# आधारभूत शिक्षा (कक्षा ६-८) पाठ्यक्रम २०७७



नेपाल सरकार शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय पाठ्यक्रम विकास केन्द्र सानोठिमी भक्तपुर प्रकाशक: नेपाल सरकार

शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय

पाठ्यक्रम विकास केन्द्र

सानोठिमी, भक्तपुर

© सर्वाधिकार : पाठ्यक्रम विकास केन्द्र

वि.सं. २०७७

मुद्रण :

# विषय सूची

क्र.स.	विषयवस्तु	पृष्ठ
٩.	खण्ड (क) पाठ्यक्रमको परिचय तथा संरचना	٩
٦.	खण्ड (ख) विषयगत पाठ्यक्रमकहरू	१२
₹.	नेपाली	१२
٧.	English	६४
ሂ.	गणित	१०३
<b>Ę</b> .	विज्ञान तथा प्रविधि	१५७
<b>૭</b> .	सामाजिक अध्ययन तथा मानव मूल्य शिक्षा	२८०
ಽ.	स्वास्थ्य, शारीरिक तथा सिर्जनात्मक कला	३६१

#### खण्ड (क) पाठ्यक्रमको परिचय तथा संरचना

#### १. परिचय

राष्ट्रको शिक्षा नीति तथा राष्ट्रिय पाठ्यक्रम प्रारूपले मार्गनिर्देश गरेको शिक्षाको लक्ष्य तथा प्रिक्रियाअनुरूप शिक्षा पद्धित सञ्चालनको मूल आधारका रूपमा पाठ्यक्रम रहेको हुन्छ । विद्यालय शिक्षाको पाठ्यक्रमले निश्चित कक्षा वा तहको अध्ययन पूरा गरेपछि विद्यार्थीहरूले हासिल गर्ने सक्षमता र ती सक्षमता हासिल गर्नका लागि विषयगत रूपमा प्राप्त गर्नुपर्ने सिकाइ उपलब्धि निर्धारण गर्दछ । पाठ्यक्रमले अपेक्षित सिकाइ उपलब्धि प्राप्तिका लागि सिकाइ विधि तथा प्रक्रियाको प्रयोग र विद्यार्थीमा अपेक्षित सिकाइ उपलब्धिहरू प्राप्तिको सुनिश्चिततालाई मार्गदर्शन गर्दछ ।

यस पाठ्यक्रममा सिकारुले हासिल गर्नुपर्ने सक्षमता तथा सिकाइ उपलिब्ध र ती सक्षमता तथा सिकाइ उपलिब्ध प्राप्तिका लागि आवश्यक विषयवस्तुलगायत सिकाइ सहजीकरण प्रिक्रिया र विद्यार्थी मूल्याङ्कनका लागि आवश्यक निर्देशनसिहतको सिकाइ योजनाका रूपमा बालबालिकाको सिकाइलाई मार्गदर्शन गर्न आवश्यक पर्ने तत्त्वहरू समावेश गरिएको छ । यसमा विद्यार्थीका पूर्व सिकाइ अनुभव, उसको परिवेश तथा पृष्ठभूमि, रुचि र क्षमतासिहत वर्तमानको आवश्यकता आकलन गरी उनीहरूले हासिल गर्नुपर्ने ज्ञान, सिप, अभिवृत्तिसिहतका सक्षमताहरू समेटिएको छ । यसमा पाठ्यक्रम कार्यान्वयन योजना तथा पाठ्यक्रम कार्यान्वयनको मूल्याङ्कन गरी समसामियक सुधार तथा परिमार्जनका लागि मार्गनिर्देश गरिएको छ ।

राष्ट्रिय पाठ्यक्रम प्रारूप, २०७६ ले निर्दिष्ट गरेका सिद्धान्त तथा आधारलाई विचार गरी आधारभूत तहअन्तर्गत कक्षा ६-८ को यो पाठ्यक्रम तयार गरिएको छ । यस पाठ्यक्रममा शिक्षाका राष्ट्रिय उद्देश्य, विद्यालय शिक्षाको तहगत संरचना, विद्यालय शिक्षाको पाठ्यक्रम संरचना, आधारभूत शिक्षाका तहगत सक्षमता (कक्षा ६-८) समावेश गरिएको छ । यसमा सिकाइ सहजीकरण विधि तथा प्रक्रिया, विद्यार्थी मूल्याङ्कन, माध्यम भाषाको छनोट, पाठ्यक्रम कार्यान्वयन योजना तथा पाठ्यक्रम मूल्याङ्कन, परिमार्जन र स्धारको प्रक्रिया पनि समावेश गरिएको छ ।

### २. पाठ्यक्रम परिमार्जनको सन्दर्भ र औचित्य

पाठ्यक्रमको विकास, परिमार्जन तथा अद्यावधिक गर्ने कार्य निरन्तर चिलरहने प्रक्रिया हो । अध्ययन अनुसन्धानका नितजाहरू, विद्यार्थी, शिक्षक तथा अभिभावकहरू, विभिन्न सङ्घसंस्था र पेसासँग आबद्ध सङ्घ सङ्गठन, राजनीतिकर्मी, सूचना तथा सञ्चार माध्यम र नागरिक समाजबाट पाठ्यक्रमलाई सान्दर्भिक बनाउन सकारात्मक सल्लाह तथा सुभाव प्राप्त हुँदै आएका छन् । ज्ञानको विस्तार तथा सिर्जना, प्रविधिमा आएको परिवर्तन, राजनीतिक, सामाजिक तथा आर्थिक क्षेत्रमा आएको परिवर्तन, विद्यार्थीहरूमा विकसित हुनुपर्ने सिपहरूलगायत आजको प्रतिस्पर्धात्मक विश्वको आवश्यकतालाई विचार गरेर पाठ्यक्रममा समयानुकूल परिमार्जन गर्नु आवश्यक छ । यही आवश्यकतालाई दृष्टिगत गरी विद्यालय तहका लागि राष्ट्रिय पाठ्यक्रम प्रारूप, २०७६ तयार भएको छ । राष्ट्रिय पाठ्यक्रम प्रारूपक्रम प्रारूपले सिकाइलाई जीवनोपयोगी र समयसापेक्ष बनाउन पाठ्यक्रम परिमार्जनको आवश्यकता औँल्याएको सन्दर्भमा आधारभूत तहअन्तर्गत कक्षा ६-८ का लागि यो पाठ्यक्रम तयार गरिएको छ । नेपालमा विद्यालय तहको पाठ्यक्रम परिमार्जन यसरूपमा गर्नुका औचित्य निम्नअनुसार छन् :

- (क) पाठ्यक्रमका सिद्धान्त, मान्यता, स्वरूपलगायत शिक्षाका उद्देश्यसमेतलाई पुनरवलोकन गरी पाठ्यक्रममा सामियक विषयवस्त् समावेश गर्न
- (ख) नेपालको लोकतान्त्रिक सङ्घीय गणतन्त्रले लक्षित गरेको विकास, समता, स्वतन्त्रता र स्वाभिमानको अभिवृद्धिमा सहयोग प्ऱ्याई जिम्मेवार नागरिक तयार गर्न
- (ग) ज्ञान, विज्ञान तथा प्रविधिमा भएको विकास र विस्तारले सिर्जना गरेका अवसर तथा चुनौतीहरूसापेक्ष विश्वव्यापीकरणको माग र स्थानीय सन्दर्भको सन्तुलनसिहत स्थानीय आवश्यकताको सम्बोधन गर्न
- (घ) व्यवहारकुशल सिपहरूलाई सिकाइ प्रक्रियामा एकीकृत गरी पाठ्यक्रममा ती सिपहरूसँग सम्बन्धित सक्षमताहरू उल्लेख गरी सिकाइलाई जीवनसापेक्ष बनाउन
- (ङ) सिकाइका नवीनतम सिद्धान्त, विधि तथा प्रक्रियाहरू प्रयोग गरी सिकाइलाई बालकेन्द्रित बनाई बालबालिकाको रचनात्मक क्षमता विकास गर्न
- (च) विद्यार्थी मूल्याङ्कनलाई सिकाइ सहजीकरण प्रक्रियाको अभिन्न अङ्गका रूपमा विकास गरी प्रत्येक विद्यार्थीको न्यूनतम सिकाइ सुनिश्चित हुने गरी सिकाइस्तर वृद्धिका लागि सहयोग प्ऱ्याउन

#### ३. पाठ्यक्रम विकास तथा परिमार्जन प्रक्रिया

विभिन्न अध्ययन अनुसन्धानहरूका सम्बद्ध सुभाव, ज्ञान, विज्ञान तथा प्रविधिमा भएको विकास तथा परिर्वतन र समाजको आवश्यकता तथा अपेक्षाको विश्लेषणसमेतका आधारमा यस पाठ्यक्रमको विकास प्रारम्भ गरिएको थियो । यस क्रममा राष्ट्रिय पाठ्यक्रम प्रारूप, २०७६ ले निर्दिष्ट गरेका मान्यता तथा सिद्धान्तहरूलाई आत्मसात गरिएको छ । आधारभूत तह (कक्षा ६-८) को यो पाठ्यक्रम विकासमा निम्नलिखित प्रक्रिया अवलम्बन गरिएको थियो :

- (क) राष्ट्रिय पाठ्यक्रम प्रारूप, २०७६ ले विद्यालय तहको पाठ्यक्रम पिरमार्जनको आवश्यकता देखाएको सन्दर्भमा उक्त प्रारूपले प्रस्तुत गरेको पाठ्यक्रमको संरचना तथा आधारभूत सिद्धान्तमा आधारित भई पाठयक्रम विकास गिरएको छ ।
- (ख) पाठ्यक्रम विकास केन्द्रका सम्बन्धित विषय सिमिति तथा विषयगत शाखाहरूले प्राप्त सुभाव तथा आफ्नो अध्ययन तथा अनुभवमा आधारित भई पाठ्यक्रम सुधारका लागि पहिचान गरेका पक्ष तथा क्षेत्रहरूलाई समेत आधार मानिएको थियो ।
- (ग) स्थलगत अध्ययन, शिक्षक, विद्यार्थी, अभिभावक तथा अन्य सरोकारवालाहरूबाट प्राप्त र अन्य विभिन्न माध्यमबाट पाठ्यक्रम विकास केन्द्रलाई प्राप्त भएका रायसुभावलाई समेत विश्लेषण गरिएको थियो।
- (घ) सम्बन्धित विषय समिति, शिक्षक तथा विशेषज्ञहरूको संलग्नतामा विभिन्न विषयक्षेत्रमा विद्यार्थीले हासिल गर्नुपर्ने तहगत सक्षमता तथा विषयगत सिकाइका क्षेत्र र सिकाइ उपलब्धिको प्रारम्भिक मस्यौदा तयार गरिएको थियो।
- (ङ) तहगत सक्षमता तथा विषयगत सिकाइका क्षेत्र र सिकाइ उपलब्धिको प्रारम्भिक मस्यौदालाई शिक्षक, विषय विज्ञ तथा विभिन्न विज्ञहरू सम्मिलित कार्यशालामा प्रस्तुत गरी नेपाल तथा केही अन्य मुलुकको अभ्यासको समीक्षा र समाजका अपेक्षा तथा विद्यार्थीका आवश्यकताहरूको विश्लेषणसमेतका आधारमा तहगत सक्षमता र विषयगत सिकाइ उपलब्धिमा आवश्यक

परिमार्जनसहित तहगत सक्षमता तथा विषयगत सिकाइका क्षेत्र र सिकाइ उपलब्धिको परिमार्जित मस्यौदा तयार गरिएको थियो ।

- (च) शिक्षक, विषयविज्ञ तथा विशेषज्ञहरूको कार्यशालाले विषयगत सक्षमता, सिकाइ उपलब्धि तथा विषयवस्तुको मस्यौदा तयार गरेको थियो ।
- (छ) पाठ्यक्रमको विषयगत मस्यौदा शिक्षक कार्यशालाबाट प्राप्त सुभावलाई समेत समावेश गरी विषय समितिहरूका छुट्टाछुट्टै बैठकबाट अन्तिम रूप दिइएको थियो ।
- (ज) विषय सिमितिले सिफारिस गरेको पाठ्यक्रमको मस्यौदालाई क्षेत्र र क्रमलगायतका पक्षहरू पुनरवलोकन गरी समन्वय तथा सम्पादन सिमितिले स्वीकृतिका लागि राष्ट्रिय पाठ्यक्रम विकास तथा मूल्याङ्कन परिषद्मा पेस गर्न गरेको सिफारिसका आधारमा पाठ्यक्रम विकास केन्द्रले स्वीकृतिका लागि राष्ट्रिय पाठ्यक्रम विकास तथा मूल्याङ्कन परिषद्मा पेस गरेको थियो।

#### ४. पाठ्यक्रम विकासमा अवलम्बन गरिएका सिद्धान्तहरू

सर्वाङ्गीण बालिवकासको अवधारणालाई विचार गरी बालकेन्द्रित सिकाइ सिद्धान्तमा आधारित भई विकास गरिएको यो पाठ्यक्रमले मूलतः राष्ट्रिय पाठ्यक्रम प्रारूप, २०% मा उल्लेख गरिएका सिद्धान्तहरूलाई नै पाठ्यक्रम विकासका सिद्धान्तका रूपमा लिएको छ । पाठ्यक्रमको संरचना तयार गरिएको छ भने जीवनोपयोगी तथा व्यवहारकुशल सिपहरूसमेत एकीकृत गरिएको छ । यो पाठ्यक्रम विकास गर्दा नेपालका सामाजिक, सांस्कृतिक तथा भाषिकलगायतका विविधतालाई समावेश गरिनुका साथै स्थानीय आवश्यकतामा आधारित ढाँचा अवलम्बन गरिएको छ । यस पाठ्यक्रममा नेपाली मूल्य र मान्यता तथा पूर्वीय ज्ञानको प्रतिनिधित्वका साथै विद्यार्थीको सहभागिता, कार्य तथा खोजलाई जोड दिइएको छ । पाठ्यक्रमलाई सक्षमतामा आधारित बनाउन कक्षा ६-८ का तहगत तथा विषयगत सक्षमताहरू पहिचान गरिएको छ ।

#### ५. विद्यालय शिक्षाको राष्ट्रिय उद्देश्य

राष्ट्रिय पाठ्यक्रम प्रारूप, २०७६ अनुसार विद्यालय शिक्षाका राष्ट्रिय उद्देश्यहरू निम्नानुसार हुने छन् :

- (क) प्रत्येक व्यक्तिमा अन्तर्निहित प्रतिभा प्रस्फुटन गरी व्यक्तित्व विकास गर्ने
- (ख) सङ्घीय लोकतान्त्रिक गणतन्त्रका मूल्य तथा मान्यताप्रति प्रतिबद्ध, राष्ट्र र राष्ट्रियताप्रति बफादार, स्वाभिमानी, सामाजिक तथा सांस्कृतिक विविधतालाई सम्मान गर्ने, चरित्रवान्, नैतिकवान एवम जिम्मेवार नागरिक तयार गर्ने
- (ग) श्रमप्रति सम्मान एवम् सकारात्मक सोच भएका, रोजगार तथा स्वरोजगारउन्मुख, उत्पादनशील, उद्यमशील र सिपयुक्त नागरिक तयार गर्ने
- (घ) व्यक्तिको सामाजिकीकरणमा सहयोग गर्दै सामाजिक सद्भाव तथा सहिष्णुता र राष्ट्रिय एकता सुदृढ गर्न सहयोग प्ऱ्याउने
- (ङ) प्राकृतिक तथा राष्ट्रिय सम्पदा र पर्यावरणको संरक्षण, संवर्धन र सदुपयोग गर्दै दिगो विकासमा योगदान गर्ने सचेत नागरिक तयार गर्ने
- (च) प्रत्येक व्यक्तिमा शान्ति, मानव अधिकार, समानता, समावेशिता र सामाजिक न्यायका मान्यताअन्रूपको आचरण विकास गरी समतामुलक, समावेशी, न्यायपूर्ण र समाजवादउन्मुख

राष्ट निर्माणमा मद्दत गर्ने

- (छ) राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय स्तरमा प्रतिस्पर्धी, आधुनिक सूचना तथा सञ्चार प्रविधि प्रयोग गर्न सक्ने विश्वपरिवेश सुहाउँदो दक्ष जनशक्ति तयार गर्ने
- (ज) वैज्ञानिक अवधारणा, तथ्य, सिप, सिद्धान्त तथा प्रविधिको प्रयोग गर्न सक्ने वैज्ञानिक सुफाबुफा भएका र खोज तथा अन्सन्धानमुखी जनशक्ति तयार गर्ने
- (भ) रचनात्मक तथा समालोचनात्मक चिन्तन गर्ने, जीवनोपयोगी सिप भएका, सिहष्णु र भाषिक सक्षमतामा निपूर्ण नागरिक तयार गर्ने
- (ञ) नेपाली मौलिक कला, संस्कृति, सौन्दर्य, आदर्श तथा वैशिष्ट्यहरूको संरक्षण, संवर्धन र विस्तारतर्फ अभिप्रेरित भई नेपाली पहिचानप्रति गौरव गर्ने नागरिक तयार गर्ने
- (ट) जलवायु परिवर्तन तथा प्राकृतिक एवम् मानव सिर्जित प्रकोपप्रति सचेत रही सम्भावित जोखिम न्यनीकरण तथा विपद व्यवस्थापन गर्न सक्षम नागरिक तयार गर्ने
- (ठ) सामाजिक न्यायमा आधारित समृद्ध राष्ट्र निर्माणका निम्ति आवश्यक मानव संसाधनको विकास गर्ने

#### ६. विद्यालय शिक्षाको तहगत संरचना

आधारभूत तहको कक्षा १ मा प्रवेश गर्नुपूर्व १ वर्षको प्रारम्भिक बालिवकास तथा शिक्षाको व्यवस्था हुने छ । राष्ट्रिय पाठ्यक्रम प्रारूप, २०% ले विद्यालय शिक्षालाई आधारभूत र माध्यिमिक गरी दुई तहमा बाँडेको छ । विद्यालय शिक्षाको संरचनामा कक्षा १ देखि ८ सम्म गरी आठ वर्ष अविधको आधारभूत शिक्षा र कक्षा ९ देखि १२ सम्मको चार वर्ष अविधको माध्यिमिक शिक्षा कायम गरिएको छ । माध्यिमिक शिक्षा साधारण, प्राविधिक तथा व्यावसायिक र परम्परागत गरी तीन धारको हुने छ । माध्यिमिक शिक्षाको प्राविधिक तथा व्यावसायिक धारतर्फ थप एक वर्ष अविधको व्यावहारिक अभ्यास (Apprenticeship) समेटिने छ । सिकारको उमेर, सिकाइ क्षमतास्तर तथा बालमनोविज्ञान समेतलाई आधार मानी विद्यालय शिक्षाको तहगत र कक्षागत संरचना निम्नबमोजिम निर्धारण गरिएको छ :

तालिका १ : विद्यालय शिक्षाको तहगत र कक्षागत संरचना

विद्यालयको तह	कक्षा	उमेर समूह	सिकाइ क्षमतास्तर
प्रारम्भिक बालविकास तथा शिक्षा	प्रारम्भिक बालविकास तथा शिक्षा	४ वर्ष	
आधारभूत	कक्षा १- ३	५ देखि ७ वर्षसम्म	तह १
	कक्षा ४ - ५	८ देखि ९ वर्षसम्म	तह २
	कक्षा ६ - ८	१० देखि १२ वर्षसम्म	तह ३
माध्यमिक	कक्षा ९ - १०	१३ देखि १४ वर्षसम्म	तह ४

	कक्षा ११ - १२	१५ देखि १६ वर्षसम्म	तह ५
--	---------------	---------------------	------

#### ७. विद्यालय शिक्षाको पाठ्यक्रम संरचना

विद्यालय तहको पाठ्यक्रम संरचना निम्नानुसार रहेको छ:

७.१ प्रारम्भिक बालविकास तथा शिक्षाको पाठ्यक्रम संरचना

तालिका २ : प्रारम्भिक बालिकास तथा शिक्षाको पाठ्यक्रम संरचना

क्र.सं.	सिपका क्षेत्रहरू	सिपहरू	वार्षिक समय (घण्टामा)
٩.	आधारभूत सिप सिकाइका क्षेत्र	(क) शारीरिक सिप (ख) संवेगात्मक सिप (ग) सामाजिक, सांस्कृतिक र नैतिक सिप (घ) बौद्धिक तथा मानसिक सिप (ड) स्वास्थ्य, पोषण, सुरक्षा र वातावरण सिप (च) सिर्जनात्मक सिप	₹८४
₹.	विषयगत सिप सिकाइका क्षेत्र	(क) भाषिक सिप (ख) पूर्वगणितीय सिप (ग) दृश्यकला, कार्यतिरका र सिर्जनशीलता (घ) वरपरको वातावरण (ड) सामाजिक सिप	१९२
जः	म्मा		५ ७६

(उपर्युक्त तालिकामा उल्लिखित क्रियाकलाप र समयबाहेक मनोरञ्जन क्रियाकलाप, बाह्य खेल र आराम गर्ने समय गरी कम्तीमा दैनिक १ घण्टाका दरले वर्षभरिमा २५६ घण्टासम्म वार्षिक समय थप हन सक्ने छ।)

### ७.२ आधारभूत शिक्षा (कक्षा १-३) को पाठ्यक्रम संरचना

तालिका ३ : आधारभूत शिक्षा (कक्षा १-३) को पाठ्यक्रम संरचना

क्र. स.	विषयसम्बन्धी क्रियाकलाप	पाठ्यघण्टा	वार्षिक कार्यघण्टा
٩.	भाषिक सिप विकाससम्बन्धी क्रियाकलाप (नेपाली)	¥	१६०
٦.	भाषिक सिप विकाससम्बन्धी क्रियाकलाप	8	१२८

	(अङ्ग्रेजी)		
₹.	गणितीय सिप विकाससम्बन्धी क्रियाकलाप	४	१२८
8	आफ्नो सेरोफरोसम्बन्धी ज्ञान, सिप तथा अभिवृत्ति (सामाजिक अध्ययन, तथा सिर्जनात्मक कला, विज्ञान तथा वातावरण, स्वास्थ्य तथा शारीरिक शिक्षासम्बन्धी क्रियाकलाप)	<b>S</b>	२४६
ሂ.	मातृभाषिक सिप / स्थानीय विषयवस्तुसम्बन्धी क्रियाकलाप	x	१६०
	जम्मा	२६	537

(पठनपाठन सञ्चालनका लागि उपयोग भएको २६ घण्टाको समयाविधलाई १ पाठ्यघण्टा (Credit hour) मानिएको छ ।)

उल्लिखित संरचनाका आधारमा पाठ्यक्रम निर्माण तथा गर्दा निम्नलिखित पक्षहरू समावेश गरिने छ:

- १. भाषिक सिपअन्तर्गत सुनाइ, बोलाइ, पढाइ, लेखाइ सिपको विकास, शब्दभण्डार, आधारभूत सञ्चार सिपको विकास जस्ता पक्षहरूमा ध्यान दिइने छ । गणितीय सिपअन्तर्गत सङ्ख्या र अङ्कको अवधारणाका साथै व्यावहारिक गणितीय ज्ञान तथा व्यावहारिक गणितीय सिपको विकास र प्रयोगमा ध्यान दिइने छ ।
- २. विज्ञान, स्वास्थ्य र शारीरिक शिक्षासम्बन्धी क्रियाकलापहरूअन्तर्गत वैज्ञानिक सोच तथा सिपको प्रयोग, विज्ञान, वातावरण, स्थानीय पर्यावरण, स्वास्थ्य र शारीरिक शिक्षा, प्रविधि आदि सिकाइका क्षेत्रअन्तर्गत पर्ने विषयवस्तहरूसँग सम्बन्धित क्रियाकलापहरू समावेश गरिने छ ।
- 3. सामाजिक अध्ययन, चारित्रिक विकास तथा सिर्जनात्मक कलासम्बन्धी क्रियाकलापअन्तर्गत सामाजिक मूल्य र मान्यता, चारित्रिक विकास, सिर्जनात्मकता, कला र संस्कृति, जीवनोपयोगी सिप तथा सूचना र सञ्चार प्रविधि आदि सिकाइका क्षेत्रअन्तर्गत पर्ने विषयवस्तुहरूसँग सम्बन्धित क्रियाकलाप समावेश गरिने छ।
- ४. स्थानीय विषयअन्तर्गत मातृभाषा, स्थानीय इतिहास तथा संस्कृति, संस्कृत भाषा र स्थानीय ज्ञान, सिप, कला तथा प्रविधिमा आधारित विषयसँग सम्बन्धित क्रियाकलाप पर्ने छन् । सिर्जनात्मक सिप विकाससम्बन्धी क्रियाकलापलाई अन्य विषयक्षेत्रका क्रियाकलापहरूसँग पनि सम्बन्धित गराउनुपर्ने छ । स्थानीय विषयको पाठ्यक्रम र पाठ्यसामग्री विद्यालयले स्थानीय विज्ञ, अभिभावक तथा स्थानीय तहको सहयोग र समन्वयमा विकास गरी कार्यान्वयनमा ल्याउनु पर्नेछ ।
- ५. संस्कृत, गुरुकुल, गुम्बा/विहार, मदर्सा, किरात मुन्धुम जस्ता परम्परागत शिक्षा पद्धितका हकमा नेपाली र सामाजिक विषयबाहेक अन्य विषयहरू परम्परागत शिक्षा पद्धितअनुसार अनुकूलन र विकास गरी कार्यान्वयन गर्न सिकने छ।

- ६. संस्कृत तथा परम्परागत शिक्षातर्फको कक्षा १-३ लाई एकीकृत सिद्धान्तअनुरूप साधारण शिक्षा सरहको शिक्षा प्रदान गरिने छ । यस शिक्षामा मातृभाषाका सट्टामा सम्बन्धित भाषा (संस्कृत रचना, भोट भाषा, अरेबिक र उर्दू भाषा, लिम्बू भाषा आदि) का पाठ्यक्रम र पाठ्यसामग्री कार्यान्वयन गरिने छ ।
- ७. विज्ञान तथा वातावरण, सामाजिक अध्ययन, स्वास्थ्य तथा शारीरिक शिक्षा र सिर्जनात्मक कला विषयलाई अन्तरविषयक ढाँचाको पाठ्यक्रमका रूपमा हाम्रो सेरोफेरो विषयक्षेत्रमा समावेश गरी समग्रमा गणित, नेपाली भाषा, अङ्ग्रेजी भाषा र हाम्रो सेरोफेरो विषयक्षेत्रलाई समावेश गरी बहुविषयक ढाँचाको एकीकृत पाठ्यक्रम विकास गरिने छ । त्यसै गरी कक्षा १-३ का विद्यार्थीका लागि आवश्यक हुने व्यवहारकुशल सिपहरूलाई आवश्यकतानुसार सबै विषयक्षेत्र र कक्षामा एकीकत गरिने छ ।

## ७.३ आधारभृत शिक्षा (कक्षा ४-५) को पाठ्यक्रम संरचना

तालिका ४ : आधारभूत शिक्षा (कक्षा ४-५) को पाठ्यक्रम संरचना

क्र. स.	विषय	पाठ्यघण्टा	वार्षिक कार्यघण्टा
٩.	नेपाली	X	१६०
٦.	अङ्ग्रेजी	X	१६०
₹.	गणित	x	१६०
8	विज्ञान तथा प्रविधि	X	१६०
<b>X</b> .	सामाजिक अध्ययन तथा मानव मूल्य शिक्षा	x	१६०
€.	स्वास्थ्य, शारीरिक तथा सिर्जनात्मक कला	₹	९६
<u>.</u>	मातृभाषा वा स्थानीय विषय	8	१२८
जम्मा		३२	१०२४

उल्लिखित संरचनाका आधारमा पाठ्यक्रम निर्माण गर्दा निम्निलिखित पक्षहरू समावेश गरिने छ :

भाषिक विषयअन्तर्गत सुनाइ, बोलाइ, पढाइ, लेखाइ सिपको विकास, शब्दभण्डार, आधारभूत सञ्चार सिप, अभिव्यक्ति सिपको विकास जस्ता पक्षहरूमा ध्यान दिनुपर्दछ । गणितअन्तर्गत सङ्ख्या र अङ्कको अवधारणाका साथै व्यावहारिक गणितीय ज्ञान तथा सिपको विकास र प्रयोगमा ध्यान दिनुपर्दछ । विज्ञान तथा प्रविधि शिक्षासम्बन्धी क्रियाकलापहरूअन्तर्गत वैज्ञानिक सोच तथा सिपको प्रयोग, विज्ञान, वातावरण, स्थानीय पर्यावरण, सूचना र सञ्चार प्रविधि आदि सिकाइका क्षेत्रअन्तर्गत पर्ने विषयवस्तुहरू समावेश गरिने छ । सामाजिक अध्ययन तथा मानवमूल्य शिक्षाअन्तर्गत नेपालको भौगोलिक, सामाजिक तथा ऐतिहासिक पक्ष, सामाजिक मूल्य र मान्यता, चारित्रिक विकास, कला र संस्कृति, जीवनोपयोगी सिप, नागरिक चेतना आदि विषयवस्तुहरू समावेश गरिने छ । स्वास्थ्य, शारीरिक तथा सिर्जनात्मक कलाअन्तर्गत शारीरिक तन्दरुस्ती, स्वस्थकर बानी, सरसफाइ र

जीवनोपयोगी सिप, सिर्जनात्मकता आदिसँग सम्बन्धित विषयवस्तुहरू समावेश गरिने छ । सिर्जनात्मक सिप विकाससम्बन्धी क्रियाकलापलाई अन्य विषयक्षेत्रका क्रियाकलापहरूसँग पनि सम्बन्धित गराउन्पर्दछ ।

स्थानीय विषयअन्तर्गत मातृभाषा, स्थानीय इतिहास तथा संस्कृति, संस्कृत भाषा र स्थानीय ज्ञान, सिप, कला तथा प्रविधिमा आधारित विषयसँग सम्बन्धित क्रियाकलाप पर्ने छन् । स्थानीय विषयको पाठ्यक्रम र पाठ्यसामग्री विद्यालयले स्थानीय तहको सहयोग र समन्वयमा स्थानीय विज्ञ तथा अभिभावकको संलग्नतामा विकास गरी कार्यान्वयनमा ल्याउने छ ।

संस्कृत तथा परम्परागत शिक्षाआतर्गत आधारभूत शिक्षा (कक्षा ४-५) लाई साधारण शिक्षासरहको शिक्षा प्रदान गरिने छ । यसअन्तर्गत सामाजिक अध्ययन तथा मानवमूल्य शिक्षा विषयसँग सम्बन्धित विषयक्षेत्रलाई आवश्यकताका आधारमा थपघट गरी यस शिक्षाका पाठ्यसामग्रीलाई सन्दर्भ र औचित्यका आधारमा अनुकूलन गरिने छ । मातृभाषाका सट्टामा सम्बन्धित भाषा (संस्कृत रचना, भोट भाषा, अरेबिक र उर्दू भाषा, लिम्बू भाषा इत्यादि) का पाठ्यक्रम र पाठ्यसामग्री कार्यान्वयन गरिने छ ।

गुरुकुल शिक्षातर्फ स्वास्थ्य, शारीरिक तथा सिर्जनात्मक कला विषयका सट्टामा वेद वा नीतिशास्त्र वा मानवमूल्य शिक्षा विषय अध्ययन अध्यापन गर्न सिकने छ । मदर्सा शिक्षातर्फ स्वास्थ्य, शारीरिक तथा सिर्जनात्मक कला विषयका सटटामा दिनियात विषय अध्ययन अध्यापन गर्न सिकने छ ।

#### ७.३ आधारभ्त शिक्षा (कक्षा ६-८) को पाठ्यक्रम संरचना

तालिका ५ : आधारभृत शिक्षा (कक्षा ६-८) को पाठ्यक्रम संरचना

		विषय			
क्र.स.	साधारण	संस्कृत शिक्षा / गुरुकुल / वेद विद्याश्रम शिक्षा	गोन्पा तथा विहार / मदर्सा शिक्षा	पाठ्यघण्टा	वार्षिक कार्यघण्टा
٩.	नेपाली	नेपाली	नेपाली	x	१६०
٦.	अङ्ग्रेजी	अङ्ग्रेजी वा संस्कृत रचना	अङ्ग्रेजी	x	१६०
<i>m</i> .	गणित	गणित	गणित	x	१६०
٧.	विज्ञान तथा प्रविधि	विज्ञान तथा प्रविधि वा संस्कृत व्याकरण	विज्ञान तथा प्रविधि	X.	१६०
<b>X</b> .	सामाजिक अध्ययन तथा मानव मूल्य शिक्षा	सामाजिक अध्ययन तथा मानव मूल्य शिक्षा वा कर्मकाण्ड	सामाजिक अध्ययन तथा मानव मूल्य शिक्षा	X	१६०
٠,٠	स्वास्थ्य, शारीरिक तथा सिर्जनात्मक कला	संस्कृत भाषा	स्थानीय विषय वा बौद्ध शिक्षा वा सम्भोटा व्याकरण वा अन्य वा आचार शिक्षा (दिनियात) वा कुरान (अरेबिक)	२	९६

9.	मातृभाषा वा स्थानीय विषय वा संस्कृत भाषा	वेद वा नीति शास्त्र	भोटभाषा वा पाली भाषा वा संस्कृत वा अन्य भाषा वा उर्दू भाषा	8	१२८
जम्मा				३२	१०२४

द्रष्टव्य: (१) स्थानीय विषयअन्तर्गत मातृभाषा, स्थानीय कला, संस्कृति, संस्कृत भाषाको ज्ञान, सिप र प्रविधि पेसा तथा व्यवसाय अभिम्खीकरणसम्बन्धी विषयवस्त्समेत समेट्न सिकने छ।

(२) सामाजिक अध्ययन तथा मानवमूल्य शिक्षा विषयलाई संस्कृत शिक्षा विषयको विषयवस्तुलाई समेत अनुकूलन गरी सम्बन्धित भाषामा नै पठनपाठन गर्न सिकने छ ।

#### ७.४ आधारभूत शिक्षा (कक्षा ६-८) सक्षमताहरू

आधारभूत शिक्षा (कक्षा ६-८) का सक्षमता देहायबमोजिम हुने छन् :

- १. देशप्रेम एवम् राष्ट्रिय एकताको भावनाको विकास
- २. लोकतान्त्रिक मुल्य मान्यता र संस्कारको विकास र विविधताप्रति सम्मान
- ३. भाषिक तथा सञ्चार सिपको विकास र व्यावहारिक, सिर्जनात्मक एवम् सान्दर्भिक प्रयोग
- ४. सूचना र विचारहरूको आदानप्रदान, विश्लेषण तथा सूचना प्रविधिको समुचित प्रयोग
- ५. तार्किक तथा व्यावहारिक गणितीय ज्ञान, सिप र अभिवृत्तिको विकास र प्रयोग
- ६. वैज्ञानिक अवधारणा, तथ्य, सिद्धान्त र नियमप्रतिको जिज्ञासा एवम् बोध र व्यावहारिक जीवनमा प्रयोग
- नैतिकता, अनुशासन, सदाचार, स्वावलम्बन जस्ता सामाजिक र मानवमूल्य, मान्यता एवम् चारित्रिक र नागरिक गुणको विकास
- द. जनसङ्ख्या, वातावरण संरक्षण र दिगो विकासिबचको अन्तरसम्बन्धको बोध एवम् व्यवस्थापनम सहयोग
- ९. शारीरिक तन्दरुस्ती, स्वस्थकर जीवनशैली र जीवनोपयोगी सिप (Life skills) विकास
- स्थानीय र आधुनिक पेसा, व्यवसाय र प्रविधि र श्रमप्रति सम्मान तथा व्यवहारकुशल सिप (Soft skills)
- ११. नेपाली कला, साहित्य र संस्कृतिको संरक्षण तथा संवर्धन एवम् सिर्जनशीलताको प्रयोग
- 9२. राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय सामाजिक तथा भौगोलिक परिवेशसँग परिचत भई विविधता, सदभाव र सहअस्तित्व बोध तथा स्वीकार
- १३. दैनिक जीवनमा आइपर्ने व्यावहारिक समस्याहरूको पहिचान, विश्लेषण तथा समाधान

#### ९. विद्यार्थी मूल्याङ्कन प्रक्रिया

विद्यालय तहमा विद्यार्थी उपलब्धि मूल्याङ्कनका लागि आन्तरिक मूल्याङ्कन प्रक्रिया अवलम्बन गरी सिकाइ सुधारका लागि निरन्तर पृष्ठपोषण प्रदान गरिनुका साथै निर्णयात्मक मूल्याङ्कन प्रक्रियालाई अवलम्बन गरी विद्यार्थीको सिकाइस्तर निर्धारण गर्नुपर्छ। (क) आन्तरिक मूल्याङ्कन : आन्तरिक मूल्याङ्कनको मुख्य उद्देश्य विद्यार्थीहरूको सिकाइ स्तरमा सुधार गर्नु हो । यसका लागि शिक्षकले विद्यार्थीको व्यक्तिगत सिकाइ उपलिख्धिका आधारमा पटक पटक सिकाइ अवसर प्रदान गर्नुपर्ने छ । विद्यालय तहको आन्तरिक मूल्याङ्कनमा कक्षागत सिकाइ सहजीकरणको अभिन्न अङ्गका रूपमा गृहकार्य, कक्षाकार्य, प्रयोगात्मक तथा परियोजना कार्य, सामुदायिक कार्य, अतिरिक्त क्रियाकलाप, एकाइ परीक्षा, मासिक तथा त्रैमासिक परीक्षा जस्ता मूल्याङ्कनका साधनहरूको प्रयोग गर्न सिकने छ । यस्तो मूल्याङ्कनमा विद्यार्थीको अभिलेख राखी सिकाइ अवस्था यिकन गरी सुधारात्मक तथा उपचारात्मक सिकाइबाट सुधार गर्ने पक्षमा जोड दिइने छ । विशेष सिकाइ आवश्यकता भएका विद्यार्थीका लागि विषय शिक्षकले नै उपयुक्त प्रक्रिया अपनाई मल्याङकन गर्नपर्ने छ ।

आन्तरिक मूल्याङ्कनको नितजालाई विषयगत पाठ्यक्रममा तोकिएअनुसार अभिलेखीकरण गर्नुपर्छ ।

- (ख) निर्णयात्मक मूल्याङ्कन : आधारभूत तह (कक्षा ६ -८) मा निम्नानुसार निर्णयात्मक मूल्याङ्कन गर्न्पर्ने छ :
- (अ) आन्तरिक मूल्याङ्कनबाट प्राप्त नितजामा आधारित आन्तरिक मूल्याङ्कन ५० प्रतिशत भार तथा अन्तिम परीक्षाको नितजाका आधारमा ५० प्रतिशत भार निर्धारण गरी निर्णयात्मक मूल्याङ्कन गर्न्पर्ने छ ।
- (आ) निर्णयात्मक मूल्याङ्कनका अन्य आधार विषयगत पाठ्यक्रममा तोकिएअनुसार हुने छन्।
- (इ) परीक्षामा अपाङ्गता भएका तथा विशेष सिकाइ आवश्यकता भएका विद्यार्थीहरूलाई केही खास खास विषयहरूमा अरू साधारण विद्यार्थीहरूलाई दिइने प्रश्नभन्दा अलग प्रश्न बनाई मूल्याङ्कन गर्नुपर्ने छ । विशेष आवश्यकता भएका विद्यार्थीका लागि परीक्षाको समय थप गर्न सिकने छ । विद्यार्थी मूल्याङ्कन गर्दा शिक्षकले अपाङ्गता भएका र विशेष सिकाइ आवश्यकता भएका विद्यार्थीहरूका लागि उपयुक्त हुने मूल्याङ्कन प्रक्रिया अपनाउनुपर्ने छ ।

#### १०. शिक्षाको माध्यम

आधारभूत तह (कक्षा ६–८) मा शिक्षणको माध्यम भाषा सामान्यतया मातृभाषा, बहुभाषा वा नेपाली भाषा हुने छ । तर देहायको अवस्थामा विद्यालयमा शिक्षाको माध्यम देहायबमोजिम हुने छ :

- (क) भाषा विषय अध्ययन गराउँदा शिक्षाको माध्यम सोही भाषा हुने छ ।
- (ख) गणित र विज्ञान तथा प्रविधि विषयको पठनपाठनको माध्यम भाषा अङ्ग्रेजी पनि हुनसक्ने छ।
- (घ) गैरनेपाली नागरिकले नेपालका विद्यालयमा अध्ययन गर्दा नेपाली विषयको सट्टा अन्य कुनै भाषाको विषय अध्ययन गर्न सक्ने र अन्य विषयको हकमा विषय अङ्ग्रेजी वा रोजेको माध्यममा पठनपाठन गर्ने व्यवस्था मिलाउन सिंकने छ।

#### ११. पाठ्यक्रम मूल्याङ्कन

पाठ्यक्रमको मूल्याङ्कनका आधार निम्नानुसार हुने छन् :

- (क) विद्यार्थीको उपलब्धि स्तर
- (ख) शिक्षकको कार्य सम्पादन स्तर
- (ग) पठनपाठनमा उपयोग गरिएको समय
- (घ) विद्यार्थीको वैयक्तिक तथा सामाजिक व्यवहार र प्रभाव

- अभिभावक तथा समाजको सिकाइप्रतिको अपेक्षा र प्रतिक्रिया
- (च) सरोकारवालाको विद्यालयप्रतिको धारणा

उपर्युक्त पक्षमा समेतका आधारमा प्रत्येक पाँच वर्षमा पाठ्यक्रमको मूल्याङ्कन गरिने छ । यसो गर्दा व्यक्ति, परिवार र समाजमा परेको प्रभाव समेतलाई हेरिने छ ।

#### १२. पाठ्यक्रम कार्यान्वयन योजना

राष्ट्रिय पाठ्यक्रम प्रारूप, २०७६ का सिद्धान्त तथा मार्गदर्शनमा आधारित भई विकास गरिएको पाठ्यक्रम निम्नअनुसार परीक्षण तथा कार्यान्वयन हुनेछ :

#### पाठ्यक्रम परीक्षण तथा कार्यान्वयन योजना

कक्षा	शैक्षिक वर्ष				
	२०७६	२०७७	२०७८	२०७९	२०८०
٩	परीक्षण	कार्यान्वयन			
२		परीक्षण	कार्यान्वयन		
३		परीक्षण	कार्यान्वयन		
8			परीक्षण	कार्यान्वयन	
x				परीक्षण	कार्यान्वयन
Ę		परीक्षण	कार्यान्वयन		
૭			परीक्षण	कार्यान्वयन	
5					कार्यान्वयन
९			परीक्षण	कार्यान्वयन	
90					कार्यान्वयन
99		कार्यान्वयन			
9२			कार्यान्वयन		

### खण्ड (ख) विषयगत पाठ्यक्रमकहरू

## आधारभूत शिक्षा (कक्षा ६-८) पाठ्यक्रम नेपाली

#### १. परिचय

नेपाली भाषा विद्यालय तहको शिक्षणको माध्यम, सरकारी कामकाज र नेपाली समाजको साभा सम्पर्कको भाषा हो। यस दृष्टिले नेपाली भाषाको प्रयोगमा व्यापकता रहेको छ। प्रारम्भिक कक्षादेखि अनिवार्य विषयका रूपमा पठनपाठन हुने नेपाली विषयका विषयवस्तु भाषिक सिप, प्रकार्य र अभिव्यक्तिमा आधारित छन्। प्रकार्य र अभिव्यक्तिमा आधारित भई परिवर्तित सन्दर्भ, सामाजिक मूल्यमान्यता तथा भाषिक सिपका कार्यमूलक प्रयोगलाई समेत समेटी यो पाठ्यक्रम निर्माण गरिएको छ। यसमा बालबालिकालाई सिकाइप्रति उत्प्रेरित गराउन आवश्यक पर्ने ज्ञान, सिप र अभिवृत्तिगत सक्षमता, सिकाइ उपलब्धि, सिकाइ सहजीकरण क्रियाकलाप र मूल्याङ्कन प्रक्रियालाई विस्तारित रूपमा प्रस्तत गरिएको छ।

यो पाठ्यक्रम विकास गर्दा दैनिक जीवनमा भाषा प्रयोगलाई सजिलो पार्ने र माथिल्लो तहको शिक्षा आर्जन गर्न आवश्यक पर्ने भाषिक क्षमता विकास गर्ने पक्षलाई जोड दिइएको छ । यसमा भाषिक सिप एवम् सक्षमता विकासका लागि मौखिक अन्तरिक्रया, धारणा निर्माण र प्रस्तुति, सुनाइ र अभिव्यक्ति, सुनाइको तथ्य, प्रतिक्रिया, सञ्चार, संस्कृति, अनुभूति, घटना, कल्पनासँगको सम्बन्ध एवम् दृष्टिकोण निर्माणमा जोड दिइएको छ । यसका साथै पठन र बोध, लेखन अभ्यास, शब्दभण्डारको ज्ञान तथा प्रयोग र कार्यमूलक व्याकरणको पित्वान र प्रयोगलाई समेत भाषा सिकाइका अङ्गका रूपमा समावेश गरिएको छ । सिकाइ उपलब्धिलाई सुनाइ, बोलाइ, पढाइ र लेखाइ सिपका आधारमा विस्तृतीकरण गरी भाषिक सिपगत पाठ्यभार, सिकाइ सजीकरणका सम्भावित कार्यकलाप र विद्यार्थी मूल्याङ्कनका प्रिक्रिया निर्देश गर्दै व्यवहारकुशल सिपलाई समेत समायोजन गरिएको छ ।

नेपाली विषयको मुख्य प्रयोजन भाषिक सिप र सिर्जनात्मक क्षमताको विकास गर्नु हो । सुनाइ र बोलाइ सिप विकासका लागि यसमा मौखिक अन्तरिक्रया, धारणा निर्माण र प्रस्तुति, सुनाइ र अभिव्यक्ति, सुनाइको तथ्य, प्रतिक्रिया, सञ्चार, संस्कृति, अनुभूति, घटना, कल्पनासँगको सम्बन्ध एवम् दृष्टिकोण निर्माणमा जोड दिइएको छ । पठन र बोध, लेखन अभ्यास, शब्दभण्डारको ज्ञान तथा प्रयोग र कार्यमूलक व्याकरणको पिहचान र प्रयोगलाई समेत भाषा सिकाइका अङ्गका रूपमा समावेश गिरएको छ । यसले भाषिक सिपको विकास, भाषाको शुद्ध प्रयोग र स्तरीय अभिव्यक्ति शिल्प र व्यवहारकुशल सिप विकासमा जोड दिएको छ । यस विषयको पाठ्यक्रम विकास गर्दा सम्बद्ध सरोकारवाला, विषयविज्ञ, अभिभावक र विद्यार्थीका रायसुभावलाई आत्मसात् गिरएको छ । विषयवस्तुको समायोजन गर्दा नेपाली भाषासाहित्यका मूलभूत मूल्यमान्यतालाई ध्यान दिई पाठ्यक्रमलाई सरल, प्रायोगिक, समयसापेक्ष र स्तरीय बनाइएको छ । यस पाठ्यक्रममा ५० प्रतिशत भाषिक सिपगत निर्णयात्मक सिकाइ र ५० प्रतिशत भाषिक सिपगत निर्णयात्मक सिकाइ हुने गरी

विषयवस्तुलाई व्यवस्थित गरिएको छ । यसबाट विद्यार्थीमा सञ्चार र अभिव्यक्तिका क्रममा भाषाको शुद्ध प्रयोग गर्ने सिप, बोध एवम् सिर्जनात्मक क्षमताको विकास हुने अपेक्षा गरिएको छ ।

#### २. तहगत सक्षमता

आधारभूत तह (६-८)को अध्ययनपश्चात् विद्यार्थीमा नेपाली भाषाका निम्नलिखित सक्षमता हासिल हुने छन् :

- १. शब्दको अक्षर संरचना पहिचान र श्द्ध उच्चारण
- २. सांस्कृतिक तथा सामाजिक विशेषताअनुरूप शिष्ट भाषाको प्रयोग र अभिव्यक्ति
- ३. सूचनामूलक सामग्री तथा विषयवस्त्का आधारमा स्वाभाविक प्रतिक्रिया
- ४. सञ्चार सिप र भाषिक सिकाइका लागि विविध ढाँचा र शैलीको प्रयोग
- ५. भाषिक अभिव्यक्तिका क्रममा विश्लेषणात्मक प्रतिक्रियासहितको विचार प्रस्त्ति
- ६. खोज र सिकाइबिचको सम्बन्ध स्थापना गरी विषयवस्तु विश्लेषण र मूल्याङ्कन
- ७. रचनात्मक सिकाइ तथा प्रत्यक्ष सम्पर्कबाट विचार निर्माण र भाषिक समस्या समाधान
- उद्देश्य र आशय बोधका लागि सामग्री पठन र प्रकार्यगत भाषाको प्रयोग
- ९. भाषिक कार्य सम्पादनमा सिर्जनात्मक र समालोचनात्मक चिन्तन सिपको उपयोग
- १०. प्रयोजन र परिवेशअनुसारको भाषिक प्रयोग

#### ३.(क) कक्षागत सिकाइ उपलब्धि (कक्षा ६)

#### सुनाइ र बोलाइ

सिकाइ उपलब्धि	सिकाइ उपलब्धिको विस्तृतीकरण
<ol> <li>अरूले भनेका, देखेका, सुनेका वा अनुभव गरेका विषयमा कुराकानी, छलफल र प्रश्नोत्तर गर्न</li> </ol>	<ul> <li>9.9 अरूले भनेका कुरा ध्यानपूर्वक सुन्न</li> <li>9.२ अरूले भनेका कुरामा प्रतिक्रिया जनाउन</li> <li>9.३ देखेका, सुनेका वा अनुभव गरेका विषयवस्तुको मौखिक वर्णन गर्न</li> <li>9.४ विषयवस्तुमा आधारित भई कुराकानी तथा छलफल गर्न</li> <li>9.५ विषयवस्तु सुनेका आधारमा धारणा निर्माण गरी प्रश्नोत्तर गर्न</li> </ul>
२. सन्दर्भ र परिवेशअनुरूप मौखिक सञ्चार गर्न	२.९ शिष्टाचारका शब्द प्रयोग गरी मौखिक अभिव्यक्ति दिन २.२ सन्दर्भ र परिवेशअनुरूप आफ्नो विचार प्रस्तुत गर्न २.३ सन्दर्भ र परिवेश ख्याल गरी दोहोरो सञ्चार गर्न
३. पाठगत सन्दर्भमा आधारित छलफल र अन्तरक्रिया गर्न	<ul><li>३.१ कुनै पिन विषयवस्तु वा घटनालाई रुचिपूर्वक सुन्न</li><li>३.२ विषयवस्तु वा घटनाको पूर्वानुमान र पश्चानुमान गर्न</li><li>३.३ पाठगत विषयवस्तुमा आधारित भई छलफल तथा अन्तरिक्रया गर्न</li></ul>

३.४ विषयवस्तु, घटना र पात्रको पहिचान गर्न
३.५ विषयवस्तु वा घटनामा संलग्न पात्रहरूको चरित्र वर्णन गर्न
३.६ विषयवस्तुमा आधारित भई मौखिक प्रश्न निर्माण गर्न
४.१ सञ्चारका विभिन्न माध्यमबाट प्रस्तुत विचारहरू ध्यानपूर्वक सुन्न
४.२ सञ्चार माध्यमबाट प्रस्तुत विषयवस्तुमा आधारित भई प्रतिक्रिया जनाउन
४.३ सञ्चारका विभिन्न साधनहरूको प्रयोग गरी विचार प्रस्तुत गर्न
५.१ विभिन्न विषयका बारेमा गरिने व्याख्या ध्यानपूर्वक सुन्न
५.२ विषयवस्तु व्याख्याको शैली अनुकरण गरी विचार व्यक्त गर्न
५.३ विषयमा आधारित भई संवेगात्मक प्रतिक्रिया दिन
५.४ विभिन्न विषयवस्तु र घटनाको सन्देश ग्रहण गर्न
५.५ विषयवस्तु र घटनाको सार प्रस्तुत गर्न
६.१ समाजमा प्रचलित भाषा, संस्कृति र रीतिरिवाजबारे बताउन
६.२ सामाजिक सांस्कृतिक विषय र परिवेश पहिचान गरी वर्णन गर्न
६.३ विषयवस्तु र परिवेशअनुरूप सान्दर्भिक प्रतिक्रिया जनाउन
७.१ कुनै विषय वा घटना सुनेर वर्णन गर्न
७.२ कल्पना वा यथार्थमा आधारित भई विषयवस्तु वा घटनाको विस्तार गर्न
७.३ परिचित व्यक्तिहरूको परिचय र योगदान बताउन
७.४ काल्पनिक व्यक्तिवृत्त प्रस्त्त गर्न

#### पढाइ

सिकाइ उपलब्धि	सिकाइ उपलब्धिको विस्तृतीकरण
9. लिखित सामग्रीलाई गति, यति र लय मिलाई पढ्न	<ul><li>9.9 पद्य पाठलाई गित, यित र लय मिलाई वाचन गर्न</li><li>9.२ गद्य पाठलाई गित, यित र हाउभाउसिहत वाचन गर्न</li><li>9.३ पाठमा प्रयुक्त शब्दहरू शुद्ध उच्चारण गरी पढ्न</li></ul>
२.सस्वरपठन र मौनपठन गरी भावबोध गर्न	२.१ समयको ख्याल गरी सस्वरपठन गर्न २.२ सस्वरपठनको गति वृद्धि गर्न २.३ पाठको मौनपठन गर्न २.४ पाठमा निहित विषयवस्तुको बोध गर्ने गरी पढ्न

	२.५ मौनवाचन गरिएका विषयवस्तुका बारेमा प्रश्नोत्तर गर्न २.६ पाठमा निहित भाव विश्लेषण गर्ने गरी पढ्न
३. लिखित सामग्रीको पठनबोध गरी मौखिक प्रश्नोत्तर गर्न	<ul> <li>३.१ लेख्य सामग्री पढी विषयवस्तु पिहचान गर्न</li> <li>३.२ लेख्य पाठमा रहेका पात्र, पाठगत संरचना, घटना र घटनाक्रम पिहचान गर्न</li> <li>३.३ निर्धारित पाठमा आधारित भई प्रश्नोत्तर गर्न</li> <li>३.४ लिखित सामग्री पढी भाव ग्रहण गर्न</li> </ul>
४. व्यावहारिक रचनाको विषयवस्तु र ढाँचा बोध गर्न	४.१ चिठी, विज्ञापन, निमन्त्रणा जस्ता व्यावहारिक रचना रुचिपूर्वक पढ्न ४.२ व्यावहारिक रचनाको ढाँचा र संरचना बोध गर्ने गरी पढ्न ४.३ निर्धारित पाठका विषयवस्तु बोध गर्ने गरी पढ्न
४. मुद्रित एवम् विद्युतीय सूचनामूलक सामग्री पढी विषयवस्तु बोध गर्न	<ul> <li>५.१ चित्र हेरी वर्णन गर्न</li> <li>५.२ मुद्रित तथा विद्युतीय सामग्री रुचिपूर्वक पढ्न</li> <li>५.३ मुद्रित तथा विद्युतीय सामग्री पढेर विषयवस्तु तथा सूचनाका बारेमा प्रश्नोत्तर गर्न</li> <li>५.४ मुद्रित तथा विद्युतीय सामग्रीमा प्रस्तुत विषयवस्तु आवश्यकतानुसार उपयोग गर्ने गरी पढ्न</li> </ul>
६. विभिन्न प्रकारका पाठहरूको संरचना र सन्देश बोध गर्न	६.१ पाठ पढी पाठको संरचना पिहचान गर्न ६.२ पाठ पढी पाठगत पिरवेश पिहचान गर्न ६.३ पाठ पढी पाठगत सन्दर्भ पिहचान गर्न ६.४ पाठको सन्देश बोध गर्ने गरी पढ्न

## लेखाइ

सिकाइ उपलब्धि	सिकाइ उपलिब्धिको विस्तृतीकरण
<ol> <li>निर्दिष्ट पाठ वा अनुच्छेदको अनुलेखन र श्रुतिलेखन गर्न</li> </ol>	<ul><li>१.१ निर्दिष्ट पाठ वा अनुच्छेदको अनुलेखन गर्न</li><li>१.२ निर्दिष्ट पाठ वा अनुच्छेदको श्रुतिलेखन गर्न</li></ul>
२. पाठमा प्रयुक्त नयाँ शब्दको अर्थ लेख्न, शब्दको बनोट पहिचान गर्न र वाक्यमा प्रयोग गर्न	२.९ पाठमा प्रयुक्त नयाँ शब्दको अर्थ लेख्न २.२ पाठमा प्रयुक्त शब्दको बनोट पिहचान गर्न २.३ नयाँ शब्दलाई अर्थ खुल्ने गरी वाक्यमा प्रयोग गर्न २.४ पर्यायवाची, विपरीतार्थी, श्रुतिसमिभन्नार्थी, अनुकरणात्मक, समावेशक, समावेश्य लघुतावाची, समूहवाचक र पारिभाषिक शब्द तथा उखान र टुक्काको समुचित प्रयोग गर्न

अाफूले सुनेका, देखेका र अनुभव गरेका घटना वा वस्तुको लिखित वर्णन गर्न      ४. सम्बन्धित पाठमा आधारित प्रश्नको उत्तर लेख्न	३.१ आफूले सुनेका, देखेका र अनुभव गरेका घटना वा वस्तुको लिखित वर्णन गर्न         ३.२ विभिन्न चित्र र सङ्केतको वर्णन गर्न         ४.९ सम्बन्धित पाठमा आधारित प्रश्नको उत्तर लेख्न         ४.२ सम्बन्धित पाठका घटनाहरूलाई सिलिसला मिलाई लेख्न         ४.३ पाठमा प्रयुक्त पात्रहरूको सूची तयार पारी चरित्र वर्णन गर्न         ४.४ सम्बन्धित पाठको सार र सन्देश लेख्न
प्र. विभिन्न पद्य पाठ वा रचनालाई गद्यमा रूपान्तरण गर्न	४.१ निर्दिष्ट पद्य विधाका पाठ वा श्लोकलाई गद्यमा रूपान्तरण गरी लेख्न         ४.२ पद्य विधाका पाठहरूलाई गद्य ढाँचामा परिवर्तन गर्न
६. निर्धारित लेख्य चिह्न र वर्णविन्यासको समुचित प्रयोग गर्न	<ul> <li>६.१ अल्पविराम, पूर्णविराम, प्रश्नवाचक र उद्गार चिह्नको समुचित प्रयोग गरी वाक्य रचना गर्न</li> <li>६.२ निर्धारित वर्णविन्यासको उपयुक्त प्रयोग गर्न</li> <li>६.३ पदयोग र पदिवयोगको समुचित प्रयोग गर्न</li> </ul>
७. भाषातत्त्वको समुचित प्रयोगसहित सङ्गति मिलाई पाठ रचना गर्न	<ul> <li>७.१ लिङ्ग, वचन, पुरुष र आदर सङ्गित मिले निमलेको पिहचान गरी वाक्य तथा पाठको रचना गर्न</li> <li>७.२ शब्दवर्गअन्तर्गतका नाम, सर्वनाम, विशेषण, क्रियापद, क्रियायोगी, नामयोगी, निपात, संयोजक र विस्मयादिबोधकको उपयुक्त प्रयोग गर्न</li> <li>७.३ काल, पक्ष, करण र अकरणका आधारमा वाक्य तथा पाठको रचना गर्न</li> <li>७.४ सामान्यार्थ, सम्भावनार्थ र आज्ञार्थका क्रियापद प्रयोग गरी वाक्य तथा पाठको रचना गर्न</li> <li>७.५ सङ्केतका आधारमा वाक्य परिवर्तन गर्न</li> <li>७.५ कारक र विभिक्तको पहिचान र प्रयोग गर्न</li> </ul>
८. विभिन्न विषयमा आधारित भई स्वतन्त्र तथा निर्देशित रचना तयार गर्न	८.१ विभिन्न विषयमा आधारित भई निर्देशित रचना तयार गर्न         ८.२ विभिन्न विषयमा आधारित भई स्वतन्त्र रचना तयार गर्न         ८.३ स्वतन्त्र रूपमा परिचित व्यक्तिको व्यक्तिवृत्त तयार पार्न
<ul><li>९. पाठ पढी विषयवस्तुको भाव प्रस्तुत गर्न</li></ul>	९.१ सम्बन्धित पाठको भावलाई बुँदामा प्रस्तुत गर्न ९.२ पाठको सन्देश वा भावलाई आरेखमा देखाउन ९.३ सम्बन्धित पाठको सार लेख्न ९.४ अपूर्ण अनुच्छेद, कविता, कथा र संवादलाई पूरा गर्न

१०. दैनिक जीवनमा आधारित भई व्यावहारिक लेखन गर्न	१०.१ व्यावहारिक लेखनअन्तर्गतका चिठी, निवेदन, शुभकामना,
व्यावहारिक लखन गन	निमन्त्रण तयार पाने १०.२ इमेल म्यासेजको प्रयोग गरी सन्देश प्रवाह गर्न

## (ख) कक्षागत सिकाइ उपलब्धि (कक्षा ७ )

## सुनाइ र बोलाइ

सिकाइ उपलिब्ध	सिकाइ उपलिब्धको विस्तृतीकरण
<ol> <li>विभिन्न विषयको वर्णन सुनी प्रतिक्रिया जनाउन</li> </ol>	<ul> <li>१.१ देखेका, सुनेका र अनुभव गरेका विषयवस्तुको मौखिक वर्णन गर्न</li> <li>१.२ अरूले भनेका कुरा ध्यानपूर्वक सुनी प्रतिक्रिया दिन</li> <li>१.३ कुनै पिन विषयको श्रुतिवर्णन, श्रुतिविवेचना गर्न</li> <li>१.४ विषयवस्तुका आधारमा धारणा निर्माण गरी प्रश्नोत्तर गर्न</li> </ul>
२. सन्दर्भ र परिवेशअनुरूप मौखिक सञ्चार गर्न	२.१ सन्दर्भ र परिवेशअनुरूप मौखिक अभिव्यक्ति दिन २.२ अरूले व्यक्त गरेका विषयवस्तु ध्यानपूर्वक सुनी प्रतिक्रिया दिन २.३ सन्दर्भ, परिवेशअनुरूप शिष्टाचारका शब्द प्रयोग गरी दोहोरो सञ्चार गर्न
३. पाठगत सन्दर्भमा आधारित छलफल र अन्तरक्रिया गर्न	<ul> <li>३.१ विषयवस्तु वा घटनाको पूर्वानुमान र पश्चानुमान गर्न</li> <li>३.२ पाठगत सन्दर्भमा आधारित भई प्रश्नोत्तर गर्न</li> <li>३.३ विषयवस्तु वा घटनालाई सारमा व्यक्त गर्न</li> <li>३.४ विषयवस्तु वा घटनामा आधारित भई पात्रको वर्णन तथा तुलना गर्न</li> <li>३.४ पाठगत विषयवस्तुमा आधारित भई छलफल र अन्तरिक्रिया गर्न</li> </ul>
४. सञ्चारका विभिन्न माध्यमबाट व्यक्त विषयवस्तु सुनी प्रतिक्रिया जनाउन	४.९ रेडियो, टेलिभिजन तथा अन्य सञ्चार माध्यममा प्रस्तुत विषयवस्तु सुनी प्रतिक्रिया दिन ४.२ विभिन्न सञ्चार माध्यमहरूमा आफ्ना विचार प्रस्तुत गर्न सक्ने गरी बोल्न
५. विभिन्न प्रकारका अभिव्यक्तिको संरचना तथा शैली अनुकरण गर्न	५.१ अभिव्यक्तिको संरचना र शैली पहिचान गर्न ५.२ विषयवस्तुको शैली अनुकरण गरी विचार प्रस्तुत गर्न
<ul> <li>विभिन्न विषयमा गरिने संवाद तथा वादविवादमा सहभागी भई तार्किक प्रस्तुति दिन</li> </ul>	६.१ संवाद तथा वादिववादमा सिक्रयतापूर्वक सहभागिता जनाउन ६.२ संवाद तथा वादिववादको शैली र संरचना अनुकरण गरी तर्क प्रस्तुत गर्न

9.	सामाजिक, सांस्कृति परिवेशअनुसार सार्न्दाः प्रतिक्रिया जनाउन	5	
ና.	कल्पना वा यथाश् आधारित भई निर्णि विषयवस्तुको वर्णन गर्न	८.१ कुनै विषय वा घटना सुनेर सन्दर्भ वा विषयवस्तुको वर्णन गर्न ८.२ तोकिएका विषयका बारेमा मौखिक सिर्जना गर्न	

#### पढाइ

सिकाइ उपलब्धि	सिकाइ उपलब्धिको विस्तृतीकरण
<ol> <li>लिखित सामग्रीलाई गति, यति र लय मिलाई वाचन गर्न</li> </ol>	9.9 पद्य पाठलाई गति, यति, लय मिलाई वाचन गर्न 9.२ गद्य पाठलाई गति, यति र हाउभाउसहित वाचन गर्न
२. निर्धारित समयमा पाठ पढी पठन गति वृद्धि गर्न	२.१ निर्धारित समयभित्र पाठको सस्वर पठन गर्न २.२ गति वृद्धि गर्ने गरी पाठको सस्वर पठन गर्न
३. पाठ पढी प्रश्नोत्तर गर्न	३.१ पाठ पढी पाठको संरचना, विषयवस्तु र भाव बोध गर्न ३.२ पाठलाई युग्म र समूहमा पठन गर्न ३.३ पाठमा रहेका पात्र वा घटनाको पहिचान गर्न ३.४ पाठमा निहित सन्देश ग्रहण गर्न ३.५ प्रश्नोत्तर गर्न सक्ने गरी निर्धारित पाठ पढ्न ३.६ पाठ पढी प्रश्न निर्माण गर्न
४. पाठ पढी शब्दभण्डार वृद्धि गर्न	४.९ पाठका प्रयुक्त नयाँ शब्द पहिचान गर्न ४.२ पाठमा प्रयुक्त शब्दहरू शुद्ध उच्चारण गर्न ४.३ पाठका प्रयुक्त नयाँ शब्दको अर्थबोध गरी वाक्यमा प्रयोग गर्न ४.४ विभिन्न पाठ्यसामग्री पढी शब्दभण्डार वृद्धि गर्न
प्र. मुद्रित एवम् विद्युतीय सामग्री रुचिपूर्वक पह्न	५.१ मुद्रित तथा विद्युतीय सामग्री बोध गर्ने गरी पढ्न         ५.२ मुद्रित तथा विद्युतीय सामग्रीमा निहित मुख्य भाव पहिचान गर्ने गरी पढ्न         ५.३.मुद्रित तथा विद्युतीय सामग्री मनोरञ्जन लिने गरी पढ्न
६. विषयवस्तुको व्याख्या र विश्लेषण गर्ने गरी पढ्न	६.१ पाठ्यसामग्रीको गहन अध्ययन गरी विषयवस्तुको सार खिच्न ६.२ विभिन्न प्रकारका पाठ पढी सन्देश बोध गर्न

	६.३ पाठ्यसामग्री पढी विषयवस्तुको व्याख्या र विश्लेषण गर्न
<ul><li>७. व्यावहारिक लेखनका स्वरूप,</li><li>विषयवस्तु र ढाँचा पहिल्याउने</li><li>गरी पढ्न</li></ul>	७.१ व्यावहारिक लेखनको ढाँचा र स्वरूप पहिचान गर्ने गरी पढ्न ७.२ चिठी, विज्ञापन, निमन्त्रणा, शुभकामना जस्ता व्यावहारिक रचना रुचिपूर्वक पढ्न

#### लेखाइ

सिकाइ उपलब्धि	सिकाइ उपलिब्धको विस्तृतीकरण
<ol> <li>निर्दिष्ट पाठ वा अनुच्छेदको अनुलेखन र श्रुतिलेखन गर्न</li> </ol>	<ul><li>१.१ निर्दिष्ट पाठ वा अनुच्छेदको अनुलेखन गर्न</li><li>१.२ शब्द, वाक्य र अनुच्छेदको श्रुतिलेखन गर्न</li></ul>
२. पाठमा प्रयुक्त नयाँ शब्दको अर्थ लेख्न, शब्दको बनोट पहिचान गर्न र वाक्यमा प्रयोग गर्न	२.१ पाठमा प्रयुक्त नयाँ शब्दको अर्थ लेख्न २.२ पाठमा प्रयुक्त शब्दको बनोट पिहचान गर्न २.३ शब्दलाई अर्थ खुल्ने गरी वाक्यमा प्रयोग गर्न २.४ पर्यायवाची, विपरीतार्थी, अनेकार्थी, श्रुतिसमिभन्नार्थी, अनुकरणात्मक, समावेशक, समावेश्य, लघुतावाची, समूहवाचक, प्राविधिक/पारिभाषिक शब्द तथा उखान र टुक्काको समुचित प्रयोग गर्न
३. सुनेका, देखेका र अनुभव गरेका घटना, परिवेश र विषयवस्तुको लिखित वर्णन गर्न	<ul> <li>३.१ सुनेका, देखेका र अनुभव गरेका घटना, परिवेश र विषयवस्तुको टिपोट गर्न</li> <li>३.२ सुनेका, देखेका वा अनुभव गरेका घटना वा विषयवस्तुका आधारमा लिखित वर्णन गर्न</li> <li>३.३ स्वअनुभवमा आधारित भई घटना वा विषयको काल्पनिक वर्णन गर्न</li> </ul>
४. विभिन्न पद्य पाठ वा रचनालाई गद्यमा रूपान्तर गर्न	४.९ निर्दिष्ट पद्य विधाका पाठ वा श्लोकलाई गद्यमा रूपान्तर गर्न ४.२ पद्य विधाका पाठ पढी गद्य ढाँचामा परिवर्तन गरी लेख्न
प्र. पाठको विधागत स्वरूप पहिचान गरी प्रश्नोत्तर गर्न	४.१ पाठमा आधारित प्रश्नको उत्तर लेख्न         ४.२ सम्बन्धित पाठका घटनालाई सिलसिला मिलाई लेख्न         ४.३ पाठमा प्रयुक्त पात्रको चिरत्र वर्णन गर्न         ४.४ सम्बन्धित पाठको सार लेख्न         ४.४ पाठ पढी पाठको समीक्षा गरी लेख्न
६. वर्णविन्यास, निर्धारित लेख्य चिहन र सङ्गति मिलाई वाक्य रचना गर्न	<ul><li>६.१ पूर्णिवराम, प्रश्नवाचक, अत्पिवराम, उद्गार, योजक र कोष्ठक चिह्नको पिहचान गरी वाक्य वा अनुच्छेदमा प्रयोग गर्न</li><li>६.२ लिङ्ग, वचन, पुरुष र आदर सङ्गित मिलाई वाक्य वा अनुच्छेद</li></ul>

	रचना गर्न
	६.३ निर्धारित वर्णविन्यासको उपयुक्त प्रयोग गर्न
	६.४ पदयोग र पदवियोगको समुचित प्रयोग गर्न
७. भाषिक संरचनाको बोध गरी	७.९ पाठमा प्रयुक्त शब्दवर्गको पहिचान गर्न
लेख्न	७.२ अनुच्छेदमा प्रयोग गरिएका काल, भाव, करण अकरण, वाक्य र वाच्यको पहिचान गर्न
	७.३ काल, पक्ष, भावका आधारमा निर्दिष्ट विषयको वर्णन गर्न
	७.४ सङ्केतका आधारमा वाक्यान्तरण गर्न
८.विषयवस्तुको भाव विस्तार तथा	ದ.९ पाठको सन्देश वा भावलाई प्रस्तुत गर्न
विश्लेषण गर्न	<ul><li>पाठका निर्दिष्ट उद्धरणको भाव विस्तार गर्न</li></ul>
	८.३ पाठमा निहित विषयवस्तुको विश्लेषण गर्न
९.व्यावहारिक लेखन गर्न	९.१ व्यावहारिक लेखनअन्तर्गतका चिठी, निवेदन, शुभकामना, निमन्त्रणा तयार गर्न
	९.२ इमेल म्यासेजको प्रयोग गरी सन्देश प्रवाह गर्न
१०.विषयवस्तुमा आधारित भई	१०.१ विषयवस्तुमा आधारित भई निर्देशित लेखन गर्न
निर्देशित तथा स्वतन्त्र लेखन	१०.२ चित्रका आधारमा निर्देशित लेखन गर्न
गर्न	१०.३ विषयवस्तुमा आधारित भई स्वतन्त्र रचना गर्न

# (ग) कक्षागत सिकाइ उपलब्धि (कक्षा ८)

# सुनाइ र बोलाइ

सिकाइ उपलिब्ध	सिकाइ उपलिंधको विस्तृतीकरण				
9. विभिन्न विषयको वर्णन सुनी छलफल तथा अन्तरक्रिया गर्न	<ul> <li>9.9 देखेका, सुनेका र अनुभव गरेका विषयवस्तुको मौखिक वर्णन गर्न</li> <li>9.२ अरूले भनेका कुरा ध्यानपूर्वक सुनी प्रतिक्रिया दिन</li> <li>9.३ देखेका, सुनेका र अनुभव गरेका विषयवस्तुमा सिलिसलाबद्ध रूपमा विचार प्रस्तुत गर्न</li> <li>9.४ विषयको श्रुतिवर्णन र श्रुतिविवेचना गर्न</li> <li>9.४ विषयवस्तुका आधारमा धारणा निर्माण गरी प्रश्नोत्तर गर्न</li> </ul>				
२. सन्दर्भ र परिवेशअनुरूप मौखिक सञ्चार गर्न	२.९ सन्दर्भ र परिवेशअनुरूप मौखिक अभिव्यक्ति दिन २.२ अरूले व्यक्त गरेका विषयवस्तु ध्यानपूर्वक सुनी प्रतिक्रिया दिन २.३ सन्दर्भ, परिवेशअनुरूप शिष्टाचारका शब्द प्रयोग गरी दोहोरो सञ्चार गर्न				

३. पाठगत सन्दर्भमा आधारित छलफल, प्रश्नोत्तर र अन्तरक्रिया गर्न	<ul> <li>३.१ विषयवस्तु वा घटनाको पूर्वानुमान र पश्चानुमान गर्न</li> <li>३.२ पाठगत सन्दर्भमा आधारित भई मौखिक प्रश्न निर्माण गर्न</li> <li>३.३ विषयवस्तु वा घटनालाई सारमा व्यक्त गर्न</li> <li>३.४ विषयवस्तु वा घटनामा आधारित भई पात्रको वर्णन तथा तुलना गर्न</li> <li>३.५ पाठगत विषयवस्तुमा आधारित भई छलफल र अन्तरिक्रिया गर्न</li> <li>३.६ पाठगत सन्दर्भमा आधारित भई प्रश्नोत्तर गर्न</li> </ul>
४. सामाजिक, सांस्कृतिक परिवेशअनुसार प्रतिक्रिया जनाउन	४.१ कुराकानीका सन्दर्भमा सामाजिक सांस्कृतिक परिवेश पहिचान गरी प्रतिक्रिया जनाउन ४.२ समाजमा प्रचलित भाषा, संस्कृति बारेमा विचार व्यक्त गर्न ४.३ भाषिक विशेषता बोध गरी उपयुक्त भाषाको प्रयोग गर्न
४. सञ्चारका विभिन्न माध्यमबाट व्यक्त विषयवस्तु सुनी प्रतिक्रिया जनाउन	<ul> <li>५.१ रेडियो, टेलिभिजन तथा अन्य सञ्चार माध्यममा प्रस्तुत विषयवस्तु ध्यानपूर्वक सुनी प्रतिक्रिया जनाउन</li> <li>५.२ विभिन्न सञ्चार साधनको प्रयोग गरी आफ्ना विचार प्रस्तुत गर्न</li> <li>५.३ सञ्चार साधनमा व्यक्त विषयका बारेमा अन्तरिक्रया गर्न</li> </ul>
६. पाठको संरचना तथा शैली अनुकरण गर्न	६.१ पाठको संरचना र शैली पहिचान गर्न ६.२ पाठको शैली अनुकरण गरी विचार व्यक्त गर्न
<ul> <li>७. विभिन्न विषयमा गिरने संवाद, वादिववादमा सहभागी भई तार्किक प्रस्तिति दिन</li> </ul>	<ul><li>७.१ संवाद तथा वादिववादको संरचना र शैली पिहचान गर्न</li><li>७.२ संवाद तथा वादिववादमा सिक्रयतापूर्वक सहभागिता जनाउन</li><li>७.३ संवाद तथा वादिववादको शैली अनुकरण गरी विचार प्रस्तुत गर्न</li></ul>
८. परिचित विषयवस्तुको स्वतन्त्र वर्णन गर्न	<ul> <li>इ.१ कुनै विषय वा घटना सुनेर सन्दर्भ वा विषयवस्तु सिलिसला मिलाई वर्णन गर्न</li> <li>इ.२ विभिन्न क्षेत्रका व्यक्तिको परिचय र योगदान बताउन</li> <li>इ.३ परिचित विषयवस्तुको स्वतन्त्र वर्णन गर्न</li> <li>इ.४ आफ्नो दैनिकीलाई मौखिक रूपमा वर्णन गर्न</li> </ul>

#### पढाइ

सिकाइ उपलब्धि	सिकाइ उपलिब्धको विस्तृतीकरण
	१.९ पद्य पाठलाई गति, यति र लय मिलाई वाचन गर्न
र लय मिलाई वाचन गर्न	৭.२ गद्य पाठलाई गति, यति र हाउभाउसहित वाचन गर्न
	१.३ पाठमा प्रयुक्त शब्दहरू शुद्ध उच्चारण गर्न

२. सस्वर पठन र मौन पठन गर्न	२.१ निर्धारित समयभित्र पाठको सस्वरपठन गरी गति वृद्धि गर्न २.२ निर्धारित पाठको मौन पठन गरी प्रश्नोत्तर गर्न
३. विषयवस्तुको पठनबोध गरी मौखिक प्रश्नोत्तर गर्न	<ul> <li>३.१ पाठ पढी पाठको संरचना, विषयवस्तु र भाव बोध गर्न</li> <li>३.२ पाठ पढी पात्र र घटनाको पिहचान गर्न</li> <li>३.३ पाठमा निहित सन्देश ग्रहण गर्न सक्ने गरी पढ्न</li> <li>३.४ निर्धारित पाठको पठनबोध गरी सन्दर्भ र परिवेशमा आधारित प्रश्नोत्तर गर्न</li> </ul>
४. सामग्री पढी शब्दभण्डार वृद्धि गर्न	४.९ पाठका प्रयुक्त नयाँ शब्द पहिचान गर्न ४.२ पाठका प्रयुक्त नयाँ शब्दको अर्थबोध गरी प्रयोग गर्न ४.३ विभिन्न सामग्री पढी शब्दभण्डार वृद्धि गर्न
५. मुद्रित एवम् विद्युतीय सामग्री रुचिपूर्वक पढी विषयवस्तु बोध गर्न	<ul> <li>४.१.मुद्रित तथा विद्युतीय सामग्री पढी विषयवस्तु बोध गर्न</li> <li>४.२ मुद्रित तथा विद्युतीय सामग्रीमा निहित मुख्य मुख्य विषयवस्तु पहिचान गर्न</li> <li>४.३ मुद्रित तथा विद्युतीय सामग्रीमा प्रस्तुत विषयवस्तु आवश्यकतानुसार उपयोग गर्न</li> </ul>
६. पाठ पढी विषयवस्तुको व्याख्या र विश्लेषण गर्न	६.१ पाठ पढी विषयवस्तुको घटनाक्रम पहिल्याउन ६.२ पाठ पढी विषयवस्तुको व्याख्या र विश्लेषण गर्न ६.३ विभिन्न प्रकारका पाठ पढी सन्देश बोध गर्न
७. व्यावहारिक लेखनको विषयवस्तु र ढाँचा बोध गर्न	७.१ चिठी, निवेदन, विज्ञापन, निमन्त्रणा, शुभकामना जस्ता व्यावहारिक रचनाहरू रुचिपूर्वक पढ्न ७.२ व्यावहारिक रचनाको ढाँचा र संरचना बोध गर्न ७.३ निर्धारित पाठका विषयवस्तु बोध गर्ने गरी पढ्न

## लेखाइ

सिक	ाइ उपलिंध	सिकाइ उपलिब्धिको विस्तृतीकरण
٩.	निर्दिष्ट पाठ वा अनुच्छेदको अनुलेखन र श्रुतिलेखन गर्न	<ul><li>१.१ निर्दिष्ट पाठ वा अनुच्छेदको अनुलेखन गर्न</li><li>१.२ शब्द, वाक्य र अनुच्छेदको श्रुतिलेखन गर्न</li></ul>
₹.	पाठमा प्रयुक्त नयाँ शब्दको अर्थ लेख्न, शब्दको बनोट पहिचान गर्न र वाक्यमा	२.९ पाठमा प्रयुक्त नयाँ शब्दको अर्थ लेख्न २.२ पाठमा प्रयुक्त शब्दको बनोट पहिचान गर्न २.३ नयाँ शब्दलाई अर्थ खुल्ने गरी वाक्यमा प्रयोग गर्न

प्रयोग गर्न	२.४ पर्यायवाची, विपरीतार्थी, अनेकार्थी, श्रुतिसमिभन्नार्थी, अनुकरणात्मक, समूहवाची, समावेशक, समावेश्य लघुतावाची, सङ्क्षिप्त, सिङ्गो शब्द र पारिभाषिक शब्द तथा उखान र टुक्काको समुचित प्रयोग गर्न
३. आफूले सुनेका, देखेका र अनुभव गरेका घटना र वस्तुको लिखित वर्णन गर्न	<ul> <li>३.१ आफूले सुनेका, देखेका र अनुभव गरेका घटना तथा विषयवस्तुको सूचना टिपोट गर्न</li> <li>३.२ आफूले सुनेका, देखेका वा अनुभव गरेका घटना वा विषयवस्तुका आधारमा लिखित वर्णन गर्न</li> <li>३.३ घटना वा विषयलाई कत्यनाका आधारमा वर्णन गर्न</li> </ul>
४. विभिन्न पद्य पाठ वा रचनालाई गद्यमा रूपान्तरण गर्न	४.१ निर्दिष्ट पद्य विधाका पाठ वा श्लोकलाई गद्यमा रूपान्तरण गरी लेख्न ४.२ सन्दर्भ सामग्रीबाट पद्य विधाका पाठ सङ्कलन गरी गद्य ढाँचामा परिवर्तन गर्न
५. पाठमा आधारित प्रश्नोत्तर लेख्न	<ul> <li>५.१ पाठमा आधारित प्रश्नको उत्तर लेख्न</li> <li>५.२ सम्बन्धित पाठका घटनालाई सिलसिला मिलाई लेख्न</li> <li>५.३ पाठमा प्रयुक्त पात्रको चरित्र वर्णन गर्न</li> <li>५.४ सम्बन्धित पाठको सार लेख्न</li> <li>५.५ सम्बन्धित पाठमा व्यक्त विषयवस्तुको विवेचना गर्न</li> </ul>
६. वर्णविन्यास, निर्धारित लेख्य चिह्न र सङ्गति मिलाई वाक्य रचना गर्न	<ul> <li>६.१ लेख्य चिह्न (पूर्णविराम, प्रश्नवाचक, अत्यविराम, अर्धविराम, उद्गार, योजक, उद्धरण, निर्देश र कोष्ठक) को पहिचान गरी वाक्य वा अनुच्छेदमा प्रयोग गर्न</li> <li>६.२ लिङ्ग, वचन, पुरुष र आदरिबचको सङ्गित मिलाई अनुच्छेद रचना गर्न</li> <li>६.३ निर्धारित वर्णविन्यासको उपयुक्त प्रयोग गर्न</li> <li>६.४ पदयोग र पदिवयोगको उपयुक्त प्रयोग गर्न</li> <li>६.५ शिरिबन्दु र चन्द्रबिन्दुको उपयुक्त प्रयोग गर्न</li> <li>६.६ हस्वदीर्घ र पञ्चम वर्णको उपयुक्त प्रयोग गर्न</li> </ul>
७. भाषिक संरचना पक्षको बोध गर्न	७.१ पाठमा प्रयुक्त शब्दवर्गको पिहचान र प्रयोग गर्न ७.२ अनुच्छेदमा प्रयोग गिरएका काल, पक्ष, भाव, करण अकरण, वाक्य र वाच्यको पिहचान र प्रयोग गर्न ७.३ काल, पक्ष, भावका आधारमा निर्दिष्ट विषयको वर्णन गर्न ७.४ कारक र विभक्तिको पिहचान गरी प्रयोग गर्न ७.५ सङ्केतका आधारमा वाक्यान्तरण गर्न

८. विषयवस्तुको भाव विस्तार तथा विश्लेषण गर्न	८.१ पाठको सन्देश वा भावलाई बुँदामा प्रस्तुत गर्न ८.२ पाठका निर्दिष्ट उद्धरणको भाव विस्तार गर्न ८.३ पाठमा निहित विषयवस्तुको विश्लेषण गर्न
९. सन्देशमूलक व्यावहारिक लेखन तयार गर्न	<ul> <li>९.१ व्यावहारिक रचनाअन्तर्गतका चिठी, निवेदन, शुभकामना, निमन्त्रणा जस्ता व्यावहारिक रचना तयार गर्न</li> <li>९.२ इमेल म्यासेजको प्रयोग गरी सन्देश प्रवाह गर्न</li> <li>९.३ सञ्चारका माध्यम प्रयोग गरी सन्देश आदानप्रदान गर्न</li> </ul>
90.विषयवस्तुका आधारमा निर्देशित तथा स्वतन्त्र लेखन गर्न	90.9 निर्धारित विषयवस्तुका मुख्य बुँदाहरू टिपोट गर्न 90.२ निर्धारित बुँदाका आधारमा विषयवस्तुको विस्तार गर्न 90.३ विषयवस्तुमा आधारित भई स्वतन्त्र लेखन गर्न

# ४ (क) विषयवस्तुको क्षेत्र क्रम र विस्तृतीकरण (कक्षा ६)

क्र. स.	क्षेत्र		भाषिक सिप		5	भाषिक पुनरुत्पादन		कार्य घण्टा
	विधा तथा विषयवस्तु	सुनाइ तथा बोलाइ	पढाइ	लेखाइ	शब्दभण्डार	भाषिक संरचना र वर्णविन्यास	भाषिक प्रकार्य	
٩.	कविता (देशभिक्त / नीतिपरक)	<ul> <li>१.१ विषयवस्तुको सुनाइ र बोध</li> <li>१.२ प्रश्नोत्तर</li> <li>१.३ विषयवस्तुको अनुमान तथा कल्पना</li> <li>१.४ विषयवस्तुको विस्तार वा सिर्जना</li> <li>१.५ विषयवस्तुमा आधारित छलफल, प्रश्न निर्माण</li> <li>१.६ श्रुति वर्णन</li> </ul>	<ul><li>१.२ संरचना पिंहचान र सन्दर्भ बोध</li><li>१.३ पाठको विषयवस्तु बोध</li></ul>	9.9 श्रुतिलेखन 9.२ गद्यमा रूपान्तरण 9.३ प्रश्नोत्तर र भावविस्तार 9.४ भाव लेखन 9.५ शब्द भरण 9.६ सम्बन्धित विधा वा विषयवस्तुमा आधारित निर्देशित रचना	१.१ पर्यायवाची शब्दको पहिचान र प्रयोग	<ul> <li>9.9 नाम पदको पुनरावृत्ति</li> <li>9.२ सर्वनाम शब्दको पहिचान र प्रयोग</li> <li>9.३ पुरुषवाचक र दर्शक सर्वनाम</li> <li>9.४ सर्वनाम पदको नाम तथा क्रियापदसँग सङ्गति र प्रयोग</li> <li>9.५ वर्णविन्यासको पहिचान र प्रयोग</li> <li>इस्व इकार (शब्दको सुरु, बिच र अन्त्यमा)</li> </ul>	अनुरोध	90
٦.	क्था	२.१ सुनाइ र विषयवस्तु	२.१ समयबद्ध सस्वरपठन	२.१ प्रश्नोत्तर	२.१ विपरीतार्थी	२.१ सर्वनाम शब्दको	समीक्षा	90

	(पौराणिक)	बोध २.२ धारणा निर्माण र प्रस्तुति २.३ छलफल र प्रश्नोत्तर २.४ पात्र पहिचान २.५ स्वतन्त्र रूपमा (मेलमिलाप, सहकार्य जस्ता विषयक्षेत्र समेटी) विचारको प्रस्तुति	र गतिवृद्धि २.२ मौन पठन र छलफल २.३ संरचना, पात्र र घटना पहिचान २.४ पाठको विषयवस्तु बोध २.५ प्रश्न निर्माण २.६ प्रश्नोत्तर	२.२ घटनाक्रम मिलान २.३ सार लेखन २.४ तार्किक लेखन २.५ शब्दभरण वा अनुकरणात्मक कथा लेखन २.६ सम्बन्धित विधा वा विषयवस्तुमा आधारित स्वतन्त्र रचना	शब्दको पहिचान र प्रयोग	पहिचान र प्रयोग  (क) सम्बन्धवाचक, प्रश्नवाचक र निजवाचक सर्वनाम  (ख) सर्वनाम पदको नाम तथा क्रियापदसँग सङ्गति र प्रयोग  २.२ वर्णविन्यासको पहिचान र प्रयोग  दीर्घ इकार (शब्दको सुरु, बिच र		
nv.	निबन्ध (कला संस्कृति)	३.१ सुनाइ र नयाँ शब्द पहिचान ३.२ सुनाइ र संरचना पहिचान ३.३ छलफल र प्रश्नोत्तर ३.४ विषयवस्तु टिपोट र प्रस्तुति ३.५ विषयक्षेत्रमा आधारित ज्ञान र अनुभवको वर्णन	३.१ समयबद्ध सस्वरपठन र गतिवृद्धि ३.२ मौन पठन र छलफल ३.३ संरचना पहिचान ३.४ घटनाक्रम पहिचान ३.५ पाठको विषयवस्तु बोध ३.६ प्रश्नोत्तर	विस्तार	३.१ अनुकरणात्मक शब्दको पहिचान र प्रयोग	३.१ विशेषण शब्दको पहिचान र प्रयोग (क) गुणबोधक र सङ्ख्याबोधक विशेषण (ख) विशेष्य र विशेषणबिच सङ्गति ३.२ वर्णविन्यासको पहिचान र	विचार प्रस्तुति	90

٧.	व्यावहारिक लेखन (घरायसी चिठी)	३.६ देखेका, सुनेका र अनुभवका आधारमा घटना वर्णन  ४.९ सुनाइ र संरचना पहिचान  ४.२ विषयमा आधारित संवेगात्मक प्रस्तुति  ४.३ विषयवस्तुको विश्लेषण तथा सार  प्रस्तुति  ४.४ छलफल र प्रश्नोत्तर  ४.५ सुनाइ र त्यसका आधारमा सन्देश प्रवाह	४.१ समयबद्ध सस्वरपठन र गतिवृद्धि ४.२ मौन पठन र छलफल ४.३ संरचना पहिचान ४.४ पाठको विषयवस्तु बोध ४.५ सन्देश ग्रहण र प्रतिक्रिया ४.६ प्रश्नोत्तर	रचना  ४.१ प्रश्नोत्तर  ४.२ लेखन ढाँचा र शैली अनुकरण  ४.३ प्रत्युत्तर लेखन  ४.४ सन्दर्भ र आवश्यकताका आधारमा सन्देशमूलक रचना	४.१ शिष्टाचार र सम्बोधनजन्य शब्दको पहिचान र प्रयोग	प्रयोग  हस्व उकार ( शब्दको सुरु, विच र अन्त्यमा)  ४.९ विशेषण शब्दको पहिचान र प्रयोग  (क) परिमाणबोधक, सार्वनामिक र भेदक विशेषण  ४.२ विशेष्य र विशेषणविचको सङ्गति र प्रयोग  ४.३ वर्णविन्यासको पहिचान र प्रयोग दीर्घ ऊकार (शब्दको सुरु, विच र अन्त्यमा)	स्वागत र आतिथ्य	90
¥.	जीवनी (राष्ट्रिय)	<ul><li>४.१ सुनाइ र बोध</li><li>४.२ घटनाक्रम पहिचान र प्रस्तुति</li><li>४.३ प्रश्नोत्तर</li><li>४.४ सुनाइ र व्यक्तिवृत्त</li></ul>	<ul><li>४.१ समयबद्ध सस्वरपठन र गतिवृद्धि</li><li>४.२ मौन पठन र छलफल</li><li>४.३ संरचना पहिचान</li></ul>	५.१ घटनाक्रम मिलान ५.२ प्रश्नोत्तर ५.३ व्यक्तित्वमा आधारित भई लिखित मूल्याङ्कन	५.१ समावेशक- समावेशय शब्दको पहिचान र प्रयोग	५.१ लेख्य चिहनको पहिचान र प्रयोग (पूर्णविराम, प्रश्न चिहन, अल्पविराम,	सहयोग	90

		वर्णन  ४.५ श्रुति वर्णन  ४.६ छलफल र अनुमान  ४.७ कुनै व्यक्तिको  कात्पनिक व्यक्तिवृत्त  प्रस्तुति	४.४ घटनाक्रम पहिचान ४.५ प्रश्नोत्तर ४.६ मुद्रित सामग्रीबाट विषयवस्तु बोध	४.४ अनुकरणात्मक जीवनी लेखन ४.५ बुँदा टिपोट ४.७ सम्बन्धित विधा वा विषयवस्तुमा आधारित स्वतन्त्र रचना		उद्गार चिह्न, योजक चिह्न ४.२ वर्णविन्यासको पहिचान र प्रयोग (ब/व)		
\P'	कथा (सामाजिक)	६.१ समूह सुनाइ र प्रतिक्रिया ६.२ विषयवस्तुका आधारमा धारणा निर्माण र प्रस्तुति ६.३ भूमिका निर्वाह, प्रश्नोत्तर, छलफल, कथाकथन र घटनावर्णन ६.४ अनुमान, कल्पना, निष्कर्ष ६.५ सहयोग, लेनदेन जस्ता विषयक्षेत्र समेटी विचार प्रस्तुति	६.१ समयबद्ध सस्वरपठन र गतिवृद्धि ६.२ मौन पठन र बोध ६.३ संरचना पहिचान ६.४ प्रश्निनर्माण र उत्तर पहिचान ६.५ सन्दर्भ अनुकूलको स्वाभाविक वर्णन	६.१ प्रश्नोत्तर ६.२ घटनाक्रम मिलान ६.३ चरित्र वर्णन ६.४ सार लेखन ६.५ तार्किक अभिव्यक्ति ६.६ कथापूरण वा अनुकरणात्मक कथा लेखन ६.७ सम्बन्धित विधा वा विषयवस्तुमा आधारित स्वतन्त्र रचना	६.१ श्रुतिसमभिन्नार्थी शब्दको पहिचान र प्रयोग	६.१ सामान्य धातुको पहिचान र प्रयोग ६.२ क्रियापदको पहिचान र प्रयोग ६.३ वर्णविन्यासको पहिचान र प्रयोग (य/ए)	सामाजिक सद्भाव र सहकार्य	90
૭.	वादविवाद	७.१ सुनाइ र धारणा निर्माण ७.२ संवेगात्मक सचेततासहित तर्कको	७.१ समयबद्ध सस्वरपठन र गतिवृद्धि ७.२ संरचना पहिचान ७.३ मौन पठन र छलफल	७.१ घटनाक्रम मिलान ७.२ सार लेखन ७.३ श्रुतिलेखन तथा अनुलेखन	७.१ लघुतावाची र अनेकार्थी शब्दको पहिचान र प्रयोग	७.१ वर्तमान, भूत र भविष्यत् कालको पहिचान र प्रयोग ७.२ वर्णविन्यासको	उद्घोषण	90

		प्रस्तुति  ७.३ विषयवस्तुको सार कथन  ७.४ छलफल र प्रश्नोत्तर  ७.४ अनुमान र प्रस्तुति  ७.६ तर्क, समर्थन र खण्डनमण्डन  ७.७ मौखिक सञ्चारका क्रममा विचार सम्प्रेषणका लागि निर्धारित ढाँचा र शैलीको उपयोग	७.४ पात्र र घटना पहिचान ७.५ पाठको विषयवस्तु बोध ७.५ प्रश्नोत्तर	७.४ प्रश्नोत्तर ७.५ बुँदा टिपोट ७.६ निर्धारित शीर्षक र ढाँचामा वादिववाद लेखन		पहिचान र प्रयोग (ऋ ∕ रि)		
<b>5</b> .	निबन्ध (निजात्मक)	<ul> <li>८.१ सुनाइ र भाषाशैली पहिचान</li> <li>८.२ अन्य भाषाबाट आएका शब्द पहिचान तथा कथन</li> <li>८.३ विषयवस्तुमा आधारित अन्तरक्रिया</li> <li>८.४ भाव सचेततासहित छलफल र प्रश्नोत्तर</li> <li>८.५ विषयक्षेत्रमा आधारित ज्ञान, स्मरण र अनुभवको वर्णन</li> <li>८.६ अनुमान, कल्पना वा सिर्जना</li> </ul>	<ul> <li>८.१ समयबद्ध सस्वरपठन र गतिवृद्धि</li> <li>८.२ मौन पठन र छलफल</li> <li>८.३ संरचना पिहचान</li> <li>८.४ घटनाक्रम पिहचान</li> <li>८.४ पाठको विषयवस्तु बोध र प्रश्नोत्तर</li> <li>८.६ सन्देश ग्रहण</li> </ul>	<ul> <li>८.१ प्रश्नोत्तर</li> <li>८.२ प्रश्न निर्माण</li> <li>८.३ अनुलेखन तथा श्रुतिलेखन</li> <li>८.४ बुँदा टिपोट</li> <li>८.५ अनुच्छेदपूरण वा अनुच्छेद लेखन</li> <li>८.६ सम्बन्धित विधा वा विषयवस्तुमा आधारित स्वतन्त्र रचना</li> </ul>	द.१ प्राविधिक/ पारिभाषिक शब्दको पहिचान र प्रयोग	<ul> <li>८.१ अपूर्ण पक्षको पिहचान र प्रयोग</li> <li>८.२ समस्त शब्दको पिहचान र प्रयोग</li> <li>८.३ वर्णविन्यासको पिहचान र प्रयोग (छ/क्ष)</li> </ul>	इच्छा अनिच्छा	90

۶.	कविता (सामाजिक)	<ul> <li>९.१. सुनाइ र विषयवस्तुमा आधारित छलफल</li> <li>९.२ लय पिहचान</li> <li>९.३ प्रश्नोत्तर</li> <li>९.४ पाठगत सन्दर्भमा आधारित छलफल र अन्तरिक्रया</li> <li>९.५ निर्धारित विषय वा सन्दर्भमा आधारित भाव वर्णन</li> </ul>	<ul><li>९.१. लयबद्ध पठन</li><li>९.२ सन्दर्भ बोध</li><li>९.३ पाठको विषयवस्तु बोध</li><li>९.४ भावबोध</li><li>९.५ प्रश्नोत्तर</li></ul>	<ul> <li>९.१ अनुलेखन र श्रुतिलेखन</li> <li>९.२ गद्यमा रूपान्तरण</li> <li>९.३ कवितापूरण</li> <li>९.४ प्रश्नोत्तर र निर्धारित पङ्कितको भाव विस्तार</li> <li>९.५ भाव लेखन</li> </ul>	९.१ लयात्मक शब्दको पहिचान र प्रयोग	<ul> <li>९.१ पूर्ण पक्षको पिहचान र प्रयोग</li> <li>९.२ द्वित्व भएका शब्द पिहचान र प्रयोग</li> <li>९.३ वर्णविन्यासको पिहचान र प्रयोग (श,ष,स)</li> </ul>	स्नेह र प्रशंसा	90
90.	कथा (बालमनोविज्ञान	<ul> <li>१०.१ सुनाइ र सन्दर्भ पिहचान</li> <li>१०.२ विषयवस्तुका आधारमा धारणा निर्माण र प्रस्तुति</li> <li>१०.३ पात्र पिहचान र वर्णन</li> <li>१०.४ पाठमा आधारित छलफल र प्रश्नोत्तर</li> <li>१०.५ कथा कथन र घटना वर्णन</li> <li>१०.६ अनुमान, कल्पना र निष्कर्ष</li> </ul>	१०.१ समयबद्ध सस्वर पठन १०.२ मौन पठन र छलफल १०.३ प्रश्निनर्माण र उत्तर पहिचान १०.४ सन्दर्भ अनुकूलको वर्णन	१०.१ प्रश्नोत्तर १०.२ घटनाक्रम मिलान १०.३ सार लेखन १०.४ तार्किक अभिव्यक्ति १०.५ बुँदाका आधारमा कथा लेखन १०.६ सम्बन्धित विधा वा विषयवस्तुमा आधारित स्वतन्त्र रचना	१०.१ अनुकरणात्मक शब्द र उखान टुक्काको पहिचान र प्रयोग	90.9 विभिक्ति (ले, लाई, द्वारा,देखि, बाट, को, का, की/रो, रा, री/ नो, ना, नी, माको प्रयोग  90.२ कर्ता र कर्म कारकको पहिचान र प्रयोग  90.३ वर्णविन्यासको पहिचान र प्रयोग  10.३ वर्णविन्यासको पहिचान र प्रयोग (ग्यँ/ज्ञा)	सान्त्वना र प्रोत्साहन	90
99.	व्यावहारिक	१९.१ सुनाइ र सूचना ग्रहण	११.१ समयबद्ध सस्वरपठन	११.१ लेखन ढाँचा र	११.१ पर्यायवाची र	११.१ क्रियायोगीको	सहानुभूति	90

	T S	10		3 0	1		1	ı
	लेखन (निवेदन)	99.२ विषयवस्तुको बोध  99.३ मौखिक अन्तरिक्रया  र विषयवस्तु प्रस्तुति  99.४ छलफल तथा  प्रश्नोत्तर  99.५ सन्दर्भ र परिवेश  अनुकूल हुने गरी  व्यावहारिक प्रस्तुति  99.६ ढाँचा पहिचान र  वर्णन  99.७ श्रुतिबोध र विचारको  सङ्कथन	र गतिवृद्धि  १९.२ मौन पठन र छलफल  १९.३ संरचना पहिचान  १९.४ पाठको विषयवस्तु बोध  १९.५ सन्देश ग्रहण  १९.६ प्रश्नोत्तर	शैली अनुकरण ११.२ प्रश्नोत्तर ११.३ निर्धारित विषयमा निवेदन लेखन	विपरीतार्थी शब्दको पहिचान र प्रयोग	पहिचान र प्रयोग १९.२ नामयोगीको पहिचान र प्रयोग १९.३ वर्णिवन्यासको पहिचान र प्रयोग (हलन्त, अजन्त)		
93.	जीवनी (अन्तर्राष्ट्रिय)	१२.१ सुनाइ र मुख्य मुख्य विषय वा तथ्य बोध १२.२ घटनाक्रम पहिचान र प्रस्तुति १२.३. सुनाइ र व्यक्तिवृत्त वर्णन १२.४ श्रुति वर्णन १२.४ प्रश्नोत्तर, छलफल र अनुमान १२.६ धारणा निर्माण र प्रस्तुति	पठन १२.२ मौन पठन र छलफल	१२.१ घटनाक्रम मिलान १२.२ प्रश्नोत्तर १२.३ प्रश्न निर्माण तथा व्याख्या १२.४ व्यक्तित्वमा आधारित भई लिखित मूल्याङ्कन १२.५ अनुकरणात्मक जीवनी लेखन १२.६ बुँदा टिपोट १२.७ सम्बन्धित विधा वा विषयवस्तुमा आधारित स्वतन्त्र रचना	१२. आगन्तुक शब्दको पहिचान र प्रयोग	१२.१ संयोजकको पहिचान र प्रयोग  १२.२ विस्मयादिबोधक को पहिचान र प्रयोग  १२.३ निपातको पहिचान र प्रयोग  १२.४ उपसर्गद्वारा शब्द निर्माण (अ, प्र, उप, अन, आ, अति, बे)  १२.५ वर्णविन्यासको	विश्वास अविश्वास	90

<b>१</b> ३.	कविता (प्रकृतिपरक)	१३.१ सुनाइ र विषयवस्तुमा आधारित कुराकानी १३.२ लयबोध, छलफल र प्रश्नोत्तर १३.३ भाव पहिचान, विस्तार र अन्तरक्रिया १३.४ गद्यमा रूपान्तरण र अनुमान १३.५ कविता पूरण १३.६ अन्य कविताको श्रवण र भाव वर्णन	१३.१ समयबद्ध सस्वर पठन १३.२ संरचना पहिचान १३.३ सन्दर्भ बोध १३.४ पाठको विषयवस्तु बोध १३.४ अन्य कविताको लयबद्ध वाचन	१३.१ अनुलेखन तथा श्रुतिलेखन १३.२ गद्यमा रूपान्तरण १३.३ प्रश्नोत्तर र भावविस्तार १३.४ सार लेखन १३.४ कवितापूरण १३.६ संरचनाको अनुकरण १३.७ सम्बन्धित विधा वा विषयवस्तुमा आधारित स्वतन्त्र रचना	१३.२ समूहवाचक शब्दको पहिचान र प्रयोग	पहिचान र प्रयोग (चन्द्रिबन्दु)  9३.१ सङ्गतिको पहिचान र प्रयोग  (क) लिङ्ग सङ्गति  (ख) वचन सङ्गति  (ग) आदर सङ्गति  (घ) पुरुष सङ्गति  (घ) पुरुष सङ्गति  (३.२ प्रत्ययद्वारा शब्द निर्माण  (अन्ते, आइ, उवा, ओट, इलो, न, ने, नु)  9३.३ वर्णविन्यासको पहिचान र प्रयोग (शिरबिन्दु)	हेरचाह / संवर्धन	90
98	संवाद	१४.१ सुनाइ र पद तथा पदावलीको पहिचान १४.२ शैली अनुकरण र विषयवस्तुको बोध १४.३ संवेगात्मक सचेततासहितको मौखिक अन्तरक्रिया १४.४ छलफल र प्रश्नोत्तर	१४.१ आशय, सन्दर्भ र विषयवस्तुका आधारमा अभिनयात्मक पठन १४.२ संरचना पहिचान १४.३ घटनाक्रम पहिचान १४.४ पाठको विषयवस्तुको बोध र	१४.१ घटनाक्रम लेखन १४.२ सार लेखन १४.३ श्रुतिलेखन तथा अनुलेखन १४.४ प्रश्नोत्तर १४.५ व्याख्या तथा प्रश्न निर्माण	१४.१ मौलिक र आगन्तुक शब्दको पहिचान र प्रयोग	१४.१ वाक्य परिवर्तन  (क) लिङ्गका आधारमा वाक्य परिवर्तन  (ख) वचनका आधारमा वाक्य परिवर्तन  (ग) आदरका आधारमा वाक्य परिवर्तन  १४.२ वर्णविन्यासको	कार्यक्रम सञ्चालन	90

<b>٩</b> ሂ.	प्रबन्ध (प्रकृति वर्णन)	१४.५ आदर्श अभिनय र स्वाभाविक शैलीमा भाषा प्रयोग १४.१ सुनाइ र विषयवस्तु बोध १४.२ विषयवस्तुको सार निर्माण र कथन १४.३ छलफल र प्रश्नोत्तर १४.४ विषयक्षेत्रमा आधारित ज्ञान र अनुभवको वर्णन	प्रश्नोत्तर  9४.५ तर्कको खण्डनमण्डन  9४.९ समयबद्ध सस्वर पठन  9४.२ मौन पठन र छलफल  9४.३ संरचना पहिचान  9४.४ घटनाक्रम पहिचान  9४.५ पाठको विषयवस्तुको बोध  9४.६ सन्देश ग्रहण	विस्तार १४.२ अनुलेखन तथा श्रुतिलेखन १४.३ बुँदा टिपोट	१५. पद तथा पदावलीको पहिचान र प्रयोग	पहिचान र प्रयोग (पञ्चम वर्ण)  9४.१ वाक्य परिवर्तन  (क) पुरुषका आधारमा वाक्य परिवर्तन  (ख) करण र अकरण  9४.२ वर्णविन्यासको पहिचान र प्रयोग (पदयोग र पदिवयोग)	प्रतिबद्धता	90
q .v.	कथा (सामाजिक)	१६.१ सुनाइ र प्रतिक्रिया  १६.२ धारणा निर्माण र प्रस्तुति  १६.३ प्रश्नोत्तर, छलफल, कथाकथन र घटना वर्णन  १६.४ अनुमान, कल्पना र निष्कर्ष  १६.५ चित्रकथा वर्णन  १६.६ समस्या पहिचान र	१६.१ समयबद्ध सस्वर पठन १६.२ मौन पठन र छलफल १६.३ प्रश्न निर्माण र उत्तर पहिचान १६.४ विषयवस्तुको सन्दर्भ अनुकूलको स्वाभाविक वर्णन	१६.१ प्रश्नोत्तर १६.२ घटनाक्रम मिलान १६.३ सार लेखन १६.४ तार्किक अभिव्यक्ति १६.४ अनुमान तथा पूर्वानुमानका आधारमा घटना विस्तार	१६.१अनुकरणात्मक शब्दको पहिचान र प्रयोग	9६.१ भाव र अर्थ (क) सामान्यार्थ (ख) आज्ञार्थ (ग) सम्भावनार्थ १६.२ वर्णविन्यासको पहिचान र प्रयोग (र का विभिन्न रूपको प्रयोग)	आज्ञा वा आदेश	90

समाधानका उपाय	तुलना	विषयवस्तुमा		
प्रस्तुत		आधारित स्वतन्त्र		
		रचना		

# ४ (ख) विषयवस्तुको क्षेत्र क्रम र विस्तृतीकरण (कक्षा ७)

क्र. स.	क्षेत्र	भाषिक सिप		भाषिक पुनरुत्पादन			कार्य घण्टा	
	विधा तथा विषयवस्तु	सुनाइ तथा बोलाइ	पढाइ	लेखाइ	शब्दभण्डार	भाषिक संरचना र वर्णविन्यास	भाषिक प्रकार्य	
٩.	गीति कविता ( देशभिक्ति/ नीतिपरक)	<ul> <li>१.१ विषयवस्तुको सुनाइ, छलफल र अन्तरिक्रया</li> <li>१.२ प्रश्नोत्तर</li> <li>१.३ विषयवस्तुको अनुमान (पूर्वानुमान, पश्चानुमान) तथा कल्पना</li> <li>१.४ विषयवस्तुको विस्तार वा सिर्जना</li> <li>१.५ विषयवस्तुको विस्तार वा सिर्जना</li> <li>१.५ विषयवस्तुमा आधारित प्रश्न निर्माण, उत्तर पिहचान र प्रस्तुति</li> <li>१.६ विषयवस्तुको मौखिक सङ्कथन</li> </ul>	9.9 लयबद्ध पठन 9.२ संरचना पहिचान 9.३ सन्दर्भ बोध 9.४ पाठको विषयवस्तु बोध र प्रश्नोत्तर	<ul> <li>9.9 श्रुति लेखन</li> <li>9.२ गद्यमा रूपान्तरण</li> <li>9.३ प्रश्नोत्तर र भावविस्तार</li> <li>9.४ सन्देश लेखन</li> <li>9.४ सम्बन्धित विधा वा विषयवस्तुमा आधारित स्वतन्त्र रचना</li> <li>9.६ संरचनाको अनुकरण</li> </ul>	१.१ पर्यायवाची शब्दको पहिचान र प्रयोग	<ul> <li>१.१ नाम र सर्वनाम पदको पुनरावृत्ति</li> <li>१.२ नाम र सर्वनामिवचको सङ्गित</li> <li>१.३ नाम र सर्वनामको क्रियापदसँगको सङ्गित</li> <li>१.४ वर्णविन्यासको पिहचान र प्रयोग हस्व इकार (शब्दको सुरु, बिच र अन्त्यमा)</li> </ul>	विनम्रता	90

₹.	कथा (लोक)	२.१ सुनाइ र विषय तथा सन्दर्भ पिहचान २.२ धारणा निर्माण र प्रस्तुति २.३ विषयवस्तुका बारेमा छलफल र निष्कर्ष २.४ कथाकथन र घटना वर्णन २.४ विषयवस्तुमा आधारित स्वतन्त्र विचार प्रस्तुति २.६ विषयवस्तु र घटनामा आधारित अनुमान र निष्कर्ष २.७ पात्र वर्णन र तुलना	२.१ समयबद्ध सस्वर पठन २.२ मौन पठन र छलफल २.३ संरचना, परिवेश, पात्र र घटना पहिचान २.४ पाठको विषयवस्तु बोध	२.१ पात्र पहिचान र तुलना २.२ घटनाक्रम मिलान २.३ सार लेखन २.४ प्रश्नोत्तर, व्याख्या २.५ शब्दभरण वा अनुकरणात्मक कथा लेखन २.६ सम्बन्धित विधा वा विषयवस्तुमा आधारित स्वतन्त्र रचना	२.१ विपरीतार्थी शब्दको पहिचान र प्रयोग	२.१ विशेषण पदको पुनरावृत्ति २.२ विशेषण र विशेष्यिवच सङ्गति २.३ सामान्य धातु र प्रेरणार्थक धातुको पिहचान र क्रियापदमा यसको प्रयोग २.४ असमापक क्रियाको पिहचान र प्रयोग २.५ वर्णविन्यासको पिहचान र प्रयोग २.५ वर्णविन्यासको पिहचान र प्रयोग दीर्घ इकार (शब्दको सुरु, विच र अन्त्यमा)	शुभेच्छा	90
₹.	संवाद	<ul> <li>३.१ सुनाइ र अनुमान</li> <li>३.२ सुनाइ र प्रश्न निर्माण</li> <li>३.३ संवेगात्मक सचेततासहित विषयवस्तुको सार प्रस्तुति</li> <li>३.४ छलफल र प्रश्नोत्तर</li> </ul>	३.१ आशय, सन्दर्भ र विषयवस्तुका आधारमा अभिनयात्मक पठन ३.२ संरचना पहिचान ३.३ घटनाक्रम पहिचान ३.४ तर्क र समर्थन	३.१ घटनाक्रम मिलान ३.२ सार लेखन ३.३ श्रुतिलेखन तथा अनुलेखन ३.४ प्रश्नोत्तर ३.५ अनुकरणात्मक	३.१ प्राविधिक/ पारिभाषिक शब्दको पहिचान र प्रयोग	३.१ पूर्णविराम, अल्पविराम, प्रश्न चिह्न, उद्गार चिह्न, योजक चिह्न, कोष्ठक चिह्नको पहिचान र	अनुभूति	٩

8.	जीवनी	३.५ विषयवस्तुको मौखिक वा सिर्जनात्मक अभिव्यक्ति ४.१ सुनाइ र संरचना	४.१ समयबद्ध सस्वर	संवाद लेखन  ३.६ सम्बन्धित विधा वा विषयवस्तुमा आधारित स्वतन्त्र रचना  ४.९ घटनाक्रम मिलान	४.१श्रुतिसमभिन्नार्थी	प्रयोग ३.२ वर्णविन्यासको पिहचान र प्रयोग हस्व उकार (शब्दको सुरु, बिच र अन्त्यमा) ४.९ पद सङ्गित	प्रशंसा	9
· ·	(राष्ट्रिय)	<ul> <li>१.२ शैली पहिचान</li> <li>४.२ शैली पहिचान</li> <li>४.३ घटनाक्रम पहिचान, धारणा निर्माण र प्रस्तुति</li> <li>४.४ व्यक्तिवृत्त वर्णन</li> <li>४.५ छलफल, प्रश्नोत्तर तथा अनुमान</li> <li>४.६ स्मरण, कल्पना र मौखिक सिर्जना</li> </ul>	पठन  ४.२ मौन पठन र प्रश्नोत्तर  ४.३ घटना टिपोट र सार ४.४ संरचना पहिचान ४.५ घटनाक्रम पहिचान	<ul> <li>१.२ सार लेखन</li> <li>४.३ प्रश्नोत्तर</li> <li>४.४ व्यक्तित्व मूल्याङ्कन</li> <li>४.५ निर्देशित जीवनी लेखन</li> <li>४.६ व्यक्तिवृत्त लेखन</li> </ul>	०.1श्रुातसमामनाथा शब्दको पहिचान र प्रयोग	(क) लिङ्ग सङ्गति (ख) वचन सङ्गति (ग) आदर सङ्गति (घ) पुरुष सङ्गति ४.२ वर्णविन्यासको पहिचान र प्रयोग दीर्घ ऊकार (शब्दको सुरु, विच र अन्त्यमा)		

¥.	प्रबन्ध (योग र स्वास्थ्य)	<ul> <li>४.१ सुनाइ र मुख्य विषयवस्तुगत तथ्य स्मरण</li> <li>४.२ विषयवस्तुको सार प्रस्तुति</li> <li>४.३ छलफल र प्रश्नोत्तर</li> <li>४.४ घटना र सार वर्णन</li> <li>४.४ अनुभव र अनुभूतिको वर्णन</li> <li>४.६ कुनै विषयमा आधारित स्वतन्त्र अभिव्यक्ति, कल्पना वा सिर्जना</li> </ul>	४.१ समयबद्ध सस्वर पठन ४.२ मौन पठन र छलफल ४.३ संरचना पहिचान ४.४ पाठको विषयवस्तु पहिचान र बोध ४.४ सन्देश ग्रहण	<ul> <li>४.१ श्रुतिलेखन</li> <li>४.२ घटनाक्रम मिलान र सार लेखन</li> <li>४.३ प्रश्नोत्तर</li> <li>४.४ सान्दर्भिक विषय शीर्षकमा वर्णनात्मक लेखन</li> <li>४.५ बुँदा टिपोट</li> <li>४.६ सम्बन्धित विधा वा विषयवस्तुमा आधारित स्वतन्त्र रचना</li> </ul>	५.१ समावेशक- समावेश्य शब्दको पहिचान र प्रयोग	<ul> <li>४.१ वर्तमान, भूत र भविष्यत् कालको पित्रचान र प्रयोग</li> <li>४.२ वर्णविन्यासको पित्रचान र प्रयोग (ब/व)</li> </ul>	विशिष्टिकरण तथा सामान्यीकरण	ς,
USF.	व्यावहारिक लेखन (घरायसी चिठी)	६.१ सुनाइ र संरचना पिहचान ६.२ शैली अनुकरण ६.३ छलफल र प्रश्नोत्तर ६.४ विभिन्न माध्यमबाट मौखिक रूपमा सन्देश प्रवाह	६.१ मौन पठन र छलफल ६.२ संरचना पहिचान ६.३ पाठको विषयवस्तु बोध ६.४ सन्देश ग्रहण ६.५ प्रश्नोत्तर	६.१ प्रश्नोत्तर ६.२ प्रश्न निर्माण ६.३ लेखन ढाँचा र शैली अनुकरण ६.४ प्रत्युत्तर लेखन ६.५ सन्देशमूलक पाठको अनुकरणात्मक रचना ६.५ सन्देशमूलक स्वतन्त्र पाठ रचना	६.१ शिष्टाचार र सम्बोधनजन्य शब्दको पहिचान र प्रयोग	६.१ अपूर्ण पक्षको पहिचान र प्रयोग ६.२ द्वित्व भएका शब्द पहिचान र प्रयोग ६.३ वर्णविन्यासको पहिचान र प्रयोग (य/ए)	जिज्ञासा	ς.
૭.	कथा (सामाजिक)	७.१ सुनाइ र अन्तरक्रिया ७.२ धारणा निर्माण र	७.१ समयबद्ध सस्वर पठन ७.२ मौन पठन र	७.१ पात्र पहिचान र तुलना	७.९ अनेकार्थी शब्दको पहिचान र	७.१ पूर्ण पक्षको पहिचान र प्रयोग	तुलना	90

	प्रस्तुति ७.३ छलफल र प्रश्नोत्तर ७.४ कथाकथन र घटना	छलफल ७.३ संरचना, पात्र र घटना पहिचान	७.२ प्रश्नोत्तर ७.३ घटनाक्रम मिलान ७.४ सार लेखन	प्रयोग ७.२ उखान र टुक्काको	७.२ वर्णविन्यासको पहिचान र प्रयोग (ऋ/रि)		
	वर्णन ७.५ अनुमान र कल्पनामा आधारित बोध र प्रस्तुति	७.४ पाठको विषयवस्तु बोध	७.५ तार्किक र समीक्षात्मक लेखन ७.६ अनुलेखन, श्रुतिलेखन र अनुच्छेद रचना ७.७ निर्देशित तथा स्वतन्त्र कथा लेखन	पहिचान र प्रयोग			
नजात्मक)	<ul> <li>८.१ सुनाइ र भाषाशैली पिहचान</li> <li>८.२ प्रश्नोत्तर र छलफल</li> <li>८.३ विषयक्षेत्रमा आधारित विषयवस्तुको बोध र अनुभवको वर्णन</li> <li>८.४ तथ्य, मूल्य तथा विचार ग्रहण र प्रतिक्रिया</li> <li>८.४ अनुमान, कल्पना र विषय वर्णन</li> </ul>		<ul> <li>८.१ घटनाक्रम मिलान र सार निर्माण</li> <li>८.२ प्रश्नोत्तर र निर्धारित पङ्क्तिको विस्तार</li> <li>८.३ अनुच्छेद पूरण तथा अनुच्छेद लेखन</li> <li>८.४ बुँदा टिपोट</li> <li>८.५ अनुकरणात्मक निबन्ध लेखन</li> <li>८.६ सम्बन्धित विधा वा विषयवस्तुमा आधारित स्वतन्त्र रचना</li> </ul>	द.१ लघुतावाची शब्दको पहिचान र प्रयोग	<ul> <li>८.१ कारकको पित्रचान र प्रयोग</li> <li>(कर्ता, कर्म, करण, अपादान)</li> <li>८.२ विभिक्तको पित्रचान र प्रयोग (ले, लाई, द्वारा, देखि, बाट, को/का/की, रो/रा/री, नो/ना/नी, मा)</li> <li>८.३ वर्णविन्यासको पित्रचान र प्रयोग</li> </ul>	अपेक्षा र विश्वास	ς.

