வழிமுறை (வினா எண். 01–15) பின்வரும் தொடர்களில் விடுபட்ட எண்ணை/எழுத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

3, 7, 15, ?, 63, 127 1.

- 1)30
- 2) 31
- 3) 47
- 4) 52

Direction (Questions 1-15) Find the missing number/alphabets in the following sequence.

1. 3, 7, 15, ?, 63, 127

- 1)30
- 2) 31
- 3) 47
- 4) 52

2. 625, 5, 125, 25, 25 ?, 5

1)5

- 2) 25
- 3) 125
- 4) 625

2. 625, 5, 125, 25, 25 ?, 5

- 1)5
- 2) 25
- 3) 125
- 4) 625

3. $11\frac{1}{9}$, $12\frac{1}{2}$, $14\frac{2}{7}$, $16\frac{2}{3}$, ?

- 1) $8\frac{1}{3}$
- 3) 20
- 4) $22\frac{1}{2}$

3. $11\frac{1}{9}$, $12\frac{1}{2}$, $14\frac{2}{7}$, $16\frac{2}{3}$, ?

- 1) $8\frac{1}{3}$
- 2) $19\frac{1}{2}$
- 3) 20
- 4) $22\frac{1}{3}$

4. AZ, BY, CX, DW, ?, FU

- 1) VE
- 2) EV
- 3) ES
- 4) SE

4. AZ, BY, CX, DW, ?, FU

- 1) VE
- 2) EV
- 3) ES
- 4) SE

5. ▶ B, C, E, H, L, ?

- 1) M
- 2) Q
- 3) O
- 4) P

6. A1, B4, C9, ?

- 1) D25
- 2) D36
- 3) D16
- 4) D49

5. B, C, E, H, L, ?

- 1) M
- 2) Q
- 3) O
- 4) P

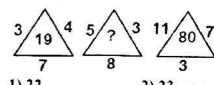
A1, B4, C9, ?

- 1) D25
- 2) D36
- 3) D16
- 4) D49

7.

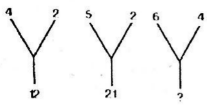
- 1) 22
- 2) 23
- 3) 32
- 4) 28

7.



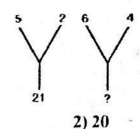
- 1) 22
- 2) 23
- 3) 32
- 4) 28

8.



- 1) 24
- 2) 20
- 3) 22
- 4) 21

8.



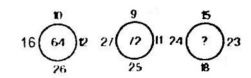
- 1) 24
- 3) 22
- 4) 21

9.

10	9	15
16 64 12	2/(12)11:	24 ? 23
26	25	18

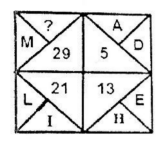
- 1)88
- 3) 86
- 2) 80
- 4) 74

9.



- 1)88
- 2)80
- 3)86
- 4) 74

10.



1) M

2) P

3) Q

4) S

- 11.
- 1, 1, 16, 4, 25, 5, 36, 6, ?, 11
 - 1) 121
- 2) 112
- 3) 211
- 4) 111

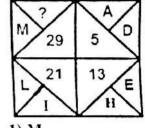
- 12.
- 11, 13, 17, 19, 2, 29
 - 1) 21 5
- 2) 23
- 3) 25
- 4) 27

- 13.
- 4, 5, 7, 10, 11, 13, 16, 17, ?, 22
 - 1) 18
- 2) 19
- 3) 20
- 4) 21

- 14.
- 1, 1, 3, 27, 2, 8, 4, ?
- 1) 16
- 2) 25
- 3) 64
- 4) 81

- 15.
- ABC, ZYX, DEF, ----, GHI 2) TUV
 - 1) WVU
- 3) UVW
- 4) VUT

10.



- 1) M
- 3) Q
- 4) S

2) P

1

2

2

2.

188

11. 1, 1, 16, 4, 25, 5, 36, 6, ?, 11

- 1) 121
- 2) 112
- 3) 211
- 4) 111

12. 11, 13, 17, 19, ?, 29

- 1) 21
- 2) 23
- 3) 25
- 4) 27

13. 4, 5, 7, 10, 11, 13, 16, 17, ?, 22

- 1) 18
- 2) 19
- 3) 20
- 4) 21

14. 1, 1, 3, 27, 2, 8, 4, ?

- 1) 16
- 2) 25
- 3) 64
- 4) 81

15. ABC, ZYX, DEF, ----, GHI 1) WVU

- 2) TUV
- 3) UVW
- 4) VUT

வழிமுறை (வினா எண். 16–25) கீழ்கண்ட வினாக்களில் : : க்கு முன் உள்ள இரு வார்த்தைகளிடையே ஏதேனும் ஒரு தொடர்பு உள்ளது. அதே வகை தொடர்புடைய பொருத்தமான ஒரு வார்த்தையை கொடுக்கப்பட்டுள்ள நான்கு மாற்று விடைகளிலிருந்து தேர்ந்தெடுக்கவும்

Direction: (Q.No.16 -25) There is some relationship between given words/letters/numbers before the: :. Find the other word from the given alternatives having the similar relationship.

- 16. Mango: Fruit:: Potato: -----1) Root 2) Stem
 - 3) Flower

- 4) Leaf
- 17. Train: Passenger: : Aeroplane: ----
 - 1) Aeronaut
- 2) Astronaut
- 3) Pilot
- 4) Air hostess
- 18. Good: Bad:: Roof: -----
 - 1) Window
- 2) Floor
- 3) Walls
- 4) Pillars
- 19. Water : Ice :: Steam : -----
 - 1) Heat
- 2) Water
- 3) Boil
- 4) Fire
- AE : GK : : MQ : -----20.
 - 1) VZ
- 2) SW
- 3) TX
- 4) UY
- 37:50 :: ---:82 21.
 - 1)81
- 2) 64
- 3) 72
- 4) 65
- 5:16::7: -22.
 - 1) 19
- 2) 22
- 3) 21
- 4) 20
- B:4::D: ----23.
 - 1)9

2) 16

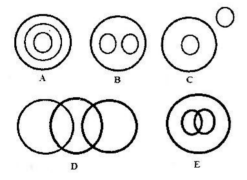
3)8

4) 64

- 16. Mango: Fruit: : Potato: -----
 - 1) Root
- 2) Stem
- 3) Flower
- 4) Leaf
- 17. Train: Passenger: : Aeroplane: ----
 - 1) Aeronaut
- 2) Astronaut
- 3) Pilot
- 4) Air hostess
- 18. Good: Bad:: Roof: -----
 - 1) Window
- 2) Floor
- 3) Walls
- 4) Pillars
- 19. Water : Ice :: Steam : -----
 - 1) Heat
- 2) Water
- 3) Air
- 4) Fire
- 20. AE:GK::MQ:----
 - 1) VZ
- 2) SW
- 3) TX
- 4) UY
- 21. 37:50 :: ---: 82
 - 1)81
- 2) 64
- 3) 72
- 4) 65
- 22. 5:16::7:----
 - 1) 19
- 2) 22
- 3) 21
- 4) 20
- 23. B:4::D:----
 - 1)9
- 2) 16
- 3)8
- 4) 64

- $\frac{F}{C}:2::\frac{X}{H}:$
 - 1) 2
- 2) 3
- $3)\frac{23}{7}$
- 4) 4
- 25. BCA: EFD:: HIG:---
 - 1) KJL
- 2) KLJ
- 3) JKL
- 4) JLK

வழிமுறை (வினா எண். 26–30) கீழே கொடுக்கப்பட்ட வினாக்களில் உள்ள மூன்று வார்த்தைகளின் தொடர்பின் அடிப்படையில் மிகப்பொருத்தமான படத்தைக் (A,B,C,D மற்றும் E) குறிக்கும் தெரிவினை தோந்தெடுக்கவும்



- 26. Hours, Days, Months
 - 1·) A
- 2) B
- 3) C
- 4) E
- 27. Women, Teachers, Doctors
 - 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D
- 28. Reading material, Newspaper, Magazines
 - 1) B
- 2) C
- 3) D
- 4) E

- 24. $\frac{F}{C}:2::\frac{X}{H}:$
 - 1) 2
- 2) 3
- $3)\frac{23}{7}$
- 4) 4
- 25. BCA: EFD:: HIG: ----
 - 1) KJL
- 2) KLJ
- 3) JKL
- 4) JLK

3

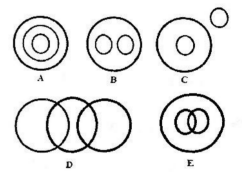
32

33.

34.

15.

Direction (Question Number 26-30) Choose the one that best illustrates the relationship among three given classes in each of the questions, from the five given diagrams A,B,C,D and E.

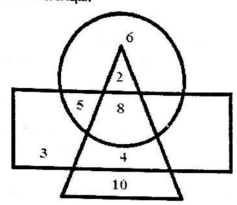


- 26. Hours, Days, Months
 - 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) E
- 27. Women, Teachers, Doctors
 - 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D
- 28. Reading material, Newspaper, Magazines
 - 1) B
- 2) C
- 3) D
- 4) E

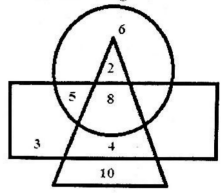
29.	Food, Curd, Spoon		Food, Curd, Spoon		
	1) A 2) B		1) A	2) B	
	3) D 4) C		3) D	4) C	
30.	Human, Dancers, Players		II		
	1) B 2) A	30.		7	
	3) D 4) E		1) B	2) A	
	., 2		3) D	4) E	
	வழிமுறை (வினா எண். 31–35)		Directions (Question No. 31-35) Read the following information		
	கொடுக்கப்பட்டுள்ள தகவல்களை				
	கவனமாகப் படித்து கீழ்க்காணும்			iswer the questions	
	வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.		that follow.	ioner the questions	
	முகேஷ், ராஜீவை விட உயரமானவர் ஆனால்		Mukesh is taller than Rajeev but		
	விஜய்யை விட குள்ளமானவர். சுமன்,			ay. Suman is taller	
	விஜய்யை விட உயரமானவர் ஆனல் அமரை			shorter than Amar.	
8 8	விட குள்ளமானவர்.		man vijay but s	morter than Amar.	
	osie Gananzinania				
31.	மிகவும் உயரமானவர் யார் ?	31.	Who is the talles	st?	
	1) முகேஷ் 2) சுமன்		1) Mukesh	2) Suman	
	3) அமர் 4) விஜய்		3) Amar	4) Vijay	
32.	இவர்களில் உயரங்களின் அடிப்படையில் 32. If all are asked to stand இறங்கு வரிசையில் நிற்க வைத்தால் order according to the l				
	நான்காம் இடத்தில் நிற்பவர் யார் ?		would be in the f		
	1) விஜய் 2) முகேஷ்		1) Vijay	2) Mukesh	
	3) சுமன் 4) ராஜீவ்		3) Suman	4) Rajeev	
١		33.	In the econding	order of height who	
33.	உயரங்களின் அடிப்படையில் ஏறுவரிசையில்		In the ascending order of height, who stands next to Vijay?		
	நிற்கவைத்தால் , விஜய்க்கு அடுத்தபடியாக		1) Suman	2) Amar	
	நிற்பவர் யார் ? 1) சுமன் 2) அமர்		3) Mukesh	4) Vijay	
			5) Wantesii	·/ 1.70**/	
	7,6				
34.	இவர்களில் மிகவும் குள்ளமானவர் யார் ?	34.	Who is the short		
	1) அமர் 2) விஜய்		1) Amar	2) Vijay	
	3) சுமன் 4) ராஜீவ்		3) Suman	4) Rajeev	
		35.	Who are all talle	er than Vijay?	
35.	விஜய்யை விட உயரமானவர்கள் யார் ?				
	ராஜீவ் மற்றும் முகேஷ்		1) Rajeev and Mukesh		
	2) முகேஷ் மற்றும் சுமன		2) Mukesh and Suman		
,	3) சுமன் மற்றும் அமர்		3) Suman and A	ikesh	
	4) அமர் மற்றும் முகேஷ்		4) Amar and Mu	INCOL	
	., 0				

வழிமுறை (வினா எண். 36–40) கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள படத்தில் வட்டம் – படித்தவர்களையும் செவ்வகம் – பெண்களையும் முக்கோணம் – வேலையில்

உள்ளவர்களையும் குறிக்கிறது எனில், பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவம்.



Direction (Question No. 36-40)
In the following diagram,
Circle indicates Educated people
Rectangle indicates Women
Triangle indicates Employed people
Study the diagram carefully and
answer the following.



- 36. படித்தவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை எவ்வளவு?
 - 1)6

- 2) 15
- 3) 21
- 4) 11
- 37. படித்த பெண்களின் எண்ணிக்கை.
 - 1)8

- 2) 6
- 3) 15

- 4) 13
- படித்த வேலையிலுள்ள பெண்களின் எண்ணிக்கை.
 - 1) 10
- 2) 13

3) 14

- 4) 21
- வேலையிலுள்ள படிக்காத பெண்களின் எண்ணிக்கை.
 - 1) 22

2) 14

3) 24

- 4) 17
- 40. வேலையற்ற, பெண்கள் அல்லாத படித்தவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை.
 - 1) 16
- 2) 6

3) 15

4) 10

- 36. How many people are educated in all?
 - 1)6
- 2) 15
- 3) 21
- 4) 11
- 37. Number of educated women.
 - 1)8
- 2) 6

4

46

- 3) 15
- 4) 13
- 38. Educated employed women
 - 1) 10
- 2) 13
- 3) 14
- 4) 21
- 39. Women who are employed but not educated.
 - 1) 22
- 2) 14
- 3) 24
- 4) 17
- 40. Total number of educated people who are neither women nor employed.
 - 1) 16
- 2)6
- 3) 15
- 4) 10

41.	11x12x13 16x17 என்ற பெருக்குத் தொகையின் ஒன்றாம் இலக்கம்	41.	The unit digit in	the product of
	1) 4		11x12x13 1	6x17 is
6	3) 0 4) 8		1) 4	2) 5
			3) 0	4) 8
42.	குறியீட்டு முறையில் NAGPUR என்பதை OBHQVS எனக் குறித்தால் BENGALURU என்பதை எவ்வாறு குறிக்கலாம்? 1) DGPICMVSV 2) CFOHBMVSV 3) DGPICNWTV 4) CFOHBMVTV	42.	In a certain code as OBHQVS, the will be coded as 1) DGPICMVSV 2) CFOHBMVSV	e, NAGPUR is coded en BENGALURU
	J CI OHBIVIVIV		3) DGPICNWTV	
			4) CFOHBMVTV	<i>I</i> ,
43.	GOLD என்பதை HOME எனவும் COME என்பதை DONE எனவும் குறித்தால் SONS என்பதை எவ்வாறு குறிக்கலாம்? 1) TTOT 2) TOOT	43.		
	-)		1) TTOT	2) TOOT
	3) TOOS 4) TONT		3) TOOS	4) TONT
44.	SYSTEM என்பதை SYSMET எனவும் NEARER என்பதை AENRER எனவும் குறித்தால் FRACTION என்பதை எவ்வாறு குறிக்கலாம்? 1) NOITFRAC 2) CARFTION	44.	If SYSTEM is coded as SYSMET and NEARER is coded as AENRER then FRACTION can be coded as	
	1) NOITFRAC 2) CARFTION 3) CARFNOIT 4) FRACNOIT		1) NOITFRAC 3) CARFNOIT	2) CARFTION 4) FRACNOIT
45.	EDUCATION என்பதை NOITACUDE எனவும் SOCIETY என்பதை YTEICOS எனவும் குறித்தால் WATER என்பதை எவ்வாறு குறிக்கலாம்? 1) RETWA 2) REWTA 3) REATW 4) RETAW	45.		is coded as d SOCIETY is coded n WATER can be 2) REWTA 4) RETAW
46.	SALVAR என்பதை 123456 எனவும் SAINT என்பதை 12789 எனவும் குறித்தால் SALIVA என்பதை எவ்வாறு குறிக்கலாம் ? 1) 127342 2) 127324 3) 123724 4) 123742	46.	If SALVAR is coded 123456 and SAINT is coded as 12789, then SALIVA will be coded as 1) 127342 2) 127324 3) 123724 4) 123742	
47.	BID = 15 மற்றும் FIG = 22 எனில்	47.	If BID = 15, FIG	= 22 then
272.7	BIG =		BIG =	
20			1) 20	2) 18
. 10	. 7/		3) 22	4) 24
	3) 22 4) 24			

48.	ZEBRA என்பதை 1-22-25-9-26 எனவும் WOLF என்பதை 4-12-15-21 எனவும் குறித்தால் RABBIT என்பதை எவ்வாறு		If ZEBRA is coded as 1-22-25-9-26, WOLF is coded as 4-12-15-21, then RABBIT is coded as		
	குறிக்கலாம் ? 1) 9-26-25-25-18-7 2) 18-1-2-2-9-21 3) 18-1-2-25-18-7 4) 9-26-2-2-18-7		1) 9-26-25-25-18-7 2) 18-1-2-2-9-21 3) 18-1-2-25-18-7 4) 9-26-2-2-18-7		
	வழிமுறை (வினா எண். 49–52)		Direction(Question No. 49-52)		
	A, B, C, D, E மற்றும் F என்ற ஆறு பேர் உள்ள குடும்பத்தில் இரண்டு திருமணமான தம்பதிகள் உள்ளனர்		In a family of six persons A, B, C, D, E and F, there are two married couples.		
	i) A என்பவர் B–ன் மகன் ii) D என்பவர் A–ன் பாட்டி மற்றும் B–ன் தாய் iii) F என்பவர் E–ன் பேத்தி iv) B என்பவர் A மற்றும் F ஆகியோரின் தாய்		 i) A is the son of B ii) D is the grandmother of A and the mother of B iii) F is the granddaughter of E iv) B is the mother of A and F 		
49.	அக் குடும்பத்தில் எத்தனை ஆண் நபர்கள் உள்ளனர்?		How many male members are there in the family?		
	1) 1 2) 3		1) 1 2) 3 3) 5 4) 4		
	3) 5 4) 4		5,6		
50.	C என்பவர், A –க்கு எவ்வகையில் உறவு? 1) தந்தை 2) தாய் 3) சகோதரர் 4) பாட்டி	50.	 How is C related to A? 1) Father 2) Mother 3) Brother 4) Grand mother 		
51.	கீழ்கண்டவர்களில் திருமணமானவர்கள் யார் ? 1) BE 2) CD 3) AB 4) BC	51.	. Who among the following is married? 1) BE 2) CD 3) AB 4) BC		
52.	கீழ்கண்டவற்றில் தவறான கூற்று எது ? 1) A என்பவர் F–ன் சகோதரி 2) F என்பவர் A–ன் சகோதரி 3) E என்பவர் B–ன் தந்தை 4) B என்பவர் F–ன் தாய்	52.	Which of the following is not true? 1) A is sister of F 2) F is sister of A 3) E is father of B 4) B is mother of F		

வழிமுறை (வினா என். 53–57)

கொடுக்கப்பட்டுள்ள

தகவல்களின்

அடிப்படையில்

கீழ்க்குறிப்பிட்டுள்ள

வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

- + என்பது எனவும்
- என்பது x எனவும்
- 🗴 என்பது ÷ எனவும்
- ÷ என்பது + எனவும்

ிஎன்பது √ எனவும் கொண்டால்<u>.</u>

- 53. (100-2+60÷4)↑
 - 1) 12

- 2) 40
- 3) 20
- 4) 6
- 54. $\uparrow 225 \times 15 10 = -----$
 - 1) 215
- 2) 10

3) 11

- 4) 20
- 55. $10 + 10 10 \times 10 \div 10 = -$
 - 1)0

- 2) 1
- 3) 10
- 4) 50
- 56. 30 x 5 + 2 ÷ x = 8, then the value of x is
 - 1)4

2) 19

3) 2

- 4) 16
- 57. $(10 \times 2 4 \div 6 + 1) \uparrow = ----$
 - 1)4

 $2)\frac{11}{2}$

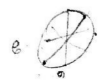
3)5

- 4) 1
- நோக்கி திசை மனிதன் வடக்கு 58. @(II) நின்றுகொண்டிருக்கிறார். கடிகார திசையில் கடிகார பின் 45^{0} கோணம் திரும்பி 180^{0} திரும்பி கோணம் எதிர்திசையில் நிற்கிறார் எனில், அவர் தற்போது எத்திசையை நோக்கி நிற்கிறார் ?
 - 1) வடகிழக்கு
 - 2) தென்கிழக்கு
 - 3) தென்மேற்கு
 - 4) வடமேற்கு

Direction (Question No. 53-57) Answer the following questions using the given information

If + means -

- means x
- x means +
- + means +
- ↑ means V, then
- 53. (100-2+60÷4)↑
 - 1) 12
- 2) 40
- 3) 20
- 4) 6
- 54. \uparrow 225 x 15 10 = -----
 - 1) 215
- 2) 10
- 3) 11
- 4) 20
- 55. $10 + 10 10 \times 10 \div 10 = -----$
 - 1)0
- 2) 1
- 3) 10
- 4) 50
- 56. $30 \times 5 + 2 \div x = 8$, then the value of x
 - 1)4
- 2) 19
- 3) 2
- 4) 16
- 57. $(10 \times 2 4 \div 6 + 1) \uparrow = -----$
 - 1) 4
- 2) $\frac{11}{3}$
- 3)5
- 4) 1
- 58. A man is facing North and turns 45⁰ in the clockwise direction and then 180⁰ in the anticlockwise direction which direction is the facing now?
 - 1) North -East
 - 2) South-East
 - 3) South-West
 - 4) North-West



59. ஒருவர் 30மீ தூரம் கிழக்கு நோக்கி நடந்து, வலதுபக்கமாகத் திரும்பி 40மீ தூரம் நடந்து, பின் நிற்கிறார் எனில் தற்போது ஆரம்பித்த இடத்திலிருந்து அவர் எந்த திசையிலிருப்பார் ? 1) வடகிழக்கு

3) தென்மேற்கு

2) தென்கிழக்கு

4) வடமேற்கு

60. வடக்கு நோக்கி நிற்கும் ஒரு பெண் கடிகார முள் சுற்றும் திசையில் 90° திரும்பி, பிறகு கடிகார முள் சுற்றும் திசைக்கு எதிர் திசையில் 120⁰ திரும்புகிறாள் எனில், தற்போது அவள் எத்திசையை நோக்கி இருப்பாள் ?

1) தென் கிழக்கு

2) வடகிழக்கு

3) வடமேற்கு

4) தென்மேற்கு

61. ஒருவர் 3கி.மீ வடக்கு நோக்கி நடந்து, இடதுபக்கமாக திரும்பி 2 கி.மீ நடக்கிறார். மயிருவரம் இடதுபுறமாக திரும்பி 3கி.மீ. நடக்கிறார். அதே சமயம் அவருடைய வலது பக்கமாக திரும்பி 3கி.மீ நடக்கிறார் எனில் அவர் ஆரம்பித்த இடத்திலிருந்து எவ்வளவு கி.மீ தொலைவில் இருக்கிறார் ?

1) 5கி.மீ

2) 2 கி.மீ.

3) 3 கி.மீ.

4) 1 கி.மீ.

வழிமுறை (வினா எண். 62-66) கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள விவாங்களை கவனமாகப் பின்வரும் படித்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

- i) A, B, C, D, E மற்றும் F என்ற ஆறு பேர் வரிசைக்கு 3 பேர் வீதம் இரு வரிசையில் அமர்ந்துள்ளனர்.
- ii) D என்பவர் C-க்கு முலைவிட்ட எதிராக அமர்ந்துள்ளார்.
- iii) B என்பவர் E –க்கு எதிராக அமர்ந்துள்ளார்
- iv) E என்பவர் A-க்கும் C-க்கும் இடையில் அமர்ந்துள்ளார்.
- D மற்றும் C –த் தவிர மூலைவிட்ட எதிராக 62. அமாந்திருப்பவாகள் யார் ?

1) B, C

2) A, F

3) E, D

4) A, D

59. A man walked 30m towards East, took a right turn and walked 40m. At which direction is he from the starting point?

1) North-East

2) South-East

3) South-West

4) North-West

6

6:

60

67

68.

69.

60. A girl is facing North, first turns 90° in the clockwise direction and then 1200 in the anticlockwise direction. Which direction is she facing now?

1) South-East

2) North-East

3) North-West

4) South-West

61. A man walks a distance of 3kms towards North, then turns to his left and walks for 2 kms. He again turns left and walks for 3kms. At this point he turns to his right and walks for 3 kms. At what distance is he from the starting point?

1) 5km

2) 2 km

3) 3 km

4) 1 km

Direction (Question No.62-66) following information carefully and answer the questions given below.

- i) Six persons A, B, C, D, E and F are sitting in two rows three in each.
- ii) D is diagonally opposite to C

iii) B is opposite to E

iv) E is sitting between A and C

62. Which of the following are sitting diagonally opposite to each, other than D and C?

1) B, C

2) A, F

3) E, D

4) A, D

53.	C-க்கு நேர் எதிரா	rக இருப்பவர் யார் ?	63.	Who is facin	ng C ?
	1) A	2) E		1) A	2) E
	3) F	4) D		3) F	4) D
4.	இரண்டு வரிசைகளில் ஏதேனும் ஒரே வரிசையில் அமர்ந்துள்ளவர்கள் யார் ?		64.	Which of the following are in one of the two rows?	
	1) AEC	2) DBC		1) AEC	2) DBC
	3) FEC	3) AEB		3) FEC	3) AEB
5.	பின்வருவனவற்றுள் யார் ஒரே வரிசையிலிருப்பவர்கள் ?		65.	Which of the	he following are in same
	1) D மற்றும் F	2) B மற்றும் E		1) D and F	2) B and E
	3) D மற்றும் A	4) F மற்றும் C		3) D and A	4) F and C
6.	மாற்றிக் கொண்டால் E –க்கு வலதுபுறம்		66.	If B and E are interchanging their positions, who is the right of E? 1) A 2) C	
	உள்ளவர் யார் ?	2) C		3) D	4) F
	1) A 3) D	2) C 4) F			
7.	40 பேர் கொண்ட ஒரு வகுப்பில் ரவி என்பவர் சுந்தரை விட 7 இடங்கள் (rank) முன்னதாக உள்ளார். கடைசியிலிருந்து 17வது இடத்தில் சுந்தர் இருந்தால், முதலிலிருந்து ரவி எத்தனையாவது இடத்தில் இருப்பார்? 1) 16 2) 17 3) 18 4) 24		67.	class of 40. from the la from the firs 1) 16 3) 18	2) 17 4) 24
8.	100 முதல் 1000 பத்தாமிடத்தில் 1 1) 9 3) 90	0 வரையுள்ள எண்களில், எத்தனை முறை வரும் ? 2) 10 4) 900	68.	In the nur many times place? 1) 9 3) 90	nbers 100 to 1000, how digit 1 comes at the ten's 2) 10 4) 900
241				, H	in alphabetical
59.		ிசைப்படி வரிசைப்படுத்துக. Revive c) Refer	69.	order. a) Remove	b) Revive c) Refere) Remarks
	d) Reflex e)	Remarks		d) Reflex 1) cdeab	2) cedab
	1) cdeab	2) cedab		3) dceab	4) cdaeb
	2) doesh	4) cdaeb		3) uceau	and the second
	3) dceab	and 2 and throughout			

வழிமுறை (வினா எண்.70 & 71) கொடுக்கப்பட்ட வார்த்தை/எண்களில்

வேறுபட்டதை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- 70. Play, run, walk, think, write
 - 1) Write
- 2) Play
- 3) Run
- 4) Think
- 71. 19, 39, 59, 79, 89
 - 1) 19
- 2) 39
- 3) 79
- 4) 89

வழிமுறை (வினா எண். 72 & 73)

ஒரு பகடையின் மூன்று வெவ்வேறு நிலைகள் X,Y மற்றும் Z தரப்பட்டுள்ளன. அதன் அடிப்படையில் பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.







- 72. '6' –க்கு நேர் எதிராக உள்ள எண் எது ?
 - 1) 1

2) 2

3)3

- 4) 5
- 73. 'X' என்ற நிலையில் பகடையின் அடிப்பக்கத்தில் உள்ள எண் எது ?
 - 1)3

2) 4

3) 2

- 4) 6
- 74. படத்திலுள்ள எண்ணிக்கை

முக்கோ<mark>ணங்</mark>களின்



1)6

2)9

3)8

- 4) 7
- 75. 2*3 =35 எனவும், 3*4=91 எனவும்
 - கொண்டால் 4*5 =?
 - 1) 189
- 2) 41
- 3) 61
- 4) 200

Direction (Question No. 70&71) Find the odd one out

- 70. Play, run, walk, think, write
 - 1) Write
- 2) Play
- 3) Run
- 4) Think
- 71. 19, 39, 59, 79, 89
 - 1) 19
- 2) 39
- 3) 79
- 4) 89

Direction (Question No. 72 & 73) Three different positions of a die. X, Y and Z are given below. Answer the questions based upon these figures.







- 72. Which number lies opposite to 6?
 - 1) 1

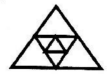
2) 2

- 3)3
- 4) 5
- 73. Which number lies at the bottom of the position 'X'?
 - 1)3

2)4

3) 2

- 4)6
- 74. How many triangles are there in the figure?

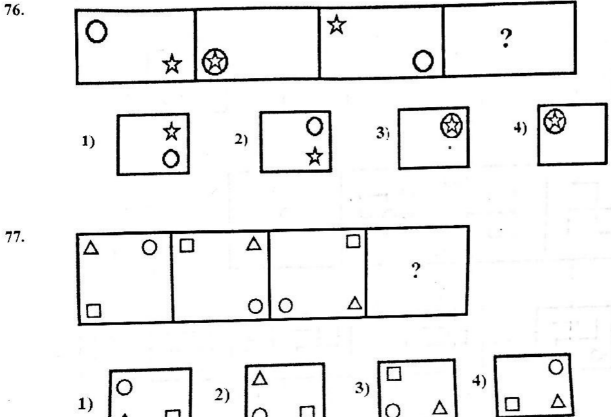


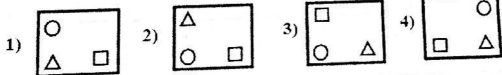
- 1)6
- 2)9

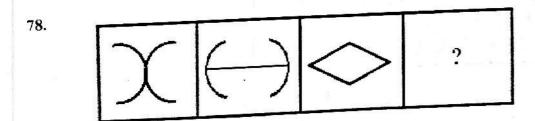
3)8

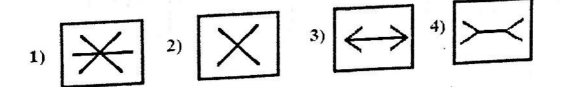
- 4)7
- 75. If 2*3 =35 and 3*4=91, then 4*5=?
 - 1) 189
- 2) 41
- 3) 61
- 4) 200

வழிமுறை (வினா எண். 76-81) கொடுக்கப்பட்டுள்ள படங்களின் தொடர்பினடிப்படையில் அடுத்த படத்தைக் கண்டுபிடி. Direction (Question No. 76-81) Identify the figure based on the continuation of the previous figures. * 8

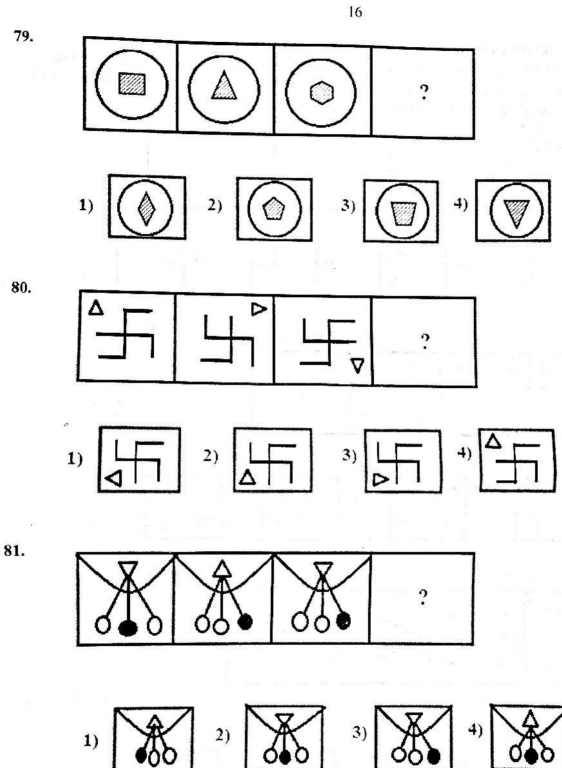








14

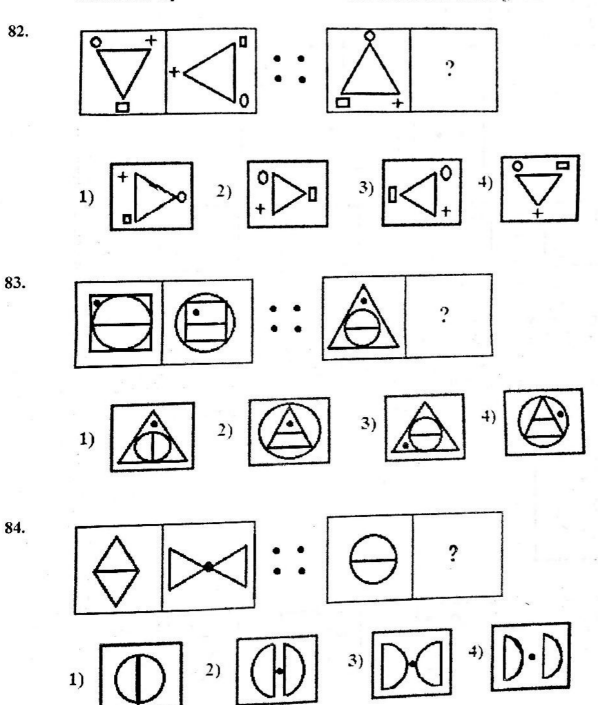


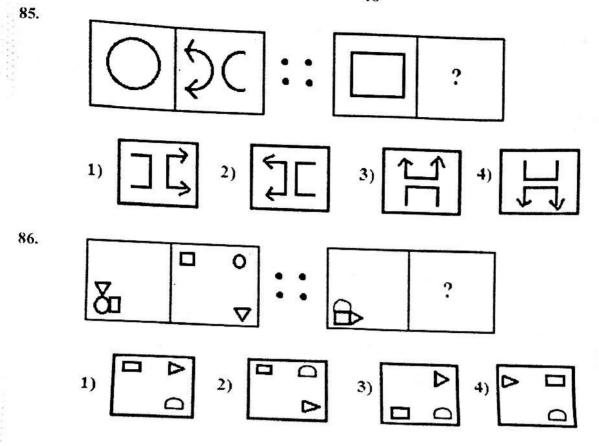
வழிமுறை (வினா எண். 82–86)

முதல் இரண்டு படங்களின் தொடர்பினைக் கண்டறிந்து, அதே தொடர்பினை அடுத்த இரண்டு படங்களுக்கும் பொருந்துமாறு உள்ள சரியான படத்தினை கொடுக்கப்பட்ட நான்கு தெரிவுகளிலிருந்து தேர்ந்தெடுக்கவும்.

Direction (Question No. 82-86)

Based on the relationship between the first two figures, select the suitable figure which corresponds to the third from the four alternatives given.



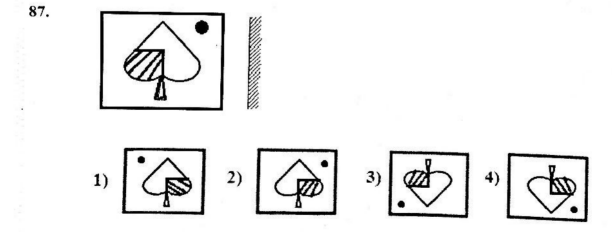


வழிமுறை (வினா எண். 87–90)

கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள ஒவ்வொரு படம்/வார்த்தைகளுக்கும் சரியான கண்ணாடி. பிம்பத்தை கொடுக்கப்பட்ட நான்கு தெரிவுகளில் இருந்து தேர்ந்தெடுக்கவும்.

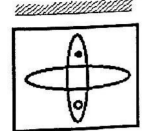
Direction (Question No. 87-90)

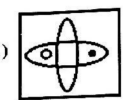
In each of the following, choose the correct mirror image amongst the four alternatives.

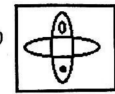


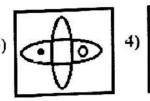
88.

89.









WHITE

- 2) **3 T I H M**
 - WHILE(4
- 1) BIIH M
- WHITE(E
- 90.
 - 54007 (1
 - 3) 7 0 8 4 5

- 2 4 6 0 7 (2
- 54607 (4