

પૂર્વ-ઉચ્ચ પ્રાથમિક શિષ્યવૃત્તિ પરીક્ષા (ધોરણ-5), ફેબ્રુઆરી-2023

બેઠક નંબર

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

સેટ

A

0 4 0 2

પેપર નંબર - II

સમય: 02:00 થી 03:30

માધ્યમ: ગુજરાતી

કુલ ગુણા: 150

તૃતીય ભાષા અને બુદ્ધિમત્તા કસોટી

પાના: 32

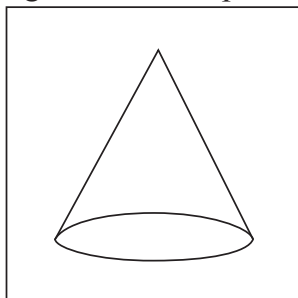


પ્રશ્નોના જવાબ આપતા પહેલાં નીચે આપેલી સૂચનાઓ ધ્યાનપૂર્વક વાંચો :

- (1) પ્રશ્નપત્ર બે ભાગમાં વહેંચાયેલું છે. ભાગ-I માં તૃતીય ભાષાના 1 થી 25 પ્રશ્નો છે અને ભાગ-II માં બુદ્ધિમત્તા કસોટીના 26 થી 75 પ્રશ્નો છે. તમામ 75 પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.
- (2) તમામ પ્રશ્નના દરેકના બે ગુણ છે.
- (3) પ્રશ્નપત્ર ઉકેલવા માટે 90 મિનિટનો સમય છે.
- (4) જવાબો નોંધવા માટે અલગ ઉત્તરવહી આપેલી છે. દરેક પ્રશ્નમાં ચાર વિકલ્પો આપ્યા છે. તે ધ્યાનપૂર્વક વાંચો. સાચો વિકલ્પ પસંદ કરીને ઉદાહરણ મુજબ વર્તુળને પૂર્ણપણે રંગવાનું છે.
- ઉદાહરણ તરીકે:- જો પ્રશ્ન નંબર 6 માટે સાચો વિકલ્પ 2 હોય તો નીચે પ્રમાણે તેની નોંધ કરવી.
- પ્રશ્ન નંબર 6 - ① ● ③ ④
- (5) અન્ય કોઈપણ પ્રકારે આપેલા જવાબને ધ્યાનમાં લેવાશે નહીં. આવા જવાબ માટે 'શૂન્ય' ગુણ આપવામાં આવશે.
- ✓ ② ○ ✗
- (6) વર્તુળ રંગવા માટે વાદળી અથવા કાળી બોલપેનનો ઉપયોગ કરવો. પેન્ચિલથી ધાટા કરેલા વર્તુળના ગુણ ઉમેરાશે નહીં.
- (7) જો એકથી વધુ વર્તુળ રંગ્યા હશે અથવા છેકછાક કરીને જવાબ નોંધેલા હશે તો તે ગ્રાફ ધરવામાં આવશે નહીં.
- (8) એક વખત જવાબ નોંધી દીઘા પણી બદલી શકાશે નહીં.
- (9) પ્રશ્નપત્રમાં દરેક પાનામાં નીચે આપેલી જગ્યામાં અથવા છેલ્લા પાને કાચું કામ કરવું.
- (10) પરીક્ષાનો સમય મર્યાદિત છે, જો તમે કોઈ પ્રશ્ન ના ઉકેલી શકો તો, કૃપા કરીને પછીનો પ્રશ્ન ઉકેલો. જો છેલ્લે સમય બચે તો ઉકેલ્યા વગરના પ્રશ્નો ઉકેલવાનો ફરી પ્રયાસ કરો.
- (11) જો તમને કોઈ પ્રશ્ન અધૂરો અથવા ભૂલ વાળો લાગે તો, નિરીક્ષક અથવા કેન્દ્ર સંચાલક પાસે પૂછપરછ કરવી નહીં.
- (12) કોઈ ભૂલ/ખામી/વાંધો હોય તો, શાણા અથવા માતા-પિતા બ્લોક પરીક્ષા અધિકારી અથવા પરીક્ષા અધિકારીને અરજી મોકલી શકતા નથી. આ ભૂલ/ખામી/વાંધા માત્ર સંબંધિત સ્કૂલના લોગીન દ્વારા ઓનલાઈન નોંધવવા.
- (13) ભૂલ/ખામી/વાંધો MSCE ની વેબસાઈટ પર તાત્પુરતી અંતિમ ઉત્તરસૂચિ પ્રસિદ્ધ થયા પછી **10** દિવસમાં ઓનલાઈન નોંધવવા.
- (14) મુદ્રણદોષ અથવા અન્ય કારણોસર પ્રશ્નમાં ભૂલ છે એમ જણાશે તો તજજ્ઞ સમિતીના અભિપ્રાય મુજબ યોગ્ય કાર્યવાહી કરવામાં આવશે.
- (15) મૂળ માધ્યમ સાથે અંગ્રેજ માધ્યમની પ્રશ્નપત્રિકા આપેલી હશે. મૂળ માધ્યમમાં ન સમજાય તેવા પ્રશ્નો માટે અંગ્રેજ પ્રશ્નોમાં જોવું.

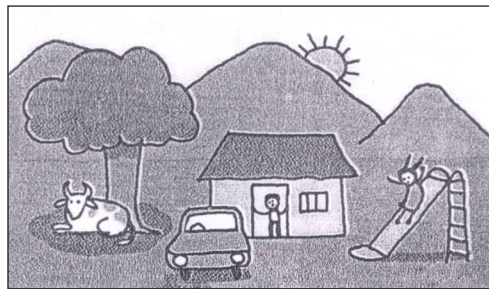
SECTION - I

ENGLISH



SPACE FOR ROUGH WORK

06. Observe the picture and select the correct alternative.



There is a cow _____ the tree.

07. Choose the incorrect pair from the given alternative.

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| (1) Will not - Won't | (2) Shall not - Shalln't |
| (3) Let us - Let's | (4) Have not - Haven't |

08. Find the correct alternative for the following sentence.

They ____ garments in the ____.

09. Select the correct option for the following sentence.

The sun is always in the _____ direction at 6 p.m.

SPACE FOR ROUGH WORK

Instructions for Question 10 to 12.

Read the passage carefully and answer the following question.

Mother Duck was really proud of her six new ducklings. They were soft, fluffy and yellow. Such fine little ducklings! But the seventh one was very different. It was bigger and its feathers were gray and shaggy.

10. How many ducklings are mentioned in the passage?

- | | |
|-------|-------|
| (1) 6 | (2) 8 |
| (3) 5 | (4) 7 |

11. Find the ordinal number mentioned in the passage?

- | | |
|---------|-------------|
| (1) Six | (2) Seventh |
| (3) One | (4) Shaggy |

12. Find the opposite of the word ‘same’ from the passage.

- | | |
|---------------|------------|
| (1) Fine | (2) Shaggy |
| (3) Different | (4) Fluffy |

13. Choose the correct alternative to complete the following word chain of alphabetical order.

Pan → Pen → — → Pull

- | | |
|------------|------------|
| (1) Part | (2) Potter |
| (3) Punish | (4) Push |

SPACE FOR ROUGH WORK

- 14.** Choose the correct alternative for the sentence given below.

Please give me one rupee note.

15. Observe the picture and choose the correct option for it.



Water the plants regularly.

- 16.** Find the different sound of the letter ‘C’ from the following alternatives.

- 17.** Choose the correct alternative.

Yusuf is reading a newspaper. His brother wants to call him for the dinner. He requests _____

SPACE FOR ROUGH WORK

- 18.** Find the correct word to complete the message given below.

PLANTS NOT GARBAGE

S	G	Z	T
E	R	O	C
W	O	Y	U
E	W	X	T

19. Find the sentence with the incorrect punctuation mark.

- (1) How are you! (2) How nice!
(3) What a surprise! (4) Are you crazy?

- 20.** Select the proper option to complete the word register.

growl, cluck, buzz, squeal, _____.

- 21.** Select the correct alternative.

He _____ a letter yesterday.

SPACE FOR ROUGH WORK

22. Ruby meets her friend at the lunch time. How will she greet him? Choose the correct option.
- (1) Good evening. (2) Good night.
(3) Good morning. (4) Good afternoon.
23. Find the punctuation mark missing in the following sentence.
He said, “Its just a matter of practice!”
- (1) Comma (2) Exclamation mark
(3) Apostrophe (4) Full stop
24. Observe the picture and choose the correct alternative.



- What is the girl doing?
- (1) Sweeping (2) Cooking
(3) Climbing (4) Singing
25. Read the riddle given below and choose the correct option.
You open your mouth to do it.
It shows you are sleepy. What is it?
- (1) Cough (2) Yawn
(3) Sneeze (4) Dream

SPACE FOR ROUGH WORK

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

SECTION - II

INTELLIGENCE TEST

Q.26. to Q.30. Directions:

In the given questions first term has a specific relation with the second term. The same relation exists between third and fourth term. Identify the relation and select the correct option to replace the question mark.

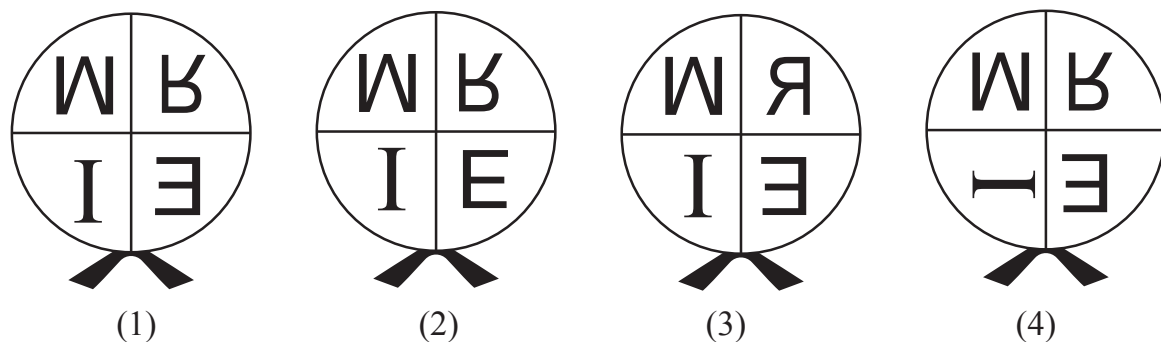
26. Karamveer : Bhauraao Patil :: ? : Birasa Munda
(1) Lokmanya (2) Maharshi
(3) Senanayak (4) Jananayak

27. Cow : Moo :: Monkey : ?
(1) Hoot (2) Hiss
(3) Chatter (4) Scream

28. Question Figures :



Answer Figures :



SPACE FOR ROUGH WORK

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

SECTION - II

બુદ્ધિમત્તા કસોટી

પ્રશ્ન 26 થી 30 માટે સૂચના:

નીચેના પ્રશ્નોમાં પહેલા અને બીજા પદનો જેવો સંબંધ છે, તેવો જ સંબંધ ત્રીજા અને ચોથા પદ વચ્ચે છે. તે સંબંધ શોધો અને પ્રશ્ન ચિન્હના સ્થાને આવતા ઉત્તરના પરિણામ કમાંકનું વર્તુણ રંગો.

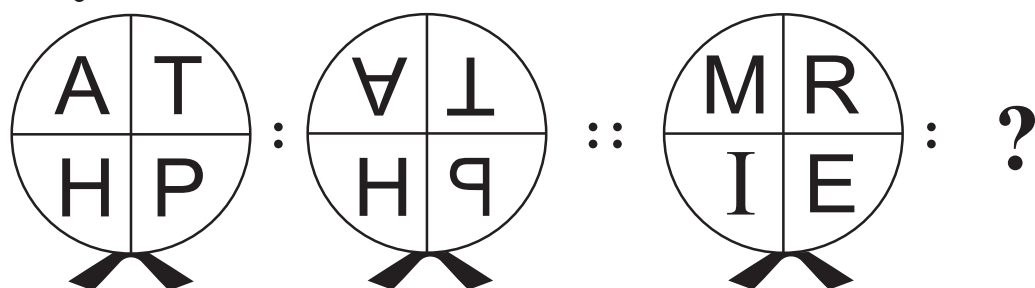
26. ઝવેરચંદ મેધાણી : રાજ્યોથ શાયર :: વલ્લભભાઈ પટેલ : ?

- | | |
|---------------|------------------|
| (1) લોકમાન્ય | (2) મહાર્ષી |
| (3) રાજ્યપિતા | (4) લોખંડી પુરુષ |

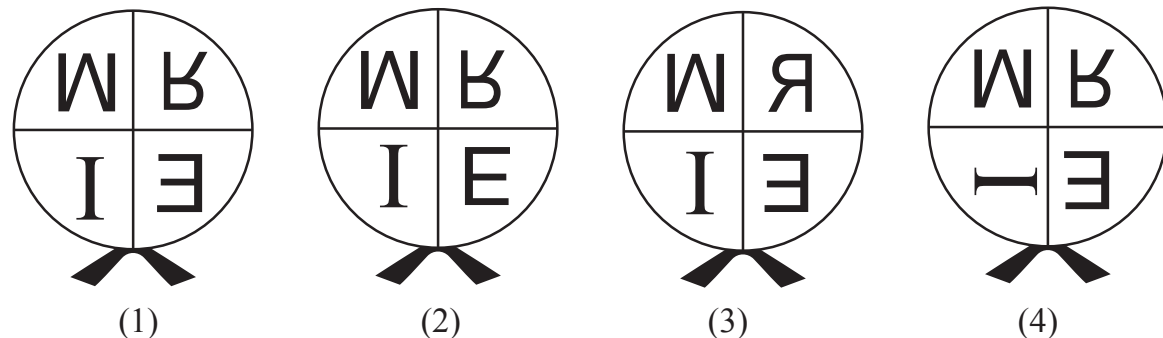
27. ગાય : ભાંભરે :: સિંહ : ?

- | | |
|------------|------------|
| (1) દણાદણો | (2) બાણબણો |
| (3) ગર્જો | (4) ભોકો |

28. પ્રશ્નાકૃતિ



ઉત્તર આકૃતિ



ફક્ત કાચા કાર્ય માટે

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

29. $42 : 10 :: 93 : ?$

(1) 71

(2) 24

(3) 28

(4) 33

30. $8 : 64 :: 5 : ?$

(1) 61

(2) 26

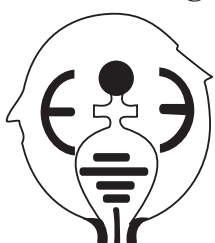
(3) 48

(4) 125

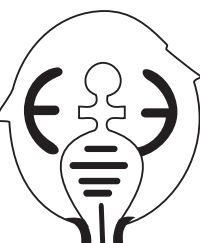
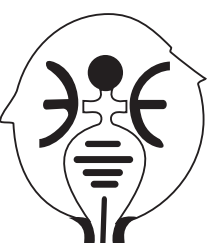
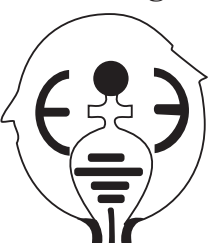
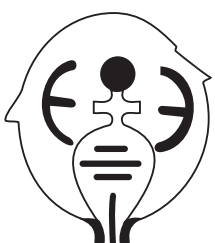
Q.31. and Q.32. Direction :

Select the figure which exactly matches with the question figure from the four alternative figures given below.

