

DAYANAND ANGLO VEDIC PUBLIC SCHOOL, AIROLI

ENTRANCE EXAM 2012-13

SYLLABUS FOR ADMISSION TO Class:-SR.KG

ENGLISH:- (Written & Orals)

CAPITAL & SMALL ALPHABETS Aa – Zz.

(With Picture Recognition & sound)

MATHS: - (Written & Orals)

Nos: 1 to 25

Shapes: - Circle, Triangle, Square, Rectangle.

Colour :- Red, blue, yellow, green, orange & Pink.

Concept: - Big & Small. Tall & Short.

ART :- Colouring.

SYLLABUS FOR ADMISSION TO STD I

ENGLISH –

- 1) Capital and small alphabets
- 2) Three letter words.
- 3) Rhyming words.
- 4) Use of Primary words- 'in', 'on' and 'under'.
- 5) Use of Primary words- 'This' and 'That'.
- 6) Use of Primary words – 'and'.
- 7) Myself.

MATHS –

- 1) Numbers 1 to 100
- 2) Number names 1 to 25
- 3) Addition and Subtraction of single digit numbers and on number line.
- 4) Concepts - Solid shapes

HINDI -

- प्र 1) स्वर और व्यंजन
- प्र 2) चित्र देखकर पहला अक्षर लिखिए ।
- प्र 3) शब्द पढ़कर सही चित्र बनाइए ।
- प्र 4) चित्र पहचानकर सही शब्द के चारों ओर घेरा लगाइए ।

GENERAL AWARENESS –

- 1) Wild and Domestic animals
- 2) Common Fruits and vegetables
- 3) Parts of the body
- 4) Helpers

SYLLABUS FOR ADMISSION TO STD- II

ENGLISH:-

- | | |
|------------------------|----------------------|
| 1) Opposites | 5) Doing words |
| 2) Singular and Plural | 6) Framing sentences |
| 3) Rhyming Words | 7) Gender |
| 4) Naming words | 8) Composition |

MATHS:-

- | | |
|--|--|
| 1) Number names (1- 100) | 4) Greater and Lesser number |
| 2) Ascending and Descending order | 5) Time |
| 3) Addition and Subtraction on Number line . | 6) Addition and Subtraction (Double digit) |

EVS.:-

- | | |
|------------------------------|------------------|
| 1) Seasons | 4) House |
| 2) Body Parts | 5) Plants |
| 3) Wild and Domestic animals | 6) Uses of water |

HINDI :-

- 1) मात्रा पर आधारित शब्द लिखिए ।
- 2) विपरीत शब्द लिखिए ।
- 3) शब्दों को अंको में लिखिए ।
- 4) शमान लय के शब्द ।
- 5) मेरा परिचय ।
- 6) चित्र बनाकर रंग भरिए ।

SYLLABUS FOR ADMISSION TO STD - III

ENGLISH

- 1) Rhyming words
- 2) Opposites
- 3) Similar sounding words (Homophones)
- 4) Framing sentences
- 5) Punctuation
- 6) Pronouns
- 7) Verbs
- 8) Nouns
- 9) Prepositions
- 10) 'ed' and 'ing'
- 11) Gender
- 12) Singular and Plural
- 13) Picture Composition
- 14) Composition

MATHS

- 1) Number names 101 - 1000
- 2) Ascending and Descending
- 3) Addition and Subtraction (3 digits)
- 4) Multiplication
- 5) Time

SCIENCE

- 1) Food
- 2) Plants
- 3) Animals
- 4) Houses
- 5) Water
- 6) Neighbourhood
- 7) Traffic Signals

HINDI

- 1) विपरीत शब्द
- 2) लिंग
- 3) वचन बदलें
- 4) संज्ञा
- 5) सर्वनाम
- 6) फूलों के नाम
- 7) शब्दों को अंको से मिलाइए
- 8) फलों के नाम
- 9) चित्र बनाकर रंग भरिए

