

## विद्यालय तह (कक्षा १ देखि १० सम्म)को त्रैमासिक पाठ्यवस्तु विभाजन २०८०

(मेलम्ची नगरस्तरीय परीक्षा समितिले निमार्ण गरेको त्रैमासिक परीक्षाको विशिष्टिकरण तालिका अनुसार तयार गरिएको)

<b>त्रैमासिक पठनपाठन विषयवस्तु कक्षा १-३. पहिलो त्रैमासिक</b>			
विषय/कक्षा	कक्षा १	कक्षा २	कक्षा ३
नेपाली	एकाइ १ देखि ४	एकाइ १ देखि ४	एकाइ १ देखि ४
अंग्रेजी	Alphabet	1.Me and My Family 2.My Daily Life 3.My School	1.Me and My Family 2.My Daily Life 3.My School
गणित	पाठ १ देखि ७: १. आकार प्रकार र स्थान, २. रेखाहरू, ३. ज्यामितिय आकारहरू, ४. ९ सम्मका सङ्ख्याहरू ५. शून्य ६. दश ७. योगफल दश सम्म आउने जोड	पाठ १ देखि ६ सम्म : १. क्षमता, २. समय, ३. १००० सम्मका सङ्ख्याहरू, ४. सङ्ख्याहरूको तुलना, ५. जोर र बिजोर सङ्ख्याहरू, ६. तौल	पाठ १ देखि ८ : १. समय १, २. पाँच अङ्कसम्मका सङ्ख्याहरू, ३. सङ्ख्याहरूको तुलना, ४. सङ्ख्याहरूको ढाँचा, ५. सङ्ख्याहरूको बढ्दो र घट्दो क्रम, ६. स्थानिय सङ्ख्याङ्कन पद्धतिमा २० सम्मका सङ्ख्याहरू, ७. भिन्न, ८. लम्बाइ १
सेरोफेरो	म, मेरो परिवार मेरो दैनिक जीवन	म, मेरो परिवार मेरो दैनिक जीवन	म, मेरो परिवार मेरो दैनिक जीवन

<b>त्रैमासिक पठनपाठन विषयवस्तु कक्षा १-३. दोश्रो त्रैमासिक</b>			
विषय/कक्षा	कक्षा १	कक्षा २	कक्षा ३
नेपाली	एकाइ १ देखि ८	एकाइ १ देखि ८	एकाइ १ देखि ८
अंग्रेजी	1.Me and My Family 2.My Daily Life, 3.My School 4.My Environment, 5.My Belongings	1. Me and My Family, 2. My Daily Life 3. My School, 4. My Environment 5. My Belongings, 6. Our Culture 7. Communication Technology & Market	1.Me and My Family 2.My Daily Life, 3.My School 4.My Environment, 5.My Belongings 6. Our Culture
गणित	पाठ १ देखि १४ सम्म : १. आकार प्रकार र स्थान, २. रेखाहरू, ३. ज्यामितिय आकारहरू, ४. ९ सम्मका सङ्ख्याहरू ५. शून्य ६. दश ७. योगफल दश सम्म आउने जोड, ८. १० सम्मका सङ्ख्याहरूको घटाउ, ९. ११ देखि २० सम्मका सङ्ख्याहरू १०. योगफल २० सम्म आउने जोड, ११. २० सम्मका सङ्ख्याहरूको घटाउ, १२. जोर र बिजोर सङ्ख्याहरू, १३. २० सम्मका सङ्ख्याहरू अक्षरमा, १४. कमात्मक सङ्ख्याहरू	पाठ १ देखि १२ सम्म : १. क्षमता, २. समय, ३. १००० सम्मका सङ्ख्याहरू, ४. सङ्ख्याहरूको तुलना, ५. जोर र बिजोर सङ्ख्याहरू, ६. तौल, ७. जोड, ८. घटाउ, ९. लम्बाइ, १०. क्षेत्रफल, ११. गुणन १, १२. भिन्न	पाठ १ देखि १५ १. समय १, २. पाँच अङ्कसम्मका सङ्ख्याहरू, ३. सङ्ख्याहरूको तुलना, ४. सङ्ख्याहरूको ढाँचा, ५. सङ्ख्याहरूको बढ्दो र घट्दो क्रम, ६. स्थानिय सङ्ख्याङ्कन पद्धतिमा २० सम्मका सङ्ख्याहरू, ७. भिन्न, ८. लम्बाइ १, ९. रेखाहरू, १०. कोणहरू, ११. ज्यामितिय आकारहरू, १२. जोड, १३. घटाउ, १४. गुणन, १५. भाग
सेरोफेरो	-म, मेरो परिवार, -मेरो दैनिक जीवन, -हाम्रो समुदाय, - हाम्रो विद्यालय, -हाम्रो वरपरका जीवजन्तु	-म, मेरो परिवार, -मेरो दैनिक जीवन -हाम्रो समुदाय, -हाम्रो विद्यालय, -हाम्रो वरपरका जीवजन्तु	-म, मेरो परिवार, -मेरो दैनिक जीवन, -हाम्रो समुदाय, - हाम्रो विद्यालय, -हाम्रो वरपरका जीवजन्तु

