

ಪೂರ್ವ ಮಾರ್ಚ್ ಮಿಕ್ ಶಿಷ್ಟವೃತ್ತಿ ಪರೀಕ್ಷೆ (8 ನೇ ಜುಲೈ), ಫೆಬ್ರುವರಿ 2024

ಆಸನ ಕ್ರಮಾಂಕ -

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

ಸಂಚ-



0 8 2 2



ಪೇರ್ ಕ್ರ - II

ಸಮಯ : 02:00 ರಿಂದ 03:30

ಮಾರ್ಚ್ ಮೆ - ಕನ್ನಡ

ಒಟ್ಟು ಗುಣಗಳು : 150

ಶ್ರೀಯ ಭಾಷೆ ಮತ್ತು ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಚಾಚೆಣಿ

ಪುಟಗಳು : 32

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಬಿಡಿಸುವುದಕ್ಕಿಂತ ಮುಂಚೆ ಕೆಳಗಿನ ಸೂಚನೆಗಳು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಒದಿರಿ.

- (1) ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ಏರಡು ವಿಭಾಗಗಳಿವೆ. ವಿಭಾಗ I ರಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಯ ಭಾಷೆಯು 1ರಿಂದ 25 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ II ರಲ್ಲಿ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಚಾಚೆಣಿಯು 26 ರಿಂದ 75 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಹಿಂಗೆ 75 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಇದ್ದು ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಬಿಡಿಸುವುದು ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ.
- (2) ಪ್ರಶ್ನೆಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 2 ಗುಣಗಳಿವೆ.
- (3) ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಬಿಡಿಸಲು ಒಟ್ಟು 90 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲಾವಧಿ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.
- (4) ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೋಂದಾಯಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸ್ಥಿತಿ ಉತ್ತರ ಪ್ರಶ್ನೆಕ್ಕೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಶ್ನೆಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಕ್ಕೂ ಮಾರ್ಚ್ ಮೆ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಮುಂದೆ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯವಿರುವ ಪರ್ಯಾಯ ಕ್ರಮಾಂಕವನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಯಲ್ಲಿ ಹೋರಿಸಿದಂತೆ ನೋಂದಾಯಿಸಿರಿ. ಉದಾ - ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕ 6 ರ ಉತ್ತರ 2 ಆದರೆ ಕೆಳಗೆ ತೇವಿಂಬಿದಂತೆ ಪ್ರಶ್ನೆವನ್ನು ಪ್ರಾಣವಾಗಿ ತಂದಿರಿ.
- ಉದಾ. ಪ್ರಶ್ನೆಕ್ಕೆ. 6 - (1) ● (3) (4)
- (5) ಕೆಳಗಿನಂತೆ ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಚಾರ ಮಾಡಲಾಗುವದಿಲ್ಲ.
- (6) ಗೆಂಡು 20% ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಏರಡು ಸರಿಯಾದ ಪರ್ಯಾಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಆ ಏರಡು ಪರ್ಯಾಯಗಳು ನೋಂದಾಯಿಸುವುದು ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಸಲುವಾಗಿ ಆ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಜೊತೆಗೆ ಯೋಗ್ಯವಾದ ಏರಡು ಪರ್ಯಾಯಗಳು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿರಿ ಎಂಬ ಸೂಚನೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.
- (7) ಯೋಗ್ಯವಾದ ಏರಡು ಪರ್ಯಾಯಗಳು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿರಿ ಹಿಂಗೆ ಸೂಚನೆ ಕೊಟ್ಟ ಪ್ರಶ್ನೆಯು ಹೊರತಾಗಿ ಉಳಿದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರಗಳು, ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಿ ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರಗಳು ಗಮನಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುವದಿಲ್ಲ.
- (8) ಒಮ್ಮೆ ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರ ಬದಲಾಯಿಸಲು ಬರುವುದಿಲ್ಲ.
- (9) ಪರ್ಯಾಯದ ಉತ್ತರ ಕ್ರಮಾಂಕಗಳನ್ನು ಕಪ್ಪು ಅಥವಾ ನೀಲಿ ಬಾಲ್ ಪೆನ್ಸಿನಿಂದ ನೋಂದಾಯಿಸಬೇಕು. ಪೆನ್ಸಿನಿಂದ ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಚಾರ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- (10) ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯೊಂದು ಪ್ರಾಣ ಕೆಳಗೆ ಮತ್ತು ಕೊನೆಯ ಪ್ರಾಣ ಮೇಲೆ ಕಚ್ಚು ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಖಾಲಿ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಬಿಡಲಾಗಿದೆ ಅಲ್ಲಿಯೇ ಕಚ್ಚು ಕಾರ್ಯ ಮಾಡಬೇಕು.
- (11) ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಮರ್ಯಾದಿತ ವೇಳೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯು ಉತ್ತರ ನಿಮಗೆ ಬರದಿದ್ದರೆ, ಮುಂದಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಬಿಡಿಸಿರಿ. ಕೊನೆಗೆ ವೇಳೆ ಇದ್ದರೆ ಉಳಿದಂತೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪುನಃ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಿರಿ.
- (12) ಯಾವುದೇ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ತಪ್ಪು / ದೋಷಗಳಿಂದರೆ ಆದರ ಬಗ್ಗೆ ಪರ್ಯಾಯವೇಕ್ಕ ಅಥವಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಂಚಾಲಕರ ಕಡೆ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಬಾರದು.
- (13) ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿಯ ಯಾವುದೇ ದೋಷ / ತಪ್ಪು / ಆಕ್ಷೇಪಕ್ಕೆ ಬಗ್ಗೆ ನಿಮ್ಮ ಲಿಂಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಶಾಲೆಯವರು ಅಥವಾ ಪಾಲಕರು ಗಟತಿಕ್ಕಣಾಧಿಕಾರಿ ಅಥವಾ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಯವರಿಗೆ ಲಿಂಗ ಸ್ತರೆಲವಡಲ್ಲಿ ಕಳುಹಿಸಿದೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಶಾಲೆಯ ಲೋಗೋದಿಂದ ಆನ್‌ಲೈನ್ ನೋಂದಾಯಿಸಬೇಕು.
- (14) MSCE ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ (ಮಡ್‌ಎಂರ್) ಕೊನೆಯ ಉತ್ತರ ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ 10 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ದೋಷ / ತಪ್ಪು / ಆಕ್ಷೇಪಕ್ಕೆ / ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಆನ್‌ಲೈನ್ ನೋಂದಾಯಿಸಬೇಕು.
- (15) ಮುದ್ರಣ ದೋಷ ಅಥವಾ ಅನ್ಯ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಪ್ರಶ್ನೆತಪ್ಪು ಎಂದು ಕಂಡು ಬಂದರೆ ತಜ್ಞಸಮಿತಿಯ ಅಭಿಪ್ರಾಯಕ್ಕೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಅದನ್ನು ರದ್ದುಮಾಡಲಾಗುವುದು.
- (16) ಮೂಲ ಕನ್ನಡ ಮಾರ್ಚ್ ಮೆ ಜೊತೆಗೆ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರಶ್ನೆಕ್ಕೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ, ಮೂಲ ಕನ್ನಡ ಮಾರ್ಚ್ ಮೆ ಜೊತೆಗೆ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನೋಡಿರಿ.

Section - I

English

Q. 01 to Q. 03 Instruction -

Read the passage and answer the questions.

Sushruta was indeed a bright student of veterinary medicine. His teacher, Shalihotra, once decided to test him.

He asked Sushruta what all he would need to perform a surgery on a wonderful horse. Sushruta, very quickly listed down all the instruments and the medicines that would be needed.

“Three things are missing.” Shalihotra said.

Confused, Sushruta looked at him.

“I will give you a week to find them.” Shalihotra consoled.

Curious to find out what those three things were, Sushruta observed his teacher carefully for the next one week.

Before operating the horse, Shalihotra observed every part of the horse and then Sushruta found the first missing thing!

01. Choose the correct alternative.

Sushruta was a _____.

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| (1) veterinary doctor | (2) bright student |
| (3) teacher | (4) farmer |

02. Choose the correct alternative.

What task Shalihotra gave to Sushruta _____.

- | |
|---|
| (1) To perform a surgery on a wonderful horse |
| (2) To find out three things |
| (3) To find out instruments |
| (4) To find out different medicines |

SPACE FOR ROUGH WORK

- 03.** Choose the correct alternative.

How long a period did Shalihotra allow to find the missing things?

- (1) One day (2) Two weeks (3) A week (4) Month

- 04.** Choose the two correct options for the underlined word from the given alternatives.

This year there is a great loss for India that Popular singer Lata Mangeshkar passed away.

- (1) Famous (2) Not known
(3) Strong (4) Very well-known

- 05.** Choose the correct alternative of Active voice for the following sentence.

My father was given a jeep by the government.

- (1) The government give a jeep to my father.
 - (2) The government gave a jeep to my father.
 - (3) The government given a jeep to my father.
 - (4) The government will give a jeep to my father.

- 06.** Choose the correct alternative from the following to complete puzzle.

N	e		d	l	e
	a				
	s				
t			s	t	

- 07.** Choose correct alternative to frame a meaningful question.

People / did / where / him / meet

- (1) Where did people meet him? (2) Did people meet him where?
(3) Where did him people meet? (4) People meet him where did.

SPACE FOR ROUGH WORK

08. Choose the correct alternative for indirect speech.

“We are orphans”, they answered.

- (1) They answered they were orphans.
- (2) They answered that they were orphans.
- (3) They answered that they are orphans
- (4) They answered that they are not orphans.

09. Read the riddle and choose correct alternative.

What is the full of holes, but still holds water?

- (1) Glass
- (2) Plastic
- (3) Iron
- (4) Sponge

10. The verb form of addition is _____.

- (1) Add
- (2) Added
- (3) Additional
- (4) Addition

11. Choose the correct expression.

_____ She died of hunger.

- (1) Hey!
- (2) Bravo!
- (3) Oh!
- (4) Alas!

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

More Dinosaur Fossils found In Kutch

Ahmedabad, Feb 15, 2016 :

A team of Indian and German scientists working near Bhuj in the Kutch region of Gujarat had found a big fossil of a dinosaur in a hill in Lodai village. On Saturday, they found a few more fossils. The new fossils include skull, jaw and some teeth of dinosaur. Their work of excavation or digging very very carefully still goes on.

12. Name the village where a big fossil of a dianosaur found _____.

- (1) Kutch
- (2) Gujarat
- (3) India
- (4) Lodai

SPACE FOR ROUGH WORK

13. Find the number of nouns in the following sentence.
Avinash, Yash, Mona and Om yesterday came to Pune.
(1) 2 (2) 5 (3) 3 (4) 4

14. Choose the correct pair of homophones to get meaningful sentence.
He _____ me a mail and told there is a gift parcel of _____ bottles.
(1) sent, scent (2) sent, saint (3) send, sand (4) get, gate

15. Read the following and find out the number of imperative sentences in it.

Come here
What happened?
Tell me all
I will not punish you
Write all on this paper.

Read given advertisement and choose correct option.

P.V. J's Urja School, Nanded

Wanted

Post - Science Teacher

Qualification - B.Sc. , B.Ed.

Apply before 15th June 2023

Secretary

17. The advertisement is given for the post of _____.
(1) Principal (2) Clerk (3) Teacher (4) Peon

SPACE FOR ROUGH WORK

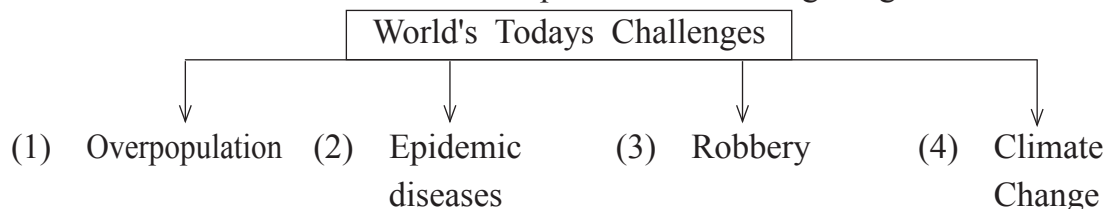
O. 20 & O. 21 Instructions -

Read the passage and choose the correct alternative.

The famous physics professor Stephen Hawking has warned that mankind is facing the most dangerous time in its history today. He said that the world today is facing huge challenges like climate change, overpopulation, epidemic diseases. "We have the technology to destroy the planet on which we live and have not yet developed the ability to escape it. Perhaps in a few hundred years from now, we will have built colonies amid the stars, but right now, we have only one planet and we need to work together to protect it."

20. We have the technology to destroy the ___, according to Hawking.
(1) Aircrafts (2) Space (3) Planet (4) Tan

21. Choose incorrect alternative to complete the following diagram.



SPACE FOR ROUGH WORK

22. Choose the correct alternative.

It is 5 to 11 o'clock, the school bell will ring after twenty minutes that means at _____ o'clock.

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| (1) quarter past Eleven | (2) quarter to Eleven |
| (3) quarter past Twelve | (4) 11 o'clock |

23. Given below are words. Choose correct alternative which is of positive degree.

Shakuntal

good

Sanskrit

- | |
|---|
| (1) Shakuntal is better than any other drama in Sanskrit. |
| (2) Shakuntal is the best drama in Sanskrit. |
| (3) No other drama in Sanskrit is as good as Shakuntal. |
| (4) Shakuntal is the best than any other drama in Sanskrit. |

24. Choose the correct alternative to explain the underlined phrase.

Akash was so active and enthusiastic, he always did his homework in a jiffy.

- | | |
|---------------|---------------|
| (1) Very Soon | (2) Hurriedly |
| (3) Neatly | (4) Slowly |

25. Choose the correct alternative for the underlined word.

When I met my grandmother after long time, we recollect my childhood moments.

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| (1) Present Situation | (2) Future Plans |
| (3) Every Activity | (4) Remembering the past |

SPACE FOR ROUGH WORK

విభాగ - II

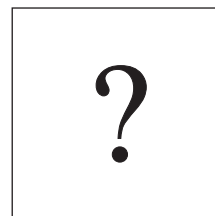
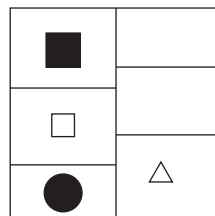
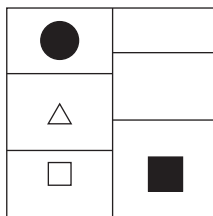
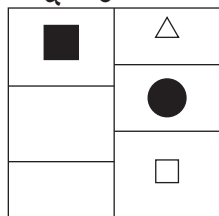
ଗୀତ

ಪ್ರಶ್ನೆ 26 ರಿಂದ 30 ರ ವರೆಗೆ ಸೂಚನೆ :

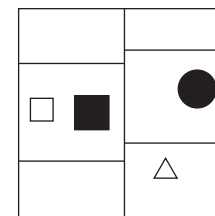
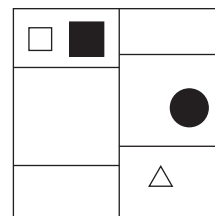
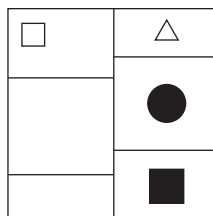
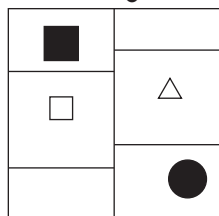
ಕೆಳಗಿನ ಮಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ವಭಾವದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಪದದ ಯೋಗ್ಯ ಪರಿಫರ್ಮೆನ್ಸ್‌ನ ಅರಿಸಿರಿ.

- 26.** 43, 31, 28, 12, 10, ?

- ## 27. ಪ್ರಶ್ನೆ ಅಕ್ಷತಿಗಳು :



ଲୁତ୍ତର ଆକ୍ଷେତ୍ରଗଭୁ :



- (1)

- (2)

- (3)

- (4)

28. $\triangle \blacktriangleleft \square \circ$, $\square \blacktriangleright \circ \leftrightarrow \triangle$, $\leftrightarrow \blacktriangleright \triangle \circ \square$, $\boxed{\quad ?}$

- (1) $\textcircled{1}\square\triangle\leftrightarrow\blacktriangle$ (2) $\square\textcircled{1}\blacktriangle\triangle\leftrightarrow$ (3) $\square\textcircled{1}\blacktriangle\leftrightarrow\triangle$ (4) $\textcircled{1}\blacktriangle\square\triangle\leftrightarrow$

- 29.** 1, 7, 34, 137, 410, 821, ?

- (1) 1641 (2) 820 (3) 1230 (4) 1440

- ### 30. XBW, RGQ, LLK, ?

- (1) FQD (2) ESF (3) FQE (4) GQE

ಕೇವಲ ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕಾಗಿ

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

31. From the given options pick the wrong term out.

125, 115, 103, 89, 74, 59, 40

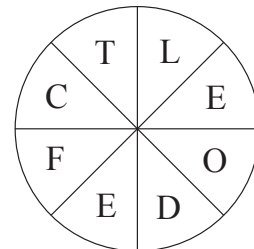
- (1) 103 (2) 59 (3) 40 (4) 74

32. 1, 8, 5, 9, 4, 5, 8, 5, 9, 1, 5, 1, 5, 8, 9, 5, 4

In the given number series, how many times preceding 5 square numbers and succeeding 5 cube numbers have occurred?

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

33. Form a meaningful idiom from the letters given in the figure and find its meaning from the given options.



(1) Very rarely

(2) Becoming nervous

(3) Feeling ill

(4) An easy task

34. If the given alphabet series is written by reversing the order of letters, eighth letter to the left of the middle letter will be at what place from left side?

- (1) 21st (2) 20th (3) 5th (4) 6th

35. In the word ‘INCOMPREHENSIBILITIES’, how many times the letter ‘I’ has occurred?

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

36. From the given alphabet series, from each group only 1st, 3rd and 5th letters are written and a new series is formed, then in that series which pair of letters will occur at the same distance from the letter P.

- (1) JW (2) MW (3) FY (4) HW

SPACE FOR ROUGH WORK

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

31. ಮಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ತಪ್ಪು ಪದ ಪರ್ಯಾಯದಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.

125, 115, 103, 89, 74, 59, 40

(1) 103

(2) 59

(3) 40

(4) 74

32.

1, 8, 5, 9, 4, 5, 8, 5, 9, 1, 5, 1, 5, 8, 9, 5, 4

ಈ ಅಂಕಮಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ 5ರ ಕ್ಷಿಂತ ಹೊದಲು ಕೊಡಲೆ ವರ್ಗ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು 5ರ ನಂತರ ಕೊಡಲೆ ಘನ ಸಂಖ್ಯೆ ಬಂದಿವೆ, ಹಾಗಾದರೆ ಅಂತಹವು ಎಷ್ಟು ವೇಳೆ ಬಂದಿವೆ?

(1) 4 ವೇಳೆ

(2) 2 ವೇಳೆ

(3) 5 ವೇಳೆ

(4) 3 ವೇಳೆ

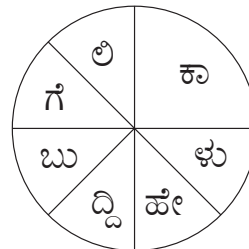
33. ಬದಿಯ ಅಕ್ಷರಗಳಿಂದ ತಯಾರಾಗುವ ಪಡೆನುಡಿಯ ಅರ್ಥ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.

(1) ಸಿಟ್ಟಿಗೆ ಬರು

(2) ಓಡಿ ಹೋಗು

(3) ಓದುತ್ತೆ ಹೇಳು

(4) ಕಾಲಿಗೆ ನಮಸ್ಕರಿಸು



34. ಹೊಟ್ಟೆ ಅಕ್ಷರ ಮಾಲೆಯನ್ನು ಹೊನೆಯ ಅಕ್ಷರದಿಂದ ಬರೆಯಲು ಆರಂಭಿಸಿ ತಯಾರಾದ ಅಕ್ಷರ ಮಾಲೆಯ ಮಧ್ಯದ ಅಕ್ಷರದ ಎಡಬದಿಯ ಎಂಟನೆಯ ಅಕ್ಷರವು ಎಡಬದಿಯಿಂದ ಎಷ್ಟು ಯೆಂದು ಕ್ರಮಾಂಕದ ಮೇಲೆ ಇರುವುದು?

(1) 21 ನೆಯ (2) 20 ನೆಯ (3) 5 ನೆಯ (4) 6 ನೆಯ

35. 'ಶ್ರೀಯಾಳು ವ್ಯಾಸರು ರಾಮಾಯಣ ದರ್ಶನಂ ಬರೆದಿದ್ದು ಎಂದಳು, ಅದು ತಪ್ಪಲ್ಲವೇ?' ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿಯ ಒತ್ತಾಕ್ಷರಗಳು ಎಷ್ಟು?

(1) 6

(2) 4

(3) 5

(4) 7

36. ಹೊಟ್ಟೆ ಅಕ್ಷರಮಾಲೆಯಲ್ಲಿಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಗುಂಪಿನ 1ನೇ, 3ನೇ, 5ನೇ ಅಕ್ಷರಗಳು ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆದು ತಯಾರಾದ ಹೋಸ ಅಕ್ಷರ ಮಾಲೆಯಲ್ಲಿಯ P ಈ ಅಕ್ಷರದಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರದ ಮೇಲಿರುವ ಅಕ್ಷರಗಳ ಜೋಡಿ ಪರ್ಯಾಯದಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.

(1) JW

(2) MW

(3) FY

(4) HW

ಕೇವಲ ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕಾಗಿ

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

Q. 37 to Q. 39 Direction :

In the following rhythmic series which set will replace the question mark.
Observe the pattern and choose the correct alternatives.

37. ? L Y ? L L L ? Z L ? L Y Z ? L L
 (1) L L Z Y L (2) L L Y Z L (3) L Z L Y L (4) L Z Y L L

38. 6 7 8 ? 8 5 8 ? 4 5 ? 3 4 ? 2 3 2 1
 (1) 7 5 4 3 (2) 3 4 5 7 (3) 7 4 5 3 (4) 4 5 7 3

39. ○△*□+*□?△○+△○?*○□?△+
 (1) + □ * (2) □ + * (3) □ + ○ (4) * □ ○

Q. 40 to Q. 44 Direction :

From the given options pick the odd term out.

40. (1) Agartala (2) Aizwal (3) Imphal (4) Sikkim

- 41.
- | | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|
- (1) (2) (3) (4)

42. (1) 100 (2) 252 (3) 392 (4) 576

43. (1) $\frac{5}{15}$ (2) $\frac{6}{21}$ (3) $\frac{7}{28}$ (4) $\frac{8}{30}$

SPACE FOR ROUGH WORK

A B C D E

F G H I J

K L M N O

P Q R S T

U V W X Y

ಮೊಚನೆ 37 ರಿಂದ 39 ರ ವರೆಗೆ :

ಕೊಟ್ಟಿಲ್ಲಯಬದ್ದ ಮಂಡಣೆಯ ಪದಗಳ ಕ್ರಮವನ್ನು ಲಕ್ಷ್ಯದಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಪ್ರಶ್ನೆಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಯೋಗ್ಯ ಗುಂಪು ಪರ್ಯಾಯದಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.

37. ? ಕ ತ ? ಕ ಕ ಕ ? ಕ್ಕು ಕ ? ಕ ತ ಕ್ಕು ? ಕ ಕ

- (1) ಕ ಕ್ಕು ಕ ತ ಕ (2) ಕ ಕ ತ ಕ್ಕು ಕ (3) ಕ ತ ಕ್ಕು ಕ ಕ (4) ಕ ಕ್ಕು ತ ಕ ಕ ಕ

38. 6 7 8 ? 8 5 8 ? 4 5 ? 3 4 ? 2 3 2 1

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

39. ○△*□+*□ ? △○+△○ ? *○□ ? △+

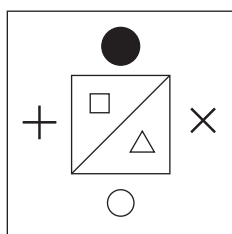
- (1) + □ * (2) □ + * (3) □ + ○ (4) * □ ○

ಮೊಚನೆ ಪ್ರಶ್ನೆ 40 ರಿಂದ 44 ರ ವರೆಗೆ :

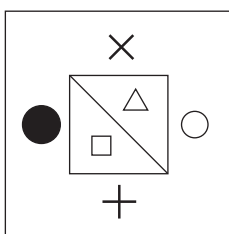
ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿದ ಪದ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.

40. (1) ಆಗರ ತಲ (2) ಐಜಾಲ (3) ಇಂಫಾಲ (4) ಸಿಕ್ಕಿಮ್

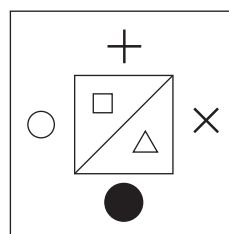
41.



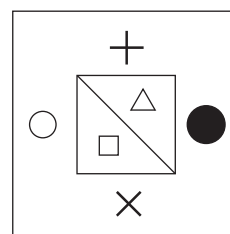
(1)



(2)



(3)



(4)

42. (1) 100 (2) 252 (3) 392 (4) 576

43.

(1) $\frac{5}{15}$

(2) $\frac{6}{21}$

(3) $\frac{7}{28}$

(4) $\frac{8}{30}$

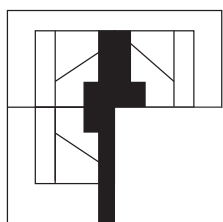
ಕೇವಲ ಕಚ್ಚಾಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ

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

44. (1) CWF (2) DVI (3) FTL (4) GSN

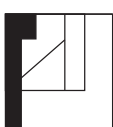
45. Find the correct option to complete the question figure.

Question Figure:

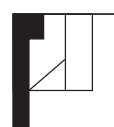


(1)

Answer Figures:



(2)



(3)

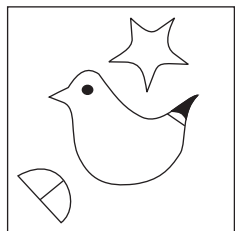


(4)

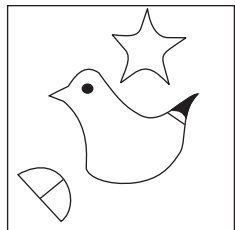
Q. 46 and Q. 47 Direction :

Find exactly the same figure that matches with the question figure from the options.

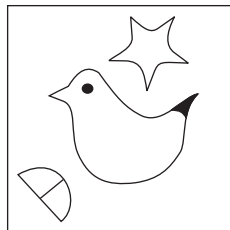
46. **Question Figure:**



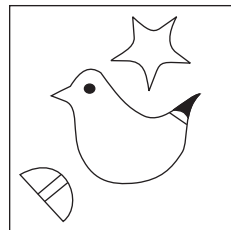
Answer Figures:



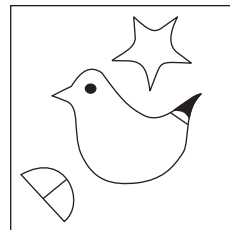
(1)



(2)



(3)



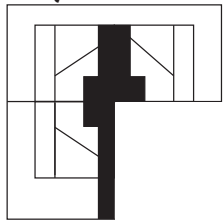
(4)

SPACE FOR ROUGH WORK

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

44. (1) CWF (2) DVI (3) FTL (4) GSN

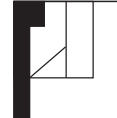
45. ಕೆಳಗನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಅಕ್ಷತಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಯೋಗ್ಯ ಪರ್ಯಾಯ ಆರಿಸಿರ
ಪ್ರಶ್ನೆ ಅಕ್ಷತಿಗಳು : ಉತ್ತರ ಅಕ್ಷತಿಗಳು :



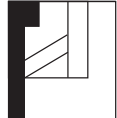
(1)



(2)



(3)

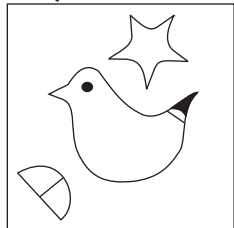


(4)

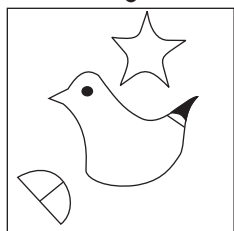
ಸೂಚನೆ 46 ರಿಂದ 47 ರ ವರೆಗೆ :

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಕ್ಕಾಗಿ ಯೋಗ್ಯವಾಗಿ ಸರಿಹೊಂದುವ ಆಕೃತಿ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.

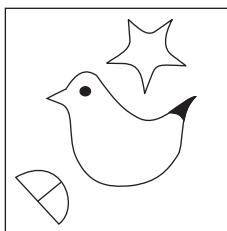
46. ಪ್ರಶ್ನೆ ಅಕೃತಿಗಳು :



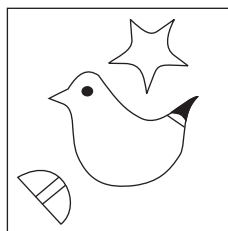
ಉತ್ತರ ಅಕೃತಿಗಳು :



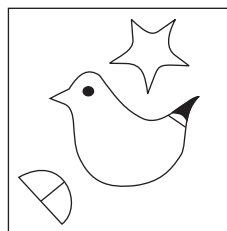
(1)



(2)

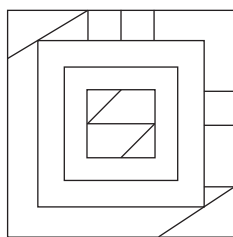
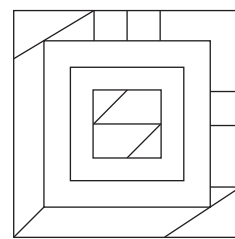
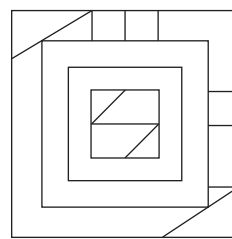
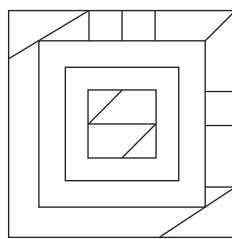
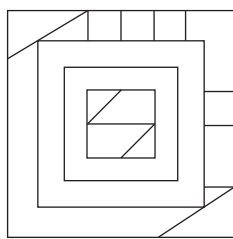


(3)

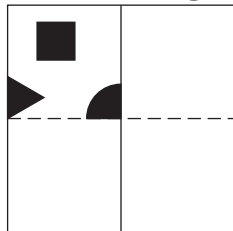
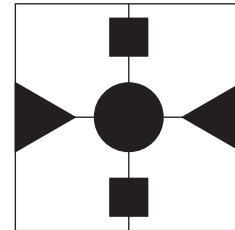
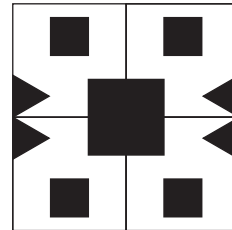
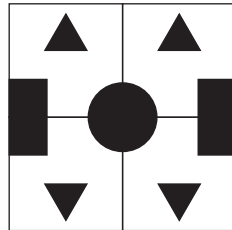
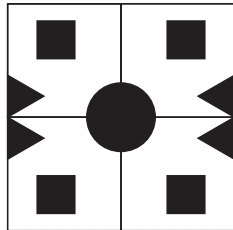


(4)

ಕೇವಲ ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕಾಗಿ

47. Question Figure:**Answer Figures:**

- 48.** In the given question figure, a paper after folding is cut as shaded part shown. How will it look from the given answer figures after unfolding?

Question Figure:**Answer Figures:**

(1)

(2)

(3)

(4)

SPACE FOR ROUGH WORK

A B C D E

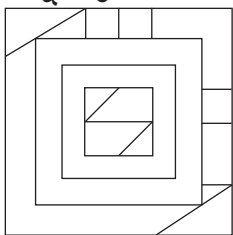
F G H I J

K L M N O

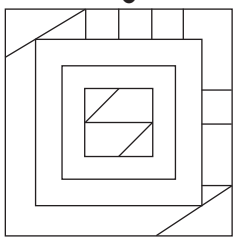
P Q R S T

U V W X Y

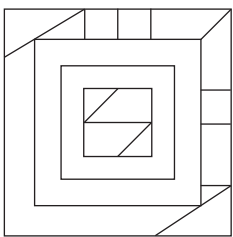
47. ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿಗಳು :



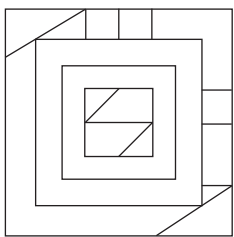
ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು :



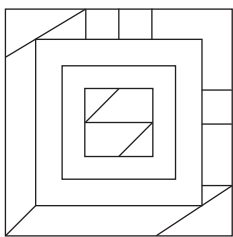
(1)



(2)



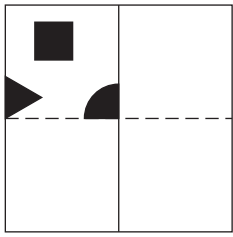
(3)



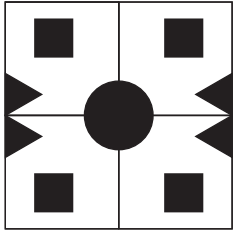
(4)

48. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನಾಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಗದಕ್ಕೆ ಮುಡಿಕೆ ಹಾಕಿ ಭಾಯಾಂಕಿತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟರಿಸಿ ತೆರೆದಾಗ ಆದರ ಆಕಾರ ಪರ್ಯಾಯದಲ್ಲಿಯ ಯಾವ ಆಕೃತಿಯ ಹಾಗೆ ಕಾಣಿಸುವುದು?

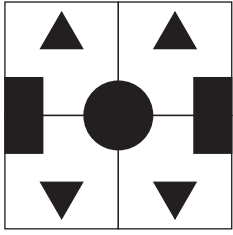
ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿಗಳು :



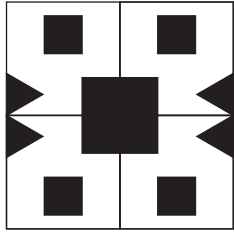
ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು :



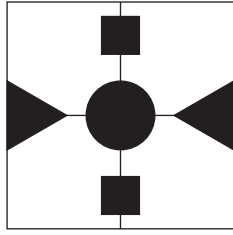
(1)



(2)



(3)

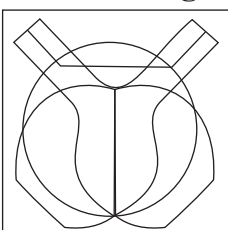


(4)

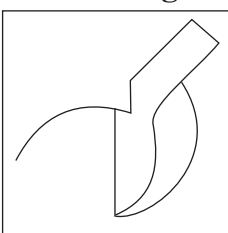
ಕೇವಲ ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕಾಗಿ

49. From the alternatives, find the figure which is hidden in the question figure.

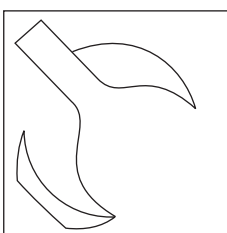
Question Figure:



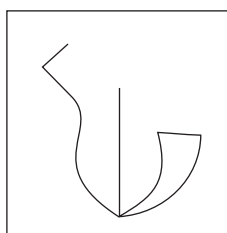
Answer Figures:



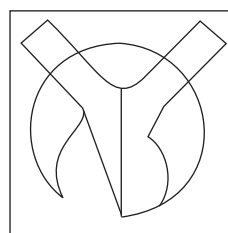
(1)



(2)



(3)



(4)

50. In the given table, in a code language symbols are used for the numbers. Observe and find the symbols which will replace the question mark.

Numbers	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Symbols	\square	\circ	∇	\boxdot	\odot	\triangle	\square	\star	\blacktriangle	\bullet

From the given $(\bullet + \blacktriangle - \star)^\nabla \div (\triangle)^\nabla + \square - \star = ?$

- (1) \square (2) \odot (3) \triangle (4) \boxdot

Q. 51 and Q. 52 Direction :

In a certain code language, figures are replacing letters.

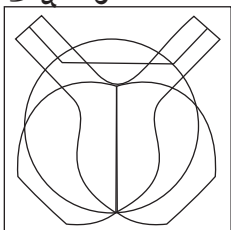
51. AIR word is written as $\triangle \square \bullet$, RAN word is written as $\bullet \triangle \blacksquare$, TRY word is written as $\odot \bullet \star$ then how is the word TAN is written in this code language?
- (1) $\star \odot \square$ (2) $\square \bullet \odot$ (3) $\odot \triangle \blacksquare$ (4) $\triangle \odot \blacksquare$

52. From the given code figures which symbols can form meaningful words.
(Select 2 correct options.)
- (1) $\triangle \blacksquare \odot$ (2) $\bullet \triangle \star$ (3) $\star \triangle \square$ (4) $\circ \square \star$

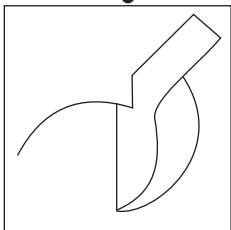
SPACE FOR ROUGH WORK

49. ಪ್ರಶ್ನಾಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಅಡಗಿರುವ ಆಕೃತಿ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.

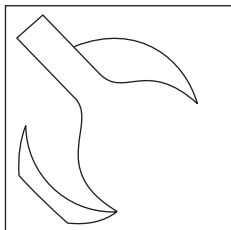
ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿಗಳು :



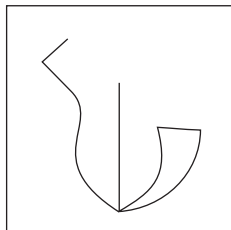
ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು :



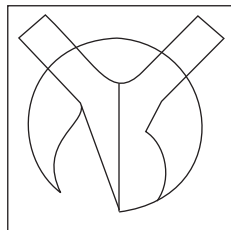
(1)



(2)



(3)



(4)

50. ಕೆಳಗಿನ ಚೌಕಟ್ಟನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿಯ ಅಂಕಗಳ ಸಲುವಾಗಿ ಚಿಹ್ನೆಗಳ ಬಳಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಅಂಕಗಳು	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ಸಾಂಕೇತಿಕ ಚಿಹ್ನೆಗಳು	□	○	▽	■	◎	△	□	☆	▲	●

ಹಾಗಾದರೆ, $(\bullet + \blacktriangle - \star)^\nabla \div (\triangle)^\nabla + \square - \star = ?$

- (1) □ (2) ◎ (3) △ (4) □

ಸೂಚನೆ 51 ಮತ್ತು 52 ರ ವರೆಗೆ :

ಒಂದು ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ‘ಕಲಮು’ ಈ ಶಬ್ದ ‘432’, ‘ಲಕ್ಷ’ ಇದು 321 ಮತ್ತು ‘ಒಕ್ಸನ್’ ಇದು 152 ಹೇಗೆ ಬರೆಯುತ್ತಾರೆ.

51. ‘ಸರಬಕ’ ಈ ಶಬ್ದ ಹೇಗೆ ಬರೆಯುವಿರಿ?

- (1) 2815 (2) 5843 (3) 5812 (4) 5814

52. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಾಂಕೇತಿಕ ಅಂಕಗಳಿಂದ ಅಥವಾ ಶಬ್ದ ತಯಾರಾಗುವುದು?

(ಯೋಗ್ಯ ಎರಡು ಪರ್ಯಾಯಗಳು ಆರಿಸಿರಿ.)

- (1) 243 (2) 251 (3) 242 (4) 131

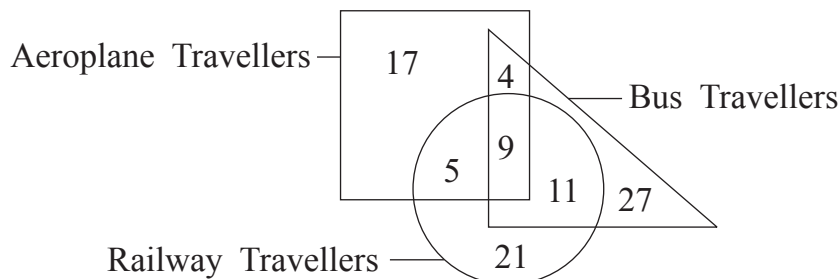
ಕೇವಲ ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ

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

53. John was standing on a ground facing south direction. He started walking straight in the same direction and walked 29 metres. Then he turned to his right at right angle and walked straight for 17 metres. Again he turned to his right at right angle and walked 8 metres, in the end he turned to his left in right angle and walked 11 metres. At what minimum distance is he from his original place?
- (1) 36 m. (2) 34 m. (3) 35 m. (4) 37 m.
54. Sachin and Rahul participated in the running competition. Sachin said, "My place in the line is 19th and ahead to me Rahul is at 4th place." Rahul said, "I am 9th from last." From the given options find the correct statement. (Select 2 correct alternatives.)
- (1) 24 Participants are there in the competition.
 (2) Sachin is 5th from the last.
 (3) Rahul's place is 16th in the line.
 (4) Middle Participant's place is 12th.
55. If in the year 2022 'Balika Divas' falls on Monday, then in the same year 'Kranti Day' will be on which day?
- (1) Monday (2) Tuesday (3) Sunday (4) Saturday

Q. 56 and Q. 57 Direction :

In the given venn diagram, number of travellers of a city is given. Observe the diagram and answer the questions given below.



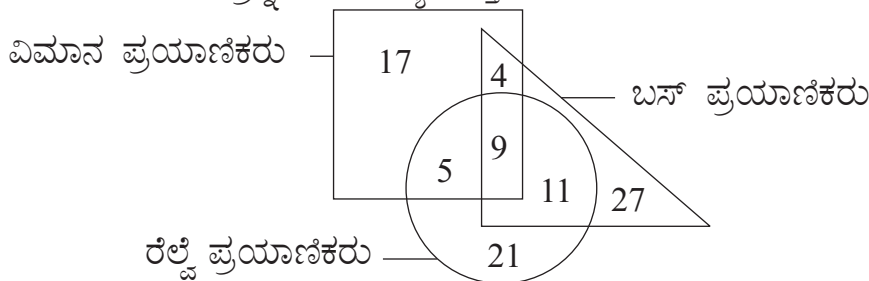
56. How many travellers who travel by aeroplane are also travelling by bus ?
- (1) 13 (2) 4 (3) 18 (4) 19

