

ವಿಭಾಗ - I

ಪ್ರಥಮ ಭಾಷೆ

ಪ್ರಶ್ನೆ 1 ರಿಂದ 3 : ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಓದಿರಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಮೇಲೆ ಆಧರಿಸಿದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರಿ.

ಎಲ್ಲ ಸಾಧನೆಗೂ ಶರೀರವೇ ಮೂಲ. ದೇವರು ನಮಗೆ ಅನುಗ್ರಹಿಸಿರುವ ಅಮೂಲ್ಯ ಯಂತ್ರವೇ ಶರೀರ. ಅನಾರೋಗ್ಯವಾದ ಅಥವಾ ದುರ್ಬಲವಾದ ಶರೀರ ಉಳ್ಳವನು ಏನನ್ನೂ ಸಾಧಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಆದುದರಿಂದ ದೇಹದ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ ಬಹಳ ಮುಖ್ಯ. ದೇಹ ಸದೃಢವಾಗಿರಬೇಕು. ದೇಹಬಲವಿದ್ದರೆ ಮಾತ್ರ ಆತ್ಮ ಬಲವನ್ನು ರೂಢಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಆರೋಗ್ಯವಂತರು ತಾವು ಸುಖ ಸಂತೋಷಗಳಿಂದ ಇರುವರು, ಅಲ್ಲದೆ ತಮ್ಮ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಜನರನ್ನೂ ಸಂತೋಷವಾಗಿ ಇಡುವರು. ಇಂತಹ ಜನರಿಂದ ಇಡೀ ಸಮಾಜವು ಸುಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುವುದು. ಆರೋಗ್ಯ ಭಾಗ್ಯ ಪಡೆದಿರುವ ಜನರೇ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಅಮೂಲ್ಯ ಸಂಪತ್ತು.

ಪ್ರಶ್ನೆ 1. ನಾವು ಆತ್ಮಬಲವನ್ನು ಹೇಗೆ ರೂಢಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು ?

- | | |
|---------------|----------------|
| (1) ದೇಹಬಲದಿಂದ | (2) ಅಭ್ಯಾಸದಿಂದ |
| (3) ಊಟದಿಂದ | (4) ಆಟದಿಂದ |

ಪ್ರಶ್ನೆ 2. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಮೂಲ್ಯ ಸಂಪತ್ತು ಯಾರು ?

- | | |
|-------------|--------------------------------|
| (1) ಹಣ | (2) ಧಾನ್ಯಗಳು |
| (3) ಆಟಗಾರರು | (4) ಆರೋಗ್ಯ ಭಾಗ್ಯ ಪಡೆದಿರುವ ಜನರು |

ಪ್ರಶ್ನೆ 3. ದೇವರು ನಮಗೆ ಅನುಗ್ರಹಿಸಿದ ಅಮೂಲ್ಯವಾದ ಯಂತ್ರ ಯಾವುದು ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) ಸಂಗಣಕ | (2) ಶರೀರ |
| (3) ತಲೆ | (4) ಮೊಬೈಲ |

ಕಚ್ಚಾಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

ಪ್ರಶ್ನೆ 4 ರಿಂದ 6 : ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯವನ್ನು ಓದಿರಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಮೇಲೆ ಆಧರಿಸಿದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಉತ್ತರವನ್ನು ಪರ್ಯಾಯದಿಂದ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರಿ.

ಭೂಮಿಗಳಿಗಿಂತ ಬಂದನೊಬ್ಬ ದೇವದೂತ
ಕಾಯಕದ ಮಂತ್ರವನ್ನು ನಿತ್ಯ ಪಠಿಸುತ್ತ
ಸ್ವರ್ಗ ಬೇರೆ ಉಂಟೆಂದು ಕೇಳುತ್ತ
ಬಂದನದೊ ಬಂದನದೊ ನಮ್ಮ ರೈತ

ಕೋಟಿ ಕೋಟಿ ಕೈಯ ಪಡೆದ ಯೋಗಿ ಈತ

“ರೈತ ಬೆನ್ನ ಮೂಳೆ” ಎಂದ ಗಾಂಧಿತಾತ

ಸಕಲ ಜೀವರಾಶಿಗಳಿಗೆ ಜೀವ ನೀಡುತ್ತ

ಬಂದನದೊ ಬಂದನದೊ ನಮ್ಮ ರೈತ

ಹರ-ಗುರು ಮುನಿದರೂ ಕಾಯನೀತ
ಏರಿಗಳೆವ ಎತ್ತ ಹಂತಿ ಕಟ್ಟಿ ಹಾಡುತ್ತ
ನೀತಿರಾಗೋಲಿನಿಂದ ಕಂಕಿ ತೆಗೆಯುತ್ತ
ಬಂದನದೊ ಬಂದನದೊ ನಮ್ಮ ರೈತ

ಪ್ರಶ್ನೆ 4. ರೈತನು ಭೂಮಿಗೆ ಹೇಗೆ ಇಳಿದು ಬಂದನು ?

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| (1) ಎತ್ತುಗಳ ಸಮೇತ | (2) ಆಕಾಶದಿಂದ ಹಾರಿ |
| (3) ಕಾಯಕ ಮಂತ್ರವ ಪಠಿಸುತ್ತ | (4) ಚಳಿಯಲ್ಲಿ ನಡುಗುತ್ತ |

ಪ್ರಶ್ನೆ 5. ಗಾಂಧಿತಾತ ರೈತನ ಬಗ್ಗೆ ಏನು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ ?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (1) ಮಾಡು ಇಲ್ಲವೆ ಮಡಿ | (2) ರೈತ ಬೆನ್ನ ಮೂಳೆ |
| (3) ದುಡಿಯಲು | (4) ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ ಮಾಡಲು |

Space for Rough Work

ಪ್ರಶ್ನೆ 6. ಹರ-ಗುರು ಮುನಿದರೂ ಯಾರು ಕಾಯುವರು ?

- (1) ಗಾಂಧೀಜಿ (2) ದೇವ
(3) ಯೋಗಿ (4) ರೈತ

ಪ್ರಶ್ನೆ 7. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯಾಪದವಿರುವ ಶಬ್ದ ಗುರುತಿಸಿರಿ.

- (1) ಬರುತ್ತದೆ (2) ಇಂಪಾಗಿ
(3) ನಾನು (4) ಗೌರಿ

ಪ್ರಶ್ನೆ 8. 'ಹಣ್ಣುಗಳು' ಈ ಶಬ್ದವು ಯಾವ ಲಿಂಗವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ ?