**त्रैमासिक पठनपाठन विषयवस्तु, कक्षा ४-५, पहिलो त्रैमासिक**

विषय/कक्षा	कक्षा ४	कक्षा ५
नेपाली	एकाइ १ देखि ५ सम्म	एकाइ १ देखि ५ सम्म
अंग्रेजी	Unit 1 to 5	Unit 1 to 5
गणित	एकाइ १.१, २.१, र २.२	एकाइ १.१, २.१, र २.२
विज्ञान तथा प्रविधि	१. वैज्ञानिक सिकाइ, २. जीव र वातावरण, ३. पदार्थ	१. वैज्ञानिक सिकाइ, २. जीव र वातावरण, ३. पदार्थ
सामाजिक अध्ययन तथा मानव मूल्य शिक्षा	एकाइ १ देखि ३.३ सम्म	एकाइ १ देखि ३.३ सम्म
स्वास्थ्य तथा शारीरिक	व्यक्तिगत स्वच्छता, वातावरण सरसफाइ, कवाज र शारीरिक कसरत, रेखाचित्र र रङ, नृत्य र अभिनय	व्यक्तिगत स्वच्छता, वातावरण सरसफाइ, कवाज र शारीरिक कसरत, रेखाचित्र र रङ, नृत्य र अभिनय

**त्रैमासिक पठनपाठन विषयवस्तु, कक्षा ४-५, दोश्रो त्रैमासिक**

विषय/कक्षा	कक्षा ४	कक्षा ५
नेपाली	एकाइ १ देखि १० सम्म	एकाइ १ देखि १० सम्म
अंग्रेजी	ग्लप्त ज्ञ तय ज्ञण	ग्लप्त ज्ञ तय ज्ञण
गणित	एकाइ १.१, १.२, २.१, २.२, २.३, २.४, २.५, ३.१, ५.१, ५.२	एकाइ १.१, १.२, २.१, २.२, २.३, २.४, २.५, ३.१, ५.१, ५.२
विज्ञान तथा प्रविधि	१. वैज्ञानिक सिकाइ, २ सुचना तथा सञ्चार(२.२ सम्म) ३. जीव र वातावरण, ४. जीवहरूको वर्गिकरण, ५. पदार्थ, ६ शक्ति	१. वैज्ञानिक सिकाइ, २ सुचना तथा सञ्चार(२.२ सम्म) ३. जीव र वातावरण, ४. जीवहरूको वर्गिकरण, ५. पदार्थ, ६ शक्ति
सामाजिक अध्ययन तथा मानव मूल्य शिक्षा	एकाइ १ देखि ५ सम्म	एकाइ १ देखि ५ सम्म
स्वास्थ्य, शारीरिक तथा सि.क.	व्यक्तिगत स्वच्छता, वातावरण सरसफाइ, खाना र पोषण, रोगहरू, धुम्रपान, मद्यपान, कवाज र शारीरिक कसरत, एथलेटिक्स र जिन्यास्टिक्स, रेखाचित्र र रङ, नृत्य र अभिनय, गायन र वादन	व्यक्तिगत स्वच्छता, वातावरण सरसफाइ, खाना र पोषण, रोगहरू, धुम्रपान, मद्यपान, कवाज र शारीरिक कसरत, एथलेटिक्स र जिन्यास्टिक्स, रेखाचित्र र रङ, नृत्य र अभिनय, गायन र वादन

