

NATIONAL MEANS CUM MERIT SCHOLARSHIP SCHEME EXAMINATION, 2021-22

ನ್ಯಾಷನಲ್ ಮೀನ್ಸ್ ಕಮ್ ಮೆರಿಟ್ ಸ್ಕಾಲರ್ಶಿಪ್ ಸ್ಕೀಮ್ ಪರೀಕ್ಷೆ 2021-22



CENTRE CODE ಕೇಂದ್ರದ ಕೋಡ್

SEAT NO. ಸೀಟ ಸಂಖ್ಯೆ

QUESTION BOOKLET

ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ

MENTAL ABILITY TEST

ಬೌದ್ಧಿಕ ಕ್ಷಮತಾ ಪರೀಕ್ಷೆ

CLASS VIII / ತರಗತಿ VIII

MEDIUM : KANNADA (ಕನ್ನಡ) WITH ENGLISH VERSION

[DATE : 19th June, 2022]

[ದಿನಾಂಕ : ಜೂನ್ 19, 2022]

[Time : 10:30 A.M. to 12:00 P.M.]

[ವೇಳೆ : ಮುಂಜಾನೆ 10:30 ರಿಂದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 12:00]

Maximum Marks : 90

ಗರಿಷ್ಠ ಗುಣಗಳು : 90

Time : 90 Minutes

ವೇಳೆ : 90 ನಿಮಿಷಗಳು

Total Pages : 48

ಒಟ್ಟು ಪುಟಗಳು : 48

(Mental Ability Test) ಬೌದ್ಧಿಕ ಕ್ಷಮತಾ ಪರೀಕ್ಷೆ
ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆ

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸುವ ಮೊದಲು ಕೆಳಗಿನ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನಿಧಾನವಾಗಿ ಓದಿರಿ.

1. ನಿಮಗೆ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕಾರ್ಬನ್ ರಹಿತ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಬೇಕು. ಪರೀಕ್ಷೆಯ ನಂತರ ಒರಿಜಿನಲ್ ಒಎಂಆರ್ (OMR) ನಿಂದ ಕಾರ್ಬನ್ ರಹಿತ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ತೆಗೆದು ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಕಟವಾಗುವ ತನಕ ನಿಮ್ಮ ಬಳಿ ಇರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
2. ದಯವಿಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಕೇಂದ್ರದ ಕೋಡ್ ಮತ್ತು ಸೀಟ್ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬಹಳ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ (ಒಂದು ಚೌಕಿನಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಒಂದು ಅಂಕಿ ಮಾತ್ರ). ಸೀಟ್ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವ ಮುನ್ನ ನಿಮ್ಮ ಹಾಲ್ ಟಿಕೆಟ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಒಮ್ಮೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಯಾವುದೇ ಚೌಕಗಳು ಖಾಲಿಯಾಗಿರದಂತೆ ಜಾಗ್ರತೆವಹಿಸಿ.

ಉದಾಹರಣೆಗೆ :

CENTRE CODE ಕೇಂದ್ರ ಕೋಡ್	1	1	0	2
-------------------------	---	---	---	---

SEAT NO. ಸೀಟ್ ಸಂಖ್ಯೆ	M	3	3	9	2	2	1	1	0	2	1	2	3
----------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3. ನಿಮಗೆ ಬೌದ್ಧಿಕ ಕ್ಷಮತಾ ಪರೀಕ್ಷೆ (Mental Ability Test) ಯ ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯು ದೊರಕಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ದಯವಿಟ್ಟು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
4. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 90. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದು ಅಂಕ ಇರುತ್ತದೆ.
5. ಎಲ್ಲ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿವೆ.
6. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಕಪ್ಪು / ನೀಲಿ ಬಣ್ಣದ ಪೆನ್ ನಿಂದ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿರುವ ಒಂದು ಉತ್ತರ ಆಯ್ಕೆಯ ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಗುರುತು ಮಾಡಿ. ದಯವಿಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಬೇಡಿ.
7. ಮೊದಲನೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಯಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಮತ್ತು ಒಂದೊಂದಾಗಿ ಕೊನೆಯವರೆಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.
8. ಒಂದು ವೇಳೆ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಉತ್ತರ ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿಲ್ಲವೆಂದರೆ, ಅದರ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಮಯ ವ್ಯಯ ಮಾಡದೇ ಮುಂದಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಸಾಗಿ. ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಯ ಉಳಿದಿದ್ದರೆ, ಪುನಃ ಬಿಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಮರಳಿ ಅದನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿ.
9. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತಮ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಹರಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸಮಯವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಪ್ರತಿ ಪುಟದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು.
10. ಕೇಂದ್ರದ ಕೋಡ್, ಸೀಟ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಇತರ ಯಾವುದನ್ನೂ ಈ ಬುಕ್ಲೆಟಿನಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬೇಡಿ.

MENTAL ABILITY TEST

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

Read the following instructions carefully before you answer the questions.

1. Answers are to be bubbled only on the separate carbonless Answer sheet provided to you. After examination detach the carbonless copy from original Answer sheet & keep carbonless copy with you till the declaration of result.
2. Please write your Center Code & Seat No. very clearly (only one digit in one block) on question paper. Before writing your seat no. ascertain it with Hall ticket. Please see that no block is left blank or unfilled.

Example :

CENTRE CODE	1	1	0	2
--------------------	---	---	---	---

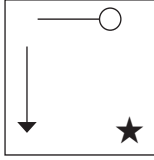
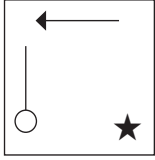
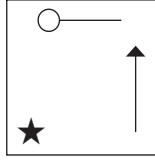
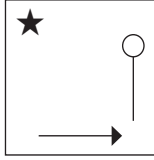
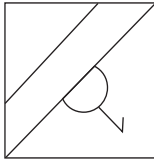
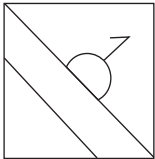
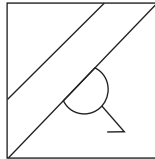
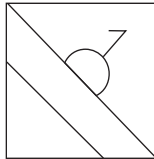
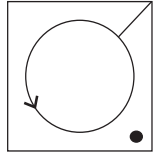
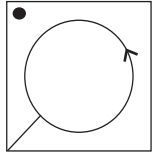
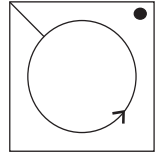
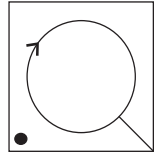
SEAT NO.	M	3	3	9	2	2	1	1	0	2	1	2	3
-----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3. Please ensure that you have received Mental Ability Test answer sheet.
4. Total number of questions are 90 for this paper. All questions carry one mark each.
5. All questions are compulsory.
6. For each question there are four options given in question paper. Check for the correct answer and bubble correct option from four circles given in answer sheet by Black/Blue pen. Please do not write any answers on question paper.
7. Start answering from first question one after another till the last question.
8. If you do not know the answer of any question, do not spend much time on it and pass on to the next one. If time permits, you can come back to the questions which you have left in the first instance and try them again.
9. Utilize the allotted time for solving the questions in best possible way. The rough work is to be done in the box given under each page.
10. Do not write anything except Center Code, Seat No. and rough work anywhere in this booklet

ಪ್ರ. ಕ್ರಂ. 001 ರಿಂದ 004 ಸೂಚನೆ : ವಿಸಂಗತ ಪದ ಶೋಧಿಸಿರಿ.

- | | | |
|------|----------|----------|
| 001. | (1) TVX | (2) BDF |
| | (3) RPN | (4) MOQ |
| 002. | (1) DL | (2) CH |
| | (3) DF | (4) AX |
| 003. | (1) POCG | (2) KLIZ |
| | (3) BUDX | (4) FQMV |
| 004. | (1) JLOS | (2) GILQ |
| | (3) MORV | (4) CEHL |

ಪ್ರ. ಕ್ರಂ. 005 ರಿಂದ 007 ಸೂಚನೆ: ವಿಸಂಗತ ಆಕೃತಿ ಗುರುತಿಸಿರಿ.

- 005.
- | | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| (1) | (2) | (3) | (4) |
- 006.
- | | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| (1) | (2) | (3) | (4) |
- 007.
- | | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| (1) | (2) | (3) | (4) |

ಕೆಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಜಾಗ



Q. 001 to 004 Directions: Find the odd term.

- | | | |
|-------------|----------|----------|
| 001. | (1) TVX | (2) BDF |
| | (3) RPN | (4) MOQ |
| 002. | (1) DL | (2) CH |
| | (3) DF | (4) AX |
| 003. | (1) POCG | (2) KLIZ |
| | (3) BUDX | (4) FQMV |
| 004. | (1) JLOS | (2) GILQ |
| | (3) MORV | (4) CEHL |

Q. 005 to 007 Directions: Find the odd figure.

- 005.**
- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| | | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) |
- 006.**
- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| | | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) |
- 007.**
- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| | | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) |

Space for Rough Work

ಪ್ರ. ಕ್ರಂ. 008 ರಿಂದ 011 ಸೂಚನೆ: ಮುಂದಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೆಯ ಪದದ ಎರಡನೆಯ ಪದದೊಂದಿಗೆ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಸಂಬಂಧ ಇದೆಯೋ ಅದೇ ರೀತಿಯ ಸಂಬಂಧ ಮೂರನೆಯ ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕನೆಯ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಇದೆ. ಆ ಸಂಬಂಧ ಶೋಧಿಸಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಯೋಗ್ಯ ಪರ್ಯಾಯ ಬರೆಯಿರಿ.

008. KNM : RFV :: SVC : ?

- | | |
|---------|---------|
| (1) YBK | (2) ZNL |
| (3) XMK | (4) HEX |

009. PUNE : KFMV :: NIRA : ?

- | | |
|----------|----------|
| (1) MRJY | (2) MJHZ |
| (3) MSIZ | (4) MRIZ |

010. EPKT : JSPW :: QBHE : ?

- | | |
|----------|----------|
| (1) VEKH | (2) VMEH |
| (3) VEMH | (4) VGML |

011. DGP : MNV :: MKD : ?

- | | |
|---------|---------|
| (1) XSJ | (2) WTK |
| (3) YTK | (4) JSW |

ಪ್ರ. ಕ್ರಂ. 012 ಮತ್ತು 013 ಸೂಚನೆ: ರಮೇಶ ಉತ್ತರದ ಕಡೆಗೆ 6 ಕಿ.ಮೀ. ನಡೆಯುತ್ತ ಹೋದ ನಂತರ ಬಲಬದಿಗೆ ಹೊರಳಿ 5 ಕಿ.ಮೀ ಹೋಗಿ ಎಡಬದಿಗೆ 3 ಕಿ.ಮೀ. ಹೋದನು. ಅಲ್ಲಿಂದ ದಕ್ಷಿಣದ ಕಡೆಗೆ 7 ಕಿ.ಮೀ. ಹೋಗಿ ನಿಂತನು. ಹಾಗಾದರೆ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

012. ಮೂಲ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಅವನು ಎಷ್ಟು ಅಂತರದ ಮೇಲೆ ಇದ್ದಾನೆ?

- | | |
|--------------|--------------|
| (1) 0 ಕಿ.ಮೀ. | (2) 4 ಕಿ.ಮೀ. |
| (3) 2 ಕಿ.ಮೀ. | (4) 6 ಕಿ.ಮೀ. |

013. ಮೂಲ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಅವನು ಯಾವ ದಿಶೆಗೆ ಇದ್ದಾನೆ?

- | | |
|-----------|------------|
| (1) ಪೂರ್ವ | (2) ಪಶ್ಚಿಮ |
| (3) ಉತ್ತರ | (4) ದಕ್ಷಿಣ |

ಕಚ್ಚಾಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಜಾಗ



Q. 008 to 011 Directions: In the following questions there is a specific relationship between the first and second term, The same relationship exists between the third and the fourth term. Finding the relationship select the correct term from the alternatives given.

008. KNM : RFV :: SVC : ?

- | | |
|---------|---------|
| (1) YBK | (2) ZNL |
| (3) XMK | (4) HEX |

009. PUNE : KFMV :: NIRA : ?

- | | |
|----------|----------|
| (1) MRJY | (2) MJHZ |
| (3) MSIZ | (4) MRIZ |

010. EPKT : JSPW :: QBHE : ?

- | | |
|----------|----------|
| (1) VEKH | (2) VMEH |
| (3) VEMH | (4) VGML |

011. DGP : MNV :: MKD : ?

- | | |
|---------|---------|
| (1) XSJ | (2) WTK |
| (3) YTK | (4) JSW |

Q. 012 and 013 Directions: Ramesh starts moving to North. He walks 6 km and turns right and walks 5 km, turning left he walks 3 km. At this point he turns South and stops after walking 7 km. Answer the following questions.

012. How far he is from the origin?

- | | |
|----------|----------|
| (1) 0 km | (2) 4 km |
| (3) 2 km | (4) 6 km |

013. To which direction is he facing from the original position?

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

Space for Rough Work

ಪ್ರ. 014 ರಿಂದ 017 ಸೂಚನೆ : ಕ್ರಮವಾಗಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಯಾವ ಯೋಗ್ಯ ಪರ್ಯಾಯ ಬರುತ್ತದೆ?

014. 4, 9, 25, 49, ?

(1) 81

(2) 121

(3) 64

(4) 100

015. 2, 17, 5, 12, 9, 8, 14, ?

(1) 5

(2) 15

(3) 13

(4) 22

016. 7, 23, 49, 149, ?

(1) 305

(2) 301

(3) 249

(4) 204

017. 6, 22, 46, 78, ?

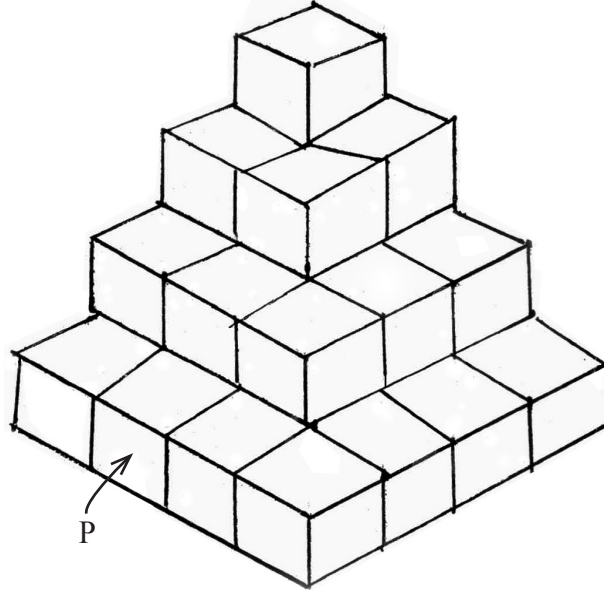
(1) 108

(2) 110

(3) 106

(4) 118

ಪ್ರ. 018 ರಿಂದ 020 ಸೂಚನೆ : ಮುಂದಿನ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಘನಾಕೃತಿ ತುಂಡುಗಳಿಂದ ಒಂದು ರಚನೆ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ, ಅದರ ಮೇಲಿಂದ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.



ಕೆಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಜಾಗ



Q. 014 to 017 Directions: Which number will replace the question mark in the given series?

014. 4, 9, 25, 49, ?

- (1) 81
- (3) 64

- (2) 121
- (4) 100

015. 2, 17, 5, 12, 9, 8, 14, ?

- (1) 5
- (3) 13

- (2) 15
- (4) 22

016. 7, 23, 49, 149, ?

- (1) 305
- (3) 249

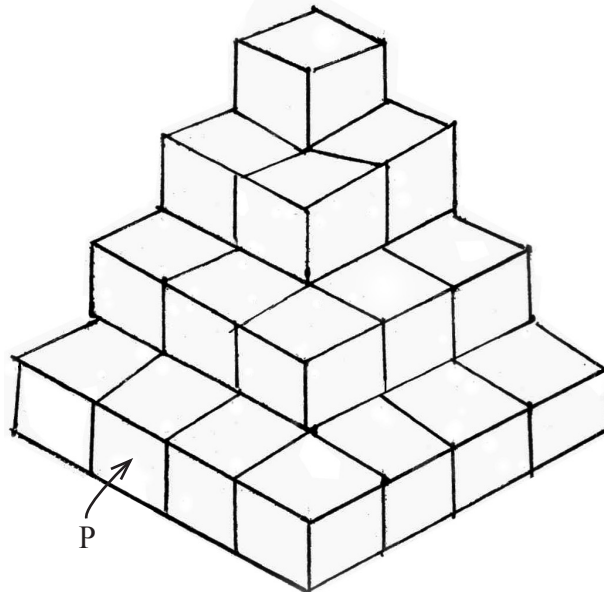
- (2) 301
- (4) 204

017. 6, 22, 46, 78, ?

- (1) 108
- (3) 106

- (2) 110
- (4) 118

Q. 018 to 020 Directions: Cubes of same size are arranged as given in the following figure, observe the figure and answer the questions by choosing the correct alternative given below.



Space for Rough Work

018. ಘನಾಕೃತಿ ತುಂಡು P ದ ಎಷ್ಟು ಪುಷ್ಪಗಳು ಅನ್ಯ ಘನಾಕೃತಿ ತುಂಡುಗಳ ಪುಷ್ಪಗಳಿಗೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುತ್ತವೆ?

(1) 4

(2) 3

(3) 2

(4) 1

019. ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಎರಡನೆಯ ಸ್ಥರದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಘನಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗಿದೆ?

(1) 5

(2) 8

(3) 9

(4) 10

020. ಮೇಲಿನಿಂದ ಮೊದಲನೆಯ ಮತ್ತು ಎರಡನೆಯ ಧರಗಳಲ್ಲಿ ಕೂಡಿ ಎಷ್ಟು ಘನಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗಿದೆ?

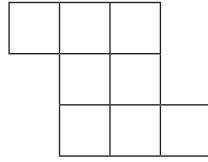
(1) 1

(2) 3

(3) 4

(4) 5

ಪ್ರ. 021 ಮತ್ತು 022 ಸೂಚನೆ: ಬದಿಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಆಕೃತಿಯ ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.



021. ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಚೌರಸಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

(1) 6

(2) 8

(3) 10

(4) 12

022. ಚೌರಸ ಇಲ್ಲದ ಆಯತಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

(1) 9

(2) 10

(3) 12

(4) 13

ಕೆಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಜಾಗ



018. How many faces of cube 'P' touch the faces of other cubes?

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

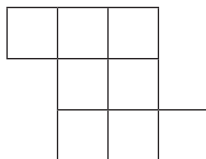
019. How many cubes are there in the second last layer?

- (1) 5
- (2) 8
- (3) 9
- (4) 10

020. Find the total number of cubes in the first two layers.

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

Q. 021 and 022 Directions: Observe the following figure and answer the questions by selecting the correct alternatives given below.



021. Find the number of squares in the figure.

- (1) 6
- (2) 8
- (3) 10
- (4) 12

022. Find the number of rectangles which are not squares.

- (1) 9
- (2) 10
- (3) 12
- (4) 13

Space for Rough Work

ಪ್ರ.ಕ್ರಂ. 023 ಮತ್ತು 024 ಸೂಚನೆ : ಅಮಿತ, ಗಣೇಶ, ರೀನಾ, ಸೀಮಾ, ಮಹೇಶ ಮತ್ತು ಮೀನಾ ಇವರು ವರ್ತುಳಾಕಾರ ಟೇಬಲ್ ಸುತ್ತಲೂ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಮೀನಾಳ ಎಡಬದಿಗೆ ಅಮಿತ ಮತ್ತು ಬಲಬದಿಗೆ ಗಣೇಶ ಇದ್ದಾರೆ. ಅಮಿತನ ಎದುರು ಸೀಮಾ ಇದ್ದಾಳೆ. ಯಾವುದೇ ಹುಡುಗನ ಎಡಗಡೆಯ ಮತ್ತು ಬಲಗಡೆಯ ಮೊದಲನೆಯ ಸ್ಥಾನದ ಮೇಲೆ ಹುಡುಗ ಕುಳಿತಿರುವುದಿಲ್ಲ, ಹಾಗಾದರೆ ಮುಂದಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

023. ಮಹೇಶನ ಎದುರು ಯಾರು ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ?

- | | |
|----------|----------|
| (1) ಸೀಮಾ | (2) ಮೀನಾ |
| (3) ಅಮಿತ | (4) ಗಣೇಶ |

024. ಗಣೇಶನ ಎಡಗಡೆಯ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಎದುರು ಯಾರು ಇದ್ದಾರೆ?

- | | |
|----------|----------|
| (1) ಅಮಿತ | (2) ಸೀಮಾ |
| (3) ಮಹೇಶ | (4) ರೀನಾ |

ಪ್ರ.ಕ್ರ. 025 ರಿಂದ 027 ಸೂಚನೆ : ಮುಂದಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಕ್ಷರಗಳ ಒಂದು ವಿಶಿಷ್ಟ ಗುಂಪು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಕೊಟ್ಟ ಪರ್ಯಾಯದಲ್ಲಿಯ ಒಂದು ಪರ್ಯಾಯವು ಆಯಾ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ. ಆ ಯೋಗ್ಯ ಪರ್ಯಾಯ ಬರೆಯಿರಿ.

025. CJ, KF, GL

- | | |
|--------|--------|
| (1) HD | (2) PT |
| (3) RK | (4) MV |

026. KOM, AYC, HRJ

- | | |
|---------|---------|
| (1) FTH | (2) YCW |
| (3) KPQ | (4) CXW |

027. IJ, CP, RA

- | | |
|--------|--------|
| (1) OP | (2) MF |
| (3) DL | (4) AQ |

028. ಒಂದು ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ REMOTE ಈ ಶಬ್ದ ROTEME ಹೀಗೆ ಬರೆದರೆ, PICNIC ಈ ಶಬ್ದ ಹೇಗೆ ಬರೆಯುವಿರಿ?

- | | |
|------------|------------|
| (1) CINCIP | (2) PNIICC |
| (3) PCIINC | (4) PCINCI |

ಕಚ್ಚಾಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಜಾಗ



Q. 023 and 024 Directions: Amit, Ganesh, Reena, Seema, Mahesh and Meena are sitting around a round table. Amit is sitting left to Meena and Ganesh is towards right. Seema is sitting opposite to Amit. Towards the left or right of any boy in consecutive position no boy is seated. Answer the following question.

023. Who is sitting opposite to Mahesh?

- | | |
|-----------|------------|
| (1) Seema | (2) Meena |
| (3) Amit | (4) Ganesh |

024. Who is sitting opposite to the person who is sitting to the left of Ganesh?

- | | |
|------------|-----------|
| (1) Amit | (2) Seema |
| (3) Mahesh | (4) Reena |

Q. 025 to 027 Directions: In the following questions a specific group is given from the given alternatives. Find out the right term which matches the given group.

025. CJ, KF, GL

- | | |
|--------|--------|
| (1) HD | (2) PT |
| (3) RK | (4) MV |

026. KOM, AYC, HRJ

- | | |
|---------|---------|
| (1) FTH | (2) YCW |
| (3) KPQ | (4) CXW |

027. IJ, CP, RA

- | | |
|--------|--------|
| (1) OP | (2) MF |
| (3) DL | (4) AQ |

028. In a certain code language the word REMOTE is written as ROTEME. How will you write the word PICNIC in the same code language?

