

## MENTAL ABILITY TEST (URDU)

## NTS-X-M

NATIONAL TALENT SEARCH EXAMINATION, 2020-21

نیشنل ٹیلنٹ سرچ امتحان ۲۰۲۰-۲۱

300332

CENTRE CODE مرکز کوڈ

SEAT NO. نشست نمبر

STATE LEVEL EXAMINATION - QUESTION BOOKLET

ریاستی سطح امتحان - سوالیہ کتابچہ

MENTAL ABILITY TEST

ذہنی صلاحیت کی جانچ

CLASS X / جماعت دہم

MEDIUM :- URDU (اردو) WITH ENGLISH VERSION

[DATE : 13<sup>th</sup> December, 2020]

[مورخہ ۱۳ دسمبر، ۲۰۲۰]

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

[وقت : ۱۰:۳۰ A.M. سے ۱۲:۳۰ P.M.]

Maximum Marks : 100

کُل مارکس : ۱۰۰

Time : 120 Minutes

Total Pages : 52

وقت : ۱۲۰ منٹ

کُل صفحات : ۵۲

## طلباء کے لئے ہدایات

سوالوں کے جواب لکھنے سے پہلے درج ذیل ہدایتوں کو دھیان سے پڑھئے۔

- (۱) جوابات آپ کو صرف فراہم کردہ علیحدہ ادوایم آر (OMR) جواب شیٹ دائرے پر نشان لگایا جانا ہے۔ امتحان کے بعد کاربن لیس کاپی کو اصل ادوایم آر سے الگ کر دیں اور کاربن لیس کاپی نتیجہ کے اعلان تک اپنے پاس رکھیں۔
- (۲) اپنے مرکز کا کوڈ نمبر اور اپنا سیٹ نمبر (نشست) ہندسوں میں صاف صاف لکھئے۔ (ایک خانے میں صرف ایک عدد لکھئے) اپنا نشست نمبر لکھنے سے قبل اطمینان کر لیجئے کہ وہ بالکل درست ہو۔ اپنی نشست (سیٹ نمبر) لکھنے سے پہلے اس کو ہال ٹکٹ سے یقینی کریں۔ اس بات کا خیال رکھئے کہ کوئی خانہ خالی نہ رہ جائے۔

|             |          |   |   |   |   |       |
|-------------|----------|---|---|---|---|-------|
| CENTRE CODE | مرکز کوڈ | 2 | 1 | 0 | 2 | مثلاً |
|-------------|----------|---|---|---|---|-------|

|         |           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| SEATNO. | نشست نمبر | 3 | 9 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 3 |
|---------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

- (۳) یہ اطمینان کر لیں کہ آپ کو جواب لکھنے کے لئے ذہنی صلاحیت کی جانچ (Mental Ability Test) کا مشترکہ جوابی پرچہ ملا ہے۔

(۴) یہ مضمون 100 مارکس (نمبر) کا ہے۔ ہر سوال کے لئے ایک مارک (نمبر) ہے۔

(۵) تمام سوالوں کو حل کرنا لازمی ہے۔

- (۶) ہر سوال کے جواب کے لئے سوالیہ پرچے میں متبادل دیئے ہوئے ہیں۔ ان میں آپ کو جو متبادل صحیح معلوم ہو اس کا نمبر شمار دیکھئے اور اس نمبر کے دائرے میں کالی سیاہی یا نیلی سیاہی بھر کر جواب دیجئے۔ خیال رہے کہ یہ کام جوابی پرچے میں کرنا ہے نہ کہ سوالیہ پرچے میں۔

(۷) پہلے سوال سے آغاز کیجئے اور یکے بعد دیگرے سوالوں کو حل کرتے کرتے آخری سوال تک حل کیجئے۔

- (۸) اگر کسی سوال کا جواب نہ آ رہا ہو تو اس پر زیادہ وقت ضائع نہ کیجئے۔ اگلا سوال حل کیجئے۔ تمام سوالات حل ہو جانے کے بعد اگر وقت ملے تو جو سوال چھوٹ گئے تھے انہیں حل کرنے کی کوشش کیجئے۔

(۹) متعین وقت محدود رہے گا اس لئے اس کا استعمال بہت احتیاط سے کیا جائے۔ رَف کام ہر صفحہ پر دیئے گئے متعین خانہ ہی میں کیا جائے۔

(۱۰) براہ کرم سوالوں کے اس کتابچے پر مرکز کا کوڈ نمبر اور نشست نمبر اور کچے کام کے علاوہ کچھ اور نہ لکھا جائے۔

## INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

Read the following instructions carefully before you answer the questions.

1. Answers are to be bubbled only on the separate OMR answer sheet provided to you. After examination detach the carbonless copy from original OMR & 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 | 2 | 1 | 0 | 2 |
|-------------|---|---|---|---|

|         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| SEATNO. | 3 | 9 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 3 |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

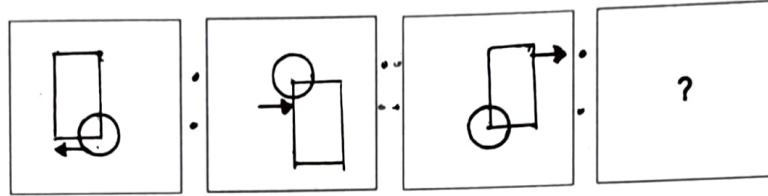
3. Please ensure that you have received Mental Ability Test answer sheet.
4. Total number of questions are 100 for this paper. All questions carry one mark each.
5. All questions are compulsory.
6. For each question there are four options given in question paper. Check for the correct answer and bubble 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 the other till last question.
8. If you do not know the answer to any question, do not spend much time on it and pass on to the next one. Time permitting 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.

سوال نمبر 1 سے 3

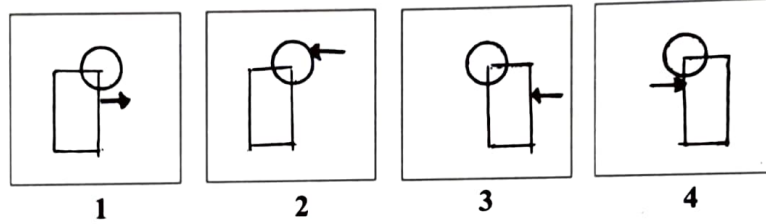
ہدایت : پہلی شکل کا دوسری شکل سے جیسا تعلق ہے ویسا ہی تعلق تیسری اور چوتھی شکلوں میں ہے۔ وہ تعلق تلاش کر کے سوالیہ نشان کی جگہ مناسب متبادل لکھئے۔

سوالیہ شکلیں

.1

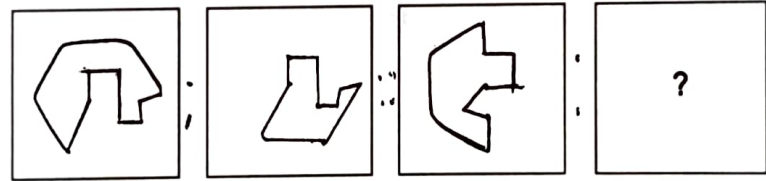


جوابی اشکال

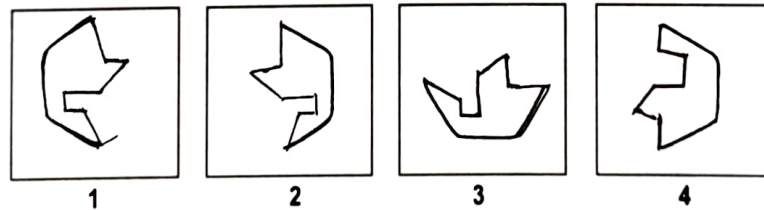


سوالیہ شکلیں

.2



جوابی اشکال

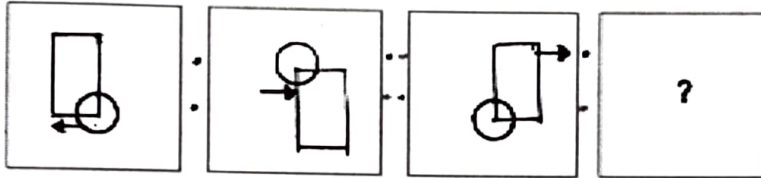


صرف رف کام کے لیے

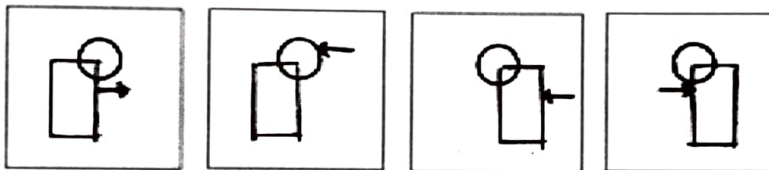
**Q. 1 to 3**

**Directions:** In each of the following questions there is a specific relationship between the first and second figure. The same relationship exists between the third and fourth figure which will replace the question mark. Select the correct option from the given alternatives.

