

Seat No.

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

0802

Set

A

Medium : Kannada

Paper No. II

Third Language and  
Intelligence Test

Time : 1.30 to 3.00

Pages : 32

Total Marks : 150

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಬಿಡಿಸುವುದಕ್ಕಿಂತ ಮುಂಚೆ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕಾಳಜಿಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಓದಿರಿ.

- (1) ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ವಿಭಾಗಗಳಿದ್ದು ವಿಭಾಗ I ರಲ್ಲಿ ತೃತೀಯ ಭಾಷೆ (ಇಂಗ್ಲೀಷ್) 25 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿದ್ದು ವಿಭಾಗ-II ರಲ್ಲಿ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಪರೀಕ್ಷೆಯ 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 ಕ್ಷತಂತ್ರ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕದ ಮುಂದೆ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಗಾಗಿ ವರ್ತುಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಯೋಗ್ಯ ಉತ್ತರವಿರುವ ಪರ್ಯಾಯ ಕ್ರಮಾಂಕವಿರುವ ವರ್ತುಗಳನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ನೋಂದಾಯಿಸಿರಿ.  
ಉದಾ. ಪ್ರಶ್ನೆ. ಕ್ರ. 6 ರ ಉತ್ತರ 2 ಆದರೆ ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ವ್ಯತ್ಯವನ್ನು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಿ.  
ಉದಾ. ಪ್ರಶ್ನೆ. ಕ್ರ. 6 

1	2	3	4
---	---	---	---
- (5) ಕೆಳಗಿನಂತೆ ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಚಾರ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.  

1	2	3	4
---	---	---	---
- (6) ಪರ್ಯಾಯದ ಉತ್ತರ ಕ್ರಮಾಂಕಗಳನ್ನು ಕಷ್ಟ ಅಥವಾ ನೀಲಿ ಬಾಲ ಪೆನ್ನಿನಿಂದ ನೋಂದಾಯಿಸಬೇಕು. ಪೆನ್ನಿನಿಂದ ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಚಾರ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- (7) ಒಮ್ಮೆ ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಬರುವುದಿಲ್ಲ.
- (8) ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವರ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರಗಳು, ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಿ ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರಗಳು ಗಮನಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- (9) ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪುಟದ ಕೆಳಗೆ ಮತ್ತು ಕೊನೆಯ ಪುಟದ ಮೇಲೆ ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಖಾಲಿ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಬಿಡಲಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲಿಯೇ ಕಚ್ಚಾ ಕಾರ್ಯ ಮಾಡಬೇಕು.
- (10) ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ 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 ಪರ್ಯಾವೇಕ್ಷಕ ಅಥವಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಂಚಾಲಕರ ಕಡೆ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಬಾರದು.
- (12) ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿಯ ತಪ್ಪು/ ದೋಷ/ ಅಕ್ಷೇಪಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ನಿಮ್ಮ ಲಿಖಿತ ನಿವೇದನೆಯನ್ನು ಶಾಲೆಯವರು ಅಥವಾ ಪಾಲಕರು ಗಟ್ಟಿಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ ಅಥವಾ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ ಇವರ ಕಡೆಗೆ ಕಳುಹಿಸದೆ ನೇರವಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪರಿಷದದ ಕಡೆಗೆ ಮಾ. ಆಯುಕ್ತ ರಾಜ್ಯ ಪರಿಷ್ಕೆ ಪರಿಷದ, ಇವರಿಗೆ ಸಮಕ್ಷ/ಪತ್ರ/ಇ-ಮೇಲ ಮುಖಾಂತರ ಕಳುಹಿಸಬೇಕು.
- (13) ತಪ್ಪು/ದೋಷ/ಅಕ್ಷೇಪಣೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಲಿಖಿತ ನಿವೇದನೆಯನ್ನು ಕಳುಹಿಸುವ ವೇಳೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆ ಪರಿಷದದ ಸಂಕೇತ ಸ್ಥಳದ ಮೇಲೆ ಕೊನೆಯ (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ) ಉತ್ತರ ಸೂಚಿ ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ೧೦ ದಿನಗಳ ವರೆಗೆ ಇರುವುದು. ನಿಗದಿತ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ತಲುಪಿದ ನಿವೇದನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾತ್ರ ವಿಚಾರ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
- (14) ಮುದ್ರಣದೋಷ ಅಥವಾ ಅನ್ಯ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಪ್ರಶ್ನೆ ತಪ್ಪು ಎಂದು ಕಂಡು ಬಂದರೆ ತಜ್ಞ ಸಮಿತಿಯ ಅಭಿಪ್ರಾಯಕ್ಕೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಅದನ್ನು ರದ್ದು ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

## ವಿಭಾಗ I

### ತೃತೀಯ ಭಾಷೆ

**Instructions for Q. No. 1 to Q. No. 3 :**

**Read the passage carefully and answer the following questions :**

Vidya-Vardhini High School got the sports championship this year. The students were the toppers in 'Kho-Kho', 'Cricket', 'Athletics' and 'Football'. They also lifted the 'Swimming' trophy. City High School were runner-up. They lost the championship by two marks.

