



0121

ಐದು ವರ್ಷದ ಬಿ.ಎ.ಎಲ್.ಎಲ್.ಬಿ./ಬಿ.ಬಿ.ಎ.ಎಲ್.ಎಲ್.ಬಿ. ಮೊದಲ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್
ಪರೀಕ್ಷೆ, ಜೂನ್/ಜುಲೈ 2012
ಕನ್ನಡ

ಸಮಯ : 3 ಗಂಟೆಗಳು

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 100

ಸೂಚನೆಗಳು : 1. ಭಾಷೆ ಮತ್ತು ಬರಹದ ಶುದ್ಧಿಗೆ ಗಮನ ಕೊಡಲಾಗುವುದು.
2. ಎಲ್ಲಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

ಘಟಕ - I

ಪ್ರಶ್ನೆ 1. (ಅ) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ (ಬೇಕಾದ ಒಂದಕ್ಕೆ) :

1) ಭಾಷೆ ಎಂದರೇನು ? ಭಾಷಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿರಿ.

ಅಥವಾ

ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆ ಬೆಳೆದು ಬಂದ ದಾರಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

1×12=12

(ಬ) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ (ಬೇಕಾದ ಎರಡಕ್ಕೆ) :

1) ಭಾಷೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು.

2) ಕಾನೂನಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅನ್ಯದೇಶೀಯ ಪದಗಳ ಪ್ರಭಾವ.

3) ಪಾರಿಭಾಷಿಕ ಪದಗಳು.

4) ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆ.

2×4=8

ಘಟಕ - II

ಪ್ರಶ್ನೆ 2. (ಅ) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ (ಬೇಕಾದ ಒಂದಕ್ಕೆ) :

1) ಪತ್ರಲೇಖನ ಎಂದರೇನು ? ಮಾದರಿ ಸಹಿತ ಅದರ ವಿವಿಧ ಅಂಗಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

ಅಥವಾ

ಪ್ರಬಂಧ ರಚನೆಯ ಸ್ವರೂಪ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

1×12=12

(ಬ) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ (ಬೇಕಾದ ಎರಡಕ್ಕೆ) :

1) ವಾಕ್ಯಗಳ ರಚನೆ

2) ಶಬ್ದಕೋಶದ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆ

3) ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಅನ್ಯದೇಶೀಯ ಕಾನೂನು ಪದಗಳ ಬಳಕೆ

4) ಶಬ್ದಗಳ ಸ್ವೀಕಾರ.

2×4=8



ಘಟಕ - III

ಪ್ರಶ್ನೆ 3. (ಅ) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ (ಬೇಕಾದ ಒಂದಕ್ಕೆ) :

1) ಲೇಖನ ಚಿಹ್ನೆಗಳ ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

ಅಥವಾ

ಅರೆಸರ್ಕಾರಿ ಪತ್ರ ಎಂದರೇನು? ಮಾದರಿ ಸಹಿತ ವಿವರಿಸಿರಿ.

1×12=12

(ಬ) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ (ಬೇಕಾದ ಎರಡಕ್ಕೆ) :

1) ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯ ವಿವಿಧ ಮಜಲುಗಳು

2) ಗೆಜೆಟ್ ಅಧಿಸೂಚನೆ

3) ನೋಟೀಸು

4) ಭಾಷೆಯ ಬಗೆಗಿನ ಸಂವಿಧಾನಿಕ ನಿಯಮಗಳು.

2×4=8

ಘಟಕ - IV

ಪ್ರಶ್ನೆ 4. (ಅ) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ (ಬೇಕಾದ ಒಂದಕ್ಕೆ) :

1) ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯವನ್ನು ಕುರಿತ ಬಸವಣ್ಣನವರ ವಚನಗಳ ರಚನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

ಅಥವಾ

ಸರ್ವಜ್ಞನ ತ್ರಿಪದಿಗಳ ಲಕ್ಷಣ ಹಾಗೂ ರಚನೆಯನ್ನು ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿರಿ.

1×12=12

(ಬ) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ (ಬೇಕಾದ ಎರಡಕ್ಕೆ) :

1) ಗಾದೆಗಳು

2) ಅರ್ಥಸಂಕೋಚ

3) ನುಡಿಗಟ್ಟುಗಳು

4) ದಾಸಸಾಹಿತ್ಯ.

2×4=8



ಘಟಕ - V

ಪ್ರಶ್ನೆ 5. (ಅ) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ (ಬೇಕಾದ ಒಂದಕ್ಕೆ):

1) ಆಡುನುಡಿ ಹಾಗೂ ಶಿಷ್ಟಭಾಷೆಗಳಿಗಿರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

ಅಥವಾ

ಆಂಗ್ಲರ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿಯ ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿರಿ.

1×12=12

(ಬ) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ (ಬೇಕಾದ ಎರಡಕ್ಕೆ):

1) ಅರ್ಥ ವ್ಯತ್ಯಾಸ

2) ಕಛೇರಿ ಆಡಳಿತದ ಕನ್ನಡ ಪದಗಳ ಬಳಕೆ

3) ಮಹಾಪ್ರಾಣಾಕ್ಷರಗಳು

4) ಧ್ವನಿವ್ಯತ್ಯಾಸ.

2×4=8
