**नेपाली ढाँचाको परम्परागत शैलीको भूकम्प प्रतिरोधि आवासीय भवनको निर्माणमा ध्यान दिनु पर्ने कुराहरू**

**!=lgdf{0f :ynsf] 5gf}6:**

lgDg adf]lhd /x]sf] eP s'g} klg स्थानमा cfjf; lgdf{0f ug{' हुँदैन :

1. ef}ule{s lr/f k/]sf 7fpFx?
2. klx/f] hfg ;sg] If]q .
3. @)% eGbf a9L le/fnf If]q .
4. vf]nfsf 5]p / kfgL hDg] If]q .

**@=3/sf] :j?k :**

1. tNnf ;+Vof, b'O{ tnf / wG;f/ -a'Oun\_ ;lxtsf] l;d]G6sf] hf]8fO{df x'g]5 .
2. cf8 lagf uf/f]sf] nDafO{ !$ kmL6 ( OGr eGbf a9L x'g gx'g] .
3. Pp6f sf]7fsf] If]qkmn !$% ju{ kmL6 eGbf a9L x'g gx'g] .
4. Uff/f]sf] prfO{ !) kmL6 eGbf a9L x'g gx'g] .
5. juf{sf/ jf cfoftsf/ :j?ksf] 3/sf] of]hgf agfpg' kg]{ . 3/sf] rf}8fOsf] cg'kftsf] # u'0ff eGbf a9L ePsf] nfdf] / साँघुरो cfjf; lgdf{0f ug'{ kg]{ .

**#=hu** :

1. जग खन्दा जमिनलाई राम्रोसँग सम्याउनु पर्छ।
2. सम्याईएको जमिनमा जग र गारो राख्ने स्थानमा धागोले बाँधि चुन राखि भवन र कोठाको लेआट तयार गर्नु पर्दछ।
3. husf] vf8n Psgf; ?ksf] x'g' kg]{5 . ;dtn If]qdf ePsf] cfjf;sf] hu Pp6} ;txdf lgdf{0f ug'{ kg]{5 .
4. Ps tn] cfjf;sf] nflu husf] ulx/fO{ sDtLdf @ kmL6 !) OGr x'g' kg]{ / b'O{ tn] cfjf;sf] nflu # kmL6 x'g' kg]{छ।
5. dWod k|sf/sf] df6f]sf] nflu husf] rf}8fO{ slDtdf klg @ kmL6 x'g' kg]{ 5 .
6. जग खनेपछि जगलाई धुर्मुसले जोडले खाँदनु पर्नेछ।
7. खाँदिएको जगको सतहमा १ तह ईटा वा ढुङ्गा सोलिंग ( ढुङ्गाको हकमा ६ईन्ची) गर्नु पर्नेछ र यसमा छिद्रहरूलाई बालुवाले भरी सतह सम्याउनु पर्नेछ।
8. लेभल मिलेको सोलिंगमाथि कम्तिमा ३ ईन्ची मोटाईको १भाग सिमेन्ट, २ भाग बालुवा र ४ भाग रोडाको अनुपातमा मसला बनाई पिसिसि अर्थात् ढलान गर्नु पर्नेछ।
9. पिसिसि माथि वारपार कम्तिमा ४ ईन्चि मोटाईको १२ मिलिमिटर( ४ लाईन) को मुख्य २ वटा डन्डी र ८ मिलिलिटरम (२.५ लाईन) को यु हुक ६-६ ईन्चिको फरकमा राखि माथिको गारोको चौडाई बराबर चौडाई हुने गरी जग बन्धन ढलान गर्नु पर्नेछ।
10. जग बन्धन माथि २ फिट चौडाईको १ फिट उचाई हुने गरी ढुङ्गा वा ईटाको गारो उठाउने । २ फिट गारो उठाएपछि खुडकिला काटी १ फिट ६ ईन्ची अर्थात १८ ईन्चीको गारो टाईबिमको मुनि ( कुर्सी सतह) सम्म उठाउने।

**$=s';L{ ;tx -lKnGy n]en\_**

1. जगको गारो रहने स्थानमा वरिपरी गारोको चौडाई बराबरको टाईबिम ढलान गर्न पर्नेछ। टाईबिम ढलान गर्दा १२ मिलिमिट व्यासको ४ वटा मुख्य डंडीलाई ८ मिलिमिटर(२.५ लाईन) को फलामे रिंग ६-६ ईन्चीको फरकमा राखी १ भाग सिमेन्ट, १.५ भाग बालुवा र ३ भाग रोडा अनुपातमा रोडा राखि ढलान गर्नु पर्नेछ।
2. टाई बिम माथि १४ इन्चीको ईटा वा ढुङ्गाको गारो लगाउने
3. s';L{ ;tx hldg eGbf sDtLdf ! kmL6 x'g' kg]{5 .
4. husf] cf]; lg/f]ws k§L -l8lkl;\_ sf] Go"gtd df]6fO{ ^ OGr x'g' kg]{5 . rf}8fO kvf{n a/fa/ x'g' kg]{5 .

**%=uf/f]**

1. uf/f]x? 3G6L ldnfP/ l;wf 7f8f] /x]sf] x'g' kg]{5 . 7f8f] hf]gL{x? Pp6} ;Lwf 7f8f] /]vfdf gkg]{ u/L hf]gL{ 5n]/ nufpg' kg]{5 .
2. d;nfsf] hf]gL{x? !)ld=ld=–@) ld=ld+ ;Dd x'g' kg]{5 . l;d]G6 afn'jfsf] cg'kft !:$ x'g' kb{5।
3. 9'Ëfsf] uf/f] nufpFbf uf/f]sf] df]6fO a/fa/sf] s}+rL dfg]{ 9'Ëfx? @ lkm6 b]lv $ lkm6 ;Ddsf] km/sdf nufpg' kb{5 .
4. 9'Ëfsf] uf/f]df aGg] Ps tNn] / b'O{ tNn] cfjf;sf] nflu uf/f]sf] Go"gtd rf}8fO !$ OGr x'g' kb{5 .
5. O{+6fsf] uf/f]df Ps tn] uf/f]sf] Go"gtd rf}8fO ( OGr / b'O{ tn] cfjf;sf] nflu uf/f]sf] Go"gtd rf}8fO !$ OGr x'g' kb{5 .

**^= Uff/f]x?df v'nf efu**

1. Uff/f]sf] leqL s'gfsf] 5]paf6 slDtdf @ kmL6 5f8]/ dfq} ´\ofn 9f]sf /fVg' kb{5 .
2. Uff/f]x?df x'g] v'nf efusf] s'n nDafO{ uf/f]sf] cfwf nDafO{ eGbf a9L x'g x'+b}g .
3. Uff/f]x?df x'g] v'nf efu aLrsf] b'/L @ kmL6 eGbf sd x'g x'+b}g .
4. em\ofn / 9f]sf dfly t];f]{ k]6Lsf] ;tx Pp6} /fVg' kb{5 .

**&= 7f8f] ;alns/0f**

1. em\ofn / 9f]sfsf] bfofF afofF, uf/f]sf] s'gfdf, hf]gL{df 7f8f] 808L /fVg' kb{5 .
2. cfjf;sf] uf/f] nflu slDtdf !@ ld=ld= Jof;sf] 808L /fVg' kb{5 .
3. १२ मिमिको ठाडो डन्डिको वरिपरि गारोमा ४४ इन्चिको प्वाल बनाई १ भाग सिमेन्ट, १.५ भाग बालुवा र ३ भागको रोडा भरेर ढलान गर्नु पर्दछ। सो ठाडो सवलीकरण कुना र र जोर्निमा जगबनधनबाट छाना सम्म लानु पर्दछ र झ्याल र ढोकाको दायाँबायाँ टाईबिमको सतहबाट छानासम्म राख्नु पर्दछ।

**\*= t];f]{ aGwg**

1. em\ofn / 9f]sfsf] dfly, em\ofnsf] d'lg / 5fgfdf t];ff]{ aGwg /fVg' kb{5 .
2. em\ofnsf] d'lgsf] l;n aGwgsf] Go"gtd df]6fO{ # OGr x'g' kb{5 र यसको चौडाई गारोको चौडाई बराबर हुनु पर्नेछ। . यो सिल बन्धन राख्दा गारोको वारपार राख्नु पर्नेछ। यसरी सिल बन्धन गर्दा ४ लाईन ( १२ मिमि व्यास) को २ वटा मुख्य डन्डी राखी यसलाई २.५ लाईन ( ८ मिमि व्यास) को यु हुकले ६-६ ईन्चिको फरकमा बाँधी १ भाग सिमेन्ट, १.५ भाग बालुवा र ३ भाग रोडाको अनुपातमा मसला बनाई ढलान गर्नु पर्नेछ।
3. em\ofn / 9f]sfsf] dflysf] lnG6n aGwgsf] Go"gtd df]6fO ^ OGr x'g' kb{5 . यसको चौडाई गारोको चौडाई बराबर हुनु पर्नेछ। . यसरी लिन्टल बन्धन राख्दा गारोको वारपार राख्नु पर्नेछ। लिन्टल बन्धन गर्दा ४ लाईन (१२ मिमि व्यास) को ४ वटा मुख्य डन्डी राखी यसलाई २.५ लाईन ( ८ मिमि व्यास) को फलामे रिङ्ग ६-६ ईन्चिको फरकमा बाँधी १ भाग सिमेन्ट, १.५ भाग बालुवा र ३ भाग रोडाको अनुपातमा मसला बनाई ढलान गर्नु पर्नेछ।
4. uf/f]sf] s'gf tyf hf]gL{df # OGr df]6fO{sf] l:6r aGwg /fVg' kb{5 . o;sf] nDafO{ s'gf jf hf]gL{af6 sDtLdf # kmL6 x'g' k5{ . कुना बन्धन गर्दा ३ लाईन ( १०मिमि व्यास) को २ वटा मुख्य डन्डी राखी यसलाई २.५ लाईन (८ मिमि व्यास) को यु हुकले ६-६ ईन्चिको फरकमा बाँधी १ भाग सिमेन्ट, १.५ भाग बालुवा र ३ भाग रोडाको अनुपातमा मसला बनाई ढलान गर्नु पर्नेछ।
5. 5fgf] uf/f]sf] dflyNnf] ;txdf # OGr df]6fO{sf] 5fgf] aGwg /fVg' kb{5 h;n] ubf{ 5fgf / uf/f] aLrsf] hf]8fO PsLs[t /xg k'Ub5 . यसको चौडाई गारोको चौडाई बराबर हुनु पर्नेछ। . छानो बन्धन राख्दा गारोको वारपार राख्नु पर्नेछ। यसरी छानो बन्धन गर्दा ४ लाईन (१२ मिमि व्यास) को २ वटा मुख्य डन्डी राखी यसलाई २.५ लाईन (८ मिमि व्यास) को यु हुकले ६-६ ईन्चिको फरकमा बाँधी १ भाग सिमेन्ट, १.५ भाग बालुवा र ३ भाग रोडाको अनुपातमा मसला बनाई ढलान गर्नु पर्नेछ।

**(= 5fgf**

1. 5fgfdf :yfgLo txdf pknAw x'g] 9'Ëfsf] :n]6, df6f]sf] lem+uटि, 6fon, vk8f, v/ cflb k|of]u ug{ ;lsG5 .
2. sf7sf] 6«;sf efux? Jf hf]gL{x? gS;fdf b]vfP adf]lhd hf]8\g' kb{5 .
3. gS;fdf b]vfP adf]lhd 6«;x? sf7sf] rf}s'g] aGwgsf] dfWodn] hf]8\g' kb{5 .
4. cfFVnf gePsf] ;'sfPsf] s8f sf7x? 5fgfsf] ?kdf k|of]u ug{' kb{5 . cnsqf jf s'g} ;+/If0ffTds ljlwjf6 sf7sf] pkrf/ u/L o;nfO{ s'lxgaf6 / ls/fx?af6 hf]ufpg ;lsG5।

**!)= ;fdfu|L**

1. uf/f] nufpgsf] nflu l;d]G6 afn'jfsf] d;nf ! भाग l;d]G6 र $ afn'jfको अनुपात मा हुनुपर्नेछ। Knfi6/ ug{sf] nflu ! भाग l;d]G6 र ६ भाग बालुवाको अनुपातमा मसला बनाउनु पर्नेछ।
2. l;d]G6 s+lqm6sf] d;nf ! efu l;d]G6 :!=% efu afn'jf :# efu /f]8f x'g' kb{5 .
3. 808Lsf] nflu 6f]/ :6Ln l8kmf]D8{ af/ (Fe 415) jf 6LPd6L af/ (Fe 500) k|of]u ug{ ;lsG5 .

**>f]t: l8hfOg ;"lr, e"sDk k|lt/f]wL cfjf; k'g:lgdf{0f efu !, ;x/L ljsf; tyf ejg lgdf{0f ljefu, aa/dxn, sf7df8f}+ .**

**g]kfnL 9fFrfsf] k/Dk/fut ejgx?sf] gd"gf l8hfOg ;DalGw ljj/0f**

**gd"gf l8hfOg g+ ! : 9'Ëfsf] uf/f]df l;dG6sf] hf]8fO{, b'O{ tn]**

**ejgsf] ljj/0f:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **qm=;+=** | **ejgsf] ljj/0f** | **gfk ljj/0f** |
|  | **cfls{6]Sr/n ljj/0f** |  |
| != | nDafO{ -j/G8f ;lxt\_ | @@ kmL6 |
| @= | rf}8fO{ | @) kmL6 ^ OGr |
| #= | tnfsf] prfO{ | \* kmL6 $ OGr |
| $= | hldg ;txaf6 s'n prfO{ -w"/L ;lxt\_ | @@ kmL6 |
| %= | e"+O{ tnfsf] If]qkmn | ##$=&^ ju{km"6 |
| ^= | e"+O{ tnfdf sf]7f ;+Vof | @ |
| &= | dflyNnf] tnfsf] If]qkmn | ##$=&^ ju{km"6 |
| \*= | dflyNnf] tnfdf sf]7f ;+Vof | @ |
| (= | e"+O{ tNnfsf] a/G8fsf] gfk | @) lkm6 ^ OGr ×$ kmL6 ( OGr |
| !)= | klxnf] tNnfsf] a/G8fsf] gfk | @) lkm6 ^ OGr ×$ kmL6 ( OGr |
|  | **;+/rgfut ljj/0f** |  |
| != | lgdf{0f ;fdfu|L | :yfgLo lgdf{0f ;fdfu|Lsf] k|of]u |
| @= | uf/f] | 9'ª\ufsf] uf/f]df l;d]G6 hf]8fO |
| #= | hldg tnfsf] e"+O{ | 9'ª\uf 5kfO{ jf l;d]G6 lrK; wnfg |
| $= | klxnf] tnfsf] e"+O{ | sf7sf] blng / kmNofs dfly df6f] jf l;d]G6 lrK; wnfg |
| %= | 5fgf | sf7sf] 8fF8f / ef6fdfly lem+utL, 6fon, vk8f jf :n]6 5fpg] |
| ^= | e"sDk k|lt/f]wL k|ljlwx? | l;d]G6 s+lqm6sf] hu aGwg, t];f]{ k]6Lx?, 7f8f] 808L, s'gf / hf]gL{ aGwg, r"nL uf/f]df aGwg / k]6L |
| &= | ;+/rgfsf] l8hfOg | /fli6«o ejg ;+lxtf cg'?k e"sDk k|lt/f]wL k|ljlw cjnDag ul/Psf] |
| \*= | of] cfjf; l8hfOg ug'{sf] d'Vo p2]Zo, eljiodf cfpg ;Sg] e"sDkaf6 hf]lug / h:tf];'s} 7fpFdf klg ;lhn} / sd d"Nodf e"sDk k|lt/f]wfTds cfjf; lgdf{0f ug{ ;Sg' xf] . |  |

**ejgsf] gS;fx?:**

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

**gd"gf l8hfOg g+ @ : 9'Ëfsf] uf/f]df l;]dG6sf] hf]8fO{, ;f9] b'O{ tn]**

**ejgsf] ljj/0f:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **qm=;+=** | **ejgsf] ljj/0f** | **gfk ljj/0f** |
|  | **cfls{6]Sr/n ljj/0f** |  |
| != | nDafO{ -j/G8f ;lxt\_ | @^ kmL6 @ OGr |
| @= | rf}8fO{ | @@ kmL6 # OGr |
| #= | tnfsf] prfO{ | \* kmL6 ^ OGr |
| $= | hldg ;txaf6 s'n prfO{ -w"/L ;lxt\_ | @& kmL6 |
| %= | e"+O{ tnfsf] If]qkmn | %\*@=@\* ju{km"6 |
| ^= | e"+O{ tnfdf sf]7f ;+Vof | @ |
| &= | dflyNnf] tnfsf] If]qkmn | %\*@=@\* ju{km"6 |
| \*= | dflyNnf] tnfdf sf]7f ;+Vof | @ |
| (= | a'Ounsf] If]qkmn | $(!=%) ju{km"6 |
| !)= | e+"O{ tnfsf] a/G8fsf] gfk | @@ lkm6 # OGr ×$ lkm6 |
| !!= | klxnf] tnfsf] a/G8fsf] gfk | @@ lkm6 # OGr ×$ lkm6 |
| !@= | :yfgLo jftfj/0fLo, ;fdflhs, ;fF:s[lts kl/j]znfO{ o; l8hfOgn] s]xL xb;Dd emNsfPsf] 5 . |  |
|  | **;+/rgfut ljj/0f** |  |
| != | lgdf{0f ;fdfu|L | :yfgLo lgdf{0f ;fdfu|Lsf] k|of]u |
| @= | uf/f] | 9'ª\ufsf] uf/f]df l;d]G6 hf]8fO |
| #= | hldg tnfsf] e"+O{ | 9'ª\uf 5kfO{ jf l;d]G6 lrK; wnfg |
| $= | klxnf] tnfsf] e"+O{ | sf7sf] blng / kmNofs dfly df6f] jf l;d]G6 lrK; wnfg |
| %= | 5fgf | sf7sf] 8fF8f / ef6fdfly lem+utL, 6fon jf :n]6n] 5fPsf] |
| ^= | e"sDk k|lt/f]wL k|ljlwx? | hu aGwg, t];f]{ k]6Lx?, 7f8f] 808L, s'gf / hf]gL{ aGwg, r"nL uf/f]df aGwg / k]6L |
| &= | ;+/rgfsf] l8hfOg | /fli6«o ejg ;+lxtf cg'?k e"sDk k|lt/f]wL k|ljlw cjnDag ul/Psf] |
| \*= | of] cfjf; l8hfOg ug'{sf] d'Vo p2]Zo, eljiodf cfpg ;Sg] e"sDkaf6 hf]lug / h:tf];'s} 7fpFdf klg ;lhn} / sd d"Nodf e"sDk k|lt/f]wfTds cfjf; lgdf{0f ug{ ;Sg' xf] . |  |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |

**gd"gf l8hfOg g+ # : O{+6fsf] uf/f]df l;]dG6sf] hf]8fO{, ;f9] b'O{ tn]**

**ejgsf] ljj/0f:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **qm=;+=** | **ejgsf] ljj/0f** | **gfk ljj/0f** |
|  | **cfls{6]Sr/n ljj/0f** |  |
| != | nDafO{ | @# kmL6 ^ OGr |
| @= | rf}8fO{ | @# kmL6 @ OGr |
| #= | tnfsf] prfO{ | \* kmL6 ^ OGr |
| $= | hldg ;txaf6 s'n prfO{ -w"/L ;lxt\_ | @& kmL6 % OGr |
| %= | e"+O{ tnfsf] If]qkmn | %$$=%) ju{km"6 |
| ^= | e"+O{ tnfdf sf]7f ;+Vof | # |
| &= | dflyNnf] tnfsf] If]qkmn | %$$=%) ju{km"6 |
| \*= | dflyNnf] tnfdf sf]7f ;+Vof | # |
| (= | a'Ounsf] If]qkmn | $#$=%) ju{km"6 |
| !)= | a'Oundf sf]7fsf] ;+Vof | @ |
| !!= | 3/sf] df]x8f k/Dk/fut g]jf/L z}nLsf] jf:t'snf emNsfpg] |  |
|  | **;+/rgfut ljj/0f** |  |
| != | lgdf{0f ;fdfu|L | :yfgLo lgdf{0f ;fdfu|Lsf] k|of]u |
| @= | uf/f] | O+{6fsf] uf/f]df l;d]G6 hf]8fO |
| #= | hldg tnfsf] e"+O{ | 6]lnof O{+6f 5kfO{ jf l;d]G6 lrK; wnfg |
| $= | klxnf] tnfsf] e"+O{ | sf7sf] blng / kmNofs dfly df6f] jf l;d]G6 lrK; wnfg |
| %= | 5fgf | sf7sf] 8fF8f / ef6fdfly lem+utL, 6fonn] 5fPsf] |
| ^= | e"sDk k|lt/f]wL k|ljlwx? | hu aGwg, t];f]{ k]6Lx?, 7f8f] 808L, s'gf / hf]gL{ aGwg, r"nL uf/f]df aGwg / k]6L |
| &= | ;+/rgfsf] l8hfOg | /fli6«o ejg ;+lxtf cg'?k e"sDk k|lt/f]wL k|ljlw cjnDag ul/Psf] |
| \*= | of] cfjf; l8hfOg ug'{sf] d'Vo p2]Zo, eljiodf cfpg ;Sg] e"sDkaf6 hf]lug / h:tf];'s} 7fpFdf klg ;lhn} / sd d"Nodf e"sDk k|lt/f]wfTds cfjf; lgdf{0f ug{ ;Sg' xf] . |  |

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |

**gd"gf l8hfOg g+ $ : O{+6fsf] uf/f]df l;]dG6sf] hf]8fO{, ;f9] b'O{ tn]**

**ejgsf] ljj/0f:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **qm=;+=** | **ejgsf] ljj/0f** | **gfk ljj/0f** |
|  | **cfls{6]Sr/n ljj/0f** |  |
| != | nDafO{ | @& kmL6 !! OGr |
| @= | rf}8fO{ | !@ kmL6 @ OGr |
| #= | tnfsf] prfO{ | \* kmL6 ^ OGr |
| $= | hldg ;txaf6 s'n prfO{ -w"/L ;lxt\_ | @& kmL6 % OGr |
| %= | e"+O{ tnfsf] If]qkmn | ##(=&\* ju{km"6 |
| ^= | e"+O{ tnfdf sf]7f ;+Vof | @ |
| &= | dflyNnf] tnfsf] If]qkmn | ##(=&\* ju{km"6 |
| \*= | dflyNnf] tnfdf sf]7f ;+Vof | @ |
| (= | a'Ounsf] If]qkmn | ##(=&\* ju{km"6 |
| !)= | a'Oundf sf]7fsf] ;+Vof | @ |
| !!= | 3/sf] df]x8f k/Dk/fut g]jf/L z}nLsf] jf:t'snf emNsfpg] |  |
|  | **;+/rgfut ljj/0f** |  |
| != | lgdf{0f ;fdfu|L | :yfgLo lgdf{0f ;fdfu|Lsf] k|of]u |
| @= | uf/f] | O+{6fsf] uf/f]df l;d]G6 hf]8fO |
| #= | hldg tnfsf] e"+O{ | 6]lnof O{+6f 5kfO{ jf l;d]G6 lrK; wnfg |
| $= | klxnf] tnfsf] e"+O{ | sf7sf] blng / kmNofs dfly df6f] jf l;d]G6 lrK; wnfg |
| %= | 5fgf | sf7sf] 8fF8f / ef6fdfly lem+utL, 6fonn] 5fPsf] |
| ^= | e"sDk k|lt/f]wL k|ljlwx? | hu aGwg, t];f]{ k]6Lx?, 7f8f] 808L, s'gf / hf]gL{ aGwg, r"nL uf/f]df aGwg / k]6L |
| &= | ;+/rgfsf] l8hfOg | /fli6«o ejg ;+lxtf cg'?k e"sDk k|lt/f]wL k|ljlw cjnDag ul/Psf] |
| \*= | of] cfjf; l8hfOg ug'{sf] d'Vo p2]Zo, eljiodf cfpg ;Sg] e"sDkaf6 hf]lug / h:tf];'s} 7fpFdf klg ;lhn} / sd d"Nodf e"sDk k|lt/f]wfTds cfjf; lgdf{0f ug{ ;Sg' xf] . |  |

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**gd"gf l8hfOg g+ % : O{+6fsf] uf/f]df l;]dG6sf] hf]8fO{, Ps tn]**

**ejgsf] ljj/0f:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **qm=;+=** | **ejgsf] ljj/0f** | **gfk ljj/0f** |
|  | **cfls{6]Sr/n ljj/0f** |  |
| != | nDafO{ -a/G8f ;lxt\_ | @! kmL6 @ OGr |
| @= | rf}8fO{ | @) kmL6 (OGr |
| #= | tnfsf] prfO{ | ( kmL6 |
| $= | hldg ;txaf6 s'n prfO{ -w"/L ;lxt\_ | @$ kmL6 % OGr |
| %= | e"+O{ tnfsf] If]qkmn | ##&=!\* ju{km"6 |
| ^= | e"+O{ tnfdf sf]7f ;+Vof | @ |
| &= | 3/sf] df]x8f k/Dk/fut yf? z}nLsf] jf:t'snf emNsfpg] |  |
|  | **;+/rgfut ljj/0f** |  |
| != | lgdf{0f ;fdfu|L | :yfgLo lgdf{0f ;fdfu|Lsf] k|of]u |
| @= | uf/f] | O+{6fsf] uf/f]df l;d]G6 hf]8fO |
| #= | hldg tnfsf] e"+O{ | Df6f] jf l;d]G6 lrK; wnfg |
| $= | 5fgf | sf7sf] 8fF8f / ef6fdfly vk8f jf v/n] 5fPsf] |
| %= | e"sDk k|lt/f]wL k|ljlwx? | hu aGwg, t];f]{ k]6Lx?, 7f8f] 808L, s'gf / hf]gL{ aGwg, r"nL uf/f]df aGwg / k]6L |
| ^= | ;+/rgfsf] l8hfOg | /fli6«o ejg ;+lxtf cg'?k e"sDk k|lt/f]wL k|ljlw cjnDag ul/Psf] |
| &= | of] cfjf; l8hfOg ug'{sf] d'Vo p2]Zo, eljiodf cfpg ;Sg] e"sDkaf6 hf]lug / h:tf];'s} 7fpFdf klg ;lhn} / sd d"Nodf e"sDk k|lt/f]wfTds cfjf; lgdf{0f ug{ ;Sg' xf] . |  |

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

**gd"gf l8hfOg g+ ^ : O{+6fsf] uf/f]df l;]dG6sf] hf]8fO{, b'O tn]**

**ejgsf] ljj/0f:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **qm=;+=** | **ejgsf] ljj/0f** | **gfk ljj/0f** |
|  | **cfls{6]Sr/n ljj/0f** |  |
| != | nDafO{ -a/G8f ;lxt\_ | @% kmL6 ( OGr |
| @= | rf}8fO{ | !\* kmL6 @ OGr |
| #= | tnfsf] prfO{ | ( kmL6 |
| $= | hldg ;txaf6 s'n prfO{ -w"/L ;lxt\_ | @@ kmL6 |
| %= | e"+O{ tnfsf] If]qkmn | #$%=%^ ju{km"6 |
| ^= | e"+O{ tnfdf sf]7f ;+Vof | @ |
| &= | 3/sf] df]x8f k/Dk/fut yf? z}nLsf] jf:t'snf emNsfpg] |  |
|  | **;+/rgfut ljj/0f** |  |
| != | lgdf{0f ;fdfu|L | :yfgLo lgdf{0f ;fdfu|Lsf] k|of]u |
| @= | uf/f] | O+{6fsf] uf/f]df l;d]G6 hf]8fO |
| #= | hldg tnfsf] e"+O{ | Df6f] jf l;d]G6 lrK; wnfg |
| $= | 5fgf | **b'O{ kfv],** sf7sf] 8fF8f / ef6fdfly vk8f jf v/n] 5fPsf] |
| %= | e"sDk k|lt/f]wL k|ljlwx? | hu aGwg, t];f]{ k]6Lx?, 7f8f] 808L, s'gf / hf]gL{ aGwg, r"nL uf/f]df aGwg / k]6L |
| ^= | ;+/rgfsf] l8hfOg | /fli6«o ejg ;+lxtf cg'?k e"sDk k|lt/f]wL k|ljlw cjnDag ul/Psf] |
| &= | of] cfjf; l8hfOg ug'{sf] d'Vo p2]Zo, eljiodf cfpg ;Sg] e"sDkaf6 hf]lug / h:tf];'s} 7fpFdf klg ;lhn} / sd d"Nodf e"sDk k|lt/f]wfTds cfjf; lgdf{0f ug{ ;Sg' xf] . |  |

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  | |



|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |

**gd"gf l8hfOg g+ & : O{+6fsf] uf/f]df l;]dG6sf] hf]8fO{, b'O tn]**

**ejgsf] ljj/0f:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **qm=;+=** | **ejgsf] ljj/0f** | **gfk ljj/0f** |
|  | **cfls{6]Sr/n ljj/0f** |  |
| != | nDafO{ -a/G8f ;lxt\_ | @% kmL6 ( OGr |
| @= | rf}8fO{ | !\* kmL6 @ OGr |
| #= | tnfsf] prfO{ | ( kmL6 |
| $= | hldg ;txaf6 s'n prfO{ -w"/L ;lxt\_ | @@ kmL6 |
| %= | e"+O{ tnfsf] If]qkmn | #$%=%^ ju{km"6 |
| ^= | e"+O{ tnfdf sf]7f ;+Vof | @ |
| &= | 3/sf] df]x8f k/Dk/fut yf? z}nLsf] jf:t'snf emNsfpg] |  |
|  | **;+/rgfut ljj/0f** |  |
| != | lgdf{0f ;fdfu|L | :yfgLo lgdf{0f ;fdfu|Lsf] k|of]u |
| @= | uf/f] | O+{6fsf] uf/f]df l;d]G6 hf]8fO |
| #= | hldg tnfsf] e"+O{ | Df6f] jf l;d]G6 lrK; wnfg |
| $= | 5fgf | **Rff/ kfv**], sf7sf] 8fF8f / ef6fdfly vk8f jf v/n] 5fPsf] |
| %= | e"sDk k|lt/f]wL k|ljlwx? | hu aGwg, t];f]{ k]6Lx?, 7f8f] 808L, s'gf / hf]gL{ aGwg, r"nL uf/f]df aGwg / k]6L |
| ^= | ;+/rgfsf] l8hfOg | /fli6«o ejg ;+lxtf cg'?k e"sDk k|lt/f]wL k|ljlw cjnDag ul/Psf] |
| &= | of] cfjf; l8hfOg ug'{sf] d'Vo p2]Zo, eljiodf cfpg ;Sg] e"sDkaf6 hf]lug / h:tf];'s} 7fpFdf klg ;lhn} / sd d"Nodf e"sDk k|lt/f]wfTds cfjf; lgdf{0f ug{ ;Sg' xf] . |  |

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |



|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |

**e"sDk k|lt/f]wL cfjf; lgdf{0f ;DaGwL l86]n gS;f -b'O tn] cfjf;, 9'Ëf l;d]G6sf] hf]8fO{ \_**

*>f]t: l8hfOg ;"lr, e"sDk k|lt/f]wL cfjf; k'g:lgdf{0f efu !, ;x/L ljsf; tyf ejg lgdf{0f ljefu, aa/dxn, sf7df8f}+ .*

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

**e"sDk k|lt/f]wL cfjf; lgdf{0f ;DaGwL l86]n gS;f -b'O tn] cfjf;, O+{6f l;d]G6sf] hf]8fO{ \_**

*>f]t: l8hfOg ;"lr, e"sDk k|lt/f]wL cfjf; k'g:lgdf{0f efu !, ;x/L ljsf; tyf ejg lgdf{0f ljefu, aa/dxn, sf7df8f}+ .*

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |