ಪೂರ್ವ ಮಾಧ್ಯಮಿಕ ಶಿಷ್ಯವೃತ್ತಿ ಪರೀಕ್ಷೆ (8 ನೇ ಇಯತ್ತೆ), ಜುಲೈ 2022

ಆಸನ ಕ್ರಮಾಂಕ –

ಸಂಚ– ||

A

0 8 2 2

ಪೇಪರ್ ಕೃ - II

ಸಮಯ: 01:30 ರಿಂದ 03:00

ಒಟ್ಟು ಗುಣಗಳು : 150

ಮಾಧ್ಯಮ - ಕನ್ನಡ

ತೃತೀಯ ಭಾಷೆ ಮತ್ತು ಬುದ್ದಿಮತ್ತೆ ಚಾಚಣಿ

回以回 秋為(460) 回為(44

ಪುಟಗಳು : 32

ಪ್ರಶೈಪತ್ರಿಕೆ ಬಿಡಿಸುವುದಕ್ಕಿಂತ ಮುಂಚೆ ಕೆಳಗಿನ ಸೂಚನೆಗಳು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಓದಿರಿ.

- (1) ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ವಿಭಾಗಗಳಿವೆ. ವಿಭಾಗ I ರಲ್ಲಿ ತೃತೀಯ ಭಾಷೆಯ 1ರಿಂದ 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 ನೊಂದಾಯಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸ್ವತಂತ್ರ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕದ ಮುಂದೆ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯವಿರುವ ವರ್ತುಳಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಯೋಗ್ಯ ಉತ್ತರವಿರುವ ಪರ್ಯಾಯ ಕ್ರಮಾಂಕವಿರುವ ವರ್ತುಳವನ್ನು 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 ಮಾಡಲಾಗುವದಿಲ್ಲ. (5) (2) (4)
- (6) ಗರಿಷ್ಠ 20% ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಎರಡು ಸರಿಯಾದ ಪರ್ಯಾಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಆ ಎರಡು ಪರ್ಯಾಯಗಳು ನೊಂದಾಯಿಸುವುದು 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 ವರ್ತುಳಗಳಲ್ಲಿ ನೊಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರಗಳು, ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಿ ನೊಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರಗಳು ಗಮನಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುವದಿಲ್ಲ.
- (8) ಒಮ್ಮೆ ನೊಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರ ಬದಲಾಯಿಸಲು ಬರುವುದಿಲ್ಲ.
- (9) ಪರ್ಯಾಯದ ಉತ್ತರ ಕ್ರಮಾಂಕಗಳನ್ನು ಕಪ್ಪು ಅಥವಾ ನೀಲಿ ಬಾಲ್ ಪೆನ್ನಿನಿಂದ ನೊಂದಾಯಿಸಬೇಕು. ಪೆನ್ಸಿಲಿನಿಂದ ನೊಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಚಾರ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ
- (10) ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪುಟದ ಕೆಳಗೆ ಮತ್ತು ಕೊನೆಯ ಪುಟದ ಮೇಲೆ ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಖಾಲಿ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಬಿಡಲಾಗಿದೆ ಅಲ್ಲಿಯೇ ಕಚ್ಚಾ ಕಾರ್ಯ ಮಾಡಬೇಕು.
- (11) ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಮರ್ಯಾದಿತ ವೇಳೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಉತ್ತರ ನಿಮಗೆ ಬರದಿದ್ದರೆ, ಮುಂದಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಬಿಡಿಸಿರಿ. ಕೊನೆಗೆ ವೇಳೆ ಇದ್ದರೆ ಉಳಿದಂತ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪುನಃ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಿರಿ.
- (12) ಯಾವುದೇ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ತಪ್ಪು / ದೋಷಗಳಿದ್ದರೆ ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ಪರ್ಯವೇಕ್ಷಕ ಅಥವಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಂಚಾಲಕರ ಕಡೆ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಬಾರದು.
- (13) ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿಯ ಯಾವುದೇ ದೋಷ/ತಪ್ಪು/ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಬಗ್ಗೆ ನಿಮ್ಮ ಲಿಖಿತ ನಿವೇದನೆಯನ್ನು ಶಾಲೆಯವರು ಅಥವಾ ಪಾಲಕರು ಗಟಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ ಅಥವಾ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಯವರಿಗೆ ಲಿಖಿತ ಸ್ಥರೂಪದಲ್ಲಿ ಕಳುಹಿಸದೇ ಸಂಬಂಧಿತ ಶಾಲೆಯ ಲೌಗಿನ್ದದಿಂದ ಆನ್ ಲೈನ್ ನೋಂದಾಯಿಸಬೇಕು.
- (14) MSCE ವೆಬ್ಸ್ಟ್ ಟ್ ನಲ್ಲಿ (ಮಧ್ಯಂತರ) ಕೊನೆಯ ಉತ್ತರ ಸೂಚಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ 10 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ದೋಷ/ತಪ್ಪು/ಆಕ್ಷೇಪಣೆ/ಸಮಸ್ಯೆ ಗಳನ್ನು ಆನ್ ಲೈನ್ ನಲ್ಲಿ ನೊಂದಾಯಿಸಬೇಕು.
- (15) ಮುದ್ರಣ ದೋಷ ಅಥವಾ ಅನ್ಯ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಪ್ರಶ್ನೆ ತಪ್ಪು ಎಂದು ಕಂಡು ಬಂದರೇ ತಜ್ಞ ಸಮಿತಿಯ ಅಭಿಪ್ರಾಯಕ್ಕೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಅದನ್ನು ರದ್ದು ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
- (16) ಮೂಲ ಕನ್ನಡ ಮಾಧ್ಯಮದ ಜೊತೆಗೆ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ, ಮೂಲ ಕನ್ನಡ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿಯ ಸಂದಿಗ್ಧ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಪ್ರಶ್ನೆ ನೋಡಿರಿ.

