

आज मिति २०७२ साल पौष२९ गतेका दिन राजबिराज नगरपालिकाका प्रमुख एवं कार्यकारी अधिकृत बिष्णु प्रसाद बमोजिम रहेका छन ।

उपस्थिती:-

प्रमुख एवं कार्यकारी अधिकृत:-

श्री बिष्णु प्रसाद गुरुङ

सहजिकरण सहयोगीहरू:-

सिनियर इन्जिनियर -

हरी नारायण राम रौनियार

शहरी शासन विज्ञ-

कुम गुरुङ

सरसफाइ साखा -

उमेश कुमार यादव

कम्प्युटर अपरेटर-

चन्दन कुमार गुप्ता

संचार शाखा -

आयुष श्रेष्ठ

पंजिकरण शाखा-

लोकेन्द्र चौधरी

कानून शाखा -

देव राम यादव

समाज कल्याण शाखा-

कल्पना देव

नक्सा साखा

ओम प्रकास साह

स.ई.

केवल दास

स.ई.

सत्यजीव सिंह

स.ओ.सि.

राजकुमार देव

निर्णयहरु:-

निर्णय नं. १-

मिति २०७२ साल पौष २९ गते बुधबारका दिन बसेको १९ औं नगरपरिषदबाट आगामि वजेटको निम्न उद्देश्य निति तथा कार्यक्रम लाइ स्विकृत गरियो।

(राजविराज नगरपालिकाको १९ औं नगर परिषदबाट स्वीकृत कार्यक्रम तथा बजेट)

पृष्ठभूमि :

गत आर्थिक बर्ष २०७१ - २०७२ सामान्य रहयो / फलस्वरूप, नगरपालिकाद्वारा संचालन गरिने कार्यक्रममा कुनै अवरोध सृजना नभएकोले उक्त आर्थिक बर्षका लागि नगरपालिकाद्वारा समावेश गरिएका सम्पूर्ण कार्यक्रमहरु सम्पन्न भएका छन् / २०७२ साल बैशाख १२ गते आएको बिनाशकारी भूकम्प र तत् पश्चात बैशाख २९ गते आएको शक्तिशाली पराकम्पनले राजविराज नगर क्षेत्रमा कुनै किसिमको क्षति नगरेको भए पनि यसको केहि असर भने हामीमा पनि पर्यो / जस्तै, नगरपालिका कार्यालय रहेको मुख्य भवन चर्केको अवस्थामा छ / कर्मचारीहरुमापनि केहि समय भुकम्पका कारण त्रास र तनाब सृजना भयो / जसका कारण नगरपालिकाको दैनिक कार्यसुचिमा रहेका काममा सामान्य असर परेको आभाष भएको थियो / सो भुकम्पकै असर र डरको कारण न.पा. ले वनाउन लागेको वातावरण मैत्री भवनको स्वरूप परिवर्तन गरियो र आज उक्त भवन ले पुर्णता पाउदै न.पा.को पुरानो भवन लाइ आड दिने काम समेत गरेको छ। राजविराज न.पा ले भुकम्पको त्रास र तनाबको स्थिति मा नै धेरै योजनाका कार्यक्रम हरू अघि वढाइ रहयो।

यो चालु आर्थिक बर्ष २०७२ - २०७३ बर्षको सुरु देखिनै काममा तिब्रता पाउन सकेको अवस्था छैन / मूलुकमा नयाँ संबिधान लेख्ने प्रक्रिया चलिरहेको थियो / संबिधानमा आ-आफ्नो अधिकार सुनिश्चितता गराउने मुख्य उद्देश्यका साथ सरकारको ध्यान आकर्षण गराउन मुलुकको विभिन्न भागमा विभिन्न स्वरूप र चरणको आन्दोलन गरेका थिए / तराई मधेसमा संयुक्त लोकतान्त्रिक मधेसी मोर्चा (United Democratic Madhesi Front - UDMF) ले २०७२ साल साउन ३० गते देखि नै अनिश्चितकालिन आम हडतालको घोषणा गर्यो / यसै बिच मिति २०७२ साल असोज ३ गते आइतबार (सेप्टेम्बर २०, २०१५) आइतबार नेपालमा नयाँ संबिधान २०७२ जारी भयो / त्यस पछि पनि उक्त नयाँ संबिधानको बिरोध गर्दै मिति २०७२ साल साउन ३० गते शनिबार देखि सुरु भएको आन्दोलनयो मिति सम्ममा जारी छ / यस आन्दोलनले अझै समाधानको बाटो तय गर्न सकेको छैन /

जारी आन्दोलनका कारण नगरपालिकाको कार्य संचालनमा अवरोध सिर्जना भएको छ / बिगतको बर्षमा जस्तै स्थानीय स्वायत्त शासन ऐन, २०५५ स्थानीय स्वायत्त शासन नियमावली, २०५६ स्थानीय निकाय स्रोत परिचालन तथा व्यवस्थापन कार्यविधि, २०६९ को मर्म, भावना र योजना बस्तिबाट सुरु हुन्छ भन्ने सिद्धान्त अनुरूप सहभागितात्मक, समावेशी नगर विकास योजना तर्जुमा प्रकृया (योजना प्रक्रियाको १४ तह) पूरा गरी टोल विकास संस्था, नागरिक सचेतना केन्द्र, वडा नागरिक मंच, र एकीकृत योजना तर्जुमा समिति हुँदै प्राथमिकीकरणको आधारमगर परिषदा योजना पेश हुने सम्पूर्ण प्रक्रिया संचालन हुन

नसकेको अवस्था छ / स्थानीय निकायमा जन निर्वाचित प्रतिनिधी नरहेको अवस्था, जनताको स्थानीय सरकारप्रतिको बढ्दो आकांक्षा, उपलब्ध श्रोत र साधनको सीमितताको बाबजुदपनि जिल्लाका सकृय राजनीतिक दल एवं सम्बन्धित विभिन्न सरोकारवालाहरूसँग विभिन्न चरणमा हने गरेको छलफल र अन्तरकृया यस बर्ष सम्भव रहेन / नागरिक प्रति स्थानीय सरकारको जिम्मेवारी रहेने हुँदा र माथि उल्लेखित योजनाका प्रक्रिया पुरा गर्न सम्भव नरहेको अवस्था भए पनि र नागरिक प्रति स्थानीय सरकारको जिम्मेवारी र स्थानीय सरकारप्रतिको नागरिकको बढ्दो आकांक्षालाई ध्यानमा राख्दै यस बर्ष पनि नगरपालिकाको आउदो आर्थिक बर्ष २०७२ - २०७३ को योजना र बजेटलाई एकत्रित गर्ने प्रयास गर्दै उपलब्ध श्रोत र साधनको सबै क्षेत्र र वर्गमा न्यायोचित विनियोजन गर्ने प्रयास गरेको छु /

एकातर्फ यस नगरपालिकाका आधारभूत आवश्यकता तथा जनआकांक्षा प्रशस्त छन् । यस नपा.स्थापना हिसावले नेपालको पुरानो तथा योजना बद्ध रूपले विकसित गरिएको नगरपालिकाहरु मध्ये एक पर्दछ र यस न.पा. का केही वडाहरु पूर्णतः ग्रामीण प्रकृतिको छ । अर्को तर्फ साधन र श्रोतको न्यूनता छ । सिमित साधन र श्रोत अनि असिमित जनआकांक्षा र आवश्यकताबीच तालमेल मिलाई अधिकतम विकासको प्रतिफल विभिन्न क्षेत्र र वर्गका जनताबीच पुर्याउने कोशिश गरेको छु । यस क्रममा अधिकतम लागत सहभागिता प्राप्त हुने पिछडिएका जातीजनजाती, दलित, उत्पीडित, महिला, बालबालिका, मधेशी, मुस्लीम, आदिवासी, तेश्रो लिंगी, अपाङ आदिका क्षेत्रमा सरकारी, निजी क्षेत्र तथा गैह्रसरकारी क्षेत्रको समन्वयमा हरेक क्षेत्र र आयामहरुमा आ.व.०७३/७४ को बजेट विनियोजन गर्ने प्रयास गरेको छु ।

राजविराज नगरपालिकाले विगत दूइआ. व.मा सम्पन्न गरेका केही उल्लेखनीय कार्यक्रमहरुका बारेमा संक्षेपमा तल उल्लेख गरिएको छ ।

१. यस राजविराज नगरपालिका वडा न. १ मा रहेको धार्मिक, वातावरणीय तथा पर्यटकिय दृष्टिकोणले महत्व पूर्ण स्थान राख्ने भागवती पोखरीको मर्मत, जिर्णोधार तथा सौन्दर्यकरण कार्य सम्पन्न गरि भक्त जन हरूलाई छठको पावन पुजा कार्य का लागि सुरक्षीत रमणीय वातावरण तथा निर्मल पानी को सुव्यवस्था गरिएको छ।
२. वातावरण मैत्री स्थानीय शासन कार्यक्रम अन्तर्गत कार्यालय परिसर भित्र water richarging pond को निर्माण, कुहुने र नकुहिने फोहोर छुट्याउन र संकलन गर्न नगर क्षेत्र भित्र dust bin राख्ने काम काम सम्पन्न भयो /
३. मुख्य सडकको दायाँ बाँया सौर्य बत्ति जडान गर्ने काम सम्पन्न भयो /
४. वडा न. १० जाने बाटोमा कम्पोस्ट सेड र पुल निर्माणको काम सम्पन्न भयो /
५. वडा न. ६ स्थित राष्ट्रिय प्रा. बि. नजिकैको खर्साल पोखरी वडा न. ७ स्थित तोताराम पोखरीको मर्मत काम संपन्न भयो।
६. हटिया गल्लीको अतिक्रमणलाई हटाइ सडक निर्माण तथा नाला निर्माण गरि हटियामा आवत जावत को सुविधामा सुधार गरिएको छ।
७. व.न.४ हनुमान मन्दिरदेखि फिल्महल सम्म जाने अतिक्रमित वाटोलाई ७८ वर्षमा पहिलो पटक खुला गरि सो लाइ फराकिलो पादँ दुइ साइट कभरयुक्त नाली तथा पिच निर्माणसम्मको कार्य संपन्न गरिएको छ।

८. जिल्ला प्रशासन कार्यालय देखि पश्चिम जाने वाटो फराकिलो पाउँ ५३५ मि.पिच निर्माण कार्य तथा ११९ मिटर नाली निर्माण तथा ७८ मिटर सव वेसको कार्य संपन्न गरि सो क्षेत्रका वासिन्दा तथा जिल्ला प्रशासन कार्यालयमा सेवा लिन आउने सेवाग्राहीलाई विशेष सहजता उपलब्धता भएको छ।
९. आ.व. ०७२।७३ सम्म सत प्रतिशतको घरधुरीमा शौचालय निर्माण गराई राजविराजलाई खुल्ला दिसा मुक्त क्षेत्र घोषणागराउने रणनीति बमोजिम विगत आ.व.मा वडा नं. १,२,३,४,५,६,८,९ र १० मा शौचालय निर्माणको लागि जगेडा कोष कार्यक्रम अन्तर्गत स्थानीय बिकास मंत्रालयको सहयोगमा योजना संचालन गरिएकोमा गत आव मा १,३,४,५,९मा खुला दिसा मुक्त अभियान अघि वढाउन १ घर एक चर्पी कार्यक्रम संचालन गरिएकोछ।
१०. नागरिक सचेतना केन्द्रको माग अनुसार व.न.९, ४ र ३ लाइ जोडने भलुवाइ पुल निर्माण गरि सो क्षेत्रका वासिन्दाको वर्षो देखिको आवतजावतको असुविधालाइ अन्त गरिएको छ।
११. वडा नं. ९ स्थित राजदेवी वस पार्कमा शौचालय मर्मत कार्य सम्पन्न गरि संचालनमा ल्याइएको छ।
१२. सडकवोर्ड को स्विकृत वजेटवाट सिराहा रोड लगाएतन.पा.का विभिन्न क्षेत्रमा आकर्षक कार्यहरू भएका छन।
१३. वडा नं. १ स्थित माछा हाटमा सरसफाइ कार्यमा उल्लेखनीय सुधार कार्य सम्पन्न गरिएको छ ।
१४. वर्षो देखि संचालनमा आउन नसकेको रूपनी मोडको सार्वजनिक सौचालयलाई मर्मत गरि संचालनमा ल्याइ खुला दिसा मुक्त अभियान तथा सरसफाइ प्रवर्धनलाई वढावा दिइएको छ।
१५. साकेत पार्कलाई पुनर्जिवन दिइएको छ।
१६. जनचापलाई मध्य नजर गरि साकेत पार्क तथा न.पा.कार्यालयको दक्षिण पश्चिम कुनामा लैंगिक मैत्री,अपागं मैत्री, वालमैत्री सौचालय निर्माण कार्य संपन्न गरिएको छ।
१७. टोल विकास गठन तथा परिचालन गरिएको छ।
१८. वाल वालिकाका आवाजलाई संवोधन गर्दै वाल भेला, वाल क्लव गठन कार्य संपन्न गरिएको छ।
१९. अपागंहरूलाई वैसाखि तथा सेतो छडि वितरण गरिएको छ।
२०. लक्षित वर्गको कार्यक्रमवाट लोक सेवाको तयारी कक्षा संचालन तथा सिलाइ मसिन खरिद र सिलाइ कटाइ तालिम संचालन गरिएको छ।
२१. सहरका मुख्य मुख्य क्षेत्रमा सडक दायौं वायौं वृक्षारोपण गरिएको छ।
२२. 4dx जे.सि.वि. स्काभेटर तथाफुल अप्सन सहितको स्कारपीओ पिक अप गाडी खरिद गरीएकोछ।
२३. मुआनवाट न.पा.लाई क्यामेरा कम्प्युटर,प्रोजेक्टर लगायतका उपकरणहरू प्राप्त भएकोछ।
२४. रू २५ हजार खर्चमा रूपनी मोड को छेउ को अस्त व्यस्त वाटोमा ग्रेभलीड, रोलर ,लेभलिड कार्य संपन्न गरिएको, तथा सिराहा रोडको वाटो को करिव १ कि.मि . वाटो को लम्वाइ सम्म विना खर्च स्थानीय सहभागिता मा मर्मत गरिएको--
२५. नगरविकाष कोषको ऋण सहयोगमा आकर्षक व्यापारिक भवन वनाइ न.पा.को आय वृद्धि गर्ने कार्यलाई जोडतोडका साथ अधी वढाइएको छ।
२६. वस पार्कदेखि लौरिक चोक हुदै व.न. १०जाने एप्रोच सडकको निर्माणमा सफलता प्राप्त गरिएको छ।
२७. कार्यालय परिसरको अस्तव्यस्ततामा सुधार ल्याइ वातावरणीय रमणीयतामा उत्कृष्ट सुशासनको अनुभुती दिने कार्यमा न.पा ले दरो प्रयास थालेको छ।
२८. बस पार्कको स्तरोन्नति गर्ने कार्य सम्पन्न भयो /

२९. महाभुकम्प पछि काठमान्डौमा अलपत्र परेका सप्तरीका नागरिकहरूलाई निसुल्क रूपमा सप्तरी सम्म ४ वटा वस मार्फत ल्याइ विपतको घडीमा समेत जनतासंगको अपनत्व लाइ निरन्तरता दिइयो।
३०. योजना वध्द नगरको रूपमा सुपरिचित यस न.पा.का ६० विगाहा भित्रका अवरूध्द र फोहोरको डम्पिङ क्षेत्र रहेका अधिकांस गल्लीहरू लाइ स्तरोन्नती गरि जन आवतजावत लाइ सहज र सहर को सौन्दर्य वृधी गर्ने कार्यमा महत्वपुर्ण सफलता हात परेको छ।

अब म आ.व. ०७३/७४ को बजेट तथा कार्यक्रमको उद्देश्य र नीतिहरू निम्न वमोजिम रहेका छन।

बजेट तथा कार्यक्रमका उद्देश्यहरू

- ▶ यस नगरपालिकाका शहरी एवं ग्रामीण क्षेत्रबीच अन्तरसम्बन्धित आयोजनाहरूको कार्यान्वयन गरी विशेषतः ग्रामीण क्षेत्रका बासिन्दाहरूको बजारक्षेत्रसम्म पहुँच बढाई आयमूलक रोजगारीका अवसर सृजना गर्दै गरीवी न्यूनीकरण गरिनेछ ।
- ▶ पछाडि पारिएका लक्षित वर्गका नगरवासीहरूमा सचेतना वृद्धि गर्दै सीपमूलक तथा आयमूलक कार्यक्रमहरू मार्फत जीवनस्तरमा सुधार ल्याइनेछ ।
- ▶ नगरपालिकाको भौतिक पुर्वाधार निर्माण तर्फ जोड दिइने छ ।
- ▶ सामाजिक स्थितिमा सुधार ल्याउन शिक्षा, स्वास्थ्य, खानेपानी, सरसफाई जस्ता सुविधाहरूमा वृद्धि गरिनेछ।
- ▶ कार्यालय संगठनको पुनरमूल्याङ्कन गरी जनशक्तिको क्षमता अभिवृद्धि गर्दै सूचना र प्रविधीको प्रयोगबाट सेवा प्रवाह छिटो, छरितो र पारदर्शी बनाइनेछ ।
- ▶ नगरपालिकाबाट प्रदान गरिने सेवाहरू छिटो, छरितो, नियमानुसार र सेवा ग्रहिको सन्तुष्टि हुने गरि प्रदान गर्ने सक्ने वातावरण सृजना गरि नागरिकमा सुशासनको अनुभूति गराउन प्रयास गरिने छ/

उपरोक्त उद्देश्यहरू प्राप्तिकालागि विगतमा अंगीकार गरिएको नीति र कार्यान्वयनको क्रममा प्राप्त भएका अनुभवलाई बिर्सन मिल्दैन । वर्तमान नीति, निर्णय, प्राप्त अनुभव तथा आदरणीय नगरवासीहरूका चाहना र प्राप्त श्रोतका आधारमा उल्लेखित उद्देश्यहरू पूर्ती गर्नका लागि निम्न अनुसारका नीतिहरू अवलम्बन गरिनेछ ।

नीतिहरू:-

१.भौतिक पूर्वाधार:-

- ▶ राजविराज नगरपालिका भित्र एउटा आकर्षक बहु उद्देश्य सिटि. हलको निर्माण गर्न प्राथमिकता दिइनेछ ।
- ▶ भलुवाइ खोला को दुवै तर्फ पक्की वाटो निर्माण तथा वृक्षारोपण गरि राजविराज नगरपालीका मुहार फेर्दै यस सहर लाइ ग्रिन सिटि वनाउने
- ▶ भगवती पोखरीलाइ पुर्णता र कल्टु दास पोखरीलाई माछापालन तथा आकर्षक पर्यटकिय स्थलका रुपमा विकास गर्दै अर्साइ पोखरीलाइ स्तरोन्नती गर्दै नगरपालिकामा रहेका अन्य पोखरीहरूको संरक्षण तथा सम्बर्धन गर्ने नीति लिइनेछ ।

- ▶ शहीद साकेत पार्कलाई व्यवस्थित गर्ने नीति लिइनेछ ।
- ▶ गजेन्द्र चोकको सुरक्षा तथा सुन्दरता वृद्धी गर्न आवश्यक कार्य गरिनेछ।
- ▶ सार्वजनिक सम्पती सडकजग्गा अतिक्रमण गरी कुनै पनी संरचना निर्माणलाई निरुत्साहीत गरिनेछ ।
- ▶ मिति २०६८ साल माघ २ गते भुकम्प दिवसको अवसर पारेर धोषणा गरिएको राष्ट्रियभवन निर्माण संहिता परिपालन गराउन विशेष पहल गरिनेछ ।
- ▶ गाउँ र नगरको अन्तरसम्बन्धमा आधारित र अधिकतम लागत सहभागिताका योजनालाई प्राथमिकता दिइनेछ ।
- ▶ बढी लागत लाग्ने सार्वजनिक महत्व राख्ने महत्वपूर्ण र ठूला योजनाहरू सञ्चालनका लागि जिल्ला विकास समिति,अन्य सरोकारवाला कार्यालयहरू र केन्द्रसँग अनुरोध गरिएको छ ।
- ▶ विकास निर्माण कार्यमा गुणस्तर कायम गर्न अनुगमन र निरीक्षण प्रणालीलाई प्रभावकारी बनाइनेछ ।
- ▶ योजनाको मर्मत सम्भारका लागि स्थापित मर्मत सम्भार कोष को उच्चतम उपयोग गरिनेछ ।
- ▶ एशियाली विकास बैंकको एकीकृत शहरी विकास परियोजना कार्यान्वयनका लागि आवश्यक पहल गरिनेछ ।
- ▶ भूकम्प प्रतिरोधक भवन निर्माणको लागि प्रोत्साहन गर्न इच्छुक निकायसंग सहकार्य गर्दै डकर्मीहरूलाई तालिम दिने नीति लिइएको छ ।
- ▶ थप तरकारी हाट बजार बिस्तारको लागि आवश्यक पहल गरिनेछ ।
- ▶ हाट बजारलाई व्यवस्थित गर्न पहल गरिनेछ,वसपार्कमा हटिया संचालन गरिनेछ,व .न.६ मा नयाँ हाट वजार निर्माणकालागि यसै वर्ष जिल्ला कृषी विकास कार्यालय सप्तरी संग सहकार्य गरिनेछ।
- ▶ पशु वध शाला ,स्वच्छ मासु पसल निर्माण गर्न आवश्यक सहकार्य गरिनेछ।
- ▶ कोल्ड स्टोर निर्माणको लागि दातृ निकायलाई अनुरोध गरिनेछ।
- ▶ पानी सुध्दिकरण योजनाको लागि दातृ निकायलाई अनुरोध गरिनेछ।
- ▶ तेतरी गाछी चोक देखि हिमालय राइस मिल कंचनपुर रोड सम्म दूइतर्फी गाडी आवत जावत युक्त वाटो फराकिलो वनाउन को लागि आवश्यक वातावरण निर्माण गरि प्रकृया अघि वढाउने,
- ▶ तेतरी गाछि देखि दक्षीण आर्मि व्यारेक भन्दा पुर्व पस्चिम म.वि.वि.क्याम्पस उत्तर हुदै वागेस्वरी मन्दिर छिन्नमस्ता सडक सम्म सडक स्तरोन्नति

२. शिक्षा तथा खेलकुद

- ▶ नगरस्तरिय शिक्षा समिति गठन गरी शिक्षा सम्बन्धी कार्यक्रमहरूको समन्वय गरिनेछ ।
- ▶ नगरस्तरीय सामुदायिक स्वामित्वको प्राथमिक शिक्षा योजनाले प्राथमिकतामा राखेका सामुदायिक विद्यालयहरूको गुणस्तर सुधारमा जोड दिइने छ ।
- ▶ नगरपालिकामा रहेका बालविकास केन्द्रहरूको भौतिक निर्माण तथा व्यवस्थापनलाई प्राथमिकतामा राखी बजेट विनियोजन गरिएको छ ।
- ▶ सामुदायिक विद्यालयहरूमा शैक्षिक सामाग्री तथा खेल सामाग्री उपलब्ध गराउँदै अति विपन्न परिवारका केही बालबालिकाहरूका लागि छात्रवृत्ति कोष स्थापना गरिनेछ ।
- ▶ बालमैत्री विद्यालयहरू र बालमैत्री वडा निर्माणको अभियानलाई अगाडी बढाइनेछ ।

- ▶ विद्यालय केन्द्रित सामुदायिक स्वास्थ्यको अवधारणा अनुरूप नगरस्तरीय बालक्लब र विद्यालय स्तरीय बाल क्लबहरुको नाममा सरसफाई कोष स्थापना गरि सञ्चालनमा ल्याइने नीति लिइनेछ यसका लागी दातृ निकाय संग सहयोगको लागी आवश्यक पहल गरिनेछ ।
- ▶ वाल वुलेटिन प्रकाशन, एच.आई.भी.एड्स तथा लागू पदार्थ दुब्यसनी विरुद्धको अभियान बालक्लब क्षमता विकास कार्यक्रम, सहजकर्तालाई शिशु स्याहार सम्बन्धी अभिमुखीकरण तथा विद्यालय भर्ना अभियानलाई अगाडी बढाइनेछ ।
- ▶ सामुदायिक विद्यालयबाट एस.एल.सी.मा सर्वोत्कृष्ट अंक प्राप्त गर्ने बालबालिकालाई पुरस्कृत गर्ने नीति लिइनेछ ।
- ▶ विद्यालयस्तरीय खेलकुद प्रतियोगिता आयोजना गरिनेछ ।

३. स्वास्थ्य

- ▶ नगर स्वास्थ्य क्लिनिकको अवधारणा अनुरूप न.पा. को विभिन्न वडामा नगर स्वास्थ्य क्लिनिकको स्थापना गर्ने नीति लिइनेछ ।
- ▶ स्वास्थ्य क्षेत्रमा स्वास्थ्य स्वयम् सेविकाको योगदानको उच्च मूल्याङ्कन गर्दै महिला स्वास्थ्य स्वयंसेविका कोषमा थप रकमको व्यवस्था गरिनेछ ।
- ▶ भविष्यमा आइपर्न सक्ने विविध प्रकारको प्रकोप नियन्त्रण गर्न प्रकोप व्यवस्थापन कोषमा बजेट व्यवस्था गरिएको छ ।
- ▶ पोलियो खोप, भिटामिन ए कार्यक्रम, एच.आइ.भि. एड्स र लागू पदार्थ दुब्यसनी नियन्त्रणको लागि स्थानीय संघ संस्थासँग समन्वय गरी कार्यक्रम संचालन गरिनेछ ।
- ▶ नगर स्वास्थ्य क्लिनिक सञ्चालनका लागि जिल्ला जनस्वास्थ्य कार्यालय, नेपाल परिवार नियोजन संघ र नगरपालिकाबीचको साझेदारीलाई निरन्तरता दिइनेछ ।
- ▶ जनस्वास्थ्यमा प्रतिकूल असर गर्ने गतिविधिहरुलाई निरुत्साहीत गरिनेछ ।
- ▶ माछा, मासु लगायत खाद्य पदार्थको सुद्धताका लागी सम्बन्धित निकाय संग समन्वय गरी निरन्तर वजार अनुगमनको व्यवस्था मिलाइनेछ ।

४. पर्यटन, सँस्कृति तथा वातावरण:-

- ▶ राजविराज नगरपालिकालाई पर्यटकीय क्षेत्रको रुपमा विकास गर्न यस नगरपालिकामा रहेका धार्मिक स्थल, पोखरी, पार्क आदिलाई संरक्षण, सम्वर्धनर प्रवर्धन गरी नगरपालिका तथा नगरवासीको आय आर्जन, रोजगारी बृद्धी गर्ने तर्फ पहल गरिनेछ ।
- ▶ राजविराज नगरपालिकाको मसानघाटको व्यवस्थित सञ्चालनमा जोड दिइनेछ ।
- ▶ धार्मिक तथा पुरातात्विक स्थलहरुको खोज, पहिचान, संरक्षण तथा प्रचार-प्रसारमा पहल गरिनेछ ।
- ▶ बजारको सौन्दर्य तथा जनजीवनमा समेत प्रतिकूल असर पर्ने किसिमले अब्यबस्थित र छाडा रुपमा रहने चौपायाहरुको नियन्त्रणका लागि कान्जिहाउसलाई ब्यबस्थितरुपमा संचालन गरिनेछ ।
- ▶ शहरका मुख्य सडक लगायत थप स्तरोन्नति गरिने सडक किनारामा अनिवार्य वृक्षारोपणका लागि योजनाको अभिन्न अंगको रुपमा विकास गरिनेछ ।
- ▶ जलबायू परिवर्तनको प्रभावलाई न्यूनीकरण गर्न सरोकारवालाहरुको समन्वयमा कार्यक्रम संचालन गरिनेछ ।

- ▶ योजना छनोट तथा सञ्चालन गर्दा वातावरण मैत्री बनाउने नीति लिइने छ । वातावरण मैत्री स्थानीय शासन प्रारूप, २०७०लाई अवलम्बन गरिनेछ।
- ▶ उद्योग सञ्चालनका लागि वातावरणीय पक्षलाई ध्यान दिइनेछ र स्थापित उद्योग तथा व्यवसायहरूलाई वातावरण मैत्री स्थानीय शासनको नीति अनुरूप सुधारका लागि प्रभावकारी कार्य गर्न प्रोत्साहन गरिनेछ ।
- ▶ वातावरणको क्षेत्रमा उल्लेख्य कार्य गर्ने टोल विकास समिति लाई सम्मान स्वरूप कदर पत्र तथा लोगो र पुरस्कार प्रदान गरि प्रोत्साहन गरिनेछ ।
- ▶ एक नगर अनेक उद्दान कार्यक्रम संचालन गर्न जिल्ला वन कार्यालय सप्तरी संग सहकार्य गरिने छ।

५. फोहरमैला ब्यबस्थापन:-

- ▶ नगरपालिकाले गर्दै आएको सरसफाइको काम सार्वजनिक निजी साझेदारीको अवधारणा अनुरूप न.पा.हित लाई ध्यानमा राखि संचालन गर्ने नीति लिइनेछ ।
- ▶ घरधूरी तहमा फोहर बर्गीकरण तथा कम्पोष्ट मल बनाउने तालिम प्रदान गरिनेछ ।
- ▶ राजविराज नगरपालिकाको फोहोर व्यवस्थापनकालागी ल्याण्डफिल साइटको निर्माण गर्नको आवश्यक जमिनको खोजी गर्न पहल गरिनेछ र यसलाई अन्य स्थानीय निकायहरूसंग समेत समन्वय र सहकार्य गरीनेछ ।
- ▶ नगरपालिकाको सेवा सुविधा प्राप्त गर्न प्रत्येक घरमा प्रयोगमा रहेको शौचालय हुनुपर्ने व्यवस्थालाई अनिवार्य गरिनेछ ।
- ▶ सरसफाई गुरु योजना, २०६८ ले निर्देशन गरे अनुरूप शौचालय निर्माण गर्न अनुदान दिने नीतिलाई हतोत्साही गरिनेछ र सरसफाइको क्षेत्रमा स्वतःफुर्त कार्य गर्ने लाई प्रोत्साहन र पुरस्कार दिने,तथा अटेर गरी जथाभावी फोहोर गर्ने लाई फोहोर मैला व्यवस्थापन ऐन, २०६८ अनुरूप कारवाही गर्नेप्रकृत्यालाई अगाडी बढाइनेछ ।
- ▶ स्वास्थ्यक्लिनिक अस्पताल जस्ता निकायबाट निस्कने हानिकारक फोहरहरूको उपयुक्त व्यवस्थापन नभइरहेको वर्तमान अवस्थामा उक्त निकाय स्वयमबाट फोहोर मैला व्यवस्थापन ऐन, २०६८ अनुरूप हानिकारक फोहोरको उपयुक्त व्यवस्थापन गर्न पहल गरिनेछ ।
- ▶ प्रदुषकले तिर्नुपर्दछ Polluters pay principle र प्रदुषण हटाउँदा पनि फाइदा हुन्छ Pollution Prevention Pays भन्ने सिद्धान्तलाई फोहर व्यवस्थापन सँग जोडी स्थानीयकरण गरिनेछ ।
- ▶ शहरी वातावरणलाई स्वच्छ राख्न २० माइक्रोन भन्दा तलका प्लाष्टिक झोला निषेध गर्ने र अन्य प्लाष्टिक झोलाहरूलाई निरुत्साहित गर्न सहकार्य गरिनेछ।
- ▶ सहरका मुख्य स्थानहरूमा सार्वजनिक शौचालय व्यवस्था गर्ने नीति लिइनेछ । यसै आ.व.मा साकेत पार्क तथा न.पा.को पश्चिमी दक्षीण कुनामा लैगिंक मैत्री तथा बाल मैत्रीअपागं मैत्री सार्वजनिक शौचालयको निर्माण संपन्न गरि संचालनमा ल्याइनेछ।
- ▶ नगरलाई फोहोर मुक्त राख्न नेपाल आर्मी, नेपाल प्रहरि, शसस्त्र प्रहरी,टोल विकास संस्था , पत्रकार,सामुदायिक सेवा केन्द्र, स्थानीय गै.स.स.हरु, नागरिक समाज, विधालय,छात्रछात्राहरु,महिला समुहहरु रयुवा क्लबहरूसंग सहकार्य गरिनेछ ।

६. सामाजिक विकास

- ▶ सामाजिक परिचालन मार्फत समूह तथा समुदाय स्वपरिचालनलाई निरन्तरता दिइनेछ ।
- ▶ वडा नागरिक मञ्च, नागरिक सचेतना केन्द्र, टोल विकास संस्था लगायत समुदायमा आधारित अन्य संस्थाहरूको क्षमता विकासका कार्यक्रमलाई जोड दिइनेछ।
- ▶ सामाजिक परिचालनद्वारा शहरी गरीबी न्यूनीकरणका लागि जनसहभागितामा आधारित आयआर्जन सम्बन्धी कार्यक्रम सञ्चालनमा ल्याइनेछ जसका लागि दातृ निकायलाई राजविराज नगरपालिकामा सहकार्य गर्न आह्वान गरिनेछ ।
- ▶ सामाजिक सुरक्षा अन्तर्गत प्रदान गरिने सामाजिक सुरक्षाको रकम व्यवस्थित र प्रभावकारी वितरणका लागि उपयुक्त बैंकसँग समन्वय गरी अगाडी बढाउने नीतिलिइनेछ, जसकालागि सिमित श्रोतको जोहो गरिएको छ ।
- ▶ मधेशी, पिछडावर्ग, महिला, जनजाती, मुस्लिम जस्ता पछाडी पारिएको वर्गलाई योजना छनोट देखि प्रतिफल वितरणसम्मका चरणहरूमा न्यायसंगत तरीकाबाट सहभागी गराइनेछ।
- ▶ नगरपालिका क्षेत्रका सबै जाती, भाषा, धर्मको स्पष्ट बर्गीकृत तथ्याङ्क आउने गरी न.पा.को पार्श्वचित्र अद्यावधिक गरिनेछ ।
- ▶ अपाङ्गता भएका व्यक्तिहरूलाई सेवामा विशेष प्राथमिकता दिई सिफारिश लगायतका सेवा सुविधाहरू निःशुल्क उपलब्ध गराउने नीति अवलम्बन गरिनेछ ।

७. महिला विकास र शसक्तिकरण

- ▶ घरेलु हिंसा विरुद्धको ऐन र राष्ट्रिय कार्ययोजना २०६६ अनुसार लैंगिक हिंसाविरुद्ध नगरस्तरिय कार्यक्रमहरूमा सहकार्य गरिनेछ।
- ▶ नगरक्षेत्रमा हुने घरेलु हिंसा तथा लैंगिक हिंसालाई निरुत्साहित गर्न जोड दिइनेछ ।
- ▶ एकल महिलाहरूको सीप, दक्षता र संस्थागत क्षमता अभिवृद्धी गर्ने नीति लिइनेछ ।
- ▶ नगरपालिकामा बालबालिका र महिला क्षेत्र हेर्ने संपर्कव्यक्ती तोकिनेछ ।
- ▶ हिंसा, शोषण तथा अन्य पिडाबाट पिडित महिला तथा बालबालिकाहरूको सुरक्षारहित ऐक्यबद्धता जनाउन कोषको स्थापना गरिनेछ।
- ▶ गरिबी विरुद्ध महिला अभियान सुरु गर्न दातृ निकायसँग सहकार्य गरिनेछ।
- ▶ लक्षित महिलाहरूका लागि आयमूलक तथा सीपमूलक तालिम सञ्चालन गरिनेछ ।

८. आर्थिक प्रशासन, राजश्व तथा कर प्रणाली

- ▶ आन्तरीक आयको वृद्धी तथा दीगो विकासका लागि कर प्रशासनलाई व्यवस्थित बनाइनेछ ।
- ▶ करको दायरा फराकिलो बनाउँदै करका दरहरूमा सामान्य हेरफेर गरिनेछ ।
- ▶ एकीकृत सम्पत्ती करलाई कार्यन्वयनमा ल्याउन अधिकतम प्रयास गरिनेछ ।
- ▶ नगरको मुख्य वजार क्षेत्रमा सरसफाइ सुल्क लगाइनेछ।
- ▶ लेखा प्रणालीलाई थप ब्यबस्थित गर्न प्रोदभावी लेखा प्रणालीमा लगिनेछ।
- ▶ व्यवसाय कर संकलन गर्न उद्योग वाणिज्य संघ सप्तरीसँग सहकार्य गरि PPPको अवधारणा अनुसार अगाडी बढाइने छ।

- ▶ एकीकृत सम्पत्ती कर लागु गर्न करदाता शिक्षा कार्यक्रम सञ्चालन गरिनेछ ।
- ▶ न.पा.भित्र उच्चतम तथा नियमित कर तिर्ने करदाताहरूलाई सम्मान गर्ने नीति लिइनेछ।
- ▶ नगरपालिका भित्र भिन्न-भिन्न व्यवसाय गर्ने सबै प्रकृतिका व्यवसायीहरूलाई नगरपालिकामा अनिवार्य दर्ता प्रणालीलाई कार्यान्वयनमा ल्याइनेछ ।
- ▶ न.पा.भित्र रहेका तालतलैयाको व्यवस्थापन गरी आयमूलक आयोजनाको रुपमा लगानी बढाउँदै लगिने नीति अवलम्बन गरिनेछ ।
- ▶ पशु हाट बजार तथा अन्य तरकारी हाट बजारको उपयुक्त व्यवस्थापन गर्न आवश्यक पहल गरिनेछ ।
- ▶ राजश्व सम्भाव्यता अध्ययन प्रतिवेदन तथा नगरस्तरीय राजश्व परामर्श समितिको बैठकको सिफारिशका आधारमा आयको प्रक्षेपण र कर शुल्कको दररेट निर्धारण गरी कर संकलनको प्रकृतिलाई प्रभावकारी बनाइनेछ ।
- ▶ नगरपालिकालाई तिर्नु पर्ने बक्यौता रकम असुलीमा कडाई गरिनेछ।
- ▶ नगरपालिकाका पसल कवलहरूको भाडा महिना भुक्तान भएको ७ दिनभित्र वुझाउनु पर्नेछ,सो अवधी भित्र नवुझाएमा उक्त महिनामा ७% जरिवाना लाग्नेछ,अर्को महिना देखि ३ महिना सम्म १०% र त्यस पछिको ३ महिना सम्म १५ % जरिवाना लिइनेछ।त्यस पछि पनि पसल कवलको भाडा नवुझाएको पाइएमा धरौटी समेतवाट भाडा र जरिवाना असुलि तथा धरौटी नभएकाहरूको हकमा स्वत सम्झौता खारेज भएको मानिनेछ।
- ▶ पसल कवल,कटघरा,सेड, वेचविखन,नामसारी, हकहस्तान्तरण, अरूलाइ भाडालाउने प्रवृ तिलाइ पूर्णरूपमा निरूत्साहित गरिनेछ।

९. सुशासन र पारदर्शिता

- ▶ नगरपालिकाको सेवा प्रवाहलाई प्रभावकारी बनाउन सुसासन ब्यबस्थापन समितिलाई जागृत गरिनेछ ।
- ▶ first come first serve systemनीति अवलम्बन गर्दै नागरिकहरूलाई मुस्कान सहितको सेवा दिने नीति कार्यान्वयन गरिनेछ ।
- ▶ नगरपालिकाको मासिक आम्दानी तथा खर्च सार्वजनिक सूचना पाटी तथा छापा सञ्चार माध्यमबाट प्रसारण गर्ने नीति अबलम्बन गरिनेछ ।
- ▶ सार्वजनिक परिक्षण, सामाजिक परिक्षण एवं सार्वजनिक सुनुवाई जस्तकार्यक्रमहरु यथासमयमा गरिनेछन।
- ▶ सेवा प्रवाह सम्बन्धी गुनासो व्यवस्थापन गर्न सरोकारवालाहरु संगको छलफल कार्यक्रमहरूलाई वढावा दिइनेछ ।
- ▶ प्रत्येक योजनामा सार्वजनिक सूचनापाटीको व्यवस्था गरिने र आयोजना सञ्चालनमा अनुगमन समितिको कृयाशिलतालाई बढाइने छ।
- ▶ नगरपालिकाको समय मुल्यांकन गर्ने पद्धतीको रुपमा बिकसित भइरहेको न्यूनतम शर्त तथा कार्यसम्पादन मापनका सुचकलाई आत्मसाथ गरि नगरपालिकाको समय काम कारबाहीलाई प्रभावकारी बनाइनेछ ।
- ▶ न.पा. कार्यालय भित्र जडित CCTV लाइ थप प्रभावकारी वनाइनेछ। सो कार्य र प्रविधी लाइ कमजोर तुल्याउनेलाइ तुरून्त कारवाही गरिनेछ।

- ▶ बिभिन्न कर तथा दस्तुरहरूलाई कम्प्यूटरबाट नै विलिड गर्ने प्रणालीलाई निरन्तरता दिई कम्प्यूटर अभिषेख प्रणालीलाई दुरुस्त गरिनेछ, पन्जिकरण शाखाको विलिड प्रणालीलाई कम्प्युटरकृत गरिनेछ।

१०. संगठन तथा जनशक्ति विकास

- ▶ यस नगरपालिकामा कर्मचारीको अपुग समस्या लाई मध्य नजर गरिजनशक्ती भर्नाको लागी लोकसेवा आयोगको सहमती मा प्रकृया अधि वढाइने छ।
- ▶ कार्यालयमा तत्काल आवश्यक पर्ने थप जनशक्तीको व्यवस्थापन स्थानीय स्वायत्त शासन ऐन / नियमावलीर सार्वजनिक खरीद ऐन तथा करार सेवा निर्देशिकाको आधारमा गरिनेछ ।
- ▶ उपलब्ध जनशक्तीको क्षमता विकास गर्दै उत्कृष्ट कर्मचारीहरूलाई पुरस्कृत गर्ने परिपाटीलाई निरन्तरता दिइनेछ।
- ▶ न्यूनतम शर्त तथा कार्य सम्पादन मूल्यांकनलइसमेत कर्मचारीको कार्यसम्पादन मूल्यांकनको आधार बनाइनेछ ।
- ▶ ऐन, नियमको परिधीभित्र रही कार्य सम्पादन मूल्याङ्कनको आधारमा कार्यरत कर्मचारीको बढ्दा, स्तरबृद्धि, प्रोत्साहन पुरस्कार प्रदान गर्ने जस्ता कार्यलाई निरन्तरता दिइनेछ ।
- ▶ मौजूदा जनशक्तिलाई समयानुकुल सक्षम बनाउन आन्तरिक एवं बाह्य सहयोगका आधारमा तालिम दिने नीतिलाई प्राथमिकता दिइनेछ ।
- ▶ कर्मचारी उत्प्रेरणाका उपयुक्त tools को प्रयोग गरिनेछ।
- ▶ कार्यालयमा उपस्थित नै नभइ तलवमा दावी गर्ने प्रवृतीलाई निरूत्साहित गरिनेछ।
- ▶ मधेस वन्दको कारण आन्तरिक आय आर्जन हुन नसकि नपा. मा कार्यरत कर्मचारीलाई तलव भत्ता उपलब्ध गराउन कठिन हुन गइरहेको सन्दर्भ मा कर्मचारीले अत्याधिक कामकाज गरे वापत पाउने भत्ता दमकल युनिट ,सरसफाइ मा खटिएका व्यक्तीहरू, स्वास्थ्य सेवा मा संलग्न कर्मचारी वाहेक अरु सवै कर्मचारीले उपभोग गरिरहेको भत्ता मधेस वन्द रहे सम्मको अवधीको लागी कटौती गरिने छ।

