

Class VIII

Subject	Annual examination Syllabus	Annual Examination question pattern
English-I	Unit: 4 Madam Curie, the Microscope. Unit: 5 The Palindrome Unit: An interview with Arun Krishnamurthy, unit: The Tyger Unit: 7 Ashoka, the Messenger of Peace	Poem 10 lines=10, word meaning $1 \times 10 = 10$, exercise $1 \times 15 = 15$, Short questions $2 \times 10 = 20$, long questions $5 \times 5 = 25$
English-II	5. verbs: models, 8: active and passive, 17: direct and Indirect, 23: Idiomatic expression, 27: paragraph, 34: Essay writing	Definition $3 \times 5 = 15$, exercise $1 \times 25 = 25$, $2 \times 10 = 20$, essay $1 \times 10 = 10$, Paragraph 1×10
Bengali	গদ্য- সৈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর, গৌরী তেওয়ারিন মেয়ে পদ্য- মোছ আথি, জীবন ভিক্ষা, ব্যাকরণ- বিসর্গ সঙ্কি, বিশেষ পদ ও তার শ্রেণীবিভাগ, অশুঙ্খি সংশোধন, বাগধারা পত্র- বইয়ের বিকল্প বই এই বিষয়ে বক্তৃর কাছে পত্র, নিত্যপ্রয়োজনীয় দ্রব্যমূল্য বৃদ্ধির বিষয়ে তোমার মতামত জানিয়ে সম্পাদকের কাছে চিঠি প্রবন্ধ- নেতাজি সুভাষচন্দ্র বোস, আগামের দেশ ভারত, বোধ পরীক্ষণ- Unseen	১) বেধ পরীক্ষণ $5 \times 2 = 10$, ২) অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন $1 \times 6 = 6$ ৩) সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন $3 \times 3 = 9$, ৪) রচনাধর্মী প্রশ্ন গদ্য $5 \times 2 = 10$ ৫) রচনা ধর্মী প্রশ্ন পদ্য $5 \times 2 = 10$ ৬) অর্থ $1 \times 5 = 5$ ৭) বাক্য গঠন $1 \times 5 = 5$ ৮) চলতি ভাষায় ক্লপাণ্ট ৮ $\times 1 = 8$ ৯) ব্যকরণ $3 \times 3 = 9$ ১০) চিঠি $5 \times 1 = 5$ ১১) প্রবন্ধ $9 \times 1 = 9$
Maths	1. Squares and square roots (3D, 3E), 2. Factorization (7A, 7B, 7D), 3. Linear equations (8A), 4. Compound interest (11A), 5. Quadrilaterals (15), 6. Volume and surface area of solids (20 A, 20B), 7. Pie charts (24A- question 1 to 5)	$1 \times 7 = 7$, $2 \times 5 = 10$, $3 \times 9 = 27$, $4 \times 9 = 36$
Hindi	9. सच्ची वीरता, 12. चले गाव की और, 13. प्रायश्चित, 14. हम सब पंछी प्यार के, 15. टर्चि बेचने वाला, व्याकरण: 7. विशेष्णा 9. अव्यय 16. लिखित अभिव्यक्ति	কবিতা 10, পর্যায়বাচী 8, বিলম 8, শব্দর্থ 10, ব্যাকরণ 20, প্রশ্ন (short) 12, প্রশ্ন (long) 12
Science	Ch-3 synthetic fibres and plastics, Ch- 4 Metals and non Metals, Ch-8 Cell structure and functions, Ch-10 Reaching the age of adolescence	$1 \times 20 = 20$, $2 \times 8 = 16$, $3 \times 8 = 24$, $4 \times 5 = 20$
SST	Ch- 8 Major Industries, Ch-7 social marginalization, Cp-11 national disaster and disaster management, ch-7 weavers, iron smelters and factory owners, Ch-9 women, caste and reform, Ch- 5 the judiciary in India	$1 \times 10 = 10$, $3 \times 5 = 15$, $2 \times 10 = 20$, $5 \times 4 = 20$, $1 \times 5 = 5$ map