

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--

Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ **12** ಮುದ್ರಿತ ಪ್ರಟಿಗಳಿವೆಯೆಂಬುದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಕೋಡ್ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಮುಖಿ ಪ್ರಟಿದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಬರೆಯಬೇಕು.
- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ **23** ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿ.
- ಉತ್ತರಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಒಂದಿಕೊಳ್ಳಲು 15 ನಿಮಿಷಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು 10.15 a.m. ಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗುವುದು. 10.15 a.m. ನಿಂದ 10.30 a.m. ರ ತನಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಒಂದಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಉತ್ತರವನ್ನು ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯ ಬಾರದು.
- Please check that this question paper contains **12** printed pages.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains **23** questions.
- **Please write down the Serial Number of the question before attempting it.**
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

ಕನ್ನಡ

KANNADA

ಅನುಮತಿಸಲಾದ ಸಮಯ : 3 ಗಂಟೆ

Time allowed : 3 hours

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂತರಳಿ : 100

Maximum Marks : 100

ಸೂಚನೆಗಳು : ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರತಿಕೆಯಲ್ಲಿ A, B, C ಮತ್ತು D ಎಂಬ ನಾಲ್ಕು ವಿಭಾಗಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡಿದೆ.

ವಿಭಾಗ - A (ವ್ಯಾಕರಣ)	:	25 ಅಂಕಗಳು
ವಿಭಾಗ - B (ಅರ್ಥಗ್ರಹಿಕೆ)	:	10 ಅಂಕಗಳು
ವಿಭಾಗ - C (ಬರವಣಿಗೆ)	:	15 ಅಂಕಗಳು
ವಿಭಾಗ - D (ಪಠ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ)	:	50 ಅಂಕಗಳು

ವಿಭಾಗ - A

(ವ್ಯಾಕರಣ) : 25 ಅಂಕಗಳು

1. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

(ಅ) ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ವಾಕ್ಯವನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ : 1

ನಗರಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವಸ್ತುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಒಮ್ಮೊಡ್ಡೆ ಸಮಸ್ಯೆಯಾಗಿದೆ.

(ಆ) ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ನಿಷೇಧಾರ್ಥದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿ : 1

ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಇದು ಹೆಚ್ಚು ಮಹತ್ವ ಪಡೆದಿರುವುದು.

(ಇ) ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ : 1

ದೇಶದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರ ಕಟ್ಟಿನಿಟ್ಟಿನ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದ್ದರಿಂದ ಬೃಷ್ಟಿಚಾರ ನಿರೂಪಣೆಯಾಯಿತು.

(ಈ) ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಭವಿಷ್ಯತ್ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ : 1

ಗಾಂಡಿ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಅಕ್ಷೋಬರ್ 2 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.

(ಉ) ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಶ್ರೀಯಾವದವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಅದರ ಧಾತುವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ : 1

ಅನ್ಯಭಾಷೆಗಳ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದ ಭಾಷೆಯು ಉತ್ತಮ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಾಧಿಸಿತು.

2. ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ಯಂತಹನ್ನು ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ ರೂಪಾಂತರಿಸಿ :

5

Dreams play a vital role in shaping our future. It is rightly said, "If you can imagine it, you can achieve it; if you can dream it, you can become it." So if you have a dream, then set it up as your goal and work hard towards achieving it. Though it is easier said than done, however, if you are really hard pressed towards achieving it you shall definitely be able to make it.

You may have a big dream in life, however, in order to attain the same you must set both short term and long term goals and take small and steady steps. Taking one step at a time always helps rather than rushing into it all at once. For instance, my dream is to become a fashion designer and I know that it would only be possible if I complete a course in Fashion Designing from a reputed institute and there is nothing much that I can do to speed up the attainment of my dream right now, when I am still schooling. However, this does not deter me from following fashion blogs and websites to explore the world of fashion. By doing so I am taking the little steps I can to achieve my dream. While my ultimate goal is to become an established Fashion Designer, I have set various small goals for the months and years to come so that these take me to my ultimate goal.

3. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪದ್ಯಗಳಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾರ ಹಾಕಿ, ಗಣ ವಿಂಗಡಣೆ ಮಾಡಿ

ಭಂದಸ್ಸಿನ ಹೆಸರು ತಿಳಿಸಿ :

$$2 \frac{1}{2} + 2 \frac{1}{2} = 5$$

(ಅ) ನುಡಿದುದನೆಯ್ದು ತುತ್ತತುದಿಯೆಯ್ದು ವಿನಂ ನುಡಿದಂ ವಲಂ ಚಲಂ

(ಆ) ರಾಮನಿನಗ್ಲೈ ತಂದಾ

ನೀ ಮಾನಿನಿಗಿನಿತು ದುಃಖಿಮಂ ಪ್ರಣಿಸಿದೆಂ

(ಇ) ಎನಲು ಕಂಬನಿದುಂಬಿದನು ಕಡು

ನೆನೆದುದಂತಃಕರಣ ರೋಷದ

ಫುನತೆ ಹೆಚ್ಚಿತ್ತು ಹಗೆಗಳನು ಹಿಂಡಿದನು ಮನದೊಳಗೆ

(ಈ) ಸೊಂಪಿನಿಂ ಕಂಪಿಡುವ ಸಂಪಗೆಗಳಂ ಕೊಂಡು

ಹೊಂಪೆಸೆವ ಹೊಂಗೇದೆಗೆಯ ಹೊಗಳಂ ಕೊಂಡು

4. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಗಾದೆ ಮಾತುಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ : $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} = 5$
- (ಅ) ಆಳಾಗಿ ದುಡಿ; ಅರಸಾಗಿ ಉಣ್ಣಿ
 - (ಆ) ಸಂತೋಷವೇ ಯೌವನ; ಚಿಂತೆಯೇ ಮುಪ್ಪು
 - (ಇ) ತೊಟ್ಟಿಲು ಶಾಗುವ ಕೈ ಜಗತ್ತನ್ನೂ ಆಳಬಲ್ಲದು
5. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :
- (ಅ) ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳಿಗೆ ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದ ಬರೆಯಿರಿ : $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$
- (i) ಉರಗ
 - (ii) ಕಲಹ
- ಅಧಿವಾ**
- ಈ ಪದದ ನಾನಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ :
- ಶ್ರೀ
- (ಆ) ಈ ಜೋಡು ನುಡಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಂತ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿ : $1+1=2$
- (i) ಪ್ರಶ್ನಿ - ಪುರಸ್ಕಾರ
 - (ii) ಸುಖ - ಸಂತೋಷ
- ಅಧಿವಾ**
- ಈ ನುಡಿಗಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಂತ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿ :
- (i) ತಲೆಬಾಗು
 - (ii) ಟೋಟಿ ಹಾಕು

(ಇ) ಈ ಪದಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ :

- (i) ಸುಲಿಯುವುದೊಂದೇ
- (ii) ಮಲ್ಲನೆದ್ದನು

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ಈ ಪದಗಳಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಗುರುತಿಸಿ ವಿಭಕ್ತಿ ಹೇಸರಿಸಿ :

- (i) ಸಮತೆಯನ್ನು
- (ii) ಗರ್ಜದೋಳ

ವಿಭಾಗ - B

(ಅಧ್ಯಾಗ್ರಹಿಕೆ) : 10 ಅಂಕಗಳು

6. ಈ ಗದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

ಧುಮ್ಮಿಕ್ಕುತ್ತಿದ್ದ ಜೋಗ ಜಲಪಾತವನ್ನು ನೋಡಿದ ಶ್ರೀ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯನವರು 'ಎಷ್ಟೆಲ್ಲಾ ಶಕ್ತಿ ವ್ಯಧಿವಾಗುತ್ತಿದೆ' ಎಂದಿದ್ದರು. ನಂತರ 1930 ರ ದಶಕದಲ್ಲಿ ಜೋಗದಲ್ಲಿ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ ಆರಂಭವಾಯಿತು. ಅದಕ್ಕಿಂತ ಸುಮಾರು ಐದು ದಶಕಗಳ ಮೊದಲು ಜಗತ್ತಾಸ್ತಿದ್ದ ನಯಾಗರಾ ಜಲಪಾತದ ಚಿತ್ರವೊಂದನ್ನು ನೋಡಿದ ಹೋವೇಷ್ಟ್ಯಾದ ಬಾಲಕನೊಬ್ಬ ತನ್ನ ಚಿಕ್ಕಪ್ಪನ ಒಳಿ 'Some day I'll harness that power' ಎಂದು ಹೇಳಿದ. ಆತನೇ ಮುಂದೆ 1895 ರಲ್ಲಿ ನಯಾಗರಾದಲ್ಲಿ ಮೊತ್ತಮೊದಲ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ, ಇಡೀ ಜಗತ್ತಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ನೀಡುವ ಕನಸಿದ್ದ ಮಹಾ ವಿಜ್ಞಾನಿ ನಿಕೋಲಾ ಟೆಸ್ಲಾ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಬಹಳಷ್ಟು ಜನರಿಗೆ ಆತನ ಹೆಸರು ಗೊತ್ತಿಲ್ಲ. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಗೆ ಎಡಿಸನ್ನೋ, ರೇಡಿಯೋಗೆ ಮಾಹೋನಿ ಹೆಸರು ಪ್ರಚಲಿತದಲ್ಲಿವೆ. ಟೆಸ್ಲಾನ ಹೆಸರು ಜಗತ್ತಿಗೆ ತಿಳಿಯದಂತೆ ಮರುಮಾಡಲಾಯಿತು. ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ವರೂಪಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಅವನ ಸಾಧನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರಚಾರವಿಲ್ಲದಂತೆ

ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಅವನ ಬೃಹತ್ ಕನಸು ಅರ್ಥಕ್ಕೇ ನಿಂತು, ದುಃಖಿಯಾಗಿ ಜೀವನದ ಅಂತ್ಯವನ್ನು ಕಳೆಯಬೇಕಾಯಿತು. ಆದರೆ ಆತ ಮಾಡಿದ್ದ ಮಾತ್ರ ಅಸಾಧ್ಯ ಸಾಧನೆ. ಇದೇ ಜುಲೈ 10, 2018ಕ್ಕೆ ನಿಕೊಲಾ ಟೆಸ್ಲಾ ಜನಿಸಿ 162 ವರ್ಷಗಳಾಗುವುದು.

ಟೆಸ್ಲಾ ಜನಿಸಿದ್ದ ಜುಲೈ 9, 1856 ರ ಮಧ್ಯರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ. ಆ ರಾತ್ರಿ ವಿಪರೀತ ಗುಡುಗು ಮಿಂಚಿನ ಮೆಳೆ ಸುರಿಯುತ್ತಿತ್ತು. ಅಂತಹ ಕರಾಳ ರಾತ್ರಿ ಅವನು ಜನಿಸಿದ್ದನ್ನು ಕಂಡ ಸೂಲಗಿತ್ತಿ, ಈತ ಕತ್ತಲೆಯಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ್ದಾನೆ. ಈತನಿಂದ ಜಗತ್ತಿಗೆ ಕೆಡುಕಾಗುತ್ತದೆ ಅಂದಾಗ, ಅವನ ತಾಯಿ, ‘ಇಲ್ಲ ಅವನು ಬೆಳಕಿನ ಕಂದ ಎಂದು ಉತ್ತರಿಸಿದಳು. ಟೆಸ್ಲಾನ ತಾಯಿ ಒಂಕಾ ಮ್ಯಾಂಡಿಕ್ ಓದು ಬರಹವೇನೂ ಕಲಿಶಿರಲಿಲ್ಲವಾದರೂ ಆಕೆ ಗೃಹೋಪಯೋಗಿ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಶೋಧನೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಳಂತೆ. ನಿಕೋಲಾ ಟೆಸ್ಲಾನ ತಂದೆ ಮಿಲುಟಿನ್ ಟೆಸ್ಲಾ ಸರ್ಬಿಂಯಾದಲ್ಲಿ ಪಾದಿಯಾಗಿದ್ದ.

ಬಾಲ್ಯದಲ್ಲಿ ಟೆಸ್ಲಾ ಯಾವತ್ತೂ ಒಂಟಿಯಾಗಿ ತನ್ನಷಟಕ್ಕೆ ಇರುತ್ತಿದ್ದ. ತನ್ನಾಳಗೆ ಏನು ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಗಮನಿಸುತ್ತಿದ್ದ. ಹಾಗೆ ತನ್ನನ್ನೇ ಗಮನಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ದುಃಖ ಮತ್ತು ವಿನ್ನತೆಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತಿತ್ತು. ಆದರೆ ಆದು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ತಾನು ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವಾಗ ವರವಾಗಿ ಪರಿಣಮಿಸಿತು ಎಂದು ಟೆಸ್ಲಾ ಹೇಳಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ.

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

- | | |
|--|---|
| (ಅ) ಬಾಲ್ಯದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಟೆಸ್ಲಾನಿಗೆ ವಿನ್ನತೆಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತಿತ್ತು ? | 1 |
| (ಆ) ಟೆಸ್ಲಾನು ಏಕೆ ದುಃಖಿಯಾಗಿ ಜೀವನದ ಅಂತ್ಯವನ್ನು ಕಳೆಯಬೇಕಾಯಿತು ? | 2 |
| (ಇ) ಟೆಸ್ಲಾನ ತಾಯಿ ಯಾವ ಸಂಶೋಧನೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಳು ? | 1 |
| (ಈ) ಟೆಸ್ಲಾನ ತಾಯಿ ‘ಅವನು ಬೆಳಕಿನ ಕಂದ ಎಂದು ಹೇಳಲು ಕಾರಣವೇನು ? | 2 |

7. ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯದ ಸಾರಾಂಶವನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ :

4

ಪ್ರೀತಿಯ ಗುಣ ತೆಗೆದು
ಪ್ರೇಮದ ಪಾತಿಯ ಮಾಡಿ
ನೀತಿಯ ಬೀಜವ ಬಿತ್ತಿ
ವಾತ್ಸಲ್ಯದ ಫಲವ ಪಡೆವ
ದಿನಗಳೊಂದು ಬರುವವೋ ?

ಹರಿವ ನೀರು ಇರುವ ನೆಲ
ಸುಳಿವ ಗಾಳಿ ಉಣ್ಣಬನ್ನ
ಶೊಡುವ ಬಟ್ಟೆ ಸುಡುವ ಬೆಂಕಿ
ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಒಂದೇ ಎಂಬ
ದಿನಗಳೊಂದು ಬರುವವೋ ?

ದ್ವೇಷಾಸೂಯೆಗಳ ಬಂಡೆಯನ್ನು
ತಾಳೈಯ ಸಿಡಿಮುದ್ದು ಹಾಕಿ
ಸಿಡಿಸಿ ತೆಗೆದ ಸಹೋದರತೆಯ
ಸಸಿಗಳನ್ನು ಕಾಣುವಂಥ
ದಿನಗಳೊಂದು ಬರುವವೋ ?

ಅಸಮಾನತೆಯ ಕಡಲಿನಲ್ಲಿ
ಸಮಾನತೆಯ ದೋಣಿ ಬಿಟ್ಟು
ತೇಲುತ ದಡ ಸೇರಿಕೊಂಡು
ಸಾಧಕತೆಯ ಪಡೆಯುವ
ದಿನಗಳೊಂದು ಬರುವವೋ ?

ಜ್ಞಾನದ ಕಾರಂಜಿಯಲ್ಲಿ
 ಅಜ್ಞಾನದ ಕೊಳೆಯ ತೊಳೆದು
 ಜಾತಿಯ ವಿಷ ವೃಕ್ಷವನ್ನು
 ಬೇರು ಸಹಿತ ಕಿಟ್ಟು ಒಗೆವ
 ದಿನಗಳೆಂದು ಬರುವವೋ ?

ರಕ್ತ ಬೀಜಾಸುರರ ಸಂತೆಯಲ್ಲಿ
 ಗೊಡ್ಡ ಮೌಧ್ಯಗಳ ನಾಶ ಮಾಡಿ
 ಹಿಂಸೆಯ ರಕ್ತ ಆಳಿಸಿ
 ಅಹಿಂಸೆಯ ಕಂದನೆತ್ತಿ ಮಾನವತೆಯ ಸಾರುವ
 ದಿನಗಳೆಂದು ಬರುವವೋ ?

ವಿಭಾಗ - C

(ಬರವಣಿಗೆ) : 15 ಅಂಕಗಳು

8. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಕುರಿತು ನಿಮ್ಮ ಅನುಭವಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ : 5
- (ಅ) ಕಳೆದು ಹೋದ ಹಣದ ಪಸೋಂದು ನಿಮಗೆ ಸಿಕ್ಕಾಗ
- (ಆ) ನೀವು ಕಣ್ಣಾರೆ ಕಂಡ ಅಗ್ನಿ ದುರಂತದ ಸಂದರ್ಭ
9. ನಿಮ್ಮ ಉರಿನಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸೌಲಭ್ಯ ಇಲ್ಲದಿರುವ ಕಾರಣ ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಪತ್ತಿಕಾ ಸಂಪಾದಕರಿಗೊಂದು ಪತ್ತ ಬರೆಯಿರಿ. 5

10. ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಮೂರನೇ ಒಂದು ಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸಿ :

5

ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ಎಂಬುದು ಅನೇಕ ಶಕ್ತಿಗಳ ಸಂಗಮ. ಆದರ್ಥ, ಸದಾಚಾರ, ಶ್ರದ್ಧೆ, ನಿಷ್ಪೇಶಕ್ಕೆ, ವರ್ಣಕ್ಕೆ ಸನ್ನಿಹಿತಗಳೊಡನೆ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಮಧ್ಯ, ವೃತ್ತಿಪ್ರಯತ್ನ, ಪರೋಪಕಾರಬುದ್ಧಿ, ಪ್ರಾಮಾಣಕತೆಗಳು ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವನಿರ್ಮಿಸುವ ಶಕ್ತಿಗಳು.

ಈ ನಿಟ್ಟನಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ ನಮಗೆ ವ್ಯಕ್ತಿ ಮುಖ್ಯವಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ಮುಖ್ಯವೆಂಬುದು ಅರ್ಥವಾಗುತ್ತದೆ. ಹೊವಿಗೆ ಪರಿಮಳವಿದ್ದಂತೆ ಮಾನವರಿಗೆ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರ ಜೀವನದ ಒಳಿತು ಕೆಡುಕುಗಳಿಗೆ ಅವರೇ ಶಿಲ್ಪಗಳಾಗುತ್ತಾರೆ. ಮನುಷ್ಯ ತನ್ನ ಜೀವನವನ್ನು ತನ್ನಿಷ್ಟದಂತೆ ರೂಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ. ಅಂದರೆ ತನ್ನಲ್ಲಿ ಆಲೋಚನೆಗಳ ವಸ್ತುರೂಪವೇ ಮಾನವನಾಗಿರುತ್ತಾನೆ. ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವವೆಂಬುದು ಹುಟ್ಟಿನಿಂದ ಸಾವಿನವರೆಗೆ ರೂಪಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.

ಮನೋವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ರೂಪಣ ಐದು ಅಂಶಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ. ಅವುಗಳೆಂದರೆ ಮುಕ್ತ ಅನುಭವ, ಆಶ್ಚರ್ಯಭಾವ, ಬಹಿರ್ಮುಖತ್ವ, ಒಟ್ಟಕೊಳ್ಳುವತನ ಮತ್ತು ನರವ್ಯಾಧಿತನ ಅಲ್ಲದೆ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ವಿಕಸನಗೊಳ್ಳಲು ಆರು ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ತನ್ನದೇ ಆದ ಪ್ರಭುತ್ವವನ್ನು ಸಾಧಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೆಯದು ಭೌತಿಕ ಬೆಳೆವಣಿಗೆ.

ಮಾನವ ಏನನ್ನಾದರೂ ಸಾಧಿಸಲು ಪ್ರಪ್ರಥಮವಾಗಿ ದೇಹವರ್ಥನೆ ಅಡಿ ಮುಖ್ಯ. ಜಾನಪದರು ಹೇಳುವಂತೆ “ಫಟ ಇದ್ದರೆ ಮತ ಕಟ್ಟಬಹುದು”, “ಅಂಗಾಲಲ್ಲಿ ತ್ರಾಣ ಇದ್ದರೆ ಬಂಗಾಳಕ್ಕಾದರೂ ನಡೀತೀನಿ” ಎನ್ನುವ ಮಾತುಗಳು ದೇಹಾರೋಗ್ಯ ಅಡಿ ಮುಖ್ಯ ಎಂಬುದನ್ನು ಸಾರುತ್ತವೆ. ಇದನ್ನೇ ಸಂಸ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ಶರೀರಮಾಧ್ಯಂ ಖಲುಧರ್ಮ ಸಾಧನಂ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಲು ಆರೋಗ್ಯವೆಂಬುದು ಅಡಿ ಆಗಶ್ಯವೆಂಬುದನ್ನು ನಾವು ಮನದಟ್ಟ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

ವಿಭಾಗ - D

(ಪರ್ಯಾಗಳ ಅಧ್ಯಾಯನ) : 50 ಅಂಕಗಳು

ಗದ್ಯಭಾಗ

11. ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ (ನಾಲ್ಕುಕ್ಕೆ) : $1 \times 4 = 4$
- (ಅ) ಬಸಲಿಂಗನಿಗೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡ ತೊಂದರೆ ಯಾವುದು ?
(ಆ) ಚಿಪ್ಪೆ ಎಂದರೇನು ?
(ಇ) ಬಾಲಿಚಪಲ ಯಾರಿಗೆ ಜಾಸ್ತಿ ಇರುತ್ತದೆ ?
(ಈ) ಶೇಷನು ರಾಮಾಯಣದ ಕಥೆಯನ್ನು ಯಾರಿಗೆ ಹೇಳಿದನು ?
(ಉ) ಕನ್ನಡದ ಮೂಲಕ ಕಲಿತು ಶೈಷ್ವಾಲಿಕಾನಿಯಾದವರು ಯಾರು ?
12. ಎರಡು-ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ (ಎರಡಕ್ಕೆ) : $2 \times 2 = 4$
- (ಅ) ಕಣ್ಣನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ಡಾ. ತಿಮ್ಮಪ್ಪ ಬಸಲಿಂಗನಿಗೆ ಏನೆಂದು ಹೇಳಿದರು ?
(ಆ) ಶ್ರೀಭಾಷಾ ಸೂತ್ರದ ಬಳಕೆ ಹೇಗಿರಬೇಕು ?
(ಇ) ನೀರಿಳೆಯದ ಗಂಟಲಲ್ಲಿ ಕಡುಬನ್ನು ತುರುಕಿದಂತಾಯ್ತು ಎಂದು ಮನೋರಮೆ ಹೇಳಿದ್ದೀರೆ ?
13. ಸಂದರ್ಭ ಸೂಚಿಸಿ, ಸ್ವಾರ್ಥಸ್ಯ ಬರೆಯಿರಿ (ಒಂದಕ್ಕೆ) : $3 \times 1 = 3$
- (ಅ) “ಈ ಅದ್ಯಷ್ಟ ನಿನಗೂ ಇತ್ತಲ್ಲೇ?”
(ಆ) “ವಿಳಾನದ ಅಡಿಪಾಯವೇ ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೇಳುವುದು.”
14. ಏದಾರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ (ಒಂದಕ್ಕೆ) : $4 \times 1 = 4$
- (ಅ) ವಾಲ್ಯಾಪರ್ಯೇಗೆ ಬಂದ ಮಾರ್ಫ್ ಅಲ್ಲಿಹೇಗೆ ನೆಲೆಯಾರಿದನು ? ವಿವರಿಸಿ.
(ಆ) ಚಿನ್ನಮೃಷಣ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಹೋಳಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಸಹನೆ, ಕೋಪ ಉಂಟಾಗಲು ಕಾರಣವೇನು ?

ಪದ್ಯಭಾಗ

15. ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ (ನಾಲ್ಕುಕ್ಕೆ) : $1 \times 4 = 4$
- (ಅ) ಗುರು ಹೇಗೆ ವರ್ತಿಸಬಾರದು ಎಂದು ಉರಿಲೀಂಗಪೆದ್ದಿ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಡುತ್ತಾನೆ ?
(ಆ) ಬ್ಯಾಸಿಗಿ ದಿವಸಕ್ಕೆ ಯಾವ ಮರ ತಂಪು ?
(ಇ) ಕುಳಿತು ಕೆಮ್ಮುವ ಪ್ರಾಣ ಯಾವುದು ?
(ಈ) ಕೆವಿಯ ಪ್ರಕಾರ ತಿಂಗಳಿಗೂಂದು ಸಲವೂ ದೀಪ ಹಚ್ಚಿದ ಸ್ಥಳ ಯಾವುದು ?
(ಉ) ವ್ಯಧವಲ್ಲದ ಕೆಲಸ ಯಾವುದೆಂದು ಪ್ರೋ. ಟಿ. ಯಲ್ಲಪ್ಪ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಡುತ್ತಾರೆ ?
16. ಎರಡು-ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ (ಎರಡಕ್ಕೆ) : $2 \times 2 = 4$
- (ಅ) ಸೀತೆಯ ತಲ್ಲಿಂಜಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೇನು ?
(ಆ) ಶುಚಿ ಮತ್ತು ಸ್ವಾದವನ್ನು ಕುರಿತು ಸೋಮನಾಥನ ಅಭಿಪ್ರಾಯವೇನು ?
(ಇ) ಕವಯಿತ್ರಿ ನಗುವ ನಗು ಎಂತಹುದು ?
17. ಸಂದರ್ಭ ಸೂಚಿಸಿ, ಸ್ವಾರ್ಪಸ್ಯ ಬರೆಯಿರಿ (ಒಂದಕ್ಕೆ) : $3 \times 1 = 3$
- (ಅ) ನಾರುವ ದುರ್ಗಂಧ ಬಿಡಬಲ್ಲದೆ.
(ಆ) ತುಂಬಿರುವ ತನಕ ತುಂತುಂಬಿ ಕುಡಿಯಬೇಕು.
18. ಐದಾರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ (ಒಂದಕ್ಕೆ) : $4 \times 1 = 4$
- (ಅ) ತನಗಾದ ಅವಮಾನವನ್ನು ದೃಪದಿ ಭೀಮನಿಗೆ ಹೇಳಿಕೊಂಡ ಬಗೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
(ಆ) ವೃದ್ಧರ ತವಕ ತಲ್ಲಿಗಳನ್ನು ಕವಯಿತ್ರಿ ಹೇಗೆ ಚಿತ್ರಿಸಿದ್ದಾರೆ ?

- 19.** ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ (ಮೂರಕ್ಕೆ) : 1×3=3
- (ಅ) ಆನೆಯ ಮಾವುತನ ಹೆಸರೇನು ?
 (ಆ) ಟೆಲಿಪೋನ್ ಕಂಬದ ಮೇಲೆ ಮೃತನಾದ ಲೈನ್‌ಮನ್ ಯಾರು ?
 (ಇ) ರೇಂಜರ್ ಆನೆಗೆ ಶೂಟ್ ಮಾಡುವಂತೆ ಯಾರಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದರು ?
 (ಈ) ದುರ್ಗಾಪ್ರಾನ್ ಪ್ರಕಾರ ತಲೆ ದಿಪಾಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಯಾವುದು ?
- 20.** ಎರಡು-ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ (ಒಂದಕ್ಕೆ) : 2×1=2
- (ಅ) ಕಾಡಾನೆಗಳ ಹಾವಳಿಗೆ ಪ್ರಕಾಶ್ ನೀಡಿವ ಕಾರಣವೇನು ?
 (ಆ) ಖೇಡಿಗಳು ನಾಗರಾಜನನ್ನು ಖೂನಿ ಮಾಡಿದರೆಂದು ರಾಮಪ್ಪ ಹೇಗೆ ವಿವರಿಸಿದನು ?
- 21.** ಸಂದರ್ಭ ಸೂಚಿಸಿ, ಸ್ವಾರ್ಥಸ್ಯ ಬರೆಯಿರಿ (ಒಂದಕ್ಕೆ) : 3×1=3
- (ಅ) ಹೌದಾ ಎಲ್ಲಿ ಕಚ್ಚಿತೋ ಜಬ್ಬಾರ್ ?
 (ಆ) ನಮ್ಮ ಕಡೆ ಕೆಮ್ಮು ಕಾಲಿಂಗಾಬೆಲ್ ಇದ್ದ ಹಾಗೆ.
- 22.** ಐದಾರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ (ಒಂದಕ್ಕೆ) : 4×1=4
- (ಅ) ಪೋನ್‌ಮನ್ ಜಬ್ಬಾರನ ಬವಣೆಗಳನ್ನು ನಿರೂಪಕರು ಹೇಗೆ ವಿವರಿಸಿದ್ದಾರೆ ?
 (ಆ) ಆನೆಯು ಇಲ್ಲಿ ಬಾಯಿಲ್ಲದ ಜನರ ಸಂಕೇತವಾಗಿರುವುದನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸಿ.
- ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಚರಿತ್ರೆ (ಕವಿ ಕೃತಿ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ)**
- 23.** ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಇಬ್ಬರು ಕವಿ-ಕೃತಿ ಪರಿಚಯ ಮಾಡಿಕೊಡಿ : 4×2=8
- (ಅ) ಕುಮಾರವ್ಯಾಸ
 (ಆ) ಪಿ. ಲಂಕೇಶ್
 (ಇ) ದ.ರಾ. ಬೇಂದ್ರೆ
 (ಈ) ನೇಮಿಚಂದ್ರ