						(छ,/क्ष)		
9	कविता (सामाजिक)	<ul> <li>९.१. सुनाइ र विषयवस्तुका बारेमा मौखिक प्रतिक्रिया</li> <li>९.२ लय पिहचान, छलफल र प्रश्नोत्तर</li> <li>९.३ पाठगत सन्देश अनुमान</li> <li>९.४ कल्पनामा आधारित विषय विस्तार</li> <li>९.५ निर्धारित विषयवस्तुमा आधारित भाव वर्णन</li> <li>९.६ विषयवस्तुमा आधारित प्रश्न निर्माण र उत्तर पिहचान</li> </ul>	९.१ लयबद्ध पठन ९.२ संरचना पिहचान ९.३ सन्दर्भ बोध ९.४ प्रश्नोत्तर	<ul> <li>९.१ गद्यमा रूपान्तरण</li> <li>९.२ प्रश्नोत्तर र निर्धारित पङ्क्तिको भाव विस्तार</li> <li>९.३ भाव लेखन</li> <li>९.४ सन्देश लेखन</li> <li>९.५ कविताको संरचनाको अनुकरण</li> <li>९.६ सम्बन्धित विधा वा विषयवस्तुमा आधारित स्वतन्त्र रचना</li> </ul>	९.१ समूहवाचक शब्दको पहिचान र प्रयोग	<ul> <li>९.१ क्रियायोगीको</li> <li>पिहचान र प्रयोग</li> <li>(समयवाचक, स्थानवाचक, रीतिवाचक)</li> <li>९.२ नामयोगीको पिहचान र प्रयोग</li> <li>९.३ वर्णविन्यासको पिहचान र प्रयोग</li> <li>(१,३ वर्ण, १,४)</li> </ul>	ध्यानाकर्षण	90
90	संवाद	<ul> <li>१०.१ सुनाइ र सन्दर्भ पिहचान</li> <li>१०.२ धारणा निर्माण र संवेगात्मक</li> <li>सचेततासिहतको वर्णनात्मक प्रस्तुति</li> <li>१०.३ विषयवस्तुको सार प्रस्तुति</li> <li>१०.४ छलफल र प्रश्नोत्तर</li> </ul>	१०.१ आशय, सन्दर्भ र विषयवस्तुका आधारमा अभिनेयात्मक पठन १०.२ संरचना पहिचान १०.३ घटनाक्रम पहिचान १०.४ पाठको विषयवस्तु बोध १०.५ तर्क समर्थन र खण्डनमण्डन	१०.१ घटनाक्रम मिलान १०.२ सार लेखन १०.२ श्रुतिलेखन १०.४ प्रश्नोत्तर १०.५ अनुकरणात्मक संवाद लेखन १०.६ संवादको समीक्षा लेखन १०.७ सम्बन्धित विधा वा विषयवस्त्मा	१०.१ प्राविधिक/ पारिभाषिक शब्दको पहिचान र प्रयोग	१०.१ संयोजकको पिहचान र प्रयोग  १०.२ विस्मयादिबोध कको पिहचान र प्रयोग  १०.३ निपातको पिहचान र प्रयोग	निष्कर्ष पहिचान	9

99	कथा ( बालमनोविज्ञान )	99.9 सुनाइ र विषयवस्तुको बोध 99.२ मौखिक अन्तरिक्रया र विषयवस्तुको प्रस्तुति 99.३ पात्र पहिचान, परिवेश, सन्दर्भ, चित्रत्र चित्रण, घटना वर्णन र घटना मिलान 99.४ छलफल तथा प्रश्नोत्तर 99.५ श्रुतिबोध र विचारको सङ्कथन	99.9 समयबद्ध सस्वर पठन 99.२ मौन पठन र छलफल 99.३ सन्दर्भ, परिवेश, संरचना, पात्र र घटना पहिचान 99.४ पाठको विषयवस्तु बोध र प्रश्नोत्तर	आधारित स्वतन्त्र रचना  99.9 पात्र पिहचान र तुलना  99.२ घटनाक्रम मिलान  99.३ सार लेखन  99.४ प्रश्नोत्तर  99.४ तार्किक लेखन  99.६ श्रुतिलेखन तथा अनुच्छेद रचना  99.७ बुँदाका आधारमा कथा लेखन  99.८ सम्बन्धित विधा वा विषयवस्तुमा आधारित स्वतन्त्र	१९.१ पर्यायवाची शब्दको पहिचान र प्रयोग	वर्णविन्यासको पिहचान र प्रयोग (ग्यँ/ज्ञ)  99.9 वाक्य पिरवर्तन पिहचान र प्रयोग  (क) लिङ्गका आधारमा वाक्य परिवर्तन  (ख) वचनका आधारमा वाक्य परिवर्तन  99.२ वर्णविन्यासको पिहचान र प्रयोग (हलन्त, अजन्त)	उत्सुकता	90
9२	जीवनी (अन्तर्राष्ट्रिय)	१२.१ सुनाइ र मुख्य मुख्य विषयवस्तु बोध १२.२ घटनाक्रम पहिचान र प्रस्तुति १२.३. सुनाइ र व्यक्तिवृत्त वर्णन १२.४ प्रश्नोत्तर, छलफल र अनुमान	9२.१ समयबद्ध सस्वर पठन 9२.२ मौन पठन र छलफल 9२.३ संरचना पहिचान 9२.४ घटनाक्रम पहिचान १२.५ प्रेरणा ग्रहण र लक्ष्य निर्धारण	रचना  9२.१ संरचना र शैली पिहचान  9२.२ घटनाक्रम मिलान  9२.३ व्यक्तिवृत्त लेखन  9२.४ सार लेखन	१२.१ विपरीतार्थी शब्दको पहिचान र प्रयोग	१२.१ वाक्य परिवर्तन पहिचान र प्रयोग (क) पुरुषका आधारमा वाक्य परिवर्तन (ख) आदरका आधारमा वाक्य परिवर्तन	प्रेरणा	९

		प्रस्तुति		१२.७ बुँदा टिपोट १२.⊏ सम्बन्धित विधा वा विषयवस्तुमा आधारित स्वतन्त्र रचना		१२.२ उपसर्गद्वारा शब्द निर्माण (प्र, अप, अनु, वि, आ, प्रति, सु, वे, बद्, अ) १२.३ वर्णविन्यासको पहिचान र प्रयोग (चन्द्रविन्दु)		
93	वक्तृता	१३.१ सुनाइ र प्रतिक्रिया १३.२ संवेगात्मक सचेततासहित तर्कको प्रस्तुति १३.३ विषयवस्तुको सार प्रस्तुति १३.४ छलफल र प्रश्नोत्तर १३.४ अन्तरिक्रया र समस्या पहिचान १३.६ समस्या समाधानपरक निष्कर्ष निर्माण र कथन	१३.१ विषयवस्तुका आधारमा अभिनयात्मक पठन १३.२ संरचना पहिचान १३.३ घटनाक्रम पहिचान १३.४ पाठको विषयवस्तु बोध	१३.१ घटनाक्रम मिलान १३.२ सार लेखन १३.३ अनुलेखन १३.४ प्रश्नोत्तर एवम् तार्किक लेखन १३.४ बुँदा टिपोट १३.६ सम्बन्धित विधा वा विषयवस्तुमा आधारित स्वतन्त्र रचना	१३. सिङ्गो शब्दको पहिचान र प्रयोग	१३.१ करण र अकरणको पितचान र प्रयोग १३.२ प्रत्ययद्वारा शब्द निर्माण (एर, आलु, आहा, ओट, पन, ली, आडी, ईय, इक ) १३.३ वर्णविन्यासको पितचान र प्रयोग (शिरविन्द्व)	सम्प्रेषण	٩

98	नियात्रा	१४.१ सुनाइ र प्रतिक्रिया १४.२ पाठका आधारमा सन्देश वर्णन १४.३ विषयवस्तुको सार प्रस्तुति १४.४ छलफल र प्रश्नोत्तर १४.४ अनुभवका आधारमा आफ्नो संस्कृति वर्णन १४.६ अनुमान तथा कल्पनामा आधारित परिवेशपरक वर्णन	१४.१ विषयवस्तुको सस्वर पठन १४.२ विषयवस्तुको आधारमा परिवेश पहिचान १४.३ संरचना पहिचान १४.४ घटनाक्रम पहिचान, टिपोट र मिलान १४.५ पाठको विषयवस्तु बोध र प्रश्नोत्तर १४.६ पाठको विषयवस्तु बोध र सन्देश ग्रहण	१४.१ भ्रमणका विषयवस्तुको सिलसिलाबद्ध लिखित प्रस्तुति १४.२ शीर्षकका आधारमा विषयवस्तुको वर्णन १४.३ स्वअनुभव मिलान गरी स्वतन्त्र सिर्जना १४.४ प्रश्नोत्तर	१४.१ मौलिक र आगन्तुक शब्दको पहिचान र प्रयोग	१४.१ शब्दवर्ग, काल र पक्ष, कोटिको पहिचान र प्रयोग १४.२ वर्णविन्यासको पहिचान र प्रयोग (पञ्चम वर्ण)	अवस्था वर्णन	٧,
91	गद्य कविता (प्रकृतिपरक)	१४.१ सुनाइ र विषयवस्तु बोध १४.२ छलफल र प्रश्नोत्तर १४.३ विषयवस्तुको सार निर्माण र कथन १४.४ मुख्य विषयवस्तु टिपोट र प्रस्तुति १४.५ विषयक्षेत्रमा आधारित अनुभवको वर्णन	१४.१ लयबद्ध पठन १४.२ संरचना पहिचान १४.३ सन्दर्भ र भावबोध १४.४ पाठको विषयवस्तु बोध र प्रश्नोत्तर	१४.१ श्रुतिलेखन  १४.२ प्रश्नोत्तर र भाव वर्णन  १४.३ सार लेखन  १४.४ संरचनाको अनुकरण  १४.६ सम्बन्धित विधा वा विषयवस्तुमा आधारित स्वतन्त्र रचना	१४. लयात्मक शब्दको पहिचान र प्रयोग	१४.१ वाक्य संश्लेषण र विश्लेषणको पिहचान र प्रयोग १४.२ समस्त शब्दको पिहचान र प्रयोग १४.३ वर्णविन्यासको पिहचान र प्रयोग	परिकल्पना	90

		व्याख्या १५.७ स्थानीय अथवा लोक गीत श्रवण र प्रस्तुति				(पदयोग)		
<b>१</b> ६	व्यावहारिक लेखन (सम्मान पत्र)	१६.१ सुनाइ र संरचना पहिचान १६.२ ढाँचा र शैली अनुकरण १६.३ विषयवस्तुको मौखिक प्रस्तुति र अन्तरिक्रया १६.४ सञ्चार तथा अभिव्यक्तिका क्रममा स्वाभाविक भाषाशैलीको उपयोग १६.५ छलफल र प्रश्नोत्तर	१६.१ समयबद्ध पठन १६.२ मौन पठन र छलफल १६.३ संरचना, ढाँचा र शैली पहिचान १६.४ पाठको विषयवस्तु बोध १६.४ सन्देश ग्रहण १६.६ प्रश्नोत्तर	१६.१ प्रश्नोत्तर  १६.२ प्रश्न निर्माण  १६.३ लेखन ढाँचा र शैली अनुकरण  १६.४ प्रत्युत्तर लेखन  १६.४ सन्दर्भ, परिवेशका  आधारमा  सन्देशमूलक पाठ रचना	१६.१अनुकरणात्मक शब्दको पहिचान र प्रयोग	१६.१ भाव वा अर्थको पहिचान र प्रयोग (क) सामान्यार्थ (ख) आज्ञार्थ (ग) सम्भावनार्थ (घ) इच्छार्थ (ङ) सङ्केतार्थ १६.२ वर्णविन्यासको पहिचान र प्रयोग (पदिवयोग)	सावधानी	8
ঀড়	कथा (सामाजिक)	<ul> <li>१७.१ सुनाइ र अन्तरक्रिया</li> <li>१७.२ विषयवस्तुका आधारमा धारणा निर्माण र प्रस्तुति</li> <li>१७.३ प्रश्नोत्तर, छलफल, कथाकथन र घटना वर्णन</li> <li>१७.४ अनुमान, कल्पना र निष्कर्ष</li> </ul>	१७.१समयबद्ध सस्वर पठन १७.२ मौन पठन र छलफल १७.३ संरचना, पात्र, परिवेश र घटना पहिचान १७.४ पाठको विषयवस्तु बोध	१७.१ पात्र पहिचान र तुलना १७.२ घटनाक्रम मिलान १७.३ सार लेखन १७.४ प्रश्नोत्तर र व्याख्या १७.४ अनुच्छेद रचना १७.६ कथापूरण एवम् अनुकरणात्मक कथा लेखन	१७. पद तथा पदावलीको पहिचान र प्रयोग	१७.१ वाच्य परिवर्तनको पिहचान र प्रयोग (क) कर्तृवाच्य (ख) कर्मवाच्य (ग) भाववाच्य १७.२ वर्णविन्यासको पहिचान र	समालोचनात्म क सोच	90

आधारित प्रश्न १७.७ तार्किक र समीक्षा	प्रयोग (र का
निर्माण र उत्तर लेखन	विभिन्न
पहिचान १७.८ पौराणिक कथा	रूपको प्रयोग)
सङ्कलन र लेखन	

# ४ (ग) विषयवस्तुको क्षेत्र क्रम र विस्तृतीकरण (कक्षा ८)

क्र. स.	क्षेत्र		भाषिक सिप		,	भाषिक पुनरुत्पादन		कार्य घण्टा
	विधा तथा विषयवस्तु	सुनाइ तथा बोलाइ	पढाइ	लेखाइ	शब्दभण्डार	भाषिक संरचना र वर्णविन्यास	भाषिक प्रकार्य	
٩.	गीति कविता ( देशभिक्ति/श्रम )	<ul> <li>१.१ सुनाइ र विषयवस्तुका बारेमा धारणा निर्माण र अन्तरिक्रया</li> <li>१.२ छलफल र प्रश्नोत्तर</li> <li>१.३ विषयवस्तुमा आधारित छलफल, प्रश्न निर्माण र उत्तर प्रस्तुति</li> <li>१.४ विषयवस्तुको मौखिक पुनर्कथन</li> </ul>	9.9 लयबद्ध पठन 9.२ संरचना पहिचान 9.३ सन्दर्भ बोध 9.४ पाठको विषयवस्तु बोध र प्रश्नोत्तर	<ul> <li>१.१ श्रुतिलेखन</li> <li>१.२ गद्यमा रूपान्तरण</li> <li>१.३ प्रश्नोत्तर र भाव वर्णन</li> <li>१.४ संरचनाको अनुकरण</li> <li>१.५ सम्बन्धित विधा वा विषयवस्तुमा आधारित स्वतन्त्र रचना</li> </ul>	9.9 लयात्मक शब्दको पहिचान र प्रयोग	<ul> <li>१.१ नाम शब्दको पहिचान र प्रयोग</li> <li>१.२ सर्वनाम शब्दको पहिचान र प्रयोग</li> <li>१.३ नाम र सर्वनामिबचको सङ्गति</li> <li>१.४ नाम र सर्वनामको क्रियापदसँगको सङ्गति</li> <li>१.५ वर्णविन्यासको पहिचान र प्रयोग</li> <li>इस्व इकार (शब्दको सुरु, बिच र अन्त्यमा)</li> </ul>	सामर्थ्य	90

२	कथा (ऐतिहासिक)	२.१ सुनाइ तथा परिवेश र सिलसिला पहिचान २.२ विषयवस्तुको सिलसिलाबद्ध प्रस्तुति २.३ विचार निर्माण, छलफल र प्रश्नोत्तर २.४ कथाकथन वा घटनावर्णन २.५ कल्पनामा आधारित अनुमान	२.१ समयबद्ध सस्वर पठन २.२ मौन पठन र प्रश्नोत्तर २.३ संरचना, पात्र र घटना पहिचान २.४ पाठको विषयवस्तु बोध र प्रश्नोत्तर	२.१ चरित्र वर्णन र तुलना २.२ घटनाक्रम टिपोट र मिलान २.३ सार लेखन २.४ प्रश्नोत्तर, व्याख्या २.५ समीक्षा लेखन २.६ श्रुतिलेखन तथा अनुच्छेद रचना २.७ सम्बन्धित विधा वा विषयवस्तुमा आधारित स्वतन्त्र रचना	२.१ पर्यायवाची शब्दको पहिचान र प्रयोग	२.१ विशेषण शब्दको पिहचान र प्रयोग २.२ भेदक र भेद्यविच सङ्गिति २.३ विशेषण र विशेष्यविच सङ्गिति २.४ सामान्य, प्रेरणार्थक र नाम धातुको पिहचान र प्रयोग २.५ समापक र असमापक क्रियाको पिहचान र प्रयोग २.६ वर्णविन्यासको पिहचान र प्रयोग दीर्घ इकार (शब्दको सुरु, बिच र अन्त्यमा)	सम्भावन T	90
₩.	जीवनी (राष्ट्रिय)	३.१ सुनाइ र मुख्य विषयवस्तु पहिचान ३.२ संरचना र भाषाशैली पहिचान ४.३ घटनाक्रम पहिचान, धारणा निर्माण र प्रस्तुति ३.४ व्यक्तित्व वर्णन २.५ छलफल, प्रश्नोत्तर तथा अनुमान	३.१ समयबद्ध सस्वर पठन ३.२ मौन पठन र प्रश्नोत्तर ३.४ संरचना पहिचान ३.५ घटनाक्रम पहिचान ३.६ लक्ष्य निर्धारण र प्रस्तुति		३.१ विपरीतार्थी शब्दको पहिचान र प्रयोग	३.१ पूर्णविराम, अत्यविराम, अर्धविराम, प्रश्न चिह्न, उद्गार चिह्न, योजक चिह्न, कोष्ठक चिह्न, निर्देश चिह्न ३.२ वर्णविन्यासको पहिचान र प्रयोग इस्व उकार (शब्दको सुरु, बिच र अन्त्यमा)	मूल्याङ्क न	٧,

Å	व्यावहारिक लेखन (व्यावसायिक चिठी)	४.१ सुनाइ र संरचना एवम् शैली पहिचान ४.२ सुनाइ र विषयवस्तुमा आधारित प्रश्न निर्माण ४.३ छलफल र प्रश्नोत्तर ४.४ देखेका, सुनेका र अनुभवमा आधारित विषयवस्तुमा मौखिक वर्णन	४.१ समयबद्ध सस्वर पठन ४.२ मौन पठन र प्रश्नोत्तर ४.३ ढाँचा र संरचना पिहचान ४.४ पाठको विषयवस्तु बोध तथा प्रश्नोत्तर ४.५ सन्देश ग्रहण र प्रतिक्रिया	विषयवस्तुमा आधारित स्वतन्त्र रचना  ४.१ विषयको बुँदा टिपोट र सार प्रस्तुत  ४.२ सन्दर्भ, परिवेश, आवश्यकता र औचित्यका आधारमा सन्देशमूलक पाठ रचना  ४.३ प्रश्नोत्तर ४.४ प्रत्युत्तर लेखन	४. समूहवाची र श्रुतिसमभिन्नार्थी शब्दको पहिचान र प्रयोग	४.१ लिङ्ग, वचन, आदर र पुरुषका आधारमा कर्ता र क्रियापदको सङ्गति ४.२ वर्णविन्यासको पहिचान र प्रयोग दीर्घ ऊकार (शब्दको सुरु, बिच र अन्त्यमा)	आश्चर्य	8.
X	निबन्ध (निजात्मक)	<ul> <li>४.१ सुनाइ र संरचना पिहचान</li> <li>४.२ विषयवस्तुको सार प्रस्तुित</li> <li>४.३ छलफल र प्रश्नोत्तर</li> <li>४.४ विषयवस्तु टिपोट र मौलिक प्रस्तुित</li> <li>४.५ पाठसँग सम्बन्धित ज्ञान, स्मरण, अनुभव र अनुभूतिको वर्णन</li> <li>४.६ कुनै पिन विषयमा निजात्मक अभिव्यक्ति,</li> </ul>	<ul> <li>४.१ समयबद्ध सस्वर पठन</li> <li>४.२ प्रश्नोत्तर</li> <li>४.३ संरचना पिहचान</li> <li>४.४ घटनाक्रम पिहचान</li> <li>४.५ पाठको विषयवस्तु बोध</li> <li>४.६ भाव ग्रहण</li> </ul>	<ul> <li>४.१ विषयवस्तुको सार प्रस्तुति</li> <li>४.२ प्रश्नोत्तर र व्याख्या</li> <li>४.३ प्रश्न निर्माण र उत्तर लेखन</li> <li>४.४ अनुच्छेद लेखन</li> <li>४.५ सान्दर्भिक विषयवस्तुमा काल्पनिक लेखन</li> <li>४.६ बुँदा टिपोट र सारांश लेखन</li> </ul>	प्र.१ समावेशक- समावेशय शब्दको पहिचान र प्रयोग	प्र.१ वर्तमान, भूत र भविष्यत कालको पहिचान र प्रयोग प्र.२ वर्णविन्यासको पहिचान र प्रयोग (ब/व/ओ)	कारण र प्रभाव	ς,

		कल्पना वा सिर्जना		४.७ अनुच्छेदपूरण ४.८ सम्बन्धित विधा वा विषयवस्तुमा आधारित स्वतन्त्र रचना				
¥1)	कथा (सामाजिक)	६.१ सुनाइ र सूचना तथा विषयवस्तु बोध ६.२ विषयवस्तुको मौखिक वर्णन र अन्तरक्रिया ६.३ छलफल तथा प्रश्नोत्तर ६.४ सन्दर्भ र परिवेश अनुकूल हुने गरी विचार निर्माण र अभिव्यक्ति ६.५ श्रुतिबोध र विचारको सङ्कथन	६.१ समयबद्ध सस्वर पठन ६.२ मौन पठन र प्रश्नोत्तर ६.३ संरचना, पिरवेश, पात्र र घटना पिहचान तथा चिरत्र चित्रण ६.४ पाठको विषयवस्तु बोध ६.५ प्रश्न निर्माण र उत्तर पिहचान	६.१ पात्र पहिचान र चरित्र तुलना ६.२ घटनाक्रम मिलान ६.३ सार लेखन ६.४ प्रश्नोत्तर र निर्दिष्ट पर्झक्तको व्याख्या ६.५ तार्किक र समीक्षा लेखन ६.६ श्रुतिलेखन, अनुच्छेद रचना ६.७ अनुकरणात्मक कथा लेखन ६.८.सम्बन्धित विधा वा विषयवस्तुमा आधारित स्वतन्त्र रचना	६.१ अनुकरणात्मक शब्दको पहिचान र प्रयोग	६.१ अपूर्ण पक्षको पहिचान र प्रयोग ६.२ द्वित्व शब्द पहिचान र प्रयोग ६.३ वर्णविन्यासको पहिचान र प्रयोग (य/ए)	पश्चाता प	90
9	संवाद	७.१ सुनाइ र अन्तरक्रिया ७.२ विचार निर्माण र प्रस्तुति ७.३ छलफल र प्रश्नोत्तर ७.४ विषयवस्तुको सार	७.१ समयबद्ध सस्वर पठन ७.२ मौन पठन र प्रश्नोत्तर ७.३ संरचना, पात्र र घटना पहिचान ७.४ पाठको विषयवस्तु	७.२ परिवेश वर्णन	७.१ अनेकार्थी शब्दको पहिचान र प्रयोग	७.१ पूर्ण पक्षको पहिचान र प्रयोग ७.२ अज्ञात र अभ्यस्त पक्षको पहिचान र प्रयोग ७.३ वर्णविन्यासको पहिचान	उदाहरण सहितको पुष्ट्याई	९

		प्रस्तुति ७.५ विषयवस्तुमा आधारित प्रश्न निर्माण र उत्तर पहिचान	बोध	लेखन र विषयवस्तुका आधारितमा व्याख्या ७.६ सम्बन्धित विधा वा विषयवस्तुमा आधारित स्वतन्त्र रचना		र प्रयोग (ऋ ∕रि)		
5	कविता (सामाजिक)	<ul> <li>८.१ सुनाइ र भाषाशैली पहिचान</li> <li>८.२ विषयक्षेत्रमा आधारित ज्ञान, स्मरण र अनुभवको वर्णन</li> <li>८.३ तथ्य, मूल्य तथा विचार ग्रहण र प्रतिक्रिया</li> <li>८.४ अनुमान, कल्पना र विषय वर्णन</li> </ul>	<ul> <li>८.१ लयबद्ध पठन</li> <li>८.२ ढाँचा र संरचना पिहचान</li> <li>८.३ सन्दर्भ बोध</li> <li>८.४ पाठको विषयवस्तु बोध</li> <li>८.५ सन्दर्भ सामग्रीको प्रयोगबाट अन्य पद्य कविता वाचन</li> </ul>	<ul> <li>८.१ श्रुति लेखन</li> <li>८.२ गद्यमा रूपान्तरण</li> <li>८.३ प्रश्नोत्तर र भाव वर्णन</li> <li>८.४ सार लेखन</li> <li>८.५ निर्धारित पड्सितको भाव व्याख्या</li> <li>८.६ सम्बन्धित विधा वा विषयवस्तुमा आधारित स्वतन्त्र रचना</li> </ul>	८.१ लघुतावाची शब्दको पहिचान र प्रयोग	<ul> <li>८.१ कारकको पित्वचान र प्रयोग (कर्ता, कर्म, करण, सम्प्रदान, अपादान, अधिकरण)</li> <li>८.२ विभिक्तिको पित्वचान र प्रयोग (ले, लाई, द्वारा, देखि, बाट, को/का/की, रो/रा/री, नो/ना/नी, मा)</li> <li>८.३ वर्णिवन्यासको पित्वचान र प्रयोग (छ/क्ष)</li> </ul>	सम्मान	90
9	प्रबन्ध (वाणिज्य)	<ul><li>९.१. सुनाइ र विषयवस्तुका बारेमा मौखिक प्रतिक्रिया</li><li>९.२ छलफल र प्रश्नोत्तर</li><li>९.३ पाठगत सन्देश</li></ul>	<ul><li>९.१समयबद्ध सस्वर पठन</li><li>९.२ संरचना पिहचान</li><li>९.३ सन्दर्भ बोध</li><li>९.४ पाठको विषयवस्तु बोध र प्रश्नोत्तर</li></ul>	<ul><li>९.१ विषयवस्तुको सार लेखन</li><li>९.२ प्रश्नोत्तर</li><li>९.३ प्रश्न निर्माण र उत्तर लेखन</li></ul>	९.१ प्राविधिक/ पारिभाषिक शब्दको पहिचान र प्रयोग	<ul><li>९.१ शब्दवर्ग को पिहचान र प्रयोग</li><li>(क) क्रियायोगी (समयवाचक, स्थानवाचक, रीतिवाचक,</li></ul>	सुभाव	9

		अनुमान ९.४ कल्पनामा आधारित भई थप सन्दर्भ र विषय विस्तार ९.५ निर्धारित विषय वा सन्दर्भमा आधारित वर्णन		९.४ श्रुति लेखन तथा अनुच्छेद लेखन ९.५ सान्दर्भिक विषयक्षेत्रमा आधारित विश्लेषणात्मक लेखन ९.६ बुँदा टिपोट र सारांश लेखन ९.७ सम्बन्धित विधा वा विषयवस्तुमा आधारित स्वतन्त्र रचना		परिमाणवाचक) (ख) नामयोगी (समय, स्थान, रीति, दिशा, सहभाव) ९.२ वर्णविन्यासको पहिचान र प्रयोग (श,ष,स)		
90	मनोवाद	<ul> <li>१०.१ सुनाइ र सन्दर्भ पिहचान</li> <li>१०.२ विषयवस्तुका आधारमा विचार निर्माण र संवेगात्मक सचेततासिहतको प्रस्तुति</li> <li>१०.३ विषयवस्तुको सार प्रस्तुति</li> <li>१०.४ छलफल र प्रश्नोत्तर</li> <li>१०.५ मनोवादको विषयवस्तु चयन र प्रस्तुति</li> </ul>	१०.१ समयबद्ध सस्वर पठन १०.२ ढाँचा र संरचना पहिचान १०.३ सार पहिचान १०.४ पाठको विषयवस्तु बोध १०.५ शैली अनुसरण	१०.१ मुख्य मुख्य विषयवस्तुको बुँदा टिपोट १०.२ पाठको सार लेखन १०.३ श्रुतिलेखन १०.४ प्रश्नोत्तर १०.५ निर्धारित शीर्षकमा मनोवाद लेखन	१०.१ पर्यायवाची र विपरीतार्थी शब्दको पहिचान र प्रयोग	१२.१ संयोजक (सापेक्ष र निरपेक्ष) को पिहचान र प्रयोग १२.२ विस्मयादिबोधक (आश्चर्य, प्रशंसा, तिरस्कार, शोक) को पिहचान र प्रयोग १२.३ निपातको पिहचान र प्रयोग १०.४ वर्णविन्यासको पिहचान र प्रयोग (रयँ/ज्ञ)	समस्या को प्रस्तुति	ς,
99	कथा	११.१ सुनाइ र संरचना	११.१ समयबद्ध सस्वर	११.१ पात्र पहिचान र	११.१ अनेकार्थी शब्दको पहिचान	११.१ वाक्य परिवर्तन	सोधपुछ	90

	/					(-) <del></del>	1	1
	(बाल मनोविज्ञान)	पहिचान	पठन	तुलना	र प्रयोग	(क) लिङ्गका आधारमा वाक्य परिवर्तन		
	मंगाविशाग)	११.२ शैली अनुकरण	११.२ मौन पठन र	११.२ परिवेश वर्णन				
		११.३ संवेगात्मक	प्रश्नोत्तर	११.३ सार लेखन		(ख) वचनका आधारमा वाक्य परिवर्तन		
		प्रस्तुतिसहित मौखिक	११.३ संरचना पहिचान	११.४ प्रश्नोत्तर र				
		अन्तरक्रिया	६.४ पाठको विषयवस्त् बोध	निर्धारित पङ्क्तिको		99.२ समस्त शब्दको पहिचान र प्रयोग		
		११.४ सञ्चार तथा	9	व्याख्या				
		अभिव्यक्तिका क्रममा स्वाभाविक	११.५ सन्देश ग्रहण	११.५ तार्किक र		99.३ वर्णविन्यासको पहिचान र प्रयोग		
		भाषाशैलीको उपयोग	११.६ प्रश्नोत्तर	समीक्षात्मक लेखन				
		   ११.५ छलफल र प्रश्नोत्तर		११.६ श्रुतिलेखन,		(हलन्त, अजन्त)		
		११.६ पात्र पहिचान चरित्र		अनुच्छेद रचना				
		वर्णन		११.७ कथापूरण				
				११.८ सम्बन्धित विधा				
				वा विषयवस्तुमा				
				आधारित स्वतन्त्र रचना				
				रभगा				
97	जीवनी		१२.१ समयबद्ध सस्वर	१२.१ घटनाक्रम मिलान	१२.प्राविधिक	१२.१ पुरुषका आधारमा	इच्छा	9
	(अन्तर्राष्ट्रिय)	विषय वा तथ्य बोध	ਧਨਜ	१२.२ सार लेखन	/पारिभाषिक शब्दको	वाक्य परिवर्तन		
		१२.२ घटनाक्रम पहिचान र		<b>१२.३ प्रश्नोत्तर</b>	पहिचान र	१२.२ आदरका आधारमा		
		प्रस्तुति	प्रश्नोत्तर	१२.४ अन्करणात्मक	प्रयोग	वाक्य परिवर्तन		
		9	१२.३ संरचना पहिचान	जीवनी लेखन		१२.३ उपसर्ग (अ, अन,		
		वर्णन	१२.४ घटनाक्रम पहिचान	<b>१२.५ बुँदा टिपोट र</b>		अनु, अभि, उप, प्र, अव, उत्, बे, वि, बि,		
		१२.४ श्रुति विश्लेषण	१२.५ प्रेरणा ग्रहण र लक्ष्य	सारांश लेखन		सह, गैर)		
		१२.५ प्रश्नोत्तर, छलफल,	निर्धारण	१२.६ व्यक्तिवृत्त लेखन		१२.४ वर्णविन्यासको		
		अनुमान		१२.७ सम्बन्धित विधा		पहिचान र प्रयोग (		
		१२.६ धारणा निर्माण र		वा विषयवस्तुमा		चन्द्रबिन्दु)		
		प्रस्तुति		आधारित स्वतन्त्र				

		१२.७ कल्पनामा आधारित व्यक्तिवृत्त वर्णन		रचना				
<b>9</b> 3	कविता (प्रकृतिपरक)	१३.१ सुनाइ र प्रतिक्रिया १३.२ लयबोध र ढाँचा पितचान १३.३ विषयवस्तुको सार प्रस्तुति १३.४ छलफल र प्रश्नोत्तर १३.४ विषयवस्तुमा आधारित अन्तरिक्रया १३.६ सम्बन्धित विषयवस्तुको विस्तार	१३.१ लय र संरचना पहिचान १३.२ भाव पहिचान र प्रश्नोत्तर १३.३ पाठको विषयवस्तु बोध १३.४ सन्देश पहिचान र टिपोट	१३.१ गद्य कविता सङ्कलन र लेखन १३.२ विषयवस्तु विस्तार १३.३ प्रश्नोत्तर र भाव विस्तार १३.४ स्वानुभवका आधारमा धारणा निर्माण र लेखन १३.५ सम्बन्धित विधा वा विषयवस्तुमा आधारित स्वतन्त्र रचना	१३. सिङ्गो शब्दको पहिचान र प्रयोग	१३.१ करण र अकरण १३.२ प्रेरणार्थक र अप्रेरणार्थक कियापदको पहिचान र प्रेरणार्थक कियापदमा परिवर्तन १३.३ प्रत्यय (अक्कड, अत, अक, आलु, ईय, इलो, इक, औना, आवट, एली, ता, आहा) १३.४ वर्णविन्यासको पहिचान र प्रयोग (शिरविन्दु)	विनयशि लता	90
१४	दैनिकी	१४.१ सुनाइ र प्रतिक्रिया  १४.२ विषयवस्तुको सार प्रस्तुति  १४.३ छलफल र प्रश्नोत्तर  १४.४ स्वअनुभवका आधारमा आफ्नो संस्कृतिको पिहचान र प्रस्तुति  १४.५ मूल्यमान्यताको पिहचान र तार्किक प्रस्तुति	१४.१ आशय, सन्दर्भ र विषयवस्तुका आधारमा सस्वर पठन १४.२ संरचना पहिचान १४.३ घटनाक्रम पहिचान १४.४ पाठको विषयवस्तु बोध र प्रश्नोत्तर १४.५ घटना तथा सन्दर्भको सिलसिलाबद्ध प्रस्तुति	१४.१ घटनाक्रम मिलान १४.२ सार लेखन १४.३ श्रुतिलेखन १४.४ प्रश्नोत्तर १४.४ सम्बन्धित विधा वा विषयवस्तुमा आधारित स्वतन्त्र रचना	१४.१ मौलिक र आगन्तुक शब्दको पहिचान र प्रयोग	9४.9 शब्दवर्ग, काल र पक्ष, लिङ्ग, वचन, पुरुष, आदर, करण/अकरण पुनरावृत्ति 9४.२ वर्णविन्यासको पहिचान र प्रयोग (पञ्चम वर्ण)	दैनिकी वर्णन	9

१४	यात्रा वर्णन	१४.१ सुनाइ र विषयवस्तु बोध १४.२ समान सन्दर्भ र क्षेत्रका आधारमा विषयवस्तुको तुलना १४.३ विषयवस्तुको सार निर्माण र कथन १४.४ छलफल र प्रश्नोत्तर १४.४ विषयवस्तु टिपोट र प्रस्तुति १४.६ विषयक्षेत्रमा आधारित ज्ञान र अनुभवको वर्णन	१४.१ समयबद्ध सस्वर पठन १४.२ संरचना पहिचान १४.३ सन्दर्भ बोध १४.४ पाठको विषयवस्तु बोध प्रश्नोत्तर	१४.१ प्रश्नोत्तर १४.२ आफूले गरेको भ्रमणको सिलसिलाबद्ध लेखन १४.३ निर्दिष्ट शीर्षकका आधारमा विषयवस्तुको वर्णन	१४.१ पद तथा पदावलीको पहिचान र प्रयोग	१४.१ सरल, संयुक्त, मिश्र वाक्य पहिचान र प्रयोग १४.२ वाक्य संश्लेषण र विश्लेषण १४.३ वर्णविन्यासको पहिचान र प्रयोग (पदयोग)	विषय विस्तार	9
9 %	व्यवहारिक लेखन (सम्पादकलाई चिठी)	१६.१ सुनाइ र संरचना पिहचान १६.२ ढाँचा र शैली अनुकरण १६.३ विषयवस्तुको मौखिक प्रस्तुति र अन्तरिक्रया १६.४ सञ्चार तथा अभिव्यक्तिका क्रममा स्वाभाविक भाषाशैलीको उपयोग १६.५ छलफल र प्रश्नोत्तर	१६.४ पाठको विषयवस्तु बोध	१६.१ प्रश्नोत्तर  १६.२ प्रश्न निर्माण  १६.३ लेखन ढाँचा र शैली अनुकरण  १६.४ प्रत्युत्तर लेखन  १६.४ निर्देशनका  आधारमा वाक्य  परिवर्तन  १६.६ सन्दर्भ, परिवेश,  आवश्यकता र  औचित्यका  आधारमा  सन्देशमूलक पाठ  रचना	१६.१अनुकरणात्मक शब्दको पहिचान र प्रयोग	१६.१ सामान्यार्थ १६.२ आज्ञार्थ १६.३ सम्भावनार्थ १६.४ इच्छार्थ १६.५ सङ्केतार्थ १६.६ वर्णविन्यासको पहिचान र प्रयोग (पदिवयोग)	निर्देशन	९

010		0.00	000	0100	0100	0.00	2	0.0
१७	कथा	१७.१ सुनाइ र अन्तरक्रिया	१७.१ गति वृद्धिका लागि		`	१७.१ वाच्य परिवर्तन	अनिच्छा	90
	(सामाजिक)	१७.२ विषयवस्तुका	समय निर्धारण गरी	तुलना	शब्दको पहिचान	(क) कर्तृवाच्य		
		आधारमा धारणा	सस्वर पठन	१७.२ घटनाक्रम मिलान	र प्रयोग	_		
			१७.२ मौन पठन र			(ख) कर्मवाच्य		
				१७.३ सार लेखन		(ग) भाववाच्य		
		१७.३ प्रश्नोत्तर, छलफल,	छलफल	१७.४ प्रश्नोत्तर				
		कथाकथन र घटना	१७.३ संरचना, पात्र र			१७.२ वर्णविन्यासको		
		वर्णन	घटना पहिचान	१७५६ तार्किक र		पहिचान र प्रयोग (र		
			200	समीक्षा लेखन		का विभिन्न रूपको		
		9 . ,	१७.४ पाठको विषयवस्तु	०।०।० शक्तिसम् चन्य		प्रयोग)		
		निष्कर्ष	बोध	१७.७ श्रुतिलेखन, तथा				
		१७.५ सन्दर्भ र परिवेशका		अनुच्छेद रचना				
		आधारमा		१७.८ सम्बन्धित विधा				
		विषयवस्तुलाई भिन्न		वा विषयवस्तुमा				
				आधारित स्वतन्त्र				
		दृष्टिकोणबाट वर्णन						
				रचना				

#### ५. सिकाइ सहजीकरण प्रक्रिया

आधारभूत तह (कक्षा ६-८) का लागि निर्धारित सक्षमता र कक्षागत सिकाइ उपलिब्ध हासिल गर्नका लागि शिक्षक र विद्यार्थीले विषयवस्तुमा आधारित भई गर्ने क्रियाकलाप सिकाइ सहजीकरण हो । भाषिक सिप र तिनमा आधारित प्रकार्यहरू भाषा सिकाइका मुख्य आधार हुन् । भाषा शिक्षणअन्तर्गत भाषिक सिप, शब्दभण्डार र अभिव्यक्तिको शिक्षण गरिन्छ । सिकाइ सहजीकरण प्रक्रिया विद्यार्थी केन्द्रित, व्यक्तिगत र सामूहिक अभ्यासमा आधारित तथा सान्दर्भिक र सिकाइका निम्ति सहयोगी हुनुपर्छ । शिक्षकले विद्यार्थीलाई प्रयप्ति सिकाइ अवसर उपलब्ध गराई आवश्यकताअनुसार पृष्ठपोषण प्रदान गरी सिकाइमा सहजीकरण गर्नुपर्छ ।

सिकाइ सहजीकरण प्रक्रिया सिकाइ र मनोविज्ञानका निश्चित प्रक्रिया अनुसरण गर्ने एक प्रकारको कला हो । कक्षालाई सिकाइमुखी बनाउन र विद्यार्थीलाई भाषिक सिप सिकाइमा क्रियाशील बनाउन शिक्षकले सहजकर्ताको भूमिका निर्वाह गर्नुपर्छ । भाषाको सिकाइ प्रक्रियाको प्रभावकारिता सिकाइ सहजीकरण प्रक्रियामा निर्धारित हुन्छ । सिकाइ सहजीकरण प्रक्रिया छनोट गर्दा सक्षमता तथा सिकाइ उपलब्धिहरू, विषयवस्तुको स्वरूप, मनोविज्ञान, स्रोत साधनको उपलब्धता, विद्यालय वातावरण र सिकाइ सहजीकरण परिस्थिति, समय र विद्यार्थी सङ्ख्या, क्षमता र रुचि जस्ता पक्षमा ध्यान दिनुपर्छ । यसका लागि देहायबमोजिमका सिकाइ सहजीकरण प्रक्रिया अवलम्बन गर्नुपर्छ :

- सुनाइ र बोलाइ सिप विकासका लागि यसमा मौखिक अन्तरिक्रिया, धारणा निर्माण र प्रस्तुित, सुनाइ र अभिव्यक्ति, सुनाइको तथ्य, प्रतिक्रिया, सञ्चार, संस्कृति, अनुभूित, घटना, कल्पनासँगको सम्बन्ध एवम दिष्ट निर्माणसम्बद्ध क्रियाकलापमा जोड दिने
- पठन र बोध, लेखन अभ्यास, शब्दभण्डारको ज्ञान तथा प्रयोग र कार्यमूलक व्याकरणको पहिचान र प्रयोगलाई भाषिक क्रियाकलापमा समावेश गर्ने
- विद्यार्थीको व्यक्तिगत भिन्नता र सिकाइ क्षमताका आधारमा सिकाइलाई प्रोत्साहन गर्ने
- विद्यार्थी केन्द्रित र बालमैत्री शिक्षण विधि अपनाई निरन्तर सिकाइमा जोड गर्ने
- विद्यार्थीको सहभागितामा योजना निर्माण, परियोजना कार्य, क्षेत्र भ्रमण, समस्या समाधान, खोजमूलक अध्ययन, प्रवर्तनमुखी शिक्षण पद्धतिलाई सिकाइ सहजीकरण विधिका रूपमा कार्यान्वयन गर्ने
- प्रयोगात्मक पक्षमा जोड दिई सिक्ने अवसर प्रदान गर्ने
- पठनपाठनमा सूचना तथा सञ्चार प्रविधिलाई उपलब्ध साधन, स्रोत र आवश्यकताअनुसार उपयोग गर्ने
- बालकेन्द्रित, सिकाइकेन्द्रित, अनुभवकेन्द्रित, उद्देश्यमूलक र विविधतामा आधारित सिकाइ सहजीकरण प्रक्रिया सञ्चालन गर्ने
- शिक्षकले सहजकर्ता, उत्प्रेरक, प्रवर्धक र खोजकर्ताका रूपमा भूमिका निर्वाह गर्ने
- सिकाइ सहजीकरण गर्दा आवश्यकतानुसार द्विभाषिक र बहुभाषिक सिकाइ सहजीकरणका क्रियाकलाप अवलम्बन गर्ने ।

भाषिक सिप, संरचना तथा शब्दभण्डारसम्बद्ध सिकाइ सहजीकरणका सन्दर्भमा विकासका लागि निम्नानुसारका क्रियाकलाप सञ्चालन गर्नुपर्दछ :

#### (क) भाषिक सिप

- (अ) सुनाइ र बोलाइ सिप: यसअन्तर्गत वर्ण र वाक्य विभेदीकरण, लयबोध, श्रुतिरचना, श्रुतिबोध, सन्दर्भबोध, पाठको सुनाइका आधारमा प्रश्निनर्माण, अनुमान, वस्तु वा घटना वर्णन, श्रुतिकथन, चित्रकथा वर्णन, विषयवस्तुको सार प्रस्तुति, सूचना ग्रहण र सन्देश प्रवाह, विचारको सङ्कथन, वक्तृता, दैनिकी, घटना तथा क्रियाकलाप वर्णन, वादविवाद, नाटकीकरण जस्ता क्रियाकलाप गराउन्पर्छ।
- (आ) पढाइ सिप: यसअन्तर्गत सस्वर र मौन पठन, पठन गतिको मापन, शब्दार्थ बोध तथा पठन बोधअन्तर्गत प्रश्नोत्तर, अनुमान, संरचना वर्णन, प्रश्नहरूको उत्पादन, घटना वर्णन र मिलान, सन्देश ग्रहण जस्ता क्रियाकलाप गराउन्पर्छ।
- (इ) लेखाइ सिप: यसअन्तर्गत अनुलेखन, श्रुतिलेखन, श्रुतिवर्णन, श्रुतिरचना, वस्तु तथा घटनाको वर्णन, यात्रा वर्णन, अनुभव वर्णन, बुँदा टिपोट, सारांश लेखन, पाठगत प्रश्नोत्तर लेखन, भाविवस्तार, अनुच्छेद लेखन, निबन्ध /प्रबन्ध रचना, अनुकरणात्मक लेखन, तार्किक अभिव्यक्ति, वादिववाद, दैनिकी, वक्तुता, सिर्जनात्मक तथा स्वतन्त्र लेखन जस्ता क्रियाकलाप गराउनुपर्छ।

#### (ख) भाषिक संरचना र शब्दभण्डार

यसअन्तर्गत शब्द तथा भाषिक संरचना पिहचान, शब्द उच्चारण, अर्थबोध र प्रयोगसँग सान्दिर्भिक क्रियाकलाप गराउनुपर्छ। यससँग सम्बन्धित क्रियाकलाप गराउँदा पर्यायवाची र विपरीताथी शब्दबोध र प्रयोग, करण तथा अकरण शब्द निर्माण तथा प्रयोग, पदसङ्गतिका आधारमा शब्द निर्माण तथा प्रयोग, चिह्न, काल र विभिन्तिको पिहचान र प्रयोगसँग सम्बन्धित क्रियाकलाप गराउनुपर्छ।

उपयुक्त सिकाइ सहजीकरण गर्दा पहिलो तथा दोस्रोभाषी विद्यार्थीको सिकाइ गित, स्तर र भाषिक अभ्यासमा सहजताका लागि विभिन्न सान्दर्भिक विधिको छनोट तथा उपयोग गर्नुपर्छ । शिक्षकले आफ्नो शिक्षण कौशल प्रदर्शन गर्न, विद्यार्थीमा अपेक्षित सिप विकास गर्न र पाठ्यक्रमको सही कार्यान्वयन गर्न निम्नान्सारका सहजीकरण प्रक्रियाहरू पनि उपयोग गर्न सक्छन् :

- (अ) उदाहरण र प्रयोग : यसअन्तर्गत पाठका विषयवस्तुबाट उदाहरण, प्रयोग र अभ्यासमा जोड दिनुपर्छ । यसलाई भाषा शिक्षणअन्तर्गत भाषिक सिप, शब्दभण्डार र अभिव्यक्तिको शिक्षणका लागि प्रयोग गर्नुपर्छ । यसमा मानक भाषाको प्रयोगमा आधारित भई नमुना प्रस्तुति, विद्यार्थीद्वारा सहअभ्यास, भाषाको स्वतन्त्र तथा सिर्जनशील प्रयोग जस्ता भाषिक क्रियाकलाप गर्नुपर्छ । भाषा शिक्षणअन्तर्गत भाषिक सिप, शब्दभण्डार र अभिव्यक्तिको शिक्षणका लागि यसको प्रयोग गर्नुपर्छ । चित्र वा आकृति निर्माण, निर्देशित, व्यावहारिक लेखन वा स्वतन्त्र रचना, सस्वरवाचन तथा द्रुतपठन पनि यसअन्तर्गत उपयोग गर्न सिकन्छ ।
- (आ) भाषिक सम्प्रेषण र प्रकार्यको उपयोग : यस सहजीकरण प्रक्रियालाई भाषिक सम्प्रेषण र प्रकार्य शिक्षणका लागि उपयोग गर्नुपर्छ । घरपरिवार, भ्रमण, खेलकुद, यातायात, चालचलन, अपरिचित परिवेश आदिमा भाषा प्रयोगको क्षमता विकास गर्न यसको प्रयोग गर्नुपर्छ ।
- (इ) प्रदर्शनसिंहतको शिक्षण: यस सहजीकरण प्रक्रियामा विषयवस्तुसँग सम्बन्धित तस्बिर वा अन्य दृश्य सामग्री तथा श्रव्यदृश्य सामग्री प्रदर्शन, उच्चारणगत शैली अनुकरण, नयाँ शब्दको पिहचान र प्रयोग, विभिन्न सन्दर्भ र पिरवेशमा आधारित भई विचार आदानप्रदान तथा प्रस्तुति, विषयवस्तुको वर्णन जस्ता भाषिक क्रियाकलाप गर्नुपर्छ ।

- (ई) सोधपुछ तथा प्रश्नोत्तर : यस सहजीकरण प्रक्रियामा शीर्षक तथा सन्दर्भका आधारमा पूर्वानुमान, कथ्य भाषाको उपयोग, श्रव्यदृश्य सामग्रीको प्रयोग, कुराकानी, छलफल र निष्कर्ष जस्ता भाषिक क्रियाकलाप गर्नुपर्छ । यस विधिलाई सुनाइ तथा बोलाइ सिप सिकाइमा प्रयोग गर्नुपर्छ । यसमा नमुना प्रदर्शन र सहअभ्यास, तथ्य, तथ्याङ्क, पात्र, घटना, सन्दर्भ, परिवेश, अनुमानलगायतका विषयक्षेत्रमा आधारित प्रश्न र उत्तर निर्माण तथा प्रयोग, व्यक्तिगत तथा सामूहिक धारणा वा निष्कर्ष निर्माण जस्ता भाषिक क्रियाकलाप गर्नुपर्छ । यसलाई भाषा शिक्षणअन्तर्गत भाषिक सिप, शब्दभण्डार र अभिव्यक्तिको शिक्षणका लागि प्रयोग गर्नुपर्छ ।
- (उ) अभिनय तथा नाटकीकरण : यस सहजीकरण प्रक्रियामा योजना निर्माण (उद्घोषण, भूमिका अभिनय वा नाटकीकरण), विषयक्षेत्र, शीर्षक, नाटक, पात्र, घटनाको छनोट, व्यक्तिगत वा सामूहिक प्रस्तुति, भाषाशैलीको छनोट तथा उपयोग, छलफल, मूल्याङ्कन र पृष्ठपोषण जस्ता भाषिक क्रियाकलाप गर्नुपर्छ । यसलाई भाषा शिक्षणअन्तर्गत भाषिक सिप, शब्दभण्डार र अभिव्यक्तिको शिक्षणका लागि प्रयोग गर्नुपर्छ ।
- (क) स्वाध्ययन र छलफल : यसअन्तर्गत सामग्री छनोट, अध्ययन, धारणा वा विचार निर्माण, सन्दर्भगत उपयोग जस्ता भाषिक क्रियाकलाप गर्नुपर्छ । यसलाई पढाइ, लेखाइ, शब्दभण्डार र अभिव्यक्तिको शिक्षणका लागि प्रयोग गर्नुपर्छ । यसलाई स्वपठन, युगल पठन र समूह पठन गरी छलफल गर्नुपर्छ । यसका क्रममा कथा सुन्ने, भन्ने तथा लयात्मक शब्दबोध, पात्र, घटना, कार्यको बोध, सार निर्माण, पुनर्कथन, पात्र परिवर्तनबाट नयाँ पाठ निर्माणको अभ्यास गर्ने जस्ता भाषिक क्रियाकलाप गनुपर्छ । यसलाई भाषा शिक्षणअन्तर्गत भाषिक सिप, शब्दभण्डार र अभिव्यक्तिको शिक्षणका लागि प्रयोग गर्नुपर्छ ।
- (ऋ) खोज, परियोजना तथा समस्या समाधान : यसअन्तर्गत भाषिक तथा सञ्चारगत समस्या वा प्रश्नको प्रस्तुति, खोजकार्य वा तरिकाबारे छलफल, निर्देशित वा स्वतन्त्र रूपमा विद्यार्थीद्वारा खोज, स्थलगत अवलोकन र प्रस्तुति, छलफल र पृष्ठपोषण जस्ता भाषिक क्रियाकलाप गर्नुपर्छ । यसलाई भाषा शिक्षणअन्तर्गत भाषिक सिप, शब्दभण्डार र अभिव्यक्तिको शिक्षणका लागि प्रयोग गर्नपर्छ ।
- (ए) श्रव्यवाच्यका आधारमा सिकाइ सहजीकरण: यसमा व्यक्ति, जोडी, सानो समूह र बृहत् समूहमा सुनाइ र छलफल, नमुना वाचन र अनुकरण, तुलना, विश्लेषण, मूल्याङ्कन र निष्कर्षको मौिखक प्रस्तुतीकरण, जस्ता भाषिक क्रियाकलाप गर्नुपर्छ। यसलाई भाषा शिक्षणअन्तर्गत भाषिक सिप, शब्दभण्डार र अभिव्यक्तिको शिक्षणका लागि प्रयोग गर्नुपर्छ।

भाषा शिक्षणको मूल अभिप्राय भाषिक व्यवहार सिकाउनु हो । सिकाइ क्रियाकलापमा शिक्षक सिकारु अन्तरिक्रया, समूह सिकाइ, सिकाइ मूल्याङ्कन, शिक्षक शिक्षक सहकार्य, शिक्षक समुदाय सहकार्य जस्ता प्रिक्रियामा जोड दिनुपर्छ । भाषिक संरचनालाई पाठसँग जोडेर सहजीकरण क्रियाकलाप गराउनुपर्दछ । व्याकरण, शब्दभण्डार, वर्णविन्यास, लेख्य चिह्न प्रयोगको सिकाइ सहजीकरणलाई रचना र प्रयोगका माध्यमबाट शिक्षण गर्नु उपयुक्त हुन्छ ।

#### ६. विद्यार्थी मूल्याङ्कन

सिकाइका क्रममा प्राप्त गरेका ज्ञान, सिप र अभिवृद्धिको लेखाजोखा गर्ने नियमित र निरन्तर प्रक्रिया नै विद्यार्थी मूल्याङ्कन हो । विद्यार्थी मूल्याङ्कन निर्माणात्मक र निर्णयात्मक दुवै उद्देश्यले गरिन्छ । विद्यार्थीको भाषिक क्षमतास्तर आकलन र भाषा सिकाइको प्रभावकारिता पहिल्याउन प्रयोग गरिने मुख्य साधन नै मूल्याङ्कन हो । शिक्षण सिकाइमा सुधार ल्याउने र कक्षोन्नित गर्ने उद्देश्यले निर्माणात्मक र निर्णयात्मक मूल्याङ्कन गरिन्छ । निर्माणात्मक मूल्याङ्कन सुधारात्मक वा रचनात्मक

हुन्छ । यसको मुख्य उद्देश्य विद्यार्थीका कमीकमजोरी समयमै पत्ता लगाई सिकाइमा सुधार ल्याउनु हो । त्यसैले आधारभूत तह (कक्षा ६ र ८) मा निर्माणात्मक/सुधारात्मक मूल्याङ्कन पद्धितका आधारमा विद्यार्थीको सिकाइ स्निश्चित गरिन्छ ।

निर्माणात्मक मूल्याङ्कनमा कक्षाकार्य, गृहकार्य, परियोजना कार्य, प्रयोगात्मक कार्य, व्यावहारिक परिवर्तनको अवलोकन, सिर्जनात्मक कार्य, कक्षा सहभागिता र सिक्रयता, लिखित तथा मौिखक प्रश्नोत्तर, विद्यार्थीका कार्यको प्रदर्शन, घटनावृत्त अभिलेख, आत्ममूल्याङ्कन, हाजिरीजवाफ, उपलिख्य परीक्षा, सहपाठी मूल्याङ्कन, अभिभावक सम्पर्क, पोर्टफोलियो, अध्ययन भ्रमण, विद्युतीय सञ्चार माध्यममा प्राप्त सान्दर्भिक सामग्रीको खोजी र प्रस्तुति जस्ता साधनहरूको प्रयोग गर्न सिकन्छ। मूल्याङ्कनका क्रममा उद्देश्यमा उल्लिखित सुनाइ, बोलाइ, पढाइ, लेखाइ जस्ता सिप तथा भाषिक संरचना, शब्दभण्डार र अभिव्यक्ति पक्षको परीक्षण गर्नुपर्दछ। निर्माणात्मक मूल्याङ्कनमा प्रयोग गरिने साधनहरूबाट प्राप्त सूचनाहरूलाई अभिलेखीकरण गर्नुपर्दछ। कक्षा ६ र ८ मा निर्माणात्मक मूल्याङ्कनबाट प्राप्त नित्जालाई आन्तिरिक मूल्याङ्कनका रूपमा निर्णयात्मक प्रयोजनमा प्रयोग गरिने छ। यी कक्षाहरूमा आन्तिरक मूल्याङ्कनको भार ५० प्रतिशत कायम गरी बाँकी ५० प्रतिशत भारको परीक्षा सञ्चालन गरिने छ। परीक्षामा सोधिने प्रश्नहरूले सबै विषयक्षेत्रको प्रतिनिधित्व हुने गरी सिकाइ उपलिक्ष्यका आधारमा विभिन्न तहका सिकाइ क्षमता परीक्षण गर्नसक्न पर्छ। प्रयोगात्मक पक्षको मूल्याङ्कन निर्माणात्मक तरिकाले सञ्चालन गरी आन्तिरक मूल्याङ्कनको अङ्गका रूपमा समावेश गरिने छ। मूल्याङ्कन प्रक्रियाको विस्तृत ढाँचा निम्नानुसार रहने छ:

#### ६.१ आन्तरिक मुल्याङ्कन

निर्माणात्मक मूल्याङ्कनको अङ्कको निश्चित भार आन्तरिक मूल्याङ्कनका रूपमा समावेश गरिने छ । यसका लागि निर्माणात्मक मूल्याङ्कनलाई अभिलेखीकरण गरी प्रत्येक विद्यार्थीको कार्यसञ्चयिका व्यवस्थित गरी राख्नु पर्छ । यस्तो अभिलेखका आधारमा निम्निलिखित पक्षमा तोकिएअनुसारको भारको अङ्क आन्तरिक मूल्याङ्कनका रूपमा समावेश गरिने छ ।

क्रमसङ्ख्या	मूल्याङ्कनका क्षेत्र	भार
٩.	सहभागिता	8
₹.	सुनाइ तथा बोलाइ	<del>१</del> ६
₹.	पढाइ र लेखाइ	70
٧.	त्रैमासिक परीक्षा	90

उल्लिखित तालिकाका नं. १ देखि ३ सम्मका क्षेत्रगत क्रियाकलाप नियमित सिकाइ सहजीकरणकै क्रममा गराउनुपर्छ । उक्त क्रियाकलापलाई निर्माणात्मक मूल्याङ्कनसँग अन्तरसम्बन्धित गरी त्यसको अभिलेख पिन राख्नुपर्ने छ । उक्त अभिलेखलाई नं ४ को क्रियाकलापसँगै निर्णयात्मक मूल्याङ्कनमा समेत उपयोग गर्नपर्ने छ ।

उपलिब्धस्तर	मापन स्केल	व्याख्या	
कमजोर	٩	१. सहभागिता	
		(क) ७५ प्रतिशतभन्दा कम उपस्थिति	
		(ख) दिइएका कार्य सम्पादन गर्न व्यक्तिगत तथा सामूहिक रूपमा समेत प्रयास नगरेमा	
		२. सुनाइ र बोलाइ	
		दिइएका सुनाइ र बोलाइ क्रियाकलाप सुनेमा तर प्रतिक्रिया नजनाएमा	
		३. पढाइ र लेखाइ	
		दिइएका पढाइ र लेखाइसम्बद्ध केही क्रियाकलापमा मात्र सहभागिता जनाएमा	
सामान्य	२	१. सहभागिता	
		(क) ७५ प्रतिशतदेखि बढी तर ८० प्रतिशतभन्दा कम उपस्थिति	
		(ख) दिइएका कार्य सम्पादन गर्न व्यक्तिगत तथा समूह कार्यमा न्यून सहभागिता जनाएमा	
		२. सुनाइ र बोलाइ	
		दिइएका सुनाइ र बोलाइ क्रियाकलाप सुनेर त्यसका बारेमा सीमित प्रतिक्रिया व्यक्त गरेमा	
		३. पढाइ र लेखाइ	
		दिइएका पढाइ र लेखाइसम्बद्ध क्रियाकलापमा चालिसदेखि पचास प्रतिशत सहभागिता जनाएमा	
राम्रो	३	१. सहभागिता	
		(क) ८० प्रतिशतदेखि बढी तर ८५ प्रतिशतभन्दा कम उपस्थिति	
		(ख) दिइएका कार्य सम्पादन गर्न समूह कार्यमा सिक्रय सहभागिता	
		२. सुनाइ र बोलाइ	
		दिइएका सुनाइ र बोलाइ क्रियाकलाप सुनेर त्यसका बारेमा सन्तोषजनक रूपमा प्रतिक्रिया	
		व्यक्त गरेमा	
		३. पढाइ र लेखाइ	
		दिइएका पढाइ र लेखाइसम्बद्ध क्रियाकलापमा पचासदेखि सत्तरी प्रतिशतसम्म सहभागिता जनाएमा	

उच्च	४	१. सहभागिता	
		(क) ८५ प्रतिशतदेखि बढी तर ९० प्रतिशतभन्दा कम उपस्थिति	
		(ख) दिइएका कार्य सम्पादन गर्न सामूहिक कार्यको नेतृत्व गरेमा	
		२. सुनाइ र बोलाइ	
		दिइएका सुनाइ र बोलाइ क्रियाकलाप सुनेर त्यसका बारेमा आशय र भावसहित प्रतिक्रिया व्यक्त गरेमा	
		३. पढाइ र लेखाइ	
		दिइएका पढाइ र लेखाइसम्बद्ध क्रियाकलापमा सत्तरीदेखि नब्बे प्रतिशतसम्म सहभागिता जनाएमा गरेमा	
उत्कृष्ट	ሂ	१. सहभागिता	
		(क) ९० प्रतिशतभन्दा बढी उपस्थिति	
		(ख) दिइएका कार्य सम्पादन गर्न सिक्रियतासिहत सामूहिक नेतृत्व र जिम्मेवारीपूर्वक कार्यसम्पादन गरेमा	
		२. सुनाइ र बोलाइ	
		दिइएका क्रियाकलाप सुनेर त्यसका बारेमा विषय विस्तारसिहत प्रतिक्रिया व्यक्त गरेमा	
		३. पढाइ र लेखाइ	
		दिइएका पढाइ र लेखाइसम्बद्ध सबै क्रियाकलाप सफलतापूर्वक समयमा नै सम्पन्न गरेमा	

उल्लिखित कार्य गर्दा शिक्षकले निम्नानुसारका कार्य र तिनको विस्तृतीकरणलाई उपयोग गर्न सक्नुहुने छ :

१. सुनाइ	૧. सुनाइ, बोलाइ र लेखाइ							
( <b>क</b> )	सुनाइ र लेखाइ	श्रुतिबोध / लेखन	(क) इस्व, दीर्घ, श/ष/स, ब/व, ए/य, ऋ/रि, छ/क्ष प्रयोग भएका पाठ्यपुस्तकभित्रका २४ ओटा शब्दका आधारमा श्रुतिबोध/लेखन					
			(ख) ८० शब्दसम्मको कुनै एक अनुच्छेद (दृष्टांश) का आधारमा श्रुतिबोध/लेखन					
(ख)	बोलाइ	मौखिक प्रतिक्रिया तथा वर्णन	कुनै सान्दर्भिक विषयवस्तु वा चित्र दिई मौखिक प्रतिक्रिया तथा वर्णन					
२. पढाः	२. पढाइ							

पठन अभ्यास   शब्दोच्चारण   पाठमा प्रयुक्त नयाँ २४ ओटा शब्दको उच्चारण   सस्वरवाचन   पाठिभित्रका ६० शब्दसम्मका गद्यांश वा लयबद्ध पाठका दुई श्लोक गित, यित मिलाई भावअनुसार सस्वर पठन   प्रवाह   तोकिएको समयमा गित, यित र हाउभाउसिहत पाठ पठन   युने सान्दर्भिक विषयवस्तु वा चित्र दिई पूर्व, अनुमान   युने सान्दर्भिक विषयवस्तु वा चित्र दिई पूर्व, अनुमान र पश्च अनुमान   सूचना प्रयोग   तथ्य, तथ्याङ्क, मिति, पात्रलगायतका विषयवस्तुको उपयोग   विषयवस्तुको उपयोग   विषयवस्तुको उपयोग   विषयवस्तुको अधारमा अभिव्यक्ति   सार निर्माण   विषयवस्तुको संश्लेषण   तुलना र परीक्षण   विषयवस्तुको संश्लेषण   तुलना र परीक्षण   विषयवस्तुको संश्लेषण   विषयवस्तुको विश्लेषण   विषयवस्तुको विषयवस्तुको विश्लेषन   विभिन्त माध्यमवाट विषयवस्तु सुनी वान्की र हिज्जे मिलाई विषयवस्तुको लेखन   विभिन्त माध्यमवाट विषयवस्तु सुनी वान्की र हिज्जे मिलाई विषयवस्तुको लेखन   विश्लेषन विश्लेषन स्वतन्त्र अभ्यास वा रचना   स्वतन्त्र अभ्यास वा रचना			1	
पाठका दुई श्लोक गति, यति मिलाई भावअनुसार सस्वर पठन   प्रवाह   तोकिएको समयमा गित, यति र हाउभाउसिहत पाठ पठन   पठनबोध   अनुमान   कुनै सान्दर्भिक विषयवस्तु वा चित्र विई पूर्व, अनुमान र पश्च अनुमान   सूचना प्रयोग   तथ्य, तथ्याङ्क, मिति, पात्रलगायतका   विषयवस्तुको उपयोग   विषयवस्तुको अधारमा अभिव्यक्तिका लागि प्रयोग   प्रश्नोत्तर   विषयवस्तुको बोध तथा अभिव्यक्तिका लागि प्रयोग   प्रश्नोत्तर   निर्धारित विषयवस्तुको आधारमा अभिव्यक्ति   सार निर्माण   विषयवस्तुको संश्लेषण     तुलना र परीक्षण   विषयवस्तुको संश्लेषण     त्वाच विस्तार   विषयवस्तुको विश्लेषण     ३. लेखाइ   भृद्रित तथा लिखित विषयवस्तु बान्की र हिज्जे मिलाई विषयवस्तुको सुनः लेखन     श्रृतलेखन   विभिन्न माध्यमबाट विषयवस्तु सुनी बान्की र हिज्जे मिलाई विषयवस्तुको लेखन     निर्देशित लेखन प्रश्न, बुँदा र निर्देशनमा आधारित क्रियाकलाप     स्वतन्त्र लेखन स्वतन्त्र अभ्यास वा रचना	( <b>क</b> )	पठन अभ्यास	शब्दोच्चारण	(पाठमा प्रयुक्त नयाँ २४ ओटा शब्दको उच्चारण
(ख)       पठनबोध       अनुमान       कुनै सान्दर्भिक विषयवस्तु वा चित्र दिई पूर्व, अनुमान र पश्च अनुमान         सूचना प्रयोग       तथ्य, तथ्याङ्क, मिति, पात्रलगायतका विषयवस्तुको उपयोग         छलफल तथा प्रश्नोत्तर       विषयवस्तुको बोध तथा अभिव्यक्तिका लागि प्रयोग         वर्णन       निर्धारित विषयवस्तुको आधारमा अभिव्यक्ति         सार निर्माण       विषयवस्तुको संश्लेषण         त्वला र परीक्षण       विषयवस्तुको संश्लेषण         ३.       लेखाइ         (क)       लेखन अभ्यास         अनुलेखन       मुद्रित तथा लिखित विषयवस्तु बान्की र हिज्जे मिलाई विषयवस्तुको पुनः लेखन         श्वतिलेखन       विभिन्त माध्यमबाट विषयवस्तुको लेखन         निर्देशित लेखन       प्रश्न, बुँदा र निर्देशनमा आधारित क्रियाकलाप         स्वतन्त्र लेखन       स्वतन्त्र अभ्यास वा रचना			सस्वरवाचन	पाठका दुई श्लोक गति, यति मिलाई भावअनुसार
अनुमान र पश्च अनुमान  सूचना प्रयोग  तथ्य, तथ्याङ्क, मिति, पात्रलगायतका विषयवस्तुको उपयोग  छलफल तथा प्रश्नोत्तर  वर्णन निर्धारित विषयवस्तुको बोध तथा अभिव्यक्तिका लागि प्रयोग प्रश्नोत्तर  वर्णन निर्धारित विषयवस्तुको संश्लेषण तुलना र परीक्षण विषयवस्तुको संश्लेषण विषयवस्तुको संश्लेषण विषयवस्तुको दाँजन  विषय विस्तार विषयवस्तुको विश्लेषण  ३. लेखाइ  कि लेखन अभ्यास अनुलेखन मुद्रित तथा लिखित विषयवस्तु बान्की र हिज्जे मिलाई विषयवस्तुको पुनः लेखन  श्रुतिलेखन विभिन्न माध्यमबाट विषयवस्तु सुनी बान्की र हिज्जे मिलाई विषयवस्तुको लेखन  निर्देशित लेखन प्रश्न, बुँदा र निर्देशनमा आधारित क्रियाकलाप स्वतन्त्र लेखन स्वतन्त्र अभ्यास वा रचना			प्रवाह	·
विषयवस्तुको उपयोग  छलफल तथा विषयवस्तुको बोध तथा अभिव्यक्तिका लागि प्रयोग  वर्णन निर्धारित विषयवस्तुका आधारमा अभिव्यक्ति  सार निर्माण विषयवस्तुको संश्लेषण  तुलना र परीक्षण विषयवस्तुको द्यंजन  विषय विस्तार विषयवस्तुको विश्लेषण  ३. लेखाइ  कि लेखन अभ्यास अनुलेखन मुद्रित तथा लिखित विषयवस्तु बान्की र हिज्जे मिलाई विषयवस्तुको पुनः लेखन  श्रुतिलेखन विभिन्न माध्यमबाट विषयवस्तु सुनी बान्की र हिज्जे मिलाई विषयवस्तुको लेखन  निर्देशित लेखन प्रश्न, बुँदा र निर्देशनमा आधारित क्रियाकलाप  स्वतन्त्र लेखन स्वतन्त्र अभ्यास वा रचना	(ख)	पठनबोध	अनुमान	9
प्रश्नोत्तर वर्णन निर्धारित विषयवस्तुका आधारमा अभिव्यक्ति सार निर्माण विषयवस्तुको संश्लेषण तुलना र परीक्षण विषयवस्तुको संश्लेषण विषयवस्तुको ह्यअनुभव तथा सिकाइका आधारमा मिले निर्मलेको दाँजन विषय विस्तार विषयवस्तुको विश्लेषण  ३. लेखाइ  कोखान अभ्यास अनुलेखन मुद्रित तथा लिखित विषयवस्तु बान्की र हिज्जे मिलाई विषयवस्तुको पुनः लेखन श्रुतिलेखन विभिन्न माध्यमबाट विषयवस्तु सुनी बान्की र हिज्जे मिलाई विषयवस्तुको लेखन निर्देशित लेखन प्रश्न, बुँदा र निर्देशनमा आधारित क्रियाकलाप स्वतन्त्र लेखन स्वतन्त्र अभ्यास वा रचना			सूचना प्रयोग	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
सार निर्माण विषयवस्तुको संश्लेषण तुलना र परीक्षण विषयवस्तुको इंश्लेषण विषयवस्तुको द्वाउन विषय विस्तार विषयवस्तुको विश्लेषण  ३. लेखाइ  (क) लेखन अभ्यास अनुलेखन मुद्रित तथा लिखित विषयवस्तु बान्की र हिज्जे मिलाई विषयवस्तुको पुनः लेखन श्रुतिलेखन विभिन्न माध्यमबाट विषयवस्तु सुनी बान्की र हिज्जे मिलाई विषयवस्तुको लेखन निर्देशित लेखन प्रश्न, बुँदा र निर्देशनमा आधारित क्रियाकलाप स्वतन्त्र लेखन स्वतन्त्र अभ्यास वा रचना				विषयवस्तुको बोध तथा अभिव्यक्तिका लागि प्रयोग
तुलना र परीक्षण विषयवस्तुलाई स्वअनुभव तथा सिकाइका आधारमा मिले निमलेको दाँजन विषयवस्तुको विश्लेषण  ३. लेखाइ  (क) लेखन अभ्यास अनुलेखन मुद्रित तथा लिखित विषयवस्तु बान्की र हिज्जे मिलाई विषयवस्तुको पुनः लेखन श्रुतिलेखन विभिन्न माध्यमबाट विषयवस्तु सुनी बान्की र हिज्जे मिलाई विषयवस्तुको लेखन पृश्न, बुँदा र निर्देशनमा आधारित क्रियाकलाप स्वतन्त्र लेखन स्वतन्त्र अभ्यास वा रचना			वर्णन	निर्धारित विषयवस्तुका आधारमा अभिव्यक्ति
मिले निमलेको दाँजन  विषय विस्तार विषयवस्तुको विश्लेषण  ३. लेखाइ  (क) लेखन अभ्यास अनुलेखन मुद्रित तथा लिखित विषयवस्तु बान्की र हिज्जे मिलाई विषयवस्तुको पुनः लेखन  श्रुतिलेखन विभिन्न माध्यमबाट विषयवस्तु सुनी बान्की र हिज्जे मिलाई विषयवस्तुको लेखन  निर्देशित लेखन प्रश्न, बुँदा र निर्देशनमा आधारित क्रियाकलाप  स्वतन्त्र लेखन स्वतन्त्र अभ्यास वा रचना			सार निर्माण	विषयवस्तुको संश्लेषण
तेखाइ       मुद्रित तथा लिखित विषयवस्तु बान्की र हिज्जे मिलाई विषयवस्तुको पुनः लेखन         श्रुतिलेखन       विभिन्न माध्यमबाट विषयवस्तु सुनी बान्की र हिज्जे मिलाई विषयवस्तुको लेखन         निर्देशित लेखन       प्रश्न, बुँदा र निर्देशनमा आधारित क्रियाकलाप         स्वतन्त्र लेखन       स्वतन्त्र अभ्यास वा रचना			तुलना र परीक्षण	
(क) लेखन अभ्यास अनुलेखन मुद्रित तथा लिखित विषयवस्तु बान्की र हिज्जे मिलाई विषयवस्तुको पुनः लेखन श्रुतिलेखन विभिन्न माध्यमबाट विषयवस्तु सुनी बान्की र हिज्जे मिलाई विषयवस्तुको लेखन निर्देशित लेखन प्रश्न, बुँदा र निर्देशनमा आधारित क्रियाकलाप स्वतन्त्र लेखन स्वतन्त्र अभ्यास वा रचना			विषय विस्तार	विषयवस्तुको विश्लेषण
भ्रुतिलेखन विभिन्न माध्यमबाट विषयवस्तु सुनी बान्की र हिज्जे मिलाई विषयवस्तुको लेखन निर्देशित लेखन प्रश्न, बुँदा र निर्देशनमा आधारित क्रियाकलाप स्वतन्त्र लेखन स्वतन्त्र अभ्यास वा रचना	₹.	लेखाइ		
हिज्जे मिलाई विषयवस्तुको लेखन निर्देशित लेखन प्रश्न, बुँदा र निर्देशनमा आधारित क्रियाकलाप स्वतन्त्र लेखन स्वतन्त्र अभ्यास वा रचना	( <b>क</b> )	लेखन अभ्यास	अनुलेखन	3
स्वतन्त्र लेखन स्वतन्त्र अभ्यास वा रचना			श्रुतिलेखन	
			निर्देशित लेखन	प्रश्न, बुँदा र निर्देशनमा आधारित क्रियाकलाप
			स्वतन्त्र लेखन	स्वतन्त्र अभ्यास वा रचना
जम्मा	जम्मा			

द्रष्टव्य : शब्दभण्डार र कार्यमूलक व्याकरणलाई चारैओटा भाषिक सिपसम्बद्ध क्रियाकलापसँग अन्तसम्बन्धित गराउनुपर्ने छ ।

## (क) मुख्य सिकाइ उपलिब्धिमा विद्यार्थीको सिकाइस्तर

मुख्य सिकाइ उपलिख्य विद्यार्थीले हासिल गरेको सिकाइ स्तरको मूल्याङ्कनका लागि विद्यार्थीका कार्य तथा समस्या समाधानको अवलोकन, मौिखक तथा लिखित प्रश्नोत्तर, कक्षा तथा एकाइ परीक्षा, व्यवहार अवलोकनलगायतका तरिका प्रयोग गर्न सिकन्छ । यसका लागि रुजुसुची, श्रेणी मापन लगायतका व्यवहार अवलोकन फारम, विभिन्न तहका सिकाइ क्षमता मापन गर्ने प्रश्नहरू, व्यावहारिक समस्यालगायत कक्षा सहभागिता, कक्षा कार्य, गृहकार्य, परियोजना कार्य, प्रयोगात्मक कार्य आदिमा विद्यार्थीको सहभागिता र उपलिख्यका विषयमा शिक्षकको अभिलेख वा नोट आदि मुख्य सिकाइ उपलिख्यमा विद्यार्थीको सिकाइ स्तर मूल्याङ्कन गर्न प्रयोग हुनसक्ने साधनहरू हुन् । यस्तो मूल्याङ्कन विषयवस्तुको प्रत्येक क्षेत्र वा एकाइको सिकाइ पश्चात गरी सो क्षेत्र वा एकाइअन्तर्गतका मुख्य सिकाइ उपलिख्यमा विद्यार्थीको सिकाइ स्तर परीक्षण विभिन्न साधनहरूको प्रयोगबाट गर्नुपर्छ । यसरी सिकाइ उपलिख्य परीक्षण गर्दा विद्यार्थीले न्यूनतम सिकाइ स्तर हासिल गरेको नपाइएमा सुधारात्मक सिकाइको अवसर प्रदान गरी पुनः परीक्षण गरी न्यूनतम सिकाइस्तर सुनिश्चित गरी थप वा माथिल्लो स्तरको सिकाइको अवसर प्रदान गर्न पर्दछ । पटकपटकको सुधारात्मक सिकाइ पश्चात पनि न्यूनतम स्तरको सिकाइ स्तर हासिल गर्न नसक्ने विद्यार्थीका लागि उपचारात्मक सिकाइको योजना निर्माण गरी त्यस्ता विद्यार्थीलाई सहयोग गर्नपर्दछ ।

उल्लिखित मूल्याङ्कन तरिका तथा साधनमध्ये उपयुक्त तरिका तथा साधन प्रयोग गरी सहभागिताको स्तर, मुख्य प्रत्येक सिकाइ उपलिब्धमा विद्यार्थीको उपलिब्धको स्तर तथा प्रयोगात्मक/परियोजना कार्यको कार्यसम्पादन स्तरलाई निम्नअन्सार मापन गर्न् पर्दछ :

,				
उपलब्धिस्तर	मापन स्केल	उपलब्धिस्तरको सामान्य व्याख्या		
कमजोर	٩	मुख्य सिकाइ उपलब्धि हासिल गर्न नसकेको, सबैजसो सिकाइ उपलब्धिका लागि सुधारात्मक सिकाइ आवश्यक		
सामान्य	२	केही मुख्य सिकाइ उपलब्धि हासिल गरेको, सुधारात्मक सिकाइ आवश्यक		
राम्रो	æ	अधिकांश मुख्य सिकाइ उपलब्धि हासिल गरेको, केही पक्षमा सुधारात्मक सिकाइ आवश्यक		
उच्च	४	मुख्य सिकाइ उपलब्धि हासिल गरेको		
उत्कृष्ट	x	मुख्य सिकाइ उपलब्धिमा माथिल्लो स्तरको उपलब्धि हासिल गरेको		

#### (ख) आन्तरिकको अन्तिम प्राप्ताङ्क तालिका

विद्यार्थीको त्रैमासिक परीक्षाका आधारमा प्राप्त प्राप्ताङ्क पाँच पाँच हुने गरी जम्मा दश पूर्णाङ्क हुने छ । यसलाई निम्नानुसार प्रस्तुत गर्नुपर्ने छ :

क्र.स.		सहभागिता		पढाइ र लेखाइ	त्रैमासिक परीक्षा		कुल जम्मा ५०	
	नाम	(8)	बोलाइ (१६)	२०	पहिलो ( ५)	दोस्रो (५)	जम्मा (१०)	
9								
२								

#### ६.२ आवधिक मूल्याङ्कन

निर्णयात्मक मूल्याङ्कनमा अन्तिम परीक्षाको भार ५० प्रतिशत हुने छ । प्रत्येक परीक्षामा प्रश्न सोध्दा शैक्षिक सत्रको सुरुदेखि पढाइ भएका सबै पाठहरूबाट समेटिएको हुनुपर्नेछ । यस विषयको परीक्षामा विशेष गरेर ज्ञान र बोध, प्रयोग र उच्च दक्षतामा आधारित हुने छन् । पाठ्यक्रमले निर्धारण गरेका उद्देश्यअनुरूप विद्यार्थीहरूले ज्ञान, सिप, अभिवृत्ति प्राप्त गरे नगरेको मूल्याङ्कन गरी त्यसको आधारमा प्रमाणीकरण गरिन्छ । अन्तिम परीक्षाको प्रश्नपत्र पाठ्यक्रम विकास केन्द्रले तया गरेको विशिष्टीकरण तालिकालाई आधार मानी निर्माण गरिन्पर्छ ।

## (क) भाषिक सिप मूल्याङ्कन (पढाइ र लेखाइ)

क्र.स.	क्षेत्र (पढाइ र लेखाइ)	परीक्षण गर्ने पक्ष	अङ्कभार
٩.	शब्दभण्डार	शब्दार्थ र शब्द पहिचान	8
		वाक्यमा प्रयोग	२
٦.	वर्णविन्यास	शुद्धीकरण	m ·
<b>a</b> .		शब्दवर्ग पहचान	२
	भाषिक संरचना	काल र भाव	२
		वाक्य परिवर्तन	m ·
٧.	बोध (दृष्टांश)	भाषिक संरचना पहिचान	æ
		विभिन्न विधाका गद्य सामग्री	8
<b>X</b> .	निर्देशित रचना	कथा/जीवनी, चिठी/संवाद/ वादिववाद/ दैनिकी	३

Ę.	बुँदा टिपोट र सारांश लेखन (दृष्टांश)	गद्य विधा	Å
૭.	भावविस्तार	लयबद्ध, आख्यानात्मक, प्रबन्धात्मक/निबन्धात्मक, जीवनीपरक पाठका विशिष्ट पङ्क्ति	m
		सन्दर्भमा आधारित सङ्क्षिप्त उत्तरात्मक	8
5.	पाठगत बोध	तार्किक शिल्प / समस्या समाधान	n
		सन्दर्भमा आधारित लामो उत्तरात्मक	x
٩.	स्वतन्त्र लेखन	निबन्ध	X.
	जम्मा		४०

# Basic Education Curriculum 2077 Grades 6-8 English

#### 1. Introduction

English is the language of international communication. It is widely used in education, mass media, information and communication technology (ICT), business, tourism, science and medicine. English is also a popular language in Nepal, particularly in the field of education, science and technology, media, travel and tourism and so on. It is taught as a compulsory subject right from grade one.

This curriculum has been developed to cater to the essential linguistic needs of the children learning English. It has incorporated recent trends and contemporary developments in language learning. The main aim of teaching English at this level is to enable the learners to communicate with confidence.

This curriculum aims to enable the students to exchange their ideas with the people who speak or write English. It also aims to expose the students to the vast treasure of knowledge and pleasure available in both written and spoken English. The major focus of this curriculum is on language skills viz. listening, speaking, reading and writing and, thus, it aims to develop communicative competence on the part of students. The students learning English in these grades will develop their linguistic base in English for their further studies.

#### 2. Competencies

By the end of grade eight, the students should be able to achieve the following competencies:

- a. listen in order to understand and respond appropriately in a variety of situations for a variety of purposes;
- b. speak appropriately to communicate with different audiences for a variety of purposes in a variety of personal, social and academic contexts;
- c. read and understand a variety of literary, informational, and graphic texts, using a range of strategies or cognitive processes to construct meaning;
- d. write for an intended purpose and audience by generating, gathering, and organizing ideas and information; and
- e. demonstrate good control of vocabulary and syntax to express basic communicative needs.

#### 3. Learning Outcomes

## 3.1 Listening

By the end of grade six, seven and eight, the students can:

Grade 6	Grade 7	Grade 8
1. understand and	1. understand and extract	1. understand and extract
extract specific	specific information	specific information
information from	from short and clearly	from short and clearly
short and clearly	articulated spoken	articulated spoken
articulated spoken	English on familiar	English on familiar
English on everyday	matters.	matters.
matters.	2. understand and pick out	2. understand and pick out
2. understand and pick	the main points from	the main points and
out the main points	short audio materials or	supporting details from
from short audio	oral presentation.	audio materials or oral
materials.	3. show an understanding	presentation.
3. show an	of conversations on	3. show an understanding
understanding of	5 5	of conversations on
conversations on	4. understand instructions	familiar matters.
predictable matters.	and announcements	4. respond to multi-step
4. follow short and	addressed carefully and	directions/ instructions
simple instructions.	slowly and follow	and announcements
5. understand	short, simple directions.	correctly.
information from		5. understand information
electronic media e.g.	from electronic media	from electronic media
radio and television	e.g. radio and	e.g. radio and
22 6 1:	television.	television.

#### 3.2 Speaking

By the end of grade six, seven and eight, the students can:

	Grade 6		Grade 7		Grade 8
1.	ask and answer simple questions in the areas of immediate need.		initiate and respond to simple statements in the areas of immediate need.	1.	exchange ideas and information on familiar topics in predictable everyday situations.
2.	•	2.	exchange information on familiar matters.	2.	interact with reasonable ease in structured
3.	familiar matters. express feelings in	3.	participate in short conversations in		situations and short conversations.
4.	simple language. act short dialogues.		routine contexts on topics of interest.	3.	participate in short conversations in routine

- 5. describe pictures.
- 6. describe charts, tables and diagrams.
- 7. retell short stories using simple sentences.
- 8. describe oneself including the aspects of their background clearly in simple terms.
- 9. speak with correct stress and intonation.
- 10. describe people, places and things in simple terms.

- 4. act dialogues and engage in group discussions.
- 5. describe pictures, cartoons and maps.
- 6. describe charts, tables and diagrams.
- 7. retell stories and events using simple sentences.
- 8. describe oneself and their immediate environment in simple terms.
- 9. speak with correct stress and intonation.
- 10. give a short, basic description of people, places and things.

- contexts on topics of interest.
- 4. engage in group discussions to reach a conclusion.
- 5. describe pictures, cartoons, maps, and posters with a wide range of vocabulary.
- 6. describe charts, tables and diagrams.
- 7. narrate stories and events using a wide range of vocabulary.
- 8. describe the aspects of their background and immediate environment in areas of immediate need in simple terms.
- 9. speak with correct stress and intonation.
- 10. describe people, places and things with a wide range of vocabulary.

## 3.3 Reading

By the end of grade six, seven and eight, the students can:

	Grade 6		Grade 7	Grade 8
1.	understand short	1.	understand a	1. understand the description
	simple personal		straightforward	of events, feelings and
	letters and very		personal letter and	wishes.
	simple formal letters		email and basic type of	2. understand and extract
	and emails.		standard letters and	relevant information from
2.	understand and		emails on familiar	everyday materials.
	extract specific		topics.	3. understand rules and
	information from	2.	understand and extract	regulations.
	simple everyday		specific information	4. understand texts describing
	materials.		from simple everyday	people, places, everyday
3.	understand simple		materials.	life and culture.
	brief rules and	3.	understand simple rules	5. understand and retrieve

- regulations.
- 4. understand texts describing people, places, everyday life and culture.
- 5. understand and retrieve required information from graphic texts (charts, tables, graphs and maps).
- 6. understand simple brief recipes and instructions.
- 7. find the meaning of unfamiliar words from context.
- 8. find out the main ideas and supporting details from short texts.
- 9. understand a short simple biography of a national figure.
- 10. read short poems and stories for pleasure and understanding.
- 11. consult a dictionary (including edictionary) to learn the different aspects of words.

- and regulations.
- 4. understand texts describing people, places, everyday life and culture.
- 5. understand and retrieve required information from graphic texts (charts, tables, graphs and maps)
- 6. understand simple recipes and instructions.
- 7. find the meaning of unfamiliar words from context.
- 8. find out the main ideas and supporting details from a text.
- 9. understand a short simple biography of a national/international figure.
- 10. read short poems and stories for pleasure and understanding.
- 11. consult a dictionary (including e-dictionary) to learn the different aspects of words.

- required information from graphic texts (charts, tables, graphs and maps).
- 6. understand recipe and instructions.
- 7. find the meaning of unfamiliar words from context.
- 8. find out the main ideas and supporting details from a text.
- 9. understand a short biography of a national/international figure.
- 10. read short poems and stories for pleasure and understanding.
- 11. consult a dictionary (including e-dictionary) to learn the different aspects of words.

#### 3.4 Writing

By the end of grade six, seven and eight, the students can:

Grade 6	Grade 7	Grade 8	
1. write personal letters and simple official	1. write personal letters and simple official	1. write personal letters and simple official letters.	

(schoo	ol-related	<del>l</del> )
letters	, e.g.	leave
application.		
write	simple	hrief

instructions.

3. interpret charts, tables and diagrams.

- 4. write impressions and opinions about 4. topics of personal interest (e.g. lifestyles and culture, stories), using basic everyday vocabulary and expressions.
- 5. write short, simple 5. biographies.
- 6. write a series of 6. simple sentences about their family. conditions. living educational and background.
- 7. write simple stories 7. based on the given picture or text or both.
- 8. write very short, basic descriptions of events, past activities personal 9. and experiences.
- 9. write short simple 10 use essays on topics of interest.
- 10. use punctuation correctly.

- (school-related) letters, e.g., leave application, a complaint letter to head |3. interpret charts, tables teacher.
- 2. write simple instructions.
- 3. interpret charts, tables and diagrams.
- write impressions and opinions about topics of personal interest (e.g. lifestyles and culture, stories), using basic vocabulary |5. write evervdav and expressions.
- short. write simple 6. biographies.
- write a series of simple sentences about their family. living conditions. and educational background.
- write simple stories on the given |8. write based picture or text or both.
- 8. write short. basic descriptions of events, activities past and personal experiences.
- write simple essays on topics of interest.
- punctuation correctly.

- write recipe and instructions.
- and diagrams.
- write impressions and opinions about topics of personal interest (e.g. lifestyles culture, and stories). using basic everyday vocabulary and expressions.
- short, simple biographies.
- write a series of simple sentences about family, living conditions, educational and background.
- 7. write simple stories based on the given picture or text or both.
- short. basic descriptions of events, past activities and personal experiences.
- 9. write short simple essays on topics of interest.
- 10. use punctuation correctly.

#### 4. Language Functions

S. N.	Grade 6	Grade 7	Grade 8
1	Introducing others	Introducing others in	Asking for information
		formal situation	and repetition of
			information
2	Asking for, giving and denying	Asking for, giving and denying permission	Asking for, giving and denying permission
	permission	and me beamington	and make the second

3	Requesting and	Requesting and responding	Requesting and
	responding		responding
4	Expressing good	Expressing wishes	Talking about personal
	wishes		experiences
5	Making	Making suggestions	Persuading
	suggestions		
6	Expressing	Expressing wants and	Getting things done
	intention with	needs	
	reasons		
7	Predicting	Expressing opinions and	Expressing predictions
		feelings	
8	Describing past	Talking about the past	Talking about the past
	habit		
9	Comparing	Making comparison and	Making comparison and
		contrast	contrast
10	Expressing	Expressing obligations and	Making an invitation and
	obligations and	prohibitions	responding
	prohibitions		
11	Describing people,	Describing people, places	Describing people, places
	places and objects	and objects	and objects
12	Apologizing	Describing appearance	Expressing likes, dislikes
			and preferences
13	Expressing ability	Expressing ability with	Interpreting charts, graphs
		reasons	and tables
14	Stating units and	Describing height, weight	Expressing conditions
	quantities	and distance	
15	Expressing degrees	Expressing degrees of	Giving explanation
	of probability	probability	
16	Narrating a	Narrating a sequence of	Narrating a sequence of
	sequence of events	events	events
17	Expressing surprise	Expressing surprise and	Making and accepting
	and dismay	dismay	offers
18	Asking for	Seeking confirmation	Asking for and giving
	information and		opinion
	reason		_
19	_	Reporting facts and truths	Reporting

#### 5. Elaboration of Contents

**Grade: Six** 

S. N.	Language fun structures/exp	octions <sup>1</sup> and example	Grammar	Reading and Writing <sup>2</sup>	Working hours
1	Introducing others	He is Mr. Shrestha. He is my classmate. Hello, Mr. Pun, she is Miss Smith. She is a social worker.	Present simple: be verb	Reading: A biography A message of congratulation Writing: A short biography A message of congratulation Completing a school registration form Punctuation	6
2	Asking for, giving and denying permission	May I use your calculator, please? Of course. You may use it. May I come in? Yes. Can I have a look at the newspaper? Ok. Is it all right if I stay here for a while?	Yes/no question	Reading: A fable or a moral story Rules and regulations A poem Writing: A personal letter A set of rules Punctuation	10

-

 $<sup>\</sup>frac{1}{2}$  The language functions should be introduced in suitable listening and speaking tasks too.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> The suggested tasks for reading are not the titles. Some of them are just like the themes. The reading section should include varieties of texts.

3	Requesting and responding	Will you pass me the book, please? Please, give me your pen. Can I have your attention, please? Could you explain it to me? Sure. Of course. I'm sorry. I am using it.	Modal verbs: will, would, can, could	Reading: A story An application for sick leave Writing: An application for sick leave Completing a skeleton dialogue	10
4	Expressing good wishes	Have a nice journey! Have a good time out there! Happy Lhosar! Best of luck/ All the best/ Good luck for your upcoming exam!	Imperative	Reading: A text on celebration of a festival Writing: A paragraph Punctuation	8
5	Making suggestions	You should stay quiet in a library. Why don't you tell it to your parents? If I were you, I would go to hospital.	Type 2 conditional	Reading: A story Factual text Writing: Completing a skeleton story Paraphrasing sentences	10
6	Expressing intention with reasons	I won't come to school tomorrow because I have to go to hospital. I am not going to watch a movie because my exam is at hand.	Connectives: reason	Reading: A short drama A text on games and sports Writing: A paragraph A set of rules	8

7	Predicting	The sky is overcast. It is going to rain. I think Sumnima will do better in the next exam.	Simple future Going to future	Reading: Weather forecast A text on global warming Writing:	9
				A paragraph	
8	Describing past habit	I used to walk to school.  Mina used to help her mother.  Mohammad used to do business.  I did not use to ride a	Used to Past simple	Reading: A narrative An autobiography/diary Writing: An account of past habits of oneself	10
		bicycle.		A paragraph on village/town	
9	Comparing	This house is bigger than mine. His father is fatter than my father. I am taller than my elder sister.	Comparative and superlative	Reading: A factual text about Nepal (mountain, river, highway, lake, forest) Hotel menus Writing: A few paragraphs on comparing two things/places	10
10	Expressing obligations and prohibitions	This is a silent zone. You should keep quiet here. You are allowed to read but you are not allowed to talk.	Should, be allowed to, must, have to	Reading: Rules and regulations A brochure Writing: Rules and regulations	9
11	Describing people,	Mr. Thapa is a doctor. The Gobi is a desert. It is	A/an, the Present	Reading: A famous person/place	10

	places and objects	full of sand. It is a calculator. It can calculate enormous data.	continuous	An electronic gadget Writing: Description of a place, person or an object	
12	Apologizing	Excuse me, this is no speaking zone. Will you keep quiet? Sorry, I didn't see the sign. It won't happen again, sir. I'm very sorry	Negation	Reading: A story A letter Writing: A letter/email of apology An apologizing message	8
13	Expressing ability	Can you open this bottle? Are you able to read it? Yes, I can. No, I can't. I am able to speak English. I can't speak Chinese.	Connectives: because, since, as, because of	Reading: A story A poem Writing: Ordering sentences to make a story A paragraph on an event	9
14	Stating units and quantities	Do you have a scrap of/a sheet of/a piece of paper? I want to note down some tips on it. I have bought two kilos of rice and a bottle of milk.	Common noun	Reading: Price list An advertisement Writing: A descriptive paragraph	9
15	Expressing degrees of probability	She is likely to be a social worker. He's in a new look.	Modal verbs: may, might, must	Reading: A Story A poem	9

Total	working hours				160
				A short poem	
				diagrams	
		club?		Interpretation of charts, tables,	
		did you join the library		Writing:	
	and reason	WHO stand for? Why		A news report	
	information	mountain? What does		Charts, tables, diagrams	
18	Asking for	Which is the highest	Wh question	Reading:	8
		Oh, no! It can't be.			
		before?			
		such a good news		Composing a dialogue	
		Have you ever heard	r	Writing:	
	dismay	from Japan.	Past perfect	A conversation	
	surprise and	me? Here comes a man	Past continuous	A story	
17	Expressing	Oh, dear! Did you hear	Past simple	Reading:	8
		1 baw mom.		event	
		I saw them.		A descriptive narration of an	
		They were dancing when		A story	
	CVCIIIS	began to run after a ball.	1 ast perfect	Writing:	
	events	took the positions and	Past perfect	A special ceremony	
10	sequence of	football ground. They	Past continuous	A story	
16	Narrating a	The players entered the	Past simple	Reading:	9
		tomorrow.		Functuation	
		The principal may declare a holiday		prediction Punctuation	
		going out now.		A paragraph that requires	
		Perhaps/Maybe he's	Simple future	Writing:	

#### **Grade: Seven**

S. N.	Language fur		Grammar	Reading and Writing <sup>4</sup>	Hours
	example stru	ctures/exponents			
1	Introducing others in formal situation	Hello! Mr. Subedi, he's Mr. Mingma. And Mr. Mingma, he's Mr. Subedi. Nice to meet you. May I introduce Mr. Lohani? He is an engineer.	Present simple: be verb a/an, the	Reading: Official conversation Announcement Writing: Composing a dialogue Fill in a hotel check-in form	6
2	Asking for, giving and denying permission	Do you mind if I take your umbrella? Not at all. You can take it. Can I wear your suit tonight? Yes, certainly.	Countable and uncountable	Reading: A story A poem Writing: A personal letter An e-mail	8
3	Requesting and responding	Will you lend me some money? Of course! Would you like to go for an outing? I'd love to but I'm busy now.	Modal verbs: will, would, could	Reading: A story A letter to the editor Writing: A letter asking for a favour	8

-

 $<sup>^{3}</sup>$  The language functions should be introduced in suitable listening and speaking tasks too.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> The suggested tasks for reading are not the titles. Some of them are just like the themes. The reading section should include varieties of texts.

		Could you send me an email? I'm afraid my computer is out of work.			10
4	Expressing wishes	Happy Dashain/Lhosar/Christma s/Eid. Happy birthday to you! Good luck! Have a nice journey!	I wish Simple past	Reading: A special ceremony An e-mail Writing: A descriptive essay on a ceremony	10
5	Making suggestions	You should pay attention to the teacher. You shouldn't tease a street dog. How about playing games? If I were you, I would go with her.	Type 2 conditional Modal: Should	Reading: A story A text on health/lifestyle A poem Writing: Message A paragraph on a familiar topic	10
6	Expressing wants and needs	I want to leave soon. Do you want to speak to the Director? I need a better job. If you say, I can help you.	Present simple Type 1 conditional	Reading: A text on holiday plan A poem Writing: An essay A story	9
7	Expressing opinions and feelings	I think I have a wonderful idea. It feels safe to stay here. I'm feeling good to talk	Present continuous To infinitive	Reading: A short and simple newspaper article A speech	10

		with you.		Writing:	
		I am enjoying your		An essay	
		company.		Punctuation	
8	Talking about	People were very helpful	used to	Reading:	8
	the past	in the past.	connectives:	A story	
		She used to work hard.	and, but,	An autobiography	
			although,	Writing:	
			however	Completing a skeleton story	
9	Making	Radhika's school is	Comparative	Reading:	9
	comparison	bigger than Bimala's.	and superlative	Chart/table/diagrams	
	and contrast	Pemba's story is the		A poem	
		longest of all his friends.		Writing:	
		Our dog is as clever as a		Interpreting charts, tables and	
		fox.		diagram	
		Jhuma is better at		A paragraph	
		dancing than at singing.			
10	Expressing	Excuse me, can I take a	Modal verbs:	Reading:	9
	obligations	photograph?	can, could, be	Rules and regulations	
	and	No. You are not allowed	allowed to,	A brochure/a leaflet	
	prohibitions	to take a photograph	must, have to	Writing:	
		here.		Rules and regulations	
		You cannot leave the		A brochure/a leaflet	
		hotel without paying the			
		bill.			
11	Describing	Who is the man in the	Wh question	Reading:	9
	people,	white apron?	Relative clause	A biography	
	places and	He's a doctor.		A famous place/people and	
	objects	I lost my pen which was		lifestyle	

		bought in India.		Writing:	
		I love the place where I		A biography	
		was born and brought up.		A paragraph describing a place	
12	Describing	Dawa looks happy.	Present simple	Reading:	8
	appearances	Keith looks like an	look	A description of a celebrity	
		actress.	look like	A poem	
		How does Juli look?		Writing:	
		She looks pretty.		Description	
13	Expressing	I can speak English	Connectives:	Reading:	8
	ability with	because I enjoy learning	because, since,	A story	
	reasons	English.	as, because of	A poem	
		He couldn't pass the		News on sports	
		exam because he had		Writing:	
		missed many classes.		Completing a skeleton story	
		Subina was able to		A paragraph on an event	
		complete her task			
		because she got up early			
		in the morning.			
14	Describing	How tall is this tree?	Subject-verb	Reading:	8
	height,	It's twenty metres.	agreement	A factual text (mountain, river,	
	weight and	How high is Mt. Everest?	Wh question	highway, lake)	
	distance	It is 8848 metres.	(How	A prospectus	
		How much sugar do you	much/tall/high/l	Writing:	
		want?	ong)	A school prospectus	
		Twenty-five kilos.		A descriptive text (mountain,	
		How far is the school		river, highway, lake)	
		from your house?			
		It's about two kilometres.			

15	Expressing	She may come earlier	Modal verbs:	Reading:	8
	degrees of	tomorrow.	may, might,	A text on climate change	
	probability	It might rain heavily.	must	A poem	
		This river must be very	Simple future	Writing:	
		deep.	Future perfect	A paragraph that requires	
		_	_	prediction	
16	Narrating a	Mangali came out of the	Past simple	Reading:	8
	sequence of	cinema. Then she saw a	Past continuous	A story	
	events	crowd outside.	Past perfect	A special ceremony	
		Somebody cried, "My		Writing:	
		purse! My purse!"		A story	
		When all gathered, the		A descriptive narration of an	
		thief had run away.		event	
17	Expressing	It's a wonderful idea!	Past simple	Reading:	6
	surprise and	That's great!	Past continuous	A story	
	dismay	Oh my god! It was awful.	Past perfect	A conversation	
		Oh, no! I had never		Writing:	
		expected to see this.		Composing a dialogue	
		_		Punctuation	
18	Seeking	He is your uncle, isn't	Question tag	Reading:	8
	confirmation	he?		A menu/timetable	
		Rajaram works at an		Visiting a market place	
		office, doesn't he?		Writing:	
		One should obey the		A hotel menu	
		rules, shouldn't one?		A personal letter/e-mail	
19	Reporting	The teacher said that the	Reported	Reading:	10
	facts and	sun is a star.	speech:	A text based on facts	
	truths	Julia said that the earth	statements (facts	Operating instructions of an	

Total working hours			Simple instructions	160
	two is four.		Short messages	
	moves around the sun. Sudha said that two plus	and truths) Zero conditional	electronic gadget Writing:	

**Grade: Eight** 

S. N.	Language fund	ctions <sup>5</sup> and	Grammar	Reading and writing <sup>6</sup>	Hours
	example struc	ctures/exponents			
1	Asking for	I wonder if you could	Modal verbs:	Reading:	9
	information	tell me where the	can, could,	Timetable/schedule	
	and repetition	nearest bank is. Can you	would	An official letter	
	of	tell me whether the bus		Writing:	
	information	for Banepa is arriving?		Interpreting timetable and	
		Could you repeat it for		schedule	
		me?		Filling in a form	
2	Asking for,	Would you mind if I use	Yes/no question	Reading:	9
	giving and	your telephone? Is it all		A story	
	denying	right if I switch on the		A poem	
	permission	fan? May I get your		Writing:	
		mobile number? Do you		Completing a skeleton story	
		mind if I read it loudly?		An e-mail	

<sup>-</sup>

 $<sup>\</sup>frac{5}{2}$  The language functions should be introduced in suitable listening and speaking tasks too.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> The suggested tasks for reading are not the titles. Some of them are just like the themes. The reading section should include varieties of texts.

		No, no. I don't mind at all.			
3	Requesting and responding	Could you turn down the radio a bit? Would you mind helping with my homework? Ok. Sure Of course I'll. I'm sorry, it has broken down.	Reported speech: Yes/no question	Reading: Announcement Instruction Writing: Announcement message	9
4	Talking about personal experiences	Have you ever eaten pizza? I've visited Mustang once before. Have you ever been bitten by a snake?	Present perfect and past simple	Reading: A memoir A diary entry Writing: A diary entry An account of a memorable event	9
5	Persuading	Go ahead, Bikash, help your mother in the kitchen. Your mother will be so happy.  Do help me to prepare an omelet. You will also get it.	Reported speech: imperatives	Reading: A story A poem Writing: Completing a skeleton story Punctuation	8
6	Getting things done	Will you get this document photocopied? The teacher made me sing a song. I can have my teeth filled.	Causative verbs	Reading: A description of a ceremony Scientific invention Writing: Paraphrasing A description of a ceremony	9

7	Expressing predictions	That will probably cost you at least a hundred rupees. Perhaps/maybe it will rain. She is unlikely to arrive soon. It's probable/possible that Nepal will win in the test match.	Simple future Going to future Future perfect	Reading: Weather forecast A text on migration Writing: A paragraph on environment Punctuation	8
8	Talking about the past	I used to drink milk in my breakfast, but now I drink tea. When the telephone rang, I was having dinner. After he had sold the cow, he bought some goats.	Past simple Past continuous Past perfect Used to	Reading: A story A historical event Writing: A narrative essay Completing a skeleton story	8
9	Making comparison and contrast	Your essay is longer than mine. Sujan's speech is better than Kamal's. Nepal is the most beautiful country in the world. Wood is not as heavy as metal.	Comparative and superlative	Reading: Change in lifestyle Electronic gadgets Writing: A paragraph on comparing things, places, etc.	9
10	Making an	I wonder if you are free	Prepositions	Reading:	6

	invitation and responding	on Saturday. How about going to the cinema this evening? We would be delighted if you could Of course, I'd love to but I won't say no. I wish I could but	(Place and time) Question tag	Invitation cards/e-mail An advertisement Writing: Invitation messages/notes Designing an invitation card	
11	Describing places, people and objects	The woman who is wearing a red sari will give you some food. The book which I bought last week was stolen. I went to Pokhara where my aunt lives.	Relative clause Articles	Reading: A famous place, person A factual text (mountain, river, highway, forest) Writing: A descriptive essay	7
12	Expressing likes, dislikes and preferences	Do you like ice-cream? Which do you prefer classical or modern music? I like/love very much. I would rather have Chinese food. I can't stand it when people insult me like that.	Yes/No question Wh question Verb+ing/infinit ive	Reading: A text on hobbies, interests A poem Writing: An essay on hobbies and interests	8
13	Interpreting charts, graphs and tables	According to the chart, The table shows that	much/many some/any	Reading: Charts, graphs and tables Writing:	8

				Interpretation of charts, graphs and tables	
14	Expressing conditions	If Nepal wins the football match, there will be a big party. If I were a monitor, I would tell it to the class teacher. Had you informed me earlier, I would have come to meet you.	Type 1, type 2 and type 3 conditional	Reading: A story A news report A poem Writing: Completing a story A news story Punctuation	8
15	Giving explanation	Bicycles are popular these days because they are inexpensive and ecofriendly.  I went to the bank in order to /to cash a check.  He saved money so that he would buy a piece of land.	Connectives: reason, purpose, contrast	Reading: Argumentative text An official notice Writing: A notice An argumentative essay	8
16	Narrating a sequence of events	When Sumnima woke up early in the morning, she heard a strange noise outside. Then she peeped through the windowpane from her bedroom. She noticed	Past simple Past continuous Past perfect	Reading: An anecdote A historical event Writing: A historical event A story	9

		some people shouting at			
		some people shouting at			
1.7	361'	each other	D .	D 1	
17	Making and	Would you like	Passive	Reading:	8
	accepting	lemonade? I'll ring the		A story	
	offers	bell if you like. Shall I		A poem	
		carry your bag?		Writing:	
		Thank you. That would		An e-mail	
		be great. I'd love to.		A reply letter to an invitation	
		Yes, please. That would			
		be very nice.			
18	Asking for	What are your thoughts	Intensifiers (too	Reading:	10
	and giving	on that? Do you go	and enough)	A short newspaper article	
	opinion	along with that, don't	,	A poem	
		you? That's a good		Writing:	
		point. I see your point. I		An essay	
		don't think so. I agree		Punctuation	
		with you to an extent,			
		however			
		It's too hot today. What			
		do you think?			
19	Reporting	He told me to get ready	Reported speech	Reading:	10
		by 9 o'clock. The		A story	
		teacher said that		A news report	
		Kapilvastu is in Nepal.		Writing:	
		She asked me why I was		Completing a skeleton story	
		excited.		A news report	
Total	working hours	<b>1</b>	<u></u>		160

### 6. Learning Facilitation Process

Learning facilitation process is an integral part of the curriculum. This ensures learning on the part of the students. While facilitating, the teacher should use a variety of teaching-learning methods. A combination of various teaching-learning methods and techniques is encouraged for effective teaching and facilitation. Above all, English is to be taught in English. This will give ample exposure to the students. It is advised to use simple English as far as possible. Translation can be used only when it is really necessary. The teachers can use Nepali when they are giving instructions to set up a task or to explain complicated rules.

### 6.1 Principles of Learning Facilitation

The learning facilitation process in English should follow the following principles:

- **a. Fun and engagement:** A great way to make students learn a language easily is to get them engaged in the learning process. When teachers use activities that make learners engaged with fun, students are more willing to participate and take risks.
- **b.** Communicative activities: Learning English is primarily for communication so an English class should have lots of real-life communicative tasks and activities.
- **c. Exposure:** Language learning depends on the amount of exposure the students get. It is in English class where students should get the chance to listen to English. Teachers need to use simple English and avoid the use of translation into students' language until when it's really necessary.
- **d. Personalization:** Personalization takes place when activities allow students to use language to express their ideas, feelings and opinions. Personalization ensures true communication as learners communicate real information about themselves.
- e. Content and language integrated learning: Meaningful contents relating to the real world help learners comprehend not only the content but also the accompanying language. Integrating content and language is a clear departure from mere communication towards a meaningful cognition through the language being learnt.
- **f. Diversity as a resource:** In diverse classrooms with learners from multilingual and multi-cultural backgrounds, exploiting diversity as a resource helps not only in the teaching-learning process but also in creating

social cohesion. The contents from diverse contexts establish the pluralistic concept first in classrooms and later in the real world.

- **g.** Learning through Information and Communication Technology (ICT): With the advent of ICT, language learning has been more accessible to the learners. The mobile phone and media technologies allow learners to access learning materials from anywhere and anytime. The use of ICT tools in classroom pedagogy gives learners more autonomy in different ways.
- **h. Learners' autonomy:** Students learn better when they get autonomy. The strategies that promote learners' autonomy like; self-correction, peer correction, self-learning, etc. should be encouraged.

# **6.2** Methods and Techniques

Based on the above-mentioned pedagogical principles, the following methods and techniques have been suggested in order to deliver this curriculum:

- Question-answer
- Demonstration
- Games
- Use of pictures/flashcards
- Use of chants and rhymes
- Pair work and group work
- Acting/role play/simulation
- Drill
- Storytelling
- Dictionary use
- Use of ICT tools
- Reading aloud
- Silent reading
- Dictation
- Brainstorming
- Mind-mapping
- Controlled writing
- Guided writing
- Jigsaw reading
- Assembling strip story
- Think, pair, share

- Individual work
- Use of audios/videos
- Sentence starters
- Use of worksheets
- Modeling
- Freewriting
- Project work
- Cued dialogue

The teachers can make use of other appropriate methods and techniques as per the need of contents and context.

#### 7. Student Assessment

Assessment should be an integral part of teaching-learning process. Both formative and summative assessment should be carried out to assess the students' learning. The main purpose of formative assessment is to improve learning. Formal as well as informal assessment strategies will be used in formative assessment. Some tools for formative assessment can be classroom activities and classroom tasks, observation of students' work and performance, homework, project work, oral and written test, unit and trimester examinations, self and peer assessment and so on.

Summative assessment will be carried out to determine the learning level of the students. Both internal (50%) and external (50%) assessment will take the form of summative assessment.

#### 7.1 Internal Assessment

Internal assessment consists of several components. A portfolio of each student should be maintained by the teacher. The portfolio consists of the details on students' performance in different assessment areas given in the table below. The record of student's project work, test papers or other proof of the students' performance should be kept in his/her portfolio. The allocation of weightage to each of the assessment areas will be as specified in the table below:

S. N.	Assessment area	Weightage
a	Participation (attendance: 2 and students' performance in	4
	teaching-learning activities: 2)	
b	Reading and writing (Each skill carries 50% weightage)	16
c	Listening and speaking (Each skill carries 50% weightage)	20
d	Terminal test	10

Assessment in each area from a to c above should be done regularly; however, to keep a record, the assessment is to be done every four units.

### 7.2 Rating Scale

The assessment of participation, reading and writing; and listening and speaking should be done according to the five-point scale given below.

Level	Rating		Description					
		Participation	Listening and speaking					
Below	1	a. Below 75% of attendance.	Able to do very few tasks.	Able to do very few tasks.				
Basic		b. Very little participation in the tasks.						
Basic	2	a. 75% to 80% of attendance.	Able to do 30% to 50% of	Able to do 30% to 50% of				
		b. Little participation in the tasks.	the given tasks correctly.	the given tasks correctly.				
Above	3	a. 80% to 85% of attendance.	Able to do 50% to 70% of	Able to do 50% to 70% of				
basic		b. Participation in classroom activities is satisfactory.	the given tasks correctly.	the given tasks correctly.				
Proficie	4	a. 85% to 90% of attendance.	Able to do more than 70%	Able to do more than 70%				
nt		b. Participation in classroom activities is appreciable.	to 90% of the given tasks correctly.	to 90% of the given tasks correctly.				
Advanc	5	a. 90% and above attendance.	Able to do more than 90%	Able to do more than 90%				
ed		b. Participation in classroom activities is outstanding.	of the given tasks correctly.	of the given tasks correctly.				

# 7.3 Suggested Tasks for Reading and Writing

The tasks should cover the learning outcomes of the assessment period. The following are the samples only. The teacher should design the appropriate tasks themselves. For the assessment purpose, different methods like observation, scoring the task, etc. should be used. The suggested tasks for assessing reading and writing are as follows:

Reading tasks	Writing tasks						
1. A reading comprehension test with different	1. A writing task that covers the mechanics of writing:						
types of reading texts: story, timetable, menus,	punctuation, spelling, capitalization, etc.						
charts, calendar, notice, letter, news stories,							
brochure, biography and short essay. Use a	2. Writing tasks like:						
different type of text at each assessment. The							
question types can be: True/False, Fill in the	a. A short paragraph.						
gaps, Multiple choice, Matching, Ordering, Short	b. A short story.						
answer questions)	c. A news story.						
2. The questions should cover literal	d. A short dialogue.						
comprehension, reorganization, inference and	e. A personal letter.						
evaluation skills.	f. A leave application.						
3. Ask the students to read a short story in English	g. A description of table/charts/diagrams						
(get the book from the library or somebody else)	h. A short essay.						
and ask reading comprehension questions orally.	i. A dialogue						
and ask reading comprehension questions orany.	(Note: The tasks chosen for the assessment of students' learning						
	should reflect the tasks they have practised in the assessment						
	period.)						

# 7.4 Suggested Tasks for Listening and Speaking

Testing of listening and speaking skills is integrated into internal assessment. Teachers need to prepare listening and speaking tasks themselves. The tasks should cover the learning outcomes of the assessment period. The suggested tasks for testing listening and speaking skills are as follows:

- a. Ask the students to listen to a piece of radio/television news and write a couple of sentences that they hear.
- b. Interview your students about their personal information.
- c. Ask the students to talk to each other about the tasks they have completed in the assessment period.
- d. Use a test-like task as suggested in the table below:

Listening tasks	Speaking tasks
Listen and act	Question-answer
Listen and draw	Describing picture
Listen and answer	Describing people/place/object
Listen and follow	Reading aloud
• Listen and tick	Talking about oneself
Dictation	Speaking on a simple topic
(The teacher can use recorded audio or his/her	Retelling stories
voice for testing students' listening skill. The	Reading aloud
test items for 'listen and answer' can be	(100001012 11000 00 dissols dissols j, 1011gs of
true/false, multiple-choice, fill in the blanks	vocabulary, structure and fluency)
or matching.)	

Note: For the students with impairment, alternative tests like reading comprehension or paragraph writing should be given instead of listening and speaking according to their types of impairment.

# 7.5 Internal Assessment Record Form (Grade 6-8)

		Asse	ssmen	t 1	Asse	ssmen	t 2	Asse	ssmer	it 3	Asse	ssmer	nt 4	Asse	ssmer	t 5	A	verage	j		Total	
																					RW	
																				PAR	Avg	LS
S.	Student's																			Avg	Χ	Avg
N.	Name	PAR	RW	LS	PAR	RW	LS	PAR	RW	LS	PAR	RW	LS	PAR	RW	LS	PAR	RW	LS	X0.8	3.2	X 4

(PAR: Participation, RW: Reading and writing test, LS: Listening and Speaking.)

• Score 1 to 5 in each column from assessment 1 to 5 for each student according to the rating scale.

- Calculating average = Sum of scores attained by in each aspect/Number of assessments (5)
- Calculating total: PAR= average x 0.8, RW = average x 3.2, LS = average x 4

#### 7.6 Score Obtained in Internal Assessment

The students' scores in two trimester examinations should be converted to the weightage (5 marks). The formula for converting the score is score/full marks x weightage (5) and should be recorded in a form.

The record of internal assessment in all the aspects should be recorded in a form like this:

S. N.	Students'	s' Participation Reading and Lis		Listening and	Trimester ex	Grand		
	name	(4)	writing (16)	speaking (20)	First (5)	Second	Total	Total
						(5)	(10)	

#### 7.7 External Assessment

The final examination is based on the written test which covers reading and writing skills. Grammar is incorporated in writing section. The test follows the following test specification chart.

<u> </u>	
Reading (25 marks)	Writing (25 marks)
The assessment of reading skill follows the following	The assessment of writing skill follows the following
structure:	structure:
1. <b>Reading 1:</b> One short reading text from the textbook with	1. <b>Punctuation:</b> A short and simple paragraph
one type of comprehension question (5 marks)	containing ten punctuation errors. (5 marks)
2. <b>Reading 2:</b> One short reading text from the textbook with	2. Guided writing: One task: paragraph/news
one type of comprehension question (5 marks)	story/story/description of tables/charts and
3. <b>Reading 3:</b> One short reading text not given in the	diagrams with some guidelines (5 marks)
textbook with one type of comprehension question (5	3. <b>Freewriting:</b> One task: personal or official letter,
marks)	or a short essay (10 marks)
4. <b>Reading 4:</b> One short reading text not given in the	Grammar: 5 marks
textbook with two types of comprehension questions (10	The grammar questions should cover the following
marks)	contents:

#### Note:

- Text types for reading 3 and 4: Story, dialogue, timetable, menus, charts, calendar, notice, letter, news stories, brochure, biography and short essay).
- The length of the text of reading 3 and 4 should not exceed 250 and 300 words respectively.
- Question types:
  - 1. True/False
  - 2. Fill in the gaps
  - 3. Multiple choice
  - 4. Matching
  - 5. Ordering
  - 6. Short Answer Questions
- Text type should be different for reading 1 and 2. For example, letter in Reading 1 and story in Reading 2.
- Type of texts in Reading 1 and 2 should not be repeated in Reading 3 and 4 too.
- Reading 4 should at least contain three questions for testing of vocabulary.
- The distribution of comprehension questions should be based on the following table:

Type of comprehension	Number of questions
Literal comprehension	10
Reorganization	6
Inference	6
Evaluation and reflection	3

- 1. Article
- 2. Preposition
- 3. Tense
- 4. Connectives
- 5. Question tag
- 6. Reported speech
- 7. Voice
- 8. Conditional sentences
- 9. Subject-verb agreement
- 10. Question and negation

# **Types of questions:**

- 1. Reproduction: It should cover tense, question tag, reported speech, voice, question and negation) (5x0.5=2.5 marks)
- 2. Multiple choice (individual sentences or a contextual passage): It should contain article, preposition, connectives, conditional sentence and subject-verb agreement) (5x0.5=2.5) *Note:*

# • The writing task type should not be similar to that of reading texts given in the reading section.

# आधारभूत शिक्षा पाठ्यक्रम, २०७७

#### कक्षा ६-८

## गणित

#### १. परिचय

सूचना तथा प्रविधिको वर्तमान युगमा प्रविधि र गणितका बिच घनिष्ट सम्बन्ध छ । गणितीय ज्ञान र सिपले मानिसलाई आफ्नो दैनिक जीवनमा प्रयोगमा आउने सूचना तथा वैज्ञानिक प्रविधिहरू बारेमा समालोचनात्मक भई सोच्ने, तर्क गर्ने तथा निर्णय गर्ने क्षमताको विकास गर्न मदत गर्दछ । ज्ञान, विज्ञान र प्रविधिमा भएको विकास र नवप्रवर्तनलाई आफ्नो सन्दर्भसापेक्ष प्रयोग गर्ने सक्षमता प्राप्तिमा गणितको भूमिका महत्त्वपूर्ण छ । हाम्रा दैनिक जीवनका हरेक क्रियाकलापहरूमा पनि गणितको प्रत्यक्ष प्रयोग भइरहेको हुन्छ । आधारभूत तह (कक्षा  $\xi-\varsigma$ ) को यो पाठ्यक्रमको मूल उद्देश्य पनि गणितीय ज्ञान, सिप, अभिवृत्ति तथा क्षमता विकास गरी दैनिक जीवनका व्यावहारिक समस्या समाधान गर्न सक्षम बनाउन् हो ।

कक्षा ६-८ को पाठ्यक्रमलाई सान्दर्भिक, व्यावहारिक र परिवेश सुहाउँदो बनाउन जित आवश्यक छ, त्यित नै विश्वमा ज्ञान, विज्ञान तथा प्रविधिमा भएको विकास र परिवर्तन सँगसँगै विकसित सामाजिक चाहना र आवश्यकतालाई पाठ्यक्रममा समावेश गर्न आवश्यक छ। सामाजिक आवश्यकताहरू तथा आकाङ्क्षाहरू पूरा गर्न सक्ने र समयअनुकूलनको उत्पादनशील जनशक्ति तयार गर्नु विद्यालय शिक्षाको प्रमुख दायित्व हो। यसबाट विद्यालय शिक्षामा समावेश गरिने गणित विषयमा पिन सामाजिक जीवनका प्रत्येक पक्षसँग सम्बन्ध कायम हुने गरी विषयवस्तु समावेश गराउनु आवश्यक छ। यही आवश्यकतालाई विचार गरी यस पाठ्यक्रममा विषयवस्तुको क्षेत्रअनुसार व्यवहारकुशल सिपहरू पिन एकीकृत गरिएको छ। यस पाठ्यक्रममा समावेश गरिएका विषयवस्तुअन्तर्गतका गणितीय ढाँचा, क्रिया र प्रक्रियाले विद्यार्थीमा कारण खोज्ने, औचित्यपूर्ण निर्णय दिने, विचार प्रस्ट राख्ने, व्यावहारिक गणितीय समस्या समाधान गर्ने जस्ता सक्षमताहरू विकास गर्न सहयोग पुग्ने छ। त्यसै गरी यसमा विद्यार्थीको क्षमता, उमेर, स्तर अनुकूल हुने गरी माध्यमिक तहको शिक्षा प्राप्त गर्न पूर्वाधार विकास गर्न आवश्यक पर्ने विषयवस्तुहरू समेटिएका छन्।

यस पाठ्यक्रममा समावेश भएका मुख्य विषयवस्तुका क्षेत्रहरू समूह, अङ्कगणित, क्षेत्रमिति, बीजगणित, ज्यामिति र तथ्याङ्कशास्त्र रहेका छन् । उल्लिखित क्षेत्रअर्न्तगत विषयवस्तुको सहजीकरण कार्यकलाप सञ्चालनका लागि कक्षा ६, ७ र ८ प्रत्येकमा प्रति हप्ता ५ पाठ्यघण्टा अर्थात् वार्षिक १६० कार्यघण्टा तोकी सोहीअनुसार क्षेत्रगत रूपमासमेत कार्यघण्टाको बाँडफाँड पिन गिरएको छ । गिणतको सिकाइ क्रियाकलापलाई सकेसम्म विद्यार्थीको दैनिक जीवनसँग सम्बन्धित गराई 'गरेर सिक्ने' सिद्धान्तमा आधारित भई व्यावहारिक र प्रयोगात्मक पक्षलाई ध्यान दिनुपर्ने कुरामा यस पाठ्यक्रमले जोड दिएको छ । विद्यार्थी मूल्याङ्कन प्रक्रियालाई पिन बढी वस्तुगत र व्यावहारिक वनाउने प्रयास गिरएको छ । व्यावहारिक र प्रयोगात्मक सिकाइले विद्यार्थीहरूमा गणित प्रतिको रुचि वृद्धि भई पाठ्यक्रमले निर्धारण गरेका उद्देश्यहरू हासिल हन सहयोग पुग्ने अपेक्षा गिरएको छ ।

# २. तहगत सक्षमता

- १. समुहसम्बन्धी व्यावहारिक समस्याको समाधान
- २. वास्तविक सङ्ख्या पद्धतिसँगसम्बन्धित व्यावहारिक समस्याहरूको समाधान
- ३. परिमिति, क्षेत्रफल तथा आयतनसम्बन्धी व्यावहारिक समस्याहरूको समाधान

- ४. बीजीय अभिव्यञ्जक तथा समीकरणसम्बन्धी समस्याहरू समाधान
- ५. समतलीय तथा ठोस आकृतिहरूको रचना र गुणहरू तथा तथ्यहरूको परीक्षण
- ६. निर्देशाङ्कहरू, पाइथागोरस साध्यर स्थानान्तरणसम्बन्धी धारणाको प्रयोगसहित समस्या समाधान
- ७. तथ्याङ्कको वर्गीकरण, प्रस्त्ति र व्याख्या
- द्र. गणितीय ज्ञान, सिप र धारणाहरूको अन्तर विषयक क्षेत्र तथा अन्य विषयका सिकाइ क्षेत्रहरूसँग सम्बन्ध स्थापित गर्ने क्षमताको विकास ।

# ३. कक्षागत सिकाइ उपलब्धि

क्र.स	विषयवस्तुको क्षेत्र / एकाइ		क्षेत्रगत सिकाइ उपलब्धि						
			कक्षा ६	कक्षा ७	कक्षा द				
٩	समूह	समूह	<ul> <li>वस्तुहरूको सङ्कलन गरी समूहका सदस्यहरूको सूची निर्माण गर्न</li> <li>समूहलाई सङ्केतमा लेख्न</li> <li>समूहलाई जनाउने तरिकाहरू बताउन र प्रयोग गर्न</li> <li>समूहको सदस्य भए नभएको छुट्याउन</li> </ul>	<ul> <li>खाली समुह, समतुल्य, बराबर, सीमित र असीमित समूहको परिचय दिन</li> <li>सर्वव्यापक समूह र उपसमूहहरूको पहिचान गर्न</li> </ul>	<ul> <li>अलिगिएका र खिप्टिएका समूहहरू छुट्याउन</li> <li>दिइएको समूहको आधारमा उपयुक्त र अनुपयुक्त उपसमूहहरू पिहचान गर्न ।</li> <li>दिइएको समूहको उपयुक्त र अनुपयुक्त उपसमूहहरू निर्माण गर्न ।</li> </ul>				
₹.	अङ्कगणित	२.१. वास्तविक सङ्ख्या (क) पूर्ण सङ्ख्या	9 \	<ul> <li>रूढ खण्डीकरण र भाग विधिबाट वर्गमूल पत्ता लगाउन ।</li> <li>रूढ खण्डीकरण विधिबाट घनमूल पत्ता लगाउन</li> <li>तीनओटा सम्म सङ्ख्याहरूको महत्तम समापवर्तक (म.स.) र लघुत्तम समापवर्त्य (ल.स.) पत्ता लगाउन</li> </ul>	<ul> <li>द्विआधार सङ्ख्या पद्धित र पञ्चआधार सङ्ख्या पद्धितको परिचय दिन</li> <li>दशमलव सङ्ख्या पद्धितबाट द्विआधार सङ्ख्या पद्धित र पञ्चआधार सङ्ख्या पद्धितमा रूपान्तरण गर्न</li> <li>द्विआधार सङ्ख्या पद्धित र पञ्चआधार सङ्ख्या पद्धितबाट दशमलव सङ्ख्या पद्धितमा रूपान्तरण गर्न</li> </ul>				

(ख) पूर्णाङ्क (ग) आनुपातिक र अनानुपातिक सङ्ख्याहरू	<ul> <li>दुई सङ्ख्याहरूको महत्तम समापवर्तक र लघुत्तम समापवर्त्य पत्ता लगाउन</li> <li>पूर्णाङ्कको परिचय दिन</li> </ul>	पहिचान गर्न  अन्त्य हुने र अन्त्य नहुने (पुनरावृत्ति हुनेमात्र) दशमलव	<ul> <li>अनानुपातिक सङ्ख्याहरूको पिहचान गर्न</li> <li>आनुपातिक र अनानुपातिक सङ्ख्याहरू छुट्याउन</li> <li>सङ्ख्यालाई वैज्ञानिक सङ्केतमा र वैज्ञानिक सङ्केतमा भएका सङ्ख्यालाई दशमलव सङ्ख्यामा लेखन ।</li> </ul>
२.२. भिन्न, दशमलव र प्रतिशत	(क) भिन्न  समतुल्य भिन्नहरू पत्ता लगाउन  असमान हर भएका भिन्नहरूको तुलना गर्न  असमान हर भएका भिन्नको जोड र घटाउ गर्न  भिन्नको गुणन र भाग गर्न (ख) दशमलव  दशमलवको गुणन र भाग	<ul> <li>चार आधारभूत क्रिया समावेश भएका भिन्नको सरलीकरण गर्न</li> <li>चार आधारभूत क्रिया समावेश भएका दशमलवको सरलीकरण गर्न</li> </ul>	

			<del>-</del>		
			<ul> <li>दशमलव सङ्ख्यालाई दिइएको स्थानमा शून्यान्त गर्न</li> <li>प्रितिशत</li> <li>प्रितिशतसम्बन्धी समस्याहरू समाधान गर्न</li> </ul>		
		२.३. अनुपात र समानुपात	•	<ul><li>अनुपात र समानुपातको</li><li>परिचय दिन</li></ul>	<ul> <li>अनुपात र समानुपातसम्बन्धी समस्याहरू समाधान गर्न</li> </ul>
		२.४. नाफा र नोक्सान	<ul> <li>नाफा वा नोक्सानको पहिचान गर्न ।</li> <li>प्रतिशत समावेश नभएका नाफा र नोक्सानका समस्याहरू समाधान गर्न</li> </ul>	<ul> <li>प्रतिशत समावेश भएका नाफा र नोक्सानसम्बन्धी समस्याहरू समाधान गर्न</li> </ul>	<ul> <li>छुट प्रतिशत समावेश भएका नाफा र नोक्सानसम्बन्धी समस्याहरू समाधान गर्न</li> </ul>
		२.५. ऐकिक नियम	<ul> <li>एकाइ वस्तुको मानका आधारमा धेरै वस्तुको मान र धेरै वस्तुको मानका आधारमा एकाइ वस्तुको मान पत्ता लगाउन</li> </ul>	<ul> <li>प्रत्यक्ष र अप्रत्यक्ष विचरणको प्रयोग गरी दुई ओटा चल समावेश भएका समस्याहरू समाधान गर्न</li> </ul>	<ul> <li>प्रत्यक्ष विचरण र अप्रत्यक्ष विचरणको प्रयोग गरी तीनओटा सम्म चल समावेश भएका समस्याहरू समाधान गर्न</li> </ul>
		२.६ सााधारण व्याज			<ul> <li>साधारण ब्याजसम्बन्धी अवधारणा विकास गर्न</li> <li>साधारण ब्याजसम्बन्धी समस्या समाधान गर्न</li> </ul>
*	क्षेत्रमिति	३.१ दुरी	<ul> <li>इन्च, फुट, सेन्टिमिटर र मिटरको आपसी सम्बन्ध स्थापित गर्न ।</li> </ul>		

		३.२. परिमिति, क्षेत्रफल र आयतन	<ul> <li>वर्गाकार र आयताकार सतहको परिमिति र क्षेत्रफल पत्ता लगाउन ।</li> <li>दिइएको चित्रमा वर्ग गन्ती गरेर अनियमित आकृतिहरूको क्षेत्रफल पत्ता लगाउन</li> <li>षड्मुखा र घनको आयतन पत्ता लगाउन</li> </ul>	क्षेत्रफल र आयतनसम्बन्धी समस्याहरू समाधान गर्न । वृत्तको परिधि र व्यासको सम्बन्ध स्थापित गरी प्रयोग गर्न ।		त्रिभुज र चतुर्भुजको क्षेत्रफल पत्ता लगाउन वृत्तको क्षेत्रफल पत्ता लगाउने सुत्र स्थापित गरी प्रयोग गर्न ।
8	बीजगणित	४.१. घाताङ्क	<ul><li>घाताङ्कको अवधारणा विकास गर्न</li></ul>	<ul> <li>घाताङ्कको सरल गर्न</li> </ul>	•	घाताङ्कका नियम प्रयोग गरी सरलीकरण गर्न
		४.२. बीजीय अभिव्यञ्जक	<ul> <li>बीजीय अभिव्यञ्जकहरूको         जोड र घटाउ गर्न</li> <li>बीजीय अभिव्यञ्जकहरूको         गुणन र भाग गर्न</li> <li>चलराशीका दिइएको मानका         आधारमा बीजीय         अभिव्यञ्जकको मान पत्ता         लगाउन ।</li> </ul>	<ul> <li>बीजीय अभिव्यञ्जकहरूको गुणन र भाग गर्न ।</li> <li>(a ± b)² को सुत्र स्थापित गरी प्रयोग गर्न</li> </ul>		बीजीय अभिव्यञ्जकको खण्डीकरण गर्न बीजीय अभिव्यञ्जकहरूको महत्तम समापवर्तक (Highest Common Factor) र लघुत्तम समापवर्त्य (Lowest Common Multiple) पत्ता लगाउन बीजीय भिन्नको परिचय दिन बीजीय भिन्नहरूको सरलीकरण गर्न
		8.3.	<ul> <li>एक चलयुक्त रेखीय</li> </ul>	<ul> <li>दुई चलयुक्त रेखीय</li> </ul>	-	दुई चलयुक्त युगपतरेखीय

	T	I	I				1	
		समीकरण,		समीकरणको हल गर्न ।		समीकरणको लेखाचित्र खिच्न ।		समीकरण हल गर्न
		असमानता र ग्राफ	•	ट्रिकोटोमी नियमका चिह्नहरू प्रयोग गर्न ।			•	वर्ग समीकरण हल गर्न
		प्राप्त		प्रयाग गन ।	•	असमानता हल गरी		
						सङ्ख्यारेखामा देखाउन ।		
ሂ	ज्यामिति	५.१. रेखा र	•	प्रतिच्छेदित, समानान्तर र	-	कोणहरू (15°, 75°, 105°,	•	दुईओटा सिधा रेखाहरूलाई एउटा
		कोणहरू		लम्ब रेखाहरू पहिचान गर्न		135°, 150°) को रचना		छेदकले काट्दा बन्ने कोणहरूको
				1		गर्न		पहिचान गर्न
			•	समानान्तर रेखा र लम्ब रेखा	-	दिइएको कोणसँग बराबर हुने	•	दुईओटा समानान्तर रेखाहरूलाई
				रचना गर्न		कोणको रचना गर्न ।		एउटा छेदकले काट्दा बन्ने
			•	कोणहरूको वर्गीकरण गर्न	•	जोडा कोणहरूको पहिचान		कोणहरूको सम्बन्धको परीक्षण
			•	कोणको अर्धक र रेखाखण्डको		गर्न		गर्न
				लम्बार्धकको रचना गर्न	•	जोडा कोणहरूसम्बन्धी		
			•	कोणहरू (30°, 45°, 60°,		ज्यामितीय तथ्यहरू परीक्षण		
				90° / 120°) को रचना		गर्न		
				गर्न ।				
		५.२. समतलीय	•	भुजा र कोणका आधारमा	-	दिइएको अवस्थामा त्रिभुजको	•	त्रिभुजका गुणहरूको खोजी गरी
		आकृतिहरू		त्रिभुजहरूको वर्गीकरण		रचना गर्न		प्रयोगबाट परीक्षण गर्न
				गर्न ।	-	दिइएका चतुर्भुज (समानान्तर	•	चतुर्भुज (समबाहु चतुर्भुज,
			•	चतुर्भुजहरूको पहिचान गर्न		चतुर्भुज, आयत र वर्ग) का		समलम्ब चतुर्भुज र चङ्गा) का
			•	वृत्त र यसका विभिन्न		गुणहरूको खोजी र परीक्षण		गुणहरूको खोजी र परीक्षण गर्न
				भागहरू पहिचान गर्न ।		गर्न	•	दिइएको अवस्थामा आयत, वर्ग र
					-	पाइथागोरस साध्यअनुसार		समानान्तर चतुर्भुजको रचना
						समकोण त्रिभुजका आधार,		गर्न
						लम्ब र कर्णको सम्बन्ध	•	बहुभुजको पहिचान गर्न र
						स्थापित गर्न		नियमित बहुभुजको भित्री तथा
								बाहिरी कोणहरूको नाप पत्ता

					लगाई तिनीहरूको बीचको सम्बन्ध स्थापित गर्न ।
५.३. समरूपता तथा अनुरूपता		•	अनुरूप आकृतिहरूचिन्न र खोजी गर्न ।	•	त्रिभुजहरू अनुरूप हुने अवस्थाहरूको परीक्षण गर्न अनुरूप त्रिभुजसम्बन्धी समस्याहरू समाधान गर्न समरूप आकृतिहरूचिन्न र खोजी
४.४. ठोस वस्तुहरू	<ul> <li>षड्मुखा र घनका सतह, किनारा र कुनाको सम्बन्ध स्थापित गर्न</li> <li>सोली, गोला र बेलनाको पचिय दिन</li> <li>घन र षड्मुखाका खोक्रा नमुनाहरू निर्माण गर्न</li> </ul>	-	टेट्राहेड्रन, अक्टाहेड्रन, सोली र बेलनाका खोक्रा नमुना निर्माण गर्न टेट्राहेड्रन, घन, अक्टाहेड्रन, डोडेकाहेड्रन र आइकोसाहेड्रनको किनारा, सतह र कुनाको सम्बन्ध स्थापित गर्न		गन त्रिभुजाकार प्रिज्म र पिरामिडलाई सम्बन्ध सहित चिनारी गराउन । घन, षड्मुखा, टेट्राहेड्रन, सोली र बेलनाका जालीहरू निर्माण गर्न
४.५ निर्देशाङ्कहरू	<ul> <li>अक्ष, चतुर्थांश र निर्देशाङ्कको धारणा विकास गरी चतुर्थांशमा बिन्दुहरूलाई अङ्कन (Plotting) गर्न</li> </ul>	-	लेखाचित्रमा दिइएको बिन्दुको निर्देशाङ्क पत्ता लगाउन तथा बिन्दुहरूलाई अङ्कन गर्न अक्षहरूसँग समानान्तर हुने रेखामा पर्ने दुई बिन्दुविचको दुरी पत्ता लगाउन	•	दुई बिन्दुबिचको दुरी निकाल्न
४.६. सममिति र टेसेलेसन	<ul> <li>सममितीय चित्रहरू चिन्न</li> <li>आयत र वर्गबाट बनेका</li> <li>टेसेलेसन ढाँचा खोजी गर्न</li> </ul>	•	रेखीय र बिन्दु सममितीय चित्रहरू छुट्याउन त्रिभुजहरूबाट बनेका	•	नियमित र अर्धनियमित टेसेलेसन खोजी गर्न र तयार पार्न

				<del>,                                      </del>
			<ul> <li>आयत र वर्गबाट टेसेलेसन</li> </ul>	टेसेलेसनहरूको खोजी गर्न
			ढाँचा तयार पार्न	<ul> <li>त्रिभ्जको प्रयोगबाट टेसेलेसन</li> </ul>
				तयार पार्न
		<u>प्र</u> .७		<ul> <li>स्थानान्तरणको परिचय दिन</li> <li>लेखाचित्रमा त्रिभुजको परावर्तन</li> </ul>
		स्थानान्तरण		■ लेखाचित्रमा X- अक्ष र Y- गर्न
				अक्षमा बिन्द् र रेखाको । निर्देशाङ्कका आधारमा बिन्द्,
				परावर्तन गर्न रेखा र त्रिभ्जलाई दाँया र मार्ग
				<ul> <li>ठाडो र तेर्सो रेखामा बिन्दु र विस्थापन गर्न</li> </ul>
				रेखाको विस्थापन गर्न 🕒 उद्गम बिन्दुको आधारमा बिन्दु
				रेखा र त्रिभुजलाई 90°ंको
				कोणमा परिक्रमण गर्न
		५.८ दिशा		<ul> <li>दिशा स्थिति र स्केल डुइडको</li> <li>नक्सामा दिशास्थिति र स्केल</li> </ul>
		स्थिति र स्केल		परिचय दिन ।
		ड्र <b>इ</b> ङ		<ul> <li>नक्सामा दिशा पढ्न</li> </ul>
દ્	तथ्याङ्कशास्त्र	तथ्याङ्कशास्त्र	<ul> <li>तथ्याङ्कलाई मिलान चिह्न</li> </ul>	• रेखाचित्र (line graph) बाट • वृत्तचित्रबाट जानकारी लिन दि
	`	`	प्रयोग गरी बारम्बारता	जानकारी लिन र दिन र तथ्याङ्कबाट वृत्तचित्र निर्माण
			तालिकामा प्रस्तुत गर्न	<ul> <li>दिइएको तथ्याङ्कबाट</li> </ul>
			<ul> <li>ग्राफमा साधारण स्तम्भिचत्र</li> </ul>	रेखाचित्र निर्माण गर्न ।   • वैयक्तिक श्रेणीको मध्यक,
			निर्माण गर्न ।	<ul> <li>तथ्याङ्कबाट बहुस्तम्भिचित्र</li></ul>
				निर्माण गर्न

# ४. विषयवस्तुको क्षेत्र र क्रम तथा विस्तृतीकरण

# कक्षा ६

क्र.स	विषयवस्तुको क्षेत्र	विषयवस्तुको विस्तृतीकरण	सम्भावित व्यवहारकुशल सिप	सम्भावित सिकाइ कार्यकलाप	सम्भावित मूल्याङ्कन प्रक्रिया	कार्यघण्टा
٩	समूह	<ul> <li>समूह सङ्केतीकरण</li> <li>समूहलाई जनाउने तरिकाहरू</li> <li>समूहको सदस्यता</li> </ul>	<ul> <li>निर्णय         तथा         समस्या         समाधान         सिप         सहकार्य         सिप</li> </ul>	<ul> <li>दिइएका वा सङ्कलित वस्तुहरूबाट निर्माण गिरएका समूहका सदस्यहरूको सूची तयार गरी समूह सङ्केतमा लेख्ने जस्ता समूह कार्य दिने समूहलाई सङ्केतीकरण गर्न लगाउने ।</li> <li>वस्तुहरूको सङ्कलन गरी समान गुणको आधारमा समूह तथा समूहका सदस्यको सूची निर्माण गर्न लगाउने</li> <li>दिइएका वा वस्तुहरूको सङ्कलन गरी बनाइएका समूहहरूलाई सूचीकरण, व्याख्या, समूह निर्माण तथा भेनचित्र जस्ता समूह जनाउने फरक फरक तिरकाबाट देखाउने वा देखाउन लगाउने ।</li> <li>जोडीमा हो वा होइन खेल खेलाई समूहका सदस्य भए नभएको छुट्याई समूहमा पर्छ वा पर्देन सङ्केत प्रयोगबाट व्यक्त गर्न लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>समूहलाई जनाउने तिरकाहरू भन्न लगाएर</li> <li>समूहलाई फरक फरक तिरकाबाट लेख्न लगाएर</li> <li>समूहका सदस्य हुन् वा होइनन् भनी सङ्केतको प्रयोगबाट छुट्याउन लगाएर</li> </ul>	90
₹.	अड्कगणित	२.१. वास्तविक सङ्ख्या (क) पूर्ण सङ्ख्या ■ पूर्ण सङ्ख्याको परिचय ■ चार आधारभूत	<ul> <li>सिकाइ सिप, प्रयोग सिप र सहकार्य सिप</li> </ul>	<ul> <li>व्यावहारिक उदाहरणहरूबाट गन्तीका सङ्ख्याहरूको समूहमा शून्य थप्नुको आवश्यकता बारेमा छलफल गराउँदै पूर्ण सङ्ख्याको परिचय दिने</li> <li>व्यावहारिक समस्यालाई गणितीय वाक्यमा</li> </ul>	<ul> <li>कक्षाकार्यको</li> <li>अवलोकन गरेर</li> <li>चार आधारभूत</li> <li>क्रिया र कोष्ठ</li> <li>समावेश</li> <li>सरलीकरण गर्न</li> </ul>	9६

क्रिया र कोष्ठ	रूपान्तरण गर्न लगाउने	लगाएर	
समावेश भएका	<ul> <li>आगमन विधिको प्रयोग गरी सरलीकरण गर्दा</li> </ul>	<ul> <li>वर्गाकार कागजका</li> </ul>	
सरल	प्रयोग हुने सङ्केतहरूको छलफल	टुक्राहरूबाट -	
• भाज्यताको	गराउने ।	आयत बनाई	
परीक्षण (2, 3,	<ul> <li>आगमन विधिको प्रयोग गरी रूढ सङ्ख्याहरू</li> </ul>	गुणनखण्ड	
5, 7 / 11)	(2, 3, 5, 7 र 11) ले कस्ता सङ्ख्याहरूलाई	निकालने जस्ता	
■ गुणनखण्ड र	निशेष भाग जान्छ भनी भाज्यताको परीक्षण	परियोजना कार्य	
अपवर्त्यहरू	गराउने	गर्न लगाएर	
<ul><li>¶ 900 सम्मका</li></ul>	<ul> <li>वर्गाकार कागजका टुक्राहरूलाई मिलाएर</li> </ul>	<ul> <li>900 सम्मका</li> </ul>	
सङ्ख्याहरूमा	विभिन्न प्रकारका आयत बनाउन लगाई	सङ्ख्याहरूमा	
वर्गसङ्ख्या र	छलफलबाट गुणनखण्डको धारणा दिने	वर्गसङ्ख्या र	
वर्गमूल	<ul> <li>जियोबोर्डको प्रयोग गरी वर्गसङ्ख्या र</li> </ul>	वर्गमूल लेख्न	
<b>■</b> तीन	वर्गमूलको छलफल गराउने	लगाएर ।	
अङ्कसम्मका	<ul> <li>लगातार भाग विधि र वृक्षचित्र विधिबाट तीन</li> </ul>	<ul><li>■ म.स.र</li></ul>	
सङ्ख्याहरूको	अङ्कसम्मका सङ्ख्याहरूको रूढ गुणनखण्ड	ल.स.निकाल्न	
रूढ गुणनखण्ड	निकाल्न लगाउने	लगाएर	
• सङ्ख्याको म.स.	<ul> <li>गुणनखण्डको समूह बनाएर साभा</li> </ul>		
र ल.स.	गुणनखण्डका आधारमा सबैभन्दा ठूलो साभा		
(दुईओटा	गुणनखण्ड पत्ता लगाई महत्तम समापवर्तक र		
सङ्ख्यामात्र)	अपवर्त्यको समूह बनाएर सबैभन्दा सानो		
	साभा अपवर्त्य पत्ता लगाउन लगाई लघुत्तम		
	समापवर्त्यको अवधारणा दिने		
	<ul> <li>दुईओटा सम्म सङ्ख्याहरूको रुढ खण्डीकरण</li> </ul>		
	र भाग विधिबाटबाट लघुत्तम समापवर्त्य र		
	मध्तम समापवर्तक निकाल्न लगाउने		
(ख) पूर्णाङ्क	<ul> <li>सिकाइ</li> <li>पूर्ण सङ्ख्यालाई सङ्ख्या रेखामा देखाउन</li> </ul>	<ul> <li>पूर्णाङ्कलाई सङ्ख्या</li> </ul>	२

<ul> <li>पूर्णाङ्कको अवधारणा</li> <li>ऋणात्मक र धनात्मक सङ्ख्याहरूको समितीय सम्बन्ध</li> </ul>	सिप	प्रयोग गर्न सिकने आधारभूत क्रियाहरूको छलफल गरी पूर्णाङ्कको अवधारणा दिने  सङ्ख्या रेखाको माध्यमबाट पूर्णाङ्कलाई देखाउने  कागज पट्याएर (origami) ऋणात्मक र धनात्मक सङ्ख्याहरूको समितीय सम्बन्ध देखाउने	
<ul> <li>२.२. भिन्न, दशमलव र प्रतिशत</li> <li>(क) भिन्न</li> <li>समतुल्य भिन्न</li> <li>असमान हर भएका भिन्नहरूको तुलना</li> <li>असमान हर भएका भिन्नहरूको जोड र घटाउ</li> <li>भिन्नहरूको गुणन र भाग</li> <li>(ख) दशमलव</li> <li>दशमलवको भाग (दशमलवकाई</li> </ul>	<ul> <li>सिकाइ         <ul> <li>सिप,</li> <li>प्रयोग</li> <li>सिप र</li> <li>निर्णय</li> <li>तथा</li> <li>समस्या</li> <li>समाधान</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>भिन्नका मोडेलहरू प्रस्तुत गरी समतुत्य भिन्नहरू खोज्न लगाउने</li> <li>समतुत्य भिन्न चार्टको माध्यमबाट समतुत्य भिन्नको परिचय दिने</li> <li>असमान हर भएका भिन्नहरूलाई समान हर भएका भिन्नहरूलाई समान हर भएका भिन्नहरूलाई समान हर भएका भिन्नहरूलाई सानो र ठुलो छुट्याउन लगाउने</li> <li>पारदर्शी पाना (Transparency sheet) को प्रयोग तथा सङ्ख्या रेखाको प्रयोगबाट भिन्नको जोड, घटाउ, गुणन र भाग गर्न लगाउने</li> <li>एकाइ भिन्नको प्रयोग गरी भिन्न र पूर्ण सङ्ख्याको गुणन गर्न लगाउने</li> <li>दशमलवलाई भिन्नमा बदल्न लगाउने र भाग गर्न सिकाउने</li> <li>दशमलव सङ्ख्यालाई तीन स्थानसम्म शून्यान्त गर्न लगाउने</li> <li>विभिन्न अपिन्त भिन्नहरू असमान हर सम्पान हरहरू दिएर तुलना गर्न लगाएर</li> <li>भीन्नका जोड, घटाउ, गुणन र भाग गर्न लगाउने</li> <li>पकाइ भिन्नको प्रयोग गरी भिन्न र पूर्ण सङ्ख्याको पुणन गर्न लगाउने र भाग गर्न समाधान गर्न लगाएर</li> <li>दशमलव सङ्ख्यालाई तीन स्थानसम्म शून्यान्त गर्न लगाउने</li> <li>व्यावहारिक समस्याहरू प्रस्तुत गरी छलफल र प्रश्नोत्तरबाट सङ्ख्याको प्रतिशतबाट मान</li> </ul>	९

पूर्णाङ्कले)      दशमलवको     शून्यान्त (तीन     स्थानसम्म) (ग) प्रतिशत      प्रतिशतसम्बन्धी     समस्याहरू     (जम्मा सङ्ख्या,     प्रतिशतको     सङ्ख्यामध्ये कुनै     दुईओटा     दिइएमा)      २.४. नाफा र     नोक्सान	<ul> <li>र दुई सङ्ख्याबाट प्रतिशत निकाल्न लगाउने</li> <li>ग्राहक र पसलेको भूमिका निर्वाह गर्न लगाई तथा पसल र बजारको चित्र देखाएर छलफल गराई क्रयमूल्य र विक्रयमूल्य एवम् नाफा र नोक्सान हुने अवस्था सम्बन्धमा छलफल गराउने</li> <li>सहकार्य सिप</li> <li>सङ्चार सण्चार स्माधान र नोक्सानसम्बन्धी समस्याहरूलाई छलफल र प्रश्नोत्तरबाट नाफा र नोक्सानसम्बन्धी समस्या समाधान गर्न लगाउने</li> </ul>	लगाएर      समूह कार्य वा कक्षाकार्यमा विद्यार्थी सहभागिताको अवलोकन गरेर      प्रतिशतसम्बन्धी प्रश्नोत्तर गरेर      प्रतिशतसम्बन्धी समस्याहरू समाधान गर्न लगाएर      रिव्रक्सको प्रयोग गरी भूमिका निर्वाह कार्यमा विद्यार्थीको कार्यसम्पादन स्तरको लेखाजोखा गरेर      नाफा नोक्सानसम्बन्धी समस्या समाधान गर्न लगाएर
	सिप गर्न लगाउने	

		२.५. ऐकिक नियम  • एकाइ वस्तुको  मानका आधारमा	<ul> <li>निर्णय     तथा     समस्या</li> </ul>	<ul> <li>गुणन र भागको अवधारणाबाट प्रत्यक्ष परिवर्तनसँग सम्बन्धित वस्तुको सङ्ख्या र मूल्य अङ्कित कार्डहरू प्रदर्शन गरेर तिनीहरू</li> </ul>	क्रियाकलाप अवलोकन गरी क्रयमूल्य, विक्रय मूल्य, नाफा र नोक्सानसम्बन्धी टिपोट गर्ने जस्ता परियोजना कार्य गर्न लगाएर  वैनिक जीवनमा प्रयोग हुने समानहरूको	8
		धेरै वस्तुको मान र धेरै वस्तुको मानको आधारमा एकाइ वस्तुको मान	समाधान सिप ■ सहकार्य सिप	बिचको सम्बन्ध पहिचान गर्न लगाउने।  दिनिक जीवनमा प्रयोग हुने वस्तुहरूको उदाहरणबाट (जस्तै: कापीको सङ्ख्या र मूल्य) ऐकिक नियमसम्बन्धी समस्या समाधान गर्न लगाउने	बजार मूल्य टिपोट गरी ऐकिक नियमसम्बन्धी समस्या समाधान गर्न लगाएर	
₹.	क्षेत्रिमिति	३.१. दुरी  ■ इन्च र सेन्टिमिटर, फुट र सेन्टिमिटर, इन्च र मिटर, फुट र मिटर, इन्च र फुट विचको सम्बन्ध	<ul> <li>सहकार्य         <ul> <li>सिप</li> </ul> </li> <li>प्रयोग सिप</li> <li>निर्णय</li></ul>	<ul> <li>दुईवटा फरक स्केल वा मेजिरड टेपको प्रयोग गरी इन्च र सेन्टिमिटर, फुट र सेन्टिमिटर, इन्च र मिटर, फुट र मिटर, इन्च र फुट बिचको सम्बन्ध खोज्न लगाउने ।</li> </ul>	<ul> <li>इन्च, फुट, सेन्टिमिटर र मिटरको सम्बन्ध बताउन लगाएर</li> </ul>	<b>9</b> ½
		३.२. परिमिति, क्षेत्रफल र आयतन	<ul> <li>सहकार्य</li> <li>सिप</li> </ul>	<ul> <li>आयतकार कागजका टुक्राहरू, किताबको</li> <li>लम्बाइ र चौडाइ नापेर परिमिति निकाल्न</li> </ul>	<ul> <li>समूह छलफल तथा कार्यमा</li> </ul>	

	•	वस्तुको वर्गाकार	-	प्रयोग सिप		लगाउने क्रियाकलाप गराई आयताकार		सहभागिता र	
		र आयताकार		निर्णय		सतहको परिमिति = २ (लम्बाइ + चौडाइ) र		कार्यको स्तर	
		सतहको परिमिति	_	तथा		वर्गाकार सतहको परिमिति = ४ (भुजाको		अवलोकन गर्न	
		(सुत्र स्थापित र		समस्या		लम्बाइ) निकाल्न लगाउने र उक्त सूत्र प्रयोग		लगाएर	
		प्रयोग)		समाधान		गरी वरपरका वस्तुको आयताकार सतहको		आयताकार र	
	_	वर्ग गन्ती गरेर		समावान सिप		परिमिति निकाल्न लगाउने	•	वर्गाकार सतहका	
	-	नियमित तथा		144		वर्गाङ्कित ग्रीडमा नियमित तथा अनियमित		परिमिति तथा	
		ानवामत तथा अनियमित			•	चित्र बनाई ती चित्रहरूको तुलनाको		क्षेत्रफलसम्बन्धी	
						आधारमा क्षेत्रफल निकाल्ने अभ्यास गराउने		समस्या समाधान	
		आकृतिहरूको क्षेत्रफल						गर्न लगाएर ।	
					•	आयतकार वा वर्गाकार कागजका टुक्राहरू,		•	
	•	आयत र वर्गको				किताबको लम्बाइ र चौडाइ नापेर क्षेत्रफल		षड्मुखा र घनको	
		क्षेत्रफल (सूत्र				निकाल्न लगाउने क्रियाकलाप गराई आयतको		आयतनसम्बन्धी	
		स्थापित र				क्षेत्रफल (A) = लम्बाइ ( $l$ ) $\times$ चौडाइ (b) र		समस्या समाधान	
		प्रयोग)				वर्गको क्षेत्रफल $(A) = (लम्बाइ)^{7} (l^{2})$ सूत्र		गर्न लगाएर	
	•	षड्मुखा र घनको				निकाल्न लगाउने र ती सूत्रको प्रयोग गरी			
		आयतन (सूत्र				वरपरका वस्तुहरू (आफ्नो कोठा, आँगन र			
		स्थापित र				टेबुलको सतह आदि) को आयताकार र			
		प्रयोग)				वर्गाकार सतहको क्षेत्रफल पत्ता लगाउन			
						लगाउने			
						घनाकार ब्लकहरूको प्रयोग गरी षड्म्खाकार			
						र घनाकार आकृति बनाउन लगाई त्यसको			
						लम्बाइ, चौडाइ र उचाइ नापेर आयतन			
						निकाल्ने क्रियाकलाप गराई षड्म्खाको			
						आयतन $(v)$ = लम्बाइ $(l) \times$ चौडाइ $(b) \times$			
						उचाइ (h) र घनको आयतन (v) = लम्बाइ			
						$(l^3)$ सूत्र निकाल्ने र त्यसको प्रयोग गरी			

8	बीजगणित	४.१ घाताङ्क घाताङ्कको अवधारणा	<ul> <li>सिकाइ     तथा     प्रयोग     सिप</li> </ul>	षड्मुखाकार र घनाकार वस्तुको आयतन निकाल्नेबारे छलफल गर्ने र अभ्यास गराउने • गुणनसँग सम्बन्धित गराएर घाताङ्कको अवधारणा विकास गराउने ।	
		<ul> <li>४.२. अभिव्यञ्जक</li> <li>तीन पदीय सम्मका दुईओटा बीजीय अभिव्यञ्जकको जोड र घटाउ</li> <li>दुईपदीय सम्मको अभिव्यञ्जकलाई एकपदीय बीजीय अभिव्यञ्जकले गुणन र भाग</li> <li>बीजीय अभिव्यञ्जकको मान</li> </ul>	<ul> <li>सिकाइ         तथा         प्रयोग         सिप</li> </ul>	<ul> <li>अङ्कगणितीय क्रियाहरू समावेश भएका व्यावहारिक उदाहरणहरूको सम्बन्धबाट तीन पदीयसम्मका दुईओटा बीजीय अभिव्यञ्जकको जोड, घटाउ, गुणन र एकपदीयले द्विपदीयसम्मको बीजीय अभिव्यञ्जकलाई गुणन र भाग गर्न लगाउने ।</li> <li>चलराशीका दिइएको मान प्रतिस्थापन गरी बीजीय अभिव्यञ्जकको मान निकाल्न लगाउने</li> <li>चलगाउने</li> </ul>	o
		४.३. समीकरण, असमानता र ग्राफ • एक चलयुक्त रेखीय समीकरण • ट्रिकोटोमी	<ul> <li>सिकाइ         तथा         प्रयोग         सिप</li> <li>समस्या         समाधान</li> </ul>	<ul> <li>तराजु वा सन्तुलित डण्डीको प्रयोग गरी बराबरी तथ्यको धारणा विकास गराउने ।</li> <li>गणितीय खुला वाक्यबाट समीकरण बनाउन र हिच्कोटोमी नियमका</li> <li>बराबरी तथ्य प्रयोग गरी एक चलयुक्त रेखीय समीकरणको हल गर्न लगाउने ।</li> </ul>	0

