

## U.G. 6th Semester Examination - 2020

### SANTALI

**Course Code : BSNTCCHT601**

**Course Title : Santali Short Story**

**Full Marks : 40**

**Time : 2 Hours**

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

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

1. ১০টা কেবল (১০) শেখান্তরে ১৬০৯১ লঠান্তে ১০.১০.১০  
যোগী। 1x10=10  
যাঁহাগে গেল (১০) গটাং কুকলি রেয়াঃ লৌনাই অলমে।
- ii) 'পদক' এন্টে পদক ১৩.৫৮৮ ঘৰোৱা লঠান্তে গুৰুত্বে পৰিষেবা কৈ কৈ পৰিষেবা?  
'মিৎ শায় মিৎ কৌহনি' পুথি রেন সা-সাপড়াওয়িচ দ অকয়?
- iii) 'ভজ্জুন ভজ্জুন' ১৩.৫৮৮ কৈ পৰিষেবা কৈ পৰিষেবা?  
'সিঁদুৱ সাকাম' কৌহনি দ অকয়-এ অল আকাদা?
- iv) 'ভজ্জুন' কৈ পৰিষেবা ১৩.৫৮৮ লঠান্তে পৰিষেবা কৈ পৰিষেবা?  
'পানী' দ অকা কৌহনি রেন চুৱিত কানায়?
- v) 'ভজ্জুন' ১৩.৫৮৮ ঘৰোৱা লঠান্তে পৰিষেবা কৈ পৰিষেবা?  
অল উচ্চৰ ঘৰোৱা ১৩.৫৮৮ লঠান্তে?
- vi) 'সাঁওতা' কৌহনি পুথি দ অকয় অনলিয়ো আঃ অনল পুথি কানা?

- vii) ঘৰোৱাগৰিন্দ্ৰিয়। এন্টে পৰিষেবা কৈ পৰিষেবা (১০.১০.১০.) অৱশ্যে পৰিষেবা কৈ পৰিষেবা ঘৰোৱা লঠান্তে পৰিষেবা কৈ পৰিষেবা?  
অনলিয়ো সারদা প্ৰসাদ কিঙ্কু (খেৰওয়াল বৌস়ৱা) অলাঃ মিংটাৎ কৌহনি পুথি রেয়াঃ শ্ৰুতম অল মে।
- viii) 'মৰাণৰ' ১৩.৫৮৮ কৈ পৰিষেবা ১৩.৫৮৮ ঘৰোৱা লঠান্তে পৰিষেবা?  
'চায়া' কৌহনি দ অকা কৌহনি পুথি খন হাতাও আকানা?
- ix) ১৬০৯১ ১৩.৫৮৮ লঠান্তে পৰিষেবা কৈ পৰিষেবা?  
হাতিএও কৌহনি পুথি রেয়াঃ জস দ চেৎ?
- x) ১৩.৫৮৮ কৈ ০৮৮ ১৩.৫৮৮ ০৮ ১৩.৫৮৮ লঠান্তে-ৰ লৰ পৰিষেবা কৈ পৰিষেবা?  
কৌহনি দ তিন হাতিএও হাতিএও গানঃআ আৱ চেৎ চেৎ?
- xi) '১০টা' এন্টে ১০টা ঘৰোৱা লঠান্তে পৰিষেবা কৈ পৰিষেবা?  
'সামকা সাটি' কৌহনি রেন অনলিয়ো দ অকয়?
- xii) ১০. ১৩.৫৮৮ পৰিষেবা পৰিষেবা লঠান্তে পৰিষেবা কৈ পৰিষেবা?  
ডঃ কৃষ্ণ চন্দ্ৰ টুড়ু-আ জানাম আতো দ অকাৱে?
- xiii) '১০টা' ১৩.৫৮৮ লঠান্তে পৰিষেবা কৈ পৰিষেবা?  
'সাকম' কৌহনি রেয়াঃ জস দ চেৎ?
- xiv) ১৬০৯১ ১৩.৫৮৮ কৈ ১৩.৫৮৮ এন্টে পৰিষেবা কৈ ১৩.৫৮৮ ১৩.৫৮৮?
- xv) হাতিএও কৌহনি দ অকা সাঁওতে রেয়াঃ হাতিএও কানা?

- w) বঙ্গ.য়েদের লংগুলির পথপ্রয়ে বঙ্গ.বঙ্গের বঙ্গকে কেন্দ্র কেন্দ্র?
   
 কৌহনি রেয়াঃ হড়ম ইটিএও কদ চেৎ চেৎ?
- v) বঙ্গবন্ধু.০ বঙ্গ.য়েদের লংগ যোগানে মুন্ডুর বঙ্গুত্তে থাপতে।
   
 ‘শিখনাত’ কৌহনি রেন বায়রা চুরিত শুভুম অল মে।
- w) বঙ্গবন্ধু বঙ্গবন্ধু কেন অবশ্য বঙ্গ.০.৩ লংগ পথের বঙ্গানে?
   
 উপেন কিস্কু দ অকা আতু রেন হড় কানায়?
2. বঙ্গবন্ধু কেন পথোন্তে (৫) যোগানে বঙ্গবন্ধু লংগের লংগুলির পথের থাপতে।  $2 \times 5 = 10$ 
  
 যাঁহাগে মড়ে (৫) গটাং কুকলি রেয়াঃ লৌনাই অলমে।
- v) ‘০ন্ধন নাটকন’ বঙ্গ.য়েদের লংগ ০ন্ধন নাটকন লংগুলির লংগুলি যোগানে কেন্দ্রান্তে থাপতে।
   
 ‘তারা আঞ্চল’ কৌহনি রে তারা আঞ্চল রেয়াঃ বারয়া ঘটন অল মে।
- o) ‘বঙ্গেন কেন্দ্র’ বঙ্গুর কেন অবশ্যে বঙ্গ বঙ্গ বঙ্গেন অবশ্যকন অন বঙ্গ.০ লংগুলি?
   
