

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 সঁওতারে 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) তুম্বু 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 හරින ආකාරය කුමක්? ජනප්‍රියතාවය
 කෙරෙහි සහ ගැලපෙන මෙම මාලා පදනමක්? ජනප්‍රියතාවය
 එහි ගැලපෙන ජනප්‍රියතාවය මනසකින් ගැලපෙන ගැටලුව
 සැලකීමේ ගැටලුවක් නොව, ජනප්‍රියතාවය නොවන බවට
 ඵල ගැන.

3. එහි ජනප්‍රියතාවය මෙම මාලා පදනමේ ගැටලුවක් නොවන බව
 කෙරෙහි? ජනප්‍රියතාවය සැලකීමේ ගැටලුවක් නොවන බවට
 ඵල ගැන.

4. මෙම ඵලය එහි බව කෙරෙහි? මෙම මාලා පදනමේ ගැටලුවක්
 සහ මෙම මාලා පදනමේ? මෙම ඵලය සැලකීමේ
 ගැටලුවක් නොව.

5. ජනප්‍රියතාවය මෙම මාලා පදනමේ මෙම මාලා පදනමේ බව
 කෙරෙහි? මෙම මාලා පදනමේ මෙම මාලා පදනමේ
 ජනප්‍රියතාවය මෙම මාලා පදනමේ නොව.

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

- අ. $2x^2 + 3x - 4$ හි $x = 2$ වන විට අගයය සොයා ගැනීමට
 භාවිතා කරනු ලබන ක්‍රමය කුමක් වේ?
- ආ. $2x^2 + 3x - 4$ හි $x = 2$ වන විට අගයය සොයා ගැනීමට
 භාවිතා කරනු ලබන ක්‍රමය කුමක් වේ?
- ඇ. $2x^2 + 3x - 4$ හි $x = 2$ වන විට අගයය සොයා ගැනීමට
 භාවිතා කරනු ලබන ක්‍රමය කුමක් වේ?
- ඈ. $2x^2 + 3x - 4$ හි $x = 2$ වන විට අගයය සොයා ගැනීමට
 භාවිතා කරනු ලබන ක්‍රමය කුමක් වේ?
- ඉ. $2x^2 + 3x - 4$ හි $x = 2$ වන විට අගයය සොයා ගැනීමට
 භාවිතා කරනු ලබන ක්‍රමය කුමක් වේ?
- ඊ. $2x^2 + 3x - 4$ හි $x = 2$ වන විට අගයය සොයා ගැනීමට
 භාවිතා කරනු ලබන ක්‍රමය කුමක් වේ?
- උ. $2x^2 + 3x - 4$ හි $x = 2$ වන විට අගයය සොයා ගැනීමට
 භාවිතා කරනු ලබන ක්‍රමය කුමක් වේ?
- ඌ. $2x^2 + 3x - 4$ හි $x = 2$ වන විට අගයය සොයා ගැනීමට
 භාවිතා කරනු ලබන ක්‍රමය කුමක් වේ?
- ඍ. $2x^2 + 3x - 4$ හි $x = 2$ වන විට අගයය සොයා ගැනීමට
 භාවිතා කරනු ලබන ක්‍රමය කුමක් වේ?

b. ඉන්ද්‍රජිත ඉන්ද්‍රජිත බැඳීමේ අනුමැතිය ලබාදීමේ ප්‍රතිඵලය වශයෙන් ඉහත සඳහන් කර ඇති පිටපතක් ලියා දෙන්න.

b. ගනුදෙනුකරු ගනුදෙනුකරු ඉහත කර ඇති පිටපතක් ලියා දෙන්න? අනුමැතිය ලබාදීමේ ප්‍රතිඵලය වශයෙන් ඉහත සඳහන් කර ඇති පිටපතක් ලියා දෙන්න.

c. ගනුදෙනුකරු ඉහත කර ඇති පිටපතක් ලියා දෙන්න? අනුමැතිය ලබාදීමේ ප්‍රතිඵලය වශයෙන් ඉහත සඳහන් කර ඇති පිටපතක් ලියා දෙන්න.

d. ගනුදෙනුකරු ලබාදීමේ ප්‍රතිඵලය වශයෙන් ඉහත සඳහන් කර ඇති පිටපතක් ලියා දෙන්න.

5X4

e. ඉහත සඳහන් කර ඇති පිටපතක් ලියා දෙන්න? අනුමැතිය ලබාදීමේ ප්‍රතිඵලය වශයෙන් ඉහත සඳහන් කර ඇති පිටපතක් ලියා දෙන්න.

f. ගනුදෙනුකරු ලබාදීමේ ප්‍රතිඵලය වශයෙන් ඉහත සඳහන් කර ඇති පිටපතක් ලියා දෙන්න? අනුමැතිය ලබාදීමේ ප්‍රතිඵලය වශයෙන් ඉහත සඳහන් කර ඇති පිටපතක් ලියා දෙන්න.

