



ಗುಣಾರ್ಥ ಆಧಾರಿತ ನಾಲ್ಕನೇಯ ಸೇಮಿಸ್ಟರ್ ಬಿ.ಕಾಂ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಮೇ/ಜೂನ್ 2016
 (2014 – 15 ಮತ್ತು ಸಂತರದ ಶಾಲಿನವರಿಗೆ)
 (ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾ ಪತ್ರಿಕೆ)

ಸಮಯ: 3 ಗಂಟೆಗಳು

ಗೊಂತು ಅಂಶಗಳು: 80

ಭಾಗ - 1 (ಜಾವ್)

- I. ಅ) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕೆ ವಿವರವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. (1×8=8)
- 1) ಅವಳ ಮಕ್ಕಳ ದೈಹಿಕ ಹಾಗೂ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಗಟ್ಟಿನದಿಂದಾಗಿ ಮಾರಿದ್ದುನ ಮನಸ್ಸು ಬದಲಾದ ಸಂದರ್ಭವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
 - 2) ಬ್ರಿಜಿರ ವಿರುದ್ಧ ಪ್ರತಿಭಾವಿಸಿದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆ ಕೆತ್ತಾರು ಚೆನ್ನಪ್ಪನನ್ನು ಲಾವಣಿಯೇ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿ.
- ಅ) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. (1×6=6)
- 1) ಬದುಕಿನ ಹೊಸ ಖಾದ್ಯತೆಗಳ ಕುರಿತು ಚಿಂತಿಸಲು 'ನಡೆಯಬೇಕು' ಕವನ ಹೇಗೆ ಪ್ರೇರಣೆಯಾಗುತ್ತದೆ?
 - 2) ಗಾಂಧಿಜಿಯವರ ಆಧಾರಣಾ ಷ್ಟೋಲ್ವಿಷನ್ನು ಕವನ ಹೇಗೆ ಅನಾವರಣ ಮಾಡಿದೆ?
- ಇ) ಒಂದಕ್ಕೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ. (1×4=4)
- 1) ಭಾಮಿಯಾನದ ಬುದ್ಧಿ
 - 2) ಕನಕದಾಸ
- II. ಅ) ಒಂದು ಪದ್ಧತಿ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಂದರ್ಭವನ್ನು ಸೂಚಿಸಿ ಸ್ವಾರ್ಥವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. (1×5=5)
- 1) ಬಾಂಧವರೊಡನೆ ಕೆದನ ಬೇಡವೆಂದು ಮುದಂಧ ಕೌರವರು ಬುದ್ಧಿಯನು
 ಗಾಂಥಾರಿ ಹೇಳಿ ಕೆಳೆದ ಕೆಟ್ಟಿವನದ
 ನೇಂಧರೆಯಾಯಿದೆ ರಾಮ



2) ಸ್ವರ್ಗ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಿಗಿಲಾದದ್ದು ನಿಸರ್ಗ

ಎಂದಷನು ಬುದ್ಧ
ಶಿಲೀಯಲ್ಲಿ, ವಾಪಕದಲ್ಲಿ
ಒಮ್ಮದಿಲ್ಲಾ, ನಾದದಲ್ಲಾ ಇರಬಲ್ಲಾತ್
ಅರಭವರ ಸೆಯಲ್ಲಾ
ಅರಂಬದವರ ಆಳುವಿನಲ್ಲಾ

ಅ) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ವರಚರ ಸಂಭಿಫೆ ಹನ್ನೆ ಸೂಚಿಸಿ ಸ್ವಾರ್ಥಾವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ. (2x4=8)

- 1) ಭಕ್ತರಿಗೆ ಕುಲವಾವುದಯ್ಯಾ
- 2) ವೇಣಾಧಾರಿಗಳು ಸಹಾಸಿಗಳು ಅಹಮದೇ?
- 3) ರಾಯಣ್ಣ ತಂದು ಶೋಲಕ ಹಾಕ್ಕಾರೋ

ಇ) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ ಒಂದೊಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. (1x4=4)

- 1) ಕನಕದಾಸರ ಆಕಿಕ ಯಾವುದು?
- 2) ಅಯೋಧ್ಯಾದೇಶದ ರಾಜಧಾನಿ ಯಾವುದು?
- 3) ನಂಜುಂಡ ಕವಯ ನಾಂಗತ್ಯ ಕೃತಿಯ ಹನೆರೇನು?
- 4) ಕುವಂಪು ಆವರು ಬರೆದ ಮೋದಲ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಕವನ ಸಂಕಲನದ ಹನೆರೇನು?

ಭಾಗ - 2 (ಮಹಾಭಾಷ್ಯ)

III. ಅ) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. (1x8=8)

- 1) ಉದಯನನು ಗೌತಮನನ್ನು ಲೋಹ ಚೈವನದರೆಗೆ ಆಕಾಶ ಸಲು ಮಾಡಿದ ಪ್ರಯತ್ನ, ಆದಕ್ಕೆ ಗೌತಮನ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಹೋಗೆ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿದೆ?
- 2) ಶ್ರೀಮಾತನಾದ ಯತ್ನಾ ಭೋಗ ವಿಮುಖನಾದ ಸ್ವಾಫೇಶವನ್ನು ಚಿತ್ತಿಸಿ.

ಆ) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. (1x5=5)

- 1) ಚೆನ್ನವಾತವನ್ನು ಚಿತ್ತಿಸಿರಿ.
- 2) ಗೌತಮ ಪರಿವ್ರಾಜಕನಾಗಲು ಹೊರಟಾಗ ತಾಡ, ತಾಯಿ, ಯತ್ನೋಧರೆಯರ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಚಿತ್ತಿಸಿರಿ.

ಇ) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. (1x2=2)

- 1) ಶಾಕ್ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಪಣ್ಡಿತ ಹನೆರೇನು?
- 2) ಶಾಕ್ ಮತ್ತು ಕೋಳಿಯರ ನಷ್ಟಪೇ ಯುದ್ಧಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೇನು?

ಭಾಗ - 3 (ಗಳ್ಯ)

- IV. ಅ) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. $(1 \times 8 = 8)$
- 1) ಕೆನಾರ್ ಬಿಂಬನ್ನು ಹೊಳಗೊಳಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಮೂಲಕ ರಹಿತ ಅವರು ಹೇಗೆ ಪರಿಚಯಿಸುತ್ತಾರೆ?
 - 2) ಆಳಮದ್ದಳಿ ಕಲೆಯು ಆನನ್ದತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
- ಅ) ಒಂದಕ್ಕೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. $(1 \times 5 = 5)$
- 1) ದೊಡ್ಡಗೊಡರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿರಿ.
 - 2) ತಲೆಮಾರಿನ ಅಂತರವನ್ನು ಮಾರ್ಪಣ್ಟಾಸ್ತಿ ಹೇಗೆ ವಿವರಿಸಿದ್ದಾರೆ?
- ಆ) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. $(1 \times 2 = 2)$
- 1) ಇಂದಿನ ಡ್ಯಾಟಾನ್‌ನ್ನು ಹಿಂದಿನವರು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಿದ್ದರು?
 - 2) ಬೀಬಿ ಅವರ ಪ್ರಾರ್ಥನೆಯನ್ನು ಹೇಳಿನ್ನು?

ಭಾಗ - 4 (ತ್ವಯಾಷ್ಟಕ ಕ್ಷಣಿ)

- V. ಅ) ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. $(1 \times 8 = 8)$
- 1) ಸಮಾನಾರ್ಥಕ-ಸಮೀಕಾರ್ಥಕ ಶುರೂತಾದ ಚಚ್ಚೆಯನ್ನು ಸೋದಾಹರಿಸಿದಾಗಿ ಚಚ್ಚೆಸಿರಿ.
 - 2) ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಬ್ಜೆಕೋಶಪೆಂದರೇನು? ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಕಬ್ಜೆಕೋಶಗಳನ್ನು ಹೇಳಿಸಿರಿ.
- ಅ) ಒಂದಕ್ಕೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. $(1 \times 5 = 5)$
- 1) ಅರ್ಥವೆಂದರೇನು?
 - 2) ನಾನಾರ್ಥ ಪದಕೋಶಪೆಂದರೇನು? ವಿವರಿಸಿರಿ.
- ಆ) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. $(1 \times 2 = 2)$
- 1) ಕ್ಷಣಿದ ಬೃಹತ್ 'ಪದನಿಧಿ' ಕೋಶವನ್ನು ರಚಿಸಿದವರು ಯಾರು?
 - 2) 'ಪ್ರೇಮ' ಶब್ದಕ್ಕೆ ಎರಡು ಸಮಾನಾರ್ಥಕಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
-