1. How many sports are mentioned in the above passage ?

(1) two (2) four

(3) five (4) six

2. Find the opposite word for 'lost'.

(1) lifted (2) won

(3) gain (4) foot

3. Friend : Friendship :: ? : Championship.

(1) City (2) Cricket

(3) Vardhini (4) Champion

4. Read the following sentences. Choose *one* correct option which has proper position of comma.

(1) If we go deep down, in the ocean there is no sunlight.

(2) If we go deep down in the ocean, there is no sunlight.

(3) If we go, deep down in the ocean, there is no sunlight.

(4) If we go deep down in the ocean, there is no, sunlight.

5. Choose the *correct* comparison :

as slow as .....

(1) butterfly

(2) ice

(3) bee

(4) snail

6. Choose the *correct* punctuation mark for the given sentence :

It's 5 oclock.

(1) Question mark

(2) Apostrophe

(3) Comma

(4) Exclamatory mark

7. Choose the *correct* alternative.

The hut was ..... the sea.

(1) near

(2) on

(3) in

(4) above

8. Read the following motto regarding tree plantation programme. Select the *correct* alternative to complete it.

Each one, ..... one.

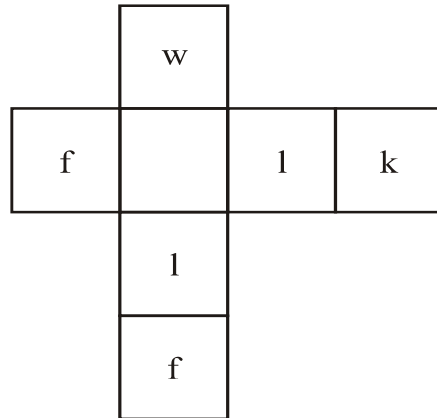
(1) sleep

(2) plant

(3) jump

(4) drink

9. Solve the following puzzle :



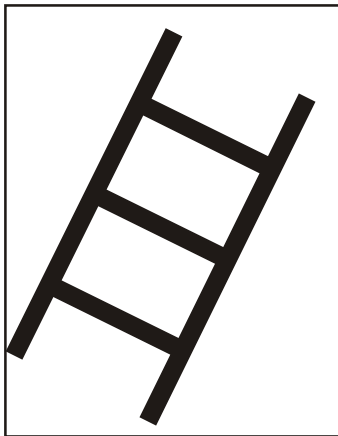
(1) e

(2) s

(3) a

(4) o

10. Find the hidden letter in the given picture :



(1) H

(2) k

(3) t

(4) Q

11. Choose the *correct* living place for 'pig' :

(1) kennel

(2) stable

(3) den

(4) sty







19. Select the *correct* option :

15 August is our ..... day.

- (1) Republic (2) Independence  
(3) Mothers' (4) Teachers'

20. Choose the *correct* greeting from the options.

Ajay was ill. Hrishikesh visited him in hospital. He said, "..... !" before leaving hospital.

- (1) Welcome  
(2) Go to another doctor  
(3) Congratulations  
(4) Get well soon

21. By arranging the given words in alphabetical order, which word will be in the middle position ?

forehead, eyelid, eyebrow, eyelash, elbow

- (1) eyebrow (2) eyelid  
(3) eyelash (4) elbow

22. Select the *correct* option :

The girl has a ....., in the given picture.



- (1) stomachache
- (2) headache
- (3) cough and cold
- (4) fever

23. The sun rises in the .....

- (1) North-east
- (2) South-east
- (3) East
- (4) West

24. Solve the riddle :

I use a plough. I grow crops. Who am I ?

- (1) former
- (2) founder
- (3) framer
- (4) farmer

25. Choose the *correct* contracted form for the underlined words :

I will not come with you.

- (1) wont'
- (2) won't
- (3) wo'nt
- (4) willn't

## ವಿಭಾಗ II

### ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಪರೀಕ್ಷೆ

26. 'ದೇ, ನ, ವ, ಸಂ, ಹ, ಶ' ಈ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಅರ್ಥಪೂರ್ಣ ಶಬ್ದ ತಯಾರಿಸಿರಿ ಮತ್ತು

ತಯಾರಿಸಿದ ಅರ್ಥಪೂರ್ಣ ಶಬ್ದದ ಎರಡನೆಯ ಮತ್ತು ಐದನೆಯ ಅಕ್ಷರಗಳಿಂದ ತಯಾರಾದ ಶಬ್ದದ

ಸಮನಾರ್ಥಕ ಶಬ್ದವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಯಾವುದು ಅದು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

(1) ಹೋಸ

(2) ರಾಷ್ಟ್ರ

(3) ಶರೀರ

(4) ಈಶ್ವರ

27. 'ಮಿತ್ರಪ್ರೇಮ, ಕರ್ತೃತ್ವ, ಈಶ್ವರನಿಷ್ಠೆ, ಧೃವ, ರಾಷ್ಟ್ರಭಕ್ತಿ, ಹೃದಯ ಶಸ್ತ್ರೀಯೆ' ಈ ಶಬ್ದಗಳಲ್ಲಿ

ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಒತ್ತಾಕ್ಷರಗಳು ಬಂದಿವೆ?

(1) 11

(2) 12

(3) 10

(4) 13

---

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

ಅಕ್ಷರಮಾಲೆ : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

28. 900, 146, 222, 522, 105, 103, 154, 351, 133

ಈ ಸಂಖ್ಯಾಮಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ 3 ರಿಂದ ನಿಶೇಷವಾಗಿ ಭಾಗ ಹೋಗುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಎರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಲಾಗಿ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?