SYLLABUS FOR ADMISSION TO STD – IV

ENGLISH-

1. Parts of Speech

- a. Nouns
- b. Pronoun
- c. Adjective

- d. Adverb
- e. Verb
- f. Conjunction
- g. Preposition

5. Articles

6. Punctuation

7. Homophones

8. Composition

(1) An hour at the railway station

2) My country)

9. Comprehension

2. Opposites

3. Rhyming Words

4. Frame Sentences

SCIENCE

1. My Body

2. Classification of plants

3. Importance of plants

4. Food and feeding habits

5. Food

6. Water

MATHS-

1. Addition and subtraction

2. Multiplication and division

3. Weight

4. Length

5. Capacity

6. Time

7. Money

8. Fraction(addition and subtraction)

HINDI-

1. संज्ञा

3. वचन

5. सर्वनाम

7. लिंग

9. अलग शब्दों के नीचे रेखा खींचिए

10. अनुच्छेद

2. विपरित शब्द

4. विशेषण

6. समान लय

8 क्रिया

SYLLABUS FOR ADMISSION TO STD - V

ENGLISH

- 1) Parts of Speech
- 2) Tenses
- 3) Degree of Comparison
- 4) Comprehension
- 5) Formal and Informal letter
- 6) Composition
 - a) An Ideal Student
 - b) A visit to a Museum
 - c) My favourite Hobby

HINDI

- | | |
|-----------|--------------------|
| 1) संज्ञा | 6) सर्वनाम |
| 2) क्रिया | 7) क्रिया - विशेषण |
| 3) विशेषण | 8) लिंग |
| 4) वचन | 9) अनुच्छेद लेखन |
| 5) काल | |

- MATHS** :
- 1) Numbers upto 9, 99,999
 - 2) Addition and Subtraction
 - 3) Multiplication and Division
 - 4) Fractions
 - 5) Geometry
 - a) Angles
 - b) Perimeter
 - c) Circle
 - d) Area

- SCIENCE** :
- 1) My body(Digestive system)
 - 2) Plants
 - 3) Flowers
 - 4) Birds
 - 5) Food
 - 6) Water Scarcity and conservation of water
 - 7) Safe handling and storage of water
 - 8) Water Pollution

SYLLABUS FOR ADMISSION TO STD – VI

MATHS:-

- 1) Operations of large numbers
- 2) Fractional numbers
- 3) Decimals
- 4) Percentages
- 5) Profit and Loss
- 6) Triangles

SCIENCE:-

- 1) Plants
- 2) Animals – Our Friends
- 3) Air
- 4) Food
- 5) Our Solar System

ENGLISH:-

(Reading)

- i) Comprehension

(Writing)

- i) Informal letter and formal letter
- ii) Essay

(Grammar)

- i) Parts of speech
- ii) Tenses

HINDI:-

- 1) अशुद्ध शब्दों को शुद्ध करना।
- 2) वचन
- 3) लिंग
- 4) संज्ञा पहचानना
- 5) काल- परिवर्तन
- 6) विशेषण पहचानना
- 7) विराम चिह्नों का प्रयोग
- 8) वाक्यांशों के लिए एक शब्द
- 9) विपरीत शब्द
- 10) मुहावरे : अर्थ : वाक्यप्रयोग:-

G.K :-

1. Current Affairs
2. General Awareness

SYLLABUS FOR ADMISSION TO STD – VII

ENGLISH:-

(Reading) – i) Comprehension – (8M)

(Writing) - i) Informal letter and formal letter ii) Paragraph (10M)

(Grammar) – i) Parts of speech ii) Tenses iii) Degree of comparison

iv) Modals

SCIENCE:-

1) Separation of substances

2) Structure and function of the living organisms – Plants.

