



কুদন্ত শব্দ = ক্রিয়াপ্রকৃতি + ক্রিয়াপ্রত্যয় = কৎপ্রত্যয়

১. দর্শন, দর্শক, দৃশ্য, দৃশ্যমান, দর্শনীয়, দৃষ্ট, দৃষ্টি,

দৃষ্টান্ত, দ্রষ্টা, দ্রষ্টব্য = √ দৃশ্ + য

√ দৃশ্ + তি/ক্তি — অর্থাৎ/অনর্  
√ দৃশ্ + ত্ত্ব

২. বচন, বাচ্য, বচনীয়, বাচক, বাক্য, বক্তা, বক্তব্য, উক্ত,

উক্তি = √ বচ্ + অর্থাৎ/অনর্/য + ত্ত্ব + ক্তি/ত

व्यंग्य = व्यंग्य + व्यंग्य

व्यंग्य = व्यंग्य + व्यंग्य/व्यंग्य

व्यंग्य = व्यंग्य + व्यंग्य

व्यंग्य = व्यंग्य + व्यंग्य

ଅନୁପାତ

$$\delta \sin V = \sin A + \sin$$

$$\sin \theta = \sin \theta + \sin \theta / \sin \theta$$

$$\frac{\sin A + \sin \theta}{\sin \theta}$$

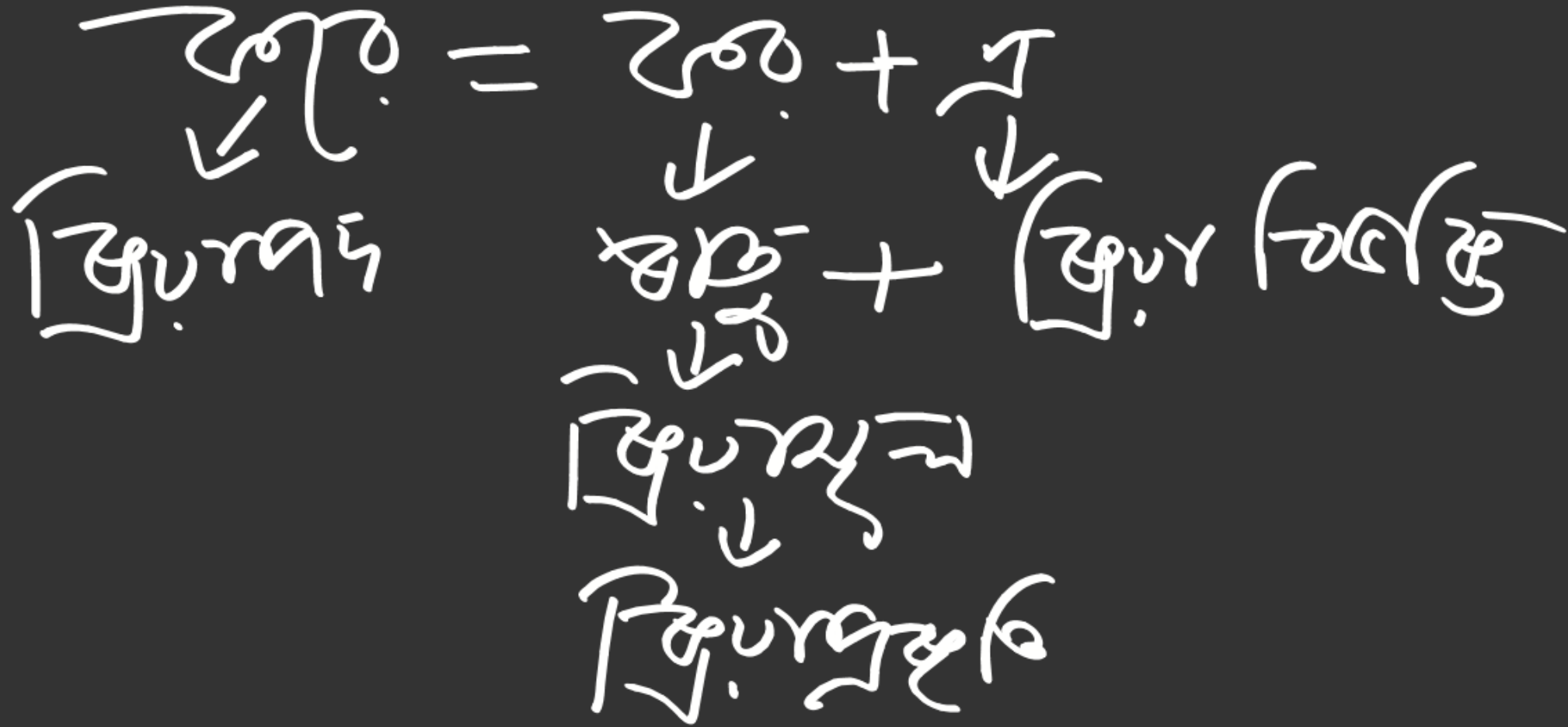
$$\frac{\sin A + \sin \theta}{\sin \theta}$$