		नियमका	सिप	•	दुईओटा सङ्ख्याहरूबीचमा तुलना गर्दै सङ्ख्या		बनाउने जस्ता	
		चिह्नहरू चिह्नहरू	1/11		रेखाको प्रयोग गरी ट्रिकोटोमी नियमका		परियोजना कार्य	
		(<, >, =)			चिह्नहरू $(<,>,=)$ को छलफल गराई		गर्न लगाएर	
		(',','-)			प्रयोग गर्न लगाउने		, , , , , , ,	
x	ज्यामिति	५.१. रेखा र कोणहरू ■ प्रतिच्छेदित र	<ul> <li>रचनात्मक सोच सिप</li> </ul>	•	हातका औँलाहरू, दुईओटा कलमहरूको माध्यमबाट प्रतिच्छेदित, समानान्तर रेखाहरू	•	जोडी रेखाखण्डहरूबाट	98
		समानान्तर रेक्टर (चेर्च	■ निर्णय 		बनाई छलफल गराउने		तिनीहरूका प्रकारहरू	
		रेखाहरू (जोडी रेखाहरू)	तथा समस्या	•	आयतकार कागजमा दुईतर्फबाट पट्याउन लगाएर बन्ने प्रतिच्छेदित रेखाहरू पहिचान		ब्रुट्याउन लगाएर	
		<ul> <li>लम्ब रेखाहरू</li> </ul>	समाधान रिप्प		गराउने र लम्ब हुने र नहुने अनुमान गर्न	•	सेटस्क्वायरको	
		<ul> <li>समानान्तर र लम्बरेखाहरूको</li> </ul>	सिप • सहकार्य		लगाउने दुई रेखाहरू प्रतिच्छेदन हुँदा बन्ने कोणहरू		प्रयोग गरी समानान्तर र	
		रचना	सिप		नाप्न लगाउने		लम्ब रेखाहरूको	
		(सेटस्क्वायर		•	कक्षाकोठाका बोर्ड, डेस्क, बेन्चका कुना		रचना गर्न लगाएर	
		प्रयोग गरेर)			अवलोकन गराई लम्ब रेखा पहिचान गर्न लगाउने	•	कम्पासको प्रयोग गरी कोणको	
		<ul> <li>कोणको वर्गीकरण (न्यूनकोण,</li> </ul>			लगाउन सेटस्क्वायरको प्रयोगको बारेमा छलफल गराई		अर्धक, भुजाहरूको	
		अधिक कोण,			यसको प्रयोगबाट वा कागज पट्याएर		लम्बार्धक तथा विभिन्न	
		समकोण, सरल			समानान्तर र लम्ब रेखाहरू खिच्ने क्रियाकलापहरू गराउने		ावाभन्त कोणहरूको रचना	
		कोण र बृहत् कोण)			विद्यार्थीहरूको समूहमा फरक फरक		गर्न लगाएर	
		<ul><li>कम्पासको</li></ul>			कोणहरूका चित्रहरू दिएर तिनीहरूको प्रकार	•	समूह कार्यमा	
		प्रयोगबाट			अनुमान गर्न तथा नाप्न लगाई छलफल		विद्यार्थीहरूको	
		कोणको अर्धक र			गराएर कोणहरूको प्रकारहरू पहिचान गर्ने		सिक्वयताको अवलोकन गरेर	
		रेखाखण्डका लम्बार्धकको			कियाकलापहरू गराउने		विद्यार्थीहरूले	
		शम्त्राजप्रथा			समूहहरूमा कागज पट्याएर तथा कम्पासको		सामग्री प्रयोगको	

•	रचना कोणको रचना र नाप (कम्पासको प्रयोगद्वारा 30°, 45°, 60°, 90° र 120° का कोणहरू)		प्रयोग गरेर कोणको अर्धक तथा रेखाखण्डको लम्बार्धक खिच्न लगाउने सेटस्क्वायर र कम्पासको प्रयोग गरी 30°, 45°, 60°, 90° र 120° कोणहरू रचना गर्ने कियाकलापहरू गराउने	अवलोकन गरेर	
आव •	<b>कृ</b> तिहरू	<ul> <li>सिकाइ         <ul> <li>सिप</li> </ul> </li> <li>निर्णय         <ul> <li>समस्या             <ul> <li>समाधान</li> <li>सिप</li> <li>सहकार्य</li> <li>सिप</li> </ul> </li> </ul></li></ul>	<ul> <li>फरक फरक त्रिभुजहरू दिने र समूहमा छलफल गरी तिनीहरूको प्रकार अनुमान गर्न लगाउने, कोणहरू र भुजाहरू नाप्न लगाएर त्रिभुजका प्रकारहरू पिहचान गर्न लगाउने</li> <li>विद्यार्थीका समूहहरूलाई टेनग्राम उपलब्ध गराई आयत, वर्ग, समानान्तर चतुर्भुज, समलम्ब चतुर्भुज, समबाहु चतुर्भुजहरू बनाई छलफल गराउने</li> <li>स्थानीय सामग्री वा गणितीय अन्तरिक्रयात्मक एप्सहरू प्रयोग गरी समतलीय आकृतिहरूको धारणाको विकास गराउने</li> <li>बेलनाकार वस्तुको आधार तथा अन्य वृत्ताकार आकृति भएका ठोस वस्तुहरू तथा वृत्तबोर्डको प्रयोगबाट वृत्तका विभिन्न भागहरूको पिहचान गर्ने कियाकलापहरू सञ्चालन गर्ने</li> </ul>	<ul> <li>भुजाहरू तथा कोणहरू नापेर दिइएको त्रिभुजको प्रकार पत्ता लगाउन लगाएर</li> <li>वृत्तको प्रदर्शनबाट विभिन्न भागहरूको पहिचान गर्न लगाएर</li> </ul>	९
¥.8	८.ठोस वस्तुहरू षड्मुखा र घनका सतह, किनारा र	<ul><li>सिकाइ सिप</li><li>निर्णय तथा</li></ul>	<ul> <li>समूहमा षड्मुखा, घन प्रदान गरेर तिनीहरूका किनारा, सतह तथा कुनाहरूका आधारमा तिनीहरूको सम्बन्ध खोज्ने क्रियाकलापहरू गराउने</li> </ul>	<ul> <li>घन र षड्मुखाका खोक्रा नमुनाहरू निर्माण गर्न लगाएर</li> </ul>	90

 बेलनाको परिचय घन र षड्मुखाका खोक्रा नमुनाहरू .४. निर्देशाङ्कहरू अक्ष र निर्देशाङ्कको परिचय	<ul> <li>सिप</li> <li>निर्णय         तथा         समस्या         समाधान         सिप</li> <li>सिकाइ         तथा         प्रयोग</li> </ul>	•	सोली, गोला र बेलनाकार वस्तुहरू प्रदर्शन गरेर तिनीहरूको परिचय तथा दैनिक जीवनमा तिनीहरूका उदाहरणहरू खोजी गर्न लगाउने छ्वाली, सिन्काहरू तथा जुस पाइपहरूको प्रयोगबाट फरक फरक नापका घन र षड्मुखाका खोक्रा नमुनाहरू निर्माण गर्न लगाउने सम्भव भएसम्म गणितीय अन्तरिक्रयात्मक एप्सहरू प्रयोग गरी ठोस वस्तुहरूको धारणाको विकास गराउन सिकनेछ । खेल मैदानमा वर्गाकार कोठाहरू बनाई विभिन्न कोठामा हिडेर पुग्न लगाउने जियोबोर्ड, ग्राफबोर्डको प्रयोग गरी अक्ष र निर्देशाङ्कको परिचय दिने छलफल विधिबाट लेखाचित्रको चारओटै चतुर्थांशमा बिन्दु (x, y) हरूलाई अङ्कन (Plotting) गर्न लगाउने	-	परियोजना कार्य जस्तै : फरक फरक आकृति भएका ठोस वस्तुको सङ्कलन गर्न लगाएर सहकार्य विधिबाट बिन्दु (x, y) लाई अङ्कन गर्न लगाएर	9
- <del></del>	सिप			_		u.
.६. सममिति र सेलेसन सममितीय चित्रहरू आयत र वर्गका ढाँचाहरूबाट	<ul> <li>निर्णय         तथा         समस्या         समाधान         सिप</li> <li>प्रयोग सिप</li> </ul>	•	समिमित चित्रहरूसम्बन्धी फोटाहरू, पोष्टरहरू वा डिजिटल सामग्री प्रदर्शन गरी छलफलबाट समिमित चित्र चिन्न लगाउने आयत र वर्ग प्रयोग भएका विभिन्न टायल, कार्पेट वा अन्य कुनैमा डिजाइन गरिएका नमुनाहरू देखाएर चार्ट पेपर वा वर्गाइकित		समिमिति चित्रहरू प्रदर्शन गरी चिन्न लगाएर आयत र वर्ग प्रयोगबाट बन्ने टेसेलेसन ढाँचा	¥

	टेसेलेसन	रचनात्मक सोच सिप		कागजमा त्यस्तै टेसेलेसन ढाँचा तयार पार्न लगाउने	तयार पार्ने जस्ता परियोजना कार्य दिएर ।	
६ तथ्याङ्कशास्त्र	<ul> <li>६.१. तथ्याङ्कशास्त्र</li> <li>विइएको वा सङ्कलन गरिएको तथ्याङ्कलाई मिलान चिह्न प्रयोग गरी बारम्बारता तालिका</li> <li>ग्राफमा साधारण स्तम्भचित्र बनाउन (१० र ५ को फरकमा)</li> </ul>	निर्णय तथा समस्या समाधान सिप सिर्जनात्म क सोचाइ सिप	•	दिइएको वा सङ्कलन गरिएको तथ्याङ्कलाई मिलान चिह्न प्रयोग गरी बारम्बारता तालिका बनाउन लगाउने र छलफल गर्ने तथ्याङ्कलाई ग्राफमा स्तम्भचित्र बनाउने सम्बन्धमा छलफल गराई ५ र १० को फरकमा १ वर्गकोठा = ५ एकाइ र १० एकाइ लिएर स्तम्भचित्र बनाउन लगाउने	तथ्याङ्क सङ्कलन गरी मिलान चिह्नको प्रयोगबाट बारम्बारता तालिका बनाउन लगाएर तथ्याङ्कबाट ग्राफमा स्तम्भचित्र बनाउन लगाएर।	90

क्र.स	विषयवस्तुको क्षेत्र	विषयवस्तुको विस्तृतीकरण	व्यवहारकुशल सिप	सम्भावित सिकाइ कार्यकलाप	सम्भावित मूल्याङ्कन प्रक्रिया	कार्यघण्टा
٩	समूह	<ul> <li>समुहका प्रकारहरू (खाली समूह, समतुल्य र बराबर समूह, सीमित तथा असीमित समूह)</li> </ul>	<ul><li>निर्णय तथा</li><li>समस्या समाधान</li><li>सिप</li><li>सहकार्य सिप</li></ul>	<ul> <li>खाली समूह, समतुल्य र बराबर समूह, सीमित तथा असीमित समूहहरू लेखिएका चार्टहरू प्रदर्शन गरी ती समूहहरूको परिचय सम्बन्धमा छलफल</li> </ul>	• दिएको समूहहरूबाट खाली समूह, समतुल्य र बराबर समूह, सीमित तथा असीमित समूह चिन्न लगाएर	90

	<ul> <li>सर्वव्यापक समूह र उपसमूहहरू</li> </ul>		गराउने  शिक्षकले फरक फरक समूहहरू प्रदर्शन गरी ती समूहबाट अन्य समूहहरू बनाउन लगाउने प्रदर्शन गरिएका र पछि बनाइएका समूहहरूको सम्बन्धको छलफलबाट सर्वव्यापक समुह र उपसमूहको परिचय बताउने।		सर्वव्यापक समूह र उपसमूहहरू निर्माण गर्नेसम्बन्धी कक्षा कार्य गर्न लगाएर	
२ २.१. अङ्कगणित	२.१. वास्तविक सङ्ख्या (क) पूर्ण सङ्ख्या  वर्गसङ्ख्या र वर्गमूल (भाग विधि र खण्डीकरण विधिबाट)  प्रिनसङ्ख्या र घनमूल (रूढ खण्डीकरणबाट)  महत्तम समापवर्तक र लघुत्तमसमापवर्त्य	■ सिकाइ सिप र प्रयोग सिप	<ul> <li>जियोबोर्ड, ग्राफ, मकैका दानाहरू, लप्सीका दानाहरू, पेन्सिलहरू आदिको प्रयोग गरी वर्गसङ्ख्या र वर्गमूलको धारणा छलफल गराउने</li> <li>रूढ खण्डीकरण र भाग विधिबाट वर्गमूल छलफल गराउने</li> <li>तीनओटा उस्ता उस्तै सङ्ख्याहरूलाई गुणन गर्न लगाएर घनसङ्ख्या र घनमूलको धारणा छलफल गराउने</li> <li>रूढ खण्डीकरण विधिबाट घनमूल निकाल्न लगाउने</li> <li>तीनओटा सम्म सङ्ख्याहरूको रुढ खण्डीकरण र भाग विधिबाट महत्तम समापवर्तक र लघुत्तम समापवर्त्य निकाल्न लगाउने</li> </ul>	-	कक्षाकार्यको अवलोकन गरेर खेलिबिधिबाट जस्तै: विद्यार्थीहरूलाई चउरमा वर्गाकार रूपमा उभिन लगाएर लम्बाइ र चौडाइबाट सङ्ख्या गन्ती गर्न लगाएर वर्गमूल र घनमूल निकाल्न लगाएर। महत्तम समापवर्तक र लघुत्तम समापवर्य निकाल्न लगाएर	98
	(ख) पूर्णाङ्क	<ul> <li>सिकाइ सिप र</li> </ul>	<ul> <li>सङ्ख्या रेखाको प्रयोग गरी</li> </ul>	-	कक्षाकार्यको	8

• चार आधार प्रयोग गरी पूर्णाङ्कको सरलीकरण		पूर्णाङ्कको जोड, घटाउ, गुणन र भाग गर्न लगाउने ।  • क्विजनायर्स रड (Cuisonaire's rod) को प्रयोग गरी पूर्णाङ्कको जोडको र गुणनको गुण (properties) हरू छलफल गराउने  • गुणन तालिकाको प्रयोग गरेर आगमन विधिबाट गुणनका गुण (properties) हरू छलफल गराउने ।  • कुनै दुई क्रिया प्रयोग हुने पूर्णाङ्कसम्बन्धी साङ्ख्यिक तथा व्यावहारिक समस्याको समाधान गर्न लगाउने	अवलोकन गरेर  बिद्यार्थीहरूलाई समूहमा पूर्णाङ्कको जोडको गुण (properties) हरू गुणनको गुण (properties) हरू लाई चार्ट बनाउने समूह कार्य दिएर तथा सङ्ख्या रेखाको प्रयोग गर्न लगाएर।	
(ग) आनुपातिव सङ्ख्याहरू	सहकार्य सिप र समालोचनात्मक सोचाइ सिप र अन्त्य त्वृत्ति हुने	<ul> <li>पूर्णाङ्कको भाग र दशमलब</li> <li>भिन्नको प्रयोग गरेर आनुपातिक</li> </ul>	• विद्यार्थीहरूलाई समूहमा विभाजन गरी तल दिइएका जस्ता प्रश्नहरूका उत्तर खोजी गरी कक्षाकोठामा प्रस्तुत गर्न लगाएर (क) के सबै प्राकृतिक सङ्ख्या आनुपातिक सङ्ख्या हुन् ? (ख) के सबै पूर्णाङ्क	X

			आनुपातिक सङ्ख्या हुन् ? (ग) के सबै दशमलव सङ्ख्याहरू आनुपातिक सङ्ख्याहरू हुन् ? ■ अन्त्य हुने र अन्त्य नहुने (पुनरावृत्ति हुने मात्र) दशमलव सङ्ख्यालाई भिन्नमा रुपान्तर गर्न लगाएर ।
२.२. भिन्न र दश् (क) भिन्न ■ भिन्नको सरत् (ख) दशमलव दशमलवको सरत्	समस्या समाधान निकरण सिप	<ul> <li>भिन्नका व्यावहारिक         समस्याहरूलाई समस्या समाधान         विधवाट छलफल गराएर समाधान         गर्न लगाउने</li> <li>उदाहरणद्वारा समस्या समाधान         विधको प्रयोग गरी दशमलवका         व्यावहारिक समस्याहरूको बारेमा         छलफल गर्ने र त्यस्ता समस्याहरू         समाधान गर्न लगाउने</li> </ul>	आधारभूत क्रियाहरू समावेश भएका व्यावहारिक समस्याहरू दिई सरल
२.३. अनुपात र समानुपात	<ul><li>सिकाइ तथा</li><li>प्रयोग सिप</li></ul>	<ul> <li>भिन्नका मोडेलहरू प्रयोग गरेर अनुपातको धारणा विकास गर्ने ।</li> </ul>	<ul><li>कक्षा कार्यको</li><li>अवलोकन गरेर</li></ul>
• अनुपात र	• समस्या समाधान	<ul> <li>दुई फरक रङ भएका ब्लकहरूको</li> </ul>	<ul> <li>Ratio card देखाई</li> </ul>

		समानुपातको पहिचान २.४. नाफा र नोक्सान प्रतिशत समावेश भएका नाफा र	सिप      सिकाइ तथा     प्रयोग सिप      समस्या समाधान	तुलनाबाट वा भिन्नसम्बन्धी चित्रहरूबाट अनुपात र समानुपातको परिचय गराउने  समान एकाइ भएका मानहरूको अनुपात लेख्न लगाउने ।  दैनिक जीवनमा प्रयोग भैराखेका व्यावहारिक समस्या प्रतिशतसमेत प्रयोग भएको (जस्तै	अनुपात र समानुपात भन्न लगाएर  समान एकाइ भएका मानहरूको अनुपात निकाल्न लगाएर  कक्षा कार्यको अवलोकन गरेर  प्रतिशत समावेश	Ę
		नोक्सानसम्बन्धी समस्याहरू	सिप	पसलबाट सामान किन्दाका) उदाहरण प्रस्तुत गरी नाफा र नोक्सानसम्बन्धी सूत्रहरू निकाल्ने र त्यसको प्रयोग गरी यस सँग सम्बन्धित समस्या समाधान गर्न लगाउने	भएका नाफा र नोक्सान समस्याहरूका समाधान गर्न लगाएर	
		२.५. ऐकिक नियम  ■ प्रत्यक्ष विचरण र अप्रत्यक्ष विचरण (दुई ओटासम्म चल समावेश भएका)	■ सिकाइ तथा प्रयोग सिप ■ समस्या समाधान सिप	<ul> <li>व्यावहारिक उदाहरणहरू प्रस्तुत गरेर खोज विधि प्रयोग गरी प्रत्यक्ष विचरण र अप्रत्यक्ष विचरण भएका चरहरू पिहचान गराउने</li> <li>विचरणको नियम प्रयोगसम्बन्धी छलफल गराउने</li> <li>निर्देशित खोज विधि प्रयोग गरी प्रत्यक्ष विचरण र अप्रत्यक्ष विचरण भएका समस्या समाधान गराउने</li> </ul>	<ul> <li>प्रत्यक्ष विचरण र अप्रत्यक्ष विचरण भएका चरहरूको सूची बनाउन लगाई विचरणसँग सम्बन्धित प्रश्नहरू समाधान गर्न लगाएर</li> </ul>	<sup>©</sup> V
३	क्षेत्रमिति	३.१ परिमिति, क्षेत्रफल र आयतन ■ वस्तुहरूको त्रिभुजाकार सतहको परिमिति ■ षड्मुखा र घनको	<ul> <li>सहकार्य सिप</li> <li>प्रयोग सिप</li> <li>निर्णय तथा समस्या समाधान सिप</li> <li>सिकाइ सिप</li> </ul>	<ul> <li>वरपरका वस्तुहरूको त्रिभुजाकार सतहको तीनओटा किनाराहरूको लम्बाइ नापेर परिमिति पत्ता लगाउन लगाउने । षड्मुखा र घनको सतहको क्षेत्रफलको सम्बन्धमा छलफल गराई सूत्र निकाल्न</li> </ul>	<ul> <li>व्यक्तिगत तथा समूह कार्यका आधारमा मूल्याङ्कन गरेर</li> <li>त्रिभुजको परिमितिसम्बन्धी समस्या समाधान गर्न</li> </ul>	२०

		सतहको क्षेत्रफल (सूत्र स्थापित र प्रयोग )  • षड्मुखा र घनको सतहको क्षेत्रफल र आयतनसम्बन्धी समस्याहरू  • वृत्तको परिधि र व्यासको सम्बन्ध स्थापित र प्रयोग		लगाउने र सूत्रको प्रयोग गरी वरपरका षड्मुखाकार र घनाकार वस्तुहरूको सतहको क्षेत्रफल पत्ता लगाउन लगाउने  पड्मुखा र घनको सतहको क्षेत्रफल र आयतनसम्बन्धी समस्या समावेश भएका उदाहरणहरू प्रस्तुत गरी सोसम्बन्धी समस्या समाधान गर्न लगाउन  धागोको प्रयोग गरी फरक फरक व्यास भएका बेलनाकार बट्टाको आधारको वृत्तको व्यास र वृत्ताकार आधार भएका बस्तुहरूलाई दुईओटा सिधा किनारा भएका वस्तुहरूको विचमा राखी ति सिधा किनारा भएका वस्तुहरूको वृत्ताकार आधारले छोएका किनारासम्मको लम्बाइ पत्ता लगाइ वा सिधा रेखामा गुडाउने जस्ता क्रियाकलाप गरी वृत्तको परिधि पत्ता लगाइ वृत्तको परिधि र व्यासको सम्बन्धको खोजी गर्ने	लगाएर ।  • षड्मुखा र घनको सतहको क्षेत्रफल र आयतनसम्बन्धी समस्या समाधान गर्न लगाएर  • वृत्तको परिधि र व्याससम्बन्धी व्यावहारिक समस्याहरू समाधान गर्न लगाएर	
8	बीजगणित	४.१. घाताङक घाताङ्कका नियमहरू ९ब <sup>°</sup> × ब <sup>ल</sup> = ब <sup>°ल</sup> , ब <sup>°</sup> : ब <sup>°°</sup> <sup>ल</sup> , ब <sup>°</sup> : ज्ञ० प्रयोग गरी सरल	<ul><li>सिकाइ तथा प्रयोग सिप</li><li>समस्या समाधान सिप</li></ul>	• आगमन विधिबाट घाताङ्कका नियमहरू $(a^m \times a^n = a^{m+n}, a^m \div a^n = a^{m-n}, a^0 = 1)$ पत्ता लगाउने र तत्सम्बन्धी सरल गराउने	■ घाताङ्कको सरल गर्नेसँग सम्बन्धित प्रश्नहरू समाधान गर्न लगाएर	x
		४.२. बीजीय अभिव्यञ्जक • तीनपदीय सम्मको अभिव्यञ्जकलाई दुईपदीय सम्मको अभिव्यञ्जकले गुणन	<ul><li>निर्णय तथा</li><li>समस्या समाधान</li><li>सिप</li><li>प्रयोग सिप</li></ul>	<ul> <li>बीजीय पत्तीहरूको प्रयोगबाट आयतको क्षेत्रफल निकाल्ने क्रियाकलापको छलफलबाट तीनपदीय सम्मको अभिव्यञ्जकलाई दुईपदीय सम्मले गुणन र भागको छलफल गराउने</li> </ul>	<ul> <li>अभिव्यञ्जकहरूको         गुणन र भाग गर्न         लगाएर</li> <li>(a ± b)² का लाई         ज्यामितीय तरिकाबाट         प्रमाणित गर्न</li> </ul>	90

		र भाग  (a ± b)2 को सुत्र स्थापित र प्रयोग		<ul> <li>कागज काटेर वा अन्य विधिबाट         (a ± b)² को सूत्र स्थापित गर्ने र         यसको प्रयोग गरी समस्या हल         गर्न लगाउने</li> <li>प्रविधिको प्रयोग गरी बीजीय         अभिव्यञ्जकहरूको गुणन र         भागसम्बन्धी छलफल गराउने</li> </ul>	परियोजना कार्य गर्न लगाएर	
		४.३. समीकरण, असमानता र ग्राफ      दुई चलयुक्त रेखीय समीकरणको लेखाचित्र      असमानताको हल      सङ्ख्या रेखामा असमानतालाई प्रस्तुतिकरण	<ul> <li>सिकाइ तथा</li> <li>प्रयोग सिप</li> <li>समस्या समाधान</li> <li>सिप</li> </ul>	<ul> <li>छलफल र प्रश्नात्तर विधिको प्रयोग गरी दुई चलयुक्त रेखीय समीकरणसम्बन्धी व्यावहारिक शाब्दिक समस्याहरूलाई समीकरणमा लेख्न लगाउने ।</li> <li>प्रदंशन विधिको प्रयोग गरी दुई चलयुक्त रेखीय समीकरणमा चल राशिहरूको सम्बन्ध निकाली रेखामा पर्ने बिन्दुहरू पत्ता लगाई लेखाचित्र खिच्न लगाउने</li> <li>विद्यार्थीहरूलाई विभिन्न समूहमा विभाजन गरी प्रत्येक समूहलाई असमानतासम्बन्धी फरक फरक समस्या दिएर सङ्ख्यारेखामा प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>समीकरण र असमानतासँग सम्बन्धित सामान्य समस्याहरू हल गर्ने र अवलोकन गरेर</li> <li>समीकरण र असमानता सम्बन्धित शाब्दिक समस्याहरू भएको परियोजना कार्य गर्न लगाएर</li> <li>दुई चलयुक्त रेखीय समीकरणको लेखाचित्र खिच्न लगाएर</li> </ul>	91/2
ሂ	ज्यामिति	<ul><li>५.१. रेखा र कोणहरू</li><li>कम्पासको प्रयोगद्वारा कोणहरूको रचना (15°, 75°, 90°,</li></ul>	<ul><li>रचनात्मक सोच सिप</li><li>निर्णय तथा समस्या समाधान</li></ul>	<ul> <li>कम्पासको प्रयोगद्वारा (15°, 75°, 90°, 105°,135°, 150°) का कोणरुको रचना गर्ने क्रियाकलापहरू गराउने</li> </ul>	<ul> <li>कम्पासको प्रयोग गरी विभिन्न कोणहरू रचना गर्न लगाएर</li> <li>विद्यार्थीका कक्षा कार्य</li> </ul>	<b>१</b> ३

<ul> <li>५.२ समतलीय आकृतिहरू <ul> <li>त्रिभुजको रचना</li> <li>दुई भुजा र तिनीहरू ि बचको कोण दिइएमा</li> <li>कुनै एउटा भुजा र त्यसमा बनेका दुई कोण दिइएमा</li> <li>तीनओटै भुजा ि दिइएमा</li> <li>दिइएका समानान्तर चतुर्भुज, आयत र वर्गका अवलोकनबाट गुणहरूको खोजी र परीक्षण</li> <li>पाइथागोरस साध्य र सोको प्रयोग</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>रचनात्मक सोच सिप</li> <li>समालोचनात्मक सोचाइ सिप</li> <li>सहकार्य सिप</li> <li>निर्णय तथा समस्या समाधान सिप</li> </ul>	विइएका अवस्थाका आधारमा  त्रिभुजहरूको रचना गराउने ।  समानान्तर चतुर्भुज, वर्ग र आयतका चित्रहरूबाट तिनीहरूका कोणहरू तथा भुजाहरू अलग अलग नापेर नापका आधारमा गुणहरूको खोजी गरी निष्कर्ष पत्ता लगाउन लगाउने ।  सहयोगात्मक सिकाइका रणनीतिहरू प्रयोग गरेर समानान्तर चतुर्भुज, वर्ग र आयतका गुणहरूको खोजी र परीक्षण गराउने  जियोबोर्ड, ग्राफबोर्ड तथा डिजीटल एप्सको प्रयोगबाट पाइथागोरस साध्यको पुष्टि गर्न लगाउने	त्रभुजको रचना गर्न त्रगाएर । जस्तै, तीनओटै भुजा AB = Scm, BC = 6cm AC = 6cm भएको त्रभुज त्रभागत तथा वर्गका गुणहरू खोजी गर्ने सम्बन्धी समूह हार्यको अवलोकन गरेर गइथागोरस साध्यअनुसार समकोण त्रभुजका आधार, तम्ब र कर्णको सम्बन्ध स्थापित गर्न
४.३ अनुरूपता ■ अनुरूप आकृतिहरूको चिनारी		<ul> <li>सबै विद्यार्थीहरूलाई एक एकओटा</li> <li>त्रिभुज वा आयत वा वर्ग दिने र</li> <li>आफ्नो आकारसँग बराबर र</li> </ul>	तगाएर गोडा त्रिभुजहरूका २ तम्बन्धित भागहरूको गापबाट अनुरूप ब्रुट्याउन लगाएर

		विकास गराउने		
<ul> <li>४.४ ठोस वस्तुहरू</li> <li>टेट्राहेड्रन, अक्टाहेड्रन, सोली र बेलनाका खोक्रा नमुना</li> <li>टेट्राहेड्रन, घन, अक्टाहेड्रन, डोडेकाहेड्रन र आइकोसाहेड्रनको किनारा, सतह र कुनाको सम्बन्ध</li> </ul>	<ul> <li>▼ रचनात्मक सोच सिप</li> <li>■ सहकार्य सिप</li> </ul>	<ul> <li>सिन्का, आलुका टुकाहरू, गहुँका छुवाली, जुसपाइप, डट्पेनका खाली रिफीलहरू, तार आदिप्रयोग गरेर टेट्राहेड्रन, अक्टाहेड्रन, सोली र बेलनाका खोक्रा नमुना निर्माण गर्ने क्रियाकलापहरू समूहमा गराउने ।</li> <li>समूहमा टेट्राहेड्रन, घन, अक्टाहेड्रन, डोडेकाहेड्रन र आइकोसाहेड्रन प्रदान गरेर तिनीहरूका किनारा, सतह तथा कुनाहरूका आधारमा तिनीहरूको सम्बन्ध खोज्ने क्रियाकलापहरू गराउने</li> <li>गणितीय अन्तरिक्रयात्मक एप्सहरूको प्रयोग गरी धारणाको विकास गराउने</li> </ul>	टेट्राहेड्रन, अक्टाहेड्रन, सोली र बेलनाका खोक्रा नमुना निर्माण गर्ने परियोजना कार्य गराएर	UA .
<ul> <li>५.५. निर्देशाङ्कहरू</li> <li>लेखाचित्रमा बिन्दुको निर्देशाङ्क र अङ्कन</li> <li>(अक्षहरूसँग समानान्तर हुने रेखामा पर्ने दुई बिन्दुबिचको दुरी</li> </ul>	<ul> <li>समालोचनात्मक सोचाइ तथा निर्णय सिप</li> <li>प्रयोग सिप</li> </ul>	<ul> <li>ग्राफबोर्डको प्रयोग गरी बिन्दुको निर्देशाङ्क पत्ता लगाउन तथा बिन्दुलाई लेखाचित्रमा अङ्कन गर्न लगाउने</li> <li>प्रदर्शन विधिबाट लेखाचित्रमा दुवै बिन्दु ठाडो वा दुवै बिन्दु तेस्रो रेखामा पिन हुन सक्ने तथा अक्षहरूसँग समानान्तर हुने दुई</li> </ul>	बिन्दुको निर्देशाङ्क दिई लेखाचित्रमा अङ्कन गर्न लगाएर प्रश्नोत्तर विधिबाट लेखाचित्रमा अक्षहरूसँग समानान्तर हुने रेखामा पर्ने दुई	¥

					1
		बिन्दुबिचको दुरी पत्ता लगाउने		बिन्दुबिचको दुरी निकाल्न लगाएर	
<ul> <li>४.६. समिमिति र टेसेलेसन</li> <li>रेखीय र बिन्दु समिमितीय चित्रहरू</li> <li>त्रिभुजको प्रयोगबाट टेसेलेसन</li> </ul>	<ul> <li>सिर्जनात्मक सोचाइ सिप</li> <li>प्रयोग सिप</li> </ul>	<ul> <li>विभिन्न समिमित चित्रहरूबाट रेखीय र बिन्दु समिमितसम्बन्धी पोष्टर, चित्र, फोटाहरू प्रदर्शन गरी छुट्टा छुट्टै रूपमा रेखीय र बिन्दु समिमित चार्ट बनाउन लगाउने</li> <li>समिमितीय चित्रहरूको आधा भागहरू दिएर चित्र पूरा गर्न लगाउने</li> <li>फरक फरक रङ्गका कागजलाई त्रिभुजाकार टुक्राहरू बनाउन लगाई चार्ट पेपरमा खाली ठाउँ नहुने गरी टाँस्न लगाउने तथा ग्राफमा त्रिभुजका ढाँचामा आधारित टेसेलेसन तयार पार्न लगाउने</li> </ul>	-	सममिति चित्रबाट रेखीय र बिन्दु सममितीय चित्र छुट्याउन लगाएर त्रिभुजको प्रयोग गर्री टेसेलेसन तयार पार्न लगाई सूचना पाटीमा टाँस्न लगाएर	8
<ul> <li>४.७. स्थानान्तरण</li> <li>स्थानान्तरणको परिचय</li> <li>लेखाचित्रमा परावर्तन (बिन्दु र रेखा)</li> <li>X- अक्ष (+) वा Y- अक्ष (+) मा बिन्दु र रेखाको विस्थापन</li> </ul>	<ul> <li>समालोचनात्मक सोचाइ तथा निर्णय सिप</li> <li>प्रयोग सिप</li> </ul>	<ul> <li>ऐना, टर्चलाइट, कागज फोल्डिङ, परावर्तन भएका चित्र वा फोटोहरूको प्रयोगबाट प्रत्यक्षीकरण गरी स्थानान्तरणको परिचय दिने ।</li> <li>डिजिटल वा भौतिक सामग्रीको प्रयोग गरेर लेखाचित्रमा X-अक्ष र Y- अक्ष हुने बिन्दु र रेखाको</li> </ul>	-	लेखाचित्रमा x-axis र y-axis हुने बिन्दु र रेखाको परावर्तन, ठाडो र तेस्रो रेखामा हुने बिन्दु र रेखाको विस्थापनसम्बन्धी परियोजना कार्य गरी सूचना पाटीमा टाँस्न	¥

		५.८. दिशा स्थिति र स्केल डुइड ■ दिशा स्थिति र स्केल डुइडको परिचय ■ दिशास्थितिको प्रयोग ■ नक्सा र दिशा	<ul><li>सहकार्य सिप</li><li>प्रयोग सिप</li></ul>	परावर्तन, ठाडो र तेस्रो रेखामा हुने बिन्दु र रेखाको विस्थापनसम्बन्धी प्रदर्शन र छलफल गर्ने गराउने • X- अक्ष र Y- अक्षहरूको प्रतिच्छेदनबाट चारओटै दिशाको पहिचान गराउने। • प्रदर्शन विधिबाट नक्साको प्रयोग गरी दिशाको छलफल गराउने। • दिशा र दिशास्थितिको प्रयोग	लगाएर      नक्सामा दिशा प्रयोग     गर्ने कार्य दिएर	X
(Se	तथ्याङ्कशास्त्र	गरिएको	<ul> <li>रचनात्मक सोच सिप</li> <li>सिकाइ तथा प्रयोग सिप</li> <li>सञ्चार सिप</li> </ul>	सम्बन्धमा छलफल गराई प्रयोगका क्षेत्र पत्ता लगाउन लगाउने ।  बिइएको वा सङ्कलन गरिएको तथ्याङ्कबाट रेखाचित्र (line graph) बनाउने र बनाउन लगाउने क्रियाकलाप गर्ने  बिइएको वा निर्माण गरिएको	<ul> <li>रेखाचित्र (line graph) निर्माण गर्न कक्षा कार्य र गृहकार्य दिएर</li> <li>तीन ओटासम्म</li> </ul>	90
		graph) बाट जानकारी लिन दिन • तथ्याङ्कबाट तीनओटा सम्म तथ्यको बहुस्तम्भचित्र निर्माण गर्न	- सञ्जारासम	रेखाचित्र (line graph) बाट वस्तु र मूल्यसम्बन्धी सूचना लिने वा दिने क्रियाकलाप गर्ने  दिइएको वा सङ्कलन गरिएको तथ्याङ्कबाट तीनओटा सम्म तथ्यको बहुस्तम्भचित्र निर्माण गरी प्रदर्शन र छलफल गर्ने		

क्र.स	विषयवस्तुको क्षेत्र	विषयवस्तुको विस्तृतीकरण	व्यवहारकुशल सिप	सम्भावित सिकाइ कार्यकलाप	सम्भावित मूल्याङ्कन प्रक्रिया	कार्यघण्टा
٩	समुह	<ul> <li>१.१. समूह</li> <li>अलिगिएका र खिप्टिएका समूहहरू</li> <li>उपयुक्त र अनुपयुक्त उपसमूहहरू</li> </ul>	■ निर्णय तथा समस्या समाधान सिप ■ सहकार्य सिप	<ul> <li>विभिन्न किसिमका भेनचित्रहरू प्रदर्शन गरी समूह अलिगएका र खिएएका समूहहरू छुट्याउन लगाउने</li> <li>दिइएको वा सङ्कलित वस्तुहरूबाट बनाइएका समूहबाट उपयुक्त र अनुपयुक्त उपसमूहहरू निर्माण गर्न लगाइ ती समूहहरूलाई भेन चित्रमा प्रस्तुत गर्न लगाउने ।</li> <li>परियोजना कार्यबाट आफ्नो विद्यालय तथा घर वरपर संकलित वस्तुहरूको विभिन्न समूहबाट उपयुक्त र अनुपयुक्त उपसमुहहरूको निर्माण गरी ति समूहहरूको भेनचित्र बनाई कक्षामा प्रस्तुत गर्न लगाउने ।</li> </ul>	<ul> <li>दिइएको वा सङ्कलित वस्तुहरूको समूहबाट उपयुक्त र अनुपयुक्त उपसमूहहरू निर्माण गर्न लगाइ ती समूहहरूलाई भेन चित्रमा प्रस्तुत गर्न लगाएर</li> <li>प्रतिवेदन प्रस्तुत गर्न लगाएर</li> </ul>	90
₹.	अङ्कर्गाणत	<ul> <li>२.१. वास्तविक सङ्ख्या</li> <li>(क) सङ्ख्या पद्धित</li> <li>दशमलव सङ्ख्या पद्धित,</li> <li>द्विआधार सङ्ख्या पद्धित</li> <li>र पञ्चआधार सङ्ख्या</li> <li>पद्धितको एक आपसमा</li> <li>रूपान्तरण</li> </ul>	• सिकाइ सिप र प्रयोग सिप	<ul> <li>पाँच भन्दा साना पूर्ण सङ्ख्याहरूको समूहबाट द्विआधार र पञ्चआधार सङ्ख्या पद्धितको पिरचय दिने</li> <li>पञ्चआधार र द्विआधारको स्थानमान तालिकाका साथै घाताङ्कको नियमको चार्ट प्रर्दशन र छलफल गरी यी पद्धितहरूलाई दशमलव सङ्ख्या पद्धितमा</li> </ul>	दिएर यसबाट पञ्चआधार, द्विआधार र दशमलव सङ्ख्या	x

		रूपान्तरण गर्न लगाउने । दशमलव सङ्ख्यालाई क्रमशः २ र ५ ले भाग गरेर शेषलाई तलबाट माथितिर राख्न लगाई द्विआधार सङ्ख्या पद्धति र पञ्चआधार सङ्ख्या पद्धतिमा रूपान्तरण गर्न लगाउने		
<ul> <li>(ख) अनानुपातिक सङ्ख्याहरू</li> <li>अनानुपातिक सङ्ख्यालाई         सङ्ख्या रेखामा प्रस्तुत         (√2)</li> <li>आनुपातिक र         अनानुपातिक र         अनानुपातिक सङ्ख्याको         सम्बन्ध</li> <li>सङ्ख्याको वैज्ञानिक         सङ्केत</li> </ul>	■ सिकाइ सिप र प्रयोग सिप	<ul> <li>पुनरावृत्ति हुने र नहुने दशमलव सङ्ख्याबाट अनानुपातिक सङ्ख्याको धारणा विकास गराउने ।</li> <li>√2 लाई सङ्ख्यामा प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> <li>आनुपातिक र अनानुपातिक सङ्ख्याहरू बीच तुलना गर्न लगाइ सम्बन्ध खोजी गर्न लगाउने ।</li> <li>घाताङ्कको नियम चार्ट र दशमलव भिन्नको प्रयोगबाट सङ्ख्याहरूलाई वैज्ञानिक सङ्केतमा र वैज्ञानिक सङ्केतहरूलाई दशमलव सङ्ख्यामा लेख्न अभ्यास गराउने</li> </ul>	अनानुपातिक सङ्ख्याहरू छुट्याउन लगाएर । • सङ्ख्याहरूलाई वैज्ञानिक सङ्केतमा लेख्न लगाएर • वैज्ञानिक	97
२.३. अनुपात र समानुपात • अनुपात र समानुपातका	<ul><li>निर्णय तथा</li><li>समस्या</li></ul>	<ul> <li>समूहमा छलफल गराई</li> <li>अनुपातसम्बन्धी समस्याहरू</li> </ul>	<ul> <li>अनुपातसम्बन्धी समस्याहरू</li> </ul>	مون

समस्याहरू	समाधान सिप	समाधान गर्न लगाउने ।  • दिइएका अनुपातहरूको तुलना गरी लगाएर  समानुपातमा भएको वा नभएको समस्याहरूको हल  • निर्देशित खोज विधिबाट समानुपातमा भएका चार सङ्ख्यामध्ये तीन ओटाबाट चौथोको मान निकाल्न लगाउने	
२.४. नाफा र नोक्सान	<ul> <li>निर्णय तथा         समस्या         समाधान सिप</li> <li>सहकार्य सिप</li> </ul>	<ul> <li>सम्हमा छलफल गराई समानुपातसम्बन्धी समस्याहरू समाधान गर्न लगाउने ।</li> <li>बजारको भ्रमण गराई छुटको बारेमा छलफल गराउने । (अथवा बजारको अनुभव छलफल गराउने)</li> <li>नाफा, नोक्सान र छुट तथा तिनका प्रतिशतसमेत समावेश भएका समस्याहरूको कक्षा समस्यालाई समूहमा छलफल गराउने ।</li> </ul>	lê
२.५. ऐकिक नियम ■ प्रत्यक्ष विचरण र अप्रत्यक्ष विचरण (तीनओटासम्म चर समावेश भएका)	<ul><li>निर्णय तथा</li><li>समस्या</li><li>समाधान सिप</li></ul>	<ul> <li>प्रत्यक्ष विचरण र अप्रत्यक्ष विचरण र अप्रत्यक्ष विचरणको दैनिक जीवनमा प्रयोग हुने क्रियाकलापहरूको प्रयोग गर्ने समस्या उदाहरणबाट तीनओटा चर (जस्तै काम, दिन र सङ्ख्या) का समस्यासँग परिचित गराई विचरणको नियमबाट समस्या समाधान गर्न लगाउने</li> </ul>	<b>د</b>

		२.६. साधारण व्याज • साधारण व्याज	<ul> <li>निर्णय तथा         समस्या         समाधान सिप</li> <li>प्रयोग सिप</li> </ul>	<ul> <li>स्थानीयरुपमा गरिने ऋण कारोबार तथा वित्तीय संस्थाको भ्रमणबाट छलफल गरी साँवा, ब्याज, समय ब्याजदर र मिश्रधनसम्बन्धी धारणाको विकास गराउने । ऐकिक नियमको प्रयोग गरी तिनीहरूको सम्बन्ध स्थापित गर्ने ।</li> <li>बैङ्कं तथा व्यक्तिबाट लिइने ऋणका उदाहरण प्रस्तुत गरी साधारण ब्याजसम्बन्धी व्यावहारिक समस्याको समाधान गर्न लगाउने</li> </ul>	• ऐकिक नियम तथा सुत्रको प्रयोग गरी साधारण ब्याजसम्बन्धी समस्या समाधान गर्न लगाएर	5
m	क्षेत्रिमिति	३.१, क्षेत्रफल र आयतन  त्रिभुजको क्षेत्रफल (समकोणी, समद्धिबाहु र समबाहु त्रिभुज समेतको क्षेत्रफल)  समानान्तर, समलम्ब र समबाहु चर्तुभुजको क्षेत्रफल (सुत्र स्थापित र प्रयोग)  वृत्तको क्षेत्रफल (सुत्र स्थापित र प्रयोग)	<ul> <li>सहकार्य सिप</li> <li>प्रयोग सिप</li> <li>निर्णय तथा समस्या समस्या समाधान सिप</li> </ul>	<ul> <li>विभिन्न त्रिभुज र चतुर्भुजको क्षेत्रफल पत्ता लगाउने सूत्रका सम्बन्धमा छलफल गरी सूत्र स्थापित गर्न लगाउने र वरपरका वस्तुहरूको त्रिभुजाकार र चतुर्भुजाकार सतहको क्षेत्रफल निकाल्न लगाउने</li> <li>वृत्तको क्षेत्रफल पत्ता लगाउने विभिन्न फरक फरक क्रियाकलापहरू गराई गणितीय समस्याहरू सामाधानका क्रियाकलापहरू गराउने</li> </ul>	<ul> <li>प्रश्नोत्तर तथा व्यक्तिगत र समूह कार्यका आधारमा मूल्याङ्कन गर्ने</li> <li>त्रिभुज र चतुर्भुजको क्षेत्रफलसम्बन्धी समस्या समाधान गर्न लगाएर</li> <li>वृत्तको क्षेत्रफलसम्बन्धी व्यावहारिक समस्याहरू समाधान गर्न लगाएर</li> </ul>	91

४ बीजगणित	४.९. घाताङक घाताङक घाताङ्कका नियम $(a^m \times a^n = a^{m+n}, a^m \div a^n = a^{m-n}, a^0 = 1, (ab)^m = a^m b^m, (\frac{a}{b})^m$ . $\frac{a^m}{b^m}$ , $a^{-m}$ . $\frac{1}{a^m}$ ) प्रयोग गरी सरलीकरण	<ul> <li>निर्णय तथा     समस्या     समाधान सिप</li> <li>सिकाइ तथा     प्रयोग सिप</li> </ul>	• आगमन विधिबाट घाताङ्कका नियम $(a^m \times a^n = a^{m+n}, a^m \div a^n = a^{m-n}, a^0 = 1, (ab)^m = a^m b^m,$ $(\frac{a}{b})^m \cdot \frac{a^m}{b^m}, a^{-m} \cdot \frac{1}{a^m})$ पत्ता लगाउने र तत्सम्बन्धी सरल गराउने	<ul> <li>घाताङ्कका         <ul> <li>नियमहरूको सूची             <ul> <li>बनाउन लगाएर</li> </ul> </li> <li>घाताङ्कका नियम</li></ul></li></ul>	X
	<ul> <li>४.२. अभिव्यञ्जक</li> <li>खण्डीकरण</li> <li>साभा गुणनखण्ड लिएर</li> <li>पद एकत्रित गरेर</li> <li>व² – b² स्वरूपको</li> <li>पूर्ण वर्ग हुने</li> <li>बह<sup>इ</sup>ंदहं अ स्वरूपको</li> <li>खण्डीकरण बिधिबाट दुईओटा अभिव्यञ्जकसम्मको महत्तम समापवर्तक (Highest Common Factor) र लघुत्तम समापवर्त्य (Lowest Common Multiple)</li> <li>बीजीय भिन्नको परिचय</li> <li>दुईओटा सम्म बीजीय</li> </ul>	<ul> <li>सिकाइ तथा प्रयोग सिप</li> <li>समस्या समाधान सिप</li> </ul>	<ul> <li>बीजीय पत्तिहरू को प्रयोग गरी साभ्गा गुणनखण्ड लिएर पद एकत्रित गरेर, a²-b² स्वरूपको, पूर्ण वर्ग हुने र ax²+bx+c स्वरूपको खण्डीकरणसम्बन्धी छलफल गराउने</li> <li>फरक समूहलाई फरक अभिव्यञ्जकहरू दिएर तिनीहरूको साभ्गा गुणन खण्ड पत्ता लगाउने कियाकलाप गराउने</li> <li>भेन चित्रको माध्यमबाट महत्तम समापवर्तक (Highest Common Factor) र लघुत्तम समापवर्त्य (Lowest Common Multiple) निकाल्ने अभ्यास गराउने</li> <li>अङ्कगणितीय भिन्नको धारणा प्रयोग गरी दुईओटा सम्मका</li> </ul>	<ul> <li>कक्षाकार्य र समूहकार्यको अवलोकन गरेर</li> <li>अभिव्यञ्जकहरूको खण्डीकरण, महत्तम समापवर्तक (Highest Common Factor) र लघुत्तम समापवर्त्य (Lowest Common Multiple) पत्ता लगाउन र बीजीय भिन्नको सरल गर्न लगाएर</li> </ul>	9%

	I					
		भिन्नको सरलीकरण		बीजीय भिन्नको परिचय दिने र यसको सरलीकरण गराउने		
			<i>C</i> (		·	
		<ul> <li>४.३. समीकरण र ग्राफ</li> <li>लेखाचित्र विधिबाट दुई चलयुक्त युगपतरेखीय समीकरणको हल</li> <li>खण्डीकरण विधिबाट वर्ग समीकरणको हल</li> </ul>	<ul> <li>निर्णय तथा         समस्या         समाधान सिप</li> <li>सिकाइ तथा         प्रयोग सिप</li> </ul>	<ul> <li>प्रदंशन विधि र लेखाचित्र विधिको प्रयोग गरी दुई चलयुक्त युगपत रेखीय समीकरण हल गर्न लगाउने ।</li> <li>विद्यार्थीका समूहमा दिइएका समीकरणहरूको पदका डिग्री पत्ता लगाउने र यसको छलफलका आधारमा वर्ग समीकरणको परिचय दिने</li> <li>खण्डीकरण विधिबाट वर्ग समीकरण हल गर्न लगाउने ।</li> <li>डिजिटल एप्सको प्रयोगबाट समीकरणहरूको हल गराउने</li> </ul>	गर्ने कक्षाकार्य र गृहकार्य गर्न लगाएर	90
X	ज्यामिति	<ul> <li>५.१. रेखा र कोणहरू दुईओटा सरल रेखाहरूलाई एउटा छेदकले काट्दा बन्ने कोणहरू (एकान्तर कोणहरू, संगत कोणहरू र कमागत भित्रीकोणहरू)</li> <li>दुईओटा समानान्तर रेखाहरूलाई एउटा छेदकले काट्दा बन्ने कोणहरू सम्बन्धको खोजी</li> </ul>	<ul> <li>समालोचनात्म क सोच तथा निर्णय सिप</li> <li>सिकाइ तथा प्रयोग सिप</li> </ul>	<ul> <li>प्राकृतिक तथा भौतिक निर्माणमा रहेका दुई सरल रेखा र छेदक भएका अवस्थाहरूको खोजी गर्न लगाउने ।</li> <li>समूहमा छलफल गराई दुईओटा सिधा रेखाहरूलाई एउटा छेदकले काट्दा बन्ने कोणहरूको सूची तयार पार्न लगाउने</li> <li>दुईओटा सिधा रेखाहरूलाई एउटा छेदकले काट्दा बन्ने कोणहरूमा तलका गुणहरू भएका कोणहरू</li> </ul>	• दुईओटा सिधा तथा समानान्तर रेखाहरूलाई एउटा छेदकले काट्दा बन्ने विभिन्न जोडा कोणहरूसम्बन्धी समस्याहरू समाधान गर्न लगाएर	بور

<ul> <li>एकान्तर कोणहरू</li> <li>क्रमागत भित्री कोणहरू</li> <li>सङ्गत कोणहरू</li> </ul>		पहिचान गर्न लगाउने      छेदकको एकैतिर परेका भित्री     अनासन्न कोणहरू      छेदकको दुवैतिर परेका भित्री     अनासन्न कोणहरू      छेदकको एकैतिर परेका एउटा     बाहिरी र अर्को भित्री     अनासन्न कोणहरू      दुईओटा समानान्तर रेखाहरूलाई     एउटा छेदकले काट्दा बन्ने     कोणहरू सम्बन्धको खोजी गर्न     लगाउने      सम्भव भएसम्म गणितीय     अन्तरिक्रयात्मक एप्सहरूको प्रयोग     गरी कोणहरूको सम्बन्धको धारणा     विकास गराउने		
<ul> <li>५.२ समतलीय आकृतिहरू</li> <li> त्रिभुजका गुणहरूको खोजी गरी परीक्षण</li> <li> त्रिभुजका कोणहरूको योगफल 180° हुन्छ ।</li> <li> समबाहु त्रिभुजका सबै कोणहरू बराबर हुन्छन् ।</li> <li> समद्विबाहु त्रिभुजका आधारका कोणहरू</li> </ul>	क सोचाइ तथा निर्णय सिप • सिकाइ तथा प्रयोग सिप	गरी प्रत्येक समूहले फरक फरक त्रिभुजहरू निर्माण गरेर तिनीहरूका गुणहरूको प्रयोगात्मक परीक्षण गर्न लगाउने  समबाहु चतुर्भुज, समलम्ब चतुर्भुज	<ul> <li>त्रिभुजका         गुणहरूको प्रयोग         गरी सम्बन्धित         समस्याहरू         समाधान गर्न         लगाएर</li> <li>समबाहु चतुर्भुज,         समलम्ब चतुर्भुज र         चङ्गाका</li> </ul>	98

बर	बर	द्रन्द्रुत
		G OS I

- समकोणी समद्विबाहु
   त्रिभुजका प्रत्येक आधार
   कोणहरू 45° हुन्छन्
- समबाहु चतुर्भुज, समलम्ब चतुर्भुज र चङ्गाका गुणहरूको खोजी र परीक्षण
- दिइएको अवस्थामा वर्ग,
   आयत र समानान्तर
   चतुर्भुजको रचना गर्न (
   कम्पासको प्रयोगबाट)
- आयत (आसन्न भुजा दिइएमा)
- वर्ग (एउटा भुजा दिइएमा)
- समानान्तर चर्तुभुज ( आसन्न भुजाहरू र तिनीहरू बिचको कोणको नाप दिइएमा, आसन्न भुजाहरू र एउटा विकर्णको नाप दिइएमा, एउटा भुजा र एउटा विकर्णको नाप र तिनीहरू बिचको कोणको नाप दिइएमा)

- चतुर्भुजहरू उपलब्ध गराएर भुजाहरू तथा कोणहरू नाप्न लगाइ गुणहरू खोजी गर्ने कियाकलापहरू गराउने
- प्रदर्शन विधिबाट आयत, वर्ग र समानान्तर चतुर्भुजको रचना गराउने
- बहुभुजहरूका चित्रहरूको
  अवलोकन गराएर समूहमा छलफल
  गराई भुजाहरूको सङ्ख्याको
  आधारमा नितीहरूको नाम अनुमान
  गर्ने क्रियाकलापहरू गराउने
- विद्यार्थीहरूका समूहहरूलाई एक एकओटा फरक फरक बहुभुजहरू प्रदान गरेर भित्री कोणहरूको योगफल पत्ता लगाई समूह कार्यलाई कक्षामा प्रस्तुत गर्ने क्रियाकलापहरू गराउने
- आगमन बिधिबाट नियमित बहुभुजको भित्री तथा बाहिरी कोणहरूको नाप पत्ता लगाउन लगाउन।
- विभिन्न नियमित बहुभुजहरू (
   त्रिभुज, वर्ग, पञ्चभुज, षड्भुज) को
   चित्र दिइ बाहिरी कोण र भित्री
   कोणको नाप पत्ता लगाउन लगाएर
   भुजाको सङ्ख्याको आधारमा ती

- गुणहरूको प्रयोग गरी चतुर्भुजसम्बन्धी समस्याहरू समाधान गर्न लगाएर
- आयत, वर्ग र समानान्तर चतुर्भुजको रचना गर्न लगाएर
- बहुभुजहरूको भित्री तथा बाहिरी कोणहरू पत्ता लगाउने समस्याहरू समाधान गर्न लगाएर

	<ul> <li>त्रिभुजहरू अनुरूप हुने</li> <li>अवस्थाहरूको परीक्षण</li> </ul>	<ul> <li>समालोचनात्म         <ul> <li>स्वाचाइ</li> <li>सिप</li> </ul> </li> <li>समस्या             समाधान सिप</li> <li>सहकार्य सिप</li> </ul>	कोणहरूको सम्बन्ध स्थापित गराउने ।  समूहमा जोडा अनुरूप त्रिभुजहरू दिई तिनीहरूका भागहरूको नाप र अवलोकनबाट अनुरूप हुने अवस्थाहरू परीक्षण गराउने ।  अनुरूप त्रिभुजहरूको गुणहरूको आधारमा तिनिहरूका विभिन्न भागहरूको मान पत्ता लगाउने क्रियाकलापहरू गराउने  सबै विद्यार्थीहरूलाई एक एकओटा त्रिभुज वा आयत वा वर्ग दिने र आफ्नो आकारसँग उस्तै अर्को आकृति भएको साथी खोजी गरी जोडीमा तिनीहरूको सम्बन्ध खोज्न लगाउने	<ul> <li>अनुरूप         ित्रभुजहरूको         गुणहरूको         आधारमा         ितनीहरूका         विभिन्न भागहरूको         मान पत्ता लगाउने         समस्याहरू         समाधान गर्न         लगाएर।         जोडा त्रिभुजहरूका         सम्बन्धित         भागहरूको         नापबाट समरूप         छुट्याउन लगाएर</li> </ul>	X
•	४.४ ठोस वस्तुहरू  त्रिभुजाकार प्रिज्म र परामिडिबचको सम्बन्ध (आधार, शिर्षिबन्दु, सतह आदिको आधारमा) सहित चिनारी	<ul><li>रचनात्मक सोच सिप</li><li>सहकार्य सिप</li></ul>	<ul> <li>सिन्काहरू तथा जुस पाइपहरू प्रयोगबाट तयार गरिएका नमुनाहरू प्रयोग गरी त्रिभुजाकार प्रिज्म र पिरामिडको परिचय गराउने</li> <li>कागजको प्रयोग गरी विभिन्न घन, षड्मुखा, टेट्राहेडून, सोली र</li> </ul>	<ul> <li>ठोस वस्तहरू, सिन्काहरू, तथा जुस पाइपहरू प्रयोगबाट तयार गरिएका नमुनाहरू प्रयोग गरी त्रिभ्जाकार प्रिज्म</li> </ul>	X

	घन, षड्मुखा, टेट्राहेड्रन, सोली र बेलनाका जालीहरू (.४. निर्देशाङ्कहरू पाइथागोरस साध्यको प्रयोग गरी दुई बिन्दु बिचको दुरी	<ul> <li>निर्णय तथा</li> <li>समस्या</li> <li>समाधान सिप</li> <li>सिकाइ तथा</li> </ul>	बेलनाकार ठोस आकृतिहरूबाट तिनीहरूका जालीहरू बनाउन लगाउने  पाइथागोरस साध्यको प्रयोग गरी दुई बिन्दु बिचको दुरी निकाल्ने सूत्र र हिसाब समस्या समाधान विधिबाट गर्ने	गरी दुई बिन्दु बिचको दुरी	X
x •	८.६. सममिति र टेसेलेसन बहुभुजका प्रयोगबाट नियमित र अर्धनियमित टेसेलेसन	प्रयोग सिप	<ul> <li>समबाहु त्रिभुज, वर्ग र नियमित षडभुजका ढाँचामा आधारित नियमित र अर्धनियमित टेसेलेसन तयार पारेर देखाउने र विद्यार्थीलाई पनि टेसेलेसन बनाउन लगाउने</li> </ul>	निकाल्न कक्षाकार्य र गृहकार्य गर्न लगाएर  समबाहु त्रिभुज, वर्ग र नियमित षडभुजका ढाँचामा आधारित टेसेलेसन तयार पार्न परियोजना कार्य गर्न लगाएर	Х
<b>-</b>	(.७. स्थानान्तरण लेखाचित्रमा X- अक्ष र Y- अक्षमा परावर्तन (त्रिभुज) X-axis (+) वा Y- axis (+) मा दाँया र माथि विस्थापन (बिन्दु र रेखा)	<ul> <li>निर्णय तथा         समस्या         समाधान सिप</li> <li>प्रयोग सिप</li> <li>रचनात्मक         सोच सिप</li> </ul>	• डिजिटल वा भौतिक सामग्री (Digital or Physical tool) को प्रयोग गरेर लेखाचित्रमा त्रिभुजको परावर्तन, निर्देशाङ्कको आधारमा बिन्दु र रेखाको दाँया र माथि विस्थापन एवम् उदगम बिन्दुमा धनात्मक र ऋणात्मक 90° मा हुने बिन्दु, रेखा र त्रिभुजको	<ul> <li>निर्देशाङ्क दिएर</li> <li>बिन्दु र रेखाको</li> <li>दाँया र माथि</li> <li>विस्थापन गर्न लगाएर</li> <li>लेखाचित्रमा</li> <li>त्रिभुजको परावर्तन, उदगम बिन्दुमा</li> </ul>	, ver

		उदगम बिन्दुको आधारमा धनात्मक र ऋणात्मक 90° मा परिक्रमण (बिन्दु, रेखा र त्रिभुज)		परिक्रमण समस्या समाधान विधि र छलफल विधिबाट गर्ने	धनात्मक र ऋणात्मक 90° मा हुने बिन्दु, रेखा र त्रिभुजको परिक्रमणसम्बन्धी परियोजना कार्य गर्न लगाएर	
		<ul><li>४.८.दिशा स्थिति र स्केल</li><li>ड्रइड</li><li>विशा स्थिति र स्केल</li><li>ड्रइङको प्रयोग</li></ul>	<ul><li>निर्णय तथा</li><li>समस्या</li><li>समाधान सिप</li><li>प्रयोग सिप</li></ul>	<ul> <li>प्रदर्शन तथा खोज विधिबाट दिशास्थिति र स्केल ड्रइङको प्रयोगको छलफल गराउने</li> </ul>	• दिशास्थिति र स्केल ड्रइङको परियोजना कार्य गर्न लगाएर	8
, e	तथ्याङ्कशास्त्र	६.१. तथ्याङ्कशास्त्र  ■ वृत्तचित्रको अध्ययन र तथ्याङ्कबाट वृत्तचित्र निर्माण मध्यक, मध्यिका र रित (वैयक्तिक श्रेणी)	<ul> <li>▼चनात्मक सोच सिप</li> <li>सिकाइ तथा प्रयोग सिप</li> <li>सञ्चार सिप</li> </ul>	<ul> <li>दिइएको वा सङ्कलन गिरएको तथ्याङ्कबाट वृत्तचित्र निर्माण गर्न लगाउने र समस्या समाधान गर्ने</li> <li>वृत्तचित्रबाट चारओटा सम्म वस्तुको जानकारी लिनेदिने सम्बन्धमा छलफल र समस्या समाधान गर्ने</li> <li>एउटा बेन्चमा बस्ने समूहमा सबैको उमेर जोडेर जम्मा विद्यार्थी सङ्ख्याले भाग गर्न लगाउने र प्राप्त नितजाको बारेमा छलफल गराउने</li> <li>बिजोर सङ्ख्यामा विद्यार्थीहरूलाई कक्षामा अगाडि उचाइअनुसार उभिन लगाएर ठिक बिचमा पर्ने</li> </ul>	<ul> <li>समूहमा वृत्तचित्र निर्माण गर्न लगाएर ।</li> <li>वैयक्तिक श्रेणीको मध्यक, मध्यका र रित निकाल्ने कक्षाकार्य र गृहकार्य गर्न लगाएर</li> </ul>	90

		विद्यार्थीको उचाइको बारेमा
		छलफल गराउने
	-	जोर सङ्ख्यामा विद्यार्थीहरूलाई
		कक्षामा अगाडि उचाइअन्सार
		उभिन लगाएर ठिक विचमा पर्ने
		विद्यार्थीको उँचाइको बारेमा
		छलफल गराउने
		कक्षाका विद्यार्थीहरूको उमेर टिपोट
		गर्न लगाउने र मिलान चिहनको
		प्रयोगबाट सबैभन्दा बढी
		दोहोरिएको उमेर निकाल्न लगाउने
		वैयक्तिक श्रेणीको मध्यक, मध्यिका
		र रीञतसम्बन्धी समस्या समाधान
		गर्न लगाउने ।

# प्रयोगात्मक / परियोजना कार्यका लागि सम्भावित क्रियाकलापहरू

	Ę	
क्र.स.	विषय क्षेत्र	सम्भावित प्रयोगात्मक ⁄परियोजना कार्य
٩.	समूह	<ul> <li>१. तपाइँको घरमा भएका सामानहरूको सूची बनाउनुहोस् । समान गुणको आधारमा तिनीहरूको समूहहरू निर्माण गरी कक्षाकोठामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।</li> </ul>
₹.	अङ्कगणित	<ul> <li>१ देखि २५ सम्मका गुणनखण्ड तालिका बनाई एउटामात्र गुणनखण्ड हुने, दुईटामात्र गुणनखण्ड हुने र दुईभन्दा बढी गुणनखण्ड हुने सङ्ख्याहरू छुट्टयाई रूढ सङ्ख्याहरू र संयुक्त सङ्ख्याहरू पत्ता लगाउनुहोस् र रूढ सङ्ख्याहरूलाई रङ लगाउनुहोस् । अनि कक्षाकोठामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।</li> <li>२. एक वर्ग एकाइ भएका केही वर्गाकार टुक्राहरू बनाउनुहोस् र त्यसबाट</li> </ul>
		कित तरिकाबाट आयत बनाउन सिकँदो रहेछ हेर्नुहोस् । यसको आधारमा ६, ८, ९, १०, १२ आदिको गुणनखण्डसँग सम्बन्धित आयत बनाई ठुलो कार्डबोर्ड पेपरमा टाँसी प्रस्तुत गर्नुहोस् ।
		३. गुणन तालिका बनाउनुहोस् र त्यसको प्रयोग गरी गुणनखण्ड र अपवर्त्यहरू पत्ता लगाउने तिरका तथा तिनीहरूको सम्बन्ध बारेमा टिपोट गरी प्रस्तुत गर्नुहोस् ।
		४. भिन्नका जोड, घटाउ, गुणन र भागका एक एकओटा समस्याहरू दिएर पारदर्शी पाना (transparency sheet) को प्रयोग गरी मोडेलहरू बनाउनुहोस् र प्रस्तुत गर्नुहोस् ।
		५. निजकैको एउटा पसलमा जानुहोस् र पसलेसँग केहि सामानको नाम, त्यसको क्रय मूल्य, विक्रय मूल्य टिपोट गर्नुहोस् । त्यस सामान बेच्दा हुने नाफा रकम, नोक्सान रकम पत्ता लगाई कक्षाकोठामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।
		६. निजकैको एक पसलमा जानुहोस् र पसलेसँग सोधेर फरक फरक पाँचवटा वस्तुहरूको एकाइ मुल्यको टिपोट गर्नुहोस् र ती मुल्यको आधारमा ८र८ वटा वस्तुको मुल्य कित पर्ला पत्ता लगाइ प्रस्तुत गर्नुहोस् ।
		<ul> <li>ज्याईको समुदायमा भएका दश पिरवारका सदस्यहरूको नाम, उमेर र लिङ्ग टिपोट गरी तलका प्रश्नहरूको उत्तर खोजी गर्नुहोस् र कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस्।</li> </ul>
		<ul><li>क) पुरुष कित प्रतिशत रहेछन् ?</li><li>ख) मिहला कित प्रतिशत रहेछन् ?</li><li>ग) जेष्ठ नागरिक कित प्रतिशत रहेछन् ?</li></ul>
₹.	क्षेत्रीमिति	<ol> <li>ठुलो कोठाहरू भएको एउटा ग्राफ पेपरमा नियमित तथा अनियमित ज्यामितीय चित्रहरू बनाउनुहोस् र कोठा गनेर क्षेत्रफल पत्ता लगाउनुहोस् र कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।</li> </ol>
		२. तपाईंको कक्षाकोठाको लम्बाइ, चौडाइ र उचाइ मेजरिङ टेपले नाप्नुहोस् र

		कापी	मा टिपोट	गर्नुहोस्	। त्यसपरि	छ सो को	ठाको परिमि		र
		आयत	ान निकाली	कक्षाकोट	ामा प्रस्तु	त गर्नुहोस्।			
			लम्बाइ	चौडाइ	उचाइ	परिमिति	क्षेत्रफल	आयतन	
٧.	बीजगणित	नियम् गरिए	को प्रयोग को चार्ट त	गरी सार्थ यार गर्नुहो	हरूको तै स्रकक्ष	ौलको तुलन् ाकोठामा प्रन	ग गर्नुहोस् स्तुत गर्नुहो	,	<b>ग</b> ना
¥.	ज्यामिति	ठाडो सामुन् यसरी हुनेग D, कार्डव् समान	9. एउटा आयताकार कागजको पाना मेटाकार्ड लिनुहोस् । त्यसलाई बिचबाट ठाडो र तेर्सो ठिक दुई बराबर भाग हुने गरी पट्याउनुहोस् । फीर आमुन्ने सामुन्नेका शीर्षबिन्दुहरूलाई लिएर पट्याउनुहोस् । रङ्गीन साइनपेनले यसरी बनेका रेखाखण्डहरूलाई तथा किनाराहरूलाई छुट्टाछुट्टै रङका हुनेगरी जोड्नुहोस् । शीर्षबिन्दुहरूलाई तथा काटिएको बिन्दुलाई A, B, C, D, नाम दिनुहोस् । अब पट्याएको कागज खोल्नुहोस् र त्यसलाई ठुलो कार्डबोर्ड पेपरमा टाँस्नुहोस् र लम्बरेखाहरू, प्रतिच्छेदित रेखाहरू र समानान्तर रेखाहरू पहिचान गरी तालिकामा लेख्नुहोस् र कक्षाकोठामा प्रस्तुत गर्नुहोस् :						
		लम्बरेखाः	<i>र</i> रू	प्रति	ाच्छेदित रे	खाहरू	समानान्त	र रेखाहरू	_
		निर्मा गरी : ३. आयत कागर ४. टेनग्रा डिजि फरक	निर्माण गर्नुहोस् र तिनीहरूको सतह, किनारा र कुनाको सङ्ख्या टिपोट गरी सम्बन्ध पत्ता लगाउनुहोस् । ३. आयतकार र वर्गाकार कागजका टुक्राहरूलाई चार्ट पेपर वा वर्गाङ्कित कागजमा खाली नहुने गरी टाँसेर टेसिलेसन ढाँचा तयार पार्नुहोस् ।						मोट कत गन्न रक
ξ.	तथ्याङ्कशास्त्र	प्रयोग	बाट टिपो	ट गर्नुहो	स्र यर		म्बारता ता	मिलान चिह्न लिकामा प्रस्त	

क्र.स.	विषय क्षेत्र	सम्भावित प्रयोगात्मक ⁄परियोजना कार्य					
٩.	समूह	<ul> <li>तपाइँको कक्षाकोठामा भएका वस्तुहरूको सूची तयार गर्नुहोस् । गुणका आधारमा समूहहरू बनाउनुहोस् । ती प्रत्येक समूहबाट बन्ने उपसमूहहरू निर्माण गरी प्रस्तुत गर्नुहोस् ।</li> </ul>					

٦.	अङ्कगणित	<ol> <li>निजकैको पसलमा गई आफूले दैनिक उपभोग गर्ने विभिन्न प्रकारका</li> </ol>
		तरकारीहरूको नाम, त्यसको क्रय मूल्य, विक्रय मूल्य टिपोट गर्नुहोस् । त्यस सामान बेच्दा हुने नाफा रकम, नाफा प्रतिशत, नोक्सान रकम,
		नोक्सान प्रतिशत पत्ता लगाई कक्षाकोठामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।
		२. हाम्रो दैनिक जीवनमा पूर्ण सङ्ख्या र पूर्णाङ्कको प्रयोग कहाँ र कसरी
		भएको छ । इन्टरनेटबाट, पुस्तकालयबाट अध्ययन गरी अथवा आफूभन्दा अगुवा (senior) हरूसँग सोधेर पत्ता लगाई प्राप्त नतिजाको निष्कषलाई कक्षाकोठामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।
		३. आफू अध्ययन गर्ने विद्यालयको अन्तिम ५ वर्षको विद्यार्थीहरूको सङ्ख्याको
		विवरण खोजी गर्नुहोस् । प्रत्येक वर्षको विद्यार्थीहरू र अहिलेको विद्यार्थीहको
		सङ्ख्याको अनुपात, प्रत्येक वर्ष भएका छात्र र छात्राबिचको अनुपात पत्ता लगाउनुहोस् । प्राप्त अनुपातले के देखाउँछ ? व्याख्या गर्नुहोस् र
		निश्कर्षलाई कक्षाकोठामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।
₩.	क्षेत्रमिति	<ul><li>पउटा वृत्ताकार ठोस वस्तु (जस्तै: सिक्का, कुटपेपर वा ट्रून्डलिह्वल )</li><li>लिनुहोस् र धागोले ठिक एक फन्को लगाउनुहोस् र रुलरको सहायताले</li></ul>
		सो धागोको नाप (परिधि) लिनुहोस् अनि कापीमा टिपोट गर्नुहोस् । अब
		रुलर र सेट स्क्वायरको प्रयोग गरी परिधिका छेउछेउका दुई बिन्दुसम्मको सबभन्दा लामो दुरी (व्यास) को नाप लिनुहोस् । त्यसपछि परिधिलाई
		व्यासले भाग गर्नुहोस् । भागफल कित आउँछ टिपोट गर्नुहोस् र निष्कर्ष
		लाई कक्षाकोठामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।
४.	बीजगणित	9. $(a+b)^2$ को विस्तृत रूपको नमुना (model) बनाई प्रस्तुत गर्नुहोस् ।
ሂ.	ज्यामिति	१. एउटा आयतकार कागजका पाना लिनुहोस् । त्यसलाई पट्याई खप्टिने
		भुजाहरू र कोणहरू अवलोकन गर्ने , क्रियाकलाप गरी आयतका गुणहरू खोजी गर्नुहोस् । आफूले गरेको प्रत्येक क्रियाकलापको टिपोट गरी
		साथीहरूसँग छलफल गरेर प्रस्तुत गर्नुहोस् । २. तपाईँको विद्यालय परिसरमा भएका फरक फरक पाँचओटा अन्रूप
		<ul> <li>तपाइँको विद्यालय परिसरमा भएका फरक फरक पाँचओटा अनुरूप आकृतिहरूको टिपोट गर्नुहोस् र अनुरूप हुनुका कारणहरू अध्ययन गरी साथीहरूसँग छलफल गरेर कक्षाकोठामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।</li> </ul>
		३. कागज, सिन्का तथा आलुका टुक्राहरू, जुस पाइप, तार, खाली रिफिल, सियो
		धागो वा स्थानीय स्तरमा पाइने अन्य सामग्रीहरू प्रयोग गरेर ठोस वस्तु
		(टेट्राहेड्रन, अक्टाहेड्रन, साली र बेलना) का खोका नमुनाहरू निर्माण
		गर्नुहोस् । तिनीहरूको शीर्षबिन्दु, किनारा र कुनाका सङ्ख्याहरू टिपोट गरी सम्बन्ध तालिका बनाई कक्षाकोठामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।
		४. फरक फरक रङ्गका कागजलाई त्रिभुजाकार टुक्राहरू बनाई चार्ट पेपरमा
		खाली ठाउँ नहुने गरी टाँस गर्नुहोस् र आफूले बनाएको टेसिलेसनलाई कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।
	1	ا عن عن ع
ሂ	तथ्याङकशास्त्र	<ol> <li>तपाईँको विद्यालयमा भएका जम्मा विद्यार्थी सङ्ख्या, जम्मा छात्र सङ्ख्या</li> </ol>

२. रेडियो, टेलिभिजन वा पत्रपित्रका लगायतका अन्य विभिन्न माध्यमहरूबाट एक हप्तासम्मका तापक्रमको टिपोट गर्नुहोस् र त्यसलाई रेखा लेखाचित्रमा देखाई कक्षाकोठामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

क्र.स.	विषय क्षेत्र	सम्भावित प्रयोगात्मक ∕ परियोजना कार्य
٩.	समूह	१. आफूलाई र साथीलाई मनपर्ने फलफूलको नाम टिपोट गर्नुहोस् । त्यसको आधारमा दुई फरक समूह बनाउनुहोस् र त्यसलाई कार्डबोर्ड पेपरमा भेनचित्र बनाई अलिग्गिएका वा खिप्टिएका कस्तो समूह बन्यो कक्षाकोठामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।
₹.	अङ्कगणित	<ol> <li>एउटा वयस्क हात्तिको औसत तौल खोजी गरी क्वीन्टलमा लेख्नुहोस् । त्यसलाई क्रमशः किलोग्राम, ग्राम र मिलीग्राममा रुपान्तरण गर्नुहोस् र त्यसलाई बैज्ञानिक सङ्केतमा लेख्नुहोस् ।</li> <li>हाट बजार वा पुस्तक प्रदर्शनी वा तपाइँको निजकैको पसलमा गई विभिन्न छुट, छुटका अवस्थाहरू संकलन गरी नाफा र नोक्सान सम्बन्धि समस्याहरू र त्यसको समाधान गरेर कक्षाकोठामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।</li> </ol>
		३. आफ्नो निजकैको वित्तीय संस्था वा बैंकमा जानुहोस् वा इन्टरनेटबाट खोजी गरी फरक फरक खाताको व्याजदरको जानकारी लिनुहोस् र कुन खातामा रकम जम्मा गर्दा वार्षिक रुपमा बढी व्याज पाइदो रहेछ ? पत्ता लगाउनुहोस् र प्रस्तुत गर्नुहोस् ।
₹.	क्षेत्रमिति	१. तपाईँको विद्यालय वरपर भएका त्रिभुजाकार र चतुर्भुजाकार आधार भएका वस्तु (प्रधानाध्यापकको नाम लेखिएको त्रिभुजाकार आधार भएका वस्तु, किताब, शैक्षणिक पाटी आदि) को सतहहरूको आधार, उचाइ नापी त्यसको क्षेत्रफल निकाल्नुहोस् ।
8.	बीजगणित	9.a² – 36, x² + 5x + 6 जस्ता बीजीय अभिव्यञ्जकको खण्डीकरणको नमुना (model) बनाई प्रस्तुत गर्नुहोस् ।  २. कुनै दुईओटा बीजिय अभिब्यञ्जक लिनुहोस् र उक्त अभिब्यञ्जहरूको खण्डीकरण गर्नुहास् । साभा र बाँकी गुणनखण्डहरू पत्ता लगाई भेन चित्रमा देखाउनुहोस् । त्यसको आधारमा महत्तम समापवर्तक (म.स.) र लघुत्तम समापवर्त्य (ल.स.) निकाल्नुहोस् ।
ሄ.	ज्यामिति	<ol> <li>चार्टपेपरमा घन, षड्मुखा, टेट्राहेड्रन, सोली र बेलनाका जालीहरू तयार पारी पट्याएर ठोस वस्तु बनाउनुहोस् र कक्षाकोठामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।</li> <li>एउटा कागजको पानालाई दुई बराबर भागमा विभाजन हुने गरी फोल्ड गर्नुहोस् र एकापिट्ट कुनै त्रिभुजको चित्र बनाउनुहोस् र अर्को पिट्ट पिहले बनाएको चित्रका आधारमा ट्रेस गर्नुहोस् । अब कागज खोल्नुहोस् । कस्तो चित्र बन्यो कार्डबोर्ड पेपरमा टाँस्नुहोस् । दुई त्रिभुजको तुलना गरी निश्कर्ष निकाल्नुहोस् र प्रतिवेदन तयार गरी कक्षाकोठामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।</li> </ol>

Ę.	तथ्याङ्कशास्त्र	٩.	तपाईंको	घरमा	मासिव	क रूप	मा खा	ाना, लत्ताक	ज्पडा,	शिक्षा,	स्वास्थ्य	र	विविध
	·		शीर्षकमा	कति	कति	खर्च	हुन्छ,	अभिभावव	<b>हसँग</b>	सोधी	वृत्तचित्रम	ग	प्रस्तुत
			गर्नुहोस् ।										

परियोजना / प्रयोगात्मक कार्य विषयवस्तुको प्रकृति, स्रोत साधनको उपलब्धता र उपयुक्तताको आधारमा व्यक्तिगत वा सामूहिक रूपमा गर्न सिकनेछ । यी कार्यहरू सम्पादनपश्चात् कक्षाकोठामा प्रस्तुतीकरण गर्नुपर्ने छ । प्रस्तुतीकरणमा मौखिक, लिखित वा कम्प्युटर प्रविधिको प्रयोग गर्न सिकने छ । यहाँ दिइएका परियोजना कार्यहरू नमुना मात्र हुन् । शिक्षकले विषयवस्तुको प्रकृतिअनुसार विद्यार्थीहरूलाई अन्य परियोजना कार्यहरू गराउन् पर्नेछ ।

#### ६. सिकाइ सहजीकरण विधि तथा प्रक्रिया

यस पाठ्यक्रमले विद्यार्थीहरूमा गणितीय विषयवस्तुहरूको धारणा विकास गरी गणितीय सिपका साथै व्यवहारकुशल सिप विकासका लागि सहयोगात्मक, रचनात्मक, अन्वेषणात्मक लगायतका विधिहरूको माध्यमद्वारा सरलबाट जटिल तथा मूर्तबाट अमूर्तको क्रममा प्रस्तुत गर्दै क्रियाकलापमुखी सिकाइ सञ्चालनमा जोड दिन्छ । कक्षा ६-८ मा क्रियाकलापमुखी सिकाइ क्रियाकलाप सञ्चालनका लागि प्रयोग गर्न सिकने केही विधि र प्रक्रिया उदाहरणका रूपमा प्रस्तुत गरिएको छ । शिक्षकले यी र अन्य क्रियाकलापमुखी र विद्यार्थीकेन्द्रित सिकाइ विधि तथा प्रक्रिया छनोट गरी शिक्षण सिकाइ क्रियाकलाप सञ्चालन गर्नुपर्दछ । यसका साथसाथै आधारभूत तह कक्षा ६-८ मा गणित शिक्षण गर्दा गणितलाई व्यावहारिक दैनिक जीवनका समस्याहरू र गणितको प्रत्यक्ष प्रयोग भएका/गरिएका अवस्थाहरूबाट स्र गरेर गणित शिक्षण गर्न उपयुक्त हन्छ ।

### गणित शिक्षणमा प्रयोग गर्न सिकने केही विधिहरू :

क्र. सं.	विधि	विधि प्रक्रिया	गणितमा प्रयोग हुने सम्भावित विषयवस्तु
٩.	आगमन विधि	<ul> <li>सूचनाहरूको सङ्कलन,</li> <li>अवलोकन र निष्कर्ष</li> <li>अनुमान, विश्लेषण, पुष्टि र निष्कर्ष</li> </ul>	<ul> <li>बीजगणित अन्तर्गतका पाठहरू शिक्षण गर्न</li> <li>क्षेत्रफल, परिमिति र आयतनसम्बन्धी सूत्रहरू पत्ता लगाउन</li> <li>मध्यक, मध्यकाका सूत्रहरू पत्ता लगाउन</li> </ul>
₹.	निगमन विधि	<ul> <li>समस्याको प्रस्तुति</li> <li>आवश्यक सूत्रको पहिचान र प्रयोग</li> <li>व्याख्या, विश्लेषण र निष्कर्ष</li> </ul>	<ul> <li>बीजगणित अन्तर्गतका पाठहरू शिक्षण गर्न</li> <li>क्षेत्रिमिति अर्न्तगत क्षेत्रफल, पिरिमिति र आयतनसम्बन्धी समस्याहरू समाधान गर्न</li> <li>अङ्गगणित अर्न्तगतका समस्याहरू समाधान गर्न</li> </ul>
₹.	समस्या समाधान विधि	<ul> <li>समस्यालाई बुभने,</li> <li>योजना निर्माण,</li> <li>योजना कार्यान्वयन,</li> <li>अघिल्ला कार्यको पुनरावलोकन गर्ने र</li> </ul>	<ul> <li>दैनिक जीवनका सामान्य समस्याहरू पहिचान गरेर गणितीय ज्ञान र सिपको प्रयोग गरी समाधान गर्ने ।</li> <li>अङ्कगणितीय समस्याहरू समाधान, तथ्याङ्कशास्त्र शिक्षण गर्न</li> </ul>

		परिणामलाई जाँच्ने	
8.	अन्वेषण तथा खोज	<ul> <li>समस्या वा प्रश्नको प्रस्तुति</li> <li>खोज कार्यको लागि आवश्यक साधन तथा तरिकाका बारेमा छलफल</li> <li>विद्यार्थीहरूद्वारा खोज कार्य सञ्चालन</li> <li>निष्कर्ष र प्रस्तुति</li> <li>पृष्ठपोषण</li> </ul>	<ul> <li>कुनै पिन गणितीय विषयवस्तुलाई खोजी गर्नुपर्ने खालका प्रश्नहरू दिएर विद्यार्थीहरूलाई खोजी गर्न लगाई आवश्यक ज्ञान निर्माण । जस्तै : ठोस वस्तुका समतलीय सतहहरू, त्रिभुजका तथा चतुभुर्जका गुणहरूको खोजी गर्न</li> </ul>
<b>¥</b> .	परियोजना विधि	<ul> <li>समस्याको प्रस्तुति</li> <li>योजना निर्माण</li> <li>योजनाको कार्यान्वयन</li> <li>रेकर्ड राख्ने कार्य</li> <li>विश्लेषण र निष्कर्ष</li> <li>प्रस्तुती</li> </ul>	<ul> <li>गणितका सबै सिकाइ क्षेत्रहरूमा यसको प्रयोग गर्न सिकने</li> </ul>
G.	प्रयोगात्मक विधि	<ul> <li>समस्याको प्रस्तुति</li> <li>समाधानको तयारी</li> <li>सामग्री सङ्कलन र प्रयोग</li> <li>व्याख्या, विश्लेषण, पुष्टि</li> </ul>	<ul> <li>कुनै पिन गणितीय धारणाहरू विकास गराउन         <ul> <li>जस्तै : ज्यामितीय तथ्यहरूको परीक्षण गर्न</li> </ul> </li> </ul>
૭.	नमुना चित्रण विधि (Model drawing method)	<ul> <li>समस्यालाई बुभ्ग्ने</li> <li>समस्यालाई चित्रात्मक रुपमा प्रस्तुत</li> <li>चित्रको माध्यमबाट समस्या समाधान</li> </ul>	<ul> <li>अङ्क्रगणित तथा बीजगणितका शाब्दिक समस्याहरू समाधान गर्न</li> </ul>
ς.	प्रयोगशाला विधि	<ul> <li>समस्याको पहिचान</li> <li>प्रयोगशालामा शिक्षकको सहयोगमा वा विद्यार्थी आँफैले सामग्रीको प्रयोग गरी समस्याको समाधान</li> </ul>	<ul> <li>क्षेत्रिमिति अन्तर्गतका क्षेत्रफल र आयतन सम्बन्धी सुत्रहरू स्थापित गरी समस्या समाधान गर्न</li> <li>ज्यामितीय तथ्यहरू प्रयोगात्मक तरिकाले पुष्टि गर्न आदि ।</li> </ul>
٩.	संरचित समस्या	<ul><li>समस्याको प्रस्तुती</li><li>व्यक्तिगत, जोडी र</li></ul>	<ul> <li>सबै पाठहरू शिक्षण गर्न</li> </ul>

१४.	क्षेत्र भ्रमण	विश्लेषण र निष्कर्ष  - सम्बन्धित स्थलमा गई तथ्यहरूको सङ्कलन, विश्लेषण र निष्कर्ष	<ul> <li>साधारण ब्याज, नाफा र नोक्सान आदिको धारणा शिक्षण गर्न ।</li> </ul>
<b>9</b> ₹.	सहयोगात्मक सिकाइका विधि	<ul> <li>समूह निर्माण</li> <li>समस्याको प्रस्तुति</li> <li>समूहमा छलफल,</li> </ul>	<ul> <li>गणितका सबै सिकाइ क्षेत्रहरूमा यसको</li> <li>प्रयोग गर्न सिकने</li> </ul>
<b>9 ?</b> .	रचनात्मक सिकाइ विधि (constructive learning method)	<ul> <li>मिष्तिस्क मन्थन (Brain storming)</li> <li>पाठसम्बन्धी पूर्वज्ञानको पहिचान</li> <li>अन्तरिक्रयात्मक कार्य (वैयक्तिक चिन्तन, समूह कार्य, प्रश्नोत्तर)</li> <li>आवश्यकताअनुसार सहयोग प्रदान</li> <li>विचार आदान प्रदान</li> <li>निष्कर्ष</li> </ul>	<ul> <li>त्रिभुज तथा चर्तुभुजका गुणहरूको खोजी तथा प्रमाणित गर्न</li> <li>ठोस वस्तुहरूका विशेषताहरू तथा सम्बन्धको शिक्षण गर्न</li> <li>बीजीय धारणा विकास गर्न ।</li> <li>प्रत्येक पाठको पुनरवलोकन गर्न</li> <li>क्षेत्रफल तथा आयतन सम्बन्धी धारणा निर्माण गर्न</li> <li>अङ्कगणितका विषयवस्तु शिक्षण गर्न आदि</li> </ul>
99.	भूमिका निर्वाह विधि	<ul> <li>समस्याको प्रस्तुति</li> <li>समस्याअनुसार विद्यार्थीहरूलाई विभिन्न भूमिका प्रदान</li> <li>विद्यार्थीहरूलाई अभिनय गर्न लगाउने</li> <li>निष्कर्ष</li> </ul>	<ul> <li>समूह, अङ्कगणित अन्तर्गतका पाठहरू शिक्षण गर्न ।</li> </ul>
90.	खेल विधि	<ul> <li>विषयवस्तुलाई खेलका माध्यमबाट प्रस्तुत गरी अभ्यास</li> </ul>	<ul> <li>विभिन्न खेलहरूको माध्यमबाट गणितीय धारणाहरूसँग परिचित गराउन । जस्तै : बीजगणितमा मान पत्ता लगाउने बिङ्गो आदि ।</li> </ul>
	समाधान विधि (Structured problem solving method)	समूहमा समाधान  प्रस्तुतीकरण र छलफल  सारांश र निष्कर्ष	

<b>ዓ</b> ሂ.	प्रदर्शन विधि	<ul> <li>सामग्री सङ्कलन वा निर्माण</li> <li>चरणबद्ध रुपमा सामग्रीहरू प्रदर्शन</li> <li>अनुमान, छलफल, विश्लेषण र निष्कर्ष</li> </ul>	<ul> <li>ज्यामितीय तथ्यहरू प्रमाणित गर्न</li> <li>रचना शिक्षण गर्न</li> <li>अङ्कगणित, बीज गणितका अवधारणा शिक्षण गर्न आदि</li> </ul>
<b>१</b> ६.	प्रश्नोत्तर विधि	■ शिक्षक—विद्यार्थी, विद्यार्थी—शिक्षक, विद्यार्थी—विद्याथी बिचमा प्रश्न र उत्तर गर्न सिकन्छ । जस्तै: "यदि यस्तो भए" जस्ता अवस्थाजन्य प्रश्नहरू गर्न सिकन्छ । ■ (APPLE Technique अपनाउन सिकन्छ : A: Ask question in whole class P: Pause for a while P: Pick a student L: Listen answer carefully E: Evaluate)	<ul> <li>विद्यार्थीहरूमा कुनै पिन गणितीय धारणाको विकास गर्नका लागि पूर्वज्ञान पिहचान तथा सिकाइको मूल्याङ्कन गर्न ।</li> </ul>

गणित एक व्यावहारिक र प्रयोगात्मक विषय हो । यस विषयलाई प्रयोगात्मक रूपमा सिकाइ क्रियाकलाप सञ्चालन गरी विद्यार्थीहरूमा गणितीय ज्ञान, सिप सिकाउन सामग्रीको प्रयोग अपिरहार्य छ । आधारभूत तह (कक्षा ६-=) मा गणित सिकाइका लागि उपयोगी केही सामग्रीहरूलाई क्षेत्रगत रूपमा निम्नानुसार प्रस्तुत गिरएको छ :

विषय क्षेत्रका आधारमा केही शैक्षणिक सामग्रीहरूको सूची

क्र.स.	क्षेत्र	एकाइ	शैक्षणिक सामग्रीहरू
٩.	समूह	समूह	विभिन्न स्थानीय सामाग्रीहरू, ज्यामिति बक्स
٦.	अङ्क गणित	पूर्ण सङ्ख्या	सिन्काहरू, तारहरू, ढुङ्गाहरू
		पूर्णाङ्क	Base ten blocks, द्विआधार, पञ्चआधार सङ्ख्या चार्ट
		अनुपातिक	विभिन्न चार्टहरू,
		सङ्ख्याहरू	
		वास्तविक	अड्क चार्टहरू,

		सङ्ख्याहरू	
	1		पारदर्शी पाना (Transparency sheet), ग्राफपेपरहरू, काटेर टुक्रा पार्न सिकने वस्तुहरू, वृत्त बोर्ड जियो बोर्ड, Base ten blocks
		अनुपात, समानुपात र प्रतिशत	पारदर्शी पाना (Transparency sheet), ग्राफपेपरहरू, Base ten blocks
		नाफा र नोक्सान	विभिन्न बिलहरू, मूल्य सूची
		ऐकिक नियम	विद्युतका बिलहरू, चार्ट
		साधारण ब्याज	बैङ्कहरूमा ब्याज तिरेका रसिदहरू, स्थानीय तमसुकहरू, भरपाईहरू, बैङ्कका ब्रोसर
₹.	क्षेत्रिमिति	परिमिति, क्षेत्रफल र आयतन	तार, धागो, सिन्काहरू, जियोबोर्ड, विभिन्न स्थानीय ठोस वस्तुहरू (नमुनाहरू)
٧.	बीज गणित	बीज गणितीय अभिव्यञ्जक	पेपर कटिङहरू, विभिन्न दुई वा तिन आयामिक मोडेलहरू, बीज गणितीय नमुनाहरू, टायल, दशआधार ब्लकहरू
ሂ.	५. ज्यामिति रेखा र कोण		धागो, जुस पाइप, सिन्काहरू, गहुँको छ्वाली, बाँसका सिक्का, जुस पाइप, वृत्त बोर्ड, मेकानो स्ट्रिप, तारबाट बनाउन सिकने विभिन्न कोणहरूको नमुना
		समतलीय आकृतिहरू	तारहरू, धागो, सिन्काहरू, जियोबोर्ड, गहुँको छुवाली, बाँसको सिक्का, जुस पाइप, वृत्त बोर्ड, मेकानो स्ट्रिप
		समरूपता र अनुरूपता	तारहरू, धागो, सिन्काहरू, जियोबोर्ड, कक्षाकोठामा पाइने स्थानीय सामग्रीहरू, फोटो र चित्रहरू, गहुँको छुवाली, बाँसको सिक्का, जुस पाइप, मेकानो स्ट्रिप आदि
		वृत्त	धागो, चुरा, पाइपहरू, कचौरा गिलासका पिँध वा आधार र घेरा, वृत्तबोर्ड, घर, परिवार वा वातावरणमा पाइने वृत्ताकार नमुनाहरू
		ठोस आकारहरू	भाँडावर्तन, बल, काठका टुक्राहरू, साबुन, बीजीय पत्ती नमुनाहरू (टेक्टाइल)
		निर्देशाङ्क	जियोबोर्ड, ग्राफबोर्ड, कक्षाकोठामा विद्यार्थीको बसाइ व्यवस्थापन
		परिमिति, क्षेत्रफल र आयतन	तार, धागो, सिन्काहरू, जियोबोर्ड, विभिन्न स्थानीय ठोस वस्तुहरू (नमुनाहरू)

		स्थानान्तरण	जियोबोर्ड, धागो, ऐना, कार्डबोर्ड, टर्चलाइट
		सममिति र टेसेलेसन	धागो, कार्पेटका नमुना चित्रहरू, जियोबोर्ड
		दिशास्थिति र स्केल ड्रइङ	जियोबोर्ड, नक्सामा प्रयोग भएको स्केल
€.	तथ्याङ्क शास्त्र	तथ्याङ्क शास्त्र	सिन्काहरू, ग्राफ वोर्ड, रङ्गीन पेपरहरू जियोबोर्ड,

उल्लिखित विधि तथा सामग्रीहरू उदाहरणका रूपमा वा सामान्य पथप्रदर्शनका रूपमा मात्र प्रस्तुत गरिएको हो । परिस्थितिअनुसार उपयुक्त उपायहरू अपनाई शिक्षण सिकाइ क्रियाकलापलाई अभ्र प्रभावकारी बनाउन् आवश्यक हन्छ ।

## ७. विद्यार्थी मूल्याङ्कन

पाठ्यक्रमले अपेक्षा गरेका सक्षमता र सिकाइ उपलब्धि हासिल भएनभएको सुनिश्चत गर्न निर्माणात्मक र निर्णयात्मक मूल्याङ्कन अवलम्बन गरिने छ । आन्तरिक मूल्याङ्कनको मुख्य उद्देश्य निरन्तर मूल्याङ्कन र पृष्ठपोषणका माध्यमबाट विद्यार्थीको सिकाइमा सुधार गर्नु हो । सिकाइका लागि गरिने यस्तो आन्तरिक मूल्याङ्कन शिक्षण सिकाइ प्रक्रियाको अभिन्न अङ्गका रूपमा रहनु पर्दछ । आन्तरिक मूल्याङ्कनमा विद्यार्थीको मूल्याङ्कनका लागि विभिन्न औपचारिक तथा अनौपचारिक तरिका प्रयोग गर्नुपर्छ । आन्तरिक मूल्याङ्कनमा कक्षा क्रियाकलाप, विद्यार्थीका कार्य तथा कार्यसम्पादनको अवलोकन, गृहकार्य, परियोजना कार्य, मौखिक तथा लिखित कार्य, एकाइ तथा त्रैमासिक परीक्षाहरू, स्व तथा सहपाठी मूल्याङ्कनलगायतका साधन प्रयोग गर्न सिकन्छ ।

विद्यार्थी मूल्याङ्कन गर्दा मुख्य सिकाइ उपलब्धि विद्यार्थीले हासिल गरेको सिकाइ स्तरको मूल्याङ्कनका लागि विद्यार्थीका कार्य तथा समस्या समाधानको अवलोकन, मौिखक तथा लिखित प्रश्नोत्तर, कक्षा तथा एकाइ परीक्षा, व्यवहार अवलोकनलगायतका तरिका प्रयोग गर्न सिकन्छ । यसका लागि रुजूसूची तथा श्रेणी मापन लगायतका व्यवहार अवलोकन फारम, विभिन्न तहका सिकाइ क्षमता मापन गर्ने प्रश्नहरू, व्यावहारिक समस्यालगायत कक्षा सहभागिता, कक्षा कार्य, गृहकार्य, परियोजना कार्य, प्रयोगात्मक कार्य आदिमा विद्यार्थीको सहभागिता र उपलब्धिका विषयमा शिक्षकको अभिलेख वा नोट आदि मुख्य सिकाइ उपलब्धिमा विद्यार्थीको सिकाइ स्तर मूल्याङ्कन गर्न प्रयोग हुनसक्ने साधनहरू हुन् । यस्तो मूल्याङ्कन विषयवस्तुको प्रत्येक क्षेत्र वा एकाइको सिकाइपश्चात् गरी सो क्षेत्र वा एकाइअन्तर्गतका मुख्य सिकाइ उपलब्धिमा विद्यार्थीको सिकाइ स्तर परीक्षण विभिन्न साधनहरूको प्रयोगबाट गर्नुपर्छ । यसरी सिकाइ उपलब्धि परीक्षण गर्दा विद्यार्थील न्यूनतम सिकाइ स्तर हासिल गरेको नपाइएमा सुधारात्मक सिकाइको अवसर प्रदान गरी पुनः परीक्षण गरी न्यूनतम सिकाइस्तर सुनिश्चित गरी थप वा माथिल्लो स्तरको सिकाइको अवसर प्रदान गर्न पर्दछ । पटकपटकको सुधारात्मक सिकाइ पश्चात पनि न्यूनतम स्तरको सिकाइ स्तर हासिल गर्न नसक्ने विद्यार्थीका लागि उपचारात्मक सिकाइको योजना निर्माण गरी त्यस्ता विद्यार्थीलाई सहयोग गर्न्पर्दछ ।

## (क) आन्तरिक मूल्याङ्कन

आन्तिरिक मूल्याङ्कनको अङ्कको निश्चित भार आन्तिरिक मूल्याङ्कनका रूपमा अभिलेखित गर्नुपर्छ। यसका लागि आन्तिरिक मूल्याङ्कनलाई अभिलेखित गरी प्रत्येक विद्यार्थीको कार्यसञ्चियका (Portfolio) व्यवस्थित गरी राख्नुपर्छ। यस्तो अभिलेखका आधारमा निम्नलिखित पक्षमा तोकिएअन्सारको भारको

### अङ्क आन्तरिक मुल्याङ्कनका रूपमा समावेश गरिने छ:

सि.नं.	मूल्याङ्कनका पक्ष	भार
٩	सहभागिता : कक्षामा उपस्थिति र कक्षा कार्यमा सहभागिता	४
२	मुख्य सिकाइ उपलब्धिमा विद्यार्थीको सिकाइस्तर	२०
¥	प्रयोगात्मक / परियोजना	१६
8	त्रैमासिक परीक्षाहरू	90

## आन्तरिक मूल्याङ्कनका साधनहरू र प्रयोग

क्र.स.	साधन	प्रयोग
٩	रुब्रिक्सर श्रेणी मापन	विद्यार्थीले गरेका प्रयोगात्मक कार्य/परियोजना कार्यको मूल्याङ्कन गर्नका लागि रुब्रिक्सरश्रेणी मापनको विकास गरी प्रयोग गर्नुपर्छ ।
२	व्यवहार अवलोकन फारम	गणितका प्रक्रियागत सिपहरूको मूल्याङ्कन, पाठगत रूपमा विद्यार्थीले सिक्नुपर्ने सिप तथा तिनको प्रयोग र व्यवहारकुशल सिपको मापन गर्न रुजूसूची, श्रेणी मापनलगायतका व्यवहार अवलोकन फारम प्रयोग गर्न सिकन्छ।
m <del>v</del>	शिक्षकको अभिलेख	प्रत्येक पाठमा कक्षा सहभागिता, गृहकार्य, परियोजना कार्य, प्रयोगात्मक कार्यका क्रममा विद्यार्थीहरूले देखाएको सिक्रियता, सिर्जनात्मकता, सिकाइ व्यवहार, कामको स्तरका, प्रदर्शित व्यवहारकुशल सिपहरू पाठ्यक्रममा निर्धारित सिकाइ उपलिब्धका आधारमा कुन स्तरको रहेको शिक्षकले व्यक्तिगत रूपमा अभिलेख राख्नु पर्नेछ ।
8	कक्षा परीक्षा	पाठ वा एकाइ शिक्षणका क्रममा गरिने लिखित कार्य तथा लिइने छोटो परीक्षा, त्रैमासिक परीक्षा
ሂ	मौखिक प्रश्नोत्तर	शिक्षण सिकाइकै क्रममा सोधिने प्रश्नहरू यसअन्तर्गत पर्दछन् । यसको नितजा अभिलेखीत गर्नु पर्ने भएमा शिक्षकको अभिलेखमा उल्लेख गर्नुपर्ने छ ।

विद्यार्थीको निर्णयात्मक मूल्याङ्कनका लागि आन्तरिक मूल्याङ्कनबाट प्राप्त निश्चित अङ्कलाई आन्तरिक मूल्याङ्कनका रूपमा ५० प्रतिशत भार निर्धारित गरी बाँकी ५० प्रतिशत भारको अन्तिम परीक्षा सञ्चालन गरिने छ ।

## (ख) आवधिक मूल्याङ्कन

निर्णयात्मक मूल्याङ्कनमा अन्तिम परीक्षाको भार ५० प्रतिशत हुनेछ । प्रत्येक परीक्षामा प्रश्न सोध्दा शैक्षिक सत्रको सुरुदेखि पढाइ भएका सबै पाठहरूबाट समेटिएको हुनुपर्ने छ । यस विषयको परीक्षामा विशेष गरेर ज्ञान र बोध, प्रयोग र उच्च दक्षतामा आधारित हुने छन् । पाठ्यक्रमले निर्धारण गरेका उद्देश्यअनुरूप विद्यार्थीहरूले ज्ञान, सिप, अभिवृत्ति प्राप्त गरे नगरेको मूल्याङ्कन गरी त्यसको आधारमा प्रमाणीकरण गरिन्छ । अन्तिम परीक्षाको प्रश्नपत्र पाठ्यक्रम विकास केन्द्रले तयार गरेको विशिष्टीकरण तालिकालाई आधार मानी निर्माण गरिन्पर्छ ।

# आधारभूत शिक्षा (कक्षा ६-८) पाठ्यक्रम, २०७७ विज्ञान तथा प्रविधि

#### १. परिचय

विज्ञानले प्रकृति र ब्रह्माण्डका बारेमा व्यवस्थित अध्ययन र खोजी गर्न्का साथै प्रविधिय्क्त विकासलाई अघि बढाउन मदत गर्दछ । हाम्रो जीवनका हरेक क्रियाकलापलाई विज्ञानले निर्देशित गरेको हुन्छ । विज्ञान र आविष्कारका माध्यमबाट मानव जीवनलाई सहज बनाउने नवीनतम वस्त् तथा सेवाको उत्पादनमा प्रयोग गरिने विधि र प्रक्रियाको सङ्कलन प्रविधि हो । संसारमा भइरहेको अकल्पनीय विकास विज्ञान र प्रविधिको कारणबाट सम्भव भएको हो । परिवर्तित संसारमा आफुलाई अनुकुल बनाउन, प्राप्त स्रोत र साधनहरूको सही रूपमा उपयोग गर्न, विज्ञान र प्रविधिको विकासले सिर्जना गरेका अवसरहरूलाई आत्मसात गर्न र वातावरण परिवर्तनप्रति सचेत हुन वैज्ञानिक स्भव्भको जरुरत पर्दछ । वैज्ञानिक स्भव्भसिहतको असल र दक्ष नागरिक तयार गर्न बालबालिकाहरूमा सानै उमेरदेखि उनीहरूमा वैज्ञानिक सोच, चिन्तन र अभिवृत्तिप्रति सकारात्मक भावनाको विकास गर्नु आवश्यक छ । नेपालको विद्यमान शैक्षिक नीति, विभिन्न समयमा गठित आयोगहरूका स्भावहरूका साथै देशको परिवर्तित सङ्घीय संरचना तथा अन्तर्राष्ट्रिय परिवेशले विज्ञान र सूचना प्रविधिलाई विद्यालय शिक्षाको विषय र माध्यमका रूपमा व्यवस्थित गर्न सुफाएका छन् । शिक्षालाई स्थानीय आवश्यकता तथा मूल्य र मान्यतामा आधारित बनाउन पनि उत्तिकै खाँचो छ । साथै प्रत्येक नागरिकलाई अत्यावश्यक जीवनोपयोगी र व्यवहारक्शल सिपहरू विकास गर्ने गरी पाठ्यक्रमलाई सक्षमतामा आधारित बनाउनेलगायतका परिवर्तनको टङ्कारो आवश्यकता देखिएको छ । विश्वमा आएको परिवर्तनसँगै सामाजिक रूपान्तरणअनुसारको चाहना र आवश्यकतासमेतका आधारमा यस पाठ्यक्रमले विषयक्षेत्रहरू निर्धारण गरेको छ । विज्ञान तथा प्रविधिमा भएको आमुल परिवर्तन तथा विकासअन्कूल समायोजन गर्दै समयसापेक्ष तथा व्यावहारिक बनाउन आवश्यक देखिएकाले राष्ट्रिय पाठ्यक्रम प्रारूप, २०७६ ले कक्षा ६ देखि ८ सम्म विज्ञान तथा प्रविधि विषय समावेश गर्ने व्यवस्था गरेअनुसार यो पाठ्यक्रम विकास गरिएको हो।

आधारभूत तहदेखि नै बालबालिकामा विज्ञानका आधारभूत ज्ञान, विज्ञान प्रक्रियागत सिप, वैज्ञानिक कारण, समस्या समाधान, वैज्ञानिक अनुसन्धान सिप तथा वैज्ञानिक अभिवृत्तिसिहत वैज्ञानिक सुभ्जबुभ्र भएका नागरिक उत्पादन गर्न यस पाठ्यक्रमले जोड दिएको छ । यसका लागि सूचना र प्रविधिसम्बन्धी साक्षरता विकास, प्राकृतिक वातावरणको संरक्षण र सदुपयोग गर्ने उपायहरू खोजी गर्ने बानीको विकास तथा जीवन र वातावरणिबचको अन्तरसम्बन्ध बोध गराउने उद्देश्यले यस विषयमा वैज्ञानिक सिकाइ, सूचना तथा सञ्चार प्रविधि, जीवहरू र तिनीहरूको बनोट, जैविक विविधता र वातावरण, जीवहरूको जीवन प्रक्रिया, बल र चाल, दैनिक जीवनमा शिक्त, विद्युत् र चुम्बक, पदार्थ, दैनिक प्रयोगका पदार्थहरू र पृथ्वी तथा अन्तरिक्ष गरी ११ ओटा विषयक्षेत्र समावेश गरिएका छन्।

यस पाठ्यक्रमले प्रयोगात्मक तथा परियोजनामा आधारित सिकाइका माध्यमबाट बालबालिकाहरूमा प्रत्यक्ष सिकाइ अनुभव गराउने क्रियाकलापहरूमा जोड दिएको छ । विद्यार्थीकेन्द्रित सिकाइ क्रियाकलापहरूका माध्यमबाट अपेक्षित सिकाइ उपलब्धि हासिल गराउने र ती उपलब्धिहरू हासिल भए नभएको सुनिश्चित गर्न निर्माणात्मक र निर्णयात्मक मूल्याङ्कनका साधनहरूको प्रभावकारी प्रयोग गर्ने पक्षमा समेत यस पाठ्यक्रमले जोड दिएको छ । यसका साथै विज्ञान र प्रविधिविच

एकआपसमा अन्योन्याश्रित सम्बन्ध भएकाले सूचना तथा सञ्चार प्रविधिलाई माध्यम र विषयवस्तुका रूपमा प्रस्तुत गरिएको छ ।

#### २. तहगत सक्षमता

आधारभूत तह (कक्षा ६-८) को अन्त्यमा विद्यार्थीहरूमा निम्नलिखित सक्षमता हासिल हुने छन् :

- वैज्ञानिक सिकाइ प्रक्रियाको बोध तथा विज्ञानका प्रक्रियागत सिपको प्रयोग
- २. सूचना र विचारहरूको आदानप्रदान, विश्लेषण तथा सूचना प्रविधिको सम्चित प्रयोग
- ३. जैविक विविधता र वातावरणिबचको अन्तरसम्बन्धको बुक्ताइ प्रदर्शन तथा संरक्षणको प्रयास
- ४. जीवहरू र जीवन प्रक्रियाको जानकारी तथा महत्त्व बोध
- ५. दैनिक जीवनमा बल र उपकरणको प्रयोगसम्बन्धी आधारभूत पक्षहरूको पहिचान र प्रयोग
- ६. दैनिक जीवनमा प्रयोग हुने शक्तिका विभिन्न रूपका विशेषताको आधारभूत ज्ञान, तिनीहरूको उचित प्रयोग र संरक्षणप्रति तत्परता
- ७. पदार्थका ग्णहरूका सम्बन्धमा जानकार भई दैनिक जीवनमा उपयोग
- दैनिक जीवनमा प्रयोग गरिने पदार्थहरूको पहिचान र सम्चित प्रयोग
- ९. पृथ्वी र अन्तरिक्षसम्बन्धी आधारभूत जानकारी र बुभाइको प्रदर्शन

## ३. कक्षागत सिकाइ उपलब्धि

	£ ^_	सिकाइ उपलिंध					
क्र.स.	विषय क्षेत्र	कक्षा ६	कक्षा ७	कक्षा द			
٩.	वैज्ञानिक सिकाइ	<ul><li>१.१ वैज्ञानिक सिकाइ प्रक्रियाको</li><li>परिचय दिन तथा अवलम्बन</li><li>गर्न</li><li>१.२ नापमा एकाइको प्रयोग र</li></ul>	<ul> <li>१.१ विज्ञानका प्रयोगात्मक कार्यको प्रितिवेदन तयार पार्न</li> <li>१.२ विज्ञानसँग सम्बन्धित वस्तुको मोडेल निर्माण गर्न र प्रक्रिया</li> </ul>	9.9 निश्चित विधि प्रयोग गरी प्रयोगशाला भित्र वा बाहिर सरल अनुसन्धान/सर्वेक्षण गर्न र सोको प्रतिवेदन तयार गर्न			
		महत्त्व बताउन  9.३ नाप्नका प्रचलित स्थानीय एकाइहरू पहिचान गर्न र एस आई (SI) एकाइको महत्त्व बताउन	वर्णन गर्न	१.२ विज्ञानका प्रयोगात्मक कार्य गर्दा अपनाउनु पर्ने सावधानीहरू अवलम्बन गर्न			
		१.४ भौतिक परिमाणहरूका नापका ठुला तथा साना एकाइहरू (units and sub-units) बताउन तथा प्रयोग गर्न					
₹.	सूचना तथा सञ्चार प्रविधि	२.१ सामान्य प्रविधि र आधुनिक प्रविधिको परिचय र उदाहरण दिन २.२ दैनिक जीवनमा मोबाइल र	२.१ सूचना तथा सञ्चार प्रविधिका साधनहरूको परिचय र उदाहरण दिन २.२ इन्टरनेट, इमेल र ब्राउजरको	२.१ आइसिटीका साधनहरूको साधारण प्रयोग गर्न २.२ सर्च इन्जिन, वेबसाइट, आइएसपीको परिचय दिन			
		कम्प्युटरको प्रयोग बताउन २.३ ल्यापटप, डेस्कटप, ट्याबलेट, आइप्याड, स्मार्टफोन सबैलाई	परिचय दिन र सामान्य प्रयोग गर्न २.३ स्प्रेडसिट सफ्टवेरमा साधारण हिसाब गर्न तथा ग्राफ र चार्टको	1			

	कम्प्युटरको रूपमा परिभाषित	निर्माण गर्न	२.४ साइबर अपराध, कम्प्युटर
	गर्न  २.४ कम्प्युटरका भागहरू पहिचान गर्न  २.५ वर्ड प्रोसेसर, स्प्रेडसिट र प्रिजेन्टेसन सफ्टवेरको सामान्य प्रयोग गर्न	२.४ फोटो तथा टेक्स्टसहितको प्रिजेन्टेसन तयार गरी प्रस्तुत गर्न २.५ कम्प्युटरमा लाग्ने भाइरस, यसको निदान र सुरक्षाका उपाय बताउन २.६ सफ्टवेरका प्रकारको परिचय दिन २.७ कम्प्युटर प्रयोगसम्बन्धी आचारसंहिता बताउन तथा पालना गर्न	आचारसंहिता, साइवर कानून र इन्टरनेट सुरक्षाको सामान्य परिचय दिन २.५ रोबोटिक्स र भर्चुअल वास्तविकताको परिचय दिन २.६ आर्टिफिसियल इन्टेलिजेन्स र क्लाउड कम्प्युटिडको परिचय दिन र सामान्य प्रयोग गर्न
३. जीवहरू र तिनीहरूको बनोट	<ul> <li>३.१ जनावर र बिरुवाका विशेष अनुकूलताका लक्षण तथा अनुकूलनका अङ्गहरू पहिचान र वर्णन गर्न</li> <li>३.२ खानाका आधारमा जनावरहरूको वर्गीकरण गर्न र उदाहरण दिन</li> <li>३.३ ढाड भएका जनावरहरूको वर्गीकरण गरी हरेक समूहहरूको सामान्य लक्षणहरू बताउन</li> <li>३.४ फूल फुल्ने र फूल नफुल्ने बिरुवाहरूबिच समानता र भिन्नता छुट्याउन</li> </ul>	<ul> <li>३.१ फूल फुल्ने बिरुवाका विभिन्न भागका कार्यहरू वर्णन गर्न</li> <li>३.२ बिरुवाका रूपान्तिरत अङ्गहरू (जरा, काण्ड र पात) को पिहचान गर्न, तिनीहरूको बनोट र कार्यहरूको व्याख्या गर्न</li> <li>३.३ ढाड नभएका जनावरहरूको वर्गीकरण गरी हरेक समूहको सामान्य लक्षणहरू बताउन</li> <li>३.४ जनावर र वनस्पित कोषका अवयवहरूको पिहचान गर्न</li> </ul>	<ul> <li>३.१ जनावर कोष र बिरुवा कोषको अवयवहरूका कार्यहरू वर्णन गर्न</li> <li>३.२ बिरुवा कोष र जनावर कोष बिच समानता र भिन्नता छुट्याउन</li> <li>३.३ मानव शरीरमा कोष, तन्तु र अङ्गको अन्तरसम्बन्ध व्याख्या गर्न</li> <li>३.४ सूक्ष्म जीवहरू (अिमबा, फन्जाइ, ब्याक्टेरिया, भाइरस) का सामान्य परिचय दिन तथा यिनीहरूका फाइदा, हानी बताउन र हानीबाट बच्ने उपाय अवलम्बन गर्न</li> <li>३.५ खाना कुहिन निदने उपायहरू पहिचान गर्न र अवलम्बन गर्न</li> </ul>

8	जैविक	४.१ वातावरणको परिचय दिन र	४.९ प्राकृतिक स्रोतको परिचय दिन,	३.६ जीवहरूको वर्गीकरणसम्बन्धी दुई जगत् प्रणाली र पाँच जगत् प्रणालीका सामान्य जानकारी दिन ४.९ जैविक विविधताको परिचय दिन र
	विविधता र वातावरण	वातावरणमैत्री व्यवहार वातावरणमैत्री व्यवहार अवलम्बन गर्न ४.२ पारिस्थितिक प्रणालीको परिचय दिन र वन पारिस्थितिक प्रणालीका अवयवहरूको वर्णन गर्न	महत्व बताउन र वर्गीकरण गर्न ४.२ जलस्रोत, जलाधार र सिमसारको परिचय दिन र तिनीहरूको महत्व बताउन ४.३ प्राकृतिक स्रोतको विनासको कारण र असरहरू बताउन ४.४ ठोस फोहोरमैलाको व्यवस्थापन (3Rs) गर्न	वर्तमान स्थिति तथा महत्व वर्तमान स्थिति तथा महत्व वताउन ४.२ जैविक विविधता हास हुनका कारणहरू र उदाहरणहरू वताउन ४.३ प्रचलित स्थानीय औषधिजन्य विरुवाहरू र तिनीहरूको उपयोगको पहिचान गर्न ४.४ जैविक विविधता संरक्षणका उपायहरू पहिचान गर्न ४.५ दिगो विकासको अवधारणा र महत्व बताउन ४.६ जैविक विविधता संरक्षण सम्बन्धी दिगो विकास लक्ष्यहरू हासिल गर्न नेपालमा भएका प्रयासहरू व्याख्या गर्न
<b>X</b> .	जीवन प्रक्रिया	५.१ जीवहरूको पोषण प्रक्रिया (mode of nutrition) को वर्णन गर्न	<ul><li>४.१ बिरुवाहरू र जनावरहरूमा हुने परिवहन प्रक्रियाको व्याख्या गर्न</li><li>४.२ जनावर र बिरुवामा हुने निष्कासन</li></ul>	५.१ बिरुवा र जनावरमा हुने अमैथुनिक प्रजननको सामान्य परिचय दिन ५.२ बिरुवामा हुने भेजिटेटिभ

		1			
	प्रकाश संश्लेषण प्रक्रियाको सामान्य वर्णन गर्न र यसको महत्व बताउन मानव शरीरमा पाचन प्रणाली र पाचन क्रिया व्याख्या गर्न	ሂ.३	क्रिया तुलना गरी व्याख्या गर्न बिरुवा र जनावरमा हुने श्वासप्रश्वास प्रक्रियाको परिचय दिन र यसको महत्व व्याख्या गर्न	¥.¥	प्रोपागेसनको परिचय दिन र यसका तरिकाहरू वर्णन गर्न बिरुवा र जनावरमा हुने मैथुनिक प्रजननको वर्णन गर्न विभिन्न किसिमका बिउहरूका भागहरू पहिचान गर्न तथा तिनीहरूका कार्यहरू वर्णन गर्न बिउको प्रसारणको परिचय दिन तथा प्रसारका तरिकाहरू वर्णन गर्न बिउ अङ्कुरण प्रक्रिया प्रदर्शन गर्न र यसको महत्त्व व्याख्या गर्न
६ बल र	विश्राम र चाल अवस्थाको परिचय दिइ सिधारेखीय र वक्ररेखीय चालको भिन्नता छुट्याउन बलको परिचय दिन र कमानी तराजुको प्रयोग गरी बलको नाप लिन बलका असरहरू बताउन र प्रदर्शन गर्न बललाई स्थानान्तरण गर्ने सरल तरिकाको उदाहरण दिन सरल यन्त्रको परिचय दिन र	ξ. ? ξ. <del>3</del>	दुरी, स्थानान्तरण, वेग र गतिलाई परिभाषित गरी दुरी र स्थानान्तरण तथा वेग र गतिमा फरक छुटट्याउन दुरी, स्थानान्तरण, वेग र गतिसम्बन्धि साधारण गणितीय समस्याहरू हल गर्न पृथ्वीले गुरुत्वबलको कारणले सबै वस्तुलाई आफ्नो केन्द्र तिर तान्छ भन्ने तथ्य बताउन र प्रदर्शन गर्न कमानी तराजु प्रयोग गरी वस्तुको तौल नाप्न र वस्तुको पिण्डअनुसार	(4. 17 K. 8	

दैनिक जीवनमा प्रयोग हुने	तौल हिसाब गर्न		यान्त्रिक फाइदा र गति
सरल यन्त्रको उदाहरण दिन	६.५ घर्षणको परिभाषा दिई घर्षणको		अनुपातसम्बन्धी गणितीय
	मात्रा वस्तुको तौल, सम्पर्क		समस्या समाधान गर्न
	सतहको प्रकृति र वस्तुको	६.६	चापको परिचय दिन र
	आकारमा भरपर्ने तथ्य प्रदर्शन गर्न		चापसम्बन्धी गणितीय समस्या
	६.६ घर्षण घटाउने तरिकाहरू बताउन		समाधान गर्न
	तथा दैनिक जीवनमा यसको	દ્ ૭	पदार्थको तौल र आधारको
	उपयोगका उदाहरण, फाइदा तथा	,	क्षेत्रफलसँग उक्त पदार्थले दिने
	बेफाइदा बताउन		चापको सम्बन्ध बताउन तथा
			यसको दैनिक जीवनमा उपयोग
	६.७ कार्य र सामर्थ्यको परिचय दिन तथा		बताउन
	तिनीहरूको अन्तरसम्बन्ध बताउन	<i>६</i> .८	तरल पदार्थले पैदा गर्ने चाप
	६.८ कार्य र सामर्थ्यसम्बन्धी सरल		प्रदर्शन गर्न तथा तरल पदार्थको
	गणितिय समस्या हल गर्न		चाप गहिराइ र घनत्वअनुसार
			बद्छ भन्ने तथ्य प्रदर्शन गर्न
		६०	दैनिक जीवनमा तरल पदार्थले
		\· ,	दिने चापको उदाहरणसहित
			महत्व बताउन
		E 90	खाँदिएको हावाले पैदा गर्ने चाप
		4. (3	प्रदर्शन गर्न र दैनिक जीवनमा
			हावाको चापको उपयोग बताउन
		< 00	
		4.44	बन्द वस्तु भित्र भएको हावाको चाप मापन गर्ने विधि बताउन
		६.१२	वायुमण्डलीय चापको परिचय
			दिन र यसको महत्त्व तथा सरल
			उपयोग बताउन

	1				
9	दैनिक जीवनमा शक्ति	<ul><li>७.१ स्थिति शक्ति र गित शक्तिको</li><li>उदाहरणसिहत परिचय दिन</li><li>७.२ उदाहरणहरूका आधारमा स्थिति</li></ul>	७.१ दैनिक जीवनमा प्रयोग हुने शक्तिका स्रोतलाई उदाहरणसहित वर्गीकरण गर्न	૭.૧	ताप प्रसारण हुने विभिन्न विधि (सञ्चालन, संवाहन र विकिरण) लाई प्रयोगात्मक प्रमाणसहित
		शक्तिलाई प्रभाव पार्ने तत्वहरू पहिचान गर्न	७.२ जीवावशेष इन्धनको परिचय दिन तथा यसको प्रयोगका फाइदा र	10.7	व्याख्या गर्न
		७.३ धेरै पिण्ड र बढी वेगमा भएको	बेफाइदा बताउन	G. <del>Y</del>	ताप सञ्चालनमा सुचालक र कुचालक छुट्याउन र ताप सञ्चालनको दैनिक जीवनमा
		वस्तुमा धेरै गति शक्ति हुन्छ भन्ने तथ्य प्रमाणित गर्न	७.३ शक्तिका स्रोतको संरक्षणको महत्व र संरक्षण गर्ने उपायहरू बताउन		सञ्चालनका दानक जावनमा उपयोग बताउन
		७.४ स्थिति र गति शक्तिसहित शक्ति रूपान्तरणका उदाहरणहरू दिन	र अवलम्बन गर्न ७.४ तापक्रमको परिभाषा दिन र यसका	૭. રૂ	पानीमा र हावामा तापको संवाहन प्रदर्शन गर्न तथा
		७.५ ताप शक्तिको परिचय दिन	एकाइहरू बताउन	(9 ×	संवाहनिक धारको व्याख्या गर्न ताप प्रसारणको संवाहन विधिको
		७.६ वस्तुको ताप शोषण गर्ने क्षमता त्यसको क्षेत्रफलमा भर पर्छ	७.५ विज्ञानमा प्रयोग गरिने तापक्रमका एकाइहरू (°C र K) चिन्न र		दैनिक जीवनमा उपयोग बताउन
		भन्ने तथ्य प्रमाणित गर्न र दैनिक जीवनमा यसको उपयोग बताउन	तिनीहरूको रूपान्तरण गर्न ७६ थर्मोमिटरको परिचय दिन र यसको प्रयोग गरी तापक्रम नाप्न	૭.પ્ર	विद्युत् चुम्बकीय तरङ्ग्गको परिचयसहित ताप प्रसारणको विकिरण विधि प्रदर्शन गर्न
		७.७ वस्तुको ताप शोषण गर्ने क्षमता त्यसको रङमा निर्भर रहन्छ	७.७ प्रयोगशाला थर्मोमिटरको बनावट र कार्यप्रणालीको व्याख्या गर्न	૭ ફ	दैनिक जीवनमा तापका प्रसारणका विधिहरूको उपयोग बताउन
		भनी प्रमाणित गर्न र दैनिक जीवनमा यो तथ्यको उपयोग बताउन	७.८ समुन्द्र सतहमा पग्लिरहेको बरफ र उम्लिरहेको पानीको तापक्रम तथा स्वस्थ मानव शरीरको तापक्रम	૭ <sub>.</sub> ૭	थर्मसको बनावट र कार्य व्याख्या गर्न
		७.८ प्रकाश सिधा रेखामा जाने प्रक्रियालाई प्रयोग गरी देखाउन	बताउन	৩.5	हरित गृहको कार्य प्रक्रिया वर्णन गर्न तथा यसको उपयोग
		७.९ प्रकाश किरण र किरण पुञ्जको	७.९ बढी तापक्रम भएका वस्तुबाट कम तापक्रम भएको वस्तुमा ताप सर्ने		गन तथा यसका उपयाग बताउन

- परिभाषा दिन र यसलाई चित्रमा प्रस्तुत गर्न
- ७.१० पिनहोल क्यामेरा बनाई प्रयोग गर्न तथा कार्यप्रक्रिया वर्णन गर्न
- ७.११ छाया बन्ने तरिका व्याख्या गर्न र प्रदर्शन गर्न
- ७.१२ प्रयोगद्वारा छायाको लम्बाइ परिवर्तन देखाउन तथा बिहान, दिउँसो र बेलुका वस्तुको छायाको दिशा र लम्बाइ फेरिनुको कारण बताउन
- ७.१३ सनडायल (sundial) को अवधारणा बताउन र निर्माण गर्न
- ७.१४ वस्तुको कम्पनबाट ध्वनि उत्पन्न हुने तथ्य प्रदर्शन गर्न
- ७.१५ ध्विनको प्रसारणका लागि माध्यम आवश्यक हुन्छ र ध्विन ठोस, तरल तथा ग्यास सबैमा प्रसारण हुन्छ भन्ने तथ्य प्रदर्शन गर्न तथा यसको दैनिक उपयोग बताउन

- तथ्य प्रयोगबाट देखाउन
- ७.१० ताप प्राप्त गरेपछि वस्तुको तापक्रम बढ्ने र ताप गुमाएपछि तापक्रम घट्ने तथ्य प्रदर्शन गर्न
- ७.११ तरङ्ग्गको परिचय दिन र तरङ्ग्गको प्रकार उल्लेख गर्न
- ७.१२ तरङ्ग्ग उत्पत्तिको व्यवहारिक क्रियाकलापहरू प्रदर्शन गर्न
- ७.१३ तरङ्ग लम्बाइ, एम्प्लिट्युड, आवृत्ति र वेगको परिभाषा दिन
- ७.१४ प्रकाशको परावर्तनको परिभाषा दिन र यसको दैनिक जीवनमा उपयोगिता र प्रभाव पहिचान गर्न
- ७.१५ परावर्तनका नियमहरू बताउन र प्रमाणित गर्न
- ७.१६ समतल ऐनामा हुने प्रकाशको परावर्तनलाई किरण रेखा चित्रद्वारा देखाउन
- ७.१७ पेरिस्कोपको नमुना बनाउन तथा त्यसको कार्यपद्धति रेखा चित्रद्वारा देखाउन र उपयोगिता खोजी गर्न

- ७.९ कन्केभ तथा कन्भेक्स ऐनाको परिचय दिन
- ७.१० गोलाकार ऐनाको वक्रताको केन्द्र, प्रमुख अक्ष र केन्द्रीकरण विन्दु, केन्द्रीकरण दुरी, ऐनाको केन्द्र, वक्रताको अर्धव्यास चिन्न
- ७.११ गोलाकार ऐनाबाट विभिन्न दुरीमा रहेका वस्तुको आकृति बनाई प्रदर्शन गर्न र बनेको आकृतिको प्रकृति वर्णन गर्न
- ७.१२ गोलाकार ऐनाहरूबाट हुने परावर्तनका किरण रेखा चित्र बनाउन
- ७.१३ गोलाकार ऐनाको उपयोगिता बताउन
- ७.१४ ध्वनिको तरङ्ग लम्बाइ, आवृत्ति र वेगको सम्बन्ध प्रयोग गरी सरल गणितीय समस्या हल गर्न
- ७.१५ श्रव्य ध्वनि, इन्फ्रासाउन्ड र अल्टासाउन्डको परिचय दिन
- ७.१६ ध्वनिको तिब्रता (Intensity) को नाप बताउन
- ७.१७ ध्विन प्रदूषणका कारण, असर र न्यूनीकरणका उपायहरू वर्णन गर्न

5	विद्युत् र चुम्बक	<ul> <li>इ.१ चुम्बकीय क्षेत्रको व्याख्या गर्न</li> <li>इ.२ फलामको धुलोको सहायताले छुड चुम्बकको चुम्बकीय क्षेत्र पिहचान गरी चित्र कोर्न र चित्र हेरी चुम्बकत्व कम भएको र बढी भएको ठाउँ पिहचान गर्न</li> <li>इ.३ रगडेर चुम्बक बनाउन</li> <li>इ.४ विद्युत् पुयोग गरी चुम्बक बनाउन</li> <li>इ.४ विद्युत् चुम्बकको चुम्बकत्व बढाउने विधि प्रदर्शन गर्न र दैनिक जीवनमा विद्युत् चुम्बकको उपयोगिता बताउन</li> <li>इ.६ साधारण सेलको पिरचय दिन र साधारण अम्ल वा अमिलो वस्तु, तामा र जस्ता पाता प्रयोग गरी साधारण सेल निर्माण गर्न</li> <li>इ.७ चालक तार, स्विच, सेल, लोडको सङ्केत प्रयोग गरी विद्युत् पिरपथको रेखा चित्र कोर्न</li> <li>इ.६ ड्राइसेल र स्विच राखी नाइक्रोम वा कन्स्टेन्ट्यान तारबाट ताप उत्पन्न गर्न</li> <li>इ.९ विद्युत् पिरपथमा राखेको फ्युज</li> </ul>	<ul> <li>८.१ प्राकृतिक र कृत्रिम चुम्बकको फरक छुट्याई तिनका उपयोगिता बताउन</li> <li>८.२ चुम्बकत्वको आणिवक सिद्धान्त वर्णन गर्न</li> <li>८.३ चुम्बकीय शिक्तको ह्रासको कारण र चुम्बकीय शिक्त संरक्षणका उपायहरू बताउन</li> <li>८.४ भूचुम्बकको पिरचय दिई चुम्बकको सहायताले दिशा निर्धारण गर्न</li> <li>८.५ गार्हस्थ विद्युत् पिरपथमा प्रयोग हुने उपकरणहरू चिन्न र तिनीहरूको काम तथा जडान क्रम बताउन</li> <li>८.६ लाइभ/फेज, न्युट्रल र अर्थ तारको काम बताउन</li> <li>८.७ प्लगमा सुरिक्षित तिरकाले तारहरू जोड्न</li> <li>८.८ बत्ती, होल्डर र स्विचलाई तारले प्लगमा जोडेर बत्तीको पिरपथ तयार पार्न</li> <li>८.९ विद्युत् मिटर पढी सामान्य विद्युत् महसुलको हिसाब गर्न</li> </ul>
1	1		1

					ı	
		तार र एमसिबीले गर्ने सुरक्षाका				
		तरिका बताउन				
९.	पदार्थ	९.१ मिश्रणको परिचय दिन र यसका प्रकार व्याख्या गर्न	९.१	घनत्वको परिचय दिन र यससम्बन्धी गणितीय समस्या	९.१	पारमाणविक सङ्ख्या २० सम्मका तत्वहरूका परमाणुको
		९.२ दैनिक जीवनमा प्रयोग हुने		समाधान गर्न		संरचना वर्णन गर्न
		पदार्थहरूबाट् घोल तयार गर्न र	9.7		9.7	परमाणविक सङ्ख्या २० सम्म
		घोलको उपयोगका उदाहरणहरू खोजी गर्न		वस्तुको सापेक्षिक घनत्व निकाल्न र सोको आधारमा पानीमा डुब्ने वा		भएका तत्वको संयुज्यता पत्ता लगाउन
		९.३ मिश्रण छुट्याउने विधिहरू		उत्रने वस्तु छुट्याउन	९.३	आधुनिक पेरियोडिक तालिकाको
		बताउन	९.३	तत्व र परमाणुको परिचय दिन		परिचय दिन र नियम उल्लेख
		९.४ वाष्पीकरण क्रियाबाट मिश्रण	9.8	उपपारमाणविक कणहरूको चार्ज र भार उल्लेख गर्न	o ~	गर्न
		छुट्याउने विधि प्रदर्शन गर्न ९.५ आसवन क्रियाद्वारा मिश्रण	o u	पारमाणविक सङ्ख्या २० सम्मका	7. 0	पारमाणविक सङ्ख्या २० सम्म भएका तत्वहरूको आधुनिक
		छुट्याउने प्रक्रिया प्रदर्शन गर्न	١٠٠٨	तत्वहरूका परमाणुको नाम,		पेरियोडिक तालिकामा अवस्थिति
		र व्याख्या गर्न		सङ्केत र उपपारमाणविक		वर्णन गर्न
		९.६ पेपर क्रोमाटोग्राफीद्वारा रङको	0.6	कणहरूको सङ्ख्या वर्णन गर्न	۲. ۲	पिरियड र ग्रुपअनुसार तत्वहरूको उभचष्यमध्अ
		मिश्रणबाट रङ्का अवयवहरू छुट्याउन र कारण बताउन	9.8	9		तचभलम (सेल सख्या, संयुज्यता
		९.७ सेन्ट्रिप्युजको प्रयोग गरी मिश्रण	۶. ه	पदार्थमा हुने भौतिक र रासायनिक परिवर्तनको परिचय दिन, विशेषता		र पारमाणविक साइज र धातु ग्ण) वर्णन गर्न
		छुट्याउने प्रक्रियाको प्रदर्शन		बताउन र प्रयोगद्वारा प्रदर्शन गर्न	९.६	
		गर्न तथा विधिको प्रयोगको उदाहरण दिन			3. 7	विभिन्न यौगिकहरूको आणविक
		0410\\1141				सूत्र लेख्न
					९.७	तत्त्वहरूको पारमाणविक भार
						(atomic weight) र अणुहरूक

			९.८	आणविक भार (molecular weight) हिसाब गर्न सरल रासायनिक प्रतिक्रियालाई शब्द र सन्तुलित सूत्र समीकरणद्वारा प्रस्तुत गर्न
90.	प्रयोगका पदार्थहरू	<ul> <li>१०.१ दैनिक जीवनमा प्रयोग हुने रासायनिक पदार्थहरूको उदाहरण दिन</li> <li>१०.२ भौतिक गुणका आधारमा धातु र अधातु पिहचान गर्न तथा फरक छुट्याउन</li> <li>१०.३ दैनिक जीवनमा उपयोग गर्ने पदार्थहरूको उचित व्यवस्थापन नगर्नाले वातावरणमा पार्ने प्रभावहरू पिहल्याउन</li> </ul>	90.3 90.8 90.8	अम्ल, क्षार र लवणको परिचय दिइ तिनीहरूका भौतिक र रासायनिक गुणहरू वर्णन गर्न अम्ल, क्षार र लवणको उपयोगिता उदाहरणसहित वर्णन गर्न अम्ल वर्षाको परिचय दिन तथा यसको कारण र वातावरणीय प्रभाव व्याख्या गर्न र नरम र कडा पानीबिच भिन्नता छुट्याउन पानीको कडापनका कारण र कडापन हटाउन हटाउने तरिका प्रदर्शन गर्न कडा र नरम पानीका फाइदा तथा बेफाइदा बताउन मिश्रित धातुको परिचय दिई स्टिल, पित्तल र काँसका अवयवहरू तथा उपयोगिताहरू उल्लेख गर्न

99.	पृथ्वी र अन्तरिक्ष	99.9	माटोको परिचय दिई माटो बन्ने प्रक्रिया र संरक्षणका उपायहरू	99.9	चट्टानको परिचय दिई यसका प्रकारहरूको वर्णन गर्न	99.9	खनिजको परिचय दिन र यसका प्रकार उल्लेख गर्न
		99.२	वर्णन गर्न माटाको प्रोफाइल तयार गर्न	99.3	नेपालमा पाइने चट्टानहरू	99.२	खनिजका गुणहरू र उपयोगिता वर्णन गर्न
				११.३	आकार, दुरी, दिन र वर्षलगायतका	99.३	नेपालमा पाइने धातुका खनिजहरू र पाइने ठाउँहरू उल्लेख गर्न
		99.8	पृथ्वीको भित्री बनोटको वर्णन गर्न, मोडेल बनाई देखाउन तथा हरेक तहको परिचय दिन	00 >	विवरणका आधारमा ग्रहहरूको सामान्य तुलनात्मक अध्ययन गर्न चन्द्रमाको आकार, साइज, दरी र		ब्रह्माण्ड, शिशुग्रह र पुच्छेताराको परिचय दिन
		99.X	पृथ्वीले आफ्नो कक्षमा परिभ्रमण गर्ने क्रिया प्रदर्शन गरी चार	11. °	पन्प्रमाका जाकार, साइज, पुरा र पृथ्वी परिक्रमा सम्बन्धी सामान्य विवरण दिन	११.५	तारापुञ्ज, तारामण्डल, उल्का र उल्कापिण्डको परिचय दिइ तिनीहरूबिच समानता र
			व्याख्या गर्न		चन्द्रमाको कला र तिथिमिति सम्बन्धी बुभाइ प्रदर्शन गर्न	<b>99</b> .६	भिन्नता छुट्याउन पृथ्वीमा जीव विकासको परिचय
		99.६	सूर्य र सौर्यमण्डलको परिचय दिई सूर्यलाई परिक्रमा गर्ने पिण्डहरूको नाम उल्लेख गर्न	99.\$	ग्रहणको परिचय दिन र ग्रहण लाग्ने प्रक्रिया प्रदर्शन गर्न		दिन

# ४. विषयवस्तुको क्षेत्र र क्रम तथा तिनको विस्तृतीकरण

## कक्षा ६

क्र.स	विषयवस्तुको क्षेत्र / एकाइ	विषयवस्तु	व्यवहारकुशल सिप	सम्भावित मुख्य क्रियाकलाप		कार्य घण्टा
٩.	वैज्ञानिक सिकाइ	१.१ वैज्ञानिक सिकाइ प्रक्रिया	<ul><li>सिकाइ सिप</li><li>अवलोकन</li></ul>	<ul> <li>वैज्ञानिक सिकाइ प्रक्रियाका सम्बन्धमा मस्तिष्क मन्थन गराउने र सामान्य क्रियाकलापहरू मार्फत वैज्ञानिक सिकाइ</li> </ul>	<ul> <li>प्रश्न सोध्न,</li> <li>अवलोकन गर्न र</li> <li>सरल निष्कर्ष निकाल्न</li> </ul>	90