- (1) 222 (2) 105  
(3) 351 (4) 522

29. ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

ಮೇಲಿನ ಅಕ್ಷರ ಮಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿಯ ಬಲಬದಿಯಿಂದ 25 ನೇ, 12 ನೇ, 22 ನೇ 18 ನೇ ಅಕ್ಷರಗಳು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ತಯಾರಾಗುವ ಪೂರ್ಣ ಶಬ್ದದ ಮೊದಲನೆಯ ಅಕ್ಷರ ಯಾವುದು?

- (1) A (2) N  
(3) D (4) H

ಪ್ರ. 30 ರಿಂದ 34 ರ ವರೆಗೆ ಸೂಚನೆ : ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದ ಗುರುತಿಸಿರಿ.

30. (1) ಬಟಾಟೆ (2) ಮೂಲಂಗಿ  
(3) ಗಜ್ಜರೆ (4) ಗೆಣಸು

---

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

ಆಕ್ಷರಮಾಲೆ : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

31. (1) 3(91)4 (2) 2(36)3

(3) 5(133)2 (4) 4(189)5

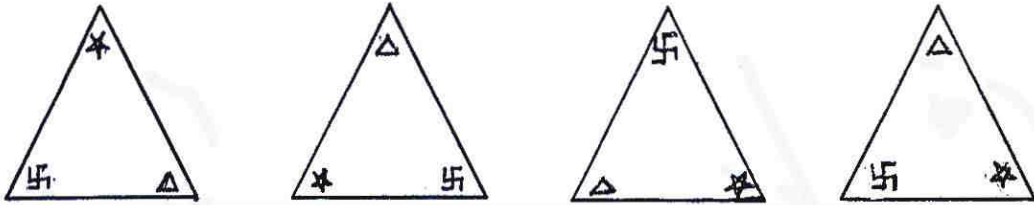
32. (1)  $\frac{4}{10}$  (2)  $\frac{10}{32}$

(3)  $\frac{8}{22}$  (4)  $\frac{6}{16}$

33. (1) ಶಶಿ (2) ಅರ್ಕ

(3) ಭಾನು (4) ಮಿತ್ರ

34.



(1)

(2)

(3)

(4)

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

ಅಕ್ಷರಮಾಲೆ : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

35. ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯಾಮಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಪರ್ಯಾಯ ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ:

14, 19, 29, 40, 44, 52, 59, ?

(1) 75 (2) 67

(3) 70 (4) 73

36. ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯಾಮಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿಯ ತಪ್ಪು ಪದ ಗುರುತಿಸಿರಿ :

14, 18, 26, 38, 62, 76, 102

(1) 26 (2) 38

(3) 76 (4) 102

37. ಕೊಟ್ಟ ಅಕ್ಷರಮಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಕ್ಷರಗಳ ಯಾವ ಸಮಾಹ ಬರುವುದು?

ACCADDDAEIEEE ? ? ? FFFFFFFA

(1) FAE (2) AFE

(3) EAF (4) EEA

---

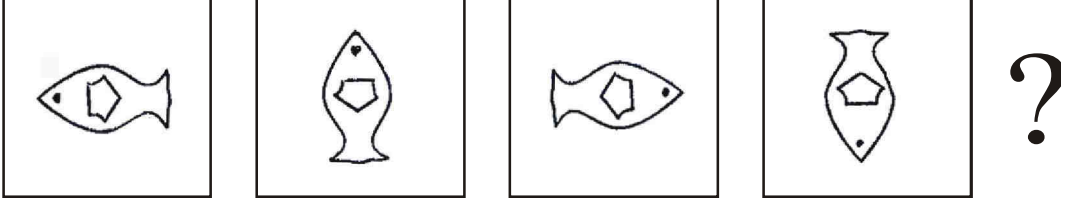
ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ



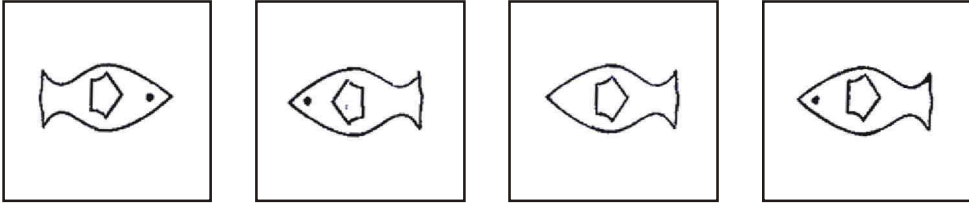
ಆಕ್ಷರಮಾಲೆ : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

38. ಕೆಳಗಿನ ಆಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶಿಷ್ಟ ಕ್ರಮವಿದೆ ಅದು ಗುರುತಿಸಿ, ಪ್ರಶ್ನೆ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಆಕೃತಿ ಯಾವುದು ಶೇಧಿಸಿರಿ.

ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿ



ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು



(1)

(2)

(3)

(4)

39. ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯಾ ಮಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿಯ ತಪ್ಪು ಪದ ಗುರುತಿಸಿರಿ :

26, 37, 50, 63, 86, 109

(1) 86

(2) 37

(3) 63

(4) 109

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

40. ರೇಖೆಗೆ ಬಿಂದು ಎನ್ನಲಾಗಿ, ಬಿಂದುವಿಗೆ ಕಿರಣ ಎನ್ನಲಾಗಿ, ಕಿರಣಕ್ಕೆ ತ್ರಿಕೋನ ಎನ್ನಲಾಗಿ, ತ್ರಿಕೋನಕ್ಕೆ ಚೌಕೋನ ಎನ್ನಲಾಗಿ, ಚೌಕೋನಕ್ಕೆ ವರ್ತುಲ ಎನ್ನಲಾಗಿ ಮತ್ತು ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಆಯತ ಎಂದರೆ 'ಜ್ಯಾ' ಈ ಘಟಕ ಯಾವ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆಯಲು ಬರುತ್ತದೆ.

- (1) ತ್ರಿಕೋನ
- (2) ವರ್ತುಲ
- (3) ಚೌಕೋನ
- (4) ಆಯತ

41. ತಾಯಿ ಮತ್ತು ಮಗನ ಇಂದಿನ ವಯಸ್ಸಿನ ಬೇರೀಜು 52 ವರ್ಷ ಇದೆ. ಮತ್ತು ಅವರ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸ 28 ವರ್ಷವಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಮಗನ 2 ವರ್ಷದ ನಂತರದ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟಾಗುವುದು?

- (1) 10
- (2) 12
- (3) 14
- (4) 16

---

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

42. ಪ್ರತಿದಿನ ಒಂದು ವಿಷಯದ ಪರಿಕ್ಷೆಯಂತೆ ಸೋಮವಾರ ಭಾಷೆ ವಿಷಯದ ಪರಿಕ್ಷೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು.

ಭಾಷೆ ಮತ್ತು ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಈ ವಿಷಯಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ-2 ವಿಷಯದ ಪರಿಕ್ಷೆ ಇತ್ತು. ಇಂಗ್ಲೀಷ್

ವಿಷಯದ ನಂತರ ಗಣಿತದ ಪರಿಕ್ಷೆ ಇತ್ತು. ಪರಿಸರ-2 ನಂತರ ಮೂರನೆಯ ದಿನದಂದು

ಪರಿಸರ-1 ಈ ವಿಷಯದ ಪರಿಕ್ಷೆ ಇತ್ತು. ಹಾಗಾದರೆ ಗಣಿತ ವಿಷಯ ಪರಿಕ್ಷೆ ಯಾವ ದಿನದಂದು

ಇತ್ತು?

(1) ಮಂಗಳವಾರ

(2) ಬುಧವಾರ

(3) ಗುರುವಾರ

(4) ಶುಕ್ರವಾರ

43. 'ಶ್ರೇಯಾ' ನನ್ನ ಅಕ್ಕನ ಮಗಳು ಹಾಗಾದರೆ ಶ್ರೇಯಾಳ ತಂದೆಗೆ ನಾನು ಎನೆಂದು ಕರೆಯಬೇಕು?

(1) ದೊಡ್ಡಪ್ಪ

(2) ಚಿಕ್ಕಪ್ಪ

(3) ಮೈದುನ

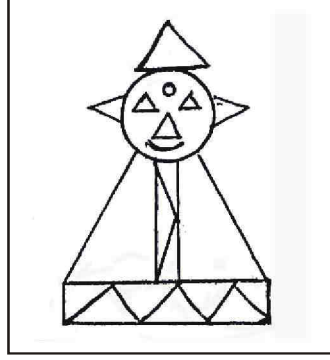
(4) ಭಾವ

---

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

ಆಕ್ಷರಮಾಲೆ : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

44. ಕೆಳಗಿನ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಇವೆ?



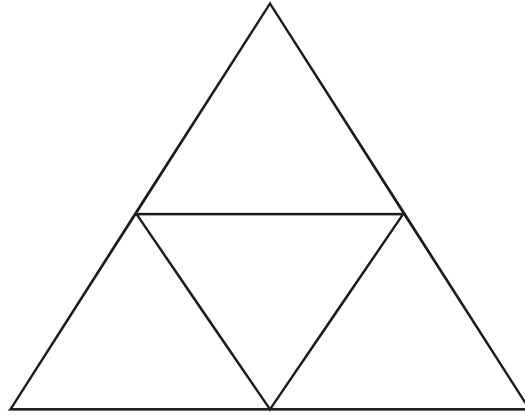
(1) 13

(2) 11

(3) 17

(4) 12

45. ಕೆಳಗಿನ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಚೌಕೋನಗಳು ಇವೆ?



(1) 6

(2) 5

(3) 4

(4) 3

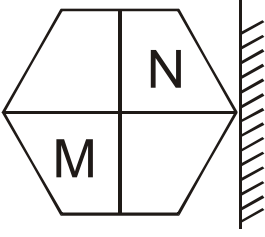
---

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

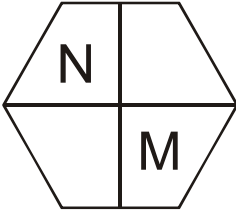
ಆಕ್ಷರಮಾಲೆ : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

ಪ್ರ 46 ಮತ್ತು 47 ಸೂಚನೆ : ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿಯ ಕನ್ನಡಿಯಲ್ಲಿಯ ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಹೇಗೆ ಕಾಣಿಸುವುದು ಎಂಬುದನ್ನು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.

