

# ಪೂರ್ವ ಮಾಧ್ಯಮಿಕ ಶಿಷ್ಯವೃತ್ತಿ ಪರೀಕ್ಷೆ (8 ನೇ ಇಯತ್ರೆ), ಜುಲೈ 2022

ಆಸನ ಕ್ರಮಾಂಕ -

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

ಸಂಚ -



0	8	2	2
---	---	---	---

ಪೇಪರ್ ಕ್ರ - II

ಸಮಯ : 01:30 ರಿಂದ 03:00

ಮಾಧ್ಯಮ - ಕನ್ನಡ

ಒಟ್ಟು ಗುಣಗಳು : 150

ತ್ವರೀಯ ಭಾಷೆ ಮತ್ತು ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಚಾಚಣಿ



ಪುಟಗಳು : 32

ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ಬಿಡಿಸುವುದಕ್ಕಿಂತ ಮುಂಚೆ ಕೆಳಗಿನ ಸೂಚನೆಗಳು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಓದಿರಿ.

- (1) ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ವಿಭಾಗಗಳಿವೆ. ವಿಭಾಗ I ರಲ್ಲಿ ತ್ವರೀಯ ಭಾಷೆಯ 1 ರಿಂದ 25 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ II ರಲ್ಲಿ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಚಾಚಣಿ 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 ನೋಂದಾಯಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸ್ವತಂತ್ರ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಕ್ರಮಾಂಕದ ಮುಂದೆ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯವಿರುವ ವರ್ತುಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಯೋಗ್ಯ ಉತ್ತರವಿರುವ ಪರ್ಯಾಯ ಕ್ರಮಾಂಕವಿರುವ ವರ್ತುಗಳನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ನೋಂದಾಯಿಸಿರಿ. ಉದಾ - ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕ 6ರ ಉತ್ತರ 2 ಅದರ ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ವೃತ್ತವನ್ನು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಿರಿ.  
ಉದಾ. ಪ್ರಶ್ನೆಕ್ರ. 6 - ① ● ③ ④
- (5) ಕೆಳಗಿನಂತೆ ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಚಾರ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.  
① ✓ ② ③ ● ④ ✗
- (6) ಗರಿಷ್ಠ 20% ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಎರಡು ಸರಿಯಾದ ಪರ್ಯಾಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಆ ಎರಡು ಪರ್ಯಾಯಗಳು ನೋಂದಾಯಿಸುವುದು ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ, ಅದರ ಸಲುವಾಗಿ ಆ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಜೊತೆಗೆ ಯೋಗ್ಯವಾದ ಎರಡು ಪರ್ಯಾಯಗಳು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರಿ ಎಂಬ ಸೂಚನೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.
- (7) ಯೋಗ್ಯವಾದ ಎರಡು ಪರ್ಯಾಯಗಳು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರಿ ಹೀಗೆ ಸೂಚನೆ ಕೊಟ್ಟ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಹೊರತಾಗಿ ಉಳಿದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವರ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರಗಳು, ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಿ ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರಗಳು ಗಮನಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- (8) ಒಮ್ಮೆ ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರ ಬದಲಾಯಿಸಲು ಬರುವುದಿಲ್ಲ.
- (9) ಪರ್ಯಾಯದ ಉತ್ತರ ಕ್ರಮಾಂಕಗಳನ್ನು ಕಪ್ಪು ಅಥವಾ ನೀಲಿ ಬಾಲ್ ಪೆನ್ಸಿಲಿನಿಂದ ನೋಂದಾಯಿಸಬೇಕು. ಪೆನ್ಸಿಲಿನಿಂದ ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಚಾರ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- (10) ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪುಟದ ಕೆಳಗೆ ಮತ್ತು ಕೊನೆಯ ಪುಟದ ಮೇಲೆ ಕಚ್ಚಾಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಖಾಲಿ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಬಿಡಲಾಗಿದೆ ಅಲ್ಲಿಯೇ ಕಚ್ಚಾಕಾರ್ಯ ಮಾಡಬೇಕು.
- (11) ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಮರ್ಯಾದಿತ ವೇಳೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಉತ್ತರ ನಿಮಗೆ ಬರದಿದ್ದರೆ, ಮುಂದಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಬಿಡಿಸಿರಿ. ಕೊನೆಗೆ ವೇಳೆ ಇದ್ದರೆ ಉಳಿದಂತೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪುನಃ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಿರಿ.
- (12) ಯಾವುದೇ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ತಪ್ಪು/ ದೋಷಗಳಿದ್ದರೆ ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ಪರ್ಯಾವೇಕ್ಷಕ ಅಥವಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಂಚಾಲಕರ ಕಡೆ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಬಾರದು.
- (13) ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿಯ ಯಾವುದೇ ದೋಷ/ತಪ್ಪು/ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಬಗ್ಗೆ ನಿಮ್ಮ ಲಿಖಿತ ನಿವೇದನೆಯನ್ನು ಶಾಲೆಯವರು ಅಥವಾ ವಾಲಕರು ಗಟಿತಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ ಅಥವಾ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಯವರಿಗೆ ಲಿಖಿತ ಸ್ವರೂಪದಲ್ಲಿ ಕಳುಹಿಸದೇ ಸಂಬಂಧಿತ ಶಾಲೆಯ ಲೌಗಿನ್ ದಿಂದ ಆನ್ ಲೈನ್ ನೋಂದಾಯಿಸಬೇಕು.
- (14) MSCE ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ (ಮದ್ಯಂತರ) ಕೊನೆಯ ಉತ್ತರ ಸೂಚಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ 10 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ದೋಷ/ತಪ್ಪು/ಆಕ್ಷೇಪಣೆ/ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಆನ್ ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಬೇಕು.
- (15) ಮುದ್ರಣ ದೋಷ ಅಥವಾ ಅನ್ಯ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಪ್ರಶ್ನೆ ತಪ್ಪು ಎಂದು ಕಂಡು ಬಂದರೇ ತಜ್ಞ ಸಮಿತಿಯ ಅಭಿಪ್ರಾಯಕ್ಕೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಅದನ್ನು ರದ್ದು ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
- (16) ಮೂಲ ಕನ್ನಡ ಮಾಧ್ಯಮದ ಜೊತೆಗೆ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ, ಮೂಲ ಕನ್ನಡ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿಯ ಸಂದಿಗ್ಧ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಪ್ರಶ್ನೆ ನೋಡಿರಿ.

**Section - I**

**English**

**Q. 01 to Q. 03 Instruction -**

Read the passage and answer the questions.

The word 'astronaut' means a person who travels in space. The soviet astronaut Yuri Gagarin was the first person in the world to travel into space, on 12 April 1961. The first Indian person to go into space is Rakesh Sharma. On 3 April 1984, Rakesh Sharma rocketed out into space with two other Russian astronauts. Rakesh Sharma reported that he could identify India easily from space. He could see the blue oceans, green land and snow-capped dazzling Himalayas.

That is why when the Prime Minister Indira Gandhi asked him how India appeared to him from space, he answered - "Sare Jahan se Achchha" \_\_ the best in the world!

**01.** Choose the correct alternative.

Identify what Rakesh Sharma couldn't see from the space.

- (1) green land (2) plains  
(3) blue oceans (4) snow-capped Himalayas

**02.** Choose the correct statement for the following.

Rakesh Sharma was the first person in the world to travel in space.

- (1) false (2) true  
(3) not sure (4) none of these

**03.** Fill in the blank with correct word.

astronaut : space : : scuba-diver :

- (1) above-water (2) sub-marine  
(3) under-water (4) across-water

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**Q. 04 and Q. 05 Instruction -**

Read the passage and answer the questions.

The elephant is the biggest of all animals on the land. But the biggest of all animals lives in the sea. It can be as long as six elephants. It is the blue whale. Though it lives in the sea, it is not a fish. It is a mammal. The whale lives in water but it breathes air just like us. It has two blow-holes on the top of its head. These blow-holes are like its nose. Whales can not smell, they can not see too well. But they can hear sounds made by other whales thousands of km. away.

- 04.** Choose two correct alternatives which are true?  
(1) The fins are like its nose.  
(2) Whale is mammal.  
(3) Whales can not hear sounds.  
(4) They can hear sounds made by other whales thousands of km away.
- 05.** Choose the correct option and fill in the blanks.  
Whales can \_\_\_\_ air, they can neither \_\_\_\_ nor \_\_\_\_, but they can \_\_\_\_.  
(1) hear, breath, see, smell (2) smell, see, hear, breathe  
(3) see, breathe, smell, hear (4) breathe, smell, see, hear
- 06.** Choose the correct alternative..  
Surendra Chavan climbed up Mount Everest which rises 8848 meters high above sea level. He got praises for his \_\_\_\_  
(1) expedition (2) direction (3) tradition (4) citation
- 07.** Choose the correct alternative.  
Rita likes Pavbhaji, Wada-pav, cake, but her \_\_\_\_ dish is Puri-bhaji.  
(1) favourite (2) biggest (3) tasty (4) tiny
- 08.** Choose the correct option which does not have prefix.  
(1) disagree (2) distant (3) disappear (4) dishonest
- 09.** Choose the correct phrase to make meaningful sentence.  
The teacher said, “\_\_\_\_ the black board. Write down all the sentences.”  
(1) look in (2) look into (3) look for (4) look at

**SPACE FOR ROUGH WORK**

10. Choose two correct alternatives which is related with nature.

S	K	L	M	S	T
D	E	J	O	U	R
B	T	A	O	V	E
P	Z	A	N	W	E
F	L	O	W	X	V
N	U	S	H	I	O

- (1) MOON (2) STAR (3) TREE (4) BUD

11. Choose the correct alternative from the following to complete crossword puzzle.

		F			
		L			
S	H	?	W	E	R
		W			
	F	?	A	R	
		R			

- (1) O, E (2) U, A (3) I, G (4) P, B

12. Choose correct alternative to make meaningful sentence.  
a/wanted/royal/maharaja/to/appoint/physician.

- (1) Royal physician wanted to appoint a Maharaja.  
(2) Maharaja wanted to appoint a royal physician.  
(3) Maharaja appointed to want a royal physician.  
(4) Royal Maharaja wanted to appoint a physician.

13. Complete the sentence using correct form of verb. Choose one correct option.  
If you study hard, you \_\_\_\_ pass.

- (1) are (2) would (3) will (4) should

14. Choose one correct alternative.

You \_\_\_\_ complete your studies then go outside to play.

- (1) must (2) may (3) can (4) could

15. Read the sentence and recognize its type. Choose the correct alternative.  
The doctor said, "Don't panic."

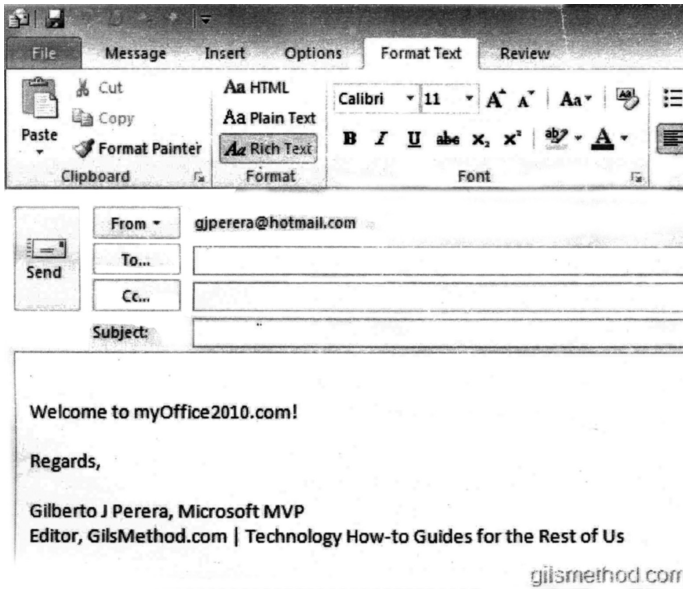
- (1) Assertive (2) Exclamatory  
(3) Imperative (4) Interrogative

**SPACE FOR ROUGH WORK**

16. Find out the number of pronouns in the following sentence.  
We had a brain storming session. He spoke to us about it.  
(1) 0 (2) 3 (3) 1 (4) 4
17. Pick out the number of adjectives in the following sentence.  
The king was angry but he tried to calm himself.  
(1) 1 (2) 2 (3) 4 (4) 3
18. Choose the correct alternative of passive voice.  
The porter opened the door.  
(1) The door opened the porter.  
(2) The door is opened by the porter.  
(3) The porter was opened the door.  
(4) The door was opened by the porter.
19. Choose correct alternative.
- The teacher said,  
“Look at every  
plant, every creeper
- (1) The teacher told to look at every plant, every creeper.  
(2) The teacher told that look at every plant, every creeper.  
(3) The teacher told to looked at every plant, every creeper.  
(4) The teacher asked if look at every plant, every creeper.
20. Choose one incorrect alternative from the given option.  
(1) good - better - best (2) late - later - latest  
(3) tall - more tall - most tall (4) thin - thinner - thinnest
21. Choose the correct alternative.  
Nitu got first prize in competition.  
Her mother said, “Gr8 work.”  
(1) Great (2) Grit (3) Grate (4) Gret

SPACE FOR ROUGH WORK

22. Read the mail and choose correct alternative.



The number '11' is related to \_\_\_\_\_.

- (1) date
- (2) font size
- (3) number of mails
- (4) time

23. Read the web-site and choose correct alternative.



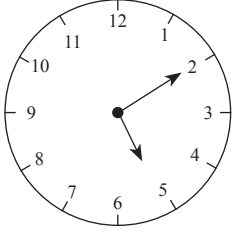
Which days are not mentioned in the web site? Choose two alternatives.

- (1) Republic Day
- (2) Environment Day
- (3) Independence Day
- (4) Social justice Day

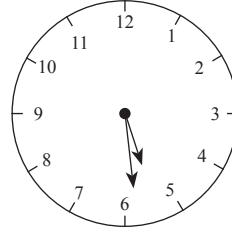
**SPACE FOR ROUGH WORK**

24. If the clock shows the time 10 past five. Which watch shows the right time?  
Choose the correct alternative.

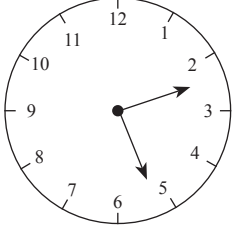
(1)



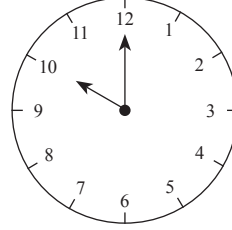
(2)



(3)



(4)



25. Read the following news and answer the questions by choosing the correct option.

P. V. Sindhu, Sakshi Malik felicitated by Delhi Government. New Delhi - Amidst an auditorium - full of star struck students, fellow atheletes, and family members; silver medalist P. V. Sindhu and Sakshi Malik. They were feliciated by Delhi Government. They awarded ₹ 2 crore to Sindhu and ₹ 1 crore to Sakshi, ₹ 5 Lakh to each coaches Gopichand and Mandeep Singh. Both the players were overwhelmed and thanked everyone for the guidance and support they received.

Complete the sentence by choosing the correct word.

P. V. Sindhu, Sakshi Malik, Gopichand and Mandeep Singh was awarded by \_\_\_\_\_.

- (1) Mumbai government (2) Assam Government  
(3) Karnataka Government (4) Delhi Government

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**SECTION - II**

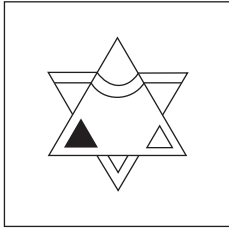
**INTELLIGENCE TEST**

**Q.26 to Q.30 Direction :**

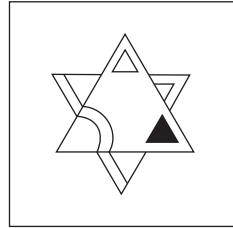
Find the odd term.

26. (1) Pumpkin (2) Tomato (3) Tulsi (4) Wheat

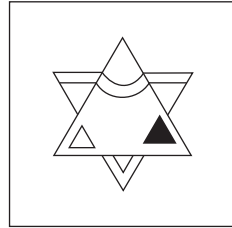
27.



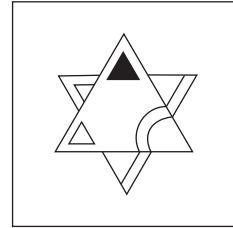
(1)



(2)



(3)



(4)

28. (1) 505 (2) 336 (3) 209 (4) 126

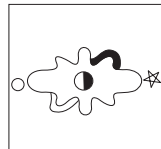
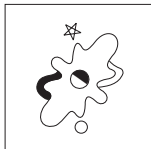
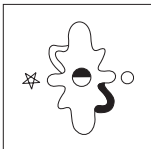
29. (1)  $\frac{25}{72}$  (2)  $\frac{49}{75}$  (3)  $\frac{16}{95}$  (4)  $\frac{64}{91}$

30. (1) JV (2) AU (3) RX (4) QW

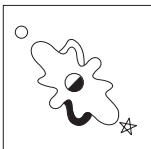
**Q.31 to Q.34 Direction :**

In the following series determine the rule and find out the term in place of question mark.

