

ಮಾಧ್ಯಮಿಕ-ಪೂರ್ವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ ಪರೀಕ್ಷೆ (8ನೆಯ ತರಗತಿ), ಫೆಬ್ರವರಿ 2020

ಆಸನ ಸಂಖ್ಯೆ

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

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

ಸೆಟ್

A

ಪೇಪರ್ ಸಂಖ್ಯೆ II
ಪುಟಗಳು : 32

ಮಾಧ್ಯಮ: ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆ
ತೃತೀಯ ಭಾಷೆ ಮತ್ತು ಅರಿವು ಪರೀಕ್ಷೆ

ಸಮಯ: ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 1:30 ರಿಂದ 3:00 ವರೆಗೆ
ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು: 150

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸುವ ಮುನ್ನ ನಿಧಾನವಾಗಿ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಓದಿಕೊಳ್ಳಿ.

೧. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ವಿಭಾಗಗಳಿವೆ. ಮೊದಲನೆಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ, ತೃತೀಯ ಭಾಷೆಯ 1 ರಿಂದ 25 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಇರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಎರಡನೆಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಪರೀಕ್ಷೆಯ 26 ರಿಂದ 75 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಎಲ್ಲಾ 75 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿವೆ.
೨. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆ 2 ಅಂಕಗಳದ್ದಾಗಿದೆ.
೩. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಲು ಇರುವ ಸಮಯ 90 ನಿಮಿಷಗಳು ಮಾತ್ರ.
೪. ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಲು ಒಂದು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳನ್ನು ಗಮನವಿಟ್ಟು ಓದಿಕೊಳ್ಳಿ. ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ, ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಗುರುತು ಹಾಕಿ.
ಉದಾಹರಣೆ:- ಒಂದುವೇಳೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ರ ಸರಿಯಾದ ಪರ್ಯಾಯ 2 ಎಂದಾದರೆ, ಆಗ ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ರೀತಿಯಾಗಿ ದಾಖಲಿಸಿ:
ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 6 - 1 2 3 4
೫. ಗರಿಷ್ಠ 20% ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು ಸರಿಯಾದ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿವೆ. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಆ ರೀತಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಎರಡೂ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳಿಗೆ ಬಣ್ಣ ತುಂಬಬೇಕು. ಈ ರೀತಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 'ಎರಡು ಯೋಗ್ಯ ಪರ್ಯಾಯಗಳನ್ನು ಹುಡುಕಿರಿ' ಎಂಬ ಸೂಚನೆ ಇರುತ್ತದೆ.
ಉದಾಹರಣೆ:- ಒಂದುವೇಳೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ರ ಸರಿಯಾದ ಪರ್ಯಾಯ 2 ಮತ್ತು 3 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಆಗ ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ರೀತಿಯಾಗಿ ದಾಖಲಿಸಿ:
ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 8 - 1 2 3 4
೬. ಯಾವುದೇ ಬೇರೆ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಿದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಆ ರೀತಿಯ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 'ಶೂನ್ಯ' ಅಂಕ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
೭. ವ್ಯತ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣ ತುಂಬಲು ನೀಲಿ ಅಥವಾ ಕಪ್ಪು ಬಾಲ್ ಪೆನ್ ಮಾತ್ರವೇ ಬಳಸಿ. ಪೆನ್ಸಿಲ್ ನಿಂದ ಬಣ್ಣ ತುಂಬಿದ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳಿಗೆ ಅಂಕ ಕೊಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
೮. ಒಮ್ಮೆ ಉತ್ತರವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದ ಮೇಲೆ ಅದನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
೯. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪುಟದ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಖಾಲಿ ಜಾಗ ಅಥವಾ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೊನೆಯ ಪುಟದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರವೇ ಅಭ್ಯಾಸ ಕೆಲಸ ಮಾಡಬೇಕು.
೧೦. ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಅವಧಿ ಸೀಮಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ, ಒಂದುವೇಳೆ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಲು ನಿಮಗೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗದೇ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ಮುಂದಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಯತ್ತ ಸಾಗಿ. ನಿಮಗೆ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಯ ಉಳಿದರೆ, ಆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಪುನಃ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬಹುದು.
೧೧. ಒಂದುವೇಳೆ ನಿಮಗೆ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಶ್ನೆ ಅಪೂರ್ಣವಾಗಿದೆ ಅಥವಾ ದೋಷವಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿದುಬಂದರೆ, ಆಗ ನಿಮ್ಮ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಗೆ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಿಂದಿಗೆ ಏನನ್ನೂ ಕೇಳಬೇಡಿ.
೧೨. ಯಾವುದೇ ದೋಷ/ ತಪ್ಪು / ಆಕ್ಷೇಪಣೀಯ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಶಾಲೆ ಅಥವಾ ಪೋಷಕರು ಶಿಕ್ಷಣ ಅಧಿಕಾರಿ ಅಥವಾ ಬ್ಲಾಕ್ ಶಿಕ್ಷಣ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ ಲಿಖಿತ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬಾರದು, ಬದಲಾಗಿ ಈ ರೀತಿಯ ದೋಷ/ ತಪ್ಪು/ ಆಕ್ಷೇಪಣೀಯ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಆಯಾ ಶಾಲೆಯ ಲಾಗಿನ್ ಮುಖಾಂತರ ಮಾತ್ರವೇ ಅನ್ವೇಷಿಸಿ ನೋಂದಾಯಿಸಬೇಕು.
೧೩. ಎಂಎಸ್‌ಸಿಇ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಂತರ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ 10 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ದೋಷ / ತಪ್ಪು / ಆಕ್ಷೇಪಣೀಯ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಆನ್‌ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಬೇಕು.
೧೪. ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ಧಾರವು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಮುದ್ರಣ ದೋಷ ಅಥವಾ ಬೇರೆ ಇನ್ನಾವುದೇ ತಪ್ಪುಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತದೆ.