3) Structure and function of the living organisms - Animals

4) Light and Shadows

5) Work and Energy

MATHS:-

1) Ratio, proportion and unitary method 4) Factor and multiples

2) Linear equation

5) Integers

3) Percentage and its application

HINDI:-

1) वर्तनी की अशुद्धियों को सुधार कर लिखना।

2) शब्दों में अनुस्वार, अनुनासिक तथा उचित पाँचवे वर्ण का प्रयोग।

3) शब्दों का भाववाचक संज्ञा व विशेषण शब्द में परिवर्तन करना।

4) सर्वनाम व भेद तथा प्रयोग।

5) उपसर्ग, प्रत्यय छँटना व शब्द बनाना।

6) विशेषण व भेद।

7) 'र' का विभिन्न रूप में प्रयोग।

8) विराम चिह्नों का प्रयोग।

9) वचन, लिंग, विलोम व पर्यायवाची शब्दों की जानकारी।

10) काल परिवर्तन (वर्तमान, भूत और भविष्य)।

11) तद्भव, तत्सम, देशज व विदेशी शब्द।

12) रूढ़, यौगिक व योगरूढ़ शब्द।

13) मुहावरों का वाक्यों में प्रयोग।

14) प्रधानाचार्य को विषय के आधार पर प्रार्थना पत्र।

15) 60 से 100 शब्दों में संकेत बिंदुओं के आधार पर अनुच्छेद लेखन।

G.K :-

1. Current Affairs

2. General Awareness

SYLLABUS FOR ADMISSION TO STD – VIII

ENGLISH: - (50MKS)

- 1) Unseen poem
- 2) Letter- Formal
- 3) Direct and Indirect speech
- 4) Tenses
- 5) Linkers
- 6) Preposition
- 7) Articles
- 8) Voice – Active and Passive
- 9) Modals

MATHS:

- 1) Rational Numbers
- 2) Exponents
- 3) Quadrilateral
- 4) Circle
- 5) Surface & Volume
- 6) Fractions
- 7) Variation
- 8) Algebraic Expression
- 9) Factorization

SCIENCE:-

- 1) Chemical Substances & Processes
- 2) Acids, Bases and Salts
- 3) Electric charges at Rest
- 4) Light
- 5) Nutrition in living organism - Plants
- 6) Reproduction in Plants

SANSKRIT:-

- 1) कारक एवं उपपद
- 2) धातुरूपाणि (तद् , लृट् , लोट् स्वं लङ्. लकार)
- 3) शब्दरूपाणि - मुनि , पितृ , मातृ , अस्मद् , युष्मद् , किम्
- 4) प्रत्यय - तुमुन् , क्त्वा , ल्यप्
- 5) संख्या प्रयोग
- 6) अपठित गयांश
- 7) विशेषण विशेष्य
- 8) चित्र वर्णन (संस्कृत वाक्य निर्माण)

SOCIAL SCIENCE:-

GEOGRAPHY:-

- 1) Earth & changes on it
- 2) The surface & interior of the Earth
- 3) Land and People

HISTORY:-

- 1) Regional powers
- 2) Rise of small kingdom in North India
- 3) Rise of small kingdoms in South India

CIVICS:-

- 1) Unpacking Gender
- 2) Market around us.

Hindi :- 1) वर्तनी शुद्ध करना

- 3) भाववाचक संज्ञा बनाना
- 5) 'र' के विभिन्न रूप
- 7) संधि (स्वर)
- 8) पर्यायवाची , विलोम शब्द
- 10) मुहावरे , लोकोक्तियाँ
- 12) अनुच्छेद लेखन
- 14) अंलकार (अनुप्रास)

2) अनुस्वार , अनुनासिक , पंचम वर्ण

- 4) उपसर्ग प्रत्यय
- 6) विराम चिन्ह
- 9) तत्सम, तद्भव, देशज विदेशी शब्द
- 11) पत्रलेखन
- 13) अपठित गद्यांश

SYLLABUS FOR ADMISSION TO STD –IX

PHYSICS:-

- 1) Refraction of Light
- 2) Human eye

CHEMISTRY:-

- 1) Metal and Non-metals
- 2) Sources of Energy

BIOLOGY:-

- 1) Cell structure and functions
- 2) Micro organisms:- Friends or Foe

ENGLISH:-

- 1) Unseen passage. Unseen poem.
- 2) Formal letter
- 3) Message
- 4) Articles
- 5) Error and omission
- 6) Reported Speech
- 7) Active and Passive voice
- 8) Tenses
- 9) Rearrange jumbled words

