

| <b>Airport School - Ahmedabad</b>                |                |  |   |                |
|--|----------------|--|---|----------------|
| <b>Syllabus and Paper Pattern (Annual Exams)</b> |                |  |   |                |
| <b>Academic Session 2023-24</b>                  |                |  |   |                |
| <b>Class - VII</b>                               |                |  |   |                |
| <b>S.No.</b>                                     | <b>SUBJECT</b> | <b>SYLLABUS</b>                              | <b>PAPER PATTERN</b>  | <b>MARKS</b>   |
| <b>1</b>   | <b>ENGLISH</b> | Literature: L- 4: The Counterfeit Lion       | <b>Section - A (Reading)</b>  |                |
|  |                | L-5: Exotic places in India                  | Q.1. A. Read the following passage and answer the questions (Any 4 out of 6)      | <b>4qx1m=4</b> |
|  |                | L-6: Do you have it in You?                  | B. Answer the given questions (Any 4 out of 5)                                    | <b>4qx2m=8</b> |
|  |                | L-7: You are the Message                     | Q.2. Read the following passage and answer the questions (Any 8 out of 10) (MCQs) | <b>8qx1m=8</b> |
|  |                | L-8: They're made out of Meat                | <b>Section - B (Writing)</b>  |                |
|  |                | Poems: 1. A warm welcome to Incredible India | Q.3. Notice Writing   | <b>1qx5m=5</b> |
|  |                | 2. Surfing King                              | Q.4. Travelogue Writing   | <b>1qx7m=7</b> |
|  |                | 3. Forgotten Language                        | Q.5. Paragraph Writing (any one out of two)                                       | <b>1qx7m=8</b> |
|  |                | 4. At the Green Cabaret                      | <b>Section -C (Grammar)</b>   |                |
|  |                | Grammar:                                     | Q.6 Fill in the blanks with the correct form of verbs (Any4 out of 5)             | <b>4qx1m=4</b> |
|  |                | Ch.12 Reported Speech                        | Q.7 Fill in the blanks with an appropriate conditional clause (Any4 out of 5)     | <b>4qx1m=4</b> |
|  |                | Ch.15 Voices                                 | Q.8 Identify the type of these sentences.   | <b>4qx1m=4</b> |
|  |                | Ch.6 Tenses                                  | Q.9 Rearrange the words and make sentences (Any 4 out of 5)                       | <b>4qx1m=4</b> |
|  |                | Ch.1 Sentences                               | Q.10 Transform the sentences as directed (Any 4 out of 5)                         | <b>4qx1m=4</b> |

|          |              |                                  |  |                 |
|----------|--------------|----------------------------------|--|-----------------|
|          |              | Conditional Clauses              | <b>Section - D (Literature)</b>  |                 |
|          |              |                                  | Q.11 A. Read the extract and answer the questions in one line (poem)                               | <b>3qx1m=3</b>  |
|          |              | Travelogue                       | Q.11 B. Read the extract and answer the questions in one line (prose)                              | <b>3qx1m=3</b>  |
|          |              | Paragraph                        | Q.12 Answer the following questions in brief. (Any 5 out of 7)                                     | <b>5qx2m=10</b> |
|          |              | Notice Writing                   | Q.13 Answer the question in detail (Any 1 out of 2)  | <b>1qx4m=4</b>  |
| <b>2</b> | <b>HINDI</b> |                                  | <b>खंड-क अपठित (10)</b>  |                 |
|          |              | कविता- 7 हम पंछी उन्मुक्त गगन के | प्रश्न.1 नीचे दिए गए अपठित गद्यांश को ध्यान-पूर्वक पढ़िए तथा पूछे गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए।      | <b>5qx1m=5m</b> |
