

Class IX

Subject	Annual examination Syllabus		Annual Examination question pattern
English	Text book 10. Kathmandu- vikram seth 11. If I were you- 138 Duaglas James Supplementary readers (moments) 10. The Beggar	<u>Grammar</u> Determiner: Articles <u>writing</u> Descriptive: paragraph <u>story writing reading</u> discursive passage Factual passage	*Multiple choice question 1x40=40 * Answer the following questions 2x4=8 3x4=12 5x4=20
Bengali	1)গদ্য -ক) দাম খ) ছুটি 2)পদা-ক) জন্মস্মি আজ, খ) বাংলা ব্যাকরণ 3)বোধ পরীক্ষণ 8)বিজ্ঞপ্তি 5)প্রতিবেদন রচনা 6)সংক্ষি প্রয়োগ, সংক্ষি বিচ্ছেদ 7)অশুল্কি সংশোধন 8)নির্দেশ অনুসারে বাক্য পরিবর্তন-ক) অস্থার্থক, খ) ন্যায্যার্থক		1) বোধ পরীক্ষণ ৫×৩=১৫ ২) বিজ্ঞপ্তি ৫×১=৫ 3) প্রতিবেদন ৫×১=৫ ৪) সংক্ষি প্রয়োগ কর (স্বরসংক্ষি) ১×৫=৫ ৫) সংক্ষি বিচ্ছেদ ১×৫=৫ ৬) নির্দেশ অনুসারে বাক্য পরিবর্তন ১×৫=৫ ৭) অশুল্কি সংশোধন ১×৫=৫ ৮) রচনাধর্মী প্রশ্নোত্তর (গদ্য) ৫×২=১০ ৯) রচনাধর্মী প্রশ্নোত্তর (পদা) ৫×২=১০ ১০) সঠিক উত্তর ১×৫=৫ ১১) ১২) সঠিক উত্তর(MCQ) ১×৫=৫
Maths	1. Polynomials 2. Surface area and Volume 3. He 4. Triangles Ex-71 5. Statistics (ex-14.2) 6. Construction 7. Probability		1x7=7 2x5=10 3x9=27 4x9=36
Hindi	व्याकरण: शब्द और पद, उपसर्ग, प्रत्यय पाठ भाग: दुख का अधिकार, एवरेष्ट- मेरी शिखर यात्रा, तुम कब जाओगे अतिथि, धर्म की आड, पद: दोहे, एक फूल की चाह, गिलू, स्मृति. लेखन: अनुच्छेद लेखन, पत्र लेखन, संवाद लेखन		खंड अ. (McQ) 38, खंड ब (question answer) 20, लेखन- 22
Science	physics	Ch- force and laws of motion Ch- 10 gravitation	1x9=9 2x4=8 3x3=9
	Chemistry	Ch-3 Atoms and molecules Ch- 4 structure of the atom	1x10=10 2x4=8 3x3=9
	Biology	Ch-6 Tissues Ch-14 Natural resources Ch-15 Improvement in food resources	1x10=10 2x4=8 3x3=9
Social science	History	The French Revolution	Short answers 1x20=20
	geography	Physical features of India	Question answers 3x8=24
	Economics	Poverty as challenge	Question answers 5x6=30
	Political sc	Constitutional design	Map pointing 1x6=(2 marks from history and 4 marks from geography)
IT		Unit:9 spreadsheet (Basic) Unit: 10 Digital presentation Unit: 11 Email Messaging (Basic)	1x10=10 2x5=10 3x5=15 5x3=15