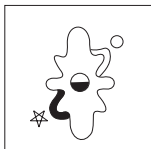
31. **Question Figure:**



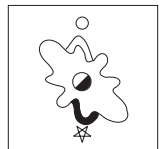
**Answer Figures:**



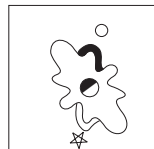
(1)



(2)



(3)



(4)

**SPACE FOR ROUGH WORK**



## ವಿಭಾಗ - II

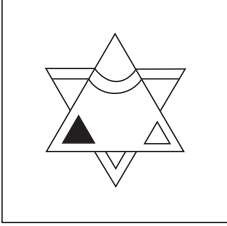
## ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಚಾಚಣೆ

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕ 26 ರಿಂದ 30 :

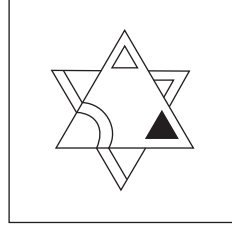
ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

26. (1) ಅಳತೆ (2) ಚಿಹ್ನೆ (3) ಮುದ್ರೆ (4) ಗುರುತು

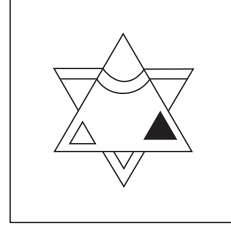
27.



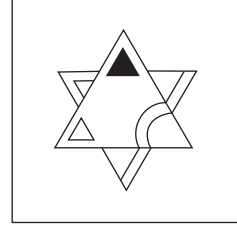
(1)



(2)



(3)



(4)

28. (1) 505 (2) 336 (3) 209 (4) 126

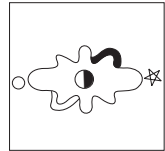
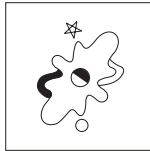
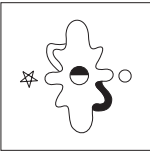
29. (1)  $\frac{25}{72}$  (2)  $\frac{49}{75}$  (3)  $\frac{16}{95}$  (4)  $\frac{64}{91}$

30. (1) JV (2) AU (3) RX (4) QW

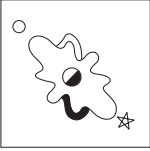
ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕ 31 ರಿಂದ 34 :

ಕೆಳಗಿನ ಮಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಪರ್ಯಾಯವನ್ನು ಹುಡುಕಿರಿ.

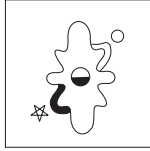
31. ಪ್ರಶ್ನೆಚಿಹ್ನೆ



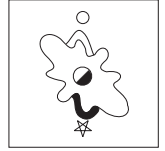
ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು



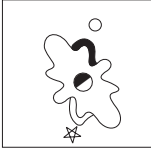
(1)



(2)



(3)



(4)

SPACE FOR ROUGH WORK

ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY
-------	-------	-------	-------	-------

32.  $\frac{225}{53}, \frac{144}{43}, ?, \frac{324}{29}, \frac{81}{19}, \frac{9}{13}$

(1)  $\frac{9}{31}$

(2)  $\frac{196}{27}$

(3)  $\frac{729}{39}$

(4)  $\frac{441}{37}$

33. 1000, 657, 441, 316, ?, 217, 216

(1) 300

(2) 252

(3) 267

(4) 341



35. The ratio of the ages of Swara and Meera 5 years before was 3 : 4. Five years hence, the ratio of their ages will be 5 : 6. Find Swara's present age.

(1) 15 years

(2) 25 years

(3) 10 years

(4) 20 years

36. While conducting the group activities, the group leader used some letters for specific instructions. For example - 'L' means 'to read', 'M' means 'to write', 'V' means 'to meditate'. He instructed the students in the following manner. How many times he instructed them to meditate?

L M V M L L M V V M L L M V V L M L

(1) 6

(2) 5

(3) 7

(4) 8

37. Priya's mother is Sagar's mother's sister-in-law. What is the relation of Priya's father to Sagar's maternal aunty?

(1) Brother

(2) Brother-in-law

(3) Husband

(4) Can't say

**SPACE FOR ROUGH WORK**

ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY
-------	-------	-------	-------	-------

32.  $\frac{225}{53}, \frac{144}{43}, ?, \frac{324}{29}, \frac{81}{19}, \frac{9}{13}$

- (1)  $\frac{9}{31}$  (2)  $\frac{196}{27}$  (3)  $\frac{729}{39}$  (4)  $\frac{441}{37}$

33. 1000, 657, 441, 316, ? 217, 216

- (1) 300 (2) 252 (3) 267 (4) 341



(1)



(2)



(3)



(4)

35. ಸ್ವರಾ ಮತ್ತು ಮೀರಾ ಇವರ ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಮೊದಲಿನ ವಯಸ್ಸುಗಳ ಗುಣೋತ್ತರ 3 : 4 ಇತ್ತು. ಒಂದು ವೇಳೆ 5 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಅವರ ವಯಸ್ಸಿನ ಗುಣೋತ್ತರ 5 : 6 ಆಗುತ್ತಿದ್ದರೆ ಸ್ವರಾಳ ಇಂದಿನ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು?

- (1) 15 ವರ್ಷ (2) 25 ವರ್ಷ (3) 10 ವರ್ಷ (4) 20 ವರ್ಷ

36. ಒಂದು ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ವರ್ಗನಾಯಕನು ಕೆಲವು ಸೂಚನೆಗಳಿಗೆ ಅಕ್ಷರಗಳ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಿದನು. 'ಲ' ಎಂದರೆ ಒಂದುವರು. 'ಮ' ಎಂದರೆ ಬರೆಯುವವರು ಮತ್ತು 'ವ' ಎಂದರೆ ಮನನ ಮಾಡುವವರು. ಈ ರೀತಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಕೆಳಗೆ ಮನನ ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಎಷ್ಟು ಸಲ ಸೂಚನೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ?  
ಲ ಮ ವ ಮ ಲ ಲ ಮ ವ ವ ಮ ಲ ಲ ಮ ವ ವ ಲ ಮ ಲ

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

37. ಪ್ರಿಯಾಳ ತಾಯಿ ಸಾಗರನ ತಾಯಿಯ ಅತ್ತಿಗೆ ಇದ್ದಾಳೆ, ಹಾಗಾದರೆ ಪ್ರಿಯಾಳ ತಂದೆಯ ಸಾಗರನ ಚಿಕ್ಕಮ್ಮನ ಜೊತೆಗಿರುವ ಸಂಬಂಧ ಯಾವುದು?

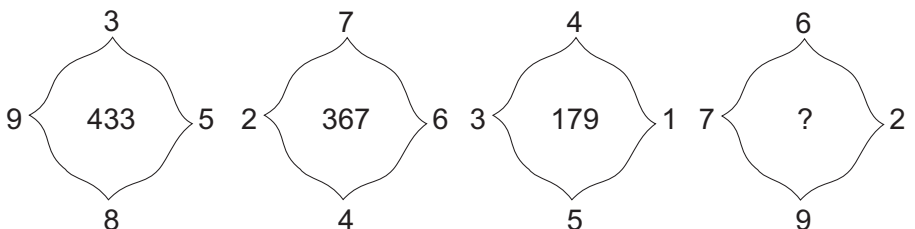
- (1) ಸಹೋದರ (2) ಭಾಮೈದ  
(3) ಗಂಡ (4) ನಿಶ್ಚಿತ ಹೇಳಲು ಬರುವದಿಲ್ಲ

**SPACE FOR ROUGH WORK**

38. In the word 'CHANDRAYAAN' which letters are to the right and left side of the 3<sup>rd</sup> last letter? (Find out two correct alternatives)
- (1) H (2) Y  
 (3) A (4) N

**Q.39 and Q.40 Direction :**

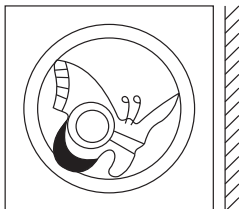
Find out the rule underlying the arrangement of numbers in the following questions and choose the correct alternative that will replace the question mark.

