

Seat No.

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

**0801**

Set

**C**

**Medium : Kannada**

Paper No. I

First Language and

Time : 11.00 to 12.30

Pages : 32

Mathematics

Total Marks : 150

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಬಿಡಿಸುವುದಕ್ಕಿಂತ ಮುಂದೆ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕಾಳಜಿಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಓದಿರಿ.

- (1) ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ವಿಭಾಗಗಳಿದ್ದು ವಿಭಾಗ-I ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಭಾಷೆಯ (ಕನ್ನಡ) 25 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿದ್ದು ವಿಭಾಗ II ರಲ್ಲಿ ಗಣಿತ ವಿಷಯದ 50 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೀಗೆ 75 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಎಲ್ಲ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸುವುದು ಅವಶ್ಯವಾಗಿದೆ.
  - (2) ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 2 ಗುಣಗಳಿವೆ.
  - (3) ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ಬಿಡಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಒಟ್ಟು 90 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲಾವಧಿ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.
  - (4) ಉತ್ತರವನ್ನು ನೋಂದಾಯಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸ್ವತಂತ್ರ ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಕ್ರಮಾಂಕದ ಮುಂದೆ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಗಾಗಿ ವರ್ತುಳವನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಯೋಗ್ಯ ಉತ್ತರವಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಕ್ರಮಾಂಕ ವಿರುವ ವರ್ತುಳವನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ನೋಂದಾಯಿಸಿರಿ. ಉದಾ. ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರ. 6 ರ ಉತ್ತರ 2 ಆದರೆ ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ವೃತ್ತವನ್ನು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಿರಿ.  
ಉದಾ. ಪ್ರಶ್ನೆ. ಕ್ರ. 6
- (1)

(3)
(4)
- (5) ಕೆಳಗಿನಂತೆ ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಚಾರ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
  - (6) ಪರ್ಯಾಯದ ಉತ್ತರ ಕ್ರಮಾಂಕಗಳನ್ನು ಕಪ್ಪು ಅಥವಾ ನೀಲಿ ಬಾಲ ಪೆನ್ನಿನಿಂದ ನೋಂದಾಯಿಸಬೇಕು. ಪೆನ್ನಿನಿಂದ ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಚಾರ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
  - (7) ಒಮ್ಮೆ ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರಗಳು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಬರುವುದಿಲ್ಲ.
  - (8) ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವರ್ತುಳಗಳಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರಗಳು, ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಿ ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರಗಳು ಗಮನಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
  - (9) ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪುಟದ ಕೆಳಗೆ ಮತ್ತು ಕೊನೆಯ ಪುಟದ ಮೇಲೆ ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಖಾಲಿ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಬಿಡಲಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲಿಯೇ ಕಾಚ್ಚಾ ಕಾರ್ಯ ಮಾಡಬೇಕು.
  - (10) ಪರಿಕ್ಷೆಗೆ ಮರ್ಯಾದಿತ ವೇಳೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಉತ್ತರ ನಿಮಗೆ ಬರದಿದ್ದರೆ, ಮುಂದಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಬಿಡಿಸಿರಿ. ಕೊನೆಗೆ ವೇಳೆ ಇದ್ದರೆ ಉಳಿದಂತೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪುನಃ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಿರಿ.
  - (11) ಯಾವುದೇ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ತಪ್ಪು/ದೋಷಗಳಿದ್ದರೆ ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ಪರ್ಯವೇಷಕ ಅಥವಾ ಪರಿಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಂಚಾಲಕರ ಕಡೆ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಬಾರದು.
  - (12) ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿಯ ತಪ್ಪು/ದೋಷ/ಆಕ್ಷೇಪಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ನಿಮ್ಮ ಲಿಖಿತ ನಿವೇದನೆಯನ್ನು ಶಾಲೆಯವರು ಅಥವಾ ಪಾಲಕರು ಗಟಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ ಅಥವಾ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ ಇವರ ಕಡೆಗೆ ಕಳುಹಿಸದೆ ನೇರವಾಗಿ ಪರಿಕ್ಷಾ ಪರಿಷದದ ಕಡೆಗೆ ಮಾ. ಆಯುಕ್ತ, ರಾಜ್ಯ ಪರಿಕ್ಷೆ ಪರಿಷದ, ಇವರಿಗೆ ನಿಷಣ/ಪತ್ರ/ ಇ-ಮೇಲ ಮುಖಾಂತರ ಕಳು ಹಿಸಬೇಕು.
  - (13) ತಪ್ಪು/ದೋಷ/ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಲಿಖಿತ ನಿವೇದನೆಯನ್ನು ಕಳುಹಿಸುವ ವೇಳೆಯನ್ನು ಪರಿಕ್ಷೆ ಪರಿಷದದ ಸಂಕೇತ ಸ್ಥಳದ ಮೇಲೆ ಕೊನೆಯ (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ) ಉತ್ತರ ಸೂಚಿ ಪ್ರಕಣೆಯಾದ 10 ದಿನಗಳ ವರೆ ಇರುವುದು. ನಿಗದಿತ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ತಲುಪಿದ ನಿವೇದನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾತ್ರ ವಿಚಾರ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
  - (14) ಮುದ್ರಣ ದೋಷ ಅಥವಾ ಅನ್ಯ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಪ್ರಶ್ನೆ ತಪ್ಪು ಎಂದು ಕಂಡು ಬಂದರೆ ತಜ್ಞ ಸಮಿತಿಯ ಅಭಿಪ್ರಾಯಕ್ಕೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಅದನ್ನು ರದ್ದು ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

## ವಿಭಾಗ-I

### ಪ್ರಥಮ ಭಾಷೆ

1. ಶಾಲೆ ಕಲಿಯಬೆಕೆಂಬ ತವಕ ದಲ್ಲಿದ್ದ ಸುಂದರನಿಗೆ ರೊಟ್ಟಿ ಜಾರಿ ತುಪ್ಪದಲ್ಲಿ ಬಿದ್ದಂತಾಯಿತು.

ಗೆರೆ ಹೊಡೆದ ಪದದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಶಬ್ದವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

(1) ಕನಸು

(2) ಆತುರ

(3) ಗಡಿಬಿಡಿ

(4) ಸಂಭ್ರಮ

2. ಕೆಳಗಿನ ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾಗಿರುವ ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಶಬ್ದದ ಜೋಡಿ ಗುರುತಿಸಿರಿ.

(1) ನಂಬಿಕೆ × ವಿಶ್ವಾಸ

(2) ಹಿರಿದು × ಕಿರಿದು

(3) ಭೀತಿ × ನಿರ್ಭೀತಿ

(4) ಸ್ವಾರ್ಥ × ನಿಸ್ವಾರ್ಥ

3. ಕೆಲಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಶುದ್ಧ ಶಬ್ದವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

(1) ಪ್ರೇಕ್ಷಣಿಯ (2) ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ

(3) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ (4) ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

4. ಗಾದೆ ಮಾತಿಗನುಸಾರವಾಗಿ ವಾಕ್ಯ ಪೂರ್ಣ ಮಾಡಿರಿ.

ವಿಜ್ಞಾನದ ಅವಿಷ್ಕಾರ ಜೀವನದ .....

(1) ಸತ್ಕಾರ (2) ನಮಸ್ಕಾರ

(3) ಸಾಕ್ಷಾತ್ಕಾರ (4) ಬಹಿಷ್ಕಾರ

5. ಪಡೆ ನುಡಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣ ಅರ್ಥ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಅದಕ್ಕೆ ಹೊಲುವ ಉತ್ತರವನ್ನು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ

ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರಿ.

ನಡು ನೀರಿನಲ್ಲಿಕೈ ಬಿಡು.

(1) ತಿರಸ್ಕರಿಸು

(2) ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಬರದೆ ಇರುವುದು

(3) ನೀರುನಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಿಸುವುದು

(4) ಮೋಸಮಾಡು

6. ಕೆಳಗಿನ ಪದ ಬಂಧದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಯೋಗ್ಯ ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಪರ್ಯಾಯದಲ್ಲಿಂದ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರಿ :

	ದ್ಯಾ	ಽ	ಽ	ಽ
ಪ				
ಯೋ				
ಗ				

(1) ಮ

(2) ಅ

(3) ಉ

(4) ಸು

7. ಪೂಜಾ, ಪವಿತ್ರಾ, ಪಾರ್ವತಿ, ಪ್ರೀತಿ ಈ ಶಬ್ದಗಳನ್ನು ವರ್ಣನಾಕ್ರಮವಾಗಿ ಬರೆಯಲಾಗಿ ಎಲ್ಲಕ್ಕಿಂತ

ಮೊದಲು ಬರುವ ಶಬ್ದ ಯಾವುದು?

(1) ಪವಿತ್ರಾ

(2) ಪ್ರೀತಿ

(3) ಪೂಜಾ

(4) ಪಾರ್ವತಿ

8. 'ಲ', 'ರ', 'ಬಾ', 'ತಿ', 'ಭಾ' ಈ ಅಕ್ಷರಗಳಿಂದ ಅರ್ಥಪೂರ್ಣ ಶಬ್ದ ತಯಾರಿಸಿದಾಗ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ

ಬರುವ ಅಕ್ಷರ ಯಾವುದು?

(1) ರ (2) ಲ

(3) ಬಾ (4) ಭಾ

9. ಗಿರಿಜೇಯೂ ಇಂಪಾಗಿ ಹಾಡುತ್ತಾಳೆ. ಇದು ಯಾವ ಪ್ರಕಾರದ ವಾಕ್ಯವಾಗಿದೆ?

(1) ಭೂತಕಾಲ (2) ಭವಿಷ್ಯತ್ಕಾಲ

(3) ವರ್ತಮಾನಕಾಲ (4) ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ

10. ಕೆಳಗಿನ ಜೋಡಿ ಶಬ್ದಗಳನ್ನು ಅಭ್ಯಸಿಸಿ ಅದರ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಹುಡುಕಿರಿ.

ದಾನ-ಧರ್ಮ

ಪಾಪ-ಪುಣ್ಯ

ದವಸ-ಧಾನ್ಯ

ಸಾವು-ನೋವು

ಇವುಗಳಲ್ಲಿಯ ಎಷ್ಟು ಜೋಡಿಗಳು ಯೋಗ್ಯವಾಗಿವೆ.

(1) ಒಂದು (2) ಎರಡು

(3) ಮೂರು (4) ನಾಲ್ಕು

11. ಮಹಾ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಧರ್ಮಕ್ಕಾಗಿ, ನ್ಯಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಹೆಸರುಗಳಿಸಿದ ಪಾಂಡವ ಪುತ್ರ ಯಾರು?

(1) ಕರ್ಣ

(2) ಧರ್ಮರಾಜ

(3) ಅರ್ಜುನ

(4) ಭೀಮ

12. .... ಇದು ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿಯಾಗಿದೆ?

(1) ಮೊಸಳೆ

(2) ತಿಮಿಂಗಲು

(3) ಡಾಲ್ಫಿನ್

(4) ಶಾರ್ಕ್

ಪ್ರ.ಶೆ. 13 ರಿಂದ 15. ಸೂಚನೆ :

ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿರಿ ಅದರ ಕೆಳಗೆ ಕೆಳಲಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರಿ.

