

ACTIVITY ID-1903208021

B.A. 6th Semester (Honours) Examination, 2020

SANTALI

Course Title: Folk Literature

Paper: AHSNT – 603/DSE-3

Course ID: 61016

Time: 1 Hour

Full Marks: 20

The figures in the margin indicate full marks.

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

[Candidates should be write answer Script in Santali (ol-chiki)]

୯. ମଞ୍ଜରୀ ଓ ଉତ୍ତରୀ(୧) ବ୍ୟବସ୍ଥା ସଂପର୍କରେ ଉତ୍ତର ଦିଅ । ୧୫=୧୫

- ୧. ମଞ୍ଜରୀ ବ୍ୟବସ୍ଥା ସଂପର୍କରେ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।
- ୨. ଉତ୍ତର ବ୍ୟବସ୍ଥା କିଏ ଗଠାଇଥିଲା ?
- ୩. କୃଷିକର ଉତ୍ତରୀ ସଂଗ୍ରହ କରାଯାଇଥିବା ସମୟରେ ମଞ୍ଜରୀ ଉତ୍ତରୀର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କି ?
- ୪. ବ୍ୟବସ୍ଥା ସଂଗ୍ରହ କରାଯାଇଥିବା ସମୟରେ ଉତ୍ତରୀର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କି ?
- ୫. 'ଉତ୍ତରୀର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କି ?' ଉତ୍ତର ଦିଅ ।
- ୬. ଉତ୍ତରୀର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କି ?
- ୭. ଉତ୍ତରୀର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କି ?
- ୮. ଉତ୍ତରୀର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କି ?

୧୦. ମଞ୍ଜରୀ ଓ ଉତ୍ତରୀ(୨) ବ୍ୟବସ୍ଥା ସଂପର୍କରେ ଉତ୍ତର ଦିଅ । ୧୫=୧୫

- ୧. ଉତ୍ତରୀର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କି ?
- ୨. 'ଉତ୍ତରୀର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କି ?' ଉତ୍ତର ଦିଅ ।
- ୩. ଉତ୍ତରୀର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କି ?
- ୪. ଉତ୍ତରୀର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କି ?

୧୧. ମଞ୍ଜରୀ ଓ ଉତ୍ତରୀ(୩) ବ୍ୟବସ୍ଥା ସଂପର୍କରେ ଉତ୍ତର ଦିଅ । ୧୫=୧୫

- ୧. ମଞ୍ଜରୀ ଓ ଉତ୍ତରୀର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କି ?
- ୨. ଉତ୍ତରୀର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କି ?
- ୩. ଉତ୍ତରୀର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କି ?
- ୪. ଉତ୍ତରୀର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କି ?

ACTIVITY ID-1903210021

B.A. 6th Semester (Honours) Examination, 2020

SANTALI

Course Title: Philosophy

Paper: AHSNT – 603/DSE-3

Course ID: 61016

Time: 1 Hour

Full Marks: 20

The figures in the margin indicate full marks.

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

[Candidates should be write answer Script in Santali (ol-chiki)]

୯. ନୀଚାଂଶୁ ଓ ଉତ୍ତର (୧) ବାବଦ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନ ଉପ ଉତ୍ତର ଦିଅ । ୧୫ = ୧

୧) ଉତ୍ତରୀନୀ ଉତ୍ତରୀନୀର ଉତ୍ତରୀନୀ ଉତ୍ତରୀନୀର ଉତ୍ତରୀନୀ ଉତ୍ତରୀନୀ ଉତ୍ତରୀନୀ ଉତ୍ତରୀନୀ ?

୦) ଉତ୍ତରୀନୀ ଉତ୍ତରୀନୀର ଉତ୍ତରୀନୀ ଉତ୍ତରୀନୀ ଉତ୍ତରୀନୀ ଉତ୍ତରୀନୀ ଉତ୍ତରୀନୀ ଉତ୍ତରୀନୀ ?

୧) 'ବିଶ୍ୱାସୀନୀ ଉତ୍ତରୀନୀ' ଉତ୍ତରୀନୀ ଉତ୍ତରୀନୀ ଉତ୍ତରୀନୀ ଉତ୍ତରୀନୀ ଉତ୍ତରୀନୀ ଉତ୍ତରୀନୀ ?

୨) Doctorate of Literature (D.Litt) ଉତ୍ତରୀନୀ ଉତ୍ତରୀନୀ ଉତ୍ତରୀନୀ ଉତ୍ତରୀନୀ ?

୩) Founder of Santali Language Literature and inventor of 'Ol-chiki' Script ଉତ୍ତରୀନୀ ଉତ୍ତରୀନୀ ?