39. 
- (1) 892 (2) 576 (3) 823 (4) 829
40. If  $5 + 3 = 72$ ,  $7 - 3 = 20$ ,  $4 + 3 = 56$  then  $9 + 6 = ?$
- (1) 15 (2) 225 (3) 240 (4) 12

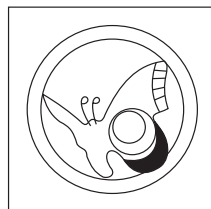
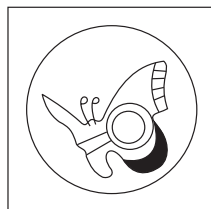
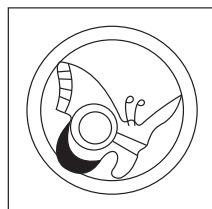
**Q.41 and Q.42 Direction :**

Identify the correct mirror image of the question figures from the alternatives given.

41. **Question Figure:**



**Answer Figures:**



(1)

(2)

(3)

(4)

**SPACE FOR ROUGH WORK**

ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY
-------	-------	-------	-------	-------

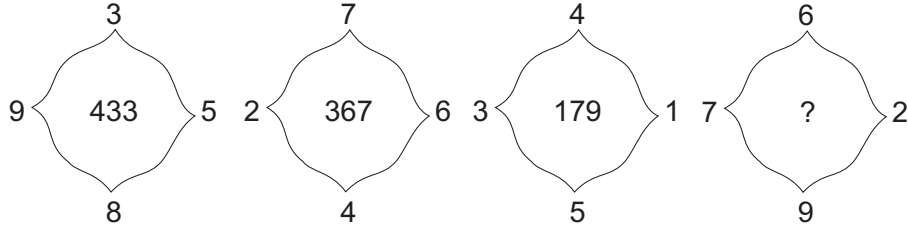
38. ವಾ, ಸ, ನ, ವ ಈ ಅಕ್ಷರಗಳಿಂದ ತಯಾರಾಗುವ ನಾಲ್ಕು ಅಕ್ಷರಗಳ ಶಬ್ದದ ಮೊದಲ ಎರಡು ಅಕ್ಷರಗಳ ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಶಬ್ದಗಳನ್ನು ಪರ್ಯಾಯದಿಂದ ಹುಡುಕಿರಿ (ಯೋಗ್ಯವಿರುವ ಎರಡು ಪರ್ಯಾಯಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರಿ)

- (1) ನೀರು (2) ಕಾಡು  
(3) ಅರಣ್ಯ (4) ಜಲ

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕ 39 ರಿಂದ 40 :

ಸಂಖ್ಯಾಮಂಡನೆಯ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಪ್ರಶ್ನೆಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಪರ್ಯಾಯ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

39.



- (1) 892 (2) 576 (3) 823 (4) 829

40.  $5 + 3 = 72$ ,  $7 - 3 = 20$ ,  $4 + 3 = 56$ , ಇದ್ದರೆ  $9 + 6 = ?$

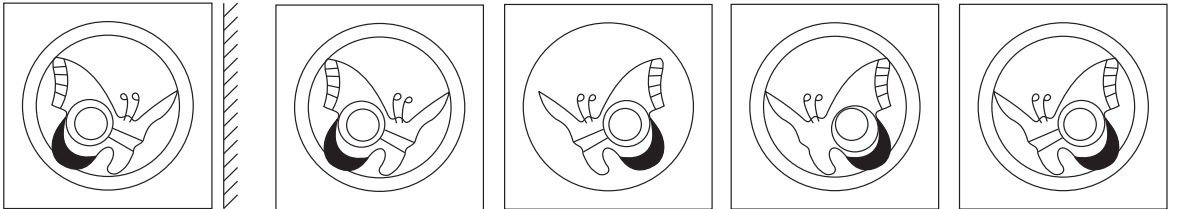
- (1) 15 (2) 225 (3) 240 (4) 12

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕ 41 ರಿಂದ 42 :

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನಾಕೃತಿಯ ಕನ್ನಡಿಯಲ್ಲಿಯ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

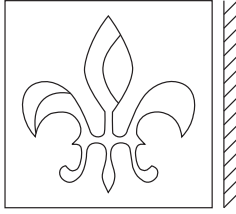
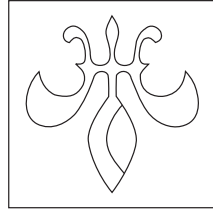
41. ಪ್ರಶ್ನಾಕೃತಿ

ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು

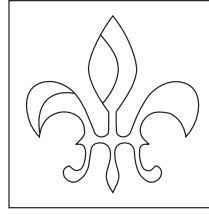


- (1) (2) (3) (4)

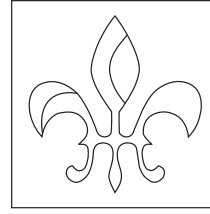
SPACE FOR ROUGH WORK

42. **Question Figure:****Answer Figures:**

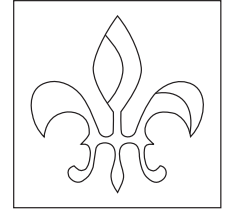
(1)



(2)



(3)



(4)

43. In a hall, the chairs are arranged in a square formation. A girl is sitting at the centre place of the square. Three students are sitting to the right and left side of the girl in the same row. If all the chairs occupied by the students, find the total number of students sitting on the chair.

(1) 36

(2) 49

(3) 13

(4) 42

44. 'He made efforts to keep abreast but it was no use.' Which of the following alternatives has the similar meaning to the words in the given sentence. (Select two correct alternatives)

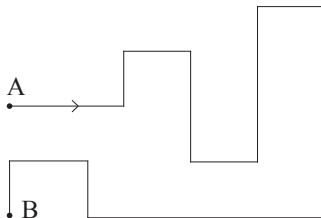
(1) rubbish

(2) affects

(3) in vain

(4) to try hard

45. In the adjacent figure Akshay is standing at 'A' facing sun-set. By the time he reached the place 'B'. How many times his back faced south?



(1) 3

(2) 4

(3) 6

(4) 5

46. Choose the author of the book 'King Lear' from the given alternatives.

(1) Rudyard Kipling

(2) Wordsworth

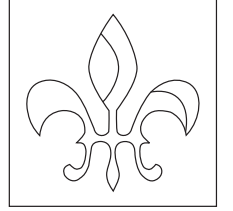
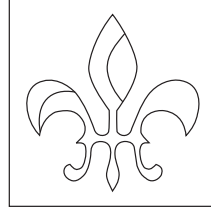
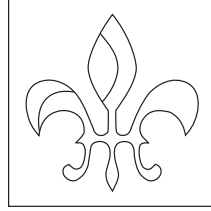
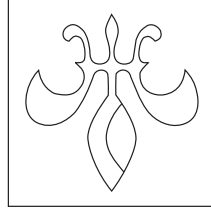
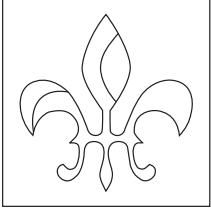
(3) R. S. Stevenson

(4) Shakespeare

**SPACE FOR ROUGH WORK**

42. ಪ್ರಶಾಕ್ತಿ

ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು



(1)

(2)

(3)

(4)

43. ಒಂದು ಸಭಾಗೃಹದಲ್ಲಿ ಚೌರಸಾಕಾರದಲ್ಲಿ ಋರ್ಚಿಗಳನ್ನು ಹಾಕಲಾಗಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹುಡುಗಿ ಮಧ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಋರ್ಚಿಯ ಮೇಲೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾಳೆ. ಅದೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅವಳ ಎಡಬದಿಗೆ ಮತ್ತು ಬಲಬದಿಗೆ ಮೂರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕುಳಿತಿದ್ದು ಆ ಸಾಲು ಪೂರ್ಣವಾಗಿದ್ದರೆ ಸಭಾಗೃಹದಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಋರ್ಚಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

(1) 36

(2) 49

(3) 13

(4) 42

44. ಶಾಮರಾವರು ತಮ್ಮ ನಲವತ್ತನೆಯ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಹೃದಯಾಘಾತದಿಂದ ..... (ಯೋಗ್ಯವಿರುವ ಎರಡು ಪರ್ಯಾಯಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರಿ)

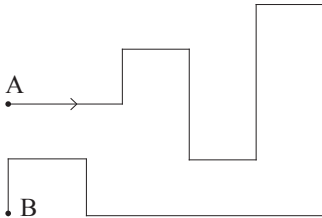
(1) ಕಣ್ಣು ತೆರೆದರು

(2) ಕಾಲಿಗೆ ಬುದ್ಧಿ ಹೇಳಿದರು

(3) ಕಣ್ಣು ಮುಚ್ಚಿದರು

(4) ಕೊನೆಯ ಉಸಿರು ಎಳೆದರು

45. ಕೆಳಗಿನ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ 'A' ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ನಿಂತಿರುವ ಅಕ್ಷಯನಿಗೆ ತನ್ನ ಮುಂದೆ ಸೂರ್ಯಾಸ್ತವಾಗುವದು ಕಾಣಿಸಿತು. ಹಾಗಾದರೆ 'B' ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಮುಟ್ಟುವವರೆಗೆ ಎಷ್ಟು ಸಲ ಅವನ ಬೆನ್ನು ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಇತ್ತು?



