

# ಪೂರ್ವ ಉಚ್ಚ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಿಷ್ಯವೃತ್ತಿ ಪರೀಕ್ಷೆ (5 ನೇ ಇಯತ್ತ್), ಫೆಬ್ರವರಿ 2023

ಆಸನ ಕ್ರಮಾಂಕ-

ಸಂಚ-



**0 8 0 2**

ಪೇಪರ್ ಕ್ರ - II

ಸಮಯ : 02:00 ರಿಂದ 03:30

ಒಟ್ಟು ಗುಣಗಳು : 150

**ಮಾಧ್ಯಮ - ಕನ್ನಡ**  
ತೃತೀಯ ಭಾಷೆ ಮತ್ತು ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಚಾಚಣಿ



ಪುಟಗಳು : 32

**ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಬಿಡಿಸುವುದಕ್ಕಿಂತ ಮುಂಚೆ ಕೆಳಗಿನ ಸೂಚನೆಗಳು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಓದಿರಿ.**

- (1) ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ವಿಭಾಗಗಳಿವೆ. ವಿಭಾಗ I ರಲ್ಲಿ ತೃತೀಯ ಭಾಷೆಯ 1 ರಿಂದ 25 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ II ರಲ್ಲಿ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಚಾಚಣಿಯ 26 ರಿಂದ 75 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಹೀಗೆ 75 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಇದ್ದು ಎಲ್ಲ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಬಿಡಿಸುವುದು ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ.
- (2) ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 2 ಗುಣಗಳಿವೆ.
- (3) ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಬಿಡಿಸಲು ಒಟ್ಟು 90 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲಾವಧಿ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.
- (4) ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೊಂದಾಯಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸ್ವತಂತ್ರ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕದ ಮುಂದೆ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯವಿರುವ ವರ್ತುಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಯೋಗ್ಯ ಉತ್ತರವಿರುವ ಪರ್ಯಾಯ ಕ್ರಮಾಂಕದ ವರ್ತುಗಳನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ನೊಂದಾಯಿಸಿರಿ. ಉದಾ - ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕ 6ರ ಉತ್ತರ 2 ಆದರೆ ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ವೃತ್ತವನ್ನು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಿರಿ.  
ಉದಾ. ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರ. 6 - ① ● ③ ④
- (5) ಕೆಳಗಿನಂತೆ ನೊಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಚಾರ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.  
① ✓ ② ⊖ ③ ● ④ ✗
- (6) ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವರ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ನೊಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರಗಳು, ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಿ ನೊಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರಗಳು ಗಮನಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- (7) ಒಮ್ಮೆ ನೊಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರ ಬದಲಾಯಿಸಲು ಬರುವುದಿಲ್ಲ.
- (8) ಪರ್ಯಾಯದ ಉತ್ತರ ಕ್ರಮಾಂಕಗಳನ್ನು ಕಪ್ಪು ಅಥವಾ ನೀಲಿ ಬಾಲ್ ಪೆನ್‌ನಿಂದ ನೊಂದಾಯಿಸಬೇಕು. ಪೆನ್‌ನಿಂದ ನೊಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಚಾರ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- (9) ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪುಟದ ಕೆಳಗೆ ಮತ್ತು ಕೊನೆಯ ಪುಟದ ಮೇಲೆ ಕಚ್ಚಾಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ 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 ಪರ್ಯವೇಕ್ಷಕ ಅಥವಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಂಚಾಲಕರ ಕಡೆ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಬಾರದು.
- (12) ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಯಾವುದೇ ದೋಷ/ ತಪ್ಪು/ ಅಕ್ಷೇಪಣೆ ಬಗ್ಗೆ ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿ ಖಿತ ನಿವೇದನೆಯನ್ನು ಶಾಲೆಯವರು ಅಥವಾ ಪಾಲಕರು ಗಟಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ ಅಥವಾ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಯವರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಬಾರದು. ಆಯಾ ಶಾಲೆಯ ಲೌಗಿನ್‌ನಿಂದ ಆನ್‌ಲೈನ್ ನೊಂದಾಯಿಸಬೇಕು.
- (13) MSCE ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಂತರ ಉತ್ತರ ಸೂಚಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ 10 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ದೋಷ / ತಪ್ಪು / ಅಕ್ಷೇಪಣೆ / ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಆನ್‌ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ನೊಂದಾಯಿಸಬೇಕು.
- (14) ಮುದ್ರಣ ದೋಷ ಅಥವಾ ಅನ್ಯ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಪ್ರಶ್ನೆ ತಪ್ಪು ಎಂದು ಕಂಡು ಬಂದರೆ ತಜ್ಞ ಸಮಿತಿಯ ಅಭಿಪ್ರಾಯಕ್ಕೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಅದನ್ನು ರದ್ದು ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
- (15) ಮೂಲ ಕನ್ನಡ ಮಾಧ್ಯಮದ ಜೊತೆಗೆ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ, ಮೂಲ ಕನ್ನಡ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿಯೂ ಸಂದಿಗ್ಧ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಪ್ರಶ್ನೆ ನೋಡಿರಿ.

**SECTION - I**

**ENGLISH**

01. Choose the correct alternative to complete the following word chain of alphabetical order.

Pan → Pen → - → Pull

- (1) Part (2) Potter  
(3) Punish (4) Push
02. Choose the correct alternative for the sentence given below.  
Please give me \_\_\_\_\_ one rupee note.
- (1) an (2) the  
(3) no article (4) a
03. Observe the picture and choose the correct option for it.



\_\_\_\_\_ the plants regularly.

- (1) Plough (2) Prune  
(3) Weed (4) Water
04. Find the different sound of the letter 'C' from the following alternatives.
- (1) Cart (2) Count  
(3) Centre (4) Card

**SPACE FOR ROUGH WORK**

05. Choose the correct alternative.

Yusuf is reading a newspaper. His brother wants to call him for the dinner. He requests \_\_\_\_\_

- (1) Please keep reading. (2) Excuse me, brother.  
(3) Good afternoon brother. (4) You are welcome!

06. Find the correct word to complete the message given below.

\_\_\_\_\_ PLANTS NOT GARBAGE

S	G	Z	T
E	R	O	C
W	O	Y	U
E	W	X	T

- (1) SEW (2) CUT  
(3) GROW (4) ROOTS

07. Find the sentence with the incorrect punctuation mark.

- (1) How are you! (2) How nice!  
(3) What a surprise! (4) Are you crazy?

08. Select the proper option to complete the word register.

growl, cluck, buzz, squeal, \_\_\_\_\_.

- (1) blow (2) share  
(3) croak (4) flow

SPACE FOR ROUGH WORK

09. Select the correct alternative.

He \_\_\_\_\_ a letter yesterday.

- (1) writes (2) wrote  
(3) write (4) writing

10. Ruby meets her friend at the lunch time. How will she greet him?  
Choose the correct option.

- (1) Good evening. (2) Good night.  
(3) Good morning. (4) Good afternoon.

11. Find the punctuation mark missing in the following sentence.

He said, "Its just a matter of practice!"

- (1) Comma (2) Exclamation mark  
(3) Apostrophe (4) Full stop

12. Observe the picture and choose the correct alternative.



What is the girl doing?

- (1) Sweeping (2) Cooking  
(3) Climbing (4) Singing

**SPACE FOR ROUGH WORK**

13. Read the riddle given below and choose the correct option.

You open your mouth to do it.

It shows you are sleepy. What is it?

- (1) Cough (2) Yawn  
(3) Sneeze (4) Dream

14. Select the correct option for the following sentence.

February follows \_\_\_\_\_ in the calendar year.

- (1) March (2) December  
(3) April (4) January

15. How many mistakes of capitalization are there in the following sentence.

Raju : what ! a girl like smita, working in a shop.

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

16. Choose the correct alternative.

My number is 20 in the row. So I am \_\_\_\_\_ in the row.

- (1) twenty (2) twentieth  
(3) twentieth (4) twenty-first

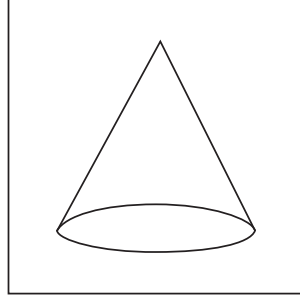
17. Select the correct alternative to complete the following sentence.

He blinks his \_\_\_\_\_.

- (1) toes (2) ears  
(3) nose (4) eyes

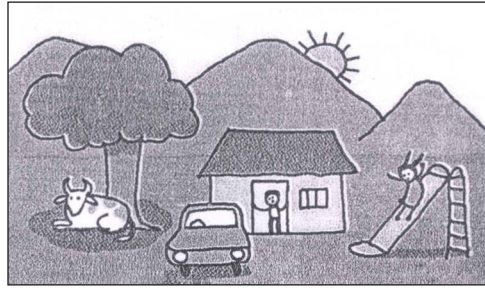
**SPACE FOR ROUGH WORK**

18. Identify the shape given in the picture. Choose the correct option.



- (1) Cone (2) Cube  
(3) Sphere (4) Triangle

19. Observe the picture and select the correct alternative.



There is a cow \_\_\_\_\_ the tree.