SECTION-I

Instruction for Q. 1. :

Ahmadabad, Feb. 15, 2016

A team of Indian and German scientists working near Bhuj in the Kutch region of Gujrat had found a big fossil of a dinosaur in hill in Lodai village. On Saturday they found more fossils. The new fossils include skull, jaw, and some teeth of dinosaur. A sample of fossils has been sent to Munich, Germany for further testing.

1. The above news tells us about.....

- (1) The scientists (2) Ahmadabad
(3) Germany (4) Dinosaur fossils

2. Complete the dialogue with correct option.

Meena -: I am getting It's too cold here.

Mother-: Don't worry dear. I'll bring sweater for you.

- (1) Bored (2) Confused
(3) Tired (4) Chilled to bone

3. Choose the correct option for the following slogans.

The following slogans are about.....

Who will keep it clean, if you don't

Don't spoil, don't defile ? ? grow plants not garbage

Keep your area clean and beautiful.

- (1) Earth (2) Education (3) Environment (4) Cleanliness

SPACE FOR ROUGH WORK

Instruction for Question No.- 4-6 : Read the passage and choose the correct option.

Kabir was one of the great personalities in the history of our country. He lived hundreds of years ago, but his poems and teachings are sung with love and reverence even today. Hindus, Muslims, Sikhs, all think of him as a great Guru, teacher and religious figure. Kabir taught people devotion and humility. He wrote couplets and (dohas) and short poems. Though his compositions are short and simple they convey profound meaning and wisdom.

4. Choose the correct option.

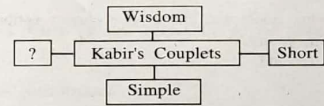
The passage tells us about.....

- (1) The history of our country
(2) The information about Kabir-a saint poet
(3) The different religion
(4) Kabir's childhood

5. Which 'Hindi' word is mentioned in the passage?

- (1) Sung (2) Figure
(3) Doha (4) Ago

6. Complete the web by choosing the correct word.



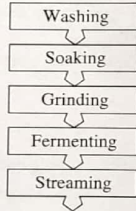
- (1) Love (2) Reverence
(3) Devotion (4) Profound meaning

SPACE FOR ROUGH WORK

7. What is the mood in the following short-note ?
 Choose the correct option.
 I'm always there in your hour of need.
 May his/her soul rest I peace. Words fall short to express my sorrow.

- (1) Happy (2) Surprise
 (3) Sad (4) Wonder

8. Read the following procedure and choose one correct alternative.
 These methods are used for



- (1) Washing cloths (2) Making idilis
 (3) Making rotis (4) Making desserts

9. Read the following riddle and choose one correct option.
 I'm tall when I'm young.
 I'm short when I'm old.
 What am I ?

- (1) Tree (2) Candle
 (3) Egg (4) Stick

SPACE FOR ROUGH WORK

Instruction for Question No. 10-11 : Read the passage and choose the correct option.

Grate a couple of medium sized beetroots and soak them in a little water. After a while, you will get a beautiful dark pink-red colour. Add it to a bucketful of water. The red jaswand (hibiscus) flower will give you a deep red colour. Dry the petals of Zendu (marigold). Then you can powder them to get an orange colour. Even you can dry the leaves of neem, mint, corriander, spinach to get a dry green powder. If you crush or grind the fresh leaves you get dry colours and if you add the paste to water, you get wet colour. So talk to your mother to find out what other things in kitchen can give you safe natural colour. Let's celebrate holi with natural colour.

10. Match the pairs.

- | A | B |
|------------------------|------------------------|
| (1) Jaswand | (a) Pink-red |
| (2) Spinach | (b) Deepred |
| (3) Beetroot | (c) Green |
| (4) Marigold | (d) Orange |
| (1) 1-d; 2-b; 3-a; 4-c | (2) 1-b; 2-a; 3-c; 4-d |
| (3) 1-c; 2-d; 3-b; 4-a | (4) 1-a; 2-c; 3-a; 4-d |

11. Choose the correct option for the correct title to the passage.

- (1) Colours
 (2) Celebrate holi with natural colours
 (3) Celebration
 (4) Festivals are colourful

SPACE FOR ROUGH WORK

12. Choose the correct alternative.

Hrishikesh was awarded as a 'best student of the year'. Find out three adjectives which suits him.

b	i	g	s	m	n	o
r	h	o	n	e	s	t
a	g	o	t	t	p	q
v	c	d	b	o	d	h
e	s	m	p	d	b	q

- (1) Good, honest, brave
- (2) Big, quite, bad
- (3) Calm, nest, ago
- (4) Big, tall, ball

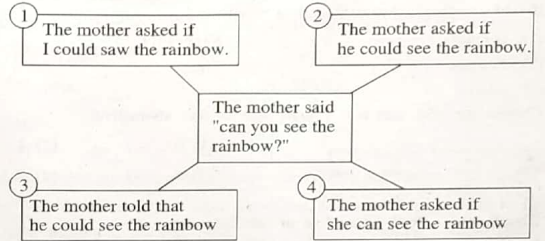
13. Choose the correct alternative from the following.



- (1) The sun is not as hot as tea
- (2) The candle is hotter than fire
- (3) The fire is hotter than candle
- (4) The candle is hotter than sun

SPACE FOR ROUGH WORK

14. Go through the following diagram and choose correct alternative.



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

15. Find out one correct alternative of type of tense of underlined word.

When a farmer was returning home from the market, dark clouds gathered in the sky.

- (1) Simple past tense
- (2) Present continuous tense
- (3) Past continuous tense
- (4) Future continuous tense

16. Choose two correct alternatives for the following sentences which shows correct object and its active voice

My toy had been taken away.

- (1) My sister had taken away my toys
- (2) My sister has taken away my toys
- (3) My sisters had taken away my toys
- (4) My sister taken away my toys.

SPACE FOR ROUGH WORK

17. Choose correct alternative.

If where: place, why: reason then when:.....

- (1) Quantity (2) Suggestion
(3) Manner (4) Time

18. Choose the odd man out. Choose one correct alternative.



19. Choose one correct alternative of the following.

Last week grandfather wanted to visit Kashmir. He *booked* tickets.

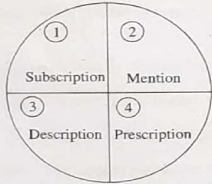
- (1) Noun (2) Verb
(3) Adverb (4) Adjective

20. Choose one correct alternative to form exclamatory sentence.

a / what / dream / it / horrible / is !

- (1) What a horrible dream it is! (2) What a dream horrible it is!
(3) It is what a horrible dream! (4) What it is a horrible dream!

21. Choose the correct alternative. Find out the word which has not suffix.



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

SPACE FOR ROUGH WORK

22. Choose two correct alternative from the following.

Dinosaur were reptiles. There were many different types of dinosaurs. All dinosaurs did not look.....

- (1) Different (2) Similar
(3) Unlike (4) Alike

23. Read the following sentences. Choose the correct alternative.

When Mr. Yadav gets back from his office, he expects his servant to have a hot meal waiting him.

- (1) For (2) At
(3) From (4) Of

24. Choose correct alternative from the following options.

Which word is related to 'eye'?

- (1) Cite (2) Site
(3) Sit (4) Sight

25. Choose the correct alternative from the following options. Find the correct phrase.

Viraj is very good at Maths. He is a good singer. He is the champion of cricket. He loves swimming. He is

- (1) Very brave (2) Jack of all trades
(3) Good at studies (4) Good friend

SPACE FOR ROUGH WORK

ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

SECTION-II

INTELLIGENCE TEST

26. Form a meaningful word from the letters PTECSIROIND Use numerals 1, 2, for every letter. Find the correct option from the following that makes a meaningful word from the word so formed.

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

27. From the given alphabet series, choose the pair from the given options, which is at an equal distance from the 11th letter from the right. [select two correct alternatives]

- (1) D, R (2) F, X (3) J, T (4) P, F

Q. 28 and 29 Directions : Study the following number series and answer the questions that follow :

2 3 3 4 2 5 3 2 3 5 4 2 1 4 2 3 3 2 5 4 2 1 5 3 4 2 5 3 2 4 2 3

28. How many times an odd number is immediately followed by an even number but not preceded by even number.

- (1) Six (2) Four (3) Five (4) Seven

29. In the given number series, which number has occurred highest number of times ?

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

SPACE FOR ROUGH WORK

ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

SECTION- II

INTELLIGENCE TEST

26. 'ತ್ರ, ಧಾ, ನೇ, ಂ, ತ್ರೇ' ಈ ಐದು ಅಕ್ಷರಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸುವ ಅರ್ಥಪೂರ್ಣ ಶಬ್ದದಿಂದ ಯಾವ ಕ್ರಮಾಂಕದ ಅಕ್ಷರಗಳಿಂದ 'ಕಣ್ಣು' ಈ ಅರ್ಥ ಕೊಡುವ ಶಬ್ದ ತಯಾರಿಸುತ್ತದೆ ?

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

27. ಅಕ್ಷರಮಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಬಲಬದಿಯಿಂದ ಹನ್ನೊಂದನೆಯ ಅಕ್ಷರದಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರದ ಮೇಲೆ ಇರುವ ಅಕ್ಷರಗಳ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು ? (ಯೋಗ್ಯವಿರುವ 2 ಪರ್ಯಾಯಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರಿ)

- (1) D, R (2) F, X (3) J, T (4) P, F

ಪ್ರಶ್ನೆ 28 ಮತ್ತು 29 ರ ಸಲುವಾಗಿ ಅಂಕ ಮಾಲಿಕೆ ನೀಡಿಸಿರಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಉತ್ತರ ಅರಿಸಿರಿ.

2 3 3 4 2 5 3 2 3 5 4 2 1 4 2 3 3 2 5 4 2 1 5 3 4 2 5 3 2 4 2 3

28. ಕೆಳಕೊಟ್ಟ ಅಂಕ ಮಾಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿಷಮ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಕೂಡಲೇ ಸಮಸಂಖ್ಯೆ ಇದೆ, ಅದರ ಆ ವಿಷಮ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೊದಲ ಸಮಸಂಖ್ಯೆ ಇಲ್ಲ. ಹೀಗೆ ಎಷ್ಟು ವೇಳೆ ಬಂದಿದೆ ?

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

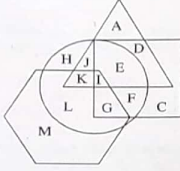
29. ಕೆಳಕೊಟ್ಟ ಅಂಕ ಮಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಅಂಕ ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ವೇಳೆ ಬಂದಿದೆ ?

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

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. 30 and 31 Directions : In the following venn diagram, triangle represents doctors, circle represents farmers, hexagon represents authors and quadrilateral represents carpenters.

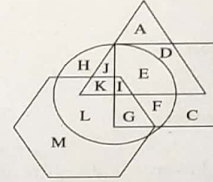


30. Which of the following options indicate carpenters who are farmers.
- (1) JKLI (2) IEFG (3) EFDC (4) HCLM
31. Which of the following letter indicates doctors who are only authors.
- (1) K (2) A (3) M (4) None of the above.
32. Find the position of the 7th letter which is to the left of 12th letter in the given alphabet series. [select two correct options]
- (1) 21st from right (2) 21st from left (3) 5st from right (4) 5st from left
33. 150 streamers of different colours are arranged in a garland. The colours follow a specific sequence, red, yellow, green, blue, violet, white and orange. Which of the following option will not carry violet coloured stream ? [select the correct alternatives]
- (1) 68 (2) 89 (3) 115 (4) 94

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 30 ಮತ್ತು 31 ರ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸೂಚನೆ: ಬದಿಯ ವರ್ಗ ಅಕ್ಷರದಲ್ಲಿ, ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಟರ್, ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ರೈತರು, ಪೆನ್ಟಾಗನ್‌ನಲ್ಲಿ ಲೇಖಕರು ಮತ್ತು ಚೌಕೋನದಲ್ಲಿ ಬರಿದುಗರು ಇದ್ದಾರೆ.



30. ಒಟ್ಟುಕೂಡ ಮಾಡುವ ಬರಿದುಗರು ಯಾವ ಅಕ್ಷರದಿಂದ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ ?
- (1) JKLI (2) IEFG (3) EFDC (4) HCLM
31. ಕೇವಲ ಲೇಖಕರ ಮಾತು ಡಾಕ್ಟರ್‌ಗಳು, ಯಾವ ಅಕ್ಷರದಿಂದ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ ?
- (1) K (2) A (3) M (4) ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ
32. ಅಕ್ಷರಮಾಲೆಯಲ್ಲಿಯ ಹನ್ನೆರಡನೆಯ ಅಕ್ಷರದ ಎಡ ಬದಿಯ ಎಳನೆಯ ಅಕ್ಷರದ ಸ್ಥಾನ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ. (2 ಯೋಗ್ಯ ಪರ್ಯಾಯ ಆರಿಸಿ)
- (1) ಬಲಬದಿಯಿಂದ ಇಪ್ಪತ್ತೊಂದನೆಯ (2) ಎಡಬದಿಯಿಂದ ಇಪ್ಪತ್ತೊಂದನೆಯ (3) ಬಲಬದಿಯಿಂದ ಐದನೆಯ (4) ಎಡಬದಿಯಿಂದ ಐದನೆಯ
33. ಒಂದು ದಾರಕ್ಕೆ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಕೆಂಪು, ಹಳದಿ, ಹಸಿರು, ನೀಲಿ, ಕಂದು, ಬಿಳಿ ಮತ್ತು ಕೆಂಪು ಒಟ್ಟು 150 ಬಣ್ಣದ ಪಟಾಕಿಗಳು ಹಚ್ಚಿದರೆ ಪರ್ಯಾಯಗಳ ಪೈಕಿ ಯಾವ ಕ್ರಮಾಂಕದ ಮೇಲೆ ಕಂದು ಬಣ್ಣದ ಪಟಾಕಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ? (2 ಯೋಗ್ಯ ಪರ್ಯಾಯ ಆರಿಸಿ)
- (1) 68 (2) 89 (3) 115 (4) 94

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

34. Akshay is younger than Vishal by 125 days. Akshay is born on Saturday. 13th Aug. On which day was Vishal born ?

- (1) Sunday, 10th April
- (2) Friday, 16th December
- (3) Sunday, 9th April
- (4) Thursday 15th December.

35. Find the number of quadrilaterals in the given figure.



- (1) 12
- (2) 8
- (3) 17
- (4) 14

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



- (1) 18
- (2) 21
- (3) 26
- (4) 23

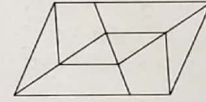
SPACE FOR ROUGH WORK

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

34. ಶ್ರೀಯೋಗೇಶ ಓಮ್ 125 ದಿನಗಳು ಚಿಕ್ಕವನು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಓಮ್ ಜನ್ಮ ಆಗಸ್ಟ್ 13, ಶನಿವಾರದಂದು ಆಗಿದ್ದರೆ ಶ್ರೀಯೋಗೇಶ ಜನನ ಯಾವ ದಿನದಂದು ಆಗಿರುವುದು ?

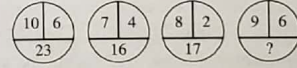
- (1) 10 ಎಪ್ರಿಲ್, ಶನಿವಾರ
- (2) 16 ಡಿಸೆಂಬರ್, ಶುಕ್ರವಾರ
- (3) 9 ಎಪ್ರಿಲ್, ಶನಿವಾರ
- (4) 15 ಡಿಸೆಂಬರ್, ಗುರುವಾರ

35. ಬದಿಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಚೌಕೋನಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?



- (1) 12
- (2) 8
- (3) 17
- (4) 14

36. ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿ ಸೂತ್ರಗಳು ಗುರುತಿಸಿ, ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಯೋಗ್ಯ ಪರ್ಯಾಯ ಅರಿಸಿ.



- (1) 18
- (2) 21
- (3) 26
- (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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Q. 37 to 39 Directions : Identify the rhythmic arrangement of terms given below and find the correct term in place of the question mark.

37. M S T U N U N M S T S T U N M N M S T ? ? ? N M S

- (1) UTU (2) STM (3) UTS (4) MSU

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

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

39. □ ★ △ + ○ × ★ □ △ + × ○ ★ △ □ × + ○ ? ? ? ? + ○

- (1) ★ □ × △ (2) △ ★ × □
(3) ★ △ × □ (4) ★ △ + □

40. Pramod's present age is double of Amir's present age. Pramod is younger by 2 years than double the age of Sarvesh, but Harshal is elder by three years. Krishna, who is elder by three years than Harshal was 14 last year. If these are arranged in ascending order of their ages who will be at the center ?

- (1) Pramod (2) Sarvesh (3) Krishna (4) Harshal

41. In a certain code language 'SOON' is written as 'OOSN', 'APPLE' is written as 'PPALE', then how will you write 'TEETH' in the same code language ?

- (1) EETH (2) ETTEH (3) EETTH (4) EHTTE

42. A bus started at 6.40 a.m. travels at a speed of 45km/hr. At what time it will reach another place which is at a distance of 375 km ?

- (1) 2.55 p.m (2) 3.00 p.m (3) 3.05 p.m (4) 2.50 p.m

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

ಸೂಚನೆ: ಪ್ರಶ್ನೆ 37 ರಿಂದ 39 ರ ವರೆಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಲಯಬದ್ಧ ಮಂಡಣಿಯಲ್ಲಿಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಪದ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ.

37. M S T U N U N M S T S T U N M N M S T ? ? ? N M S

- (1) UTU (2) STM (3) UTS (4) MSU

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

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

39. □ ★ △ + ○ × ★ □ △ + × ○ ★ △ □ × + ○ ? ? ? ? + ○

- (1) ★ □ × △ (2) △ ★ × □
(3) ★ △ × □ (4) ★ △ + □

40. ಇಂದಿನ ೦ಪಾನನ ವಯಸ್ಸಿನ ಇಬ್ಬರೂ ವಯಸ್ಸು ಪ್ರವೇಶಿಸಿದವಿವೆ. ಸರ್ವೇಶನ ವಯಸ್ಸು ಶುಭಗೌತನ ವಯಸ್ಸಿನ ಎರಡು ಪಟ್ಟುಗಳಷ್ಟು ಪ್ರವೇಶಿಸಿದ. ಆದರೆ ಮೂರು ವರ್ಷ ಹೊನ್ನವನು ಎಂದರೆ ಸರ್ವೇಶನ. ಸರ್ವೇಶನ ಮೂರು ವರ್ಷ ಹೊನ್ನವನಿಂದ ಹಳೇತನ. ಅನೇಕನು ಕಳೆದ ವರ್ಷ 14 ವರ್ಷದವನಾಗಿದ್ದನು. ಹಾಗಾದರೆ ಇಂದಿನ ವಯಸ್ಸಿನ ಎಂಟು ಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಅನುಸಾರ ಮನ್ನಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾರು ಇರುವರು ?

- (1) ಪ್ರವೇಶನ (2) ಸರ್ವೇಶ (3) ಅನೇಕ (4) ಸರ್ವೇಶ

41. ಒಂದು ಗಣಕೀಕೃತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'ಸಾವಧಾನ' ಎನ್ನುವ ಶಬ್ದವನ್ನು 'ಶೃದ್ಧವಾದ' ಎಂದು ಬರೆಯುವರು. 'ಭಾದ' ಶಬ್ದವನ್ನು 'ಬಯಾಣ' ಎಂದು ಬರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'ಪಾಪಾಪಾಪ' ಎನ್ನುವ ಶಬ್ದವನ್ನು ಹೇಗೆ ಬರೆಯುತ್ತಾರೆ ?

- (1) ಪಾಪಪಾಪಾಪ (2) ಪಪಪಾಪಾಪ (3) ಪಾಪಪಾಪಾಪ (4) ಪಾಪಪಾಪಾಪ

42. ಮುಂಚಿನ 6.40 ಕ್ಕೆ ಹೊರಟು, ತಾನಿಗೆ 45 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗದಿಂದ ಚಲಿಸುವ ಬಸ್ಸು 375 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಊರಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಗಂಟೆಗೆ ತಲುಪುತ್ತದೆ ?

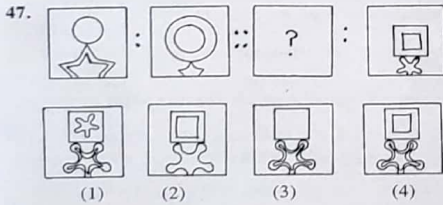
- (1) ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 02:55 ಕ್ಕೆ (2) ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 3ಗಂಟೆಗೆ
(3) ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 3:05 ಕ್ಕೆ (4) ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 02:50 ಕ್ಕೆ

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. 43 to 47 Directions- In each of the following questions, relation between 3rd and 4th term is the same as that of between the first and the second. Find the term to replace the question mark.

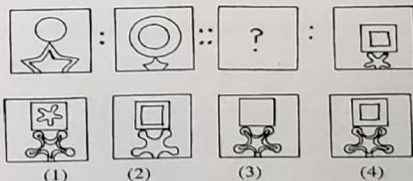
43. Equal : Congruent :: Characteristics : ?
(Select two correct alternatives)
- (1) Features (2) Personality (3) Properties (4) terms
44. Water : H₂O :: Salt :: ?
(1) KCl (2) NaOH (3) NaCl (4) HCl
45. 253 : 450 :: 341 : ? [Select two correct alternatives]
(1) 360 (2) 512 (3) 146 (4) 72
46. MOQ : PRU :: ? : NPS
(1) UWY (2) KMO (3) JHF (4) JLP.



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

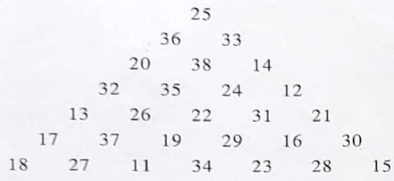
ಸೂಚನೆ : ಪ್ರಶ್ನೆ 43 ರಿಂದ 47 ರ ವರೆಗೆ - ಮೊದಲನೆಯ ಎರಡು ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧ ಗುರುತಿಸಿ, ಮೂರನೆಯ ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕನೆಯ ಪದಕ್ಕೆ ಅದೇ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿ, ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಪರ್ಯಾಯ ಅಂಶವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

43. ವ್ಯಾಜಿ : ಮೂಲ :: ಪಂಚು : ?
(ಎರಡು ಯೋಗ್ಯ ಪರ್ಯಾಯ ಅಂಶವನ್ನು ಆರಿಸಿ)
- (1) ಜಲಜ (2) ನಯನ (3) ಸೈದಿಲೆ (4) ಕಣ್ಣು
44. ನೀರು : H₂O :: ಉಪ್ಪು :: ?
(1) KCl (2) NaOH (3) NaCl (4) HCl
45. 253 : 450 :: 341 : ? (ಎರಡು ಯೋಗ್ಯ ಪರ್ಯಾಯ ಅಂಶವನ್ನು ಆರಿಸಿ)
(1) 360 (2) 512 (3) 146 (4) 72
46. MOQ : PRU :: ? : NPS
(1) UWY (2) KMO (3) JHF (4) JLP.
47. 
- (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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Q. 48 to 50 Directions : Study the following Pyramid.

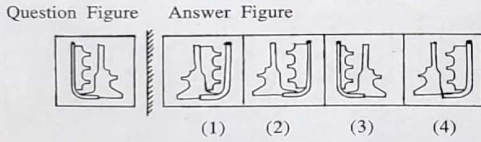


48. 20 32 26 : 31 24 14 :: 32 13 37 : ? [Select two correct alternatives]
 (1) 29 31 24 (2) 29 22 24 (3) 12 31 16 (4) 16 31 12

49. 13 27 : 19 29 :: 35 19 : ?
 (1) 31 21 (2) 22 31 (3) 21 31 (4) 29 16

50. 18 27 37 19 34 ? ? 30
 (1) 29 23 (2) 23 16 (3) 29 16 (4) 23 28

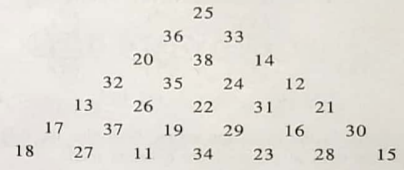
51. Identify the mirror image of the question figure when a mirror is held as shown in the diagram.



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

ಸೂಚನೆ: ಪ್ರಶ್ನೆ 48 ರಿಂದ 50 ರ ಸಲಹೆಗಳು : ಕೆಳಗಿನ ಪಿರಮಿಡ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಯೋಗ್ಯ ಪರ್ಯಾಯ ಅರೂಂ.

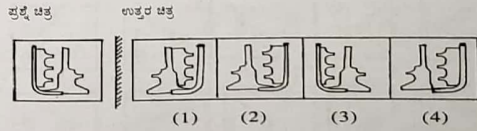


48. 20 32 26 : 31 24 14 :: 32 13 37 : ? (ಎರಡು ಯೋಗ್ಯ ಪರ್ಯಾಯಗಳನ್ನು ಆರೂಂ)
 (1) 29 31 24 (2) 29 22 24 (3) 12 31 16 (4) 16 31 12

49. 13 27 : 19 29 :: 35 19 : ?
 (1) 31 21 (2) 22 31 (3) 21 31 (4) 29 16

50. 18 27 37 19 34 ? ? 30
 (1) 29 23 (2) 23 16 (3) 29 16 (4) 23 28

51. ಪ್ರಶ್ನೆ ಅಕ್ಷತೆಯ ಕನ್ನಡಿಯಲ್ಲಿಯ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆರೂಂ.



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

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



- (1) 30 (2) 36 (3) 33 (4) 77

Q. 53 to 57 Direction- In the following series, determine the rule underlying the series and find out the term in place of the question mark.

53. 2, 6, 16, 38, 84, ? 368

- (1) 176 (2) 168 (3) 186 (4) 178

54. ? ?

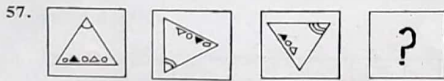
- (1) (2) (3) (4)

55. BC, CF, EI, GL, KO, ? QU.

- (1) MS (2) NR (3) MR (4) OR

56. 2, 9, 40, 153, 450, ?

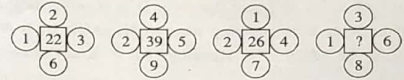
- (1) 889 (2) 891 (3) 900 (4) 879



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

52. ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮಂಡನೆಯಲ್ಲಿಯ ಸೂತ್ರ ಗುರುತಿಸಿ, ಪ್ರಶ್ನೆ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿನ ಪರ್ಯಾಯ ಪರ್ಯಾಯ ಆರಿಸಿ.



- (1) 30 (2) 36 (3) 33 (4) 77

ಸೂಚನೆ : 53 ರಿಂದ 57 ಸಲುವಾಗಿ : ಕೆಲವು ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿಹ್ನೆಗಳ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಯಾವುದೇ ಪರ್ಯಾಯ ಆರಿಸಿ.

53. 2, 6, 16, 38, 84, ? , 368

- (1) 176 (2) 168 (3) 186 (4) 178

54. ? ?

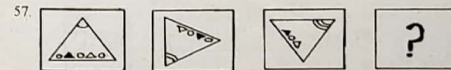
- (1) (2) (3) (4)

55. BC, CF, EI, GL, KO, ?, QU

- (1) MS (2) NR (3) MR (4) OR

56. 2, 9, 40, 153, 450, ?

- (1) 889 (2) 891 (3) 900 (4) 879



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. 58 and 59 Directions- A, B, C, D, E, F, G, H are the eight boys standing in a circle facing each other, at an equal distance. D is standing next to A to his right and E is in front of him. B is standing next to H, to his right and is in front of G. In front of C, to the south D is standing; but F is not next to D.

58. Which direction H is facing ?

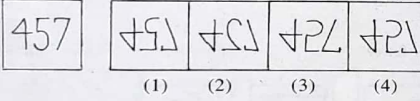
- (1) North-East (2) South-West
(3) South-East (4) North-West

59. Who is standing to the East ?

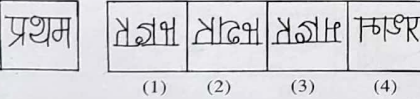
- (1) C (2) B (3) G (4) H

Q. 60 and 61 Directions- In the following questions a question figure is given. Identify its water image from the given alternatives.

60. Question Figure Answer Figure



61. Question Figure Answer Figure



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 58 ರಿಂದ 59 ರ ಸಲುವಾಗಿ ಸೂಚನೆ : ಒಂದು ವರ್ತುಲಾಕಾರ ಮೈದಾನದ ಅಂಚಿನ ಮೇಲೆ ಅ, ಬ, ಕ, ಡ, ಲ, ಘ, ಗ, ಙ ಓಂಟು ಮಕ್ಕಳು ಸಮಾನ ಅಂತರದ ಮೇಲೆ ಒಳಗಡೆ ಮುಖಮಾಡಿ ನಿಂತಿದ್ದಾರೆ. ಅವರಲ್ಲಿ 'ಅ' ನ ಬಲಬದಿಗೆ ಕೂಡಲೇ 'ಡ' ಇದ್ದು ಎದುರಿಗೆ 'ಇ' ನಿಂತಿದ್ದಾನೆ. 'ಬ' ಇವನು 'ಙ' ನ ಬಲಬದಿಗೆ ಕೂಡಲೇ ಇದ್ದು ಅವನು 'ಗ' ನ ಎದುರಿಗೆ ಇದ್ದಾನೆ. 'ಕ' ನ ಎದುರಿಗೆ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ 'ಡ' ನಿಂತಿದ್ದಾನೆ, ಆದರೆ 'ಡ' ಬದಿಗೆ 'ಘ' ಇಲ್ಲ.

58. 'ಙ' ನ ಎದುರಿನ ದಿಕ್ಕು ಯಾವುದು ?

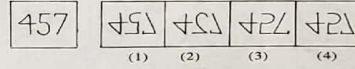
- (1) ಈಶಾನ್ಯ (2) ನೈರುತ್ಯ
(3) ಅಗ್ನೇಯ (4) ವಾಯವ್ಯ

59. ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಯಾರು ನಿಂತಿದ್ದಾರೆ ?

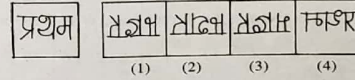
- (1) ಕ (2) ಐ
(3) ಗ (4) ಙ

ಸೂಚನೆ: ಪ್ರಶ್ನೆ 60 ರಿಂದ 61 ರ ಸಲುವಾಗಿ : ಪ್ರಶ್ನಾಕೃತಿಯ ಜಲಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ.

60. ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರ ಉತ್ತರ ಚಿತ್ರ



61. ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರ ಉತ್ತರ ಚಿತ್ರ

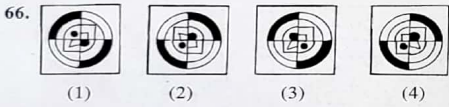


SPACE FOR ROUGH WORK

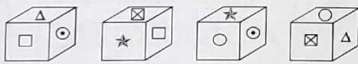
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Q. 62 to 66 Directions- Find the odd term.

62. (1) Hour-our (2) Cloth-clothe
 (3) There-their (4) Seen-scene
63. (1) 327 (2) 844
 (3) 532 (4) 627
64. (1) Italy-Rome (2) Germany-Berlin
 (3) U.S.A-New York (4) Egypt-Cairo
65. (1) ADH (2) RVY
 (3) KNR (4) FIM



67. Different Faces of a cube with symbols □, ○, △, ☆, ☒, and ⊙ are given below. Symbols on opposite faces are given in the alternatives. Which alternative shows the symbols that are not on the opposite faces.



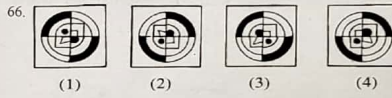
- (1) □ and ○ (2) △ and ☆ (3) ☒ and ⊙ (4) ○ and ☒

SPACE FOR ROUGH WORK

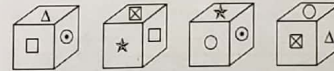
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ಸೂಚನೆ: ಪ್ರಶ್ನೆ 62 ರಿಂದ 66 ರ ವರೆಗೆ : ಗೊತ್ತಾಗಿ ಸುಪರಿಕಂಡದ ಪದವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

62. (1) ಕೇಸರ (2) ಬಾನು
 (3) ಭಾನು (4) ಮಿತ್ರ
63. (1) 327 (2) 844
 (3) 532 (4) 627
64. (1) ಇಟಲಿ - ರೋಮ್ (2) ಜರ್ಮನಿ - ಬರ್ಲಿನ್
 (3) ಅಮೇರಿಕಾ ಸಂಯುಕ್ತ ಸಂಸ್ಥಾನ - ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್ (4) ಈಜಿಪ್ಟ್ - ಕೈರೋ
65. (1) ADH (2) RVY
 (3) KNR (4) FIM



67. ಒಂದು ಕ್ಯೂಬ್‌ನ ಪ್ರತಿಮುಖಗಳ ಮೇಲೆ □, ○, △, ☆, ☒, ಮತ್ತು ⊙ ಈ ಚಿಹ್ನೆಗಳು ಇರುವ ವಿವಿಧ ಬಗೆಗಳು ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳ ಎದುರು-ಬದುರಾದ ಪ್ರತಿಮುಖಗಳ ಮೇಲಿರುವ ಚಿಹ್ನೆಗಳ ಜೋಡಿಗಳು ಪರ್ಯಾಯದಲ್ಲಿ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳ ಪೈಕಿ ಯಾವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಚಿಹ್ನೆಗಳ ಜೋಡಿ ಎದುರು ಬದುರಾದ ಪ್ರತಿಮುಖಗಳ ಮೇಲೆ ಬರುವುದಿಲ್ಲ?



- (1) □ ಮತ್ತು ○ (2) △ ಮತ್ತು ☆ (3) ☒ ಮತ್ತು ⊙ (4) ○ ಮತ್ತು ☒

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

68. From the following number series, find the odd term.

12, 15, 20, 23, 28, 34, 38, 45

- (1) 34 (2) 20 (3) 28 (4) 45

Q. 69 and 70 Directions- In a certain code language 'I eat chappati' is written as BAN. 'I sell books' is written as CNO and 'Amar reads books' is written as OBM. Then.

69. Which letter is used for the word 'sell' ?

- (1) N (2) O (3) C (4) A

70. Which letter is used for the word 'I' ?

- (1) B (2) C (3) O (4) N

Q. 71 and 72 Directions- Choose the correct figure from the alternatives which exactly matches with the question figure.

71. Question Figure

Answer Figure



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

72. 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

68. ಸಂಖ್ಯಾ ಮಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿಯ ತಪ್ಪು ಪದವನ್ನು ಪರ್ಯಾಯಗೊಂಡ ಆಂಟಿ.

12, 15, 20, 23, 28, 34, 38, 45

- (1) 34 (2) 20 (3) 28 (4) 45

ಪ್ರಶ್ನೆ 69 ರಿಂದ 70 ರ ವರೆಗೆ : ಒಂದು ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'ನಾನು ಮಾನ್ಯ ತಿನ್ನುವೆ' ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು BAN ಎಂದು ಬರೆದರೆ, 'ನಾನು ಪಲ್ಟಿ ಮಾಡುವೆ' ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು CNO ಎಂದು ಬರೆದರೆ ಮತ್ತು 'ಅಣ್ಣ ಪಲ್ಟಿ ತಿನ್ನುವೆ' ಎನ್ನುವ ವಾಕ್ಯವನ್ನು OBM ಎಂದು ಬರೆಯುತ್ತಾರೆ.

69. 'ಮಾಡುವೆ' ಈ ಶಬ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಯಾವ ಸಾಂಕೇತಿಕ ಅಕ್ಷರ ಬಂದಿದೆ ?

- (1) N (2) O (3) C (4) A

70. 'ನಾನು' ಈ ಶಬ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಯಾವ ಸಾಂಕೇತಿಕ ಅಕ್ಷರ ಬಂದಿದೆ ?

- (1) B (2) C (3) O (4) N

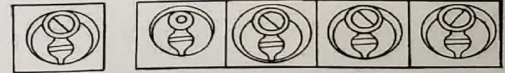
ಪ್ರಶ್ನೆ 71 ರಿಂದ 72 ರ ವರೆಗೆ : ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿಗೆ ಸಂಯೋಗ ಹೊಂದುವ ಆಕೃತಿ ಪರ್ಯಾಯದಿಂದ ಆಂಟಿ.

71. ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರ ಉತ್ತರ ಚಿತ್ರ



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

72. ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರ ಉತ್ತರ ಚಿತ್ರ

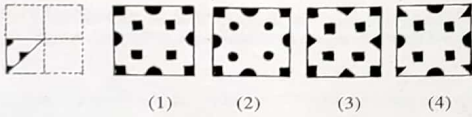


- (1) (2) (3) (4)

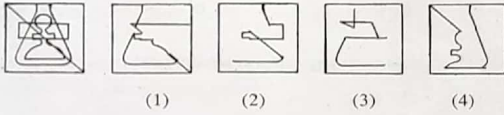
SPACE FOR ROUGH WORK

ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

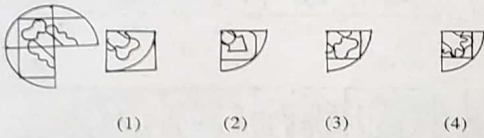
73. A square sheet of paper is folded and cut as shown in the question figure. How will the figure look like when the paper is unfolded. Choose the correct alternative.



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



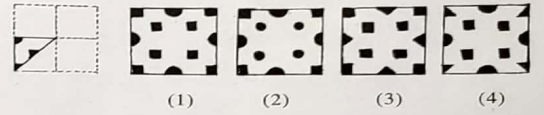
75. Choose the correct alternative to complete the question figure.



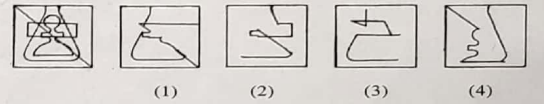
SPACE FOR ROUGH WORK

ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

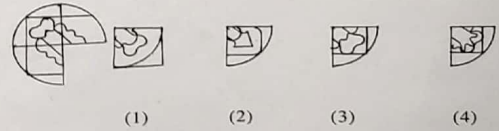
73. ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪಾಗರಕ್ಕೆ ಮಡಿಲೆ ಹಾಕಿ ದಿಶಿಪ್ಪ ಸ್ವರದಲ್ಲಿ ಅದಕ್ಕೆ ಕತ್ತರಿಸಿದ್ದನ್ನು ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆ ಪಾಗರ ತೆರೆದಾಗ ಯಾವ ಆಕೃತಿಯಾಗಿ ಪಾಗರ ಕಾಣುತ್ತದೆ?



74. ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಅಡಗಿರುವ ಭಾಗ ಪೂರ್ಣವಾದುದು ಆಗಲಿ



75. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅಪೂರ್ಣ ಕೃತಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣ ಮಾಡಲು ಯಾವ ಕೃತಿಯು ಆಗಲಿ



SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

AL