

B.A. 3rd Semester (Honours) Examination 2020 (CBCS)

Subject: Santali

Paper: CC-5

Time:3 Hours

Full Marks:60

The questions are of equal value/ The figures in the margin indicate full marks.

Candidates are required to give their answers in their own words

As far as practicable.

୯. ଘୋଷଣା ପଦ୍ୟର ବ୍ୟବହାର କରି ବନ୍ଧୁଙ୍କୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଶ୍ଳୋକଗୁଡ଼ିକ (୧) ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ଉପଦେଶ ଦିଅ । 6×5=30
ଏମାକାନ କୁକଲି କ ଖନ ଭୁରଂୟ ଗଟାଂ (୬)କୁକଲି ରୟାକ ତେଲା ଅଲ ମେ ।
୧୦. ଘୋଷଣା ପଦ୍ୟର ବ୍ୟବହାର କରି ଉପଦେଶ ଦିଅ ? ଉପଦେଶ ଉପରେ ଉପଦେଶ ଦିଅ ।
- କ। ଖୁନ ପୋରସି ଦ ଅକାକ ମୋତାକ୍-ଆ ? ତିନୋକ ହାଟିଂରେ ହାଟିଂରେ ଆକାନା ଅଲ ମେ ।
- ଠ. ଘୋଷଣା ପଦ୍ୟର ବ୍ୟବହାର କରି ଉପଦେଶ ଦିଅ ? ଉପଦେଶ ଉପରେ ଉପଦେଶ ଦିଅ ଉପଦେଶ ଦିଅ ।
- ଖ। ଖୁନ ଦ ଅକା କ ମୋତାକ୍-ଆ? ତିନୋକ ହାଟିଂରେ ହାଟିଂରେ ଆକାନା ଦାୟକା ସାଂଠେ ଅଲମେ ।
- ଙ. ଉପଦେଶ ଦିଅ. ଘୋଷଣା ପଦ୍ୟର ବ୍ୟବହାର କରି ଉପଦେଶ ଦିଅ ? ଉପଦେଶ ଦିଅ ଉପଦେଶ ଦିଅ ଉପଦେଶ ଦିଅ ।
- ଗ। ଜାନାଂ ଆଡ଼ି ଦ ଅକାଖନ ହେଜ ଆକାନା ? ସାନତାଡ଼ି ରନଡ଼ିରେ ଜାନାଂ ରେୟାକ୍ ହାଟିଂରେ କ ଦାୟକୀ ସାଳାକଅଲମେ
- ଘ. ଉପଦେଶ ଦିଅ ଘୋଷଣା ପଦ୍ୟର ବ୍ୟବହାର କରି ଉପଦେଶ ଦିଅ ? ଉପଦେଶ ଦିଅ ଉପଦେଶ ଦିଅ ଉପଦେଶ ଦିଅ ।
- ଙ. ଜେନେଦ ଦ ଅକା କ ମୋତାକ୍-ଆ ? ତିନୋକ ହାଟିଂରେ ହାଟିଂରେ ଆକାନା ଦାୟକୀ ସାଳାକ ଅଲମେ ।
- ଠ. ଉପଦେଶ ଦିଅ ଘୋଷଣା ପଦ୍ୟର ବ୍ୟବହାର କରି ଉପଦେଶ ଦିଅ ? "ଉପଦେଶ ଦିଅ ଉପଦେଶ ଦିଅ"- ପଦ୍ୟର ବ୍ୟବହାର କରି ଉପଦେଶ ଦିଅ ।
- ଡ। ଚିକି ଦ ଅକା କ ମୋତାକ୍-ଆ ? "ମିଦ ପୋରସି ମିଦ ଚିକି" - ନଂୟା କାଥା ରେୟାକ୍ ଭାବତେଦ ଅଲ ସଦର ମେ ।
- ଠ. ଉପଦେଶ ଦିଅ ଘୋଷଣା ପଦ୍ୟର ବ୍ୟବହାର କରି ଉପଦେଶ ଦିଅ ?
- ଚ। ଚିକି ଆର ଆଖର ମୁଦରେ ଚେଦ ଫାରାକ ମୋତାକ୍-ଆ ?
- ଛ. ଉପଦେଶ ଦିଅ ଘୋଷଣା ପଦ୍ୟର ବ୍ୟବହାର କରି ଉପଦେଶ ଦିଅ ? ଉପଦେଶ ଦିଅ ଉପଦେଶ ଦିଅ ଉପଦେଶ ଦିଅ ।
- ଝ। ସାନତାଡ଼ି ପୋରସି ରେ କୌଣସି ରେୟାକ୍ ବେଠହାର ଇଦିକାତେ ଗାଲଚ ମେ ।
- ଞ. ଉପଦେଶ ଦିଅ ଘୋଷଣା ପଦ୍ୟର ବ୍ୟବହାର କରି ଉପଦେଶ ଦିଅ ? ଉପଦେଶ ଦିଅ ଉପଦେଶ ଦିଅ ଉପଦେଶ ଦିଅ ।

জ। সানতাড়ি পীৰসিৰে গটাং রেয়াক্ বেহাৰ ইদি কাতে পুস্টীওতে অল মে ।

২. ২৫৩৮৩৮ ৮৮৮৮৮ ৮৮ ৮৯৩৮ ৫২ ৬৩৮৩৬(৫) ৮৮৮৮৮ ৯২৬৩৬ ০২৮৩ ৩৮ ৫২। $3 \times 10 = 30$

এমাকান কুকলি ক খন (৩) গটাং কুকলি রয়াক তলা ওল ম ।

৩. ৮৩৬ ৯২৬৩৬ ৮৩.৬৩.৯২ ৩৮ ০৮৮৮৮ ৯৩.৮৮৮ ৮৩ ৬৩.৬৩.৬৩. ৬৩৬০২ ৩৮ ৫২ ।

ক। নাং রেয়াক্ লীয়আঁরি অল তুলুজ হীটিএংক দীয়কী সাঁওতে অল মে ।

০. ৩.৬৩.০ ৬৩ ৩৬৩ ৮৩ ৫২০৩৬-৩ ? ৩.৬৩.০ ৯২৬৩৬ ৯৩.৮৮৮ ৮৩ ৩৮ ৫২ ।

খ। আঁয়ীত দ অকাক মেতাক্-আ ? আঁয়ীত রেয়াক্ হীটিএংক অল মে ।

৫. ৭৬৮৬৫ ৯২৬৩৬ ৯৩.৮৮৮ ৮৩ ৩৮ ৫২ ।

গ। ঞ্ণনুম রেয়াগ হীটিএংক অল মে ।

৬. "৯৩৮৩৮ ৬৩ ৫৩.৯৬২ ৯২৬৩৬ ৫২৬৮৮৩৬ ৬৩৮৩" ৮৩৬৩ ৬৩০৩৫ ৬২০৩৮ ৩৮৩৮ ৩৮ ৫২ ।

ঘ। "৯৩৬ দ পীৰসি রেয়াক্ বিসি জাং কানা" নওয়া সাতাম চেতান অনল অল মে ।

.....