११. विविध

- ▶ प्रचलित ऐन, नियममा व्यवस्था भए बमोजिम राजश्व बाँडफाँडको लागि जिल्ला विकास समिति मालपोत कार्यालयसँग समन्वय गरी अधि बढ्ने नीति लिइएको छ ।
- ▶ यस न.पा. क्षेत्रभित्र रहेका ऐलानी तथा सार्वजनिक जग्गाको संरक्षण र उपभोग गर्ने नीतिलाई निरन्तरता दिदै खुलेका नयाँ तथा पुराना सडकहरूको व्यवस्थित अभिलेख तयारी गरी नक्शांकन गरिनेछ ।
- ▶ धार्मिकऐतिहासिक,साँस्कृतिक महत्वका धरोहरहरूको मर्मत, संरक्षणर विकासमा जोड दिइएको छ ।
- ▶ न.पा.भित्र रहेका सम्पूर्ण सरोकारवालाहरूसँगको समन्वयमा न.पा.का कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने नीति अवलम्बन गरिनेछ ।
- ▶ गणतन्त्र दिवसको उपलक्ष्यमा राजबिराज न.पा.स्थित बिभिन्न सरकारी निकायका राष्ट्रसेवक बिच अन्तर सरकारी अफिसर्स व्याटमिन्टन प्रतियोगिताआयोजना गरिनेछ ।
- ▶ नगर परिषद संपन्नको उपलक्ष्यमा न.पा.कर्मचारी बिच फुटवल खेलकुद आयोजना गरिनेछ।
- ▶ नगरस्तरीय राजनैतिक दल, उधोग बाणिज्य संघ, निर्माण व्यवसायी संघ, जिल्ला पत्रकार महासंघ र स्थानिय निकाय, बिच फुटवल प्रतियोगिता आयोजना गरि खेलकुद मैत्री वातावरण तथा बिकासलाई एकाकार गरिनेछ ।

- ▶ वारुण यन्त्रको संचालन र उपयोगको लागि सप्तरी जिल्लाका सबै स्थानीय निकाय सित समन्वय र सहकार्य र लागत सहभागिता बिस्तार गरिनेछ ।
- ▶ पुरानो वारुणयन्त्र मर्मतको लागि जि.वि.स. सप्तरी लाइ अनुरोध तथा सकृय पहल गरिनेछ।
- ▶ गजेन्द्र नारायण सिंह सगरमाथा अञ्चल अस्पताल राजविराजको स्तरोन्नतिका लागि सम्बन्धित निकायमा पहल गरिनेछ ।
- ▶ स्वदेसका नगरपालिका एवं विदेशका नगरपालिकाहरूसँग भगिनी सम्बन्ध स्थापनाका लागि पहल गरिनेछ।
- ▶ विश्वबैंक, एशियालीविकास बैंक, जापानी सहयोग नियोग, कोरियाली सहयोग नियोग नार्डिं,क,सेभ द चिल्ड्रेन, आदि दातृ निकायहरूलाई राजविराज नगरपालिकामा कार्यक्रम सञ्चालनका लागि अनुरोध गरिनेछ।

अब म आ.व. ०७३/०७४ मा सञ्चालन गरिने प्रमुख कार्यक्रमहरूलाई प्रस्तुत गर्न चाहन्छु ।

नगरपालिका श्रोत बाँडफाँड निर्देशिका, २०६८ बमोजिम आगामी आ.व.को बजेट बिनियोजन गरिएको छ।जसका लागि कुल ११०१४२०००।०० रकम अनुमान गरिएको छ । जगडा कोषबाट सञ्चालन गरिने रु. ३ करोड बराबरका आयोजनाहरूलाई न.पा. क्षेत्रको नाली तथा सडक निर्माण, पोखरी संरक्षण, बहुउद्देश्य आर्कषक सिटी हल निर्माण तथा बसपार्क निर्माण, वृक्षारोपण, पसलकवल निर्माण, आदिलाइ प्राथमिकताका आधारमा जोड दिने गरि आयोजना प्रस्ताव गरिएको छ। वातावरण तर्फ सोलार सडक बत्ती, वृक्षारोपण,पोखरी निर्माण तथा मर्मत, वायो ग्यास,आदि कार्यमा करिव २ करोडका योजना हरू संचालन गरिने छन।सडक स्तरनोन्ती, नाली निर्माण जस्ता भौतिक पूर्वाधार निर्माणका कार्यक्रम का लागि सडक बोर्डको कार्यक्रम लाइ निरन्तरता दिइएको छ। कतिपय आयोजनाहरु बजेट अभावका कारण नगर, जिल्ला तथा केन्द्रिय स्तरमा राखि सम्बन्धित निकायहरु संग बजेट माग गर्ने र उपलब्ध भएमा कार्यान्वयन गर्ने गरि यस परिषदले सम्बोधन गरेको व्योहोरा अनुरोध गर्न चाहन्छु।

अब म आगामी आ.व. ०७३/७४ का निम्नानुसारको आयव्यय विवरण प्रस्तुत गर्दछु ।

उल्लिखित नीति तथा कार्यक्रमहरूलाई कार्यरुप दिन सञ्चालन गर्नुपर्ने माग बमोजिमका योजनाकार्यक्रमहरूका लागि प्राप्त बजेट सिलिङ्ग र दातृ निकाय एवं संघसंस्थाबाट उपलब्ध भएको आय विवरणका आधारमा आन्तरिक आय तर्फ रु १ करोड ६३ लाख ११ हजार, नेपाल सरकारको तर्फबाट निसर्त पुजिगत रु १ करोड सहित रु ६ करोड ३९ लाख ८६ हजार र सडक बोर्ड ५० लाख,lgcdp वाट ४०लाख जन स्वास्थ्य कार्यालयवाट ३लाख ५० हजार,सामाजिक सुरक्षा तथा पोषण भत्ता ८८लाख, युनिसेफवाट वालमैत्री स्थानीय शासन लगायतका कृयाकलापको लागि रु ५० लाख सान्ती समिति रु ४५ हजार लागत सहभागिता रु ७५ लाख गरि जम्मा रु ११ करोड १ लाख ४२ हजार कुल आय अनुमान गरि आगामी आ.व.२०७३।०७४को लागि निम्नानुसार को खर्च प्रस्ताव गरिएकोछ।

आन्तरिक श्रोत तथा कुल चालु खर्च तर्फकुल चालु तर्फ प्रशासनिक व्यय- १ करोड ४४ लाख २५ हजार, अन्य चालु कार्यक्रम खर्च ३६ लाख ३० हजार, सामाजिक सुरक्षा तथा पोषण ८८ लाख, एल जि सि डि पि ४० लाख सेवा निवृत्त सुविधा ३४लाख ९६

हजार ५ सय समेत गरि ३ करोड ४३ लाख ५१ हजार ५ सय रकुल पुंजिगत तर्फ लक्षित वर्ग का लागि ९ लाख ५० हजार,आर्थिक तथा सामाजिक पुर्वाधार तथा प्रवर्धनात्मक कार्य तर्फ १ करोड १५ लाख ११ हजार५ सय, नगरस्तरिय योजनाकालागि १७ लख ८४ हजार, जगेडा कोष तर्फ रू ३ करोड, सडक वोर्ड तर्फ रू ६५ लाख, युनिसेफ वाल मैत्री कृयाकलाप तर्फ रू ५० लाख, वातावरण मैत्री कार्यक्रम तर्फ रू २ करोड, सान्ती समिति तर्फ रू ४५ हजार र स्वास्थ्य तर्फ रू ३ लाख ५० हजार वजेट विनियोजन गरेको छु । यसरी चालु तथा पुजिगततर्फ गरि कुल जम्मा विनियोजित वजेट रु. ११करोड १ लाख ४२ हजार हुन आएको छ ।

अन्तमा,१९औं नगरपरिषद् तयारीको क्रममा विभिन्न चरणहरुमा सहभागी भई सहयोग गर्नुहुनेसवै महानुभाव हरू तथा सम्पूर्ण कर्मचारीहरुप्रति हार्दिक धन्यवाद प्रकट गर्न चाहन्छु ।

साथै उपरोक्त नीति कार्यक्रम प्रभावकारी तवरले कार्यान्वयन गरी अपेक्षित नतिजा प्राप्त गर्न सम्पूर्ण राजनीतिक दल, विषयगत कार्यालय, दातृ निकाय, दवाव समूह, वडा नागरिक मञ्च, नागरिक सचेतना केन्द्र टोल विकास संस्था, निजी क्षेत्र, पत्रकार लगायत सम्पूर्ण नगरवासीको रचनात्मक सहयोग र सहभागिताको सदैव अपेक्षा राखेको छु र यस जिल्ला वाट प्रतिनिधित्व गर्नु हुने माननीय मन्त्री द्वय, उपसभामुखज्यु, माननीय सभासदज्युहरुबाट केन्द्रिय स्तरबाट र सभासद कोषवाट समेत बजेट विनियोजनका लागि बिशेष पहल हुने समेत अपेक्षा राखेको छु। धन्यवाद ।।।

बिष्णु प्रसाद गुरुड

प्रमुख एवं कार्यकारी अधिकृत

मिति:- २०७२।०९।२९ गते बुधबार ।

lg)fb g* 2

cf-j = 2072.073 sfl lgDg cg; f/sfl ; + flwt cfo Joo tyf cf-j =2073.074 sfl k:tlj t cfo Joo kfl/t ug[lg)fb ul/of .

/fhlj /fh gu/kflnsf sfofho

cf-j = 2073/074 sfl

k:tlj t cfo tkj

| l; =g* | cfo lj j /)f | 2068.069 sfl oyfy(cfo | 2069/070 oyfy(cfo | 2070/071 oyfy(cfo | 2071/072 sfl cgdflgt cfo | 2072/073 sfl ; + flwt cfo | 2072/073 dt; / ; ldsfl oyfy(cfo | 2073/074 sfl k:tlj t cfo |
|----------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------------------|---|-----------------------------|
| 1 | cfgtl/s >flt | | | | | | | |
| 1=1 | :yfglo s/ cfdtbl | | | | | | | |
| 1=1=1 | dfnkft tyf edl s/ | | | | | | | |
| 1=1=1=1 | dfnkft | 163,006.32 | 184,308.78 | 197,800.44 | - | 1,32,486.85 | 32,486.85 | 250,000.00 |
| 1=1=1=2 | la^fjl | 28,441.06 | 64,909.16 | 59,365.08 | 70,000.00 | 20,000.00 | 7,455.45 | 60,000.00 |
| 1=1=1=3 | Plsst ; Dklt s/ | | | | 1,760,000.00 | | | - |
| 1=1=2 | #/hlluf s/ | 429,430.46 | 496,204.78 | 327,049.25 | - | 1,87,458.67 | 87,458.67 | 550,000.00 |
| 1=1=3 | axfn s/ | | | | - | - | | - |
| 1=1=3=1 | #/ ef*f s/ | 193,471.88 | 115,878.66 | 154,552.16 | 200,000.00 | 50,000.00 | 33,255.00 | 100,000.00 |
| 1=1=3=2 | s&#/f j xfn s/ | 14,766.88 | 21,444.21 | 159,212.85 | 22,000.00 | 10,000.00 | 434.40 | 17,000.00 |
| 1=1=3=3 | #/ w/l s/ | 748.00 | | | - | - | | - |
| 1=1=4 | axfn la^fjl s/ | | | | - | - | | - |
| 1=1=4=1 | xf^ahf/ &ssf | 2,115,101.00 | 2,493,999.90 | 2,188,900.90 | 3,000,000.00 | 3,500,000.00 | 10,38,000.00 | 4,000,000.00 |
| 1=1=4=2 | kfv/l &ssf | 175,591.00 | 19,267.00 | 35,000.00 | 230,000.00 | 35,000.00 | 35,000.00 | 100,000.00 |
| 1=1=4=3 | kzxf^ &ssf | | | | - | - | | - |
| 1=1=4=4 | %fpgl %fkfj s/ | | | | - | - | | - |
| 1=1=5 | Jo; ; fo s/ | | | | - | - | | - |
| 1=1=5=1 | Jo; ; fo s/ | 425,918.20 | 624,776.50 | 615,221.19 | 650,000.00 | 2,50,000.00 | 67,395.00 | 750,000.00 |
| 1=1=5=2 | j fn;(uf#lu^^L,0^f s/ | | | | - | - | | - |
| 1=1=6 | ; j f/l s/,afn;(ufs/; dlt | 1,561,107.00 | 1,306,010.00 | 1,755,900.00 | 1,500,000.00 | 4,00,000.00 | 3,38,000.00 | 2,000,000.00 |

| | | | | | | | | |
|---------|--------------------------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|
| 1=1-6=1 | ; j f/l btf(j flifš ; j f/l s/ | | | | - | - | | - |
| 1=1-6=2 | k^s); j f/l s/ | | | | - | - | | - |
| 1=1-7 | ; Dklit s/ | 1,833.10 | | | 5,000.00 | - | | - |
| 1=1-8 | dgl/hg s/ | 30,000.00 | 2,250.00 | - | 40,000.00 | 40,000.00 | - | 40,000.00 |
| 1=1-9 | lj ! fkg s/ | | | 42,700.00 | 50,000.00 | 2,88,849.00 | 2,88,849.00 | 150,000.00 |
| 1=2 | ; j f zNs | | | | - | - | | - |
| 1=2=1 | ; j f/lkfls(u+ zNs-; f0sn : ^) *_ | | | | - | - | | - |
| 1=2=2=4 | ; /; knf0(zNs | 12,960.00 | 17,680.00 | 18,300.00 | 20,000.00 | 3,140.00 | 3,140.00 | 35,000.00 |
| 1=2=2=5 | lj hnl j Ql zNs | 46,258.28 | 53,790.00 | 61,690.00 | 56,000.00 | 7,000.00 | 6,350.00 | 25,000.00 |
| 1=2=2 | dxzh tyf ; j f zNs | | | | - | - | | - |
| 1=2=2=1 | vfgkfgl dxzh | | | | - | - | | - |
| 1=2=2=2 | lj wt dxzh | | | | - | - | | - |
| 1=2=2=3 | ^)nkffg dxzh | | | | - | - | | - |
| 1=2=3 | ko^g ; j fzNs-kfs[| | | | - | - | | - |
| 1=2=4 | ; fj f; lj wf pkofu ; f zNs | | | | - | - | | - |
| 1=2=4=1 | cltyluk ; j f zNs | | | | 10,000.00 | 5,000.00 | | 5,000.00 |
| 1=2=4=2 | z frfno ; j f zNs-&šsf_ | 2,200.00 | | 10,000.00 | 100,000.00 | 30,000.00 | 15,000.00 | 200,000.00 |
| 1=2=4=3 | sfhl xfp; ; j f zNs | | | | - | - | 11,950.00 | - |
| 1=2=5 | ; fj f; rrgf ddt ; ef/ zNs | | 1,504.00 | 3,622.00 | 4,000.00 | 2,000.00 | 1,844.00 | 20,000.00 |
| 1=2=6 | crn; DkltdNofsg ; j fzNs | | | | - | - | | - |
| 1=2=6=1 | hUuf dNofsg ; j f zNs | 33,311.50 | 15,005.05 | 25,958.45 | 45,000.00 | 2,000.00 | 405.00 | 50,000.00 |
| 1=2=6=2 | #/hUuf dNofsg ; j fzNs | 90,500.00 | 137,183.00 | 172,075.00 | - | 50,000.00 | 15,500.00 | 130,000.00 |
| 1=2=7 | :yfglo lj sf; zNs | | | | - | - | | - |
| 1=2=8 | cGo ; j f zNs | | | | - | - | | - |
| 1=2=8=1 | #/ gDal/u+; j f zNs | | | | - | - | | - |
| 1=2=8=2 | hUuf gfk hfr zNs | 59,426.00 | 78,450.00 | 82,800.00 | 80,000.00 | 50,000.00 | 2,000.00 | 100,000.00 |
| 1=2=8=3 | ; j f zNs lj lj w | 211,730.00 | 296,795.00 | 473,770.00 | 300,000.00 | 100,000.00 | 37,420.00 | 400,000.00 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| 1=3 | b:t/ | | | | - | - | - | - |
| 1=3-1 | bt{ tyf glj s/)f-l/S; f_ | 6,956.00 | 2,450.00 | 4,300.00 | 4,000.00 | 5,000.00 | 5,000.00 | 6,000.00 |
| 1=3-2 | gS; f kf; b:t/ | 1,821,476.37 | 2,706,242.13 | 2,940,494.94 | 3,000,000.00 | 10,00,000.00 | 1,05,292.00 | 2,500,000.00 |
| 1=3-2=1 | gSz f lgl/=, ; /hldg b:t/ | | 42,300.00 | 101,805.00 | 100,000.00 | 50,000.00 | 2,700.00 | 125,000.00 |
| 1=3-3 | l; kmfl/; tyf j S; flg b:t/ | 453,195.00 | 427,100.00 | 378,882.00 | 500,000.00 | 200,000.00 | 76,270.00 | 600,000.00 |
| 1=3-3=1 | l; kmfl/; ; /hldg b:t/ | | 9,900.00 | 17,451.00 | 21,000.00 | 10,000.00 | 1,800.00 | 25,000.00 |
| 1=3-4 | gftf kdf)ft b:t/ | 4,110.00 | 5,050.00 | 6,130.00 | 5,500.00 | 5,000.00 | 1,000.00 | 10,000.00 |
| 1=3-5 | cGo b:t/ | | | | - | - | | - |
| 1=3-5=1 | hUuf /fSsf b:t/ | 36,946.00 | 181,583.00 | 166,681.00 | 100,000.00 | 50,000.00 | 18,050.00 | 100,000.00 |
| 1=3-5=2 | gSsn b:t/ | 1,310.00 | 1,420.00 | 1,790.00 | 2,000.00 | 1,000.00 | 70.00 | 3,000.00 |
| 1=3-5=3 | rf/ lsNnf b:t/ | 77,580.00 | 180,900.00 | 155,540.00 | 150,000.00 | 100,000.00 | 25,790.00 | 200,000.00 |
| 1=3-5=4 | bf=vf= b:t/ | 24,595.90 | 21,101.00 | 98,327.65 | 25,000.00 | 30,000.00 | 12,903.00 | 50,000.00 |
| 1=4 | lasl | | | | - | - | | - |
| 1=4=1 | r fn' ; Dklt lasl | | | | - | - | | - |
| 1=4=2 | :yfol ; Dklt lasl | | | | - | - | | - |
| 1=4=3 | cGo lasl | 101,875.00 | 110,985.00 | 70,058.00 | 120,000.00 | 20,000.00 | 6,280.00 | 70,000.00 |
| 1=4=4 | Innfd lasl | | | | 50,000.00 | 5,000.00 | | 50,000.00 |
| 1=5 | >ft kl/rfng | | | | - | - | | - |
| 1=5=1 | ; fj hflgs lghl ; febf/l | | | | - | - | | - |
| 1=5=2 | cGo >ft kl/rfng | | | | - | - | | - |
| 1=7 | cGo cfo | | | | - | - | | - |
| 1=7=1 | b)* hl/j fgf | 252,800.85 | 337,260.78 | 495,877.26 | 300,000.00 | 50,000.00 | 1,927.55 | 400,000.00 |
| 1=7=7 | kths/)f cfo | 13,864.00 | 7,586.00 | 3,869.00 | 20,000.00 | 10,000.00 | 3,900.00 | 20,000.00 |
| 1.7.9 | w/f^L ; b/:ofxf | | | | | | 2,95,001.00 | |
| 1=7=2 | ef*f tyf j xfnaf^ cfo | | | | - | - | | - |
| 1=7=2=1 | Pdanf; ef*f | | | | - | - | | - |

| | | | | | | | | |
|----------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| | | | 25,000.00 | | 50,000.00 | 40,000.00 | | 40,000.00 |
| 1=7=2=2 | a&s slf ef*f | 9,000.00 | 13,500.00 | 17,400.00 | 10,000.00 | 20,000.00 | | 20,000.00 |
| 1=7=2=3 | lunz g ef*f | 688,773.64 | 1,046,942.42 | 1,001,709.84 | 1,100,000.00 | 1,000,000.00 | 64,483.813 | 1,200,000.00 |
| 1=7=2=4 | ; S; g dlz g ef*f | 222,900.00 | 268,900.00 | 448,900.00 | 250,000.00 | 1,50,000.00 | 13,800.00 | 500,000.00 |
| 1=7=2=5 | k:tsfno ef*f tyf cGo | | | | 60,000.00 | 60,000.00 | | 60,000.00 |
| 1=7=2=6 | h}; l=el= uf*L ef*f | | | 67,500.00 | | 50,000.00 | 6,600.00 | 100,000.00 |
| 1=7=3 | w/f^L hkmt ; b/:ofxf | 632,615.28 | | 129,350.00 | 200,000.00 | 1,00,000.00 | 1,00,000.00 | 200,000.00 |
| 1=7=8 | ut j ifi kZsl lkmtf | 73,559.86 | 473,259.54 | - | 100,000.00 | 200,000.00 | | 100,000.00 |
| 1=7=6 | cGo lj lj w cfo | | | | - | - | | - |
| 1=7=6=1 | lj lj w cfbfgl | 674,359.47 | 181,535.40 | 184,183.59 | 200,000.00 | 50,000.00 | 15,460.00 | 200,000.00 |
| 1=7=6=2 | a?h' km%ff^ | 12,315.00 | 174,193.00 | - | 500,000.00 | 700,000.00 | - | 700,000.00 |
| 1=7=6=3 | ut j ifi cf-; j f/L,xl^of, cfbl &sf sfl | | 42,000.00 | - | 50,000.00 | 50,000.00 | - | 50,000.00 |
| | cf&t/s >fif sfl hDdf | 10,704,033.05 | 12,188,664.31 | 12,674,166.60 | 15,059,500.00 | 68,98,989.00 | 27,27,869.20 | 16,311,000.00 |
| | ut j ifi dffhft | 18,335,849.31 | 11,756,122.65 | 4,168,037.95 | | 2621925.38 | 2,621,925.38 | |
| | hDdf | 29,039,882.36 | 23,944,786.96 | 16,842,204.55 | 15,059,500.00 | 9520914.38 | 5,349,794.58 | 16,311,000.00 |
| 2 | afxo >fif | | | | | | | |
| 2=1 | cgbfg | | | | | | | |
| 2=1=1 | gkfn ; /sf/af^ | | | | | | | |
| 2=1=1=1 | zz t{ cgbfg | | | | | | | |
| 2=1=1=1=1 | hu]*f sif | 8,928,000.00 | 14,272,000.00 | 14,997,000.00 | 15,000,000.00 | 2,3,000,000.00 | - | 23,000,000.00 |
| 2=1=1=1=1=2 | ut j ifi hu]*f sif | | | | | | | |
| 2=1=1=1=2 | sif ; *s ddf cgbfg | 1,500,000.00 | 1,150,000.00 | 1,500,000.00 | 1,500,000.00 | - | - | - |
| 2=1=1=1=3 | j *km' sfoSd cgbfg | | | | | - | - | - |
| 2=1=1=1=4 | :yf=:j f=z f=tyf ; f=r fn' | 2,647,874.00 | 2,337,000.00 | - | | | | |
| 2=1=1=2=6 | युनिसेफ | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| | | 4,923,000.00 | 2,680,000.00 | 7,729,000.00 | 5,329,000.00 | | | |
| 2=1=1=2 | lgz t(cgbfg | | | | - | - | | - |
| 2=1=1=2=1 | :yf=lj =zNs sffj -rfn' | 1,945,000.00 | 1,945,000.00 | 4,891,000.00 | 4,891,000.00 | 5359000.00 | 3,100,000.00 | 5,359,000.00 |
| 2=1=1=2=2 | g-kf=khltut cgbfg | 11,601,000.00 | 10,254,000.00 | 10,810,000.00 | 10,810,000.00 | 10,000,000.00 | 6,678,000.00 | 10000000.00 |
| 2=1=1=2=3 | g-kf=rfn' cgbfg | 1,933,000.00 | 1,933,000.00 | - | - | 5359000.00 | - | 5359000.00 |
| 2=1=1=2=4 | :yf=:j f=zf=tyf ; f= | | | 2,845,000.00 | 1,920,000.00 | 3824000.00 | | 4000000.00 |
| 2=1=1=2=5 | Aftfj /)f dpl:yfglo zfi; g | | | | | 16268000.00 | | 16268000.00 |
| | | | | | | | | |
| | gkfn ; /sf/sfj hddf | 33,477,874.00 | 34,571,000.00 | 42,772,000.00 | 39,450,000.00 | 63810000.00 | 18,351,000.00 | 63986000.00 |
| | cf=>ft / g; /sf/sfj hddf | 62,517,756.36 | 58,515,786.96 | 59,614,204.55 | 54,509,500.00 | 73330914.38 | 27,425,181.55 | 80297000.00 |
| | zz t(cgbfg | | | | | | | |
| 2=2=1 | lh=lj =; ej f^ cgbfg-zz t{ | 40,000.00 | | | | | | |
| 2=3=1 | c6o cgbfg | | | | | | | |
| 2=3=1=1 | ; ef; b sffj cgbfg | | | | | | | |
| 2=3=1=2 | zfftl ; ldl ; rfng cgbfg | | | 43,000.00 | 160,000.00 | 45,000.00 | | 45,000.00 |
| 2=3=1=3 | c6o cgbfg | | | | | | | |
| 2=3=1=1 | c6o lgsfoj f^ cgbfg | | | | | | | |
| 2=3=1=1=1 | ; *sj f*(gkfnaf^ | 1,460,503.00 | 2,690,332.00 | 875,000.00 | 3,500,000.00 | 3500,000.00 | | 5000,000.00 |
| 2=3=1=1=2 | ut j ifsfj ; *sj f*(cg= | | | 2,018,240.00 | | | | |
| 2=3=1=1=2 | gu/ lj sf; sfif af^ | 3,211,490.20 | 3,163,312.74 | 2,058,356.00 | 6,000,000.00 | 35,00,000.00 | | |
| 2=3=1=1=3 | ; dflhs; /lff a\$ eQf | 2,646,000.00 | - | | | 8,000,000.00 | 2,626,000.00 | 8,000,000.00 |
| 2=3=1=1=4 | ; dflhs; /lff kfj)feQf | 364,800.00 | 609,600.00 | 595,400.00 | 650,000.00 | 800,000.00 | 192,800.00 | 800,000.00 |
| 2=3=1=1=5 | ; flf/tf sfo\$'d cgbfg | 205,400.00 | | 254,775.00 | | | | - |
| 2=3=1=1=6 | lh=hg:j f:Yo j f^ cgbfg | | | | | | | |
| 2=3=1=1=7 | ; xhstfj lgj fx eQf cgbfg | | | - | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| | | 72,000.00 | | | | | | |
| 3=1 | lh=lj =; =j f^ /fh:j j f* kmf* | | | | | | | |
| 3=1-1 | /fh:j j f* kmf* dfnkft cfDbfgl | | 2073104.8 | 2,317,060.17 | 3,200,000.00 | 5,00,000.00 | 1,106,048.27 | 35,00,000.00 |
| 4=1 | ab)zs ; xfotf-z z t{ | | | | | | | |
| 4=1-1 | olg; km afn dpl sfo\$sd | 828,800.00 | 217,643.00 | 808,400.00 | 3,000,000.00 | 517025.00 | | 1000000.00 |
| 4=1-2 | olg; km j f; ; /; kmf0(sfo\$sd | | | | | | | 1000000.00 |
| 4=1-3 | | | | | | | | |
| 4=1-4 | a:tut cgbfg | | | | | | | |
| 4=1-5 | olg; km cGo tyf j fn /)flglt ofhgf; ; xl/ j fn l; lff | | | 266,910.00 | | 2600000.00 | | 3000000. |
| 5=1 | cGo cgbfg | | 10,000.00 | | | | | - |
| 6=1 | cGo lgsf; f | 19,000.00 | | | | | | |
| 7=1 | l/)f | | | | | | | |
| 8=1 | rGbfg bfg pkxf/ | | | | | | | |
| 8=1-1 | खेलकुद मन्त्रालय वाट सहभागिता | | | | | 2000000.00 | | |
| 8=1-2 | nfut ; xeflutf निम्न मार्फत मागिने----- U; =; =,उपभोक्ता समिति,संघ संस्था, निकाय, कार्यालय, सुरक्षा निकाय | 2,103,231.25 | 4,586,853.07 | 6,377,555.00 | 500,000.00 | 60,00,000.00 | | 7500000. |
| 9=1 | gu/kflnsf sfifx? hDdf | | | | | | | |
| | j fxo >ft sfj hDdf | 12,226,224.45 | 18,324,845.61 | 18,326,696.17 | 24,750,000.00 | 27462025.00 | 11,086,556.41 | 29845000.00 |
| | सवैको ---sh hDdf | 74,743,980.81 | 76,840,632.57 | 77,940,900.72 | 79,259,500.00 | 100792939.38 | 38,511,737.96 | 110142000.00 |

निर्णय नं ३

/fhlj /fh gu/kflnsf sfoffho
cf-j = 2073/074 sfj
kltflj t Joo tkh

| a=l; =g* | Joo lj j /)f | 2068.069 sfj oyfy(Aoo | 2069/070 sfj oyfy(Aoo | 2070/071 sfj oyfy(Aoo | 2071/072 sfj cgdflgt Aoo | 2072/073 sfj ; + flwt Aoo | 2072/073 d#; / ; Ddsfj oyfy(Aoo | 2073/074 sfj k} tfij t Aoo |
|----------|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------------|--|-------------------------------|
| | cfhlt/s >fl tyf lgzt(rfn' cgbfg | | | | | | | |
| | rfn' vr{ | | | | | | 6053503 | |
| 1 | pkefju vr{ | | | | | | 5851491 | |
| 1-01 | Tnj | | | | | | | |
| 1-01=1 | sd}f/l tnj | 8,334,441.00 | 8,100,189.54 | 9,103,984.13 | 9,300,000.00 | 9,000,000.00 | 5009146.00 | 9,200,000.00 |
| 1-01=2 | kblwsf/l kfl/>lds | | | | 20,000.00 | | | |
| 1-01=3 | | | | | | | | |
| 1-01=4 | lj df lk dod vr{ | 115,800.00 | 102,800.00 | 99,200.00 | 125,000.00 | 125,000.00 | 45,600.00 | 125,000.00 |
| 1-02 | eQf | | | | - | | 713795.00 | |
| 1-02=1 | sd}f/l eQf | 293,600.00 | 415,650.00 | 1,186,659.00 | 1,500,000.00 | 1,400,000.00 | 708120.00 | 1,400,000.00 |
| 1-02=2 | kblwsf/l eQf | | | | 20,000.00 | | | 20,000.00 |
| 1-02=3 | j }s eQf | 62,400.00 | 27,300.00 | 18,000.00 | 100,000.00 | 100,000.00 | | 100,000.00 |
| 1-02=4 | cGo eQf-^)* / kltlgwl,cGo_ ; ?j f ep}f vr{ tyf blgs | 10,200.00 | 45,305.00 | 60,071.00 | 60,500.00 | 100,000.00 | 5675.00 | 100,000.00 |
| 1-03 | eQf | 7,590.00 | 17,315.00 | 3,800.00 | 40,000.00 | 40,000.00 | | 40,000.00 |
| 1-04 | kfffs | 412,500.00 | 420,000.00 | 405,000.00 | 475,000.00 | 475,000.00 | | 475,000.00 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 1-05 | vfwfg tyf cxf/ | 161,402.00 | 206,000.00 | 184,000.00 | 225,000.00 | 150000.00 | 82,000.00 | 225,000.00 |
| 1-06 | cffwl pkrf/ | 1,326.00 | 1,450.00 | 2,019.00 | 20,000.00 | 20,000.00 | 950.00 | 20,000.00 |
| 1-07 | ; j flgjt ; lj wf | | 100,000.00 | | - | | | |
| 1-08 | tflnd,ufj&l,cGo sfoSd vr{ | | 100,930.00 | | 50,000.00 | | | 50,000.00 |
| 2 | sfofho ; rfng / ; j f vr{ | | | | - | | 149172.00 | |
| 2-01 | kfgl tyf lj hnl dx; h | 750,000.00 | | 4,970.00 | 100,000.00 | 100,000.00 | | 100,000.00 |
| 2-02 | ; rf/ dx; h | 62,750.36 | 92,507.83 | 113,119.50 | 150,000.00 | 150,000.00 | | 150,000.00 |
| 2-03 | sfofho ; rfng vr{ | | | | - | | | |
| 2-03=1 | %kf0{ | 144,927.00 | 115,040.00 | 176,986.80 | 165,000.00 | 200,000.00 | | 200,000.00 |
| 2-03=2 | cGo ; j f | 218,066.64 | 236,011.00 | 249,843.65 | 250,000.00 | 50,000.00 | 28575.00 | 250,000.00 |
| 2-03=3 | sfofho ; fdfg | 157,393.00 | 155,727.37 | 198,544.25 | 200,000.00 | 100,000.00 | | 200,000.00 |
| 2-03=4 | c? dfn; fdfg | 84,928.50 | 148,419.75 | 97,801.38 | 100,000.00 | 100,000.00 | | 100,000.00 |
| 2-03=5 | kqklsf tyf k'ts vl/b | 13,140.00 | 29,125.00 | 25,143.00 | 50,000.00 | 500000.00 | | 100,000.00 |
| 2-03=6 | cGo ; fdfg vr{ | | | | - | | | |
| 2-04 | ef*f | 67,850.00 | 67,141.00 | 71,409.00 | 120,000.00 | 100,000.00 | 18,000.00 | |
| 2-05 | ddt tyf ; ef/ | 35,950.00 | 17,034.00 | 59,584.00 | 100,000.00 | 1000,00.00 | 1,000.00 | 100,000.00 |
| 2-06 | 0Gwg tyf cGo 0Gwg | | | | - | | 9067.00 | |
| 2-06=1 | kblwsf/l ; j f/l 0Gwg | | 34,000.00 | | 40,000.00 | | | 40,000.00 |
| 2-06=2 | sd f/l ; j f/l 0Gwg | 100,802.00 | 125,964.00 | 184,036.47 | 200,000.00 | 19364.38 | 9067.00 | 100,000.00 |
| 2-06=3 | cGo 0Gwg | | 21,644.00 | 8,200.00 | 25,000.00 | | | 50,000.00 |
| 2-07 | k/fdz{ tyf cGo; j f zNs | | | | - | | | |
| 2-07=1 | k/fdz{ ; j f सुल्क | 149,960.50 | 118,281.79 | 159,805.00 | 135,500.00 | 150,000.00 | | 250,000.00 |

| | | | | | | | | |
|--------|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 2=07-2 | ; /; kmf0 tyf c6o ; j f zNs vr{ | | | | | | | |
| 2=08 | lj lj w vr{ | | | | | | | |
| 2=08-1 | ; b:otf zNs | | | 40,000.00 | 50,000.00 | | | 250,000.00 |
| 2=08-2 | cflyš ; xfof | 2,400.00 | 900.00 | 4,200.00 | 25,000.00 | 30,000.00 | | 30,000.00 |
| 2=08-3 | k/:sf/ | 10,000.00 | 11,111.00 | | 35,000.00 | | | 100,000.00 |
| 2=08-4 | kl/ifb ; rfng vr{ | 24,086.00 | 45,680.00 | 74,355.00 | 100,000.00 | 50,000.00 | | 150,000.00 |
| 2=08-5 | lj lj w vr{ | 292,849.00 | 298,415.00 | 327,302.44 | 300,000.00 | 200,000.00 | 92530.00 | 500,000.00 |
| | sh kzf; lgs vr{ | 12,789,362.00 | 16,027,941.28 | 15,258,033.62 | 16,481,000.00 | 12709364.38 | 6,246,662.13 | 14425,000.00 |
| | cfi/s >ft tyf lgz t(rfn' cgbfg | | | | | | | |
| | c6o rfn' sfošd vr{ | | | | | | | |
| 4 | ; j f vr{ | | | | | | | |
| 4=02 | k:ts tyf ; fduł | | | | 30,000.00 | | | 30,000.00 |
| 4=05 | sfošd ed)f vr{ | | | | 100000.00 | | | |
| 4=05-1 | kbflwsf/l sfošd ed)f vr{ | 6,400.00 | | | | | | |
| 4=05-2 | sdff/l sfošd ed)f vr{ | 207,998.00 | 231,311.00 | 299,419.70 | 250,000.00 | 100000.00 | 52840.00 | 325,000.00 |
| 4=07-3 | ; /; kmf0(kfl/>lds | | 1,023,078.98 | 1,203,944.40 | 1,200,000.00 | 500000.00 | | 500000.00 |
| 4=07-6 | sfofno tkł kfl/>lds | | | | | 500,000.00 | 226690.00 | 500,000.00 |
| 4=08-3 | bdsn kfl/>lds | | 1,350,480.60 | 1,542,173.87 | 1,200,000.00 | 1,300,000.00 | 837242.00 | 1,200,000.00 |
| 9=01 | ek/l cfpj | | | | 50,000.00 | 75,000.00 | | |
| 11 | ; fgfl gubl sff | | | | 25,000.00 | 25,000.00 | | 25,000.00 |
| 12 | lkmtf vr{ -rfn' tkł | 48,428.00 | 13,644.28 | 431.00 | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|---------------------|
| | | | | | 50,000.00 | | | 50,000.00 |
| 6-05-5-7=1 | eQmfgl lbgkg[rfn' vr{ | | | - | | 700,000.00 | 630608.50 | 1000,000.00 |
| | cGo rfn' vr{ | 262,826.00 | 2,618,514.86 | 3,045,968.97 | 2,835,000.00 | 3300000.00 | 1,449,534.78 | 3,30,000.00 |
| | rfn' sfo}sd vr{ | | | | | | | |
| 1-07 | ; j flgalt ; lj wf-sd{s=sfff_ | 1,603,054.00 | 5,151,713.33 | 3,212,236.35 | 5,000,000.00 | | | 3496500.00 |
| 3-04 | ; dflhs ; /lff a\$eQf vr{ | 938,600.00 | 406,400.00 | | | 8,000,000.00 | | 8,000,000.00 |
| 3-04=1 | ; f=; 'afn kfff) f eQf vr{ | | | 798,600.00 | 650,000.00 | 800,000.00 | | 800,000.00 |
| 4-04=1 | cGo sfo}sd vr{ | | | | | | | |
| 4-04=2 | j *{ km' sfo}sd vr{ | | | | | | | |
| 4-04=3 | ; flf/tf sfo}sd vr{ | 205,400.00 | | 254,775.00 | | - | - | - |
| 12 | cGo lkmtf{ vr{ | - | | | | | | |
| | rfn' sfo}sd vr{ | 2,747,054.00 | 5,558,113.33 | 4,265,611.35 | 5,650,000.00 | 8800,000.00 | 5,050,284.01 | ,12296500.00 |
| | zzt{ rfn' sfo}sd cgbfg | | | | | | | |
| 4-04=4 | LGCDP rfn' sfo}vr{ | | | | | | | |
| 4-04=4=1 | LGCDP rfn' sfo}vr{ | | | | | 5000 | | 4000000.00 |
| 4-04=4=2 | ; fdlhs kl/rfng vr{ | 1,091,734.00 | 1,882,000.00 | 1,420,000.00 | 420,000.00 | 3738000.00 | | |
| 4-04=4=3 | lfdtf lj sf; sfo}sd | 286,800.00 | | | | 81000.00 | | |
| 4-04=4=4 | ; fdlhs sfo}sd ; xhls/)f | 479,074.00 | 455,000.00 | 1,425,000.00 | 1,500,000.00 | | | |
| 4-04=4=5 | LGCDP ; xhstf{ vr{ | 72,000.00 | | | | | | |
| | LGCDP lgzt{ rfn' sfo}sd vr{ | 1,929,608.00 | 2,337,000.00 | 2,845,000.00 | 1,920,000.00 | 3824000.00 | 500,000.00 | 4000000.00 |
| | cf}tl/s >flt tyf sh rfn' vr{ | 17,728,850.00 | 26,541,569.47 | 25,414,613.94 | 26,886,000.00 | 28633364.38 | 13,246,480.92 | 34351500.00 |
| | khlut vr{ | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|---|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------------|
| | g-kf-lgz t{ cgbfg tkñ | | | | | | | |
| 6=05=3 | nllft ; dx lj sf; sfoşđ | | | | | | | |
| 6=05=3=1 | lj kġg j llfşf j fnj flnsf sfoş | | 82,000.00 | 271,565.00 | 350,000.00 | 350,000.00 | | 350,000.00 |
| 6=05=3=2 | lj kġg j uşf dlxf sfoş | | | 247,000.00 | 250,000.00 | 250,000.00 | | 250,000.00 |
| 6=05=3=3 | blnt, lkl%l*Psf, ckfu, hghftl, cfblj f; l tyf cġo hftlsf njuu ; dfj žl sfoş | | 400,197.37 | 303,000.00 | 350,000.00 | 350,000.00 | | 350,000.00 |
| nllftsfoşkhlut hđdf | | - | 482,197.37 | 821,565.00 | 950,000.00 | 950,000.00 | | 950,000.00 |
| | g-kf-lgz t{ cgbfg tkñ | | | | | | | |
| | cflyş, ; fdllhs tyf eļts kj flw/ lj sf; sfoşđ | | | | | | | |
| 4=04=4=5 | ; xhstf{ vr{ | | | 116,765.00 | 250,000.00 | - | | - |
| 4=06 | lgldt ; fj ş; Đklit ; = vr{ | | | 72,455.60 | 100,000.00 | | | 100,000.00 |
| 4=07=6 | sfoşno tkñ kfl/>lds | | | | | | | |
| 4=07 | ; /; knf0(tyf knj/ đhf Jo= vr{ | | | | | | | |
| 4=07=1 | 0ġwg | 489,541.50 | 544,249.00 | 591,756.04 | 600,000.00 | 1,200,000.00 | 203979.00 | 1,500,000.00 |
| 4=07=2 | ddt tyf ; ef/ | 56,690.00 | 176,400.00 | 68,190.00 | 100,000.00 | 200,000.00 | | 300000.00 |
| 4=07=3 | kfl/>lds | 2,391,735.80 | 1,523,705.00 | 2,233,069.00 | 2,500,000.00 | 2500000.00 | 1107044.00 | 3500,000.00 |
| 4=07=4 | c? dfn; fdfg | 142,799.60 | 252,796.17 | 535,898.46 | 300,000.00 | | | |
| 4=07=5 | cġo ; fdfg vr{ डाला खरिद- | | | | | 275000.00 | | 200000.00 |
| 4=08 | bdsn, Pđj hş; ; řfng vr{ | | | | | - | | |
| 4=08=1 | bdsn 0ġwg | 261,310.00 | 301,255.00 | 234,075.75 | 300,000.00 | 300,000.00 | 15062.50 | 300,000.00 |
| 4=08=2 | bdsn ddt tyf ; ef/ | 73,368.24 | 24,033.91 | 8,950.00 | 60,000.00 | 100,000.00 | | 50,000.00 |
| 4=08=3 | bdsn kfl/>lds | | | | | 400000.00 | 150060.00 | 400,000.00 |

| | | | | | | | | |
|-------------|------------------------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| | | 1,688,851.20 | 33,948.00 | 110,500.00 | 200,000.00 | | | |
| 4=08=4 | bdsn c? dfn; fdfg | 59,512.00 | 90,072.47 | 18,000.00 | 150,000.00 | | | 50,000.00 |
| 4=08=5 | cGo vr{ | | | | - | | | |
| 4=08=6 | PDahj; 0Gwg | | | | - | | | |
| 4=08=7 | PDahj; dd{t tyf ; ef/ | | | | - | | | |
| 4=08=8 | PDahj; c? dfn; fdfg | | | | - | | | |
| 4=08=9 | PDahj; cGo vr{ | | | | - | | | |
| 4=09 | ; *saQl / tyf cGo jTtl h*fg vr{ | | | | | | | |
| 4=09=1 | kfl/>lds | 205,690.00 | 280,966.00 | 230,233.00 | 350,000.00 | 200,000.00 | 143375.00 | 200,000.00 |
| 4=09=2 | ; *sj lQ ; fdfg h*fg vr{ | 498,971.05 | 423,479.75 | 546,709.70 | 600,000.00 | 500000.00 | | 1,000,000.00 |
| 4=09=3 | cGo vr{ | | | 4,999.98 | 20,000.00 | 20,000.00 | | 20,000.00 |
| 6=05 | ; fj hlgs lgdf}f vr{ | | | | - | | 831108.50 | |
| 6=05=1 | ; fj hlgs lgdf}f ; wf/ vr{ | 223,734.01 | 912,828.59 | 17,545.00 | 323,500.00 | | | 500,000.00 |
| 6=05=2 | vfgkfgl ; fdfg | 105,865.60 | 175,753.00 | 111,548.50 | 200,000.00 | 100,000.00 | | 200,000.00 |
| | hDdf | | 504,048.52 | | | | | 8320000.00 |
| | kj wgf}ds lj sf; sto{ | | | | | | | |
| 5=01 | hlluf vl/b | | | | - | | | |
| 5=02 | ej g vl/b | | | | - | | | |
| 6=01 | kmgf / | 29,453.00 | 104,087.60 | 197,363.54 | 100,000.00 | | | 200,000.00 |
| 6=02 | ; j f/l ; fwg | | | 177,900.00 | 200,000.00 | | | |
| 6=03 | dj; g/l cff}hf/ tyf cGo pks/)f | 512,977.35 | 239,843.00 | 144,930.00 | 150,000.00 | | 276,827.40 | 400,000.00 |
| 6=04 | ej g lgdf}f तथा संरक्षण | | | | - | 1800000.00 | | 1300000.00 |
| 6=05=4=13 | cffwl tyf :j f:Yo ; rfng vr{ | 281,700.00 | 234,750.00 | | | | | |
| 6=05=4=13=1 | :j f:Yo kfl/>lds | | | | 125,000.00 | 350,000.00 | 49750.00 | 350,000.00 |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|
| 6-05-4=13-2 | :j f:Yo cffwl vl/b tyf sfošd vr{ | | | 188,100.00 | 300,000.00 | | 105000.00 | |
| 6-05-4=13-3 | :j f:Yo :j b:lj sf vr{ | | | 49,800.00 | 150,000.00 | | 36,280.00 | |
| 6-05-3=4 | njus ; d= / ; dflhs ; df= sfoš | | 101,700.00 | | 50,000.00 | | | |
| 6-05-3=5 | ; fdlhs kl/= tyf zx/l ul/al Golg= sfoš vr{ | | 93,246.00 | 50,000.00 | 50,000.00 | | | |
| 6-05-5=1 | dfgj ; #fwg tyf ; #yft lj sf; sfoš vr{ | 11,000.00 | 89,835.00 | 50,850.00 | 60,000.00 | 200000.00 | | 200,000.00 |
| 6-05-5=2 | vhsb lj sf; vr{ | 471,711.00 | 145,685.00 | 176,539.84 | 300,000.00 | | | 100000.00 |
| 6-05-5=3 | lfdtf lj sf; sfošd vr{ | 239,560.00 | 149,630.00 | | 50,000.00 | | | 50,000.00 |
| | lzlf tk | | | - | | | | |
| 6-05-5=5 | k:tsfn kjwg vr{ | 400,000.00 | | | | | | |
| 6-05-5=5=1 | k:tsfno kfl/>lds | | | | 150,000.00 | 91500.00 | 45750.00 | 91500.00 |
| 6-05-5=5=2 | k:tsfono ; fdul vl/b | | | | 200,000.00 | | | |
| 6-05-5=6 | cGo ; rgg,lzlf; ; f/ sfošd | 70,000.00 | 120,400.00 | 138,002.26 | 200,000.00 | | | 100000. |
| 6-05-5=7 | eQifgl lbgkgj ofhgf vr{ | | | 59,325.00 | | | | |
| 6-05-5=8 | ehf,ufj&l sfošd vr{ | | | 162,500.00 | 150,000.00 | | | 150,000.00 |
| 6-05-5=9 | cGo kj wgflds vr{ | | | | | | | 200,000.00 |
| 6-06 | khlut ; wf/ vr{ | | | | - | | | |
| 6-07 | kflj lws k/fdz{ ; jf vr{ | 89,868.90 | 59,912.60 | 584,816.50 | 400,000.00 | | | |
| 8-01 | ; fj hlgs ; +yfnf0{ cgbfg vr{ | 225,000.00 | 250,000.00 | 100,000.00 | 100,000.00 | | - | - |
| 10 | ; fj f tyf Aofh eSQfgl vr{ | | | | | - | | |
| 10-1 | ; fj f vr{ | 300,000.00 | | | | - | | |
| 10-2 | Aofh vr{ | | | | | - | | |

| | | | | | | | | |
|------------|---|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| 12 | lkmtf{ vr{lj sf; tkh | | | | 20,000.00 | | | 50,000.00 |
| | cf=; f=tyf efjk" / kj wgfids khlut vr{ | 8,829,339.25 | 6,832,624.61 | 6,980,823.17 | 8,808,500.00 | 8236500.00 | 3,256,249.93 | 115115,00.00 |
| | hDdf g-kf=lgzt{ khlut | 8,829,339.25 | 7,314,821.98 | 7,802,388.17 | 9,758,500.00 | 9186500.00 | 3,328,029.93 | 12,4615,00.00 |
| | zz t{ khlut cgbfg | | | | | | | |
| | :yf=lj=zNs kh=cgbfg | | | | | | | |
| 6-05-3 | nllft ; dx lj sf; sfo{sd | 2,919,101.00 | 411,600.00 | | | | | |
| 12 | lkmtf{ vr{:yf=lj=zNs_ | | | | | | | |
| 6-05-4 | cfly{, ; fdlhs tyf eflts kj ffw/ lj sf; sfo{sd | | | | | | | |
| 6-05-4=1 | eflts kj ffw/ vr{ | 2,014,054.00 | 2,268,400.00 | 493,936.92 | | - | | - |
| 6-05-4=1=1 | gu/ :tl/o efk=ofngf vr{ | | | 2,308,236.24 | 1,700,000.00 | 1700000.00 | | 1,784,000.00 |
| 6-05-4=1=2 | j *f :tl/o efk=ofngf vr{ | | | 2,932,908.00 | 3,000,000.00 | | | |
| 6-05-4=1=3 | ; j f/ ; fwg vl/b ofngf | | | 3,236,502.00 | | | | |
| 6-05-4=1=4 | Piss{t ; Dklit s/ sfo{sd | | | 400,000.00 | | | | |
| | zz t{ khlut cgbfg | | | | | | | |
| | huj*f siff cgbfg j f^ xgl vr{ | | | | | | | |
| 6-05-4=2 | axp@Zolo gu/; ef ej glgdff / | | | | 10,000,000.00 | 10,000,000.00 | | 50,000,000.00 |
| 6-05-4=3 | gfnf tyf :nfj lgdfff{ | 2,604,625.60 | 8,333,478.75 | 2,281,947.50 | - | - | | - |
| 6-05-4=4 | kh lgdfff tyf d]; g/l cffhf/ | | | 2,659,890.32 | | | | |
| 6-05-4=8 | j ; kfs{ lgdfff | | 5,643,001.85 | | 3,000,000.00 | 5,000,000.00 | | 5,000,000.00 |
| 6-05-4=16 | ; fdbflos z fno lgdfff | | 5,999,705.99 | 4,385,168.42 | - | | | |
| 6-05-4=17 | ; *s / cltly uk, lgdfff sfo{ | | | 9,519,743.44 | | 5,000,000.00 | | 1,00,00,00000 |
| 6-05-4=18 | kfv/l lh)ffw/ sfo{sd | | | | 7,000,000.00 | 5,000,000.00 | | 5,000,000.00 |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| 6-05-4=19 | ; /; knf0 ; fwg vl/b -6pfS6/ l6k/ /fj/ vl/b_ | | | | | 50,00000. | | 5,000,000.00 |
| 6-05-4=5 | Jofsfnf*/ tyf ej g lg= | | | 2,726,000.00 | | | 1,645,629.73 | |
| 6-05-5=7 | utsfj huj* fsfjfsfj eQrfgl lbgkgj ofngf | | | | | | 4,181,085.46 | |
| | ddt ; Def/ sif | | | | | | | |
| 6-05-4=9 | hu8f sff -; 8s lg-zf-g=; ½ | 806,000.00 | 629,731.81 | | | | | |
| 6-05-4=10 | sff{; 8s -; 8s lg-zf-g=; ½ | 1,817,192.27 | 1,372,743.40 | 1,736,693.06 | 1,875,000.00 | | | |
| 6-05-4=11 | ; 8s af{-; 8s ddt zf-g=; ½ | 2,083,219.11 | 1,143,000.00 | 2,150,000.80 | 5,000,000.00 | 5000,000.00 | | 6,50000,0.00 |
| 6-05-4=15 | ut jifsfj; 8sjf8(ddt zf-g=; ½ | | 3,089,917.99 | 2,704,486.55 | - | | | - |
| | c6o lgsfo zzt{cgbig | | | | | | | |
| | g-lj-sff tyf c6o sff vr{ | | | | | | | |
| 6-05-4=12=1 | k; n san lgdf)f | | | | 6,000,000.00 | 3500000.00 | | |
| 6-05-4=12=2 | c6o gu/ lj sf; sff sfo8d | | | | | | | |
| 6-05-4=12=3 | gu/ lj sf; sff j f^ xgl j ifj (n cfofngf vr{ -zf-g=; ½ | 6,374,500.01 | 2,781,727.24 | 2,440,652.99 | - | | | |
| 6-05-4=12=4 | ; ef; b sff vr{ | | | | | | | |
| 6-05-4=12=5 | c6o cflys ; f=tyf efk=vr{ | | | | | | | |
| 6-05-4=12=6 | zftl ; ldt ; rfng vr{ | | | | | 45,000.00 | | 45,000.00 |
| | :j f:Yo sfo8d tkn | | | | | | | |
| 6-05-4=14 | :j f:Yo lSnlgs sfo8d vr{ | 1,306,083.70 | 1,658,300.12 | | | | | |
| 6-05-4=14=1 | lSnlgs lgdf)f vr{ | | | | 1,240,000.00 | | | |
| 6-05-4=14=2 | lSnlgs kfl/>lds tyf ; rfng vr{ | | | 313,449.33 | 500,000.00 | | 88,611.00 | |
| 6-05-4=6 | kflj lws k/fdz{ ; j f vr{ | | | | | - | | |

| | | | | | | | | |
|----------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|--------------|
| | cfj lws ofhgf_ | | | | | | | |
| 6=05=4=7 | ; fdfllhs tyf j ftfj /)flo lj sf; sfo{vr{ | 4,224,601.34 | | | | | | |
| 6=05=4=5 | ej g lgdf)f -huj*f_ | 3,102,970.00 | 1,119,752.89 | | | | | |
| 6=05=5=4 | klsfk Joj :yfk g ofhgf vr{ | 4,606,958.75 | | | 300,000.00 | | | |
| 6=05=5=5 | cGo kj {wgfTds vr{ | | | | | | | |
| | zz t{ khlut j fxo cgbfg | | | | | | | |
| | nllft ; dx lj sf; sfo{sd | | | | | | | |
| 4=10 | j } zs cgbfg j f-d};yf-zf- tkh | | | | | | | |
| 4=10=1 | olg; km j fndbl sfo{sd | 623,515.00 | 487,043.00 | 745,650.00 | 3,000,000.00 | 517025.00 | | 500,0000.00 |
| 4=10=2 | olg; km j f; ; /; krf0(sfo{sd | | | | | | | |
| 4=10=3 | olg; km j fn ; /lf)f sfo{sd | | | | | | | |
| 4=10=4 | j fn cfj lws ofhgf | | | 246,800.00 | | | | |
| 4=10=5 | olg; km j fn lz lff sfo{sd | | | | | 2600,000.00 | | |
| 4=10=6 | cGo bft lgsfo sfo{ vr{ Jftfj /)f ; 'wf/ sfo{pnd, ; /; krf0 lgdf)f l; uf/ cfbf | | | 20,110.00 | | | | |
| | | | | | | 16268000.00 | | 20000000.00 |
| 6=05=3 | ; Dk/s siff vr{ | 6,155,705.77 | | | | 10,70550.00 | | |
| 6=05=5=7 | cGo eQnigl lbgkgf ofhgf vr{ | | 3,802,394.33 | | - | | | |
| 6=05=6 | LGCDP lj sf; sfo{sd vr{ | | | | | | | - |
| | hddf zz t{ khlut vr{ | 38,638,526.55 | 38,740,797.37 | 41,302,175.57 | 42,615,000.00 | 60900575.00 | 9,077,815.93 | 63329000.00 |
| | sh khlut vr{ | 47,467,865.80 | 46,055,619.35 | 49,104,563.74 | 52,373,500.00 | 69687075.00 | 12,405,845.86 | 75790500.00 |
| | sh hddf | 65,196,715.80 | 72,597,188.82 | 74,519,177.68 | 79,259,500.00 | 98520439.38 | 25,652,326.78 | 110142000.00 |

निर्णय नं. ४

अ.व.२०७३।७४ का लागि निम्नानुसारको परिमार्जित राजश्वको दर, करको दर आदि स्विकृत गर्ने निर्णय गरियो।

स्थानीय स्वायत्त शासन ऐन तथा नियमावली वमोजिम नगरपालिका क्षेत्र भित्र निम्न कर दस्तुर शुल्कहरू लगाइने छ।

Jo ; fo s/

| q#; = | Jo ; fos]gfd | s >]n /sd ?= | v >]n /sd ?= | u >]n /sd ?= | s]knot |
|-------|---|--------------|--------------|--------------|-------------------------|
| != | ls/fgf k; n | !#@). | !!)). | %). | yf\$ lj s]f ? !^%). |
| | l8n/ tyf yf\$ lj qm]f | | | | |
| | bfn rfdn, vbl, vl/b lj lqm k; n | !#@). | !!)). | *@%. | |
| | lrp/f ehf lj lqm k; n | !#@). | !!)). | *@%. | |
| | Rfnlrqs]l/n lj t/s-l8i6]o6; { | !!)). | ((. | **). | |
| | lkpg]kfgl-kol/kno/_ lj t/of k; n sf\$, k]; l l8n/ | !#@). | !!)). | *@%. | |
| | crf/ kfp utkfs h:tf k; n | %). | \$\$). | #(^. | |
| | lrofkl l lqm ; f]?d | &&). | ^^). | %). | |
| | ; Vv/-u0f_ k; n | %). | \$\$). | #(^. | |
| | -s_ lj is6 tyf rSn6 vbl | \$\$). | | | |
| | != l8n/ -kl]t l8n/_ | !!)). | %). | | |
| | @- yf\$ lj qm]f | \$\$). | | | |
| | -v_ t]h, l3p, cf6f, ; lh, lrlg vbl | &&). | | | |
| | != l8n/ -kl]t l8n/_ | !!)). | | | |
| | @- yf\$ lj qm]f | &&). | | | |
| | -u_ ; n]6 6]8^l8n/ | *@%. | | | |
| | -3_ slif ; fdfull ; :yfgs]l8n/ | %). | | | |
| | -^_ r/f6sf]l8n/ -kl]t l8n/_ | %)). | | | yf\$ lj qm]fnf0{? @&%). |
| | -r_ lj l8, rfp, lrk; cflbs]l8n/ | !!)). | | | yf\$nf0{? &&). |
| @- | sf6f /v]l vl/b lj qm] ug]u]n]f k; n | !!)). | *@%. | %). | |
| #- | k]n]k]h k; n | !!)). | &&). | %). | yf\$ lj qm]f ? !^%). |
| \$- | t/sf/l k; n | &&). | | | yf\$ l8n/ ? !!)). |
| %- | -s_ k; n v]h]l ; u', /fuf sf]df; 'lj qm] ug] | ##)). | @@)). | | |
| ^- | c08f k; n | ^^). | \$\$). | | |
| &- | xf6nx? | | | | |
| | -s_ l/; f6{ | %)). | ##)). | | |
| | -v_ /]6/]6 P08 j f/ | @&%). | @@)). | !^%). | |
| | -u_ /]6/]6 | !#@). | !!)). | **). | |
| | -3_ tf/]xf6n | | | | |
| | != Pstf/] | ##)). | | | |
| | @- b0tf/] | \$\$). | | | |
| | #- l]tg]f/] | ^^)). | | | |

| | | | | | |
|-----|--|--------|---------|-------|------------------------------|
| | \$= rf/tf/] | **)). | | | |
| | %= kfFtf/] | !!))). | | | |
| *= | dlb/f ; d] l] qm ug{xf0nx? | !^%). | !!)). | **). | |
| (= | dlb/f /lxt eflhgfn0 ld7f0{k; n cflb | !!)). | **). | &&). | |
| | != ; fgf lrof k; n -rNtl 7fpF | \$\$). | | | |
| !)= | lr; f]xNsf k0 kbfy{tyf dlb/f laqm k; n | !^%). | !#@). | !!)). | |
| | l8n/x? | | | | |
| | != xNsf k0 kbfy{tkm{ | !^%). | !!)). | | |
| | @= dlb/f tkm{ | @@)). | !^%). | | |
| | yf\$ laqm{f tkm{ | | | | |
| | != xNsf k0 kbfy{tkm{ | **). | &&). | | |
| | @= dlb/f tkm{ | !^%). | !!)). | | |
| !! | nhx? | | | | |
| | -s_ k0w z0f e0bf dflfnf0{ | @@)). | | | |
| | -v_ k0w z0f ; Ddnf0{ | !^%). | | | |
| | -u_ bz z0f ; Ddnf0{ | !!)). | | | |
| | -3_ ; ft z0f ; Ddnf0{ | &&). | | | |
| !@ | sk8f k; n | !#@). | !!)). | **). | yf\$ laqm{f ?= @@)). |
| !# | /l8d\$ sk8f k; n | !#@). | !!)). | %). | yf\$ laqm{fnf0{?= !^%). |
| !\$ | ef8f j t0 k; n | !!)). | &&). | %). | l8n/ yf\$?= !^%). |
| !%= | h0f k; n | !!)). | &&). | %). | yf\$ l8n/nf0{?= !^%). |
| | h0f l; nf0{k; n | #(^. | | | |
| !^= | kfg k; nx? | &&). | ^^). | %). | |
| !&= | >{#f/ tyf dlxf/l k; n | !!)). | &&). | ^)%. | yf\$ laqm{fnf0{?= !^%). |
| !*= | pkxf/ -lukn_ sf ; fdfg a]g]k; n | !!)). | &&). | %). | yf\$ laqm{fnf0{?= !^%). |
| !(= | cf]flw k; nx? | !!)). | &&). | %). | yf\$ laqm{fnf0{?= !^%). |
| @) | xfl]dor]kofyls÷cfoj]bs÷e0]lg/l | !!)). | &&). | %). | l8n/nf0{?= !^%). |
| @! | l8n/nf0{ | !^%). | | | |
| @@ | cf]f l8nlgS ; lxtsf]rZdf k; n | !!)). | ((. | **). | |
| @# | b0t xl:k6n | ##)). | @&)%. | | |
| @\$ | b0t ; j]f l8nlgS | !^%). | !!)). | | |
| @% | != ; j]f:Yo ; j]f | | | | |
| | -s_ gl; {xf0 | %)). | \$\$)). | | |
| | -v_ lj z]f1 | !!)). | | | |
| | -u_ Pd=j]j =P; = | &&). | | | |
| | -3_ x]ly cl; :6]6 | %). | | | |
| | -a_ l; =PdP÷slj /fh÷gl; € ; j]f | %). | | | |
| | -r_ PS; /]l8nlgS | %). | | | |
| | -5_ k0fluzfnf -l0fj_ | !!)). | | | |
| | -h_ e0]lg/l lrlst; s | %). | | | |
| | -em_ rZdf agfpg] | %). | | | |
| | -_ k]s[ts lrlst; f cSok#f/ | %). | | | |
| @^ | k:ts tyf klqsf ; 6]zg/l | !!)). | **). | %). | l8n/ yf\$ lj qm{fnf0{? !^%). |

| | | | | | |
|------|---|--------|--------|------|---|
| @& | kmlgf/ k; n tyf ; f]?d | | | | |
| | -s_ l:6n kmlgf/ l8n/ ; lxtsf]; f]?d | @@)). | !(*). | | |
| | -v_ l:6n kmlgf/ k; nnf0{ | !^%). | !#@). | | |
| | -u_ sf7sf kmlgf/ k; nnf0{- ; f]?d ; lxt_ | !#@). | !!)). | | |
| | -3_ kmlgf/ pBf] l:6nsf] | @&%). | @@)). | | |
| | -^a_ sf7sf]kmlgf/sf]pBf] | !^%). | !#@). | | |
| | -r_ a]af; kmlgf/ pBf] | !!)). | &&). | | |
| @* | kmlgf]:6l8of] | | | | |
| | -s_ sn/ Nofj | @@)). | !^%). | | |
| | -v_ kmlgf]:6l8of] | &&). | ^^). | | c6o klg eP yk ? @@). nflg]5. |
| @(= | sk8f whf0{tyf /E0{ | | | | |
| | -s_ 80{]Sng; { | &&). | %%). | | |
| | -v_ ; fwf/0f nuf wg]tyf /wfpg] | \$\$). | | | |
| #) | ; g rfb] k; n | | | | |
| | -s_ ; g rfb] v/lb lj qml yf\$; lxt uxgf agfpg] | ##)). | @&%). | | |
| | -v_ ; g rfb] uxgf agfpg] | !^%). | !!)). | | |
| | kz' kfl cxf/ laql k; n | &&). | ^^). | | yf\$ lj qmlf ? !!)). |
| #!= | z]hg tyf Jo6l kfn{ | &&). | ^^). | | |
| | -s_ z]hg -* l; 6 e6bf dfyl_ | &&). | | | P-; +ePsfnf0{? !!)). |
| | -v_ z]hg * l; 6 ; Dd | ^^). | | | |
| | -u_ z]hg ^ l; 6 ; Dd | %%). | | | |
| = | -3_ s]n g6]s{ | @@)). | !!)). | %%). | |
| = | -^a_ Jo6l kfn{ tkm{ | &&). | %%). | | P-; +ePsfnf0{? !!)). |
| #@ | -s_ 6]h/ w k; nsf]k]t d]; gnf0{ | !^%). | !!). | &&. | |
| | -v_ l; nf0{d]; g lj qml k; n | !!)). | **). | | l8n/nf0{? !^%). |
| ##= | b]w p]kfbg tyf lj t/0f k; n | ^^). | %%). | | |
| #\$= | sv/f kfg | | | | |
| | -s_ ! xhf/ e6bf dfly sv/f kmlg]nf0{ | !!)). | **). | &&). | |
| #% | ; f0g af\$]agfpg]tyf cf6{k; n | %%). | \$\$). | | |
| #^ | 0n\$6]gS; ; fdfg laql k; n | !#@). | !!)). | **). | |
| | -s_ 0n\$6]gS; kf6{k]hf{k; n | !!)). | **). | &&). | |
| #&= | lg]h g; l | ^^). | %%). | | |
| #*= | 38l, /]8of] laql k; n | !#@). | !!)). | **). | |
| #(= | lz; fsf ; fdfg a]g]Unf; xfp; | !!)). | **). | | yf\$ l8n/nf0{? !^%). |
| \$)= | 0Gwg lj qmlf -kDk j f v]Nnf_ | | | | |
| | -s_ d66l t]h, k6]h, l8h]h ; d]sf]# kDknf0{ | #*%). | | | |
| | -v_ @ kDk ePsf]hf0{ | ##)). | | | |
| | -u_ ! kDk ePsfnf0{ | @@)). | | | |
| | -3_ 8kddf /flv v]Nnf lj qml ug]hf0{ | !!)). | | | |
| | -^a_ nla\$z]g k; nnf0{ | !!)). | | | kDkdf nla\$z]g lj qml xg]eP ? ##). ln0g]5 . |
| | -r_ d\$]t]h l8n/ | !!)). | | | |

| | | | | |
|-------|---|---------|--------|--------|
| \$! | lgd[ff ; fdfull laqnl k; n | | | |
| | s_ xf8[f, l; d[6 vbf | @&%). | @@)). | !^%)). |
| | v_ xf8k[f/ ; lxt l; d[6 l8n/ | @@)). | !^%)). | !!)). |
| \$@ | l; d[6 laqnl | | | |
| | -s_ l8n/sf]nflu kltl8n/ | !!)). | | |
| \$#= | lahhlsf ; fdfull lj qnl k; n | !#@). | !!)). | &&). |
| \$\$= | /u /f[ug ; Da6wl l8n/ | !^%)). | !!)). | |
| \$% | df[f/ kf6{ ldn dl; g/l k; n | @@)). | !^%)). | !!)). |
| \$^= | ; f0sn tyf kf6{ laqnl k; n | !^%)). | !#@). | !!)). |
| \$&= | llofF laqnl ug[k; n | | | |
| | -s_ llofFsf]l8n/ | !^%)). | | |
| \$*= | l8kf6[6n :6f] | &&)). | %)). | @@)). |
| \$(= | cl8of]lel8of]Sof; f ef8f k; n | %)). | \$\$). | #(^. |
|)= | 6ken Ph[; l | !!)). | &&). | |
| ! = | s[rf] l[rf, gfa[rf, df6fsf ef8f k; n | \$\$). | \$!*). | |
| %@ | 6fo/ l8n/ | @&%). | | |
| %# | ; f0\$ n, l/S; f, yf\$ lj qm[f klt cf06d | !^%)). | !!)). | &&). |
| \$\$ | sDko6/, kn[rfS; , l6-el= /l8of] Sof; f kn[rf\$kl, PDKnlknfo/ cfbl On\$6[gs; ; fdgfsf l8n/ kltl8n/ | #)). | | |
| %% | kvf, k[th j fl; u dl; g, On\$6[6 k; n tyf kfgl t[fg]d[f/ yf\$ klt cf06d | @&%). | | |
| %^= | cf6o yf\$ lj qm[f | | | |
| | ! = ; t[lyf\$ lj qm[f | !!)). | | |
| | @= skf; yf\$ lj qm[f | @@)). | | |
| | #= sf[rf yf\$ lj qm[f | @@)). | | |
| | \$= afF yf\$ lj qm[f | !#@). | **). | |
| | %= t/sf/l yf\$ l8n/ | !!)). | **). | ^^). |
| %&= | l; g[ff xn | | | |
| | -s_ *%) l; 6 e6bf dfl y | %)). | | |
| | -v_ *%) l; 6 ; Dd | \$\$)). | | |
| | -u_ %) l; 6 ; Dd | @&%). | | |
| %*= | hfb; ; s{, v[th tdf; f | !^%)). | !!)). | **). |
| %(| c:yfol d[thf sfo[md blgs | %)). | | |
| | ! = blgs klt :6nsf] | @&.%) | !^%)) | !!. |
| | @= l6s6df b[yf0g]g[6s ; fFstlsfo[md cfbl -blgs l6s6 b/sf]cfwf/df_ | **). | ^^). | \$\$). |
| ^)= | af; a[8 kf6l{ | %)). | \$\$). | ##). |
| ^! = | cf6o ;]f tyf Joj ; fo | | | |
| | ! = lgd[ff Joj ; fol -7\$[f/L | %)). | ##)). | @@)). |
| | @= lgd[ff ; Da6wl k/fd; {-Sg; N6[; L ;]f | !!)). | %)). | |
| | #= sfgg[;]f | | | |
| | -s_ a/li7 clwj Stf | %)). | | |

| | | | | |
|---|--------|-------|--|-------------------------|
| tf | \$\$). | | | |
| -u_ clejStf | #(^. | | | |
| -3_ cleftf{ | #(^. | | | |
| -a_ n\yfk9l Joj ; fol | #(^. | | | |
| -r_ ! eGbfi a9l sfggl Joj ; fol ; mlq ePsf]n kmd{jf sfggl ; jf s b | &&). | | | |
| \$= lgh lj lQo ; #yfx? | | | | |
| -s_ s v > Dfsf ; a}j fl0fho a\$ | !!)). | | | |
| -v_ cfly\$ sf/fj f/ ; d} ug lj lQo sDkqlsf]dVo sfofho | @&%). | | | |
| -u_ cfly\$ sf/fj f/ ; d} ug lj lQo sDkqlsf]zfvf sfofho | !^%). | | | |
| -3_ ; xsf/l a\$ jf lj lQo sf/fj f/ ug ; xsf/l ; #yf | !!)). | | | |
| -a_ ladf sDkgl | @&%). | | | |
| -r_ sld; g Ph 6 cfly\$ sf/fj f/ ug ; d} | !^%). | !!)). | | |
| -5_ hluf vl/b lj qnl | ^^)). | | | |
| -h_ lj b}l dbf ; 6xl | @@)). | | | |
| -em_ 9j fgl ; jf | !^%). | !!)). | | |
| -`_ sl/o/ ; jf | %%). | | | |
| %= 6 nknfj kndfS; Joj ; fo | %%). | | | dlg 6fg; km/ eP ? !(*). |
| ^= 6 6 xfp; | !!)). | &&). | | |
| &= sbjkg kmdh]dlg 6&; km/ ; #fng u/\$f] ePyk | !!)). | | | |
| *= c6o lj lj w ; jf | | | | |
| -s_ lj 1fkg Ph ; l | !!)). | | | |
| -v_ 6/ ck/ / | %%). | | | |
| -u_ lj lj w k/fdz{; jf | %%). | | | |
| -3_ xfd 8 ne/l ; le{ | %%). | | | |
| -a_ Joj ; flos ?kdf df0lsu ug | %%). | | | |
| -r_ lel8of]u | %%). | | | |
| -5_ lj 1fkg s/ 7\$sf nufpg] | | | | |
| (= klzlf0f ; jf | | | | |
| -s_ sDko6/ klzlf0f | !!)). | | | |
| -v_ efif klzlf0f | !!)). | | | |
| -u_ l; nfo{s6f0{klzlf0f | %%). | | | |
| -3_ 8 leE klzlf0f | !!)). | | | |
| -a_ c6o klzlf0f | !!)). | %%). | | |
| !) lghl lzlf0f ; #yf | | | | |
| -s_ SofDk; :gfts tx jf ; f]eGbfi dly | ##)). | | | |
| -v_ pRr df}j= | @@)). | | | |
| -u_ df}j= | !^%). | | | |
| -3_ lg=df}j= | **). | | | |
| -a_ k}j= | %%). | | | |
| -r_ kj {k}j= | %%). | | | |

| | | | | | |
|-----|---|---------|---------|-------|-----------------------------|
| | -5_ Joj zflor klzlf of s[b | !!)). | | | |
| ^@= | ddf ; Def/ Joj ; fo | | | | |
| | -s_ a ; , 6s, cflbsf]a8l ljN8; { | ##)). | @)). | !!)). | |
| | -v_ ny tyf l8n dl; g /flv ; j f/l ddf | !!)). | | | j N8Edfq ugInf0{? %%). |
| | -u_ a ; , 6s, 6dfS6/ tyf c6o ; fgf ; j f/l ddf -llof/h_ | !^%). | !!)). | | |
| | -3_ df/ ; f0sn ddf | !!)). | ^^). | | kf6{ lj qml ; d] eP ? !!)). |
| | -a_ 6fo/ l/; flh ^a | | | | |
| | != sfl8 l/; flh ^a | !!)). | | | |
| | @= lx6 l/; flh ^a | !!)). | | | |
| | -r_ ; j f/l ; fwg /u /f]ug | **). | %%). | | |
| | -5_ aN8u / l8n dl; g ePsf]j sžk | %%). | | | |
| | -h_ ; j f/l ; fwgsf]Jof6k Jof6k kf6{ ddf rfh{ugI | &&). | | | Jof6k lj qml eP ? !!)). |
| | -em_ ; j f/l ; fwgsf]Jof6k ddf/ rfhdq ugI | %%). | | | |
| | -_ ; j f/l ; fwgsf]l; 6 x6 agfpg]ddf ugI | %%). | | | |
| | -6_ k/fgf]6fo/ lj qml tyf xj f egI | \$\$). | | | |
| | -7_ l/S; fsf]a8l agfpg]ddf ugI | \$\$). | | | |
| | -8_ ; f0sn, l/S; f ddf k; n | \$\$). | | | |
| | -9_ l6-el=, sDko6/, 6lnknf; , kvf, 8š, /l8of]SofNsh/ , 38l, PIDknkno/, df0s cflb ddf k; n | %%). | \$\$). | | |
| | -0f_ l; nf0{agf0{ dl; g, llof; , rllxf] d06fj, :6f6 nf06, ddf k; n | \$\$). | \$!* | | |
| | -t_ rZdf laqml tyf ddf k; n | %%). | \$\$). | #(^. | |
| ^#= | pBf]u | | | | |
| | != rfprfp pBf]u 7hf] | !!)). | (()). | **)). | |
| | @= rfprfp -g8N; _ sf nw' pBf]u | !!)). | ((. | **). | |
| | #= lj :s6 pBf]u | ##)). | @)). | | |
| | \$= rkn pBf]u | ##)). | @)). | !^%). | |
| | %= ; nf0{pBf]u | \$\$)). | ##)). | @)). | |
| | ^= knf0p8 pBf]u | ##)). | @)). | | |
| | &= sk8f pBf]u | %%)). | \$\$)). | ##)). | |
| | *= a/km pBf]u | &&). | %%). | #(^. | |
| | (= s6kn; g/l pBf]u | %%)). | \$\$)). | ##)). | |
| | !)= sfi7 pBf]u -; -ldn_ | | | | |
| | -s_ sfi7 pBf]u 7hf ; -ldn | ##)). | @)). | !!)). | |
| | -v_ a08 ; f]dfq ePsf] | !!)). | | | |
| | -u_ 6kn a08 ; f]j fxš sf7 l8kf] | !!)). | | | |
| | !!= :6žg/l j f skl pBf]u | !!)). | &&). | %%). | |
| | !@= 5fkfvfgf -lk]6u_ | | | | |
| | -s_ k] l; ln08/; ck; 6 dl; g ; lxtsf] | !!)). | | | |
| | -v_ ltg j 6f e6bf a9l dl; g ePsf] | **). | | | |
| | -u_ ltg j 6f ; Dd dl; g ePsf] | %%). | | | |

| | | | | |
|--|---------|---------|-------|---|
| !#= l8l:6n/l a\l/l pBf\ | %%)). | | | |
| !\$= x\l\$ k\ -h' _ kb\y{ pBf\ | \$\$)). | @)). | | |
| !%= knfli6s pBf\ | ##)). | @)). | | |
| !^= kfp/f\l, s\$, k]6l, 8g\ pBf\ | !!)). | ^^). | | |
| !&= ul\h pBf\ | !!)). | *@%. | | |
| !*= un}\f pBf\ | !!)). | &&). | %%. | |
| !(= ufd\6; pBf\ | !!)). | &&). | %%. | |
| @)= s\fgl lk; fgl pBf\ -; fgl_ | *@%. | %%. | #(^. | |
| @!= ehlof pBf\ | !!)). | ^^). | | |
| @@= 06f tyf 6fon pBf\ -e\$ _ | | | | |
| -s_ 06f pBf\ e\$ -cfw\gs o\g k\p\ xg] | %%)). | | | |
| -v_ 06f pBf\ e\$ -xftn]agfpg] | @)). | | | |
| -u_ 6fon pBf\ e6\ -cfw\gs o\g k\p\ xg] | @)). | | | |
| -3_ 6fon pBf\ e6\ -xftn]agfpg] | %%. | | | Pp6}pBf\ n]06f / 6fon agfPdf s nf0{?= \$\$)). / v nf0{?= #*%}. n\lg]5 . |
| -^_ d\j f0\ l j lqm tyf ddt{ | !!)). | **). | | |
| @\$= kzkl\ cxf/ pBf\ | !^%. | !!)). | | |
| @%= tdf, lkQn, c\l\ld\god, kmfd, h:tf, wft\sf]pBf\ -3/h'_ | !^%. | !#@). | !!)). | |
| @^= hQf tyf Jofu pBf\ | !!)). | &&). | %%. | |
| @&= lrof pBf\ kofs]h\ | &&). | %%. | | |
| @*= l; nf0{agf0{pBf\ | | | | |
| -s_ tfg /vl sk8f a\g] | !^%. | | | |
| -v_ Hof\sf agfpg]pBf\ | !^%. | | | |
| -u_ :j\ / a\g]pBf\ | !!)). | | | |
| @(= kofs]h\ pBf\ ; t\{ v\g\, rgf | %%. | \$\$). | | |
| #)= l/\, 88 agfpg] | ##). | | | |
| #!= n\k\j]l; n\k\j]agfpg] | !!). | | | |
| #@= ; knf0{Ph\; l | !^%. | !!)). | | |
| ##= sjf8l ; sng tyf lalqm k; n | @)). | !^%. | | |
| #\$= Pu\k\, s\if dn,lj p,c\h\ / tyf ls6gf; s c\h\w\ | !^%. | !!)). | **). | |
| ##= ladf ; Dj l6w Ph\; l | !!)). | &&). | | |
| ##^= k] a\k\ c\6o lk\6\ tyf n\h pBf\ | &&). | %%. | | |
| ##&= h6 pBf\ | !!)))). | *,*)). | | |
| ##*= s\fgl, lk; fglsf 7hf pBf\ | **)). | %%)). | | |
| ##(= h', , ; , , crf/sf 7hf pBf\ | ^^)). | \$\$)). | | |
| ##\$)= l; d\6 k\ok tyf k\h pBf\ | !!)). | &&). | %%. | |
| ##\$!= v\g pBf\ | !^%. | !!)). | | |
| ##\$@= r'/\ l j 8l pBf\ | !^%. | | | |
| ##\$#= lrk; pBf\, 3/h' :j\ / pBf\, lj 6 / j f\{p\k\bg ug\c\fb pBf\ x?nf0?=- | | | | s b\j u ; Dd >\fl sf]lj efhg u/l#(^. b\j !!)). ; Dd s/ lb0g]5 . |

| | | | | |
|------|---|-------|-------|------|
| | \$%= bB 8/L pBfũ | &))) | %))) | |
| ^\$= | != :j bžl /fñuf/ ;]f | !^%) | !\$#) | |
| @= | ažžls /fñuf/ ;]f | **)) | %)) | |
| ^%= | lalqm -l8kf] l8n/sf]lalqm slf j f ; f]d | | | |
| | != ; f0sn | !!)) | | |
| @= | l/S; f | !^%) | | |
| #= | dfđ/; f0sn :sđ/ | &&)) | %)) | |
| \$= | đkf]/ ; knf đkf] | %)) | \$%) | |
| %= | sf/, hlk Eofg, 6ofS6/ | !#@)) | !!))) | |
| ^= | a; , 6š | !^%) | !#@)) | |
| &= | Aof6k; f0šn | @&%) | @@)) | |
| *= | kfj / đh/ | !\$#) | !#@) | |
| ^^ | nldgžg | %%) | \$%) | |
| ^& | lty{oflq ;]f | ((| **) | &&) |
| ^* | lj :sđ tyf kfp/f]đ yfš tyf vbf | %%) | \$%) | |
| ^(| slkm xfp; | %%) | \$%) | |
| &) | sk8fdf ašf e/l laqm ug]al6s | %%) | \$%) | |
| &! | vñfđf k; n | %%) | \$(%) | |
| &@ | đkf]; fdfg lj lqm k; n | !!)) | **) | |
| &# | tof/l kf] fs-ufđđ6_ | !^%) | | |
| &\$ | >[f/ ; fdfg p]kfbg ug] | %%) | \$%) | |
| &% | sfuh pBfũ | !!)) | | |
| &^ | rsnđ pBfũ | %%) | \$%) | |
| && | Ro/f ldn | !^%) | !!)) | |
| &* | kmfdfs]3/ñ'; fdfg lj qnl k; n | %%) | \$%) | |
| &(| vñsb ; fdfull lj qnl k; n | %%) | \$%) | |
| *) | slđsn j s{ | ^^) | %%) | \$%) |
| *! | n]yf kl/lfof kmd{ | !!)) | | |
| *@ | n]yf kl/lfs | **) | | |
| *# | Jofu pBfũ kmd{ | !^%) | !!)) | |
| *\$ | đfon dfađ | @&%) | @@)) | |
| *% | /]đof]k} f/of Pkm#Pd= | !!)) | | |
| *^ | z]fls k/fdz{sđb | !^%) | | |
| *& | ; f0] / Sofkm] | !!)) | | |
| ** | h]j s kbfy{lj qnl slf | !!)) | | |
| * (| b/ ; #f/ kđfos ; :yfx?sf]đfj / | @@)) | | |
| (| hg/n ; fdfg knf]g u8\ | | | |
| | s_ j u{ | !^%) | | |
| | v_ j u{ | !#@) | | |
| | u_ j u{ | !!)) | | |
| | 3_ j u{ | %%) | | |
| (! | s]if kzkfng kmd{ | !%) | !@)) | |
| (@ | /šf]đE :đ8of] | !#@) | !!)) | |

| JoJ ; fosf]gfd | s >]fl | v >]fl | s]knot |
|-------------------------------------|--------|--------|--------|
| != sV/f sf6l df; 'lj qnl ug]lj qm]f | ((. | &&). | |
| @= v; l sf6l df; 'lj qnl ug]nf0{ | !!)). | **). | |

b]6Jo M

!= o; df gk/xf gof]sl; dsf kzf / JoJ ; fosf]k\$[lx]l gu/kf]nsf af6 #(^. b]yl !^%). ; Dd s/ lgwf]of xg]5 .

@ =gu/l]qdf pB]l, Jofk/, JoJf; fo, kzf, ; #fng ug]n]k]o\$ rfn' cf=j= sf]c; f]h d; f]t leq cf-cf]m]f] JoJ ; fo, kzf sf] JoJ ; fo k]f]of kq glj s/of u/l ; Sg' kg]5 . ; f]c]w]l leq gj]s/of ug]nf0{s/ /sd df !) k]tzt 56 lb0g\$. ; f] ; dof]lw k:rft JoJ ; fo k]f]of kq glj s/of ubf{t]sPsf]j flif\$ s/ lt/l glj s/of ug]kg]5 .

#= gu/kf]nsf l]qdf JoJ ; fo ; #fng ug]n]JoJ ; fo ; ? ug]e]bf k] {JoJ ; fo k]f]of kq lng' kg]5 . To; /l JoJ ; fo k]f]of kq gl]n]Psf] JoJ ; fo ; ? u]xf]#% lbg leq JoJ ; fo btf{u/f0]j flif\$ JoJ ; fos s/ a]mpg' kg]5 .

\$ xsjfn]sf]gfd] JoJ ; fo k]f]of kq gfd; f/l ubf{? %). b:t/ ln0g]5 .

% JoJ ; fo k]f]of kqsf]nut s\$ dfq ubf{? %%. b:t/ ln0g\$.

^= k] {k]y]ds lj Bfn]f0{:j]s[t lbbf ? !!). b:t/ ln0g\$.

&+ u] gful/sx?n]JoJ ; fo ug]{rfx]f] 8]an b:t/ ln0{0hf]t k]f]of-kq lb0g]5 .

*= ut j if\$]7]sf k\$ cfo c; h pk/ ug]

(= k':sf]nosf]c]f]b]gl

; j/f/l btf{tyf j flif\$; j/f/l s/ jfn'9]f lu6l 06f c]bl s/ M

:yf]glo :j fot zf; g Pg tyf lgod]j nl cg; f/ b]xfosf ef8sf tyf lghl ; j/f/l ; f]w]gdf b]xfo ad]f]nd j flif\$ s/ / ; j/f/l btf{ gfd; f/l, glj s/of b:t/ ln0g]5 . o; /l ln0g]s/ /sd k]o\$ c]ly\$ j if\$]c; f]h d; f]t leq a]mpg' c]P]df n]l]g]s/ /sddf !) k]tzt 56 lb0g\$.

| qm; = | ; j f/l]sf]l]sl; d | j flif\$ s/ | btf{ z]Ns | gfd; f/l b:t/ | k6s} |
|-------|---|-------------|-----------|---------------|------|
| != | ef8sf a; ,6s,nx/l,qm],/f]h/,8Dk/,a]N8f]h/,u\$]/,6lk/ lkgug c]fb / c]go ef/l uf8ldf | !%%! | @)). | !%). | |
| @= | lghl, a; ,6s nx/l qm], /f]h/, 8Dk/, a]N8f]h/, u\$]/, 6lk/ lkgu/ / c]go ef/l u]f]8df | !%%! | @)). | !%). | |
| #= | ef8sf ldlg6s, ldgla; | ^)). | !&%. | !@%. | |
| \$= | lghl ldgl 6s | %))). | !)). | &%. | |
| %= | lghl ldgl a; | &)). | !)). | &%. | |
| ^= | ef8sf hlk Eofg Nof08/f]e/ | %))). | %). | %). | |
| &= | lghl hlk, Eofg Nof08/f]e/ | \$)). | %). | %). | |
| *= | ef8f tyf lghl 6]k]c]6]f]S; f, d]h]s ; d] | \$)). | %). | %). | |
| (= | lghl tyf ef8sf]sf/ | \$)). | %). | %). | |
| !)= | :s6/, d]f]e/; f0sn | @%. | @%. | @%. | |
| !!= | afn]f lu6l, 9]f k]t 6\$@)) So=k]m; sf]k6s]JoJ ; fo s/ | ^). | | | ^). |
| !@= | afn]f lu6l, 9]f k]t 6]f]S6/ -!) So=k]m; sf]k6s]JoJ ; fo s/ | #). | | | #). |

| | | | | | |
|-----|---|------|------|------|------|
| !# | afnj f lu6[9uf kl't aņuf8l k6s}Joj ; fo s/ | !). | | | !). |
| !\$ | 06[kl't xhf/ Joj ; fo s/ | %). | | | %). |
| !% | df6f]kl't 6\$ Joj ; fo s/ | \$.) | | | \$.) |
| !^ | df6f]kl't 6\$6/ Joj ; fo s/ | @). | | | @). |
| !& | 6\$6/sf] | *)). | !)). | | !%). |
| !* | lgfh df0qmf]a; | %)). | %)). | %)). | |

; j f/L btf{tyf j flif\$; j f/L s/sf]kđf0f kq b:t/ ? %) ln0{gu/kflnsfn]pknAw u/fpg]5 .

blgs ; j f/L s/ M

j flif\$; j f/L s/ glt/\$f tkl/nsf ; j f/L ; fwgdf tklzn cg' f/sf]k6s]; j f/L s/ ln0g]5 .

s_ lgfh tyf ef8fsf a; , 6\$, nx/ldf ? @).

v_ lgfh tyf ef8fsf 6ofs; l 6of0kf]sf/ lhk Eofg Doflhs ; d]df ? !%.

u_ lgfh tyf ef8fsf 6of\$6/ ldlg a; , ldgl 6\$df ? @).

3_ labžl gDa/ knđsf uf8lx?sf]xsdf s adf]hdsf]; j f/L ; fwg eP ? !)). v adf]hdsf]; j f/L ; fwg eP ? %).
s6g]ts lgof]sf uf8lx? ; /sf/L uf8lx? P0ah]; x?df k6s]s/ nflg]5đ .

a_ gofFcly\$ j if\$]j flif\$; j f/L s/ cl3Nnf cf-j = sf]c; f/ d; flt ; Dddf aefmpg]
Joj ; folnf0{dfq k6s]s/ ; fj/L s/ 56 xg]5 .

r_ lgfh df0qmf]a; ? @).

dgf]hg s/ M

!= gu/kflnsf lfđ leq ; flnt l; gđf xnx?af6 bžfo adf]hd dgf]hg s/ ln0g]5 .

s_ sh l; 6 ; Wofsf]#% kl'tzt l; 6nfo{k/f l; 6 ; Wof dfgl k]o\$ l6s6df nflg]k] ž zNssf]# kl'tztn]xg]/sd .

v_ dgf]hgs/ dfi; s ?kdf c; h ul/g]5 . klxnf]dlxgfsf]dgf]hgs/ bf]f]dlxgfsf]@% ut]; Dd aemf0{; Sg kg]5 . ; f]; do
leq gaemPdf ; f]dlxgfsf]d; flt ; Dd aemfpg'kg]/sddf blgs ? !)). sf.! kžf n]xg]hl/jfgf ; d] aemfpg'kg]5 .
; f]; do leq klq gaemPdf aemfpg'kg]/sddf blgs .@) kžfsf b/n]hl/jfgf ; lxt yk !% lbg ; Dddf aemfpg'kg]5 . ; f]
; do; Dd klq /sd gaemPdf kflnt Pg lgod adf]hd gu/kflnsfn]hg ; S}; dodf xn ; =rfngsf]sfo{a6b ug}; Sg]5 .

u_ dgf]hg s/ g]kfnl efifsf rnlrpx?df ln0g]5đ .

@= gu/kflnsf lfđ leq ; flnt lel8of]xn , ; f:s[ts kžg xn cflbdf gu/kflnsfn]tf\$]adf]hd dgf]hg s/ nuf0g]5 .

#=gu/kflnsf lfđ leq ; -rfngdf /x\$]s] n gđj s{x?nf0{lj t/0f lfdtf u]xs ; Wofsf]cfwf/df dfi; s kl't u]xs ? % . sf b/n]
dgf]hg s/ nuf0g]5 . t/ o; j fkt c; h ul/g]s/ /sd j flif\$? %).)). e6f a9l c; h ul/g]5đ .

; 8s cltqmd0f hl/jfgf

kl't s73/f j fkt s73/f wgl ; u hl/jfgf ? !%)).-

kl't 7]hf j fkt 7]hf wgl ; u hl/jfgf ? !%)).-

c6o ; fdul j fkt ; fdul wgl ; u hl/jfgf ?-%)) .-

klhs/Of zNs hl/jfgf

JolQmut 36gf btf{ug{cfpbf %% lbg leq sxl gnflg}/ %% lbg gfwk15 JolQmut 36gf btf{ug{cfpbf klt 36gf btf{jfkt klhs/Of zNs Ps d:6 ? %).- hl/jfgf lng].

jxfn s/ M

gu/ lfg leq axfndf 3/, 6x/f, ufdfs]axfn /sdsf]@ kltzt]axfn s/ c; h ul/g]5 .

xn ef8f M

gu/kfnsf ljle6g ; efslfx? ef8fdf kofu ubf{ef8fdf kofu u/]jkt klt lbg tkl; nsf b/n]; ef slf ef8fdf ln0g]5 . ; efslf ef8fdf lngaf6 ; xofyl dfu e0{cfPdf ? !)) ln0{pOm /sdsf]!% kltzt sfodf h0df u/l afsl /sd ? *% ; Dal6wt ; xofyl sdf/Lnf0{lb0g]5 .

| | | |
|-------|--|----------|
| qm; = | lj j /Of | zNs b/ |
| != | a7s slf blgs | ? !@)). |
| @= | ; ef xn blgs | ? !)))). |
| #= | dfgj ; #fwg lj sf; s b -tfnd xn_ | ? !@)). |
| \$ | dfyl h]; S)n]VPtfkgl l6s6 b/ /flv ul/g]; f:s[ts sfo6md k6zg cfbsf nflu | ? @)))). |

; efslf kofu stf6]lg0g cg; f/sf]yk ; lj wf lng rfx0f lg0g cg; f/sf]yk zNs aem0 lng ; Sg]5 .

- s_ dfos kofu ug{yk ? %)). -kltlbg_
- v_ yk sl; {kofu ug{klt sl; {yk ? %
- u_ ; xofyl sdf/L ; jf klt sdf/L klt lbg yk ? !))).
- 3_ xof08 dfos kofu ubf{ ? @%)).
- a_ dN6l ldl8of kltlbg ? !)))).
- r_ s0ko6/ 8]s 6k klt lbg klt uf0f ? %)).

lj 1fkg s/ -lj 1fkg /h+ ; d]_M

:yfglo :jfot zf; g Pg lgodfjnl adfnd sbjkg pBfu, ; 3 ; #yf, JoQnl jf knd6] gu/kfnsfsf] zx/L lfgleq sb]lj 1fkgsf] ; f0gaf0{jf sb}; fslts af0{/Vg' kbf{gu/kfnsfsf]kj {; jls[L ln0{tflsPsf]b:t/ It/L To:tf]lj 1fkg ug]; fogaf0{jf ; fslts af0{/Vg' kg]5 . lj 1fkg jf ; fslts af0{s; \$f]3/df n]g]jf /Vg]ePdf 3/ wgn]gu/kfnsf; + ; Dks{u/f0 n]g]jf /Vg nufpg' kg]5 . gu/kfnsfnf0 hfgsf/L gu/f0 n]vPsf]jf /flvPsf]lj 1fkgsf]s/ 3/ wgn]gu/kfnsfnf0 aempg' kg]5 . o; kj{n]vPsf]jf /flvPsf lj 1fkgsf]; d] lj 1fkg s/ ln0g5 . s/ gltg]lj 1fkg af0{gu/kfnsfn]x6fpg]5 .

lj 1fkg s/sf]b//6 b]fo adfnd xg5 .

- != xfl0E af0{Unf]; f0g af0{klt j u{knb ? ^). -j flif5_
- @DPS af0{; f0g af0{; fslts af0{klt j u{knb ? \$@. -j flif5_
- #jfn k6 klt j u{knb ? @\$. -j flif5_
- \$=Jofg/ /f0 Jofg/, kfj Jofg/ sk8fsf]ePsf]klt ld6/ ? %). -j flif5_
- %-kfj af0{knb]; sf]eP klt j u{knb ? \$@. -j flif5_
- ^=th /Vg]Ohfht ; fktfxls ?kdf c6o Ohfht j flif5 ?kdf lbPsf]5 .

&=j bzl ; 3 ; :yf j f sDkgl eP klt j u{kn6 ? !). bz yk nflu]5 .

gf M ; fdfotof dlb/f, wdkfg, vgl h:tf lj 1fkg /fvg lb0g]5 .

kfgl 5s[gsf nflu bdsn ; jf

!=gu/kflnsf bdsn ; fdfotof ef8fdf lb0g]5 t/ crfgs sg}sf/0fj ; j flbftfids cj:yfdf ef8fdf lbg' kg[ePdf Ps k6ssf] nflu culd ? #))) . ; jf zlls ln0g]5 .

; jf zlls

s_ ; /; knf0{ ; 8s alQ / af?0foe ; jf lbP j fkt dVo ahf/ lfg -knflgu sf^* laufxleq / To;n]5f]sf j l/k/L lfg sf] k]of 3/w/lnf0{afliif ? @!) / afsl cGo lfgsf nflu ? !^) ; jf zlls ln0g]5 . gu/ lfgdf pBfu Joj ; fol ug[x?nf0{ afliif ? @)) ; jf zlls ln0g]5 .

v_ sg}JolQm jf ; 3 ; :yfsf]sg]klg /sd sg}JolQm jf ; w ; :yfaf6 hg ; s}Joxf]fn]p7f0lbPdf To ; /l p7f0 lbPsf]/sdsf ; os8f @ kltzt]xg]/sd ; jf zlls j fkt ln0g]5 .

u_ df]ln]/fvg]sh jflnsf]w/fgl /fv] fkt ; os8f b0 kltzt n]xg]/sd ln0g]5 . ; fj fx\$ hg ; s}lj j fbsf sf/0f sg}JolQm ; 3 ; :yfsf]/sd w/fgl /flv ; /lflt ul/lbP j fkt w/fgl /flvlbPsf]/sdsf] ; os8f Ps kltzt /sd ; jf zlls j fkt ln0g]5 .

3_ ; jf zlls j fkt klt xg]/sd gu/ ; /; knf0{ af?0foe ; fng / ; 8s alQ ; fng . Joj ; ykgsf nflu g} vr{u/lg]5 .

a_ cfj=)&.)&! blv nfu'xg]ul/ lj leG ; 3 ; :yfaf6 hluf /f]sf u/]j fkt ; jf zlls klt xhf/ ? !. ln0g]5 .

r_ ; 8s ; Argf dd ; Def/ sf nflu klt l ; knf/ ; ?= %.) dd ; Def/ ; jf zlls ln0g]5 . pQm/sd dd ; Def/ sf]fdf blvnf ul/g]5 .

; jf/l kflsE tyf ; /; knf0{zlls

:yfglo :j fot zf ; g Pj tyf lgodfj nl adf]hd gu/kflnsf lfgleq gu/kflnsfn]Joj:yf u/]f]/ lgdff u/]f]kflsE lfgdf kfs{xg] bxfosf bxfosf ; jf/l ; fwgx?df bxf0 adf]hd kflsE zlls ln0g]5 .

gu/kflnsfn]Joj:yf u/]f]kflsE:yfgdf M

s_ sfzl d]l / ; u/dyf c-rndf ; fng xg]ef8fsf a ; 6sx?dfdd blgs ? !).

v_ cGo c-rnddf ; fngxg]ef8fsf a ; 6sx?df blgs ? !%.

u_ lj blz a ; 6s nx/Ldf blgs ? &%.

3_ lj blz ; fgf ; jf/l ; fwgdf blgs ? @%.

a_ ef8fsf 6ofS ; l 6]kf]sf/lhk Eofgdf blgs ? %.

r_ lghl sf/ lhk 6]kf]Eofgdf blgs ? %.

5_ ef8f tyf lghl 6ofS6/ ldgla ; ldgl 6sdf blgs ? %.

h_ kflsE :yfg gu/kflnsfn]tf]j]f Joj:yf u/]adf]hd xg]5 .

gf Ma ; ksf /ftl kflsE ul/ jf ; j ; fpj] ; a]sl ; dsf ; jf/l ; fwgx?af6 k]of /ftsf nflu ? @) kflsE zlls ln0g]5 .

; zlls kflsE zlls

/fhj/fh gu/kflnsfn]tf]j]f/ Joj:yfkg u/]f]lfgdf tklnz cg'f/sf]kflsE zlls ln0g]5 .

| | | |
|---------------------|----|------|
| lghl tyf ef8fsf]sf/ | !) | k6s] |
| :s6/ df6/; f0sn | % | k6s] |
| ; f0sn | @ | k6s] |

I/S; f 7hf glj s/0f b:t/

o; gu/kflnsf j f6 I/S; f tyf 7hf bt{Pj +gj]s/0f ubf{b}fo cg; f/ j flif6 glj s/0f s/ bt{glj s/0f Pj gfd; f/l b:t/ ln0g]5 .

| | | | | |
|----------------|------------|----------------------------|----------|---|
| ; j f/l lsl; d | z? bt{b:t/ | j flif6 s/ glj s/0f b:t/ ? | gfd; f/l | I/S; f bt{ jfnfsf] d[o' e0 xs jfnfsf] gfd df gfd; f/l ug{ kb{ ? @% dfq gfd; f/l b:t/ ln0g]5 . |
| I/S; f | !%) | !)) | @)) | |
| | | | | |
| 7hf | !)) | &% | @)) | |

s_ gof bt{xb}]I/S; f / 7hf]sf]@ j if6]glj s/0f b:t/ Ps}k6s ln0g]5 .

gf6 M I/S; f rfns kl/ro kq kl{t Pssf]? !%.

I/S; f rfns kl/ro kq kl{tlnkl ? %.

c; fh d; f6t leq glj s/0f u/6f !) kl{tzt 56

cfudl cf-j = df@) kl{tzt hl/j fgf

; f66f kl5sf cf-j = df k]o6 j if{#) kl{t; t hl/j fgf

z]fno zNs

; fj h]gs z]fno k6f] lbzf u/6f]? #.

lk; fj u/6f]zNs ?=.

lgj]g b:t/

; w ; :yf Sna ; /sf/l sf6fo Sof6k; lj Bfno pke6nf ; ldltaf6 ; fj h]gs lxtsf]lgldt lbg]lgj]g, hgkl{lgwl sdf/f/laf6 sf6fo k6f]hgsf]nflu lbg]lgj]g, ; fdlhs ; /lf eQf, cly6 ; xof] dfu lgj]hgsf]lgj]g b:t/ ging]t/ c6o ; a}sl; dsf lgj]g b:t/ ? !). ln0g]5 .

k6V Jofkl/s l]6sf]sf] Pl/ofx?df ; /; kn0{zNs

o; gu/kflnsf l]6 leq k6V Jofkl/s l]6sf]sf] Pl/ofx?df २०७१माघ महिना देखिने tkl; n adf]hdsf ; /; kn0{zNs p7fpg].

tkl;n

!_ l; g6f xn kl{t dlxgf ? !))).

@_ 7hf xf6nx? kl{t dlxgf ? %)).

#_ ; fgf xfnx? kl't dlxgf ? #)).

\$_ कुखुरा तथा खसीको मासु विक्रि पसल प्रति महिना-१५०।-

५_ cGo vfn]k; nx? kl't dlxgf ? !)).

६_ lrof kfg k; n 7]hf kl't dlxgf ? %).

; fj hlgS :yn af6f]wf6f]f lgdf]f ; fdf]ux? /fv]f

o; gu/kflnsf lf] leq ; fj hlgS :yn af6f]wf6f]f 3/ lgdf]f]f lg:s]f]dnj f ; fdf]ux? /fv]f @\$ 306f leq cf-cfkn]f]Joj :yf ug{
पन; f]; do leq gp7f]Pd kI5 g-kf= sf]h]; -al= af/f p7fpg जसिदि खच j fkt ? %)). b: t/ lng].

sf]hl xfp; b:t/

gu/kflnsf]sf]hl xfp; df bflvnf xg cfp]g]kzx?sf]lg]d]g]f/ sf]hl xfp; b:t/ ln0g]5 .

s_ ; dft] NofPsf]klxn]lbg ? @)).

v_ ; dft] NofPsf]bf] f]lbg ? @%).

u_ ; dft] NofPsf]t] f]lbg ? #)).

3_ ; dft] NofPsf]rfyf]lbg ? #%).

a_ ; dft] NofPsf]kfFf]lbg ? \$)).

r_ ; dft] NofPsf]5]f]lbg ? \$%).

5_ ; dft] NofPsf]; ftf]lbg ? %)).

h_ To; k5L lnnd k\$]f xg' k] {; Dd cfPd ? !)))).

gf] MvI; afv] sf]xsdf dfly n]vPsf]/sdsf]cfwf b:t/ ln0g]5 .

bj6Jo M

!= pQm kzx?sf ; fydf /x]f bw vfg]afR5f afR5L kf8f kf8L kf7f kf7L a5]f a5]L / kfhl]f]b:t/ n]lg]5] .

@= 5f8f kzx? kqmf u/l sf]hl xfp; df bflvnf ug]JolQm jf sfof]osf sd{f/lx?nf0{klxn]lbg n]lg]/sdsf]) kl'tzt
k/:sf/ lb0g]5

#= lbg lx; fj ubf{sf]hl xfp; df bflvnf xgf; fy ! lbg / To; kI5sf]bf]f]lbg af6 k]o] /ftnf0{Ps lbg dflgg]5 .

\$ sf]hl xfp; df k/]f]-bflvnf ePsf] ; ft lbg leq kz'wgn]5]f0{gnu]f lnnd ul/g]5.

%= afnl r/l r/fp ubf{kqmf k/]f]kz'wglx?n]afnl]f]j uf]-cd] ; d] ; Dal]wtnf0{aemf0 ; s]kI5 dfq kz'5f]8g].

3/ g\$; f kf; b:t/

!-s_ :yfglo :j fot zf; g P] @)%% adf]hd 3/6x/f,]of/]h, sDkfp08 j fn ,cf]b lgdf]f sfo]f]g\$; f kf; ubf{b]fo cg; f/ b:t/
ln0g]5.

s_ !)) j u]kn] ; Ddsf]g\$; f kf; ubf{kl't j u]kn] ? ^.)

v_ @)) j u]kn] ; Ddsf]g\$; f kf; ubf{kl't j u]kn] ? &.%

u_ @)) j u]kn] e]bf dfly hg; s)eP klg kl't j u]kn] ? !).))

3_ h:tf kftf=6fonsf]5fgf ePsf]; Ar]gfsf]g\$; f kf; ubf{kl't j u]kn] ? #.)

a_ kvf] kl't /lg] lkn] ? %

r_ sf7sf]e0 j f 6f8]j f km 3/sf]Psd16 ? %)).

5_ 3/ g\$; f lg/Llf0f tyf ; h(dg b:t/ ? \$%).

h_ nčfp6 b:t/ ? !)).

v_ !_ !))) j u{kmb ; Ddsf]g\$; f kf; ubf{kl't j u{kmb ? #.))

@_ @))) j u{kmb ; Ddsf]g\$; f kf; ubf{kl't j u{kmb ? #.&%

#_ @))) j u{kmb ečbf dfly hg; s)eP kl'g kl't j u{kmb ? %.)

u_ lgj dg krfon Psdl6 ? %))

3_ kčf0fkq b:t/ ? !))

8 ph/L b:t/ w/fčl j fkt ? #)) - ph/lstf{sf]bfjl ; xl ePdfdfq lkmtf{xg]cčoyf g-kf-sf]fdf ; b/:ofxf xg]5_

r hluf gfk hfč b:t/ ? \$)).

@ gofF3/ lgdfčsf nflu g\$; f kž xčf nfug]b:t/sf cltI/Qm b:t/ a/fa/sf]/sdsf]) kl'tzt /sd w/fčl j fkt ln0g]5 .
:jlsč dfkb08 cg?k lgdfčf sfo{; Dkčg u/L lgdfčf sfo{; Dkčgsf]kčf0f kq lbčf pQm w/fčl lkmtf{ul/g]5 .

gofF3/sf]g\$; f kf; ubf{; ?df lknčy -r/_ ; Ddsf]dfq :jlsč[L lb0g]5 . lknčy -r/_ ; Ddsf]lgdfčf sfo{; Dkčg ePsf]
hfgsf/L kl't ePkI5 klj lwsčf/f lg/Llf0f u/f0{afsl lgdfčf]j:s[tl lb0g]5 .

\$ 3/ g\$; f gfd; f/L ; jf zNs dfly ; jf zNs lzifčdf tfl]sP adfl]hd ln0g]5 .

% gofFagfpg]3/sf]xsdf cfknčf]hlufsf]lčkm ečbf a9L ePsf]hlufdf 3/
lgdfčf ug{lbg gxč]/ o; /L a9L ePsf]hluf ; fj hlgš xč]/ gu/kflnsfn]; Af0f ug{kglxčf ; Af0fsf]cfj Zos Joj:yf
ldnf0 pQm hluf gu/kflnsfn]kčf] ug{dgfl;j xč]. k/fgf]3/sf]xsdf cfknčf]hlufsf]lčkm ečbf a9L hlufdf agčf]
3/sf]3/ g\$; fdf sf6l hlufdf cčfpg]lčkm; Ddsf]dfq]3/ g\$; f kf; ug].

^ /fli6č /fhdfu{af6 5šlg]zfvf ; 8sx?sf]; 8s dfkb08 lgwfčf ; Dačwdf xfn cfjz tyf zx/L ljsf; ljefu lflqo
sf0f]on]cfj Zos 5nkm / k/fdz{u/L čkčf]n]y e0/xšfn]pQm čkčf]df pln]y eP cg?k dfkb08 sfod xč]

& gu/kflnsfaf6 lgj čssf ; lwof/x?sf]; xl gfd 7čf]gf vfl]g]; Dej gxč]xčf lgj čs :jon]g]; lwof/x?sf]; lx gfd,7čf]gf
pln]y ug{kgltyf ; lwof/sfn]!% lbg]; rgf kl't u/L ; /lhldgsf]; dodf pkl:yt gePdf kl'g ; /lhldg ug{/f]g gkg]
; Dačwlt ; č of/x?n]!% lbg]; rgf kl't ug{g; sčf]cj:yf ePdf ; Dačwlt ; lwof/x?sf]gfdd !% lbg]xs bfjl ; Dačwlt
; fj hlgš ; rgf /fli6č b]gs klqsdf kšflzt ug]/ ; f]sf]dofb eQmf eP kl5 g\$; f kf; ; Dačwlt afšl sf/jxl cufl8
a9f0{g\$; f kf; ul/lbg]. o; /L /fli6č klqsdf !% lbg]xs bfjl ; Dačwlt ; fj hlgš ; rgf kšflzt ubf{nfl]g]vr{l]g] čs j f
3/ agfpg]3/wgl]Joxčf]kbč

* gu/ljsf; ; ldl'tj f6 lgdfčf Ohfht ln0 ejg lgdfčf ePsf]t/ lgdfčf sfo{; Dkčg ePsf]kčf0f kq ln0 g; sčf]sč]3/sf]
lčkm hlufsf]lčkm ečbf a9L ePsf]3/x?sf]xsdf g-kf= čf/f ; /lgldg u/L klj lws kl'tj dg cg; f/ g-kf= a]sdf kž
u/L a]saf6 lg0fč eP kZrft lg0fčf; f/ cfj Zos sf/jxl ul/g]5 .

(klj lws čfl]naf6 :ynut lg/Llf0f u/f0{kl'tj dg ln0{kl'tj dg cg; f/ lglZrt ; 8ssf lglZrt 7fpč?df ačg]gofF3/x?sf]
r/sf]prf0 ; dfg sfod ug].

!) gkfn ; /sf/ gflk ljefun]g\$; fdf sfod ePsf nřgnf0 p8fpg' j f dčfpg' kg]cj:yf cfPdf To:tf nř0g nř0 gp8f0
gdčf0 nř0gnf0 ; fš]ts efiif kčf] ul/ lrčx lbg] u/čf]-s_ ač; lrčxnř0 3/g\$; fdf kž ePsf 3/sf g\$; fsf]nř0g
dčfpg j f p8fpg k/čf ; č]l lrčx kčf] ug].

!! g\$; f kf; xg afEL /xb)sg}Joxf]fn]g\$; f kf; gu/fpg]e0 ; Dal6wt JolQm]g\$; f kf; j fkt aemPsf]b:t/ lkmtf{dfu u/df aemPsf]b:t/sf]@% kltzt /sd ; jf zNs j fkt s\$ f u/L afEL /sd lkmtf{lb0g\$. t/ ; fxl /sdaf6 b:t/ ldnfg lu/l csf] JolQmsf]gpfaf6 g\$; f kf; ul/ kfpFelg hluuf /lhi6zg ePsf]!% lbg leq lgj dg kg{cfPdf ; flj s /sddf yk @% kltzt /sd ln0 /sd ldnfg ul/ g\$; f kf; ul/k lb0g\$. o; /L /sd ldnfg ugkbf{; flj s hluuf wgl ; d] :j o+pk!:yt e0 lgj dg lbPsf]xg' kg]5 .

!@ g\$; f kf; ePsf]@ j if\$]Dofb leq ejg lgdfef sfo{; dfkt u/L; Sg' kg]; f]cj lwdf lgdfef ; DkGg xg g; Sg]ePdf Dofb afEL /xb)Dofb yk u/fpg' kg]Pgsf]Joj :yf /x\$]df sg}cbfntdf 3/ hluuf]lj ifonf0 InP/ d4f rln sf/j fxl e0/x\$]cj :ydf j fx\$ @ j if{leq lgdfef sfoKlg ; dfkt gu/\$]Dofb yk klg gu/\$]cj :ydf ; Dal6wt JolQm]/fv\$]w/f6l hkmt u/L :ofx ; b/ u/Lg\$. lkmtf{xg]5g t/ ; ? Dofb}leq lgdfef ; DkGg u/L ; DkGg kdf0f kq InPsf]j f Dofb yk u/L yk ePsf]Dofb}leq lgdfef ; DkGg u/L kdf0f kq InPsf]cj :ydf To; /L lgdfef ; DkGg kdf0f kq InPsf]^ dlxgf leq w/f6l /sd lkmtf{Ing cfp kflnt sfggsf]l/t kb0f{lkmtf{lb0g\$. ; f]cj lw kZrft w/f6l /sd lkmtf{xg]5g .

!# g\$; f ; zfv]g ubf{g\$; f kf; ubf{nflg]b:t/sf]@% kltzt ; zfv]g b:t/ j fkt yk b:t/ ln0g\$.

!\$ g\$; f kf; hl/j fgf
 e0{tlnf 3/ ; Ddsf]\$)).
 klxnf]tlnfnf0{ ^)).
 ; f]e6bf efylsf]3/sf]nflu !),)).

!% ; flj s rgf]f k8l/of / afl/of uf=j =; = xfn gu/kflnsf lfg leq cPsf j 8fx?nf0{dfnkf] klt s7f ? !) -bz_ lng] / hl/j fgf ; flj s adfl]nd ug].

l; kmf/; tyf grtf kdf0ft b:t/

| qm; = | lj j /of | b/ ?= | s]kmt |
|-------|---------------------------------------|-------|---------------------------------------|
| ! | dfxl gfd; f/L l; kmf/; | @)). | |
| @ | s_ gful/Stf kdf0fkqsf]l; kmf/; - | %). | |
| # | ; hldg u/L ul/g]gful/Stf l; kmf/; | @)). | |
| \$ | gful/Stfsf]kltlnlk l; kmf/; | %). | |
| % | clus[gful/Stfsf]l; kmf/; - | !)). | |
| ^ | hluuf gfd; f/L l; kmf/; | !%). | Ps s7xf e6bf dfly eP klt s7xf yk ? !) |
| & | | | |
| * | gfd, pd], 7ufgf cflb ; Rofpg]l; kmf/; | !%). | |
| (| a; f]f; kdf0ft | !%). | |
| !) | 3/ kdf0ft | | |
| | s_ kSsl 3/ | %)). | |
| | v_ sRrl | !%). | |
| !! | lj j fx kdf0ft | @)). | |
| !@ | 6lnknfg h8fg l; kmf/; | !)). | |
| !# | lj w't h8fgsf]l; kmf/; | | |
| S | ly km] nf0g | &)). | |

| | | | |
|-----|---|----------|---|
| V | kISS 3/ | @%). | |
| U | sIRr 3/ | !&). | |
| !\$ | ; :yf btf{l; kmfl/; | %)). | |
| !% | 3/sf]f vfl]g]k; n -kl't sf]f_ | !)))). | |
| !^ | l; gdf xn vfl]g :jlsf | !)))). | |
| !& | dfxl nut s\$fsf]l; kmfl/; | | |
| | s_ Ps s7Xf dlgsf]nflu | #)). | Ps s7Xf e6bf dfly kl'ts7Xf yk ? %) |
| !* | ; xlnot sf7sf]l; kmfl/; | @)). | |
| !(| gDa/l hluvsf]?v sf6g]l; kmfl/; | !%). | Pse6bf a9l ?v eP kl't uf6f yk ? !) |
| @) | 3/ ; f/l kfpF6g]l; kmfl/; | !)))). | |
| @! | k]l; g k\$fsf]nflu sg)klg Joxf]fsf]l; kmfl/; b:t/ tkl; n cg' f/ s_ g]kfnsf]nflu -g]k'ndf ;]f u/\$f] | !)). | |
| | v_ ef/tsf]nflu -ef/tdf ;]f u/\$f] | @)). | |
| | u_ c6o b7zsf]nflu -c6o b7zdf ;]f u/\$f] | %)). | |
| @@ | ; hldg ; d] u/l ul/g]l; kmfl/; nf0 hg; s}l; kmfl/; ePklg ; f] adf]hd nflg]b:t'/sf]cltI/Qm ; /hldg j fkt yk | !)). | |
| @# | ck'tflnsf]l; kmfl/; df | | |
| | s_ g]kfnl | !)))). | |
| | v_ lj b7z] | @)))). | |
| @\$ | rf/ lslnf k6f]of tM | | |
| | Ps s7Xf; Dd | #%). | Ps s7Xf dfly kl't s7Xf ? !) yk |
| @% | d]hf ; s{ sf]cg6lt l; kmfl/; | !)))). | |
| | :6n /fvL ; -rfng ul/g] | !),)))). | |
| @^ | cfunfulsf]l; kmfl/; lj df ePsf | !)))). | |
| | s_ ; df6o 3/ ?= | %)). | |
| | v_ ; fgf 3/h' pBf]u | @)))). | |
| | u_ den]hf pBf]u | \$)))). | |
| | 3_ 7hf pBf]u, km6S6k | ^)))). | |
| @& | lj df sDkglnf0{ul/g]cfunful afx\$ c6o l; kmfl/; | !)))). | |
| @* | vfg]kfgl h8fg l; kmfl/; | @)). | |
| | s_ \$ ld6/; Dd kSsl ; 8s kf/ ug]hf0{ | #)). | kSsl ; 8s km6fpg' kg]ePdf kl]j lwsn] dl]ofsg u/] cg' f/sf]/sd klxn]g)hdDf ug{k]5 . |
| | v_ \$ ld6/e6bf a9l kSsl ; 8s kf/ ug]hf0 | %)). | P7 |
| | u_ u]ef]h tyf sIRr ; 8s kf/ ug]j]f gug]ePklg | @)). | |
| @(| pBf]u Joj ; fo a6b k6f]of t l; kmfl/; -Joj ; fo g} ; #fng gu/df / o; sf6f]nodf btf{gePsf]. jf rfn' cf-j= e6bf cuf8l a6b e0{o; sf6f]onf0{ hfgsf/l glbPsf]df ; flx ldl't bl]v a6bsf]l; kmfl/; ubf{. | @%). | |
| #) | Joj ; fo u/L k6f]of kq lnPsf]df j flif\$ s/ lnP/ a6b ePsf]l; kmfl/; ubf{ | @%). | |

| | | | |
|-----|--|--|-------|
| #! | hluf dNofsg l; kmf/; 3/ ; d] b:t/ | | |
| | s_ 3/ hluf dNofsg ubf{? !))) sf] | | ?= ! |
| #@ | x]; ot kðfioft-lj bž hfg]kðf]hgsfnful_ cu]hl, g]kfnfd | | |
| | s_ ! s/f\$; Ddsf]; Dk]tsf]dNofsg | | @%)). |
| | v_ @ s/f\$; Ddsf]; Dk]tsf]dNofsg | | #%)). |
| | u_ @ s/f\$ eGb ffly ; Dk]tsf]dNofsg | | ^)). |
| ## | lj jfx kðfioft, clj jflxt kðfioft, cfo kðfioft, s/ rStf kðfioft, hGd kðfioft nufot cGo l; kmf/; -lj bž hfg]kðf]hgsf]nful_ kl]t l; kf/; cu]hl, g]kfnldf | | @%)). |
| #\$ | gu/kf]nsfaf6 sDkOb/ ul/ lbbf dfly pNn]vt b:t/sf]c]t]l/Qm kl]t kfgf | | %)). |
| #% | cGo 5bkb l; kmf/; df | | !)). |
| #^ | pBf] bt]f]; kmf/; | | |
| | rfprfp pBf] | | !))). |
| | lj :s6 pBf] | | !))). |
| | r]kkn pBf] | | !))). |
| | ; nf0{pBf] | | !))). |
| | knf0p8 pBf] | | !))). |
| | sk8f pBf] | | !))). |
| | a/km pBf] | | ^)). |
| | sGk]g; g/l pBf] | | ^)). |
| | sfi7 pBf] | | |
| | s_ ; ldn | | !))). |
| | v_ sfi7 pBf] ; fgf ; ldn kn]g{/ ; lxt | | !))). |
| | u_ sfi7 kn]g{/ pBf] dfq | | ^)). |
| | uf]8 dd] -lof/]_ pBf] | | !))). |
| | k]k]n kDk :yfk]g | | !%)). |
| | d]st]h l8n/l; k | | !))). |
| | :6žg/l j f skl pBf] | | ^)). |
| | l8l:6n/l a]l/l pBf] | | !%)). |
| | x]nsf k] -h'; _ kb]fy{p]k]fbg pBf] | | ^)). |
| | kn]li6s pBf] | | !%)). |
| | kfp/]l, s]\$, k]6l, 8]g] pBf] | | ^)). |
| | ull]n pBf] | | !))). |
| | un]f pBf] | | !))). |
| | ufd]6; pBf] | | !))). |
| | s]b]gl lk; fgl pBf] -; fgf_ | | &)). |
| | ehlof pBf] | | &)). |
| | 06f tyf 6fon pBf]-e]sf_ cf]w]gs o6q k]f]u xg] | | #))). |
| | 06f tyf 6fon pBf] e]sf -xftn]ag]fpg] cf]w]go o6q k]f]u gxg] | | #))). |
| | kzk]l]l cf]xf/ pBf] | | ^)). |
| | tfdf, lk]tn, cNdlgod, kmfd, h:t]f, wft]sf]pBf] -3/]_ | | ^)). |
| | hQf pBf],km]fS6k | | !%)). |
| | k] j fx]s cGo lk]6u tyf n]h pBf] | | ^)). |
| | h6 pBf] | | !))). |

| | | | |
|------|--|--------------|--|
| | s6fgl lk; fglsf 7hf pBfũ | !%) | |
| | h', , ; , , crf/sf 7hf pBfũ | !)) | |
| | l; d06sf kf0k tyf kfũ pBfũ | !%) | |
| | vlg pBfũ | !%) | |
| | r7fũ, la8l pBfũ -kmoS6k | @%) | |
| | r7fũ, la8l pBfũ 3/h' | !%) | |
| | leK; , :j fũ, la6 / afB(pTkbfg ug]h:tf pBfũ :yfkf l; knfl/; | \$^ b]l !@)) | |
| | g8N; pBfũ btf{l; knfl/; ; h]dg j fxš | &)) | |
| | dly pN]vt pBfũ afxšsf c6o lsl; dsf pBfũ :yfkgsf]l; knfl/; df | ^)) b]l !@)) | |
| #& | lghl lj Bfno btf{l; knfl/; | . | |
| | s_ k]j = | !)) | |
| | v_ lg=df=j = | !%) | |
| | u_ df=j = | @%) | |
| | 3_ pRr df=j = | \$)) | |
| | a_ Sofdk; | ^)) | |
| | r_ k]j lws lzlf0f ; :yf :yfkgsf nflu ul/g]l; knfl/; | #%) | |
| | lj Bfno tyf Sofdk; sf]:t/ a]l ubf{dflyNn] btf{l; knfl/; b:t/ lng] tyf Ps}:t/df slff dfq yk ubf{kl]t slff | @%) | |
| #* | k; n sf]f cfunful-ladf ePsf] | !@)) | |
| #(| sv7f, au7 kfng Joj ; fo pBfũ | %)) | |
| \$) | /lhi6žg k0fhgsf nflu 3/ tyf af6]k0f]0ft u/l dfnkũ sf0f0s]gp0f ul/g]l; knfl/; kl]t l; knfl/; | | |
| | s_ ! s7xf ; Ddsf]lfqkmdf | %) | |
| | v_ % s7xf ; Ddsf]lfqkmdf | &)) | |
| | u_ !) s7xf ; Ddsf]lfqkmdf | !)) | |
| | 3_ ! lj uxf ; Ddsf]lfqkmdf | @)) | |
| | a_ ! lj uxf e6bf dylsf]lfqkmdf | #)) | |
| \$! | lgdf0f ; fdfu] l8n/ l; k l; knfl/; | !%) | |
| \$@ | pBfũ 7fpF/l l; knfl/; | &%) | |
| \$# | lj hhsf]; fdfg 6k; kmd{; d] dd] Joj ; fo l; knfl/; s/ | !!)) | |
| \$\$ | g-kf= sf0f0odf kš]f ; #fng e0{/xš]l; knfl/; =k0f]0ft | !)) | |
| \$\$ | gftf k0f]0ft b:t/ | !)) | |
| \$^ | l8n/ ; lk kl]t l8n/ | !%) | |

gfũ = 5fpgl 5fk]b:t/ ?= % kl]t :j fo/ lk0

d4f, ldnfkq

s_ lauf]vhš]fũf

!_ ?= ! xhf/; Dd ?= %).

@_ ?= ! xhf/e6bf dfly ; os8f @ kl]tzn]xg]/sd

v_ lauf]gvhš]fũf ?= %).

u_ ; fwf/0f -lj lj w_ d4f btf{b:t/ ?= %).

3_ sfgg adf]nd bfo/ xg cfp]d4df nflu]b:t/ / ldnfkq j fkt ln0g]b:t/

sfgg adf]nd g) xgš .

3/ gDa/a

gu/kflnsfaf6 gu/kflnsf lřřsf 3/x?sf]3/ gDa/ knđ pknAw u/fpbf klt 3/ gda/ knđsf]?)= !)). In0gđ

gđSn b:t/

gu/kflnsfaf6 gđSn kđf0ft ul/lbbf bđfo adf]hdsf]gđSn b:t/ In0gđ .

- s_ gđ; f kf; ; Dalw kđf0fkqsf]kltInkl (?=)).
- v_ 3/sf]gđ; fsf]kltInkl (?=)).
- u_ Aoj ; fo kđf0f-kq kltInkl (?=)).
- 3_ cđo kđf0f-kqsf] kltInkl (?%).
- a_ kđf0f-kq afxđ cđo sfuhsf]kltkgf (?=).
- r_ Plssđ ; ĐklQ s/ lt/đf]/l; bsf]kltInkl (?%).
- 5_ o; gu/kflnsfaf6 hf/l gePsf -gf-k-k- h:tf kđf0ft kltkgf (?%).

cđo lřřw cđbfgl

o; lzifđdf lřřeg dxndf plnř ePsf ; hđg b:tx?, 3/ lgdfđf /řřsg b:t/, lgl/lřřf b:t/, Joj ; fosf]lřřw kmf/d tyf dfly plnřřvt lzifđdf gk/đf cđo cđbfglx? kbđg\

xl^of j ^l b/j Gbl b/

| | <u>b/</u> | | <u>b/</u> |
|--------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|
| "s" >)flsf r/f rfdn r^[bf/ k; n 1 df | 20.00 | lgds dfq aRg] k; ndf | 15.00 |
| "v" >)flsf r/f rfdn r^[bf/ k; n 1 df | 15.00 | l; nf0{ d]; g klt k; n Ps dl; gdf | 15.00 |
| "u" >)flsf r/f rfdn a^[bf/ k; n 1 df | 10.00 | "s" >)flsf ; fj] *F/L aRg] k; n Psdf | 15.00 |
| r'gf dyafeil xf*Ldf | 7.00 | "v" >)flsf ; fj] *F/L aRg] k; n Psdf | 15.00 |
| r'gf %fl% s/fxldf | 7.00 | bfp/f uf*L ah uf*L Psdf | 30.00 |
| r'gf ef/j fnf k; n Psdf | 7.00 | bfp/f yfs /flv aRg] k; ndf | 30.00 |
| afř uf^f Psdf | 15.00 | bfp/f ef/ Psdf | 15.00 |
| afř uf*L Psdf | 80.00 | bfp/f dyafeil Psdf | 10.00 |
| afř ; fgF Ps hf*fdf | 15.00 | kxf*L afř klt afem Psdf | 15.00 |
| srl{ uf*L Psdf | 35.00 | v/ klt uf*L Psdf | 30.00 |
| srl{ afem Psdf | 10.00 | v/ ef/ Psdf | 10.00 |
| hnkfg rdgřsf k; n Psdf | 15.00 | v/ afeif Psdf | 5.00 |
| | | bfp/f ^đ^/ Psdf | 60.00 |
| kfg (fnl, yfs lasl ug] k; n Psdf | 20.00 | hnkfg rdgřsf k; n (fslj fnfdf | 15.00 |

| | | | |
|---|--------|--|-------|
| bxl ef/j fnf k; ndf | 10.00 | lk&f dfq k; n | 15.00 |
| bxl dyafenl, xf*lafnf k; ndf | 10.00 | zs/, u/ aRgj k; ndf | 15.00 |
| bxl %fl% s/fxl k; ndf | 10.00 | bj f0{ hl*al^ / ; F ; /x j Rgj k; ndf | 25.00 |
| v//kl, x; j f, rSs' kinfd] ; / ; fdfg j }k; ndf | 15.00 | emf*, sr'f, v//f klt k; n | 15.00 |
| "s" >)flsf vgl, ; lt{ klgl, ss* k+k= | 10.00 | k^y, k/fnsf ub*L aRgj k; n | 20.00 |
| "v" >)flsf vgl, ; lt{ klgl, ss* k+k= | 7.00 | gf*=nf ; k klt k; n | 15.00 |
| kj*,kfwf sf la?j f aRgj klt k; n | 25.00 | dfyjsf ; 'sh -kl^of_ aRgj klt k; n | 25.00 |
| ldn sk*f tyf kif^f sDkgl ; d]tsf k= | 25.00 | aRr fx?sf vhfjgf lx*gj ; u | 15.00 |
| lzNs sk*fsf k; n Pssf | 20.00 | Wo' l^gf ; Ddsf k; ndf | 20.00 |
| ldl>t sk*fsfk; n, /j*dj* sk*fsf k; n | 135.00 | Wo' vbf aRgj k; ndf | 15.00 |
| sDj n, /f*L, kfvlSF k; ndf | 15.00 | Wo' Ps l^g eGb f al(sf k; n | 25.00 |
| ^kl, a^j f cflbsf k; ndf | 7.00 | ; Ahl ah uf*L k; n Psd f | 55.00 |
| lah, lahg aRgj klt k; n | 20.00 | ; Ahl r l^bf/ k; n -%fgf%kf ePsf_ | 30.00 |
| dl^tjh aRgj klt k; n | 15.00 | ; Ahl (flsj fnf r l^bf/ k; n | 15.00 |
| | | s?tjh vbf aRgj k; n | 15.00 |
| cfn' af/f klt k; n | 15.00 | "s" >)flsf ls/fgf ; fdfg aRgj k; n | 20.00 |
| cfn' ; fgf (fslj fnf (fsl Psd f | 10.00 | "v" >)flsf ls/fgf ; fdfg aRgj k; n | 15.00 |
| cgfh vl/b ug] r l^bf/ k; n | 20.00 | ls/fgf ; fdfg aRgj k; n -e0df ; fgf_ | 15.00 |
| "s" >)flsf k} f/L,dlgxf/L, n^sgf k; ndf | 30.00 | df^fsf ef*f+dyaflem k; ndf | 15.00 |
| "v" >)flsf k} f/L,dlgxf/L, n^sgf k; ndf | 15.00 | df^fsf ef*f ef/j fnf k; nf | 20.00 |
| r*L, nx&l ; d]tsf k; ndf | 15.00 | la:s^ n nbg r' ; , cf0{ lqmd aRgj k; ndf | 15.00 |
| r*Ldfqsf k; n | 15.00 | t]hkft klt ef/ | 20.00 |
| nx&ldfqs f k; n | 10.00 | t]hkft klt afem | 15.00 |
| dnxgsf kft aRgj klt k; n | 15.00 | sf&sf v*fp, /xl, a]ngf cflb aRgj k; n | 15.00 |
| dnxgsf kftsf emld aRgj klt k; n | 15.00 | ^fs/L, (fsl, l%af, aRgj klt k; n | 15.00 |
| ; gkf^sf *f/L, l; s aRgj k; n | 15.00 | cndlgod, l^gf, lkQn] bAosf ef*f k+k= | 25.00 |
| cQ/, th, bj f0{ ; fj'g cfbl klt k; n | 15.00 | k':ts aRgj klt k; n | 15.00 |
| klt xhfd | 20.00 | r^s d^s vjh tdf; f klt hdfd | 20.00 |
| %ftf dd]t ug] k; ndf | 15.00 | ^fr{ tfnf cfbl dd]t ug] k; n | 15.00 |
| hQf dd]t ug] k; n | 15.00 | ; v]sf v'; fgl klt af/f, ef/df | 15.00 |

; Gtnf, s^x/, s/f hfdg gf; kftl sfutl cflb ; dltsf k; ndf

| | | |
|---|--|---------|
| s | uf*L Psdf | ? 50.00 |
| v | af/f Psdf | ? 15.00 |
| u | ef/ Psdf | ? 20.00 |
| # | *fsf Psdf | ? 15.00 |
| * | (fsl Psdf | ? 10.00 |
| r | ; j} Isl; dsf kinkitnsf ldnfj ^ ug] k; n?20.00 | |

df%f,df; ' ; dltsf k; ndf

| | |
|--|---------|
| ; j} Isl; dsf df%f &hf klt k; n | ? 30.00 |
| df%f ; fgf ; j} Isl; dsf klt k; n | ? 25.00 |
| df%f ; fgf 5 s} hl= ; Ddsfu/) u/rGgl kf&, cflb | ?20.00 |
| v; l Pssf | ? 30.00 |
| afsf Pssf | ? 25.00 |
| xf} , dUl(klt hf*f | ? 15.00 |
| k/j} f klt hf*f | ? 15.00 |
| c)*f, l*Dj} f klt k; n | ? 15.00 |
| ksfPsf df%f df; ' aRg] klt k; n | ? 20.00 |
| df; ' sfrf aRg] klt k; n | ? 30.00 |

/cGo b/j Gbl b/

| | |
|--|----------|
| cfk j} huf*L k; n Psdf | ? 55.00 |
| cfk (fsl k; n Psdf | ? 15.00 |
| cfk ef/ k; n Psdf | ? 20.00 |
| cfk j} f/f k; n Psdf | ? 20.00 |
| cfk ^s^/ k; n Psdf | ? 350.00 |
| cfk ^s k; n Psdf | ? 650.00 |
| Knfli^s *f/l | ? 15.00 |
| ; Jhl d*ldf vhf ;}* -10 lkm^ . 10lkm_ Ps sf] klt dlxgf ?= 750.00 | |

gf^M uffld)f euj f^ cfpj] cfn' klt j f/f 10.00, uffld)f euj f^ cfpj] cfn' klt j} huf*L 30.00, uffld)f euj f^ cfpj] cfn' klt ^s^/ 70.00, uffld)f euj f^ cfpj] cfn' klt ^s 175.00, pk/FQm pNn]v ePsf b/aGbl leq g/x}sf gk/}sf dfn af:tsf a}s a^l /sd ? 3. b]vf ? 35.00 ; Dd lfdtf cg; f/ c; h ug] tyf dnfj fxs xn'sf tyf xj}L ; j f/L ; fwg xl^of leq k:g dgfxl % cGoyf xl^of j ^l zNs hl/j fgf j fkt ?=300 nflUg] % / ; fl t]sPsfl hl/j fgf lgdf]f ; fdul j fx}s sf] /sd &}sf/n] lng] % .

; S; g dl; g

b/ /

rf/ xhf/ ln6/sf]6oflsaf6 6j f0n6sf]xf; ; krf ubf{nflg]b:t/ .

| qm; ± | :yfg | b/ |
|-------|--|--------|
| ! | /fhj /fh gu/kflnsf lf e/L | @))) |
| @ | gu/kflnsf ; hfl/PSf]uf=j =; | @!))) |
| # | xgbfg gu/ ?kgl | @@))) |
| \$ | s6rgk/ ?kgu/ | #!))) |
| % | kmtk/ | #!))) |
| ^ | ;kt/L lhlnfsf]gu/ p6gdv lf | @%))) |
| & | nfxfg gu/ lf / j /k/sf lf | \$!))) |
| * | 0g?j f gu/kflnsf lf / j /k/sf lf | #%))) |
| (| l; /xf gu/kflnsf / j /k/sf lf | #%))) |
| !) | 06x/L gu/kflnsf lf | #%))) |
| !! | lqoluf gu/kflnsf lf / j /k/sf lf | #%))) |
| !@ | lj /f6gu/ pkdxfgu/kflnsf, w/fg gu/kflnsf | \$%))) |
| !# | hgsk/ gu/kflnsf / 9ns]lf | ^!))) |
| !\$ | dn ^a uj f gu/kflnsf lf | &!))) |

gf^ M dflv pNn]v ePsf] b/ / ^ /fhj /fh gu/kflnsf lf]sf] nful klxnf] l^ksf] sfod xg% To; kl%sf] kTo]s l^kdf ? 1500. sf b/n] nflg] % . o; } /fhj /fh gu/ lf b]l c6o :yfgdf klxnf] l^k sfod b/ / ^ afx]s kl%sf] kTo]s l^kdf ? 1800. sf b/n] nflg] % .

la^f]l b/^

klt s&&f

| s >)fl | v >)fl | u >)fl |
|----------|----------|----------|
| ? 200.00 | ? 150.00 | ? 100.00 |

gf^M bflvnf vf/hl b:t/M klt xhf/ ? 3.00

cž a)*f cbfntaf^ as; kq dfnk]taf^ cfPsf] gfd; f/L / d]o' ePsf] gfd; f/L / d]o' ePsf ghl]ss] JolQm] xs vfg] j fkt b:t/ ? 600.00

s&#/f M xl^ofdf s&#/f /fv] j fkt klt j u{ lkm^ ? 3.00 sf b/n] aflif]s s/ nflg] % .

PDahQ; ;Jf zNs

| !; =g# | b v | ; Dd | /sd ?= |
|--------|-----------|--------------------------------|-----------|
| ! | /fhlj /fh | w/fg, lj /f6gu/, efof xgdfggu/ | @,#)))- |
| @ | /fhlj /fh | w/fg, lj /f6gu/, efof ?kgl | @,%)))- |
| # | /fhlj /fh | hgsk/ | #,!)))- |
| \$ | /fhlj /fh | Nxfg | !,*)-) |
| % | /fhlj /fh | uf03f6 -pbok/_ | @,)))- |
| ^ | /fhlj /fh | !; /xf df8/ | @,@)))- |
| & | /fhlj /fh | sf7df08f | !#,)))- |
| * | /fhlj /fh | s#gk/ ; kt/L | !,)))- |
| (| /fhlj /fh | kmk/ ; kt/L | !,#)))- |
| !) | /fhlj /fh | kftf] ; kt/L | !,@)))- |
| !! | /fhlj /fh | s7f9f ; kt/L | ())- |
| !@ | /fhlj /fh | ?kgl ; kt/L | %)))- |
| !# | /fhlj /fh | afw]a; f0g ; kt/L | !,@)))- |
| !\$ | /fhlj /fh | xgdfg gu/ | %)))- |
| !% | /fhlj /fh | sgf]l af | &)))- |
| !^ | /fhlj /fh | lj /uh | %,))))- |
| !& | /fhlj /fh | nxf, w/fg, lj /f6gu/ | #,))))- |
| !* | /fhlj /fh | uff0w6, w/fg, lj /f6gu/ | \$(,)))- |
| !(| /fhlj /fh | hogu/ -ef/t_ | @,%)))- |
| @) | /fhlj /fh | b/euf | \$(,@)))- |
| @! | /fhlj /fh | !; lnu8l | %,@)))- |

!_ gq M ; Jf zNs culd eQmgl xg clgj fo{5 . pln]vt :yfg afx\$ c6o :yfgsf]; Jf zNs c6o ; :yfsf]PDahQ; dWb]; a}e6bf sd lng]PDahQ; ePsf]; :yfn]t\$]; /x ln0g]5 . / dylsf]b// rfn'cf-j-b|v nfu'ul/g\$.

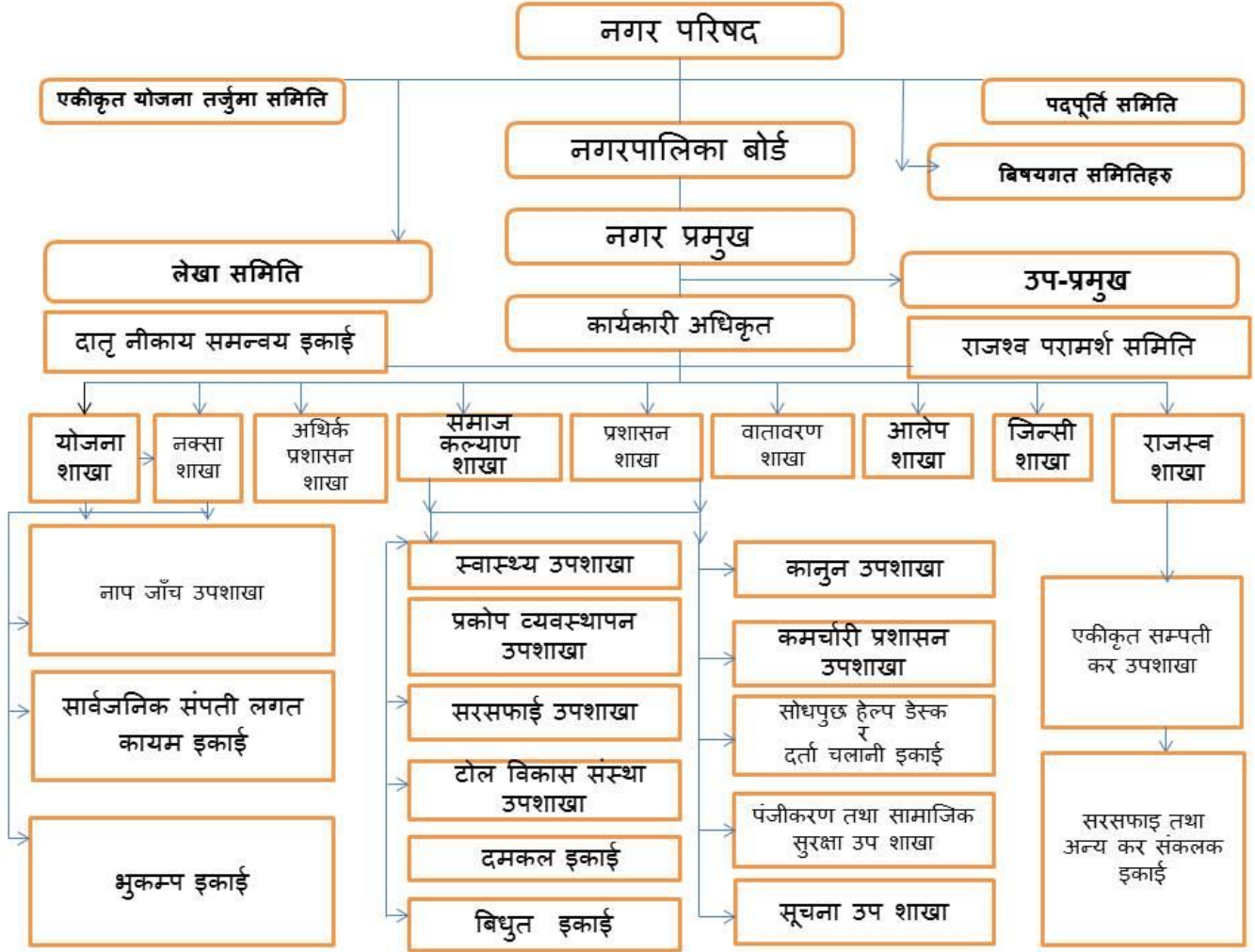
@_ gq M g-kf-af6 ul/g]:ynut ; hkdg jfkt kkt /sdsf]@% kltzt /sd ; hkdgdf vl6g]sd(f/lnf0{k}; fxg :j ?k pknAw u/f0g\$.

Jofsx]nf/-h]; -j_ kpf; ; Jf zNs

| !; =g# | ; Dd | /sd ?= |
|--------|--|---------|
| ! | /fhlj /fh gu/ lfg e/L klt 306fsf]जेसिवि भाडा | @,@)))- |
| @ | 6fh]j sf; ; ldltx?को हकमास्व लगानीमा ; fj fhgs lj sf; sfo\$]nful ; Jf lnPsf]j fktklt 306fsf] | ₹३२०।- |
| # | /fhlj /fh gu/ lfg afx/ klt 306fsf] | ₹३००।- |
| ४ | संचालन खर्च प्रति घण्टा थप सुल्क | ₹००।- |

निर्णय नं ५

राजविराज न.पा.को निम्न वमोजिमको संगठन स्वरूपलाइ स्विकृति दिने निर्णय गरियो।



lg0f6 g=f

/fhlj /fh gkf= sf]tkl; n adf]hdsf]b/alGb rf^f0{;jLst ug]lg0f6 ul/ l/Qm /xsf b/j lGbx?df :yfol tyf s/f/ ;]faf6 kbktl{;]f cuf8l a9fpg]lg0f6 ul/of].

sd(f/l b/alGb laj/)f

/fhlj /fh gu/kflnsfsf lgDg cg; f/ b/aGbl :jLst ul/ lgDg adflhd tx ldnfg ug] ; djt lg)fb ul/of .

| l; =g* | Kb | tx lgsfo | b/aGbl | kbktl{ cj :yf | | | | | |
|--------|----------------------|--|--------|---------------|-----------------|---------------|--------------------|---------------|------|
| | | | | :yfol klt{ | c:yfol k'tl{ | s/f/ k'tl{ | df; s Hofnfbf/L | hDdf k'tl{ | l/Qm |
| 1 | sf=sf=c | /f=k=t to >)fl -g; =_ | 1 | 1 | | | | 1 | |
| 2 | l; = 0lGhlgo/ | ; ftftx clws[t:t/- g=kf=laz]f_ | 1 | 1 | | | | 1 | |
| 3 | zfvf clws[t | %&ftx clws[t:t/- g=kf=laz]f_ | 1 | 1 | | | | 1 | |
| 4 | gf=; = | kfr ft tx ; xf= :t/- g=kf=laz]f _ | 2 | 2 | | | | 2 | |
| 5 | n kf= | kfr ft tx ; xf= :t/-g=kf_ | 1 | 1 | | | | 1 | |
| 6 | n kf= | kfr ft tx ; xf= :t/ | 1 | - | | | | - | ? |
| 7 | ; =0lGhlgo/ | kfr ft tx ; xf= :t/-g=kf_ | 2 | 1 | | 1 | | 2 | |
| 8 | l; =c=x j = | kfr ft tx ; xf= :t/-g=kf_ | 1 | 1 | | | | 1 | |
| 9 | cf=n=k= | kfr ft tx ; xf= :t/-g=kf_ | 1 | | | 1 | | 1 | |
| 11 | afldg | r fyft tx-kf=_ ; xf= :t/- g=kf_ | 2 | | | | | 0 | 2 |
| 12 | sDKo^/ ck/ '/ | kfr ft tx -kf=_ ; xf= :t/- g=kf_ | 1 | | | 1 | | 1 | |
| 13 | sDKo^/ ck/ '/ | r fyft tx-kf=_ ; xf= :t/- g=kf_ | 1 | | | | | 0 | 1 |
| 14 | vl/bf/ | r fyft tx ; xf= :t/-g=kf_ | 7 | 6 | | | | 6 | 1 |
| 15 | h=; =0lGhlgo/ | r fyft tx ; xf= :t/-g=kf_ | 1 | 1 | | | | 1 | |
| 16 | la=id:ql | r fyft tx ; xf= :t/-g=kf_ | 2 | 1 | | 1 | | 2 | |
| 17 | nf0a /og | r fyft tx-kf=_ ; xf= :t/- g=kf_ | 1 | | | 1 | | 1 | |
| 18 | *f0e/ | /f=k=c= l lto kf=vl/bf/ ; /x -g=kf_ | 3 | 2 | | | 1 | 3 | |
| 19 | xj l ; j fl/ rfns | k yd :t/-g=kf_ | 2 | | | | | 0 | 2 |
| 20 | ; xhstfi | r fyft tx ; xf= :t/-g=kf_ | 1 | | | 1 | | 1 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|----------------------|-----------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 21 | kifo/Dofg | >þlj lxg -g=kf_ | 6 | 2 | | | 2 | 4 | 2 |
| 22 | hþ; l=lj = ; xfoS | >þlj lxg -g=kf_ | 1 | | | | | | 1 |
| 23 | Sfofþno ; xoful | >þlj lxg -g=kf_ | 11 | 10 | | | 1 | 11 | |
| 24 | :j lk/ | >þlj lxg -g=kf_ | 3 | 3 | | | | 3 | |
| 25 | *Fd | >þlj lxg -g=kf_ | 1 | | | | | 1 | |
| hDdf | | | 54 | 33 | 0 | 7 | 4 | 44 | 10 |

I/Omb/jQblx? cljndj s/i/, tyf :yfol kþðf4f/i kbkt{ul/gþ .

lg0fo{g#b

cf-a= @)&@:# sf] ; zflwt / cfudl cf-a= @)&#:-)&\$ sf]nflu k|tfljt lgDg lzif&sf lgDgoflhf tyf sfo&mdx? gu/kflnsfnf0{ l; knfl/; ug]lg0f6 ul/of].

cf-j= @)&@.)&# sf nflu ; flwt oflhf

बजेट उपशिर्षक नं. ३६५८०३ बजेट खर्च शिर्षक नं. २६३२१ को स्वीकृत निसर्त पुजीगत बजेट रु १००००००।०० लाई
 आधार मानी सो मध्ये म्याचींग फन्ड रु.७५०००००।०० घटाइ वाकि हुन आउने रकम रु २५लाख को करिव ३८ % रु ९,५००००।- लक्षित वर्गको लागि छुट्टाउने निर्णय गरियो।

| qm#; # | ah& lzif&÷sfo&md | lj j /of | lqmfnsnfk | nlo | ah& | sh ah& |
|--------|----------------------------------|--|--|-----|--|--------------|
| ! | | !#! DoflrE kn08 | !#!! ; dk/s sfif | | | 75,00,000.00 |
| @ | nllft ; dx lj sf; sfo&md | @! lj klg j u&f dxnfnf0{k olf knf0&f klg] sfo&md÷cfoflhf | k]fwf/ lj sf; ! lfdtf lj sf; tkn(dxnf lx& f lj ?4 r]gf sfo&md :j o#lj sf k]f; fxfg Psn dxnf Kf/flnun ; ldt lfdtf lj sf; cfly& tyf lzk lj sf; s]if(lj sf; tflnd l; nf0&6f0{ | | 10,000.00 50,000.00 15000.00 15000.00 60000.00 150,000.00 | 2,50,000.00 |
| | | @@ lj klg j u&f afnaflnsfnf0{ k olf knf0&f klg] sfo&md÷cfoflhf | k]fwf/ lj sf; ! afn lj sf; s]b dd& ; Def/ @ afn pBfg lj sf; lfdtf lj sf; tkn(!dft]zz'kofsh lg/Gt/tf @ afn d]hf # g-ki-df afnSnj ; lrjfn0 :yfkf ; l419s/of \$ lbj zx?df k]toflutf % afn k':tsfn0 :yfkf ^ afn ah]bg k&fzg & afn ehf * lj Bfn0 :t/lo spfnsnfk - ; /; knf0{; Dj Gwl_ (l; 6l sfo&md -vhf :yfgdf lb; fsf nflu_ | | 0.00 0.00 50,000.00 60,000.00 0.00 15,000.00 20,000.00 50,000.00 60,000.00 25,000.00 25,000.00 | 3,50,000.00 |
| | | !# h]7 gful/s, blnt, cflbjf; l=hghftl le&g lfdtf ePsf AolQm nllft sfo&md÷cfoflhf | != h]7 gful/s -a]f>d, ; dzfg3f6 @= ckfu afnaflnsf sllof0sf/l ; xof]u sfo&md # cflbaf; l hghftl \$ blnt j u{p]yfg % dlZnd dxnf ; dbfo p]yfg sfo&md ^ oflgs tyf n]us cNk; Wos & lk58f j u{p]yfg * Nff\$; j]f cof]u tof/l -vl/bf/_ | | 50,000.00 50,000.00 35,000.00 35,000.00 25000.00 10,000.00 25,000.00 100000.00 | 3,50,000.00 |
| # | cfly&, ; fdlhs Pj + eflts k]fwf/ | #! cfly&, ; fdlhs Pj + eflts k]fwf/ | ! kn]x/d]hf Joj :yfkf tyf 9n lgsf; @ af?0fo&g, k&f]k Joj :yfkf sfo&md # lj Blts/of / ; 8salQ Joj :yfkf \$ vfgkfgl Joj :yfkf % c]o cfly&, ; fdlhs Pj + eflts k]fwf/ | | 5500000.00 800,000.00 12,20,000.0200 000.00 45,000.00 | 8365,000.00 |

| | | | | | | |
|----|---|--|---|--|--|--------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • -sfofno ; jf vl/b ? • ; fj hlg ; Dktl ; Afof ? • ; f-g=; wf/ | | ,000.0 10000 500000.00 | |
| \$ | kj cgffds lfg lj sf; sfoqnd=cfofh gf | | <ul style="list-style-type: none"> • kmgf/ ? • ; jf/ ; fwg ? • dlj; g/l cfhf/ ? • dfgj ; #fwg ? • lfdtf lj sf; • भवन निर्माण @-vjhsb sfoqnd #-hg:jf:y sfoqnd \$k:tsno kjwg sfoqnd tyf lzlf sfoqndx? -kjwf/, lfdtf lj sf; _ %; rgf lzlf / ; #f/ sfoqnd ^tflnd ufj7l ehf, -cglzlf0f, sfoqnf,s/ lzlf, pkeQnf tyf cgo_ &cgo kj cgffds vr{ | | 20000000 40000000 20000000 50000000 130000000 100000000 3,50,000.00 91500.00 10000000 15000000 2,00,000.00 50000.00 | 31,91,500.00 |

७.१ gu/ :tl/o ofhgf-पूँजीगत बजेट मार्फत

| ahq lzifq=sfoqnd | lj j /of | Sjofsnfk | nlo | cgbfg | ; xeflutf | sh ahq |
|---------------------|----------|--|------------|-------|-----------|-----------------|
| | | पुरानो बारुण यन्त्र भवनलाई पूर्णता दिने (धरौटी मार्फत) | ५,००,००० | | | |
| | | नाला निर्माण कार्य मर्मत संभार कोष वाट | ५,००,०००/- | | | |
| | | न.पा. कम्पाउन्ड मा पिसिसि तथा पर्खाल,गारो निर्माण | | | | २०००००।०० |
| | | न.पा. पुर्व तर्फको गिलेसन मर्मत-सुधार,ससोधन, -सो योजनाको पुर्व वाकि रकम वाट | ३०००००। | | | |
| | | कार्यालय कम्पाउण्ड सुधार, माटो फिलिंग, पसल कबल माटो फिलिंग / आन्तरिक स्रोत साधनमा इन्धन खरिद जेसिपि भाडा न.पा.लाइ भुक्तानी | | | | १०,००,०००/ - |
| | | न.पा उत्तर गल्ली पिसिसि निर्माण | | | | ५०००००।०० |
| | | जम्मा | | | | १७०००००।- |

७.२ आर्थिक सामाजिक एव भौतिक पुर्वाधार तथा प्रवर्धनात्मक विकास--कार्यक्रम

| ahq lzifq=sfoqnd | lj j /of | Sjofsnfk | nlo | cgbfg | ; xeflutf | sh ahq |
|---------------------|----------|---------------------------------------|-----|-------|-----------|----------------|
| | | नगर प्रतिकालय / कार्यालय कोठा निर्माण | | | | ३,००,०००/- |
| | | सरसफाईको लागि ट्रक्टर डाला खरिद | | | | २,७५,०००/ - |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--------------|
| | | सरसफाईको लागि ट्राक्टर/टिपर मर्मत | | | | २,००,०००/- |
| | | दमकल सर्विसिंग | | | | १,००,०००/- |
| | | इन्धन , | | | | १५,००,०००/- |
| | | सरसफाई पारिश्रमिक | | | | २५,००,०००।०० |
| | | नगर वातावरण मैत्री भवन लाइ पुर्णता | | | | ५०००००।- |
| | | खानेपानी | | | | १००,०००/- |
| | | स्वास्थ्य पारिश्रमिक तथा व्यवस्थापन | | | | ३५००००।- |
| | | विद्युत / पुस्तकालय / बारुण यन्त्र /निर्माण तर्फ पारिश्रमिक, | | | | ६९१५००।०० |
| | | न.पा.को पुरानो चर्केको कार्यालय भवन लाइ सपोर्टिड तथा रेट्रोफिटिड कार्यकालागि भवन संरचना निर्माण- | | | | ५,०००००।- |
| | | सडक वत्ती जडान खर्च | | | | ५००००००।०० |
| | | विजुलि वाँस भर्याड | | | | २००००।०० |
| | | नगर हल लाइ सपोर्टिड कार्य | | | | ५०००००।- |
| | | sh hldf | | | | ८०३६५००।०० |

७.३ नगर म्याचिड फन्ड-तर्फ

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|-------------|
| नगर विकास कोष - सपिंग कम्प्लेस निर्माण को लागि म्यचिंग फण्ड / | | | | | ५,७०,५५० /- |
| जगेडा कोष सरसफाईको लागि ट्राक्टर खरिद | | | | | ५०००००।- |

७.४ स्थानीय शासन तथा सामुदायिक विकास कार्यक्रम (LGCDPII) २०७२ / २०७३

| सि. न. | बजेट शिर्षक / क्रियाकलाप | स्वीकृत बजेट | जम्मा बजेट | कैफियत |
|--------|--------------------------|--------------|------------|--------|
|--------|--------------------------|--------------|------------|--------|

| | | | | |
|---|---|-----------|-----------|-------------------|
| १ | सेवा र परामर्श खर्च | ५,००० | ५,००० | बिस्तृत कार्यक्रम |
| २ | शिप विकास र जनचेतना तालिम सम्बन्धि खर्च | ८१,००० | ८१,००० | |
| ३ | स्थानीय निकाय ससर्त चालु अनुदान | ३७,३८,००० | ३७,३८,००० | |
| | जम्मा | ३८,२४,००० | ३८,२४,००० | |

७.५ वातावरण मैत्री स्थानीय शासन कार्यक्रम (EFLG Program) २०७२ - २०७३

| सि.न. | बजेट शिर्षक / क्रियाकलाप | स्वीकृत बजेट | जम्मा बजेट | कैफियत |
|-------|---------------------------------|--------------|-------------|---|
| १ | स्थानीय निकाय ससर्त चालु अनुदान | १,६०,१८,००० | १,६०,१८,००० | बिस्तृत क्रियाकलाप स्वीकृत PFM मा उल्लेख गरिएको छ / |
| २ | स्थानीय निकाय ससर्त चालु अनुदान | २,५०,००० | २,५०,००० | बिस्तृत क्रियाकलाप स्वीकृत PFM मा उल्लेख गरिएको छ / |
| | जम्मा | १,६२,६८,००० | १,६२,६८,००० | |

७.६ युनिसेफ कार्यक्रम

| सि.न. | बजेट शिर्षक / क्रियाकलाप | स्वीकृत बजेट | जम्मा बजेट | कैफियत |
|-------|--------------------------|--------------|------------|--------|
| १ | सहरी बाल शिक्षा | २६,००,००० | २६,००,००० | |
| @ | वाल मैत्री स्थानीय सासन | ५१७०२५ | ५१७०२५ | |

७.७ जगेडा कोष अन्तरगत यस आवमा संचालन गर्न सकिने योजनाहरू,(म्याचिड रकम सवन्धित उपभोक्ता, संस्था ,निकाय संग माग गरि जोहो गर्नु पर्ने)

| क्र. सं.: | वजेट शिर्षक:- कार्यक्रम | क्रियाकलाप | लक्ष्य | अनुदान | लागत सहभागिता | कुल वजेट |
|-----------|-------------------------|---|-----------|--------|--------------------------------------|-----------|
| १ | जगेडा कोषकार्यक्रम | सरसफाइकार्यको लागि ट्याक्टरहरू खरिद | ५०००००० - | | ५०००००० - नपाले जम्मा गर्नु पर्ने | ५०००००० - |
| २ | जगेडा कोषकार्यक्रम | वसपार्क निर्माण/ तेतरिगाछि देखि हिमालय राइस मिल सम्म वाटो फराकिलो पार्दै सडक स्तरोन्नती तथा पूर्वाधार निर्माण | ५०००००० - | | १५००००० - - | ५०००००० - |
| ३ | जगेडा | कल्टु दास पोखरी लगायत अन्य पोखरी संरक्षण , | ५०००००० - | | ५०००००० - | ५०००००० - |

| कोषकार्यक्रम | स्तरान्वयित गर्ने कार्य | | | | |
|--------------|-------------------------|---|----------------|---|-------------|
| ४ | जगेडा कोषकार्यक्रम | वहु उदेस्स्यीयकभर्ड हल निर्माण | १००००००० ।- | २०००००।- खेलकुद मन्त्रालय वाट प्राप्त हुने। | १००००००।- |
| ५ | जगेडा कोषकार्यक्रम | वडा न. ८ स्वर्ण तथा वजरंगी टोल जाने वाटो स्तरान्वयित | ५००००००।- | २०००००।- | ५०,००००।- |
| | जम्मा | कुल जम्मा | ३०००००००। | ६००००००० | ३०००००००.०० |

७.८ सडक बोर्ड अन्तरगत का कार्यक्रम हस् म्याचिड रकम सवन्धित उपभोक्ता, संस्था ,निकाय संग माग गरि जोहो गर्नु पर्ने

| ah lzfif÷sfo{ qnd | lqofsnfk | nlo | cgbfg &)% | Mfut ; xeflutf #)% | sh ah |
|-------------------------|---|----------|--------------|-----------------------|---------------|
| | | ५००००००। | ३५०००००।- | १५०००००।- | ५००००००। - |
| ! | ; 8saf{ j 8f g+!dx b ; fxsf]3/b v k bk ; fxsf]3/ ; Ddsf] u nl; Dd 9nf0{ j f-g+@s+rgk/ /f\$ b v r v/l k v/l x zqwg dxQf\$]3/ ; Dd df6f]u e h ; fy)gyg r v/l\$]3/ x g gof6f h ; Dd df6f]u e h | | ५०००००।- | | |
| | j f-g+ # lkm f c+ l\$]3/b v xl:k6nk5f 8 x z en]fxl kh -led cfn] du/_ ; Dd bof lk+; += 9nfg sfo{ ; fy)khsf dd{ ; Def/ | | ५०००००।- | | |
| | j 8f g+\$ s l uf fd b v l; b k {/f b l hfg]/f\$ cw/f]/x\$]lkl; l; ; 8snf0{en] flx kh; Dd hf\$g] ul/ ; 8s lgd f - lazf6f lasf; ; :yf ^)-\$) kl zt ; xeflutf_ | | ५०००००।- | | |
| | j f-g+% मदननगर मा गावेल सडक मर्मत | | ५०००००।- | | |
| | j f-g+^d h'>]7sf]3/b v ; lht k v /h\$]3/x z pQ/ v/ ; fn6f agxf ; Dd af6f]dd{ qndfut | | ५०००००।- | | |
| | j f-g+& ; v8f /f\$df /x\$]l azj j/ d08nsf]b v klZrd ; j # nt s07sf]3/g hs /x\$]s e6{ Dd lkl; l; 9nfg Pj +gfnf dd{ | | ५०००००।- | | |
| | j f-g+*/f b u k f\$]3/b v buf]j f sh x z)/fd cj tf/s] 3/ ; Ddsf] ; 8sdf lkl; l; tyf :Nofj ; lxtsf]gfnf lgd f dd{ | | ५०००००।- | | |
| | j f-g+(t]/l uf5l v s#gk/ /f\$; Dd snf k q]dd{ | | ५०००००।- | | |
| | j f-g+!)/fd6f hsf]b l of k v/l g hs s e6{lgd f sfo{ ; fy)af6f]dd{ | | ५०००००।- | | |
| | sh h df | | ५०००००।- | | |

७.९ प्रशासनिक खर्च, सामाजिक सुरक्षा खर्च, र अन्य चालु कार्यक्रम खर्च

- प्रशासनिक खर्च : १२७०९३६४।३८
- चालु कार्यक्रम खर्च: ८८,०००००।-
- अन्य चालु कार्यक्रम खर्च: २८०००००।-

७.१० लक्षित वर्ग तर्फ थप आम्दानीको जोहो गर्न सकिएमा र कार्यक्रम संचालन गर्न सकिने सहज वातावरण भएमा वढिमा ९लाख ५० हजार मात्र

.cfufdl cf=j= @)&# .)&\$ sf nflu k|tflj t ofl|hg

७.११. जगेडा कोष कार्यक्रम

| | | | | | | |
|---|---------------------|--|--|--|--|-----------|
| १ | जगेडा कोषकार्यक्रम | ट्रिपर रोलेर खरिद | | | | ५००००००।- |
| २ | जगेडा कोष कार्यक्रम | सखडा रोड देखि सि एफ एम सम्म जाने वाटो को स्तरोन्नती तथा लोहा पुल को स्थान मा पक्किल पुल निर्माण | | | | ५००००००।- |
| ३ | जगेडा कोष कार्यक्रम | जिल्ला प्रशासन कार्यालय भवन हुदै पश्चिम जाने साविक मा न.पा. ले निर्माण गरेको पिचवाटो र गौतम वकिलघर उत्तर पश्चिम तर्फ जानेवाटो लाइ स्तरोन्नती तथा निरन्तरता | | | | ५००००००।- |
| ४ | जगेडा कोषकार्यक्रम | वसपार्क निर्माण/ तेतरिगाछि देखि हिमालय राइस मिल सम्म वाटो फराकिलो पादै सडक स्तरोन्नती तथा पूर्वाधार निर्माण | | | | ५००००००।- |
| ५ | जगेडा कोषकार्यक्रम | तेत्रीगाछी स्थित वडा न. ९ मा पर्ने पोखरी लगायत अन्य पोखरी संरक्षण , स्तरोन्नती गर्ने कार्य | | | | ५००००००।- |

| | | | | | | |
|---|--------------------|---|--|--|--|-------------|
| ६ | जगडा कोषकार्यक्रम | वहु उदेस्स्यीय हल निर्माण | | | | १०००००० - |
| ७ | जगडा कोषकार्यक्रम | वडा न. ८ स्वर्ण तथा वजरंगी टोल जाने वाटो स्तरोन्नती | | | | ५०,०००० - |
| ८ | जगडा कोष कार्यक्रम | वस पार्क देखि लौरिक चोक हुदै व.न. १० सम्म वाटो पिच निर्माण | | | | ५०००००० - |
| | जम्मा | माथिका योजना मध्ये अग्रिम सहभागिता प्राप्त भएका तथा छनोटमा परेका चुनिएका योजनाहरूकोमात्र--कुल जम्मा | | | | ३००००००० ०० |

८.२; 8saf3(glf n sf]ofhg -cfj= @)&३.)&४.

| ahf lzif\$÷sfo{ qnd | lqmfnsfk | nlo | cgbfg &)% | Nfut ; xeflutf #)% | sh ahf |
|---------------------|--|-----|-----------|--------------------|-----------|
| | | | ५०००००० - | १५००००० - | ६५००००० - |
| ! | ; 8saf3{ j 8f g+!dx]b]; fxsf]3/b]v klbk ; fxsf]3/; Ddsf] ulNl; Dd 9nf0{ | | ५००००० - | | |
| | j f-g+ @s+rgk/ /f8 b]v r]w/L kf]v/L xB} zqwg dxQf\$]3/ ; Dd df6]uf]e]h ; fy}gyg r]w/Lsf]3/ xb)g]gof6f]h; Dd df6]uf]e]h | | ५००००० - | | |
| | j f-g+ # lkm/f]h c+f/Lsf]3/b]v xl:k6nk5f]8 xB} en]fxl kh -led cfn] du/_ ; Dd bof lk-; :- = 9nfg sfo{; fy}khsf]dd\$; Def/ | | ५००००० - | | |
| | j 8f g+\$ s\$] uf]fd b]v l; b)kj {/f]h]l hfg]/f8 cw/f]/x\$]lkl; l; ; 8snf0{en] flx kh; Dd hf8g] ul/ ; 8s lgd]f - lazf6]h lasf; ; :yf ^)-\$) kl]tzt ; xeflutf | | ५००००० - | | |
| | j f-g+\$sll6'bf; kf]v/L pQ/ xb)xo]f]k]l]of08 ; Dd af6]f]:t/]t]l / g]nf lgd]f | | ५००००० - | | |
| | j f-g+% मदननगर मा गावेल सडक मर्मत | | ५००००० - | | |
| | Jf-g+% cf]f z]l]t dfu]f lkl; l; 9nfg | | ५००००० - | | |
| | j f-g+^d6h'>]7sf]3/b]v ; lht kf]v/]hsf]3/xb} pQ/ v/; fn6]h ag]xf ; Dd af6]f]dd\$ qndfut | | ५००००० - | | |
| | j f-g+&; v8f /f8df /x\$]l]aZj Zj/ d08nsf]b]v klZrd ; j n]nt s07sf]3/g]hs /x\$]l]s]e6{Dd lkl; l; 9nfg Pj -g]nf dd\$ | | ५००००० - | | |
| | j f-g+*/f]h]b]u]k]tsf]3/b]v bluf]j f]sh xb)/fd cj tf/s] 3/; Ddsf]; 8sdf lkl; l; tyf :Nofj ; l]tsf]g]nf lgd]f dd\$ | | ५००००० - | | |
| | j f-g+(t] /L uf5]b]v s#gk/ /f8; Dd snf]k]q]dd\$ | | ५००००० - | | |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|-----------|--|--|
| | | j 8f g*(dxflj / ofbj sf]k; n blv dxlb nfn bj sf] 3/; Dd lkl; l; 9nfg | | 400000 - | | |
| | | j f-g+!) /fd6f]hsf]bllf0f kf]y/l ghls slle6{lgdff sf0{ ; fy}af6f]ddf | | 400000 - | | |
| | | sh hDdf | | 6400000 - | | |

4.3: yfglo lj sf; zls klhut cgbfg -cfj= @)&#.)&\$.

-bxfo adf]hdsf]of]hgf sfoqndf lj lgo]hgf ug]lg0f ul/of].

sh ah0 /sd ? \$&,*\$,)))).) -:yfglo lgsfo zzt{cgbfg.

| ah0 lzif\$÷sf oqnd | lj j /0f | lqmfnsfk | nlo | cgbfg | ; xeflutf | sh ah0 |
|--------------------------------------|--|---|-----|-------------|------------|-------------|
| cfly\$, ; fdf]hs Pj + efl]ts kj f]f/ | #-! cfly\$, ; fdf]hs Pj + efl]ts kj f]f/ | | | 30,00,00000 | 7,50,00000 | 37,50,00000 |
| | | j f-g+! !l; =8-cf]j uanf k5f8l uhg ofbj sf]3/ blv klZrd :j 4aZj gfy d08nsf]3/; Dd gfnf lgdff{sf ; fy}fo; dfyl :Nofj lgdff{ | | 3,00,00000 | | |
| | | j f-g@. ! nint emsf]3/ blv nld emsf]3/ xb}lj ho emsf] 3/ ; Dd df6f]ufe]h @.rt/ r]w/l]sf]3/ blv blv bf; sf]3/ ; Dd df6f] u]e]h #cw/f]afn lj sf; ejgnf0{k0ff | | 3,00,00000 | | |
| | | j f-g+# ! s}lj = uf]fd ghls goffkh lgdff{ug] | | 3,00,00000 | | |
| | | j f-g\$! s}lj = uf]fd ghls goffkh lgdff{ug] | | 3,00,00000 | | |
| | | j f-g% ! klr]f]b]lv pQ/ tkn/fdsdf/ d&nsf]3/; Dd ; 8s :t/f]gtl | | 3,00,00000 | | |
| | | j f-g^ ! ; lht kf]y/h 3/sf]cuf]8 /x\$]kh lgdff | | 3,00,00000 | | |
| | | j f-g& !.yfgufl5sf]l8lxj f/ db]l/ blv bllf0f l56gd: tf Sof]k; ; Dd df6f]ufe]h | | 3,00,00000 | | |
| | | j f-g* !-cgf/ d08nsf]3/blv klZrd lbg} >]7sf]3/; Dd gfnf tyf :Nofj lgdff ub]lgb} >]7sf]3/blv lnln P]gh; Dd gfnf dfyl :Nofj lgdff @-aBfktl 6f]hdf ah]sz] l; *sf]3/blv zDe' l; * 3/blv bllf0f k-]j ; Dd / /fhf/fd bf; sf]3/; Dd nueu | | 3,00,00000 | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|--|--|
| | | !; o%) ld gfnf lgdff dWb]ut cf-j-df @) dl hit lgdff sfd k/f ePsf]afis cw/f ePsf]gfnf=:nofj lgdff ug{kgI; fy}qmd ; Wof % cg; f/ laBfktl 6fjhd ah lszf] l; xsf]3/b]v c:ktfn; Dd ; 8sdf ufej tyf df6f]; bfif l; xsf]3/; Dd ; d] #-3/0f d08nsf]3/b]v z]f ofbj f]Kn6; Dd lgdl{ gfnfdf :Nofj /fVg]sfo{ | | | | |
| | | j f-g-(!/fjb]l df-la-hfg]af6f]pQ/ Zofd; Gb/ en]sf] 3/; Dd #; o ld6/_ af6f] ufej gfnf lgdff sfo{ la/ b]rf]v/lsf]3/b]v ; ho b] sf]3/xb)bgf rf]v/lsf] 3/; Dd df6f]/ ufej]sf]sfo{ | | 3,00,00,000 | | |
| | | j f-g-) !=zfx 6f]hsf]xgdfg db/ b]v blif0f xb)j]f]g ; fxf] 3/; Dd # ; o ld6/df df6f]sfo{ | | 3,00,00,000 | | |
| | | sh hDdf | | #&%)))) | | |

८.४ gu/ :tl/o offhg

| ah lzif÷sfoqmd | lj j /of | S]ofsfnk | nlo | cgbfg | ; xeflutf | sh ah |
|---|---|---|--------|-------|-----------|------------|
| cfly\$, ; fdf]hs Pj + ef]ts kj f]v/ | #=! cfly\$, ; fdf]hs Pj + ef]ts kj f]v/ | विवरण | | | | १७८४००० ०० |
| | | व.न. १ न.पा. उत्तर स्थित गल्ली लाइ,सरसफाइ तथा पि सि सि गर्ने -- | ५००००० | | | ५००००० - |
| | | व.न. ३ मस्जिद उत्तर गल्ली लाइ सरसफाइ तथा पि सि सि गर्ने --- | ५००००० | | | ५००००० - |
| | | नगर भवन संरक्षण/ मरम्मत | ५००००० | | | ५००००० - |
| | | असोक झा को घरदेखि राम नारायण यादवको घर सम्मनपा वाट ५०% | ५६८००० | | | २८४००० - |
| | | sh hDdf | | | | १७८४००० ०० |

८.५ khlut lgzt{cgbfg आ.व.०७३/०७४

b]fo adf]hdsf]of]hg sfoqmdf lj]gof]hg ug]gof ul/of].

sh /sd ? १०००००० :-yfglo lgsfo lgzt{cgbfg.

| qm; + | ah lzif÷sfoqmd | lj j /of | lqofsfnk | nlo | ah | sh ah |
|-------|-------------------|-----------------|-----------------|-----|----|--------------|
| ! | | !=! DoflrE kn08 | !=! ; dk/s sf]f | | | 75,00,00,000 |

| | | | | | |
|----|--|--|---|--|---------------|
| @ | nllft ; dx lj sf; sfoqmd | @! lj klg ju\$ dlnfnf0{k}olf knf0kf klg] sfoqmd=cfofhgf | k}fwf/ lj sf; ! lfdtf lj sf; tkn(dlnfn lx6; f lj ?4 r}gf sfoqmd :jo+l} sf k}f; fxfg Psn dlnfn Kff/flnun ; ldt lfdtf lj sf; cfly\$ tyf lzk lj sf; s}ff(lj sf; tfnd l; nf0\$6f0{ | | 250,000.00 |
| | | @! lj klg ju\$ afnafnsfnf0{ k}olf knf0kf klg] sfoqmd=cfofhgf | k}fwf/ lj sf; ! afn lj sf; s}b ddt ; Def/ @ afn pBfg lj sf; lfdtf lj sf; tkn(!dft{zz' kofsh lg/t/tf @ afn d}hf # g-kf-df afnSnj ; lrj fno :yfkf ; l49s/0f \$ lbj zx?df k}toflutf % afn k':tsfno :yfkf ^ afn ah}bg k\$zfz & afn ehf * lj Bfno :t/lo s}fsnfk - ; /; knf0{; Dj Gwl_ (l; 6l sfoqmd -vhf :yfgdf lb; fsf nflu_ | 0.00 0.00 50,000.00 60,000.00 0.00 15,000.00 20,000.00 50,000.00 60,000.00 25,000.00 25,000.00 | 3,500,000.00 |
| | | !# h}7 gful/s, blnt, cfibj f; l=hghftl le6g lfdtf ePsf AolQm nllft sfoqmd=cfofhgf | !# h}7 gful/s -a}f>d, ; dzfg3f6 @= ckf afnafnsf sllof0fsf/l ; xofu sfoqmd # cfibaf; l hghftl \$ blnt ju{pTyfg % dlZnd dlnfn ; dbfo pTyfg sfoqmd ^ oflgs tyf n}us cNk; Wos & lk58f ju{pTyfg * Nff\$; }f cfo}u tof/l -vl/bf/_ | 50,000.00 50,000.00 35,000.00 35,000.00 25,000.00 10,000.00 25,000.00 100,000.00 | 3,500,000.00 |
| # | cfly\$, ; fdfilhs Pj + efl}ts k}fwf/ | #! cfly\$, ; fdfilhs Pj + efl}ts k}fwf/ | ! kn}x/d}hf Joj :yfkf tyf 9n lgsf; @ af?0fo6q, k\$}f}k Joj :yfkf sfo\$ # lj Blts/0f / ; 8salQ Joj :yfkf \$ vfg}kfgl Joj :yfkf % c6o cfly\$, ; fdfilhs Pj +efl}ts k}fwf/ • -sfofno ; }f vl/b ? • ; fj h}lgs ; Dktl ; Af0f ? • ; f-g=; wf/ | 550,000.00 800,000.00 12,200,000.200 000.00 45,000.00 0,000.0 100,000 500,000.00 | 8,365,000.00 |
| \$ | kj cgrf(ds lfg lj sf; sfoqmd=cfofhgf | | • knlgf/ ? • ; j f/ ; fwg ? • dlj; g/L cf}hf/ ? • dfgj ; ;fwg ? • lfdtf lj sf; • भवन निर्माण @=v}hsb sfo\$ #-hg:j:f:y sfoqmd \$k':tsfno kj}wg sfo\$ tyf lzlf sfoqmdx? -k}fwf/, lfdtf lj sf; _ %; r}gf lzlf / ; #f/ sfo\$ ^tfnd uf}7l ehf, -cglzlf0f, sfof}fnf,s/ | 200,000.00 400,000.00 200,000.00 50,000.00 130,000.00 100,000.00 3,500,000.00 91,500.00 100,000.00 | 31,915,000.00 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|--|
| | | | lzlff, pkefQm tyf c6o_ &c6o kj 4gffids vr{ | | 150000.00 | |
| | | | • फिर्ता खर्च | | 2,00,000.00 | |
| | | | | | 50000.00 | |

८.६ प्रशासनिक खर्च -१४४२५०००।-

८.७ अन्य चालु कार्यक्रम खर्च तथा सामाजिक सुरक्षा खर्च - १२२९६५००।-

८.८ एल.जि. सि .डि .पि. - ४०,०००००।-

८.९ युनिसेफ - ५००००००।-

८.१० वातावरण मैत्री स्थानीय शासन - २०००००००।-

८.११ सामाजिक सुरक्षा तथा पोषण भत्ता - ८८०००००।००

निर्णय नं. ८- राजविराज नगरपालिकाको आ.व. ०७०।०७१ को न्यूनतम शर्त तथा कार्यसम्पादन मापनमा न्यूनतम शर्त पुरा गरि कार्य सम्पादन मापनमा ६२ अंक ल्याई सफल भएको हुदा नगरपालिकाहरूको न्यूनतम शर्त तथा कार्य सम्पादन कार्यविधि mcpm(संसोधन र परिमार्जन सहित) अनुसार आगामी वर्षहरूमा समेत सबै शर्तहरू पालना गरि वढि भन्दा वढि अंक प्राप्त गर्न र वढी भन्दा वढी अनुदान न.पा. मा ल्याउन नगरपालिकालाई निर्देशन दिने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. ९-राजविराज नगरपालिकामा गठित नगर स्तरीय बाल संजालको आयोजनामा मिति २०७२ साल पौष २९ गते सम्पन्न भएको बाल भेलाद्वारा प्राप्त बालबालिका सम्बन्धि निम्न योजनाहरू लाइ नगर परिषद दारा अनुमोदन गर्ने निर्णय गरियो :

१. सबै बालबालिका बिद्यालय गएको हुनुपर्ने/
२. बालश्रम मुक्त हुनुपर्ने/
३. बाल बिबाह अन्त्य हुनुपर्ने/
४. बालबालिका सदस्यलाई क्षमता अभिवृद्धि तालिम हुनुपर्ने/
५. बिधुयालयमा बाल क्लब गठन /
६. मातृ शिशु प्याकेट वितरण /
७. बिद्यालय स्तरीय प्रतियोगिता /
८. अवलोकन भ्रमण हुनुपर्ने/

निर्णय नं.१०आ.व.०७२/०७३ को संसोधित तथा आ.व. ०७३/०७४को तलबी प्रतिवेदन पारित गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं.११. साँवजनिक जग्गामा बसोवास लाई निरुत्साहित गर्ने तथा त्यस्ता व्यक्तिहरूलाई बसोवास, भोगचलन, विद्युत्, पानी आदी को सिफारिसमा पुर्ण प्रतिबन्ध लगाउने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं.१२राजविराज नगरपालिकाको आवधिक योजनालाइ स्विकृत गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं.१३-राजविराज नगरपालिकाको बालबालिकाको एकिकृत रणनितिक योजनाको स्विकृत गर्ने निर्णय गरियो।

निर्णय नं.१४- नापी कार्यालय सप्तरीलाई राजबिराज नगरपालिकाको जग्गा नाप जाच गर्दा ऐलानी पर्ती जग्गा छुट्याई साबिक बाटो तथा सार्वजनिक जग्गाहरु नमिचिने गरि राजबिराज नगरपालिकाको पुरानो नक्सालाई मुल आधार मान्दै जग्गा नापी गर्न गराउन अनुरोध गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. १५- राजबिराज नगरपालिकाको पदपुर्ति समितिले पेश गरेको प्रतिवेदनलाई अनुमोदन गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं.१६- नागरिक वडापत्र अनुसार सेवा प्रवाह नभएमा सेवाग्राहिलाई रु.२ सय वा निजले तिरेको सिफारिश दस्तुर वापतको रकम जुन कम हुन्छ सो वरावरको रकम क्षतिपुर्ति उपलब्ध गराईने निर्णय गरियो । क्षतिपुर्ति वापत तिको रकम सम्बन्धित शाखा, उपशाखा, इकाई प्रमुखवाट नगरपालिकाले असुल उपर गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं.१७-स्थानीय स्वायत्त शासन ऐनले दिएको अधिकार प्रयोग गरि निम्न विनियम, कार्यविधि, निर्देशिका (अनूसुची ४ बमोजिम) पारित गरि लागू गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. १८- यस परिषदले पारित गरेका योजना, कार्यक्रमहरु, कर, सेवा शुल्कका दर रेटहरु, विनियम कार्यविधि, आवधिक योजना, राजनैतिक योजना, निर्देशिकाहरु निर्माण र संसोधन आवश्यकता र औचित्य अनुसार संसोधन, परिमार्जन, थप घट गर्नका लागि नगरपालिका बोर्डलाई अधिकार प्रत्यायोजन गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं.१९- नगरपालिकाको कर्मचारीहरुलाई उपलब्ध गराउदै आएका पोशाक खर्चलाई निरन्तरता दिदै निम्न शर्तको अधिनमा रहि पोशाक खर्च उपलब्ध गराउने निर्णय गरियो ।

शर्तहरु -

क- पोशाक भत्ता नेपाल सरकारले दिए सरह बार्षिक रुपमा न.पा.का.स्थायी, अस्थायी, करार र मासिक ज्यालादारीमा रहेका कर्मचारीहरुलाई उपलब्ध गराईनेछ।

ख- ख-न.पा.ले तोकेको पोशाक अनिवार्य रुपमा कर्मचारीले लगाई परिचय पत्र समेत लगाउनु पर्नेछ ।

ग-शुक्रवार बाहेक अन्य वार पोशाक अनिवार्य लगाएको हुनु पर्नेछ ।

घ-कार्य सम्पादन स्तर न्युन भएका, आफ्नो जिम्मेवारी ईमान्दारी पुर्वक बारम्बार पुरा नगर्ने कार्यालयको अनुशासन र आचार संहिता बारम्बार उल्लंघन गर्ने, कार्यालयमा बारम्बार अनुपस्थित रहने, उपस्थित भएता पनि कार्यालय समय अगावै कार्यालय छाडी जाने कर्मचारीहरुलाई यो सुबिधा चेतावनी दिई न.पा.ले रोकका गर्न सक्नेछ ।

ड..न्यूनतम शर्त तथा कार्य सम्पादन मापनमा न.पा.असफल भए वा बार्षिक रुपमा नगरपालिकाको आन्तरिक श्रोत वृर्धी नभएमा यो सुबिधामा न.पा.ले रोक लगाउन सक्नेछ । यस बूदा अन्तर्गत कुनै कर्मचारीलाई बिषेश सुबिधा दिएको भए सो समेत कटौती हुनेछ ।

निर्णय न.२०-सरसफाइमा कार्यरत दैनिक ज्यालादारीहरूलाई पुर्व सम्झौता भए अनुसारको औषधि उपचार सुबिधा दिई दैनिक ८घण्टा काममा अनिवार्य खट्नु पर्ने(नखटेमा पाउने पारिश्रमिकबाट कट्टा हुने) र निजहरूले आफुलाई तोकिएको जिम्मेवारी कर्तव्य निष्ट भई पुरा गरेको हुनुपर्ने अन्यथा सेवाबाट हटाउन पनि सकिने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. २१- जिन्सी निरिक्षण प्रतिवेदनबाट देखिएका सामानहरूमा लिलाम विक्रीका प्रकृया नियमानूसार अगाडि बढाउन नगरपालिकालाई निर्देशन दिने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं.२२- स्वदेश तथा विदेशका नगरपालिकाहरु संग भगिनी संवन्ध बढाउने र एक आपसमा अनुभव, संकेत, साधनहरूको आदान प्रदानको प्रकृया प्रारम्भ गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं.२३- उपलब्ध जनशक्तीको क्षमता विकास गर्दै उत्कृष्ट कर्मचारीलाई ऐन, नियमको परिधीभिन्न रही कार्य सम्पादन मूल्याङ्कनको आधारमा कार्यरत कर्मचारीको बढुवा, स्तरबृद्धि, प्रोत्साहन पुरस्कार प्रदानगर्ने निर्णय भयो । मौजुदा जनशक्तिलाई समयानुकुल सक्षम बनाउन आन्तरीक एवं बाह्य सहयोगका आधारमा तालिम दिने निर्णय गरियो।

निर्णय नं.२४-न. पा.को बैठक ,समिति ,उपसमितिहरूको बैठक भत्ता,टेन्डर ,प्रस्ताव आदि खोल्न वसेको बैठक वापत देखि लागु हुनेगरि प्रति बैठक रु६००।- प्रदान गर्ने साविक परिषदको निर्णय लाई निरन्तरता दिने निर्णय गरियो।

निर्णय नं.२५- निर्णय नं. ५६- नगरक्षेत्रमा सडकमा ट्राफिक व्यवस्थापन जटिल बन्दै गएको हुँदा सडक विस्तार कार्य प्रारम्भ भै रहेकोले सडक, नालामा रहेको विजुलीबत्ती र टेलीफोन पोलहरु सडक किनारामा सार्नका लागि नेपाल विद्युतप्राधिकरण र नेपाल टेलीकमलाई अनुरोध गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं.२६- रु. ५० लाख सम्मको योजना परिषदको स्वीकृति पुर्व सम्भाव्यता अध्ययन गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. २७-मर्मत सम्भार कोषबाट यस आ.व.मा कम्तीमा पनी ४०% प्रतिशत स्थानीय सहभागिता प्राप्त हुने गरि जिर्ण भएका वाटोहरु मर्मत गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. २८- आ.व. ०७१/०७२ को अन्तिम लेखा परिक्षण प्रतिवेदन पारित गरि उक्त प्रतिवेदन माथी छलफल गर्दा नगरपालिकालाईनिम्न निर्देशन दिने निर्णय गरियो ।

क) पेशकी माथि पेशकी दिने कार्यलाई कडाईकासाथ नियन्त्रण गर्ने ।

ख) पेशकी नदिने, दिनै पर्ने भएमा आवश्यकता, औचित्यता हेरी मात्र दिने । दिईएको पेशकी नियमानूसार समयमानै फछर्यौट गराउने । पेशकी फछर्यौट समयमा नगर्ने कर्मचारी, उपभोक्ता समिति, निर्माण व्यवसायी, संघ संस्था, ब्यक्ति समेतले न.पा.बाट पाउने तलब भत्ता लगायत अन्य सेवा सुबिधाहरु रोक्का राख्ने ।

ग) पेशकी बेरुजु रकम, बक्यौता रकम असुल उपर फछर्योट तर्फ बिशेष कार्यक्रम चलाउने। त्यस्ता व्यक्ति संघ संस्था, उपभोक्ता समितिहरुको पेशकी फछर्योट, वक्यौता चूकता नभएसम्म न.पाबाट प्रवाह हुने सवै सेवा सूविधा रोकका राखी नियमानुसारको कारवाही अगाडी बढाउने । सरकारी बांकी सरह असुल उपर गर्ने तर्फ अगाडी बढाउने ।

घ)असुल उपर गर्नुपर्ने बेरुजु रकम र बाकी वक्यौता रकम तूरुन्त असूल उपर गर्ने ।

ङ)प्रचलित ऐन नियम, प्रकृया, पद्धतिअनुसार मात्र आर्थिक कारोवार गर्ने गराउने ।

च) बेरुजु नआउने गरि आर्थिक कारोवार गर्ने ।

छ)चालू खर्च कम गरि पुजिगत खर्च बढाउने । प्रशासनिक खर्चलाई सीमावद्ध गर्ने ।

ज)लेखापरिक्षकले दिएको सूझावलाई बिशेष ध्यान दिई आर्थिक कारोवार गर्ने ।

झ)नियमित रुपमा आन्तरिक लेखा परिक्षण गर्ने, गराउने, आन्तरिक लेखा परिक्षणको गूणस्तर सूधार गर्ने।

ञ)पुराना धरौटीलाई सदर स्याहा गर्ने तर्फ प्रकृया अवलम्बन गर्ने ।

निर्णय नं. २९- स्थानिय स्वायत्त शासन ऐन, नियम एवं स्थानीय निकाय स्रोत परिचालन तथा व्यवस्थापन कार्यविधि अनुसार निम्न विशेष कोषहरुमा थप रकमको व्यवस्था गर्ने निर्णय गरियो ।

क) प्रकोप व्यवस्थापन बिशेष कोष

ख) गरिबी निवारण तथा सामाजिक परिचालन बिशेष कोष

ग) महिला तथा बालबालिका बिशेष कोष

घ) स्वास्थ्य सामुदायिक बिशेष कोष

ङ) वातावरणीय व्यवस्थापन बिशेष कोष

च) मानव संसाधन बिशेष कोष

छ) मर्मत सम्भार बिशेष कोष

ज) स्थानिय विकास कार्यक्रम बिशेष कोष

झ) कर्मचारी कल्याण कोष

निर्णय नं. ३०- नगरपालिकाबाट प्रस्तुत गरिएको आ.व. ०७१/०७२ तथा आ.व ०७२/०७३ को मंसिरसम्मको यथार्थ र आ.व. ०७२/०७३ को संसोधित तथा आ.व. ०७३/०७४ को प्रस्तावित आय व्यय विवरण अनुमोदन गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. ३१- नगरपालिकाको आदेश, निर्देशन, निर्णयलाई लगातार ३ पटक सम्म उलघन गर्ने, अटेरी गर्ने, असहयोग गर्ने, पेशकी तथा बेरुजु फछर्योट नगर्ने, न.पा.लाई तिर्नु पर्ने दायित्व नतिर्ने, गलत विवरण पेश गरि सेवा लिने वा लिन खोज्नेव्यक्ती, संघ

संस्थालाई नियमानुसार कारवाही गरि कालो सुचीमा समेत राख्ने र त्यस्ता व्यक्ती संघ संस्थाहरूको हकमा न.पा.बाट प्रवाह हुने सम्पूर्ण सेवा सूविधाहरू रोक्का राख्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. ३२- राजबिराज नगरपालिकाको लेखा व्यवस्थापन सुधार गर्न प्रौढभावी (accrual) प्रणालीमा लैजाने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. ३३- रा.बि.न.पा.का.को आ.व. ०७१/०७२ को अन्तिम लेखा परिक्षण सम्बन्धमा छलफल गरि उक्त प्रतिवेदनले औल्याएका बुदागत निर्णय तथा सुझावलाई कार्यान्वयन गर्ने निर्णय गरियो।

निर्णय नं. ३४-आगामी आर्थिक बर्षमा बजेट सिलिङमा हेरफेर भई बजेट थप घट भएमा वा परिस्थिति अनुसार कुनै योजना कार्यान्वयन हुन नसक्ने भएमा वा आवश्यकता अनुसार कुनै योजना कार्यान्वयन गर्नु पर्ने जरूरी देखिएमा न.पा. बोर्डबाट योजनाहरूको हेरफेर समेत गर्ने गरि न.पा. कार्यालयलाई अख्तियारी दिने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. ३५- नगरपालिकाको आन्तरिक आय अभिवृद्धी गर्नका लागि निम्नानुसार व्यवस्था गर्ने निर्णय गरियो ।

क)न.पा. स्थित उद्योग वाणिज्य संग सहकार्य गर्ने ।

ख) पार्किंग व्यवस्थापन कार्यको लागी नेपाल ट्राफिक प्रहरी, सामुदायिक सेवा केन्द्रतथा इच्छुक संघ संस्थातथा समुहसंग सहकार्य गर्ने ।

निर्णय नं. ३६- यस नगरपरिषदले स्वीकृत गरेका पचास लाख भन्दा वढि लागतका आयोजनाहरूको सम्भाव्यता अध्ययनमा छलफल गरि सो सम्भाव्यता अध्ययनहरू स्वीकृत गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. ३७- नगर स्तरीय राजश्व परामर्श समितिको बार्षिक प्रतिवेदन अनुमोदन गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. ३८- नगरपालिकाका सम्पूर्ण कर्मचारीहरूको कार्यबिवरण तयार तथा सुधार गरि कार्यान्वयन गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. ३९- नगरपालिकाका पसल कवलहरूको भाडा महिना भुक्तान भएको ७ दिनभित्र वुझाउनु पर्नेछ,सो अवधी भित्र नवुझाएमा उक्त महिनामा ७% जरिवाना लाग्नेछ,अर्को महिना देखि ३ महिना सम्म १०% र त्यस पछिको ३ महिना सम्म १५ % जरिवाना लिइनेछ। त्यस पछि पनि पसल कवलको भाडा नवुझाएको पाइएमा धरौटी समेतवाट भाडा र जरिवाना असुलि तथा धरौटी नभएकाहरूको हकमा स्वत सम्झौता खारेज गर्ने तथापसल कवल,कटघरा,सेड, वेचविखन,नामसारी,हकहस्तान्तरण, अरूलाइ भाडा लाउने प्रवृत्तिलाइ पूर्णरूपमा निरुत्साहित गरिने निर्णय गरियो।

निर्णय नं.४०- राजश्व परामर्श समितिले पेश गरेको प्रतिवेदन तथा राजश्व सम्भाव्यता अध्ययन प्रतिवेदन सम्बन्धमा न.पा.परिषदका निर्णयसित बाझिने सुझाव बाहेक अन्य सुझावहरूलाई अनुमोदनगर्दै कार्यान्वयन गर्ने निर्णय गरियो।

निर्णय नं. ४१-मर्मत सम्भार कोषको लागि न.पा.बाट हुने सिफारिशमा सडक मर्मत सम्भार शुल्क वापत रु.१० उठाउने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. ४२- नगरपालिकास्थित पोखरीहरूको व्यवस्थापनमाPPP कार्यक्रम संचालन गर्ने पहल गर्ने निर्णय गरियो।

निर्णय नं.४३- सरसफाइ व्यवस्थापन, कर्मचारी प्रशासन, सम्पति कर बिनियमावली, पार्किङ व्यवस्थापन बिनियमावली बनाई लागु गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. ४४- पशु हाट बजार तथा अन्य तरकारी हाट बजारको उपयुक्त व्यवस्थापन गर्न आवश्यक पहल गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. ४५- गत एवं चालू आ.व.मा संचालित भै सम्पन्न योजना तथा कार्यक्रमहरूको विभिन्न मितिमा बसेको नगरपालिकाको जाच पास समितिले गरेको निर्णय अनुसार फरफारक भै अन्तिम भूक्तानी भएका योजनाहरू अनूमोदन गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. ४६- नगर यातायात गुरुयोजना तयार गरि कार्यान्वयन गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. ४७-कल्दुदास पोखरीलाई माछा पालन तथा आकर्षक पर्यटकिय स्थलका रूपमा विकास गर्दै नगरपालिकामा रहेका अन्य पोखरीहरूको संरक्षण तथा सम्बर्धन गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. ४८- यस न.पा. क्षेत्रभित्र रहेका ऐलानी तथा सार्वजनिक जग्गाको संरक्षण र उपभोग गर्ने, खुलेका नयाँ तथा पुराना सडकहरूको व्यवस्थित अभिलेख तयारी गरी नक्शांकन गरिने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. ४९- नगर यातायात गुरुयोजना २०७२ लाई स्वीकृत गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. ५०- राजबिराज नगरपालिका न्युन शहरी पुर्वाधार विकासको अवस्थामा रहेकोले निम्न विषयहरूमा सहयोग गरिदिनको लागि नगर विकास कोष, नयावानेश्वर, काठमाण्डौलाई अनुरोध गर्ने निर्णय गरियो ।

क) बहुउद्देश्यीय नगर हलको डेकोरेसन ।

ख) कल्दुदास पोखरी पार्क तथा माछा पालन गुरुयोजना तथा निर्माण ।

ग) अतिथी गृहकोउत्तर पश्चिममा पसल कवल निर्माण।

घ) बर्षे ढल निर्माण दोश्रो चरण आयोजना ।

ङ) आधुनिक बसपार्क निर्माण ।

च) माछा हटिया उत्तरतर्फ र अन्य आवश्यक ठाँउमा पसल कवल निर्माण ।

निर्णय नं. ५१-नगरपालिकाले रु.२५ लाख वा सो भन्दा बढि रकम लगानी गरि सम्पन्न अवधि २ बर्ष पूगीसकेका आयोजनाहरूको गरिवी निवारण, सामाजिक, आर्थिक र वातावरणीय प्रभाव मुल्याङ्कन गराउने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं.५२-नगरक्षेत्रका सडक, सार्वजनिक स्थल, सार्वजनिक जग्गा, सार्वजनिक भवन आदी विभिन्न बहानामा अतिक्रमण गर्ने, मिच्ने प्रवृत्तिको कारणले सार्वजनिक आवत जावत र सार्वजनिक कार्य गर्न कठिनाई हुनका साथै नगरको सौन्दर्यतामा समेत प्रतिकूल असर परिरहेको यर्थाथतालाई मनन गरि निम्न अनुसार गर्ने निर्णय गरियो।

क. नगरक्षेत्रको सडक, सार्वजनिक स्थल जग्गा अतिक्रमण गरेकोलाई हटाउने । त्यस्ता जग्गाहरूकोसंरक्षणको विशेष व्यवस्था गर्ने ,

ख. ऐलानी, पर्ति, जग्गाको लगत तयार गरी संरक्षण गर्ने त्यसलाई न.पा.ले सार्वजनिक प्रयोगमा ल्याउने।

ग. सडकको अधिकार क्षेत्र तोकि त्यसको पालना गराउने ।

घ. सार्वजनिक स्थलहरूको लगत तयार गरि संरक्षणको विशेष व्यवस्था मिलाउने ।

ङ) न.पा. क्षेत्रको मठ, मन्दिर, मस्जिद, गुम्वा, आदी सम्पती विवरण तयार गरि त्यसको दूरुपयोग हुनबाट रोक्ने।

निर्णय नं.५३- सडक विभाग, काठमान्डौमा नगरक्षेत्रका निम्न पुल तथा सडक कालोपत्रे आयोजना संचालनका लागि अनुरोधगर्ने निर्णय गरियो ।

क) भलुवाही पुल निर्माण कंचनपुर सडक

ख) विभिन्न वडाहरूमा पुल तथा कलभर्ट निर्माण

ग) नगरको मुख्य सडकहरू कालोपत्रे

निर्णय नं. ५४- निम्न योजनाहरू संचालन, निर्माणका लागि भारतिय राजदुताबास, लगायत अन्य दातृ निकायहरूमा अनुरोध गर्ने निर्णय गरियो:-

क. नगर क्षेत्र भित्रका सडकहरूमा कालोपत्रे तथा सडक स्तरोन्नती आयोजना ।

ख. आधुनिक सभा हल निर्माण आयोजना।

ग. आधुनिक बस पार्क निर्माण।

घ. नगर क्षेत्रमा ढल संजाल निर्माण।

ङ. लेखनाथ पुस्तकालयको आधुनिकीकरण तथा ई. लाईब्रेरी संचालन

च. न.पा.को आधुनिक भवन निर्माण आयोजना ।

छ. शववाहन खरिद

ज. अतिथि गृहको निर्माण

झ.फोहोर प्रसोधन केन्द्रको निर्माण

ज. नगर वाल क्लव सचिवालय निर्माणज

ट. धुम्ती सौचालय वाहन

निर्णय नं.५५- न.पामा कार्यरत पुस्तकाध्यक्ष लाइ संचारसाखाको जिम्मा दिइ निजको मासिक तलव भत्ता न.पा पेट्रोल वाट नै भुक्तानी दिने निर्णय गरियो।

निर्णय नं. ५६- पुर्वाधार बिकास तथा घरनक्सा पास सम्बन्धमा निम्न अनुसार गर्न निर्देशन दिने निर्णय गरियो ।

क)सार्वजनिक भवन निर्माण गर्न इजाजत दिदा बालबालिका, अपांग,मैत्री भवन निर्माण गर्नुपर्ने प्रावधानलाई अनिवार्य तुल्याईने ।

ज)सडक निर्माण योजनाको ल.ई गर्दाको क्रममा नै सडकको दुर्वे पट्टी किनारामा बृक्षारोपण गर्ने कार्य पनि समावेश गरिने र नाला निर्माण गर्दा संगसंगै स्लावको पनि निर्माणमा जोड दिने ।

झ)उपभोक्ता समितिमा कम्तिमा ३३ प्रतिशत महिलाको सुनिश्चता गरिने छ। योजना सित संवन्धित वास्तविक उपभोक्ताहरूको समावेशीकरणमा जोड दिने ।

ञ)उपभोक्ता समितिबाट संचालित योजनाहरू फरफारक गर्नु पूर्व सामाजिक लेखा परिक्षण गराई फरफारक गर्ने कार्य लाई निरन्तरता दिने ।

ट) लागु भएका राष्ट्रिय भवन निर्माण संहितालाई निरन्तरता दिने र पूर्ण नियमानुसार पालकलाई पुरस्कृत गर्ने ।

ठ) यस न.पा. क्षेत्र भित्र रहेका सडकहरू व्यवहारमा चलन चल्तीमा बाटो भएको र न.पा. बाट माटो, ग्राभेल, नाला निर्माण जस्ता कार्य सम्पन्न गरी स्तरोन्नती भएका सडकहरूको लगत लिई कित्ता काट गर्न जिल्ला प्रशासन कार्यालय र नापी शाखा कार्यालयमा अनुरोध गर्ने ।

ड) चलन चल्तीमा भएको तर कित्ता काट भई बाटो कायम भई नसकेको बाटोमा घर निर्माण गरि नक्सा पासको प्रकृत्यामा आएका निवेदनहरूको हकमा सो चलन चलतीको बाटो नेपाल सरकारको प्रचलित कानून बमोजिम जग्गा अधिकरण प्रकृत्या अगाडि बढाई सो प्रकृत्या पुरा भई सकेपछि नक्सा पास गर्ने निर्णय गरियो।

ढ) नापी शाखाबाट प्रमाणित भई आएका नक्सा तथा टाउन प्लानिग नक्साको आधार मानी नक्सा पास भई सकेको नक्साहरूलाई अनुमोदन गरियो ।

ण) हाल नेपाल सरकारबाट निर्धारित सडक अधिकार क्षेत्रलाई आधार मानी नक्सा पास गर्ने निर्णय गरियो ।

त) नक्सा पास गर्दा हाल अपनाएको दुई चरणको अनुमति पहिलो तथा दोश्रो चरणमा केहि ब्यक्तिहरूले पहिलो चरणको अनुमति लिई निर्माण कार्य गर्दा टाई बिम,प्लीन्थ लेवल भन्दा माथी सुपरस्ट्रक्चर सम्म कार्य सम्पन्न गर्ने देखिएको हुदा सो सम्बन्धमा ब्यापक प्रचार प्रसार गरि चेतना जगाउनका साथै क्रमिक रूपमा चरणबद्ध तरिकाले अनुमति लिई निर्माण कार्य गर्ने ।

थ) ब्यक्तिले घर नक्सा पेश गरि कार्यवाहिकै शिलशिलामा रहेको अवस्थामा सो जग्गामा बनेको संरचना समेत अन्य ब्यक्तिको नाममा रजिष्ट्रेशन पारित गरि बेच बिखन गरि सकेको अवस्थामा गत बर्षको नगर परिषदले गरेको निर्णय अनुसार पहिलो जग्गा धनीले रजिष्ट्रेसन गरिएको १५ दिन भित्र मंजुरीनामा दिएमा पहिले लागेको दस्तुरको २५ प्रतिशत दस्तुर लिई संसोधित नक्सा लिई मंजुरनामा दिए बमोजिम नक्सा पास गर्ने निर्णय भएकोमा हाल कतिपय ब्यक्तिले मंजुरीनामा नलिई जग्गा बेच बिखन गरीसकेको अवस्थामा सो पहिलो १५ दिन पछि अनुमतिको लागि आएमा ५० प्रतिशत दस्तुर लिई नक्सा पास गर्न तर्फ आवश्यक कार्यवाहि गर्ने निर्णय गरियो ।

द) नपाको अनुमति बिना निर्माण गरिएका पक्की टिन घरपक्की टायल घरपर्खालको नक्सा पास गर्दा रु.२ दूइ हजार जरिवाना लिई नक्सा पास गर्ने निर्णय गरियो ।

ध) नेपाल सरकार निर्णयानुसार भवन संहितालाई मध्यनजर राखि नगरक्षेत्र भित्र निर्माण भई सकेका सरकारी कार्यालयहरूको भवनहरूलाई नियमानुसार नक्शापासको लागि आह्वान गर्ने ,नक्सा पास नगरि निर्माणाधिन भवनका संवन्ध संवन्धित कार्यालयलाई नक्सा पास गराउन पत्राचार गर्ने ।

न) यस नगरपालिका क्षेत्र भित्र परापूर्वकालदेखि हिडी आएको बाटोहरूको लगत खडा गरित्यस्ता बाटोहरू सार्वजनिक वाटो कायम गर्न सम्बन्धीत निकायहरूमा कारवाही गर्ने र त्यस्ता बाटोसंग जोडिएका घर जग्गाको स्थानीय स्वायत्त शासन ऐन, ऐन र प्रचलित कानून बमोजिम नक्शा पास गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. ५७- नगरपालिका क्षेत्र भित्र कुनैपनि प्रकारको उद्योग, व्यवसाय संचालन गर्नु पूर्व नगरपालिकाको साथै सम्बन्धित सरकारी कार्यालयहरूमा समेत नियमानुसार दर्ता गरि संचालन गर्नु पर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. ५८- नगरपालिकाबाटघर नक्सा पास नगरि जथाभावी भवन तथा संरचना निर्माण गर्ने प्रकृया दिन प्रतिदिन बढि रहेकोले गर्दा नगरप्रमुखले घर नक्सा पासको कार्यगर्दा नियमानुसार मात्र गर्ने गराउने तथा नियमानुसार जरिवाना गर्दा न्यूनतम पहिलो तल्ला रु ४०००।- दोश्रो तल्ला रु ६०००।- र सो भन्दामाथी रु १००००।- रकम जरिवाना लिन प्रारम्भ गर्ने निर्णयलाई निरन्तरता दिने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं.५९- नक्शापास गराई भवन निर्माण गर्न अनुमती मांग गर्ने व्यक्ति वा संस्थाले आफुले भवन निर्माण गर्ने स्थानदेखि सहायक मार्ग वा लोकमार्ग वा अन्य कुनै सडकसम्म निकास जोडिएको प्रमाणित नक्शा पेश गर्नु पर्ने निर्णय गरियो।

निर्णय नं.६०- यस राजबिराज नगरपालिकाको प्रकोप व्यवस्थापन योजना स्विकृत गर्ने निर्णय गरियो । राजबिराज नगरपालिका बार्षिक बिपद जोखिम कार्यक्रम संचालन गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं.६१- राजविराजनगरपालिकाले बालमैत्री स्थानीय शासनलाई अवलम्बन गर्ने निर्णयका साथै नगरपालिकालाई आगामी आ.व.२०७४। ०७५ सम्ममा बालमैत्री तथा बालश्रम मुक्त नगर घोषणा गर्ने निर्णय गरियो।

निर्णय नं.६२- सामाजिक परिचालनद्वारा शहरी गरीवी न्यूनीकरणका लागि जनसहभागितामा आधारित आयआर्जन सम्बन्धी कार्यक्रम सञ्चालनमा ल्याइने निर्णय गरियो।

निर्णय नं.६३- शिक्षा सम्बन्धी कार्यक्रमहरूको समन्वय, अनुगमनका लागि नगरस्तरिय शिक्षा समिति गठन गर्ने निर्णय गरियो र राजविराज नगरपालिकालाई यसै आ.व. मा निरक्षर उन्मुलन गरी पुर्ण साक्षर गर्ने तर्फ पहल गरिने निर्णय गरियो।

निर्णय नं.६४- विषयगत कार्यालय र सामाजिक संघ संस्थाले नगरपालिका क्षेत्र भित्र गर्ने योजना, कार्यक्रमहरू पारदर्शि ढंगले नगरपालिकासंग अनिवार्य समन्वय र जानकारी गराई मात्र गर्न अनुरोध गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. ६५- क-नगर विकास प्रशिक्षण केन्द्र पोखरा दारा अध्ययन गरि तयार गरिएको राजविराज नगरपालिकाको संगठन विकास प्रतिवेदन २०७२ लाइ स्विकृत गरि सो प्रतिवेदन का सुझाव क्रमशः लागु गर्दै जाने निर्णय गरियो।

ख-राजविराज नगरपालिकाको पेश हुन आएका सामाजिक परिक्षणको अन्तिम प्रतिवेदनलाई अनुमोदन गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं.६६- नगरपालिका क्षेत्रका सबै जाती, भाषा, धर्मको स्पष्ट बर्गीकृत तथ्याङ्क आउने गरी न.पा.को पार्श्वचित्र अद्यावधिक गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. ६७- अपाङ्गता भएका व्यक्तिहरूलाई सेवामा विशेष प्राथमिकता दिई सिफारिश लगायतका सेवा सुविधाहरू निःशुल्क उपलब्ध गराउने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं.६८- महिला विकास र शसक्तिकरणका लागि निम्न कुराहरू बिषेश जोड दिने निर्णय गरियो ।

क. घरेलु हिंसा विरुद्धको ऐन र राष्ट्रिय कार्ययोजना २०६६ अनुसार लैंगिक हिंसाविरुद्ध नगरस्तरिय कार्यक्रमहरूमा सहकार्य गरि संचालन गर्ने ।

ख. एकल महिलाहरूको सीप, दक्षता र संस्थागत क्षमता अभिवृद्धी गर्ने ।

ग. नगरपालिकामा बालबालिका र महिला क्षेत्र हेर्ने फोकल पर्सन तोक्ने ।

घ. हिंसा, शोषण तथा अन्य पिडाबाट पिडित महिला तथा बालबालिकाहरूको सुरक्षा र हितमा एक्यबद्धता जनाउन कोषको स्थापना गर्ने ।

ड. गरिबी विरुद्ध महिला अभियान सुरु गर्न दातृ निकायहरू संग सहकार्य गर्ने ।

च. लक्षित महिलाहरूका लागि आयमूलक तथा सीपमूलक तालिम सञ्चालन गरि आय आर्जन वृद्धि गर्ने ।

निर्णय नं.६९- कृषि क्षेत्रको विकास र सुधारका लागि निम्न आयोजनाहरूमा आवश्यक सहयोगका लागि दातृ निकाय लाई अनुरोध गर्ने निर्णय गरियो ।

क) हटियामा पसलकवल निर्माण सहित शीत भण्डार निर्माण आयोजना ।

ख) वडा न. ६ मा हटिया बजार निर्माणको लागि सेड निर्माण।

च) विभिन्न वडाहरूमा स्थानीय कृषि तथा पशु हाटबजार, थोक बजार विकास तथा विस्तार

५) परम्परागत कृषि प्रणालीमा सुधार गरी कृषकहरूको जिवन स्तर सुधार योजना तथा कार्यक्रमहरू ।

निर्णय नं. ७०- पर्यटन विकासका लागि निम्न प्रकृया अगाडी बढाउन निर्देशन दिने निर्णय गरियो ।

क)नगरको सरसफाई र सौन्दर्यता अभिवृधीमा विशेष ध्यान दिने,

ख)नगरवासीहरूलाई आफ्नो घर, आगन, टोल सरसफाई राख्न विशेष चेतना अभिवृधी कार्यक्रम संचालन गर्ने ।

ग)नगर स्थित धार्मिक स्थल, पोखरी लगायत अन्य पर्यटकीय स्थलहरूको सरसफाई, मर्मत संभार, संरक्षण तथा पर्यटकीय पुर्वाधार निर्माणमा जोड दिने ।

३)सरकारी, गैरसरकारी एवं नीजि क्षेत्रसंग समन्वय गरि सार्वजनिक निजी साझेदारीमा विशेष कार्यक्रम संचालन गर्ने ।

ड)नगरको पर्यटकीय स्थलहरूको डकुमेन्टी, ब्रोसर जस्ता सामाग्री मार्फत प्रचार प्रसार गराउने ।

च)राजविराजको पर्यटन विकास गुरु योजना निर्माणका लागि पर्यटन बोर्डमा आवश्यक पहल गर्ने

छ)राजविराज नगरपालिकालाई प्रयटकीय क्षेत्रको रुपमा विकास गर्न यस नगरपालिकामा रहेका धार्मिक स्थल, पोखरी, पार्क आदिलाई संरक्षण सम्बर्धन प्रवर्धन गरी नगरपालिका तथा नगरवासीको आय आर्जन वृद्धी गर्ने तर्फ पहल गर्ने ।

निर्णय नं.७१-आउदो श्रावणमा न.पा. ले व्यापक रूपमा परिषद संचालन गरि जनचाहनाहरूको पहिचान गरि कार्यान्वयन गर्ने निर्णय गरियो।

निर्णय नं. ७२- आ.व. २०७३।२०७४ भित्र खुल्ला दिसामुक्त एवं सरसफाई नमुना शहर बनाउनका लागि नगर सरसफाई रणनीति निर्माण, सरसफाई सामाजिक अभियान संचालनका लागि जनशक्ति निर्माण तथा परिचालनका साथै आवश्यक संस्थागत संरचना को स्थापना र विकासका लागि आफ्नो स्रोत, नेपाल सरकारबाट प्राप्त हुने रकम तथा विकासका साझेदार संस्थाको सहकार्य र समन्वयमा गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. ७३- नियमित रुपमा बजार अनूगमन गरि सरसफाई, सडक पेटी अतिक्रमण, ट्राफीक व्यवस्थापन, स्वीकृत नलिई भवन संरचना निर्माण जस्ता कार्यलाई नियन्त्रण गरी सहयोग पूर्याउनका विशेष कार्यदल वनाई खटाउने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं.७४- जनस्वास्थ्य प्रवर्धनका लागि राष्ट्रिय कार्यक्रमहरूलाई सहयोग गर्ने साथै त्यसका अतिरिक्त नगरपालिकाबाट निम्न कार्यक्रमहरू गर्नेगराउने निर्णय गरियो ।

क) स्वयमसेवीकाहरू परिचालन गरि राष्ट्रिय कार्यक्रमहरूलाई सहयोग गर्ने ।

ख) खाद्य,माछा मासु तथा बजार अनूगमन प्रकृयालाई सवै सरोकारबालाहरूको समन्वयमा तिव्रता दिने ।

ग) सम्बद्ध सरकारी निकाय, उपभोक्ता हित संरक्षण मन्च तथा उद्योग बाणिज्य संघ संग समन्वय गरि उपभोग्य बस्तुको बेच बिखन गर्ने पसलहरुको अनुगमन गर्ने

घ) नियमित नगर सरसफाई लगायत अन्य जनस्वास्थ्य प्रवर्धनका योजना, कार्यक्रम संचालनलाई पहिलो प्राथमिकता दिने ।

ङ) जनचेतना अभिवृद्धि गर्ने खालका कार्यक्रमहरुमा स्थानीय सामाजिक संघसंस्था, सहकारी संस्था, सामुदायिक संस्थाहरुलाई परिचालन गर्ने ।

च) राष्ट्रिय खोप तथा भिटामिन ए जस्ता कार्यक्रमहरुमा महिला स्वास्थ्य स्वयंसेविकाहरुलाई परिचालनमा निरन्तरता दिने ।

झ) स्वस्थ मासु उत्पादन र वितरण गराउन माछा मासु व्यवसायीहरुलाई जिल्ला पशु सेवा कार्यालयको सहकार्यमा तालिम र प्रमाणपत्र प्रदान गर्ने र नियमन गर्ने ।

ञ) बर्डफ्लु, डेङ्गु, मलेरिया, काला ज्वर जस्ता रोग नियन्त्रणका लागि जनचेतनालागि पहल, सूचना सम्प्रेषणका साथै एवं नियन्त्रण गर्ने ।

ज) लागु पदार्थ तथा एच.आई.भी र एडस विरुद्ध जनचेतना कार्यक्रम संचालन गर्ने ।

ट) राष्ट्रिय कार्यक्रमका अतिरिक्त जनस्वास्थ्य पर्वधन सम्बन्धि थप कार्यक्रम नगरपरिषदबाट स्वीकृत गराई संचालन गर्ने ।

ठ) शौचालय प्रवर्धन तथा खुल्ला दिसा मुक्त क्षेत्र कार्यक्रम अन्तर्गत सवै वडाहरुमा खुल्ला दिसामुक्त क्षेत्र सफल पार्न चेतना मुलक कार्यक्रम संचालन गर्ने ।

निर्णय नं.७५- नगरपालिका क्षेत्रमा अव्यवस्थीत पशुपंक्षी तथा माछा, मासुको विक्री वितरण भै जनस्वास्थ्यमा समेत नकारात्मक असर परिरहेको सन्दर्भलाई ध्यानमा राखी निम्न निर्देशन न.पा.लाई दिने निर्णय गरियो ।

क) पशु स्वास्थ्यसंग सम्बन्धित निकाय, मासु व्यवसायीहरु, सरोकारबाला सबैको समन्वय, सहकार्य र साझेदारीमा पशु बधशाला/स्थलको खोजी गरी त्यसको निर्माण एवं व्यवस्थापन गर्ने ।

ख) मासु व्यवसायीहरुलाई व्यवस्थीत गर्ने ।

ग) नगर क्षेत्रमा रहेको मासु पसल र बधशाला /स्थल अलग अलग गर्ने ।

घ) मासु जाचं ऐन, नियमको पालना गर्ने गराउने ।

ङ) स्वास्थ्य ,सरसफाई,मासु व्यवसायीलाई नियमन गर्ने निर्देशिका, कार्यविधिहरु परिमार्जन गरि आगामी नगर परिषदमा पेश गर्ने ।

च) उपभोक्ता अधिकार सम्बन्धि सचेतना कार्यक्रम संचालन गर्ने ।

निर्णय नं-७६-शहरमा हुने ध्वनी प्रदूषण नियन्त्रणका लागि निम्न अनुसार गर्ने निर्णय गरियो ।

क)नगरक्षेत्र भित्र स्थापित औद्योगिक तथा व्यापारीक प्रतिष्ठानहरूले स्थापना इजाजत पत्रको शर्त, औद्योगिक एवं वातावरण संरक्षण सम्बन्धि ऐन नियम, निर्देशन बमोजिम आ-आफ्नो, उद्योग कलकारखाना तथा व्यापारीक प्रतिष्ठानहरूबाट उत्पादित फोहोरमैला, प्रदुषण एवं ध्वनी प्रदुषणलाई आफै ब्यवस्थित गर्नु पर्नेछ।

ख)नगरपालिका क्षेत्र भित्र कसैले पनि छिमेकी, टोलवासी, विद्यार्थी, विद्यालय, क्याम्पस, कार्यालय, र पैदलयात्रीहरूलाई बाधा पार्ने गरी रेकर्डर प्लेयर, लाउडस्पीकर, माइक तथा चर्को आवाज उत्पादन गर्ने स्वचालित वा यान्त्रीक बस्तुहरू संचालन गर्न गराउन पाउने छैन ।

ग)नगरपालिकाको पुर्व स्वीकृति नलिई सरकारी तवर भन्दा वाहेक घरमा राखि वा रिक्सा, साइकल, मोटर आदिमा राखी ब्यवासायीक विज्ञापन वा माइकिंग गर्न पाईने छैन ।

घ)कसैले माथि उल्लेख भए बमोजिम कसूर गरेको छ भन्ने उजूरी गरेमा वा नगरपालिकालाई शंका लागेमा नगरपालिकाले त्यस्तो स्थानमा आवश्यक निरीक्षण वा जाँचबुझ गर्न र प्रचलित ऐन नियम बमोजिम जरिबाना गरी कारबाही गर्न सक्ने छ ।

निर्णय नं.७७- नगरक्षेत्रमा रहेका फोहर मैला समस्या समाधानका लागि निम्न अनुसार गर्ने निर्णय गरियोः-

क. दीर्घकालिन सोचका स्यानेटरी ल्यान्णफिल्ड साईडको उपयुक्त व्यवस्थापन गर्ने ।

ख. स्रोतमा नै जैविक र अजैविक फोहर छुट्टायाई जैविक फोहरबाट कम्पोष्ट मल बनाउन नीजी क्षेत्र वासामाजिक संघ संस्था वा व्यक्तिलाई उत्प्रेरित गर्ने ।

ग. घरको फोहर घरमा नै तह लगाउन जनचेतना अभिवृधि कार्यक्रम संचालन गर्ने ।

घ. सार्वजनिक निजी साझेदारीको अवधारणा अनुसार फोहोर मैला व्यवस्थापन गर्ने ।

निर्णय नं.७८- नगरलाई वातावरण मैत्री शहरको रूपमा विकास गर्न निम्न अनुसार गर्ने निर्णय गरियो

क)वातावरण मैत्री स्थानीय शासन लागु गर्ने निर्णय गरियो। सो अनुरूपका मापदण्डहरू कार्यान्वयन गर्ने निर्णय गरियो ।

ख) नक्शा पास गर्दा भवन निर्माण संहिता २०६८ लाई कार्यान्वयन गर्ने निर्णय गरियो ।

ग) प्रत्येक घरले आफ्नो आगंनमा कम्तीमा २ वटा सज्जायुक्त बोटहरू लगाउनु पर्ने तथा आफ्नो घरको उत्सर्जन हुने पानी सिधै सडक नालीमा प्रवेश नगराई आफ्नै कम्पाउण्डमा खाल्टो तथा सोक्ता निर्माण गरी सो मा नै सबै पानीको निकास बनाउनु पर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं.७९-लैङ्गिक समानता तथा सामाजिक समावेसी करण को क्षेत्रमा जनचेतना अभिवृधी गर्न अभिमुखिकरण कार्यक्रम संचालन गर्ने निर्णय गरियो।

निर्णय नं. ८०- नगरपालिकाको सेवा सुविधा प्राप्त गर्न प्रत्येक घरमा प्रयोगमा रहेको शौचालय हुनुपर्ने व्यवस्थालाई अनिवार्य गरिनेछ । सरसफाई गुरु योजना २०६८ ले निर्देशन गरे अनुरूप शौचालय निर्माण गर्न अनुदान दिने नितिलाई हतोत्साही गरिने र सरसफाइको क्षेत्रमा प्रोत्साहन र पुरस्कार नितिलाई अगाडी बढाइने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं.८१- स्वास्थ्य क्लिनिक अस्पताल जस्ता निकायबाट निस्कने हानिकार फोहरहरुको उपयुक्त व्यवस्थापन नभइरहेको वर्तमान अवस्थामा ती निकाय स्वयमबाट उक्त हानिकारक फोहोरको उपयुक्त व्यवस्थापन गर्न लगाउने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं.८२- प्रदुषकले तिर्नुपर्दछPoLLuter Pays Principle , प्रदुषण हटाउँदा पनि फाइदा हुन्छPollution Prevention Pays भन्ने सिद्धान्तलाई फोहरव्यवस्थापनसँग जोडी स्थानीयकरण गरिने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं.८३- शहरी वातावरणलाई स्वच्छ राख्न २० माइक्रोन भन्दा तलका प्लाष्टिक झोला निषेध गर्ने र अन्य प्लाष्टिक झोलाहरुलाई निरुत्साहित गरिने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. ८४- रु.५ लाख भन्दा बढी आयोजनाहरुको आयोजना स्थलमा अनिवार्य रुपमाProject information Board राख्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं.८५-न.पा. हाता भित्र रहेका काम नलाग्ने कवाडी समान हरु तुरुन्त लिलाम गरि नपा हाता लाइ सौन्द्रियकरण गर्ने निर्णय गरियो।

निर्णय नं.८६- व्यवस्थित नगर बनाउनका लागि निम्न प्रकृया/प्रणाली शुरूवात गर्ने निर्णय गरियो ।

क.जिर्ण हुदै गएको अतिथि गह्रलाई भत्काइ पुनः निर्माण गर्ने ।

ख.बस पार्क, पर्यटन, सडक, ढल निर्माण, हटिया स्थल सुधारको बिषयगत गुरु योजनाहरु निर्माण गराउने ।

ग.नगरपालिकाको पार्श्व चित्रलाई अद्यावधिक गर्दै जाने । पार्श्वचित्र सफ्टवेयर जडान गर्ने तर्फ जोड दिने ।

घ.विधिको शासनलाई संस्थागत गर्न विभिन्न विनियमहरु, कार्यविधिहरु, निर्देशिकाहरु बनाउने तथा बनेकाहरु समयानुकुल अद्यावधिक गर्नुका साथै कडाईका साथ पालना गराउने ।

ङ.नगरपालिका संगठन विकास विश्लेषणओ.डि.ए. को प्रतिवेदन अनुसार बार्षिक कार्ययोजना बनाई क्षमता बिकास योजनालाई समेत ध्यान दिई यथेष्ट बजेटको ब्यवस्था गरि कार्यान्वयन गर्नेगराउने र साथै अद्यावधिक गर्ने ।

च.सुचना र प्रविधिको अधिकतम उपयोग गर्ने, बिधुतिय शासनलाई बढावा हुने गरि आवश्यक पूर्वाधार तयार गर्ने नगर सुचना केन्द्र, बाल सूचना केन्द्र, मानवसंसाधन विकास केन्द्रको स्थापनासूदृढीकरण गरि व्यवस्थित गर्ने।

छ.नगरलाई सूसुचित हुन पाउने अधिकारको सम्मान गर्दै रेडियो कार्यक्रम । बुलेटिन प्रकाशन । गतिविधीहरु मासिक चौमासिक प्रकाशन कार्यहरु गर्ने ।

ज.नगरलाई कालो प्लाष्टिक झोला निषेधित क्षेत्र गर्न सबै सरँकोरवालाहरु संग समन्वय सहकार्य गर्ने ,नगरपालिका कार्यालय लगायत कार्यालयहरुलाई प्लाष्टिक निषेधित क्षेत्र घोषणा गरि कार्यान्वयन गर्ने ।

झ.फोहर मैला ब्यवस्थापन योजनामा सहयोग पुर्याउन र सडकहरुको नियमित मर्मत सम्भारका लागि न.पा.मा भएका साधनहरु परिचालन गराउने । फोहर मैला ब्यवस्थापनको लागि निजी क्षेत्र, सामाजिक संघ संस्था परिचालनको ब्यवस्थापन गर्न पहल गर्ने ।

ञ.विगतमा संचालित ठुला योजना,कार्यक्रमहरुको प्रभाव मुल्यांकन गराउने । योजना संचालन गर्दा प्रारम्भीक वातावरण परिक्षण र वातावरणिय प्रभाव मुल्यांकन गर्ने।

ट.नगरलाई इको सीटीको रुपमा अगाडि बढाउन बिभिन्न निकायहरुसंग सहकार्य गर्ने ।

ठ.भवन आचार संहितालाई व्यवहारीक रुपमा लागू गराउने ।

ड.राजश्व संभाव्यता अध्ययन प्रतिवेदनलाई ध्यानमा राखि अन्तरीक राजश्व वृद्धी कार्य योजना तयार गरि लागु गराउने ।

ढ.सौर्य उर्जाबाट मुख्य स्थल लगायत सडकहरुमा सडक वत्ती ब्यवस्थापन गर्ने ।

ण.नेपाल पर्यटन बोर्ड लगायत अन्य संस्थाहरुको समन्वयमा पर्यटन सुचनाकेन्द्रस्थापना गराउन पहल गर्ने।

त.प्रकोप ब्यवस्थापन योजना निर्माण गर्ने ।

थ.जलवायु परिवर्तन सम्बन्धि सचेतना जगाउदै त्यससंग सम्बन्धित योजना कार्यक्रमहरु संचालन गर्ने ।

द.पुराना बारुण यन्त्र थोत्रो भई कवाडीमा परिणत भएकोले सो बारुणयन्त्र, ट्र्याक्टर लगायत अन्य पुराना मेसिन औजारहरुमा मर्मत संभार खर्च बढि रहेकोले लिलाम विक्री गरी नयां ट्र्याक्टर खरिद गर्ने ।

निर्णय नं.८७- सार्वजनिक बाटो/स्थानका लागि व्यक्तिगत जग्गा दिने गरि लगत कट्टागर्ने सिफारिसहरु र घर आगलागी जस्ता प्राकृतिक प्रकोप सम्बन्धी सिफारिसहरु निःशुल्क दिने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं.८८- दोश्रो राष्ट्रिय जनआन्दोलन, मधेश आन्दोलन र जनयुधको शहिद परिवार र ७० बर्ष (दलितको हकमा ६० बर्ष) पूगेका जेष्ठ नागरिकहरुलाई तथा भिन्न क्षमता भएका व्यक्ति हरुलाई निःशुल्क सिफारिस, दोश्रो जनआन्दोलन र मधेश आन्दोलनको घाइते एवं एकल महिला/पुरुषहरुको सिफारिस र दलितहरुलाईगरिने सिफारिसहरुमा न.पा.ले तोकेको शुल्क, दरमा ५०% प्रतिशत छुट (पिडितले आधिकारीक प्रमाण पेश गरेमा मात्र) दिई सिफारिस गर्ने निर्णयलाई निरन्तरता दिने गरियो ।

निर्णय नं.८९- बिधुतिय बोलपत्र प्रणाली कार्यान्वयनमा ल्याउने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं.९०- सप्तरी जिल्ला उच्च आगलागी जोखिम जिल्ला भएको बार्षिक आगलागी तथ्यांक हेर्दा करिव ८५% प्रतिशत आगलागी राजविराजन.पाको क्षेत्रवाहेकअन्य न.पा.तथा गा.वि.स. क्षेत्रमा हुने गरेको तर बारुण यन्त्र संचालन र ब्यवस्थापनमा गा.बि.सहरु, अन्य न.पा. तथा जि.बि.स.को सहभागिता प्राय न्युन रहेको हुदा नगरपालिकालेमात्र नगरवासिबाट उठाएको बारुण

यन्त्र सेवा शुल्कको रकमले गा.बि.स तथा अन्य न.पा.को आगलागि नियन्त्रण गर्न नसक्ने अवस्थामा पुगेको वर्तमान सन्दर्भमा देहाय बमोजिम गर्न नगरपालिकालाई निर्देशन दिने निर्णय गरियो ।

क) पुरानो बाष्ण यन्त्र जिर्ण अवस्थामा पुगेको छ । उक्त बाष्णयन्त्रको मर्मत सम्भार, ईन्धन खर्च र संचालनका लागि जि.बि.स.बाट प्रतिवर्ष रु.१० लाख र प्रत्येक गा.बि.स.बाट रु. २५ हजार तथा अन्य न.पा.वाट रु ५०हजाररू यस न.पा.लाई बाष्णयन्त्र संचालन कोषमा रकम प्रदान गर्न पत्राचार गर्ने निर्णय गरियो ।

ख)बुदा नं. (क) अनुसार सम्बन्धित निकायहरुबाट चासो नराखेमा वा सहयोग प्राप्त नभएमा चले सम्म न.पा.ले चलाई चलन नसक्ने भएमा पुरानो बाष्ण यन्त्र संचालनमा नल्याउने । सो को जानकारी सबै सरोकारबालाहरुलाई सार्वजनिकरूपमा जानकारी गराउने ।

ग)नया बाष्ण यन्त्र राजविराज नगरपालिका क्षेत्रभित्र संचालन गर्न प्राथमिकता दिने ।

निर्णय नं.९१- यस जिल्ला वाहेकका कार्यकारी अधिकारीको लागि आवास सुविधाको धर भाडाको लागि मासिक रु.७००० (अक्षरेपी सात हजार)यसै माघ महिनादेखि सुविधा प्रदान गर्ने निर्णय गरियो।

निर्णय नं.९२- गजेन्दु नारायण सिंह औधोगिक क्षेत्र र राजविराज बिमानस्थललाई संचालनमा ल्याउन सम्बन्ध निकायमा अनुरोध गरिने ।

निर्णय नं.९३-निम्न खेलकुदको माध्यमवाट सरोकारवाला, सेवाप्रदायक निकाय,नगरपालिका का कर्मचारी-कर्मचारी विच टिम स्प्रिटको भावनाको विकास तथा सहयोग र सहकार्य लाइ वढावा दिइनेछ।

निर्णय नं. ९४-स्वदेस तथा विदेशका नगरपालिका एवं महानगरपालिकाहरुसँग भगिनी सम्बन्ध स्थापनाका लागि पहल गरिने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं.९५-विश्व बैंक, एशियाली विकास बैंक, जापानी सहयोग नियोग, कोरियाली सहयोग नियोग नार्डिक Country का दातृ निकायहरुलाई राजविराज नगरपालिकामा न.पा. संग सहकार्यमा कार्यक्रम सञ्चालनका लागि अनुरोध गरिने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं.९६- राजविराज नगरपालिकामा Geographical information systemलाई कार्यान्वयन गर्नेनिर्णय गरियो।

निर्णय नं. ९७- सार्वजनिक निजी क्षेत्र प्रवर्धन समिति गठन गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. ९८- नगरपालिकाको निर्देशन नमानी जथाभावी पार्किङ गर्ने सवारि साधनलाई पहिलो पटकलाई रु.पचास रुपैया जरिवाना गर्ने निर्णय गरियो । सो कार्य निरन्तर दोहोरिएमा रु. एक सय जरिवाना गरिने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. ९९- नगरपालिकाले शौचालयको बिकल्प दिई सके पनि सडकमै दिसा पिसाव गर्नेलाई रु. एक सय रुपैया जरिवाना गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. १००- सरकारी सार्वजनिक भवनहरूको निर्माण गर्दा अपाङ्ग मैत्री भवन निर्माण गर्न बाध्यात्मक व्यवस्था गर्दै सो एकिन गरि मात्र नक्सा पास गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं.१०१-भगवती पोखरी लाइ न.पा .स्वयंको मातहतमा राखि माछापालन ,व्यवसाय ,सुरक्षा र रेखदेख गर्ने।

निर्णय नं.१०२-राजविराज न.पा.का सौचालयहरु डाँक वडावड को आधारमा ठेक्का लगाउन यसै माघ महिना भित्र सुचना प्रकासित गर्ने निर्णय गरियो।

निर्णय नं.१०३-गत वर्षको नगरपरिषदले स्विकृत गरेको राजविराज नगरपालिकाको मुल नारा “स्वावलम्बी, जागरुक, सुसंस्कृत,चेतनशिल नगरवासीको स्वच्छ, सफा,हरित,संवृद्ध राजविराज”लाइ निरन्तरता दिने निर्णय गरियो।

निर्णय नं.१०४- राजश्व सम्भाव्यता अध्ययन प्रक्षेपणआ.व. २०७२।०७३ लाई अनुमोदन गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं.१०५-गत नगर परिषद देखि यस नगर परिषद सम्ममा राजविराज न.पा. सित सहकार्य गर्नु हुने ,सहयोग गर्नु हुने विविध अभियानमा संलग्न हुनु हुने महानुभावहरूमा आभार प्रकट गर्ने निर्णय गरियो।

अनुसुचिहरू

जिविस, केन्द्र तथा अन्य निकायमा पठाउने प्रस्तावित योजनाहरू

j 8fg=(/fhb]l r f3 b]v kj {j 8f g=!) ; Dd af6f]tyf gfnf lgdf
s6rgk/ ; 8s blifof j 8f g=@ b]v xgdffgu/ ; 8s; Ddsf]af6f]tyf gfnf lgdf
s6rgk/ ; 8s lxdfno /f0{ ldn e6bf klxrfgsf]enj fxl kh b]v blifof gblsf]bj }lsgf/dfd ; 8s :t/f]tl sfo{ >l dx]b|la6b]j /l SofDk;
emf]k=: Dd !-% ls=dl= af6f]tyf gfnf lgdf
v; fh kfs{b]v sf6f 5fqf] f; ; Dd af6f]tyf gfnf lgdf
8f czf]sf]g6b ld>sf]Snllgs b]v blifof lzlf sf6f]o xb}enj fxl kh ; Dd af6f]tyf gfnf lgdf
j 8f g=^ xfn lhlfnf kzf; g sf6f]ob]v klZrd gj lgldf lkrnf0{lg/tt/lbb}/fhaf]sf]3/xb}kh r f3 ; Dd af6f]tyf gfnf lgdf
j 8f g=^ clf6 nfn ofbj sf]3/b]v dVo ; 8s ; Dd af6f]tyf gfnf lgdf
j 6nf 6fh]sf]k5f]8 u6g ofbj sf]3/ b]v klZrd :j 6aZj gfy d08nsf]3/; Dd gfnf lgdf{fsf ; fy}fo; dfyl :Nofj lgdf
:j= /fd gulgf ; fxsf]3/b]v kj { ; /oubf; sf]3/; Ddsf]af6f]lk l; l; 9nf0{ug}

Kof/flkn6 gf/fof ; fxsf]3/ b]v kj {ld; g sn]h ; Ddsf]u]nln af6f]lk l; l; 9nf0{ug}{kg}

kqsf/ dxf; 3sf]ejg cuf]8 b]v kj { ; /lht l; * df6/ ; f06n llof/lh ; Ddsf]u]nln af6f]lk l; l; 9nf0{f ; fy}:Nofj ; lxtsf]gfnf lgdf

Jf8f g=(:ylt g/l slj }tfg -lrxfg_ sf]sDkfp08nf0{afp08k}jfn nuf0{3}fj6bl ug]tyf dVo 4f/ lgdf ug]{kg}
uf]d lzz; bg :shsf]56 b]v kj {r]v/l c6f; Ddsf]u]nln af6f]lk l; l; 9nf0{ug}{f ; fy}:Nofj ; lxtsf]gfnf lgdf ug]

ut cfly6 aif6f levfl/ ; fx k5f]8sf]u]nlnldf uf]eh e0{ldzg sn]hsf]k5f]8 ; Dd ePs] / xfn pQm af6f]ldzg sn]hsf]k5f]8 b]v pQ/ a; ks{ ; Dd uf]eh ug]

g=kfsf]kj {36fZofd eni sf]luh j s{zk b]v kj {s6f/ /fd u]tfsf]3/ ; Ddsf]u]nln af6f]9nf0{ug}{f ; fy}:Nofj ; lxtsf]gfnf lgdf

ld; g sn]h b]v pQ/ a; :668; Dd kgMlk l; l; 9nf0{tyf gfnf ; lxtsf]uf]eh lgdf

dlbfg z':6f] b]v ho gf/fo0f ; fxs]3/ ; Dds] uNnl af6f]lk l; l; 9nfg ug\$;f ; fy}slle6{9nf0{ugI
xl6ofs]blif sfdf 06b'bf; 3/ cufl8sf]af6f]df6f]hldg /x\$]h]; f]af6f]lk l; l; 9nf0{ugI

xl6ofs]pQ/ tkn(8f=rfb; ls] 3/b]v]sf]uNnl af6f]s]f/ k| fb bf; sf]3/; Dd 9nf0{ugI
xl6ofs]u8xf/df /x\$]0gf/ a6b ul/ To; dfyl r]f]f/afgf0{hldgs]; txnf0{89 lkn6sf]prf0{f 9nf0{ugI
xl6ofs]df:6/ knfg agf0{; 6b/ ko6slo / Aol:yt ugI

xl6ofs]lasf; sf]nflu xl6of lasf; af\$;f]:yfkf ul/gsf ; fy}xl6ofdf /x\$]vbf k; nx?nf0{Jol:yt ug{k}gI.

xl6ofdf /x\$]dlgx/f nf0{gs]s73/fx? t]sfn x6f0{pSt 7fpdf k; n sj n lgdf{sf]lgDtl gu/kf]nsfn]7f] of]hgf Nof0{pQm 7fpdf lunzg
lgdf{f ug{k}gI.

zDe' 7fs/sf]3/b]v /fdk[d08nsf]3/; Ddsf]af6f]9nf0{ug\$;f ; fy}:Nofj ; lxtsf]gfnf lgdf{f ug{k}gI.

/fhla/fh clyl u{x]sf]5p]sf]klZrd hfg]uNnl af6f]lk l; l; 9nf0{ug{k}gI.

kz' r]f]of xl6of lgz]v]sf nflu xl6of k] z' xg]uNnlx?df kf0{sf]slle6{lgdf{f ug{k}gI

j 8f gful/s d#sf a]s ug{sl7gf0{e0{/x\$]xbf ; f]a]s ug\$;f nflu kqsf/ dxf; 3 sfof{nosf]pQ/ 5p]sf]hlufdf j 8f gful/s d# j 8f g#!
sf]ej g lgdf{f clj nDj ug{k}gI.

xl6ofdf lgdf{f e0{/x\$]l]azfn nldl gf/fo0f /fwf s[0f d6l/sf]u]j h lgdf{sf knfi6/sf nflu ?# nfv pQm d6l/nf0{; xof]u :j ?k kl]fg ugI.

xl6ofdf /x\$]lagf btf\$]s73/f 5fpgl 5fkf]/ cltqnd0f clj nDj x6fpg'kgI.

uf]a6b sf]/sf]3/b]v uh]b]rf\$; Dd bj }tkn(knf6sf]cufl8 kn6kn6 lgdf{f ug{k}gI.

afnd6l/sf]nflu afn d6l/ lasf; af\$;f]:yfkf ug{k}gI.

xl6ofdf u0f]z' bf; 3/ cufl8sf]?v dlq r]f]f/sf]lgdf{f ug{k}gI.

x6 ahf/df df0/; f0\$;n=; f0\$;n, 6]k; 7]h, l/S; f / 6\$6/df k] z' ug{/f\$ nuf0{; f]sf]k] z'sf nflu laxfg \$ ah]b]v laxfg ^ ah]Dd / /flt *
ah]b]v dfq k] z' ug{Joj :yf ldnfpg'kgI.

xl6ofs]; Dk0f{uNnlx?df lahl aQlsf]oyfl; 3]Joj :yf ldnfpg'kgI.

xl6ofs]7fp]fpdf vfg]k]gl tkn\$;f]; dlrt Joj :yf ug{k}gI .

xl6ofs]u8xf6df /x\$]kf0k ; 6 ul/ dfylaf6 h:tfkftsf]5fpgl la>fd ug{/ cfd gful/sx?nf0{la>fdfs]lgDtl ; f]sfo{ug{k}gI.

!(((; fndf ul/Psf]6fpg knflg^sf]g\$; f cg' f/df agf0{Psf]5fpgl 5fkf]nf0{clj nDa x6f0{af6f]3f6f]km]f]snf]ul/ ; Joj :yf sfod ug{k}gI

xl6ofs]kZrld tkn\$;f]; 8s ; Ahl d08ldf /x\$]v]Nnf ; \$nf0{; tf0; f/ vfnl u/f0{v]Nnf ; \$df kl/0ft ug{k}gI

xl6ofdf dlqx/f nf06 blif0f tkn{/x\$]rfdn k; nx?nf0{x6f0 ltlgx?sf]nflu Joj :yf ug{k}gI.

dxfsj b]sf f lg-df-ij b]v x/lof lkn18 ; Dd df6]u]e]h

j]fj jfnsgfy d]b/ b]v lzj gful/s ; r]gf s]b| ; Dd df6]u]e]h j]8/ qm]u ; lxt

xl6ofs] ; Ahl d08ldf v]nf ;] g-kf n]agf0Psf] ; f]v]nf ; } g-kf-af6 lng]n] ; }df k ; n gul/ lar af6]k ; n ul/ af6]cj/ f]v ul/ /x]f]h] ; f]k ; n af6]f gug{u/fpg p0m k ; n cf cfkng] ; }df g]k ; n ug{u/fpg gu/kf]nsfn]7f] sbd p7f0{af6]k]w/f]nsfn]ug{k]g].

s+rgk/ /f} b]v r]v/L kf]v/L x]zqwg dx0f]sf]3/ ; Dd df6]u]e]h

r]v/L kf]v/L b]v gy/ r]v/Lsf]3/ xb]j ; f]t g]gof]sf]3/ ; Dd df6]u]e]h

n]dl bf ; sf]3/ b]v gx/ ; Dd df6]u]e]h

s-r]gk/ /f} b]v ofsj]dof]sf]3/ ; Dd df6]u]e]h

lzj gful/s ; r]gf s]b|b]v dx]bsf]3/ ; Dd df6]u]e]h

/fdhl /fdsf]3/ b]v hfn]j / /fdsf]3/ ; Dd df6]u]e]h

sb']dof]sf]3/ b]v kn]0fnfn zdf]sf]3/ ; Dd df6]u]e]h

s+rgk/ /f} b]v z]egf/fo0f bf ; sf]3/ xb]c]w dx0f]sf]3/ ; Dd df6]u]e]h

euj tl kf]v/L b]v e]gfnfn]sf]3/ ; Dd df6]u]e]h

uuf/fd ofbj sf]3/ b]v x]z]s/ ofbj sf]3/ ; Dd df6]u]e]h

rt' r]v/Lsf]3/ b]v blv bf ; sf]3/ ; Dd df6]u]e]h

hg]f]g e]nsf]3/ b]v blv bf ; sf]3/ ; Dd df6]u]e]h

n]nt e]nsf]3/ b]v n]dl e]nsf]3/ xb]j] ho e]nsf]3/ ; Dd df6]u]e]h

cf ; l]gof]j Bfno b]v sf]z k]k gx/ ; Dd df6]u]e]h

; dfh s]l]of]sf]ejg b]v /fdr]b|bf ; sf]3/ ; Dd df6]u]e]h

kf]v/L dx/ b]v z]es bf ; sf]3/ ; Dd df6]u]e]h

0gf/ b]v /d]z ; f]k]nsf]3/ ; Dd df6]u]e]h

l ; tf/fd ofbj sf]0gf/ b]v afa/fd ofbj sf]3/ ; Dd df6]u]e]h

s+rgk/ /f}sf]euj]t d]b/ b]v v]j]6]h ; Dd df6]u]e]h

ldl>nfn]sf]3/ b]v cd]fnfn r]v/Lsf]v] ; Dd df6]u]e]h

dl/ssf]3/ b]v wd]fy ofbj sf]3/ ; Dd df6]u]e]h

sf]z gx/ b]v kj {v]j]6]h]sf]6} ; km/d/ ; Dd gfnf

v]j]6]h b]v ; /h ofbj sf]3/ ; Dd gfnf

j]h' bf ; sf]3/ b]v z]egf/fo0f bf ; sf]3/ xb]s]le6 ; Dd gfnf

sb']dof]sf]3/ b]v dx]z bf ; sf]3/ xb]c]h]ll zdf]sf]3/ ; Dd gfnf

k0f{k} fb r]v/Lsf]3/ b]v r]v/L kf]v/Lsf]3/ ; Dd gfnf

g]z]fs/sf]3/ b]v xl/of lkn18 ; Dd df6]u]e]h

sf]z k]k gx/ b]v /x]dbk/ xb]bx ; Dd gfnf

s+rgk/ /f} b]v z]egf/fo0f bf ; sf]3/ ; Dd gfnf

gful/s ; r]gf s]b]sf]ejgdf !% yfg s' l]sf] ; xof]v

j]f]]d t/sf/l v]l]sf]n]flu]j p]j hg tyf df]v/sf]j]oj :yf

; r]gf s]b]sf] j /68fdf 5tsf]j]oj :yf

sf]z kDk gx/ b]v k/dZj/ emsf]3/ ; Dd df6f]u]e]h
 Rffv/L kf]v/L b]v rgrg bf; sf]3/ ; Dd df6f]u]e]h
 dxfs]j b] sf6f lg=df=j b]v xl/of lkml8 ; Dd df6f]u]e]h
 srgk/ /f8 b]v ; r]gf s]b\$]ejg ; Dd df6f]u]e]h
 lfdtf clej [4sf nflu l; nf0 s6f0,Jol6l; og,Joj ; fol,s]f nufotsf tfnd
 :j /f]huf/L vfnsf lzk kj 4g vfnsf tfnd
 jfnlj sf; sf]nflu v]hsb ; fdfu]l
 jfnslj sf]5b)ejg lgdf0f
 jfn k:tsfnosf]lgdf0f
 kf]ylds pkrf/ s]b\$]f]Joj :yf
 cw/f]jfnlj sf; ejgsf k0f0f
 zx/L :jf:yo lsllgs
 kz' ; 8 nf0{J 8f sf0f0odf jgpg ; xof]v
 ; do ; dodf lj leig p6gt hftsf lj p lj hg]sf]pk]lwtf
 j0f]ld t/sf/L v]lsf]nflu tfnd
 l; #f0sf]nflu kfgl Pj -df0/sf]Joj :yf
 jfjf jfnsgfy dl6b/df ; xof]v
 lzj jfjf dl6b/sf]cw/f]dl6b/df ; xof]v
 g/L df]n]nfsf]db/; f ejgdf ; xof]v
 lj leig :yfgdf gu/ ; fdbflos jgsf]lj sf;
 l8xj f/ yfg df ; xof]v /fdk/df
 lg=df=j= s]b]g#^ b]v wgl/L ; fxsf]x6); 5Dj f; l 6f]hsf]d'thf{c6; f/Lsf]3/ ; Dd lk-; =; =bnfg / GofFgnf :nfj lgdf0f ug]sfo{
 lkm/f]h c#f/Lsf]3/b]v xl:k6n k5f]8 x6)enj fxl kh -led cfn]du/_ ; Dd bfof lk-; =; = 9nfg sfo{; fy}khsf]dd0 ; Def/
 dbg ; f]f/sf]3/b]v s6ofF:shsf]k5f]8 x6)abl ; fxsf]3/; Dd gofFgnf :nfj / lk-; =; = 9nfg sfo{
 lg=df=lj=s]b]g#^ b]v r6bZf]v/sf]3/; Dd lk-; =; = / gfnf lgdf0f sfo{
 ; k0 ; fxsf]3/b]v lbks /fosf]3/; Dd gofFgnf :nfj / lk-; =; = 9nfg sfo
 uh/fh tft8 sf]k5f]8 kl6 x6)k] 4nl xfl; d c#f/Lsf] 3/; Dd gofFgnf / lk-; =l; = 9nfg sfo{
 s3]lj=uf]fd glhs gofFkh lgdf0f{ug]I
 k/dZj/ kf; Lsf]3/ k5f]8 k6l /x\$]v]f]hdf gofFkh lgdf0f ug]I
 xgdfg dl6b/ b]v k/dZj/ kf; Lsf]3/ ; Dd gofFgnf tyf lk-; =; = 9nfg sfo{
 z\$ / ; fx-; f]hg _sf]3/ b]v t0j cnf\$]3/ ; Dd cw/f]gfnf k/f ug]I; fy}gofFk-; =; = 9nfg ug]sfo{
 ; 5Dj f; l 6f]hsf]k5f]8 kl6 hfnl s]b^a ug]I
 sknZj / 3/sf]glhs enj fxl gbldf kh lgdf0f{ug]sfof] 8f g# / (sf]alrdf hf8]g]
 /3]L / ; fxsf]3/ b]v hfls/ x'; 8]sf]3/ ; Dd gofFgnf lgdf0f ug]I

cVt/ cfn\$]3/ b]v /fh s;]]sf]3/ ; Dd gofFgfnf tyf lk-; -; = 9nfg sfo{

d'thf{c;#f/l\$]3/ b]v xB}; fxhxf vft]sf]3/; Ddf gofFgfnf lgdf} ugI

ldgfsf]3/ b]v Zofd du/ ykf sf]3/ ; Ddf gofFgfnf tyf lk-; -; = 9nfg sfo{ugI

; #f]f /fo sdl&t{3/ b]v r]f ldfsf]3/ ; Dd gfnf dd{ ; fy}lk-; -; = 9nfg sfo{

nf\$;]f tof/l slff

l; nf0{s6f0{tflnd tyf dlxfn tkm{cfpg]sfo{

lg-df-j-s]b]g-^ :sh k5fl8 k] {k6l /x\$]f]; fgf]v]hdf /; ; knf0{sfo}md ugI

jfnlj j fx b]h kyf dlxfn lj ?4 ; Dj l6w sfo}mdx? ugI

Ps 3/ Ps rkl{cleofg sfo}mdx? ugI

j 8f ; /; knf0{sfo}md

sN6' bf; kf]v/lnf0{ko6slo :yn agfpg]

hf]b]eutsf]3/b]v kj {dw; bg l; xsf]3/b]v klZrdsf]sRrl ; 8s cbfl * ; o ld6/ ; 8s snf]kq]tyf gfnf lgdf} ; j }o 6fh lasf; ; #yf ^)-\$) kl'tzt ugI

hublz coff]sf]3/b]v pQ/ s#gk/ /f} ; Dd cf/ l; l; 9nf0{tyf hublz coff]sf]3/b]v pQ/ ; lgn l; xsf]3/; Dd gfnf lgdf} ; fy)s[0f b] bf; sf]3/ b]v pQ/ xl/gf/foof l; xsf]3/; Dd gfnf lgdf} ugI-gd]f 6fh lasf; ; #yf ^)-\$) kl'tzt ; xeflutf ugI

xofklNof08 af]8# :shb]v l; w)b]l]f0f s}el uf]hd ; Dd gfnf / gofFaf6f]agfpg].

s#gk/ /f} xgdfg db]l/ b]v enj flx kh; Dd af6f]f snf]kq]; 8s lgdf} tyf gfnfd :Nofj agfpg]-cfb} 6fh lasf; ; #yf ^)-\$) kl'tzt ; xeflutf ugI

dxdbk/ pQ/ hsf]sf]3/b]v bl]f0f xl/ df:6/sf]3/; Dd 0:nfd df:6/sf]3/ b]v kj {d:hlb ; Dd cf/ l; l; 9nfg ugI.

czf\$ sb]f/ sof\$]3/b]v 1fg]j / coff]sf]3/; Dd gfnf / cf/l; l; 9nfg ugI; u/dfyf 6fh lasf; ; #yf ^)-\$) kl'tzt ; xeflutf_

kn]j / d08nsf]3/b]v k}fs/ l; xsf]3/; Dd e]hf ; fxsf]3/b]v ef]b]e]fs] 3/ ; Dd / ; To gf-ofbj sf]3/b]v uf]kn e]fs] 3/; Dd gfnf # yfg lgdf} -; j }o 6fh lasf; ; #yf_

; 8s tyf gfnf lgdf} -; xsf/l 6fh lasf; ; #yfn]tof/ u/\$]g\$; f cg; f/_

kj {tyf bl]f0f xb}e}g/l xl:k6n lg/s] sl36{Dd vf]hfsf]t6a6w ; b}ls/of

s}el uf]hd b]v l; b)kj {/fh]l hfg]/f} cw/f]/x\$]f]kl; l; ; 8snf0{enj flx kh; Dd hf}g]ul/ ; 8s lgdf} - lazfn6fh lasf; ; #yf ^)-\$) kl'tzt ; xeflutf_

bz/y bf; sf]3/b]v klZrd k/fgf]lgj f{g sfof}o; Dd gfnf lgdf}sf ; fy)k/fgf]lgj f{g sfof}o b]v kj {/fdallne sof\$]3/; Dd gbl lgo6qof tyf gfnf lgdf}

vf]hfsf]kj {k6l zbz} l; xsf]3/; Dd af6f]lgdf} -cfb} 6fh lasf; ; #yf_

gof 6fh c]bh ldof\$]3/b]v kj {xlb; ldofsf]3/; Dd df6f]tyf uf}h]sf]sfo{

dlxfn?sf]nflu l; kdhs l; nf0{s6f0{tyf Aol6l; og tf]nd

dlxfn?sf]nflu lfdtf dhs r]gfdhs sfo}md dlxfn?sf nflu kl}gg ; j }o ; Da6wl tf]nd

afnaf]nsf?sf]nflu lfdtf dhs sfo}md

kf9 lzlf tyf of vhsb
; r:gf s|b|tyf afn k:tsfnosf]nflu ejg lgdf0f
6fhdf /x\$ f gnf x? ; knf0 u/fpg'kgI/ nfdv6]lgo6q0f ug]sfo6md
nf\$; jf cfof]sf]tof/L slff tyf sDk6/ lzlf ; Da6wl tflnd
lzj g6bg ; fxsf]3/b]v pldf(ef emsf] 3/; Dd sfil ; 8s
Zofd ; 6b/ ofbj sf]3/b]v klZrd kf]y/L ; Dd df6f]uf]e]h ; 8s
d08n 6fh xb)] ; /xf /f\$ klZrd /fdb] ofbj sf]3/xb)blf0f l ; /xf /f\$?6bl ls/fgf k ; n ; Dd df6f]uf]e]h ; 8s
; v/fd ofbj sf]3/b]v blf0f /fdgf/fo0f dxtfsf]3/ ; Ddf kSsl gnf lgdf0f
d6h' >]7sf]3/b]v ; lht kf]y/]hsf]3/xb)pQ/ 6fh agxf ; Dd / ; v/fd ofbj sf]3/b]v /fdgf/fo0f dxtfsf]3/ ; Dd sfnf]kq]

/fwfs0f 6fh lasf ; c6t6t lzj xl/ e6/f06f]3/b]v klZrd /fdkm ; fx 3/; Ddsf]dh ; 8s ; u ; Da6wlt zfvf !\$ j6f /f\$nf0{df6f] uf]e]h /
gnf lgdf0f -^).\$) kl|tzt df p=; n]sfd ugI
uf]d jlsnsf]3/b]v Ciflsf6tsf]3/xb)klZrd ; lrt kf]y/]h 3/; Dd sfnf]kq]
l ; /xf /f\$ abl gf/fo0f 3/b]v ; To gf/fo0f d08n 3/; Dd kSsl gnf lgdf0f
l ; /xf /f\$ ugfg6b ; fx 3/ b]v ; To gf/fo0fsf]3/; Dd sfnf]kq]
l ; /xf /f\$ uf]y z6/ ; f]lsf]3/b]v dlgnfn ; fx 3/; Dd df6f]uf]e]h sfnf]kq]; 8s
r\xf0{d08nsf]3/b]v dgf] /fptsf]3/; Dd df6f]uf]e]hsf]sfo{
s0f ; wf/ gu/ 6fh lasf ; ^ df !@ lkr6 /f\$ dx] 3/ b]v ; h0 l ; xsf] 3/xb)kdf] c]f]nsf]3/b]v pQ/ ; h0 l ; xsf]3/ cuf]8 dh /f\$df sfnf]
kq]; 8s / gnf kSsl lgdf0f
lbJo Hof]t 6fh lasf ; ; yf khrf\$ b]v blf0f af6f] ; h6t 9sfnsf]3/xb)k] {kf/f8f0h sn]h ; Dd kSsl gnf / sfnf]kq]; 8s lgdf0f
ckg PknPd b]v ; Dengf bf ; sf]3/; Ddsf kSsl gnf / sfnf]kq]; 8s
/fdgf/fo0f b] sf]3/b]v lahhl bf ; sf]3/; Dd kSsl gnf / sfnf]kq]; 8s
uf]h]j / ; fxsf]3/b]v pQ/ kg 7fs/sf]3/; Dd kSsl gnf / sfnf]kq]; 8s
/fds0fsf]3/b]v j8f g= % sf]l ; df ; Dd df6f]uf]e]h ; 8s
la/|b\$]3/b]v k] {lraq6hg ofbj sf]3/; Dd df6f]uf]e]h ; 8s
dlxfn lasf b]v klZrd k\$zf b] sf]3/xb)blf0f lqkt gf/fo0fsf]3/xb)pk]b] ; fxsf]3/; Dd df6f]uf]e]h ; 8s
r68l bf ; sf]ldn cuf]8 Pnfgl hluf !@ s7fdf kg/fj]g cbfnt Nofpg]:j]s] ugI
k] >]7sf]3/ cuf]8sf]kf]y/L df Pnfgl hluf \$ s7fdf vlnf xf6 ahf/
lzj 6fh lasf ; ; yfdf kg] /f\$ l ; /xf /f\$ gf/fo0f nfnsf]3/b]v pQ/ hfg]af6f]ld>l nfn zdf6f]3/; Dd uf]e]h gnf lgdf0f sfo{ug]

l; /xf /f\$ b]v 5t/ ofbj sf]db\ / xb)r08l ldn xf6 ahf/; Dd af6f]3f6f]tyf sfnf]kq]/ kSsl gfnf lgdf0f
afn pBfg s]bdf afnaflnsf]nflu ejg lgdf0f
a:tl :t/lo u7g ePsf afnSnasf ; b:ox?sf]lfdtf clej [4sf nflu tflnd ed0f uf]7l
dx/fh ofbj sf]3/b]v kj {hfg]a6xf cl6td l; dfgf; Dd df6f]uf]e]h
d08n 6f]h x6]i; /xf /f\$ klZrd ?6bl ls/fgf k; n ; Dd gfnf lgdf0f
l; /xf /f\$ s[0f b] sf]3/ b]v klZrd gfnf ; Dd 9n lgdf0f{
Uf]td j]sn sf]3/ b]v r6b\$nf b] sf]3/ b]v gfnf lgdf0f{/ Clif sf6t sf]3/ b]v klZrd kh rfs\$ hfg]j f6f]; Dd gfnf lgdf0f
r6b\$nf sf]3/b]v bli0f l; l8cf]sfo6o b]v l; /xf /f\$; Dd kl]j lws af6 56b0{gfnf vgf0{/ ; /; kmf0{ug]
dlh/f >]7sf]3/ b]v /dnf kfy/]hsf]3/ x6]j ho b] sf6f sf]3/ b]v b] sl jfn lj Bof :sh cuf8l dh ; 8s ; Dd gfnf / uf]e]h / sfnf]kq]
lbks enfsf]3/b]v k]0ff b] sf]3/ ; Dd uf]e]h af6f]/ gfnf
kdf]h pkf]b0fosf]3/b]v pQ/ cl6td l; dfgf ; Dd df6f]uf]e]h,gfnf dbg gu/df hf\$6g]
l; /xf /f\$ kh -; f/bf j]fE_ b]v lj hhl bf; sf]3/ ; Dd gfnf
k] >]7sf]3/ b]v kfy/]sf]alrdf kh lgdf0f{
; v/fd ofbj sf]3/ b]v agxf ; Dd gfnf lgdf0f{
j gxf b]v pQ/ xf6j hf/ ; Dd uf]e]h tyf gfnf lgdf0f{
; v/fd ofbj sf]3/ b]v /fh -j fj 'sf]3/ ; Dd sfnf]kq]
l; /xf /f\$ b]v dbg gu/ ; Dd uf]e]h tyf sfnf]kq]Pj d kh lgdf0f
d/f/l 3/b]v j]N8]ehg ; Dd df6f] uf]e]h,gfnf
Zofd j]sn sf]3/b]v k]0ff b] sf]3/ ; Dd gfnf /; /; kmf0{tyf j f6f]lgdf0f{
; lw/ ; fxs sf]3/ b]v c5b0fn ofbj sf]3/ / >l z\$ / ofbj sf]3/ cuf8l df6f]uf]e]h
dxz b] sf6f sf]3/b]v klZrd af6f]0f ; h0 l; xsf]3/; Dd df6f]uf]e]hsf]sfo{
ag sf0f6o b]v klZrd lkkn af6 ; Dd kSsl gfnf lgdf0f
l; /xf /f\$b]v ; q3g b] sf]3/; Dd df6f]uf]e]hsf]sfo{
/f-k|Ha-k|Egdf ; /:j lt db\ /sf]lgdf0f
uf]dsf]3/b]v Ciflsf6tsf]3/xb}r6b\$nf b] sf]3/; Dd / Ciflsf6tsf]3/b]v kh rfs\$ cfp]g]af6f]; Dd kSsl gfnf lgdf0f sfo{
kg/fj]gg cbfnt larsf]af6f]b]v klZrd lkkn af6sf]af6f]0f 9n lgsf; sf]Joj :yf

dbg gu/b]v bllf0f lt/ l; /xf /f; Ddsf]7hf]gfnf qnB^a ul/ bj }; f0; kSsl gfnf lgdf;

; lht kf]/h 3/sf]cuf]8 /x;f]kh lgdf;

v; fh slif tyf ; xsf/L xf6 ahf/

; /; l; x;sf]3/b]v leql af6f]hlu; / ; fxsf]3/ df6f]u]e]h sfnf]kq]/ kSsl gfnf lgdf; / kh lgdf;

laBfktl 6f]h lasf; ; :yf kg]; 8s dbg gu/sf]kh b]v bllf0f /fhaf]sf]3/ cuf]8 xb)cl6td l; dfgf kh ; Dd sfnf]kq]; 8s lgdf;

l; nf0{s6f0{Aol6 kf]/ al6s kl6l^a ; Da6wl sfo6md

a]f} dl t/sf/L tflnd

j 8f g⁴ df xf6j hf/ ; Da6wdf

kf]/L lhgf;/ -:sh glhd_ ; Da]wdf

gfy af]f db/ /x;f]d6b/ /x;f]7fp]f afp8k]j fn / a[/f]k]f

lutf ofbj sf]3/b]v bllf0f ; h]j ofbj sf]3/; Dd uf]e]h / gfnf

hgf]g b]sf]3/b]v bllf0f gfy af]fsf]l; dfgf ; Dd gfnf / ; 8s lgdf;

df]g s0f]3/b]v klZrd p0/ /fh'ofbj sf]3/xb)kzklt zfxsf]3/; Dd ; 8s gfnf :nofj ; d]

yfgu]5sf]l8lx]f/ db/ b]v bllf0f olgs Sofk; ; Dd df6f]u]e]h

yfgu]5sf]l8lx]f/ db/ b]v bllf0f t'6tl kf]/L; Dd df6f]u]e]h / gfnf lgdf;

gf/fo0f ofbj sf]3/b]v k] {enj flx gbl; Dd ; 8sgfnf

/h]j /L r]w/Lsf]3/b]v k'fg]kf]/L ; Dd gfnf lgdf;

z]z r]w/Lsf]3/b]v k'fg]kf]/L; Dd df6f]u]e]h

wd]fn /fptsf]3/hfg]ullndf gfnf tyf ; 8s agfpg].

l/tf b]l d]tf / /Def ld>sf]3/b]v enj flx gfnf; Dd gofFaf6f]vhf0{kSsf gfnf lgdf; se/ ; d] dh ; 8s lh-k]sf u6 b]v kl/j f/ lgo]hg

sf0f]o xb)enj flx gfnf ; Dd lkl; l; 9nfg

k0l{kf]/L 6]a=; P / alsf]lardf /x;f]kh lgdf; ug].

alx/f afnssf]:shdf cf]l; o 5fq]f; df rkl{lgdf; / vfg]k]g]sf]Joj :yf .

cltqmdlt af6f]? v]nf ug]

/fh'ofbj sf]3/lg/ Pnfgl hlufdf ; fj h]gs z]f]no

7fpF]fp]f vfg]k]g]sf]Joj :yf

zxl/ :jf:yo lSngls lgdf;

dlxnf lx:f la?b hgr]gf sfo6md

k]hg :jf:yo tyf /f] ; Da6wl sfo6md tflnd

dlxnsf]l]q]df sfd ug]; fdbflos :j o;]asfx?nf0{lfdtf clej [4 k]]; fxg

/df6f]hdf ePsf]gful/s ; r]gf s]b]ejg d/Ddt tyf k]llgdf;

; / Joj :yfk; ; Da6wl hgr]gf jf tflnd

ekgf/fo0f d08nsf]3/b]v bllf0f z]f]sf]tsf]3/; Dd lkl; l; 9nfg Pj -gfnf

enj / ofbj sf]3/b]v bllf0f /fd; j s ofbj sf]3/; Dd / ; f]b]v klZrd /fdhfgsl db/ ; Dd ; f]b]v k] {lZj' /fdsf]3/b]v pk]b]ofbj sf]3/; Dd

lkl; l; 9nfg

;v8f /f8df /x3f]laZj Zj / d08nsf]b]v klZrd :j nlnnt s07sf]3/glhs /x3f]sll6{ Dd lkl; l; 9nfg Pj -gfnf
nlnnt s07sf]3/b]v klZrd / blif0f dfxg s0f6f]3/; Dd lkl; l; 9nfg bj }kl6 gfnf / :Nofj ; d]t
xb/ clnsf]3/b]v blif0f ; /z ; fxsf]3/; Dd lkl; l; 9nfg / ; f]7fp8f kh lgdf0f
cgf/ d08nsf]3/b]v klZrd lbgz >]7sf]3/; Dd gfnf tyf :Nofj lgdf0f ub]lgbz >]7sf]3/b]v ln6n P6h; Dd gfnf dfyl :Nofj lgdf0f
ef]hgy ofbj sf]3/b]v clez3 7fs/sf]3/; Dd gfnf tyf :Nofj lgdf0f sf ; fy)la6bl eutsf]3/; Ddsf gfnfdf :nofj lgdf0f ug].
lxt gf/fof nfn bf; sf]3/b]v blif0f afl6sf xfn; Dd gfnf tyf :Nofj lgdf0f d/Ddt ; 8ssf]bj }tkn
j 8fdf ePsf]; fgf tyf b0{tkn]gfnfx?nf0{d/Ddt ub]7hf]gfnf Joj :yfkq ul/ :Nofj lgdf0f ug].
;fwgf eifs]3/b]v klZrd g6b ofbj sf]k5f]8sf]u6; Dd gfnf tyf :Nofj / lahl alQsf]kfh /fVg]sfo{
lbgz >]7sf]3/b]v ln6n P6hl; ; Dd /f8df u]e]h ug].
:j0f{ldlynf 6fh]sf]lahln alt / gfnf :Nofj ; lxt /fVg]sfo{
z]f]sf]t 7fs/sf]3/b]v /fhf/fd bf; sf]3/; d]t /fh]b|dfxgsf]3/; Dd df6f]u]e]h /fVg]
g/z zdf6f]3/b]v g6bszf] ofbj sf]3/; Dd cw/f]gfnf lgdf0f ug]./ g/z zdf6f]3/b]v kjg l; xsf]3/; Dd u]e]h ug]sfo{
3/0f d08nsf]3/b]v z]f] ofbj f]kn6; Dd lgdlf gfnfdf :Nofj /fVg]sfo{
t]; / fxsf]3/b]v en] flx gbl nng l; xsf]3/; Dd ; 8s d/Ddt / u]e]h sfo{
lakgg ju6f nflu o; j 8f c6t6t vlnf lb; f dQmj 8f 3f]f0f ug{cfj Zos ePsf]/ s]l lak6g kl/jf/nf0{z]f]fno tyf vfg]kfgl lgdf0f]s]Joj :yf
ldnfpq]; fy)6]k':6]8df zxl/ :j f-s]df d/Ddt/ kvf6 lgdf0f ug].
laBfktl 6fh]df ah]szf] l; xsf]3/b]v /fhf/fd bf; sf]3/; Dd nueu !; o%) ld gfnf lgdf0f dl]b]ut cf-j=df @) dl hlt lgdf0f sfd k/f ePsf]
afls cw/f ePsf]gfnf=:nofj lgdf0f ug]{kg]; fy}qnd ; wof % cg; f/ laBfktl 6fh]df ah]szf] l; xsf]3/b]v c:ktfn; Dd ; 8sdf u]e]h tyf
df6f]; 6fif l; xsf]3/; Dd ; d]t
8f-cz]f]fg6b ld>sf]lgj f; b]v ln6n P6hl; xb)sg]hl ; 8s ; Dd / sg]hl ; 8s b]v uuf /fd dfnlsf]3/; Dd sfodl ; 8sdf lkl; l; /f8 ; u}
:nfj ; lxtsf]gfnf lgdf0f
/fh]b]u]k]fsf]3/b]v burf] f]sh xb)/fd cj tf/s] 3/; Ddsf]; 8sdf lkl; l; tyf :Nofj ; lxtsf]gfnf lgdf0f
laBfktl 6fh]df /fhf/fd bf; sf]3/b]v ah]szf] l; x / ksh ld>sf]3/b]v zb{gy ems] 3/xb)z6fif l; xsf]3/; Dd u]e]h tyf sfnf]kq]
en] flx gbl kj {pdz ofbj sf]3/xb)pQ/ kfyf]; /sf/sf]3/; Dd df6f]u]e]h / gbl lgo6q0fsf]nflu afl]8/ qm]8^a ; fy)pdz ofbj sf]3/b]v kj {
; lgtf a:g]sf]3/ ; Dd df6f]u]e]h
g/z zdf6f]3/b]v /fh]b]d08nsf]3/; Dd cltqnd0f ePsf]hluf 56of0{en] flx gblsf]j xj hglhjg c:t Jo:t gxg]ul/ gbl lgo6q0f tyf
Joj :yfkq ug]./ khsf]; d]t Joj :yfkq ug]g/z zdf6f]3/b]v /fh]b]d08nsf]3/; Dd af6f]gfnf / :nofj sf]lgdf0f sfo{ug].

lazgbj ofbj sf]3/b]v lzlf sfofho xb)enj flx kh ; Dd df6f]u]e]h/ gfnf / eQmaxfb/sf]3/b]v blifof lht[b] sf]3/; Dd df6f]u]e]h / gfnf lgdf

/f]hb]l a; kfs[sf]cw/f]k] f/f/ lgdf

J8f g=(; Togf/foof uktfsf]3/b]v s[0fsft b] sf]3/; Dd gfnf / lkl; l; sf]sfo{

J8f g=(af]fnfnsf]3/b]v 3/b]v xl/gf/foof d08nsf]3/; Dd gfnf lgdf sfo{

/f]hb]l rf\$ b]v blifof # ; o ld6/ afp08ll /x[sf]cw/f]gfnf lgdf 8f= d/nl l; xsf]3/; Dd

c/; flx kf]v/l-t]/l ufl5_ tyf /f]hb]l kf]v/l[sf]lh0ff]f/ sfo{

/f]hb]l ; 8s v08 c]t]t aw]gy ofbj 3/b]v klZrd enj flx kh lgdf -/fhla/fh (/ # hf]g]

k/f]g]; nf0{k]b]6ll b]v klZrd r]bg ofbj sf]3/xb)gof enj flx kh ; Ddsf]af6f]df df6f]u]e]h gfnf lgdf sfo{

/f]hb]l df=a-b]v nldl bf]sg xb)sf/l b]v a]:ktl /fd 3/; Dd u]e]h gfnf lgdf sfo{

/f]hb]l kf]v/l dx]8sf]; Itz emsf]3/b]v blifof \$; o ld6/ k#b] 3/ xb)/fh]z ofbj b]v sj /ufxf ; Dd af6f]df df6f]u]e]h gfnf lgdf sfo{

/f]hb]l df=a-hf]g]af6f]df]p0/ Zofd; Gb/ emsf]3/; Dd #; o ld6/_ af6f]df u]e]h gfnf lgdf sfo{

/f]hb]l ; 8s v08 c]t]t xgdfg d]l/ cuf]8 /x[sf]h]lufdf j 8f sfofho lgdf

/f]hb]l ; 8s v08 c]t]t xgdfg d]l/ cuf]8 /x[sf]h]lufdf j 8f sfofho lgdf

xgdfg d]l/ c]t]t]tsf]p0/ hf]g]; f0[s]0f d]Bsn b]v p0/ lgef b] 3/ xb)blifof enj flx ; Dd #; o ld6/_ sf]af6f]df cw/f]gfnf tyf ; 8s :t/f]gtl sfo{

xgdfg gu/ ; 8s v08 c]t]t ; l]s Sof]k hf]g]af6f]b]v klZrd lgnd s0f{Ddsf]af6f]df gfnf lgdf

/f]hb]l a; kfs{b]v b] gf/foof ofbj sf]3/xb)/f]hb]l ; 8sdf hf]g]af6f]df gfnf lgdf tyf u]e]h

xgdfg gu/ ; 8s v08 c]t]t xl/ gf/foof ofbj 3/xb)blifof r]bg l; x 3/; Ddsf]af6f]df]df6f]u]e]h gfnf lgdf sfo{

g]kn s]; 6&; g b]v xgdfgu/ ; 8s v08 b]v klZrd t]/l ufl5 ; Ddsf]af6f]df gfnf lgdf lgdf sfo{

8f=d/nl l; x 3/ b]v k] {blifof -\$; o ld6/_ sf]af6f]t?0f ofbj 3/b]v dx]z eh]h ; Ddsf]gfnf lgdf

aw]gy ofbj 3/b]v /f]ag emsf] 3/; Ddsf]sl/j @ ; o ld6/sf]df6f]u]e]h gfnf lgdf sfo{

e]h]f emf 3/b]v a]-'pk]l]bo 3/; Ddsf]af6f]df gfnf lgdf

/f]hb]l kf]v/l dx]8b]v ab]l emf 3/xb)/fh]j / emsf]3/; Ddsf]df6f]u]e]h sfo{

dlxnf?sf]lfdtf clej]4sf nflu l; kdhs t]lnd / dlxnf :j:f:yo lSn]gs k]hgg :j:f:yfo ; Da]wl hg r]j]gf sfo

zfl//s ?kdf :j:yo /xgsf nflu zfl//s Jofodzfnf tyf ; fdfu]x?

afnaf]nsfx?sf]nflu k':tsfno lgdf

afnSnax?df v]h]sb ; fdfu]

5faj]t sfo

lzkdhs tyf cfo dhs tflndx?
l; nf0{s6f0{Jol6 kfn{ t/sf/l vlt tflnd xg'kgI
zfl//z ckf^atfx?nf0{afnaflnsfx?nf0_ 5fqj [t tyf /f]huf/ dhs tflnd
/f]hb]l a; kfs{f]clj nDdj ; #fng ugI
/f]hb]l xl6of clj nDd ; #fng ugI
xgtdfggu/ ; 8s v08 cIt{t /f]db] bf{f]g b]lv ; f0{[0ff ; Ddsf]af6f]vhfpg]sfo{
/f]hb]l db/ tyf /f]hb]l rf{sf]j]l/kl/sf]cltqmd0f ; 8s af6f]vhfpg]
t]:/l ufl5 c/; flx j]l/kl/sf]dx8df /x{f]cltqmd0f x6fpg]
5f8f uf0] :thf0{sfhl xfp; df lgo6q0f /f]vg]
/f]hb]l a; kfs{f]hluf /f]hla/fh gu/kflnsfn]cfkngf]:j fldTj df /x{f]hlufnf0{clj nDj 3]j] ug{kgI
zfx 6f]hsf]xgtdfg db/ b]lv blif0f xb]j]f]fg ; fxf]3/; Dd # ; o ld6/df df6f]f]sfo{
/f]hstdf/ ofbj sf]3/b]lv pQ/ xb]abl ofbj sf]3/; Dd @ ; o ld6/df df6f]f] sfo{
d/flx 6f]hdf /f]d]j / ofbj sf]3/b]lv k] {/fd clzif ofbj sf]3/; Dd ! ; o ld6/ df6f]f]sfo{
lzj yfg 6f]hdf nld0f ofbj sf]3/b]lv blif0f t]:/ ofbj sf]3/; Dd # ld6/ df6f]f]sfo{
aw]j / 6f]hdf k{e'ofbj sf]3/b]lv pQ/ xb]u0fz ofbj sf]3/; Dd # ; o %) ld6/ df6f]f] sfo{
/fd cj tf/ 3/b]lv pQ/ %) ld6/ df6f]f]sfo{
lzj gfy d':nld 6f]hdf lkksnf]?v b]lv blif0f dxlhb; Dd # ; o ld6/ df6f]f]sfo{
d':nld 6f]hdf tkm]h 3/b]lv blif0f @ ; o ld6/ df6f]f]sfo{
dlxfn laklg ju{blnt ckf^a c; xfo ju{sf]nflu l; kdhs tflnd xg'kgI
afnaflnsf]nflu v]hsb ; fdu]sf]Jo] :yf xg'kgI
afnSnasf]ejg lgdff]sf]sfo{
a]f]huf/L ; d:of ; fdwfg ug{t/sf/l v]l]sf]nflu lagf Jofhsf]l/0f pknAw xg'kgI.
s[f]sx?nf0{t/sf/l v]l tyf a]f]f] dl afnlnsf]nflit tflnds]Jo] :yf xg'kgI
; xsf/l v]l]sf]nflu ; fgf l; rf0{sfoqmd xg'kgI
8d/L l8xj/ :yfg rf/}tkm{af]8k}fn lgdff] sfo{
hn>f] edl tyf ; /; kmf0 ; ldtlaf6 k]t]fj t k]o{ j :tlx?df !) 3/w/l cIt{t ! Vfgkfgl 6d]]n Jo] :yf xg'kgI.
/f]dls; g ofbj sf]3/ glhssf]0gf/ b]lv pQ/ xb]x]y kf]6 xb]/fli6 kf]ylds laBfno xb]; fx 6f]hf xb]0gf/ ; Dd u]ef]hsf]sfo{
/f]k]Ha=cufl8 /x{f]kf]y/L ; f]kf]y/l]sf]k] {k6l /x{f]d]g/f]f]sf]klZrd tkm{! ; o ld6/df aff]8/ qm]B⁹sf]sfo{
/f]k]Ha=tg}tkm{af]8k}fn xg'kgI}sfo{
x]y kf]6sf]rf/}tkm{af]p08k}fn xg'kgI}sfo{
/fd6f]hsf]blif0f kf]y/L glhs slle6{lgdff] sfo{
8d/L 6f]hdf k{e'ofbj sf]3/ glhs slle6{lgdff] sfo{

lzjyfg 6fhdf sllf{/f8 agfpgsf]nflu d; x? 3/ glhs slle6{lgdf0f ug]sfo{
lzjyfg l8xjf/ :yfg blv klZrd slle6{lgdf0f sfo{
uf=;= b3jf la/fh j 8f g=# s6rgk/f8 blv blif0f xb)/fhla/fh !) xb)uf=;= = b7/L e?jf j f l; dfgf ; Dd \$ lsnf]ld6/df vf8f]gbls] klZrd
tkm{t6a6w / a]l]8/ qm]8^a xg'kg]sfo{
rgf]f k8l/of j 8f g=@ /fdk/ blv kj {xb}/fd ls; g ofbj sf]3/ glhssf]0gf/; Dd @ lsnf]ld6/ sfnf]kq]xg'kg]sfo{
/fd ls; g ofbj 3/ glhssf]0gf/ blv blif0f xb)df] P8h ldof]5f]3/ xb)/fi6k kf=a=xb)x]ly kf]6 xb)dgdf]g 6fhf xb)/fd ls; g ofbj sf]
3/; Dd @ lsnf]ld6/ l/ /f8sf]bj }tkm{7f} gfnf lgdf0f sfo{
la/fh l; dfgf blv blif0f xb)/fd ls; g ofbj sf]0gf/ ; Dd u]e]h sfo{ u6h]j / ofbj sf]3/blv blif0f /fd 6fhf xb)xgd]f gu/ /f8; Dd df6f]tyf
u]e]hsf]sfo{
dlxfx?sf]z; lQms/0fsf lgd]tl lzkdhs 68llao/ l; nf0{s6f0{Jol6l; og, d8j tl, cu/j tl h:tf c6o tf]ndx?df Nofpg ; #fng ug{kg].
skyf, s?tl h:tf c6w laZjf; x6fpg'kg].
; xl/ l]qdf b]yf k/3f nfu'cf]fw tyf b]oj; g ; #lg oj f oj tlx?nf0{nllft ul/ pkoQm sfo6md ; #fng ug{kg].
afnaf]nsf]nflu v]hsb ; fd]gsf ; fy}tg]x?sf]a]l]4s:t/ lasf; sf nflu sfo6md ; #fng ug{kg].
lfdtf clej]4sf nflu l; nf0 s6f0,Jol6l; og,Joj ; fol,s]f nufotsf tf]nd
:j /fhuf/l v]nsf lz k kj]6g v]nsf tf]nd
j fnlj sf; sf]nflu v]hsb ; fdfull
j fns]j sf]56}ej g lgdf0f
j fn k:tsfnosf]lgdf0f
k]y]ds pkrf/ s]b]sf]Joj :yf
; r]gf dhs sfo6mdx?
; do ; dodf lj le6g p6gt hftsf lj p lj hgsf]pk]awtf
j 8f]ld t/sf/l v]lsf]nflu tf]nd
l; #f0sf]nflu kfgl Pj -df8/sf]Joj :yf
cw/f]j fnlj sf; ejgsf]k0f]f
zx/l :jf:yo ls]l]gs
kz'; 8 nf0{J 8f sfof]odf j g]pg ; xof]u
j f]f j fns]gy dl6b/df ; xof]u
lzj j f]f dl6b/sf]cw/f]dl6b/df ; xof]u
g/l df]x]nfsf]db/; f ejgdf ; xof]u
lj le6g :yfgdf gu/ ; fdbflos j gsf]lj sf;
l8xjf/ yfg df ; xof]u /fdk/df
nf]8; j f tof/l slf
l; nf0{s6f0{tf]nd tyf dlxfn tkm{cfpg]sfo{
lg-df=j-s]b]g^ :sh k5fl8 k] {k6l /x]f]; fgf]v]fhdf ; /; kmf0{sfo6md ug]
j fnlj j fx b]h kyf dlxfn lj ?4 ; Dj l6w sfo6mdx? ug]
Ps 3/ Ps rkl{cleofg sfo6mdx? ug]
j 8f ; /; kmf0{sfo6md

dlxnf?sf]nflu l; kdhs l; nf0{s6f0{tyf Aol6l; og tflnd

dlxnf?sf]nflu lfdtf dhs r]gfdhs sfoqmd dlxnf?sf nflu k]hgg :j fyo ; Da6wl tflnd

afnafnsfx?sf]nflu lfdtdhs sfoqmd

k]hgg lzlf tyf of v]hsb

; r]gf s]b|tyf afn k':tsfnosf]nflu ejg lgdff

nf\$; j]f cfof]sf]tof/l slff tyf sDk6/ lzlf ; Da6wl tflnd

6f]hdf /x\$]f gfnfx? ; knf0 u/fpg'kgI/ nfdv6]lgo6qof ug]sfoqmd

afnafnsfsf]nflu afn lasf; s]b\$]f]:yfkjg ejg lgdff

jftfj/of ; #hg sfod /fVg ; fj h]lgs z]f]fno 7fpF7fpE]f lgdff ug] lSng /fhla/fh / lu6 /fhla/fh agfpg 7fpF7fpE]f knf/ d]hf h]df ug{ s66q/sf]Jo] :yf ldnfpg kgI/ ?v la?j fnf0{hf]f]fpg kmfd]j j] Jo] :yf ldnfpg'kgI

k]l/ la6 b]v /f\$]f]b]l]f0f k6l k] {Dd vfnl /x\$]f]huufdf xktfdf @ k6s xf6 ahf/ nufpg]

cfz'ldnsf]cuf]8 /f\$]f]b]l]f0f k6l vfnl /x\$]f]k/fgf]3/ d/Ddtul/ lSnlgs ; #fng ug]

l; nf0{s6f0{Aol6 kf] / al6s k]6l^a ; Da6wl sfoqmd

a]f]dl t/sf/l tflnd

afn pBfg s]b]df afnafnsfsf]nflu ejg lgdff

a:tl :t/lo u7g ePsf afnSnasf ; b:ox?sf]lfdtf clej [4sf nflu tflnd ed]of uf]7l

lakgg j u\$]f nflu o; j 8f c6t]t v]lnf lb; f dQm j 8f 3f]f]of ug{cfj Zos ePsf]/ s]l lak6g kl/jf/nf0{z]f]fno tyf vfg]kfgl lgdff]sf]Jo] :yf ldnfpg]; fy)6]k':6]8df zx/ :j f-s]df d/Ddt/ kvf] lgdff ug]

r68l bf; sf]ldn cuf]8 Pnfgl h]uf !@ s7fdf kg/fj]hg cbint Nofpg]:j]ls] ug]

dlxnf lx:f la?b hgr]gf sfoqmd

k]hgg :j f:yo tyf /f] ; Da6wl sfoqmd tflnd

dlxnsf]l]q]df sfd ug]; fdbilos :j o#]asfx?nf0{lfdtf clej [4 k] ; fvg

dlxnf?sf]lfdtf clej [4sf nflu l; kdhs tflnd / dlxnf :j f:yo lSnlgs khgg :j f:yo ; Da6wl hg r]gf sfoqmd

alx/f afnsf]:shdf cfj l; o 5f]f]f; df rkl{lgdff / vfg]kfg]sf]Jo] :yf .

afnafnsfx?sf]nflu k':tsfno lgdff

afnSnax?df v]hsb ; fdfull

5f]j [t sfoqmd

/fd6f]hdf ePsf]gful/s ; r]gf s]b|ejg d/Ddttyf kg]l]gdff

; / Jo] :yfkjg ; Da6wl hgr]gf jf tflnd

cltqmd]t af6f] ? v]lnf ug]

/fh' ofbj sf]3/lg/ Pnfgl hlufdf ; fj hlgS zfrfno

7fpF7fpBf vfgkfglsf]Joj :yf

zxl/ :jf:yo lSngls lgdf

lakgg ju\$fnflu o; j8f cttvt vlnf lb; f dQmj 8f 3fifof ug{cfj Zos ePsf]/ sxl lakG kl/jf/nf0{zfrfno tyf vfgkfgl lgdf]sf]Joj :yf ldnfpg]; fy)6lk' :608df zxl/ :jf-s]df d/Ddt/ kvfn lgdf ug

lakgg ju\$fnflu o; j8f cttvt vlnf lb; f dQmj 8f 3fifoff ug{cfj Zos ePsf]/ sxl lakG kl/jf/nf0{zfrfno tyf vfgkfgl lgdf]sf]Joj :yf ldnfpg]; fy)6lk' :608df zxl/ :jf-s]df d/Ddt/ kvfn lgdf ug

dlxfx?sf]lfdtf clej [4sf nflu l; kdhs tflnd / dlxf :jf:yo lSngls khgg :jf:yfo ; Da6wl hg r]gf sfo

afnaflnsf]nflu k':tsfno lgdf

afnSnax?df v]hsb ; fdfull

5fqj [t sfo

lzkdhs tyf cfo dhs tflnd?

l; nf0{s6f0{Jol6 kfn t/sf/l v]t tflnd xg'kg

zfl//z ckf^tx?nf0{-afnaflnsf]nf0_ 5fqj [q tyf /fhuf/ dhs tflnd

zfl//s ?kdf :j :yo /xgsf nflu zfl//s Jofodzfnf tyf ; fdfullx?

/fhb]l a; kfs\$]clj nDdj ; #fng ug

/fhb]l xl6of clj nDd ; #fng ug

xgdfggu/ ; 8s v08 cttvt /fdb] b]f\$fg b]v ; f0\$[0ff ; ldsf]af6f]vhfpg]sfo{

/fhb]l db/ tyf /fhb]l rf\$sf]j l/kl/sf]cltqnd0f ; 8s af6f]vhfpg]

t]l/ uf15 c/; flx j l/kl/sf]dx8df /x\$]cltqnd0f x6fpg]

5f8f uf0] :thf0{sfhl xfp; df lgo6q0f /fVg]

/fhb]l a; kfs\$]hluf /fhla/fh gu/kflnsfn]cfkngf :j fldTj df /x\$]hlufnf0{clj nDj 3]j] ug{k}kg

afnaflnsf]nflu v]hsb ; fdu]sf]Joj :yf xg'kg

afnSnasf]ejg lgdf]sf]sfo{

a]fhuf/l ; d:of ; fdfwfg ug{t/sf/l v]lsf]nflu lagf Jofhsf]l/0f pknAw xg'kg.

s[isx?nf0{t/sf/l v]l tyf a]f] dl aflnsf]nflit tflndsf]Joj:yf xg'kg

; xsf/l v]lsf]nflu ; fg l; rf0{sfo xg'kg

8d/l l8xj/ :yfg rf/)tkn(a]08kb]fn lgdf sfo{

hn>f] edl tyf ; /; knf0 ; ldtlaf6 k]t]j t k]o\$ j :tlx?df !) 3/w/l cttvt ! Vfgkfgl 6b]] Joj :yf xg'kg.

/fhlj /fh gu/kflnsf

gukflnsf afnaflnsf]sf]ejhfaf6

afn dhf

afn slj sf]nflu ; lrj fno :yfkf ugI
; /lft dft]j sfoqndsf]lg/t/tf
afn >dsf]nflu hgr]gf dhs sfoqnd ; #fng ugI
3Dtl lzlj/
; /; knf0 sfoqnd
; r]gf /ofnl
lj Bfno :t/lo lqmfnsfkx?- ; /; knf0 ; fdfull lj t/of,hgr]gf.
afn lj j fx /f]g]vfnsf sfoqndx? ; #fng ugI[h:t]; 8s gf6s; r]gf /ofnl
j fn kfs{nf0{l] sl; t ugI
lfdtf clej [4 ugI]vfnsf tflnd,cledvls/of cflb ; #fng ugI
lj leig lbj ; x?sf]cj ; /df kltofl]utfx? ; #fng ugI[dgfpj].
>lds j fn slj lgdfqf ugI
lj Bfno egf{cleofg, ; #fng ugI
j fn k!tsfnosf]:yfkf
c6t/ gu/kfnlsfsf]j fnsNj x?df edof .
j fn slj x?sf]lj :tf/ tyf ; b]s/of ugI
j fn klqsfsf]lg/t/tf
afn cfrf/ ; lxtf lgdfqf ugI.
u/lj afnjfnsfsf]nflu 56)sfoqndx? ; #fng ugI{kg5
; fj h]gs zf]fnosf]lgdfqf ugI. Afnsf sl]bt_