

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂತರಳು	ಚಟ್ಟಾಂವದಿ	ಉತ್ತರಿಸಲು ಇರುವ ಗರಿಷ್ಠ ಅವಧಿ
50	80 ನಿಮಿಷಗಳು	60 ನಿಮಿಷಗಳು
ನಿಮ್ಮ ಸಿಇಟಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ	ಎಂಎಎಂ ಕೋಡ್	ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಕ್ರಮಸಂಖ್ಯೆ
	A	981033

ಜನನ ದಿನಾಂಕ		
ದಿನ	ತಿಂಗಳು	ವರ್ಷ

ಮಾಡಿ:

- ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಸಿಇಟಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕಾ ಸಮೇತ ಇರುವ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದಿದ್ದೀರೆಂದು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
- ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಈ ಪತ್ರಿಕೆಯು, ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕಾ ಸಮೇತ ಇರುವ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಕೊರಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಕಾರ್ಕರಿಂದ ನಿಮಗೆ 2 ನೇ ಬೆಲ್ಲೊ ಆದ ಏದು ನಿಮಿಷಗಳ ನಂತರ ಕೊಡಲಾಗುವುದು.

ಮಾಡಬೇಡಿ:

- ಈ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಯಾವುದೇ ಅಂತರಳನ್ನು ತಿದ್ದಬಾರದು / ಹಾಳುಮಾಡಬಾರದು / ಅಳಿಸಬಾರದು.
- ಮೂರನೇ ಬೆಲ್ಲೊ ಆಗುವವರೆಗೂ,

- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕಾ ಸಮೇತ ಇರುವ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆ ಅಥವಾ ಸೀಲ್ ಅನ್ನು ತೆಗೆಯಬಾರದು.
- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕಾ ಸಮೇತ ಇರುವ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಒಳಗಡೆ ಇರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನೋಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬಾರದು.
- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕಾ ಸಮೇತ ಇರುವ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬಾರದು.

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮುಖ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳು

- ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಚಟ್ಟು 10 ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿರುತ್ತದೆ.
- ಮೂರನೇ ಬೆಲ್ಲೊ ಆದ ನಂತರ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆ / ಸೀಲ್ ಅಥವಾ ಈ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಚಾರಣೆ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿಲ್ಲದೇ ಇರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಹರಿದು ಹೊಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಐಟಂಗಳು ಬಿಟ್ಟುಹೊಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಎಂಬುದನ್ನು ವಿಚಿತ್ರಪಡಿಸಿಕೊಂಡು, ಈ ರೀತಿ ಆಗಿದ್ದರೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ನಂತರ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು.
- ಮುಂದಿನ 60 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಓದಿ, ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ನೀಲಿ ಅಥವಾ ಕಪ್ಪು ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೇನ್‌ನಿಂದ ಬರೆಯಿರಿ.
- ಕೊನೆಯ ಬೆಲ್ಲೊ ಆದ ನಂತರ ಉತ್ತರಿಸುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿ. ನಿಮ್ಮ ಎಡಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚೆರಳ ಗುರುತನ್ನು ನಿಗದಿತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಈ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೆಳಭಾಗದ ನಿಗದಿತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕಾ ಸಮೇತ ಇರುವ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಕೊರಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಕಾರ್ಕರಿಗೆ ಯಥಾಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರಿ.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕಾ ಸಮೇತ ಇರುವ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊರಡಿಯಿಂದ ಹೊರಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಬಾರದು.

--

--

--

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಸಹಿ :

ದಿನಾಂಕ :

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಎಡಗ್ಗೆ
ಹೆಚ್ಚೆರಳ ಗುರುತು

ಕೊಂಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಕಾರ್ಕರ ಸಹಿ

ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾ ಪರೀಕ್ಷೆ

- I. ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಇದು (5) ಪದಗಳಿಗೆ ಇಂಗ್ಲೀಷಿನಲ್ಲಿ ಸಮಾನಾಂತರ ಪದಗಳನ್ನು ಒರೆಯಿರಿ.
- $1 \times 5 = 5$

(1) ಬಾಗಿಲು

(2) ಹಳದಿ

(3) ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವ

(4) ಗಂಡ

(5) ಇದು

(6) ಮುದುವೆ

(7) ಚುನಾವಣೆ

(8) ಕೋಟೆ

- II. ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಏದು (5) ಅಂಗ್ಲಪದಗಳಿಗೆ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಸಮಾನಾಂತರ ಪದಗಳನ್ನು ಒರೆಯಿರಿ. $1 \times 5 = 5$