31. Question Figure:



Answer Figures:



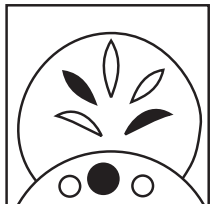
(1)

(2)

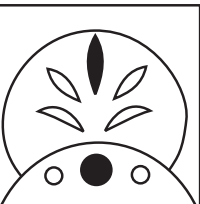
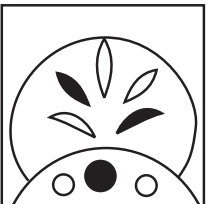
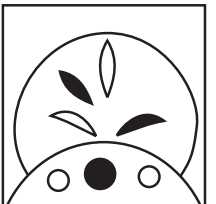
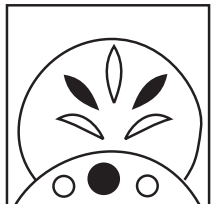
(3)

(4)

32. Question Figure:



Answer Figures:



(1)

(2)

(3)

(4)

33. If Red, Yellow, Blue, Green and Pink coloured buntings are stuck in the same order repeatedly, then at which position will be the Yellow bunting get stuck?

(1) 63

(2) 87

(3) 39

(4) 78

SPACE FOR ROUGH WORK

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

29. $42 : 10 :: 93 : ?$

- | | |
|--------|--------|
| (1) 71 | (2) 24 |
| (3) 28 | (4) 33 |

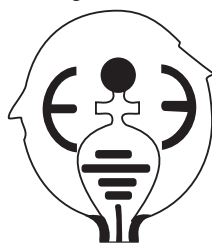
30. $8 : 64 :: 5 : ?$

- | | |
|--------|---------|
| (1) 61 | (2) 26 |
| (3) 48 | (4) 125 |

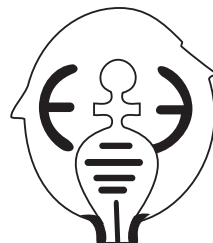
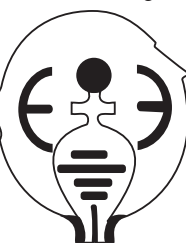
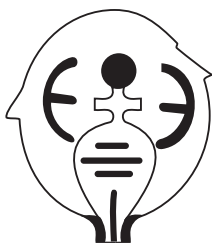
પ્રશ્ન ક. 31 અને 32 માટે સૂચના -

નીચેની પ્રશ્ન આકૃતિ સાથે આબેહુબ મળતી આવતી આકૃતિ પર્યાયી ઉત્તર આકૃતિઓમાંથી શોધો.

31. પ્રશ્નાકૃતિ



ઉત્તર આકૃતિ



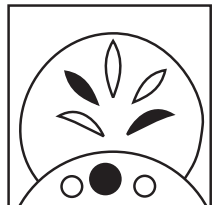
(1)

(2)

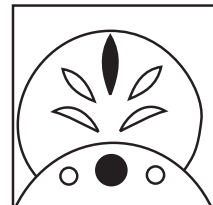
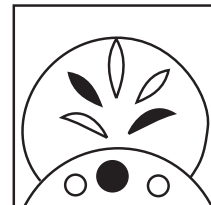
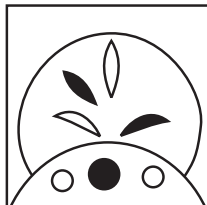
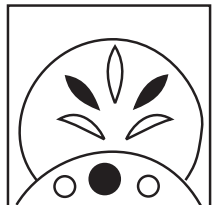
(3)

(4)

32. પ્રશ્નાકૃતિ



ઉત્તર આકૃતિ



(1)

(2)

(3)

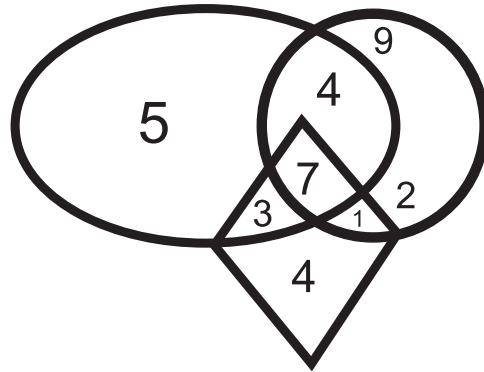
(4)

33. લાલ, પીળો, વાટળી, લીલો અને ગુલાબી આ રંગના પતાકા એ જે ક્રમે લગાડ્યા છે.
તો પીળા રંગના પતાકા નીચેના પૈકી ક્યા ક્રમાંક પર આવશે?

- | | |
|--------|--------|
| (1) 63 | (2) 87 |
| (3) 39 | (4) 78 |

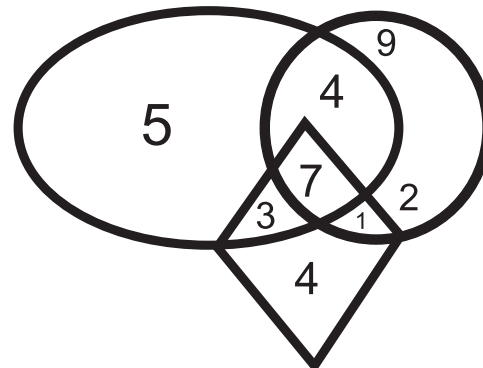
ફક્ત કાચા કાર્ય માટે

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



SPACE FOR ROUGH WORK

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



ફુક્ત કાચા કાર્ય માટે

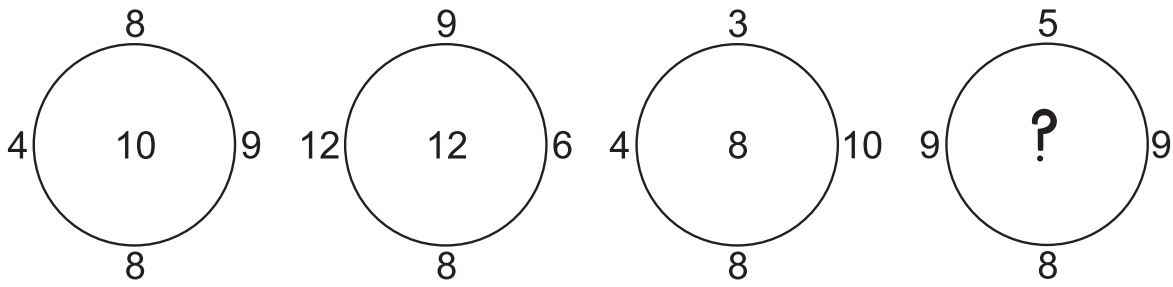
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

39. In the given square pattern select the correct option to replace the question mark.

2	36	4
5	76	?
1	172	7

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

40. Observe the pattern in the following circles and find the correct answer to replace the question mark, from the given alternatives.



- (1) 11
- (2) 13
- (3) 7
- (4) 14

Q.41. to Q.45. Directions:

A set of terms is given at the beginning of the question. These terms have some common characteristic. Find out the term from the alternatives that matches the given set of terms.

41. Stable, Coop, Cowshed.

- | | |
|----------|-------------|
| (1) Web | (2) Beehive |
| (3) Cage | (4) Anthill |

42. September, April, June

- | | |
|-------------|--------------|
| (1) January | (2) December |
| (3) March | (4) November |

SPACE FOR ROUGH WORK

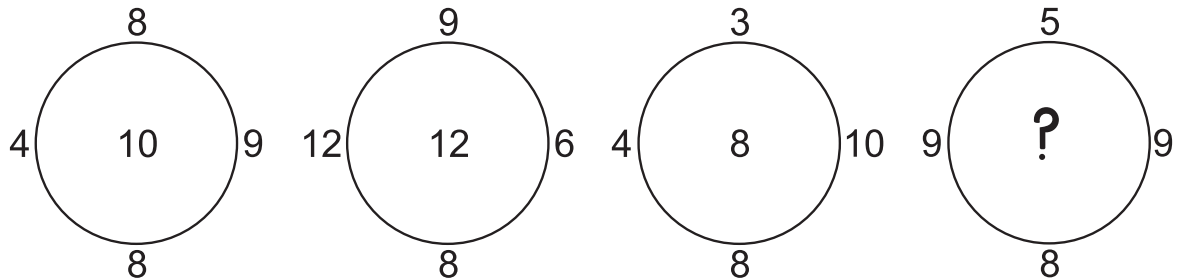
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

39. નીચેના ચોરસમાં પ્રશ્ન ચિન્હના સ્થાને કઈ સંખ્યા આવશે?