|          |              | पाठ-8 फुसफुसाहट                  | प्रश्न.2 नीचे दिए गए अपठित पद्यांश को ध्यान-पूर्वक पढ़िए तथा पूछे गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए।      | <b>5qx1m=5m</b> |
|          |              | कविता- 10 इतने ऊँचे उठो          | <b>खंड-ख व्याकरण (वस्तुपरक प्रश्न) (20)</b>  |                 |
|          |              | पाठ-11 चमत्कारी पेड़             | प्रश्न.3 क.निम्नलिखित शब्दों में से उचित प्रत्यय विकल्पों में से चुनकर लिखिए।                      | <b>2qx1m=2m</b> |
|          |              | पाठ-12 आत्मा की शिक्षा           | प्रश्न.3 ख. निम्नलिखित प्रत्यय से बना उचित शब्द विकल्पों में से चुनकर लिखिए।                       | <b>2qx1m=2m</b> |
|          |              | पाठ-13 अनमोल वचन                 | प्रश्न.4 निम्नलिखित वाक्यों में रेखांकित शब्दों में सर्वनाम के प्रकार विकल्पों में से चुनकर लिखिए। | <b>3qx1m=3m</b> |
|          |              | पाठ-14 लघु भारत                  | प्रश्न.5 निम्नलिखित वाक्यों में रेखांकित शब्दों में विशेषण के प्रकार विकल्पों में से चुनकर लिखिए।  | <b>3qx1m=3m</b> |
|          |              | पाठ-15 नींव की ईंट               | प्रश्न.6 क.निम्नलिखित वाक्यों में क्रिया के प्रकार विकल्पों में से चुनकर लिखिए।                    | <b>2qx1m=2m</b> |

|  |   |   |                            |
|--|---|---|----------------------------|
|  | व्याकरण- पाठ-9-सर्वनाम, पाठ-11 क्रिया, पाठ-12 काल | प्रश्न.6 ख.निम्नलिखित विराम-चिह्नों के नाम विकल्पों में से चुनकर लिखिए।                                 | <b>2qx1m=2m</b>            |
|  | पाठ-10 विशेषण, पाठ-6 प्रत्यय , पाठ-16 विराम-चिन्ह | प्रश्न.7 निम्नलिखित वाक्यों में काल के प्रकार विकल्पों में से चुनकर लिखिए।                              | <b>2qx1m=2m</b>            |
|  | पाठ-5 विलोम शब्द , पाठ-17 मुहावरे                 | प्रश्न.8 क.नीचे दिए गए शब्दों के विलोम शब्द विकल्पों में से चुनकर लिखिए।                                | <b>2qx1m=2m</b>            |
|  | अपठित- गद्यांश व पद्यांश                          | प्रश्न.8 ख. नीचे दिए गए मुहावरों का उचित अर्थ विकल्पों में से चुनकर लिखिए।                              | <b>2qx1m=2m</b>            |
|  | रचनात्मक लेखन- निबंध लेखन                         | <b>खंड-ग पाठ्यपुस्तक (30)</b>   |                            |
|  | पत्र-लेखन (औपचारिक व अनौपचारिक)                   | प्रश्न.9 नीचे दिए गए पठित गद्यांश को ध्यान-पूर्वक पढ़िए तथा पूछे गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए।            | <b>2qx2m,<br/>2qx1m=6m</b> |
|  | विज्ञापन-लेखन                                     | प्रश्न.10 नीचे दिए गए पठित पद्यांश को ध्यान-पूर्वक पढ़िए तथा पूछे गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए।           | <b>2qx2m,<br/>2qx1m=6m</b> |
|  | संवाद-लेखन  | प्रश्न.11 नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर लिखिए। (एक अतिरिक्त प्रश्न)                                       | <b>5qx2m=10m</b>           |
|  |   | प्रश्न.12 नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर अपने शब्दों में विस्तार से लिखिए। (दो अतिरिक्त प्रश्न)            | <b>2qx4m=8m</b>            |
|  |   | <b>खंड-घ रचनात्मक लेखन (20)</b>   |                            |
|  |   | प्रश्न.13 निम्नलिखित विषयों में से किसी एक विषय पर 150-200 शब्दों में निबंध लिखिए। (एक अतिरिक्त प्रश्न) | <b>1qx5m=5m</b>            |
|  |   | प्रश्न.14 दिए गए विषय पर पत्र लिखिए। (एक अतिरिक्त प्रश्न)   | <b>1qx5m=5m</b>            |

|          |                 |  |   |                   |
|----------|-----------------|--|---|-------------------|
|          |                 | प्रश्न.15 दिए गए विषय पर संवाद लिखिए। (एक अतिरिक्त प्रश्न) | <b>1qx5m=5m</b>   |                   |
|          |                 | प्रश्न.16 दिए गए विषय पर विज्ञापन तैयार कीजिए।             | <b>1qx5m=5m</b>   |                   |
| <b>3</b> | <b>SANSKRIT</b> | क भाग: - अपठित अवबोधनम्                                    |   |                   |
|          |                 | अपठित गद्यान्शम्   | प्रश्न: 1 अधोलिखितं अनुच्छेदं पठित्वा प्रश्नानां उत्तराणि संस्कृतेन लिखत ।              |                   |