(1) 3

(2) 4

(3) 6

(4) 5

46. ನಾಕುತಂತಿ ಕವನ ಸಂಕಲನವನ್ನು ಬರೆದವರು ಯಾರು?

(1) ಕುವೆಂಪು

(2) ಮಾಸ್ತಿ ವೆಂಕಟೇಶ ಅಯ್ಯಂಗಾರ

(3) ಗಿರೀಶ ಕಾರ್ನಾಡ

(4) ದ.ರಾ. ಬೇಂದ್ರೆ

**SPACE FOR ROUGH WORK**

ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY
-------	-------	-------	-------	-------

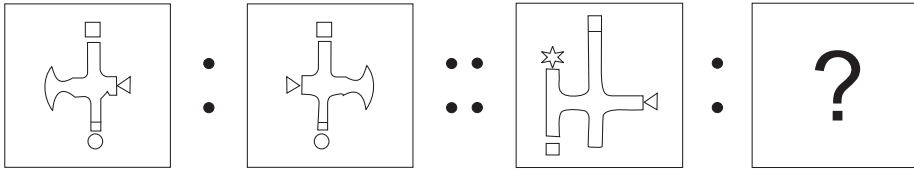
47. Rajanikant was born on Tuesday, 29<sup>th</sup> February 2000. On which day will he celebrate his second birthday?  
 (1) Wednesday (2) Thursday (3) Friday (4) Tuesday

**Q.48 to Q.52 Direction :**

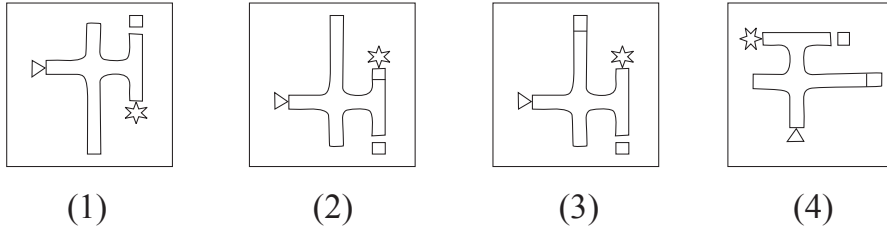
In each of the following questions relation between 3<sup>rd</sup> and 4<sup>th</sup> term is the same as that between the first and the second term. Find the term to replace the question mark.

48. Primary occupation : Cattle rearing :: Secondary occupation : ?  
 (Select two correct alternatives)  
 (1) Tourism (2) Cotton textile industry  
 (3) Credit-Co-Op-Societies (4) Iron and steel industry
49. Cricket : Pitch :: Wrestling : ?  
 (1) Rink (2) Wrestler (3) None of these (4) Arena
50. 34 : 91 :: 27 : ? . (Select two correct alternatives)  
 (1) 351 (2) 315 (3) 347 (4) 117
51. WVU : N :: TSR : ?  
 (1) F (2) H (3) C (4) E

**52. Question Figure:**



**Answer Figures:**



**SPACE FOR ROUGH WORK**



ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY
-------	-------	-------	-------	-------

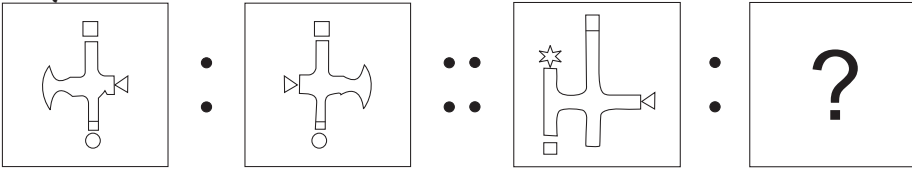
47. ರಜನಿಕಾಂತನ ಜನ್ಮ 29 ಫೆಬ್ರವರಿ 2000 ರಂದು ಮಂಗಳವಾರ ಆಯಿತು ಹಾಗಾದರೆ ಅವನ ಎರಡನೆಯ ಹುಟ್ಟು ಹಬ್ಬ ಯಾವ ವಾರ ಬರುವುದು?  
 (1) ಬುಧವಾರ (2) ಗುರುವಾರ (3) ಶುಕ್ರವಾರ (4) ಮಂಗಳವಾರ

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕ 48 ರಿಂದ 52 :

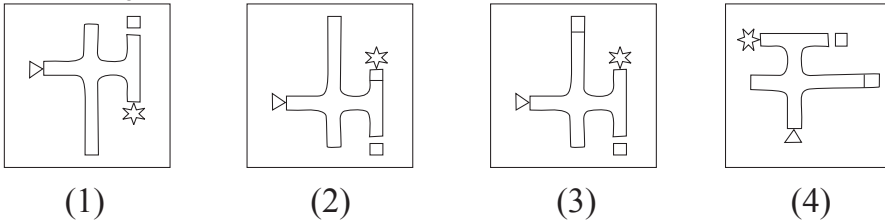
ಮೊದಲಿನ ಎರಡು ಪದಗಳ ಸಹಸಂಬಂಧವನ್ನು ಅಭ್ಯಸಿಸಿ ಪ್ರಶ್ನೆಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಪರ್ಯಾಯವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

48. ಪ್ರಾಥಮಿಕ ವ್ಯವಸಾಯ : ಪಶುಪಾಲನೆ :: ದ್ವಿತೀಯಕ ವ್ಯವಸಾಯ : ?  
 (ಯೋಗ್ಯವಿರುವ ಎರಡು ಪರ್ಯಾಯಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರಿ)  
 (1) ಪರ್ಯಟನೆ (2) ನೂಲಿನ ಬಟ್ಟೆಯ ಉದ್ಯೋಗ  
 (3) ಹಣ ಪೂರೈಸುವುದು (4) ಉಕ್ಕಿನ ನಿರ್ಮಿತಿ
49. ತಾಜಮಹಲ : ಆಗ್ರಾ :: ಚಾರಮಿನಾರ : ?  
 (1) ದಿಲ್ಲಿ (2) ಮುಂಬಯಿ  
 (3) ಅಹಮದನಗರ (4) ಹೈದ್ರಾಬಾದ
50. 34 : 91 :: 27 : ? (ಯೋಗ್ಯವಿರುವ ಎರಡು ಪರ್ಯಾಯಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರಿ)  
 (1) 351 (2) 315 (3) 347 (4) 117
51. WVU : N :: TSR : ?  
 (1) F (2) H (3) C (4) E

52. ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿ



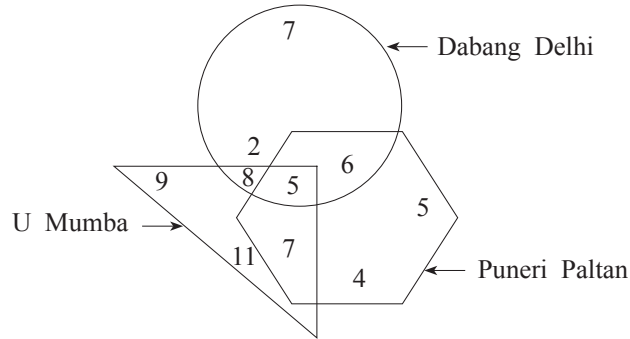
ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು



**SPACE FOR ROUGH WORK**

**Q.53 and Q.54 Direction :**

In the adjacent figure, the number of boys who are the fans of different teams is shown. Observe the venn diagram and answer the questions that follow:



53. How many boys are the fans of only two teams?

(1) 26

(2) 5

(3) 15

(4) 21

54. How many boys are the fans of only one team?

(1) 38

(2) 36

(3) 94

(4) 59

55. Observe the numbers given in the following square and choose the correct alternative to replace the questions mark.

7	8	13
4	5	?
9	12	15

(1) 8

(2) 9

(3) 7

(4) 6

56. In the following number series find the odd term.

6, 3, 32, 59, 130, 211, 342.