2	36	4
5	76	?
1	172	7

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

40. નીચેના વર્તુળોનું નિરીક્ષણ કરો અને પ્રશ્નચિન્હના સ્થાને કઈ સંખ્યા આવશે તે પર્યાપ્તિમાંથી નિશ્ચિત કરો.



- (1) 11
- (2) 13
- (3) 7
- (4) 14

પ્રશ્ન 41 થી 45 માટે સૂચના -

પ્રશ્નોની શરૂઆતમાં કેટલાક પદો આપેલા છે. તેમનું સમાન વિશેષતા ધરાવતું એક જૂથ બને છે. આ જૂથમાં બંધબેસતું પદ આપેલા પર્યાપ્તિમાંથી શોધો.

41. તબેલો, વાડો, ગમાણ

- (1) જાળુ
- (2) મધ્યપૂડો
- (3) હવાડો
- (4) રાફડો

42. સપ્ટેમ્બર, એપ્રિલ, જૂન

- (1) જાન્યુઆરી
- (2) ડિસેમ્બર
- (3) માર્ચ
- (4) નવેમ્બર

ફક્ત કાચા કાર્ય માટે

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

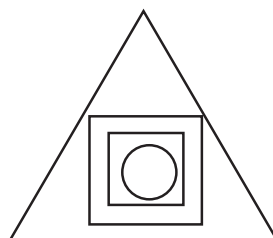
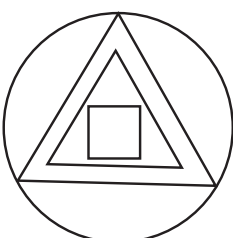
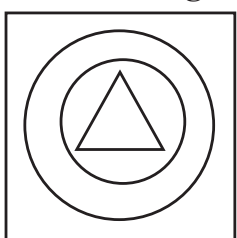
43. 4205, 6427, 8729

- | | |
|----------|----------|
| (1) 5407 | (2) 3217 |
| (3) 3249 | (4) 6245 |

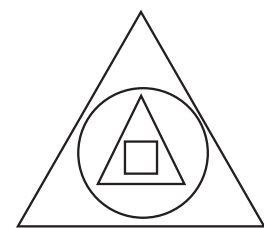
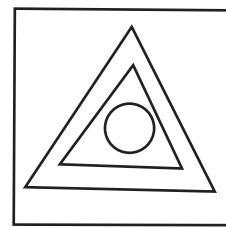
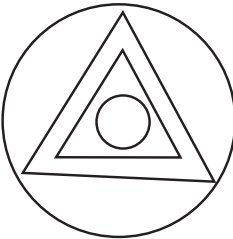
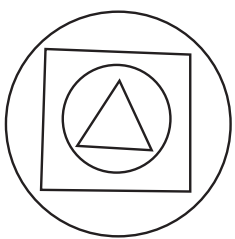
44. (512, 64), (216, 36), (27, 9)

- | | |
|---------------|---------------|
| (1) (1, 1) | (2) (16, 4) |
| (3) (353, 49) | (4) (225, 25) |

45. **Question Figures :**



Answer Figures :



(1)

(2)

(3)

(4)

46. In a certain code language ‘COT’ is written as 357, ‘TOP’ is written as 513, ‘TAP’ is written as 431 then how to write ‘COAT’ in the same language. (Letters and numerals are not in order.)

- | | |
|----------|----------|
| (1) 1743 | (2) 7543 |
| (3) 1574 | (4) 1375 |

47. In a certain code language 35 : 345, 48 : 4168 and 29 : 2499 then in the same code language 58 = ?

- | | |
|----------|----------|
| (1) 538 | (2) 5138 |
| (3) 5258 | (4) 598 |

SPACE FOR ROUGH WORK

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

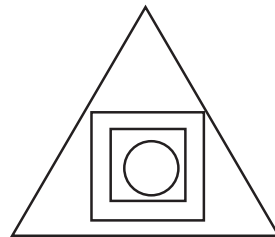
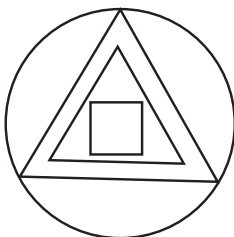
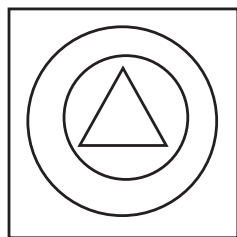
43. 4205, 6427, 8729

- | | |
|----------|----------|
| (1) 5407 | (2) 3217 |
| (3) 3249 | (4) 6245 |

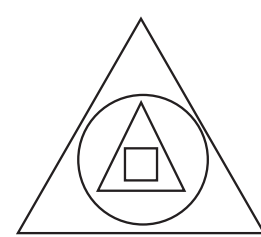
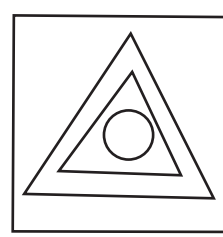
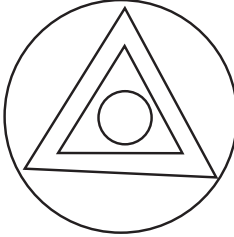
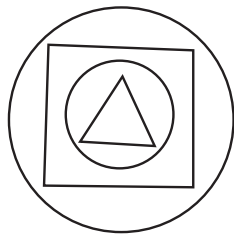
44. (512, 64), (216, 36), (27, 9)

- | | |
|---------------|---------------|
| (1) (1, 1) | (2) (16, 4) |
| (3) (353, 49) | (4) (225, 25) |

45. પ્રશ્નાકૃતિ



ઉત્તર આકૃતિ



(1)

(2)

(3)

(4)

46. એક સાંકેતિક ભાષામાં ‘પાખાળ’ આ શબ્દ ‘પારફાલાણ’, ‘ગુલાબ’ આ શબ્દ ‘ગુરુકુલાબ’ અને ‘કેસરી’ આ શબ્દ ‘કેરફેસરી’ એમ લખાય છે, તો તે જ ભાષામાં ‘નૂતન’ આ શબ્દ કેવી રીતે લખશો?

- | | |
|-------------|-------------|
| (1) નૂરફિતન | (2) નૂરકૂતન |
| (3) નૂરફૂનત | (4) નૂતરકૂન |

47. એક સાંકેતિક ભાષામાં $35 = 345$, $48 = 4168$ અને $29 = 2499$ એમ લખાય છે તો એ જ ભાષામાં $58 =$ કેટલા?

- | | |
|----------|----------|
| (1) 538 | (2) 5138 |
| (3) 5258 | (4) 598 |

ફક્ત કાચા કાર્ય માટે

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

Q.48. and Q.49. Direction :

Symbol	田	⊕	△	⊕	★	*	★	●	田
Code	5	2	6	6	8	9	3	9	2

In the above frame the sequence of symbols and digits may not necessarily be the same. Observe the code in the above frame and answer the questions.

48. In the above code language which digits will represent the symbol ★ △ 田
- 852
 - 956
 - 952
 - 928
49. $\oplus + \boxplus \times \bullet - \star = ?$
- 田
 -
 - ⊕
 - *
50. While climbing the ramp near the school gate your physically disabled friend slipped off. What will you do at this moment?
- I will inform the Head-master of my school immediately.
 - I will ignore him and go into the class.
 - I will laugh at him by seeing him in this embarrassing situation.
 - I will support him and help him to go to the classroom.
51. You and your school friends go for a school picnic at Raigad fort. Which of the below mentioned student's action is correct?
- Pranjal stands on the surrounding wall of the fort and clicks selfie.
 - Suyash has thrown the empty water bottle on the fort.
 - Manasi climbed up and came down the fort carefully.
 - Ayub has beautifully written school's name on the wall of the fort.

SPACE FOR ROUGH WORK

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

પ્રશ્ન 48 અને 49 માટે સૂચના -

ચિનદ	田	⊕	△	⊕	★	*	★	●	田
સાંકેતિક રૂપ	5	2	6	6	8	9	3	9	2

ઉપર સારણીમાંના ચિનદો અને અંકોનો ક્રમ સરખો જ હશે એવું નથી. તે ધ્યાનમાં રાખી ઉત્તર પર્યાયમાંથી શોધો.

