

**2016**

**M.A.**

**1st Semester Examination**

**SANTALI**

**PAPER—SNT-101**

*Full Marks : 40*

*Time : 2 Hours*

*The figures in the right-hand margin indicate full marks.*

*Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.*

*Illustrate the answers where necessary*

*Answer any eight questions.*

୯. ୟକାଦିଂ ଗଠ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥିବା ସଂସ୍କୃତିର ସମୀକ୍ଷା କରାଯାଉ ।  
୦୨ ଥର ଉତ୍ତର ଦିଅ । ୧୫

୧୦. ଉପରୋକ୍ତ ଉପାଦାନ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଉପଯୁକ୍ତ ଉପାଦାନ ଉଦାହରଣ ସହିତ ଦିଅ ।

୧୧. ଉପରୋକ୍ତ ଉପାଦାନ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଉପଯୁକ୍ତ ଉପାଦାନ ସମୀକ୍ଷା କରାଯାଉ ।  
କିମ୍ପା ବା ? ଉପରୋକ୍ତ ଉପାଦାନ ଉପରେ କିମ୍ପା କି ?  
ଉପରୋକ୍ତ ଉପାଦାନ ଉପରେ ଦିଅ ।

*(Turn Over)*

6) නිතර-නිතර ගැලවීම ඔප්පු ධනව ගැලවීමේ  
 බැරකම මුදුනේ උනුණේ බැරකම නි ? ගුණකයන් 20  
 ඔප්පු වන බැර

2. ධනව ගැල වීම ගුණකයන් බැරකම බැරකම මුදුනේ  
 බැරකම මුදුනේ බැරකම මුදුනේ බැරකම මුදුනේ බැරකම මුදුනේ

1) මුදුන-මුදුන බැරකම බැරකම බැරකම බැරකම බැරකම බැරකම  
 ගුණකයන් ගුණකයන් බැරකම ? නිතර බැරකම ගුණකයන්  
 ගුණකයන් බැරකම බැරකම බැරකම බැරකම බැරකම බැරකම

2) බැරකම නිතර බැරකම (උනුණ) නිතර බැරකම බැරකම  
 බැරකම බැරකම මුදුනේ බැරකම බැරකම බැරකම බැරකම බැරකම බැරකම

3) "බැරකම බැරකම" බැරකම මුදුනේ බැරකම බැරකම බැරකම බැරකම  
 බැරකම බැරකම බැරකම බැරකම බැරකම බැරකම බැරකම බැරකම බැරකම

4) "බැරකම බැරකම" නිතර "උනුණ බැරකම" බැරකම බැරකම බැරකම  
 බැරකම බැරකම බැරකම බැරකම බැරකම බැරකම බැරකම බැරකම බැරකම

උ. ධනාත්‍ය වේදී මධ්‍යස්ථ පාඨමාලාවේ පිටතට පිටුපසින්  
 සඳහන් කර ඇති ප්‍රශ්නවලට පිටුපසින් - 6x2.6

අ) උදාහරණයක් ලෙසින් සඳහන් කර ඇති ප්‍රකාරයට පිටුපසින්  
 සඳහන් කර ඇති ප්‍රකාරයට පිටුපසින් -

ආ) "උදාහරණයක් ලෙසින්" යනුවෙන් පිටුපසින් සඳහන් කර ඇති  
 ප්‍රකාරයට පිටුපසින් -

ඇ) පිටුපසින් සඳහන් කර ඇති ප්‍රකාරයට පිටුපසින් සඳහන් කර ඇති  
 ප්‍රකාරයට පිටුපසින් -

ඈ) "පිටුපසින් සඳහන් කර ඇති ප්‍රකාරයට පිටුපසින් සඳහන් කර ඇති  
 ප්‍රකාරයට පිටුපසින් -

ඉ) "පිටුපසින් සඳහන් කර ඇති ප්‍රකාරයට පිටුපසින් සඳහන් කර ඇති  
 ප්‍රකාරයට පිටුපසින් -

ඊ) පිටුපසින් සඳහන් කර ඇති ප්‍රකාරයට පිටුපසින් සඳහන් කර ඇති  
 ප්‍රකාරයට පිටුපසින් -

## বঙ্গানুবাদ

দক্ষিণ প্রান্তস্থ সংখ্যাগুলি প্রথমান নির্দেশক।

পরীক্ষার্থীদের যথাসম্ভব নিজের ভাষায় উত্তর দেওয়া প্রয়োজন।

যে-কোনো আটটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

- ১। জাঁহাগে বারয়া কুকলি রেয়াঃ লীনীয় জেলেএতে অলমে : ২×১০
  - (ক) সানতাড় জাতি রেয়া জাতি বৈজ্ঞানিক উপুরুম অল মে।
  - (খ) জৌতিবিজ্ঞান পাড়হাঃ রেয়াঃ জৌতি আসল জস দ চেৎ ক? নওয়ারেনাঃ লাক্তি তিনীঃ-আ? পারছা সাঁহিজ্ অলমে?
  - (গ) এটাঃ এটাঃ বিষয় তুলুচ জাতিবিজ্ঞান রেয়াঃ চেৎ সাঁগীয় মেনাঃ আ? বরননা এম তুলুচ অলমে।
  - (ঘ) 'আকাশ' অৎ সানতাড় কওয়াঃ অকালেকান হীল ছোয় লেনা? বর্ণনমে।
- ২। জাহাঁকিনগে বারয়া কুকলি রেয়াঃ তেলা খাট অলমে : ২×৫
  - (ক) চেৎ-চেৎ কারণ কো খাতির সানতাড় সাঁওতা বকল-বডেঃ কানা? আর অনাখন বাধাও দহয় লাগিৎ আমাঃ দিশ-হদিশ অলমে।
  - (খ) সাঁওতা আর গাঁওতা (সমাজ আর সংগঠন) তালারে চেৎ ফারাক মেনাঃ আ? তুলী জমা কাতে অলমে।
  - (গ) 'আতো মঁড়ে হড়' লাইতে অকয় কক বুঝীঃ আ? উনকুওয়াঃ কামিকো বর্ণনা আতে অল মে।
  - (ঘ) 'জৌতি বিজ্ঞান' আর 'সমাজ বিজ্ঞান' তালারে চেৎ ফারাক মেনাঃ আ? অলমে।

৩। জাহাঁকগে পুনয়ী কুকলি রেয়াঃ তেলা আঁডি খাটোতে অলমে :  $8 \times 2 \frac{1}{2}$

(ক) নিত অঙ্ক সাঁওতারে কুড়ি হপন কওয়াঃ ঠাঁও অকালেকা? মেনাঃ আ  
অলমে।

(খ) 'গিতিঅড়াঃ' মেনতে চেৎ এম বাডায়া? অলমে।

(গ) গগং সিদি প্রথা ইদি কাতে আম জাহাঁম বাডায়া অলমে।

(ঘ) 'সেতা বাপ্লা' ইদিকাতে মিৎ অনল অলমে।

(ঙ) 'কীলকী উঠাও' ইদিকাতে আম চেৎ এম বাডায়া? অলমে।

(চ) সান্তাড় সাঁওতারে 'সাকাম অড়েজ' দ অকাক মেতাঃ আ? অলমে।

---