୪) 'ଉତ୍ତରୀନୀ' ବାବଦ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

୫) ଉତ୍ତରୀନୀ ଉତ୍ତରୀନୀର ଉତ୍ତରୀନୀ 'ଉତ୍ତରୀନୀ' ଉତ୍ତରୀନୀ ?

୬) ଉତ୍ତରୀନୀ ଉତ୍ତରୀନୀ ଉତ୍ତରୀନୀ ଉତ୍ତରୀନୀ ?

୧୦. ନୀଚାଂଶୁ ଓ ଉତ୍ତର (୨) ବାବଦ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନ ଉପ ଉତ୍ତର ଦିଅ । ୧୫ = ୨

୧) ଉତ୍ତରୀନୀ ଉତ୍ତରୀନୀର ଉତ୍ତରୀନୀ ଉତ୍ତରୀନୀର ଉତ୍ତରୀନୀ ଉତ୍ତରୀନୀ ଉତ୍ତରୀନୀ ?

୦) ଉତ୍ତରୀନୀ ଉତ୍ତରୀନୀର ଉତ୍ତରୀନୀ ଉତ୍ତରୀନୀ ଉତ୍ତରୀନୀ ଉତ୍ତରୀନୀ ?

ග) 'උගැනීමේ මධ්‍යස්ථාන' නමින් ඔබගේ පාලන ක්‍රමය, ඔබගේ උගැනීමේ ක්‍රමය සහ ඔබගේ උගැනීමේ ක්‍රමය පිළිබඳව විස්තර කරන්න ?

ඊ) උගැනීමේ ක්‍රමය පිළිබඳව විස්තර කරන්න. ඔබගේ උගැනීමේ ක්‍රමය සහ ඔබගේ උගැනීමේ ක්‍රමය පිළිබඳව විස්තර කරන්න.

උ. උගැනීමේ ක්‍රමය (උ) පිළිබඳව විස්තර කරන්න. ඔබගේ උගැනීමේ ක්‍රමය සහ ඔබගේ උගැනීමේ ක්‍රමය පිළිබඳව විස්තර කරන්න. 1X10 = 10

ඊ) උගැනීමේ ක්‍රමය පිළිබඳව විස්තර කරන්න. ඔබගේ උගැනීමේ ක්‍රමය සහ ඔබගේ උගැනීමේ ක්‍රමය පිළිබඳව විස්තර කරන්න.

ඊ) උගැනීමේ ක්‍රමය පිළිබඳව විස්තර කරන්න. ඔබගේ උගැනීමේ ක්‍රමය සහ ඔබගේ උගැනීමේ ක්‍රමය පිළිබඳව විස්තර කරන්න.

ඊ) උගැනීමේ ක්‍රමය පිළිබඳව විස්තර කරන්න. ඔබගේ උගැනීමේ ක්‍රමය සහ ඔබගේ උගැනීමේ ක්‍රමය පිළිබඳව විස්තර කරන්න.

ඊ) "උගැනීමේ ක්‍රමය පිළිබඳව විස්තර කරන්න. ඔබගේ උගැනීමේ ක්‍රමය සහ ඔබගේ උගැනීමේ ක්‍රමය පිළිබඳව විස්තර කරන්න."

-----0-----

ACTIVITY ID-1903209021

B.A. 6th Semester (Honours) Examination, 2020

SANTALI

Course Title: Linguistics

Paper: AHSNT – 603/DSE-3

Course ID: 61016

Time: 1 Hour

Full Marks: 20

The figures in the margin indicate full marks.

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

[Candidates should be write answer Script in Santali (ol-chiki)]

୯. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଗୁଡ଼ିକର (୧) ବ୍ୟବହାର କରି ଉତ୍ତର ଦିଅ । ୧ X ୧=୧

- ୧) ଉଚ୍ଚାରଣର ଉଚ୍ଚାରଣ ବ୍ୟବହାର କିପରି ହୁଏ ?
- ୦) ଉଚ୍ଚାରଣର ଉଚ୍ଚାରଣ ବ୍ୟବହାର କିପରି ହୁଏ ?
- ୧) ଉଚ୍ଚାରଣର ଉଚ୍ଚାରଣ ବ୍ୟବହାର କିପରି ହୁଏ ?
- ୨) ଉଚ୍ଚାରଣର ଉଚ୍ଚାରଣ ବ୍ୟବହାର କିପରି ହୁଏ ?
- ୩) ଉଚ୍ଚାରଣର ଉଚ୍ଚାରଣ ବ୍ୟବହାର କିପରି ହୁଏ ?
- ୪) ଉଚ୍ଚାରଣର ଉଚ୍ଚାରଣ ବ୍ୟବହାର କିପରି ହୁଏ ?
- ୫) ଉଚ୍ଚାରଣର ଉଚ୍ଚାରଣ ବ୍ୟବହାର କିପରି ହୁଏ ?
- ୬) ଉଚ୍ଚାରଣର ଉଚ୍ଚାରଣ ବ୍ୟବହାର କିପରି ହୁଏ ?
- ୭) ଉଚ୍ଚାରଣର ଉଚ୍ଚାରଣ ବ୍ୟବହାର କିପରି ହୁଏ ?
- ୮) ଉଚ୍ଚାରଣର ଉଚ୍ଚାରଣ ବ୍ୟବହାର କିପରି ହୁଏ ?
- ୯) ଉଚ୍ଚାରଣର ଉଚ୍ଚାରଣ ବ୍ୟବହାର କିପରି ହୁଏ ?