**त्रैमासिक पठनपाठन विषयवस्तु, कक्षा ६-८, पहिलो त्रैमासिक**

विषय/कक्षा	कक्षा ६	कक्षा ७	कक्षा ८
नेपाली	एकाइ १ देखि ५ सम्म	एकाइ १ देखि ५ सम्म	एकाइ १ देखि ५ सम्म
अंग्रेजी	Unit 1 to 6	Unit 1 to 6	Unit 1 to 6
गणित	Set, Whole Numbers, Indices, Lines & Angles, Distance	Set, Whole Numbers, Indices, Lines & Angles, Statistics	Set, Real Numbers (Upto Rational Numbers), Mensuration (Area Of Triangles), Indices, Algebraic Expressions (up to Perfect Square), Lines & Angles, Plane Figures(Upto Square),
विज्ञान तथा प्रविधि	-वैज्ञानिक सिकाइ, -जीव र तिनीहरूको बनोट, -बल र चाल, -पदार्थ	-वैज्ञानिक सिकाइ, -जीव र तिनीहरूको बनोट, -बल र चाल, -पदार्थ	-वैज्ञानिक सिकाइ, -जीव र तिनीहरूको बनोट, -बल र चाल, -पदार्थ
सामाजिक अध्ययन तथा मानव मूल्य शिक्षा	एकाइ १ देखि ३ सम्म	एकाइ १ देखि ३ सम्म	एकाइ १ देखि ३ सम्म
स्वास्थ्य, शारीरिक तथा सि.क.	एकाइ १, २, ६ र १०	एकाइ १, २, ६ र १०	एकाइ १, २, ६ र १०

**त्रैमासिक पठनपाठन विषयवस्तु, कक्षा ६-८, दोश्रो त्रैमासिक**

विषय/कक्षा	कक्षा ६	कक्षा ७	कक्षा ८
नेपाली	एकाइ १ देखि ११ सम्म	एकाइ १ देखि ११ सम्म	एकाइ १ देखि ११ सम्म
अंग्रेजी	Unit 1 to 12	Unit 1 to 12	Unit 1 to 12
गणित	Set, Whole Numbers, Integers, Fraction Decimal & Percentage, Profit & Loss, Indices, Algebraic Expressions, Lines & Angles, Plain Figures, Solid objects, Distance	Set, Whole Numbers, Integers, Statistics, Rational Numbers, Fraction & Decimal Profit & Loss, Algebraic Expressions, Co-ordinates, Perimeter, Area & Volume,	Set, Real Numbers, Ratio & Proportion) Mensuration ( Up to Area Of Quadrilateral), Indices, Algebraic Expressions (up to Perfect Square), Lines & Angles, Plane Figures, Congruency & Similarity, Solid Object, Co-ordinates
विज्ञान तथा प्रविधि	-वैज्ञानिक सिकाइ, -जीव र तिनीहरूको बनोट, -बल र चाल, -पदार्थ, -सूचना तथा संचार प्रविधि (२ . ३ सम्म मात्र ), -जैविक बिबिधता र वातावरण, -दैनिक जीवनमा शक्ति	-वैज्ञानिक सिकाइ, -जीव र तिनीहरूको बनोट, -बल र चाल, -पदार्थ, -सूचना तथा संचार प्रविधि (२ . ३ सम्म मात्र ), -जैविक बिबिधता र वातावरण, -दैनिक जीवनमा शक्ति	-वैज्ञानिक सिकाइ, -जीव र तिनीहरूको बनोट, -बल र चाल, -पदार्थ, -सूचना तथा संचार प्रविधि (२ . ३ सम्म मात्र ), -जैविक बिबिधता र वातावरण, -दैनिक जीवनमा शक्ति
सामाजिक अध्ययन तथा मानव मूल्य शिक्षा	एकाइ १ देखि ६ सम्म	एकाइ १ देखि ६ सम्म	एकाइ १ देखि ६ सम्म
स्वास्थ्य, शारीरिक तथा सि.क.	एकाइ १, २, ३, ४, ६, ७, ८, १० र ११	एकाइ १, २, ३, ४, ६, ७, ८, १० र ११	एकाइ १, २, ३, ४, ६, ७, ८, १० र ११

