

ST. IGNATIUS HIGH SCHOOL

ADMISSION TEST SYLLABUS

CLASS: VI

SUBJECT			
English	<table><tbody><tr><td>1) Types of sentences, 2) Subject and Predicate, 3) Kinds of Nouns, 4) Adjectives, 5) Articles, 6) Nouns: Gender, 7) Verbs Simple Tenses,</td><td>8) Adverbs, 9) Prepositions, 10) Conjunctions, 11) Punctuation marks, 12) Paragraph Writing, 13) Comprehension, 14) Story Writing</td></tr></tbody></table>	1) Types of sentences, 2) Subject and Predicate, 3) Kinds of Nouns, 4) Adjectives, 5) Articles, 6) Nouns: Gender, 7) Verbs Simple Tenses,	8) Adverbs, 9) Prepositions, 10) Conjunctions, 11) Punctuation marks, 12) Paragraph Writing, 13) Comprehension, 14) Story Writing
1) Types of sentences, 2) Subject and Predicate, 3) Kinds of Nouns, 4) Adjectives, 5) Articles, 6) Nouns: Gender, 7) Verbs Simple Tenses,	8) Adverbs, 9) Prepositions, 10) Conjunctions, 11) Punctuation marks, 12) Paragraph Writing, 13) Comprehension, 14) Story Writing		
2nd Language (Bengali)	<table><tbody><tr><td>১। প্রবন্ধ রচনা ২। বোধ পরীক্ষণ ৩। পদের শ্রেণী বিভাগ</td><td>৪। পদ পরিবর্তন ৫। বাক্য রচনা</td></tr></tbody></table>	১। প্রবন্ধ রচনা ২। বোধ পরীক্ষণ ৩। পদের শ্রেণী বিভাগ	৪। পদ পরিবর্তন ৫। বাক্য রচনা
১। প্রবন্ধ রচনা ২। বোধ পরীক্ষণ ৩। পদের শ্রেণী বিভাগ	৪। পদ পরিবর্তন ৫। বাক্য রচনা		
2nd language (Hindi)	<table><tbody><tr><td>1) संज्ञा 2) संज्ञा के भेद 3) लिंग</td><td>4) वचन 5) वाक्य बनाओ 6) अनुच्छेद</td></tr></tbody></table>	1) संज्ञा 2) संज्ञा के भेद 3) लिंग	4) वचन 5) वाक्य बनाओ 6) अनुच्छेद
1) संज्ञा 2) संज्ञा के भेद 3) लिंग	4) वचन 5) वाक्य बनाओ 6) अनुच्छेद		
Mathematics	<table><tbody><tr><td>1) Operations on numbers and fractions, 2) Decimal numbers, 3) Finding absolute values, 4) Percentage,</td><td>5) Integers, 6) Area and perimeter, 7) Measurement of capacity and time, 8) Square numbers</td></tr></tbody></table>	1) Operations on numbers and fractions, 2) Decimal numbers, 3) Finding absolute values, 4) Percentage,	5) Integers, 6) Area and perimeter, 7) Measurement of capacity and time, 8) Square numbers
1) Operations on numbers and fractions, 2) Decimal numbers, 3) Finding absolute values, 4) Percentage,	5) Integers, 6) Area and perimeter, 7) Measurement of capacity and time, 8) Square numbers		
Science	<table><tbody><tr><td>1) Human Body-The Circulatory system, 2) Human Body-The Skeletal System, 3) Food & Health,</td><td>4) Pollination, 5) Light & Shadow.</td></tr></tbody></table>	1) Human Body-The Circulatory system, 2) Human Body-The Skeletal System, 3) Food & Health,	4) Pollination, 5) Light & Shadow.
1) Human Body-The Circulatory system, 2) Human Body-The Skeletal System, 3) Food & Health,	4) Pollination, 5) Light & Shadow.		