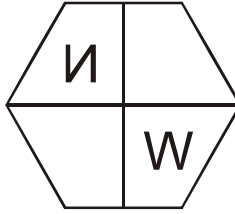
46. ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿ



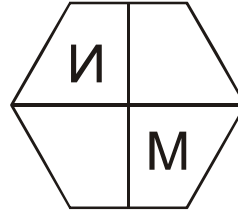
ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು



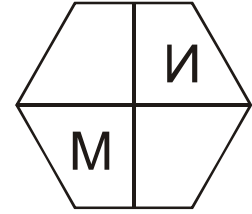
(1)



(2)



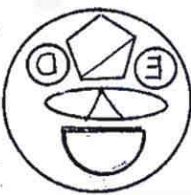
(3)



(4)

47. ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿ

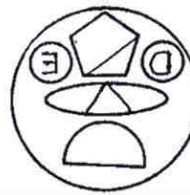
ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು



(1)



(2)



(3)

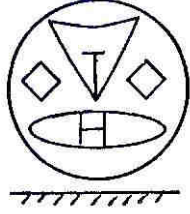


(4)

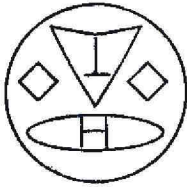
ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

ಪ್ರ 48 ರಿಂದ 49 ರ ವರೆಗೆ ಸೂಚನೆ : ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿಯ ನೀರಿನಲ್ಲಿಯ ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಹೇಗೆ ಕಾಣುವುದು ಅದು ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.

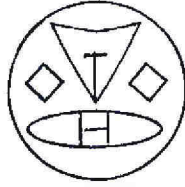
48. ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿ



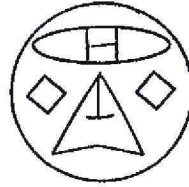
ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು



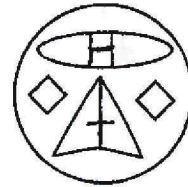
(1)



(2)



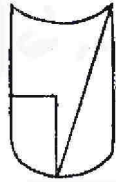
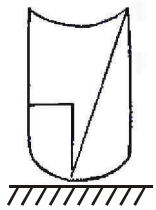
(3)



(4)

49. ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿ

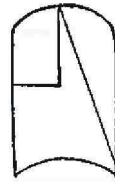
ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು



(1)



(2)



(3)



(4)

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

50. ಪ್ರವಾಸಕ್ಕೆ ಹೋದ ಓಮ್‌ನು ಕೊಟೆಯ ಗೋಡೆಯ ಮೇಲೆ ಚೂಪಾದ ವಸ್ತುವಿನಿಂದ ಹೆಸರು ಕೊರೆಯಲಾರಂಭಿಸಿದನು.

ಈ ಪ್ರಸಂಗದಲ್ಲಿ ನೀವು ಏನು ಮಾಡುವಿರಿ?

- (1) ಮಿತ್ರನೆಂದು ನನ್ನ ಹೆಸರು ಬರೆಯಲು ಮಾಡುವಿರಿ.
- (2) ಸಾರ್ವಜನಿಕ, ಐತಿಹಾಸಿಕ ವಸ್ತುಗಳ ಜೋಪಾಸನೆ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿ ಹೇಳುವೆನು.
- (3) ಅವನಿಗೆ ಬರೆಯಲು ಸಹಕರಿಸುವದಿಲ್ಲ.
- (4) ಅವನಿಗೆ ಗೋಡೆಯ ಮೇಲೆ ಬರೆಯಲು ಒತ್ತಾಯ ಮಾಡುವೆ.

ಪ್ರ 51 ರಿಂದ 55 ರ ವರೆಗಿನ ಸೂಚನೆ : ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೆಯ ಮತ್ತು ಎರಡನೆಯ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಬಂಧವಿದೆಯೋ ಅದೇ ಸಂಬಂಧ ಮೂರನೆಯ ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕನೆಯ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಇದೆ. ಆ ಸಂಬಂಧ ಹುಡುಕಿ, ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಯೋಗ್ಯ ಪರ್ಯಾಯ ಆರಿಸಿರಿ.

51. ಮೊರೊ ತ್ರಿಂಬಕ ಪಿಂಗಳೆ : ಪ್ರಧಾನ :: ನಿರಾಜಿ ರಾವಜಿ : ?

- (1) ನ್ಯಾಯಾಧೀಶ
- (2) ಮಂತ್ರಿ
- (3) ಸುಮಂತ
- (4) ಅಮಾತ್ಯ

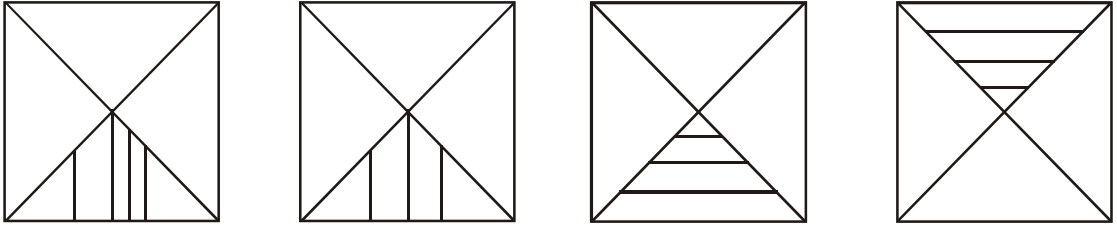
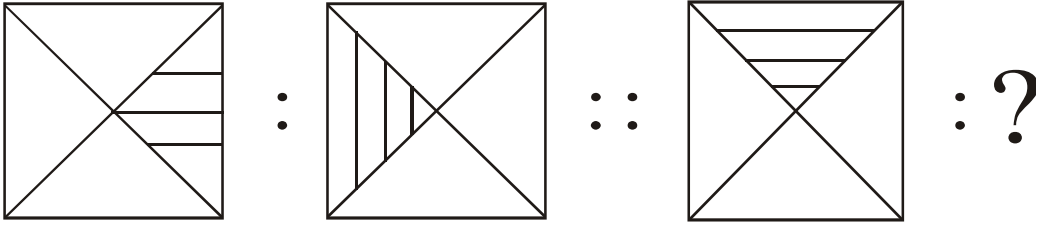
---

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

52. 21 ಜೂನ : ನಮ್ಮ ಕಡೆಯ ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ದೊಡ್ಡ ಹಗಲು :: 22 ಡಿಸೆಂಬರ್ : ?

- (1) ನಮ್ಮ ಕಡೆಯ ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ದೊಡ್ಡ ಹಗಲು
- (2) ನಮ್ಮ ಕಡೆಯ ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ದೊಡ್ಡ ರಾತ್ರಿ
- (3) ನಮ್ಮ ಕಡೆಯ ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಚಿಕ್ಕರಾತ್ರಿ
- (4) 12 ತಾಸುಗಳ ಹಗಲು ಮತ್ತು 12 ತಾಸುಗಳ ರಾತ್ರಿ

53.



(1)

(2)

(3)

(4)

54. 24 : 8 :: 36 : ?

- (1) 26
- (2) 27
- (3) 24
- (4) 28



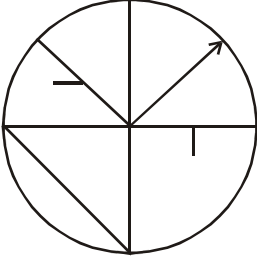
ಆಕ್ಷರಮಾಲೆ : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

55. 3927 : 4845 :: 1845 : ?

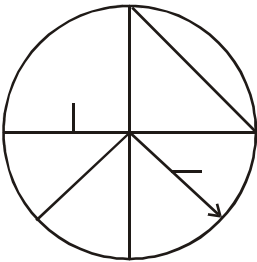
- (1) 2763 (2) 2805  
(3) 2967 (4) 2956

ಪ್ರ 56 ರಿಂದ 57 ವರೆಗಿನ ಸೂಚನೆ : ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿಗೆ ಯೋಗ್ಯ ಸರಿಹೊಂದುವ ಆಕೃತಿಯನ್ನು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.

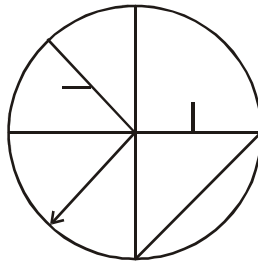
56. ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿ



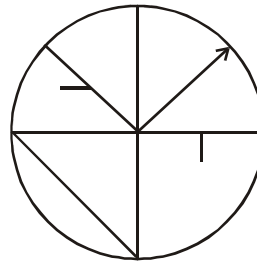
ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು



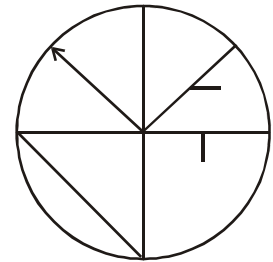
(1)



(2)



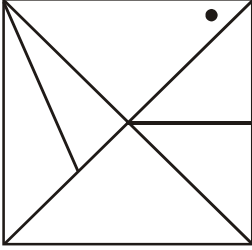
(3)



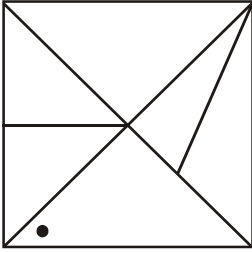
(4)

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

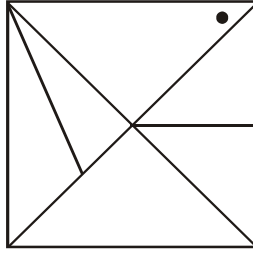
57. ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿ



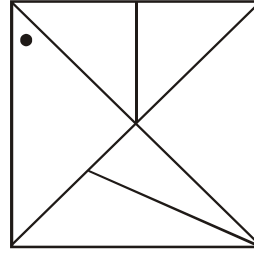
ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು



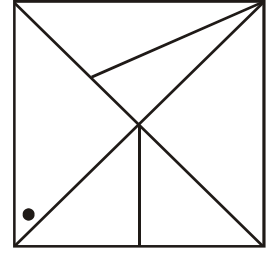
(1)



(2)



(3)



(4)

58. ಒಂದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಿಹಾನನ ಬಲಬದಿಗೆ 15 ಹುಡುಗರು ಮತ್ತು ಎಡಬದಿಗೆ 21 ಹುಡುಗರು ನಿಂತಿದ್ದಾರೆ ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ಸಾಲಿನ ಮಧ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಿಂತಿರುವ ಸಮರ್ಥನ ಕ್ರಮಾಂಕ ಎಷ್ಟು?

(1) 18 ನೇ

(2) 19 ನೇ

(3) 20 ನೇ

(4) 21 ನೇ

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

59. ಒಂದು ಹಜರಿ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೇಯಾಳ ಕ್ರಮಾಂಕ ಆರಂಭದಿಂದ 10 ನೆಯದು ಇದೆ, ಮತ್ತು ಸಾನಿಯಳ ಕೊನೆಯಿಂದ 20 ನೇ ಕ್ರಮಾಂಕವಿದೆ, ಶ್ರೇಯಾ ಮತ್ತು ಸಾನಿಯಾ ಇವರ ಹೆಸರುಗಳ ನಡುವೆ 15 ಮಕ್ಕಳ ಹೆಸರುಗಳು ಇವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಹಜರಿ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಹೆಸರುಗಳಿವೆ?

(1) 45 (2) 40

(3) 35 (4) 43

60. ಅನಿಕೆತನು ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಮುಖಮಾಡಿ ನಿಂತಿದ್ದಾನೆ. ಅವನು ಅವನ ಎಡಬದಿಯಿಂದ ಕಾಟಕೋನದಲ್ಲಿ ಎರಡಸಲ ತಿರುಗಿದನು. ಹಾಗಾದರೆ ಈಗ ಅವನ ಬೆನ್ನು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಇರುವುದು?

(1) ಪೂರ್ವ

(2) ದಕ್ಷಿಣ

(3) ಉತ್ತರ

(4) ಪಶ್ಚಿಮ

61. ರಾಠಿಯಾಳು ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ 19 ಕಿ.ಮೀ. ನಡೆದು ನಂತರ 13.5 ಕಿ.ಮೀ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ನಡೆದಳು ತದನಂತರ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ 7.5 ಕಿ.ಮೀ ನಡೆದು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 13.5 ಕಿ.ಮೀ ನಡೆದು ನಿಂತಳು. ಹಾಗಾದರೆ ಅವಳು ಮೂಲಸ್ಥಾನದಿಂದ ಎಷ್ಟು ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಇದ್ದಾಳೆ?

- (1) 10.5 ಕಿ.ಮೀ
- (2) 12.5 ಕಿ.ಮೀ
- (3) 11.5 ಕಿ.ಮೀ
- (4) 13.5 ಕಿ.ಮೀ

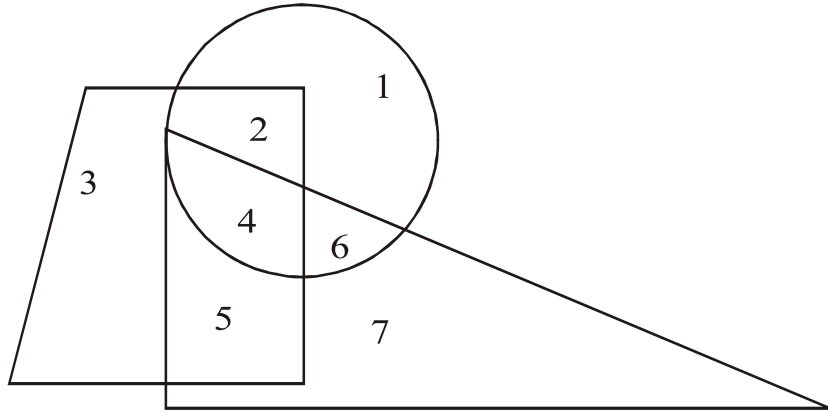
62. ಸೃಷ್ಟಿಯ ಜನ್ಮ 8 ಜುಲೈ 2007 ರಂದು ರವಿವಾರ ಆಯಿತು. ಹಾಗಾದರೆ ಅವಳ ಎರಡನೆಯ ಜನ್ಮದಿನ ಯಾವ ದಿನದಂದು ಬರುವುದು?

- (1) ಗುರುವಾರ
- (2) ಸೋಮವಾರ
- (3) ಮಂಗಳವಾರ
- (4) ಬುಧವಾರ

63. ಒಂದು ವರ್ಷ ಹಿಂದೆ 2 ಆಗಷ್ಟು ಬುಧವಾರ ಇತ್ತು. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 4 ಸಪ್ಟೆಂಬರ ಯಾವ ದಿನದಂದು ಬರುವುದು?

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

64. ಕೆಳಗಿನ ಆಕೃತಿ ಲಕ್ಷಪೂರ್ವಕ ನೋಡಿರಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಉತ್ತರ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.



ವರ್ತುಳ, ತ್ರಿಕೋನ ಮತ್ತು ಚೌಕೋನ ಈ ಮೂರರಲ್ಲಿರುವ ಅಂಕ ಯಾವುದು?

- (1) 2 (2) 5  
(3) 4 (4) 6

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

ಆಕ್ಷರಮಾಲೆ : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

65. ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪರ್ಯಾಯ ಕ್ರಮಾಂಕ ಆರಿಸಿರಿ.

8	5	9
7	2	25
9	7	?

- (1) 4 (2) 16  
(3) 2 (4) 6

ಪ್ರ 66 ರಿಂದ 70 ರ ವರೆಗೆ ಸೂಚನೆ : ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಮಾರು ಪದಗಳು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳಿವೆ ಆದ್ದರಿಂದ ಅವುಗಳ ಒಂದು ಗುಂಪು ತಯಾರಾಗುವುದು ಅದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸರಿ ಹೊಂದುವ ಪದ ಕೊಟ್ಟ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.

66. ದೊಡ್ಡ ಕರಳು, ಬರಳು, ಸಣ್ಣ ಕರಳು

- (1) ಗ್ರಾಸಿಕೆ (2) ಶ್ವಾಸ ಪಟಲ  
(3) ಹೃದಯ (4) ಮೂತ್ರಪಿಂಡ

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

67. ಗಂಗಾ, ಮಹಾನದಿ, ಗೋದಾವರಿ

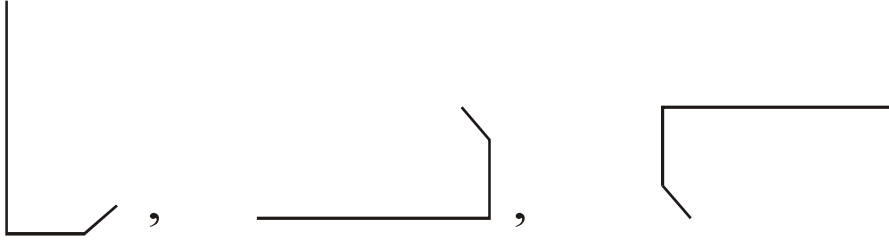
(1) ನರ್ಮದಾ

(2) ಕಾವೇರಿ

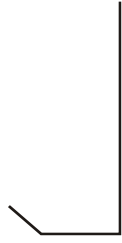
(3) ತಾಪಿ

(4) ಸಾಬರಮತಿ

68.



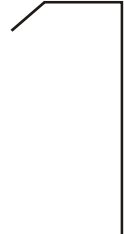
(1)



(2)



(3)



(4)

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

69. (29, 31), (17, 19), (59, 61) :

(1) (41, 43) (2) (15, 17)

(3) (69, 71) (4) (19, 21)

70. 5985, 8541, 6984 :

(1) 9389 (2) 9387

(3) 9487 (4) 9587

71. ಒಂದು ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ  $5 = 13$ ,  $7 = 19$  ಮತ್ತು  $8 = 22$  ಇದ್ದರೆ  $1 =$  ಎಷ್ಟು?

(1) 5 (2) 3







(3) 1 (4) 2



72. ಒಂದು ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 1 ಕ್ಕೆ 5 ಎಂದು, 3 ಕ್ಕೆ 7 ಎಂದು 4 ಕ್ಕೆ 9 ಎಂದು ಮತ್ತು 2 ಕ್ಕೆ 6 ಎಂದರೆ  $1 \times 2 + 3 =$  ಎಷ್ಟು?













- (1) 5 (2) 65  
(3) 18 (4) 37

73. ಒಂದು ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'ರಕ್ಷಕ' =   

'ಭಕ್ಷಕ' =    ಮತ್ತು 'ಕ್ಷರಣ' =    ಹಾಗಾದರೆ

'ಭರಣ' ಈ ಶಬ್ದ ಹೇಗೆ ಬರೆಯುವಿರಿ?

(ಸೂಚನೆ: ಅಕ್ಷರಗಳು ಮತ್ತು ಚಿಹ್ನೆಗಳ ಕ್ರಮ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿದೆ ಎಂದೆನಿಲ್ಲ)

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

74. ಒಂದು ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'ನವರ' = + - ÷, 'ನರಕ' = - + × ಮತ್ತು 'ಮಕರ'  
= × - □, ಹಾಗಾದರೆ 'ವಕಮ' ಶಬ್ದ ಹೇಗೆ ಬರೆಯುವಿರಿ?

(ಸೂಚನೆ: ಅಕ್ಷರಗಳು ಮತ್ತು ಚಿಹ್ನೆಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿವೆ ಎಂದೆನಿಲ್ಲ)

(1) □ × -

(2) × □ ÷

(3) + × □

(4) ÷ + ×

75. ಶಾಲೆಯ ಮೈದಾನದಲ್ಲಿ ಖೋ-ಖೋ ಆಟ ಆಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅಟವು ರೋಮಾಂಚಕ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದೆ.  
ಒಮ್ಮೆಲೆ ಮೈದಾನದಲ್ಲಿ ಗದ್ದಲ ಉಂಟಾಯಿತು. ಆಗ ನೀವು ಏನು ಮಾಡುವಿರಿ?

(1) ಗದ್ದಲ ಏಕೆ ನಿರ್ಮಾಣವಾಯಿತು ಎಂಬುದು ನೋಡಿ ಗದ್ದಲ ಮಾಡುವ ಮಕ್ಕಳನ್ನು  
ಶಾಂತಗೊಳಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡುವೆ.

(2) ಗದ್ದಲ ಮಾಡುವ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಹೊಡೆದೊಡಿಸುವೆನು.

(3) ನಾನು ಕೂಡಾ ಮೈದಾನದಲ್ಲಿ ಹೋಗಿ ಗದ್ದಲ ಮಾಡುವೆನು.

(4) ನನ್ನ ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ಓಡಿ ಹೋಗಿ ಕೂಡುವೆನು.

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