1. Question figures



Answer figures



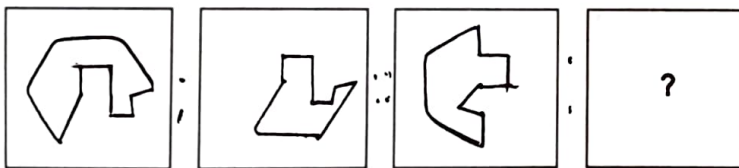
1

2

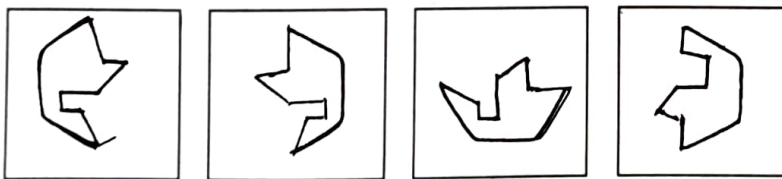
3

4

2. Question figures



Answer figures



1

2

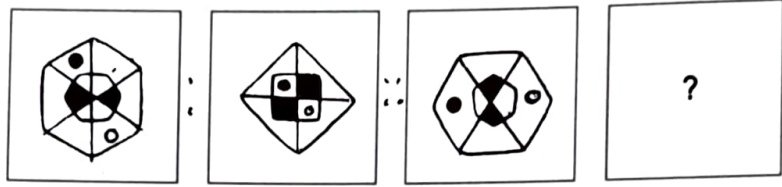
3

4

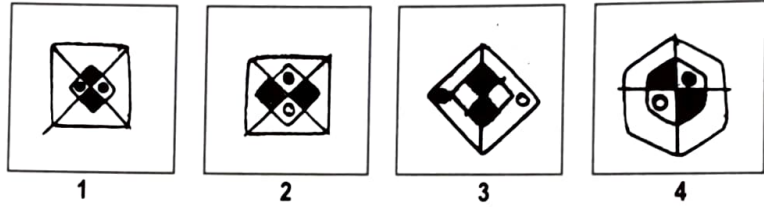
Space for Rough work

.3

سوالیہ شکلیں



جوابی اشکال



ABZYCDXWFEVUGHTSIJRQKLPOMN .4

اوپر کے حرفی سلسلے میں کون سا حرف بائیں جانب سے 8 ویں اور دائیں جانب سے 13 ویں حرف کے وسطی مقام پر ہے؟ اس کا مشاہدہ کیجئے اور اس کا حرفی سلسلے میں مقام کا نمبر بائیں جانب سے کون سا ہے؟ یہ پہچانئے۔

11 (4)      16 (3)      14 (2)      13 (1)

سوال نمبر 5 سے 8

ہدایت : آگے کے ہر سوال میں سوالیہ نشان کی جگہ کون سا عدد آئے گا؟ یہ مناسب متبادل تلاش کیجئے۔

68, 54, 45, 34, 27, ? .5

21 (4)      18 (3)      17 (2)      13 (1)

18, 30, 48, 72, 96, ? .6

120 (4)      115 (3)      106 (2)      96 (1)

8, 1, 9, 10, 19, 29, ?, 77 .7

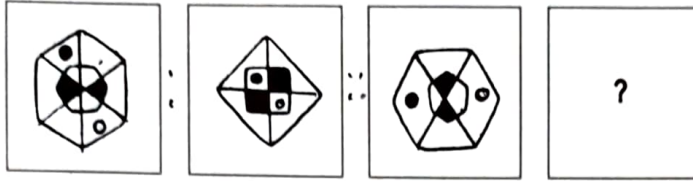
56 (4)      52 (3)      48 (2)      38 (1)

12, 32, 72, 152, ?, 632 .8

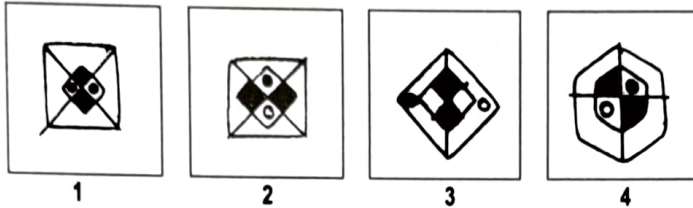
815 (4)      613 (3)      515 (2)      312 (1)

صرف کام کے لیے

3. Question figures



Answer figures



4. ABZYCDXWFEVUGHTSIJRQKLPOMN

Observe the letter series and observe letter which is at the central place of letters which is at 8th place from the left and at 13th place from right, find the serial number of that letter from left?

- (1) 13      (2) 14      (3) 16      (4) 11

Q. 5 to 8

Directions : Which number will replace the question mark in the given series. Select the correct number from the given alternatives.

5. 68, 54, 45, 34, 27, ?

- (1) 13      (2) 17      (3) 18      (4) 21

6. 18, 30, 48, 72, 96, ?

- (1) 96      (2) 106      (3) 115      (4) 120

7. 8, 1, 9, 10, 19, 29, ?, 77

- (1) 38      (2) 48      (3) 52      (4) 56

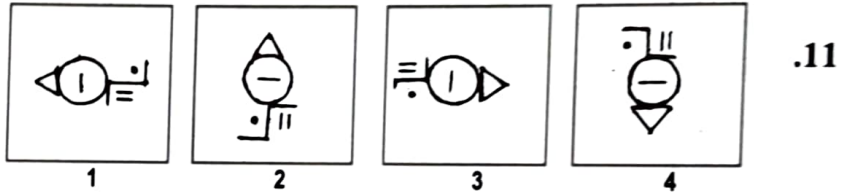
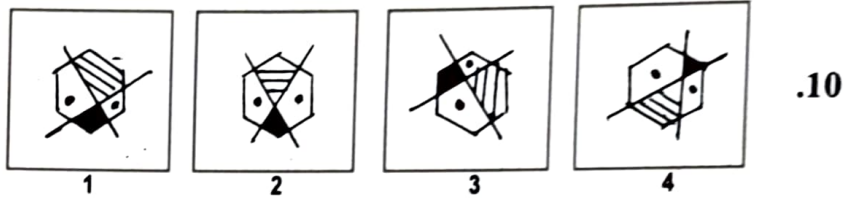
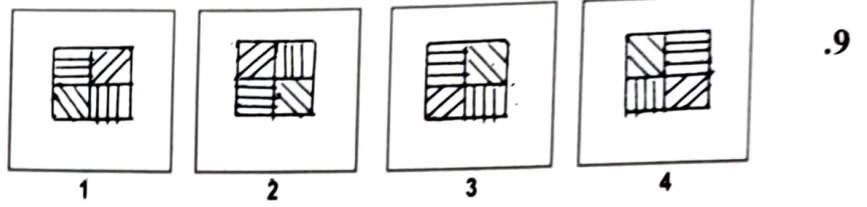
8. 12, 32, 72, 152, ?, 632

- (1) 312      (2) 515      (3) 613      (4) 815

Space for Rough work

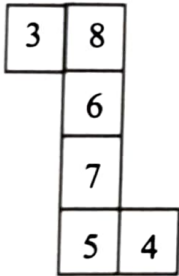
سوال نمبر 9 سے 11

ہدایت : گروہ میں شامل نہ ہونے والی شکل پہچانئے۔



سوال نمبر 12 سے 14

ہدایت : مقابل کی شکل کو دئے ہوئے خطوط پر تہہ کرنے پر ایک کندہ بنتا ہے۔ شکل کا مشاہدہ کر کے آگے پوچھے ہوئے سوالات کے جوابات منتخب کیجئے۔



7 (4)

6 (3)

5 (2)

4 (1)

12. ذیل میں سے کون سا ہندسہ 8 کے مقابل آئے گا ؟

13. ذیل میں سے کون سا ہندسہ 4 سے متصل نہیں ہوگا ؟

7 (4)

6 (3)

8 (2)

3 (1)

14. ذیل میں سے کون سی شکل بننے والے مکعب کی نہیں ہے۔



(4)



(3)



(2)



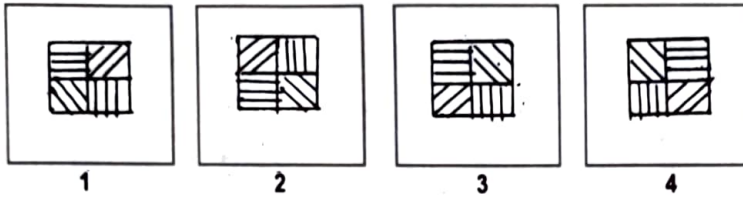
(1)

صرف رول کام کے لیے

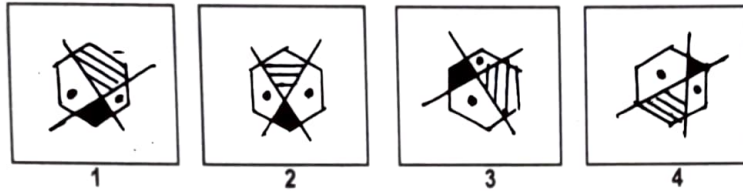
**Q. 9 to 11**

**Directions :** Find the odd figure.

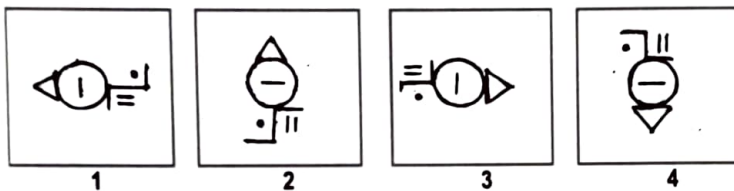
9.



10.

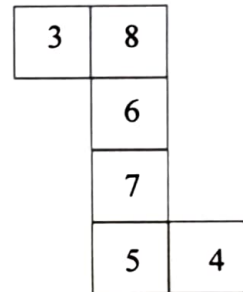


11.



**Q. 12 to 14**

**Directions :** The figure given alongside is folded on the given lines to construct a cube. Observe the figure and answer the following questions by choosing correct alternative.



12. From the following which number will be opposite to 8 ?

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

13. From the following which number will not be adjacent to 4 ?

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

14. From the following which figure is not obtained by folding the paper to form a cube?



Space for Rough work

15. مندرجہ ذیل سوال میں پہلے رکن کا دوسرے رکن سے جیسا تعلق ہے ویسا ہی تعلق تیسرے اور چوتھے ارکان میں ہے۔

یہ تعلق دھیان میں رکھتے ہوئے سوالیہ نشان کی جگہ کون سا متبادل آئے گا ؟

4 : 80 :: 21 : ?

