

सुर्खेत जिल्ला
गर्पन गाउँ विकास समितिको
वस्तुस्थिति विवरण (Village Profile)
२०६७ आषाढ

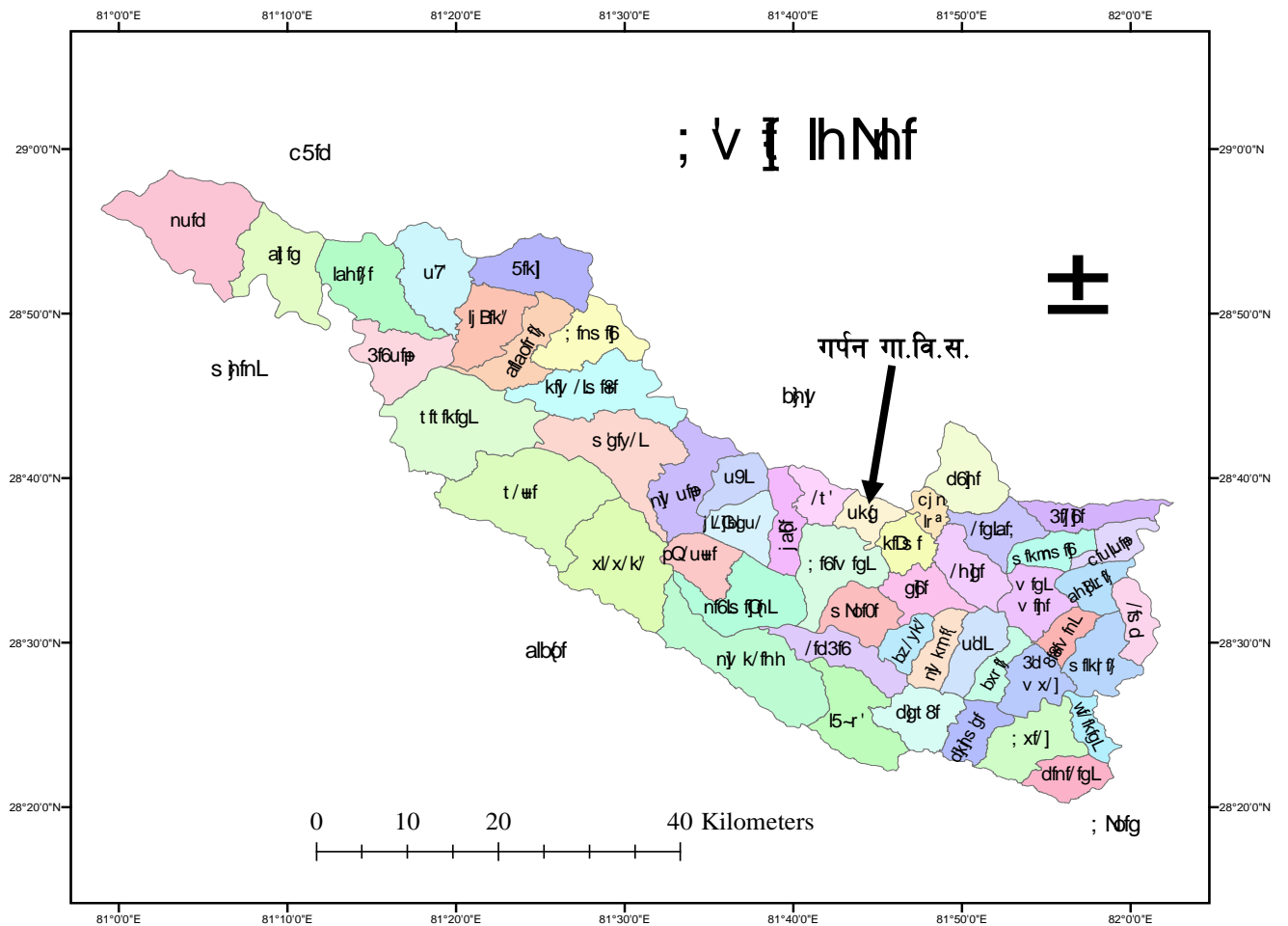
गा.वि.स.को फोटो

गाउँ विकास समितिको कार्यालय
गर्पन, सुर्खेत

जिल्ला छुट्टिने गरी देखिएको नेपालको नक्सा

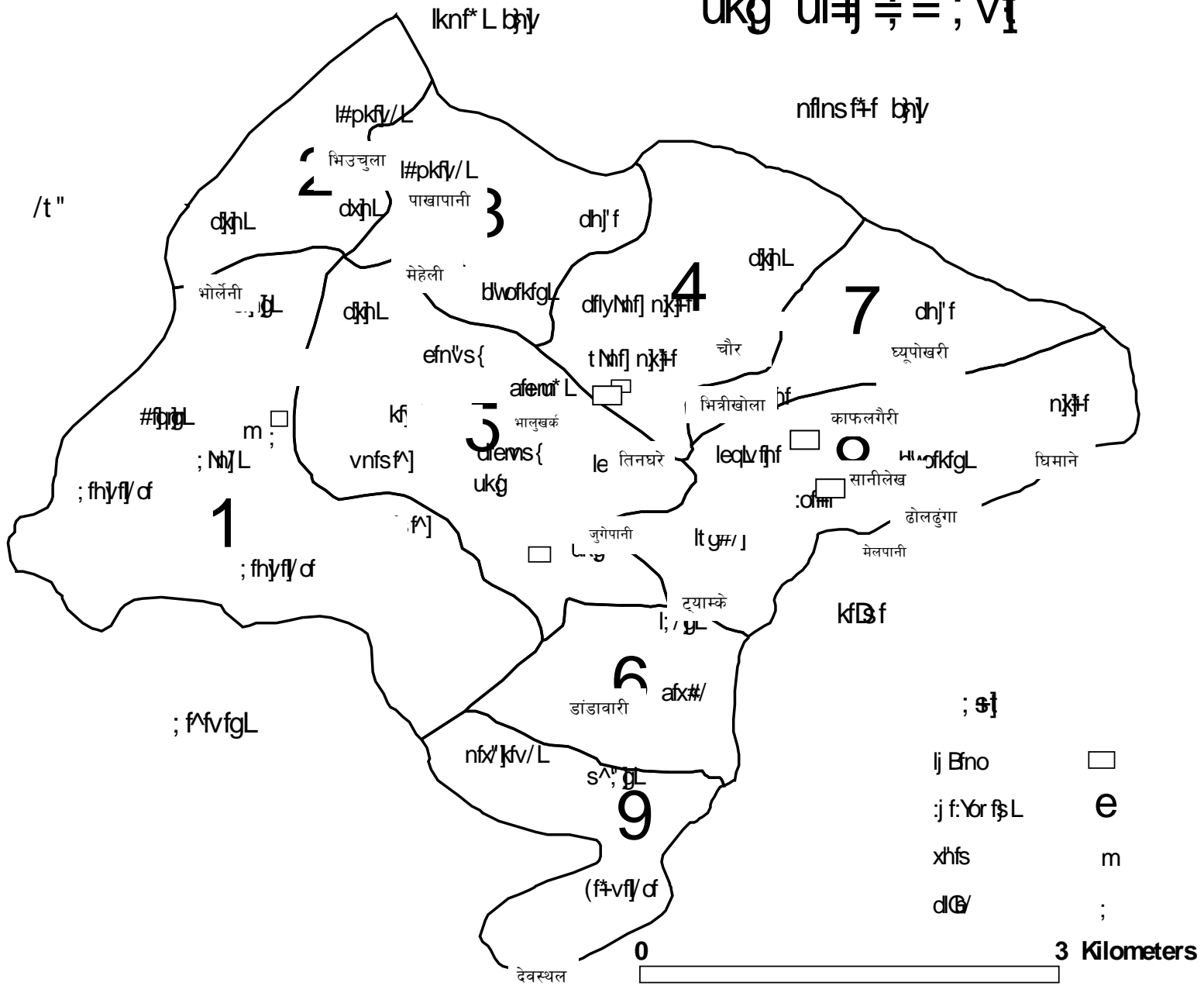


गाउँ विकास समिति छुट्टिने गरी देखिएको जिल्लाको नक्सा



गाउँ विकास समितिको नक्सा

उक्त पृष्ठ = ; व





नेपाल सरकार
स्थानीय विकास मन्त्रालय
जिल्ला विकास समितिको कार्यालय
सुर्खेत

विषय : शुभकामना



यस सुर्खेत जिल्लाको **गर्पन** गा.वि.स.ले गा.वि.स.को वस्तुगत विवरण (Village Profile) तयार गरेकोमा मलाई अत्यन्त खुसी लागेको छ ।

कुनैपनि योजना वा कार्यक्रम तर्जुमाका निमित्त तथ्याङ्कको महत्वपूर्ण भूमिका रहन्छ र तथ्याङ्क पनि सही हुनु अति आवश्यक हुन्छ । यीनै कुरालाई ध्यानमा राखि तथ्याङ्क संकलन गरिएको होला भन्ने कुरामा म विश्वस्त छु ।

स्थानीय निकायहरूको कार्य सम्पादनको अवस्था तथा क्षमताका आधारमा अनुदान उपलब्ध गराउने, प्रोत्साहित गर्ने जस्ता नीतिहरू सरकारले अबलम्बन गरेको परिप्रेक्ष्यमा यस **गर्पन** गा.वि.स.ले Village Profile तयार गरेको छ, यस Profile लाई गा.वि.स.को योजना तर्जुमा, कार्यान्वयन लगायतका प्रक्रियामा आधार बनाईएमा गा.वि.स.को समानुपातिक रुपमा समग्र विकासका लागि सहज हुने कुरामा विश्वास गर्न सकिनेछ । सुर्खेत जिल्लाको निर्वाचन क्षेत्र नं. २ र इलाका नं. ७ मा पर्ने **गर्पन** गा.वि.स.को Village Profile तयारी गर्ने कार्यमा संलग्न गा.वि.स. सचिव, स्थानीय राजनीतिक दलका कार्यकर्ता, स्थानीय तथ्यांक संकलनकर्ता, समाजसेवी, वृद्धिजीवी लगायत सम्बन्धित सबैलाई धन्यवाद दिन चाहान्छु ।

अन्तमा निःशुल्क तथा अनिवार्य प्राथमिक शिक्षा घोषणा गर्ने पहिलो नमूना गा.वि.स.को रुपमा पहिचान देखाउन सफल यस **गर्पन** गा.वि.स.को वार्षिक तथा आवधिक योजना तर्जुमा, स्थानीय आवश्यकताको पहिचान, आन्तरिक श्रोत परिचालन लगायतका क्षेत्रमा यो Profile को महत्वका साथ प्रयोजनमा ल्याई अर्को क्षेत्रमा पनि नमूना गा.वि.स.को रुपमा प्रस्तुत हुन सकोस भनि शुभकामना दिन चाहान्छु ।

धन्यवाद ।

मिति : २०६७/०३/३०

(हिरालाल रेग्मी)
स्थानीय विकास अधिकारी



नेपाल सरकार
स्थानीय विकास मन्त्रालय
जिल्ला विकास समितिको कार्यालय
सुर्खेत

विषय : शुभकामना



यस सुर्खेत जिल्लाको **गर्पन गा.वि.स.ले गा.वि.स.को वस्तुगत विवरण (Village Profile)** तयार गरेकोमा मलाई अत्यन्त खुसी लागेको छ ।

कुनैपनि योजना वा कार्यक्रम तर्जुमाका लागि आधारभूत तथ्याङ्कको महत्वपूर्ण भूमिका रहन्छ र तथ्याङ्क पनि यथार्थ हुनु अति आवश्यक हुन्छ । यीनै कुरालाई ध्यानमा राखि तथ्याङ्क संकलन गरि **Profile** तयार गरिएको होला भन्ने कुरामा म विश्वस्त छु ।

स्थानीय निकायहरूको कार्य सम्पादनको अवस्था तथा क्षमताका आधारमा अनुदान उपलब्ध गराउने, प्रोत्साहित गर्ने जस्ता नीतिहरू स्थानीय विकास मन्त्रालयले अवलम्बन गरेको सन्दर्भमा **गर्पन गा.वि.स.ले गा.वि.स.को वस्तुस्थिति झल्कने गरी Village Profile तयार गरिएको छ**, र गा.वि.स.को वृहत क्षेत्र भौगोलिक सुगमता तथा विकटतालाई ध्यानमा राखि यस **Profile** लाई गा.वि.स.को योजना तर्जुमा, कार्यान्वयन लगायतका प्रक्रियामा आधार बनाई स्थानीय श्रोत साधनको पहिचान र उपयोग समेत गरिएमा गा.वि.स.को समानुपातिक रुपमा समग्र क्षेत्रको विकास गर्न सकिनेमा विश्वास राख्दै नेपालमा नै पहिलो **“निःशुल्क तथा अनिवार्य प्राथमिक शिक्षा”** घोषणा गर्ने नमूना गा.वि.स.को रुपमा पहिचान देखाउन सफल यस **गर्पन गा.वि.स.ले यो Profile को महत्वका साथ प्रयोजनमा ल्याई गा.वि.स.को समग्र विकासमा नमूना बन्न सकोस**, यही शुभकामना दिन चाहान्छु ।

अन्तमा म.प. विकास क्षेत्रको सदरमुकाम वीरेन्द्रनगरबाट करिब ८ कोषको दुरीमा रहेको सुर्खेत जिल्लाको निर्वाचन क्षेत्र नं. २ अन्तरगत इलाका नं. ७ मा पर्ने **गर्पन गा.वि.स.को यो Village Profile तयारी गर्ने कार्यमा संलग्न गा.वि.स. सचिव, गा.वि.स. परिवार लगायत Profile तयार गर्नमा प्रत्यक्ष, अप्रत्यक्ष रुपमा सहयोग गर्ने सम्बन्धित सबैलाई धन्यवाद दिन चाहान्छु ।**

धन्यवाद ।

मिति : २०६७/०३/३०

(धुवराज आचार्य)

यो. अ. तथा प्र. अ.

दुई शब्द

मिति : २०६७/३/२७

सुर्खेत जिल्लाको सदरमुकाम वीरेन्द्रनगरबाट पूर्व उत्तर दिशामा अवस्थित यो गर्पन गा.वि.स. सदरमुकामबाट ८ कोष टाढा रहेको छ । करिब २२ वर्ग कि.मी. क्षेत्रफल भएको यस गा.वि.स.मा प्रर्याप्त मात्रामा तरकारी उत्पादन हुने, बाख्रा तथा भैँसी पालनको लागि उपयुक्त वातावरण भएको भएतापनि यातायातको असुविधाले गर्दा यहाँका उत्पादनाहरु त्यसै खेर गईरहेको पाईन्छ । तसर्थ यस गा.वि.स.का सम्पूर्ण अवस्थालाई अध्ययन तथा विश्लेषण गरेर सरकारी तथा गैरसरकारी निकायहरुलाई यस स्थानमा लगानी गरेर यहाँका जनताहरुको जीवन स्तरलाई माथि उठाउन यो वस्तुस्थिति विवरण (Village Profile) कोसेढुंगा सावित हुनेछ भन्ने मनसायले यो Profile तयार गरिएको छ । आशा एवं विश्वास छ यसको अध्ययनबाट यस गा.वि.स.को बारेमा जानकारी लिन चाहनु हुने सम्पूर्ण महानुभावहरुलाई यो एउटा सहयोगी पुस्तकको रुपमा रहने छ ।

अन्यमा यो Profile तयार गर्ने क्रममा तथ्याङ्क संकलन, Data Processing, Computrization पुस्तक प्रकाशन तथा तथ्याङ्क एवं जानकारी उपलब्ध गराई सहयोग गर्नु हुने सम्पूर्ण महानुभावहरु प्रति हार्दिक धन्यवाद व्यक्त गर्न चाहान्छु ।

तेजेन्द्रप्रसाद गौतम
सचिव
गर्पन गा.वि.स., सुर्खेत

भूमिका

पृष्ठभूमि

नेपालको सन्दर्भमा गाउँ विकास समिति ग्रामीण भेगको स्थानीय सरकार हो । यसले स्थानीयस्तरमा जनतालाई तोकिएको सेवाहरु प्रवाह गर्दछ । नेपालमा रहेका गा.वि.स.हरु स्थानीय स्वायत्त शासन ऐन २०५५ तथा यस अन्तर्गत जारी भएका नियमावलीहरुद्वारा निर्देशित भएका छन् । यस ऐन तथा नियमावलीमा गाउँ विकास समितिहरुले वस्तुगत विवरण तयार गरी त्यसैका आधारमा योजना छनौट गर्नु पर्ने व्यवस्था उल्लेख गरेको छ । वस्तुगत विवरण तयारीका लागि सूचना संकलन र विश्लेषण गर्नु पर्दछ । संकलन गरिएका सूचनालाई यथार्थपरक ढंगले राखी वस्तुगत विवरण तयार गर्दा त्यसले गा.वि.स. लगायत अन्य सरोकारवालाहरुलाई विकास क्रियाकलाप संचालन गर्न अत्यन्त सहयोग पुर्याउँदछ ।

कुनै पनि व्यक्ति, संस्था, घटना, प्रक्रिया वा चिजविज वारेको तथ्य वा विस्तृत विवरणलाई सामान्यतः सूचना भनिन्छ । संकलनका आधारमा यी दुई प्रकारका हुन्छन् - प्राथमिक र द्वितीय सूचना । प्राथमिक सूचना आफैले सम्बन्धित क्षेत्रमा गएर संकलन गरिन्छ भने अरुले संकलन गरेको सूचनालाई द्वितीय सूचना भनिन्छ । यी सूचनाहरुलाई संकलन, प्रशोधन (तालिकीकरण, व्याख्या वा विश्लेषण) तथा प्रकाशन गर्ने सम्मका सम्पूर्ण कार्यहरु सूचना व्यवस्थापन अन्तर्गत पर्दछन् । आवश्यकता अनुसार चाहिएको मात्रामा र समयमा सूचना प्राप्त गर्न सकियोस् भन्ने उद्देश्यले सूचना व्यवस्थापन गरिन्छ । व्यवस्थित गरिएको सूचनालाई आवश्यक मात्रामा निकाल्न र प्रयोग गर्न सकिने हुनु पर्दछ । सूचना व्यवस्थापन नगरी सबै वा अनावश्यक मात्रामा दिँदा मुख्य विषय छुट्ने वा ओभरेलमा पर्ने सम्भावना हुन्छ । त्यसकारण सूचनाको व्यवस्थापन गरिनु पर्दछ ।

गाउँको विकास निर्माण र सार्वजनिक सेवा प्रवाहमा स्थानीय निकायको भूमिका बढिरहेको सन्दर्भमा गाउँमा विकास सम्बन्धी सूचना व्यवस्थापन गा.वि.स.ले गर्नुपर्ने एक महत्वपूर्ण कार्य हो । तर हालसम्म गा.वि.स.को वस्तुगत विवरण तयारीका लागि स्पष्ट खाका नभएको हुनाले तयार गर्न चाहने तथा प्रयास गर्ने गा.वि.स.हरुका वस्तुगत विवरणहरु अपूर्ण र एकरूपताको अभावका कारण विभिन्न कार्यमा कठिनाई उत्पन्न भएको देखिन्छ ।

- गा.वि.स.का विविध पक्षहरुको वास्तविक स्थितिको तथ्यांक र सूचना विना कुनै पनि योजनाको सही छनौट हुन सक्दैन । तसर्थ वस्तुगत विवरणको आधारमा प्राथमिकता निर्धारण गरी वास्तविक आवश्यकता र जनताको चाहनामा आधारित कार्यक्रम संचालन गर्न तथा भविष्यका लागि पूर्व तयारी गर्न समेत सहयोग पुग्दछ ।

वस्तुस्थिती विवरण तयारीका क्रममा अपनाइएका विधिहरु

- गा.वि.स.को वस्तुगत विवरणको तयारीका लागि स्थानीय विकास मन्त्रालयबाट तयार भएको वस्तुगत विवरणको ढाँचालाई मुख्य आधार मानी यस क्षेत्रमा कार्य गरेका विज्ञहरूसँग परामर्श र सहयोग लिई पारिवारिक, व्यक्तिगत एवं सामुदायिक तहका तथ्याङ्क सङ्कलनको लागी प्रनावलीहरु तयार गरिएको ।
- तथ्याङ्क सङ्कलकहरुको लागी प्रश्नावली भर्ने विधिको सम्बन्धमा अभिमुखिकरण गरिएको ।
- तथ्याङ्क सङ्कलकहरुद्वारा हरेक वडा र टोलहरुका घरपरिवारमा गै स्थलगत तथ्याङ्क सङ्कलन कार्य गरिएको ।

- सङ्कलित तथ्याङ्कलाई कोडिङ, इडिटिङ, कम्प्युटर इण्ट्री गरी सफ्टवेयरको प्रयोगबाट तालिकीकरण गरिएको ।
- अन्य स्थानीय निकायहरूको वस्तुस्थिती सम्बन्धी प्रकाशनलाई समेत आधारमानी तालिकीकरण गरिएका विवरणहरूलाई पुस्तकको आकार दिईएको ।

वस्तुस्थिती विवरणको उपयोगिता :

- सूचनाबाट विभिन्न निकाय तथा व्यक्तिहरूसँग सम्बन्ध बढाउन सहज हुने हुनाले आपसी सहयोगको वातावरण निर्माण हुने ।
- गा.वि.स., वडा र टोल स्तरका प्रकाशित तथ्याङ्कहरूबाट गा.वि.स.का वडा र टोल तह सम्मको विभिन्न जनसांख्यिक, आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक, राजनैतिक, भौगोलिक आदि विषयका सूचकहरूको अवस्था बारेमा आधारभूत जानकारी प्राप्त हुने ।
- गा.वि.स.को योजना, कार्यक्रम तर्जुमाको नीति निर्माणको लागी स्थानीय स्तरमा आधारभूत तथ्याङ्कहरूको उपलब्धता हुने ।
- गा.वि.स. संग सम्बन्धित विषयहरूमा अध्ययन अनुसन्धान गर्न चाहने व्यक्ति/संस्था का लागी सन्दर्भ सामग्रीको रुपमा काम गर्ने ।
- गा.वि.स.बाट संचालन भएका कार्यक्रम र तिनीहरूको उपलब्धीको बारेमा जानकारी प्राप्त हुने ।
- गा.वि.स.को वास्तविक र सही सूचना संकलन तथा व्यवस्थापन गर्न मद्दत पुग्ने ।
- गा.वि.स.बाट संकलित तथ्यांकहरू जिल्ला तथा केन्द्रमा व्यवस्थापन गर्न एकरूपता आउने ।
- स्रोत, साधन र सीपको पहिचान गरी त्यसको सदुपयोग गर्न तथा सम्भावित जोखिमहरूबाट वच्ने उपायहरूको खोजी गर्न सकिने ।
- भौगोलिक, सामाजिक, आर्थिक, धार्मिक, प्राकृतिक र मानवीय जीवनका हरेक पक्षहरूका बारेमा जानकारी प्राप्त हुने हुनाले संचालित कार्यक्रमको समीक्षा गरी सुधार, समायोजन वा परिवर्तन गर्न र नयाँ योजना तर्जुमाका लागि पृष्ठपोषण (Feedback) प्राप्त हुने ।
- नवीन सोच र चिन्तनको सम्भावनाका लागि मार्ग प्रशस्त हुने,

विषय सूचि :

गर्पन गाउँ विकास समितिको सामान्य परिचय :

भौगोलिक अवस्थिति तथा भू-बनोट :

मध्यपश्चिमाञ्चल विकास क्षेत्रको भेरी अञ्चल, सुर्खेत जिल्लाको निर्वाचन क्षेत्र नं. २ तथा इलाका नं. ८ अन्तरगत पर्ने यस गर्पन गाउँ विकास समिति विश्व मानचित्रमा २८° ३५' उत्तर देखी २८° ३९' उत्तर अक्षांश सम्म र ८१° ४२' पूर्व देखी ८१° ४७' पूर्व देशान्तर सम्म फैलिएको छ। भण्डै वर्गाकार रुपमा रहेको यस गर्पन गा.वि.स. समुद्री सतहदेखि १३६२ देखि २१०३ मिटरको उचाईमा करिब २२ वर्ग कि.मी. क्षेत्रफलमा फैलिएर रहेको छ। यसको पूर्वमा पाम्का गा.वि.स., पश्चिममा रतु गा.वि.स., उत्तरमा दैलेख जिल्लाको पिलाडी गा.वि.स. र दक्षिणमा साटाखानी गा.वि.स. पर्दछन्। जिल्ला सदरमुकाम देखि करिब ८ कोषको दुरीमा रहेको यस गा.वि.स.मा पुग्न पैदल मार्ग नै रहेको भएतापनि रातानाङ्गला धरमपोखरा सडकमा नियमित रुपमा सवारी साधन संचालन भएमा गा.वि.स.को उत्तरी क्षेत्रका वडा नं. २, ३, ४, ७ र ८ का धेरैजसो भागका जनताहरुलाई उक्त मोटरबाटोबाट जिल्ला सदरमुकाम आउन सहज हुने देखिन्छ।

यो गा.वि.स.को वडा नं. २, ३, ४ र ७ को दैलेख जिल्लासंग जोडिएको सिमाना क्षेत्रको कुनै कुनै भागमा हिउँदको समयमा लामो भरी वादल भएको अवस्थामा हिउँ पर्ने गर्दछ।

भू-बनोट :

यहाँको जमिन भिरालो आकारको छ। यहाँको अधिकांश जमिनहरु दक्षिणतर्फ फर्केको पाईन्छ भने वडा नं. ९ को पुरै र वडा नं. १ र ४ को केही भाग उत्तर पूर्व फकिएकोछ त्यसैगरी वडा नं. ८ र १ को केही भाग पश्चिम तर्फ फकिएको छ। यस गर्पन गा.वि.स.को क्षेत्रफलमध्ये सबै भन्दा बढी जमिन ३० देखि ४० डिग्री भिरालोपन भएको छ भने त्यसपछि ५ देखि ३० डिग्रीसम्म भिरालोपन भएको जमिन रहेको छ। यस गा.वि.स.को जंगल, भाडीले ढाकेको क्षेत्रमा प्रयः ठुला ठूला पहरा, चट्टानहरु पाईन्छ। गा.वि.स.को पश्चिम सिमानाबाट रतनगैराखोला तल आएर रतुखोला रहेको छ भने गडलेखोला, भित्रीखोला, लाहुरेखोला, ट्याम्केखोला यस गा.वि.स. क्षेत्रभित्र रहेका प्रायः पानी भई रहने खोलाहरु हुन्। यस गा.वि.स.मा चिम्टाईलो, बलौटे दोमट माटो र ढड्यान भएको माटो समेत पाईन्छ।

भू-उपयोग :

गर्पन गा.वि.स.को कुल क्षेत्रफल करिब २२ वर्ग कि.मी.मध्ये खेतीयोग्य जमिन करिब ५.८६५ वर्ग कि.मी. रहेको छ भने वनजंगल, भाडीले ढाकेको क्षेत्र, घाँसे मैदान, आदिले ओगटेको क्षेत्रफल निम्नानुसार रहेको पाईन्छ।

भू उपयोगको विवरण	क्षेत्रफल (वर्ग कि.मी.)	भू उपयोगको विवरण	क्षेत्रफल (वर्ग कि.मी.)
खेती योग्य जमिन	५.८६५२	घाँसे मैदान	२.९७३९
जंगल	८.३०३२	बलौटे भू-भाग	०.००८१
भाडी	५.०५७७		

यहाँ भएका स-साना खोलाहरुको छेउछाउमा धान खेती गर्ने गरिए तापनि यहाँको प्रमुख वाली मकै नै हो। मकै बाहेक यहाँ गहुँ, धान, तोरी, कोदो आदिको पनि राम्रै उत्पादन हुन्छ। त्यस्तै तरकारी खेतीमा आलु, काउली, बन्दा, मुला, सिमी, लसुन, प्याजको राम्रो उत्पादन हुने भएतापनि सिँचाईको अभावले गर्दा यहाँका किसानहरु प्रयाप्त मात्रामा खेती गर्न सकिरहेका छैनन्। त्यस्तै यहाँका वासिन्दाहरुको अर्को प्रमुख नगदेवाली अदुवा हो। व्यवस्थित तरिकाले अुवा खेती तथा तरकारी खेती गर्न सके र यातायातको सुविधा भएमा यहाँका जनताहरुको जीवन स्तर माथि उठ्न सक्ने देखिन्छ।

यसैगरी यहाँका वासिन्दाहरुको अर्को महत्वपूर्ण पेशा पशुपालन हो। बाखा, भैंसी, गाई, बंगुर, कुखुरा (स्थानीय) यहाँको प्रमुख पशुपालन हो। यहाँको हावापानी र वन जंगलको अवस्थजालाई अध्ययन गर्दा यहाँ बाखा र भैंसी पालन व्यवसाय साह्रै फस्टाउने देखिन्छ। यहाँ उत्पादन भएका खसीहरुलाई वीरेन्द्रनगर बजारमा लगेर बेच्ने गरिन्छ भने भैंसी, गाईबाट उत्पादन भएको दुग्धजन्य पदार्थहरु यातायातको असुविधाले गर्दा त्यसै खेर गईरहेको अवस्था छ।

यसरीसमग्रमा हेर्दा यस गर्पन गा.वि.स.मा बाखा पालन र अदुवा खेतीलाई आधुनिकीकरण तथा व्यवस्थित गर्ने, यातायातको व्यवस्था गरी यहाँ उत्पादन भएका दुग्धजन्य पदार्थ तथा कृषि उत्पादनहरु बजारमा लगेर बेच्न सके गर्पनवासीहरुको जीवन स्तर माथि उठ्ने देखिन्छ।

◆ गाउँ विकास समितिको ऐतिहासिक पृष्ठभूमि

वि.सं. २०१८ सालभन्दा अगाडि सोतखोलादेखि पूर्व, घुमखहरेदेखि पश्चिम, दैलेखदेखि दक्षिण तथा भेरी नदिदेखि उत्तर (तेलपानी/नारासोती) भू-भागलाई मात्र सुर्खेत जिल्ला भनिन्थ्यो । वि.सं. २०१८ सालमा नेपाललाई १४ अञ्चल ७५ जिल्लामा विभाजन गर्ने क्रममा अवलचिङ, मटेलादेखि पूर्व, सिम्तादरासम्मको सम्पूर्ण भाग तथा दर्नाकोट सोतखोलादेखि पश्चिमको भाग दैलेखबाट सुर्खेतमा गाभिन आएको हो भने लेखपराजुलदेखि धारापानीसम्मको भाग सल्यानबाट सुर्खेत जिल्लामा गाभिन आएको हो ।

गाउँ पञ्चायत लागू हुनुभन्दा अगाडि हालको गर्पन गा.वि.स.मा निम्न मुख्यौली मौजाहरु थिए । (१) गर्पन मौजा, (२) मेहेली मौजा, (३) लेहेडागाउँ/दुधिलापानी मौजा, (४) घ्यूपोखरी मौजा । प्रत्येक मुख्यौली मौजामा एक जना मुखिया हुन्थे । पाखा जग्गाको तिरो मुखियाले उठाउने गर्दथे भने खेतको तिरो जिम्दारले उठाउने गर्दथे । सो मालपात उठाए वापत मालपोत कार्यालयबाट मुखियालाई रु. १०२।५ को रु. २।५ दिईन्थ्यो भने जिम्दारलाई रु. ११५।- को रु. १५।- दिईन्थ्यो । यो माथि उल्लेखित मौजाहरु भूमि सुधार कार्यक्रम लागू नभएसम्म वि.सं. २०२९ सालसम्म कायम रहेको थियो ।