$$\frac{\sin A + \sin \theta}{\sin \theta} = \frac{\sin A + \sin \theta}{\sin \theta}$$

$$\frac{\sin A + \sin \theta}{\sin \theta}$$

ਭਾਗ

ਜ਼ਿਪੁਰਾਹੀਦੀ ਸੁਲਾ ਭਾਗੀਦੀ ਚੀਜ਼ ਹਨ।



ਬਾਹਰੀ ਕਮਰੇ ਵਿੱਚ

ਦਿਸ਼ਾ: ੧ ਦਿਸ਼ਾ -

੨। ਮੈਕੈਨੀਕਲ ਬਾਹਰ

੩। ਮੈਕੈਨੀਕਲ

੪। ਮੈਕੈਨੀਕਲ/ਮੈਕੈਨੀਕਲ ਬਾਹਰ/ਮੈਕੈਨੀਕਲ

କ୍ଷିପ୍ରତା ଶକ୍ତି: ଏ ଶକ୍ତିଟି ବ୍ୟକ୍ତିର କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ  
ତରଫରୁ ଏ ଶକ୍ତି କ୍ଷିପ୍ରତା ଶକ୍ତି କୁହାଯାଏ।

→ ପ୍ରକାର → ସ୍ୱ. ଶକ୍ତି, ଶକ୍ତି, ଶକ୍ତି ଶକ୍ତି

କ୍ଷିପ୍ରତା ଶକ୍ତି ୩ ପ୍ରକାର।

୧। ବ୍ୟକ୍ତି ଶକ୍ତି

୨। ଶକ୍ତି ୫

୩। କ୍ଷିପ୍ରତା ଶକ୍ତି

वर्णना चरुः: वर्णना लेशो विद्युत् चरुत्तु वर्णा  
चरुत्तु वर्णा। (वर्णा) → वर्णा, वर्णा, वर्णा, वर्णा

म. म. चरुः: म. म. लेशो (वर्णा) चरुत्तु वर्णा

वर्णा। (वर्णा) → वर्णा, वर्णा, वर्णा, वर्णा, वर्णा, वर्णा

विद्युत् चरुः: विद्युत् (वर्णा) चरुत्तु वर्णा  
वर्णा

वर्णा (वर्णा) चरुत्तु वर्णा

ମାର୍ଜିତ ବାତୁ: ମୋହିନୀ ବାତୁର ଗାଠ ଦୁଃଖ-ପ୍ରକାଶ

ସୂକ୍ଷ୍ମ ଗାଠ (୧) ବାତୁ ଗାଠରୁ ଧରା ଗାଠ ମାର୍ଜିତ

ବାତୁ ଗାଠ। ଧରା  $\rightarrow$   $(\mu + \nu) = \underline{\underline{(\mu + \nu)}}$

୧ ଗାଠରୁ ଧରା:

୧। ଧରା ବାତୁ

୨। ଗାଠରୁ / ଗାଠରୁ ବାତୁ

୩। ବାତୁରୁ ଗାଠ

ନିମ୍ନ ଖଣ୍ଡ: ନିମ୍ନ, ନିମ୍ନ ଏବଂ କ୍ରମିକ  
ଅନୁପତ୍ତି କିମ୍ବା ଅନୁ ଶ୍ରେଣୀ ପୁଞ୍ଜି କିମ୍ବା ଅନୁ  
 ନିମ୍ନ ଖଣ୍ଡ ଉପରେ।

କିମ୍ବା + ଅନୁ = <u>କିମ୍ବା</u>	<u>ଅନୁ</u> + <u>ଅନୁ</u> = <u>ଅନୁ</u>
କିମ୍ବା + ଅନୁ = <u>କିମ୍ବା</u>	<u>କିମ୍ବା</u> + <u>ଅନୁ</u> = <u>କିମ୍ବା</u>
କିମ୍ବା + ଅନୁ = <u>କିମ୍ବା</u>	<u>କିମ୍ବା</u>



କର୍ମକାଣ୍ଡ଼ଃ ସାଧୁଃ କାର୍ଯ୍ୟାଦି ଭୋଗ୍ୟାହମ୍ୟାଃ ଧର୍ମ

ଧା ବିକ୍ରମ୍ ସୁନ୍ଦରାଃ ଶିକ୍ଷା ଶୁଭ ଚେଷ୍ଟା

ସୈବ ଚୋଡ଼ ।



ଆକର୍ମଣ କାହୁଁ : ବି

— ଅମ, ଆତ୍ମ, ନତ୍, ଚିତ୍ତ ପାଠ

କାହୁଁ ଜାଣ

କାହୁଁ ଜାଣ କହାନ୍ତି → ଡଃ କାହୁଁ ଜାଣ କାହି

ଜାଣ କାହୁଁ ଅର୍ଥ ହେଲା

# ପ୍ରକୃତି ଓ ମୃତ୍ୟୁ

ପ୍ରକୃତି ୨ ମୃତ୍ୟୁ । ୧୩୩ → ୧/୩୩୩ ପ୍ରକୃତି ୨/୩୩୩  
ପ୍ରକୃତି

୧/୩୩୩ ପ୍ରକୃତି : ଚିତ୍ତକ୍ରମିତ ୩୩୩ ୩୩୩ ୩୩୩ ପ୍ରକୃତି/  
ପ୍ରକୃତି ୩୩୩ ୩୩୩ । (୩୩୩ → ୩୩୩, ୩୩୩ ୩୩୩)

୨/୩୩୩ ପ୍ରକୃତି : ପ୍ରକୃତି ୩୩୩ ୩୩୩ ୩୩୩ ୩୩୩  
ପ୍ରକୃତି ୩୩୩ । (୩୩୩ → ୩୩୩ = ୩୩୩ (୩୩୩ = ୩୩୩  
ପ୍ରକୃତି ୩୩୩)

ପ୍ରକୃତି ୩୩୩ । (୩୩୩ → ୩୩୩ = ୩୩୩ (୩୩୩ = ୩୩୩  
ପ୍ରକୃତି ୩୩୩)



$$\begin{aligned} \text{ଦ୍ଵିତୀୟ ପ୍ରକୃତି} + \text{ଦ୍ଵିତୀୟ ପ୍ରକାର} &= \text{ଦ୍ଵିତୀୟ ପ୍ରକାର} / \text{ଦ୍ଵିତୀୟ କାର} \\ \sqrt{b} \downarrow &+ \text{ଅନୁ} \downarrow = \text{b} \downarrow \text{ଅନୁ} \downarrow \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ନୀଳ ପ୍ରକୃତି} + \text{ନୀଳ ପ୍ରକାର} &= \text{ନୀଳ ପ୍ରକାର} / \text{ନୀଳ କାର} \\ \downarrow &\downarrow \downarrow \\ \text{ନୀଳ} &+ \text{ଅନୁ} \downarrow = \text{ନୀଳ} \downarrow \end{aligned}$$

$$\sqrt{a+b} = \sqrt{a} + \sqrt{b}$$

$$\sqrt{a+b} = \sqrt{a} + \sqrt{b}$$

$$\sqrt{a+b} = \sqrt{a} + \sqrt{b}$$

$$\sqrt{a+b} = \sqrt{a} + \sqrt{b}$$

$$\sqrt{a+b} = \sqrt{a} + \sqrt{b}$$

କାମ ବିଭାଜନ ପଦ୍ଧତି

କାମ/କାର୍ଯ୍ୟ-୦, ୩, ୨

~~୧~~ ୨ - ଡେ, ଟେ, ଏ, ଟି

୩ - କାର୍ଯ୍ୟ, ମାଧ୍ୟମ, ଅନୁଷ୍ଠାନ

୪ - ଡେ, ଟେ, ଏ, ଟି, କାର୍ଯ୍ୟ, ମାଧ୍ୟମ

୫ - ୧, ୨, ୩, ୪

୬ - ୧, ୨

୭ - ୧, ୨, ୩

୧୨, ୧୩, ୧୪  
୧୫

## Bangla Lecture - 7

### কৃৎ প্রত্যয়

শব্দের শেষে যা থাকবে	আমরা যা লিখব
অন	অনট/অন
অক	ণক/অক
অয়	অল/অ
মান	শানচ/মান
তা	তৃচ/তা
ত, ভ্র, দ্ব, ষ্ট	ভ্র/ত
তি, ভ্রি, দ্বি, ষ্টি	ভ্রি/তি
অন্ত	অন্ত
ব্য	তব্য
য-ফলা	য/ঘ্যাণ

নাম প্রত্যয়

শব্দের শেষে যা থাকবে	আমরা যা লিখব
মান	মতুব মতুপ
বান	বতুপ
ইক	ষিক
অ	ষ
অ্য ঞ-ঞ	ষ্য/য
ইত	ইত
ইমা	ইমন