- (1) above (2) over  
(3) under (4) into

20. Choose the incorrect pair from the given alternative.

- (1) Will not - Won't (2) Shall not - Shalln't  
(3) Let us - Let's (4) Have not - Haven't

**SPACE FOR ROUGH WORK**

21. Find the correct alternative for the following sentence.

They \_\_\_\_\_ garments in the \_\_\_\_\_.

- (1) sell, sail (2) sale, sail  
(3) sell, sale (4) cell, sale

22. Select the correct option for the following sentence.

The sun is always in the \_\_\_\_\_ direction at 6 p.m.

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

**Instructions for Question 23 to 25.**

Read the passage carefully and answer the following question.

Mother Duck was really proud of her six new ducklings. They were soft, fluffy and yellow. Such fine little ducklings! But the seventh one was very different. It was bigger and its feathers were gray and shaggy.

23. How many ducklings are mentioned in the passage?

- (1) 6 (2) 8  
(3) 5 (4) 7

24. Find the ordinal number mentioned in the passage?

- (1) Six (2) Seventh  
(3) One (4) Shaggy

25. Find the opposite of the word 'same' from the passage.

- (1) Fine (2) Shaggy  
(3) Different (4) Fluffy

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**SECTION - II**

**INTELLIGENCE TEST**

26. In the following sentence how many seven letter words are more or less than five letter words?

‘Shivaji Maharaj is a great Maratha King.’

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (1) More by 1 | (2) Less by 1 |
| (3) More by 2 | (4) Less by 2 |

27. Prepare a meaningful word from the letters, ‘B, E, N, T, I, O, D, E’. Which letter will be at the third place from the right side of the meaningful word.

- |       |       |
|-------|-------|
| (1) B | (2) I |
| (3) O | (4) E |

28. In the given number series how many times is the sum of two adjacent digits is a ‘Prime Number’.

7, 8, 9, 2, 0, 1, 3, 5, 6, 8, 1, 1, 1, 2, 5

- |       |        |
|-------|--------|
| (1) 9 | (2) 8  |
| (3) 7 | (4) 10 |

29. ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

In the given alphabetical series, which pair of letters from the following options is not at equal distance from the 14<sup>th</sup> letter from the right side in the alphabet series?

- |        |        |
|--------|--------|
| (1) GU | (2) FR |
| (3) BV | (4) IO |

**SPACE FOR ROUGH WORK**



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**ವಿಭಾಗ - II**

**ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಪರೀಕ್ಷೆ**

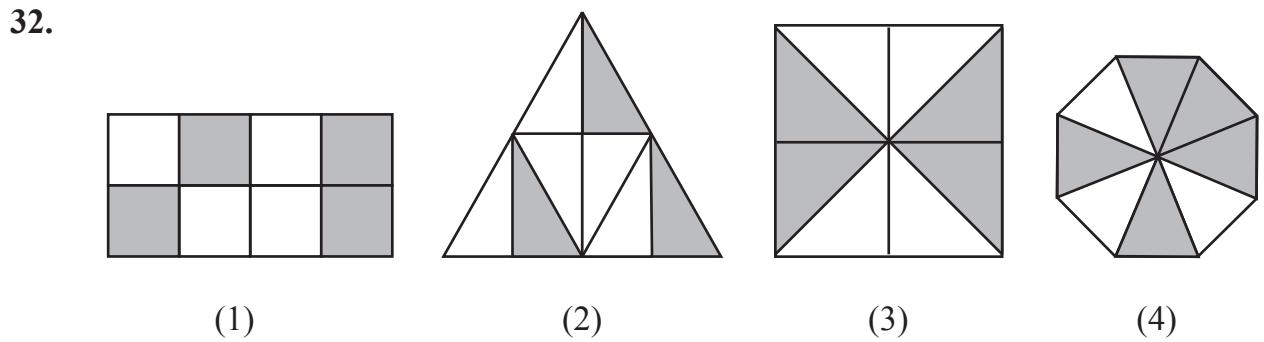
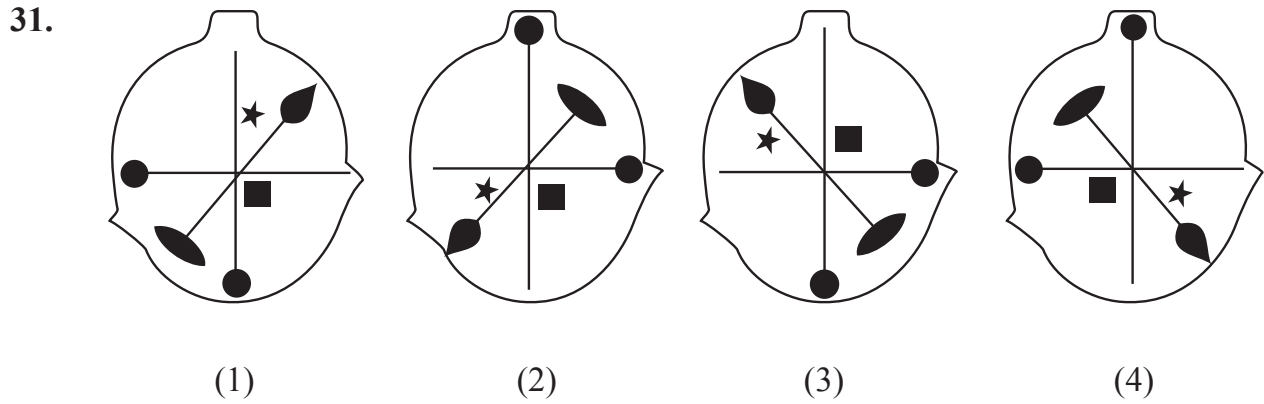
26. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿಯ ಅಣ್ಣಾವ್ರ ಉತ್ತುಂಗ ಕಾರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಅವರಿಗೆ ಸರ್ವರೂ 'ಕರ್ಮವೀರ' ಎಂದು ಕರೆಯುವರು.  
ಮೇಲಿನ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಂಯುಕ್ತಾಕ್ಷರ ಶಬ್ದಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?  
(1) 8 (2) 9  
(3) 7 (4) 10
27. ಮುಂದಿನ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ 'ಆ' ಕಾರ ಅಕ್ಷರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು 'ಇ' ಕಾರ ಅಕ್ಷರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಿಂತ ಎಷ್ಟರಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚು ಇದೆ?  
'ಮಾತಿಗೆ ಮುನ್ನವೇ ಮನದಲಿ ಯೋಚಿಸಿ ಮಾತನು ಕೊಟ್ಟರೆ ಅದನುಳಿಸಿ'  
(1) 4 ರಿಂದ ಹೆಚ್ಚು (2) 6 ರಿಂದ ಕಡಿಮೆ (3) 6 ರಿಂದ ಹೆಚ್ಚು (4) 4 ರಿಂದ ಕಡಿಮೆ
28. ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯಾಮಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಮದಿಂದ ಬರುವ ಬದಿಯ ಅಂಕಗಳ ಬೇರೀಜು 'ಮೂಲಸಂಖ್ಯೆ' ಇರುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ಎಷ್ಟು ಸಲ ಬಂದಿದೆ?  
(7, 8, 9, 2, 0, 1, 3, 5, 6, 8, 1, 1, 1, 2, 5)  
(1) 9 (2) 8  
(3) 7 (4) 10
29. (ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY)  
ಮೇಲಿನ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಅಕ್ಷರ ಮಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಬಲಬದಿಯಿಂದ 14ನೆಯ ಕ್ರಮಾಂಕದ ಅಕ್ಷರದಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರದ ಮೇಲೆ ಇಲ್ಲದ ಅಕ್ಷರಜೋಡಿ ಗುರುತಿಸಿರಿ.  
(1) GU (2) FR  
(3) BV (4) IO

**ಕೇವಲ ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ**

**Q.30. to Q.34. Directions:**

Select the odd term.

30. (1) Cow - Bull (2) Father - Mother  
 (3) Peacock - Hen (4) Groom - Bride



33. (1) 5668 (2) 3932  
 (3) 6978 (4) 6592
34. (1) 644 (2) 944  
 (3) 477 (4) 955

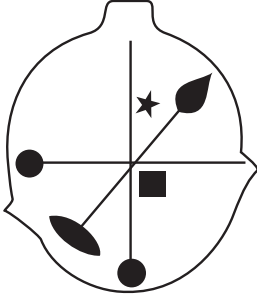
**SPACE FOR ROUGH WORK**

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕ 30 ರಿಂದ 34ರ ಸಲುವಾಗಿ ಸೂಚನೆ:

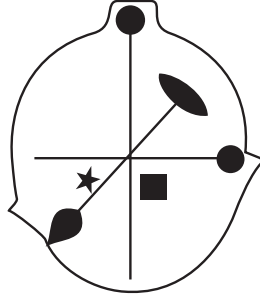
ಗುಂಪಿಗೆ ಹೊಂದದ ಪದವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

30. (1) ಎಮ್ಮೆ - ಕೋಣ (2) ತಂದೆ - ತಾಯಿ (3) ನರ - ನರಿ (4) ವರ - ವಧು

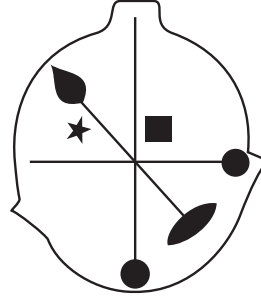
31.