English

0.	01	to	0.	03	Instruction	_
\sim	U .		\sim \cdot		IIIDUI MCCIOII	

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.	1. 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

Q. 04 and Q. 05 Instruction	О.	04	and	0.	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 blowholes 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.

	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

(S)K L M D E J O U R T \mathbf{A} V В OЕ P Z N W E Α F L ()W X V U \overline{S} \overline{N} Н I O (1) MOON (2) STAR (3) TREE (4) BUD 11. Choose the correct alternative from the following to complete crossword puzzle. L ? W S Н Е 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. Royal physician wanted to appoint a Maharaja. (1) (2) Maharaja wanted to appoint a royal physician. Maharaja appointed to want a royal physician. (3) Royal Maharaja wanted to appoint a physician. (4) 13. Complete the sentence using correct form of verb. Choose one correct option. If you study hard, you ____ pass. (1) are (3) will (4) should (2) 14. Choose one correct alternative. You complete your studies then go outside to play. (1) must (2) may (3) can (4) could Read the sentence and recognize its type. Choose the correct alternative. 15. The doctor said, "Don't panic." Assertive **Exclamatory** (1) (2) (3) **Imperative** Interrogative (4) SPACE FOR ROUGH WORK

Choose two correct alternatives which is related with nature.

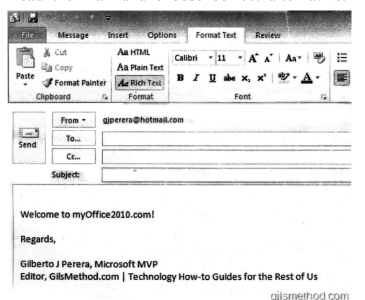
10.

	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
	 The teacher told to look at every plant, every creeper. The teacher told that look at every plant, every creeper. The teacher told to looked at every plant, every creeper. 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

Find out the number of pronouns in the following sentence.

16.

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

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

SECTION - II

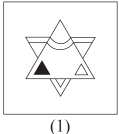
INTELLIGENCE TEST

Q.26 to Q.30 Direction:

Find the odd term.

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

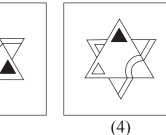
27.



(2)



(3)



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

- **29.** (1)
- (2)
- (3)
- (4)

- **30.** (1) JV
- (2) AU
- RX(3)
- (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.

Question Figure: 31.





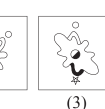




Answer Figures:









ವಿಭಾಗ - II

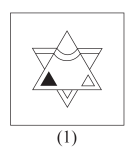
ಬುದ್ದಿಮತ್ತೆ ಚಾಚಣಿ

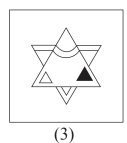
ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕ 26 ರಿಂದ 30:

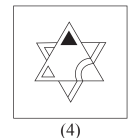
ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

- **26.** (1) ಅಳತೆ
- (2) ಚಿಹ್ನೆ
- (3) ಮುದ್ರೆ
- (4) かかむ

27.







- 28.
- (1) 505
- (2) 336

(2)

- (3) 209
- (4) 126

29. (1)

- (2) $\frac{49}{75}$
- (3) $\frac{16}{95}$
- $(4) \quad \frac{64}{91}$

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

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕ 31 ರಿಂದ 34:

ಕೆಳಗಿನ ಮಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಪರ್ಯಾಯವನ್ನು ಹುಡುಕಿರಿ.

31. ಪ್ರಶ್ನಾಕೃತಿ

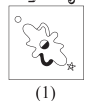


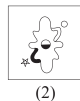


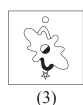


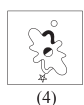


ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು









ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY
			_	i e

- 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)

- 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?

LMVMLLMVVMLLMVVLML

- (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

- 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)

- 33. 1000, 657, 441, 316, ? 217, 216
 - (1) 300
- (2) 252
- (3) 267
- (4) 341
- 34.









- ಸ್ವರಾ ಮತ್ತು ಮೀರಾ ಇವರ ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಮೊದಲಿನ ವಯಸ್ಸುಗಳ ಗುಣೋತ್ತರ 3 : 4 ಇತ್ತು. **35.** ಒಂದು ವೇಳೆ 5 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಅವರ ವಯಸ್ಸಿನ ಗುಣೋತ್ತರ 5 : 6 ಆಗುತ್ತಿದ್ದರೆ ಸ್ವರಾಳ ಇಂದಿನ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು?
 - (1) 15 **ವ**越 F
- (2) 25 ವರ್ಷ (3) 10 ವರ್ಷ (4) 20 ವರ್ಷ
- ಒಂದು ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ವರ್ಗನಾಯಕನು ಕೆಲವು ಸೂಚನೆಗಳಿಗೆ ಅಕ್ಷರಗಳ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಿದನು. 'ಲ' **36.** ಎಂದರೆ ಒದುವದು. 'ಮ' ಎಂದರೆ ಬರೆಯುವದು ಮತ್ತು 'ವ' ಎಂದರೆ ಮನನ ಮಾಡುವದು. ಈ ರೀತಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಕೆಳಗೆ ಮನನ ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಎಷ್ಟು ಸಲ ಸೂಚನೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ? ల ಮ ವ ಮ ల ల ಮ వ వ ಮ ల ల ಮ వ వ ల ಮ ల
 - (1) 6
- (2) 5
- (3) 7
- (4) 8
- ಪ್ರೀಯಾಳ ತಾಯಿ ಸಾಗರನ ತಾಯಿಯ ಅತ್ತಿಗೆ ಇದ್ದಾಳೆ, ಹಾಗಾದರೆ ಪ್ರೀಯಾಳ ತಂದೆಯ ಸಾಗರನ 37. ಚಿಕ್ಕಮ್ಮನ ಜೊತೆಗಿರುವ ಸಂಬಂಧ ಯಾವುದು?
 - (1) ಸಹೋದರ

(2) ಭಾಮೈದ

(3) **ಗಂಡ**

(4) ನಿಶ್ಚಿತ ಹೇಳಲು ಬರುವದಿಲ್ಲ

- 38. In the word 'CHANDRAYAAN' which letters are to the right and left side of the 3rd last letter? (Find out two correct alternatives)
 - (1) H

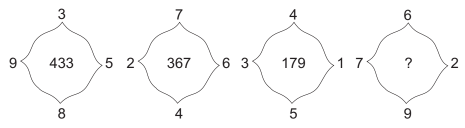
(3) A

(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.

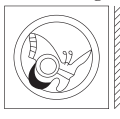


- (1) 892
- (2) 576
- 823 (3)
- 829 (4)
- If 5 + 3 = 72, 7 3 = 20, 4 + 3 = 56 then 9 + 6 = ?**40.**
 - (1) 15
- (2) 225
- (3) 240
- (4) 12

Q.41 and Q.42 Direction:

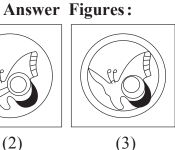
Identify the correct mirror image of the question figures from the alternatives given.

Question Figure: 41.











- 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

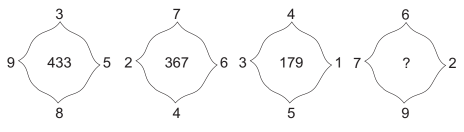
(3) edg,

(4) జల

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕ 39 ರಿಂದ 40:

ಸಂಖ್ಯಾಮಂಡಣೆಯ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಪ್ರಶ್ನೆಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಪರ್ಯಾಯ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

39.

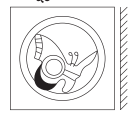


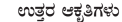
- (1) 892
- (2) 576
- (3) 823
- (4) 829
- **40.** 5 + 3 = 72, 7 3 = 20, 4 + 3 = 56, කුත් 9 + 6 = ?
 - (1) 15
- (2) 225
- (3) 240
- (4) 12

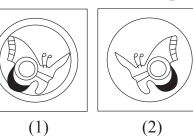
ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕ 41 ರಿಂದ 42:

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನಾಕೃತಿಯ ಕನ್ನಡಿಯಲ್ಲಿಯ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

41. ಪ್ರಶ್ನಾಕೃತಿ



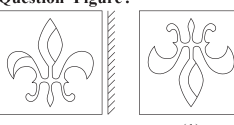


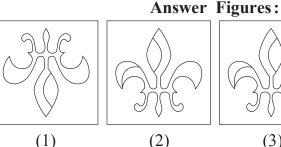


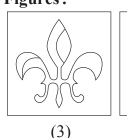




42. **Question Figure:**









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)

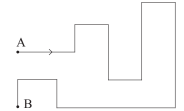
(1) rubbish

(2) affects

(3) in vain

(4) to try hard

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



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

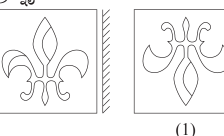
46. Choose the author of the book 'King Lear' from the given alternatives.

(1) Rudyard Kipling (2) Wordsworth

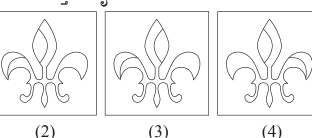
(3) R. S. Stevenson

(4) Shakespeare

42. ಪ್ರಶ್ನಾಕೃತಿ



ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು



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

- (1) 36
- (2) 49
- (3) 13
- (4) 42

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

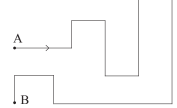
(1) ಕಣ್ಣು ತೆರೆದರು

(2) ಕಾಲಿಗೆ ಬುದ್ದಿ 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

ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY
			,	

Rajanikant was born on Tuesday, 29th February 2000. On which day will he 47. 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 3rd and 4th 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)

Tourism (1)

(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
- 34 : 91 : 27 : ? . (Select two correct alternatives) **50.**

(1) 351

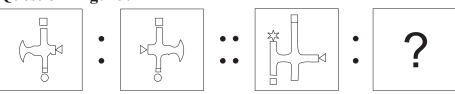
- (2) 315
- (3) 347
- (4) 117

51. WVU: N:: TSR:?

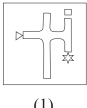
(1) F

- (2) H
- (3) C
- (4) Е

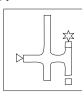
52. **Question Figure:**



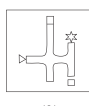
Answer Figures:



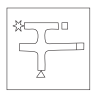
(1)



(2)



(3)

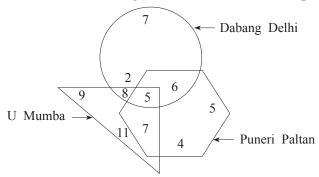


(4)

A	BCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY
1 7.	ರಜನಿಕಾಂತನ	ಜನ್ಮ 29 ಫೆಬ್ರುವಟ	ರಿ 2000 ರಂದು ವ	ಯಂಗಳವಾರ ಆಯಿತ	ು ಹಾಗಾದರ <mark>ೆ</mark> ಅವನ
		ಹುಟ್ಟು ಹಬ್ಬ ಯಾವ			
		ವಾರ [್] (2) ಗು		ಶುಕ್ರವಾರ ((4) ಮಂಗಳವಾರ
ಪ್ರಶೆ ಕ್ಷ	ಮಾಂಕ 48 ರಿ	ಂದ 52 :			
ション	ಮೊದಲಿನ ಇ	ಎರಡು ಪದಗಳ ಸ	ಹಸಂಬಂಧವನ್ನು ಆ	, ಇರ್ಸ್ಗಸಿಸಿ ಪ್ರಶ್ನೆಚಿಹ್ನೆಯ	ು ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ
		ನನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯೀ	-(ુ કર્યું કર્યુ	Q
18.				ವ್ಯವಸಾಯ : ?	
	(ಯೇಗ್ಯವಿರ	ಸ್ಯವಸಾಯ : ಪಶುಪಾ ುವ ಎರಡು ಪರ್ಯಾ	-ಯಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಕ	ರ್ಯಾಡಿರಿ)	
	(1) ಪಯs			ನೂಲಿನ ಬಟ್ಟೆಯ ಅ	ಉದ್ಯೋಗ
	(3) ಹಣ ම	ಪೂರೈಸುವದು	(4)	ಉಕ್ಕಿನ ನಿರ್ಮಿತಿ	-
19.	ತಾಜಮಹಲ	: ಆಗ್ರಾ : : ಚಾರ೩	ಬನಾರ : ?	•	
	(1) ධ්එූ		(2)	ಮುಂಬಯಿ	
	(3) ಅಹವ	ಂದನ ಗ ರ	(4)	ಹೈದ್ರಾಬಾದ	
50.	34 : 91 :	: 27 : ? (ಯೇ?	<mark>ಗ್</mark> ಯವಿರುವ ಎರಡು ಪ	ರ್ಯಾಯಗಳನ್ನು ಆಂ	ಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರಿ)
	(1) 351	(2) 31	5 (3)	347	(4) 117
51.	WVU: N	: : TSR : ?			
	(1) F	(2) H	(3)	C ((4) E
52.	ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿ				
			Tage H		
				: 7	
	ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿ	 ಗಳು			'
			П	M	
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
	(1)		(2)	(4)	
	(1)	(2)	(3)	(4)	
		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.

<i>arcorri</i>		, repre
7	8	13
4	5	?
9	12	15

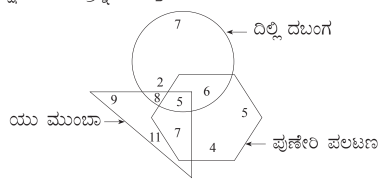
- (1) 8
- (2) 9
- (3) 7
- (4) 6
- **56.** In the following number series find the odd term.

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

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

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕ 53 ರಿಂದ 54:

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



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

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		Δ	\Rightarrow	*	•		∇	⊞	\oplus	lack	

then

$$\left[\left(\frac{\nabla}{\Box}\right) \div \left(\frac{\Box}{\Delta}\right)\right] \times \left(\frac{\boxminus}{\Delta}\right) + * = ?$$

- $(1) \quad \triangle \times \square \qquad \qquad (2) \quad * + \triangle$
- $(3) \ \ \forall \div \Box \qquad \qquad (4) \ \ \blacktriangle \triangle$

Q.58 and Q.59 Direction:

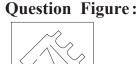
In a certain code language SUN is replaced by VXQ, TON is replaced by **58.** WRQ, then VEX will replace which word?

- (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) WO

Identify the water reflection of the question figure from the given alternatives. **60. Answer Figures:**





(1)



(2)



(3)



(4)

|--|

57. ಕೆಳಗಿನ ಚೌಕಟ್ಪಿನಲ್ಲಿ ಅಂಕಗಳ ಬದಲಿಗೆ ಆಕೃತಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅಂಕಿಗಳು	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ಆಕೃತಿಗಳು		Δ	*	*	•		∇	Ш	\oplus	lack	

ಇದರ ಮೇಲಿಂದ

$$\left[\left(\frac{\nabla}{\Box}\right) \div \left(\frac{\Box}{\Delta}\right)\right] \times \left(\frac{\boxplus}{\Delta}\right) + * = \omega$$
 మబ్జ ?