|          |                 |  | 1. एकपदेन उत्तरत -  | <b>4qx1m=4m</b>   |
|          |                 |  | 2.पूर्णवाक्येन उत्तरत -   | <b>3qx2m=6m</b>   |
|          |                 | चित्रवर्णनम्   | ख भाग: - रचनात्मक कार्यम्   |                   |
|          |                 |  | प्रश्न:2 चित्रं दृष्ट्वा रिक्तस्थानेषु उचितं पदं चित्वा वाक्यानि पूर्यित्वा पुनः लिखत । | <b>5qx1m=5m</b>   |
|          |                 | व्याकरणम्  | ग भाग: - अनुप्रयुक्त व्याकरणम्  |                   |
|          |                 | वर्णमाला   | प्रश्न:3 अधोलिखितवर्णानां स्थानं लिखत ।   | <b>5qx1m=5m</b>   |
|          |                 | संख्या (1 - 20)  | प्रश्न:4 अधोलिखितानां अंकानां स्थाने संस्कृतपदानि लिखत ।                                | <b>5qx1m=5m</b>   |
|          |                 | सन्धि  | प्रश्न:5 रिक्तस्थानेषु उचितं धातुविकल्पं चित्वा उत्तरत ।                                | <b>5qx1m=5m</b>   |
|          |                 | धातुरूपाणि (लोट, विधीलिङ् )                                | प्रश्न:6 रेखांकितपदेषु निर्देशानुसारं धातोः लकारं परिवर्तय ।                            | <b>5qx1m=5m</b>   |
|          |                 | शब्दरूपाणि (साधु, पितृ, देवी )                             | प्रश्न:7 निम्नलिखितेषु वाक्येषु रेखांकितपदानां सन्धिम् कुरुत ।                          | <b>5qx1m=5m</b>   |
|          |                 |  | प्रश्न:8 निर्देशानुसारं शब्दानां विभक्ति लिखत ।   | <b>10qx1m=10m</b> |
|          |                 | पठित अवबोधनम्  | घ भाग - पठित अवबोधनम्   |                   |

|          |                 |  |   |
|----------|-----------------|--|---|
|          |                 | पाठ - 9 सेनानि सुभाषः<br>प्रश्न:9 अधोलिखितं गन्द्यांशं पठित्वा प्रदत्तप्रश्नानां उत्तराणि संस्कृतेन लिखत । | <b>5qx1m=5m</b>   |
|          |                 | पाठ - 10 नीतिश्लोकाः<br>प्रश्न:10 रेखांकितपदानि आधृत्य प्रश्ननिर्माणम् कुरुत ।                             | <b>5qx1m=5m</b>   |
|          |                 | पाठ - 11 दिव्या देवनदी गंगा<br>प्रश्न:11 अधोलिखितप्रश्नानां उत्तराणि शुद्धम् विकल्पं चित्वा लिखत ।         | <b>10qx1m=10m</b>   |
|          |                 | पाठ - 12 प्रहेलिकाः<br>प्रश्न:12 अधोलिखितप्रश्नानां उत्तराणि पूर्णवाक्येन लिखत ।                           | <b>3qx2m=6m</b>   |
|          |                 | पाठ - 13 मम ग्रामः<br>प्रश्न:13 शब्दानां अर्थेन सह मेलयत ।   | <b>4qx1m=4m</b>   |
|          |                 | पाठ - 14 महान् वैज्ञानिकः जगदीशचन्द्रः बोसः  |   |
|          |                 | पाठ - 15 कुशलशासिका इंदिरा गांधी   |   |
| <b>4</b> | <b>GUJARATI</b> |  | विभाग-अ (પદ્ય અને ગાય વિભાગ)                              |
|          |                 |  | પ્ર. ૧ નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ એક શબ્દમાં આપો.              |
|          |                 |  | પ્ર. ૨ નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ ટૂંકમાં આપો.                 |
|          |                 | ૧. સિંહની પરોણાગત  | પ્ર. ૩ નીચે આપેલા વાક્યો ખરાં (✓) છે કે ખોટાં (✗) તે લખો. |
|          |                 | ૨. ભગવાન કરે તે ભલા માટે!  | પ્ર. ૪ કૌસમાં આપેલા શબ્દો ઉપરથી ખાલી જગ્યા પૂરો.          |
|          |                 | ૩. પંખીઓને ઓળખીએ   | પ્ર. ૫ નીચે આપેલા શબ્દો ઉપરથી વાક્ય બનાવો.                |
|          |                 | ૪. પુનરાવર્તન કસોટી - ૩  | વિભાગ-બ (વ્યાકરણ વિભાગ)                                   |
|          |                 | ૫. રંગ છે રામેશ્વરને   | પ્ર. ૬ માંગ્યા પ્રમાણે બારાક્ષરી લખો.                     |
|          |                 | ૬. દિવાળી આવી  | પ્ર. ૭ નીચે આપેલા શબ્દોના સમાનાથી શબ્દો આપો.              |

|          |                    |                                       |  |                      |
|----------|--------------------|---------------------------------------|--|----------------------|
|          |                    | ૭. સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલ                | પ્ર.૮ નીચે આપેલા શબ્દોના વિરોધી શબ્દો આપો.                             | <b>5q x 1m = 5m</b>  |
|          |                    | ૮. પુનરાવર્તન કસોટી - ૪               | પ્ર.૯ નીચે આપેલા શબ્દોની જોડણી સુધારો.                                 | <b>4q x 1m = 4m</b>  |
|          |                    | ૯. જાણવા જેવુ                         | પ્ર.૧૦ નીચે આપેલા શબ્દોનું વર્ણવિયોજન કરો.                             | <b>2q x 1m = 2m</b>  |
|          |                    | ૧૦. ઉખાણાં                            | પ્ર.૧૧ નીચે આપેલા વણોનું સંયોજન કરો.                                   | <b>2q x 1m = 2m</b>  |
|          |                    | ૧૧. મૂલ્યાંકન કસોટી                   | પ્ર.૧૨ સંજ્ઞા નો પ્રકાર ઓળખાવો.  | <b>4q x 1m = 4m</b>  |
|          |                    | • વ્યાકરણ                             | પ્ર.૧૩ લિંગ નો પ્રકાર ઓળખાવો.  | <b>4q x 1m = 4m</b>  |
|          |                    | સ્વર અને વ્યંજન, બારાક્ષરી,           | વિભાગ-ક (રચનાત્મક કાર્ય)   |                      |
|          |                    | વર્ણ સંયોજન-વિયોજન, સંજ્ઞા, લિંગ      | પ્ર.૧૪ નીચે આપેલા અંકને શબ્દોમાં લખો.                                  | <b>3q x 1m = 3m</b>  |
|          |                    | અંક ૪૧ થી ૮૦                          | પ્ર.૧૫ નીચે આપેલા શબ્દોને અંકમાં લખો.                                  | <b>3q x 1m = 3m</b>  |
|          |                    | ચિત્રવર્ણન                            | પ્ર.૧૬ નીચે આપેલ ચિત્ર ઉપરથી પાંચ વાક્ય બનાવો.                         | <b>5q x 1m = 5m</b>  |
|          |                    |                                       | પ્ર.૧૭ નીચે આપેલ વિષય પર પાંચ વાક્ય લખો.                               | <b>5q x 1m = 5m</b>  |
|          |                    |                                       | પ્ર.૧૮ નીચે આપેલા પણુંઓને તેના બચ્ચા સાથે જોડો.                        | <b>4q x 1m = 4m</b>  |
| <b>5</b> | <b>MATHEMATICS</b> | Ch - 5 -Operations on Rational Number | <b>SECTION-A</b>   |                      |
|          |                    | Ch - 6 - Exponents and Powers         | Choose the correct answer from given options.<br>(Internal choice - 1) | <b>5 X 1m = 5m</b>   |
|          |                    | Ch - 7 - Algebraic Expressions        | Fill in the blanks. (Internal choice - 1)                              | <b>5 X 1m = 5m</b>   |
|          |                    | Ch - 8 - Simple Equations             | Answer in one word. (Internal choices - 2)                             | <b>10 X 1m = 10m</b> |
|          |                    | Ch - 9 - Ratio and proportion         | <b>SECTION - B</b>   |                      |

|          |                |   |  |                     |
|----------|----------------|---|--|---------------------|
|          |                | Ch - 10 - Percentage and Its Applications   | Solve the following questions.<br>(Internal choices - 2) | <b>6 X 2m = 12m</b> |
|          |                | Ch - 11 - Lines and Angles  | <b>SECTION - C</b>                                       |                     |
|          |                | Ch - 12 - The Triangles and Its Properties  | Solve the following questions.<br>(Internal choices - 2) | <b>8 X 3m = 24m</b> |
|          |                | Ch - 13 - Perimeter and Area  | <b>SECTION - D</b>                                       |                     |
|          |                | Ch - 18 - Visualising Solid Shapes  | Solve the following questions.<br>(Internal choices - 2) | <b>6X 4m = 24m</b>  |
|          |                | Refer Maths CW notebook and text book   |  |                     |
| <b>6</b> | <b>SCIENCE</b> | Ch- 4 Heat  | <b>Section-A</b>   |                     |
|          |                | Ch-6 Changes around us  | Q.1 Choose the correct answer from the given options.    | <b>5qX1m=5m</b>     |
|          |                | Ch-8 Soil   | Q.2 a) Answer in one word. (Internal choices 2)          | <b>5qX1m=5m</b>     |
|          |                | Ch-9 Respiration in organisms   | b) Answer in one sentence. (Internal choice 3)           | <b>5qX1m=5m</b>     |