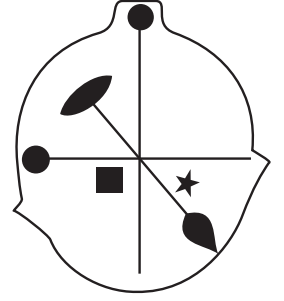
(1)



(2)

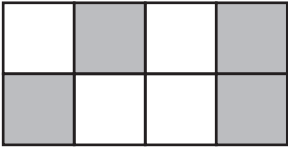


(3)

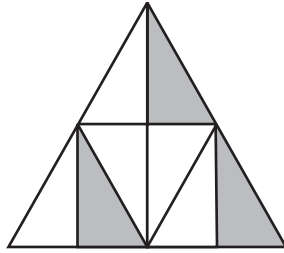


(4)

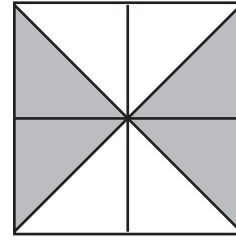
32.



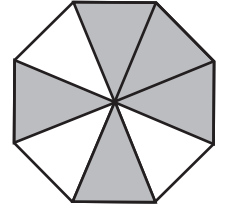
(1)



(2)



(3)



(4)

33. (1) 5668

(2) 3932

(3) 6978

(4) 6592

34. (1) 644

(2) 944

(3) 477

(4) 955

ಕೇವಲ ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ

**Q.35. and Q.36. Direction :**

Consider the pattern in the given number series and select the correct option to replace the question mark.

35. 196, 144, 100, 64, ?

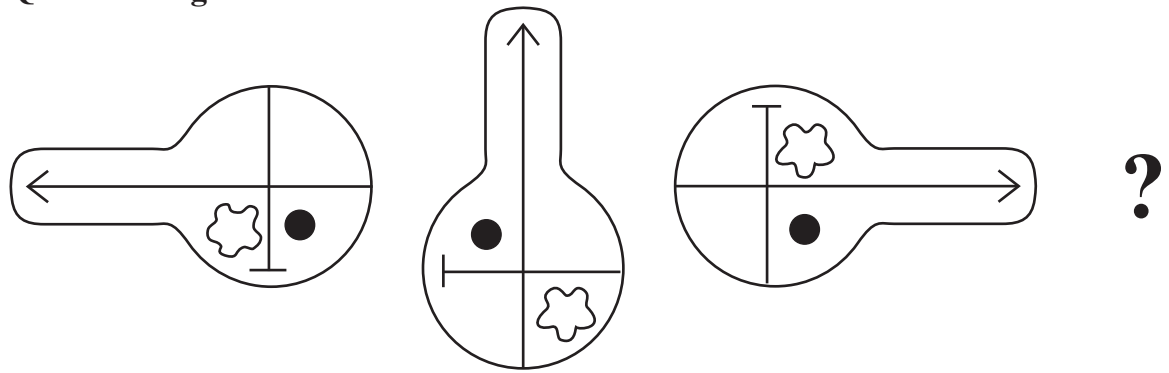
- (1) 49 (2) 16  
 (3) 36 (4) 56

36. 7, 8, 11, 17, 27, 42, ?

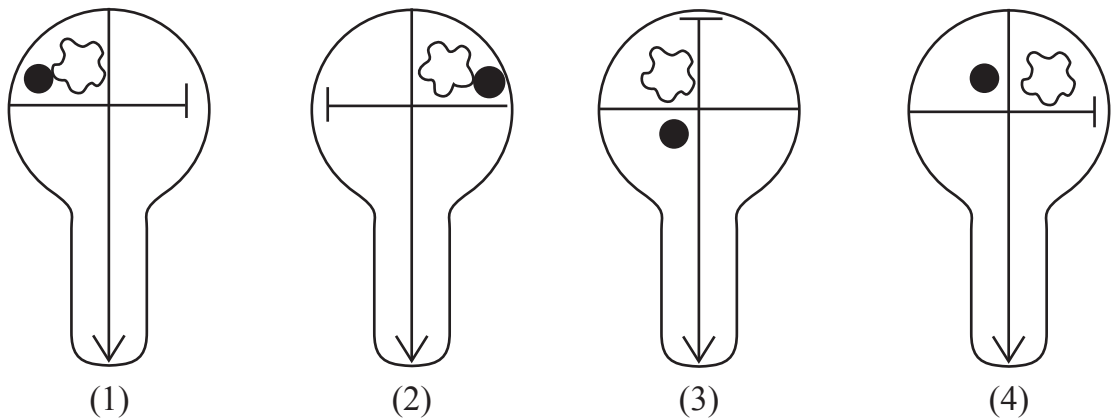
- (1) 69 (2) 63  
 (3) 59 (4) 62

37. Select the correct figure from the options to replace the question mark.

**Question Figures :**



**Answer Figures :**



**SPACE FOR ROUGH WORK**

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕ 35 ಹಾಗೂ 36ರ ಸಲುವಾಗಿ ಸೂಚನೆ:

ಮಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮಂಡಣೆಯಲ್ಲಿಯ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಪ್ರಶ್ನೆಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪರ್ಯಾಯದಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.

35. 196, 144, 100, 64, ?

(1) 49

(2) 16

(3) 36

(4) 56

36. 7, 8, 11, 17, 27, 42, ?

(1) 69

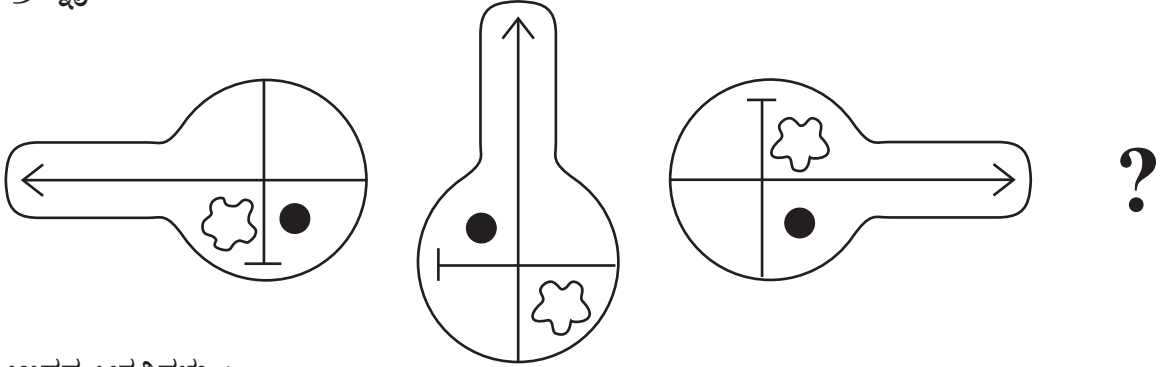
(2) 63

(3) 59

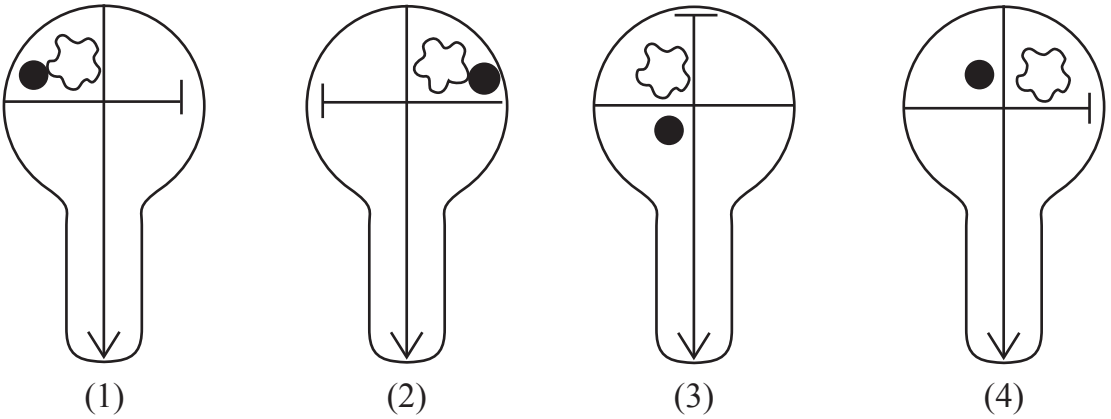
(4) 62

37. ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಬರುವ ಆಕೃತಿ ಯಾವುದು?

ಪ್ರಶ್ನಾಕೃತಿಗಳು :

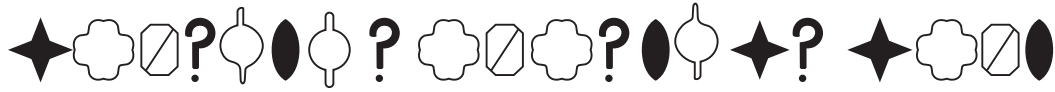


ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು :



ಕೇವಲ ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ

38. In the given series of symbols select the correct group from the options to replace the question mark.



39. Select the wrong term in the given number series.

16, 22, 26, 39, 62, 74, 102

(1) 74

(2) 62

(3) 39

(4) 26

40. Seven years ago sum of ages of Kavita, Manisha and Suvarna was 45 years, then what will be the sum of their ages 5 years hence?