- (1) ಸ್ತ್ರೀಲಿಂಗ (2) ಪುಲ್ಲಿಂಗ
(3) ನಪುಂಸಕಲಿಂಗ (4) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ಪ್ರಶ್ನೆ 9. ಕೆಳಗಿನ ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿಯ ಯಾವುದರ ವಚನ ಬದಲಾಯಿಸಲು ಬರುತ್ತದೆ ?

- (1) ಬಾನು (2) ನೀರು
(3) ಗಾಳಿ (4) ಬೆಂಕಿ

ಪ್ರಶ್ನೆ 10. ವಾಕ್ಯದ ಕಾಲವನ್ನು ಶಬ್ದಗಳ ಯಾವ ಜಾತಿಯಿಂದ ಗುರುತಿಸುತ್ತಾರೆ.

- (1) ನಾಮಪದ (2) ಕ್ರಿಯಾಪದ
(3) ಸರ್ವನಾಮ (4) ವಿಶೇಷಣ

ಪ್ರಶ್ನೆ 11. "ಅಮ್ಮಾ ! ನೀವು ಯಾಕೆ ಚಿಂತಿಸುತ್ತೀರಿ ? ನೀವು ನಗುನಗುತ್ತ ಇರಬೇಕು."

ಈ ಮೇಲಿನ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿಯ ವಿರಾಮ ಚಿಹ್ನೆಗಳ ಪ್ರಕಾರಗಳೆಷ್ಟು ?

- (1) 1 (2) 2
(3) 3 (4) 4

ಕಚ್ಚಾಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

ಪ್ರಶ್ನೆ 12. 'ಕಣ್ಣುತೆರೆ' ಈ ಪಡೆನುಡಿಯ ಅರ್ಥವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರಿ.

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| (1) ನೋಡುವುದು | (2) ಜ್ಞಾನೋದಯವಾಗು |
| (3) ಕಣ್ಣನ್ನು ತೆರೆಯುವುದು | (4) ದೃಷ್ಟಿ ಹಾಯಿಸುವುದು |

ಪ್ರಶ್ನೆ 13. ಕೆಳಗಿನ ಗಾದೆಮಾತುಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿರಿ.

ಕನ್ನಡದ ಮನಸ್ಸಿಗೆ ಇಂಪು.

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) ಕೆಂಪು | (2) ತಂಪು |
| (3) ಕಂಪು | (4) ಪೆಂಪು |

ಪ್ರಶ್ನೆ 14 ರಿಂದ 16 : ಕೆಳಗಿನ ಸುಸಂಗತ ಪರಿಚ್ಛೇದದ ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಓದಿರಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಉತ್ತರವನ್ನು ಪರ್ಯಾಯದಿಂದ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರಿ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 14. ಭಾರತೀಯರೆಲ್ಲರೂ ನೆಚ್ಚಿನಿಂದ ಅವರನ್ನು ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

- | | |
|------------|--------------|
| (1) ಸರದಾರ | (2) ನೇತಾಜಿ |
| (3) ಬಾಪೂಜಿ | (4) ಲೋಕಮಾನ್ಯ |

ಪ್ರಶ್ನೆ 15. ಮನುಜ ಎಂದು ಇವರನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತಾರೆ.

- | | |
|------------|-------------|
| (1) ಉಕ್ಕಿನ | (2) ಬೆಳ್ಳಿಯ |
| (3) ಬಂಗಾರದ | (4) ವಜ್ರದ |

ಪ್ರಶ್ನೆ 16. ಇವರು ಭಾರತದ ಮೊದಲನೆಯ ಗೃಹಮಂತ್ರಿಯಾಗಿದ್ದರು.

- | | |
|--------------------------|---------------------|
| (1) ನೆಹರು | (2) ವಲ್ಲಭಭಾಯಿ ಪಟೇಲ |
| (3) ಲಾಲ ಬಹದ್ದೂರ ಶಾಸ್ತ್ರಿ | (4) ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ |

Space for Rough Work

ಪ್ರಶ್ನೆ 18. 'ಪ್ರಶಂಸೆ' ಈ ಶಬ್ದದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಶಬ್ದ ಯಾವುದು ?

- (1) ತೆಗಳಿಗೆ (2) ಹೊಗಳಿಗೆ
(3) ಅಹಿಂಸೆ (4) ಪ್ರಶಸ್ತಿ

ಪ್ರಶ್ನೆ 19. 'ಸುಪ್ರಸಿದ್ಧ' ಈ ಶಬ್ದದ ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಶಬ್ದ ಯಾವುದು ?

- (1) ಕುಪ್ರಸಿದ್ಧ (2) ಅಪ್ರಸಿದ್ಧ
(3) ಅಪಪ್ರಸಿದ್ಧ (4) ಪದಸಿದ್ಧ

ಪ್ರಶ್ನೆ 20. ಕೆಳಗಿನ ಪದಬಂಧವನ್ನು ಯೋಗ್ಯವಾದ ಅಕ್ಷರ ತುಂಬಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿರಿ.

ಬ	ಡ		ಝ
		ನು	
		ಞ	

- (1) ವ (2) ಅ
(3) ತ (4) ಬ

ಪ್ರಶ್ನೆ 21. 'ಬಟ್ಟೆ' ಈ ಪದದ ಯೋಗ್ಯ ಜೋಡಿ ಶಬ್ದ ಯಾವುದು ?

- (1) ಹೊಟ್ಟೆ (2) ತಟ್ಟೆ
(3) ಚಿಟ್ಟೆ (4) ಬರೆ

ಪ್ರಶ್ನೆ 22. ಆ, ಪ, ದೀ, ಕಾ, ಶ ಈ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಯೋಗ್ಯವಾಗಿ ಜೋಡಿಸಿದಾಗ ತಯಾರಾಗುವ ಅರ್ಥಪೂರ್ಣ ಶಬ್ದದ ಕೊನೆಯ ಅಕ್ಷರ ಯಾವುದು ?

- (1) ಪ (2) ಆ
(3) ದೀ (4) ಕಾ

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

ಪ್ರಶ್ನೆ 23. ಕಾವೇರಿ, ಕಾಮಾಲೆ, ಕಾಯಿಲೆ, ಕಾಯಕ ಈ ಶಬ್ದಗಳನ್ನು ವರ್ಣಮಾಲೆ ಕ್ರಮ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಬರೆದಾಗ ಬರುವ ಮೊದಲನೆಯ ಶಬ್ದ ಯಾವುದು ?

- (1) ಕಾವೇರಿ (2) ಕಾಮಾಲೆ
(3) ಕಾಯಿಲೆ (4) ಕಾಯಕ

ಪ್ರಶ್ನೆ 24. 'ಶಿಕ್ಷಕ ದಿನಾಚರಣೆ' ಯನ್ನು ಯಾವ ದಿನದಂದು ಆಚರಿಸುತ್ತಾರೆ ?

- (1) 15 ಆಗಸ್ಟ್ (2) 26 ಜನವರಿ
(3) 5 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ (4) 1 ಮೇ

ಪ್ರಶ್ನೆ 25. ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಆಟದ ಒಂದು ತಂಡದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಆಟಗಾರರು ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷವಾಗಿ ಆಟವಾಡುವರು ?

- (1) 10 (2) 9
(3) 11 (4) 8

Space for Rough Work

ವಿಭಾಗ - II

ಗಣಿತ

26. “ಐದು ಕೋಟಿ ಒಂಬತ್ತು ಲಕ್ಷ ಎಪ್ಪತ್ತೇಳು ಸಾವಿರದಾ ಐದು ನೂರಾ ತೊಂಬತ್ತೊಂಬತ್ತು” ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯ ನಂತರ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಬರುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ?
- (1) 5,09,77,600 (2) 5,09,77,599
(3) 59,77,600 (4) 5,97,70,700
27. 0.561 ಈ ದಶಾಂಶ ಅಪೂರ್ಣಾಂಕವು ಯಾವ ಎರಡು ಅಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಇರುವುದು ?
- (1) 0.5 ಹಾಗೂ 0.56 (2) 0.50 ಹಾಗೂ 0.60
(3) 0.562 ಹಾಗೂ 0.57 (4) 0.56 ಹಾಗೂ 0.57
28. ತ್ರಿಕೋನಕ್ಕೆ 3 ಶಿರೋಬಿಂದುಗಳಿರುವವು ಹಾಗಾದರೆ ಎರಡು ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಕೂಡಿ ತಯಾರಾದ ಚೌಕೋನಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಶಿರೋಬಿಂದುಗಳಿರುವವು ?
- (1) 6 (2) 4
(3) 2 (4) 1

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

Section II

Mathematics

26. Which number will occur consecutively after five crores nine lakhs seventy seven thousand five hundred and ninety nine ?

(1) 5,09,77,600

(2) 5,09,77,599

(3) 59,77,600

(4) 5,97,70,700

27. Between which two decimal fractions does 0.561 lie ?

(1) 0.5 and 0.56

(2) 0.50 and 0.60

(3) 0.562 and 0.57

(4) 0.56 and 0.57

28. A triangle has 3 vertices. If a rectangle is formed joining 2 triangles, how many vertices will it have ?

(1) 6

(2) 4

(3) 2

(4) 1

Space for Rough Work

29. ಉತ್ಪನ್ನ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸರ್ವಸಾಧಾರಣ ಸಭೆಗೆ 2240 ಸಭಾಸದರಪೈಕಿ 35% ಸ್ತ್ರೀ ಸಭಾಸದರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ಆ ಸಭೆಗೆ 100% ಸಭಾಸದರು ಉಪಸ್ಥಿತರಾಗಿದ್ದರು. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಸರ್ವಸಾಧಾರಣ ಸಭೆಗೆ ಎಷ್ಟು ಪುರುಷ ಸಭಾಸದರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು ?

(1) 1456

(2) 786

(3) 1356

(4) 1256

30. 52 ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ದೊಡ್ಡ ವಿಭಾಜಕವು ಅದರ ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಚಿಕ್ಕ ವಿಭಾಜಕಕ್ಕಿಂತ ಎಷ್ಟು ಪಟ್ಟು ಇರುವುದು ?

(1) 26

(2) 13

(3) 4

(4) 52

31. 5 ರೂಪಾಯಿಯ 30 ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟು, 10 ರೂಪಾಯಿಯ ಎಷ್ಟು ನೋಟುಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು ?

(1) 3

(2) 6

(3) 15

(4) 20

32. 1 ರಿಂದ 9 ಈ ಕ್ರಮಿಕ ಅಂಕಗಳ ಪೈಕಿ ಯಾವುದೇ ಆರು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಯೊಂದನ್ನು ಒಂದೇ ಸಲ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ದೊಡ್ಡ ವಿಷಮ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಚಿಕ್ಕ ಸಮಸಂಖ್ಯೆ ಇವುಗಳ ಬೇರೀಜು ಎಷ್ಟು ?

(1) 1001110

(2) 1111101

(3) 1110110

(4) 1111100

ಕಚ್ಚಾಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

29. For Annual General Meeting of Utkarsh Co-operative Society out of 2240 members 35% women share holders were present. If 100% share holders were present, then how many men share holders attended the annual general meeting of the society ?

(1) 1456

(2) 786

(3) 1356

(4) 1256

30. How many times is the greatest divisor of 52 is that of smallest divisor ?

(1) 26

(2) 13

(3) 4

(4) 52

31. How many notes of Rs. 10 can one get if one gives 30 coins of Rs. 5 ?

(1) 3

(2) 6

(3) 15

(4) 20

32. Form the greatest six digit odd number and smallest six digit even number using the digits from 1 to 9 only once. What will be the sum of these numbers ?

(1) 1001110

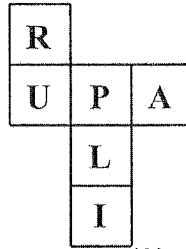
(2) 1111101

(3) 1110110

(4) 1111100

Space for Rough Work

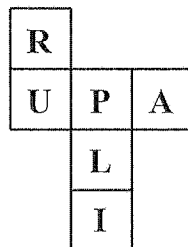
33. ಓಂಕಾರನು ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ 510 ಗುಣಗಳನ್ನು ಪಡೆದು ಉತ್ತೀರ್ಣನಾದನು. ಅವನಿಗೆ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ 68 % ಗುಣಗಳು ದೊರಕಿದ್ದರೆ ಆ ಪರೀಕ್ಷೆ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಗುಣಗಳದ್ದಾಗಿತ್ತು ?
- (1) 510 (2) 680
(3) 750 (4) 800
34. $\frac{3}{5}, \frac{3}{2}, \frac{3}{8}, \frac{3}{7}$ ಈ ಅಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳನ್ನು ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಲಾಗಿ ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ದೊಡ್ಡ ಅಪೂರ್ಣಾಂಕ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಚಿಕ್ಕ ಅಪೂರ್ಣಾಂಕ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಎಷ್ಟು ?
- (1) $\frac{18}{16}$ (2) $\frac{10}{6}$
(3) $\frac{3}{6}$ (4) 1
35. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಗೆ 5 ರಿಂದ ಗುಣಿಸುವ ಬದಲು 8 ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿದಾಗ ಗುಣಾಕಾರವು 39 ರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಾಗುವದು. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?
- (1) 14 (2) 12
(3) 13 (4) 15
36. ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ಮಡಿಕೆ ಹಾಕಿ ಘನಾಕೃತಿ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ತಯಾರಿಸಿದಾಗ "R" ಅಕ್ಷರ ಇರುವ ಪೃಷ್ಠದ ವಿರುದ್ಧ ಪೃಷ್ಠದ ವೇಲೆ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ ಬರುವುದು ?