■ परिचय	सिप	प्रक्रियाको अवधारणा दिने	सके नसकेको
• आधारभूत वैज्ञानिक	<ul><li>प्रतिवेदन</li></ul>	<ul> <li>आधारभुत वैज्ञानिक प्रक्रियागत सिपहरू</li> </ul>	अवलोकन गरेर
प्रक्रियागत सिपहरू	लेखन र	अन्तर्गत अवलोकन, वर्गीकरण, अनुमान,	<ul> <li>क्रियाकलाप गर्दा कुन</li> </ul>
(अवलोकन, वर्गीकरण,	प्रस्तुतीकरण	परीक्षण, भविष्यवाणी, निष्कर्ष निकाल्ने	विद्यार्थी कति सिक्रय
अनुमान, परीक्षण,	सिप	र सञ्चार गर्ने जस्ता पक्षहरू पर्ने कुरा	हुन्छ, नयाँ कुरा सिक्न
भविष्यवाणी, निष्कर्ष		उल्लेख गर्ने । प्रत्येक वैज्ञानिक सिपसँग	कति उत्साहित हुन्छ,
निकाल्ने, सञ्चार)		सम्बन्धित क्रियाकलापहरू प्रस्तुत गर्दै	प्रश्नोत्तर कति गर्छन्
<ul><li>वैज्ञानिक सिकाइ</li></ul>		वैज्ञानिक सिकाइका प्रक्रिया स्पष्ट पार्ने	ख्याल गरेर
प्रक्रियाका चरणहरू		<ul> <li>कुनै पनि विषयमा प्रश्नहरू सोधेर तथा</li> </ul>	
(समस्या पहिचान,		अध्ययन गरेर उपयुक्त अनुमान गर्नु,	
विकल्पहरूको खोजी,		परीक्षण गर्नु र सरल निष्कर्ष निकाल्नु र	
विकल्पहरूको परीक्षण,		उक्त निष्कर्षलाई उपलब्ध हुने प्रविधि	
तथ्याङ्क विश्लेषण,		प्रयोग गरेर स्तरीय ढाँचामा प्रतिवेदन	
निष्कर्ष र सञ्चार)		तयार पार्नु तथा प्रस्तुत गर्नु वैज्ञानिक	
		सिकाइ प्रक्रिया हो भनी स्पष्ट पार्ने र	
		यो विधिसँगै अवलम्बन गर्न प्रेरित गर्ने	
		<ul> <li>विभिन्न साधारण वस्तु तथा घटनाहरू</li> </ul>	
		(उदाहरणका लागि बरफलाई पगाल्दा	
		वा पानीलाई जमाउँदा आयतनमा के	
		कस्तो परिवर्तन आउँछ ? बिरुवालाई	
		प्रकाश निछिर्ने गरी छोपेर केही दिन	
		राख्दा के हुन्छ ? कुखुराको फुललाई	
		केही दिन अमिलो फलफूलको रस वा	
		भिनेगरमा डुबाएर राख्दा के हुन्छ ?	
		आदि) मा माथिका चरण प्रयोग गर्न	

सिकाउने

		<ul> <li>कुनै पिन पाठको शिक्षण गर्दा सम्भव भएसम्म प्रयोगात्मक क्रियाकलाप गराएर वा प्रदर्शन गरेर विद्यार्थीलाई आफैँ निष्कर्ष निकाल्न अभिप्रेरित गर्ने, प्रश्न सोध्न, ज्ञानको खोजी गर्न, अनुमान गर्न तथा परीक्षण गरी आफैँ निर्णयमा पुग्न प्रेरित गर्ने, सहयोग गर्ने</li> <li>यो सिकाइ उपलब्धिका लागि छुट्टै क्रियाकलाप भन्दा पिन अन्य विषयवस्तुको शिक्षण गर्दा उल्लिखित सिपहरू विकास गर्न अभिप्रिरत गर्ने</li> </ul>	
<ul> <li>१.२. नाप</li> <li>नापको परिचय</li> <li>वैज्ञानिक सिकाइमा नापको प्रयोग र महत्व</li> <li>नापका स्थानीय र प्रमाणिक (एस आइ) एकाइहरू</li> <li>प्रचलित स्थानीय एकाइ र एस आइ एकाइबिच तुलना</li> <li>ठुला तथा साना एकाइहरू</li> </ul>	• सिकाइ सिप, प्रयोग सिप, रचनात्मक सोच सिप	<ul> <li>दैनिक जीवनका विभिन्न उदाहरण दिई नापका लागि एकाइको महत्त्वबारे छलफल गर्ने</li> <li>लम्बाइ, पिण्ड, समय, क्षेत्रफल, आयतन, तापक्रम, शिक्त जस्ता विभिन्न पिरमाणहरू नाप्नका लागि प्रयोग भइरहेका स्थानीय एकाइहरूका बारेमा छलफल गर्ने र तालिका तयार पार्न लगाउने</li> <li>विभिन्न व्यक्तिले एउटै पिरमाण नाप्न आ-आफ्नै समुदायमा प्रयोग हुने परम्परागत एकाइ (स्थानीय एकाइ) प्रयोग गर्दा के हुन्छ छलफल गराउने र एस आई (SI) एकाइको आवश्यकता</li> </ul>	<ul> <li>नाप्न किन एकाइ चाहिन्छ ? सर्वमान्य एकाइ किन चाहिन्छ ? जस्ता प्रश्न सोधेर</li> <li>लम्बाइ, पिण्ड, समय, क्षेत्रफल, आयतन, तापक्रम, शक्ति जस्ता विभिन्न भौतिक परिमाणहरू र तिनका नापका सर्वमान्य एकाइहरूको जोडा मिलाउन लगाएर</li> <li>एस.आई. (SI) एकाइको महत्त्व</li> </ul>

	महसुस गराउने	बताउन लगाएर
	• एक इन्च लामो धर्का तान्न लगाउने र	<ul> <li>स्थानीय र एस आई</li> </ul>
	त्यसलाई स्केलले सेन्टिमिटरमा नापेर	(SI) एकाइ तुलना
	एक इन्च बराबर कृति सेन्टिमिटर हुन्छ	गर्न लगाएर
	पत्ता लगाउन लगाउने	<ul> <li>ठुला तथा साना</li> </ul>
	<ul> <li>मानो वा कुरुवा प्रयोग गरी एक मानो</li> </ul>	एकाइहरू (units
	पानी बराबर कति मिलिलिटर हुन्छ	and sub-units)
	नापेर पत्ता लगाउन लगाउने । त्यसै	सोधेर
	गरी एक पाथीमा कृति लिटर हुन्छ नाप्न	
	लगाउने । एक पाथी पानी र एक पाथी	
	अन्नको आयतन बराबर हुन्छ कि हुँदैन	
	पत्ता लगाउन लगाउने, कित किलोको	
	एक धार्नी हुन्छ पत्ता लगाउन लगाउने	
	• त्यसै गरी अन्य स्थानीय नापका	
	एकाइलाई प्रयोगबाट एस आई (SI)	
	एकाइसँग तुलना गर्न लगाउने	
	<ul> <li>स्थानीय एकाइहरूमा एकरूपता</li> </ul>	
	नभएपिन आजभोली स्थानीय एकाइलाई	
	प्रामाणिक एकाइमा रूपान्तरण गर्ने	
	प्रचलन रहेको कुरा स्पष्ट पार्ने	
	<ul> <li>निश्चित भौतिक परिमाणका ठूला एकाइ</li> </ul>	
	(multiple units) तथा साना	
	एकाइहरू (submultiple units) का	
	उदाहरणहरू प्रस्तुत गर्दे ठूला एकाइ र	
	साना एकाइको आवश्यकता सम्बन्धमा	

				छलफल गर्ने      लम्बाइ, पिण्ड, समय, क्षेत्रफल, आयतन जस्ता विभिन्न भौतिक परिमाणहरूका ठुला तथा साना एकाइहरू प्रस्तुत गर्दै छलफल गर्ने      लम्बाइ, पिण्ड, समय, क्षेत्रफल, आयतनका ठुला र साना एकाइहरूको सम्बन्ध प्रस्तुत गर्दै रूपान्तरण अभ्यास गर्ने। (मिलि देखि किलो सम्म तर पिण्डको हकमा टन सम्म)		
₹.	सूचना तथा सञ्चार प्रविधि	२.१ स्थानीय र आधुनिक प्रविधिको परिचय र उदाहरण	• सिकाइ सिप	<ul> <li>भिडियो, चित्र वा वास्तविक वस्तु प्रदर्शन गरी छलफलद्वारा आरन, माटाको भाडा, चुलेसी, लोहरो सिलौटा, बेल्ना चौकी, हलो, हसीया, कुटो र कोदालो आदिलाई स्थानीय प्रविधि हुन् भनी चिनाउने</li> <li>दैनिक जीवनमा गर्ने कामलाई छिटो छिरतो बनाउन परम्परादेखि स्थानीय रूपमा प्रयोग गरिँदै आएका उपकरण नै स्थानीय प्रविधि हुन् भनी परिचय दिने</li> <li>भिडियो चित्र वा वास्तविक वस्तु प्रदर्शन गरी छलफलद्वारा आइरन, रुम हिटर, एयर कन्डिसन, इन्डक्सन चुलो, रेफ्रिजेरेटर, मिक्चर ग्रेन्डर, मोटरसाइकल, कार, जिप, बस, रेल,</li> </ul>	<ul> <li>सामान्य प्रविधिको उदाहरणहरू सोधेर</li> <li>आधुनिक प्रविधिको उदाहरणहरू सोधेर</li> <li>स्थानीय स्तरमा प्रयोग भइरहेका प्रविधिहरूको बारेमा भन्न लगाएर</li> <li>सामान्य प्रविधि र आधुनिक प्रविधिबिच भिन्नता बताउन लगाएर</li> </ul>	₹0

		टेलिफोन, स्मार्ट फोन, ट्याबलेट पिसी, मिल्टिमिडिया प्रोजेक्टर, क्यामेरा, स्कानर, आइप्याड, कम्प्युटर, रोबोट आदि आधुनिक प्रविधि हुन् भनी चिनाउने  स्थानीय प्रविधिले गर्ने कामलाई अफि छिटो, सरल र सुलभ तरिकाले सम्पन्न गर्न प्रयोग गरिने उपकरणलाई आधुनिक प्रविधिका रूपमा परिचित गराउने, जस्तै : ढिकीको आधुनिक रूप मिल आदि ।	
<ul> <li>वर्ड प्रोसे         <ul> <li>सामान्य</li> <li>स्प्रेडिसट</li> <li>प्रयोग</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>कम्प्युटरको</li> <li>सूचना साक्षरता सिप</li> <li>सिप</li> <li>सिकाइ सिप</li> <li>प्राविधिक साक्षरता सिप</li> <li>न सफ्टवयरको</li> </ul>	<ul> <li>दैनिक जीवनमा मोबाइल र कम्प्युटरको प्रयोगका सन्दर्भमा छलफल गराउने</li> <li>दैनिक जीवनमा मोबाइल तथा कम्प्युटरको प्रयोग गर्ने तिरका बताउने</li> <li>ल्यापटप, डेस्कटप, ट्याबलेट, आइप्याड, स्मार्टफोन सबै कम्प्युटर हुन् भनी प्रदर्शन तथा छलफलद्वारा चिनाउने</li> <li>कम्प्युटरका इनपुट डिभाइस, आउटपुट डिभाइस, प्रोसेसिङ डिभाइस र स्टोरेज डिभाइस प्रदर्शन गरी चिनाउने</li> <li>उल्लिखित भागहरूको सामान्य कामहरूमा छलफल गराउने</li> <li>Word processor मा टेबल बनाइ त्यसमा डाटा भर्न, सम्पादन गर्न र मिलाउने (Creating simple data, editing &amp;</li> </ul>	<ul> <li>मोबाइल र कम्प्युटरको प्रयोग सोधेर</li> <li>दैनिक जीवनमा प्रयोगमा आएका विभिन्न प्रकारका कम्प्युटरहरू चिन्न लगाएर</li> <li>कम्प्युटरका इनपुट डिभाइस, आउटपुट डिभाइस, प्रोसेसिङ डिभाइस र स्टोरेज डिभाइस चिन्न लगाएर</li> <li>विद्यार्थीले तयार पारेका टेबलको</li> </ul>

				formatting text and layouts ) तरिका प्रदर्शन गर्ने  • उल्लिखित कार्यहरू विद्यार्थीहरूलाई गर्न लगाउने र आवश्यक सहजीकरण गर्ने  • Spreadsheet प्रयोग गरी row र column चिन्न, data भर्न र तिनीहरूलाई आवश्यकताअनुसार क्रममा राख्न तथा छान्न सिकाउने  • उल्लिखित कार्य विद्यार्थीहरूलाई गर्न लगाउने र सहजीकरण गर्ने  • Presentation software (जस्तै MS Powerpoint) मा विभिन्न विषयवस्तु तयार गर्ने तरिका प्रदर्शन गर्ने  • विद्यार्थीहरूलाई विज्ञान तथा प्रविधि विषयवस्तुसँग सम्बन्धित प्रस्तुतीकरण सामग्री तयार पार्न लगाई मिल्टिमिडिया मार्फत कक्षामा वा विद्यालयको कुनै कार्यक्रममा प्रस्तुत गर्न लगाउने	अवलोकन गरेर  Spreadsheet मा data भरी आवश्यकताअनुसार क्रममा राख्न तथा छान्न लगाएर  Presentation software को प्रस्तुतिलाई अवलोकन गरेर	
n <del>v</del>	जीवहरू र तिनीहरूको बनोट	<ul> <li>३.१ जीवको अनुकूलता</li> <li>अनुकुलताको परिचय</li> <li>३.१.१ जनावरमा पाइने अनुकूलता</li> <li>पानीमा बस्ने जनावरका अनुकूलनका अङ्गहरू र</li> </ul>	<ul><li>प्रयोग सिप</li><li>रचनात्मक सोच सिप</li></ul>	<ul> <li>गंड्यौला, िकंगा, जुम्रा, माछा, साङ्ला आदिले देखाउने लक्षणहरूका आधारमा जनावरले विशेष अनुकूलता खोज्छन् भनी प्रदर्शन गर्ने</li> <li>विभिन्न स्थानमा पाइने जनावरहरूका अनुकूलताका बारेमा छलफल गराउने र ती जनावरहरूका अनुकूलनका</li> </ul>	<ul> <li>जनावरहरूका</li> <li>अनुकूलनका</li> <li>अङ्गहरूको सूची</li> <li>तयार गर्न लगाएर</li> <li>विभिन्न स्थानहरूमा</li> <li>(जिमनमा, पानीमा,</li> <li>मरुभूमिमा) पाइने</li> </ul>	१४

<u> </u>				<u> </u>
	अनुकूलताका लक्षणहरू      जिमिनमा बस्ने     जनावरका अनुकूलनका     अङ्गहरू र     अनुकूलताका लक्षणहरू  ३.९.२ बिरुवामा पाइने अनुकूलता      पानीमा पाइने बिरुवाका अनुकूलनका भागहरू र अनुकूलताका लक्षणहरू      जिमनमा पाइने बिरुवाका अनुकूलनका भागहरू र अनुकूलताका लक्षणहरू		अङ्गहरूको सूची तयार गर्न लगाउने  जनमारा, जलकुम्भी, सिउँडी (cactus) जस्ता विभिन्न स्थानमा पाइने विरुवाहरू सङ्कलन गरी देखाउने र तिनीहरूका पात, डाँठ, जरा आदि भागको अध्ययन गरी अनुकूलताका लक्षणहरू पहिचान गर्न लगाउने  विभिन्न स्थानहरूमा (पानीमा, जिमनमा, हिमालमा र मरुभूमिमा) पाइने जनावर तथा विरुवाको चार्टहरू तथा भिडियोहरू प्रस्तुत गरी तिनीहरूको लक्षणहरू छलफल गराउने र वर्गीकरण गर्न सहयोग गर्ने	जनावरहरूको लक्षणहरू वर्णन गर्न लगाएर  बिरुवाहरूका अनुकूलनका अङ्गहरूको सूची तयार गर्न लगाएर  विभिन्न स्थानहरूमा पाइने बिरुवाहरूको वर्गीकरण गर्न लगाएर
	<ul> <li>३.२ जनावरको वर्गीकरण</li> <li>३.२.१ खानाका आधारमा जनावरको वर्गीकरण</li> <li>शाकाहारी, मांसाहारी र सर्वाहारी जनावरका लक्षणहरू र उदाहरणहरू</li> <li>३.२.२ ढाड भएका जनावरहरू</li> <li>माछा वर्ग, उभयचर</li> </ul>	■ प्रयोग सिप ■ रचनात्मक सोच सिप	<ul> <li>आफूले देखेका जनावर र तिनीहरूले खाने खाना सम्बन्धमा विद्यार्थीहरूलाई प्रतिविम्बन गर्न लगाउने</li> <li>जनावरहरूले खाइरहेका भिडियोहरू प्रस्तुत गरी जनावरहरूलाई शाकाहारी, मांसाहारी र सर्वाहारी गरी तीन भागमा वर्गीकरण गर्न लगाउने</li> <li>आफ्नो वरपर पाइने जनावरहरू वा तिनीहरूको चित्रको अवलोकन गराई लक्षण छलफल गराउने</li> </ul>	<ul> <li>खानाका आधारमा शाकाहारी, मांसाहारी, सर्वाहारीका उदाहरण दिन लगाएर</li> <li>ढाड भएका जनावरहरूको चित्रहेरी लक्षणका आधारमा समूह चिन्न लगाएर</li> <li>ढाड भएका जनावरहरूको विभिन्न वर्गमा पर्ने</li> </ul>

8.	जैविक विविधता र वातावरण	४.१ वातावरण  पिरचय  ४.१.१ वातावरणमैत्री व्यवहार	<ul> <li>सञ्चार सिप</li> <li>सिकाइ सिप</li> <li>प्रयोग सिप</li> <li>समालोचात्म</li> </ul>	<ul> <li>फूल फुल्ने र फूल नफुल्ने बिरुवाहरूको हर्बेरियम तयार गर्न लगाउने ।</li> <li>विद्यालय वा आफ्नो वरपरको वातावरणको अवलोकन गराई छलफल गरेर वातावरणको परिचय दिने</li> <li>फोहोरमैला जथाभावी नफाल्ने, पानीको मितव्ययी रुपमा प्रयोग गर्ने, प्लाष्टिक</li> </ul>	<ul> <li>वातावरणको परिचय दिन लगाएर</li> <li>वातावरणमैत्री व्यवहार अवलम्बन गरे नगरेको</li> </ul>	91
		<ul> <li>परिचय</li> <li>वरपरको माटो, पानी, बोटबिरुवा तथा वनजङ्गलको संरक्षण</li> <li>वरपरको वातावरण सरसफाइ</li> </ul>	क चिन्तन सिप	नजलाउने, कृहिने र नकृहिने फोहोरहरु छुट्याउनेलगायतका वातावरण प्रदूषण कम गर्ने सम्बन्धमा छलफल गराई वातावरणमैत्री व्यवहारको अवधारणा दिने  बातावरण मैत्री व्यवहारका सर्न्दभमा निवन्ध वा वक्तृत्वकला क्रियाकलाप गराउने	अवलोकन गरेर	
				<ul> <li>विद्यालय तथा आफ्नो वरपरको माटो, पानी, बोटबिरुवा तथा वनजङ्गलको संरक्षणका उपायहरूमा छलफल गराउने</li> <li>माटो तथा पानीमा फोहोर नफाल्ने, सरसफाइ गर्ने, बोटबिरुवाहरू रोप्ने, हुर्काउने, गोडमेल गर्ने, संरक्षण गर्ने जस्ता क्रियाकलापमा विद्यार्थीहरूलाई सहभागी गराउने</li> </ul>		

- ४.२ पारिस्थितिक प्रणाली ४.२.१ पारिस्थितिक प्रणालीको परिचय
- परिस्थितिक प्रणालीका अवयवहरू
- पारिस्थितिक प्रणालीमा उत्पादक, उपभोक्ता र विच्छेदक बिचको अन्तरसम्बन्ध
- प्रकार
- ४.२.२ वन पारिस्थतिक प्रणाली
- जैविक र अजैविक अवयवहरू
- जैविक र अजैविक अवयवहरूबिच अन्तरसम्बन्ध

- समालोचनात मक सिप
- सहकार्य सिप
- सिकाइ सिप
- बिरुवाले आफ्नो खाना आफै बनाउने, जनावरहरूले बिरुवाबाट खाना प्राप्त गर्ने र सूक्ष्मजीवहरूले मृत जीवहरूलाई कुहाउने तथ्य विभिन्न उदाहरण मार्फत स्पष्ट पार्ने
- बगैँचा वा चउरमा लगेर पारिस्थितिक प्रणालीको परिचय दिने र अजैविक ( प्रकाश, तापक्रम, हावा, पानी र माटो) र जैविक अवयवहरू (उत्पादक, उपभोक्ता र विच्छेदक) चिनाउने ।
- बगैँचा वा चौरमा भएका जैविक र अजैविक अवयवहरू विचको अन्तरसम्बन्ध बताउन लगाउने र यस सम्बन्धमा थप पृष्ठपोषण प्रदान गर्ने
- छलफलद्वारा पारिस्थितिक प्रणालीका प्रकारहरू (जलीय : पोखरी, ताल, स्थलीय : वन, घाँसे मैदान, मरुभूमि) को परिचय दिने
- दृष्य तथा श्रव्यदृष्य सामग्रीहरूको प्रयोग गरी वन पारिस्थितिक प्रणालीको परिचय र संरक्षण सम्बन्धमा छलफल गराउने
- वन पारिस्थितिक प्रणालीका जैविक र अजैविक अवयवहरूको अन्तरसम्बन्धको चार्ट तयार गर्न लगाउने र सहजीकरण गर्ने

- बिरुवा, जनावर र सूक्ष्म जीवको अन्तर सम्बन्ध बताउन लगाएर
- पारिस्थितिक
   प्रणालीको कुनै एक
   उदाहरण दिन लगाएर
- पारिस्थितिक
   प्रणालीका अजैविक र जैविक अवयवहरू
   उल्लेख गर्न लगाएर
- बगैँचा वा चौरका जैविक र अजैविक अवयवहरूको अन्तरसम्बन्ध प्रतिविम्बन गर्न लगाएर
- पारिस्थितिक
   प्रणालीका
   प्रकारहरूका उदाहरण
   दिन लगाएर
- वन पारिस्थितिक
   प्रणालीका अजैविक र जैविक अवयवहरू
   उल्लेख गर्न लगाएर

¥.	जीवन प्रक्रिया	प्र.१ जीवहरूको पोषण   प्रक्रिया (mode of nutrition)   परिचय र प्रकार   स्वपोषक   परपोषक : प्राणीसदृश (holozoic),   मृतपोजीवी, परजीवी	<ul><li>निर्णय सिप</li><li>सञ्चार सिप</li></ul>	<ul> <li>सम्भव भए वन पारिस्थितिक प्रणालीको भ्रमण गराइ जैविक तथा अजैविक अवयवहरू पिहचान गर्न लगाउने</li> <li>वनस्पितले आफ्नो खाना कहाँबाट पाउँछन ? भन्ने बारेमा छलफल गराई हिरया वनस्पितले आफ्नो खाना आफैँ बनाउँछन् भन्ने निष्कर्ष पुऱ्याउँदै प्रकाश संश्लेषणको पिरचय दिने</li> <li>जनावरले आफ्नो खाना कहाँबाट पाउँछन ? जनावरका खाना के के हुन ? भन्ने बारेमा छलफल गराई सबै जनावरको खानाको स्रोत वनस्पित हो भन्ने निष्कर्षमा पुग्न सघाउने र सोको आधारमा परपोषकको पिरचय दिने</li> <li>परजीवी, प्राणीसदृश र मृतपोजीवी सजीवहरूको उदाहरण प्रस्तुत गर्दै विभिन्न किसिमका परपोषकहरूको पिरचय दिने</li> </ul>	• पोषणको तरिका बारेमा प्रश्नोत्तर गरेर	90
		५.२ प्रकाश संश्लेषण क्रिया ■ परिचय र प्रक्रिया ■ महत्त्व	<ul><li>सिकाइ सिप</li><li>प्रयोग सिप</li></ul>	<ul> <li>बिरुवालाई खाना बनाउन के के चाहिन्छ र कसरी बनाउँछन् भन्ने बारेमा प्रकाश संश्लेषणको भिडियो प्रस्तुत गरी प्रक्रियाका सम्बन्धमा छलफल गराउने</li> <li>पानीमा पाइने बिरुवा, बिकर, सोली, परीक्षण नली आदिको प्रयोग गरी</li> </ul>	<ul> <li>प्रकाश संश्लेषणसम्बन्धी प्रश्न सोधेर</li> <li>प्रकाश संश्लेषण क्रियाको प्रदर्शन गरेको अवलोकन गरेर</li> </ul>	

		<ul> <li>५.३ पाचन क्रिया</li> <li>परिचय</li> <li>मानव पाचन प्रणालीका अङ्गहरू</li> <li>मानव पाचन क्रिया</li> </ul>	• प्रयोग सिप • सञ्चार सिप	प्रकाश संश्लेषण क्रिया प्रदर्शन गर्ने र गर्न लगाउने  बिरुवाले प्रकाश संश्लेषण गर्दा कार्बन डाइअक्साइड लिने र अक्सिजन दिने हुँदा जीवहरू तथा वातावरण सन्तुलनमा बिरुवाको महत्वको बोध गराउने । साथै प्रकाश संश्लेषणका अन्य महत्वहरूका सम्बन्धमा चर्चा गर्ने  विद्यार्थीका पूर्वज्ञानका आधारमा खानामा हुने पौष्टिक पदार्थहरू सम्बन्धमा छलफल गर्दे हामीले खाएका खानामा भएको कार्बोहाइड्रेट, प्रोटिन र चिल्लो पदार्थमा परिणत गर्ने प्रक्रिया नै पाचनिक्रया हो भनी स्पष्ट पार्ने  सरल चित्र वा भिडियो प्रदर्शन गरी मानव पाचन प्रणाली र पाचनिक्रयाको बारेमा छलफल गराउने  मानव पाचन प्रणालीमा भाग लिने अङ्गहरूको सूची तयार गर्न लगाउने  क्ले वा पिठोको प्रयोग गरी मानव पाचन प्रणालीको नमुना तयार गर्न	<ul> <li>मानव पाचन प्रणालीको बारेमा प्रश्नोत्तर गरेर</li> <li>विद्यार्थीले बनाएको नमुना अवलोकन गरेर</li> </ul>	
. يون	बल र चाल	६.१. विश्राम र चाल	• प्रयोग सिप	<ul><li>लगाई प्रस्तुत गर्न लगाउने</li><li>विश्राम र चालसम्बन्धी क्रियाकलाप र छलफल गराइ विश्राम र चालको</li></ul>	■ चाल प्रदर्शन गर्न	90

■ विश्वाम र चालको परिचय ■ चालको प्रकार (सिधा र वक्ररेखीय चाल)	<ul> <li>निर्णय तथा समस्या समाधान</li> </ul>	परिभाषा बनाउन लगाउने  चालमा भएका वा नभएका वस्तु छुट्ट्याउन लगाउने  चाललाई सिधारेखीय र बक्ररेखीय गरी दुई प्रकारमा विभाजन गर्न सिकन्छ भनी प्रदर्शन गर्ने र गर्न लगाउने  विद्यार्थीले दैनिक जीवनमा देखेका सिधारेखीय र बक्ररेखीय चालका उदाहरण दिन लगाउने र छलफल गराउने  निश्चित उचाइबाट ढुङ्गा, पेपर वा अन्य कुनै वस्तु खसाइ उक्त वस्तुको चाल कुन प्रकारको हो छलफल गर्ने  अाँखामा पट्टी बाँधेर हिँड्न लगाई उनीहरूको चाल कस्तो प्रकारको हो छुट्ट्याउन लगाउने  माथि उल्लिखित क्रियाकलापहरूको आधारमा सिधा रेखीय र वक्ररेखीय चालमा भिन्नता छुट्याउन लगाउने	लगाएर      चालको परिचय दिन लगाएर      सिधारेखीय र वक्ररेखीय चाल प्रदर्शन गर्न लगाएर      कमिला वा अरु जीवको चाल अध्ययन गरी सिधारेखीय र वक्र रेखीय कुन हो चिन्न लगाएर      सिधा रेखीय र वक्र रेखीय चालमा भिन्नता छुट्याउन लगाएर	
६.२ बल ६.२.१ बलको परिचय र नाप ६.२.२.बलका असरहरू ■ चाल परिवर्तन, आकार	<ul><li>सिकाइ सिप</li><li>प्रयोग सिप</li><li>सञ्चार सिप</li></ul>	<ul> <li>वस्तुलाई चालमा ल्याउन तान्न वा धकेल्नु पर्छ भन्ने कुरा प्रदर्शन गरी बलको परिभाषा निकाल्न लगाउने</li> <li>कमानी तराजु प्रयोग गरी बलको परिमाणलाई न्युटन एकाइमा नाप लिन</li> </ul>	<ul><li>बलको परिचय दिन लगाएर</li><li>कमानी तराजु प्रयोग गरी बल नाप्न लगाएर</li></ul>	

परिवर्तन, साइज सिकाउने 🔳 बलले वस्तुव	हो वि
परिवर्तन ■ बलले वस्तुको अवस्था (चाल वा अवस्था, आव	
६.२.३ बलको विश्राम) परिवर्तन गर्छ भनी प्रदर्शन साइज परिव	
स्थानान्तरण गरेर देखाउने, प्रयोग गर्न लगाउने गर्न लगाएर	
सुरुमा किन धकेल्नुपर्छ ? चिलिरहेको बलका असर	
साइकल वा गाडी रोक्न किन ब्रेक बताउन लग	-
लगाउनपर्छ ? गुडिरहेको गाडी स्ट्रेरिङ 🕒 बल्लाई स्था	
नघुमाएसम्म किन दायाँ बायाँ जाँदैन ? गर्ने तरिकाव	
जस्ता प्रश्नहरूमा छलफल गराउने उदाहरण दि	न लगाएर
<ul> <li>बलले वस्तुको आकार परिवर्तन गर्छ</li> </ul>	
भनी प्रदर्शन गर्ने । माटो वा पिठोको	
डल्लो वा अन्य नरम वस्तु विद्यार्थीलाई दिएर बल नलगाई त्यसको आकार	
परिवर्तन गर्न सम्भव छैन भन्ने महस्स	
गराउने	
■ विभिन्न वस्तुलाई तन्काएर वा	
ख्म्च्याएर बलले वस्तुको साइज	
परिवर्तन गर्छ भनी प्रदर्शन गर्ने	
■ भोलामा वा बोरामा लुगा खाँदेपछि	
कसरी धेरै लुगा अटाउन सक्छन् होला ?	
जस्ता प्रश्न सोधी छलफल गराउने	
■ लट्ठी, साइकलको ब्रेक तार, रबर वा	
प्लास्टिकको नलीले जोडेका दुई	
सिरिन्जमा पानी भरेर वा यस्तै अन्यको	

		सहायताले ठोस वा तरल वस्तुलाई धकेलेर बललाई स्थानान्तरण गर्न सिकने तथ्य प्रदर्शन गर्ने  गाडी, साइकल, मोटर साइकल, कुटो, कोदालो, चाँदे, खुकुरी, बन्चरो, फेसो, घिनीं तथा अन्य औजारले बललाई स्थान्तरण गरेर हाम्रो काम सजिलो बनाउने विषयमा छलफल गराउने		
६.३ सरल यन्त्र • परिचय र उदाहरण	• सञ्चार सिप	<ul> <li>स्थानअनुसार दैनिक जीवनमा प्रयोग हुने सरल यन्त्रको उदाहरण (हलो, कुटो, कोदालो, कैँची, सरौँतो, घन/मार्तोल, चिम्टा, काँटा चम्चा, गल, खुकुरी, चक्कु, बन्चरो, भऱ्याड/लिस्नो, घिनीं, आदि) दिने ।</li> <li>सम्भव भए यी वस्तुहरू देखाउने, अन्यथा कम्प्युटरमा चित्र देखाउने वा विद्यार्थीलाई इन्टरनेटमा खोजन लगाउने ।</li> <li>उल्लिखित सरल यन्त्रको उदाहरण र तिनीहरूले गर्ने काममा छलफल गरी सरल यन्त्रको परिचय दिन लगाउने</li> <li>सरल यन्त्रले कार्यलाई सजिलो, छिटो र सुविधाजनक बनाएका उदाहरणहरू दिँदै थप स्पष्ट पार्ने</li> </ul>	• सरल यन्त्रको उदाहरण दिन तथा चिन्न लगाएर	

9.	दैनिक जीवनमा शक्ति	<ul> <li>७.१ शक्ति</li> <li>७.१.१ स्थिति शक्ति</li> <li>परिभाषा र उदाहरणं</li> <li>प्रकार (इलास्टिक, ग्रेभिटेशनल, इलेक्ट्रिकल, म्याग्नेटिक र केमिकल)</li> <li>स्थिति शक्तिलाई प्रभाव पार्ने तत्वहरू</li> </ul>	<ul> <li>सिकाइ सिप</li> <li>सञ्चार सिप</li> </ul>	<ul> <li>शिक्तको पिरभाषा स्मरण गर्न लगाउने</li> <li>विभिन्न अवस्थाका वस्तुमा शिक्त सिञ्चित भएको हुन्छ भनी उदाहरण (उचालेर राखेको वस्तु, तन्काएको रबरब्याण्ड) दिने र स्थिति शिक्तको पिरभाषा दिन लगाउने</li> <li>इलास्टिक, ग्रेभिटेशनल, इलेक्ट्रिकल, म्याग्नेटिक र केमिकल शिक्तहरूलाई स्थिति शिक्तको रूपमा चिनाउने</li> <li>विद्यार्थीलाई समूहमा छलफल गर्न लगाई स्थिति शिक्त भएका अवस्थाका उदाहरणहरू दिन लगाउने</li> <li>उचाइमा राखिएको वस्तुमा भएको स्थिति शिक्त त्यसको उचाइ र पिण्डमा निर्भर हुने कुरा उदाहरणहरूबाट प्रष्ट पार्ने</li> <li>विभिन्न उदाहरणहरू प्रस्तुत गरी यसका आधारमा स्थिति शिक्तलाई प्रभाव पार्ने तत्वहरू पिहचान गर्न लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>स्थिति शक्ति भएका वस्तुहरू चिन्न तथा उदाहरण दिन लगाएर</li> <li>स्थिति शितको परिभाषा दिन लगाएर</li> <li>स्थिति शिक्तिलाई प्रभाव पार्ने तत्वहरू बताउन लगाएर</li> </ul>	२०
		<ul><li>७.१.२ गतिशक्ति</li><li>परिभाषा र उदाहरणं</li><li>गतिशक्तिको पिण्ड र गतिसँग सम्बन्ध</li></ul>	<ul><li>सिकाइ सिप</li><li>सञ्चार सिप</li><li>प्रयोग सिप</li><li>रचनात्मक</li></ul>	<ul> <li>चालमा भएको वस्तुमा शक्ति हुन्छ भन्ने कुरा क्रियाकलापबाट प्रमाणित गरिदिने र गति शक्तिको परिभाषा स्थापित गर्न लगाउने</li> <li>गति शक्ति भएका विभिन्न वस्तुहरूको</li> </ul>	<ul> <li>गित शिक्त भएका</li> <li>वस्तुहरू चिन्न तथा</li> <li>उदाहरण दिन लगाएर</li> <li>गितशिक्तको परिभाषा</li> <li>दिन लगाएर</li> </ul>	

	सोच सिप	उदाहरण दिन लगाउने	<ul> <li>पिण्ड, गित र गित</li> </ul>
	(II 9 I (II 1	<ul> <li>चालमा भएको वस्तुको पिण्ड र त्यसमा भएको गित शिक्तको मात्रामा कस्तो सम्बन्ध होला समूहमा छलफल गर्न लगाउने र तर्कसहित बताउन लगाउने</li> <li>प्रयोगबाट एउटै गितमा छन् भने धेरै पिण्ड भएको वस्तुमा धेरै गित शिक्त हुन्छ भनी प्रदर्शन गर्ने</li> </ul>	शिक्तको सम्बन्धसम्बन्धी प्रश्न सोधेर
		<ul> <li>चालमा भएको वस्तुको गित र त्यसमा भएको गित शिक्तिको मात्रामा कस्तो सम्बन्ध होला समूहमा छलफल गर्न लगाउने र तर्कसहित बताउन लगाउने</li> <li>प्रयोगद्वारा पिण्ड उही भए पिन धेरै गितमा भएको वस्तुमा धेरै गित शिक्त हुन्छ भनी प्रदर्शन गर्ने</li> </ul>	
		■ विभिन्न क्रियाकलापहरू प्रस्तुत गर्दें पिण्ड र गतिका कारणले वस्तुको गतिशक्तिमा भिन्नता हुने प्रदर्शन तथा व्याख्या गर्ने । जस्तै विस्तारै आएको गाडी र तीव्र गतिमा आएको गाडिमा कुनमा बढी खतारनाक हुन्छ ? किन ? सानो घन भन्दा ठुलो घनले सजिलै ढुङ्गा फुटाउन सक्छ, किन ? आदि	
७.१.३ शक्ति रूपान्तरणका उदाहरण	■ सिकाइ सिप	■ स्थिति र गति शक्तिसहित शक्ति रूपान्तरणका केही उदाहरणहरू (स्थिर	<ul> <li>स्थिति र गित शिक्त</li> <li>बिच रूपान्तरणका</li> </ul>

	■ सञ्चार सिप	पानी बग्दा, वस्तु खस्दा, गुलेली हान्दा, सामान उचाल्दा, गाडिको इन्जिन चल्दा, आदि) दिने र थप उदाहरण दिन लगाउने	उदाहरण सोधेर, लेख्न लगाएर	
७.२.१ तापको परिचय ७.२.२ तापको शोषण तथा वस्तुको तापशोषण गर्ने क्षमता (क्षेत्रफल र रङ)	<ul> <li>सिकाइ सिप</li> <li>प्रयोग सिप</li> </ul>	<ul> <li>ताप सम्बन्धी दैनिक प्रयोग तथा अनुभवका उदाहरणहरू प्रस्तुत गर्दें तापको परिचय दिन लगाउने</li> <li>घाममा बस्दा वा हिटरको अगाडि बस्दा िकन तातो हुन्छ ? घाममा राखेको भाँडो िकन तात्छ ? जस्ता प्रश्नमा छलफल गराई वस्तुले आफ्नो विरपिरबाट ताप सोषण गर्छन् भन्ने निष्कर्ष निकाल्न सघाउने</li> <li>वस्तुको ताप शोषण क्षमता र वस्तुको सतहको क्षेत्रफल बिचको सम्बन्ध बारे प्रयोगात्मक अध्ययन गर्न लगाई ठुलो क्षेत्रफल भए धेरै ताप शोषण हुन्छ भन्ने निस्ष्कर्षमा पुग्न सहयोग गर्ने</li> <li>माथिको तथ्यको दैनिक जीवनमा उपयोगका उदाहरणहरू सङ्कलन गर्न लगाउने</li> <li>लुगा वा विस्कुन सुकाउँदा िकन फिँजाएको होला ? सोलार हिटरको सतह िकन ठुलो बनाएको होला ? पानी तताउने वा भात पकाउने भाँडोको</li> </ul>	<ul> <li>तापको परिभाषासम्बन्धी प्रश्नोत्तर गरेर</li> <li>वस्तुको तापशोषण गर्ने क्षमता र क्षेत्रफल सम्बन्धको दैनिक उपयोगसम्बन्धी खोजेका उदाहरणको गुणस्तर हेरेर</li> <li>प्रयोगबाट तथ्य प्रमाणित गर्न लगाएर</li> <li>दैनिक जीवनका सम्बन्धित अनुभवलाई यो तथ्य प्रयोग गरी व्याख्या गर्न सक्ने क्षमता जाँचेर</li> <li>वस्तुको तापशोषण गर्ने क्षमता र रङको सम्बन्धको दैनिक उपयोगसम्बन्धी खोजेका उदाहरणको</li> </ul>	

		तल्लो भाग किन चौडा बनाएको होला ? आगो वा हिटर ताप्दा किन हातका औला फिजाएको होला ? जस्ता विषयमा छलफल गराउने  बस्तुको ताप शोषण क्षमता र वस्तुको रडसम्बन्धी छलफल गराई कालो रडको वस्तुमा सबैभन्दा बढी ताप शोषण क्षमता हुन्छ भन्ने तथ्य प्रयोगद्वारा निष्कर्समा पुग्न सहयोग गर्ने  माथिको तथ्यको दैनिक जीवनमा उपयोगका उदाहरणहरू खोजेर ल्याउन लगाउने  सोलार हिटरको सतहमा किन कालो रङ पोतेको होला वा किन धेरैओटा कालो ट्युवहरू राखेको होला ? गर्मी मौसममा कस्तो रडको लुगा लगाउँदा शितल होला ? घाममा बस्दा कपाल किन बढी तात्छ ? जस्ता विषयमा छलफल गराउने	गुणस्तर हेरेर  • प्रयोगबाट तथ्य प्रमाणित गर्न लगाएर, दैनिक जीवनका सम्बन्धित अनुभवलाई यो तथ्य प्रयोग गरी व्याख्या गर्न सक्ने क्षमता जाँचेर
७.३ प्रकाश ७.३.१ प्रकाशको सिधा- रेखीय प्रसारण ( Rectilinear propagation)	<ul><li>प्रयोग सिप</li><li>सिकाइ सिप</li></ul>	<ul> <li>प्रकाश सिधा रेखामा जाने प्रक्रियालाई प्रयोग गरी देखाउने</li> <li>दैनिक जीवनमा यो तथ्य प्रमाणित गर्ने अन्य अनुभवहरू भए बताउने, बताउन लगाउने । जस्तै प्रकाश छेकिएर छाया बन्ने, ग्रहण लाग्ने आदि ।</li> </ul>	<ul> <li>प्रकाश सिधा रेखामा जान्छ भनी प्रमाणित गर्ने कुनै एक प्रयोग वा दैनिक परिघटना वर्णन गर्न लगाएर</li> </ul>

७.३.२ किरण (च्बथ) र किरणपुञ्जको परिचय	<ul><li>प्रयोग सिप</li><li>सिकाइ सिप</li></ul>	<ul> <li>प्रकाश सिधा बाटोमा प्रसारण हुन्छ भन्ने तथ्यका आधारमा प्रकाशको किरण र किरणपुञ्जको अवधारणा दिने</li> <li>प्रकाश जाने बाटोलाई सिधा रेखा कोरेर जनाउने र उक्त रेखालाई किरण भन्ने गिरएको बताउने ।</li> <li>प्रकाशको स्रोतबाट निस्केका किरण र किरणपुञ्जको चित्र कोर्न लगाउने</li> </ul>	बलेको मैन बत्ती र चिमबाट निस्केका किरण र किरणपुञ्जको चित्र कोर्न लगाएर
७.३.३ पिनहोल क्यामरा	<ul><li>प्रयोग सिप</li><li>सञ्चार सिप</li></ul>	<ul> <li>प्रकाश सिधा रेखामा जाने सिद्धान्तमा आधारित पिनहोल क्यामेरा बनाएर प्रदर्शन गर्ने तथा बनाउन लगाउने</li> <li>किरण चित्रको सहायताले यसको कार्यप्रक्रिया वर्णन गर्न लगाउने र आवश्यक पृष्ठपोषण दिने</li> </ul>	<ul> <li>बनाएको पिनहोल क्यामेराको मूल्याङ्कन गरेर</li> <li>पिनहोल क्यामेराको कार्य प्रक्रिया किरण चित्रको सहायताले वर्णन गर्न लगाएर</li> </ul>
<ul><li>७.३.४ छाया</li><li>छाया बन्ने तिरका</li><li>सन् डायलको पिरचय र निर्माण</li></ul>	<ul><li>प्रयोग सिप</li><li>सिकाइ सिप</li></ul>	<ul> <li>छाया के हो, कसरी बन्छ ? अँध्यारोमा किन देखिँदैन आदि प्रश्नद्वारा विद्यार्थीको पूर्व ज्ञान पत्ता लगाउने</li> <li>प्रकाश सिधा रेखामा मात्र जाने हुँदा अपारदर्शी वस्तुले प्रकाशलाई छेकेमा वस्तुको छाया बन्ने तथ्य बताउने</li> <li>सूर्यको किरण वा बत्तीको उज्यालो प्रयोग गरी विभिन्न प्रकारका छाया बनाएर देखाउने तथा देखाउन लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>छाया बन्ने तिरका व्याख्या गर्न तथा प्रदर्शन गर्न लगाएर</li> <li>बिहान, दिउसो र बेलुका छायाको दिशा र लम्बाइ फेरिनुका कारण प्रतिविम्बन गर्न लगाएर</li> <li>छायाको लम्बाइ र</li> </ul>

		<ul> <li>प्रकाश सिधा रेखामा जानका सट्टा बाड्गोटिङ्गो जानेभए छाया हुने थियो कि थिएन होला ? किन ? जस्ता प्रश्न सोध्ने</li> <li>बत्तीलाई बिस्तारै वस्तुको विरपिर घुमाउँदा के हुन्छ ? वस्तु र बत्तीको दुरी बदल्दा के हुन्छ अध्ययन गर्न लगाउने</li> </ul>	दिशा फेरिने तथ्यलाई प्रदर्शन गर्न लगाएर • विद्यार्थीले बनाएको सन् डायलको मूल्याङ्कन गरेर	
		<ul> <li>प्रयोगका आधारमा बिहान, दिउँसो र बेलुका हाम्रो छायाको दिशा तथा साइज फेरिनुका कारण बताउन लगाउने</li> </ul>		
		<ul> <li>घिड नहुँदा हाम्रा पूर्खाहरूले छाया हेरेर कसरी समय अनुमान गर्थे होला ? इन्टरनेटमा खोजेर ल्याई कक्षामा छलफल गर्न लगाउने</li> </ul>		
		<ul> <li>बिदाको दिन बिहान, दिउँसो र बेलुका आफ्नो छायाको आकार, लम्बाइ र दिशा अध्ययन गरी प्रतिवेदन तयार पार्न लगाउने</li> </ul>		
		<ul><li>सन डायलको परिचय दिने</li><li>सन् डायल बनाउन तथा प्रयोग गर्न सिकाउने</li></ul>		
७.४ ध्वनि • ध्वनि तरङ्ग्गको उत्पत्ति	<ul><li>प्रयोग सिप</li><li>सिकाइ सिप</li></ul>	<ul> <li>वस्तुको कम्पनबाट ध्विन उत्पन्न हुने तथ्यलाई प्रदर्शन गर्ने र प्रदर्शन गर्न लगाउने</li> </ul>	• वस्तुको कम्पनबाट ध्वनि उत्पन्न हुने तथ्य प्रदर्शन गर्न	

		■ ध्विनि तरङ्ग्गको प्रसारण		<ul> <li>ध्विनको स्रोतमा उत्पन्न कम्पनले हावाका कणहरूमा कम्पन गराइ तरङ्ग्ग उत्पन्न हुन्छ भनी व्याख्या गर्ने</li> <li>केही इटाहरू ठाडो बनाएर लाइनमा राखी शुरुको एउटा ईटा ढलाउँदा क्रमश सबै ईटाहरू ढल्दै गएको प्रदर्शन गर्दे ध्विन प्रसारण हुने तरिका प्रदर्शन गर्ने । यसबाट ध्विन प्रसारण हुन पदार्थको माध्यम चाहिन्छ, शून्य ठाउँ (vacuum) मा ध्विन तरंग उत्पन्न हुँदैन भनी व्याख्या गर्ने</li> <li>विभिन्न प्रयोग द्वारा ध्विन ठोस, तरल तथा ग्यास सबैमा प्रसारण हुन्छ भन्ने देखाउने</li> <li>पानी भित्र बस्ने जनावरले बाहिरको आवाज सुन्छ कि सुन्दैन होला ? किन ? साथीले बोलेको कुरा कसरी सुनिन्छ होला ? चन्द्रमामा साथीसँग कुराकानी गर्दा कसरी गर्ने होला ? सूर्यमा ठुला ठुला विस्फोटन भइरहन्छन् तर पनि ती आवाज हामीकहाँ आइपुग्दैनन्, किन ? जस्ता प्रश्न सोधेर छलफल गराउने</li> </ul>	लगाएर  • ध्विनिको प्रसारण हुने प्रिक्रिया बताउन लगाएर  • ठोस र तरलमा पिन ध्विन प्रसारण हुन्छ भन्ने प्रदर्शन गर्न लगाएर  • माध्यम रहित ठाउँमा ध्विन प्रसारण हुँदैन भनी प्रमाणित गर्ने वास्तिवक तथ्यको उदाहरण दिन लगाएर	
5.	विद्युत् र चुम्बक	८.१ चुम्बक ८.१.१ चुम्बकीय क्षेत्र	<ul><li>प्रयोग सिप</li><li>सिकाइ सिप</li></ul>	<ul> <li>एउटा चुम्बकले आफ्नो धुवबाट निश्चित दुरीसम्मका चुम्बकीय वस्तुलाई मात्र आकर्षण गर्न सक्छ भनी प्रदर्शन</li> </ul>	<ul> <li>छड (Bar magnet)</li> <li>चुम्बकको चुम्बकीय</li> <li>क्षेत्रको चित्र बनाई</li> </ul>	१५

		<ul> <li>गर्ने र चुम्बकीय क्षेत्र पिरचय गराउने</li> <li>दिएको छड चुम्बकले कित टाढा सम्म आकर्षण गर्न सक्छ अध्ययन गर्न लगाउने</li> <li>छड चुम्बक माथी सेतो कागज राखेर फलामको धुलो छरी त्यस चुम्बकको चुम्बकीय क्षेत्र देखाउने र त्यसको चित्र कोर्न लगाउने</li> <li>फलामको धुलो बाक्लो भएको ठाउँमा चुम्बकत्व बढी हुन्छ भनी बताउने</li> <li>चुम्बकको कुन भागमा सबै भन्दा बढी चुम्बकत्व हुन्छ पत्ता लगाउन लगाउने</li> </ul>	नामाकरण गर्न लगाएर      चुम्बकीय क्षेत्र प्रदर्शन गरेको अवलोकन गरेर      चुम्बकीय क्षेत्रको परिभाषा दिन लगाएर      चित्र हेरी चुम्बकत्व कम भएको र बढी भएका चुम्बक छुट्याउन लगाएर
<ul> <li>८.१.२ चुम्बक बनाउने विधि</li> <li>रगड्ने विधि</li> <li>विद्युतीय विधि</li> </ul>	• प्रयोग सिप	<ul> <li>चुम्बक बनाउने तिरका सोधेर विद्यार्थीको पूर्व ज्ञान जाँच्ने</li> <li>एउटा आित्पन वा फलामको काँटीमा छड चुम्बकको एउटा धुवलाई एकनासले एकै दिशामा रगडेर चुम्बक बनाएर देखाउने</li> <li>यो प्रक्रिया विद्यार्थीलाई पिन दोहोऱ्याउन लगाउने र कसले बनाएको चुम्बक बढी शिक्तशाली भयो दाँज्न लगाउने</li> <li>फलामको लामो किला वा रडको दुक्रामा इन्सुलेटेड तामाको तार बेरेर ड्राइसेलमा जोडी विद्युत् चुम्बक बनाएर</li> </ul>	<ul> <li>रगडेर चुम्बक बनाउन लगाएर</li> <li>विद्युत् चुम्बक बनाउने विधि प्रतिविम्बन गर्न लगाएर</li> <li>विद्युत् चुम्बक बनाउन लगाएर</li> </ul>

		देखाउने  • विद्यार्थीलाई समूहमा विद्युत् चुम्बक बनाउन लगाउने		
८.१.३ विद्युत् चुम्बकको चुम्बकत्व बढाउने तरिका ■ फन्काको सङ्ख्या तथा विद्युत्को मात्रा बढाएर	■ प्रयोग सिप ■ सिकाइ सिप	<ul> <li>विद्युत् चुम्बकमा तारको फन्काको सङ्ख्या बढाउँदा वा घटाउँदा चुम्बकत्वमा पर्ने असर अध्ययन गर्न लगाउने</li> <li>विद्युत् चुम्बकमा तारको फन्काको सङ्ख्या परिवर्तन नगरी एउटा ड्राइसेलको सट्टा दुईओटा ड्राइसेल प्रयोग गर्दा चुम्बकत्वमा के असर पर्छ भन्ने कुरा प्रदर्शन गर्न लगाउने</li> <li>विद्युत् चुम्बकमा विद्युत् परिपथ टुटाउँदा चुम्बकत्वमा के असर पर्छ अध्ययन गर्न लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>विद्युत् चुम्बकको चुम्बकत्व बढाउने तरिका बताउन लगाएर</li> <li>शिक्तशाली विद्युत् चुम्बक बनाउने तरिका बताउन लगाएर तथा प्रदर्शन गर्न लगाएर</li> </ul>	
८.१.४.विद्युत् चुम्बकको उपयोगिता	■ सञ्चार सिप	<ul> <li>विद्यार्थीलाई आफ्नो घरमा विद्युत् चुम्बक कहाँ कहाँ प्रयोग गरिन्छ पत्ता लगाएर आउन लगाउने</li> <li>कक्षामा सबैको उत्तर भिडाएर एउटा तालिका तयार पारी दैनिक जीवनमा विद्युतीय चुम्बकका उपयोगिता शीर्षक राखी कक्षा कोठाको भित्तामा भुन्ड्याई प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> </ul>	■ दैनिक जीवनमा विद्युत् चुम्बकको उपयोगिताका केही उदाहरण दिन लगाएर	

द.२ विद् द.२.१ <i>र</i>	3 `	सिकाइ सिप	<ul> <li>पिहले पिहले कसरी विद्युत् उत्पादन गिरन्थ्यो होला भनी सोध्ने र साधारण सेलको पिरचय दिने । यसको महत्त्व सम्बन्धमा छलफल गर्ने</li> <li>श्रव्यदृश्य सामग्रीको प्रयोग गरी साधारण सेलको पिरचय दिने</li> <li>साधारण सेलका लागि अम्ल वा अमिलो वस्तु, तामा र जस्ता पाता चाहिने कुरा बताउँदै निर्माण गरेर देखाउने र विद्यार्थीलाई यसको वर्णन गर्न लगाउने</li> <li>विभिन्न फलफूल,आलु, अन्य अम्लीय पदार्थ तथा गोबर आदि प्रयोग गरी</li> </ul>	<ul> <li>साधारण सेलबाट विद्युत् उत्पादन हुने तिरका सोधेर र यसको महत्व बताउन लगाएर</li> <li>साधारण सेल निर्माण गर्ने कार्यको मूल्याङ्कन गरेर</li> </ul>	
प्रयोग हुर	ने सङ्केतहरू र • रेस्टिंग्स	रचनात्मक सोच सिप	<ul> <li>पदाथ तथा गांबर आदि प्रयोग गरी साधारण सेल निर्माण गर्न सिकाउने</li> <li>विद्युत् बहनका लागि पूर्ण परिपथको आवश्यकता पर्छ भन्ने कुरा स्मरण गराउने</li> <li>विद्युत् परिपथको चित्र बनाउँदा सङ्केतको आवश्यकता बताई विद्युत् परिपथमा प्रयोग हुने सङ्केतहरू तथा चिन्हहरू (ड्राइ सेल, चिम बत्ती, स्विच, तार र तिनीहरूको प्रयोग गरी विद्युत् परिपथको रेखा चित्र कोर्न सिकाउने</li> </ul>	<ul> <li>विद्युत् परिपथमा प्रयोग गरिने साधारण वस्तुहरूका सङ्केत र नामको जोडा मिलाउन लगाएर</li> <li>सङ्केत लेख्न वा चिन्न लगाएर</li> <li>परिपथको रेखाचित्र मूल्याङ्कन गरेर</li> </ul>	
	वद्युत्बाट ताप <b>•</b> प्र (साधारण विधि)	प्रयोग सिप	<ul> <li>ड्राइ सेल र स्विच राखी नाइक्रोम वा कन्स्टेन्ट्यान वा टङ्गस्टेन तारबाट ताप</li> </ul>	<ul> <li>साधारण हिटरको</li> <li>विद्युत् परिपथको चित्र</li> </ul>	

			• सिकाइ सिप	उत्पन्न गर्न र कोठा तताउने हिटरलाई सावधानीका साथ मेनलाइनमा प्लग जोडेर ताप उत्पन्न गर्न सिकाउने	कोर्न लगाएर • हिटर बाल्न सके नसकेको हेरेर	
		८.२.४ फ्युज र एमसिबीको साधारण परिचय	■ सिकाइ सिप ■ सञ्चार सिप	<ul> <li>धेरै विद्युत् बहेको खण्डमा परिथमा भएका साधनहरूमा धेरै ताप उत्पन्न भएर जल्छन् भनी माथिकै प्रयोगमा तार बलाएर देखाउने</li> <li>यस्तो अवस्थामा फ्युज तार र एमिसबीले सुरक्षा प्रदान गर्छन् भनी फ्युज तार र एमिसबीको परिचय दिने। (फ्युज तारले बचाएको प्रदर्शन गर्न पिन सिकने)</li> <li>ठुला तथा महँगा विद्युतीय उपकरणमा फ्युज राखिने तथ्य बताउने तथा सम्भव भए देखाउने</li> <li>यस्ता उपकरणमा प्रयोग गरिने फ्युज देखाउने</li> <li>घरमा फ्युज जले पिछ वा एमिसबी भरे पिछ विद्युत् परिपथमा भएको समस्या समाधान गरेपिछ अर्को फ्युज तार राखिदिने तथा एमिसबी अन</li> </ul>	• फ्युज तार र एमिसबीले प्रदान गर्ने सुरक्षासम्बन्धी प्रश्न सोधेर	
٩.	पदार्थ	९.१ मिश्रण ९.१.१ मिश्रणको परिचय र	■ रचनात्मक सोच सिप	गर्नुपर्ने कुरा बताउने  • विद्यार्थीलाई समूहमा विभाजन गरी नुन, चिनी, पानी, अल्कोहल, कपूर, कपर	■ विभिन्न पदार्थ दिई विभिन्न मिश्रण	<b>9</b>

प्रकार	• प्रयोग सिप	सल्फेट जस्ता शुद्ध पदार्थ दिने र	बनाउन लगाएर र
• समान र असमान	• सिकाइ सिप	तिनीहरूलाई मिसाई विभिन्न किसिमका	कार्य कुशलता साथै
मिश्रण		मिश्रण बनाउन लगाउने	व्याख्यान क्षमताको
		<ul> <li>अवयवहरू देखिने र नदेखिने आधारमा</li> </ul>	मूल्याङ्कन गरेर
<ul><li>घोल, सस्पेन्सन र कोलोइड</li></ul>		मिश्रणहरू समान र असमान किसिमको	• समान र असमान
		हुने क्रा उदाहरणसहित स्पष्ट पार्ने	मिश्रणको जोडा
🔳 💄 दैनिक जीवनमा घो	लको	<ul><li>पदार्थको कणका साइजको आधारमा</li></ul>	मिलाउन लगाएर
महत्व		मिश्रणहरू सस्पेन्सन, कोलोइड र घोल	<ul><li>घोल, सस्पेन्सन र</li></ul>
		गरी तीन किसिमका हुने क्रा	कोलोइड चिन्न
		उदाहरणहरूसहित स्पष्ट पार्ने	लगाएर
			·
		■ ठोस घुलित पदार्थहरू (नुन, चिनी वा	<ul> <li>घोलमा घुलित र</li> <li>घोलक पदार्थ पहिचान</li> </ul>
		अन्य), पानी र आवश्यक सामग्री दिई घोल्न लगाउने र प्रश्न गर्ने : के घ्लित	गर्न र परिभाषा लेख्न
		पदार्थ देखिन्छ ? विद्यार्थीको	लगाएर
		प्रतिक्रियालाई अभ प्रस्ट पार्दे घोलको	·
		परिभाषा निकाल्न लगाउने	<ul> <li>घोल् बनाउन सके</li> </ul>
			नसकेको अवलोकन
		<ul> <li>प्रदर्शनद्वारा घुलित र घोलक पदार्थको</li> </ul>	गरेर
		परिभाषा बताउन लगाउने	<ul> <li>दैनिक जीवनमा</li> </ul>
		<ul> <li>समूहमा छलफल गरी दैनिक जीवनमा</li> </ul>	घोलको
		घोलको उपयोगको सूची तयार गरी	उदाहरणसहित सूची
		प्रस्तुत गर्न लगाउने	तयार गर्न लगाएर
		• दैनिक जीवनमा घोलको महत्वलाई	
		भिडियोद्वारा प्रदर्शन गर्ने	

९.१.२ मिश्रण	छुट्याउने
विधिहरू	

- वाष्पीकरण विधि
- आसवान क्रिया ( स्थानीय प्रविधि सहित)
- पेपर क्रोमाटोग्राफी
- सेन्ट्रिपयूजिङ् (स्थानीय प्रविधि सहित)

## प्रयोग र

• मिश्रणका विभिन्न उदाहरण दिने र दिन सिकाइ सिप लगाउने र यसको छलफलद्वारा मिश्रण छुट्याउने विभिन्न विधिहरूको परिचय

गराउने

- वाष्पीकरण प्रक्रियाद्वारा पानीमा घुलित नून छुट्याउने प्रयोग गराउने र छलफल तथा व्याख्याद्वारा वाष्पीकरण प्रक्रियाको मिश्रण छुट्याउने महत्त्वको चर्चा गर्ने
- आसवन क्रियाको भिडियो देखाउँदै परिचय दिने
- आसवन क्रियाद्वारा मिश्रण छट्याउने पदर्शन गर्ने र व्याख्या गर्न लगाउने
- आसवन क्रियाद्वारा मिश्रण छट्याउने प्रयोग जस्तै पानीको शुद्धीकरण, रक्सी बनाउने प्रक्रिया, खाना बनाउँदा ढकनीमा पानी जम्मा हुने प्रकिया प्रयोग गर्ने तथा भिडियो क्लिप देखाई छलफल गर्ने
- विद्यार्थीहरूलाई सम्भव भए सम्म समृह सम्हमा उपलब्ध सामग्रीअनुसार आसवन क्रियाको प्रयोग गर्न लगाउने
- पेपर क्रोमाटोग्राफी विधिको छलफल गर्ने
- क्रोमाटोग्राफी पेपरको प्रयोगद्वारा रङको

- मिश्रण छट्याउने विधिहरूको नाम बताउन लगाएर
- वाष्पीकरण प्रक्रिया प्रदर्शन गर्न लगाई अवलोकन गरेर
- आसवन कियाको बुभाइ प्रतिविम्बन गर्न लगाएर
- आसवन क्रियाद्वारा मिश्रणबाट अवयवहरू छट्टिने प्रक्रिया व्याख्या गर्न लगाएर
- आसवन क्रियाद्वारा मिश्रण छट्याउने प्रयोगको सिक्रयता, छलफलमा सहभागिता र व्याख्यान क्षमताको मूल्याङ्कन गरेर
- पेपर कोमाटोग्राफीद्वारा रङको मिश्रणबाट रङ् अवयवहरू छुट्याउन लगाएर
- रङ् छुट्टिने कारण

				<ul> <li>मिश्रणबाट रङहरू छुट्याउने क्रियाकलाप गराउने र भिडियो देखाई रङ छुट्टिने कारणको छलफल र व्याख्या गर्ने</li> <li>सेन्ट्रिफ्युजको प्रयोग गरी मिश्रण छुट्याउने प्रक्रिया छलफल गर्ने</li> <li>दहीबाट घिउ छुट्याउने, बोटलमा पानी र माटोको मिश्रण छुट्याउने, सेन्ट्रिफ्युज मेसिनबाट चुनपानी र माटोको पानी थिग्राउने प्रयोग गराउने साथै भिडियो देखाई छलफल गराउने</li> <li>स्थानीय प्रविधि ठेकी-मदानीको र आधुनिक प्रविधिबाट दहीबाट नौनी निकाल्ने विधिबारे भन्न लगाउने, छलफल गराउने, सम्भव भएसम्म प्रदर्शन गर्ने, श्रव्यदृष्य विधिबाट देखाउने</li> <li>ठेकी-मदानीको नमुना बनाउन लगाउने र अवलोकन गराउने</li> <li>आधुनिक सेन्ट्रिफ्युज मेसिन वा भिडियो देखाई यसले कसरी काम गर्छ बताउने</li> </ul>	भन्न लगाएर  सेन्ट्रिफ्युजिङ विधिको प्रयोग गरी मिश्रण छुट्टयाउन लगाएर  सेन्ट्रिफ्युजिङ विधिको वर्णन गर्न लगाएर  सेन्ट्रिफ्युजका प्रयोगका उदाहरण दिन लगाएर  ठेकी-मदानीको नमुना तथा कार्य अवलोकन गरेर	
90.	दैनिक प्रयोगका पदार्थहरू	<ul><li>१०.१ दैनिक प्रयोगका</li><li>रासायनिक पदार्थहरू</li><li>खाद्य पदार्थहरू (घिउ, तेल, नुन, चिनी, बेकिङ,</li></ul>	<ul><li>सञ्चार सिप</li><li>सिकाइ सिप</li></ul>	<ul> <li>घिउ, तेल, नुन, चिनी, बेकिङ, सोडा लगायतका केही खाद्य पदार्थहरूको परिचय र सामान्य प्रयोग छलफल गर्दै यिनीहरूलाई रासायनिक पदार्थको रूपमा चिनाउने</li> </ul>	<ul> <li>घरमा दैनिक प्रयोग गरिने रासायनिक पदार्थका उदाहरण दिन लगाएर</li> <li>सफाईमा प्रयोग हुने</li> </ul>	90

सोडा)		• साबुन, स्याम्पु, डिटरजेन्ट, फेनोल र	रासायनिक पदार्थको
<ul> <li>सफाइका लागि प्रयोग हुने पदार्थहरू (सावुन, स्याम्पु, डिटरजेन्ट, फेनोल र stain remover)</li> <li>रासायनिक पदार्थबाट हुने वातावरणीय प्रभाव</li> </ul>		कतबष्ल चभ्रयखभच जस्ता सरसफाइमा उपयोग हुने पदार्थहरूको परिचय र सामान्य प्रयोग छलफल गर्दे तिनीहरूलाई रासायनिक पदार्थको रूपमा चिनाउने  वैनिक जीवनमा प्रयोग हुने अन्य रासायनिक पदार्थहरूका थप उदाहरणहरू खोजी गर्न लगाउने  वैनिक जीवनमा प्रयोग हुने रासायनिक पदार्थहरूको अव्यवस्थित रूपमा फाल्दा वातावरणमा पर्ने नकारात्मक प्रभावका उदाहरणहरू प्रस्तुत गर्दे छलफल गर्ने र उचित व्यवस्थापन गर्नुपर्ने कुराको बोध गराउने, निवन्ध लेख्न लगाउने, वक्तृत्वकला गराउने	सूची तयार गर्न लगाएर  • रासायनिक पदार्थबाट हुने वातावरणीय प्रभाव लेख्न लगाएर  • छलफल, निवन्ध तथा वक्तृत्वकलाको अवलोकन गरेर
१०.२ धातु र अधातु      धातु र अधातुका     भौतिक गुणहरू (बज्ने     गुण (sonority),     टलकदार (Lusture)     तन्किने (ductile), पिटेर     पाता बनाउन मिल्ने ( malleable), ताप र विद्युत्को सुचालन,	<ul><li>प्रयोग सिप</li><li>निर्णय सिप</li></ul>	<ul> <li>उपलब्ध धातु र अधातुका बज्ने गुण (sonority), टलकदार (Lusture) तिन्कने (ductile) र पिटेर पाता बनाउन मिल्ने (malleable) गुण, ताप र विद्युत्को सुचालन, घनत्व आदि गुणहरू भए नभएको प्रदर्शन गरी यसका आधारमा धातु र अधातु चिनाउने</li> <li>धातु र अधातुका भौतिक गुणहरूको वर्णन गर्ने</li> </ul>	<ul> <li>धातु र अधातुका</li> <li>भौतिक गुणहरू</li> <li>परीक्षण गर्न सक्ने</li> <li>क्षमताको मूल्याङ्कन</li> <li>गरेर</li> <li>धातु र अधातु बिच</li> <li>भिन्नता लेख्न लगाएर</li> <li>परियोजना कार्यको</li> <li>मूल्याङ्कन गरेर</li> </ul>

		घनत्व)		<ul> <li>केही धातु र अधातुहरू दिएर समूहमा तिनीहरूको भौतिक गुणहरूको परीक्षण गरी धातु र अधातु पहिचान गरी फरक छुट्याउन लगाउने</li> <li>वरपर पाइने धातु र अधातुका टुक्राहरू संकलन गर्ने परियोजना कार्य गराउने</li> </ul>		
99	अन्तरिक्ष	<ul> <li>११.१ माटो</li> <li>माटोको परिचय</li> <li>माटो बन्ने प्रक्रिया</li> <li>भूक्षय र निक्षेपण</li> <li>माटोको संरक्षण</li> <li>माटोको प्रोफाइल</li> <li>११.२ माटो प्रदूषण</li> <li>कारण, असर र रोकथामका उपायहरू</li> <li>११.३ पृथ्वी</li> <li>पृथ्वीको भित्री बनोट</li> <li>चार ऋतुहरू र दैनिक जीवनमा त्यसका असरहरू</li> </ul>	<ul> <li>प्रयोग सिप</li> <li>सञ्चार सिप</li> <li>रचनात्मक सोच सिप</li> </ul>	<ul> <li>माटोको प्रदर्शन गरी परिचय दिन लगाउने</li> <li>आफ्नो विद्यालय वरपरबाट माटोको नमुना सङ्कलन गरी माटोको संरचनाको बारेमा छलफल गर्न लगाउने</li> <li>माटो बन्ने प्रक्रियाको बारेमा छलफल गराउने</li> <li>भूक्षय र निक्षेपणका भिडियो सामग्रीहरू देखाउँदै यसका असरहरू चर्चा गर्ने</li> <li>माटोलाई संरक्षण गर्ने तरिकाहरू छलफल गराउने</li> <li>प्रयोगद्वारा माटोको प्रोफाइल प्रदर्शन गर्ने र सोही बमोजिम विद्यार्थीहरूलाई प्रोफाइल तयार गर्न लगाउने</li> <li>सम्भव भएसम्म श्रव्यदृश्य सामग्रीको प्रयोगबाट माटोको प्रोफाइल देखाउने</li> <li>माटो प्रदूषणका कारण, असर र रोकथामका उपायहरू पहिचान गर्न</li> </ul>	<ul> <li>माटोको परिभाषा सोधेर</li> <li>माटो बन्ने प्रक्रिया वर्णन गर्न लगाएर</li> <li>माटो संरक्षण गर्ने तरिकाहरू भन्न लगाएर</li> <li>माटोको प्रोफाइल पहिचान गर्न लगाएर</li> <li>माटो प्रदूषण हुनका कारण र असरहरूको पहिचान गर्न लगाएर</li> <li>माटो प्रदूषण रोकथामका उल्लेख गर्न लगाएर</li> <li>पृथ्वीको भित्री भागको मोडेलमा विभिन्न भाग चिन्न लगाएर</li> </ul>	90

लगाई प्रस्तुत गर्न लगाउने  श्रव्यदृश्य सामग्रीको प्रयोगद्वारा माटो प्रदेशो पृथ्वीको भित्री भागको गोडेलको प्रयायहरू प्रस्तुत गर्ने  पृथ्वीको बाहिरी भागमा माटो, चट्टान, पानी आदि हुन्छन् भने यसको भित्री भाग कस्तो होला ? छलफल गराएर पूर्व ज्ञान पत्ता लगाउने  पृथ्वीको भित्री बनोट सम्बन्धि भिडियो देखाउने । सम्भव नभए चित्र देखाएर टाप्पा, mantle, core को सामान्य परिचय दिने  विद्यार्थीलाई माटो वा पुराना खबर कागज भिजाएर पृथ्वीको भित्री बनोटको मोडेल बनाउन प्रोजेक्ट दिने, बनाउन सहयोग गर्ने । तयारी मोडेलहरूलाई विद्यालय वा कक्षाकोठा सजाउन प्रयोग गर्ने  सलीव र बत्तीको सहायताले पृथ्वीके अण्डाकार बाटो (कक्ष) बाट सूर्यलाई परिक्रमा गर्न इस्त्र दिन लगाउने क्रिया प्रवर्गन गरी विभिन्न ठाउँमा पृथ्वीका विभन्न भागको सूर्यसँगको दुरी नभइ सूर्यको करणले पृथ्वीको विभन्न
---

1			T	
		भागमा बनाउने कोण (सिधा वा छड्के) र समयाविधको बारेमा छलफल गराउने  सबै भागमा दिन र रात बराबर हुन्छ कि हुँदैन र नभए कुन अवस्थामा रात लामा र कुन अवस्थामा दिन लामो हुन्छ अध्ययन गर्न लगाउने  यसको आधारमा चार सिजन (विन्टर, स्प्रिङ, समर र अटम) चिन्न लगाउने तथा प्रत्येक सिजनका विशेषता बताउन लगाउने  गिह तथ्य बोर्डमा वा चार्टमा चित्र बनाई देखाएर व्याख्या गर्ने। सम्भव भए भिडियो देखाउने		
99.४ सौर्य मण्डल      सूर्यको परिचय ( आकार, बनावट, तापक्रम र तापको स्रोत)      सौर्य मण्डलका सदस्यहरूको परिचय ( ग्रह, उपग्रह, शिशुग्रह, लामपुछ्रे, उल्का र उल्कापिण्ड)	■ सिकाइ सिप र प्रयोग सिप ■ रचनात्मक सोच सिप	<ul> <li>विद्यार्थीलाई सूर्यको आकार (पृथ्वी भन्दा कित गुणा ठुलो), तापक्रम, पृथ्वीबाट सरदर दुरी र तापको स्रोतबारे तथ्यहरू इन्टरनेटमा खोजेर टिप्न लगाउने र ती तथ्यहरूलाई समूहमा छलफल गराउने</li> <li>सूर्यको भिडियो प्रदर्शन गरी विद्यार्थीहरूलाई सूर्यको विशालता महसुस गराउने</li> <li>सूर्यमा हाइड्रोजन परमाणुहरूको संयोजनबाट ताप उत्पन्त हुन्छ भन्ने कुरा (रासायनिक समीकरण आवश्यक छैन) बताउँदै यसलाई सारा प्राणी</li> </ul>	<ul> <li>सूर्य ऊर्जाको प्रमूख स्रोत हो भन्ने तथ्यलाई व्याख्या गर्न लगाएर</li> <li>सौर्यमण्डलमा भएका विभिन्न पिण्डहरूको नाम भन्न लगाएर</li> </ul>	

	जगत्को जीवनको आधारको रूपमा चर्चा गराउने  • सौर्यमण्डलमा हुने सदस्यहरूको बारेमा छलफल गराउने  • सौर्यमण्डलको भिडियो प्रदर्शन गर्ने र यसको आधारमा सौर्यमण्डलको परिभाषा दिन लगाउने  • सौर्यमण्डलको भिडियो र चार्ट देखाई सूर्यलाई परिक्रमा गर्ने पिण्डहरूको नाम पहिचान गर्न लगाउने  • सौर्यमण्डलको चित्र बनाएर विभिन्न ग्रहहरूको स्थान देखाउन लगाउने	
जम्मा		१६०

## कक्षा ७

क्र.स	विषयवस्तुको क्षेत्र ⁄ एकाइ	विषयवस्तु	व्यवहारकुशल सिप	मुख्य सिकाइ क्रियाकलाप		कार्य घण्टा
٩	वैज्ञानिक सिकाइ	<ul><li>१.१ विज्ञानका प्रयोगात्मक कार्य</li><li>परिचय र सामान्य विधि</li><li>प्रयोगात्मक कार्य</li></ul>	<ul><li>रचानात्मक सोच सिप</li><li>समस्या समाधान</li></ul>	<ul> <li>अन्य एकाइसँग सम्बन्धित वा सामान्य प्रयोगात्मक कार्यहरू प्रदर्शन गरी अवलोकन गर्न लगाउने र उक्त कार्यको प्रतिवेदन लेखन ढाँचाका सम्बन्धमा छलफल गर्ने</li> </ul>	<ul><li>प्रितिवेदनको मूल्याङ्कन गरेर</li></ul>	90

	प्रतिवेदनका अङ्गहरू : शीर्षक, उद्देश्य, अनुमान, आवश्यक सामग्रीहरूको सूची, चित्र, विधि, नतिजा तथा निश्कर्ष ■ प्रतिबेदन लेखन	सिप	<ul> <li>विज्ञानका प्रयोगात्मक कार्य गरेपछि त्यसको प्रतिवेदन लेख्नका लागि क्रमशः</li> <li>क्रियाकलापको शीर्षक, उद्देश्य, अनुमान, आवश्यक सामग्रीहरूको सूची, चित्र, विधि, नितजा तथा निश्कर्ष लेख्न सिकाउने</li> <li>कुनै एक क्रियाकलाप (उदाहरणका लागि आसवन क्रिया द्वारा मिश्रण छुट्याउने क्रियाकलाप) गराउने र त्यसको प्रतिवेदन तयार पार्न लगाउने</li> </ul>		
	9.२ मोडेल निर्माण प्रक्रिया	■ रचानात्मक सोच सिप	<ul> <li>उद्देश्य निर्धारण, सम्बन्धित सिद्धान्तको अध्ययन, आवश्यक सामग्रीको सङ्कलन गरी सावधानीपूर्वक मोडेल निर्माण गर्न सिकाउने</li> <li>विद्यार्थीहरूलाई विषयवस्तुसँग सम्बन्धित विभिन्न मोडेलहरू तयार गर्न लगाउने र निर्माण प्रक्रिया कक्षाकोठामा प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> </ul>	<ul><li>मोडेल स्तरीयता हेरेर</li><li>प्रस्तुतीकरणको अवलोकन गरेर</li></ul>	
२ सूचन तथा सञ्चा प्रविधि	<ul><li>परिचय र उदाहरण</li></ul>	• अवलोकन र सिकाइ सिप	• छलफलद्वारा आइसिटीका साधनहरूको उदाहरण दिन लगाउने र तपसिलका साधनहरूको चित्र र वास्तविक वस्तुहरू प्रदर्शन गरी तिनीहरूको नाम स्मरण गराउने : Multimedia projector, scanner, digital camera, e-book, video tutorials, digital resources, web, www, browsers, search engine	<ul> <li>आइसिटीका साधनहरूको उदाहरण बताउन लगाएर</li> </ul>	३०
	२.२ इन्टरनेट, इमेल र	■ सिकाइ सिप	■ छलफल तथा प्रदर्शनद्वारा Online resources	■ इन्टरनेट,	

ब्राउजर • परिचय • सामान्य प्रयोग	<ul> <li>प्राविधिक साक्षरता स्मिप</li> <li>सूचना साक्षरता स्मिप</li> </ul>	(e-book, video tutorials, digital resources, web, www, browsers, search engine) हरूसँग परिचित गराउने  परम्परात चिठीको तुलनामा इलेक्ट्रोनिक मेलका फाइदा तथा बेफाइदा छलफल गर्ने  इन्टरनेटको माध्यमबाट विज्ञान विषयसँग सम्बन्धित कुनै एक सामग्रीको परियोजना कार्य तयार गर्न सिकाउने र गर्न लगाउने तथा इमेल गर्न लगाई आदानप्रदान गर्न लगाउने	इमेलको प्रयोग गरी निर्माण गरेको परियोजना कार्यहरूको आदान प्रदान गरेको अवलोकन गरेर
२.३ Spreadsheet software मा ग्राफ र चार्टको निर्माण	<ul> <li>प्रयोग सिप</li> <li>प्राविधिक साक्षरता सिप</li> </ul>	<ul> <li>Spreadsheet software मा सााधारण हिसाब (जोड घटाउ, भाग, गुणन, औसत) सिकाउने र प्रयोग गर्न लगाउने</li> <li>Spreadsheet software मा ग्राफ र चार्टको निर्माण गर्न सिकाउने र निर्माण गर्न लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>Spreadsheet software मा साधारण हिसाब गर्न लगाएर</li> <li>Spreadsheet software मा निर्माण गरिएको ग्राफ तथा चार्टको अवलोकन गरेर</li> </ul>
२.४ फोटो इडिटिङ • फोटो खिच्ने	<ul><li>प्रयोग सिप</li><li>प्राविधिक साक्षरता</li></ul>	<ul> <li>डिजिटल क्यामेराबाट विज्ञानको</li> <li>विषयवस्तुसँग सम्बन्धित फोटो खिची</li> <li>कम्प्युटरमा सारेर त्यसलाई ग्राफिक</li> </ul>	<ul><li>फोटो खिची इडिटिङ गरेको अवलोकन</li></ul>

		<ul> <li>इडिटिङ गर्ने</li> </ul>	सिप	सफ्टवेयरको सहायताले इडिटिङ (काट्ने, साइज बढाउने घटाउने, लाइट र कलर मिलाउन) गर्न सिकाउने र प्रयोग गर्न लगाउने	गरेर	
		२.५ कम्युटरमा लाग्ने भाइरस • निदान • सुरक्षाका उपाय	<ul><li>सिकाइ सिप</li><li>प्राविधिक साक्षरता सिप</li></ul>	<ul> <li>कम्प्युटरमा लाग्ने भाइरस, सर्ने तिरका, यसको निदान र सुरक्षाका उपायहरूसम्बन्धी छलफल गर्ने र कम्प्युटर आचार संहिता तयार पारी सबैले देख्न सक्ने ठाउँमा टाँस्न लगाउने</li> <li>कम्प्युटरमा लाग्ने भाइरस निदान गर्ने तिरका प्रदर्शन गर्ने र गर्न लगाउने</li> </ul>	■ कम्प्युटरमा भाइरस भए⁄नभएको पत्ता लगाएर र भाइरस हटाउने उपाय बताउन लगाएर	
		२.६ Software को सामान्य परिचय	■ सिकाइ सिप	System Software र application software     का उदाहरणहरू प्रस्तुत गदै छलफलद्वारा     परिचय दिने	Software का प्रकार बताउन लगाएर	
		२.७ कम्युटर तथा इन्टरनेटको प्रयोगसम्बन्धी आचार संहिता	• प्रयोग सिप	<ul> <li>कम्युटर प्रयोग सम्बन्धी आचार संहिताबारे छलफल गराउने</li> <li>कम्प्युटरको प्रयोगसम्बन्धी आचार संहित पालना गर्न लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>कम्प्युटर</li> <li>आचार संहिता</li> <li>पालना गरे</li> <li>नगरेको</li> <li>अवलोकन</li> <li>गरेर</li> </ul>	
₹.	जीवहरू र तिनीहरूको	३.१ बिरुवाका भागहरू • जरा, काण्ड, पात, फूल	• रचनात्मक सोच सिप	<ul> <li>विद्यार्थीको सहयोगमा विभिन्न प्रकारका</li> <li>ससाना बिरुवा सङ्कलन गरी जरा, काण्ड,</li> </ul>	■ बिरुवा दिई त्यसका	9२

		n n	`	
बनोट	र फलको बनोट र	<ul> <li>सिकाइ सिप</li> </ul>	पात, फल र फूल छुट्ट्याउन लगाउने	भागहरू
	कार्यहरू	<ul> <li>प्रयोग सिप</li> </ul>	<ul> <li>सङ्कलन गरिएका बिरुवाका विभिन्न</li> </ul>	पहिचान गर्न
	३.१.१ बिरुवाका रूपान्तरित		भागहरूलाई छुट्टा छुट्टै ठाउँमा राख्न	लगाएर
	भागहरू		लगाउने र प्रत्येक भागलाइ क्रमशः	■ चित्र
			अवलोकन गर्न लगाइ बनोटको आधारमा	अवलोकन
	• रूपान्तरित जरा, काण्ड		विभाजन गर्न लगाउने र चित्र कोर्न लगाइ	गरेर
	र पातको पहिचान,		बनोटको वर्णन गर्न लगाउने	
	बनोट र कार्य			<ul><li>फूल फुल्ने</li></ul>
			<ul> <li>फूल र फलसिंहतको बिरुवाको सरल चित्र</li> </ul>	बिरुवाका
			कोर्न लगाई भागहरूको नामाकरण गर्न	विभिन्न
			लगाउने	भागहरूको
			<ul> <li>जरा, काण्ड, पात, फुल र फलको कार्यबारे</li> </ul>	वर्णन गर्न
			छलफल गराई सूची तयार गर्न लगाउने	लगाएर
				■ चित्र
			■ बिरुवाका रूपान्तरित जराहरू (storage root,	अवलोकन
			aerial root, parasitic root) को उदाहरण	गरेर
			प्रस्तुत गराउने	
			■ बिरुवाका रूपान्तरित काण्ड (tuber,	<ul><li>बिरुवाका भाग</li></ul>
			rhizome, corm, bulb, tendril, thorn) को	चिन्न लगाएर
			उदाहरण प्रस्तुत गरी तिनीहरूको कार्यहरू	■ कक्षामा
			छलफल गराउने	गराइएको
			·	छलफलको
			■ बिरुवाको रूपान्तरित पात (spine, storage	अवलोकन
			leaf, insect traping leaf) को उदाहरण	गरेर
			प्रस्तुत गरी तिनीहरूको कार्यहरू छलफल	
			गराउने	■ बिरुवाका
			<ul> <li>सम्भव भए सम्म वास्तविक जरा, पात र</li> </ul>	भागहरूको
			काण्ड प्रदर्शन गरी छलफल गराउने र	कार्यहरूको
			परान्छ प्रपराम गरा छलपरल गराउम र	

	ı		
		अन्यथा चित्र∕भिडियो प्रदर्शन गरी अवलोकन गराउने	सूची अवलोकन गरेर • कक्षा कार्यकलापमा विद्यार्थीको सहभागिता र
			सिक्रयताको अवलोकन गरेर • बिरुवाका रूपान्तरित भागहरूको चित्रहरू कोर्न लगाएर
३.२ ढाड नभएका जनावरहरूको वगीकरण : एक कोषीय, छिद्र छिद्र शरीर भएका, खोक्रो शरीर भएका, चेप्टो शरीर भएका, डोलो शरीर भएका, शरीर खण्ड खण्ड भएका, खण्ड खण्ड खुट्टा भएका, नरम शरीर भएका र काँडासहितको कडा आवरण भएका	<ul> <li>प्रयोग सिप</li> <li>रचनात्मक सोच सिप</li> </ul>	<ul> <li>आफ्नो वरपर पाइने जनावरहरूको         (गँड्यौंला, जुका, पुतली, शङ्खेकिरा, नाम्ले         जुका, आदि) अवलोकन गराई लक्षण छलफल         गराउने</li> <li>जीवहरूका स्लाइडहरू (अमिबा, हाइड्रा)         अवलोकन गराई लक्षणहरू वर्णन गर्न         लगाउने र चित्र कोर्न लगाउने</li> <li>जीवहरूका म्युजियम स्पेसिमेनहरू (साइकन,         जेलिफिस, स्टारिफस) अवलोकन गराई         लक्षणहरू छलफल गराउने</li> </ul>	<ul> <li>ढाड नभएका जनावरहरूको चित्रहेरी लक्षणका आधारमा समूह चिन्न लगाएर</li> <li>ढाड नभएका जनावरहरूको विभिन्न समूहमा पर्ने</li> </ul>

_	1	1	1		,	
		जनावरहरूका लक्षणहरू र उदाहरणहरू		<ul> <li>छलफलको आधारमा ढाड नभएका जनावरहरूलाई कोषका सङ्ख्या, शरीरको बनोट, खुट्टा र आवरणको प्रकारका आधारमा विभिन्न वर्ग (एक कोषीय, छिद्र छिद्र शरीर भएका, खोक्रो शरीर भएका, चेप्टो शरीर भएका, डोलो शरीर भएका, खण्ड खण्ड शरीर भएका, खण्ड खण्ड खुट्टा भएका, नरम शरीर भएका र काँडासहितको कडा आवरण भएका जनावरहरू) मा विभाजन गर्न लगाउने</li> <li>ढाड नभएका जनावरहरूको स्पेसिमेन, चित्र वा फोटो दिई विशेषताको पहिचान गर्न सिकाउने</li> </ul>	वा विशेषताहरू र वर्ग जोड़ा	
		<ul> <li>३.३ जीवकोष</li> <li>कोषको परिचय</li> <li>वनस्पित कोष र जन्तुकोष</li> <li>वनस्पित कोष र जन्तुकोष</li> <li>जन्तुकोषको बनोट</li> </ul>	• रचनात्मक सोच सिप	<ul> <li>जनावर र वनस्पित कोषको चार्ट र भिडियो अवलोकन गराई विभिन्न अवयवहरू ( साइटोप्लाज्म, माइटोकोन्ड्रिया, न्युक्लियस, भ्याकुल, कोष भित्ता, प्लाप्टिड आदि) को पिहचान गर्न लगाउने</li> <li>जनावर र वनस्पित कोषमा देखिएका भिन्नताहरू पिहचान गर्न लगाउने</li> <li>चार्ट तयार गरी प्रदर्शन गर्न लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>अवलोकनका</li> <li>आधारमा</li> <li>जनावर र</li> <li>वनस्पित</li> <li>कोषका</li> <li>भिन्नता</li> <li>बताउन</li> <li>लगाएर</li> </ul>	
8.	जैविक विविधता र वातावरण	४.१ वातावरण र यसको सन्तुलन ४.१.१ प्राकृतिक स्रोत	<ul><li>सिकाइ सिप</li><li>रचनात्मक सोच सिप</li></ul>	<ul> <li>वातावरण र यसको सन्तुलन सम्बन्धमा छलफल गराउने</li> <li>प्राकृतिक स्रोतहरूको पहिचान गर्न लगाई यसको परिचय दिन लगाउने</li> </ul>	■ प्राकृतिक स्रोतहरूको नाम बताउन लगाएर	90

■ परिचय र महत्व		<ul> <li>छलफलद्वारा प्राकृतिक स्रोतको सूची तयार गर्न लगाउने</li> <li>प्राकृतिक स्रोतको महत्व छलफल गर्ने । यस सम्बन्धमा वक्तृत्वकला सञ्चालन गर्ने</li> </ul>	<ul> <li>प्राकृतिक</li> <li>स्रोतको महत्त्व</li> <li>बताउन</li> <li>लगाएर</li> <li>वक्तृत्वकला</li> <li>अवलोकन</li> <li>गरेर</li> </ul>
४.१.२ प्राकृतिक स्रोतको वर्गीकरण • नवीकरणीय स्रोतहरू • अनवीकरणीय स्रोतहरू	■ रचनात्मक सोच सिप	<ul> <li>प्राकृतिक स्रोतहरूलाई नवीकरणीय र अनवीकरणीयमा वर्गीकरण गर्न लगाउने</li> <li>नवीकरणीय र अनवीकरणीय प्राकृतिक स्रोतहरूको उदाहरणहरू खोजी प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> </ul>	■ नवीकरणीय र अनवीकरणीय प्राकृतिक स्रोतको परिभाषा र उदाहरण सोधेर, वर्गीकरण गर्न लगाएर
४.१.३ जलस्रोत, जलाधार र सिमसारको महत्व	• सिकाइ सिप • सञ्चार सिप	<ul> <li>श्रव्यदृश्य सामग्रीको माध्यमबाट जलस्रोत, जलाधार र सिमसारको परिचय, महत्त्व र संरक्षणका उपायहरूबारे छलफल गराउने</li> <li>नजिकको जलस्रोत वा जलाधार वा सिमसारको स्थलगत भ्रमण गराई सरल प्रतिवेदन प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>जलस्रोत,</li> <li>जलाधार र</li> <li>सिमसारको</li> <li>परिचय, महत्त्व</li> <li>र संरक्षणका</li> <li>उपायहरू</li> <li>वर्णन गर्न</li> <li>लगाएर</li> <li>स्थलगत</li> <li>भ्रमणको</li> </ul>

४.२ प्राकृतिक स्रोतको	<ul> <li>₹चनात्मक</li> </ul>	<ul> <li>विद्यालय वा आ आफ्नो घर वरपर के कस्ता</li> </ul>	प्रतिवेदन तथा प्रस्तुतीकरणको अवलोकन गरेर • प्राकृतिक
०.२ प्राकृतिक स्नातका विनाश ■ कारण र असरहरू	• रघनात्मक सोच सिप • सञ्चार सिप	<ul> <li>विचालय वा आ आफ्ना वर वरपर के कस्ता वातावरणीय समस्याहरू भएका छन् र हुनाको कारणहरू पिहचान गर्न लगाइ कक्षामा प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> <li>छलफलद्वारा प्राकृतिक स्रोतको विनासका कारण र असरहरू पिहचान गराउने</li> <li>आफ्ना अनुभव, सञ्चार माध्यमबाट प्रकाशित/ प्रसारित घटना सुनाउने, देखाउने तथा भन्न लगाउने</li> <li>सम्भव भए सम्म स्थलगत भ्रमण गराइ अवलोकन गराउने र प्रतिवेदन प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>प्राकृतक स्रोतको</li> <li>विनासका कारण र असरहरू प्रतिविम्बन गर्न लगाएर</li> <li>प्रतिवेदनको मूल्याङ्कन गरेर</li> </ul>
४.३ ठोस फोहोरमैला व्यवस्थापन	<ul><li>प्रयोग सिप</li><li>समस्या समाधान सिप</li></ul>	<ul> <li>उदाहरणहरू प्रस्तुत गर्दै ठोस फोहोरमैलाको पिरचय दिने</li> <li>ठोस फोहोरमैलाको व्यवस्थापनका उपायहरू (3Rs- Reduce, Recycle and Reuse) छलफल गराउने र स्पष्ट हुन सहयोग गर्ने</li> <li>आआफ्नो घरमा अपनाइएका ठोस फोहोरमैला व्यवस्थापनका उपायहरू बताउन लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>ठोस         फोहोरमैला         जम्मा हुनुका         कारणहरू         बताउन         लगाएर</li> <li>विद्यालयमा         विद्यार्थीहरूले</li> </ul>

				• विद्यालयमा ठोस फोहोरमैला व्यवस्थापन ( सङ्कलन, वर्गीकरण र व्यवस्थापन) सम्बन्धी क्रियाकलाप गर्न लगाउने	ठोस फोहोरमैला व्यवस्थापन गरे नगरेको अवलोकन गरेर	
<b>X</b> .	जीवन प्रक्रिया	<ul><li>प्र. जीवन प्रक्रिया</li><li>प्र.१ परिवहन र शोषण</li><li>बिरुवा र जनावरमा हुने परिवहन र शोषण प्रक्रिया</li></ul>	■ सिकाइ सिप ■ सञ्चार सिप	<ul> <li>बिरुवामा हुने परिवहन र शोषण प्रक्रियाको वर्णन गर्ने</li> <li>हामीले खाएको खाना प्रत्येक कोषमा कसरी पुग्छ भनी प्रश्न गरी समूहमा छलफल गराउने र जनावरहरूमा परिवहन र शोषणवारेमा स्पष्ट हुन सहयोग गर्ने</li> <li>बिरुवा र जनावरमा हुने परिवहन र शोषण प्रक्रिया सम्बन्धि भिडियोहरू प्रस्तुत गरी छलफल गराउने र स्पष्ट हुन सहयोग गर्ने</li> </ul>	<ul> <li>बिरुवाहरू र जनावरहरूमा हुने परिवहन र शोषण प्रक्रियाको वर्णन गर्न लगाएर</li> </ul>	
		४.२ निष्कासन ■ बिरुवा र जनावरमा हुने निष्कासन प्रक्रिया	■ रचनात्मक सोच सिप ■ सिकाइ सिप	<ul> <li>बिरुवा र जनावरमा हुने निष्कासन क्रियाबारे छलफल गराउने</li> <li>निष्कासनमा सहयोग गर्ने अङ्गहरूको जानकारी गराउँदै तिनीहरूको कार्यबारे वर्णन गर्न लगाउने</li> <li>जनावर र बिरुवामा हुने निष्कासन क्रियाको चार्टहरू र भिडियोहरू प्रस्तुत गरी छलफल गर्न लगाउने, स्पष्ट हुन सहयोग गर्ने</li> </ul>	<ul> <li>जनावर र विरुवामा हुने निष्कासन क्रिया तुलना गर्न लगाएर</li> <li>जनावर र विरुवाले निस्कासन गर्ने अङ्गहरू र वस्तुहरू भन्न</li> </ul>	

		_		
			लगाएर	
<ul> <li>४.३ श्वासप्रश्वास</li> <li>• बिरुवा र जनावरमा हुने श्वासप्रश्वास प्रिकया</li> <li>• श्वासप्रश्वास प्रिकयाको महत्व</li> </ul>	• सञ्चार सिप	<ul> <li>विद्यार्थीहरूलाई एकछिन शान्त बस्न लगाई आफ्नो नाकबाट आए गएको सास अनुभव गर्न लगाउने र श्वास प्रश्वाससम्बन्धी छलफल गराउने</li> <li>जनावरहरूमा हुने श्वास प्रश्वास प्रणालीको भिडियो प्रस्तुत गरी समूहमा छलफल गर्न लगाउने</li> <li>जनावरहरूमा हुने श्वास प्रश्वासमा सहयोग गर्ने अङ्गहरू (गिल, स्पाइराकल, फोक्सो, छाला) को बारेमा छलफल गराउने</li> <li>के बिरुवाले पिन सास फेर्छन् भनी प्रश्न गर्ने र समूहमा छलफल गराउने,</li> <li>बिरुवाले श्वासप्रश्वास गर्ने प्रक्रियाको एनिमेटेड भिडियो वा चित्रबाट देखाउने र स्टोमाटाले श्वास प्रश्वासमा सहयोग गर्छ भनी स्पष्ट पार्ने</li> <li>बिरुवा र जनावरमा हुने श्वास प्रश्वास प्रक्रियाको नमुना बनाई प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> <li>स्वासप्रस्वास प्रक्रियाको महत्व चर्चा गर्ने</li> </ul>	<ul> <li>श्वासप्रश्वासम ा सहयोग गर्ने अङ्गहरू नाम बताउन लगाएर</li> <li>जनावरमा हुने श्वासप्रश्वास गर्ने प्रक्रियाको वर्णन गर्न लगाएर</li> <li>बिरुवाले श्वासप्रश्वास गर्ने प्रक्रियाको प्रयोगात्मक िक्याकलापमा विद्यार्थीको सिक्यता र रुचिको पहिचान गरेर</li> <li>तयार गरिएको नम्ना अवलोकन गरेर</li> <li>नमूना</li> </ul>	

G.	बल र चाल	६.१ दुरी, स्थानान्तरण, वेग	<ul> <li>▼ रचनात्मक</li> </ul>	<ul> <li>बलले वस्तुमा चाल उत्पन्न गर्ने तथ्य स्मरण</li> </ul>	सम्बन्धी प्रतिवेदनको मूल्याङ्कन गरेर • दुरी र १३	Ą
		र गति  • परिचय  • दुरी र स्थानान्तरणमा भिन्नता  • वेग र गतिमा भिन्नता  • साधारण गणितीय समस्या	सोच सिप  Rसकाइ सिप  समस्या  समाधान  सिप	<ul> <li>गराउने</li> <li>द्री र स्थानान्तरणको फरक बताउने, विभिन्न उदाहरण दिई विद्यार्थीलाई यी शब्दको प्रयोगमा अभ्यस्त बनाउने</li> <li>चालमा भएको वस्तुले पार गरेको दुरी र स्थानान्तरण कस्तो अवस्थामा बराबर र कस्तो अवस्थामा फरक हुनसक्छ प्रदर्शन गर्ने</li> <li>चालमा भएको वस्तुले खास दरमा दुरी पार गर्ने र स्थानान्तरण हुने तथ्य बताउँदै गित र वेगको पिरभाषा दिने</li> <li>गित पार गरेको दुरीसँग वेग वस्तुको स्थानान्तरणसँग सम्बन्धित भएको तथ्य प्रस्ट पार्ने</li> <li>गित र वेगको भिन्नता बताएर यी शब्दको प्रयोगमा विद्यार्थीलाई अभ्यस्त बनाउने</li> <li>दुरी र गित तथा स्थानान्तरण र वेगसम्बन्धी गणितीय सूत्रको जानकारी गराउने र साधारण गणितीय समस्याहरू हल गर्न सिकाउने र हल गर्न लगाउने</li> </ul>	स्थानान्तरणको फरक बताउन लगाएर तथा प्रदर्शन गर्न लगाएर  वेग र गतिको परिभाषा सोधेर  वेग र गतिको फरक बताउन लगाएर तथा प्रदर्शन गर्न लगाएर  दुरी, स्थानान्तरण, वेग र गति सम्बन्धि साधारण गणितीय समस्याहरू हल गर्न	

६.२ गुरुत्व बल र तौल  • परिचय  • पिण्डसँगको सम्बन्ध	<ul><li> सिकाइ सिप</li><li> प्रयोग सिप</li><li> समस्या समाधान सिप</li></ul>	<ul> <li>डेक्सबाट सामान किन भूइँमा खस्छन्?     रुखबाट पात वा फल किन तल भर्छः?     तिनीहरूलाई के ले तान्छ? कुनै पिन     वस्तुलाई आकाशमा माथि फाल्दा फेरि किन     तलै भर्छः? जस्ता गुरुत्वबल सम्बन्धी प्रश्न     सोधी पृथ्वीले सबै वस्तुलाई आफ्नो केन्द तिर     तान्छ र त्यसले लगाउने बललाई गुरुत्व बल     भिनने कुरा स्पष्ट पार्ने</li> <li>पृथ्वीले कुनै पिन वस्तुमा लगाएको गुरुत्व</li> </ul>	लगाएर  गुरुत्व बल र तौलको बुफाई स्पष्ट पार्न लगाएर  वस्तुहरूको तौल नाप्न लगाएर  दिएको पिण्डको तौल
		बललाई कमानी तराजुले नापिन्छ भनी प्रदर्शन गर्ने, यस्तो विधिलाई वस्तु तौलनु भनिन्छ र पृथ्वीले लगाएको बललाई वस्तुको तौल भनिन्छ भनि तौलको परिभाषा दिने  • कमानी तराजु प्रयोग गरी विभिन्न वस्तुको पिण्ड र तौल नापी तुलना गर्न लगाउने  • पिण्ड र तौल रूपान्तरणका सरल हिसाब गराउने	हिसाब गर्न लगाएर •
६.३.घर्षण  परिचय  फाइदा र बेफाइदा  प्रभावपार्ने तत्वहरू र घटाउने तरिका : सतह चिल्लो बनाउने, सम्पर्क	<ul><li>सिकाइ सिप</li><li>रचनात्मक सोच</li></ul>	<ul> <li>घर्षणका कारण वस्तुमा बल लगाउँदा पिन चालमा त्याउन गाह्रो भएको तथा चालमा भएको वस्तु रोकिएको क्रियाकलाप प्रदर्शन गरी घर्षणको पिरचय दिने</li> <li>कुनै वस्तुमा तौल थप्दै जाँदा घर्षणको मात्रामा के फरक पर्छ अध्ययन गर्न लगाउने र घर्षणको मात्रा वस्तुको तौलमा भर पर्ने</li> </ul>	<ul> <li>घर्षणको         परिभाषा दिन         लगाएर</li> <li>घर्षणको मात्रा         र वस्तुको         तौल, सम्पर्क         सतहको</li> </ul>

सतहहरूका बिचमा	निष्कर्ष निकाल्ने प्रकृति र	
चिप्लो पदार्थ वा गुड्ने	<ul> <li>चिल्लो सतहमा र खस्रो सतहमा क्नै</li> </ul>	
वस्तु राख्ने तथा स्ट्रिम्	वस्तलाई तान्दा कन सतहमा कम बल लाग्छ । आकारको	
लाइन आकार बनाउने	अध्ययन गर्न लगाई घर्षणको मात्रा सम्पर्क सम्बन्धबारे	
	सतहको प्रकृतिमा पनि भर पर्ने निश्कर्ष प्रदर्शन गर्न	
	निकाल्ने । क्यारम खेल्दा बोरिक पाउडर किन लगाएर तथा यससम्बन्धी	
	हालेको होला ? छलफल गराउने विभिन्न	
	<ul> <li>सुख्खा भूइँ र पानी पोखिएको भुइँमा कुनै         तथ्यपरक</li> </ul>	
	वस्तुलाई धकेल्दा वस्तु कुनमा टाढा जान्छ पश्न सोधेर	
	अध्ययन गर्न लगाउने	
	<ul> <li>पानीको ठाउँमा तेल वा हावा भए के होला</li> </ul>	
	छलफल गराउने । यन्त्रका इन्जिनमा तेल वा लगाएर	
	िग्रज हाल्नको महत्व बताउने	
	<ul> <li>क्नै वस्तुलाई खाली भुइँमा र लहरै राखेका</li> </ul>	
	सिसाकलम (वा तोरीका दाना) माथी धकेलेर सोधेर तथा	
	अवलोकन गर्न लगाई कुनमा बढी घर्षण हुन्छ यसका दैनिक	
	अध्ययन गर्न लगाउने जीवनमा	
	<ul> <li>वस्तुमा चक्का राख्नु तथा विभिन्न यन्त्रका उपयोगका</li> </ul>	
	इन्जिन वा अन्य घुम्ने भागमा बलबेरिङ राख्ने उदाहरण	
	कारण बताउने सोधेर	
	<ul> <li>एउटा मेजिरङ सिलिन्डरमा खानेतेल वा पानी</li> </ul>	
	राखेर त्यसमा प्लास्टिसिन, माटो वा पिठोका   फाइदा तथा	
	उही तौल तर विभिन्न आकारभएका ससाना विफाइदा	
	आकृति बनाएर खसाल्दा प्रत्येकलाई पिँधमा सोधेर	
	पुग्न कति समय लाग्छ नाप्न लगाई घर्षणको 📮 निबन्ध तथा	

		मात्रा वस्तुको आकारमा कसरी निर्भर हुन्छ अध्ययन गराउने र स्ट्रिम लाइन आकार (तीर वा चङ्गा आकारमा सबैभन्दा कम घर्षण हुन्छ भन्ने तथ्य प्रमाणित गर्ने । बाँड/तिर, चरा, हवाइजहाज, डुङ्गा, पानीजहाज आदिको आकारका बारेमा छलफल गराउने	वादिववादको मूल्याङ्कन गरेर	
		<ul> <li>"घर्षण हाम्रो लागि सत्रु कि मित्र" जस्ता विषयमा वादविवाद गर्न लगाउने</li> </ul>		
६.४ कार्य र स • परिचय • अन्तरसम्बन्ध	■ रचनात्मक स्रोच स्पिप	<ul> <li>कक्षामा छलफल गराई कार्यबारे</li> <li>विद्यार्थीहरूको पूर्व ज्ञान पत्ता लगाउने</li> <li>विज्ञानमा जब बलले वस्तुलाई स्थानान्तरण</li> </ul>	<ul> <li>कार्य र         सामर्थ्यको         परिभाषा र         एकाइ</li> </ul>	

_			Т		,	
		<ul> <li>सामान्य गणितीय</li> </ul>	• समस्या	गर्छ तबमात्र कार्य भएको मानिन्छ भनी	बताउन	
		समस्या	समाधान	उदाहरण सहित बुभाउने र	लगाएर	
			सिप	स्थानान्तरणविनाको बल् लगाईलाई कार्य	■ कार्य र	
				नमानिने तथ्य प्रस्ट पार्ने	सामर्थ्यबीचको	
				<ul> <li>गाउँघरमा कोल प्रयोग गरी तेल वा उखु</li> </ul>	अन्तरसम्बन्ध	
				पेल्ने क्रिया तथा खेतको खलोमा दाइँ गर्ने	बताउन	
				क्रियालाई विज्ञानले कार्य मान्दैन, किन ?	लगाएर	
				जस्ता प्रश्न सोधेर छलफल गराउने	■ कार्य र	
				<ul> <li>कार्यको एकाइ जुल हो भनी बताउने</li> </ul>	सामर्थ्य	
				<ul> <li>कसैले कुनै कार्य छिटो गर्न सक्छ भने</li> <li>कसैलाई सोही कार्य गर्न धेरै समयलाग्ने कुरा</li> <li>उदाहरणसहित बताई सामर्थ्यको परिभाषा,</li> <li>अन्तरसम्बन्ध प्रष्ट पार्ने</li> </ul>	सम्बन्धि सरल गणितीय समस्या हल गर्न लगाएर	
				<ul> <li>कार्यको गणितीय सूत्र स्मरण गराई कार्यको</li> <li>हिसाब गर्न सिकाउने</li> </ul>		
				<ul> <li>सामर्थ्यको गणितीय सूत्र दिने र सरल गणितीय समस्या हल गर्न लगाउने</li> </ul>		
7	दैनिक जीवनमा शक्ति	<ul><li>७.१ ऊर्जा</li><li>७.१.९ ऊर्जाका स्रोतको</li><li>वर्गीकरण</li><li>नवीकरणीय र नवीकरणीय</li></ul>	<ul><li>रचनात्मक सोच सिप</li><li>समस्या समाधान सिप</li></ul>	<ul> <li>ऊर्जाको परिचय दिने । छलफलबाट हाम्रो दैनिक जीवनका प्रचलित ऊर्जाका स्रोतहरू पहिचान गराउने</li> <li>छलफलबाट ऊर्जाका विभिन्न स्रोतलाई नवीकरणीय र अनवीकरणीय स्रोतमा</li> </ul>	• विभिन्न ऊर्जा २५ स्रोतलाई नवीकरणीय र अनवीकरणीयं स्रोतमा वर्गीकरण गर्न	
				वर्गीकरण गराउने  • नवीकरणीय र अनवीकरणीय ऊर्जाका	लगाएर • नवीकरणीय र	

<ul><li>७.१.२ जीवावशेष इन्धन</li><li>परिचय</li><li>फाइदा र बेफाइदा</li></ul>	• सिकाइ सिप • सञ्चार सिप	स्रोतका उदाहरणहरूमा छलफल गराउने  पत्थर कोइला तथा खनिज तेल र ग्यासको उत्पत्तिबारे भिडियो वा इन्टरनेट प्रयोग गरी साधारण जानकारी गराउने र थप जानकारी खोज्न लगाउने  जीवावशेष इन्धनको परिचय दिने र यसको प्रयोगका फाइदा र बेफाइदा (वायु प्रदूषण) बारे छलफल गराउने	अनवीकरणीय ऊर्जाका स्रोतका उदाहरणहरू भन्न लगाएर  • जीवावशेष इन्धनको परिभाषा बताउन लगाएर  • जीवावशेष इन्धनका फाइदा तथा बेफाइदा बताउन लगाएर
<ul> <li>७.१.३ ऊर्जा बचत</li> <li>महत्व</li> <li>बचत गर्ने उपायहरू : बचावट, सदुपयोग र वैकल्पिक स्रोतहरू</li> </ul>	■ सिकाइ सिप र सञ्चार सिप	<ul> <li>हाल विश्वमा अनवीकरणीय जीवावशेष इन्धन (पथ्थर कोइला, खिनज तेल र खिनज ग्यास) को अत्यधिक प्रयोग भएको र यसको भण्डारण सीमित भएकोले छिटै विकल्प खोज्न पर्ने तथ्यको जानकारी गराउने</li> <li>ऊर्जा बचत गर्ने उपायहरू (बचावट गर्न, सदुपयोग गर्न तथा वैकित्पक ऊर्जा स्रोतको प्रयोग) बारेमा छलफल गर्ने</li> </ul>	<ul> <li>ऊर्जा         सङ्कटको         अर्थ, कारण         तथा बच्ने         उपायसम्बन्धी         प्रश्न सोधेर</li> <li>वैकल्पिक         ऊर्जा स्रोतका</li> </ul>

		<ul> <li>जलिवद्युत्, वायोमास र वायोग्यास नेपालका लागि दिगो बैकित्यिक ऊर्जा स्रोत भएको तथ्य बताई तिनीहरूका बारेमा सरल परिचय दिने</li> <li>पावर प्वाईन्टमा प्रदर्शन गर्ने गरी वैकित्यिक ऊर्जासम्बन्धी समूहमा प्रोजेक्ट कार्यहरू गर्न लगाउने ।</li> <li>आफ्नो घरमा के कस्ता ऊर्जाका स्रोतहरू प्रयोग भएका छन् अध्ययन गर्न लगाउने र ती मध्ये कुन कुन नवीकरणीय र कुन अनवीकरणीय हुन् छुट्याउन लगाउने</li> <li>जीवाश्म इन्धनको प्रयोगको बारेमा वादिववाद गराउने, ऊर्जा सङ्कट र यसबाट बच्ने उपायबारे निबन्ध लेख्न वा भाषण गर्न लगाउने</li> </ul>	लागि नेपाल धनी मानिन्छ, किन ? तर्क दिन लगाएर • वादिववादको मूल्यांकन गरेर • निबन्धको मूल्याङ्कन गरेर
७.२.१ तापक्रम ७.२.१ तापक्रम • परिभाषा र एकाइ	• सिकाइ सिप	<ul> <li>छलफलबाट तापक्रमसम्बन्धी विद्यार्थीको पूर्व ज्ञान पत्ता लगाउने</li> <li>वस्तुको तातोपना वा चिसोपनाको मात्राको नापनै तापक्रम हो भनी तापक्रमको परिचय दिने</li> <li>तापक्रमका चलनचल्तीका एकाइहरूबारे छलफल गर्ने</li> <li>डिग्री सेल्सियस अत्यधिक प्रयोग हुने एकाइ, केल्भिन वैज्ञानिक नापमा प्रयोग हुने एकाइ हो भने फरेन्हाइट एकाइलाई सामान्यतया</li> </ul>	<ul> <li>तापक्रमको परिभाषा दिन लगाएर</li> <li>तापक्रमका चलनचल्तीका एकाइहरू र वैज्ञानिक नापमा प्रयोग हुने एकाइ बताउन लगाएर</li> </ul>

		ज्वरो नाप्न प्रयोग गरिने कुरा उल्लेख गर्ने	
७.२.२ तापक्रमका एकाइहरू • सेल्सियस, फरेन्हाइट र केल्भिन • रूपान्तरण	• प्रयोग सिप	<ul> <li>डिग्री सेल्सियस, डिग्री फरेन्हाइट र केल्भिन एकाइ परिचय दिने</li> <li>डिग्री सेल्सियस, डिग्री फरेन्हाइट र केल्भिन एकाइको अन्तर सम्बन्ध बताई तिनीहरूको रूपान्तरण गर्न सिकाउने</li> </ul>	<ul> <li>डिग्री सेल्सियस, डिग्री फरेन्हाइट र केल्भिन एकाइको परिचय दिएर</li> <li>डिग्री सेल्सियस र केल्भिन एकाइको रूपान्तरण गर्न लगाएर</li> </ul>
<ul><li>७.२.३ प्रयोगशाला</li><li>थर्मोमिटर</li><li>बनावट</li><li>कार्य प्रक्रिया</li></ul>	■ सिकाइ सिप ■ प्रयोग सिप	<ul> <li>थर्मोमिटरलाई तापक्रम मापक यन्त्रको रूपमा परिचय गराउने र प्रयोगशाला थर्मोमिटरको बनावट र कार्य प्रक्रियाको बारेमा सचित्र व्याख्या गर्ने</li> <li>प्रयोगशाला थर्मोमिटरले तापक्रम नाप्त सिकाउने</li> <li>धाराको पानी, हाम्रो शरीर, कोठाको हावा, घाम लागेको ठाउँ आदिको तापक्रम नापेर टिपोट गर्न लगाउने</li> <li>एउटा विकरमा उम्लेको तातो पानी राखी त्यसको तापक्रम प्रत्येक मिनेटमा कित हुन्छ</li> </ul>	<ul> <li>प्रयोगशाला थर्मोमिटरको बनावट र कार्य प्रक्रियाको सचित्र वर्णन गर्न लगाएर</li> <li>थर्मोमिटरले तापक्रम नाप्न लगाएर</li> <li>प्रयोगको</li> </ul>

		नाप्न लगाउने र कम्प्युटरमा स्प्रेडसिट प्रयोग गरेर वा साधारण ग्राफ कागज प्रयोग गरेर Y-axis मा पानीको तापक्रम र X-axis मा समय राखी ग्राफ खिच्न लगाउने  समुद्रको सतहमा पिलहेको बरफको तापक्रम 0°C, समुद्रको सतहमा उम्लिरहेको पानीको तापक्रम 100°C र स्वस्थ मानव शरीरको तापक्रम 37°C हुने तथ्य बताउने र टिपोट गराउने  पिलरहेको बरफको तापक्रम र मानिसको शरीरको तापक्रम नाप्न लगाउने	मूल्याङ्कन गरेर  • पग्लिरहेको बरफ, समुद्रको नजिकै उम्लीरहेको पानी र स्वस्थ मानव शरीरको तापक्रम बताउन लगाएर	
२.४ तापक्रम र तापको म्बन्ध	■ प्रयोग सिप ■ सिकाइ सिप	<ul> <li>चिसो वस्तुको तापक्रम न्युन र तातो वस्तुको तापक्रम बढी हुने कुरा प्रयोगबाट देखाउने</li> <li>तापक्रमको भिन्तताले तापको प्रसारण हुन्छ र ताप बढी तापक्रम भएको वस्तुबाट कम तापक्रम भएको वस्तुमा सर्छ भन्ने प्रयोगद्वारा देखाउने</li> <li>ताप प्राप्त गरेपछि वस्तुको तापक्रम बढ्ने र ताप गुमाए पछि तापक्रम घट्ने तथ्य प्रयोगद्वारा देखाउने</li> <li>धाराको पानीले हातमुख धुँदा चिसो महसुस हुन्छ ? घाम लागेको ठाउँमा बस्दा तातो अनुभव हुन्छ, िकन ? भाँडोमा पानी राखेर</li> </ul>	<ul> <li>तापको     प्रसारणको     प्रयोग गर्न     लगाएर</li> <li>ताप र     तापक्रमको     सम्बन्ध     बताउन     लगाएर</li> </ul>	

		त्यसको तल आगो बाल्दा पानीको तापक्रम किन बढ्छ ? आगो निभाए पछि तातो पानी किन सेलाउँछ ? बरफ छुँदा किन चिसो हुन्छ ? जस्ता प्रश्नहरूमा छलफल गराउने	
<ul> <li>७.३ ध्विनि</li> <li>तरङ्ग्गको पिरचय र प्रकार</li> <li>तरङ्ग्गको उत्पत्ति</li> <li>तरङ्ग लम्बाइ, एम्प्लिट्युड, आवृत्ति र वेगको पिरचय</li> </ul>	<ul> <li>सिकाइ सिप</li> <li>प्रयोग सिप</li> </ul>	<ul> <li>तरङ्ग्गका उदाहरूणमा छलफल गरी यसका प्रकारको जानकारी दिने</li> <li>तरङ्ग्ग उत्पत्तिका व्यवहारिक क्रियाकलापहरू प्रदर्शन गर्ने र गर्न लगाउने</li> <li>ध्विन तरङ्गको एम्प्लिट्युड (A), आवृत्ति (f), वेग (v) को परिभाषा बताउन लगाउने</li> <li>ध्विन तरङ्गको चित्र देखाएर कम्प्रेसन, रेरिफ्याक्सन र तरङ्ग लम्बाइ (λ) को स्मरण गराउने</li> </ul>	<ul> <li>तरङ्ग्गको पिरभाषा दिन लगाएर</li> <li>तरङ्ग्गका प्रकार उल्लेख गर्न लगाएर</li> <li>तरङ्गको चित्रमा क्रेस्ट, ट्रफ, तरङ्ग लम्बाइ र एम्प्लिट्युड चिन्न लगाएर</li> </ul>
<ul><li>७.४ प्रकाश</li><li>७.४.१ प्रकाशको परावर्तन</li><li>परिचय र उपयोग</li><li>परावर्तनका नियमहरू</li></ul>	■ प्रयोग सिप ■ सिकाइ सिप	<ul> <li>प्रकाशको परावर्तनसम्बन्धी उदाहरणहरू दिएर प्रदर्शन गर्ने</li> <li>प्रकाशको परावर्तनलेनै दृश्य सम्भव भएको हो भन्ने तथ्यलाई उदाहरणसहित प्रष्ट पार्ने</li> <li>परावर्तनका नियमहरूमा छलफल गराउने</li> </ul>	<ul> <li>प्रकाशको         परावर्तनको         परिभाषा र         उपयोगिता         सोधेर</li> <li>परावर्तनका         नियमहरू         उल्लेख गर्न         लगाएर</li> </ul>

		७.४.२ समतल ऐनाबाट हुने परावर्तन र आकृति	• प्रयोग सिप र समस्या समाधान सिप	<ul> <li>समतल ऐनाबाट हुने परावर्तनको अध्ययन गर्न लगाई परावर्तनका नियम प्रयोगद्वारा प्रमाणित गर्न लगाउने</li> <li>समतल ऐनामा हुने प्रकाशको परावर्तनलाई किरण रेखा चित्रद्वारा देखाउन सिकाउने</li> </ul>	<ul> <li>समतल ऐनामा हुने प्रकाशको परावर्तन प्रदर्शन गर्न लगाएर</li> <li>समतल ऐनाको सहायताले परावर्तनका नियम प्रमाणित गर्न लगाएर</li> <li>समतल ऐनामा हुने प्रकाशको परावर्तन रेखा चित्र बनाउन लगाएर</li> </ul>	
		७.४.३.पेरिस्कोप	■ प्रयोग र सिकाइ सिप	<ul> <li>विद्यार्थीलाई समूहमा पेरिस्कोप बनाउन सिकाउने र प्रयोग गर्न लगाउने</li> <li>यसको कार्य पद्धित रेखाचित्रबाट देखाउन सिकाउने</li> </ul>	<ul> <li>तयारी     पेरिस्कोपको     मूल्याङ्कन     गरेर</li> </ul>	
5	विद्युत् र	८.१ विद्युत्	• प्रयोग सिप	<ul> <li>कपालमा रगेटेको प्लास्टिकको काईंयोमा</li> <li>कागजका टुक्रा तान्न सक्ने बल हुन्छ भन्ने</li> </ul>	<ul><li>स्थिर</li><li>विद्युत्को</li></ul>	90

चुम्बक	८.१.१ स्थिर विद्युत्को	• सिकाइ सिप	प्रदर्शन गर्ने वा त्यस्तै अन्य प्रयोग गरी	उपस्थिति	1
ુ નુસ્ <b>વ</b>	परिचय	- ।राष्ट्राञ्च ।राच	विद्युतीय बलको परिचय दिने	प्रदर्शन गर्न	
			<ul> <li>विद्यार्थीलाई यस्तै प्रयोगहरू गर्न लगाई</li> </ul>	लगाएर	
			विद्युतीय बल महसूस गर्न दिने	• स्थिर विद्युत्का	
			<ul> <li>फुलाएको बेलुनलाई स्विटरमा रगेटेर छाड्दा त्यो किन स्विटरमै टाँसिन्छ ? कार्पेटमा हिँड्दा किन कहिलेकाहीँ विद्युत् भट्का लाग्छ ? जस्ता प्रश्नहरू सोधी छलफल गराउने र यस्ता तथ्यहरू बताउने तथा प्रदर्शन गर्ने</li> <li>माथिको प्रयोगकै आधारमा स्थिर विद्युत्को परिचय दिने</li> </ul>	असरहरू लेख्न	
			<ul> <li>स्थिर विद्युत्का साधारण असरहरू बताउने</li> </ul>		
	८.१.२ चट्याङको परिचय	<ul> <li>सिकाइ सिप</li> <li>समस्या समाधान सिप</li> </ul>	<ul> <li>चट्याङ पर्नु वा बिजुली चम्कनुको कारण छलफल गराउने र तर्कयुक्त कारण दिने</li> <li>घरमा लाइटेनिङ तार जडान गर्दा त्यसले कसरी चट्याङबाट बचाउँछ बताउने</li> <li>चट्याङ पर्ने र परेको घटनासम्बन्धी भिडियो प्रदर्शन गर्ने</li> </ul>	■ चट्याङ पर्ने प्रक्रिया वर्णन गर्न लगाएर	
	८.२.३ धारा विद्युत्को परिचय	• सिकाइ सिप	<ul> <li>घरमा तथा विद्यालयमा प्रयोग भएको</li> <li>विद्युत्को उदाहरण दिन लगाउने र यसको</li> <li>आधारमा धारा विद्युत्को परिचय दिने</li> </ul>	<ul> <li>धारा विद्युत्को परिचय दिन लगाएर</li> </ul>	
	<ul><li>८.२.४ सेलको समानान्तर</li><li>र श्रेणीक्रम समूहीकरण र</li></ul>	■ सिकाइ सिप	<ul> <li>पूर्ण परिपथमा धारा विद्युत् उत्पन्न गर्न स्रोतको आवश्यकता पर्ने तथ्य प्रदर्शन गर्ने</li> </ul>	• सेलको श्रेणीक्रम	•

	यसका प्रभाव	<ul><li>प्रयोग सिप</li><li>सञ्चार सिप</li></ul>	<ul> <li>सेलको श्रेणीक्रम समूहीकरण हुने असर तथा फाइदा छलफल गर्ने</li> <li>सेलको समानान्तर क्रम समूहीकरणबाट हुने असर तथा फाइदा छलफल गर्ने</li> <li>सेलको श्रेणीक्रम समूहीकरणको परिचय दिने र विद्यार्थीलाई सेलसँग बत्ती जडान गरी श्रेणीक्रम समूहीकरणमा सेलको सङ्ख्या बढाउँदा बत्तीको उज्यालोपनामा पर्ने असरको अध्ययन गर्न लगाउने । उक्त अध्ययनको प्रतिवेदन (सम्भव भएसम्म वर्ड प्रोसेसर प्रयोग गरी कम्प्युटरमा) तयार पार्न लगाउने</li> <li>टर्चलाइटमा सेलहरूको समूहीकरण कस्तो प्रकारको हन्छ १ अध्ययन गर्न लगाउने । किन</li> </ul>	जडानका फाइदा सोधेर  सेलको समानान्तर क्रम जडानका फाइदाहरू सोधेर  प्रितिवेदनको पनि मूल्याङ्कन	
९ पदार्थ	<ul> <li>९.१ पदार्थको घनत्व</li> <li>घनत्वको परिचय</li> <li>घनत्व सम्बन्धि गणितीय समस्या</li> <li>सापेक्षिक घनत्व</li> </ul>	<ul> <li>समस्या         समाधान         सिप</li> <li>सिकाइ सिप</li> <li>रचानात्मक         सोच सिप</li> </ul>	प्रकारको हुन्छ ? अध्ययन गर्न लगाउने । किन त्यस्तो समूहीकरण प्रयोग गरिएको होला ? जस्ता प्रश्नहरू सोध्ने  बराबर आयतन भएका दुई फरक वस्तुको तौल दाँज्न लगाउने तथा एउटा ढुङ्गा र त्यित नै पिण्ड भएको सुख्खा माटो वा बालुवाको आयतन तुलना गर्न लगाउने वा यस्तै प्रदर्शनबाट कुनै वस्तुमा अणु परमाणुहरू खाँदिएर बसकेका हुन्छन् भने कुनैमा कम खाँदिएर बसेका हुन्छन् भन्ने अवधारणा विकास गर्दै घनत्वको परिचय दिने  в्नित्वको हिसाब गर्नका लागि गणितीय सूत्र बताउने र सरल हिसाब गर्न सिकाउने	<ul> <li>घनत्वको परिभाषा सोधेर</li> <li>घनत्वको सरल हिसाब गर्न लगाएर</li> <li>घनत्व हेरेर वस्तु पानीमा डुब्ने वा उत्रने छुट्याउन</li> </ul>	<b>9</b>

■ घनत्वको SI एकाइ के हुन्छ सूत्र हेरी बताउन लगाएर
लगाउने
<ul> <li>पानी लगायत अन्य विभिन्न वस्तुको पिण्ड र र उत्रने</li> </ul>
आयतन नाप्न लगाई तिनीहरूको घनत्व सम्बन्धी सरल हिसाब गरी निकाल्न लगाउने सिद्धान्त सोधेर
<ul> <li>पानीमा कुनै वस्तु उत्रन्छन् भने कुनै डुब्छन्</li> </ul>
भन्ने तथ्य प्रदर्शन गर्ने र छलफलद्वारा
पानीमा ड्ब्ने र तैरने/उत्रने वस्त्हरूको सूची
तयार पार्ने
<ul> <li>सूचीमा भएका वस्तुको घनत्व पुस्तकहरू वा</li> </ul>
इन्टरनेटमा खोजेर पत्ता लगाउने र हरेकको
घनत्वलाई पानीको घनत्वसँग तुलना गरी
त्यसको सापेक्षिक घनत्व पत्ता लगाउन लगाउने
<ul> <li>सापेक्षिक घनत्वका आधारमा पानीमा डुब्ने र</li> </ul>
उत्रनेसम्बन्धी सरल सिद्धान्त तयार पार्न
लगाउने
<ul> <li>नियमित आकार भएको कुनै एक वस्तुको</li> </ul>
घनत्व नापद्वारा पत्ता लगाउने त्यसलाई
पानीको घनत्वसँग तुलना गरी माथिको
सिद्धान्तअनुसार उक्त वस्तु पानीमा डुब्छ कि उत्रन्छ अनुमान गर्न लगाउने
<ul> <li>उक्त वस्तुलाई पानीमा राखेर अनुमान मिले</li> <li>निमलेको हेर्न लगाउने । यो क्रियाकलापको</li> </ul>
उद्देश्य, अनुमान, आवश्यक सामग्रीहरूको

			T
		सूची, चित्र, विधि, नितजा तथा निष्कर्ष सिहतको प्रतिवेदन तयार पार्न लगाउने ।	
<ul> <li>९.२ तत्व र यौगिक</li> <li>तत्व र परमाणुको पिरचय</li> <li>प्रोटोन, न्यूट्रोन र इलेक्ट्रोनको पिरचय (चार्ज र भार)</li> <li>तत्वका नाम र सङ्केत उप पारमाणिवक कणहरूका सङ्ख्या (पारमाणिवक सङ्ख्या २० सम्म मात्र)</li> <li>यौगीक र अणुको पिरचय</li> </ul>	<ul> <li>सिकाइ सिप</li> <li>सचन         <ul> <li>त्मक</li> <li>सोचा</li> </ul> </li> <li>इ</li> <li>सिप</li> </ul>	<ul> <li>पूर्वज्ञानको आधारमा पदार्थको परिचय र सामान्य वर्गीकण छलफल गर्ने</li> <li>परिचित तत्वहरूको उदाहरण दिँदै तत्वलाई एक प्रकारको शुद्ध पदार्थको रूपमा परिचय दिने</li> <li>तत्वको सबैभन्दा सानो कणलाई परमाणुको रूपमा चिनाउने</li> <li>तत्व र परमाणुको अवधारणा सम्बन्धमा एनिमेटेड भिडियो प्रदर्शन गर्ने र तिनीहरूको परिभाषा तयार गर्न लगाउने</li> <li>इलेक्ट्रोन, प्रट्रोन र न्यूट्रोनलाई परमाणुमा हुने उपपारमाणिवक कणहरूको रूपमा चिनाउने</li> <li>चार्ट प्रस्तुत गर्दै इलेक्ट्रोन, प्रट्रोन र न्यूट्रोनको चार्ज र भारको तुलनात्मक अध्ययन गराउने</li> <li>पारमाणिवक सङ्ख्या २० सम्मका तत्वहरूको नाम र सङ्केत सम्भन सिजलो हुने गरी मेमो वा गीत तयार गरी प्रस्तुत गर्ने र अभ्यास गराउने । साथै यस सम्बन्धि खेलहरू खेलाउने</li> <li>१ देखि २० सम्मका तत्वहरूको नाम र सङ्केत लेखन लगाउने</li> <li>पारमाणिवक सङ्ख्या २० सम्मका तत्वहरूमा</li> </ul>	<ul> <li>यौगिक, तत्त्व, अणु र परमाणुहरूको परिभाषा र उदाहरण सोधेर</li> <li>इलेक्ट्रोन, प्रट्रोन र न्यूट्रोनको चार्ज र भार लेख्न लगाएर</li> <li>तत्वहरूको परमाणुमा हुने उपपारमाणिव क कणहरूको सङ्ख्या भन्न लगाएर</li> <li>यौगिकको नाम दिई त्यसमा संलग्न तत्वहरू पहिचान गर्न लगाएर</li> </ul>

			हुने इलेक्ट्रोन प्रोट्रोन र न्यूट्रोनको सङ्ख्या सम्बन्धमा चर्चा गर्ने • उदाहरणहरू प्रस्तुत गर्दे यौगीक र अणुको अवधारणा स्पष्ट पार्ने • यौगीक र अणुको अवधारणा सम्बन्धमा एनिमेटेड भिडियो प्रदर्शन गर्ने र तिनीहरूको परिभाषा तयार गर्न लगाउने	<ul> <li>पदार्थमा हुने भौतिक र रासायनिक परिवर्तनका विशेषताहरू र उदाहरणहरू लेख्न लगाएर</li> </ul>
र	.३ पदार्थमा हुने भौतिक रासायनिक परिवर्तन परिचय, उदाहरण र विशेषताहरू	<ul><li> सिकाइ सिप</li><li> प्रयोग सिप</li><li> समस्या समाधान सिप</li></ul>	<ul> <li>नुनको ढिका टुक्राउने, वरफ पगाल्ने, दुध बाट दही बन्ने, फलाममा खिया लाग्ने, हाइड्रोजन र अक्सिजन मिलेर पानी बन्ने आदि उदाहरणहरूको सूची बोर्डमा लेखी छलफल गर्दे पदार्थहरूमा हुने भौतिक तथा रासायनिक परिवर्तनको चर्चा गर्ने</li> </ul>	■ विभिन्न किसिमका परिवर्तनलाई दुई समूहमा विभाजन गर्न लगाएर
			<ul> <li>भौतिक परिवर्तनसम्बन्धी प्रयोगहरू जस्तै काट्ने, पिस्ने मिसाउने प्रक्रियाद्वारा पदार्थमा आउने भौतिक परिवर्तनको व्याख्या र छलफल गर्दै भौतिक परिवर्तनलाई परिभाषित गर्ने तथा भौतिक परिवर्तनका विभिन्न उदाहरण दिने</li> </ul>	<ul> <li>भौतिक परिवर्तनको परिभाषा र विशेषता प्रतिविम्बन गर्न लगाएर</li> </ul>
			<ul> <li>वाष्पीकरण, पग्लने प्रक्रिया, ठोस बन्ने प्रक्रिया, द्रवीकरण (condensation), ऊर्ध्वपातन र घुल्ने प्रक्रियाले पदार्थको भौतिक अवस्थामा परिवर्तन आउछ भनी देखाउन प्रयोगात्मक क्रियाकलाप, छलफल, व्याख्या विश्लेषण गर्ने</li> </ul>	<ul> <li>भौतिक परिवर्तनका विभिन्न क्रियाकलाप प्रदर्शन गरी व्याख्या गर्न</li> </ul>

प्रमाणित गर्ने  • रासायनिक परिवर्तन भएका पदार्थहरू देखाई भौतिक परिवर्तनसँगको तुलना गर्दे रासायनिक परिवर्तनको परिभाषा निकाल्न सघाउने  • विद्यार्थीलाई समूहमा विभाजन गरी निम्न रासायनिक परिवर्तनहरूको समूहगत प्रयोग, छलफल, प्रस्तुतीकरण र विस्तृतीकरण गर्न लगाउने  (क) दुधवाट दही बन्ने प्रक्रिया, श्वास प्रश्वासमा उत्पन्न CO2 ग्यासलाई चुनपानीमा परीक्षण  (ख) दाउरा, खनिज, तेल, घिउ आदि बल्ने प्रक्रिया  (ग) अण्डालाई तताउँदा आउने परिर्वतन  • फलाम र आद्र हावाको रासायनिक प्रतिक्रिया भएर खिया लाग्छ भन्ने तथ्य जानकारी गराउने  • फलाममा खिया लाग्न रोक्ने उपायहरू (जस्तै: तेल लगाउने, रड लगाउने, ग्याल्भनाइजेशन	लगाएर  • भौतिक परिवर्तनका विशेषताहरू बताउन लगाएर  • रासायनिक परिवर्तनको परिभाषा बताउन लगाएर  • विभिन्न रासायनिक परिवर्तनहरू प्रयोगद्वारा प्रदर्शन गर्न र व्याख्या गर्न लगाएर  • रासायनिक परिवर्तनका विशेषताहरू लेख्न लगाएर	

30		, ,	गुण परिवर्तन भइ नयाँ पदार्थ बन्छ भनी प्रमाणित गर्ने		
१०. दैनिक उपयोगका पदार्थहरू	<ul> <li>१०.१ अम्ल, क्षार र लवण</li> <li>परिचय, उदाहरण र भौतिक गुणहरू</li> <li>सूचकको परिचय</li> <li>सूचकको प्रकार (लिटमस पेपर, फेनोलफेथालिन र मिथाइल अरेन्ज)</li> <li>स्थानीय लिटमस पेपरको निर्माण र प्रयोग</li> </ul>	<ul> <li>प्रयोग सिप</li> <li>रचनात्मक सोचाइ सिप</li> <li>समस्या समाधान सिप</li> </ul>	<ul> <li>गाउँ घरमा उपलब्ध सामग्रीहरू कागतीको रस, दही, चूक, टमाटरको रस, तितेकरेलाको रस, निमको जुस आदिको स्वाद चाख्न लगाउने र स्वादको आधारमा तीन समूह अम्लीय, क्षारीय र तटस्थमा छुट्याउन लगाउने</li> <li>चाख्न निमल्ने पदार्थहरू सूचीमा थप गर्दै भौतिक गुणहरूको छलफल गर्ने</li> <li>सूचक पदार्थको परिचय दिंदै लिटमस पेपरको मद्दतबाट अम्ल, क्षार र लवण छुट्याउने क्रियाकलापहरू प्रदर्शन, अभ्यास र छलफल गर्ने</li> <li>पदार्थमा क्रमश फेनोलफेथालिन र मिथाइल अरेन्ज राख्दै त्यसले दिने रङका आधारमा पदार्थ अम्ल, क्षार वा लवण के हो पिहचान गर्न लगाउने</li> <li>माथिका क्रियाकलापहरूका आधारमा अम्ल, क्षार र लवणका भौतिक गुणहरू सम्बन्धमा छलफल गरी सूची तयार गर्न लगाउने</li> <li>स्थानीय स्तरमा उपलब्ध विरुवाका फूल र पात प्रयोग गरी लिटमस पेपर बनाउन र पदार्थको अम्लीय क्षारीय तटस्थ गुणको परीक्षण गराउने</li> </ul>	<ul> <li>अम्लीय, क्षारीय र तटस्थ खाद्य पदार्थ दिई छुट्याउन लगाएर</li> <li>अम्लीय, क्षारीय र तटस्थ पदार्थहरूको तुलना गर्न लगाएर</li> <li>सूचक पदार्थको परिचय लेखन लगाएर</li> <li>सूचक पदार्थहरूको सहायताले अम्लीय, क्षारीय र तटस्थ पदार्थ छुट्याउन</li> </ul>	9×

				• स्थानीय सामग्रीहरू (बिरुवा जन्य फुल र	लगाएर	
				पात) उपयोग गरी लिटमस पेपर बनाउन लगाउने	<ul><li>तयारी</li><li>लिटमस पेपर</li><li>अवलोकन</li><li>गरेर</li></ul>	
		<ul> <li>१०.२ धातु र अधातुहरू</li> <li>धातु र अधातुको परिचय</li> <li>एलुमिनियम, जस्ता, फलाम, सुन, तामा र चाँदीका भौतिक गुणहरू र उपयोगीताहरू</li> <li>सत्फर र आयोडिनका भौतिक गुणहरू र उपयोगीताहरू</li> </ul>	■ सिकाइ सिप ■ सञ्चार सिप	<ul> <li>पूर्वज्ञानको आधारमा धातु र अधातुको परिचय छलफल गराउने</li> <li>एलुमिनियम, जस्ता, फलाम, सुन, तामा र चाँदी धातु प्रदर्शन गरी अवलोकन गराउने र अवलोकन गरेको आधारमा भौतिक गुण र उपयोगितामा छलफल गराउने</li> <li>सत्फर र आयोडिन जस्ता अधातुहरू प्रदर्शन गरी अवलोकन गराउने र तिनीहरूको भौतिक गुणहरू र उपयोगिताको छलफल गराउने</li> </ul>	<ul> <li>धातु र अधातुको परिचय सोधेर</li> <li>आल्मुनियम, जस्ता, फलाम, सुन, तामा र चाँदीका भौतिक गुण र प्रयोग लेखन लगाएर</li> <li>सल्फर र आयोडिन अधातुका गुणहरू र प्रयोग उल्लेख गर्न लगाएर</li> </ul>	
99	पृथ्वी र अन्तरिक्ष	99.9 चट्टान  पिरचय र बन्ने प्रक्रिया  प्रकार र महत्व	<ul><li>सिकाइ सिप</li><li>वर्गीकरण</li><li>सिप</li></ul>	<ul> <li>वरपर उपलब्ध विभिन्न चट्टानहरू देखाउँदै चट्टानको परिचय दिने</li> <li>चट्टानसम्बन्धी भिडियो देखाएर छलफलद्वारा माटो धेरै थिचिए पछि अत्याधिक चाप र</li> </ul>	<ul><li>चट्टानको परिचय दिन लगाएर</li><li>चट्टानका</li></ul>	<b>•</b> 90

