

PRE UPPER PRIMARY SCHOLARSHIP EXAMINATION (Std. 5th), FEBRUARY 2017

Seat No.

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

0802

Set

D

Medium : Kannada

Paper No. II

Pages : 32

**Third Language and
Intelligence Test**

Time : 1.30 to 3.00

Total Marks : 150

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಬಿಡಿಸುವದಕ್ಕಿಂತ ಮುಂಚೆ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕಾಳಜಿಪ್ರೋವೆಕ್ಟವಾಗಿ ಓದಿರಿ.

- (1) ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವರದು ವಿಭಾಗಗಳಿದ್ದು ವಿಭಾಗ I ರಲ್ಲಿ ತೃತೀಯ ಭಾಷೆ (ಇಂಗ್ಲಿಷ್) **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 ಬಿಡಿಸುವದಕ್ಕಾಗಿ ಒಟ್ಟು **90** ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲಾವಧಿ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕದ ಮುಂದೆ ನಾಲ್ಕು ಪಯಾರ್ಕಾಯಿಗಳಿಗಾಗಿ ವರ್ತುಲವನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಯೋಂಗ್ ಉತ್ತರವಿರುವ ಪಯಾರ್ಕಾಯ ಕ್ರಮಾಂಕವಿರುವ ವರ್ತುಲವನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದರಂತೆ ನೋಂದಾಯಿಸಿರಿ.
- (4) ಉತ್ತರವನ್ನು ನೋಂದಾಯಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕ್ಷುತಂತ್ರ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕದ ಮುಂದೆ ನಾಲ್ಕು ಪಯಾರ್ಕಾಯಿಗಳಿಗಾಗಿ ವರ್ತುಲವನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಯೋಂಗ್ ಉತ್ತರವಿರುವ ಪಯಾರ್ಕಾಯ ಕ್ರಮಾಂಕವಿರುವ ವರ್ತುಲವನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದರಂತೆ ನೋಂದಾಯಿಸಿರಿ.
- (5) ಉತ್ತರವನ್ನು ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಚಾರ ಮಾಡಲಾಗುವದಿಲ್ಲ.
- (6) ಪಯಾರ್ಕಾಯದ ಉತ್ತರ ಕ್ರಮಾಂಕಗಳನ್ನು ಕಷ್ಟ ಅಥವಾ ನೀಲಿ ಬಾಲ ವೆನ್ನಿನಿಂದ ನೋಂದಾಯಿಸಬೇಕು. ಪೆನ್ನಿಲಿನಿಂದ ನೋಂಪಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಚಾರ ಮಾಡಲಾಗುವದಿಲ್ಲ.
- (7) ಒಮ್ಮೆ ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬಡಲಾಯಿಸಲು ಬರುವದಿಲ್ಲ.
- (8) ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವರ್ತುಲಗಳಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರಗಳು, ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಿ ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರಗಳು ಗಮನಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುವದಿಲ್ಲ.
- (9) ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಟಿಪದ ಕೆಳಗೆ ಮತ್ತು ಕೊನೆಯ ಪ್ರಟಿಪದ ಮೇಲೆ ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಖಾಲಿ ಸ್ನಾಳವನ್ನು ಬಿಡಲಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲಿಯೇ ಕಚ್ಚಾ ಕಾರ್ಯ ಮಾಡಬೇಕು.
- (10) ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಮಯಾರ್ಕದಿತ ವೇಳೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಉತ್ತರ ನಿಮಗೆ ಬರದಿದ್ದರೆ. ಮುಂದಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಬಿಡಿಸಿರಿ. ಕೊನೆಗೆ ವೇಳೆ ಇದ್ದರೆ ಉಳಿದಂತ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಿರಿ.
- (11) ಯಾವುದೇ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಿದೋಷಗಳಿಧರೆ ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ಪಯಾರ್ಕೇಟ್‌ಕ ಅಥವಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಂಚಾಲಕರ ಕಡೆ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಬಾರದು.
- (12) ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿಯ ತಪ್ಪಿ/ದೋಷ/ಅಕ್ಷೇಪಣೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಿಮ್ಮ ಲಿಖಿತ ನಿವೇದನೆಯನ್ನು ಶಾಲೆಯವರು ಅಥವಾ ಪಾಲಕರು ಗಟಪಿಕ್ಕಣಾಧಿಕಾರಿ ಅಥವಾ ತಿಕ್ಕಣಾಧಿಕಾರಿ ಇವರ ಕಡೆಗೆ ಕಳುಹಿಸದೆ ನೇರವಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಪರಿಷದದ ಕಡೆಗೆ ಮಾ. ಆಯುಕ್ತ ರಾಜ್ಯ ಪರಿಕ್ಷೆ ಪರಿಷದ, ಇವರಿಗೆ ಸಮಕ್ಕೆ/ಪತ್ರೀ/ಇ-ಮೇಲ ಮುಖಿಂತರ ಕಳುಹಿಸಬೇಕು.
- (13) ತಪ್ಪಿ/ದೋಷ/ಅಕ್ಷೇಪಣೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಲಿಖಿತ ನಿವೇದನೆಯನ್ನು ಕಳುಹಿಸುವ ವೇಳೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆ ಪರಿಷದದ ಸಂಕೇತ ಸ್ನಾಳದ ಮೇಲೆ ಕೊನೆಯ (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ) ಉತ್ತರ ಸೂಚಿ ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ೧೦ ದಿನಗಳ ವರೆಗೆ ಇರುವುದು. ನಿಗದಿತ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ತಲುಪಿದ ನಿವೇದನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾತ್ರ ವಿಚಾರ ಮಾಡಲಾಗುವದು.
- (14) ಮುದ್ರಣದೋಷ ಅಥವಾ ಅನ್ಯ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಪ್ರಶ್ನೆ ತಪ್ಪಿ ಎಂದು ಕಂಡು ಬಂದರೆ ತಪ್ಪಿ ಸಮಿತಿಯ ಅಭಿಪ್ರಾಯಕ್ಕೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಅದನ್ನು ರದ್ದು ಮಾಡಲಾಗುವದು.