वि.सं. २०१७ सालमा पञ्चायत व्यवस्था लागू भएपश्चात गर्पन गाउँ पञ्चायतलाई वडा विभाजन निम्नानुसार गरिएको थियो । गर्पन वाह्रघर-१, खलाकाटे, लेखछडा-२, लेहडागाउँ-३, भित्रीखोला, सानीलेख-४, डाँडागाउँ, स्याँला-५, लामीडाँडा-६, वल्लो मेहेली-७, देवस्थल-८ र पल्लो मेहेली-९ ।

गाउँफर्क अभियान पश्चात हालको गर्पन गा.वि.स.लाई रतु र पाम्का गा.वि.स. समेत समेटेर निम्न गाउँलाई निम्न वडामा विभाजन गरि २०३३ सालमा सानीलेख गाउँ पञ्चायत कायम गरियो । यसबेला भ्याल्सेखोलादेखि पूर्व र साँधीखोलादेखि पश्चिम सानीलेख गाउँ पञ्चायत कायम गरिएको थियो । पारेगाउँ-१, रतु-२, खलाकाटे, साभेखारिया-३, मेहेली-४, गर्पन, लेहडागाउँ-५, भित्रीखोला, सानीलेख, डाँडागाउँ, स्याँला-६, भोजनी, सिमे -७, दुनी, पुँडे -८, पाम्का, टोड्का-९ वडाहरु थिए । यसरी सानीलेख गाउँ पञ्चायत २०३८ सालसम्म काम रह्यो ।

पुनः २०३८ सालमा हालसम्म कायम भए अनुसारको वडा (गाउँहरु) विभाजन गरी गर्पन गाउँ पञ्चायत काम भयो । २०३८ देखि २०४३ सम्म गंगाबहादुर ठकाल, २०४३ देखि २०४६ सालसम्म निर्मलप्रसाद ठकाल प्रधानपञ्चको पदमा कार्यरत हुनुहुन्थ्यो । २०४६ सालको जन आन्दोलन पश्चात सोही गर्पन गाउँ पञ्चायतलाई वडामा कुनै हेरफेर नगरी गर्पन गा.वि.स. कायम गरिएको थियो । हालको वडा विभाजन यस प्रकार रहेको छ :

- वडा नं. १ – साजिखोरिया, घोकेनी, खलाकाटे
- वडा नं. २ – पल्लो मेहेली, भोर्लेनी
- वडा नं. ३ – वल्लो मेहेली, दुधिलापानी, खर्क, मजुवा
- वडा नं. ४ – लेहडागाउँ, तीनघरे, भित्रीखोला, चौर, भालुखर्क, आधाकाटे
- वडा नं. ५ – गर्पन, पोखरीपाटा, जुगेपानी, माताखर्क, चौपारी
- वडा नं. ६ – वाह्रघर, सिरानी, डाँडावारी
- वडा नं. ७ – भित्रीखोला, काफलगैरी, घ्यूपोखरी
- वडा नं. ८ – सानीलेख, स्याँला, मेलपानी, ढोलढुंगा, घिमाने, द्याम्के
- वडा नं. ९ – कटुसेनी, डाँडखोरियो, देवस्थल, लाहुरेपोखरी

शैक्षिक पृष्ठभूमि

वि.सं. २००६ सालमा तत्कालीन सरकारसंग सुर्खेत जिल्लामा विद्यालयको माग गरिदा “कुनै ऐन सवालमा नभएको हुनाले विद्यालय दिन नमिल्ने” हुकुम भएको भन्ने स्थानीय बुढापाकाहरुको भनाई पाईन्छ । प्रजातन्त्रको स्थापना पश्चात २००८ सालमा यस सुर्खेत जिल्लामा निम्न ४ वटा विद्यालय खुलेका थिए :

- १) गोडीकाँडा मिडिल स्कूल
- २) मेहेली/खलाकाटे अपर प्राईमरी स्कूल
- ३) गुमी अपर प्राईमरी स्कूल
- ४) तेलपानी अपर प्राईमरी स्कूल (यो विद्यालय चल्ल नसकेको)

यसरी हेर्दा यस गर्पन गा.वि.स.मा २००८ सालमा नै हालको आदर्श मा.वि. मेहेली स्थापना भएको देखिन्छ । त्यसपछि २०२३ देखि २०३० सालसम्म यो विद्यालय मिडिल स्कूलको रुपमा प्रस्तावित भई संचालन भएकोमा

२०३० सालमा नि. मा. वि. स्वीकृत भएको हो । शैक्षिक विकासको क्रममा वि.सं. २०३९ सालमा यो विद्यालय प्रस्तावित रूपमा नि.मा.वि. संचालन भएकोमा वि.सं. २०५३ साल मा. वि. स्वीकृत भएको थियो । हाल यो विद्यालयमा शै.स. २०६७ देखि +२ समेत संचालन भई रहेको छ । यस आदर्श मा.वि. मेहेलीका संस्थापक विद्यालय व्यवस्थापन समितिको अध्यक्ष र प्रधानाध्यापक यस प्रकार छन् :

प्राईमरी स्कूल (२००८ साल)

संस्थापक अध्यक्ष – रेश्मीलाल उपाध्याय
संस्थापक प्रधानाध्यापक – मोहनमान श्रेष्ठ
संस्थापक सेक्रेटरी – लक्ष्मीदत्त ढकाल

नि.मा.वि. (मिडिल स्कूल) २०२३ साल (आदर्श नाम कायम भएको)

अध्यक्ष – हरिप्रसाद ढकाल
सेक्रेटरी – गंगाबहादुर ढकाल
प्रधानाध्यापक – भोजबहादुर रेग्मी

माध्यामिक विद्यालय (२०३९ साल)

संस्थापक अध्यक्ष – गंगाबहादुर ढकाल
संस्थापक प्रधानाध्यापक – महानन्द आचार्य

हाल यस गा.वि.स.मा एउटा उच्च मा.वि. (+२) एक, तीन वटा नि.मा.वि., एउटा प्राथमिक विद्यालय रहेका छन् भने वाल विकास केन्द्रको संख्या ७ वटा रहेको छ । अर्को कुरा यो गर्पन गा.वि.स.मा निःशुल्क तथा अनिवार्य प्राथमिक शिक्षा घोषणा गरि लागू गर्ने नेपालकै पहिलो नमूना गा.वि.स. हो । यस गा.वि.स.मा मिति २०६५/४/३२ मा निःशुल्क तथा अनिवार्य प्राथमिक शिक्षा घोषणा भएको हो । हाल यसको कार्यान्वयन भईरहेको छ ।

♦ गा.वि.स.मा रहेको सम्भाव्यता, अवसर, चुनौति र समस्याहरु

यस गर्पन गा.वि.स. भूगोल र जनसंख्याको हिसाबले सानो गा.वि.स. भएतापनि प्राकृतिक दृष्टिकोणले धनी गा.वि.स. रहेको छ । यस गा.वि.स. अन्तरगतमा मेहली, खलाकाटेका खसी-बाखाहरु भनेपछि सुर्खेत जिल्लामै प्रसिद्ध छ । त्यस्तै वडा नं. ९ को ढाँढखोरियाका अदुवाले भारतमा समेत प्रसिद्धि कमाएको छ । त्यस्तैगरी गर्पन ४ लेहडा गाउँका भैसी पनि जिल्लामै प्रसिद्ध कहलिन्छन् । यसरी समग्रमा हेर्दा यस गर्पन गा.वि.स.मा बाखापालन, भैसीपालन, जस्ता पशुहरु पालनका लागि घाँसपात लगायत उपयुक्त वातावरण हुनुका साथै तरकारी खेती, अदुवा खेती, तोरी खेती, खुवा उत्पादन, मौरी पालन आदिका लागि समेत उपयुक्त हावापानी छ ।

यसरी हेर्दा गा.वि.स.का वासिन्दाहरुको जीवन स्तर माथि उठाउने प्रसस्त अवसरहरु भएतापनि उपयुक्त अवसरलाई प्रयोग गर्नका लागि समस्याका साथै चुनौतिहरु पनि उत्तिकै मात्रामा छन् । यातायातको असुविधा यहाँको पहिलो चुनौति हो भने पशुपालनका लागि आवश्यक परेको समयमा पशु प्राविधिक उपलब्ध नहुनु तथा सिंचाइका अभावले गर्दा तरकारी खेती गर्न समस्या हुनु अर्को चुनौती रहेको छ ।

तसर्थ समग्रमा हेर्दा रातानाडला-धरमपोखरा सडकबाट शाखा खोलेर मेहली-खलाकाटे हुँदै गर्पन-५ लाई जोड्न सके तथा करेखोला-साटाखानी-गर्पन-ध्यूपोखरी सडक छिटो सम्पन्न गर्न सक्ने र नेपाल विद्युत प्राविधिकरणको राष्ट्रिय प्रसारण लाईनलाई विस्तार गरी गर्पन गा.वि.स.सम्म पुर्‍याउन सक्ने हो भने तथा यहाँका कृषकहरुलाई कृषि उत्पादन तथा पशुपालन सम्बन्धी तालिम उपलब्ध गराउन सकेको खण्डमा यस गा.वि.स. भविष्य उज्जल देखिन्छ ।

♦ गा.वि.स.को अन्तर सम्बन्ध

यस गर्पन गा.वि.स.का छिमेकी गा.वि.स.हरुमा पूर्व तर्फ पाम्का, अवलचिङ गा.वि.स., पश्चिम तर्फ रतु गा.वि.स., उत्तर तर्फ दैलेख जिल्लाको लालिकाँडा, पिलाडी गा.वि.स. र दक्षिण तर्फ साटाखानी गा.वि.स. पर्दछन् । उल्लेखित छिमेकी गा.वि.स.हरूसँग यस गर्पन गा.वि.स.को राम्रो सम्बन्ध रहेको छ । सायद

विगतमा पाम्का, गर्पन र रतु एउटै गा.वि.स. भएको हुनाले वैवाहिक सम्बन्ध लगायत अन्य विभिन्न सामाजिक, आर्थिक धार्मिक सम्बन्ध राम्रो रहेको छ । लालिकाँडा तथा पाम्का गा.वि.स.बाट मानिसहरु केही मात्रामा गर्पनमा बसाई सरी आएको देखिन्छ भने गर्पनबाट केही पुगीसरी आएका मानिसहरु साटाखानी, जर्बुटा गा.वि.स. र वीरेन्द्रनगर न.पा.मा बसाई सरी जाने प्रवृत्ति रहेको छ । यसरी बढी मात्रामा गर्पनका मानिसहरु साटाखानी, जर्बुटा तथा वीरेन्द्रनगरमा बसाई सरी जानु गर्पनका लागि समस्याको रुपमा देखा परेको छ । यसको प्रमुख कारण यातायात, स्वास्थ्य र उच्च शिक्षाका अवसरहरु यस गा.वि.स.मा नहुनु हो । यस तर्फ सम्बन्धित निकायले समयमा नै ध्यान दिनु अति आवश्यक देखिन्छ ।

गा.वि.स.को आधारभूत तथ्याङ्क तालिका

जिल्ला : सुर्खेत

गा. वि. स. : गर्पन

जिल्ला कोड : ६४

गा. वि. स. कोड :

गर्पन गा.वि.स.को नवैवटा वडामा साना ठूला गरी ३१ गाउँ/टोल/वस्ती रहेको जस्मा कुल घरधुरी संख्या ३९८, जनसंख्या २२२९, औषत परिवार संख्या ५.६ रहेको पाईयो । गाउँ, टोल, जनसंख्या, घरमुली आदि देखिने गरी निम्न तालिकामा उल्लेख गरिएको छ ।

$j^*fg^{+}=$	$j:i\mathbb{L}/nf^*$	$j^*flog\ k_g/(j:i\mathbb{L}nf/gf^*$	$\kappa\mathbb{D}nf\ k/\mathbb{J}f/;+V_{\%}f$	$\kappa\mathbb{D}nf\ k^?if;+V_{\%}f$	$\kappa\mathbb{D}nf\ d\kappa nf;+V_{\%}f$	$\kappa\mathbb{D}nf\ k_g;+V_{\%}f$	$k^?if\#/\delta n\mathbb{L}\circ P_{\%}f\ k/\mathbb{J}f/$	$d\kappa nf\#/\delta n\mathbb{L}\circ P_{\%}f\ k/\mathbb{J}f/$	$nf^?t\ k/\mathbb{J}f/;+V_{\%}f$
1	1	$vnfsf^{\wedge}$	३६	४३	९७	१४०	३६	०	५
	2	$ifem\ k_f\ l/cf$	१७	४३	५६	९९	१६	१	५.४२
	3	$\#f\ lqm\ g\mathbb{L}$	११	३०	३२	६२	१०	१	५.६४
		$\kappa\mathbb{D}nf$	६४	१५६	१४५	३४१	६२	२	५.३३
2	1	$d/x\ n\mathbb{L}$	४४	१०५	११४	२२३	४४	०	५.०७
		$\kappa\mathbb{D}nf$	४४	१०५	११४	२२३	४४	०	५.०७
3	1	$d/x\ n\mathbb{L}$	३७	४५	९३	१७४	३३	४	४.४१
	2	$vs\{$	७	२०	२०	४०	७	०	५.७१
	3	$b''lwe\ kfg\mathbb{L}$	५	१७	१३	३०	५	०	६
		$\kappa\mathbb{D}nf$	४९	१२२	१२६	२४४	४५	४	५.०६
4	1	$log\mathbb{L}nf\ n\mathbb{L}$	४	७	९	१६	०	४	४
	2	$n/x\ t^*fuf\ t\ p$	३३	१०२	१००	२०२	२	३१	६.१२
	3	$efn''vs\{$	२	५	५	१०	०	२	५
	4	$cfwfsf^{\wedge}$	३	१०	९	१९	०	३	६.३३
	5	$i\mathbb{L}g\#/\}$	१४	३७	४५	४२	२	१२	५.४६
		$\kappa\mathbb{D}nf$	५६	१६१	१६४	३२९	४	५२	५.४४
5	1	$/fj\ f^{\wedge}\ j\ n$	१२	३६	३२	६४	११	१	५.६७
	2	$nf\ j\ f\ \mathbb{L}$	१५	४३	४१	४४	१५	०	५.६
	3	$k''u\ kfg\mathbb{L}$	४	२१	१६	३७	४	०	४.६३
	4	$kf\ \sqrt{\mathbb{L}g^{\wedge}\ f}$	९	२५	२५	५०	९	०	५.५६
		$\kappa\mathbb{D}nf$	४४	१२५	११४	३३९	४३	१	५.४३
6	1	$jfx\ \ \#/\}$							
	2	$l:/\ g\mathbb{L}$	२४	४०	७२	१५२	२४	०	५.४३
	3	$gf\ l\ a:/$	३	९	१२	२१	३	०	७
	4	$*f\ t^*f\ af\ \mathbb{L}$	३	४	११	१९	३	०	६.३३
		$\kappa\mathbb{D}nf$	३४	९७	९५	१९२	३४	०	५.६५

7	1	$leq\mathcal{L}vf/nf$	21	65	64	129	21	0	6.14
	2	$sfknnu)/\mathcal{L}$	8	13	23	36	7	1	4.5
	3	$\#\backslash\circ"Kf]v/\mathcal{L}$	7	25	19	44	7	0	6.29
	$\kappa\mathcal{D}df$		36	103	106	209	35	1	5.81
8	1	$\backslash\circ f;\mathcal{D}s]$	12	36	36	72	12	0	6
	2	$:fg\mathcal{L}n/v$	9	30	25	55	9	0	6.11
	3	$(f/n("uf$	13	36	35	71	11	2	5.46
	4	$:of+nf$	13	44	48	92	11	2	7.08
	5	$l\#\mathcal{d}fg]$	5	18	11	29	4	1	5.8
	$\kappa\mathcal{D}df$		52	164	155	319	47	5	6.13
9	1	$(f+^*vf]l/\circ f$	5	20	19	39	5	0	7.8
	2	$E/j:yn$	2	15	11	26	2	0	13
	3	$s^{\wedge"n}:\mathcal{J}g\mathcal{L}$	10	23	29	52	10	0	5.2
	4	$wf]u//f$	2	5	7	12	2	0	6
	$\kappa\mathcal{D}df$		19	63	66	129	19	0	6.79
$uf=gf:=gf/\kappa\mathcal{D}df$			398	1096	1133	2229	333	65	5.6

jff*{g+=	ufjp+/^f]n ;+Vof	#/kl/jf/ ;+Vof	k"?if	dJxnf	hDdf
1	3	64	156	185	341
2	1	44	105	118	223
3	3	49	122	126	248
4	5	56	161	168	329
5	4	44	125	114	339
6	4	34	97	95	192
7	3	36	103	106	209
8	5	52	164	155	319
9	4	19	63	66	129
hDdf	32	398	1096	1133	2229

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

गर्पनका विभिन्न वडाहरुको गा.वि.स. भवन देखि र जिल्ला सदरमुकामदेखि अन्दाजी दुरी तथा पहुँचको माध्यम :

वडा नं.	वस्ती कोड	गाउँ / वस्तीको नाम	गा.वि.स. कार्यालयदेखि दुरी (जिल्ला सदरमुकामदेखि दुरी	पहुँचको साधन	कैफियत
---------	-----------	--------------------	---------------------------------	-----------------------------	--------------	--------

			अन्दाजी कि.मी.)	(अन्दाजी कि.मी)		
१	१	$vnfsf^{\sim}$	१.५	२०	पैदल	
	२	$:fem/vj/l/ef$	२	२०	पैदल	
	३	$\#f/qm/g\tilde{L}$	२	२०	पैदल	
२	१	$d/x/n\tilde{L}$	२	२०	पैदल	
३	१	$d/x/n\tilde{L}$	१.५	२०	पैदल	
	२	$vs\{$				
	३	$b''wefkfg\tilde{L}$				
४	१	$leq\tilde{L}vf/nf$	४	२५	पैदल	
	२	$n/x/+^*fuf+p$	३	२५	पैदल	
	३	$efn''vs\{$	४	२५	पैदल	
	४	$efwfsf^{\sim}$			पैदल	
	५	$t\tilde{L}g\#/\}$	२	२७	पैदल	
५	१	$/fgf^{\sim}f/n$	०.२	२५	पैदल	
	२	$rf/jf/\tilde{L}$	०.१	२५	पैदल	
	३	$\tilde{n}''u/kfg\tilde{L}$	०.४	२५	पैदल	
	४	$kf/v/\tilde{L}kf^{\sim}f$	०.५	२५	पैदल	
६	१	$jfx\backslash\#/\}$	०.५	२७.५	पैदल	
	२	$l:/lg\tilde{L}$	०.७७	२८	पैदल	
	३	$gf/la:/$	०.५	२७.५	पैदल	
	४	$*f+^*faf/\tilde{L}$	०.२५	२५	पैदल	
७	१	$leq\tilde{L}vf/nf$	३	५०	पैदल	
	२	$sfknnu)/\tilde{L}$	४	५१	पैदल	
	३	$\#\backslash e''kf/v/\tilde{L}$	४.५	५२	पैदल	
८	१	$\backslash of\tilde{D}s/$	२	२८	पैदल	
	२	$:fg\tilde{L}n/v$	२.५	२८.५	पैदल	
	३	$(f/n^{(n)}+uf$	३	२९	पैदल	
	४	$:of+nf$	२.५	२८.५	पैदल	
	५	$l\#dfg/$	३.५	३०.५	पैदल	
९	१	$(f+^*vf/l/ef$	२	२२	पैदल	
	२	$b/j:yn$	१.५	२२	पैदल	
	३	$s^{\wedge n}:fg\tilde{L}$	१.५	२०	पैदल	
	४	$wfju)/f$	१	२४	पैदल	

जनसंख्या विवरण

1.1 जनसंख्या

यस गर्पन गा.वि.स.को कुल जनसंख्या २२२९ रहकोमा पुरुषको तुलनामा महिलाको जनसंख्या केहि बढी देखिन्छ (महिला ११३३ र पुरुष १०९६) । यस गा.वि.स.को जनसंख्यालाई जातीगत रुपमा हेर्दा सबैभन्दा बढी क्षेत्री त्यसपछि जनजाती, ब्राह्मणहरुको जनसंख्या तेश्रो स्थानमा देखिन्छ, त्यसैगरी चौथामा दलितहरुको जनसंख्या रहेको पाइन्छ । भाषाको आधारमा हेर्दा सबै नेपाली भाषा बोल्ने गर्दछन भने नगन्य मात्रामा मगर भाषा मातृभाषाको रुपमा रहेको पाईन्छ । धर्मको आधारमा हेर्दा बौद्ध, क्रिश्चियन धर्म मान्नेहरु पनि रहेको पाईन्छ तापनि अधिकांश हिन्दू धर्म मान्नेहरुको संख्या रहेको छ ।

वडा, गाउँ/ टोल, उमेर समूह, जातजाती, मातृभाषा, धर्म आदिका आधारमा विस्तृत रुपमा जनसंख्याको विवरण निम्नानुसार तालिकाहरुमा उल्लेख गरिएको छ ।

1.1.1 लिंग अनुसार जनसंख्या विवरण

जि [*] (g ⁺ =			In+u		h ⁺ Def
			k ⁺ ?if	dxnf	
1	^f/n	vnf^f]	83	97	180
		:fem/vf]/f	43	56	99
		#f/qm]g]	30	32	62
	h ⁺ Def		156	185	341
2	^f/n	d/x/n]	105	118	223
	h ⁺ Def		105	118	223
3	^f/n	d/x/n]	85	93	178
		vs/	20	20	40
		b ⁺ /wefkf]g]	17	13	30
	h ⁺ Def		122	126	248
4	^f/n	legLxf/nf	7	9	16
		n/x/+*fuf+p	102	100	202
		efn ⁺ vs/	5	5	10
		efwfsf^]	10	9	19
		ELg#/]	37	45	82
	h ⁺ Def		161	168	329
5	^f/n	/fjy^f/n	36	32	68
		rfj]/]	43	41	84
		h ⁺ u/kf]g]	21	16	37
		kf/v/Lkf^f	25	25	50
	h ⁺ Def		125	114	239
6	^f/n	f//g]	80	72	152

		$gf]la:]$	९	12	21
		$*f_t^*f_gf/\mathcal{I}$	8	11	19
	$\bar{h}\bar{D}df$		९7	९5	1९2
7	$\wedge f]_n$	$leq\mathcal{I}_x f]_n f$	65	64	12९
		$sfkmnu//\mathcal{I}$	13	23	36
		$\#\backslash o"kf]_v/\mathcal{I}$	25	19	44
	$\bar{h}\bar{D}df$		103	106	209
8	$\wedge f]_n$	$\wedge\backslash of\bar{D}s]$	36	36	72
		$:fg\mathcal{I}_n]_v$	30	25	55
		$(f]_n)^n+uf$	36	35	71
		$:of+nf$	44	48	92
		$t\#dfg]$	18	11	29
	$\bar{h}\bar{D}df$		164	155	319
9	$\wedge f]_n$	$(f_t^*v f]_l/of$	20	19	39
		$b]j:yn$	15	11	26
		$s^{\wedge n}lg\mathcal{I}$	23	29	52
		$wffu]/f$	5	7	12
	$\bar{h}\bar{D}df$		63	66	129
	$uf=fj=-of]\bar{h}\bar{D}df$		1096	1133	2229

1.1.2 उमेर समूह अनुसार जनसंख्या विवरण

वडागत तथा टोलगत रुपमा लिंगका आधारमा जनसंख्याको अवस्था :

$pd]/$			0-4		5-9		10-14		15-19		20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49		50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75 +	
$jf^*(g+=$ $\gamma f]_n$			$\mathcal{K}''?if$	$d\mathcal{K}nf$	$\mathcal{K}''?if$	$d\mathcal{K}nf$	$\mathcal{K}''?if$	$d\mathcal{K}nf$	$\mathcal{K}''?if$	$d\mathcal{K}nf$	$\mathcal{K}''?if$	$d\mathcal{K}nf$	$\mathcal{K}''?if$	$d\mathcal{K}nf$	$\mathcal{K}''?if$	$d\mathcal{K}nf$	$\mathcal{K}''?if$	$d\mathcal{K}nf$	$\mathcal{K}''?if$	$d\mathcal{K}nf$	$\mathcal{K}''?if$	$d\mathcal{K}nf$	$\mathcal{K}''?if$	$d\mathcal{K}nf$	$\mathcal{K}''?if$	$D\mathcal{K}nf$	$\mathcal{K}''?if$	$d\mathcal{K}nf$	$\mathcal{K}''?if$	$d\mathcal{K}nf$	$\mathcal{K}''?if$	$d\mathcal{K}nf$		
	1	$vnf]sf^]$	11	7	5	18	12	7	10	13	2	9	7	7	8	10	6	4	7	5	1		4	7	4	1	1	3			1	5	4	1
	$:fem]vf]l/of$		5	6	5	5	6	9	3	7	4	5	3	6	3	3	4	3	2	3	1		1	3	1		1	1			3	1	1	4
		$\#f]qm]g\mathcal{I}$	3	2	4	5	6	5	1	3	1	3	2	2	2	5	4	1	2	1			1	1			1			2	1	2	2	
	2	$d]x]_n\mathcal{I}$	13	15	14	13	9	20	6	14	10	11	13	10	7	4	5	9	4	3	7	7	1	3	3	2	1	1	2	1	8	3	2	2
	3	$d]x]_n\mathcal{I}$	6	6	9	14	15	16	14	13	6	9	7	4	3	7	10	9	5	4	1	4	3	1	1	1	2	2	1		2	1		2
		$va\{$	2	1	3	4	2	2	3	2		1	2	2	2	3			1	2		1	2		1	1	1				1	1		
	$b''lwefkfg\mathcal{I}$		5	1	3	2	1	2			1	4	1	1	1		1	1		2	1		1							1		1		
	4	$leq\mathcal{I}_x f]_n f$					1	2	2	2				1	1	2	1	1				1	2											
	$n]_x]_t^*fuf]_p$		16	14	12	11	9	11	11	12	10	14	13	7	5	7	4	5	4	1	1	6	8	3	3	5		1			4	1	2	2
		$ofn''va\{$				1	2				1	1	1				1	2	1															
	$cfw]sf^]$				3	1	3	3						1	1	2	2	1										1					1	
		$t\mathcal{I}_g\#//]$	5	8	5	11	7	4	3	2	3	3	3	3		3	2	2	4	2		3	3	1		1		2		1		1		
	5	$/fg]f]_n$	3	4	4	5	2	5	7	2	2	3	3	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2				1	2	2	1		

		$r\overline{f} f\overline{f}/\mathcal{L}$	4	4	4	8	8	2	3	4	3	5	6	5	2	4	1	1	4	1	4	2	1	2	1	2			1				1	1
		$\overline{h}^u/kfg\mathcal{L}$	2	1	4	5	4		1	1	1	1	3	4	3		1			1			1	1	1						1	1		
		$g\overline{f} w/\mathcal{L}g^f\overline{f}$	1		2	6	5	6	4	2	1			1	2	1		3	4	2	1	1	1		2	1	1			1	1	1		
6		$l:/\overline{f}g\mathcal{L}$	13	5	3	9	9	7	12	11	5	10	11	3	5	5	5	7	5	3	4	4	2	1			1		1	1	1	3	4	2
		$g\overline{f} w:/$	1		2	3	1	2	2	3								2	2	1	1												1	
		$^*f+^*f\overline{a}f/\mathcal{L}$		2	1	2	1			1			3	3	1									2	1		1						1	
7		$leq\mathcal{L}x\overline{f} nf$	6	5	8	12	10	6	10	12	3	6	7	7	1	3	6	2	2	2	2	2	3	3	3	2	1				1		2	2
		$sfkmmu)/\mathcal{L}$	2	4	1	5	2	2	1	4		1		3	2	2	1		1					1		1	1			1			1	
		$\mathbb{E}o^u\overline{g}\overline{f} w/\mathcal{L}$	2	2	3		6	3	3	3	2	3	2				3		1	3	1	1	1	2						1	2			
8		$\setminus\circ f\overline{D}_s/$	4	7	6	6	6	4	2	1	7	6	3	4	1	1	1		2	3		2	2	1	1			1	1					
		$:fg\mathcal{L}n/v$	4	2	3	3	1	2	5	4	3	4	5	1	1	1			2	2	2	3		1		1	2			1	2			
		$(\overline{f})n^{(u)}+uf$	4	4	1	8	5	5	4	3	6	4	5		2	3	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1			1	1	1	1		
		$:cf+nf$	5	4	5	6	4	8	8	7	10	5	1	3	1	3	3		1	4	1	3	1	2		1	2			2	1		1	
		$l\#\overline{d}fg/$	1		5	3	2	1	2				1	2	2	3	2		1				1	1		1							1	
9		$(\overline{f}+^*\overline{v}\overline{f})/\circ f$		2	1	3	3	1	2	2	5		2	2	1	4	1	1		1	3	1		1	1					1	1			
		$b/\overline{f};yn$			2	1	3	1	2	3	4	2	1	1		1	1					1	1			1							1	
		$s^{\sim u}:/\overline{f}g\mathcal{L}$	1	7	1	1	1	1	6	5	3	5	4	1	2	1	1	1	2	1	1	1			2				1			1	2	
		$w\overline{f}ju)/f$		2					2			2			2							2									1	1		

वडागत रुपमा लिंगका आधारमा जनसंख्याको विवरण

				$iff^*(g^{+}=$									$\kappa\mathcal{D}df$
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	
$pd/$	0-4	$ln+u$	$\kappa''?if$	19	13	13	21	10	14	10	18	1	119
			$d\mathcal{L}xnf$	15	15	8	22	9	7	11	17	11	115
		$\kappa\mathcal{D}df$		34	28	21	43	19	21	21	35	12	234
	5-9	$ln+u$	$\kappa''?if$	14	14	15	20	14	6	12	20	4	119
			$d\mathcal{L}xnf$	28	13	20	24	24	14	17	26	5	171
		$\kappa\mathcal{D}df$		42	27	35	44	38	20	29	46	9	290
	10-14	$ln+u$	$\kappa''?if$	24	9	18	22	19	11	18	18	7	146
			$d\mathcal{L}xnf$	21	20	20	20	13	9	11	20	3	137
		$\kappa\mathcal{D}df$		45	29	38	42	32	20	29	38	10	283
	15-19	$ln+u$	$\kappa''?if$	14	6	17	16	15	14	14	21	12	129
			$d\mathcal{L}xnf$	23	14	15	17	9	15	19	15	10	137
		$\kappa\mathcal{D}df$		37	20	32	33	24	29	33	36	22	266
	20-24	$ln+u$	$\kappa''?if$	7	10	7	14	7	5	5	26	12	93

			dI_{conf}	17	11	14	18	9	10	10	19	9	117
		$\tilde{n}\tilde{D}df$		24	21	21	32	16	15	15	45	21	210
	25-29	I_{n+u}	$\tilde{k}''?if$	12	13	10	16	12	14	9	15	7	108
			dI_{conf}	15	10	7	12	11	6	10	10	4	85
		$\tilde{n}\tilde{D}df$		27	23	17	28	23	20	19	25	11	193
	30-34	I_{n+u}	$\tilde{k}''?if$	13	7	6	7	8	6	3	7	5	62
			dI_{conf}	18	4	10	14	7	5	5	11	6	80
		$\tilde{n}\tilde{D}df$		31	11	16	21	15	11	8	18	11	142
	35-39	I_{n+u}	$\tilde{k}''?if$	14	5	11	10	4	5	10	7	3	69
			dI_{conf}	8	9	10	11	6	9	2	2	2	59
		$\tilde{n}\tilde{D}df$		22	14	21	21	10	14	12	9	5	128
	40-44	I_{n+u}	$\tilde{k}''?if$	11	4	6	9	10	7	4	8	2	61
			dI_{conf}	9	3	8	3	6	4	5	10	2	50
		$\tilde{n}\tilde{D}df$		20	7	14	12	16	11	9	18	4	111
	45-49	I_{n+u}	$\tilde{k}''?if$	2	7	2	1	8	5	3	4	4	36
			dI_{conf}		7	5	10	5	4	3	9	5	48
		$\tilde{n}\tilde{D}df$		2	14	7	11	13	9	6	13	9	84
	50-54	I_{n+u}	$\tilde{k}''?if$	5	1	6	13	4	2	4	5	1	41
			dI_{conf}	11	3	1	4	4	3	5	6	1	38
		$\tilde{n}\tilde{D}df$		16	4	7	17	8	5	9	11	2	79
	55-59	I_{n+u}	$\tilde{k}''?if$	6	3	2	3	6	1	4	3	1	29
			dI_{conf}	1	2	2	6	4	1	2	4	3	25
		$\tilde{n}\tilde{D}df$		7	5	4	9	10	2	6	7	4	54
	60-64	I_{n+u}	$\tilde{k}''?if$	2	1	3		1	1	2	4		14
			dI_{conf}	5	1	2	4		1	1	1		15
		$\tilde{n}\tilde{D}df$		7	2	5	4	1	2	3	5		29
	65-69	I_{n+u}	$\tilde{k}''?if$		2	1		2	1		1		7
			dI_{conf}		1			3	1		4	1	10
		$\tilde{n}\tilde{D}df$			3	1		5	2		5	1	17
	70-74	I_{n+u}	$\tilde{k}''?if$	6	8	3	5	4	3	3	4	2	38
			dI_{conf}	7	3	2	1	3	4	2	1	2	25
		$\tilde{n}\tilde{D}df$		13	11	5	6	7	7	5	5	4	63
	75+	I_{n+u}	$\tilde{k}''?if$	7	2	2	4	1	2	2	3	2	25
			dI_{conf}	7	2	2	2	1	2	3		2	21

		$\bar{n}Ddf$	14	4	4	6	2	4	5	3	4	46
--	--	--------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

1.1.3 जातिगत जनसंख्याको अवस्था

			f f t + f f t L																							
			f f f L			d u /			a \ f D x) f			s f d L			: f s L l			§ s " / L			u " ? "			b a f O l		
			k " ? i f	d l x n f	k D d f	k " ? i f	d l x n f	k D d f	k " ? i f	d l x n f	k D d f	k " ? i f	d l x n f	k D d f	k " ? i f	d l x n f	k D d f	k " ? i f	d l x n f	k D d f	k " ? i f	d l x n f	k D d f	k " ? i f	d l x n f	k D d f
j f * (g +	1	^ f / n	vn f s f ^	18	19	37	19	18	37	41	51	92	5	9	14											
		: f e m / v f l / o f	6	8	14				37	48	85															
		# f l q m l g L				30	32	62																		
		k D d f	24	27	51	49	50	99	78	99	177	5	9	14												
	2	^ f / n	d / x / n L	33	38	71	4	7	11	28	23	51	37	44	81			3	6	9						
		k D d f	33	38	71	4	7	11	28	23	51	37	44	81			3	6	9							
	3	^ f / n	d / x / n L	33	35	68	2	3	5	25	27	52	25	28	53											
		vs l							20	17	37		3	3												
		b " / w o f k f g L	17	13	30																					
		k D d f	50	48	98	2	3	5	45	44	89	25	31	56												
	4	^ f / n	l o g L v f l n f	7	9	16																				
		n / x / + * f u f t p	89	84	173				13	16	29															
		e f n " v s l							5	5	10															
		c f w f s f ^	10	9	19																					
		t L g # / /	20	22	42	2	6	8	15	17	32															
		k D d f	126	124	250	2	6	8	33	38	71															
	5	^ f / n	/ f g f ^ f / n	33	30	63	3	2	5																	
		r f j f f / L				43	41	84																		
		k " u / k f g L	4	1	5	11	10	21															6	5	11	
		k f v / L k f ^ f	5	2	7	20	23	43																		
		k D d f	42	33	75	77	76	153																6	5	11
	6	^ f / n	l : / j g L	30	33	63	47	37	84											3	2	5				
		g f l a :]	1	6	7	8	6	14																		
		* f t * f o f / L	4	4	8	4	7	11																		
		k D d f	35	43	78	59	50	109												3	2	5				

7	\hat{f}/n	$leq\overline{L}v/\overline{n}f$	59	58	117				2	5	7						4	1	5							
		$sfkmu)/\overline{L}$	13	23	36																					
		$\#\backslash o"kf/\overline{v}/\overline{L}$	25	15	40		4	4																		
	\overline{hDdf}		97	96	193		4	4	2	5	7						4	1	5							
	8	\hat{f}/n	$\backslash of\overline{Ds}$	1	4	5				35	32	67														
		$:fg\overline{L}n/\overline{v}$	7	8	15								4	1	5	19	16	35								
		$(f/n)^{v+uf}$	15	9	24	21	26	47																		
		$:of+nf$	8	11	19								4	7	11	11	15	26	19	14	33			2	1	3
		$l\#d\overline{fg}$	10	8	18	8	3	11																		
	\overline{hDdf}		41	40	81	29	29	58	35	32	67	8	8	16	30	31	61	19	14	33				2	1	3
	9	\hat{f}/n	$(f^{+}vf)/\overline{of}$	20	19	39																				
		$b/j:yn$	15	11	26																					
		$s^{\wedge}:jg\overline{L}$	8	6	14	15	23	38																		
		$wfgu)/f$				5	7	12																		
		\overline{hDdf}		43	36	79	20	30	50																	
	$uf-fg=-of/\overline{hDdf}$			491	485	976	242	255	497	221	241	462	75	92	167	30	31	61	26	21	47	3	2	5	8	6

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

1.1.4 मातृभाषाका आधारमा जनसंख्याको अवस्था

				$dfi/efiff$					
				$g/kfn\overline{L}$			$du/$		
				$k''?if$	$d\overline{L}nf$	\overline{hDdf}	$k''?if$	$d\overline{L}nf$	\overline{hDdf}
$df^{+}(g^{+}=$	1	\hat{f}/n	$vnfsf^{\wedge}$	83	97	180			
			$:fem/\overline{vf}/\overline{of}$	43	56	99			
			$\#f/qm/jg\overline{L}$	30	32	62			
		\overline{hDdf}		156	185	341			
	2	\hat{f}/n	$d/\overline{x}/n\overline{L}$	105	118	223			
		\overline{hDdf}		105	118	223			
	3	\hat{f}/n	$d/\overline{x}/n\overline{L}$	85	93	178			
			$vs/$	20	20	40			
			$b''lwofkfjg\overline{L}$	17	13	30			
		\overline{hDdf}		122	126	248			

	4	\hat{f}/n	$\log \mathcal{L}_{vf}/nf$	7	9	16			
			$n/\kappa]^+ * fuf+p$	102	100	202			
			$efn''vs($	5	5	10			
			$cfwfgf^{\wedge}]$	10	9	19			
			$t\mathcal{L}_g\#//]$	37	45	82			
			$\hbar\mathcal{D}df$	161	168	329			
	5	\hat{f}/n	$/fgf^{\wedge}f/n$	36	32	68			
			$rf]jf/\mathcal{L}$	17	12	29	26	29	55
			$\hbar''u/kfg\mathcal{L}$	21	16	37			
			$kf]\vee/\mathcal{L}kf^{\wedge}f$	23	23	46	2	2	4
			$\hbar\mathcal{D}df$	97	83	180	28	31	59
	6	\hat{f}/n	$!:/lg\mathcal{L}$	80	72	152			
			$gf]!a:]$	9	12	21			
			$*f+*faf/\mathcal{L}$	8	11	19			
			$\hbar\mathcal{D}df$	97	95	192			
	7	\hat{f}/n	$\log \mathcal{L}_{vf}/nf$	65	64	129			
			$sfknnu)/\mathcal{L}$	13	23	36			
			$\#\backslash\circ''kf]\vee/\mathcal{L}$	25	19	44			
			$\hbar\mathcal{D}df$	103	106	209			
	8	\hat{f}/n	$\backslash\circ f:\mathcal{D}s]$	36	36	72			
			$:fg\mathcal{L}_n/\vee$	30	25	55			
			$(f/n)^{\wedge}+uf$	36	35	71			
			$:cf+nf$	44	48	92			
			$!#\mathcal{d}fg]$	18	11	29			
			$\hbar\mathcal{D}df$	164	155	319			
	9	\hat{f}/n	$(f+*vf]/\vee/cf$	20	19	39			
			$b]j:yn$	15	11	26			
			$s^{\wedge\vee}:]g\mathcal{L}$	23	29	52			
			$wffu]/f$	5	7	12			
			$\hbar\mathcal{D}df$	63	66	129			
$uf=fj=:ef]\hbar\mathcal{D}df$				1068	1102	2170	28	31	59

श्रोत : गा.वि.स. तथ्य्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

				wdl										
				lxG ^{b''}			afj\$			lqmf:reg			cG ^o	
				k''?if	dlxnf	hDdf	k''?if	dlxnf	hDdf	k''?if	dlxnf	hDdf	k''?if	hDdf
jf*(g+=	1	f/n	vnfsf^]	83	97	180								
			:fem/vf]/of	43	56	99								
			#f/qm/gL	30	32	62								
		hDdf		156	185	341								
	2	f/n	d/x/nL	101	115	216				3	3	6	1	1
		hDdf		101	115	216				3	3	6	1	1
	3	f/n	d/x/nL	82	88	170				3	5	8		
			vsl	20	20	40								
			b''/wofkfgL	17	13	30								
		hDdf		119	121	240				3	5	8		
	4	f/n	leqLvf/nf	7	9	16								
			n/x]/+*wft,p	102	100	202								
			efn''vsl	5	5	10								
			cfwfsf^]	10	9	19								
			tLg#/]	37	45	82								
		hDdf		161	168	329								
	5	f/n	/fgf^f/n	36	32	68								
			rfjif/L	31	30	61	12	11	23					
			h''u/kfgL	18	15	33				3	1	4		
			kf/v/Lkf^f	20	17	37	3	4	7	2	4	6		
		hDdf		105	94	199	15	15	30	5	5	10		
	6	f/n	l:/lgL	80	72	152								
			gf/la:]	9	12	21								
			*ft*faf/L	8	11	19								
		hDdf		97	95	192								
	7	f/n	leqLvf/nf	65	64	129								
			sfkmnu)/L	13	23	36								
			#\o''kf/v/L	25	19	44								
		hDdf		103	106	209								
	8	f/n	^ofDs/	36	36	72								

			$:fg\mathcal{L}_n/v$	30	25	55							
			$(f)_{n(n+uf)}$	32	29	61				4	6	10	
			$:of+nf$	44	48	92							
			$f\#dfg$	18	11	29							
	9	$h\overline{D}df$		160	149	309				4	6	10	
		$\hat{f}f_n$	$(f\neq\ast\sqrt{f})/of$	20	19	39							
			$h\hat{l}j:yn$	15	11	26							
			$\hat{\sigma}^n,\hat{l}j\mathcal{L}$	23	29	52							
			$w\hat{f}ju)/f$	5	7	12							
		$h\overline{D}df$		63	66	129							
$uf=fj:=sf/h\overline{D}df$			1065	1099	2164	15	15	30	15	19	34	1	1

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

1.1.6 जनसंख्या वृद्धिको अवस्था

क्र.सं.	जनगणना वर्ष	पुरुष		महिला		जम्मा जनसंख्या	वृद्धिदर प्रतिशत		
		जनसंख्या	प्रतिशत	जनसंख्या	प्रतिशत		गा.वि.स.को	राष्ट्रिय	फरक (घटी बढी)
१	२०३८					गा.वि.स. नभएको		२.६२	
२	२०४८	९९३	५०.८	९६०	४९.२	१९५३		२.०८	
३	२०५८	१००४	४८.७	१०५९	५१.३	२०६३	०.६८	२.२४	-१.५६
४	हालको २०६७	११९६	४९.२	११३३	५०.८	२२२९	०.९६	२.२४	-१.२८

1.2 व्यक्तिगत घटना दर्ता

यस गा.वि.स.मा भए घटेका व्यक्तिगत घटना (जन्म, मृत्यु, विवाह, वसाई-सराई र सम्बन्ध विच्छेद) हरुको दर्ताको अवस्थाका सम्बन्धमा सवै भन्दा बढी जन्मका घटनाहरु सूचना दिन आई दर्ता गर्ने गरेको पाईन्छ भने अन्य व्यक्तिगत घटनाहरु काम परेमा मात्र दर्ता गराउने चलन रहेको पाईन्छ । गत वर्ष २०६६ सालमा गा.वि.स.को कार्यालयमा दर्ता हुन आएका व्यक्तिगत घटना दर्ताको अवस्था निम्नानुसार रहेको छ ।

1.2.1 व्यक्तिगत घटना दर्ताको विवरण

वडा नं.	जन्म दर्ता संख्या						मृत्यु दर्ता संख्या						विवाह दर्ता (जोडी)				सम्बन्ध विच्छेद दर्ता (जोडी)				वसाई सराई दर्ता (परिवार)		
	कुल संख्या			जातिगत संख्या			कुल संख्या			जातिगत संख्या													
	केटा	केटी	जम्मा	दलित	जनजाति	अन्य	महिला	पुरुष	जम्मा	दलित	जनजाति	अन्य	दलित	जनजाति	अन्य	जम्मा	दलित	जनजाति	अन्य	जम्मा	आएको	गएको	जम्मा
१	६	११	१७		१	८									३	३						१	१
२	४	४	८	५		३		१	१			१	२		४	६							

२	३	७	१०			१०							१		२	३							२	२
४	७	४	११			११		३	३			३			३	३							२	२
५	१	५	६		१	५	१	३	४		३	१		२	२	४								
६	८	९	१७		७	१०									०							१	१	२
७	८	१०	१८			१८									०									
८	३	१	४			४		३	३	२		१			३	३							२	२
९	१	१	२		१	१		१	१		१				१	१							१	१
जम्मा	४१	५२	९३	५	१८	७०	१	११	१२	२	४	६	३	२	१८	२३						१	९	१०

श्रोत : गा.वि.स. को कार्यालयको व्यक्तिगत घटना दर्ता अभिलेख

१.२.२ बसाइँ सराईको अवस्था

jif*lg+=			a:fO{:/fOl			hDdf
			a:fO{g:/sf}	cG_euf=fj:=af^	cG_e hNnfaf^	
१	f/n	vnfsf^]	३६		०	३६
		:fom/vf]/of	१६		१	१७
		#f]qm]gI	११		०	११
	hDdf		६३		१	६४
२	f/n	d]/x/nI	३२	३	९	४४
	hDdf		३२	३	९	४४
३	f/n	d]/x/nI	३२		५	३७
		vs{	७		०	७
		b"lwe/fkgI	५		०	५
	hDdf		४४		५	४९
४	f/n	logIvf]nf		४	०	४
		n]/x]/+*fuf+p		३१	२	३३
		efn"vs{		२	०	२
		cfwfsf^]		३	०	३
		tIg#//]		१२	२	१४
	hDdf			५२	४	५६
५	f/n	/kf^f]n	१२	०		१२
		rf]jf/I	१५	०		१५
		h"u]/kgI	८	०		८
		kf]/v/Ikf^f	८	१		९
	hDdf		४३	१		४४
६	f/n	l:/]gI	२७	१		२८
		gf]la:]	३	०		३
		*ft*fgf/I	३	०		३

	$\kappa\tilde{D}df$		33	1		34
7	\hat{f}/n	$leq\tilde{L}x/\tilde{n}f$	21		o	21
		$sfknnu/\tilde{L}$	8		o	8
		$\#\backslash o"kf/\tilde{L}$	6		1	7
	$\kappa\tilde{D}df$		35		1	36
8	\hat{f}/n	$\wedge\backslash e/\tilde{D}s/$	12	o	o	12
		$:fg\tilde{L}n/\nu$	3	3	3	9
		$(f/\tilde{n})^{n+uf}$	13	o	o	13
		$:cf+nf$	13	o	o	13
		$t\#dfg/$	5	o	o	5
	$\kappa\tilde{D}df$		46	3	3	52
9	\hat{f}/n	$(f+^*x/\tilde{f})/o/f$	5			5
		$b/\tilde{j}:yn$	2			2
		$s^{\wedge n}:\tilde{L}g\tilde{L}$	10			10
		$wfju/\tilde{f}$	2			2
	$\kappa\tilde{D}df$		19			19
$uf=fj=:ef/\kappa\tilde{D}df$			315	60	23	398

$jf^*(g+=$			$a:/\tilde{O}(+:/\tilde{f}\tilde{O}(sf/\tilde{sf}/)f$					$\kappa\tilde{D}df$
			$a:/\tilde{O}(g:/\tilde{sf}/$	$s/\tilde{h}f$	$\tilde{k}f\tilde{h}u/\pm$ $/\tilde{f}/\tilde{h}u/\tilde{f}$	$:fdff\tilde{h}s\tilde{sf}/)f$	$:\tilde{L}jf$ $:'fjwf$	
1	\hat{f}/n	$\nu n/sf^{\wedge}/$	36	o				36
		$:fem/\nu f/\tilde{L}/o/f$	16	1				17
		$\#f/\tilde{q}m/\tilde{L}g\tilde{L}$	11	o				11
	$\kappa\tilde{D}df$		63	1				64
2	\hat{f}/n	$d/\tilde{x}/n\tilde{L}$	32	11	1			44
	$\kappa\tilde{D}df$		32	11	1			44
3	\hat{f}/n	$d/\tilde{x}/n\tilde{L}$	32	5				37
		$vs\tilde{L}$	7	o				7
		$b''lwofkf\tilde{L}g\tilde{L}$	5	o				5
	$\kappa\tilde{D}df$		44	5				49
4	\hat{f}/n	$leq\tilde{L}x/\tilde{n}f$		4	o	o	o	4
		$n/\tilde{x}/+^*fuf+p$		29	o	1	3	33
		$efn''vs\tilde{L}$		2	o	o	o	2
		$cfwfsf^{\wedge}/$		2	1	o	o	3
		$i\tilde{L}g\#/\tilde{L}$		12	2	o	o	14
	$\kappa\tilde{D}df$			49	3	1	3	56
5	\hat{f}/n	$/fjy^{\wedge}f/\tilde{n}$	12	o				12
		$r/\tilde{L}j/\tilde{L}$	15	o				15

		$k''u/ky\bar{L}$	8	0				8
		$ky/v/Lky^f$	8	1				9
	$\bar{h}\bar{D}df$		43	1				44
6	\hat{f}/n	$l:/g\bar{L}$	27	1				28
		$gy/la:/$	3	0				3
		$*f+*fyf/\bar{L}$	3	0				3
	$\bar{h}\bar{D}df$		33	1				34
7	\hat{f}/n	$leq\bar{L}xf/nf$	21				0	21
		$sfknnu//\bar{L}$	8				0	8
		$\#\backslash o''ky/v/\bar{L}$	6				1	7
	$\bar{h}\bar{D}df$		35				1	36
8	\hat{f}/n	$\wedge\backslash of\bar{D}s/$	12	0			0	12
		$:fy\bar{L}n/v$	3	1			5	9
		$(f)/n(^n+uf$	13	0			0	13
		$:of+nf$	13	0			0	13
		$t\#dfgy/$	5	0			0	5
	$\bar{h}\bar{D}df$		46	1			5	52
9	\hat{f}/n	$(f+*vf)/of$	5					5
		$h/j:yn$	2					2
		$s^{\wedge n}:/g\bar{L}$	10					10
		$wfju//f$	2					2
	$\bar{h}\bar{D}df$		19					19
$uf=fj=-of/\bar{h}\bar{D}df$			315	69	4	1	9	398

श्रोत : गा.वि.स.को तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६७

1.2.3 उमेर समूह अनुसार वडागत रुपमा विवाहको अवस्था

j\jffn:s\ytL -pd]/10 atf\jff dffL-				jff*(g+=																	
				1		2		3		4		5		6		7		8		9	
pd]//:d"x				k""?if	dLxnff	k""?if	dLxnff	k""?if	dLxnff	k""?if	dLxnff	k""?if	dLxnff	k""?if	dLxnff	k""?if	dLxnff	k""?if	dLxnff		
	10-14		cljffjxt	24	21	9	20	18	20	22	20	19	13	10	9	18	11	18	20	7	3
			ax"ljjfx											1							
	15-19		cljffjxt	14	20	6	14	15	10	15	12	13	7	13	13	14	19	21	14	8	5
			Psljjfx		3			2	5	1	5	2	2	1	2				1	4	5
	20-24		cljffjxt	2	5	10	9	1	4	4	6	5	3	1	2	3	5	11	2	6	1
			Psljjfx	5	12		2	6	10	10	12	2	6	4	8	2	5	15	17	6	8
	25-29		cljffjxt	1	1	9	8	1	1	5	5	3	2	5		3	2	2	1		

		\mathcal{P}_{sijfx}	11	14	4	2	9	6	11	7	9	9	9	6	6	8	13	8	7	4
		ax^{ijfx}															1			
30-34		c_{ijfx}		1	7	4	1				2	1					1			
		\mathcal{P}_{sijfx}	13	17			5	10	7	14	6	5	5	4	3	5	7	10	5	6
		ax^{ijfx}										1	1	1						
35-39		c_{ijfx}			5	7	1	1					1	1	1		1			
		\mathcal{P}_{sijfx}	14	8		2	10	9	10	11	3	6	4	7	9	2	6	2	3	2
		ax^{ijfx}									1			1						
40-44		c_{ijfx}			3	3		2			2	1				1		2		
		\mathcal{P}_{sijfx}	11	9	1		6	6	9	3	6	4	5	4	4	4	8	8	2	2
		ax^{ijfx}									2	1	2							
45-49		c_{ijfx}			5	5	2	1		1	3	2			1				1	
		\mathcal{P}_{sijfx}	2		2	2		4	1	9	5	2	5	4	2	3	4	9	4	4
		ax^{ijfx}										1								
50-54		c_{ijfx}			1	2	1		1		1					1		1		
		\mathcal{P}_{sijfx}	5	11		1	5	1	12	4	3	4	2	3	4	4	5	5	1	1
55-59		c_{ijfx}			1	2		1			1	1						1		
		\mathcal{P}_{sijfx}	6	1	2		2	1	3	6	5	3	1	1	4	2	3	3	1	3
60-64		c_{ijfx}			1	1	1				1						1			
		\mathcal{P}_{sijfx}	2	5			2	2		4			1	1	2	1	3	1		
65-69		c_{ijfx}			2	1												1		
		\mathcal{P}_{sijfx}					1				2	2	1	1			1	3	1	
		ax^{ijfx}										1								
70-74		c_{ijfx}			8	3	1					1			1			1		
		\mathcal{P}_{sijfx}	6	7			2	2	5	1	3	2	3	3	2	2	4		2	2
		ax^{ijfx}									1			1						
75+		c_{ijfx}		1	2	2	1				1	1			1					
		\mathcal{P}_{sijfx}	7	6			1	2	4	2			2	2	1	3	3		1	2
		ax^{ijfx}																	1	

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

समग्र गा.वि.स.को वैवाहिक अवस्थाको तेरिज

$\frac{j}{ijf} \frac{x}{xs} \frac{t}{t} \frac{y}{yt} \frac{z}{z}$ $\frac{p}{pd} \frac{q}{q} \frac{r}{r} \frac{s}{s} \frac{t}{t} \frac{u}{u} \frac{v}{v} \frac{w}{w} \frac{x}{x} \frac{y}{y} \frac{z}{z}$		$ln+u$		$uf=ij=-ef/hDdf$
		$k''?if$	$dIxnf$	
	$cljfflx$	398	364	762
	$P_s jfflx$	451	475	926
	$ax'' jfflx$	9	8	17
$hDdf$		858	847	1705

१.२.४ वाल विवाहको अवस्था

गत २०६६ सालमा गर्पन गा.वि.स.मा वाल विवाहको अवस्था

वडा नं.	वस्ती क्रम संख्या (कोड)	वस्तीको नाम	गत एक वर्षमा १४ वर्षभन्दा कम उमेरमा विवाह गरेका संख्या			गत एक वर्षमा १५ देखि १९ वर्ष उमेर समूहमा विवाह गरेका संख्या			जम्मा संख्या		
			बालक	बालिका	जम्मा	बालक	बालिका	जम्मा	बालक	बालिका	जम्मा
१	१	खलाकाटे					१	१		१	१
२	१	मेहेली					१	१		१	१
३	१, ३	मेहेली, दुधिलापानी					२	२		२	२
५		रानाटोल				१	१	२	१	१	२
६		सिरेनी				१	१	२	१	१	२
		जम्मा :				२	६	८	२६		८

१.३ भिन्न शारीरिक तथा मानसिक क्षमता भएका व्यक्तिको विवरण

गा.वि.स. क्षेत्रभित्र विभिन्न शारीरिक तथा मानसिक अपांगता भएका व्यक्तिहरुको वडा तथा टोलगत रुपमा संख्या

$ij^*(g+=$				$ckf+utf$							
				$ckf+utfgePsf]$			$zfl//Lsckf+u$			$:j/ljlxg$	
				$k''?if$	$dIxnf$	$hDdf$	$k''?if$	$dIxnf$	$hDdf$	$dIxnf$	$hDdf$
१	\hat{f}/n	$\sqrt{nsf}\hat{f}$		83	97	180					
		$:fem/\sqrt{f}/\sqrt{f}$		43	56	99					
		$\#f/qm/yL$		30	32	62					
	$hDdf$			156	185	341					
२	\hat{f}/n	$d/x/nL$		105	117	222				1	1
		$hDdf$		105	117	222				1	1
३	\hat{f}/n	$d/x/nL$		85	92	177				1	1

		vs{	20	20	40					
		b"/wofkfgL	17	13	30					
4	f/n	nDdf	122	125	247				1	1
		leqLxf/nf	7	9	16					
		n/x/ + *faf+p	102	100	202					
		efn"vs{	5	5	10					
		cfwfxf^]	10	9	19					
		iLg#/]	37	45	82					
5	f/n	nDdf	161	168	329					
		/fgf^f/n	36	32	68					
		rfjfl/L	43	41	84					
		n"u/kfgL	21	16	37					
		kf]v/Lkf^f	25	25	50					
6	f/n	nDdf	125	114	239					
		t:/lgL	79	69	148	1	1	2	2	2
		gf]la:]	9	12	21					
		*f+*faf/L	8	11	19					
7	f/n	nDdf	96	92	188	1	1	2	2	2
		leqLxf/nf	65	64	129					
		sfkmnu)/L	13	23	36					
		#\o"kf]v/L	25	19	44					
8	f/n	nDdf	103	106	209					
		^efDd/]	36	36	72					
		:fgLn/v	30	25	55					
		(f/n(^n+uf	36	35	71					
		:ef+nf	44	48	92					
9	f/n	I#dfg]	18	11	29					
		nDdf	164	155	319					
		(f+*vf]w/ef	20	19	39					
		e]j:yn	15	11	26					
		s^"n,lgL	23	29	52					
		wffu)/f	5	7	12					
		nDdf	63	66	129					
uf=f;=ef] nDdf			1095	1128	2223	1	1	2	4	4

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०२६

२ सामाजिक विकास

२.१ स्वास्थ्य

स्वास्थ्य उपचारका लागि यस गा.वि.स.मा इलाका स्तरको एक स्वास्थ्य चौकी रहेको छ । यहाँ विरामी हुदा उपचारका लागि लैजाने सबै भन्दा पहिलो स्थान भनेकै यहि स्वास्थ्य चौकी हो भने त्यसपछि मध्यपश्चिमाञ्चल क्षेत्रीय अस्पतालमा, वीरेन्द्रनगर स्थित नर्सिङ होम वा मेडिकल क्लिनिकहरुमा जाने र त्यहाबाट पनि विरामी निको हुन नसकेमा भेरी अञ्चल अस्पताल नेपालगंज, भारतको लखनउ, काठमाण्डौ तर्फ उपचारका लागि जाने गर्दछन । वडागत रुपमा उपचार गर्न जाने पाहिलो स्थान, गा.वि.स.मा रहेको दीर्घ रोगीहरु र त्यसबाट मृत्यु हुनेहरुको तथ्यांक स्वास्थ्य चौकीमा उपचारका लागि आउने प्रमुख रोगहरु आदि स्वास्थ्यसंग सम्बन्धित तथ्यांक निम्न तालिकाहरुमा दिईएको छ ।

२.१.१ उपचारका लागि सबैभन्दा पहिला सेवा प्राप्त गर्न जाने विवरण

जि.सं. (ग.सं.)	सा.वि.स.मा उपचारका लागि आउने रोगीहरुको तथ्यांक				कुल
	०	१	२	३	
१	०	०	६४	०	६४
२	०	०	४४	०	४४
३	१	०	४८	०	४९
४	४६	१०	०	०	५६
५	०	०	४४	०	४४
६	०	०	३४	०	३४
७	०	०	३६	०	३६
८	०	१	१५	३६	५२
९	०	०	१९	०	१९
कुल	४७	११	३०४	३६	३९८

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

२.१.२ स्वास्थ्य सेवा

वडा नं.	वस्तीको नाम	स्वास्थ्य संस्था		नजिकको स्वास्थ्य चौकी रहेको स्थान	स्वास्थ्य चौकी पुग्न लाग्ने समय (घण्टा)	चौकीमा कार्यरत स्वास्थ्यकर्मी संख्या			नजिकको अस्पताल रहेको स्थान	अस्पतालसम्म पुग्न लाग्ने समय (घण्टा)	अस्पतालमा रहेको शैया संख्या
		सरकारी	निजी			महिला	पुरुष	जम्मा			
१	खलाकाटे, साभेखोरीया, घोकेनी	इलाका स्तरको		वडा नं. ३ मेहेली	३० देखि ४५ मिनेटसम्म	२	४	६	म.प. क्षेत्रीय अस्पताल वीरेन्द्रनगर	४	
२	मेहेली	स्वास्थ्य		वडा नं. ३ मेहेली	३० मिनेट					६	
३	मेहेली	चौकी १		वडा नं. ३ मेहेली						४-६	

४	लेहडागाउँ, भीत्रीखोला, तिनघरे, भालुखर्क		वडा नं. ३ मेहेली						६	
५	रानाटोल, चौवारी, जुगेपानी, पोखरीपाटा		वडा नं. ३ मेहेली	१					६	
६	वाह्रघर, सिरैनी, नौविसे, डाँडावारी		वडा नं. ३ मेहेली	२					७	
७	भित्रीखोला, काफलगैरी, घ्यूपोखरी		वडा नं. ३ मेहेली	३					७	
८	ट्याम्के, सानीलेख, ढोलढुंगा, स्याँला, घिमाने		वडा नं. ३ मेहेली	४					७	
९	ढाँणखोरिया, देवस्थल, धापगौरा, कटुसेनी		वडा नं. ३ मेहेली	३					५	

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

२.१.३ सुरक्षित मातृत्व कार्यक्रम

गर्भवती सेवा लिने महिला संख्या			प्रसुती सेवा (घर तथा स्वास्थ्य संस्थामा गराएको समेत) संख्या			सुत्केरी सेवा		पहिलो पटक जाँच गरेका नवशिशु संख्या	मातृ तथा नवशिशु मृत्यु		
पहिलो पटक २० वर्ष मुनिका	पहिलो पटक २० वर्ष माथिका	चौथो पटक गर्भवती जाँच गरेका	डाक्टर, नर्स, अनमीद्वारा	डाक्टर, नर्स, अनमी वाहेक अन्य स्वास्थ्यकर्मीद्वारा	अन्य	पहिलो पटक सेवा पाएका आमा	सुत्केरी आमालाई सेवा दिएको जम्मा पटक		गर्भावस्था/प्रसुती अवस्था/ सुत्केरीपछिको ६ हप्ताभित्र मृत्यु भएका महिला संख्या	जन्मेको २८ दिनभित्र मृत्यु भएका नवशिशु संख्या	मृत जन्म शिशुहरुको संख्या
३२	७०	६५	५४	९	०	६८		६३	०	०	३

स्रोत सानीलेख इलाका स्वास्थ्य चौकी, आधार वर्ष २०६६.

