

SYLLABUS - 2022

CLASS - VIII

SUBJECT - ENGLISH

- 1ST TERMINAL EXAMINATION: (100 marks)

DREAMCATCHER:

- 1.Mrs.Packletide's Tiger (Prose)
- 2.Night of the Scorpion (Poem)
- 3.Haraoun Meets Iff (Prose)
- 4.The Send-Off (Poem)

RAPID READER: Three Great Plays of Shakespeare

- 1.Romeo and Juliet
- 2.Macbeth

3.GRAMMAR:

- 1The Infinitive
- 2.The Gerund
- 4.Clauses

COMPOSITION: (Unseen)

- 1.Debate Writing
- 2.Paragraph Writing
- 3.Comprehension

Marks Division:

LITERATURE:

- 1.Objective type: $1 \times 5 = 5$
- 2.Short answer type questions: $3 \times 4 = 12$
- 3.Make sentences: $1 \times 5 = 5$
- 4.Reference to the context: $8 \times 1 = 8$
- 5.Word meanings: $1 \times 5 = 5$
- 6.Rapid reader: $2 \times 5 = 10$

GRAMMAR:

Marks Division :25

WRITING SKILL:

Debate Writing (Unseen) - $10 \times 1 = 10$

Paragraph Writing (Unseen) - $10 \times 1 = 10$

Comprehension (Unseen)- $10 \times 1 = 10$

GROUP DISCUSSION: (To be done from the following chapters)

1.Mrs.Packletide's Tiger (Prose)

2.The Send -Off (Poem)

- **2nd TERMINAL EXAMINATION: (100 MARKS)**

DREAMCATCHER:

1.The Mirror (Poem)

2.Release from Prison (Prose)

3.The Highwayman (Poem)

4.As you Like It (Prose)

Three Great Plays of Shakespeare:

King Lear

Grammar:

1.The Participle

2.Transformation of Sentences:

a) Simple to Compound

b) Simple to Complex

c) Compound to Complex

d)Complex to Compound

3.Synthesis of Sentences (Ex.88 -93)

COMPOSITION: (Unseen)

1.Letter Writing (Editorial and Official)

2.Debate Writing

3.Comprehension

MARKS DIVISION:

LITERATURE:

1.Objective type questions: $1 \times 5 = 5$

2.Short answer type questions: 3×4=12

3.Make sentences: 1×5=5

4.Word meanings: 1×5=5

5.Rapid reader: 2×5=10

GRAMMAR:

Marks Division: 25

WRITING SKILL:

Debate Writing (Unseen) -10 ×1 =10

Letter Writing (Unseen) - 10×1=10

Comprehension (Unseen) -10×1=10

GROUP DISCUSSION :(To be done from the following chapters)

1.The Highwayman (Poem)

2.As You Like It (Prose)

ANNUAL EXAMINATION: 100 MARKS

ALL REVISION

MARKS DIVISION – SAME PATTERN

SUBJECT - BENGALI

- **1st Terminal Examination - (100)**

সাহিত্য বিতান

- গদ্যাংশ - রাজসিংহ , সমুদ্রপথে
গদ্যাংশ থেকে প্রশ্নের নম্বর বিভাজন -

লেখক পরিচিতি - 1 X 2 = 2

অতিসংক্ষিপ্ত প্রশ্ন - 1 X 2 = 2

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন - 2 X 1 = 2

বড় প্রশ্ন - 5 X 2 = 10

পাঠ্যাংশের ব্যাকরণ এর অন্তর্গত - অর্থ, বিপরীত, পদান্তর, সন্ধিবিচ্ছেদ, শুদ্ধ বানান,

চলিত ভাষায় রূপান্তর, বাক্য রচনা - 1 X 4 = 4

- পদ্যাশ - গাছ কেটো না , বঙ্গভূমির প্রতি
পদ্যাশ থেকে প্রশ্নের নম্বর বিভাজন -

কবি পরিচিতি - $1 \times 2 = 2$

অতিসংক্ষিপ্ত প্রশ্ন - $1 \times 2 = 2$

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন - $2 \times 1 = 2$

বড় প্রশ্ন - $5 \times 2 = 10$

পাঠ্যাংশের ব্যাকরণ এর অন্তর্গত - অর্থ, বিপরীত, পদান্তর, সন্ধিবিচ্ছেদ, শুদ্ধ বানান,

চলিত ভাষায় রূপান্তর, বাক্য রচনা - $1 \times 4 = 4$

- ব্যাকরণ -

1. ধ্বনি পরিবর্তন -

নম্বর বিভাজন - উদাহরণ সহ সংজ্ঞা - $2 \times 2 = 4$

সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর - $1 \times 2 = 2$

সঠিক উত্তর নির্বাচন - $1 \times 2 = 2$

ধ্বনি পরিবর্তনের উদাহরণ দাও - $1 \times 2 = 2$

2. সন্ধি -

নম্বর বিভাজন - উদাহরণ সহ সংজ্ঞা - $1 \times 2 = 2$

সন্ধি বিচ্ছেদ করো - $1 \times 5 = 5$

সঠিক সন্ধি বেছে লেখ - $1 \times 2 = 2$

3. কারক ও বিভক্তি -

নম্বর বিভাজন - উদাহরণ সহ সংজ্ঞা - $2 \times 2 = 4$

কারক নির্ণয় - $1 \times 5 = 5$

বিভিন্ন কারকের উদাহরণ দাও - $1 \times 2 = 2$

- ঠাকুর মা স্বামীজী - পিতৃপরিচয়, দক্ষিণেশ্বরে আগমন, মা সারদা (সম্পূর্ণ)

নম্বর বিভাজন - অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন - $1 \times 4 = 4$

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন - $2 \times 3 = 6$

- ভাবসম্প্রসারণ - (i) ভালো মন্দ দুঃখ সুখ অন্ধকার আলো

মনে হয় সব নিয়ে এ ধরিণী ভালো

(ii) পুষ্প আপনার জন্য ফুটে না

পরের জন্য তোমার হৃদয় কুসুমকে প্রস্ফুটিত করিও

ভাব-সম্প্রসারণ নম্বর - 10

- প্রবন্ধ - (i) বাংলার উৎসব

(ii) একটি রাজপথের আত্মকথা

(iii) সমাজের প্রতি ছাত্র ছাত্রীদের কর্তব্য (Group Discussion)

প্রবন্ধ নম্বর - 10

- 2nd Terminal Examination - (100)

সাহিত্য বিতান

গদ্যাংশ - হিমালয় যাত্রা , নিশ্চিন্দিপুুরের ডাক

গদ্যাংশ থেকে প্রশ্নের নম্বর বিভাজন -

লেখক পরিচিতি - $1 \times 2 = 2$

অতিসংক্ষিপ্ত প্রশ্ন - $1 \times 2 = 2$

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন - $2 \times 1 = 2$

বড় প্রশ্ন - $5 \times 2 = 10$

পাঠ্যাংশের ব্যাকরণ এর অন্তর্গত - অর্থ, বিপরীত, পদান্তর, সন্ধিবিচ্ছেদ, শুদ্ধ বানান,

চলিত ভাষায় রূপান্তর, বাক্য রচনা - $1 \times 4 = 4$

পদ্যাশ - ছাত্রধারা , মেথর

পদ্যাশ থেকে প্রশ্নের নম্বর বিভাজন -

কবি পরিচিতি - $1 \times 2 = 2$

অতিসংক্ষিপ্ত প্রশ্ন - $1 \times 2 = 2$

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন - $2 \times 1 = 2$

বড় প্রশ্ন - $5 \times 2 = 10$

পাঠ্যাংশের ব্যাকরণ এর অন্তর্গত - অর্থ, বিপরীত, পদান্তর, সন্ধিবিচ্ছেদ, শুদ্ধ বানান,

চলিত ভাষায় রূপান্তর, বাক্য রচনা - $1 \times 4 = 4$

ব্যাকরণ -

1. পদান্তর -

নম্বর বিভাজন - পদান্তর কর - $1 \times 5 = 5$

পদান্তর দিয়ে বাক্য রচনা - $1 \times 2 = 2$

পদান্তর করে শূন্যস্থান পূরণ করো - $1 \times 3 = 3$

2. ক্রিয়ার কাল -

নম্বর বিভাজন - উদাহরণ সহ সংজ্ঞা - $2 \times 2 = 4$

ক্রিয়ার কাল নির্ণয় - $1 \times 5 = 5$

ক্রিয়ার কোন কালের কোন রূপ নির্ণয় - $1 \times 1 = 1$

3. প্রবাদ প্রবচন -

নম্বর বিভাজন - প্রবাদ প্রবচন অর্থ লিখে বাক্য রচনা - $2 \times 5 = 10$

- ঠাকুর মা স্বামীজী - স্বামী বিবেকানন্দ (সম্পূর্ণ), বিশিষ্ট ব্যক্তিসঙ্গ

নম্বর বিভাজন - অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন - $1 \times 4 = 4$

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন - $2 \times 3 = 6$

- ভাবসম্প্রসারণ - (i) জাতি প্রেম নাম ধরি প্রবল অন্যায়
ধর্মেতে ভাষাতে চাহে বলের বন্যায়।
(ii) নদীর এপার কহে ছাড়িয়া নিঃশ্বাস
ও পারেতে সর্বসুখ আমার বিশ্বাস।

ভাব-সম্প্রসারণ নম্বর - 10

প্রবন্ধ - (i) দেশ গঠন ও ছাত্র সমাজ

(ii) একজন বাঙালি বিজ্ঞান সাধক

(iii) সংবাদপত্র পাঠের প্রয়োজনীয়তা (Group Discussion)

প্রবন্ধ নম্বর - 10

- Annual Examination (100)

Same Pattern

SUBJECT - MATHEMATICS

- 1st Terminal Examination - (100)

- I. Arithmetic (Govt. Book) - Chapter - 2 - Pie chart

Chapter - 10 - Rule of three

Chapter - 12 - Mixture

(K.C Nag) - Pie chart (Ex - 7)

- II. Algebra (Govt. Book) - Chapter - 4 - Multiplication and Division

Chapter - 5 - Cubes

Chapter - 13 - Factorisation of Algebraic Expressions

(K.C Nag) - Ex - 13 (1 - 36)

- III. Geometry (Govt. Book) - Chapter - 6 - Complementary , Supplementary and adjacent angles (LWO 6 : 1 - 12)

Chapter - 7 - Concept of vertically opposite angles (LWO 7.1 : 1 - 8)

Chapter - 8 - Properties of parallel lines and their transversal (LWO 8 : 1 - 8)

Chapter - 9 - Relation between the two sides of a triangle and their opposite angles

(LWO 9 : 1 - 6)

Chapter - 21 - Construction of triangles

Marks Distribution :

Short questions (20) :- $2 \times 10 = 20$ (10 sums, 2 marks each)

(Ch 2, 4.2, 5.1, 6, 7, 8, 9) Govt. Book

Arithmetic (30) :- $5 \times 6 = 30$ (6 sums, 5 marks each)

(Ch 2, 10, 12) Govt. Book

Algebra (30) :- $4 \times 6 = 24$ (6 sums, 4 marks each) (Ch 4, 5, 13) Govt. Book

$4 \times 1 = 4$ (1 sum, 4 marks) K.C Nag - 13

$2 \times 1 = 2$ (1 sum, 2 marks) K.C Nag - 13

Geometry (20) :- $5 \times 4 = 20$ (4 sums, 5 marks each) (Ch 7, 8, 9, 21) Govt. Book

- 2nd Terminal Examination - (100)

- I. Arithmetic (Govt. Book) - Chapter - 3 - Relational Numbers

Chapter - 11 - Percentage

Chapter - 17 - Time and work

(K.C Nag) - Ex - 10 Percentage (1 - 31)

- II. Algebra (Govt. Book) - Chapter - 14 - HCF and LCM of Algebraic Expression

Chapter - 15 - Simplification of Algebraic Expression

Chapter - 18 - Graphs

Chapter - 19 - Formation of equation and its solution

(K.C Nag) - Ex - 25

- III. Geometry (Govt. Book) - Chapter - 16 - Verification of the relation between the angles and the sides of a triangle (LWO 16.1 : 1 - 13 and LWO 16.2 : 1 - 7)

2 , 3)

Chapter - 22 - Construction of parallel lines

Chapter - 23 - Dividing a line segment into three or five equal parts

Marks Distribution :

Short questions (20) :- $2 \times 10 = 20$ (10 sums, 2 marks each)

(Ch 3, 11, 14, 15, 19, LWO 20.2) Govt. Book

(Ex - 10) K.C Nag (Arithmetic)

Arithmetic (30) :- $5 \times 6 = 30$ (6 sums, 5 marks each)

(Ch 3, 11, 17) Govt. Book

Algebra (30) :- $4 \times 5 = 20$ (5 sums, 4 marks each) (Ch 14, 15, 19) Govt. Book

- $1 \times 1 = 1$ (1 sum, 1 mark) (LWO - 14 - Govt. Book)

- $5 \times 1 = 5$ (1 sum, 5 marks) (Ch - 18 - Govt. Book)

- $4 \times 1 = 4$ (1 sum, 4 marks) (K.C Nag - Ex - 25)

Geometry (20) :- $5 \times 4 = 20$ (4 sums, 5 marks each) (Ch 16, 20, 22, 23) Govt. Book

• **Annual Examination - (100)**

I. **Arithmetic (Govt. Book) - Chapter - 2 - Pie chart**

Chapter - 10 - Rule of three

Chapter - 11 - Percentage

Chapter - 12 - Mixture

II. **Algebra (Govt. Book) - Chapter - 5 - Cubes**

Chapter - 13 - Factorisation of Algebraic Expressions

Chapter - 15 - Simplification of Algebraic Expression

Chapter - 19 - Formation of equation and its solution

III. **Geometry (Govt. Book) - Chapter - 6 - Complementary , Supplementary and adjacent angles**

Chapter - 9 - Relation between the two sides of a triangle and their opposite angles

(LWO - 9, 1-6)

Chapter - 16 - Verification of the relation between the angles and the sides of a

triangle (LWO 16.1 : 1 - 13 and LWO 16.2 : 1 - 7)

Chapter - 22 - Construction of parallel lines

Chapter - 23 - Dividing a line segment into three or five equal parts

Marks Distribution :

Short questions (20) :- $2 \times 10 = 20$ (10 sums, 2 marks each)

(Ch 2, 6, 9, 11, 15, 19, LWO - 5.1) Govt. Book

Arithmetic (30) :- $5 \times 6 = 30$ (6 sums, 5 marks each)

Algebra (30) :- $4 \times 7 = 28$ (7 sums, 4 marks each) (LWO - 5.2, 5.3, Ch - 13, 15, 19) Govt. Book

 $2 \times 1 = 2$ (1 sum, 2 marks) (LWO - 5.1 Govt. Book)

Geometry (20) :- $5 \times 4 = 20$ (4 sums, 5 marks each) (Ch 9, 16, 22, 23) Govt. Book

SUBJECT - PHYSICAL SCIENCE

- 1st Terminal Examination - (100)

Book :- Elements of Physical Science

- Chapter - 1 - Matter
- Chapter - 2 - Oxygen and Hydrogen
- Chapter - 6 - Acid , Base , Alkali
- Chapter - 7 - Heat , Temperature and Transforms of Heat

Book :- Environment and Science - VIII - WBBSE

- 1.3 - Heat
- 2.2 - Structure of Matter

Marks Distribution :

Book :- Elements of Physical Science (No. of Chapters - 4)

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| a) MCQ - No. of questions - 24 | Marks - $1 \times 24 = 24$ |
| b) VSQ - No. of questions - 24 | Marks - $1 \times 24 = 24$ |
| c) SQ - No. of questions - 8 | Marks - $2 \times 8 = 16$ |
| d) LQ - No. of questions - 4 | Marks - $3 \times 4 = 12$ |

Book :- WBBSE (No. of Chapters - 2)

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| a) MCQ - No. of questions - 4 | Marks - $1 \times 4 = 4$ |
| b) VSQ - No. of questions - 6 | Marks - $1 \times 6 = 6$ |
| c) SQ - No. of questions - 4 | Marks - $2 \times 4 = 8$ |
| d) LQ - No. of questions - 2 | Marks - $3 \times 2 = 6$ |

Group Discussion : Structure of Matter

- 2nd Terminal Examination - (100)

Book :- Elements of Physical Science

- Chapter - 5 - Carbon
- Chapter - 10 - Current Electricity

Book :- Environment and Science - VIII - WBBSE

- 1.2 - Forces and Pressure
- 2.3 - Chemical reactions
- 2.4 - Chemical effects of electricity

Marks Distribution :

Book :- Elements of Physical Science (No. of Chapters - 2)

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| a) MCQ - No. of questions - 10 | Marks - $1 \times 10 = 10$ |
| b) VSQ - No. of questions - 14 | Marks - $1 \times 14 = 14$ |

<ul style="list-style-type: none"> LQ. (5 X 5 = 25) No. of questions - 5	<ul style="list-style-type: none"> LQ (5 X 1 = 5) No. of questions - 1
Total marks - 80 marks	Total marks - 20 marks

Group Discussion : World of Microbes

- 2nd Terminal Examination - (100)**

- 1. Organisation of living Bodies : Animal tissue only**
- 2. Elementary Idea of Anatomical Structure of Man : Respiratory System and Excretory System**
- 3. Identification : Plants only**
- 4. Govt. Book : Chapter - 9 - Endocrine System
Chapter - 11 - Plant Kingdom and the Environment around us
(Selected portion - Sal , Sundari , Turmeric , Ginger , Neem , Nayantara)**

Marks Distribution :

PRIVATE BOOK	GOVT. BOOK
<ul style="list-style-type: none"> MCQ (1 X 12 = 12) No. of questions - 12	<ul style="list-style-type: none"> MCQ (1 X 5 = 5) No. of questions - 5
<ul style="list-style-type: none"> VSQ (1 X 20 = 20) No. of questions - 20	<ul style="list-style-type: none"> VSQ (1 X 5 = 5) No. of questions - 5
<ul style="list-style-type: none"> SQ. (2 X 9 = 18) No. of questions - 9	<ul style="list-style-type: none"> SQ (2 X 5 = 10) No. of questions - 5
<ul style="list-style-type: none"> LQ. (5 X 4 = 20) No. of questions - 4	<ul style="list-style-type: none"> LQ (5 X 2 = 10) No. of questions - 2
Total marks - 70 marks	Total marks - 30 marks

Group Discussion : Endocrine System

- Annual Examination - (100)**

- 1. Units of life : Outline Idea of a cell**
- 2. Organisation of living Bodies : (Plants and Animals)**
- 3. Elementary Idea of Anatomical Structure of Man : Circulatory System and Excretory System**
- 4. Govt. Book : Chapter - 7 - World of Microbes
Chapter - 9 - Endocrine System**

Marks Distribution :

PRIVATE BOOK	GOVT. BOOK
<ul style="list-style-type: none"> MCQ (1 X 10 = 10) No. of questions - 10	<ul style="list-style-type: none"> MCQ (1 X 7 = 7) No. of questions - 7
<ul style="list-style-type: none"> VSQ (1 X 20 = 20) No. of questions - 20	<ul style="list-style-type: none"> VSQ (1 X 5 = 5) No. of questions - 5
<ul style="list-style-type: none"> SQ. (2 X 10 = 20) 	<ul style="list-style-type: none"> SQ (2 X 4 = 8)

No. of questions - 10	No. of questions - 4
<ul style="list-style-type: none"> LQ. (5 X 5 = 25) No. of questions - 5	<ul style="list-style-type: none"> LQ (5 X 1 = 5) No. of questions - 1
Total marks - 75 marks	Total marks - 25 marks

SUBJECT - HISTORY

- 1st Terminal Examination - (100)**

Our past and Heritage :

Chap - 2 - Rise of Regional Powers

Chap - 3 - Establishing the Colonial Authority

Chap - 4 - The nature of Colonial Economy

Living History :

Chap - 5 - Coming of the Europeans

B. European activities in India (From 5.7 to 5.10)

Marks Division :

1. Objective type - 1 X 10 = 10
2. Fill in the blanks - 1 X 10 = 10
3. True and False - 1 X 6 = 6
4. Matching - 1 X 6 = 6
5. Signify the dates - 2 X 4 = 8
6. Very short answer type questions - 2 X 10 = 20
7. Short answer type questions - 3 X 5 = 15
8. Essay type questions - 5 X 5 = 25

Group Discussion :

Chap - 3 - Establishing the Colonial Authority

- 2nd Terminal Examination - (100)**

Our past and Heritage :

Chap - 5 - Reaction to Colonial Rule : Co - operation and Revolt

Chap - 7 - Nationalist ideals and their Evolution

Chap - 9 - Constitution of India : Democratic Structure of Citizens Right

Living History :

Chap - 7 - Reaction Against British Rule (From 7.3 to 7.6)

8. World in the Twentieth Century (From 8.1 to 8.2 and 8.9 to 8.13)

Marks Division :

1. Objective type - 1 X 10 = 10
2. Fill in the blanks - 1 X 10 = 10
3. True and False - 1 X 6 = 6
4. Matching - 1 X 6 = 6
5. Signify the dates - 2 X 4 = 8
6. Very short answer type questions - 2 X 10 = 20
7. Short answer type questions - 3 X 5 = 15
8. Essay type questions - 5 X 5 = 25

Group Discussion :

Our past and Heritage :

Chap - 7 - Nationalist ideals and their Evolution

- **Annual Examination (100)**

All Revision

Marks Division :

Same Pattern

SUBJECT - GEOGRAPHY

BOOK - 1. OUR WORLD (GOVT. BOOK)

2. A MODERN APPROACH TO GEOGRAPHY (PUBLIC BOOK)

- **1st Terminal Examination - (100)**

BOOK - 1. OUR WORLD (GOVT. BOOK)

1. Chapter - 1 - Interior of the Earth (Debate)
2. Chapter - 4 - Pressure Belts and Winds (Group Discussion)
3. Chapter - 9 - North America (Project)

BOOK - 2. A MODERN APPROACH TO GEOGRAPHY (PUBLIC BOOK)

1. Lesson - I - Interior of the Earth and Earth's crust (Debate)
2. Lesson - II - Permanent pressure belts and Planetary Winds (Group Discussion)
3. Lesson - IV - North America : Location and Geographical Importance
4. Lesson - V - North America : (i) Physical Feature (ii) Drainage (iii) Climate (iv) Natural Vegetation
(Project)

Marks Division :

1. Multiple Choice Questions - 1 X 10 = 10
2. Fill in the blanks - 1 X 10 = 10
3. True and False - 1 X 10 = 10
4. Matching - 1 X 10 = 10
5. Diagram - 5 X 2 = 10
6. Very short answer type questions - 2 X 5 = 10

7. Short descriptive type questions - $3 \times 5 = 15$

8. Explanatory questions for - $5 \times 3 = 15$

9. Map Pointing - $1 \times 10 = 10$

• 2nd Terminal Examination - (100)

BOOK - 1. OUR WORLD (GOVT. BOOK)

Chapter - 6 - Climate Regions (Debate)

Chapter - 7 - Human Activities and Environmental Degradation (Group Discussion)

Chapter - 10 - South America (Project)

BOOK - 2. A MODERN APPROACH TO GEOGRAPHY (PUBLIC BOOK)

Lesson - III - Important types of Climate(Debate)

Lesson - IV - Basic concept of our Environment (Physical and Cultural) (Group Discussion)

Marks Division :

1. Multiple Choice Questions - $1 \times 10 = 10$

2. Fill in the blanks - $1 \times 10 = 10$

3. True and False - $1 \times 10 = 10$

4. Matching - $1 \times 10 = 10$

5. Diagram - $5 \times 2 = 10$

6. Very short answer type questions - $2 \times 5 = 10$

7. Short descriptive type questions - $3 \times 5 = 15$

8. Explanatory questions for - $5 \times 3 = 15$

9. Map Pointing - $1 \times 10 = 10$

• Annual Examination - (100)

All Revision

Map Pointing - North America (As per 1st Terminal Examination)

Marks Division :

1. Multiple Choice Questions - $1 \times 10 = 10$

2. Fill in the blanks - $1 \times 10 = 10$

3. True and False - $1 \times 10 = 10$

4. Matching - $1 \times 10 = 10$

5. Diagram - $5 \times 2 = 10$

6. Very short answer type questions - $2 \times 5 = 10$

7. Short descriptive type questions - $3 \times 5 = 15$

8. Explanatory questions for - $5 \times 3 = 15$

9. Map Pointing - $1 \times 10 = 10$

1st Terminal

1. हम सब सुमन एक उपवन के (कविता)
2. परिश्रम ही धन है।
3. नन्हा पौधा (कविता)
4. सरपंच का न्याय।
5. निबंध : - महामारी कोरोनावायरस पर निबंध लिखे।

क्रं. सं.	प्रश्नों का प्रारूप	अति लघूत्तरात्मक	लघूत्तरात्मक	निबन्धात्मक - I	निबन्धात्मक - II	निबन्धात्मक - III	कुल योग
		1 अंक	2 अंक	4 अंक	8 अंक	10 अंक	
1.	पाठ्यपुस्तक	05	19	03	01		68
2.	ब्यवहारिक व्याकरण	05	09	01			22
3.	रचनात्मक लेखन					01	10
	कुल	1X10=10	2X28=56	4X4=16	8X1=8	10X1=10	100

6. ग्रुप डिस्कसन : विज्ञान के गुण और अवगुण

2nd Terminal

1. बड़े चलो (कविता)
2. चाँद खिलौना
3. संदेह का परिणाम
4. मेरा बचपन (कविता)

5. निबंध : - स्वच्छ भारत अभियान पर निबंध लिखे।

क्रं. सं.	प्रश्नों का प्रारूप	अति लघूत्तरात्मक	लघूत्तरात्मक	निबन्धात्मक - I	निबन्धात्मक - II	निबन्धात्मक - III	कुल योग
		1 अंक	2 अंक	4 अंक	8 अंक	10 अंक	
1.	पाठ्यपुस्तक	05	20	03	01		65
2.	ब्यवहारिक ब्याकरण	09	08				25
3.	रचनात्मक लेखन					01	10
	कुल	1X14=14	2X28=56	4X3=12	8X1=8	10X1=10	100

6. ग्रुप डिस्कसन : संदेह का परिणाम

ANNUAL

All Revision

क्रं. सं.	प्रश्नों का प्रारूप	अति लघूत्तरात्मक	लघूत्तरात्मक	निबन्धात्मक - I	निबन्धात्मक - II	निबन्धात्मक - III	कुल योग
		1 अंक	2 अंक	4 अंक	8 अंक	10 अंक	
1.	पाठ्यपुस्तक	05	19	03	01		63
2.	ब्यवहारिक ब्याकरण	05	09	01			27
3.	रचनात्मक लेखन					01	10
	कुल	1X10=10	2X28=56	4X4=16	8X1=8	10X1=10	100

SUBJECT - G.K + EVS

• 1st Terminal Examination - (50)

• G.K

1. Plantations
2. Books and Authors
3. Mythology

• EVS

Biodiversity, Environmental Crisis and conservation of Endangered animals (Selected Portion)

a) Forest

b) Wildlife of Desert

• **2nd Terminal Examination - (50)**

• **G.K**

1. Indian Quiz
2. Parliaments of Countries
3. Cricket Quiz

• **EVS**

Biodiversity, Environmental Crisis and conservation of Endangered animals (Selected Portion)

a) Conservation of Wildlife

b) Some Endangered animals and conservation (vulture, one horned Rhinoceros)

• **Annual Examination - (50)**

All Revision

• **Marks Distribution :**

• **G.K**

1. M.C.Q - $1 \times 5 = 5$
2. Fill in the blanks - $1 \times 7 = 7$
3. Matching - $1 \times 5 = 5$
4. One word answer - $1 \times 4 = 4$
5. Current affairs - $1 \times 4 = 4$

Total - 25

• **EVS**

1. Fill in the blanks - $1 \times 8 = 8$
2. True / False - $1 \times 5 = 5$
3. Short question - $6 \times 2 = 12$

Total - 25

All Total - $25 + 25 = 50$