- (1) L (2) A
(3) I (4) U

ಕಚ್ಚಾಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

33. Onkar passed an exam scoring 510 marks. If he has 68% marks then for how many marks was the exam conducted ?
- (1) 510 (2) 680
(3) 750 (4) 800
34. What is the difference between the greatest and the smallest fraction if $\frac{3}{5}, \frac{3}{2}, \frac{3}{8}, \frac{3}{7}$ are arranged in descending order ?
- (1) $\frac{18}{16}$ (2) $\frac{10}{6}$
(3) $\frac{3}{6}$ (4) 1
35. If a number is multiplied by 8 instead of 5, the product increases by 39, then what is the number ?
- (1) 14 (2) 12
(3) 13 (4) 15
36. A paper is folded according to the figure and a cubical box is made. Which letter will be there opposite to the surface with the letter "R" ?



- (1) L (2) A
(3) I (4) U

Space for Rough Work

37. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾದ ಪದಾವಲಿ ಯಾವುದು ?

(1) $7 \times 8 \div 4 = 14$

(2) $27 \div 3 \times 3 = 9$

(3) $18 - 13 + 5 = 10$

(4) $16 + 5 - 12 = 9$

38. ಜೊಸೆಫನು ಮೂರುವರೆ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಒಂದರಂತೆ ಅರ್ಧ ಡಬ್ಬನ ಪೆನ್ನಿಲುಗಳು ಹಾಗೂ ಹನ್ನೆರಡುವರೆ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಒಂದರಂತೆ ಎರಡು ಪೆನ್ನುಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದನು. ಅವನು ಅಂಗಡಿಕಾರನಿಗೆ ಐವತ್ತು ರೂಪಾಯಿಯ ನೋಟು ಕೊಟ್ಟರೆ ಮರಳಿ ಎಷ್ಟು ರೂಪಾಯಿ ಬರುವುದು ?

(1) Rs. 46

(2) Rs. 34

(3) Rs. 4

(4) Rs. 25

39. ಋತುಜಾಳು ಪ್ರಣವನಿಗೆ ಪ್ರ.ವ.ಪ್ರ.ಶೇ 8 ದರದಂತೆ 2500 ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು 6 ತಿಂಗಳಿಗಾಗಿ ಸರಳಬಡ್ಡಿಯಿಂದ ಕೊಟ್ಟಳು. ಹಾಗಾದರೆ ಪ್ರಣವನು ಋತುಜಾಳಿಗೆ 6 ತಿಂಗಳಿಗಾಗಿ ಎಷ್ಟು ಬಡ್ಡಿ ಕೊಡಬೇಕಾಗುವುದು ?

(1) 100 ರೂ.

(2) 500 ರೂ.

(3) 200 ರೂ.

(4) 600 ರೂ.

40. 26586 ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿಯ ಸಾವಿರ ಹಾಗೂ ದಶಕ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿಯ ಅಂಕಗಳ ಸ್ಥಾನಿಕ ಬೆಲೆಗಳ ಬೇರೀಜು ಮತ್ತು ಶತಕ ಹಾಗೂ ದಶಕ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿಯ ಅಂಕಗಳ ಸ್ಥಾನಿಕ ಬೆಲೆಗಳ ಬೇರೀಜು, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಎಷ್ಟು ?

(1) 5920

(2) 5500

(3) 6660

(4) 6080

41. ಮಗನಶೇತ 52 ಲೀಟರ ಹಾಲು 2184 ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ಮಾರಿದಾಗ 364 ರೂಪಾಯಿ ಲಾಭವಾಯಿತು, ಹಾಗಾದರೆ ಅವನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರಿಗೆ ಎಷ್ಟು ರೂಪಾಯಿ ದರದಿಂದ ಹಾಲು ಕೊಂಡುಕೊಂಡಿರಬಹುದು ?

(1) 1820 ರೂ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ

(2) 45 ರೂ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ

(3) 42 ರೂ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ

(4) 35 ರೂ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ

ಕಚ್ಚಾಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

37. Which of the following expressions is wrong ?

(1) $7 \times 8 \div 4 = 14$

(2) $27 \div 3 \times 3 = 9$

(3) $18 - 13 + 5 = 10$

(4) $16 + 5 - 12 = 9$

38. Joseph bought half a dozen pencils at the rate of Rs. 3.50 per piece and 2 pens at the rate of Rs. 12.50 per pen. If he gives Rs. 50 to the shopkeeper, how much money will he get back ?

(1) Rs. 46

(2) Rs. 34

(3) Rs. 4

(4) Rs. 25

39. Rutuja gave Pranav Rs. 2500 on simple interest for 6 months at the rate of 8% p.a. How much interest will Pranav pay to Rutuja for 6 months ?

(1) Rs. 100

(2) Rs. 500

(3) Rs. 200

(4) Rs. 600

40. What is the difference between the sum of the place value of the digits in thousands and tens place in the number 26586 and the sum of place value of digits in the hundreds and tens place ?

(1) 5920

(2) 5500

(3) 6660

(4) 6080

41. Magansheth sold 52 litres of milk for Rs. 2184 and earned a profit of Rs. 364. Find the cost price of milk per litre.