 ‘জিয়ন গাড়া’ পুথি দ অকয় কিন সাপড়াও আকাদা আর তিনোঃ সালরে?
- c) ‘বঙ্গবন্ধু.০’ বঙ্গ.য়েদের কেন অবশ্যে থাপ অবশ্যকন অন অবশ্য বঙ্গুর বঙ্গুর অবশ্যকন?
   
 ‘শিখনাত’ কৌহনি দ অকয় অল আকাদা আর অকা পুথি খন হাতাও আকানা?
- e) বঙ্গ.য়েদের লংগুলি যোগানে যোগানে বঙ্গ পথ।
   
 কৌহনি রেয়াঃ বারয়া বৈশিষ্ট্য অল মে।
- p) ‘শিল্প’ বঙ্গ.য়েদের বঙ্গুর অবশ্যে-ন্তে থাপ বঙ্গেন অন
- ০১০৭.৫ লংগুলির পথের বঙ্গুল অবশ্য?
   
 ‘আরসি’ কৌহনি পুথি অকয় আঃ অল কানা আর তিনোঃ সাল রে পোয়লো উচ্ছীন লেনা ?
- n) ‘পন্ত বঙ্গে পন্ত’ বঙ্গ.য়েদের বঙ্গুর কেন ০১০৭.৫ লংগুলির পথের বঙ্গুল অবশ্যে পথের বঙ্গুল অবশ্য?
   
 ‘মিৎ শায় মিৎ’ কৌহনি পুথি দ তিনোঃ সালরে পোয়লো উচ্ছীন লেনা ?
- b) ‘শিল্প পথোন্তে’ বঙ্গ.য়েদের কেন অবশ্যে-২ থাপ অবশ্যকন অন অবশ্য বঙ্গুর লংগ বঙ্গুর পথের বঙ্গুল অবশ্যে-২?
   
 ‘আসুল পতাম’ কৌহনি দ অকয়-এ অল আকাদা আর অকা পুথি রে সেলেৎ মেনাঃআ ?
- l) ‘বঙ্গেন লংগুল’ বঙ্গ.য়েদের কেন অবশ্য থাপ অবশ্যকন অন অবশ্য বঙ্গুর বঙ্গুর অবশ্যে-২?
   
 ‘ঝাপাম রঞ্জওয়াড়’ কৌহনি দ অকয় অল আকাদা আর অকা পুথি খন হাতাও আকানা ?
3. বঙ্গবন্ধুর যোগানে (৪) বঙ্গবন্ধু লংগুলির পথের থাপতে।  $5 \times 2 = 10$ 
  
 যাঁহাগে বারয়া (২) কুকলি রেয়াঃ লৌনাই অল মে।
- v) ‘বঙ্গেন লংগুল’ বঙ্গ.য়েদের লংগুলির কেন বঙ্গুর বঙ্গুল অবশ্যে-০২ থাপ পথ।
   
 ‘ঝাপাম রঞ্জওয়াড়’ কৌহনি রেয়াঃ গুট কাথা খাটতে অল মে।
- o) বঙ্গবন্ধু বঙ্গ.য়েদের অন বঙ্গবন্ধু বঙ্গ.য়েদের অবশ্যে-০২ অবশ্যে-০২ যোগানে পথের বঙ্গুল অবশ্যে-২ থাপ পথ।
   
 কাটিজ কৌহনি আর জেলেঞ্জ কৌহনি তালারে চেৎ ভেনেগার মেনাঃ আ অল মে।

- ৫) 'ঠিক প্রশ্নাঙ্গে উচ্চারণ' ১ষ্ঠ.য়ের ব্যবস্থাতে কেবল  
ব্যক্তিগত অংশ পঠ।  
‘পে ফুড়ুঃ সাসাঃ’ কৌহনি রেয়াঃ গুট কাথা অল মে।
4. ১ষ্ঠ.য়াতে প্রশ্নাঙ্গে (১) ১৭০৩১ ব্যবস্থাতে ১ষ্ঠ.১৩.৮  
ঘৰে।  $10 \times 1 = 10$
- যাঁহাগে মিদ্টাঃ (১) কুকলি রেয়াঃ লান্তাই অল মে।
- ৭) ব্যক্তিগত ১ষ্ঠ.য়ের উচ্চারণ গুট পঠ ১ষ্ঠ.০২ অংশ  
ব্যক্তিগত পঠ।  
সানতাড়ি কৌহনি সাঁওহেৎ ইদি কাতে অল সদর মে।
- ০) ‘০৭৮৭ শীঘ্ৰিন্দ’ ১ষ্ঠ.য়ের ব্যবস্থাতে পথ্যঘৰ ০২ট  
অংশ ব্যক্তিগত পঠ।  
‘তাৱা আঞ্চার’ কৌহনি রেয়াঃ মহত তেৎ অল সদর মে।
- ৫) ‘০২১১০৭’ ১ষ্ঠ.য়ের ব্যবস্থাতে ১ষ্ঠ. ০২ট অংশ ব্যক্তিগত  
পঠ।  
‘বেটওয়া’ কৌহনি রেয়াঃ জস তেৎ অল সদর মে।
-