ಭೂಮಿಯ ಮುಕ್ಕಾಲು ಭಾಗ ಜಲಾವೃತವಾಗಿದೆ. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿರುವ ಎಲ್ಲ ನೀರನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಜಲಗೋಳ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ. ಸಾಗರಗಳು, ಸಮುದ್ರಗಳು, ಸರೋವರಗಳು, ನದಿಗಳು, ಕೆರೆಗಳು, ಅಂತರ್ಜಲ ಬುಗ್ಗೆಗಳು, ಧ್ರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಹಿಮಬಂಡೆಗಳು, ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶ, ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿರುವ ತೇವಾಂಶ ಎಲ್ಲ ಈ ಜಲಗೋಳದಲ್ಲಿ ಸೇರಿವೆ.

ಈ ಜಲಗೋಳ ಮಲಿನವಾಗುವದಕ್ಕೆ ಜಲಮಾಲಿನ್ಯ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ. ಮನುಷ್ಯನ ಕೆಲವು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದ ನೀರಿನ ಭೌತಗುಣ, ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣ ಇಲ್ಲವೇ ಜೈವಿಕ ಗುಣಗಳ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗಿ, ನೀರು ಜಲಚರ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ವಾಸಿಸಲು ಹಾಗೂ ಇತರ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯಲು ಅನರ್ಹವಾಗುತ್ತದೆ. ಇದೇ ಜಲಮಾಲಿನ್ಯ

13. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಜಲಾವೃತ ವಾಗಿರದ ಭಾಗ ಎಷ್ಟು?

- |             |              |
|-------------|--------------|
| (1) ಅರ್ಧ    | (2) ಮುಕ್ಕಾಲು |
| (3) ೧/೩ ಭಾಗ | (4) ಕಾಲು     |

14. ನೀರಿನ ಎಷ್ಟು ಗುಣಗಳ ವರ್ಣನೆ ಪರಿಚ್ಛೇದದಲ್ಲಿ ಬಂದಿದೆ?

- |          |            |
|----------|------------|
| (1) ಮೂರು | (2) ಎರಡು   |
| (3) ಒಂದು | (4) ನಾಲ್ಕು |

15. ಜಲ-ಮಾಲಿನ್ಯ ವಾಗುವದಕ್ಕೆ ಯಾರು ಕಾರಣ?

- |                |            |
|----------------|------------|
| (1) ನಿಸರ್ಗ     | (2) ಮನುಷ್ಯ |
| (3) ವನಸ್ಪತಿಗಳು | (4) ಹವೆ    |

ಪ್ರಶ್ನೆ. 16 ರಿಂದ 18 ಸೂಚನೆ :

ಕೆಳಗಿನ ಕವಿತೆಯನ್ನು ಓದಿರಿ. ಅದರ ಕೆಳಗೆ ಕೆಳಲಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಯೋಗ್ಯ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು

ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರಿ :

ಈ ಮಣ್ಣು ನಮ್ಮದು ಈ ಗಾಳಿ ನಮ್ಮದು

ಕಲಕಲನೆ ಹರಿಯುತ್ತಿಹ ನೀರು ನಮ್ಮದು

ಕಣ ಕಣದಲು ಭಾರತೀಯ ರಕ್ತ ನಮ್ಮದು



ನಮ್ಮ ಕಾಯ್ತು ಹಿಮಾಲಯವೆ ತಂದೆ ಸಮಾನ

ಗಂಗೆ, ತುಂಗೆ, ಕಾವೇರಿ ತಾಯಿ ಸಮಾನ

ಈ ದೇಶದ ಜನರೆಲ್ಲರು ಸೋದರ ಸಮಾನ

ಈ ನಾಡಿನ ಹೃದಯವದು ದೈವ ಸನ್ನಿಧಾನ

ಅಜಂತಾ, ಎಲ್ಲೋರಾ, ಹಳೇಬೀಡು ಬೇಲೂರು

ಶಿಲೆಗಳವು ಕಲೆಯ ಆಗರ

ಹಿಂದು? ಬುದ್ಧ? ಜೈನ? ಕ್ರಿಸ್ತ-ಮುಸಲ್ಮಾನ

ಧರ್ಮಗಳ ಮಹಾನ ಸಾಗರ

**16.** ಕೆಲಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸರಿ ಹೊಂದುದ ಪದವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

(1) ಹಿಮಾಲಯ

(2) ಗಂಗೆ

(3) ತುಂಗೆ

(4) ಕಾವೇರಿ

17. ಕವಿತೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದರ ಬಗ್ಗೆ ವರ್ಣನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ?

(1) ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯ (2) ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ

(3) ಭಾರತ ದೇಶದ (4) ಸಮಸ್ತ ವಿಶ್ವದ

18. ಕವಿತೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಧರ್ಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ?

(1) ಆರು (2) ನಾಲ್ಕು

(3) ಮೂರು (4) ಐದು

19. 'ಎಮ್ಮೆ' ಈ ಶಬ್ದದ ವಿರುದ್ಧ ಲಿಂಗವಾಗಿರುವ ಶಬ್ದವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

(1) ಎತ್ತು (2) ಆಕಳು

(3) ಕೋಣ (4) ಎಮ್ಮೆಗಳು

20. ಗೆರೆ ಹೊಡೆದ ಪದದ ಶಬ್ದದ ಪ್ರಕಾರ (ಜಾತಿ) ಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

ಹಸಿರು ಗಿಳಿಯೂ ಕೆಂಪು ಕೊಕ್ಕಿನಿಂದ ಹಳದಿ ಹಣ್ಣನ್ನು ಕಚ್ಚಿ ಕಚ್ಚಿ ತಿನ್ನುತ್ತೆತ್ತು.

