

NEW

2018

Part-II 3-Tier

SANTALI

PAPER—III

(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। যাঁহাগে বারয়া কুকলি রেয়াঃ তেলা অলমে : ২×১৫

(ক) বিনতি সেনতে চেৎ এম বুঝাউ-আ? সানতাড় সাঁওতারে বিনতি দ তিন লেকানা? সানতাড়াঃ অকা বিনতি সালাঃ বাংলা মনসামঙ্গল রেয়াঃ মিল মেনাঃ আ, তুলীজখাকাতে অলমে।

(Turn Over)

- (খ) অকা পরব দ মঁড়েসিঞ মঁড়িঞদীক মানাওআ? যতমঁহা রেয়াঃ
মিৎটাংকাতে সেরেঞ অলমে আর বর্ণনমে।
- (গ) হড় সেরেঞ অকাক মেতাঃআ? তিনীঃ থকরে হাটিঞ গানঃআ? হড়
সেরেঞ রেয়াঃ মহত অলমে।
- (ঘ) সানতাড়াঃ বাহা পরব দ তিসখনক মানাও এদা? নাগাম তুনঘি তুলুহ বাহা
পরব পুস্টাউতে বর্ণনমে।

২। যাঁহাগে মঁড়িগটাং কুকলি ক রেনার তেলা অলমে :

৫×৮

- (ক) জমসিন বিণতি লেকাতে ধারতি সিরজন রেয়াঃ কাথা অলমে।
- (খ) কুদুম এতহপ্ মাড়াংরে কুঁড়িৎ কুঁড়িৎ কাথা চেদাঃক লাইআ? পীরতুল
সালাঃ অলমে।
- (গ) তাঁরুপ্ দ রায়বারক চেদাঃ বাক জম কওয়া? কীহনি সাতাম আতে অলমে।
- (ঘ) ভেনতা কাথা অকা ক সেতাঃ আ? সঁওহেৎ হারাবুরুরে ভেনতা কাথা
রেয়াঃ এনেম অলমে।

- (ঙ) অকা এনেছ সেরেঞ দ গেলবার চাঁদো গে এনেছ সেরেঞ গানঃআ,
পারতুল সালাঃ অলমে।
- (চ) দং সেরেঞ মেনতে চেৎ এম বুকাউআ ? তিনিঃ ধকরে হাটিঞ গানঃ আ ?
পীরতুল সালাঃ অলমে।
- (ছ) দাঁশায় দাঁড়ান রেয়াঃ নাগাম তেতেৎ পঁজায় তুলুছ অলমে।
- (জ) ভাঁড়ান বিনতি দ অকা যহঃক বিনতিয়া ? নওয়া বিনতি তালাতে আব দ
চেৎ চেৎ নাগাম আনাঃ কাখা ক বাডায় এগামঃ আ, অলমে।
- (ঝ) বাহা দ অকা অকত ক বাহাঃ আ ? চেদাঃ ক বাহাঃ আ ? বাহা বঁগা সানাও
রেয়াঃ মহত তিনিঃ মেনাঃআ ? অলমে।
- ৩। খাঁহা গে মঁড়েগটেন কুকলি রেয়াঃ তেলা খাটোতে অলমে : ৫x৪
- (ক) তুয়ু অকালেকাতে বিচারে ছিঁউউ কেদা ? কঁহনিআতে গালোচমে।
- (খ) মানওয়া জিয়নরে লাঁগড়ে সেরেঞ রেয়াঃ তিনিঃ হানাল মেনাঃ আ ?
আনেম বাডায় আকাৎ লেকাতে অলমে।

- (গ) মেনকাথা মেনতে চেৎ এম বুঝাউআ? পুনয়া মেনকাথা অলকাতে পুঁটাউমে।
- (ঘ) বারয়া গাঁই, কাডা, ডাংরা চুম্বাড়া সেরেঞ অলকাতে ভেদ ভাঁগাও মে।
- (ঙ) 'পাপী কুড়িয়াঃ কাথা' কঁহপি তালাতে চেৎ শিখনীত এগামঃ আ গালচ মে।
- (চ) সাগুনপুপাড়ী ঞ্বেল অঙ্ক রেয়াঃ মিৎটাং সেরেঞ অলকাতে বিসড়ী মে।
- (ছ) সানতাড় সঁওতারে কারাম দ তিনাঃ লেকানাঃ? পুঁটীও সঁহিজ্জ অল মে।
- (জ) মিৎটাং ছাঁটয়ার দং সেরেঞ অল কাতে ভেদ ভাংগাঁও মে।
- (ঝ) ডাহার সেরেঞ দ অকা ক মেতাঃ আ? অকা-অকা অঙ্ক রে ডাহার সেরেঞ ক সেরেঞা?

4. ධනාත්මක මනසකින් හිතාමතා සැලකීමේ දර්ශන ඵල
 ගැන - 2X15

2. ගැලපෙන ගැටලුවක් මුදා හැරීමට උපක්‍රමයක්? උනන්දුව
 දැක්වීම සහ ගැලපෙන ඉඩ ලැබීමට පවත්වාගෙන යාම? උනන්දුවෙන්
 එකඟ වීමේදී උනන්දුවෙන් සහභාගී වීමේදී (සමාජයේ) උනන්දුවෙන්
 සැලකීමේදී ගැටලුවක් නොමැතිව, උපක්‍රමයක් හිතාමතා ඵල
 ගැන.

3. එකඟ වීමේදී ඉඩ දීමේදී උනන්දුවෙන් දැක්වීමේදී
 උනන්දුවෙන්? උනන්දුවෙන් සැලකීමේදී ගැටලුවක් නොමැතිව
 උනන්දුවෙන් ඵල ගැන නොමැතිව ගැන.

4. ගැටලුවක් එකඟ වීමේදී උනන්දුවෙන්? උනන්දුවෙන්
 සැලකීමේදී ගැටලුවක් නොමැතිව? ගැටලුවක් සැලකීමේදී
 උනන්දුවෙන් ඵල ගැන.

5. උනන්දුවෙන් සැලකීමේදී ඉඩ දීමේදී උනන්දුවෙන්
 උනන්දුවෙන් දැක්වීමේදී? උනන්දුවෙන් සැලකීමේදී
 උනන්දුවෙන් සැලකීමේදී ඵල ගැන නොමැතිව ගැන.

2. ධනාත්මක මෙහෙයුම් සහිතව සකස් කළ ප්‍රකාශන දෙකක්
 එකිනෙකට සමාන වන්නේද? 5X8

- අ. $\log_2 8 + \log_2 16$ හා $\log_2 128$ සමාන වන්නේද? ධනාත්මකව පිළිතුරු දෙන්න.
- ආ. $\log_2 8 + \log_2 16$ හා $\log_2 128$ සමාන වන්නේද? ධනාත්මකව පිළිතුරු දෙන්න.
- ඇ. $\log_2 8 + \log_2 16$ හා $\log_2 128$ සමාන වන්නේද? ධනාත්මකව පිළිතුරු දෙන්න.
- ඈ. $\log_2 8 + \log_2 16$ හා $\log_2 128$ සමාන වන්නේද? ධනාත්මකව පිළිතුරු දෙන්න.
- ඉ. $\log_2 8 + \log_2 16$ හා $\log_2 128$ සමාන වන්නේද? ධනාත්මකව පිළිතුරු දෙන්න.
- ඊ. $\log_2 8 + \log_2 16$ හා $\log_2 128$ සමාන වන්නේද? ධනාත්මකව පිළිතුරු දෙන්න.
- උ. $\log_2 8 + \log_2 16$ හා $\log_2 128$ සමාන වන්නේද? ධනාත්මකව පිළිතුරු දෙන්න.
- ඔ. $\log_2 8 + \log_2 16$ හා $\log_2 128$ සමාන වන්නේද? ධනාත්මකව පිළිතුරු දෙන්න.
- ඒ. $\log_2 8 + \log_2 16$ හා $\log_2 128$ සමාන වන්නේද? ධනාත්මකව පිළිතුරු දෙන්න.