એભાગ I

તૃતીય ભાંડે

1. 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

2. Select the *correct* option :

The girl has a in the given picture.



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

3. The sun rises in the

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

4. Solve the riddle :

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

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

5. 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 |

Instructions for Q. No. 6 to Q. No. 8 :

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.

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

- | | |
|----------|----------|
| (1) two | (2) four |
| (3) five | (4) six |

7. Find the opposite word for ‘lost’.

- | | |
|------------|----------|
| (1) lifted | (2) won |
| (3) gain | (4) foot |

8. Friend : Friendship :: ? : Championship.

- (1) City
- (2) Cricket
- (3) Vardhini
- (4) Champion

9. 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.

10. Choose the *correct* comparison :

as slow as

- (1) butterfly
- (2) ice
- (3) bee
- (4) snail

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

It's 5 oclock.

- (1) Question mark
- (2) Apostrophe
- (3) Comma
- (4) Exclamatory mark

12. Choose the *correct* alternative :

The hut was the sea.

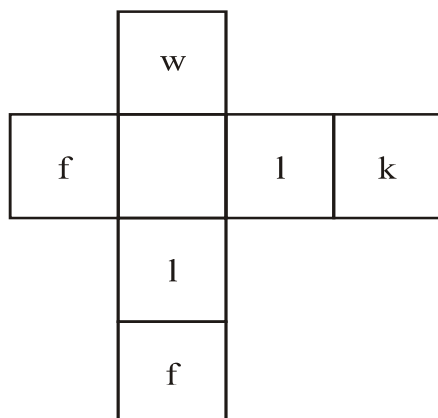
- (1) near
- (2) on
- (3) in
- (4) above

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

Each one, one.

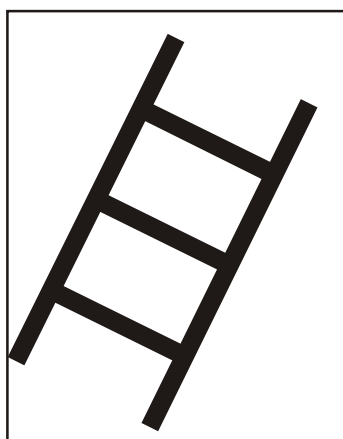
- (1) sleep (2) plant
(3) jump (4) drink

- 14.** Solve the following puzzle :



- (1) e (2) s
(3) a (4) o

- 15.** Find the hidden letter in the given picture :

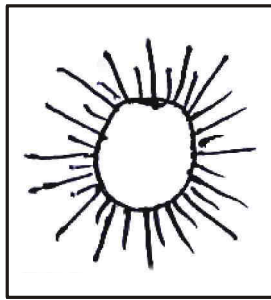


- (1) H (2) k
(3) t (4) Q

16. Choose the *correct* living place for ‘pig’ :

- | | |
|---------------|---------------|
| (1) kennel | (2) stable |
| (3) den | (4) sty |

17. Select the *correct* rhyming word for the given object :



- | | |
|------------|------------|
| (1) man | (2) den |
| (3) fun | (4) mud |

18. Choose the mismatched pair of the following :

- | | |
|-------------------|------------------|
| (1) man-men | (2) deer-deer |
| (3) leaf-leafs | (4) ox-oxen |

19. Select the *correct* option for seeking permission :

- (1) I am going for a picnic.
- (2) Can I go for a picnic ?
- (3) I am not going for a picnic.
- (4) I went for a picnic.

20. Find the odd word :

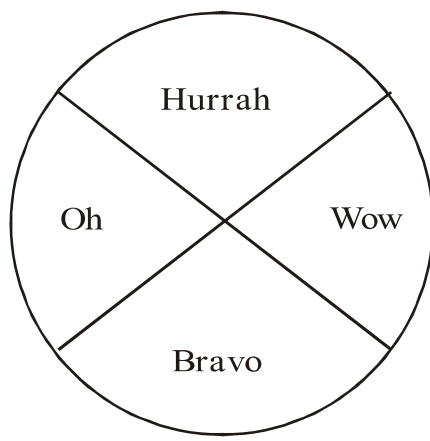
- | | |
|-------------|-------------|
| (1) cabbage | (2) ostrich |
| (3) radish | (4) brinjal |

21. Fill in the blank using the *correct* article :

Neha saw elephant in a zoo.

- | | |
|---------|----------------|
| (1) a | (2) no article |
| (3) the | (4) an |

22. Read the words in the following diagram. Choose one *correct* punctuation mark.



- | | |
|----------------------|-------------------|
| (1) full stop | (2) comma |
| (3) exclamation mark | (4) question mark |

23. Choose the *correct* alternative :

1,000,000 = ?

- (1) ten thousand
- (2) one lakh
- (3) a million
- (4) ten million

24. Select the *correct* option :

15 August is our day.

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

25. 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

ಎಭಾಗ II

ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಪರೀಕ್ಷೆ

ಪ್ರ 26 ರಿಂದ 30 ರ ವರೆಗಿನ ಸೂಚನೆ : ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೆಯ ಮತ್ತು ಏರಡನೆಯ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಬಂಧವಿದೆಯೋ ಅದೇ ಸಂಬಂಧ ಮೂರನೆಯ ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕನೆಯ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಇದೆ. ಆ ಸಂಬಂಧ ಹುಡುಕಿ, ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿನ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಯೋಗ್ಯ ಪರ್ಯಾಯ ಆರಿಸಿರಿ.

