





SYLLABUS 2018-19

CLASS – VII

	CLASS – VII		
Subject	First Term	Final Term	
ENGLISH LANGUAGE	 Sentences Nouns Adjective Essay Writing (Descriptive) Articles Prepositions Informal Letter Comprehension 	 Pronouns Adverbs Voice Conjunctions Letter of Complaint Tenses Speech Essay Writing Comprehension 	
ENGLISH LITERATURE	 Looking for Vultures' Eggs Coromandel Fishers (poem) Where Tigers Swim Grannie (poem) Homecoming School Boy (poem) Dar-es-Salaam to Nairobi by Ford Prefect 	 Three Questions The Invisible Man Have You Got a Brook in Your Little Heart? (poem) Unbreakable Travel (poem) At the Theatre (poem) As You Like It (play) 	
MATHEMATICS	 Fractions Decimals Integers Algebraic Expressions Exponents Special Products Fundamental Geometrical Concepts Circles Linear Equations and Inequations 	 Profit, Loss and Discount Unitary Method Percentage Simple Interest Triangles Congruency of Triangles Constructions Perimeter and Area of Plane Figures Data & its Representation Factorisation Sets + Operations on sets (Excluding Venn Diagram) 	
HISTORY	 Islam and its Impact on the Middle East The Turkish Invasions The Mamluk Dynasty The Khilji Dynasty The Tughlaq Dynasty Life under the Delhi Sultanate (Group Activity) Civics The Making of Our Constitution 	1. The Early Mughals 2. Sher Shah Suri 3. Akbar the Great 4. Jahangir and Shah Jahan 5. Aurangzeb and the Regional Kingdoms 6. Religious Developments (Group Activity) Civics 1. Directive Principles of State Policy	

	1. Representation of Geographical	
	Features	Formation
	2. The Atmosphere	2. Industries
GEOGRAPHY	3. Weather and Climate	3. Energy and Power Resources
	4. Study of Continents (Europe	4. Study of Continents (Australia
	and Africa)	and Antarctica)
		5. Study of Continents (case
		studies)
	1. Computer System	Graphics in QBasic
	2. Formulas and Functions in	2. Control Statements in QBasic
COMPUTER	Excel 2013	3. Introduction to HTML
STUDIES	3. Charts in Excel 2013	4. Internet Telephony
	4. Advanced Features of Excel	1 3
	2013	
	Elements and Compounds	1. Physical and Chemical Change
	2. Structure of an Atom	2. Air and its Constituents
CHEMISTRY	3. Chemistry in Our Daily Life	(I & II)
CHEMISTRI	4. Acids, Bases and Salts	3. Wastes and its Management
	4. Meids, Duses and Saits	4. Water
	Cell-The Structural and	
		1. Photosynthesis and Respiration
	Functional Unit	2. Nervous System
DIOLOGY.	2. Plant and Animal Tissues	3. Allergy
BIOLOGY	3. Excretion in Human	4. Mechanism & Importance of
	4. Structure, Location and	Photosynthesis and Respiration
	Function of Cell Organelles	(Group Activity)
	(Group Activity)	
	1. Physical Quantities and	1. Light Energy
	Measurement	2. Sound
PHYSICS	2. Force and Pressure: Motion	3. Electricity and Magnetism
	3. Energy	
	4. Heat	
	গল্প:	গল্প:
	১. সভ্য ও অসভ্য	১. মেবারের যুদ্ধ
	২. নীল বিদ্রোহের কথা	২. এডওয়ার্ড জেনারের আবিস্কার
	৩. ছেলে বেলা	৩. তোতা কাহিনী
	8. लालू	৪. ঝাঁসির রাণী
	কবিতা:	কবিতা:
	১. আদর্শ শিষ্য	১. অপরাজিতা
	২. আহ্বান	২. পাছে লোকে কিছু বলে
	৩. কেন এল না	৩. বটকেষ্টর কান্ড
2 nd LANGUAGE	৪. আবার আসিব ফিরে	8. সাম্যবাদী
(BENGALI)	ব্যাকরণঃ	ব্যাকরণঃ
	১. ব্যঞ্জনসন্ধি	১. পদ পরিবর্তন
	২. বিশেষণের তারতম্য	২. লিঙ্গ পরিবর্তন
	৩. বিপরীত শব্দ	৩. সমোচ্চারিত শব্দ
	৪. এক কথায় প্রকাশ	৪. সর্বনামের শ্রেণীবিভাগ
	৫. বিশেষ্য ও বিশেষণের শ্রেণিবিভাগ	৫. বিসৰ্গ সন্ধি
	৬. বোধ পরীজাণ	৬. পত্ৰ লিখন
	৭. পত্ৰ লিখন	৭. অনুচ্ছেদ
	৮. অনুচ্ছেদ	৮. বেষি পরীজাণ
	৯. চিত্র পর্যবেড়ান	৯. চিত্র পর্যবেড়াণ
1	··· 10-4 1 10 1 9 1 1	··· 1791 1191 11

2 nd LANGUAGE (HINDI)		
3 rd LANGUAGE (BENGALI)	১. স্বরবর্ণ ২. ব্যঞ্জনবর্ণ ৩. Revise আ-উ কার ৪. বানান শিখি ঋ-কার জুড়ে ৫. বানান শিখি ত্র-কার জুড়ে ৬. সংখ্যায় লেখো ১-৫০	বানান শিখি ঐ-কার জুড়ে বানান শিখি ও-কার জুড়ে বানান শিখি ঔ-কার জুড়ে কবিতা: ছুটি কেল, ফুল ও পশুর নাম
3 rd LANGUAGE (HINDI)		
G.K	Chapter 2, 3, 5, 6, 8, 10, 11, 12, 13, 15, 17, 19, 22, 23 and 24	Chapter 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 43, 45 and 46