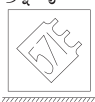
- (1)

- $\wedge \times \square$ (2) $*+\wedge$ (3) $\nabla \div \square$ (4) $\wedge -\wedge$

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 ಇಂಗ್ಲೀಷ 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. ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿ



(1)



(2)



(3)

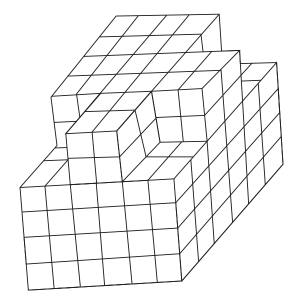


(4)

ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY

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

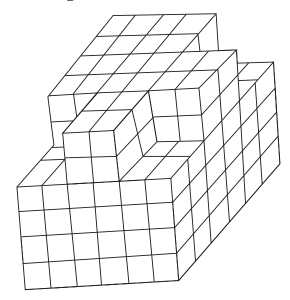
(2) N V W M

(3) N W V M

(4) W M V M

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕ 61 ರಿಂದ 62:

ಆಕೃತಿಯ ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ ಉತ್ತರದ ಪರ್ಯಾಯ ಹುಡುಕಿರಿ.



- ಮೇಲಿನ ಆಕೃತಿಯ ಒಟ್ಟು ಬಾಹ್ಯಭಾಗಗಳಿಗೆ ಒಂದೇ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಲೇಪಿಸಿದಾಗ ಎಷ್ಟು ಘನಾಕೃತಿಗಳ **61.** ಮೂರು ಪೃಷ್ಯಕ್ಕೆ ಬಣ್ಣ ಹಚ್ಚಿದಂತಾಗುವದು ?
 - (1) 16
- (3) 20
- (4) 12
- ಮೇಲಿನ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಾನ ಆಕಾರದ ಹೆಚ್ಚೆಂದರೆ ಎಷ್ಟು ಘನಾಕೃತಿಗಳು ಒಂದರ ಮೇಲೆ ಒಂದು **62.** ಬಂದಿವೆ?
 - (1) 216

- (2) 208 (3) 200 (4) 192

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕ 63 ರಿಂದ 65:

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

- 63. UW?MVUVM?NUNW??UMVNW
 - (1) NUMV

(2) N V W M

(3) N W V M

(4) W M V M

64.

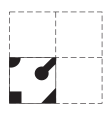
(1)

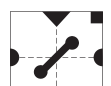
65. 3 6 9 7 1 2 2 3 1 6 9 7 7 2 9 3 6 1 1 7 ? ? ? 9

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

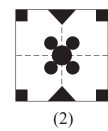
A square sheet of paper folded and cut as shown in the question figure. How 66. will the figure look like when the paper is unfolded. Choose the correct option.

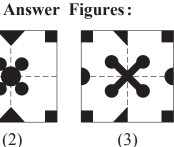
Question Figure:





(1)

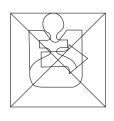


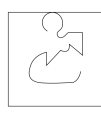




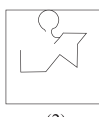
Find the hidden part of the question figure from the alternatives given. **67.**

Question Figure:

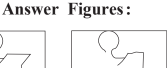




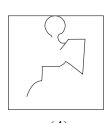
(1)



(2)



(3)



(4)

64.

(1)

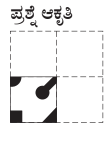
3 6 9 7 1 2 2 3 1 6 9 7 7 2 9 3 6 1 1 7 ? ? ? 9 **65.**

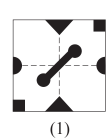
- (1) 3 2 6

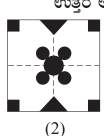
- (2) 6 2 3 (3) 6 7 3 (4) 3 6 2

ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿಯ ಕಾಗದಕ್ಕೆ ಮಡಿಕೆ ಹಾಕಿ ಛಾಯಾಂಕಿತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಕತ್ತರಿಸಿ ಬಿಚ್ಚಲಾಗಿ ಅದರ **66.**

ಆಕಾರ ಹೇಗೆ ಕಾಣಿಸುತ್ತದೆ ? ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು





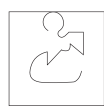




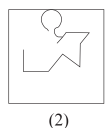


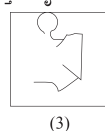
ಕೊಟ್ಟ ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಅಡಕವಾಗಿರುವ ಭಾಗ ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳಿಂದ ಶೋಧಿಸಿರಿ **67.** ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿ ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು





(1)



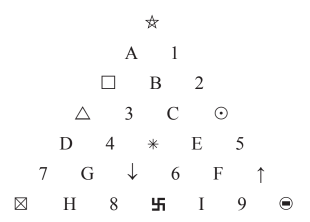




ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY

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. ★ **5** 8 □ : ★ **5** 1 2 : : A ↓ 7 △ : ?