421 (4)

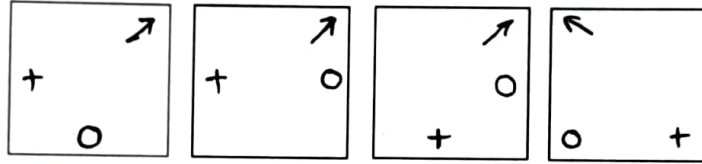
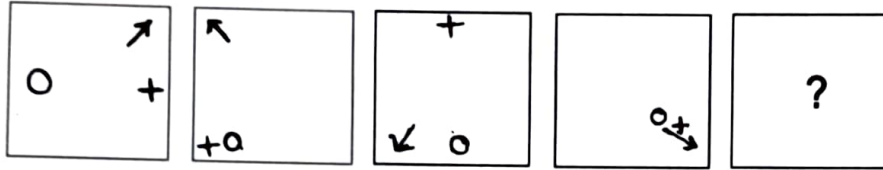
8820 (3)

8702 (2)

9702 (1)

سوال نمبر 16 اور 17

ہدایت : مندرجہ ذیل ہر سوال میں سوالیہ شکلیں ایک مخصوص ترتیب میں بدلتی ہیں۔ سوالیہ نشان کی جگہ دئے ہوئے متبادلات میں سے کون سی شکل آئے گی؟ یہ طے کیجئے۔

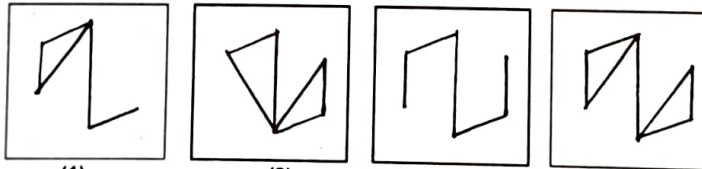
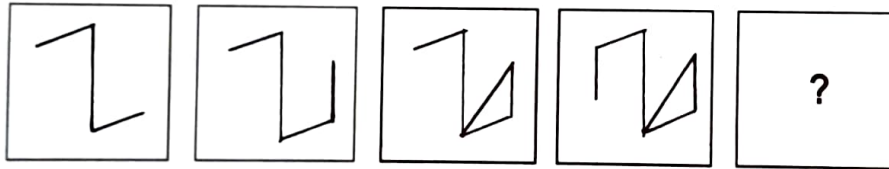


1

2

3

4



(1)

(2)

(3)

(4)

صرف کام کے لیے

15. In the following question there is a specific relationship between the first and second term. The same relationship exists between the third and fourth term. Considering the relationship select correct alternative to replace question mark :

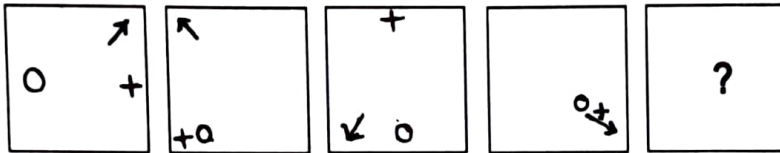
$$4 : 80 :: 21 : ?$$

- (1) 9702      (2) 8702      (3) 8820      (4) 421

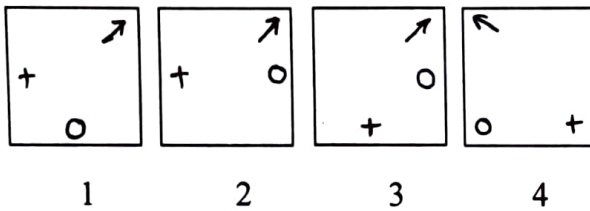
**Q. 16 and 17**

**Directions :** In each of the following, the question figures change in a particular order. Decide which figure from the given alternatives will replace the question mark.

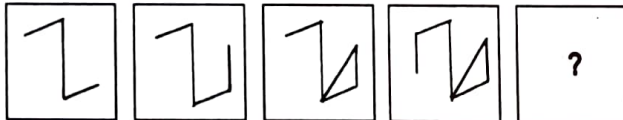
16. Question figures



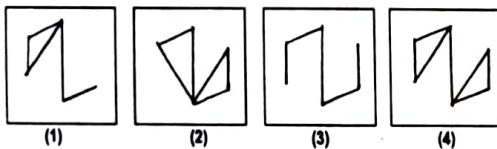
Answer figures



17. Question figures



Answer figures



Space for Rough work

سوال نمبر 18 سے 20

ہدایت : سشیل، دہچین، پرشانت، امریہ چارہم جماعت دوست ہیں۔ سشیل کو رقص پسند نہیں ہے۔ دہچین کو صرف موسیقی اور رقص یہی مضامین پسند ہیں۔ تینوں کو صرف رقص اور دست کاری یہ مضامین پسند ہیں۔ پرشانت کو موسیقی کے علاوہ تمام مضامین پسند ہیں۔ سشیل مصوری اور موسیقی میں مہارت رکھتا ہے۔

18. امر کو کون سے مضامین پسند ہیں ؟

- (1) موسیقی اور دست کاری  
(2) رقص اور مصوری  
(3) رقص اور دست کاری  
(4) موسیقی اور مصوری

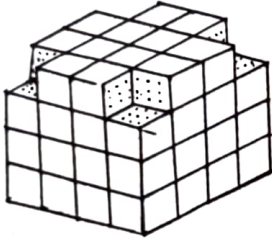
19. دہچین، پرشانت اور امران کو کون سا مضمون پسند ہے؟

- (1) مصوری  
(2) موسیقی  
(3) رقص  
(4) دست کاری

20. مصوری یہ مضمون کس کو پسند ہے؟

- (1) سشیل اور دہچین  
(2) دہچین اور پرشانت  
(3) سشیل اور پرشانت  
(4) پرشانت اور امر

سوال نمبر 21 سے 23



ہدایت : ایک 4x4 پیمائش کا ککڑی کا کندہ لیا گیا۔ اس کندے کو باہر کے چاروں اطراف سے رنگ دیا گیا۔ اس کے بعد شکل میں دکھائے ہوئے طریقے سے وہ آری سے کاٹا گیا اور اس کی چھوٹے مکعبوں میں تقسیم کی گئی۔ دی ہوئی شکل کا مشاہدہ کر کے سوالات کے جوابات ڈھونڈئے۔

21. صرف ایک رنگین سطح والے کتنے مکعب ہوں گے؟

- (1) 64  
(2) 52  
(3) 48  
(4) 24

22. اوپر کی تہہ کی طرح قاعدے کی تہہ کی بناوٹ ہوتی تو کتنے مکعب کندے میں ہوتے ؟

- (1) 56  
(2) 52  
(3) 60  
(4) 62

23. اوپری اور قاعدے کی تہہ یکساں ہوتی تو مکعب کی زیادہ سے زیادہ کتنی سطحیں رنگین ہوتیں؟

- (1) 3  
(2) 2  
(3) 1  
(4) 0

صرف کام کے لیے

**Q. 18 to 20**

**Directions :** Sushil, Vipin, Prashant, Amar are four class friends. Sushil does not like dance. Vipin likes only music and dance. Only three of them like dance and craft. Prashant likes all subjects except music. Sushil is master in drawing and music.

18. Amar likes which subjects?

- (1) music and craft                      (2) dance and drawing  
(3) dance and craft                      (4) music and drawing

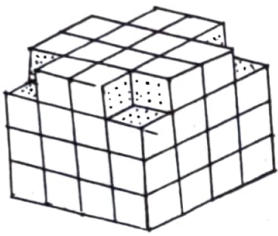
19. Which subject Vipin, Prashant and Amar likes?

- (1) drawing    (2) music    (3) dance    (4) craft

20. Who likes drawing?

- (1) Sushil and Vipin                      (2) Vipin and Prashant  
(3) Sushil and Prashant                      (4) Prashant and Amar

**Q. 21 to 23**



**Directions :** A wooden block of  $4 \times 4$  dimensions is taken. All faces of block are painted from outside. As shown in the figure it is cut into smaller cubes. Answer the questions by studying adjoining figure.

21. How many cubes are there having at least one face painted?

- (1) 64              (2) 52              (3) 48              (4) 24

22. If the base layer of the block would be same as the top layer then how many cubes will be in the block?

- (1) 56              (2) 52              (3) 60              (4) 62

23. If the base layer and top layer of block is same then at the most how many faces of the cube will be painted?

- (1) 3              (2) 2              (3) 1              (4) 0

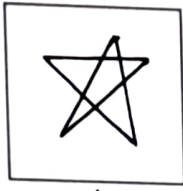
Space for Rough work

سوال نمبر 24 اور 25

ہدایت : دی ہوئی سوالیہ شکل کا آئینے میں بننے والا عکس دئے ہوئے متبادلات میں سے منتخب کیجئے۔



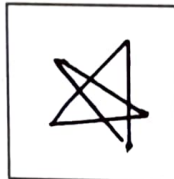
24. سوالیہ شکل



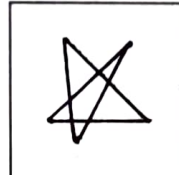
1



2



3

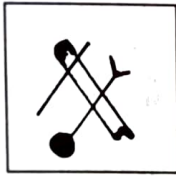


4

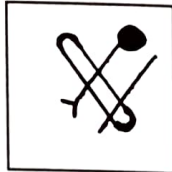
جوابی اشکال



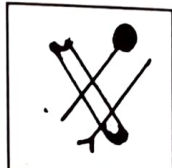
25. سوالیہ شکل



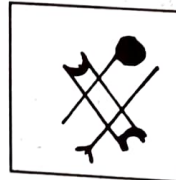
1



2



3



4

جوابی اشکال

صرف رف کام کے لیے

**Q. 24 and 25**

**Directions :** Choose the mirror image from the alternatives given for the given question figures.

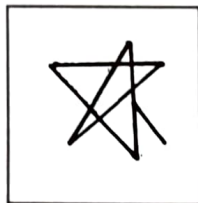
**24.** Question figure



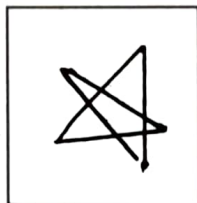
Answer figures



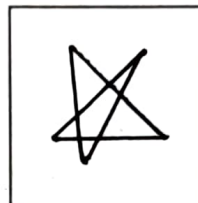
1



2



3



4

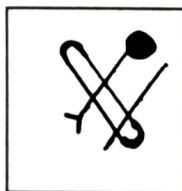
**25.** Question figure



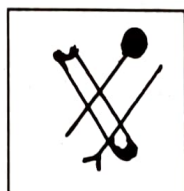
Answer figures



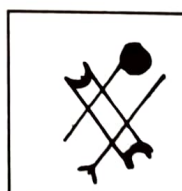
1



2



3



4

Space for Rough work

سوال نمبر 26 اور 27

ہدایت: حرفوں کی طالبدق ترتیب کا مطالعہ کر کے خالی جگہوں میں بالترتیب کون سے حرف آئیں گے۔ وہ مناسب متبادل ڈھونڈئے۔

26. p - rsqr -- rs - q - pqr

qsqpr (4) qspps (3) qrprr (2) qrspq (1)