**त्रैमासिक पठनपाठन विषयवस्तु, कक्षा ९-१०, पहिलो त्रैमासिक**

विषय/कक्षा	कक्षा ९	कक्षा १०
नेपाली	एकाइ १ देखि ५ सम्म	एकाइ १ देखि ५ सम्म
अंग्रेजी	Unit 1 to 6	Unit 1 to 6
गणित	Set, Commission & Dividend, Area (Ex. 5.1), Factorization (Ex 13.3), Triangle (Up to Ex 13.3), Statistics (Ex 17 only)	Set, Compound Interest, Growth & Depreciation, Mensuration 3.1 only) Algebra (4.1) Triangle (5.1) Statistics (6.1)
विज्ञान तथा प्रविधि	-वैज्ञानिक अध्ययन, -सजीवको बर्गीकरण, - जीवन चक्र, -बल र चाल, -यन्त्र, -परमाणु संरचना र रासायनिक बन्ड -रासायनिक प्रतिक्रिया	- वैज्ञानिक अध्ययन, -सजीवको बर्गीकरण -जीवन चक्र, -बल र चाल, -चाप, -तत्वहरूको वर्गीकरण, - रासायनिक बन्ड -रासायनिक प्रतिक्रिया
सामाजिक अध्ययन	एकाइ १ देखि ४ सम्म	एकाइ १ देखि ४ सम्म
ऐ प्रथम अर्थशास्त्र	एकाइ १ देखि ४	एकाइ १ देखि ४
ऐ प्रथम गणित	-Algebra, -Limit and continuity, -Matrix, -Co-ordinate Geometry	-Algebra, -Limit and continuity Matrix, -Co-ordinate Geometry
ऐ द्वितीय शिक्षा	एकाइ १ देखि ५	एकाइ १ देखि ५
ऐ द्वितीय लेखा	एकाइ १ देखि ५	एकाइ १ देखि ५
ऐ द्वितीय कम्प्युटर	-Fundamentals Unit 1-4 -QBasic Unit 1-4	-Fundamentals Unit 1-4 -QBasic Unit 8 Only

**त्रैमासिक पठनपाठन विषयवस्तु, कक्षा ९-१०, दोश्रो त्रैमासिक**

विषय/कक्षा	कक्षा ९	कक्षा १०
नेपाली	एकाइ १ देखि ११ सम्म	एकाइ १ देखि ११ सम्म
अंग्रेजी	Unit 1 to 12	Unit 1 to 12
गणित	Household Arithmetic, Area & Volume of Triangle, Area of Four Walls, Sequence and Series, HCF and LCM, Indices, Construction, Statistics (Ex.18 Only)	Set, Compound Interest, Growth & Depreciation, Money Exchange Mensuration, Algebra, Triangle, Statistics
विज्ञान तथा प्रविधि	-वैज्ञानिक अध्ययन, -सजीवको बर्गीकरण, -जीवन चक्र, -बल र चाल, -यन्त्र, -परमाणु संरचना र रासायनिक बन्ड, -रासायनिक प्रतिक्रिया, -सुचना तथा संचार प्रविधि, -क्रम बिकास, -शारीरिक संरचना र जीवन प्रक्रिया, -उर्जा, -ग्यासहरू, -धातु र अधातु	-वैज्ञानिक अध्ययन, -सजीवको बर्गीकरण, -जीवन चक्र, -बल र चाल, -चाप, -परमाणु संरचना र रासायनिक बन्ड, -रासायनिक प्रतिक्रिया, -सुचना तथा संचार प्रविधि, -क्रम बिकास, -शारीरिक संरचना र जीवन प्रक्रिया, -ताप शक्ति, -तत्वहरूको वर्गीकरण, -ग्यासहरू, -धातु र अधातु
सामाजिक अध्ययन	एकाइ १ देखि ७.३ सम्म	एकाइ १ देखि ७.३ सम्म
ऐ प्रथम अर्थशास्त्र	एकाइ १ देखि ८ सम्म	एकाइ १ देखि ७ सम्म
ऐ प्रथम गणित	-Algebra, -Limit and continuity -Matrix, -Co-ordinate Geometry -Trigonometry, -Vector	-Algebra, -Limit and continuity -Matrix, -Co-ordinate Geometry -Trigonometry, -Vector
ऐ द्वितीय शिक्षा	एकाइ १ देखि १०	एकाइ १ देखि १०
ऐ द्वितीय लेखा	एकाइ १ देखि ८	एकाइ १ देखि ८
ऐ द्वितीय कम्प्युटर	-Fundamentals Unit 1-8 -QBasic Unit 1-7	-Fundamentals Unit 1-7 -QBasic Unit 8-9