48. ઉપરની સાંકેતિક ભાષામાં $\star \triangle \square$ આ ચિનદો માટે ક્યો અંક આવશે?
- (1) 852
 - (2) 956
 - (3) 952
 - (4) 928
49. $\oplus + \square \times \bullet - \star =$ કેટલા?
- (1) \square
 - (2) \bullet
 - (3) \oplus
 - (4) *
50. શાળાના પ્રવેશદાર નજીક તમારો દિવ્યાંગ મિત્ર રેમ્પ (દિવ્યાંગ માટેનો ચઠવા-ઉત્તરવાનો રસ્તો) ચઢતા લપસીને નીચે પડ્યો, તો તેને જોઈને તમે શું કરશો?
- (1) દોડતા જઈને મુખ્યાધ્યાપકને કહેશો.
 - (2) તેના તરફ દુર્બળ કરીને વર્ગમાં જતાં રહેશો.
 - (3) દિવ્યાંગ મિત્રની ફૂજેતી થઈ એમ સમજીને ખૂબ હસશો.
 - (4) દિવ્યાંગ મિત્રને આધાર આપી તેને વર્ગખંડ સુધી લઈ જશો.
51. રાયગઢ કિલ્લો જોવા માટે શાળાનું પર્ફટન ગયું હતું. નીચેના વિદ્યાર્થીઓ પૈકી કોની કૃતિ તમને યોગ્ય લાગે છે?
- (1) કિલ્લા નજીક ખીણા તરફ ઊભા કરેલા કઠેડા પર ચઢીને પ્રાંજલ સેવ્ઝી ઝોટો લે છે.
 - (2) સુયશે પાણીની ખાલી બાટલી કિલ્લા પર જ ફૂંકી દીધી.
 - (3) માનસી કિલ્લા પર ધીમે-ધીમે ચઢી અને ધીમે-ધીમે ઉતરી.
 - (4) અયુબે કિલ્લાની લિંત પર સુંદર અક્ષરે શાળાનું નામ લખ્યું.

ફક્ત કાચા કાર્ય માટે

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

52. In the following sentence how many seven letter words are more or less than five letter words?

‘Shivaji Maharaj is a great Maratha King.’

53. Prepare a meaningful word from the letters, ‘B, E, N, T, I, O, D, E’. Which letter will be at the third place from the right side of the meaningful word.

- | | |
|-------|-------|
| (1) B | (2) I |
| (3) O | (4) E |

- 54.** In the given number series how many times is the sum of two adjacent digits is a ‘Prime Number’.

7, 8, 9, 2, 0, 1, 3, 5, 6, 8, 1, 1, 1, 2, 5

55. ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

In the given alphabetical series, which pair of letters from the following options is not at equal distance from the 14th letter from the right side in the alphabet series?

- | | |
|--------|--------|
| (1) GU | (2) FR |
| (3) BV | (4) IO |

SPACE FOR ROUGH WORK

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

52. શૈક્ષણિક ક્ષેત્રમાં આશુણાભાઉ સાઠેના ઉત્કૃષ્ટ કાર્યો માટે તેમને બધા લોકો 'કર્મવીર' તરીકે ઓળખે છે.

ઉપરના વક્ષ્યમાં જોડાક્ષરવાળા શરૂઆતી સંખ્યા કેટલી છે?

- | | |
|-------|-------|
| (1) 8 | (2) 7 |
| (3) 6 | (4) 5 |

53. નીચેના વક્ષ્યમાં 'આકારાન્ત' અક્ષરોની સંખ્યા 'અકારાન્ત' અક્ષરોની સંખ્યા કરતાં કેટલાથી ઓછી અથવા વધારે છે?

'નિશાનચૂક માફ, નહિ માફ નીચું નિશાન.'

- | | |
|----------------|--------------|
| (1) 3 થી વધારે | (2) 3 થી ઓછી |
| (3) 2 થી વધારે | (4) 2 થી ઓછી |

54. આપેલી સંખ્યામાલિકામાં કુમથી આવનારા તરતના બે અંકોનો સરવાળો 'મૂળ સંખ્યા' આવે છે, એવું કેટલી વખત થયું છે?

(7, 8, 9, 2, 0, 1, 3, 5, 6, 8, 1, 1, 1, 2, 5)

- | | |
|-------|--------|
| (1) 9 | (2) 8 |
| (3) 7 | (4) 10 |

55. (ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXYZ)

ઉપરની અંગ્રેજી અક્ષરમાલિકામાં જમણી બાજુથી 14 માં કુમાંકના અક્ષરોથી સમાન અંતરે ન હોય તે અક્ષરજોડી ઓળખો.

- | | |
|--------|--------|
| (1) GU | (2) FR |
| (3) BV | (4) IO |

ફક્ત કાચા કાર્ય માટે

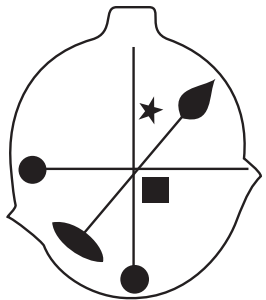
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y

Q.56. to Q.60. Directions:

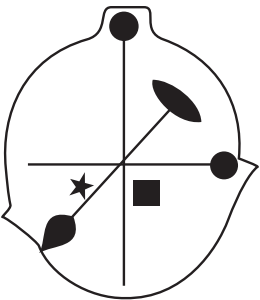
Select the odd term.

56. (1) Cow - Bull (2) Father - Mother
(3) Peacock - Hen (4) Groom - Bride

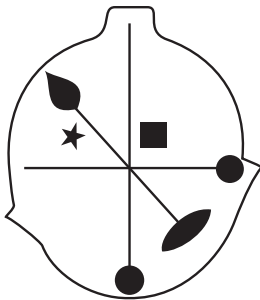
57.



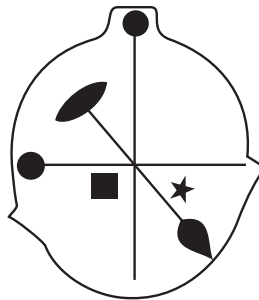
(1)



(2)

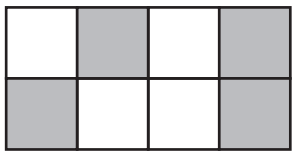


(3)

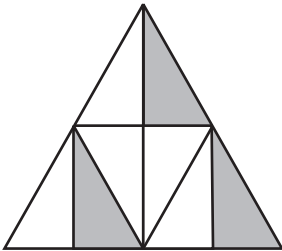


(4)

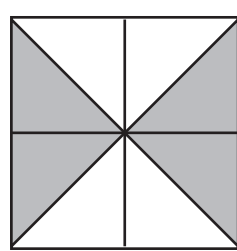
58.



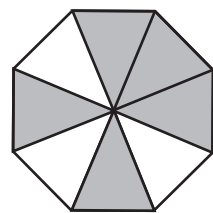
(1)



(2)



(3)



(4)

SPACE FOR ROUGH WORK

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

પ્રશ્ન ક્ર. 56 થી 60 માટે સૂચના -

જૂથમાં બંધબેસતું ન હોય તે પદ ઓળખીને તેના પર્યાય ક્રમાંકનું વર્તુણ રંગો.

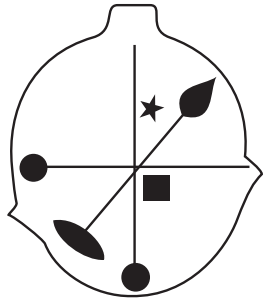
56. (1) ઉંટ - સાંછણી

(2) પિતા - માતા

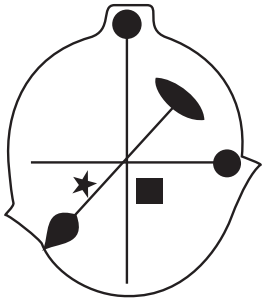
(3) મોર - મોરની

(4) વર - વધૂ

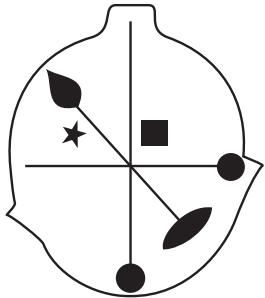
57.