26. ಮೊರೋ ಶ್ರೀಂಬಕ ಪಿಂಗಳೆ : ಪ್ರಥಾನ :: ನಿರಾಜಿ ರಾವಡಿ : ?

- | | |
|---------------|------------|
| (1) ನ್ಯಾಯಾಧೀಕ | (2) ಮಂತ್ರಿ |
| (3) ಸುಮಂತ | (4) ಅಮಾತ್ಯ |

27. 21 ಜೂನ್ : ನಮ್ಮ ಕಡೆಯ ಎಲ್ಲಕೂ ದೊಡ್ಡ ಹಗಲು :: 22 ಡಿಸೆಂಬರ್ : ?

- | |
|---|
| (1) ನಮ್ಮ ಕಡೆಯ ಎಲ್ಲಕೂ ದೊಡ್ಡ ಹಗಲು |
| (2) ನಮ್ಮ ಕಡೆಯ ಎಲ್ಲಕೂ ದೊಡ್ಡ ರಾತ್ರಿ |
| (3) ನಮ್ಮ ಕಡೆಯ ಎಲ್ಲಕೂ ಚಿಕ್ಕರಾತ್ರಿ |
| (4) 12 ತಾಸಗಳ ಹಗಲು ಮತ್ತು 12 ತಾಸಗಳ ರಾತ್ರಿ |

ಕಚ್ಚು ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

ಅಕ್ಷರವಾಲೆ : ABCDE

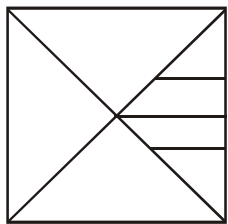
FGHIJ

KLMNO

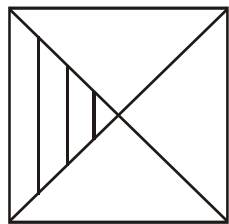
PQRST

UVWXY

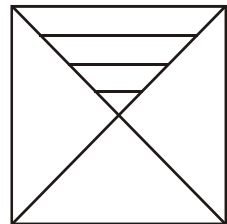
28.



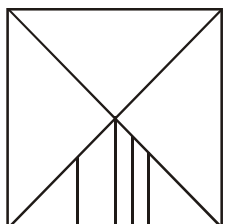
:



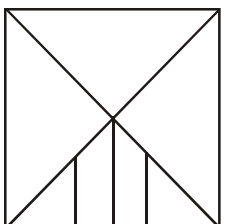
⋮ ⋮



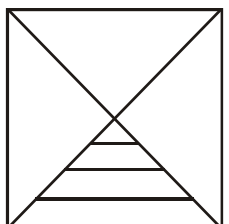
⋮ ?



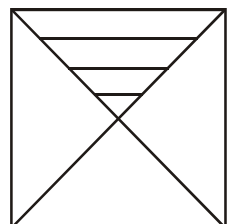
(1)



(2)



(3)



(4)

29. $24 : 8 :: 36 : ?$

(1) 26

(2) 27

(3) 24

(4) 28

ಕರ್ಚ್ಚು ಕೆಲಸಕಾರ್ತಿ ಸ್ಥಳ

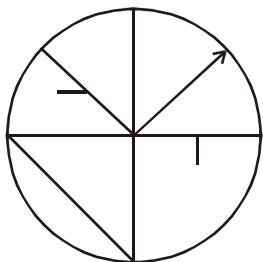
ಅಕ್ಷರವಾಲೆ	: ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY
-----------	---------	-------	-------	-------	-------

30. $3927 : 4845 :: 1845 : ?$

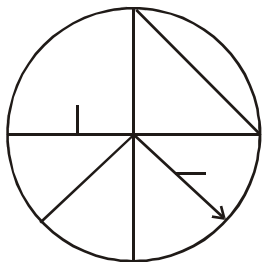
- | | |
|----------|----------|
| (1) 2763 | (2) 2805 |
| (3) 2967 | (4) 2956 |

ಪ) 31 ರಿಂದ 32 ವರೆಗಿನ ಸೊಚನೆ : ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಅಕ್ಷತಿಗೆ ಯೋಗ್ಯ ಸರಿಹೊಂದುವ ಅಕ್ಷತಿಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಾಯಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.

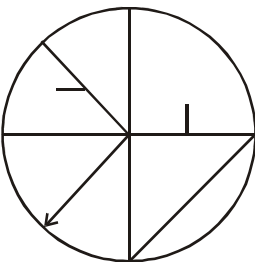
31. ಪ್ರಶ್ನೆ ಅಕ್ಷತಿ



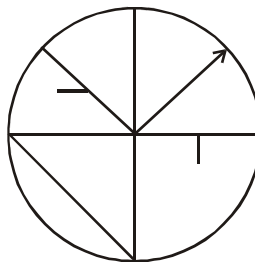
ಉತ್ತರ ಅಕ್ಷತಿಗಳು



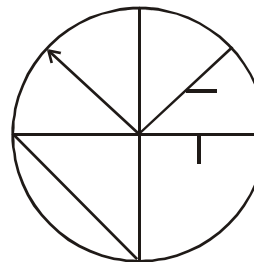
(1)



(2)



(3)

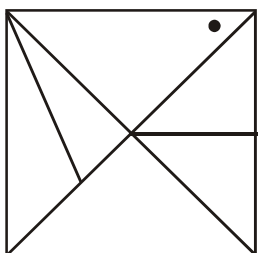


(4)

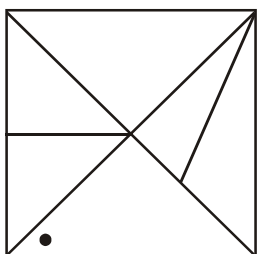
ಕಚ್ಚು ಕೆಲಸಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

ಅಕ್ಷರವಾಲೆ : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

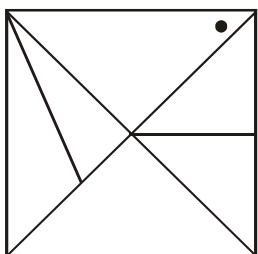
32. ಪ್ರಶ್ನೆ ಅಕ್ಷತೀ



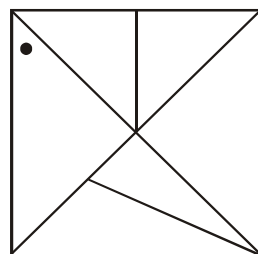
ಉತ್ತರ ಅಕ್ಷತಿಗಳು



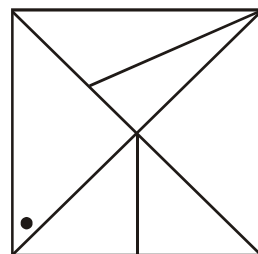
(1)



(2)



(3)



(4)

33. 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 ಕೆಲಸಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

34. ಒಂದು ಹಜರಿ ಪಶ್ಚಿಮಯಲ್ಲಿ ಶೈಯಾಳ ಕ್ರಮಾಂಕ ಆರಂಭದಿಂದ 10 ನೆಯದು ಇದೆ, ಮತ್ತು ಸಾನಿಯಳ ಕೊನೆಯಿಂದ 20 ನೇ ಕ್ರಮಾಂಕವಿದೆ, ಶೈಯಾ ಮತ್ತು ಸಾನಿಯಾ ಇವರ ಹೆಸರುಗಳ ನಡುವೆ 15 ಮತ್ತು ಹೆಸರುಗಳು ಇವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಹಜರಿ ಪಶ್ಚಿಮಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಹೆಸರುಗಳಿವೆ?
- (1) 45 (2) 40
(3) 35 (4) 43
35. ಅನಿಕೆತನು ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಮುಖಿಮಾಡಿ ನಿಂತಿದ್ದಾನೆ. ಅವನು ಅವನ ಎಡಬದಿಯಿಂದ ಕಾಟಕೋನದಲ್ಲಿ ಎರಡೆಸಲ ತಿರುಗಿದನು. ಹಾಗಾದರೆ ಈಗ ಅವನ ಬೆನ್ನು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಇರುವುದು?
- (1) ಪೂರ್ವ (2) ದಕ್ಷಿಣ
(3) ಉತ್ತರ (4) ಪಶ್ಚಿಮ

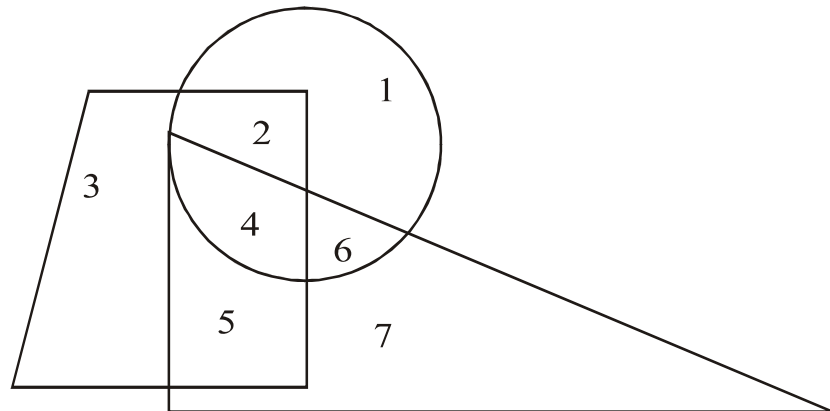
ಕರ್ಚ್ಚು ಕೆಲಸಕಾ೰ಗಿ ಸ್ಥಳ

ಅಕ್ಷರವಾಗಿ : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXYZ

- 36.** ರಾಘಿಯಾಳು 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
- 37.** ಸೃಷ್ಟಿಯ ಜನ್ಮ 8 ಜುಲೈ 2007 ರಂದು ರವಿವಾರ ಆಯಿತು. ಹಾಗಾದರೆ ಅವಳ ವರದನೆಯ ಜನ್ಮದಿನ ಯಾವ ದಿನದಂದು ಬರುವುದು?
- (1) ಗುರುವಾರ (2) ಸೋಮವಾರ
(3) ಮಂಗಳವಾರ (4) ಬುಧವಾರ

ಕರ್ಚ್ಚು ಕೆಲಸಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

38. ಒಂದು ವರ್ಣ ಹಿಂದೆ 2 ಆಗಷ್ಟ್ ಬುಧವಾರ ಇತ್ತು. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ವರ್ಣದಲ್ಲಿ 4 ಸಪ್ಟೇಂಬರ ಯಾವ ದಿನದಂದು ಬರುವುದು?
- (1) ಮಂಗಳವಾರ (2) ರವಿವಾರ
 (3) ಶನಿವಾರ (4) ಸೋಮವಾರ
39. ಕೆಳಗಿನ ಆಕೃತಿ ಲಕ್ಷ್ಯಪೂರ್ವಕ ನೋಡಿರಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಉತ್ತರ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.



ವರ್ತುಲಾಳ, ತ್ರಿಕೋನ ಮತ್ತು ಚೌಕೋನ ಈ ಮೂರರಲ್ಲಿರುವ ಅಂಶ ಯಾವುದು?

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

ಅಕ್ಷರವಾಲೆ :	ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXYZ
-------------	-------	-------	-------	-------	--------

40. ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿನ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪರ್ಯಾಯ ಕ್ರಮಾಂಕ ಆರಿಸಿರಿ.

8	5	9
7	2	25
9	7	?

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

ಪ್ರ 41 ರಿಂದ 45 ರ ವರೆಗೆ ಸೂಚನೆ : ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಅರಂಭದಲ್ಲಿ ಮಾರು ಪದಗಳು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳಿವೆ ಆದ್ದರಿಂದ ಅವುಗಳ ಒಂದು ಗುಂಪು ತಯಾರಾಗುವುದು ಅದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸರಿ ಹೊಂದುವ ಪದ ಕೊಟ್ಟು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.

41. ದೊಡ್ಡ ಕರಳು, ಬರರ, ಸಣ್ಣ ಕರಳು

- | | |
|------------|---------------|
| (1) ಗೃಹಿಕೆ | (2) ಶ್ವಾಸ ಪಟಲ |
| (3) ಹೃದಯ | (4) ಮೂತ್ರಪಿಂಡ |

ಕಚ್ಚು ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

ಅಕ್ಷರವೂಲೆ	: ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXYZ
-----------	---------	-------	-------	-------	--------

42. ಗಂಗಾ, ಮಹಾನದಿ, ಗೋದಾವರಿ

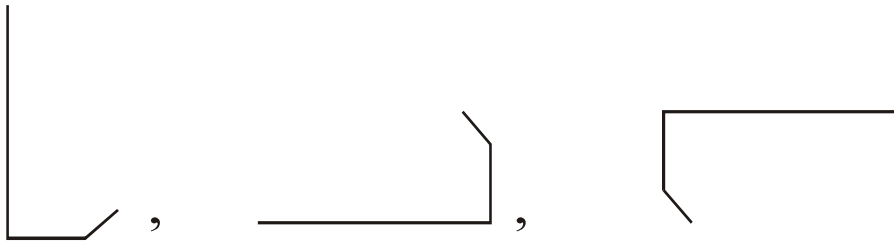
(1) ನಮ್ಮದಾ

(2) ಕಾವೇರಿ

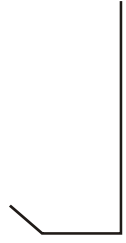
(3) ತಾಪಿ

(4) ಸಾಬರಮತಿ

43.



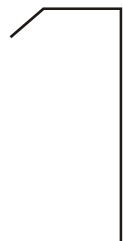
(1)



(2)



(3)



(4)

ಕರ್ಚ್ಚು ಕೆಲಸಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

ಅಕ್ಷರವಾಲೆ : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

44. (29, 31), (17, 19), (59, 61) :

(1) (41, 43)

(2) (15, 17)

(3) (69, 71)

(4) (19, 21)

45. 5985, 8541, 6984 :

(1) 9389

(2) 9387

(3) 9487

(4) 9587

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

(1) 5

(2) 3

(3) 1

(4) 2

ಕರ್ಚ್ಚು ಕೆಲಸಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

ಅಕ್ಷರವಾಲೆ	: ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXYZ
-----------	---------	-------	-------	-------	--------

47. 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

48. ಒಂದು ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ‘ರಕ್ಷಕ’ =

‘ಭರಕ’ = ಮತ್ತು ‘ಕ್ಷರಣ’ =

‘ಭರಣ’ ಈ ಶಬ್ದ ಹೇಗೆ ಬರೆಯುವಿರಿ?

(ಸೂಚನೆ: ಅಕ್ಷರಗಳು ಮತ್ತು ಚಿನ್ಹಗಳ ಕ್ರಮ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿದೆ ಎಂದೆನಿಲ್ಲ)

(1)

(2)

(3)

(4)

ಕರ್ಚ್ಚು ಕೆಲಸಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

ಅಕ್ಷರವಾಲೆ : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXYZ

49. ಒಂದು ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ‘ನವರ’ = + - ÷, ‘ನರಕ’ = - + × ಮತ್ತು ‘ಮರಕ’
= × - □, ಹಾಗಾದರೆ ‘ವಕಮು’ ಶಬ್ದ ಹೇಗೆ ಬರೆಯುವಿರಿ?

(ಸೂಚನೆ: ಅಕ್ಷರಗಳು ಮತ್ತು ಚಿನ್ಹಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿವೆ ಎಂದೆನಿಲ್ಲ)

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <p>(1) □ × -</p> <p>(3) + × □</p> | <p>(2) × □ ÷</p> <p>(4) ÷ + ×</p> |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
50. ಶಾಲೆಯ ಮೈದಾನದಲ್ಲಿ ಖೋ-ಖೋ ಆಟ ಆಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅಟವು ರೋಮಾಂಚಕ ಸ್ಥಿರತ್ವದಲ್ಲಿದೆ.
ಒಮ್ಮೆಲೆ ಮೈದಾನದಲ್ಲಿ ಗದ್ದಲ ಉಂಟಾಯಿತು. ಆಗ ನೀವು ಏನು ಮಾಡುವಿರಿ?
- (1) ಗದ್ದಲ ಏಕೆ ನಿರ್ಮಾಣವಾಯಿತು ಎಂಬುದು ನೋಡಿ ಗದ್ದಲ ಮಾಡುವ ಮಕ್ಕಳನ್ನು
ಶಾಂತಗೊಳಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡುವೆ.
- (2) ಗದ್ದಲ ಮಾಡುವ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಹೊಡಿದೊಡಿಸುವೆನು.
- (3) ನಾನು ಕೂಡಾ ಮೈದಾನದಲ್ಲಿ ಹೋಗಿ ಗದ್ದಲ ಮಾಡುವೆನು.
- (4) ನನ್ನ ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ಓಡಿ ಹೋಗಿ ಕೂಡುವೆನು.

ಕರ್ಚ್ಚು ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

51. ‘ದೇ, ನ, ವ, ಸಂ, ಹ, ಶ’ ಈ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಅರ್ಥಪೂರ್ಣ ಶಬ್ದ ತಯಾರಿಸಿರಿ ಮತ್ತು ತಯಾರಿಸಿದ ಅರ್ಥಪೂರ್ಣ ಶಬ್ದದ ಎರಡನೆಯ ಮತ್ತು ಒಂದನೆಯ ಅಕ್ಷರಗಳಿಂದ ತಯಾರಾದ ಶಬ್ದದ ಸಮನಾರ್ಥಕ ಶಬ್ದವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಯಾವುದು ಅದು ಆಗಿರಿ ಬರೆಯಿರಿ.

- | | |
|----------|-------------|
| (1) ಹೋಸ | (2) ರಾಷ್ಟ್ರ |
| (3) ಶರೀರ | (4) ಶಾಶ್ವರ |

52. ‘ಮಿಶ್ರಪ್ರೇಮ, ಕತ್ಯುತಪ್ತ, ಶಾಶ್ವರನಿಷ್ಪ್ರೇ, ಧೃವ, ರಾಷ್ಟ್ರಭಕ್ತಿ, ಹೃದಯ ಶಸ್ತಿಕ್ರಿಯೆ’ ಈ ಶಬ್ದಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಒತ್ತಾಕ್ಷರಗಳು ಬಂದಿವೆ?

- | | |
|--------|--------|
| (1) 11 | (2) 12 |
| (3) 10 | (4) 13 |

53. 900, 146, 222, 522, 105, 103, 154, 351, 133

ಈ ಸಂಖ್ಯಾಮಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ 3 ರಿಂದ ನಿಃಶೇಷವಾಗಿ ಭಾಗ ಹೋಗುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಎರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಲಾಗಿ ಮುಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?

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

ಅಕ್ಷರವಾಲೆ :	ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

54.

ABCDE

FGHIJ

KLMNO

PQRST

UVWXY

ಮೇಲಿನ ಅಕ್ಷರ ಮಾಲೆಯಲ್ಲಿಯ ಬಲಬದಿಯಿಂದ 25 ನೇ. 12 ನೇ, 22 ನೇ 18 ನೇ ಅಕ್ಷರಗಳು
ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ತಯಾರಾಗುವ ಪೋಣ ಶಬ್ದದ ಹೊದಲನೆಯ ಅಕ್ಷರ ಯಾವುದು?

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

ಪ್ರ. 55 ರಿಂದ 59 ರ ವರೆಗೆ ಸೂಚನೆ : ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದ ಗುರುತಿಸಿರಿ.

55. (1) ಬಟಾಟೆ (2) ಮೂಲಂಗಿ

- | | |
|------------|-----------|
| (3) ಗಜ್ಜರೆ | (4) ಗೆಣಸು |
|------------|-----------|

56. (1) 3(91)4 (2) 2(36)3

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

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

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

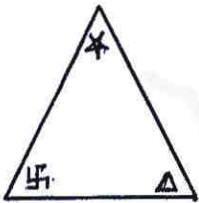
ಕರ್ಚ್ಚು ಕೆಲಸಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

ಅಕ್ಷರವಾಲೆ : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

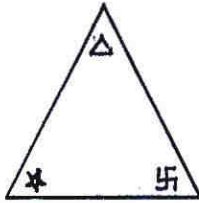
58. (1) ಶತಿ (2) ಅಕ್ಷರ

(3) ಭಾನು (4) ಮಿತ್ರ

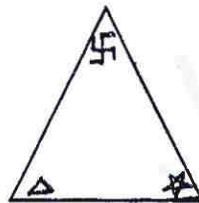
59.



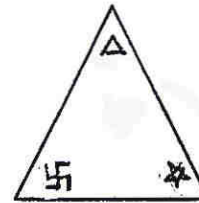
(1)



(2)



(3)



(4)

60. ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯಾಮಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿನ್ಹೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಪಯೋಂಯ ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ:

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

(1) 75

(2) 67

(3) 70

(4) 73

61. ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯಾಮಾಲೆಯಲ್ಲಿಯ ತಪ್ಪು ಪದ ಗುರುತಿಸಿರಿ :

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

(1) 26

(2) 38

(3) 76

(4) 102

ಕರ್ಚ್ಚು ಕೆಲಸಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

ಅಕ್ಷರವಾಲೆ : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

62. ಕೊಟ್ಟಿ ಅಕ್ಷರವಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟು ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಕ್ಷರಗಳ ಯಾವ ಸಮಾಹ ಬರುವುದು?

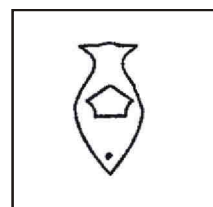
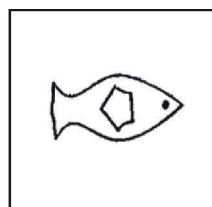
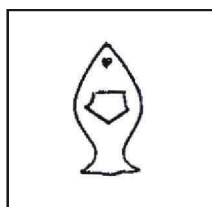
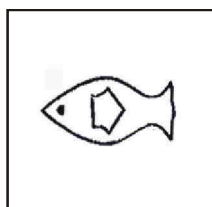
ACCADDAAEEEE ? ? ? FFFFFFA

- (1) FAE (2) AFE

- (3) EAF (4) EEA

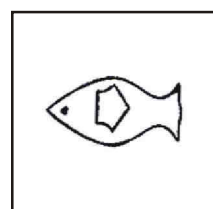
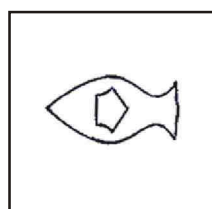
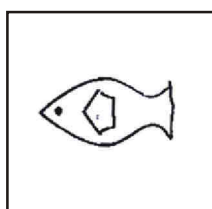
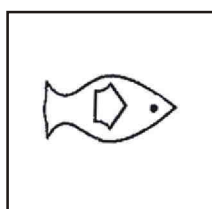
63. ಕೆಳಗಿನ ಆಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶಿಷ್ಟ ಕ್ರಮವಿದೆ ಅದು ಗುರುತಿಸಿ, ಪ್ರಶ್ನೆ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಆಕೃತಿ ಯಾವುದು ಶೇಧಿಸಿರಿ.

ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿ



?

ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು



(1)

(2)

(3)

(4)

ಕಚ್ಚಾಗಿ ಕೆಲಸಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

ಅಕ್ಷರವಾಲೆ	: ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXYZ
-----------	---------	-------	-------	-------	--------

64. ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಮಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿಯ ತಪ್ಪು ಪದ ಗುರುತಿಸಿರಿ :

26, 37, 50, 63, 86, 109

- | | |
|--------|---------|
| (1) 86 | (2) 37 |
| (3) 63 | (4) 109 |

65. ರೇಖೆಗೆ ಬಿಂದು ಎನ್ನಲಾಗಿ, ಬಿಂದುವಿಗೆ ಕಿರಣ ಎನ್ನಲಾಗಿ, ಕಿರಣಕ್ಕೆ ಶ್ರೀಕೋನ ಎನ್ನಲಾಗಿ, ಶ್ರೀಕೋನಕ್ಕೆ ಚೌಕೋನ ಎನ್ನಲಾಗಿ, ಚೌಕೋನಕ್ಕೆ ವರ್ತುಳ ಎನ್ನಲಾಗಿ ಮತ್ತು ವರ್ತುಳಕ್ಕೆ ಆಯತ ಎಂದರೆ ‘ಜ್ಯಾ’ ಈ ಘಟಕ ಯಾವ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆಯಲು ಬರುತ್ತದೆ.

- | | |
|-------------|--|
| (1) ಶ್ರೀಕೋನ | |
| (2) ವರ್ತುಳ | |
| (3) ಚೌಕೋನ | |
| (4) ಆಯತ | |

ಕರ್ಚ್ಚು ಕೆಲಸಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

ಅಕ್ಷರವಾಗಿ : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXYZ

66. ತಾಯಿ ಮತ್ತು ಮಗನ ಇಂದಿನ ವಯಸ್ಸಿನ ಬೇರೀಚು 52 ವರ್ಷ ೫ದೆ. ಮತ್ತು ಅವರ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿಯ

ವ್ಯತ್ಯಾಸ 28 ವರ್ಷವಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಮಗನ 2 ವರ್ಷದ ನಂತರದ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟಾಗುವುದು?

(1) 10 (2) 12

(3) 14 (4) 16

67. ಪ್ರತಿದಿನ ಒಂದು ವಿಷಯದ ಪರಿಕೊಯಂತೆ ಸೋಮವಾರ ಭಾಷೆ ವಿಷಯದ ಪರಿಕೊ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು.

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

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

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

ಇತ್ತು?

(1) ಮಂಗಳವಾರ (2) ಬುಧವಾರ

(3) ಗುರುವಾರ (4) ಶುಕ್ರವಾರ

ಕಚ್ಚು ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

68. ‘ಶೈಯಾ’ ನನ್ನ ಅಕ್ಷನ ಮಗಳು ಹಾಗಾದರೆ ಶೈಯಾಳ ತಂದೆಗೆ ನಾನು ಎನೆಂದು ಕರೆಯಬೇಕು?

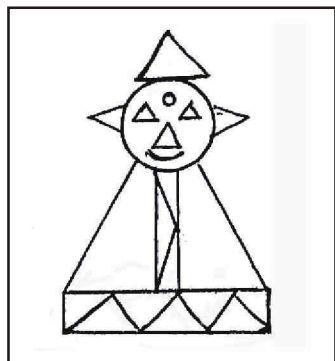
(1) ದೊಡ್ಡಪ್ಪ

(2) ಚಿಕ್ಕಪ್ಪ

(3) ಮೃದುನ

(4) ಭಾವ

69. ಕೆಳಗಿನ ಅಕ್ಷತಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಶ್ರೀಕೋನಗಳು ಇವೆ?



(1) 13

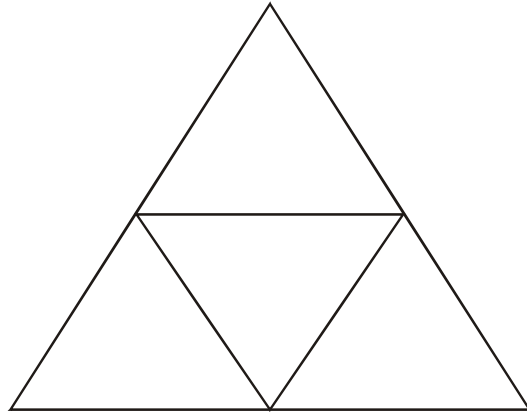
(2) 11

(3) 17

(4) 12

ಅಕ್ಷರವಾಲೆ : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

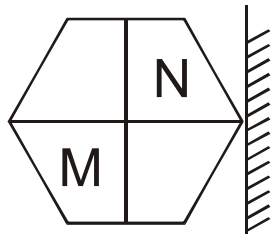
70. ಕೆಳಗಿನ ಅಕ್ಷರಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಚೌಕೋನಗಳು ಇವೆ?



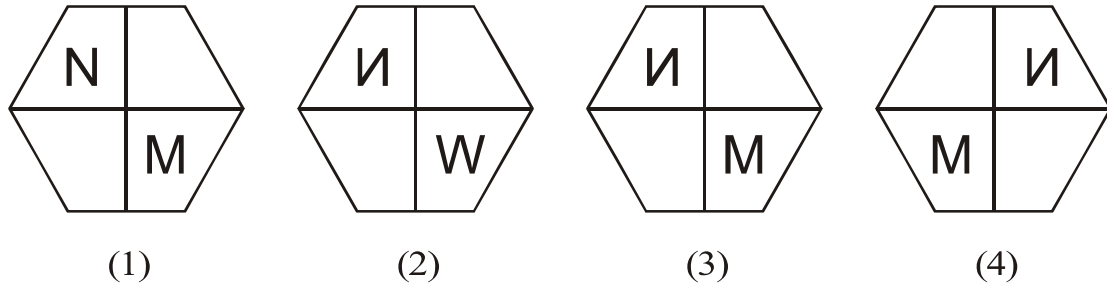
- | | |
|-------|-------|
| (1) 6 | (2) 5 |
| (3) 4 | (4) 3 |

ಪ್ರ 71 ಮತ್ತು 72 ಸೂಚನೆ : ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಅಕ್ಷರಿಯ ಕನ್ನಡಿಯಲ್ಲಿಯ ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಹೇಗೆ ಕಾಣಿಸುವುದು ಎಂಬುದನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಾಯಗಳಿಂದ ಅರಿಸಿರಿ.

71. ಪ್ರಶ್ನೆ ಅಕ್ಷರಿ



ಉತ್ತರ ಅಕ್ಷರಿಗಳು

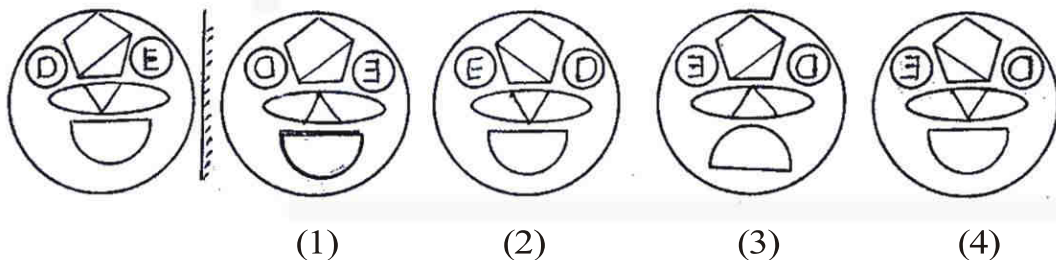


ಕರ್ತೃ ಕೆಲಸಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

ಅಕ್ಷರವೂಲೆ	: ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY
-----------	---------	-------	-------	-------	-------

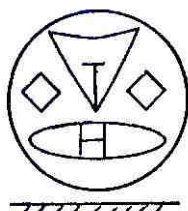
72. ಪ್ರಶ್ನೆ ಅಕ್ಷರ

ಉತ್ತರ ಅಕ್ಷರಗಳು

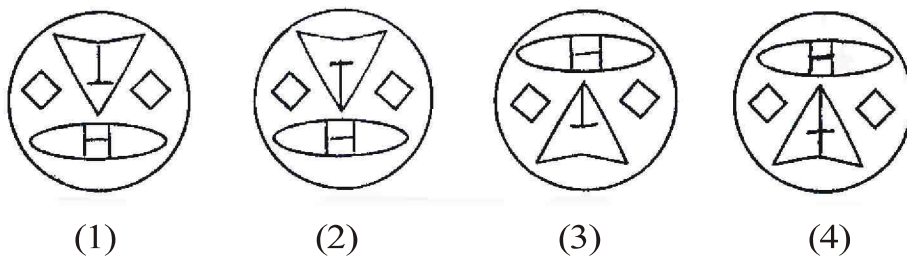


ಪ್ರ 73 ರಿಂದ 74 ರ ವರೆಗೆ ಸೂಚನೆ : ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಅಕ್ಷರಿಯ ನೀರಿನಲ್ಲಿಯ ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಹೇಗೆ ಕಾಣುವುದು ಅದು ಉತ್ತರ ಅಕ್ಷರಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.

73. ಪ್ರಶ್ನೆ ಅಕ್ಷರ



ಉತ್ತರ ಅಕ್ಷರಗಳು

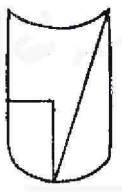
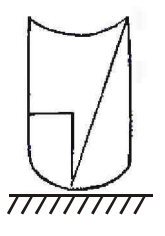


ಕೆಚ್ಚು ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

ಅಕ್ಷರವಾಲೆ : ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXYZ
-------------------	-------	-------	-------	--------

74. ಪ್ರಶ್ನೆ ಅಕ್ಷರ

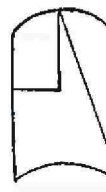
ಉತ್ತರ ಅಕ್ಷರಗಳು



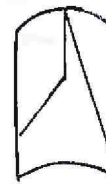
(1)



(2)



(3)



(4)

75. ಪ್ರವಾಸಕ್ಕೆ ಹೋದ ಓಮ್ಮೆನು ಕೊಟೆಯ ಗೋಡೆಯ ಮೇಲೆ ಚೂಪಾದ ವಸ್ತುವಿನಿಂದ ಹೆಸರು ಕೊರೆಯಲಾರಂಭಿಸಿದನು.

ಈ ಪ್ರಸಂಗದಲ್ಲಿ ನೀವು ಏನು ಮಾಡುವಿರಿ?

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

ಕಚ್ಚು ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

ಕರ್ಚ್ಚು ಕೆಲಸಕಾರ್ಗಿ ಸ್ಥಳ

କେବ୍ଳ କେଲାର୍କାନ୍ତି ଶ୍ଵାଙ୍ଗ