(1) 6

(2) 342

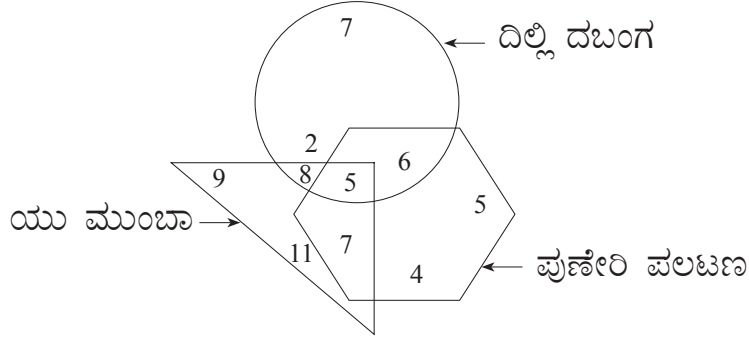
(3) 32

(4) 130

**SPACE FOR ROUGH WORK**

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕ 53 ರಿಂದ 54 :

ಕೆಳಗಿನ ವೆನ್ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಆಟದ ಗುಂಪು ಇಷ್ಟವಾಗುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅದರ ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಉತ್ತರ ಹುಡುಕಿರಿ.



53. ಕೆವಲ ಎರಡು ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ಇಷ್ಟಪಡುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?  
 (1) 26 (2) 5 (3) 15 (4) 21

54. ಕೆವಲ ಒಂದೇ ಗುಂಪು ಇಷ್ಟಪಡುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?  
 (1) 38 (2) 36 (3) 94 (4) 59

55. ಕೆಳಗಿನ ಚೌಕಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಪರ್ಯಾಯವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರಿ.

7	8	13
4	5	?
9	12	15

- (1) 8  
 (2) 9  
 (3) 7  
 (4) 6

56. ಕೆಳಗಿನ ಮಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿಯ ತಪ್ಪು ಪದವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

6, 3, 32, 59, 130, 211, 342

- (1) 6 (2) 342 (3) 32 (4) 130

**SPACE FOR ROUGH WORK**

ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY
-------	-------	-------	-------	-------

57. In the following table symbols are used for numbers. (Select two correct alternatives)

Numbers	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Symbols	□	△	☆	*	●	■	▽	⊕	⊗	▲	□

then

$$\left[ \left( \frac{\nabla}{\square} \right) \div \left( \frac{\square}{\triangle} \right) \right] \times \left( \frac{\oplus}{\triangle} \right) + * = ?$$

- (1)  $\triangle \times \square$                       (2)  $* + \triangle$                       (3)  $\nabla \div \square$                       (4)  $\blacktriangle - \triangle$

**Q.58 and Q.59 Direction :**

58. In a certain code language SUN is replaced by VXQ, TON is replaced by WRQ, then VEX will replace which word?

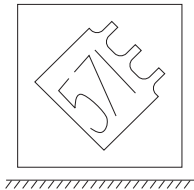
- (1) SBU                      (2) WDA                      (3) LGB                      (4) PKF

59. Which of the following alternative gives the word which is opposite of 'YES'?

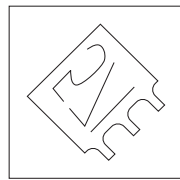
- (1) VQ                      (2) QR                      (3) WR                      (4) WQ

60. Identify the water reflection of the question figure from the given alternatives.

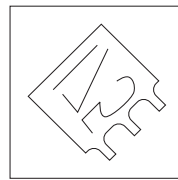
**Question Figure:**



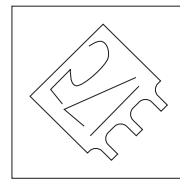
**Answer Figures:**



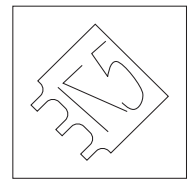
(1)



(2)



(3)



(4)

**SPACE FOR ROUGH WORK**

ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY
-------	-------	-------	-------	-------

57. ಕೆಳಗಿನ ಚೌಕಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಅಂಕಗಳ ಬದಲಿಗೆ ಆಕೃತಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅಂಕಗಳು	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ಆಕೃತಿಗಳು	□	△	☆	*	●	■	▽	⊕	⊗	▲	◻

ಇದರ ಮೇಲಿಂದ

$$\left[ \left( \frac{\nabla}{\square} \right) \div \left( \frac{\triangle}{\triangle} \right) \right] \times \left( \frac{\oplus}{\triangle} \right) + * = \text{ಎಷ್ಟು ?}$$

- (1)  $\triangle \times \square$       (2)  $* + \triangle$       (3)  $\nabla \div \square$       (4)  $\blacktriangle - \triangle$

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕ 58 ರಿಂದ 59 :

ಒಂದು ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'ಪಸಾರಾ' ಈ ಶಬ್ದವನ್ನು 'NML' ವೆಂದು, 'ರಾಘವ' ಈ ಶಬ್ದವನ್ನು 'PON' ವೆಂದು ಮತ್ತು 'ಸಾವಧ' ಈ ಶಬ್ದವನ್ನು 'QPM' ಎಂದು ಬರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ಅಕ್ಷರಗಳ ಕ್ರಮ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಅಕ್ಷರಗಳ ಕ್ರಮದಂತೆ ಇದೆ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗದು. ಈ ಮಾಹಿತಿಯ ಮೇಲಿಂದ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿರಿ.

58. ಈ ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'ಘಸಾರಾ' ಶಬ್ದವನ್ನು ಹೇಗೆ ಬರೆಯುತ್ತಾರೆ ?

- (1) OMN      (2) QMN      (3) MPQ      (4) MPN

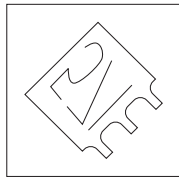
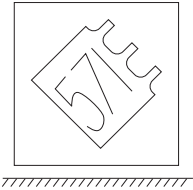
59. ಈ ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'ರಾವ' ಈ ಶಬ್ದವನ್ನು ಹೇಗೆ ಬರೆಯುತ್ತಾರೆ ?

- (1) MP      (2) NP      (3) MN      (4) NQ

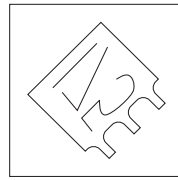
60. ಕೆಳಗಿನ ಆಕೃತಿಯ ಜಲ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರಿ.

ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿ

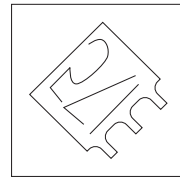
ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು



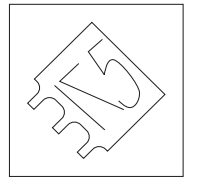
(1)



(2)



(3)

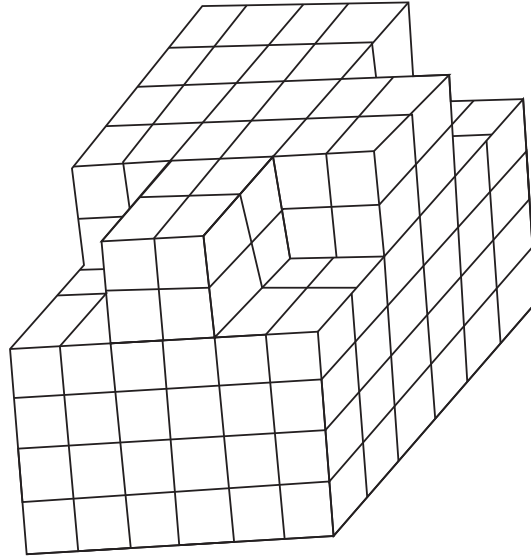


(4)

SPACE FOR ROUGH WORK

**Q.61 and Q.62 Direction :**

Observe the following figure.



