দের শ্রেণিবিভাগ P দ্বিরুক্ত শব্দ</li> <li>পুরুষ ও স্ত্রীবাচক শব্দ (লিঙ্গ) P উপসর্গ</li> <li>(বাড়ির কাজ: সংখ্যাবাচক শব্দ, বচন, পদাশ্রিত নির্দেশক)</li> </ul>	<p><b>লেকচার-৩</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>পদ ও পদ প্রকরণ</li> <li>অনুসর্গ</li> <li>ক্রিয়ার কাল</li> <li>ক্রিয়ার ভাব</li> </ul>
<p><b>লেকচার-৪</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>সমাস ও এর প্রকারভেদ</li> </ul>	<p><b>লেকচার-৫</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>সন্ধি, স্বরসন্ধি, ব্যঞ্জনসন্ধি ও বিসর্গ সন্ধি</li> </ul>	<p><b>লেকচার-৬</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>কারক ও বিভক্তি P বাচ্য</li> </ul>
<p><b>লেকচার-৭</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>প্রকৃতি ও প্রত্যয়</li> <li>ধাতু</li> </ul>	<p><b>লেকচার-৮</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>বাক্য ও বাক্য প্রকরণ</li> <li>যতি/ছেদ চিহ্ন</li> <li>প্রয়োগ ও অপপ্রয়োগ</li> </ul>	<p><b>লেকচার-৯</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ণ-ত্ব ও ষ-ত্ব বিধি</li> <li>বানান ও বানানের নিয়ম</li> <li>বাক্য শুদ্ধীকরণ</li> </ul>

## Career Map

### বাংলা সাহিত্য (লেকচার শিট থেকে পড়ে নিতে হবে)

<p style="text-align: center;"><b>প্রাচীন ও মধ্য যুগ</b></p> <p>বাংলা সাহিত্যের যুগবিভাগ; আদি যুগ বা প্রাচীন যুগ; চর্যাপদ; অন্ধকার যুগের সাহিত্য (১২০০-১৩৫০); শ্রীকৃষ্ণকীর্তন; মঙ্গলকাব্য; বৈষ্ণব পদাবলি; জীবনী কাব্য; অনুবাদ সাহিত্য; রোমান্টিক প্রণয়োপাখ্যান; আরাকান রাজসভায় বাংলা সাহিত্য; নাথ সাহিত্য; মৈয়মনসিংহ গীতিকা; কবিগান; পুঁথি সাহিত্য এবং টপ্পাগান।</p> <p>[সাহিত্যের এই অংশটি লেকচার- ১ ও ২ এর সাথে বাসায় পড়ে নিতে হবে।]</p>	<p style="text-align: center;"><b>আধুনিক যুগ- ১</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ১১ জন কবি ও সাহিত্যিক</li> <li>■ পঞ্চ পাণ্ডব</li> </ul> <p>[সাহিত্যের এই অংশটি লেকচার- ৩ এর সাথে বাসায় পড়ে নিতে হবে।]</p>	<p style="text-align: center;"><b>আধুনিক যুগ- ২</b></p> <p>ভাষা আন্দোলন ও মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক সাহিত্য কর্ম এবং ৭১ রহস্য; বঙ্গবন্ধুর উপর রচিত সাহিত্য কর্ম; গুরুত্বপূর্ণ সাহিত্যিক (সংস্কার ও আন্দোলন); গুরুত্বপূর্ণ সাহিত্যিক (নাটক) এবং গুরুত্বপূর্ণ সাহিত্যিক (উপন্যাস)। ফোর্ট উইলিয়াম কলেজ; বাংলা একাডেমি; বাংলা সাহিত্যিকদের ছদ্মনাম; বিখ্যাত সাহিত্যিকদের উপাধি; বাংলা সাহিত্যের প্রথম বিষয়াবলি ও প্রকাশনা; রম্য রচনা; বিখ্যাত গল্প বা ছোটগল্প; ভ্রমণকাহিনি; বাংলা সাহিত্যের উল্লেখযোগ্য পত্রপত্রিকা এবং উদ্ভূতি ও পঞ্জক্তি।</p> <p>[সাহিত্যের এই অংশটি লেকচার- ৪, ৫ ও ৬ এর সাথে বাসায় পড়ে নিতে হবে।]</p>
---	---	---

### বাংলা বিরচন (লেকচার শিট থেকে পড়ে নিতে হবে)

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ শব্দার্থ ও সমার্থক শব্দ</li> </ul> <p>বিরচনের এই অংশটি লেকচার- ৭ এর সাথে বাসায় পড়ে নিতে হবে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ বিপরীত শব্দ ও পারিভাষিক শব্দ</li> </ul> <p>বিরচনের এই অংশটি লেকচার- ৮ এর সাথে বাসায় পড়ে নিতে হবে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ বাগধারা, বাক্য সংকোচন ও বঙ্গানুবাদ</li> </ul> <p>বিরচনের এই অংশটি লেকচার- ৯ এর সাথে বাসায় পড়ে নিতে হবে।</p>
---	--	--

## General Knowledge (MCQ & Written)

<p style="text-align: center;"><b>Lecture-1 &amp; 2</b></p> <p><b>World Geography &amp; Regional Identities:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Concept of the World Map</li> <li>■ Continents of the World</li> <li>■ Introduction to Important Countries</li> <li>■ Asia, Europe, North America</li> <li>■ South America, Oceania, Africa</li> <li>■ Landlocked Country</li> <li>■ Oceans at a Glance</li> <li>■ Seas, Bays, and Gulfs of the world</li> <li>■ Rivers in the World</li> <li>■ Mountains of the World</li> <li>■ 7 Summits of the World</li> <li>■ Waterfalls of the World</li> <li>■ Deserts of the World</li> <li>■ Straits, Channels, Canals</li> <li>■ Important information regarding the super powers</li> <li>■ List of Countries with Nuclear Weapons</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Home Work</b></p> <p><b>Capitals, Currencies and Other Miscellaneous Information:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Country, Capital, Currency &amp; Official Language</li> <li>■ North American Countries</li> <li>■ South American Countries</li> <li>■ Introduction to Southeast Asia</li> <li>■ Far East Countries, Central Asia</li> <li>■ Western Asia, European Countries</li> <li>■ African countries' capitals, Currencies &amp; Official Languages</li> <li>■ Old Name of Present Countries</li> <li>■ Some tribal communities of the world</li> <li>■ Schengen Area, Boundary Line</li> <li>■ Important Intelligence Agency</li> <li>■ Important Parliament</li> <li>■ Important Airlines</li> <li>■ Important Newspaper and Agency</li> <li>■ Important Personalities</li> <li>■ Women Leadership</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Lecture-3</b></p> <p><b>Bangladesh Affairs:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Geographical Description of Bangladesh</li> <li>■ Bangladesh at a Glance</li> <li>■ Rivers of Bangladesh</li> <li>■ Waterfalls of Bangladesh</li> <li>■ Mountains and Hills of Bangladesh</li> <li>■ Forests of Bangladesh</li> <li>■ Mineral Resources of Bangladesh</li> <li>■ Haor, Beel, Lake, Valley, Char, Island</li> <li>■ Historical Sites of Bangladesh</li> <li>■ Tourist Places in Bangladesh</li> <li>■ Renamed Places of Bangladesh According to Divisions</li> <li>■ Old Name and New Name in a list</li> <li>■ Ethnic Groups of Bangladesh</li> <li>■ Biggest, Tallest, First of Bangladesh</li> <li>■ National Days and National Affairs of Bangladesh</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Lecture-4</b></p> <p><b>United Nations &amp; its Agencies:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ League of Nations, UN History</li> <li>■ Six Principal Organs</li> <li>■ Important information on other Secretary Generals:</li> <li>■ UN System, UN and Nobel Prize</li> <li>■ United Nations and Bangladesh</li> <li>■ MDGs and SDGs</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Lecture-5</b></p> <p><b>International Organizations &amp; Banks:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bretton Woods Conference</li> <li>■ The World Bank Group</li> <li>■ Important Economic Organizations</li> <li>■ Central Banks of the World</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Lecture-6</b></p> <p><b>Bangladesh &amp; World Economy; Climate &amp; Environment:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bangladesh Economy</li> <li>■ World Economy</li> <li>■ World Trade &amp; Investment</li> <li>■ World Climate &amp; Environment</li> <li>■ World Sports &amp; Prizes</li> </ul>

## Career Map

<p style="text-align: center;"><b><u>Lecture-7</u></b></p> <p><b>Ancient to Modern History of Bangladesh:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Brief history of Bangladesh &amp; British rule in India</li> <li>▪ Pre-partition history at a glance:</li> <li>▪ Language Movement</li> <li>▪ Liberation War</li> <li>▪ Bangabandhu and Sheikh Hasina</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b><u>Lecture-8</u></b></p> <p><b>Bangladesh Government System, Constitutions and Initiatives:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bangladesh Constitution</li> <li>▪ Bangladesh government system</li> <li>▪ Initiatives (Policy/ Plan/ Program/ Project/ Service)</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b><u>Lecture-9</u></b></p> <p><b>Finance and Banking:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Banking &amp; Financial Term</li> <li>▪ Bangladesh Bank</li> <li>▪ Mobile Financial Service (MFS)</li> <li>▪ Regulatory Authority</li> <li>▪ Institutions and Law</li> <li>▪ Classification of Loans</li> <li>▪ Fund Transfer Methods</li> <li>▪ LC and Bank Draft</li> <li>▪ Deposit, Legal Tender and Fiat Money</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b><u>Lecture-10</u></b></p> <p><b>Science &amp; Technology; Literature:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Science and Technology</li> <li>▪ Diseases</li> <li>▪ Vaccines</li> <li>▪ Food and Nutrition</li> <li>▪ Invention</li> <li>▪ Geology</li> <li>▪ Solar System</li> <li>▪ Bangla and English Literature</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b><u>Lecture-11</u></b></p> <p><b>Recent Issues:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Russia-Ukraine War</li> <li>▪ History of Palestine, 2023 Palestinian Genocide</li> <li>▪ 8<sup>th</sup> Five-year Plan</li> <li>▪ 2<sup>nd</sup> Perspective Plan (2021-41)</li> <li>▪ Budget 2023-24</li> <li>▪ Economic Review 2023</li> <li>▪ Important Indices 2023</li> <li>▪ Forbes List of Most Powerful Women 2023</li> <li>▪ Forbes List of Richest People 2023</li> </ul>	

## ICT (MCQ)

<p><b><u>Lecture-1 (Introduction of Computer)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ History of Computer</li> <li>▪ Definition of Computer</li> <li>▪ Types of Computer, Analogue, Digital and Hybrid Computer.</li> <li>▪ Characteristics of a Computer</li> <li>▪ Limitations of Computer</li> <li>▪ Functions of Computer</li> <li>▪ Development of Computer</li> <li>▪ Personal Computer</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b><u>Lecture-2 (Hardware)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Main Components of CPU.</li> <li>▪ Computer Memory</li> <li>▪ Input, Output and I/O device.</li> <li>▪ Virtual Memory</li> <li>▪ Cache Memory</li> <li>▪ Internet &amp; Internet Protocol</li> <li>▪ Cloud Computing</li> <li>▪ E-mail, Server, Sensor</li> <li>▪ Social Networking</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b><u>Lecture-3 (Software)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Definition of software</li> <li>▪ Types of Software</li> <li>▪ Operating system and programming language Software</li> <li>▪ Virus and Antivirus</li> <li>▪ Ms-Dos, MS-Access, MS-Power Point</li> <li>▪ Computer bus.</li> <li>▪ Code, bit bytes.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b><u>Lecture-4 (Number System)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Types of Number System</li> <li>▪ Conversions between the Number System</li> <li>▪ Addition, Subtraction, Multiplication and division of Number System</li> <li>▪ 1's Complement and 2's Complement.</li> <li>▪ Computer Network, Network Devices</li> <li>▪ Topology &amp; Data Transmission</li> <li>▪ Cyber Crime</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b><u>Lec-05 (Logic gate and Networking)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Design tools</li> <li>▪ Definition of Database, Types of Database</li> <li>▪ Wired and Wireless media</li> <li>▪ Protocol, IP Address</li> <li>▪ Mobile Phone Generation and technology</li> <li>▪ Data transmission Mode</li> <li>▪ Data transmission Method</li> <li>▪ LAN, MAN, WAN, PAN</li> <li>▪ Social Network, Cyber crime</li> </ul>	

## Analytical Ability (MCQ & Written)

<p style="text-align: center;"><b><u>Lecture-1</u></b></p> <p><b><u>IQ + Puzzle Solving</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Basic Discussion</li> <li>▪ Sequence Puzzle</li> <li>▪ Group Puzzle</li> <li>▪ Map/Linking Puzzle</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b><u>Lecture-2</u></b></p> <p><b><u>Critical Reasoning</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Conclusion &amp; Inference</li> <li>▪ Assumption</li> <li>▪ Strengthen &amp; Weaken</li> <li>▪ Paradox &amp; Discrepancy</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b><u>Lecture-13</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Data Sufficiency</li> <li>▪ Graphs, Chart &amp; Diagram</li> </ul>
---	---	---

# BB AD & Senior Officer

## পরীক্ষা প্রস্তুতির লিখিত ব্যাচ

### কোর্স পরিকল্পনা

গণিত	১৩
ইংলিশ ও ফোকাস রাইটিং	২০
সাধারণ জ্ঞান	০৩
বিষয়ভিত্তিক পরীক্ষা	০৩
মডেল টেস্ট	০৩
<b>মোট ক্লাস ও পরীক্ষা</b>	<b>৪২</b>

## BB AD & Senior Officer প্রিলি. + লিখিত প্রস্তুতির Exam Batch

- টপিকভিত্তিক MCQ + লিখিত পরীক্ষা- ১০টি
- লিখিত বিষয়ভিত্তিক পরীক্ষা- ০৩টি
- MCQ মডেল টেস্ট- ০৫টি
- লিখিত মডেল টেস্ট- ০৩টি

## শিক্ষকমণ্ডলীর একাংশ ( জ্যেষ্ঠতা অনুসারে নয়)

আদিত্য স্যার, ব্যাংকার সিনিয়র শিক্ষক গণিত + ফোকাস রাইটিং	রুবেল রানা স্যার সিনিয়র শিক্ষক ইংলিশ + ফোকাস রাইটিং	তুষার স্যার, ব্যাংকার সিনিয়র শিক্ষক ইংলিশ	দেব চৌ: স্যার, ব্যাংকার সিনিয়র শিক্ষক গণিত	ইশরাক স্যার, ব্যাংকার সিনিয়র শিক্ষক, গণিত ও অ্যানালাইটিক্যাল অ্যাবিলিটি
প্রশান্ত স্যার, ব্যাংকার সিনিয়র শিক্ষক ইংলিশ + ফোকাস রাইটিং	ফয়সাল স্যার, ব্যাংকার সিনিয়র শিক্ষক ইংলিশ	নাঈম স্যার সিনিয়র শিক্ষক সাধারণ জ্ঞান	অনিক স্যার সিনিয়র শিক্ষক গণিত ও আইসিটি	আতিক স্যার সিনিয়র শিক্ষক সাধারণ জ্ঞান
অত্র স্যার সিনিয়র শিক্ষক সাধারণ জ্ঞান	রাইমা ম্যাম, ব্যাংকার সিনিয়র শিক্ষক ইংলিশ	প্রীতিলতা ম্যাম, ব্যাংকার সিনিয়র শিক্ষক বাংলা ভাষা ও সাহিত্য	শাওন স্যার সিনিয়র শিক্ষক বাংলা ভাষা ও সাহিত্য	শিমুল স্যার, ব্যাংকার সিনিয়র শিক্ষক আইসিটি
সুমন স্যার সিনিয়র শিক্ষক ইংলিশ	জোহায়ের স্যার সিনিয়র শিক্ষক সাধারণ জ্ঞান	আবীর স্যার, ব্যাংকার সিনিয়র শিক্ষক আইসিটি	কবির স্যার সিনিয়র শিক্ষক আইসিটি	রাসেল স্যার সিনিয়র শিক্ষক গণিত ও অ্যানালাইটিক্যাল অ্যাবিলিটি

## আমাদের কোর্সসমূহ

- ✓ ব্যাংক জব কোর্স
- ✓ প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ কোর্স
- ✓ অন্যান্য সরকারি চাকরির নিয়োগ কোর্স
- ✓ শিক্ষক নিবন্ধন কোর্স

### স্বপ্ন পূরণের অভিযাত্রায় পাশে থাকার অঙ্গীকার

মালিবাগ/হেড অফিস : ২৬০/৫, (৪র্থ তলা) মালিবাগ মোড়, ঢাকা। ০১৯০৭-০৭০৭৩৩/৩৪

মিরপুর-১০ : বাসা নং-১২ (লিফট-৫), আখন্দ টাওয়ার, ফলপত্রির গলি। ০১৯০৭-০৭০৭৩১/৩২

নীলক্ষেত : রাফিন প্লাজা (৪র্থ তলা), নীলক্ষেত। ০১৮৯৬-০৬১৯৯৭/৯৮

ফার্মগেট : ২২, ইন্দিরা রোড (৪র্থ তলা), ফার্মগেট, ঢাকা। ০১৯০৭-০৭০৭৩৮/৩৯

চট্টগ্রাম : জিইসি মোড়, সেন্ট্রাল প্লাজার পূর্বপাশের গলি, চট্টগ্রাম। ০১৯২২১০১৫০৬

অনলাইন সাপোর্ট : ০১৮৯৬০৬১৯৯১/০১৮৯৬০৬১৯৯২/০১৮৯৬০৬১৯৯৩/০১৮৯৬০৬১৯৯৪



### মোহাম্মদ জসিম উদ্দিন

সিইও, ক্যারিয়ার ম্যাপ  
উপ-ব্যবস্থাপনা পরিচালক,  
বিসিএস কনফিডেন্স

 Page: [fb.com/Jasim.bcscconfidence/](https://fb.com/Jasim.bcscconfidence/)