|          |                | Ch-10 Transportation of materials   | c) Practical based questions.                            | <b>5qX1m=5m</b>     |
|          |                | Ch-14 Light   | <b>Section-B</b>   |                     |
|          |                | Ch-15 Wind, storms and cyclones   | Q.3 Answer in brief. (Internal choices 2)                | <b>6qX2m=12m</b>    |
|          |                | Ch-3 Fibre to fabric  | <b>Section-C</b>   |                     |
|          |                | Exp-1 To study the nature of image formed by a concave mirror.                    | Q.4 Answer in detail. (Internal choices 2)               | <b>6qX3m=18m</b>    |
|          |                | Exp-2 To obtain the crystals of copper sulphate by the process of crystallisation | <b>Section-D</b>   |                     |
|          |                | Exp-3 To find out the percolation of water in different types of soil             | Q.5 Long questions answer. (Internal choices 2)          | <b>6qX5m=30m</b>    |

|          |                         |   |   |                    |
|----------|-------------------------|---|---|--------------------|
|          |                         | Exp-4 To prove that air exerts pressure               |   |                    |
| <b>6</b> | <b>SOCIAL SCIENCE</b>   | <b>History</b>  | <b>Section -A</b>   |                    |
|          |                         | L-7 Social Changes-Mobile and settled communities     | Q.1 Choose the correct answer from the given options. (Internal Choice 2) | <b>5qX1m=5m</b>    |
|          |                         | L-8 Religious beliefs: Bhakti & Sufi movement         | Q.2 Answer the following questions in one word. (Internal Choice 2)       | <b>10qX1m=10m</b>  |
|          |                         | L-10 New political formations in the 18th century.    | Q.3 Answer the following questions in one sentence. (Internal Choice 2)   | <b>5qX1m=5m</b>    |
|          |                         | <b>Geography</b>                                      | <b>Section- B</b>   |                    |
|          |                         | L-6 Water   | Q.4 Answer the following questions in short. (Internal Choice 2)          | <b>6qX2m=12m</b>   |
|          |                         | L-7 Natural vegetation & wild life                    | <b>Section -C</b>   |                    |
|          |                         | L-8 Human env. settlement, transport & communication. | Q.5 Answer the following questions in brief. (Internal Choice 1)          | <b>4qX3m=12m</b>   |
|          |                         | L-11 Life in the deserts                              | <b>Section- D</b>   |                    |
|          |                         | <b>Civics</b>   | Q.6 Answer the following questions in detail. (Internal Choice 2)         | <b>6qX5m=30m</b>   |
|          |                         | L-6 Understanding Media                               | Q.7 Map/ Diagram  | <b>1qX6m=6m</b>    |
|          |                         | L-7 Understanding Advertising                         |   |                    |
|          |                         | L-8 Markets around us                                 |   |                    |
| <b>8</b> | <b>COMPUTER SCIENCE</b> | <b>Practical Exam:</b>                                | <b>PRACTICAL EXAM- 40 MARKS</b>   |                    |
|          |                         | Ch-7 Html Advance Features                            | Q1. Develop webpage using HTML  | <b>1qX20m=20m</b>  |
|          |                         | Ch-8 An Introduction to Python                        | Q2. Develop program using Python.   | <b>2qX10m=20m</b>  |
| <b>9</b> | <b>GK</b>               | L- 15, 16, 19, 22, 23, 24, 25, 30, 31, 35             | Q. Choose the correct answer from the given option.                       | <b>20qx1m= 20m</b> |