

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು  
ಊರು.

I ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವು ಸರಿಯಾದ ಹಲವು ತಪ್ಪಾದ ವಾಕ್ಯವು ಸರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ 'ಸ' ಎಂಬುದರ ಸುತ್ತಲೂ, ತಪ್ಪಾಗಿದ್ದರೆ 'ತ' ಎಂಬುದರ ಸುತ್ತಲೂ ಗೆರೆಯನ್ನು ಸುತ್ತಿ ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ಮಾಡಲು ಓದಿಕೊಳ್ಳಿ, ಅನಂತರ ಉತ್ತರಿಸಿ.

ಉದಾಹರಣೆ :-

ಭಾರತಕ್ಕೆ ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಹಿಮಾಲಯ ಪರ್ವತ ಇದೆ.

ಈಗ ಉತ್ತರಿಸಿ.

- |  |   |   |
|--|---|---|
| 1. ಬೇನು ಪಂಚಿಕರವಾದ ಆಹಾರ.  | ಒ | ಆ |
| 2. ಉಪ್ಪು ನೀರಿನಿಂದ ಬಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಒಗೆದರೆ ಬಟ್ಟೆಗಳು ಶುಭ್ರವಾಗುತ್ತವೆ.  | ಒ | ಆ |
| 3. ರೋಗಿ ಕೆಮ್ಮುವಾಗ, ನೀನುವಾಗ ಕರವನ್ನಿಂದ ಬಾಯಿ ಮುಚ್ಚಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.     | ಒ | ಆ |
| 4. ಕೆರೆ ನೀರನ್ನು ಶೋಧಿಸಿ ಕುಡಿಯಬೇಕು.                              | ಒ | ಆ |
| 5. ಹಣದ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಬಂದಾಗ ರೈತರು ಹಳ್ಳಿಗಳ ಹತ್ತಿರ ಹೋಗಬೇಕು.            | ಒ | ಆ |
| 6. ತಿನುವ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿಡಬೇಕು.                             | ಒ | ಆ |
| 7. ನಹಕಾರ ನಂಫದಲ್ಲ ಎಲ್ಲರೂ ಸಮಾನರು.                                | ಒ | ಆ |
| 8. ಕೊಳೆ ನೀರು ಸೇರುವ ಕಡೆ ಸೊಳ್ಳೆ ಸೇರುವುದು.                        | ಒ | ಆ |
| 9. ಆಗಾಗ್ಗೆ ಮನೆಗೆ ಸಂಜೆ ಬಳಿಸುವುದು ಉತ್ತಮ.                         | ಒ | ಆ |
| 10. ಕೈತೋಟಕ್ಕೆ ಮನೆಯ ಬಚ್ಚಲ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಬಾರದು.                     | ಒ | ಆ |
| 11. ಅಹಾರದ ಮೂಲಕ ರೋಗ ಹರಡುವುದಿಲ್ಲ.                                | ಒ | ಆ |
| 12. ವಿಧಾನ ಸಭೆಯ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ಬದಲಿಸುವ ಹಕ್ಕು ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿಗೆಲ್ಲ. | ಒ | ಆ |

II

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎ. ಬಿ. ಸಿ. ಡಿ ಎಂದು ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬಲಗಡೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ. ಮಾಡಲು ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ಕನ್ನಡಿ ಓದಿಕೊಳ್ಳಿ, ಅನಂತರ ಉತ್ತರಿಸಿ.

ಉದಾಹರಣೆ :-

ನಾವು ಕಲಗಾಗಲಿ

- A. ಮೂರು ಪಂಚವರ್ಷೀಯರ ಜನಗಳನ್ನು ಮುಗಿಸಿದ್ದೇವೆ.
- B. ನಾಲ್ಕು ಪಂಚವರ್ಷೀಯರ ಜನಗಳನ್ನು ಮುಗಿಸಿದ್ದೇವೆ.
- C. ಐದು ಪಂಚವರ್ಷೀಯರ ಜನಗಳನ್ನು ಮುಗಿಸಿದ್ದೇವೆ.
- D. ಆರು ಪಂಚವರ್ಷೀಯರ ಜನಗಳನ್ನು ಮುಗಿಸಿದ್ದೇವೆ. (C)

ಈಗ ಉತ್ತರಿಸಿ :-

1. ಗ್ರಾಮಪಂಚಾಯತಿಗಳಿಗೆ
- A. ಮೂರು ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಜನಾವಣೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ.
- B. ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಜನಾವಣೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ.
- C. ಐದು ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಜನಾವಣೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ.
- D. ಆರು ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಜನಾವಣೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ. (C)
2. ನಾವು ನಮ್ಮ ದೇಶವನ್ನು ಶುಚಿಯಾಗಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಇಕಂದರ
- A. ಸುಂದರವಾಗಿ ಕಾಣುತ್ತೇವೆ.
- B. ಎನನಿಗೆ ನಮ್ಮದಿಲ್ಲ.
- C. ಬೇರೆಯವರು ನಮ್ಮನ್ನು ಹೊಗಳುತ್ತಾರೆ.
- D. ಯಾವ ರೋಗಗಳೂ ನಮ್ಮ ಹತ್ತಿರ ಸಂಭವಿಸುವುದಿಲ್ಲ. (C)

-2-

3. ನೀವು ಮದರಾಸಿನಲ್ಲಿರುವ ನಿಮ್ಮ ಸ್ನೇಹಿತನಿಗೆ ಆತ್ಮಂತ ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಸುದ್ದಿ ಮುಟ್ಟಿಸುವುದು ಹೇಗೆ ?

- A. ಪೋಸ್ಟಾಲ್ ಮೂಲಕ.
- B. ಟೆಲಿಗ್ರಾಂ ಮೂಲಕ
- C. ರಿಜಿಸ್ಟರ್ಡ್ ಕಾಗದದ ಮೂಲಕ ;
- D. ಟೆಲಿಫೋನ್ ಮೂಲಕ

( )

4. ಭಾರತೀಯರ ಮುಖ್ಯ ಕನಬು

- A. ಪಶುಪಾಲನೆ
- B. ವಿಾನುಸಾಕಣೆ
- C. ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ
- D. ವ್ಯವಸಾಯ

( )

5. ಭಾರತದಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ರಾಜ್ಯಗಳು

- A. ಹತ್ತೊಂಬತ್ತ
- B. ಇಪ್ಪತ್ತು
- C. ಇಪ್ಪತ್ತೊಂದು
- D. ಇಪ್ಪತ್ತೆರಡು

( )

III ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದದ ಕೆಳಗೆ ಗೆರೆ ಎಳೆಯಿರಿ.

1. ವೈಯಕ್ತಿಕ, ಹಾಸನ ಬರೋದ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು.
2. ಕಾವೇರಿ, ತುಂಗಭದ್ರೆ, ಮಹಾದೇಶ್ವರ ಬೆಟ್ಟ, ಶಾಶವತಿ.
3. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಕರ್ನಾಟಕ, ಕೇರಳ, ಅರಬ್ಬಿ ಸಮುದ್ರ.

4

IV

ಬಿಟ್ಟಿರುವ ಜಾಗಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿಮಾಡಿ :-

1. ಗ್ರಾಮಪಂಚಾಯತಿಗಳಿಗೆ \_\_\_\_\_ ವರ್ಷವಯಸ್ಸಿನವರಲ್ಲಿಯೂ ಮತದಾನ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.
2. ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಜೇನು ಸಾಕಣೆ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಇರುವುದು \_\_\_\_\_ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ.
3. ಶೆಕ್ತಿಮಾನ ತಳಿಗಳಿಗೆ ಎರಡು ಮುಖ್ಯ ಉದಾಹರಣೆಗಳು \_\_\_\_\_ ಮತ್ತು \_\_\_\_\_
4. ಶಿವನ ಸಮುದ್ರದ ಹತ್ತಿರ ಇರುವ ಲವಾ ತಪ್ಪೆ \_\_\_\_\_ ಮತ್ತು \_\_\_\_\_ ಎಂದು ಹೆಸರು.
5. ಒಂದು ಇನ್ನೊಂದಕ್ಕೆ ಕವರಿಣಿ ಬೆಲೆ \_\_\_\_\_ ವೈಯಕ್ತಿಕ.
6. ನಮ್ಮ ದೇಶಕ್ಕೆ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದೊರಕಿಸಿಕೊಟ್ಟ ಮಹಾ ವ್ಯಕ್ತಿ \_\_\_\_\_
7. ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಾಣಿಸದ ಜೀವಾಣುಗಳನ್ನು \_\_\_\_\_ಯಂತ್ರದಿಂದ ನೋಡಬಹುದು.
8. ಕುಶಲಕೈಗಾರಿಗೆಗೆ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಹಿಲ್ಲೆಯ \_\_\_\_\_ ಹೆಸರಾಗಿದೆ.
9. ನಾವು ಈಗ \_\_\_\_\_ಯ ಪಂಚವರ್ಷೀಕ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ.
10. ಕೃಷ್ಣರಾಜನಗರದಲ್ಲಿರುವ ಅಣೆಕಟ್ಟಿಗೆ ಇನ್ನೊಂದು ಹೆಸರು \_\_\_\_\_

V

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಬಿಟ್ಟಿರುವ ಖಾಲಿ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ :-

1. ಅಂಟು ರೋಗಗಳು ಹರಡದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಗಮನಿಸಬೇಕಾದ ಮೂರು

ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆಗಳಾವುವು ?

- ಕ)
- ಖ)
- ಗ)

2. ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ವಯೋವೃತ್ತಿ ಬಾಂಧವ್ಯಗಳ ಹೆಸರನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

ಕ)

ಖ)

ಗ)

3. ಕನಾಡದ ವಯೋವೃತ್ತಿ ಮುಖ್ಯವಾದ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

ಕ)

ಖ)

ಗ)

4. ನಿಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸದ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಕುರಿತು ಬೇರೆ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿ, ನಿಮ್ಮ ತಂದೆಗೆ ಒಂದು ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.

( 7 ರಿಂದ 10 ಪಾಠ್ಯಗಳಲ್ಲಿ )

ಹೆಸರು  
ಊರು

1 ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕೂಡಿ:-

ಅ) 
$$\begin{array}{r} 16 \\ 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

ಆ) 
$$\begin{array}{r} 25 \\ 16 \\ \hline \hline \end{array}$$

ಇ) 
$$\begin{array}{r} 27 \\ 33 \\ \hline \hline \end{array}$$

ಈ) 
$$\begin{array}{r} 46 \\ 54 \\ \hline \hline \end{array}$$

ಉ) 
$$\begin{array}{r} 73 \\ 27 \\ \hline \hline \end{array}$$

2 ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕೂಡಿ:-

ಅ) 
$$\begin{array}{r} 136 \\ 95 \\ 102 \\ \hline \hline \end{array}$$

ಆ) 
$$\begin{array}{r} 73 \\ 196 \\ 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ಇ)} \quad 138 \\ \quad 354 \\ \quad 2284 \\ \hline \end{array}$$

- 3 ಅ) ವೋಲಹನನ ಹತ್ತಿರ 45 ಗೋಲಿಗಳಿವೆ. ಅವನ ನ್ನೇಲಹಿತನು 29 ಗೋಲಿಗಳನ್ನೂ ಅವನಿಗೆ ಕೊಡುತ್ತಾನೆ. ವೋಲಹನನ ಹತ್ತಿರ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಗೋಲಿಗಳಿವೆ.

- ಆ) ಜನ್ನಪ್ಪನ ಹತ್ತಿರ 95 ರೂಗಳಿವೆ. ಅವನ ತಂದೆಯವರು ಅವನಿಗೆ 50 ರೂ. ಕೊಡುತ್ತಾರೆ. ಒಟ್ಟು ಅವನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ರೂಪಾಯಿಗಳಾಗುತ್ತವೆ ?

4 ಕಳೆಯಿರಿ :-

$$\begin{array}{r} \text{ಅ)} \quad 17 \\ \quad - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ಆ)} \quad 54 \\ \quad - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ಇ)} \quad 13 \\ \quad - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ಈ)} \quad 42 \\ \quad - 17 \\ \hline \end{array}$$

--:3--

5 ಕಳೆಯಿರಿ :-

$$\begin{array}{r} \text{ಅ) } 172 \\ - 94 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ಆ) } 276 \\ - 94 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ಇ) } 435 \\ - 86 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ಈ) } 880 \\ - 99 \\ \hline \hline \end{array}$$

- 6 ಅ) ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ 68 ತೆಂಗಿನಕಾಯಿಗಳಿದ್ದು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 26 ತೆಂಗಿನಕಾಯಿಗಳು ಕೊಳೆತಿವೆ. ಅವನಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಕಾಯಿಗಳೆಷ್ಟು ?

ಆ) ಒಂದು ಕ್ಲಾಸಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 98 ವುಕ್ಕಳಿದ್ದಾರೆ. ಅವರಲ್ಲಿ 46 ಹುಡುಗಿಯರೂ ಹಾಗಾದರೆ ಹುಡುಗರ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?

7 ಗುಣಿಸಿ :-

$$\text{ಅ) } \underline{26 \times 8}$$

-:4:-

$$a) \underline{73 \times 7}$$

$$b) \underline{56 \times 5}$$

8. ગુણિત :-

$$a) \underline{326 \times 3}$$

$$b) \underline{825 \times 9}$$

$$c) \underline{2675 \times 8}$$

$$d) \underline{4028 \times 6}$$

9. બાકી :-

$$a) \overline{) 2} ( 6$$

..... 5

-:5:-

9    ଅ)     $8 \mid 16$  (

      କ)     $9 \mid 81$  (

      ଝ)     $7 \mid 63$  (

10    ଧରଣ :-

      ଅ)     $3 \mid 27$  (

      ଓ)     $5 \mid 50$  (

      କ)     $7 \mid 84$  (

      ଝ)     $9 \mid 288$  (

ಭಾಗಶಃ ಶಿಕ್ಷಾ

ವಿಜ್ಞಾನ

ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು -----  
 ಊರು -----

I ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವು ಸರಿ, ಹಲವು ತಪ್ಪು. ವಾಕ್ಯವು ಸರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ 'ಸ' ಎಂಬುದರ ಸುತ್ತಲೂ, ತಪ್ಪಾಗಿದ್ದರೆ 'ತ' ಎಂಬುದರ ಸುತ್ತಲೂ ಗೆರೆವನ್ನು ಸುತ್ತಿ ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ಮಾಡಲು ಓದಿಕೊಳ್ಳಿ, ಅನಂತರ ಉತ್ತರಿಸಿ.

ಉದಾಹರಣೆ

ಗಲಭಗಲದಲ್ಲಿ ಶಾಶ್ವತವಾದ ಟೆಲಿವಿಷನ್ ನ್ನೇಷನ್ ಇದೆ. ಸ ಟ

ಈಗ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1. ಇಂಧನಗಳು ಸುಲಭವಾಗಿ ಹೊತ್ತಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಸ ಟ
2. ಲಾರಿಂಗ್ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಡೀಸೆಲ್ ಹಾಕುತ್ತಾರೆ. ಸ ಟ
3. ಉಗುರನ್ನು ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಬೆಳೆಸಬಾರದು. ಸ ಟ
4. ಒಗೆದ ಬಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಬಿಸಿಲಿಗೆ ಹಾಕಿ ಒಣಗಿಸಿದರೆ ಅನೇಕ ಗರೋಗಾಣುಗಳ ಸಾಯುತ್ತವೆ. ಸ ಟ
5. ಬಾವಿಗೆ ಸುಟ್ಟ ಸುಣ್ಣವನ್ನು ಸೇರಿಸಬಾರದು. ಸ ಟ
6. ಜೀವಾಣುಗಳಿಗಿರುವ ನೀರನ್ನು ಕುಡಿಯಬಾರದು. ಸ ಟ
7. ಅವಶ್ಯಕವಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಗಾಳಿಯ ವಯಲಕ ಹರಡುತ್ತದೆ. ಸ ಟ
8. ಬೆಲ್ಲ ಮತ್ತು ಸಿಹಿ ತಿಂಡಿಗಳ ಚಲಾರು ವನೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಳಬಾರದು. ಸ ಟ
9. ಕೂಳು ನೀರ ಕುಡಿಯುವ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಡಿ.ಡಿ.ಟಿ. ಪುಡಿಯನ್ನು ನಿವೃತ್ತಿಬೀಕು. ಸ ಟ
10. ಗೋಬರ ಅನಿಲದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ ಪಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಸ ಟ
11. ಗೋಬರ ಅನಿಲ ಪಡೆಯಲು ಬೇಕಾದುದು ಇದ್ದಿಲ್ಲ. ಸ ಟ
12. ಇಂಧನಗಳನ್ನು ವ್ಯಥಾ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು. ಸ ಟ
13. ಕೆಲವು ರೇಡಿಯೋಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ನಡೆಯುತ್ತವೆ. ಸ ಟ
14. ಕೆಲವು ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ದೇಹದ ಅಂಗಗಳ ಸಮಯುತ್ತರಿಸುತ್ತವೆ. ಸ ಟ
15. ಟೆಲಿವಿಷನ್ ಸಂದೇಶಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಪಂಚದ ಯಾವುದೇ ಮೂಲೆಗೂ ದೂರ ಕಳುಹಿಸಬಹುದು. ಸ ಟ

II ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎ, ಬಿ, ಸಿ, ಡಿ ಎಂದು ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬಲಗಡೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ. ಮಾಡಲು ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ಚನ್ನಾಗಿ ಓದಿಕೊಳ್ಳಿ, ಅನಂತರ ಉತ್ತರಿಸಿ.

ಉದಾಹರಣೆ :

ಒಂದು ಕಿಲೋಗ್ರಾಮಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಗ್ರಾಂಗಳು.

A. 10

B. 100

C. 500

D. 1000

(B)

ಕಲಗ ಉತ್ತರಿಸಿ.

-2-

1. ಈ ಸಾರಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಿಂದ ಬೆಂಗಳೂರಿನಿಗೆ ಅತಿ ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ತಲುಪಲು ಯಾವುದನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.
    - A. ಬಸ್ಸು
    - B. ಕಾರು
    - C. ರೈಲು
    - D. ವಿಮಾನ ( )
  2. ಹಾಡುವವರ ಚಿತ್ರವನ್ನು ನಮ್ಮ ಎದುರಾಗಬೇಕೆಂದೇ ನೋಡುವ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಯಾವುದರಲ್ಲಿದೆ ?
    - A. ರೇಡಿಯೋ
    - B. ಟ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಕೋಪರ್
    - C. ಟೆಲಿವಿಷನ್
    - D. ಟೆಲಿಫೋನ್ ( )
  3. ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಓಡಿಸಲು ಯಾವ ಇಂಧನ ಬೇಕು?
    - A. ಪೆಟ್ರೋಲ್
    - B. ಡೀಸೆಲ್
    - C. ಗ್ಯಾಸೋಲೀನ್
    - D. ಸಿಲಿಂಡರ್ ( )
  4. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ ಯಾವುದು ?
    - A. ಭೂಮಿಯು ಒಂದು ಉಗ್ರಹ .
    - B. ಚಂದ್ರ ಒಂದು ಉಗ್ರಹ .
    - C. ಭೂಮಿಯು ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತ ಸುತ್ತುತ್ತದೆ.
    - D. ಭೂಮಿಯು ಚಂದ್ರನ ಸುತ್ತ ಸುತ್ತುತ್ತದೆ. ( )
  5. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ವಸ್ತುವನ್ನು ಇಂಧನವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ ?
    - A. ಟ್ರಾಕ್ಟರ್
    - B. ಕಬ್ಬಿಣ.
    - C. ಬೆಣಕೆ.
    - D. ಚರ್ಮದ ವಸ್ತುಗಳು. ( )
- III ಬಿಚ್ಚಿರುವ ಜಾಗಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿಮಾಡಿ :-
1. ಆಯುಧಭವನವನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸಿದ ಬೆಂಗಳೂರು ಬಳಿ ಇರುವ \_\_\_\_\_ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿದೆ.
  2. ನೀರಿನಿಂದ ಹರಡುವ ಎರಡು ರೋಗಗಳಿಗೆ \_\_\_\_\_ ಮತ್ತು \_\_\_\_\_
  3. ಮನೆಯ ನೆಲವನ್ನು ತೊಳೆಯಲು \_\_\_\_\_ ಮತ್ತು ತೊಳೆಯುವ ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಬೇಕು.
  4. ರಾಜ್ಯದಿಂದ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಇರುವ ರಸ್ತೆಗೆ \_\_\_\_\_ ಎಂದು ಹೆಸರು.

ಭಾಗಶಃ ಶಿಕ್ಷಣ

PE

ನಾವು ಮತು ನಮ್ಮ ಸರಿಸರ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು  
ಊರು

I

ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವು ಸರಿ, ಹಲವು ತಪ್ಪು, ವಾಕ್ಯವು ಸರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ' ಸ ' ಎಂಬುದರ ಸುತ್ತಲೂ ತಪ್ಪಾಗಿದ್ದರೆ ' ತ ' ಎಂಬುದರ ಸುತ್ತಲೂ ಗೆರೆಯನ್ನು ಸುತ್ತಿ. ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ಮೊದಲ ಓದಿಕೊಳ್ಳಿ.  
ಅನಂತರ ಉತ್ತರಿಸಿ.

ಉದಾಹರಣೆ :-

ನಾವು ಪ್ರತಿ ದಿನವೂ ಮನೆಯ ಸುತ್ತಲೂ ಗುಡಿಸಬೇಕು.

ಈಗ ಉತ್ತರಿಸಿ :-

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1. ಭೂಸುಧಾರಣೆಯ ಮೂಲಕ ಮೂಲಕವಾಗಿ ಭೂವಿವಿ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ.   | ಸ | ತ |
| 2. ದುಡಿಮೆಗಾರರ ವಿಳಿಗೆಗೆ ಅಡ್ಡಿ ತಂದಿರುವ ತೊಡಕೆಂದರೆ ಜೀತ ಪದ್ಧತಿ.  | ಸ | ತ |
| 3. ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾದ ಕಚ್ಚಾವಸ್ತುಗಳ ಅರಣ್ಯಗಳಿಂದ ದೊರೆಯುತ್ತವೆ.   | ಸ | ತ |
| 4. ನಾವು ಒದಗಿಸಲು ರಸ್ತೆಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಿಸಬೇಕು.  | ಸ | ತ |
| 5. ವಿಷ ಸೇವನೆ ಮಾಡಿದವರಿಗೆ ಪಾಂತಿಮಾಡುವಂತೆ ಮಾಡಬೇಕು.  | ಸ | ತ |
| 6. ಕಣ್ಣಿನೋಳಿಗೆ ಧೂಳಿನ ಕಣಬದೊಗೆ ಕಣ್ಣನ್ನು ಉಜ್ಜಬೇಕು.   | ಸ | ತ |
| 7. ನೀರಿಗೆ ಬೆದ್ದು ಪ್ರಜ್ಞೆತಪ್ಪಿದವರನ್ನು ಮೇಲಕ್ಕೆ ತರಬೇಕು ಬೋರಲಾಗಿ ಮಲಗಿಸಿ ಮೈಮೇಲರವ ಬಗಿಯಾದ ಬಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಸಡಿಲಬೇಕು. | ಸ | ತ |
| 8. ಕಿವಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಕ್ಕು ಕಿಟಗಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಲು ಗಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು ಹಾಕಬೇಕು.   | ಸ | ತ |
| 9. ರೈತರಿಗೆ ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹಣ ಒದಗಿಸುವುದು ಗ್ರಾಮೀಣ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ಉದ್ದೇಶ.  | ಸ | ತ |
| 10. ಮೇಕೆಯನ್ನು ಬಡವರ ಹಸು ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.   | ಸ | ತ |
| 11. ಪ್ರತಿ ಸಾರಿಯೂ ಬರೇ ರಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕಬೇಕು.  | ಸ | ತ |
| 12. ಪಂಚಾಯತಿಯ ಸದಸ್ಯನಾಗಲು ಆ ಹಳಿಯಲ್ಲೇ ಹುಟ್ಟಿದವನಾಗಬೇಕು ಅಥವಾ ವಾಸಿಸುತ್ತಿರಬೇಕು.                                | ಸ | ತ |

II

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎ. ಬಿ. ಸಿ. ಡಿ. ಎಂದು ಸಾಲು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸಾಲು ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬುಲೆಟ್ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ. ಮೊದಲ ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ಓದಿ ಓದಿಕೊಳ್ಳಿ, ಅನಂತರ ಉತ್ತರಿಸಿ.

ಉದಾಹರಣೆ:

ಅಂಬಿಕಾತನಯ ದತ್ತ ಎಂದರೆ

- A. . ದ.ರಾ. ಬೇಂದ್ರೆ  
B. . ಬಿ.ಎಂ.ಶ್ರೀ.  
C. . ಕು.ವೆಂ. ಪು.  
D. . ಡಿ.ವಿ.ಜಿ.

( )

1. ನಮ್ಮ ದೇಶಕ್ಕೆ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಬಂದದ್ದು

- A. . 1950  
B. . 1947  
C. . 1942  
D. . 1956

( )

2. ವಿಶಾಲ ಕರ್ನಾಟಕದ ಸ್ಥಾಪನೆ ಆದದ್ದು.
- A. 1950  
B. 1947  
C. 1953  
D. 1956 ( )
3. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ನದಿಯು ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಹರಿಯುತ್ತದೆ ?
- A. ನರ್ಮದಾ  
B. ಯಮುನಾ  
C. ಕಾವೇರಿ  
D. ಗಂಗೆ ( )
4. ಹೊಸಪೇಟೆಯಲ್ಲಿ ಅಣೆಕಟ್ಟಿ ಕಟ್ಟಿರುವುದು ಯಾವ ನದಿಗೆ ?
- A. ಶರಾವತಿ  
B. ಕೃಷ್ಣಾ  
C. ತುಂಗಭದ್ರೆ  
D. ಕಾವೇರಿ ( )
5. ಭೂದಾನ ಚಳವಳಿ ಆರಂಭಿಸಿದವರು.
- A. ಗಾಂಧೀಜಿ  
B. ವಿನೋಬಾಜಿ  
C. ಜವನಾಲಾಜಿ  
D. ನೆಹರೂಜಿ ( )
6. ಭಾರತ ಸೇವಾಧಿಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವರು
- A. ಗಾಂಧೀಜಿ  
B. ಡಾ. ಹರ್ಷೇಕರ್  
C. ನೆಹರೂ  
D. ಸುಭಾಷ್ ( )
7. ಮಕ್ಕಳ ದಿನವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸುವುದು —
- A. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನವರ ಜನ್ಮದಿನದಂದು  
B. ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ ಜನ್ಮದಿನದಂದು  
C. ನೆಹರೂನವರ ಜನ್ಮದಿನದಂದು  
D. ರಾಜೇಂದ್ರ ಸಾಧನವರ ಜನ್ಮದಿನದಂದು. ( )

III ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದಗಳಿಗೆ ಗೆರೆ ಎಳೆಯಿರಿ :-

1. ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ, ನಂದಿ ಬಾಬಾಗುಡನ್, ವಿಂಧ್ಯ  
2. ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ, ಹಂಪೆ, ಧಾರವಾಡ  
3. ಬಿ.ಎಂ.ಶ್ರೀ, ಡಿ.ವಿ.ಜಿ., ಬಸವಣ್ಣ, ಕುವೆಂಪು.

IV ಬಿಟ್ಟಿರುವ ಜಾಗಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿಮಾಡಿ :-

1. ಷಟ್ಪದಿ ಎಂದರೆ \_\_\_\_\_ ಸಾಲುಗಳಿರುವ ಪದ್ಯ  
2. ಸನ್ಯಾಸರು \_\_\_\_\_ ನ್ನು ಎಳೆದುಕೊಂಡು \_\_\_\_\_ ನ್ನು ಹೊರಕ್ಕೆ ಬಿಡುತ್ತವೆ.  
3. ಎತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_ ಮತ್ತು \_\_\_\_\_ ಎಂಬ ಹೆಸರಾಂತ ಜಾತಿಗಳಿವೆ.  
4. ಮಸ್ತಕಾಭಿಷೇಕ ನಡೆಯುವುದು \_\_\_\_\_ ದಲ್ಲಿರುವ ಗೊಮ್ಮಟನಿಗೆ.  
5. ಶರಾವತಿ ನದಿಯು \_\_\_\_\_ ಎಂಬ ಬೆಟ್ಟ ಎತ್ತರದಿಂದ ಧುಮುಕುತ್ತದೆ.  
6. ನಿಜವಾದ ಪ್ರಚೋದನೆಯು ಕೈ ಕೈ ಕುಂಠಿಯು ತಿ ಯೆ ೯ ೬ ಡಿ ಗ ಲ್ಲು ಎಂನು \_\_\_\_\_ ರವರು ಹೇಳುತ್ತಿ ಸ್ವರು.



