

2019

Part-3 3-Tier

SANTALI

PAPER—VII

(Honours)

Full Marks : 90

Time : 4 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.

১। বাঁহাগে বারস্বা কুকলি রেয়াঃ তেলা অলমে :

২×১৫

(ক) অনলিয়া দিগম্বর হাঁসদা আজাঃ গামাং অনল সাঁওহেং রে গামাং অনল সাঁওহেং রেনাঃ অকালেকান বিবরণ এ-এম আকাদা জিলিঞতে অলমে?

(Turn Over)

(খ) ফুরগীল তায়ম ষাট সেরমারে সানতাড় বাওয়াগ লাহান্তি এহব শিকনীত্
দ অকালেকা তাঁহেকানা? সানতালি অনল মালা পুথিরেম পাড়হাও
আকাৎ লেগেতে অলমে?

(গ) সানতাড়ি পীরসি আর সাঁওহেৎ ঞুতুমান অনলরে অপলিয়ী মাহাদেব
হাঁসদা পীরসি আর সাঁওহেৎ রেগাঃ অকালেকান হালত কাথায় সদর
আকাদা অলমে।

(ঘ) হড় সেরেঞ রেগাঃ মহত্ দ তিনীঃ লেকানা আর অনা সেরেঞ ক
তালাখন অকালেকান সাঁদেশ কয় আঁড়তি আবন কানা অলমে?

২। যাঁহা গে মঁড়ে গটাং কুকলি রেয়াঃ তেলা অলমে :

৫×৮

(ক) অনলিয়ী মাহাদেব হাঁসদা অলাঃ সান্তালি অনলমালা পুথি লেকাতে
সানতালি অনল সাঁওহেৎ রেগাঃ মিৎ পরিয়ে অলমে?

(খ) অকালেকানাঃ দ সাঁওহেৎ আঁদোড় ক মেতাঃ আ? নওয়া সাঁওহেৎ
আঁদোড়রে পুরুলিয়ী জেলারিন হড় হপন কওয়াগ অকালেকান এনেম
তাঁহে কানা অলমে।

(গ) অকা লেকানা সৈঁদরা দ দিশুয়ী সৈঁদরা ক মেতাঃ আনওয়া ইদি কাতে সাল মে।

(ঘ) নাহাঃ মহল বিচীর দ অকাডাহরতে নওয়া ইদি কাতে অনলিয়া মহাদেব হাঁসদা অকালেকান কাথা কয় অল আকাদা অলমে।

(ঙ) সানতাড়ী পীরসি সীওহেৎ রেনাঃ লাহান্তি দ অকা লেকাতে হোয়োকানা নাহাঃ সানতালি অনল লেকাতে অলমে।

(চ) আতো রেয়াঃ লাহান্তি দ অকা লেকাতে হেনয় দাড়েয়াঃ আ আর অনা লাহান্তিরে চেৎ চেৎ ক আপনার হোয়োঃ আ অলমে।

(ছ) সানতালি অনল মালা পুথি লেকাতে শান্তিনিকেতন টপ্পা রিগ হড় হপন কওয়াঃ বিবরণ অলমে।

(জ) সীওহেৎ সমাজ আর সিনেমা তালারে অকালেকান সীগাঁই জনড়াও মেনাঃ আ অলমে।

৩। যাঁহা গে মঁড়ে গটাং কুকলি রেয়াঃ তেলা অলমে : ৫×৪

(ক) অনলিয়া মহাদেব হাঁসদা আজাঃ সানতালি অনল মালা পুথিরে অকালেকান সহরায় সীদেশ কাথায় সদর আকাদা অলমে।

(খ) বঁগা মে বঁগা তালা দ অকালেকা জুড়ীসি অনল মালা পুথি লেকাতে অলমে।

පැවතීමේ ආකාරය කුමක් වේ? ආලෝකයේ වේගය (ආවේග) ප්‍රකාශයේ වේගයට වඩා වැඩි වීමට හේතු වන්නේ කුමක් නිසාද?

6. ආලෝකයේ වේගයේ වෙනස්වීම් හේතු වන්නේ කුමක් නිසාද? ආලෝකයේ වේගයේ වෙනස්වීම් හේතු වන්නේ කුමක් නිසාද? ආලෝකයේ වේගයේ වෙනස්වීම් හේතු වන්නේ කුමක් නිසාද?

7. ආලෝකයේ වේගයේ වෙනස්වීම් හේතු වන්නේ කුමක් නිසාද? ආලෝකයේ වේගයේ වෙනස්වීම් හේතු වන්නේ කුමක් නිසාද? ආලෝකයේ වේගයේ වෙනස්වීම් හේතු වන්නේ කුමක් නිසාද?

8. ආලෝකයේ වේගයේ වෙනස්වීම් හේතු වන්නේ කුමක් නිසාද? ආලෝකයේ වේගයේ වෙනස්වීම් හේතු වන්නේ කුමක් නිසාද? ආලෝකයේ වේගයේ වෙනස්වීම් හේතු වන්නේ කුමක් නිසාද?

9. ආලෝකයේ වේගයේ වෙනස්වීම් හේතු වන්නේ කුමක් නිසාද? ආලෝකයේ වේගයේ වෙනස්වීම් හේතු වන්නේ කුමක් නිසාද? ආලෝකයේ වේගයේ වෙනස්වීම් හේතු වන්නේ කුමක් නිසාද?

b. ජනපොදු ජනපති ජනපති ජනපති ජනපති ජනපති
 ජනපති ජනපති ජනපති ජනපති ජනපති
 ජනපති ජනපති ජනපති ජනපති ජනපති

ii. ජනපති ජනපති ජනපති ජනපති ජනපති
 ජනපති ජනපති ජනපති ජනපති ජනපති

උ. ජනපති ජනපති ජනපති ජනපති ජනපති
 ජනපති ජනපති ජනපති ජනපති ජනපති

5 x 4

ආ. ජනපති ජනපති ජනපති ජනපති ජනපති
 ජනපති ජනපති ජනපති ජනපති ජනපති
 ජනපති ජනපති ජනපති ජනපති ජනපති

ඇ. ජනපති ජනපති ජනපති ජනපති ජනපති
 ජනපති ජනපති ජනපති ජනපති ජනපති

ඈ. "ජනපති ජනපති ජනපති ජනපති ජනපති"
 ජනපති ජනපති ජනපති ජනපති ජනපති