(1) 81

(2) 50

(3) 57

(4) 59

41. Pratik likes to play Kabaddi and Kho-Kho. Palak likes to play only Langadi. Vedant likes to play all sports. Pranjal likes to play Langadi and Chess and Roger likes to play all sports except Kabaddi, then from the options find who likes to play Kho-Kho?

(1) Pratik and Vedant

(2) Pratik, Pranjal and Roger

(3) Vedant, Roger and Palak

(4) Vedant, Pratik and Roger

42. If Honeybee is called Ant, Ant is called Cobra, Cobra is called Sparrow and Sparrow is called Hen, then who will live in the anthill?

(1) Cobra

(2) Ant

(3) Hen

(4) Honeybee

SPACE FOR ROUGH WORK

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

38. ಕೆಳಗಿನ ಚಿಹ್ನೆಗಳ ಮಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿಹ್ನೆಗಳ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಚಿಹ್ನೆಗಳ ಗುಂಪು ಆರಿಸಿರಿ.



39. ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯಾ ಮಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿಯ ತಪ್ಪಾದ ಪದ ಗುರುತಿಸಿರಿ.

16, 22, 26, 39, 62, 74, 102

(1) 74

(2) 62

(3) 39

(4) 26

40. 7 ವರ್ಷಗಳ ಮೊದಲು ಕವಿತಾ, ಮನಿಷಾ ಹಾಗೂ ಸುವರ್ಣಾ ಇವರ ವಯಸ್ಸುಗಳ ಬೇರೀಜು 45 ವರ್ಷ ಇತ್ತು; ಹಾಗಾದರೆ 5 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಅವರ ವಯಸ್ಸುಗಳ ಬೇರೀಜು ಎಷ್ಟು ಇರುವುದು?

(1) 81

(2) 50

(3) 57

(4) 59

41. ಪ್ರತೀಕನಿಗೆ ಕಬ್ಬಿ ಹಾಗೂ ಖೋ-ಖೋ ಆಟ ಇಷ್ಟ. ಪಲಕನಿಗೆ ಕೇವಲ ಕುಂಟಾಟ ಇಷ್ಟ. ವೇದಾಂತನಿಗೆ ಎಲ್ಲ ಆಟಗಳು ಇಷ್ಟ. ಪ್ರಾಂಜಲನಿಗೆ ಕುಂಟಾಟ ಹಾಗೂ ಚದುರಂಗ ಆಟ ಇಷ್ಟ ಹಾಗೂ ರೌಜರ್‌ನಿಗೆ ಕಬ್ಬಿ ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದೆಲ್ಲ ಆಟಗಳು ಇಷ್ಟ. ಹಾಗಾದರೆ ಖೋ-ಖೋ ಆಟ ಇಷ್ಟ ಪಡುವವರು ಕೆಳಗಿನವರ ಪೈಕಿ ಯಾರು ಎಂಬುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

(1) ಪ್ರತೀಕ ಹಾಗೂ ವೇದಾಂತ

(2) ಪ್ರತೀಕ ಪ್ರಾಂಜಲ ಹಾಗೂ ರೌಜರ್

(3) ವೇದಾಂತ ರೌಜರ್ ಹಾಗೂ ಪಲಕ

(4) ವೇದಾಂತ, ಪ್ರತೀಕ ಹಾಗೂ ರೌಜರ್

42. ಜೇನುಹುಳಕ್ಕೆ ಇರುವೆ ಎನ್ನುವರು, ಇರುವೆಗೆ ನಾಗರಹಾವು ಎನ್ನುವರು, ನಾಗರಹಾವಿಗೆ ಗುಬ್ಬಿಟ್ಟಿ ಎನ್ನುವರು, ಹಾಗೂ ಗುಬ್ಬಿಟ್ಟಿಗೆ ಕೋಳಿ ಎನ್ನುವರು ಹಾಗಾದರೆ ಹುತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾರು ಇರುವರು?

(1) ನಾಗರಹಾವು

(2) ಇರುವೆ

(3) ಕೋಳಿ

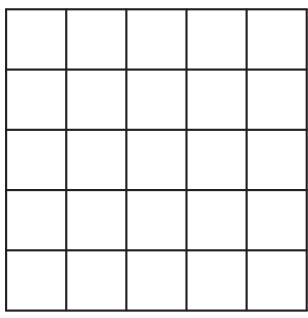
(4) ಜೇನುಹುಳ

ಕೇವಲ ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

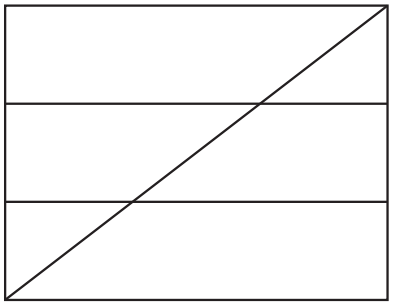
43. In the adjacent figure, how many squares are there?

- (1) 225
- (2) 55
- (3) 25
- (4) 75



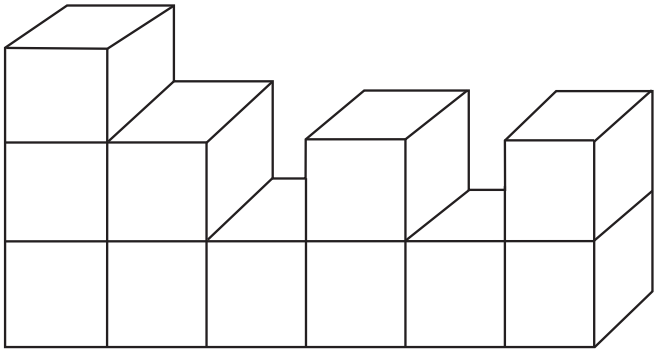
44. In the adjacent figure, how many quadrilaterals are there?

- (1) 10
- (2) 14
- (3) 12
- (4) 8

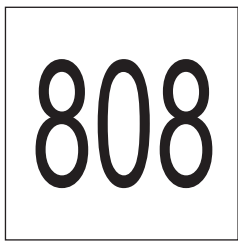


45. How many surfaces does the given figure have?

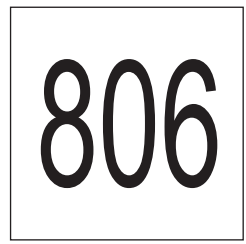
- (1) 66
- (2) 22
- (3) 17
- (4) 16



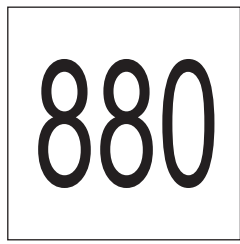
46. Which group of digits will look as it is in the mirror image. Select the correct alternative from the following alternatives.



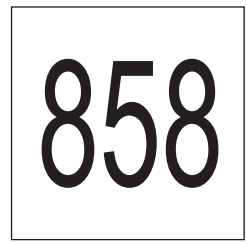
(1)



(2)



(3)



(4)

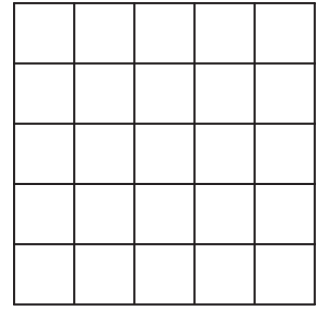
SPACE FOR ROUGH WORK



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

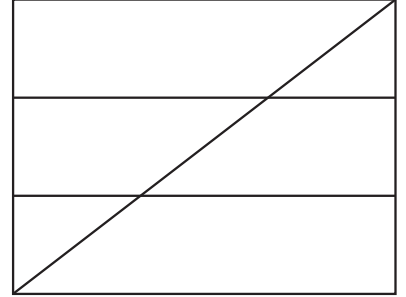
43. ಬದಿಯ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಚೌರಸಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ಇದೆ?

- (1) 225
- (2) 55
- (3) 25
- (4) 75



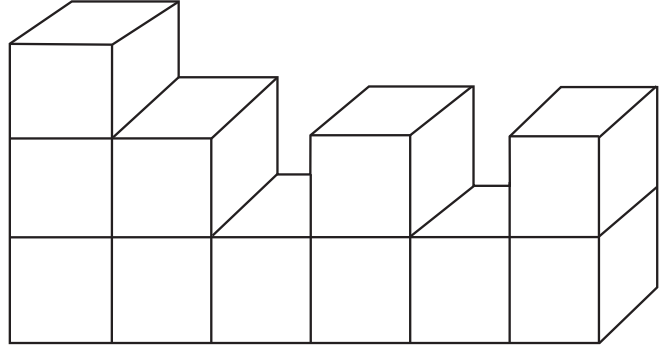
44. ಬದಿಯ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಚೌಕೋನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ಇದೆ?

- (1) 10
- (2) 14
- (3) 12
- (4) 8

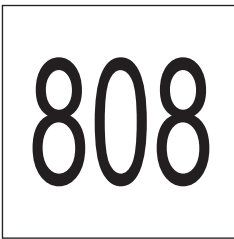


45. ಬದಿಯ ಆಕೃತಿಗೆ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಪೃಷ್ಠಗಳಿವೆ?

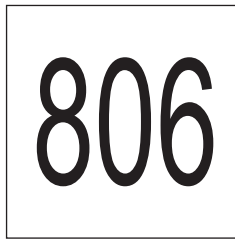
- (1) 66
- (2) 22
- (3) 17
- (4) 16



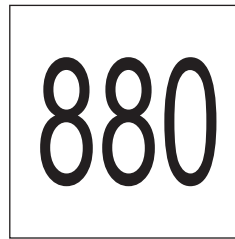
46. ಕೆಳಗಿನವುಗಳ ಪೈಕಿ ಯಾವ ಪರ್ಯಾಯದ ಅಂಕಗಳ ಗುಂಪು ಕನ್ನಡಿಯಲ್ಲಿಯ ಪ್ರತಿಬಿಂಬದಲ್ಲಿ ಇದ್ದ ಹಾಗೆ ಕಾಣಿಸುವುದು?



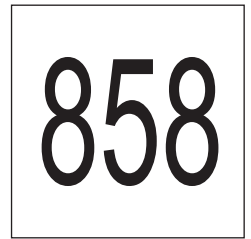
(1)



(2)



(3)

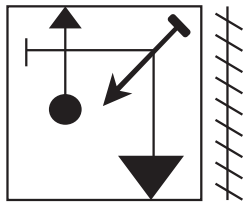


(4)

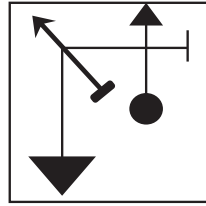
ಕೇವಲ ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ

47. Identify the mirror image of the question figure and select the correct alternative.

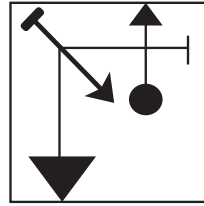
**Question Figure:**



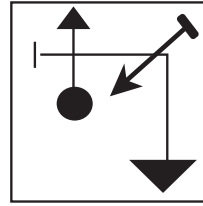
**Answer Figures:**



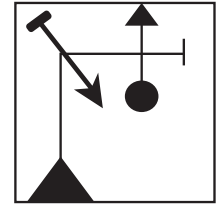
(1)



(2)



(3)

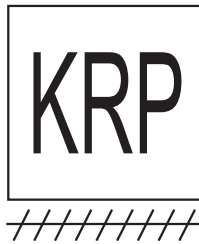


(4)

**Q.48. and Q.49. Direction:**

Select the correct figure that is water image of the question figure from the alternatives.

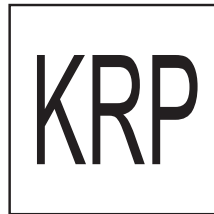
48. **Question Figure:**



**Answer Figures:**



(1)



(2)

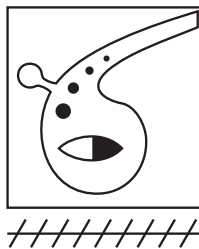


(3)

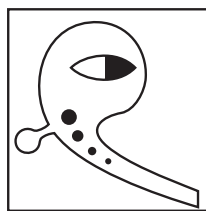


(4)

49. **Question Figure:**



**Answer Figures:**



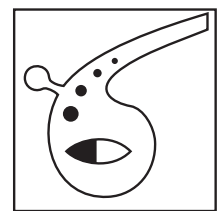
(1)



(2)



(3)



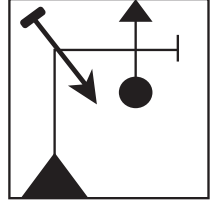
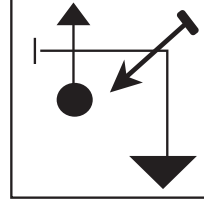
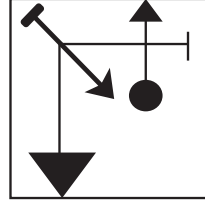
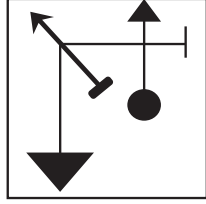
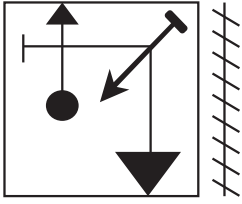
(4)

SPACE FOR ROUGH WORK

47. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನಾಕೃತಿಯ ಕನ್ನಡಿಯಲ್ಲಿಯ ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಹೇಗೆ ಕಾಣಿಸುವುದು ಎಂಬುದನ್ನು ಪರ್ಯಾಯ ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿರಿ.

ಪ್ರಶ್ನಾಕೃತಿ :

ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು :



(1)

(2)

(3)

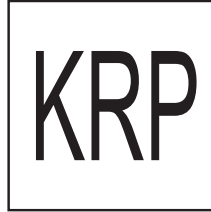
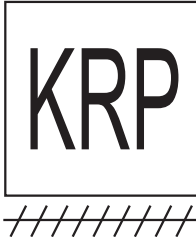
(4)

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕ 48 ಹಾಗೂ 49ರ ಸಲುವಾಗಿ ಸೂಚನೆ:

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನಾಕೃತಿಯ ನೀರಿನಲ್ಲಿಯ ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಹೇಗೆ ಕಾಣಿಸುವುದು ಎಂಬುದನ್ನು ಪರ್ಯಾಯ ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿರಿ.

48. ಪ್ರಶ್ನಾಕೃತಿ :

ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು :



(1)

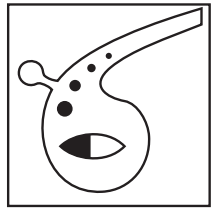
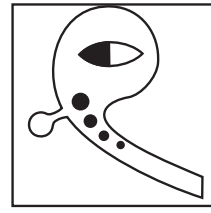
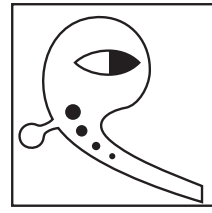
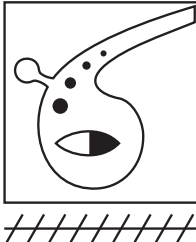
(2)

(3)

(4)

49. ಪ್ರಶ್ನಾಕೃತಿ :

ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು :



(1)

(2)

(3)

(4)

ಕೇವಲ ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Q.50. to Q.54. Directions :**

In the given questions first term has a specific relation with the second term. The same relation exists between third and fourth term. Identify the relation and select the correct option to replace the question mark.

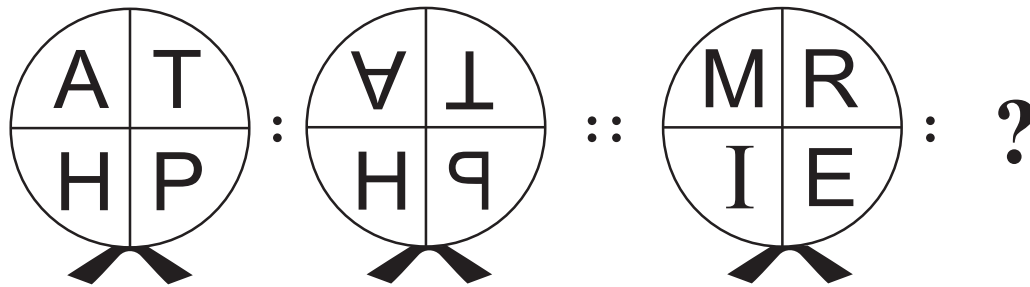
50. Karamveer : Bhaurao Patil :: ? : Birasa Munda

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (1) Lokmanya  | (2) Maharshi  |
| (3) Senanayak | (4) Jananayak |

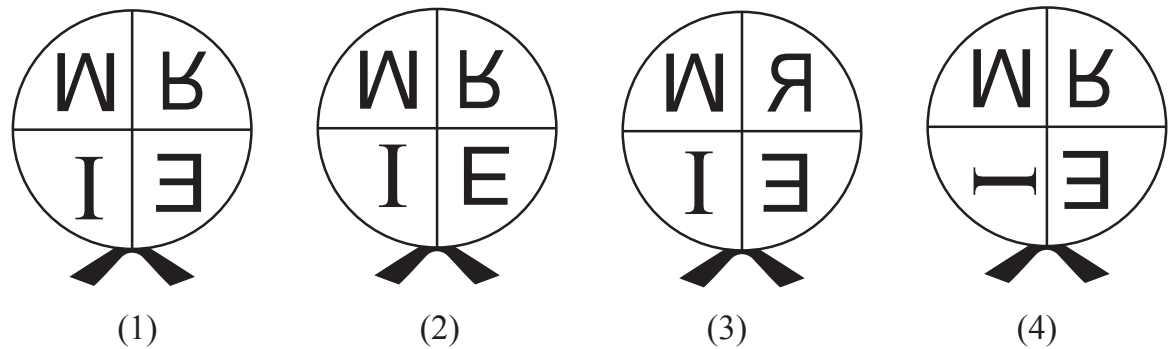
51. Cow : Moo :: Monkey : ?

- |             |            |
|-------------|------------|
| (1) Hoot    | (2) Hiss   |
| (3) Chatter | (4) Scream |

52. Question Figures :



Answer Figures :



SPACE FOR ROUGH WORK

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕ 50 ರಿಂದ 54ರ ಸಲುವಾಗಿ ಸೂಚನೆ:

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೆಯ ಹಾಗೂ ಎರಡನೆಯ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧವಿದೆಯೋ ಅದೇ ರೀತಿಯ ಸಂಬಂಧ ಮೂರನೆಯ ಹಾಗೂ ನಾಲ್ಕನೆಯ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಇದೆ. ಆ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಶ್ನೆಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಉತ್ತರದ ಪರ್ಯಾಯ ಗುರುತಿಸಿರಿ.

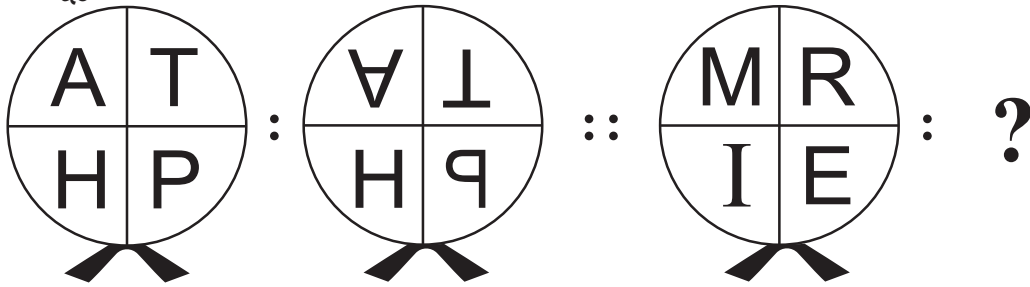
50. ಕರ್ಮವೀರ : ಭಾವುರಾವ ಪಾಟೀಲ :: ? : ಬಿರಸಾ ಮುಂಡಾ

- (1) ಲೋಕಮಾನ್ಯ (2) ಮಹರ್ಷಿ  
(3) ಸೇನಾನಾಯಕ (4) ಜನನಾಯಕ

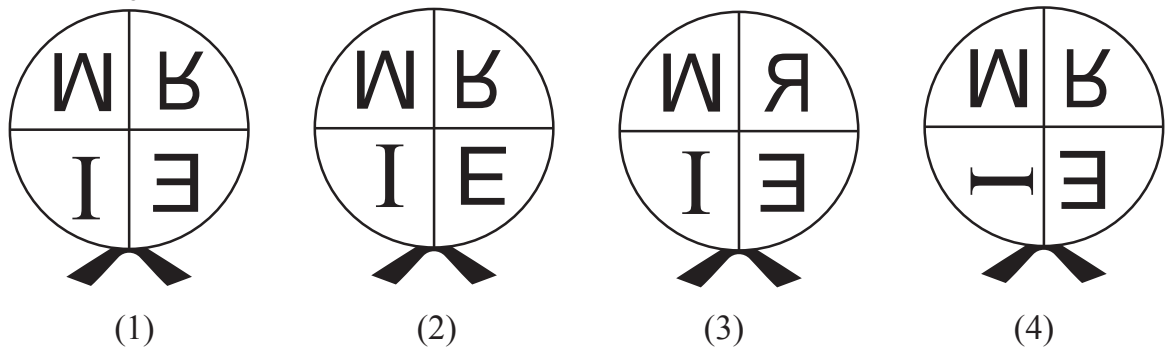
51. ಆಕಳು : ಹುಂಕರಿಸು :: ಹುಲಿ : ?

- (1) ಮ್ಯಾಂವ್ ಮ್ಯಾಂವ್ (2) ಚಿಂವ್‌ಚಿಂವ್  
(3) ಗರ್ಜನೆ (4) ಬೊಗಳು

52. ಪ್ರಶ್ನಾಕೃತಿಗಳು :



ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು :



ಕೇವಲ ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

53.  $42 : 10 :: 93 : ?$

- (1) 71 (2) 24  
 (3) 28 (4) 33

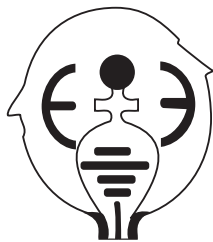
54.  $8 : 64 :: 5 : ?$

- (1) 61 (2) 26  
 (3) 48 (4) 125

**Q.55. and Q.56. Direction :**

Select the figure which exactly matches with the question figure from the four alternative figures given below.

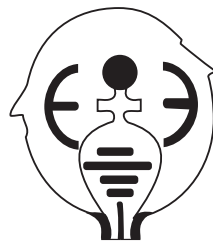
55. **Question Figure :**



**Answer Figures :**



(1)



(2)

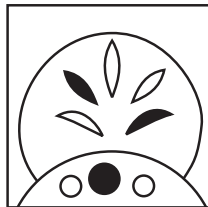


(3)

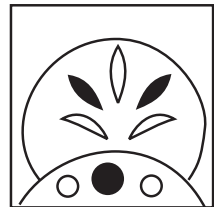


(4)

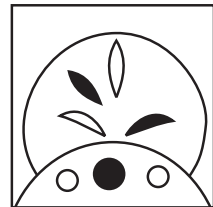
56. **Question Figure :**



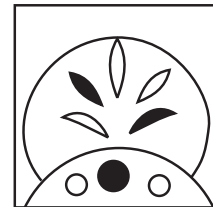
**Answer Figures :**



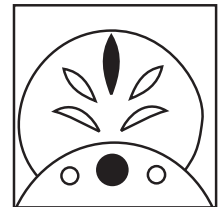
(1)



(2)



(3)



(4)

57. If Red, Yellow, Blue, Green and Pink coloured buntings are stuck in the same order repeatedly, then at which position will be the Yellow bunting get stuck?

- (1) 63 (2) 87  
 (3) 39 (4) 78

SPACE FOR ROUGH WORK

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

53. 42 : 10 :: 93 : ?

(1) 71 (2) 24

(3) 28 (4) 33

54. 8 : 64 :: 5 : ?

(1) 61 (2) 26

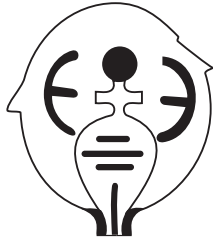
(3) 48 (4) 125

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕ 55 ಹಾಗೂ 56ರ ಸಲುವಾಗಿ ಸೂಚನೆ:

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನಾಕೃತಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಹೊಂದುವ ಆಕೃತಿಯನ್ನು ಪರ್ಯಾಯ ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.

55. ಪ್ರಶ್ನಾಕೃತಿ :

ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು :



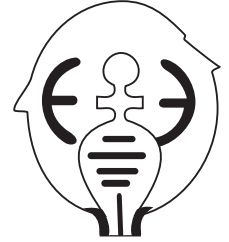
(1)



(2)



(3)



(4)

56. ಪ್ರಶ್ನಾಕೃತಿ :

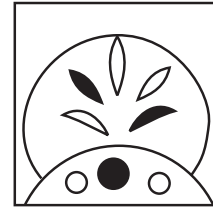
ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು :



(1)



(2)



(3)



(4)

57. ಕೆಂಪು, ಹಳದಿ, ನೀಲಿ, ಹಸಿರು ಹಾಗೂ ಗುಲಾಬಿ ಈ ಬಣ್ಣದ ಪತಾಕೆಗಳನ್ನು ಇದೇ ಕ್ರಮದಿಂದ ಹಚ್ಚಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಹಳದಿ ಬಣ್ಣದ ಪತಾಕೆ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಕ್ರಮಾಂಕದಲ್ಲಿ ಬರುವುದು?

(1) 63 (2) 87

(3) 39 (4) 78

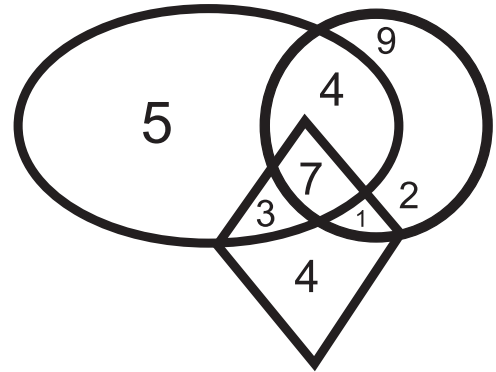
ಕೇವಲ ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

58. In a row Rajendra is standing in the middle of the row. His position is 23<sup>rd</sup> in the row. If in the same row Vishwas is standing at 25<sup>th</sup> position from left side then which of the following alternatives is his position from the right side in the row?
- (1) 21<sup>st</sup> (2) 20<sup>th</sup>  
(3) 22<sup>nd</sup> (4) 45<sup>th</sup>
59. When Rajnandini was returning to home from school, Sun was setting towards her left side. In the same position she turned to her right side at the right angle. Then to which direction will her right hand point?
- (1) North (2) South  
(3) East (4) West
60. If Sonal's 3<sup>rd</sup> birthday was on 19<sup>th</sup> September 2004, which was Thursday, then on which day will her 12<sup>th</sup> birthday occur?
- (1) Monday (2) Sunday  
(3) Saturday (4) Wednesday
61. In the year 2020, Republic Day was celebrated on Saturday, then in the same month which day will occur only four times?
- (1) Wednesday (2) Friday  
(3) Thursday (4) Tuesday

62. Observe the given Venn diagram and choose the correct answer.

What is the sum of numbers which are only in one figure?



- (1) 18  
(2) 16  
(3) 11  
(4) 20

SPACE FOR ROUGH WORK



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

58. ಒಂದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಾಜೇಂದ್ರನು ಮಧ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಿಂತಿದ್ದು, ಅವನ ಕ್ರಮಾಂಕ 23ನೆಯದಾಗಿದೆ. ಅದೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಎಡಬದಿಯಿಂದ 25ನೆಯ ಕ್ರಮಾಂಕದಲ್ಲಿ ನಿಂತಿರುವ ವಿಶ್ವಾಸನದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಎಡಬದಿಯಿಂದ ಎಷ್ಟನೆಯ ಕ್ರಮಾಂಕ ಇರುವುದು?

- (1) 21 ನೆಯ (2) 20 ನೆಯ  
(3) 22 ನೆಯ (4) 45 ನೆಯ

59. ಶಾಲೆಯಿಂದ ಮನೆಗೆ ಹೋಗುವಾಗ ರಾಜನಂದಿನಿಯ ಎಡಕ್ಕೆ ಸೂರ್ಯ ಅಸ್ತವಾಗುತ್ತಿದ್ದನು. ಈ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜನಂದಿನಿ ಒಂದು ಸಲ ಕಾಟಕೋನದಲ್ಲಿ ಬಲಬದಿಗೆ ತಿರುಗಿದಳು ಹಾಗಾದರೆ ಅವಳ ಬಲಗೈ ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಇರುವುದು?

- (1) ಉತ್ತರ (2) ದಕ್ಷಿಣ  
(3) ಪೂರ್ವ (4) ಪಶ್ಚಿಮ

60. ಸೋನಲಳ 3ನೆಯ ಹುಟ್ಟುಹಬ್ಬ 19 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2004 ರಂದು ಗುರುವಾರ ಇತ್ತು ಹಾಗಾದರೆ ಅವಳ 12ನೆಯ ಹುಟ್ಟು ಹಬ್ಬದಂದು ಯಾವ ದಿವಸ ಇರುವುದು?

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

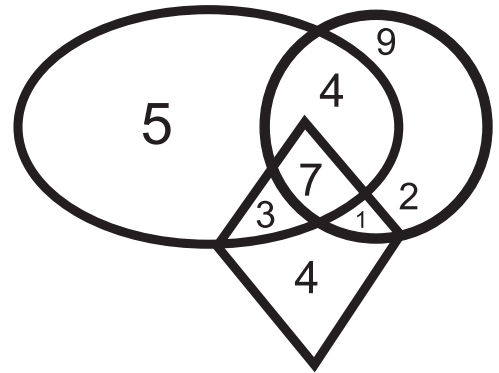
61. 2020ರ ಪ್ರಜಾಸತ್ತಾತ್ಮಕ ದಿನ ಶನಿವಾರ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನವುಗಳ ಪೈಕಿ ಯಾವ ದಿವಸ ಕೇವಲ ನಾಲ್ಕು ಸಲ ಬರುವುದು?

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

62. ಕೆಳಗಿನ ವೆನ್ ಆಕೃತಿಯ ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ ಉತ್ತರ ಆರಿಸಿರಿ.

ಕೇವಲ ಒಂದೇ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಅಂಕಗಳ ಬೇರೀಜು ಎಷ್ಟು?

- (1) 18  
(2) 16  
(3) 11  
(4) 20



ಕೇವಲ ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ

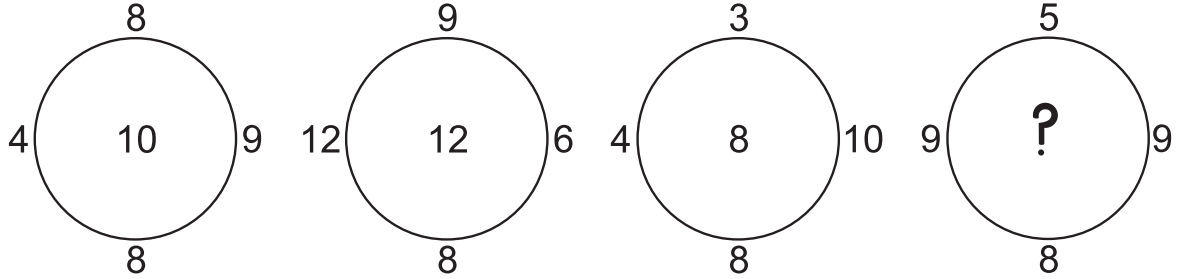
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

63. In the given square pattern select the correct option to replace the question mark.

2	36	4
5	76	?
1	172	7

- (1) 6
- (2) 3
- (3) 9
- (4) 2

64. Observe the pattern in the following circles and find the correct answer to replace the question mark, from the given alternatives.



- (1) 11
- (2) 13
- (3) 7
- (4) 14

**Q.65. to Q.69. Directions :**

A set of terms is given at the beginning of the question. These terms have some common characteristic. Find out the term from the alternatives that matches the given set of terms.

65. Stable, Coop, Cowshed.

- (1) Web
- (2) Beehive
- (3) Cage
- (4) Anthill

66. September, April, June

- (1) January
- (2) December
- (3) March
- (4) November

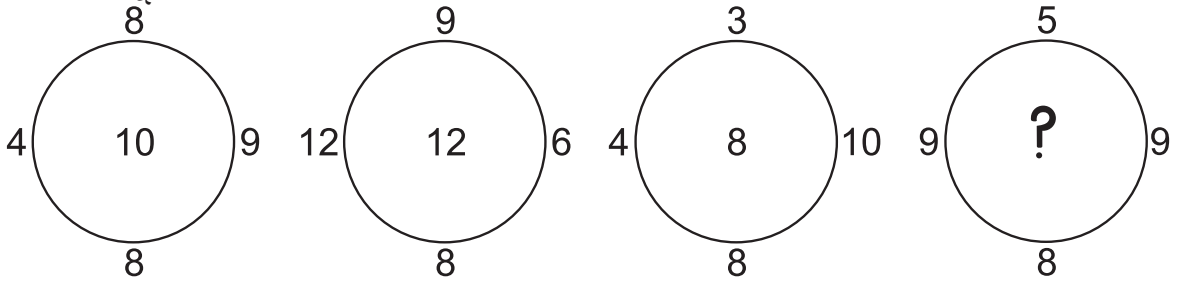
**SPACE FOR ROUGH WORK**

63. ಕೆಳಗಿನ ಚೌಕೋನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುವುದು?

2	36	4
5	76	?
1	172	7

- (1) 6  
(2) 3  
(3) 9  
(4) 2

64. ಕೆಳಗಿನ ವರ್ತುಲಗಳ ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿರಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುವುದು ಎಂಬುದನ್ನು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.



- (1) 11  
(2) 13  
(3) 7  
(4) 14

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕ 65ರಿಂದ 69ರ ಸಲುವಾಗಿ ಸೂಚನೆ:

ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಪದಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳ ಸಮಾನ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗನುಸಾರವಾಗಿ ಒಂದು ಗುಂಪು ತಯಾರಾಗುತ್ತದೆ. ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವ ಪದವನ್ನು ಪರ್ಯಾಯದಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.

65. ಕೊಟ್ಟಿಗೆ, ಲಾಯ, ಗಜಶಾಲೆ

- (1) ಹುತ್ತ  
(2) ಬಿಲ  
(3) ದೊಡ್ಡಿ  
(4) ಜೇಡರಬಲೆ

66. ಸಪ್ಟೆಂಬರ, ಎಪ್ರಿಲ್, ಜೂನ್

- (1) ಜನವರಿ  
(2) ಡಿಸೆಂಬರ  
(3) ಮಾರ್ಚ್  
(4) ನವೆಂಬರ

ಕೇವಲ ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

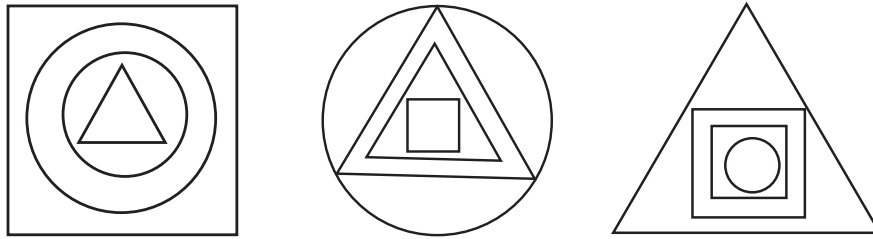
67. 4205, 6427, 8729

- (1) 5407 (2) 3217  
(3) 3249 (4) 6245

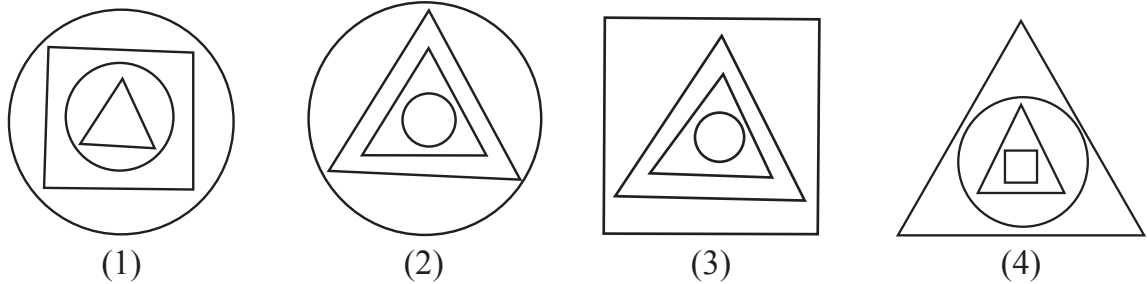
68. (512, 64), (216, 36), (27, 9)

- (1) (1, 1) (2) (16, 4)  
(3) (353, 49) (4) (225, 25)

69. Question Figures :



Answer Figures :



70. In a certain code language 'COT' is written as 357, 'TOP' is written as 513, 'TAP' is written as 431 then how to write 'COAT' in the same language. (Letters and numerals are not in order.)

- (1) 1743 (2) 7543  
(3) 1574 (4) 1375

71. In a certain code language 35 : 345, 48 : 4168 and 29 : 2499 then in the same code language 58 = ?

- (1) 538 (2) 5138  
(3) 5258 (4) 598

SPACE FOR ROUGH WORK

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

67. 4205, 6427, 8729

(1) 5407

(2) 3217

(3) 3249

(4) 6245

68. (512, 64), (216, 36), (27, 9)

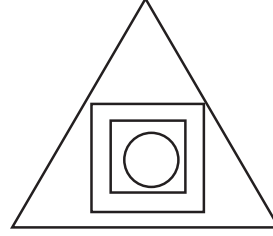
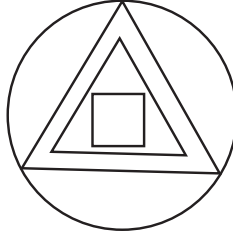
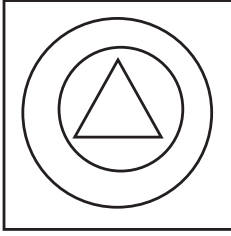
(1) (1, 1)

(2) (16, 4)

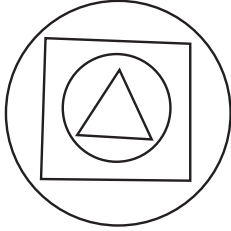
(3) (353, 49)

(4) (225, 25)

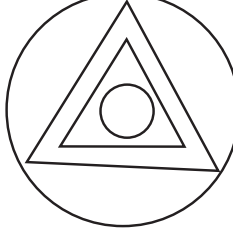
69. ಪ್ರಶ್ನಾಕೃತಿಗಳು :



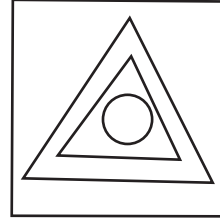
ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು :



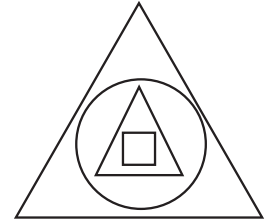
(1)



(2)



(3)



(4)

70. ಒಂದು ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'ಅಮರ' ಈ ಶಬ್ದವನ್ನು 'ಅರಪಮರ' ವೆಂದು, 'ಗುಲಾಬಿ' ಈ ಶಬ್ದವನ್ನು 'ಗುರಪುಲಾಬ' ವೆಂದು, 'ವಿರಸ' ಈ ಶಬ್ದವನ್ನು 'ವಿರಪಿರಸ' ವೆಂದು ಬರೆಯುವರು. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'ನೂತನ' ಈ ಶಬ್ದವನ್ನು ಹೇಗೆ ಬರೆಯುವಿರಿ?

(1) ನೂರಪತನ

(2) ನೂರಪೂತನ

(3) ನೂರುಪತನ

(4) ನೂರಪುತನ

71. ಒಂದು ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ  $35 = 345$ ,  $48 = 4168$  ಹಾಗೂ  $29 = 2499$  ಎಂದು ಬರೆಯುವರು ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ  $58 =$  ಎಷ್ಟು?

(1) 538

(2) 5138










(3) 5258

(4) 598








ಕೇವಲ ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Q.72. and Q.73. Direction :**

Symbol	  	  	  
Code	5 2 6	6 8 9	3 9 2

In the above frame the sequence of symbols and digits may not necessarily be the same. Observe the code in the above frame and answer the questions.

72. In the above code language which digits will represent the symbol   
- (1) 852 (2) 956  
(3) 952 (4) 928
73.  $\oplus + \boxplus \times \bullet - \star = ?$
- (1)  (2)   
(3)  (4) 
74. While climbing the ramp near the school gate your physically disabled friend slipped off. What will you do at this moment?
- (1) I will inform the Head-master of my school immediately.  
(2) I will ignore him and go into the class.  
(3) I will laugh at him by seeing him in this embarrassing situation.  
(4) I will support him and help him to go to the classroom.
75. You and your school friends go for a school picnic at Raigad fort. Which of the below mentioned students action is correct?
- (1) Pranjal stands on the surrounding wall of the fort and click's selfie.  
(2) Suyash has thrown the empty water bottle on the fort.  
(3) Manasi climbed up and came down the fort carefully.  
(4) Ayub has beautifully written school's name on the wall of the fort.

**SPACE FOR ROUGH WORK**

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕ 72 ಹಾಗೂ 73ರ ಸಲುವಾಗಿ ಸೂಚನೆ :

ಚಿಹ್ನೆ	⊕ ⊕ △	⊕ ★ *	★ ● ⊕
ಸಾಂಕೇತಿಕ ರೂಪ	5 2 6	6 8 9	3 9 2

ಮೇಲಿನ ಕೊಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಚಿಹ್ನೆ ಮತ್ತು ಅಂಕಗಳ ಕ್ರಮ ಒಂದೇ ರೀತಿ ಇರುವುದು ಎಂದೇನೂ ಇಲ್ಲ. ಇದನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಪರ್ಯಾಯದಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.

72. ಮೇಲಿನ ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ★ △ ⊕ ಈ ಚಿಹ್ನೆಗಳಿಗಾಗಿ ಯಾವ ಅಂಕಗಳು ಬರುವವು?
- (1) 852 (2) 956  
(3) 952 (4) 928
73. ⊕ + ⊕ × ● - ★ = ಎಷ್ಟು ?
- (1) ⊕ (2) ●  
(3) ⊕ (4) \*
74. ಶಾಲೆಯ ಪ್ರವೇಶದ್ವಾರದ ಹತ್ತಿರ ನಿಮ್ಮ ದಿವ್ಯಾಂಗ ಮಿತ್ರನು ರ್ಯಾಂಪ (ದಿವ್ಯಾಂಗರಿಗಾಗಿ ಏರಲು-ಇಳಿಯಲು ಇರುವ ರಸ್ತೆ) ಹತ್ತುವಾಗ ಜಾರಿ ಕೆಳಗೆ ಬಿದ್ದನು. ಅದನ್ನು ನೋಡಿ ನೀವು ಏನು ಮಾಡುವಿರಿ?
- (1) ಓಡುತ್ತ ಹೋಗಿ ಮುಖ್ಯಾಧ್ಯಾಪಕರಿಗೆ ಹೇಳುವೆನು.  
(2) ಅವನ ಕಡೆಗೆ ದುರ್ಲಕ್ಷ್ಯ ಮಾಡಿ ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ಹೋಗುವೆನು.  
(3) ದಿವ್ಯಾಂಗ ಮಿತ್ರನ ಫಜೀತಿಯಾಯಿತೆಂದು ತಿಳಿದು ತುಂಬಾ ನಗುವೆನು.  
(4) ದಿವ್ಯಾಂಗ ಮಿತ್ರನಿಗೆ ಆಧಾರ ಕೊಟ್ಟು ಅವನನ್ನು ವರ್ಗಕೋಣೆಯವರೆಗೆ ತೆಗೆದು ಕೊಂಡು ಹೋಗುವೆನು.
75. 'ರಾಯಗಡ' ನೋಡಲು ಶಾಲೆಯಿಂದ ಪ್ರವಾಸಕ್ಕೆ ಹೋದಾಗ ಕೆಳಗಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪೈಕಿ ಯಾರ ಕೃತಿಯು ನಿಮಗೆ ಯೋಗ್ಯವೆನಿಸುವುದು?
- (1) ಕೋಟೆಯ ದಂಡೆಯಲ್ಲಿರುವ ಗೋಡೆಯ ಮೇಲೆ ಏರಿ ಪ್ರಾಂಜಲ ಸೆಲ್ಫಿ (ಫೋಟೊ) ತೆಗೆಯುತ್ತಾಳೆ.  
(2) ಸುಯಶನು ಖಾಲಿಯಾದ ನೀರಿನ ಬಾಟಲಿಯನ್ನು ಕೋಟೆಯ ಮೇಲೆಯೇ ಎಸೆದನು.  
(3) ಮಾನಸಿ ಕೋಟೆಯ ಮೇಲೆ ಸಾವಕಾಶವಾಗಿ ಏರಿದಳು ಮತ್ತು ಸಾವಕಾಶವಾಗಿ ಇಳಿದಳು.  
(4) ಅಯುಬನು ಕೋಟೆಯ ಗೋಡೆಯ ಮೇಲೆ ಸುಂದರ ಹಸ್ತಾಕ್ಷರದಲ್ಲಿ ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು ಬರೆದನು.

ಕೇವಲ ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ

ಕೇವಲ ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