61. All the outer surfaces of the given figure are painted with the same colour. How many cubes will have three faces painted?  
 (1) 16                      (2) 14                      (3) 20                      (4) 12
62. In the given figure find the maximum number of cubes that are arranged one above the other?  
 (1) 216                      (2) 208                      (3) 200                      (4) 192

**Q.63 to Q.65 Direction :**

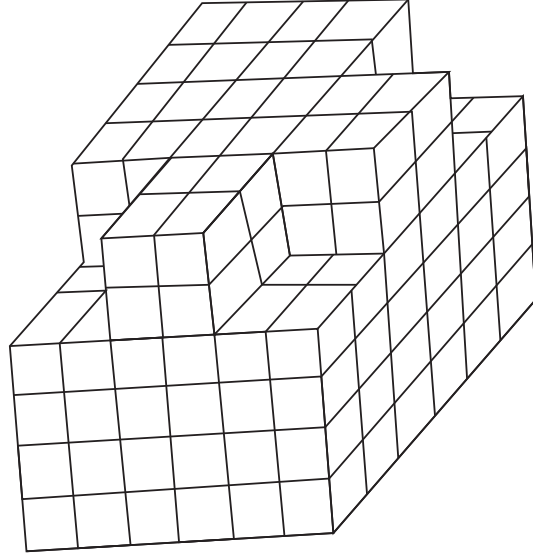
Identify the rhythmic arrangement of terms given below and find the correct term in place of the question mark.

63. U W ? M V U V M ? N U N W ? ? U M V N W  
 (1) N U M V                      (2) N V W M  
 (3) N W V M                      (4) W M V M

**SPACE FOR ROUGH WORK**

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕ 61 ರಿಂದ 62 :

ಆಕೃತಿಯ ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ ಉತ್ತರದ ಪರ್ಯಾಯ ಹುಡುಕಿರಿ.



61. ಮೇಲಿನ ಆಕೃತಿಯ ಒಟ್ಟು ಬಾಹ್ಯಭಾಗಗಳಿಗೆ ಒಂದೇ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಲೇಪಿಸಿದಾಗ ಎಷ್ಟು ಘನಾಕೃತಿಗಳ ಮೂರು ಪುಷ್ಟಕ್ಕೆ ಬಣ್ಣ ಹಚ್ಚಿದಂತಾಗುವುದು ?  
 (1) 16 (2) 14 (3) 20 (4) 12
62. ಮೇಲಿನ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಾನ ಆಕಾರದ ಹೆಚ್ಚಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಘನಾಕೃತಿಗಳು ಒಂದರ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಬಂದಿವೆ?  
 (1) 216 (2) 208 (3) 200 (4) 192


ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕ 63 ರಿಂದ 65 :


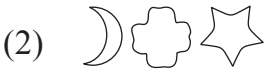
ಕೊಟ್ಟ ಪದಗಳ ಲಯಬದ್ಧ ಮಂಡನೆಯನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಪ್ರಶ್ನೆಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಯೋಗ್ಯ ಪರ್ಯಾಯ ಹುಡುಕಿರಿ.



63. U W ? M V U V M ? N U N W ? ? U M V N W  
 (1) N U M V (2) N V W M  
 (3) N W V M (4) W M V M

SPACE FOR ROUGH WORK

ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY
-------	-------	-------	-------	-------

64. 

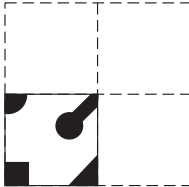
(1)  (2) 

(3)  (4) 

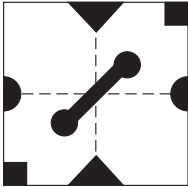
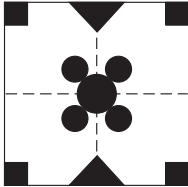
65. 3 6 9 7 1 2 2 3 1 6 9 7 7 2 9 3 6 1 1 7 ? ? ? 9

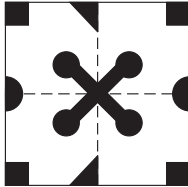
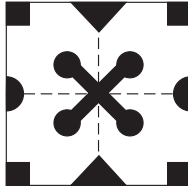
(1) 3 2 6 (2) 6 2 3 (3) 6 7 3 (4) 3 6 2

66. A square sheet of paper folded and cut as shown in the question figure. How will the figure look like when the paper is unfolded. Choose the correct option.

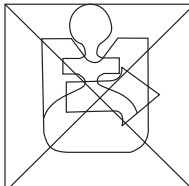
**Question Figure:** 

**Answer Figures:**

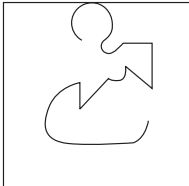
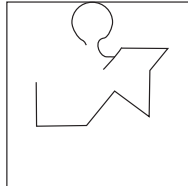
(1)  (2) 

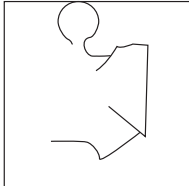

(3)  (4) 

67. Find the hidden part of the question figure from the alternatives given.

**Question Figure:** 

**Answer Figures:**

(1)  (2) 

(3)  (4) 

SPACE FOR ROUGH WORK



ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY
-------	-------	-------	-------	-------

64. 



65. 3 6 9 7 1 2 2 3 1 6 9 7 7 2 9 3 6 1 1 7 ? ? ? 9

(1) 3 2 6

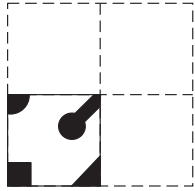
(2) 6 2 3

(3) 6 7 3

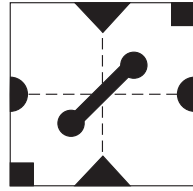
(4) 3 6 2

66. ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿಯ ಕಾಗದಕ್ಕೆ ಮಡಿಕೆ ಹಾಕಿ ಛಾಯಾಂಕಿತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಕತ್ತರಿಸಿ ಬಿಚ್ಚಲಾಗಿ ಅದರ ಆಕಾರ ಹೇಗೆ ಕಾಣಿಸುತ್ತದೆ ?

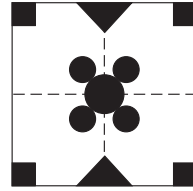
ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿ



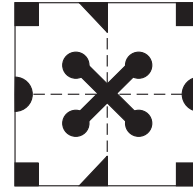
ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು



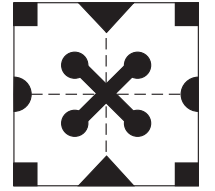
(1)



(2)



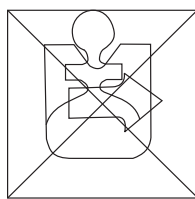
(3)



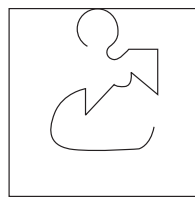
(4)

67. ಕೊಟ್ಟ ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಅಡಕವಾಗಿರುವ ಭಾಗ ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳಿಂದ ಶೋಧಿಸಿರಿ

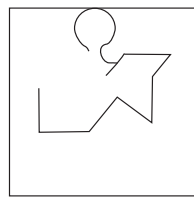
ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿ



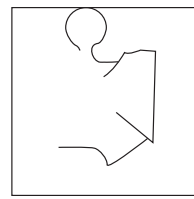
ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು



(1)



(2)



(3)

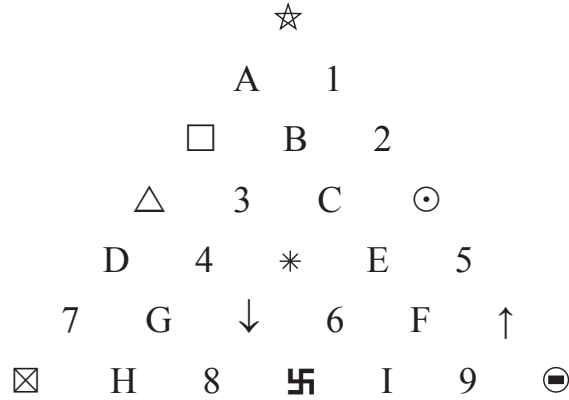


(4)

SPACE FOR ROUGH WORK

**Q.68 to Q.70 Direction :**

Observe the following pyramid and the sequence of the terms given in the questions that follow. Choose the correct term from the alternatives given that will replace the question mark. (Select two correct alternatives.)



68. ☆ 卐 8 □ : ☆ 卐 I 2 :: A ↓ 7 △ : ?

(1) 1 C ⊙ 2

(2) 1 6 ↑ ⊙

(3) 2 I ⊖ ↑

(4) A ↓ F C

69. △ 3 4 G 6 C : ⊙ C E F ↓ 3 △ :: D 4 G H 卐 \* : ?

