

**05**  
පාඩම  
පස්ස: පාඨ:

බඳු අකුරු හා  
සංස්කෘත ඉලක්කම්

පහත සඳහන් වන්නේ සංස්කෘත හාජාවේ අකුරු එකිනෙකට බැඳෙන ආකාරය ශේ.

අකුරු දෙකක් එකට බැඳෙන විට සමහර තැනෙක මූල් අකුරේ හැඩය තරමක් වෙනස් වෙයි. “ගච්චති” යන වචනය භැඳෙන විට **ච් + ති** යන අකුරු දෙක බැඳෙන අයුරු බලන්න. බැඳී අකුරුවලට සංස්කෘත හාජාවේ “සංයුත්තාක්ෂර” යනුවෙන් කියනු ලැබේ.

ග + ත්‍රු + ති + ති

ග + ග්‍ර + ති + ති

ග + ග්‍ර්‍ය + ති

ගණ්ඩි

ති + ග්‍රු + ති + ති

ති + ග්‍ර්‍ය + ති + ති

ති + ග්‍ර්‍ය්‍ය + ති

තිශ්ඨි

ක්‍රු + ග්‍රු + ග්‍රි + කා

ක්‍රු + ග්‍ර්‍ය + ග්‍රි + කා

ක්‍රු + ග්‍ර්‍ය්‍ය + කා

ක්‍ර්‍යිකා

ස්‍රු + ග්‍රු + ග්‍රි + න

ස්‍රු + ග්‍ර්‍ය + ග්‍රි + න

ස්‍රු + ග්‍ර්‍ය්‍ය

ස්‍රුම

සමහර අකුරු එකතු වීමේ දී අකුරේ ස්වරුපය වෙනස් වෙයි. පහත දැක්වෙන වචන දෙස නොදින් බලන්න.

වු + ක්‍රු + ග්‍රි = වුක්‍රු

ර + ක්‍රු + ග්‍රි = රක්‍රු

ඝ්‍රි + ග්‍රු + ග්‍රි = ඝ්‍රුග්‍රි

අ + ග්‍රු + ග්‍රි = අග්‍රු

ರೇಲಿಯ ಹಾ ರಕ್ತಾರ್ಥಣೆಯ ಯೆದೆನ ವಿತ ಅವುಗಳ ಲೈಡೆನ ಅಪ್ಪಿಗಳ ವರ್ಣನೆ.

ਰ + ਮੁ + ਅ = ਮੰ > ਧਮੰ      ਰ + ਣੁ + ਅ = ਣੰ > ਵਣੰ

क् + र् + अ = क्र > वक्र प् + र् + अ = प्र > विप्र

ଅକ୍ରମକୁ ମତ ଅକ୍ରମକୁ ପିଣ୍ଡିଟା ଷିରଙ୍ଗେ ଅନ୍ତର ବୈଦେନା ସଂଘକୁନାକୁଶର

අකුරු දෙකේ සූලු වෙනසක් සහිත ව තිරස් අතට බැඳෙන  
සංයුත්තාක්ෂර

ක්ව	කා	කෝ	කුණ	ක්ථ	කද	කෝ
කබි	කග	කසි	කජ	කණ	කඩ	කය
ක්බ	ක්ම	ක්ම	ක්ය	ක්ව	ර්ව්‍ය	ගා
කබි	කහ	කම්	ක්සා	ක්ව	බා	ගො
ර්ඹ්	ර්ජ	ර්ජ	ර්භ	ර්ම	ර්ම	ර්ය
ර්ඡ්	ර්ජ්	ර්ජ්ද	ර්බ්	ර්හො	ර්මො	ර්යා
ර්ඵ	ර්ම	ර්ය	ර්ඹ්	ර්ස්	ර්ම	ර්යු
ර්ඩ්	ස්ම	ස්සා	ර්ඡ්	ර්ම්ද	ර්ම්	ර්යා
ජ	ජ්ඩ්	ජ්ම	ජ්ය	ජ්ව	ජ්ඩ්	ජ්යා
ජ්ජ්	ජ්ජ්ම්	ජ්ම්	ජ්ජ්යා	ජ්ජ්ව	ජ්ජ්ඩ්	ජ්ජ්යා
ජ්ඩ්	ජ්ඡ්	ජ්ඡ්ම්	ජ්ඡ්යා	ජ්ඡ්ව	ජ්ඡ්ඩ්	ජ්ඡ්යා
ජ්ඩ්ම	ජ්ඡ්යා	ජ්ඡ්ද්	ජ්ඡ්ස්	ජ්ඡ්ඩ්	ජ්ඡ්ඡ්	ජ්ඡ්ඡ්ඩ්
ඣ්ඩ්ම	ඣ්ඡ්	ඣ්ඡ්ද්	ඣ්ඡ්ස්	ඣ්ඡ්ඩ්	ඣ්ඡ්ඡ්	ඣ්ඡ්ඡ්ඩ්
ඣ්ඩ්ම	ඣ්ඡ්	ඣ්ඡ්ද්	ඣ්ඡ්ස්	ඣ්ඡ්ඩ්	ඣ්ඡ්ඡ්	ඣ්ඡ්ඡ්ඩ්
ඣ්ඩ්ම	ඣ්ඡ්	ඣ්ඡ්ද්	ඣ්ඡ්ස්	ඣ්ඡ්ඩ්	ඣ්ඡ්ඡ්	ඣ්ඡ්ඡ්ඩ්
ත්ව	ත්ව	ත්ස	ත්න	ත්ථ	ත්ය	ත්ම
ත්ව	ත්ව	ත්ස	ත්න	ත්ථ	ත්ය	ත්ප
ත්ව	ත්ව	ත්ස	ත්න	ත්ථ	ත්ය	ත්ම
ත්ව	ත්ව	ත්ස	ත්න	ත්ථ	ත්ය	ත්ම
ත්ව	ත්ව	ත්ස	ත්න	ත්ථ	ත්ය	ත්ම
ත්ව	ත්ව	ත්ස	ත්න	ත්ථ	ත්ය	ත්ම

ਧ	ਧਮ	ਧਯ	ਧਵ	ਨਤ	ਨਥ	ਨਦ	ਨਘ
ਧੂ	ਧਮ	ਧਯ	ਧਵ	ਨਾ	ਨਹੁ	ਨਦ੍ਰ	ਨਘੂ
ਨਪ	ਨਮ	ਨਯ	ਨਸ	ਪਪ	ਪਮ	ਪਯ	ਪਵ
ਨਹੂ	ਨਮ	ਨਯ	ਨਸ਼	ਹੂ	ਹੁ	ਹੁਨ	ਹੂ
ਪਸ	ਫਧ	ਝ	ਫਦ	ਫਧ	ਫਕ	ਫਮ	ਫਯ
ਫੂ	ਫਧ	ਝੂ	ਫਦ੍ਰ	ਫਧ	ਫਕ	ਫਹੂ	ਫਲੂ
ਫਵ	ਭਕ	ਭਮ	ਭਸ	ਭਯ	ਭਵ	ਸਪ	ਸਕ
ਫਲ	ਭਕ	ਭਮ	ਭਸ	ਭਯ	ਭਵ	ਸਪ	ਸਕ
ਸਮ	ਸਮ	ਸਯ	ਸਲ	ਸਵ	ਯਯ	ਯਵ	ਲਕ
ਸਹ	ਸਮ	ਸਯ	ਸਲ	ਸਵ	ਯਹੂ	ਯੇ	ਲੋ
ਲਪ	ਲਵ	ਲਮ	ਲਵ	ਲਹ	ਲਯ	ਲਸ਼	ਲਣ
ਲੂ	ਲਵ	ਲਮ	ਲਵ	ਲਹ	ਲਹੂ	ਲਗ	ਲਣੂ
ਛਪ	ਛਮ	ਛਯ	ਛਵ	ਸਕ	ਛਵ	ਸਤ	ਸਥ
ਛੂ	ਛਮ	ਛਯ	ਛਵ	ਸਕ	ਛਵ	ਸਤ	ਸਥ
ਸਪ	ਸਫ	ਸਮ	ਸਧ	ਸਵ	ਸਸ	ਹਮ	ਹਵ
ਸਹੂ	ਸਫ	ਸਮ	ਸਧ	ਸਵ	ਸਸ	ਹਮ	ਹਵ

ඒකතු වීමේ දී විශේෂ රුප ගන්නා සංයුත්තාක්ෂර

ජ	ඖ	ඇ	ඉ	ඌ	ඍ	උ	ඌ
කත	කතු	කු	ඇ	තත	තු	දම	දු
ඇ	ආ	ඇ	ඇ	ඇ	ඇ	ඇ	ඇ
සෙ	සෙ	ගු	සෙ	සෙ	සෙ	සෙ	සෙ

“ඒ” හා “ර” සම්බන්ධ වීමේ දී උච්චය හා රකාරාංශය  
යෙදෙන සංයුත්තාක්ෂර

උ	උ	උ	උ	උ	උ	උ	උ
ක්							
ඇ	ඇ	ඇ	ඇ	ඇ	ඇ	ඇ	ඇ
ඇ	ඇ	ඇ	ඇ	ඇ	ඇ	ඇ	ඇ
ඇ	ඇ	ඇ	ඇ	ඇ	ඇ	ඇ	ඇ
ඇ	ඇ	ඇ	ඇ	ඇ	ඇ	ඇ	ඇ
ඇ	ඇ	ඇ	ඇ	ඇ	ඇ	ඇ	ඇ
ඇ	ඇ	ඇ	ඇ	ඇ	ඇ	ඇ	ඇ
ඇ	ඇ	ඇ	ඇ	ඇ	ඇ	ඇ	ඇ



## 5.1 ଅଙ୍ଗାଜିଯ

ଅହତ ଜାହନ୍ ଲପନାତଳ କେବର ସଂକ୍ଷେତନ ଲେନ୍ କୋଟ  
ଲିଙ୍ଗନ୍ତା.

**ଆସ୍ଥି** = ଅ + ସୁ + ଥୁ + ଇ

**ବିଷ୍ଣୁ** = .....

**ଉଦ୍ୟୋଗ** = .....

**ରତ୍ନ** = .....

**ଇନ୍ଦ୍ର** = .....

**ସ୍ଵପ୍ନ** = .....

**କୁଞ୍ଚନ** = .....

**ପଶ୍ୟତି** = .....

**ଉଦ୍ୟାନ** = .....

**ଘଣ୍ଟା** = .....

**ସ୍ଵାମିନ୍ଦୁ** = .....

**ଶ୍ଵେତ** = .....

**ଅନ୍ନମ୍** = .....

**ତସ୍ୟ** = .....

**ଗ୍ରାନ** = .....



## 5.2 અહાયાજય

છેલ્લા ચાર્ટનું એવા કિંમતી અક્ષરોનું લિયાનું હૈ.

1. અક્ષર	.....	16. ઉત્તર	.....
2. અગ્રિ	.....	17. ઉદ્ભૂત	.....
3. અભ્યાસ	.....	18. ઉદ્ઘાન	.....
4. અભ્યુદય	.....	19. ઉત્સવ	.....
5. અભ્યુપાય	.....	20. ઐક્ય	.....
6. અન્ન	.....	21. ઐશ્વર્ય	.....
7. અન્તરિક્ષ	.....	22. ઓષ્ઠ	.....
8. અલઙ્કાર	.....	23. કુકુટ	.....
9. ઇચ્છા	.....	24. કુશ્વિકા	.....
10. ઇન્દુ	.....	25. કુળ્ઝર	.....
11. ઇન્દ્ર	.....	26. કુદુમ્બ	.....
12. ઈશ્વર	.....	27. કૃત્સન	.....
13. ઉચ્ચ	.....	28. ગન્ધર્વ	.....
14. ઉત્કર્ષ	.....	29. ગૃહપ્રવેશ	.....
15. ઉત્કૂટ	.....	30. ઘણટા	.....

31. चञ्चल	.....	47. यन्त्र	.....
32. छन्द	.....	48. युद्ध	.....
33. जन्मपत्रिका	.....	49. रत्नपुर	.....
34. जन्मबुद्धीप	.....	50. लक्ष्मी	.....
35. ज्येष्ठ	.....	51. वज्रधर	.....
36. दुर्गन्ध	.....	52. वस्त्र	.....
37. दुर्भिक्ष	.....	53. वल्मीकि	.....
38. पद्म	.....	54. वृत्तान्त	.....
39. पल्लव	.....	55. शास्त्र	.....
40. पुस्तक	.....	56. शान्ति	.....
41. प्रच्छन्न	.....	57. शालमली	.....
42. प्रदक्षिणा	.....	58. श्रेष्ठिन्	.....
43. प्रेक्षक	.....	59. सञ्चारक	.....
44. मर्कट	.....	60. सज्जन	.....
45. माणिक्य	.....	61. सर्वमङ्गल	.....
46. मुक्तावली	.....	62. स्थूल	.....

සංස්කෘත ඉලක්කම් ලියන පියවර හඳුනාගනීමු.



0



5



1



6



2



7



3



8



4



9



### 5.1 ක්‍රියාකාරකම

සංස්කෘත ඉලක්කම වාචෝද්ගත කරමු, ලිවීමට ඩුරු වෙමු.

१	-	एक	-	1
२	-	द्वि	-	2
३	-	त्रि	-	3
४	-	चतुर्	-	4
५	-	पञ्चन्	-	5
६	-	षट्	-	6
७	-	सप्तन्	-	7
८	-	अष्टन्	-	8
९	-	नवन्	-	9
१०	-	दशन्	-	10



### 5.3 අභ්‍යාසය

පහත සඳහන් සංඛ්‍යා තාගේ ක්‍රමයට ලියමු.

1	2	8	10	13	15
25	29	34	36	40	50
60	64	75	85	90	100