

Subject: Manipuri (011)

Class: X

Session: 2023-24

Blueprint

Time: 3 hrs.

Total Marks: 80

Section	Details of Topics/Chapters	Type of Questions	No. of Questions	Marks
Section-A Reading	Comprehension: (<i>Three unseen passages based on Supplementary Reader and any Manipuri Textbook</i>)	MCQ	15	1X15=15
Section-B Writing	Composition: 1.Essay Writing	LA	01 (one out of three)	7X1=7
	2. Letter Writing	LA	01	5X1=5
	3. Amplification (<i>based on Anouba Manipuri Lonmit amasung Lonjan</i>)	SA	02 (two out of three)	3X2=6
	4.Sub-skill (<i>Notice writing; Application writing</i>)	LA	01 (one out of two)	4X1=4
	5. Phrase and Idioms (<i>based on Anouba Manipuri Lonjan Class IX and X</i>)	VSA	03 (three out of five)	1X3=3
Section-C Grammar	1.Manipuri Dipthongs	SA	05	2X5=10
	2. Manipuri Consonant Cluster	MCQ	10	10X1=10
	3. Free variation			
	4. Syllable			
	5. Root, Morpheme			
	6. Case and Affixes			
	7. Sentence types (Simple, Complex & Compound)			
Section-D Literature	Prose: 1. Meena Kari Haikhigadage by Kh. Chaoba	Explanation (LA)	01 (one out of two)	5X1=5
	2. Imphal Turelgi Itamacha by M.K. Binodini	SA	02	2X2=4
	3. Bir Tikendrajit Phaba by Meitram Bira Singh			
	4. Khongnang Hogaibi by A. Minaketan Singh	VSA	01	1X1=1
	Poetry: 1. Apokpa Mapugi Tungnapham by Naoria Phullo	Explanation (LA)	01 (one out of two)	5X1=5
	2. Eigea Khunja by Laishram Samarendra	SA	01 (one out of two)	3X1=3
	3. Dabi by Nongthombam Shree Biren			
	4. Konungga Keithelga by Yumlebham Ibomcha Singh	VSA	02	1X2=2
			Total Marks	80

Q. 14	‘සූර්යයකු’ තේරුම් කිරීමේදී යොදාගන්න:				1
	(A)	රූපය වේ.	(B)	සූර්යය වේ.	
	(C)	සූර්යයේ උෂ්ණත්වය වේ.	(D)	සූර්යයේ උෂ්ණත්වය රූපය වේ.	
Q. 15	‘පැරණි’ තේරුම් කිරීමේදී යොදාගන්න:				1
	(A)	පැරණි.	(B)	පැරණි.	
	(C)	පැරණි.	(D)	පැරණි.	
Q. 16	‘ඊ’ තේරුම් කිරීමේදී යොදාගන්න:				1
	(A)	‘ඊ’ වේ.	(B)	‘ඊ’ වේ.	
	(C)	‘ඊ’ වේ.	(D)	පැරණි.	
Q. 17	සූර්යයේ උෂ්ණත්වය මනිනු ලබන උපකරණය කුමක් වේ?				1
	(A)	මිනිසා	(B)	රූපය	
	(C)	උෂ්ණත්වය	(D)	පැරණි	
Q. 18	‘සූර්යය’ නමින් හඳුන්වනු ලබන්නේ කුමක් වේ?				1
	(A)	උෂ්ණත්වය මනිනු ලබන උපකරණය වේ.	(B)	උෂ්ණත්වය මනිනු ලබන උපකරණය වේ.	
	(C)	උෂ්ණත්වය මනිනු ලබන උපකරණය වේ.	(D)	උෂ්ණත්වය මනිනු ලබන උපකරණය වේ.	
Q. 19	උෂ්ණත්වය මනිනු ලබන උපකරණය කුමක් වේ? සූර්යයේ උෂ්ණත්වය මනිනු ලබන උපකරණය කුමක් වේ?				1+1=2
Q. 20	සූර්යයේ උෂ්ණත්වය මනිනු ලබන උපකරණය කුමක් වේ?				1+1=2
Q. 21	සූර්යයේ උෂ්ණත්වය මනිනු ලබන උපකරණය කුමක් වේ?				1+1=2
	(a)	සූර්යයේ උෂ්ණත්වය මනිනු ලබන උපකරණය කුමක් වේ?			
	(b)	සූර්යයේ උෂ්ණත්වය මනිනු ලබන උපකරණය කුමක් වේ?			
Q. 22	උෂ්ණත්වය මනිනු ලබන උපකරණය කුමක් වේ? සූර්යයේ උෂ්ණත්වය මනිනු ලබන උපකරණය කුමක් වේ?				1+1=2
Q. 23	උෂ්ණත්වය මනිනු ලබන උපකරණය කුමක් වේ? සූර්යයේ උෂ්ණත්වය මනිනු ලබන උපකරණය කුමක් වේ?				1+1=2
Section - D Prose :					10 Marks
Q. 24	පැරණි රූපයේ සූර්යයේ උෂ්ණත්වය මනිනු ලබන උපකරණය කුමක් වේ?				5X1=5
	(a)	උෂ්ණත්වය මනිනු ලබන උපකරණය කුමක් වේ? සූර්යයේ උෂ්ණත්වය මනිනු ලබන උපකරණය කුමක් වේ?			
	(b)	උෂ්ණත්වය මනිනු ලබන උපකරණය කුමක් වේ? සූර්යයේ උෂ්ණත්වය මනිනු ලබන උපකරණය කුමක් වේ?			

