

DELHI PUBLIC SCHOOL, RAIPUR
Syllabus for Half-Yearly Examination (2019-20)
CLASS – IX

English

- **Reading** **20 Marks**
 - Unseen Passages
- **Writing** **18 Marks**
 - Diary Entry / Article / Descriptive Paragraph
 - Short Story
- **Grammar** **12 Marks**
 - Tenses
 - Modals
 - Passive Voice
 - Prepositions
 - Determiners
 - Reported Speech
 - Connectors
 - Subject-Verb Agreement
 - Future Time Reference
- **Literature** **30 Marks**
 - Beehive **18 Marks**
 - The Fun They Had
 - The Sound of Music
 - The Little Girl
 - The Snake and the Mirror
 - The Road Not Taken
 - Wind
 - The Lake Isle of Innisfree
 - Moments **12 Marks**
 - The Lost Child
 - The Adventures of Toto
 - In the Kingdom of Fools

Hindi

- **अपठित बोध** **15 अंक**
 - अपठित गद्यांश **9 अंक**
 - अपठित पद्यांश **6 अंक**
- **व्याकरण** **15 अंक**
 - वर्ण विच्छेद **2 अंक**
 - अनुस्वार, अनुनासिक, नुक्ता **3 अंक**
 - उपसर्ग, प्रत्यय **3 अंक**
 - संधि **4 अंक**
 - विराम चिह्न **3 अंक**

● गद्य खंड	10 अंक
▪ दुख का अधिकार	
▪ एवरेस्ट : मेरी शिखर यात्रा	
▪ अतिथि : तुम कब जाओगे	
● पद्य खंड	10 अंक
▪ रैदास के पद	
▪ रहीम के दोहे	
▪ आदमीनामा	
▪ एक फूल की चाह	
● संचयन	5 अंक
▪ गिल्लू	
▪ स्मृति	
● रचना	25 अंक
▪ संवाद लेखन	5 अंक
▪ विज्ञापन लेखन	5 अंक
▪ अनुच्छेद लेखन	5 अंक
▪ अनौपचारिक पत्र लेखन	5 अंक
▪ चित्र वर्णन	5 अंक

Sanskrit

● अपठित अवबोधनम्	10 अंक
▪ अपठित गद्यांशः	
● रचनात्मक कार्यम्	15 अंक
▪ संकेताधारितं औपचारिकं अथवा अनौपचारिकं पत्रम्	5 अंक
▪ चित्राधारितं वर्णनम् अथवा अनुच्छेद लेखनम्	5 अंक
▪ हिन्दी अथवा आङ्गल भाषातः संस्कृतेन अनुवादः	5 अंक
● व्याकरण अवबोधनम्	25 अंक
▪ सन्धि कार्यम् – स्वर	4 अंक
▪ शब्दरूपाणि – अजन्त, सर्वनाम	4 अंक
▪ प्रत्ययाः – क्त्वा, तुमुन्, ल्यप्	4 अंक
▪ धातु रूपाणि – परस्मैपदानि	4 अंक
▪ संख्या 1–20	3 अंक
▪ उपसर्गः	2 अंक
▪ कारक उपपद विभक्ति	4 अंक
● पठित अवबोधनम् पाठाः (1–7)	30 अंक
▪ गद्यांशः	5 अंक
▪ पद्यांशः	5 अंक
▪ नाट्यांशः	5 अंक
▪ प्रश्न निर्माणम्	4 अंक
▪ श्लोक अन्वयः	4 अंक
▪ घटनाक्रमानुसारं कथालेखनम्	4 अंक
▪ पर्यायपदानां विलोमपदानां वा मेलनम्	3 अंक

Mathematics

- Number System 12 Marks
 - Polynomials 17 Marks
 - Coordinate Geometry 6 Marks
 - Linear Equation in Two Variables 9 Marks
 - Lines and Angles 13 Marks
 - Triangles 13 Marks
 - Heron's Formula 10 Marks
-

Science

- **Physics** 27 Marks
 - Motion 10 Marks
 - Force and Laws of Motion 9 Marks
 - Gravitation 8 Marks
 - **Chemistry** 23 Marks
 - Matter in Our Surrounding 8 Marks
 - Is Matter Around Us Pure? 10 Marks
 - Practical Based Questions 5 Marks
 - **Biology** 30 Marks
 - Cell – Fundamental Unit of Life 7 Marks
 - Tissues 11 Marks
 - Food 5 Marks
 - Practical Based Questions 7 Marks
-

Social Science

- **History** 20 Marks
 - The French Revolution 10 Marks
 - Rise of Hitler and Nazism 10 Marks
 - **Civics** 20 Marks
 - What is Democracy? Why Democracy? 6 Marks
 - Constitutional Design 7 Marks
 - Democratic Rights 7 Marks
 - **Geography** 20 Marks
 - India – Size and Location 4 Marks
 - Physical Features of India 8 Marks
 - Drainage 5 Marks
 - Map 3 Marks
 - **Economics** 20 Marks
 - The Story of Village Palampur 10 Marks
 - People as A Resources 10 Marks
-

Computer Applications

- Computer System 5 Marks
 - Types of Hardware 5 Marks
 - Types of Software 5 Marks
 - Openoffice.org Writer – I 8 Marks
 - Openoffice.org Writer – II 7 Marks
-