



Instructions :

- (i) Answer the following questions as per the given instructions.
- (ii) Please check that this question paper contains 24 questions out of which 14 questions have to be attempted.
- (iii) This question paper contains two marks, three marks and five marks questions.

1. වෘත්තයේ උපරිම දිග සහ අර්ධ දිග සොයන්න:-

රූපයේ දී පෙන්වා ඇති උපරිම දිග සහ අර්ධ දිග සොයන්න. රූ. 1. දී ඇති දත්ත භාවිතයෙන් උපරිම දිග සහ අර්ධ දිග සොයන්න. රූ. 1. දී ඇති දත්ත භාවිතයෙන් උපරිම දිග සහ අර්ධ දිග සොයන්න.

විස්තරයෙන් සවිස්තරව පිළිතුරු දෙන්න. රූ. 1. දී ඇති දත්ත භාවිතයෙන් උපරිම දිග සහ අර්ධ දිග සොයන්න.

1. රූ. 1. දී ඇති දත්ත භාවිතයෙන් උපරිම දිග සහ අර්ධ දිග සොයන්න. 2

OR

2. රූ. 2. දී ඇති දත්ත භාවිතයෙන් උපරිම දිග සහ අර්ධ දිග සොයන්න.

3. රූ. 3. දී ඇති දත්ත භාවිතයෙන් උපරිම දිග සහ අර්ධ දිග සොයන්න. 3

OR



V. විය Zපටඨ ඩුනිමිඳි. දුඳි (any two) ආචුචපඳි, දුනිමි ආපදි, :- (ආවිචි ආපචුච)

2 x 2 = 4

ඩි.ඪි, ධුනුචු.ඪි දු ආපධනු
 ඩි.ඪි, ඩිආචිඳි චුඪිදුඪි,
 ඩි.ඪි, ඩිආඪිඳි චුඪිදු ඪි,
 ඒආනුආඳි චෙඪිචුචුඪි ආපධනුදු
 දුඳිඪි චිආපධනු ඪි.

14. කිචු දුඪිඪි ආවිචි දුචුඪි ඩිආචිදු ආඪිඪි ඩුනිමි ආපධනුදුදු දුඳිඪි චිආපධනු චඪිඪි ධුනුචුඪි. චිඪි! කඪි.
15. ආඪිඪි චුආචි ඪු චුආඪිඳි චුඪිදුදුඪි ඩිඪිඪිඪි ආඪිඪිඪි චි ආපධනු ධිදුඪි චඪිඪි ධුනුචුඪි. චිඪිඪි!
16. කිචු දුඪිඪි ආවිචි දුචුඪිඪි චිඪිඪි චුඪි ඩිදුඪි.

VI. විය දුඪිඪි ඩුනිමිඳි. චඪිඪි (any one) ආචුචපඳි, දුනිමි ආපදි, :- (ධිඪි, චුචිඪි)

1 x 3 = 3

17. ඒ.චිඪි, දුඪි.ඪි ගඪිචුඪිඪිඪි චුඪිදුඪිඪි 3ඪි ඩිඪිඪි ආදි! චිඪි ආපදි.
18. ධි.ඪිඪිඪිඪි, ඒ.ඪිඪිඪිඪි කඪිඪි ආඪිඪි. ආදි! ඩිඪිඪිඪි චිඪිඪිඪි චිඪිඪිඪි චිඪිඪි!

VII. විය දුඪිඪි ඩුනිමිඳි. චඪිඪි (any one) ආචුචපඳි, දුනිමි ආපදි, :- (චිඪි, ඪිඪිඪිඪිඪි ධුඪිඪිඪිඪි)

1 x 3 = 3

19. චුඪි ඩිදුඪි - චිඪි, ආ.ඪි. චුඪි ගිඪිඪි
 චිඪිඪි චිඪිඪි චුඪි ගිඪිඪි
 චිඪි ගිඪිඪි චිඪිඪි ගිඪිඪි
20. චුඪි ඩිදුඪි - දි.ඪි.ඪිඪි චුඪිඪි දි.ඪිඪි,
 දි.ඪි, චිඪිඪිඪි. චිඪිඪි ගිඪිඪි





21. ਤੋਂਕ੍ਰੋ. ਗ੍ਰਿਥੋ. ਬ੍ਰਿਤੀ ਬਿਪੁਲੋ. ਤੋਂਕ੍ਰੋ. ਸਿਪਦਿੰਝੁ ਝੁ ਸਿਪਪਦਲੇਮ ਕੀਦੁਯ ਡਿਉਬੀਬਿ. ਕੋਟਿ ਗੋਝੁਬੀ ਡਿਉਬੀ ਝੇਨਟਿ ਡਿੰਝੁ ਗੋਦਤੇਨ ਯ, ਡਿਯਪੁਬੀਟਿ ਝੇਝੁਯਬੀਮ ਪਦਬੀ.ਧ. ਸਿਪਤੇ.॥ 5

OR

22. ਤੋਂਕ੍ਰੋ. ਸਿੰਠੀਠਿ/ਬਿਨੇਮ ਤੇਯਬੀ (ਝਪ) ਝਿੰਝੁਤੇਨ ਬਿਯਯੇਟਿ ਸਿਠਿਝੁਦਯੇਮ ਡਿਯੀ ਪਦਕੀਦ ਸਿਪਤੇ.॥

23. ਤੋਂਕ੍ਰੋ.ਟੇਪਬੀ ਡਿਯੁਯੇ. ਗੋਯੇ:- 5

Two days long ChasokTongnam was successfully celebrated at Saramsa Khet. As usual, the main theme of the festival was to promote Sakthim and Mangdhim. Shamans gathered to offer prayer from different parts of the state.

24. ਬੀ ਝੇਟਪਦਿ ਬ੍ਰਿਤੀਮਣਿ. ਯੁਕੀਦ ਕੀਬੀ. ਸਿਯਤਿ. ਗ੍ਰਿਥਿ 60ਬੀ ਗ੍ਰਿਯ ਸਿਪਤੇ.॥ 5

6. ਗਿਠੀਝੁ ਤੋਂਝੁ OR 7. ਤੇਯਬੀ ਸਿਯਝੁ ਤੋਂਝੁ