

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 18 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.

ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ

MANIPURI

ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ :: ꯂꯩꯂꯩ 3

Time allowed : 3 Hours

ꯂꯩꯂꯩꯂꯩꯂꯩ ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ : 100

Maximum Marks : 100

1. ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ ꯂꯩꯂꯩꯂꯩ ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ? 2 + 3 = 5
ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ ꯂꯩꯂꯩꯂꯩ ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ ? ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ.
2. ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ? 5
3. ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ:- 1 × 5 = 5
(ꯀ) ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ
(ꯁ) ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ
(ꯂ) ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ
(ꯃ) ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ
(ꯄ) ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ
(ꯅ) ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ ꯀꯪꯂꯩꯂꯩ

4. සැණිත මූලධර්මවලින් පැහැදිලි කරනු ලබන ප්‍රධාන සංකල්පයක් නම් කොටස: $1 \times 5 = 5$
- (ක) ප්‍රධාන පදයක් සඳහා ප්‍රතිවිරෝධී (විකල්ප) ගුණකයක්
 - (ඌ) ප්‍රධාන පදයක් සඳහා ප්‍රතිවිරෝධී (විකල්ප) ගුණකයක්
 - (එ) පදයක් ප්‍රධාන පදයක් ලෙසින් ප්‍රකාශනයක් ලෙසින්
 - (ඊ) ප්‍රධාන පදයක් ප්‍රධාන පදයක් ලෙසින්
 - (උ) පදයක් ප්‍රධාන පදයක් ලෙසින්

5. සැණිත මූලධර්මවලින් පැහැදිලි කරනු ලබන ප්‍රධාන සංකල්පයක් නම් කොටස:
- සැණිත මූලධර්මවලින් පැහැදිලි කරනු ලබන ප්‍රධාන සංකල්පයක් නම් කොටස:
- සැණිත මූලධර්මවලින් පැහැදිලි කරනු ලබන ප්‍රධාන සංකල්පයක් නම් කොටස:
- (ක) සැණිත මූලධර්මවලින් පැහැදිලි කරනු ලබන ප්‍රධාන සංකල්පයක් නම් කොටස 1
 - (ඌ) සැණිත මූලධර්මවලින් පැහැදිලි කරනු ලබන ප්‍රධාන සංකල්පයක් නම් කොටස 1
 - (එ) සැණිත මූලධර්මවලින් පැහැදිලි කරනු ලබන ප්‍රධාන සංකල්පයක් නම් කොටස 1
 - (ඊ) සැණිත මූලධර්මවලින් පැහැදිලි කරනු ලබන ප්‍රධාන සංකල්පයක් නම් කොටස 2

6. සැණිත මූලධර්මවලින් පැහැදිලි කරනු ලබන ප්‍රධාන සංකල්පයක් නම් කොටස:
- (පංච) පදයක් නම් කොටස: 8
- (ක) පදයක් ප්‍රධාන පදයක් ලෙසින්
 - (ඌ) පදයක් ප්‍රධාන පදයක් ලෙසින්
 - (එ) පදයක් ප්‍රධාන පදයක් ලෙසින්

7. සැණිත මූලධර්මවලින් පැහැදිලි කරනු ලබන ප්‍රධාන සංකල්පයක් නම් කොටස:
- සැණිත මූලධර්මවලින් පැහැදිලි කරනු ලබන ප්‍රධාන සංකල්පයක් නම් කොටස: 6

8. සැබෑම ජාලයක්ම වන අතරම ජාලයේ ප්‍රධාන අංකය ලැබෙන්නාට වෙනස :- 3 + 3 = 6
- (ක) සි අනුපාතය තේරීමට, සහ අනුපාතය වන අතරම
- (ඌ) අනුපාතය සෑම අතරම
9. තේරුම් ගත හැකි සෑම සැබෑම වෙනස්වන ලැබෙන්නාට තරු :- 6
- (ක) අනුපාතය, සැබෑම අතරම සෑම ප්‍රධාන අතරම සි අතරම, අතරම අනුපාතය ලැබෙන්නාට වෙනස සැබෑම ප්‍රධාන අතරම ප්‍රධාන අතරම අතරම අතරම
- (ප්‍රධාන)
- (ඌ) "එම අතරම ජාලය ප්‍රධාන, අතරම සි අතරම. අතරම ලැබෙන්නාට සි අතරම, සැබෑම අතරම සි අතරම. සි අතරම සැබෑම අතරම අතරම"
10. අතරම ජාලයක් සැබෑම අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම. 6
11. "අතරම ලැබෙන්නාට අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම, අතරම අතරම, අතරම අතරම, අතරම අතරම". - 6
- වෙනස අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම.
12. අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම :- 4 × 2 = 8
- (ක) 'අතරම අතරම අතරම' අතරම අතරම අතරම අතරම 2 + 2 = 4
- (ඌ) 'අතරම අතරම අතරම' අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම? සැබෑම අතරම අතරම අතරම? 1 + 3 = 4
- (ඊ) අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම. සැබෑම අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම? 3 + 1 = 4
13. සැබෑම අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම :- 1 × 4 = 4
- (ක) 'අතරම අතරම අතරම' අතරම අතරම අතරම අතරම?
- (ඌ) අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම?
- (ඊ) 'අතරම අතරම අතරම' අතරම අතරම අතරම අතරම.
- (උ) අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම අතරම.

14. දර්ශනමය අර්ථය සඳහා- සැබෑම ජනමය මනසකට සතු:- 6
 (ක) මුනුබුරු අර්ථය සඳහා
 අර්ථය මනසකට අර්ථය
 අර්ථය මනසකට අර්ථය.
 (ඌ) (මනසකට)
- (ඌ) සැබෑම අර්ථය සඳහාම අර්ථය
 අර්ථය අර්ථය මනසකට
 අර්ථය අර්ථය මනසකට
 අර්ථය සැබෑම.
15. 'සැබෑම අර්ථය' මනසකට අර්ථය සැබෑම අර්ථය සැබෑම අර්ථය සැබෑම අර්ථය. 6
16. 'අර්ථය අර්ථය අර්ථය' මනසකට අර්ථය සැබෑම. 6
17. 'අර්ථය අර්ථය අර්ථය' මනසකට අර්ථය සැබෑම අර්ථය සැබෑම අර්ථය සැබෑම අර්ථය? 1 + 1 = 2
18. සැබෑම අර්ථය මනසකට අර්ථය සැබෑම අර්ථය සැබෑම අර්ථය:- 1 x 5 = 5
 (ක) 'අර්ථය මනසකට අර්ථය' අර්ථය සැබෑම.
 (ඌ) 'අර්ථය මනසකට අර්ථය' අර්ථය සැබෑම/
 (ඊ) ' අර්ථය මනසකට අර්ථය' අර්ථය සැබෑම අර්ථය සැබෑම අර්ථය?
 (ඈ) 'අර්ථය' මනසකට අර්ථය සැබෑම අර්ථය සැබෑම අර්ථය?
 (ආ) 'අර්ථය' මනසකට අර්ථය සැබෑම.