- |                   |             |
|-------------------|-------------|
| (1) ನಾಮಪದ         | (2) ಸರ್ವನಾಮ |
| (3) ಕ್ರಿಯಾ-ವಿಶೇಷಣ | (4) ವಿಶೇಷಣ  |

21. 'ಜನರು' ಈ ಪದದ ವಚನವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

- |                     |                |
|---------------------|----------------|
| (1) ಏಕವಚನ           | (2) ಬಹುವಚನ     |
| (3) ಹೇಳಲು ಬರುವದಿಲ್ಲ | (4) ಯಾವದು ಅಲ್ಲ |

22. ಇಂಟರನೇಟ ಅಂದರೆ .....

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (1) ಅಂತರ್ಜಾಲ | (2) ನೆಟವರ್ಕ್ |
| (3) ರೆಂಜ     | (4) ಚಾಟಿಂಗ್  |

**23 ರಿಂದ 25. ಸೂಚನೆ.**

ಕೆಲಗಿನ ಸುಸಂಗತ ಪರಿಚ್ಛೇದದ ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಓದಿರಿ. ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಹುಡುಕಿರಿ.

**23.** ಭಾರತೀಯ ರೆಲ್ಲರೂ ಅವರನ್ನು ..... ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

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

**24.** ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಅವರು ..... ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರು.

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (1) ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ | (2) ಬಹಿಷ್ಕಾರ  |
| (3) ಉಗ್ರವಾದಿ  | (4) ಸೌಮ್ಯವಾದಿ |

**25.** ನೀವು ನನಗೆ ರಕ್ತ ಕೋಡಿ. ನಾನು ನಿಮಗೆ ..... ಕೊಡುತ್ತೇನೆ.

ಇದು ಅವರ ಘೋಷವಾಕ್ಯ ವಾಗಿತ್ತು.

- |          |                 |
|----------|-----------------|
| (1) ಜೀವ  | (2) ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ |
| (3) ರಕ್ತ | (4) ಹಣ          |

## ವಿಭಾಗ-II

### ಗಣಿತ

26. 855 ಮೀ. ಉದ್ದ, 205 ಮೀ. ಅಗಲವಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು 400 ರೂ. ಪ್ರತಿ ಚೌ.ಮೀ ದರದಂತೆ

ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರೆ ಆಗುವ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

(1) 17,62,750 ರೂ.

(2) 7,01,10,000 ರೂ.

(3) 7,05,110 ರೂ.

(4) 7,05,10,000 ರೂ.

27. ಧನೇಶನ ಹತ್ತಿರ 50 ರೂ., 20 ರೂ., 10 ರೂ. ಮತ್ತು 5 ರೂ. ಗಳ ಸಮಾನ ನೋಟುಗಳಿದ್ದು

ಅವುಗಳ ಮೊತ್ತ 1,020 ರೂ. ಇದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಧನೇಶನ ಹತ್ತಿರವಿರುವ 50 ರೂ.ಗಳ ನೋಟುಗಳು

ಎಷ್ಟು?

(1) 50

(2) 12

(3) 68

(4) 34

---

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

28. ಕೆಲಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪು ವಿಧಾನ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರಿ.

- (1) ಆಯತದ ಎಲ್ಲ ಕೋನಗಳು ಸಮಾನ ಉದ್ದಗಳತೆಯ ಇರುತ್ತವೆ.
- (2) ಆಯತದ ಎಲ್ಲ ಭುಜಗಳು ಸಮಾನ ಉದ್ದಗಳತೆಯ ಇರುತ್ತವೆ.
- (3) ಚೌರಸದ ಹೊಂದಿದ ಭುಜಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಲಂಬ ಇರುತ್ತವೆ.
- (4) ಚೌರಸದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕೋನ ಕಾಟಕೋನ ಇರುತ್ತದೆ.

29. ಸ್ವರಾಳು ಪ್ರ.ವ. ಪ್ರಶ. 7 ದರದಿಂದ 20,000 ರೂ. ಗಳನ್ನು 5 ವರ್ಷಗಳ ವರೆಗೆ ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿ

ಇಟ್ಟುಕಿ ಅವಳಿಗೆ ದೊರೆಯುವ ಸರಳಬಡ್ಡಿ ಎಷ್ಟು?

- (1) 5,000 ರೂ. (2) 700 ರೂ.
- (3) 7,000 ರೂ. (4) 500 ರೂ.

---

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

30. ನಾಗಪುರ ದಿಂದ ವರ್ಧಾ ಮತ್ತು ವರ್ಧಾ ದಿಂದ ನಾಗಪುರ Non-Stop ಬಸ್ಸಿನ ಒಂದು ದಿನದಲ್ಲಿ 4 ಸುತ್ತು ಪೂರ್ಣವಾದವು. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಲ ಬಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ 42 ಪ್ರವಾಸಿಗರು ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಸದ ಟಿಕೇಟ ದರ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರಿಗೆ 85 ರೂ. ಗಳಿದ್ದರೆ. ಆ ದಿನದ ಒಂದು ಬಸ್ಸಿನ ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪನ್ನ ವೆಷ್ಟು?

(1) 1,360 ರೂ. (2) 27,200 ರೂ.

(3) 28,560 ರೂ. (4) 28,660 ರೂ.

31. ಹದಿನೈದು ಕೋಟಿ ಹದಿನೈದು ನೂರಾ ಹದಿನೈದು ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಅಂಕಿಮಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಬರೆಯುತ್ತಾರೆ?

(1) 1,50,01,515 (2) 15,00,00,515

(3) 15,01,50,015 (4) 15,00,01,515

32. 42 ದಶಕಗಳಿಂದ 10 ಎಕಕ ವಜಾಬಾಕಿ ಮಾಡಿ ಅದರಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ದಶಕ ಕೂಡಿಸಲಾಗಿ ಉತ್ತರ 5 ಶತಕ ಬರುವುದು?

(1) 90 (2) 9

(3) 180 (4) 18

---

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

33. 5 ಘಂಟೆ 35 ಮಿನಿಟು = ಎಷ್ಟು ಮಿನಿಟುಗಳು?

(1) 535

(2) 95

(3) 300

(4) 335

34. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪು ವಿಧಾನ ಯಾವುದು?

(1) ವರ್ತುಳದ ವ್ಯಾಸವು ತ್ರಿಜ್ಯದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ.

(2) ವರ್ತುಳದ ವ್ಯಾಸವು ವರ್ತುಳದ ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ದೊಡ್ಡ ಜ್ಯಾ ಇರುತ್ತದೆ.

(3) ವರ್ತುಳದ ತ್ರಿಜ್ಯವು ವ್ಯಾಸದ ಅರ್ಧಪಟ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ.

(4) ಒಂದು ವರ್ತುಳದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹಾಗೂ ಒಂದೇ ಒಂದು ವ್ಯಾಸ ತೆಗೆಯಲು ಬರುತ್ತದೆ

35. 85164 ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕೂಡಿಸಲಾಗಿ 6 ಅಂಕಿಯ ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಚಿಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆ ತಯಾರಾಗುತ್ತದೆ?

(1) 14835

(2) 14836

(3) 14736

(4) 14735

---

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ



36.  $7.7 + 0.7 + 00.70 + 0.07 + 0.77 + 0.00007 =$  ಎಷ್ಟು?

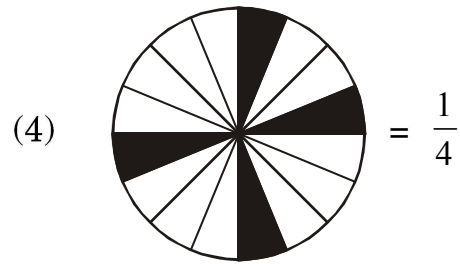
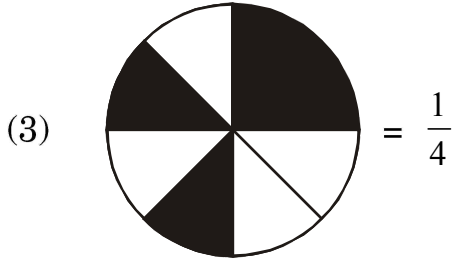
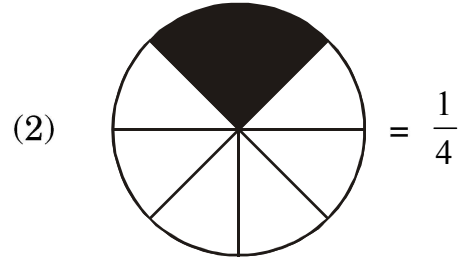
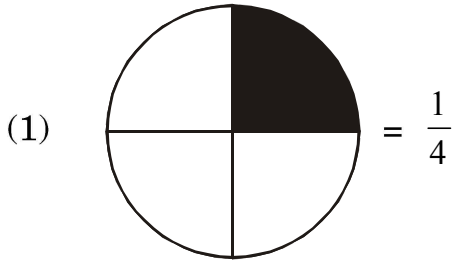
(1) 9.94007

(2) 99.4007

(3) 9.24707

(4) 9.2407

37. ಆಯೋಗ್ಯ ಪರ್ಯಾಯ ಯಾವುದು?



38. ಪ್ರದೀಪನ ಹತ್ತಿರ 100 ರೂ. ನೋಟುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಕಾಲುಭಾಗ 500 ರೂ. ನೋಟುಗಳು ಅರ್ಧ ಬಾಗ 50 ರ ನೋಟುಗಳು ಮತ್ತು ಎರಡು ಪಟ್ಟು 1 ರೂಪಾಯಿಯ ನೋಟುಗಳಿವೆ ಅವನ ಹತ್ತಿರ ಒಟ್ಟು 10,080 ರೂ. ಗಳಿದ್ದರೆ ಅವನ ಹತ್ತಿರದ 100 ರೂ.ಗಳ ನೋಟುಗಳು ಎಷ್ಟು?

(1) 20

(2) 30

(3) 40

(4) 50

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

39. 1 ರಿಂದ 100 ರ ವರೆಗಿನ ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ದೊಡ್ಡ ಮೂಲಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಚಿಕ್ಕ ವಿಷಮ

ಮೂಲ ಸಂಖ್ಯೆ ಇವುಗಳ ಗುಣಾಕಾರ ವೆಷ್ಟು?

(1) 194

(2) 291

(3) 198

(4) 293

40.  $\frac{4}{7}, \frac{7}{4}, \frac{2}{28}, \frac{5}{14}$  ಇವುಗಳಲ್ಲಿಯ ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಚಿಕ್ಕ ಅಪೂರ್ಣಾಂಕ ಯಾವುದು?

(1)  $\frac{4}{7}$

(2)  $\frac{7}{4}$

(3)  $\frac{2}{28}$

(4)  $\frac{5}{14}$

41.  $\frac{29}{8}$  ಈ ಅಪೂರ್ಣಾಂಕ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಪೂರ್ಣಾಂಕದ ಸವಮೂಲ್ಯವು ಅಪೂರ್ಣಾಂಕ ವಾಗಿಲ್ಲ?

(1)  $3\frac{5}{8}$

(2)  $\frac{58}{16}$

(3)  $3\frac{6}{8}$

(4)  $\frac{290}{80}$

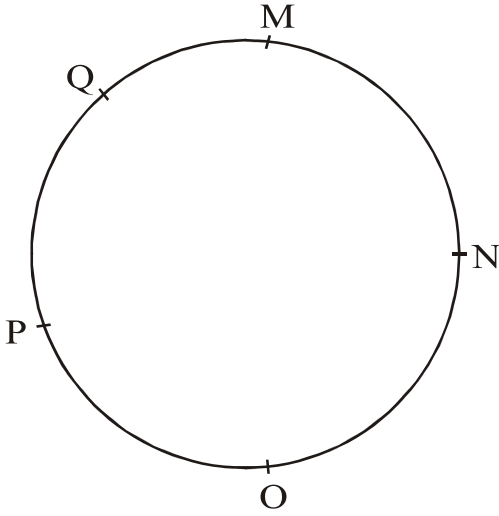
---

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

42. ಗೌರಿಯೂ ಹದಿನಾಲ್ಕು ಸಾವಿರದಾ ಐದು ನೂರು ರೂಪಾಯಿಗೆ ಕೊಂಡ ಟಿ.ವಿ.ಗೆ ಮೂರುವರೆ ನೂರು ಖರ್ಚು ಮಾಡಿ ಅದನ್ನು ಹದಿನಾರು ಸಾವಿರ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಮಾರಿದರೆ ಅವಳಿಗೆ ಈ ವ್ಯವಹಾರದಲ್ಲಿ ಆದ ಲಾಭ ಅಥವಾ ಹಾನಿ ಎಷ್ಟು?

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| (1) 1,050 ರೂ. ಲಾಭ | (2) 1,050 ರೂ. ಹಾನಿ |
| (3) 1,150 ರೂ. ಲಾಭ | (4) 1,150 ರೂ. ಹಾನಿ |

43.



ಮೇಲಿನ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ವರ್ತುಳದ ಮೇಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬಿಂದುವನ್ನು ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೆ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಂದರೆ ಎಷ್ಟು ರೇಷಾಖಂಡಗಳು ತಯಾರಾಗುವವು?

- |        |        |
|--------|--------|
| (1) 6  | (2) 8  |
| (3) 10 | (4) 12 |

---

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

44. 1 ಗ್ರೂ (Gross) ಕಾಗದಗಳಿಂದ 5 ದಸ್ತ ಕಾಗದಗಳನ್ನು ಮುದ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿದರೆ

ಉಳಿಯುವಂತಹ ಕಾಗದಗಳು ಎಷ್ಟು?

(1) 60

(2) 20

(3) 12

(4) 24

45. ಸಾಯಲಿಯೂ ಮಾರೆಧಾನದಲ್ಲಿ 4 ಕಿ.ಮೀ ಅಂತರವನ್ನು 10 ಮಿನಿಟುಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ಮಾಡಿದಳು.

ಹಾಗಾದರೆ ಅವಳು ಒಂದು ಮಿನಿಟಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಂತರ ಓಡುವಳು?

(1)  $\frac{4}{10}$  ಮೀ.

(2) 800 ಮೀ.

(3) 400 ಮೀ.

(4) 40 ಮೀ.

46. ಇಟ್ಟಿಕಾಚಿತಿಯ ವೃಷ್ಟಿಗಳು ಮತ್ತು ಅಂಚುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಬೇರೀಜು ಘನದ ಅಂಚುಗಳು ಮತ್ತು

ಶಿರೋಬಿಂದುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಬೇರೀಜಿಗಿಂತ ಎಷ್ಟರಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚು ಇದೆ?

(1) 2 ರಿಂದ ಕಡಿಮೆ

(2) 2 ರಿಂದ ಹೆಚ್ಚು

(3) 6 ರಿಂದ ಕಡಿಮೆ

(4) 6 ರಿಂದ ಹೆಚ್ಚು

---

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

47. 6 \* 54 \* ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ 9 ರಿಂದ ನಿಶೇಷವಾಗಿ ಭಾಗ ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದರೆ \* ದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ

ಅಂಕಿ ಯಾವುದು?

(1) 6

(2) 7

(3) 8

(4) 9

48. ಶಬನಮ ತನ್ನ ಹತ್ತಿರ ಇವರ ಚಾಕಲೇಟಗಳ ಪೈಕಿ 15% ಚಾಕಲೇಟ ಅಂದರೆ 30 ಚಾಕಲೇಟ

ಜೊಸೆಫ್‌ನಿಗೆ ಕೊಟ್ಟಳು. ಹಾಗಾದರೆ ಅವಳ ಹತ್ತಿರ ಇದ್ದ ಒಟ್ಟು ಚಾಕಲೇಟ ಗಳೆಷ್ಟು?

(1) 90

(2) 150

(3) 60

(4) 200

49. ರಾಹುಲನು 15,000 ರೂ. 3 ವರ್ಷಗಳ ಸಲುವಾಗಿ ಕೆಳವು ಬಡ್ಡಿಯ ದರದಿಂದ ಉಪಯೋಗಿಸಲು

ಸಂತೋಷನಿಗೆ ಕೊಟ್ಟನು. ಸಂತೋಷನು ಅವನಿಗೆ 4,500 ರೂ. ಸರಳ ಬಡ್ಡಿ ಕೊಟ್ಟರೆ ಅದರ ದರ

ಪ್ರ.ವ. ಪ್ರ. ಶೇ. ಎಷ್ಟು?

(1) 10

(2) 15

(3) 9

(4) 8

---

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

50. 24 ರ ಒಟ್ಟು ವಿಭಾಜಕಗಳ ಬೇರೀಜು ಎಷ್ಟು?

(1) 59 (2) 36

(3) 60 (4) 66

51. 5 ಅಂಕಗಳ ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಎರಡಂಕಿಯ ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆ ಇವುಗಳ

ಬೇರೀಜು ಮೂರಂಕಿಯ ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಚಿಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಿಂತ ಎಷ್ಟುರಿಂದ ದೊಡ್ಡದಿದೆ.

(1) 1,00,098 (2) 99,998

(3) 99,999 (4) 1,00,198

52. ಮಾಧವನ ಜನ್ಮ ಗುರುವಾರ ದಿನಾಂಕ 15 ಜೂನ್ 2011 ಕ್ಕೆ ಆದರೆ ಅವನ ಐದನೆಯ ಹುಟ್ಟು

ಹಬ್ಬ ಯಾವ ದಿನ ಬರುವದು?

(1) ಮಂಗಳವಾರ (2) ಗುರುವಾರ

(3) ಶನಿವಾರ (4) ಸೋಮವಾರ

---

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

53.  $\frac{6}{10}$  ಈ ಅಪೂರ್ಣಾಂಕದಲ್ಲಿ  $\frac{6}{10}$  ಎಷ್ಟುಸಲ ಕೂಡಿಸಲಾಗಿ ಬೇರೀಜು 3 ಬರುವದು?

(1) 5 (2) 3

(3) 4 (4) 2

54. 40,56,784 ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ 4 ರ ಸ್ಥಾನಿಕ ಬೆಲೆಯ ಬೇರೀಜು 5 ರ ಸ್ಥಾನಿಕ ಬೆಲೆಗಿಂತ ಎಷ್ಟರಿಂದ

ಹೆಚ್ಚು ಇದೆ?

(1) 40,00,004 (2) 39,50,004

(3) 39,50,000 (4) 40,50,004

55.  $6363 \div 9$  ಈ ಉದಾಹರಣೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಜಕ 2 ರಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿದರೆ ಭಾಗಾಕಾರ ಎಷ್ಟರಿಂದ

ಹೆಚ್ಚಾಗುವದು?

(1) 1 (2) 10

(3) 100 (4) 202

---

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

56. 5, 6, 7, 8, 9 ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಂಕಿಯನ್ನು ಒಂದೇ ಸಲ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ತಯಾರಾಗುವ 5 ಅಂಕಿಯ

ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ 8 ರಿಂದ ನಿಶೇಷವಾಗಿ ಭಾಗಹೋಗುವುದು ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?

(1) 79856

(2) 97658

(3) 97586

(4) 97856

57. 24 ಘಂಟೆಯ ಗಡಿಯಾರದ ವೇಳೆಯಾನುಸಾರ ಕ್ರಿಕೆಟ ಪಂದ್ಯ 10 ಘಂಟೆಗೆ ಆರಂಭವಾಗಿ

16 : 45 ಕ್ಕೆ ಮುಗಿಯಿತು. ಆ ವೇಳೆಗೆ 12 ಘಂಟೆಯ ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಿ ಆದ ವೇಳೆ ಎಷ್ಟು?

(1) 5 : 45

(2) 4 : 45

(3) 15 : 45

(4) 2 : 45

58. 50 ರ 50% ಎಂದರೆ ಎಷ್ಟು?

(1) 50

(2) 100

(3) 25

(4) 75

---

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ



ಸೂಚನೆ :— ಪ್ರಶ್ನೆ. 59 ಮತ್ತು 60 ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರರೂಪ ಮಾಹಿತಿ ಅಭ್ಯಸಿಸಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಉತ್ತರ ಹುಡುಕಿರಿ.

ಶಾಲೆಗೆ ಬರುವ ಸಾಧನಗಳು	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ
ನಡೆಯುತ್ತ ಬರುವವರು	△△△
ಸೈಕಲ್	△△△△
ರಿಕ್ಷಾ	△△△△△△
ಪಾಲಕರ ಜೊತೆಗೆ	△△

(ಪ್ರಮಾಣ 1 ಚಿತ್ರ = 50 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು)

59. ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿಯ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

- (1) 75 (2) 50  
(3) 500 (4) 750

60. ರಿಕ್ಷಾದಿಂದ ಶಾಲೆಗೆ ಬರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಸೈಕಲ್ಲಿ ಗಿಂದ ಬರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಿಂತ ಎಷ್ಟದಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ಇದೆ?

- (1) 300 (2) 200  
(3) 100 (4) 50

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

61. ರೋಮನ ಸಂಖ್ಯೆ ಚಿಹ್ನೆಯ ಪ್ರಕಾರ  $M - D \div L = ?$

(1) 10

(2) 90

(3) 8

(4) 990

62. ಅರವತ್ತೈದು ವರೆ ಸಾವಿರಕ್ಕೆ ಖರೀದಿಸಿದ ವಾಹನವನ್ನು ಐವತ್ತಾಲ್ಕು ಸಾವಿರಕ್ಕೆ ಮಾರಿದರೆ ಎಷ್ಟು

ರೂಪಾಯಿ ಹಾನಿ ಯಾಯಿತು?

(1) 10,500

(2) 11,500

(3) 1,500

(4) 11,000

63. 970 ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚೆಂದರೆ ಎಷ್ಟು 50 ರೂಪಾಯಿಯ ನೋಟುಗಳು ಬರುತ್ತವೆ?

(1) 17

(2) 18

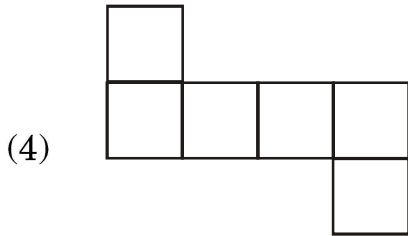
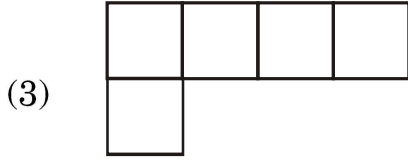
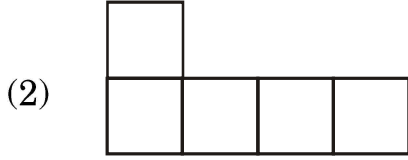
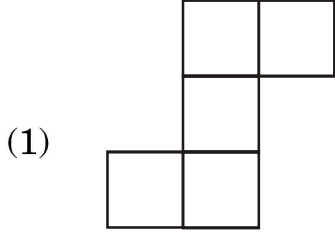
(3) 19

(4) 20

---

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

64. ಕೆಲಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಕೃತಿ 'ಪೆಂಟೋಮಿನೋ' ಆಗಿಲ್ಲ?



65. 8 ಅಕ್ಟೋಬರ 2016 ರಂದು ಎರಡನೆಯ ಶನಿವಾರದ ಸರಕಾರಿರಜೆ ಇದ್ದರೆ, ಅದೇ ತಿಂಗಳ ನಾಲ್ಕನೆಯ ಶನಿವಾರದ ಸರಕಾರಿ ರಜೆಯೂ ಯಾವ ದಿನಾಂಕಕ್ಕೆ ಬರುವುದು?

(1) 22 ಅಕ್ಟೋಬರ

(2) 24 ಅಕ್ಟೋಬರ

(3) 23 ಅಕ್ಟೋಬರ

(4) 20 ಅಕ್ಟೋಬರ

---

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

66. 13 ಸೆ.ಮೀ ಉದ್ದ ಮತ್ತು 5 ಸೆ.ಮೀ ಅಗಲವಿರುವ ಎರಡು ಆಯತಾಕೃತಿಗಳನ್ನು ಅಗಲದ ಕಡೆಯಿಂದ

ಒಂದನ್ನೊಂದು ಜೋಡಿಸಿದರೆ ತಯಾರಾಗುವ ಆಕೃತಿಯ ಪರಿಮಿತಿ ಎಷ್ಟು?

(1) 67 ಸೆ.ಮೀ

(2) 130 ಸೆ.ಮೀ

(3) 72 ಸೆ.ಮೀ

(4) 62 ಸೆ.ಮೀ

67. ಬಿಡಿಸಿರಿ.  $\left(\frac{15}{7} + \frac{6}{7} - \frac{2}{7}\right) - \frac{4}{7} =$  ಎಷ್ಟು?

(1)  $\frac{19}{7}$

(2)  $\frac{19}{21}$

(3)  $\frac{15}{7}$

(4)  $\frac{23}{7}$

68.  $b \times \frac{1}{8} = 8$  ಇದ್ದರೆ  $b =$  ಎಷ್ಟು?

(1) 1

(2) 16

(3) 64

(4) 72

---

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

69. ರಾವಸಾಹೇಬರ ತೋಟದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರದ 2100 ಮರಗಳಿವೆ. ಅದರಲ್ಲಿ 25% ಮಾವಿನ, 20% ತೆಂಗಿನ, 40% ಹಲಸಿನ ಮತ್ತು ಉಳಿದವುಗಳು ಅಡಕೆಯ ಮರಗಳಿವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ತೋಟದಲ್ಲಿರುವ ಅಡಕೆಯ ಮರಗಳು ಎಷ್ಟು?

- (1) 105 (2) 525  
(3) 315 (4) 415

70. 42,000 ಮಿಲಿ ಮೀಟರ ಉದ್ದಳತೆಯ ತಂತಿಯನ್ನು ಸಮಾನ ಅಂತರದ ಮೇಲೆ 6 ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಕತ್ತರಿಸಿದರೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ತುಂಡಿನ ಉದ್ದಳತೆ ಎಷ್ಟಾಗುವುದು?

- (1) 7 ಮೀಟರ (2) 6 ಮೀಟರ  
(3) 600 ಮಿಲಿಮೀಟರ (4) 700 ಮಿಲಿಮೀಟರ

71. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?

0.06, 0.6, 6.0, 0.006

- (1) 0.06 (2) 0.6  
(3) 6.0 (4) 0.006

---

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

72.

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ - \quad \circ \quad \circ \quad \circ \\ \hline \triangle \triangle \triangle \end{array}$$

$\square$ ,  $\circ$ ,  $\triangle$  ದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಬರುವ ಅಂಕಗಳಾವವು?

- (1) 7, 3, 5 (2) 9, 4, 5  
(3) 9, 7, 3 (4) 2, 1, 0

73. 4,97,998, 4,98,989, 4,97,889, 4,97,999 ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಇಳಿಕೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆದಾಗ ಬರುವ ಮೊದಲನೆಯ ಮತ್ತು ಮೂರನೆಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಬೇರೀಜು ಎಷ್ಟು?

- (1) 996987 (2) 996988  
(3) 996878 (4) 996888

74. ರೋಹಿತನು ಮೂರುವರೆ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಒಂದರಂತೆ 3 ಡರ್ಟನ್ ಪೆನ್ಸಿಲ ಖರೀದಿಸಿದನು. ಆ ಎಲ್ಲ ಪೆನ್ಸಿಲಗಳನ್ನು ಅವನು 150 ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರೆ, ಈ ವ್ಯವಹಾರದಲ್ಲಿ ಅವನಿಗಾದ ಲಾಭ ಅಥವಾ ಹಾನಿ ಎಷ್ಟು?

- (1) 120 ರೂ. ಲಾಭ (2) 24 ರೂ. ಲಾಭ  
(3) 24 ರೂ. ಹಾನಿ (4) 42 ರೂ. ಹಾನಿ

75. ಸುಶಾಂತನು 35 ರೂ. 5 ಪೈಸೆ ಇದನ್ನು 35.5 ರೂ. ಹೀಗೆ ಬರೆದರೆ ಆ ಎರಡು ಚಿಲೆಗಳಲ್ಲಿಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ವೆಷ್ಟು?

- (1) 45 ಪೈಸೆ (2) 55 ಪೈಸೆ  
(3) 50 ಪೈಸೆ (4) ಏನು ವ್ಯತ್ಯಾಸ ವಾಗುವದಿಲ್ಲ

---

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