

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--

Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

- Please check that this question paper contains 4 printed pages.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains 17 questions.
- **Please write down the Serial Number of the question before attempting it.**
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

मणिपुरी MANIPURI

कसम :: गण्ड 3
Time allowed : 3 Hours

अगल्लर कसम : 100
Maximum Marks : 100

SECTION - A Grammar (Q. No. 1 - 4)

1. लडगं अकल्लय लकल अलगां ङलडरलरय ङुम गलरुल ङेयल ॥ 5
2. एण्ट अकल्लरु अरुगल? ङुम अल्ल गलरुल ङेयल ॥ 2 + 3 = 5
3. कल्लरु गलरुगंर ङेकं गलरुगंरलरय अलरु कल्लरु रंरु ङरुगंरलरय अलरु अगल्लरु कल्लरुगंरु अलरुलु रंरु ॥ 1 × 5 = 5
 - अ) कल्लरु अल्लरुगंरु कल्लरु कंरु ॥
 - ल) कल्लरुगंरुलरुगलु रंरु कंरु कल्लरुगंरु अलरुलु अगल्लरु ॥
 - र) कल्लरु एलु रंरु अलरु अलरुगंरु ॥
 - क) अलरुगंरु कल्लरुगंरु कल्लरु अलरु अलरुगंरु ॥
 - ग) कल्लरु- कल्लरुगंरु अलरु एलु कल्लरुगंरु अलरुगंरु ॥

14. දළඳක පසලොස් සඳි- සැරිය වෛශ්වඥ ලෙසින් පවතී ?

6

ක) සැරියේ ස්වභාවය
පරිමාණය තීරණය
සැරියේ පැවැත්මයි.

උදාහරණ,

ඌ) ලොව පුරා ව්‍යවහාරයේ පැවැත්ම
සැරියේ පැවැත්ම පරිමාණය
සැරියේ පැවැත්ම
සැරියේ පැවැත්ම
සැරියේ පැවැත්මයි.

15. "සැරියේ පැවැත්ම

1 + 1 + 4 = 6

පැවැත්ම පැවැත්ම වෛශ්වඥ

ලෝකයේ පැවැත්ම වෛශ්වඥ- පැවැත්මයි.

- 'පැවැත්ම පැවැත්ම' වෛශ්වඥයේ පැවැත්ම ?

'ලෝකයේ පැවැත්ම වෛශ්වඥයේ' වෛශ්වඥයේ පැවැත්ම පැවැත්මයි? වෛශ්වඥයේ පැවැත්ම පැවැත්මයි පැවැත්ම පැවැත්මයි පැවැත්මයි?

16. පැවැත්ම පැවැත්ම වෛශ්වඥයේ පැවැත්ම පැවැත්මයි.

ක) "පැවැත්ම පැවැත්ම,
පැවැත්ම පැවැත්ම
පැවැත්ම පැවැත්මයි."

4 × 2 = 8

- පැවැත්ම පැවැත්ම වෛශ්වඥයේ පැවැත්ම? වෛශ්වඥයේ පැවැත්ම පැවැත්මයි?

ඌ) "වෛශ්වඥයේ පැවැත්ම
පැවැත්ම පැවැත්මයි"

1 + 3 = 4

- 'වෛශ්වඥයේ පැවැත්ම' වෛශ්වඥයේ පැවැත්ම? 'වෛශ්වඥයේ පැවැත්ම' වෛශ්වඥයේ පැවැත්මයි?

1 + 3 = 4

ඊ) "වෛශ්වඥයේ පැවැත්ම වෛශ්වඥයේ පැවැත්මයි"

- වෛශ්වඥයේ පැවැත්ම වෛශ්වඥයේ පැවැත්මයි? වෛශ්වඥයේ පැවැත්මයි?

4

17. සැරියේ පැවැත්ම පැවැත්ම වෛශ්වඥයේ පැවැත්ම පැවැත්මයි.

1 × 5 = 5

ක) වෛශ්වඥයේ පැවැත්ම වෛශ්වඥයේ පැවැත්මයි?

ඌ) "වෛශ්වඥයේ පැවැත්ම

වෛශ්වඥයේ පැවැත්මයි"- සැරියේ පැවැත්ම පැවැත්මයි?

ඊ) 'වෛශ්වඥයේ පැවැත්ම වෛශ්වඥයේ පැවැත්මයි?'

ස) සැරියේ පැවැත්ම පැවැත්මයි? වෛශ්වඥයේ පැවැත්මයි?

ආ) "වෛශ්වඥයේ පැවැත්ම වෛශ්වඥයේ පැවැත්මයි"

වෛශ්වඥයේ පැවැත්ම වෛශ්වඥයේ පැවැත්මයි?