

## 3K0522K23 - ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆ ಪರೀಕ್ಷೆ

(ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಸಮೇತ ಇರುವ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ - Question Paper Cum Answer Sheet Booklet)

ಸಮಯ	ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು	ಒಟ್ಟು ಅವಧಿ	ಉತ್ತರಿಸಲು ಇರುವ ಗರಿಷ್ಠ ಅವಧಿ
ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 11.30 ರಿಂದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 12.30 ರ ವರೆಗೆ	50	80 ನಿಮಿಷಗಳು	60 ನಿಮಿಷಗಳು

ನಿಮ್ಮ ಸಿಇಟಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ	ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್	ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಕ್ರಮಸಂಖ್ಯೆ
23UGE	D	

101452



ಜನನ ದಿನಾಂಕ							
ದಿನ	ತಿಂಗಳು	ವರ್ಷ					

ಮಾಡಿ :

1. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಸಿಇಟಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಸಮೇತ ಇರುವ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದಿದ್ದೀರೆಂದು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
2. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಈ ಪತ್ರಿಕೆಯು, ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
3. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ಸಮೇತ ಇರುವ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಂದ ನಿಮಗೆ 2ನೇ ಬೆಲ್ ಆದ ಐದು ನಿಮಿಷಗಳ ನಂತರ ಕೊಡಲಾಗುವುದು.

ಮಾಡಬೇಡಿ :

1. ಈ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಯಾವುದೇ ಅಂಶಗಳನ್ನು ತಿದ್ದಬಾರದು / ಹಾಳುಮಾಡಬಾರದು / ಅಳಿಸಬಾರದು.
2. ಮೂರನೇ ಬೆಲ್ ಆಗುವವರೆಗೂ,
  - ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಸಮೇತ ಇರುವ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಪಿನ್ ಅಥವಾ ಸೀಲ್ ಅನ್ನು ತೆಗೆಯಬಾರದು.
  - ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಸಮೇತ ಇರುವ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಒಳಗಡೆ ಇರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನೋಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬಾರದು.
  - ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಸಮೇತ ಇರುವ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬಾರದು.

## ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮುಖ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳು

1. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 10 ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿರುತ್ತದೆ.
2. ಮೂರನೇ ಬೆಲ್ ಆದ ನಂತರ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಪಿನ್ / ಸೀಲ್ ತೆಗೆದು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಪುಟಗಳು ಮುದ್ರಿತವಾಗಿಲ್ಲದೇ ಇರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಹರಿದು ಹೋಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಐಟಂಗಳು ಬಿಟ್ಟುಹೋಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡು, ಈ ರೀತಿ ಆಗಿದ್ದರೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ನಂತರ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು.
3. ಮುಂದಿನ 60 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಓದಿ, ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ನೀಡಿ ಅಥವಾ ಕಪ್ಪು ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್‌ನಿಂದ ಬರೆಯಿರಿ.
4. ಕೊನೆಯ ಬೆಲ್ ಆದ ನಂತರ ಉತ್ತರಿಸುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿ. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೆಳಭಾಗದ ನಿಗದಿತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸಹಿ ಮಾಡಿ.
5. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಸಮೇತ ಇರುವ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಗೆ ಯಥಾಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರಿ.
6. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಸಮೇತ ಇರುವ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಠಡಿಯಿಂದ ಹೊರಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಬಾರದು.

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಸಹಿ :

ದಿನಾಂಕ :

ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ ಸಹಿ :

ದಿನಾಂಕ :



## ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾ ಪರೀಕ್ಷೆ

I. ಈ ವಾಕ್ಯದ ಪದಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿ ಅರ್ಥ ಬರುವಂತೆ ಬರೆಯಿರಿ. (ಐದಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ)  $5 \times 1 = 5$

(1) ಕಾಣಬಹುದು ಬಣ್ಣಗಳಲ್ಲಿ ಅವನ್ನು ವಿವಿಧ

ಉತ್ತರ: \_\_\_\_\_

(2) ರುಚಿಕರ ಹಾಲಿನಿಂದ ಸಿಹಿಪದಾರ್ಥಗಳು ಹಸುವಿನ ಮಾಡಿದ

ಉತ್ತರ: \_\_\_\_\_

(3) ಶತ್ರುಗಳಿಂದ ಅವು ರಕ್ಷಿಸುತ್ತವೆ ರಾಣಿನೋಣವನ್ನು

ಉತ್ತರ: \_\_\_\_\_

(4) ಜಾಗರೂಕರಾಗಿರಬೇಕು ಎಲ್ಲರೂ ಬಗ್ಗೆ ಹುಚ್ಚುನಾಯಿಗಳ

ಉತ್ತರ: \_\_\_\_\_

(5) ಶಾಲೆಗೆ ನಮ್ಮ ಮುಖ್ಯದ್ವಾರಗಳಿಗೆ ಮೂರು

ಉತ್ತರ: \_\_\_\_\_

(6) ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಅವನು ಯಾವಾಗಲೂ ಮೊದಲಿಗ

ಉತ್ತರ: \_\_\_\_\_

(7) ತುಂಬಾ ನನಗೆ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಮ್ಮೆ ಸ್ನೇಹಿತನ

ಉತ್ತರ: \_\_\_\_\_

II. ಈ ಗದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸರಿ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಒಂದೊಂದು ಅಂಕ :

5 × 1 = 5

ದಟ್ಟವಾದ ಅರಣ್ಯ. ಅಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ವಾಸ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದವು. ಸಿಂಹವೇ ಆ ಕಾಡಿನ ರಾಜ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಾಣಿಗಳೂ ರಾಜನ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ನೆಮ್ಮದಿಯಾಗಿದ್ದವು. ರಾಜನು ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶಕ್ತಿ ಸಾಹಸಗಳನ್ನು ಮೆಚ್ಚಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದನ್ನು ಸನ್ಮಾನಿಸುತ್ತಿದ್ದ. ರಾಜನ ಸನ್ಮಾನ ಸ್ವೀಕರಿಸಲು ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಸಂಭ್ರಮದಿಂದ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದವು. ಸಂಭ್ರಮಾಚರಣೆಗೆ ಪುಟ್ಟ ಪ್ರಾಣಿಗಳಾದ ಇಲಿ, ಹೆಗ್ಗಣ, ಅಳಿಲು, ಮುಳ್ಳುಹಂದಿ ಮತ್ತಿತರ ಪರಿವಾರವೆಲ್ಲಾ ಆನಂದದಿಂದ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವು. ಪುಟ್ಟಪ್ರಾಣಿಗಳಾದುದರಿಂದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿಯೇ ಆಸೀನವಾಗಿದ್ದವು. ಆಚೋಟ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳು ನಡೆದು ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ತಮ್ಮ ಬಲ ಪ್ರದರ್ಶನ ಮಾಡಿದವು. ಸಿಂಹರಾಜನು ಇವೆಲ್ಲವನ್ನೂ ಸಂತೋಷವಾಗಿ ನೋಡಿದುದು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ವಿಜೇತರಿಗೆ ಬಹುಮಾನಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಿದ. ಅದ್ಭುತ ಸಾಹಸ ಪ್ರದರ್ಶನವಾದ ಸನ್ಮಾನ ಸ್ವೀಕರಿಸುವ ವೇಳೆ ಚಪ್ಪಾಳೆಯ ಸುರಿಮಳೆಯಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಸಿಂಹರಾಜನು ಅದ್ಭುತ ಸಾಹಸ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದವರಿಗೆ ಒಳ್ಳೆಯದಾಗಲಿ ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತಿದ್ದಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಸಡಗರದಿಂದ ಕುಣಿದು ಕುಪ್ಪಳಿಸಿ ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ಮನೆಗಳ ಕಡೆ ತೆರಳಿದವು.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು :

(1) ಕಾಡಿನ ರಾಜ ಯಾರು ?

ಉತ್ತರ : \_\_\_\_\_

(2) ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಸಂಭ್ರಮದಿಂದ ಏಕೆ ಹಾಜರಾದವು ?

ಉತ್ತರ : \_\_\_\_\_

(3) ಅಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದ ಪುಟ್ಟ ಪ್ರಾಣಿಗಳಾವುವು ?

ಉತ್ತರ : \_\_\_\_\_

(4) ಚಪ್ಪಾಳೆಯ ಸುರಿಮಳೆ ಏಕಾಯಿತು ?

ಉತ್ತರ : \_\_\_\_\_

(5) ರಾಜನ ಮಾತು ಕೇಳಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಏನು ಮಾಡಿದವು ?

ಉತ್ತರ : \_\_\_\_\_

III. ಒಂದು ವಿಷಯವನ್ನು ಕುರಿತು ಐದಾರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪುಟ್ಟ ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ.

1 × 5 = 5

- (1) ನನ್ನ ಬಾಲ್ಯ
- (2) ಐಪಿಎಲ್ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿ
- (3) ಚುನಾವಣೆ
- (4) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಯುಗ
- (5) ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ ನಿಗ್ರಹ

ಉತ್ತರ :

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

IV. ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು (5) ಪದಗಳಿಗೆ ಇಂಗ್ಲೀಷಿನ ಸಮಾನಾಂತರ ಪದಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

5 × 1 = 5

(1) ಚರಕ

---

(2) ನರಿ

---

(3) ಮರ

---

(4) ಏನು

---

(5) ಊಟ

---

(6) ಕದ

---

(7) ಬೆರಳು

---

(8) ಹೆಸರು

---

V. ಈ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಐದು (5) ಪದಗಳಿಗೆ ಕನ್ನಡದ ಸಮಾನಾಂತರ ಪದಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.  $5 \times 1 = 5$

(1) Red

---

(2) Shop

---

(3) Rice

---

(4) Donkey

---

(5) Size

---

(6) Market

---

(7) Child

---

(8) Clever

---

VI. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿನ ದೋಷ ಸರಿಪಡಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. ಐದು (5) ಪದಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ.

5 × 1 = 5

(1) ಕನ್ನಡಕೆ ಹಾರಾಡು ಕನ್ನಡದ ಕಂದ

---

(2) ವಿದ್ಯೆ ವಿನಯವನ್ನು ಕಲಿಸುವುದಿಲ್ಲ

---

(3) ಕಾಡಿನಲ್ಲಿ ಮರಗಿಡಗಳು ಬೆಳೆಯುವುದಿಲ್ಲ

---

(4) ಬಿಸಿಲ ಝಳಕ್ಕೆ ನೀರು ಆವಿಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ

---

(5) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಳಕೆ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ತುಂಬಾ ಅನುಕೂಲ

---

(6) ಕೊಟ್ಟಿದು ತನಗಾದರೆ ಬಚ್ಚಿಟ್ಟಿದ್ದು ಮಗನಿಗೆ

---

(7) ರೈಲು ಬಂದು ನಿಲ್ಲುವ ಜಾಗವನ್ನು ಲಗೇಜ್ ರೂಮ್ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ

---

(8) ವಿಧಾನ ಸೌಧ ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿದೆ

---



VII. ಒಂದು ಪದ ಅಥವಾ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ ಐದು (5) ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ.

5 × 1 = 5

(1) ಕನ್ನಡಿಗರು ಕನ್ನಡವನ್ನು ಮರೆತರೆ ಯಾರನ್ನು ಮರೆತಂತೆ ?

ಉತ್ತರ : \_\_\_\_\_

(2) ಕುರುಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಚಕ್ರವ್ಯೂಹವನ್ನು ರಚಿಸಿದವರಾರು ?

ಉತ್ತರ : \_\_\_\_\_

(3) ರೈಲುಗಳು ಯಾವುದರ ಮೇಲೆ ಚಲಿಸುತ್ತವೆ ?

ಉತ್ತರ : \_\_\_\_\_

(4) ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಎರಡು ಮಹಾಪುರಾಣ ಕಾವ್ಯಗಳಾವುವು ?

ಉತ್ತರ : \_\_\_\_\_

(5) ದೀಪಾವಳಿ ಎಂದರೇನು ?

ಉತ್ತರ : \_\_\_\_\_

(6) ಸೂರ್ಯನು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಮುಳುಗುತ್ತಾನೆ ?

ಉತ್ತರ : \_\_\_\_\_

(7) ಕೂಡಲ ಸಂಗಮದೇವ - ಇದು ಯಾರ ಅಂಕಿತನಾಮ ?

ಉತ್ತರ : \_\_\_\_\_

VIII. ಐದನ್ನು ಮಾತ್ರ ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ ಅನುವಾದಿಸಿ.

5 × 1 = 5

(1) A lamb is under the tree.

ಉತ್ತರ : \_\_\_\_\_

(2) This mango is very tasty.

ಉತ್ತರ : \_\_\_\_\_

(3) I eat bread only on Sundays.

ಉತ್ತರ : \_\_\_\_\_

(4) She plays in the evening.

ಉತ್ತರ : \_\_\_\_\_

(5) That is a beautiful necklace.

ಉತ್ತರ : \_\_\_\_\_

(6) We are all children of Mother India.

ಉತ್ತರ : \_\_\_\_\_

(7) Get me a cup of water.

ಉತ್ತರ : \_\_\_\_\_

IX. ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವಂತೆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ.

5 × 1 = 5

ಮಾದರಿ : ಹುಲಿ, ಹಸು, ಸಿಂಹ, ಚಿರತೆ = ಹಸು

(1) ಪುರಂದರದಾಸ, ಕನಕದಾಸ, ಹರಿಚರಿತೆ, ರಾಮದಾಸ = \_\_\_\_\_

(2) ಬ್ರಹ್ಮ, ನಾರದ, ವಿಷ್ಣು, ಮಹೇಶ್ವರ = \_\_\_\_\_

(3) ಪರ್ವತ, ಸಮುದ್ರ, ಸರೋವರ, ಸಾಗರ = \_\_\_\_\_

(4) ಸೂರ್ಯ, ಚಂದ್ರ, ನಕ್ಷತ್ರ, ಮೀನು = \_\_\_\_\_

(5) ಸೈನಿಕ, ದೊರೆ, ಅರಸ, ರಾಜ = \_\_\_\_\_

X. ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಇವುಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

5 × 1 = 5

ಮಾದರಿ : ಮಹಾ + ಅಟವಿ = ಮಹಾಟವಿ

(1) ವಸುಧಾ + ಅಮರ = \_\_\_\_\_

(2) ಮಹಾ + ಈಶ್ವರ = \_\_\_\_\_

(3) ಚಿಂತ + ಆಕ್ರಾಂತ = \_\_\_\_\_

(4) ಸೂರ್ಯ + ಉದಯ = \_\_\_\_\_

(5) ವಿದ್ಯಾ + ಅಭ್ಯಾಸ = \_\_\_\_\_

# ಕಚ್ಚಾ ಕಾರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

ಪ್ರಾ. ಸಂ. ಸಂ. ೧೦೨-೧೦೨೨

ಪ್ರಾ. ಸಂ. ಸಂ. ೧೦೨-೧೦೨೨

ಪ್ರಾ. ಸಂ. ಸಂ. ೧೦೨-೧೦೨೨

ಪ್ರಾ. ಸಂ. ಸಂ. ೧೦೨-೧೦೨೨

ಪ್ರಾ. ಸಂ. ಸಂ. ೧೦೨-೧೦೨೨

ಪ್ರಾ. ಸಂ. ಸಂ. ೧೦೨-೧೦೨೨

ಪ್ರಾ. ಸಂ. ಸಂ. ೧೦೨-೧೦೨೨

ಪ್ರಾ. ಸಂ. ಸಂ. ೧೦೨-೧೦೨೨

ಪ್ರಾ. ಸಂ. ಸಂ. ೧೦೨-೧೦೨೨

ಪ್ರಾ. ಸಂ. ಸಂ. ೧೦೨-೧೦೨೨

ಪ್ರಾ. ಸಂ. ಸಂ. ೧೦೨-೧೦೨೨

ಪ್ರಾ. ಸಂ. ಸಂ. ೧೦೨-೧೦೨೨

ಪ್ರಾ. ಸಂ. ಸಂ. ೧೦೨-೧೦೨೨