MATHS:-

- 1) Square and square Roots
- 2) Cube and cube Roots
- 3) Exponents and Radicals
- 4) Quadrilaterals
- 5) Identities
- 6) Surface area and volumes of solid
- 7) Circumference and area of circle
- 8) Parallel lines
- 9) Compound Interest

HINDI: -

- 1) भाषा ,शब्द के रूप
- 2) वर्णमाला का प्रयोग (वर्ण-विच्छेद)
- 3) वर्तनी सम्बन्धी अशुद्धियाँ
- 4) मुहावरों का प्रयोग
- 5) शब्द और पद
- 6) पर्यायवाची शब्द (विलोम)
- 7) वाक्यांश के लिए एक शब्द
- 8) उपसर्ग एवं प्रत्यय
- 9) अनुच्छेद लेखन
- 10) पत्रलेखन

SANSKRIT:-

- 1) कारक एवं उपपद विभक्ति रूप
- 2) धातुरूपाणि (लट्.,लृट्, लोट्, विधिलिङ्ग एवं लट्)
- 3) शब्दरूपाणि
- 4) प्रत्यय - तुमुन् ,क्त्वा, ल्यप् और क्तक्तु
- 5) संख्या प्रयोग :
- 6) समय प्रयोग :
- 7) आत्मनैपददी - वन्द , लभ् (धातुरूपाणि)
- 8) अपठित गद्यांश
- 9) चित्र वर्णन (वाक्य निर्माण)

SOCIAL SCIENCE:-

GEOGRAPHY:-

- 1) Natural Resources: - Land, Soil, Water
- 2) Population

HISTORY:-

- 1) Impact of British rule on India
- 2) National Movement (1870 – 1947)
- 3) The first war of Independence - 1857

CIVICS:-

- 1) Indian secularism
- 2) The union Government

SYLLABUS FOR ADMISSION TO STD – X

ENGLISH:-

- 1) Reading - Passage
- 2) Writing
 - a) Formal letter
 - b) Essay
 - c) Paragraph Writing
- 3) Grammar
 - a) Subject – verb agreement
 - b) Tenses
 - c) Reported speech

MATHS: - (24)

- 1) Rational number
- 2) Polynomials
- 3) Linear Equation
- 4) Triangles
- 5) Quadrilateral
- 6) Volumes and surface area
- 7) Statistics
- 8) Co – ordinate geometry

SOCIAL SCIENCE:-

GEOGRAPHY :- (24)

- 1) Physiographic divisions of India
- 2) Climate
- 3) Location of India
- 4) Natural vegetable and wild life

HISTORY:-

- 1) French Revolution
- 2) Peasants & Farmers

CIVICS:-

- 1) Democratic Rights
- 2) Electoral Politics

ECONOMICS:-

- 1) Poverty as a challenge
- 2) People as Resource

HINDI:-

निम्नलिखित विषय परिभाषा व उदाहरण सहित विवेचन कीजिए -

- 1) शुद्ध वर्तनी शोधन
- 2) तत्सम तद्भव शब्द , क्रिया , लिंग , वचन
- 3) समरूपी भिन्नार्थक शब्द का प्रयोग
- 4) पर्यायवाची व विलोम शब्द , उपसर्ग , प्रत्यय
- 5) अपठित गद्यांश/पद्यांश
- 6) अनुच्छेद लेखन
- 7) वाक्य संरचना सरल संयुक्त , मिश्रित , वर्ण विच्छेद

SCIENCE:-

PHYSICS:-

- 1) Motion
- 2) Force and Laws of Motion
- 3) Work Energy
- 4) Sound
- 5) Gravitation

CHEMISTRY:-

- 1) Atoms and Molecules
- 2) Is Matter Around us is pure
- 3) Structure of atom

BIOLOGY:-

- 1) Cell - Structure
- 2) Tissues - Plants and Animals
- 3) Diversity in living world
- 4) Improvement in food resources