SPACE FOR ROUGH WORK

53. ಜಾನ್ ಒಂದು ಮೈದಾನದಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣಕೆ ಸರಳವಾಗಿ 29 ಮೀಟರ ನಡೆದು ನಂತರ ಬಲಬದಿಗೆ ಕಾಟಕೋನದಲ್ಲಿ ತಿರುಗಿ ಸರಳವಾಗಿ 17 ಮೀ ನಡೆದು ಮತ್ತೆ ಬಲಬದಿಗೆ ಕಾಟಕೋನದಲ್ಲಿ ತಿರುಗಿ 8 ಮೀಟರ ನಡೆದು ಕೊನೆಗೆ ಎಡಬದಿಗೆ ಕಾಟಕೋನದಲ್ಲಿ ತಿರುಗಿ 11 ಮೀಟರ ನಡೆದನು, ಹಾಗಾದರೆ ಅವನು ಮೂಲಸ್ಥಳದಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಎಂದರೆ ಎಷ್ಟು ಅಂಶರದ ಮೇಲೆ ಇರುವನು?
- (1) 36 ಮೀಟರ (2) 34 ಮೀಟರ (3) 35 ಮೀಟರ (4) 37 ಮೀಟರ
54. ಒಂದು ಸ್ವಧೇಯಲ್ಲಿ ಸಚಿನ ಮತ್ತು ರಾಹುಲ ಇಬ್ಬರು ಭಾಗ ತೆಗೆದುಕೊಂಡರು, ಸಚಿನ ಎಂದನು, “ನನ್ನ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿಯ ಕ್ರಮಾಂಕ 19 ಇದ್ದು, ನನ್ನ ಮುಂದೆ ರಾಹುಲ ನಾಲ್ಕನೆಯವನಿದ್ದಾನೆ.” ರಾಹುಲ ಎಂದನು, “ನಾನು ಕೊನೆಯಿಂದ ಬಂಬತ್ತನೆಯನಿದ್ದನೆ.” ಹಾಗಾದರೆ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯೋಗ್ಯ ವಿಧಾನ ಯಾವುದು? (ಯೋಗ್ಯ ಎರಡು ಪರ್ಯಾಯ ಆರಿಸಿರಿ.)
- (1) ಆ ಸ್ವಧೇಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 24 ಸ್ವಧೇಕರಿದ್ದಾರೆ.
(2) ಕೊನೆಯಿಂದ ಖದನೆಯವ ಸಚಿನ ಇದ್ದಾನೆ.
(3) ರಾಹುಲನ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿಯ ಕ್ರಮಾಂಕ ಹದಿನಾರನೆಯದು ಇದೆ.
(4) ನಡುವಿನ ಸ್ವಧೇಕನ ಕ್ರಮಾಂಕ ಹನ್ನೇರ್ಡಂತನೆಯದು ಇದೆ.
55. ಸನ್ 2022ರಲ್ಲಿ ‘ಬಾಲಿಕಾ ದಿನ’ ಸೋಮವಾರದಂದು ಬಂದರೆ ಅದೇ ವರ್ಷದ ಕ್ರಾಂತಿದಿನ ಯಾವ ವಾರದಂದು ಬಂದಿರುವುದು?
- (1) ಸೋಮವಾರ (2) ಮಂಗಳವಾರ (3) ರವಿವಾರ (4) ಶನಿವಾರ

ಮೂಡನೆ ಪ್ರಶ್ನೆ 56 ಮತ್ತು 57 ರ ವರೆಗೆ :

ಬದಿಯ ವೆನ್ನ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪಟ್ಟಣದ ಪ್ರಮಾಣೀಕರ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅದರ ನಿರ್ಕಣಂ ಮಾಡಿ, ಅದರ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಯೋಗ್ಯ ಉತ್ತರ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.



56. ವಿಮಾನದಿಂದ ಪ್ರವಾಸ ಮಾಡುವ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಯಾಣೀಕರು ಬಸ್‌ನಿಂದ ಪ್ರವಾಸ ಮಾಡುವರು?
- (1) 13 (2) 4 (3) 18 (4) 19

ಕೇವಲ ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕಾಗಿ

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

- 57.** How many travellers are travelling by railway and not by aeroplane ?
 (1) 21 (2) 37 (3) 32 (4) 46

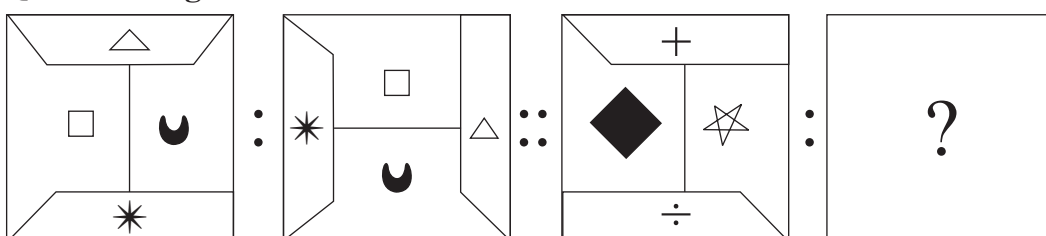
58. If $9 \times 17 = 49$, $13 \times 31 = 100$, $12 \times 18 = 81$ then find $14 \times 4 = ?$
 (1) 81 (2) 64 (3) 121 (4) 100

Q. 59 to Q. 63 Direction :

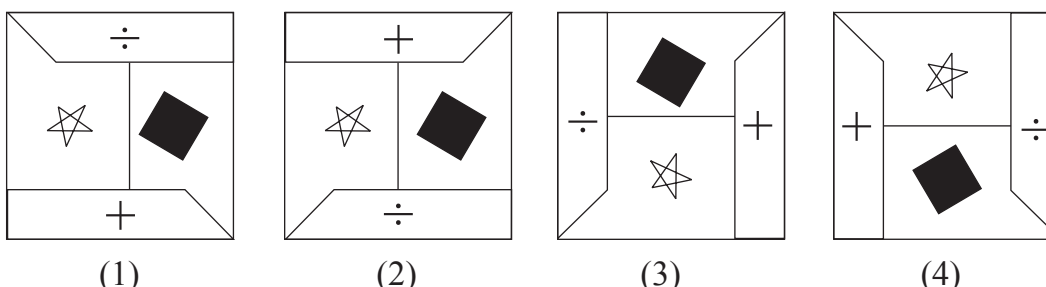
There exists a certain relationship between 1st and 2nd term.

The same relationship exists between the 3rd and 4th term. Considering this select the alternative to replace the question mark.

61. Question Figures:



Answer Figures:



SPACE FOR ROUGH WORK

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

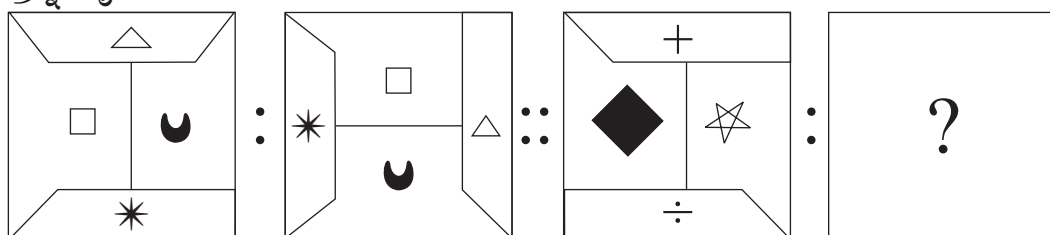
57. ರೈಲಿನಿಂದ ಪ್ರವಾಸ ಮಾಡುವರು ಆದರೆ ವಿಮಾನದಿಂದ ಪ್ರವಾಸ ಮಾಡುವದಿಲ್ಲ, ಇಂತಹ ಪ್ರಯಂಕರು ಎಷ್ಟು?
- (1) 21 (2) 37 (3) 32 (4) 46
58. ಒಂದು ವೇಳೆ, $9 \times 17 = 49$, $13 \times 31 = 100$, $12 \times 18 = 81$ ಹಾಗಾದರೆ, $14 \times 4 = ?$
- (1) 81 (2) 64 (3) 121 (4) 100

ಖಳಕನೆ ಪ್ರಶ್ನೆ 59 ರಿಂದ 63 ರ ವರೆಗೆ :

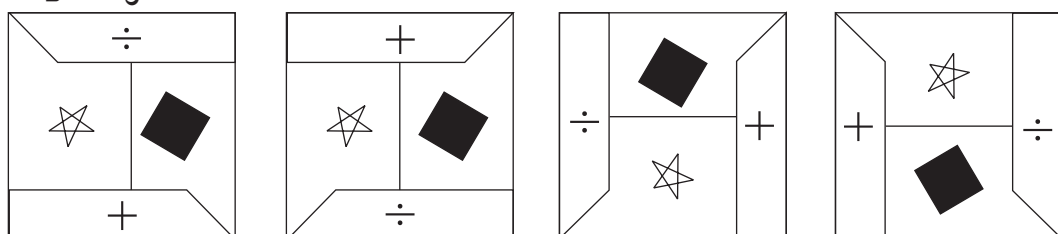
ಮೊದಲನೆಯ ಪದದ ಏರಡನೆಯ ಪದಕ್ಕೆ ಇರುವ ಸಂಬಂಧವೇ ಮೂರನೆಯ ಪದದ ನಾಲ್ಕನೆಯ ಪದಕ್ಕೂ ಇರುವುದು ಎಂಬುದನ್ನು ಲಕ್ಷಿಸಲ್ಪಿಲ್ಲ. ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಪ್ರಶ್ನೆಚೋನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಯೋಗ್ಯ ಉತ್ತರದ ಪರಿಣಾಮ ಆರಿಸಿರಿ.

59. ಹೊಡಲಸಂಗಮದೇವ : ಬಸವಣ್ಣ :: ಚನ್ನ ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ : ?
- (1) ಸಿದ್ಧರಾಮ (2) ಅಲ್ಲಮಪ್ರಭು (3) ಆಕ್ಷಮಹಾದೇವಿ (4) ದಾಸಿಮಯ್ಯ
60. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತದಾರ ದಿನ : 25 ಜಾನೆವರಿ :: ಸಂವಿಧಾನ ದಿನ : ?
- (1) 26 ನವೆಂಬರ್ (2) 25 ಡಿಸೆಂಬರ್ (3) 30 ಜಾನೆವರಿ (4) 26 ಜಾನೆವರಿ

ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿಗಳು :



ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು :



(1)

(2)

(3)

(4)

ಕೇವಲ ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ

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

$$62. \quad 963 : 144 :: 842 : ?$$

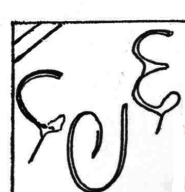
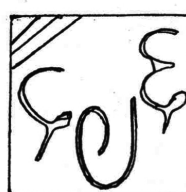
(ಯೋಗ್ಯ ವರದು ಪರ್ಯಾಯ ಆರಿಸಿರಿ.)

63. LOH : PMT :: ITJ : ?

- (1) RSH (2) SHR (3) SIR (4) SHT

64. ಕೆಳಗನ ಪ್ರಶ್ನೆಕ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡಿಯಲ್ಲಿಯ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.

ଲୁହୁର ଆକୃତିଗଳୁ :



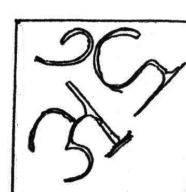
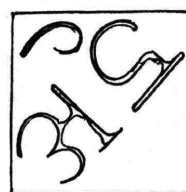
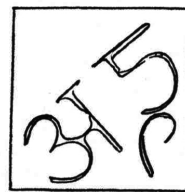
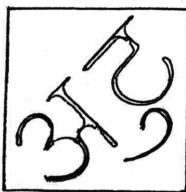
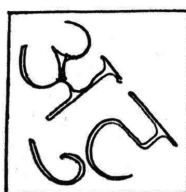
- (1) (2) (3) (4)

ಸೂಚನೆ ಪ್ರಶ್ನೆ 65 ಮತ್ತು 66 ರ ಸಲುವಾಗಿ :

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಾಗಿ ಜಲಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.

65. ಪ್ರಶ್ನಾಕ್ಷರಿ :

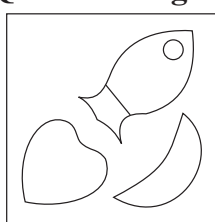
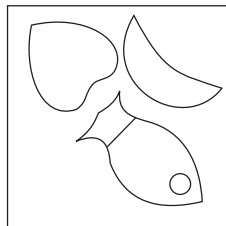
ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ



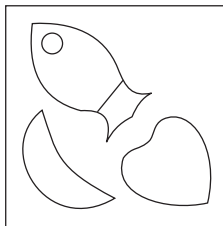
.....

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

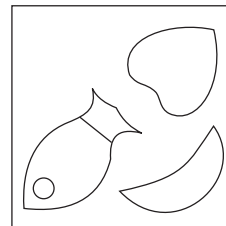
ಕೇವಲ ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕಾಗಿ

66. Question Figure:**Answer Figures:**

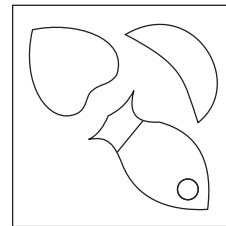
(1)



(2)



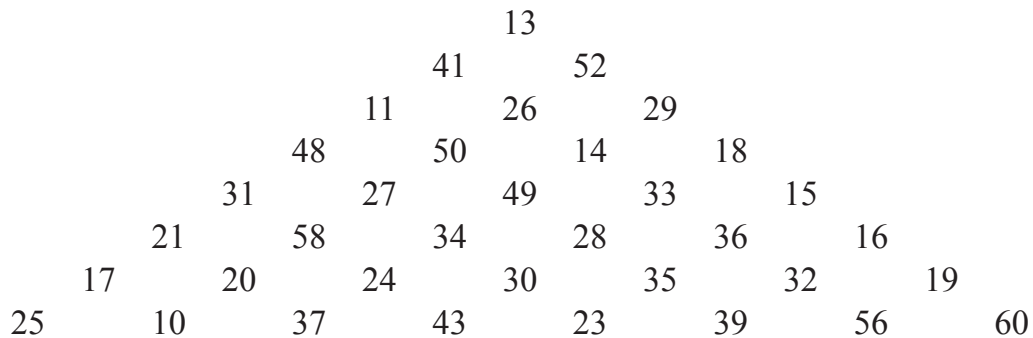
(3)



(4)

Q. 67 to Q. 69 Direction :

Observe the following pyramid. Study the arrangement of numbers and find the correct alternative to replace the question mark.



$$67. \quad 50485827 : 14183633 :: 26112750 : ?$$

- (1) 29264914 (2) 26293349 (3) 26293314 (4) 26294933

$$68. \quad 31175834 : 15193628 :: 21252024 : ? \text{ (Select 2 correct alternatives.)}$$

- (1) 36563530 (2) 16603235 (3) 16603236 (4) 36563528

SPACE FOR ROUGH WORK

A B C D E

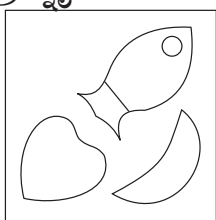
F G H I J

K L M N O

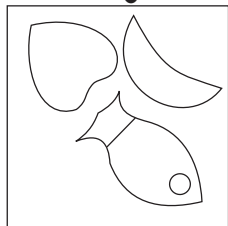
P Q R S T

U V W X Y

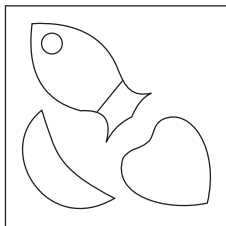
66. ಪ್ರಶ್ನಾಕ್ಷರಿ :



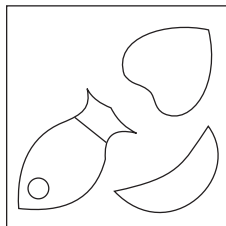
ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು :



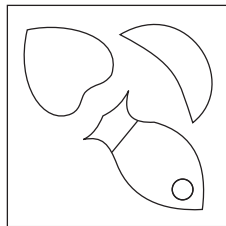
(1)



(2)



(3)



(4)

ಸಂಚನ ಪ್ರಶ್ನೆ 67 ರಿಂದ 69 ರ ವರೆಗೆ :

ಕೆಳಗಿನ ಮನೋರೆಯ ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ ಅವುಗಳಲ್ಲಿಯ ಅಂಕಗಳ ಮಂಡಣೆಯ ಮೇಲಿಂದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಯೋಂಗ್ಯಾ ಪರ್ಯಾಯ ಆರಿಸಿರಿ.

			13				
			41	52			
		11	26	29			
	48	50	14	18			
	31	27	49	33	15		
	21	58	34	28	36	16	
	17	20	24	30	35	32	19
25	10	37	43	23	39	56	60

67. 50485827 : 14183633 :: 26112750 : ?

- (1) 29264914 (2) 26293349 (3) 26293314 (4) 26294933

68. 31175834 : 15193628 :: 21252024 : ? (ಯೋಂಗ್ಯಾ ಎರಡು ಪರ್ಯಾಯ ಆರಿಸಿರಿ.)

- (1) 36563530 (2) 16603235 (3) 16603236 (4) 36563528

ಕೇವಲ ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕಾಗಿ

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

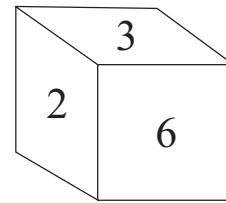
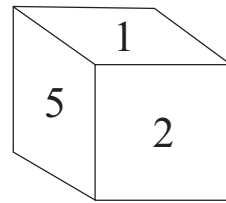
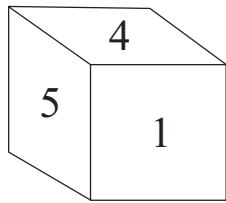
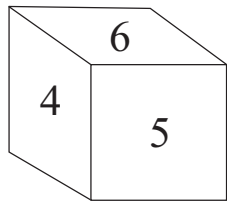
69. $41503448 : 52142818 :: ? : 29333515$

- (1) 11272431 (2) 11272449 (3) 11272458 (4) 11272434

70. The ratio of the ages of Sameer, Raghav and Aamir today is 7 : 5 : 3. Sameer is older than Aamir by 12 years, then what is the present age of Raghav ?

- (1) 12 yrs. (2) 21 yrs. (3) 9 yrs. (4) 15 yrs.

71. Below given four cubes are showing the different faces of the same cube. There are numbers from 1 to 6 written on its surfaces. Find the incorrect pair of numbers on the adjacent faces.



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

72. Two statements and two inferences are given below. Read them and select the correct alternative. (Select 2 correct alternatives.)

Statements: 1) All pens are copies.

 2) Few books are pens.

Inferences: A) Few books are copies.

 B) Few copies are not books.

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (1) A is incorrect | (2) B is correct |
| (3) A is correct | (4) B is incorrect |

SPACE FOR ROUGH WORK

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

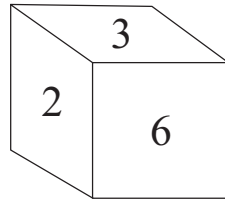
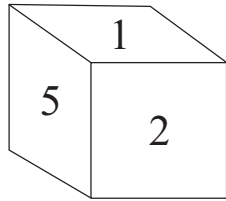
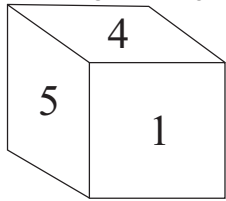
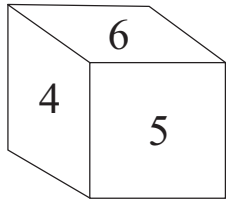
69. $41503448 : 52142818 :: ? : 29333515$

- (1) 11272431 (2) 11272449 (3) 11272458 (4) 11272434

70. ಸಮೀರ, ರಾಘವ ಮತ್ತು ಅಮೀರ ಇವರ ಇಂದಿನ ವಯಸ್ಸಿನ ಗುಣೋತ್ತರ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ $7:5:3$ ಹಿಂತೆ ಇದೆ. ಸಮೀರ ಇತ್ತೀಚೆ ಅಮೀರನಿಗಿಂತ 12 ವರ್ಷ ದೊಡ್ಡವನಿದ್ದಾನೆ, ಹಾಗಾದರೆ ರಾಘವನ ಇಂದಿನ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು?

- (1) 12 ವರ್ಷ (2) 21 ವರ್ಷ (3) 9 ವರ್ಷ (4) 15 ವರ್ಷ

71. ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕು ಫ್ರಾನ್‌ಗಳು ಒಂದೇ ಫ್ರಾನ್‌ದ ವಿವಿಧ ಬದಿಗಳಿಷ್ಟು ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ 1 ರಿಂದ 6 ಅಂಕಗಳು ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಸಮ್ಮುಖ ಪೃಷ್ಟದಲ್ಲಿಯ ಅಂಕಗಳ ತತ್ವ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು?



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

72. ಕೆಳಗೆ ಎರಡು ವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ಎರಡು ಅನುಮಾನಗಳು ಕೊಡಲಾಗಿವೆ. ಅವುಗಳ ಮೇಲಿಂದ ಯೋಗ್ಯ ಪರಿಣಾಮ ಆರಿಸಿರಿ. (ಯೋಗ್ಯ ಎರಡು ಪರಿಣಾಮಗಳು ಆರಿಸಿರಿ.)

ವಿಧಾನಗಳು :

- (1) ಎಲ್ಲ ಪೆನ್ನಗಳು ವಹಿಗಳಾಗಿವೆ.
(2) ಕೆಲವು ಪುಸ್ತಕಗಳು ಪೆನ್ನಗಳಾಗಿರುತ್ತಾವೆ.

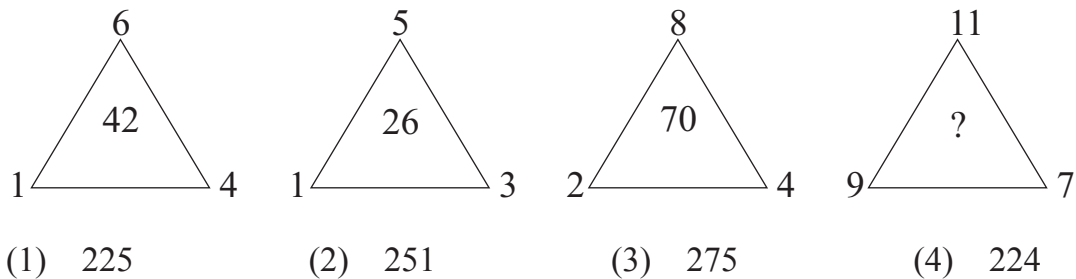
ಅನುಮಾನ :

- (ಅ) ಕೆಲವು ಪುಸ್ತಕಗಳು ವಹಿಗಳಾಗಿರುತ್ತಾವೆ.
(ಆ) ಕೆಲವು ವಹಿಗಳು ಪುಸ್ತಕಗಳಿಲ್ಲ.

- (1) ‘ಅ’ ಅಸತ್ಯ
(2) ‘ಬ್’ ಸತ್ಯ
(3) ‘ಅ’ ಸತ್ಯ
(4) ‘ಬ್’ ಅಸತ್ಯ

ಕೇವಲ ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕಾಗಿ

73. Choose the correct option to replace the question mark.



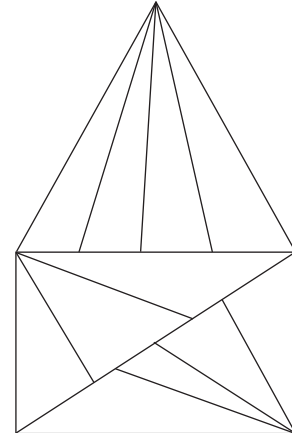
74. Find the number to replace the question mark after identifying the rule in number arrangement. (Select 2 correct alternatives.)

$\sqrt[3]{27}$	$\sqrt[3]{8}$	5
$\sqrt[3]{125}$	$\sqrt[3]{64}$	9
$\sqrt[3]{1331}$	$\sqrt[3]{512}$?

- (1) 56 (2) 19 (3) 18 (4) 57

75. How many triangles are there in the given figure ?

- (1) 26 (2) 25
 (3) 16 (4) 20



SPACE FOR ROUGH WORK

A B C D E

F G H I J

K L M N O

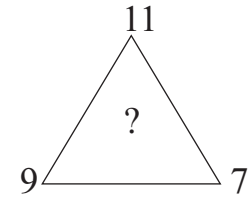
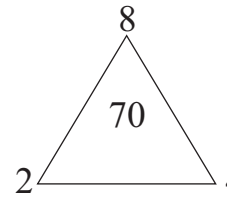
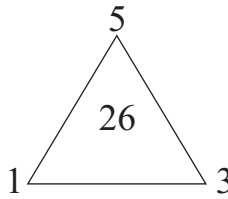
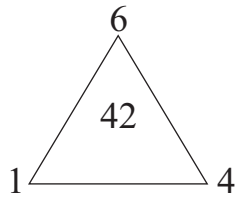
P Q R S T

U V W X Y

ಮೂಲಕ ಪ್ರಶ್ನೆ 73 ಮತ್ತು 74 ರ ವರೆಗೆ :

ಕೆಳಗಿನ ಅಕ್ಷರಿಗಳಲ್ಲಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮಂಡಣಿಯ ಸೂತ್ರ ಗುರುತಿಸಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಯೋಗ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಆರಿಸಿರಿ.

73.



(1) 225

(2) 251

(3) 275

(4) 224

74.

$\sqrt[3]{27}$	$\sqrt[3]{8}$	5
$\sqrt[3]{125}$	$\sqrt[3]{64}$	9
$\sqrt[3]{1331}$	$\sqrt[3]{512}$?

(ಯೋಗ್ಯ ಎರಡು ಪರೀಕ್ಷೆಯಗಳು ಆರಿಸಿರಿ.)

(1) 56

(2) 19

(3) 18

(4) 57

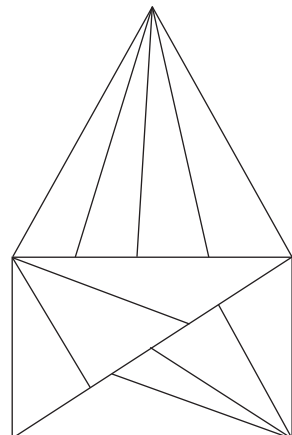
75. ಕೆಳಗಿನ ಅಕ್ಷರಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಶ್ರೇಷ್ಠನಗಳು ಇವೆ?

(1) 26

(2) 25

(3) 16

(4) 20



ಕೇವಲ ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕಾಗಿ

ಕೇವಲ ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕಾಗಿ