

Q.P. Code – 50226

ದ್ವಿತೀಯ ಬಿ.ಎ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 2017

(ದೂರ ಶಿಕ್ಷಣ)

ಕನ್ನಡ ಐಚ್ಛಿಕ ಪತ್ರಿಕೆ - ೨

(DAB 430) – ನಡುಗನ್ನಡ ಮತ್ತು ಹೊಸಗನ್ನಡ ಪಠ್ಯಗಳು

(ಪಠ್ಯಗಳು : ಹರಿಶ್ಚಂದ್ರ ಕಾವ್ಯ ಸಂಗ್ರಹ, ಆಯ್ದ ಕುವೆಂಪು ಕವನಗಳು ಮತ್ತು ಗೆಲಿಲಿಯೊ)

ಸಮಯ : 3 ಗಂಟೆಗಳು]

[ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 70/80

1. (ಅ) ಒಂದರ ಭಾವ ಸ್ವಾರಸ್ಯವನ್ನು ಸಂದರ್ಭದೊಡನೆ ವಿವರಿಸಿ : **1 × 5 = 05**
- (೧) ಇದು ರತ್ನಭಂಡಾರವಿದು ಹೇಮ ಭಂಡಾರ
ವಿದು ಸುನಾಣಿಯವರ್ಗವಿದು ಪಟ್ಟ ಕರ್ಮಕುಲ
ವಿದು ಬೆಳ್ಳಿಯುಗ್ರಾಣವಿದು ಕಂಚಿನುಗ್ರಾಣವಿದು ಸರ್ವಶಸ್ತ್ರತಾಲಿ
ಇದು ಹಸ್ತ ಸಂದೋಹವಿದು ತುರಗ ಸಂತಾನ
ವಿದು ವರೂಢ ಪ್ರಕರವಿದು ಪದಾತಿವೃತ
ವಿದು ನೋಡಿಕೋಯೆನುತೊಪ್ಪಿದನಾ ಮುನಿಗೆ ಭೂನಾಥ ಕಂದರ್ಪನು||
- (೨) ಆನಂದಮಯ ಈ ಜಗ ಹೃದಯ
ಏತಕೆ ಭಯ? ಮಾಣೊ
ಸೂರ್ಯೋದಯ ಚಂದ್ರೋದಯ
ದೇವರ ದಯ ಕಾಣೊ
- (ಆ) ಎಂಟು ಪದಗಳಿಗೆ ಅರ್ಥ ಬರೆಯಿರಿ : **8 × 1/2 = 4**
- ದಂತಿ, ತಟಾಕ, ಸುತ, ರಿಪು, ತೃಷ್ಣೆ, ವಿತ್ತ, ಇಕ್ಷು, ಶಿವೆ, ಶರಧಿ, ನಿರ್ಜರ, ಮಲರ್, ವಿಪಿನ.
- (ಇ) ಎರಡಕ್ಕೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ : **2 × 2 = 4**
- (೧) ಯಂತ್ರರ್ಷಿ
(೨) ವಶಿಷ್ಠ
(೩) ಮಿಸಸ್ ಸಾತ್ರಿ
2. ನಾಲ್ಕಕ್ಕೆ ಸಂದರ್ಭ ಸ್ವಾರಸ್ಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ : **4 × 3 = 12**
- (೧) ಮಗನೆ ಹೋಗದಿರು ಮರೆದು ವಿಶ್ವಮಿತ್ರನಾಶ್ರಮಕ್ಕೆ
(೨) ನಿನ್ನ ಮುತ್ತಿನ ಸತ್ತಿಗೆಯನಿತ್ತು ಸಲಹು
(೩) ಕಲಿ ಹರಿಶ್ಚಂದ್ರರಾಯ ಸತ್ಯವೆರಸಿ ಬಾಳಲಿ
(೪) ನಾನಿನಗೆ ನೀನನಗೆ ಜೀನಾಗುವಾ ರಸದೇವ ಗಂಗೆಯಲಿ ಮೀನಾಗುವಾ
(೫) ಎಲ್ಲಿಯೂ ನಿಲ್ಲದಿರು ಮನೆಯನೆಂದು ಕಟ್ಟಿದಿರು
(೬) ನನ್ನ ಹರಣದ ಹರಣ ನೀನು ನನ್ನ ಮರಣದ ಮರಣವು
(೭) ನನ್ನ ವಿಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಜ್ಞಾನದ ದಾಹ ಇದೆ
(೮) ಸೂರ್ಯನೆ ನಿಂತಿದೆ, ಭೂಮಿ ಸುತ್ತುತ್ತಿದೆ, ಅವಳೆ ತಿರಿಗಾಲಿ

Q.P. Code – 50226

3. (ಅ) ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : 1 × 10 = 10
(೧) ಹರಿಶ್ಚಂದ್ರ ಮತ್ತು ವೀರಬಾಹುಕನ ನಡುವೆ ನಡೆಯುವ ಹೊಲಿತನದ ಚರ್ಚೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
(೨) ಚಂದ್ರಮತಿಯ ಪ್ರಲಾಪ ಮತ್ತು ಹರಿಶ್ಚಂದ್ರನ ನಿಷ್ಕರ ವರ್ತನೆಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.
- (ಆ) ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ : 1 × 5 = 05
(೧) ವಿಶ್ವಾಮಿತ್ರನ ಕುತಂತ್ರ
(೨) ಹರಿಶ್ಚಂದ್ರ ಕಾವ್ಯದ ನಾಟಕೀಯ ಅಂಶಗಳು
4. (ಅ) ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : 1 × 10 = 10
(೧) 'ಕಲ್ಯಾಣ' ಕವನದಲ್ಲಿ ವರ್ಗ ಸಂಘರ್ಷಣೆಯ ಮನೋಭಾವವು ಹೇಗೆ ಚಿತ್ರಿತವಾಗಿದೆ? ನಿರೂಪಿಸಿ.
(೨) 'ಗೊಬ್ಬರ' ಕವಿತೆಯ ಸಾರಾಂಶವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- (ಆ) ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : 1 × 5 = 05
(೧) 'ಯಾವ ಕಾಲದ ಶಾಸ್ತ್ರವೇನು ಹೇಳಿದರೇನು' ಕವಿತೆಯ ಭಾವ ಸ್ವಾರಸ್ಯವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
(೨) 'ದೇವರು ರುಜು ಮಾಡಿದನು' ಕವಿತೆಯ ಸ್ವಾರಸ್ಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
5. (ಅ) ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : 1 × 10 = 10
(೧) ಭೂಮಿ ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತ ತಿರುಗುವುದನ್ನು ಗೆಲಿಲಿಯೊ ನಿರೂಪಿಸುವ ಬಗೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
(೨) ಗೆಲಿಲಿಯೊ ಧರ್ಮವನ್ನು ಒಪ್ಪಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಲೇ ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದ ವಿಚಾರವಾದಿ ಹೇಗೆಂಬುದನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- (ಆ) ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : 1 × 5 = 05
(೧) ಗೆಲಿಲಿಯೊ ಚಿಕ್ಕ ಪಾದ್ರಿಯರ ನಡುವಿನ ಸಂಭಾಷಣೆಯ ಸಾರವೇನು?
(೨) ಫೆಡರ್ ಟೋನಿಯ ಪಾತ್ರ ಚಿತ್ರಣ.
6. ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : 1 × 10 = 10
(80 ಅಂಕಗಳ ಸ್ಕೀಮ್‌ನವರಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆ) :
(೧) ಗಾನ ರಾಣಿಯರ ಪ್ರಸಂಗದ ಸ್ವಾರಸ್ಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಅಥವಾ

(೨) ಅನಿಕೇತನ ಕವನದ ಸಂದೇಶವೇನು? ವಿವರಿಸಿ.