

ಗಣತ ಮತ್ತು ಭಾಷಾ ಚಾಪ್ - 6 ನೇ ತರಗತಿ

ಸೂಚನೆಗಳು:-

1. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಏರಡು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ತಾವು ಏರಡು ಭಾಗಗಳ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿಕ್ಕಬೇಕು.
2. ಭಾಗ - 'ಅ' ಗಣತದಲ್ಲಿ ಮೂರು ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಗೊಂಡಿದೆ ಒಟ್ಟು 30 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಪ್ರಶ್ನೆ 1 ರಿಂದ 10 ರವರೆಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 2 ಅಂತರಗಳು, ಪ್ರಶ್ನೆ 11 ರಿಂದ 20 ರವರೆಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 3 ಅಂತರಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆ 21 ರಿಂದ 30 ರವರೆಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 5 ಅಂತರಗಳು.
3. ಭಾಗ 'ಬ' ಭಾಷಾ ಚಾಪ್ನದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 10 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಪ್ರಶ್ನೆ 1 ಮತ್ತು 2 ಹೀಗೆ ತಲಾ 15 ಅಂತರಗಳು ಇರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಶ್ನೆ 5 ಮತ್ತು 8 ಹೀಗೆ ತಲಾ 05 ಅಂತರಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಉಂದಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 10 ಅಂತರಗಳು ಇರುತ್ತವೆ.
4. ತಮ್ಮ ಉತ್ತರಗಳು ನೀಲ / ಕಪ್ಪೆ ಪೆನ್ನಿನಿಂದ ಬರೆಯಿರಿ. ಪೆನ್ನಿಲ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು.
5. ಕಬ್ಜಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ನಿಗದಿತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಮಾಡಿರಿ.

ಭಾಗ - 'ಅ' ಗಣತ

ವಿಭಾಗ - I

(ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 2 ಅಂತರಗಳು)

ಗಂಡು ಅಂತರಗಳು :100

ಪ್ರ1. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅಂತರಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ 2 ಅಂತರಗಳನ್ನು ಮನರಾವತ್ತಿಸಿ ಪಡೆಯಬಹುದಾದ 6 ಅಂತರಗಳ ಅತ್ಯೇ ಚಿಕ್ಕ ಮತ್ತು ಅತ್ಯೇ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 7, 9, 5, 4.

ಪ್ರ2. 7921 ರ ವರ್ಗಾಮೂಲ ಬರೆಯಿರಿ.

ಪ್ರ3. ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು ಒಟ್ಟು ವ್ಯಕ್ತಿ 32 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮುಗಿಸಿದರೆ, ಅದೇ ಕೆಲಸವನ್ನು 24 ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮುಗಿಸಬಹುದು?

ಪ್ರ4. ಮೂಲಧನ ರೂ 400ಕ್ಕೆ ವಾಟಿಕೆ 3.65%ರ ಬಡ್ಡಿದರದಂತೆ 150 ದಿನಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಪ್ರ5. 48,540 ಮತ್ತು 23,467 ನ್ನು ಸಮೀಕ್ಷಾದ ಸಾವಿರಕ್ಕೆ ಅಂದಾಜಿಸಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಪ್ರ6. 804.291 ಕೆ.ಜಿ ಯನ್ನು ತೆಕಾಗ್ರಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ.

ಪ್ರ7. 12 ಮತ್ತು 20ರಿಂದ ಮೊದಲ್ ಭಾಗವಾಗುವ ಅತ್ಯೇ ಚಿಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಪ್ರ8. ಸೂನಾಲಿ ಮತ್ತು ಶ್ರಿಯಾ ಸಹಪಾರಿಗಳು. ಸೂನಾಲಿ ತನ್ನ ಮನೆ ಕೆಲಸವನ್ನು ಒಂದು ಗಂಟೆಯ  $\frac{5}{6}$  ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುಗಿಸಿದಳು ಹಾಗೂ ಶ್ರಿಯಾ ತನ್ನ ಮನೆ ಕೆಲಸವನ್ನು ಒಂದು ಗಂಟೆಯ  $\frac{3}{4}$  ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುಗಿಸಿದಳು. ಹಾಗಾದರೆ ವೇಗವಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮುಗಿಸಿದವರು ಯಾರು?

ಪ್ರ9. ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸಿ  $6\frac{3}{10} - 2\frac{3}{4} - 1\frac{2}{5}$

ಪ್ರ10. ಒಂದು ಚತುಭುಜದ ಏರಡು ಕೋನಗಳು ತಲಾ  $90^\circ$  ಇದ್ದು, ಉಂದಿಗೆ ಏರಡು ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೋನವು ಇನ್ನೇಂದರೆ 3 ರಷ್ಟು ಇದ್ದರೆ, ಆ ಏರಡು ಕೋನಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ವಿಭಾಗ - II

(ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 3 ಅಂತರಗಳು)

ಪ್ರ11. 90 ಸೆ. ಮೀ ಮತ್ತು 1.5 ಮೀ ರ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಪ್ರ12. ಇಂತೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ  $\frac{3}{7}, \frac{3}{11}, \frac{3}{5}, \frac{3}{2}$  ಮತ್ತು  $\frac{3}{17}$ .

ಪ್ರ13. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರನಕ್ಕೆಯನ್ನು ಸಹಾಯಿಸಿ ಶಾಲೆಯ ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ತರಗತಿ	ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆ
I	5
II	6
III	5
IV	4
V	3
VI	4
VII	3
VIII	2

= 4 ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳು.

೧೧ ಲಿನ್ ಚಿತ್ರನಕ್ಕೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ.

ಅ. ಯಾವ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯೇ ಚೆಂಡಿ ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಿದೆ?

ಆ. 5 ನೇ ತರಗತಿಯ ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು 3ನೇ ತರಗತಿಯ ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇದೆಯೇ?

ಇ. 7ನೇ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

ಪ್ರ14. ಅವಿಲೇಶನ ಕಾಫಿ ಅಂಡಿಯಲ್ಲಿ 6 ಗಂಟೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 51 ಲೋಟ ಕಾಫಿ ಮಾರಾಟವಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಒಂದು ದಿನದ  $\frac{3}{4}$  ಭಾಗ ವ್ಯಾಪಾರವಾದರೆ, 1 ದಿನದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಲೋಟ ಕಾಫಿ ಮಾರಾಟವಾಗುತ್ತದೆ?

ಪ್ರ15. ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸಿರಿ  $4\frac{6}{8} - \{3\frac{1}{3} + (2\frac{1}{2} - 1\frac{1}{4})\}$

ಪ್ರ16. 149 ಮತ್ತು 101 ನ್ನು ಯಾವ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ತೇಣ 5 ಉಳಿಯುತ್ತದೆ?

ಪ್ರ17. ಶ್ರೀಮತಿ ಸಿಂಹಾಲ್ ಅಂಚೆ ಕಳೆರಿ ಉಲ್ಲಿತಾಯ ಖಾತೆಯಲ್ಲಿ ರೂ. 10,000 ವನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕ ತೇಕದ 3% ಬಳಿದರದಂತೆ ಜಮೆ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ 4 ತಿಂಗಳ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಹಣದ ಮೌತ್ತವನ್ನು?

ಪ್ರ18. ನಿಮ್ಮ ಕ್ಯೆಗಡಿಯಾರ ಪ್ರತೀ 8 ಗಂಟೆಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ 4 ಸೆಕಿಂಡ್‌ಗೆ ಗತಿಸಿದರೆ, ಒಂದು ವಾರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಗತಿಸುವ ಸೆಕಿಂಡ್‌ಗಳು ಎಷ್ಟು?

ಪ್ರ19. ಒಂದು ವ್ಯಾಪಾರಿಯು 2,00,000 ಸೇಬು ಹಣ್ಣಗಳನ್ನು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಿದನು. ಪ್ರತೀ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ 176 ಸೇಬು ಹಣ್ಣಗಳಿದ್ದರೆ, ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಯಿತು ಹಾಗೂ ಬಾಕಿ ಉಲ್ಲಿದ ಸೇಬು ಹಣ್ಣಗಳೇಷ್ಟು?

ಪ್ರ20. 60 ರಿಂದ 80ರ ವರೆಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಅವಿಭಾಜಿತ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

### ವಿಭಾಗ - III

(ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರತ್ಯೇಗೆ 5 ಅಂಶಗಳು)

ಪ್ರ21. ಬಾಬನು 3 ಮೀ. ಆಗಲ ಮತ್ತು 4 ಮೀ. ಉದ್ದ್ವಿರುವ ಕೊರಡಿಯ ನೆಲಕ್ಕೆ 0.5 ಮೀ. ಭುಜವಿರುವ ವರ್ಗಾಕಾರದ ಚ್ಯಾಲ್ನಿ ಗಳನ್ನು ಹಾಕಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಕೊರಡಿಯ ನೆಲಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಚ್ಯಾಲ್ನಿ ಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತವೆ?

ಪ್ರ22. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ತ್ರಿಭುಜಗಳ ವಿಧಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

(ಅ) 7 ಸಂ.ಮೀ, 8 ಸಂ. ಮೀ ಮತ್ತು 9 ಸಂ. ಮೀ ಭುಜಗಳ ತ್ರಿಭುಜ \_\_\_\_\_

(ಆ)  $\Delta ABC$ ,  $AB = 8.7$  ಸಂ.ಮೀ,  $AC = 7$  ಸಂ.ಮೀ ಮತ್ತು  $BC = 6$  ಸಂ.ಮೀ. .....

(ಇ)  $\Delta PQR$ ,  $PQ = QR = 5$  ಸಂ.ಮೀ. ....

(ಈ)  $\Delta DEF$ ,  $\angle D = 90^\circ$  .....

(ಉ)  $\Delta XYZ$ ,  $\angle Y = 90^\circ$  ಮತ್ತು  $XY = YZ$ . .....

ಪ್ರ23. ಅತೀ ಚಿಕ್ಕ 4 ಅಂಶೆಯ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 12, 18, 21 ಮತ್ತು 28 ರಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ತೇಣ 3 ಉಳಿಯುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ 4 ಅಂಶೆಯ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಪ್ರ24. ಗಂಟೆಗೆ 45 ಕ.ಮೀ ಹೇಗೆದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವ 171 ಮೀ. ಉದ್ದ್ವಿರುವ ರ್ಯಾಲ್ಯುಗಾಡಿಗೆ 229 ಮೀ. ಉದ್ದ್ವಿರುವ ಸೇತುವೆಯನ್ನು ಕ್ರಮಿಸಲು ಬೇಕಾಗುವ ಸಮಯ ಎಷ್ಟು?

ಪ್ರ25. 5 : 7: 8 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ರೂ. 4000 ವನ್ನು A, B ಮತ್ತು C ಗೆ ವಿಭజಿಸಿರಿ.

ಪ್ರ26. 15 ಸೆ.ಮೀ X 9 ಸೆ.ಮೀ X 12 ಸೆ.ಮೀ ಅಳಕೆಯ ಪೆಟ್ಟಿಯೆಂಳಗೆ 3 ಸೆ.ಮೀ ಫನ್‌ಭುಜ ಅಳಕೆ ಹೊಂದಿರುವ ಎಷ್ಟು ಫನಾಕ್ಟಿಗಳನ್ನು ಇಡುಹುದು?

ಪ್ರ27. ಬಿಟ್ಟೆ ಸ್ಥಳ ತುಂಬಿರಿ.

(ಅ) ಯೋಮನ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕೇವಲ \_\_\_\_\_ ಬಿಟ್ಟೆಗೆಂಬೇ.

(ಆ) 8 ಅಂಶಗಳ ಅತೀ ಚಿಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೂರಣಂಬ್ಯೆ \_\_\_\_\_

(ಇ)  $\frac{4}{7} X _____ = 84$

(ಈ) ಚತುಭುಜದ ಉದ್ದ್ವ. = ? (ಉ) ಅತೀ ಸಣ್ಣ ಅವಿಭಾಜಿತ ಸಂಖ್ಯೆ \_\_\_\_\_ ಆಗಲ

ಪ್ರ28. ಒಬ್ಬ ಪಿಂಗಾಣ ಹಾತೆ ವ್ಯಾಪಾರಿ ಬೀನಾದ 50 ಚಕ್ಕ ಸೆಟೆಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟು ರೂ. 18,000 ಕ್ಕೆ ವಿರೀದಿಸಿದಾಗ ಅದರಲ್ಲಿ ಏರಡು ಚಕ್ಕ ಸೆಟೆಗಳು ಒಡೆದುಹೊಗಿದ್ದವು. ಹಾಗಾದರೆ ಒಟ್ಟು ರೂ. 1,200 ಲಾಭ ಪಡೆಯಲು ಉಲ್ಲಿದ ಪ್ರತೀ ಚಕ್ಕದ ಸೆಟ್‌ನ್ನು ರಿಂದಾಯಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ?

ಪ್ರ29. ವೀಕಾಳ ತಂದೆಯು ವಿರೀದಿಸಿದ ಅರ್ಯಾತಾಕಾರದ ಕೇಕ್ ಸಂಖೆಯ ಹೇಳಿಗೆ  $\frac{5}{6}$  ಭಾಗ ಉಲ್ಲಿಡಿತ್ತು. ಅದರ ಅಧ್ಯಾತ್ಮವನ್ನು ವೀಕಾ ತಿಂದಳು. ಹಾಗಾದರೆ ವೀಕಾ ತಿಂದ ಕೇಕ್‌ನ ಭಾಗವನ್ನು?

ಪ್ರ30. (ಅ) ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಗುಣಲಭ್ಯ 2925. ಅದರ ಲ.ಸಾ.ಅ 195 ಅದರೆ, ಮ.ಸಾ.ಅ ವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

(ಆ) ಸೋಹನ್ ಒಂದು ಕ್ಷುಂಟಾಲ್ ಅಕ್ಕಿಯನ್ನು ರೂ. 4800.75 ಗೆ ಇರಿದಿಸಿದನು. ಅದರೆ ಬೆಲೆ ಇಳಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ರೂ. 4600.75 ಗೆ ವೊರಾಟ ವೊಡಿದನು. ಅವನು ಒಟ್ಟು 13.5 ಕ್ಷುಂಟಾಲ್ ಅಕ್ಕಿ ಇರಿದಿದ್ದರೆ, ಅವನಿಗಾದ ನಷ್ಟ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

### ಭಾಗ - 'ಬ್' ಭಾಷಾ ಸಾಮಧ್ಯ

ಅಂತರಳಿ:100

ಪ್ರ.1 ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ 15 ವಾರ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ರವಿಂಧ ಬರೆಯಿರಿ. (15 ಅಂತರಳಿ)  
ಸ್ವಫ್ತತೆಯ ಮಹತ್ವ ಅಥವಾ ಬಸ್ಟಿನ ಪ್ರಯೋಜನ

ಪ್ರ.2. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪರಿಷ್ಕೀರ್ದವನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಓದಿ, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಶ್ರೀಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.(15 ಅಂತರಳಿ)  
ಸಹರಾ ಮರುಭೂಮಿಯು ಅಪ್ಪಿಕಾದ ಬಹುತೇಕ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಅವರಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಈ ಮರುಭೂಮಿಯು ಮರಳುದಿಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಮರಳಿನ ಸಮುದ್ರದಿಂದ ಉಂಟಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಈ ಮರುಭೂಮಿಯು ಅನೇಕ ಚ್ಯಾಲಾಮುವಿ ಪರ್ವತಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಹಲವು ಆಳವಾದ ಮತ್ತು ಕಡಿದಾದ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಿದೆ. ಮಧ್ಯ ಅಪ್ಪಿಕಾದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿ, ಸಹರಾ ಮರುಭೂಮಿಯ ಮೂಲಕ ಮೇಡಿಟರೀನಿಯನ್ ಸಮುದ್ರವನ್ನು ಸೇರುವ ನೈಲ್ ನದಿಯನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಇಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಅನೇಕ ನದಿ ಮತ್ತು ಹೋರೆಗಳು ಕಾಲಕ್ಕೆ ತಕ್ಷಂತೆ ಬರಿದಾಗುತ್ತಿರುತ್ತವೆ.

ಸಹರಾ ಮರುಭೂಮಿಯ ಮಧ್ಯ ಭಾಗವು ತುಂಬಾ ಒಣ ಭೂಮಿಯಿಂದ ಉಂಟಿದ್ದು, ಸಸ್ಯ ಸಂಪತ್ತು ವಿರಳವಾಗಿದೆ. ಈ ಮರುಭೂಮಿಯ ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಭಾಗವು ಉಭ್ಯನಿಂದ ಉಂಟಿರುವ ಭಾಗಗೋಳಿಕ ಲಕ್ಷ್ಮಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಅತಿ ವಿರಳವಾದ ಹಲ್ಲುಗಾವಲು ಮತ್ತು ಕುರುಚೆಲು ಗಿಡಗಳು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ. ಅರ್ಥಾತ್ ಇರುವ ಶುದ್ಧೀಗಳಲ್ಲಿ ಮರಗಳು ಮತ್ತು ವಿತ್ತರವಾದ ಹೊದೆಗಳು ಕಾಣಬಿರುತ್ತವೆ.

(ಅ) 'ಕಾಲಕ್ಕೆ ತಕ್ಷಂತೆ' ಪದದ ಅರ್ಥವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

(ಆ) "ಸಹರಾ ಮರುಭೂಮಿಯ ಮರಳುದಿಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಮರಳಿನ ಸಮುದ್ರದಿಂದ ಉಂಟಿದೆ." ಈ ಪರಿಷ್ಕೀರ್ದದಲ್ಲಿ "ಮರಳಿನ ಸಮುದ್ರ" ಪದದ ಅರ್ಥವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

(ಕ) "ಸಹರಾ ಮರುಭೂಮಿಯ ಮಧ್ಯ ಭಾಗವು ತುಂಬಾ ಒಣ ಭೂಮಿಯಿಂದ ಉಂಟಿದ್ದು, ಸಸ್ಯ ಸಂಪತ್ತು ವಿರಳವಾಗಿದೆ." ಈ ವಾಕ್ಯದ ಅರ್ಥವೇನು?

(ಡ) 'ವಿರಳ' ಪದದ ಅರ್ಥವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

(ಇ) ಈ ಪರಿಷ್ಕೀರ್ದದಲ್ಲಿ 'ಸಸ್ಯ ಸಂಪತ್ತು' ಪದದ ಅರ್ಥವೇನು?

ಪ್ರ.3. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪರಿಷ್ಕೀರ್ದದಲ್ಲಿ ಗೆರೆಯಿಂದ ಪದಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ, ಸ್ವರ್ಣ ವಾರ್ತೆ ರಚಿಸಿರಿ. (5 X 2=10 ಅಂತರಳಿ)

ನೀವು ಘುಟೊಬಾಲ್ ಅಥವಾ ಹಾಕಿ ತಂಡದಲ್ಲಿ ಯಾವ ತಂಡವನ್ನು ಮೈತ್ರೇಯಿಂದಿನ್ನು ಇವೆ? ಒಂದು ವೇಳೆ ನಿಮ್ಮ ದೇಶದ ಕ್ರೀಕ್ ತಂಡವು ವಿಜಯವನ್ನು ಆಚರಿಸುವಾಗ ನೀವು ಸಂಭೂತಿಸುವಿರಾದರೆ, ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದರಲ್ಲ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಣವೂ ತನ್ನದೇ ಅದ ತಿಸ್ತು ಮತ್ತು ಮಹತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ನೀವು ಯಾವುದಾದರೂ ಆಟದಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ಉತ್ತಮ ತೀಡಾಬಟ್ಟು ಆಗಬೇಕಾದರೆ ಶೃಂಗಿತ್ವ ನಿರ್ಧಿಷ್ಟ ಅಟದಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಅಟದ ಮೂಲ ಕೆತಲ್ಗಳನ್ನು ಕಲಿಯುವುದು ಅತಿ ಅವಶ್ಯಕ ಅಗಿರುತ್ತದೆ.

(ಅ) \_\_\_\_\_ (ಆ) \_\_\_\_\_ (ಕ) \_\_\_\_\_ (ಡ) \_\_\_\_\_ (ಇ) \_\_\_\_\_

ಪ್ರ.4. ಹೊಟ್ಟಿರುವ ಶಿಳ್ಳಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೋಡಿಸಿ, ಅರ್ಥಾತ್ ಮೊಣಿ ವಾರ್ತೆಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ. (5 X 2=10 ಅಂತರಳಿ)

(ಅ) ತನ್ನ ಪ್ರವೀಲ್/ಅಳ್ಟಿದ್ದಳ್/ಕೆಳಿದುಕೊಂಡಿದ್ದರಿಂದ/ಮಂಬಿಳ

(ಆ) ವ್ಯಾದ್ಯರೆಂದು/ಅನಿಲ್/ಅ ಸ್ವರ್ವತ್ಯಂತಿಯಲ್ಲಿ/ಕೇಳಿದನ್/ತನ್ನ ತಂಡೆಯು

(ಕ) ರಕ್ಷಣೆಯ/ಪರಿಸರ/ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರದ್ದಾಗಿರುತ್ತದೆ/ಜವಬ್ಬಾರಿಯು

(ಡ) ಬಡಿಯುವವರು/ಯಾರು/ಬಾಗಿಲನ್ನು

(ಇ) ಮಲಗುವುದು/ಮತ್ತು/ಬೆಳಗೆ ಬೇಗನೆ/ಒಳೆಯ/ವಿಳುವುದು/ಅಭಾಸ/ರಾತ್ರಿ ಬೇಗನೆ

ಪ್ರ.5 ಕೆಳಗಿನ ವಾರ್ತೆಗಳನ್ನು ಅರ್ಥಸಿಕೊಂಡು ಒಂದು ಪದ ಬರೆಯಿರಿ. (05 X 1=5 ಅಂತರಳಿ)

(ಅ) ನಿಮ್ಮ ಸಾಮಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊರುವ ವ್ಯಕ್ತಿ : \_\_\_\_\_ (ಆ) ಅತಿಯಾಗಿ ಹುವಾವನ್ನು ಖಚಿಸಿ ಮಾಡುವ ವ್ಯಕ್ತಿ : \_\_\_\_\_

(ಕ) ಕುದುರೆಯ ಮರಿ : \_\_\_\_\_ (ಡ) ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಪ್ರತಿಸುವುದು : \_\_\_\_\_

(ಇ) ಮರದ ಹೀಳೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವವ : \_\_\_\_\_

ಶ್ರ.6. ಅವರಣದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸೂಕ್ತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ದಿಮಾಡಿ ಬಿಟ್ಟು ಸ್ವತ ತುಂಬಿರಿ. (5X2=10 ಅಂತರ್ಗತ)

- (ಅ) \_\_\_\_\_ ನಂತರ ಸ್ವಿಫ್ಟ್ ಡೇವರು, ಡೇವತೆ, ದ್ಯುಪತ್ತದ್ರ)
- (ಬಿ) ನನ್ನ ತಂದೆಯು ನನಗೆ ಪ್ರತಿನಿಶ್ಚಯ \_\_\_\_\_ಹೇಳುತ್ತಾರೆ. (ಅಪೆವಾಕಿದ, ಆಟಪಾಡಲು, ಆಟಪಾಡುತ್ತನೆ)
- (ಕಿ) ನಿನ್ನ ಸಮುದ್ರ ತೀರದ ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ಚಂಡಮಾರುತ \_\_\_\_\_ (ಅಪ್ಪಳಿಸಿತು, ಹೊಡೆದಿತ್ತು, ಅಪ್ಪಳಿಸಲಿ)
- (ಡಿ) ನಾನು \_\_\_\_\_ ನೀಲಿ ಬಣ್ಣದ ಮೇಣದ ಬತ್ತಿಯನ್ನು ತುಂಬಾ ಇಷ್ಟಪಡುತ್ತೇನೆ. (ಅದು, ಇದು, ಈ)
- (ಇ) ಮನೆಯ ಬಿಡಿಯಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_ ನೀಲಗಿರಿ ಮರವಿದೆ. (ಒಂದು, ಆ, ಈ)

ಶ್ರ.7. ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ಕೊಡುವಂತೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಸ್ವಂತ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿ. (5 X 2=10 ಅಂತರ್ಗತ)

- (ಅ) ಆದಿ - ಹಾದಿ (ಬಿ) ಶ್ರೀ - ಶ್ರೀ (ಕ) ಸಂಗ - ಸಂಘ (ಡ) ಅರಿ - ಅರಿ (ಇ) ಕಲ - ನಲ

ಶ್ರ.8. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದ ಬರೆಯಿರಿ. (05 X 1=5 ಅಂತರ್ಗತ)

- (ಅ) ಕಷ್ಟಕರ \_\_\_\_\_
- (ಬಿ) ಸಂದೇಹ \_\_\_\_\_
- (ಕ) ತಿರಸ್ತರಿಸು \_\_\_\_\_
- (ಡಿ) ಆಳ \_\_\_\_\_
- (ಇ) ಹಿಗ್ಗಿಸು \_\_\_\_\_

ಶ್ರ.9. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ನಿದೇಶಿಸಿದಂತೆ ಬರೆಯಿರಿ. (5 X 2=10 ಅಂತರ್ಗತ)

- (ಅ) ಈ ಸಮಾಭಾರವು ಸತ್ಯಕ್ಕೆ ತುಂಬಾ ಹತ್ತಿರವಾಗಿದೆ. (ಸಾಮಾನ್ಯ ವಾಕ್ಯಪನಾಜಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ)
- (ಬಿ) ಇವರು ನಿನ್ನ ತಾಯಿ. (ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ವಾಕ್ಯಪನಾಜಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ)
- (ಕಿ) ಅಗ್ನಿ ಪಟ್ಟಣವನ್ನು ಸುಟ್ಟಿತು. (ಕರ್ಮಣೆ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿ)
- (ಡಿ) 'ನನಗೆ ತುಂಬಾ ಬಾಯಾರಿಕೆಯಾಗಿದೆ' ಅವನು ಹೇಳಿದನು. (ಮಿಶ್ರ ವಾಕ್ಯಪನಾಜಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ)
- (ಇ) ರಾಜು ಗೌರವನನ್ನು ಕೆಟ್ಟಿವನ್ನಲ್ಲ. ('ಉತ್ತಮ' ಪದವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಮನಃರಚಿಸಿ)

ಶ್ರ.10. ನಿಂತೆ ಆಕಾಶ, ಮನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 23, ಡಾ. ಕಲಾಮ್ ರಸ್ತೆ, ಜಯನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು ಎಂದು ಭಾವಿಸಿ, ರಕ್ಷಾಬಂಧನದ ಸಲುವಾಗಿ ರಾಶಿಯನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿರುವ, ನಿಮ್ಮ ತಂಗಿ ದೀಪಿಕ, ಶಾಂತಿ ನಿವಾಸ, ಲಿಂಕ್ ರಸ್ತೆ, ಮುಂಬೆ, ಇವರಿಗೆ ಧನ್ಯವಾದಗಳನ್ನು ಅರ್ಪಿಸಿ, ಒಂದು ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ. (10 X 1=10 ಅಂತರ್ಗತ)

\*\*\* \* \*\*\* \*