२.१.४ खोपको विवरण

खोपको किसिम	वी.सी. जी.	डी.पी.टी. हेप बी.			पोलियो १			दादुरा		जे.ई.	टी.टी. खोप पाएका गर्भवती महिला		
		पहिलो	दोस्रो	तेस्रो	पहिलो	दोस्रो	तेस्रो	९-११ महिना	१२-२३ महिना		टी.टी. १	टी.टी. २	टी.टी. ३
खोप पाएका संख्या	६६	६४	६०	६४	६४	६०	६४	६३	०	०	१	४६	७१

स्रोत सानीलेख इलाका स्वास्थ्य चौकी, आधार वर्ष २०६६.

२.१.५ पोषणको स्थिति

तौल लिएको (५ वर्ष मुनिका)	उमेर समूह अनुसार बच्चाहरुको संख्या	५ वर्ष मुनिका बच्चाहरुको उपचार गरिएको संख्या	गर्भवति महिलाहरुको संख्या	६हप्ताभित्रका सुत्केरी महिलाहरुको संख्या	५ ५
---------------------------	------------------------------------	--	---------------------------	--	-----

बालबालिकाको पोषणको स्थिति)	०-११ महिना		१२-२३ महिना		२४-३५ महिना		३६-५९ महिना		जम्मा		भिटाभिन ए बाट				जुकाको औषधिबाट उपचार	जुकाको औषधि पाएका	आइरन चक्की पाएका	आइरन चक्की पाएका	भिटाभिन ए पाएका	
	कम	सामान्य	कम	सामान्य	कम	सामान्य	कम	सामान्य	कम	सामान्य	आँखा सम्बन्धी	दादुरा	दीर्घ भाडा पखाला	कडा कुपोषण						
नयाँ									११	३०३	०	०	६	११	५१	१००	१०४	६९	६९	९९
दोहोर्‍याइ आएका									०	६५१	६	—	—	—	—	—	—	—	—	—

स्रोत सानीलेख इलाका स्वास्थ्य चौकी, आधार वर्ष २०६६.

२.१.६ गा.वि.स.मा देखा परेका मुख्य रोग र तिनका उपचार सम्बन्धी विवरण

क्र.सं.	रोगको नाम	विरामी संख्या	उपचार भएको संख्या	फलोअप गरिएको संख्या	रेफर गरिएको संख्या	मृत्यु भएको संख्या
१	निमोनिया	२२९	२२९	२२९		
२	भाडा पखाला	४२०	४२०	४२०		
३	मलेरिया Clinical	२५	२५	२५		
४	काला जार	०	०	०		
५	क्षय रोग	७	७	७		
६	मलेरिया +	३	३	३		
	जम्मा	६८४	६८४	६८४		

स्रोत सानीलेख इलाका स्वास्थ्य चौकी, आधार वर्ष २०६६.

२.१.७ दीर्घ रोग सम्बन्धी विवरण

<p> <i>Prevalence of infectious diseases</i> <i>Prevalence of infectious diseases</i> <i>Prevalence of infectious diseases</i> <i>Prevalence of infectious diseases</i> <i>Prevalence of infectious diseases</i> <i>Prevalence of infectious diseases</i> <i>Prevalence of infectious diseases</i> <i>Prevalence of infectious diseases</i> <i>Prevalence of infectious diseases</i> <i>Prevalence of infectious diseases</i> </p>									
1	0	0	0	0	0	0	0	2	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	Z _{ijf} :k\Z _{ijf} : Z _{ijf} :k\Z _{ijf} :				c _U c _U		
;"u/af^	;"u/af^	/f]uaf^	/f]uaf^	b"#l^gfaf^	b"#l^gfaf^	sf/]faf^	sf/]faf^
d/]sf	d/]sf	d/]sf	d/]sf	d/]sf	d/]sf	d/]sf	d/]sf
jjf*(g+=	dlnf	k"?if	dlnf	k"?if	dlnf	k"?if	dlnf
1	0	0	0	1	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	2
7	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	1
9	0	0	0	0	0	0	0
uf=lg=-nf]hDdf	0	0	0	1	0	0	1

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

2.1.9 परिवार नियोजनको अवस्था

	:yfcI :yfcI c:yfcI c:yfcI =				
k=lg=k\ef]ustfl	k=lg=k\ef]ustfl	k=lg=k\ef]ustfl	k=lg=k\ef]ustfl	k=lg=k\ef]ustfl	
jjf*(g+=	k"?if	dlnf	k"?if	dlnf	hDdf
1	35	2	21	4	62
2	10	0	20	4	34
3	18	4	10	3	35
4	112	23	3	0	138
5	2	3	31	32	68
6	4	3	14	14	35
7	4	1	1	0	6
8	3	3	2	0	8
9	1	0	11	10	22
uf=lg=-nf]hDdf	189	39	113	67	408

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

२.२ शिक्षा

यस गर्पन गा.वि.स.मा १ उच्च माध्यमिक विद्यालय, १ निम्न माध्यमिक विद्यालय सहित जम्मा ५ वटा विद्यालय रहेका छन । साक्षरताको दृष्टीकोषबाट हेर्दा कुल जनसंख्याको ८५.८९ प्रतिशत साक्षर रहेको पाईन्छ । यस गा.वि.स.मा उच्च शिक्षा हासिल गर्नेहरुको संख्या एकदमै न्यून रहेको पाईन्छ, कारण माध्यामिक तह उत्तीर्ण गरेपछि आर्थिक श्रोत कमजोर भएका परिवारका विद्यार्थीहरु रोजगारी तर्फ लाग्ने वा घरमै कृषि पेशामा संलग्न रहने र जस्को आर्थिक श्रोतले भ्याउछ उ पढाईको सिलसिलामा जिल्ला सदरमुकाम वा अन्य सहरी क्षेत्र तर्फ जाने र उतै पेशा व्यवसायमा लागि बसाई सरी जाने भएकाले यस्तो अवस्था देखिएको भन्न सकिन्छ । उमेर, लिङ्ग, जातीगत, वडा, टोल अनुसारको साक्षरता तथा अन्य शैक्षिक अवस्थाको विवरण तालिकामा दिईको छ ।

२.२.१ उमेर समुह र लिङ्ग अनुसार साक्षरता

$j^*fg^+=$ $pd//:d''\alpha$			1			2			3			4			5			6			7			8			9		
			$k''?if$	$dxnf$	$hDdf$	$k''?if$	$dxnf$	$hDdf$	$k''?if$	$dxnf$	$hDdf$	$k''?if$	$dxnf$	$hDdf$	$k''?if$	$dxnf$	$hDdf$	$k''?if$	$dxnf$	$hDdf$	$k''?if$	$dxnf$	$hDdf$	$k''?if$	$dxnf$	$hDdf$	$k''?if$	$dxnf$	$hDdf$
5-9		$:fSf/$	13	19	32	10	11	21	14	15	29	16	21	37	12	19	31	5	10	15	9	13	22	14	19	33	3	1	4
		$c:fSf/$		1	1							1		1		3	3		1	1									
		$hDdf$	13	20	33	10	11	21	14	15	29	17	21	38	12	22	34	5	11	16	9	13	22	14	19	33	3	1	4
10-14		$:fSf/$	24	21	45	9	20	29	18	20	38	22	20	42	19	13	32	11	9	20	18	11	29	18	20	38	7	3	10
		$hDdf$	24	21	45	9	20	29	18	20	38	22	20	42	19	13	32	11	9	20	18	11	29	18	20	38	7	3	10
15-19		$:fSf/$	14	23	37	6	14	20	17	15	32	16	17	33	15	9	24	14	15	29	14	19	33	21	15	36	12	10	22
		$hDdf$	14	23	37	6	14	20	17	15	32	16	17	33	15	9	24	14	15	29	14	19	33	21	15	36	12	10	22
20-24		$:fSf/$	7	15	22	10	9	19	7	10	17	14	17	31	7	7	14	5	9	14	5	10	15	26	19	45	12	7	19
		$c:fSf/$		2	2		2	2		4	4		1	1		2	2		1	1							2	2	
		$hDdf$	7	17	24	10	11	21	7	14	21	14	18	32	7	9	16	5	10	15	5	10	15	26	19	45	12	9	21
25-29		$:fSf/$	12	12	24	13	6	19	10	7	17	16	12	28	11	7	18	14	6	20	9	10	19	15	10	25	7	2	9
		$c:fSf/$		3	3		4	4							1	4	5										2	2	
		$hDdf$	12	15	27	13	10	23	10	7	17	16	12	28	12	11	23	14	6	20	9	10	19	15	10	25	7	4	11
30-34		$:fSf/$	12	12	24	7	3	10	6	8	14	7	14	21	8	3	11	6	3	9	3	5	8	7	11	18	5	5	10
		$c:fSf/$	1	6	7		1	1		2	2					4	4		2	2							1	1	
		$hDdf$	13	18	31	7	4	11	6	10	16	7	14	21	8	7	15	6	5	11	3	5	8	7	11	18	5	6	11
35-39		$:fSf/$	12	2	14	5	4	9	10	2	12	10	11	21	4	5	9	4	6	10	10	2	12	7	2	9	3		3
		$c:fSf/$	2	6	8		5	5	1	8	9					1	1	1	3	4							2	2	
		$hDdf$	14	8	22	5	9	14	11	10	21	10	11	21	4	6	10	5	9	14	10	2	12	7	2	9	3	2	5
40-44		$:fSf/$	10	2	12	4	2	6	6	1	7	9	3	12	10	1	11	5	1	6	4	5	9	8	10	18	1		1
		$c:fSf/$	1	7	8		1	1		7	7					5	5	2	3	5							1	2	3
		$hDdf$	11	9	20	4	3	7	6	8	14	9	3	12	10	6	16	7	4	11	4	5	9	8	10	18	2	2	4

	45-49	:fjf/	2		2	4	1	5	1		1	1	10	11	5	1	6	3	1	4	3	3	6	4	9	13		2	2
		c:fjf/				3	6	9	1	5	6				3	4	7	2	3	5							4	3	7
		hDdf	2		2	7	7	14	2	5	7	1	10	11	8	5	13	5	4	9	3	3	6	4	9	13	4	5	9
	50-54	:fjf/	3	3	6	1	1	2	4		4	13	4	17	2		2	2		2	4	5	9	5	6	11	1		1
		c:fjf/	2	8	10		2	2	2	1	3				2	4	6		3	3								1	1
		hDdf	5	11	16	1	3	4	6	1	7	13	4	17	4	4	8	2	3	5	4	5	9	5	6	11	1	1	2
	55-59	:fjf/	6		6	1	1	2	1		1	3	4	7		1	1			4	2	6	3	4	7	1	1	2	
		c:fjf/		1	1	2	1	3	1	2	3		2	2	6	3	9	1	1	2								2	2
		hDdf	6	1	7	3	2	5	2	2	4	3	6	9	6	4	10	1	1	2	4	2	6	3	4	7	1	3	4
	60-64	:fjf/	1	1	2	1		1					4	4	1		1				2	1	3	4	1	5			
		c:fjf/	1	4	5		1	1	3	2	5							1	1	2									
		hDdf	2	5	7	1	1	2	3	2	5		4	4	1		1	1	1	2	2	1	3	4	1	5			
	65-69	:fjf/				1		1																1	4	5		1	1
		c:fjf/				1	1	2	1		1				2	3	5	1	1	2									
		hDdf			2	1	3	1		1					2	3	5	1	1	2				1	4	5		1	1
	70-74	:fjf/	2		2	5	1	6	1		1	5	1	6				3	1	4	3	2	5	4	1	5			
		c:fjf/	4	7	11	3	2	5	2	2	4				4	3	7		3	3							2	2	4
		hDdf	6	7	13	8	3	11	3	2	5	5	1	6	4	3	7	3	4	7	3	2	5	4	1	5	2	2	4
	75+	:fjf/	1		1	1		1	1		1	4	2	6					1	1	2	3	5	3		3	2		2
		c:fjf/	6	7	13	1	2	3	1	2	3				1	1	2	2	1	3								2	2
		hDdf	7	7	14	2	2	4	2	2	4	4	2	6	1	1	2	2	2	4	2	3	5	3		3	2	2	4

$jf^* \ell_{g^+ =}$				$ln+u\,cg^{\prime\prime}:/\prime:/\mathfrak{f}\mathfrak{f}/\mathfrak{t}\mathfrak{f}\text{-}p\mathfrak{d}/\prime/\mathfrak{e}\,a\mathfrak{t}\mathfrak{f}/\mathfrak{t}\mathfrak{f}\mathfrak{d}\mathfrak{f}\mathfrak{y}\mathfrak{I}\text{-}$					
				$:/\mathfrak{f}\mathfrak{f}/\prime$			$c:/\mathfrak{f}\mathfrak{f}/\prime$		
				$\mathfrak{K}^{\prime\prime}?\mathfrak{t}\mathfrak{f}$	$d\mathfrak{t}\mathfrak{x}\mathfrak{n}\mathfrak{f}$	$\mathfrak{r}\mathfrak{D}\mathfrak{d}\mathfrak{f}$	$\mathfrak{K}^{\prime\prime}?\mathfrak{t}\mathfrak{f}$	$d\mathfrak{t}\mathfrak{x}\mathfrak{n}\mathfrak{f}$	$\mathfrak{r}\mathfrak{D}\mathfrak{d}\mathfrak{f}$
	1	$\wedge\mathfrak{f}/\mathfrak{n}$	$\mathfrak{v}\mathfrak{n}\mathfrak{f}\mathfrak{s}\mathfrak{j}\wedge\mathfrak{f}$	65	61	126	7	24	31
			$:/\mathfrak{f}\mathfrak{e}\mathfrak{m}/\mathfrak{v}\mathfrak{f}/\prime/\mathfrak{c}\mathfrak{f}$	32	33	65	6	16	22
			$\#\mathfrak{f}/\mathfrak{q}\mathfrak{m}/\mathfrak{g}\mathfrak{I}$	22	16	38	4	12	16
		$\mathfrak{r}\mathfrak{D}\mathfrak{d}\mathfrak{f}$		119	110	229	17	52	69
	2	$\wedge\mathfrak{f}/\mathfrak{n}$	$\mathfrak{d}/\mathfrak{x}/\mathfrak{n}\mathfrak{I}$	78	73	151	10	28	38
		$\mathfrak{r}\mathfrak{D}\mathfrak{d}\mathfrak{f}$		78	73	151	10	28	38
	3	$\wedge\mathfrak{f}/\mathfrak{n}$	$\mathfrak{d}/\mathfrak{x}/\mathfrak{n}\mathfrak{I}$	70	66	126	9	26	35
			$\mathfrak{v}\mathfrak{s}\mathfrak{t}$	15	14	29	2	5	7

			$b''lwofkfg\bar{\mathcal{L}}$	11	8	19	1	4	5
			$\bar{h}\bar{D}df$	96	78	174	12	35	47
	4	$\gamma f/n$	$loq\bar{\mathcal{L}}vf/nf$	7	9	16			
			$n/\alpha/\tau^*fuf+p$	83	82	165	1	3	4
			$efn''vs/$	5	5	10			
			$cfwfsf^{\wedge}/$	9	9	18			
			$t\bar{\mathcal{L}}g\#//$	32	35	67			
			$\bar{h}\bar{D}df$	136	140	276	1	3	4
	5	$\gamma f/n$	$/fgf^{\wedge}f/n$	27	20	47	6	8	14
			$rf/jf/\bar{\mathcal{L}}$	32	24	56	6	13	19
			$\bar{h}''u/kfg\bar{\mathcal{L}}$	16	7	23	3	6	9
			$kf/w/\bar{\mathcal{L}}kf^{\wedge}f$	19	15	34	4	10	14
			$\bar{h}\bar{D}df$	94	66	160	19	37	56
	6	$\gamma f/n$	$l:/lg\bar{\mathcal{L}}$	59	45	104	8	20	28
			$gf/la:/$	7	11	18			
			$*f+*faf/\bar{\mathcal{L}}$	6	6	12	2	3	5
			$\bar{h}\bar{D}df$	72	62	134	10	23	33
	7	$\gamma f/n$	$loq\bar{\mathcal{L}}vf/nf$	57	56	113			
			$sfknnu)/\bar{\mathcal{L}}$	11	18	29			
			$\# \backslash e''kf/w/\bar{\mathcal{L}}$	22	17	39			
			$\bar{h}\bar{D}df$	90	91	181			
	8	$\gamma f/n$	$\backslash of\bar{D}s/$	31	28	59			
			$:fg\bar{\mathcal{L}}n/v$	24	22	46			
			$(f/n)^n+uf$	32	30	62			
			$:of+nf$	37	41	78			
			$l\#dfg/$	16	10	26			
			$\bar{h}\bar{D}df$	140	131	271			
	9	$\gamma f/n$	$(f+*vf/l/of$	16	8	24	4	7	11
			$\bar{h}/j:yn$	15	10	25			
			$s^{\wedge n}:\bar{g}\bar{\mathcal{L}}$	19	11	30	2	10	12
			$wffu)/f$	4	3	7	1	2	3
			$\bar{h}\bar{D}df$	54	32	86	7	19	26
$uf=gj=:of/\bar{h}\bar{D}df$				879	783	1662	76	197	273

શ્રોત : ગા.વિ.સ. તથ્યાઙ્ક સર્વેક્ષણ ૨૦૬૬

[illegible]

[illegible]

					hft+hftL / ln+u cg";f/ ;fIf/tf -pd]/ 6 aif{ jf dfyL_								hDdf
					If]qL	du/	a fDx)f	sfdL	;fsL{	&s"/L	u"? ^a	bdfO{	
jf*{ g+=	1		;fIf/	ln+u	k"?if	15	36	64	4				119
					dlxnf	11	29	65	5				110
				hDdf		26	65	129	9				229
			c;fIf/	ln+u	k"?if	4	5	8					17
					dlxnf	11	15	24	2				52
				hDdf		15	20	32	2				69
	2		;fIf/	ln+u	k"?if	25	2	24	25	2			78
					dlxnf	21	4	16	27	5			73
				hDdf		46	6	40	52	7			151
			c;fIf/	ln+u	k"?if	3	1	1	4	1			10
					dlxnf	10	1	6	11				28
				hDdf		13	2	7	15	1			38
	3		;fIf/	ln+u	k"?if	37	2	38	19				96
					dlxnf	30	2	25	21				78
				hDdf		67	4	63	40				174
			c;fIf/	ln+u	k"?if	4		3	5				12

				dlxnf	13	1	14	7					35
				hDdf	17	1	17	12					47
4		;fIf/	ln+u	k"?if	106	2	28						136
				dlxnf	104	4	32						140
				hDdf	210	6	60						276
		c;fIf/	ln+u	k"?if	1								1
				dlxnf	1		2						3
				hDdf	2		2						4
5		;fIf/	ln+u	k"?if	32	58						4	94
				dlxnf	19	46						1	66
				hDdf	51	104						5	160
		c;fIf/	ln+u	k"?if	7	12							19
				dlxnf	10	25						2	37
				hDdf	17	37						2	56
6		;fIf/	ln+u	k"?if	26	45					1		72
				dlxnf	29	33							62
				hDdf	55	78					1		134
		c;fIf/	ln+u	k"?if	3	6					1		10
				dlxnf	8	13					2		23
				hDdf	11	19					3		33
7		;fIf/	ln+u	k"?if	84		2			4			90
				dlxnf	83	3	4			1			91
				hDdf	167	3	6			5			181
8		;fIf/	ln+u	k"?if	37	25	30	5	24	18		1	140
				dlxnf	35	24	26	4	27	14		1	131
				hDdf	72	49	56	9	51	32		2	271
9		;fIf/	ln+u	k"?if	37	17							54
				dlxnf	19	13							32
				hDdf	56	30							86
		c;fIf/	ln+u	k"?if	5	2							7
				dlxnf	11	8							19
				hDdf	16	10							26

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

२.२.३ शैक्षिक (उत्तीर्ण) स्तरको विवरण

जि [*] (_g +)			$p^{\circ}Qf(u/ sf)tx-pd/εaif(jfdfyL_{-}$																	
			$s'g)tx.pQf(gu/ sf$			$k\backslash fylds$			$lyDgdfBlds$			$dfBlds$			$pR_{ε}dfBlds$			$:gfts$		
			$k''?if$	$dtxnf$	$hDdf$	$k''?if$	$dtxnf$	$hDdf$	$k''?if$	$dtxnf$	$hDdf$	$k''?if$	$dtxnf$	$hDdf$	$k''?if$	$dtxnf$	$hDdf$	$k''?if$	$dtxnf$	$hDdf$
1	जि [*] (_g +)	$vnfsf^{\wedge}$	8	28	36	31	32	63	21	18	39	6	4	10	5	3	8	1		1
		$:fem/xf/l/ef$	7	16	23	19	19	38	7	9	16	3	2	5	2	3	5			
		$\#f/qm/ g\bar{L}$	4	13	17	20	13	33	2	1	3					1	1			
		$hDdf$	19	57	76	70	64	134	30	28	58	9	6	15	7	7	14	1		1
	2	$d/x/n\bar{L}$	11	29	40	50	55	105	19	9	28	3	7	10	4		4	1	1	2
		$hDdf$	11	29	40	50	55	105	19	9	28	3	7	10	4		4	1	1	2
	3	$d/x/n\bar{L}$	9	28	37	48	36	84	19	16	35	2	1	3	1	1	2			
		$vs\bar{l}$	4	5	9	6	10	16	6	3	9	1	1	2						
		$b''twc/fkg\bar{L}$	1	4	5	9	7	16	2	1	3									
		$hDdf$	14	37	51	63	53	116	27	20	47	3	2	5	1	1	2			
	4	$logLxf/nf$				5	5	10	2	3	5					1	1			
		$n/x/+*fuf+p$	1	3	4	59	59	118	21	22	43	1	1	2	2		2			
		$efn''vs\bar{l}$				3	3	6	1	1	2				1	1	2			
		$cfwfsf^{\wedge}$				8	9	17	1		1									
		$tLg\#/\bar{L}$				27	29	56	5	6	11									
		$hDdf$	1	3	4	102	105	207	30	32	62	1	1	2	3	2	5			
5	जि [*] (_g +)	$/fgy^{\wedge}f/n$	8	10	18	14	17	31	8	1	9	2		2	1		1			
		$rf/ j/\bar{L}$	6	13	19	16	20	36	13	4	17				3		3			
		$h''u/kfg\bar{L}$	3	6	9	13	6	19	2	1	3				1		1			
		$kf/v\bar{L}kf^{\wedge}f$	4	12	16	16	11	27	2	2	4	1		1						
		$hDdf$	21	41	62	59	54	113	25	8	33	3		3	5		5			
	6	$t:/ g\bar{L}$	16	26	42	35	33	68	15	5	20	1	1	2						
		$gf/ a:/$	2	3	5	4	8	12	1		1									
		$*f+*faf/\bar{L}$	2	4	6	3	5	8	2		2				1		1			
		$hDdf$	20	33	53	42	46	88	18	5	23	1	1	2	1		1			
7	जि [*] (_g +)	$logLxf/nf$				44	41	85	10	12	22				3	3	6			
		$sfkmnu/\bar{L}$				9	15	24	2	3	5									
		$\#\backslash o''kf/v/\bar{L}$				16	12	28	2	4	6				4	1	5			
		$hDdf$				69	68	137	14	19	33				7	4	11			
8	जि [*] (_g +)	$\backslash ofDs/$				28	26	54	3	2	5									

			$:fj\mathcal{L}n/v$				22	20	42	2	2	4								
			$(f)n(^n+uf$				26	29	55	5	1	6				1		1		
			$:of+nf$				30	33	63	3	7	10		1	1	4		4		
			$l\#dfj$				8	4	12	7	6	13	1		1					
		$h\mathcal{D}df$					114	112	226	20	18	38	1	1	2	5		5		
	9	\hat{f}/n	$(f+^*vf)/of$	4	10	14	9	4	13	4	1	5	1		1	2		2		
			$h/j:yn$	1		1	8	6	14	2	2	4	2		2	2	2	4		
			$s^{\wedge}:jg\mathcal{L}$	8	12	20	10	8	18	2		2		1	1	1		1		
			$wfju)/f$	1	2	3	4	3	7											
	$h\mathcal{D}df$		14	24	38	31	21	52	8	3	11	3	1	4	5	2	7			
$uf=fj:=df/h\mathcal{D}df$			100	224	324	600	578	1178	191	142	333	24	19	43	38	16	54	2	1	3

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

2.2.4 जातिगत आधारमा शैक्षिक स्तरको विवरण

jf*(g+=			p ^f Q ^l f(u)/sf/tx-pd//εaif(ljfdyL ₋																		
			s'g)txp ^Q f(lgu)/sf			k\fylds			lgDgdfBlds			dfBlds			p ^B dfBlds			:gfts			
			k"?if	dlxnf	hDdf	k"?if	dlxnf	hDdf	k"?if	dlxnf	hDdf	k"?if	dlxnf	hDdf	k"?if	dlxnf	hDdf	k"?if	dlxnf	hDdf	
1	1	hft÷hftL	Jf/qL	4	12	16	9	6	15	5	4	9	1		1						
			du/	6	17	23	25	22	47	8	3	11	2	1	3		1	1			
			a\fdx)f	9	26	35	32	31	63	17	21	38	6	5	11	7	6	13	1		1
			sfdL		2	2	4	5	9												
	hDdf		19	57	76	70	64	134	30	28	58	9	6	15	7	7	14	1		1	
	2	hft÷hftL	Jf/qL	4	11	15	18	16	34	6	3	9		1	1						
			du/	1	1	2		4	4	2		2									
			a\fdx)f	1	6	7	8	6	14	8	4	12	3	5	8	4		4	1	1	2
			sfdL	4	11	15	22	25	47	3	1	4		1	1						
			§s"/L	1		1	2	4	6		1	1									
	hDdf		11	29	40	50	55	105	19	9	28	3	7	10	4		4	1	1	2	
	3	hft÷hftL	Jf/qL	4	13	17	25	21	46	11	9	20				1		1			
			du/		1	1	1	1	2				1	1	2						
			a\fdx)f	5	15	20	23	16	39	11	6	17	2	1	3		1	1			
			sfdL	5	8	13	14	15	29	5	5	10									
		hDdf		14	37	51	63	53	116	27	20	47	3	2	5	1	1	2			

4	$\mathfrak{h}\mathfrak{f}\mathfrak{t}\div\mathfrak{h}\mathfrak{f}\mathfrak{t}\mathfrak{L}$	$\mathfrak{J}\mathfrak{f}/\mathfrak{q}\mathfrak{L}$	1	1	2	77	77	154	28	25	53		1	1	1	1	2			
		$\mathfrak{d}\mathfrak{u}/$				2	4	6												
		$\mathfrak{a}\lfloor\mathfrak{f}\mathfrak{D}\mathfrak{x}\rfloor\mathfrak{f}$		2	2	23	24	47	2	7	9	1		1	2	1	3			
		$\mathfrak{h}\mathfrak{D}\mathfrak{d}\mathfrak{f}$	1	3	4	102	105	207	30	32	62	1	1	2	3	2	5			
	5	$\mathfrak{h}\mathfrak{f}\mathfrak{t}\div\mathfrak{h}\mathfrak{f}\mathfrak{t}\mathfrak{L}$	9	12	21	21	16	37	7	1	8	1		1	1		1			
		$\mathfrak{d}\mathfrak{u}/$	12	27	39	34	37	71	18	7	25	2		2	4		4			
		$\mathfrak{h}\mathfrak{d}\mathfrak{f}\mathfrak{O}\mathfrak{I}$		2	2	4	1	5												
		$\mathfrak{h}\mathfrak{D}\mathfrak{d}\mathfrak{f}$	21	41	62	59	54	113	25	8	33	3		3	5		5			
	6	$\mathfrak{h}\mathfrak{f}\mathfrak{t}\div\mathfrak{h}\mathfrak{f}\mathfrak{t}\mathfrak{L}$	12	15	27	11	19	30	5	2	7		1	1	1		1			
		$\mathfrak{d}\mathfrak{u}/$	7	16	23	30	27	57	13	3	16	1		1						
		$\mathfrak{u}''\mathfrak{?}^{\circ}$	1	2	3	1		1												
		$\mathfrak{h}\mathfrak{D}\mathfrak{d}\mathfrak{f}$	20	33	53	42	46	88	18	5	23	1	1	2	1		1			
	7	$\mathfrak{h}\mathfrak{f}\mathfrak{t}\div\mathfrak{h}\mathfrak{f}\mathfrak{t}\mathfrak{L}$				65	62	127	12	18	30				7	3	10			
		$\mathfrak{d}\mathfrak{u}/$					1	1		1	1					1	1			
		$\mathfrak{a}\lfloor\mathfrak{f}\mathfrak{D}\mathfrak{x}\rfloor\mathfrak{f}$				2	4	6												
		$\mathfrak{g}\mathfrak{s}''/\mathfrak{L}$				2	1	3	2		2									
		$\mathfrak{h}\mathfrak{D}\mathfrak{d}\mathfrak{f}$				69	68	137	14	19	33				7	4	11			
	8	$\mathfrak{h}\mathfrak{f}\mathfrak{t}\div\mathfrak{h}\mathfrak{f}\mathfrak{t}\mathfrak{L}$				29	27	56	8	7	15		1	1						
		$\mathfrak{d}\mathfrak{u}/$				19	21	40	4	3	7	1		1	1		1			
		$\mathfrak{a}\lfloor\mathfrak{f}\mathfrak{D}\mathfrak{x}\rfloor\mathfrak{f}$				27	24	51	3	2	5									
		$\mathfrak{s}\mathfrak{f}\mathfrak{d}\mathfrak{L}$				5	2	7		2	2									
		$\mathfrak{:}\mathfrak{f}\mathfrak{s}\mathfrak{L}\mathfrak{I}$				21	25	46	3	2	5									
		$\mathfrak{g}\mathfrak{s}''/\mathfrak{L}$				12	12	24	2	2	4				4		4			
		$\mathfrak{h}\mathfrak{d}\mathfrak{f}\mathfrak{O}\mathfrak{I}$				1	1	2												
		$\mathfrak{h}\mathfrak{D}\mathfrak{d}\mathfrak{f}$				114	112	226	20	18	38	1	1	2	5		5			
	9	$\mathfrak{h}\mathfrak{f}\mathfrak{t}\div\mathfrak{h}\mathfrak{f}\mathfrak{t}\mathfrak{L}$	8	15	23	20	10	30	7	3	10	3		3	4	2	6			
		$\mathfrak{d}\mathfrak{u}/$	6	9	15	11	11	22	1		1		1	1	1		1			
		$\mathfrak{h}\mathfrak{D}\mathfrak{d}\mathfrak{f}$	14	24	38	31	21	52	8	3	11	3	1	4	5	2	7			

		uf-gj:=df hft+hft eg":f/p Qj f(u/f) tx-pd/ / e aif(jf dfy) _																	
		s'g) tx.p QI)f(gu/f			k\fylds			lg.Dg df.Blds			df.Blds			pRx df.Blds			:gfts		
		k" ?if	dloxnf	hDdf	k" ?if	dloxnf	hDdf	k" ?if	dloxnf	hDdf	k" ?if	dloxnf	hDdf	k" ?if	dloxnf	hDdf	k" ?if	dloxnf	hDdf
hft÷hftI	Jfj'qI	42	79	121	275	254	529	89	72	161	5	4	9	15	6	21			
	du/	32	71	103	122	128	250	46	17	63	7	3	10	6	2	8			
	a fDx)f	15	49	64	115	105	220	41	40	81	12	11	23	13	8	21	2	1	3

	$sf\mathbb{L}$	\mathcal{Y}	21	30	45	47	$\mathcal{Y}2$	δ	δ	16		1	1						
	$fs\mathbb{L}l$				21	25	46	\mathcal{Z}	2	5									
	$\mathcal{G}s''\mathbb{L}$	1		1	16	17	$\mathcal{Z}3$	4	\mathcal{Z}	7			4		4				
	$u''?^a$	1	2	\mathcal{Z}	1		1												
	$bdj\mathbb{O}l$		2	2	5	2	7												
$h\mathbb{D}df$		100	224	324	600	578	1178	191	142	333	24	19	43	38	16	54	2	1	\mathcal{Z}

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

२.२.५ गा.वि.स.मा रहेका विद्यालय तथा क्याम्पस संख्या

वडा नं.	पूर्व प्राथमिक				प्राथमिक				निम्न माध्यामिक				माध्यामिक				उच्च माध्यमिक			क्याम्पस			कुल जम्मा			
	सामुदायिक	संस्थागत	अन्य	जम्मा	सामुदायिक	संस्थागत	अन्य	जम्मा	सामुदायिक	संस्थागत	अन्य	जम्मा	सामुदायिक	संस्थागत	अन्य	जम्मा	सरकारी	निजी	जम्मा	सरकारी	निजी	जम्मा	सामुदायिक	संस्थागत	अन्य	जम्मा
१	१			१													१		१				२			२
४					१			१															१			१
५					१			१															१			१
७					१			१															१			१
८									१			१											१			१
जम्मा	१			१	२			२	१			१											६			६

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

२.२.६ कूल विद्यार्थी भर्ना सम्बन्धी विवरण

विद्यालयको नाम	वडा नं.	किसिम	प्राथमिक तहमा			निम्न माध्यमिक तहमा			माध्यमिक तहमा			जम्मा		
			छात्रा	छात्र	जम्मा	छात्रा	छात्र	जम्मा	छात्रा	छात्र	जम्मा	छात्रा	छात्र	जम्मा
आदर्श मा. वि. मेहेली	१	सामुदायिक	75	51	126	73	96	169	64	62	126	212	209	421
सरस्वती प्रा.वि. लेहडागाउँ	४	सामुदायिक	27	37	64							27	37	64
सूर्य प्रा. वि. गर्पन	५	सामुदायिक	59	38	97							59	38	97
कालिका प्रा. वि. भित्रीखोला	७	सामुदायिक	13	6	19							13	6	19
विश्वकाली नि.मा.वि. सानीलेख	८	सामुदायिक	49	46	95	60	82	142				109	128	237
			223	178	401	133	178	311	64	62	126	420	418	838

२.२.७ जातजातिगत आधारमा विद्यार्थी भर्ना सम्बन्धी विवरण

विवरण	प्राथमिक तह			निम्न माध्यमिक तह			माध्यमिक तह			कुल जम्मा		
	छात्रा	छात्र	जम्मा	छात्रा	छात्र	जम्मा	छात्रा	छात्र	जम्मा	छात्रा	छात्र	जम्मा
जम्मा विद्यार्थी भर्ना संख्या	223	178	401	133	178	311	64	62	126	420	418	838
जम्मा मध्ये दलित मात्र	36	23	59	13	17	30	2	10	12	51	50	101
जम्मा मध्ये जनजाति मात्र	58	36	94	43	50	93	15	19	34	116	105	221
जम्मा मध्ये पिछडिएका जनजाति मात्र	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
अन्य	129	119	248	77	101	178	47	33	80	253	253	506

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

२.२.८ कक्षा दोहोर्‍याउने विद्यार्थी सम्बन्धी विवरण

विवरण	प्राथमिक तहमा			निम्न माध्यमिक			माध्यमिक तहमा			जम्मा		
	छात्रा	छात्र	जम्मा	छात्रा	छात्र	जम्मा	छात्रा	छात्र	जम्मा	छात्रा	छात्र	जम्मा
दलित	8	11	19	6	6	12	0	1	1	14	18	32
जनजाति	8	11	19	15	16	31	1	2	3	24	29	53
अन्य	46	42	88	45	54	99	0	0	0	91	96	187
.....	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
जम्मा	62	64	126	66	76	142	1	3	4	129	143	272

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

२.२.९ विद्यालयहरुमा अध्ययनरत विद्यार्थीहरुको विवरण

कक्षा	सामुदायिक (सरकारी)			संस्थागत (निजी)			अन्य (मदरसा, गुम्वा, आश्रम, ...)			कुल जम्मा			
	छात्र संख्या	छात्रा संख्या	जम्मा	छात्र संख्या	छात्रा संख्या	जम्मा	छात्र संख्या	छात्रा संख्या	जम्मा	छात्र संख्या	प्रतिशत	छात्रा संख्या	प्रतिशत
१	36	59	95	0	0	0	0	0	0	36	३७.८९	59	६२.११
२	31	64	95	0	0	0	0	0	0	31	३२.६३	64	६७.३७
३	39	52	91	0	0	0	0	0	0	39	४२.८६	52	५७.१४
४	28	49	77	0	0	0	0	0	0	28	३६.३६	49	६३.६४
५	41	42	83	0	0	0	0	0	0	41	४९.४०	42	५०.६०

६	62	81	143	0	0	0	0	0	0	62	43.36	81	56.64
७	58	73	131	0	0	0	0	0	0	58	44.27	73	55.73
८	68	75	143	0	0	0	0	0	0	68	47.55	75	52.45
९	38	82	120	0	0	0	0	0	0	38	31.67	82	68.33
१०	24	44	68	0	0	0	0	0	0	24	35.29	44	64.71
११	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
१२	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
जम्मा :	425	621	1046	0	0	0	0	0	0	425	40.63	621	69.37

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

२.२.१० छात्रवृत्ति प्राप्त विद्यार्थी विवरण

छात्रवृत्ति को प्रकार	कक्षा १			कक्षा २			कक्षा ३			कक्षा ४			कक्षा ५			कक्षा ६			कक्षा ७			कक्षा ८			कक्षा ९			कक्षा १०		
	छात्रा	छात्र	जम्मा	छात्रा	छात्र	जम्मा	छात्रा	छात्र	जम्मा	छात्रा	छात्र	जम्मा	छात्रा	छात्र	जम्मा	छात्रा	छात्र	जम्मा	छात्रा	छात्र	जम्मा	छात्रा	छात्र	जम्मा	छात्रा	छात्र	जम्मा	छात्रा	छात्र	जम्मा
दलित	6	4	10	6	3	9	9	5	14	5	5	10	5	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
अपांग	2	2	5	2	1	3	1	0	1	1	2	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
जेहेन्दार	1	1	2	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	1	4	4	0	4	1	1	2	2	1	3
५०% छात्रा	1	0	12	9	0	9	14	0	14	10	0	10	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
जम्मा :	2	7	29	18	5	23	25	5	30	16	7	23	14	5	18	1	1	2	3	1	4	4	0	4	1	1	2	2	1	3

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

२.२.११ तहगत रुपमा कूल शिक्षक सम्बन्धी विवरण

शिक्षकको विवरण	प्राथमिक तह			निम्न माध्यमिक तह			माध्यमिक तह			जम्मा		
	शिक्षिका	शिक्षक	जम्मा	शिक्षिका	शिक्षक	जम्मा	शिक्षिका	शिक्षक	जम्मा	शिक्षिका	शिक्षक	जम्मा
दलित	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
जनजाति	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	5	5
.....	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
अन्य ...	6	12	18	1	7	8	0	5	5	7	24	31
जम्मा	7	17	24	1	7	8	0	5	5	8	29	37

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

२.२.१२ शिक्षक सम्बन्धी विवरण (नियुक्तिको प्रकारका आधारमा)

विद्यालयको नाम	स्थायी			अस्थायी			राहत शिक्षक अनुदानबाट			विद्यालयको निजी स्रोतबाट							जम्मा			कर्मचारी	
										गा.वि.स.बाट		समुदायबाट		संघसंस्थाबाट			जम्मा				
	शिक्षिका	शिक्षक	जम्मा	शिक्षिका	शिक्षक	जम्मा	शिक्षिका	शिक्षक	जम्मा	शिक्षिका	शिक्षक	शिक्षिका	शिक्षक	शिक्षिका	शिक्षक	शिक्षिका		शिक्षक	जम्मा		

आदर्श मा. वि. मेहेली	1	5	6	1	5	6	1	1	2							3	11	14	1
सरस्वती प्रा. वि. लेहडागाउँ		1	1	2	4	6				1	3					4	2	5	7
सूर्य प्रा. वि. गर्पन		3	3								1		2			3		6	6
कालिका प्रा. वि. भित्रीखोला							1	1	2		2					2	1	2	3
विश्वकाली नि.मा.वि. सानौलेख		1	1	1		1		3	3		3					3	1	7	8

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

२.२.१३ शिक्षकको तालिम सम्बन्धी विवरण

विद्यालयको किसिम	तह	पूर्ण तालिम प्राप्त शिक्षक (१० महिनाभन्दा बढीको तालिम लिएको)			आंशिक तालिम प्राप्त शिक्षक (१० महिनाभन्दा कमको तालिम लिएको)			तालिम अप्राप्त शिक्षक (तालिम नलिएको)		
		शिक्षिका	शिक्षक	जम्मा	शिक्षिका	शिक्षक	जम्मा	शिक्षिका	शिक्षक	जम्मा
सामुदायिक (सरकारी)	प्रा.वि.	4	13	17	0	1	1	1	5	6
	नि.मा.वि.	0	7	7	0	0	0	1	0	1
	मा.वि.	0	5	5	0	0	0	0	0	0
संस्थागत (निजी गुठी, सार्वजनिक गुठी, कम्पनी)	प्रा.वि.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	नि.मा.वि.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	मा.वि.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
अन्य (मदरसा, गुम्बा, आश्रम,)	प्रा.वि.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	नि.मा.वि.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	मा.वि.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
जम्मा		4	25	29	0	1	1	2	5	7

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

२.२.१४ गा.वि.स. स्तरको विद्यार्थी र शिक्षकको अनुपात

तह	विद्यार्थी संख्या		शिक्षक संख्या		अनुपात	
	सामुदायिक (सरकारी)	संस्थागत (गुठी, कम्पनी)	सामुदायिक (सरकारी)	संस्थागत (गुठी, कम्पनी)	सामुदायिक (सरकारी)	संस्थागत (गुठी, कम्पनी)
प्राथमिक	४०१		२४		१ : १७	
निम्न माध्यामिक	३११		८		१ : ३९	
माध्यामिक	१२६		५		१ : २५	

उच्च माध्यमिक						
---------------	--	--	--	--	--	--

2.2.15 विद्यालयमा उपलब्ध भौतिक सुविधा सम्बन्धी विवरण

वडा नं.	वस्ती	विद्यालयको नाम	भवन		कोठा संख्या		फर्निचर		कम्प्युटर संख्या	खेल मैदान क्षेत्रफल (वर्ग मी.)	स्वच्छ खानेपानी (छ, छैन)	शौचालय	
			संख्या	प्रकार (कच्ची पक्की)	संख्या	प्रकार (कच्ची पक्की)	डेस्क बेञ्च संख्या	कालोपाटी				छात्र (छ, छैन)	छात्रा (छ, छैन)
१	मेहेली	आदर्श मा.वि. मेहेली	८	पक्की	२२	पक्की	४७५	११	१	६२५	छ	छ	छ
४	लेहडागाउँ	सरस्वती प्रा.वि. लेहडागाउँ	३	पक्की	८	पक्की	३२	५		५०	छैन	छ	छ
५	गर्पन	सूर्य प्रा. वि. गर्पन	२	अर्धपक्की	८	कच्ची	१२०	७		३३०	छ	छ	छ
७	भित्रीखोला	कालिका प्रा.वि. भित्रीखोला	१	पक्की	४	पक्की	१२	३		३०	छैन	छैन	छैन
८	सानेलेख	विश्वकाली नि.मा.वि. सानेलेख	४	पक्की	११	६ कोठा पक्की, ५ कोठा कच्ची	२४५	९		४५०	छ	छ	छ

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

2.2.16 विद्यालय जान छोड्नेहरु (उमेर ६-१५ वर्ष)

$j^*fg^+=\%f^*/sf.s/\wedge f\%f^*/sf.s/\wedge L\ nDdf$			
1	1	0	1
2	1	0	1
3	1	0	1
4	27	4	31
5	0	0	0
6	3	1	4
7	0	0	0
8	2	1	3
9	0	0	0
$wf=fj:=nf/nDdf\ 35\ 6\ 41$			

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

2.2.17 बालविकास केन्द्र वा पूर्व प्रा.वि. मा जाने बालबालिकाहरु (उमेर ५ वर्ष मुनी)

$k''j/(k f=fj=\ k''j/(k f=fj=$

$jjf^* \{g+\} =$	$k(\backslash g \backslash jfn s$	$k(\backslash g \backslash jfn s f$	$h\bar{D}df$
1	13	15	28
2	6	13	19
3	9	11	20
4	58	26	84
5	3	9	12
6	6	5	11
7	10	15	25
8	37	21	58
9	1	1	2
$af=ff:=af \backslash h\bar{D}df$	143	116	259

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

गर्पन गा.वि.स.मा रहेका वाल विकास केन्द्रहरु

क्र.सं.	वाल विकास केन्द्र रहेको वडा स्थान
१	गर्पन – १, खलाकाटे
२	गर्पन – ३, मेहेली
३	गर्पन – ४, लेहडागाउँ
४	गर्पन – ५, गर्पन
५	गर्पन – ६, बाह्रघर
६	गर्पन – ७, भित्रीखोला
७	गर्पन – ८, ट्याम्के

२.३ मानव संसाधन

२.३.१ व्यावसायिक तालिम प्राप्त विवरण संख्या

$jjf^* \{g+\} =$	$tfInd \ln P_{sf} \backslash sl; d; pd \backslash /_{10} aif \{ dfy \bar{L}_-$		
	$tfInd g \ln P_{sf}$		
	$k''?if$	$dlnf$	$h\bar{D}df$
1	156	185	341
2	105	118	223
3	122	126	248
4	161	168	329

5	125	114	239
6	97	95	192
7	103	106	209
8	164	155	319
9	63	66	129
$\bar{h}\bar{D}df$	1096	1133	2229

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

३ भौतिक पूर्वाधार

३.१ आवास सम्बन्धी विवरण

३.१.१ घरको प्रकार र स्वामित्व सम्बन्धी विवरण

$ij^*(g^+=$			#/sf]k\sf/				$\bar{h}\bar{D}df$
			$\sqrt{sf]^x]gf}$	$lem+u\hat{L}+\hat{f}en$ $sf]^x]gf$	$\bar{h}:t]k]t]sf]^x]gf$	$(n]g^x]gf$	
1	$\hat{f}]n$	$\sqrt{nf}sf^{\wedge}]$	36				36
		$:fem]\sqrt{f}]l/cf$	17				17
		$\#f]qm]g\bar{L}$	11				11
	$\bar{h}\bar{D}df$		64				64
2	$\hat{f}]n$	$d]x]n\bar{L}$	43		1		44
	$\bar{h}\bar{D}df$		43		1		44
3	$\hat{f}]n$	$d]x]n\bar{L}$	34	2	1		37
		$vs\bar{l}$	6	0	1		7
		$b''lwcf]kf]g\bar{L}$	5	0	0		5
	$\bar{h}\bar{D}df$		45	2	2		49
4	$\hat{f}]n$	$log\bar{L}\sqrt{f}]nf$	4		0		4
		$n/x]t^*fuft+p$	33		0		33
		$efn''vs\bar{l}$	2		0		2
		$cfu]sf^{\wedge}]$	3		0		3
		$i\bar{L}g\#/\bar{l}$	13		1		14
	$\bar{h}\bar{D}df$		55		1		56
5	$\hat{f}]n$	$/f]g^{\wedge}]f]n$	12			0	12
		$r]j]f/\bar{L}$	14			1	15
		$\bar{h}''u/k]g\bar{L}$	8			0	8
		$k]v/\bar{L}kf^{\wedge}]f$	9			0	9
	$\bar{h}\bar{D}df$		43			1	44

३.१.२ वस्ती अयोग्य स्थानमा वसोवास गरेका परिवार विवरण

यस गर्पन गा.वि.स.मा खासै वसोवास गर्नका लागि अयोग्य स्थानमा वसोवास भएको पाईदैन तर पनि राम्रो खेती नहुने सुख्खा स्थानहरुमा सम्म सामान्यतया वसोवास भएको पाईन्छ ।

३.२ खानेपानी तथा सरसफाई

३.२.१ खानेपानी स्रोतको विवरण

$jf^*(g+=$	$vfg/kfg\mathbb{L}sf/; f/t$	$wf/f\circ kf\mathbb{O}(k$	$s''jf$	$^{\wedge}\circ''aj/n$	$d''n$	vf/hf	$c\mathbb{L}\circ$	$\mathbb{L}\mathbb{D}df$
१	\hat{f}/n	$vnsf^{\wedge}$	३५	०	१			३६
		$:fom/vf/h\circ f$	१७	०	०			१७
		$\#f/qm/g\mathbb{L}$	१०	१	०			११
	$\mathbb{L}\mathbb{D}df$		६२	१	१			६४
२	\hat{f}/n	$d/\alpha/n\mathbb{L}$	४४					४४
	$\mathbb{L}\mathbb{D}df$		४४					४४
३	\hat{f}/n	$d/\alpha/n\mathbb{L}$	३२		५			३७
		$vs\{$	६		१			७
		$b''lw\circ kfg\mathbb{L}$	५		०			५
	$\mathbb{L}\mathbb{D}df$		४३		६			४९
४	\hat{f}/n	$log\mathbb{L}vf/hf$	०	०	२	१	१	४
		$n/\alpha/+*fuf+p$	१	२	२२	३	५	३३
		$ofn''vs\{$	०	०	२	०	०	२
		$\circ fwfsf^{\wedge}$	०	१	२	०	०	३
		$i\mathbb{L}g\#//$	०	२	११	१	०	१४
	$\mathbb{L}\mathbb{D}df$		१	५	३९	५	६	५६
५	\hat{f}/n	$/fgf^{\wedge}f/n$	९		३			१२
		$rf/hf/\mathbb{L}$	१५		०			१५
		$\mathbb{L}''u/kfg\mathbb{L}$	८		०			८
		$kfg/\sqrt{\mathbb{L}kf^{\wedge}f}$	९		०			९
	$\mathbb{L}\mathbb{D}df$		४१		३			४४
६	\hat{f}/n	$l:/lg\mathbb{L}$	२६	१	१			२८
		$gf/l\alpha:/$	३	०	०			३
		$*f+*faf/\mathbb{L}$	३	०	०			३
	$\mathbb{L}\mathbb{D}df$		३२	१	१			३४
७	\hat{f}/n	$log\mathbb{L}vf/hf$	२१	०				२१
		$sfknnu//\mathbb{L}$	८	०				८
		$\#\circ''kf/\sqrt{\mathbb{L}}$	१	६				७
	$\mathbb{L}\mathbb{D}df$		३०	६				३६

8	\hat{f}/n	$\setminus e/\hat{D}s/$	12				0		12
		$:fg\mathcal{L}n/v$	9				0		9
		$(f)/n^{n+uf}$	13				0		13
		$:ef+nf$	12				1		13
		$l\#dfg/$	5				0		5
	$\hat{n}\hat{D}df$		51				1		52
9	\hat{f}/n	$(f+^*vf)/ef$	5						5
		$E/j:yn$	2						2
		$s^{\wedge n}:\mathcal{J}g\mathcal{L}$	10						10
		$wffw//f$	2						2
	$\hat{n}\hat{D}df$		19						19
$uf=ff=-ef/\hat{n}\hat{D}df$			223	13	39	16	1	6	298

विभिन्न वडामा खानेपानीको मुख्य स्रोतको अवस्था :

वडा नं.	गाउँ/वस्ती/टोल	खानेपानीको प्रमुख स्रोत		
१	खलाकाटे, साभेखोरिया, घोकेनी	मुल, पाईप धारा		
२	मेहेली	मुल, पाईप धारा		
३	मेहेली, खर्क, दुधिलापानी	मुल, पाईप धारा		
४	भालुखर्क, लेहडागाउँ, भालुखर्क, चौर, तिनघरे	पाईप धारा		
५	रानाटोल	मुल धारा र पाईप धारा		
	चौवारी, जुगेपानी, पोखरीपाटा	पाईप धारा		
६	वाह्वर, सिरेनी, नौविसे, डाँडावारी	पाईप धारा		
७	भित्रीखोला, काफलगैरी	पाईपधारा		
	घ्यूपोखरी	आकाशेपानी, कुवा		
८	दयाम्के, सानीलेख, ढोलढुंगा, स्याला, घिमाने	पाईप धारा		
९	ढाँणखोरिया, देवस्थल, धापगैरा, कटुसेनी	पाईपधारा		

स्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

३.२.२ शौचालय र प्रकार

$if^*(g+=$	$xf/rfncsf/Isf;d$	$\hat{n}\hat{D}df$
------------	-------------------	--------------------

			$cfw''lg s \div kn;$ $ePsf]$	$:fwf/)]f$	$uf]a/'Ubf+; k\Gamma^*t$	$zf]rfne gePsf]$	
1	$\hat{f}]n$	$vnfsf\hat{f}]$		36			36
		$:fem]vf]W/ef$		17			17
		$\#f]qm]g\mathcal{L}$		11			11
	$\kappa\mathcal{D}df$			64			64
2	$\hat{f}]n$	$d]x]n\mathcal{L}$		44			44
	$\kappa\mathcal{D}df$			44			44
3	$\hat{f}]n$	$d]x]n\mathcal{L}$		37			37
		$vs\ell$		7			7
		$b''lwefkf]g\mathcal{L}$		5			5
	$\kappa\mathcal{D}df$			49			49
4	$\hat{f}]n$	$log\mathcal{L}vf]nf$	4	0	0	0	4
		$n]x]/+^*fuf+p$	30	0	1	2	33
		$efn''vs\ell$	0	1	1	0	2
		$cfwfsf\hat{f}]$	3	0	0	0	3
		$t\mathcal{L}g\#/]]$	13	0	0	1	14
	$\kappa\mathcal{D}df$		50	1	2	3	56
5	$\hat{f}]n$	$/f]f\hat{f}]n$	0	12			12
		$rf]j]f]\mathcal{L}$	2	13			15
		$k''u]kf]g\mathcal{L}$	0	8			8
		$k]f]v/\mathcal{L}kf\hat{f}]$	0	9			9
	$\kappa\mathcal{D}df$		2	42			44
6	$\hat{f}]n$	$t./]g\mathcal{L}$	1	27			28
		$gf]la:]]$	1	2			3
		$^*f+^*faf/\mathcal{L}$	0	3			3
	$\kappa\mathcal{D}df$		2	32			34
7	$\hat{f}]n$	$log\mathcal{L}vf]nf$		21			21
		$sfknnu]/\mathcal{L}$		8			8
		$\#\backslash o''kf]v/\mathcal{L}$		7			7
	$\kappa\mathcal{D}df$			36			36
8	$\hat{f}]n$	$\backslash e]f\mathcal{D}s]$	0	12			12
		$:fg\mathcal{L}n/v$	3	6			9
		$(f]n(\text{''}+uf$	1	12			13
		$:ef+nf$	0	13			13
		$l\#d]g.]]$	1	4			5
	$\kappa\mathcal{D}df$		5	47			52
9	$\hat{f}]n$	$(f+^*vf]W/ef$		5		0	5
		$b]j:]yn$		2		0	2
		$s^{\wedge}:]g\mathcal{L}$		9		1	10

		॥॥॥॥॥॥		१		१	२
	॥॥॥॥॥॥			१७		२	१९
॥॥॥॥॥॥=॥॥॥॥॥॥		६९	३३२	२	६	३९६	

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

३.३ उर्जा प्रयोग

३.३.१ विद्युत सेवा उपलब्ध परिवार

वडा नं.	वस्ती कोड नं.	राष्ट्रिय प्रसारणबाट विद्युत सेवा प्राप्त	लघुजल विद्युत गृहबाट सेवा प्राप्त	सौर्य उर्जाबाट सेवा प्राप्त	वायो ग्याँसबाट सेवा प्राप्त	विद्युत सेवा नपुगेका परिवार	जम्मा परिवार संख्या
वडा नं.	वस्ती कोड नं.	राष्ट्रिय प्रसारणबाट विद्युत सेवा प्राप्त संख्या	लघुजल विद्युत गृहबाट सेवा प्राप्त संख्या	सौर्य उर्जाबाट सेवा प्राप्त संख्या	वायो ग्याँसबाट सेवा प्राप्त संख्या	विद्युत सेवा नपुगेका परिवार संख्या	जम्मा परिवार संख्या
१	१ देखि ३		१७ परिवार	२२	१	२५	६४
२	१			१४		३०	४४
३	१ देखि ३			२०		२७	४७
५			४२ परिवार	१		१	४४
६	१ देखि ४		३२ परिवार			२	३४
७	१ देखि ३		१७ परिवार	३ परिवार		१२	
९	१ देखि ४		१४ परिवार	२ परिवार		३	१९

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

३.३.२ वस्तीको स्रोत

यस गर्पन गा.वि.स.मा स्थानीय वासिन्दाहरूले गा.वि.स.को सहयोग र आफ्नो पूँजी लगानी गरी विभिन्न स्थानमा लघु जल विद्युत योजनाहरू संचालन गरी उज्यालोको लागि विजुली वस्तीको व्यवस्था गरेका छन । यसरी संचालनमा रहेका लघु जल विद्युत आयोजनाहरू निम्न अनुसार रहेका छन ।

क्र.सं.	लघु जल विद्युत योजनाको नाम	ठेगाना
१	साभेखोरिया लघु जल विद्युत योजना	गर्पन-१, साभेखोरिया
२	लाहुरेखोला लघु जल विद्युत योजना	गर्पन-४, चिसापानी
३	रानाटोल लघु जल विद्युत योजना	गर्पन-५, रानाटोल
४	जुगेखोला लघु जल विद्युत योजना	गर्पन-५, जुगेपानी
५	पोखरीपाटा लघु जल विद्युत योजना	गर्पन-५, पोखरीपाटा
६	गडेलेखोला लघु जल विद्युत योजना	गर्पन-६, बाह्रघर
७	भीत्रीखोला लघु जल विद्युत योजना	गर्पन-७, ठकुरीटोल
८	भीत्रीखोला लघु जल विद्युत योजना	गर्पन-७, बलीटोल
९	घिमानेखोला लघु जल विद्युत योजना	गर्पन-८, ढोलढुंगा

१०	अमिलेखोला लघु जल विद्युत योजना	गर्पन-८, स्याँला
११	लाहुरेखोला लघु जल विद्युत योजना	गर्पन-८, सानीलेख, ट्याम्के
१२	कैनखोला लघु जल विद्युत योजना	गर्पन-९, देवस्थल, ढाँणखोरिया

गर्पन गा.वि.स.का जनताहरुले उज्यालोको लागि प्रयोग गरिने विभिन्न श्रोत सम्बन्धी विवरण वडा तथा टोलगत रुपमा परिवार संख्या :

jif*(g+=			afQafXgk\of]u				hDdf
			lah"nL	d^\^Lt/n	:f/n/kff/	cG°	
1	f/n	vnjsf^]	0		16	20	36
		:fem/vf]l/of	17		0	0	17
		#f]qm]g]L	0		6	5	11
	hDdf		17		22	25	64
2	f/n	d/x/nL			14	30	44
	hDdf				14	30	44
3	f/n	d/x/nL			17	20	37
		vs{			3	4	7
		b"lwefkfg]L			1	4	5
	hDdf				21	28	49
4	f/n	legLx]nf	4		0		4
		n/x/+*fufp	32		1		33
		efn"vs{	2		0		2
		efwfsf^]	3		0		3
		iLg#//	14		0		14
	hDdf		55		1		56
5	f/n	/f]f^f/n	12				12
		rf]j]f]L	15				15
		h"u/kfg]L	8				8
		kf]v/Lkf^f	9				9
	hDdf		44				44
6	f/n	f:/]g]L	27	1			28
		gf]la:]	2	1			3
		*f+*faf/L	3	0			3
	hDdf		32	2			34
7	f/n	legLx]nf	19		1	1	21
		sfxmnu]/L	1		0	7	8
		#\o"kf]v/L	0		5	2	7
	hDdf		20		6	10	36
8	f/n	\o]D_s]	11	0	1	0	12
		:fg]Ln/v	9	0	0	0	9

		$(f/n)^n + uf$	13	0	0	0	13
		$:ef + nf$	6	1	0	6	13
		$l\#dfg]$	4	1	0	0	5
	$h\bar{D}df$		43	2	1	6	52
9	\hat{f}/n	$(f+^*vf)/\circ f$	5				5
		$b/j:yn$	2				2
		$s^{\wedge}:]g\mathcal{L}$	10				10
		$wfjw/f$	2				2
	$h\bar{D}df$		19				19
	$uf=lf=-sf]h\bar{D}df$		230	4	65	29	398

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

3.3.3 खाना पकाउने इन्धनको किसिम सम्बन्धी विवरण

नजिक जंगल भएको, दाउरा पाईने भएको कारण र आफ्नो बारी काल्ना, बारीको ढीक छेउमा घाँस दाउराका बोटहरु हुर्काउने साथै ग्यास तथा अन्य इन्धनको उपलब्धता नभएका कारण पनि गर्पन गा.वि.स.मा खाना पकाउनका लागि सम्पूर्ण घर परिवारमा दाउरा नै इन्धनको रुपमा प्रयोग गर्ने गरेको पाईन्छ ।

$jf^*(g+=$			$vf/fksfpg]/\mathcal{O}\mathcal{L}wy$	$h\bar{D}df$
			bf_p/f	
1	\hat{f}/n	$vnfsf^]$	36	36
		$:fem/vf]/\circ f$	17	17
		$\#f]qm/]g\mathcal{L}$	11	11
	$h\bar{D}df$		64	64
2	\hat{f}/n	$d]/\alpha/n\mathcal{L}$	44	44
	$h\bar{D}df$		44	44
3	\hat{f}/n	$d]/\alpha/n\mathcal{L}$	37	37
		$vs\ell$	7	7
		$b''Iwefkfg\mathcal{L}$	5	5
	$h\bar{D}df$		49	49
4	\hat{f}/n	$lq\mathcal{L}xf/nf$	4	4
		$n]/\alpha/+^*fuf+p$	33	33
		$efn''vs\ell$	2	2
		$efwfsf^]$	3	3
		$i\mathcal{L}g\#//]$	14	14
	$h\bar{D}df$		56	56
5	\hat{f}/n	$/jgf^f/n$	12	12
		$rf]/j/\mathcal{L}$	15	15
		$h''u/kfg\mathcal{L}$	8	8
		$kf]/\sqrt{\mathcal{L}kf^f}$	9	9

	$\tilde{h}\tilde{D}df$		44	44
६	\hat{f}/n	$t:/g\tilde{L}$	28	28
		$gf/la:/$	3	3
		$*f+*faf/\tilde{L}$	3	3
	$\tilde{h}\tilde{D}df$		34	34
7	\hat{f}/n	$laq\tilde{L}nf/nf$	21	21
		$sfknnu//\tilde{L}$	8	8
		$\#\backslash o"kf/v/\tilde{L}$	7	7
	$\tilde{h}\tilde{D}df$		36	36
8	\hat{f}/n	$\wedge\backslash efd_s/$	12	12
		$:fg\tilde{L}n/v$	9	9
		$(f)/n(^n+uf$	13	13
		$:ef+nf$	13	13
		$f\#dfg/$	5	5
	$\tilde{h}\tilde{D}df$		52	52
9	\hat{f}/n	$(f+*vf)/\backslash ef$	5	5
		$h/j:yn$	2	2
		$s^{\wedge n}/g\tilde{L}$	10	10
		$wffu//f$	2	2
	$\tilde{h}\tilde{D}df$		19	19
	$uf=fj=-nf/\tilde{h}\tilde{D}df$		398	398

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

3.3.4 पानी घट्ट तथा मिल सम्बन्धी विवरण

वडा नं.	पानी घट्ट संख्या		मिल संख्या			जम्मा संख्या
	परम्परागत	सुधारिएको	कुटानी	पिसानी	चिरानी	
१	१					१
३	१	१				२
४	१					१
५	२					१
६	१	१				२
७	२		१			३
८	२	२	१			५
जम्मा :	१०	४	२			१६

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

3.4 संचार सुविधा

3.4.1 संचारका साधनको विवरण

गर्पन गा.वि.स.मा संचारको माध्यमको रुपमा केहि घर बाहेक प्राय सबैका घरमा रेडियो भएको पाईन्छ भने सोलार तथा लघु विद्युत लाईन जडान गरेका घर परिवार मध्ये केहीले टेलिभिजन पनि राखेको पाईन्छ भने समाचार आदानप्रदान गर्नका लागि कसै कसैले सि.डि.एम.ए. फोनका केहि सेट राखेका छन भने मोवाईलहरुको प्रयोग गर्ने गरेको पनि पाईन्छ ।

$ijf^* \{g^{+}=\}$		$/jI^*_{sf}/$		$hDdf$
		$oP_{sf}/kI/jf/$	$geP_{sf}/kI/jf/$	
	1	40	24	64
	2	36	8	44
	3	41	8	49
	4	25	31	56
	5	43	1	44
	6	24	10	34
	7	36	0	36
	8	52	0	52
	9	17	2	19
$hDdf$		314	84	398

$ijf^* \{g^{+}=\}$		jInlefy		$hDdf$
		$oP_{sf}/kI/jf/$	$geP_{sf}/kI/jf/$	
	1	0	64	64
	2	0	44	44
	3	0	49	49
	4	54	2	56
	5	5	39	44
	6	1	33	34
	7	0	36	36
	8	4	48	52
	9	0	19	19
$hDdf$		64	334	398

		$\chi^2_{(n-k-1)/g}$		$hDdf$
$\chi^2_{(n-k-1)/g}$		$\chi^2_{(n-k-1)/g}$	$hDdf$	
	1	64	64	44
	2	44	44	49
	3	49	49	56
	4	56	56	44
	5	44	44	34
	6	34	34	36
	7	36	36	52
	8	52	52	19
	9	19	19	398
$hDdf$		398	398	

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

३.४.२ सार्वजनिक संचारका साधनको विवरण

सार्वजनिक संचारको साधनको रूपमा गर्पन गा.वि.स.मा एक इलाका स्तरीय हुलाक कार्यालय वडा नं. १ को खलाकाटेमा रहेको छ भने व्यापारिक दृष्टिकोणले केहि व्यक्तिहरुले सि.डि.एम.ए. सेट फोनबाट सशुल्क सेवा प्रदान गर्ने गरेको पाईन्छ ।

३.५ सडक तथा पुल

३.५.१ सडक सुविधा सम्बन्धी विवरण

वडा नं.	वस्तीको नाम	पक्की सडक (कालो पत्रे) (कि.मी.)	ग्राभेल सडक (कि.मी.)	कच्ची सडक (धुले) (कि.मी.)	जम्मा (कि.मी.)
१	खलाकाटे			१	१
२	मेहेली			२	२
३	मेहेली			२	२
७	घ्यूपोखरी			१	१
जम्मा :				६	६

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

३.५.२ पुल सम्बन्धी विवरण

२९. पुल सम्बन्धी विवरण (३.५.२)

नाम	पुल कोड नं.	जोडिने वस्तीहरुको नाम	कुल लम्वाई (मीटर)
क) काठ वा बाँसबाट बनेको (कच्ची) पुल			
जुगेखोला पुल		मेहेली र पोखरीपाटा	५ मिटर
		चौवारी र विसौना जाने बाटो	६ मिटर
		जुगेपानी र खलाकाटे	७ मिटर
		वाहघर र ढावगैरा	६ मिटर
		सिरेनी र स्याँला	५ मिटर
		डाँडावारी र विसौना	५ मिटर
		देवस्थल र वाहघर	८ मिटर
ख) भोलुङ्गे पुल			
रतुखोला भो.पु. (विप्रीएको तर्न नमिल्ने)		घोकेनी र रतु ९ को विच	

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

४ आर्थिक विकास

४.१ पेशा तथा रोजगारीको अवस्था सम्बन्धी विवरण

४.१.१ पेशामा संलग्न विवरण

jif*(g+=				:jb]zsf/]k]xf-pd]/10aif(jfdfyL														
				s/iif			Aefkf/÷p0Bf]u			lj-BfyLl			gf]s/L÷kflu/			k]xfgoPsf]		
				k"?if	dixnf	hDdf	k"?if	dixnf	hDdf	k"?if	dixnf	hDdf	k"?if	dixnf	hDdf	k"?if	dixnf	hDdf
1		^f]n	vnfsf^]	34	42	76	1	1	2				9	4	13	23	25	48
			:fem/vf]l/of	17	20	37							3		3	13	25	38
			#f]qm]g~L	17	16	33								1	1	6	8	14
			hDdf	68	78	146	1	1	2				12	5	17	42	58	100
2		^f]n	d/x]nL	44	52	96	2	1	3				10	1	11	22	36	58
			hDdf	44	52	96	2	1	3				10	1	11	22	36	58
3		^f]n	d/x]nL	35	45	80	2	1	3				2		2	31	27	58
			vsI	8	9	17	2	2	4							5	4	9
			b"lweofkfjg~L	8	9	17										1	1	2

		$\hbar\mathcal{D}df$	51	63	114	4	3	7				2		2	37	32	69
4	\hat{f}^{\dagger}_n	$\inteq\mathcal{L}vf/nf$	7	9	16												
		$n/\times/\dagger^*fwf+p$	74	75	149												
		$efn^{\dagger}vs\ell$	5	4	9												
		$cfwfsf^{\wedge}]$	7	8	15												
		$t\mathcal{L}g\#/\]$	27	26	53												
		$\hbar\mathcal{D}df$	120	122	242												
5	\hat{f}^{\dagger}_n	$/fgf^{\wedge}f^{\dagger}_n$	11	15	26	1	2	3	12	6	18	3		3	2		2
		$r\beta^{\dagger}j\mathcal{L}$	10	20	30	1		1	11	8	19	4	1	5	9		9
		$\hbar^{\dagger}u/kfg\mathcal{L}$	8	9	17	1		1	5	1	6	1		1			
		$k\beta^{\dagger}v/\mathcal{L}kf^{\wedge}f$	12	11	23				8	7	15				2	1	3
		$\hbar\mathcal{D}df$	41	55	96	3	2	5	36	22	58	8	1	9	13	1	14
6	\hat{f}^{\dagger}_n	$t:/\mathcal{L}g\mathcal{L}$	31	39	70				18	14	32		1	1	15	4	19
		$gf^{\dagger}la:]$	2	2	4		1	1	1	4	5				3	2	5
		$^*f\dagger^*fwf/\mathcal{L}$	3	6	9				2	1	3	1		1	1		1
		$\hbar\mathcal{D}df$	36	47	83		1	1	21	19	40	1	1	2	19	6	25
7	\hat{f}^{\dagger}_n	$\inteq\mathcal{L}vf/nf$	51	47	98												
		$sfknnu)/\mathcal{L}$	10	14	24												
		$\#\backslash\circ^{\dagger}kf^{\dagger}v/\mathcal{L}$	20	17	37												
		$\hbar\mathcal{D}df$	81	78	159												
8	\hat{f}^{\dagger}_n	$\backslash\circ f\mathcal{D}s]$	26	23	49												
		$:fg\mathcal{L}u/\vee$	23	20	43												
		$(f/n(^{\dagger}+uf$	31	23	54												
		$:of+nf$	34	38	72												
		$t\#dfg]$	12	8	20												
		$\hbar\mathcal{D}df$	126	112	238												
9	\hat{f}^{\dagger}_n	$(f\dagger^*vf)/\circ f$	10	12	22				7	2	9	2		2			
		$h\hat{l}j:yn$	11	6	17					3	3	2	1	3			
		$s^{\wedge}:\mathcal{L}g\mathcal{L}$	13	16	29				4	4	8	1		1	3	1	4
		$w\hat{l}ju)/f$	3	5	8				1		1	1		1			
		$\hbar\mathcal{D}df$	37	39	76				12	9	21	6	1	7	3	1	4
$uf=\hat{l}j:=sf/\hbar\mathcal{D}df$			604	646	1250	10	8	18	69	50	119	39	9	48	136	134	270

$jf^*(g+=$	$\hat{l}j\hat{b}]zdf\circ\mathcal{P}k]zf\cdot pd]/\circ aif\ell jf dfy\mathcal{L}_-$		
	$s[\hat{l}if$	$gf]s/\mathcal{L}\div\hat{l}j\hat{b}u/$	$\hat{l}j\hat{b}]zgu\mathcal{P}sf]$

				$\kappa''?if$	$dI\kappa nf$	$\kappa\tilde{D}df$	$\kappa''?if$	$\kappa\tilde{D}df$	$\kappa''?if$	$dI\kappa nf$	$\kappa\tilde{D}df$
	1	\hat{f}/n	$vnf\hat{s}f^{\wedge}$						67	72	139
			$:fem/\hat{v}f/\hat{e}f$						33	45	78
			$\#f/\hat{q}m/\hat{g}\tilde{\mathcal{L}}$						23	25	48
			$\kappa\tilde{D}df$						123	142	265
	2	\hat{f}/n	$d/\hat{x}/n\tilde{\mathcal{L}}$				2	2	76	90	166
			$\kappa\tilde{D}df$				2	2	76	90	166
	3	\hat{f}/n	$d/\hat{x}/n\tilde{\mathcal{L}}$						70	73	143
			$vs\hat{\mathcal{L}}$	1	1	2			14	14	28
			$\hat{b}''/w\hat{e}f\hat{k}f\hat{g}\tilde{\mathcal{L}}$						9	10	19
			$\kappa\tilde{D}df$	1	1	2			93	97	190
	4	\hat{f}/n	$\hat{e}q\tilde{\mathcal{L}}\hat{v}f/\hat{n}f$						7	9	16
			$n/\hat{x}/+^*f\hat{u}f+p$						74	75	149
			$\hat{e}fn''vs\hat{\mathcal{L}}$						5	4	9
			$\hat{c}f\hat{w}f\hat{s}f^{\wedge}$						7	8	15
			$\hat{t}\tilde{\mathcal{L}}\hat{g}\#/\hat{\mathcal{L}}$						27	26	53
			$\kappa\tilde{D}df$						120	122	242
	5	\hat{f}/n	$/\hat{f}g\hat{f}^{\wedge}\hat{f}/n$				1	1	28	23	51
			$r\hat{f}/\hat{d}f^{\wedge}\tilde{\mathcal{L}}$				9	9	26	29	55
			$\hat{\kappa}''u/\hat{k}f\hat{g}\tilde{\mathcal{L}}$						15	10	25
			$\hat{k}f/\hat{v}/\tilde{\mathcal{L}}\hat{k}f^{\wedge}f$						22	19	41
			$\kappa\tilde{D}df$				10	10	91	81	172
	6	\hat{f}/n	$\hat{t}/\hat{\mathcal{L}}/\hat{g}\tilde{\mathcal{L}}$	2	2	4	11	11	51	56	107
			$\hat{g}f/\hat{a}:\hat{\mathcal{L}}$						6	9	15
			$^*f+^*f\hat{a}f/\tilde{\mathcal{L}}$				1	1	6	7	13
			$\kappa\tilde{D}df$	2	2	4	12	12	63	72	135
	7	\hat{f}/n	$\hat{e}q\tilde{\mathcal{L}}\hat{v}f/\hat{n}f$						51	47	98
			$\hat{s}f\hat{\kappa}nnu/\tilde{\mathcal{L}}$						10	14	24
			$\#\backslash\hat{o}''\hat{k}f/\hat{v}/\tilde{\mathcal{L}}$						20	17	37
			$\kappa\tilde{D}df$						81	78	159
	8	\hat{f}/n	$\hat{\mathcal{L}}\hat{o}f\tilde{\mathcal{D}}\hat{s}/\hat{\mathcal{L}}$						26	23	49
			$\hat{f}g\tilde{\mathcal{L}}n/\hat{v}$						23	20	43
			$(\hat{f}/n)^{\wedge}+uf$						31	23	54
			$:of+nf$						34	38	72

			$l\#dfg]$						12	8	20
			$h\bar{D}df$						126	112	338
	9	$\wedge f]n$	$(f+^*vf]l/cf$						19	14	33
			$h]j:ym$						13	10	23
			$s^{\wedge}:]g\bar{L}$				3	3	18	21	39
			$wfju)/f$						5	5	10
			$h\bar{D}df$				3	3	55	50	105
		$uf-g:=gf/h\bar{D}df$		3	3	6	27	27	828	844	1672

श्रोत : गा.वि.स. तथ्य्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

५.१.२ रोजगारीका लागि विदेशमा गएकाहरुको विवरण

$k''?if \quad d]xnf \quad u]sfk''?if \quad u]sf d]xnf \quad u]sfk''?if \quad u]sf d]xnf$ $j]f^*(g+= \quad h\bar{D}df$											
1	1	0	0	0	0	0	1				
2	6	0	0	0	0	1	7				
3	5	0	2	0	0	2	9				
4	23	1	0	4	0	0	28				
5	1	0	2	0	0	6	9				
6	5	0	7	0	0	0	12				
7	0	0	2	0	2	2	6				
8	0	0	1	0	0	1	2				
9	3	0	1	0	0	0	4				
$uf-g:=gf/h\bar{D}df$	44	1	15	4	2	12	78				

श्रोत : गा.वि.स. तथ्य्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

५.१.३ बालमजदुर सम्बन्धी विवरण

$k''?if \quad d]xnf$ $afn\backslash ds \quad afn\backslash ds$ $j]f^*(g+= \quad h\bar{D}df$											
1	56	70	126								
2	36	50	86								

३	५१	४७	१००
४	१	६२	६३
५	४४	४५	८७
६	३५	३५	७०
७	४०	४६	८६
८	६४	५५	११७
९	९	१२	२१
कुल: ३३६ ४२४ ७६०			

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

४.२ कृषि

४.२.१ कृषि उपज आयात निर्यात स्थिति

गर्पनका जनताहरुलाई यसै गा.वि.स.मा भएको उत्पादनले वर्ष भरीलाई खान नपुग्ने भएको र यहाँका मानिसहरुको जर्बुटा, लाटीकोइली, साटाखानी क्षेत्रमा जग्गा (खेत) भएकाले त्यहाँको उत्पादन ल्याई खाने गर्दछन् यसर्थ पनि यहाँबाट कृषि उपज निर्यात नभई आयात हुने गर्दछ।

वार्ड नं.	वस्ती कोड नं.	वस्तीमा आयात हुने मुख्य कृषि उपज (क्विन्टल)				वस्तीबाट निर्यात हुने मुख्य कृषि उपज (क्विन्टल)			
		खाद्यान्न	दलहन	तेलहन	तरकारी	खाद्यान्न	दलहन	तेलहन	तरकारी
१	१ देखि ३	६४							
२									
३	१ देखि ३	४९							
४									
५		३५		२.५					
६	१ देखि ४	७०		१					
७									
९									

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

४.३ भू स्वामित्व

४.३.१ जमिनको स्वामित्व र क्षेत्रफल सम्बन्धी विवरण

गर्पन गा.वि.स.का जम्मा घर परिवारमध्ये आफ्नो नाममा कृषि भूमी नभएका १४१ परिवार संख्या रहेको पाईन्छ भने २५७ घर परिवारमा कृषिको लागि आफ्नो भूमि रहेको पाईन्छ। त्यसैगरी ५ रोपनी सम्म जग्गा हुने परिवार ७७, १० रोपनीसम्म जग्गा हुने १२३ परिवार, २० रोपनीसम्म जग्गा हुने परिवार १३२ र ६० रोपनी सम्म जग्गा हुने परिवार ६६ रहेको पाईन्छ। यस सम्बन्धी वडागत, टोलगत विवरण तलको तालिकामा दिईएको छ।

			क्षेत्रफल (वर्ग मीटर)		कुल
वार्ड			कृषि	अन्य	
१	१/१	१/१	३६		३६

		$\text{;fem}\text{/}\text{vf}\text{/}\text{l/}\text{cf}$	17		17
		$\#f\text{/}\text{qm}\text{/}\text{g}\text{L}$	11		11
	$\tilde{\text{hDdf}}$		64		64
2	$\hat{\text{f}}\text{/}\text{n}$	$\text{d}\text{/}\text{x}\text{/}\text{n}\text{L}$	43	1	44
	$\tilde{\text{hDdf}}$		43	1	44
3	$\hat{\text{f}}\text{/}\text{n}$	$\text{d}\text{/}\text{x}\text{/}\text{n}\text{L}$	37		37
		$\text{vs}\text{!}$	7		7
		$\text{b''lwcfkfg}\text{L}$	5		5
	$\tilde{\text{hDdf}}$		49		49
4	$\hat{\text{f}}\text{/}\text{n}$	$\text{leq}\text{L}\text{v}\text{f}\text{/}\text{nf}$		4	4
		$\text{n}\text{/}\text{x}\text{/}\text{+}\text{*fu}\text{f}\text{+p}$		33	33
		$\text{ofn''vs}\text{!}$		2	2
		$\text{cfu}\text{f}\text{f}\text{f}\text{^}\text{/}$		3	3
		$\text{tLg}\text{\#}\text{/}\text{/}$		14	14
	$\tilde{\text{hDdf}}$			56	56
5	$\hat{\text{f}}\text{/}\text{n}$	$\text{/f}\text{f}\text{^}\text{f}\text{/}\text{n}$	12		12
		$\text{rf}\text{/}\text{j}\text{f}\text{/}\text{L}$	15		15
		$\text{h''u}\text{/}\text{kfg}\text{L}$	8		8
		$\text{kf}\text{/}\text{v}\text{/}\text{Lkf}\text{^}\text{f}$	9		9
	$\tilde{\text{hDdf}}$		44		44
6	$\hat{\text{f}}\text{/}\text{n}$	$\text{!}\text{/}\text{/}\text{g}\text{L}$	28		28
		$\text{gf}\text{/}\text{la}\text{/}\text{/}$	3		3
		$\text{*f}\text{+}\text{*f}\text{af}\text{/}\text{L}$	3		3
	$\tilde{\text{hDdf}}$		34		34
7	$\hat{\text{f}}\text{/}\text{n}$	$\text{leq}\text{L}\text{v}\text{f}\text{/}\text{nf}$	0	21	21
		$\text{efknnu}\text{/}\text{/}\text{L}$	1	7	8
		$\text{\#\e''kf}\text{/}\text{v}\text{/}\text{L}$	0	7	7
	$\tilde{\text{hDdf}}$		1	35	36
8	$\hat{\text{f}}\text{/}\text{n}$	$\text{^}\text{\e}\text{f}\text{iD}\text{s}\text{/}$	1	11	12
		$\text{:f}\text{y}\text{L}\text{n}\text{/}\text{v}$	0	9	9
		$\text{(f}\text{/}\text{n}\text{('}\text{n}\text{+uf}$	1	12	13
		$\text{:of}\text{+nf}$	1	12	13
		$\text{l}\text{\#}\text{d}\text{f}\text{g}\text{/}$	0	5	5
	$\tilde{\text{hDdf}}$		3	49	52
9	$\hat{\text{f}}\text{/}\text{n}$	$\text{(f}\text{+}\text{*}\text{vf}\text{/}\text{l/}\text{cf}$	5		5
		$\text{h}\text{/}\text{j}\text{:yn}$	2		2
		$\text{s^''}\text{:}\text{/}\text{g}\text{L}$	10		10
		$\text{w}\text{f}\text{j}\text{u}\text{/}\text{/}\text{f}$	2		2
	$\tilde{\text{hDdf}}$		19		19
$\text{uf}\text{=}\text{f}\text{g}\text{=}\text{:}\text{=}\text{cf}\text{/}\text{hDdf}$			257	141	398

वडा अनुसार जग्गाको स्वामित्व सम्बन्धी विवरण

जफ*{ गु+=	cfkm gf] hUufsf] If]qkmn -/f]kgLdf_ +kl/jf/ ;+Vof				हडdf
	०-५	६-१०	११-२०	२१-६०	
१	२०	१८	२१	५	६४
२	८	१४	१३	९	४४
३	२२	१४	७	६	४९
४	७	२५	१३	११	५६
५	१	१०	२४	९	४४
६	२	९	१६	७	३४
७	३	१३	१४	६	३६
८	१३	१९	१६	४	५२
९	१	१	८	९	१९
हडdf	७७	१२३	१३२	६६	३९८

वडा तथा टोल अनुसार प्रति परिवार औष जग्गाको क्षेत्रफल

जफ*{ गु+=	जफ]n	k ftkl/jf/hUufsf]cf]:t If]qkmn-/f]kgL_
१	vnfsf^]	९.१३८९
	:fem/vf]/cf	११.७६४७
	#f]qm]gT	९.१८१८
	हडdf	९.८४३७
२	d]x/nT	११.५९०९
	हडdf	११.५९०९
३	d]x/nT	८.०५४१
	vs{	१३.४२८६
	B"fwefkf]gT	७.८०००
	हडdf	८.७९५९
४	fegTxf]nf	१५.००००
	n]x/+"fuf+p	११.७२७३
	efn"vs{	७.५०००
	cfwfsf^]	१५.००००
	tTg#/]	१४.७१४३
	हडdf	१२.७३२१
५	/f]f^]n	१८.१६६७
	rf]jf/T	१३.५३३३

	$\hbar^u]kf\tilde{g}\tilde{L}$	12.5000
	$kf]v/\tilde{L}kf^{\wedge}f$	19.1111
	$\hbar\tilde{D}df$	15.7500
6	$f:/]g\tilde{L}$	13.5357
	$gf]la:]$	17.0000
	$^*f_t^*f_{af}/\tilde{L}$	29.6667
	$\hbar\tilde{D}df$	15.2647
7	$leq\tilde{L}v]nf$	16.1429
	$sfkmmu]/\tilde{L}$	13.3750
	$\#\backslash o"kf]v/\tilde{L}$	5.5714
	$\hbar\tilde{D}df$	13.4722
8	$^{\wedge}\backslash ef]\tilde{D}s]$	12.3333
	$:fg\tilde{L}n/v$	7.3333
	$(f]n(^u+uf$	11.0000
	$:ef+nf$	9.2308
	$f\#\tilde{d}fg]$	15.0000
	$\hbar\tilde{D}df$	10.6154
9	$(f_t^*v]l/ef$	30.8000
	$E]j:yn$	22.5000
	$s^{\wedge}u:]g\tilde{L}$	16.1000
	$wffu]/f$	16.0000
	$\hbar\tilde{D}df$	20.6316
$uf=f;=ef]ef];t$		12,3744

वडा अनुसार विभिन्न वाल लगाईएको क्षेत्रफल

$c\tilde{G}gafn\tilde{L}\quad hfnafn\tilde{L}\quad v/nxgafn\tilde{L}\quad t/sf/\tilde{L}afn\tilde{L}\quad guh]afn\tilde{L}\quad \#f_t:afn\tilde{L}$ $nf^{\wedge}Ug] \quad nf^{\wedge}Ug] \quad nf^{\wedge}Ug] \quad nf^{\wedge}Ug] \quad nf^{\wedge}Ug] \quad nf^{\wedge}Ug] \quad \hbar\tilde{D}df$ $f]qkmm-/f]kg\tilde{L}_\quad f]qkmm-/f]kg\tilde{L}_\quad f]qkmm-/f]kg\tilde{L}_\quad f]qkmm-/f]kg\tilde{L}_\quad f]qkmm-/f]kg\tilde{L}_\quad f]qkmm-/f]kg\tilde{L}_\quad f]qkmm-/f]kg\tilde{L}_\quad f]qkmm-/f]kg\tilde{L}_\quad f]qkmm-/f]kg\tilde{L}_\quad$ $jf^*(g+=$									
1	170.00	7.00	6.00	11.00	2.00	7.00	203.00		
2	271.00	1.00	1.00	38.00	.00	.00	311.00		
3	203.00	.00	7.00	58.00	.00	20.00	288.00		
4	180.00	103.00	95.00	94.00	85.00	114.00	671.00		
5	260.00	76.00	70.00	57.00	55.00	183.00	701.00		
6	190.50	54.50	47.50	43.00	73.00	101.50	510.00		
7	136.00	69.00	54.00	48.00	46.00	61.00	414.00		
8	218.00	76.00	73.00	63.00	50.00	54.00	534.00		
9	154.00	43.00	44.00	30.00	57.00	63.00	391.00		
$uf=f;=ef]\hbar\tilde{D}df$ 1782.50 429.50 397.50 442.00 368.00 603.50 4023.00									

४-४ सिंचाइ

४-४.१ सिंचाई सुविधा

वडामा सिंचाईको मुख्य स्रोत :

वडा नं.	गाउँ वस्तीको नाम	सिंचाईको मुख्य स्रोत (नदि, खोला, ताल आदि)	सिंचित क्षेत्रफल	
१	खलाकाटे	गडेलेखोला	४० रोपनी	
	साभेखोरिया	साभेखोरिया खोला		
	साभेखोरिया	दुरापानी खोला	२६ रोपनी	
	घोकेनी	खहरेखोला	३५ रोपनी	
३	मेहेली	घट्टेखोला		
४	भीत्रीखोला, तीनघरे	भीत्रीखोला खोला		
५	रानाटोल, चौवारी, जुगेपानी, पोखरीपाटा	गर्पन खोला	१० हेक्टर	
६	वाहघर, सिरिनी,	ट्याम्केखोला	६ हेक्टर	
७	भीत्रीखोला	भीत्रीखोला	४ हेक्टर	
८	ट्याम्के	गर्पनखोला	४.५ हेक्टर	
	ढोलढुंगा	घट्टेखोला	४ हेक्टर	
	स्याँला	गर्पनखोला	३.७५ हेक्टर	
९	ढाँणखोरिया, धापगौरा	गडेलेखोला	७ हेक्टर	

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

४-५ पशुपालन

४-५.१ पशुपालन सम्बन्धी विवरण

$\frac{uf \circ (\div uf)}{?} \quad e) : \mathbb{L} \div / f + uf \quad afv \setminus f \quad ; " + u" / \quad s " v" / f \quad s " s" / \quad / a / f n f \quad \# f \}^* f \quad af \% f \} f \sqrt{L} \quad af \} / L \quad \# f /$ $j f^* (g + =$										
1	200	72	521	2	331	29	9	0	0	2
2	131	43	250	0	295	17	7	0	0	0
3	145	53	292	1	349	19	10	0	0	20
4	173	90	389	0	336	27	8	0	0	20
5	203	59	310	5	437	23	21	0	0	21
6	141	44	251	7	360	20	5	0	0	23
7	119	54	220	0	170	17	4	0	0	10
8	198	81	365	4	275	17	20	0	0	26

१	८२	१५	१८५	२	१२१	१५	७	०	०	२०
५१=५१=५१/१२१२ ६११ २७३३ २१ २६८२ १८४ ११ ० ० १४२										

श्रोत : गा.वि.स. तथ्य्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

४.५.२ पशुपंक्षीजन्य उत्पादन सम्बन्धी विवरण

6" w.p.Tkfkg df:" p.Tkfkg p.p.Tkfkg c) f.p.Tkfkg df:f.p.Tkfkg dx.p.Tkfkg jff*(g+= -ln^/_ -s/=kL=_ -s/=kL=_ -cf]^f_ -s/=kL=_ -s/=kL=_						
1	330	9	0	240	0	20
2	147	5	0	114	0	0
3	180	6	0	112	0	28
4	0	520	1602	0	378	0
5	1289	11	0	902	0	47
6	1249	19	0	566	0	64
7	4409	833	0	5144	0	15
8	6785	417	0	11858	0	441
9	473	3	0	139	0	37
uf=ff=-cf]^kDdf 14862 1833 1602 19074 378 652						

श्रोत : गा.वि.स. तथ्य्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

४.६ उद्योग व्यवसाय

४.६.१ औद्योगिक विवरण

वडा नं.	उद्योग (घरेलु तथा साना, मझौला, ठूला)		हालको अवस्था		उद्योगबाट प्रत्यक्ष रोजगारी संख्या			उत्पादन हुने सामग्री नाम	उत्पादित सामग्रीको लगभग वार्षिक मूल्य
	किसिम	संख्या	चालु संख्या	बन्द संख्या	महिला	पुरुष	जम्मा		
१	पानीघट्ट	१	१			१	१	पिठो	
	टेलर	१	१			१	१	तयारी पोशाक	
	आरन	१	१			१	१	फलामका भाँडा	
	खुवा उद्योग	१	१			१	१	खुवा, कुराउनी	
२	पानीघट्ट	१	१			१	१	पिठो	
	आरन	२	२			२	२	फलामका भाँडा	
३	पानीघट्ट	१	१			१	१	पिठो	
	आरन	१	१			१	१	फलामका भाँडा	
४	पानीघट्ट	१	१			१	१	पिठो	

	पानीमिल	१	१			१	१	चामल तथा तेल	
	वाँस निगालो	१	१			१	१	वाँसका सामान	
५	पानीघट्ट	२	२			२	२	पिठो	
	टेलर	१	१			१	१	तयारी पोशाक	
६	पानीघट्ट	१	१			१	१	पिठो	
७	पानीघट्ट	१	१			१	१	पिठो	
८	पानीघट्ट	४	४			१	१	पिठो	
	पानीमिल	१	१			१	१	चामल तथा तेल	

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

४.७ आमदानी तथा खर्चका स्रोतहरु

४.७.१ परिवारको वार्षिक आमदानीका स्रोतहरु र सरदर आमदानी रु.

जि [*] (g+=	ज [*] n	s/hfuf [^] cfDhfgL -afhif/s_	p.Bf/u+AfKf/a f [^] cfDhfgL	hfuw/af [^] cfDhfgL	laK\jif)fu [^] cfDhfgL	Hefnfahb"/Laf [^] cfDhfgL	cG ^o cfDhfgL
1	vnfsf [^]]	6562.50	.00	1470.59	.00	147.06	.00
	:fem/vf]/cf	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	#f/qm]g]L	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	hDdf	4772.73	.00	806.45	.00	81.97	.00
2	d]/x/n]L	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	hDdf	.00	.00	.00	.00	.00	.00
3	d]/x/n]L	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	vs[.00	.00	.00	.00	.00
	b"fwefKfg]L		.00	.00	.00	.00	.00
	hDdf	.00	.00	.00	.00	.00	.00
4	loqLvf]nf	.00		.00	.00	.00	.00
	n]/x/+*fuft+p	.03		.00	.00	.00	.00
	efn"vs[.00		.00	.00	.00	.00
	cfwfsf [^]]	.00		.00	.00	.00	.00
	tLg#//]	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	hDdf	.02	.00	.00	.00	.00	.00
5	/jif [^] f]n		.00	.00	.00		
	rf?j]f]L	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	h"u/kfg]L		.00	.00	.00		
	Kf]/v/Lkf [^] f		.00	71.43	.00		
	hDdf	.00	.00	19.33	.00	.00	.00
6	f:/]g]L	1500.00	20.00	.00	83.33	500.00	300.00

	gf]la:]	1500.00	.00	.00	.00		
	ft]af/]L		.00	.00	.00		
	hDdf	1500.00	16.13	.00	68.18	500.00	300.00
7	loqLx/]nf	.00	.00	.00	.00	.00	442.86
	sfkmnu)/]L		187.50	.00	.00	.00	412.50
	#\o"kf]w/]L		214.29	83.33	.00	.00	385.71
	hDdf	.00	85.71	15.63	.00	.00	420.69
8	^]ef]Ds]	.00	.00	.00	.00	.00	408.33
]fgLn]/v		.00	375.00	150.00	514.29	200.00
	(f]n("+uf	350.00	.00	469.23	46.15	453.85	315.38
	:ef+nf	.00	.00	300.00	.00	161.54	158.33
	f#dfg]	800.00	1125.00	450.00	.00	480.00	280.00
	hDdf	250.00	100.00	308.70	36.73	280.00	278.00
9	(ft*]f]/cf		.00	.00	.00		
	h]j:yn		.00	.00	.00		
	s^"]g]L		.00	.00	.00		
	wffu)/f		.00	.00	.00		
	hDdf		.00	.00	.00		
	uf=fj=;-sf]cf]:t	662.80	24.62	182.63	9.73	68.97	89.49

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

४.७.२ परिवारको वार्षिक खर्चका शीर्षकहरु, सरदर खर्च रु.

jf*(g+=	^f]/n	vf]B]Ggdfvr[- affif]s_	n"Gksk*fvr[-	lZ]f]dfvr[-]jf:"Gdfvr[-	rf*kj[-vr[-	s[ti]/cGcp]kffgvr[-	cGcvr[-
1	vnfsj^]	13333.33	900.00	1000.00	4585.71	600.00	416.67	250.00
]fem]/vf]w]/cf			.00				
	#f]q]m]/g]L			.00				3000.00
	hDdf	13333.33	900.00	692.31	4585.71	600.00	416.67	555.56
2	d]/x]/n]L	7.50	1350.00	.00	266.67	550.00	100.00	71.43
	hDdf	7.50	1350.00	.00	266.67	550.00	100.00	71.43
3	d]/x]/n]L	.00	.00	166.67	.00	166.67	600.00	133.33
	vs[-						2700.00	
	hDdf	.00	.00	166.67	.00	166.67	1125.00	133.33
4	loqLx/]nf	433.33		850.00	1500.00		500.00	575.00
	n]/x]/+*]uftp	535.00	800.00	1500.00	2666.67	1700.00	681.82	706.25
	efn"vs[-	500.00		1500.00		1500.00	500.00	600.00
	cfwfsf^]	500.00		1500.00		1500.00	500.00	600.00
	iLg#]/]	430.77	500.00	1350.00	600.00	1200.00	481.82	569.23

	$\bar{h}Ddf$	489.74	650.00	1372.73	1614.29	1458.33	564.29	632.43
5	$/fj^{\wedge}f/n$		2500.00	1500.00	500.00	2500.00	2733.33	1525.00
	$rf/jf/\bar{L}$.00	1250.00	.00	.00	2000.00	1875.00	750.00
	$\bar{h}^u/kfg\bar{L}$		2966.67	1400.00	2700.00	2900.00	2200.00	2000.00
	$kf/v/Lkf^{\wedge}f$			500.00			3500.00	2300.00
	$\bar{h}Ddf$.00	2316.67	885.71	1066.67	2342.86	2490.00	1544.44
6	$f:/jg\bar{L}$		1833.33	266.67	2000.00	2500.00	1776.92	1240.00
	$gf/ a:/$						1500.00	250.00
	$^*f+^*fuf/\bar{L}$						2000.00	.00
	$\bar{h}Ddf$		1833.33	266.67	2000.00	2500.00	1787.50	837.50
7	$leq\bar{L}vf/nf$	800.00	1500.00	1500.00	500.00	500.00	570.00	442.86
	$sfkmnu)/\bar{L}$		1500.00	100.00	100.00	500.00	587.50	350.00
	$\#\backslash e^{\wedge}kf/v/\bar{L}$		1500.00		675.00	500.00	533.33	328.57
	$\bar{h}Ddf$	800.00	1500.00	566.67	485.71	500.00	567.65	400.00
8	$^{\wedge}efDd/$.00	1350.00	.00	.00	555.56	550.00	391.67
	$:fg\bar{L}n/v$	900.00	750.00	562.50	298.89	266.67	500.00	272.22
	$(f/n(^u+uf$	800.00	1388.89	590.91	661.54	353.85	438.46	276.92
	$:ef+nf$.00	870.00	342.86	390.91	248.18	318.18	183.33
	$f\#dfg/$	1500.00	1066.67	875.00	500.00	500.00	540.00	300.00
	$\bar{h}Ddf$	609.09	1097.50	545.16	463.85	366.60	458.33	283.33
9	$(f+^*vf/ /ef$				2900.00	3100.00	1500.00	1200.00
	$E/fj:yn$			3500.00			1500.00	2500.00
	$s^{\wedge}:/g\bar{L}$					2500.00	1500.00	1700.00
	$wffju)/f$					2500.00		
	$\bar{h}Ddf$			3500.00	2900.00	2740.00	1500.00	1975.00
$uf=fj+=ef/\bar{h}Ddf$		1129.07	1313.19	691.09	1067.46	806.40	809.68	514.41

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

4.7.3 खाद्यान्नको पर्याप्तता सम्बन्धी विवरण

$jf^*(g+=$			$vf\bar{D}f\bar{L}gaf]kf(\bar{K}ttf+kl/jf/;+V^2cf$				$\bar{h}Ddf$
			$3d\bar{L}xgf\bar{e}\bar{L}kf$ sd	$3-6d\bar{L}xgf$	$6-9d\bar{L}xgf$	$9-12d\bar{L}xgf$	
1	$\wedge f/n$	$vnfsf^{\wedge}]$	11	10	6	9	36
		$:fom/vf/ /ef$	0	7	8	2	17
		$\#f/qm/jg\bar{L}$	6	4	1	0	11
	$\bar{h}Ddf$		17	21	15	11	64
2	$\wedge f/n$	$d/\in/n\bar{L}$	28	11	2	3	44

	$\tilde{h}\tilde{D}df$		28	11	2	3	44
3	\hat{f}/n	$d/x/n\tilde{L}$	24	10	1	2	37
		$vs\tilde{L}$	2	1	3	1	7
		$b''/w\circ f/kfg\tilde{L}$	3	2	0	0	5
	$\tilde{h}\tilde{D}df$		29	13	4	3	49
4	\hat{f}/n	$leg\tilde{L}x\tilde{f}/nf$	3	1			4
		$n/x/+^*fuf+ p$	29	4			33
		$efn''vs\tilde{L}$	2	0			2
		$cfwfsf\hat{\sim}/$	3	0			3
		$i\tilde{L}g\#//$	12	2			14
	$\tilde{h}\tilde{D}df$		49	7			56
5	\hat{f}/n	$/fgy\hat{\sim}f/n$	1	5	2	4	12
		$rf/jf/\tilde{L}$	0	4	10	1	15
		$h''u/kfg\tilde{L}$	0	1	7	0	8
		$kf/v/\tilde{L}kf\hat{\sim}f$	0	2	6	1	9
	$\tilde{h}\tilde{D}df$		1	12	25	6	44
6	\hat{f}/n	$l:/ly\tilde{L}$	3	17	4	4	28
		$gf/la:/$	0	1	1	1	3
		$*f+^*faf/\tilde{L}$	0	1	2	0	3
	$\tilde{h}\tilde{D}df$		3	19	7	5	34
7	\hat{f}/n	$leg\tilde{L}x\tilde{f}/nf$		1	17	3	21
		$sfknnu//\tilde{L}$		0	8	0	8
		$\#\backslash\circ''kf/v/\tilde{L}$		1	6	0	7
	$\tilde{h}\tilde{D}df$			2	31	3	36
8	\hat{f}/n	$\wedge_{\circ f}\tilde{D}s/$	0	0	11	1	12
		$:fg\tilde{L}n/v$	1	2	6	0	9
		$(f/n)^{''}+uf$	0	2	11	0	13
		$:of+nf$	1	3	9	0	13
		$l\#dfg/$	0	0	5	0	5
	$\tilde{h}\tilde{D}df$		2	7	42	1	52
9	\hat{f}/n	$(f+^*vf)/\circ f$	0	4	1		5
		$El/j:yn$	0	1	1		2
		$s^{\wedge''}/fg\tilde{L}$	3	6	1		10
		$wfju//f$	0	2	0		2
	$\tilde{h}\tilde{D}df$		3	13	3		19
$uf=fg:=of/\tilde{h}\tilde{D}df$			132	105	129	32	398

શ્રોત : ગા.વિ.સ. તથ્યાઢ સર્વેક્ષણ ૨૦૬૬

4.7.4

वार्षिक वचन

$jf^*(g+ =$			$affil/s art$		$h\mathcal{D}df$
			$10,000 e\mathcal{G}bf sd$	$10,000 e\mathcal{G}bf a(\mathcal{L}$	
1	\hat{f}/n	$vn\mathcal{S}f^{\wedge}$	26	10	36
		$:fem/vf\mathcal{I}/cf$	16	1	17
		$\#f\mathcal{I}qm\mathcal{I}g\mathcal{L}$	10	1	11
	$h\mathcal{D}df$		52	12	64
2	\hat{f}/n	$d\mathcal{I}/\alpha/n\mathcal{L}$	39	5	44
	$h\mathcal{D}df$		39	5	44
3	\hat{f}/n	$d\mathcal{I}/\alpha/n\mathcal{L}$	32	5	37
		$vs\mathcal{I}$	6	1	7
		$b''Iwef\mathcal{K}f\mathcal{I}$	5	0	5
	$h\mathcal{D}df$		43	6	49
4	\hat{f}/n	$log\mathcal{L}x\mathcal{I}nf$	4		4
		$n\mathcal{I}/\alpha/+^*fuf+p$	33		33
		$efn''vs\mathcal{I}$	2		2
		$efw\mathcal{S}f^{\wedge}$	3		3
		$\mathcal{L}g\mathcal{I}\#/\mathcal{I}$	14		14
	$h\mathcal{D}df$		56		56
5	\hat{f}/n	$/f\mathcal{I}f^{\wedge}\mathcal{I}n$	7	5	12
		$r\mathcal{I}\mathcal{I}/\mathcal{I}$	3	12	15
		$h''u\mathcal{I}k\mathcal{I}g\mathcal{L}$	6	2	8
		$k\mathcal{I}\mathcal{I}/\sqrt{\mathcal{L}k\mathcal{I}^{\wedge}f}$	4	5	9
	$h\mathcal{D}df$		20	24	44
6	\hat{f}/n	$f:/\mathcal{I}g\mathcal{L}$	19	9	28
		$g\mathcal{I}\mathcal{I}Ia:\mathcal{I}$	3	0	3
		$*f+^*fuf/\mathcal{L}$	1	2	3
	$h\mathcal{D}df$		23	11	34
7	\hat{f}/n	$log\mathcal{L}x\mathcal{I}nf$	11	10	21
		$s\mathcal{I}kmuu\mathcal{I}/\mathcal{L}$	4	4	8
		$\#\backslash o''k\mathcal{I}\mathcal{I}/\sqrt{\mathcal{L}}$	7	0	7
	$h\mathcal{D}df$		22	14	36
8	\hat{f}/n	$\wedge\mathcal{I}o\mathcal{I}D\mathcal{I}s\mathcal{I}$	8	4	12
		$:f\mathcal{I}\mathcal{L}n\mathcal{I}v$	5	4	9
		$(f\mathcal{I}n\mathcal{I}''+uf$	9	4	13
		$:ef+nf$	12	1	13
		$I\mathcal{I}\#d\mathcal{I}g\mathcal{I}$	4	1	5

	$\tilde{h}\tilde{D}df$		३४	१५	५२
१	\hat{f}/n	$(f+^*vf)/\circ f$	५	०	५
		$h/j:yn$	२	०	२
		$s^{\wedge''}/g\tilde{L}$	४	२	१०
		$wfjw)/f$	२	०	२
	$\tilde{h}\tilde{D}df$		१७	२	१९
	$uf=fj:=af/\tilde{h}\tilde{D}df$		३१०	४४	३९४

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

५.७.५ संस्था एवम् व्यक्तिसँग लिएको ऋण सम्बन्धी विवरण

$ij^*(g+=$			$\mathcal{C})f^{\wedge}lnPsf]/yf]t$					$\tilde{h}\tilde{D}df$
			$a)/s+lf^{\wedge}\tilde{L}\circ;$ $+:yff$	$:xsf/\tilde{L}$	$;d''x+:fd''hfl\circ s;+:yff$	$:fx''dxsfhg$	$\mathcal{C})fghn^{\wedge}Psf]$	
१	\hat{f}/n	$vnjsf^{\wedge}]$	०	१३	२०		३	३६
		$:f\circ m/vf]/\circ f$	३	३	६		५	१७
		$\#f]qm]g\tilde{L}$	०	३	६		२	११
	$\tilde{h}\tilde{D}df$		३	१९	३२		१०	६५
२	\hat{f}/n	$d/x/n\tilde{L}$		१	३६		७	५५
	$\tilde{h}\tilde{D}df$			१	३६		७	५५
३	\hat{f}/n	$d/x/n\tilde{L}$		२	२९		६	३७
		$vs\{$		१	६		०	७
		$h''lwefkfg\tilde{L}$		१	५		०	५
	$\tilde{h}\tilde{D}df$			५	३९		६	५९
४	\hat{f}/n	$leq\tilde{L}xf/nf$	१	०	०	०	३	५
		$n/x/+^*fuf+p$	१२	९	२	१	९	३३
		$efn''vs\{$	०	१	०	०	१	२
		$efwfsf^{\wedge}]$	१	०	१	०	१	३
		$i\tilde{L}g\#//$	४	३	२	१	०	१५
	$\tilde{h}\tilde{D}df$		२२	१३	५	२	१५	५६
५	\hat{f}/n	$/fgf^{\wedge}f/n$		२	१०			१२
		$rf]jf/\tilde{L}$		०	१५			१५
		$h''u/kfg\tilde{L}$		०	४			४
		$kff/\sqrt{\tilde{L}kf^{\wedge}f}$		०	९			९
	$\tilde{h}\tilde{D}df$			२	५२			५५
६	\hat{f}/n	$f://g\tilde{L}$			२७		१	२४
		$gf]la:]$			३		०	३
		$^*f+^*faf/\tilde{L}$			३		०	३
	$\tilde{h}\tilde{D}df$				३३		१	३५

7	\hat{f}/n	$leq \mathcal{L} \vee f/nf$			20		1	21
		$sfknnu//\mathcal{L}$			8		0	8
		$\#\backslash \circ "kf/\mathcal{L}$			6		1	7
	$\kappa \mathcal{D}df$				34		2	36
8	\hat{f}/n	$\wedge \backslash \circ f \mathcal{D} s/$			12	0	0	12
		$:fg \mathcal{L} n/v$			6	2	1	9
		$(f/n)^n + uf$			13	0	0	13
		$: \circ f + nf$			13	0	0	13
		$f \# df_g/$			5	0	0	5
	$\kappa \mathcal{D}df$				49	2	1	52
9	\hat{f}/n	$(f + \sqrt{f})/ \circ f$			5			5
		$b/ j: yn$			2			2
		$s^{\wedge n} / g \mathcal{L}$			10			10
		$w f j w / f$			2			2
	$\kappa \mathcal{D}df$				19			19
$uf=fj:=\circ f/\kappa \mathcal{D}df$			25	39	289	4	41	398

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

4.7.6 ऋण उपयोगका क्षेत्रहरु

$jf^*(g+=$			$\mathcal{C}/sf/pb/\mathcal{L}_o$						$\kappa \mathcal{D}df$
			$\mathcal{C}/fgfn\mathcal{P}sf/$	$\#/\vee r\{$	$s/[tf$	$p.\mathcal{B}f/u \div \mathcal{H} \circ f kf/$	$l_z fff$	$cf/iw.pkrf/$	
1	\hat{f}/n	$\vee n f s f^{\wedge}/$	3	29	1		1	2	36
		$:fem/\sqrt{f}/\circ f$	5	6	6		0	0	17
		$\#f/qm/g \mathcal{L}$	2	8	1		0	0	11
	$\kappa \mathcal{D}df$		10	43	8		1	2	64
2	\hat{f}/n	$d/\alpha/n \mathcal{L}$	7	3	34				44
	$\kappa \mathcal{D}df$		7	3	34				44
3	\hat{f}/n	$d/\alpha/n \mathcal{L}$	6	5	26		0		37
		$vs\{$	0	1	6		0		7
		$b''lw \circ f kfg \mathcal{L}$	0	0	4		1		5
	$\kappa \mathcal{D}df$		6	6	36		1		49
4	\hat{f}/n	$leq \mathcal{L} \vee f/nf$	3	0		1			4
		$n/\alpha/+^*fuf+p$	9	0		24			33
		$\circ f n''vs\{$	1	0		1			2
		$\circ f w f s f^{\wedge}/$	1	0		2			3
		$i \mathcal{L} g \# / /$	0	1		13			14
	$\kappa \mathcal{D}df$		14	1		41			56
5	\hat{f}/n	$/f y f^{\wedge} f/n$		10	1			1	12

		$r\tilde{z}j\tilde{f}/\tilde{L}$		13	2		0	15
		$h''u/k\tilde{g}\tilde{L}$		7	1		0	8
		$k\tilde{g}/v/\tilde{L}k\tilde{f}^{\wedge}f$		6	3		0	9
	$h\tilde{D}df$			36	7		1	44
6	\hat{f}/n	$l:/\tilde{g}\tilde{L}$	1	25	2			28
		$g\tilde{f}/la:/$	0	3	0			3
		$*f+*f\tilde{g}/\tilde{L}$	0	3	0			3
	$h\tilde{D}df$		1	31	2			34
7	\hat{f}/n	$leq\tilde{L}v\tilde{f}/nf$	1	20	0			21
		$sfkmuu)/\tilde{L}$	0	7	1			8
		$\#\backslash o"k\tilde{f}/v/\tilde{L}$	1	6	0			7
	$h\tilde{D}df$		2	33	1			36
8	\hat{f}/n	$\backslash ef\tilde{D}s/$	0	12	0		0	12
		$:f\tilde{g}\tilde{L}n/v$	1	6	2		0	9
		$(f)/n(^n+uf$	0	11	1		1	13
		$:of+nf$	0	13	0		0	13
		$t\#d\tilde{f}g/$	0	4	1		0	5
	$h\tilde{D}df$		1	46	4		1	52
9	\hat{f}/n	$(f+*v\tilde{f})/of$		5				5
		$k/j:yn$		2				2
		$s^{\wedge n}:\tilde{g}\tilde{L}$		10				10
		$w\tilde{f}jw)/f$		2				2
	$h\tilde{D}df$			19				19
$uf=\tilde{f};i=of/h\tilde{D}df$			41	218	92	41	2	398

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

४.८ बजार तथा निकासी सम्बन्धी विवरण

४.८.१ गा.वि.स.को बजार सम्बन्धी विवरण

वडा नं.	वस्ती को नाम	नजिकको स्थायी किसिमको बजार		गा.वि.स.भित्र लाग्ने हाट बजार		
		बजार रहेको स्थान	वस्तीदेखि दूरी (कि.मी.)	बजार लाग्ने ठाउँको नाम	बजार लाग्ने दिन (वार) र अवधि	वस्तीदेखि दूरी (कि.मी.)
१	खलाकाटे	खलाकाटे	० देखि ५ कि.मी.	हाटबजार लाग्ने गरेको छैन		
३	पाखापानी	पाखापानी	० देखि ५ कि.मी.			
७	घ्युपोखरी	घ्युपोखरी	० देखि ५ कि.मी.			

५ वन वातावरण तथा भू संरक्षण

५.१ वन सम्पदा

५.१.१ सामुदायिक वन

यस गर्पन गा.वि.स.मा सामुदायिक वन दर्ता नभएको तर स्थानीय वासिन्दाहरूले आफुलाई पायक पर्ने क्षेत्रको जंगललाई संरक्षण गरी उपभोग गर्ने गरेको पाईन्छ। यसरी संरक्षित गरिएको वन क्षेत्र मध्ये २०४२, ०४३ सालदेखि गर्पन गा.वि.स. वडा नं. १ खलाकाटे गाउँका करिब ४२ घर परिवारले घामतापे सामाजिक वन क्षेत्र भनि संरक्षण गर्दै आईरहेका छन्। यस वनमा बाँझ, रैच, कटुस, काफल, भिमल, गिठी, उत्तीस, पयूँ लगायतका विभिन्न जाती प्रजातीका वोट विरुवाहरू पाईन्छ भने गा.वि.स. अन्तरगतको अन्य वन क्षेत्रमा उल्लेखित वोट विरुवाका अतिरिक्त साल, सल्लो कुकाठ लगायतका वोट विरुवाहरू पनि पाईन्छ।

५.१.२ सरकारी, निजी, कबुलियती तथा धार्मिक वन

यस गा.वि.स.मा रहेको सबै वन सरकारी वन नै भएतापनि स्थानीय जनताले परम्परादेखि नै सामुदायिक वन सरह संरक्षण गर्ने, उपभोग गर्ने गरेको पाईन्छ।

वनको किसिम	समेटेको वडा नं.	क्षेत्रफल (हे.)	लाभान्वित परिवार	मुख्य रुख, प्रजातिहरू
सरकारी	१ देखि ९ सम्म	करिब ८ वर्ग कि.मि.	३९८	साल, सल्लो, बाँझ, रैच, गुराँस, कटुज, उत्तीस, भिमल, काफल, बाँस, निगाँलो, कुकाठ आदि

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

५.१.३ नदी, ताल र सिमसार क्षेत्रहरूको विवरण

प्रमुख नदी, खोला, नालाहरू :

वडा नं.	गाउँ ÷ वस्ती	प्रमुख खोला, नदि, नालाहरू	उपयोग	गा.वि.स. भित्र लम्बाई (कि.मी.)
१	खलाकाटे, साभेखोरीया, घोकेनी	गडेलेखोला, खरहेखोला, रतुखोला	सिंचाई, पानीघट्ट	
२	मेहेली	रतनगौरा	खानेपानी	
३	मेहेली	घट्टेखोला	सिंचाई, पानीघट्ट	
४	भीत्रीखोला	भित्रीखोला	सिंचाई तथा पानीघट्ट	
	भालुखर्क	घट्टेखोला		
	तिनघरे	छहरेखोला	सिंचाई	
५	रानाटोल	छहरेखोला	सिंचाई	
	चौवारी	गणलेखोला		
	जुगेपानी	जुगेखोला	सिंचाई	
	पोखरीपाटा	भुतखोला		
६	बाह्रघर	गार्साखोला	सिंचाई	
	सिरेनी	गर्पनखोला	सिंचाई	
	नौविसे	राक्सोखोला		

	डाँडावारी	गणलेखोला	सिंचाई, विद्युत	
७	भीत्रीखोला	भीत्रीखोला, लाहुरेखोला, घट्टेखोला	सिंचाई, पानीघट्ट, विद्युत	
८	ट्याम्के	गर्पनखोला	सिंचाई	
	ढोलढुगा	घट्टेखोला	सिंचाई, पानीघट्ट	
	स्याँला	गर्पनखोला		
९	ढाँणखोरिया	गासाँखोला		
	देवस्थल	गर्पनखोला		
	धापगौरा	जुगेखोला		
	कटुसेनी	कटुसेनीखोला		

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६.

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

६ संघ संस्था

६.१ संघ संस्था, राजनीतिक दल तथा नागरिक समाज

६.१.१ संघ संस्थामा आवद्ध परिवारको विवरण

jif*(g+=			;+##;+:yflf cfa\$tf								hDdf
			sxL+klg cfið goPsf	ufp+ljst: sfclqmd	s[ijs;d"x	:fd"bfles.jg	:xsf/L	u)=;=	k/Dk/fut;d"x	cGo	
1	f/n	vnstf^]	2	1	2		33	0	8	0	36
		:fem/vf]l/of	3	0	3		6	1	3	1	17
		#f]qm/jgL	6	0	0		4	0	1	0	11
	hDdf		11	1	5		33	1	12	1	64
2	f/n	d/x/nL	8		34		1		1		44
	hDdf		8		34		1		1		44
3	f/n	d/x/nL	17		14		4		2		37
		vs{	0		7		0		0		7
		b"lwc/kfgL	0		4		1		0		5
	hDdf		17		25		5		2		49
4	f/n	leqLvf/nf		4					0		4
		n/x/+*fuf+p		33					0		33
		efn"vs{		2					0		2
		cufstf^]		3					0		3
		itLg#/]		13					1		14

	$\tilde{h}\tilde{D}df$			55					1		56
5	\hat{f}/n	$/fj\hat{f}/n$			0	7	2		1	2	12
		$rfj\hat{f}/\mathcal{I}$			1	11	1		1	1	15
		$h''u/kfg\mathcal{I}$			4	2	1		0	1	8
		$kj\sqrt{\mathcal{I}k}\hat{f}$			2	4	1		0	2	9
	$\tilde{h}\tilde{D}df$				7	24	5		2	6	44
6	\hat{f}/n	$l:/jg\mathcal{I}$	1		7	20					28
		$gf/la:/$	0		2	1					3
		$*f+*fg/\mathcal{I}$	0		0	3					3
	$\tilde{h}\tilde{D}df$		1		9	24					34
7	\hat{f}/n	$lq\mathcal{I}vf/nf$	20		0		1			0	21
		$sfknnu//\mathcal{I}$	4		2		1			1	8
		$\#\backslash e''kfj\sqrt{\mathcal{I}}$	2		2		3			0	7
	$\tilde{h}\tilde{D}df$		26		4		5			1	36
8	\hat{f}/n	$\backslash ef\tilde{D}s/$	1	0	0		1	0	7	3	12
		$:fj\mathcal{I}n/v$	7	0	1		0	0	1	0	9
		$(f)/n^{''}+uf$	0	0	10		0	1	2	0	13
		$:of+nf$	0	1	5		2	0	5	0	13
		$l\#dfjg/$	1	0	4		0	0	0	0	5
	$\tilde{h}\tilde{D}df$		9	1	20		3	1	15	3	52
9	\hat{f}/n	$(f+*vf)/of$				5					5
		$h/j:yn$				2					2
		$s^{\wedge''}/jg\mathcal{I}$				10					10
		$wffu//f$				2					2
	$\tilde{h}\tilde{D}df$					19					19
$uf=fj:=of/\tilde{h}\tilde{D}df$			72	67	104	67	52	2	33	11	398

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०१६

६.१.२ विभिन्न समूह (आमा, कृषक, महिला, सामाजिक परिचालन आदि) सम्बन्धी विवरण

नाम ठेगाना	संख्या	सदस्य संख्या			समेटेको परिवार					वचत रकम	लगानी रकम					लगानीका क्षेत्रहरु
		महिला	पुरुष	जम्मा	दलित	जनजाति	...	अन्य	जम्मा		दलित	जनजाति	..	अन्य	जम्मा	
आमा समूह मेहेली २	१	३६		३६												
आमा समूह वडा नं. ५	१	४३		४३	२	३१		१०	४३	८०००	१०००	६५००		५००	८०००	कृषि
आमा समूह वडा नं. ६	१	२५		२५		१९		६	२५	२००००		२००००			२००००	कृषि
आमा समूह वडा नं. ७ भित्रीखोला	१	३०		३०				३०	३०	६०००				६०००	६०००	घर खर्च

आमा समूह वडा नं. ९	१	८	५	१३		२		११	१३	10000		5000		5000	10000	पशुपालन
घामतापे वन संरक्षण समूह	१															

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

६.१.३ सहकारी संस्था सम्बन्धी विवरण

नाम ठेगाना	संख्या	सदस्य संख्या			समेटेको परिवार					वचत रकम	लगानी रकम					लगानीका क्षेत्रहरु
		महिला	पुरुष	जम्मा	दलित	जनजाति	...	अन्य	जम्मा		दलित	जनजाति	...	अन्य	जम्मा	
नवसृजनशील सहकारी वडा नं. १	1	39	76	115	13	17		85	115	275842					300000	s[lf / kz'kfng
हिमाली आलु उत्पादन कृषि स.सं. वडा नं. ३	1	46	54	100	3	8		89	100	102000					100000	

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

६.१.४ निर्वाचनमा राजनीतिक दल सम्बन्धी विवरण

राजनीतिक दलको नाम	पछिल्लो २०५४ सालमा भएको स्थानीय निर्वाचनमा गा.वि.स.मा निर्वाचित संख्या											
	दलित			आदिवासी			ब्राह्मण क्षेत्री			अन्य		
	महिला	पुरुष	जम्मा	महिला	पुरुष	जम्मा	महिला	पुरुष	जम्मा	महिला	पुरुष	जम्मा
नेपाली काँग्रेस		१	१	१	३	४	४	१३	१७			
ने.क.पा. एमाले	१	२	३	२	६	८	३	९	१२			
रा. प्र. पा.								२	२			
जम्मा	१	३	४	३	९	१२	७	२४	३१			

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

२०५४ सालमा निर्वाचित गा.वि.स.का प्रतिनिधिहरुको नामावली

क्र.सं.	नाम, थर	पद	ठेगाना	राजनीतिक दल
१	थिरबहादुर ढकाल	गा.वि.स. अध्यक्ष	गर्पन- १, सुर्खेत	नेपाली काँग्रेस
२	मानबहादुर छन्तेल	गा.वि.स. उपाध्यक्ष	गर्पन- ५, सुर्खेत	ने. क. पा. एमाले
३	कालीप्रसाद आचार्य	वडा अध्यक्ष	गर्पन- १, सुर्खेत	ने. क. पा. एमाले
४	डण्डप्रसाद ढकाल	वडा सदस्य	गर्पन- १, सुर्खेत	नेपाली काँग्रेस

५	भीमबहादुर छत्तेल	वडा सदस्य	गर्पन- १, सुर्खेत	नेपाली काँग्रेस
६	इश्वरीप्रसाद सापकोटा	वडा सदस्य	गर्पन- १, सुर्खेत	ने. क. पा. एमाले
७	पूर्णकुमारी थापा	महिला सदस्य	गर्पन- १, सुर्खेत	नेपाली काँग्रेस
८	वलबहादुर कामी	वडा अध्यक्ष	गर्पन- २, सुर्खेत	ने. क. पा. एमाले
९	केशबहादुर सुनार	वडा सदस्य	गर्पन- २, सुर्खेत	ने. क. पा. एमाले
१०	दुर्गाप्रसाद चपाई	वडा सदस्य	गर्पन- २, सुर्खेत	ने. क. पा. एमाले
११	धनिराम लामिछाने	वडा सदस्य	गर्पन- २, सुर्खेत	नेपाली काँग्रेस
१२	तुलसा सुनार	महिला सदस्य	गर्पन- २, सुर्खेत	ने. क. पा. एमाले
१३	निर्मलप्रसाद ठकाल	वडा अध्यक्ष	गर्पन- ३, सुर्खेत	ने. क. पा. एमाले
१४	डिकेन्द्र खड्का	वडा सदस्य	गर्पन- ३, सुर्खेत	ने. क. पा. एमाले
१५	पूर्णबहादुर घिमिरे	वडा सदस्य	गर्पन- ३, सुर्खेत	ने. क. पा. एमाले
१६	हरिप्रसाद सापकोटा	वडा सदस्य	गर्पन- ३, सुर्खेत	ने. क. पा. एमाले
१७	भद्रकली हमाल	महिला सदस्य	गर्पन- ३, सुर्खेत	ने. क. पा. एमाले
१८	काँसीराम गौतम	वडा अध्यक्ष	गर्पन- ४, सुर्खेत	नेपाली काँग्रेस
१९	कुलबहादुर खड्का	वडा सदस्य	गर्पन- ४, सुर्खेत	नेपाली काँग्रेस
२०	लक्ष्मीदत्त पौडेल	वडा सदस्य	गर्पन- ४, सुर्खेत	नेपाली काँग्रेस
२१	तिलबहादुर ठकाल	वडा सदस्य	गर्पन- ४, सुर्खेत	नेपाली काँग्रेस
२२	खगिसरा चपाई	महिला सदस्य	गर्पन- ४, सुर्खेत	नेपाली काँग्रेस
२३	पदमबहादुर छत्तेल	वडा अध्यक्ष	गर्पन- ५, सुर्खेत	ने. क. पा. एमाले
२४	दलबहादुर दर्लामी	वडा सदस्य	गर्पन- ५, सुर्खेत	ने. क. पा. एमाले
२५	सन्तबहादुर छत्तेल	वडा सदस्य	गर्पन- ५, सुर्खेत	ने. क. पा. एमाले
२६	चन्द्रबहादुर दर्लामी	वडा सदस्य	गर्पन- ५, सुर्खेत	ने. क. पा. एमाले
२७	नन्दकली रास्कोटी	महिला सदस्य	गर्पन- ५, सुर्खेत	ने. क. पा. एमाले
२८	लालबहादुर हुन्चिङ्ग	वडा अध्यक्ष	गर्पन- ६, सुर्खेत	नेपाली काँग्रेस
२९	गोकुलबहादुर राना	वडा सदस्य	गर्पन- ६, सुर्खेत	नेपाली काँग्रेस
३०	थिरबहादुर गाहा	वडा सदस्य	गर्पन- ६, सुर्खेत	नेपाली काँग्रेस
३१	सुमित्रा गाहा	वडा सदस्य	गर्पन- ६, सुर्खेत	नेपाली काँग्रेस
३२	धनसरी ज्ञवाली	महिला सदस्य	गर्पन- ६, सुर्खेत	नेपाली काँग्रेस
३३	विष्णुबहादुर हमाल	वडा अध्यक्ष	गर्पन- ७, सुर्खेत	नेपाली काँग्रेस
३४	संखविर खड्का	वडा सदस्य	गर्पन- ७, सुर्खेत	रा. प्र. पा.
३५	विरबहादुर खड्का	वडा सदस्य	गर्पन- ७, सुर्खेत	नेपाली काँग्रेस
३६	नरबहादुर वली	वडा सदस्य	गर्पन- ७, सुर्खेत	रा. प्र. पा.
३७	नौसरी खड्का	महिला सदस्य	गर्पन- ७, सुर्खेत	ने. क. पा. एमाले

३८	जंगलाल खराल	वडा अध्यक्ष	गर्पन- ८, सुर्खेत	नेपाली काँग्रेस
३९	जयलाल लामिछाने	वडा सदस्य	गर्पन- ८, सुर्खेत	नेपाली काँग्रेस
४०	सेते सार्की	वडा सदस्य	गर्पन- ८, सुर्खेत	नेपाली काँग्रेस
४१	भुपेन्द्रप्रसाद ज्ञवाली	वडा सदस्य	गर्पन- ८, सुर्खेत	नेपाली काँग्रेस
४२	देवु ज्ञवाली	महिला सदस्य	गर्पन- ८, सुर्खेत	नेपाली काँग्रेस
४३	भीमबहादुर थापा	वडा अध्यक्ष	गर्पन- ९, सुर्खेत	ने. क. पा. एमाले
४४	यामबहादुर रास्कोटी	वडा सदस्य	गर्पन- ९, सुर्खेत	ने. क. पा. एमाले
४५	इन्द्री गाहा	वडा सदस्य	गर्पन- ९, सुर्खेत	ने. क. पा. एमाले
४६	नरेश पौडेल	वडा सदस्य	गर्पन- ९, सुर्खेत	ने. क. पा. एमाले
४७	टिका अधिकारी	महिला सदस्य	गर्पन- ९, सुर्खेत	ने. क. पा. एमाले
४८	देवु सार्की	मनोनित सदस्य	गर्पन- ८, सुर्खेत	ने. क. पा. एमाले
४९	बलु शाही	मनोनित सदस्य	गर्पन- ८, सुर्खेत	रा. प्र. पा.
५०	रामप्रसाद चपाई	मनोनित सदस्य	गर्पन- ४, सुर्खेत	ने. क. पा. एमाले
५१	नन्दकलि ज्ञवाली	मनोनित सदस्य	गर्पन- ४, सुर्खेत	नेपाली काँग्रेस
५२	खगेन्द्रबहादुर नेपाली	मनोनित सदस्य	गर्पन- ३, सुर्खेत	नेपाली काँग्रेस
५३	डिलकुमारी राना	मनोनित सदस्य	गर्पन- ५, सुर्खेत	नेपाली काँग्रेस

६.२ लैंगिक समानता र विकास

६.२.१ लैंगिक समानता र विकास

$if^*(g+)$			$:\mathcal{D}K\mathcal{Q}\mathcal{L}df\,d\mathcal{L}xnf\mathcal{J}\mathcal{J}:\mathcal{J}ff\mathcal{d}\mathcal{J}\mathcal{J}$		$\mathcal{K}\mathcal{D}df$
			${}^e\mathcal{P}\mathcal{J}\mathcal{J}$	${}^{ge}\mathcal{P}\mathcal{J}\mathcal{J}$	
१	$\mathcal{J}\mathcal{J}/n$	$vn\mathcal{J}\mathcal{J}\mathcal{J}^{\wedge}$	३	३३	३६
		$:\mathcal{J}em\mathcal{J}v\mathcal{J}\mathcal{J}/\mathcal{J}/\mathcal{J}$	९	८	१७
		$\#\mathcal{J}\mathcal{J}qm\mathcal{J}g\mathcal{J}$	२	९	११
	$\mathcal{K}\mathcal{D}df$		१४	५०	६४
२	$\mathcal{J}\mathcal{J}/n$	$d\mathcal{J}/\mathcal{X}/n\mathcal{J}$	४	४०	४४
	$\mathcal{K}\mathcal{D}df$		४	४०	४४
३	$\mathcal{J}\mathcal{J}/n$	$d\mathcal{J}/\mathcal{X}/n\mathcal{J}$	६	३१	३७
		$vs\mathcal{J}$	२	५	७
		$b''\mathcal{J}w\mathcal{J}f\mathcal{J}f\mathcal{J}\mathcal{J}$	०	५	५
	$\mathcal{K}\mathcal{D}df$		८	४१	४९
४	$\mathcal{J}\mathcal{J}/n$	$\log\mathcal{J}\mathcal{J}\mathcal{J}\mathcal{J}\mathcal{J}\mathcal{J}$	१	३	४
		$n\mathcal{J}/\mathcal{X}/+^*\mathcal{J}uf+p$	५	२८	३३

		$\text{efn}''\text{vs}\{\}$	0	2	2
		$\text{cfwfsf}^\wedge\}$	0	3	3
		$\text{tLg\#}/\}$	2	12	14
	$\kappa\mathcal{D}df$		8	48	56
5	\hat{f}/n	$/fj^\wedge f/n$	1	11	12
		$\text{rf}lj/\mathcal{L}$	2	13	15
		$\text{h}''\text{u}/\text{kfg}\mathcal{L}$	1	7	8
		$\text{kf}j\text{v}/\mathcal{L}\text{kf}^\wedge f$	0	9	9
	$\kappa\mathcal{D}df$		4	40	44
6	\hat{f}/n	$l:/j_g\mathcal{L}$	1	27	28
		$\text{gf}j\text{la:}/\}$	0	3	3
		$^*\text{ft}^*\text{faf}/\mathcal{L}$	0	3	3
	$\kappa\mathcal{D}df$		1	33	34
7	\hat{f}/n	$\text{leq}\mathcal{L}\text{vf}n\text{f}$	0	21	21
		$\text{efknnu}/\mathcal{L}$	1	7	8
		$\text{\#}\backslash\text{e}''\text{kf}j\text{v}/\mathcal{L}$	0	7	7
	$\kappa\mathcal{D}df$		1	35	36
8	\hat{f}/n	$^\wedge\backslash\text{ef}\mathcal{D}s/\}$	0	12	12
		$\text{:fj}\mathcal{L}n/\text{v}$	2	7	9
		$\{f\}/n(\text{' +uf}$	3	10	13
		$\text{:of}+\text{nf}$	2	11	13
		$\text{f}\#\text{df}j/\}$	1	4	5
	$\kappa\mathcal{D}df$		8	44	52
9	\hat{f}/n	$\{f+^*\text{vf}\}/\text{of}$		5	5
		$\text{h}/j:\text{yn}$		2	2
		$s^\wedge''/\text{j}_g\mathcal{L}$		10	10
		wfgw/f		2	2
	$\kappa\mathcal{D}df$			19	19
	$\text{uf-fj}^*=\text{-of}/\kappa\mathcal{D}df$		48	350	398

$jf^*(g+=$		$\text{kl}/j\text{f}/\text{d'n}\mathcal{L}$			$\kappa\mathcal{D}df$
		af''	$\text{cf}df$	$\kappa/\&\text{f}/\text{bfh}''$	
1	\hat{f}/n	$\text{vnfsf}^\wedge\}$	36	0	36
		$\text{:fem}/\text{vf}j/\text{of}$	16	1	17
		$\text{\#f}j\text{qm}/\text{j}_g\mathcal{L}$	10	1	11
	$\kappa\mathcal{D}df$		62	2	64
2	\hat{f}/n	$\text{d}/\in/\text{n}\mathcal{L}$	44		44
	$\kappa\mathcal{D}df$		44		44
3	\hat{f}/n	$\text{d}/\in/\text{n}\mathcal{L}$	33	4	37

		$\#f/\dot{q}m/\dot{g}\mathcal{L}$	10	1	11
	$\kappa\mathcal{D}df$		51	13	64
2	\hat{f}/n	$d/\alpha/n\mathcal{L}$	30	14	44
	$\kappa\mathcal{D}df$		30	14	44
3	\hat{f}/n	$d/\alpha/n\mathcal{L}$	25	12	37
		$vs\{$	4	3	7
		$b''lwe\beta kfg\mathcal{L}$	4	1	5
	$\kappa\mathcal{D}df$		33	16	49
4	\hat{f}/n	$log\mathcal{L}x/\dot{n}f$	3	1	4
		$n/\alpha/\dot{+}^*fu\dot{+}p$	25	8	33
		$efn''vs\{$	2	0	2
		$cfwfsf^{\wedge}\}$	2	1	3
		$t\mathcal{L}g\#/\}$	12	2	14
	$\kappa\mathcal{D}df$		44	12	56
5	\hat{f}/n	$/fgf^{\wedge}f/n$	4	8	12
		$r/\dot{y}f/\mathcal{L}$	2	13	15
		$h''u/kfg\mathcal{L}$	3	5	8
		$kf/\sqrt{\mathcal{L}}kf^{\wedge}f$	4	5	9
	$\kappa\mathcal{D}df$		13	31	44
6	\hat{f}/n	$l:/\dot{y}g\mathcal{L}$	8	20	28
		$gf/\dot{l}a:/}$	1	2	3
		$^*f\dot{+}^*fag/\mathcal{L}$	2	1	3
	$\kappa\mathcal{D}df$		11	23	34
7	\hat{f}/n	$log\mathcal{L}x/\dot{n}f$	1	20	21
		$sfknnu//\mathcal{L}$	0	8	8
		$\#\backslash\circ''kf/\sqrt{\mathcal{L}}$	2	5	7
	$\kappa\mathcal{D}df$		3	33	36
8	\hat{f}/n	$^{\wedge}\backslash\circ f\mathcal{D}s/\}$	0	12	12
		$:fg\mathcal{L}n/\nu$	6	3	9
		$(f/n)^{\wedge}+uf$	11	2	13
		$:ef+nf$	5	8	13
		$l\#\dot{u}fg/\}$	4	1	5
	$\kappa\mathcal{D}df$		26	26	52
9	\hat{f}/n	$(f\dot{+}^*x/\dot{f})/\circ f$	3	2	5
		$\dot{b}/\dot{j}:yn$	1	1	2
		$s^{\wedge}''/\dot{y}g\mathcal{L}$	3	7	10
		$wffw/\dot{f}$	0	2	2
	$\kappa\mathcal{D}df$		7	12	19
$uf=\dot{f}=-\circ f/\kappa\mathcal{D}df$			218	180	398

$jf^*(g+=$			$e\mathfrak{D}:/\#/\mathfrak{f}\mathfrak{e}:\mathcal{L}\mathfrak{s}\mathfrak{f}\mathfrak{d}\mathfrak{u}\mathfrak{g}/\mathfrak{l}$		$\mathfrak{h}\mathfrak{D}\mathfrak{d}\mathfrak{f}$
			$\mathfrak{k}''?if$	$d\mathfrak{l}\mathfrak{x}\mathfrak{n}\mathfrak{f}$	
1	\hat{f}/n	$\mathfrak{v}\mathfrak{n}\mathfrak{f}\mathfrak{s}\mathfrak{f}^{\wedge}/$	0	36	36
		$\mathfrak{j}\mathfrak{f}\mathfrak{e}\mathfrak{m}/\mathfrak{v}\mathfrak{f}/\mathfrak{l}/\mathfrak{o}\mathfrak{f}$	5	12	17
		$\#f/\mathfrak{q}\mathfrak{m}/\mathfrak{g}\mathcal{L}$	1	10	11
	$\mathfrak{h}\mathfrak{D}\mathfrak{d}\mathfrak{f}$		6	58	64
2	\hat{f}/n	$d/\mathfrak{x}/n\mathcal{L}$	1	43	44
	$\mathfrak{h}\mathfrak{D}\mathfrak{d}\mathfrak{f}$		1	43	44
3	\hat{f}/n	$d/\mathfrak{x}/n\mathcal{L}$		37	37
		$\mathfrak{v}\mathfrak{s}/$		7	7
		$\mathfrak{h}''\mathfrak{l}\mathfrak{w}\mathfrak{c}/\mathfrak{k}\mathfrak{f}\mathfrak{g}\mathcal{L}$		5	5
	$\mathfrak{h}\mathfrak{D}\mathfrak{d}\mathfrak{f}$			49	49
4	\hat{f}/n	$\mathfrak{l}\mathfrak{e}\mathfrak{q}\mathcal{L}\mathfrak{x}/\mathfrak{n}\mathfrak{f}$	0	4	4
		$\mathfrak{n}/\mathfrak{x}/+^*\mathfrak{f}\mathfrak{u}\mathfrak{f}+\mathfrak{p}$	3	30	33
		$\mathfrak{o}\mathfrak{f}\mathfrak{n}''\mathfrak{v}\mathfrak{s}/$	0	2	2
		$\mathfrak{c}\mathfrak{f}\mathfrak{w}\mathfrak{f}\mathfrak{s}\mathfrak{f}^{\wedge}/$	0	3	3
		$\mathfrak{i}\mathcal{L}\mathfrak{g}\#/\mathfrak{l}$	1	13	14
	$\mathfrak{h}\mathfrak{D}\mathfrak{d}\mathfrak{f}$		4	52	56
5	\hat{f}/n	$/\mathfrak{f}\mathfrak{y}\mathfrak{f}^{\wedge}\mathfrak{f}/n$	0	12	12
		$\mathfrak{r}\mathfrak{f}/\mathfrak{j}\mathfrak{f}/\mathcal{L}$	3	12	15
		$\mathfrak{h}''\mathfrak{u}/\mathfrak{k}\mathfrak{f}\mathfrak{g}\mathcal{L}$	1	7	8
		$\mathfrak{k}\mathfrak{f}/\mathfrak{v}/\mathcal{L}\mathfrak{k}\mathfrak{f}^{\wedge}\mathfrak{f}$	0	9	9
	$\mathfrak{h}\mathfrak{D}\mathfrak{d}\mathfrak{f}$		4	40	44
6	\hat{f}/n	$\mathfrak{l}:/\mathfrak{g}\mathcal{L}$	2	26	28
		$\mathfrak{g}\mathfrak{f}/\mathfrak{l}\mathfrak{a}:/$	0	3	3
		$^*\mathfrak{f}+^*\mathfrak{f}\mathfrak{a}\mathfrak{f}/\mathcal{L}$	0	3	3
	$\mathfrak{h}\mathfrak{D}\mathfrak{d}\mathfrak{f}$		2	32	34
7	\hat{f}/n	$\mathfrak{l}\mathfrak{e}\mathfrak{q}\mathcal{L}\mathfrak{x}/\mathfrak{n}\mathfrak{f}$	1	20	21
		$\mathfrak{s}\mathfrak{f}\mathfrak{k}\mathfrak{m}\mathfrak{n}\mathfrak{u}/\mathcal{L}$	0	8	8
		$\#\backslash\mathfrak{o}''\mathfrak{k}\mathfrak{f}/\mathfrak{v}/\mathcal{L}$	1	6	7
	$\mathfrak{h}\mathfrak{D}\mathfrak{d}\mathfrak{f}$		2	34	36
8	\hat{f}/n	$^{\wedge}\backslash\mathfrak{c}\mathfrak{f}\mathfrak{D}\mathfrak{s}/$	0	12	12
		$\mathfrak{j}\mathfrak{f}\mathfrak{g}\mathcal{L}\mathfrak{n}/\mathfrak{v}$	4	5	9
		$(\mathfrak{f}/\mathfrak{n}(\mathfrak{n}+\mathfrak{u}\mathfrak{f}$	0	13	13
		$:\mathfrak{o}\mathfrak{f}+\mathfrak{n}\mathfrak{f}$	1	12	13
		$\mathfrak{l}\#\mathfrak{d}\mathfrak{f}\mathfrak{g}/$	1	4	5
	$\mathfrak{h}\mathfrak{D}\mathfrak{d}\mathfrak{f}$		6	46	52
9	\hat{f}/n	$(\mathfrak{f}+^*\mathfrak{v}\mathfrak{f}/\mathfrak{l}/\mathfrak{o}\mathfrak{f}$		5	5
		$\mathfrak{h}/\mathfrak{j}:\mathfrak{y}\mathfrak{n}$		2	2

		$s^{\wedge}:lg\mathbb{L}$		10	10
		wjw/f		2	2
	$kDdf$			19	19
$uf-fj:=gf/kDdf$			25	373	398

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

७ धर्म, संस्कृति, पर्यटन तथा खेलकुद

७.१ चाडपर्व, जात्रा, मेला सम्बन्धी विवरण

७.१.१ मुख्य चाड, पर्व तथा मेला जात्रा सम्बन्धी विवरण

जाति	मनाइने चाड पर्वको नाम र मिति	जात्रा		
बाहुन, क्षेत्री, ठकुरी	दशैं, तिहार, तिज, माघेसक्रान्ती, चैतेदशैं, रामनवमी, होली, रक्षावन्धन	क्रमशः आश्विन, कार्तिक, भाद्र, माघ, चैत्र, चैत्र, फागुन, श्रावण	जात्राको नाम	जात्रा लाग्ने स्थान
			गैरीखेत मेला	वडा नं. ६ र ८ को विच
दलित	दशैं, तिहार, तिज, माघेसक्रान्ती, चैतेदशैं, होली	क्रमशः आश्विन, कार्तिक, भाद्र, माघ, चैत्र, फागुन	घ्यूपोखरी जात्रा	वडा नं. ७ घ्यूपोखरी
मगर	दशैं, तिहार, तिज, माघेसक्रान्ती, चैतेदशैं, होली, बौद्धपूर्णिमा	क्रमशः आश्विन, कार्तिक, भाद्र, माघ, चैत्र, वैशाख		

प्रमुख धार्मिक स्थलहरु :

वडा नं.	वस्तीको नाम	प्रमुख धार्मिक स्थलहरु		
१	खलाकाटे	देवीको मन्दिर		
३	मेहेली	देविस्थान मन्दिर		
४	लेहडा	देवीको मन्दिर		

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

७.१.२ धार्मिक, ऐतिहासिक स्थल तथा पर्यटकीय स्थल सम्बन्धी विवरण

प्रमुख पर्यटकीय स्थलहरु :

वडा नं.	पर्यटकीय स्थलको नाम	रहेको स्थान	पहुँचको साधन	
१	घामतापे डाँडा	घामतापे डाँडा	पैदल	
७	गुफा	काफलगैरी	पैदल	

--	--	--	--	--

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

७.१.३ खेलकुद, पार्क तथा क्रिडास्थलको विवरण

पहाडी क्षेत्र भएकाले छुट्टै खेलकुद मैदान नभएको सामान्यतया विद्यालयको खेल मैदानमा साना तिना खेलहरु विद्यार्थी तथा स्थानीय युवाहरु मिलि खेल्ने गरेको पाईन्छ ।

८ प्रकोप तथा शान्ति सुरक्षा

८.१ प्रकोप

८.१.१ प्रकोपको विवरण

वडा नं.	वस्ती कम संख्या (कोड)	गत २०६६ सालभित्र प्रकोपबाट पिडित परिवार संख्या											
		बाढी	पहिरो	असिना	हुरीबतास	आगलागी	भूकम्प	खडेरी	अतिवृष्टी	महामारी	सलह किरा आदी	अन्य प्रकोप	जम्मा
९	देवस्थल		१										१

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

८.१.२ प्रकोपबाट भएको क्षती

वडा नं.	वस्ती कम संख्या (कोड)	गत २०६६ साल भित्र प्रकोपबाट भएको अन्दाजी क्षती रु.											
		बाढी	पहिरो	असिना	हुरीबतास	आगलागी	भूकम्प	खडेरी	अतिवृष्टी	महामारी	सलह किरा आदी	अन्य प्रकोप	जम्मा
९	देवस्थल		२ लाख वरावर										२ लाख

श्रोत : गा.वि.स. तथ्याङ्क सर्वेक्षण २०६६

८.२ शान्ति सुरक्षा

८.२.१ सुरक्षा निकाय वा प्रहरी चौकी

गर्पन गा.वि.स.मा नै सुरक्षाको प्रहरी चौकी नभएको, शान्ति सुरक्षाको हिसाबले यस गा.वि.स.लाई अवलचिड प्रहरी चौकीको कार्य क्षेत्र अन्तरगत राखिएको छ । गर्पन गा.वि.स.बाट प्रहरी चौकी अवलचिडसम्म पुग्नका लागि औषतमा करिब ३ घण्टा समय लाग्दछ ।

९ वित्तीय विवरण

९.१ गा.वि.स. र गा.वि.स.मा रहेका अन्य संस्थाहरुको आय व्यव विवरण

९.१.१ गा.वि.स.को आ.व. २०६६/०६७ को आय व्यय विवरण

आय शीर्षक	गत वर्ष		चालु वर्ष	व.शी. नं.	व्यय शीर्षक	गत वर्ष		चालु वर्ष
	संशोधित	वास्तविक	अनुमानित			संशोधित	वास्तविक	अनुमानित
शुरु मौज्दात		१०२१६३.२८	९२११०.२१	१.०१	तलव		२००००.००	५१२००.००
घरजग्गा कर				१.०२	भत्ता		२३१००.००	१९८००.००

मालपोत वा भूमिकर		7584.00	11665.66	1.03	सरुवा भ्रमण भत्ता		21470.00	
हाटवजार पसल कर				1.05	पदाधिकारी पारिश्रमिक		3400.00	59400.00
सवारी साधन कर				2.01	धारा, विजुली तथा संचार महशुल		9100.00	11998.00
मनोरञ्जन कर				2.02	भाडा		7000.00	7200.00
वहाल विटौरी				2.03	कार्यालय संचालन अन्य खर्च		49158.00	48916.30
विज्ञापन कर				2.04	विविध खर्च		40760.07	49703.00
व्यवसाय कर				3.01	सामाजिक सेवा अनुदान		75880.00	74000.00
व्यवसायिक भिडियो कर				3.02	सामाजिक सुरक्षा अनुदान		24000.00	11200.00
प्राकृतिक स्रोत उपयोग कर				4.01	कार्यक्रम खर्च		121380.00	250750.00
सेवा शुल्क				4.02	कार्यक्रम भ्रमण खर्च		55079.00	58100.00
दस्तुर			730.00	4.03	उत्पादन तथा सेवा खर्च		15896.00	
विक्री आय				9.01	भैपरी आउने खर्च		16075.00	25300.00
स्रोत उपयोग बाँडफाँड				12.1	फिर्ता खर्च		50000.00	2916.41
दण्ड सजाय				6.04	भवन निर्माण		105000.00	451000.00
अन्य आय		1535.00		6.05	सार्वजनिक निर्माण		917254.00	1083702.16
जि.वि.स. अनुदान				8.01	सार्वजनिक संस्थालाई अनुदान		524500.00	173666.00
नेपाल सरकारबाट अनुदान		2000000.00	2288983.00	8.02	सेवामूलक संस्थालाई अनुदान		130500.00	125000.00
अन्य निकायबाट प्राप्त (साक्षरता अभियानको रकम)		190380.00	181750.00		वैक मौज्दात (साक्षरताको रकम समेत)		92110.21	71387.00
जम्मा आम्दानी		2301662.28	2575238.87		जम्मा खर्च		2301662.28	2575238.87

१.१.२ सम्बन्धित गा.वि.स.का लागि प्रस्तावित नेपाल सरकार, जि.वि.स. र गा.वि.स.को वार्षिक कार्यक्रमको विवरण

गाउँ विकास समितिको कार्यालय, गर्पन, सुर्खेत

आ.व. २०६६/०६७ का लागि प्रस्तावित आयोजना तथा कार्यक्रमको विवरण

सि.नं.	आयोजनाको नाम	वडा नं.	बस्तीको नाम	आयोजनाको किसिम	कुल रकम			स्रोत
					अनुदान	जनसहभागिता	जम्मा	
१	आदर्श मा.वि. मेहेलीको भवन निर्माण	१	खलाकाटे		370000		370000	गा.वि.स.स्तरको आयोजना
२	विश्वकाली नि.मा.वि. फिल्ड निर्माण	८	सानिलेख		105000		105000	
३	सरस्वती प्रा.वि. फिल्ड निर्माण	४	लेहडागाउँ		75000		75000	

४	सूर्य प्रा. वि. गर्पनको फिल्ड निर्माण	५	गर्पन		75000		75000	
५	कालिका प्रा.वि. फिल्ड निर्माण	७	भित्रीखोला		25000		25000	
६	घ्यूपोखरी-भित्रीखोला मोटरबाटो निर्माण	७	काफलगैरी, भित्रीखोला		80000		80000	
७	भूत्याखोला लघु जलविद्युत योजना निर्माण	८	ट्याम्के		40000		40000	
८	छहरीखोला लघु जलविद्युत योजना निर्माण	५	गर्पन		45000		45000	
९	जुगेपानी/माताखर्क लघु जलविद्युत योजना निर्माण	५	जुगेपानी/माताखर्क		15000		15000	
१०	भित्रीखोला लघु जलविद्युत योजना निर्माण	४	भित्रीखोला		40000		40000	
११	खानेपानी योजना मर्मत	१, ३, ४			60000		60000	
१२	घोरेटो बाटो निर्माण	२ र ३	मेहेली		35000		35000	
१३	वाह्रघर विद्यालय फिल्ड निर्माण	६	वाह्रघर		66000		66000	
१४	स्याँला-मेलपानी-घिमाने खानेपानी योजना	८	स्याँला, मेलपानी, घिमाने		65400		65400	
१५	भिउचुला-देविस्थान-खलाकाटे मोटर बाटो निर्माण	२, ३, १	मेहेली, खलाकाटे		240200.50		240200.50	
१६	शौचालय निर्माण	९	सवै गाउँ वस्ती		51000		51000	

गाउँ विकास समितिको कार्यालय, गर्पन, सुर्खेत
आ.व. २०६७/०६८ का लागि प्रस्तावित आयोजना तथा कार्यक्रमको विवरण

सि.नं.	आयोजनाको नाम	वडा नं.	बस्तीको नाम	आयोजनाको किसिम	कुल रकम			स्रोत
					अनुदान	जनसहभागिता	जम्मा	
१	भवन निर्माण तर्फ				375000.00		375000.00	गा.वि.स.स्तरको आयोजना
२	सार्वजनिक निर्माण				1249370.00		1249370.00	
३	सार्वजनिक संस्थालाई अनुदान				119600.00		119600.00	

૪	સેવામૂલક સંસ્થાલાઈ અનુદાન				132800.00		132800.00	
૫	ફર્નિચર				3000.00		3000.00	
	જમ્મા :				1879770		1879770	

1= किसान	2= कुमाल	3= कुशवाडिया
4= कुशुण्डा	5= छ. गनगाई	6= गुरुड
7= चेपाङ	8= छत्त्याल	9= छैरोतन
10= जिरेल	11= भांगड	12= डोल्पो
13= ताडवे	14= ताजपुरिया	15= तामाङ
16= तीन गाउँले थकाली	17= तोफ्फेगोला	18= थकाली
19= थामी	20= थारु	21= थुदाम
22= दनुवार	23= दराई	24= दुरा
25= धानुक (राजवंशी)	26= धिमाल	27= नेवार
28= पहारी	29= फी	30= वनकारि या
31= बरामो	32= बाह गाउले	33= बोटे
34= भुजेल	35= भोटे	36= मगर
37= माभी	38= मार्फाली थकाली	39= मुगाली
40= मेचे (बोडो)	41= याक्खा	42= राई
43= राउटे	44= राजवंशी (कोच)	45= राभी
46= लार्के	47= लिम्बु	48= लेप्चा
49= ल्होपा	50= ल्होमी (शिङसावा)	51= वालुङ
52= व्यासी	53= शेर्पा	54= सतार (सन्थाल)
55= सियार	56= सुनुवार	57= सुरेल
58= हायु	59= ह्योल्मो	

दलित वर्गमा सूचीकृत जात जातिहरूको वर्णानुक्रम अनुसारको जातीय सूची (राष्ट्रिय दलित आयोग)

क) पहाडे मूल

- 1= गन्धर्व (गाइने)
- 2= परियार (दमाई, दर्जी, सुचिकार, नगर्ची, ढोली, हुड्के)
- 3= बादी
- 4= विश्वकर्मा (कामी, लोहार, सुनार, ओड, चुनंरा, पार्की, टमटा)
- 5= सार्की (मिजार, चर्मकार, भूल)

ख) मधेशी मूल

- | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|-----------|------------|-------------------------|
| ६. कलर | ७. ककैहिया | ८. कोरी | ९. खटिक | १०. खत्वे (मण्डल, खड्ग) |
| ११. चमार (राम, मोची, हरिजन, रविदास) | | | १२. चिडिमर | १३. डोम (मरिक) |
| १४. तत्मा (ताँती, दास) | १५. दुसाध (पासवान, हजरा) | | | १६. धोवी (रजक) हिन्दू |
| १७. पत्थरक | १८. पासी | १९. बाँतर | २०. मुसहर | २१. मेस्तर (हलखोर) |
| २२. सरभ (सरवरि) | | | | |