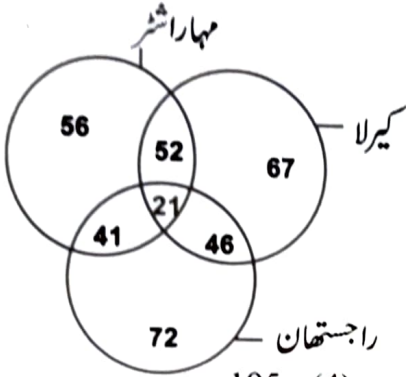
27. a - cb - ac -- ab -

bcabc (4) bacbc (3) bcaab (2) bcabb (1)

سوال نمبر 28 سے 30

ہدایت: دی ہوئی شکل کی تعداد الگ الگ

ریاستوں کے سیاحوں کی تعداد ظاہر کرتی ہے۔ اس شکل کا مشاہدہ کر کے نیچے کے سوالات کے جوابات دئے ہوئے متبادلات میں سے ڈھونڈئے۔



28. تینوں ریاستوں کی سیر کئے ہوئے سیاح کتنے ہیں؟

195 (4) 21 (3) 108 (2) 119 (1)

29. صرف کوئی بھی دور ریاستوں کی سیر کئے ہوئے سیاح کتنے ہیں؟

139 (4) 87 (3) 98 (2) 93 (1)

30. کیرلا اور راجستھان کی سیر کی ہے لیکن مہاراشٹر کی سیر نہیں کی، ایسے سیاح کتنے ہیں؟

232 (4) 206 (3) 185 (2) 139 (1)

سوال نمبر 31 اور 32

ہدایت: متفرق رکن پہچانئے۔

31. PRTSQ (4) TVXWU (3) HJLIK (2) ACEDB (1)

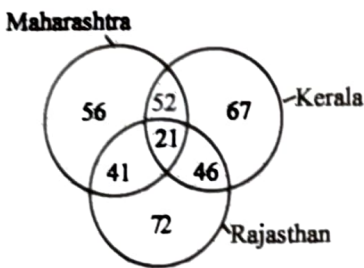
صرف کام کے لیے

**Q. 26 and 27**

**Directions :** A rhythmic arrangement of letters is given. The missing letters appear in the same order in one of the alternative answers. Find the correct alternative.

26. p – rsqr – – rs – q – pqr  
 (1) qrspq (2) qrppr (3) qspps (4) qsqpr
27. a – cb – ac – – ab –  
 (1) bcabb (2) bcaab (3) bacbc (4) bcabc

**Q. 28 to 30**



**Directions :** The numbers in the figure show number of tourists from different states. Observe the figure and choose the answer from given alternatives for following questions.

28. How many tourists visited all three states ?  
 (1) 119 (2) 108 (3) 21 (4) 195
29. Find number of tourists visiting only two states.  
 (1) 93 (2) 98 (3) 87 (4) 139
30. Find number of tourists who visited Kerala and Rajasthan but not visited Maharashtra?  
 (1) 139 (2) 185 (3) 206 (4) 232

**Q. 31 and 32**

**Directions :** Find the odd term.

31. (1) ACEDB (2) HJLIK (3) TVXWU (4) PRTSQ

Space for Rough work

SIQ (4) RJO (3) VFT (2) ZBX (1) .32

سوال نمبر 33 اور 34

ہدایت: آگے کے سوالات میں ترتیب وار آنے والی علامتیں کون سی ہیں؟ یہ دئے ہوئے متبادلات میں سے چنئے۔

.33  $\Sigma\theta\Delta\mu\beta$ ,  $\theta\Sigma\Delta\mu\beta$ ,  $\theta\Delta\Sigma\mu\beta$ , ?

$\theta\Delta\mu\Sigma\beta$  (4)  $\theta\Delta\Sigma\beta\mu$  (3)  $\theta\Delta\mu\beta\Sigma$  (2)  $\theta\Delta\beta\Sigma\mu$  (1)

.34  $\Omega\Omega\Box\Box$ ,  $\Omega\Box\Box\delta$ ,  $\Box\Box\delta\alpha$ , ?

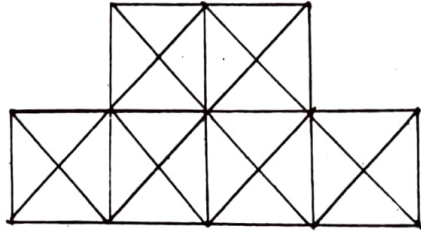
$\Box\delta\alpha\Box$  (4)  $\Box\delta\alpha\Omega$  (3)  $\Box\delta\alpha\Omega$  (2)  $\Box\delta\alpha n$  (1)

.35 ہدایت: نیچے دی ہوئی شکل میں مثلثوں کی تعداد کتنی ہیں؟



32 (4) 24 (3) 20 (2) 16 (1)

.36 ہدایت: نیچے دی ہوئی شکل میں مربعوں کی تعداد کتنی ہیں؟



15 (4) 13 (3) 12 (2) 6 (1)

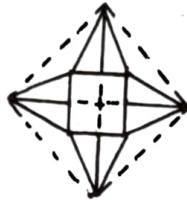
صرف کام کے لیے

32. (1) ZBX (2) VFT (3) RJO (4) SIQ

**Q. 33 and 34**

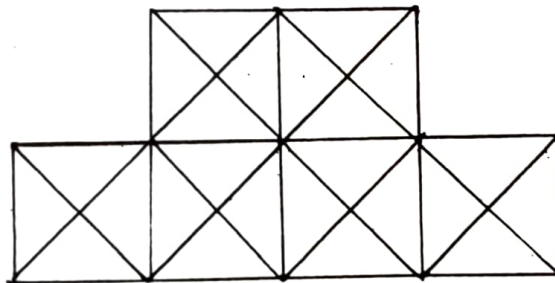
**Directions :** Which symbols will come in the order. Choose the correct alternative.

33.  $\Sigma\theta\Delta\mu\beta, \theta\Sigma\Delta\mu\beta, \theta\Delta\Sigma\mu\beta, ?$   
 (1)  $\theta\Delta\beta\Sigma\mu$  (2)  $\theta\Delta\mu\beta\Sigma$  (3)  $\theta\Delta\Sigma\beta\mu$  (4)  $\theta\Delta\mu\Sigma\beta$
34.  $\psi\Omega\square\circ, \Omega\square\circ\delta, \square\circ\delta\alpha, ?$   
 (1)  $\circ\delta\alpha\psi$  (2)  $\circ\delta\alpha\Omega$  (3)  $\circ\delta\alpha\psi$  (4)  $\circ\delta\alpha\square$
35. **Directions :** Find number of triangles in the given figure.



- (1) 16 (2) 20 (3) 24 (4) 32

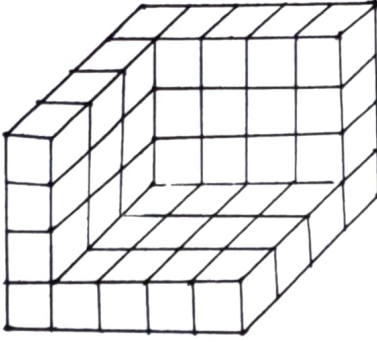
36. **Directions :** Find total number of squares in the following figure.



- (1) 6 (2) 12 (3) 13 (4) 15

Space for Rough work

سوال نمبر 37 سے 39



ہدایت :  $1 \times 1 \times 1$  اکائی پیمائش والے مکعبوں کی شکل میں دکھائے ہوئے طریقے سے مخصوص بناوٹ کی گنی ہے۔ اس بناوٹ کو باہر کے تمام اطراف سے رنگا گیا ہے۔ شکل کا مشاہدہ کر کے پوچھے گئے سوالات کے جوابات دئے ہوئے متبادلات میں سے چنئے۔

37. زیادہ سے زیادہ رنگین سطحوں والے مکعبوں کی تعداد کتنی ہیں؟

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

38. اس بناوٹ کو تعمیر کرنے کے لئے کتنے مکعب استعمال کئے گئے ہیں؟

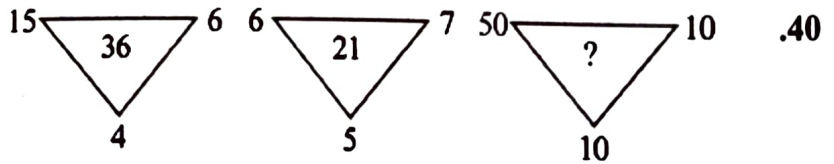
- (1) 35 (2) 40 (3) 44 (4) 46

39. تمام بے رنگ سطحوں والے مکعب کتنے ہیں؟

- (1) 0 (2) 1 (3) 2 (4) 3

سوال نمبر 40 اور 41

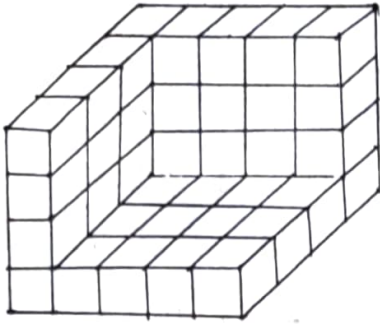
ہدایت : آگے کی شکل میں دئے ہوئے اعداد میں ایک مخصوص اصول ہے وہ پہچان کر سوالیہ نشان کی جگہ مناسب متبادل لکھئے۔



- (1) 140 (2) 220 (3) 320 (4) 500

صرف کام کے لیے

**Q. 37 to 39**

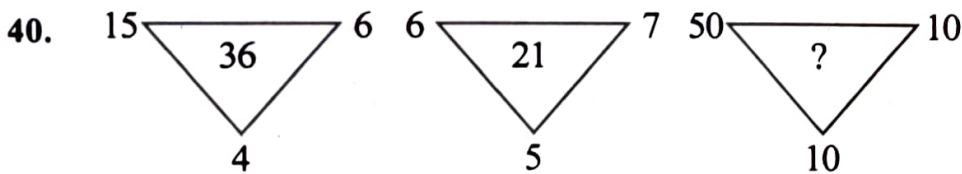


**Directions :** The following figure is made by arranging some cubes having each side 1 unit. This is painted from all sides. Observe the figure and choose correct alternative for following questions.

37. Find the number of cubes having maximum number of faces painted.  
 (1) 1            (2) 2            (3) 3            (4) 4
38. How many cubes are used to make the arrangement as shown in the figure?  
 (1) 35            (2) 40            (3) 44            (4) 46
39. Find the number of cubes having no face painted.  
 (1) 0            (2) 1            (3) 2            (4) 3

**Q. 40 and 41**

**Directions :** In the following figure numbers are written with a specific rule. Find the rule and decide which alternative will be in place of question mark.



- (1) 140            (2) 220            (3) 320            (4) 500

Space for Rough work

$$41 \quad \begin{array}{ccc} & 36 & \\ 49 & \boxed{26} & 64 \\ & 25 & \end{array} \quad \begin{array}{ccc} & 9 & \\ 81 & \boxed{21} & 25 \\ & 16 & \end{array} \quad \begin{array}{ccc} & 25 & \\ 64 & \boxed{?} & 144 \\ & 36 & \end{array}$$

- 25 (4)      31 (3)      23 (2)      19 (1)

سوال نمبر 42 سے 44

ہدایت : آگے کے ہر سوال میں پہلے رکن کا دوسرے رکن سے جیسا تعلق ہے ویسا ہی تعلق تیسرے اور چوتھے ارکان میں ہے۔ وہ تعلق تلاش کر کے سوالیہ نشان کی جگہ مناسب متبادل لکھئے۔

$$42 \quad \text{EJOT} : \text{VQLG} :: \text{BGLQ} : ?$$

- EJOT (4)      SNID (3)      RMHC (2)      DINS (1)

$$43 \quad \text{FJUL} : \text{BOQQ} :: \text{LHRX} : ?$$

- HMNC (4)      HRY Y (3)      MNCC (2)      BKPR (1)

$$44 \quad \text{QPRS} : \text{TUWV} :: \text{JIKL} : ?$$

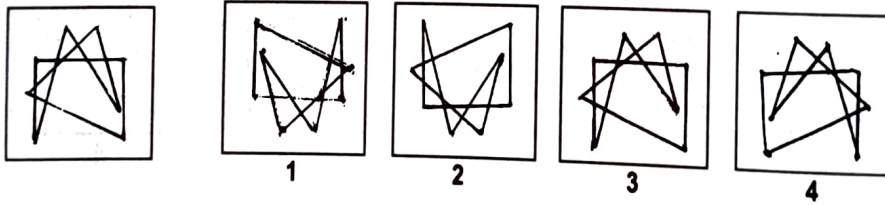
- NMPO (4)      MNPO (3)      NMOP (2)      MNOP (1)

سوال نمبر 45 اور 46

ہدایت : دی ہوئی سوالیہ شکل کا پانی میں دکھائی دینے والا عکس متبادلات میں سے منتخب کیجئے۔

سوالیہ شکل

45. جوابی اشکال



صرف رف کام کے لیے

41.  $\begin{matrix} 36 \\ \square \\ 25 \end{matrix}$   $\begin{matrix} 9 \\ \square \\ 16 \end{matrix}$   $\begin{matrix} 25 \\ \square \\ 36 \end{matrix}$
- (1) 19      (2) 23      (3) 31      (4) 25

**Q. 42 to 44**

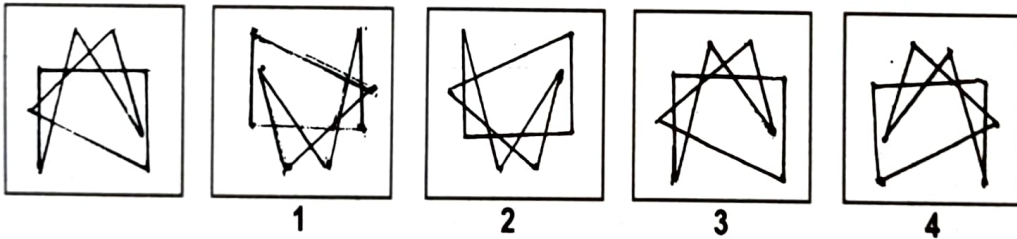
**Directions :** In the following questions there is a specific relation between first and second term. The same relationship exists between third and fourth term, which will replace the question mark. Select the correct alternative from the given alternatives.

42. EJOT : VQLG :: BGLQ : ?  
 (1) DINS      (2) RMHC      (3) SNID      (4) EJOT
43. FJUL : BOQQ :: LHRX : ?  
 (1) BKPR      (2) MNCC      (3) HRYY      (4) HMNC
44. QPRS : TUWV :: JIKL : ?  
 (1) MNOP      (2) NMOP      (3) MNPO      (4) NMPO

**Q. 45 and 46**

**Directions :** Choose the mirror image from the alternatives given for the given question figures.

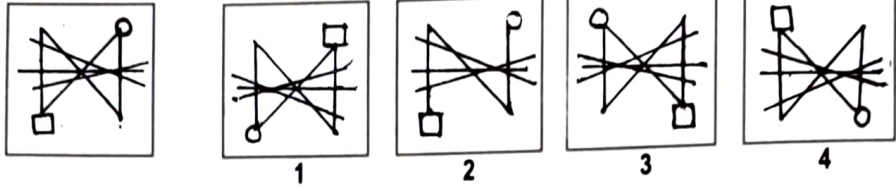
45. Question figure      Answer figures



Space for Rough work

46. جوابی اشکال

سوالیہ شکل



سوال نمبر 47 اور 48

ہدایت : ایک قطار میں پر دیومن آگے سے بارہواں ہے اسی طرح سرودیش یہ پیچھے سے پچیسواں ہے۔ ان دونوں کے بیچوں بیچ راہول ہے۔ قطار میں 70 افراد ہوں تو:

47. آگے سے راہول کا نمبر کتنا ہوگا؟

(1) 29 (2) 33 (3) 17 (4) 42

48. پیچھے سے راہول کا نمبر کتنا ہوگا؟

(1) 29 (2) 42 (3) 33 (4) 17

سوال نمبر 49 سے 52

ہدایت : آگے کے ہر سوال میں سوالیہ نشان کی جگہ ترتیب وار کون سا رکن آئے گا؟ یہ مناسب متبادل تلاش کیجئے۔

49. CD, HI, MN, ?

(1) QS (2) OP (3) RS (4) PQ

50. RD, PG, MK, IN, ?

(1) ER (2) DR (3) CQ (4) DQ

51. BM26, EN70, HO120, KP176, ?

(1) NQ250 (2) NP224 (3) MQ221 (4) NQ238

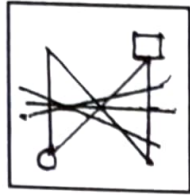
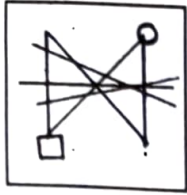
52. T23C, QG24, 26NL, KP27, ?

(1) 29GV (2) 29HU (3) 27GT (4) 28HT

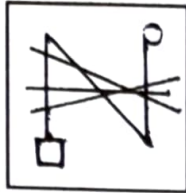
صرف رقم کے لیے

46. Question figure

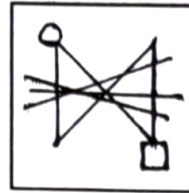
Answer figures



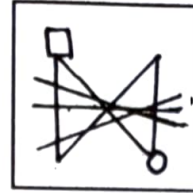
1



2



3



4

**Q. 47 and 48**

**Directions :** In a row Pradyuman is twelfth from front and Sarvesh is Twentyfifth from behind. Rahul is exactly at the centre place between Pradyuman and Sarvesh. There are 70 persons in the row then.

47. Rahul is standing at which place from front?

- (1) 29      (2) 33      (3) 17      (4) 42

48. Rahul is at which place from behind?

- (1) 29      (2) 42      (3) 33      (4) 17

**Q. 49 to 52**

**Directions :** In each of the following questions write which correct term in sequence replaces the question mark?

49. CD, HI, MN, ?

- (1) QS      (2) OP      (3) RS      (4) PQ

50. RD, PG, MK, IN, ?

- (1) ER      (2) DR      (3) CQ      (4) DQ

51. BM26, EN70, HO120, KP176, ?

- (1) NQ250      (2) NP224      (3) MQ221      (4) NQ238

52. T23C, QG24, 26NL, KP27, ?

- (1) 29GV      (2) 29HU      (3) 27GT      (4) 28HT

Space for Rough work

سوال نمبر 53 سے 55

ہدایت: نیچے دئے ہوئے اہرام کا مشاہدہ کیجئے اور ہر سوال میں سوالیہ نشان کی جگہ مناسب متبادل منتخب کیجئے۔

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

oab : zpq :: gab : ? .53

tjk (4)      jhi (3)      bxy (2)      mde (1)

pqcb : utfg :: yzqr : ? .54

wvts (4)      ekig (3)      lscb (2)      abcd (1)

opnqm : ijtk :: ? : gjfke .55

ybxsr (4)      jfxle (3)      gbfce (2)      bncmd (1)

.56 اگر کسی نقشے میں جنوبی سمت، شمال۔ مغربی سمت کے مقام پر آئے تو اسی نقشے میں مشرقی سمت کون سی سمت کے مقام پر آئے گی؟

(1) جنوب۔ مغرب (2) شمال (3) شمال۔ مشرق (4) مغرب

.57 اگر کسی نقشے میں مغربی سمت، جنوب۔ مشرقی سمت کے مقام پر آئے تو اسی نقشے میں شمال۔ مشرقی سمت کون سے مقام پر ہوگی؟

(1) جنوب۔ مغرب (2) مغرب (3) شمال۔ مغرب (4) جنوب

سوال نمبر 58 سے 60

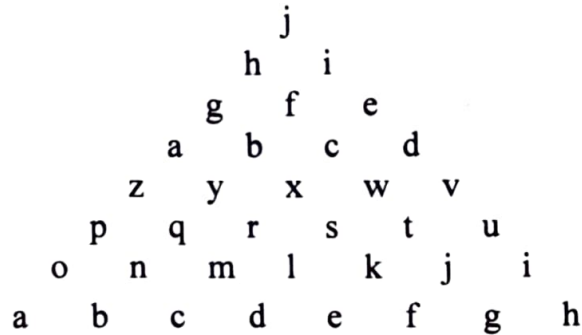
ہدایت: نیچے ترتیب میں دئے ہوئے اعداد کی بناوٹ دیکھئے۔ ان اعداد میں ایک مخصوص اصول ہے۔ اس اصول کا مطالعہ کیجئے۔ اسی طرح کا اصول آگے کے ہر سوال میں ہے۔ اس اصول کے مطابق سوالیہ نشان کی جگہ مناسب متبادل لکھئے۔

(210)  
(196)      (81)  
(9)      (115)      (14)

صرف کام کے لیے

**Q. 53 to 55**

**Directions :** Observe the following pyramid and decide which alternative will be in place of question mark in each of the following questions.



53. oab : zpq :: gab : ?

- (1) mde      (2) bxy      (3) jhi      (4) tjk

54. pqcb : utfg :: yzqr : ?

- (1) abcd      (2) lscb      (3) ekig      (4) wvts

55. opnqm : ijtk :: ? : gjfke

- (1) bncmd      (2) gbfce      (3) jfxle      (4) ybxsr

56. A map was so placed that north-west becomes south then what will east become?

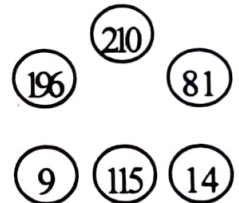
- (1) South-west      (2) North      (3) North-east      (4) West

57. A map was so placed that south-east becomes west then what will north-east become?

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

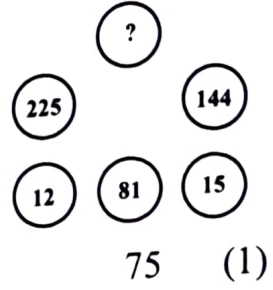
**Q. 58 to 60**

**Directions :** There is a certain relationship between the numbers that are given in the following figure. According to that relationship which alternative will replace the question mark?



Space for Rough work

.58

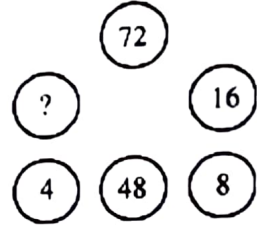


400 (4)

360 (3)

240 (2)

.59



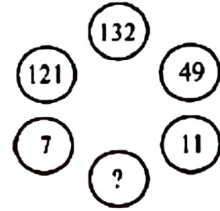
80 (4)

64 (3)

40 (2)

32 (1)

.60



60 (4)

72 (3)

83 (2)

114 (1)

سوال نمبر 61 سے 63

ہدایت : ایک دائروی میز کے اطراف A, B, C, D, E, F, G, H آٹھ دوست بیٹھے ہوئے ہیں۔ A کے سامنے C اور بائیں جانب پہلے مقام پر H ہے۔ H کے سامنے F ہے۔ E کے دائیں جانب پہلے مقام پر D اور بائیں جانب پہلے مقام پر C ہے۔ G اور H کے درمیان میں A ہے تو آگے کے سوالات کے لئے مناسب متبادل ڈھونڈئے۔

.61 B اور C ان کے درمیان کون بیٹھا ہے؟

H (4)

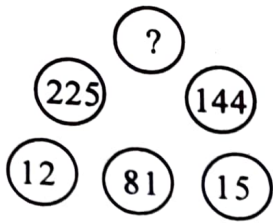
F (3)

G (2)

D (1)

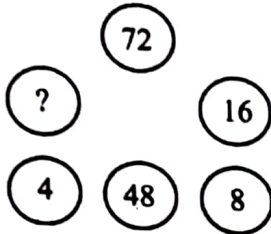
صرف رف کام کے لیے

58.



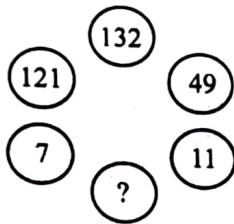
- (1) 75      (2) 240      (3) 360      (4) 400

59.



- (1) 32      (2) 40      (3) 64      (4) 80

60.



- (1) 114      (2) 83      (3) 72      (4) 60

**Q. 61 to 63**

**Directions :** A, B, C, D, E, F, G, H eight friends are sitting around the circular table. C is sitting in front of A and H is sitting at the first position to the left of A. F is in front of H. Whereas D is at the first position to right of E and C is at the first position to left of E. A is between G and H. Choose the correct alternatives for the questions given below.

61. Who is sitting between B and C ?

- (1) D      (2) G      (3) F      (4) H

Space for Rough work

62. A اور B کے درمیان میں کون بیٹھا ہوا ہے؟

F (4) E (3) G (2) D (1)

63. اگر B اور D یہ دونوں آپس میں اپنی جگہ تبدیل کریں تو B کے بائیں جانب پہلے مقام پر کون ہوگا؟

E (4) F (3) C (2) G (1)

64. اگر ایک ریاضیاتی اشاریے کے مطابق  $8 \div 2 = 70$ ,  $9 \div 3 = 87$ ,  $10 \div 4 = 106$

ہو تو  $7 \div 5 = ?$

63 (4) 51 (3) 58 (2) 65 (1)

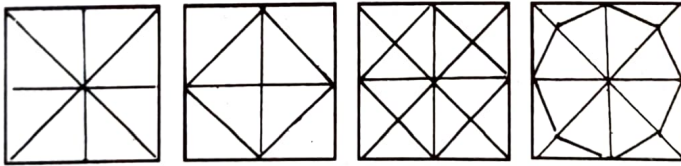
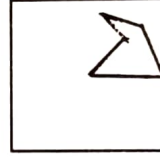
65. اگر ایک ریاضیاتی اشاریے کے مطابق  $6 + 5 = ?$  ہو تو  $9 + 2 = 36$ ,  $8 + 3 = 72$ ,  $7 + 4 = 112$

150 (4) 75 (3) 130 (2) 84 (1)

سوال نمبر 66 اور 67

ہدایت: نیچے دی ہوئی سوالیہ شکل میں دکھائے گئے طریقے سے ایک مربع نما کاغذ کو تہہ کیا گیا ہے۔ وہ تہہ کھولنے پر وہ مربع نما کاغذ کیسا دکھائی دے گا۔ وہ جوابی اشکال میں سے تلاش کیجئے۔

66. سوالیہ شکل



1

2

3

4

جوابی اشکال

صرف کام کے لیے

62. Who is sitting between A and B ?  
 (1) D      (2) G      (3) E      (4) F
63. If B and D would have interchanged the places then who will be sitting at the first position to the left of B ?  
 (1) G      (2) C      (3) F      (4) E
64. If according to mathematical code language  $8+2=70$ ,  $9+3=87$ ,  $10+4=106$  then  $7+5=?$   
 (1) 65      (2) 58      (3) 51      (4) 63
65. If according to mathematical code  $9+2=36$ ,  $8+3=72$ ,  $7+4=112$  then  $6+5=?$   
 (1) 84      (2) 130      (3) 75      (4) 150

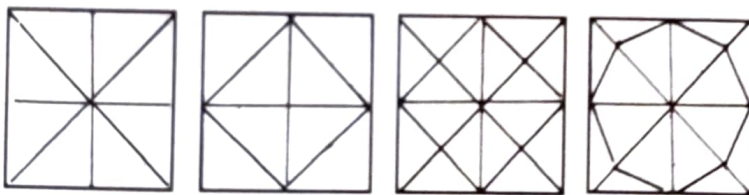
**Q. 66 and 67**

**Directions :** A square shaped paper is folded as shown in the figure. The paper when unfolded will look like as shown in one of the alternatives. Select the correct alternative.

66. Question figure



Answer figures



1

2

3

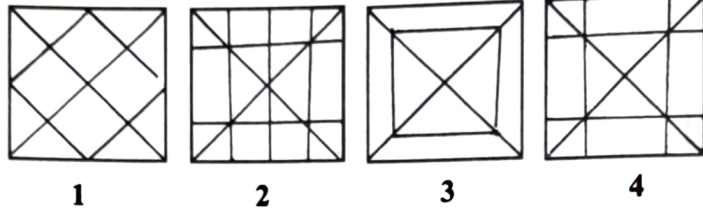
4

Space for Rough work

67. سوالیہ شکل



جوابی اشکال



سوال نمبر 68 اور 69

68. 10 سال قبل رام اور شyam ان کی عمروں کی نسبت 1 : 7 تھی لیکن 10 سال بعد ان کی عمروں کی نسبت 3 : 1 ہوگی تو رام کی موجودہ عمر کتنی ہو سکتی ہے؟

(1) 10 سال (2) 20 سال (3) 30 سال (4) 70 سال

69. اوپر کی معلومات سے 10 سال بعد شyam کی عمر کتنی ہوگی؟

(1) 70 سال (2) 80 سال (3) 90 سال (4) 30 سال

سوال نمبر 70 اور 71

ہدایت : آگے کے ہر سوال میں ہر قطار کے تین اعداد میں کچھ تو تعلق ہے۔ وہ تعلق تلاش کیجئے اور دئے ہوئے متبادلات میں سے سوالیہ نشان کی جگہ مناسب متبادل لکھئے۔

78 (20) 82 .70

37 (12) 59

45 (?) 91

23 (4)

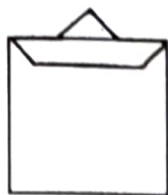
19 (3)

17 (2)

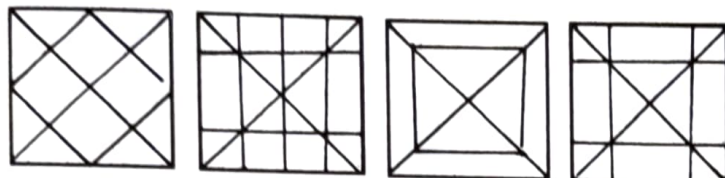
13 (1)

صرف رقم کے لیے

67. Question figure



Answer figures



(1)

(2)

(3)

(4)

**Q. 68 and 69**

68. Ten years before ratio of ages of Ram and Shyam was 1 : 7, ten years after ratio of their ages is 1 : 3. Find present age of Ram.

(1) 10 years      (2) 20 years      (3) 30 years      (4) 70 years

69. From the above information what will be the age of Shyam after 10 years?

(1) 70 years      (2) 80 years      (3) 90 years      (4) 30 years

**Q. 70 and 71**

**Directions :** In the following questions the numbers outside the bracket are related to number inside the bracket in a specific manner. From the given alternatives find the right number which matches and will replace the question mark.

70. 78 (20) 82

37 (12) 59

45 (?) 91

(1) 13      (2) 17      (3) 19      (4) 23

Space for Rough work

95 (53) 87 .71

152 (82) 58

76 (?) 174

46 (1)

78 (4)

89 (3)

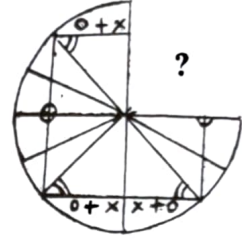
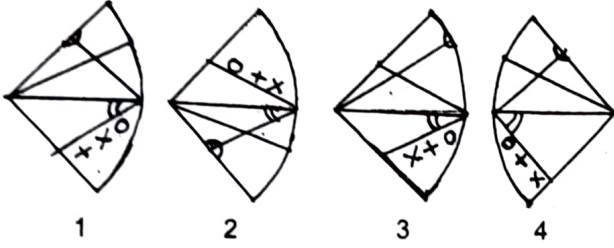
93 (2)

سوال نمبر 72 اور 73

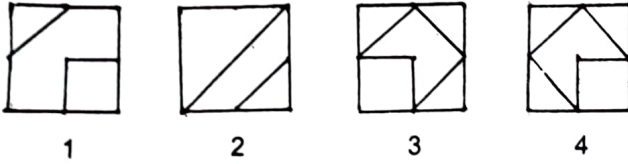
ہدایت : نامکمل شکل مکمل کرنے کے لئے مناسب متبادل منتخب کیجئے۔

.72 سوالیہ شکل

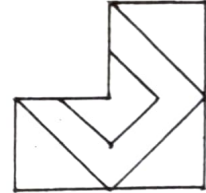
جوابی اشکال



جوابی اشکال



.73 سوالیہ شکل



سوال نمبر 74 سے 76

ہدایت : آگے کے سوالات میں حرفوں کا ایک مخصوص گروہ دیا ہوا ہے۔ اس گروہ میں شامل ہونے والا مناسب متبادل چنئے۔

.74 GECA ZXVT SQOM

LJHF (4) MKIH (3) VTRQ (2) YWUT (1)

.75 BEIN EHLQ ILPU

JMQT (4) LOSY (3) HKOS (2) NQUZ (1)

.76 BYEV DWHS IRLO

AZCW (4) GTDW (3) CXJP (2) FUKO (1)

صرف رف کام کے لیے

71. 95 (53) 87  
 152 (82) 58  
 76 (?) 174

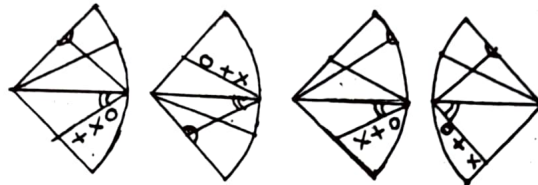
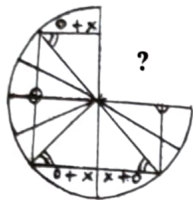
- (1) 46      (2) 93      (3) 89      (4) 78

**Q. 72 and 73**

**Directions :** Select the correct alternatives which can complete the figures.

72. Question figure

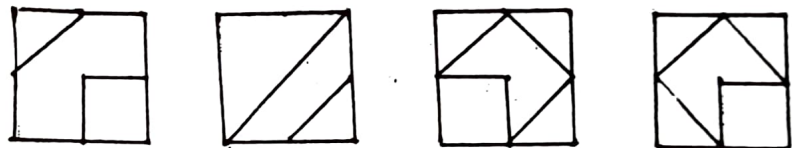
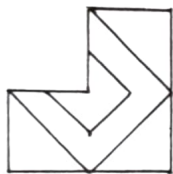
Answer figures



- (1)      (2)      (3)      (4)

73. Question figure

Answer figures



- (1)      (2)      (3)      (4)

**Q. 74 to 76**

**Directions :** In the following questions specific group of letters are given. From the given alternatives, find out the right letters which matches the given group.

74. GECA ZXVT SQOM

- (1) YWUT      (2) VTRQ      (3) MKIH      (4) LJHF

75. BEIN EHLQ ILPU

- (1) NQUZ      (2) HKOS      (3) LOSY      (4) JMQT

76. BYEV DWHS IRLO

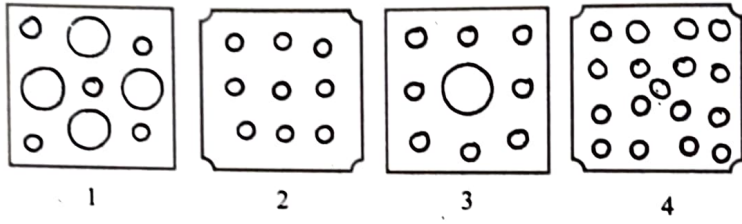
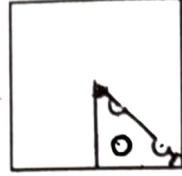
- (1) FUKO      (2) CXJP      (3) GTDW      (4) AZCW

Space for Rough work

سوال نمبر 77 اور 78

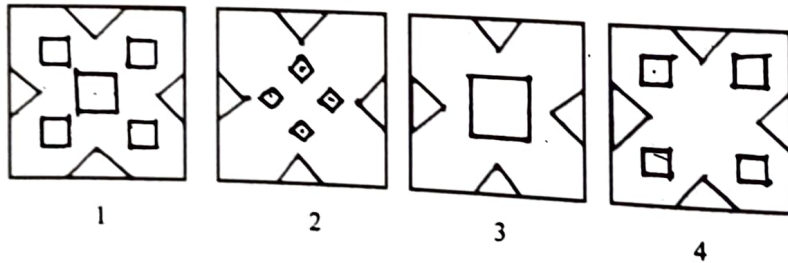
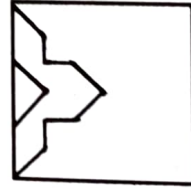
ہدایت : ایک مربع نما کاغذ کے ٹکڑے کو موڑ کر وہ مخصوص جگہوں سے کاٹا ہوا شکل میں دکھایا گیا ہے۔ کاٹنے کے بعد اس کاغذ کی تہوں کو کھولا جائے تو وہ کاغذ کیسا نظر آئے گا؟ وہ مناسب متبادل چنئے۔

77. سوالیہ شکل



جوابی اشکال

78. سوالیہ شکل



جوابی اشکال

صرف رف کام کے لیے

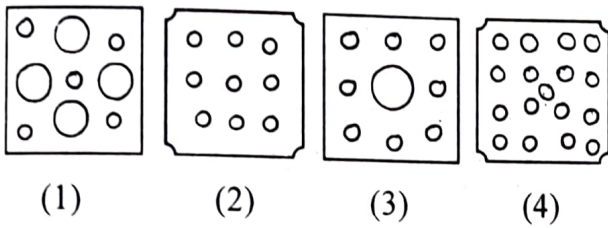
**Q. 77 and 78**

**Directions :** A square piece of paper is folded and cut at specific spots as shown in the figures. The paper when unfolded will look-like as shown in one of the alternatives. Select the correct alternative.

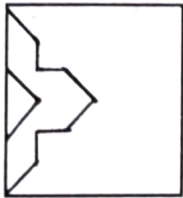
77. Question figure



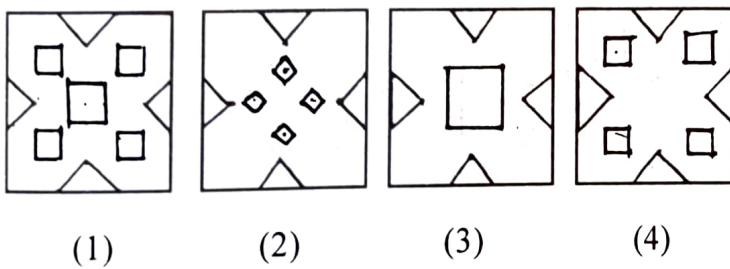
Answer figures



78. Question figure



Answer figures

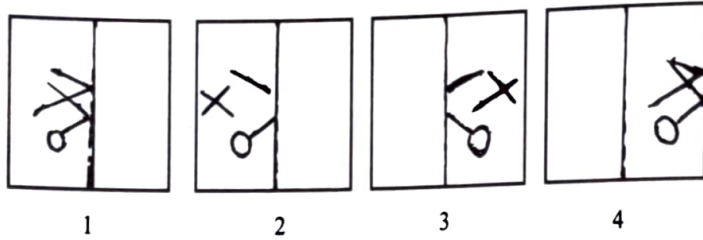
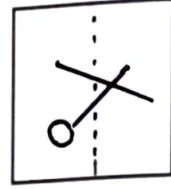


Space for Rough work

سوال نمبر 79 اور 80

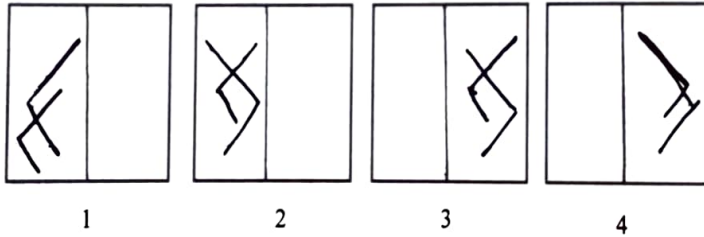
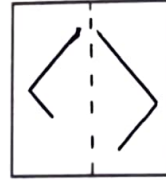
ہدایت: دئے ہوئے شفاف مربع نما کاغذ کو شکل میں دکھائے ہوئے طریقے سے شکستہ خط پر تہہ کرنے پر کون سی شکل ملے گی؟  
وہ تبدلات میں سے ڈھونڈئے۔

79. سوالیہ شکل



جوابی اشکال

80. سوالیہ شکل



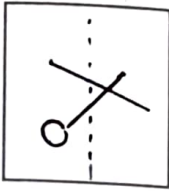
جوابی اشکال

صرف رف کام کے لیے

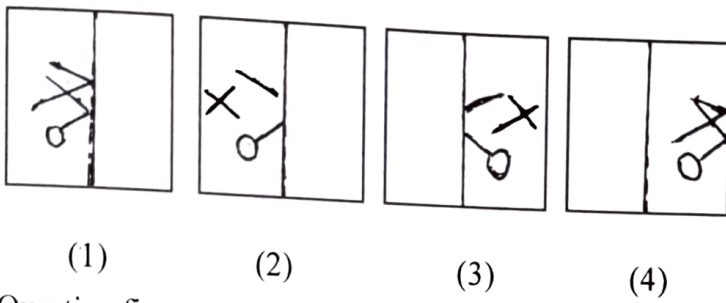
**Q. 79 and 80**

**Directions :** In the figure given below a transparent square shaped paper is folded along the dotted lines, which figure will be obtained? Find the figure from the alternative figures given.

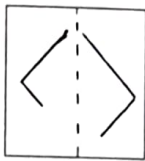
79. Question figure



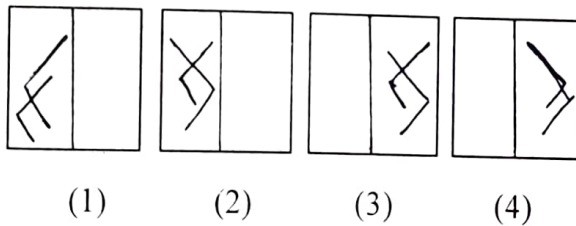
Answer figures



80. Question figure



Answer figures



Space for Rough work



**Q. 81 to 83**

**Directions :** In a certain code language the word BASIC has been written in four different code languages. Understanding the code, find out the correct code language for the word given in each of the following questions.

| Word    | Code language |
|---------|---------------|
| BASIC = | (1) EDVLF     |
|         | (2) CISAB     |
|         | (3) YASIZ     |
|         | (4) BZRHC     |

81. EARTH = BARTE

82. CLOUD = CKNTD

83. LEARN = OHDUQ

84. In a certain code language if

$$@ \times \star = 45, \quad \smile \times \text{P} = 48,$$

$$\text{P} \times \star = 40 \text{ and } \# \times @ = 27 \text{ then find the value of } \# ?$$

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

85. In a certain code language if || means 4,

$$||||| \text{ means } 12, @ \text{ means } \times, \odot \text{ means } +,$$

# means + and \$ means - is used

$$\text{then find } |||| @ ||||| \$ ||| \odot || \# ||||| = ?$$

- (1) 104      (2) 106      (3) 102      (4) 30

**Q. 86 to 88**

**Directions :** In the following questions specific group of numbers are given. From the given alternatives, find out the right number which matches the given group.

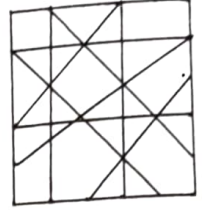
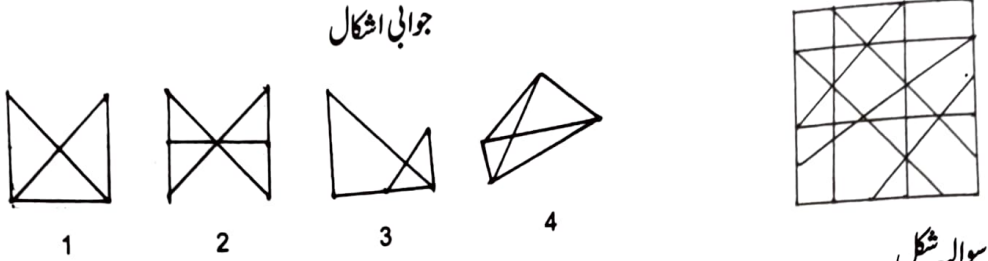
86. 416 749 525

- (1) 982      (2) 864      (3) 637      (4) 319

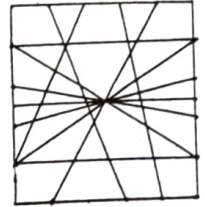
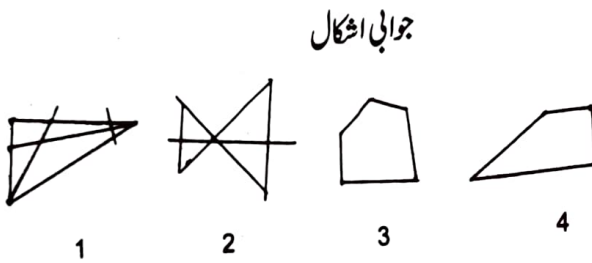
Space for Rough work

- 194 (4) 100 (3) 94 (2) 294 648 448 .87  
 $3\frac{1}{3}$  3.2 3.25  $3\frac{2}{3}$  (1)  
 $\frac{13}{3}$  (4) 4.2 (3) 5 (2) 3.5 (1)  
 سوال نمبر 89 اور 90

ہدایت: آگے کے سوالات میں ایک پیچیدہ شکل دی ہوئی ہے۔ دئے ہوئے متبادلات میں سے کون سی شکل سوالیہ شکلیں پوشیدہ ہے؟ اس کا مناسب متبادل چنئے۔  
 سوالیہ شکل .89



سوالیہ شکل .90



.91 ہدایت - نیچے کے سوال کی افقی قطاروں کے حروف اور اعداد ان میں ایک مخصوص اصول ہے۔ وہ اصول پہچان کر سوالیہ نشان کی جگہ مناسب متبادل لکھئے۔

|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| JN | 28 | 27 | GP |
| CE | 12 | 45 | TU |
| LR | ?  | ?  | MS |

- 35, 35 (4) 34, 36 (3) 30, 32 (2) 30, 41 (1)

صرف کام کے لیے

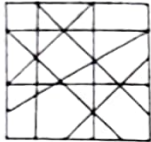
87. 294 648 448  
 (1) 84 (2) 94 (3) 100 (4) 194

88.  $3\frac{1}{3}$  3.2 3.25  $3\frac{2}{3}$   
 (1) 3.5 (2) 5 (3) 4.2 (4)  $\frac{13}{3}$

**Q. 89 and 90**

**Directions :** In the given questions a complex figure is given. Find out which of the simple figures given in the alternatives is hidden in the complex figure.

89. Question figure

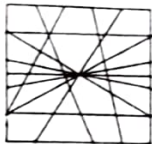


Answer figures

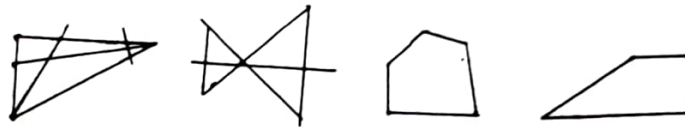


(1) (2) (3) (4)

90. Question figure



Answer figures



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

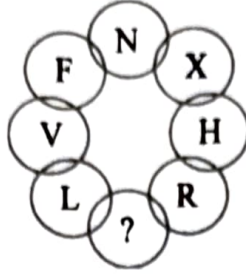
91. In the following question letters and numbers are written with a specific rule in horizontal rows. Find the rule and decide which will be in place of question mark.

|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| JN | 28 | 27 | GP |
| CE | 12 | 45 | TU |
| LR | ?  | ?  | MS |

(1) 30, 41 (2) 30, 32 (3) 34, 36 (4) 35, 35

Space for Rough work

92. سوالیہ نشان کی جگہ مناسب متبادل لکھیے۔



A (4)

Z (3)

B (2)

C (1)

سوال نمبر 93 اور 94

ہدایت : نیچے کے جدول میں ہندسوں کے کچھ مخصوص علامتی اشارے دئے گئے ہیں۔ ان کا مشاہدہ کیجئے اور سوالات کے لئے جوابات کا مناسب متبادل منتخب کیجئے۔

|         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| ہندسے   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  |
| علامتیں | ⊕ | 卐 | + | ∩ | ▽ | # | ⊗ | ∪ | △ | \$ |

93. 635104 یہ عدد کس طرح ظاہر کریں گے؟

⊗ ∩ # ∪ ⊕ ∇ (2)

⊕ ∇ ⊕ ∩ # ∪ (1)

⊗ △ ∪ # ∪ ⊕ (4)

⊕ ∩ △ # ∪ ⊗ (3)

94. ∇ ∪ △ # \$ اس اشارے سے ظاہر ہونے والا عدد کون سا ہے؟

958174 (2)

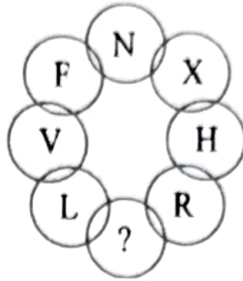
951478 (1)

951874 (4)

951847 (3)

صرف رقم کے لیے

92. Write the correct alternative to replace question mark.



- (1) C                      (2) B                      (3) Z                      (4) A

**Q. 93 and 94**

**Directions :** In the following table the digits are assigned with certain symbols. Observe them carefully and choose the correct alternative to answer the questions.

|         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Digits  | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Symbols | ⊕ | 卐 | + | ∪ | ▽ | # | ⊗ | ∩ | △ | § |

93. How will you write the number 635104 ?

- (1) ⊕ ▽ ⊕ ∪ # 卐                      (2) ⊗ ∪ # 卐 ⊕ ▽  
 (3) ⊕ ∪ △ # 卐 ⊗                      (4) ⊗ △ ∪ # 卐 ⊕

94. Which number will be expressed by § # 卐 △ ∩ ▽ ?

- (1) 951478                      (2) 958174  
 (3) 951847                      (4) 951874

Space for Rough work

سوال نمبر 95 اور 96

ہدایت: ایک اشاراتی زبان میں حروف کے لئے ہندی علامتیں استعمال کی گئی ہیں۔ حروف اور ہندی علامتوں کی تعریف یکساں ہو، ضروری نہیں۔ نیچے دئے ہوئے جدول کے الفاظ کا مشاہدہ کر کے جوابات لکھئے۔

| ستون I | ستون II |
|--------|---------|
| TEAR   | 8623    |
| PURN   | 5641    |
| TALK   | 9872    |
| NET    | 235     |

95 . PREAK اس لفظ کا اشارہ کون سا ہو سکتا ہے ؟

- 16389 (2)  
16489 (4)

- 13689 (1)  
16839 (3)

96 . 542687 یہ اشارہ کون سے لفظ کا ہو سکتا ہے ؟

- NATEUR (2)  
NURTAL (4)

- NATURE (1)  
NUTRAL (3)

97 . نیچے دئے ہوئے اشاروں کا مشاہدہ کر کے جواب لکھئے۔

| حروف  | Z | A | W | O | D | I | Y | L | P | C |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ہندسے | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

ZODIAC اس لفظ کے لئے کیا اشارہ ہوگا ؟

- 034519 (2)  
093415 (4)

- 034159 (1)  
043951 (3)

صرف رقم کے لیے





