

2019

Part-3 3-Tier

SANTALI

PAPER—VIII

(Honours)

Full Marks : 60

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.*

- ୧। ସାହାଗେ ମିଠିଠାଂ କୁକ୍ଳି ରେୟାଃ ଡେଲା ଜିଲିଂଠେ ଅଲମେ : ୧×୧୫
- (କ) ସାଂଘେଂ ନ ସାଂଘତା ରେୟାଃ ଆରସି କାନା? ଅଲ ପୁଠାଂଘ ମେ।
- (ଖ) ହଡ଼ି ସାଂଘେଂ ଧନ ଅଲ ସାଂଘେଂ ନ ହାରା ବୁଝୁ ଆକାନା। ଦିୟକା ସାଲାଃ ଅଲ  
ସଦର ମେ।
- ୨। ସାହା ଗେ ବାରରା କୁକ୍ଳି ରେୟାଃ ଡେଲା ଜିଲିଂଘ ମାଘା ଅଲମେ : ୨×୧୦
- (କ) ଗାମାମ (Novel) ସାଂଘ ହେଂ ରେୟାଃ ଅମନମ ଆର ଲାହାଞ୍ଜି ବାବାଦ ମିଠିଠାଂ  
ଅନଲ ଅଲମେ।

- (খ) সাঁওহেং আর সাঁওতারে Classicism রেয়াঃ চেং মহত মেনাঃ আ ?
- (গ) 'সেরেঞ বেগর মানওয়া জিয়ন দ বে পুরুন গেয়া।' নওয়া কাথা অলপুট্টাও মে।
- (ঘ) ছাঁন্দা অকাক মেতাঃ আ ? ছাঁন্দা রেয়াঃ হাটিঞ ক পুঠাওতে অল সদর মে।

- ৩। যাঁহা গে (5) মঁড়ে গটাং কুকলি রেয়াঃ তেলা খাটতে অলমে : ৫×৫
- (ক) সানতাড়ী সাঁওহেং রে গাথনী আর কাথনী রেয়াঃ তে তেদ অলমে।
- (খ) অনল অকা ক মেতাঃ আ ? অনল রেয়াঃ হাটিঞ ক অলমে।
- (গ) সাঁওহেং রে আভরান রেনাঃ মহত অলমে।
- (ঘ) অকালেকান সাঁওহেং দ সামার সাঁওহেং ক মেতাঃ আ ? পীরতুল সালা অলমে।
- (ঙ) গায়ান দঁতিনীঃ লেকানা ? খাটতে অলমে।
- (চ) হুড়িঞ কাঁহনী দ অকা ক মেতাঃ আ ? হুড়িঞ কাঁহনী রেয়াগুন ক অলমে।
- (ছ) সানতাড়ী সাঁওহেং হারা বুরু বে ড. ডমন সাহ সমীর গমকেয়াঃ এনেম খাটতে অলমে।
- (জ) আড়ী দাড়ে (word power) মেনতে চেং এম বুরু আ ? দীয়কা সালাঃ অলমে।

ෆ. ධනාත්මක ලෙස ගැනෙන ලද ප්‍රකාරයේ සඳහන් කරුණු සඳහා පිළිතුරු දෙන්න -  
 1X15

අ. චන්ද්‍රිකාවක ජනිත චන්ද්‍රිකාවක සඳහන් කරුණු සඳහා පිළිතුරු දෙන්න -  
 එක පිටුවකට පමණි.

ආ. ධනාත්මක ලෙස ගැනෙන ලද ප්‍රකාරයේ සඳහන් කරුණු සඳහා පිළිතුරු දෙන්න -  
 ධනාත්මක ලෙස ගැනෙන ලද ප්‍රකාරයේ සඳහන් කරුණු සඳහා පිළිතුරු දෙන්න.

ඊ. ධනාත්මක ලෙස ගැනෙන ලද ප්‍රකාරයේ සඳහන් කරුණු සඳහා පිළිතුරු දෙන්න -  
 2X10

අ. චන්ද්‍රිකාවක ජනිත චන්ද්‍රිකාවක සඳහන් කරුණු සඳහා පිළිතුරු දෙන්න -  
 එක පිටුවකට පමණි.

ආ. චන්ද්‍රිකාවක ජනිත චන්ද්‍රිකාවක සඳහන් කරුණු සඳහා පිළිතුරු දෙන්න -  
 එක පිටුවකට පමණි.

ඇ. 'චන්ද්‍රිකාවක ජනිත චන්ද්‍රිකාවක සඳහන් කරුණු සඳහා පිළිතුරු දෙන්න -  
 එක පිටුවකට පමණි.'

ඈ. චන්ද්‍රිකාවක ජනිත චන්ද්‍රිකාවක සඳහන් කරුණු සඳහා පිළිතුරු දෙන්න -  
 එක පිටුවකට පමණි.

ඒ. ධනාත්‍ය ලෙස ධනත්‍ය ලෙස හඳුනා ගන්නා බැවින් බව පැහැදිලි කරන  
 බැවින් මේ වගුව - 5 X 5

ම. චන්ද්‍රිකා චන්ද්‍රිකා බව හැඳින්වූ නම හැඳින්වූ  
 බව හැඳින්වූ වගුව.

ආ. අධික වන බව පැහැදිලි කළේ? අධික බව හැඳින්වූ  
 කෙටිකතර බව වගුව.

ඇ. චන්ද්‍රිකා බව නොදන්නා බව හැඳින්වූ වගුව වගුව.

ඈ. වන උපකරණ චන්ද්‍රිකා වන චන්ද්‍රිකා චන්ද්‍රිකා  
 බව පැහැදිලි කළේ? උපකරණ චන්ද්‍රිකා වගුව.

ඈ. නොදන්නා වන උපකරණ උපකරණ? බව හැඳින්වූ මේ වගුව  
 වගුව.

ඉ. ආගම බව කළේ වන වන බව පැහැදිලි කළේ? ආගම  
 බව හැඳින්වූ බව හැඳින්වූ වගුව.

ඊ. චන්ද්‍රිකා චන්ද්‍රිකා කෙටිකතර-බව බව බව පැහැදිලි  
 කළේ කෙටිකතර 'චන්ද්‍රිකා' නොදන්නා බව හැඳින්වූ බව හැඳින්වූ  
 බව හැඳින්වූ වගුව.

උ. ම. අධික වන බව (Word Power) පැහැදිලි කළේ මේ වගුව  
 බව? කෙටිකතර චන්ද්‍රිකා වගුව.