(1) 5 F E 9 卐 \* 4

(2) 5 E F 9 I 卐 \*

(3) 5 F E 9 卐 \*

(4) 5 E I 卐 8 ↓ \*

70. A G B □ 8 : □ H 3 △ :: ? : 2 9 C ⊙

(1) 1 9 B 2 I

(2) 1 F C ⊙ I

(3) 1 F B 2 I

(4) 1 E B 2 I

SPACE FOR ROUGH WORK

ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY
-------	-------	-------	-------	-------

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕ 68 ರಿಂದ 70 :

ಕೆಳಗಿನ ಮನೋರಮೆಯನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಮಾಡಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಅಂಕಿ, ಅಕ್ಷರ ಚಿಹ್ನೆಗಳ ಕ್ರಮವನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಉತ್ತರದ ಪರ್ಯಾಯವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ. (ಯೋಗ್ಯವಿರುವ ಎರಡು ಪರ್ಯಾಯಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರಿ.)

☆  
A 1  
□ B 2  
△ 3 C ⊙  
D 4 \* E 5  
7 G ↓ 6 F ↑  
⊗ H 8 ✎ I 9 ⊖

68. ☆ ✎ 8 □ : ☆ ✎ I 2 : : A ↓ 7 △ : ?  
(1) 1 C ⊙ 2 (2) 1 6 ↑ ⊙  
(3) 2 I ⊖ ↑ (4) A ↓ F C

69. △ 3 4 G 6 C : ⊙ C E F ↓ 3 △ : : D 4 G H ✎ \* : ?  
(1) 5 F E 9 ✎ \* 4 (2) 5 E F 9 I ✎ \*  
(3) 5 F E 9 ✎ \* (4) 5 E I ✎ 8 ↓ \*

70. A G B □ 8 : □ H 3 △ : : ? : 2 9 C ⊙  
(1) 1 9 B 2 I (2) 1 F C ⊙ I  
(3) 1 F B 2 I (4) 1 E B 2 I

SPACE FOR ROUGH WORK

ABCDE

FGHIJ

KLMNO

PQRST

UVWXY

71. One is added to the position of serial number of each letter in the alphabet series. Find the sum of the serial numbers of the word which is opposite to the word 'EAST'? choose the correct option.

- (1) 71                      (2) 63                      (3) 66                      (4) 73

72. In the following series determine the rule underlying the series and find out the term in place of the question mark.

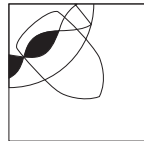
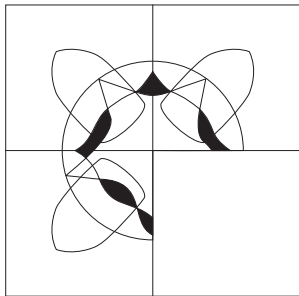
Y, A, V, D, ?, I, J, P, A, Y

- (1) I                      (2) D                      (3) Q                      (4) P

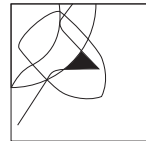
73. Choose the correct alternative to complete the question figure.

**Question Figure:**

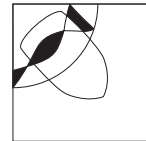
**Answer Figures:**



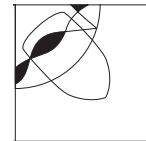
(1)



(2)



(3)



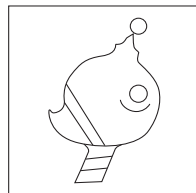
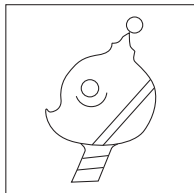
(4)

**Q.74 and Q.75 Direction :**

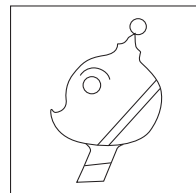
Choose the correct figure from the alternatives given that exactly matches with the question figure.

74. **Question Figure:**

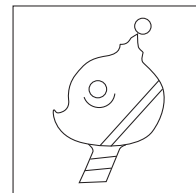
**Answer Figures:**



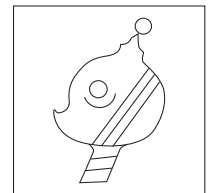
(1)



(2)



(3)



(4)

**SPACE FOR ROUGH WORK**

ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY
-------	-------	-------	-------	-------

71. ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಅಕ್ಷರಮಾಲೆಯಲ್ಲಿಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ ಅದರ ಅನುಕ್ರಮಕ್ಕಿಂತ ಒಂದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ಬೆಲೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಾಗ 'EAST' ಈ ಶಬ್ದದ ವಿರುದ್ಧ ಶಬ್ದದಲ್ಲಿಯ ಅಕ್ಷರಗಳ ಬೆಲೆಗಳ ಬೇರೀಜು ಎಷ್ಟಾಗುವುದು?

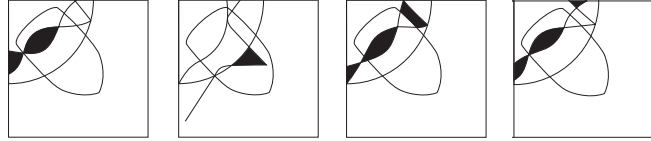
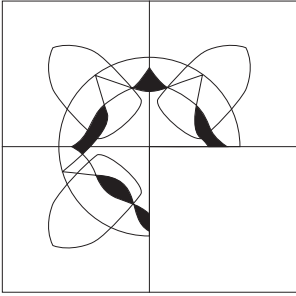
- (1) 71                      (2) 63                      (3) 66                      (4) 73

72. ಕೆಳಗಿನ ಮಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಅಕ್ಷರ ಯಾವುದು ?

Y, A, V, D, ? , I, J, P, A, Y

- (1) I                      (2) D                      (3) Q                      (4) P

73. ಕೊಟ್ಟ ಆಕೃತಿ ಪೂರ್ಣ ಮಾಡಲು ಯೋಗ್ಯ ಪರ್ಯಾಯ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರಿ  
ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿ                      ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು



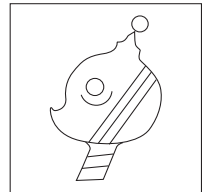
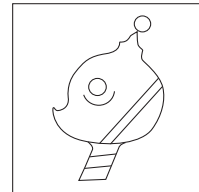
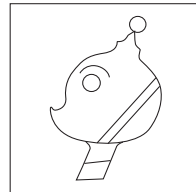
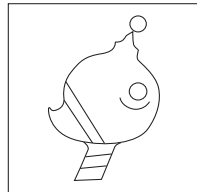
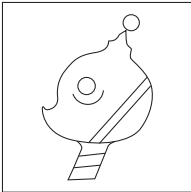
- (1)                      (2)                      (3)                      (4)

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕ 74 ರಿಂದ 75 :

ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿಗೆ ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಹೋಲುವ ಆಕೃತಿಯನ್ನು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

74. ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿ

ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು

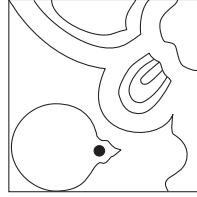
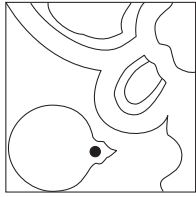


- (1)                      (2)                      (3)                      (4)

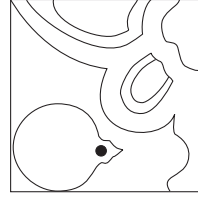
**SPACE FOR ROUGH WORK**

75. **Question Figure:**

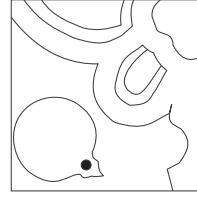
**Answer Figures:**



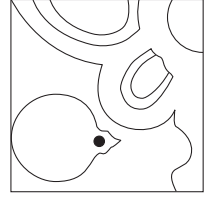
(1)



(2)



(3)

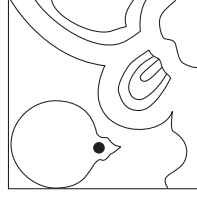
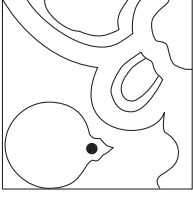


(4)

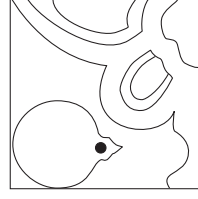
SPACE FOR ROUGH WORK

75. ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿ

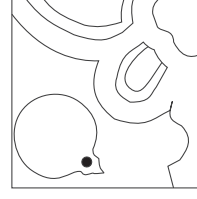
ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು



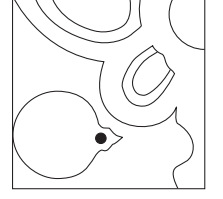
(1)



(2)



(3)



(4)

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK