

ಪೂರ್ವ ಉಚ್ಚ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ವಿಷ್ಣುವೃತ್ತಿ ಪರೀಕ್ಷೆ (5 ನೇ ಜುಲೈ), ಮೇ 2021

ಅನುಕ್ರಮಾಂಕ -

ಸಂಚ-



0 8 0 2

ವೇಷರ್ಹ - II

ಮಾರ್ದ್ವಮ - ಕನ್ನಡ

ಸಮಯ : 1:30 ರಿಂದ 3:00

ಪ್ರಾರ್ಥಗಳು : 32

ತೃತೀಯ ಭಾಷೆ ಮತ್ತು ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಚಾಚಣೆ

ಒಟ್ಟು ಗುಣಗಳು : 150

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಬಿಡಿಸುವುದಕ್ಕಿಂತ ಮುಂಚೆ ಕೆಳಗಿನ ಸೂಚನೆಗಳು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಬಳಸಿರಿ.

- (1) ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ವಿಭಾಗಗಳಿವೆ. ವಿಭಾಗ I ರಲ್ಲಿ ತೃತೀಯ ಭಾಷೆಯ 1ರಿಂದ 25 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ II ರಲ್ಲಿ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಚಾಚಣೆ 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 ಸ್ನಾತಂತ್ರ ಉತ್ತರ ಪ್ರತಿಕೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕದ ಮುಂದೆ ನಾಲ್ಕು ಪಯಾರ್ಕಾಯಕ್ಕಿರುವ ವರ್ತುಲಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಯೋಗ್ಯ ಉತ್ತರವಿರುವ ಪಯಾರ್ಕಾಯ ಕ್ರಮಾಂಕಕ್ಕಿರುವ ವರ್ತುಲಗಳನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ನೋಂದಾಯಿಸಿರಿ. ಉದा - ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕ 6ರ ಉತ್ತರ 2 ಅದರೆ ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ವ್ಯತ್ಪತ್ತಿನ್ನು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಿರಿ.
- (5) ಉದಾ. ಪ್ರಶ್ನೆಕ್. 6 - (1) ● (3) ④
ಕೆಳಗಿನಂತೆ ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಚಾರ ಮಾಡಲಾಗುವದಿಲ್ಲ.
ⓧ ② ○ ④
- (6) ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವರ್ತುಲಗಳಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರಗಳು, ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಿ ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರಗಳು ಗಮನಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುವದಿಲ್ಲ.
- (7) ಒಮ್ಮೆ ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರ ಬದಲಾಯಿಸಲು ಬರುವುದಿಲ್ಲ.
- (8) ಪಯಾರ್ಕಾಯದ ಉತ್ತರ ಕ್ರಮಾಂಕಗಳನ್ನು ಕಪ್ಪು ಅಥವಾ ನಿಲಿ ಬಾಲ್ ಪೆನ್ನಿನಿಂದ ನೋಂದಾಯಿಸಬೇಕು. ಪೆನ್ನಿನಿಂದ ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಉತ್ತರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಚಾರ ಮಾಡಲಾಗುವದಿಲ್ಲ.
- (9) ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಾರ್ಥಕ ಕೆಳಗೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾರ್ಥಕ ಕೊನೆಯ ಮುಟದ ಮೇಲೆ ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಖಾಲಿ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಬಿಡಲಾಗಿದೆ ಅಲ್ಲಿಯೇ ಕಚ್ಚಾ ಕಾರ್ಯ ಮಾಡಬೇಕು.
- (10) ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಮರ್ಯಾದಿತ ವೇಳೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಉತ್ತರ ನಿಮಗೆ ಬರದಿದ್ದರೆ, ಮುಂದಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಬಿಡಿಸಿರಿ. ಕೊನೆಗೆ ವೇಳೆ ಇದ್ದರೆ ಉಳಿದಂತೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಿರಿ.
- (11) ಯಾವುದೇ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ತಪ್ಪು / ದೋಷಗಳಿಂದ ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ಪಯಾರ್ಕಾವೇಷಕ ಅಥವಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಂಚಾಲಕರ ಕಡೆ ವಿಚಾರಕೆ ಮಾಡಬಾರದು.
- (12) ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿಯ ಯಾವುದೇ ದೋಷ / ತಪ್ಪು / ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಬಗ್ಗೆ ನಿಮ್ಮ ಲಿಖಿತ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಶಾಲೆಯವರು ಅಥವಾ ಪಾಲಕರು ಗಟತಿಕ್ಕಣಾದಿಕಾರಿ ಅಥವಾ ಆನ್‌ಲೈನ್ ನೋಂದಾಯಿಸಬೇಕು.
- (13) MSCE ಹೆಚ್‌ಸೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ (ಮದ್ದಂತರ) ಹೊನೆಯ ಉತ್ತರ ಸೂಚಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ **10** ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ದೋಷ / ತಪ್ಪು / ಆಕ್ಷೇಪಣೆ / ನಿಮ್ಮ ಗಳನ್ನು ಆನ್‌ಲೈನ್ ನೋಂದಾಯಿಸಬೇಕು.
- (14) ಮುದ್ರಣ ದೋಷ ಅಥವಾ ಅನ್ಯ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಪ್ರಶ್ನೆ ತಪ್ಪು ಎಂದು ಕಂಡು ಬಂದರೇ ತಜ್ಞ ನಮ್ಮಿಯ ಅಭಿಪ್ರಾಯಕ್ಕೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಆದನ್ನು ರದ್ದುಮಾಡಲಾಗುವುದು.
- (15) ಮೂಲ ಕನ್ನಡ ಮಾರ್ದ್ವಮದ ಜೊತೆಗೆ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಭಷೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ, ಮೂಲ ಕನ್ನಡ ಮಾರ್ದ್ವಮದಲ್ಲಿಯ ಸಂದಿಗ್ಧ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಪ್ರಶ್ನೆ ನೋಡಿರಿ.

Section - I

Instructions for Q. 01 to Q. 03

Read the passage carefully and choose the correct options:

A red traffic light is a warning that means STOP. It is not safe to cross the road until the green signal lights up. Start walking when green signal is on.

In short, a red light is a warning to pay attention.

SPACE FOR ROUGH WORK

05. Look at the greeting card. Read the message and choose the correct option.

Dear Teacher,

We all love you and
respect you very much.

Thank you

- (1) Happy Independence Day (2) Happy Teacher's Day
(3) Happy Mother's Day (4) Happy Diwali

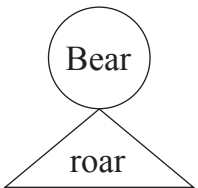
06. Choose the mismatch pair from the given options.