୧୦. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଗୁଡ଼ିକର (୨) ବ୍ୟବହାର କରି ଉତ୍ତର ଦିଅ । ୨X୧ = ୨

- ୧) ଉଚ୍ଚାରଣର ଉଚ୍ଚାରଣ ବ୍ୟବହାର କିପରି ହୁଏ ?
- ୦) ଉଚ୍ଚାରଣର ଉଚ୍ଚାରଣ ବ୍ୟବହାର କିପରି ହୁଏ ?
- ୧) ଉଚ୍ଚାରଣର ଉଚ୍ଚାରଣ ବ୍ୟବହାର କିପରି ହୁଏ ?
- ୨) ଉଚ୍ଚାରଣର ଉଚ୍ଚାରଣ ବ୍ୟବହାର କିପରି ହୁଏ ?
- ୩) ଉଚ୍ଚାରଣର ଉଚ୍ଚାରଣ ବ୍ୟବହାର କିପରି ହୁଏ ?
- ୪) ଉଚ୍ଚାରଣର ଉଚ୍ଚାରଣ ବ୍ୟବହାର କିପରି ହୁଏ ?
- ୫) ଉଚ୍ଚାରଣର ଉଚ୍ଚାରଣ ବ୍ୟବହାର କିପରି ହୁଏ ?
- ୬) ଉଚ୍ଚାରଣର ଉଚ୍ଚାରଣ ବ୍ୟବହାର କିପରି ହୁଏ ?
- ୭) ଉଚ୍ଚାରଣର ଉଚ୍ଚାରଣ ବ୍ୟବହାର କିପରି ହୁଏ ?
- ୮) ଉଚ୍ଚାରଣର ଉଚ୍ଚାରଣ ବ୍ୟବହାର କିପରି ହୁଏ ?
- ୯) ଉଚ୍ଚାରଣର ଉଚ୍ଚାରଣ ବ୍ୟବହାର କିପରି ହୁଏ ?

୧୧. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଗୁଡ଼ିକର (୩) ବ୍ୟବହାର କରି ଉତ୍ତର ଦିଅ । ୩X୯ = ୨୭

- ୧) ଉଚ୍ଚାରଣର ଉଚ୍ଚାରଣ ବ୍ୟବହାର କିପରି ହୁଏ ?
- ୦) ଉଚ୍ଚାରଣର ଉଚ୍ଚାରଣ ବ୍ୟବହାର କିପରି ହୁଏ ?
- ୧) ଉଚ୍ଚାରଣର ଉଚ୍ଚାରଣ ବ୍ୟବହାର କିପରି ହୁଏ ?
- ୨) ଉଚ୍ଚାରଣର ଉଚ୍ଚାରଣ ବ୍ୟବହାର କିପରି ହୁଏ ?
- ୩) ଉଚ୍ଚାରଣର ଉଚ୍ଚାରଣ ବ୍ୟବହାର କିପରି ହୁଏ ?
- ୪) ଉଚ୍ଚାରଣର ଉଚ୍ଚାରଣ ବ୍ୟବହାର କିପରି ହୁଏ ?
- ୫) ଉଚ୍ଚାରଣର ଉଚ୍ଚାରଣ ବ୍ୟବହାର କିପରି ହୁଏ ?
- ୬) ଉଚ୍ଚାରଣର ଉଚ୍ଚାରଣ ବ୍ୟବହାର କିପରି ହୁଏ ?
- ୭) ଉଚ୍ଚାରଣର ଉଚ୍ଚାରଣ ବ୍ୟବହାର କିପରି ହୁଏ ?
- ୮) ଉଚ୍ଚାରଣର ଉଚ୍ଚାରଣ ବ୍ୟବହାର କିପରି ହୁଏ ?
- ୯) ଉଚ୍ଚାରଣର ଉଚ୍ଚାରଣ ବ୍ୟବହାର କିପରି ହୁଏ ?