(1) Crown

(2) Fruit

(3) Music

(4) Flower

(5) Market

(6) Pigeon

(7) Pomegranate

(8) Merchant

III. ಕೆಳಗಿನ ಷದು (5) ಪದಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ತಪ್ಪಿದ್ದರೆ ತಿದ್ದಿ ಬರೆಯಿರಿ.

$1 \times 5 = 5$

(1) ನಿರುಪಕ

(2) ವ್ಯವಚ

(3) ಕ್ರತಂಜ್ಞತೆ

(4) ದೀಗಾವಧಿ

(5) ವಿವೇಕಾನಂದ

(6) ಉಪುಕಾರ

(7) ಅಧಕ್ಷತೆ

(8) ರೋಮಂಚಕಾರಿ

(1) My mother is a Teacher.

ಉತ್ತರ :

(2) The little girl is very pretty.

ಉತ್ತರ :

(3) How high was the platform ?

ಉತ್ತರ :

(4) Kids are afraid of ghosts.

ಉತ್ತರ :

(5) Mysore is a cultural city of Karnataka.

ಉತ್ತರ :

(6) The story of Krishna is called mahabharatha.

ಉತ್ತರ :

(7) Peacock is the National Bird of India.

ಉತ್ತರ :

(8) What is your sister's name ?

ಉತ್ತರ :

V. ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಪದನ್ವೀ (5) ಮಾತ್ರ ತಪ್ಪಿದ್ದರೆ ತಿದ್ದಿ ಬರೆಯಿರಿ. $1 \times 5 = 5$

(1) ಅಕ್ಷ್ಯಾ ಹಾರುವುದನ್ವೀ ನೋಡುವುದೇ ಸೋಗಸು.

ಉತ್ತರ : _____

(2) ಹಿರಿಯರು ಸತ್ತವಂತರಿಗಿದು ಕಾಲವಲ್ಲ ಎಂದಿದ್ದಾರೆ.

ಉತ್ತರ : _____

(3) ಉಕ್ಕಿದ ಆಲು ಒಲೆ ಪಾಲು.

ಉತ್ತರ : _____

(4) ಅಜ್ಞನೆಟ್ಟು ಹಾಲದ ಗಿಡ ಮಗನ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಬರಿಯ ಬುಡ.

ಉತ್ತರ : _____

(5) ಬಡವನ ಸಿಟ್ಟು ಕವಡೆಗೆ ಮೂಲ.

ಉತ್ತರ : _____

(6) ಗೆಳೆಯನು ನಾಳೆ ಪ್ರವಾಸ ಹೋದನು.

ಉತ್ತರ : _____

(7) ಅವರು ಕಬಡ್ಡಿ ಆಡುತ್ತಿದ್ದಾಳೆ.

ಉತ್ತರ : _____

(8) ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಪಾಠ ಹೇಳಿತು.

ಉತ್ತರ : _____

VI. ಯಾವುದಾದರೂ ಈದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಪದ ಅಥವಾ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

$1 \times 5 = 5$

(1) ಕೃಷ್ಣರಾಜಸಾಗರ ಅಣಕಟ್ಟು ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ ?

ಉತ್ತರ : _____

(2) 'ಚನ್ನಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ' ಇದು ಯಾರ ಅಂಕಿತನಾಮ ?

ಉತ್ತರ : _____

(3) 'ರಸಾಯಣ' ಎಂದು ಯಾವ ಕವಿಯನ್ನ ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ ?

ಉತ್ತರ : _____

(4) ಕನ್ನಡ ನಾಡಿನ ಜೀವನದಿ ಯಾವುದು ?

ಉತ್ತರ : _____

(5) 'ನಾಹುತಂತಿ' ಕೃತಿಯನ್ನ ರಚಿಸಿದವರಾರು ?

ಉತ್ತರ : _____

(6) ಕಿಶೋರನೆಂದಿಗೆ ಕೇಳಬರುವ ಏರ ವನಿತೆಯ ಹೆಸರೇನು ?

ಉತ್ತರ : _____

(7) ಅಲಮಟ್ಟಿ ಅಣಕಟ್ಟನ್ನ ಯಾವ ನದಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ ?

ಉತ್ತರ : _____

(8) ಮುಳ್ಳಿಯನಗಿರಿ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ ?

ಉತ್ತರ : _____

VII. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಐದು ವಾಕ್ಯಗಳ ಪ್ರಟ್ಟಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ.

$1 \times 5 = 5$

(1) ದೇಶ ಪ್ರೇಮ

(2) ಅಣಕು ಸಂಸತ್ತು

(3) ಗ್ರಾಮೀಣ ಶ್ರೀಡಿ

(4) ಹವ್ಯಾಸಗಳು

(5) ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ

ಉತ್ತರ : _____

VIII. ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವಂತೆ ಷದು (5) ಪದಗಳಿಗೆ ತದ್ವಾಪ ಪದಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. $1 \times 5 = 5$

ಮಾದರಿ: ಕಾವ್ಯ = ಈಟ್

(1) ಕಾಯ್ = _____

(2) ಬ್ರಹ್ಮ = _____

(3) ಸಂಧಾರ್ಥ = _____

(4) ವಿದ್ಯೆ = _____

(5) ವೀದಿ/ನೀದಿ = _____

IX. ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿದ ಪದ ಬರೆಯಿರಿ.

$1 \times 5 = 5$

(1) ಕಾವೇರಿ, ಕೃಷ್ಣ, ಶುಂಗಭದ್ರ, ಸುಭದ್ರ = _____

(2) ಅಪ್ಸೆ, ಹಿತ, ತಾಯಿ, ತಂಡ = _____

(3) ಹುಲಿ, ನಾಯಿ, ಚರ್ಚೆ, ಸಿಂಹ = _____

(4) ಸೂಯ್ಯ, ಕತ್ತಲು, ಚಂದ್ರ, ನಕ್ಷತ್ರ = _____

(5) ಆದಿತ್ಯ, ಭಾಸ್ಕರ, ದಿವಾಕರ, ಭೋಮಿ = _____

- X. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು ಹೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಡಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

$1 \times 5 = 5$

ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯದಲ್ಲಿ ‘ರಗಳೆಯ ಕವಿ’ ಎಂದೇ ಪ್ರಸಿದ್ಧನಾದವನು ಹರಿಹರ ಕವಿ. ಇವನು ಭಕ್ತಿ ತತ್ವವನ್ನು ತನ್ನ ರಗಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾನೆ. ಇವನ ಕಾಲ ಕ್ರಿ.ಶ. 1190 ರಿಂದ 1250 ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗಿದೆ. ದ್ವಾರಸಮುದ್ರದ ಹೊಯ್ಸಳ ವೀರ ನರಸಿಂಹ ಬಲ್ಲಾಳನ ಆಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಈತನು ಕರಣೆಕನಾಗಿದ್ದನು. ನಂತರ ರಾಜಾಶ್ರಯವನ್ನು ತೋರೆದು ಹಂಪೆಗೆ ಬಂದು ವಿರೂಪಾಕ್ಷನ ಸನ್ನಿಧಿಯಲ್ಲಿ ಕಾವ್ಯ ರಚನೆಗೆ ತೋಡಿದನು. ಶಿವನನ್ನು ಮತ್ತು ಶಿವಭಕ್ತರನ್ನು ಕುರಿತು ಮಾತ್ರ ಕಾವ್ಯ ರಚನೆವ ದಿಟ್ಟ ಸಂಕಲ್ಪ ಮಾಡಿದ ಈತ, ನೂರಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರಗಳೆಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿದ್ದಾನೆ. ಶಿವಭಕ್ತಿ ಈತನ ರಗಳೆಗಳ ಮೂಲ ದ್ರವ್ಯ. ಈತನ ರಗಳೆಗಳು ಕನ್ನಡ ಭಕ್ತಿ ಸಾಹಿತ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿನೂತನ ಸಾಫಿವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿವೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು :

- (1) ‘ರಗಳೆಯ ಕವಿ’ ಎಂದು ಪ್ರಸಿದ್ಧನಾದ ಕವಿಯಾರು ?

ಉತ್ತರ : _____

- (2) ಹರಿಹರನು ಜೀವಿಸಿದ್ದ ಕಾಲ ಯಾವುದು ?

ಉತ್ತರ : _____

- (3) ರಾಜಾಶ್ರಯವನ್ನು ತೋರೆದ ಹರಿಹರನು ಎಲ್ಲಿ ಕಾವ್ಯ ರಚಿಸಿದನು ?

ಉತ್ತರ : _____

- (4) ಹರಿಹರನು ಎಷ್ಟು ರಗಳೆಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿದಾನೆ ?

ಉತ್ತರ : _____

- (5) ಹರಿಹರನ ರಗಳೆಗಳ ಮೂಲ ದ್ರವ್ಯ ಯಾವುದು ?

ಉತ್ತರ : _____

Digitized by srujanika@gmail.com