• नेपालमा पाइने	<ul> <li>अवलोकन</li> </ul>	तापले गर्दा चट्टान बन्ने तथ्य प्रस्ट पार्ने	प्रकार चिन्न
चट्टानहरू	सिप	<ul> <li>विभिन्न प्रकारका चट्टानका टुक्रा वा</li> </ul>	लगाएर
		फोटोहरू प्रदर्शन गरी आग्नेय, पत्रे र	<ul><li>आग्नेय, पत्रे र</li></ul>
		रूपान्तरित चट्टान चिनाउने, तिनीहरूका	मेटामोर्फिक
		विशेषता अध्ययन गर्न लगाउने, संकलित	चट्टानका
		चट्टानहरूलाई वर्गीकरण गर्न लगाउने	गुणहरू
		<ul> <li>आग्नेय, पत्रे र रूपान्तरित चट्टान बन्ने</li> </ul>	बताउन
		प्रक्रिया इन्टरनेट वा पुस्तकालयबाट पत्ता	लगाएर
		लगाएर आउन लगाउने र कक्षामा प्रस्तुत	■ विभिन्न
		गर्न लगाउने	प्रकारका
		<ul> <li>चट्टानको महत्त्व र उपयोगसम्बन्धी</li> </ul>	चट्टानका
		खोजमुलक अध्ययन गर्न लगाउने र कक्षामा	उपयोगको
		छलफल गराउँदै नेपाल र नेपालीका लागि	तालिका
		चट्टानको महत्त्व प्रस्ट्याउने	बनाउन
		• नेपालमा पाइने विभिन्न चट्टानहरू खोजी	लगाएर
		गर्न लगाइ प्रस्तुत गर्न लगाउने	• नेपालमा
		3	पाइने
			चट्टानहरू
			प्रस्तुत गर्न
			लगाएर
११.२ ग्रहहरू	■ विश्लेषण	<ul> <li>सौर्यमण्डलमा भएका ग्रहहरूको प्नरावृत्ति</li> </ul>	■ ग्रहहरूबिच
• ग्रहहरूको तुलनात्मक	सिप	गर्दै छलफल गर्ने	त्लना गर्न
अध्ययन (आकार, द्री,	■ रचना	<ul> <li>ग्रहहरूका आकार, द्री, दिन र वर्ष</li> </ul>	लगाएर
दिन र वर्षका आधारमा		लगायतका विवरणहरू अध्ययन गर्न लगाइ	<ul> <li>प्रोजेक्टको</li> </ul>
	त्मक	त्लना गर्न लगाउने	मूल्या <u>ङ</u> ्कन
		<b>3</b>	6 2

	सोच सिप	<ul> <li>सौर्यमण्डलको भिडियो वा चार्टको सहायताले ग्रहहरूको सामान्य तुलनात्मक विवरण (आकार, दुरी, दिन र वर्ष) बताउने तथा टिपोट गर्न लगाउने</li> <li>भिन्न भिन्नै चार्टपेपरमा सूर्य र विभिन्न ग्रहहरूका चित्र तथा विवरणहरू लेखि कक्षाकोठाको भित्तामा क्रमैसँग (सम्भव भए सूर्यसँगको दुरीको अनुपातमा) टाँस्ने प्रोजेक्ट दिने</li> </ul>	गरेर
99.३ चन्द्रमा      चन्द्रमाको परिचय      चन्द्रमाको कला      तिथिमिति (पक्ष, अधिक मास, चन्द्रमास, क्षयमास, नक्षेत्रमास)	<ul> <li>सिकाइ सिप</li> <li>खोज सिप</li> <li>समस्या समाधान सिप</li> </ul>	<ul> <li>पूर्वज्ञानका आधारमा चन्द्रमाको परिचय दिने</li> <li>चन्द्रमाको आकार, साइज, दुरी र पृथ्वी परिक्रमासम्बन्धी इन्टरनेटमा खोजेर सामान्य विवरण सङ्कलन गर्न लगाउने</li> <li>चन्द्रमासम्बन्धी भिडियोहरू देखाउने</li> <li>सूर्य, सौर्यमण्डल, विभिन्न ग्रहहरू तथा चन्द्रमाका विवरणसम्बन्धी हाजिरीजवाफ प्रतियोगिता गराउने</li> <li>चन्द्रमा देखिने समय र आकारको बारेमा छलफल गरी चन्द्रमाको कला र तिथिको परिचय गराउने</li> <li>चार्ट वा भिडियोको प्रयोगबाट चन्द्रमाको कला वर्णन गर्ने</li> <li>सूर्य र चन्द्रमामा आधारित पात्रो अवलोकन गराएर तिथिमितिको ज्ञान दिने</li> </ul>	<ul> <li>चन्द्रमाको आकार, साइज, दुरी र पृथ्वीलाई परिक्रमा गर्ने अवधि बताउन लगाएर</li> <li>प्रतियोगिताको मूल्याङ्कन गरेर</li> <li>चन्द्रकला व्याख्या गर्न लगाएर</li> <li>विभिन्न तिथिहरूमा चन्द्रमा</li> </ul>

		<ul> <li>चन्द्रमाको कलाको आधारमा शुक्लपक्ष र कृष्णपक्षको परिचय र विशेषता बताउने</li> </ul>	उदाउने समय र आकार भन्न
		<ul> <li>एिनमेटेड भिडियोको प्रयोग गरी चन्द्रमास र</li> </ul>	लगाएर
		नक्षत्रमासमा फरक प्रष्ट पार्ने	• सूर्य र
		<ul> <li>अधिकमास र क्षयमासको परिचय दिइ यसको कारण र महत्व वर्णन गर्ने</li> </ul>	चन्द्रमामा आधारित पात्रो
		कारण र महत्व वर्णन गन	अवलोकन गर्न
			लगाएर
			<ul> <li>शुक्लपक्ष र</li> <li>कृष्णपक्षमा</li> </ul>
			फरक भन्न
			लगाएर ■ चन्द्रमास र
			नक्षत्रमासको
			परिचय दिन लगाएर
			<ul><li>अधिकमास र</li></ul>
			क्षयमासको
			व्यवस्था गरिनुको
			कारण सोधेर
११.४ ग्रहण	• प्रयोग सिप	<ul> <li>ग्लोब र बत्तीको सहायताले पृथ्वीले सूर्यलाई</li> </ul>	• सूर्य ग्रहण र
• सूर्य ग्रहण र चन्द्र	• सिकाइ सिप	र चन्द्रमाले पृथ्वीलाई परिक्रमा गर्ने क्रममा एकको छाया अर्कोमा पर्ने प्रक्रियालाई प्रदर्शन	चन्द्र ग्रहण लाग्नका
ग्रहणको परिचय		गर्ने	कारण बताउन
<ul> <li>सूर्य ग्रहण र चन्द्र ग्रहण</li> </ul>			

लाग्ने प्रक्रिया र कारण	<ul> <li>यस क्रियाकलापद्वारा छाया पर्नुलाई ग्रहण भिनन्छ भनी सूर्य ग्रहण र चन्द्र ग्रहणको सामान्य परिचय दिने अवलोकन</li> <li>ग्रहणबारे सरल भिडियो देखाउने गरेर</li> <li>सूर्य ग्रहण र चन्द्र ग्रहणको मोडेल तयार गर्न लगाउने</li> </ul>	
जम्मा		0

## कक्षा ८

	विषयवस्तुको क्षेत्र ⁄ एकाइ	विषयवस्तु	व्यवहारकुशल सिप	मुख्य सिकाइ क्रियाकलाप	सम्भावित मूल्याङ्कन प्रक्रिया	कार्य घण्टा
٩	वैज्ञानिक सिकाइ	<ul> <li>१.१ विज्ञानका प्रयोगात्मक कार्य</li> <li>केही प्रयोगात्मक कार्यहरू</li> <li>अपनाउनु पर्ने सावधानीहरू</li> <li>१.२ सरल</li> <li>अनुसन्धान/सर्वेक्षण</li> <li>अनुसन्धान/सर्वेक्षणका चरणहरू (उद्देश्य छनोट, अनुमान वा परिकल्पना निर्माण, तथ्याङ्क सङ्कलन विधिको छनोट,</li> </ul>	• प्रयोग सिप, सिकाइ सिप	<ul> <li>विज्ञान विषयमा गिरने केही प्रयोगात्मक कार्यहरूको उदाहरणहरू प्रस्तुत गर्ने</li> <li>विज्ञानका प्रयोगात्मक कार्य गर्दा अपनाउनु पर्ने सावधानीहरू अवलम्बन गनु पर्ने उपायहरूबारे छलफल गरी तिनीहरूको सूची बनाउने</li> <li>वैज्ञानिक अनुसन्धान/सर्वेक्षणका विभिन्न चरणहरू (विषय तथा उद्देश्य छनोट, विषय सम्बन्धी अध्ययन वा अवलोकनको आधारमा अनुमान वा परिकल्पना तयारी, तथ्याङ्क सङ्कलन विधि, आवश्यक सामग्री छनोट, तथ्याङ्क सङ्कलन, सकित तथ्याङ्कलाई वैज्ञानिक ढङ्गले सूचीकरण, तथ्याङ्कको</li> </ul>	<ul> <li>विज्ञानका प्रयोगात्मक कार्य गर्दा अपनाउनु पर्ने सावधानीहरू अवलम्बन गनु पर्ने उपायहरूको सूची बनाउन लगाई त्यसको पालना गरे नगरेको अवलोकन गरेर</li> <li>विभिन्न प्रयोग, अनुसन्धान, सर्वेक्षण वा परीक्षण गर्न लगाइ अवलोकन गरेर</li> </ul>	90

		आवश्यक सामग्रीको तयारी, तथ्याङ्क सङ्कलन, तथ्याङ्कको वैज्ञानिक सूचीकरण, तथ्याङ्कको विश्लेषण र निष्कर्ष अनुसन्धान/सर्वेक्षणको प्रतिवेदन लेखन		विश्लेषण र निष्कर्ष) लाई सरल उदाहरणसहित सिकाउने  • एक सरल अनुसन्धान/सर्वेक्षण गर्न लगाउने (उदाहरणका लागि बिरुवाको विकासका लागि सूर्यको प्रकाशको आवश्यकता) र प्रतिबेदन लेख्न सिकाउने	<ul> <li>प्रितवेदन तयार पार्न लगाएर र त्यसमा सबै अङ्गहरू सम्मिलित भए नभएको हेरेर</li> </ul>	
7	सूचना तथा सञ्चार प्रविधि	२.१ आइसिटीका साधनहरू  - एटिएम, फोटोकपि, स्क्यानर, प्रिन्टर, राउटर, वाई फाई डिभाईस, टि.भि. सेटअप वक्सको साधारण प्रयोग	<ul> <li>प्रयोग सिप र समस्या समाधान सिप</li> </ul>	• आइसिटीका साधनहरू (एटिएम, फोटोकपी, स्क्यानर, प्रिन्टर, राउटर, वाई फाई डिभाईस, टि.भि. सेटअप बक्स) को साधारण प्रयोग गर्न सिकाउने र गर्न लगाउने	<ul> <li>आइसिटीका साधनहरू प्रयोग गर्न लगाएर</li> </ul>	३०
		२.२ सर्च इन्जिन, वेबसाइट, आइएसपी को परिचय	• सिकाइ सिप	<ul> <li>मिल्टिमिडिया प्रोजेक्टरको प्रयोग गरी सर्च इन्जिन, वेबसाईट, आइएसपी को बारेमा छलफल गराई परिचय दिने</li> </ul>	<ul> <li>सर्च इन्जिन,</li> <li>वेबसाइट,</li> <li>आइएसपीको परिचय</li> <li>दिन लगाएर</li> </ul>	
		२.३ सोसल नेटवर्किङ साईट  - सामान्य परिचय  - प्रयोग	■ प्रयोग सिप र समस्या समाधान सिप	वेवमा शैक्षिक सामग्रीको खोज गर्नका लागि विकीपेडिया, ब्लग, ट्विटर, एसएमएस र विद्यालयको वेबसाइट हेर्न सिकाउने र प्रयोग गर्न लगाउने	<ul> <li>भिडियो कन्फ्रेन्समा</li> <li>भाग लिन लगाएर</li> <li>प्रोजेक्ट मूल्याङ्कन</li> <li>गरेर</li> </ul>	
				• ब्लगिङ वेवसाइटको प्रयोगबाट ब्लग निर्माण	गरर ■ निर्माण गरेको Blog	

		गर्न लगाउने  • विद्यालयको वेबसाइटबाट विद्यालयद्वारा प्रकाशित सूचना तथा सामग्रीहरू सङ्कलन तथा डाउनलोड गर्न लगाउने	को स्तर अवलोकन गरेर
२.४ साइबर अपराध, कम्प्युटर आचारसंहिता, साइवर कानून र इन्टरनेट सुरक्षाको सामान्य परिचय	■ सिकाइ सिप	<ul> <li>साईबर कानून, साईबर अपराध र कम्प्युटर आचार संहिता र इन्टरनेट सुरक्षाको बारेमा छलफल गराउने</li> <li>साइबर कानुन, साइबर अपराध र कम्प्युट आचार संहिताको सूची बनाएर कक्षामा टाँस्न लगाउने</li> <li>साइबर कानुन, साइबर अपराध र कम्प्युट आचार संहिता पालना गर्न लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>साइबर अपराध र साइवर कानूनको बारेमा प्रश्न सोधेर</li> <li>साइबर कानून, साइबर अपराध र कम्प्युट आचार संहिता पालना गरे नगरेको अवलोकन गरेर</li> </ul>
२.५ रोबोर्टिक्स र भर्चुवल वास्तविकताको परिचय	■ सिकाइ सिप र प्रयोग सिप	<ul> <li>रोबोर्टिक्स र भर्चुअल वास्तिवकताबारे साधारण छलफल गर्ने र इन्टरनेटमा खोजी प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>रोबोर्टिक्स (robotics)         <ul> <li>र भर्चुवल रियालिटि</li> <li>(virtual reality) बारे</li> <li>सरल प्रश्न सोधेर</li> </ul> </li> </ul>
२.६ आर्टिफिसियल इन्टेलिजेन्स र क्लाउड कम्प्युटिङ • परिचय र सामान्य प्रयोग	■ प्रयोग सिप र रचनात्मक सोच सिप	<ul> <li>आर्टिफिसियल इन्टेलिजेन्स र क्लाउड         कम्प्युटिङको बारेमा छलफल गर्ने र         इन्टरनेटमा खोजी यससम्बन्धी         मिल्टिमिडियाद्वारा प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> <li>आर्टिफिसियल इन्टेलिजेन्सका सकारात्मक र         नकारात्मक पक्षबारे वादिववाद गर्न लगाउने</li> </ul>	■ आर्टिफिसियल इन्टेलिजेन्स (artificial intelligence) र क्लाउड कम्प्युटिड (cloud computing) का सकारात्मक र नकारात्मक पक्षहरू

				बताउन लगाएर	
				प्रताउप समाद्र	
३ जीवह तिनीह बनोट	रूको 🕨 जनावर र वनस्पति	<ul> <li>सिकाइ सिप</li> <li>अवलोकन सिप</li> <li>रचनात्मक सोच सिप</li> </ul>	<ul> <li>कोषको स्लाइड सूक्ष्मदर्शक यन्त्रद्वारा अवलोकन गराउने</li> <li>जनावर र बिरुवा कोषको चित्र प्रदर्शन गर्ने र चित्र कोर्न लगाउने</li> <li>प्याजको भित्रपट्टीको भिल्ली निकाली सूक्ष्मदर्शक यन्त्रद्वारा अवलोकन गराउने</li> <li>मुखको क्याभिटीको माथिल्लो तहको भिल्ली निकाली सूक्ष्मदर्शक यन्त्रद्वारा अवलोकन गराउने</li> <li>उक्त अवलोकनपश्चात कोषहरूको चित्र कोर्न लगाउने</li> <li>जनावर र वनस्पतिकोषको चित्र, चार्ट तथा भिडियो अवलोकन गरी कोषका अवयवहरू पहिचान गर्न लगाउने</li> <li>जनावर र बिरुवा कोषको चार्ट र भिडियो अवलोकन गराई विभिन्न अवयवहरू (साईटोप्लाज्म, माइटोकोन्ड्रिया, न्युक्लियस, भ्याकुअल, कोष भित्ता, प्लीष्टिड आदि) को पहिचान गर्न लगाउने</li> <li>उक्त अवयवहरूको कार्यहरू छलफल गरी सूची तयार गर्न लगाउने</li> <li>क्ले वा धागो, चुरा, वा अन्य ठोस वस्तुको प्रयोग गरेर जनावर कोष र विरुवा कोषको</li> </ul>	<ul> <li>जनावर कोष र बिरुवा कोषको चित्र कोर्म लगाएर</li> <li>जनावर कोष र बिरुवा कोषको अवयवहरू पहिचान गर्न लगाएर</li> <li>कोषको स्लाइड सूक्ष्मदर्शक यन्त्रद्वारा अवलोकन गराउँदा कोषको अवयवहरू पहिचान गर्न लगाएर र विद्यार्थीको सिक्रयता अवलोकन गरेर</li> <li>कोषका विभिन्न अवयवहरू प्रतिविम्बन गर्न लगाएर</li> <li>विद्यार्थीको कार्यहरू प्रतिविम्बन गर्न लगाएर</li> <li>विद्यार्थीले बनाएको कोषहरूको नमुना अवलोकन गरेर</li> <li>जनावर कोष र बिरुवा कोषका विचको भिन्नताहरूको सूची</li> </ul>	97

<ul> <li>३.३ जीवहरूको वर्गीकरण</li> <li>दुई जगत् प्रणाली र पाँच जगत् प्रणालीको परिचय जगत् प्रणालीको परिचय समाधान सिप</li> <li>३.४ केही सूक्ष्म जीवहरू</li> <li>सूक्ष्म जीवको परिचय</li> <li>३.४.१ फन्जाइ, व्याक्टेरिया र भाइरस जीवका असरहरू</li> <li>सकारात्मक असरहरू : जैविक पदार्थलाई कृहाउने, पिन्टवायोटिक्स बनाउने आदि</li> <li>नकारात्मक असरहरू :</li> <li>स्वाच्च स्वाच्च सम्बच्ध मा विभिन्न प्रश्नहरू सोधी विद्यार्थीहरूको अनुभवका आधारमा उत्तर दिन लगाएर</li> <li>मल्टिमिडियाको प्रयोग वा चित्र चार्टको परिचय दिने स्वाच्च जीवको परिचयको आधारमा सूक्ष्म जीवहरूको परिचय विने चताउन लगाएर तथा दैनिक जीवनका उदाहरण हिन लगाएर</li> <li>स्वाच्च जवको परिचयको आधारमा सूक्ष्म जीवहरूको उदाहरणहरू बताउन लगाउने</li> <li>स्वाच्च तथा भिडियो सामग्रीहरूको प्रयोग गरी चार्ट जगत् प्रणालीको परिचय विने विने जात्व स्वाच्च मार्च जावहरूको परिचय विने विने जीवनका उदाहरण दिन लगाएर</li> </ul>	३.२ मानव शरीरमा कोष, तन्तु र अङ्गको अन्तर सम्बन्ध	• सिकाइ सिप	<ul> <li>नमुना तयार गर्न लगाई प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> <li>जनावर कोष र बिरुवा कोषको बारेमा छलफल गराउँदै तिनीहरूबिचको भिन्नताहरूको सूची तयार गर्न लगाउने</li> <li>मानव शरीरमा कोष, तन्तु र अङ्गहरूको अन्तरसम्बन्ध भाल्काउने चार्ट र भिडियो प्रस्तुत गरी छलफल गराउने</li> </ul>	तयार गर्न लगाएर  • मानव शरीरमा कोष, तन्तु र अङ्गको अन्तर सम्बन्ध बताउन लगाएर
	<ul> <li>दुई जगत् प्रणाली र पाँच जगत् प्रणालीको परिचय</li> <li>३.४ केही सूक्ष्म जीवहरू</li> <li>सूक्ष्म जीवको परिचय</li> <li>३.४.९ फन्जाइ, ब्याक्टेरिया र भाइरस जीवका असरहरू</li> <li>सकारात्मक असरहरू : जैविक पदार्थलाई कुहाउने, यिष्ट (yeast) को उपयोग, दही जमाउने, एन्टिबायोटिक्स बनाउने आदि</li> </ul>	• समस्या	गरी जीवहरूको बर्गीकरणको दुई जगत् प्रणाली र पाँच जगत् प्रणालीको परिचय दिने  पाँच जगत् प्रणालीहरूको जगत्हरूका उदाहरण र मुख्य मुख्य विशेषताहरू छलफल गराउने  सूक्ष्मजीवका सम्बन्धमा विभिन्न प्रश्नहरू सोधी विद्यार्थीहरूको अनुभवका आधारमा उत्तर दिन लगाउने  मिल्टिमिडियाको प्रयोग वा चित्र चार्टको प्रदर्शन गरी सूक्ष्म जीवहरूको परिचय दिने  सूक्ष्म जीवको परिचयको आधारमा सूक्ष्म जीवहरूको उदाहरणहरू बताउन लगाउने	<ul> <li>वर्गीकरण बुिकने गरी चार्ट बनाउन लगाएर</li> <li>सूक्ष्म जीवका उदाहरण दिन लगाएर</li> <li>फन्जाईको परिचय दिन लगाएर</li> <li>फन्जाइका लक्षणहरू प्रतिविम्बन गर्न लगाएर</li> <li>फन्जाइबाट हुने फाइदा र हानि बताउन लगाएर तथा दैनिक जीवनका उदाहरण दिन लगाएर</li> </ul>

रोग संक्र	मण, घ	ग्राउ	पाक्ने,
खानेक्रा	क्हिने	आर्	द

- ३.४.२ खाना कुहिन नदिने तरिकाहरू
- स्क्खा राख्ने
- चिस्याउने
- नुन वा चिनीको घोलमा वा तेलमा डुबाउने

- ठाउँमा राखी २, ३ दिन पछि त्यसमा उम्रिएका फन्जाईको हेन्ड लेन्स वा माइक्रोस्कोपबाट अवलोकन गराउने र चित्र बनाउन लगाउने
- ब्याक्टेरियाका चार्ट प्रस्तुत गरी वा मिल्दो
   भिडियो देखाई ब्याक्टेरियाको परिचय दिने
- भाईरसको चार्ट प्रस्तुत गरी यसको माध्यमबाट भाइरसको परिभाषा बताउन लगाउने र तिनीहरूका लक्षणहरू छलफल गराई स्पष्ट पार्ने
- सूक्ष्म जीवले हाम्रो दैनिक जीवनमा पारेका सकारात्मक र नकारात्मक असरहरू सम्बन्धमा छलफल गराउने
- दैनिक जीवनमा फन्जाइबाट हुने फाइदाका घटनाहरू बताउने
- व्याक्टेरियाबाट हुने फाइदा र हानि छलफल गराई केही हानिकारक व्याक्टेरिया तथा केही सहयोगी व्याक्टेरियाका उदाहरण दिने
- भाइरसबाट हुने फाइदा र हानि छलफल गराई स्पष्ट पार्ने
- भिडियो प्रदर्शन गरी भाइरसबाट हुने फाइदा र हानिहरूमा थप प्रस्ट पार्ने
- सूक्ष्म जीवका कारणले बिरामी हुनबाट बच्ने

## सोधेर

- ब्याक्टेरियाबाट हुने
  फाइदा र हानि
  बताउन लगाएर तथा
  दैनिक जीवनका
  उदाहरण दिन लगाएर
- भाइरसको परिचय दिन लगाएर
- भाईरसको लक्षणहरू प्रतिविम्बन गर्न लगाएर
- भाइरसबाट हुने
   फाइदा र हानि
   बताउन दैनिक
   जीवनका उदाहरण
   दिन लगाएर
- सूक्ष्मजीवले हाम्रो दैनिक जीवनमा पार्ने सकारात्मक र नकारात्मक असरका उदाहरण सोधेर
- सूक्ष्मजीवका नकारात्मक
   असरहरूबाट बच्ने तरिका भन्न लगाएर

				तिरकाका बारेमा छलफल गराउने  • घाउ पाक्न निदन के गर्नु पर्छ र किन ? छलफल गराउने  • खानेकुरा संरक्षण गर्ने विधिहरूका बारेमा उदाहरण दिंदै छलफल गराउने, प्रदर्शन गर्ने, प्रयोग गराउने  • क्यान (can) प्रयोग गरी खाना संरक्षण गरेको सरल भिडियो देखाइ छलफल गर्ने	• खानेकुरा भण्डारणसम्बन्धी प्रयोगहरू अवलोकन गरेर	
8	जैविक विविधता र वातावरण	<ul> <li>४. जैविक विविधता र वातावरण</li> <li>४.९ जैविक विविधता</li> <li>परिचय र महत्व</li> <li>नेपालमा जैविक विविधताको वर्तमान स्थिति</li> <li>जैविक विविधता ह्वासका कारण र संरक्षणका उपायहरू</li> </ul>	<ul> <li>सिकाइ सिप र सिकाइ सिप</li> <li>रचनात्मक सोच सिप</li> <li>समस्या समाधानी सिप</li> </ul>	<ul> <li>जैविक विविधतासम्बन्धी चार्ट वा भिडियो प्रदर्शन गरी यसको परिचय दिने</li> <li>निजकैको कुनै पारिस्थितिक प्रणालीमा गएर जैविक विविधताको स्थितिको अवलोकन गराउँदै छलफल गर्ने</li> <li>भिडियो प्रदर्शन गरी जैविक विविधता हास हुनका कारणहरू र उदाहरणहरू बारे छलफल गराउने र जैविक विविधता हास हुन निदन विद्यार्थीहरूको भूमिकाको बारेमा छलफल गराउने</li> <li>जैविक विविधता संरक्षणका उपायहरूबारे छलफल गराउने</li> <li>कुनै संरक्षण क्षेत्रमा भ्रमण गरी प्रतिवेदन तयार पार्न लगाउने ।</li> </ul>	<ul> <li>जैविक विविधताको परिचय दिन लगाएर</li> <li>जैविक विविधता ह्वास हुनका कारणहरू बताउन लगाएर</li> <li>जैविक विविधता संरक्षणका उपायहरू बताउन लगाएर</li> <li>भ्रमण प्रतिवेदन मूल्याङ्कन गरेर</li> </ul>	Ŋ
		४.२ वातावरणीय दिगो	■ रचनात्मक	<ul> <li>भिडियो वा चार्टको माध्यमबाट दिगो</li> </ul>	■ दिगो विकास	

विकास      दिगो विकासको अवधारणा     र महत्व      वातावरण संरक्षण सम्बन्धि     दिगो विकासको लक्ष्यहरू र     नेपालका प्रयासहरू	सोच सिप	विकासको अवधारणा र महत्व सम्बन्धमा छलफल गराउने  • दिगो विकासको अवधारणा, महत्व र हाम्रो भूमिका नामक शीषर्कका निबन्ध लेखन कार्य गराउने  • चार्टद्वारा दिगो विकासको लक्ष्यहरूको जानकारी दिने  • वातावरण संरक्षण सम्बन्धि दिगो विकासको लक्ष्यहरू पूरा गर्नका लागि राष्ट्रिय तथा स्थानीयस्तरमा भएका केही महत्वपूर्ण प्रयासहरूमा छलफल गराउने	अवधारणा सोधेर    दिगो विकासको महत्वको बारेमा व्याख्या गर्न लगाएर   निबन्धको मूल्यांकन गरेर   दिगो विकासको लक्ष्यहरू प्रतिविम्बन गर्न लगाएर   वातावरण संरक्षण सम्बन्धि दिगो विकासको लक्ष्यहरू पूरा गर्न नेपालमा भएका प्रयासहरू वताउन लगाएर	
जीवन प्रिक्रिया प्र.१ प्रजनन बिरुवा र जनावरमा हुने अमैथुनिक प्रजननको सामान्य परिचय बिरुवा र जनावरमा हुने मैथुनिक प्रजननको सामान्य परिचय परामान्य परिचय परामान्य परिचय	<ul> <li>सिकाइ सिप</li> <li>रचनात्मक सोच सिप</li> <li>अवलोकन सिप</li> </ul>	<ul> <li>बिरुवा र जनावरमा हुने विभिन्न किसिमका अमैथुनिक प्रजननको भिडियो र चार्टहरू प्रस्तुत गरी छलफल गराउने र स्पष्ट हुन सहयोग गर्ने</li> <li>आफ्नो वरपर पाइने बिरुवामा हुने विभिन्न किसिमका अमैथुनिक प्रजननको अवलोकन गरेर प्रतिवेदन तयार गर्न लगाउने</li> <li>बिरुवामा तथा जनावरमा हुने मैथुनिक प्रजननको एनिमेटेड भिडियो र चार्टहरू प्रस्तुत गरी समूहमा छलफल गराउने र</li> </ul>	<ul> <li>बिरुवा र जनावरमा         हुने अमैथुनिक प्रजनन         सम्बन्धी प्रश्नोत्तर         गरेर</li> <li>बिरुवामा हुने         अमैथुनिक प्रजननको         उदाहरण दिन लगाएर</li> <li>बिरुवा र जनावरमा         हुने मैथुनिक         प्रजननसम्बन्धी</li> </ul>	91

• गर्भाधान क्रियाको परिचय		परिचय दिन लगाउने  बिरुवामा हुने परागसेचनको भिडियो तथा चार्ट प्रस्तुत गरी छलफल गराउने  बिरुवामा हुने परागसेचन क्रियाको वर्णन गर्न लगाउने  परागसेचन क्रियामा सहयोग गर्ने पक्षहरू (हावा, पानी, चरा, किरा, मानिस, आदि) मा छलफल गराउने  बिरुवा र जनावरमा हुने गर्भाधानलाई भिडियो वा चार्टको माध्यमबाट स्पष्ट पार्ने	प्रश्नोत्तर गरेर  • विद्यार्थीले बनाएको प्रतिवेदन मूल्याङ्कन गरेर  • परागसेचन क्रियाको वर्णन गर्न लगाएर  • परागसेचन क्रियामा पुतली, किरा, हावा आदिको भूमिका पहिचान गर्न लगाएर  • गर्भाधान क्रियाको परिभाषा दिन लगाएर
५.२ भेजेटेटिभ प्रोपागसन ■ बिरुवामा डाँठ, पात र जराबाट हुने भेजिटेटिभ प्रोपागेसन	■ सिकाइ र अवलोकन सिप	<ul> <li>फोटो वा नमूना देखाएर बिरुवामा हुने भेजिटेटिभ प्रोपागेसनको परिचय दिने</li> <li>बिरुवामा डाँठ, पात र जराबाट हुने भेजिटेटिभ प्रोपागेसनका उदाहरणहरू प्रस्तुत गर्दै वर्णन गर्ने</li> </ul>	■ बिरुवामा डाँठ, पात र जराबाट हुने भेजिटेटिभ प्रोपागेसनका उदाहरणहरू दिन लगाएर
<ul> <li>प्र.३ बिउ</li> <li>बिभिन्न किसिमका बिउका बनोट</li> <li>बिउका विभिन्न भागका कार्यहरू</li> <li>बिउ प्रसारण (dispersal)</li> </ul>	<ul><li>प्रयोग सिप</li><li>समस्या समाधान सिप</li><li>सिकाइ सिप</li></ul>	<ul> <li>चना, केराउ, मकै, धान, गहुँ आदि विभिन्न किसिमका विउहरूलाई भिजाएर विउहरू अंकुरण हुने अवस्थाको विउ अवलोकन गर्न लगाई विभिन्न भागहरू पहिचान गर्न लगाउने</li> <li>विभिन्न किसिमका विउका भागहरूसम्बन्धी</li> </ul>	<ul> <li>बिउको विभिन्न भागहरू चिन्न लगाएर</li> <li>बिउको विभिन्न भागहरूका कार्यसम्बन्धी सोधेर</li> <li>बिउको प्रसारणका</li> </ul>

		का तरिकाहरू ■ विउको अङ्कुरणमा हावा, पानी र तापको प्रभाव ■ विउ अंकुरणको महत्व		एनिमेटेड भिडियो देखाई अवलोकन गर्न लगाउने  बिउका विभिन्न भागहरूको कार्यहरू वर्णन गर्न लगाउने  विभिन्न बिरुवाको फलबाट बिउ बन्ने प्रिक्रियाका उदाहरणहरू प्रस्तुत गरी बिउको प्रसारणको तरिकाका बारेमा छलफल गराउने  बिउ प्रसारण हुने तरिकालाई भिडियोद्वारा देखाई छलफल गराउने ।  बिउको अंकुरण हुन आवश्यक अवस्थाहरू (हावा, पानी, ताप) को असर र महत्त्वबारे भिडियो प्रदर्शन गरी छलफल गराउने  बिउको अंकुरण कियाको प्रयोगात्मक रूपमा प्रदर्शन गरी प्रतिवेदन तयार गर्न लगाउने  बिउको अंकुरण किया व्याख्या गर्न लगाउने  बिउ अंकुरणका महत्व सम्बन्धमा छलफल गर्न लगाएर	तरिकाहरू उदाहरण सहित वर्णन गर्न लगाएर  बिउ अङ्कुरण हुनका लागि आवश्यक अवस्थाहरू प्रतिविम्बन गर्न लगाएर  बिउ अङ्कुरण क्रिया प्रदर्शन गरेको अवलोकन गरेर  बिउको अङ्कुरण क्रिया व्याख्या गर्न लगाएर  बिउको अङ्कुरणको महत्व बताउन लगाएर	
Ę	बल र चाल	६.१ चाल ६.१.१ सापेक्षिक गतिको परिचय ६.१.२ औसत गतिको परिचय तथा सामान्य गणितीय समस्या	• समस्या समाधान सिप	<ul> <li>चाल, विश्राम र गित सम्बन्धी दैनिक जीवनका उदाहरण प्रस्तुत गर्दै छलफल गराई विद्यार्थीलाई गित र वेगबारे आवश्यक पूर्वज्ञान दिने</li> <li>विभिन्न उदाहरण दिई सापेक्षिक गितको परिचय दिने</li> </ul>	<ul> <li>सापेक्षिक र औसत गतिको परिभाषा सोधेर</li> <li>औसत गतिसम्बन्धी सरल गणितीय समस्या हल गर्न</li> </ul>	91

			- <del>Company - Deep model - Co</del>		
			<ul> <li>विद्यार्थीलाई उनीहरूले सापेक्षिक गति</li> </ul>	लगाएर	
			सम्बन्धि भोगेका अनुभवहरू बताउन लगाउने		
			<ul> <li>उचित उदाहरण दिई असमान चालमा</li> </ul>		
			औसत गति = (सुरुको गति + अन्तिम गति)		
			असित गति – (सुरुका गति + अन्तिम गति)		
			औसत गतिको महत्व बताउने र		
			• सूत्र प्रयोग गरी औसत गति पत्ता लगाउन		
			सिकाउने		
			<b>ै</b> बस्तले पार गरेको		
			<ul> <li>औसत गित निकास समय</li> </ul>		
			•		
			• पनि हुन्छ भनी बताउने । यो सम्बन्ध प्रयोग		
			गरी औसत गति हिसाब गर्न लगाउने		
			• औसत गृतिसम्बन्धी सरल गणितीय समस्या		
			हल गर्न सिकाउने तथा समस्या हल गर्न		
			लगाउने		
	६.१.३ प्रवेग	• समस्या	<ul> <li>माथिबाट खिसरहेको वस्तु लगायत विभिन्न</li> </ul>	<ul> <li>प्रवेगको परिभाषा</li> </ul>	
		समाधान सिप	उदाहरण दिई प्रवेगको परिचय दिने ।	सोधेर	
	<ul><li>परिभाषा</li></ul>	(1911)	Sales i tag at the fix it is the	(11.4.)	

• सामान्य गणितीय समर	या	प्रवेगको परिभाषा दिई $a=(rac{v-u}{t})$ हुन्छ भनी बताउने । यो सूत्र प्रयोग गरी प्रवेगको गणितीय समस्या हल गर्न लगाउने	<ul> <li>प्रवेगसम्बन्धी सरल</li> <li>गणितीय समस्या हल</li> <li>गर्न लगाएर</li> </ul>
६.२ उत्तोलक  • परिभाषा र प्रकार  • कार्य सिद्धान्त  • यान्त्रिक फाइदा, गित अनुपात र कार्यक्षमताव परिभाषा र गणितीय समस्या	<ul> <li>रचनात्मक सोच सिप र समस्या समाधान सिप</li> </ul>	<ul> <li>विभिन्न प्रकारका उत्तोलकको परिचय र उदाहरण दिने</li> <li>उत्तोलकका विभिन्न उपयोगका उदाहरण दिई यसलाई सरल यन्त्रको रूपमा चिनाउने</li> <li>दैनिक प्रयोगको कुनै एउटा क्रियाकलापबाट उत्तोलकको सिद्धान्त प्रमाणित गर्ने र गर्न लगाउने</li> <li>यान्त्रिक फाइदाको परिभाषा दिई उत्तोलकको यान्त्रिक फाइदा गणितीय समश्या हल गर्न सिकाउने</li> <li>गति अनुपातको परिभाषा दिई उत्तोलकको गित अनुपात गणितीय समस्या हल गर्न सिकाउने</li> <li>तौल दुरी भन्दा बल दुर लामो हुँदा कम बलले धेरै तौल उचाल्न सिकने तर काम गराइको वेग घट्ने तथ्य बोध गराउने</li> <li>यन्त्रमा गरिने कार्य र यन्त्रले गर्ने कार्यको परिचय दिँदै कार्य क्षमताको परिभाषा दिने र यसको η = Work output/ Work input को मदतले हिसाब गर्न लगाउने</li> <li>η = Work output/ Work input ×</li> </ul>	<ul> <li>दैनिक जीवनमा प्रयोग हुने उत्तोलकहरू चिन्न लगाएर</li> <li>उत्तोलकको कार्य सिद्धान्त बताउन लगाएर</li> <li>उत्तोलकको सिद्धान्त प्रमाणित गर्न लगाएर</li> <li>यान्त्रिक फाइदा, गित अनुपात र कार्य क्षमताको पिरभाषा सोधेर</li> <li>सरल गणितीय समस्या हल गर्न लगाएर</li> <li></li> </ul>

		100% बाट η = MA/VR× 100% प्रमाणित गर्दै यसको प्रयोग गरी गणितीय समस्या हल गर्न लगाउने	
६.३ चाप      चापको परिचय, एकाइ र सूत्र      चापसम्बन्धी सरल गणितीय हिसाब      दैनिक जीवनमा चापको महत्व      तरल पदार्थको चाप र यसको दैनिक जीवनमा उपयोग      खाँदिएको हावाको चापको परिचय, यसको महत्व र मापन      वायुमण्डलीय चापको परिचय, महत्व र उपयोग	<ul> <li>समस्या         समाधान सिप</li> <li>रचनात्मक         सोच सिप</li> <li>सिकाइ सिप</li> <li>प्रयोग सिप</li> </ul>	<ul> <li>कुनै सतहमा लाग्ने बलको असर त्यसको मात्रामा मात्र नभइ सतहको क्षेत्रफलमा पिन निर्भर गर्दछ भन्ने तथ्य प्रदर्शन गर्ने र एकाइ क्षेत्रफलमा पर्ने बल नै चाप हो भनी जानकारी दिने</li> <li>चापसम्बन्धी दैनिक प्रयोगका उदाहरणहरूको माध्यमबाट चापको पिरभाषा दिन लगाउने र एकाइ बताउने तथा थप उदाहरण दिन लगाउने</li> <li>P = F/A सूत्र प्रयोग गरी चापसम्बन्धी सरल हिसाब गर्न लगाउने ।</li> <li>ठोस पदार्थको तौल र आधारको क्षेत्रफल घटबढ गर्दा चापमा पर्ने असरबारे छलफल गर्ने र प्रयोगद्वारा प्रमाणित गर्ने</li> <li>यो तथ्यको दैनिक जीवनमा प्रयोग (ठोस वस्तुलाई काट्न, भाँच्न, फुटाउन, कुच्याउन, प्वाल पार्न वा यस्तो हुनबाट बचाउन) बताउने, छलफल गराउने ।</li> <li>पैताला परािकलो किन भएको होला ? चुच्चो हिल भएको जुत्ताले किन कार्पेट वा भुई बिगार्छ, फलामका काँटी किन</li> </ul>	<ul> <li>चापको परिभाषा, एकाइ र सूत्र बताउन लगाएर</li> <li>चापसम्बन्धी गणितीय समस्या हल गर्न लगाएर</li> <li>चाप क्षेत्रफल र बलमा भर पर्ने तथ्यको उदाहरणहरू सोधेर</li> <li>ठोस पदार्थको तौल र आधारको क्षेत्रफलसँग त्यसले उत्पन्न गर्ने चापसम्बन्धी सरल प्रश्न सोधेर</li> <li>उतिनै बलले पनि फरक चाप उत्पन्न गर्दछ भन्ने हिसाब गर्न लगाएर</li> <li>तरल पदार्थले पैदा गर्ने चाप प्रदर्शन गर्न</li> </ul>

एकापट्टि तिखो र अर्कापट्टि टाउको भएका हुन्छन् ? काठ वा बाँसको किलो बनाउँदा किन एकातिर तिखारिन्छ ? काट्ने हतियारमा किन धार निकालिन्छ ? चराले टेक्दा किन खुट्टाका औँला फैलाएका होलान् ? किन चराका चाहिँ दुईओटा खुट्टा तर ठुला जनावरका चाहिँ प्रायः चार खुट्टा भएका होलान् ? ठुला गाडिमा किन धेरै चक्का हुन्छन् ? जस्ता प्रश्नहरूमा छलफल गराउने

- तरल पदार्थले पैदा गर्ने चाप प्रदर्शन गर्ने र गर्न लगाउने
- तरल पदार्थको चाप हुनुको कारण छलफल गर्ने
- तरल पदार्थको चाप गिहराइ र घनत्व अनुसार बढ्छ भन्ने प्रदर्शन गर्ने र विद्यार्थीहरूलाई समेत प्रदर्शन गर्न लगाउने
- दैनिक जीवनमा तरलको चापको महत्व सम्बन्धमा उदाहरूण प्रस्तुत गर्ने र यसको आधारमा महत्त्व बताउन लगाउने
- खाँदिएको हावाले पैदा गर्ने चाप प्रदर्शन गर्ने तथा खाँदिएको हावाको चाप हुनुको कारण छलफल गराई निष्कर्ष निकाल्न लगाउने
- दैनिक जीवनमा खाँदिएको हावाको चापको उपयोगको उदाहरण दिने र विद्यार्थीलाई थप

लगाएर

- तरल पदार्थको चाप गिहराई र घनत्वको सम्बन्ध बताउन लगाएर र यसलाई प्रदर्शन गर्न लगाएर
- दैनिक जीवनमा तरलको चापको महत्वको उदाहरण दिन लगाएर
- हावाले पैदा गर्ने चाप
   प्रदर्शन गर्न लगाएर
- दैनिक जीवनमा खाँदिएको हावाको चापको उपयोगका उदाहरण दिन लगाएर
- प्रेसरगज प्रयोग गर्न लगाएर
- वायुमण्डलीय चापको महत्व तथा सरल उपयोगबारे प्रश्न सोधेर

				उदाहरणहरू खोज्न लगाउने  बन्द वस्तु (भकुन्डो, टायरको ट्युब, ग्यास सिलिन्डर आदि) भित्र भएको हावाको चाप मापन गर्न सिकाउने वा मापन गरेको चित्र देखाएर प्रेसरगज चिनाउने  म्यानोमिटरको प्रयोग गरी विभिन्न विद्यार्थीहरूको फोक्सोले उत्पन्न गर्ने हावाको चाप तुलना गर्न लगाउने  वायुमण्डलको पिन चाप हुने कुरा बताएर यसको कारण छलफल गराउने  वायुमण्डलको कुन भागमा बढी चाप हुन्छ र किन होला छलफल गराउने  दैनिक जीवनमा वायुमण्डलीय चापको महत्त्व बताउने तथा उपयोगका सरल उदाहरण दिने र विद्यार्थीलाई थप उदाहरणहरू खोज्न लगाउने		
g	दैनिक जीवनमा शक्ति	<ul> <li>७.१ ताप</li> <li>७.१.१ तापको प्रसारणका</li> <li>सञ्चालन विधि</li> <li>परिचय</li> <li>विभिन्न वस्तुको सञ्चालन क्षमता</li> <li>उपयोग</li> </ul>	<ul> <li>प्रयोग सिप,</li> <li>समस्या</li> <li>समाधान सिप,</li> <li>सिकाइ सिप</li> </ul>	<ul> <li>ताप एक ठाउँबाट अर्को ठाउँका कसरी सर्दछ भन्ने प्रश्न सोधेर छलफल गराई विद्यार्थीको पूर्वज्ञान पत्ता लगाउने</li> <li>प्रयोगबाट विभिन्न प्रकारका ठोसहरूमध्ये तापका सुचालक (good conductor) र कुचालक (bad conductor) छुट्याउन लगाउने</li> <li>समग्रमा धातुहरू तापका सुचालक र काठ,</li> </ul>	<ul> <li>ताप प्रसारण हुने         विभिन्न विधिहरूलाई         आणिवक तहमा         व्याख्या गर्न लगाएर</li> <li>ताप सञ्चालनका         सुचालक र कुचालक         चिन्न लगाएर</li> <li>ताप सञ्चालनको</li> <li>ताप सञ्चालनको</li> </ul>	२०

## ७.१.२ तापको प्रसारणका संवाहन विधि

- परिचय
- संवाहनिक धार र मौसम
- उपयोग

७.१.३ तापको प्रसारणका विकिरण विधि

- परिचय
- उपयोग

७.१.४ तरङ्ग्ग

- यान्त्रिक र विद्युत् चुम्बकीय तरङ्ग्ग
- विद्युत् चुम्बकीय तरङ्ग्ग र ताप प्रसारणको विकिरण विधि
  - ताप प्रसारणको विकिरण विधिमा वस्तुको रङको प्रभाव र उपयोग

- कपडा, प्लाष्टिक आदि कुचालक हुँदारहेछन् भन्ने निष्कर्श निकाल्न लगाउने
- तरल तापको कुचालक भनी प्रयोगद्वारा प्रदर्शन गर्ने
- ग्यास तापको कुचालक भनी प्रयोगद्वारा प्रदर्शन गर्ने
- तरल र ग्यासमा किन ताप सञ्चालन हुँदैन प्रश्न सोध्ने र अणुहरूको अवस्थाका आधारमा. व्याख्या गर्न लगाउने
- आइस बक्सले कसरी काम गछ? अनुमान गर्न लगाउने
- ताप सञ्चालनको ज्ञानको दैनिक जीवनमा उपयोग बारे छलफल गराउँदै खाना पकाउने भाँडा किन तामा, स्टिल, फलाम वा आलमुनियमले बनेका हुन्छन् तर तिनीहरूका ह्यान्डल किन काठ वा थर्मोसेटिड प्लाष्टिकले बनेको हुन्छन् ? ज्याकेट लगाउँदा किन न्यानो हुन्छ ? माटोको घर किन गर्मी याममा शीतल र जाडो याममा न्यानो हुन्छ ? धेरै चिसो दिनमा चराहरू किन मोटा देखिन्छन् ? जस्ता प्रश्नको उत्तर खोज्न लगाउने
- प्रयोगद्वारा पानीमा तथा हावामा तापको सम्वाहन प्रदर्शन गर्ने
- श्रब्य दृश्यको सहायताले तरल र ग्यासमा

ज्ञानको दैनिक जीवनमा उपयोग बारे प्रश्न सोधेर

- तापको संवाहन प्रदर्शन गर्न लगाएर
- संवाहनिक धार प्रदर्शन गर्न लगाएर
- ताप प्रसारणको संवाहन विधिको दैनिक जीवनमा उपयोग सोधेर
- ताप प्रसारणको
   संवाहन विधिको ज्ञान
   प्रयोग गरी दैनिक
   जीवनका सम्बन्धित
   अनुभव व्याख्या गर्न
   लगाएर
- ताप प्रसारणको
   विकिरण विधि प्रदर्शन
   गर्न लगाएर
- ताप प्रसारणको विकिरण विधिमा रङको प्रभावबारे प्रश्न सोधेर
- दैनिक जीवनमा

	कसरी तापका कारणले संवाहिनक धार उत्पन्न हुन्छ भन्ने कुरा व्याख्या गर्ने  • घरमा भेन्टिलेसन किन सिलिङको निजक र होकामाथि राखिन्छ, भ्र्याल किन भित्ताको माथिल्लो भागमा राखिन्छ, जस्ता प्रश्न सोधेर ताप प्रसारणको संवाहन विधिको दैनिक जीवनमा उपयोग बताउने  • प्रयोगद्वारा ताप प्रसारणको विकिरण विधि प्रदर्शन गने  • तरङ्गको सामान्य परिचय दिन पानीको भाँडोमा तरङ्ग्ग पैदा गरी देखाउँदै यसले किनारितर शिक्तको प्रसारण गरेको देखाउने  • चित्र तथा एनिमिटेड भिडियोको सहायताले सहायताले तरङ्ग्गको लम्बाइ, आवृत्ति र तरङ्ग्गको गितको पूर्व ज्ञान पहिचान गर्ने  • तरङ्ग्गलाई शिक्त प्रसारण गर्ने साधनको रूपमा चिनाउँदै यो दुई प्रकारको हुन्छ भनी यान्त्रिक र विद्युत् चुम्बकीय तरङ्ग्गको परिचय दिने  • सूर्य, आगो, हिटर जस्ता तापका स्रोतले विद्युत् चुम्बकीय तरङ्ग्ग (विकिरण) उत्पन्न गर्ने र त्यिह तरङ्ग्गले ताप र प्रकाशको प्रसारण गर्ने कुरा बताइ दिने। ताप प्रसारणको यो विधिलाई विकरण विधि भनी चिनाउने	तापका प्रसारण विधिहरूको उपयोगसम्बन्धी प्रश्नहरू सोधर, व्याख्या विश्लेषण गर्न लगाएर
--	--	---

		<ul> <li>विद्युत् चुम्वकीय तरङ्ग्ग शून्यमा पिन प्रसारण हुन सक्ने भएकोले सूर्यको ताप हामी सम्म आएको तथ्य प्रस्ट पार्ने</li> <li>शून्यमा विद्युत् चुम्बकीय तरङ्ग्गको वेग कित हुन्छ पत्ता लगाउन लगाउने</li> <li>वस्तुको ताप शोषण गर्ने क्षमता र त्यसको रङको सम्बन्ध स्मरण गराउँदै ताप प्रसारणको विकिरण विधिमा वस्तुको रङको प्रभावबारे छलफल गर्ने तथा प्रदर्शन गर्ने</li> <li>गर्मी ठाउँमा घरका बाहिरी भित्तामा किन सेतो रङ पोतिन्छ ? जस्ता प्रश्नहरूको उत्तर खोज्न लगाउने । यस्ता अन्य उदाहरण बताउन लगाउने</li> </ul>		
७.१.५ थर्मस	• सिकाइ सिप	<ul> <li>थर्मसका भित्री भाग देखाएर यसको बनावट व्याख्या गर्दै यसले भित्रको तापलाई बाहिर र बाहिरको तापलाई भित्र सञ्चालन, संवाहन र विकिरण विधिबाट आउन जान कसरी रोक्छ भन्नेबारेमा छलफल गराउने</li> </ul>	<ul> <li>थर्मसको बनावट र कार्यसम्बन्धी प्रश्नहरू सोधेर</li> </ul>	
<ul><li>७.१.६ हरित गृह</li><li>कार्य प्रक्रिया</li><li>हरितगृह प्रभाव</li></ul>	• सिकाइ सिप	<ul> <li>श्रव्य दृश्य सामग्रीको प्रयोग गरी हरित गृहको कार्य प्रक्रियाबारे छलफल गराउने</li> <li>हरित गृह प्रभाव प्रदर्शन गर्ने</li> <li>हरित गृह तथा हरित गृह प्रभावको उपयोगबारे छलफल गराउने, कृषकले बनाउने प्लास्टिकका हरितगृह (टनेल)को</li> </ul>	<ul> <li>हिरत गृह र हिरत गृह प्रभावको अर्थ बताउन लगाएर</li> <li>विद्यार्थीले बनाएको हिरत गृहको मोडेल अवलोकन गरेर</li> </ul>	

	फोटो देखाई चर्चा गराउने, ह • हरित गृहको नमुना बनाउन • वातावरणमा हरित गृह प्रभाव वार्मिड्) को अर्थ बताई यसक तथा यसका असरलाई न्यूनीव उपायहरूबारेमा छलफल गर	लगाउने प्रभाव बताउन लगाएर व (ग्लोबल हा असर, कारण करण गर्ने
<ul> <li>७.२ प्रकाश</li> <li>७.२.१ कन्केभ तथा कन्भेक्स ऐनाको पिरचय</li> <li>७.२.२ गोलाकार ऐना</li> <li>गोलाकार ऐनाको परावर्तनसँग सम्बन्धि शब्दावलीहरू</li> <li>कन्केभ तथा कन्भेक्सबाट हुने परावर्तनको प्रदर्शन</li> <li>वास्तिविक र अवास्तिविक आकृति</li> <li>कन्केभ तथा कन्भेक्सबाट हुने परावर्तनका किरण रेखाचित्र</li> <li>गोलाकार ऐनाको उपयोगिता</li> </ul>	<ul> <li>रचनात्मक सोच सिप</li> <li>प्रयोग सिप</li> <li>सिकाइ सिप</li> <li>कन्केभ तथा कन्भेक्स गोलाक कन्केभ तथा कन्भेक्स गोलाक तथा तिनीहरूको भिन्नता बत प्रवर्शन विधिको प्रयोग गरी परेनाको वक्रताको केन्द्र, प्रमुख केन्द्र, केन्द्रीकरण दुरी र केन्द्र चिनाउने</li> <li>गोलाकार ऐनाबाट विभिन्न द अनन्तमा, वक्रताको केन्द्रभ वक्रताको केन्द्रभा, वक्रताको केन्द्रभा, वक्रताको केन्द्रभा, वक्रताको केन्द्रभा, वक्रताको केन्द्रभा विचमा, विन्दुमा र केन्द्रीकरण विन्दु र केन्द्रको विचमा) रहेका वस्तुक वनाई आकृतिको प्रकृति अध्य वर्णन गर्न लगाउने र विद्यार्थ समूहमा सोही कार्य प्रदर्शन व वास्तविक र अवास्तविक आव्यास्तविक अव्यास्तविक अव्यास्तविक र अवास्तविक आव्यास्तविक अव्यास्तविक र अवास्तविक आव्यास्तविक अव्यास्तविक र अवास्तविक आव्यास्तविक र अवास्तविक आव्यास्तविक र अवास्तविक आव्यास्तविक र अवास्तविक आव्यास्तविक अव्यास्तविक अव्यास्तविक र अवास्तविक अव्यास्तविक र अवास्तविक अव्यास्तविक र अवास्तविक अव्यास्तविक र अवास्तविक अव्यास्तविक अव्यास्तविक अव्यास्तविक स्वास्तविक अव्यास्तविक र अवास्तविक अव्यास्तविक अव्यास्तविक स्वास्तविक अव्यास्तविक स्वास्तविक अव्यास्तविक स्वास्तविक अव्यास्तविक स्वास्तविक स्वास्तविक स्वास्तविक अव्यास्तविक स्वास्तविक अव्यास्तविक स्वास्तविक स</li></ul>	गोलाकार ऐना चिन्न लगाएर  गोलाकार वे अक्ष, ऐनाको विभिन्न भाग चिन्न लगाएर  अक्ष, ऐनाको विभिन्न दुरीमा रहेका वस्तुको आकृति बनाई आकृतिको प्रकृति वर्णन गर्न लगाएर  वे नद्र र केन्द्र र केन्द्रीकरण र ऐनाको को आकृति विभन्न दुरीमा रहेका वस्तुको आकृति वर्णन गर्न लगाएर  गोलाकार ऐनाको विभिन्न भाग चिन्न लगाई विभिन्न विभिन्न भाग चिन्न लगाई विभिन्न अक्षा विभिन्न भाग चिन्न लगाएर  गोलाकार विभिन्न भाग चिन्न लगाएर  गोलाकार ऐनाको विभिन्न भाग चिन्न लगाएर  गोलाकार ऐनाको विभिन्न भाग चिन्न लगाएर  गोलाकार विभिन्न भाग चिन्न लगाएर  गोलाकार ऐनाको विभिन्न भाग चिन्न लगाएर  गोलाकार प्रेस भाग चिन्न लगाएर

	र विशेषताको बारेमा स्पष्ट पार्ने  • माथिका प्रयोगमा वास्तविक र अवास्तविक आकृति छुट्याउन सघाउने  • परावर्तन सम्बन्धि नियमहरू स्मरण गराउँदै तिनीहरूलाई प्रयोग गरी गोलाकार ऐना (कन्केभ तथा कन्भेक्स) बाट हुने परावर्तनको किरण रेखा चित्र बनाउन सिकाउने र यसरी बनेको आकृतिको प्रकृति माथिको अध्ययनसँग तुलना गर्न लगाउने ।  • दैनिक जीवनमा उपयोग गरिएको गोलाकार ऐनाका उदाहरण दिएर गोलाकार ऐनाको उपयोगिता छलफल गराउने	• गोलाकार ऐनाको उपयोगिता सोधेर
<ul> <li>७.३ ध्विन</li> <li>ध्विनिको वेगसम्बन्धी गणितीय समस्या</li> <li>श्रव्य ध्विन, इन्फ्रासाउन्ड अल्ट्रासाउन्ड </li> <li>ध्विनिको तिब्रताको नाप</li> <li>ध्विन प्रदूषणको कारण, असर र न्यूनीकरणका उपायहरू</li> </ul>	<ul> <li>v = f λ प्रयोग गरी विभिन्न माध्यममा ध्विनिको प्रसारणसम्बन्धी सरल गणितीय समस्या हल गर्न सिकाउने तथा लगाउने</li> <li>मानव कानले 20 Hz देखि 20,000 Hz सम्मको ध्विनमात्र सुन्न सक्ने तथ्य इन्टरनेट वा मोबाइलको सहायताले प्रदर्शन गर्ने । यस्तो ध्विनलाई श्रव्यध्विन भनी चिनाउने र श्रव्य ध्विनको पिरभाषा स्थापना गर्न लगाउने</li> <li>20 Hz भन्दा कम आवृत्ति भएको ध्विनलाई इन्फ्रासाउन्ड र 20,000 Hz भन्दा बढी आवृत्ति भएकोलाई अल्ट्रासाउन्ड भिनन्छ, भनी जानकारी गराउने</li> </ul>	<ul> <li>ध्विनिको वेगसम्बन्धी सरल गणितीय समस्या हल गर्न लगाएर</li> <li>मानव कानको श्रवण क्षमता बताउन लगाएर</li> <li>इन्फ्रा साउण्ड, श्रव्य ध्विन र अल्ट्रा साउण्डको आवृत्ति सोधेर</li> <li>ध्विनिको तिब्रताको नापसम्बन्धी प्रश्न</li> </ul>

				<ul> <li>ध्विनको तिब्रता यसमा भएको शिक्तमा भर पर्छ यसलाई डेसिवेल एकाइमा नापिन्छ भन्ने तथ्यको जानकारी गराउने</li> <li>दैनिक जीवनमा प्रयोग हुने आवाज कित कित डेसिवेलका हुन्छन् र कित डेसिवेल भन्दा माथीको आवाज कर्ण प्रिय हुँदैन भन्ने तथ्यलाई प्रयोग गरी पत्ता लगाउन लगाउने</li> <li>हाम्रा वरपरबाट उत्पन्न हुने तथा विद्यार्थी आफैले अनुभव गरेको अप्रिय र ठुलो ध्विनहरूको उदाहरण दिँदै ध्विन प्रदूषाणका कारण, सामान्य असरहरू तथा ध्विन प्रदूषण न्यूनीकरणका उपायहरूमा छलफल गर्ने</li> </ul>	सोधेर • ध्विन प्रदूषाणका कारण, असर र न्यूनीकरणका उपायहरू सोधेर	
И	विद्युत र चुम्बक	<ul> <li>इ.१ चुम्बक</li> <li>इ.१.१ प्राकृतिक र कृत्रिम चुम्बक</li> <li>फरक तथा उपयोग</li> <li>इ.१.२ चुम्बकत्वको आणिवक सिद्धान्त</li> <li>इ.१.३ चुम्बकीय शक्तिको ह्रास</li> <li>परिभाषा तथा कारण</li> <li>इ.१.४ भूचुम्बक</li> <li>परिचय</li> </ul>	■ सिकाइ सिप ■ प्रयोग सिप	<ul> <li>विद्यार्थीहरूको समूहमा प्राकृतिक र कृत्रिम चुम्बक वितरण गरी अवलोकन गर्न लगाउने र छलफल गर्न लगाई फरक छुट्याउन र तिनका उपयोगिता बताउन लगाउने</li> <li>श्रव्यदृश्य वा चित्र प्रयोग गरी चुम्बकत्वको आणिवक सिद्धान्त छलफल गराउने</li> <li>चुम्बकत्वको आणिवक सिद्धान्तका आधारमा चुम्बकीय शिक्तको हासको कारण बताउने र चुम्बकीय शिक्त संरक्षणका उपायहरू छलफल गराई टिपोट गराउने</li> <li>पृथ्वीले छड चुम्बकको जस्तो चुम्बकत्व देखाउने कुरा बताउँदै भूचुम्बकत्वको परिचय दिने</li> </ul>	<ul> <li>प्राकृतिक र कृत्रिम चुम्बकमा फरक छुट्याउन लगाएर</li> <li>चुम्बकको उपयोगिता बताउन लगाएर</li> <li>चुम्बकत्वको आणिवक सिद्धान्त वर्णन गर्न लगाएर</li> <li>चुम्बकीय शिक्तको ह्रास प्रिक्रियालाई व्याख्या गर्न लगाएर</li> <li>भूचुम्बकको उपयोगसम्बन्धी प्रश्न</li> </ul>	90

	पृथ्वी र छड चुम्बकको तुलना		<ul> <li>कुनै पिन ठाउँमा छड चुम्बकको सहायताले दिशा पत्ता लगाउने तिरका प्रदर्शन गर्ने । विद्यार्थीलाई कम्पास प्रयोग गर्न दिने</li> <li>आजकल मोबाइल फोनमा पिन कम्पास हुनेकुरा देखाउने र प्रयोग गर्न सिकाउने</li> </ul>	सोधेर
इ. परि	.२ विद्युत् .२.१ गार्हस्थ विद्युत्गिकरणको रेचय सम्बन्धित उपकरणहरूको नाम (मेन स्विच, विद्युत् मिटर, डिस्ट्रिब्युसन् बोर्ड, फ्युज, एमसिबी., बत्ती, स्विच, तथा सकेट), काम र जडानक्रम	■ सिकाइ र अवलोकन सिप	<ul> <li>चित्र वा भिडियोमार्फत गार्हस्थ विद्युत्को परिचय दिने</li> <li>भिडियो, चित्र वा वास्तविक वस्तुहरूको प्रदर्शन गरी गार्हस्थ विद्युत् परिपथमा प्रयोग हुने उपकरणहरू (मेन स्विच, विद्युत् मिटर, डिस्ट्रिब्युसन् बोर्ड, फ्युज, एमिसबी., बत्ती, स्विच, तथा सकेट) चिनाउने र तिनीहरूको काम तथा जडान क्रम बताउने</li> <li>विद्यालयमा उल्लिखित उपकरणहरू कहाँ छन् भ्रमण गरी देखाउने ।</li> </ul>	• गार्हस्थ विद्युत् परिपथमा हुने उपकरणहरू चिन्न लगाएर, हरेकको कार्य बताउन लगाएर
	त.२.२ लाइभ∕फेज, न्युट्रल र ार्थ तारको पहिचान	■ सिकाइ सिप	<ul> <li>गार्हस्थ विद्युत् परिपथमा विभिन्न रङका तार प्रयोग गरिने कुरा देखाउने र लाइभ वा फेज, न्युट्रल र अर्थ तार चिनाई तिनीहरूको काम बताउने</li> </ul>	तारको कार्यसम्बन्धी
	.२.३ प्लगमा तार जडान र्ने तरिका	■ प्रयोग सिप	■ प्लगमा सुरक्षित तरिकाले तारहरू जोड्न सिकाउने	<ul> <li>प्लगमा तारहरू जोड्न लगाएर र कार्य कुशलताको मूल्याङ्कन गरेर</li> </ul>

		८.२.४ बत्तीको विद्युत्परिपथ जडान क्रम	• प्रयोग सिप	<ul> <li>बत्ती, होल्डर र स्विचलाई तारले प्लगमा जोडेर बत्तीको परिपथ तयार पार्न सिकाउने र गर्न लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>प्रयोगको मूल्याङ्कन गरेर</li> </ul>	
8,	पदार्थ	<ul> <li>९.१ पारमाणिवक संरचना</li> <li>परमाणुमा इलेक्ट्रोन, प्रोट्रोन र न्यूट्रोन अवस्थिति</li> <li>पारमाणिवक संरचना चित्र र इलेक्ट्रोन विन्यास (सेल अवधारणा)</li> </ul>	• सिकाइ सिप	<ul> <li>चार्ट पेपरमा परमाणुको नमुना (Model) प्रदर्शन गर्दै परमाणुमा इलेक्ट्रोन, प्रोट्रोन र न्यूट्रोनहरू हुन्छन् भनी स्पष्ट पार्ने</li> <li>चार्ट र मोडलको सहायताले इलेक्ट्रोन, प्रोट्रोन र न्यूट्रोनको परमाणुमा अवस्थिति बताउने र पारमाणिवक सङ्ख्या २० सम्म भएका तत्त्वको परमाणु संरचनाको चित्र बनाउन लगाउने</li> <li>Bohr and Bury को 2n² नियमको जानकारी दिँदै पारमाणिवक सङ्ख्या २० सम्म भएका तत्त्वहरूको सेल इलेक्ट्रोन विन्यास गर्न सिकाउने</li> </ul>	<ul> <li>पारमाणिवक मोडेलको वर्णन गर्न लगाएर गरेर</li> <li>तत्वका परमाणुहरूको संरचना चित्र, मोडल बनाउन लगाएर, त्यसको प्रतिवेदन मूल्याङ्कन गरेर</li> <li>पारमाणिवक सङ्ख्या १ देखि २० सम्मका तत्वहरूको इलेक्ट्रोनिक विन्यास लेखन लगाएर</li> </ul>	91
		<ul> <li>९.२ संयुज्यता</li> <li>भ्यालेन्स इलेक्ट्रोन र संयुज्यताको परिचय</li> <li>पारमाणिवक सङ्ख्या २० सम्मका तत्वहरूको संयुज्यता</li> </ul>	■ प्रयोग सिप र सिकाइ सिप ■	<ul> <li>इलेक्ट्रोन विन्यासका आधारमा भ्यालेन्स इलेक्ट्रोन पिहल्याउन लगाउने</li> <li>उदाहरणहरू प्रस्तुत गर्दै भ्यालेन्स इलेक्ट्रोनका आधार र संयोजन क्षमताको आधारमा संयुज्यताको अवधारणा स्पष्ट पार्ने</li> <li>पारमाणिवक सङ्ख्या २० सम्मका तत्वहरूको संयुज्यता निकाल्ने अभ्यास गराउने</li> </ul>	<ul> <li>परमाणुको भ्यालेन्स इलेक्ट्रोन पहिल्याउन लगाएर</li> <li>संयुज्यताको परिभाषा सोधेर</li> <li>तत्वहरूको संयुज्यता निकाल्न लगाएर</li> </ul>	

<ul> <li>९.३ तत्वहरूको पेरियोडिक वर्गीकरण</li> <li>पेरियोडिक तालिकाको परिचय</li> <li>आधुनिक पेरियोडिक नियम</li> <li>तत्वहरूका पेरियोडिक ट्रेन्ड (सेल सङ्ख्या, संयुज्यता, पारमाणिवक साइज र धातु गुण)</li> </ul>	• प्रयोग सिप, सिकाइ सिप, विश्लेषण सिप	<ul> <li>पेरियोडिक तालिकाको आंशिक भाग चार्ट पेपरमा बनाई ग्रुप (समूह), पिरियड बारे बुफाउने र पारमाणिवक सङ्ख्या २० सम्म भएका तत्वहरूलाई परमाणु सङ्ख्याको आधारमा पेरियोडिक तालिकाको पिरियड र ग्रुपमा भर्न सिकाउने</li> <li>आधुनिक पेरियोडिक तालिका प्रस्तुत गर्दे नियम बताई यस नियमले पेरियोडिक तालिकामा तत्वहरूको अवस्थित कसरी निर्धारण गरेको छ, व्याख्या गर्ने</li> <li>पेरियोडिक तालिकामा एउटै ग्रुपमा पर्ने तत्वहरूको संयुज्यता एउटै हुने तर सेल सङ्ख्या फरक हुने कारणलाई इलेक्ट्रोन विन्यासको सहायताले स्पष्ट पार्ने</li> <li>पेरियोडिक तालिकाको एउटै पिरियडमा तत्वहरूको सेल सङ्ख्या एउटै हुने तर संयुज्यता फरक फरक हुने कारण इलेक्ट्रोन विन्यासको सहायताले स्पष्ट पार्ने</li> <li>तत्वहरूको पारमाणिवक संरचनाका मोडल तथा चित्रहरू प्रस्तुत गरी पिरियड र ग्रुपअनुसार पारमाणिवक साइज र धातु गुणमा हुने फरक व्याख्या गर्ने</li> </ul>	<ul> <li>पेरियोडिक तालिका, समूह र पिरियडको पिरभाषा सोधेर</li> <li>१ देखि २० सम्मका तत्वहरूको आंशिक पेरियोडिक तालिका बनाउन लगाएर</li> <li>पेरियोडिक नियम वर्णन गर्न लगाएर</li> <li>तत्वहरूका पेरियोडिक ट्रेन्ड विश्लेषण गर्न लगाएर</li> </ul>
९.४ अणु सूत्र	■ सिकाइ सिप र	<ul> <li>केही सरल अणुहरूको सूत्रका उदाहरण दिँदै</li></ul>	<ul><li>अणुसूत्रको परिभाषा</li></ul>
■ परिचय	प्रयोग सिप	अणुसूत्रको परिचय दिने <li>क्रिस-क्रस विधिबाट अणुसूत्र लेख्ने तरिका</li>	दिन लगाएर <li>विभिन्न यौगिकहरूको</li>

		<ul><li>अणुसुत्र लेख्ने तिरका</li><li>केही पदार्थहरूको अणुसूत्र</li></ul>		उदाहरणसिंहत व्याख्या गर्ने  • केही सरल यौगिकहरू र स्वतन्त्र अवस्थामा पाइने तत्वहरूका अणु सूत्र लेखी देखाउने र अणु सूत्र लेखन सम्बन्धि थप अभ्यास गराउने	नाम दिई अणुसूत्र लेख्न लगाएर	
		<ul><li>९.५ पारमाणिवक भार र आणिवक भार</li><li>परिचय र सम्बिन्धित गणितीय समस्या</li></ul>	• समस्या समाधान सिप	■ तत्त्वहरूको पारमाणविक भार (atomic weight) र अणुहरूको आणविक भार (molecular weight) गणितीय समस्या गर्न सिकाउने	<ul> <li>तत्वहरूको पारमाणिवक भार र अणुहरूको आणिवक भार गणितीय समस्या गर्न लगाएर</li> </ul>	
		<ul><li>९.६ रासायनिक समीकरण</li><li>परिचय</li><li>शब्द समीकरण र सन्तुलित सूत्र समीकरण</li></ul>	• सिकाइ सिप र प्रयोग सिप •	<ul> <li>केही सरल रासायिनक प्रतिक्रियाका उदाहरण दिने र तिनीहरूलाई शब्द समीकरणद्वारा व्यक्त गर्न सिकाउने</li> <li>केही सरल रासायिनक प्रतिक्रिया छानेर तिनीहरूका रासायिनक समीकरण लेखन सिकाउने र सन्तुलन गर्न सिकाउने</li> </ul>	<ul> <li>सरल रासायनिक प्रक्रियालाई शब्द समीकरण र सूत्र समीकरणमा लेख्न लगाएर</li> </ul>	
90	दैनिक उपयोगका पदार्थहरू	<ul> <li>१०.१ अम्ल, क्षार र लवण</li> <li>भौतिक गुणहरू</li> <li>रासायनिक गुणहरू (सरल रासायनिक समीकरण सहित)</li> <li>उपयोगीताहरू</li> </ul>	■ सिकाइ सिप	<ul> <li>केही परिचित अम्ल, क्षार र लवणहरूका गुणहरू अवलोकन गर्न लगाउँदै तिनीहरूका भौतिक गुणहरू छलफल गराउने</li> <li>अम्ल, क्षार र लवणका केही सामान्य रासायिनक प्रतिक्रिया प्रदर्शन गरी तिनीहरूको रासायिनक गुणहरू बताउन तथा सरल रासायिनक समीकरण लेख्न लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>अम्ल, क्षार र लवणका भौतिक गुणहरू बताउन लगाएर</li> <li>अम्ल, क्षार र लवणका रासायनिक गुणहरू तुलना गर्न लगाएर</li> <li>अम्ल, क्षार र लवणको उपयोगिताको सूची</li> </ul>	१५

			<ul> <li>छलफलद्वारा अम्ल, क्षार र लवणको उपयोगिताको सूची बनाउन लगाउने</li> <li>दैनिक जीवनमा अम्ल क्षार र लवणका उपयोगीताहरू खोजी गर्न लगाउने</li> </ul>	तयार गर्न लगाएर
	<ul><li>१०.२ अम्ल बर्षा</li><li>परिचय</li><li>कारण र वातावरणीय प्रभाव</li></ul>	■ सिकाइ सिप	<ul> <li>अम्ल वर्षा सम्बन्धि विभिन्न भिडियो, चार्ट,</li> <li>चित्र, फोटो आदिको माध्यमबाट अम्ल वर्षाको परिचय दिँदै यसको कारण र वातावरणीय प्रभावको चर्चा गर्ने</li> </ul>	अम्ल वर्षाको कारण र वातावरणीय प्रभाव व्याख्या गर्न लगाएर
	<ul> <li>१०.३ पानीको कडापन</li> <li>कडा र नरम पानीको परिचय</li> <li>पानीको कडापनका कारणहरू</li> <li>पानीको कडापन हटाउने तरिकाहरू (उमालेर, लुगाधुने सोडा हालेर)</li> <li>कडा पानी र नरम पानीका फाइदा र बेफाइदाहरू</li> </ul>	■ रचनात्मक सोच सिप, सिकाइ सिप	<ul> <li>विभिन्न स्रोतबाट पानी सङ्कलन गरी तिनीहरूले साबुन वा स्याम्पुमा दिने फिँजको मात्रा अवलोकन गर्न लगाउने र यसका आधारमा पानीको कडापनको अवधारणा प्रस्ट पार्ने</li> <li>पानीको कडापन हुने कारणहरू छलफल गराउने</li> <li>उमालेर र लुगा धुने सोडा हालेर कडा पानीलाई नरम पानी बनाउन सिकन्छ भनी प्रदर्शन गर्ने तथा प्रयोग गर्न लगाउने</li> <li>उदाहरणहरू दिएर नरम र कडा पानीको फाइदा तथा बेफाइदा (नकारात्मक असरहरू) चर्चा गराउने</li> </ul>	<ul> <li>नरम पानी र कडा पानीबिच भिन्नता बताउन लगाएर</li> <li>पानीको कडापनका कारण बताउन लगाएर</li> <li>पानीको कडापन हटाउन लगाएर</li> <li>नरम र कडा पानीका फाइदा तथा बेफाइदा बताउन लगाएर</li> </ul>
	१०.४ मिश्रित धातु	• सिकाइ सिप	<ul><li>मिश्रित धातुको परिचय दिने</li><li>स्टिल, पित्तल र काँस देखाउने, यिनीहरू</li></ul>	■ स्टिल, पित्तल र काँसको अवयवहरू

		<ul> <li>मिश्रित धातुको परिचय</li> <li>स्टिल, पित्तल, काँसको परिचय र दैनिक जीवनमा प्रयोग</li> </ul>		मिश्रित धातु हुन् भनी चिनाउने र यिनीहरूका अवयवहरू जोडीमा खोज्न लगाइ छलफल गराउने • काँस, पित्तल र स्टिलका उपयोगिताको समूह छलफल र प्रस्तुती गराउने र थप उपयोगिता बताइदिने।	लेख्न लगाएर  • स्टिल, पित्तल र काँसको गुणहरू र उपयोगिताहरूको तुलनात्मक चार्ट तयार गर्न लगाएर	
99	पृथ्वी र अन्तरिक्ष	<ul> <li>११.१ खनिज</li> <li>खनिजको परिचय</li> <li>खनिजका प्रकार (धातुयुक्त र धातु विहिन)</li> <li>खनिजका गुणहरू र उपयोगिताहरू</li> <li>नेपालमा पाइने धातुका खनिजहरू र पाइने स्थान</li> </ul>	■ सिकाइ सिप	<ul> <li>विभिन्न प्रकारका खनिजहरू प्रदर्शन गर्दै ती खनिजहरूको अवलोकनबाट खनिजको पिरभाषा दिन लगाउने</li> <li>खनिजहरूलाई धातुयुक्त र धातुरिहत गरी वर्गीकरण गिरने कुरा स्पष्ट पार्ने</li> <li>खनिजका गुणहरू र उपयोगिताहरू छलफल गराउने</li> <li>धातुका खनिजहरू पाइने स्थान देखिने नेपालको नक्सा प्रस्तुत गर्दै कुन कुन स्थानमा कुन खनिज पाइन्छ समूहमा छलफल गराई प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>खिनजको पिरभाषा लेख्न लगाएर</li> <li>खिनजका गुणहरू र उपयोगिताहरूको सूची बनाउन लगाएर</li> <li>नेपालको नक्सा कोरी धातु खिनज पाइने स्थान देखिने सङ्केत गर्न लगाएर</li> </ul>	90
		<ul> <li>११.१ ब्रह्माण्ड</li> <li>ब्रह्माण्डको परिचय</li> <li>बिगब्याङ सिद्धान्त</li> <li>शिशुग्रह र पुच्छेताराको परिचय</li> <li>तारापुञ्ज, तारामण्डल,</li> </ul>	■ सिकाइ सिप	<ul> <li>ब्रह्माण्डमा अनिगन्ती तारा, ग्रह र उपग्रहहरू रहेका, अनिगन्ती तारापुञ्ज तथा थुप्रै अपिरिचित आकािशय पिण्ड भएको र प्रकाशलाई पिन एक छेउबाट अर्को छेउ पुग्न अरबौं वर्ष लाग्ने कुरा लगायत प्रस्तुत गर्दै ब्रह्माण्डका बारेमा पिरचय दिने</li> <li>बिग ब्याङको सिद्धान्तअनुसार ब्रह्माण्डमा आकासीय पिण्डहरूको उत्पत्ति सम्बन्धमा</li> </ul>	<ul> <li>ब्रह्माण्डका बारेमा सामान्य परिचय दिन लगाएर</li> <li>बिगब्याङ् सिद्धान्त बर्णन गर्न लगाएर</li> <li>शिशुग्रह र पुच्छेताराको परिचय</li> </ul>	

उल्का र उल्कापिण्डको परिचय (परिभाषा र केही उदाहरण मात्र)		चर्चा गर्ने  • इन्टरनेटको प्रयोग गरी यी तथ्यको अवधारणालाई सम्बन्धित भिडियो देखाई प्रस्ट पार्ने  • भिडियो, इन्टरनेट वा चार्टको सहायताले शिशुग्रह र पुच्छेतारा चिनाउने,  • केही शिशुग्रह र पुच्छेताराका उदाहरण दिने  • भिडियो, इन्टरनेट वा चार्टको सहायताले तारापुञ्ज, तारामण्डल, उल्का र उल्कापिण्ड चिनाउने,  • केही तारापुञ्ज, तारामण्डलका उदाहरण दिने	दिन लगाएर  तारा र तारापुन्ज, उल्का र उल्कापिन्डिबच भिन्नता छुट्याउन लगाएर  •	
99.३ पृथ्वीमा जीवविकास  • पृथ्वीको उत्पति र आयु  • चार इराहरूको परिचय  • विभिन्न इराहरूमा विकास भएका जीवहरू	■ सिकाइ सिप	<ul> <li>ब्रह्माण्डमा अन्य आकासिय पिण्डहरूको उत्पित सँगै पृथ्वीको पिन उत्पित भएको सम्बन्धमा छलफल गरी यसको आयु बताउने</li> <li>पृथ्वीमा जीव विकासको क्रमसम्बन्धी भिडियो प्रदर्शन गरी जीव विकासका चरणलाई चार इरामा विभाजन गरिएको कुरा स्पष्ट पार्ने</li> <li>चार इराहरूको अवधि र त्यस अवधिमा विकास भएका मुख्य जीवहरूका सम्बन्धमा चर्चा गर्ने</li> </ul>	<ul> <li>जीव विकासको परिचय दिन लगाएर</li> <li>इराको र ती इरामा विकास भएका मुख्य जीवहरूको नाम भन्न लगाएर</li> </ul>	
जम्मा				१६०

#### ५. प्रयोगात्मक / परियोजना कार्यका लागि सम्भावित क्रियाकलापहरू

पाठ्यक्रममा उल्लिखित सिकाइ उपलब्धिहरूसँग सम्बन्धित केही प्रयोगात्मक तथा परियोजना कार्यहरूको नमुनाहरू तल दिइएका छन्। यी बाहेक पाठ्यक्रमका सिकाइ उपलब्धि पूरा गर्नको लागि अन्य प्रयोगात्मक तथा परियोजना कार्यहरू शिक्षकले आवश्यकताअनुसार गराउनु पर्नेछ। परियोजना तथा प्रयोगात्मक कार्यहरू नियमित सिकाइ सहजीकरणकै क्रममा गराउनुपर्ने छ।

कक्षा ६

क्र.स.	क्षेत्र	सम्भावित प्रयोगात्मक तथा परियोजना कार्यहरू					
٩	वैज्ञानिक सिकाइ	१. घर निजकैको दुग्ध डेरी, किराना पसल आदिमा गई तरल पदार्थको पिरमाण नाप्न प्रयोग गिरने लिटर र मिलिलिटरका भाँडाहरू र तिनीहरूको माध्यमबाट उक्त तरल पदार्थहरू नापेको अवलोकन गर्ने । ती पिरमाणहरू मध्ये कुनै दुई ओटा (तेल, दूध) तरल पदार्थलाई मेजिरड सिलिण्डरको सहायताबाट आयतन पत्ता लगाउने । नापमा भएको एकरूपता वा फरकपनाको तुलना गर्ने					
			ा भएका उपकरणहरूको गे कस्तो उपकरण प्रयोग	सूची बनाई चित्र बनाउने हुन्छ तालिकामा देखाउने			
		उपकरणको चित्र		नापको प्रयोजन			
		0147141111	कमानी तराज्	वस्त्को तौल नाप्न			
			कमाना तराजु	पस्तुका ताल माञ्च			
		राख्ने र फरक फर		को प्रकाश भएको ठाउँमा त्यसको छायाँको लम्बाइ इयो ? लेख्ने			
२	सूचना तथा सञ्चार	<ol> <li>कम्प्युटरका भागहरू तयार पार्ने</li> </ol>	क्को सफा चित्र बनाई ।	प्रत्येकको कामको विवरण			
	प्रविधि	२. कम्प्युटरमा कुनै एउ	टा स्प्रिड सिट फाइल तय	ार पारी प्रस्तुत गर्ने			
			<ol> <li>मोवाइलको वा क्यामेरा प्रयोग गरी तपाईले कक्षामा पढेको कुनै विषयवस्तुसँग सम्बन्धित भिडियो तयार गरी प्रस्तुत गर्ने</li> </ol>				
m <b>a</b>	जीवहरू र तिनीहरूको		ने बिरुवा र जनावरहरू ३ अनुकूलताको लक्षणहरूको	अवलोकन गरी सूची तयार चार्ट तयार गर्ने			
	बनोट	२. आफ्नो वरपर पा	इने जनावरहरूको अवत	गोकन गरी तिनीहरूलाई			

		शाकाहारी, मा	साहारी र सर्वहारी	समूहमा छुट्याउने		
		शाकाहारी जीव	मांसाहारी र्ज	ोव सर्वाह	ारी जीव	
					वहरूको नाम लेखी सक कपीमा तयार	
		म्युजियममा ग	ाई जीवको स्पेसिमे		नजिकैको विज्ञान साइकन, जेलीफीस, ार्ने	
		`			वाहरूको अवलोकन हदलीय/दुईदलीयमा	
		फूल फुल्ने बिरुवा	फूल नफुल्ने बिरुवा	एकदलीय बिरुवा	दुईदलीय बिरुवा	
8	जैविक विविधता र वातावण	अवलोकन गर्र	·	गुन: प्रयोग, कस्ता <i>र</i>	जम्मा गर्ने ठाउँको ग्रामग्री न्यूनीकरण र	
		२. आफ्नो घरवरिपरिको चौरमा गई त्यहाँ भएका अजैविक र जैविक अवयवहरू (बिरुवा जनावर र सूक्ष्म जीवहरू) को पहिचान गरी तिनीहरूको अन्तरसम्बन्धलाई चार्टद्वारा देखाउने				
X	जीवन प्रक्रिया	शिक्षक वा अग्रजको सहयोग लिई मानव पाचन प्रणालीको नमुना तयार गरी प्रस्तुत गर्ने				
Ç.	बल र चाल	9६. बल लगाएर कार्य गरिने कुनै पाँचओटा उपकरणहरू संकलन गर्ने । बल कहाँ लगाइन्छ र त्यसको प्रभाव कहाँ पर्छ, प्रदर्शन गर्दै चित्रबाट देखाउने				
		१७. दैनिक जीवनमा	प्रयोग भएका कुनै	दशओटा सरलयन्त्र		

कसरी कामलाई सजिलो बनाउँछन्, पत्ता लगाई तालिकामा प्रस्त्त गर्ने १८. एउटा कागजको बट्टालाई हातमा राखेर अर्को हातले थिचेर हेर्ने यस्तै नरम माटाको डल्लोलाई जिमनमा राखेर खुट्टाले क्ल्चेर हेर्नुहोस्, के भयो ? किन यस्तो भएको होला ? परिवर्तनहरूलाई कारणसहित लेख्ने १९. तपाईँको घरमा प्रयोग भएका विभिन्न प्रकारका शक्तिहरूको सूची बनाउने दैनिक ૭ र तिनीहरूको प्रयोग र रूपान्तरणको प्रक्रियालाई चार्टमा तयार गर्ने । जीवनमा शक्ति २०. कालो, रातो, निलो र सेतो रङका चारओटा कागज वा कपडाको थैली बनाउने । अब चारओटा थर्मोमिटर लिएर प्रत्येक थैलीमा एउटा/एउटा थमोमिटरको बल्बभित्र पर्ने गरी घ्साउने । उक्त चारओटा थैलीलाई घाममा राख्ने । पत्येक पाँचपाँच मिनेटमा चारओटै थैलीमा चढेको तापक्रम नोट गरी तलको तालिका भर्ने १० मिनेट २० मिनेट थैली पहिलो ५ २४ मिनेट 94 मिनेटको पछिको मिनेटको पद्मिको पद्मिको पद्मिको तापक्रम तापक्रम तापक्रम तापक्रम तापक्रम कालो निलो रातो सेतो क्न रङको थैलीको तापक्रम छिटो बढ्यो ? अवलोकन गरी निष्कर्ष निकाल्ने २१. एउटा सिधा पोलिथिनको पाइप, अर्को बाङ्गो पोलिथिनको पाइप र एउटा मैनबत्ती लिने । मैनबत्तीलाई बालेर त्यसको प्रकाश सिधा पाइप र बाङगो पाइपबाट अवलोकन गरी चित्रसहित निष्कर्ष तयार गर्ने २२. कागजको ढुङ्ग्रो, टेसिङ पेपर, पिन आदिको प्रयोग गरी शिक्षकको सहायता लिएर पिन होल क्यामरा बनाउने र प्रदर्शन गर्ने २३. विद्यालयमा रहेको घण्टी, मादल गितार आदि मध्ये क्नै एक स्रोतबाट ध्वनि निकालेर अवलोकन गर्ने र तिनीहरूको तिब्रताको तुलना गर्ने २४. द्ईओटा बट्टाहरू, धागो, सिन्का आदि प्रयोग गरी खेलौना टेलिफोन बनाउने । ठोसबाट हुने ध्वनिको प्रशारणलाई प्रदर्शन गर्ने २५. एउटा बाटा वा जमेको पोखरी वा तलाउमा ढ्ङ्गा फाली त्यसमा उत्पन्न हुने तरङ्गको अवलोकन गर्ने । उत्पन्न तरङ्ग्गको प्रकृतिलाई चित्रद्वारा देखाउने । शक्ति प्रशारणको दिशा पुदर्शन गर्ने

90	दैनिक प्रयोगका	३५. तपाईंको घरमा प्रयोग हुने विभि खोज गरी तलको तालिका पुरा		दार्थहरूको नाम	र उपयोग			
		8.						
		₹.						
		२. औंठी	सुन					
		<b>१</b> . रड	फलाम					
		भाँडाकुँडा / औजार / गहना	धातु	अधातु				
		३४. तपाईँको घरमा प्रयोग हुने भाँडा कुन प्रकारको धातुअन्तर्गत पर		र पश्चाका नाम	ળહા ત્યા			
		दहीलाई मथेर नौनी बनाउने र	उपकरणहरूको चि	त्रत्र बनाउने				
		३३. आफ्नो घरमा भएका मिश्रण व मथेर नौनी छट्याइएको प्रयो						
		३२. नुन, चिनी, पानी, अल्कोहल, कप् पारी अवलोकन गर्ने र निष्कर्ष		दाथ मिसाएर मि	श्रिण तयार			
९	पदार्थ	३१. घरमा प्रयोग गरिने पानीको वाष्पीकरण, द्रवीकरण) को चित्रसहित तयार पार्ने	अवलोकन गरी	उक्त कार्य	प्रक्रियालाई			
		३०. वरपर पाइने वस्तुहरू सङ्कल सुचालक र अचालक छुट्याउने	नन गर्ने र वि <sup>द्</sup>	युत् परिपथको	माध्यमबाट			
		२९. शिक्षकको वा अग्रजको सहाय जस्ताको पाता र तार जडान गरी प्रक्रियालाई चित्रद्वारा देखाउने		·	-			
		२८. दुइओटा सेल, इन्सुलेटेड तामाके एउटा सेलको प्रयोग गरी विद भएको प्रदर्शन गर्ने । अब, दुइ सँख्या बढाउँदा विद्युत् चुम्बक अवलोकन गरी कारण पत्ता ल	युत् चुम्बक बना ईओटा सेल प्रयोग को आकर्षण शा	एर साना पिनहर ग गर्दा र तारक	ब्र आकर्षण ो फन्काको			
		२७. फलामको किलामा इन्सुलेटेड तामाको तार बेर्ने र उक्त तारको दुई छेउ ड्राइसेलमा जोड्ने । अब उक्त किलाको वरिपरि चुम्बकीय वस्तु वा चुम्बकीय कम्पास लगी अवलोकन गर्ने र निष्कर्षलाई चित्रद्वारा प्रस्ट पार्ने						
۲	विद्युत् र चुम्वक	२६. एउटा छड चुम्बक फलामको उचाली अवलोकन गर्ने र निष्ट		गउने र चुम्बक	लाई माथी			

	पदार्थहरू	रासायनिक पदार्थ	उपयोग			
		१. साबुन	सरसफाइ गर्न			
		₹.				
		₹.				
99	पृथ्वी र अन्तरिक्ष	।  माटाको प्रयोग गरी पृथ्वीको भित्री भागको मोडेल तयार गर्ने  क्ले वा थर्मोकोल वा कागज वा अन्य सामग्री लिनुहोस् । सूर्य र आठओ  ग्रहहरूको साइजअनुसार फरक आकारका डल्ला बनाई सौर्यमण्डलः  नमूना बनाउने				

#### कक्षा ७

क्र.स.	क्षेत्र	सम्भावित प्रयोगात्मक तथा परियोजना कार्यहरू
٩	वैज्ञानिक सिकाइ	<ul> <li>१. आसवन क्रियाद्वारा मिश्रणका अवयवहरू छुट्याउने क्रियाकलाप गर्ने । यस सम्बन्धमा निर्धारित ढाँचा (शीर्षक, उद्देश्य, अनुमान, आवश्यक सामग्री, विधि र निष्कर्ष) मा प्रतिवेदन तयार गर्ने</li> </ul>
२	सूचना तथा सञ्चार प्रविधि	२. एउटा मोबाइल वा डिजिटल क्यामराको सहायताले फोटो खिच्ने । उक्त फोटोलाई कम्प्युटरमा सारेर सफ्टवेयरको सहायताले काट्ने, इडिट गर्ने, उज्यालोपन मिलाउने, सानो ठुलो बनाई टेक्स्ट सहित राखेर प्रदर्शन गर्ने
३	जीवहरू र तिनीहरूको वनोट	इर वा विद्यालयको वरपर पाइने विभिन्न बिरुवाहरू सङ्कलन गर्ने । ती बिरुवाका विभिन्न भागहरू जस्तै : जरा, काण्ड, पात र फूल छुट्याउने र सङ्कलन गरिएका बिरुवाहरू मध्ये कुनै दुइओटा बिरुवाको सफा चित्र बनाई बनावट वर्णन गर्ने
		४. जनावर र बिरुवा कोषको दिइएको चित्रको आधारमा विभिन्न वस्तुहरू प्रयोग गरी (जस्तै क्ले) मोडेल तयार गर्ने । कोषका अवयवहरूको नामाङ्करण गर्ने र कक्षाकोठामा प्रदर्शन गर्ने

8	जैविक विविधता र वातावण	ሂ.	तपाइको वरपर (घर वा विद्यालय) को पानीका स्रोतहरूको अवलोकन गर्ने । पानीका स्रोतहरूमा प्रदूषण गराउने कारण के के छन् ? प्रदुषित पानीको सेवनले के कस्ता असर देखिएका छन् ? उक्त प्रदूषण हटाउन तपाई के गर्न सक्नुहुन्छ । तलको तालिकामा विवरण तयार पार्ने				
			पानी प्रदूषणका कारणहरू	पानी प्रदूषणका असरहरू	पानी प्रदूषण रोकथामका उपायहरू		
		Ę.	जाने र त्यहाँको		 शेरमैला थुपारिएको ठाउँ नजिक लोकन गरी निम्न शीर्षकहरूको आमा प्रस्तुत गर्ने		
			(क) स्थान (ख) उपाय (ङ) निष्कर्ष		कारण र असर (घ) रोकथामको		
		૭.			व्यवस्थापन र शीर्षकमा निम्न तयार गरी कक्षामा प्रस्तुत गर्ने		
			(क) अध्ययनको प तथ्याङ्क विश्लेषण		ग) तथ्याङ्क सङ्कलन विधि (घ)		
X	जीवन प्रक्रिया	5.	प्लाष्टिकको बट्ट	तीनओटा फरक साइजका बेलुन लिने । एउटा Y आकारको नली र एउटा प्लाप्टिकको बट्टा लिइ जनावरमा हुने स्वास प्रश्वास प्रक्रियाको नमुना तयार पार्ने, प्रदर्शन गर्ने र यसको सफा चित्र तयार पार्ने			
L <b>y</b>	बल र चाल	٩.	दुईओटा काठका ब्लकहरू, पेन्सिल, कमानी तराजु, खस्रो सतह, चिप्लो सतह, किला आदि प्रयोग गरी घर्षण सम्बन्धि निम्न लिखित तथ्यहरू परीक्षण गर्ने				
			तौल बढ्दा घर्षण बढ्छ ।				
			बस्तुलाई घिसार्दा भन्दा गुडाउँदा घर्षण कम हुन्छ । खस्रो सतहमा भन्दा चिप्लो सतहमा घर्षण कम हुन्छ ।				
<u>o</u>	दैनिक जीवनमा शक्ति	90.	You are a second of the second				
		99.		प्रालय वा अन्य क्षेत्रमा : कथामका उपायसम्बन	ध्वनि प्रदूषणका स्रोतहरू, त्यसका धी अध्ययन अवलोकन तथा		

			अनुसन्धान गरी	प्रतिवेदन तया	र गर्ने				
		<b>૧</b> ૨.	काठको बोर्ड, स परावर्तनका निय	. ,		नाइटको प्रयोग	गरी प्रकाश		
		<b>9</b> ₹.	दुई ओटा समत टुक्राबाट पेरिस्के				वा काठको		
5	विद्युत् र चुम्वक	98.	तीनओटा सेल, सुचालक तार, एउटा बल्ब, स्वीच लिने । परिपथमा पिहला एउटा सेल जोड्ने । बत्तीको उज्यालोपना अवलोकन गर्ने । त्यसपछि परिपथमा दुई ओटा सेल श्रेणीक्रममा जोड्ने र अन्त्यमा तीनओटा सेल श्रेणीक्रममा जडान गरी उज्यालेपनाको मात्राको अवलोकन गर्ने । समूहमा छलफल गरी निष्कर्षको प्रतिवेदन तयार गर्ने						
		<b>ዓ</b> ሄ.	पहिला एउटा त्यसपछि परिपथ तीनओटा सेल	तीनओटा सेल, सुचालक तार, एउटा बल्ब, स्वीच लिने । परिपथमा पिहला एउटा सेल जोड्ने । बत्तीको उज्यालोपना अवलोकन गर्ने । त्यसपिछ परिपथमा दुई ओटा सेल समानान्तर क्रममा जोड्ने र अन्त्यमा तीनओटा सेल समानान्तर क्रममा जडान गरी उज्यालेपनाको मात्राको अवलोकन गर्ने र समूहमा छलफल गरी निष्कर्षको प्रतिवेदन तयार गर्ने					
9	पदार्थ	<b>१</b> ६.	विज्ञान तथा प्रि चौडाइ र उचाइ आयतन र घनत्व	नाप्ने स्केल प					
		૧૭	वरपर रहे गरी घनत्व पत्त गरी उक्त वस्तु	ा लगाउने र		पानीको घनत			
			वस्तु पिण्ड आयतन घनत्व पानीमा डुब्छ वा उत्रिन्छ ?						
			काठको दुक्रा						
			इटाको टुक्रा						
			काँचको टुक्रा						
		٩८.	पारमाणिक सङ्ख्या १ देखि २० सम्मका तत्वहरूको नाम र सङ्केत, इलेक्ट्रोन, प्रोटोन र न्युट्रोनको संख्या सहितको चार्ट तयार गर्ने						
		98.	इलक्ट्रान, प्राटान र न्युट्रानका संख्या साहतका पाट तयार गर्न एउटा कागज बालेर र अर्को कागज च्यातेर तिनीहरूमा भइरहेको परिवर्तन अवलोकन गरी ति दुई परिबर्तन विच भिन्नता छलफल गर्ने । त्यसैगरी, नूनको ढिका टुक्रिएको, बरफ पग्लिएको, फलाममा खिया लागेको, दुधबाट दिह बनेको अवलोकन गरी कुन भौतिक र कुन						

		<del>२</del> ०.	रासायनिक परिवर्तन हुन भनी छुट्याउने एउटा फिल्टर कागजको बीचमा प्वाल पार्ने, अर्को फिल्टर कागजलाई रोल बनाई पहिलो कागजको प्वालमा छिराइ पानीमा अड्याउने । रातो मसीको केही थोपा पहिलो कागजको बीचमा राखी अवलोकन गर्ने र यस क्रियाकलापबाट प्राप्त निष्कर्षलाई प्रस्तुत गर्ने
90	दैनिक प्रयोगका सामग्रीहरू	ર૧.	रातो रङको फूलमा बालुवा मिसाइ पिस्ने, त्यसलाई छानेर फिल्ट्रेट निकाल्ने, उक्त फिल्ट्रेटमा A4 साइजको कागजका टुक्रा बनाई दुईतीन घण्टा राखी त्यसलाई सुकाएर रातो लिटमस कागज तयार गर्ने । यसरी नै निलो रङको फूल लिएर निलो लिटमस कागज तयार गर्ने । यी लिटमस पेपरहरू प्रयोग गरी कागतीको रस, तिते करेलाको रस, पानी, निमको पातको रस आदि मध्ये कुन अम्ल र कुन क्षार हुन् छुट्याउने
99	पृथ्वी र अन्तरिक्ष	२२. २३.	टेबलटेनिस बल, भलिबल र टर्चलाइटको प्रयोग गरी सूर्यग्रहण र चन्द्र ग्रहणको नमुना तयार पार्ने अग्रजहरूसँग सोधखोज गरी तिथिमितिका परम्परागत महत्व सम्बन्धि जानकारी संकलन गरी प्रतिवेदन तयार गर्ने

#### कक्षा ८

क्र.स.	क्षेत्र	सम्भावित प्रयोगात्मक तथा परियोजना कार्यहरू
٩	वैज्ञानिक सिकाइ	9. बिरुवाको विकास तथा अंकुरणको लागि आवश्यक पर्ने पक्षहरूमा ध्यान दिई बिउबाट बिरुवाको अंकुरण भई बिरुवाका विभिन्न भागहरूको विकास भएको कुरालाई नियमित रूपमा अवलोकन गरी प्रतिवेदन तयार गर्ने
२	सूचना तथा सञ्चार प्रविधि	२. आफ्नो विद्यालय वा निजकका कार्यालय/संघसस्थाहरूको भ्रमण गरी त्यहाँ फोटोकिप, स्क्यानर, प्रिन्टर, राउटर, वाई फाई डिभाईस, टि.भि. सेटअप बक्स लगायत के के आइसिटीका साधनहरू प्रयोग भएका छन् तथ्याङ्क संकलन गरी प्रतिवेदन तयार गर्ने
m	जीवहरू र तिनीहरूको वनोट	<ul> <li>प्याज कोषको अस्थायी स्लाइड निर्माण गरी माईक्रोस्कोपको सहायताले अवलोकन गरी चित्र कोर्ने</li> <li>४. (आवश्यक सामाग्री : Forcep, camel brush, sufrinine, slide, watch glass, Glycerene, Coverslip microscope.)</li> <li>४. कार्डबोर्ड, रडीन धागो तथा सिलिका वा अन्य वस्तु प्रयोग गरी जनावर कोष तथा विरुवा कोषको मोडेल तयार गरी कक्षामा प्रस्तुत गर्ने</li> </ul>

8	जैविक विविधता र वातावण	<sup>ઉ</sup> ર.	तीनओटा पाउरोटीको टुक्राहरू मध्ये पहिलो टुक्रालाई अँध्योरो ठाउँमा, दोस्रो टुक्रालाई घाम लाग्ने ठाउँमा र तेस्रो टुक्रालाई उज्यालो ठाउमा राख्ने र प्रत्येक दिन अवलोकन गर्ने । केही दिनपछि, त्यसमा ढुसी उम्रे नउम्रेको पहिचान गरी कक्षामा प्रदर्शन गरी छलफल गर्ने व्याक्टेरियोफेज भाइरसको मोडेल कक्षामा प्रस्तुत गर्ने (आवश्यक सामग्री : प्लाइउडका टुक्रा, फेविकोल, काठको टुक्राहरू, काठको धुलो आदि ।) इन्टरनेटमा खोजेर वा विज्ञ व्यक्तिहरूको सहयोग लिएर कुनै दुई ओटा सूक्ष्म जीवहरूको सकारात्मक र नकारात्मक असरहरूको सूची तयार
X	जीवन प्रक्रिया	۶.	पार्ने  विद्यालय नजिक रहेको बगैंचा वा जङ्गलमा समूहगत रूपमा जाने र  त्यहाँ रहेका बिरुवाहरूमा हुन सक्ने अमैथुनिक र मैथुनिक प्रजननको  प्रकारहरू समूहगत रूपमा छलफल गरी टिपोट गर्ने र शिक्षकसँगको सहकार्यमामा निष्कर्ष तयार गरी कक्षामा छलफल गर्ने
		90.	आलु, प्याज, लसुन मध्ये कुनै एउटाको भेजिटेटिभ प्रोपोगेसन गरी सोको चित्र तयार गर्ने र कक्षा प्रस्तुत गर्ने
		99.	कुनै दुईओटा बिउहरू लिने र उपयुक्त वातावरण तयार गरी बिउहरू उमारी तीनिहरूको सफा चित्र बनाई विभिन्न भागहरूको नामाकरण गर्ने
L&	बल र चाल	92.	दैनिक जीवनमा आफुले गरिने वा देखेका क्रियाकलापहरू (जस्तै बलमा हावा भर्दा, कलममा मसी भर्दा) अवलोकन गरी वायुमण्डलीय चापको प्रयोग देखाउने रेखाचित्र सहितको प्रतिवेदन तयार गर्ने
		<b>१</b> ३.	तरल पदार्थले चाप दिन्छ र यो गिहराई अनुसार फरक पर्छ भन्ने कुरा प्रस्ट पार्नको निम्ति निम्न सामग्रीहरूको शिक्षकसँग उचित परामर्श लिई विभिन्न सामग्रीहरूको प्रयोग गरी निष्कर्ष निकाल्ने
			(क) प्लास्टिकको विर्को सहितको वोतल (ख) पानी (ग) किला
		98.	पानी, ग्लास र कार्डवोर्डको टुकाको मद्दतले हावाले चाप दिन्छ भन्ने प्रयोग शिक्षकको सहायतामा कक्षामा प्रस्तुत गर्ने र यस क्रियाकलापलाई चित्रकोरी निष्कर्ष निकाल्ने
		<b>9</b> ሂ.	आधा मिटरको रुलर, धागो, स्ट्याण्डर्ड पिण्डहरूको प्रयोगले तौल × तौल दुरी = बल × बल दुरी प्रमाणित गर्दै उत्तोलकको कार्य सिद्धान्त प्रमाणित गर्ने
		<b>9</b> €.	एउटा काठाको आयताकार ब्लकलाई दुई भिन्न तरिकाले समतल सतहमा राख्दा यसले समतल सतहमा उत्पन्न गर्ने चापमा भिन्नता आउँछ भन्ने कुरा प्रयोगद्वारा प्रमाणित गर्ने र भिन्नता आउनुको कारण छलफल गरी निष्कर्ष निकाल्ने

	ı		1
9	दैनिक जीवनमा शक्ति	૧૭.	दुई ओटा विकर लिएर एउटामा आधा तातोपानी र अर्कोमा आधा चिसो पानी लिने । दुवैको तापक्रम नाप्ने । अब दुवैलाई मिसाएर फेरी तापक्रम नाप्ने । तातो पानी, चिसोपानी र मिसाएपछिको पानीको तापक्रममा के भिन्नता देखियो ? छलफल गरी कारणसहित निष्कर्ष निकाल्ने
		৭ <b>८</b> .	एउटा काठ वा कुटको बट्टाको माथिल्लो भागमा दुई किनारातर्फ एक एक ओटा लगभग ६/८ cm जित व्यासको प्वाल पारेर त्यसमाथि एक एक ओटा चिम्नी जोड्ने । लम्बाइतिरको बट्टाको भाग खुल्ने बन्द गर्ने किसिमको बनाउने । बट्टा भित्र एउटा चिम्नीको ठिक मुनी एउटा मैनबत्ती बालेर राख्ने र अर्को चिम्नीको ठिक मुनि बिकरमा बरफका टुक्राहरू राखेर त्यही चिम्नीको मुखमा धुवा आउनेगरी बलेको धुप वा कागज राख्दा के हुन्छ प्रदर्शन गर्ने र यसको कारण के भन्नेबारेमा छलफल गरी निष्कर्ष निकाल्ने
2	विद्युत् र चुम्वक	98.	२/२ ओटा सेल, बल्ब र स्विच लिएर एउटा कुट वा काठको बोर्डमा ग्राहस्थ विद्युतीकरणमा जस्तै चिमहरूलाई समानान्तर क्रममा जोडेर चिम बाल्ने र यसको फाइदाहरू छलफल गरी लेख्ने
		२०.	एउटा चुम्बकीय कम्पासलाई छड चुम्बकको N धुबमा राखी क्रमश कम्पासको N धुबले देखाएको दिशा पछ्याउँदै दक्षिण धुबसम्म पुग्ने । यसरी बनेको वक्र रेखा सम्बन्धि छलफल गर्ने
९	पदार्थ	२१.	कार्डवोर्ड, विभिन्न रङ्को साइनपेनहरूको प्रयोग गरी शिक्षकको सहायतामा आधुनिक पेरियोडिक तालिकाको समूहगत नमुना बनाई कक्षामा टाँस्ने
90	दैनिक प्रयोगका सामग्रीहरू	२२.	आफ्नो घरमा प्रयोग गरिने उत्तोलकहरूको सूची तयार गरी चित्र तयार पारी तिनीहरूको प्रकार छुट्याउने र कक्षामा प्रस्तुत गरी छलफल गर्ने
		२३.	धारा, इनार, खोला, बोरिङ आदि फरक फरक श्रोतबाट पानीको नमूना संकलन गरी साबुनको बाक्लो भोलको प्रयोग गरेर कडा वा नरम पानी छट्याउने र त्यसको कारण छलफल गर्ने
99	पृथ्वी र अन्तरिक्ष	२४.	कालीमाटी, बालुवा, स साना ढुङ्गाको टुका तथा सामान्य माटो प्रयोग गरी समूहगत रूपमा माटोको प्रोफाइल तयार गरी कक्षामा प्रस्तुत तथा छलफल गर्ने
		२५.	उपयुक्त सामग्रीको छनोट गरी सप्तऋषि र कश्यप तारामण्डलको नमुना बनाउने

परियोजना / प्रयोगात्मक कार्य विषयवस्तुको प्रकृति, स्रोत साधनको उपलब्धता र उपयुक्तताको आधारमा व्यक्तिगत वा सामूहिक रूपमा गर्न सिकनेछ । यी कार्यहरू सम्पादनपश्चात् कक्षाकोठामा

प्रस्तुतीकरण गनुपर्नेछ । प्रस्तुतीकरण गर्दा मौखिक, लिखित वा कम्प्युटर प्रविधिको प्रयोगबाट गर्न सिकनेछ ।

परियोजना/प्रयोगात्मक कार्यको प्रतिवेदन ढाँचा र अलिखीकरण

परियोजना / प्रयोगात्मक कार्यको प्रतिवेदन ढाँचा सामान्यतया देहायबमोजिम हुनेछ :

शीर्षक:

उद्देश्य :

प्रयोग गरिएको सामग्री:

सम्पादन गरिएको कार्य	मुख्य सिकाइ

कामको प्रकृतिअनुसार प्रतिवेदनको ढाँचा फरक हुन सक्नेछ । लिखित प्रतिवेदन आवश्यक नभएको खण्डमा मौखिक रूपमा पिन प्रतिवेदन प्रस्तुत गर्न लगाइ त्यसको अभिलेखीकरण गर्नु पर्नेछ । परियोजना/प्रयोगात्मक कार्यको सिकाइ प्रमाण पोर्टफोलियोमा समावेस गर्नुपर्नेछ । समावेश गर्न नसिकने सिकाइ प्रमाणको हकमा शिक्षकले अभिलेख जनाई उक्त कार्य गर्दा विद्यार्थीको सिकाइ स्तर जनाउन्पर्ने छ ।

#### ६. सिकाइ सहजीकरण विधि र प्रक्रिया

सिकाइलाई प्रभावकारी र दिगो बनाउन शिक्षण सहजीकरण क्रियाकलापको महत्वपूर्ण भूमिका हुन्छ । शिक्षण सहजीकरणले विद्यार्थीमा समभ्रदारी, क्रियात्मक सोचाइ तथा प्रयोगात्मक सिप र अभिवृत्तिको विकास गर्दछ । सामान्यतया शिक्षण विधिहरूको चयन गर्दा विभिन्न माध्यमबाट सूचनाहरू प्राप्त गरी ज्ञान निर्माण गर्ने पक्षलाई ध्यान दिनुपर्ने हुन्छ । यसको लागि रूपान्तरिक सिकाइ विधि (Transformative learning pedagogy), प्रतिविम्बात्मक शिक्षण विधि (Reflective pedagogy) र समालोचनात्मक शिक्षण विधि (Critical pedagogy) प्रयोग गर्नुपर्ने हुन्छ । त्यसैले विषयवस्तुको प्रकृति, अपेक्षित सिकाइ उपलब्धि, सामग्रीको उपलब्धता, विद्यार्थीको स्तर र उमेर हेरेर सहजीकरणका लागि खास शिक्षण सिकाइ सहजीकरण विधि र तरिकाको छनोट गर्नुपर्ने हुन्छ :

- (क) विषयवस्तुको ज्ञान : विज्ञान तथा प्रविधिका कुनै पिन विषयक्षेत्रहरू जस्तै जीवहरूको अध्ययन, शिक्ति, वातावरण, पदार्थ, पृथ्वी र अन्तिरक्ष, सूचना तथा सञ्चार प्रविधि शिक्षण गर्दा सर्वप्रथम उक्त विषयवस्तुको आधारभूत सिद्धान्त, अवधारणा (conceptual clarity) को बारेमा विद्यार्थीहरू स्पष्ट नभएसम्म उनीहरूमा दिगो र अर्थपूर्ण सिकाइ हुन नसक्ने र प्रयोगात्मक क्रियाकलाप कुशलताका साथ सम्पन्न गर्न नसक्ने हुन्छ । तसर्थ विषयवस्तुको व्याख्या, छलफल, प्रश्नोत्तर, तर्क, जिज्ञासा, स्वअध्ययन आदिका माध्यमबाट विषयवस्तु प्रतिको स्पष्ट आवधारणाको विकास हुन सकेमा मात्र अर्थपूर्ण ज्ञान हासिल गर्न सिकन्छ । तसर्थ शिक्षकले विद्यार्थीहरूलाई आवश्यक पर्ने सूचनाहरू उनीहरूले बुभ्ग्ने भाषामा प्रयीप्त मात्रामा दिनुपर्छ भने थप जानकारीहरू प्राप्त गर्ने वातावरण सिर्जना गरिदिनुपर्छ।
- (ख) सिप : विज्ञान विषयमा अवधारणागत स्पष्टताको आवश्यकता जित छ, उति नै मात्रामा विज्ञानसँग सम्वन्धित विभिन्न प्रयोगात्मक तथा प्रक्रियागत सिपहरूको विकास हुनु पनि उत्तिकै

आवश्यक छ । स्थलगत अध्ययन/भ्रमण /सर्वे/खोज, अवलोकन, प्रयोगात्मक कार्य, नमुना सामग्रीको विकास तथा परियोजना कार्यका माध्यमबाट विभिन्न सिपहरू हासिल गराउन सिकन्छ । यस्ता कार्यहरूबाट विद्यार्थीहरूले प्रत्यक्ष रूपमा विषयवस्तुको अध्ययन गर्ने अवसर प्राप्त गर्नुको साथै आफैले गरेर सिक्ने मौका पाउँछन् । सिप विकासअन्तर्गत विभिन्न चित्रहरू कोर्ने, नमुना सामग्री विकास गरी आफूले सिकेका ज्ञान तथा सिद्धान्तको प्रयोग कहाँ र कसरी भन्ने जानकारी हासिल गर्ने, खोज तथा अनुसन्धान गरी तथ्य पत्ता लगाउने, निर्णय लिने, समस्या समाधान गर्ने, प्रतिवेदन तयार पार्ने र प्रस्तुत गर्ने जस्ता आधारभूत सिपहरूको अभ्यास गराउनुपर्छ ।

(ग) अभिवृत्ति तथा व्यवहार : विज्ञान तथा प्रविधि विषय पाठ्यपुस्तकमा दिइएका पाठहरूलाइ कण्ठ गरी परीक्षा उत्तीर्ण हुने प्रयोजनमा मात्र सीमित रहेको अवस्थाबाट बाहिर निस्कन जरुरी छ । आधारभूत तहको तल्ला कक्षादेखि नै विद्यार्थीहरू जिज्ञासु, वैज्ञानिक सुभ्जबुभ्भ, विज्ञान तथा प्रविधिको आधारभूत साक्षरता, विज्ञान विषय अध्ययनप्रति रुचि, सिकेका ज्ञान, सिप तथा अभिवृत्तिको दैनिक जीवनमा प्रयोग गर्न सक्ने खालका क्रियाकलाप गराउनुपर्छ।

विज्ञान तथा प्रविधि विषय सहजीकरणका विधिहरू

विज्ञान तथा प्रविधि विषयसँग सम्बन्धित सिकाइ उपलब्धहरू पूरा गराउनका लागि विषयवस्तुको प्रकृति, सामग्रीको उपलब्धता, विद्यालयको भौतिक अवस्था, उद्देश्यको अवस्थाअनुसार विभिन्न विधिहरूको प्रयोग गर्न सिकन्छ । विज्ञान तथा प्रविधि विषयका सिकाइ उपलब्धि तथा विषयवस्तुलाई सहज तरिकाबाट सहजीकरण गर्न निम्नलिखित विधिहरू अवलम्बन गर्न सिकन्छ :

- (क) व्याख्यान विधि
- (ख) खोज, स्थलगत अध्ययन तथा अन्वेषण विधि
- (ग) प्रदर्शन विधि
- (घ) प्रयोगात्मक विधि
- (ङ) परियोजना कार्य तथा समस्या समाधान विधि
- (च) अवलोकन विधि
- (छ) प्रश्नोत्तर तथा छलफल विधि

### विज्ञान तथा प्रविधि शिक्षण सिकाइका प्रक्रियागत सिपहरू

विज्ञानका विषयक्षेत्रहरू हरेक व्यक्तिको दैनिकीसँग प्रत्यक्ष सरोकार राख्ने विषय भएको हुँदा यो विषयको अध्ययनका माध्यमबाट विद्यार्थीहरूमा विज्ञानसँग सम्बन्धित निम्न लिखित वैज्ञानिक प्रिक्रियागत सिपहरू अनिवार्य रूपमा हासिल हुने गरी शिक्षण योजना तय गरिनुपर्दछ ।

- (क) आधारभूत विज्ञान प्रक्रियागत सिपहरू
- 9. अवलोकन र पञ्च ज्ञानेन्द्रियहरू (देख्नु, सुन्नु, छुनु, गन्ध थाहा पाउनु र स्वाद थाहा पाउनु) को प्रयोग गरी विषयवस्तु तथा घटनाहरू, तिनीहरूको विशेषताहरू, गुणहरू, असमानता, समानता, परिवर्तनहरूको बारेमा पत्ता लगाउने कार्य अवलोकन अन्तर्गत पर्दछन् । यसमा अवलोकनहरूलाई रेकर्ड गर्न वा लिखितरूपमा राख्न सिकन्छ । उदाहरणका लागि सुन्तलाको रङ वर्णन गर्ने, स्वाद र गन्धको पहिचान गर्ने, बनावटबारे अवलोकनका आधारमा वर्णन गर्ने आदि ।
- २. वर्गीकरण : वस्तुहरू अथवा घटनाहरूको गुणमा आधारित भई समानता वा फरकपनको आधारमा

- समूहीकरण गर्ने र क्रम मिलाउने कार्य नै वर्गीकरण हो । यस अन्तर्गत सूची बनाउने, टेबल बनाउने, चार्ट तयार गर्ने कार्य गरिन्छ । जस्तै फूल फुल्ने बिरुवाहरूको सूची बनाउने, फूल नफुल्ने बिरुवाहरूको सूची बनाउने, विद्युत्को स्चालक र क्चालक वस्तृहरूको तालिका बनाउने आदि ।
- 3. मापन : उपयुक्त मापनका साधन र प्रविधिहरूको प्रयोग गरी मापन गर्ने, थाहा भएका मापनका साधनहरू (तौल यन्त्र, स्केल, मिटर स्केल, घडी) आदिको प्रयोग गरी थाहा नभएका विभिन्न वस्तुहरूको मापन गर्ने कार्य यस प्रक्रियामा पर्दछ । मापन अन्तर्गत क्रमबद्ध र पद्धितगत ढाँचामा एकाइसिहत अभिलेखको मापन गर्ने, कम्प्युटर सफ्टवेयरको प्रयोग वा चार्ट, ग्राफ, टेबुल निर्माण गर्ने कार्य आदि पर्दछन् । उदाहरणका लागि रुलरको प्रयोग गरी टेबलको लम्बाइ, चौडाइ र उचाइ नाप्ने आदि ।
- ४. निष्कर्ष निकाल्ने : अवलोकन गरिएका वस्तु वा घटनाहरूको व्याख्याबाट निष्कर्ष निकाल्न सिकन्छ । यसरी अवलोकन गर्दा एकभन्दा बढक्ष निष्कर्ष निकाल्न सिकन्छ । उदाहरणका लागि :
  - घाँस हरियो छ ।
  - घाँस हिरयो हुन्छ जब यसलाई सिँचाइ गिरन्छ र उपयुक्त तवरले खेती खेरिन्छ ।
- ४. भिवष्यवाणी: वर्तमान ज्ञान, बोध, अवलोकन र निष्कर्षको आधारमा अपेक्षित परिणामको विचार बनाउने गर्ने कार्य नै भिवष्यवाणी हो। भिवष्यवानी गर्नु अनुमान गर्नु होइन तर विश्वास गर्नु हो। गलत व्याख्या वा सूचनाहरू तथा पहिले थाहा नभएका कुराहरूलाई स्पष्ट पार्नका लागि लिखित अथवा मौखिक रूपमा व्याख्या गर्ने कार्य भिवष्यवाणीअन्तर्गत पर्दछन्। उदाहरणका लागि घाँस खैरो हुने छ। यसको व्याख्या जब घाँसलाई सिँचाइ गरिदैन र घाँसका लागि आवश्यक वस्तुहरूको व्यवस्थापन गरिँदैन तब यो खैरो हुने छ।
- **६. सञ्चार** : कार्य, प्रदर्शनहरू, चित्र, टेबल, चार्ट आदिको बारेमा अरुलाई विचारहरू, अनुभवहरू, सूचनाहरू, जानकारीहरू दिनका लागि मौखिक र लिखितरूपमा सम्प्रेषण गर्नु सञ्चार हो । उदाहरणका लागि सूर्य तथा चन्द्र ग्रहण, सौर्यमण्डल, पाचनिक्रया, जलचक्रको चार्ट तथा मोडेल तयार गरी शिक्षक तथा अन्य व्यक्तिहरूलाई त्यसको बारेमा व्याख्या गर्ने आदि ।
- (ख) एकीकृत विज्ञान प्रक्रियागत सिपहरू
- 9. मोडेल बनाउने : विचारहरू, वस्तुहरू वा घटनाहरूको स्पष्ट व्याख्या गर्ने वा अन्तरसम्बन्धको प्रदर्शन गर्नका लागि मानसिक, शाब्दिक वा शारीरिक जस्ता पक्षहरूको प्रतिनीधत्व हुने गरी कुनै वस्तु निर्माण गर्नु अर्थात वास्तविक वस्तुको प्रतिनीधत्व गर्ने गरी तयार गरिएको सामग्री नै मोडेल हो । जस्तो : चन्द्र ग्रहण र सूर्य ग्रहणको मोडेल, सौर्यमण्डलको मोडेल, कोषको मोडेल, पारिस्थितिक पद्धितका प्रकारहरूको मोडेल, चरा, खरायो, माछाको मोडेल, पाचनिक्रयाको मोडेल बनाउने आदि ।
- २. परिभाषित गर्ने : गरिएको कार्य र अवलोकनको व्याख्याद्वारा परिभाषा तयार गर्ने कार्य नै define operationally हो । यो विद्यार्थीहरूको भाषा हो । कण्ठ गरेको वा सम्भेको वा ग्लोसरीबाट परिभाषित गर्ने नभई विद्यार्थीहरूको अनुभवहरूको परिवेशको आधारमा परिभाषित गर्ने कार्य यसमा पर्दछ ।
- 3. तथ्याङ्क सङ्कलन गर्ने : अवलोकनहरू र मापनको क्रमबद्धरूपमा सूचनाहरूको अभिलेखीकरण गर्ने र सङ्कलन गर्ने कार्य यसमा हन्छ ।

- ४. तथ्याङ्कको प्रस्तुतीकरण र व्याख्या गर्ने : यसमा टेबलहरू, ग्राफहरू, चार्ट तथा चित्रहरूको प्रयोग गरी तथ्याङ्कहरूको संगठन गर्ने, विश्लेषण गर्ने र संश्लेषण गरी निष्कर्ष निकाल्ने, भविष्यवाणी गर्ने, परिकल्पना गर्ने कार्य यसमा पर्दछ ।
- **५. परिकल्पना गर्ने :** प्रमाणको आधारमा बैज्ञानिक तवरले अनुमान गर्ने जसलाई प्रयोगात्मकरूपमा परीक्षण गर्न सिकन्छ, त्यो कार्य परिकल्पना गर्ने कार्यमा पर्दछ ।
- **६. प्रयोग गर्ने** : विश्वसनीय तथ्याङ्क प्राप्त गर्नका लागि कार्यविधिको प्रयोगद्वारा परिकल्पनाको परीक्षणको ढाँचा तयार गर्ने कार्य यसमा गरिन्छ । यस सिप अन्तर्गत सबै आधारभूत र एकीकृत सिपहरूको प्रयोग गरी समस्याको सिर्जना, तथ्याङ्कको सङ्कलन गरी समस्याको समाधान गरिन्छ । विद्यार्थीहरूले परिकल्पनाको परीक्षण र प्रयोगको स्व डिजाइनका लागि खोज, अनुसन्धान गरी बुभाइ र वैज्ञानिक विधिको प्रयोगद्वारा प्रदर्शन गर्ने कार्य यसमा गर्दछन ।

#### सिकाइ सहजीकरणका रणनीतिहरू/तिरकाहरू र प्रयोग गर्ने तिरका

विज्ञान शिक्षणका क्रममा शिक्षकले शिक्षणका विभिन्न तौरतिरका प्रयोग गिर शिक्षण गर्दा विद्यार्थीहरूमा सिकाइप्रतिको तत्परता तथा रुचि बढ्न जाने हुन्छ । एकै किसिमको विधि वा तिरका प्रयोग गर्दा दिक्दार वा एकोहोरोपना हुन जान्छ । शिक्षकले कक्षा शिक्षणको क्रममा तल उल्लेख गिरएका केही रणनीतिहरू प्रयोग गरी शिक्षण सिकाइ सहजीकरण गर्न सिकन्छ ।

(क) द्रुत लेखन (ख) मिष्तिष्क मन्थन (ग) सोच्ने, जोडी बनाउने र आदानप्रदान गर्ने (घ) जानेको/जान्न चाहेको/सिकेको (ङ) टि-चार्ट (च) एम-चार्ट (छ) परस्पर शिक्षण (ज) सहयोगात्मक कक्षा (भ) स्याटेलाइट (ञ) ग्राफिटी (ट) तातोकर्सी (ठ) जिग्स (ड) ग्यालेरी वाक आदि ।

#### ७. विद्यार्थी मुल्याङ्कन

पाठ्यक्रमले अपेक्षा गरेका सक्षमता र सिकाइ उपलब्धि हासिल भएनभएको सुनिश्चत गर्न निर्माणात्मक र निर्णयात्मक मूल्याङ्कन अवलम्बन गरिने छ । आन्तरिक मूल्याङ्कनको मुख्य उद्देश्य निरन्तर मूल्याङ्कन र पृष्ठपोषणका माध्यमबाट विद्यार्थीको सिकाइमा सुधार गर्नु हो । सिकाइका लागि गरिने यस्तो आन्तरिक मूल्याङ्कन शिक्षण सिकाइ प्रक्रियाको अभिन्न अङ्गका रूपमा रहनु पर्दछ । आन्तरिक मूल्याङ्कनमा विद्यार्थीको मूल्याङ्कनका लागि विभिन्न औपचारिक तथा अनौपचारिक तरिका प्रयोग गर्नुपर्छ । आन्तरिक मूल्याङ्कनमा कक्षा क्रियाकलाप तथा कक्षा, विद्यार्थीका कार्य तथा कार्यसम्पादनको अवलोकन, सामाजिक व्यवहार अवलोकन, गृहकार्य, परियोजना कार्य, मौखिक तथा लिखित कार्य तथा परीक्षा, एकाइ तथा त्रैमासिक परीक्षाहरू, स्व तथा सहपाठी मूल्याङ्कनलगायतका साधनहरू प्रयोग गर्न सिकन्छ ।

### ७.१ आन्तरिक मूल्याङ्कनका साधनहरू र प्रयोग

क्र.स.	साधन	प्रयोग
٩	रुब्रिक्सरश्रेणी मापन	विद्यार्थीले गरेका प्रयोगात्मक कार्य/परियोजना कार्यको वास्तविक मूल्याङ्कन (authentic assessment) गर्नका लागि रुब्रिक्स तथा श्रेणी मापनको विकास गरी प्रयोग गर्नपर्छ ।
२	व्यवहार अवलोकन	विज्ञान प्रक्रियागत सिपहरूको मूल्याङ्कन, पाठगत रूपमा विद्यार्थीले सिक्नुपर्ने वैज्ञानिक अभिव्यक्ति, व्यवहारकुशल सिपको मापन गर्न रुजुसुची,

	फारम	श्रेणी मापन लगायतका व्यवहार अवलोकन फारम प्रयोग गर्न सिकन्छ।
₩.	शिक्षक अभिलेख	प्रत्येक पाठमा कक्षा सहभागिता, गृहकार्य, परियोजना कार्य, प्रयोगात्मक कार्यका क्रममा विद्यार्थीहरूले देखाएको सिक्रयता, सिर्जनात्मकता, सिकाइ व्यवहार, कामको स्तरका, प्रदर्शित व्यवहारकुशल सिपहरू पाठ्यक्रममा निर्धारित सिकाइ उपलिध्धका आधारमा कुन स्तरको रहेको शिक्षक नोटमा व्यक्तिगत रूपमा अभिलेख राख्नु पर्नेछ।
8	एकाइ तथा त्रैमासिक परीक्षा	एकाइ पश्चात तथा प्रत्येक त्रैमासिक रूपमा सबै तहका प्रश्नहरू समावेश गरी विद्यार्थीको ज्ञान र सिपहरूको मूल्यांकन गर्न सिकन्छ ।
X	मौखिक प्रश्नोत्तर	शिक्षण सिकाइकै क्रममा सोधिने प्रश्नहरू, यसलाई अभिलेखीकरण गर्नु पर्ने भएमा शिक्षक नोटमा उल्लेख गर्नुपर्ने छ ।

निर्णयात्मक मूल्याङ्कनअन्तर्गत आन्तरिक मूल्याङ्कन (५० प्रतिशत भार) र अन्तिम परीक्षा (५० प्रतिशत भार) समावेश हुने छन् । निर्णयात्मक मूल्याङ्कनको कुल भारको ५० प्रतिशत आन्तरिक मूल्याङ्कनका रूपमा आन्तरिक मूल्याङ्कनबाट समावेश गरिने छ भने अन्तिम परीक्षाबाट बाँकी ५० प्रतिशत अङ्क समावेश गरिने छ ।

### ७.२ आन्तरिक मूल्याङ्कन

आन्तिरिक मूल्याङ्कनको अङ्कको निश्चित भार आन्तिरिक मूल्याङ्कनका रूपमा समावेश गरिने छ । यसका लागि आन्तिरिक मूल्याङ्कनलाई अभिलेखीकरण गरी प्रत्येक विद्यार्थीको कार्यसञ्चियका (Portfolio) व्यवस्थित गरी राख्नु पर्छ । यस्तो अभिलेखका आधारमा निम्निलिखित पक्षमा तोकिएअन्सारको भारको अङ्क आन्तिरिक मूल्याङ्कनका रूपमा समावेश गरिने छ :

सि. नं.	मूल्याङ्कनका पक्ष	भार
٩	सहभागिता र सिक्रयता : उपस्थिति र नियमित मूल्याङ्कनबाट कक्षा सिकाइ कार्यमा विद्यार्थीको कार्यसम्पादन र सहभागिता	8
२	प्रयोगात्मक / परियोजना	३६
n <del>v</del>	त्रैमासिक परीक्षा	90
	जम्मा	५०

### प्रयोगात्मक तथा परियोजना कार्य मूल्याङ्कनका आधारहरू

क्र.स.	क्रियाकलापहरू	अङ्कभार
٩	प्रयोगात्मक तथा परियोजना कार्य सञ्चालन	२०

२	प्रयोगात्मक तथा परियोजना कार्य अभिलेखीकरण	90
m .	चित्रांकन/नामांकन/लक्षण वर्णन/स्पोटिङ र मौखिक परीक्षा	An
जम्मा		३६

#### ७.३ आवधिक मूल्याङ्कन

निर्णयात्मक मूल्याङ्कनमा अन्तिम परीक्षाको भार ५० प्रतिशत हुने छ । प्रत्येक परीक्षामा प्रश्न सोध्दा शैक्षिक सत्रको सुरुदेखि पढाइ भएका सबै पाठहरूबाट समेटिएको हुनुपर्ने छ । यस विषयको परीक्षामा विशेष गरेर ज्ञान, बोध, प्रयोग र उच्च दक्षतामा आधारित हुने छन् । पाठ्यक्रमले निर्धारण गरेका उद्देश्यअनुरूप विद्यार्थीहरूले ज्ञान, सिप, अभिवृत्ति प्राप्त गरे नगरेको मूल्याङ्कन गरी त्यसको आधारमा प्रमाणीकरण गरिन्छ । अन्तिम परीक्षाको प्रश्नपत्र पाठ्यक्रम विकास केन्द्रले तया गरेको विशिष्टीकरण तालिकालाई आधार मानी निर्माण गरिनुपर्छ ।

## आधारभूत शिक्षा पाठ्यक्रम, २०७६ कक्षा ६-८

### सामाजिक अध्ययन तथा मानव मूल्य शिक्षा

#### १. परिचय

सामाजिक अध्ययन तथा मानवमूल्य शिक्षाअन्तर्गत विभिन्न सामाजिक विज्ञानका अन्तरसम्बन्धित विषयवस्तु समावेश गरिएका छन् । विभिन्न सामाजिक विज्ञानका विषयवस्तुहरू समावेश गरी बदलिँदो विश्व परिवेश, राष्ट्रिय सन्दर्भ, समसामियक विषयवस्तु र स्थानीय आवश्यकतालाई समेत सम्बोधन गर्ने गरी यो पाठ्यक्रम तयार पारिएको छ । यस विषयको अध्ययनबाट विद्यार्थीहरूलाई असल नागरिक भई सफल जीवनयापन गर्न मदत पुग्ने छ । यस पाठ्यक्रमले मानवमूल्य शिक्षामार्फत असल आचरण निर्माण, अनुशासन, जिम्मेवारी, सहयोग, सहकार्य, शान्ति, प्रेम, समानुभूति, विश्वास, भाइचारा र विश्वबन्धुत्व जस्ता मानवीय मूल्यलाई व्यावहारिक रूपमा विकास गराउँदै जाने उद्देश्य राखेको छ । त्यसै गरी यस विषयले विविधताको सम्मान, समताको आत्मसात्, समावेशिताको अभ्यास गर्ने मूल्यको विकास गराउने लक्ष्य पनि राखेको छ ।

राष्ट्रिय पाठ्यक्रम प्रारूप, २०७६ ले मार्गदर्शन गरेअनुरूप एकीकृत रूपमा सामाजिक अध्ययन तथा मानव मूल्य शिक्षा विषयको पाठ्यक्रम तयार गरिएको छ । यस पाठ्यक्रममा समावेश गरिएका मुख्य विषयवस्तुमा हामी र हाम्रो समाज, हाम्रा मानव मूल्यमान्यता, सामाजिक समस्या तथा समाधान, नागरिक चेतना, हाम्रो पृथ्वी, हाम्रो विगत, हाम्रा आर्थिक क्रियाकलाप हाम्रो जनसाङ

खिक अवस्था अन्तर्राष्ट्रिय सम्बन्ध, समसामियक घटना र सूचना प्रविधि रहेका छन् । यस पाठ्यक्रमबाट विद्यार्थीहरूमा सामुदायिक भावना विकसित हुन सकोस्, विद्यार्थीहरूले आफ्नो मुलुकको वास्तविक विकासका अवधारणा बुभ्न सकुन्, आफ्ना सामाजिक मूल्यमान्यतासँग परिचित भई एक लगनशील, कर्तव्यनिष्ठ, इमानदार र असल नागरिक बनुन्, नेपाल र विश्वको भौगोलिक परिवर्तन तथा विगतका ऐतिहासिक घटनाक्रमबाट पाठ सिकी वर्तमान अवस्थामा आफूलाई परिवर्तन गर्न सकुन् र जनसङ्ख्या व्यवस्थापनमा व्यावहारिक सिप प्राप्त होस् भन्ने उद्देश्य राखिएको छ । त्यसै गरी आर्थिक क्रियाकलापसँग परिचित भई श्रमप्रति लगनशील हुन सकुन्, अन्तर्राष्ट्रिय समभ्रदारी बढाउन यसका विषयवस्तुबाट मदत लिन सकुन्, विश्व परिस्थितिका नयाँ परिवर्तनहरूको जानकारी राख्दै स्वतन्त्र, समानता र विश्वबन्धुत्वको भावनाअनुरूप आफूलाई समायोजन गर्न सकुन्, विश्वमा विकसित विज्ञान र प्रविधिबाट मानव समाजमा परेका प्रभावहरूलाई आत्मसात गरी मुलुकको विकासमा टेवा मिलोस् भन्ने उद्देश्य यस पाठ्यक्रमले राखेको छ । यसका विषयक्षेत्रलाई आधारभूत तहदेखि माध्यमिक तहसम्म क्रमबद्ध गर्ने प्रयास गरिएको छ ।

यस पाठ्यक्रममा समावेश गरिएका मुख्य विषयक्षेत्रहरूमा हामी र हाम्रो समाज, हाम्रो मानवीय तथा सामाजिक मूल्यमान्यता, सामाजिक समस्या र समाधान, नागरिक चेतना, हाम्रो पृथ्वी, हाम्रो विगत, हाम्रा आर्थिक क्रियाकलाप, हाम्रो जनसाङ्ख्यिक अवस्था, अन्तर्राष्ट्रिय सम्बन्ध र सहयोग रहेका छन्। यस पाठ्यक्रममा कक्षा ६–८ का तहगत सक्षमता, कक्षागत सिकाइ उपलब्धि, विषयवस्तुको विस्तृतीकरणसहित विषयवस्तुको क्षेत्रअनुसार सिकाइ सहजीकरण क्रियाकलाप तथा विद्यार्थी मूल्याङ्कनका लागि गर्न सिकने नमुना क्रियाकलाप, सम्भावित प्रयोगात्मक तथा परियोजना कार्य, सिकाइ सहजीकरण विधि तथा प्रक्रियाका लागि मार्गदर्शन तथा मूल्याङ्कन विधि, प्रक्रिया तथा साधनहरूको सङ्केत गरिएको छ । यस विषयका लागि कक्षा ६ देखि ८ सम्म प्रत्येक कक्षामा

साप्ताहिक ५ पाठ्यघण्टा र वार्षिक १६० कार्यघण्टा समय निर्धारण गरिएको छ । यस विषयको विद्यार्थीको सिकाइ उपलब्धि मूल्याङ्कनका लागि ५० प्रतिशत आन्तरिक मूल्याङ्कन र ५० प्रतिशत बाह्य मुल्यांकन निर्धारण गरिएको छ ।

#### २. तहगत सक्षमता

कक्षा ६–८ को सामाजिक अध्ययन तथा मानवमूल्य शिक्षा विषयको अध्ययन पूरा गरेपछि विद्यार्थीहरूमा निम्नलिखित सक्षमताहरू हासिल हुने छन् :

- हामी र हाम्रो समाजका विविध पक्षहरूको पहिचान, सम्मान, संरक्षण र संवर्धन
- २. स्थानीय तहमा सञ्चालित विकासका कार्यहरूको जानकारी र सहभागिता
- ३. हाम्रा सामाजिक र मानवीय मूल्यमान्यताहरूको पहिचान, बोध र संरक्षण एवम् संवर्धन
- ४. राष्ट्रको सम्मान, राष्ट्रियताको जगेर्ना र राष्ट्रिय सम्पदाहरूको संरक्षण
- ५. नागरिक अधिकार र कर्तव्यको बोध, प्रस्तुति, संरक्षण र संवर्धन
- ६. सामाजिक समस्या पहिचान र समाधानका उपायहरुको खोजी
- ७. ऐतिहासिक तथ्यहरुको पहिचान र खोज प्रस्त्ति
- ८. नेपालका विभिन्न आर्थिक क्रियाकलापको बोध तथा प्रस्तुति
- पृथ्वीको बनोट, नेपालको भौगोलिक अवस्था र तथ्यहरूको पहिचान एवम् नक्सा निर्माण सिपको प्रदर्शन
- १०. जलवाय परिवर्तन र विपद व्यवस्थापनको तयारी र प्रयोग
- ११. सूचना र प्रविधि एवम् व्यवहारकुशल सिपमा आधारित सिकाइको प्रयोग र प्रवर्धन
- १२. जनसाङ्ख्यिकी र जनसङ्ख्या व्यवस्थापनको बोध र प्रस्त्ति
- १३. अन्तर्राष्ट्रिय सम्बन्ध र सहयोगका पक्षहरूको पिहचान र नेपालको हितमा यिनको योगदानको खोजी
- १४.समसामयिक घटना र त्यसको प्रभाव पहिचान

### ३. कक्षागत सिकाइ उपलब्धि

	कक्षा ६		कक्षा ७		कक्षा ८	
विषय क्षेत्र	सिकाइ उपलिंडध	कार्य घण्टा	सिकाइ उपलिब्ध	कार्य घण्टा	सिकाइ उपलिंडध	कार्य घण्टा
9. हामी र हाम्रो समाज	<ul> <li>१. समाज र समुदायको अवधारणा तथा समाज निर्माणका आधार उल्लेख गर्न</li> <li>२. गाउँपालिका/नगरपालिकाको परिचय दिई यसका संरचना र सेवाहरू वर्णन गर्न</li> <li>३. आफ्नो गाउँपालिका/नगरपालिका भित्र भएका विकासका कार्यहरूको सूची तयार पार्न</li> <li>४. विकासको पूर्वाधारहरूका परिचय र महत्त्व उल्लेख गरी विकासका मुख्य मुख्य पूर्वाधारहरू पहिचान गर्न</li> </ul>	9	<ol> <li>समाजको उत्पत्ति र विकासक्रम उल्लेख गर्न</li> <li>आफ्नो घर, परिवार र समुदायमा घुलमिल भई सामाजिकीकरण प्रक्रियामा संलग्न हुन</li> <li>जिल्ला समन्वय समितिको परिचय र भूमिका उल्लेख गर्न</li> <li>विकासको पूर्वाधारका रूपमा शिक्षा, स्वास्थ्य, यातायात र सञ्चारको परिचय, महत्त्व र वर्तमान अवस्था उल्लेख गर्न</li> <li>आफ्नो जिल्लामा भएका विकासका सम्भावनाहरू पहिचान गर्न</li> </ol>	વ સ્	<ul> <li>१. विकासको अवधारणा र नेपालमा विकासको सम्भावनाहरू उल्लेख गर्न</li> <li>२. विकासको पूर्वाधारका रूपमा खानेपानी, उर्जा र जनशक्तिको महत्त्व एवम् वर्तमान अवस्था वर्णन गर्न</li> <li>३ नेपालको सङ्घीय राज्यको स्वरूप पहिचान गर्न</li> <li>४. आफू बसेको प्रदेशको परिचय, संरचना र त्यहाँको भौगोलिक, सामाजिक र सांस्कृतिक अवस्था बताउन</li> <li>५. आफ्नो प्रदेशका प्रमुख विकास कार्यक्रम/आयोजनाको पहिचान गरी तिनको विशेषता र प्रभाव वताउन</li> </ul>	<b>१</b> ६

<ul> <li>२. हाम्रो मानव मूल्यमान्यता</li> <li>५. व्यवहारको पालना गर्न ६. विभिन्न प्रकारका चाडपर्वहरूको महत्त्व बोध गर्न र सम्मान गर्न ७. राष्ट्रिय गौरवका आधारहरूको पहिचान गरी सोअनुरूप आचरण गर्न ६. विभिन्न सांस्कृतिक तथा धार्मिक सम्पदा स्थलहरूको पहिचान गरी यसको महत्त्व र संरक्षणका उपायहरू बताउन ९. नेपालका प्रेरणादायक राष्ट्रिय व्यवितत्वहरूको पहिचान गरी सम्मान गर्न १०. बाल क्लब र स्काउटको सामान्य गतिविधिसँग परिचित हुन ।</li> <li>६. मानवमूल्य आत्मसात् गरी मानव सेवाको भावना जागृत गर्न ७. हाम्रा सामाजिक तथा धार्मिक संस्कारहरूसंग परिचित भई सोअनुरूप व्यवहार गर्न ६. हाम्रा सांस्कृतिक रीतिरिवाजहरूको खोजी र संरक्षण गर्न ९. नेपालको परिचय दिई सामाजिक सदभाव र सिहणुता कायम राख्न ९. नेपालको परिच्या तथा सहभागी हुन ९. नेपालको राष्ट्रिय सम्पदाहरूको पहिचान गरी संरक्षण र संवर्धन कार्यमा सहभागी हुन १०. विभिन्न अन्तर्राष्ट्रिय प्रेरणादायक व्यवितत्वहरूको खोजी गरी सम्मान गर्न र उनीहरूको कामबाट प्रेरणा लिन ११. चरित्र विमर्गणमा स्काउटको भूमिकाको खोजी तथा अभ्यास गर्न</li> </ul>	मूल्यमान्यता ६.	व्यवहारको पालना गर्न विभिन्न प्रकारका चाडपर्वहरूको महत्त्व बोध गर्न र सम्मान गर्न . राष्ट्रिय गौरवका आधारहरूको	२०	मानव सेवाको भावना जागृत गर्न ७. हाम्रा सामाजिक तथा धार्मिक	२०	गर्न ७. नेपालको सामाजिक तथा धार्मिक परम्परा तथा प्रचलनहरूको खोजी	२०
वालक्लबका भूमिका खाजा गर्न र सहभागी हुन ।	٩.	गर्न . विभिन्न सांस्कृतिक तथा धार्मिक सम्पदा स्थलहरूको पहिचान गरी यसको महत्त्व र संरक्षणका उपायहरू बताउन . नेपालका प्रेरणादायक राष्ट्रिय व्यक्तित्वहरूको पहिचान गरी सम्मान गर्न 2. बाल क्लब र स्काउटको सामान्य		सोअनुरूप व्यवहार गर्न  द. हाम्रा सांस्कृतिक रीतिरिवाजहरूको खोजी र संरक्षण गर्न  ९. राष्ट्रिय सरोकारका विषयप्रति सचेत रहन र राष्ट्रको सम्मान र राष्ट्रियताको जगेर्ना गर्न  १०. नेपालका प्रेरणादायक राष्ट्रिय व्यक्तित्वहरूको खोजी गरी सम्मान गर्न र उनीहरूको कामबाट प्रेरणा लिन  ११. चरित्र निर्माणमा बालक्लबको भूमिका खोजी			

		1	T	l	T	
३. नागरिक चेतना, कर्तव्य र अधिकार	<ul> <li>११. नागरिकको परिचय दिई नागरिक कर्तव्य पालन गर्न र अधिकारप्रति सचेत रहन</li> <li>१२. लोकतान्त्रिक मूल्यमान्यताको अनुसरण गर्न</li> <li>१३. सामाजिक नियमको पालना गर्न</li> <li>१४. बालअधिकार र कर्तव्य पहिचान गरी बाल अधिकारको उपयोगप्रति सचेत रहन</li> <li>१५. आफ्नो व्यक्तिगत तथा पारिवारिक सुरक्षा सम्बन्धमा सजग रहन</li> <li>१६ ट्राफिक नियमको परिचय र फाइदा वताउन एवम् यसको पालना गर्न</li> </ul>	२०	<ul> <li>१२. राज्यका आधारभूत तत्त्वहरू पिहचान गर्न</li> <li>१३. लोकतािन्त्रक संस्कारको पालना गर्न</li> <li>१४. संविधानको पिरचय दिई नेपालको वर्तमान संविधानको विशेषता उल्लेख गर्न</li> <li>१५. मानव अधिकार र मौलिकहकहरूको पिरचय दिन</li> <li>१६. मिहला अधिकारको परिचय दिन</li> <li>१७. प्रादेशिक सरकारका कार्यहरू उल्लेख गर्न</li> <li>१८. सुरक्षा निकायहरूको भूमिका बताउन</li> </ul>	२०	<ul> <li>१२. सिवधान र कानुन निर्माण प्रिक्रियाको परिचय दिन</li> <li>१३. सङ्घीय सरकारको गठन प्रिक्रिया र यसका कार्यहरू उल्लेख गर्न</li> <li>१४. नेपालका न्यायपालिकाको परिचय दिई यसका कार्यहरू वर्णन गर्न</li> <li>१५ विभेदका स्वरुप र समावेशीकरणको अवधारणा एवम् महत्त्व बताउन ।</li> <li>१६. लोकतान्त्रिक गणतन्त्रमा नागरिकको भूमिका उल्लेख गर्न</li> <li>१७. सेवा प्रवाह र सुशासनमा राष्ट्रसेवकको भूमिका प्रस्ट पार्न</li> </ul>	२०
४. सामाजिक समस्या र समाधान	<ul> <li>१७. सामाजिक विकृति र समस्याहरूको पहिचान गर्न र समाधानका उपायहरूको खोजी गर्न</li> <li>१८. सामाजिक समस्या समाधानमा व्यक्ति, परिवार र स्थानीय सङ्घसंस्थाको भूमिका खोजी गर्न</li> <li>१९. परिवार र कक्षाकोठामा हुनसक्ने विवादको पहिचान गरी त्यसको समाधानमा आफ्नो भूमिका प्रस्तुत गर्न</li> </ul>	२०	9९. सामाजिक विकृति र समस्याका कारण र असरप्रति सचेत भई समाधानका उपायहरू अवलम्बन गर्न । २०. सामाजिक समस्या समाधानमा विद्यालय र राष्ट्रिय सङ्घसंस्थाले खेल्न सक्ने भूमिका खोजी गर्न २९. छरछिमेक र विद्यालयमा हुनसक्ने द्वन्द्व व्यवस्थापनमा	२०	<ul> <li>१८. विभिन्न सामाजिक विकृति र समस्याहरुको पहिचान गर्न</li> <li>१९. सामाजिक समस्या समाधानका उपायहरू पत्ता लगाउन</li> <li>२०. सामाजिक समस्या समाधानमा विभिन्न अन्तर्राष्ट्रिय सङ्घसंस्थाहरूको भूमिका उल्लेख गर्न</li> <li>२१. समाजमा हुने द्वन्द्वका कारण पत्ता लगाई यसको व्यवस्थापनका</li> </ul>	२०

<b>४</b> .हाम्रो विगत	२०. नेपाल एकीकरणमा नेपाली जनताको सहभागिता उल्लेख गर्न २१. नेपाल अङ्ग्रेज युद्ध र सुगौली सिन्धको पिरचय दिन र सुगौली सन्धीका पिरणामहरू वताउन । २२. राणाकालीन राजनीतिक अवस्था र सामाजिक तथा आर्थिक सुधारको बोध प्रस्तुत गर्न २३. वि.सं. २००७ देखि हाल सम्मको प्रमुख राजनीतिक घटनाक्रम र सामाजिक तथा आर्थिक उपलिब्ध बताउन ।	२०	आफ्नो भूमिका निर्वाह गर्न २२. शान्तिको अवधारणासँग परिचित भई सोही अनुरूप व्यवहार प्रदर्शन गर्न २३. मध्यकालीन नेपालको राजनीतिक, सामाजिक र आर्थिक अवस्थाको परिचय दिन २४. हाम्रा राष्ट्रिय विभूतिहरूको पहिचान खोजी गर्न २५.सामाजिक सुधार र परिवर्तनको लागि योगदान गर्ने स्थानिय र राष्ट्रियस्तरका ऐतिहासिक व्यक्तित्वको खोजी गर्न	२०	उपायहरू खोजी गरी त्यसको व्यवहारिक अभ्यास गर्न  २२. प्राचीन नेपालको राजनीतिक, सामाजिक अवस्थाको वर्णन गर्न  २३. काठमाडौ उपत्याकाको प्राचिन सभ्यता र यसले जनजिवनमा पारेको प्रभाव बताउन  २४. नेपालमा लोकतान्त्रिक गणतन्त्रको प्राप्तिपछिका आर्थिक र सामाजिक सुधारका पक्षहरु खोजी गर्न  २५. हाम्रा वीर सहिदहरूको परिचय र योगदान बताउन  २६ सिन्धु उपत्यका र युनानी (ग्रिस र रोम) सभ्यता एवम्	२०
	२४ मिथिलाको सभ्यता र यसले जनजीवनमा पारेको प्रभाव बताउन		२६ सिँजा उपत्याकाको सभ्यता र यसले जनजीवनमा पारेको प्रभाव बताउन		पुनर्जागरणको छोटो परिचय दिन तथा यसले मानव जीवनमा पारेको प्रभाव बताउन ।	
६. हाम्रा आर्थिक क्रियाकलापञ	२५. नेपालका आर्थिक क्रियाकलापको परिचय दिई महत्व बताउन २६. नेपालको आर्थिक स्रोत साधनहरूको परिचय र महत्व बताई यिनीहरूको सदुपयोगका उपायहरु उल्लेख गर्न	२०	२७. नेपालका आर्थिक क्रियाकलापको वर्तमान अवस्था, समस्या र समाधानका उपाय बताउन २८. कृषि, उद्योग र व्यापारबिचको अन्तरसम्बन्ध उल्लेख गर्न	30	२७. मौद्रिक कारोबारको अवधारणा बताई यसको व्यावहारिक प्रयोग गर्न २८. नेपालका वित्तीय संस्थाको परिचय यी संस्थाहरूबाट प्राप्त गर्ने सेवाहरूको पहिचान गर्न २९. नेपालका पर्यटन उद्योगको वर्तमान	२०

			२९. वस्तुको गुणस्तर पिंहचानका आधार खोजी गरी उपभोक्ताका अधिकारप्रति सचेत रहन ३०. सरकारी आयको पिरचय दिन र स्रोतहरू बताउन ३१. सरकारी खर्चको परिचय दिन र क्षेत्रहरू उल्लेख गर्न		अवस्था, महत्त्व, वताउन र पर्यटन व्यवसाय मार्फत रोजगार प्रवर्धनका उपायहर खोजी गर्न ३०. वैदेशिक रोजगारीको परिचय, चुनौती र अवसरहरू पहिचान गर्न ३१. नेपालको वैदेशिक व्यापारको वर्तमान अवस्था र महत्व बताउन	
७. हाम्रो पृथ्वी	२७. पृथ्वीको परिचय दिई यसको आकार र संरचनालाई सचित्र देखाउन २८. पृथ्वीको बनोटको वर्णन गर्न २९. नेपाललाई हावापानी, नदीनाला र वनस्पतिका आधारमा विभाजन गरी यिनीहरूको मानव जीवनसँगको सम्बन्ध उल्लेख गर्न ३०. प्राकृतिक स्रोतको वितरण र स्थानीयस्तरको सामाजिक, आर्थिक जनजीवनिबचका सम्बन्ध पिहचान गर्न ३१. आफ्नो गाउँपालिका तथा नगरपालिकाको नक्सामा विभिन्न तथ्यहरू प्रस्तुत गर्न ३२. विपदको परिचय दिई यसको व्यवस्थापनका उपायहरूको पिहचान र अभ्यास गर्न	२०	३२. पृथ्वीका दैनिक र वार्षिक गितको परिचय दिन र महत्व वताउन ।  ३३. धरातलीय स्वरूपको परिचय दिई यसमा परिवर्तन ल्याउने तत्त्वहरू बताउन  ३४. नेपालको धरातिलय स्वरूप, हावापानी, आर्थिक गितिविधि र सामाजिक रहनसहन विचको सम्बन्ध उल्लेख गर्न  ३५. नेपालका सात प्रदेशहरूको परिचय दिन  ३६. जलवायु परिवर्तनको परिचय दिई यसका कारणहरू उल्लेख गर्न र यसले जनजीवनमा पार्ने असर पहिचान गर्न  ३७. नेपालमा घट्ने विभिन्न विपदको परिचय दिई विपद व्यवस्थापनका विभिन्न	30	<ul> <li>३२. पृथ्वीको दैनिक र वार्षिक गतिले मानव जीवनमा पार्ने प्रभाव बताउन</li> <li>३३. मौसम र हावापानीको परिचय दिई हावापानीमा परिवर्तन ल्याउने तत्त्वहरू उल्लेख गर्न</li> <li>३४. जलवायु परिवर्तनका असर ल्यूनिकरणका उपायहरू खोजी गर्न</li> <li>३५. छिमेकी देशहरूको सामान्य परिचय र सम्वन्ध उल्लेख गर्न ।</li> <li>३६. नेपालमा घट्ने बिपद्का घटनाहरू र जोखिमका न्यूनीकरणका उपायहरू पिहचान र अभ्यास गर्न</li> <li>३७. नेपालको नक्सा बनाउन र नक्सामा भौगोलिक तथ्य भर्न</li> </ul>	२०

८. जनसंख्या र यसको व्यवस्थापन	३३. जनसंख्या र जनसाङ्ख्यिकीको परिचय दिई जनसङ्खीक तत्त्वहरु र तथ्याङ्कका स्रोत वर्णन गर्न ३४. नेपालमा राष्ट्रिय जनगणनाको ऐतिहासिक पृष्ठभूमी बताउन र जनगणना प्रक्रिया उल्लेख गर्न ३४. नेपालको जनसाङ्ख्यिक अवस्थालाई तालिका, चार्ट वा रेखाचित्रमा प्रस्तुत गर्न ३६. जनसङ्ख्या व्यवस्थापनको परिचय र महत्त्व बताई व्यवस्थापनका उपायहरू उल्लेख गर्न	92	उपायहरू खोजी गर्न  ३८. नेपालको नक्सा कोर्न र भौगोलिक तथ्य भर्न  ३९. नेपालको जनसाइस्थिक बनोट उल्लेख गर्न  ४०. जनसाइस्थिक परिवर्तनका कारण र परिणामहरू उल्लेख गर्न  ४१. जनसाइस्थिक अवस्था र गुणस्तरीय जीवनिबचको सम्बन्ध बताउन  ४२. जनसाइस्था व्यवस्थापनका उपायहरू पहिचान गरी जनसंस्था व्यवस्थापनमा प्रदेश सरकार र सइघसंस्थाहरूको भूमिका	92	३८. जनसंख्या परिवर्तनका निर्धारक तत्त्वहरू पिहचान गर्न ३९. नेपालको जनसङ्ख्याको बनोटले सामाजिक र आर्थिक जनजीवनमा पार्ने प्रभावको वर्णन गर्न ४०. नेपालको जनसङ्ख्याको वितरण र जनघनत्व तुलना गर्न ४९. नेपालमा बसाइँसराइका कारण र प्रभाव पहिचान गर्न	97
९. अन्तर्राष्ट्रिय सम्बन्ध, समसामयिक घटना र सूचना प्रविधि	३७. नेपालको अन्तर्राष्ट्रिय सम्बन्ध र सहयोगको परिचय दिन र महत्व बताउन तथा छिमेकी देशहरुसँगको आपिस सहयोग र सम्बन्ध उल्लेख गर्न ३८ सूचना प्रविधिको परिचय दिन र उचित प्रयोग गर्न ३९ समसामयिक गतिविधि र घटनाहरूको सङ्कलन गरी त्यसको प्रभाव बताउन	92	उल्लेख गर्न  ४३. भूपरिवेष्ठित राष्ट्रको  परिचय दिई भुपरिवेष्टित राष्ट्रको रूपमा नेपालले भोग्नुपरेका समस्या, सम्भावना र समाधानका उपायहरू बताउन  ४४. सार्कको परिचय दिई यसका उद्देश्य र गतिविधि बताउन  ४५. सूचना प्रविधिको समुचित प्रयोग गर्न र दुरुपयोगबाट	9२	४२. कुटनीतिक नियोगको परिचय दिई यिनका कार्यहरु बताउन ४३. विमस्टेक (BIMSTEC) को परिचय दिई यसबाट नेपालले प्राप्त गरेका उपलब्धि बताउन ४४. संयुक्त राष्ट्रसङ्घ (UNO) को परिचय दिई संयुक्त राष्ट्रसङ्घ र नेपालिबचको सम्बन्ध तथा सहयोग बताउन ४५. नेपालमा साइबर अपराधको अवस्था वोध गर्न र यससम्बन्धी	97

हुने असर बताउन	कानुनी प्रावधान सम्बन्धमा सचेत
४६. समसमायिक गतिविधि र	रहन
घटना बताई यसले	४६. समसमायिक गतिविधि र
समाजमा पार्ने प्रभाव	घटनासँग परिचित भई यसले
बताउन	मानव जीवनमा पारेको प्रभााव
	बताउन

# ४. विषयवस्तुको क्षेत्र र क्रम

### कक्षा ६

विषयवस्तुको क्षेत्र	विषयवस्तु र तिनको विस्तृतीकरण	मुख्य सिकाइ क्रियाकलाप	सम्भावित मूल्याङ्कन प्रक्रिया
9. हामी र हाम्रो समाज	<ul> <li>९.१ समुदाय र समाज</li> <li>समाज र समुदायको अवधारणा</li> <li>समाज र समुदायको परिचय</li> <li>समाज र समुदायको समानता र भिन्नता</li> <li>समाज निर्माणका आधारहरू</li> <li>सामाजिक परम्परा र संस्कार</li> <li>सहयोग र सद्भाव</li> <li>सामूहिक कार्य</li> <li>सामूहिक जिम्मेवारी</li> <li>आवश्यकता परिपूर्ति</li> <li>सुरक्षा</li> <li>समसामयिक सोच</li> <li>रचि र स्वभाव</li> </ul>	<ul> <li>समाज र समुदायको परिचय खुल्ने चार्ट प्रस्तुत गरी छलफल गराउने</li> <li>समाज र समुदायको समानता र भिन्नता भिल्कने तालिका वा चार्ट प्रस्तुत गर्न लगाई छलफल गराउने</li> <li>समाज निर्माणका मुख्य मुख्य आधारहरू समेटिएको सूची तयार गर्न लगाउने</li> <li>समाज निर्माणका विभिन्न आधारहरूमा आधारित भई समूह समूहमा भूमिका अभिनय गर्न लगाई निष्कर्षमा पुग्न लगाउने ।</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्नलिखित प्रश्नहरूमा आधारित भई विद्यार्थीको मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) समाज र समुदायको फरक छुट्याउनुहोस् ।</li> <li>(ख) समाजबाट मानिसलाई के के फाइदा हुन्छन्, उल्लेख गर्नुहोस् ।</li> <li>(ग) समाज निर्माणका आधारहरूको सूची तयार गर्नुहोस ।</li> <li>२. समाज निर्माणका कुनै एक आधारमा सम्बन्धित रही एक अनुच्छेद लेख्नुहोस् ।</li> </ul>

- पेसा व्यवसाय आदि		
<ul> <li>9.२ गाउँपालिका र नगरपालिका</li> <li>परिचय</li> <li>संरचना र गठन प्रक्रिया</li> <li>प्रदान गर्ने सेवा र सुविधाहरू</li> </ul>	<ul> <li>गाउँपालिका र नगरपालिकाको परिचय दिँदै यिनको संरचना र गठन प्रक्रिया उल्लेख भएको चार्ट प्रदर्शन गर्ने र छलफल गराउने</li> <li>गाउँपालिका/नगरपालिकाको कार्यहरू लेखिएको तालिका प्रदर्शन गरी छलफल गराउने</li> <li>विद्यार्थीहरूलाई वडा कार्यालय वा गाउँपालिका/नगरपालिकाको कार्यालयमा अवलोकन भ्रमणमा लगी वा सम्बन्धितसँग सोधपुछ गरी यिनले गरेका सेवा प्रवाह र सुविधा सम्बन्धमा छलफल गराउने र प्रतिवेदन तयार गरी कक्षामा प्रस्तुत गर्ने</li> </ul>	
<ul> <li>१.३ गाउँपालिका र नगरपालिकाभित्र भएका विकासका कार्यहरू</li> <li>पूर्वाधारको विकास (साक्षरता, सडक, सिँचाइ, खानेपानी आदि)</li> <li>व्यवस्थित बसोबास</li> <li>वातावरण संरक्षण</li> <li>विपद व्यवस्थापन</li> </ul>	<ul> <li>विद्यार्थीहरूलाई आफ्नो गाउँपालिका नगरपालिकाभित्र भएका विकासका कार्यहरू खोजी गरी प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> <li>वातावरण संरक्षण वा विपद व्यवस्थापन सम्बन्धमा आफ्नो स्थानीय तहमा भएको अवस्था समेट्दै एउटा समाचारको नमुना तयार पार्न लगाउने</li> <li>आफ्नो पालिकाको पुर्वाधार विकासको अवस्था समेटी साथीलाई लेख्ने चिठीको नमूना तयार पार्न लगाउने ।</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्नलिखित प्रश्नहरूमा आधारित भई मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) तपाईँको गाउँपालिका/ नगरपालिकाभित्र भएका विकासका कार्यहरूको सूची बनाउनुहोस्</li> <li>(ख) तपाईँको समाजको विकास निर्माणका कार्य भाल्कने चित्र बनाउनुहोस् ।</li> <li>२. विद्यार्थीले तयार पारेको समाचारलाई निम्नलिखित आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> </ul>

	<ul> <li>9.४ विकासको पूर्वाधारहरू</li> <li>परिचय</li> <li>महत्त्व</li> <li>पूर्वाधारहरूको पहिचान</li> </ul>	<ul> <li>विकासको पूर्वाधार केलाई भिनन्छ भनी विद्यार्थीका विचार सङ्कलन गर्ने</li> <li>विकासको पूर्वाधारको परिचय र महत्त्व उल्लेख भएको चार्ट प्रस्तुत गरी विकासको पूर्वाधार महत्त्व सम्बन्धमा छलफल गराउने</li> <li>विकासका प्रमुख पूर्वाधारहरूको सूची तयार पार्न लगाउने ।</li> </ul>	- शीर्षक - विषयवस्तु - समाचारको स्रोत तथा विश्वसनीयता - निष्कर्ष  9. निम्नलिखित प्रश्नहरूमा आधारित भई मूल्याङ्कन गर्नुहोस् : (क) विकासको पूर्वाधार भनेको के हो ? (ख) विकासको पूर्वाधारको महत्व किन छ ?  २. दश वर्षअगाडिको तपाईँको गाउँको विकासको अवस्था र हालको अवस्थाका बारेमा सोधखोज गरी तुलना गर्नुहोस् ।
२. हाम्रो सामाजिक मूल्य मान्यता	<ul> <li>२.१ हाम्रा मूल्य मान्यता</li> <li>आत्म अनुशासन</li> <li>मर्यादित व्यवहार : अनुशासन, नियमको पालना</li> <li>सत्य निष्ठा: सोच विचार गरेर बोल्न, सत्य वचन वोल्ने</li> <li>सत्कार्य : सहयोग, सहकार्य, सेवा, समभाव</li> <li>संयमित र सभ्य आचरण : धैर्यता, सहनशील, शान्ति र संयमता</li> </ul>	<ul> <li>आत्मअनुशासन के हो ? र किन आवश्यक छ भन्ने सन्दर्भमा मस्तिष्क मन्थन गराउने ।</li> <li>आत्मअनुशासनमा पर्ने विभिन्न पक्षहरूको सूची बनाउन लगाउने र छलफल गराउने</li> <li>स्वास्थ्यलाई फाइदा गर्ने र हानि पुऱ्याउने खानेकुराको नाम भन्न लगाउने र खानेकुरा छनोट गर्दा र खाँदा संयमता अपनाउने सन्दर्भका विभिन्न उदाहरण दिई स्पष्ट पार्ने ।</li> <li>धेरै मानिससँग घुलिमल, सहयोग, सहकार्य गर्दा हुने फाइदा सम्बन्धमा पालैपालो भन्न लगाउने</li> <li>संयमता, सहनशीलता र धैर्य मानव जीवनका अमूल्य रत्न हुन भन्ने सन्दर्भलाई विभिन्न उदाहरण, सन्दर्भ,</li> </ul>	

• सामाजिक व्यवहार	कथामार्फत स्पष्ट पारिदिने	गर्नुहोस् ।
- घुलिमल र मेलिमलाप - भेटघाट	<ul> <li>आफ्नो र आफूभन्दा फरक समुदायका व्यक्तिले मनाउने, मेला, चाडपर्व, संस्कार आदिमा गर्न सिकने सहयोग र संलग्नताबारे छलफल गराउने</li> </ul>	
<ul><li>अनुभव आदान प्रदान</li><li>सामूहिक सोच र भावना</li><li>सामाजिक कार्यमा संलग्नता</li></ul>	विद्यार्थीले भ्रमण गरेको, देखेको वा सुनेको विशेष ठाउँ र जीवनमा अनुभव गरेका विविध विषयवस्तुका सम्बन्धमा सहपाठी र शिक्षकसँग अनुभव आदानप्रदान गर्न लगाउने	
	<ul> <li>सही सूचना सम्प्रेषण, समभाव, सहयोग र सहकार्य गर्दा हुने फाइदाहरूको चार्ट बनाई प्रस्तुत गर्ने र छलफल गरी निष्कर्षमा पुग्ने</li> </ul>	
	<ul> <li>कथा, गीत, कविता, उदाहरणमार्फत सरसफाइ, सामुदायिक निर्माण र सामुदायिक कार्यमा आपसी संलग्नता, सहकार्य, मेलमिलाप आदि गर्न प्रेरित गर्ने</li> </ul>	
	<ul> <li>आत्म अनुशासन र सामाजिक व्यवहारका विविध पक्ष सम्बन्धमा जानकार व्यक्तिलाई आमन्त्रण गरी स्रोतकक्षा संचालन गर्न लगाउने ।</li> </ul>	
२.२ हाम्रा चाडपर्वहरू ● विभिन्न सांस्कृतिक चाडपर्व (दसैँ,	<ul> <li>विद्यार्थीहरूलाई आफूले मनाउने चाडपर्वको नाम र मनाउने तरिका पालैपालो भन्न लगाउने</li> </ul>	<ol> <li>निम्नलिखित प्रश्नहरूमा आधारित भई मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> </ol>
तिहार, छठ, इंद, ल्होसार र क्रिसमस)	<ul> <li>चित्र, चार्ट, भिडियो प्रदर्शन गरी नेपालमा मनाइने विभिन्न चाडपर्वहरूको परिचय दिने</li> </ul>	<ul><li>(क) आफ्नो समुदायमा मनाउने चाडपर्वहरूको सूची तयार पार्नुहोस् ।</li></ul>
- परिचय - महत्त्व - सहभागिता र सम्मान	<ul> <li>विद्यार्थीलाई दुई समूहमा बाँड्ने र एउटा समूहलाई चाडपर्वको धार्मिक र अर्को समूहलाई सामाजिक महत्त्व भन्न लगाउने</li> </ul>	(ख) आफ्नो समुदायमा मनाइने विभिन्न चाडपर्वको महत्त्वमाथि प्रकाश पार्नुहोस् ।
	<ul> <li>विभिन्न चाडपर्वमा गरिने क्रियाकलाप र खाइने खानेकुराको तालिका तयार पार्न लगाउने ।</li> </ul>	- '
	विद्यार्थीहरूलाई आफ्नो परिवारले मान्ने गरेकोभन्दा	

	फरक चाडपर्व मान्ने साथी वा छिमेकीका चाडपर्वमा सहभागी भए नभएको सोधी त्यसको अनुभव भन्न लगाउने र अरूले मान्ने चाडपर्वप्रति सम्मान गर्न अभिप्रेरित गर्ने ।	
<ul> <li>२.३ हाम्रो पिहचान, हाम्रो गौरव</li> <li>सामाजिक / सांस्कृतिक विविधता</li> <li>प्राकृतिक सौन्दर्य</li> <li>ऐतिहासिक सम्पदा र व्यक्तित्व</li> <li>शान्ति र सिहण्णु संस्कार</li> <li>विश्व सम्पदा सूचीमा रहेका सम्पदाहरू</li> </ul>	<ul> <li>नेपालको गौरव बढाउने विभिन्त पक्षहरू सम्बन्धमा छलफल गर्न लगाई पालैपालो भन्न लगाउने र शैक्षणिक पाटीमा टिप्दै जाने ।</li> <li>सामाजिक तथा सांस्कृतिक विविधताका विभिन्न पक्षहरूको सूची तयार पार्न लगाउने</li> <li>नेपालको पिहचानमा भूमिका खेल्ने र गौरव गर्न लायक प्राकृतिक सौन्दर्य, ऐतिहासिक सम्पदा र व्यक्तित्वहरूको खोजी र योगदानको चर्चा गर्ने</li> <li>धार्मिक र सांस्कृतिक सिंहण्णुताको महत्त्व स्पष्ट गर्ने</li> <li>नेपाललाई विश्वमा चिनाउने विश्वसम्पदा सूचीमा रहेका सम्पदाहरूको सूची तयार पार्न लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्नलिखित प्रश्नहरूमा आधारित भई मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) राष्ट्रिय गौरवको परिचय दिनुहोस् ।</li> <li>(ख) नेपालको सामाजिक सांस्कृतिक विविधताहरूको सूची तयार पार्नुहोस् ।</li> <li>(ग) विश्वसम्पदा सूचीमा सूचीकृत नेपालका सम्पदाहरूको सूची तयार गर्नुहोस् ।</li> </ul>
२.४ हाम्रा धार्मिक तथा सांस्कृतिक सम्पदाहरू (स्थान)	<ul> <li>नेपालको प्रमुख धार्मिक र सांस्कृतिक सम्पदासँग सम्बन्धित चित्र, भिडियो, उदाहरण आदि प्रस्तुत गरी ती सम्पदाहरूको परिचय दिने</li> <li>यिनीहरूको महत्त्व सम्बन्धमा जोडी जोडीमा छलफल गरी कक्षामा भन्न लगाउने र यिनीहरूप्रति गौरव गर्न अभिप्रेरित गर्ने</li> <li>धार्मिक तथा सांस्कृतिक सम्पदा संरक्षणका उपायहरूको सूची तयार पार्न लगाउने</li> <li>आफ्नो समुदायमा रहेको कुनै धार्मिक स्थलको अवलोकनगरी त्याहाँको गतिविधि समेटी एक प्रतिवेदन तयार पार्न लगाउने ।</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्नलिखित प्रश्नहरूमा आधारित भई मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) हाम्रा सांस्कृतिक सम्पदाहरूको सूची तयार पार्नुहोस् ।</li> <li>(ख) धार्मिक सम्पदाहरू कसरी संरक्षण गर्न सिकन्छ ? संरक्षणका उपायहरू प्रस्तुत गर्नुहोस् ।</li> </ul>

	२.५ राष्ट्रिय व्यक्तित्वहरू पहिचान र सम्मान - जयपृथ्वीबहादुर सिंह - खगेन्द्र बस्नेत (संस्थापक खगेन्द्र नवजीवन केन्द्र)	<ul> <li>चित्र, फोटो, बायोग्राफी सङ्कलन गरी विभिन्न राष्ट्रिय व्यक्तित्वहरूको परिचय र योगदान बताउने</li> <li>विद्यार्थीहरूलाई राष्ट्रिय व्यक्तित्वहरूको फोटो चित्र सङ्कलन गर्न लगाई योगदानसमेत उल्लेख भएको चार्ट बनाउन लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) जयपृथ्वीबहादुर सिंहको जन्म कहाँ भएको थियो ?</li> <li>(ख) जयपृथ्वीबहादुर सिंहले शिक्षा क्षेत्रमा पुऱ्याएको योगदानको चर्चा गर्नुहोस् ।</li> <li>ग) खगेन्द्र वस्नेतको जीवनबाट के प्रेरणा लिन सिकन्छ ?</li> </ul>
	<ul> <li>२.६ बालक्लब, स्काउट सामान्य गितिविधि</li> <li>बालक्लबको गठन र कार्य</li> <li>स्काउटको परिचय र गितिविधिको सामान्य जानकारी</li> </ul>	<ul> <li>विद्यालयमा बाल क्लब गठन भए नभएको सम्बन्धमा प्रश्नोत्तर र छलफल गराउने</li> <li>बाल क्लबले गरेका कार्यहरू सम्बन्धमा समूह कार्य गर्न लगाउने</li> <li>स्काउटको भूमिका सम्बन्धमा छलफल र यसका गतिविधिमा संलग्न हुन अभिप्रेरित गर्ने</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) बालक्लबको गठन कसरी हुन्छ ?</li> <li>(ख) चरित्र निर्माणमा स्काउटको भूमिका एक अनुच्छेदमा उल्लेख गर्नुहोस् ।</li> </ul>
३.नागरिक चेतना, कर्तव्य र अधिकार	<ul> <li>३.१ नागरिकको परिचय र         <ul> <li>नागरिक कर्तव्य एवम् अधिकार</li> <li>नागरिकको परिचय</li> <li>कर्तव्य र अधिकार</li> <li>व्यक्तिगत कर्तव्य र अधिकार</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>नागरिकको परिचय सम्बन्धमा कक्षाकोठामा छलफल गराई स्पष्ट पार्ने</li> <li>विद्यार्थीहरूलाई आफना व्यक्तिगत, पारिवारिक र सामाजिक कर्तव्यहरू र अधिकार भन्न लगाउने</li> <li>नागरिक कर्तव्य र अधिकार सम्बन्धमा तालिका बनाउन</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस :</li> <li>(क) नागरिकका कर्तव्यहरूको सूची तयार गर्नुहोस् ।</li> <li>(ख) नागरिक अधिकार किन आवश्यक पर्दछ, लेख्नुहोस् ।</li> </ul>

- नागरिक कर्तव्य र अधिकार - अधिकारको उपयोग र अरूको अधिकारप्रति सम्मान	<ul> <li>लगाई प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> <li>नागरिकका कर्तव्य र अधिकार लेखिएका टेम्प्लेटहरू विद्यार्थीहरूलाई छान्न लगाई कर्तव्य र अधिकार छुट्याउन लगाउने</li> <li>आफ्ना अधिकारहरूको प्रयोग गर्दा अरूको अधिकार हनन् गर्न हुँदैन भन्नेबारेमा सचेतना जगाउने किसिमको चित्र, गीत वा भिडियो प्रस्तुति र छलफल गराउने</li> <li>नागरिक कर्तव्य र अधिकारप्रति सजग रहन उत्प्रेरित हुने किसिमको भिडियो क्लिप, कथा, उदाहरण आदि प्रस्तुत गर्ने र छलफल गराउने</li> </ul>	<ul> <li>(ग) आफ्ना व्यक्तिगत, पारिवारिक तथा सामाजिक कर्तव्यहरूको सूची तयार गर्नुहोस्।</li> <li>२. व्यक्तिगत अधिकारमा के के कुरा पर्दछन्? सूची तयार पार्नुहोस्।</li> <li>३. नागरिकका कर्तव्य र अधिकारिबच फरक देखाउने तालिका बनाउनुहोस्।</li> <li>४.अधिकार र कर्तव्य एक सिक्काका दुई पाटा हुन। यस भनाईलाई आफ्नै भाषामा स्पष्ट पार्नुहोस।</li> </ul>
३.२ लोकतान्त्रिक मूल्यमान्यता     पिरचय     महत्त्व     लोकतान्त्रिक प्रक्रिया	<ul> <li>विभिन्न उदाहरण दिँदै लोकतान्त्रिक मूल्य मान्यताको परिचय दिने</li> <li>लोकतान्त्रिक मूल्य मान्यताको महत्त्व सम्बन्धमा मिष्तिष्क मन्थन गराई प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> <li>लोकतान्त्रिक आचरण देखाउने किसिमको चित्र, भिडियो वा कथा प्रस्तुत गरी यसबारे स्पष्ट पार्ने</li> <li>कक्षामा लोकतान्त्रिक मूल्य मान्यताका बारेमा विद्यार्थीहरूबिच अन्तरिक्रया/छलफल गराउने</li> <li>लोकतान्त्रिक प्रक्रियाबारे स्पष्ट पार्न कक्षाकोठामा मिनटरको निर्वाचन गराउने</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस्</li> <li>(क) लोकतान्त्रिक मूल्य मान्यताको परिचय दिनुहोस्।</li> <li>(ख) लोकतान्त्रिक आचरण कसरी पालना गर्न सिकन्छ, लेख्नुहोस्।</li> <li>२. मिनटर चयन सम्बन्धमा विद्यार्थील गरेको निर्वाचन प्रक्रियालाई निम्निलिखित आधारमा रही मूल्याङ्कन गर्नुहोस्:</li> <li>- सहभागिता</li> <li>- जिम्मेवारी</li> <li>- निर्देशनको पालना</li> <li>- लोकतान्त्रिक मूल्य मान्यताको अवलम्बन</li> </ul>

<ul> <li>३.३ बाल अधिकार र कर्तव्य</li> <li>परिचय</li> <li>अधिकारको उपयोग</li> <li>कर्तव्यको पालना</li> </ul>	<ul> <li>बाल अधिकारको अर्थ उदाहरणसहित स्पष्ट पारी बाल अधिकारअन्तर्गत पर्ने अधिकारहरूको सूची बनाउन लगाउने</li> <li>बालबालिकाका कर्तव्यहरूको पहिचान गर्न लगाई कर्तव्य पालनाको महत्त्व उदाहरणसहित बताइदिने</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) बाल अधिकारको भनेको के हो ?</li> <li>(ख) बाल अधिकारहरूको सूची तयार गर्नुहोस् ।</li> <li>(ग) बाल अधिकार प्राप्त गर्नका लागि आफ्ना कर्तव्यहरूको पिन पालना गर्नुपर्दछ भन्ने भनाइलाई पुष्टि गर्नुहोस् ।</li> </ul>
<ul> <li>३.४ हाम्रा सामाजिक नियम</li> <li>पिरचय</li> <li>यसको पालनाबाट हुने फाइदाहरू</li> <li>सामाजिक नियम र कानुनिबच भिन्नता</li> </ul>	<ul> <li>विभिन्न उदाहरण प्रस्तुत गर्दै सामाजिक नियमको परिचय दिने</li> <li>समूह समूहमा रही स्थानीय समाजमा अभ्यासमा रहेका सामाजिक नियमहरूको सूची तयार गर्न लगाउने</li> <li>सामाजिक नियमको पालनाबाट हुने फाइदाहरूको समूहमा छलफल गराई निष्कर्ष प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> <li>सामाजिक नियम र कानुनिबचका फरक छुट्याउने तालिका बनाई प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> </ul>	निम्नलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् : ९. सामाजिक नियम भनेको के हो, छोटकरीमा लेख्नुहोस् । २. सामाजिक नियमको पालनाबाट हुने फाइदाहरूको सूची तयार पार्नुहोस् । ३. सामाजिक नियम र कानुनिबचमा फरक छुट्याउनुहोस् ।
<ul> <li>३.५ व्यक्तिगत तथा पारिवारिक सुरक्षा</li> <li>परिचय</li> <li>सुरक्षित रहने उपायहरू</li> <li>सुरक्षाका लागि काम गर्ने निकायहरू</li> </ul>	<ul> <li>व्यक्तिगत र पारिवारिक सुरक्षाको अवधारणा सम्बन्धमा छलफल गराउने ।</li> <li>आफ्नो व्यक्तिगत सुरक्षाको उपायहरू सम्बन्धमा विद्यार्थीहरूलाई पालैपालो सोध्ने र उनीहरूको बिचार सङ्कलन गरी बोर्डमा लेखेर छलफल गराउने</li> <li>व्यक्तिगत सुरक्षाका उपायहरूको सूचीसहितको चार्ट प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> <li>हाम्रो व्यक्तिगत एवम् पारिवारिक सुरक्षामा सहयोग गर्ने</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्नलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) पारिवारिक सुरक्षा भन्नाले के बुिभन्छ ?</li> <li>(ख) व्यक्तिगत सुरक्षाका लागि घर, समुदाय र विद्यालयमा गर्नुपर्ने एक एकओटा उपायहरू लेखनुहोस् ।</li> </ul>

		सुरक्षा निकाय तथा अन्य निकायहरूको सूची तयार गर्न लगाउने	
	<ul> <li>३.६ ट्राफिक नियम</li> <li>परिचय</li> <li>ट्राफिक सङ्केतहरू</li> <li>ट्राफिक नियमको पालना</li> <li>ट्राफिक नियमको पालनाबाट हुने फाइदाहरू</li> </ul>	<ul> <li>चित्र, भिडियो वा तालिका देखाउँदै ट्राफिक नियमको परिचय दिन लगाउने</li> <li>ट्राफिक नियमका सङ्केतहरू भिल्कने चार्ट देखाई पहिचान गर्न लगाउने</li> <li>ट्राफिक नियमहरूबारे सचेत भई पालना गर्न उत्प्रेरित गर्ने र यसबाट हुने फाइदाहरू सम्बन्धमा सो क्षेत्रमा अनुभव भएका व्यक्तिलाई आमन्त्रण गरी स्रोत कक्षा लिन लगाउने</li> <li>विभिन्न ट्राफिक सङ्केतहरू तयार गर्न लगाई प्रदर्शन गर्न लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित कार्यका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) विभिन्न ट्राफिक नियमका सङ्केतहरू बनाउनुहोस् ।</li> <li>(ख) ट्राफिक नियमहरू पालना गर्न उत्प्रेरित गर्ने कुनै एक नारा लेख्नुहोस् ।</li> <li>(ग) ट्राफिक नियमको पालनाबाट हुने फाइदाहरू लेख्नुहोस् ।</li> </ul>
४. सामाजिक समस्या र समाधान	<ul> <li>४.१ सामाजिक विकृति तथा समस्याहरू</li> <li>अन्धविश्वास (बोक्सी, धामीभगँक्री आदि)</li> <li>छुवाछुत</li> <li>घरेलु हिंसा (वृद्धवृद्धाप्रति हुने दुर्व्यवहार)</li> <li>बालश्रम</li> <li>४.२ सामाजिक समस्या र विकृति समाधानका उपायहरू</li> <li>जनचेतना</li> <li>रोजगारी सिर्जना</li> <li>कानुनको परिपालना</li> <li>मेलमिलाप</li> </ul>	<ul> <li>सामाजिक विकृति तथा समस्याको पिहचान गरी सूची निर्माण गर्न लगाउने</li> <li>चित्र, चार्ट, भिडियो, उदाहरणमार्फत विभिन्न सामाजिक विकृति तथा समस्याहरूको सामान्य पिरचय, यसले समाजमा पार्ने प्रभाव र समाधानका उपायहरू सम्बन्धमा छलफल गराउने</li> <li>विभिन्न कथा, कविता गीत, वक्तृत्वकलामार्फत विभिन्न समाजिक विकृति विरुद्धका क्रियाकलाप तयार पार्न लगाउने</li> <li>सामाजिक विकृति र समस्या विरुद्ध सचेतना जगाउने नाराहरू तयार गर्न लगाई कक्षाकोठा वा विद्यालय प्राङ्गणमा नारा लगाउन लगाउने</li> <li>सामाजिक समस्या र विकृति समाधान सम्बन्धमा भूमिका अभिनय गर्न लगाई निष्कर्ष प्रस्तुत गर्ने</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) घरेलु हिंसाले समाजमा पार्ने कुनै एक असरको उल्लेख गर्नुहोस् ।</li> <li>(ख) सामाजिक समस्या र विकृति समाधानका कुनै चार उपायहरू लेखनुहोस् ।</li> <li>(ग) कानुनको पालना गर्दा कसरी सामाजिक समस्या निराकरणमा सहयोग पुग्छ ?</li> </ul>

४.३ सामाजिक समस्या समाधानमा व्यक्ति,परिवार र स्थानीय सङ्घसंस्था को भूमिका	<ul> <li>सामाजिक समस्या समाधानमा व्यक्तिको भूमिकाको सूची तयार गर्न लगाउने</li> <li>सामाजिक समस्या समाधानमा परिवारको भूमिका सम्बन्धमा समूहगत छलफल र निष्कर्ष प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> <li>सामाजिक समस्या समाधानमा स्थानीय सङ्घसंस्थाको भूमिका सम्बन्धमा आफूले सुनेका, अनुभव गरेका कुराहरू पालैपालो भन्न लगाउने</li> <li>स्थानीय सङ्घसंस्थाका प्रतिनिधिलाई आमन्त्रण गरी उनीहरूको संस्थाले सामाजिक समस्या समाधानमा खेलको भूमिका सम्बन्धमा स्रोतकक्षा सञ्चालन गर्न लगाउने</li> <li>स्थानीय सङ्घसंस्थाको अवलोकन भ्रमण गराई ती सङ्घसंस्थाले सामाजिक समस्या समाधानमा खेलेका भूमिका सम्बन्धमा प्रतिवेदन तयार पार्न लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्नलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) सामाजिक समस्या समाधानमा व्यक्तिको भूमिकामाथि चर्चा गर्नुहोस् ।</li> <li>(ख) सामाजिक समस्या समाधानमा तपाइँले गर्न सक्ने भूमिकाहरू लेख्नुहोस् ।</li> <li>(ग) सामाजिक समस्या समाधानमा संलग्न स्थानीय सङ्घसंस्थाको नाम लेख्नुहोस् ।</li> </ul>
४.४       विवाद र यसको समाधान         •       परिवार र कक्षाकोठामा हुने विवाद         •       विवादमा समाधानमा सञ्चारको भूमिका         (समभाव र सकारात्मक सोच)	<ul> <li>कक्षालाई दुई समूहमा विभाजन गरी परिवार र कक्षालोठामा विवाद हुने कारण र समाधानका उपायहरूको खोजी गर्न लगाउने</li> <li>विवाद वा द्वन्द्व सम्बन्धी लेख, रचना, समाचार, चित्र आदि सङ्कलन गरी कक्षाको बुलेटिन बोर्डमा टाँस्न लगाउने</li> <li>विवाद वा द्वन्द्व व्यवस्थापनमा सञ्चारको भूमिका सम्बन्धमा समाचारको नमुना तयार पार्न लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>परिवारमा हुने विवाद समाधानमा तपाईंको भूमिका स्पष्ट पार्नुहोस् ।</li> <li>र विद्यार्थीले तयार पारेको समाचारको नमुनालाई निम्निलिखित आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>ढाँचा</li> <li>विषयवस्तु र शीर्षकको तालमेल</li> <li>समाचारको स्रोत र आधिकारिकता</li> <li>निष्कर्ष</li> </ul>
प्र. हाम्रो विगत प्र.१ नेपालको एकीकरण	बिसे नगर्ची र पृथ्वीनारायण शाहको कथा सुनाउँदै नेपालको	१. निम्नलिखित प्रश्नका आधारम

२९७

<ul> <li>नेपालको एकीकरणमा नेपाली जनताको सहभागिता (विसे नगर्ची र कुलानन्द ढकाल समेतको योगदान)</li> <li>नेपालको एकीकरणमा राजेन्द्र लक्ष्मी, बहादुर शाह र पृथ्वीनारायण शाहको भूमिका</li> </ul>	एकीकरणमा नेपाली जनताको सहभागिताबारे छलफल गराउने      बिसे नगर्ची र कुलानन्द ढकालको योगदान सम्बन्धमा छलफल गराउने      नेपालको एकीकरणमा राजेन्द्र लक्ष्मी, बहादुर शाह र पृथ्वीनारायण शाहको भूमिकाको छोटो परिचय दिने      एकीकरणका घटनामा आधारित भई समयरेखा निर्माण	मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :  (क) नेपालको एकीकरणको सुरुआत कहिले भएको थियो ?  (ख) नेपालको एकीकरणमा राजेन्द्र लक्ष्मीको भूमिकाको छोटो परिचय दिनुहोस् ।
<ul> <li>५.२ नेपाल अङ्ग्रेज युद्ध, सुगौली सिन्ध र त्यसपछिको राजनीतिक अवस्था</li> <li>• नेपाल अङ्ग्रेज युद्ध</li> <li>• सुगौली सिन्ध</li> <li>- पिरचय</li> <li>- पिरणाम</li> <li>• सुगौली सिन्धपछिको राजनीतिक अवस्था</li> </ul>	<ul> <li>गर्न लगाउने</li> <li>विभिन्न कथा, सन्दर्भ भिडियोमार्फत नेपाल अङ्ग्रेज युद्धको छोटो चर्चा गर्ने</li> <li>सुगौली सिन्धको प्रतिलिपि वा डकुमेन्ट्री वा ऐतिहासिक दस्तावेज देखाउँदै यसको छोटो पिरचय दिने</li> <li>सुगौली सिन्धका पिरणामहरूको सूची तयार गर्न लगाउने</li> <li>सुगौली सिन्धपछिको दरबारमा भएका विभिन्न घटनाक्रमहरूको छलफल गराई त्यसबेलाको राजनीतिक अवस्थाका बारेमा छलफल गर्ने</li> </ul>	मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :
<ul> <li>५.३ राणाकालीन समाज</li> <li>राजनीतिक अवस्था</li> <li>सामाजिक अवस्था</li> <li>आर्थिक अवस्था</li> </ul>	<ul> <li>राणाकालीन समयको राजिनितिक अवस्था सम्बन्धमा विद्यार्थीले जाने बुभेका कुराहरू भन्न लगाउने</li> <li>राणाकालीन राजिनीतिक अवस्था, सामाजिक तथा आर्थिक अवस्था देखाउने तालिका देखाई छलफल गराउने</li> <li>राणाकालीन राजिनीतिक अवस्था, सामाजिक तथा आर्थिक अवस्था मा आधारित भै एक लेख तयार पार्न लगाउने र कक्षामा सुनाउन लगाउने ।</li> </ul>	मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :  (क) सती प्रथाको अन्त्य कहिले भएको थियो ?

	<ul> <li>५.४ वि.सं. २००७ देखि हालसम्मका प्रमुख राजनीतिक घटनाक्रम र उपलब्धि</li> <li>प्रमुख राजनीतिक घटनाक्रम</li> <li>सामाजिक तथा आर्थिक उपलब्धि</li> </ul>	<ul> <li>वि.सं. २००७ देखि हालसम्मका प्रमुख राजनीतिक घटनाहरूको सूची तयार गर्न लगाई छलफल गराउने</li> <li>वि.सं. २००७ देखि हालसम्मका सामाजिक तथा आर्थिक उपलब्धिहरूको छुट्टाछुट्टै सूची तयार गरी छलफल गराउने</li> </ul>	मूल्याङ्कन गर्नुहोस् : (क) नेपालको पहिलो जनआन्दोलन
	<ul><li>५.५ मानव सभ्यता</li><li>मिथिला सभ्यता र मानव जीवनमा पारेको प्रभाव</li></ul>	<ul> <li>विभिन्न चित्र, कथा, ऐतिहासिक पुस्तकमार्फत मानव सभ्यताको विकासक्रमको विगत सम्बन्धमा छोटो जानकारी गराउने</li> <li>मिथिला सभ्यतासँग सम्बन्धित तथ्यहरू देखाउने चार्ट वा भिडियो प्रस्तुत गर्ने</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्नलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>((क) मिथिला सभ्यताको छोटो परिचय दिनुहोस् ।</li> <li>(ख) मिथिला सभ्यताले मानव जीवनमा पारेको प्रभाव वताउन</li> </ul>
६. हाम्रा आर्थिक क्रियाकलाप	६.१ नेपालका आर्थिक क्रियाकलापहरू         (पिरचय र महत्त्व)         • कृषि         • उद्योग         • सेवा         • व्यापार	<ul> <li>डकुमेन्ट्री प्रदर्शन, छलफलमार्फत नेपालको आर्थिक क्रियाकलापको परिचय र महत्त्व खोजी गर्न लगाउने</li> <li>प्रश्नोत्तर, प्रदर्शन आदिको माध्यमबाट कृषि र उद्योग क्रियाकलापको अवधारणा प्रस्ट पार्ने</li> <li>कृषि र उद्योग क्रियाकलापसँग सम्बन्धित चित्र, फोटा, समाचार सङ्कलन आदि गर्ने गरी परियोजना कार्य गर्न लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्नलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) आर्थिक क्रियाकलापअन्तर्गत कुन कन क्रियाकलाप पर्दछन् ?</li> <li>(ख) कृषि क्रियाकलापअन्तर्गत कुन कुन क्रियाकलाप पर्दछन् ?</li> </ul>

	• पर्यटन	<ul> <li>विद्यार्थीहरूलाई उद्योग र व्यापारिवचको सम्बन्ध चार्ट र उदाहरणसिंहत छलफल गर्ने</li> <li>सेवा र व्यापारसम्बन्धी अवधारणा प्रश्नोत्तर विधिबाट प्रस्ट पारिदिने</li> <li>सेवा र व्यापारको महत्त्व तालिका, उदाहरण र छलफलद्वारा प्रस्ट पार्ने</li> <li>पर्यटनको परिचय दिने वाक्यपत्तीहरू वितरण गरी पर्यटन व्यवसाय र यसको महत्त्व सम्बन्धमा छलफल गराउने</li> </ul>	<ul> <li>(ग) कृषि क्रियाकलाप महत्त्व बताउनुहोस्।</li> <li>(घ) उद्योग भनेको के हो ?</li> <li>(ङ) नेपालमा कस्ता प्रकारका उद्योगहरू छन् ?</li> <li>(च) आर्थिक क्रियाकलाप अन्तर्गत सेवाको परिचय दिनुहोस्।</li> </ul>
	६.२       नेपालको आर्थिक स्रोत साधनहरू (         परिचय, महत्त्व र सदुयोग) :         •       भूमि         •       जल         •       वन         •       खनिज         •       मानव संसाधन	<ul> <li>नेपालका आर्थिक स्रोत साधनहरू (भूमि, जल, वन, खिनज र मानव संसाधन) सँग सम्बन्धित उदाहरण, चित्र, चार्ट, तालिकाको प्रयोग गरेर अवधारणा स्पष्ट पार्ने ।</li> <li>विद्यार्थीहरूलाई पाँचओटा समूहमा विभाजन गरी विभिन्न आर्थिक स्रोत साधनहरूसँग सम्बन्धित रही समूहगत प्रस्तुतीकरण गर्न लगाई पृष्ठपोषण आदानप्रदान गर्ने</li> <li>आर्थिक स्रोत साधनहरूको सदुपयोग कसरी गर्न सिकन्छ भनी समूहगत रूपमा छलफल गर्न लगाई निष्कर्ष भन्न लगाउने ।</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित प्रश्निहरूमा आधारित भई मूल्याङ्कन गर्नुहोस् ।</li> <li>(क) नेपालका आर्थिक स्रोत साधनहरूको सूची तयार पार्नुहोस् ।</li> <li>(ख) नेपालमा जलस्रोतको महत्त्व सम्बन्धमा निबन्ध लेख्नुहोस् ।</li> <li>(ग) मानव संसाधन भनको के हो ? यसको महत्त्व के कस्तो छ ?</li> <li>(घ) भूमिको सदुपयोग कसरी गर्न सिकन्छ ? कुनै दुई उपाय बताउनुहोस् ।</li> </ul>
७. हाम्रो पृथ्वी	<ul> <li>७.१ पृथ्वीको परिचय</li> <li>उत्पत्ति, आकार, संरचना (आन्तरिक र बाह्य) र गति</li> <li>गोलार्ध, अक्षांश र देशान्तर</li> </ul>	<ul> <li>चित्र, भिडियो आदि देखाउँदै पृथ्वी र अन्य ग्रहहरूको उत्पत्ति सम्बन्धमा छलफल गर्ने</li> <li>ग्लोब देखाउँदै पृथ्वीको आकार सम्बन्धमा प्रश्नोत्तर र छलफल गर्ने</li> <li>चित्र, उसिनेको अन्डामार्फत पृथ्वीको आन्तरिक भागको</li> </ul>	<ol> <li>तल दिइए जस्तै प्रश्नहरूका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) "पृथ्वी गोलाकार छ" यो भनाइलाई पुस्टि गर्नुहोस् ।</li> <li>(ख) पृथ्वीको संरचना (Structure of</li> </ol>

	<ul> <li>बनोट र भिडियोमार्फत गित सम्बन्धमा छलफल गर्ने</li> <li>ग्लोब, नक्सा आदि देखाउँदै भूमध्ये रेखा अक्षांश, प्रधान मध्याहन रेखा, देशान्तर र गोलार्धको सम्बन्ध स्पष्ट पारिदिने</li> <li>भकुन्डो वा भोगटे वा यस्तै गोलाकार वस्तुको प्रयोग गरी अक्षांश र देशान्तर रेखाहरू कोर्न लगाउने</li> </ul>	the earth) को चित्रसहित सङ्क्षिप्त परिचय दिनुहोस् । (ग) अक्षांश र देशान्तरबिच फरक छुट्याउनुहोस् ।
<ul> <li>७.२ पृथ्वीको बनोट</li> <li>• स्थलमण्डल (महादेशहरू)</li> <li>• जलमण्डल (महासागरहरू)</li> <li>• वायुमण्डल (संरचना)</li> </ul>	<ul> <li>चित्र, भिडियो प्रदर्शन गर्दै पृथ्वीलाई विभिन्न तहमा विभाजन (स्थलमण्डल, जलमण्डल र वायुमण्डल) चित्रसिहत पृथ्वीको बनोटको सङ्क्षिप्त परिचय दिँदै पृथ्वीको बनावट र पर्यावरणिबचको सम्बन्ध बताइदिने</li> <li>नक्सा वा ग्लोब देखाउँदै सातओटा महादेश र पाँचओटा महासागरको छोटो परिचय दिने</li> <li>विभिन्न महादेशका नक्सा सङ्कलन गर्न लगाई कक्षामा प्रदर्शन गर्न लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>१. तल दिइए जस्तै प्रश्नहरूका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) पृथ्वीमा कितओटा महादेशहरू छन् ?</li> <li>(ख) सबैभन्दा ठुलो महादेश कुन हो ?</li> <li>(ग) वायुमण्डल के के मिलेर बनेको हुन्छ ?</li> </ul>

<b>૭</b> . રૂ	नेपालका	हावापानी,	नदीनाला	₹
	वनस्पति			

- हावापानी : उष्ण मनसुनी, न्यानो समशीतोष्ण, ठन्डा समशीतोष्ण, लेकाली र हिमाली
- नदी प्रवाह क्षेत्र : कोसी, गण्डकी र कर्णाली
   (हिमनदी र तालहरू समेत)
- वनस्पति : उष्ण प्रदेशीय सदावहार, समशीतोष्ण पतभ्तर, समशीतोष्ण कोणधारी, लेकाली र हिमाली वा दुन्ड्रा
- हावापानी, नदीनाला, वनस्पति र मानव जीवनको सम्बन्ध

- नेपालको प्राकृतिक स्वरूपको विविधता एवम् विषमताका बारेमा प्रश्नोत्तर र छलफल गराई यसका विभाजनका आधारहरू पहिचान गर्ने, जस्तै : धरातलीय स्वरूप, हावापानी, नदीनाला र वनस्पति
- नेपालको धरातलीय स्वरूपसँग हावापानीको सम्बन्ध जोड्दै हावापानीको प्रकार स्पष्ट पार्ने र विद्यार्थीहरूलाई यी हावापानी पाइने क्षेत्र नक्सामा खोज्न लगाउने
- नेपालका प्रमुख नदी प्रवाह क्षेत्रको नाम र विशेषताका सम्बन्धमा प्रश्नोत्तर र छलफल गर्दै नक्सामा खोज्न लगाउने
- नेपालमा पाइने वनस्पित र तिनका विशेषता माथि छलफल गर्दै ती वनस्पित पाइने क्षेत्र नक्सामा खोज्न लगाउने
- विद्यालयविरपिर पाइने वनस्पितहरू सङ्कलन र अवलोकन गर्न लगाई त्यसको विशेषता पत्ता लगाउन लगाउने
- नेपालको हावापानी, नदीनाला, वनस्पति र मानव जीवनिबचको सम्बन्ध छलफल र उदाहरणसिहत स्पष्ट पार्ने

- तल दिइए जस्तै प्रश्नहरूका आधारमा मृल्याङ्कन गर्न्होस् :
- (क) तराईको हावापानी कस्तो प्रकारको छ ?
- (ख) नेपालका प्रमुख नदीहरूको नाम लेख्नुहोस् ।
- (ग) नेपालका प्रमुख वनस्पतिहरूको नाम लेखनुहोस् ।

## ७.४ स्थानीय प्राकृतिक स्रोतको वितरण र स्थानीयस्तरको सामाजिक, आर्थिक जनजीवनबिचका सम्बन्ध

- जाडो तथा गर्मी समय र चिसो तथा तातो हुने स्थानहरू
- पानीका स्रोतहरूको वितरण र हिउँद र वर्षात्मा तिनमा हुने

- स्थानीय स्तरमा गर्मी र जाडो हुने ठाउँहरूको नाम भन्न लगाउने
- ती स्थानहरूमा हिउँद र वर्षात्मा हुने पानीका स्रोतहरूको वितरण सम्बन्धमा अवलोकन भ्रमण गराई विवरण सङ्कलन गर्न लगाउने
- जाडो र गर्मी ठाउँमा हुने कृषिवालीहरूको नाम सङ्कलन गर्न लगाउने

- निम्नलिखित प्रश्नहरूका आधरमा मृत्याङ्कन गर्नहोस् :
- (क) तपाईँको स्थानीय स्तरमा जाडो र गर्मी हुने ठाउँहरूको नाम भन्नुहोस् ।
- (ख) तपाईंको स्थानीय तहमा मुख्यतया कुन धार्मिक आस्थाका मानिसहरू वसोवास गर्दछन्, नाम लेख्नुहोस्।

परिवर्तन  • विभिन्न कृषिबालीहरूको वितरण, उत्पादन र खपत प्रणाली  • ढुङ्गा, बालुबा, माटो तथा अन्य खिनजका स्रोतहरू	<ul> <li>विद्यार्थीहरूलाई माथिका जनजीवनका विविध पक्षहरूलाई तालिका बनाई प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> <li>लेक, बेंसी, भित्री मधेश तराईका सामाजिक रहनसहन र लवाइखवाइमा भौगोलिक वातावरणले पार्ने प्रभाव सम्बन्धमा छलफल गरी निष्कर्ष निकाल्न अभिप्रेरित गर्ने</li> <li>विद्यार्थीलाई समूहमा विभाजन गरी स्थानीय स्तरका प्राकृतिक स्रोत, रहनसहनको फोटो तथा पोस्टर प्रदर्शन गर्न लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>(ग) तपाईंको गाउँ वा टोलको सामाजिक रहनसहन उल्लेख गर्नुहोस्।</li> <li>२. विद्यार्थीहरूले समूहमा गरेका विविध कार्यहरूका आधारमा रुजुसूची बनाई मूल्याङ्कन गर्नुहोस्।</li> </ul>
<ul> <li>७.५ आफ्नो गाउँपालिका तथा नगरपालिकाको नक्सामा विभिन्न तथ्यहरू</li> <li>घर तथा बस्ती वितरण</li> <li>सांस्कृतिक स्थानहरू</li> <li>बाटो तथा सडक</li> <li>विद्यालय, स्वास्थ्य संस्था, पुल, खेल मैदान, खाली चउर वनजङ्गल, खेती क्षेत्र आदि</li> </ul>	<ul> <li>विद्यार्थीहरूलाई सम्बन्धित स्थानीय तहको नक्सा वितरण गरी आफ्नो गाउँ टोल चिन्न लगाउने</li> <li>अन्य गाउँ वा टोल कहाँ पर्छ भनी नक्सामा खोजी गर्न लगाउने</li> <li>विभिन्न सांस्कृतिक महत्त्वका स्थान, बाटो सडक, विद्यालय, वनजङ्गल, पुल पुलेसा आदि खोज्न लगाउने</li> <li>स्थानीय तहको नक्सा निर्माण गर्ने अभ्यास गराई माथिका विभिन्न तथ्यहरू भर्न लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित प्रश्नहरूका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) आफ्नो स्थानीय तहमा पर्ने सांस्कृतिक महत्त्वका स्थानहरूको सूची तयार पार्नुहोस् ।</li> <li>(ख) तपाईंको स्थानीय तहमा कितओटा विद्यालयहरू छन् ।</li> <li>२. विद्यार्थीले तयार पारेको नक्साको अवलोकन गरी नक्सा निर्माण र भरेको तथ्य सम्बन्धमा आवश्यक सुभावहरू दिनुहोस् ।</li> </ul>
<ul> <li>७.६ विपत्</li> <li>पिरचय र व्यवस्थापन</li> <li>आगलागी</li> <li>डँडेलो</li> <li>वाढीपिहरो</li> </ul>	<ul> <li>कथा, पोस्टर, भिडियो, समाचारमा लेखिएका घटना आदि प्रदर्शन गरी विपत्को परिचय दिने</li> <li>विद्यालय विरेपिर विगत एक वर्षभित्र घटेका विपत्का घटनाहरूको सूची तयार गर्न लगाई त्यसको कारण सम्बन्धमा छलफल गराउने</li> <li>आगलागी, डँडेलो र बाढीपिहरो जस्ता विपत्बाट सुरक्षित हुने उपायहरू सम्बन्धमा समूह समूहमा खोजी गर्न</li> </ul>	<ul> <li>१. तल दिइए जस्तै प्रश्नहरूका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) विपत् केलाई भिनन्छ ?</li> <li>(ख) विपत् व्यवस्थापन किन आवश्यक छ ?</li> <li>(ग) आगलागिबाट बच्न कस्ता</li> </ul>

	विपद् व्यवस्थापनमा विद्यालय र समुदायको भूमिका	<ul> <li>लगाउने</li> <li>प्रश्नोत्तर र छलफलबाट आगलागी, डँडेलो र बाढीपिहरामा परेकालाई उद्धार, सहयोग र पुनःस्थापनाका उपायहरूको खोजी गर्ने</li> <li>विपद् व्यवस्थापनमा विद्यालय र समुदायले खेल्न सक्ने भूमिका सम्बन्धमा छलफल गरी मुख्य बुँदा टिपोट गरी स्पष्ट पारिदिने</li> <li>विद्यार्थीहरूलाई विभिन्न समुहमा विभाजन गरी विपद् सम्बन्धी नमूना क्रियाकलाप गर्न लगाउने।</li> </ul>	उपायहरू अपनाउन सिकन्छ ?  (घ) बाढीपिहरो रोकथाम गर्न तत्काल गर्न सिकने तीनओटा उपायहरू लेखनुहोस् ।  (ङ) डँडेलो लागेको बेला विद्यालयले कस्तो भूमिका खेलनुपर्दछ ?  (च) समुदायले बाढीपिहरो नियन्त्रण कसरी गर्न सक्दछन् ?
८. जनसंख्या र यसको व्यवस्थापन	<ul> <li>परिचय</li> <li>परिचय</li> <li>जनसाङ्ख्यिक तत्त्वहरू</li> <li>(जन्म, मृत्यु र बसाइँसराइ)</li> <li>जनसङ्ख्या तथ्याङ्कका स्रोतहरू</li> <li>जनगणना</li> <li>पञ्जीकरण</li> <li>अभिलेख</li> </ul>	<ul> <li>जनसङ्ख्या र जनसाङ्ख्यिकीको परिचय दिँदै यिनीहरूबिचको सम्बन्ध उदाहरणसहित स्पस्ट पार्ने ।</li> <li>जनसाङ्ख्यिक तत्त्वहरू (जन्म, मृत्यु र बसाइँसराइ) को परिचय दिई यसले सामाजिक जीवनमा पार्ने प्रभाव छलफल गरी स्पष्ट पार्ने</li> <li>जनगणनाको पोस्टर, विज्ञापन, सन्देश, पञ्जीकरणको नमुना फाराम आदि प्रदर्शन गर्दै जनसाङ्ख्यिक तथ्याङ्कका स्रोतहरू सम्बन्धमा छलफल गर्ने</li> <li>कक्षामा साथीहरुको जन्मदर्ता भए नभएको सोधखोज गर्न लगाई पञ्जीकरणको धारणा स्पष्ट पार्ने ।</li> </ul>	<ul> <li>१. तल दिइए जस्तै प्रश्नहरूका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) जनसङ्ख्या केलाई भिनन्छ ?</li> <li>ख) जनसाङ्ख्यिक तत्त्वहरूको नाम लेखी कृनै एकको छोटो व्याख्या गर्नुहोस् ।</li> <li>(ग) पञ्जीकरण जनसङ्ख्या तथ्याङ्कको स्रोत हो । यस वाक्यलाई पुष्टि गर्नुहोस् ।</li> </ul>
	<ul><li>८.२ राष्ट्रिय जनगणना</li><li>परिचय र ऐतिहासिकता</li><li>महत्त्व</li><li>जनगणना प्रक्रिया</li></ul>	<ul> <li>नेपालमा राष्ट्रिय जनगणनाको अवधारणा स्पष्ट पार्दें यसको सुरुआत मिति र अन्य जनगणनाका मितिहरूका सम्बन्धमा छलफल गर्दे स्पष्ट पारिदिने ।</li> <li>विभिन्न उदाहरण दिंदै जनगणनाको आवश्यकता र महत्त्वको सूची तयार पार्न लगाउने</li> <li>जनगणनामा तथ्याङ्क सङ्कलन गर्न प्रयोग गर्ने नमुना</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्नलिखित आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) नेपालमा राष्ट्रिय जनगणना कहिले सुरु भयो ?</li> <li>(ख) जनगणनाको कुनै दुईओटा महत्त्व उल्लेख गर्नुहोस् ।</li> </ul>

	<ul> <li>फारम बनाउने अभ्यास गराउने</li> <li>जनगणनाका प्रचलित प्रिक्रिया सम्बन्धमा छलफल गरी स्पष्ट पार्ने ।</li> <li>आफ्नो परिवारको विवरण सङ्कलन गर्न लगाई कक्षामा</li> </ul>	(ग) जनगणना कसरी गरिन्छ ?
<ul> <li>इ.३ नेपालको जनसाङ्ख्यिक अवस्था</li> <li>आकार</li> <li>वृद्धिदर</li> <li>बनोट (लैर्झिगक, साक्षरता)</li> <li>वितरण (हिमाल, पहाड र तराई)</li> <li>जनघनत्व</li> </ul>	<ul> <li>त्यसको प्रक्रियाका सम्बन्धमा छलफल गराउने ।</li> <li>पछिल्ला दुइवटा जनगणनाअनुसारको जनसाङ्ख्यिक अवस्था (आकार, वृद्धिदर, बनोट वितरण) तालिकामा प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> <li>उक्त तालिकाको तथ्याङ्कलाई स्तम्भ चित्र र वृत्तचित्रमा समेत प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> <li>नेपालको हिमाल, पहाड र तराईको जनसङ्ख्याको वितरण र जनघनत्वबारे छलफल गरी तुलनात्मक रूपमा स्तम्भचित्रमा प्रस्तुत गर्ने</li> </ul>	
८.४ जनसङ्ख्या व्यवस्थापन	<ul> <li>उदाहरण, सन्दर्भ प्रस्तुत गरी जनसङ्ख्या व्यवस्थापनको अवधारणा सम्बन्धमा छलफल गर्ने</li> </ul>	- उपयुक्त सङ्केतको प्रयोग १. तल दिइए जस्तै प्रश्नहरूका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :
<ul> <li>जनसङ्ख्या व्यवस्थापन परिचय र महत्त्व</li> </ul>	<ul> <li>चार्ट वा डकुमेन्टी प्रस्तुत गरी जनसङ्ख्या व्यवस्थापनका उपायहरू सम्बन्धमा निष्कर्ष तयार पार्न लगाउने</li> <li>स्थानीय समुदायमा जनसङ्ख्या व्यवस्थापनमा सक्रिय</li> </ul>	(क) नेपालमा जनसङ्ख्या व्यवस्थापन किन आवश्यक छ ? (ख) जनसङ्ख्या व्यवस्थापनमा गाउँ वा

	<ul> <li>जनसङ्ख्या व्यवस्थापनका उपायहरू</li> <li>जनसङ्ख्या व्यवस्थापनमा स्थानीय सरकार र सङ्घसंस्थाहरूको भूमिका</li> </ul>	संस्थाहरूको सूची तयार गरी उनीहरूले खेलेको भूमिका सम्बन्धमा छलफल गर्ने  • स्थानीय नगरपालिका वा गाउँपालिकाले जनसङ्ख्या व्यवस्थापनमा गरेका प्रयास सम्बन्धमा सोधखोज गर्न लगाई कक्षामा प्रस्तुत गर्न लगाउने	नगरपालिकाले के कस्ता कामहरू गरेका छन् ? सूची तयार पार्नुहोस् ।
<ol> <li>अन्तर्राष्ट्रिय सम्बन्ध, समसामियक घटना र सूचना प्रविधि</li> </ol>	<ul> <li>९.१ नेपालको अन्तर्राष्ट्रिय सम्बन्ध र सहयोग</li> <li>परिचय</li> <li>महत्त्व</li> <li>छिमेकी देशहरुसँग आपसी सहयोग र सम्बन्ध</li> </ul>	<ul> <li>बाह्य सहयोगमा भएका कामहरूको चार्ट/तिस्वर, नक्साको प्रयोग गरी अन्तर्राष्ट्रिय सम्बन्ध र सहयोगको पिरचय दिने</li> <li>अन्तर्राष्ट्रिय सम्बन्ध र सहयोगको महत्त्व सम्बन्धमा कक्षामा विद्यार्थीहरूबिच संवाद गर्न लगाउने</li> <li>नेपाल र स्थानिय तहको विकासमा सहयोग गर्ने विभिन्न देश र मुख्य दातृनिकायहरूको नाम र सहयोगको क्षेत्र सम्बन्धमा विद्यार्थीलाई कुनै जानकारी छ भने भन्न लगाउने र शिक्षकले छिमेकी देशहरूको सम्बन्ध र सहयोगका विभिन्न क्षेत्रहरू उदाहरण सहित प्रस्तुत गर्ने ।</li> </ul>	<ul> <li>१. तल दिइए जस्तै प्रश्नहरूका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) अन्तर्राष्ट्रिय सम्बन्ध भनेको के हो ?</li> <li>(ख) नेपालको कित राष्ट्रसँग दौत्य सम्बन्ध कायम भएको छ ?</li> <li>(ग) अन्तर्राष्ट्रिय सहयोगका चारओटा क्षेत्र बताउनुहोस् ।</li> <li>(घ) अन्तर्राष्ट्रिय सम्बन्ध र सहयोगबाट हुने कुनै चारओटा फाइदाहरू लेख्नुहोस् ।</li> </ul>
	९.२ सूचना प्रविधि (इन्टरनेट, गुगल, इमेल, स्काइप, फेसबुक, म्यासेन्जर) को परिचय र उचित प्रयोग	<ul> <li>सूचना प्रविधिका साधनहरूको सूची / तालिका / तस्बिर प्रदर्शन गर्ने र छलफलिविधिद्वारा सूचना प्रविधिको परिचय दिने</li> <li>यसको सदुपयोगबाट हुने फाइदा सम्बन्धमा विभिन्न उदाहरण / सन्दर्भसिहत स्पष्ट पार्ने</li> <li>सूचना प्रविधिका विभिन्न साधनहरूको उचित प्रयोग गर्न अभिप्रेरित गर्ने</li> </ul>	<ul> <li>१. तल दिइए जस्तै प्रश्नहरूका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) सूचना प्रविधिका साधनहरूको सूची बनाउनुहोस् ।</li> <li>(ख) सूचना प्रविधिको कुनै दुईओटा फाइदा बताउनुहोस् ।</li> <li>(ग) फेसबुक र इमेलबिचको भिन्नता उल्लेख गर्नुहोस् ।</li> <li>(घ) सूचना प्रविधिका साधनको सावधानी साथ प्रयोग गर्दा हुने कुनै</li> </ul>

		दुईओटा फाइदा बताउनुहोस्।
<ul><li>९.३ समसामियक गितिविधि र घटना</li><li>- संकलन</li><li>- प्रभाव</li></ul>	<ul> <li>एक मिहना अधिदेखिको समसामियक घटना सङ्कलन गर्न लगाई हाजिरीजवाफ प्रतियोगिता सञ्चालन, बुलेटिन बोर्ड निर्माण र पिरयोजना कार्य गर्न लगाउने ।</li> </ul>	तत्काल घटेका कुनै दुईओटा समसामियक घटना लेखी त्यसले पारेको प्रभावसमेत उल्लेख गर्नुहोस् ।

## कक्षा ७

विषयवस्तुको क्षेत्र	विषयवस्तु र तिनको विस्तृतीकरण	मुख्य सिकाइ क्रियाकलाप	सम्भावित मूल्याङ्कन प्रक्रिया
9. हामी र हाम्रो समाज	<ul> <li>१.९ समाजको उत्पत्ति र विकासक्रम</li> <li>प्रारम्भिक चरण : जङ्गली वा ढुङ्गे युग</li> <li>मध्य चरण : बर्बर युग</li> <li>आधुनिक चरण : सभ्य युग</li> <li>हाम्रो समाज विकासका सकारात्मक पक्षहरू</li> </ul>	<ul> <li>समाजको उत्पत्ति र विकासक्रम सम्बन्धमा विभिन्न समाजशास्त्रीहरूको भनाईलाई आधार बनाएर उदाहरण, सन्दर्भ र कथाहरू सुनाउने</li> <li>समाज विकासका विभिन्न चरण र विशेषता भल्कने चित्र, कथा, पोस्टर, भिडियो देखाउँदै समाजको उत्पत्ति र विकास सम्बन्धमा छलफल एवम् प्रश्नोत्तर गराउने</li> <li>समाज विकासका विभिन्न चरणहरूको विशेषताको सूची तयार गर्न लगाउने</li> <li>विद्यार्थीहरूलाई उनीहरूको समाजमा भएका समाज विकासका सकारात्मक पक्षहरू सोधखोज गरी भन्न लगाउने</li> </ul>	
	<ul><li>9.२ सामाजिकीकरण</li><li>परिचय</li><li>महत्त्व</li></ul>	<ul> <li>चित्र तथा पोस्टर प्रदर्शन गरी सामाजिकीकरणको अवधारणा र महत्त्व सम्बन्धमा छलफल गराउने</li> <li>कक्षामा सामाजिकीकरण हुने विभिन्न</li> </ul>	निम्निलिखित प्रश्नहरूमा आधारित भई मूल्याङ्कन गर्नुहोस् : ९. सामाजिकीकरण भनेको के हो ? २. सामाजिकीकरणका पाँचओटा माध्यमहरू लेखी तिनीहरूले

● माध्यमहरू	<ul> <li>क्रियाकलापहरू (जस्तै : जोडी जोडीमा कार्य, समूह कार्य, सामुदायिक कार्य, पिरयोजना कार्य, खेल खेलाउने आदि) गराउने</li> <li>विद्यार्थीहरूलाई विभिन्न समूहमा विभाजन गरी कुन माध्यमबाट कसरी सामाजिकीकरणमा मदत पुग्छ भनी समूहगत छलफल र प्रस्तुति गराउने</li> </ul>	सामाजिकीकरणमा पुऱ्याएका एक एकओटा योगदान उल्लेख गर्नुहोस् । ३. सामाजिकीकरणका लागि तपाईंले गर्नुभएका कुनै पाँचओटा क्रियाकलापको सूची बनाउनुहोस् ।
<ul><li>9.३ जिल्ला समन्वय सिमिति</li><li>पिरचय</li><li>भूमिका</li></ul>	<ul> <li>छलफलका माध्यमबाट जिल्ला समन्वय सिमिति र जिल्ला सभाको परिचय प्रस्तुत गर्ने</li> <li>जिल्ला समन्वय सिमितिको कार्यहरूको सूची देखाई त्यसको व्याख्या गर्न लगाउने</li> <li>विद्यार्थीहरूलाई आफ्नो जिल्लाको जिल्ला समन्वय सिमितिको पदाधिकारीहरूको नाम खोजी गरी लेखन लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित प्रश्नहरूमा आधारित भई मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) जिल्ला समन्वय सिमितिको गठन प्रक्रियाका बारेमा लेख्नुहोस् ।</li> <li>(ख) तपाईँ वस्नु भएको जिल्लाको जिल्ला समन्वय सिमितिले गरेका कार्यहरू लेख्नुहोस् ।</li> </ul>
<ul> <li>9.४ विकासका पूर्वाधार (परिचय, महत्त्व, वर्तमान अवस्था)</li> <li>शिक्षा</li> <li>स्वास्थ्य</li> <li>यातायात</li> <li>सञ्चार</li> </ul>	<ul> <li>विकासको पूर्वाधारका रूपमा शिक्षा, स्वास्थ्य, यातायात र सञ्चारको परिचय, महत्त्व र वर्तमान अवस्था भल्काउने चित्र तथा पोस्टरहरू प्रदर्शन गरी छलफल गराउने</li> <li>विद्यार्थीहरूलाई समूहमा विभाजन गरी शिक्षा, स्वास्थ्य, यातायात र सञ्चारको महत्त्व, वर्तमान अवस्था, समस्या र समाधानका उपायहरू तयार गरेर प्रस्तुत गर्न लगाउने र निष्कर्ष प्रस्ट पारिदिने</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्नलिखित प्रश्नहरूमा आधारित भई मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) विकासका पूर्वाधारका रूपमा शिक्षाको महत्त्व प्रस्ट पार्नुहोस् ।</li> <li>(ख) नेपालमा हाल सञ्चारको वर्तमान अवस्था कस्तो छ, खोजी गरी लेख्नुहोस् ।</li> <li>(ग) यातायातको विकासमा देखिएका समस्याहरू उल्लेख गर्नुहोस् ।</li> </ul>

	<ul> <li>१.५ आफ्नो जिल्लामा भएका विकासका सम्भावनाहरू</li> <li> विकासका लागि आवश्यक स्रोत साधनहरू</li> <li> जिल्लाभित्र भएका विकासका सम्भावनाका क्षेत्रहरू</li> <li> आफ्नो जिल्लामा हाल भएका विकासका कार्यहरू / आयोजनाहरू (जस्तै : सिँचाइ, पर्यटन, जडीबुटी, खानेपानी, सडक विस्तार कार्यक्रम)</li> </ul>	<ul> <li>जिल्लाको विकासका लागि सम्भाव्य स्रोत साधनहरूसँग सम्बन्धित चित्र तथा पोस्टरहरू प्रदर्शन गरी तिनीहरूको महत्त्वका सम्बन्धमा छलफल गराउने</li> <li>विद्यार्थीहरूलाई आफ्नो जिल्लामा हाल भएका विकास सम्भावनाहरूको छलफल गरी सूची तयार गर्न लगाउने</li> <li>विद्यार्थीहरूलाई आफ्नो जिल्लामा हाल भएका विकास निर्माणका कार्यहरू खोजी गरी सूची बनाउन लगाउने र तिनीहरूका बारेमा छलफल गराउने</li> <li>विद्यार्थीहरूलाई समूहमा विभाजन गरी जिल्लाभित्रका विकासका सम्भावनाहरू र जिल्लामा भएका विकासका कार्यहरूबिच तुलना गर्न लगाउने</li> </ul>	
मूल्य मान्यता	२.१ हाम्रा मानव मूल्यमान्यता  ● मानव मूल्य र सेवा  (आपसी सद्भाव, इमानदारिता, भाइचारा, निष्पक्षता, सिहण्णुता, जिम्मेवारी, सेवा र एकता)	<ul> <li>विद्यार्थीले घरमा गर्ने व्यवहार र अन्य मानिससँग गर्ने व्यवहार फरक छ छैन छलफल गराउने</li> <li>विद्यार्थीहरूलाई परिवार, इष्टमित्र अन्य मानिससँग देखाउने सद्भावपूर्ण व्यवहारको सूची बनाउन लगाई विभिन्न उदाहरण वा कथामार्फत तिनको अवलम्बन गर्न उत्प्रेरित गर्ने ।</li> <li>भाइचारा, मेल, एकता, सहनशीलता एवम् सहिष्णुता कायम गर्ने उपायहरूको समूह समूहमा छलफल गरी निष्कर्ष प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> </ul>	१. मानवीय मूल्यअनुरूपको व्यवहार गरे नगरेको सूक्ष्म निरीक्षण गरी रुजुसूचीका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् ।         क्रियाकलाप राम्रो मध्यम निम्न सद्भावपुर्ण व्यवहार साथीभाईसँगको मेलिमलाप सिहष्णुता         सेवा

	<ul> <li>कुनै अवस्था सिर्जना गरी इमानदारिता, निष्पक्षता र जिम्मेवारी सम्बन्धमा भूमिका अभिनय गर्न लगाई निष्कर्ष प्रस्तुत गर्ने</li> <li>सेवा, परोपकार र कर्तव्यपालनामा उत्प्रेरित गर्ने रोचक कथा सुनाउने र भूमिका अभिनय गर्न लगाउने</li> </ul>	इमानदारिता जिम्मेवारी कर्तव्यपालना २. प्रत्येक विद्यार्थीलाई राम्रो व्यवहारमा पर्ने तीन कुरा भन्न लगाउनुहोस्।
२.२ हाम्रा धार्मिक तथा सामाजिक संस्कारहरू  ■ सामाजिक संस्कारहरू  □ जन्म (नामकरण)  □ विवाह  □ मृत्यु  ■ धार्मिक संस्कारहरू  □ धार्मिक गतिविधि (आराधना/ भिक्त / प्रार्थना, पूजा, व्रत, दान, दीनदुःखी असहायप्रतिको सेवा, अहिंसा)  ■ हाम्रा चाडपर्व	<ul> <li>हाम्रा विभिन्न सामाजिक तथा धार्मिक संस्कारहरूको सूची तयार गर्न लगाउने</li> <li>नेपालका विभिन्न जातजातिका जन्म, विवाह र मृत्यु संस्कारको तालिका प्रस्तुत गरी छलफल गर्न लगाउने</li> <li>विभिन्न धार्मिक संस्कार र गतिविधि एवम् धर्मसँग सम्बन्धित चाडबाड सम्बन्धमा चित्र, चार्ट, भिडियो प्रदर्शन आदिमार्फत स्पष्ट पार्ने</li> <li>धार्मिक विविधताबिचको एकता र धार्मिक सहिष्णुतालाई उदाहरण, सन्दर्भ, कथा आदिमार्फत महत्व बोध गराउने</li> <li>'धार्मिक विविधतामा एकता, नेपालको पहिचान' विषयमा वक्तृत्वकला प्रतियोगिता गराउने</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित प्रश्नहरूमा आधारित भई मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) नेपालमा प्रचलित केहि सामाजिक संस्कारहरूको सूची तयार पार्नुहोस ।</li> <li>(ख) विभिन्न धर्मसँग सम्बन्धित कुनै एक संस्कारहरू समेटेर एक अनुच्छेद लेख्नुहोस् ।</li> <li>(ग) विभिन्न धर्मका संस्कारहरूबिचको तुलना गर्नुहोस् ।</li> <li>(घ) 'धार्मिक विविधतामा एकता, नेपालको पहिचान' विषयमा निबन्ध लेख्नुहोस् ।</li> </ul>
२.३ सांस्कृतिक रीतिरिवाज <ul><li>लोकगीत</li></ul>	<ul> <li>कुनै लोक गीतका केही अंश प्रस्तुत गरी नेपालमा प्रचलित लोक गीतहरूको सामान्य परिचय दिने</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित प्रश्नहरूमा आधारित भई मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) नेपालमा प्रचिलत केही लोकबाजाहरूको नाम भनी कुनै दुईको छोटो वर्णन गर्नुहोस् ।</li> </ul>

<ul> <li>लोकबाजा</li> <li>लोकधुन</li> <li>लोकनृत्य</li> <li>गरगहना</li> <li>पर्व र संस्कारअनुसारका पिहरन</li> <li>मौलिक पिरकार (सेलरोटी, खिर, खिचडी, बारा फुलौरा, कसार, ढिँडो, योमोरी, ढिकिरी, भक्का, ठेकुवा, भुसुवा, गुन्द्रुक, मस्यौरा आदि)</li> </ul>	<ul> <li>विभिन्न लोक धुन र लोकगीत सङ्कलन गरी कक्षामा प्रस्तुत गर्ने र विद्यार्थीलाई पिन सङ्कलन र प्रस्तुतिका लागि अभिप्रेरित गर्ने</li> <li>विभिन्न लोक वाजा र लोक नृत्यको चित्र र भिडियो प्रस्तुति गरी परिचय गराउने</li> <li>विभिन्न पर्व र संस्कारमा लगाइने पिहरन र गहनाको चित्र र चार्ट प्रस्तुत गर्ने र छलफल गर्ने साथै ती पिहरन र गहनाको महत्त्व बोध गराउने ।</li> <li>विद्यालयको कुनै विशेष अवसर पारेर स्थानीय पोशाक र मौलिक पिरकारको प्रदर्शन गर्न लगाई पोसाकको मौलिकता र संस्कारगत पिहरनको विशेषता सम्बन्धमा जानकारी दिने साथै मौलिक पिरकारको महत्त्व उल्लेख गर्ने</li> </ul>	(ख) विभिन्न मौलिक खानेकुराको नाम भन्न भन्नुहोस् ।
<ul> <li>२.४ राष्ट्रको सम्मान र राष्ट्रियताको जगेर्ना</li> <li>गाष्ट्रिय अखण्डता</li> <li>आत्मसम्मान</li> <li>स्वाभिमान</li> <li>सार्वभौमीकता</li> <li>सहअस्तित्व</li> </ul>	<ul> <li>राष्ट्रको सम्मान गर्ने विभिन्न क्रियाकलाप गराउने, जस्तै : राष्ट्रिय गान, राष्ट्रिय भन्डाको संरक्षण, स्वदेशी उत्पादनमा जोड, स्वदेशमा काम र रोजगारीको खोजी, राष्ट्रिय गौरवका सम्पदा र व्यक्तित्वको सम्मान, सहअस्तित्वको भावना विकास र प्रचारप्रसार, नेपालीपनमा गर्व गर्ने</li> <li>राष्ट्रिय भावनाका गीत, कविता, गजल सुनाई राष्ट्रको सम्मान र राष्ट्रियताको जगेर्ना गर्न अभिप्रेरित गर्ने</li> <li>राष्ट्रिय सरोकारका विभिन्न विषयमा</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित प्रश्नहरूमा आधारित भई मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) राष्ट्रियता जगेर्ना गर्ने उपायहरू के के हुन् ?</li> <li>(ख) राष्ट्रिय अखण्डता र आत्मसम्मानमा ठेस पुग्ने काम कसैबाट भएमा कसरी खबरदारी गर्न सिकन्छ ?</li> </ul>

	<ul> <li>छलफल, प्रश्नोत्तर आदि गराई निष्कर्ष प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> <li>राष्ट्रिय अखण्डता, सार्वभौम र नेपाली स्वाभिमान र आत्मसम्मानलाई उँचो राख्न विद्यार्थीहरूलाई जागरुक गराउने विभिन्न उदाहरण, कथा सन्दर्भ प्रस्तुत गर्ने</li> <li>राष्ट्रिय अखण्डता र आत्मसम्मान ठेस पुग्ने काम कसैबाट भएका विरोध, खबरदारी आदि गर्न जागरुक गराउने र सो सम्बन्धमा कथा, गीत, कविता, लेख रचना आदि तयार पारी प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> </ul>	
<ul> <li>२.५ प्रेरणादायी राष्ट्रिय व्यक्तित्व</li> <li>योगमाया न्यौपाने</li> <li>भानुभक्त आचार्य</li> <li>विद्यापित</li> <li>योगी नरहिरनाथ</li> <li>फाल्गुनन्द लिङ्देन</li> <li>शङ्खधर साख्वा</li> </ul>	<ul> <li>नेपालका राष्ट्रिय व्यक्तित्वको फोटो वा चित्र प्रदर्शन गर्ने</li> <li>राष्ट्रिय व्यक्तित्वको योगदान उल्लेख भएको चार्ट प्रदर्शन गरी उनीहरूको कामबाट प्रेरणा लिन उत्प्रेरित गर्ने</li> <li>राष्ट्रिय व्यक्तित्वको बायोग्राफी तयार गर्न लगाउने</li> <li>विद्यार्थीलाई अन्य राष्ट्रिय व्यक्तित्वको खोजी गर्न लगाई तिनको योगदानको छलफल गराउने</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्नलिखित प्रश्नहरूमा आधारित भई मूल्याङ्कन गर्नुहोस्</li> <li>(क) कुनै एक प्रेरणादायी व्यक्तित्वको योगदान उल्लेख गर्नुहोस् ।</li> <li>(ख) विद्यार्थीले तयार पारेको बायोग्राफीलाई निम्नलिखित आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>चित्र</li> <li>विषयवस्तु</li> <li>योगदान</li> <li>ढाँचा</li> </ul>
२.६ बालक्लब	<ul> <li>बालक्लबको महत्त्व र यसको भूमिका सम्बन्धमा छलफल र अन्तरक्रिया</li> </ul>	<ol> <li>निम्नलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> </ol>

	<ul><li>भूमिका</li><li>सहभागीता</li></ul>	गराउने	(क) बालक्लबको भूमिका एक अनुच्छेदमा उल्लेख गर्नुहोस् । (ख) बालक्लवमा संलग्न हुँदा आफूमा आएका परिवर्तनलाई समेटी निबन्ध लेख्नुहोस् ।
३. नागरिक चेतना, अधिकार र कर्तव्य	<ul> <li>३.१ राज्यका आधारभूत तत्त्वहरू</li> <li>राज्यको अर्थ</li> <li>राज्यका आधारभूत तत्त्वहरू</li> <li>भूमि</li> <li>जनसङ्ख्या</li> <li>सरकार</li> <li>सार्वभौमसत्ता</li> <li>संविधान</li> </ul>	<ul> <li>प्रत्येक विद्यार्थीलाई राज्यको परिभाषा लेख्न लगाउने र जोडी जोडीमा छलफल गरी साफा विचार तयार गर्न लगाई पालैपालो भन्न लगाउने । आएका विचारलाई शैक्षणिक पाटीमा टिपी शिक्षकले छलफल गर्दै निष्कर्ष प्रस्तुत गरिदिने ।</li> <li>राज्य निर्माणका आधारभूत तत्त्वहरू - भूमि, जनसङ्ख्या, सरकार, संविधान र सार्वभौमसत्ताको परिचय र राज्य निर्माणमा यिनीहरूको महत्त्व सम्वन्धमा छलफल गराई निष्कर्ष वताइदिने ।</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) राज्यको अर्थ के हो ?</li> <li>(ख) राज्यका आधारभूत तत्त्वहरू के के हुन् ?</li> <li>(ग) सार्वभौमसत्ता भनेको के हो ?</li> </ul>
	<ul> <li>३.२ लोकतिन्त्रक संस्कार</li> <li>परिचय</li> <li>उपयोग</li> <li>लोकतािन्त्रक संस्कारको विकास गर्न अवलम्बन गर्नुपर्ने उपायहरू</li> </ul>	<ul> <li>विभिन्त उदाहरण, सन्दर्भ प्रस्तुत गर्दें लोकतान्त्रिक संस्कारको परिचय दिने</li> <li>वैनिक क्रियाकलापमा लोकतान्त्रिक संस्कारको उपयोग गर्न सिकने क्रियाकलाप, जस्तै : समूह छलफल, मिनटर, समूह नेता चयन, बिचारको सम्मान आदि गर्न अभिप्रेरित गर्ने कार्यलाई जोड दिने</li> <li>लोकतान्त्रिक संस्कारको विकास गर्न अवलम्बन गर्नुपर्ने उपायहरूका बारेमा छलफल गर्ने</li> </ul>	

<ul> <li>३.३ नेपालको वर्तमान संविधान</li> <li>संविधानको परिचय र प्रकार</li> <li>नेपालको वर्तमान संविधानका विशेषताहरू</li> </ul>	<ul> <li>संविधानको परिभाषा व्यक्तिगतरूपमा लेख्न लगाउने र जोडी बनाई छलफल गर्न लगाउने र जोडीको निष्कर्ष पालैपालो प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> <li>विश्वमा प्रचलित विभिन्न प्रकारका संविधान र यसका विशेषताहरूलाई चार्ट बनाई प्रस्तुत गर्ने</li> <li>नेपालको संविधानप्रति सम्मान जगाउने एक एकओटा वाक्य लेखी प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> <li>नेपालको वर्तमान संविधान अध्ययन गर्न लगाइ यसका विशेषताहरूको सूची तयार गर्न लगाउने</li> </ul>	२ आफ्नो विचार राख्दा पालो पर्खने  ३ निर्णय गर्दा बहुमतको विचारलाई मान्ने  9. निम्निलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :  (क) संविधान भनेको के हो ?  (ख) नेपालको संविधानलाई अन्य देशका संविधानको तुलनामा राम्रो मानिन्छ, किन ?  (ग) नेपालको वर्तमान संविधान कहिले जारी भयो ?  (घ) नेपालको वर्तमान संविधानका कुनै तीनओटा विशेषता लेख्नुहोस् ।
<ul> <li>३.४ मानव अधिकार र मौलिक हक</li> <li>मानव अधिकारको अर्थ र उपयोग</li> <li>मौलिक हकको अर्थ र उपयोग</li> <li>मानव अधिकार र मौलिक हकविच भिन्नता</li> </ul>	<ul> <li>प्रत्येकलाई मानव अधिकारको अर्थ बताउन लगाई शैक्षणिक पाटीमा टिपोट गरी स्पष्ट पारी दिने</li> <li>विद्यार्थीले उपयोग गरेका विभिन्न अधिकारहरू भन्न लगाई टिपोट गर्ने र त्यसलाई नेपालको वर्तमान संविधानमा व्यवस्था गरिएका मौलिक हकहरूसँग जोड्दै मौलिक हकको अवधारणा स्पष्ट पार्ने</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्नलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) मानव अधिकारको अर्थ लेख्नुहोस् ।</li> <li>(ख) मौलिक हकहरूको सूची तयार गर्नुहोस्</li> <li>(ग) मानव अधिकार र मौलिक हकबिचको कुनै दुई भिन्नता लेख्नुहोस् ।</li> </ul>

<b>३.५ महिला अधिकार</b> • परिचय • महत्त्व	<ul> <li>मानव अधिकार र मौलिक हकको भिन्नता जनाउने चार्ट प्रस्तुत गरी यी दुईबिचको भिन्नता स्पष्ट पारिदिने</li> <li>मिहलाको अवस्था भिल्कने तथ्य तथ्याङ्क उल्लिखित चार्ट वा काम र भूमिकालाई जोड्दै महिला अधिकारबारे बताउने</li> <li>महिला अधिकारको महत्त्व देखाउने तालिका बनाई प्रस्तुत गर्ने</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्नलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) महिला अधिकारको भन्नाले के बुभिन्छ ?</li> <li>(ख) महिला अधिकारको महत्त्व लेख्नुहोस् ।</li> </ul>
<ul> <li>३.६ प्रदेश सरकारका</li> <li>प्रदेश व्यवस्थापि</li> <li>प्रदेश कार्यपालि</li> </ul>	का व्यवस्थापिका र प्रदेश कार्यपालिकाको गठन प्रक्रियाको सामान्य जानकारी	१. निम्निलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :     (क) प्रदेश व्यवस्थापिकाको छोटो परिचय दिनुहोस् ।     (ख) प्रदेश कार्यपालिकाको गठन प्रक्रियाबारे छोटकरीमा लेख्नुहोस् ।
<ul> <li>३.७ हाम्रा सुरक्षा निव</li> <li>परिचय</li> <li>नेपाली सेना, प्राप्तिर र विशेष शान्ति सुरक्षामा योगदान</li> </ul>	निकायहरूका सम्बन्धमा विद्यार्थीहरूको बुकाइ र अनुभवका आधारमा विचारहरू हरी, सशस्त्र सङ्कलन गर्ने प्रतिस्था विद्यार्थी	<ul> <li>१. निम्नलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) नेपाली सेनाको छोटो परिचय दिनुहोस् ।</li> <li>(ख) हाम्रा सुरक्षा निकायहरूले विपद् व्यवस्थापन र दैवि प्रकोपको बेलामा पुऱ्याएको योगदान बारेमा लेख्नुहोस् ।</li> <li>(ग) हाम्रा सुरक्षा निकायहरूले राष्ट्रिय सुरक्षामा पुऱ्याएको योगदान बारेमा लेख्नुहोस् ।</li> </ul>

		<ul> <li>चित्र, भिडियो वा तालिका देखाउँदै हाम्रा सुरक्षा अङ्गहरू : नेपाली सेना, नेपाल प्रहरी, ससस्त्र प्रहरी र विशेष प्रहरीले विपद व्यवस्थापन, महामारी, र राष्ट्रिय सुरक्षामा पुऱ्याएको योगदानबारे खोजी गर्न लगाउने ।</li> </ul>
४.ससामाजिक समस्या र समाधान	<ul> <li>४.९ सभ्य समाज निर्माणका बाधाहरू</li> <li>असमानता</li> <li>निरक्षरता</li> <li>सामाजिक विभेद र शोषण</li> <li>सामाजिक समस्या र विकृति</li> </ul>	<ul> <li>सभ्य समाज बन्न के के कुराहरू बाधाका रूपमा रहेका छन् भनी विद्यार्थीहरूसँग मिष्तिष्क मन्थन गराउने</li> <li>सभ्य समाज निर्माणका बाधाहरूको सूची प्रस्तुति र छलफल गर्न लगाउने</li> <li>नेपालमा अभै पनि असमानता हुने क्षेत्र र अवस्था के के हुन् भनी प्रश्नोत्तर गर्ने र निष्कर्ष प्रस्तुत गर्ने</li> <li>निरक्षरताले कसरी सभ्य समाज विकासमा अवरोध पुऱ्याउँछ भनी संवाद गराउने</li> <li>सामाजिक विभेद र शोषणले सभ्य समाज निर्माणमा कसरी समस्या ल्याउँछन् भनी उदाहरण, कथा, विभिन्न सन्दर्भ जोड्दै स्पष्ट पार्ने</li> <li>सामाजिक समस्या र विकृतिले समाज विकासमा पुऱ्याउने असर सम्बन्धमा समृह छलफल गराउने</li> </ul>
	४.२ सामाजिक विकृति र समस्या  • फजुल खर्च	सामाजिक विकृति र समस्याका     रूपमा फजुल खर्च, लैिङ्गक विभेद     र मानव बेचबिखनको परिचय     पित्र प्राप्त स्वर्चलाई किन सामाजिक विकृति भिनएको हो ?

<ul> <li>लैड्गिक विभेद</li> <li>मानव वेचिबिखन</li> </ul>	प्रस्तुत गर्ने  • फजुल खर्चले परिवार र समाजमा ल्याएको विकृति सम्बन्धमा संवाद गराउने।  • लैड्गिक विभेदले परिवार र समाजमा ल्याउने नकारात्मक पक्षमा गीत, कविता कथा तयार गर्न लगाउने	<ul> <li>(ख) मानव वेचिविखनमा के कस्ता कुराहरू पर्दछन् ?</li> <li>२. विद्यार्थीले तयार पारेका नारामा आधारित भई निम्न आधारमा मूल्याङ्कन गर्ने</li> <li>(क) विषयवस्तुसँगको तादम्यता</li> <li>(ख) आकर्षक</li> <li>(ग) प्रदर्शनमा सहभागिता</li> </ul>
	<ul> <li>कथा, किवता, गीत, आदि तयार पार्न लगाई प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> <li>लैंड्गिक विभेद र मानव बेचिबखन विरुद्धका नारा तयार गर्न लगाई विद्यालय आसपास प्रदर्शन गर्न लगाउने</li> <li>मानव बेचिबखन विरुद्धको पोस्टर तयार पार्न लगाउने र उत्कृष्ट पोस्टरहरूलाई विद्यालयको बुलेटिन बोर्डमा टाँस्न लगाउने</li> </ul>	
<ul> <li>४.३ सामाजिक विकृति र समस्याबाट बच्चे उपाय</li> <li>• देखासिखी गर्ने प्रवृत्तिको निरुत्साहन</li> <li>• समान व्यवहार</li> <li>• मौलिक संस्कृतिको संरक्षण</li> <li>• सशक्तीकरण</li> </ul>	<ul> <li>सामाजिक विकृति र समस्याबाट बच्च के गर्न सिकन्छ भनी व्यक्तिगत रूपमा विद्यार्थीहरूलाई सोच्च लगाई भन्न लगाउने</li> <li>सामाजिक विकृति र समस्याबाट बच्चे उपायहरूको सूची तयार गर्न लगाउने</li> <li>साथी, परिवारका सदस्य र अन्यसँग समान व्यवहार गर्ने उपायहरूको चार्ट</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्नलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) सामाजिक विकृति र समस्याहरूको सूची तयार पार्नुहोस ।</li> <li>(ख) सामाजिक विकृतिले निम्त्याउन सक्ने समस्याहरू के के हुन् ?</li> <li>२. विद्यार्थीले तयार पारेका गीत, कथा, कविता, चित्र, पोस्टर आदिको निम्नलिखित आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>- सिक्रयता</li> </ul>

<ul> <li>कानुनको प्रभावकारी कार्यान्वयन</li> </ul>	<ul> <li>वा तालिका तयार पार्न लगाउने</li> <li>मौलिक संस्कृतिको संरक्षणले नै आयाितत संस्कृतिले ल्याएका नकारात्मक प्रभावलाई कम गर्न सिकने सन्दर्भलाई गीत, किवता, कथा, उदाहरण आदिमार्फत स्पष्ट पार्ने र विद्यार्थीहरूलाई त्यस्ता सामग्री तयार गर्न उत्साहित गर्ने</li> <li>शिक्षा, क्षमता विकास, सचेतना र जागरणमार्फत विभिन्न पिछ परेका समुदाय वर्ग महिला आदिलाई सशक्तीकरण गर्न सिकने सन्दर्भलाई भूमिका अभिनय गराई स्पष्ट पार्ने</li> <li>अनुशासनमा रहने, कानुनको पालना गर्ने र अरूको देखासिखी नगर्ने प्रवृत्तिलाई प्रोत्साहन गर्न समूह छलफल गराई निष्कर्ष प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> </ul>
४.४ सामाजिक समस्या समाधानमा विद्यालय र विभिन्न राष्ट्रिय सङ्घसंस्थाको भूमिका	<ul> <li>सामाजिक समस्या समाधानमा विद्यालयको भूमिका सम्बन्धमा प्र.अ. र विषय शिक्षकसँग छलफल गरी निष्कर्ष प्रस्तुत गर्ने</li> <li>सामाजिक समस्या समाधानमा विद्यालय एक महत्त्वपूर्ण संवाहक हुन सक्छ, यस भनाइलाई पुष्टि गर्नुहोस् ।</li> <li>सामाजिक समस्या समाधानमा योगदान गर्ने सङ्घसस्थाहरूको भूमिका लेख्नुहोस् ।</li> <li>सामाजिक समस्या समाधानमा योगदान गर्ने सङ्घसस्थाहरूको भूमिका लेख्नुहोस् ।</li> <li>सामाजिक समस्या समाधानमा संलग्न विभिन्न राष्ट्रिय सङ्घसंस्थाहरूको सूची</li> </ul>

	<ul> <li>तयार पार्न लगाउने</li> <li>सामाजिक समस्या समाधानमा योगदान गर्ने सङ्घसस्थाहरू र तिनको योगदानको खोजी गर्न लगाउने</li> <li>सामाजिक समस्या समाधानमा योगदान पुर्याउने स्थानीय सङ्घसंस्थाको अवलोकन भ्रमण गराई तिनीहरूको गतिविधि समेटी प्रतिवेदन तयार पार्न लगाउने ।</li> </ul>	
<ul> <li>४.५ द्वन्द्व व्यवस्थापन</li> <li>परिचय</li> <li>विद्यालय र छरिछमेकमा द्वन्द्व</li> <li>कारण विश्लेषण</li> <li>व्यवस्थापनमा सहयोग</li> <li>द्वन्द्व व्यवस्थापनमा सञ्चारको भूमिका (तथ्यपरक र सकारात्मक सञ्चार)</li> </ul>	<ul> <li>छरिछमेक र विद्यालयमा कस्ता कस्ता द्वन्द्व हुन्छन् भनी प्रश्न सोधी आएका जवाफलाई शैक्षणिक पाटीमा टिपोट गर्ने</li> <li>विद्यालय र छरिछमेकमा हुने द्वन्द्व कसरी समाधान गर्न सिकन्छ भनी समूहगत प्रस्तुति गर्न लगाउने</li> <li>विद्यालय र छरिछमेकमा हुने द्वन्द्वमा विद्यार्थीको भूमिका के हुन्छ भनी छलफल गर्न लगाई शिक्षकले निचोड प्रस्तुत गर्ने</li> <li>द्वन्द्व व्यवस्थापनमा सञ्चारको भूमिका सम्बन्धमा संवाद तयार गरी प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> <li>पत्रपत्रिकामा प्रकाशित समाचारमा तथ्यपरक र सकारात्मक सन्देश प्रवाह हुने खालका समाचारका कटआउट्स सङ्कलन गरी कक्षामा प्रस्तुत गर्न लगाउने र वुलेटिन वोर्डमा टाँस्न लगाउने ।</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) विद्यालयमा द्वन्द्व हुने कारणहरू के के हुन् ?</li> <li>(ख) पत्रपत्रिका र समाचारका माध्यमहरूले किन तथ्यपरक र सकारात्मक सन्देश प्रवाह गर्ने समाचार प्रस्तुत गर्नुपर्दछ ?</li> </ul>

४.६ •	शान्ति स्थापना शान्तिको अवधारणा शान्ति स्थापित हुने व्यवहार	<ul> <li>शान्तिको अवधारणा सम्बन्धमा चित्र, चार्ट वा पावर प्वाइन्ट प्रदर्शन गरी छलफल गराउने</li> <li>शान्ति स्थापित हुने विभिन्न व्यवहार गर्न अभिप्रेरित गर्ने र त्यस्ता व्यवहार गर्नेलाई पुरस्कृत गर्ने</li> </ul>
	मध्यकालीन नेपालको राजनीतिक , सामाजिक र आर्थिक अवस्था तथा कला संस्कृति काठमाडौँ उपत्यका सेन राज्यहरू : पाल्पा, मकवानपुर, चौदन्डी र विजयपुर बाइसी र चौबिसी राज्यहरू	<ul> <li>मध्यकालीन नेपालको राजनीतिक र सामाजिक अवस्थाको छोटो चर्चा गर्ने</li> <li>मध्यकालीन नेपालको आर्थिक अवस्थासँग सम्बन्धित चित्र, फोटा, चार्ट सङ्कलन गरी छलफल गर्न लगाउने</li> <li>विभिन्न चित्र, भिडियो वा तालिका देखाउँदै, काठमाडौँ उपत्यकाको मध्यकालीन नेपालको आर्थिक अवस्था बारेमा छोटकरीमा घ्याख्या गर्ने</li> <li>काठमाडौँ उपत्यकाको सम्बन्धमा छोटकरीमा व्याख्या गर्ने</li> <li>काठमाडौँ उपत्यकाको मध्यकालिन आर्थिक अवस्था वारेमा छोटकरीमा व्याख्या गर्ने</li> <li>काठमाडौँ उपत्यकाको मध्यकालिन आर्थिक अवस्था र कला र संस्कृति सम्बन्धमा छदाहरणसिंहत स्पष्ट पार्ने</li> <li>सेन राज्यको राजनीतिक, सामाजिक तथा आर्थिक अवस्थाका बारेमा छुटाछुटटै सूची बनाई चर्चा गर्ने</li> <li>बाइसी र चौिबसी राज्यको राजनीतिक, सामाजिक तथा आर्थिक अवस्थाका बारेमा छुटाछुटटै सूची वा तालिका बनाउन लगाई कक्षामा प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> </ul>

५.२ हाम्रा राष्ट्रि         • गौतमबुढ         • अरिनको         • पृथ्वीनार	• ।	फोटो, डकुमेन्ट्री, पोस्टर, भिडियो क्लिप्स आदिको प्रदर्शन गरी हाम्रा राष्ट्रिय विभूतिहरूको परिचय गराउने हाम्रा राष्ट्रिय विभूतिहरूको फोटो देखाएर नाम पहिचान गराउने हाम्रा राष्ट्रिय विभूतिहरूमध्ये गौतम बुद्ध, अरनिको र पृथ्वीनारायण शाहको योगदान सम्बन्धमा समूह कार्य गराई प्रस्तुत गर्न लगाउने	<ul> <li>१. निम्निलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) हाम्रा राष्ट्रिय विभूतिहरूको नाम लेख्नुहोस् ।</li> <li>(ख) पृथ्वीनारायण शाहको योगदान लेख्नुहोस् ।</li> <li>(ग) गौतम बुद्धका सन्देशहरू लेख्नुहोस् ।</li> </ul>
	त्याकाको सभ्यता  मानव जीवनमा	मानव सभ्यताको ऐतिहासिकता सम्बन्धमा चर्चा गर्ने विभिन्न चित्र, भिडियो वा तालिका प्रस्तुत गर्दे सिँजा उपत्यकाको सभ्यताका उपलब्धिहरूको सूची बनाउन लगाउने यो सभ्यताले मानव जीवनमा पारेको प्रभाव अभिव्यक्त गर्न लगाउने	<ul> <li>१. निम्निलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) मानव सभ्यताको कसरी विकास भयो ?</li> <li>(ख) सिँजा सभ्यताका उपलिब्धिहरू लेख्नुहोस् ।</li> <li>(ग) सिँजा सभ्यताले मानव जीवनमा पारेको प्रभाव बारेमा लेख्नुहोस् ।</li> </ul>

Г			<u></u>
६.हाम्रा आर्थिक क्रियाकलाप	<ul> <li>६.१ नेपालका आर्थिक क्रियाकलाप (वर्तमान अवस्था, समस्या र समाधानका उपाय)</li> <li>कृषि क्रियाकलाप</li> <li>औद्योगिक क्रियाकलाप</li> <li>सेवा र व्यापारिक क्रियाकलाप</li> <li>जलस्रोत</li> </ul>	<ul> <li>चार्ट, तालिका, तिस्विरको प्रयोग गरी प्रदर्शन, प्रश्नोत्तर विधिबाट नेपालको कृषिको वर्तमान अवस्था, समस्या र समाधानका उपाय प्रस्ट पारिदिने</li> <li>विभिन्न उद्योग र औद्योगिक क्षेत्रमा भ्रमण गराई नेपालका उद्योग क्षेत्रको वर्तमान अवस्था, समस्या र समाधानका उपाय समेटी प्रतिवेदन प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> <li>नेपालको सेवा र व्यापारका वर्तमान अवस्था, समस्या र समाधानका उपाय सम्बन्धमा छलफल गरी निष्कर्ष प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> <li>जलस्रोतको वर्तमान अवस्था सम्बन्धमा मिष्तिष्क मन्थन गराई जानकारी सङ्कलन गर्ने</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) नेपालको कृषिको वर्तमान अवस्था बताउनुहोस् ।</li> <li>(ख) नेपालको कृषि क्षेत्रका कृनै दुई समस्या र समाधानका उपाय उल्लेख गर्नुहोस् ।</li> <li>(ग) नेपालमा उद्योगको वर्तमान अवस्था बताउनुहोस् ।</li> <li>(घ) नेपालको औद्योगिक क्षेत्रका कृनै दुईओटा समस्याहरू उल्लेख गर्नुहोस् ।</li> <li>(ङ) नेपालमा जलस्रोतसँग सम्बन्धित कृनै दुईओटा समस्या उल्लेख गर्नुहोस् ।</li> <li>२. विद्यार्थीले तयार पारेको प्रतिवेदनलाई निम्निलिखित आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>प्रस्तुतीकरण</li> <li>विषयवस्तुसँगको तादाम्यता</li> <li>जम्मेवारी</li> <li>उपयुक्त ढाँचाको अवलम्बन</li> </ul>
	<ul> <li>६.२ कृषि, उद्योग र व्यापारिबचको सम्बन्ध</li> <li>कृषि र उद्योग</li> <li>कृषि र व्यापार</li> <li>उद्योग र व्यापार</li> </ul>	<ul> <li>विद्यार्थीहरूलाई तीन समूहमा विभाजन गरी एउटा समूहलाई कृषि र उद्योग, दोस्रो समूहलाई कृषि र व्यापार अनि तेस्रो समूहलाई उद्योग र व्यापारविचको आपसी सम्बन्ध खोजी गर्न लगाई कक्षामा प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्नलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) नेपालको व्यापार र उद्योगिबचको सम्बन्धमा एक अनुच्छेदमा लेख्नुहोस् ।</li> </ul>
	६.३ वस्तुको गुणस्तर र उपभोक्ता अधिकार	उदाहरण, चित्रको प्रयोग गरी छलफल गर्दे गुणस्तरीय वस्तुको पहिचानका आधारहरू खोजी गर्ने	<ul> <li>१. निम्नलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) गुणस्तरीय वस्तुको पहिचानका आधारहरू के के हुन् ?</li> <li>(ख) उपभोक्ताका अधिकार भनेको के हो</li> </ul>

	आधार      उपभोक्ता अधिकार      परिचय      कानुनी व्यवस्था      सचेतना	<ul> <li>उपभोक्ताका अधिकारको पिरचय दिई सो अधिकारसम्बन्धी कानुनी व्यवस्था र सचेतना सम्बन्धमा उदाहरण, सन्दर्भ सामग्रीको अध्ययन आदिमार्फत प्रस्ट पारिदने</li> <li>विद्यार्थीहरूलाई स्थानीय बजारको अवलोकन गराई बजारमा बिक्री गरिने सामानहरूको गुणस्तर, निर्माण भएको मिति, म्याद सिकने मिति खोजी गरी सोका आधारमा प्रतिवेदन तयार पार्न लगाउने</li> </ul>	(ग) उपभोक्ता अधिकार सम्बन्धमा चेतना अभिवृद्धि गर्ने कुनै दुई उपाय बताउनुहोस् ।
७ हाम्रो पृथ्वी	<ul> <li>७.१ पृथ्वीका दैनिक र वार्षिक गित</li> <li>दिन र रात</li> <li>ऋतु परिवर्तन</li> </ul>	<ul> <li>ग्लोबको प्रयोग गरी पृथ्वीको दैनिक र वार्षिक गतिका अवधारणा स्पष्ट पार्ने</li> <li>टर्चलाइट र ग्लोवको प्रयोगबाट दिन र रातको अवधारणा स्पष्ट गर्ने र विद्यार्थीलाई पिन यस्तो प्रयोग गर्न लगाउने</li> <li>ऋतु परिवर्तनसम्बन्धी चित्र देखाउँदै पृथ्वीको गति र ऋतु परिवर्तनको सम्बन्ध स्पष्ट पार्ने</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) पृथ्वीको दैनिक गित भनेको केहो ?</li> <li>(ख) पृथ्वीको वार्षिक गितले के के कुरामा असर पार्दछ ?</li> </ul>
	<ul> <li>७.२ धरातलीय स्वरूप र परिवर्तन ल्याउने आन्तरिक/बाह्य तत्त्वहरू</li> <li>• परिचय</li> <li>• प्रमुख धरातलीय स्वरूप</li> <li>- पहाड (मोडदार, ढिके,</li> </ul>	<ul> <li>शिक्षकले विभिन्न उदाहरण, सन्दर्भ, विद्यार्थीका अनुभव आदि जोडेर धरातलीय स्वरूपको परिचय दिने</li> <li>विभिन्न प्रकारका स्थलरूप भल्कने चित्र, फोटो, भिडियो आदि प्रदर्शन र प्राकृतिक नक्सा देखाएर विभिन्न धरातलीय स्वरूपको छोटो परिचय दिने</li> </ul>	

ज्वालामुखी पहाड) - पठार - मैदान - जलमण्डल र महासागर • धरातलीय स्वरूपमा परिवर्तन त्याउने तत्त्वहरू - आन्तरिक - बाह्य • धरातलीय स्वरूप र मानविवचको सम्बन्ध	<ul> <li>शिक्षकले ग्लोब वा विश्वको नक्सा देखाउँदै पानीले ओगटेको भूभाग सम्बन्धमा छलफल गरी जलमण्डलको अवधारणा स्पस्ट पारिदिने ।</li> <li>महासगरको सामान्य परिचय दिँदै नक्सामा देखाउन लगाउने</li> <li>धरातलीय स्वरूमा परिवर्तन ल्याउने तत्त्वहरूलाई विभिन्न कथा, उदाहरण, चित्रसहित स्पष्ट पार्ने</li> <li>धरातलीय स्वरूप र मानविवचको सम्बन्धलाई समूहमा छलफल गर्न लगाई स्पष्ट पार्ने</li> </ul>	(ङ) धरातिलय स्वरूप र मानव जीवनिवचको सम्बन्ध पाँचओटा बुँदामा लेख्नुहोस् ।
<ul> <li>७.३ नेपालको हिमाल, पहाड र तराईको भौगोलिक विवरण र विशेषता</li> <li>• नेपालको हावापानी (ग्रीम कालिन र शीतकालीन )</li> <li>• धरातलीय स्वरूप, हावापानी, आर्थिक गतिविधि र सामाजिक रहनसहनिबचको सम्बन्ध</li> </ul>	<ul> <li>नेपालको प्राकृतिक स्वरूपको विविधता एवम् विषमताका बारेमा प्रश्नोत्तर र छलफल गर्दै त्यसको सम्बन्ध जलवायु, वनस्पित र जीवजन्तुसँग रहने सन्दर्भ स्पष्ट पार्ने</li> <li>नेपालको हावापानीको अवस्थामा छलफल गर्दै हिउँद र ग्रीष्म ऋतुको हावापानी (तापक्रम र वर्षा) को वितरणलाई हिमाली, पहाडी र तराई प्रदेशको नक्सामा अलग अलग देखाउँदै अभ्यास गराउने</li> <li>नेपालका विभिन्न धरातलीय स्वरूप र हावापानी प्रदेशमा पाइने आर्थिक गतिविधिसँग सम्बन्धित फोटो, चित्र र पोस्टर सङ्कलन गरी प्रदर्शन गर्न लगाउने</li> </ul>	१. निम्निलिखित आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :     (क) नेपालको प्राकृतिक स्वरूपलाई कित भागमा विभाजन गर्न सिकन्छ ?     (ख) तराईको हावापानी कस्तो छ ?     (ग) तपाईँ बसेको ठाउँमा कस्तो प्रकारको वनस्पित पाइन्छ ?

	<ul> <li>नेपालका विभिन्न धरातलीय स्वरूप र हावापानी प्रदेशमा पाइने सामाजिक रहनसहनसँग सम्बन्धित फोटो, चित्र र पोस्टर सङ्कलन गरी प्रदर्शन गर्न लगाउने</li> <li>समूहमा विभाजन गरी नेपालको हिमाली, पहाडी र तराई प्रदेशमा बसोबास गर्ने मानिसहरूको आर्थिक क्रियाकलाप र सामाजिक रहनसहन सम्बन्धमा समूहकार्य गर्न लगाई छलफल गराउने</li> </ul>	
<ul><li>७.४ नेपालका सात प्रदेशहरु</li><li>पिरचय</li><li>भौगोलिक र सामाजिक अवस्था</li></ul>	<ul> <li>सात प्रदेश खुलेको नेपालको नक्सा प्रदर्शन गरी प्रदेशहरूको परिचय दिने</li> <li>विभिन्न उदाहरण दिई प्रदेशको भौगोलिक र सामाजिक अवस्था उल्लेख गर्ने ।</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस्</li> <li>(क) नेपालका सात प्रदेश र राजधानीको नाम लेख्नुहोस</li> <li>(ख) तपाईँ प्रदेशमा हुने मुख्य मुख्य नदीहरू कुन कुन हुन्?</li> </ul>
<ul> <li>७.५ जलवायु परिवर्तन</li> <li>परिचय</li> <li>कारण</li> <li>मानव जीवनमा पार्ने असर</li> <li>अनुक्लन</li> </ul>	<ul> <li>विभिन्न उदाहरणहरू दिँदै प्रश्नोत्तर र छलफलबाट जलवायु परिवर्तनको परिचय गराउने</li> <li>फोटो, चित्र, पोस्टर र भिडियो प्रदर्शन गरी जलवायु परिवर्तनका कारणहरूका आधारमा छलफल गर्ने र मुख्य बुँदा शैक्षणिक पाटीमा टिपोट गर्दै जाने</li> <li>टिपोटका आधारमा जलवायु परिवर्तनले मानव जीवनमा पार्ने असर सम्बन्धमा प्रश्नोत्तर र छलफल गर्दै असरका सूची बनाई न्यूनीकरणका उपायहरू खोजी गर्न लगाउने</li> <li>जलवायु परिवर्तनले मानव जीवनमा</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) जलवायु परिवर्तन केलाई भिनन्छ ?</li> <li>(ख) जलवायु परिवर्तन हुने कारणहरू के के हुन् ?</li> <li>(ग) जलवायु परिवर्तनले मानव जीवनमा पार्ने असरहरू लेख्नुहोस् ।</li> <li>(घ) जलवायु परिवर्तनका असरलाई न्यूनीकरण गर्न आफूले खेल्न सक्ने कुनै दुईओटा भूमिका लेख्नुहोस् ।</li> </ul>

	पारेको असर र रोकथामका उपायसँग सम्बन्धित चित्र, समाचार, सम्पादकीय आदि सङ्कलन गरी बुलेटिन बोर्ड तयार पार्न लगाउने  • जलवायु परिवर्तनले पार्ने प्रभावलाई कम गर्न अनुकूलनका लागि गर्न सिकने उपायहरू सम्बन्धमा छलफल गर्न लगाउने	
<ul> <li>७६ नेपालमा घट्ने विपद्</li> <li>(भूकम्प, महामारी, चट्याड, दुर्घटना, भूक्षय, हिउँपहिरो आदि</li> <li>परिचय</li> <li>व्यवस्थापन</li> <li>विपत् पूर्वावस्था</li> <li>विपत्को अवस्था</li> <li>विपत् व्यवस्थापनमा स्थानीय तह र रेडक्रसलगायत विभिन्न सङ्घसंस्थाको भूमिका</li> </ul>	<ul> <li>आफ्नो समुदायमा भुकम्प,महामारी, चट्याङ् , भुक्षय, हिउँपहिरो आदिबाट उत्पन्न विपत्का वारेमा विद्यार्थीले अनुभव गरेका र देखेका घटना सम्बन्धमा छलफल गराउने र मुख्य घटना टिपोट गर्ने</li> <li>विपद्का विभिन्न अवस्था : विपत् पूर्वावस्था, विपत्को अवस्था र विपत्पिछको अवस्थालाई चित्रमा देखाउँदै व्यवस्थापनमा अपनाउनुपर्ने उपायहरूमाथि छलफल गरी स्पस्ट पार्ने</li> <li>आफ्नो समुदायमा भुकम्प, महामारी, चट्याङ्, भुक्षय, हिउँपहिरो र दुर्घटना आदि जस्ता विपत्ले पारेको प्रभाव सम्बन्धमा परियोजना कार्य गराउने</li> <li>विपत् व्यवस्थापन सम्बन्धका स्थानीय निकायले गर्दे आएका कार्यहरू सम्बन्धमा स्थानीय वडा कार्यालय वा नगरपालिका वा गाउँपालिका कार्यालयमा गई सम्बन्धित व्यक्तिलाई भेटेर जानकारी लिने र त्यसमा आधारित भई प्रतिवेदन तयार पार्न लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) विपत्को पूर्वावस्था कसरी अनुमान गर्न सिकन्छ ?</li> <li>(ख) समुदायले महामारी विपत्पिछिको अवस्थामा के के भूमिका खेल्न सक्छन् ?</li> <li>(ग) दुर्घटनाबाट बच्ने उपायहरूको सूची तयार गर्नुहोस् ।</li> <li>२. विद्यार्थी तयार पारेको एल्वम, त्यसको साजसज्जा, विषयवस्तुसँग सान्दर्भिकता र प्रस्तुतीकरणलाई आधार मानी मूल्याङ्कन गर्नुहोस् ।</li> </ul>

		<ul> <li>विपत्सँग सम्बन्धित फोटा वा चित्र सङ्कलन गरी एल्बम तयार पार्न लगाउने</li> <li>शिक्षकले शैक्षणिक पाटीमा आफू रहेको प्रदेश खुलेको नेपालको खेस्रा नक्सा कोरेर देखाउँदे विद्याधीहरूलाइ पिन अभ्यास गर्न लगाउने</li> <li>खेस्रा नक्साकार्य गराएपछि शिक्षकले शैक्षणिक पाटीमा ग्राफिक विधिबाट आफ्नो प्रदेश भल्कने गरी नेपालको नक्सा बनाएर देखाउने र दुरी, स्केल, दिशा र सङ्केतको अवधारणा स्पष्ट पारी विद्यार्थीहरूलाई पिन अभ्यास गर्न लगाउने ।</li> <li>विभिन्न भौगोलिक तथ्यहरूमा अद्यावधिक रहन तालिका निर्माण, हाजिरीजवाफ प्रतियोगिता वा गीत गायन वा कविता वाचन जस्ता क्रियाकलाप गर्न लगाई अभ्यास गर्न लगाउने ।</li> <li>भौगोलिक तथ्यहरू जस्तै हिमाल, नदी, ताल, मठमन्दिर, प्राकृतिक सम्पदा, राष्ट्रिय निकुञ्ज, कृषि उत्पादन क्षेत्र आदिलाई उपयुक्त संकेत सहित नेपालको नक्सामा भर्न अभ्यास गराउने ।</li> </ul>	१. निम्नलिखित आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :     (क) आफ्नो प्रदेशको नक्सा कोर्नुहोस्     (ख) ग्राफको सहायताले आफ्नो प्रदेशको नक्सा बनाई दुरी, दिशा र सङ्केत देखाउनुहोस् ।     (ग) प्रदेशको नक्सामा नदी, ताल र उत्पादन क्षेत्र देखाउन लगाउनुहोस् ।      १. निम्नलिखित थाश्रासम्म मुल्याङ्कन गर्नुहोसः
८. जनसाङ्ख्या र यसको व्यवस्थापन	<ul><li>जनसाङ्ख्यिक अवस्था</li><li>जनसाङ्ख्यिक बनोट</li><li>उमेर</li></ul>	<ul> <li>आफ्नो विरपिरको जनसङ्ख्याको उमेर, लिङ्ग, जाति, भाषा, धर्म आदिको सूचना सङ्कलन गर्न लगाई कक्षाकोठामा छलफल गर्दै नेपालको जनसाङ्ख्यिक बनोट स्पष्ट पारिदिने</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) जनसाङ्ख्यिक बनोट भनेको के हो ?</li> <li>(ख) भाषिक बनोटका आधारमा नेपालको जनसाङ्ख्यिक अवस्था उल्लेख गर्नुहोस् ।</li> </ul>

- लिङ्ग - जाति - भाषा - धर्म • जनसाडि्ख्यक बनोटले सामाजिक र आर्थिक जनजीवनमा पार्ने प्रभाव	<ul> <li>जनसाङ्ख्यिक बनोटले सामाजिक र आर्थिक जनजीवनमा पार्ने प्रभाव सम्बन्धमा छलफल गराउने</li> <li>जनगणनाको पछिल्लो तथ्याङ्कअनुसारको बनोटलाई स्तम्भ रेखाचित्रमा देखाउन लगाउने ।</li> </ul>	(ग) जनसङ्ख्याको बनोटले सामाजिक र आर्थिक जनजीवनमा कसरी प्रभाव पार्दछ ?
<ul><li><b>८.२ जनसाङ्ख्यिक परिवर्तन</b></li><li>कारण (जन्म, मृत्यु र बसाइँसराइ)</li><li>परिणामहरू</li></ul>	<ul> <li>तालिका र चार्टको प्रदर्शन गर्दे जन्म, मृत्यु र बसाइँसराइ जनसाङ्ख्यिक परिवर्तनका कारकहरू हुन भनी उदाहरणसहित स्पष्ट पारिदिने</li> <li>जनसाङ्ख्यिक परिवर्तनले उत्पन्न गर्ने परिणामहरू सम्बन्धमा समूहगत छलफल गर्न लगाई निष्कर्ष प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) जनसाङ्ख्यिक परिवर्तनका कृनै दुईओटा कारणहरू उल्लेख गर्नुहोस् ।</li> <li>(ख) जनसाङ्ख्यिक परिवर्तनले सामाजिक जनजीवनमा पार्ने प्रभाव सम्बंधमा निबन्ध लेख्नुहोस् ।</li> </ul>
८.३ जनसाङ्ख्यिक अवस्था र गुणस्तरीय जीवन ● अवधारणा ● अन्तरसम्बन्ध	<ul> <li>गुणस्तरीय जीवनको अवधारणा बताई यसका लागि आवश्यक पर्ने विभिन्न आधारहरूको सूची तयार गर्न लगाउने</li> <li>जनसङ्ख्याको आकार, बनावट, वितरण र गुणस्तरीय जीवनिबचको सम्बन्ध विभिन्न उदाहरण र छलफल गराई स्पष्ट पारिदिने</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) गुणस्तरीय जीवनका आधारहरूको सूची तयार गर्नुहोस् ।</li> <li>(ख) जनसङ्ख्या परिवर्तनले गुणस्तरीय जीवनमा पार्ने दुईओटा प्रभावहरू लेख्नुहोस् ।</li> </ul>
<ul><li>८.४ जनसङ्ख्या व्यवस्थापन</li><li>● पिरचय</li><li>● जनसङ्ख्या व्यवस्थापनको</li></ul>	● विभिन्न चित्र, पोस्टर, फोटो र भिडियो प्रदर्शन गरी जनसङ्ख्या व्यवस्थापनको परिचय दिने	<ul> <li>१. निम्निलिखित आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) नेपालमा जनसङ्ख्या व्यवस्थापन किन आवश्यक छ ?</li> <li>(ख) जनसङ्ख्या व्यवस्थापनका सम्बन्धमा तपाईँ बसेको</li> </ul>

	महत्व  ■ व्यवस्थापनका उपायहरू  ■ प्रदेश सरकार र सङ्घसंस्थाहरूको भूमिका	<ul> <li>जनसङ्ख्या व्यवस्थापनको महत्व छलफल गर्दै निष्कर्ष निकाल्न लगाउने</li> <li>जनसङ्ख्या व्यवस्थापनका समस्याहरूको सूची समूह समूहमा तयार पार्न लगाउने</li> <li>जनसङ्ख्या व्यवस्थापनका समस्या समाधानका उपायहरूको चार्ट, तालिका प्रस्तुति र छलफल गर्न लगाउने</li> <li>प्रदेश सरकार र सङ्घसंस्थाहरूले जनसङ्ख्या व्यवस्थापनमा खेलेको भूमिका सम्बन्धमा छलफल गराउने</li> </ul>	प्रदेशको प्रदेश सरकारले के कस्ता कामहरू गरेको छ ?
९. अन्तर्राष्ट्रिय सम्बन्ध, समसामयिक घटना र सूचना प्रविधि	<ul> <li>९.१ भूपरिवेष्ठित राष्ट्र</li> <li>परिचय</li> <li>एसियाका भूपरिवेष्ठित राष्ट्रहरू</li> <li>सम्भावना र समस्या एवम् समाधानका उपाय</li> </ul>	<ul> <li>भूपरिवेष्ठित राष्ट्रको परिभाषा, सम्भावना र समस्या समाधानका उपाय र समाधानका उपाय लेखिएका चार्टको प्रयोग गरी खोज, प्रश्नोत्तर र छलफल विधिद्वारा भूपरिवेष्ठित राष्ट्रको परिचय, समस्या र समाधानका उपाय प्रस्ट पारिदिने</li> <li>ग्लोव वा नक्शाको माध्यमबाट विद्यार्थीहरुलाई एशिया महादेशमा रहेका भुपरिवेष्टित देशहरुको अवस्थिती पहिचान गरी सुची तयार गर्न लगाउने ।</li> <li>भूपरिवेष्ठित मुलुक नेपालको सम्भावनाका क्षेत्रहरू पहिचान गर्न समूह समूहमा छलफल गराई निष्कर्ष बताइदिने</li> </ul>	१. निम्निलिखित आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :     (क) भूपरिवेष्ठित राष्ट्रको परिभाषा दिनुहोस् ।     (ख) भूपरिवेष्ठित राष्ट्रका कुनै दुई समस्या र समाधानका उपाय बताउनुहोस् ।
	९.२ सार्क (South Asian Association for Regional Cooperation /SAARC) : परिचय, उद्देश्य र गतिविधि	<ul> <li>सार्क देशहरूको नक्सा र सार्कको लोगो</li> <li>चिनारी गराउने</li> <li>सार्क सदस्य राष्ट्रहरूको सूची तयार पार्न</li> </ul>	<ul><li>१. तल दिइए जस्तै प्रश्नहरूका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस्</li><li>:</li><li>(क) सार्कको स्थापना कहिले भयो ?</li></ul>

		<ul> <li>लगाउने</li> <li>सार्कको उद्देश्य तालिका/सूची/चार्ट प्रदर्शन गरी प्रश्नोत्तर गराउने</li> <li>सार्कको गतिविधि समेटी समूह समूहमा चार्ट वा तालिका तयार पार्न लगाई प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> </ul>	(ख) सार्कका कुनै दुईओटा उद्देश्यहरू लेब्नुहोस् । (ग) सार्कका कुनै दुईओटा कार्यक्षेत्र वताउनुहोस् । (घ) सार्कले गरेको कुनै एउटा गतिविधि बताउनुहोस् ।
•	<ul> <li>९.३ सूचना प्रिविधि</li> <li>मिल्टिमिडिया, अनलाइन खबर, सामाजिक सञ्जालको परिचय,</li> <li>समुचित प्रयोग</li> <li>दुरुपयोगका असर</li> </ul>	<ul> <li>मिल्टिमिडिया, अनलाइन खबर, सामाजिक सञ्जालको परिचय, समुचित प्रयोग तालिका/चार्ट, तस्विर, वृत्तचित्र/भिडियो र सम्भव भए इन्टरनेटको प्रयोग गरी प्रश्नोत्तर, व्याख्यान, प्रदर्शनद्वारा प्रस्ट पारिदिने</li> <li>इन्टरनेट वा सामाजिक सञ्जालको दुरुपयोगबाट हुने हानी सम्बन्धमा समुहगत छलफल गराई कक्षामा प्रस्तुत गर्न लगाउने।</li> </ul>	<ul> <li>१. तल दिइए जस्तै प्रश्नहरूका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस्</li> <li>: <ul> <li>(क) सूचना प्रविधिका साधनहरूको सूची बनाउनुहोस् ।</li> <li>(ख) मिल्टिमिडिया, अनलाइन खबर, सामाजिक सञ्जालका कृनै दुई दुईओटा फाइदा बताउनुहोस् ।</li> </ul> </li> </ul>
	९.४ समसमायिक गतिविधि र घटना - पहिचान - समाजमा पार्ने प्रभाव	<ul> <li>समसामियक घटनाहरू सङ्कलन गर्न लगाई कक्षामा पालैपालो भन्न लगाउने</li> <li>दैनिक पत्रपत्रिका वा रेडियो टिभीको मुख्य मुख्य समाचार सुनी वा हेरी एक हप्ता सम्मको समाचार सङ्कलन गर्न लगाउने</li> <li>समसामियक घटनासँग सम्बन्धित रही हाजिरीजवाफ प्रतियोगिता गर्न लगाउने</li> <li>समसामियक घटनासँग सम्बन्धित समाचार, चित्र, सम्पादकीय आदि सङ्कलन गरी बुलेटिन बोर्डमा टाँस्न लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>कुनै दुईओटा समसामियक समसामियक घटना लेखी त्यसको प्रभावसमेत उल्लेख गर्नुहोस् ।</li> </ul>

# कक्षा ८

विषयवस्तुको क्षेत्र	विषयवस्तु तिनको विस्तृतीकरण	मुख्य सिकाइ क्रियाकलाप	सम्भावित मूल्याङ्कन प्रक्रिया
9. हामी र हाम्रो समाज		<ul> <li>विकासको चरणबद्ध अवस्था भाल्कने चित्रहरू, पोस्टर फोटो, भिडियो आदि प्रदर्शन गर्दै विकासको पिरचय र आवश्यकता एवम् सम्बन्धमा छलफल गराउने</li> <li>विकासका विभिन्न अवस्थाहरू (विकसित, विकासोन्मुख, र अल्पविकसित) उदाहरणसहित प्रस्तुत गर्दै नेपालको वर्तमान अवस्था सम्बन्धमा स्पष्ट पार्ने</li> <li>'नेपालको विकासमा प्राकृतिक र मानवीय स्रोतसाधनको प्रयोग र सम्भावना' विषयमा वक्तृत्वकला सञ्चालन गर्न लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित प्रश्नहरूमा आधारित भई मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) तपाईँको विचारमा नेपाललाई विकसित मुलुक बनाउन के के गर्नुपर्ला ?</li> <li>(ख) नेपालमा विकासका के कस्तो सम्भावनाहरू रहेका छन्, खोजी गरी लेख्नुहोस् ।</li> <li>२. विद्यार्थीले सञ्चालन गरेको वक्तृत्वकलाको प्रस्तुति, हाउभाउ र विषयवस्तुमा आधारित भई मूल्याङ्कन गर्नुहोस् ।</li> </ul>
	<ul> <li>१.२ विकासको पूर्वाधार (पिरचय, महत्त्व, वर्तमान अवस्था)</li> <li>खानेपानी</li> <li>ऊर्जा</li> <li>जनशक्ति</li> </ul>	<ul> <li>विकासको पूर्वाधारका रूपमा खानेपानी, ऊर्जा र जनशिक्तको महत्त्व भालकने गरी चित्र तथा पोस्टरहरू प्रदर्शन गराउँदै तिनीहरूको बारेमा छलफल गराउने</li> <li>खानेपानीको महत्त्व सम्बन्धमा विद्यार्थीका अनुभव सङ्कलन गरी सूची तयार पार्न लगाउने</li> <li>ऊर्जा बचतमा विद्यार्थीको भूमिका सम्बन्धमा कथा, कविता, चित्र आदि तयार गरी प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> <li>विद्यार्थीहरूलाई समूहमा विभाजन गरी जनशिक्तको परिचय र महत्त्व एवम् विकासमा</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित प्रश्नहरूमा आधारित भई मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) नेपालमा खानेपानीको वर्तमान अवस्था उल्लेख गर्नुहोस् ।</li> <li>(ख) नेपालमा ऊर्जा सङ्कट उत्पन्न हुन निदन के के उपायहरू अपनाउन सिकन्छ, लेख्नुहोस् ।</li> <li>(ग) दक्ष र अदक्ष जनशक्तिका बिचमा भिन्नता छुट्याउनुहोस् ।</li> </ul>

	देखिएका समस्या र समाधानका उपायहरू प्रस्तुत गर्न लगाउने
<ul> <li>१.३ सङ्घीय राज्यको अवधारणा</li> <li>पिरचय</li> <li>आवश्यकता र महत्त्व         <ul> <li>(सामाजिक विविधताक सम्मान, सन्तुलित समानुपातिक विकास सामाजिक न्याय, अवसरक न्यायोचित वितरण)</li> </ul> </li> <li>स्थानीय, प्रादेशिक र सङ्घीच सरकारको सङ्क्षिप्त परिचय</li> </ul>	सङ्घीय ढाँचामा विभाजन गर्नुका आधारहरू वताई सङ्क्षिप्त परिचय दिने • स्थानीय, प्रादेशिक र सङ्घीय सरकारको श्रीकारको वाँगुकाँ सावस्था साहमून
<ul> <li>9.४ आफू बसेको प्रदेश</li> <li>परिचय</li> <li>संरचना र कार्य</li> <li>आफू बसेको प्रदेशक भौगोलिक अवस्थिति सामाजिक/सांस्कृतिक रहनसहन र आर्थिक अवस्था ।</li> </ul>	
<ul><li>१.५ आफ्नो प्रदेशमा रहेका प्रमुख</li><li>विकास कार्यक्रम/आयोजना</li><li>नाम र परिचय</li></ul>	आफ्नो प्रदेशमामा सञ्चालित राष्ट्रिय गौरव र प्रदेश स्तरित मुख्य मुख्य विकास आयोजनाहरू खोजी गरी सूची बनाउन लगाउने।     अपोजनाहरूमध्ये कुनै एकमा आधारित भई

	<ul><li>महत्त्व</li><li>विशेषता</li><li>त्यसले पार्ने प्रभाव</li></ul>	<ul> <li>मुख्य मुख्य विकास आयोजनाहरूसँग सम्बन्धित चित्र तथा पोस्टरहरू प्रदर्शन गराउने</li> <li>आफ्नो प्रदेशमा वा आफूरहेको प्रदेशमा सञ्चालित आयोजना वा कार्यक्रमको वर्तमान अवस्थाको भिडियो क्लिप्स, चित्र, उदाहरण आदि प्रस्तुत गर्दै देश विकासमा यी आयोजनाको आवश्यकता र महत्त्व स्पष्ट खोजी गर्न लगाउने ।</li> <li>शिक्षकको समाचारको नमुना बनाउनुहोस् ।</li> <li>(ग) विकास आयोजनाको सञ्चालनबाट हामीलाई के कस्ता फाइदाहरू हुन्छन्, उल्लेख गर्नुहोस् ।</li> <li>(ग) विकास आयोजनाको सञ्चालनबाट हामीलाई के कस्ता फाइदाहरू हुन्छन्, उल्लेख गर्नुहोस् ।</li> </ul>
२. हाम्रा मूल्य मान्यता	<ul> <li>२.१ न्याय, शान्ति र अहिंसाको पालना</li> <li>न्यायिक व्यवहार र यसको पालना</li> <li>मानसिक शान्तिको अभ्यास</li> <li>शान्त र संयमित व्यवहार</li> <li>साथी, परिवार र समुदायमा उत्पन्न विवादको शान्तिपूर्ण समाधान</li> <li>वचन र कर्मबाट परपीडनको निवारण</li> <li>प्राणीलाई कष्टबाट मुक्ति</li> <li>अरूको ईर्ष्या नगर्ने र अहित नसोच्ने बानिको विकास</li> </ul>	<ul> <li>शान्तिको महत्त्वबोधक उपदेशात्मक सूक्ति, कथा, गीत, कविता उदाहरण, चित्र, भिडियो आदि प्रस्तुत गर्दै मानसिक शान्तिको अवधारणा स्पष्ट पारी र अभ्यास गराउने ।</li> <li>ि हिंसाको कारणले समाजमा उत्पन्न विकृतिहरूको उदाहरण दिँदै अहिंसाभावको उद्बोधन गराउने प्रेरक कथा सुनाउने र विद्यार्थीलाई त्यसको सारांश भन्न लगाउने</li> <li>शान्ति र मेलमिलाप भएको कुनै बस्तीको घटना अध्ययन गर्न लगाई त्यसो हुनका कारण सम्बन्धमा छलफल गराउने ।</li> <li>प्रत्येक विद्यार्थीलाई आफ्ता निजक्को साथीबाट कस्तो बोली वचन र व्यवहारको अपेक्षा गरेका छन् सोचेर भन्न लगाई आफूले पनि अरूप्रति सोहिअनुरूपको बोली, बचन र व्यवहार प्रदर्शन गर्न प्रेरित गर्ने ।</li> <li>मानिसबाहेक जीव जनावरलाई पनि माया, संरक्षण गर्ने उपायहरू बताइदिने र प्राणीहरूलाई दुःखकप्ट दिने कुरा मानवका लागि</li> </ul>

	उचित व्यवहार नहुने विभिन्न सन्दर्भ, उदाहरण आदिमार्फत स्पष्ट पारिदिने ।  ● विद्यार्थीहरूलाई अरूको इर्ष्या र डाहा गर्दाका हानीहरु विभिन्न कथा उदाहरणबाट स्पष्ट पारी राम्रा कामको अनुसरण गरेमा जीवन सुखी हुने र खुसी प्राप्त हुने, अरूबाट सहयोग र सहकार्य बिलयो हुने सन्दर्भलाई विभिन्न चित्र, कथा, घटना अध्ययन मार्फत स्पष्ट पार्ने ।
<ul> <li>२.२ नेपालमा प्रचिलत सामाजिक परम्परा र प्रचलन</li> <li>गुठी</li> <li>भेजा</li> <li>पर्म</li> <li>पैंचो</li> <li>ढिकुर</li> <li>बडघर</li> <li>माइजन</li> <li>रोधी</li> </ul>	<ul> <li>विद्यार्थीहरूलाई आफ्नो समुदायमा प्रचलित केही सामाजिक प्रचलनहरू सम्बन्धमा सोचेर भन्न लगाउने र जोडीमा रही त्यस्ता प्रचलन सम्बन्धमा संवाद गर्न लगाउने</li> <li>नेपालका विभिन्न समुदायमा प्रचलित सामाजिक प्रचलनको सूची तयार पार्न लगाउने ।</li> <li>विभिन्न प्रचलन सम्बन्धमा चार्ट पेपरमा चित्र, फोटा आदि टाँस्न लगाई यिनीहरूको महत्त्व सम्बन्धमा कक्षामा छलफल गराउने</li> <li>विभिन्न प्रचलन सम्बन्धमा कक्षामा वक्तृत्वकला प्रतियोगिता सञ्चालन गर्न विद्यार्थीहरूलाई अभिप्रेरित गर्ने</li> <li>विद्यार्थीहरूलाई विभिन्न समूहमा विभाजन गरी प्रत्येक समूहलाई एउटा एउटा सामाजिक परम्परा र प्रचलनका सम्बन्धमा समूहगत रूपमा छलफल गरी ती परम्परा र प्रचलन अपनाउने समुदाय, स्थान र गरिने कार्य समेटी प्रतिवेदन तयार गर्न लगाउने</li> </ul>

२.३	नेपालमा	प्रचलित	सामाजिक
तथा	धार्मिक दि	<b>त्रयाकला</b> प	•

- जातिगत परम्परा र संस्कार ( जन्म संस्कार, विवाह संस्कार, मृत्य संस्कार आदि)
- धार्मिक सांस्कृतिक एवम् क्रियाकलाप
- धार्मिक परम्परा सम्बन्धमा विद्यार्थीहरूलाई अन्भव स्नाउन लगाउने
  - नेपालमा प्रचलित धार्मिक परम्परा समन्वधमा विद्यार्थीहरूलाई जानकारी दिई सामाजिक तथा धार्मिक परम्परासँग सम्बन्धित चित्र, चार्ट, भिडियो सङकलन र प्रदर्शन गर्न लगाउने
- नेपालमा प्रचलित सामाजिक तथा धार्मिक परम्परा सम्बन्धमा नजिकका धार्मिक स्थल वा सम्दायमा अवलोकन भ्रमण गराउने र प्रतिवेदन तयार पार्न लगाउने
- नेपालका सिमान्तकृत र लोपोन्मुख जातिहरुको परम्परा र संस्कारहरुको खोजी गरी कक्षामा प्रस्तृत गर्ने ।

- आफ्नो सम्दायमा प्रचलित सामाजिक तथा १. निम्नलिखित प्रश्नहरूमा आधारित भई मूल्याङ्कन गर्न्होस् :
  - (क) मगर जातिको र गुरुङ जातिको जन्म र विवाह संस्कारबिचको भिन्नता लेख्नुहोस् ।
  - ब्राहमण जातिको मृत्य संस्कारमा गरिने क्रियाकलापहरू लेख्नुहोस्।

#### 2.8 नेपालमा विविधताको सामाजिक सम्मान. एकता, सहिष्णुता सद्भाव ₹ ( भौगोलिक धार्मिक, भाषिक, सांस्कृतिक, जातीय, वर्गीय, क्षेत्रीय, लिङ्ग, अपांगता, पेसा व्यवसाय, खानपान, अभिरुचि)

- विविधतामा एकता भल्कने गीत, कथा, कविताको प्रस्तृति गर्ने र छलफलबाट एकता नै बल हो भन्ने सन्देश प्रवाह गर्ने
- कक्षाकोठालाई उदाहरणका लिई विविधतामा भाल्कने विभिन्न एकता क्रियाकलापमा विद्यार्थीहरूलाई सहभागी गराउने
- ज्नस्कै जात, धर्म, भाषा, वर्ग, लिङ्ग, अपांगता भए पनि हामी सबैबिचको एकता, भाइचारा र सहअस्तित्वमा नै नेपाली समाजको समृद्धि र विकास सम्भव छ भन्ने सन्देश प्रवाह गर्ने खालका उदाहरण, फोटा, भिडियो आदि प्रदर्शन गर्ने
- सामाजिक सद्भाव र सिहष्ण्ता कायम हुने गरी कक्षामा फरक विचार, धर्म, भाषा, पहिरन,

- निम्नलिखित प्रश्नहरूमा आधारित भई मुल्याङ्कन गर्नहोस्
- (क) सामाजिक सदभाव कसरी कायम गर्न सिकन्छ?
- (ख) विविधतामा एकता, हाम्रो पहिचान विषयमा निबन्ध लेख्नुहोस् ।

	संस्कार भएका साथीहरूलाई सम्मान गर्ने, सहयोग र समभाव प्रकट गर्ने, फरक चाडपर्व मान्ने साथीहरूलाई शुभकामना दिने जस्ता कार्यमा विद्यार्थीलाई अभिप्रेरित गर्ने
<ul> <li>२.५ नेपालको राष्ट्रिय सम्पदाहरूको पहिचान</li> <li>• राष्ट्रिय सम्पदाहरूको संरक्षण र संवर्धन</li> </ul>	<ul> <li>विभिन्न चार्ट, भिडियो वा स्लाइड प्रदर्शन गरी राष्ट्रिय सम्पदाको परिचय दिने</li> <li>नेपालका राष्ट्रिय सम्पदाहरू कुन कुन हुन व्यक्तिगत रूपमा अनुमान गर्न लगाउने र जोडी जोडीमा छलफल गरी भन्न लगाउने</li> <li>राष्ट्रिय सम्पदाहरूको सूची तयार गर्न लगाउने</li> <li>राष्ट्रिय सम्पदाको महत्वसँग सम्बन्धित चित्र, फोटो प्रदर्शन गरी छलफल गराउने</li> <li>राष्ट्रिय सम्पदाहरूको संरक्षणका उपायहरूको तालिका प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> <li>राष्ट्रिय सम्पदाको संरक्षणमा सरोकारवालाको भूमिका सम्बन्धमा प्रवचन कार्यक्रम आयोजना गर्न लगाउने</li> <li>राष्ट्रिय सम्पदाको संरक्षणमा सरोकारवालाको भूमिका सम्बन्धमा प्रवचन कार्यक्रम आयोजना गर्न लगाउने</li> <li>राष्ट्रिय सम्पदाकेय, र लेखहरू सङ्कलन गरी बुलेटिन बोर्ड तयार पार्न लगाउने</li> <li>स्थानीय सम्पदाहरूको अवलोकन भ्रमण गराई प्रतिवेदन तयार पार्न लगाउने</li> </ul>
२.६ अन्तर्राष्ट्रिय व्यक्तित्वहरू	विभिन्न चित्र, तस्बिर, जीवनी १. निम्निलिखित प्रश्नहरूमा आधारित भई मूल्याङ्कन प्रस्तुतिमार्फत मानवीय मूल्य र सामाजिक गर्नुहोस् :

	<ul><li>हेनरी ड्युना</li><li>मदर टेरेसा</li></ul>	सेवामा पुऱ्याएका अन्तराष्ट्रिय व्यक्तित्वको योगदानको सूची प्रस्तुत गरी छलफल गर्ने  • अन्तर्राष्ट्रिय व्यक्तित्वको जीवन (बायोग्राफी) तयार पार्न लगाउने  • अन्तर्राष्ट्रिय व्यक्तित्वको कामबाट विद्यार्थीले प्राप्त गरेको प्रेरणाको सूची तयार पार्न लगाउने  • योगदान
	<ul><li>२.७ स्काउट</li><li>● स्काउटको भूमिका</li><li>- चिरत्र निर्माण र अन्य</li><li>- अभ्यास</li></ul>	<ul> <li>स्काउटका गितविधिहरू सञ्चालन गर्न लगाउने, उनीहरूले गरेका गितविधिहरूमा अवलोकन गरी पृष्ठपोषण, मार्गदर्शन प्रदान गर्ने ।</li> <li>स्काउटके चिरित्र निर्माणमा खेलेको भूमिका उदाहरण सिहत स्पष्ट पार्ने ।</li> <li>विभिन्न अवसर पारी विद्यार्थीहरूलाई स्काउटका गितविधिमा संलग्न तालाई निम्न आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् ।</li> <li>(क) सहभागिता</li> <li>(ख) सिक्रियता</li> <li>(ग) गरेका मुख्य क्रियाकलाप</li> <li>(घ) चिरित्र निर्माणमा पुगेको योगदान आदि</li> </ul>
३. नागरिक चेतना, कर्तव्य र अधिकार	<ul> <li>३.९ संविधान र सङ्घीय संसद्</li> <li>संविधानको पिरचय</li> <li>सङ्घीय संसदको भूमिका एवम् कार्यहरू</li> <li>सङ्घीय संसद्का दुवै सदनको गठन प्रक्रिया</li> </ul>	<ul> <li>नेपालको संविधान देखाउँदै संविधानको सामान्य परिचय दिन लगाउने ।</li> <li>सङ्घीय संसदको सविधान र कानुन निर्माण गर्ने प्रिक्रियालाई तालिकामा प्रस्तुत गर्ने</li> <li>सङ्घीय संसदका दुवै सदनको गठन प्रिक्रिया सम्बन्धमा समूहमा छलफल गराउने ।</li> <li>१. निम्निलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) संविधान भनेको के हो ?</li> <li>(ख) संविधान र कानुनको निर्माण प्रिक्रियाबारे लेख्नुहोस् ।</li> <li>(ग) प्रितिनिधि सभाको गठन प्रिक्रिया सम्बन्धमा लेख्नुहोस् ।</li> </ul>

<ul> <li>३.२ सघीय सरकार</li> <li>सङ्घीय सरकारको परिचय</li> <li>सङ्घीय सरकारको गठन प्रक्रिया</li> <li>सङ्घीय सरकारका कार्यहरू</li> </ul>	<ul> <li>विभिन्न उदाहरण दिँदै सङ्घीय सरकारको छोटो परिचय दिने</li> <li>सङ्घीय सरकारको गठन प्रक्रियालाई तालिका बनाई प्रस्तुत गर्ने</li> <li>सङ्घीय सरकारको कार्यहरू उल्लेख भएको चार्ट बनाई प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्नलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) सङ्घीय सरकारको परिचय दिनुहोस् ।</li> <li>(ख) सङ्घीय सरकारका कार्यहरूको सूची तयार पार्नुहोस् ।</li> <li>(ग) सङ्घीय सरकारको गठन प्रक्रियाबारेमा जानकारी दिनुहोस् ।</li> </ul>
<ul> <li>३.३ न्यायपालिका (परिचय, गठन प्रक्रिया र कार्यहरू)</li> <li>जिल्ला अदालत</li> <li>उच्च अदालत</li> <li>सर्वोच्च अदालत</li> </ul>	<ul> <li>विभिन्न चित्र, उदाहरण भिडियोमार्फत न्यायपालिकाको छोटो परिचय दिने</li> <li>जिल्ला अदालत, उच्च अदालत र सर्वोच्च अदालतको गठन प्रक्रियाबारेमा संवैधानिक प्रावधानबारे जानकारी गराउने</li> <li>न्यायपालिकाले गर्ने कार्यहरू सम्बन्धमा जोडी जोडीमा छलफल गर्न लगाई कक्षामा भन्न लगाउने</li> <li>स्थानीय तहमा रहने न्यायीक समितिको परिचय र कार्य सम्बन्धमा खोजी गर्न लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) नेपालमा न्याय दिने निकायहरूको सूची तयार गर्नुहोस् ।</li> <li>(ख) स्थानीय न्यायिक समितिको न्याय सम्पादनमा भूमिकाका बारेमा छोटकरीमा लेख्नुहोस् ।</li> <li>(ग) जिल्ला अदालत, उच्च अदालत र सर्वोच्च अदालतको गठन प्रक्रिया लेख्नुहोस् ।</li> </ul>
<ul> <li>३.४ समावेशीकरण</li> <li>विभेद तथा बहिष्करणका स्वरूप (जातीय, लैङ्गिक, वर्गीय, अपाङ्गता, भाषिक तथा सांस्कृतिक)</li> <li>समावेशीकरणको अवधारणा तथा समावेशीकरणको आवश्यकता</li> </ul>	<ul> <li>विभेद तथा बहिष्करणका विभिन्न स्वरूपबारे छलफल गराउने</li> <li>स्थानीयस्तरमा विभेद र वहिष्करणका विरुद्ध भुमिका निर्वाह गरेका व्यक्ति तथा संस्थाको योगदानका सम्बन्धमा छलफल गराउने</li> <li>समावेशीकरणको अवधारणा सम्बन्धमा विभिन्न उदाहरण, सन्दर्भ प्रस्तुत गर्दै छलफल गराउने ।</li> <li>सकारात्मक विभेदको सामान्य अवधारणा दिंदै समावेशीकरणको आवश्यकता स्पष्ट पार्ने ।</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) समावेशीकरण भन्नाले के वृिभन्छ ?</li> <li>(ख) समावेशीकरणले विभिन्न वर्गका व्यक्तिलाई कसरी फाइदा पुग्छ, लेख्नुहोस् ।</li> </ul>

	<ul> <li>३.५ लोकतान्त्रिक गणतन्त्र</li> <li>परिचय</li> <li>लोकतान्त्रिक गणतन्त्रमा नागरिकको भूमिका</li> </ul>	<ul> <li>लोकतान्त्रिक गणतन्त्रको अर्थ र अवधारणा बताउने</li> <li>लोकतान्त्रिक गणतन्त्रमा नागरिकको भूमिका सम्बन्धमा संवाद गर्न लगाउने</li> <li>लोकतान्त्रिक गणतन्त्रमा नागरिकका भूमिका देखाउने चार्ट बनाई प्रस्तुत गर्ने</li> </ul>	<ul> <li>9. निम्निलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) लोकतान्त्रिक गणतन्त्र भनेको के हो ?</li> <li>(ख) लोकतान्त्रिक गणतन्त्रलाई मजबुत बनाउन नागरिकको कस्तो भूमिका हुनुपर्दछ, लेख्नुहोस् ।</li> </ul>
	<ul> <li>३.६ सेवा प्रवाह र सुशासन</li> <li>सेवा प्रवाहको अवधारणा</li> <li>सुशासनको अवधारणा</li> <li>सुशासन र सेवा प्रवाहमा राष्ट्रसेवकको भूमिका</li> </ul>	<ul> <li>सार्वजिनक तथा निजी क्षेत्रबाट प्रवाह हुने सेवाहरूको सूची तयार पार्न लगाउने</li> <li>सुशासनको परिचय दिने किसिमको समाचारको नमुना, चित्र, तालिका वा भिडियो देखाई सुशासनको अवधारणा प्रस्तुत गर्ने</li> <li>सुशासन र सेवा प्रवाहमा राष्ट्रसेवक कर्मचारीको भूमिको सम्वन्धमा छलफल गराउने</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) सुशासन भन्नाले के बुभ्ग्नुहुन्छ ?</li> <li>(ख) सुशासन कायम गर्न विद्यालयका प्रधानाध्यापकको भूमिका छोटकरीमा लेख्नुहोस् ।</li> </ul>
४. सामाजिक समस्या र विकृतिहरू	४.९ सामाजिक समस्या र विकृतिहरू	<ul> <li>बौद्धिक पलायनको पिरचय दिई यसको प्रभाव सम्बन्धमा छलफल गराउने ।</li> <li>देखासिकी र फजुल खर्चले समाजमा पारेको प्रभाव र यसको निराकरणका लागि भूमिका अभिनय प्रस्तुत गर्न लगाउने ।</li> <li>सामाजिक समस्या तथा विकृतिहरूमध्ये दाइजो प्रथा, लागुपदार्थ दुर्व्यसन, भ्रष्टाचार र यसले समाजमा पारेको नकारात्मक प्रभाव एवम् यसको रोकथामका उपाय सम्बन्धमा चित्र, छलफल, कथा, गीत आदिमार्फत स्पष्ट पार्ने</li> <li>सामाजिक समस्या विकृति सम्बन्धमा विभिन्न चित्र, समाचार, सम्पादिकय, लेख रचना</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) सामाजिक समस्या तथा विकृतिहरूको सूची तयार पार्नुहोस् ।</li> <li>(ख) बौद्धिक पलायन रोक्न के गर्नुपर्दछ ?</li> <li>(ग) भ्रष्टाचार समाजको विकासको वाधक हो । यस भनाईलाई प्रभट पार्नुहोस् ।</li> </ul>

	सङ्कलन गरी बुलेटिन बोर्डमा टाँस्न लगाउने	
<ul> <li>४.२ सामाजिक समस्या र विकृति हटाउने उपायहरू</li> <li>जनचेतना</li> <li>मितव्ययीता</li> <li>आत्म अनुशासनको पालना</li> <li>व्यावहारिक शिक्षामा जोड</li> <li>असल संगत</li> <li>सदाचार</li> <li>कानुनको परिपालना</li> </ul>	<ul> <li>सामाजिक समस्या र विकृति विरुद्धका सामाजिक अभियानहरूमा विद्यार्थीको सहभागिता गराई प्रत्यक्ष अवलोकन र जिम्मेवारी बोध हुने खालका काममा संलग्न गराउने</li> <li>सामाजिक समस्या र विकृतिको समाधानमा विद्यार्थीको महत्त्वपूर्ण भूमिका रहने सन्दर्भलाई विभिन्न उदाहरण, सन्दर्भसहित प्रस्ट पार्ने र उनीहरूलाई मितव्ययी बन्न, आत्म अनुशासनको पालन गर्न एवम् असल साथीहरूको सङ्गत गर्न अभिप्रेरित गर्ने</li> <li>कानुनको परिपालनाका निम्ति स्थानिय प्रशासनको भूमिका सम्बन्धमा छलफल गराउने।</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) सामाजिक समस्या र विकृति हटाउने कुनै पाँचओटा उपायहरू लेख्नुहोस् ।</li> <li>(ख) सदाचारले सामाजिक समस्या तथा विकृति हटाउन कसरी मदत गर्दछ ?</li> </ul>
४.३ सामाजिक समस्या र विकृति समाधानमा अन्तर्राष्ट्रिय सङ्घसंस्थाको भूमिका	<ul> <li>सामाजिक समस्या र विकृतिको समाधानमा संलग्न विभिन्न अन्तराष्ट्रिय सङ्घसंस्थाको सूची तयार गरी उनीहरूको भूमिकाको खोजी गर्न लगाउने</li> <li>ती संस्थाहरूले सामाजिक समस्या समाधानमा पुऱ्याएको योगदान सम्बन्धमा पत्रपत्रिका, वेबसाइड एवम्, विभिन्न सन्दर्भ सामग्री अध्ययन गरी लेख रचना तयार गर्न लगाउने ।</li> </ul>	निम्निलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :  (क) सामाजिक समस्या र विकृति समाधानमा रेडक्रसको योगदानको चर्चा गर्नुहोस् ।  (ख) भ्रष्टाचार निवारणमा टान्सपरेन्सी इन्टरनेशलनको भूमिका महत्त्वपूर्ण छ ? किन ?
<ul> <li>४.४ द्वन्द्व र व्यवस्थापन</li> <li>समाजमा द्वन्द्व (कारण, विश्लेषण र समाधान)</li> <li>सञ्चारको भूमिका</li> </ul>	<ul> <li>समाज हुने द्वन्द्वका कारणहरूको सम्बन्धमा व्यक्तिगत रूपमा सोच्न लगाई जोडी जोडीमा छलफल गर्न लगाउने र जोडीका निष्कर्ष प्रस्तुत गर्न लगाउने ।</li> <li>समाजमा हुने विभिन्न द्वन्द्वका विश्लेषण र</li> </ul>	निम्निलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् : (क) समाजमा द्वन्द्व हुनका कारणहरू लेख्नुहोस् । (ख) मध्यस्थतामा कसरी द्वन्द्व समाधान गर्न सिकन्छ ?

५. हाम्रो विगत	(दोहोरो सञ्चार, वार्ता, मध्यस्थता, सम्भौता)  4.9 नेपाल शब्दको उत्पत्ति  • नेपाल शब्दको अर्थ र उत्पत्तिसम्बन्धी किंवदन्ती  ४.२ नेपालको प्राचीन कालका सामाजिक र आर्थिक गतिविधि (गोपाल, महिषपाल र किरात  ४.३ काठमाडौँ उपत्यकाको प्राचिन विगत र सभ्यता	समाधानका उपायहरू सम्बन्धामा प्रश्नोत्तर गराउने  • द्वन्द्व समाधानमा सञ्चारको भूमिकामा दोहोर सञ्चार, वार्ता र मध्यस्थताबाट समाधान गर्ने सम्बन्धमा भूमिका अभिनय गर्न लगाउने र भूमिका अभिनय सम्बन्धमा अन्य सहपाठीको विचारलाई जोड्दै निष्कर्ष प्रस्तुत गर्ने ।  • विभिन्न चित्र, कथा, भिडियोमार्फत नेपालको प्राचीन कालखण्डहरूको छोटो परिचय दिने  • कथा वा पाठको सस्वरवाचन गरी नेपाल शब्दको उत्पत्तिका बारेमा प्रचलित कृष्टे दुईओटा किम्बदन्तीबारेमा लेख्नुहोस् ।  • पुस्तकालयमा गई काठमाडौँ उपत्यकाका राज्यहरूको प्राचीन कालको राज्यहरूको प्राचीन कालको राज्यहरूको प्राचीन कालको राजनीतिक, सामाजिक र आर्थिक अवस्था र विगत एवम् सभ्यता समेटिएको विभिन्न सन्दर्भ सामग्रीहरु अध्ययन गराई त्यसका मुख्य मुख्य पक्षहरू कक्षामा प्रस्तुत गर्न लगाउने
	५.४ लोकतान्त्रिक गणतन्त्रको विकास, सम्भावना र चुनौती	<ul> <li>लोकतान्त्रिक गणतन्त्रको विकास: इतिहासदेखि वर्तमानसम्म भन्ने शीर्षकमा वक्तृत्वकला प्रतियोगिता सञ्चालन गर्ने</li> <li>लोकतान्त्रिक गणतन्त्रको सम्भावना र चुनौती सम्बन्धमा समूह समूहमा छलफल गराई निष्कर्ष प्रस्तुत गर्न लगाउने ।</li> <li>१. निम्निलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :         (क) लोकतान्त्रिक गणतन्त्रका सम्भावनाहरूको सूची तया पार्नुहोस् ।</li> </ul>
	५.५ हाम्रा वीर सहिदहरूको परिचय र योगदान	सिंहदहरूको फोटो तथा पोस्टर प्रदर्शन गर्दै     लखन थापा, गङ्गालाल श्रेष्ठ, दशरथ चन्द,     शुक्रराज शास्त्री र धर्मभक्त माथेमाको छोटो     पाँच सिंहदहरूको नाम लेख्नुहोस् ।

<ul> <li>लखन थापा</li> <li>गङ्गालाल श्रेष्ठ</li> <li>दशरथ चन्द</li> <li>शुक्रराज शास्त्री</li> <li>धर्मभक्त माथेमा</li> </ul>	<ul> <li>परिचय प्रस्तुत गर्ने ।</li> <li>कथा, भिडियो क्लिप्स वा डकुमेन्ट्री वा चित्र प्रस्तुत गर्दे लखनथापा, गङ्गालाल, दशरथ, शुक्रराज र धर्मभक्तको योगदान सम्बन्धमा छलफल गर्ने</li> <li>समूहमा विभाजन गरी प्रत्येक समूहलाई एक एक जना सिहदको चित्र वा फोटो सिहतको व्यक्तिगत विवरण चार्टपेपरमा तयार गरी प्रस्तुत गर्न लगाउने ।</li> <li>(ख) कुनै एक सिहदको योगदान एक अनुच्छेदमा लेख्नुहोस् ।</li> <li>२. विद्यार्थीले तयार पारेको व्यक्तिगत विवरण र सोको प्रस्तुतिलाई निम्निलिखित आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>प्रस्तुतीकरण</li> <li>विषयवस्तुको सङ्कलन</li> <li>चित्र</li> <li>योगदान</li> </ul>
<ul> <li>प्रिचय</li> <li>प्रिचय</li> <li>युनानी (ग्रिस र रोम) सभ्यताको परिचय र प्रभाव</li> <li>सिन्धु घाँटीको सभ्यताको परिचय र प्रभाव</li> </ul>	<ul> <li>विभिन्न चित्र, तालिका र भिडियो देखाउँदै मानव सभ्यताको परिचय दिन</li> <li>विभिन्न चित्र, कथा, ऐतिहासिक पुस्तकमार्फत मानव सभ्यताको विकासक्रमको विगत सम्वन्धमा छोटो जानकारी गराउने</li> <li>सिन्धु उपत्यकाका मोहन्जोदारो र हराप्पाको विगतसँग सम्बन्धित तथ्यहरू देखाउने भिडियो प्रस्तुत गर्ने</li> <li>सिन्धु उपत्यका सभ्यताले मानव जीवनमा पारेको प्रभाव सम्बन्धमा छोटो टिप्पणी लेख्नुहोस ।</li> <li>सिन्धु उपत्यका सभ्यताले मानव जीवनमा पारेको प्रभाव सम्वन्धमा छोटो टिप्पणी लेख्नुहोस ।</li> <li>सिन्धु उपत्यका सभ्यताले मानव जीवनमा पारेको प्रभाव सम्बन्धमा संवाद गराउने</li> <li>विभिन्न चित्र, तालिका र भिडियो देखाउँदै युनानी (ग्रिस र रोम) सभ्यताले मानव जीवनमा पारेको प्रभाववारे छोटकरीमा लेख्नुहोस् ।</li> <li>युनानी (ग्रिस र रोम) सभ्यताको परिचय दिने</li> <li>युनानी (ग्रिस र रोम) सभ्यताको मानव जीवनमा पारेको प्रभाववारे छलफल गराउने</li> </ul>

	<ul><li>५.७ पुनर्जागरण</li><li>परिचय</li><li>उपलब्धि</li></ul>	<ul> <li>विभिन्न चित्र, तालिका र भिडियो</li> <li>देखाउँदै पुनर्जागरणको परिचय दिने</li> <li>पुनर्जागरणको युगको उपलब्धिहरूको सूची तयार गर्न लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) पुनर्जागरणको युग भन्नाले के बुिभन्छ ?</li> <li>(ख) पुनर्जागरणको युगले मानव जीवनमा पारेको प्रभाव लेख्नुहोस् ।</li> </ul>
६. हाम्रो आर्थिक क्रियाकलाप	<ul><li>६.१ मौद्रिक कारोवार</li><li>अवधारणा</li><li>व्यावहारिक प्रयोग</li></ul>	<ul> <li>मौद्रिक कारोबारसँग सम्बन्धित चित्र चार्ट र भिडियो प्रयोग गरी यसको अवधारणा स्पष्ट पारिदिने</li> <li>मौद्रिक कारोबारको व्यावहारिक प्रयोग सम्बन्धमा समूह समूहमा छलफल गर्न लगाई निष्कर्ष प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) मौद्रीक कारोबार भनेको के हो ?</li> <li>(ख) मौद्रिक कारोबारका कुनै दुईओटा उपयोगिता उल्लेख गर्नुहोस् ।</li> </ul>
	<ul> <li>६.२ नेपालका वित्तीय संस्था</li> <li>परिचय</li> <li>यिनीहरूबाट प्राप्त गर्न सिकिने सेवाहरू</li> </ul>	<ul> <li>नेपालका वित्तीय संस्थाको उदाहरण, वित्तीय संस्था कार्यहरूसम्बन्धी चार्ट, तस्विरको प्रयोग गरी प्रश्नोत्तर, अन्तरक्रिया, र छलफल विधिद्धारा नेपालका वित्तीय संस्थाको परिचय, कार्यहरू प्रस्ट पार्ने ।</li> <li>यी वित्तीय संस्थाहरूबाट प्राप्त गर्न सिकने सेवाहरूको सूची तयार गरी प्रस्तुत गर्न लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) वित्तीय संस्था भनेको के हो ?</li> <li>ख) वित्तीय संस्थाका कृनै दुईओटा कार्यहरू बताउनुहोस् ।</li> </ul>
	<ul> <li>६.३ नेपालको पर्यटन व्यवसाय/उद्योग</li> <li>वर्तमान अवस्था</li> <li>महत्त्व</li> <li>पर्यटन व्यवसाय र रोजगार प्रवर्धन</li> </ul>	<ul> <li>तालिका/चार्ट, वृतचित्र/भिडियो प्रदर्शन गरी नेपालको पर्यटन उद्योगको वर्तमान अवस्था र महत्त्व सम्बन्धमा छलफल गराउने</li> <li>पर्यटन व्यवसायबाट रोजगारी सिर्जना र प्रवर्धन भएका नमुना चित्र वा भिडियो प्रस्तुत गर्दै पर्यटन व्यवसाय गर्नका लागि उत्प्रेरित गर्ने</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) नेपालको पर्यटन उद्योगको वर्तमान अवस्था बताउनुहोस् ।</li> <li>(ख) नेपालको पर्यटन उद्योगको महत्त्व उल्लेख गर्नुहोस् ।</li> </ul>

	<ul> <li>६.४ नेपालको वैदेशिक व्यापार</li> <li>परिचय</li> <li>महत्त्व</li> <li>वर्तमान अवस्था,</li> <li>प्रवर्धनका उपायहरू</li> </ul>	<ul> <li>तालिका/चार्ट, वृत्तचित्र/भिडियो प्रदर्शन गरी नेपालको वैदेशिक व्यापारको परिचय, महत्त्व सम्बन्धमा छलफल गराउने</li> <li>नेपालमा वैदेशिक व्यापार प्रवर्धनका उपायहरू सम्बन्धमा TPS विधिबाट छलफल गराउने</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्नलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) नेपालको वैदेशिक व्यापारको वर्तमानअवस्था कस्तो छ ?</li> <li>(ख) नेपालको वैदेशिक व्यापारको महत्त्व उल्लेख गर्नुहोस् ।</li> <li>(ग) नेपालको वैदेशिक व्यापारको प्रवर्धनका उपायहरूको सूची तयार पार्नुहोस् ।</li> </ul>
	<ul> <li>६.५ वैदेशिक रोजगारी</li> <li>पिरचय</li> <li>चुनौती र अवसर</li> <li>६.६ सरकारी आय</li> </ul>	<ul> <li>मस्तिष्क मन्थन गराई वैदेशिक रोजगारीको परिचय दिन लगाउने र छलफलबाट निष्कर्ष निकालने</li> <li>जिग्स विधि प्रयोग गरी वैदेशिक रोजगारको महत्त्व, वर्तमान अवस्था, अवसर र चुनौती सम्बन्धमा छलफल गराउने</li> </ul>	<ul> <li>9. निम्निलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) वैदेशिक रोजगारी भनेको के हो ?</li> <li>(ख) नेपालको वैदेशिक रोजगारीका कुनै दुईओटा समस्या र समाधानका उपायहरू बताउनुहोस् ।</li> <li>(ग) नेपालको वैदेशिक रोजगारीको वर्तमान अवस्था कस्तो छ ?</li> <li>9. निम्निलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> </ul>
	<ul><li>५.६ सरकारा आय</li><li>परिचय</li><li>स्रोतहरू (कर र गैरकर आय)</li></ul>	<ul> <li>तालिका/चार्टको प्रयोग गरि प्रश्नोत्तर र छलफल विधिद्वारा सरकारी आयको अवधारणा र स्रोतहरू (कर र गैरकर आय) प्रस्ट पार्ने</li> </ul>	(क) सरकारी आय भनेको के हो ? (ख) नेपालमा सरकारी आयका स्रोतहरू बताउनुहोस्।
७. हाम्रो पृथ्वी	<ul> <li>७.१ पृथ्वीका दैनिक र वार्षिक गितका प्रभावहरू</li> <li>स्थानको समयमा भिन्नता</li> <li>तापक्रम र चापको वितरणमा भिन्नता</li> <li>सूर्य ग्रहण र चन्द्र ग्रहण</li> </ul>	<ul> <li>शिक्षकले ग्लोब देखाउँदै पृथ्वीको भुकाव ( ६६.५ डिग्री) र विभिन्न रेखाजाल आदि पूर्वपाठसँग सम्बन्ध गाँस्दै पृथ्वीको गतिको अवधारणा स्पष्ट पारिदिने</li> <li>ग्लोबको प्रयोगबाट पृथ्वीको दैनिक र वार्षिक गतिको अवधारणाका साथै ऋतु परिवर्तनको अवधारणासमेत स्पष्ट पारिदिने</li> <li>पृथ्वीको अक्ष तथा कक्षीय समतलको चित्र खिचेर भूमध्यरेखा र प्रमुख मध्याहनरेखाको</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित प्रश्निहरूका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस्</li> <li>:</li> <li>(क) पृथ्वीका दुईओटा गितको नाम लेख्नुहोस् ।</li> <li>(ख) पिरभ्रमण र पिरक्रमण गितिबिच फरक छुट्चाउनुहोस् ।</li> <li>(ग) दिन र रात कसरी हुन्छ ? उदाहरणसिहत लेख्नुहोस् ।</li> <li>(घ) पृथ्वीको वार्षिक गितको मानव जीवनमा कसरी असर पर्दछ, लेख्नुहोस् ।</li> </ul>

- अक्षीय भुकावसँग सूर्यको सम्बन्ध देखाउने
- ग्लोबमा नेपालको अवस्थिति पहिचान गरी एउटा चिह्न लगाई त्यसको अगाडि मैन बत्ती बालेर राख्ने । नेपालको अवस्थितिमा उज्यालो देखिन्छ । यसलाई दिन र त्यसलाई बायाँबाट दायाँतर्फ विस्तारै घुमाउँदै जाँदा नेपाल सूर्यबाट विस्तारै टाढा हुँदै जाँदा सूर्यास्त वा अध्याँरो हुन्छ भनी स्पष्ट पारिदिने
- उक्त अभ्यासका आधारमा पृथ्वीले आफ्नो अक्ष विरपिर पिरभ्रमण (Rotation) गर्न लगभग २४ घण्टा समय लगाउँछ । यसले दिन र रात बनाउँछ भनी दैनिक गितको अवधारण र असर बताइदिने
- त्यो अभ्यासको सम्बन्ध ऋतु परिवर्तनको चित्रसँग जोडने र सूर्यको अवस्थालाई दीर्घवृत्तका बिचमा राख्ने । त्यसको ठिक माथि र तल पृथ्वीको आधा भागमा सूर्यको किरण पर्ने कोणीय भुकावमा पृथ्वीको अक्ष बनाउने र त्यसको पूर्व र पिश्चममा दीर्घवृत्तमा अक्ष पर्ने गरी पृथ्वीको भुकाव देखाउने, सबै अवस्थामा उत्तर र दक्षिण धुव छुट्चाउने । अब क्रमशः पिश्चम बिन्दुको बायाँबाट दायाँतर्फ जुन २५, सेप्टेम्बर २३, डिसेम्बर २२ र मार्च २१ लेख्दै जाने
- माथिको उदाहरण र प्रयोगका आधारमा दैनिक गति र वार्षिक गतिका प्रभाविबच तुलना गर्दै सूची बनाउन लगाउने

ावापानीमा फरक ा परिवर्तन ल्याउने • रता इाल गार	मौसम र हावापानीविचको फरक सम्बन्धमा छलफल गर्दै उदाहरणसहित स्पष्ट पार्ने जोडी जोडीमा विद्यार्थीहरू विभाजन गरी हावापानीलाई प्रभाव पार्ने तत्त्वहरू सम्बन्धमा छलफल गर्दै सूची तयार गरी सामान्य वर्णन गर्न लगाउने आफू रहेको स्थानको एक हप्ताको मौसमी अवस्थाको अभिलेख राखी ग्राफ लाइन (रेखा चित्रमा) प्रस्तुत गर्न लगाउने।	<ul> <li>१. निम्नलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>मौसम केलाई भिनन्छ ?</li> <li>मौसम र हावापानीबिच फरक छुट्चाउनुहोस् ।</li> <li>हावापानीमा परिवर्तन ल्याउन तत्वहरुको सूची तयार गर्नुहोस् ।</li> </ul>
परिवर्तन  ा सिर्जित समस्याहरू करणका उपायहरु  •	विभिन्न उदाहरण, कथा सन्दर्भ जोड्दै जलवायु परिवर्तनको परिचय दिने जलवायु परिवर्तनबाट सिर्जित समस्याहरू प्रदेशित भिडियो वा चित्र देखाउँदै तिनीहरूको समूहमा सूची निर्माण गरी प्रस्तुत गर्न लगाउने	<ul> <li>१. निम्निलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) जलवायु परिवर्तन भनेको के हो ?</li> <li>(ख) जलवायु परिवर्तनले नेपालमा सिर्जित समस्याहरू के के हुन् ?</li> </ul>

<ul> <li>७.४ नेपालका छिमेकी देशहरू</li> <li>भारत</li> <li>चीन</li> <li>सार्क राष्ट्रका अन्य मुलुकहरू</li> <li>छिमेकी राष्ट्रहरूसँग नेपालको सम्बन्ध</li> </ul>	<ul> <li>विश्वको नक्सा वा ग्लोबमा नेपालको अन्तर्राष्ट्रिय सिमानाहरू खोजी गर्न लगाउने</li> <li>ग्लोब वा नक्शाको माध्यमबाट भारत र चिनको अवस्थिति, सिमाना, भौगोलिक अवस्था आदि खोजी गर्न लगाउने</li> <li>सार्क राष्ट्रका अन्य मुलुकहरूको नक्सासिहत ती राष्ट्रको सामान्य परिचय प्रस्तुत गर्ने</li> <li>छिमेकी र सार्कका अन्य मुलुक र नेपालको तालिका प्रस्तुत गरी स्पष्ट पार्ने</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) हाम्रा छिमेकी देशहरू कुन कुन हुन् ?</li> <li>(ख) सार्क राष्ट्रका नाम लेख्नुहोस् ।</li> <li>(ग) भारतले नेपालको सहयोगमा गरेका योगदानको चर्चा गर्नुहोस् ।</li> </ul>
<ul> <li>७.५ विपद् व्यवस्थापन</li> <li>• नेपालमा घट्ने विपद्का घटनाहरू र जोखिमको न्यूनीकरणका उपायहरू</li> <li>• विपद् व्यवस्थापन र रेडक्रस</li> <li>• विपद् व्यवस्थापनमा प्रदेश सरकार र सङ्घसंस्थाको भूमिका</li> </ul>	<ul> <li>नेपालमा घट्ने विपद्का घटनाहरू र जोखिमको न्यूनीकरणका उपायहरू सम्बन्धमा अन्तरिक्रिया, छलफल आदि गराउने</li> <li>विपद्का विभिन्न अवस्था : विपत् पूर्वावस्था, विपत्को अवस्था र विपत्पछिको अवस्था व्यवस्थापनमा प्रदेश सरकार र सङ्घसंस्थाहरूले अपनाएका कदमहरू माथि छलफल गरी स्पष्ट पारिदिने</li> <li>विपत्ले पारेको प्रभावसँग सम्बन्धित चित्र, समाचार, लेखरचना सङ्कलन गरेर वा सम्भव भएसम्म प्रभावितका अनुभवलाई समेत समेटी परियोजना कार्य गर्न लगाउने</li> <li>विपत्सँग सम्बन्धित सिमुलेसन (simulation) अभ्यास गराउने ।</li> </ul>	<ul> <li>१. निम्निलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) स्थानीय सङ्घसंस्थाहरूले भूकम्पको व्यवस्थापनमा के के भूमिका खेल्न सक्छन् ?</li> <li>२. सिमुलेसन अभ्यासमा विद्यार्थीले गरेका क्रियाकलापको अवलोकन गरी मूल्याङ्कन गर्नुहोस् ।</li> </ul>

	<ul> <li>७.६ नक्सा तथा प्रयोगात्मक कार्य</li> <li>विभिन्न प्रकारका सङ्केत</li> <li>नेपालको नक्सा निर्माण</li> <li>भौगोलिक तथ्यहरू</li> <li>तथ्यलाई विभिन्न चार्ट, ग्राफमा प्रस्तुति</li> </ul>	<ul> <li>नक्सामा प्रयोग हुने विभिन्न प्रकारका सङ्केत बनाउन अभ्यास गराउने</li> <li>नेपालको नक्सा बनाउन अभ्यास गराउने</li> <li>भौगोलिक तथ्यहरू जस्तै हिमाल, नदी, ताल, मठमन्दिर, प्राकृतिक सम्पदा, राष्ट्रिय निकुञ्ज, कृषि उत्पादन क्षेत्र आदि शैक्षणिक पाटीमा लेखी नेपालको नक्सामा भर्न लगाउने</li> <li>विभिन्न तथ्य तथ्यांकहरुलाई पाइ चार्ट वा बार ग्राफ वा लाइन ग्राफमा प्रस्तुत गर्न लगाउने ।</li> </ul>
८. जनसङ्ख्या र यसको व्यवस्थापन	द.१       जनसाङ्ख्यिक       परिवर्तनका         निर्धारक तत्त्वहरू         • जन्म         • मृत्यु         • बसाइँसराइ         • जन्म,मृत्यु र बसाइँसराइको मापन         • जनसङ्ख्या दोब्बर हुन लाग्ने समय	<ul> <li>जनसाङ्ख्यिक परिवर्तनका निर्धारक तत्त्वहरूको सूची तयार गर्न लगाउने</li> <li>जनसाङ्ख्यिक परिवर्तनका निर्धारकहरू (जन्म, मृत्यु र बसाइँसराइ) का दर गणना गर्ने सूत्रहरूको प्रयोग गरी अभ्यास गर्न लगाउने</li> <li>जनसाङ्ख्या दोळ्वर हुन लाग्ने समय गणना गर्न लगाउने</li> <li>जनसाङ्ख्या दोळ्वर हुन लाग्ने समय गणना गर्न लगाउने</li> </ul>

<ul> <li>द.२ नेपालको जनसङ्ख्या</li> <li>● जनसङ्ख्याको बनोट</li> <li>- साक्षरता</li> <li>- पेसा</li> <li>- ग्रामीण तथा सहरी जनसङ्ख्या)</li> <li>● जनसङ्ख्याको बनोटले सामाजिक र आर्थिक जनजीवनमा पार्ने प्रभाव</li> </ul>	<ul> <li>आफ्नो समुदायको जनसङ्ख्याको साक्षरता, पेसाको तथ्याङ्क सङ्कलन गर्न लगाउने र ति तथ्यहरूलाई कक्षाकोठामा छलफल गर्दै जनसङ्ख्याको बनोटको अवधारणा स्पष्ट पारिदिने</li> <li>जनगणनाको पछिल्ला दुइवटा जनगणनाका तथ्याङ्कको आधारमा साक्षरता, पेसा, ग्रामीण तथा सहरी क्षेत्रको तथ्याङ्क सङ्कलन गरी तुलनात्मक चार्ट तयार गर्न लगाउने</li> <li>जनसङ्ख्याको बनोटले सामाजिक र आर्थिक जनजीवनमा कस्त प्रभाव पार्दछ ?</li> <li>जनसङ्ख्याको बनोटले सामाजिक र आर्थिक जनजीवनमा पार्ने प्रभाव सम्बन्धमा छलफल गराउने</li> </ul>
<ul> <li>द.३ नेपालको जनसङ्ख्याको वितरण र जनघत्व</li> <li>भौगोलिक प्रदेश : हिमाल, पहाड, उपत्यका, भित्री मधेश र तराई</li> <li>प्रादेशिक तह : सात प्रदेश</li> </ul>	<ul> <li>तथ्याङ्कका आधारमा नेपालको जनसङ्ख्याको भौगोलिक र प्रादेशिक वितरण र जनघत्वबारे छलफल गराउने</li> <li>जनसङ्ख्याको वितरण र जनघनत्वलाई प्रभाव पार्ने तत्वहरूको सूची तयार गर्न लगाउने</li> <li>नेपालको जनसङ्ख्या वितरण र जनघनत्व र जनघनत्व कसरी मापन गरिन्छ ?</li> <li>नेपालको जनसङ्ख्या वितरण र जनघनत्व र जनघनत्वसँग सम्बन्धित लेख तयार पार्न लगाउने</li> </ul>

८.४ नेपालमा बसाइँसराइ         •       कारण         •       प्रभाव	<ul> <li>नेपालमा बसाइँसराइका तत्त्वहरू (आकर्षण र विकर्षण) का बारेमा विभिन्न उदाहरण र सूची देखाउँदै छलफल गराउने</li> <li>बसाइँसराइले समाजमा पारेको प्रभाव सम्बन्धमा समूह समूहमा छलफल गर्न लगाई प्रस्तुतीकरण गर्न लगाउने</li> <li>समाज परिवर्तन र विकासका लागि बसाइँसराइ आवश्यक छ वा छैन भन्ने शीर्षकमा मान्यता (value line) क्रियाकलाप गराउने । यसमा छ भन्ने विद्यार्थीहरूलाई एक समूह र छैन भन्ने जित अर्को समूहमा राखी आफ्ना आफ्ना पक्षमा तर्कहरू सङ्कलन गर्न लगाई पालैपालो ४/५ जनालाई आफ्ना विचार राख्ने अवसर दिने</li> <li>१. निम्निलिखित प्रश्नका आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) बसाइँसराइ केलाई भिनन्छ ?</li> <li>(ख) बसाइँसराइ हुने कारण के हुन् ?</li> <li>(ग) बसाइँसराइबाट उत्पन्न हुने परिणामको सूची तयार पार्नुहोस् ।</li> </ul>
<ul> <li>९.१ विभिन्न कुटनीतिक नियोगहरू र यसका कार्यहरू</li> <li>राजदूतावास</li> <li>महावाणिज्य दुतावास</li> <li>संयुक्त राष्ट्रसङ्घ स्थायी नियोग</li> <li>काउन्सिलर कार्यालय</li> </ul>	<ul> <li>कुटनीतिक सम्बन्ध स्थापना भएका मुलुक र कुटनीतिक नियोगमार्फत भए गरेका कार्य वा सहयोगहरूको सूची/ तालिका/चार्ट प्रस्तुत गरी प्रश्नोत्तर, व्याख्यान, खोज र छलफल विधिद्वारा कुटनीतिक नियोग र नेपालसँगको सम्बन्ध प्रस्ट पार्ने</li> <li>कुटनीतिक सम्बन्ध र द्विपक्षीय सम्बन्ध कायम भएका देशहरूको सूची तयार पार्न लगाउने</li> <li>कुटनीतिक नियोगको भूमिका आवश्यक पर्ने क्षेत्रहरू पहिचान गर्न लगाउने</li> </ul>

९.२ बिमस्टेक - परिचय - नेपालले प्राप्त उपलब्धि	लगाउने	<ul> <li>१. निम्निलिखित प्रश्नमा आधारित भई मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :</li> <li>(क) द्यक्ष्क्रस्न्रम्न को पूर्णरूप लेख्नुहोस् ।</li> <li>(ख) विमस्टेकमा कितओटा देशहरू आबद्ध छन् ?</li> </ul>
९.३ संयुक्त राष्ट्रसङ्घ संयुक्त राष्ट्रसङ्घ र नेप सम्बन्ध र सहयोग		गर्नुहोस् : (क) नेपालले संयुक्त राष्ट्रसङ्घको सदस्यता कहिले प्राप्त गरेको हो ?
<ul> <li>९.४ साइबर अपराधको परिच</li> <li>साइबर अपराधको परिच</li> <li>नेपालमा साइबर अपराध</li> <li>साइबर अपराध</li> <li>साइबर अपराध</li> <li>सचेतना र कानुनी व्यव</li> </ul>	सम्बन्धमा भएका कानुना व्यवस्थाका सूचा प्रस्तुत गर्दै प्रश्नोत्तर, व्याख्यान, खोज र छलफल विधिद्वारा नेपालमा साइबर विरुद्धको अपराध र यस साबन्धाम भएका कानुनी	गर्नुहोस् : (क) साइबर अपराध भनेको के हो ?

९.५समसामयिक	गतिविधि	र
घटना एवम् यसले	मानव जीवन	नमा
पारेको असर		

- लगाई कक्षामा पालैपालो भन्न लगाउने
- दैनिक पत्रपत्रिका वा रेडियो टिभीको समाचार सुनी वा हेरी एक हप्तासम्मको मुख्य समाचार सङ्कलन गर्न लगाउने
- समसामियक घटनासँग सम्बन्धित रही हाजिरीजवाफ प्रतियोगिता गर्न लगाउने
- समसामयिक घटनासँग सम्बन्धित समाचार, चित्र, सम्पादकीय आदि सङ्कलन गरी बुलेटिन बोर्डमा टाँस्न लगाउने

- समसामियक घटनाहरू सङ्कलन गर्न १. निम्निलिखित प्रश्नमा आधारित भई मूल्याङ्कन गर्नुहोस् :
  - (क) कुनै दुईओटा समसामियक समसामियक घटना लेखी त्यसको प्रभावसमेत उल्लेख गर्न्होस्।

## ५. एकाइगत पाठ्यभार वितरण तालिका

एकाइ शीर्षक	कक्षा ६	कक्षा ७	कक्षा ८
	घण्टा	घण्टा	घण्टा
<ol> <li>हामी र हाम्रो समाज</li> </ol>	१६	१६	१६
२. हाम्रो मानव मूल्यमान्यता	२०	२०	२०
३. नागरिक चेतना	२०	२०	२०
४. सामाजिक समस्या , विकृति र समाधान	२०	२०	२०
५. हाम्रो विगत	२०	२०	२०
६. हाम्रा आर्थिक क्रियाकलाप	२०	२०	२०
७. हाम्रो पृथ्वी	२०	२०	२०
<ul><li>जनसङ्ख्या र यसको व्यवस्थापन</li></ul>	१२	१२	9२
९. हाम्रो अन्तर्राष्ट्रिय सम्बन्ध र सहयोग	92	१२	92
जम्मा	१६०	१६०	१६०

## ६. सम्भाव्य परियोजना/प्रयोगात्मक कार्यका उदाहरणहरू

#### कक्षा ६

- 9. तपाइँको गाउँपालिका/नगरपालिकामा गई जनप्रतिनिधिहरूसँग सोधपुछ गरी तल दिइएका बुँदाहरूमा आधारित भएर टिपोट गरााई र कक्षाकोठामा प्रस्तुत गर्न लगाउनुहोस् :
  - गाउँपालिका/नगरपालिकाको परिचय:
  - जनप्रतिनिधिहरूको नाम :
  - वडा सङ्ख्या :
  - गाउँपालिका/नगरपालिकाको संरचना :
  - विकासका कार्यहरू :
- २. तल दिइएका प्रश्नावलीका आधारमा विद्यार्थीहरूलाई आत्म मूल्याङ्कन गर्न लगाई प्राप्त निष्कर्ष समावेश गरी एक अन्च्छेद लेख्न लगाउन्होस् :

क्रियाकलाप	विद्यार्थीहरूको व्यवहार	
<ol> <li>म सधैँ अनुशासनमा बस्ने</li> </ol>	(क) गर्छु	(ख) गर्दिनँ
२. म आमा बाबु र मान्यजनका असल बानी व्यवहारको अनुसरण	(क) गर्छु	(ख) गर्दिनँ
३. म घरमा आएका पाहुनालाई सम्मान, स्वागत र सत्कार	(क) गर्छु	(ख) गर्दिनँ
४. म नियमित रूपमा विद्यालय	(क) जान्छु	(ख) जाँदिन
प्र. म नियमित रूपमा गृहकार्य/कक्षाकार्य	(क) गर्छु	(ख) गर्दिन
६. आफूले जानेका कुरा साथीहरूलाई	(क) सिकाउँछु	(ख) सिकाउँदिन
<ul><li>७. विद्यालयमा सञ्चालन हुने अतिरिक्त क्रियाकलापमा भाग</li></ul>	(क) लिन्छु	(ख) लिन्न
८. आफूले नजानेका कुरा शिक्षकसँग नडराईकन	(क) सोध्छु	(ख) सोध्दिन

३. कक्षाका विद्यार्थीहरूबाट विद्यार्थी सङ्ख्याका आधारमा आवश्यक समूह निर्माण गरी तल तालिकामा दिइएको शीर्षकमा आधारित भई बाल अधिकार सम्बन्धमा विवरणहरू सङ्कलन गरी कक्षामा प्रस्तुत गर्न लगाउन्होस् :

हिरूले पारेका असरहरू विद्यार्थीहरूले गर्न सक्ते	कार्यहरू

- ४. आफ्नो समुदायमा भएका सामाजिक समस्या तथा विकृतिहरू सङ्कलन गरी तिनीहरूको सूची तयार पारी समुदायमा भएका बुद्धिजीवीहरूसँग वा स्थानीय सङ्घसंस्थाका प्रतिनिधिहरूसँग उक्त समस्या तथा विकृतिहरूका बारेमा छलफल गरी गर्न लगाउनुहोस् र तल दिइएका बुँदाहरूका आधारमा प्रतिवेदन तयार पारी कक्षामा प्रस्तुत गर्न लगाउनुहोस् ।
  - सामाजिक समस्या तथा विकृतिको परिचय :
  - सामाजिक समस्या तथा विकृतिहरूको सुची :
  - स्थानीय बृद्धिजिवीहरूसँग सोधिने प्रश्नावलीको नम्ना :
  - सामाजिक समस्या तथा विकृतिहरूको समाधानका उपायहरू :
- ४. वि.सं. २००७ देखि २०६३ सम्मका प्रमुख राजनीतिक घटनाक्रम र सामाजिक तथा आर्थिक अवस्थाहरू सङ्कलन गरी कक्षाकोठामा समय रेखामा प्रस्तुत गर्न लगाउनुहोस् ।
- ६. स्थानीय समुदायमा गई त्यहाँ संलग्न व्यक्तिहरूको आर्थिक क्रियाकलाप सङ्कलन गरी तलको तालिका भर्न लगाउनुहोस्।

घर सङ्ख्या		आर्थिक क्रियाकलाप			
	कृषि	पशुपालन	व्यापार	उद्योग	सेवा (नोकरी)

७. कक्षाका विद्यार्थीहरूलाई विद्यार्थी सङ्ख्याका आधारमा विभिन्न समूहमा विभाजन गरी शिक्षकसँगको छलफल, विभिन्न पुस्तक तथा सामान्य ज्ञानहरूको अध्ययन र जानकार व्यक्तिहरूसँग सोधपुछका आधारमा विवरण सङ्कलन गरी मानव जीवनसँग तल दिइएका पक्षहरूको सम्बन्ध कक्षामा प्रस्तुत गर्न लगाउन्होस् ।

धरातलीय स्वरूपका आधारमा नेपालको विभाजन	٩
	₹
	₹
हावापानीका आधारमा नेपालको विभाजन	٩
	₹
नदीनालाका आधारमा नेपालको विभाजन	٩
	₹
	₹
वनस्पतिका आधारमा नेपालको विभाजन	٩
	₹
	₹

द. स्थानीय समुदायका मानिसहरूको एक वर्षको जनसाङ्ख्यिक अवस्था सङ्कलन गरी तलको तालिकामा प्रस्तुत गर्न लगाई बारग्राफमा प्रस्तुत गर्न लगाउनुहोस् :

घर सङ्ख्या	जम्मा मानिसको सङ्ख्या	जीवित शिशुको सङ्ख्या	मृत्यु हुनेका मानिसको सङ्ख्या	बसाइँ सरी आउनेको सङ्ख्या	बसाइँ सरेर जानेको सङ्ख्या

९. विभिन्न पत्रपत्रिकाहरूको अध्ययन गरेर, रेडियो तथा टेलिभिजनका समाचारहरू सुनेर वा समाजका जानकार व्यक्तिहरूसँग सोधखोज गरेर समसामियक घटनाहरूको सङ्कलन गरी भित्तेपत्रिकामा राख्न लगाउन्होस् ।

#### कक्षा ७

- समाज विकासका विभिन्न चरण र विशेषता भल्कने चित्र, कथा, पोस्टर, भिडियो आदि सामग्री सङ्कलन गर्न लगाई कक्षामा प्रदर्शन गर्न लगाउनुहोस् ।
- २. विद्यार्थीहरुले मानवीय मूल्यअनुरूपको व्यवहार गरे नगरेको विभिन्न घटनाक्रम र व्यवहार अध्ययन गरी मूल्याङ्कन गर्नुहोस् र त्यसका आधारमा आफ्नो प्रतिबिम्बन लेख्नुहोस् ।

क्रियाकलाप	राम्रो	मध्यम	निम्न
सद्भावपूर्ण व्यवहार			
भाइचारा सम्बन्ध कायम			
सिहष्णुता प्रदर्शन			
सेवा भाव प्रदर्शन			
इमानदारीताको प्रस्तुती			
जिम्मेवारी वोध			
कर्तव्यपालन <u>ा</u>			

३. लोकतान्त्रिक संस्कारको पालना भए नभएकामा निम्नानुसारका विषयवस्तुमा आधारित भई आत्ममूल्याङ्कन गर्न लगाउनुहोस् र सोको आधार र आफ्नो अनुभवसमेतको आधारमा मूल्याङ्कन गर्नुहोस् ।

क्र.स.	क्रियाकलाप	गर्छु	गर्दिन
٩	म अरूको विचारको सम्मान		
२	आफ्नो विचार राख्दा पालो पर्खने		
ą	निर्णय गर्दा बहुमतको विचारलाई मान्ने		
8			
x			

४. आफ्नो समुदायमा सोधखोज गर्न लगाई फजुल खर्च, लैङ्गिक विभेद र मानव बेचिबखन विषयमा परियोजना कार्य गराउनुहोस् र तलको ढाँचामा आधारित भई प्रतिवेदन लेखन र प्रस्तुतीकरण गर्न लगाउनुहोस् :

### प्रतिवेदनको ढाँचा

- (क) शीर्षक
- (ख) उद्देश्य
- (ग) विधिहरू
- (घ) म्ख्य प्राप्तिहरू
- (ङ) निष्कर्ष
- हाम्रा राष्ट्रिय विभूतिहरूको फोटो सङ्कलन र योगदान उल्लेख भएको चार्ट वा तालिका निर्माण र प्रदर्शन गर्न लगाउनहोस ।
- ६. वस्तुको गुणस्तर र उपभोक्ता अधिकार विषयमा निबन्ध लेख्न लगाउन्होस् ।
- नेपालको नक्सामा भौगोलिक तथ्यहरू जस्तै हिमाल, नदी, ताल, मठमिन्दर, प्राकृतिक सम्पदा, राष्ट्रिय निकुञ्ज, कृषि उत्पादन क्षेत्र आदिलाई नेपालको नक्सामा भर्न लगाई सोको आधारमा मूल्याङ्कन गर्नहोस् ।
- ८. जनसङ्ख्या व्यवस्थापनका लागि गरिएका विभिन्न चित्र, पोस्टर, फोटो सङ्कलन गर्न लगाई बिगबुक तयार गरी विद्यालयमा प्रदर्शन गर्न लगाउन्होस् ।
- विद्यालय विरिपिरका समसामियक समसामियक घटनाको विवरण सङ्कलन गर्न लगाई भित्तेपित्रकामा प्रकाशन गर्न लगाउन्होस् ।

#### कक्षा ८

- तपाईँको प्रदेशमा सञ्चालित विकास आयोजनाहरूको सूची बनाउनुहोस् र कुनै एक विकास आयोजनाका बारेमा तल दिइएका बुँदाहरूमा आधारित भई लेख्नुहोस् :
  - आयोजनाको नाम :
  - सञ्चालन भएको मिति र अवधि :
  - उद्देश्य :
  - लागत :
  - जनशक्ति :
  - स्रोत :
  - लाभान्वित क्षेत्र :
- २. तपाईंको समुदायमा रहेको कुनै ऐतिहासिक, धार्मिक, प्राकृतिक, पर्यटकीय वा सार्वजनिक महत्त्वको स्थलको भ्रमण गरी तल दिइएका बुँदाहरूमा आधारित भई प्रतिवेदन तयार गर्नहोस् :
  - अध्ययनको पृष्ठभूमि :
  - अध्ययनको उद्देश्य :
  - अध्ययनको विधि :
  - पत्ता लगाइएका क्रा :
  - निष्कर्षरस्भाव:

३. तपाईंको समुदायमा बसोबास गर्ने कुनै पाँचओटा परिवारमा भ्रमण गरी लोकतान्त्रिक गणतन्त्रमा नागरिकको भूमिका सम्बन्धमा तल दिइएको तालिकामा आधारित भई जानकारी लिनुहोस् र कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् :

#### घर सङ्ख्या :

### घरम्लीको नाम :

क्र. सं.	दायित्व	दायित्व निर्वाह गरेको अवस्था		
		सधैँ गर्ने गरेको	कहिलेकाहिँ गर्ने गरेको	कहिल्यै नगरेको
٩.	कानुनको पालना गर्नु			
٦.	मतदान गर्नु			
₹.	कर तिर्नु			
٧.	विकास निर्माणमा सहभागी			
<b>X</b> .	सार्वजनिक सम्पत्तिको संरक्षण			

- ४. विद्यार्थी सङ्ख्याका आधारमा कक्षालाई आवश्यक सङ्ख्यामा विभाजन गरी नेपालको सामाजिक समस्या समाधानमा काम गरिरहेका संस्थाहरूको सम्बन्धमा नदोहोरिने गरी तलका बुँदाहरूमा आधारित भई विवरण तयार पार्नुहोस् र कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् :
  - संस्थाको नाम र स्थापना वर्ष :
  - स्थापना भएको देशको नाम :
  - संस्थाको लक्ष्य र उद्देश्य :
  - संस्थाको कार्य क्षेत्र :
  - संस्थाले सञ्चालन गरेका मुख्य गतिविधिहरू :
- ५. तपाईँको समुदायमा भएका कानुनिवद्, राजनीतिक कर्मी वा यस सम्बन्धमा जानकार व्यक्तिलाई भेटी लोकतान्त्रिक गणतन्त्रको प्राप्तिपछिका अवसर तथा चुनौतीहरूका सम्बन्धमा सोधखोज गरी प्रतिवेदन तयार गर्न लगाउनुहोस् ।
- ६. नेपालको संविधानअनुसार स्थानीय निकायमा कुन कुन प्रकारका करहरू लगाइन्छ, खोजी गरी लेख्नुहोस् र आफ्नो गाउँपालिका वा नगरपालिकामा गएर त्यहाँ सङ्कलन गरिने कर सम्बन्धमा विवरण तयार पार्नहोस् ।
- ७. जलवायु परिवर्तन सम्बन्धमा स्थानीय समुदायमा अवलोकन तथा स्थानीय बुद्धिजीवीसँग सोधखोज गरी तल दिइएको तालिका भर्नुहोस् र कक्षामा प्रस्तुत गर्नुहोस् ।

जलवायु परिवर्तनका कारण	नेपालमा यसले पारेको प्रभाव	रोक्ने उपायहरू

सङ्कलन गनुहास् र त्यसबाट ज	नसङ्ख्यामा आएका पारवतन सम्बन्ध वि	वरण तयार पानुहास् ।
साल	₹0	₹0
जन्म		
मृत्यु		
वसाइँसराइ		
९. कक्षाका विद्यार्थीहरूलाई विद्यार्थी	सङ्ख्याका आधारमा आवश्यक समूहम	गा विभाजन गरी कुनै समूहले साइबर

तपाईँको समुदायमा भएका पाँचओटा घरमा गई विगत दुई वर्षको जन्म, मृत्यु र बसाइँसराइको तथ्याङ्क

अपराधको परिचय र सूची, कुनै समूहले साइबर अपराधले समाजमा पारेका असरहरू र कुनै समूहले यस सम्बन्धमा रहेको कान्नी प्रावधानको खोजी गरी विवरण तयार पार्न लगाउन्होस र कक्षाकोठामा प्रस्तुत गर्न लगाई मृल्याङ्कन गर्नहोस :

असर	समाजमा पारेक	प्रावधान	अपराधसम्बन्धी	कानुनी

### ७. सिकाइ सहजीकरण क्रियाकलाप

सामाजिक अध्ययन र मानवमल्यको पाठयक्रम विभिन्न सामाजिक विज्ञानका क्षेत्रलाई समेटेर एकीकत रूपमा तयार गरिएको छ । यसमा उल्लेख गरिएका विषयवस्तुहरूको सिकाइ सहजीकरणमा सबै क्षेत्रलाई समान महत्त्व दिनुपर्ने हुन्छ । सम्बन्धित विषयवस्त्को एकीकृत रूपमा अध्ययन गराई विषयवस्त्को ज्ञान, सिप र धारणाको विकास गराउन्पर्दछ । यस विषयले व्यावहारिक सिकाइलाई जोड दिने हुँदा कक्षाभित्र वा बाहिर आआफ्नो गाउँ, टोल, समुदायहरूसँग सम्बन्ध राखी क्रियाकलापहरू गराउनुपर्दछ । यी विषयवस्तुलाई जस्ताको तस्तै कण्ठ गराउने शिक्षण पद्धतिलाई निरुत्साहित गरी विद्यार्थीहरूलाई आफ्ना सम्दायमा खोज गरी सिकेका क्राहरूलाई सिर्जनात्मक विश्लेषण गर्ने प्रतिभाको विकास गर्न प्रोत्साहित गरिनुपर्दछ । सामाजिक अध्ययनले विद्यार्थीहरूका विभिन्न सिर्जनाहरू जस्तै कथा, कविता, नाटक, समाचार, चिठी, सम्पादकीय, गीत, प्रतिवेदन, रेखाचित्र, वत्तचित्र, स्तम्भचित्र, तालिका, तस्विर, नक्सा, फोटोमार्फत भाव अभिव्यक्त गरुन् भन्ने लक्ष्य राखेको छ । यी सबै सिपहरूको विकास गर्न विद्यार्थीहरूलाई आफुना रुचिअनुसारका सिपहरूको विकास गर्न प्रोत्साहित गर्न्पर्छ । यसका निम्ति शिक्षकद्वारा निर्मित वार्षिक शैक्षणिक कार्ययोजना, त्रैमासिक योजना, एकाइ योजना र दैनिक पाठयोजनाको ठुलो भुमिका रहन्छ । विद्यार्थीहरूलाई क्रियाकलापमा आधारित रही गरेर सिक्ने वातावरण र अवसर तयार गर्न पर्दछ भन्ने सोच र चिन्तनको अभिवृद्धि गराउन् नै यसको मूल लक्ष्य हो । यो विषय अध्यापन गर्दा प्रयोग गर्न सिकने केही सम्भावित विधिहरू तल दिइएका छन् तर यी नम्ना मात्र भएकाले शिक्षकले परिस्थितिअन्कल विधिहरू छनोट गरी सिकाइ सहजीकरण क्रियाकलाप सञ्चालन गर्नपर्छ ।

यी सिपहरूको विकासका लागि सबै विद्यार्थीहरूलाई एकै खालको सहजीकरणले सम्भव नहन पनि सक्छ । त्यसैले उनीहरूलाई बहुबौद्धिकताको सिद्धान्तअनुरूप रुचि र क्षमताअनुसारका ज्ञान र सिप एवम् मूल्यहरूको विकास गर्न क्रियाकलापमा विविधता ल्याउन्पर्छ । यसका निम्ति योजनाबद्ध सिकाइ सहजीकरणको ठुलो भूमिका रहन्छ । विद्यार्थीहरूलाई "गर र सिक" भन्ने धारणाको अभिवृद्धि गराउनु सामाजिक अध्ययन विषयको मूल लक्ष्य हो । बालबालिका आफैँले गरेर सिकेका कुरामा विश्वास गर्छन् । मनमा विश्वास जागेपछि उक्त सिकाइले व्यवहारमा सुधार ल्याउाछ । त्यसैले सामाजिक अध्ययन तथा मानव मूल्य विषयमा सिकाइ सहजीकरण गर्दा विभिन्न प्रकारका विद्यार्थीकेन्द्रित शिक्षण विधिहरू प्रयोग गर्नुपर्छ, जस्तै : प्रश्नोत्तर, प्रदर्शन, समस्या समाधान, छलफल, अवलोकन, सोधखोज, अभिनय, परियोजना, प्रयोग, स्थलगत भ्रमण, घटना अध्ययन, समालोचनात्मक चिन्तन, सामुदायिक कार्य इत्यादि । समालोचनात्मक चिन्तन सिप विधि पछिल्लो समयमा विकास गरिएको विधिका रूपमा लिइन्छ । यसअर्न्तगत मिष्तष्क मन्थन (brain storming), सङ्गठित सिंहावलोकन (structure overview), जिग्स (jig-saw), शब्दार्थ चित्र (semantic map), जोडीमा पढाइ र जोडीमा सारांश (paired reading-paired summarizing), मान्यता रेखा (value line) जस्ता तरिकाहरू आवश्यकतानुसार प्रयोग गर्न सिकन्छ ।

जुनसुकै क्रियाकलाप गराउँदा पिन विद्यार्थीकेन्द्रित हुनु आवश्यक हुन्छ । अध्यापन गर्दा विद्यार्थीहरूको सहभागितालाई प्रोत्साहित गर्नुपर्दछ । विद्यार्थीहरू आफैँलाई कुनै कुनै समस्या समाधान गर्न गाऱ्हो तथा अप्ठ्यारो पर्न सक्छ त्यस्तो अवस्थामा मात्र कमीकमजोरीलाई राम्ररी केलाई शिक्षकद्वारा सहयोग पुऱ्याई समाधान गरिदिन् उचित हुन्छ ।

# विद्यार्थी मूल्याङ्कन

पाठ्यक्रमले अपेक्षा गरेका सक्षमता र सिकाइ उपलब्धि हासिल भएनभएको सुनिश्चत गर्न निर्माणात्मक र निर्णयात्मक दुवै सिसिमका मूल्याङ्कन गरिने छ । निर्माणात्मक मूल्यमान्यताको मुख्य उद्देश्य निरन्तर मूल्याङ्कन र पृष्ठपोषणका माध्यमबाट विद्यार्थीको सिकाइमा सुधार गर्नु हो । सिकाइका लागि गरिने यस्तो आन्तरिक मूल्याङ्कन शिक्षण सिकाइ प्रक्रियाको अभिन्न अङ्गका रूपमा रहनु पर्वछ । आन्तरिक मूल्याङ्कनमा विद्यार्थीको मूल्याङ्कनका लागि विभिन्न औपचारिक तथा अनौपचारिक तरिका प्रयोग गर्नुपर्छ । आन्तरिक मूल्याङ्कनमा कक्षा क्रियाकलाप, विद्यार्थीका कार्य तथा कार्यसम्पादनको अवलोकन, गृहकार्य, परियोजना कार्य, मौखिक तथा लिखित कार्य, एकाइ तथा त्रैमासिक परीक्षाहरू, स्व तथा सहपाठी मूल्याङ्कनलगायतका साधन प्रयोग गर्न सिकन्छ ।

विद्यार्थी मूल्याङ्कन गर्दा मुख्य सिकाइ उपलब्धि विद्यार्थीले हासिल गरेको सिकाइ स्तरको मूल्याङ्कनका लागि विद्यार्थीका कार्य तथा समस्या समाधानको अवलोकन, मौखिक तथा लिखित प्रश्नोत्तर, कक्षा तथा एकाइ परीक्षा, व्यवहार अवलोकनलगायतका तरिका प्रयोग गर्न सिकन्छ । यसका लागि रुजूसूची श्रेणी मापनलगायतका व्यवहार अवलोकन फारम, विभिन्न तहका सिकाइ क्षमता मापन गर्ने प्रश्नहरू, व्यावहारिक समस्यालगायत कक्षा सहभागिता, कक्षा कार्य, गृहकार्य, परियोजना कार्य, प्रयोगात्मक कार्य आदिमा विद्यार्थीको सहभागिता र उपलब्धिका विषयमा शिक्षकको अभिलेख वा नोट आदि मुख्य सिकाइ उपलब्धिमा विद्यार्थीको सिकाइ स्तर मूल्याङ्कन गर्न प्रयोग हुनसक्ने साधनहरू हुन् । यस्तो मूल्याङ्कन विषयवस्तुको प्रत्येक क्षेत्र वा एकाइको सिकाइपश्चात् गरी सो क्षेत्र वा एकाइअन्तर्गतका मुख्य सिकाइ उपलब्धिमा विद्यार्थीको सिकाइ स्तर परीक्षण विभिन्न साधनहरूको प्रयोगबाट गर्नुपर्छ । यसरी सिकाइ उपलब्धि परीक्षण गर्दा विद्यार्थीको सिकाइ स्तर हासिल गरेको नपाइएमा सुधारात्मक सिकाइको अवसर प्रदान गरी पुनः परीक्षण गरी न्यूनतम सिकाइस्तर सुनिश्चित गरी थप वा माथिल्लो स्तरको सिकाइको अवसर प्रदान गर्नुपर्दछ । पटकपटकको सुधारात्मक सिकाइपश्चात् पनि न्यूनतम स्तरको सिकाइ स्तर हासिल गर्न नसक्ने विद्यार्थीका लागि उपचारात्मक सिकाइको योजना निर्माण गरी त्यस्ता विद्यार्थीलाई सहयोग गर्नु पर्दछ ।

निर्णयात्मक मूल्याङ्कनको कुल भारको ५० प्रतिशत आन्तरिक मूल्याङ्कनका रूपमा आन्तरिक मूल्याङ्कनबाट समावेश गरिने छ भने अन्तिम परीक्षाबाट बाँकी ५० प्रतिशत अङक समावेश गरिने छ ।

## (क) आन्तरिक मूल्याङ्कन

आन्तरिक मूल्याङ्कनको अङ्कको निश्चित भार आन्तरिक मूल्याङ्कनका रूपमा अभिलेखित गर्नुपर्छ । यसका लागि आन्तरिक मूल्याङ्कनलाई अभिलेखित गरी प्रत्येक विद्यार्थीको कार्यसञ्चियका (Portfolio) व्यवस्थित गरी राख्नुपर्छ । यस्तो अभिलेखका आधारमा निम्नलिखित पक्षमा तोकिएअनुसारको भारको अङ्क आन्तरिक मूल्याङ्कनका रूपमा समावेश गरिने छ :

सि. नं.	मूल्यमान्यताका पक्ष	भार
٩.	सहभागिता : कक्षामा उपस्थिति र कक्षा कार्यमा सहभागिता	8

₹.	प्रयोगात्मक / परियोजना	३६
٧.	त्रैमासिक परीक्षा	90
		χo

# (ख) आवधिक मूल्याङ्कन

निर्णयात्मक मूल्याङ्कनमा अन्तिम परीक्षाको भार ५० प्रतिशत हुने छ । प्रत्येक परीक्षामा प्रश्न सोध्दा शैक्षिक सत्रको सुरुदेखि पढाइ भएका सबै पाठहरूबाट समेटिएको हुनुपर्ने छ । यस विषयको परीक्षामा विशेष गरेर ज्ञान र बोध, प्रयोग र उच्च दक्षतामा आधारित हुने छन् । पाठ्यक्रमले निर्धारण गरेका उद्देश्यअनुरूप विद्यार्थीहरूले ज्ञान, सिप, अभिवृत्ति प्राप्त गरे नगरेको मूल्याङ्कन गरी त्यसको आधारमा सिकाइ स्तरको प्रमाणीकरण गरिन्छ । अन्तिम परीक्षाको प्रश्नपत्र पाठ्यक्रम विकास केन्द्रले तया गरेको विशिष्टीकरण तालिकालाई आधार मानी निर्माण गरिनुपर्छ ।

# आधारभूत शिक्षा पाठ्यक्रम कक्षा ६-८

# स्वास्थ्य, शारीरिक तथा सिर्जनात्मक कला

### १. परिचय

स्वस्थ जीवनयापन गर्न पाउने सबै नागरिकको नैसर्गिक अधिकारलाई नेपालको संविधानले मौलिक हकको रूपमा स्थापित गरेको छ । स्वास्थ्य सम्बन्धी ज्ञान, सिप र अभिवृत्तिको विकास गराई व्यक्तिको स्वास्थकर बानी व्यवहारमा सकारात्मक परिवर्तन ल्याउन स्वास्थ्य शिक्षाको महत्त्वपूर्ण भूमिका हुन्छ । त्यस्तैगरी,शारीरिक शिक्षाले शारीरिक क्रियाकलाप तथा खेलकुदको माध्यमबाट स्वस्थ तथा तन्दुरुस्त शरीर बनाउन मद्दत गर्दछ । यसले बालबालिकाहरूको शारीरिक, मानसिक, सामाजिक, संवेगात्मक र नैतिक पक्षको विकास गर्दछ । शारीरिक शिक्षा व्यावहारिक र प्रयोगात्मक विषय भएकाले बालबालिकाहरूलाई शारीरिक क्रियाकलाप तथा व्यायाम र कसरतको माध्यमबाट व्यक्तिको चौतर्जी विकास गरी स्वस्थ, तन्दुरुस्त र सिक्रय रहन यसले मद्दत गर्दछ । दृश्यकला र सङ्गीतको संयुक्त रूप सिर्जनात्मक कला हो जसले बालबालिकाको शारीरिक, मानसिक, संवेगात्मक, सिर्जनात्मक तथा भावनात्मक पक्षको विकासमा सकारात्मक प्रभाव पार्दछ । राष्ट्रिय पाठ्यक्रम प्रारूप २०७६ ले मार्गदर्शन गरेअनुरुप स्वास्थ्य, शारीरिक तथा सिर्जनात्मक कलाका विविध क्षेत्रलाई समेटी एकीकृत विषयका रूपमा यो पाठ्यक्रम तयार गरिएको छ ।

आधारभूत तहका बालबालिकाहरूमा स्वास्थ्य, शारीरिक तथा सिर्जनात्मक कलासम्बन्धी ज्ञान, सिप र अभिवृत्तिको विकास गराउने उद्देश्यले यो पाठ्यक्रम विकास गरिएको हो । स्वास्थ्य अन्तर्गत मानव शरीर, सामुदायिक स्वास्थ्य र मानसिक स्वास्थ्य, पोषण र खाद्य सुरक्षा, रोग, सुरक्षा र प्राथमिक उपचार, यौनिक तथा प्रजनन स्वास्थ्य जस्ता क्षेत्रहरूसमाविष्ट छन् । शारीरिक अन्तर्गत शारीरिक कसरत र कवाज, एथलेटिक्स र साहसिक क्रियाकलाप, विविध खेलका आधारभूत सिप एवम योग जस्ता विषयगत क्षेत्रहरू समावेश गरिएको छ । यसैगरि सिर्जनात्मक कला अन्तर्गत कलाको परिचय, रेखाचित्र र रङ, छपाइ, माटोको काम, कोलाज र निर्माण, गायन र वादन, नृत्य र अभिनय सम्बन्धि विषयवस्तुहरू राखिएको छ ।

स्वास्थ्य, शारीरिक तथा सिर्जनात्मक कला जीवनोपयोगी एवम प्रयोगात्मक विषय भएकाले यस विषयमा समावेश गरिएका सिकाइ उपलब्धिहरू सहजरूपमा पूरा गर्न अधिक रुपमा प्रयोगात्मक तथा परियोजनामा आधारित क्रियाकलापहरूलाई यस पाठ्यक्रमले जोड दिएको छ । सक्षमतामा आधारित यस पाठ्यक्रममा कक्षागत सिकाइ उपलब्धि, विषयवस्तुको विस्तृतीकरण, सिकाइ सहजीकरण क्रियाकलाप तथा मूल्यांकन सम्बन्धि विधि तथा प्रक्रियासमेत समावेश गरिएको छ । यस विषयका लागि कक्षा ६ देखि ८ सम्म प्रत्येक कक्षामा साप्ताहिक ३ पाठ्यघण्टा र वार्षिक ९६ कार्यघण्टा निर्धारण गरिएको छ । यस पाठ्यक्रमले सिकारुका सिकाइ सक्षमता तथा सिकाइ उपलब्धिको सुनिश्चितताको मापनको लागि निर्माणात्मक र निर्णयात्मक मूल्याकनको समेत व्यवस्था गरेको छ ।

#### २. तहगत सक्षमता

कक्षा ६-८ को स्वास्थ्य, शारीरिक तथा सिर्जनात्मक कला विषयको अध्ययन पश्चात् विद्यार्थीहरू निम्नलिखित कुराहरूमा सक्षम हुने छन् :

१.मानव शरीरका अङ्ग र प्रणालीहरूको कार्यर अन्तरसम्बन्धको बोध तथा अभिव्यक्ति

२.सामुदायिक तथा मानसिक स्वास्थ्यका अवधारणाको बोधर स्वस्थता कायम राख्ने उपायहरू अवलम्बन

- ३.स्वास्थकर र सन्तुलितखानाको उपयोग र कुपोषणजन्य रोगहरूबाट बच्ने उपायहरूको अवलम्बन
- ४.सर्ने र नसर्ने रोगहरूप्रति सजगता र रोकथामका उपायहरू अवलम्बन
- ५.जोखिमप्रति सचेतता र सावधानी अपनाई दुर्घटना तथा विपद व्यवस्थापनको तयारी
- ६.किशोरावस्थाका परिवर्तनर समस्याहरूको बोध र उचित व्यवस्थापन
- ७.स्वस्थर अनुशासित जीवनशैलीका लागिकसरत, व्यायाम, कवाजको अभ्यास
- प्रारीरिक क्रियाकलापका आधारभूत तत्त्वको बोध र आधारभूत सिपहरूको प्रदर्शन
- ९.साधारण तथा साहसिक क्रियाकलाप र योगासनकोअभ्यास र प्रदर्शन
- १०.रेखाको आधारभूत सिपहरूको प्रयोग गरी उपयुक्त रङको संयोजनबाट चित्रकलाको प्रदर्शन
- ११.हस्तकलाको आधारभूत सिपहरूको प्रयोगबाट छपाइ कार्य, कोलाज र माटाबाट वस्तुको निर्माण
- १२.लय, ताल, स्वर, हाउभाउ, मुद्रा मिलाई एकल, युगल र समूहमा गाउने र बजाउने सिपको विकास र प्रदर्शन
- १३.गीत र बाजाको तालमा एकल, युगल तथा समूहमा नृत्य र अभिनय प्रदर्शन

## ३ कक्षागत सिकाइ उपलब्धि

२. कवा	३. कक्षागत सिकाइ उपलाब्ध						
क्र.स.	विषयवस्तुको क्षेत्र/एकाइ	सिकाइ उपलब्धि					
		कक्षा ६	कक्षा ७	कक्षा ८			
٩	मानव शरीर	<ul> <li>9.9 ज्ञानेन्द्रियको परिचय र कार्य उल्लेख गर्न</li> <li>9.२ अस्थिपञ्जर प्रणालीको परिचय र कार्य बताउन</li> <li>9.३ मांसपेशी प्रणालीको परिचय र कार्य उल्लेख गर्न</li> <li>9.४ अस्थिपञ्जर प्रणाली र मांशपेशिक प्रणालीको अन्तरसम्बन्ध वर्णन गर्न</li> </ul>	<ul> <li>१.१ पाचन प्रणालीको परिचय र कार्य बताउन</li> <li>१.२ श्वासप्रश्वास प्रणालीको परिचय र कार्य उल्लेख गर्न</li> <li>१.३ रक्तसञ्चार प्रणालीको परिचय र कार्य वर्णन गर्न</li> <li>१.४ मूत्र प्रणालीको परिचय र कार्य वर्णन गर्न</li> <li>१.४ मूत्र प्रणालीको परिचय र कार्य बताउन</li> </ul>	<ul> <li>१.१ स्नायु प्रणालीको परिचय र कार्य वर्णन गर्न</li> <li>१.२ हर्मोनहरू उत्पादन गर्ने ग्रन्थीहको नाम र कार्य बताउन</li> <li>१.३ प्रजनन प्रणालीको परिचय दिन</li> <li>१.४स्त्री तथा पुरुष प्रजनन प्रणालीको परिचय,बनावट र कार्य वर्णन गर्न</li> </ul>			
२	सामुदायिक स्वास्थ्यर मानसिक स्वास्थ्य	२.१सामुदायिक स्वास्थ्यको पचिय दिन २.२समुदायमा स्वास्थ्य सेवा दिने संस्थाहरू पिहचान गरी स्वास्थ्य सेवा लिन २.३ स्वास्थ्य सन्देश तथा विज्ञापनले स्वस्थ्यकर व्यवहारमा पार्ने प्रभावहरूको विश्लेषण गर्न २.४ वातावरण प्रदूषणले मानव स्वास्थमा पार्ने असरहरू पिहचान गर्न २.५ मानसिक स्वास्थ्यको पिरचय र महत्व बताउन २.६ मानसिक रूपले स्वस्थ व्यक्तिका विशेषताहरू पिहचान गर्न र मानसिक स्वास्थ्य प्रवर्धनका उपायहरू अपनाउन	२.१सामुदियक स्वास्थ्यलाई प्रभाव पार्ने तत्वहरू पिहचान गर्न २.१ सामुदियक स्वास्थ्यका पक्षहरूको पिरचय दिन २.३ सामुदियक स्वास्थ्य कार्यकर्ता र मिहला स्वास्थ्य स्वयंसेवककाकामहरू उल्लेख गर्न २.४ परम्परागत तथा वैकित्यक स्वास्थ्यसेवाको परिचय दिन २.४मानिसक स्वास्थ्यले व्यक्तिको आत्मसम्मान, व्यवहार र सम्बन्धमा पार्ने प्रभावहरू खोजी गर्न २.६ साथीहरूसँग स्वस्थयकर तथा मित्रवत व्यवहार कायम गर्न २.७ लागु पदार्थको परिचय दिन र	२.१ समुदायिक स्वास्थ्य समस्याहरू पहिचान गरी सामाधानका उपायहरूउल्लेख गर्न २.२ पूर्ण सरसफाइको परिचय दिन २.३ वाटरसिल र इकोसान चर्पीको बनावट तथा प्रयोग गर्ने तरिका वर्णन गर्न २.४ विद्यालयस्वास्थ्य छनोट परीक्षण ( स्क्रिनिड टेस्ट) कार्यक्रमको महत्त्व बोध गर्न २.५ तनाव (Stress), चिन्ता (Anxiety) र मानसिक कुण्ठा (Depression) को कारण र असर पहिचान गरी व्यवस्थापनका उपायहरू अपनाउन २.६ कन्भर्सन डिस्अर्डरको परिचय दिई लक्षणहरूका आधारमा उचित व्यवस्थापनका उपायहरू अपनाउन			

	1			
		२.७ शारीरिक र मानसिक स्वास्थ्य विचको अन्तरसम्बन्ध बताउन	यसले स्वास्थ्यमा पार्ने असरहरू बताउन	२.७ लागुपदार्थ दुर्व्यसनसम्बन्धी नीति नियम र कानूनप्रति सचेत रहनर
			२.८ लागु पदार्थबाट बच्ने र बचाउने उपायहरूखोजी गर्न	सचेत गराउन
m	पोषण र खाद्य सुरक्षा	३.१सन्तुलित भोजनको परिचय दिनर महत्व बताउन ३.२ कार्यको आधारका खानेकुराको वर्गीकरण गर्न ३.३ स्थानीय स्तरमा उत्पादन हुने खानेकुराको पहिचान र उपयोग गर्न ३.४ स्थानीय तहमा उत्पादनहुने खानेकुराहरूको प्रयोग गरी सन्तुलित भोजन तयार गर्न ३.५ अल्पपोषक खानेकुराको पहिचान गरीयसले स्वास्थ्यमा पार्ने असरहरूबताउन	३.१पोषक तत्वको परिचय दिन र स्रोत तथा कार्य बताउन ३.२ विषादीयुक्त खाद्यान्नको असरप्रति सचेत रहन ३.३ अत्पपोषक खानेकुराको असरप्रति सचेत रहि स्वास्थकर विद्यालयखाजाको छनोट र उपयोग गर्न ३.४ खाद्य मिसावटप्रति सचेत रही यसको असरबाट बच्ने उपायहरू अवलम्बन गर्न	३.१कुपोषणको परिचय दिन र कारणहरू बताउन ३.२कुपोषणजन्य रोगहरूको वर्गीकरण गर्न ३.३कुपोषणजन्य रोगहरूको कारण, लक्षण र रोकथामका उपायहरू अवलम्बन गर्न ३.४खाद्य सुरक्षाको परिचय र तत्व बताउन ३.५ उपभोक्ता स्वास्थ्य संरक्षणमा ध्यान दिनुपर्ने कुराहरू बताउन
X	रोग,सुरक्षा र प्राथमिक उपचार	४.९सरुवा रोगको प्रक्रिया, चक्र र चरणहरू वर्णन गर्न ४.२दूषित खाना र पानीको माध्यमबाट सर्ने रोगहरूको परिचय दिन र रोकथामका उपायहरू अवलम्बन गर्न ४.३ सुरक्षा शिक्षा र प्राथमिक उपचारको महत्व बताउन ४.४ घर तथा विद्यालयमा हुन सक्ने दुर्घटनाका कारणहरू पहिचान गरी दुर्घटनाबाट सुरक्षित हुने	४.१ दूषित हावाको माध्यमबाट सर्ने रोगहरूको परिचयदिन र रोकथामका उपायहरू अवलम्बन गर्न ४.२ सङ्क्रमित सुई/रगतबाट सर्ने रोगका परिचय दिन ररोकथामकाउपायहरू बताउन ४.३ टिन्सल र फ्यारेन्जाइटिस रोगको कारण र रोकथामका उपायहरू अवलम्बन गर्न ४.४ प्राथमिक उपचार बाकसको	४.१यौन रोगको परिचय र रोकथामका उपायहरू उल्लेख गर्न ४.२ मुटु रोग, मधुमेह, दम र क्यान्सर रोगका कारण र रोकथामका उपायहरू बताउन ४.३ प्राथमिक उपचारका प्रमुख विधिहरू बताउन र अवलम्बन गर्न ४.४ विद्यालयको जोखिम र सुरक्षित स्थानहरूको पहिचान गरी नक्साङ्कनगर्न ४.५ विद्यालय र खेल मैदानमा सुरक्षित

$\overline{}$	ī			
		उपायहरू अपनाउन	निर्माण र प्रयोग गर्न	हुने उपायहरू अपनाउन
		४.५दुर्घटना तथा चोटपटकका	४.५ सडक दुर्घटनाबाट सुरक्षित हुने	४ ६दुर्घटना तथा चोटपटकका समयमा
		समयमा प्राथमिक उपचारको	उपायहरू अपनाउन	प्राथमिक उपचारको अभ्यास गर्न
		अभ्यास गर्न	४.६दुर्घटना तथा चोटपटकका समयमा	४. ७विपदको अवस्थामा सुरिक्षत रहने
			प्राथमिक उपचारको अभ्यास	तरिकाहरू अपनाउन
			गर्न	
1	यौनिक तथा प्रजनन स्वास्थ्य	<ul> <li>५.१ किशोरावस्थाको परिचय दिन र यस अवस्थामादेखा पर्ने परिवर्तनहरू बताउन</li> <li>५.२ किशोरावस्थामा देखा पर्ने समस्याहरूको पहिचान गर्न र व्यवस्थापनका उपायहरूउल्लेख गर्न</li> <li>५.३ महिनावारीलाई जैविकप्रक्रियाको रूपमा स्वीकार गर्न</li> <li>५.४ महिनावारी स्वच्छताप्रति सचेत रहीस्वास्थकर व्यवहारहरू अवलम्बन गर्न</li> </ul>	<ul> <li>५.१ लैङ्गिकपिंचान र यौनिक अभिमुखीकरणको पिरचय दिन</li> <li>५.२ मिंहनावारीसम्बन्धी भ्रम र अन्धविश्वासले प्रजनन स्वास्थमा पार्ने असरहरू बताउन</li> <li>५.३ यौन दुर्व्यवहारको पिंहचान र सुरक्षाका उपायहरू अवलम्बन गर्न</li> <li>५.४ किशोरिकशोरीमैत्री यौन तथा प्रजनन स्वास्थ्य सेवासँग पिरिचित हुन</li> </ul>	<ul> <li>५.१किशोरावस्थाका यौन जिज्ञासाप्रति परिचित हुन र सोप्रति संयम अपनाउन</li> <li>५.२ गर्भधारण (इच्छित र अनिच्छित गर्भधारण)र सुरक्षित गर्भपतनको परिचय दिन</li> <li>५.३ गर्भ निरोधका साधनहरूको परिचय दिन र वर्गिकरण गर्न ५.४ रजस्वला चक्रको वर्णन गर्न ५.५ महिनावारी सरसफाइ व्यवस्थापनको लागि पुन:प्रयोग हुने घरेलु प्याडको निर्माण गरी प्रयोग गर्न</li> </ul>
	शारीरिक कसरत र कवाज	६.१ पाखुराको कसरत गर्न	६.१ पैताला र गोलीगाँठाको कसरत	६.१ गर्धनको कसरत गर्न
		६.२ छाती र ढाडको कसरत गर्न	गर्न	६.२ हात, पाखुरा र कुमको कसरत गर्न
		६.३ कम्मरको कसरत गर्न	६.२ गोडा, घुँडा र तिघ्राको कसरत	६.३ छाती र हातको कसरत गर्न
Ę		६.४ कवाजको परिचय दिन	गर्न	६.४ ढाड र पेटको कसरत गर्न
		६.५ कवाजको आदेशहरू बमोजिम	६.३ ढाड र पेटको कसरत गर्न	६.५ मादल, सङ्गीत वा ड्रमको तालमा
		अभ्यास गर्न	६.४ मादल, सङ्गीत वा ड्रमको तालमा	कवाजको अभ्यास, तितर वितर र
			कवाजको अभ्यास गर्न	छुट्टी प्रदर्शन गर्न

		T		
		७.१ एथ्लेटिक्सको परिचय दिन	७.१ मध्यम दुरीको दौडको अभ्यास गर्न	७.१ लामो दुरीको दौड अभ्यास गर्न ७.२ ब्याटन प्रयोग गरेर रिले दौडको
		७.२ छोटो दुरीको दौडको अभ्यास गर्न	७.२ लङजम्पका सिपहरू चरणबद्ध रुपमा अभ्यास गर्न	अभ्यास गर्न
		७.३ लङजम्प र हाइजम्पको अभ्यास गर्न	७.३ स्टाडल तरिकाको हाइजम्पको अभ्यास गर्न	७.३ लङ्जम्प र हाइजम्पका सिपहरूको चरणबद्ध प्रदर्शन गर्न
	एथलेटिक्स र	७.४ साधारण रिले दौडको अभ्यास	७.४ सटपुटको सिपहरूको अभ्यास गर्न	७.४ सटप्ट सिपहरूकोचरणबद्ध प्रदर्शन
૭	साहसिक	गर्न	७.५ नाघ्दै जाने रिले र साथीलाई बोकी	गर्न
	क्रियाकलापह <b>रू</b>	७.५ पहाड, तथा जिमनमा गरिने	हिँड्ने रिले अभ्यासगर्न	७.५ हावा तथा हिउँमा गरिने साहसिक
		साहिसक क्रियाकलापको	७६ पानी तथा जङ्गलमा गरिने	क्रियाकलापको परिचय दिन र
		परिचय दिन र अवलोकन तथा	साहसिक क्रियाकलापको परिचय	अवलोकन तथा अभ्यास गर्न
		अभ्यास गर्न	दिन र अवलोकन तथा अभ्यास गर्न	
		८.१ भलिबलका आधारभूत	<ul><li>५.१ भलिबल खेलका आधारभूत</li></ul>	८.१ भलिबल खेलका आधारभूत सिपहरू
		सिपहरूमध्ये पासिङ र सर्भिस	सिपहरू मध्ये रेजिङ/सेटिङ र	प्रदर्शन गर्न र साधारण नियमहरू
		अभ्यास गर्न	स्पाइकिङको अभ्यास गर्न	बताउन
		८.२ फुटबल खेलका आधारभूत	८.२ फुटबलका आधारभूत सिपहरू	द.२ फुटबल खेलका आधारभूत सिपहरू
		सिपहरू मध्ये किकिङ, ड्रिब्लिङ र ट्रयापिङ गर्न	मध्ये थ्रोइन, हेडिङ, गोल किकिङ र गोल किपिङ	प्रदर्शन गर्न र साधारण नियमहरू बताउन
		८ ८ ८ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५	सिपहरूको अभ्यास गर्न	५३ बास्केटबलका आधारभूत सिपहरू
		गोलिकपर नराखेर) प्रदर्शन गर्न	८.३ बास्केटबलका आधारभूत सिपहरू	अभ्यास गर्न र साधारण नियमहरू
5	खेलहरू	८.४ बास्केटबल खेलका आधारभुत	मध्ये पिभोटिङ र सुटिङको	बताउन
		सिपहरू मध्ये ड्रिब्लिङ, र र	अभ्यास गर्न	८.४ क्रिकेटको आधारभूत सिपहरू अभ्यास
		पासिङ अभ्यास गर्न	<ul> <li>५.४ क्रिकेटका आधारभूत सिपहरू</li> </ul>	र्गन र नियमहरू बताउन
		८.५ कबर्डीका आधारभूत सिपहरूमध्ये रेडिङ र क्याचिङ	ब्याटिङ, बलिङ र फिल्डिङको अभ्यास गर्न	८.५ कबर्डीका आधारभूत सिपहरू प्रदर्शन गर्न र कबर्डी खेलका
		अभ्यास गर्न	८.५ कबडडीको खेलको आधारभुत	नियमहरू बताउन
		८.६ खो खो खेलमा वर्गमा बस्ने र	सिपहरू प्रयोग गरी अभ्यास गर्न	८.६ खो खो खेलका आधारभूत सिपहरू
		खो दिने सिपहरूको अभ्यास	८.६ खो खो खेलमा लखेट्ने र भाग्ने	प्रदर्शन गर्न र खेलका नियमहरू

		गर्न  द. ७उल्लिखित खेलहरूको सामूहिक खेलको अभ्यास गर्न (कुनै चार खेल मात्र खेलाउन सिकने)  ९.१ योगका नियम (यम र नियम) को परिचय दिन  ९.२ सूक्ष्म कियाको अभ्यास गर्न ९.३ अनुलोम विलोम प्रणायामको	सिपहरूको अभ्यास गर्न  5.७ उल्लिखित खेलहरूको सामूहिक खेलको अभ्यास गर्न (कुनै चार खेल मात्र खेलाउन सिकने)  5.9 योगका नियम (आहार र प्रत्यहार) को परिचय दिन  5.२ सूक्ष्म कियाको अभ्यास गर्न  5.३ कपालभाति प्रणायामको अभ्यास	बताउन  5.9 उल्लिखित खेलहरूको सामूहिक खेलको अभ्यास गर्न (कुनै चार खेल मात्र खेलाउन सिकने)  5.9 योगका नियम (ध्यान र धारण) को परिचय दिन 5.२ सूक्ष्म क्रियाको अभ्यास गर्न 5.३ भ्रामरी र भस्त्रिका प्रणायामको
۹	योग	अभ्यास गर्न ९.४ भुजङ्गासन, धनुरासन र मण्डुकासनको अभ्यास गर्न	गर्न ९.४ मत्स्यासन, पवनमुक्तासन र उष्ट्रासनको अभ्यास गर्न	अभ्यास गर्न ९.४ सेतुबन्दासन, मकरासन र हलासनको अभ्यास गर्न
90	कलाको परिचय, रेखाचित्र र रङ	१०.१ कला र आयामको परिचय दिन र विभिन्न आयामका वस्तुको चित्र कोर्न १०.२ कलाका आधारभूत नियमहरू ( shape, form and space) को परिचय दिन र प्रयोग गर्न १०.३ वस्तुको छाया (light, mid and dark) प्रयोग गर्न १०.४ स्थिर अवस्थामा रहेका वस्तुको रेखाचित्र कोर्न १०.५ मानव आकृतिको चित्र कोर्न १०.६ रङको परिचय दिन र रङको प्रयोग गर्न	१०.१.कलाका आधारभूत नियमहरू ( pattern, harmony and contrast) को परिचय दिन र प्रयोग गर्न  १०.२ रङको तापक्रम (colour temperature) को परिचय दिन  १०.३ छाया तथा प्रकाशलाई क्रस ह्याचिड् विधिबाट चित्र कोर्न  १०.४ पेन्सिल रङ, क्रेयन, पोस्टर र पेस्टल रङको परिचय दिन र प्रयोग गर्न  १०.५ जनावर र चराको चित्र कोर्न र रङ भर्न	१०.१ नेपाली कलाको परिचय दिन १०.२ कलाका आधारभूत नियमहरू ( balance, Composition and proportion) दिन र प्रयोग गर्न १०.३ कपडासहितको एक वा एक भन्दा बढी वस्तुहरूको संयोजन गरी चित्र निर्माण गर्न १०.४ मानव आकृतिका स्वरूपहरू (Humans forms) को चित्र कोर्न १०.५ मानवीय संवेगलाई अभिव्यक्त गर्ने चित्र तयार गरी उपयुक्त रङ भर्न
99	छपाइ, माटोको काम, कोलाज र	99.9 छपाइको परिचय दिन र रिलिफ विधिबाट छपाइ गर्न	99.9. Surface Print बाट विभिन्न बुट्टाहरू छपाइ गर्न	११.१ कार्भिङ विधिबाट विभिन्न आकृति निर्माण गर्न

	٠ ،	1		0()0
	निर्माण	१९.२ माटाबाट वस्तुको नमुना	११.२ माटाबाट साधारण भाडा निर्माण	११.२ माटाबाट साधारण मूर्तिको निर्माण
		निर्माण गर्न	गर्न	गर्न 🧠 🗎
		११.३ कोलाजको परिचय दिन र	११.३ मिक्स मेडियाबाट कोलाज तयार	११.३ उपलब्ध सामग्रीको प्रयोग गरी
		तयार गर्न	गर्न	वस्तुको निर्माण गर्न
		१२.१ सङ्गीत, लय र तालको	१२.१ सङ्गीतका पारिभाषिक	१२.१ मानव जीवनमा सङ्गीतको महत्व
		परिचय दिन	शब्दावलीको सामान्य परिचय	बताउन
		१२.२ कक्षागत गीतलाई लयमा	दिन (ध्वनि, नाद, श्रुति, स्वर,	१२.२ सङ्गीतका पारिभाषिक
		गाउन	मात्रा, विभाग, सम, ताली,	शब्दावलीहरूको परिचय दिन (
		१२.३ कुनै दुई स्थानीय गीतहरूलाई	खाली)	सप्तक, थाट, स्केल, राग, स्थायी
		उपयुक्त लय, ताल, प्रयोग	१२.२ उपयुक्त लय, ताल, स्वर र	अन्तरा, शास्त्रीय, लोक तथा
		गरी गाउन र अभ्यास गर्न	हाउभाउ मिलाइ कक्षागत गीत	आधुनिक गीत)
		१२.४ नेपालमा प्रचलित कुनै एक	गाउन	१२.३ कक्षागत गीतलाई उपयुक्त लयमा
		लोकगीत गाउन	१२.३ कुनै दुई स्थानीय गीत र एउटा	हाउभाउसहित गाउन
		<b>१२.५ हार्मोनियम/किबोर्डमा वा</b>	स्वदेशगान, हाउभाउसहित	१२.४ सिकेका गीतहरूलाई
		कुनै एउटा सुरबाजामा	गाउन	हार्मोनियम/किबोर्डमा वा कुनै सुर
0.5		आफूले सिकेको कुनै एउटा	१२.४ हार्मोनियम/किबोर्डमा वा कुनै	वाद्यमा बजाउँदै गाउने अभ्यास गर्न
१२	गायन	गीत बजाउने र गाउने	एक सुर बाजामा कुनै एक	१२.५ आफूले सिकेका गीतहरूमा
	र वादन	अभ्यास गर्न	स्थानीय गीत र कुनै एक	Major/minor scale को सामान्य
		१२.६ भग्याउरे र ख्याली तालको	राष्ट्रिय (स्वदेशगान) गीत	अभ्यास गर्न
		अभ्यास गर्न	बजाउने र गाउने अभ्यास गर्न	१२.६ दादरा र कहरवासहित रुपक वा
		१२.७नेपालमा प्रचलित स्थानीय	१२.५ विभिन्न स्वर समूहका सरगम,	भापतालका गीत र धुनहरूमा
		लोकबाजाहरू मध्ये क्नै एउटा	अलंकारको अभ्यास गर्न	तालवाद्य बजाउन
		ताल वाद्य बजाउने अभ्यास	१२.६ दादरा र कहरवा तालमा आफूले	१२.७झ्याउरे, ख्याली, समला र सेलो
		गर्न	सिकेका सरगमको अभ्यास गर्न	तालको अभ्यास गर्न
		१२.८ आफूले सिकेको गीतमा बज्ने	१२.७क्नै दुई ओटा स्थानीय	9२.८ स्थानीय लोकबाजाहरू (कुनै एक सुर
		तालको परिचय दिन र अभ्यास	बाजाहरूको परिचय दिन र	बाजा र दुईओटा ताल बाजा)
		गर्न	बजाउने अभ्यास गर्न	बजाउने अभ्यास गर्न
			१२.८ आफूले कक्षामा सिकेका	
			गीतहरूमा तालवाद्य बजाउन	

१३	नृत्य र अभिनय	१३.१ आफूले सिकेको लोकनृत्यको परिचय दिन  १३.२ चार मात्रा र छ मात्रालाई हात र खुट्टाले ताल मिलाई नृत्य गर्न  १३.३ आफूले कक्षामा गाउन सिकेका स्थानीय लोकगीतलाई हाउभाउसहित नृत्य अभ्यास गर्न  १३.४ अभिनयको सामान्य परिचय दिन  १३.४ आफ्नो कक्षाका कुनै पनि पाठ्यपुस्तकका कथावस्तुहरू मध्ये कुनै एकलाई एकल तथा समूहमा अभिनय गर्न	<ul> <li>१३.१ नृत्यको पिरचय दिन र यसका चलनचल्तीका प्रकार बताउन</li> <li>१३.२ नृत्यका पािरभाषिक शब्दावलीहरू (अङ्ग, प्रत्यङ्ग, उपाङ्ग) को अर्थ बताउन</li> <li>१३.३ आफूले सिकेका गीतहरूमा हाउभाउ र मुद्रासहित नृत्य गर्न</li> <li>१३.४ स्थानीय नृत्यको पिरचय दिई अभ्यास गर्न</li> <li>१३.५ शृङ्गार, वेशभूषायुक्त नृत्य/अभिनयको पिरचय दिन र कुनै एउटा चिरित्रलाइ लिएर अभ्यास गर्न</li> </ul>	१३.१ शास्त्रीय तथा परम्परागत नृत्य, लोकनृत्य र आधुनिक नृत्यको सामान्य परिचय दिन र महत्व बताउन १३.२ हस्त मुद्राहरूको प्रयोग गर्दै हाउ, भावसहित नृत्य गर्न १३.३ कुनै एक विशेष लोक नृत्य गर्न (झ्याउरे, सोरठी, सेलो, ख्याली) १३.४ अभिनयको प्रकारको परिचय दिन र कुनै चरित्रलाई लिएर नमुना अभ्यास गर्न (स्थानीय वेशभूषासहित)
----	---------------	--	--	---

# ४.विषयवस्तुको क्षेत्र,क्रम र विस्तृतीकरण कक्षा ६

क्र.स	विषयवस्तुको	विषयवस्तु र विषयवस्तुको	व्यवहारकुशल सिप	मुख्य सिकाइ क्रियाकलाप	सम्भावित मूल्याङ्कन	कार्य
	क्षेत्र/एकाइ	विस्तृतीकरण			प्रक्रिया	घण्ट
						T
٩	मानव शरीर	१.१ ज्ञानेन्द्रिय	• सञ्चार सिप	• आफनो र साथीहरूको	• ज्ञानेन्द्रियको परिचय	ሂ
		- आँखा, कान, नाक, छाला	• समालोचनात्मक सोच	ज्ञानेन्द्रियहरूकोअवलोकनगर्न	र कार्यको बारेमा	
		र जिब्रोको परिचय तथा	सिप	लगाई परिचय र कार्य	मौखिक प्रश्नोत्तर	
		कार्य	• स्वव्यवस्थापन सिप	छलफल गराउने	गरेर	
		१.२ अस्थिपञ्जर प्रणाली	<ul> <li>सिकाइ सिप</li> </ul>	• अस्थिपञ्जरको मोडल अथवा	• अस्थिपञ्जर	
		- परिचय र कार्य		चित्र प्रस्तुत गरी हाडहरूको	प्रणालीको कार्य	
		१.३ मांसपेशी प्रणाली		परिचय र कार्य वर्णन गर्ने	लेख्न लगाएर	
				• मांसपेशीको चित्र	• मांसपेशीका प्रकार र	

	Т	T	T			
		- परिचय र कार्य		प्रर्दशनगरीप्रश्नोत्तरका	कार्य लेखी कक्षामा	
		१.४ अस्थिपञ्जर प्रणाली र		माध्ययमवाट यसको परिचय	प्रस्तुत गर्न लगाएर	
		मांशपेशिक प्रणालीको		र कार्य बताउने	• अस्थिपञ्जर प्रणाली र	
		अन्तरसम्बन्ध		• अस्थिपञ्जर प्रणाली र	मांसपेशिक प्रणालीको	
				मांसपेशिक प्रणालीको	अन्तरसम्बन्ध	
				कार्यहरू वर्णन गर्दै	बताउन लगाएर	
				यिनीहरूक <u>ो</u>	·	
				अन्तरसम्बन्धछलफल		
				गराउने		
				• अस्थिपञ्जर र मांशपेशिक		
				प्रणालीको परिचय, कार्य र		
				अन्तरसम्बन्ध सम्बन्धी		
				श्रव्यदृश्य सामग्रीको प्रदर्शन		
				गरी छलफल गराउने		
२	सामुदायिक	२.१ सामुदायिक स्वास्थ्यको	• प्रयोग सिप	<ul> <li>साम्दायिक स्वास्थ्यको</li> </ul>	• सामुदायिक	5
7	_	२.५ सामुदाायक स्वास्थ्यका   परिचय	<ul><li>प्रयाग सिप</li><li>सहकार्य सिप</li></ul>	<ul> <li>सामुदाायक स्वास्थ्यका</li> <li>परिचय सम्बन्धी वाक्यपत्ती</li> </ul>	• सामुदाायक स्वास्थ्यको परिचय	5
	स्वास्थ्य र		· ·			
	मानसिक	२.२ समुदायमा स्वास्थ्य सेवा	• स्वव्यवस्थापन सिप	प्रयोग गरी मिष्तिक मन्थन	दिन लगाएर	
	स्वास्थ्य	दिने संस्थाहरू	• रचनात्मक सोच सिप	गराउने र परिभाषा लेख्न	• समुदायमा स्वास्थ्य	
		- स्वास्थ्य चौकी, स्वास्थ्य	• सिकाइ सिप	लगाउने	सेवा दिने	
		केन्द्र, क्लिनिक र		• समुदायमा स्वास्थ्य सेवा	संस्थाहरूको सूची	
		अस्पताल		दिने संस्थाहरूको पोस्टर वा	तयार गर्न लगाएर	
		२.३ स्वास्थ्य सन्देश तथा		भिडियोक्लिप प्रदर्शन गरी	• सञ्चार माध्यमबाट	
		विज्ञापनले स्वस्थ्यकर		अन्तरिक्रया गराउने र	प्रसारण हुने स्वास्थ्य	
		व्यवहारमा पार्ने प्रभाव		स्वास्थ्य सेवा दिने	सन्देश तथा	
		२.४ वातावरणीय प्रदूषण		संस्थाहरूको सूची तयार गर्न	विज्ञापनले स्वस्थ्यकर	
		- मानव स्वास्थमा पार्ने		लगाउने	व्यहारमा पार्ने प्रभाव	
		असर		• सञ्चार माध्यमबाट प्रसारण	शीर्षकमा प्लेकार्ड	
		२.५ मानसिक स्वास्थ्य		हुने स्वास्थ्य सन्देश तथा	बनाउन लगाएर	
		- परिचय र महत्व		विज्ञापनको श्रव्य दृश्य क्लिप	• वातावरणीय प्रदूषणले	
		– गार्थ्य र म्हर्य		रमुद्रित सामग्रीको प्रयोग	मानव स्वास्थमा पार्ने	

- प्रवर्धनका उपाय	गरीविज्ञापनले स्वस्थ्यकर	असरहरूसम्बन्धी
२.६ मानसिक रूपले स्वस्थ	व्यवहारमा पार्ने	निबन्ध कथा,
व्यक्तिका विशेषताहरू	प्रभावसम्बन्धी जानकारी	कवितावा संवाद
२.७ शारीरिक र मानसिक	लिन उत्प्रेरित गर्ने	लेख्न लगाएर
स्वास्थ्य बिचको	• वातावरणीय प्रदूषणले मानव	• मानसिक स्वास्थ्यको
अन्तरसम्बन्ध	स्वास्थमा पार्ने	अर्थ र महत्व
	असरहरूलेखिएका लेख	बताउन लगाएर
	रचना वा कथा पढ्न लगाई	• मानसिक रूपले
	यसले मानव स्वास्थमा पार्ने	स्वस्थ व्यक्तिका
	प्रभावसम्बन्धी अन्तरक्रिया	विशेषताहरू बताउन
	गराउने	लगाएर
	• मानिसक स्वास्थ्यको अर्थ र	• मानसिक स्वास्थ्य
	महत्वमा छलफल गराई	प्रवर्धनका
	समूहगत रुपमा न्युज प्रिन्ट,	उपायहरूको खोजी
	चार्टपेपर वा कपीमा लेख्न	गर्न लगाएर
	लगाई प्रस्तुत गर्न लगाउने	<ul> <li>शारीरिक र मानिसक</li> </ul>
	• मानसिक रूपले स्वस्थ	स्वास्थ्य बिचको
	व्यक्तिका विशेषताहरू	अन्तरसम्बन्ध
	लेखिएको चार्ट पेपर देखाउँदै	बताउन लगाएर
	छलफ्ल वा प्रश्नोत्तर	
	गराउने	
	• मानसिक स्वास्थ्य प्रवर्द्धनका	
	उपायहरू सम्बन्धी मुद्रित वा	
	श्रव्य दृश्य	
	सामग्रीहरूस्वअध्ययन गर्न	
	लगाउने र प्राप्त गरेको	
	निर्ष्कष साथीहरू माभ	
	आदानप्रदान गर्न लगाउने	
	• शारीरिक र मानसिक	
	स्वास्थ्य एक अर्काको	
	(11/1/2)	

THE STATE OF THE S	पोषण र खाद्य सुरक्षा	३.१ सन्तुलित भोजन - परिचयर महत्व ३.२ कार्यको आधारमा खानाको वर्गीकरण - शक्ति दिने, शरीर वृद्धि गर्ने र शरीर रक्षा गर्ने खाना ३.३ स्थानीय स्तरमा उत्पादन हुने खानेकुराको पहिचान र उपयोग ३.४ स्थानीय तहमा उत्पादनहुने खानेकुराको प्रयोग र सन्तुलित भोजनको तयारी ३.५ अल्पपोषक खानेकुरा - परिचय र यसले स्वास्थ्यमा पार्ने असर	<ul> <li>प्रयोग सिप</li> <li>स्वतन्त्र सिकाइ सिप</li> <li>सञ्चार सिप</li> <li>सहकार्य सिप</li> <li>रचनात्मक सोच सिप</li> </ul>	परिपूरक हुन भन्ने उदाहरणहरू प्रस्तुत गर्दै अन्तरसम्बन्ध बताउने • प्रश्नोत्तर विधिवाट लागुपदार्थको परिचय दिदैँ यसले स्वास्थ्यमा पार्ने असरहरू गुन्ज सत्र विधिवाट छलफल गराउने • सन्तुलित भोजनको लागि आवश्यक पर्ने पोषक तत्व पाईने खानेकुराहरूको सूची बनाउन लगाई यसको महत्व छलफल गराउने • विद्यार्थीहरूलाई आफूले घरमा खाएका खानेकुराको सूची तयार गर्न लगाई ती खानालाई शिक्त दिने, शरीर वृद्धि गर्ने र शरीर रक्षा गर्ने समूहमा विभाजन गर्न लगाउने • विद्यार्थीलाई आ-आफ्ना स्थानीयपरिवेशका खानपिन सम्बन्धी चालचलन र व्यवहारहरूको खोजी र प्रस्तुती गर्न लगाउने • स्थानीय तहमा उत्पादन हुने खानेकुराको प्रयोग गरी सन्तुलित भोजनको तयारी गर्ने उदाहरणहरु प्रस्तुत गर्दै छलफल गराउने	<ul> <li>सन्तुलित भोजनको परिचय र महत्व लेख्न र भन्न लगाएर</li> <li>शिक्त दिने, शरीर वृद्धि विकास गर्ने र रक्षा गर्ने खानाको कार्यको वर्गीकरण गर्न लगाएर</li> <li>स्थानीय स्तरमा उत्पादन हुने खानेकुराको चित्र, नमुना वा फोटो संकलन गरी प्रर्दशन गर्न लगाएर</li> <li>स्थानीय तहमा उत्पादन हुने खानेकुराको प्रयोग गरी सन्तुलित भोजनको तयारी गर्ने उदाहरणहरु भन्न लगाएर</li> <li>जंक फूडले स्वास्थ्यमा पार्ने</li> </ul>	¥
--	-------------------------	--	--	---	---	---

X	रोग, सुरक्षा र प्राथमिक उपचार	४.१ रोग सङ्क्रमण - प्रक्रिया, चक्र र चरण ४.२ दूषित खाना र पानीको माध्यमबाट सर्ने रोगहरू - परिचय र रोकथामका उपायहरू ४.३ सुरक्षा शिक्षा र प्राथमिक उपचार - परिचय र महत्व ४.४ घर तथा विद्यालयमा हुन सक्ने सम्भावित दुर्घटना - कारणहरू र सुरक्षित हुने उपायहरू ४.५ प्राथमिक उपचार - घाउ तथा रक्तस्राव, - नाथ्रो फुट्नु, - कुकुरले टोक्नु, - पोलनु	<ul> <li>प्रयोग सिप</li> <li>सञ्चार सिप</li> <li>स्वव्यवस्थापन सिप</li> <li>स्वतन्त्र सिकाइ सिप</li> <li>सहकार्य सिप</li> <li>रचनात्मक सोच सिप</li> </ul>	<ul> <li>जंक फूडले स्वास्थ्यमा पार्ने असरहरू सम्बन्धी कथा वा घटनाहरू सुनाउँदै यसबाट सिकेको पाठ आदानप्रदान गर्न लगाउने</li> <li>रोग सङ्क्रमण प्रक्रिया, चक्र र चरणहरूको तालिका प्रस्तुत गर्दै मिस्तिष्क मन्थन गराउँदै छलफल गराउने</li> <li>दूषित खाना र पानीको माध्यमबाट सर्ने रोगको परिचयर रोकथामका उपाय लेखिएको चार्ट, पोस्टरवा फ्ल्यासकार्ड प्रस्तुत गर्दै छलफल गराउने</li> <li>आफूले घरमा अवलम्बन गर्ने गरेका रोकथामका उपायहरू भन्न लगाई बोर्डमा लेख्दै छलफल गराउने तथाअवलम्बन गर्ने प्रेरित गर्ने</li> <li>सुरक्षा शिक्षा र प्राथमिक उपचारको महत्व सम्बन्धी विद्यार्थीहरूको पूर्व अनुभव र ज्ञान एक अर्कामा साटासाट गर्न लगाई थप प्रष्ट पारिदिने</li> <li>घर तथा विद्यालयमा हुन सक्ने दुर्घटनाका कारणहरू सम्बन्धी अनुभव सुनाउन</li> </ul>	असरहरू भन्न लगाएर  • रोग सङ्क्रमण प्रक्रिया, चक्र र चरणहरूको मौखिक प्रश्नहरू गरेर र तालिका तयार पार्न लगाएर • दूषित खाना र पानीको माध्यमबाट सर्ने रोगको परिचय र रोकथामका उपाय लेख्न लगाएर • सुरक्षा शिक्षा र प्राथमिक उपचारको महत्व भन्न लगाएर • घर तथा विद्यालयमा हुन सक्ने दुर्घटनाका कारणहरू सोधेर र सुरक्षित हुने उपायहरू अवलम्बन गरे नगरेको अवलोकन गरेर • घाउ तथा रक्तस्राव, नाथ्रो फुट्नु, कुकुरले टोक्नु, पानीमा डुब्नु, पोल्नुको प्राथमिक	υ
---	-------------------------------------	---	---	--	--	---

X	यौनिक तथा प्रजनन स्वास्थ्य	<ul> <li>५.१ किशोरावस्था</li> <li>परिचय र यस अवस्थामा देखापर्ने परिवर्तनहरू</li> <li>किशोरावस्थामा देखा पर्ने समस्याहरू</li> <li>व्यवस्थापनका उपायहरू</li> <li>५.२ महिनावारी र स्वप्नदोषको परिचय</li> <li>५.३ महिनावारी स्वच्छता</li> </ul>	<ul> <li>प्रयोग सिप</li> <li>स्वतन्त्र सिकाइ सिप</li> <li>स्वव्यवस्थापन सिप</li> <li>रचनात्मक सोच सिप</li> <li>समालोचनात्मक चिन्तन सिप</li> </ul>	लगाई थप प्रष्ट पारिदिने  • घर तथा विद्यालयमा हुन सक्ने दुर्घटनाबाट सुरक्षित हुने उपायहरू चित्र, सकेत वा भिडियो सामग्री प्रस्तुत गर्दे छलफल गराउने र अवलम्बन गर्न प्रेरित गर्ने  • घाउ तथा रक्तस्राव, नाथ्रो फुट्नु, कुकुरले टोक्नु, पानीमा डुब्नु, पोल्नुको प्राथमिक उपचार सम्बन्धी सिमुलेसन वा प्रदर्शनका माध्यमवाट थप प्रष्ट पारिदिने  • किशोरावस्था सम्बन्धी पाठ्यसामग्री अध्ययन गर्न लगाई किशोरावस्थाको परिचय दिन लगाउने  • विद्यार्थीहरूलाई समूहमा विभाजन गरी शारीरिक, संवेगात्मक र सामाजिक परिवर्तन सम्बन्धी उनीहरूका अनुभवहरू छलफल गराई प्रस्तुीकरण गर्न लगाउने  • किशोरावस्थामा आइपर्ने	उपचारको सिमुलेशन गरेको रुजुसूची माध्यमवाट अवलोकन गरेर  • किशोरावस्थाको परिचय दिन लगाएर • किशोर अवस्थामा देखापर्ने परिवर्तनहरू शीर्षकमा सम्वाद लेख्न लगाएर • किशोरावस्थाका समस्याको समाधानका उपायहरूसमूहमा खोजी गरी प्रस्तुत गर्न लगाएर	ly.
		५.२ महिनावारी र स्वप्नदोषको परिचय		उनीहरूका अनुभवहरू छलफल गराई प्रस्तुीकरण	समाधानका उपायहरूसमूहमा	

	जिज्ञासा लेखेर राख्न	<ul> <li>महिनावारीमा</li> </ul>
	लगाउने र ती प्रश्नमा	स्वच्छता व्यवस्थापन
	आधारित भई साथीसमूह र	सम्बन्धी कथा,
	शिक्षकबाट जिज्ञासाको	निबन्ध लेख्न लगाएर
	सम्बोधन गर्ने र आफना	<ul><li>महिनावारीमा</li></ul>
	अनुभव आदानप्रदान गर्न	स्वच्छता व्यवस्थापन
	लगाउने	सम्बन्धी सामुदायिक
	• किशोरावस्थाका	कार्य गर्न लगाएर
	समस्याहरूको व्यवस्थापनका	
	उपायहरू सम्बन्धमा दौतरी	
	समूहमा आदानप्रदान् र	
	छलफल गर्न लगाउने	
	<ul> <li>महिनावारी र स्वप्नदोष</li> </ul>	
	सम्बन्धी पम्पलेट, पुस्तिका,	
	ब्रोसर लगायतका	
	पाठ्यसामाग्री पढन, छलफल	
	गर्न लगाईप्रष्ट पारीदिने	
	• महिनावारी स्वच्छता	
	सम्बन्धी पजल शब्द	
	खेलखेल्न वा कथा वाचन वा	
	श्रव्य दृश्य सामाग्री हेर्नगर्न	
	लगाई सो समयमा गर्नुपर्ने	
	स्वास्थकर	
	व्यवहारहरूसाथीहरूबिच -	
	आदानप्रदान गर्न लगाउने	
	<ul> <li>महिनावारीमा व्यवस्थापन</li> </ul>	
,	सम्बन्धमा स्वास्थ्यकर्मी,	
,	नर्सलाई अतिथि शिक्षकको	
,		
,	रुपमा बोलाएर स्रोत	
	शिक्षकबाटकक्षा लिन र	

	1	T				I
	0.0	0.0		अर्न्तिक्रया गर्न लगाउने	0.0	
६	शारीरिक कसरत (र कवाज	<ul> <li>\$\\ \frac{\pmatrix}{\pmatrix}  end of the proof of</li></ul>	<ul> <li>सबै क्रियाकलापहरूमा उपलब्ध ठाउँ वा स्थानअनुसार जिउ तताउनेक्रियाकलापहरू गराउने <ul> <li>शारीरिक कसरत</li> <li>अभ्यास प्रक्रियाक</li> <li>अभलेख राखेर</li> <li>सिकेका कसरत</li> <li>परिचय प्रश्नोत्तर तथा</li> </ul> </li></ul>	प्रश्नोत्तर गरेर  अभ्यास प्रक्रियाको  अवलोकन गरी अभिलेख राखेर	<sup>G</sup> V	
		- पारपय - कवाजका आदेशहरूको अभ्यास (सतर्क, गोडाफाट, दायाँ फर्क, बायाँ फर्क, पूरा फर्क, गोडा चाल अगाडि बढ् दायाँ नजर, सिधा नजर र तितरवितर र छुट्टी)		छलफल विधिबाट गर्ने • शारीरिक कसरत , कवाजका क्रियाकलापहरू गर्ने तरिका वा सिप प्रदर्शन गरी देखाउने • कसरत गर्ने तरिका तथा प्रक्रिया बताउँदै पाखुरा, छाती, ढाड र कम्मरको कसरत प्रदर्शन गरेर देखाउने • सहभागी सङ्ख्याअनुसारको	लगाएर र उक्त कार्यको अवलोकन गरेर • शिक्षक आफै वा विद्यार्थीलाई आदेश दिन लगाई कवाजका कार्यहरू सानो सानो समूहमा गर्न लगाएर तथा र अवलोकन गर्न लगाएर	
				समूह बनाई फाइलमा राखेर पालैपालो अभ्यास गर्न लगाउने • समूहलाई पङ्क्तिमा वा ताँती मिलाई कवाजमा सतर्क, गोडाफाट, दायाँ फर्क, बायाँ फर्क, पूरा फर्क, गोडा चाल अगाडि बढ्, दायाँ नजर, सिधा नजर कार्यहरूको अभ्यास गराउने		

	T	T	T		<u></u>	
				• कक्षाको अन्त्यमा शरीर		
				चिस्याउने क्रियाकलाप		
				गराउने		
૭	एथलेटिक्स र	७.१ छोटो दुरीको दौड	• सिकाइ सिप,	• उपलब्ध ठाउँ वा	• एथलेटिक्स सम्बन्धी	६
	साहासिक	- १०० मिटरको दौड	• प्रयोग सिप,	स्थानअनुसार जिउ तताउने	प्रश्नोत्तर गरेर	
	क्रियाकलाप	- २०० मिटरको दौड	• समय व्यवस्थापन	क्रियाकलापहरूमा सहभागी	• अभ्यास तथा सिप	
		- ४०० मिटरको दौड	सिप,	गराउने	सिकाइमाा भएको	
		७.२ लङजम्पका आधारभूत	• सहयोग सिप,	• छोटोदौड दौडने तरिका र	निरन्तर प्रगतिको	
		्रिपहरू   सिपहरू	• सहकार्य सिप	ध्यान दिनुपर्ने कुरा बताई	अभिलेख राखेर	
		७.३ हाइजम्पको आधारभूत		शिक्षकले १००, २०० र	• एकल र सामूहिक	
		सिपहरू		४०० मि. सम्मको दौड सुरु	अभ्यास र प्रस्तुतिको	
		. ७.४ रिले दौडको अभ्यास		र अन्त्यगर्ने तरिका प्रदर्शन	अवलोकन गरेर	
		७.५ केही रमाइला		गरेर देखाउने र सोहि	• जिमन र पहाडमा	
		क्रियाकलापहरू		बमोजिम एकल र सामूहिक	गरिने साहसिक	
		·		रुपमा अभ्यास गराउने	क्रियाकलापसम्बन्धी	
		- बन्द खोल उफ्र, डज दौड, विभिन्न		• लङजम्प र हाइजम्पको	प्रश्नोत्तर गरेर	
				आधारभूत सिपहरू सिक्न	• साइक्लिङ गर्ने	
		स्थितिबाट दौड,		विद्यार्थीहरूलाई उत्प्रेरितगर्दै	क्रियाकलापको	
		उठबस, स्क्बाट थ्रस्ट ७.६ साहसिक क्रियाकलाप		प्रदर्शन गरेर देखाउने र	अवलोकन गरेर	
				सोहीबमोजिम अभ्यास		
		- जिमन, तथा पहाडमा		गराउने		
		गरिने साहिसक		• साधारण रिले दौड दौडने		
		क्रियाकलापहरूको		तरिका प्रदर्शन गर्ने र		
		परिचय		विद्यार्थीहरूलाई अभ्यास गर्न		
		- जिमन, तथा पहाडमा		लगाउने		
		गरिने साहसिक		• केही रमाइला		
		क्रियाकलापहरूकोअव		क्रियाकलापहरू जस्तै बन्द		
		लोकन/		खोल उफ्र, डज दौड,		
		- अभ्यास (खोला		विभिन्न स्थितिबाट दौड सुरु		
		किनार, पहाड,		गर्ने, उठबस ,स्क्बाट थ्रस्ट		
	l	·		ना, उठवरा ,रववाद प्ररद		

	1		T		T	
		उकालो, ओरालो,		आदि एकपछि अर्को प्रदर्शन		
		जङ्गलमा हिडाइ,		गर्दै अभ्यास गराउने		
		दौडाइ र साइक्लिङ)		• क्रियाकलापको अन्तमा शरीर		
				चिस्याउने कसरत गराउने		
				• छलफल तथा प्रश्नोत्तर		
				विधिको माध्ययमबाट जिमन		
				तथा पहाडमा गरिने		
				साहसिक क्रियाकलापको		
				परिचय दिने		
				• विद्यार्थीहरूलााई विभिन्न		
				समूहमा विभाजन गरी पहाड		
				वा खोला किनारमा उकालो,		
				ओरालो, , हिँड्ने तथा		
				साइकल तथा मोटरसाइकल		
				दौडाउने तरिकाहरू बताई		
				अवलोकन/अभ्यासमा सरिक		
				हुन प्रोत्साहन गर्ने		
	<del>}</del>	_ 0 25	francis fun	• उपलब्ध ठाउँ वा	<del>1</del> 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	98
5	खेलहरू	८.१ भलिबल आधारभूत	• क्रियात्मक सिप,		<ul> <li>खेलका आधारभूत</li> <li>सिप प्रर्दशनको</li> </ul>	10
		सिपहरू	• सिकाइ सिप,	स्थानअनुसार जिउ तताउने		
		- पासिङ र सर्भिसिङ	<ul> <li>प्रयोग सिप,</li> </ul>	क्रियाकलापमा सहभागी	अवलोकन गरेर	
		<ul><li>५.२ फुटबलका आधारभूत</li></ul>	• आत्मबल सिप,	गराउने	• खेलका साधारण	
		सिपहरू	• प्रतिक्रिया समय सिप	• विद्यार्थीहरूलाई अर्धगोलाकार	नियमहरू तथा	
		- पासिङ र ट्रयापिङ	• स्वअनुशासन सिप	घेरामा राखी ्भलिबल,	आधारभूत सिपहरू	
		८.३ बास्केटबल आधारभत		फुटबल, बास्केटबल,	अवलोकन गरेर	
		सिपहरू		कबड्डखेलका आधारभूत	• अभ्यास तथा	
		- ड्रिब्लिङ र पासिङ		सिपहरू प्रदर्शनको गर्ने	क्रियाकलाप	
		८.४ कबर्डी आधारभूत		• विद्यार्थीहरूलाई ताँती, पङ्ती	प्रक्रियामा पृष्ठपोषण	
		सिपहरू		तथा अर्धगोलाकार घेरामा	दिँदै दोहोऱ्याउन	
		- रेडिङ : क्यान्ट, सेफ		राखी सहभागिता तथा	लगाएर र निरन्तर	
		रेड		अभ्यासको माध्ययमबाट	प्रगति अभिलेख राखेर	

	_	1			
	- क्याचिड ८.५ खो खोका आधारभूत सिपहरू - वर्गमा बस्ने र खो दिने ८.६ सामूहिक खेलको अभ्यास - भिलबल, फुटबल - बास्केटबल, कबड्डी) (कुनै चार खेल मात्र खेलाउन सिकने)		उल्लिखित खेलका सिप अभ्यास गराउने • समूह विभाजन गरी प्रत्येक खेलको अभ्यासमा सहभागी गराउने • शरीर चिस्याउने कसरत गरी कक्षा अन्त्य गर्ने	• एकल र सामूहिक अभ्यास र प्रस्तुतिको अवलोकन गरेर	
९ योग	<ul> <li>९.१ योगका नियम</li> <li>यम</li> <li>नियम</li> <li>९.२ सूक्ष्म योग</li> <li>९.३ प्रणायमको अभ्यास</li> <li>अनुलोम विलोम</li> <li>९.४ योगासन</li> <li>भुजङ्गासनको अभ्यास</li> <li>धनुरासनको अभ्यास</li> <li>मण्डुकासनको अभ्यास</li> </ul>	<ul> <li>क्रियात्मक सिप</li> <li>प्रयोग सिप</li> <li>सामूहिक कार्य सिप</li> <li>सहनशीलता सिप</li> <li>स्व व्यवस्थापान सिप</li> </ul>	<ul> <li>यम र नियमको परिचय दिदैं दैनिक जीवनमा अभ्यास गराउने</li> <li>ठाउँअनुसार समूहमा सामेल हुने, पङ्कित वा ताँतीमा मिलेर शरीर तताउने क्रियाकलापका लागि सूक्ष्म योग गरी अनुलोम विलोम, भुजङ्गासन, धनुरासन, मण्डुकासन शिक्षकले प्रदर्शन गरेर देखाउने</li> <li>शिक्षकले प्रदर्शन गरेपछि, विद्यार्थीहरूलाई उल्लिखितिक्रियाकलाप मा अभ्यास गर्न गराउने</li> <li>क्रियाकलापको अवलोकन गरी र आवश्यकताअनुसार सुधारका लागि पृष्ठपोषण दिने</li> </ul>	<ul> <li>यम र नियम परिचय बताउन लगाएर</li> <li>अनुलोम विलोम, भुजङ्गासन, धनुरासन र मण्डुकासन अभ्यासको अवलोकन गरेर</li> <li>उक्त आसनको एकल र सामूहिक अभ्यास र प्रस्तुतिको अवलोकन गरेर</li> </ul>	

				<u> </u>		
90	कलाको	१०.१ कलाको परिचय	• सिकाइ सिप	• हस्तकला, चित्रकला र	• कलाको परिचय दिन	90
	परिचय,	१०.२ आयाम	• रचनात्मक सोच सिप	सङ्गीतका उदाहरणहरूमा	लगाएर	
	रेखाचित्र र	- परिचय	• प्रयोग सिप	छलफल गराउँदै कलाको	<ul> <li>आयाम, द्विआयामिक</li> </ul>	
	रङ	- विभिन्न आयामका	• स्वतन्त्र सिकाइ सिप	परिचय दिने	र त्रिआयामिक	
		वस्तुको चित्र निर्माण	• सहकार्य सिप	• वस्तुको सामान्य चित्र (	चित्रको परिभाषा	
		१०.३ कलाका आधारभूत		लम्बाइ र चौडाइ) तथा	सोधेर	
		नियमहरू		छाया र प्रकाशको प्रयोगबाट	• कलाका आधारभूत	
		- Shape, form and		बनाइएको त्रिआयामिक	नियमहरू बताउन	
		1 -		वस्तुको चित्र प्रदर्शन गरी	लगाएर	
		space को परिचय र		आयामको परिचय दिने	• स्थिर अवस्थाका	
		प्रयोग		• कलाका आधारभूत	वस्तुको द्विआयामिक	
		१०.४. वस्तुको छाया		नियमहरू (जस्तै : Shape,	चित्र बनाएको	
		- light, mid and		form and space) लाई	अवलोकन गरेर	
		dark को प्रयोग		श्रव्यदृश्य सामग्री तथा	• प्रकाश र छायाको	
		१०.५.रेखाचित्र		वास्तविक सामग्री प्रदर्शन	सम्बन्ध बताउन	
		- स्थिर अवस्थामा रहेका		गरी परिचय दिने र प्रयोग	लगाएर	
		वस्तुको रेखाचित्र		गर्ने तरिका प्रदर्शन गर्ने	• ब्लक छाया र क्रस	
		- मानव आकृतिको चित्र		• वस्तुको छाया बन्ने प्रक्रिया	ह्याचिङ छाया	
		१०.६ रङ		छलफल गराउने	विधिबाट चित्र	
		- परिचय र प्रयोग		• वस्तुको छाया अवलोकन	कोरेका अवलोकन	
		- 11(44 ( )411		गराई ब्लक छाया र	गरेर	
				Hatching छाया विधिबाट	• मानव आकृतिको	
				चित्र कोर्न लगाउने र light,	चित्र बनाएको	
				mid र dark छायाको	अवलोकन गरेर	
				प्रयोग गरी चित्र बनाउन	• रङको परिचय दिन	
				्रियाग गरा वित्र बनाउन लगाउने	• रङ्का पारवयादन लगाएर	
				• स्थिर अवस्थामा रहेका	• रङको मिश्रण तयार	
				विभिन्न वस्तुको अवलोकन गराई चित्र कोर्न लगाउने	गर्दा ध्यान दिनुपर्ने	
				· ·	कुराहरू बताउन	
				• मानव आकृतिमध्ये छात्रा वा	लगाएर	

	1	T	T			
				छात्रका विभिन्न स्थितिमा	• प्राथमिक रङबाट	
				चित्र कोर्न लगाउने	द्वितीय रङ तयार	
				• स्थिर वस्तु (गिलास, स्याउ,	गरेको अवलोकन	
				टेबल आदि) का द्विआयामिक	गरेर	
				चित्र कोर्ने तरिका प्रदर्शन		
				गर्ने र विद्यार्थीलाई अभ्यास		
				गर्न लगाउने		
				• मिल्टिमिडिया प्रोजेक्टरद्वारा		
				तथा विभिन्न प्रकारका		
				रङहरूको प्रदर्शन गरी रङको		
				परिचय दिने		
				• रङको मिश्रण बनाउँदा ध्यान		
				दिनुपर्ने कुराहरूको जानकारी		
				दिने		
				• विद्यार्थीहरूको समूह बनाई		
				रङको मिश्रण तयार गरी		
				प्रदर्शन लगाउने र रङको		
				गुण र किसिम (Primary,		
				Secondary, Mixed)		
				बारेमा छलफेल गराउने		
99	छपाइ,	११.१ छपाइ	<ul> <li>सिकाइ सिप</li> </ul>	• छपाइ गर्ने विभिन्न	• छपाइको परिचय	Ę
``	माटोका	- परिचय	• रचनात्मक सोच सिप	तरिकाहरूलाई मिल्टिमिडिया	दिन लगाएर	`
	काम,		• प्रयोग सिप	प्रोजेक्टर तथा नम्नाबाट	• छपाइमा प्रयोग गरिने	
	कोलाज र	- रिलिफ विधिबाट	• स्वतन्त्र सिकाइ सिप	प्रदर्शन गरी छपाइको	सामग्रीहरू पहिचान	
	निर्माण	छपाइ	• सहकार्य सिप	परिचय दिने	गर्न लगाएर	
	ानमाण	११.२ माटो	• त्रुकाय । सप	<ul><li>पारचयादन</li><li>छपाइ गर्ने विभिन्न</li></ul>	•	
		- माटाका गुणहरू (			• घोट्ने र उदभृत	
		लचिलो, गिर्खा		साधनहरू जस्तै सिक्का,	विधिबाट छपाइ	
		नभएको, काली माटो)		बुट्टा भएका विकीहरूलाई	गरेको अवलोकन	
		- माटाबाट नम्ना		प्रयोग गरी छपाई गर्न	गरेर	
				लगाउने	• माटाबाट वस्तुको	

Confin /		<del>C</del>
निर्माण (स्याउ,	• कुनै वस्तुको सतहलाई दलेर	निर्माण गर्दा
सुन्तला, केरा आदि)	त्यसको छाप कागजमा	आवश्यक पर्ने
११.३ कोलाज	उतार्ने विधिलाई रबिङ र	माटाका गुणहरू
- परिचय	ब्लक बनाएर छपाइ गर्ने	बताउन लगाएर
- निर्माण	विधिलाई रिलिफ छपाइ	• माटाबाट बनाइएका
	भनिन्छ भनी परिचय दिने	नमुनाको अवलोकन
	• विद्यार्थीहरूलाई समूहमा	गरेर
	विभाजन गर्ने र घोट्ने,	• कोलाजको परिचय
	रिलिफ (माथि उठेको भाग)	दिन लगाएर
	तथा स्टेन्सिल विधिबाट	• कोलाजबाट वस्तुको
	फरक फरक समूहलाई	नमुना बनाउँदा ध्यान
	फरक फरक विधिबाट	दिनुपर्ने कुराहरू
	छपाइ गर्न आवश्यक	बताउन लगाएर
	सामग्रीहरू वितरण गरी	• विद्यार्थीहरूले
	छपाइ गर्न लगाउने र	बनाएका कोलाजको
	आवश्यक सहजीकरण गर्ने	अवलोकन गरेर
	• माटोबाट कुनै वस्तुको	
	नमुना बनाउँदा माटोमा	
	हुनुपर्ने गुणहरू (लिचलो,	
	कालीमाटी, गिर्खा नभएको	
	अदि) मा छलफल गराउने	
	र यसको लागि नम्ना माटो	
	प्रदर्शन गर्ने	
	• विद्यार्थीहरूलाई समूहमा	
	विभाजन गर्ने र वस्नुको	
	नमुना बनाउन ्सिकने	
	उपयुक्त खालको माटो	
	वितरण गरी त्यसबाट	
	समूहलाई मन पर्ने वस्तुको	
	नमुना निर्माण गर्न	

	T					, ,
				लगाउने । • समूहले माटाबाट वस्तुको		
				निर्माण गर्दा अपनाइएको		
				विधि (क्वायल, पाता, थप्ने,		
				हटाउने, कार्भिङ (कडा		
				वस्तुमा बुट्टा बनाउने		
				कार्य) समेत व्याख्या गर्न		
				लगाउने र आवश्यक		
				पृष्ठपोषण दिने		
				• कोलाजसम्बन्धी चित्र, नमुना		
				वा भिडियो प्रदर्शन गर्ने र		
				यसको आधारमा कुनै		
				वस्तुहरू टाँसेर अपेक्षित		
				वस्तुको निर्माण गरिने		
				कलाको रुपमा कोलाजको		
				परिचय गराउने		
				• कोलाजबाट वस्तुको आकृति		
				निर्माण गर्दा ध्यान दिनुपर्ने		
				क्राहरू र चरणहरूको		
				बारेमा जानकारी दिने र		
				आफूलाई मन पर्ने वस्तुको		
				कोलाज तयार गर्न लगाउने		
				(व्यक्तिगत वा समूहगत)		
92	गायन र	१२.१ सङ्गीत	<ul> <li>सिकाइ सिप,</li> </ul>	• सङ्गीत, लय र ताल	• सङ्गीत, लय र	90
	वादन	- स्वर, सप्तक र स्केलको	<ul><li>प्रयोग सिप,</li></ul>	सम्बन्धी अनुभवहरू आदान	तालको परिचय दिन	
		परिचय	<ul> <li>समय व्यवस्थापन</li> </ul>	प्रदान गर्न लगाउने र	लगाएर	
			• स्वतन्त्र सिकाइ सिप	मिल्टिमिडिया प्रोजेक्टर,	<ul><li>समूह तथा</li></ul>	
		- लयको परिचय	• सञ्चार सिप	मोबाइल वा सङ्गीतका	एक्लाएक्लै कक्षागत	
			• सहयोग सिप	वास्तविक वस्तुहरू प्रदर्शन	गीत, बालगीत र	
		- कक्षागत गीत	• सिक्रयता	गरी उल्लिखित पक्षहरूको	स्थानीय गीत गाएको	
			• साम्राज्यता	गरा उल्लाखरा पदारुक्षका	स्थामाथ गारा गाएका	

-	कुनै दुई स्थानीय
	गीतहरू

 नेपालमा प्रचलित कुनै एक लोकगीत

## १२.३ वादन

- ताल र स्वरिलिपिको परिचय
- बाजाहरुमा औंला राख्ने तरिका
- हार्मोनियम/िकबोर्डम
  ा वा कुनै एउटा
  सुरबाजामा आफूले
  सिकेको कुनै एउटा
  गीत बजाउने र
  गाउने अभ्यास
- भ्र्याउरे र ख्याली तालको अभ्यास
- नेपालमा प्रचलित स्थानीय लोकबाजाहरूमध्ये कुनै एउटा ताल वाद्य बजाउने अभ्यास
- आफूले सिकेको गीतमा बज्ने तालको परिचय र अभ्यास

# पूर्वक सुन्ने सिप

- सांस्कृतिक सिप
  - विविधताको सम्मान र अन्तरसांस्कृतिक बुभाइ सिप

#### परिचय दिने

- कक्षागत गीतलाई उपयुक्त लय, गित र हाउभाउसहित शिक्षकले गाउने (पहिलो चरणमा)
- शिक्षक र विद्यार्थीसँगसँगै
  पितलो चरणको कार्यलाई
  अभ्यास गर्ने र अन्तमा
  विद्यार्थीहरूको समूहमा र
  एक्लाएक्लै गाउन लगाउने
- कुनै एउटा लोक तथा दुई
  स्थानीय गीतलाई लय, गित
  र हाउभाउसहित (
  आवश्यकताअनुसार
  स्वरिलिपिको समेत)
  आधारमा गाउने र
  विद्यार्थीहरूलाई अभ्यास
  गराउने
- लोक गीत तथा स्थानीय गीत ताली पिट्दै सस्वर शिक्षकले गाउने र विद्यार्थीहरूलाई सुन्न लगाउने र सोहीअनुसार विद्यार्थीहरूलाई समूहमा र एक्लाएक्लै गाउन लगाउने
- आरोह र अवरोहको प्रयोग गरी स्वरको अभ्यास गराउने
- हार्मोनियम/िकबोर्डमा वा कृतै एउटा सुरवाजामा आफुले सिकेको कृतै एउटा

अवलोकन गरेर
• हाउभाउसहित गाउन

लगाएर

- सङ्गीत र लयको बुभाइको प्रतिविम्बन गर्न लगाएर
- हार्मोनियम/िकबोर्ड मा वा कुनै एउटा सुरबाजामा आफूले सिकेको कुनै एउटा गीत बजाएको अवलोकन गरेर
- भयाउरे र ख्याली ताल बजाएको अवलोकन गरेर
- नेपालमा प्रचलित स्थानीय लोक बाजाहरू सोधेर
- स्थानीय लोकबाजा बजाएको अवलोकन गरेर
- आफूले सिकेको
   गीतमा बज्ने तालको
   परिचय दिन लगाएर
   तथा बजाएको
   अवलोकन गरेर

गीत बजाउने तरिका
प्रदर्शन गर्ने,
विद्यार्थीहरूलई प्रदर्शन गर्न
लगाउने र थप अभ्यास
गर्न लगाउने
• साधारण लय (मध्य) मा
शिक्षकले ताली बजाउने र
विद्यार्थीहरूलाई सोही
गतिमा ताली बजाउन
लगाउने
• समूह र एक्लाएक्लै ३।३ र
४।४ गन्तीमा ताली बजाउने
अभ्यास गराउने
• भयाउरे र ख्याली तालमा
आधारित गीतहरूको
उदाहरण प्रस्तुत गर्ने र
विद्यार्थीहरूलाई तालको
पहिचान गर्न लगाउने
• भयाउरे (घिनति नाघीना),
ख्याली (धिंकनित
नकधिना ∕ धिं ऽ फत् ताङ्
तक धिं धिं ताङ्) तालको
बोल र मात्राको जानकारी
गराउने र उक्त तालको
बोल बोलेर सुनाइ अभ्यास
गराउने
• मादलबाट भ्याउरे र
ख्याली तालमा बजाउने
तरिका प्रदर्शन गर्ने र
सोहीअनुसार विद्यार्थीहरूलाई

	ı	1			
				बजाउने अभ्यास गराउने	
				• स्थानीय रूपमा बजाउने	
				लोक बाजाहरूको पहिचान	
				गर्न लगाउने र तीमध्ये क्नै	
				एक स्थानीय लोकबाजा	
				, बजाउने तरिका प्रदर्शन गर्ने	
				र विद्यार्थीहरूलाई अभ्यास	
				गराउने	
				• आफूले सिकेको गीतमा	
				बज्ने तालको परिचय दिन	
				लगाउने र सामान्य बजाउने	
				अभ्यास गर्ने, गराउने	
				• आवश्यक्तानुसार स्थानीय	
				विषयविज्ञ कलाकारहरूलाई	
				आमन्त्रण गरी पाठ्यक्रममा	
				समेटिएका विषयवस्तुको	
				जानकारी वा अभ्यास	
		0.00		गराउन लगाउने	
१३	नृत्य र	१३.१ नृत्य	• सिकाइ सिप	• नृत्य र लोकनृत्य सम्बन्धी	• लोकनृत्यको परिचय ६
	अभिनय	- आफूले सिकेको	• प्रयोग सिप	अनुभवहरू आदानप्रदान गर्न	दिन लगाएर
		लोकनृत्यको परिचय	• आत्मबल सिप	लगाउने र लोकनृत्य	• गीतहरूमा हाउभाउ
		- चार मात्रा र छ	• समय व्यवस्थापन	सम्बन्धी भिडियो प्रदर्शन	र मुद्रासिहत नृत्य
		मात्रालाई हात र	सिप	गरी यसको अवधारणा प्रष्ट	गरेको अवलोकन
		खुट्टाले ताल मिलाई	• सञ्चार सिप	पार्ने	गरेर
		नृत्य अभ्यास	• सिक्रयतापूर्वक सुन्ने	• नेपालमा प्रचलनमा आएका	• अभिनयको बुभाइ
		- आफूले कक्षामा गाउन	सिप	लोकनृत्यहरू पहिचान गर्न	अभिव्यक्त गर्न
		सिकेका स्थानीय	• सांस्कृतिक सिप	लगाउने	लगाएर
		लोकगीतलाई	• विविधताको सम्मान र	• नृत्य अभ्यासका लागि चार	• एकल तथा समूहमा
		हाउभाउसहित नृत्य	अन्तरसांस्कृतिक	मात्रा र छ मात्रालाई हातले	अभिनय गरेको
		173 3 3 3	बुभाइ सिप	तालीखाली मिलाई नृत्य गर्ने	अवलोकन गरेर

٧	
ू गर्ने अभ्यास	तरिका प्रदर्शन गर्ने र
१३.२ अभिनय	सोहीअनुसार अभ्यास
- सामान्य परिचय	गराउने ।
- आफ्नो कक्षाका क्नै	• नृत्य तथा अभिनय गर्दा
पनि पाठ्यपुस्तकका	आवश्यक पर्ने विभिन्न
कथावस्तुहरू मध्ये	मुद्राहरू (पताक, सूची,
कुनै एकलाई एकल	कपोत, शिखर, अलपदम,
तथा समूहमा अभिनय	उत्सँग आदि। आफैंले वा
गर्ने अभ्यास	श्रव्यदृश्य सामग्रीको
गम अस्यास	माध्यमबाट प्रदर्शन गरी
	परिचय दिने र नमुना
	अभ्यास गराउने
	• गायन र वादन सम्बन्धी
	कक्षामा सिकेका आधारमा
	कुनै एक स्थानीय गीत,
	कक्षागत गीत, लोकगीतहरू
	गीतमा हाउभाउ र
	मुद्रासहित ताल मिलाई नृत्य
	गर्ने अभ्यास गराउने
	• कुनै कथावस्तुमा आधारित
	भई एउटा अभिनय प्रस्तुत
	गर्ने र यसको माध्यमबाट
	अभिनयको परिचय दिने
	• एकल तथा समूहमा अभिनय
	गराउने
	• स्वास्थ्य तथा शारीरिक क्षेत्र
	अन्तर्गतका पाठ्यवस्तुहरू
	वा सोही कक्षाका अन्य
	पाठ्यपुस्तकमा दिइएका
	विषयवस्तुमा आधारित

		घटनाहरूमा अभिनय गर्न	
		लगाउने र आवश्यक	
		सहयोग गर्ने	
			ł

## कक्षा ७

क्र.स.	विषयवस्तुको	विषयवस्तु र विषयवस्तुको	व्यवहारकुशल सिप	मुख्य सिकाइ क्रियाकलाप	सम्भावित मूल्याङ्कन	कार्य
	क्षेत्र/ एकाइ	विस्तृतीकरण			प्रक्रिया	घण्टा
9	मानव शरीर	9.9 पाचन प्रणाली - परिचय र कार्य 9.२ श्वासप्रश्वास प्रणाली - परिचय र कार्य 9.३ रक्तसञ्चार प्रणाली - परिचय र कार्य (मुटु, रक्तनिल र रगत ) 9.४ मूत्र प्रणाली - परिचय र कार्य	<ul> <li>सञ्चार सिप</li> <li>सहकार्य सिप</li> <li>रचनात्मक सोच सिप</li> <li>सिकाइ सिप</li> <li>सोचाइ सिप</li> </ul>	<ul> <li>पाचन प्रणालीको चित्र वा पोस्टर वा श्रव्यदृश्य सामग्री प्रस्तुत गरी परिचय र कार्य छलफल गर्न लगाउने</li> <li>श्वासप्रश्वास प्रणालीको चित्र वा पोस्टरवा श्रव्यदृश्य सामग्री प्रदर्शन गर्दै वा देखाउँदैमस्तिष्क मन्थन विधिद्धारा परिचय र कार्य बताउन लगाउने</li> <li>रक्तसञ्चार प्रणालीको चित्र वा भिडियो सामग्री प्रस्तुत गरीप्रश्नोत्तरका माध्ययमवाट यसको परिचय दिने र कार्य बताउन लगाउने</li> <li>मुटु, रक्तनली र रगतको कार्यहरू वर्णन गर्दै यिनीहरूको अन्तरसम्बन्ध छलफल</li> </ul>	<ul> <li>पाचन प्रणालीको कार्य लेख्न लगाएर र चित्र कोर्नलगाएर</li> <li>श्वासप्रश्वास प्रणालीको परिचय र कार्य बताउन लगाएर</li> <li>रक्तसञ्चार प्रणालीको परिचय दिन लगाएर र कार्य भन्न लगाएर</li> <li>मुटुको चित्र कोर्न लगाएर</li> <li>मुत्र प्रणालीको चित्र कोंन र कार्य भन्न लगाएर</li> <li>नुत्र प्रणालीको चित्र कोंन र कार्य भन्न लगाएर</li> </ul>	¥

२ सामुदायिक स्वास्थ्य र मानसिक स्वास्थ्य	२.१ सामुदायिक स्वास्थ्य - प्रभाव पार्ने तत्त्वहरू - पक्षहरू(मातृ शिशु स्वास्थ्य सेवा, खोप सेवा, मानसिक स्वास्थ्य सेवा, बाल स्वास्थ्य सेवा) - सामुदायिक स्वास्थ्य कार्यकर्ता (अहेब, अनमी र महिला	<ul> <li>प्रयोग सिप</li> <li>स्वतन्त्र सिकाइ सिप</li> <li>सञ्चार सिप</li> <li>सहकार्य सिप</li> <li>रचनात्मक सोच सिप</li> <li>समस्या समाधान सिप</li> <li>स्वव्यवस्थापन सिप</li> </ul>	गराउने  • चित्र वा मोडेल प्रस्तुत गिर मूत्र प्रणालीको परिचय र कार्यहरू छलफल गराउने ।  • सामुदियक स्वास्थ्यलाई प्रभाव पार्ने तत्वहरू सामूहिक रुपमा छलफल गराउँदै बुदा टिपोटगर्न लगाउने  • निजकका स्वास्थ्य संस्था वा सम्वन्धित विषयको स्रोत व्यक्तिबाट अतिथि कक्षा संचालन गरी सामुदायिक स्वास्थ्यका	सामुदियक स्वास्थ्यलाई प्रभाव पार्ने तत्वहरूवर्णन गर्न लगाएर     समुदियक स्वास्थ्यका विविध पक्षहरू बताउन लगाएर     अहेब, अनिम र स्वयंसेविकाको कार्यहरूको सूची तयार गर्न लगाएर
	स्वास्थ्य स्वयंसेवक) का कामहरू  २.२ परम्परागत तथा वैकल्पिक स्वास्थ्यसेवा  - परिचय र महत्व  २.३ किशोरावस्थामा साथीहरूसँग स्वस्थयकर तथा मित्रवत व्यवहार्र  २.४मानसिक स्वास्थ्य  - व्यक्तिको आत्मसम्मान, व्यवहार र सम्बन्धामा पार्ने प्रभाव  २.५ लागु पदार्थको परिचय दिन र यसले स्वास्थ्यमा पार्ने		पक्षहरूको बारेमा छलफल गराउने • • विद्यार्थीहरूलाई नजिकैको स्वास्थ्य चौकीमा भ्रमण गर्न लगाई वा विद्यालयमा अहेब वा अनमी वा स्वयंसेविकासंग सोधपुछ गरी उनीहरूले गर्ने कार्यहरूको सूची तयार लगाउने • परम्परागत तथा	<ul> <li>परम्परागत तथा बैकित्पिक स्वास्थ्यसेवाको परिचय दिन लगाएर</li> <li>स्वस्थ मित्रता सम्बन्धित आफ्ना अनुभवहरू सुनाउन लगाएर र साथीहरूसँग स्वस्थ मित्रता कायम गर्ने तरिकाहरू भन्न लगाएर</li> <li>मानसिक स्वास्थ्यले व्यक्तिको आत्मसम्मान, व्यवहार र सम्बन्धमा पार्ने प्रभावहरू सम्बन्धित घटनालाई कथा स्नाउन</li> </ul>

	3_0_
असरहरू बताउन	वैकल्पिक लगाएर
२.६ लागुपदार्थको दुर्व्यसनबाट	स्वास्थ्यसेवाको चित्र र   • लागुपदार्थ सेवन गर्ने
बच्ने उपायहरू	भिडियो पोस्टर मार्फत कारणहरू, असरहरू र
	परिचय छलफल बच्ने उपायहरू व्यक्त
	गराउने गर्न लगाएर
	• स्वस्थ मित्रता • लागुपदार्थ दुर्व्यसनवाट
	सम्बन्धित आफ्ना बच्ने उपाय भन्न
	अनुभव सुनाउन लगाएर
	लगाउने वा यससँग
	सम्बन्धित घटना
	सुनाउने र
	साथीहरूसँग स्वस्थ
	मित्रवत व्यवहार
	कायम गर्ने
	तरिकाहरूको
	सिमुलेसन गर्न
	लगाउने
	• मानिसक स्वास्थ्यले
	व्यक्तिको आत्मसम्मान,
	व्यवहार र सम्बन्धमा
	पार्ने प्रभावहरू
	सम्बन्धित घटनालाई
	कथा कथन विधिबाट
	सुनाउने र साथी साथी
	बिच स्वास्थकर
	सम्बन्ध कायम गर्न
	प्रेरित गर्ने
	• लागु पदार्थको परिचय
	दिदै यसले स्वास्थ्यमा
	पार्ने असरहरू समुहमा

		Ι		
				छलफल गरि प्रस्तुत
				गर्न लगाउने
				• लागुपदार्थ दुर्व्यसनबाट
				टाढा रहन प्रेरित गर्ने
				खालका कथा,
				कविता, गीत संवाद
				सिर्जना गर्न लगाउने
३	पोषण र खाद्य	३.१ पोषक तत्त्व	• प्रयोग सिप	• पोषक तत्त्वको चार्ट • पोषक तत्वको प्रकार, ५
	सुरक्षा	- परिचय, स्रोत र कार्य	• स्वतन्त्र सिकाइ	प्रस्तुत गरी यसका स्रोत र कार्यहरू भन्न वा
	-	३.२ विषादीयुक्त खाद्यान्नको असर	सिप	प्रकार,स्रोत र लेख्न लगाउने
		३.३ अल्पपोषक खानेकुराको असर	• सञ्चार सिप	कार्यहरूमा अर्न्तिकया • स्थानीय तहमा उपलब्ध
		३.४ स्वास्थकर विद्यालय खाजाको	• सहकार्य सिप	गराई खानामा पाइने खानेक्राहरूको
		छनोट र उपयोग	रचनात्मक सोच	पोषक तत्वहरूको सन्त्लित भोजन नमुना
		३.५ खाद्य मिसावट	सिप	उदाहरणसहित व्याख्या तयार गर्ने तरिका
		- सचेतता	• समस्या	गरिदिनेर बुँदा टिप्न सम्वन्धमा अभिभावकको
		- असरबाट बच्ने उपायहरू	समाधान सिप	लगाउने प्रतिक्रिया लिएर
		-   असरबाट बच्न उपायहरू 	• स्वव्यवस्थापन	• स्रोतव्यक्ति वा • विषादीयुक्त खाद्यान्नका
			सिप	जानकारहरूसँग असरहरूको तालिका
				विषादीयुक्त खाद्यान्नका बनाउन लगाएर
				असरहरूबारे छलफल • विद्यार्थीहरूलेस्वास्थकर
				तथा अन्तर्क्रिया गर्न विद्यालयखाजाको
				लगाउने उपयोगगरे नगरेको
				• विद्यार्थीहरूलाई अवलोकन गरेर
				विद्यालयमा खाने गरेका • खाद्य मिसावट, असर र
				खाजाको सूची बनाउन वच्ने उपाय शीर्षकमा
				लगाउँदै कृतै घटना, सवाद लेख्न लगाएर
				कथा वा गीतको
				माध्यमद्वारा जंक फूडको
				असरप्रति सचेतता र
				स्वास्थकरविद्यालय

,	रोग, सुरक्षा र प्राथमिक उपचार	४.१ दूषित हावाको माध्यमबाट सर्ने रोगहरू - कारण र लक्षण - रोकथामका उपायहरू ४.२ सङ्क्रमित सुई/रगतबाट सर्ने रोगहरू - कारण र लक्षण - रोकथामका उपायहरू ४.३ टिन्सल र पयारेन्जाइटिस - कारण र लक्षण - रोकथामका उपायहरू ४.३ टिन्सल र पयारेन्जाइटिस - कारण र लक्षण - रोकथामका उपायहरू ४.४ प्राथमिक उपचार - प्राथमिक उपचार : - प्राथमिक :	<ul> <li>प्रयोग सिप</li> <li>स्वतन्त्र सिकाइ सिप</li> <li>सञ्चार सिप</li> <li>रचनात्मक सोच सिप</li> <li>समस्या समाधान सिप</li> <li>स्वव्यवस्थापन सिप</li> </ul>	खाजाको छनोट र उपयोग प्रति सचेत बनाउने  • खाद्य मिसावटको असरबाट बच्ने उपायहरूलाईभुमिका निर्वाह विधिवाट प्रष्ट पारीदिने  • दूषित हावाको माध्यमबाट सर्ने रोगको परिचय र रोकथामका उपाय लेखिएको चार्ट वा पोस्टर प्रर्दशन गर्दै छलफल गराउने  • सङ्क्रमित सुई/रगतबाट सर्ने रोगहरूको रोकथामका उपायहरू लेखिएको शब्दपत्ती देखाउँदै प्रश्नोत्तर गर्न लगाउने  • टिन्सल र फ्यारेन्जाइटिसबाट संक्रमित भागको चित्र देखाइ छलफल गराउने र यसका कारण, लक्षण तथा रोकथामका उपायहरू लेखिएका कागजका टुकाहरू सबै विद्यार्थीलाई उपलब्ध गराई समूहमा मिल	<ul> <li>दूषित हावाको         माध्यमबाट सर्ने रोगको         परिचय र रोकथामका         उपायहरू लेख्न लगाएर</li> <li>सङ्क्रमित सुई/रगतबाट         सर्ने रोगहरूको         तालिका बनाउन लगाएर</li> <li>टिन्सल र         फ्यारेन्जाइटिसका         कारण, लक्षण तथा         रोकथामका उपायहरूको         प्रश्नोत्तर गरेर</li> <li>प्राथिमक उपचार         बाकसको निर्माण र         प्रयोगको अवलोकन गरेर</li> <li>सडकमा हुन सक्ने         दुर्घटनाबाट सुरक्षित         रहने तिरकाहरू अभिनय         गर्न लगाएर</li> <li>मर्कनु, हाड भाँचिनु,         बेहोस् हुनु, सर्पले डस्नु,</li> </ul>	5
---	-------------------------------------	---	---	--	--	---

		हुने उपायहरू		<ul> <li>खेल खेलाउने</li> <li>प्राथमिक उपचार</li> <li>बाकसका सामग्रीहरूको</li> <li>अवलोकन र वर्णन</li> <li>करेन्ट लाग्नुको प्राथमिक</li> <li>उपचार गर्ने तरिका</li> <li>प्रदशर्न गर्न लगाएर</li> </ul>	
				गराउँदै यसको निर्माण गर्न र प्रयोग गर्ने तरिका अभ्यास गर्न लगाउने • मर्कनु, हाड भाँचिनु,	
				बेहोसहुनु, सर्पले डस्नु, करेन्ट लाग्नुको प्राथमिक उपचार गर्ने तरिका प्रदर्शन गरेर देखाउने • सडकमा हुन सक्ने	
				दुर्घटनाबाट सुरक्षित रहने तरिकाहरू समूहमा छलफल गराउने र सुरक्षित तरिकाले बाटो काट्ने तरिकाको	
				सम्लेसन गराउने	
X	यौनिक तथा प्रजनन स्वास्थ्य	५.१ लैङ्गिक पहिचान र यौनिक अभिमुखीकरणको परिचय ५.२ महिनावारी सम्बन्धी भ्रम र अन्धविश्वासले प्रजनन स्वास्थमा पार्ने असरहरू ५.३ यौन दुर्व्यवहार	<ul> <li>स्वतन्त्र सिकाइ सिप</li> <li>सञ्चार सिप</li> <li>सहकार्य सिप</li> <li>समालोचनात्मक सोचाइ सिप</li> </ul>	लैड्गिक पहिचान र     यौनिक अभिमुखीकरण     सम्बन्धीमुद्रित तथा     श्रब्य दृश्य     सामग्रीहरूसमूहमा     अध्ययन र छलफल गर्न     लैड्गिक पहिचान र     यौनिक अभिमुखीकरणको     परिचय दिन लगाएर     महिनावारी सम्बन्धी भ्रम     र अन्धविश्वासका कथा     र घटना सुनाउन	٧٠,
		- परिचय - सुरक्षितरहने उपायहरू	<ul><li>समस्या समाधान सिप</li><li>स्वव्यवस्थापन</li></ul>	<ul> <li>लगाउने लगाएर</li> <li>आफ्नो समाजमा यौन दुर्व्यवहारबाट बच्ने सुरक्षाका उपायहरू</li> </ul>	

		५.४ किशोरमैत्री यौन तथा प्रजनन स्वास्थ्य सेवाको परिचय	सिप		सम्बन्धी भ्रम र अन्धविश्वासहरूलागाउ ने र त्यस्ता भ्रम र अन्धविश्वासले प्रजनन स्वास्थमा पार्ने असरहरू छलफल गर्न लगाउने यौन दुर्व्यवहारको पिहचान र सुरक्षाका उपायहरू दृश्य सामग्रीहरूको प्रयोगद्वारा छलफल गराई यौन दुर्व्यवहारबाट टाढा रहन किशोरिकशोरीलाई आत्म रक्षा सिपको जानकारी गराउने किशोर किशोरीमैत्री यौनिक तथा प्रजनन स्वास्थ्य सेवा बारेमा	•	अपनाउन लगाएर किशोरिकशोरीमैत्री यौन तथा प्रजनन स्वास्थ्य सेवाहरूको सूची बनाउन लगाएर यौन तथा प्रजनन स्वास्थमा किशोरिकशोरीको भूमिका शीर्षकमा प्रवचन दिन लगाएर महिनावारी सरसफाइ व्यवस्थापनका तरिकाहरू अवलम्बन गरेको नगरेको शिक्षक, साथीहरू वा अभिभावकसँग सोधपुछ गरेर	
					छलफल गराई यौन दुर्व्यवहारबाट टाढा रहन	•	महिनावारी सरसफाइ व्यवस्थापनका तरिकाहरू	
				•	आत्म रक्षा सिपको जानकारी गराउने किशोर किशोरीमैत्री		अभिभावकसँग सोधपुछ	
					स्वास्थ्य सेवा बारेमा प्रकाशित स्व अध्ययन सामग्री वा भिडियो			
				•	अवलोकन गराइ निष्कर्ष दिन लगाउने यौन तथा प्रजनन स्वास्थमा			
					किशोरिकशोरीको भूमिकाबारे सानो समूहमा छलफल गराई			
					बुँदा टिपाट गराउने			
Ę	शारीरिक कसरत	६.१ शारीरिक कसरत	<ul><li>क्रियात्मक सिप,</li><li>सिकाइ सिप,</li></ul>	•	शारीरिक कसरत जिउ तताउने जगिड्,	•	शारीरिक कसरत र कवाजको परिचय	υ <b>9</b> ′

			1	
	र कवाज	- पैताला र गोलीगाँठाको कसरत - गोडा, घुँडा र तिघ्राको कसरत - ढाड र पेटको कसरत ६.२ कवाज - मादल, सङ्गीत वा ड्रमको तालमा कवाजको आदेशहरू अभ्यास (गोडाफाट, सतर्क, दायाँ फर्क, वायाँ फर्क, पूरा फर्क, गोडा चाल अगाडि बढ्, दायाँ नजर, सिधा नजर, तितरिवतर र छुट्टी)	<ul> <li>प्रयोग सिप,</li> <li>समय व्यवस्थापन सिप</li> <li>सहयोग सिप,</li> <li>स्वअनुशासन सिप</li> </ul>	बाँड्गोटिङ्गो दौडन लगाउने • कसरत गर्ने तिरका तथा प्रक्रिया बताउने र पैताला, गोलीगाँठा, घुँडा, तिघ्रा, ढाड र पेटको कसरत प्रदर्शन गरेर देखाउने र विद्यार्थीहरूलाई अभ्यास गर्न लगाउने • सहभागी सङ्ख्याअनुसारको समूह बनाई फाइलमा राख्यै कवाजको विभिन्न सिपहरू प्रदर्शन गरी देखाउने • समूहलाई पङ्क्ति वा ताँती मिलाई कवाजमा सतर्क, गोडाफाट, दायाँ फर्क, बायाँ फर्क, पूरा फर्क, गोडा चाल अगाडि बढ् दायाँ नजर, सिधा नजर कार्यहरूको
				अभ्यास गराउने
9	एथलेटिक्स र	७.१ मध्यम दुरीको दौड	• क्रियात्मक सिप,	• शरीर तताउने • एथलेटिक्स खेल
	साहसिक	- ८०० -१५०० मि.सम्मको	• प्रतिक्रिया समय	क्रियाकलाप गर्दे कक्षा कार्यसम्बन्धी प्रश्नोत्तर
	क्रियाकलापह <b>रू</b>	दौड	सिप, • सिकाइ सिप,	<ul> <li>सुरु गर्ने</li> <li>प्रदर्शन विधिको</li> <li>हाइजम्प तथा सटप्टका</li> </ul>
		७.२ हाइजम्पका सिपहरू - इस्टर्नकट अफ	<ul><li>सिकाइ सिप,</li><li>प्रयोग सिप,</li></ul>	<ul> <li>प्रदेशन विविद्या ।</li> <li>माध्ययमबाट मध्यम ।</li> <li>सिपहरू प्रदर्शन गर्न ।</li> </ul>
			• स्वतन्त्र सिकाइ	दुरीको दौड दौडने लगाएर र अवलोकन

- वेस्टर्न रोल	सिप,	तरिका देखाउने गरेर
७.३ सटपुट	• सहकार्य सिप,	• विद्यार्थीहरूलाई • पानी र जंगलमा गरिने
- आधारभूत सिपहर	को • स्वव्यवस्थापन	उत्प्रेरितगर्दै हाइजम्प, साहसिक क्रियाकलापको
अभ्यास	सिप	लङजम्प, सटपटगर्ने परिचय सम्बन्धि
- रिले दौड (नाघ्दै र	ना ने	तरिका प्रदर्शनगर्दै प्रश्नोत्तर गरेर
रिले, साथीलाई ब		विद्यार्थीहरूलाई • पानी र जंगलमा गरिने
हिँडुने रिले)	1971	अभ्यासमा सहभागी साहसिक क्रियाकलापहरू
७.४ पानी र जंगलमा गरि	<del>- `</del>	गराउने जस्तै खोला, निंद र
साहसिक क्रियाकला		• विभिन्न प्रकारका रिले जंगल तर्ने, पौडी खेल्ने,
	1	दौडको शिक्षकले प्रदर्शन । डुङ्गा चलाउने,
- परिचय	0.5	गरी विद्यार्थीहरूलाई ऱ्याफ्टिङका सिपहरूको
- पानी र जंगल म	ा गरिन	अभ्यासमा सरिक प्रत्यक्ष अवलोकन गरेर
केही सहासिक		गराउने • नेपालका साहसिक
क्रियाकलापहरूको		• शरीर चिस्याउने क्रियाकलापको सभावना
अवलोकन्/अभ्या	*	कसरतगरी कक्षा अन्त्य तथा अभ्यासको अवस्था
जंगल, खोला, नि		गर्ने सम्बन्धमा प्रतिविम्बन
पौडी खेल्ने, डुङ्ग		• छलफल तथा गर्न लगाएर
चलाउने, ऱ्याफ्टि		भिडियोहरूको
- पानीमा गरिने सा		माध्ययमबाट साहसिक
क्रियकलापको नेप		क्रियाकलापहरूमा
सम्भावना र अभ्य	ासको	परिचित गराउने
अवस्था		• पानी र जंगलमा गरिने
		साहिसक
		क्रियाकलापहरूमा जस्तै
		खोला, निद र जंगल
		तर्ने, पौडी खेल्ने, ड्ङ्गा
		चलाउने, ऱ्याफ्टिङ गर्ने
		आदि खेलहरूको सिप
		प्रदर्शन गरी शिक्षकको
		उपस्थितिमा अभ्यास

		गराउने • पानी र जंगलमा गरिने
		साहसिक क्रियाकलापहरूको नेपालमा सम्भावना तथा अभ्यासको अवस्था सम्बन्धी छलफल, श्रव्यदृश्य सामग्रीको माध्यमबाट प्रष्ट पार्ने
द खेलहरू	<ul> <li>सिकाइ सिप,</li> <li>प्रयोग सिप,</li> <li>समय व्यवस्थापन सिप,</li> <li>सहकार्य कार्य सिप,</li> <li>सहयोग सिप,</li> <li>स्वअनुशासन सिप</li> <li>स्व व्यवस्थापन सिप</li> </ul>	<ul> <li>विद्यार्थीहरूलाइ एकैठाँउमा भेला पारेर शरीर तताउने कसरत गरी खेलकुदका सिपहरू सिकाउने</li> <li>उपलब्ध ठाउँअनुसार ताँती, पड्ती तथा अर्धगोलाकार घेरामा राखी छलफल, प्रश्नोत्तर तथा व्याख्यान विधिको माध्ययमबाट भिलबल, फुटबल, बास्केटबल, क्रिकेट, कबड्डी तथा खो खो खेलको परिचय तथा नियमहरूको जानकारी दिने</li> <li>समूहलाई पड्कित वा ताँतीमा मिलाई भिलबल, फुटबल , बास्केटबल, क्रिकेट,</li> </ul>

आधारभूत शिक्षा (कक्षा ६-८) पाठ्यक्रम, २०७७

		(लखेटने र भाग्ने सिपको अभ्यास) ८.७ सामूहिक खेलको अभ्यास - भिलबल, फुटबल, बास्केटबल र क्रिकेट (कुनै चार खेल मात्र खेलाउन सिकने)		कबड्डी तथा खो खो खेलका आधारभूत सिपहरूको प्रदर्शन गरेर देखाउने र पालै पालो अभ्यास गर्न लगाउने • समूह विभाजन गरी प्रत्येक खेलको समूह खेल अभ्यासमा सहभागी गराउने र थप सहयोगका लागि टोली		
				नेता परिचालन गर्न लगाउने • उल्लिखित खेलहरूमा दक्षता प्राप्त गर्न आवश्यक पृष्टपोषण तथा प्रोत्साहन गर्ने • शरीर चिस्याउने कसरतगरी कक्षा अन्त्य गर्ने		
3	योग	<ul> <li>९.१ योगका नियम</li> <li>- आहार र प्रत्यहार</li> <li>९.२ सुक्ष्म किया अभ्यास</li> <li>९.३ प्राणायामको अभ्यास</li> <li>- कपलाभाति</li> <li>९.४ योगाभ्यास</li> <li>- पवन मुक्तासन</li> <li>- मत्यासन</li> <li>- उष्ट्रासनको</li> </ul>	<ul> <li>क्रियात्मक</li></ul>	<ul> <li>आहार र प्रत्यहारको परिचय दिदेँ दैनिक जीवनमा अभ्यास गराउने</li> <li>योग तथा प्रणायामको शुरुवात सूक्ष्म व्यायाम योगको अभ्यासबाट गर्ने</li> <li>ठाउँअनुसार समूहमा सामेल हुने, पड्क्ति र</li> </ul>	<ul> <li>आहार र प्रत्यहारको परिचय दिन लगाएर</li> <li>फाइलमा राखेर पालैपालो मत्यासन, पवन मुक्तासन, उष्ट्रासनको अभ्यास गरेको अवलोकन गरेर</li> <li>कार्य सम्पादनको अभिलेख राखेर</li> </ul>	محوا

				ताँतीमा मिलेर बसेपछि योग र प्रणायामका आसनहरूको शिक्षकले प्रदर्शन गरेर देखाउने • शिक्षकले प्रदर्शन गरेपछि विद्यार्थीहरूलाई अभ्यासमा सरिक गराउने र पृष्ठपोषण
90	कलाको परिचय, रेखाचित्र र रङ	१०.१.कलाका आधारभूत	<ul> <li>सिकाइ सिप</li> <li>रचनात्मक सोच सिप</li> <li>प्रयोग सिप</li> <li>स्वतन्त्र सिकाइ सिप</li> <li>सहकार्य सिप</li> </ul>	<ul> <li>कलाका आधारभूत नियमहरू जस्तै Pattern, harmony and contrast) लाई श्रव्यदृश्य सामग्री तथा नमुना प्रदर्शन गरी जानकारी गराउने <ul> <li>रडको तापक्रमसँग सम्बन्धित चित्र प्रदर्शन तथा रडहरूको प्रयोग गरी रडको तापक्रम प्रदर्शन गरी जानकारी गराउने</li> <li>छाया र प्रकाश सम्बन्धी विषयवस्तुमा छलफल गराउने र श्रव्यदृश्य सामग्रीको प्रयोग र वास्तविक वस्तुको चित्र र छाया बनाई चित्रमा छायाको प्रभाव वर्णन</li> <li>कलाका आधारभूत नियमहरू परिचय दिन लगाएर</li> <li>कलाका आधारभूत नियमहरू परिचय दिन लगाएर</li> <li>रडको तापक्रमको परिचय दिन लगाएर</li> <li>चित्रमा छायाका प्रभावको बुभाइ अभिव्यक्त गर्न लगाएर</li> <li>जीतरका बताउन लगाएर</li> <li>रडको परिचय, महत्व र विशेषताहरू बताउन लगाएर</li> <li>पेन्सिल, पोस्टर, क्रेयन,</li> </ul> </li></ul>

T	I	Y	
		गर्ने	र पेस्टल रङको परिचय
		• विभिन्न वस्तुको	दिन लगाएर र यी
		छायाको अवलोकन	रङहरूको प्रयोग गरी
		गराउने	चित्र बनाएको अवलोकन
		• क्रस ह्याचिङको नम्	
		प्रदर्शन गरी यसको	
		जानकारी दिने	चित्र बनाएको अवलोकन
		• छाया तथा प्रकाशल	
		क्रस ह्याचिङ विधि	
		चित्र कोर्न लगाउने	
		• विभिन्न प्रकारका	
		रङहरू प्रदर्शन गर्ने	
		यसको आधारमा रङ	
		परिचय दिने र महत	त्व
		बताउन लगाउने	
		• विभिन्न प्रकारका	
		रङहरू : पेस्टल,	
		पेन्सिल, क्रेयन र पो	ोस्टर
		रङहरूको प्रदर्शन ग	
		यी रङहरूको जानक	
		दिने, प्रयोग गर्ने ति	
		बताउने	
		<ul> <li>विद्यार्थीहरूलाई</li> </ul>	
		आवश्यकताअनुसार	
		समूह विभाजन गरी	
		समूहगत रुपमा	
		छुट्टाछुट्टै पेस्टल,्	
		पेन्सिल, क्रोयन र पो	
		रङको प्रयोग गरी नि	
		बनाउन लगाउने र	

99	छपाइ, माटाको काम, कोलाज र निर्माण	99.9.सतह छपाइ (Surface Print) बाट विभिन्न बुट्टाहरू छपाइ 99.२ माटाबाट साधारण भाडा निर्माण 99.३ मिक्स मेडियाबाट कोलाज निर्माण	<ul> <li>सिकाइ सिप</li> <li>रचनात्मक सोच सिप</li> <li>प्रयोग सिप</li> <li>स्वतन्त्र सिकाइ सिप</li> <li>सहकार्य सिप</li> <li>समालोचनात्मक सोचाइ सिप</li> </ul>	आवश्यक सहजीकरण गर्ने  • जनावर तथा चराको चित्र बनाउने तरिका प्रदर्शन गर्ने  • विद्यार्थीहरूलाई अवलोकन गरेका जनावर तथा चराहरूमध्ये आफूलाई मन पर्ने जनावर वा चराको चित्र बनाउन लगाउने र उपयुक्त रङ लगाइ प्रदर्शन गर्न लगाउने  • काठ, आलु, प्याज आदिलाई काटेर तिनीहरूको सतहमा रङ लगाई सतह छपाइ गर्न लगाउने  • काठ, जुटका बोरा, खस्रो प्रकृतिका सतह भएका यस्तै अन्य सामग्रीहरू सङ्कलन गर्ने / गर्न लगाउने  • विद्यार्थील मिक्स मेडियाबाट बनाएका
		निर्माण ११.३ मिक्स मेडियाबाट कोलाज	<ul><li>स्वतन्त्र सिकाइ सिप</li><li>सहकार्य सिप</li><li>समालोचनात्मक</li></ul>	लगाउने  • काठ, जुटका बोरा, खस्रो प्रकृतिका सतह भएका यस्तै अन्य सामग्रीहरू सङ्कलन  • गरेर  • माटाबाट विभिन्न भाडाहरू बनाएको अवलोकन गरेर  ६

				सङ्कलन गर्न लगाउने
				। सकेसम्म (हलुका
				काठका दुक्राहरू जम्मा
				लगाउने)
				• काठका टुक्रामा कुनै
				वस्तुको साधारण बुट्टा
				वा अक्षर कोर्न लगाई
				त्यसमा रङ पोत्न लगाई
				छपाइ गर्न लगाउने
				विद्यार्थीहरूलाई समूहमा
				विभाजन गरी प्रत्येक
				समूहलाई छलफलद्वारा
				मन पर्ने भाडाको नमुना
				तयार गरी प्रदर्शन गर्न
				लगाउने र आवश्यक
				पृष्ठपोषण प्रदान गर्ने
				• मिक्स मेडियाबाट
				बनेका कोलाजहरू
				प्रदर्शन गरी यसको
				परिचय दिने
				• मिक्स मेडियाबाट
				कोलाज तयार गर्ने
				विधि प्रदर्शन गरी
				विद्यार्थीहरूलाई समूह
				तथा एकल रुपमा
				मिक्सि मेडियाबाट
				कोलाज तयार गर्न
				लगाउने
92	गायन	१२.१ सङ्गीतका पारिभाषिक	<ul> <li>सिकाइ सिप,</li> </ul>	• ध्वनि, नाद, श्रुति, स्वर, • ध्वनि, नाद, श्रुति, स्वर,
	र वादन	शब्दावली	• प्रयोग सिप	मात्रा, विभाग, सम, मात्रा, विभाग, सम,

-	ध्वनि,	नाद,	श्रुति,	स्वर,
	मात्रा,	विभ	गग,	सम,
	ताली,	खाली	को परि	रचय

#### १२.२ गायन

- कक्षागत गीत
- कुनै दुई स्थानीय गीत र एक स्वदेशगान

#### १२.४ वादन

- हार्मोनियम/किबोर्डमा वा कुनै एक सुर बाजामा कुनै एक स्थानीय गीत र कुनै एक राष्ट्रिय ( स्वदेशगान) गीत बजाउने र गाउने अभ्यास
- विभिन्न स्वर समूहका सरगम, अलंकारको अभ्यास
- दादरा र कहरवा तालमा आफूले सिकेका सरगमको अभ्यास
- कुनै दुईओटा स्थानीय बाजाहरूको परिचय र बजाउने अभ्यास
- आफूले कक्षामा सिकेका गीतहरूमा तालवाद्य बजाउने अभ्यास

- समय
   व्यवस्थापन
   सिप
- स्वतन्त्र सिकाइ
- सञ्चार र सहयोग सिप
- सिक्रयतापूर्वक सुन्ने सिप
- सांस्कृतिक सिप
- विविधताको सम्मान र अन्तरसांस्कृतिक बुफाइ सिप

- ताली, खालीको परिचय दिने र सामान्य अभ्यास गराउने
- श्रव्य/श्रव्यदृश्यको
   माध्यमबाट वा शिक्षक
   आफैले कक्षागत
   गीतलाई उपयुक्त लय,
   ताल र हाउभाउसहित
   गाउने र विद्यार्थीलाई
   गाउन लगाउने
- कुनै दुई ओटा स्थानीय गीत र एउटा स्वदेशगानलाई लय, ताल र हाउभाउसहित विद्यार्थीलाई गाउन लगाउने र शिक्षकले आवश्यक पृष्ठपोषण दिने
- शिक्षक र विद्यार्थीसँगसँगै पिहलो चरणको कार्यलाई अभ्यास गर्ने र अन्तमा विद्यार्थीहरूलाई समूहगत रूपमा छुट्टाछुट्टै गाउने अभ्यास गराउने
- हार्मोनियम/िकबोर्डमा वा कुनै एक सुर बाजामा कुनै एक स्थानीय गीत र क्नै

- ताली, खालीको परिचय दिन लगाएर र प्रदर्शन गरेको अवलोकन गरेर
- समूह तथा एक्लाएक्लै कक्षागत गीत, स्वदेश गान गाएको अवलोकन गरेर
- हार्मोनियम/िकबोर्डमा
   वा सुर बाजामा
   स्थानीय गीत र
   राष्ट्रिय (स्वदेशगान)
   गीत बजाएको
   अवलोकन गरेर
- विभिन्न स्वर समूहका सरगम, अलङ्कारको लय र तालबद्ध अभ्यासको अवलोकन गरेर
- दादरा र कहरवा तालमा सिकेका सरगमको अभ्यास गरेको अवलोकन गरेर
- स्थानीय बाजाहरूको नाम र परिचय दिन लगाएर तथा बजाएको अवलोकन गरेर
- सिकेका गीतहरूमा तालवाद्य बजाएको अवलोकन गरेर

एक राष्ट्रिय (
स्वदेशगान) गीत
बजाउने अभ्यास
गराउने
• विभिन्न स्वर समूहका
सरगम-अलंकार
बनाउने तरिका र
सोको दादरा र
कहरवा तालमा लय र
तालबद्ध अभ्यास
गराउने
• दादरा (धाधीनाधातुना),
कहरवा (धागेनित
नकधीना) तालको
बोलको मात्रा पहिचान
गराउने र
अलङ्कारसहित उक्त
तालको बोल बोलेर
सुनाइ अभ्यास गराउने
• स्थानीय रूपमा
बजाउने बाजाहरूको
सूची तयार पार्न
लगाउने र तीमध्ये कुनै
दुईओटा स्थानीय बाजा
बजाउने तरिका प्रदर्शन
गर्ने र विद्यार्थीहरूलाई
अभ्यास गराउने
• विद्यार्थीहरूलाई स्थानीय
अन्य बाजाहरू बजाउने
सम्बन्धमा अनुभव

				आदानप्रदान गर्न लगाउने र बजाउन जान्ने विद्यार्थी वा स्रोतव्यक्तिलाई बजाउन लगाउने र सोअनुरूप अभ्यास गराउने • विद्यार्थीहरूले सिकेका गीतहरूमा तालवाद्य बजाउने सामान्य अभ्यास गराउने
<b>9</b>	नृत्य र अभिनय	<ul> <li>१३.१ नृत्य</li> <li>- नृत्यको पिरचय प्रकार</li> <li>- नृत्यका पारिभाषिक शब्दावलीहरूको अर्थ (अङ्ग, प्रत्यङ्ग, उपाङ्ग)</li> <li>- आफूले सिकेका गीतहरूमा हाउभाउ र मुद्रासहित नृत्य अभ्यास</li> <li>- स्थानीय नृत्यको पिरचय र अभ्यास</li> <li>१३.२ अभिनय</li> <li>- शृङ्गार, वेशभूषायुक्त नृत्य/अभिनयको पिरचय</li> <li>- कुनै एउटा चिरित्रको अभिनय अभ्यास</li> </ul>	<ul> <li>सिकाइ सिप</li> <li>प्रयोग सिप</li> <li>समय व्यवस्थापन सिप</li> <li>रचनात्मक सोच सिप</li> <li>सिक्रियतापूर्वक सुन्ने सिप</li> <li>सांस्कृतिक सिप</li> <li>विविधताको सम्मान र अन्तरसांस्कृतिक बुभाइ सिप</li> </ul>	<ul> <li>नृत्यको परिचय दिन लगाउने र थप पृष्ठपोषण दिने</li> <li>नृत्यको प्रकार पिरचान गर्न लगाउने र भुद्राहरूको अर्थ बताउन लगाएर शास्त्रीय, लोक र आधुनिक गरी नृत्यका तीन प्रकारको जानकारी दिने</li> <li>नृत्यका लागि आवश्यक पर्ने अङ्ग, प्रत्यङ्ग र उपाङ्ग तथा मुद्राको जानकारी दिने र नमुना प्रदर्शन गरी विद्यार्थीहरूलाई अभ्यास गराउने</li> <li>गायन र वादन सम्बन्धी कक्षामा सिकेका गीतहरूमा हाउभाउ र मुद्रासहित नृत्य गर्न</li> </ul>

		लगाउने र आवश्यक
		पृष्ठपोषण दिने
		• कुनै एक स्थानीय गीत
		पहिचान गर्न लगाउने र
		सोही गीतमा
		हाउभाउसहित ताल
		मिलाई नृत्य गर्ने
		अभ्यास गराउने
		• अभिनयका प्रकारको
		जानकारी दिने र आहार्य
		(शृङ्गार, वेशभूषा)
		अभिनयलाई चित्र वा
		भिडियोमार्फत
		जानकारी दिने र यसको
		महत्व बताउन लगाउने
		तथा नमुना अभ्यास
		गराउने

#### कक्षा ८

कता ८						
क्र.स.	विषयवस्तुको	विषयवस्तु र विषयवस्तुको	व्यवहारकुशल	मुख्य सिकाइ क्रियाकलाप	सम्भावित मूल्याङ्कन	कार्य
	क्षेत्र / एकाइ	विस्तृतीकरण	सिप		प्रक्रिया	घण्टा
9	मानव शरीर	१.१ स्नायु प्रणाली	• स्वतन्त्र सिकाइ	• चित्र वा मोडेल प्रस्तुत गरी	• स्नायु प्रणालीको चित्र	ሂ
		- परिचय र कार्य	सिप	स्नायुप्रणालीको परिचय र	कोर्न र कार्य भन्न	
		१.२ हर्मोन उत्पादन गर्ने	• सञ्चार सिप	कार्यहरू छलफल गराउने	लगाएर	
		ग्रन्थीहरूको नाम र कार्य	• सोचाइ सिप	• शब्दपत्तीको माध्यमवाट	• हर्मोन उत्पादन गर्ने	
		१.३ प्रजनन प्रणाली	• सिकाइ सिप	शाब्दिक जोडा मिलाउ खेल	ग्रन्थीहरूको नाम र	
		- प्रजनन प्रणालीको		खेलाइ हर्मोन उत्पादन गर्ने	कार्यहरूको तालिका	
		परिचय		ग्रन्थीहरूको नाम र कार्य जोडा		
		- स्त्री प्रजनन		मिलाउन लगाउने	निर्माण गर्न लगाएर	

		प्रणालीको परिचय,बनावट र कार्य - पुरुष प्रजनन प्रणालीको परिचय,बनावट र कार्य		<ul> <li>प्रजनन प्रणालीको परिचय दिवै स्त्री तथा पुरुष प्रजनन प्रणालीको परिचय र कार्य सम्बन्धमा विद्यार्थीहरूलाई आफ्ना प्रश्नहरू लेखेर जिज्ञासा बाकसमा जिज्ञासा राख्न लगाइ कक्षामा छलफल गर्ने</li> <li>पोस्टर वाश्रव्यदृश्य सामग्री वा चित्र प्रदर्शन गरी विद्यार्थीहरूलाई स्त्री तथा पुरुष प्रजनन प्रणालीको बनावट र कार्यहरू सचित्र वर्णन गर्न लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>स्त्री तथा पुरुष प्रजनन प्रणालीको कार्यको सूची बनाउन लगाएर</li> <li>पुरुष तथा महिला प्रजनन प्रणलीको चित्र बनाउन र नाम भन्न लगाएर</li> </ul>	
R	सामुदायिक स्वास्थ्य र मानसिक स्वास्थ्य	२.१ सामुदायिक स्वास्थ्य - समुदायिक स्वास्थ्य समस्याहरू - समाधानका उपायहरू २.२ पूर्ण सरसफाइको परिचय २.३ आधुनिक चर्पी - बाटरसिल र इकोसान चर्पीको बनावट तथा प्रयोग गर्ने तरिका २.४ विद्यालय स्वास्थ्य छनोट परीक्षण	<ul> <li>स्वतन्त्र सिकाइ सिप</li> <li>सञ्चार सिप</li> <li>सहकार्य सिप</li> <li>समस्या समाधान सिप</li> <li>स्वव्यवस्थापन सिप</li> </ul>	<ul> <li>समूहगतरुपमा विद्यार्थीलाई अध्ययन भ्रमण गराई सामुदायिक स्वास्थ्य समस्याहरू तथा समाधानका उपायहरू सहितको प्रतिवेदन तयार गरी प्रस्तुतीकरण गर्न लगाउने</li> <li>पूर्ण सरसफाइ सम्बन्धी व्यानर वा पोस्टरको प्रयोग गरि आधुनिक चर्पीको परिचय, बनावट र प्रयोग गर्ने तरिकाको छलफल गराउने</li> <li>स्वास्थ्य शिक्षकको अगुवाईमा विद्यालयमा स्वास्थ्य छनोट</li> </ul>	<ul> <li>सामुदायिक अध्ययन प्रतिवेदनको सार भित्ते पत्रिकामा प्रकाशन गर्न लगाएर</li> <li>पूर्ण सरसफाइ अर्न्तगत पर्ने कार्यहरूको सूची तयार गर्न लगाएर</li> <li>चर्पीको प्रयोग गर्ने तरिकाको रुजुसूची मार्फत स्व:मूल्याकन गराएर</li> <li>तनाव, चिन्ता, र</li> </ul>	R

		T		<del>,</del>	
	- स्क्रिनिङ टेस्ट		परीक्षण कार्यक्रमको आयोजना	मानसिक कुण्ठाका	
	कार्यक्रमको महत्व २.५ तनाब (Stress), चिन्ता(Anxiety) र मानसिक कुण्ठा (Depression) - कारण र असर - व्यवस्थापनका उपायहरू २.६ कन्भर्सन डिस्अर्डर - परिचय र लक्षण - व्यवस्थापनकाउपाय हरू २.७ लागुपदार्थ दुर्व्यसन - नीति, नियम र कानुनको जानकारी		गरी सोको आवश्यकता र महत्वबोध गराउने • विद्यार्थीहरूलाई तनाव, चिन्ता, र मानसिक कुण्ठाका कारण र यसले पारेका असरहरू सम्बन्धी घटना वा अनुभव प्रस्तुत गर्न लगाई छलफल मार्फत निचोडमा पुऱ्याउने • मस्तिस्क मन्थन गराई कन्भर्सन डिस्अर्डरको परिचय, लक्षण र व्यवस्थापनका उपायहरूलेखन लगाउने र थप प्रष्ट पारीदिने • लागुपदार्थ दुर्व्यसनिबरुद्धका नीति, नियम र कानूनको जानकारी दिई सचेत गराउने	कारण र यसले पारेका असरहरूको घटना सुनाउन लगाएर • कन्भर्सन डिस्अर्डरको परिचय, लक्षण र व्यवस्थापनका उपायहरू वर्णन गर्न लगाएर • लागुपदार्थ दुर्व्यसनिवरुद्दको नीति, नियम र कानुनप्रति सचेत गराउने खालका सन्देश वा नारा वा व्यानर बनाउन	
	पर्याप्तपर जागपर्याः			लगाएर	
३ पोषण र खाद्य सुरक्षा	३.१ कुपोषण	<ul> <li>स्वतन्त्र सिकाइ सिप</li> <li>सञ्चार सिप</li> <li>प्रयोग सिप</li> <li>समस्या समाधान सिप</li> <li>स्वव्यवस्थापन सिप</li> </ul>	<ul> <li>कुपोषणको परिचय र कारण सम्बन्धि पाठ्यवस्तुमा आधारित कविता वा गीत रचना शिक्षकको सहयोगमा गर्न लगाइ समूहगतरुपमा प्रस्तुत गर्न लगाउने ।</li> <li>चित्र, पोस्टर तथा भिडियो प्रर्दशन गरी कुपोषणजन्य रोगहरूको वर्गीकरण गर्न लगाई सुकेनास, रुन्चे, रक्तअत्पता, रतन्धो, स्कर्भी, रिकेट्स र मोटोपनका कारण, लक्षण र</li> </ul>	<ul> <li>कुपोषणको परिचय र प्रकारणहरूको प्रश्नोत्तर गरेर</li> <li>कुपोषणजन्य रोगको कारण, लक्षण र रोकथामका उपायहरूको सूची तयार गर्न लगाएर</li> <li>उपभोक्ता स्वास्थ्य संरक्षणमा ध्यान दिनुपर्ने कुराहरू लेखन लगाएर</li> </ul>	

- X	रोग, सुरक्षा र प्राथमिक उपचार	उपायहरू (सुकेनास, रुन्चे, रक्तअत्पता, रतन्धो, स्किमी, रिकेट्स र मोटोपन) ३.२खाद्य सुरक्षा परिचय र तत्व ३.३उपभोक्ता स्वास्थ्य संरक्षणमा ध्यान दिनुपर्ने कुराहरू  ४.९ यौन रोग - परिचय - रोकथामका उपायहरू ४.२ मुटु रोग,मधुमेह, दम र क्यान्सर - रोकथामका उपायहरू ४.३ प्राथमिक उपचारका पम्रस्व विधिहरू	<ul> <li>स्वतन्त्र         <ul> <li>सकाइ सिप</li> <li>सञ्चार सिप</li> <li>समस्या</li></ul></li></ul>	रोकथामका उपायहरूको अन्तिक्या गर्न लगाउने  • कुपोषणजन्य रोगहरू र खाद्य मिसावटका बिरुद्ध प्लेकार्ड र व्यानर निर्माण गरी जनचेतना अभियान संचालन गर्न लगाउने  • खाद्य सुरक्षाको पिरचय र तत्वसम्बन्धी घटना वा नाटक वा संवाद तयार पारी समूहगतरुपमा प्रस्तुत गर्न र निचोड आदान प्रदान गराउने  • यौन रोगको रोकथामका उपायहरू लेखिएको चार्टवा फ्ल्यासकार्ड प्रस्तुत गर्दे छलफल गराउने  • यौन रोगको रोकथामका उपायहरू गुन्ज सत्र विधिवाट छलफल गर्न लगाउने  • मुटु रोग, मधुमेह, दम र क्यान्सरका कारण, लक्षण र रोकथामका उपायहरूमा समूहगत छलफल गराई न्युजप्रिन्टमा लेख्न लगाई कक्षामा प्रस्तुत गर्न लगाउने  • खाद्य सुरक्षाको परिचय र तत्व भाल्कने प्लेकार्ड र व्यानर निर्माण गर्न लगाएर  • मार्च स्वान्सरका कारण, लक्षण र रोकथामका उपायहरू लेखन लगाएर	
		४.२ मुटु रोग,मधुमेह, दम र क्यान्सर - रोगका कारण र लक्षण - रोकथामका उपायहरू	<ul> <li>समस्या         समाधान सिप         स्वव्यवस्थापन         सिप     </li> </ul>	<ul> <li>मुदु रोग, मधुमेह, दम र</li> <li>क्यान्सरका कारण, लक्षण र</li> <li>रोकथामका उपायहरूमा</li> <li>समूहगत छलफल गराई</li> <li>न्युजप्रिन्टमा लेख्न लगाई</li> <li>गर्न लगाएर</li> <li>मुटु रोग, मधुमेह, दम</li> <li>र क्यान्सरका कारण,</li> <li>लक्षण र रोकथामका</li> <li>उपायहरू लेख्न</li> </ul>	

			1		
		- पिहचान र नक्साइकन - विद्यालय र खेल मैदानमा सुरक्षित हुने उपायहरू ४.५ प्राथिमक उपचारको अभ्यास - लु लाग्नु, हिउँले खानु, लेक लाग्नु, दाँत भाँचिनु,आँखा, कान, नाक र घाँटीमा बाह्यवस्तु र अड्किनु ४.६विपदको अवस्थामा सुरिक्षत रहने तरिकाहरू - हुरीबतास, आगोलागी, भूकम्प र बाढि पैह्रो		नक्साङ्कन गर्न लगाउने • विद्यालय र खेल मैदानमा सुरक्षित हुने उपायहरूसमूहगत रुपमा न्युज प्रिन्ट वा चार्टपेपरमा लेख्न लगाई प्रस्तुत गर्न लगाउने • सम्भावित दुर्घटना र त्यसको प्राथमिक उपचार गर्ने तरीका सम्बन्धमा समूहगत रुपमा भुमिका निर्वाह गर्न लगाइ छलफल गराउने • विपदको अवस्थाहरू (हुरीबतास, आगोलागी, भूकम्प र बाढि पैह्रो) मा सुरिक्षत रहने तरिकाहरू सिमुलेसन गराई वा भिडियो सामग्री देखाएर समूह छलफल गराउँदै प्रष्ट पारिदिने।	नक्शा बनाउन लगाएर  • विद्यालय र खेल मैदानमा सुरक्षित हुने उपायहरूको तालिका बनाउन लगाएर  • सम्विन्धित दुर्घटना र त्यसको प्राथिमिक उपचार गर्ने तरीका अभिनय गर्न लगाएर  • हुरीवतास, आगोलागी, भूकम्प र बाढि पैह्रोमा सुरिक्षत रहने तरिकाको सिमुलेशनको सहपाठी मूल्याकन गर्न लगाएर
X	यौनिक तथा प्रजनन स्वास्थ्य	<ul> <li>४.१ किशोरावस्थाका यौन जिज्ञासा र सो प्रतिको संयमता</li> <li>४.२ गर्भधारण</li> <li>- इच्छित र अनिच्छित गर्भधारणको परिचय</li> <li>- सुरक्षित गर्भपतनको परिचय</li> <li>४.३ गर्भ निरोधका साधनहरूको परिचय र वर्गीकरण</li> <li>४.४ रजस्वला चक्रको</li> </ul>	<ul> <li>सहकार्य सिप</li> <li>सञ्चार सिप</li> <li>प्रयोग सिप</li> <li>समस्या समाधान सिप</li> <li>स्वव्यवस्थापन सिप</li> <li>समालोचनात्म क सोचाइ</li> <li>सिप</li> </ul>	<ul> <li>साथी समूहमा किशोरावस्थामा देखा पर्ने यौन जिज्ञासाहरूको अनुभव सुनाउन लगाउने र सो प्रति अपनाउनु पर्ने संयमता पुर्ण व्यवहारहरूको सूची तयार पार्न लगाउने</li> <li>गर्भधारणको परिचय भल्काउने चित्र वा भिडियोको माध्यमवाट अर्न्तिकया गराउने</li> <li>स्रोत शिक्षक कक्षा मार्फत अनिच्छित गर्भधारण र सुरक्षित गर्भपतन सम्वन्धमा अर्न्तिकया गर्त लगाउने</li> </ul>	<ul> <li>िकशोरावस्थाका यौन         जिज्ञासा र सो प्रति         अपनाउनु पर्ने संयमता         भन्न लगाएर</li> <li>गर्भधारण परिचय दिन         लगायर</li> <li>अनिच्छित गर्भधारण र         स्रिक्षित गर्भपतनको         अवधारणा प्रस्तुत गर्न         लगाएर</li> <li>गर्भ निरोधका         साधनहरूको परिचय         र प्रकारहरू बताउन</li> </ul>

	T					
1		परिचय		• गर्भ निरोधका साधनहरूको	लगाएर	
		५.५ महिनावारी		परिचय र यसका प्रकारका	• रजस्वला चक्रका	
		- सरसफाइ व्यवस्थापन		बारेमा जिज्ञासा बाकस तयार	बारेमा वर्णन गर्न	
		- पुन:प्रयोग हुने घरेलु		पारी जिज्ञासा राख्न लगाउने र	लगाएर	
		प्याडको निर्माण र		साथी समूह र शिक्षकबाट	• महिनावारी सरसफाइ	
		प्रयोग		जिज्ञासाको सम्वोधन हुने गरी	व्यवस्थापनमा	
		2.11.1		छलफल गराउने	पुन:प्रयोग हुने सक्ने	
				• रजस्वला चक्रलाई प्राकृतिक	प्याडको नमुना निर्माण	
				प्रकृयाको रुपमा स्वीकार्न मुद्रित	गर्न लगाएर	
				वा श्रव्यदृश्य सामग्रीहरू	,	
				अध्ययन गर्न लगाई प्राप्त		
				निर्ष्कष साथी समूहमा		
				आदानप्रदान गर्न लगाउने		
				• तालिम प्राप्त वा जानकारहरू		
				मार्फत महिनावारी सरसफाइ		
				व्यवस्थापनमा पुन:प्रयोग हुने		
				सक्ने प्याडको निर्माण गर्ने		
				तरिकाको प्रदर्शन र प्रयोग गर्न		
				तरिका अभ्यास गराउने		
Ę	शारीरिक	६.१ शारीरिक कसरत	• सिकाइ सिप,	जिउ तताउने क्रियाकलापसँगै	• शारीरिक कसरत र	
`	कसरत र	- हात, पाखुरा, कुम,	•स्व व्यवस्थापन	कक्षा सुरु गर्ने	कवाजसम्बन्धी	
	कवाज	छाती, ढाड र पेटको	सिप,	• हात, पाखुरा, कुम, छाती, ढाड	प्रश्नोत्तर	
		कसरत	• समय	र पेटको शारीरिक कसरत	• शारीरिक कसरत र	
		६.२ ड्रमको तालमा कवाजका	व्यवस्थापन	शिक्षकले प्रदर्शन गरेर देखाउने	कवाज प्रदर्शन गर्न	
		आदेशहरूको अभ्यास	सिप,	र विद्यार्थीहरूलाई अभ्यास गर्न	लगाएर अवलोकन	Ę
		(गोडाफाट,सतर्क, दायाँ	• सामूहिक कार्य	लगाउने	<ul> <li>विद्यार्थीको प्रगतिको</li> </ul>	`
		फर्क, बायाँ फर्क, पूरा	सिप,	• ड्रमको तालमा समूहमा	अभिलेख राखेर	
		फर्क, बाया फक्क, पूरा फर्क, गोडा चाल अगाडि	• सहयोग सिप,	कवाजका गोडाफाट, सतर्क,		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• स्वअनुशासन	दायाँ फर्क, बायाँ फर्क, पूरा		
		बढ् दायाँ नजर, सिधा	सिप	फर्क, गोडा चाल अगाडि बढ्,		
<u> </u>	1		,,	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		

- हावा र हिउमा गरिन साहसिक क्रियाकलापको परिचय - हावा र हिँउमा गरिने साहसिक क्रियाकलापको परिचय - हावा र हिँउमा गरिने साहसिक क्रियाकलापको क्रियाकलापको अवलोकन / अभ्यास ( वन्जी जिम्पड, प्याराग्लाइडिङ, प्यरासुट, आइस स्केटिङ, आइस क्लाइम्बङ)  - हावा र हिँउमा गरिने हाइजम्प र सटपुटगर्ने तिरिका शिक्षले प्रदर्शन गर्ने र सोहिवमोजिम विद्यार्थीहरूलाई अभ्यास गर्ने अवसर दिने - जिउ चिस्साउने कसरतहरूगरी कक्षा अन्त्य गर्ने साहिसक क्रियाकलापमा सहभागी विद्यार्थीहरूको प्रत्यक्ष अवलोकन गरेर क्लाइम्बङ)
---

r.	खेलहरू	- नेपालमा हावा र हिँउमा गरिने साहसिक क्रियाकलापको सम्भावना र अभ्यासको अवस्था	<ul> <li>क्रियात्मक</li> </ul>	प्याराग्लाइडिङ, आइस स्केटिङ, आइस क्लाइम्बिङको परिचय दिने  • ससम्भव भएको वा उपलब्ध स्थानमा शिक्षकको उपस्थितमा मात्र हावा र हिँउमा गरिकने साहसिक क्रियाकलापको अभ्यासमा सरिक गराउने  • नेपलमा हावा र हिँउमा गरिने साहसिक क्रियाकलापको सम्भावना र अभ्यासका सन्दर्भमा छलफल, प्रश्नोत्तर र व्याख्यान विधिको माध्यमबाट प्रष्ट पर्ने  • नागबेली आकारमा दौडाउने र खेलको प्रकृति अनुसार हात,	साहसिक क्रियाकलापको सम्भावना र अभ्यासको सम्बन्धमा प्रतिविम्बन गर्न लगाउर  • खेलाइएका विभिन्न खेलका साधारण	
		- आधारभूत सिपहरू (ब्लिकिङ, स्पाइक) - भिलबल खेलका नियमहरू  - अधारभूत सिपहरू (ड्रिबिलिङ, थ्रोइन, गोल किपिङ) - फुटबल खेलका साधारण नियमहरू  - अधारभूत सिपहरू (क्रिबिलिङ, थ्रोइन, गोल किपिङ) - पुटबल खेलका साधारण नियमहरू  - अधारभूत सिपहरू ( पासिङ र सुटिङ)	सिप, • सिकाइ सिप, • प्रयोग सिप, , • समय व्यवस्थापन सिप, • समूह कार्य सिप, • सहयोग सिप, • सहयोग सिप, • स्वअनुशासन सिप,	खलका प्रकृति अनुसार हात, खुट्टा र ढाडको कसरत जस्ता जिउ तताउने क्रियाकलापहरू गराउने • उपलब्ध ठाउँअनुसार अर्धगोलाकार घेरामा राखी समूह समूहमा छलफल र सहभागिताको माध्ययमबाट सम्बन्धित खेलको सामान्य नियम र तरिका बताउने • सम्बन्धित कुनै चार खेल ( भलिबल, फुटबल, बास्केटबल, कबड्डी, खो खो र क्रिकेट)	नियमहरू तथा आधारभूत सिपहरूसम्बन्धी प्रश्नोत्तर गरेर • भलिबल, फुटबल,	१४

			1	T		
		- बास्केटबल खेलका साधारण नियमहरू ८.४कबर्ड्डी खेल - अधारभूत सिपको अभ्यास - नियमहरू ८.५खोखो खेलका - अधारभूत सिपको अभ्यास - नियमहरू ८.६क्रिकेट - आधारभुत सिपहरूको अभ्यास - नियमहरू (क्रुनै चारओटा खेलहरू मात्र)		आवश्यकताअनुसार क्रमशः ससाना समूहमा विभाजनगरी प्रर्दशन गर्ने      समूहलाई पड्कित वा ताँतीमा मिलाई सम्बन्धित कुनै चार खेलको आधारभूत सिपहरूको पालै पालो अभ्यास गर्न लगाउने      समूह विभाजन गरी प्रत्येक खेलको सामूहिक प्रतिस्पर्धाको अभ्यासमा सहभागी गराउने      शरीर चिस्याउने कसरतगरी कक्षा अन्त्य गर्ने	विवरणको अभिलेख राखेर	
9	योग	<ul> <li>९.१ योगका नियम</li> <li>- ध्यान र धारण</li> <li>९.२ सुक्ष्म कियाको अभ्यास</li> <li>९.३ प्रणायामको अभ्यास</li> <li>- भ्रामरी र भिस्त्रका</li> <li>९.४ योगासन</li> <li>- सेतुबन्दासन</li> <li>- मकरासन</li> <li>- हलासनको अभ्यास</li> <li>- ९.३</li> </ul>	<ul> <li>क्रियात्मक सिप, सिकाइ सिप,</li> <li>प्रयोग सिप,</li> <li>सहयोग सिप,</li> <li>सहनशीलता सिप,</li> <li>सहनशीलता सिप,</li> <li>सहकार्य सिप</li> </ul>	<ul> <li>योगका नियम ध्यान र धारणको परिचय दिदैं अभ्यास गराउने</li> <li>सुक्ष्म क्रियाको अभ्यास गराउने</li> <li>भ्रामरी र भिस्त्रका प्रणायाम गर्ने तरिका भिडियो वा चित्र सामग्रीमार्फत वा शिक्षकले प्रदर्शनगरी देखाउने र विद्यार्थीहरूलाई अभ्यासमा सहभागी गराउने</li> <li>ठाउँअनुसार समूहमा सामेल हुने, पङ्क्ति वा ताँतीमा मिलेर बसेपछि योगका सेतुबन्दासन,</li> </ul>	<ul> <li>योगका नियम ध्यान र धारणको परिचय दिन लगाएर</li> <li>भ्रामरी र भस्त्रिका प्रणायाम र सेतुबन्दासन, मकरासन हलासनको अभ्यासमा विद्यार्थीको प्रगतिको अभिलेख राखेर</li> <li>भ्रामरी र भस्त्रिका प्रणायाम र सेतुबन्दासन,</li> </ul>	<b>ب</b> وبا

			मकरासन र हलासन कार्यहरूको शिक्षकले प्रदर्शन गरेर देखाउने • शिक्षकले प्रदर्शन गरेपछि, विद्यार्थीहरूलाई अभ्य ासमा सरिक गराउने र अवलोकन गर्ने	मकरासन हलासनको अभ्यास गर्न लगाई अवलोकन गरेर	
१० कलाको परिचय, रेखाचित्र	१०.१ नेपाली कलाको परिचय १०.२ कलाका आधारभूत नियमहरू  - सन्तुलन, संयोजन र अनुपात (balance, Composition and proportion) को परिचय र प्रयोग  १०.३ चित्र निर्माण  - कपडासहितको एक वा एक भन्दा बढी वस्तुहरूको संयोजन गरी चित्र निर्माण (Still life with Drapery drawing)  - मानव आकृतिका स्वरूपहरू (Humans forms drawing) को चित्र निर्माण  - मानवीय संवेग (हर्ष विस्मात, खुसी, आनन्द,	<ul> <li>सिकाइ सिप</li> <li>रचनात्मक सोच सिप</li> <li>प्रयोग सिप</li> <li>स्वतन्त्र सिकाइ सिप</li> <li>सहकार्य सिप</li> </ul>	<ul> <li>हस्तकला र चित्रकलाबाट बनेका विभिन्न वस्तुहरू तथा चित्र वा भिडियो प्रदर्शन गरी कलाको परिचय दिने</li> <li>नेपाली कला संस्कृतिबारे विद्यार्थीलाई समूह समूहमा छलफल गराउने</li> <li>निजकै रहेका कुनै ऐतिहासिक स्थलमा भ्रमण गराइ नेपाली कला एवम् शैलीको छलफल गराउने नेपाली कलाको परिचय दिने</li> <li>नेपाली कलाको महत्त्व सम्बन्धमा छलफल गराउने कलाका आधारभूत नियमबारे परिचय दिनुका साथै कलामा प्रयोग हुने पारिभाषिक शब्दावलीको जानकारी दिने (balance, composition, Proportion)</li> <li>विभिन्न स्थिर वस्तुको साथमा कपडाका टुक्राका साथै</li> </ul>	<ul> <li>नेपाली कलाको परिचय दिन लगाएर</li> <li>नेपालका विभिन्न क्षेत्रमा प्रचलित कलाका विविध प्रकार एवम् शैलीको परिचय दिन लगाएर</li> <li>कलाका आधारभूत नियमहरू बताउन लगाएर</li> <li>कलाका आधारभूत नियमहरूको प्रयोगको अवलोकन गरेर</li> <li>स्थिर वस्तुका चित्र निर्माण गरेको अवलोकन गरेर</li> <li>मानव आकृतिका आधारभूत स्वरुपहरूको चित्र रचना गरेको अवलोकन गरेर</li> </ul>	90

		शोक आदि) लाई		There may war	• मानवीय संवेगको	
		I		गिलास, माटाको भाडा,	• मानवीय सर्वगको अभिव्यक्ति (हर्ष	
		अभिव्यक्त गर्ने चित्र		फलफूल, कप जस्ता विभिन्न	7.7	
		तयार गरी उपयुक्त रङ		किसिमले राखी अवलोकन गर्न	विस्मात, खुसी,	
		भरण		लगाउने र ती वस्तुको चित्र	आनन्द, शोक जस्ता	
				कोर्न लगाउने	मानविय संवेग) को	
				<ul> <li>मानव आकृतिका आधारभूत</li> </ul>	चित्र बनाएको	
				स्वरुपहरूको चित्र रचना (	अवलोकन गरेर	
				Human forms drawing)		
				गर्ने तरिका श्रव्यदृश्य सामग्री		
				र शिक्षक स्वयम्ले प्रदर्शन गर्ने		
				र विद्यार्थीलाई अभ्यास गराउने		
				• मानवीय संवेगको अभिव्यक्ति (		
				हर्ष विस्मात, खुसी, आनन्द,		
				शोक जस्ता मानवीय संवेग)		
				लाई चित्रमा प्रतिविम्बन गर्ने		
				तरिका प्रदर्शन गर्ने र अभ्यास		
				गराउने		
99	छपाइ,	११.१ कार्भिङ विधिबाट नमुना	• सिकाइ सिप	• चित्र वा श्रव्यदृश्य सामग्रीको	• कार्भिङ विधिबाट	Ę
	माटाको काम,	निर्माण (	<ul> <li>रचनात्मक</li> </ul>	प्रयोग गरी कार्भिङ विधि (	काठ/ढुङ्गा/माटामा	<b>T</b>
	कोलाज र	काठ/ढुङ्गा/माटो)	सोच सिप	carving) विधिको परिचय	बनाएको नम्ना	
	निर्माण निर्माण	११.२ माटाबाट साधारण	• प्रयोग सिप	दिने र यो विधिबाट बनाइएका	अवलोकन गरेर	
	गिमाण			1		
		मूर्तिको निर्माण (	• स्वतन्त्र	नमुनाहरू प्रदर्शन गर्ने तथा	• माटाबाट साधारण	
		Simple	सिकाइ सिप	काठ/ढुङ्गा/माटो मध्ये	मूर्तिको निर्माण गरेको	
		११.३ उपलब्ध सामग्रीको	• सहकार्य सिप	उपलब्ध वस्तुमा कार्भिङ गरी	अवलोकन गरेर	
		प्रयोग गरी वस्तुको		नमुना तयार गर्न लगाउने	• स्थानीय स्तरमा	
		निर्माण		• माटाबाट साधारण मूर्तिहरू	उपलब्ध तथा खेर	
				निमार्ण गर्ने तरिका प्रदर्शन	गएका वस्तुहरूको	
				गर्ने र विद्यार्थीहरूलाई समूह	प्रयोग गरी अपेक्षित	
				वा एकल रुपमा निर्माण गर्न	वस्तुको नमुना	
				लगाउने	बनाएको अवलोकन	

			• स्थानीय स्तरमा उपलब्ध हुने वस्तुहरू (माटो, ढुड्गा, काठ, कागज, गेडागुडी, सिन्का, फलामका लचकदार तार, सिसा तथा चुराका टुक्रा, कपास आदि) को अवलोकन तथा संकलन गरी मन पर्ने वस्तुको नमुना निर्माण गर्न लगाउने, नमुना प्रदर्शन गर्ने	गरेर	
१२ गायन र वादन	9२.१ सङ्गीत  - मानव जीवनमा सङ्गीतको महत्व  - सङ्गीतका पारिभाषिक शब्दावलीहरूको परिचय (सप्तक, थाट, स्केल, राग, स्थायी अन्तरा, शास्त्रीय, लोक तथा आधुनिक गीत)  9२.३ गायन र वादन  - कक्षागत गीत  - हार्मोनियम ∕ किबोर्ड वा कुनै सुर वाद्यमा बजाउने अभ्यास  - आफूले सिकेका गीतहरूमा Major/minor scaleको सामान्य	<ul> <li>सिकाइ सिप</li> <li>प्रयोग सिप</li> <li>समय व्यवस्थापन सिप</li> <li>स्वतन्त्र सिकाइ सिप</li> <li>सङ्योग तथा सहकार्य सिप</li> <li>सिक्रयतापूर्व क सुन्ने सिप</li> <li>सांस्कृतिक सिप</li> <li>विविधताको सम्मान र अन्तरसांस्कृ तिक कुभाइ सिप</li> </ul>	<ul> <li>सङ्गीतको परिचय दिने र मानव जीवनमा सङ्गीतको महत्व सम्बन्धमा छलफल गराउने र आवश्यक पृष्ठपोषण दिने</li> <li>सप्तक, थाट, स्केल, राग, स्थायी अन्तरा, शास्त्रीय, लोक तथा आधुनिक गीतको नमुना प्रदर्शन वा श्रव्यदृश्य सामग्रीको प्रयोग गरी अर्थ बताउने</li> <li>कक्षागत गीतलाई उपयुक्त लयमा हाउभाउसहित शिक्षकले गाउने, शिक्षक र विद्यार्थी सँगसँगै गाउने र विद्यार्थीहरूलाई समूह तथा एकलमा गाउन लगाउने</li> <li>सिकेका गीतहरूलाई हार्मोनियम/किबोर्डमा वा कुनै सुर वाद्यमा बजाउने</li> </ul>	<ul> <li>सङ्गीतको परिचय दिन लगाएर</li> <li>मानव जीवनमा संगीतको महत्व बताउन लगाएर</li> <li>सप्तक, थाट, स्केल, राग, स्थायी अन्तरा, शास्त्रीय, लोक तथा आधुनिक गीतको अर्थ बताउन लगाएर</li> <li>कक्षागत गीत गाएको अवलोकन गरेर</li> <li>सिकेका गीतहरूलाई हारमोनियम किबो ईमा वा कुनै सुर वाद्यमा बजाएको अवलोकन गरेर</li> </ul>	90

अभ्यास - दादरा र कहरवासहित रुपक वा भेपतालका गीत र धुनहरूमा तालवाद्य बजाउने अभ्यास - भयाउरे, ख्याली, समला र सेलो तालको अभ्यास - स्थानीय लोकबाजाहरू (कुनै एक सुर बाजा र दुईओटा ताल बाजा) बजाउने अभ्यास	अभ्यास गराउने  • कुनै स्थानीय गीत वा राष्ट्रिय गीत पहिचान गर्न लगाउने र तिनीहरूलाई लय, ताल र हाउभाउसहित गाउन लगाउने र शिक्षकले आवश्यकताअनुसार प्रयोगात्मक पक्षमा सहयोग गर्ने  • हार्मोनियम वा किबोर्डमा हुने Major scale/ minor स्केलको सामान्य परिचय दिने  • सिकेका गीतहरूमा Major scale/ minor स्केलको सामान्य अभ्यास गराउने  • दादरा (धाधीनाधातुना) र कहरवा (धागेनित नकधींना) सहित रुपक र भ्रापतालको गीत र धुनहरूमा तालवाद्य बजाउने सामान्य अभ्यास	<ul> <li>सिकंका गीतहरूमा Major/minor scale को सामान्य अभ्यास गरेको अवलोकन गरेर</li> <li>दादरा र कहरवासिहत रुपक वा भूपतालका गीत र धुनहरूमा तालवाद्य बजाएको अवलोकन गरेर</li> <li>झ्याउरे, ख्याली, समला र सेलो तालमा बज्ने बोलहरूको तालवाद्यमा बजाएको अवलोकन गरेर</li> <li>स्थानीय लोकबाजाहरू बजाएको</li> </ul>
	आवश्यकताअनुसार	
	· · ·	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
9	• सिकेका गीतहरूमा Major	
		तालमा बज्ने
		बोलहरूको
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		,
	प्रदर्शन गर्ने र विद्यार्थीहरूलाई अभ्यास गराउने	अवलोकन गरेर
	<ul><li>भ्यास गराउन</li><li>भ्याउरे (घीनति नाधींना),</li></ul>	
	• मर्गाउर (वागारा गावागा), ख्याली ( धिंडनित नकधिंना),	
	समला (ताङती ताक घिताङ)	
	र सेलो (ताक धुम धुम ८)	
	तालको आफ्नो ठाउँ	
	अनुसारका बोल र मात्राको	
	पहिँचान गराउने र बजाउने	

				सामान्य अभ्यास गराउने  स्थानीय रूपमा प्रचलित बाजाहरूको सूची तयार पार्न लगाउने र तीमध्ये कुनै एक सुर बाजा (बाँसुरी वा अन्य		
				कुनै) र दुईओटा ताल बाजा बजाउने तरिका प्रदर्शन गर्ने ∕ गर्न लगाउने र विद्यार्थीहरूलाई अभ्यास गराउने		
93	नृत्य र अभिनय	१३.१ नृत्य  - शास्त्रीय तथा परम्परागत नृत्य, लोकनृत्य र आधुनिक नृत्यको सामान्य परिचय र महत्व १३.२ मुद्रा  - हस्त मुद्राहरूको प्रयोग गर्दै हाउ, भावसहित नृत्य १३.३ लोक नृत्य  - कुनै एक विशेष लोक नृत्य अभ्यास ( इयाउरे, सोरठी, सेलो, ख्याली) १३.४ अभिनय  - अभिनयका प्रकारको परिचय  - कुनै चरित्रलाई लिएर	<ul> <li>सिकाइ सिप</li> <li>प्रयोग सिप</li> <li>समय व्यवस्थापन सिप</li> <li>सञ्चार सिप</li> <li>सिक्रियतापूर्व क सुन्ने सिप</li> <li>सांस्कृतिक सिप</li> <li>विविधताको सम्मान र अन्तरसांस्कृ तक बुक्ताइ सिप</li> </ul>	<ul> <li>नृत्यको विभिन्न दृश्यहरू प्रदर्शन गरी परिचय दिन लगाउने र थप पृष्ठपोषण दिने</li> <li>शास्त्रीय तथा परम्परागत, लोक र आधुनिक गरी नृत्य सम्बन्धी श्रव्यदृश्य सामग्रीको माध्यमबाट प्रदर्शन गर्ने र यिनीहरूको परिचय दिने</li> <li>उल्लिखित नृत्यका प्रकारहरूको महत्व सम्बन्धमा छलफल गराउने र आवश्यक पृष्ठपोषण दिने</li> <li>नृत्यका लागि आवश्यक पर्ने अङ्ग, प्रत्यङ्ग र उपाङ्ग तथा हस्त मुद्राको जानकारी दिने र नमुना प्रदर्शन गरी विद्यार्थीहरूलाई अभ्यास गराउने</li> <li>गायन र वादन सम्बन्धी</li> </ul>	<ul> <li>नृत्यको परिचय दिन लगाएर</li> <li>शास्त्रीय तथा परम्परागत नृत्य, लोकनृत्य र आधुनिक नृत्यको सामान्य परिचय र महत्व बताउन लगाएर</li> <li>हस्त मुद्राहरूको प्रयोगद्धारा नृत्य गरेको अवलोकन गरेर</li> <li>गायन र वादन सम्बन्धी कक्षामा सिकेका गीतहरूमा हाउभाउ र मुद्रासहित नृत्य गरेको अवलोकन गरेर</li> </ul>	حی ا

 		-	
नमुना अभ्यास (		कक्षामा सिकेका गीतहरूमा	• आफूलाई मनपर्ने
स्थानीय		हाउभाउ र मुद्रासहित नृत्य	कुनै एक विशेष लोक
वेशभूषासहित		अभ्यास गराउने	नृत्यको अभ्यास
		<ul> <li>विद्यार्थीलाई मन पर्ने क्नै एक</li> </ul>	गरेको अवलोकन
		विशेष लोकनृत्य (झ्याउरे वा	गरेर
		सोरठी वा सेलो, ख्याली) नृत्य	• अभिनयको प्रकारको
		गर्ने तरिका बताउन लगाउने	परिचय दिन लगाएर
		र अभ्यास गराउने	<ul> <li>अभिनय प्रदर्शन</li> </ul>
		<ul> <li>आङ्गिक, वाचिक, आहार्य र</li> </ul>	गरेको अवलोकन
		सात्त्विक अभिनयको परिचय	गरेर
		दिने र नम्ना अभ्यास प्रदर्शन	
		गर्ने, गराउने	
		• स्वास्थ्य तथा शारीरिक वा	
		अन्य विषयको क्नै घटनालाई	
		लिएर अभिनय गर्ने, गर्न	
		लगाउने	
		• विद्यार्थीहरूलाई कुनै एक वा	
		मिश्रित अभिनय (स्थानीय	
		भेषभ्षासहित) प्रदर्शन गर्न	
		लगाउने र आवश्यक	
		पृष्ठपोषण दिने	
l l	1	1 20000	

## स्वास्थ्य, शारीरिक तथा सिर्जनात्मक कलालागि सम्भावित प्रयोगात्मक तथा परियोजना कार्यका क्रियाकलापहरू कक्षा ६

	_		0.5	
क्र.स.	क्षेत्र / एकाइ	प्रयोगात्मक तथा		
٩	मानव शरीर	१.ज्ञानेन्द्रियहरूको चित्र कोरेर वा चित्र संकत् २.धागो,कपास, रङ,कुट कागज आदि गरीअस्थिपञ्जर प्रणाली र मांसपेशी प्रण्	लगायतका स्थानीय सामग्री प्रयोग	
R	सामुदायिक स्वास्थ्य र मानसिक स्वाथ्य	<ul> <li>३.समुदायमा स्वास्थ्य सेवा दिने संस्थाहरू वा स्वास्थ्य सेवा दिने संस्थाहरूको संकेत जनाउने चित्र वा उपलब्ध सामग्रीहरू संकलन गर्ने वा चित्र कोर्नेवा एलबम तयार पार्ने</li> <li>४.स्वास्थ्य सन्देश तथा विज्ञापनले स्वस्थ्यकर व्यवहारमा पार्ने प्रभावहरू शीर्षकमा आलेख वा निबन्ध लेख्ने अथवा अनुभव वा विज्ञापन, नारा तयार गरी प्रस्तुत गर्ने</li> <li>४.शिक्षक वा अभिभावकको सहयोगमा आआफ्नो समुदायको वातावरण प्रदूषणले मानव स्वास्थमा पार्ने असरहरूको अवलोकन तथा सोधखोजगरी प्रतिवेदन तयार गर्ने</li> <li>६.किशोर किशोरीले तनाव र चिन्ता हटाउन अपनाउनु पर्ने उपायहरू लेख तयार गरी प्रस्तुत गर्ने</li> <li>७. मानसिक स्वास्थ्य र शारीरिक स्वास्थ्य विचको अन्तरसम्वन्ध शिर्षकमा एक निवन्ध लेख्ने</li> <li>८.मानसिक रुपले स्वस्थ्य व्यक्तिका विशेषताहरुको चार्ट तयार गरि प्रस्तुत गर्ने</li> </ul>		
m	पोषण र खाद्य सुरक्षा	९.आफनो घर तथा समुदायका उपलब्ध खानेकुरालाई शक्ति दिने, शरीर वृद्धि गर्ने तथा शरीर रक्षा गर्ने आधारमा वर्गीकरण तालिका तथा नमुना तयार गरी प्रदर्शन गर्ने १०.सामूहिक रुपमा जंक फूडले मानव स्वास्थ्यमा पार्ने बेफाइदाहरूशीर्षकमा कथा वा घटना वा गीत तयार पारी अभिनय गरेर देखाउने वा जक फूड नखानका लागि प्रतिबद्धता पत्र लेखेर प्रस्तुत गर्ने		
8	रोग, सुरक्षा र प्राथमिक उपचार	पातबद्धता पत्र लखर प्रस्तुत गर्न  99.दूषित खाना र पानीको माध्यमबाट सर्ने रोगहरूको रोकथाममा समुदायले अवलम्बन गरेकाउपायहरू सम्बन्धमा अवलोकन तथा सोधखोज गरी कक्षामा सामुहिक छलफल गरी निष्किषलाई प्रतिवेदन मार्फत प्रस्तुत गर्ने  9२.रक्तस्राव, घाउचोटपकको प्राथमिक उपचारका उपायहरू जोडीमा पालैपाल अभिनय र प्रदेशन गर्ने  9३.उल्लिखित दुर्घटनाहरूको स्रक्षाका उपायहरू र प्राथमिक उपचारका तरिकाहरूक तालिका भरी प्रस्तुत गर्ने  दुर्घटनाहरू स्रक्षाका उपायहरू प्राथमिक उपचार  कुकुरले टोक्नु		
¥	यौनिक तथा	१४.किशोरावस्थाका परिवर्तनहरू र तिनको	व्यवस्थापनका उपायहरूशीर्षकमा स्रोत	

	प्रजनन स्वास्थ्य	व्यक्ति वा विज्ञसँगअन्तर्क्रिया गरी लेख तयार गर्ने
	X 31 11 (41 ( 34	१५.विद्यालयमा महिनावारी स्वच्छताका लागि आवश्यक सामग्रीको उपलब्धता भए
		नभएको अवलोकन गरी संक्षिप्त प्रतिवेदन प्रस्तुत गर्ने
		9६.मिहनावारीको समयमा अपनाउनु पर्ने स्वास्थकर व्यवहार शीर्षकमा निवन्ध वा आलेख लेखेर प्रस्तुत गर्ने
		१७. विद्यालयको प्रार्थना समय तथा शारीरिक विषयको कक्षामा नियमाअनुसार
Ę	शारीरिक कसरत र कवाज	शारीरिक व्यायाम र कवाजको क्रियाकलापहरू सञ्चालन गर्ने
	एथलेटिक्स र	१८. छोटो दुरीको दौड प्रतियोगिता आयोजना गर्ने र दौडमा सहभागी हुने
૭	साहसिक	१९.लङ्जम्प र हाइजम्पका आधारभूत् नियमहरूको अनुसरण गरी कार्य प्रदर्शन गर्ने
	क्रियाकलापहरू	२०.नजिकैको खोला, निद, उकालो ओरालोमा आदि स्थानमा गर्न सिकने साहसिक
		क्रियाकलापमा सहभागी हुने र अनुभूतिलाई प्रतिवेदन मार्फत प्रस्तुत गर्ने
		२१.भलिबलका आधारभूत सिपहरूको प्रयोग गरी भलिबल खेल प्रदर्शन गर्ने (सामूहिक
		कार्य)
	,	२२.फुटबल खेलका आधारभूत सिपहरू (किकिङ, ड्रिब्लिङ, र ट्रयापिङ) को प्रयोग गरी
5	खेलहरू	फुटबल खेल प्रदर्शन गर्ने (सामूहिक कार्य)
		२३.बास्केटबल खेलका लागि आवश्यक नियमहरूको प्रयोग गरी बास्केट बल खेल
		प्रदर्शन गर्ने (सामूहिक कार्य)
		२४.कबर्डी वा खो खो प्रतियोगिता आयोजना गरी प्रदर्शन गर्ने (सामूहिक कार्य)
९	योग	२५.अनुलोम विलोम, सूक्ष्म योग, भुजङ्गासन, धनुरासन र मण्डुकासनको प्रदर्शन गर्ने र अनुभृतिलाई प्रतिवेदन मार्फत प्रस्तुत गर्ने
		36 '
		२६. आफूलाई मने पर्ने वस्तु (फलफूल, गिलास, टेबल आदि) र मानव आकृतिको दुई आयामिक/त्रिआयामिक एक एक ओटा चित्र कोरी उपयुक्त रङ भर्ने
	<del></del>	२७. आफूलाई मन पर्ने कुनै दुई ओटा वस्तु (बल, स्याउ, गाजर, मुला, फर्सी वा अन्य)
90	कलाको परिचय,	को छाया (light, mid and dark)कोरी प्रदर्शन गर्ने
	रेखाचित्र र रङ	२८. प्राथमिक रङहरू (पहेंलो, रातो र निलो) को मिश्रण गरी द्वितीय रङहरू (हरियो,
		सुन्तला र प्याजी रङ) तयार गर्ने वा स्थानीय वस्तुहरू (बेसार, हरियो घाँसपात,
		फूलहरू, कमेरो माटो) बाट विभिन्न किसिमका रङहरू तयार गर्ने
		२९. आल् वा म्ला वा अन्य यस्तै उपलब्ध वस्तुलाई काटेर काटिएको भागको
		सतहमाथि चक्क् वा अन्य उपकरणको प्रयोग गरी बृट्टा वा आकृति बनाएर
	छपाइ, माटोका	रिलिफ विधिबाट छपाइ गर्ने
99	काम, कोलाज र	३०. गिर्खा नभएको, लिचलो कालीमाटीबाट आफूलाई मन पर्ने क्नै एउटा वस्तुको
11	निर्माण निर्माण	नम्ना निर्माण गरी प्रदर्शन गर्ने
	गिमाण	२१. आफूलाई मन पर्ने वस्तुको चित्र कोर्ने र उक्त चित्रमा गम वा फेबिकोलले
		उपयुक्त वस्तुहरू (कपास, काठ, सिन्का, अन्नहरू, दालहरू, ढुङ्गा, कागज, चुरा
		वा उपलब्ध अन्य वस्तुहरू) टाँसेर कोलाजको नमुना तयार गरी प्रदर्शन गर्ने
		३२. कक्षागत गीत/लोकगीतलाई लय, ताल र हाउभाउसहित गाउने
		३३. हार्मोनियम / किबोर्डमा वा स्थानीय स्तरमा उपलब्ध कुनै एउटा सुरबाजामा आफूले
92	गायन र वादन	सिकेको कुनै एउटा गीत बजाउने
``		३४. भ्र्याउरे (घिक ति नाधिना) र ख्याली (घि फत् ताङ तक् घि घि ताङ) तालको
		बोलहरू प्रयोग गरी मादलबाट बजाउने
		३५ स्थानीय लोकबाजाहरू मध्ये आफूले जानेको कुनै एउटा ताल वाद्य बजाउने

ab ab	नृत्य र अभिनय	३६. गायन र वादन सम्बन्धी कक्षामा सिकेका लोक गीतहरूमा हाउभाउ र उपयुक्त मुद्रासहित (पताक, शिखर, सूची, अलपदम, कपोत, उत्सङ मध्ये मिल्दो मुद्रा) नृत्य अभ्यास गर्ने
		३७. कक्षा ६ को पाठ्यपुस्तकमा रहेका विभिन्न विषयवस्तुहरू मध्ये कुनै घटनालाई लिएर एकल तथा समूहमा अभिनय (आकस्मिक दुर्घटना भई प्राथमिक उपचार गरेको वा विभिन्न भेषभुषामा सजिएर नृत्य गरेको गर्ने

### कक्षा ७

सि.नं.	क्षेत्र / एकाइ	प्रयोगात्मक तथा परियोजना कार्य
٩	मानव शरीर	१.पाचन प्रणालीको चित्र वा नमुना (उपलब्ध वस्तु जस्तै : माटो वा पीठो वा प्लाष्टिक वा अन्य उपयुक्त वस्तु) बनाई प्रदर्शन गर्ने २.धागो, रङ ,कुट कागज, प्लाष्टिकको पाइप, रबर, बेलुन आदि लगायतका स्थानीय सामग्री प्रयोग गरी श्वासप्रश्वास प्रणालीकोनम्ना बनाइ प्रस्त्त गर्ने
२	सामुदायिक स्वास्थ्य र मानसिक स्वास्थ्य	३.सामुदायिक स्वास्थ्य कार्यकर्ता र स्वयंसेविकासंग भेटघाट गरी उनीहरूले गरेका कामहरू र सेवाहरूको बारेमा सोधखोज गरी प्रतिवदेन तयार गर्ने ४.लागु पदार्थले स्वास्थ्यमा पार्ने असरहरू सम्बन्धी सामूहिक रुपमा कक्षाकोठामा नाटक प्रदर्शन वा अभिनय गर्ने र त्यसको अभिलेख तयार गर्ने ४.लागुपदार्थ विरुद्ध जनचेतना जगाउने प्लेकार्ड सामूहिक रुपमा तयार गरी नारा प्रदर्शन गर्ने र अभिलेख राख्ने६.परम्परागत र बैकित्पक स्वास्थ्य सेवा दिने व्यक्ति र सस्थाको चिनारी तयार पार्ने ६. परम्परागत र बैकित्पक स्वास्थ्य सेवाको महत्व शिर्षकमा प्रवचन दिने ७. लागु पदार्थको दुर्व्यसनबाट टाढा रहने उपायहरू शीर्षकमा निबन्ध वा संवाद लेखेर प्रस्तुत गर्ने
n	पोषण र खाद्य सुरक्षा	<ul> <li>स्थानीय तहमा उत्पादनहुने खानेकुराहरूको प्रयोग गरी सन्तुलित भोजनको         नमुना तयार गरी प्रर्दशन गर्ने         ९.कक्षाकोठामा साथीले प्रयोग गर्ने गरेका विषादीरहित पोषणयुक्त खाजाकोसूची         समावेश गरी फुड डायरी तयार पार्ने     </li> </ul>
8	रोग, सुरक्षा र प्राथमिक उपचार	90.दूषित हावा र सङ्क्रमित लुगाफाटोको माध्यमबाट सर्ने रोगहरूको रोकथामका उपायहरू छलफल गरी प्रतिवेदन तयार गरी प्रस्तुत गर्ने 99.प्राथमिक उपचार बाकसको नमुना निर्माण गरी प्रर्दशन गर्ने 9२.सडक दुर्घटनाबाट सुरक्षित हुने उपायहरूको नमुना प्रर्दशन गर्ने
¥	यौनिक तथा प्रजनन स्वास्थ्य	१३.लैड्गिक पिहचान र यौनिक अभिमुखीकरण सम्बन्धी स्व अध्ययन सामग्री अध्ययन तथा इन्टरनेटबाट खोजी गरीप्रितिवेदन तयार गरी प्रस्तुत गर्ने १४.मिहनावारी सम्बन्धी भ्रम र अन्धविश्वासहरू अभिभावक, स्वास्थ्य कार्यकर्ता, विज्ञसँग छलफल गरी प्रतिवेदन तयार गर्ने १४.यौन तथा प्रजनन स्वास्थ्यमा किशोर किशोरीको भूमिका सम्बन्धी सोधखोज तथा स्रोत सामग्रीको अध्ययन गरी उक्तशीर्षकमा कविता वा गीत वा निबन्ध लेखी प्रस्तुत गर्ने
Ę	शारीरिक कसरत र कवाज	9६.कक्षाकोठा र विद्यालयमा गरिएका शारीरिक कसरत र कवाजको कियाकलापहरूका तस्वीरहरू सकलन प्रर्दशन गर्ने

9	एथलेटिक्स र साहसिक क्रियाकलापहरू	<ul> <li>१७.मध्यम दुरीको दौड वा रिले मध्ये कुनै एकको आयोजनामा सहभागी हुने र प्रगतिको अभिलेखीकरण गर्ने</li> <li>१८.विद्यालयको अतिरिक्त क्रियाकलाप कार्यक्रममा लङ्गम्प वा हाइजम्प वा सटपुट मध्ये कुनै एकको आधारभभूत सिपहरूको प्रदेशन गरी देखाउने</li> <li>१९. शिक्षकको निगरानीमा निजकैको खोला, निद पोखरी, ताल, वा स्विमिङ पुल आदि जस्ता पानीमा गर्न सिकने साहिसक क्रियाकलापमा सहभागी भई प्रदर्शन गर्ने र अनुभूतिलाई समेटी प्रतिवेदन तयार गर्ने</li> </ul>	
Ŋ	खेलहरू	२०.भिलबल वा फुटबल वा बास्केटबल वा क्रिकेट खेलमध्ये कुनै दुईको प्रितयोगिताहरूमा सहभागी भई नियमहरूको अनुसरण गरी खेल प्रदर्शन गर्ने २१.आफनो विद्यालय वा समुदायका साथीहरू बिचमा कबडडी वा खो खो खेल खेल्ने प्रितयागिताको आयोजना गरी खेल खेल्ने र अनुभूतिलाई समेटी प्रितवेदन तयार गर्ने	
9,	योग	२२.अनुलोम विलोम, सूक्ष्म योग, भुजङ्गासन, धनुरासन र मण्डुकासनको नियमअनुसार कार्यसम्पादन गर्ने, परिवारका सदस्यलाई अभ्यास गराउने र आफ्नो तथा परिवारका सदस्यहरूको अनुभवहरूलाई समेटी प्रतिवेदन तयार गर्ने	
90	कलाको परिचय, रेखाचित्र र रङ	२३. बाकस, बल, फलफूल, गाग्री, किताब वा अन्य उपलब्ध वस्तुको अवलोकन गरी वस्तुको छायालाई क्रस ह्याचिङ् विधिबाट चित्र कोर्ने (कुनै एउटा) २४. मानिस, जनावर र चराको एक एकओटा चित्र कोर्ने र रङको तापक्रम मिलाई चित्र प्रदर्शन गर्ने	
99	छपाइ, माटोका काम, कोलाज र निर्माण	२५. कुनै एउटा वस्तु (काठ, मुला, आलु आदि) लाई काटेर त्यसको सतहमा बुट्टा बनाई छपाइ गर्ने वा विरुवाको पात, आलु, मुला, काठलाई काटेर त्यसको सतहमा रङ छर्केर छपाइ (Surface print) गरी प्रदर्शन गर्ने २६. गिर्खा नभएको, लिचलो कालीमाटीबाट माटाबाट कुनै एउटा साधारण भाडा ( गिलास, घैटो, थाली आदि) को नमुना निर्माण गरी प्रदर्शन गर्ने २७. कपडा, काठ, कागज वा उपलब्ध अन्य वस्तुको प्रयोग गरी आफूलाई मन पर्ने वस्तुको मिक्स मेडियाबाट कोलाज तयार गरी प्रदर्शन गर्ने	
92	गायन र वादन	२८. कक्षागत गीत, कुनै एक स्थानीय गीत र एउटा स्वदेशगान (राष्ट्रिय गीत) लाई लय, ताल, स्वर र हाउभाउसिहत गाउने २९. हार्मोनियम/किबोर्डमा वा कुनै एक सुर बाजामा कुनै एक स्थानीय गीत र कुनै एक राष्ट्रिय (स्वदेशगान) गीत बजाउने ३०. दादरा (धाधिना धातुना) र कहरवा (धागेनित नकिधना) तालमा आफूले सिकेका सरगम (सारेगम) को अभ्यास गर्ने ३९. स्थानीय स्तरमा बजाइने कुनै एक स्थानीय बाजालाई तालमा बजाउने	
93	नृत्य र अभिनय	<ul> <li>३२. गायन र वादन सम्बन्धी कक्षामा सिकेका तालहरूमा हाउभाउ र मुद्रासहित ( पताक, शिखर, सूची, अलपदम, कपोत, उत्सङ वा अन्य मुद्रा मध्ये मिल्दो मुद्रा) नृत्य गर्ने</li> <li>३३. स्थानीय स्तरमा मनाइने संस्कृति अन्तर्गत कुनै एउटा संस्कृति भल्कने शृङ्गार, वेशभूषायुक्त नृत्य/अभिनय प्रदर्शन गर्ने</li> </ul>	

### कक्षा ८

कदा ५	<u>~</u>	प्रयोगात्मक तथा परियोजना कार्य		
क्र.स.	पान/एकाइ			
		9. रङ, कागज, गम, कैची वा माउन्ट कटर, पिठो वा माटो वा क्ले प्रयोग गरी मूत्र		
۹	मानव शरीर	प्रणालीको नमुना तयार प्रदर्शन गर्ने		
		२. ड्रइङ पेपरमा स्त्री तथा पुरुष प्रजनन प्रणालीको चित्र कोरी प्रदर्शन गर्ने		
		३.शिक्षक वा अभिभावकको सहयोगमा आआफ्नो समुदायको अवलोकन भ्रमण गरी		
		सामुदायिक स्वास्थ्य समस्या र समाधानका उपायशीर्षकमा तलको ढाँचामा		
		प्रतिवेदन तयार गरी प्रस्तुत गर्ने		
		(क) समुदायिक स्वास्थ्य समस्याहरू :		
	सामुदायिक	(ख) वर्तमान अवस्थामा आउनुका कारणहरू		
	स्वास्थ्य र	(ग) संरक्षणका उपायहरू :		
२	मानसिक	(घ) निष्कर्ष		
	स्वास्थ्य	४ पूर्ण सरसफाइको अवधारणा व्यक्त हुने खालको चित्र कोरी उपयुक्त रङ भर्ने		
	(11/11/11	५.तनाब, चिन्ता र मानसिक कुण्ठाको व्यवस्थापनका उपायहरू शिर्षकमा आफना		
		अनुभव र भोगाइहरूलाई लेख रचना तयार गरी प्रस्तुतीकरण गर्ने		
		६ कन्भर्सन डिस्अर्डरको उचित व्यवस्थापनका उपायहरू सम्बन्धमा सवाद लेखन गरी		
		अभिनय गर्ने		
	_	७.लागुपदार्थ दुर्व्यसनको नियन्त्रणसम्बन्धी पोस्टर निर्माण गरी प्रस्तुत गर्ने		
3	पोषण र खाद्य	८ कुपोषणजन्य रोग र खाद्य मिसावटको असरहरू शीर्षकमा सामूहिक रुपमा छलफल		
सुरक्षा   गरा सामूहक प्रातवदन तयार गरा प्रस्तुत गर्न				
	रोग, सुरक्षा र	९ यौन/नसर्ने रोगहरुको कारण र रोकथामका उपायहरु सोधखोज गरी प्रतिवेदन तयार		
8	प्राथमिक	गर्ने र प्रस्तुत गर्ने		
	उपचार	१०.विद्यालयको जोखिम र सुरक्षित स्थानहरूको पहिचान गरी नक्साङ्कनगर्ने		
	<u> </u>	११.विपदको अवस्थामा सुरिक्षत रहने तरिकाहरू अभिनय गरी कक्षामा प्रस्तुत गर्ने		
		१२ महिला स्वयमसेसवकालाई समुहिक रुपमा भेटेर गर्भ निरोधका साधनहरूको सूची		
	यौनिक तथा	तयार गरी तिनीहरूको कार्य तालिका तयार गरी प्रस्तुत गर्ने		
X	प्रजनन स्वास्थ्य	१३. शिक्षक, स्वास्थ्य कार्यकर्ता वा अन्य स्रोत व्यक्तिको सहयोगमा महिनावारी		
		सरसफाइ व्यवस्थापनको लागि पुन:प्रयोग हुने घरेलु प्याडको नमुना निर्माण गरी		
		प्रर्दशन गर्ने		
	शारीरिक	१४ विद्यालय प्रार्थना समय, शारीरिक शिक्षाको कक्षामा समूहमा मादल, संगित वा		
Ę	कसरत र	ड्रमको तालमा पालैपालो प्रत्येक दिन कवाज तथा शारीरिक व्यायामको अभ्यास र		
	कवाज	प्रदर्शन गर्ने		
	अरचा अ			
	एथलेटिक्स र	१५.लामो दुरीको दौड वा रिले दौडको प्रतियोगीतामा सहभागी भई दौड्ने र प्रगतिको		
હ	साहसिक	अभिलेख राख्ने		
	क्रियाकलापहरू क्रियाकलापहरू	१६.लङ्जम्प्, सटपुट् र हाइजम्पका सिपहरू र नियमहरूको प्रयोग गरी प्रदर्शन गर्ने र		
		प्रगतिको अभिलेखीकरण गर्ने		
		१७.भिलबल वा फुटबल खेल खेल्ने नियमहरू अवलम्बन गरी फुटबल खेल खेल्ने र		
	खेलहरू	समूहगत प्रगतिको अभिलेखीकरण गरी प्रस्तुत गर्ने		
5		१८.बास्केटबल, क्रिकेट, क्बड्डी र खो खो खेल मध्ये कुनै तीन ओटाखेलहरू प्रदर्शन		
		गरी समूहगत प्रगतिको अभिलेखीकरण गर्ने		
९	योग	१९.भ्रामरी, भस्त्रिका प्रणायाम, सेतुबन्दासन, मकरासन र हलासनको योगाभ्यास गर्ने र		

		अनुभूतिलाई समेटी प्रतिवेदन तयार गर्ने			
90	२०. उपलब्ध विभिन्न स्थिर वस्तुको साथमा कपडाका टुक्राका साथै गिलास् भाडा, फलफूल, कप जस्ता विभिन्न किसिमले राखी अवलोकन गर्ने र चित्र कोर्ने रेखाचित्र र रङ २१. मानवीय संवेगको अभिव्यक्ति (हर्ष विस्मात, खुसी, आनन्द, शोक) लाई कोरेर प्रदर्शन गर्ने				
99	१२. काठ वा ढुङ्गा वा माटोमा कार्भिङ विधि (कुदेर वा खोस्रेर) बाट विभिन्न व जिमाण गरी प्रदर्शन गर्ने २३. गिर्खा नभएको, लिचलो कालीमाटी वा क्लेबाट आफूलाई मन पर्ने कुनै एउ साधारण मूर्तिको निर्माण गर्ने				
२४. कक्ष २५. सि १२ गायन र वादन बजा २६. भ्र्य बजा		२४. कक्षागत गीतलाई उपयुक्त लय, ताल र हाउभाउसहित गाउने २५. सिकेका कुनै एउटा गीतलाई हार्मोनियम/किबोर्डमा वा कुनै सुर वाद्यमा बजाउने २६. भ्र्याउरे/समला/सेलो/दादरा/कहरवा/रुपक/भ्रपताल बोलहरूको तालवाद्यमा बजाउने २७. स्थानीय लोकबाजाहरू मध्ये कुनै एक सुर बाजा र एक ताल बाजा बजाउने			
93	नृत्य र अभिनय	२८. हस्त मुद्राहरू (पताक, शिखर, सूची, अलपदम, कपोत, उत्सङ वा अन्य मुद्रा मध्ये मिल्दो मुद्रा) प्रयोग गरी कुनै एउटा लोकगीतमा हाउभाउसहित नृत्य गर्ने २९. आफूलाइ मनपर्ने कुनै एक विशेष लोक नृत्य गर्ने (भयाउरे, सोरठी, सेलो, ख्याली वा अन्य कुनै एक) ३०. वाचिक (बोलेर), आंगिक (अंग, प्रत्यंग वा उपांग चलाएर), आहार्य (श्रंगार पटार भएर) र सात्विक (हाँसो, आसु, पिसना निकालेर) मध्ये कुनै एक अभिनयको प्रदर्शन गर्ने			

परियोजना/प्रयोगात्मक कार्य विषयवस्तुको प्रकृति, स्रोत साधनको उपलब्धता र उपयुक्तताको आधारमा व्यक्तिगत वा सामूहिक रूपमा गर्न सिकने छ । यी कार्यहरूलाई कार्य सम्पादनपश्चात् कक्षाकोठामा प्रस्तुतीकरण गनुपर्ने छ । प्रस्तुतीकरण मौखिक, लिखित वा कम्प्युटर प्रविधिको प्रयोग गरी गर्न सिकने छ ।

#### परियोजना / प्रयोगात्मक कार्यको प्रतिवेदन ढाँचा

परियोजना/प्रयोगात्मक कार्यको प्रतिवेदन ढाँचा सामान्यतया देहायबमोजिम हुने छ:

शीर्षक :

उद्देश्य :

प्रयोग गरिएको सामग्री:

सम्पादन गरिएको कार्य वा कार्य विधि	मुख्य सिकाइ		

## ५. सिकाइ सहजीकरण प्रक्रिया र विधि

स्वास्थ्य, शारीरिक तथा सिर्जनात्मक कला जीवनोपयोगी तथा व्यावहारिक विषय भएकाले यस विषयको सहजीकरण गर्दा बालबालिकाहरूको अन्तर्निहित प्रतिभा र सिर्जना प्रस्फुटन हुने गरी सहयोगात्मक तथा सहकार्यात्मक विधिको अवलम्बन गर्नुपर्दछ । बहुबौद्धिकताको सिद्धान्तअनुसार दृश्यात्मक, साङ्गीतिक, शारीरिक गतिशीलता, प्राकृतिक, अन्तरवैयक्तिक जस्ता पक्षहरूको विकास हुने गरी क्रियाकलापहरूको चयन गरी सहजीकरण गर्नुपर्ने हुन्छ । सिकाइ सहजीकरण गर्दा सामग्रीको रूपमा वास्तविक ठोस वस्तुहरू, श्रव्य

सामग्रीहरू, दृश्य सामग्रीहरू र श्रव्यदृश्य सामग्रीहरूको साथै नवीनतम प्रविधिहरूको समेत प्रयोग गरी विद्यार्थीकेन्द्रित विधि र तरिकाहरू अपनाउनुपर्ने हुन्छ । यस पाठ्यक्रममा संलग्न सिकाइ उपलिब्धिहरूलाई सहज रूपमा विद्यार्थीहरूमा हासिल गराउनका लागि स्वतन्त्र, निर्देशित र सामूहिक क्रियाकलापहरू सञ्चालन गर्ने गरी सहजीकरण गर्न शिक्षकले पथप्रदंशक, निर्देशक, प्रेरणादायी र सहजकर्ताको रूपमा भूमिका निर्वाह गर्नुपर्छ । स्वास्थ्य, शारीरिक तथा सिर्जनात्मक कला शिक्षणमा विद्यार्थीहरूलाई सिक्रय बनाएर विद्यार्थीलाई 'गरेर सिक्ने' अवसरहरू प्रदान गर्नुपर्दछ ।

विषयवस्तुको अवधारणा विकास गर्दा वा विषयवस्तु सुरु गर्दा कुनै वस्तुको चित्र, उदाहरण, विद्यार्थीका अनुभव, घटना इत्यादिबाट सुरु गर्नुपर्ने हुन्छ । यसमा बालबालिकाहरूको पूर्वअनुभवलाई पिन विचार गरी अधिकतम सिकाइका लागि विषयवस्तु सुरु गर्दा विद्यार्थीलाई व्यक्त गर्ने, छलफल गर्ने, सोच्ने, अभ्यास गर्ने, सञ्चार गर्ने, आफ्नो परिवेश तथा अनुभवसँग तुलना गर्ने जस्ता अवसर प्रदान गर्ने वातावरण सिर्जना गर्नुपर्छ । विद्यार्थीहरू सिकाइ क्रियाकलापमा सहभागी हुँदा विषयगत ज्ञान, सिप, अभिवृत्ति तथा सक्षमताका साथै विभिन्न किसिमका व्यवहारकुशल तथा जीवनोपयोगी सिपहरू सिक्ने अवसर प्राप्त हुनुपर्दछ । विद्यार्थीले यस्तो व्यवहारकुशल सिप तथा जीवनोपयोगी सिपहरू पाप्त गर्न सक्ने गरी सिकाइ क्रियाकलापको संयोजन गर्नुपर्छ । यसका लागि व्यवहारकुशल तथा जीवनोपयोगी सिप भनेर विषयवस्तुभन्दा अलग्गै शिक्षण नगरी सम्बन्धित विषयवस्तुको सिकाइसँगै एकीकृत गर्नुपर्दछ । सिकाइ क्रियाकलापमा सहभागी भई विषयवस्तु सहजीकरणको क्रममा यस्ता व्यवहारकुशल सिपहरू प्राप्त हुँदै जाने गरी सिकाइ विधि, प्रक्रिया र क्रियाकलापहरू छनोट तथा संयोजन गर्नुपर्छ ।

विद्यार्थीको परीक्षण तथा मूल्याङ्कनलाई शिक्षणिसकाइ क्रियाकलापको अभिन्न अङ्गका रूपमा समावेश गरी सिकाइ सुधार र विकासका लागि निरन्तर पृष्ठपोषण प्रदान गर्ने माध्यमका रूपमा विकास गर्नुपर्दछ । प्रत्येक विद्यार्थीलाई उच्चस्तरको सिकाइ सक्षमता प्राप्त गरी क्रमशः माथिल्लो स्तरमा जान सक्ने बनाउन सहयोग गर्नुपर्छ । कुनै पाठ तथा एकाइ शिक्षणपश्चात् प्राप्त गर्नुपर्ने उपलिध्यमा आधारित भई विद्यार्थीको परीक्षण गर्ने र परीक्षणको निजताका आधारमा सिकाइमा कमजोर देखिएका विद्यार्थीलाई सुधारात्मक सिकाइ क्रियाकलापमा सहभागी गराई उनीहरूकै गतिमा सिकाइ गर्ने र सधार गर्ने अवसर प्रदान गर्नपर्दछ ।

स्वास्थ्य, शारीरिक तथा सिर्जनात्मक कला सहजीकरण गर्न तपसिलका विधि, रणनीति, तरिकाहरू अवलम्बन गर्न सिकनेछ । छनोट गरिएका विधि, रणनीति, तरिकाहरू, प्रक्रिया तथा क्रियाकलापहरूमा सबै विद्यार्थीलाई सिक्रिय बनाउने, सहभागी बनाउने, गरेर तथा छोएर वा चलाएर सिक्ने र सिर्जनात्मकताको अभिवृद्धि हुने अवसर प्रदान गर्नुपर्छ । स्वास्थ्य, शारीरिक तथा सिर्जनात्मक कला शिक्षण गर्दा निम्न लिखित विधि तथा तरिकाहरू अपनाउन सिकन्छ :

- (क) प्रयोगात्मक विधि (ख) छलफल विधि (ग) प्रदर्शन विधि (घ) प्रश्नोत्तर विधि (ङ) समस्या समाधान विधि (च) क्षेत्रभ्रमण विधि (छ) परियोजना विधि (ज) भूमिका निर्वाह तथा अभिनय विधि (भ) कथाकथन विधि (ञ) मिष्तिष्क मन्थन (ट) जिग्स (ठ) ग्यालरी हिडाइ
- (ड) राउण्ड टेबल

## ६. विद्यार्थी मूल्याङ्कन

पाठ्यक्रमले अपेक्षा गरेका सक्षमता र सिकाइ उपलब्धि हासिल भएनभएको सुनिश्चत गर्न निर्माणात्मक र निर्णयात्मक मूल्याङ्कन अवलम्बन गरिने छ । आन्तरिक मूल्याङ्कनको मुख्य उद्देश्य विद्यार्थीले सम्पादन गरेका कार्यहरूको निरन्तर लेखाजोखा र पृष्ठपोषणका माध्यमबाट विद्यार्थीको सिकाइमा सुधार गर्नु हो । सिकाइका लागि गरिने यस्तो आन्तरिक मूल्याङ्कन शिक्षण सिकाइ प्रक्रियाको अभिन्न अङ्गका रूपमा रहनुपर्दछ । आन्तरिक मूल्याङ्कनमा विद्यार्थीको मूल्याङ्कनका लागि विभिन्न औपचारिक तथा अनौपचारिक तरिका प्रयोग गर्न सिकनेछ । आन्तरिक मल्याङकनमा कक्षा क्रियाकलाप, विद्यार्थीका कार्य तथा कार्यसम्पादनको अवलोकन,

गृहकार्य, परियोजना कार्य, मौखिक तथा लिखित कार्य, एकाइ तथा त्रैमासिक परीक्षाहरू, स्व तथा सहपाठी मुल्याङ्कनलगायतका साधनहरू प्रयोग गर्न सिकन्छ ।

विद्यार्थी मूल्याङ्कन गर्दा मुख्य सिकाइ उपलब्धि हासिल गरेको सिकाइ स्तरको लेखाजोखा गर्न विद्यार्थीका कार्य तथा समस्या समाधानको अवलोकन, कार्य सम्पादनमा सहभागिता र सिक्रयता, मौिखक तथा लिखित प्रश्नोत्तर, कक्षा तथा एकाइ परीक्षा, व्यवहार अवलोकनलगायतका तरिका प्रयोग गर्न सिकन्छ । यसका लागि रुजुसूची,श्रेणी मापन, रुजिक्सलगायतका व्यवहार अवलोकन फारम, विभिन्न तहका सिकाइ क्षमता मापन गर्ने प्रश्नहरू, व्यावहारिक समस्यालगायत कक्षा सहभागिता, कक्षा कार्य, गृहकार्य, परियोजना कार्य, प्रयोगात्मक कार्य आदिमा विद्यार्थीको सहभागिता र हासिल गरेको सिकाइ उपलब्धिका आधारमाविद्यार्थीको प्रगतिको अभिलेखीकरण गर्नुपर्ने छ । यस्तो मूल्याङ्कन विषयवस्तुको प्रत्येक क्षेत्र वा एकाइको सिकाइपश्चात् गरी सो क्षेत्र वा एकाइअन्तर्गतका मुख्य सिकाइ उपलब्धिमा विद्यार्थीको सिकाइ स्तर परीक्षण विभिन्न साधनहरूको प्रयोगबाट गर्नुपर्छ । यसरी सिकाइ उपलब्धि परीक्षण गर्दा विद्यार्थीले न्यूनतम सिकाइ स्तर हासिल गरेको नपाइएमा सुधारात्मक सिकाइको अवसर प्रदान गरी पुनः परीक्षण गरी न्यूनतम सिकाइस्तर सुनिश्चित गरी थप वा माथिल्लो स्तरको सिकाइको अवसर प्रदान गर्नुपर्दछ । पटकपटकको सुधारात्मक सिकाइएश्चात् पनि न्यूनतम स्तरको सिकाइ स्तर हासिल गर्न नसकने विद्यार्थीका लागि उपचारात्मक सिकाइको योजना निर्माण गरी त्यस्ता विद्यार्थीलाई सहयोग गर्नपर्दछ ।

### ६.१ आन्तरिक मूल्याङ्कनका साधनहरू र प्रयोग

क्र.स.	साधन	प्रयोग
٩	रुब्रिक्स	विद्यार्थीले गरेका प्रयोगात्मक कार्य/परियोजना कार्यको वास्तविक मूल्याङ्कन (authentic assessment) गर्नका लागि रुब्रिक्स/श्रेणी मापनको विकास गरी प्रयोग गर्न सिकन्छ ।
?	रुजु सूची तथा श्रेणी मापन	स्वास्थ्य, शारीरिक तथा सिर्जनात्मक कलाका सिपहरू तथा पाठगत रुपमा विद्यार्थीमा विकास हुनुपर्ने ज्ञान, सिप तथा अभिवृत्ति, अभिव्यक्ति एवम् व्यवहारकुशल सिपको मापन गर्न रुजुसूची, श्रेणी मापन लगायतका व्यवहार अवलोकन फारम प्रयोग गर्न सिकन्छ।
भ	सहभागिता र कार्य सम्पादन	विद्यार्थीको कक्षा कार्य, परियोजना कार्य, प्रयोगात्मक कार्य, नियमितता आदिको मूल्यांकन गर्न सिकन्छ । कक्षामा दिएका कार्यहरू नियमित रुपमा सिक्रयतापूर्वक गरे नगरेको, गरेको भए सही रुपमा गरे वा नगरेको हेरी विद्यार्थीको मूल्यांकन गर्न सिकन्छ । सही कार्य नगरेको भए आवश्यक पृष्ठपोषण दिने र गृह कार्य वा समेत दिन सिकन्छ ।
8	विद्यार्थी कार्यको प्रदर्शन	विद्यार्थी गरेका कार्यहरूको प्रदर्शन गराई उनीहरूको कार्यको मूल्यांकन गर्न सिकन्छ । प्रदर्शनको क्रममा कमीकमजोरी देखिए आवश्यक पृष्ठपोषण तथा सहयोग गरी सिकाइ उपलब्धि हासिल गराउन सिकन्छ ।
X	स्व मूल्यांकन तथा प्रतिबिम्बन	प्रत्येक पाठमा कक्षा सहभागिता, गृहकार्य/परियोजना कार्य, प्रयोगात्मक कार्यका क्रममा विद्यार्थीहरूले देखाएको सिक्रयता, सिर्जनात्मकता, सिकाइ व्यवहार प्रदर्शन, कार्य स्तर, प्रदर्शित व्यवहारकुशल सिपहरूको स्तरलाई प्रतिबिम्बन गर्न लगाएर, स्व मूल्यांकनको साधनहरू रुजु सूची, श्रेणी मापन, रुब्रिक्स प्रयोग गरी सिकाइको स्तरको लेखाजोखा गर्न सिकन्छ।
६	सहपाठी मूल्यांकन	कक्षाका विद्यार्थीहरूले एक अर्काको कार्यको मूल्यांकन गर्ने, सँगै बसेर गरिएका

		कार्यहरूको मूल्यांकन गर्ने गरी पृष्ठपोषण प्राप्त गर्ने अवसर प्रदान गर्न सिकन्छ ।	
9	मौखिक प्रश्नोत्तर	शिक्षण सिकाइकै क्रममा विभिन्न विषयवस्तुमा स्पष्टता कायम गर्न, जानेका कुराहरूको प्रतिविम्बन गर्न मौखिक प्रश्नोत्तर गर्न सिकन्छ र सिकाइ उपलिब्ध हासिल भए नभएको जानकारी प्राप्त गर्न सिकन्छ ।	
5	अभिभावक प्रतिक्रिया	विद्यालयमा सिकाएका कुराहरू घर व्यवहारमा प्रयोग गरे नगरेको, परियोजना तथा गृहकार्य गरे नगरेको तथा समग्र सिकाइमा अभिभावको प्रतिक्रिया लिने, शिक्षक र अभिभावक तथा अभिभावक र विद्यार्थीबिच छलफल अन्तर्क्रिया गरेर विद्यार्थीलाई आवश्यक पृष्ठपोषण दिन सिकन्छ भने शिक्षकलाई पिन यसबाट शिक्षण सिकाइ प्रक्रियामा सुधार गर्ने अवसर प्राप्त हुन्छ।	
9	लिखित कार्य तथा परीक्षा	सिकाइ सहजीकरणको क्रममा, पाठ वा एकाइको अन्तमा, महिनाको अन्तमा, त्रैमासिक तथा अर्धवार्षिक रुपमा सबै तहमा प्रश्नहरू निर्माण गरी विद्यार्थी निर्धारित विषयवस्तुमा हासिल गरेका ज्ञान, सिपहरूको लेखाजोखा गर्न सिकन्छ।	

निर्णयात्मक मूल्याङ्कनको कुल भारको ५० प्रतिशत आन्तरिक मूल्याङ्कनका रूपमा आन्तरिक मूल्याङ्कनबाट समावेश गरिने छ भने अन्तिम परीक्षाबाट बाँकी ५० प्रतिशत अङ्क समावेश गरिने छ ।

### ६.२ आन्तरिक मूल्याङ्कन

आन्तरिक मूल्याङ्कनको अङ्कको निश्चित भार आन्तरिक मूल्याङ्कनका रूपमा अभिलेखित गर्नुपर्छ । यसका लागि आन्तरिक मूल्याङ्कनलाई अभिलेखित गरी प्रत्येक विद्यार्थीको कार्यसञ्चियका (Portfolio) व्यवस्थित गरी राख्नुपर्छ ।यस्तो अभिलेखका आधारमा निम्निलिखित पक्षमा तोकिएअनुसारको भारको अङ्क आन्तरिक मल्याङकनका रूपमा समावेश गरिने छ :

सि.	मूल्याङ्कनका पक्ष	भार
नं.		
٩	सहभागिता तथा सक्रियता : कक्षामा उपस्थिति, कक्षा कार्य, गृहकार्य, परियोजना कार्य	8
	तथा प्रयोगात्मक कार्यमा सहभागिता र सिक्रयता	
२	प्रयोगात्मक/परियोजना कार्य	३६
३	त्रैमासिक परीक्षा	90
	जम्मा	χo

# प्रयोगात्मक तथा परियोजना कार्यको मूल्याङ्कनका आधारहरू

स्वास्थ्य, शारीरिक तथा सिर्जनात्मक कलाको परियोजना तथा प्रयोगात्मक कार्य विवरण

्रियार्थ्य, सार्रार्थ्य राजा रिजियार्गिय वर्रायिक वर्रायिक वर्ष्य वर्ष्य वर्ष्य वर्ष्य वर्ष्य वर्ष्य				
क्र.स.	क्षेत्र	कार्य विवरण	अंकभार	कैफियत
٩	स्वास्थ्य	परियोजना तथा प्रयोगात्मक कार्य सञ्चालन तथा कार्य	8	
		सम्पादन		
		परियोजना तथा प्रयोगात्मक कार्य सम्पादनको	8	
		अभिलेखीकरण		
2	शारीरिक	परियोजना तथा प्रयोगात्मक कार्य सञ्चालन तथा कार्य	90	

		सम्पादन	
		परियोजना तथा प्रयोगात्मक कार्य सम्पादनको	8
		अभिलेखीकरण	
३	सिर्जनात्मक	परियोजना तथा प्रयोगात्मक कार्य सञ्चालन तथा कार्य	90
	कला	सम्पादन	
		परियोजना तथा प्रयोगात्मक कार्य सम्पादनको	8
		अभिलेखीकरण	
		जम्मा	३६

## ७.३ आवधिक मूल्याङ्कन

निर्णयात्मक मूल्याङ्कनमा अन्तिम परीक्षाको भार ५० प्रतिशत हुनेछ । प्रत्येक परीक्षामा प्रश्न सोध्दा शैक्षिक सत्रको सुरुदेखि पढाइ भएका सबै पाठहरूबाट समेटिएको हुनुपर्नेछ । यस विषयको परीक्षामा विशेष गरेर ज्ञान र बोध, प्रयोग र उच्च दक्षतामा आधारित हुनेछन् । पाठ्यक्रमले निर्धारण गरेका उद्देश्यअनुरूप विद्यार्थीहरूले ज्ञान, सिप, अभिवृत्ति प्राप्त गरे नगरेको मूल्याङ्कन गरी त्यसको आधारमा प्रमाणीकरण गरिन्छ । अन्तिम परीक्षाको प्रश्नपत्र पाठ्यक्रम विकास केन्द्रले तया गरेको विशिष्टीकरण तालिकालाई आधार मानी निर्माण गरिनुपर्छ ।