

1. පිටුපස.

අනුරාධපුරයේ ආරාමය.

අනුරාධපුරයේ ආරාමයේ "පිටුපස" ආරාමයේ

පිටුපස : (අනුරාධපුරයේ ආරාමය)

ආරාමයේ පිටුපස පිහිටි පිටුපස ;
පිටුපස පිහිටි පිටුපස

පිටුපස පිහිටි පිටුපස පිහිටි පිටුපස
පිටුපස පිහිටි පිටුපස පිහිටි පිටුපස

" පිටුපස පිහිටි පිටුපස පිහිටි පිටුපස පිහිටි පිටුපස
පිටුපස පිහිටි පිටුපස පිහිටි පිටුපස " - පිටුපස - පිටුපස

පිටුපස පිහිටි පිටුපස (පිටුපස), පිටුපස, පිටුපස, පිටුපස -
පිටුපස

පිටුපස (පිටුපස) පිටුපස. පිටුපස පිටුපස පිටුපස

පිටුපස, පිටුපස, පිටුපස - පිටුපස පිටුපස පිටුපස

පිටුපස පිටුපස පිටුපස ; පිටුපස - පිටුපස

පිටුපස පිටුපස පිටුපස පිටුපස පිටුපස

7. భాషా

భాషాశాస్త్రము

భాషాశాస్త్రము

1127

భాష - పద్య -
భాషాశాస్త్రము.

(భాషాశాస్త్రము అనే పద్యభాషాశాస్త్రమును
భాషాశాస్త్రము (భాషాశాస్త్రము, భాషాశాస్త్రము -)
భాషాశాస్త్రము (భాషాశాస్త్రము) నామము 1950 నామము)

8. భాషాశాస్త్రము

భాషాశాస్త్రము

భాషాశాస్త్రము

1926

"భాషాశాస్త్రము"

భాషాశాస్త్రము - భాషాశాస్త్రము, భాషాశాస్త్రము, భాషాశాస్త్రము,
భాషాశాస్త్రము, భాషాశాస్త్రము.

9. భాషాశాస్త్రము

"భాషాశాస్త్రము" భాషాశాస్త్రము, భాషాశాస్త్రము, భాషాశాస్త్రము
భాషాశాస్త్రము - భాషాశాస్త్రము

1936

(*)

10. భాషాశాస్త్రము

భాషాశాస్త్రము

భాషాశాస్త్రము

1939

భాషాశాస్త్రము, భాషాశాస్త్రము, భాషాశాస్త్రము, భాషాశాస్త్రము -

11.	ଅକ୍ଷର	ଅକ୍ଷରର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର (ଅକ୍ଷରର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର)	1942
12.	ଅକ୍ଷରର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର	ଅକ୍ଷରର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର	1927
13.	ଅକ୍ଷରର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର	ଅକ୍ଷରର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର	1928
14.	ଅକ୍ଷରର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର	ଅକ୍ଷରର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର (ଅକ୍ଷରର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର)	1947 (X)
15.	ଅକ୍ଷର		
16.	ଅକ୍ଷର		1946
17.	ଅକ୍ଷରର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର	ଅକ୍ଷରର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର	1953
18.	ଅକ୍ଷରର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର	ଅକ୍ଷରର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର	1951
20.	ଅକ୍ଷରର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର	ଅକ୍ଷରର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର	1969
21.	ଅକ୍ଷର	ଅକ୍ଷରର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର	1929 (X)
22.	ଅକ୍ଷର	ଅକ୍ଷରର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର	1961

- 23. ಕನ್ನಡದ ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ 1917
 ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಭಾರತೀಯ ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ
 ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ -
- 24. ಬರಹದ ಮೂಲಕ ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಭಾರತೀಯ ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ 1927
 ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ. Bank of India ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ
 Bank of India ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ.
- 25. ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ 1927
 ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ
 ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ: ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ ಲಿಪಿ

(P.1)

ವಾಕ್ಯ ಪ್ರತಿಪಾದನೆ/ಅಭಿಪ್ರಾಯ

1. ಕವಿತೆ/ಕಥೆ/ನಾಟಕದ ವಿಷಯ: Sh. A Midsummer Night's Dream ಎಂಬ ಕವಿತೆಯ ವಿಷಯವನ್ನು 1912 ರಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವುದು. ಈ ಕವಿತೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕಥೆಯು ನಡೆಯುತ್ತದೆ. ಈ ಕಥೆಯು ಒಂದು ಕಥೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಕಥೆಯು ಒಂದು ಕಥೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ.

ಪಾತ್ರಗಳು, ಸ್ಥಳ.

ಕಥೆ, ಕಥೆ.

ಕಥೆ - ಕಥೆ.

ಕಥೆ, ಕಥೆ.

ವಿಷಯ: ಕವಿತೆಯ ವಿಷಯವನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದು: ಕವಿತೆಯ ವಿಷಯವನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದು.

ಕಥೆ - ಕಥೆ, ಕಥೆ.

ಕಥೆ - " ಕಥೆ.

ಕಥೆ - " ಕಥೆ.

ಕಥೆ - ಕಥೆ.

ಕಥೆ - ಕಥೆ.

ಕಥೆ

සිංහල ජනතාව සම්පූර්ණයෙන්ම පුනර්ජීවයට -
සංවිධානය කිරීමට - මෙම පොතේ අරමුණයි -

3. සිංහල ජනතාව, සිංහල ජනතාව ...
සිංහල ජනතාව සම්පූර්ණයෙන්ම පුනර්ජීවයට - (මෙහිදී සිංහල ජනතාව : සිංහල
ජනතාව - මෙහිදී)

2. සිංහල Twelve Night (සිංහල ජනතාව සම්පූර්ණයෙන්ම පුනර්ජීවයට) 1933

මෙහිදී : Exp. - equivalent of the ...
සිංහල ජනතාව සම්පූර්ණයෙන්ම පුනර්ජීවයට - මෙහිදී සිංහල ජනතාව.

සිංහල ජනතාව සම්පූර්ණයෙන්ම පුනර්ජීවයට මෙහිදී සිංහල ජනතාව

" සිංහල ජනතාව සම්පූර්ණයෙන්ම පුනර්ජීවයට මෙහිදී සිංහල ජනතාව
සිංහල ජනතාව සම්පූර්ණයෙන්ම පුනර්ජීවයට මෙහිදී සිංහල ජනතාව "

- 3. ಪೊರಗಾಂವಿ ಪುಸ್ತಕ
Tempest
ಪುಸ್ತಕ, ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ
ಪುಸ್ತಕ - 6 ಸಂಪುಟ - ಪುಸ್ತಕಗಳು.1931
- 4. 60 ಸಂಪುಟಗಳಿಗಿಂತ
Punishment
ಪುಸ್ತಕ ಹಾಗೂ ಸಾಧನ
ಪುಸ್ತಕ ಹಾಗೂ ಸಾಧನ
1900
(ಪುಸ್ತಕ 1901)
- 5. ಪುಸ್ತಕ
ಪುಸ್ತಕ
ವಿ. ಎಸ್. ಕೆ
1962
- 6. ಪುಸ್ತಕಗಳ ಪುಸ್ತಕ
ಪುಸ್ತಕಗಳು
ಪುಸ್ತಕಗಳ ಪುಸ್ತಕಗಳು
1911

1. Definition of a function (Page No. 1)

A function is a relation between a set of inputs (domain) and a set of possible outputs (codomain) where each input is related to exactly one output.

Example: Let f be a function from the set of real numbers \mathbb{R} to the set of real numbers \mathbb{R} defined by $f(x) = 2x + 1$. Then $f(1) = 2(1) + 1 = 3$.

2. Graphical representation of a function (Page No. 2)

A function can be represented graphically on a Cartesian coordinate system. The x-axis represents the domain and the y-axis represents the codomain. The graph of a function is a set of points (x, y) such that $y = f(x)$.

Example: The graph of the function $f(x) = x^2$ is a parabola opening upwards with its vertex at the origin $(0, 0)$.

3. Properties of a function (Page No. 3)

Let f be a function from set A to set B .

- Injective (One-to-One):** A function f is injective if different elements in the domain map to different elements in the codomain. That is, if $f(x) = f(y)$ implies $x = y$.
- Surjective (Onto):** A function f is surjective if every element in the codomain has at least one pre-image in the domain. That is, for every $y \in B$, there exists $x \in A$ such that $f(x) = y$.
- Bijective:** A function f is bijective if it is both injective and surjective.

ಶಿವನು ಕೂಡ ಶುಭದ ಅನ್ವಯವನ್ನು ತನ್ನ ಬದುಕಿನಲ್ಲಿಯೇ ನೋಡುವುದು ಬಹಳ ವಿಶೇಷವಾದ
ಒಂದು ಅನುಭವವಾಗಿದೆ (ಅರ್ಥವಿವರಿಸುವುದು).

- ೧೯೨೫ರಲ್ಲಿ ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಮೊದಲನೇ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿದ್ದಾಗ, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ
ಶಿವನು ಕೂಡ ಶುಭದ ಅನ್ವಯವನ್ನು ತನ್ನ ಬದುಕಿನಲ್ಲಿಯೇ ನೋಡುವುದು ಬಹಳ ವಿಶೇಷವಾದ ..."

೧೯೨೫ರಲ್ಲಿ ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಮೊದಲನೇ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿದ್ದಾಗ 1925

ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಮೊದಲನೇ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿದ್ದಾಗ, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ
ಶಿವನು ಕೂಡ ಶುಭದ ಅನ್ವಯವನ್ನು ತನ್ನ ಬದುಕಿನಲ್ಲಿಯೇ ನೋಡುವುದು ಬಹಳ ವಿಶೇಷವಾದ -

೧೯೨೩ರಲ್ಲಿ ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಮೊದಲನೇ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿದ್ದಾಗ 1923
ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಮೊದಲನೇ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿದ್ದಾಗ, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ

೧೯೨೭ರಲ್ಲಿ ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಮೊದಲನೇ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿದ್ದಾಗ 1927

೧೯೧೩ರಲ್ಲಿ ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಮೊದಲನೇ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿದ್ದಾಗ 1913