(1) Rs. 1820 per litre

(2) Rs. 45 per litre

(3) Rs. 42 per litre

(4) Rs. 35 per litre

Space for Rough Work

42. ಒಂದು ಆಯತಾಕಾರ ಕೋಣೆಯ ಉದ್ದ ಬಾಗೂ ಅಗಲ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 4 ಮೀಟರ ಹಾಗೂ 3 ಮೀಟರ ಇದೆ. ಆ ವರ್ಗಕೋಣೆಯಲ್ಲಿ 40 ಸೆ.ಮೀ. ಭುಜ ಇರುವ ಚೌರಸಾಕಾರ ಫರಶಿಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಕೋಣೆಗೆ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಫರಶಿಗಳು ಬೇಕಾಗುವವು ?
- (1) 50 (2) 100
(3) 75 (4) 400
43. 30 ಮೀಟರ ಉದ್ದತೆಯ ದಾರವನ್ನು 5 ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಾನ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಕತ್ತರಿಸಲಾಗಿ ತಯಾರಾಗುವ ಎರಡು ತುಂಡುಗಳ ಉದ್ದತೆ ಎಷ್ಟು ?
- (1) 6 ಮೀ. (2) 10 ಮೀ.
(3) 5 ಮೀ. (4) 18 ಮೀ.
44. 32321, 32312, 32231, 32123 ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆದರೆ ಮೊದಲನೆಯ ಹಾಗೂ ಮೂರನೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಇವುಗಳ ಬೇರೀಜು ಎಷ್ಟು ?
- (1) 64435 (2) 64444
(3) 64552 (4) 64543
45. ಒಂದು ಶರ್ಟನ್ನು 400 ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ಮಾರಲಾಗಿ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆಯ $\frac{3}{8}$ ಪಟ್ಟು ಲಾಭವಾಯಿತು. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ವಸ್ತುವಿನ ಕೊಂಡ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?
- (1) 150 ರೂಪಾಯಿಗಳು (2) 550 ರೂಪಾಯಿಗಳು
(3) 250 ರೂಪಾಯಿಗಳು (4) 350 ರೂಪಾಯಿಗಳು
46. ರೋಷನಿಯು ದಿನಾಲು ಕಾಲು ಲೀಟರ ಹಾಲು ಕೊಂಡುಕೊಳ್ಳುವಳು. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ 50 ರೂಪಾಯಿ ಈ ದರದಿಂದ ಅವಳು ಅಗಸ್ತ್ಯ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಹಾಲಿಗೆ ಎಷ್ಟು ರೂಪಾಯಿ ಕೊಡಬೇಕಾಗುವುದು ?
- (1) 375 ರೂ. (2) 3875.0 ರೂ.
(3) 375.50 ರೂ. (4) 387.50 ರೂ.

ಕಚ್ಚಾಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

42. The length and breadth of a rectangular room is 4 m and 3 m respectively. If this class room is to be tiled with square tiles whose side is 40 cm, how many tiles will be required ?
- (1) 50 (2) 100
(3) 75 (4) 400
43. 30 m long rope is cut at 5 places. What will be the length of 2 pieces ?
- (1) 6 m (2) 10 m
(3) 5 m (4) 18 m
44. What will be the sum of the first and third number if the numbers 32321, 32312, 32231, 32123 are arranged in descending order ?
- (1) 64435 (2) 64444
(3) 64552 (4) 64543
45. When a shirt is sold at Rs. 400, the profit earned is $\frac{3}{8}$ times the selling price. What is the cost price of the shirt ?
- (1) Rs. 150 (2) Rs. 550
(3) Rs. 250 (4) Rs. 350
46. Everyday, Roshni buys $\frac{1}{4}$ litre of milk. What will be her bill amount for the month of August if the rate is Rs. 50 per litre ?
- (1) Rs. 375 (2) Rs. 3875.0
(3) Rs. 375.50 (4) Rs. 387.50

Space for Rough Work

47. ಕೆಳಗಿನ ಆಕೃತಿಬಂಧವನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಆಕೃತಿಬಂಧವನ್ನು ಪರ್ಯಾಯದಿಂದ ಗುರುತಿಸಿರಿ.

$\square + \star, + \star \square, \star \square +, \dots ? \dots$

(1) $\square + \star$

(2) $+ \square \star$

(3) $\square \star +$

(4) $\star + \square$

48. ಪ್ರಜ್ಞಾಳ ಹತ್ತಿರ ಒಟ್ಟು 5 ಡರೂನ ವಹಿಗಳಿದ್ದವು. ಅವುಗಳ ಪೈಕಿ ಅರ್ಧ ಪಟ್ಟು ವಹಿಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ

ಹಾಗೂ $\frac{1}{5}$ ಪಟ್ಟು ವಹಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಜ್ಞಾಲಾಳಿಗೆ ಕೊಟ್ಟಳು. ಹಾಗಾದರೆ ಅವಳ ಹತ್ತಿರ ಎಷ್ಟು ವಹಿಗಳು ಉಳಿದವು ?

(1) 60

(2) 12

(3) 18

(4) 30

49. ಶ್ರೀಕಾಂತನು 900 ರೂಪಾಯಿಯ ಗಡಿಯಾರವನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದನು. ಅವನು ಅಂಗಡಿಕಾರನಿಗೆ 10ರೂ. 20 ರೂ.

50 ರೂ ಹಾಗೂ 100 ರೂಪಾಯಿಗಳ ಸಮಾನ ನೋಟುಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟನು. ಹಾಗಾದರೆ ಅವನು 20 ರೂಪಾಯಿಗಳ ಎಷ್ಟು ನೋಟುಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟನು ?

(1) 20

(2) 4

(3) 5

(4) 10

50. ಮಂಗಳಾ ಇವರು 6016 ಲಿಂಬೆಯ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಕೊಂಡು ತಂದರು. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅವರು 47

ಸಸಿಗಳನ್ನು ನೆಟ್ಟರು. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಸಸಿಗಳ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಸಾಲುಗಳು ತಯಾರಾಗುವವು ?

(1) 128

(2) 118

(3) 108

(4) 228

ಕಚ್ಚಾಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

47. Complete the sequence observing the pattern. Choose the correct option.

$\square + \star, + \star \square, \star \square +, \dots ? \dots$

(1) $\square + \star$

(2) $+\square \star$

(3) $\square \star +$

(4) $\star + \square$

48. Pradnya had 5 dozen copies. She gave half of the copies to Anushka and $\frac{1}{5}$ times of the copies to Prajwal. How many copies are remaining with her ?

(1) 60

(2) 12

(3) 18

(4) 30

49. Shrikant bought a watch at Rs. 900. He gave equal number of notes of denomination Rs. 10, Rs. 20, Rs. 50 and Rs. 100. Find the number of notes of Rs. 20 that he gave to the shopkeeper.

(1) 20

(2) 4

(3) 5

(4) 10

50. Mangalakaku purchased 6016 saplings of lemon. She planted 47 saplings in each row. How many rows will be formed of those saplings ?

(1) 128

(2) 118

(3) 108

(4) 228

Space for Rough Work

51. 480 ಸೆಂ.ಮೀ. = ಎಷ್ಟು ಡೆಕಾಮೀಟರ್

- (1) 4.8 (2) 0.48
(3) 48 (4) 0.048

52. 5 ಜನೇವರಿಗೆ ಮಂಗಳವಾರ ಇದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಯಾವ ವಾರವು 5 ಸಲ ಬರುವುದಿಲ್ಲ ?

- (1) ಶುಕ್ರವಾರ (2) ಶನಿವಾರ
(3) ರವಿವಾರ (4) ಸೋಮವಾರ

53. ಒಂದು ಆಯತದ ಉದ್ದ ಹಾಗೂ ಅಗಲ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 12 ಸೆಂ.ಮೀ. ಹಾಗೂ 8 ಸೆಂ.ಮೀ. ಇವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಆಯತದ ಪರಿಮಿತಿಯಷ್ಟೇ ಪರಿಮಿತಿ ಇರುವ ಚೌರಸದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ ಎಷ್ಟು ?

- (1) 24 ಚೌ.ಸೆಂ.ಮೀ (2) 40 ಚೌ.ಸೆಂ.ಮೀ
(3) 100 ಚೌ.ಸೆಂ.ಮೀ (4) 96 ಚೌ.ಸೆಂ.ಮೀ

54. * □ Δ ಈ ಚಿಹ್ನೆಗಳ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಯಾವ ಅಂಕಗಳು ಬರುವವು ?

$$\begin{array}{r} 8 \quad * \quad 2 \quad \Delta \quad \square \\ - * \quad 5 \quad \square \quad 2 \quad 3 \\ \hline 4 \quad \square \quad 5 \quad \square \quad 4 \end{array}$$

- (1) 3, 7, 9 (2) 9, 7, 3
(3) 7, 9, 3 (4) 9, 3, 7

55. ಪ್ರ.ವ.ಪ್ರ.ಶೇ. ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ದರದಿಂದ 5000 ರೂಪಾಯಿಗಳ 3 ವರ್ಷದ ಸರಳಬಡ್ಡಿಯು 1350 ರೂಪಾಯಿ ಆಗುವುದು. ಹಾಗಾದರೆ ಬಡ್ಡಿಯ ದರ ಎಷ್ಟು ?

- (1) 5 (2) 8
(3) 9 (4) 7

ಕಚ್ಚಾಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

51. 480 cm = ? Decameter.

- (1) 4.8 (2) 0.48
(3) 48 (4) 0.048

52. 5th January is Tuesday. Which day of that month will not occur 5 times ?

- (1) Friday (2) Saturday
(3) Sunday (4) Monday

53. The length and breadth of a rectangle is 12 cm and 8 cm respectively. What will be the area of square whose perimeter is equal to the perimeter of the given rectangle ?

- (1) 24 sq. cm (2) 40 sq. cm
(3) 100 sq. cm (4) 96 sq. cm

54. Which numbers will occur in place of * □ Δ ?

$$\begin{array}{r} 8 * 2 \Delta \square \\ - * 5 \square 2 3 \\ \hline 4 \square 5 \square 4 \end{array}$$

- (1) 3, 7, 9 (2) 9, 7, 3
(3) 7, 9, 3 (4) 9, 3, 7

55. What will be the rate of interest if Rs. 5000 fetch Rs. 1350 as simple interest after 3 years ?

- (1) 5 p.c.p.a. (2) 8 p.c.p.a.
(3) 9 p.c.p.a. (4) 7 p.c.p.a.

Space for Rough Work

56. L, X, V, D, C, M ಈ ರೋಮನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

(1) V, X, C, D, L, M

(2) V, X, L, C, D, M

(3) C, D, L, M, V, X

(4) M, D, C, L, X, V

57. ಒಂದು ರಿಮ್ ಕಾಗದಗಳ ಪೈಕಿ 5 ದಸ್ತು ಕಾಗದಗಳನ್ನು ಮುದ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಯಿತು ಹಾಗೂ 36 ಕಾಗದಗಳು ಮುದ್ರಣ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹಾಳಾದವು. ಹಾಗಾದರೆ ಎಷ್ಟು ಕಾಗದಗಳು ಉಳಿದವು ?

(1) 324 ಕಾಗದಗಳು

(2) 360 ಕಾಗದಗಳು

(3) 320 ಕಾಗದಗಳು

(4) 28 ಡರ್ಟನ್

58. ಗೌರಿ, ಹಮೀದಾ, ವೇರಿ ಹಾಗೂ ಈಶ್ವರಿ ಈ ಗೆಳತಿಯರು ವರ್ತುಳಾಕಾರದಲ್ಲಿ ನಿಂತಿದ್ದಾರೆ. ಅವರು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೊಂದಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂದೋಲನ ಮಾಡಿದರೆ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಹಸ್ತಾಂದೋಲನಗಳಾಗುವವು ?

(1) 3

(2) 4

(3) 5

(4) 6

59. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾದ ವಿಧಾನ ಗುರುತಿಸಿರಿ.

(1) ಯಾವುದೊಂದು ಸಂಖ್ಯೆಗೆ 1 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಲಾಗಿ ಉತ್ತರ ಅದೇ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುವುದು.

(2) ಯಾವುದೊಂದು ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಅದೇ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಭಾಗಿಸಲಾಗಿ ಉತ್ತರ ಶೂನ್ಯ ಬರುವುದು.

(3) ಯಾವುದೊಂದು ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಅದೇ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಭಾಗಿಸಲಾಗಿ ಉತ್ತರ ಒಂದು ಬರುವುದು.

(4) ಭಾಜಕ ಹಾಗೂ ಭಾಗಾಕಾರಗಳ ಗುಣಾಕಾರದಲ್ಲಿ ಶೇಷ ಕೂಡಿಸಲಾಗಿ ಭಾಜ್ಯ ಸಿಗುವುದು.

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

56. Write the roman numerals L, X, V, D, C, M in descending order.

(1) V, X, C, D, L, M

(2) V, X, L, C, D, M

(3) C, D, L, M, V, X

(4) M, D, C, L, X, V

57. Out of 1 ream paper 5 quires were used for printing and 36 papers were wasted during printing. How many papers will remain ?

(1) 324 papers

(2) 360 papers

(3) 320 papers

(4) 28 dozen

58. Gauri, Hamida, Mary and Ishwari are friends. They are standing in a circular manner. They can shake hands with each other only once. How many times will the hand be shaken ?

(1) 3

(2) 4

(3) 5

(4) 6

59. Find the incorrect statement from the given alternatives.

(1) When any number is divided by 1, quotient is the same number.

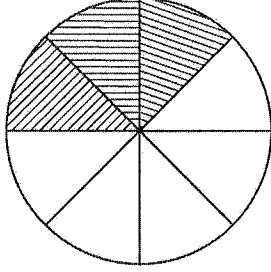
(2) When any number is divided by itself, quotient is zero.

(3) When any number is divided by itself, quotient is 1.

(4) When remainder is added to the product of divisor and quotient, one gets dividend.

Space for Rough Work

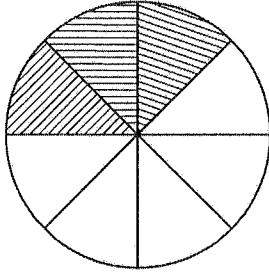
60. ಕೆಳಗಿನವುಗಳ ಪೈಕಿ ಯಾವ ಅಪೂರ್ಣಾಂಕವು ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿಯ ರೇಖಾಂಕಿತ ಅಪೂರ್ಣಾಂಕದ ಸಮಮೂಲ್ಯ ಅಪೂರ್ಣಾಂಕ ದರ್ಶಿಸುವದು ?



- (1) $\frac{33}{88}$ (2) $\frac{36}{60}$
- (3) $\frac{45}{75}$ (4) $\frac{60}{100}$
61. ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಶಾಲೆಗೆ 1508980 ರೂಪಾಯಿಗಳ ಅನುದಾನ ಕೊಡಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿತು. ಹಾಗಾದರೆ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿಯ 168 ಶಾಲೆಗಳ ಸಲುವಾಗಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ರೂಪಾಯಿಗಳ ಅನುದಾನ ಕೊಡಬೇಕಾಗುವುದು ?
- (1) 2,41,43,680 ರೂ. (2) 25,35,08,640 ರೂ.
- (3) 2,71,61,640 ರೂ. (4) 10,26,10,640 ರೂ.
62. ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 7.30 ಕ್ಕೆ ಶಾಲೆಗೆ ಬಂದ ನಿಲೇಶನು 330 ನಿಮಿಷಗಳ ನಂತರ ಶಾಲೆಯಿಂದ ಮನೆಗೆ ಹೋದನು. ಹಾಗಾದರೆ ಅವನು ಯಾವ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಮನೆಗೆ ಹೋದನು ?
- (1) ಹನ್ನೊಂದುವರೆ ಗಂಟೆಗೆ (2) ಹತ್ತುವರೆ ಗಂಟೆಗೆ
- (3) ಒಂದು ಗಂಟೆಗೆ (4) ಹನ್ನೊಂದು ಗಂಟೆಗೆ

ಕಚ್ಚಾಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

60. Which of the following alternatives indicate the equivalent fraction to the shaded portion in the figure ?



(1) $\frac{33}{88}$

(2) $\frac{36}{60}$

(3) $\frac{45}{75}$

(4) $\frac{60}{100}$

61. Central Government granted aid Rs. 15,08,980 towards the provision of Science Laboratory per school. How much aid will be required for 168 schools in Maharashtra ?

(1) Rs. 2,41,43,680

(2) Rs. 25,35,08,640

(3) Rs. 2,71,61,640

(4) Rs. 10,26,10,640

62. Nilesh came to school at 7.30 in the morning. After 330 minutes in school, he started for home. At what time did he start moving home ?

(1) 11.30 a.m.

(2) 10.30 a.m.

(3) 1 o'clock

(4) 11 o'clock

Space for Rough Work

63. ಚೈತಾಲಿಯ ಜನನ 3 ಆಗಸ್ಟ್ 2000 ದಂದು ಬುಧವಾರ ಆಯಿತು. ಹಾಗಾದರೆ ಅವಳ ಹತ್ತನೆಯ ಹುಟ್ಟುಹಬ್ಬವು ಯಾವ ವಾರ ಬರುವುದು ?
- (1) ರವಿವಾರ (2) ಸೋಮವಾರ
(3) ಮಂಗಳವಾರ (4) ಶನಿವಾರ
64. ಪೋಲಿಯೋ ನಿವಾರಣಾ ಅಭಿಯಾನದಡಿಯಲ್ಲಿ 2012 ನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ನಾಗಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 317528 ಬಾಲಕರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಅಮರಾವತಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 204537 ಬಾಲಕರಿಗೆ ಪೋಲಿಯೋ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಲಾಯಿತು. ಹಾಗಾದರೆ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಬಾಲಕರಿಗೆ ಪೋಲಿಯೋ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಲಾಯಿತು ?
- (1) 5,22,605 (2) 5,22,607
(3) 5,22,065 (4) 5,22,705
65. ಗುರಸ್ಮತಿ ವಿದಾಯಲಯದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಕಾಲು ಸಾವಿರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಲಿಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಖ್ಯಾಚಿಹ್ನೆಯಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಬರೆಯುವಿರಿ ?
- (1) 22250 (2) ೨೨೫೦
(3) ೨೨೨೫೦ (4) 2250
66. ಹನ್ನೆರಡುವರೆ ನೂರರ 12 % ಅಂದರೆ ಎಷ್ಟು ?
- (1) 1500 (2) 144
(3) 150 (4) 200
67. ಪ್ರಣಾಲಿಯು 15980 ರೂಪಾಯಿಯ ಶೀತಕಪಾಟ, 20740 ರೂಪಾಯಿಯ ದೂರದರ್ಶನ ಸೆಟ್ಟು ಕೊಂಡುಕೊಂಡಳು. ಅವಳು 2000 ರೂಪಾಯಿಯ 19 ನೋಟುಗಳನ್ನು ಅಂಗಡಿಕಾರನಿಗೆ ಕೊಟ್ಟಳು. ಹಾಗಾದರೆ ಅಂಗಡಿಕಾರನು ಪ್ರಣಾಲಿಗೆ 10 ರೂಪಾಯಿಯ ಎಷ್ಟು ನೋಟುಗಳನ್ನು ಮರಳಿ ಕೊಡುವನು ?
- (1) 1280 (2) 228
(3) 2280 (4) 128
68. ನಾನಾಸಾಹೇಬನು 32000 ರೂಪಾಯಿಗೆ ಒಂದು ಎಮ್ಮೆಯನ್ನು ಕೊಂಡುಕೊಂಡನು. ಅದನ್ನು ಮನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಲು 1500 ರೂಪಾಯಿ ಖರ್ಚಾಯಿತು. 3 ತಿಂಗಳ ನಂತರ ಅವನು ಆ ಎಮ್ಮೆಯನ್ನು 35300 ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ಮಾರಿದನು. ಹಾಗಾದರೆ ಈ ವ್ಯವಹಾರದಲ್ಲಿ ಅವನಿಗೆ ಎಷ್ಟು ರೂಪಾಯಿ ಲಾಭವಾಯಿತು ?
- (1) 3300 ರೂಪಾಯಿಗಳು (2) 1800 ರೂಪಾಯಿಗಳು
(3) 3000 ರೂಪಾಯಿಗಳು (4) 1500 ರೂಪಾಯಿಗಳು

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

63. Chaitali was born on Wednesday 3rd August 2000. What will be the day on her tenth birthday ?
- (1) Sunday (2) Monday
(3) Tuesday (4) Saturday
64. Under Polio Eradication Campaign 2012, in Nagpur district 3,17,528 children were vaccinated and in Amravati district 2,04,537 children were vaccinated. How many children were vaccinated in all ?
- (1) 5,22,605 (2) 5,22,607
(3) 5,22,065 (4) 5,22,705
65. "Two and a quarter thousand" students study in Gurusmruti Vidhyalaya. Express this number in International numerals.
- (1) 22250 (2) २२५०
(3) २२२५० (4) 2250
66. 12% of 1250 = ?
- (1) 1500 (2) 144
(3) 150 (4) 200
67. Swara purchased a fridge at Rs. 15,980 and a T.V. set at Rs. 20,740. She gave 19 notes of Rs. 2000 to the shopkeeper. How many Rs. 10 notes will the shopkeeper return her ?
- (1) 1280 (2) 228
(3) 2280 (4) 128
68. Nanasaheb purchased an ox for Rs. 32,000 and he had to spend Rs. 1500 on transportation to take it home. After 3 months he sold it at Rs. 35,300. How much profit did he earn in this transaction ?
- (1) Rs. 3300 (2) Rs. 1800
(3) Rs. 3000 (4) Rs. 1500

Space for Rough Work

69. $\frac{312}{1009} + \frac{706}{2018} + \frac{344}{1009} =$ ಎಷ್ಟು ?

(1) $\frac{1362}{2018}$

(2) $\frac{1362}{4036}$

(3) $\frac{2018}{2009}$

(4) $\frac{2018}{2018}$

70. 5 ಶತಕ + 3 ದಶಕ + 7 ದಶಾಂಶ + 8 ಶತಾಂಶ = ಎಷ್ಟು ?

(1) 530.078

(2) 530.78

(3) 53.78

(4) 503.078

71. ಆರು ಅಂಕಿಯ ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಚಿಕ್ಕ ವಿಷಮ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಆರು ಅಂಕಿಯ ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ದೊಡ್ಡ ಸಮಸಂಖ್ಯೆ ಇವುಗಳ ಬೇರೇನು ಎಷ್ಟು ?

(1) 109999

(2) 1099999

(3) 999999

(4) 99999

72. ಒಂದು ಗಾಡಿಯು ನಾಗಪೂರ - ಅಮರಾವತಿ ಈ 150 ಕಿ.ಮೀ. ಅಂತರವನ್ನು ಮೂರು ತಾಸು ಹದಿನೈದು ಮಿನಿಟುಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಿಸುವದು. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಗಾಡಿಗೆ ಅದೇ ವೇಗದಿಂದ ನಾಗಪೂರ - ಅಕೋಲಾ ಈ 250 ಕಿ.ಮೀ. ಅಂತರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸಲು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ಬೇಕಾಗುವದು ?

(1) 2 ತಾಸು 15 ಮಿನಿಟುಗಳು

(2) 3 ತಾಸು 25 ಮಿನಿಟುಗಳು

(3) 5 ತಾಸು 25 ಮಿನಿಟುಗಳು

(4) 4 ತಾಸು 15 ಮಿನಿಟುಗಳು

ಕಚ್ಚಾಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

69. $\frac{312}{1009} + \frac{706}{2018} + \frac{344}{1009} = ?$

(1) $\frac{1362}{2018}$

(2) $\frac{1362}{4036}$

(3) $\frac{2018}{2009}$

(4) $\frac{2018}{2018}$

70. **5 thousand + 3 tens + 7 tenth + 8 hundredth = ?**

(1) 530.078

(2) 530.78

(3) 53.78

(4) 503.078

71. **What is the sum of the smallest six digit odd number and the greatest six digit even number ?**

(1) 109999

(2) 1099999

(3) 999999

(4) 99999

72. **A car covers Nagpur - Amravati 150 km distance in 3 hrs and 15 min. How much time will it require to cover a distance of 250 km of Nagpur-Akola with the same speed ?**

(1) 2 hrs. 15 min

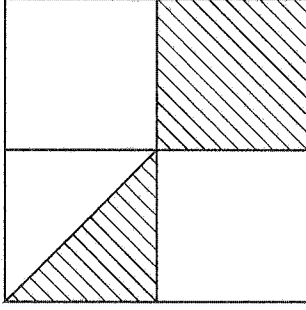
(2) 3 hrs. 25 min

(3) 5 hrs. 25 min

(4) 4 hrs. 15 min

Space for Rough Work

73. 20 ಸೆಂ.ಮೀ. ಭುಜ ಇರುವ ಚೌರಸದ ರೇಖಾಂಕಿತ ಭಾಗದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ ಎಷ್ಟು ?



- (1) 400 ಚೌ.ಸೆಂ.ಮೀ (2) 100 ಸೆಂ.ಮೀ
(3) 200 ಚೌ.ಸೆಂ.ಮೀ (4) 150 ಚೌ.ಸೆಂ.ಮೀ

ಪ್ರಶ್ನೆ 74 ರಿಂದ 75. ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರರೂಪ ಮಾಹಿತಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲಿಂದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ನೆಚ್ಚಿನ ವಿಷಯ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಂಖ್ಯೆ
ಗಣಿತ	☺ ☺ ☺ ☺
ಕನ್ನಡ	☺ ☺ ☺
ವಿಜ್ಞಾನ	☺ ☺
ಚಿತ್ರಕಲೆ	☺ ☺ ☺ ☺

ಪ್ರಮಾಣ : 1 ಚಿತ್ರ ☺ = 6 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು

74. ಚಿತ್ರಲೇಖದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ ?

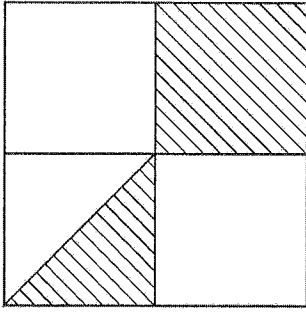
- (1) 13 (2) 68
(3) 76 (4) 78

75. ನೆಚ್ಚಿನ ವಿಷಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಇರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಿಂತ ನೆಚ್ಚಿನ ವಿಷಯ ಗಣಿತ ಇರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಇದೆ ?

- (1) 2 (2) 12
(3) 24 (4) 8

ಕಚ್ಚಾಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

73. Find the area of the shaded portion of the square whose side is 20 cm.



- (1) 400 sq. cm. (2) 100 cm.
 (3) 200 sq. cm. (4) 150 sq. cm.

Q. 74 & 75. Answer the following questions using the pictorial information.

Subject liked by students	No. of Students
Maths	☺ ☺ ☺ ☺
Marathi	☺ ☺ ☺
Science	☺ ☺
Drawing	☺ ☺ ☺ ☺

Scale : 1 ☺ = 6 students

74. What is the number of students about whom the information is given in pictorial diagram ?

- (1) 13 (2) 68
 (3) 76 (4) 78

75. By how much is the number of students liking Maths is more than that of the number of students liking science ?

- (1) 2 (2) 12
 (3) 24 (4) 8

Space for Rough Work

Space for Rough Work