- | | |
|------------|------------|
| (1) CINCIP | (2) PNIICC |
| (3) PCIINC | (4) PCINCI |

Space for Rough Work

029. ಒಂದು ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ WED ಈ ಶಬ್ದ 7826 ಹೀಗೆ ಬರೆದರೆ, FRI ಈ ಶಬ್ದ ಹೇಗೆ ಬರೆಯುವಿರಿ?

- (1) 12921 (2) 9186
(3) 12219 (4) 6189

030. ಒಂದು ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ARTI ಈ ಶಬ್ದ 60 ಹೀಗೆ ಬರೆದರೆ, ಅದೇ ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ DEVI ಈ ಶಬ್ದ ಹೇಗೆ ಬರೆಯುವಿರಿ?

- (1) 40 (2) 67
(3) 63 (4) 68

031. ಒಂದು ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ D = 4 ಮತ್ತು DEAR = 7 ಇದ್ದರೆ, ಅದೇ ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ HOTEL ಈ ಶಬ್ದ ಹೇಗೆ ಬರೆಯುವಿರಿ?

- (1) 12 (2) 13
(3) 14 (4) 15

ಪ್ರ. ಕ್ರ. 032 ರಿಂದ 034 ಸೂಚನೆ : ಮುಂದಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಒಂದು ವಿಶಿಷ್ಟ ಗುಂಪು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಕೊಟ್ಟ ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿಯ ಒಂದು ಪರ್ಯಾಯವು ಆಯಾ ಗುಂಪಿಗೆ ಸರಿ ಹೊಂದುತ್ತದೆ. ಆ ಸರಿಯಾದ ಪರ್ಯಾಯ ಶೋಧಿಸಿರಿ.

032. 51, 119, 85

- (1) 57 (2) 104
(3) 131 (4) 221

033. 23, 29, 37

- (1) 13, 15, 23 (2) 17, 21, 29
(3) 31, 37, 49 (4) 41, 47, 53

034. 10-35, 12-42, 8-28

- (1) 32-80 (2) 24-84
(3) 20-50 (4) 14-72

ಕಚ್ಚಾಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಜಾಗ



029. In a certain code language the word WED is written as 7826. How will you write the word FRI in the same code language?

- (1) 12921 (2) 9186
(3) 12219 (4) 6189

030. In a certain code language the word ARTI is written as 60. How will you write the word DEVI in the same code language?

- (1) 40 (2) 67
(3) 63 (4) 68

031. In a certain code language D = 4 and DEAR = 7 then in the same code language how will you write the word HOTEL?

- (1) 12 (2) 13
(3) 14 (4) 15

Q. 032 to 034 Directions: In each of the following questions find out the term that matches the given group.

032. 51, 119, 85

- (1) 57 (2) 104
(3) 131 (4) 221

033. 23, 29, 37

- (1) 13, 15, 23 (2) 17, 21, 29
(3) 31, 37, 49 (4) 41, 47, 53

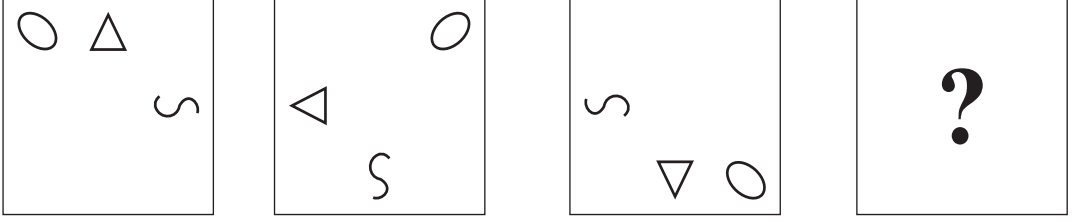
034. 10-35, 12-42, 8-28

- (1) 32-80 (2) 24-84
(3) 20-50 (4) 14-72

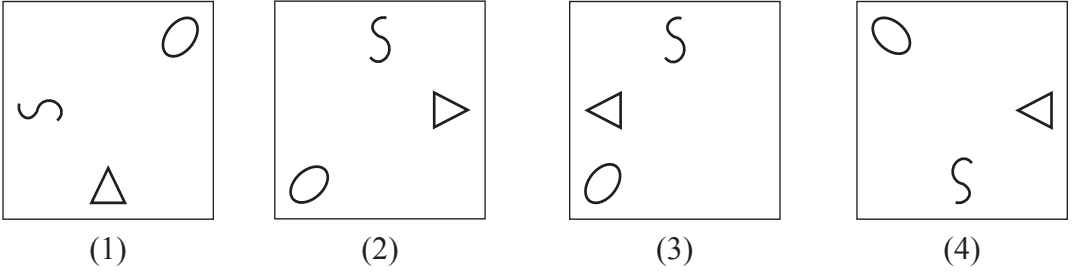
Space for Rough Work

ಪ್ರ. ಕ್ರ. 035 ರಿಂದ 037 ಸೂಚನೆ: ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿಗಳು ವಿಶಿಷ್ಟಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬದಲಾಗುತ್ತವೆ. ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ ಪರ್ಯಾಯಗಳ ಪೈಕಿ ಯಾವ ಆಕೃತಿ ಬರುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿಶ್ಚಯಿಸಿರಿ.

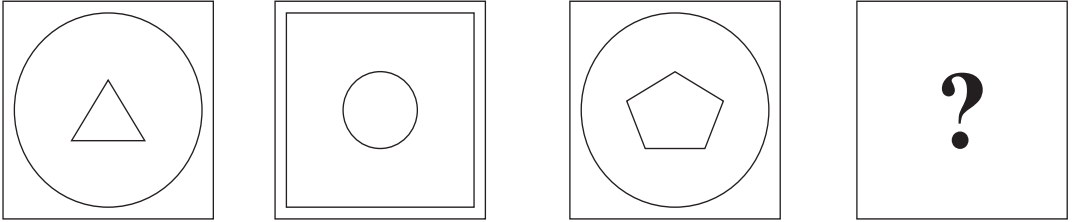
035. ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿಗಳು



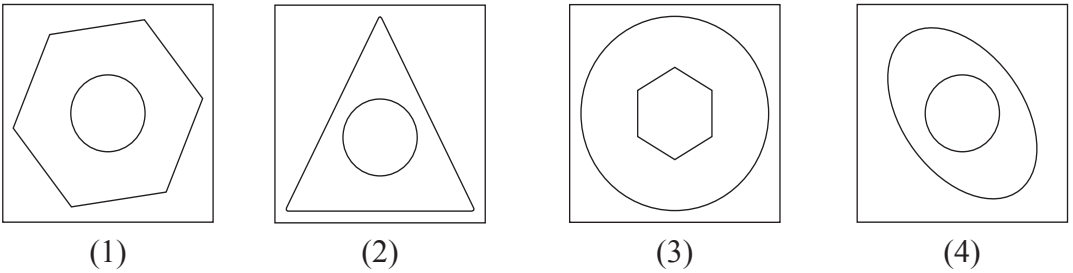
ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು



036. ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿಗಳು



ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು

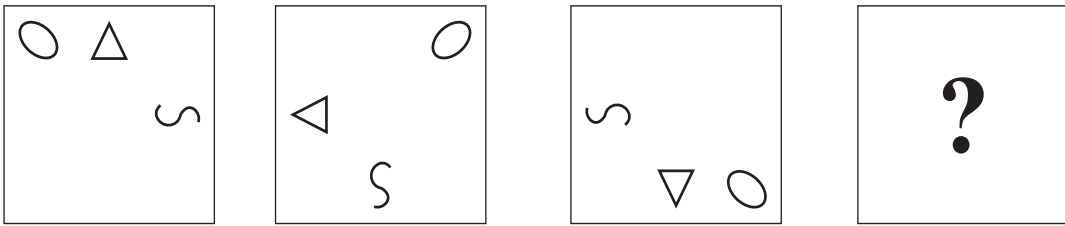


ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಜಾಗ

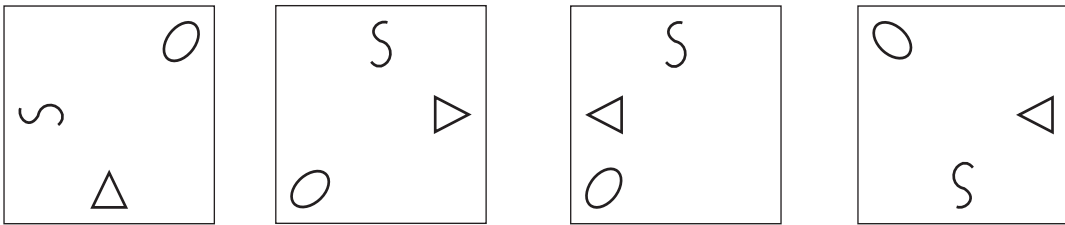


Q. 035 to 037 Directions: In each of the following questions the question figure changes in a definite way. Find out the correct figure from the alternative figures that replaces the question mark.

035. Question figures



Answer figures



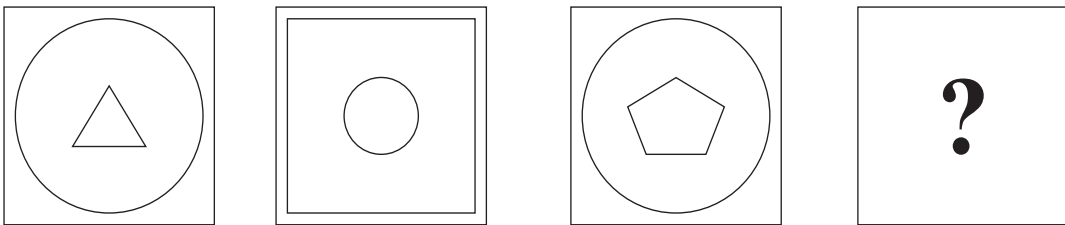
(1)

(2)

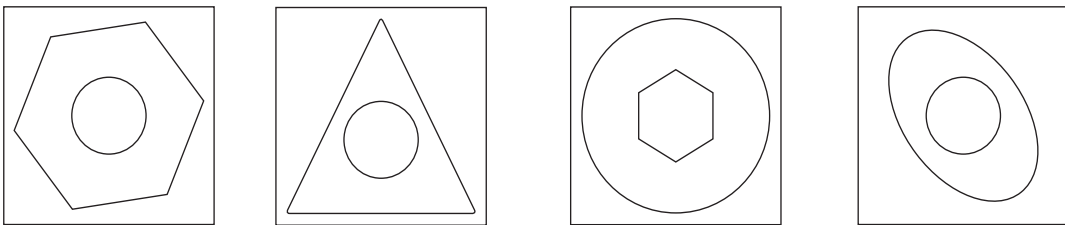
(3)

(4)

036. Question figures



Answer figures



(1)

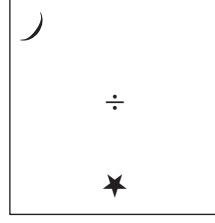
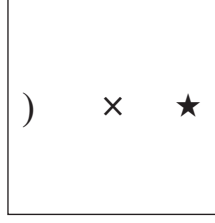
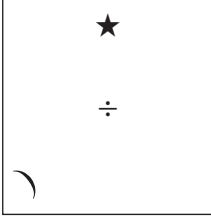
(2)

(3)

(4)

Space for Rough Work

037. ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿಗಳು



ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು



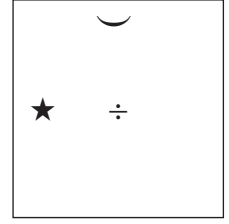
(1)



(2)



(3)

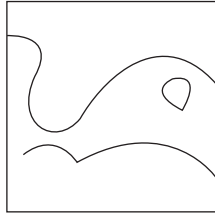
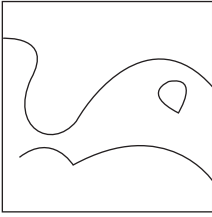


(4)

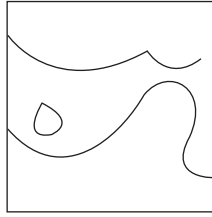
038. ಸೂಚನೆ: ಕೊಟ್ಟ ಪ್ರಶ್ನಾಕೃತಿಯ ಕನ್ನಡಿಯಲ್ಲಿಯ ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಹೇಗೆ ಕಾಣುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಅದರ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿಂದ ಯೋಗ್ಯ ಪರ್ಯಾಯ ಆರಿಸಿರಿ.

ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿ

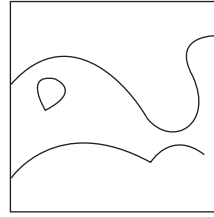
ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು



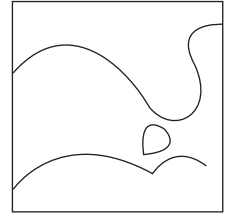
(1)



(2)



(3)



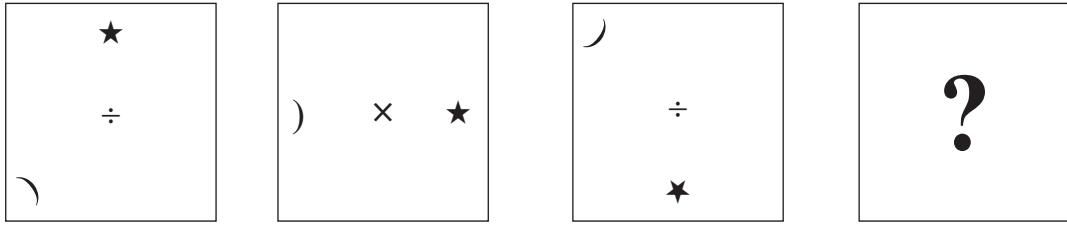
(4)

ಪ್ರ. ಕ್ರಂ. 039 ಮತ್ತು 040 ಸೂಚನೆ: ಗೀತಾ, ಸುಜಾತಾ, ಅಶ್ವಿನಿ, ವಂದನಾ ಇವರು ಗೆಳತಿಯರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಅಶ್ವಿನಿ ಹೊರತಾಗಿ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಚಿಕ್ಕ ಹಿಡಿಸುತ್ತವೆ. ಗೀತಾಳಿಗೆ ಪೇರು ಮತ್ತು ಬಾಳೆಹಣ್ಣು ಹಿಡಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಗೀತಾ ಮತ್ತು ವಂದನಾಳಿಗೆ ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಹಿಡಿಸುತ್ತವೆ. ಸುಜಾತಾ, ಅಶ್ವಿನಿ, ವಂದನಾ ಇವರಿಗೆ ಪೇರು ಹಿಡಿಸುತ್ತವೆ. ಅಶ್ವಿನಿ ಇವಳು ಪೇರು ಮತ್ತು ಬಾಳೆಹಣ್ಣು ಆನಂದದಿಂದ ತಿನ್ನುತ್ತಾಳೆ. ಗೀತಾಳ ಹೊರತಾಗಿ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಬಾಳೆಹಣ್ಣು ಹಿಡಿಸುತ್ತವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಮುಂದಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

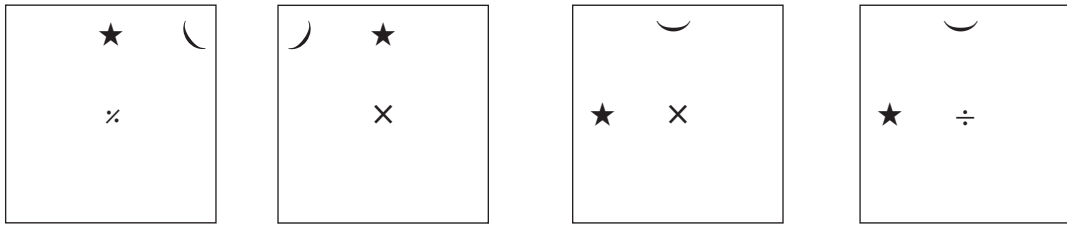
ಕಚ್ಚಾಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಜಾಗ



037. Question figures



Answer figures



(1)

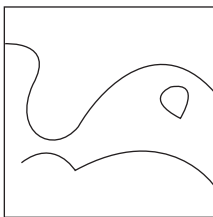
(2)

(3)

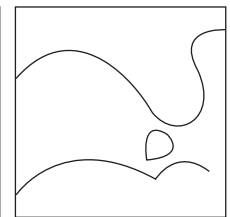
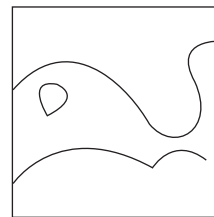
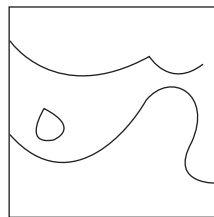
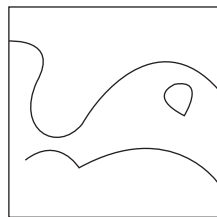
(4)

038. Directions: Choose the correct mirror image of the question figure from the alternatives given below.

Question figure



Answer figures



(1)

(2)

(3)

(4)

Q. 039 and 040 Directions: Geeta, Sujata, Ashwini and Vandana are friends. Except Ashwini all like chikoo. Geeta does not like guava and banana. Geeta and vandana like grapes. Sujata, Ashwini and Vandana all like guava. Ashwini loves eating guavas and bananas. Except Geeta all like to eat bananas. Then answer the following questions.

Space for Rough Work

039. ಯಾರಿಗೆ ಕೇವಲ ಮೂರು ಪ್ರಕಾರದ ಹಣ್ಣುಗಳು ಹಿಡಿಸುತ್ತವೆ ?

- (1) ಗೀತಾ (2) ಸುಜಾತಾ
(3) ವಂದನಾ (4) ಅಶ್ವಿನಿ

040. ಯಾರಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಕಾರದ ಹಣ್ಣುಗಳು ಹಿಡಿಸುತ್ತವೆ?

- (1) ಅಶ್ವಿನಿ (2) ಸುಜಾತಾ
(3) ವಂದನಾ (4) ಗೀತಾ

ಪ್ರ. ಕ್ರಂ. 041 ಮತ್ತು 042 ಸೂಚನೆ : G R A O C U E ಈ ಅಕ್ಷರಗಳಿಂದ ಒಂದು ಅರ್ಥಪೂರ್ಣ ಶಬ್ದ ತಯಾರಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಮುಂದಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

041. ಆ ಶಬ್ದದ ಮಧ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಅಕ್ಷರದ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯಲ್ಲಿಯ ಸ್ಥಾನ ಕ್ರಮಾಂಕ ಯಾವುದು?

- (1) 19 (2) 20
(3) 18 (4) 15

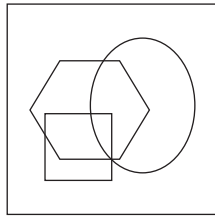
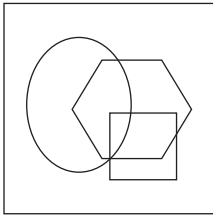
042. ಆ ಶಬ್ದದ ಕೊನೆಯಿಂದ ಎರಡನೆಯ ಅಕ್ಷರ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಕ್ರಮಾಂಕದ ಮೇಲೆ ಬರುತ್ತದೆ?

- (1) 6 (2) 15
(3) 5 (4) 7

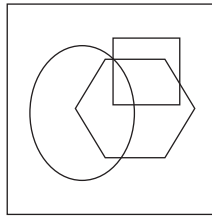
043. ಸೂಚನೆ: ಕೊಟ್ಟ ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿಯ ಸ್ಥಿರ ನೀರಿನಲ್ಲಿಯ ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಹೇಗೆ ಕಾಣುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿಂದ ಯೋಗ್ಯ ಪರ್ಯಾಯ ಆರಿಸಿರಿ.

ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿ

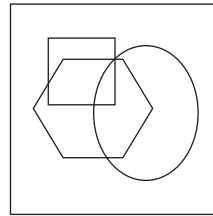
ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು



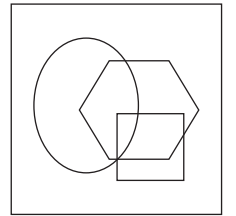
(1)



(2)



(3)



(4)

ಕಚ್ಚಾಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಜಾಗ



039. Who loves to eat only three fruits?

- (1) Geeta
- (2) Sujata
- (3) Vandana
- (4) Ashwini

040. Who likes to eat all four types fruits?

- (1) Ashwini
- (2) Sujata
- (3) Vandana
- (4) Geeta

Q. 041 and 042 Directions: A meaningful word is formed from the letter G R A O C U E. Then answer the following questions.

041. Write the number in the alphabetical order of the letter which is at the centre of the meaningful word.

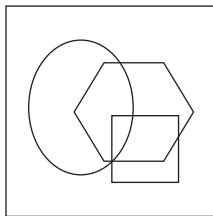
- (1) 19
- (2) 20
- (3) 18
- (4) 15

042. Write the number in the alphabetical order of the letter which is second last in the meaningful word.

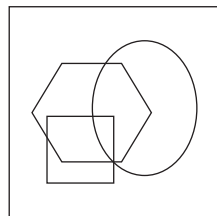
- (1) 6
- (2) 15
- (3) 5
- (4) 7

043. Directions: Choose the correct water image of the question figure from the alternatives given below.

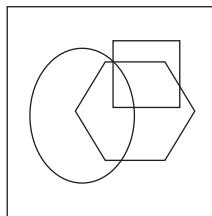
Question figure



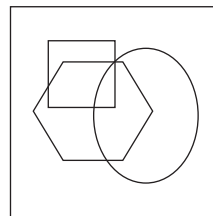
Answer figures



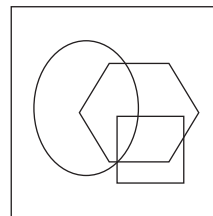
(1)



(2)



(3)



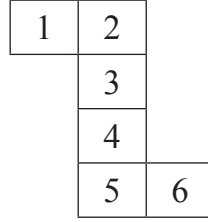
(4)

Space for Rough Work

ಪ್ರ. ಕ್ರಂ. 044 ರಿಂದ 047 ಸೂಚನೆ : ವಿಸಂಗತ ಪದ ಗುರುತಿಸಿರಿ.

044. (1) 15-40 (2) 18-56
(3) 24-76 (4) 12-28
045. (1) 133 (2) 326
(3) 515 (4) 429
046. (1) 200 (2) 500
(3) 700 (4) 600
047. (1) 18-27 (2) 16-24
(3) 14-22 (4) 12-18

ಪ್ರ. ಕ್ರಂ. 048 ಮತ್ತು 049 ಸೂಚನೆ : ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಆಕೃತಿಗೆ ಮಡಿಕೆ ಹಾಕಲಾಗಿ ಒಂದು ಘನಾಕೃತಿ ತುಂಡು ತಯಾರಾಗುತ್ತದೆ. ಅದರ ಮೇಲಿಂದ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.



048. 1 ಅಂಕಿಯ ಎದುರು ಯಾವ ಅಂಕೆ ಬರುತ್ತದೆ ?
(1) 3 (2) 4
(3) 5 (4) 6
049. 3 ಅಂಕಿಯ ನೆರೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಅಂಕವು ಬರುವುದಿಲ್ಲ ?
(1) 1 (2) 4
(3) 5 (4) 6

ಕಚ್ಚಾಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಜಾಗ



Q. 044 to 047 Directions: Find the odd term.

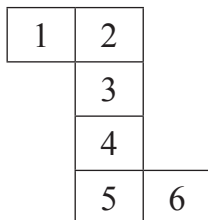
- 044.** (1) 15-40 (2) 18-56
(3) 24-76 (4) 12-28

- 045.** (1) 133 (2) 326
(3) 515 (4) 429

- 046.** (1) 200 (2) 500
(3) 700 (4) 600

- 047.** (1) 18-27 (2) 16-24
(3) 14-22 (4) 12-18

Q. 048 and 049 Directions: The following figure is folded to form a cube. Observe the figure and answer the questions by choosing the correct alternative.



048. Which digit will be on the opposite face of 1?

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

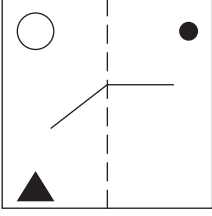
049. Which digit will not be adjacent to the face of 3?

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

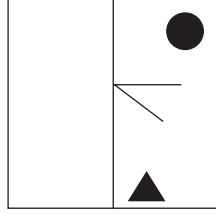
Space for Rough Work

ಪ್ರ. ಕ್ರಂ. 050 ಮತ್ತು 051 ಸೂಚನೆ : ಕೊಟ್ಟ ಪಾರದರ್ಶಕ ಚೌರಸಾಕೃತಿ ಕಾಗದಕ್ಕೆ ಮಡಿಕೆ ಹಾಕಲಾಗಿ ತಯಾರಾಗುವ ಆಕೃತಿ ಕೊಟ್ಟ ಪರ್ಯಾಯದಲ್ಲಿಂದ ಶೋಧಿಸಿರಿ.

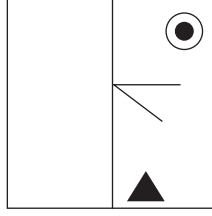
050. ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿ



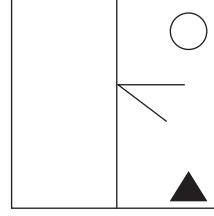
ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು



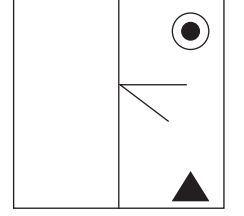
(1)



(2)

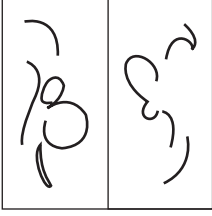


(3)

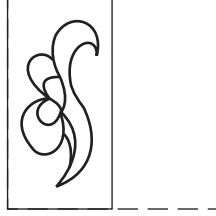


(4)

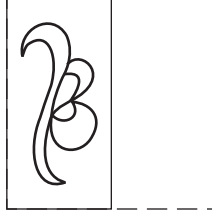
051. ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿ



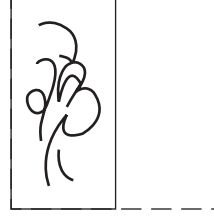
ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು



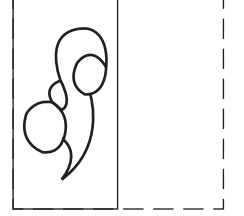
(1)



(2)



(3)



(4)

ಪ್ರ. ಕ್ರಂ. 052 ರಿಂದ 054 ಸೂಚನೆ : ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಅಕ್ಷರಗಳ ಗೋಪುರದ ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿರಿ. ಅದರ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗಾಗಿ ಉತ್ತರಗಳ ಯೋಗ್ಯ ಪರ್ಯಾಯ ಆರಿಸಿರಿ.

o

n m

j k l

i h g f

a b c d e

z y x w v u

n o p q r s t

m l k j i h g f

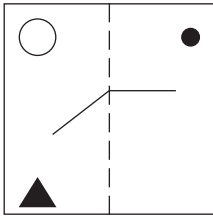
w x y z a b c d e

ಕೆಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಜಾಗ

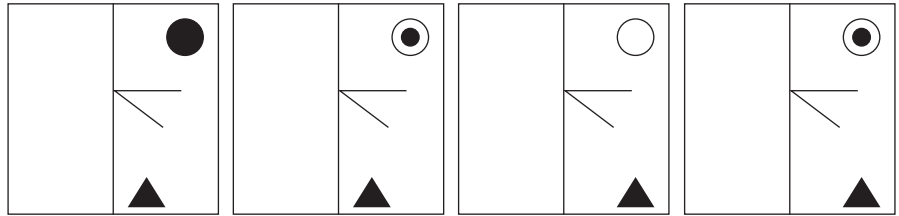


Q. 050 and 051 Directions: A transparent square sheet of paper is folded on the dotted line as shown in the question figure. Choose the correct alternative from the answer figures as how the paper will look when folded?

050. Question figure

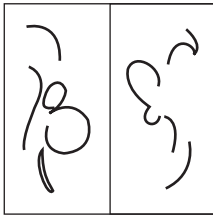


Answer figures

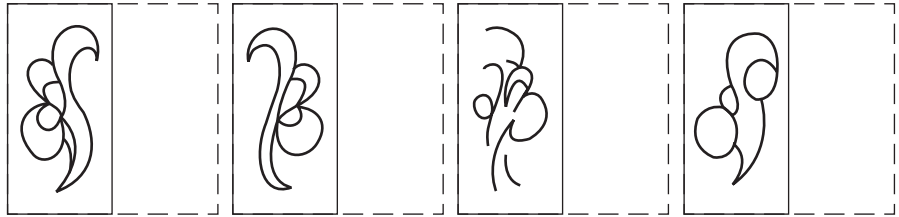


(1) (2) (3) (4)

051. Question figure



Answer figures



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

Q. 052 to 054 Directions: Observe the pyramid of alphabet and answer the questions that follow by choosing the correct alternative.

o
n m
j k l
i h g f
a b c d e
z y x w v u
n o p q r s t
m l k j i h g f
w x y z a b c d e

Space for Rough Work

052. mlxw, zyon, wvrq, ?

(1) ihba

(2) axpq

(3) pqaz

(4) xwjj

053. biajz, efdgc, tusvr, ?

(1) nokzy

(2) qxpyo

(3) cwrhg

(4) abcde

054. nlykp : tgchr :: aijhc : ?

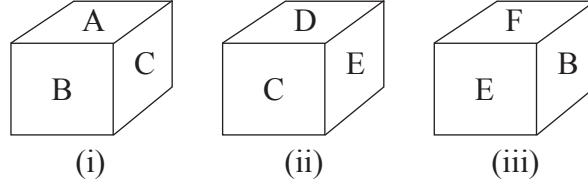
(1) aypxc

(2) evrwc

(3) jnoml

(4) eflgc

ಪ್ರ. ಕ್ರಂ. 055 ಮತ್ತು 056 ಸೂಚನೆ: ಕೆಳಗೆ ಒಂದೇ ಘನಾಕೃತಿ ತುಂಡಿನ ಮೂರು ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿಯೂ ಆಕೃತಿಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆ ಆಕೃತಿಗಳ ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ ಮುಂದಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗಾಗಿ ಯೋಗ್ಯ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.



055. B ಅಕ್ಷರದ ವಿರುದ್ಧ ಪೃಷ್ಠಭಾಗದ ಮೇಲೆ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ ಇರುತ್ತದೆ ?

(1) C

(2) D

(3) E

(4) F

056. ಆಕೃತಿ (iii) ರ ತಳದ ಪೃಷ್ಠಭಾಗದ ಮೇಲೆ ಯಾವ ಅಕ್ಷರ ಇರುತ್ತದೆ ?

(1) A

(2) D

(3) E

(4) C

ಕಚ್ಚಾಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಜಾಗ



052. mlxw, zyon, wvrq, ?

- (1) ihba
- (2) axpq
- (3) pqaz
- (4) xwij

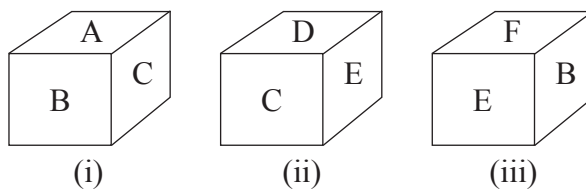
053. biajz, efdgc, tusvr, ?

- (1) nokzy
- (2) qxpyo
- (3) cwrhg
- (4) abcde

054. nlykp : tgchr :: aijhc : ?

- (1) aypxc
- (2) evrwc
- (3) jnoml
- (4) eflgc

Q. 055 and 056 Directions: Three different positions of a cube are shown in the figure. Observe the figure and answer the following questions.



055. Which letter will be on the opposite face of B?

- (1) C
- (2) D
- (3) E
- (4) F

056. In the figure (iii) which letter will be there at the base face of the cube?

- (1) A
- (2) D
- (3) E
- (4) C

Space for Rough Work

ಪ್ರ. ಕ್ರ. 057 ರಿಂದ 060 ಸೂಚನೆ : ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಕ್ಷರ 0 ದಿಂದ 9 ಈ ಅಂಕಗಳ ಸಂಕೇತ ಇರುತ್ತದೆ. $AP \times DP = BBB$ ಇದ್ದರೆ, ಮುಂದಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗಾಗಿ ಯೋಗ್ಯ ಪರ್ಯಾಯ ಆರಿಸಿರಿ.

057. P ದ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ಇರಬಹುದು ?

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

058. A ದ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ಇರಬಹುದು ?

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

059. B ದ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ ?

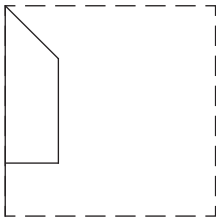
- | | |
|-------|-------|
| (1) 6 | (2) 7 |
| (3) 8 | (4) 9 |

060. $AP + DP$ ದ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?

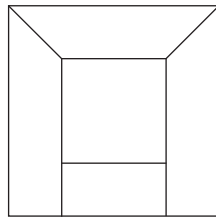
- | | |
|--------|--------|
| (1) 54 | (2) 64 |
| (3) 68 | (4) 74 |

ಪ್ರ. ಕ್ರ. 061 ಮತ್ತು 062 ಸೂಚನೆ : ಒಂದು ಚೌರಸಾಕೃತಿ ಕಾಗದಕ್ಕೆ ಮಡಿಕೆ ಹಾಕಲಾಗಿ ಕಾಣುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿಯನ್ನು ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆ ಕಾಗದ ಬಿಚ್ಚಲಾಗಿ ಅದು ಹೇಗೆ ಕಾಣುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳಿಂದ ಶೋಧಿಸಿರಿ.

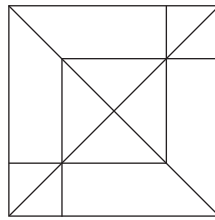
061. ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿ



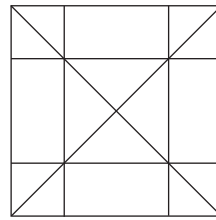
ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು



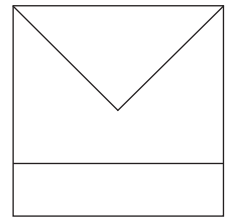
(1)



(2)



(3)



(4)

ಕಚ್ಚಾಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಜಾಗ



Q. 057 to 060 Directions: In a certain code language digit 0 to 9 are used for each Letter. If $AP \times DP = BBB$. Then answer the following questions by choosing the correct alternative.

057. Find the value of P.

(1) 2

(2) 3

(3) 9

(4) 7

058. Find the value of A.

(1) 3

(2) 4

(3) 5

(4) 6

059. Find the value of B.

(1) 6

(2) 7

(3) 8

(4) 9

060. Find the value of $AP + DP$.

(1) 54

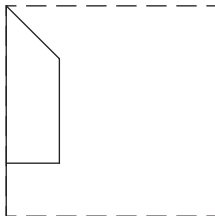
(2) 64

(3) 68

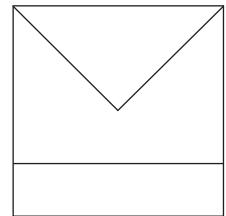
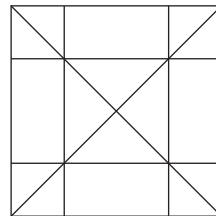
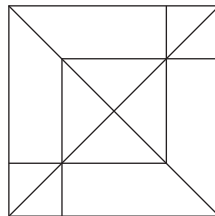
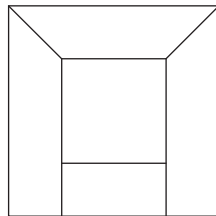
(4) 74

Q. 061 and 062 Directions: The folded figure of square paper is shown in the question figure. If it is unfolded what will it look like? Select the correct alternative.

061. Question figure



Answer figures



(1)

(2)

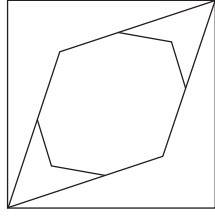
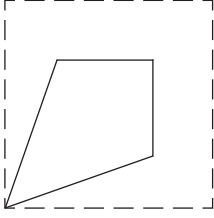
(3)

(4)

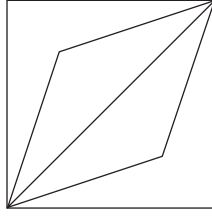
Space for Rough Work

062. ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿ

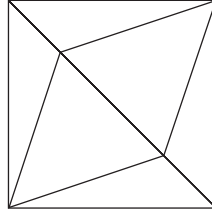
ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು



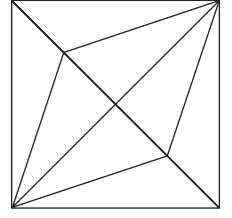
(1)



(2)



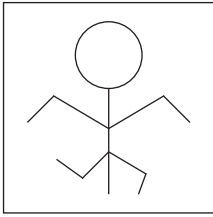
(3)



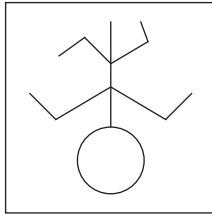
(4)

ಪ್ರ. ಕ್ರಂ. 063 ರಿಂದ 065 ಸೂಚನೆ : ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೆಯ ಮತ್ತು ಎರಡನೆಯ ಆಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶಿಷ್ಟ ಸಂಬಂಧ ಇದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯ ಸಂಬಂಧ ಮೂರನೆಯ ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕನೆಯ ಆಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿ ಇದೆ. ಆ ಸಂಬಂಧ ಶೋಧಿಸಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಯೋಗ್ಯ ಪರ್ಯಾಯ ಆರಿಸಿರಿ.

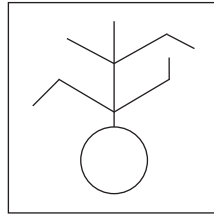
063. ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿಗಳು



•
•



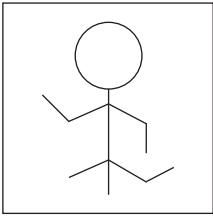
••
••



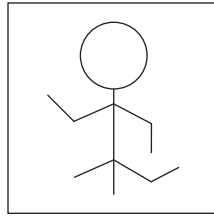
•



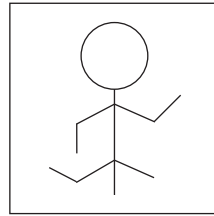
ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು



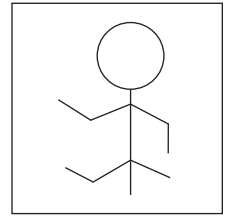
(1)



(2)



(3)

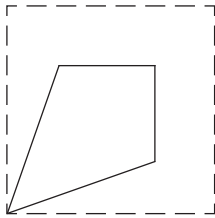


(4)

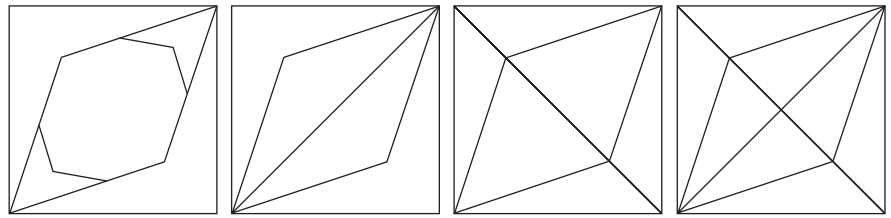
ಕೆಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಜಾಗ



062. Question figure



Answer figures



(1)

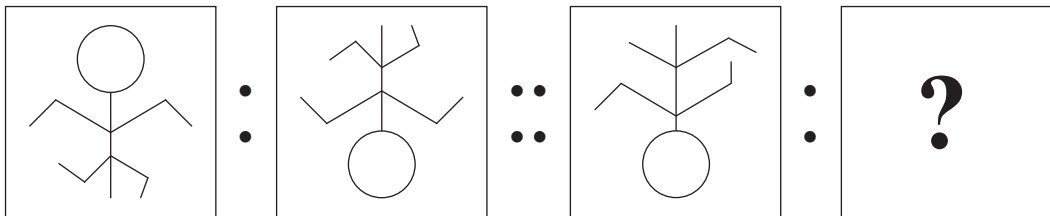
(2)

(3)

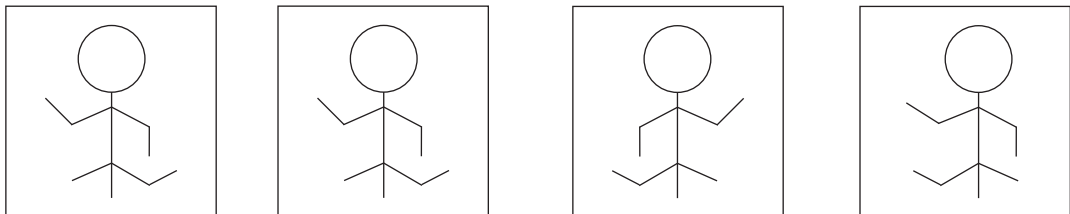
(4)

Q. 063 to 065 Directions: In the following questions there is a specific relation between first and second figure. The same relationship exists between the third and the fourth figure which will replace the question mark. Select the correct figure from the alternatives given below each question.

063. Question figures



Answer figures



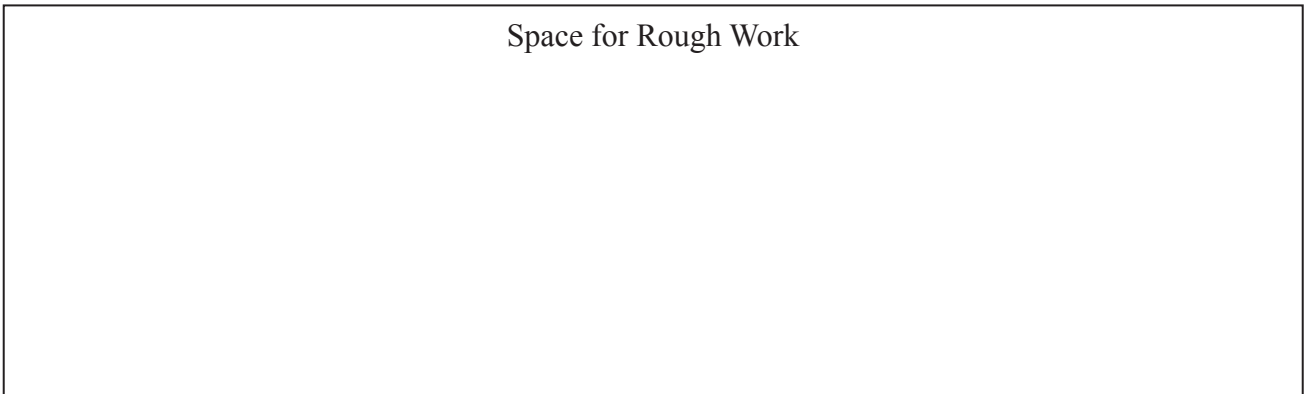
(1)

(2)

(3)

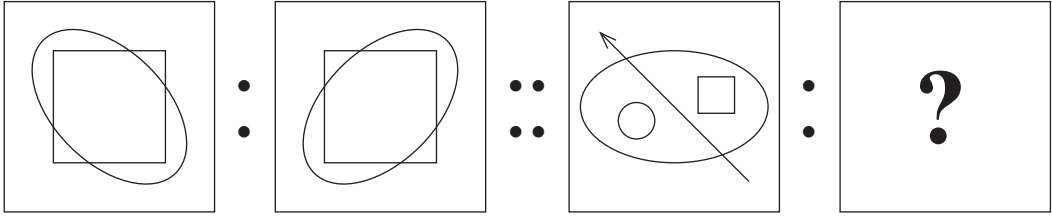
(4)

Space for Rough Work

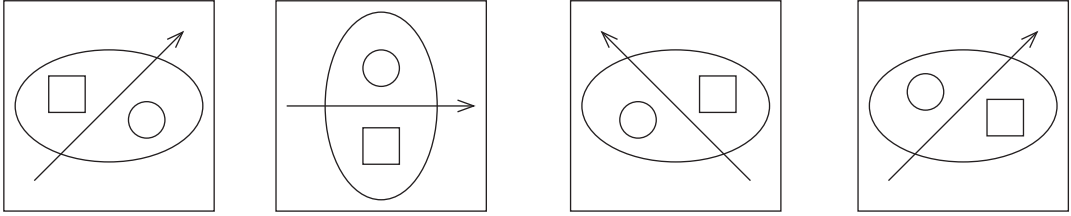




064. ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿಗಳು



ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು



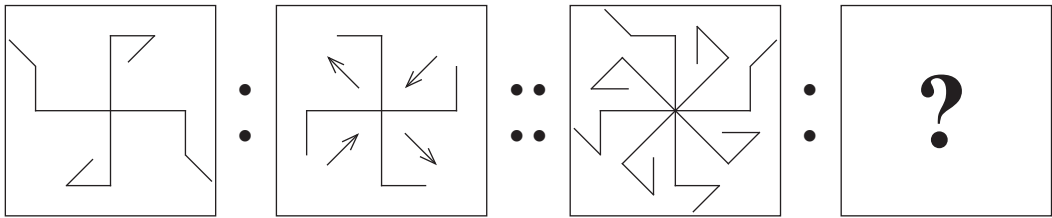
(1)

(2)

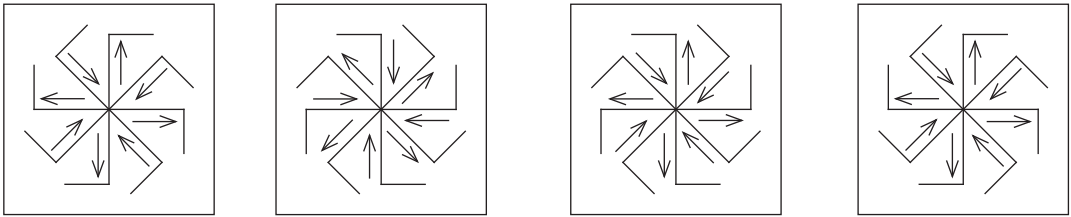
(3)

(4)

065. ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿಗಳು



ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು



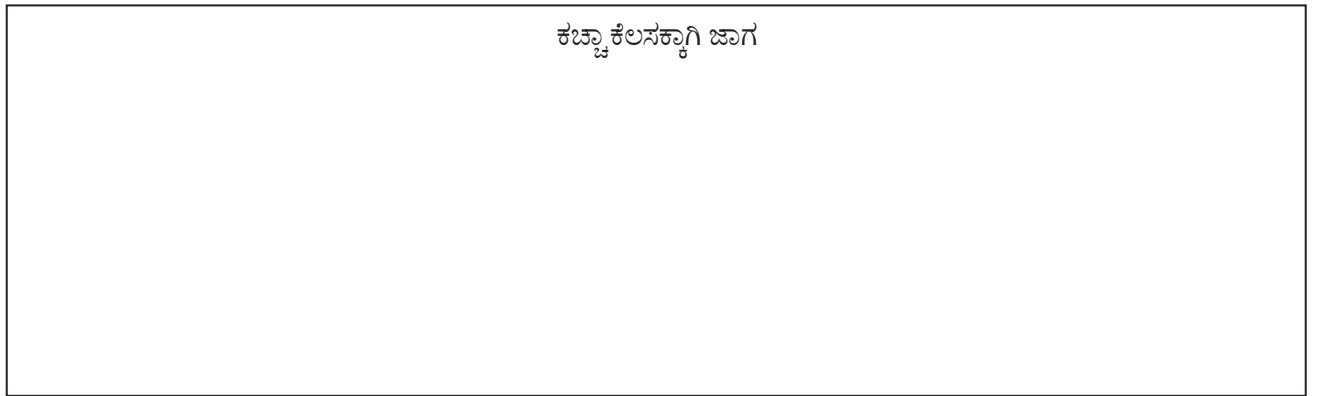
(1)

(2)

(3)

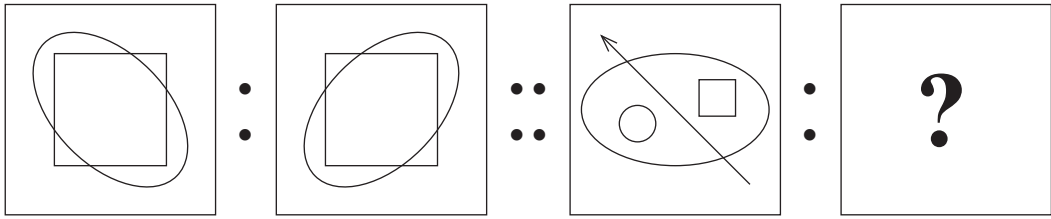
(4)

ಕೆಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಜಾಗ

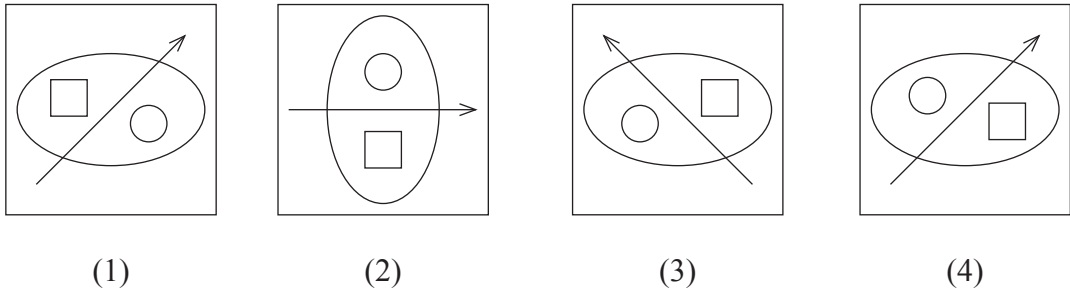




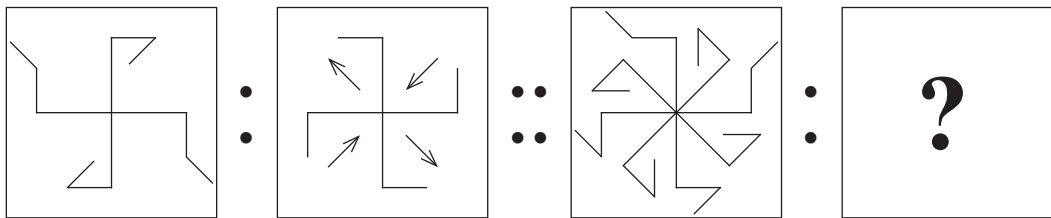
064. Question figures



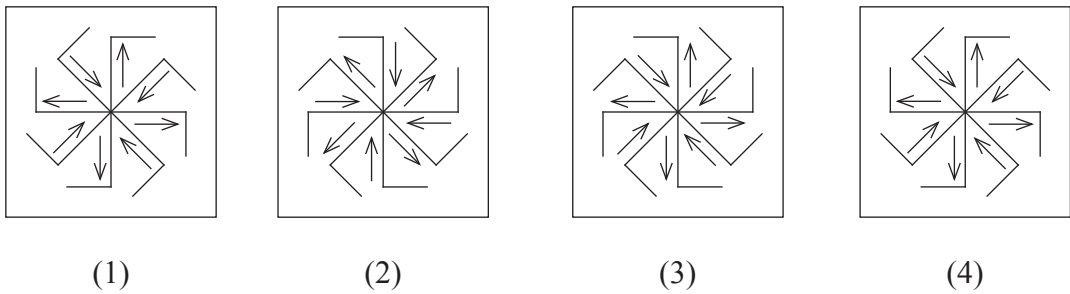
Answer figures



065. Question figures

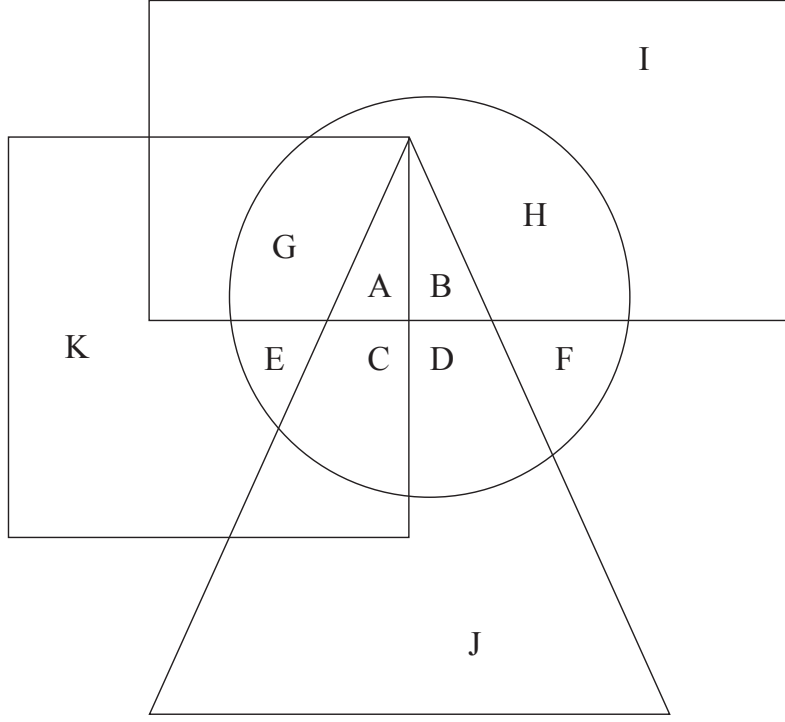


Answer figures



Space for Rough Work

ಪ್ರ. ಕ್ರ. 066 ರಿಂದ 068 ಸೂಚನೆ: ಕೆಳಗಿನ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ, ಚೌರಸ ಗಣಿತಜ್ಞ ದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ, ತ್ರಿಕೋನ ಸಂಸ್ಕೃತ ತಜ್ಞ ದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ. ಆಯತ ಇದು ಇತಿಹಾಸ ತಜ್ಞ ದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ, ವರ್ತುಳ ಇದು ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.



066. ಕೇವಲ ಗಣಿತ ತಜ್ಞ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಯಾವ ಅಕ್ಷರದಿಂದ ದರ್ಶಿಸಲಾಗಿದೆ ?

(1) G

(2) C

(3) H

(4) E

067. ಎಲ್ಲ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ತಜ್ಞ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಯಾವ ಅಕ್ಷರದಿಂದ ದರ್ಶಿಸಲಾಗಿದೆ ?

(1) B

(2) A

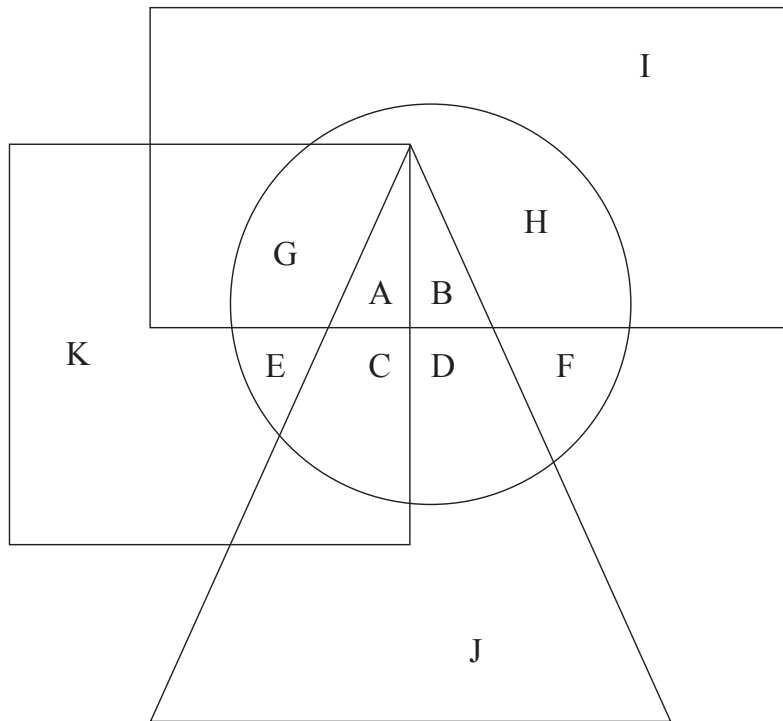
(3) G

(4) C

ಕೆಚ್ಚಾಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಜಾಗ



Q. 066 to 068 Directions: In the following Venn diagram square represents a mathematician, a triangle represents the persons expert in Sanskrit, a rectangle represents the persons who are expert in History and a circle represents ladies. Then answer the following questions.



066. Which letter represents lady mathematicians?

- | | |
|-------|-------|
| (1) G | (2) C |
| (3) H | (4) E |

067. Which letter represents ladies who are expert in all the subjects?

- | | |
|-------|-------|
| (1) B | (2) A |
| (3) G | (4) C |

Space for Rough Work

068. ಕೇವಲ ಇತಿಹಾಸ ಶಬ್ದಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಯಾವ ಅಕ್ಷರದಿಂದ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ ?

(1) E

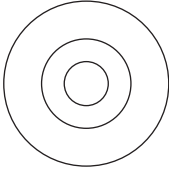
(2) F

(3) I

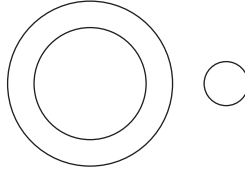
(4) H

ಪ್ರ. ಕ್ರಂ. 069 ಮತ್ತು 070 ಸೂಚನೆ : ಮುಂದಿನ ಘಟಕ ಯಾವ ವೆನ್ ಆಕೃತಿಯಿಂದ ತೋರಿಸಲು ಬರುತ್ತದೆ ?

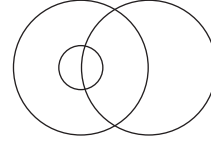
069. ಡಾಕ್ಟರ್, ವಾಚಕ, ಪುರುಷ.



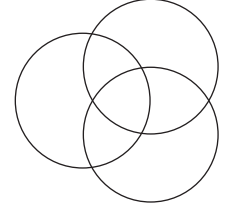
(1)



(2)

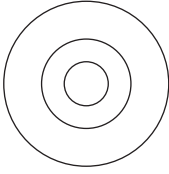


(3)

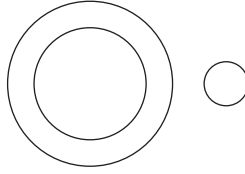


(4)

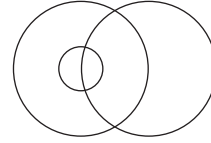
070. ಆಟಗಾರರು, ಹಾಕಿ ಆಟಗಾರರು, ಲೇಖಕ.



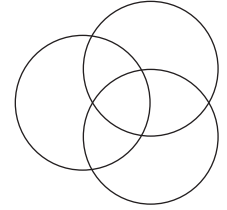
(1)



(2)



(3)



(4)

ಪ್ರ. ಕ್ರಂ. 071 ಮತ್ತು 072 ಸೂಚನೆ : ಅಕ್ಷರಗಳ ಲಯಬದ್ಧ ಮಂಡನೆಯ ಮೇಲಿಂದ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಅಕ್ಷರಗಳು ಇರಬಹುದು ಎಂಬುದನ್ನು ಪರ್ಯಾಯದಲ್ಲಿಂದ ಬರೆಯಿರಿ.

071. - w x - p - x x p - x x - w - x

(1) x w p x p x

(2) x p w x p w

(3) p x w w p x

(4) p w x p w x

ಕಚ್ಚಾಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಜಾಗ



068. Which letter represents ladies who are expert in History?

(1) E

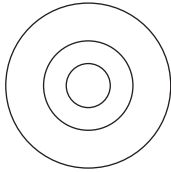
(2) F

(3) I

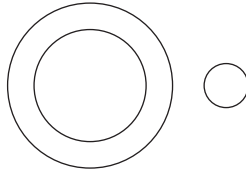
(4) H

Q. 069 and 070 Directions: Select the correct Venn diagram from the given alternatives to represent the following element.

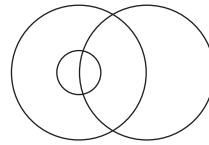
069. Doctor, Reader, Gents



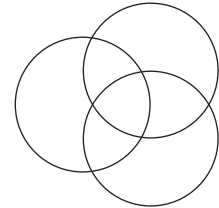
(1)



(2)

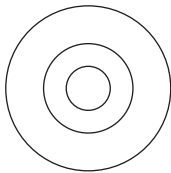


(3)

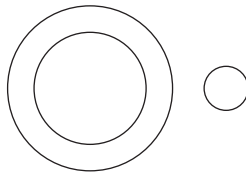


(4)

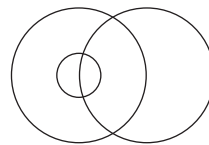
070. Players, Hockey players, Authors



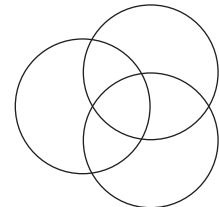
(1)



(2)



(3)



(4)

Q. 071 and 072 Directions: A rhythmic arrangement of alphabet is given, the missing letter appear in the same order as in one of the alternatives given. Select the correct alternative.

071. - w x - p - x x p - x x - w - x

(1) x w p x p x

(2) x p w x p w

(3) p x w w p x

(4) p w x p w x

Space for Rough Work

072. $m p x y m - x - m - x y$

(1) $p p m$

(2) $x p m$

(3) $p x y$

(4) $p y p$

ಪ್ರ. ಕ್ರಂ. 073 ಮತ್ತು 074 ಸೂಚನೆ : ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯಾಮಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿಯ ತಪ್ಪಾದ ಪದ ಶೋಧಿಸಿರಿ.

073. 5, 27, 61, 122, 213, 340

(1) 27

(2) 61

(3) 213

(4) 340

074. 8, 13, 21, 32, 47, 63, 83

(1) 21

(2) 32

(3) 47

(4) 63

ಪ್ರ. ಕ್ರಂ. 075 ರಿಂದ 078 ಸೂಚನೆ : ಒಂದು ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ANTHEM ಈ ಶಬ್ದ ನಾಲ್ಕು ಭಿನ್ನ-ಭಿನ್ನ ಪ್ರಕಾರಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಆ ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆ ಗುರುತಿಸಿ ಮುಂದಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿಯ ಶಬ್ದನಾಲ್ಕರ ಪೈಕಿ ಯಾವ ಒಂದು ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಶೋಧಿಸಿರಿ.

ಶಬ್ದ ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಗಳು

ANTHEM = (1) CPVJGO

(2) NAHTME

(3) ZMGSVN

(4) BNVHHM

075. NATION = MZGRLM

076. FLAG = HNCI

077. SALUTE = ASULET

078. TAGORE = UAIOUE

ಕಚ್ಚಾಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಜಾಗ



072. m p x y m – x – m – x y

(1) p p m

(2) x p m

(3) p x y

(4) p y p

Q. 073 and 074 Directions: Find the odd term from the following.

073. 5, 27, 61, 122, 213, 340

(1) 27

(2) 61

(3) 213

(4) 340

074. 8, 13, 21, 32, 47, 63, 83

(1) 21

(2) 32

(3) 47

(4) 63

Q. 075 to 078 Directions: In a certain code language the word ANTHEM is written in four different code languages. Observe the code language given below and select the correct answer.

Word	Code Language
ANTHEM =	(1) CPVJGO
	(2) NAHTME
	(3) ZMGSVN
	(4) BNVHHM

075. NATION = MZGRLM

076. FLAG = HNCI

077. SALUTE = ASULET

078. TAGORE = UAIQUE

Space for Rough Work

ಪ್ರ. ಕ್ರಂ. 079 ಮತ್ತು 080 ಸೂಚನೆ : ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಸದ ಹೊರಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಕಂಸದಲ್ಲಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಯೊಂದಿಗೆ ಇರುವ ವಿಶಿಷ್ಟ ಸಂಬಂಧ ಲಕ್ಷ್ಯದಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಪರ್ಯಾಯದಲ್ಲಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.

079. 52 (98) 37

23 (48) 61

47 (?) 32

(1) 79

(2) 83

(3) 97

(4) 84

080. 27 (34) 64

343 (75) 125

8 (?) 512

(1) 28

(2) 41

(3) 16

(4) 82

081. 5 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2017, ಮಂಗಳವಾರ ರಂದು ಭೇಟಿಯಾದ ಗೆಳೆಯರು ನಂತರ 'ಬಾಲದಿನ' ದತ್ತಯಾರಿ ಮಾಡಲು ಒಂದು ದಿವಸ ಮೊದಲು ಭೇಟಿಯಾಗಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿದರು, ಹಾಗಾದರೆ ಅವರು ಯಾವ ವಾರದಂದು ಭೇಟಿಯಾಗುವರು?

(1) ರವಿವಾರ

(2) ಸೋಮವಾರ

(3) ಮಂಗಳವಾರ

(4) ಬುಧವಾರ

ಪ್ರ. ಕ್ರಂ. 082 ರಿಂದ 085 ಸೂಚನೆ : ಮುಂದಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಯಾವ ಅಕ್ಷರಗಳ ಗುಂಪು ಬರುತ್ತದೆ ?

082. AZ, MN, BY, LO, CX, ?

(1) EV

(2) KP

(3) JQ

(4) GT

ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಜಾಗ



Q. 079 and 080 Directions: In the following questions one number in each row is in bracket. Numbers outside the bracket have some specific relation with the number inside the bracket. Find the relation and replace the question mark from the alternatives given below.

079. 52 (98) 37

23 (48) 61

47 (?) 32

(1) 79

(2) 83

(3) 97

(4) 84

080. 27 (34) 64

343 (75) 125

8 (?) 512

(1) 28

(2) 41

(3) 16

(4) 82

081. Some friends met each other on Tuesday, 5th September 2017. They decided to celebrate 'Childrens Day'. For the preparation they decided to meet again on the day before 'Childrens Day'. On which day they will meet for preparation?

(1) Sunday

(2) Monday

(3) Tuesday

(4) Wednesday

Q. 082 to 085 Directions: Which term will replace the question mark in the given series?

082. AZ, MN, BY, LO, CX, ?

(1) EV

(2) KP

(3) JQ

(4) GT

Space for Rough Work

083. RE, PG, MJ, IN, ?

(1) DS

(2) ET

(3) EN

(4) DP

084. AZY, CXW, EVU, GTS, ?

(1) JQP

(2) HSR

(3) IRQ

(4) KPO

085. BXD, EUG, HRJ, ?

(1) KPL

(2) KQI

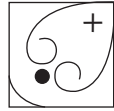
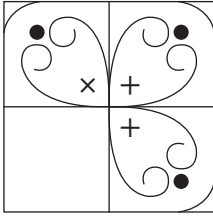
(3) KPJ

(4) KOM

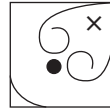
086. ಸೂಚನೆ : ಅಪೂರ್ಣ ಆಕೃತಿ ಪೂರ್ಣವಾಗಲು ಯೋಗ್ಯ ಪರ್ಯಾಯ ಆರಿಸಿರಿ.

ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಕೃತಿ

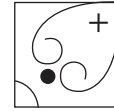
ಉತ್ತರ ಆಕೃತಿಗಳು



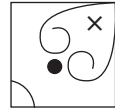
(1)



(2)



(3)



(4)

ಪ್ರ. ಕ್ರಂ. 087 ರಿಂದ 090 ಸೂಚನೆ : ಮುಂದಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೆಯ ಪದದ ಎರಡನೆಯ ಪದದೊಂದಿಗೆ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಸಂಬಂಧ ಇದೆಯೋ ಅದೇ ತರಹದ ಸಂಬಂಧ ಮೂರನೆಯ ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕನೆಯ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಇದೆ. ಆ ಸಂಬಂಧ ಶೋಧಿಸಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಯೋಗ್ಯ ಪರ್ಯಾಯ ಆರಿಸಿರಿ.

087. 17 : 41 :: 21 : ?

(1) 44

(2) 45

(3) 46

(4) 42

ಕಚ್ಚಾಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಜಾಗ



083. RE, PG, MJ, IN, ?

(1) DS

(2) ET

(3) EN

(4) DP

084. AZY, CXW, EVU, GTS, ?

(1) JQP

(2) HSR

(3) IRQ

(4) KPO

085. BXD, EUG, HRJ, ?

(1) KPL

(2) KQI

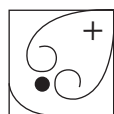
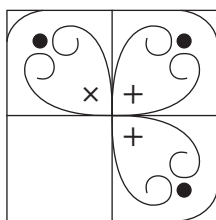
(3) KPJ

(4) KOM

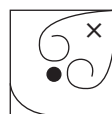
086. **Directions:** An incomplete figure is give in the question figure. Select the correct alternative to complete the figure.

Question figure

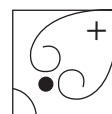
Answer figures



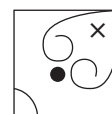
(1)



(2)



(3)



(4)

Q. 087 to 090 Directions: In the following questions there is a specific relationship between the first and the second term. The same relationship exists between the third and the fourth term, which will replace the question mark. Select the correct alternative from the given alternative.

087. 17 : 41 :: 21 : ?

(1) 44

(2) 45

(3) 46

(4) 42

Space for Rough Work

088. 47 : 19 :: ? : 26

(1) 57

(2) 77

(3) 56

(4) 46

089. 17 : 20 :: 68 : ?

(1) 69

(2) 72

(3) 70

(4) 75

090. 5 : 100 :: 8 : ?

(1) 120

(2) 504

(3) 80

(4) 448

ಕೆಚ್ಚಾ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಜಾಗ



088. $47 : 19 :: ? : 26$

(1) 57

(2) 77

(3) 56

(4) 46

089. $17 : 20 :: 68 : ?$

(1) 69

(2) 72

(3) 70

(4) 75

090. $5 : 100 :: 8 : ?$

(1) 120

(2) 504

(3) 80

(4) 448

Space for Rough Work



For rough work only

For rough work only



For rough work only