

<b>English F. M. : 50</b>	<b>Question Pattern</b>
<p><b>Lessons</b></p> <p>1 The Greatest Emperor 2 Time's Winged Chariot 3 The Chimp Behaviour 4 Animal Rights 5 The Seeing Fingers</p> <p><b>Grammar</b></p> <p>1 Tense 2 Tag Questions 3 Transformation 4 Reported Speech 5 Voice 6 Prepositions</p>	<p>1 Thematic answer questions. [ 10 Marks] 2 Seen and unseen passage. [10+5 = 15 Marks] 3 Punctuation. [5 Marks] 4 Guided writing. [ 5 Marks] 5 Free writing. [10 Marks] 6 Grammar. [5 Marks]</p>
<p><b>Creative Writing</b></p> <p>1 Letter Writing 2 Essay Writing 3 Journal Entry 4 Story Writing</p>	
<b>Science F. M. : 50</b>	<b>Question Pattern</b>
<p>1 Unit-1: Scientific Learning 2 Unit-3: Living Organisms and their structure 3 Unit-4: Biodiversity 4 Unit-6: Force and Motion 5 Unit-8: Electricity and Magnetism 6 Unit-10: Materials Used in Daily Life( Metals and Non Metals) 7 Unit-11: Earth and Space (The Solar System)</p>	<p>1 Multiple choice questions. (10x1=10 Marks) 2 Very short answer questions. [8x1=8 Marks] 3 Short answer questions. [8x2=16 Marks] 4 Long answer questions. [4x4= 16 Marks]</p>
<b>Nepali F.M. : 50</b>	<b>Question Pattern</b>
<p><b>पाठहरू</b></p> <p>१ गुरु २ अनौठो ज्ञान ३ संस्कृति ५ मेरो हिमाली सौन्दर्य ५ दशको नोट ६ अद्भुत प्रतिभा स्टेफन हकिङ ७ प्रकृति र मान्छे ८ परिवर्तन</p> <p><b>व्याकरण :</b> <b>सबै</b></p> <p>१ स्वतन्त्र रचना २ जीवनी लेखन ३ कथा लेखन ५ निबन्ध लेखन</p>	<p>१ खाली ठाउँमा ठिक शब्द भर्ने (२) २ मिल्दो शब्द राखी खाली ठाउँ भर्ने (२) ३ वाक्यमा प्रयोग गर्ने (३) ४ शुद्ध शब्द छानेर लेख्नुहोस् (१) ५ वाक्यलाई शुद्ध पारेर लेख्ने (३) ६ पदवर्ग छुट्याउने (३) ७ धातु र सङ्केतका आधारमा वाक्य परिवर्तन गर्ने (५) ८ धातु र सङ्केतका आधारमा खाली ठाउँ भर्ने (२) ९ अनुच्छेद पढेर प्रश्नको उत्तर लेख्ने (५) १० भाव विस्तार गर्नुहोस् (५) ११ कवितांश पढेर उत्तर लेख्ने (४) १२ जीवनीको अंश पढेर उत्तर लेख्ने (४) १३ कथा वा जीवनी तयार पार्ने (५) १४ निबन्ध लेख्ने (६)</p>
<b>Samajik F.M. : 50</b>	<b>Question Pattern</b>
<p><b>पाठहरू</b></p> <p><b>एकाई १: हामी र हाम्रो समाज</b> पाठहरू : ५,६</p> <p><b>एकाई २: हाम्रो सामाजिक मुल्य मान्यता</b> पाठहरू : ६</p> <p><b>एकाई ३: कर्तव्य र अधिकार</b> पाठहरू : ६</p>	<p><b>समूह क</b> अति छोटो उत्तर आउने प्रश्नहरू । (९×१=९)</p> <p><b>समूह ख</b> छोटो उत्तर आउने प्रश्नहरू । (७×३=२१)</p> <p><b>समूह ग</b> लामो उत्तर आउने प्रश्नहरू । (४×५=२०)</p>

<p>१ एकाई ४: सामाजिक समस्या र समाधान पाठहरु : १</p> <p>३ एकाई ६: हाम्रो आर्थिक क्रियाकलाप पाठहरु : २</p> <p>४ एकाई ७: हाम्रो पृथ्वी पाठहरु : ७,८,९,१०</p> <p>एकाई ८: हाम्रो जनसङ्ख्या</p>	
<p>पाठहरु : १,२,३,४,५</p> <p>एकाई ९ : सूचना प्रविधि र समसामयिक घटना पाठहरु : १,२,३,४</p>	
<p><b>Mathematics F.M. : 50</b></p>	<p><b>Question Pattern</b></p>
<p>1 Set 2 Properties of Whole Numbers 3 Percent 4 Profit and Loss 5 Algebraic Expression 6 Equation 7 Geometry : Angle 8 Geometry: Triangle &amp; Polygons 9 Geometry: Construction 10 Statistics ( Average)</p>	<p>1 Each question carries 1or 2 or 3 marks = 50 marks.</p>
<p><b>Computer F.M: 25</b></p>	<p><b>Question Pattern</b></p>
<p>1 Computer Fundamental 2 Presentation Package 3 Input &amp; Output Devices 4 Multimedia 5 Computer Software 6 ICT, Ethics &amp; Cyber Law 7 Programming Tools: Algorithm and Flowchart 8 Programming Language: QBASIC 9 Word Processing</p>	<p>1 Answer the following questions. [5x2=10 Marks] 2 Technical term. [5x1=5 Marks] 3 Full forms. [4x0.5=2 Marks] 4 Algorithm and flowchart. [4x1=4 Marks] 5 Write a program. [2x2=4 Marks]</p>
<p><b>Health F. M : 25</b></p>	<p><b>Question Pattern</b></p>
<p>1 Unit - 1 Lesson 1: Human Body and Sense Organ 2 Unit - 2 Lesson 4: Environmental Pollution 3 Unit - 3 Lesson 2 : Locally Available Food 4 Unit-4 Lesson 1 : Diseases 5 Unit-5 Lesson 1 : Adolescence 6 Unit- 7 Lesson 3 : Adventurous Activities 7 Unit-12 Lesson 1 : Music and Singing 8 Unit-13 Lesson 1 : Dance 9 Unit- 9: Yoga</p>	<p>1 Give very short answer. [7x1=7 Marks] 2 Give short answer. [ 5x2=10 Marks] 3 Give long answer. [2x4=8 Marks]</p>
<p><b>Nepal Bhasa F.M. : 25</b></p>	
<p>१ भाषा २ नखः चखः व भेषभूषा ३ लिपी ४ संस्कार</p>	

**Riviera International Academy**  
**Syllabus for Annual Examination - 2081**  
**Class : Seven**

<b>Computer F.M. : 25</b>	<b>Question Pattern</b>
1 Fundamental & History of Computer 2 Operating System 3 Presentation Software 4 ICT tools & Cyber Ethics 5 Computer Network & Internet 6 Number System 7 Multimedia 8 Programming Tools : Flowchart & Algorithm 9 Introduction of QBASIC - Programming Language	1 Answer the following questions. [5x2=10 Marks] 2 Convert the following number system as indicated. [2x1=2 Marks] 3 Technical terms. [4x1=4 Marks] 4 Write a program. [2x2=4 Marks] 5 Full forms. [4x0.5 =2 Marks] 6 Algorithm and flowchart. [3x1=3 Marks]
<b>Mathematics F. M. : 50</b>	<b>Question Pattern</b>
1 Set 2 Operation on Whole 3 Number (L.C.M & H.C.F) 4 Ratio and Proportion 5 Profit & Loss 6 Laws of Indices 7 Algebraic Expressions 8 Equation 9 Coordinates & Transformation 10 Statistics (Average) 11 Geometry: Lines and Angles 12 Perimeter, Lines and Angles	1 Each question carries 1or 2 or 3 marks = 50 marks.
<b>English F. M. : 50</b>	<b>Question Pattern</b>
<b>Lessons</b> 1 Gone Forever 2 Why the Sky is Far Away? 3 The Sixth Planet 4 A Heart of Gold 5 Super Ninja 6 Before Eden 7 My Dad My Hero 8 How Moses was Saved? <b>Grammar</b> 1 Punctuation 2 Preposition 3 Active and Passive 4 Reported Speech 5 Subject-Verb Agreement 6 Tense 7 Articles	1 Thematic questions. (5x2=10 Marks) 2 Seen Passage. (7 Marks) 3 Unseen Passage. (8 Marks ) 4 Guided Writing. ( 5 Marks) 5 Free Writing. (10 Marks) 6 Punctuation. (5 Marks) 7 Grammar. (5 Marks)
<b>Creative Writing</b>	
Essay Writing Letter Writing Dialogue Journal Writing	
<b>Nepali F. M. : 50</b>	<b>Question Pattern</b>
<b>पाठहरू</b> १ इन्द्रेनी देश २ सद्ब्यवहार २ को ठूलो ४ नाम कमाउने तरिका ५ हेलेन केलर ६ सम्मान पत्र ७ पछुतो <b>व्याकरण :</b> १ सबै २ स्वतन्त्र रचना ३ निबन्ध लेखन ४ सारांश लेखन	१ खाली ठाउँमा मिल्दो शब्द भने (२) २ मिल्दो शब्द छानी खाली ठाउँ भने (२) ३ वाक्यमा प्रयोग गर्ने (२) ४ शुद्ध शब्द छान्ने (१) ५ शुद्ध पारेर लेख्ने (२) ६ पदवर्ग छुट्याउने (२) ७ अनुच्छेद पढी प्रश्नको उत्तर लेख्ने (३) ८ धातु र सङ्केतको सहायताले खाली ठाउँ भने ( २) ९ वाक्य परिवर्तन गर्ने (३) १० अनुच्छेद पढी प्रश्नको उत्तर लेख्ने (४) ११ बुँदा टिपेर सारांश लेख्ने (४) १२ बुँदाको आधारमा कथा लेख्ने (४) १३ व्याख्या गर्ने (४) १४ कथाको अंश पढेर उत्तर दिने (४) १५ जीवनी पढेर लामो उत्तर लेख्ने (५) १६ निबन्ध लेख्ने (६)

<b>Science</b>	<b>F.M. : 50</b>	<b>Question Pattern</b>
1 Unit-1: Scientific Studies		1 Multiple choice questions. (10x1=10 Marks)
2 Unit-3: Living Beings and Their Structure (Cell)		2 Very short answer questions. [8x1=8 Marks]
3 Unit-4: Biodiversity		3 Short answer questions. [8x2=16 Marks]
4 Unit-6: Force and Motion		4 Long answers questions. [4x4= 16 Marks]
5 Unit-7: Energy in Daily Life (Light , Heat)		
6 Unit-8: Electricity and Magnetism		
7 Unit-10: Materials Used in Daily Life (Acid base & Salt)		
8 Unit-11: The Earth and Space (The Moon)		

**Riviera International Academy**  
**Syllabus for Annual Examination - 2081**  
**Class : Nine**

English	F.M. : 75	Question Pattern
All Chapters		1 Seen Text (5 Marks) Poem 2 Seen Text (10 Marks) 3 Unseen Passage (10 Marks) 4 Unseen Passage (15 Marks) 5 Free Writing (5 Marks) 6 Guided Writing (6 Marks) 7 Free Writing (8 Marks) 8 Guided Writing (5 Marks) 9 Rewrite the sentences as indicated in the brackets. (6 Marks) 10 Contextual Grammar (5 Marks)
Social Studies	F.M. : 75	Question Patten
सबै पाठहरू		१ समूह क - धेरै छोटो प्रश्न उत्तर ( ११×१ = ११ ) २ समूह ख - छोटो प्रश्न उत्तर (९× ४ = ३६ ) ३ समूह ग - लामो प्रश्न उत्तर ( ७×४ = २८ )
Computer	F.M. : 75	Question Patten
All Chapters		<p style="text-align: center;"><b>Group A</b></p> 1 Answer the following questions. [6x1=6 Marks] 2 Write appropriate technical terms for the following. [2x1=2 Marks] 3 Write the full form of the following. [2x1=2 Marks] <p style="text-align: center;"><b>Group B</b></p> 4 Answer the following questions. [9x2=18 Marks] 5 Write the output of the given programme after correcting the bugs [2 Marks] 6 Study the following program and debug the program. [2x1=2 Marks] 7 Write the answer of the questions according to given the program. [2 Marks] <p style="text-align: center;"><b>Group C</b></p> 7 Programming [4] 8 Programming [4] 9 Programming [4] 10 Programming [4]
Nepali	F.M. : 75	Question Patten
सबै पाठहरू		१ शब्दार्थ (३) २ शब्द भण्डार (२) ३ शुद्ध शब्द छान्ने (२) ४ वाक्य शुद्ध पारी लेख्ने (२) ५ शब्दवर्ग पहिचान (३) ६ शब्द निर्माण : उपसर्ग / प्रत्यय (२) ७ समास वा विग्रह गर्ने (१) ८ खाली ठाँउ भर्ने : काल पक्ष / भाव अर्थ (२) ९ वाक्य परिवर्तन : वाच्य / प्रेरणार्थक / वाक्य/ ध्रुवीयता (४) १० घटना वर्णन (३) ११ बोध अनुच्छेद (५) १२ बोध अनुच्छेद (५) १३ बुँदा टिपोट सारांश लेखन (५) १४ कथा / जीवनी / निवेदन (४) १५ व्याख्या / सप्रसङ्ग व्याख्या (४) १६ सङ्क्षिप्त उत्तर आउने प्रश्न (४ X २= ८) १७ तार्किक उत्तर आउने प्रश्न (४) १८ विवेचनात्मक उत्तर आउने प्रश्न (८) २० निबन्ध लेखन (८)

<b>Science</b>	<b>F. M. : 75</b>	<b>Question Patten</b>
All Chapters		1 Multiple choice questions. [10x1=10Marks] 2 Very short answer questions. [9x1=9 Marks] 3 Short answer questions. [14x2=28 Marks] 4 Long answer questions. [7x4=28 Marks]
<b>Mathematics</b>	<b>F. M. : 75</b>	<b>Question Patten</b>
All Chapters		No of questions -16 2 questions of 12 Marks 7 questions of 35 Marks 7 questions of 28 Marks
<b>Opt. Mathematics</b>	<b>F. M. : 75</b>	<b>Question Patten</b>
All Chapters		1 Very short answer questions. [10x1=10 Marks] Group A 2 Short answer questions. [8x2=16 Marks] Group B 3 Long Answer questions. [11x3=33 Marks] Group C 4 Very long answer questions. [4x4=16 Marks] Group D