:-2-:

- 5 ಲೋಕ ಸಭೆಗೆ ಚುನಾವಣೆಯು ಎಷ್ಟು ವರ್ಷಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ ?
- A 3 ವರ್ಷ  
B 4 ವರ್ಷ  
C 5 ವರ್ಷ  
D 2 ವರ್ಷ ( )
- 6 ರಾಷ್ಟ್ರ ಗೀತೆ ಜನಗಣಮನವನ್ನು ರಚಿಸಿದವರು ಯಾರು ?
- A ರವೀಂದ್ರ ನಾ ; ಟಾಗೋರ್  
B ವಿವೇಕಾನಂದ  
C ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಪರಮಹಂಸ  
D ಡಾ. ಕರ್ವೆ ( )
- 7 ಯಾವ ಗ್ರಹವು ಸೂರ್ಯನಿಗೆ ಹತ್ತಿರದಲ್ಲಿದೆ ?
- A ಬುಧ  
B ಗುರು  
C ಶನಿ  
D ಮಂಗಳ ( )
- 8 ಯಾವ ನಗರವು ರಷ್ಯ ದೇಶದ ರಾಜಧಾನಿ ?
- A ಮ್ಯಾಸ್ಕೊ  
B ಟಾಷೆಂಟ್  
C ಮೊಸ್ಕೊ  
D ಪ್ಯಾರಿಸ್ ( )
- II ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವು ಸರಿ, ಹಲವು ತಪ್ಪು, ಪ್ರಶ್ನೆಯು ಸರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಸರಿ ಎಂಬುದರ ಸುತ್ತಲೂ ತಪ್ಪಾಗಿದ್ದರೆ ತ' ಎಂಬುದರ ಸುತ್ತಲೂ ಗೆರೆ ವಳೆಯಿರಿ. ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕೊಡಲು, ಅನಂತರ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಉದಾಹರಣೆ
- ದೇಶದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹಳ್ಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಅವಶ್ಯಕ (ಸರಿ ತಪ್ಪು)  
—ಕೆಳಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :-
- 1 ಸಮಾಜದ ಮೂಲ ಕುಟುಂಬ ಸ ತ  
2 ಮೀನು ಹಿಡಿ ಯುವುದು ಕರಾವಳಿ ಜನರ ಒಂದು ಉದ್ಯೋಗ ಸ ತ  
3 ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸಮುದ್ರ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದವನು ಅಲ್ಬರ್ಟ್ ಕೆಲೆ ಸ ತ  
4 1857 ರ ಹೋರಾಟಕ್ಕೆ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಭಾರತದಲ್ಲೂ ಅನುಸರಿಸಿದ ಪದ್ಧತಿಗಳೆಂದರೆ ಕಾರಣ ಸ ತ  
5 ಕುಟುಂಬ ಯೋಜನೆ ಜನ ಸಂಖ್ಯೆ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಉತ್ತಮ ಸಾಧನ ಸ ತ  
6 ಸಮೃದ್ಧ ದೇಶವು 26ನೇ ಜನವರಿ 1947 ರಂದು ಸ್ವತಂತ್ರ ಸಾಯಿತು ಸ ತ  
7 ಕರ್ನಾಟಕ ಯುದ್ಧ ಮತ್ತು ಪಾಸ್ತಿ ಕಡನಗಳಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಜಯಗಳಿಸಲು ಕೈವಶನೇ ಕಾರಣ ಸ ತ

- |    |  |   |   |
|----|--|---|---|
| 8  | ಸಂವಿಧಾನ ಅಡಳಿತದ-ಒಂದು-ಪಾಕಟ್ಯ   | ಜ | ಆ |
| 9  | ಮೂಲ ಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಶೋಷಣೆಯ ವಿರುದ್ಧ ಹೋರಾಟದ ಹಕ್ಕು                         | ಸ | ಆ |
| 10 | ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನವು ಅಲಿಖಿತ ಸಂವಿಧಾನ   | ಜ | ಆ |
| 11 | ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಎಲ್ಲಾ ಧರ್ಮಗಳನ್ನೂ ಒಂದೇ ವಿಧವಾಗಿ ಕಾಣುವುದು ಮತ್ತು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು. | ಜ | ಆ |
| 12 | ಸೂರ್ಯ ನಕ್ಷತ್ರವು  | ಜ | ಆ |
| 13 | ವಾಯುವಿನ ಒತ್ತಡ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಒಂದೇ ಬಗೆಯಾಗಿದೆ.                           | ಜ | ಆ |
| 14 | ಪವನಗಳ ನೇಲೆ ಸುಲಭವಾಗಿ ಉಸಿರಾಡಬಹುದು.   | ಜ | ಆ |
| 15 | ಅಕ್ಷಾಂಶಗಳು ಒಂದು ಪ್ರದೇಶದ ಸ್ಥಳೀಯ ಕಾಲವನ್ನು ಗಣನೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತವೆ.           | ಜ | ಆ |

III 'ಅ' ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಕೆಲವು ಸ್ಥಳಗಳ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು 'ಆ' ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಕೆಲವು ಸ್ಥಳಗಳ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. 'ಆ' ಪಟ್ಟಿಯ ಪದಗಳನ್ನು ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ 'ಅ' ಪಟ್ಟಿಯ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರದೊಡನೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಬಿಟ್ಟಿರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ -

- |               |  |     |
|---------------|--|-----|
| 1) ಶಹಬಾದ      | ವ್ಯವಸಾಯೋಪಕರಣಗಳು                        | ( ) |
| 2) ದಾಂಡೇಲಿ    | ನಿರ್ಮಾಣ                                | ( ) |
| 3) ದಾವಣಗೆರೆ   | ರೇಷ್ಮೆ                                 | ( ) |
| 4) ಬೆನ್ನಪಟ್ಟಣ | ಗಂಧದ ಎಣ್ಣೆ                             | ( ) |
| 5) ಹಾಸನ       | ಕಾಗದ                                   | ( ) |
| 6) ಶಿವಮೊಗ್ಗ   | ಹತ್ತಿಯ ಬಟ್ಟೆ, ಕಟ್ಟಣ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕು ಸಕ್ಕರೆ | ( ) |

IV ಬಿಟ್ಟಿರುವ ಪದಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ:-

- 1 ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಎತ್ತರವಾದ ಬೀಜ \_\_\_\_\_
- 2 ಭಾರತಕ್ಕೆ ಈ ಹೆಸರು ಬರಲು ಕಾರಣವಾದ ವ್ಯಕ್ತಿ \_\_\_\_\_ ಪತ್ರವರ್ತಿ.
- 3 ಭಾರತದ ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_ ಪರ್ವತವಿದೆ.
- 4 ವಿಮಾನ ಕಾರ್ಖಾನೆ ಇರುವುದು \_\_\_\_\_ ನಗರದಲ್ಲಿ.
- 5 ಮೈಸೂರಿನ ಹುಲಿ ಎಂದು ಹೆಸರು ಬಂದಿರುವುದು \_\_\_\_\_ ಗೆ

V ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ:-

- 1 ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರ ಧ್ವಜದ ಮೂರು ಬಣ್ಣಗಳೆನು ?  
 ಅ)  
 ಆ)  
 ಇ)
- 2 ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಉತ್ಪಾದಕ ಹೆಸರು ತಿಳಿಸಿ.  
 ಅ)  
 ಆ)  
 ಇ)

ಐವನೆಯ ತರಗತಿ

ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾ ಪ್ರಶ್ನೆಶಿಶಿ

ಹೆಸರು \_\_\_\_\_

ನಾಂ \_\_\_\_\_

ಕೆಳದಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ A, B, C, D ಎಂದು ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ ಈ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಏರಿಸಿ ಬಲಗಡೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ. ಮೊದಲನೆಯ ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ಹೆಸರಾಗಿ ಓದಿಕೊಳ್ಳಿ ಅನಂತರ ಉತ್ತರಿಸಿ.

ಉದಾಹರಣೆ -

ಬಾಪೂಜಿಯವರು ಬಡಬಗ್ಗರ ಜತೆಯಲ್ಲಿ ಕುಳಿತು ಊಟಮಾಡಲು ಕಾರಣ

- A ಜಿನಗಳನ್ನು ಮೆಚ್ಚಿನಲು  
 B ರತನಲಾಲರಿಗೆ ಬಂದಿ ಕಲನಲು  
 C ಅವರ ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಿಗುವವರೆಗೆ ಎಲ್ಲರೂ ಬಡವರೇ,  
 D ಊಟಮಾಡುವರು ಶ್ರೀ ಮಂಕರನ್ನು ದ್ವೇಷಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ( C )

I ಕೆಳಗ ಉತ್ತರಿಸಿ :-

- 1 ಬಾಪೂಜಿಯ ತಪಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಫಲನಿಗದರಲು ಕಾರಣ:  
 A ಅವನು ಮನಸ್ಸಿಟ್ಟು ತಪಸ್ಸು ಮಾಡಲಿಲ್ಲ.  
 B ಮಳೆ, ಗಾಳಿಗಳಿಗೆ ಅವನು ಹೆದರಿದನು.  
 C ತಾನು ಅಣ್ಣ ಭರತನ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ನಿಂತಿರುವ ಹಂಗಿಗೆ ಒಳಗಾದನಲ್ಲ ಎಂಬ ಭಾವನೆಯಿಂದ ಅವನ ಮನಸ್ಸನ್ನು ಬಾಧಿಸುತ್ತಿತ್ತು.  
 D ಗೆದ್ದು ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಅಣ್ಣನಿಗೆ ಮಾರುವ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದು ಅಪನಮನ ಬಾಧಿಸುತ್ತಿತ್ತು. ( )
- 2 ರಂಗನ ತಿಟ್ಟು ಇರುವುದು:  
 A ಚೆನ್ನಪಟ್ಟಣದ ಬಳಿಯಲ್ಲಿ  
 B ಚೆನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣದ ಹತ್ತಿರ  
 C ಶ್ರೀ ರಂಗಪಟ್ಟಣದ ಹತ್ತಿರ  
 D ಶ್ರವಣಬೆಳಗೊಳದ ಬಳಿ ( )
- 3 ವನಂತ ಪಂಚಮಿಯ ದಿನನ ಬಂಗಾಳದಲ್ಲಿ:  
 A ವಿಷ್ಣುವನ್ನು ಪೂಜಿಸುತ್ತಾರೆ  
 B ಲಕ್ಷ್ಮಿಯನ್ನು ಪೂಜಿಸುತ್ತಾರೆ  
 C ಸರಸ್ವತಿಯನ್ನು ಪೂಜಿಸುತ್ತಾರೆ  
 D ಶಿವನನ್ನು ಪೂಜಿಸುತ್ತಾರೆ ( )
- 4 ಶತಕವೆಂದರೆ  
 A ಹತ್ತುಬಿಡಿಪದ್ಯಗಳ ಗುಂಪು  
 B ಐವತ್ತು ಬಿಡಿಪದ್ಯಗಳ ಗುಂಪು  
 C ಎಪ್ಪತ್ತೈದು ಬಿಡಿಪದ್ಯಗಳ ಗುಂಪು  
 D ನೂರು ಬಿಡಿ ಪದ್ಯಗಳ ಗುಂಪು ( )
- 5 'ನೂಲೋಲಾಸಕ ಜೊ' ಎಂಬ ಪದ್ಯದಲ್ಲಿ ಕತೆಯು:  
 A ಲಾವಣಿಯ ರೂಪದಲ್ಲಿದೆ  
 B ಯುಕ್ತಗಾನದ ಹಾಡಿನ ರೂಪದಲ್ಲಿದೆ  
 C ಸಂಭಾಷಣೆಯ ರೂಪದಲ್ಲಿದೆ  
 D ನಾಟಕದ ರೂಪದಲ್ಲಿದೆ ( )

:-2-:-  
 1. ಪರಿಷೆಯ ನಮಯಂ \* ಎಂಬ ಕವಿತೆಯನ್ನು ಬರೆದಿರುವ ಕವಿಯು

A ಕುಂಭಕುಂಭ

B ವಿಸೇತಾರಾಮಯ್ಯ

C ಕನಕನಾಸ

D ಸೋಮನಾಥ

( )

II 1 ಇವುಗಳ ಬಹು ವಚನವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ :-

(1) ಅಗ್ನಿ \_\_\_\_\_

(11) ತುಂಬು \_\_\_\_\_

(111) ಗುಡ್ಡ \_\_\_\_\_

(1v) ದುಂಬಿ \_\_\_\_\_

(v) ತೀರ್ಥಂಕರ \_\_\_\_\_

(vi) ತಂದೆ \_\_\_\_\_

2. ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕರ್ತೃ, ಕರ್ಮ, ಕ್ರಿಯಾ ಪದಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :-

(1) ನಾನು ಎಲ್ಲಾ ವೇದಗಳನ್ನೂ ಓದಿದ್ದೇನೆ.

(11) ಕರ್ತೃಪದ \_\_\_\_\_

(111) ಕರ್ಮ ಪದ \_\_\_\_\_

ಕ್ರಿಯಾ ಪದ \_\_\_\_\_

(11) ವಸುಷ್ಠನು ನವಿಲನ್ನು ಪಳಗಿಸಿ ಸಾಕುತ್ತಾನೆ.

ಕರ್ತೃ ಪದ \_\_\_\_\_

ಕರ್ಮ ಪದ \_\_\_\_\_

ಕ್ರಿಯಾ ಪದ \_\_\_\_\_

3. ವಿಲಾಸಿ ಪದಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ :-

(i) ಮಂಗಳ \_\_\_\_\_

(11) ಉಪಕಾರಿ \_\_\_\_\_

(111) ಕತ್ತಲೆ \_\_\_\_\_

(1v) ಮೇಲು \_\_\_\_\_

(v) ದಯು \_\_\_\_\_

(vi) ಸತ್ಯ \_\_\_\_\_

(vii) ಒಳಗಡೆ \_\_\_\_\_

ಕಡಿ ಪದಗಳ ಅರ್ಥ ತಿಳಿಸಿ :-

(i) ಗುಗ್ಗರಿ \_\_\_\_\_

(11) ಚಿಹ್ನೆ \_\_\_\_\_

(111) ಅನವರತ \_\_\_\_\_

(1v) ಪಾರಿತೋಷಕ \_\_\_\_\_

(v) ಭವ್ಯ \_\_\_\_\_

(vi) ವಿಜೇತ \_\_\_\_\_

(vii) ಮಯೂರ \_\_\_\_\_

III ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳನ್ನು ಪುಲಿಗೆ, ಸ್ತ್ರೀ ಲಿಂಗ, ನಪುಂಸಕಲಿಂಗಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿ :-

ರಾಣಿ, ಪೂಜಾರಿ, ವಿಗ್ರಹ, ಅಳಿಯ, ದೇವಿ, ಸಿಂಹಾಸನ, ಪುಸ್ತಕ ಗುಡ್ಡ, ಅಣ್ಣ

--:--

IV

ಕೆಲವು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಮುಕ್ತವಾಗಿ, ಕೆಲವು ಸುಮಾರು 15 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಿತವಾಗಿ  
 ಸುತ್ತಲೂ, ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ 'ಎ' ಎಂಬುದು ಸುಪ್ರಸಂಗದ ಗೆರೆ ಎಳೆಯಲು  
 'ರಾಜಕೀಯವನ್ನು ಹಿನ್ನೆಲೆಗೆ ಓದಿಕೊಳ್ಳಿ'

ಉದಾಹರಣೆ -

		(ಅ)	ಆ
	100 ರು ವರಗು ಸವನ್ನು ಗಂಗಾಕಿರಿಯಲ್ಲಿ ಹಿನ್ನೆಲೆಗೆ ಸುಪ್ರಸಂಗದ ಈಗಲೂ ಒಂದು:-		
1	ಕುಮಾರರಾಜ್ಯನು ರಾಮಾಯಣವನ್ನು ಬರೆದನು	ನ	ಆ
2	ಕಾವನ ಹಬ್ಬಕ್ಕೆ ಇನ್ನೊಂದು ಹೆಸರು ಹೋಲಿ	ನ	ಆ
3	ನವಿಲು ನಮ್ಮ ದೇಶದ ರಾಷ್ಟ್ರ ಪಕ್ಷಿ	ನ	ಆ
4	ಅಲೋಕನು ತನ್ನ ಬದುಕನ್ನು ಜೈನ ಧರ್ಮ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕೆ ಧಾರೆ ಎರೆದನು	ನ	ಆ
5	ಅನೆಯು ಇದ್ದರೂ ಬೆಲೆ, ಸತ್ತರೂ ಬೆಲೆ	ನ	ಆ
6	ಕತ್ತೆಯು ಜೀವನ ಬಹಳ ಕಷ್ಟಕರ	ನ	ಆ
7	ಗೊಮ್ಮಟನ ವಿಗ್ರಹವನ್ನು ಜಾಫಂಜರಾಯನು ಕೆತ್ತಿಸಿದನು	ನ	ಆ
8	ಶ್ರೀ ರಾಮಾಯಣ ದರ್ಶನಂ ಬರೆದವರು ದ.ರಾ.ಬೆಂದ್ರೆ	ಆ	ಆ

ಮುಂದುವರಿಕೆ ಶಿಕ್ಷಣಗಣಿತ

ಹೆಸರು

ಊರು

ಅ) ಇವುಗಳ ಮೊತ್ತವೇನು?  
345, 32, 7890, 210

ಆ) ಇವುಗಳ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ. —  
475, 464, 6798, 316

2 ಕಳೆಯಿರಿ:—

26886  
-11897

ಆ) 43681  
-22793

3: ಸುಲಭರೂಪಕ್ಕೆ ತನ್ನಿ :-

ಅ) 175 - 27 + 11

ಆ) 204 + 307 - 178

4 ಗುಣಿಸಿ :-

ಅ) 316 X 46

ಆ) 7068 X 675

5 ಭಾಗಾಹಾರ ಮಾಡಿ :-

2

ಅ) 8) 5608 (

ಆ) 81) 9865 (

6 ಭಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿ :-

3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 16, 17, 19, 23

7 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಪವರ್ತನಗಳ ಗುಣಲಬ್ಧವನ್ನಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ :-

ಅ) 36

ಆ) 48

8 ಕೆಳಗಿನ ಭನ್ನರಾಶಿಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡದು ಮತ್ತು ಅತ್ಯಂತ ಚಿಕ್ಕದು ಯಾವುದು ?

ಅ)  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{1}{5}$

ಆ)  $\frac{5}{7}$ ,  $\frac{1}{7}$ ,  $\frac{4}{7}$ ,  $\frac{3}{7}$

೧ ಧನಾಕೃತಿಗಳಿಗೆ ಮೂರೂ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಕೊಡಿ. ೩

ಅ)

ಆ)

ಇ)

೨೦ ಸಮತಲಗಳಿಗೆ ಎರಡು ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಕೊಡಿ.

ಅ)

ಆ)

ಮುಂದುವರಿದು ಕೆಲಸ

ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ

ಹೆಸರು  
ನಂ.ರಂ

I ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ A, B, C, D, ಎಂದು ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬಲಗಡೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಬರೆದು. ಮೊದಲು ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ಚನ್ನಾಗಿ ಓದಿಕೊಳ್ಳಿ, ಅನಂತರ ಉತ್ತರಿಸಿ.

ಉದಾಹರಣೆ :-

ಒಂದು ಕಿಲೋ ಗ್ರಾಂ ಎಷ್ಟು ಗ್ರಾಂಗಳು ?

- A. 10
- B. 100
- C. 500
- D. 1000

( )

ಈಗ ಉತ್ತರಿಸಿ :-

1. ವರವಾಣವಿನ ವಿರುದ್ಧವಿರುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಕಣಕ್ಕೆ ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

- A. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್
- B. ಇಯಾನ್
- C. ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್
- D. ಆರ್ಗನ್

( )

2. ವಸ್ತುವಿನ ಮೂರು ಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲೂ ನಿಗದಿತ ನಾಥು ನೋಡಿಸುವಂತಹ ವಸ್ತು.

- A. ಪಾದರಸ
- B. ಕಬ್ಬಿಣ
- C. ನೀರು
- D. ಇಂಗಾಲಾಪು

( )

3. ರೈಲು ಯಾವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ ?

- A. ಸ್ನಾಯು
- B. ಶಾಖ
- C. ಅಯಸ್ಕಾಂತ
- D. ಬೆಳಕು

( )

4. ವಸ್ತುವಿನ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯನ್ನು ಯಾವುದರಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸುತ್ತೇವೆ ?

- A. ಸೆಂಟಿ
- B. ಮೀಟರ್
- C. ಲೀಟರ್
- D. ಗ್ರಾಂ

( )

5. ಸಾಂದ್ರತೆ  $\times$  ಗಾತ್ರ = \_\_\_\_\_ ?

- A. ಒತ್ತಡ
- B. ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ
- C. ಆಳ
- D. ಉದ್ದ

( )

-:2:-

6. ಪಾಯು ಭಾರಮಾಪಕದ ಕೌಶಲವೆಂದರೆ ಪಾದರಸದ ಮೇಲಿನ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಿಸುವುದು ?
- ನಿವೇಶನ
  - ಬುರುಡೆ
  - ಕವಾಟ
  - ಕೊಂತ
7. ಸುಲಭವೆಂದರೆ ಉದಾಹರಣೆ
- ಲಾರಿ
  - ಕಾರು
  - ಆಡಿ ಕೆಕೆತ್ತರಿ
  - ರೈಲು
8. ಸನ್ನಿವೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ವಿಧಗಳಿವೆ ?
- ಎರಡು
  - ಮೂರು
  - ನಾಲ್ಕು
  - ಐದು
9. 3000 ಆಡಿ ಎತ್ತರವಿರುವ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನೀರು ಯಾವ ಉಷ್ಣತೆಯಲ್ಲಿ ಕುದಿಯುತ್ತದೆ ?
- 96°C
  - 99°C
  - 100°C
  - 97°C
10. ಜಡತ್ವದ ನಿಯಮವನ್ನು ಮೊದಲು ವಿವರಿಸಿದವರು
- ನ್ಯೂಟನ್
  - ಕೋಲಪರ್ಸಿಕನ
  - ಪ್ಯಾಸ್ಕಲ್
  - ಆರ್ಕಿಮಿಡಿಲಿಸ್
11. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನುಗಳನ್ನು ಮೊದಲು ಕಂಡುಹಿಡಿದವರು
- ನ್ಯೂಟನ್
  - ಥಾಮಸನ್
  - ಬೋಹರ್
  - ಫ್ರಾಂಕ್ಲಿನ್
12. ಕಲ್ಲಿನ ಜೊತಿನ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಬೇಕಾಗುವ ಉಪಕರಣ
- ಲೋಲಕ
  - ಕ್ಯಾಲಿಪರ್ಸ್
  - ಅಳತೆ ಪಾತ್ರೆ
  - ಇಂಜಿನ್ ಪಟ್ಟಿ
13. ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವು ಸರಿ, ಹಲವು ತಪ್ಪು ವಾಕ್ಯವು ಸರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ 'ಸ' ಎಂಬುದರ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಾಗಿದ್ದರೆ 'ತ' ಎಂಬುದರ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. ಉದಾಹರಣೆ ಯನ್ನು ಮೊದಲು ಬನ್ನಿ. ಓದಿಕೊಳ್ಳಿ, ನಂತರ ಉತ್ತರಿಸಿ.
- ಉದಾಹರಣೆ :-
- ಶಾಯಿ ಶಕ್ತಿಯು ಒಂದು ರೂಪ (ನ) ತ್ತ

ಕೀಗ ಉತ್ತರಿಸಿ:-

- |  |   |   |
|--|---|---|
| 1. ಡಾ.ಸಿ.ಬಿ. ರಾಮನರವರು ನೂಬೆಲೆ ಬಹುಮಾನವನ್ನು ಪಡೆದರು.                       | ನ | ತ |
| 2. ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಬಲಪ್ರಯೋಗವಿಲ್ಲದಿದ್ದರೂ, ಅವುಗಳ ಪಾಡಿಗೆ ಅವು ಚಲಿಸುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. | ನ | ತ |
| 3. ರಬ್ಬರ್ ನ ತುಂಡನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪ ಎಳೆದು ಬಿಟ್ಟಾಗ ಅದು ಹಾಗೆಯೇ ನಿಂತುಬಿಡುತ್ತದೆ.   | ನ | ತ |
| 4. ಜಲಜನಕದ ಒಂದು ಪರಮಾಣುವಿನಲ್ಲಿ ಎರಡು ಪ್ರೋಟಾನ್ ಇದೆ.                        | ನ | ರ |
| 5. ಗಾಜಿನ ಸಿಲಿಂಡರ್‌ನ ವ್ಯಾಸವನ್ನು ಕ್ಯಾಲಿಪರ್ಸ್‌ನಿಂದ ಅಳೆಯಬಹುದು.             | ನ | ತ |
| 6. ಫರ್ಷನೆಯಿಂದ ಬಲ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ.                                    | ನ | ತ |
| 7. <u>ಒತ್ತಡ ಬಲಪ್ರಯೋಗವಾಗಿರುವ ಪ್ರದೇಶ</u>                                 | ನ | ತ |
| 8. ಅರ್ಕಿಮಿಡೀಸನು ದ್ರವಗಳ ರಾಶಿ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಯಂಪಡಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಕಂಡುಹಿಡಿಸು. | ನ | ರ |
| 9. ವಾಯುಭಾರ ಮೂಪಕದಿಂದ ವಾಯುವಿನ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬಹುದು.              | ನ | ತ |
| 10. ಉಗುರು ಕತ್ತರಿಸುವ ಯಂತ್ರವು ಒಂದು ಸರಳ ಯಂತ್ರ.                            | ನ | ರ |

177. ಬಿಚ್ಚಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿಮಾಡಿ:-

1. ಚಲನ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುವ ವಸ್ತುಗಳ ಮೇಲೆ ಬಲಪ್ರಯೋಗವಾಗದಿದ್ದರೆ ಅವು ಚಲಿಸುತ್ತಲೇ ಇರುತ್ತವೆ. ಇದು ವಸ್ತುವಿನ \_\_\_\_\_ ಗುಣವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.
2. ದಿನ್ನವನ್ನು ಅತಿ ಸಣ್ಣದಾಗಿ ಕಾಗದದ ಹಾಳೆಗಳಂತೆ ಬಿಡಿಯಬಹುದು. ಈ ಗುಣವನ್ನು \_\_\_\_\_ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.
3. ಯಾವುದೇ ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಪರಮಾಣುವಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಟಾನ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಸಮನಾದಷ್ಟು \_\_\_\_\_ ಇರುತ್ತದೆ.
4. ಗೋಲಕ ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಿ ಆಂದೋಲನದಲ್ಲಿರುವ ವಸ್ತುವನ್ನು \_\_\_\_\_ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.
5. ಒಂದು ಪಾತ್ರೆಯಲ್ಲಿರುವ ನೀರಿನ ಸಾಂದ್ರತೆ ತಿಳಿದಿದ್ದು ಮತ್ತೊಂದು ಅದರ ಆಳವು ತಿಳಿದಿದ್ದರೆ, ಅದರ \_\_\_\_\_ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬಹುದು.
6. ಸಮುದ್ರಮಟ್ಟದಿಂದ 660 ಮೀ. ಎತ್ತರದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ, ವಾಯು ಭಾರಮೂಪಕದ ಮಟ್ಟವು \_\_\_\_\_ ಸೆ.ಮೀ. ಇಳಿಯುತ್ತದೆ.
7. ಮನಿಷಾರಕದ ರಬ್ಬರ್ ಬುರುಡೆಯಲ್ಲಿ ರಂಧ್ರವಿದ್ದರೆ ಬುರುಡೆ ಒಳಭಾಗದ ಗಾಳಿ ಒತ್ತಡವು ಹೊರಗಡೆಯ ಗಾಳಿ ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ \_\_\_\_\_ ಆಗುವುದರಿಂದ ಮನಿಷಾರಕದ ಮನಿಷಾರಕದ ಒಳಗೆ ಏರುವುದಿಲ್ಲ.
8. 970 ಮೀಟರ್ ಗಳನ್ನು \_\_\_\_\_ ಕಿ.ಮೀ. ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದು.
9. ಒಂದು ವರ್ತುಲಾಕಾರದಲ್ಲಿರುವ ವಸ್ತುವಿನ ವ್ಯಾಸದ ಅರ್ಧಭಾಗವನ್ನು \_\_\_\_\_ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

18.

- 1) 'ಅ' ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಗಳನ್ನು 'ಆ' ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಹೆಸರುಗಳನ್ನೂ ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಯೋಚಿಸಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಕ್ಕೆ ಸರಿಹೊಂದುವ ಹೆಸರಿನ ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಎಡಗಡೆ ಬಿಚ್ಚಿರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

-:4:-

<u>ಅ</u>	<u>ಆ</u>
_____ 1) ಬಲವ್ರಿಯೋಗವಾಗದೆ ಇದ್ದು ಪದಾರ್ಥಗಳೂ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಗುಣಕ್ಕೆ	೫) ನಿಧಿಶೂನ್ಯಪಕತ್ವ
_____ 2) ಲೋಲಹಗಳೂ ತಂತಿ ರೂಪದಲ್ಲಿ ವಿಘಟಿಸಲ್ಪಡುವ ಗುಣಕ್ಕೆ	೬) ಪತ್ರಶೀಲತೆ
_____ 3) ವಸ್ತುಗಳೂ ಯಾವಾಗಲೂ ಭೂಮಿಯ ಕಡೆಗೆ ಬೀಳಲು ಕಾರಣ	೭) ತಾಂತವತೆ
_____ 4) ಲೋಲಹಗಳೂ ತುಪ್ಪಿರೂಪದಲ್ಲಿ ಬಿಡಿಸಲ್ಪಡುವ ಗುಣಕ್ಕೆ	೮) ಚುಂಬಕತೆ
_____ 5) ವಸ್ತುವನ್ನು ಎಳೆದು ಬಿಡುವ ಮಾದಲನ ನಿಧಿಶೂನ್ಯತೆ ಬರುವ ಗುಣಕ್ಕೆ	೯) ಜಡತ್ವ ೧೦) ಸಂಸರ್ಗತ್ವ ೧೧) ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆ

2) 'ಅ' ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅಳಿಯುವ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನೂ 'ಆ' ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ವಿಷಯಗಳನ್ನೂ  
ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಯೋಚಿಸಿ, ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿ. 'ಆ' ಪಟ್ಟಿಯ ವಿಷಯದ  
ಮುಂದಿರುವ ಅಕ್ಷರವನ್ನು 'ಅ' ಪಟ್ಟಿಯ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ  
ಬರೆಯಿರಿ:-

<u>ಅ</u>	<u>ಆ</u>
_____ 1) ಲೋಲಕ	೫) ಕಾಲ
_____ 2) ಸ್ಪಿಂಗ್‌ತಾಸು	೬) ಬಲ
_____ 3) ಅಳತೆ ಟೀಪು	೭) ಎತ್ತರ
_____ 4) ಲೇಟರ್ ಪಾತ್ರೆ	೮) ಗಾತ್ರ ೯) ಭಾರ ೧೦) ಸಾಂದ್ರತೆ

ಮುಂದುವರಿಕೆ ಶಿಕ್ಷಣ

ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ

ಹೆಸರು ಊರು
--------------

- I ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ A, B, C, D ಎಂದು ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ ಈ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ ಬಲಗಡೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ. ಮೊದಲು ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ಚನ್ನಾಗಿ ಓದಿಕೊಳ್ಳಿ, ಅನಂತರ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ :-  
ಉದಾಹರಣೆ :-

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪುಷ್ಕಿಡಿಯಾಂಟ್ ಪಾನೀಯ ?

- A ಚಹೆ  
B ಕಾಫಿ  
C ನೋಡ  
D ಹಾಲು

( ೨ )

ಈಗ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ :-

- 1 ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಸಸಿಯನ್ನು ಅದು ಬೇರು ಮಾತ್ರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಿರುವಂತೆ ಇಟ್ಟರೆ

- A ಅದು ಬೇರುಗಳ ಬೆಳೆಯುವುದು.  
B ಅದು ಕಾಂಡವು ಒಣಗಿ ಹೋಗುವುದು  
C ಅದು ಬೇರು ಪ್ರಸಾರದಲ್ಲಿ ನೀರು ಹೆಚ್ಚುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು  
D ಅದು ಬೇರು ನೀರನ್ನು ಹೀರಿ ಕಾಂಡಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

( )

- 2 ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳು ತಮ್ಮ ಉಪಾಹಾರವನ್ನು ತಾವೇ ತಯಾರಿಸಲಾರವು ಏಕೆಂದರೆ

- A ಅವುಗಳಿಗೆ ಬೇರುಗಳಿಲ್ಲ  
B ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಹರಿತ್ತು ಇಲ್ಲ  
C ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳಿಲ್ಲ  
D ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಸಿಕ್ಕುವುದಿಲ್ಲ.

( )

- 3 ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರ್ಣಕುಂಡಲ ಸಸಿಯನ್ನು ಒಂದು ದಿನ ನೆಟ್ಟರೆ

- A ನೀರಿನ ಬಣ್ಣವು ಮಾರ್ಪಡುವುದು.  
B ಎಲೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣವು ಬರುವುದು  
C ಬೇರುಗಳ ನೀರಿನ ಬಣ್ಣ ಮಾರ್ಪಡುವುದು.  
D ಸಸಿ ಒಣಗುವುದು.

( )

- 4 ತಲಾಗಡ್ಡೆಯನ್ನು ತೇವವಾದ ನುಲಿನಲ್ಲಿ ಹಾಳಿದಾಗ ಅದು ಗಿಡವಾಗುತ್ತದೆ, ಏಕೆಂದರೆ

- A ಅದು ಬೇರಿನ ಭಾಗವಾಗಿದೆ.  
B ಅದು ಕಾಂಡವಾಗಿದೆ.  
C ಅದು ಎಲೆಯಾಗಿದೆ.  
D ಅದು ಬೀಜವಾಗಿದೆ.

( )

5 ಎಚ್.ಆರ್.ಆರ್. ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ 100/2019

- A ನೀರು, ಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಬೀಜಕಂ.
- B ನೀರು, ಅವಲಂಬನಕ ಬೀಜಕಂ.
- C ಅವಲಂಬನಕ, ಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಬೀಜಕಂ.
- D ಅವಲಂಬನಕ ಮತ್ತು ನೀರು ಬೀಜಕಂ.

( )

6 ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿವೂ ಸಸ್ಯದ ಎಲೆಯು ಹಸಿರು ಬಣ್ಣವನ್ನು ತೋರು ಎಲೆಯನ್ನು ಅಯೋಲಿನ್ ಧೂಪದಲ್ಲಿ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಅದು ಕಪ್ಪಾಗುತ್ತದೆ. ಏಕೆಂದರೆ

- A ಎಲೆಯಲ್ಲಿ ಪಿಷ್ಟ ಇರುವುದಿಲ್ಲವು. ಇದರಿಂದ
- B ಎಲೆಯು ಅಯೋಲಿನ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಕಪ್ಪು ಬಣ್ಣವನ್ನು ಕೀರಿಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ
- C ಎಲೆಯಲ್ಲಿ ಪಿಷ್ಟ ಸಂಗ್ರಹವಾಗುವುದರಿಂದ
- D ಎಲೆಯು ಕೋಶಗಳ ಸಾಯುವುದರಿಂದ

( )

II ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಸರಿ, ಕೆಲವು ತಪ್ಪು ವಾಕ್ಯವು ಸರಿಯಾಗಿವೆಂದರೆ ' ಸಂಭವ ಸುತ್ತಲೂ, ತಪ್ಪಾಗಿವೆಂದರೆ ' ತ ' ಎಂಬುದು ಸುತ್ತಲೂ ಗೆರೆ ಎಳೆಯಿರಿ. ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ಜನಿಸಿ ಓದಿಕೊಳ್ಳಿ, ಅನಂತರ ಉತ್ತರಿಸಿ :-

ಉದಾಹರಣೆ :-

- A ಎಲೆಗಳಿಂದ ನೀರಾವರಿ ಹೊರಗೆ ಬರುತ್ತವೆ.

(ಸ) ಠ

ಇದೇ ಉತ್ತರಿಸಿ :-

- 1 ಎಲ್ಲಾ ಜೀವಿಗಳ ವೇಷಗಳೂ ಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ. ಸ ಠ
- 2 ಜೀವಕೋಶಗಳು ವಿಭಿನ್ನ ಹೊರಗುಪ ಗುಣವನ್ನು ಪಡೆದಿಲ್ಲ. ಸ ಠ
- 3 ಜೀವಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವಾತ್ಮವಿರುವ ನದೆಯುತ್ಪತ್ತಿ ಸ ಠ
- 4 ಬೀಜಗಳು ಯಾವಾಗಲೂ ಭೂಮಿಯ ಕಡೆಗೆ ಬೀಳುತ್ತವೆ. ಸ ಠ
- 5 ಶೂನ್ಯ ಕಾಂಡವು ಬೀಜಕಂ ಸ ಠ
- 6 ಕಣಕುಂಡಲದ ಬೀಜ ಫಲವನ್ನು ನಾವು ಮುಟ್ಟಿದರೆ ಅದು ನಿದ್ರಿಸಿ ಬೀಜಗಳು ದೂರ ಬೀಳುತ್ತವೆ. ಸ ಠ
- 7 ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಕಾಂಡ ಮತ್ತು ಎಲೆಗಳಿಲ್ಲ. ಸ ಠ
- 8 ಸಾಯಿ ಕೊಡೆಗೂ ಸಹ ಹರಿತ್ತು ಇದೆ. ಸ ಠ
- 9 ನೀರನ್ನು ಕಾಯಿಸುವುದರಿಂದ ರೋಗಾಣುಗಳು ಸಾಯುತ್ತವೆ. ಸ ಠ
- 10 ನೀರಿನಿಂದ ಫಲಪ್ರಸಾರವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಸ ಠ
- 11 ಭತ್ತ, ಗೋಧಿ ಮತ್ತು ರಾಗಿ 'ಲ್ಲಿ ಕೀಟಗಳಿಂದ ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶವಾಗುತ್ತದೆ. ಸ ಠ
- 12 ಗುಲಾಬಿ, ಮತ್ತು ದಾನವಾಳದ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜಗಳಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಸ ಠ
- 13 ಹುಲ್ಲನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದರಿಂದ ಮಣ್ಣನ್ನು ಕಷ್ಟಿಸಬಹುದು. ಸ ಠ
- 14 ಪಕ್ಷಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಗರಿಗಳ ಹೊದಿಕೆ ಇದೆ. ಸ ಠ

III ಬಿಟ್ಟಿರುವ ಜಾಗಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿಮಾಡಿ :-

- 1 ಜೀವಕೋಶಗಳನ್ನು \_\_\_\_\_ ಎಂಬ ಉಪಕರಣದ ಮೂಲಕ ನೋಡಬಹುದು.
- 2 ಜೀವಾತ್ಮವಿಲ್ಲ ನೀರಿನಿಂದ ತುಂಬುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ - \_\_\_\_\_ ಎಂದು ಹೆಸರು.
- 3 ಕಾಂಡದಿಂದ ಎಲೆಗಳು ಹೊರಡುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ \_\_\_\_\_ ಎಂದು ಹೆಸರು.
- 4 ಹರಿತ್ತು ಎಂಬ ವಸ್ತುವು \_\_\_\_\_ ಬಣ್ಣ ಹೊಂದಿದೆ.
- 5 ದ್ವಿಧನ ಸಸ್ಯಗಳ ಹೂವುಗಳಲ್ಲಿ ಪುಷ್ಪಪತ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ \_\_\_\_\_

-:3:-

- 6 ಹೂವಿರುವ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_ ಮತ್ತು \_\_\_\_\_ ಎಂಬ ಎರಡು ವಿಧಗಳಿವೆ.
- 7 ಶಿಲಾವಲ್ಕನಲ್ಲಿ ಎರಡು ಬಗೆ ಸಸ್ಯಗಳೂ ಸೇರಿವೆ. ಅವು ಯಾವುವೆಂದರೆ  
\_\_\_\_\_ ಮತ್ತು \_\_\_\_\_
- 8 \_\_\_\_\_ ಸಸ್ಯದ ಎಲೆಗಳ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿ ಹೊಗುಣಗಳಿವೆ.
- 9 ಹೂಗೂ ಮತ್ತು ಕೊಬ್ಬರಿನಿಂದ ಹೊಲಿಸಿದ ಬಾಷ್ಪ \_\_\_\_\_ ಜಾತಿಗೆ ಸೇರಿವೆ.
- 10 ಅನಾಥವೃಕ್ಷದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಲಿಂಗ ರೀತಿ ವಂಶಾಭಿವೃದ್ಧಿಯು \_\_\_\_\_  
ಭಾಗದಿಂದ ನಡೆಯುತ್ತದೆ.
- IV 1 ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ಸಸ್ಯ ಯಾವುದೆಂದು ಗುರುತಿಸಿ ಅದರ ಕೆಳಗೆ ಗೆರೆ ಎಳೆಯಿರಿ :-  
ಅವರೆ , ರಾಗಿ , ಭ್ರೂಯೋಷ್ಣಂ , ನಾಯಕೊಡೆ , ಜಿರೀಗಿಡ.
- 2 ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕೀಟಬಲದ ಪಕ್ಷಿ ಯಾವುದೆಂದು ಗುರುತಿಸಿ :-  
ಕೋಲಿಗಿಲೆ , ಬಾಶು , ಪಾರಿವಾಳ , ಕೊಕ್ಕರೆ .
- V ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ :-
- 1 ಬೇರಿನ ಎರಡು ಕೆಲಸಗಳಾವುವು ?  
ಅ)  
ಆ)
- 2 ನಿರ್ಲಿಂಗ ರೀತಿಯ ವಂಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಾಡುವ ಎರಡು ಸಸ್ಯಗಳ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು  
ತಿಳಿಸಿ :-  
ಅ)  
ಆ)
- 3 ಸೂಳ್ಕೆ ಕಡಿತದಿಂದ ಹರಡುವ ಎರಡು ರೋಗಗಳ ಯಾವುವು ? ತಿಳಿಸಿ.  
ಅ)  
ಆ)

ಮುಂಜಾನೆ ಪಠ

ನವೋಜ ಪಾಠಗಳು

ಮೆರು

ಗಾರು

I ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ A,B,C,D ಯವು ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲವೆಂದು. ಮೂಲಕ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಒದಿಸುವುದು. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ A,B,C,D ಯವು ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲವೆಂದು. ಮೂಲಕ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಒದಿಸುವುದು.

ಉದಾಹರಣೆ :-

- A ಮಂಗಳೂರು
- B ಮೈಸೂರು
- C ಬೆಂಗಳೂರು
- D ಸುವಾಸಿ ( 0 )

ಗಂಭೀರ ಮರಗಿಂತ ಮುಂಜಾನೆ ಮರಗಿಂತ ಮುಂಜಾನೆ ಮರಗಿಂತ

- A ಮುಂಜಾನೆ
- B ಮುಂಜಾನೆ
- C ಮುಂಜಾನೆ
- D ಮುಂಜಾನೆ ( )

2 ನವೋಜ ಪಾಠಗಳು ಕೆಳಗಿನ ಮುಂಜಾನೆ ಪಾಠಗಳು

- A ಮುಂಜಾನೆ
- B ಮುಂಜಾನೆ
- C ಮುಂಜಾನೆ
- D ಮುಂಜಾನೆ ( )

3 ಪ್ರಕೃತಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ

- A ಮುಂಜಾನೆ
- B ಮುಂಜಾನೆ
- C ಮುಂಜಾನೆ
- D ಮುಂಜಾನೆ ( )

4 ಮುಂಜಾನೆ ಪಾಠಗಳು ಕೆಳಗಿನ ಮುಂಜಾನೆ ಪಾಠಗಳು ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ

- A 1300
- B 1400
- C 1500
- D 1600

:-2:-

- 5 ಲೋಕ ಸಭೆಗೆ ಚುನಾವಣೆಯು ಎಷ್ಟು ವರ್ಷಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ ?
- A 3 ವರ್ಷ  
B 4 ವರ್ಷ  
C 5 ವರ್ಷ  
D 2 ವರ್ಷ ( )
- 6 ರಾಷ್ಟ್ರ ಗೀತೆ ಜನಗಣಮನವನ್ನು ರಚಿಸಿದವರು ಯಾರು ?
- A ರವೀಂದ್ರ ನಾ ; ಟಾಗೋರ  
B ವಿವೇಕಾನಂದ  
C ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಪರಮಹಂಸ  
D ಡಾ.ಕರ್ವೆ ( )
- 7 ಯಾವ ಗ್ರಹವು ಸೂರ್ಯನಿಗೆ ಹತ್ತಿರದಲ್ಲಿದೆ ?
- A ಬುಧ  
B ಗುರು  
C ಶನಿ  
D ಮಂಗಳ ( )
- 8 ಯಾವ ನಗರವು ರಷ್ಯಾ ದೇಶದ ರಾಜಧಾನಿ ?
- A ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್  
B ಟಾಷೆಂಟ್  
C ಮೊಸ್ಕೊ  
D ಪ್ಯಾರಿಸ್ ( )
- II ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವು ಸರಿ, ಹಲವು ತಪ್ಪು, ಪ್ರಶ್ನೆಯು ಸರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಸರಿ ಎಂಬುದರ ಸುತ್ತಲೂ ತಪ್ಪಾಗಿದ್ದರೆ ತಪ್ಪು ಎಂಬುದರ ಸುತ್ತಲೂ ಗೆರೆ ಎಳೆಯಿರಿ. ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕ್ಷಿಪಿಸಿ, ಅನಂತರ ಉತ್ತರಿಸಿ.
- ಉದಾಹರಣೆ
- ದೇಶದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹಳ್ಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಅವಶ್ಯಕ (ಸರಿ ತಪ್ಪು)  
—ಕೆಲವು ಉತ್ತರಿಸಿ :-
- 1 ಸಮಾಜದ ಮೂಲ ಕುಟುಂಬ ಸ ತ  
2 ವಿಲೇವಾರಿ ಪಿಡಿ ಯುವುದು ಕರಾವಳಿ ಜನರ ಒಂದು ಉದ್ಯೋಗ ಸ ತ  
3 ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸಮುದ್ರ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದವನು ಅಲ್ಬರ್ಟ್ ಕೆಕ್ ಸ ತ  
4 1857 ರ ಹೋರಾಟಕ್ಕೆ ಇಂಗ್ಲೆಂಡಿನ ಭಾರತದ ಅನುಸರಿಸಿದ ಮಾರ್ಗವೇ ಕಾರಣ ಸ ತ  
5 ಕುಟುಂಬ ಯೋಜನೆ ಜನ ಸಂಖ್ಯೆ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಉತ್ತಮ ಸಾಧನ ಸ ತ  
6 'ನವ್ಯ' ದೇಶವು 26ನೇ ಜನವರಿ 1947 ರಂದು ಸ್ವತಂತ್ರವಾಯಿತು ಸ ತ  
7 ಕರ್ನಾಟಕ ಯುದ್ಧ ಮತ್ತು ಪಾಸ್ಕಿ ಕದನಗಳಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲೆಂಡಿನ ಜಯಗಳಿಸಲು ಕೈವಶನೇ ಕಾರಣ ಸ ತ

-:3:-

- 8 ಸಂವಿಧಾನ ಅಡಳಿತದ-ಒಂದು-ಬಾಕಿಬಿಟ್ಟು ಸ ಡ
- 9 ಮೂಲ ಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಶೋಷಣೆಯ ವಿರುದ್ಧ ಹೋರಾಡುವ ಹಕ್ಕು ಸ ಡ
- 10 ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನವು ಅಲಿಖಿತ ಸಂವಿಧಾನ ಸ ಡ
- 11 ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಎಲ್ಲಾ ಧರ್ಮಗಳನ್ನೂ ಒಂದೇ ವಿಧವಾಗಿ ಕಾಣುವುದು ಮತ್ತು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು. ಸ ಡ
- 12 ನಾಯಕ ನಷ್ಟವಲ್ಲ ಸ ಡ
- 13 ವಾಯುವಿನ ಒತ್ತಡ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಒಂದೇ ಬಗೆಯಾಗಿದೆ. ಸ ಡ
- 14 ಪವಿತ್ರತೆಗಳ ಮೇಲೆ ನಂಬುವುದಾಗಿ ನಿಸಿರಾಡಬಹುದು. ಸ ಡ
- 15 ಅಪರಾಧಗಳು ಒಂದು ಪ್ರದೇಶದ ಸ್ಥಳೀಯ ಕಾಲವನ್ನೂ ಗಣನೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಸ ಡ

III 'ಅ' ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಕೆಲವು ಸ್ಥಳಗಳ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು 'ಆ' ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. 'ಅ' ಪಟ್ಟಿಯು ಪಶ್ಚಿಮ ಸಂಖ್ಯೆಯು 'ಆ' ಪಟ್ಟಿಯು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರದೊಡನೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಬಿಟ್ಟಿರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ :-

1) ಶಹಬಾದ	ವ್ಯವಸಾಯೋಪಕರಣಗಳು	( )
2) ದಾಂಡೇಲ	ನಿರ್ಮಾಣ	( )
3) ದಾವಣಗೆರೆ	ರೇಷ್ಮೆ	( )
4) ಬೆನ್ನಪಟ್ಟಣ	ಗಂಧದ ಎಣ್ಣೆ	( )
5) ಹಾನನ	ಕಾಗದ	( )
6) ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಹತ್ತಿಯ ಬಟ್ಟೆ, ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕು ಸಕ್ಕರೆ	( )

IV ಬಿಟ್ಟಿರುವ ಪದಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ :-

- 1 ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಎತ್ತರವಾದ ಬೀಜ \_\_\_\_\_
- 2 ಭಾರತಕ್ಕೆ ಈ ಹೆಸರು ಬರಲು ಕಾರಣವಾದ ವ್ಯಕ್ತಿ \_\_\_\_\_ ಚಕ್ರವರ್ತಿ.
- 3 ಭಾರತದ ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_ ಪರ್ವತವಿದೆ.
- 4 ವಿಮಾನ ಕಾರ್ಖಾನೆ ಇರುವುದು \_\_\_\_\_ ನಗರದಲ್ಲಿ.
- 5 ಮೈಸೂರಿನ ಹುಲಿ ಎಂದು ಹೆಸರು ಬಂದಿರುವುದು \_\_\_\_\_ ಗೆ

V ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ :-

- 1 ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರ ಧ್ವಜದ ಮೂರು ಬಣ್ಣಗಳಾವುವು ?  
ಅ)  
ಆ)  
ಇ)
- 2 ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಉತ್ಪಾದಕ ಬಂಡುಗಳ ಹೆಸರು ತಿಳಿಸಿ.  
ಅ)  
ಆ)  
ಇ)