(1) 1 C ⊙ 2

(2) 1 6 ↑ ⊙

(3) 2 I **●** ↑

(4) $A \downarrow F C$

69. △ 3 4 G 6 C : ⊙ C E F ↓ 3 △ : : D 4 G H **5.** * : ?

(1) 5 F E 9 **5** * 4

(2) 5 E F 9 I **5** *

(3) 5 F E 9 5 **

(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

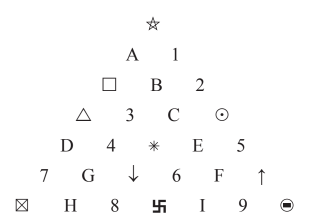
(3) 1 F B 2 I

(4) 1 E B 2 I



ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕ 68 ರಿಂದ 70:

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



68. ★ **5** 8 □ : ★ **5** 1 2 : : A ↓ 7 △ : ?

(1) 1 C ⊙ 2

(2) 1 6 ↑ ⊙

(3) 2 I **●** ↑

(4) $A \downarrow F C$

69. △ 3 4 G 6 C : ⊙ C E F ↓ 3 △ : : D 4 G H **5** * : ?

(1) 5 F E 9 **5** * 4

(2) 5 E F 9 I **5** *

(3) 5 F E 9 **5** *

(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

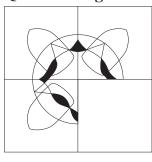
ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY	ADVID
---------------------------------------	--------------

- 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.

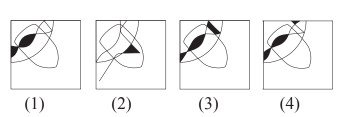
Y, A, V, D, ?, I, J, P, A, Y

- (1) I
- (2) D
- (3) Q
- (4) P
- 73. Choose the correct alternative to complete the question figure.

Question Figure:



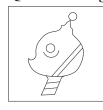
Answer Figures:



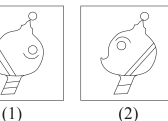
Q.74 and Q.75 Direction:

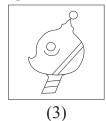
Choose the correct figure from the alternatives given that exactly matches with the question figure.

74. Question Figure:



Answer Figures:

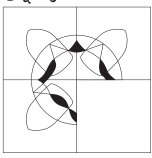


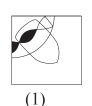




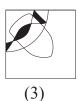
A	ABCDE	FGH	HIJ	KLM	ΝO	P Q	RST	UVW	XY
71	٠,			مام	ودد	٠	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		
/1.		ಿ ಕ್ಷರಮಾಲೆಯ			, 0		0		~
	ಬೆಲೆ ತೆಗೆದ	ುಕೊಂಡಾಗ '	EAST' =	ತ ಶಬದ	ವಿರುದ	ಶಬದಲಿ	ಯ ಅಕರಗಳ	3 ಬೆಲೆಗಳ	ಬೇರೀಜು

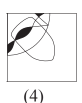
- ಎಷ್ಟಾಗುವದು?
 - (1) 71
- (2) 63
- (3) 66
- (4) 73
- 72. ಕೆಳಗಿನ ಮಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಅಕ್ಷರ ಯಾವುದು ? Y, A, V, D, ? , I, J, P, A, Y
 - (1) I
- (2) D
- (3) Q
- (4) P
- 73. ಕೊಟ್ಟ ಆಕೃತಿ ಪೂರ್ಣ ಮಾಡಲು ಯೋಗ್ಯ ಪರ್ಯಾಯ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿ ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು









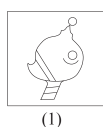


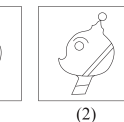
ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕ 74 ರಿಂದ 75:

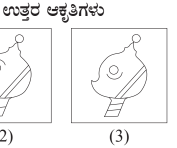
ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿಗೆ ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಹೋಲುವ ಆಕೃತಿಯನ್ನು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

74. ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿ







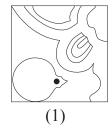


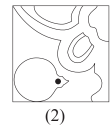


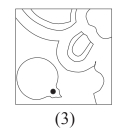
75. Question Figure:













75. ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿ