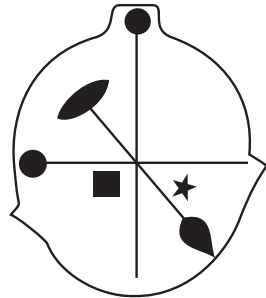
(1)



(2)

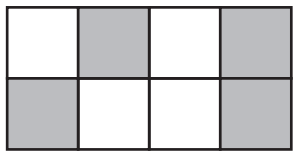


(3)

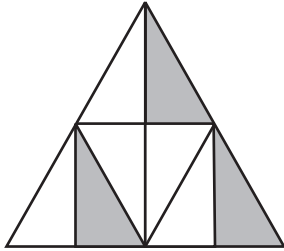


(4)

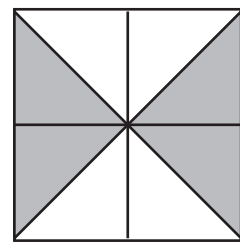
58.



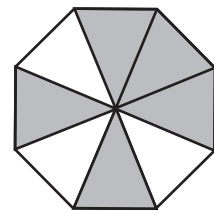
(1)



(2)



(3)



(4)

59. (1) 5668

(2) 3932

(3) 6978

(4) 6592

60. (1) 644

(2) 944

(3) 477

(4) 955

ફક્ત કાચા કાર્ય માટે

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

Q.61. and Q.62. Direction :

Consider the pattern in the given number series and select the correct option to replace the question mark.

61. $196, 144, 100, 64, ?$

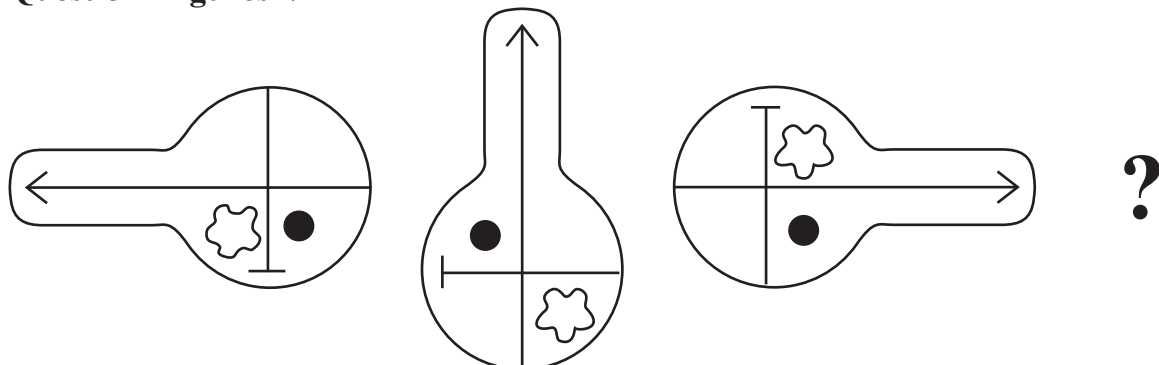
- | | |
|--------|--------|
| (1) 49 | (2) 16 |
| (3) 36 | (4) 56 |

62. $7, 8, 11, 17, 27, 42, ?$

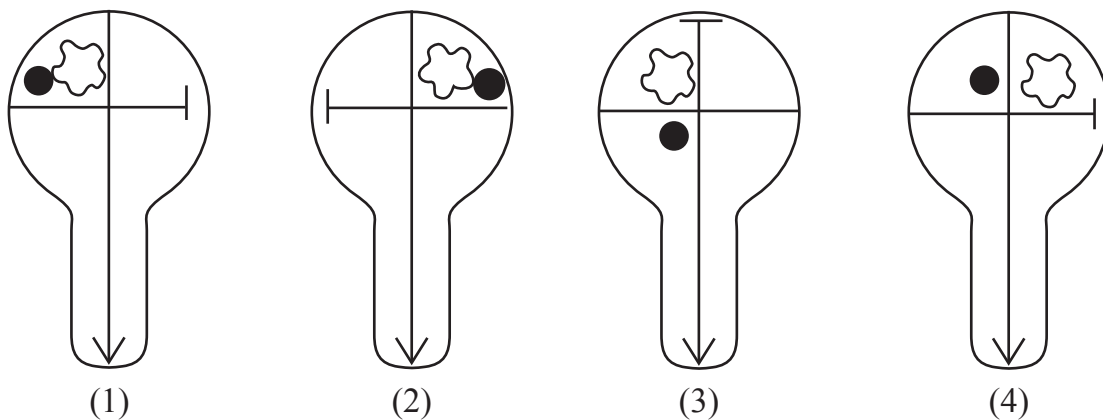
- | | |
|--------|--------|
| (1) 69 | (2) 63 |
| (3) 59 | (4) 62 |

63. Select the correct figure from the options to replace the question mark.

Question Figures :



Answer Figures :



SPACE FOR ROUGH WORK

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

પ્રશ્ન ક્ર. 61 અને 62 માટે સૂચના -

માલિકામાંની સંખ્યાઓની માંડળીનું સૂત્ર ધ્યાનમાં રાખી પ્રશ્નચિહ્નના સ્થાને કઈ સંખ્યા આવશે? તે પર્યાપ્તમાંથી શોધો.

61. 196, 144, 100, 64, ?

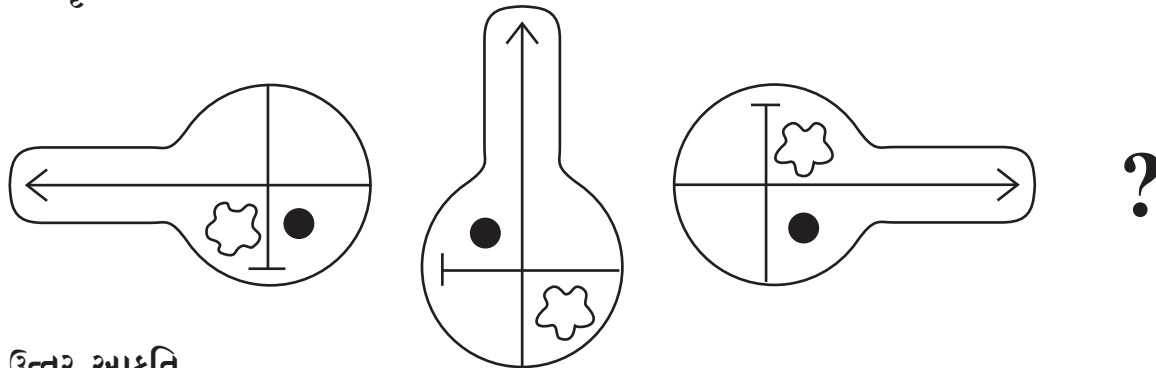
- | | |
|--------|--------|
| (1) 49 | (2) 16 |
| (3) 36 | (4) 56 |

62. 7, 8, 11, 17, 27, 42, ?

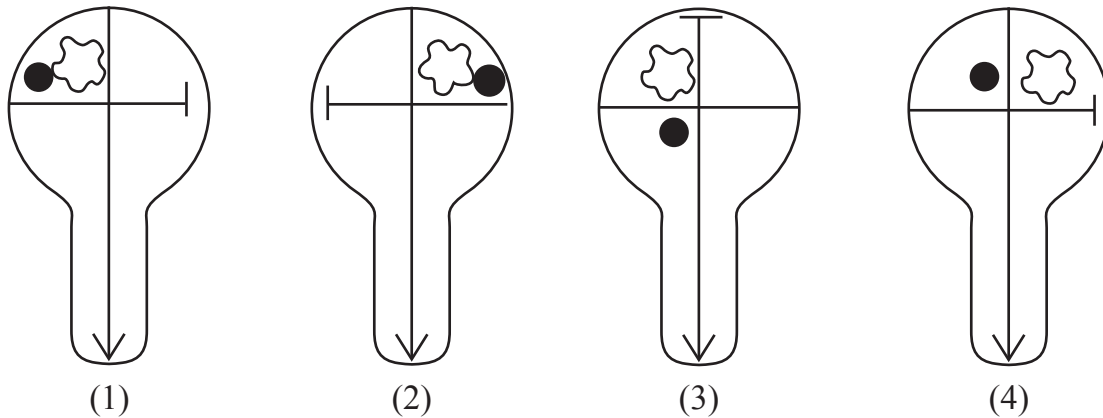
- | | |
|--------|--------|
| (1) 69 | (2) 63 |
| (3) 59 | (4) 62 |

63. પ્રશ્નચિહ્નના સ્થાને કમથી કઈ આકૃતિ આવશે?

પ્રશ્નાકૃતિ



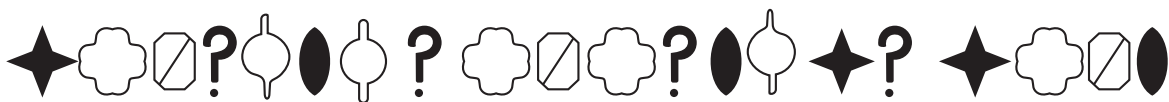
ઉત્તર આકૃતિ



ફક્ત કાચા કાર્ય માટે

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

64. In the given series of symbols select the correct group from the options to replace the question mark.



65. Select the wrong term in the given number series.

16, 22, 26, 39, 62, 74, 102

(1) 74

(2) 62

(3) 39

(4) 26

66. Seven years ago sum of ages of Kavita, Manisha and Suvarna was 45 years, then what will be the sum of their ages 5 years hence?

(1) 81

(2) 50

(3) 57

(4) 59

67. Pratik likes to play Kabaddi and Kho-Kho. Palak likes to play only Langadi. Vedant likes to play all sports. Pranjali likes to play Langadi and Chess and Roger likes to play all sports except Kabaddi, then from the options find who likes to play Kho-Kho?

(1) Pratik and Vedant

(2) Pratik, Pranjali and Roger

(3) Vedant, Roger and Palak

(4) Vedant, Pratik and Roger

68. If Honeybee is called Ant, Ant is called Cobra, Cobra is called Sparrow and Sparrow is called Hen, then who will live in the anthill?

(1) Cobra

(2) Ant

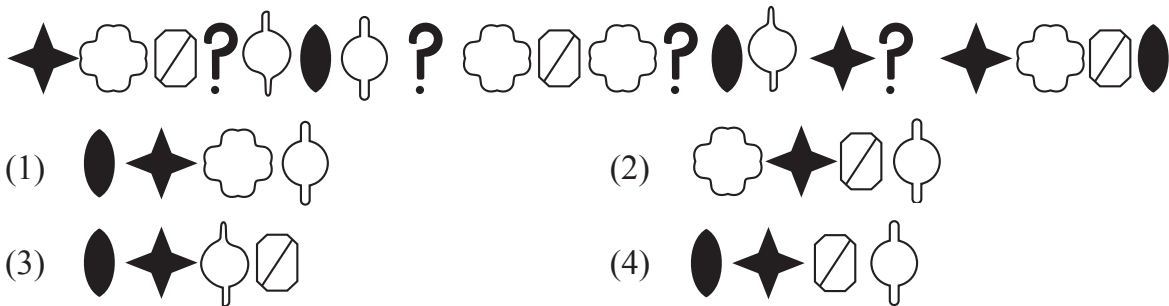
(3) Hen

(4) Honeybee

SPACE FOR ROUGH WORK

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

64. નીચેની ચિહ્નોની માલિકામાં પ્રશ્નચિહ્નના સ્થાને ચિહ્નોનો ક્યો જૂથ આવશે તે પર્યાયમાંથી શોધો.



65. નીચેની સંખ્યા માલિકામાંનું અયોગ્ય પદ ઓળખો.

16, 22, 26, 39, 62, 74, 102

- | | |
|--------|--------|
| (1) 74 | (2) 62 |
| (3) 39 | (4) 26 |

66. 7 વર્ષ પહેલાં કવિતા, મનિધા અને સુવણ્ણાની ઉમરનો સરવાળો 45 વર્ષ હતો; તો 5 વર્ષ પછી તેમની ઉમરનો સરવાળો કેટલા વર્ષ હશે?

- | | |
|--------|--------|
| (1) 81 | (2) 50 |
| (3) 57 | (4) 59 |

67. પ્રતિકને કબડ્ડી અને ખો.ખોની રમત ગમે છે. પલકને ફક્ત લંગડીની રમત ગમે છે. વેદાંતને બધી રમત ગમે છે. પ્રાંજલને લંગડી અને બુદ્ધિબળ આ રમત ગમે છે અને રોજરને કબડ્ડી સિવાયની બધી રમત ગમે છે.

તો ખો.ખોની રમત ગમે છે તે નીચેના પૈકી કોણ તે શોધો.

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| (1) પ્રતિક અને વેદાંત | (2) પ્રતિક, પ્રાંજલ અને રોજર |
| (3) વેદાંત, રોજર અને પલક | (4) વેદાંત, પ્રતિક અને રોજર |

68. મધમાખીને કીડી કહે છે, કીડીને નાગ કહે છે, નાગને ચકલી કહે છે અને ચકલીને કૂકડો કહે છે. તો રાફડામાં કોણ રહે છે?

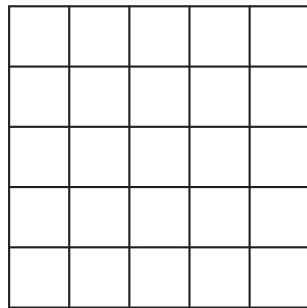
- | | |
|-----------|------------|
| (1) નાગ | (2) કીડી |
| (3) કૂકડો | (4) મધમાખી |

ફક્ત કાચા કાર્ય માટે

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

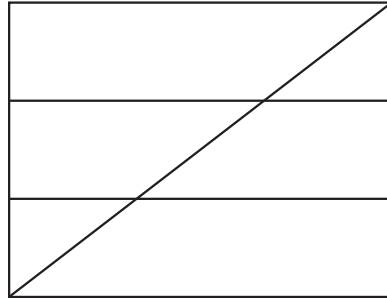
69. In the adjacent figure, how many squares are there?

- (1) 225
- (2) 55
- (3) 25
- (4) 75



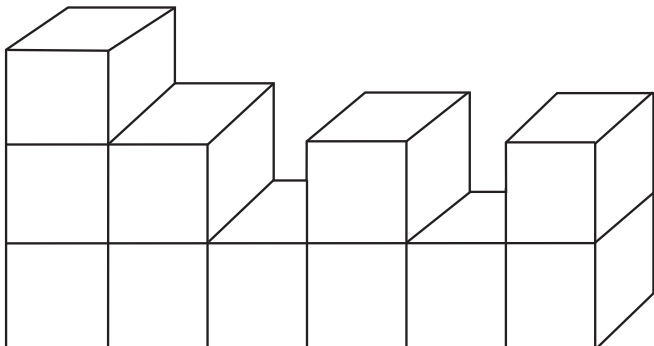
70. In the adjacent figure, how many quadrilaterals are there?

- (1) 10
- (2) 14
- (3) 12
- (4) 8

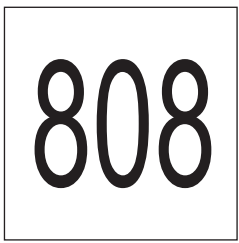


71. How many surfaces does the given figure have?

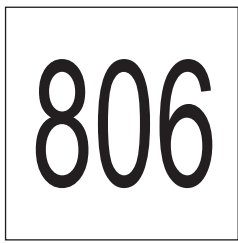
- (1) 66
- (2) 22
- (3) 17
- (4) 16



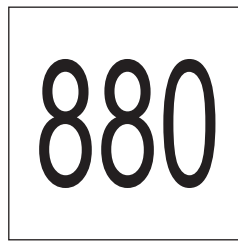
72. Which group of digits will look as it is in the mirror image. Select the correct alternative from the following alternatives.



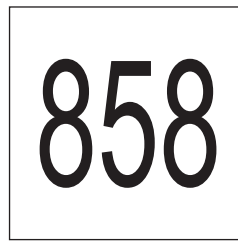
(1)



(2)



(3)



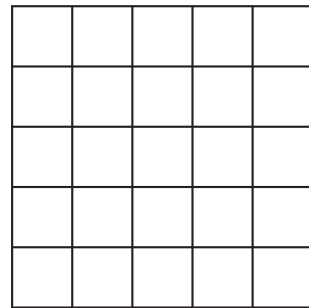
(4)

SPACE FOR ROUGH WORK

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

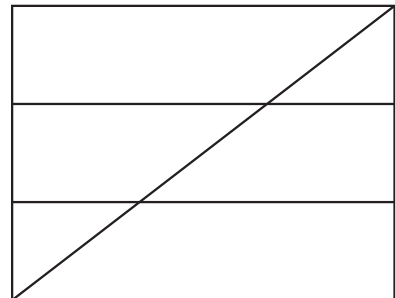
69. આપેલી આકૃતિમાં ચોરસની સંખ્યા કેટલી છે?

- (1) 225
- (2) 55
- (3) 25
- (4) 75



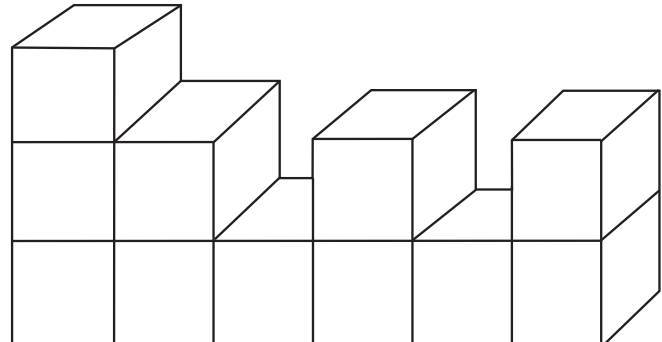
70. આપેલી આકૃતિમાંના ચતુર્ભોણની સંખ્યા કેટલી છે?

- (1) 10
- (2) 14
- (3) 12
- (4) 8



71. આપેલી આકૃતિમાં કુલ પૂછ કેટલા છે?

- (1) 66
- (2) 22
- (3) 17
- (4) 16



72. નીચેના પૈકી ક્યા પદ્ધાર્યમાના અંકોનો ગટ અરિસામાંની પ્રતિમામાં તેવો જ દેખાશે?

808

(1)

806

(2)

880

(3)

858

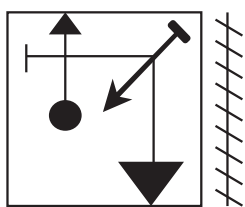
(4)

ફક્ત કાચા કાર્ય માટે

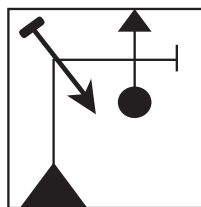
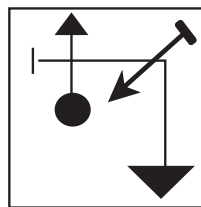
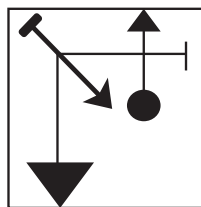
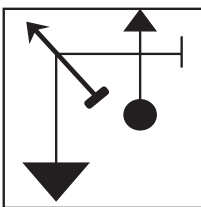
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

73. Identify the mirror image of the question figure and select the correct alternative.

Question Figure:



Answer Figures:



(1)

(2)

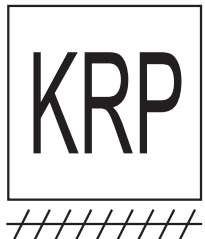
(3)

(4)

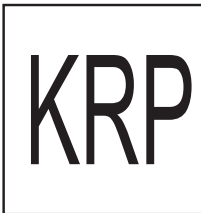
Q.74. and Q.75. Direction :

Select the correct figure that is water image of the question figure from the alternatives.

74. **Question Figure:**



Answer Figures:



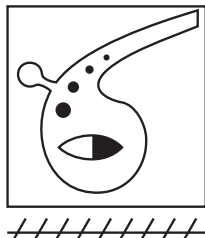
(1)

(2)

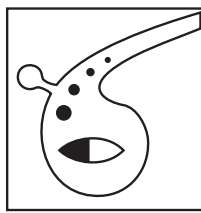
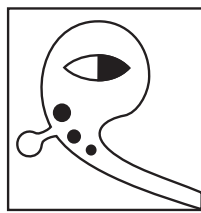
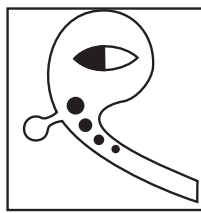
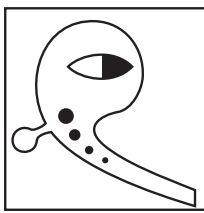
(3)

(4)

75. **Question Figure:**



Answer Figures:



(1)

(2)

(3)

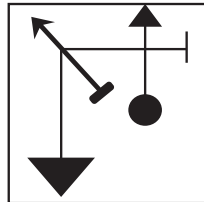
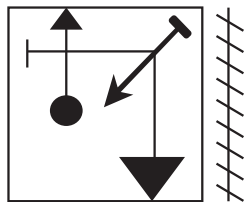
(4)

SPACE FOR ROUGH WORK

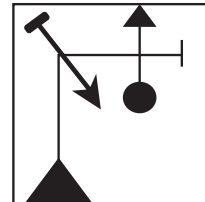
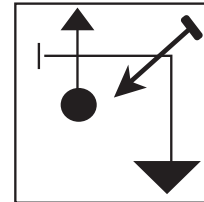
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

73. નીચેની પ્રશ્ન આકૃતિની અરિસામાં પ્રતિમા કેવી દેખાશે તે પર્યાયી ઉત્તર આકૃતિઓમાંથી નક્કી કરો અને તેનું વર્તુળ રંગો.

પ્રશ્ન આકૃતિ



ઉત્તર આકૃતિ



(1)

(2)

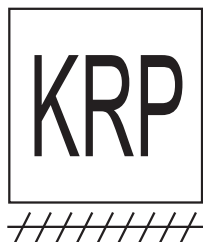
(3)

(4)

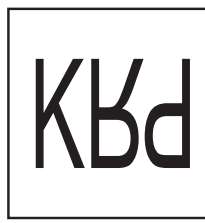
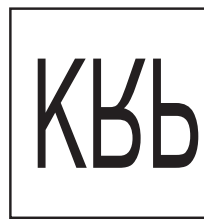
પ્રશ્ન 74 અને 75 માટે સૂચના:

નીચેની પ્રશ્ન આકૃતિનું પાણીમાં પ્રતિબિંબ કેવું દેખાશે તેનો પર્યાયી ઉત્તર આકૃતિમાંથી નક્કી કરો અને તેનું વર્તુળ રંગો.

74. પ્રશ્ન આકૃતિ



ઉત્તર આકૃતિ



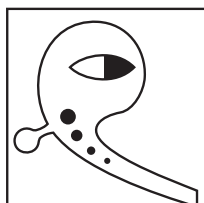
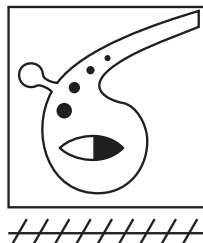
(1)

(2)

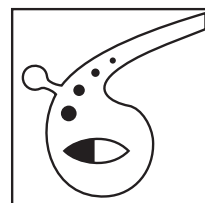
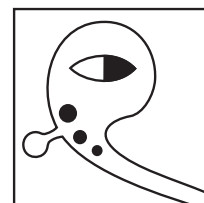
(3)

(4)

75. પ્રશ્ન આકૃતિ



ઉત્તર આકૃતિ



(1)

(2)

(3)

(4)

ફક્ત કાચા કાર્ય માટે

ફક્ત કાચા કાર્ય માટે