

**NOTRE DAME HOLY CROSS HIGH SCHOOL
MOHARPARA**



**SYLLABUS FOR THE ACADEMIC
YEAR – 2021 -22**

CLASS – VII

Name:

Section: Roll No:

ENGLISH -I

1ST PERIODICAL TEST	MARKS DISTRIBUTION
1. Play the game Gull Danda (prose) The echoing green (poem) 2. On the move Around the world in 80-days (prose) Those six days (Prose)	Poem – 10 Word meaning –(1x3=3) Tick the correct answer – (1x3=3) Fill in the blank – (1x5=5) Match the following (1x5=5) Short question - (2x2=4) Brief question - (5x2=10)
HALF YEARLY	MARKS DISTRIBUTION
3. A laugh riot Henry : A chameleon (prose) Packing for the journey (prose) Foolish question (poem) 4. One world One earth to one world (prose) Where the mind is without fear (poem) Project – Use the phrases in the box and complete the flow chart to show how your friends packed for the journey (page -56) (Q – no- D)	Poem – 10 Word meaning - (1x5=5) Fill in the blanks – (1x5=5) Write true or false - (1x5=5) Tick the correct answer – (1x5=5) Match the following –(1x5=5) Make correct phrases (1x5=5) Number the sentence in correct order (1x5=5) Add the correct prefixes to make new words (1x5=5) Short question (2x10=20) Write in brief (5x2=10)

ENGLISH – I

2ND PERIODICAL TEST	MARKS DISTRIBUTION
5. Hullo, Mr ghost! Sir lawley's ghost (prose) The ghost of christmas yet to come (prose) T he little green orchard (poem)	Poem – 10 Word meanings (1x6=6) Write yes/no for these sentence (1x5=5) Circle the phrases that are closest in meaning (1x5=5) Short question (2x2=4) Answer the following (5x2=10)
ANNUAL EXAM	MARKS DISTRIBUTION
6. Building bridges Apologisel (prose) On being Sarah (prose) The English lesson (poem) 7. Pictures of the past Salim and tansen (prose) Mahabalipuram (prose) Project – Mobile phones have become an essential part of our lives. Draw mind maps like the following and complete them. (page- 118) (Q. Numbers - b)	Poem – 10 Word meaning (1x10=10) Tick the correct answer (1x10=10) Circle the correct words (1x5=5) Write word from the poem that look similar to the given word but have different pronunciation (1x5=5) Complete the sentence (2x5=10) Short Question (2x7=14) Brief questions (4x4=16)

ENGLISH -II

1ST PERIODICAL TEST	MARKS DISTRIBUTION
<p>1. The sentence - parts of a sentence - kinds of sentences Exercise – 2,3,& 4</p> <p>3. ADJECTIVES - Kinds of adjectives - Formation of adjectives - correct use of adjectives Exercise – 2,5,6,& 7</p> <p>4. ARTICLES - A ,AN, & the - Omission & repetition of 'the' Exercise – 2,& 3</p> <p>29. LETTERS - Formal and informal</p>	<p>Total 4 chapter</p> <p>1) Exercises – 1 mark x 20 question =20 2) Definition – 2 mark x 5 question 10 3) Letter – 10 mark x1 <u>question 10</u> 40</p>
HALF YEARLY	MARKS DISTRIBUTION
<p>6. VERBS - Transitive , intransitive & incomplete - Direct & indirect object Exercise: 1and 4</p> <p>7. VERBS: Expressing the present - Simple present tense - Simple continuous tense - Simple present/ present continuous Exercise : 1,2,5 & 6</p> <p>8.VERBS : Expressing the past - Simple past tense - past continuous tense - Simple past / present perfect Exercise : 1,4,7,8 &9</p> <p>25. SYNONYMS AND ANTONYMS - Using prefixes Exercise : 2,3,4, 5 & 7</p>	<p>Total 8 chapter</p> <p>1) Exercise – 1x35=35 2) Definition – 2x10=20 3) Reading skills – 1x15=15 4) Letter writing --- <u>1x10=10</u> 80</p> <p style="text-align: center;">Project :- Make a flow – chart (diagram)in A4 size paper on the topic the sentence and its four kinds (use colour /high- lighter) Submit by 1st Week of August</p>

HALF YEARLY	MARKS DISTRIBUTION
27. READING SKILLS - Unsolved passages from textbook 3. ADJECTIVES 4. ARTICLES 29. LETTER WRITING	
2ND PERIODICAL TEST	MARKS DISTRIBUTION
10. VERBS – MODALS - Commonly used modals Exercise : 1,3,5 & 7 13. ADVERBS - Kinds of adverbs - Formation of adverbs Exercise 1,2,3 & 7 35. ESSAY WRITING - Structure of an essay Exercise : Write a short essay on No 5. Good manners No 14. My favourite game No 10. An encounter with a tiger	Total 3 chapter 1) Exercise – $1 \times 22 = 22$ 2) Definition - $2 \times 3 = 6$ 3) essay – <u>$1 \times 12 = 12$</u> 40
ANNUAL EXAM	MARKS DISTRIBUTION
12. VERBS – ACTIVE & PASSIVE VOICE Exercise : 1,3,6,7,8 & 13 14. PREPOSITION - Time , position & direction Exercise : 1,2,3,& 4 16. DIRECT AND INDIRECT SPEECH - Rules for the change of tenses Exercise : 1,2,4,5 & 8 32. WRITING NOTICES - Characteristics of notice Exercise : From text book 1 st P.T) 10. VERBS – MODALS	T total 8 chapter 1) Exercise – $1 \times 40 = 40$ 2) Exercise – $2 \times 5 = 10$ 3) Definition $2 \times 5 = 10$ 4) Writing notices – $1 \times 10 = 10$ 5) Essay - <u>$1 \times 10 = 10$</u> 80

ANNUAL EXAM	MARKS DISTRIBUTION
35. ESSAY WRITING UNSEEN ESSAY (From – 2 nd P.T) 25. SYNONYMS &(From ½ yearly) 4. ARTICLES (From 1 st P.T)	Project :- Write an essay on the flowing topic “ Advantages and disadvantages of mobile phone “. A4 size paper.

1ST PERIODICAL TEST	MARKS DISTRIBUTION
<p>গদ্য</p> <ol style="list-style-type: none"> ১. পলাশীর যুদ্ধ ২. শ্রদ্ধা ও ভক্তি <p>পদ্যাংশ</p> <ol style="list-style-type: none"> ১. রাজধর্ম <p>ব্যাকরণঃ</p> <ol style="list-style-type: none"> ১. পূর্ণাঙ্গ ব্যঞ্জন সন্ধি ২. কারক, বিভক্তি ও অনুসর্গ <p>চিঠিঃ</p> <ol style="list-style-type: none"> ১. সংবাদ পত্র পাঠের উপকারিতার কথা জানিয়ে ছোট বোনকে পত্র। ২. বিদ্যালয়ে খেলা ফুটবল প্রতিযোগিতার অনুমতি চেয়ে প্রধান শিক্ষকের মহাশয়ের কাছে আবেদন পত্র <p>বোধ পরীক্ষনঃ (Unseen)</p>	<p>বোধ পরীক্ষনঃ ৪</p> <p>১ মার্ক প্রশ্নঃ $1 \times 8 = 8$</p> <p>৩ মার্ক প্রশ্নঃ $3 \times 2 = 6$</p> <p>৫ মার্ক প্রশ্নঃ $5 \times 2 = 10$</p> <p>অর্থঃ $1 \times 2 = 2$</p> <p>বিপরীত শব্দ = $1 \times 2 = 2$</p> <p>বাক্যগঠন = $1 \times 2 = 2$</p> <p>পত্র রচনা = $8 \times 1 = 8$</p> <p>ব্যাকরণ = $3 \times 2 = 6$</p>
HALF YEARLY	MARKS DISTRIBUTION
<p>গদ্যাংশ</p> <ol style="list-style-type: none"> ১) শ্রদ্ধা ও ভক্তি ২) শ্রী রাম কৃষ্ণ <p>পদ্যাংশ</p> <ol style="list-style-type: none"> ১) গুরু দক্ষিণা ২) সিদ্ধার্থের করুনা <p>ব্যাকরণ</p> <ol style="list-style-type: none"> ১) এক কথায় প্রকাশ ২) কারক, বিভক্তি ও অনুসর্গ ৩) পূর্ণাঙ্গ ব্যঞ্জন সন্ধি ৪) ধায় সমোচ্চারিত তিন্মার্ধক শব্দ। <p>বোধ পরীক্ষনঃ - Unseen</p> <p>প্রবন্ধ রচনাঃ</p> <ol style="list-style-type: none"> ১) নেতাজি সুভাষচন্দ্র ২) ত্রিপুরার উৎসব ৩) আমাদের দেশ <p>পত্র রচনাঃ</p>	<p>বোধ পরীক্ষনঃ $5 \times 2 = 10$</p> <p>১ মার্ক প্রশ্নঃ (গদ্য ও পদ্য) $1 \times 5 = 5$</p> <p>৩ মার্ক প্রশ্নঃ $3 \times 3 = 9$</p> <p>৫ মার্ক প্রশ্নঃ $5 \times 3 = 15$</p> <p>পাঠ্যের নৈতিক প্রশ্ন</p> <p>অর্থঃ = $1 \times 8 = 8$</p> <p>বিপরীত শব্দ = $1 \times 3 = 3$</p> <p>বাক্যগঠন = $1 \times 3 = 3$</p> <p>সাধু ও চলিত রূপ = ৩</p> <p>ব্যাকরণ গত প্রশ্ন = $3 \times 3 = 9$</p> <p>পত্র রচনা = $5 \times 1 = 5$</p> <p>প্রবন্ধ রচনা = $9 \times 1 = 9$</p> <p>কবিতা লাইন = $6 + 1 = 7$</p>

মোট-৮০

HALF YEARLY	MARKS DISTRIBUTION
১) আর্সেনিক যুক্ত পানীয় জলের জন্য নলকূপ স্থাপনের জন্য আবেদন জানিয়ে রক স্বাস্থ্য বিভাগের কাছে পত্র। (এবং 1 st P.T 1,2 চিঠি থাকবে)	
Project: ১) নেতাজি সুভাষচন্দ্র ২) আমাদের দেশ। Submitted by the 1 st week of August 2021	
2 ND PERIODICAL TEST	MARKS DISTRIBUTION
<p>গদ্যাংশ</p> <p>১) সত্য ও বিজ্ঞান</p> <p>২) ছেলেবেলা</p> <p>পদ্যাংশ</p> <p>১) দেবতার বিদায়</p> <p>ব্যাকরণ</p> <p>১) বিশেষ্য, বিশেষণ ও সর্বনামের শ্রেণিবিভাগ</p> <p>২) অব্যয়পদ ও তার শ্রেণিবিভাগ। ধ্বজ রচনাঃ</p> <p>পত্র রচনাঃ</p> <p>১) রাত্তা সংস্কারের জন্য আবেদন জানিয়ে পৌরপিতার কাছে পত্র।</p> <p>২) ঘন ঘন লোডশেডিং এর জন্য উদবেগ প্রকাশ করে দৈনিক সংবাদ পত্র সম্পাদকের কাছে চিঠি। বোধ পরীক্ষনঃ (Unseen)</p>	<p>বোধ পরীক্ষনঃ ৪</p> <p>১ মার্ক প্রশ্নঃ ১×৪=৪</p> <p>৩ মার্ক প্রশ্নঃ ৩×২=৬</p> <p>৫ মার্ক প্রশ্নঃ ৫×২=১০</p> <p>অর্থঃ ১×২=২</p> <p>বিপরীত শব্দ= ১×২=২</p> <p>বাক্যগঠন= ১×২=২</p> <p>পত্র রচনা= ৪×১=৪</p> <p>ব্যাকরণ=৩×২=৬</p>

ANNUAL EXAM	MARKS DISTRIBUTION
<p>গদ্যাংশঃ</p> <ol style="list-style-type: none"> ১) ছেলেবেলা ২) সবচেয়ে ভালো <p>গদ্যাংশঃ</p> <ol style="list-style-type: none"> ১) বাংলার মুখ আমি দেখিরাছি। ২) এ আমার দেশ <p>ব্যাকরণঃ</p> <ol style="list-style-type: none"> ৩) একই শব্দকে ভিন্নার্থে প্রয়োগ ও বাগধারা। ৪) বিশেষ্য, বিশেষণ ও সর্বনামের প্রকার ভেদ ৫) অব্যয়পদ ও তার শ্রেণিবিভাগ। <p>প্রবন্ধ রচনাঃ</p> <ol style="list-style-type: none"> ১) সর্ধশত বর্ষের আলোকে রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর। ২) শিক্ষক দিবস ৩) রক্তদান জীবন দান। 	<p>বোধ পরীক্ষনঃ ৪</p> <p>১ মার্ক প্রশ্নঃ(গদ্য ও পদ্য) $1 \times 5 = 5$</p> <p>৩ মার্ক প্রশ্নঃ $3 \times 3 = 9$</p> <p>৫ মার্ক প্রশ্নঃ $5 \times 3 = 15$</p> <p>পাঠ্যের নৈতিক প্রশ্ন</p> <p>অর্থঃ $1 \times 8 = 8$</p> <p>বিপরীত শব্দ = $1 \times 3 = 3$</p> <p>বাক্যগঠন = $1 \times 3 = 3$</p> <p>সাধু ও চলিত রূপ = ৩</p> <p>ব্যাকরণ গত প্রশ্ন = $3 \times 3 = 9$</p> <p>পত্র রচনা = $5 \times 1 = 5$</p> <p>প্রবন্ধ রচনা = $9 \times 1 = 9$</p> <p>কবিতা লাইন = $6 + 1 = 7$</p>
<p>পত্র রচনাঃ</p> <ol style="list-style-type: none"> ১) বার্ষিক পরীক্ষার প্রস্তুতির কথা জানিয়ে বন্ধুকে পত্র। ১) রাজ্য সংস্কারের জন্য আবেদন জানিয়ে পৌরপিতার কাছে পত্র। ২) ঘন ঘন লোডশেডিং এর জন্য উদবেগ প্রকাশ করে দৈনিক সংবাদ পত্র সম্পাদকের কাছে চিঠি। <p>বোধ পরীক্ষনঃ (Unseen)</p>	<p style="text-align: right;">মোট-৮০</p>

Project:

- ১) সর্ধশত বর্ষের আলোকে রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
- ২) রক্তদান জীবন দান।

MATHS

1ST PERIODICAL TEST	MARKS DISTRIBUTION
Ch – 1 Integers – Ex – 1a,1b,1c Ch – 2 Fractions Ex – 2a,2b,2c Ch – 6 Algebraic expression Ex – 6a,6b Ch – 10 Percentage – Ex – 10a Ch – 13 Lines and angle – Ex 13 Ch – 20 menstruation Ex -20a Project work :- Represent the product of 0.3×0.7 on a grid/ graph paper(activity 1 from text book)	$1 \times 10 = 10$ $2 \times 3 = 6$ $3 \times 4 = 12$ $4 \times 3 = 12$ Total - 40
HALF YEARLY	MARKS DISTRIBUTION
Ch – 3 Decimals – Ex 3A,3B,3C,3D Ch – 9 Unitary method – Ex 9A Ch – 10 percentage – Ex – 10B Ch – 6 Algebraic Expression – ex – 6C,6D Ch – 14 Properties of parallel lines Ex – 14 Ch 15 Properties of triangles Ex – 15A Ch – 17 Construction – Ex -17A Ch – 19 Three dimensional shapes – Ex 19 Ch – 20 mensurations - Ex – 20C,20D	$1 \times 20 = 20$ $2 \times 6 = 12$ $3 \times 8 = 24$ $4 \times 6 = 24$ Total --- 80 N.B - Syllabus of 1 st periodical test will also include in the syllabus half yearly examination.
2 ND PERIODICAL	MARKS DISTRIBUTION
Ch – 4 Rational numbers - Ex – 4A,4B,4C Ch – 5 Exponents - Ex – 5A,5B Ch – 7 Linear Equations in one variable – Ex 7A, 7B,(Up to question no - 15) Ch – 11 Profit and loss Ex- 11A	$1 \times 10 = 10$ $2 \times 3 = 6$ $3 \times 4 = 12$ $4 \times 3 = 12$ Total - 40

2 ND PERIODICAL	MARKS DISTRIBUTION
Ch – 15 Properties of triangles – Ex -15 B Ch – 16 Congruence – Ex – 16 Ch – 20 Mensuration – Ex 20E, 20F Project work – Verify that if two straight lines inter sect at a point, then each pair of vertically opposite angles are equal(activity 3)	
ANNUAL EXAM	MARKS DISTRIBUTION
Ch – 4 Rational numbers Ex – 4D,4E,4F Ch – 6 Algebraic expression – Ex 6A,6B,6C,6D Ch – 8 Ratio and proportion Ex – 8A,8B Ch – 12 Simple interest – Ex- 12A Ch – 15 Properties of triangles – Ex – 15C,15D (UP TO Q. 10) Ch – 17 Construction – Ex 17B upto question no. 10 Ch – 18 Reflection and rotation symmetry Ex – 18A Ch – 21 Collection and organisation of data – Ex – 21A,21B Ch – 22 Bar graphs – Ex – 22 (up to Q. No – 5) Ch – 23 Probability – Ex -23	$1 \times 20 = 20$ $2 \times 6 = 12$ $3 \times 8 = 24$ $\underline{4 \times 6 = 24}$ $\text{Total} - 80$ <p>N.B – Syllabus of 2nd periodical test will also be include with the syllabus of annual examination .</p>

1ST PERIODICAL TEST	MARKS DISTRIBUTION
<p><u>Geography</u> Ch – 1. Our environment * Natural environment * Eco system * Human environment Ch – 3. Movements of the earth * The earth's movement * Types of plate movement * Mountain building * volcanoes</p> <p><u>History</u> Ch – 2. New rules and rulers * New dynasties * Other kingdoms and dynasties * Turkish invasion Ch – 3. The sultans of Delhi * The sultans of Delhi * The sultans important developments * Decline of the sultanate</p> <p><u>Civics</u> Ch -1 democracy and equality * History of democracy * Goals of Democracy * Equality is the foundation of democracy</p>	<p>1. Tick the correct answer 1x8=8 2. Fill in the blanks 1x8=8 3. Compare and contrast 2x2=4 4. Brief answer 2x4=8 5. Long answers 3x4=12</p> <hr/> <p style="text-align: right;">40marks</p>

HALF YEARLY	MARKS DISTRIBUTION
<p>(All the chapter from periodical test - 1)</p> <p><u>Geography</u></p> <p>Ch – 4 weathering and erosion</p> <ul style="list-style-type: none">*Weathering* Erosion* Running water*Glaciers* waves* wind <p>Ch – 5 The atmosphere</p> <ul style="list-style-type: none">*Composition* Structure* Weather and climate* Factors affecting temperature*Heat zones*Types of wind <p><u>History</u></p> <p>Ch – 5 the mughal emperor</p> <ul style="list-style-type: none">*Mughal emperor first phase* First battle of panipat* Mughal emperor second phase* Mughal administration <p><u>Civics</u></p> <p>Ch - - The state government</p> <ul style="list-style-type: none">*State legislatures*process of making laws* The state executive	<ol style="list-style-type: none">1. Tick the correct answer – 102. Fill in the blanks – 103. Compare and contrast – 3x4=124. Give reasons -- 3x4=125. Answer the following in brief – 2x5=106. Long answer --- 5x4 =207. Outline map. 6 mark <p style="text-align: right;">80 marks</p> <p><u>Project :-</u></p> <p>Draw neat line diagram to show a meander and an oxbow lake. Label your diagrams. (in A4 size paper)</p> <p>5marks</p>

2 ND PERIODICAL TEST	MARKS DISTRIBUTION
<p style="text-align: center;"><u>Geography</u></p> <p>Ch – 7 Natural vegetation and wildlife</p> <ul style="list-style-type: none"> • Natural vegetation • Grasslands • Forest • Desert <p style="text-align: center;"><u>History</u></p> <p>Ch – 7 Towns artisans and merchants</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medieval • Towns , traders and artisans • Some famous medieval town <p style="text-align: center;"><u>Civics</u></p> <p>Ch – 5 Gender issues: social aspects.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gender • Gender inequality. • Factors that create gender inequality • Equal right for women 	<ol style="list-style-type: none"> 1. tick the correct answer 1x8=8 2. Fill in the blanks 1x8=8 3. Compare and contrast 2x2=4 4. Brief answer 2x4=8 5. Long answers 3x4=12 <hr/> <p style="text-align: right;">40 marks</p>
ANNUAL EXAM	MARKS DISTRIBUTION
<p>(All the chapters from 2nd periodical test)</p> <p style="text-align: center;"><u>Geograohy</u></p> <p>Ch – 8 Settlements, transport ,and communication</p> <ul style="list-style-type: none"> • Settlements • Transport • Communications 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tick the correct answer – 10 2. Fill in the blanks – 10 3. Compare and contrast – 3x4=12 4. Give reasons -- 3x4=12 5. Answer the flowing in brief – 2x5=10 6. Long answer --- 5x4 =20 7. Outline map. 6 mark <hr/> <p style="text-align: right;">80 Marks</p>

ANNUAL EXAM	MARKS DISTRIBUTION
<p>Ch – 10. Life in the transport grassland</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperate grassland • The prairies • The veld <p style="text-align: center;"><u>History</u></p> <p>Ch – 9 Popular beliefs and religious, debates.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bhakti : Meaning and origin • Bhakti saints. <p style="text-align: center;"><u>Civics</u></p> <p>Ch – 9 From producers to consumers: type of markets.</p> <ul style="list-style-type: none"> • How markets came into being • Why do we need markets • Types of markets • Importance of markets. 	<p>Project -</p> <p>On an outline map of the Indian subcontinent, show the extent of the sultanate during the reign of alauddin khilji.</p> <p style="text-align: right;">– ud- din khalji. 5 Marks</p>

SCIENCE

1ST PERIODICAL TEST	MARKS DISTRIBUTION
1. Nutrition in plants 2. Structure of matter 5. Heat and its effects	1. Multiple choice questions $1 \times 5 = 5$ 2. Fill in the blanks $1 \times 5 = 5$ 3. State whether true or false : $1 \times 5 = 5$ 4. One word answer : $1 \times 5 = 5$ 5. Short answer type 1 : $2 \times 3 = 6$ 6. Short answer type 2 : $3 \times 3 = 9$ 7. Long answer type : <u>$5 \times 1 = 5$</u> <p style="text-align: center;">40</p>
HALF YEARLY	MARKS DISTRIBUTION
1. Nutrition in plants 3. Structure of matter 5. Heat and its effects 7. Acids, bases and salts 11. Respiration 14. Motion and time 17. Electric current and its effects 19. Our forests	1. Multiple choice question : $1 \times 8 = 8$ 2. Fill in the blanks : $1 \times 8 = 8$ 3. State whether true or false : $1 \times 8 = 8$ 4. One word answer : $1 \times 8 = 8$ 5. Short answer type 1 : $2 \times 6 = 12$ 6. Short answer type 2 : $3 \times 7 = 21$ 7. Long answer type : <u>$5 \times 3 = 15$</u> <p style="text-align: center;">80</p> <p style="text-align: center;"><u>Project :-</u></p> <p style="text-align: center;">1. Explain 'Nutrition in plants' with necessary diagram (Do in A4 size paper)</p>
2ND PERIODICAL TEST	MARKS DISTRIBUTION
2. Nutrition in animals 7. Acids , bases and salts 8. Physical and chemical changes	1. Multiple choice questions $1 \times 5 = 5$ 2. Fill in the blanks $1 \times 5 = 5$ 3. State whether true or false : $1 \times 5 = 5$ 4. One word answer : $1 \times 5 = 5$ 5. Short answer type 1 : $2 \times 3 = 6$ 6. Short answer type 2 : $3 \times 3 = 9$ 7. Long answer type : <u>$5 \times 1 = 5$</u> <p style="text-align: center;">40</p>

SCIENCE

ANNUAL EXAM	MARKS DISTRIBUTION
<ul style="list-style-type: none">1. Nutrition in plants2. Nutrition in animals7. Acids, bases and salts8. Physical and chemical changes9. Weather, climate and adaptation11. Respiration12. Transportation of materials in plants and animal13. Reproduction in plants14. Motion and time16. Light18. Water –A natural resource	<ul style="list-style-type: none">1. Multiple choice question : $1 \times 8 = 8$2. Fill in the blanks : $1 \times 8 = 8$3. State whether true or false : $1 \times 8 = 8$4. One word answer : $1 \times 8 = 8$5. Short answer type 1 : $2 \times 6 = 12$6. Short answer type 2 : $3 \times 7 = 21$7. Long answer type : $5 \times 3 = 15$ <p style="text-align: right;">80</p> <p style="text-align: center;"><u>Project :-</u></p> <ul style="list-style-type: none">1. Explain acids, bases and salts (Do in A4 size paper)

HINDI

1ST PERIODICAL TEST	MARKS DISTRIBUTION
<p>Text book</p> <ol style="list-style-type: none">1. हम वीर बने2. शह में मात3. अन्याय का परिमार्जन4. आजादीके मतवाले <p>व्याकरण भाग</p> <ol style="list-style-type: none">1. भाषा और व्याकरण2. वर्ण3. वर्तनी	<p>कविता $1 \times 10 = 10$ शब्दार्थ- $1 \times 5 = 5$ अभ्यास वाक्य, आशय स्पष्ट कीजिए, $2 \times 5 = 10$ किससे कहा भाषा की बात- $1 \times 5 = 5$ <u>व्याकरण भाग</u> परिभाषा उदाहरण /- $2 \times 3 = 6$ रिक्त स्थान सही विकल्प /- $1 \times 4 = 4$</p>
HALF YEARLY	MARKS DISTRIBUTION
<p>Text book</p> <p>Ch- 2 शह मे मात</p> <p>Ch- 4 आजादी के मतवाले</p> <p>Ch- 5 सीखो</p> <p>Ch- 6 दूख का अधिकार</p> <p>Ch- 7 बात के से बात</p> <p>Ch- 8 कभी खुद से बात करो</p> <p>व्याकरण</p> <p>Ch- 3 वर्तनी</p> <p>Ch- 6 संज्ञा</p> <p>Ch- 8 सर्वनाम</p> <p>Ch- 9 विशेषण</p> <p>Ch- 16 मुहावरे और लोकोक्तियाँ</p> <p>Ch- 18 लिखित अभिव्यक्ति</p>	<p>कविता $1 \times 10 = 10$ शब्दार्थ $1 \times 5 = 5$ अभ्यास वाक्य, आशय स्पष्ट कीजिए, short Q. $2 \times 10 = 20$ किससे कहा long Q. $3 \times 3 = 9$ भाषा की बात- $1 \times 10 = 10$ परिभाषा उदाहरण /- $1 \times 5 = 5$ मुहावरे- $1 \times 4 = 4$ अपठित बोध- 5 पत्र लेखन- 5 अनुच्छेद- 7 Project: हम वीर बने (poem) write the poem with neat sketch in A4 size paper</p>

HINDI

2 ND PERIODICAL TEST	MARKS DISTRIBUTION
Text book Ch- 9 भगत सिंह का पत्र Ch- 10 बात बहुत पुरानी है Ch- 11 सुर और मीरा Ch- 12 भविष्य का भय व्याकरण Ch- 8 सर्वनाम Ch- 10 क्रिया Ch- 12 अव्याय Ch- 13 वाक्य	कविता- 1x10=10 शब्दार्थ- 1x5=5 अभ्यास किसने _____ वाक्य, आशय स्पष्ट कीजिए, किसने 1x10=10 किससे कहा भाषा की बात- 1x5=5 परिभाषाउदाहरण /- 2x3=6 रिक्त स्थानसही विकल्प /- 1x4=4
ANNUAL EXAM	MARKS DISTRIBUTION
Ch- 4 आजादी का मतवाले Ch- 6 दुख का अधिकार Ch- 11 सुर और मीरा Ch- 13 गर्दिश मे हो तारे Ch- 14 नमक का दारोगा ch- 15 मीठे बैन Ch- 16 यह लघु सरिता Grammar Ch- 8 सर्वनाम Ch- 10 क्रिया Ch- 12 अव्याय Ch- 13 वाक्य Ch- 16 मुहावरे Ch- 18 लिखित अभिव्यक्ति	कविता- 10 शब्दार्थ- 1x5=5 अभ्यास किसने _____ वाक्य, आशय स्पष्ट कीजिए, किसने short Q. 2x10=20 किससे कहा भाषा की बात- 1x10=10 <u>व्याकरण भाग</u> पत्र लेखन-1x5=5 मुहावरे- 1x4=4 अपठित बोध- 5 पत्र लेखन- 5 अनुच्छेद- 7

Project: Ch- 13 गर्दिश मे हो तारे (poem) write the poem with neat sketch in A4 size paper.