- (1) deer - deer (2) student - students
(3) mouse - mice (4) ox - oxes

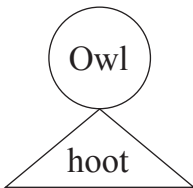
07. Select the correct option for the given word Lift :

- (1) the wall (2) the farm
(3) the river (4) the box

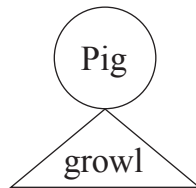
08. Choose the correct pair from the given options.



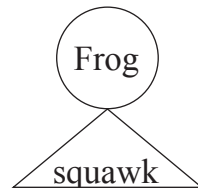
(1)



(2)



(3)



(4)

09. Choose the correct ordinal number which comes after Eleven.

- (1) Tewflth (2) Twvlfth
(3) Twelfth (4) Tweflth

SPACE FOR ROUGH WORK

10. Look at the picture and select the correct conversation which matches with the picture:



- (1) A : Please give us two full glasses of sugarcane juice.
B : But Mamma, I want some ice in my juice.
- (2) A : Give me some tomatoes
B : Where's your bag ?
- (3) A : Do you like roasted two corn-cobs?
B : Oh, I love them
- (4) A : Have you tried these cakes?
B : This is a new cake shop

11. Choose the correct opposite words for 'a' and 'b'.

a	deep	×	?
b	ugly	×	?

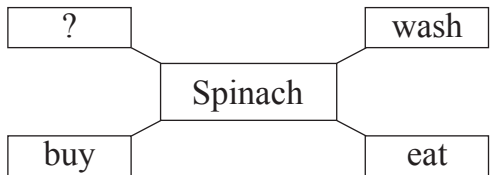
- | | |
|------------------------|---------------------|
| (1) Top, Cute | (2) Bottom, Sweet |
| (3) Shallow, Beautiful | (4) Fountain, Cruel |

12. Choose the correct option of the following statement which indicates the correct time 'Rita wakes up early in the morning'

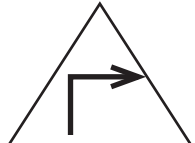
- | | |
|------------|-------------|
| (1) 7 p.m. | (2) 7 a.m. |
| (3) 3 p.m. | (4) 12 noon |

SPACE FOR ROUGH WORK

13. Complete the box by choosing the correct action word for the given word.



14. The sign  indicates



- | | |
|-----------------|----------------|
| (1) stop | (2) turn right |
| (3) go straight | (4) turn left |

- 15.** Rearrange the numbers and make meaningful words.

v	a	f	t	i	u	r	o	e
1	2	3	4	5	6	7	8	9

- $$\begin{array}{ccccccccc} (1) & 3 & 2 & 1 & 8 & 6 & 7 & 5 & 4 & 9 \\ (3) & 3 & 2 & 7 & 1 & 8 & 6 & 5 & 9 & 4 \end{array} \quad \begin{array}{ccccccccc} (2) & 3 & 1 & 2 & 8 & 7 & 6 & 5 & 4 & 9 \\ (4) & 3 & 2 & 1 & 7 & 6 & 8 & 5 & 4 & 9 \end{array}$$

- ### 16. Solve the riddle

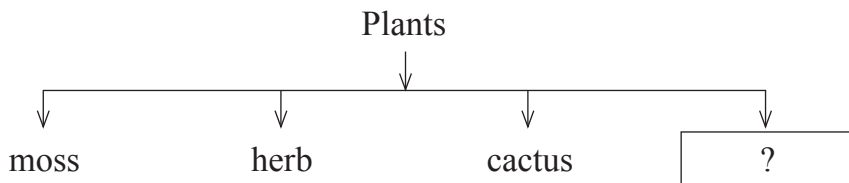
'I use a spanner and
a screw - driver.

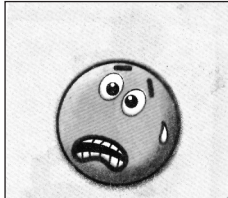
Who am I?

- | | |
|--------------|------------|
| (1) mechanic | (2) potter |
| (3) milkman | (4) farmer |

17. Choose the correct option for the given word : Shape

SPACE FOR ROUGH WORK





- | | |
|------------|------------|
| (1) scared | (2) proud |
| (3) shy | (4) sleepy |

SPACE FOR ROUGH WORK

- 22.** Look at the advertisement and choose the correct option

Sunny Biscuit Shop

Buy two cream Biscuit Packets!

Get one packet of chocolate Biscuit free!

Price Starting from 10 Rs. for one packet.

Khari Biscuits, Cream Biscuits
Chocolate Cream Biscuits
Almond Biscuits

You can buy packets of cream biscuits and get packet of chocolate biscuits.

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

SECTION - II

INTELLIGENCE TEST

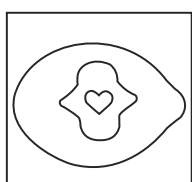
Q. 27 to 31 Direction : Find the odd term.

27. (1) Moon (2) Mars
(3) Jupiter (4) Saturn

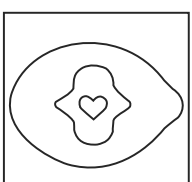
28. (1) 9 (2) 65
(3) 26 (4) 126

29. (1) 386 (2) 264
(3) 275 (4) 495

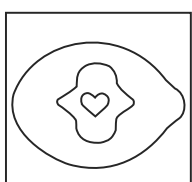
30. (1) Millenium (2) Second
(3) Century (4) Light year



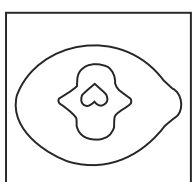
(1)



(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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ವಿಭಾಗ - II

ಅರಿವು ಪರೀಕ್ಷೆ

26. ‘ಆತಿಥಿ ಭವನ’ ಈ ಶಬ್ದದಲ್ಲಿಯ ‘ಥಿ’ ಈ ಅಕ್ಷರದ ಬಲಬದಿಯ ಎರಡನೇಯ ಅಕ್ಷರ ಯಾವುದು ?

- | | |
|-------|--------|
| (1) ಅ | (2) ತಿ |
| (3) ನ | (4) ವೆ |

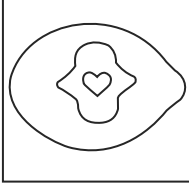
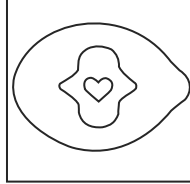
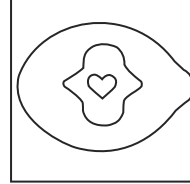
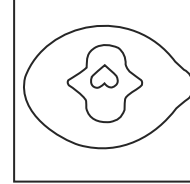
ಪ್ರಶ್ನೆ 27 ರಿಂದ 31 ರ ಸಲುವಾಗಿ ಸೂಚನೆ : ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದ ಗುರುತಿಸಿರಿ.

27. (1) ಚಂದ್ರ (2) ಮಂಗಳ
(3) ಗುರು (4) ಶನಿ

28. (1) 9 (2) 65
(3) 26 (4) 126

29. (1) 386 (2) 264
(3) 275 (4) 495

30. (1) ವರ್ಷ (2) ಸೆಂದು
(3) ಶತಮಾನ (4) ಶಿಂಟಲ್

- 31.
- | | | | |
|--|--|---|--|
| 
(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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

32. In the letter series “V, M, E, T, R, L, M, E, S, O, L, M, E, T, S, Q, V, M, E, O, L”, how many times M is preceded by E and is immediately followed by T?

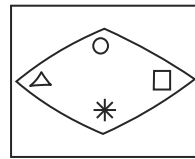
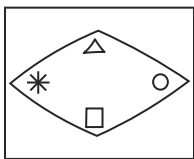
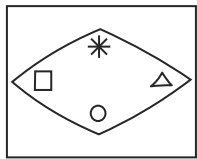
- | | |
|-------|-------|
| (1) 3 | (2) 2 |
| (3) 4 | (4) 1 |

33. Find the correct alternative to replace the question mark in the series given below.

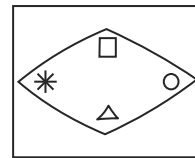
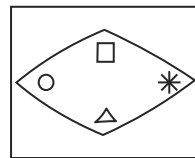
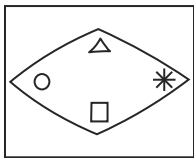
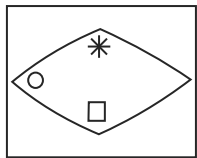
4, 7, 13, 25, 49, ?

- | | |
|--------|--------|
| (1) 59 | (2) 95 |
| (3) 97 | (4) 69 |

34. In the given figures there is a particular sequence. Identify the sequence and find the figure which will replace the question mark.



?



(1)

(2)

(3)

(4)

35. **6, 8, 7, 3, 5, 9, 4, 2, 1**

In the number series by how much is the sum of prime numbers is more or less than the sum of composite numbers?

- | | |
|----------------|----------------|
| (1) More by 10 | (2) Less by 10 |
| (3) Less by 9 | (4) More by 9 |

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

32. ‘ಶ್ರೀಮಂತ, ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಕಾಯ್ದಕ್ಕೆಮು, ಮುಲು, ಗೃಹಿಣಿ, ಸಮರ್ಪಣಾ ಪ್ರವಾಸ’ ಈ ಶಬ್ದ ಸಮಾಹದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಜೋಡಾಕ್ಷರಗಳಿವೆ ?

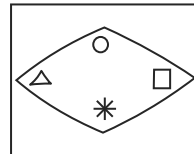
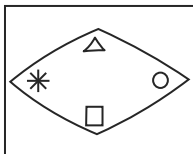
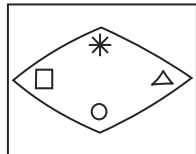
- | | |
|-------|-------|
| (1) 7 | (2) 6 |
| (3) 9 | (4) 5 |

33. ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಮಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಯೋಂಗ್ಯಾ ಪರ್ಯಾಯ ಯಾವುದು ?

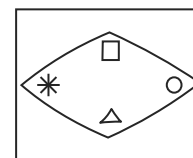
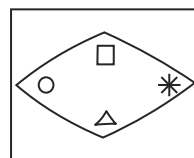
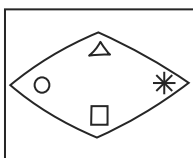
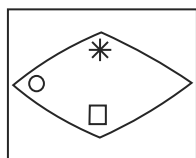
4, 7, 13, 25, 49, ?

- | | |
|--------|--------|
| (1) 59 | (2) 95 |
| (3) 97 | (4) 69 |

34. ಕೆಳಗಿನ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ವಿಶಿಷ್ಟ ಪ್ರಕಾರದ ಕ್ರಮವಿದೆ. ಆಕ್ರಮ ಗುರುತಿಸಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಕೃತಿ ಬರುವುದು ಎಂಬುದನ್ನು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ತೋಧಿಸಿರಿ ?



?



(1)

(2)

(3)

(4)

35. **6, 8, 7, 3, 5, 9, 4, 2, 1**

ಮೇಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಮಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿಯ ಮೂಲಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಒಟ್ಟು ಬೇರೀಜು ಸಂಯುಕ್ತ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಒಟ್ಟು ಬೇರಿಜಿಗಿಂತ ಎಷ್ಟರಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚು ಇದೆ ?

- | | |
|----------------------|---------------------|
| (1) 10 ರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ | (2) 10 ರಿಂದ ಕಡಿಮೆ |
| (3) 9 ರಿಂದ ಕಡಿಮೆ | (4) 9 ರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ |

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

Q. 36 and 37 : Direction :

Find out the mirror image of each of the following question figure from the alternatives given.

36. Question Figure



(1)

Answer Figure



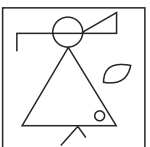
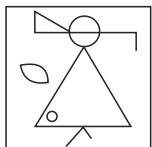
(2)



(3)

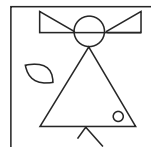
(4)

37. Question Figure

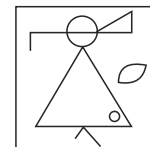


(1)

Answer Figure



(2)



(4)

- 38.** In the given alphabetical series, which group of letters will occur at the place of question mark?

? MN ? NMM ? MNM ? N ? N

- (1) MMNMM (2) MNMNM (3) MMNMN (4) MNMMM

Q. 39 and 40 : Direction :

In each question a problem figure is held vertical above water surface. Identify its water reflection and select the correct alternative.

39. Question Figure



(1)

Answer Figure



(2)



(3)

(4)

SPACE FOR ROUGH WORK

ಪ್ರಶ್ನೆ 36 ಹಾಗೂ 37ರ ಸಲುವಾಗಿ ಮೊಚನೆ :

ಕೃತಿಯ ಕೆನ್ನಡಿಯಲ್ಲಿಯ ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಹೇಗೆ ಕಾಣಿಸುವುದು ಎಂಬುದನ್ನು ಪರ್ಯಾಯ ಆಕೃತಿಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿರಿ.

36. ಪ್ರಶ್ನಾಕೃತಿ



(1)



(2)



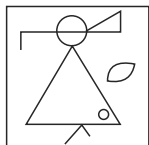
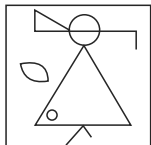
(3)



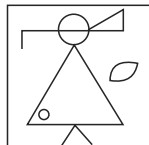
(4)

ಉತ್ತರ - ಆಕೃತಿಗಳು

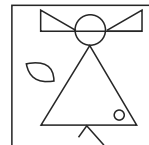
37. ಪ್ರಶ್ನಾಕೃತಿ



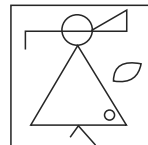
(1)



(2)



(3)



(4)

ಉತ್ತರ - ಆಕೃತಿಗಳು

38. ಕೊಟ್ಟ ಚಿಹ್ನೆ ಮಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಚಿಹ್ನೆಗಳ ಸಮೂಹ ಬರುವುದು ?

? MN ? NMM ? MNM ? N ? N

(1) MMNMM

(2) MNMNM

(3) MMNMFN

(4) MNMM

ಪ್ರಶ್ನೆ 39 ಹಾಗೂ 40 ರ ಸಲುವಾಗಿ ಮೊಚನೆ :

ಕೊಟ್ಟ ಪ್ರಶ್ನಾಕೃತಿಯನ್ನು ನೀರಿನ ಮೇಲೆ ಹಿಡಿದಾಗ ಆದರ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಕಾಣಿಸುವುದು ಎಂಬುದನ್ನು ಪರ್ಯಾಯ ಆಕೃತಿಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿರಿ

39. ಪ್ರಶ್ನಾಕೃತಿ



(1)



(2)



(3)



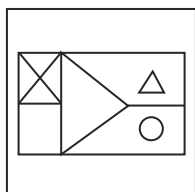
(4)

ಉತ್ತರ - ಆಕೃತಿಗಳು

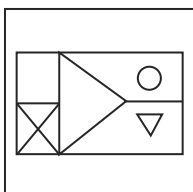
SPACE FOR ROUGH WORK

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

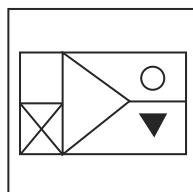
40. Question Figure



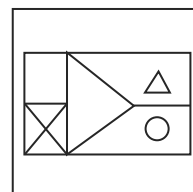
|||||||



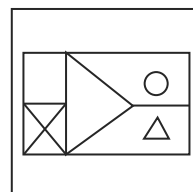
(1)



(2)



(3)



(4)

Answer Figure

- 41.** Find the correct alternative to replace the question mark in the given number series.

13, 15, 19, 27, ?

(1) 35

(2) 27

(3) 32

(4) 30

42.

ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

In the given alphabetical series, write the left adjacent letter, of the letter which is at seventh place from the right end?

(1) E

(2) T

(3) R

(4) Y

Q. 43 to 47 : Direction :

In the following questions, first pair has same relationship between first two terms. The same relation holds true for the second pair. Identify the relation and select the correct alternative.

- 43.** Bhakri : Jowar :: Butter : ?

(1) Sugarcane

(2) Raw Mango

(3) Milk

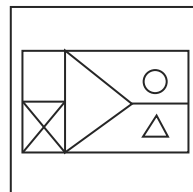
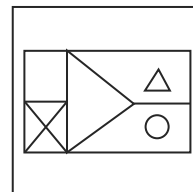
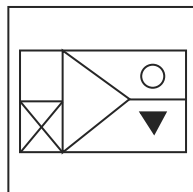
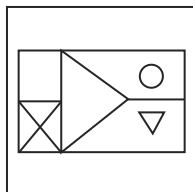
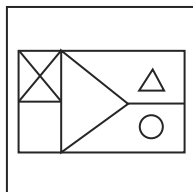
(4) Bajra

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

40. ಪ್ರಶ್ನಾಕ್ಷರಿ

ಉತ್ತರ - ಆಕೃತಿಗಳು



(1)

(2)

(3)

(4)

41. ಕೊಟ್ಟ ಸಂಖ್ಯೆ ಮಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?

13, 15, 19, 27, ?

(1) 35

(2) 27

(3) 32

(4) 30

42.

ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXYZ

ಮೇಲಿನ ಆಕ್ಷರಮಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಬಲಬದಿಯಿಂದ ಏಳನೆಯ ಆಕ್ಷರದ ಎಡಬದಿಗೆ ಯಾವ ಆಕ್ಷರ ಇದೆ ?

(1) E

(2) T

(3) R

(4) Y

ಪ್ರಶ್ನೆ 43 ರಿಂದ 47 ರ ಸಲುವಾಗಿ ಸೊಚಣೆ:

ಕೊಟ್ಟ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೆಯ ಹಾಗೂ ಎರಡನೆಯ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿ ಸಂಬಂಧವಿದೆಯೋ ಆದೇ ರೀತಿ ಸಂಬಂಧ ಮೂರನೆಯ ಹಾಗೂ ನಾಲ್ಕನೆಯ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಇದೆ. ಆ ಸಂಬಂಧ ಗುರುತಿಸಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಯೋಗ್ಯ ಪರ್ಯಾಯ ಅರಿಸಿರಿ.

43. ರೊಟ್ಟಿ : ಜೋಳ :: ಬೆಣ್ಣೆ : ?

(1) ಕಬ್ಬಿ

(2) ಮಾವು

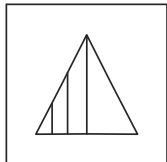
(3) ಹಾಲು

(4) ಸಜ್ಜೆ

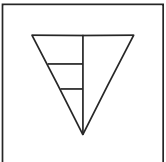
SPACE FOR ROUGH WORK

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

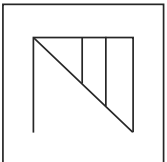
44.



:

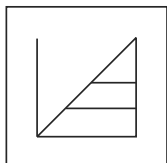


::

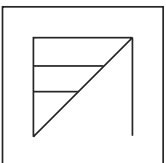


:

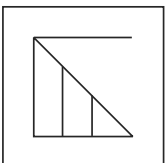
?



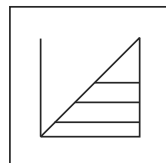
(1)



(2)

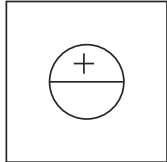


(3)

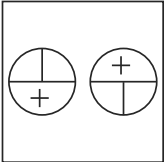


(4)

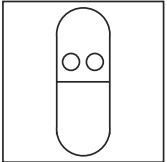
45.



:

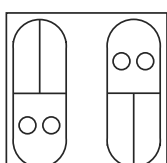


::

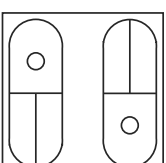


:

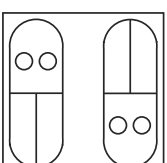
?



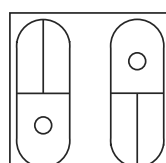
(1)



(2)



(3)



(4)

46. 4 : 18 :: 6 :: ?

(1) 19

(2) 22

(3) 18

(4) 27

47. 26 : 38 :: 48 : ?

(1) 52

(2) 80

(3) 48

(4) 64

48. Find the odd term in the given series.

3, 4, 6, 10, 22, 34

(1) 6

(2) 10

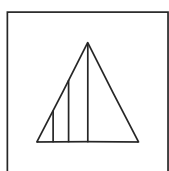
(3) 22

(4) 34

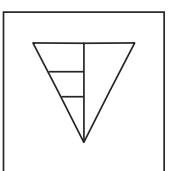
SPACE FOR ROUGH WORK

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

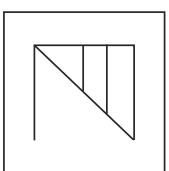
44.



⋮

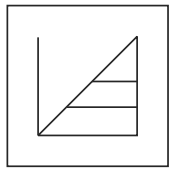


⋮



⋮

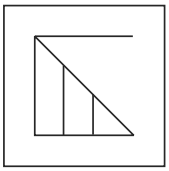
?



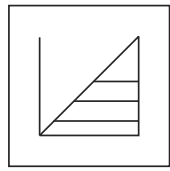
(1)



(2)

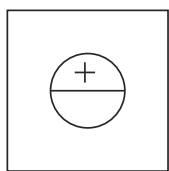


(3)

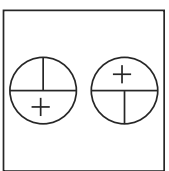


(4)

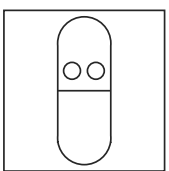
45.



⋮

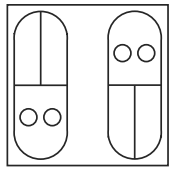


⋮

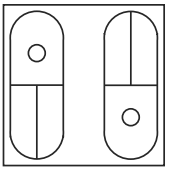


⋮

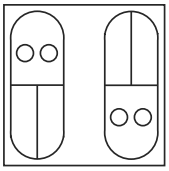
?



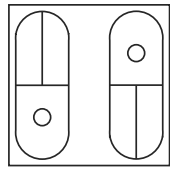
(1)



(2)



(3)



(4)

46. 4 : 18 :: 6 : ?

(1) 19

(2) 22

(3) 18

(4) 27

47. 26 : 38 :: 48 : ?

(1) 52

(2) 80

(3) 48

(4) 64

48. ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಮಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾದ ಪದವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

3, 4, 6, 10, 22, 34

(1) 6

(2) 10

(3) 22

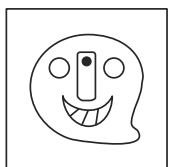
(4) 34

SPACE FOR ROUGH WORK

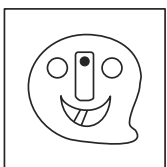
A B C D E | F G H I J | K L M N O | P Q R S T | U V W X Y

Q. 51 and 52 : Direction : Find out the figure which exactly matches with the question figure from the four alternative figures given below.

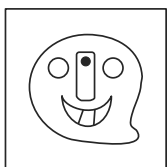
51. Question Figure



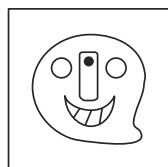
Answer Figure



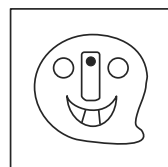
(1)



(2)

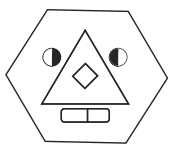


(3)

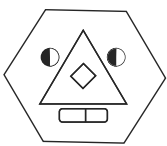


(4)

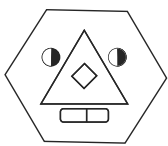
52. Question Figure



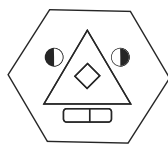
Answer Figure



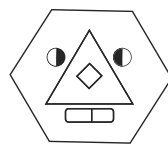
(1)



(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

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕ 51 ಹಗೂ 52 ರ ಸಲುವಾಗಿ ಸೂಚನೆ :

ಕೊಟ್ಟ ಆಕ್ರಮಿಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಹೊಂದುವ ಆಕ್ರಮಿಯನ್ನು ಪರಿಹಾರಿಸಿದ್ದರೆ ಗುರುತಿಸಿರಿ.

51. ಪ್ರಶ್ನಾಕ್ಷರಿ

||

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

52. ಪ್ರಶ್ನಾಕ್ಷರಿ

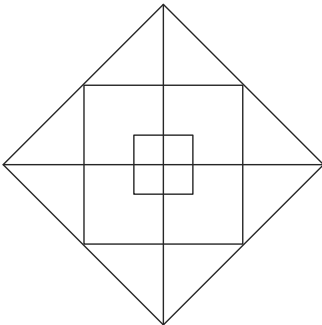
ಉತ್ತರ - ಆಕೃತಿಗಳು

(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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

54. Find out the total numbers of squares present in the given figure.



(1) 8

(2) 9

(3) 11

(4) 12

Q. 55 to 59 : Direction :

In each of the following questions three words are given with some common relation. So their group is formed. Select a word from the alternatives given which has the same common feature of the given group.

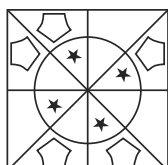
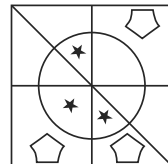
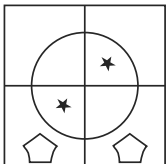
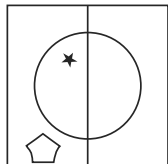
55. Sugar, Salt, Washing soda, _____

- (1) Alum powder (2) Turmeric powder (3) Oil (4) Sand

56. Onion, Garlic, Potato, _____

- (1) Sweet potato (2) Radish (3) Beet root (4) Ginger

57.



(1)

(2)

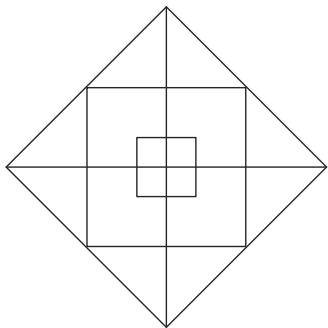
(3)

(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

54. ಕೊಟ್ಟ ಅಕೃತಿಯಲ್ಲಿಯ ಒಟ್ಟು ಚೌರಸಗಳ ಸಾಂಖ್ಯ ಎಷ್ಟು ?



ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕ 55ರಿಂದ 59ರ ಸಲುವಾಗಿ ಸೂಚನೆ :

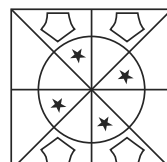
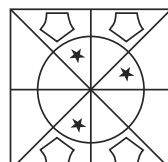
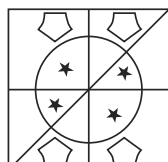
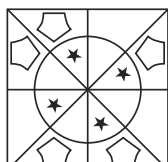
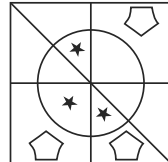
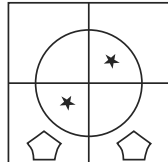
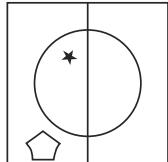
ప్రత్యేయ పూరంభదల్లి మూరు పదగళన్న కొడలాగిదే, అవుగళ కేలవు వైటిష్ట్ ఇవె ఆద్దరింద అవుగళ ఒందు గుంపు తయారాగువుదు, ఆ గుంపిగె హొందువ పదవన్న పయాచయగలింద గురుతిసిరి.

55. ಸಕ್ಷರೆ, ಉಪ್ಪು, ಒಗೆಯುವ ಸೋಡಾ

- (1) පෙන්ස (2) පුද්ගලික සාම්පූහීය ත්‍රිත්වය (3) මැණ්ඩල (4) ගැටුව

56. ಈರುಳ್ಳ, ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳ, ಒಟ್ಟಾಟೆ _____

57.

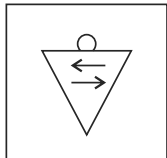


- (1) (2) (3) (4)

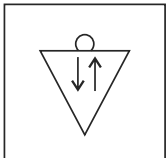
SPACE FOR ROUGH WORK

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

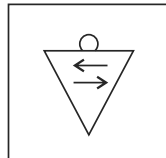
58.



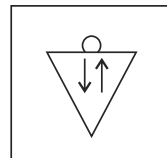
(1)



(2)



(3)



(4)

59. 3412, 4520, 2510, _____

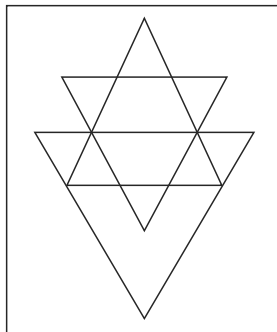
(1) 1234

(2) 2020

(3) 5402

(4) 4416

60. Find out the number of triangles in the given figure.



(1) 14

(2) 11

(3) 10

(4) 13

61. John and Mois are standing in a row. John is at 17th place from the beginning and 8th from back. On the other hand Mois is 6th from the beginning then what will be his position from back?

(1) 24

(2) 19

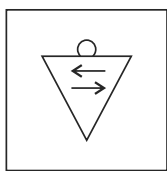
(3) 18

(4) 17

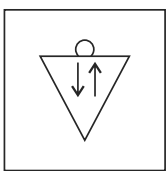
SPACE FOR ROUGH WORK

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

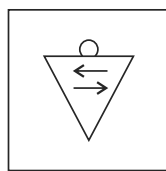
58.



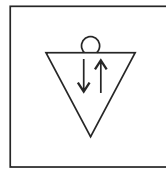
(1)



(2)



(3)



(4)

59. 3412, 4520, 2510, _____

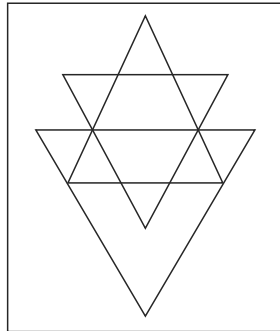
(1) 1234

(2) 2020

(3) 5402

(4) 4416

60. ಕೊಟ್ಟ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಶ್ರೀಕೋನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?



(1) 14

(2) 11

(3) 10

(4) 13

61. ಜಾನ ಹಾಗೂ ಮೊಯಿಸ್ ಒಂದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಿಂತಿದ್ದಾರೆ. ಜಾನನ ಕ್ರಮಾಂಕವು ಮುಂದಿನಿಂದ 17ನೇಯ ಹಾಗೂ ಹಿಂದಿನಿಂದ 8 ನೇಯದ್ದಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆದೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಿಂತಿರುವ ಮೊಯಿಸನ ಕ್ರಮಾಂಕವು ಮುಂದಿನಿಂದ 6ನೇಯ ದ್ದಾಗಿದ್ದರೆ ಅವನ ಕ್ರಮಾಂಕವು ಹಿಂದಿನಿಂದ ಎಷ್ಟನೇಯದ್ದಾಗಿರುತ್ತದೆ ?

(1) 24

(2) 19

(3) 18

(4) 17

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

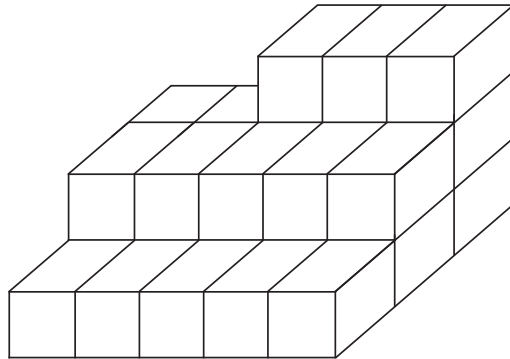
62. Rashid is standing facing North East. He turned to his left 3 times in right angles. Which of the following directions will be there to his right?
- (1) South West (2) North West (3) North (4) North East

Q. 63 and 64 : Direction :

In the code language few numbers are denoted using symbols. Study them and find the correct alternative.

Numbers	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Symbols	+	★	○	□	●	▽	×		@	Δ

63. Δ Subtract □ Multiply + Add ×
- (1) 12 (2) 15 (3) 6 (4) 9
64. ∇ Add || Subtract Δ Divide □
- (1) 9 (2) 8 (3) 2 (4) 6
65. In the given figure, how many cubical boxes are there?



- (1) 13 (2) 28 (3) 18 (4) 23

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

62. ರಶೀದನು ಈಶಾನ್ಯ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ನಿಂತಿದ್ದಾನೆ. ಅವನು ಎಡಬದಿಗೆ ಕಾಟಕೋನದಲ್ಲಿ ಮೂರು ಸಲ ತಿರುಗಿದನು ಹಾಗಾದರೆ ಈಗ ಅವನ ಬಲಬದಿಗೆ ಇರುವ ದಿಕ್ಕು ಯಾವುದು ?

- (1) ಸ್ವೇರುತ್ತೆ (2) ವಾಯುವ್ಯ (3) ಉತ್ತರ (4) ಈ ಶಾಸ್ತ್ರ

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕ್ರಮಾಂಕ 63 ಹಾಗೂ 64ರ ಸಲುವಾಗಿ ಸೂಚನೆ :

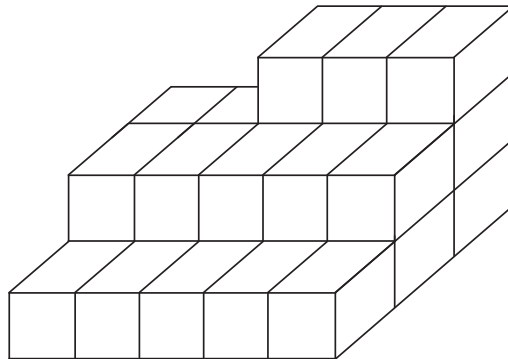
ಒಂದು ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಕೆಗಳ ಸಲುವಾಗಿ ಕೆಲವು ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳ ವಿಚಾರ ಮಾಡಿ ಯೋಗ್ಯ ಪರ್ಯಾಯ ಆರಿಸಿರಿ.

ಅಂಕಗಳು	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ಚಿಹ್ನಗಳು	+	★	○	□	●	▽	×		@	Δ

63. Δ ವರ್ಚಾ □ ಗುಣಲೆ + ಬೇರೀಜು ×

64. ∇ ಬೇರೀಚು || ವರ್ಣಾ ಆ ಭಾಗಿಲೆ □

65. ಕೊಟ್ಟ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎತ್ತು ಘನಾಕೃತಿ ತುಂಡುಗಳಿವೆ ?



SPACE FOR ROUGH WORK

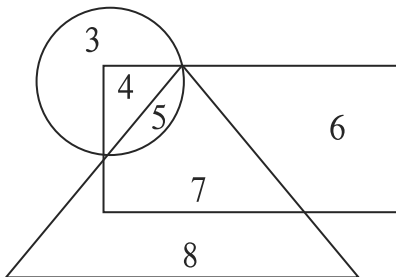
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

66. In the year 2017, Republic day was on Wednesday then in the same year Dr. Babasaheb Ambedkar Jayanti was on which day?

- (1) Saturday (2) Sunday (3) Thursday (4) Friday

67. Observe the venn diagram carefully and choose the correct answer from the alternatives for the questions given below.

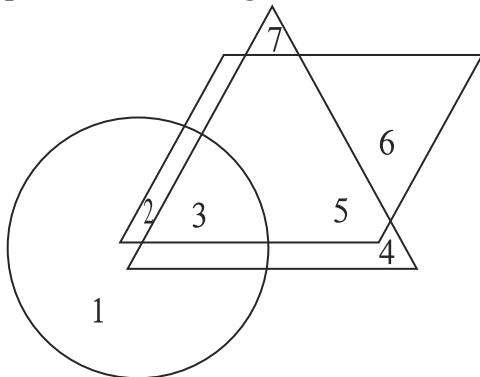
What will be the difference between the sum of numbers that are only in rectangle and triangle to that of the numbers only in circle and rectangle?



- (1) 23 (2) 5 (3) 6 (4) 2

68. The given figure shows the number of musicians in triangle, singers in rectangle and actors in circle. Observe the figure and answer the questions.

Find the number of people who are singers as well as musicians and actors?



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

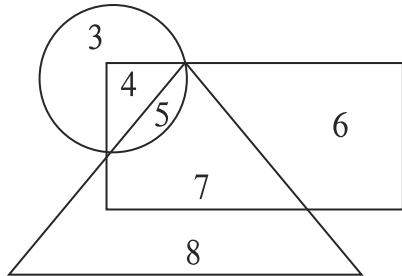
SPACE FOR ROUGH WORK

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. ಸನ್ 2017ರ ಪ್ರಜಾಸತ್ತುತ್ವಕ ದಿನ ಬುಧವಾರ ಬಂದಿತ್ತು. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ವರ್ಷ ಡಾಂ ಬಾಬಾಸಾಹೇಬ ಅಂಬೇಡಕರರ ಜಯಂತಿ ಯಾವ ದಿನ ಬಂದಿರಬಹುದು ?

- (1) ಶನಿವಾರ (2) ರವಿವಾರ (3) ಗುರುವಾರ (4) ಶುಕ್ರವಾರ

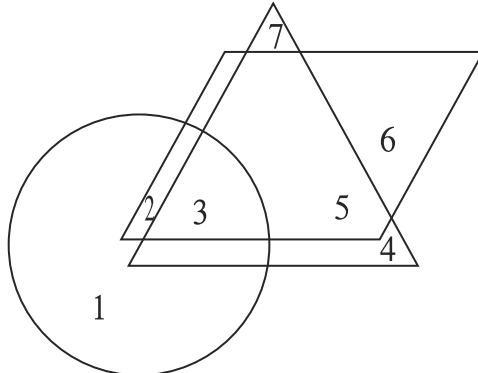
67. ಕೊಟ್ಟ ವೆನ್ ಆಕೃತಿಯನ್ನ ಕಾಳಜಿಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಉತ್ತರಗಳನ್ನ ಗುರುತಿಸಿರಿ.
ಪ್ರಶ್ನೆ : ಕೇವಲ ಚೌಕೋನ, ಕೇವಲ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಅಂಕಗಳು ಹಾಗೂ ಕೇವಲ ವರ್ತುಳ, ಕೇವಲ ಚೌಕೋನದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಅಂಕಗಳು, ಇವುಗಳ ಬೇರೀಚಿನಲ್ಲಿಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಎಷ್ಟು ?



- (1) 23 (2) 5 (3) 6 (4) 2

68. ಕೆಳಗಿನ ವೆನ್ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿಯ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ ಸಂಗೀತಕಾರರ, ಚೌಕೋನದಲ್ಲಿ ಗಾಯಕರ, ವರ್ತುಳದಲ್ಲಿ ನಟರ ಸಂಖ್ಯೆದರ್ಶಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅದರ ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಉತ್ತರ ಗುರುತಿಸಿರಿ.

ಪ್ರಶ್ನೆ : ಸಂಗೀತಕಾರ, ಗಾಯಕ ಹಾಗೂ ನಟ ಈ ಮೂರು ಗುಣ ಹೊಂದಿರುವವರ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?



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

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. 1st February 2016 was Monday. What was the day on 1st February 2010?

- (1) Monday (2) Tuesday (3) Thursday (4) Friday

70. Select the number to replace the question mark.

4	14	49
9	18	36
16	?	25

- (1) 18 (2) 15 (3) 30 (4) 20

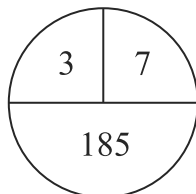
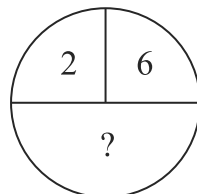
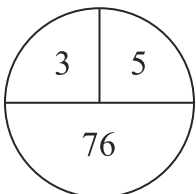
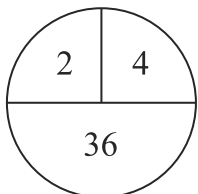
71. In a code language CAP = 341, PAN = 417, RAN = 197 is written like this. In the same language how will be the word CAR written?

- (1) 917 (2) 391 (3) 471 (4) 734

72. In a code language 246 is written as 82448. How will 579 be written in the same code language?

- (1) 305690 (2) 356399 (3) 355699 (4) 356345

73. Select the correct alternative to replace question mark.



- (1) 64 (2) 152 (3) 224 (4) 112

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. 1 ಫೆಬ್ರವರಿ 2016 ಸೋಮವಾರ ಇತ್ತು. ಹಾಗಾದರೆ 1 ಫೆಬ್ರವರಿ 2010 ರಂದು ಯಾವ ವಾರ ಇತ್ತು ?

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

70. ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಯೋಗ್ಯ ಪರ್ಯಾಯ ಗುರುತಿಸಿರಿ.

4	14	49
9	18	36
16	?	25

- (1) 18 (2) 15 (3) 30 (4) 20

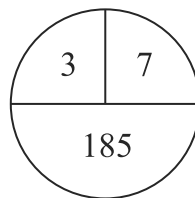
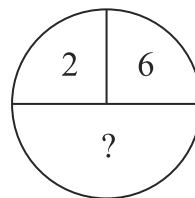
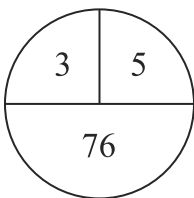
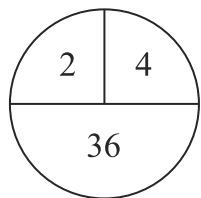
71. ಒಂದು ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಮದನ = 417 ಸದನ = 197, ವಮನ = 341 ಎಂದು ಬರೆಯುವರು. ಹಾಗಾದರೆ ಆದೇ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ‘ವಸನ’ ಶಬ್ದವನ್ನು ಹೇಗೆ ಬರೆಯುವರು ?

- (1) 917 (2) 391 (3) 471 (4) 734

72. ಒಂದು ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 246 ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 82448 ಎಂದು ಬರೆಯುವರು. ಹಾಗಾದರೆ ಆದ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 579 ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಬರೆಯಲಾಗುವುದು ?

- (1) 305690 (2) 356399 (3) 355699 (4) 356345

73. ಕೊಟ್ಟಿ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುವುದೆಂಬುದು ಪರ್ಯಾಯದಿಂದ ಅರಿಸಿರಿ.



- (1) 64 (2) 152 (3) 224 (4) 112

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

74. Grampanchayat has appealed the local people to contribute in the ‘Jalyukta Shivaar’ scheme. In this situation which action will be appropriate for Atharva?
- (1) Atharva will plan for an outing with family.
 - (2) Atharva will understand the importance of the scheme and will happily contribute.
 - (3) Atharva will tell people about the drawbacks of the scheme.
 - (4) Atharva will give excuse for an important work and will stay at home.
75. While going to school you see a magic show going on. Your friend Subhash insists you to see that. What will you do?
- (1) Leaving Subhash there, you will go to school.
 - (2) Take along Subhash to school.
 - (3) Tell Subhash the importance of studies and ask him to control the temptation for magic show.
 - (4) Complain to his parents that instead of going to school he keeps watching magic show.

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

74. ‘ಜಲಯುಕ್ತ’ ಕಾರ್ಯ ಕ್ರಮ ಸಲುವಾಗಿ ಗ್ರಾಮಪಂಚಾಯತಿಯು ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಶ್ರಮದಾನಕ್ಕಾಗಿ ಆವ್ಯಾಸಿಸಿದೆ. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಧ್ವರ್ಯನ ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಯೋಜ್ಯವೆನಿಸುವದು ?

- (1) ಅಧ್ವರ್ಯನು ಕುಟುಂಬದೊಂದಿಗೆ ಹೊರಗಡೆ ತಿರುಗಾಡಲು ಹೋಗಲು ನಿರ್ದರ್ಶಿಸುವನು.
- (2) ಅಧ್ವರ್ಯನು ಶ್ರಮದಾನದ ಮಹತ್ವ ತಿಳಿದು ಸಂಶೋಷಿಸಿದ ಶ್ರಮದಾನದಲ್ಲಿ ಸಹಭಾಗಿಯಾಗುವನು.
- (3) ‘ಜಲಯುಕ್ತ ಶಿವಾರ್ಥ’ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿಯ ದೋಷಗಳನ್ನು ಜನರಿಗೆ ಹೇಳುವನು.
- (4) ‘ನನಗೆ ಬೇರೆ ಕೆಲಸ ಇದೆ’ ಎಂದು ಹೇಳಿ ಮನೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಉಳಿಯುವನು.

75. ಶಾಲೆಗೆ ಹೋಗುವಾಗ ರಸ್ತೆಯ ಮೇಲೆ ಜಾದುವಿನ ಆಟ ನಡೆದಿದೆ. ನಿಮ್ಮ ಮಿಶ್ರ ಸುಭಾಷನು ಆದನ್ನು ಹೋಡಲು ನಿಮಗೆ ಆಗ್ರಹ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾನೆ. ಆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನೀವೇನು ಮಾಡುವರಿ ?

- (1) ಸುಭಾಷನಿಗೆ ಅಲ್ಲಯೇ ಬಿಟ್ಟು ನಾನೋಬ್ಬನೇ ಶಾಲೆಗೆ ಹೋಗುವೆನು.
- (2) ಸುಭಾಷನನ್ನು ಎಳೆದುಕೊಂಡು ಶಾಲೆಗೆ ಹೋಗುವೆನು.
- (3) ಸುಭಾಷನಿಗೆ ಅಭ್ಯಾಸದ ಮಹತ್ವ ತಿಳಿಸಿ ಜಾದುವಿನ ಆಟದ ಮೋಹ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಹೇಳುವೆನು.
- (4) ಸುಭಾಷನ ಮನೆಗೆ ಹೋಗಿ, ಅವನು ಶಾಲೆಗೆ ಬರದೇ ಜಾದುವಿನ ಆಟ ನೋಡುತ್ತಾನೆ ಎಂದು ಅವನ ಪಾಲಕರಿಗೆ ಹೇಳುವೆನು.

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK