

ଏହା ଏକ ଔଷ୍ଟ୍ରେଜ ଆଧାରିତ ଟୁଲ ଯାହା ବିଭିନ୍ନ ଯୁନିକୋଡ୍ ସମର୍ପିତ ଟେକ୍ସଟ୍ ଏଡିଟର ଯଥା ଏମଏସ୍ ଓଡ଼ି, ଏଲ୍‌ଏଲ୍, ପାଞ୍ଚାର ପଏଣ୍ଟ୍, ଓପନ ଅଫିସ୍, ଲିବ୍ରେ ଅଫିସ୍, ଇନଡିଜାଇନ, ଖାତ୍ ପ୍ୟାଡ, ନୋଟ୍‌ପ୍ୟାଡ, ଇଣ୍ଟରନେଟ୍



ବ୍ରାଉଜର ଇତ୍ୟାଦିରେ ଓଡ଼ିଆ ଭାଷାରେ ଲେଖିବା ପାଇଁ ଟି କିବୋର୍ଡ୍ ପ୍ରଦାନ କରିଥାଏ । ଖେବ ପ୍ରକାଶନ ତଥା ପାରମ୍ପରିକ ଡେସ୍କଟପ ପ୍ରକାଶନ ପାଇଁ ଓଡ଼ିଆ ଭାଷାରେ ଗୁଣାତ୍ମକ ପାଠ୍ୟ ବିଷୟବସ୍ତୁ ସୃଷ୍ଟି କରିବା ପାଇଁ ଏହା ହେଉଛି ଏକ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ସମାଧାନ । ଏହା କେବଳ ଓଡ଼ିଆ ଯୁନିକୋଡ୍ ଫଣ୍ଟକୁ ସମର୍ପନ କରିଥାଏ ।

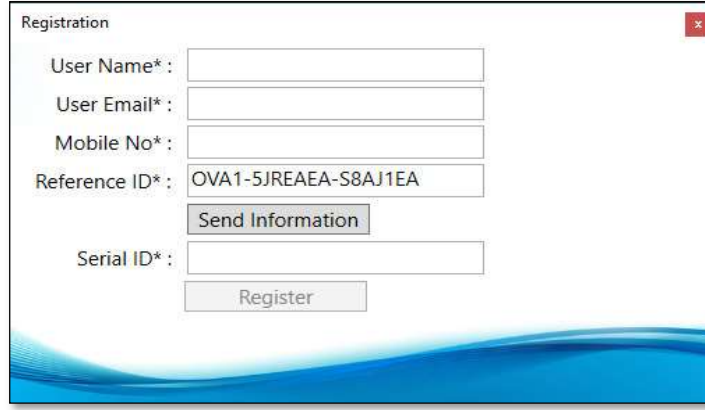
ଟିପ୍ପଣୀ: ଉତ୍ତମ ଅନୁଭବ ପାଇବାକୁ ହେଲେ ଯୁନିକୋଡ୍ ସମର୍ପିତ ଆଧୁନିକ ଆପ୍ଲିକେସନ ଏବଂ ବ୍ରାଉଜରରେ ଓଡ଼ିଆ ସଫ୍ଟୱେୟାର ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ଆମେ ସୁପାରିଶ କରୁ ।

ଓଡ଼ିଆ କିବୋର୍ଡ୍ ସଫ୍ଟୱେୟାର ପଞ୍ଜୀକରଣ:

ଅନଲାଇନ ପଞ୍ଜୀକରଣ:

ସଫ୍ଟୱେୟାରଟି ଠିକ୍ ଭାବରେ ଇନଷ୍ଟଲ ହେବାପରେ ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ ସଂଯୋଗ ଥିବା ସମୟରେ ଖେବ ପଞ୍ଜୀକରଣ ଫର୍ମରେ ନିଜର ବିବରଣୀ ଦିଅନ୍ତୁ ଓ “ସରମିଟ ଇନଫର୍ମେସନ” ବଟନ ଦବାଇ ଦାଖଲ କରନ୍ତୁ । ଆବଶ୍ୟକୀୟ ସିରିୟଲ ଆଇଡି ଆପେ ଆପେ ଆସିଯିବ । ତା ପରେ “ରେଜିଷ୍ଟର ପ୍ରଡକ୍ଟ” ବଟନ ଦବାନ୍ତୁ । ଟୁଲଟି ପଞ୍ଜୀକୃତ ହୋଇଯିବ ଓ ତାଲୁ ହୋଇଯିବ । ସଫ୍ଟୱେୟାରଟି ଠିକ୍ ଭାବରେ ଇନଷ୍ଟଲ ହେବାପରେ, ଓଡ଼ିଆରେ ଟାଇପ କରିବାକୁ କିଛି ସମସ୍ୟା ରହିବ ନାହିଁ ।

ଅଫଲାଇନ ପଞ୍ଜୀକରଣ:



The image shows a web-based registration form titled "Registration". It contains the following fields and buttons:

- User Name* :
- User Email* :
- Mobile No* :
- Reference ID* : OVA1-5JREAEA-S8AJ1EA
- Serial ID* :
- Buttons: "Send Information" and "Register"

ଯଦି ଅନଲାଇନ ପଞ୍ଜୀକରଣ ସମୟରେ କିଛି ସମସ୍ୟାର ସମ୍ମୁଖୀନ ହୁଅନ୍ତି ତେବେ, “ରେଫେରେନ୍ସ ଆଇଡି”କୁ ଏହି (୮୯୧୭୭୦୮୪୮୫) ନମ୍ବରରେ ହ୍ୱାଟ୍ସଆପ କରନ୍ତୁ । ଆପଣଙ୍କୁ ସିରିୟଲ ଆଇଡି ମିଳିଯିବ । ଏହି ଆଇଡିକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ଆପଣ ଏହାକୁ ରେଜିଷ୍ଟର କରି ପାରିବେ ।

ଭବିଷ୍ୟତରେ ନୂଆ ସଂସ୍କରଣ ବାବଦରେ ଆପଣଙ୍କୁ ଜଣାଇବାକୁ ଓ କୌଣସି ସମସ୍ୟାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିବାକୁ ଆମେ ଆପଣଙ୍କର ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ସୂଚନା ସଂଗ୍ରହ କରିଥାଉ ।

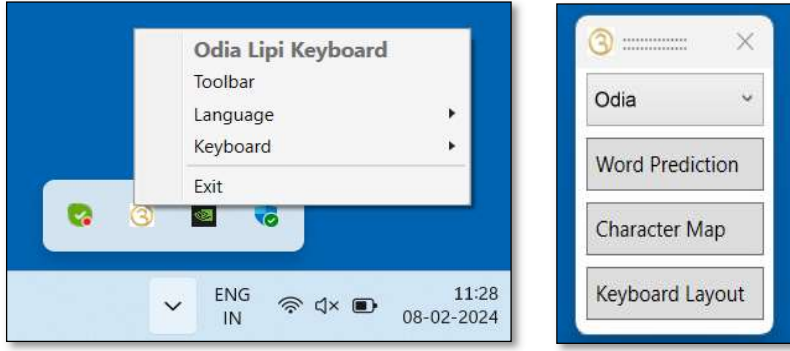


ଓଡ଼ିଆ କିବୋର୍ଡ ଚାଲୁ କରିବା:

ପ୍ରୋଗ୍ରାମ ମେନୁ ଭିତରକୁ ଯାଇ ଓଡ଼ିଆ ଲିପି କିବୋର୍ଡ ଉପରେ କ୍ଲିକ୍ କରନ୍ତୁ ଓ ସଫ୍ଟୱେୟାରଟିକୁ ଚାଲୁ କରନ୍ତୁ । ନ ହେଲେ ଡେସ୍କଟପରେ ଓଡ଼ିଆ ଲିପି କିବୋର୍ଡ ଆଇକନ ଉପରେ କ୍ଲିକ୍ କରନ୍ତୁ । ଏହା ଓଡ଼ିଆ ଇନପୁଟ ଟୁଲକୁ ସିଧା ସିଧା ଚାଲୁ କରିଦିଏ ।

ଓଡ଼ିଆ ଲିପି କିବୋର୍ଡ ବନ୍ଦ କରିବା:

ସିଷ୍ଟମ ଟ୍ରେରେ ଥିବା ଓଡ଼ିଆ ଇନପୁଟ ଟୁଲ ଆଇକନ ଉପରେ ରାଇଟ୍ କ୍ଲିକ୍ କଲେ ଏକ୍ସିଟ୍ ବଟନ ଆସିବ । ସେଥିରେ କ୍ଲିକ୍ କରି ଏହାକୁ ବନ୍ଦ କରି ହେବ ନ ହେଲେ ଟୁଲବାରର ଏକ୍ସିଟ୍ ବଟନ ଉପରେ କ୍ଲିକ୍ କଲେ ବି ହେବ ।



ଭାଷା ଚୟନ:

ସିଷ୍ଟମ ଟ୍ରେରେ ଥିବା ଓଡ଼ିଆ ଇନପୁଟ ଟୁଲ ଆଇକନ ଉପରେ ରାଇଟ କ୍ଲିକ କରି ଭାଷା ବିକଳ୍ପକୁ ବାଛି ହେବ ।



କିମ୍ବା

ନିମ୍ନ କିବୋର୍ଡ ସର୍ଚକଟ ମାଧ୍ୟମରେ ବି କିବୋର୍ଡ ଭାଷାକୁ ବଦଳାଇ ହେବ ।

ଭାଷା ବଦଳାଇବାର କିବୋର୍ଡ ସର୍ଚକଟ୍

ଓଡ଼ିଆ ଭାଷା [Odia]: Ctrl +Alt + O

ଇଂରାଜୀ ଭାଷା [English]: Ctrl +Alt + E

କିବୋର୍ଡ ଚୟନ:

ଓଡ଼ିଆରେ ଟାଇପ କରିବା ଲାଗି ଇଜି (Easy), ଫୋନେଟିକ (Phonetic), ଇନସ୍କ୍ରିପ୍ଟ (Inscript) ବା ଟାଇପ ରାଇଟର (Typewriter) କିବୋର୍ଡ ଚୟନ କରିହେବ ।



ଚିତ୍ର 2: ସବୁଜ ରଙ୍ଗର କୀରୁଡ଼ିକ ଉଦ୍ଦାରଣ ହିସାବରେ ଇଂରାଜୀ ଅକ୍ଷର ସହିତ ମେଳ ଖାଉଥିବାରୁ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଧରି ନେବା ସହଜ । କେବଳ ବାଇଗଣି ରଙ୍ଗର କୀରୁଡ଼ିକୁ ମନେ ରଖିବାକୁ ହେବ ।

ନେଇ ହେବ । ଏହାର ଅଧିକାଂଶ ଅକ୍ଷର ଇଂରାଜୀ ଫୋନେଟିକ କିବୋର୍ଡ ସହିତ ସମାନ । ଯୁକ୍ତାକ୍ଷର ପାଇଁ ପ୍ରଥମ ବ୍ୟଞ୍ଜନ ବର୍ଣ୍ଣ ପରେ ହଳନ୍ତ (v) ଟାଇପ କରି ତା ପରେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ବର୍ଣ୍ଣ ଟାଇପ କରିବାକୁ ହେବ ।

ଇଡ଼ି କିବୋର୍ଡରେ ଓଡ଼ିଆ ଅକ୍ଷରମାନଙ୍କର ରୂପରେଖ:

ସ୍ଵର

\	ଅ	[ଉ	w	ଏ
	ଆ	{	ଊ	W	ଐ
]	ଈ	=	ଋ	q	ଓ
}	ଌ			Q	ଔ

ମାତ୍ରା

a	ା	U	ୁ	o	ୋ
i	ି	R	ୃ	O	ୌ
l	ୀ	e	େ		
u	ୂ	E	ୈ		

ବ୍ୟଞ୍ଜନ

k	କ	c	ଚ	z	ଟ	t	ଡ	p	ପ
K	ଖ	C	ଛ	Z	ଠ	T	ଢ	P	ଫ
g	ଗ	j	ଜ	x	ଢ	d	ଢ	b	ବ

G	ଘ	J	ଝ	X	ଞ	D	ଠ	B	ଭ
f	ଢ	F	ଢ଼	N	ଣ	n	ନ	m	ମ
Y	ଯ	L	ଲ	V	ୱ	A	ଷ	h	ହ
r	ର	I	ଲ	S	ଶ	s	ସ	y	ୟ

ବିଶେଷ ଚିହ୍ନ ଓ ଯୁକ୍ତାକ୍ଷର

x/	ଡ	X/	ଢ	M	ଂ	<	ୠ	H	ଃ
.	।	>	॥	`	₹	@	←	#	ୠ
\$	ୠ	%	ୠ	^	ଷ	&	ଞ	*	ତ୍ର
_	₹	+	✓						

ହଳନ୍ତ

v	ୠ (ସାମାନ୍ୟହଳନ୍ତ)	~	ୠ (zwj) (ସଂଲଗ୍ନହଳନ୍ତ)	!	ୠ (zwnj) (ବିଚ୍ଛେଦକ ହଳନ୍ତ)
---	---------------------	---	-----------------------------	---	---------------------------------

ଯୁକ୍ତାକ୍ଷର

ଯୁକ୍ତାକ୍ଷର ପାଇଁ ବ୍ୟଞ୍ଜନ ବର୍ଣ୍ଣ ସହିତ ହଳନ୍ତ (v) ଲଗାଇ ଲେଖିବାକୁ ହୋଇଥାଏ ।

ଫଳା ଓ ରେଫ୍‌ଯୁକ୍ତ ଯୁକ୍ତାକ୍ଷର

ତ+୍+ୟ tvY	ତ୍ୟ	ତ+୍+ର tvr	ତ୍ର	ତ+୍+ଲ tvL	ତ୍	ତ+୍+ଲ tvI	ତ୍
ତ+୍+ନ tvn	ତ୍ନ	ତ+୍+ନ t~n	ତ୍ନ	ତ+୍+ମ tvm	ତ୍ମ	ତ+୍+ମ t~m	ତ୍ମ
ତ+୍+ଞ tvV	ତ୍ଞ	ର+୍+ତ rvt	ତ୍				

(ହ,ତ୍ତ ଏବଂ ଯ, ତ୍ତ ର ଭିନ୍ନ ଲେଖା ଶୈଳୀ ଯୋଗୁଁ ଏଠାରେ କେବଳ 'ତ' ର ଉଦାହରଣ ଦିଆ ଯାଇଛି । ଫଳା ଓ ରେଫ୍ ଲାଗୁଥିବା ଅନ୍ୟ ବ୍ୟଞ୍ଜନ ମାନଙ୍କ ସ୍ଥଳେ ସେହି ବ୍ୟଞ୍ଜନ ସହିତ ସମାନ ସଂଯୋଗ ରହିବ ।)

ଦୁଇ ବର୍ଣ୍ଣର ସଂଯୋଗ (ପ୍ରଥମେ ଅନୁନାସିକ ଯୁକ୍ତ ଯୁକ୍ତାକ୍ଷର)

ଢ଼+୍+କ fvk	ଈ	ଝି+୍+ଚ Fvc	ଞ	ଣି+୍+ଗ Nvz	ଝ	ନ+୍+ତ nvt	ଞ	ମ+୍+ପ mvp	ଞ
ଢ଼+୍+ଖ fvK	ଈ	ଝି+୍+ଛ FvC	ଞ	ଣି+୍+ଠ NvZ	ଝ	ନ+୍+ଥ nvT	ଞ	ମ+୍+ଫ mvP	ଞ
ଢ଼+୍+ଗ fvg	ଈ	ଝି+୍+ଜ Fvj	ଞ	ଣି+୍+ଡ Nvx	ଝ	ନ+୍+ଦ nvd	ଞ	ମ+୍+ବ mvb	ଞ
ଢ଼+୍+ଘ fvG	ଈ	ଝି+୍+ଝ FvJ	ଞ	ଣି+୍+ଢ NvX	ଝ	ନ+୍+ଧ nvD	ଞ	ମ+୍+ଭ mvB	ଞ
ଢ଼+୍+ମ fvm	ଈ			ଣି+୍+ଣ NvN	ଝ	ନ+୍+ନ nvn	ଞ	ମ+୍+ମ mvm	ଞ
				ଣି+୍+ମ Nvm	ଝ				

ଦୁଇ ବର୍ଣ୍ଣର ସଂଯୋଗ (ପ୍ରଥମେ ଅନୁନାସିକ ଭିନ୍ନ ଅନ୍ୟ ବ୍ୟଞ୍ଜନଯୁକ୍ତ ଯୁକ୍ତାକ୍ଷର)

କ+୍+କ kvk	ଈ	କ+୍+ତ kvt	ଞ	କ+୍+ଗ kvz	ଝ	କ+୍+ସ kvs	ଞ	ଗ+୍+ଦ gvd	ଞ
ଗ+୍+ଧ gvD	ଝ	ଗ+୍+ଗ gvg	ଞ	ଚ+୍+ଚ cvc	ଞ	ଚ+୍+ଛ cvC	ଞ	ଚ+୍+ଠ cvF	ଞ
ଚ+୍+ଠ c!F	ଝି	ଜ+୍+ଜ jvj	ଞ	ଜ+୍+ଝ jvJ	ଞ	ଜ+୍+ଞ jvF	ଞ	ଚ+୍+ଗ zvz	ଞ
ତ+୍+ଗ xvg	ଝ	ତ+୍+ତ xvx	ଞ	ତ+୍+କ tvk	ଞ	ତ+୍+ତ tvt	ଞ	ତ+୍+ଥ tvT	ଞ
ତ+୍+ପ tvp	ଞ	ତ+୍+ସ tvs	ଞ	ଦ+୍+ଗ dvg	ଞ	ଦ+୍+ଘ dvG	ଞ	ଦ+୍+ଧ dvY	ଞ*
ଦ+୍+ଦ dvd	ଞ	ଦ+୍+ଧ dvD	ଞ	ଦ+୍+ବ* d!b	ଞ	ଦ+୍+ଭ dvB	ଞ	ବ+୍+ଦ bvd	ଞ
ତ+୍+ପ pvt	ଞ	ପ+୍+ପ pvp	ଞ	ପ+୍+ସ pvs	ଞ	ବ+୍+ଜ bvj	ଞ	ଲ+୍+ପ Lvp	ଞ

ବ+୍+ଧ bvD	ଭ	ବ+୍+ବ bvb	ଭ	ମ+୍+ମ mvm	ମ	ଲ+୍+ଲ Lvk	ଲ	ଶ+୍+ଶ Svc	ଶ
ଲ+୍+ଫ LvP	ଲ୍ଲ	ଲ+୍+ଭ LvB	ଲ୍ଲ	ଲ+୍+କ lvk	ଲ୍ଲ	ଲ+୍+ଗ lvg	ଲ୍ଲ	ଷ+୍+ଶ AvN	ଷ
ଶ+୍+ଛ SvC	ଛ	ଷ+୍+କ Avk	ଛ	ଷ+୍+ଗ Avz	ଛ	ଷ+୍+ଠ AvZ	ଛ	ସ+୍+ତ svt	ସ
ଷ+୍+ପ Avp	ଷ୍ଠ	ଷ+୍+ଫ AvP	ଷ୍ଠ	ସ+୍+କ svk	ଷ୍ଠ	ସ+୍+ଶ svK	ଷ୍ଠ	* ! (zwnj)	
ସ+୍+ଥ svT	ସ୍ଥ	ସ+୍+ପ svp	ସ୍ଥ	ସ+୍+ଫ svP	ସ୍ଥ	ହ+୍+ଶ h!N	ହ୍ଣ*		

ତିନି ବର୍ଣ୍ଣର ସଂଯୋଗ

କ+୍+ତ+୍ +ର kvtvr	କ୍ତ	କ+୍+ଟ+ ୍+ର kvzvr	କ୍ତ	କ+୍+ଷ+ ୍+ଶ kvAvN	କ୍ଷ	କ+୍+ଷ+ ୍+ୟ kvAvy	କ୍ଷ	ତ+୍+କ+ ୍+ତ fvkvt	କ୍ଷ
ତ+୍+କ+ ୍+ଷ fvkvA	କ୍ଷ	ଜ+୍+ଜ+ ୍+ଞ jvjvV	କ୍ଷ	ଶ+୍+ତ+ ୍+ର Nvxvr	କ୍ଷ	ତ+୍+ତ+ ୍+ଞ tvtvV	କ୍ଷ	ତ+୍+ତ+ ୍+ର tvtvr	କ୍ଷ
ତ+୍+ମ+ ୍+ୟ tvmvy t-mvy	କ୍ଷ, କ୍ଷ	ତ+୍+ସ+ ୍+ନ tvsvn	କ୍ଷ	ତ+୍+ସ+ ୍+ୟ tvsvy	କ୍ଷ	ନ+୍+ତ+ ୍+ୟ nvtvy	କ୍ଷ	ନ+୍+ତ+ ୍+ର nvtvr	କ୍ଷ
ନ+୍+ତ+ ୍+ଞ nvtvV	କ୍ଷ	ନ+୍+ଦ+ ୍+ର nvdvr	କ୍ଷ	ନ+୍+ଦ+ ୍+ଞ nvdvV	କ୍ଷ	ନ+୍+ଧ+ ୍+ର nvDvr	କ୍ଷ	ନ+୍+ଧ+ ୍+ୟ nvDvy	କ୍ଷ
ନ+୍+ନ+ ୍+ୟ nvnvy	କ୍ଷ	ମ+୍+ପ+ ୍+ର mvpvr	କ୍ଷ	ମ+୍+ଭ+ ୍+ର mvBvr	କ୍ଷ	ର+୍+ତ+ ୍+ତ rvcvc	କ୍ଷ	ର+୍+ତ+ ୍+ଛ rvcvC	କ୍ଷ
ର+୍+ଶ+ ୍+ଶ rsvs	କ୍ଷ	ର+୍+ତ+ ୍+ତ rsvt	କ୍ଷ	ର+୍+ଦ+ ୍+ଧ rsvd	କ୍ଷ	ର+୍+ତ+ ୍+ସ rsvs	କ୍ଷ	ର+୍+ଦ+ ୍+ର rsvr	କ୍ଷ

rvNvN		rvtt		rvdvD		rvtvs		rvdvr	
ର+ଂ+ଯ+ଂ +ୟ rvYvy	ର୍ଯ୍ୟ	ର +ଂ +ଶ +ଂ +ଞ rvSvV	ର୍ଣ୍ଣ	ଷ+ଂ+କ+ ଂ+ର Avkvr	ଷ୍ଟ	ଷ+ଂ+ଟ+ ଂ+ର Avzvr	ଷ୍ଟ	ଷ+ଂ+ପ+ ଂ+ର Avpvr	ଷ୍ଟ
ସ+ଂ+ତ+ଂ +ର svtvr	ସ୍ତ	ସ+ଂ+ଧ+ ଂ+ୟ svTvY	ସ୍ଥ୍ୟ						

ଚାରି ବର୍ଣ୍ଣର ସଂଯୋଗ

ନ+ଂ+ତ+ଂ+ର+ ଂ+ୟ nvtvry	ନ୍ୟ	ର+ଂ+ତ+ଂ+ ତ+ଂ+ୟ rvttvy	ର୍ଣ୍ଣ୍ୟ	ର+ଂ+ତ+ଂ+ ତ+ଂ+ର rvttvr	ର୍ଣ୍ଣ	ର+ଂ+ଦ+ଂ+ଧ+ ଂ+ଞ rvdvDvV	ର୍ଣ୍ଣ
-----------------------------	-----	-----------------------------	---------	-----------------------------	-------	------------------------------	-------

ଉଦାହରଣ :

ଆମ	ଓଡ଼ିଆ	ଭାଷା	ଅତି	ପୁରାତନ ।
ଆ+ମ	ଓ+ତ+ଂ+ଂ+ି+ଆ	ଭ+ା+ଷ+ା	ଅ+ତ+ଂ+ି	ପ+ୁ+ର+ା+ତ+ନ+ ।
+m	q+x+/+i+	B+a+A+a	\+t+i	p+u+r+a+t+n+.
ଜ୍ୟୋତ୍ସ୍ନା		ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନ		
ଜ+ଂ+ୟ+ଂ+ୋ+ତ+ଂ+ସ+ଂ+ନ+ା		ଇ+ଲ+ଂ+େ+କ+ଂ+ଟ+ଂ+ର+ଂ+ୋ+ନ		
j+v+y+o+t+v+s+v+n+a]l+e+k+v+z+v+r+o+n		

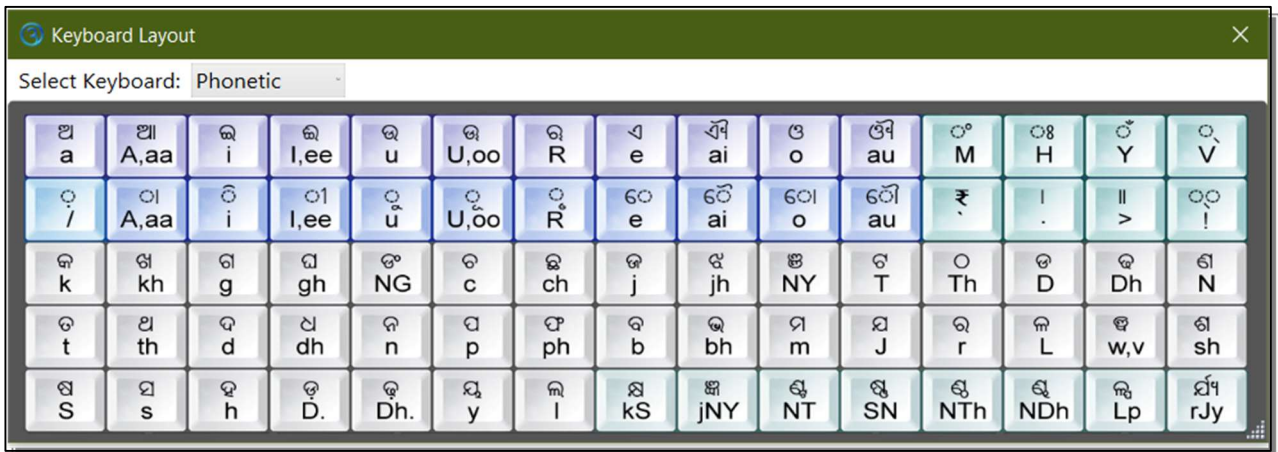
ହଳଚ୍ଚ(v), ସଂଲଗ୍ନକ(zwj)(~), ବିଚ୍ଛେଦକ(zwnj)(!)

karvYvyaLy	କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ	r~yafvk	ରାଜ୍ୟ	[d!budvD	ଉଦ୍‌ବୁଦ୍
Ytvn	ଯତ୍ନ	Yt~n	ଯତ୍ନ	st!nam	ସତ୍‌ନାମ
tvma	ଆତ୍ମା	t~ma	ଆତ୍ମା	st!marvg	ସତ୍‌ମାର୍ଗ
[dvyog	ଉଦ୍ୟୋଗ	[d!Yog	ଉଦ୍‌ଯୋଗ	[d!Yapn	ଉଦ୍‌ଯାପନ

ଓଡ଼ିଆ ଫୋନେଟିକ କିବୋର୍ଡ

ଅତି ପ୍ରାଚୀନ ସଂସ୍କୃତ ଭାଷା ବହୁ ଭାରତୀୟ ଭାଷାର ଜନନୀ ହୋଇ ଥିବାରୁ ସଂସ୍କୃତ ଭାଷାର ଉଚ୍ଚାରଣକୁ ଆଧାର କରି ଫୋନେଟିକ କିବୋର୍ଡର ବିକାଶ କରା ଯାଇଛି । ତେଣୁ କୌଣସି ଇଂରାଜୀ କୀ ଟାଇପ କଲେ ସ୍ୱରବର୍ଣ୍ଣ ଭିନ୍ନ ସମୋଚ୍ଚାରିତ ଓଡ଼ିଆ ଅର୍ଦ୍ଧବ୍ୟଞ୍ଜନ ଆସିଯାଏ । ଅର୍ଦ୍ଧବ୍ୟଞ୍ଜନରେ ହଳନ୍ତ ଉତ୍ପତ୍ତି ଥାଏ । ଯାହାଦ୍ୱାରା ଯୁକ୍ତାକ୍ଷର ଟାଇପ କରିବାକୁ ଆଉ ହଳନ୍ତ ଟାଇପ କରିବାକୁ ହୁଏ ନାହିଁ । ଦୁଇଟି ବ୍ୟଞ୍ଜନକୁ ଗୋଟିଏ ପରେ ଗୋଟିଏ ଲେଖିଲେ ଆପେ ଯୁକ୍ତାକ୍ଷର ଆସିଯାଏ । ତେବେ ବ୍ୟଞ୍ଜନବର୍ଣ୍ଣକୁ ପୂର୍ଣ୍ଣରୂପ ଦେବାକୁ ହେଲେ ତା ପରେ ଇଂରାଜୀ କୀ “a” ଟାଇପ କରିବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ ।

ଅର୍ଦ୍ଧ ବ୍ୟଞ୍ଜନ (ହଳନ୍ତ ଉତ୍ପତ୍ତି ଥାଏ)	ପୂର୍ଣ୍ଣ ବ୍ୟଞ୍ଜନ	ମାତ୍ରାଯୁକ୍ତ ବ୍ୟଞ୍ଜନ	ଯୁକ୍ତାକ୍ଷର	ମାତ୍ରାଯୁକ୍ତ ଯୁକ୍ତାକ୍ଷର
k= କ୍, kh=ଖ୍	ka= କ, kha= ଖ	kA = କା, ki= କି	kka= କ୍କ, ska= ସ୍କ	ski= ସ୍କି, sku= ସ୍କୁ



ଚିତ୍ର 3: ଓଡ଼ିଆ ଫୋନେଟିକ କିବୋର୍ଡ

ଫୋନେଟିକ କିବୋର୍ଡରେ ଓଡ଼ିଆ ଅକ୍ଷରମାନଙ୍କର ରୂପରେଖ:

ସ୍ୱର

a	ଅ	u	ଉ	e	ଏ
A / aa	ଆ	U / oo	ଊ	ai	ଐ
i	ଇ	R	ଋ	o	ଓ
l / ee	ଈ			au	ଔ

ବ୍ୟଞ୍ଜନ

ka	କ	ca	ଚ	Ta	ଟ	ta	ତ	pa	ପ
kha	ଖ	cha	ଛ	Tha	ଠ	tha	ଥ	pha	ଫ
ga	ଗ	ja	ଜ	Da	ଡ	da	ଦ	ba	ବ
gha	ଘ	jha	ଝ	Dha	ଢ	dha	ଢ	bha	ଭ
NGa	ଙ	NYa	ଞ	Na	ଣ	na	ନ	ma	ମ

Ja	ଝ	La	ଲ	sha	ଶ	sa	ସ	kSa	ଷ	la	ଲ
ra	ର	wa	ଞ	Sa	ଷ	ha	ହ	ya	ୟ		

D.	ଡ	Dh.	ଢ	H	ଠ
M	ଠ	Y	ଠ		

ବନ୍ଦା

kA	କା	ki	କି	kl	କୀ	ku	କୁ	kU	କୁ
kR	କୃ	ke	କେ	kai	କୈ	ko	କୌ	kau	କୌ
kaM	କଂ	kaH	କଃ	kaY	କଞ୍	k!(NJ)	କ୍	kV	କ୍

ଯୁକ୍ତାକ୍ଷର ପାଇଁ ବ୍ୟଞ୍ଜନ ବର୍ଣ୍ଣ ସହିତ ହଳନ୍ତ ଲଗାଇ ଲେଖିବାକୁ ହୋଇଥାଏ ।

ଫଳା ଓ ରେଫ୍ ଯୁକ୍ତ ଯୁକ୍ତାକ୍ଷର

ଡ୍+ୟ	tya	ଡ୍ୟ	ଡ୍+ର	tra	ତ୍ର	ଡ୍+ଲ	tLa	ତ୍ଲ	ଡ୍+ଲ	tla	ତ୍ଲ
ଡ୍+ନ	tna	ତ୍ନ	ଡ୍+ମ	t~na	ତ୍ନ	ଡ୍+ମ	tma	ତ୍ମ	ଡ୍+ମ	t~m	ତ୍ମ
ଡ୍+ଞ	twa	ତ୍ୱ	ଡ୍+ତ	rta	ର୍ତ୍						

(ହ,ତ୍,ଏବଂ ୟ,ତ୍ତୁ ର ଭିନ୍ନ ଲେଖା ଶୈଳୀ ଯୋଗୁଁ ଏଠାରେ କେବଳ 'ଡ' ର ଉଦାହରଣ ଦିଆ ଯାଇଛି । ଫଳା ଓ ରେଫ୍ ଲାଗୁଥିବା ଅନ୍ୟ ବ୍ୟଞ୍ଜନ ମାନଙ୍କ ସ୍ଥଳେ ସେହି ବ୍ୟଞ୍ଜନ ସହିତ ସମାନ ସଂଯୋଗ ରହିବ ।)

ଦୁଇ ବର୍ଣ୍ଣର ସଂଯୋଗ (ପ୍ରଥମେ ଅନୁନାସିକ ଯୁକ୍ତ ଯୁକ୍ତାକ୍ଷର)

nka	କ	nca	କ୍	NTa	କ୍	nta	କ୍	mpa	ମ୍
nkha	କ୍	ncha	କ୍	NTha	କ୍	ntha	କ୍	mpha	ମ୍
nga	ଙ୍	nja	କ୍	NDa	କ୍	nda	କ୍	mba	ମ୍
ngha	ଙ୍	njha	କ୍	NDha	କ୍	ndha	କ୍	mbha	ମ୍
NGm	କ୍			NNa	କ୍	nna	କ୍	mma	ମ୍
				Nma	କ୍				

ଦୁଇ ବର୍ଣ୍ଣର ସଂଯୋଗ (ପ୍ରଥମେ ଅନୁନାସିକ ଭିନ୍ନ ଅନ୍ୟ ବ୍ୟଞ୍ଜନଯୁକ୍ତ ଯୁକ୍ତାକ୍ଷର)

kka	କ୍	kta	କ୍	ksa	କ୍	kTa	କ୍	gda	କ୍
gdha	କ୍	gga	କ୍	cca	କ୍	ccha	କ୍	cNYa	କ୍
c!NYa	କ୍	jjja	କ୍	jjha	କ୍	jNYa	କ୍	TTa	କ୍
Dga	କ୍	DDa	କ୍	tka	କ୍	tta	କ୍	ttha	କ୍
tpa	କ୍	tta	କ୍	dga	କ୍	dgha	କ୍	dJa	କ୍
dda	କ୍	ddha	କ୍	d!b	କ୍	dbha	କ୍	bda	କ୍
pta	କ୍	ppa	କ୍	psa	କ୍	bja	କ୍	Lpa	କ୍
bdha	କ୍	bba	କ୍	mma	କ୍	Lka	କ୍	shca	କ୍
Lpha	କ୍	Lbha	କ୍	lka	କ୍	lga	କ୍	SNa	କ୍
shcha	କ୍	Ska	କ୍	STa	କ୍	STha	କ୍	sta	କ୍
Spa	କ୍	Spha	କ୍	ska	କ୍	skha	କ୍		
stha	କ୍	spa	କ୍	spha	କ୍	h!N	କ୍	!=zwnj	

ତିନି ବର୍ଣ୍ଣର ସଂଯୋଗ

ktra	କ୍	kTra	କ୍	xNa/kSNa	କ୍	xya/kSya	କ୍
NGkta	କ୍	NGx/NGkS	କ୍	jjwa	କ୍	NDra	କ୍
ttwa	କ୍	ttra	କ୍	tmya	କ୍	tsna	କ୍
tsya	କ୍	ntyaa	କ୍	ntra	କ୍	ntwa	କ୍
ndra	କ୍	ndwa	କ୍	ndhra	କ୍	ndhya	କ୍
nnya	କ୍	mpra	କ୍	mbhra	କ୍	rcca	କ୍
rccha	କ୍	rNNa	କ୍	rta	କ୍	rddha	କ୍
rtsa	କ୍	rdra	କ୍	rJya	କ୍	rshwa	କ୍
Skra	କ୍	STra	କ୍	Spra	କ୍	stra	କ୍
sthya	କ୍						

ଚାରି ବର୍ଣ୍ଣର ସଂଯୋଗ

ntrya	ନ୍ତ୍ର୍ୟା	rtya	ର୍ତ୍ତ୍ୟା	rtr	ର୍ତ୍ତ୍ରି	rdra	ର୍ଦ୍ଦ୍ରା	rddhwa	ର୍ଦ୍ଦ୍ଵା
-------	----------	------	----------	-----	----------	------	----------	--------	----------

ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଚିହ୍ନ

D.	ଡ	Dh.	ଢ	shift 9	(shift 0)	`	₹
~	ꣳ (zwj)	!	ꣳ (zwnj)	.					

ଉଦାହରଣ :

ଆମ	ଓଡ଼ିଆ	ଭାଷା	ଅତି	ପୁରାତନ ।
ଆ+ମ	ଓ+ଡ+ꣳ+ି+ଆ	ଭ+ା+ଷ+ା	ଅ+ତ+ି	ପ+ୁ+ର+ା+ତ+ନ+ ।
A+m+a	o+D+.i+A	bh+aa+S+aa	a+t+i	p+u+r+aa+t+a+n+a+.

ଜ୍ୟୋତ୍ସ୍ନା	ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନ
ଜ+ꣳ+ୟ+ୋ+ତ+ꣳ+ସ+ꣳ+ନ+ା	ଇ+ଲ+େ+କ+ꣳ+ଟ+ꣳ+ର+ୋ+ନ
j+y+o+t+s+n+aa	i+l+e+k+T+r+o+n

ହଳନ୍ତ (a ନ ଲଗାଇବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବ୍ୟଞ୍ଜନଗୁଡ଼ିକ ଅର୍ଦ୍ଧ ରହିଥାନ୍ତି ଅର୍ଥାତ୍ ସେଥିରେ ପୂର୍ବରୁ ହଳନ୍ତ ଲାଗିକରି ଥାଏ କିନ୍ତୁ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟାଏ),

ସଂଲଗ୍ନକ(zwj)(~), ବିଚ୍ଛେଦକ(zwnj)(!)

kArJyALay	କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ	r~yaank	ରାଙ୍କ	ud!buddha	ଉଦ୍‌ବୁଦ୍ଧ
Jatna	ଯତ୍ନ	Jat~na	ଯତ୍ନ	sat!naama	ସତ୍‌ନାମ
Atmaa	ଆତ୍ମା	At~maa	ଆତ୍ମା	sat!maarga	ସତ୍‌ମାର୍ଗ
udyoga	ଉଦ୍ୟୋଗ	ud!Joga	ଉଦ୍‌ଯୋଗ	ud!Jaapana	ଉଦ୍‌ଯାପନ

ଓଡ଼ିଆ ଇନସ୍କ୍ରିପ୍ଟ କିବୋର୍ଡ



ଯେ କୌଣସି ଭାରତୀୟ ଭାଷାରେ ଟାଇପିଂ କରିବା ଲାଗି ଏହା ହେଉଛି ଏକ ମାନକ କିବୋର୍ଡ । ଏଥିରେ ଅକ୍ଷରଗୁଡ଼ିକର ସଜାଣି ବାମରୁ ଡାହାଣକୁ ଲେଖା ଯାଉଥିବା ପ୍ରାୟ ସମସ୍ତ ଭାରତୀୟ ଭାଷା ପାଇଁ ସମାନ । ଭାରତୀୟ ଭାଷାମାନଙ୍କର ବର୍ଣ୍ଣମାଳାରେ ଥିବା ଅକ୍ଷରଗୁଡ଼ିକର ସାମଞ୍ଜସ୍ୟ ଏହାର କାରଣ । ଏଥିରେ ସ୍ୱରବର୍ଣ୍ଣଗୁଡ଼ିକୁ କିବୋର୍ଡର ବାମ ପାଖରେ ରଖା ଯାଇଛି ଓ ବ୍ୟଞ୍ଜନବର୍ଣ୍ଣଗୁଡ଼ିକୁ ଡାହାଣ ପାଖରେ ରଖା ଯାଇଛି । ଏହି କିବୋର୍ଡ ଯେକୌଣସି ଅପରେଟିଂ ସିଷ୍ଟମ (ଫ୍ରିକ୍ସୋଇଡ୍, ମ୍ୟାକ୍, ଲିନକ୍ସ)ର ମୂଳ ଓ ପୂର୍ବପ୍ରଦତ୍ତ (ଡିଫଲ୍ଟ) କିବୋର୍ଡ । ଏହି ଲେଆଉଟ ସବୁ ଭାରତୀୟ ଭାଷାମାନଙ୍କପାଇଁ ସମାନ । ଏହା ଏକ ସର୍ବମାନ୍ୟ କିବୋର୍ଡ ଲେଆଉଟ ।

ସାଧାରଣ ଅକ୍ଷରଗୁଡ଼ିକର ଟାଇପିଂ: ଶିଫ୍ଟ ବିନା ଟାଇପ କଲେ ମାତ୍ରା ଓ ଅଳ୍ପପ୍ରାଣ ବ୍ୟଞ୍ଜନଗୁଡ଼ିକ (କ,ଗ ..) ଆସିଥାଏ । ଶିଫ୍ଟ ସହିତ ଟାଇପ କଲେ ସ୍ୱରବର୍ଣ୍ଣ ଓ ମହାପ୍ରାଣ ବ୍ୟଞ୍ଜନଗୁଡ଼ିକ (ଖ,ଘ ..) ଆସିଥାଏ ।

ଇନସ୍କ୍ରିପ୍ଟ କିବୋର୍ଡରେ ଓଡ଼ିଆ ଅକ୍ଷରମାନଙ୍କର ରୂପରେଖ:

ସ୍ୱର

D	ଅ	G	ଉ	S	ଏ
E	ଆ	T	ଊ	W	ଐ
F	ଈ	+	ଋ	A	ଌ
R	ୈ			Q	ୄ

ମାତ୍ରା

e	ା	t	ୃ	a	ୋ
---	---	---	---	---	---

f	ି	=	ୃ	q	ୌ
r	ୀ	s	େ		
g	ୁ	w	ୈ		

ବ୍ୟଞ୍ଜନ

k	କ	;	ଚ	'	ଟ	l	ଡ	h	ଘ
K	ଖ	:	ଛ	"	ଠ	L	ଢ	H	ଢ
i	ଗ	p	ଜ	[ଡ	o	ଦ	y	ବ
l	ଘ	P	ଝ	{	ଢ	O	ଢ	Y	ଭ
U	ଙ	}	ଞ	C	ଣ	v	ନ	c	ମ
?	ଠ	N	ତ	b	ଞ	<	ଟ	u	ଦ
j	ଡ	n	ଢ	M	ଣ	m	ସ	/	ୟ

ବିଶେଷ ଚିହ୍ନ ଓ ଯୁକ୍ତାକ୍ଷର

[]	ଡ	{ }	ଢ	x	ଂ	X	ୃ	_	ଃ
>		.	.	&	କ୍ଷ	%	କ୍ଷ	^	ତ୍ର
*	ଶ୍ରି	\	୪		✓	\$	ୂ		

ହଳନ୍ତ

d	୍	~	୍	!	୍
	(ସାମାନ୍ୟହଳନ୍ତ)		(zwj)		(zwnj)
			(ସଂଲଗ୍ନହଳନ୍ତ)		(ବିଚ୍ଛେଦକ ହଳନ୍ତ)

ଯୁକ୍ତାକ୍ଷର

ଯୁକ୍ତାକ୍ଷର ପାଇଁ ବ୍ୟଞ୍ଜନ ବର୍ଣ୍ଣ ସହିତ ହଳନ୍ତ ଲଗାଇ ଲେଖିବାକୁ ହୋଇଥାଏ ।

ଫଳା ଓ ରେଫ୍‌ଯୁକ୍ତ ଯୁକ୍ତାକ୍ଷର

ତ+୍+ୟ	ତ୍ୟ	ତ+୍+ର	ତ୍ର	ତ+୍+ଲ	ତ୍ତ	ତ+୍+ଲ	ତ୍ତ
-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----

ld/		ldj		ldN		ldn	
ତ+୍+ନ ldv	ନ	ତ+୍+ନ l~v	ତ	ତ+୍+ନ ldc	ନ	ତ+୍+ନ l~c	ତ
ତ+୍+ଞ ldb	ତ	ର+୍+ତ jdl	ତ				

(ହ,ଭ ଏବଂ ମ,ଭୁ ର ଭିନ୍ନ ଲେଖା ଶୈଳୀ ଯୋଗୁଁ ଏଠାରେ କେବଳ 'ତ' ର ଭଦ୍ରାଭରଣ ଦିଆ ଯାଇଛି । ଫଳା ଓ ରେଫ୍ ଲାଗୁଥିବା ଅନ୍ୟ ବ୍ୟଞ୍ଜନ ମାନଙ୍କ ସ୍ଥଳେ ସେହି ବ୍ୟଞ୍ଜନ ସହିତ ସମାନ ସଂଯୋଗ ରହିବ ।)

ଦୁଇ ବର୍ଣ୍ଣର ସଂଯୋଗ (ପ୍ରଥମେ ଅନୁନାସିକ ଯୁକ୍ତ ଯୁକ୍ତାକ୍ଷର)

ଡ+୍+କ Udk	କ	ଞ+୍+ଚ }d;	ଜ	ଶ+୍+ଚ Cd'	ଝ	ନ+୍+ତ vdl	ଢ	ମ+୍+ପ cdh	ଢ
ଡ+୍+ଖ UdK	ଖ	ଞ+୍+ଛ }d:	ଞ	ଶ+୍+ଠ Cd"	ଝ	ନ+୍+ଥ vdL	ଢ	ମ+୍+ଫ cdH	ଢ
ଡ+୍+ଗ Udi	ଞ	ଞ+୍+ଜ }dp	ଞ	ଶ+୍+ଡ Cd[ଝ	ନ+୍+ଦ vdo	ନ	ମ+୍+ବ cdy	ନ
ଡ+୍+ଘ Udl	ଘ	ଞ+୍+ଝ }dP	ଞ	ଶ+୍+ଢ Cd{	ଝ	ନ+୍+ଧ vdO	ନ	ମ+୍+ଭ cdY	ନ
ଡ+୍+ମ Udc	ତ			ଶ+୍+ଶ CdC	ଝ	ନ+୍+ନ vdv	ନ	ମ+୍+ମ cdc	ନ
				ଶ+୍+ମ Cdc	ଝ				

ଦୁଇ ବର୍ଣ୍ଣର ସଂଯୋଗ (ପ୍ରଥମେ ଅନୁନାସିକ ଭିନ୍ନ ଅନ୍ୟ ବ୍ୟଞ୍ଜନଯୁକ୍ତ ଯୁକ୍ତାକ୍ଷର)

କ+୍+କ kdk	କ	କ+୍+ତ kdl	କ	କ+୍+ଚ kd'	କ	କ+୍+ସ kdm	କ	ଗ+୍+ଦ ido	ଦ
ଗ+୍+ଧ idO	ଧ	ଗ+୍+ଗ idi	ଧ	ଚ+୍+ଚ ;d;	ଞ	ଚ+୍+ଛ ;d:	ଞ	ଚ+୍+ଡ ;d}	ଞ
ଚ+୍+ତ ;!U	ତ *	ଜ+୍+ଜ pdp	ଜ	ଜ+୍+ଝ pdP	ଞ	ଜ+୍+ଞ pd}	ଞ	ଚ+୍+ଚ 'd'	ଞ
ଡ+୍+ଗ [di	ଞ	ଡ+୍+ଡ [d[ଞ	ଡ+୍+କ ldk	ଞ	ଡ+୍+ତ ldl	ଞ	ଡ+୍+ଥ ldL	ଞ
ଡ+୍+ପ ldh	ନ	ଡ+୍+ସ ldm	ନ	ଦ+୍+ଗ odi	ଞ	ଦ+୍+ଘ odl	ଞ		

ଦ+୍+ଦ odo	ଋ	ଦ+୍+ଘ odO	ଋ	ଦ+୍+ଦ* oly	ଋ	ଦ+୍+ଢ odY	ଋ	ଦ+୍+ଘ od?	ଋ
ତ+୍+ପ hdl	ଋ	ପ+୍+ପ hdh	ଋ	ପ+୍+ପ hdm	ଋ	ବ+୍+ଜ ydp	ଋ	ବ+୍+ଦ ydo	ଋ
ବ+୍+ଘ ydO	ଋ	ବ+୍+ବ ydy	ଋ	ମ+୍+ମ cdc	ଋ	ନ+୍+କ ndk	ଋ	ନ+୍+ଘ NdH	ଋ
ନ+୍+ଘ NdH	ଋ	ନ+୍+ଢ NdY	ଋ	ନ+୍+କ ndk	ଋ	ନ+୍+ଗ ndi	ଋ	ଶ+୍+ଚ Md;	ଋ
ଶ+୍+ଝ Md:	ଋ	ଷ+୍+କ <dk	ଋ	ଷ+୍+ଚ <d'	ଋ	ଷ+୍+ଠ <d"	ଋ	ଷ+୍+ଶ <dC	ଋ
ଷ+୍+ପ <dh	ଋ	ଷ+୍+ଘ <dH	ଋ	ସ+୍+କ mdk	ଋ	ସ+୍+ଶ mdK	ଋ	ସ+୍+ତ mdl	ଋ
ସ+୍+ଥ mdL	ଋ	ସ+୍+ପ mdh	ଋ	ସ+୍+ଘ mdH	ଋ	ହ+୍+ଶ u!C	ଋ	* ! (zwnj)	

ତିନି ବର୍ଣ୍ଣର ସଂଯୋଗ

କ+୍+ତ+୍ +ର kdldj	ଋ	କ+୍+ତ+ +ର Kd'dj	ଋ	କ+୍+ଷ+ +ଶ kd<dC	ଋ	କ+୍+ଷ+ +ୟ kd<d/	ଋ	ତ+୍+କ +୍+ତ Udkdl	ଋ
ତ+୍+କ+ +୍+ଷ Udkd<	ଋ	ଜ+୍+ଜ+ +୍+ଞ pdpdb	ଋ	ଶ+୍+ତ+ +ର Cd[dj	ଋ	ତ+୍+ତ+ +ଞ ldldb	ଋ	ତ+୍+ତ +୍+ର ldldj	ଋ
ତ+୍+ମ+ +ୟ ldcd/ l~cd/	ଋ	ତ+୍+ସ+ +ନ ldmdv	ଋ	ତ+୍+ସ+ +ୟ ldmd/	ଋ	ନ+୍+ତ+ +ୟ vdld/	ଋ	ନ+୍+ତ +୍+ର vdldj	ଋ
ନ+୍+ତ+ +ଞ vdldb	ଋ	ନ+୍+ଦ+ +ର vdodj	ଋ	ନ+୍+ଦ+ +ଞ vdodb	ଋ	ନ+୍+ଘ +୍+ର vdOdj	ଋ	ନ+୍+ଘ +୍+ୟ vdOd/	ଋ
ନ+୍+ନ+ +ୟ vdvd/	ଋ	ମ+୍+ପ+ +ର cdhdj	ଋ	ମ+୍+ଢ+ +ର cdYdj	ଋ	ର+୍+ଚ+ +ଚ jd;d;	ଋ	ର+୍+ଚ +୍+ଝ jd;d:	ଋ
ର+୍+ଶ+ +ଶ vdvd/	ଋ	ର+୍+ତ+ +ତ vdvd/	ଋ	ର+୍+ଦ+ +ଘ vdvd/	ଋ	ର+୍+ତ+ +ସ vdvd/	ଋ	ର+୍+ଦ +୍+ର vdvd/	ଋ

jdCdC		jdldl		jdodO		jdldm		jdodj	
ର+ଂ+ଘ+ଂ +ଘ jd?d/	ର୍ଯ୍ୟ	ର+ଂ+ଶ+ ଂ+ଞ jdMdb	ର୍ଣ୍ଣ	ଷ+ଂ+କ +ଂ+ର <dkdj	ଷ୍ଟ	ଷ+ଂ+ଟ +ଂ+ର <d'dj	ଷ୍ଟ	ଷ+ଂ+ଘ +ଂ+ର <dhdj	ଷ୍ଟ
ସ+ଂ+ତ+ଂ +ର mdldj	ସ୍ତ	ସ+ଂ+ଧ+ ଂ+ଘ mdLd/	ସ୍ଥ୍ୟ						

ଚାରି ବର୍ଣ୍ଣର ସଂଯୋଗ

ନ+ଂ+ତ+ଂ+ର +ଂ+ଘ vldldj/	ନ୍ୟ	ର+ଂ+ତ+ଂ +ତ+ଂ+ଘ jldld/	ର୍ଣ୍ଣ୍ୟ	ର+ଂ+ତ+ଂ +ତ+ଂ+ର jldldj	ର୍ଣ୍ଣ	ର+ଂ+ଦ+ଂ+ଧ +ଂ+ଞ jdodOdb	ର୍ଣ୍ଣ୍ୟ
------------------------------	-----	-----------------------------	---------	-----------------------------	-------	------------------------------	---------

ଉଦାହରଣ :

ଆମ	ଓଡ଼ିଆ	ଭାଷା	ଅତି	ପୁରାତନ ।
ଆ+ମ	ଓ+ତ+ଂ+ଠି+ଆ	ଭ+ଂ+ା+ଷ+ଂ	ଅ+ତ+ଂ	ପ+ଂ+ୁ+ର+ଂ+ା+ତ+ନ+ ।
E+c	A+[+]+f+E	Y+e+<+e	D+l+f	h+g+j+e+l+v+>
ଜ୍ୟୋତ୍ସ୍ନା		ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନ		
ଜ+ଂ+ଘ+ଂ+ୋ+ତ+ଂ+ସ+ଂ+ନ+ଂ		ଇ+ଲ+ଂ+େ+କ+ଂ+ଟ+ଂ+ଂ+ର+ଂ+ୋ+ନ		
p+d+/+a+l+d+m+d+v+e		F+n+a+k+d+'+d+j+a+v		

ସାମାନ୍ୟ ହଳନ୍ତ(d), ସଂଲଗ୍ନକ(zwj)(~) ଓ ବିଚ୍ଛେଦକ(zwnj)(!)

kej?d/eN/	କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ	j~/eUdk	ର୍ୟାଜ୍	Go!ygodo	ଉଦ୍‌ଭୁଦ୍
?ldv	ଯତ୍ନ	?l~v	ଯତ୍ନ	ml!vec	ସତ୍‌ନାମ
Eldce	ଆତ୍ମା	El~ce	ଆତ୍ମା	ml!ce\$!i	ସତ୍‌ନାମ
God/ai	ଉଦ୍ୟୋଗ	Go!?!ai	ଉଦ୍ୟୋଗ	Go!?!ehv	ଉଦ୍ୟୋଗ

ଓଡ଼ିଆ ଟାଇପରାଇଟର କିବୋର୍ଡ



ଆଜିର କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଯୁଗରେ ଓଡ଼ିଆ ଟାଇପରାଇଟର କିବୋର୍ଡର ବ୍ୟବହାର ବହୁତ କମ୍ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିଥାଏ । ଏହାର କାରଣ ଅପରେଟିଂ ସିଷ୍ଟମ୍ରେ ପୂର୍ବରୁ ଟାଇପରାଇଟର କିବୋର୍ଡ ଦିଆ ଯାଇ ନ ଥାଏ । ପୁରୁଣା ଟାଇପରାଇଟର ମେସିନର ଅକ୍ଷର ସଜାଣି ସହିତ ଏହା ପ୍ରାୟତଃ ସମାନ । ଯୁନିକୋଡ ଫଣ୍ଟ ନିର୍ମାଣର ଆବଶ୍ୟକତା ହିସାବରେ ଏଥିରେ ସମାନ୍ୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରା ଯାଇଛି । କେତେକ ବ୍ୟବହାରକାରୀ ସେମାନଙ୍କ ପୂର୍ବ ଅଭିଜ୍ଞତା ଆଧାରରୁ ଏହାକୁ ପସନ୍ଦ କରିଥାନ୍ତି । କିନ୍ତୁ ଅନ୍ୟ ଭାରତୀୟ ଭାଷାରେ ଟାଇପ କରିବାକୁ ହେଲେ ଏହି ଲେଆଉଟ କାମରେ ଆସେ ନାହିଁ । ନୁଆଣିଶାଳିମାନଙ୍କପାଇଁ ଏହାକୁ ଆୟତ୍ତ କରିବା ପୂର୍ବପ୍ରଦତ୍ତ ଅନ୍ୟ ଲେଆଉଟ ତୁଳନାରେ ଅଧିକ କଷ୍ଟସାଧ୍ୟ ଓ ସମୟସାପେକ୍ଷ ।

ଉପରୋକ୍ତ ଚିତ୍ରରୁ ଇଂରାଜୀ କିବୋର୍ଡରେ ଓଡ଼ିଆ ଅକ୍ଷରମାନଙ୍କର ସ୍ଥାନକୁ ମନେରଖି ଟାଇପ୍ କରିବାକୁ ହେବ ।

ଉଦାହରଣ :

ଆମ	ଓଡ଼ିଆ	ଭାଷା	ଅତି	ପୁରାତନ ।
ଆ+ମ	ଓ+ଡ+଼+଼ି+ଆ	ଭ+ା+ଷ+ା	ଅ+ତ+଼ି	ପ+ୁ+ର+ା+ତ+ନ+ ।
=+a	T+E+g+=	z+k+L+k	[+f+g	w+b+j+k+f+e+`
ଜ୍ୟୋତ୍ସ୍ନା		ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନ		
ଜ+଼୍+ୟ+ୋ+ତ+଼୍+ସ+଼୍+ନ+ା		ଇ+ଲ+େ+କ+଼୍+ଟ+଼୍+ର+ୋ+ନ		
c+d+\+;+f+d+t+d+e+k		G+M+l+s+d+U+]++;e		

ଅଧିକ ସୂଚନା ପାଇଁ:

ଇମେଲ : support@webcrunchtech.com

ଦୂରସଂସାଧନ : 8917608485

ହାର୍ଡ଼ୱେର: ନବୀନତମ ଅପରେଟିଂ ସିଷ୍ଟମ ଯଥା ଓପିଏନ୍ ୮ କିମ୍ବା ତଦୁର୍ଦ୍ଧ ଅପରେଟିଂ ସିଷ୍ଟମରେ ଭଲ ଭାବରେ କାମ କରିବ । ଓପିଏନ୍ ୭ ଠାରୁ ପୁରୁଣା ଅପରେଟିଂ ସିଷ୍ଟମରେ ଏହା ବ୍ୟବହାର ନ କରିବାକୁ ଆମେ ସୁପାରିଶ କରୁ କାରଣ ସେଥିରେ ଓଡ଼ିଆ ଭାଷା ଯୁନିକୋଡ ସମର୍ଥନ ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପରେ ନାହିଁ ।

ସଫ୍ଟୱେର: ନବୀନତମ ବ୍ରାଉଜର ବା ଇଣ୍ଟର୍ ପ୍ରସେସର (ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ ଅଫିସ୍ ୨୦୧୯ କିମ୍ବା ତଦୁର୍ଦ୍ଧ, ଅଥବା ଲିକ୍ସେ ଅଫିସ୍ ପରି ଅନ୍ୟ ଯେ କୌଣସି ଯୁନିକୋଡ ସମର୍ଥିତ ସଫ୍ଟୱେୟର) ।