## 

ಮೊದಲ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಐದು ವರ್ಷದ ಬಿ. ಎ. ಎಲ್ಎಲ್. ಬಿ./ಬಿ. ಬಿ. ಎ. ಎಲ್ಎಲ್. ಬಿ. ಪರೀಕ್ಷೆ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 2012 ಕನ್ನಡ

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು: 100 ಸಮಯ: 3 ಗಂಟೆಗಳು

ಸೂಚನೆಗಳು : 1. ಭಾಷೆ ಮತ್ತು ಬರಹದ ಶುದ್ದಿಗೆ ಗಮನ ಕೊಡಲಾಗುವುದು.

2. ಎಲ್ಲಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

### ಘಟಕ – I

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

1) ಭಾಷೆಯ ಪ್ರಯೋಜನ ಹಾಗೂ ಅಗತ್ಯತೆಗಳಾವುವು? ಬರೆಯಿರಿ.

2) ಭಾಷೆ ಎಂದರೇನು? ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆ ಬೆಳೆದು ಬಂದ ಬಗೆಯನ್ನು ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿರಿ.

ಅಂಕಗಳು: 12

ಅಂಕಗಳು :2×4=8

- (ಬ) ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ (ಬೇಕಾದ **ಎರಡಕ್ಕೆ**):
  - 1) ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಕಾನೂನು ಪದಗಳು
  - 2) ಪಾರಿಭಾಷಿಕ ಪದ
  - 3) ಭಾಷೆ ಒಂದು ಸಂಕೇತದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

4) ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆ.

# ಘಟಕ – II

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

1) ಸರಕಾರಿ ಪತ್ರ ಎಂದರೇನು? ಅದರ ಒಂದು ಮಾದರಿಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

#### ಅಥವಾ

2) ವಾಕ್ಯ ರಚನೆ ಎಂದರೇನು? ವಾಕ್ಯದ ವಿವಿಧ ಅಂಗಗಳಾವುವು? ಅಂಕಗಳು:12

- (ಬ) ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ (ಬೇಕಾದ **ಎರಡಕ್ಕೆ**):
  - 1) ಪ್ರಬಂಧಕಾರನ ಪೂರ್ವ ಸಿದ್ದತೆಗಳು
  - 2) ಖಾಸಗಿ ಪತ್ರ ಮತ್ತು ಸರಕಾರಿ ಪತ್ರಕ್ಕೂ ಇರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸ
  - 3) ವಾಕ್ಯದ ವಿಧಗಳು

4) ನಿಷೇದಾರ್ಥಕ ವಾಕ್ಯ.

ಅಂಕಗಳು :2×4=8

P.T.O.

#### ಘಟಕ – III

- ಪ್ರಶ್ನೆ 3. (ಅ) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ (ಬೇಕಾದ ಒಂದಕ್ಕೆ):
  - 1) ಜ್ಞಾಪನಾ ಪತ್ರ ಎಂದರೇನು? ಪತ್ರದ ಸ್ವರೂಪ ಹಾಗೂ ಬರೆಯುವಂಥ ಸಂದರ್ಭಗಳಾವುವು?

### ಅಥವಾ

2) ಭಾಷೆ ಬಗೆಗೆ ಸಂವಿಧಾನಿಕ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಅಂಕಗಳು :12

- (ಬ) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ (ಬೇಕಾದ ಎರಡಕ್ಕೆ):
  - 1) ಹೊಸಗನಡ

2) ಸಭೆಯ ನಡಾವಳಿ

3) ಗೆಜೆಟ್ ಅಧಿಸೂಚನೆ

4) ಲೇಖನ ಚಿಹ್ಗಳು.

ಅಂಕಗಳು : 2×4=8

### ಘಟಕ – IV

- ಪ್ರಶ್ನೆ 4. (ಅ) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ (ಬೇಕಾದ ಒಂದಕ್ಕೆ):
  - 1) ಬಸವಣ್ಣನವರ ಸಮಾನತೆ ತತ್ವವನ್ನು ವಚನಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿರಿ.

#### ಅಥವಾ

2) ಗಾದೆ ಎಂದರೇನು? ಗಾದೆಯ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.

ಅಂಕಗಳು :12

- (ಬ) ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ (ಬೇಕಾದ **ಎರಡಕ್ಕೆ**):
  - 1) ಸರ್ವಜ್ಞ

2) ಅರ್ಥ ಸಂಕೋಚಕ

3) ದಾಸ ಸಾಹಿತ್ಯ

4) ಅಕ್ಷಮಹಾದೇವಿ.

ಅಂಕಗಳು : 2×4=8

#### ಘಟಕ – V

- ಪ್ರಶ್ನೆ 5. (ಅ) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ (ಬೇಕಾದ ಒಂದಕ್ಕೆ):
  - 1) ಆಡು ನುಡಿಯ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.

#### ಅಥವಾ

2) ಧ್ವನಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಅರ್ಥ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳೆಂದರೇನು? ವಿವರಿಸಿರಿ. ಅಂಕಗಳು:12

- (ಬ) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ (ಬೇಕಾದ ಎರಡಕ್ಕೆ):
  - 1) ಶಿಷ್ಟ್ರಭಾಷೆ
  - 2) ಆಡಳಿತ ಕನ್ನಡ
  - 3) ಅರ್ಥ ವ್ಯತ್ಯಾಸ
  - 4) ವ್ಯಂಜನಗಳು.

ಅಂಕಗಳು : 2×4=8