

राष्ट्रीय साधन सह मेधावी छात्रवृत्ति चयन परीक्षा

(National Means Cum Merit Scholarship Selection Exam)

मानसिक योग्यता परीक्षण प्रश्न बैंक

(Mental Ability Test Question Bank)



शैक्षिक सर्वेक्षण अनुसंधान एवं नीति परिपेक्ष्य प्रभाग – 2

राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण
परिषद

उदयपुर – 313001

मुख्य संरक्षक

श्री मदन दिलावर
शिक्षा मंत्री
शिक्षा (प्राथमिक एवं माध्यमिक) विभाग
संस्कृत शिक्षा विभाग, पंचायती राज के स्वतंत्र प्रभार, राजस्थान सरकार जयपुर

संरक्षक

श्री कृष्ण कुणाल (IAS)
शासन सचिव
स्कूल शिक्षा, राजस्थान सरकार

मुख्य मार्गदर्शक

आशीष मोदी (IAS)
निदेशक
माध्यमिक शिक्षा, बीकानेर, राजस्थान

मार्गदर्शक

श्रीमती श्वेता फगेड़िया (RAS)
निदेशक
रा.रा.शै.अ.प्र परिषद् उदयपुर

समन्वयक

श्री कैलाश चन्द्र तैली
अतिरिक्त निदेशक
रा.रा.शै.अ.प्र परिषद् उदयपुर

श्रीमती आशा माण्डावत
उपनिदेशक
रा.रा.शै.अ.प्र परिषद् उदयपुर

प्रभारी

श्रीमती कपिला कंठालिया
असोसिएट प्रोफेसर
रा.रा.शै.अ.प्र परिषद् उदयपुर

आमुख

राष्ट्रीय साधन सह मेधावी छात्रवृत्ति चयन परीक्षा (**National Means Cum Merit Scholarship Exam**) एनएमएमएस चयन परीक्षा, शिक्षा मंत्रालय भारत सरकार, नई दिल्ली के प्रमुख कार्यक्रमों में से एक है। इस परीक्षा का आयोजन कक्षा-8 में अध्ययनरत् विद्यार्थियों के लिए किया जाता है। इस छात्रवृत्ति योजना का उद्देश्य आर्थिक रूप से कमजोर प्रतिभाशाली विद्यार्थियों को अपनी उच्च माध्यमिक स्तर तक की शिक्षा को पूरा करने के लिए प्रेरित करना है ताकि कक्षा 8 के बाद स्कूलों की ड्रॉप आउट दर न्यून हो सके। इस परीक्षा में प्रतिवर्ष बारह हजार रुपये (निरंतर चार वर्ष तक) छात्रवृत्ति प्रदान की जाती है। राजकीय विद्यालयों के अधिकाधिक विद्यार्थी इस परीक्षा में भाग ले एवं उनके अंदर छिपी हुयी प्रतिभा को उजागर करे। विद्यार्थियों के चयन हेतु अधिकाधिक अभ्यास व सीखने के अवसर प्राप्त हो अतः मॉडल प्रश्न बैंक का निर्माण किया गया है। साथ ही प्रश्नोत्तरी भी स्माइल ग्रुप व शालादर्पण के माध्यम से विद्यालयों एवं विद्यार्थियों तक पहुँचायी गयी है। जिन्हे शिक्षकों द्वारा अधिकाधिक उपयोग करवा कर विद्यार्थियों को लाभान्वित किया जा सकता है।

आशा है यह प्रकाशन सभी के लिए उपयोगी सिद्ध होगा। प्रश्न बैंक से संबंधित आपके उपयोगी सुझाव सादर आमंत्रित है, जिससे इसकी गुणवत्ता में वृद्धि कर इसे और अधिक उपयोगी बनाया जा सकेगा।

प्रस्तुत प्रश्न बैंक के लेखन में शैक्षिक सर्वेक्षण अनुसंधान एवं नीति परिप्रेक्ष्य प्रभाग-2 के अधिकारियों तथा विषय विशेषज्ञों द्वारा किया गया कार्य सराहनीय है।

प्रकाशन वर्ष - 2024-25



निदेशक
राजस्थान राज्य शैक्षिक
अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद,
उदयपुर
Signature valid

Digitally signed by Shweta Fageria
Designation: Director
Date: 2025.01.09 17:23:10 IST
Reason: Approved

लेखक समूह

- 1- यशवन्त कुमार शर्मा, प्रधानाचार्य राउमावि बरवाडा
- 2- संजय लुणावत, प्रधानाचार्य राउमावि, बड़ी उंदरी गिर्वा, उदयपुर
- 3- इन्द्रा शर्मा, उप प्राचार्य राउमावि, वरडा उदयपुर
- 4- मनोज कुमार पाठक, उप प्राचार्य राउमावि, थामला
- 5- संजय बोल्या, वरिष्ठ अध्यापक मगांरावि, बड़गांव उदयपुर
- 6- कमल अरोड़ा, व्याख्याता राउमावि, सुआवतो का गुड़ा
- 7- सचिन कुमार जैन, वरिष्ठ अध्यापक राउमावि, नयागुड़ा
- 8- कपिल पुरोहित, वरिष्ठ अध्यापक राउमावि, मोड़ी गोगुंदा
- 9- नीलम, अध्यापक राउप्रावि, सोडावास
- 10- भवानी शंकर शर्मा, अध्यापक राउमावि, नांदवेल
- 11- देवेन्द्र परिहार, व्याख्याता रावउसंवि, नाथद्वारा राजसमंद
- 12- सौरभ पोरवाल, बीसीआई राउमावि, चितरोड़ी रानीवाड़ा जालोर

अनुक्रमाणिका

क्र. स.	विषय	प्रश्न संख्या	पृष्ठ संख्या
1.	संख्या श्रेणी (Number Series)	1-16	1-3
2.	संख्या श्रेणी – लुप्त पद (Number Series – Missing Number)	17-31	4-6
3.	अक्षर श्रेणी (Alphabet Series)	32-50	7-10
4.	अक्षर श्रेणी – लुप्त पद (Alphabet Series – Missing Number)	51-58	11-12
5.	लुप्त – संख्या (Missing Number)	59-65	13-14
6.	वर्णमाला श्रृंखला परीक्षण (Alphabet Series Test)	66-73	15-16
7.	क्रम परीक्षण (Ranking Test)	74-97	17-22
8.	बैठक व्यवस्था (Sitting Arrangement)	98-102	23-24
9.	रिश्ते संबंधी प्रश्न (Blood Relation)	103-109	25-26
10.	विजातीय वर्गीकरण (Heterogenous Classification)	110-126	27-29
11.	शब्द समरूपता (Word Symmetry)	127-135	30-31
12.	घड़ी - दर्पण (Clock - Mirror)	136-140	32
13.	घड़ी - समय (Clock - Time)	141-144	33
14.	कैलेंडर (Calendar)	145-148	34
15.	दिन व दिनांक संबंधी (Day and Date Related)	149-153	35-36
16.	पासा (Dice)	154-158	37-38
17.	जालक (Net)	159-160	39-40
18.	रंगीन पासा (Colour Dice)	161-182	41-46
19.	आकृतियों को गिनना (Counting Figures)	183-197	47-51
20.	दिशा व दूरी (Direction and Distance)	198-206	52-54
21.	वेन आरेख (Venn Diagram)	207-213	55-57
22.	सांकेतिक भाषा (Symbolic)	214-236	58-64
23.	अशाब्दिक सहसम्बन्ध (Non Verbal Correlation)	237-269	65-77
24.	दर्पण (Mirror)	270-277	78-80
25.	जल प्रतिबिम्ब (Water Image)	278-281	81-82
26.	कागज मोड़ना (Paper Folding)	282-290	83-86
27.	सामान्य तार्किक प्रश्न (General Logical Questions)	291-300	87-89
28.	उत्तर कुंजी (Answer Sheet)	-	90-91

संख्या श्रेणी (Number Series)

प्रश्न संख्या (1 से 16 तक)					Question No. (1 to 16)				
निर्देश: अंक श्रेणी में अगले पद के लिए सही विकल्प चुनिए।					Direction: Choose the correct option for the next term in the number series.				
1	1, 11, 21, 31, ____				1	1, 11, 21, 31, ____			
	(1)	41	(2)	40		(1)	41	(2)	40
	(3)	48	(4)	51		(3)	48	(4)	51
2	1, 8, 27, ____				2	1, 8, 27, ____			
	(1)	36	(2)	49		(1)	36	(2)	49
	(3)	81	(4)	64		(3)	81	(4)	64
3	121, 100, 81, 64, ____				3	121, 100, 81, 64, ____			
	(1)	60	(2)	49		(1)	60	(2)	49
	(3)	36	(4)	51		(3)	36	(4)	51
4	16, 8, 4, 2, ____				4	16, 8, 4, 2, ____			
	(1)	-1	(2)	0		(1)	-1	(2)	0
	(3)	1	(4)	2		(3)	1	(4)	2
5	81, 27, 9, 3, ____				5	81, 27, 9, 3, ____			
	(1)	0	(2)	2		(1)	0	(2)	2
	(3)	3	(4)	1		(3)	3	(4)	1

6	1, 1, 2, 4, 3, ___				6	1, 1, 2, 4, 3, ___			
	(1)	9	(2)	4		(1)	9	(2)	4
	(3)	8	(4)	6		(3)	8	(4)	6
7	27, 3, 8, 2, 1, ___				7	27, 3, 8, 2, 1, ___			
	(1)	0	(2)	1		(1)	0	(2)	1
	(3)	-1	(4)	-2		(3)	-1	(4)	-2
8	0, 2, 6, 12, ___				8	0, 2, 6, 12, ___			
	(1)	18	(2)	16		(1)	18	(2)	16
	(3)	20	(4)	14		(3)	20	(4)	14
9	-21, -14, -7, ___				9	-21, -14, -7, ___			
	(1)	0	(2)	1		(1)	0	(2)	1
	(3)	+7	(4)	-1		(3)	+7	(4)	-1
10	169, 225, 289, ___				10	169, 225, 289, ___			
	(1)	331	(2)	347		(1)	331	(2)	347
	(3)	351	(4)	361		(3)	351	(4)	361
11	10, 11, 18, 37, ___				11	10, 11, 18, 37, ___			
	(1)	71	(2)	76		(1)	71	(2)	76
	(3)	72	(4)	74		(3)	72	(4)	74

12	100, 99, 95, 86, ___				12	100, 99, 95, 86, ___			
	(1)	80	(2)	75		(1)	80	(2)	75
	(3)	70	(4)	81		(3)	70	(4)	81
13	729, 343, 125, 27, ___				13	729, 343, 125, 27, ___			
	(1)	25	(2)	16		(1)	25	(2)	16
	(3)	8	(4)	1		(3)	8	(4)	1
14	1, 1, 2, 4, 3, ___				14	1, 1, 2, 4, 3, ___			
	(1)	9	(2)	7		(1)	9	(2)	7
	(3)	16	(4)	6		(3)	16	(4)	6
15	0, 1, 3, 12, ___				15	0, 1, 3, 12, ___			
	(1)	144	(2)	15		(1)	144	(2)	15
	(3)	169	(4)	148		(3)	169	(4)	148
16	1, 8, 15, 22, ___				16	1, 8, 15, 22, ___			
	(1)	22	(2)	31		(1)	144	(2)	15
	(3)	29	(4)	27		(3)	169	(4)	148

संख्या श्रेणी - लुप्त पद (Number Series - Missing Term)

प्रश्न संख्या (17 से 31 तक)		Question No. (17 to 31)	
<p>निर्देश: निम्नांकित प्रश्नों में एक संख्या श्रेणी दी गयी है, जिसमें एक पद गायब है, जिसे ___ से दर्शाया गया है। वह उस श्रेणी के नीचे दिए गये चार विकल्पों में से एक है। सही विकल्प छांटिये।</p>		<p>Direction: A number series is given in the following questions in which one term is missing, indicated by ___. Which is one of the four options given below in that series. Choose the right option.</p>	
17	4, 9, 19, 29, 34, __, 49	17	4, 9, 19, 29, 34, __, 49
	(1) 37		(2) 38
	(3) 39		(4) 40
18	3, 6, 9, 12, __, 18, 21	18	3, 6, 9, 12, __, 18, 21
	(1) 13		(2) 15
	(3) 14		(4) 21
19	100, 90, 80, __, 60, 50	19	100, 90, 80, __, 60, 50
	(1) 75		(2) 70
	(3) 65		(4) 90
20	70, 69, 67, 64, __, 55	20	70, 69, 67, 64, __, 55
	(1) 63		(2) 62
	(3) 61		(4) 60

21	3, 6, 12, 24, __ , 96				21	3, 6, 12, 24, __ , 96			
	(1)	40	(2)	36		(1)	40	(2)	36
	(3)	48	(4)	30		(3)	48	(4)	30
22	4, 6, 12, 14, 28, __ , 60				22	4, 6, 12, 14, 28, __ , 60			
	(1)	30	(2)	42		(1)	30	(2)	42
	(3)	56	(4)	40		(3)	56	(4)	40
23	6, 12, 21, __ , 48				23	6, 12, 21, __ , 48			
	(1)	36	(2)	33		(1)	36	(2)	33
	(3)	30	(4)	27		(3)	30	(4)	27
24	1, 8, 27, __ , 125				24	1, 8, 27, __ , 125			
	(1)	84	(2)	81		(1)	84	(2)	81
	(3)	49	(4)	64		(3)	49	(4)	64
25	2, 3, 5, 7, 11, 13, __ , 19				25	2, 3, 5, 7, 11, 13, __ , 19			
	(1)	15	(2)	14		(1)	15	(2)	14
	(3)	16	(4)	17		(3)	16	(4)	17
26	0, 6, 24, 60, __ , 210				26	0, 6, 24, 60, __ , 210			
	(1)	132	(2)	120		(1)	132	(2)	120
	(3)	100	(4)	90		(3)	100	(4)	90

27	360, 180, __, 15, 3				27	360, 180, __, 15, 3			
	(1)	90	(2)	80		(1)	90	(2)	80
	(3)	60	(4)	30		(3)	60	(4)	30
28	5, 12, 27, 58, __, 248				28	5, 12, 27, 58, __, 248			
	(1)	121	(2)	120		(1)	121	(2)	120
	(3)	116	(4)	118		(3)	116	(4)	118
29	0, 4, 18, __, 100, 180				29	0, 4, 18, __, 100, 180			
	(1)	64	(2)	60		(1)	64	(2)	60
	(3)	48	(4)	32		(3)	48	(4)	32
30	1, 2, 1, 4, 1, 16, 1, __				30	1, 2, 1, 4, 1, 16, 1, __			
	(1)	3	(2)	256		(1)	3	(2)	256
	(3)	16	(4)	64		(3)	16	(4)	64
31	11, 13, 17, 23, __, 41				31	11, 13, 17, 23, __, 41			
	(1)	22	(2)	31		(1)	22	(2)	31
	(3)	29	(4)	27		(3)	29	(4)	27

अक्षर श्रेणी (Alphabet Series)

प्रश्न संख्या (32 से 50 तक)		Question No. (32 to 50)	
निर्देश: अगला पद लिखिए		Direction: Write next term.	
32	A, C, E, G, ___		
	(1) H	(2) I	
	(3) J	(4) K	
33	CX, DW, EV, FU, ___		
	(1) HT	(2) HS	
	(3) GT	(4) FS	
34	AZB, CYD, EXF, ___		
	(1) HWG	(2) GWH	
	(3) GVH	(4) HUT	
35	M27N, L28P, ___		
	(1) H29Q	(2) R26G	
	(3) T26G	(4) G27T	
36	ADC, DKG, FXR, ___		
	(1) IUL	(2) IPL	
	(3) WPL	(4) SKL	

37	AZBY, EVFU, GTHS, ___				37	AZBY, EVFU, GTHS, ___			
	(1)	CRDK	(2)	CXDW		(1)	CRDK	(2)	CXDW
	(3)	CLDO	(4)	CIDJ		(3)	CLDO	(4)	CIDJ
38	APGL, CQIM, ERKN, ___				38	APGL, CQIM, ERKN, ___			
	(1)	QTWB	(2)	GSMO		(1)	QTWB	(2)	GSMO
	(3)	XDLT	(4)	UNZF		(3)	XDLT	(4)	UNZF
39	A, C, F, J, ___, U				39	A, C, F, J, ___, U			
	(1)	L	(2)	M		(1)	L	(2)	M
	(3)	N	(4)	O		(3)	N	(4)	O
40	AZ, CX, FU, ___, OL				40	AZ, CX, FU, ___, OL			
	(1)	IR	(2)	IV		(1)	IR	(2)	IV
	(3)	JQ	(4)	KP		(3)	JQ	(4)	KP
41	YEB, WFD, UHG, ___, QOL				41	YEB, WFD, UHG, ___, QOL			
	(1)	SKI	(2)	RJK		(1)	SKI	(2)	RJK
	(3)	TKJ	(4)	TOL		(3)	TKJ	(4)	TOL

42	A, CD, GHI, ____, UVWXY				42	A, CD, GHI, ____, UVWXY			
	(1)	LMNO	(2)	MNOP		(1)	LMNO	(2)	MNOP
	(3)	MNO	(4)	NOPQ		(3)	MNO	(4)	NOPQ
43	Z27A, X28D, V29G, ____, R31M				43	Z27A, X28D, V29G, ____, R31M			
	(1)	T30I	(2)	U30J		(1)	T30I	(2)	U30J
	(3)	V30I	(4)	T30J		(3)	V30I	(4)	T30J
44	W-529, U-441, Q-289, ____, O-225				44	W-529, U-441, Q-289, ____, O-225			
	(1)	S-100	(2)	S-121		(1)	S-100	(2)	S-121
	(3)	S-361	(4)	S-144		(3)	S-361	(4)	S-144
45	BZA, DYC, FXE, ____, JVI				45	BZA, DYC, FXE, ____, JVI			
	(1)	HUG	(2)	HWG		(1)	HUG	(2)	HWG
	(3)	VHG	(4)	WHG		(3)	VHG	(4)	WHG
46	AB9, CD49, EF121, ____, IJ361				46	AB9, CD49, EF121, ____, IJ361			
	(1)	GH151	(2)	GH152		(1)	GH151	(2)	GH152
	(3)	GH125	(4)	GH225		(3)	GH125	(4)	GH225

47	A2D, E3I, J5P, Q7Y, __, M13A				47	A2D, E3I, J5P, Q7Y, __, M13A			
	(1)	Z11K	(2)	Z10L		(1)	Z11K	(2)	Z10L
	(3)	Z9L	(4)	Z11L		(3)	Z9L	(4)	Z11L
48	BDF, HJL, __, TVX				48	BDF, HJL, __, TVX			
	(1)	NRP	(2)	PNR		(1)	NRP	(2)	PNR
	(3)	NQR	(4)	NPR		(3)	NQR	(4)	NPR
49	P, PQ, PQR, __				49	P, PQ, PQR, __			
	(1)	PQRR	(2)	PQRS		(1)	PQRR	(2)	PQRS
	(3)	PQQR	(4)	QPSR		(3)	PQQR	(4)	QPSR
50	ACE, BDF, CEG, __				50	ACE, BDF, CEG, __			
	(1)	CHI	(2)	DFI		(1)	CHI	(2)	DFI
	(3)	DFH	(4)	EGJ		(3)	DFH	(4)	EGJ

अक्षर श्रेणी - लुप्त पद (Alphabet Series – Missing Number)

प्रश्न संख्या (51 से 58 तक)				Question No. (51 to 58)			
निर्देश: लुप्त पद का सही क्रम होगा -				Direction: Correct series of missing number -			
51	bba__cbb__ccb__			51	bba__cbb__ccb__		
	(1)	cab	(2)	bac		(1)	cab
	(3)	acb	(4)	bca		(3)	acb
52	a, d, c, f, __, h, g, __, i			52	a, d, c, f, __, h, g, __, i		
	(1)	e, j	(2)	e, k		(1)	e, j
	(3)	f, j	(4)	j, e		(3)	f, j
53	ABCCA__CCABC__AB__			53	ABCCA__CCABC__AB__		
	(1)	AABC	(2)	BCCB		(1)	AABC
	(3)	ACCB	(4)	BCCC		(3)	ACCB
54	nm__snmm__n__ms__mms			54	nm__snmm__n__ms__mms		
	(1)	mmsn	(2)	msmn		(1)	mmsn
	(3)	smmn	(4)	ssmn		(3)	smmn
55	cd__xa__dyxac__yx__cdy			55	cd__xa__dyxac__yx__cdy		
	(1)	ycad	(2)	ycda		(1)	ycad
	(3)	cyda	(4)	cyad		(3)	cyda

56	BYEV, CXFU, DWGT, _____			56	BYEV, CXFU, DWGT, _____				
	(1)	EVHS	2		VHSC	(1)	EVHS	(2)	VHSC
	(3)	EHVS	4		SHVE	(3)	EHVS	(4)	SHVE
57	abc: efg :: pqr : ____			57	abc: efg :: pqr : ____				
	(1)	tuv	(2)		tvu	(1)	Tuv	(2)	tvu
	(3)	vut	(4)		vtu	(3)	vut	(4)	vtu
58	E, J, ____, T, Y			58	E, J, ____, T, Y				
	(1)	M	(2)		N	(1)	M	(2)	N
	(3)	O	(4)		P	(3)	O	(4)	P

लुप्त संख्या (Missing Number)

प्रश्न संख्या (59-65)

निर्देश: प्रत्येक प्रश्न में आकृतियां दी गई हैं उसके अन्दर बाहर विशेष नियम द्वारा कुछ संख्याएँ दी गई हैं। प्रत्येक प्रश्न में आकृति के अन्दर (?) चिन्ह दिया गया है। उक्त रिक्त स्थान (?) को भरने के लिए सही विकल्प चुनिए-

Question No. (59-65)

Direction: In each question there are figures. Certain numbers are given inside/ outside the figure according to a particular rule. In each question one figure has (?) mark inside. Choose the Correct answer to fill the space marked (?) from given alternative.

<p>59</p> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; border: 1px solid black;">(1)</td> <td style="width: 25%; border: 1px solid black; text-align: center;">17</td> <td style="width: 25%; border: 1px solid black;">(2)</td> <td style="width: 25%; border: 1px solid black; text-align: center;">20</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black;">(3)</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">18</td> <td style="border: 1px solid black;">(4)</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">19</td> </tr> </table>	(1)	17	(2)	20	(3)	18	(4)	19	<p>59</p> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; border: 1px solid black;">(1)</td> <td style="width: 25%; border: 1px solid black; text-align: center;">17</td> <td style="width: 25%; border: 1px solid black;">(2)</td> <td style="width: 25%; border: 1px solid black; text-align: center;">20</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black;">(3)</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">18</td> <td style="border: 1px solid black;">(4)</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">19</td> </tr> </table>	(1)	17	(2)	20	(3)	18	(4)	19
(1)	17	(2)	20														
(3)	18	(4)	19														
(1)	17	(2)	20														
(3)	18	(4)	19														
<p>60</p> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; border: 1px solid black;">(1)</td> <td style="width: 25%; border: 1px solid black; text-align: center;">8</td> <td style="width: 25%; border: 1px solid black;">(2)</td> <td style="width: 25%; border: 1px solid black; text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black;">(3)</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">4</td> <td style="border: 1px solid black;">(4)</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">9</td> </tr> </table>	(1)	8	(2)	0	(3)	4	(4)	9	<p>60</p> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; border: 1px solid black;">(1)</td> <td style="width: 25%; border: 1px solid black; text-align: center;">8</td> <td style="width: 25%; border: 1px solid black;">(2)</td> <td style="width: 25%; border: 1px solid black; text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black;">(3)</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">4</td> <td style="border: 1px solid black;">(4)</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">9</td> </tr> </table>	(1)	8	(2)	0	(3)	4	(4)	9
(1)	8	(2)	0														
(3)	4	(4)	9														
(1)	8	(2)	0														
(3)	4	(4)	9														
<p>61</p> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; border: 1px solid black;">(1)</td> <td style="width: 25%; border: 1px solid black; text-align: center;">10</td> <td style="width: 25%; border: 1px solid black;">(2)</td> <td style="width: 25%; border: 1px solid black; text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black;">(3)</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">30</td> <td style="border: 1px solid black;">(4)</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">20</td> </tr> </table>	(1)	10	(2)	9	(3)	30	(4)	20	<p>61</p> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; border: 1px solid black;">(1)</td> <td style="width: 25%; border: 1px solid black; text-align: center;">10</td> <td style="width: 25%; border: 1px solid black;">(2)</td> <td style="width: 25%; border: 1px solid black; text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black;">(3)</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">30</td> <td style="border: 1px solid black;">(4)</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">20</td> </tr> </table>	(1)	10	(2)	9	(3)	30	(4)	20
(1)	10	(2)	9														
(3)	30	(4)	20														
(1)	10	(2)	9														
(3)	30	(4)	20														

62				26 4			
	(1) 18	(2) 11			(1) 18	(2) 11	
	(3) 22	(4) 17			(3) 22	(4) 17	
63				63			
	(1) 39	(2) 49			(1) 39	(2) 49	
	(3) 46	(4) 36			(3) 46	(4) 36	
64				64			
	(1) 70	(2) 65			(1) 70	(2) 65	
	(3) 94	(4) 60			(3) 94	(4) 60	
65				65			
	(1) 23	(2) 24			(1) 23	(2) 24	
	(3) 30	(4) 26			(3) 30	(4) 26	

वर्णमाला संख्या परीक्षण (Ranking Test)

66	ATTRIBUTION, TTRIBUTIO, TRIBUTI, RIBUT, ____				66	ATTRIBUTION, TTRIBUTIO, TRIBUTI, RIBUT, ____			
	(1)	UTI	(2)	UT		(1)	UTI	(2)	UT
	(3)	IBU	(4)	BUT		(3)	IBU	(4)	BUT
प्रश्न संख्या (67 से 73) A4D★5CA+E93▲4★5C6D★B5★3 उपरोक्त श्रेणी के आधार पर उत्तर दो -					Question No. (67 to 73) A4D★5CA+E93▲4★5C6D★B5★3 Answer the following based on the above series -				
67	ऐसे कितने अक्षर हैं जो अंकों से घिरे हैं-				67	How many such letters are there which are surrounded by numbers-			
	(1)	2	(2)	3		(1)	2	(2)	3
	(3)	1	(4)	4		(3)	1	(4)	4
68	ऐसी कितने अंक हैं जो अक्षरों से घिरे हुए हैं-				68	How many such numbers are there which are surrounded by letters?			
	(1)	1	(2)	2		(1)	1	(2)	2
	(3)	3	(4)	4		(3)	3	(4)	4
69	कितने संकेत ऐसे हैं जो अंकों से घिरे हुए हैं?				69	How many symbol are there which are surrounded by numbers?			

	(1) 3	(2) 2		(1) 3	(2) 2
	(3) 1	(4) 0		(3) 1	(4) 0
70	कितने अंक ऐसे हैं जो संकेत से घिरे हुए हैं?		70	How many such digits are there which are surrounded by the symbol?	
	(1) 0	(2) 2		(1) 0	(2) 2
	(3) 1	(4) 3		(3) 1	(4) 3
71	कितने अक्षर ऐसे हैं जो लगातार हैं?		71	How many continuous letters are there?	
	(1) 3	(2) 1		(1) 3	(2) 1
	(3) 0	(4) 2		(3) 0	(4) 2
72	ऐसे कितने संकेत हैं जो अक्षर एवं अंक से घिरे हुए हैं -		72	How many such symbols are there which are surrounded by letters and numbers?	
	(1) 0	(2) 1		(1) 0	(2) 1
	(3) 2	(4) 3		(3) 2	(4) 3
73	कितने संकेत हैं जो अक्षरों से घिरे हुए हैं?		73	How many symbols are there which are surrounded by letters?	
	(1) 3	(2) 0		(1) 3	(2) 0
	(3) 1	(4) 2		(3) 1	(4) 2

क्रम परीक्षण (Ranking Test)

प्रश्न संख्या (74 से 77)		Question No. (74 to 77)	
निर्देश: एक कक्षा में स्नेह की रैंक 12वीं है तथा विंसी की रैंक 8वीं है। लड़कों में स्नेह की रैंक 6वीं है तथा लड़कियों में विंसी की रैंक तीसरी है। कक्षा में विंसी की रैंक नीचे से 52वीं है और स्नेह की 26वीं है। बताओ-		Direction: In a class, Sneh's rank is 12th and Vinci's rank is 8th. Sneh's rank among boys is 6th and Vinci's rank is 3rd among girls. Vinci's rank in the class is 52nd from the bottom and Sneh's rank is 26th. Tell-	
74	कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?	74	How many total students are there in the class?
	(1) 59 (2) 81		(1) 59 (2) 81
	(3) 28 (4) 26		(3) 28 (4) 26
75	कक्षा में कुल कितने लड़के हैं?	75	How many total boys are there in the class?
	(1) 52 (2) 26		(1) 52 (2) 26
	(3) 20 (4) 31		(3) 20 (4) 31
76	कक्षा में कुल कितनी लड़कियां हैं?	76	How many total girls are there in the class?
	(1) 26 (2) 28		(1) 26 (2) 28
	(3) 52 (4) 20		(3) 52 (4) 20
77	लड़कियों में नीचे से विंसी की रैंक क्या है?	77	Is Vinci ranked bottom among girls?
	(1) 52 (2) 28		(1) 52 (2) 28
	(3) 26 (4) 31		(3) 26 (4) 31

प्रश्न संख्या (78 से 81)				Question No. (78 to 81)					
निर्देश: पांच विद्यार्थी हैं कार्तिक से छोटा स्नेह है, लेकिन राजेश से लंबा है। मेधांश सबसे लंबा है। चेरी कार्तिक से छोटी है परंतु स्नेह से लंबी है। बताओ-				Direction: There are five students, Sneh is younger than Karthik, but taller than Rajesh. Medhansh is the longest. Cherry is shorter than Karthik but taller than Sneh. Tell-					
78	सबसे छोटा कौन है?			78	Who is the youngest?				
	(1)	राजेश	(2)		चेरी	(1)	RAJESH	(2)	CHERRY
	(3)	स्नेह	(4)		कार्तिक	(3)	SNEH	(4)	KARTIK
79	ऊँचाई के अनुसार क्रम में खड़े होने पर मध्य में कौन होगा?			79	Who will be in the middle if they stand in order according to height?				
	(1)	स्नेह	(2)		चेरी	(1)	Sneh	(2)	Cherry
	(3)	राजेश	(4)		मेधांश	(3)	Rajesh	(4)	Medhansh
80	सबसे लंबा कौन है?			80	Who is the tallest?				
	(1)	राजेश	(2)		स्नेह	(1)	Rajesh	(2)	Sneh
	(3)	कार्तिक	(4)		मेधांश	(3)	Kartik	(4)	Medhansh
81	दूसरा सबसे लंबा विद्यार्थी कौन है?			81	Who is the second tallest student?				
	(1)	चेरी	(2)		स्नेह	(1)	Cherry	(2)	Sneh
	(3)	कार्तिक	(4)		इनमे से कोई नहीं	(3)	Kartik	(4)	None of the above

प्रश्न संख्या (82 से 86)				Question No. (82 to 86)					
निर्देश: पांच खेल, सोमवार से शनिवार तक खेले जाते हैं। प्रत्येक दिन केवल एक ही खेल खेला जाता है। एक दिन आराम होता है। आराम का दिन, बास्केटबॉल और फुटबॉल के बीच का है। हॉकी, शतरंज के ठीक बाद खेला जाता है। बास्केटबॉल हॉकी के तीन दिन पहले खेलते हैं। एक दिन कबड्डी खेलते हैं। बताओ-				Direction: Five games are played from Monday to Saturday. Only one game is played each day. One day there will be rest. The day of rest is between basketball and football. Hockey is played right after chess. Basketball is played three days before hockey. One day Kabaddi is played. Tell-					
82	आराम किस दिन होता है?			82	Which is the rest day?				
	(1)	रविवार	(2)		सोमवार	(1)	Sunday	(2)	Monday
	(3)	शनिवार	(4)		मंगलवार	(3)	Saturday	(4)	Tuesday
83	सोमवार को क्या खेलते हैं?			83	What is played on Monday?				
	(1)	आराम	(2)		कबड्डी	(1)	Rest	(2)	Kabbadi
	(3)	फुटबॉल	(4)		शतरंज	(3)	Football	(4)	Chess
84	हॉकी कब खेलते हैं?			84	When does hockey played?				
	(1)	रविवार	(2)		शनिवार	(1)	Sunday	(2)	Saturday
	(3)	सोमवार	(4)		मंगलवार	(3)	Monday	(4)	Tuesday
85	फुटबॉल और शतरंज के मध्य कितने दिनों का अंतराल है?			85	How many days gape are there between football and chess?				
	(1)	तीन	(2)		दो	(1)	Three	(2)	Two
	(3)	एक	(4)		चार	(3)	One	(4)	Four

86	कबड्डी कब खेलते हैं?			86	When does Kabaddi played?				
	(1)	बुधवार	(2)		गुरुवार	(1)	Wednesday	(2)	Thursday
	(3)	शुक्रवार	(4)		सोमवार	(3)	Friday	(4)	Monday
<p>प्रश्न संख्या (87 से 97)</p> <p>निर्देश: किसी कक्षा में स्नेह का स्थान ऊपर से 16वाँ तथा लड़कों में उसका स्थान 9वाँ है। उसी कक्षा में विंसी का स्थान ऊपर से 12वाँ है तथा लड़कियों में 5वाँ है। यदि स्नेह का स्थान नीचे से कुल विद्यार्थियों में 30 वाँ हो एवं कक्षा में एक तिहाई लड़कियां हो तो निम्न प्रश्नों का उत्तर दीजिए-</p>				<p>Question No. (87 to 97)</p> <p>Direction: In a class Sneh's rank is 16th from the top and his rank is 9th among the boys. In the same class, Vincy's rank is 12th from the top and 5th among the girls. if Sneh's rank is 30th from the bottom out of the total students and in the class, there are one third girls, then answer the following questions-</p>					
87	कक्षा में कुल कितने लड़के हैं?			87	How many boys are there in the class?				
	(1)	15	(2)		30	(1)	15	(2)	30
	(3)	45	(4)		34	(3)	45	(4)	34
88	कक्षा में कुल कितनी लड़कियां हैं?			88	How many girls are there in the class?				
	(1)	22	(2)		30	(1)	22	(2)	30
	(3)	15	(4)		45	(3)	15	(4)	45
89	कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?			89	How many students are there in the class?				
	(1)	30	(2)		15	(1)	30	(2)	15
	(3)	45	(4)		34	(3)	45	(4)	34

90	विंसी से पहले उपस्थित कुल लड़कों की संख्या कितनी है?			90	What is the total number of boys present before Vincy?				
	(1)	9	(2)		3	(1)	9	(2)	3
	(3)	11	(4)		7	(3)	11	(4)	7
91	विंसी का नीचे से कौन सा स्थान है?			91	What is Vincy's position from the bottom?				
	(1)	22	(2)		34	(1)	22	(2)	34
	(3)	45	(4)		11	(3)	45	(4)	11
92	लड़कियों में विंसी का नीचे से कौन सा स्थान है?			92	What is Vincy's position from the bottom among the girls?				
	(1)	11	(2)		15	(1)	11	(2)	15
	(3)	7	(4)		9	(3)	7	(4)	9
93	लड़कों में स्नेह का नीचे से कौन सा स्थान है ?			93	What is Sneh's position from the bottom among the boys?				
	(1)	11 वाँ	(2)		34 वाँ	(1)	11 th	(2)	34 th
	(3)	15 वाँ	(4)		22 वाँ	(3)	15 th	(4)	22 th
94	विंसी और स्नेह की मध्य कितने लड़के हैं?			94	How many boys are there between Vincy and Sneh?				
	(1)	01	(2)		02	(1)	01	(2)	02
	(3)	03	(4)		00	(3)	03	(4)	00

95	दोनों के मध्य कुल कितने विद्यार्थी उपस्थित हैं ?			95	How many students are present between Sneh and Vincy?				
	(1)	01	(2)		03	(1)	01	(2)	03
	(3)	07	(4)		11	(3)	07	(4)	11
96	60 बच्चों की कक्षा में राहुल का ऊपर से 22वा स्थान है, तो राहुल का नीचे से कौन सा स्थान है?			96	In a class of 60 children, Rahul's rank is 22nd from the top, then what is Rahul's position from the bottom?				
	(1)	39	(2)		42	(1)	39	(2)	42
	(3)	15	(4)		35	(3)	15	(4)	35
97	लीलावती कलावती से छोटी है। किन्तु उतनी नहीं जितनी फूलवती छोटी है। सोमवती, पुष्पवती से छोटी है, लेकिन कलावती से बड़ी है। इन सबमें सबसे छोटी कौन है?			97	Leelavati is smaller than Kalawati. But not as small as Phoolwati. Somwati is younger than Pushpawati, but older than Kalawati. Who is the youngest among them all?				
	(1)	लीलावती	(2)		कलावती	(1)	Leelavati	(2)	Kalavati
	(3)	फूलवती	(4)		पुष्पवती	(3)	Phoolwati	(4)	Pushpavati

बैठक व्यवस्था (Sitting Arrangement)

प्रश्न संख्या (98 से 102)

निर्देश: निम्न सूचनाओं के आधार पर दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

- A. 6 जने एक वृताकार घेरे में केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं।
- B. कार्तिक, कल्प और मेधांश के मध्य बैठा है।
- C. हर्ष, चेरी की ठीक बाएं बैठा है।
- D. निशी, चेरी और मेधांश के मध्य बैठी है।

Question No. (98 to 102)

Direction: Answer the questions based on the following information-

- A. 6 people are sitting in a circle facing the centre.
- B. Kartik is sitting between Kalp and Medhansh.
- C. Harsh sits immediate left of Cherry.
- D. Nishi is sitting between Cherry and Medhansh.

98	चेरी के ठीक दाएं कौन बैठा है?				98	Who sits immediate right of Cherry?			
	(1)	हर्ष	(2)	कल्प		(1)	Harsh	(2)	Kalp
	(3)	कार्तिक	(4)	निशी		(3)	Kartik	(4)	Nishi
99	उपरोक्त 6 जनों को व्यवस्थित क्रम में बैठने के लिए उपरोक्त में से कौन सी सूचना आवश्यक है ?				99	Which of the above information is required to arrange the above 6 people in systematic order?			
	(1)	A, B, C व D	(2)	A व B		(1)	A, B, C & D	(2)	A & B
	(3)	C व D	(4)	A, B व C		(3)	C & D	(4)	A, B & C
100	हर्ष के दाएं तीसरा कौन है?				100	Who is third to the right of Harsh?			
	(1)	कार्तिक	(2)	चेरी		(1)	Kartik	(2)	Cherry
	(3)	मेधांश	(4)	कल्प		(3)	Medhansh	(4)	Kalp

101	हर्ष और कल्प के बीच कौन बैठा है?			101	Who is sitting between Harsh and Kalp?				
	(1)	कार्तिक	(2)		कोई नहीं	(1)	Kartik	(2)	No One
	(3)	निशी	(4)		ज्ञात नहीं कर सकते	(3)	Nishi	(4)	Can't be determined
102	चेरी और कार्तिक के मध्य में कितने जने बैठे हैं?			102	How many people are sitting between Cherry and Karthik?				
	(1)	0	(2)		1	(1)	0	(2)	1
	(3)	3	(4)		2	(3)	3	(4)	2









रिश्ते सम्बन्धी (Blood Relation)

प्रश्न संख्या (103 से 109)				Question No. (103 to 109)			
103	स्नेह कहता है कि उसकी माता, नेहा की माता की इकलौती पुत्री है। नेहा, स्नेह की है -			103	Sneh says that his mother is the only daughter of Neha's mother. How is Neha related to Sneh?		
	(1) माता	(2) बहन	(1) Mother		(2) Sister		
	(3) मौसी	(4) चाची	(3) Maternal Aunt		(4) Paternal Aunt		
104	सुरेश ने कहा कि "मेरी सास तथा ऋतु की सास दोनों मां बेटी हैं"। सुरेश ऋतु का _____ है।			104	Suresh said, "My mother-in-law and Ritu's mother-in-law are both mother and daughter." Suresh is _____ of Ritu.		
	(1) भाई	(2) देवर	(1) Brother		(2) Brother in Law		
	(3) पिता	(4) श्वसुर	(3) Father		(4) Father in Law		
105	सचिन, सीमा का भाई है और सीमा, गुलाब की बेटी है गुलाब, सुरेश की पत्नी है तो सुरेश का सचिन से क्या संबंध है ?			105	Sachin is Seema's brother, and Seema is daughter of Gulab. Gulab is Suresh's wife then how is Suresh related to Sachin?		
	(1) पिता	(2) भाई	(1) Father		(2) Brother		
	(3) दादा	(4) चाचा	(3) Grandfather		(4) Uncle		
106	आपकी मम्मी के भाई का बेटा आपके किस रिश्तेदार को दादा बुलाएगा ?			106	Which relative of your's will your mother's brother's son call grandfather?		
	(1) पिता	(2) चाचा	(1) Father		(2) Uncle		
	(3) मामा	(4) नाना	(3) Maternal Uncle		(4) Maternal Grandfather		

107	श्री और श्रीमती महावीर की चार पुत्रियां हैं प्रत्येक पुत्री का एक भाई है तो इस परिवार में कुल कितने सदस्य हैं				107	Mr. and Mrs. Mahaveer have four daughters, and each daughter has one brother. So, how many members are in this family?			
	(1)	5	(2)	6		(1)	5	(2)	6
	(3)	7	(4)	8		(3)	7	(4)	8
108	नीर के पिता मीनाक्षी की इकलौती बहन के पति है मीनाक्षी का नीर से क्या संबंध है?				108	Neer's father is the husband of Meenakshi's only sister. How is Meenakshi related to Neer?			
	(1)	माता	(2)	बहन		(1)	Mother	(2)	Sister
	(3)	मौसी	(4)	पुत्री		(3)	Maternal Aunt	(4)	Daughter
109	संदीप एक फोटो की तरफ इशारा करके कहता है कि उसका पिता मेरी माता का एकलौता पुत्र है यह फोटो किसका है ?				109	Sandeep points to a photo and says, "His father is the only son of my mother." Whose photo is it?			
	(1)	संदीप का	(2)	भाई का		(1)	Sandeep's	(2)	Brother's
	(3)	पुत्र का	(4)	पिता का		(3)	Son's	(4)	Father's

विजातीय वर्गीकरण (Heterogenous Classification)

प्रश्न संख्या (110 से 126)				Question No. (110 to 126)					
निर्देश: निम्न में से असंगत विजातीय का चयन करें -				Direction: Select the odd from the following -					
110	(1)	प्रकाश वर्ष	(2)	महीना	110	(1)	Light Year	(2)	Month
	(3)	सप्ताह	(4)	पखवाड़ा		(3)	Week	(4)	Fortnight
111	(1)	उदयपुर	(2)	जयपुर	111	(1)	Udaipur	(2)	Jaipur
	(3)	जोधपुर	(4)	कुशलगढ़		(3)	Jodhpur	(4)	Kushalgarh
112	(1)	सांभर	(2)	चंबल	112	(1)	Sambhar	(2)	Chambal
	(3)	राजसमंद	(4)	जयसमंद		(3)	Rajsamand	(4)	Jaisamand
113	(1)	दिसंबर	(2)	जनवरी	113	(1)	December	(2)	January
	(3)	फरवरी	(4)	मार्च		(3)	February	(4)	March
114	(1)	1	(2)	125	114	(1)	1	(2)	125
	(3)	5/2	(4)	625		(3)	5/2	(4)	625
115	(1)	A	(2)	S	115	(1)	A	(2)	S
	(3)	I	(4)	E		(3)	I	(4)	E

116	(1)	सूर्यमुखी	(2)	सरसों	116	(1)	Sunflower	(2)	Mustard
	(3)	तिल	(4)	गेहूं		(3)	Sesame seed	(4)	Wheat
117	(1)	भारत	(2)	राजस्थान	117	(1)	India	(2)	Rajasthan
	(3)	गुजरात	(4)	उत्तर प्रदेश		(3)	Gujrat	(4)	Uttar Pradesh
118	(1)		(2)		118	(1)		(2)	
	(3)		(4)			(3)		(4)	
119	(1)	122	(2)	144	119	(1)	122	(2)	144
	(3)	169	(4)	196		(3)	169	(4)	196
120	(1)	कविता	(2)	कहानी	120	(1)	Poem	(2)	Story
	(3)	दोहा	(4)	गायक		(3)	Doha	(4)	Singer
121	(1)	शेर	(2)	चिंता	121	(1)	Lion	(2)	Tiger
	(3)	लोमड़ी	(4)	कबूतर		(3)	Fox	(4)	Pigeon
122	(1)	टेलीविजन	(2)	फेसबुक	122	(1)	Television	(2)	Facebook
	(3)	व्हाट्सएप	(4)	अखबार		(3)	WhatsApp	(4)	Newspaper

123	(1)	डॉक्टर	(2)	नर्स	123	(1)	Doctor	(2)	Nurse
	(3)	लैब टेक्नीशियन	(4)	अध्यापक		(3)	Lab Technician	(4)	Teacher
124	(1)	कृषि	(2)	खनन	124	(1)	Agriculture	(2)	Mining
	(3)	मछलीपालन	(4)	बैंकिंग		(3)	Pisciculture	(4)	Banking
125	(1)	BCD	(2)	ZYX	125	(1)	BCD	(2)	ZYX
	(3)	JKL	(4)	RST		(3)	JKL	(4)	RST
126	समूह में अन्य से अलग विकल्प बताएं –				126	Tell the option which is different from others in the group –			
	(1)	4232	(2)	4213		(1)	4232	(2)	4213
	(3)	4156	(4)	7896		(3)	4156	(4)	7896

शब्द समरूपता (Word Symmetry)

प्रश्न संख्या (127 से 135)		Question No. (127 to 135)	
निर्देश: चिन्ह :: के दोनों ओर दो-दो शब्द में समान संबंध है। सही उत्तर विकल्प बताओ-		Direction: There is a similar relationship between two words on either side of the symbol :: Tell the correct answer option-	
127	महासागर : नदी :: किलोमीटर : _____	127	Ocean : River :: Kilometer : _____
	(1) प्रकाशवर्ष (2) किलोग्राम		(1) Light Year (2) Kilogram
	(3) मिलीमीटर (4) उपरोक्त सभी		(3) Millimeter (4) All of the above
128	AZ : 126 :: BY : _____	128	AZ : 126 :: BY : _____
	(1) 852 (2) 225		(1) 852 (2) 225
	(3) 522 (4) 621		(3) 522 (4) 621
129	घड़ी : समय :: मीटर : _____	129	Clock : Time :: Meter : _____
	(1) नाप (2) भार		(1) Measurment (2) Weight
	(3) आयतन (4) दिशा		(3) Volume (4) Direction
130	विद्यार्थी : कक्षा :: खिलाड़ी : _____	130	Student : Class :: Player : _____
	(1) शिक्षक (2) कोच		(1) Teacher (2) Coach
	(3) खेल (4) मैदान		(3) Play (4) Ground
131	पक्षी : पंख :: मछली : _____	131	Bird : Feather :: Fish : _____
	(1) मीन पंख (2) शल्क		(1) Meen Pankh (2) Shalk
	(3) गिल्लस (4) पानी		(3) Gills (4) Water

132	मेवाड़ : महाराणा प्रताप :: मराठा : _____				132	Mewar : Maharana Pratap :: Maratha : _____			
	(1)	शिवाजी	(2)	संभाजी		(1)	ShivaJi	(2)	SambhaJi
	(3)	बाजीराव	(4)	राजाराम		(3)	Bajirao	(4)	RajaRam
133	भारत : नरेंद्र मोदी :: राजस्थान : _____				133	India : Narendra Modi :: Rajasthan : _____			
	(1)	वासुदेव देवनानी	(2)	हरिभाऊ बागडे		(1)	Vasudev Devnani	(2)	Haribhau Bhade
	(3)	मनिंद्र मोहन श्रीवास्तव	(4)	भजनलाल शर्मा		(3)	Manindra Mohan Shrivastav	(4)	Bhajanlal Sharma
134	शिवाजी : जीजाबाई :: महाराणा प्रताप : _____				134	Shivaji : Jeejabai :: Maharana Pratap : _____			
	(1)	कर्पूरी देवी	(2)	पुतलीबाई		(1)	Karpuri Devi	(2)	Putli Bai
	(3)	जयवंता बाई	(4)	हीरा बा		(3)	Jaywanta Bai	(4)	Heera Ba
135	जिस तरह उड़ान तोता से संबंधित है उसी तरह रेंगना किससे संबंधित है -				135	Flying is related to Parrot, in the same way as creep is related to -			
	(1)	सांप	(2)	खरगोश		(1)	Snake	(2)	Rabbit
	(3)	मगरमच्छ	(4)	मछली		(3)	Crocodile	(4)	Fish

घड़ी-दर्पण (Clock-Mirror)

प्रश्न संख्या (136 से 140)				Question No. (136 to 140)					
136	यदि घड़ी में 4:40 बजे हो, तो उसे दर्पण में देखने पर क्या समय दिखाई देगा?			136	If the clock reads 4:40, what time will be seen when looked in the mirror?				
	(1)	7:20	(2)		7:40	(1)	7:20	(2)	7:40
	(3)	8:40	(4)		8:20	(3)	8:40	(4)	8:20
137	यदि दर्पण में 12:17 समय दिखाई देता है तो घड़ी में वास्तविक समय क्या होगा?			137	If the time reflected in the mirror is 12:17 then what will be the actual time in the clock?				
	(1)	12:43	(2)		11:47	(1)	12:43	(2)	11:47
	(3)	11:43	(4)		12:47	(3)	11:43	(4)	12:47
138	घड़ी में 11:33 का समय हो तो, उसे दर्पण में देखने पर क्या समय दिखाई देगा?			138	If the clock reads 11:33, what time will be seen when looked in the mirror?				
	(1)	11:27	(2)		12:27	(1)	11:27	(2)	12:27
	(3)	12:33	(4)		11:33	(3)	12:33	(4)	11:33
139	यदि किसी दर्पण में 10:30 बजे का समय दिखाई देता है तो घड़ी का वास्तविक समय क्या होगा?			139	If the time reflected in the mirror is 10:30 then what will be the actual time in the clock?				
	(1)	12:30	(2)		3:30	(1)	12:30	(2)	3:30
	(3)	2:30	(4)		1:30	(3)	2:30	(4)	1:30
140	यदि घड़ी का वास्तविक समय 3:15 हो, तो दर्पण प्रतिबिम्ब का समय होगा?			140	If the actual time of the clock is 3:15 then the time of mirror image will be -				
	(1)	8:45	(2)		9:15	(1)	8:45	(2)	9:15
	(3)	3:30	(4)		3:15	(3)	3:30	(4)	3:15

घड़ी-समय (Clock-Time)

प्रश्न संख्या (141 से 144)				Question No. (141 to 144)					
141	रात्रि 9:30 बजे को 24 घंटे की घड़ी (रेल्वे समय) में किस प्रकार लिखा जाएगा ?			141	How will be written 9:30 pm in 24 hours' time (Railway time)?				
	(1)	21:30	(2)		09:30	(1)	21:30	(2)	09:30
	(3)	09:30	(4)		21:30	(3)	09:30	(4)	21:30
142	घड़ी में घंटे की सुई, एक घंटे में कितने डिग्री घुमती है?			142	How many degrees does the hour hand of a clock rotate in an hour?				
	(1)	30°	(2)		360°	(1)	30°	(2)	360°
	(3)	180°	(4)		60°	(3)	180°	(4)	60°
143	एक घड़ी में 5:40 बजे मिनट की सुई और घंटे की सुई के मध्य कितने डिग्री का कोण बनेगा?			143	What will be the angle between minute hand and hour hand at 5:40 by a watch?				
	(1)	50°	(2)		60°	(1)	50°	(2)	60°
	(3)	80°	(4)		70°	(3)	80°	(4)	70°
144	एक घड़ी में 12 बजे बाद, घंटे की सुई द्वारा 40 मिनट में कितने डिग्री कोण बनाती है?			144	In a clock after 12 o'clock how many degrees does the hour hand moves in 40 minutes.				
	(1)	40°	(2)		20°	(1)	40°	(2)	20°
	(3)	30°	(4)		80°	(3)	30°	(4)	80°

कैलेंडर (Calendar)

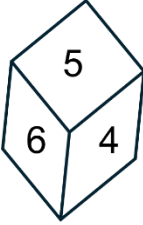
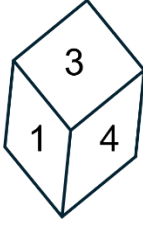
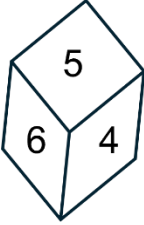
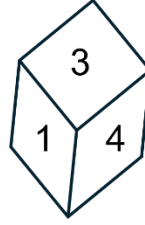
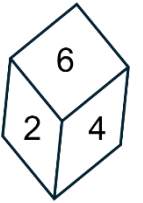
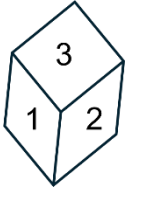
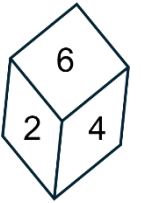
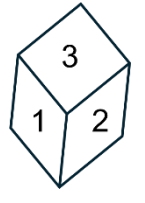
प्रश्न संख्या (145 से 148)				Question No. (145 to 148)					
145	लीप वर्ष में कितने दिन होते हैं?			145	How many days are there in a leap year?				
	(1)	366	(2)		365	(1)	366	(2)	365
	(3)	364	(4)		367	(3)	364	(4)	367
146	निम्नलिखित में से कौनसा लीप वर्ष है?			146	Which of the following is a leap year?				
	(1)	2026	(2)		2030	(1)	2026	(2)	2030
	(3)	2034	(4)		2032	(3)	2034	(4)	2032
147	वर्ष में कौनसे दो महिनों में दिनों की संख्या समान होती है?			147	Which two months in a year have same number of days?				
	(1)	जनवरी -अप्रैल	(2)		मार्च -जून	(1)	January - April	(2)	March -June
	(3)	फरवरी -नवम्बर	(4)		जुलाई -अगस्त	(3)	February - November	(4)	July -August
148	कौनसे महिने में प्रतिवर्ष दिनों की संख्या समान नहीं होती है?			148	Which month do not have same days in every year?				
	(1)	नवम्बर	(2)		जून	(1)	November	(2)	June
	(3)	फरवरी	(4)		अप्रैल	(3)	February	(4)	April

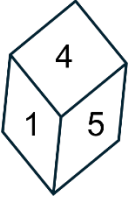
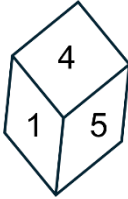
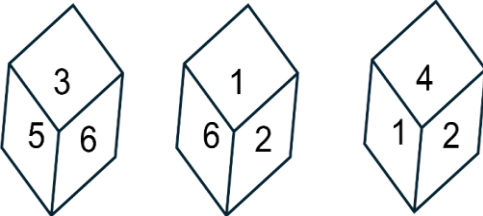
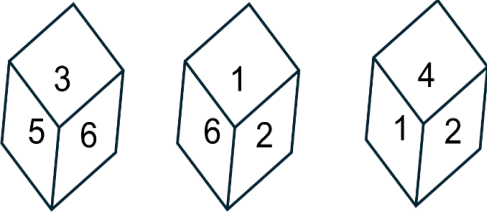
दिन व दिनांक संबंधी (Day and Date Related)

प्रश्न संख्या (149 से 153)				Question No. (149 to 153)					
149	1 जनवरी 2025 को बुधवार था तो 31 दिसंबर 2025 को क्या वार होगा?			149	If January 1, 2025 was Wednesday, what will happen on December 31, 2025?				
	(1)	मंगलवार	(2)		बुधवार	(1)	Tuesday	(2)	Wednesday
	(3)	गुरुवार	(4)		उपरोक्त में से कोई नहीं	(3)	Thursday	(4)	None of the above
150	15 फरवरी 2024 को गुरुवार था तो 15 फरवरी 2025 को क्या वार होगा?			150	If 15th February 2024 was Thursday, then what will happen on 15th February 2025?				
	(1)	गुरुवार	(2)		शुक्रवार	(1)	Thursday	(2)	Friday
	(3)	शनिवार	(4)		रविवार	(3)	Saturday	(4)	Sunday
151	किसी विद्यार्थी का जन्म 26 जनवरी 2011 में हुआ है तो 15 अगस्त 2025 को उसकी आयु क्या होगी?			151	If a student was born on 26 January 2011, what will be his age on 15 August 2025?				
	(1)	14 वर्ष 6 माह 19 दिन	(2)		14 वर्ष 7 माह 20 दिन	(1)	14 Years 6 Months 19 Days	(2)	14 Years 7 Months 20 Days
	(3)	14 वर्ष 5 माह 21 दिन	(4)		14 वर्ष 6 माह 21 दिन	(3)	14 Years 5 Months 21 Days	(4)	14 Years 6 Months 21 Days

152	यदि वर्ष 2024 में गणतन्त्र दिवस के दिन शुक्रवार था तो वर्ष 2025 में गणतन्त्र दिवस के दिन कौनसा वार होगा?				152	If the Republic day in 2024 was on Friday, then on which day will be the Republic day in the year 2025?			
	(1)	शनिवार	(2)	रविवार		(1)	Saturday	(2)	Sunday
	(3)	मंगलवार	(4)	सोमवार		(3)	Tuesday	(4)	Monday
153	यदि आज गुरुवार है, तो आज से ठीक 21वें दिन कौनसा वार होगा?				153	If today is Thursday, then which day will be exactly 21st day from today?			
	(1)	सोमवार	(2)	रविवार		(1)	Monday	(2)	Sunday
	(3)	गुरुवार	(4)	मंगलवार		(3)	Thursday	(4)	Tuesday

पासा (Dice)

प्रश्न संख्या (154 से 158)		Question No. (154 to 158)							
154	एक त्रिविमीय घन में होते हैं-			154	A cube is a three-dimensional figure, having-				
	(1)	8 कोने	(2)		6 फलक	(1)	8 corners	(2)	6 surfaces
	(3)	12 भुजा	(4)		उपरोक्त सभी सही है	(3)	12 edges	(4)	All of the above is correct
155	मानक पासा में विपरीत फलकों के अंकों का योग होता है-			155	In standard dice, the sum of the numbers on opposite faces is-				
	(1)	7	(2)		8	(1)	7	(2)	8
	(3)	9	(4)		6	(3)	9	(4)	6
156	निम्न में से कौन सा मानक पासा नहीं है-			156	Which of the following is not a standard dice?				
	(1)		(2)			(1)		(2)	
	(3)		(4)			(3)		(4)	

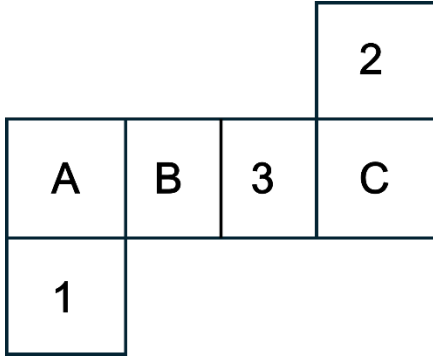
157	<p>निम्न मानक पासे में कौन सी संख्या, 4 के विपरीत है?</p> 	157	<p>Which number is opposite to 4 in a standard dice given below?</p> 				
(1)	6	(2)	2	(1)	6	(2)	2
(3)	3	(4)	निर्धारित नहीं किया जा सकता	(3)	3	(4)	can't be determined
158	<p>पासे की निम्न आकृतियों में से 6 की विपरीत संख्या का क्या होनी चाहिए?</p> 	158	<p>From the following figure of dice, what should be the number opposite 6?</p> 				
(1)	3	(2)	4	(1)	3	(2)	4
(3)	1	(4)	5	(3)	1	(4)	5

जालक (Net)

प्रश्न संख्या (159 से 160)

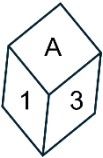
Question No. (159 to 160)

159



निम्न में से कौन सी आकृति नहीं बनेगी -

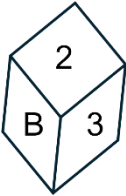
(1)



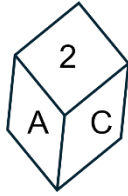
(2)



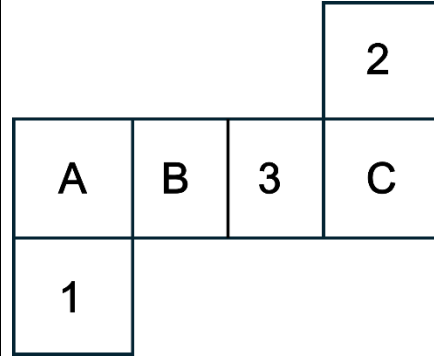
(3)



(4)

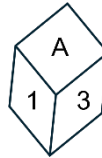


159

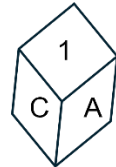


Which of the following shapes will not be formed?

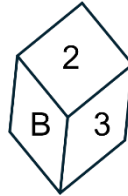
(1)



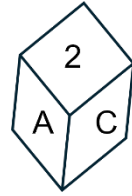
(2)



(3)

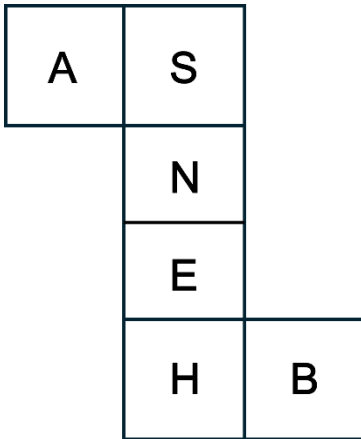


(4)



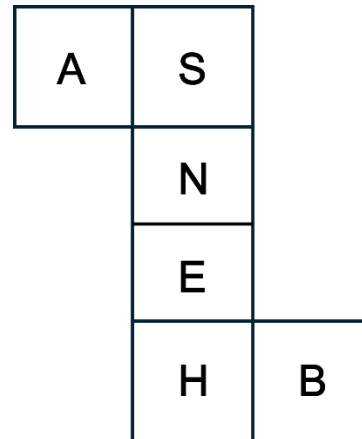
160

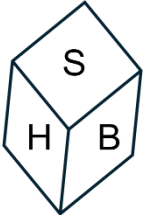
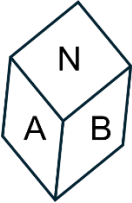
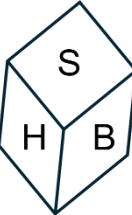
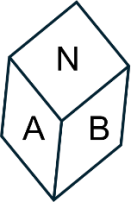
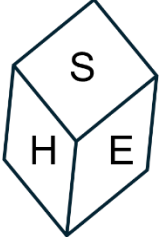
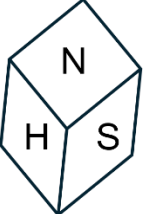
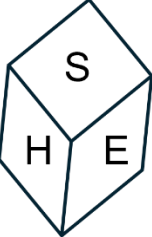
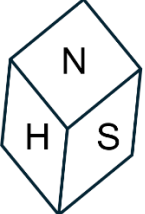
विकल्पों में से वह बॉक्स चुनिए जो सेट को मोड़कर बनाया जा सकता है:



160

Select from the alternatives the box that can be formed by folding the sheet shown in figure:



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

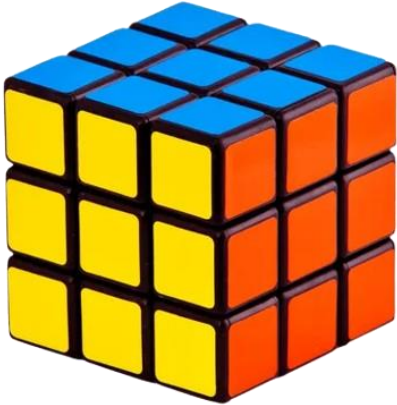
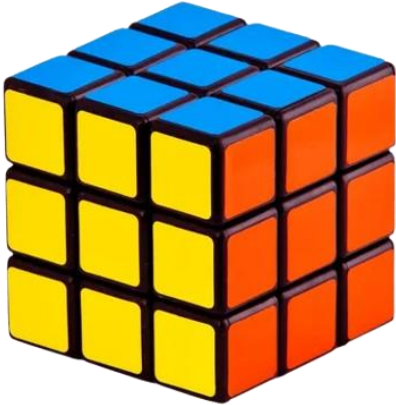
रंगीन पासा (Colour Dice)

प्रश्न संख्या (161 से 170)		Question No. (161 to 170)	
<p>निर्देश: 6 x 6 x 6 सेमी भुजा के 1 घन के आमने-सामने के फलकों पर क्रमशः लाल, हरा एवं पीला रंग करते हैं। तो फिर उसे 1 सेंटीमीटर भुजा के छोटे घन में काट देते हैं। बताओ-</p>		<p>Direction: The opposite faces of a cube of side 6 x 6 x 6 cm are coloured red, green and yellow respectively. Then it is cut into small cubes of side 1 centimetre. Tell-</p>	
161	<p>जिनकी तीन सतह रंगी हो, ऐसे कुल कितने छोटे घन होंगे?</p>	161	<p>How many small cubes will there be whose three surfaces are coloured?</p>
(1)	12	(2)	18
(3)	6	(4)	8
162	<p>दो तरफ से रंगे हुए छोटे घनो की संख्या क्या होगी?</p>	162	<p>What will be the number of small cubes painted on both sides?</p>
(1)	216	(2)	48
(3)	6	(4)	42
163	<p>कम से कम दो और से रंगे हुए छोटे घनो की संख्या क्या होगी?</p>	163	<p>What will be the number of small cubes colored with at least two more?</p>
(1)	56	(2)	48
(3)	8	(4)	216
164	<p>ऐसे कितने छोटे घन होंगे, जिनकी केवल दो फलकों पर लाल व नीला रंग हो-</p>	164	<p>How many such small cubes will there be, which have red and blue colours on only two faces?</p>
(1)	8	(2)	16
(3)	48	(4)	24

165	लाल व पीले रंग से रंगे हुए कम से कम छोटे घनों की कुल संख्या क्या होगी -			165	What will be the total number of at least small cubes coloured red and yellow?				
	(1)	16	(2)		20	(1)	16	(2)	20
	(3)	24	(4)		32	(3)	24	(4)	32
166	एक तरफ से रंगे हुए छोटे घनों की कुल संख्या क्या होगी?			166	What will be the total number of small cubes coloured only in red colour?				
	(1)	216	(2)		108	(1)	216	(2)	108
	(3)	48	(4)		96	(3)	48	(4)	96
167	केवल लाल रंग से रंगे हुए छोटे घनों की कुल संख्या क्या होगी?			167	How many small cubes will have yellow Color on at least one surface?				
	(1)	8	(2)		48	(1)	8	(2)	48
	(3)	96	(4)		32	(3)	96	(4)	32
168	कितने छोटे घनों की न्यूनतम एक सतह पर पीला रंग होगा?			168	How many such cubes will there be which are coloured yellow?				
	(1)	72	(2)		48	(1)	72	(2)	48
	(3)	96	(4)		32	(3)	96	(4)	32
169	कुल ऐसे कितने घन होंगे, जो रंगे हुए हो-			169	How many such cubes will there which are coloured?				
	(1)	96	(2)		152	(1)	96	(2)	152
	(3)	64	(4)		216	(3)	64	(4)	216

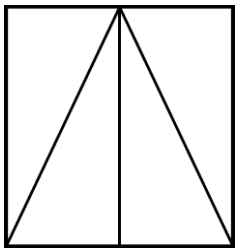
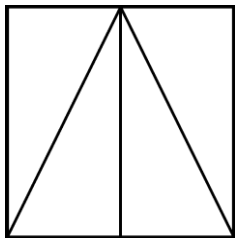



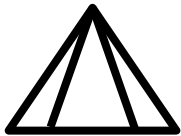
170	बिना रंगे हुए छोटे घनों की संख्या क्या होगी-			170	What will be the number of small cubes which are not painted?				
	(1)	72	2		96	(1)	72	2	96
	(3)	64	4		48	(3)	64	4	48
<p>प्रश्न संख्या (171 से 177)</p> <p>निर्देश: $5 \times 5 \times 5$ सेमी आकर के एक घन को बाहर से प्रत्येक सतह पर से पीले रंग से रंग दिया जाता है। अब उसमें से 1 सेमी भुजा के छोटे घन काटे जाते हैं। निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए-</p>				<p>Question No. (171 to 177)</p> <p>Direction: A cube of size $5 \times 5 \times 5$ cm is painted yellow on each surface from outside. Now small cubes of side 1 cm are cut from it.</p> <p>Answer the following questions-</p>					
171	कुल छोटे घनों की संख्या कितनी होगी?			171	What will be the total number of small cubes?				
	(1)	15	(2)		25	(1)	15	(2)	25
	(3)	125	(4)		225	(3)	125	(4)	225
172	तीन तरफ रंगे हुए कुल छोटे घनों की संख्या कितनी होगी?			172	What will be the total number of small cubes painted on all three sides?				
	(1)	125	(2)		8	(1)	125	(2)	8
	(3)	15	(4)		16	(3)	15	(4)	16
173	दो ओर से रंगे हुए कुल छोटे घनों की संख्या क्या होगी?			173	What will be the total number of small cube painted on two sides?				
	(1)	8	(2)		36	(1)	8	(2)	36
	(3)	15	(4)		18	(3)	15	(4)	18

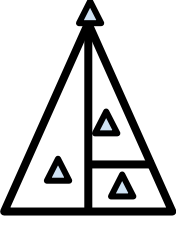
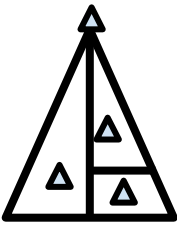
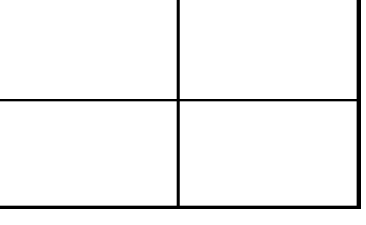
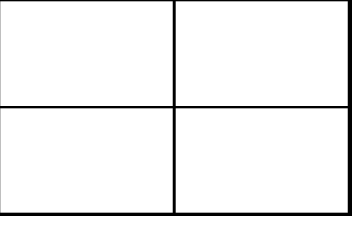


174	न्यूनतम दो ओर से रंगे हुए छोटे घनों की संख्या क्या होगी ?			174	What will be the total number of small cubes painted on at least two sides ?				
	(1)	44	(2)		36	(1)	44	(2)	36
	(3)	8	(4)		125	(3)	8	(4)	125
175	केवल एक ओर से रंगे हुए कुल छोटे घनों की संख्या क्या होगी?			175	What will be the total number of small cubes painted only on one side?				
	(1)	15	(2)		44	(1)	15	(2)	44
	(3)	36	(4)		54	(3)	36	(4)	54
176	कुल रंगहीन छोटे घनों की संख्या बताओ?			176	What will be the total number of colourless small cubes?				
	(1)	54	(2)		125	(1)	54	(2)	125
	(3)	27	(4)		15	(3)	27	(4)	15
177	न्यूनतम एक ओर से रंगे हुए छोटे घनों की संख्या बताइए?			177	What will be the number of small cubes that are painted on at least one side?				
	(1)	98	(2)		27	(1)	98	(2)	27
	(3)	54	(4)		44	(3)	54	(4)	44

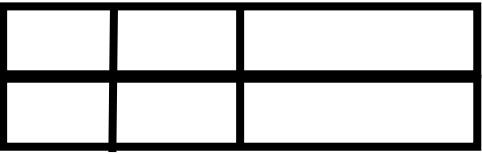
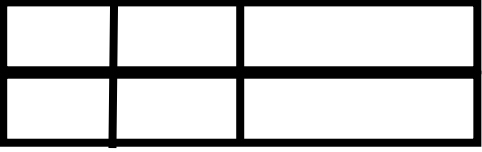
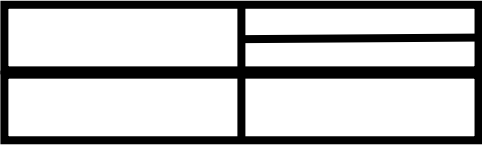
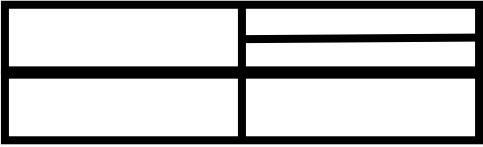
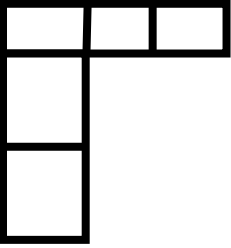
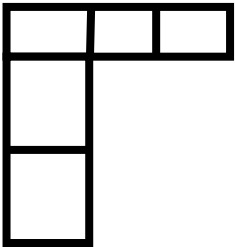
<p>प्रश्न संख्या (178 से 182)</p> <p>निर्देश: एक घन की प्रत्येक सतह को भिन्न रंग से रंगा गया है उसे चित्रानुसार घनाकार खण्डों में विभाजित कर दिया गया है तो बताओं कितने घन होंगे जिनकी -</p>		<p>Question No. (178 to 182)</p> <p>Direction: Each face of Cube is Coloured with different Colours. It is divided into Cubes as Shown in figure then tell how many many Cube A will be there, in which-</p>	
			
178	केवल एक सतह ही रंगीन हो -	only one face is Colored	
	(1) 6	(2) 4	(3) 1
	(3) 1	(4) 5	(4) 5
179	दो सतह ही रंगीन हो-	Only two surfaces are Colored. -	
	(1) 12	(2) 16	(3) 10
	(3) 10	(4) 18	(4) 18
180	तीन सतह ही रंगीन हो-	Only three surfaces are Colored.	
	(1) 12	(2) 8	(3) 6
	(3) 6	(4) 10	(4) 10

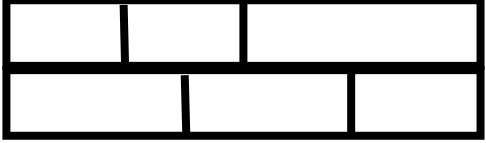
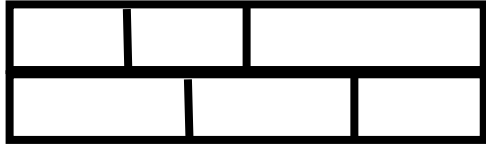
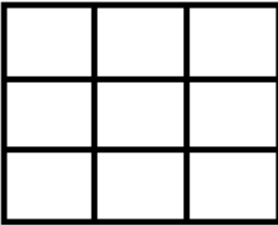
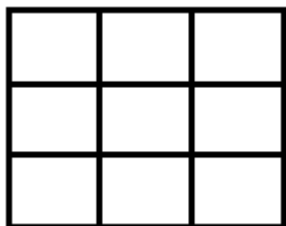
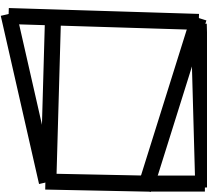
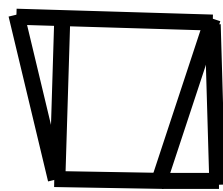
181	छः सतह रंगीन हो -			181	Six Surfaces are Colored.				
	(1)	0	(2)		1	(1)	0	(2)	1
	(3)	3	(4)		2	(3)	3	(4)	2
182	एक भी सतह रंगीन नहीं हो -			182	the None of Surfaces are colored.				
	(1)	4	(2)		0	(1)	4	(2)	0
	(3)	1	(4)		2	(3)	1	(4)	2

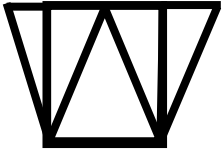
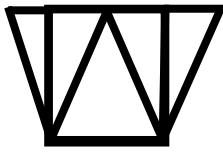
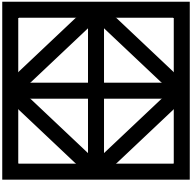
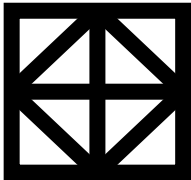
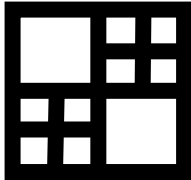
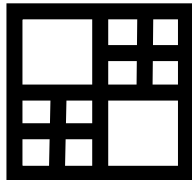
आकृतियों को गिनना (Counting Figures)

प्रश्न संख्या (183 से 197)		Question No. (183 to 197)	
183	निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं - 	183	How many triangles are there in the following figure? 
(1)	3	(2)	4
(3)	5	(4)	6
184	दिए गए चित्र में त्रिभुजों की संख्या कितनी है? 	184	How many triangles are there in the given figure? 
(1)	2	(2)	3
(3)	4	(4)	5
185	दिए गए चित्र में त्रिभुजों की संख्या कितनी है? 	185	How many triangles are there in the given figure? 
(1)	5	(2)	3
(3)	4	(4)	6

186	<p>दिए गए चित्र में त्रिभुजों की संख्या कितनी है?</p> 	186	<p>How many triangles are there in the given figure?</p> 				
(1)	8	(2)	3	(1)	8	(2)	3
(3)	4	(4)	6	(3)	4	(4)	6
187	<p>निम्न आकृति में कितने आयत हैं?</p> 	187	<p>How many rectangles are there in the following figure?</p> 				
(1)	8	(2)	9	(1)	8	(2)	9
(3)	10	(4)	11	(3)	10	(4)	11
188	<p>दिए गए चित्र में आयतों की संख्या कितनी है?</p> 	188	<p>How many rectangles are there in the given figure?</p> 				
(1)	10	(2)	9	(1)	10	(2)	9
(3)	4	(4)	7	(3)	4	(4)	7

189	<p>दिए गए चित्र में आयतों की संख्या कितनी है?</p> 	189	<p>How many rectangles are there in the given figure?</p> 	
	(1) 6	(2) 12	(1) 6	(2) 12
	(3) 18	(4) 20	(3) 18	(4) 20
190	<p>दिए गए चित्र में आयतों की संख्या कितनी है?</p> 	190	<p>How many rectangles are there in the given figure?</p> 	
	(1) 10	(2) 11	(1) 10	(2) 11
	(3) 12	(4) 9	(3) 12	(4) 9
191	<p>दिए गए चित्र में आयतों की संख्या कितनी है?</p> 	191	<p>How many rectangles are there in the given figure?</p> 	
	(1) 11	(2) 12	(1) 11	(2) 12
	(3) 5	(4) 9	(3) 5	(4) 9

192	<p>दिए गए चित्र में आयतों की संख्या कितनी है?</p> 	192	<p>How many rectangles are there in the given figure?</p> 				
(1)	11	(2)	12	(1)	11	(2)	12
(3)	13	(4)	10	(3)	13	(4)	10
193	<p>दिए गए चित्र में वर्गों की संख्या कितनी है?</p> 	193	<p>How many square are there in the given figure?</p> 				
(1)	12	(2)	9	(1)	12	(2)	9
(3)	14	(4)	15	(3)	14	(4)	15
194	<p>दिए गए चित्र में चतुर्भुजो की संख्या कितनी है?</p> 	194	<p>How many quadrilaterals are there in the given figure?</p> 				
(1)	7	(2)	5	(1)	7	(2)	5
(3)	4	(4)	6	(3)	4	(4)	6

195	<p>दिए गए चित्र में चतुर्भुजों की संख्या कितनी है?</p> 	195	<p>How many quadrilaterals are there in the given figure?</p> 								
	<table border="1"> <tr> <td>(1)</td> <td>7</td> <td>(2)</td> <td>5</td> </tr> </table>	(1)	7	(2)	5		<table border="1"> <tr> <td>(1)</td> <td>7</td> <td>(2)</td> <td>5</td> </tr> </table>	(1)	7	(2)	5
(1)	7	(2)	5								
(1)	7	(2)	5								
	<table border="1"> <tr> <td>(3)</td> <td>8</td> <td>(4)</td> <td>6</td> </tr> </table>	(3)	8	(4)	6		<table border="1"> <tr> <td>(3)</td> <td>8</td> <td>(4)</td> <td>6</td> </tr> </table>	(3)	8	(4)	6
(3)	8	(4)	6								
(3)	8	(4)	6								
196	<p>दिए गए चित्र में वर्गों की संख्या कितनी है?</p> 	196	<p>How many squares are there in the given figure?</p> 								
	<table border="1"> <tr> <td>(1)</td> <td>7</td> <td>(2)</td> <td>5</td> </tr> </table>	(1)	7	(2)	5		<table border="1"> <tr> <td>(1)</td> <td>7</td> <td>(2)</td> <td>5</td> </tr> </table>	(1)	7	(2)	5
(1)	7	(2)	5								
(1)	7	(2)	5								
	<table border="1"> <tr> <td>(3)</td> <td>8</td> <td>(4)</td> <td>6</td> </tr> </table>	(3)	8	(4)	6		<table border="1"> <tr> <td>(3)</td> <td>8</td> <td>(4)</td> <td>6</td> </tr> </table>	(3)	8	(4)	6
(3)	8	(4)	6								
(3)	8	(4)	6								
197	<p>दिए गए चित्र में वर्गों की संख्या कितनी है?</p> 	197	<p>How many squares are there in the given figure?</p> 								
	<table border="1"> <tr> <td>(1)</td> <td>15</td> <td>(2)</td> <td>13</td> </tr> </table>	(1)	15	(2)	13		<table border="1"> <tr> <td>(1)</td> <td>15</td> <td>(2)</td> <td>13</td> </tr> </table>	(1)	15	(2)	13
(1)	15	(2)	13								
(1)	15	(2)	13								
	<table border="1"> <tr> <td>(3)</td> <td>16</td> <td>(4)</td> <td>10</td> </tr> </table>	(3)	16	(4)	10		<table border="1"> <tr> <td>(3)</td> <td>16</td> <td>(4)</td> <td>10</td> </tr> </table>	(3)	16	(4)	10
(3)	16	(4)	10								
(3)	16	(4)	10								

दिशा व दूरी (Direction and Distance)

प्रश्न संख्या (198 से 206)		Question No. (198 to 206)	
198	<p>कल्प पूर्व में चलना आरंभ करता है। वह पहले बाएं चलकर 200 मीटर जाता है, फिर दाएं 250 मीटर चलता है। फिर दाएं चलता है। अब कल्प किस दिशा में जा रहा है -</p>	198	<p>Kalpa starts moving in the east. He first walks 200 meters to the left, then 250 meters to the right. Then moves right. In which direction is the Kalpa going now?</p>
(1)	उत्तर	(2)	दक्षिण
(3)	पूर्व	(4)	पश्चिम
(1)	North	(2)	South
(3)	East	(4)	West
199	<p>निशी पश्चिम में चलकर अपने घर में प्रवेश करती है। बताओ उसके घर का दरवाजा किस दिशा में है-</p>	199	<p>Nishi walks west and enters her house. In which direction, the door of her house is -</p>
(1)	उत्तर	(2)	दक्षिण
(3)	पूर्व	(4)	पश्चिम
(1)	North	(2)	South
(3)	East	(4)	West
200	<p>एक व्यक्ति उत्तर-पश्चिम दिशा में मुँह रखकर खड़ा है, वह घड़ी की दिशा में, 180° घूमता है उसका मुँह किस दिशा में है?</p>	200	<p>A man is facing North-West. He turns 180° in the Clockwise direction which direction. he is facing now?</p>
(1)	पश्चिम	(2)	दक्षिण-पूर्व
(3)	दक्षिण	(4)	उत्तर-पश्चिम
(1)	West	(2)	South-East
(3)	South	(4)	North-west-
201	<p>सूर्योदय के समय सुरेश एक खम्भे की तरफ मुँह करके खड़ा था। खम्भे की छाया सुरेश के दांयी तरफ गिर रही थी तो सुरेश का मुँह किस दिशा में था ?</p>	201	<p>At the time of sunrise Suresh was standing facing a pole. The Shadow of the pole fell exactly to his right. To which direction was he facing?</p>

	(1) पूर्व	(2) पश्चिम		(1) East	(2) West
	(3) उत्तर	(4) दक्षिण		(3) North	(4) south
202	एक व्यक्ति पश्चिम की ओर चला, वह दाँए मुड़ा, फिर दाँए मुड़ा और अन्त बाची ओर मुड़ा तो वह व्यक्ति किस दिशा की ओर चल रहा है?		202	A person walks. towards west, he turns right, then he turns right and finally he turns Left, them. in which direction. is the person walking now?	
	(1) दक्षिण	(2) उत्तर		(1) South	(2) North
	(3) पूर्व	(4) पश्चिम		(3) East	(4) West
203	एक व्यक्ति स्कूटर पर सवार होकर दक्षिण की ओर 4 किमी सवारी करता है। फिर वह बाईं ओर मुड़कर 2 कि.मी. सवारी करता है, फिर दाईं ओर मुड़कर 4 कि.मी. चलता है तो वह अब किस दिशा में जा रहा है ?		203	A person rides 4 Km towards the south. Then he turns to his Left land rides 2 Km Then turns right and Walks 4Km. Then in which direction he is going now?	
	(1) दक्षिण	(2) पूर्व		(1) South	(2) East
	(3) पश्चिम	(4) उत्तर		(3) West	(4) North
204	राम उत्तर दिशा की तरफ 4 मीटर चलने के बाद अपनी दाहिनी ओर मुड़कर 3 मीटर चलता है। वह प्रारंभिक स्थिति से कितने मीटर दूर है?		204	Ram turns to his right after walking 4 meters towards North, and then walks 3 metres. How many meters is he from the initial position?	
	(1) 5	(2) 7		(1) 5	(2) 7
	(3) 1	(4) 6		(3) 1	(4) 6

205	सुरेश अपने घर से उत्तर-दक्षिण दिशा में 2 किमी चला, फिर दाहिनी ओर मुड़ कर 1 किमी चलता है तो बताइए सुरेश का मुख किस दिशा में होगा?				205	Suresh walked 2 km from his house in north-south direction, then turned right and walked 1 km. Then tell in which direction Suresh would be facing?			
	(1)	दक्षिण - पश्चिम	(2)	दक्षिण		(1)	South - West	(2)	West
	(3)	पश्चिम	(4)	उत्तर - पूर्व		(3)	West	(4)	North - East
206	मोहन अपने घर से उत्तर की ओर 20 किमी चला फिर पश्चिम की ओर मुड़कर 10 किमी चला फिर दक्षिण की ओर मुड़कर 5 किमी चला तो बताइए मोहन ने कुल कितनी दूरी तय की?				206	Mohan walked 20 km towards north from his house then turning towards west he walked 10 km then turning towards south he worked 5 km. Then tell how much gross distance Mohan covered?			
	(1)	25 km	(2)	30 km		(1)	25 km	(2)	30 km
	(3)	15 km	(4)	35 km		(3)	15 km	(4)	35 km

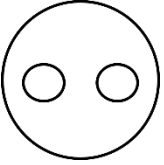
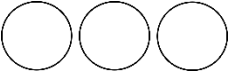
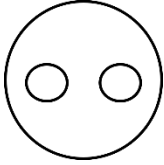
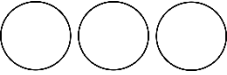
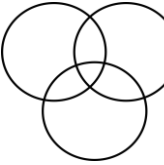
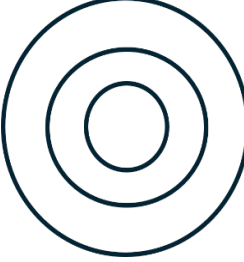
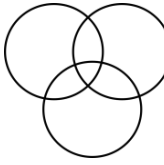
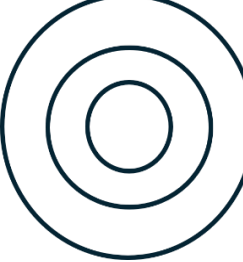
वेन आरेख (Venn Diagram)

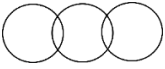
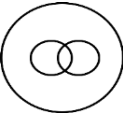
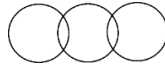
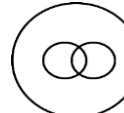

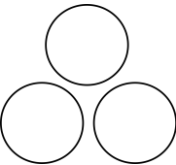

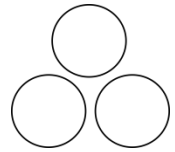
प्रश्न संख्या (207 से 209 तक)

Question No. (207 to 209)

निर्देश: विकल्प में दिया गया कौन सा आरेख दिए गए तीन पदों के मध्य संबंध को सर्वोत्तम ढंग से प्रदर्शित करता है-

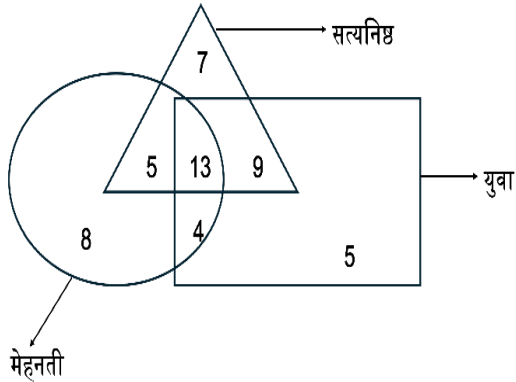
Direction: Which of the diagrams given in the alternatives best represents the relation between the given three terms-

207	राजस्थान, भारत, ब्रह्मांड				207	Rajasthan, India, Universe			
(1)		(2)		(1)		(2)			
(3)		(4)		(3)		(4)			

208	पेंसिल, कलम, पुस्तक				208	Pencil, Pen, Book			
(1)		(2)		(1)		(2)			
(3)		(4)		(3)		(4)			

209

नीचे दी गई आकृति में कौन सी संख्या सत्यनिष्ठ और मेहनती युवाओं को दर्शाती है?



(1) 13

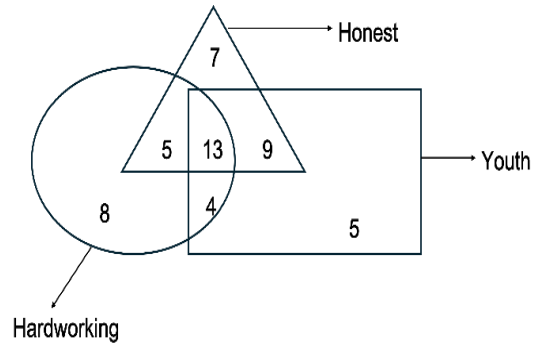
(2) 17

(3) 22

(4) 31

209

In the figure given below which number represent integrity and hardworking youths?



(1) 13

(2) 17

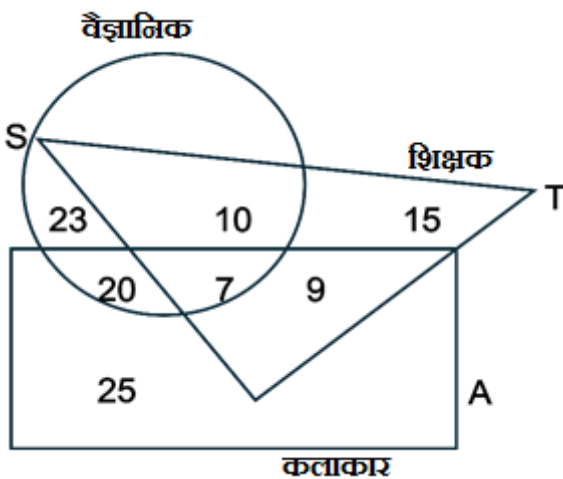
(3) 22

(4) 31

प्रश्न संख्या (210 से 213 तक)

निर्देश: निम्नलिखित आकृति का सावधानी से अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दें।

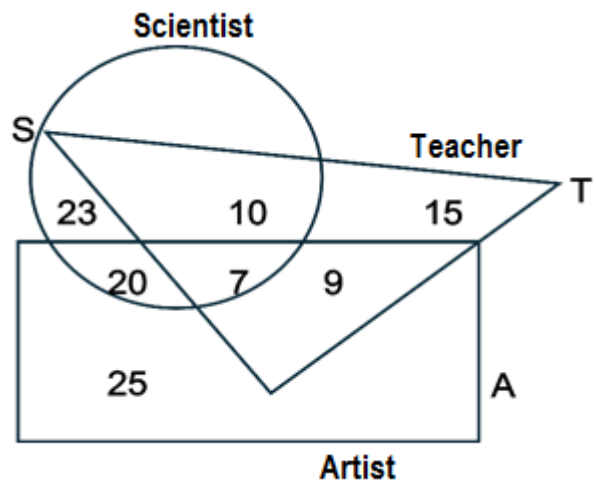
त्रिभुज शिक्षकों का, वृत्त वैज्ञानिकों का एवं आयत कलाकारों का प्रतिनिधित्व करता है।



Question No. (210 to 213)

Direction: Study the following figure carefully and answer the questions.

The triangle represents teachers, the circle represents scientists, and the rectangle represent artists.



210	कितने शिक्षक, वैज्ञानिक और कलाकार हैं ?			210	How many teachers are scientist and artists?				
	(1)	7	(2)		20	(1)	7	(2)	20
	(3)	9	(4)		10	(3)	9	(4)	10
211	कितने कलाकार वैज्ञानिक हैं?			211	How many artists are scientists?				
	(1)	16	(2)		20	(1)	16	(2)	20
	(3)	27	(4)		43	(3)	27	(4)	43
212	कितने कलाकार, न तो वैज्ञानिक है और न ही शिक्षक?			212	How many artists are neither scientists nor teachers?				
	(1)	9	(2)		23	(1)	9	(2)	23
	(3)	25	(4)		15	(3)	25	(4)	15
213	कितने शिक्षक, न तो वैज्ञानिक है और न ही कलाकार ?			213	How many teachers are neither scientists nor artists?				
	(1)	10	(2)		9	(1)	10	(2)	9
	(3)	24	(4)		15	(3)	24	(4)	15

सांकेतिक भाषा (Coding Decoding)

प्रश्न संख्या (214 से 218)		Question No. (214 to 218)					
214	यदि एक सांकेतिक भाषा में "TIRANGA" को 2091811471 लिखा जाता है, तो "BHARAT" को उस सांकेतिक भाषा में किस प्रकार लिखा जाएगा?	214	In a coding language "TIRANGA" is written as 2091811471. Then the same coding language "BHARAT" is written as -				
	(1) 18128201		(2) 52305241	(1) 18128201	(2) 52305241		
	(3) 28118120		(4) 25362728	(3) 28118120	(4) 25362728		
215	यदि एक सांकेतिक भाषा में "CHAIR" को 54693 और "DAIRY" को 16937 लिखा जाता है, तो "HARD" को उसी सांकेतिक भाषा में लिखा जायेगा -	215	In a coding language "CHAIR" is written as 54693 and "DAIRY" is written as 16937. Then in the same coding language "HARD" is written as -				
	(1) 3461		(2) 4361	(1) 3461	(2) 4361		
	(3) 4631		(4) 1364	(3) 4631	(4) 1364		
216	यदि एक सांकेतिक भाषा में "UDAIPUR" को 21419162118 लिखा जाता है, तो "JAIPUR" को उसी सांकेतिक भाषा में लिखा जाएगा?	216	If in a code language "UDAIPUR" is written as 21419162118 then in the same coding language "JAIPUR" is written as-				
	(1) 1019162118		(2) 1016181920	1	1019162118	(2)	1016181920
	(3) 1610112118		(4) 1618101920	3	1610112118	(4)	1618101920

217	यदि TABLE को VDDOG लिखा जाए तो AJAY को लिखा जाएगा -				217	If TABLE is written as VDDOG then AJAY is written as -			
	(1)	BLBA	(2)	CCNH		1	BLBA	(2)	CCNH
	(3)	CMCB	(4)	BMCA		3	CMCB	(4)	BMCA

218	यदि किसी भाषा में "PRATAP" को M O X Q X M लिखा जाता है, तो उसी भाषा में "BHAMASHAH" को लिखा जाएगा -				218	If in a code language "PRATAP" is written as MOXQXM then in same language BHAMASHAH is written as -			
	(1)	Z E W H W O E W E	(2)	Y E X J X P E X E		(1)	Z E W H W O E W E	(2)	Y E X J X P E X E
	(3)	E K D P D V K D K	(4)	A G Z L Z R G Z G		(3)	E K D P D V K D K	(4)	A G Z L Z R G Z G

प्रश्न संख्या (219 से 223 तक)

निर्देश: नीचे दी गई सारणी में स्तंभ 1 और स्तम्भ 2 दिए गए हैं। स्तम्भ 1 में लिखे गए अंग्रेजी अक्षरों को स्तम्भ 2 में संकेत कर लिखा गया है, परन्तु यह उसी क्रम में नहीं है, जिस क्रम में स्तम्भ 1 में लिखे गए हैं। स्तम्भ 1 और स्तम्भ 2 का गहनता से अध्ययन करके पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

स्तम्भ 1	स्तम्भ 2
man	PCO
both	JVQD
team	CGVO
hero	QTGJ
name	GOCP

Question number (219-223)

Direction: Column 1 and Column 2 are given in the following table. English alphabet written in column 1 are encoded in column 2 but it is not in the same sequence as written in column 1. Read the column 1 and 2 carefully and answer the following questions.

स्तम्भ 1	स्तम्भ 2
man	PCO
both	JVQD
team	CGVO
hero	QTGJ
name	GOCP

219	“e” का संकेताक्षर है -				219	Coding letter of “e” is-			
	(1)	Q	(2)	V		(1)	Q	(2)	V
	(3)	J	(4)	G		(3)	J	(4)	G
220	“t” का संकेताक्षर है -				220	Coding letter of “t” is-			
	(1)	V	(2)	O		(1)	V	(2)	O
	(3)	C	(4)	J		(3)	C	(4)	J
221	“h” का संकेताक्षर है -				221	Coding letter of “h” is-			
	(1)	T	(2)	Q		(1)	T	(2)	Q
	(3)	J	(4)	P		(3)	J	(4)	P
222	“r” का संकेताक्षर है -				222	Coding letter of “r” is-			
	(1)	J	(2)	T		(1)	J	(2)	T
	(3)	V	(4)	Q		(3)	V	(4)	Q
223	“m” का संकेताक्षर है -				223	Coding letter of “m” is-			
	(1)	O	(2)	Q		(1)	O	(2)	Q
	(3)	C	(4)	P		(3)	C	(4)	P

निर्देश: प्रश्न संख्या (224 से 228 तक): नीचे दी गई सारणी में स्तंभ 1 और स्तम्भ 2 दिए गए हैं। स्तम्भ 1 में लिखे गए अंग्रेजी अक्षरों को स्तम्भ 2 में संकेत कर लिखा गया है, परन्तु यह उसी क्रम में नहीं है, जिस क्रम में स्तम्भ 1 में लिखे गए हैं। स्तम्भ 1 और स्तम्भ 2 का गहनता से अध्ययन करके पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

स्तम्भ 1	स्तम्भ 2
PRINT	x r m v t
SIM	q m w
BYTE	i x c f
COMPUTER	v i x y t q s g
LAW	a e p

Direction: Question number (224-228): Column 1 and Column 2 are given in the following table. English alphabet written in column 1 is encoded in column 2 but in not same sequence as written in column 1. Read the column 1 and 2 carefully and answer the following questions.

Column 1	Column 2
PRINT	x r m v t
SIM	q m w
BYTE	i x c f
COMPUTER	v i x y t q s g
LAW	a e p

224	"YOUR" के लिए प्रयुक्त कोड है -			
	(1)	m v t x	(2)	q x t i
	(3)	x e w t	(4)	c s y v

224	The code used for word "YOUR" is -			
	(1)	m v t x	(2)	q x t i
	(3)	x e w t	(4)	c s y v

225	"MOBILE" के लिए प्रयुक्त कोड है -			
	(1)	q s f m p i	(2)	x y i w g m
	(3)	a p i s f m	(4)	e x w t i p

225	The code used for Word "MOBILE" is-			
	(1)	q s f m p i	(2)	x y i w g m
	(3)	a p i s f m	(4)	e x w t i p

226	"WATER" के लिए प्रयुक्त कोड है -			
	(1)	w a t e r	(2)	a e x i v
	(3)	f w a i x	(4)	w q t i a

226	The code used for Word "WATER" is-			
	(1)	w a t e r	(2)	a e x i v
	(3)	f w a i x	(4)	w q t i a

227	“MORE” के लिए प्रयुक्त कोड है -				227	The code used for Word “MORE” is-			
	(1)	q s v i	(2)	q t i x		(1)	q s v i	(2)	q t i x
	(3)	m g p x	(4)	m w r x		(3)	m g p x	(4)	m w r x
228	“TEAM” के लिए प्रयुक्त कोड है -				228	The code used for Word “TEAM” is-			
	(1)	t r w c	(2)	s y i x		(1)	t r w c	(2)	s y i x
	(3)	x i e q	(4)	f m p g		(3)	x i e q	(4)	f m p g
229	यदि BANANA = 33 है, तो MANGO =?				229	If BANANA = 33 , then MANGO =?			
	(1)	25	(2)	35		(1)	25	(2)	35
	(3)	40	(4)	50		(3)	40	(4)	50
230	यदि D = 12, P = 48, तथा M = 39 है तो F = ?				230	If D = 12, P = 48, and M = 39, then F = ?			
	(1)	15	(2)	17		(1)	15	(2)	17
	(3)	18	(4)	20		(3)	18	(4)	20
231	यदि PAPA = 322322 है, तो MUMMY = ?				231	If PAPA = 322322, then MUMMY = ?			
	(1)	1321131325	(2)	2621262650		(1)	1321131325	(2)	2621262650
	(3)	2621262625	(4)	2642262650		(3)	2621262625	(4)	2642262650

232	यदि एक कोड भाषा में "मैं " को "तुम" तथा "तुम" को "आपका" लिखा जाता है, तो उस कोड भाषा में "तुम और मैं" को लिखा जाएगा -	232	If in a code language "I" is written as "you" and "you" is written as "your" then in that same code language "you and I" will be return as-	
	(1) तुम और आपका	(2) मैं और आपका	(1) you and your	(2) I and your
	(3) आपका और तुम	(4) आपका और मैं	(3) Your and you	(4) Your and I
233	यदि एक कोड भाषा में "टेबल" को "कुर्सी", "कप" को "प्लेट" तथा "चाय" को "दूध " कहा जाता है, तो उस कोड भाषा में "टेबल पर एक कप चाय" को लिखा जाएगा -	233	If in a code language "table" is written as "chair", "Cup" is written as "plate" and "tea" is written as "milk" then in that same code language "one cup tea on table" is written is-	
	(1) कुर्सी पर एक प्लेट चाय	(2) कुर्सी पर एक प्लेट दुध	(1) one plate tea on chair	(2) One plate milk on chair
	(3) टेबल पर एक कप दुध	(4) टेबल पर एक प्लेट चाय	(3) One cup milk on table	(4) One plate tea on table
234	यदि A का अर्थ '÷' है, B का अर्थ '-', C का अर्थ 'x', तो निम्नलिखित समीकरण से क्या उत्तर आयेगा? 46 A2B3C 4 = ?	234	If A means '÷', B means '-', C means 'x', then what will be the answer of the following equation? 46 A2B3C 4 = ?	
	(1) 11	(2) 21	(1) 11	(2) 21
	(3) 23	(4) 34	(3) 23	(4) 34
235	यदि पापा को मम्मी, मम्मी को बहन, बहन को भाई, भाई को मामा, मामा को नानी कहे तो रक्षाबंधन पर राखी कौन बांधती है -	235	If father is called mother, mother is called sister, sister is called brother, brother is called uncle, maternal uncle is called grandmother, then who ties Rakhi on Rakshabandhan?	

	(1)	बहन	(2)	मम्मी		(1)	Sister	(2)	Mother
	(3)	पापा	(4)	भाई		(3)	Father	(4)	Brother
236	निम्न शब्दों को सार्थक कर्म में रखिए – 1.जिला 2.गांव 3.राज्य 4.कस्बा				236	Put the following words in meaningful form – 1.District 2.Village 3.State 4.Town			
	(1)	2314	(2)	2413		(1)	2314	(2)	2413
	(3)	2432	(4)	1234		(3)	2432	(4)	1234

अशाब्दिक सहसंबंध (Non-Verbal Correlation)

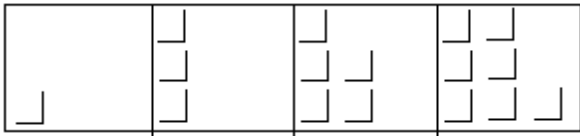
प्रश्न संख्या (237 से 262)

निर्देश : चित्र में दो समूह दिए गए हैं। एक समूह प्रश्न आकृतियों तथा दूसरा समूह उत्तर आकृतियों का है। प्रश्न आकृतियों को किसी एक क्रम में व्यवस्थित किया गया है। उत्तर आकृतियों में से एक आकृति का इस प्रकार चयन करें कि इसे प्रश्न आकृतियों की श्रृंखला के बाद रखा जा सके। चयनित उत्तर आकृति की सही क्रम संख्या ज्ञात कीजिए।

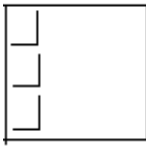
Question No. (237 to 262)

Directions: Two sets of figures are given; one set is of question figures and another set of answer figures. Question figures are arranged in a sequence. One figure from the answer figures is to be selected such that it can be placed after the series of question figures. Find the correct serial number of the selected answer figure?

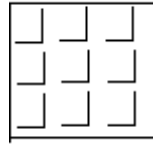
237



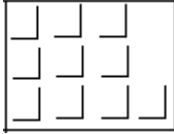
(1)



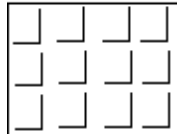
(2)



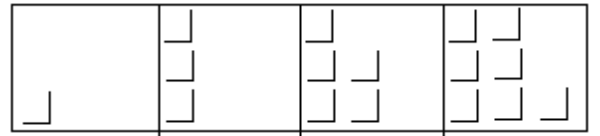
(3)



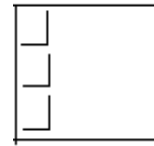
(4)



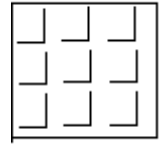
237



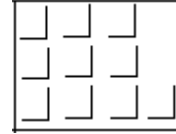
(1)



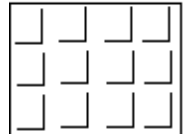
(2)



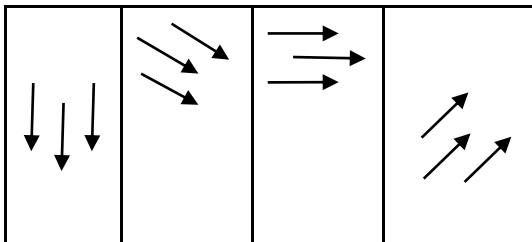
(3)



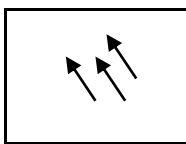
(4)



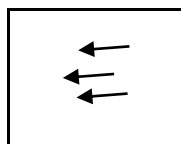
238



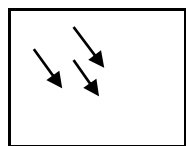
(1)



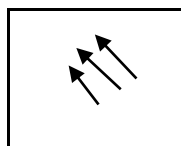
(2)



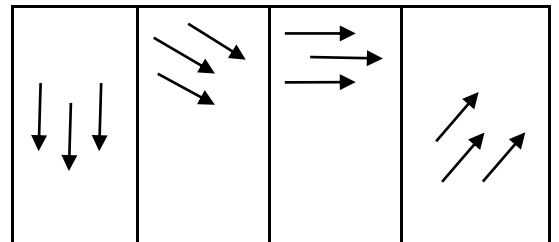
(3)



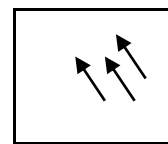
(4)



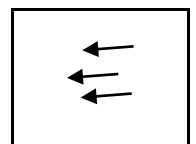
238



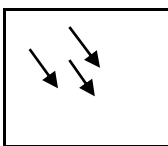
(1)



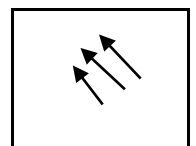
(2)



(3)



(4)



239					239				
	(1)		(2)			(1)		(2)	
	(3)		(4)			(3)		(4)	

240					240				
	(1)		(2)			(1)		(2)	
	(3)		(4)			(3)		(4)	

241					241				
	(1)			(2)					
	(3)			(4)					

24 2					24 2				
	(1)			(2)					
	(3)			(4)					

243

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

243

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

244

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

244

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

245

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

245

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

246

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

246

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

247				247			
(1)		(2)		(1)		(2)	
(3)		(4)		(3)		(4)	

248					248				
(1)		(2)		(1)		(2)			
(3)		(4)		(3)		(4)			

249					249				
(1)		(2)		(1)		(2)			
(3)		(4)		(3)		(4)			

250

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

250

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

251

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

251

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

252

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

252

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

253

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

253

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

254

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

254

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

255

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

255

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

256

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

256

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

257

	∴		∴∴		∴	
(1)	(2)					
(3)	(4)					

257

	∴		∴∴		∴	
(1)	(2)					
(3)	(4)					

258

	∴		∴∴		∴	
(1)	(2)					
(3)	(4)					

258

	∴		∴∴		∴	
(1)	(2)					
(3)	(4)					

259

Q : S :: 5 : ?

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

259

Q : S :: 5 : ?

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

260

: :: : ?

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

260

: :: : ?

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

261

: :: : ?

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

261

: :: : ?

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

262	उत्तर आकृति बताओ -		262	Find the next figure-	
	1		2		
	3		4		

प्रश्न संख्या (263-277)

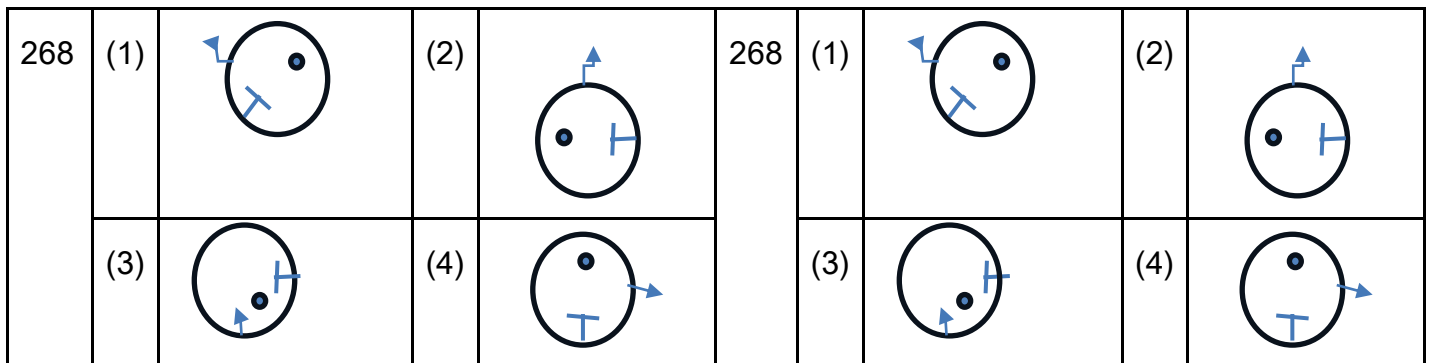
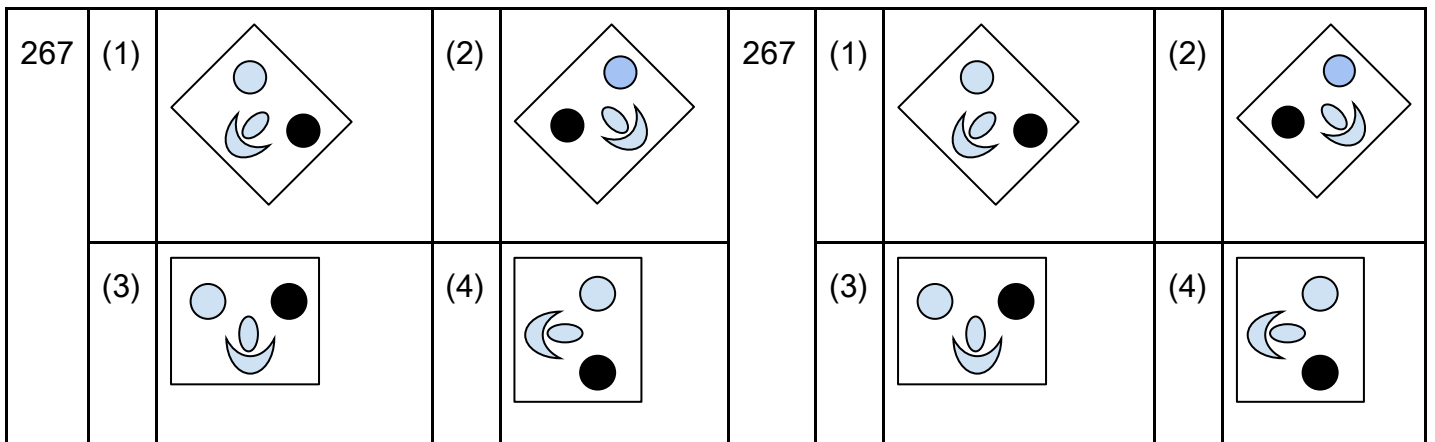
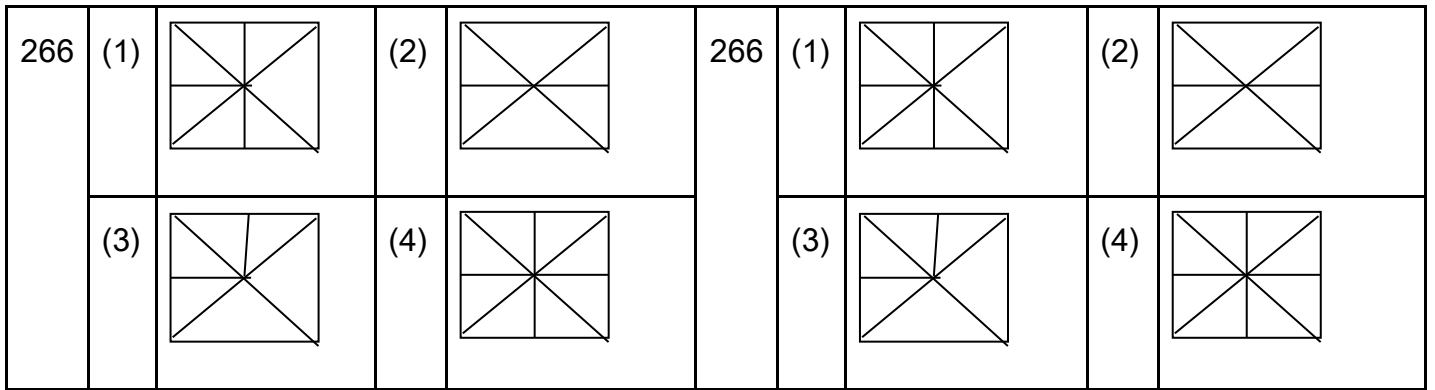
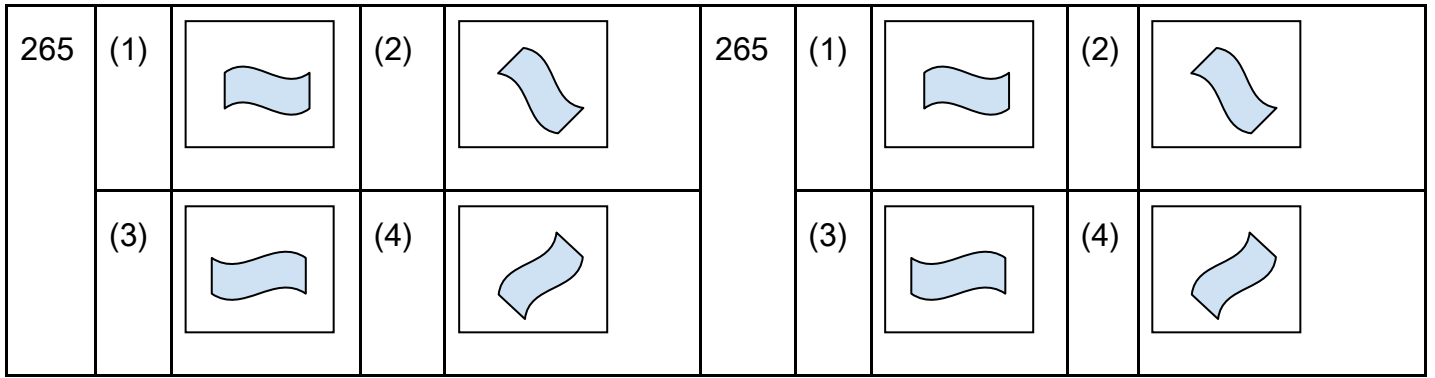
निर्देश: निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं। एक विकल्प (संख्या / चिन्ह / चित्र) अन्य तीन से भिन्न है। अतः आप उस आकृति को चुनिए जो अन्य से भिन्न


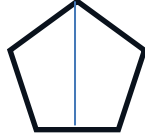

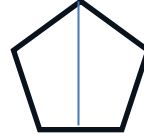
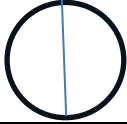
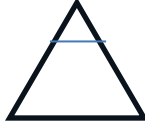

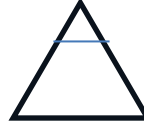
Question No. (263-277)

Direction: Each of the following questions have four options, three are alike in a certain way, one option is different from the Other three, so select the Figure which is different from the others

263	(1)		(2)		263	(1)		(2)	
	(3)		(4)			(3)		(4)	

264	(1)		(2)		264	(1)		(2)	
	(3)		(4)			(3)		(4)	



269	(1)		(2)		269	(1)		(2)	
	(3)		(4)			(3)		(4)	

दर्पण (Mirror)

प्रश्न संख्या (270 से 277)

Question No. (270 to 277)

270				270			
(1)	3293	(2)	8958	(1)	3293	(2)	8958
(3)	6228	(4)	8226	(3)	6228	(4)	8226

271				271			
(1)		(2)		(1)		(2)	
(3)		(4)		(3)		(4)	

272			272		
(1)		(2)		(1)	
(3)		(4)		(3)	

273			273		
(1)		(2)		(1)	
(3)		(4)		(3)	

274			274		
-----	--	--	-----	--	--

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

275				?
(1)		(2)		
(3)		(4)		

275				?
(1)		(2)		
(3)		(4)		

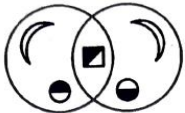
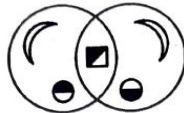
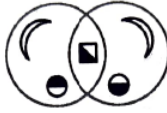

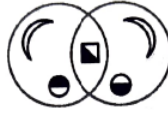

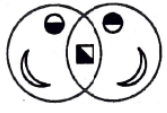
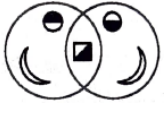

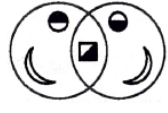










276					?
(1)		(1)			
(3)		(3)			











276					?
(1)		(1)			
(3)		(3)			

277	375			?
(1)	573	(2)	८७९	
(3)	९८७	(4)	३१२	

277	375			?
(1)	573	(2)	८७९	
(3)	९८७	(4)	३१२	

जल प्रतिबिम्ब (Water Image)

प्रश्न संख्या (278-281)				Question No. (278-281)					
निर्देश: दिए गये चित्रों का जल प्रतिबिम्ब होगा ?				Direction: What will be the water image of the given pictures?					
278	BRIGE			278	BRIGE				
	(1)	BBICE	(2)		BRIGE	(1)	BBICE	(2)	BRIGE
	(3)	BRIGE	(4)		BRIGE	(3)	BRIGE	(4)	BRIGE
279				279					
	(1)		(2)			(1)		(2)	
	(3)		(4)			(3)		(4)	
280				280					
	(1)		(2)			(1)		(2)	
	(3)		(4)			(3)		(4)	

281			281				
(1)		(2)		(1)		(2)	
(3)		(4)		(3)		(4)	

कागज मोड़ना (Paper Folding)

प्रश्न संख्या (282 से 290)

निर्देश : दिये गए प्रत्येक प्रश्न में कागज के टुकड़े को प्रश्न के अनुसार मोड़ा जाता है फिर काटने के बाद वापिस खोलने पर उत्तर आकृतियों में से कौनसी आकृति बनेगी-

Question No. (282 to 290)

Direction: In each of the given questions, a piece of paper is folded as per the question, then after cutting and opening it again, which of the answer figures will be formed?

282



(1)



(2)



(3)



(4)



282



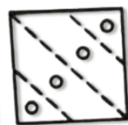
(1)



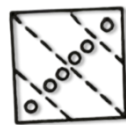
(2)



(3)



(4)



283



(1)



(2)



(3)



(4)



283



(1)



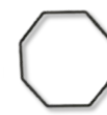
(2)




(3)







(4)








284




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



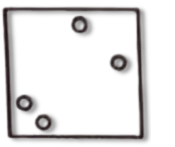

284




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



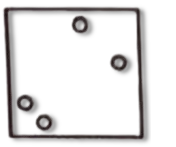
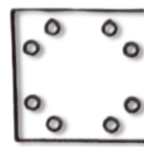
285




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





285




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





286



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

286

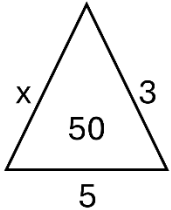
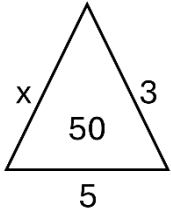
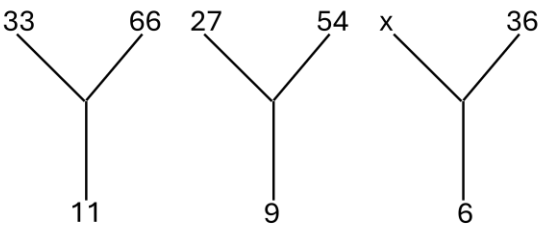
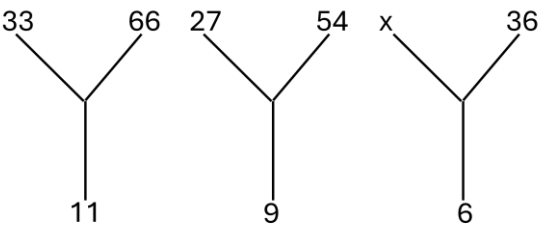


(1)		(2)	
(3)		(4)	

287				287			
	(1)	(2)	(1)	(2)			
	(3)	(4)	(3)	(4)			
288				288			
	(1)	(2)	(1)	(2)			
	(3)	(4)	(3)	(4)			
289				289			
	(1)	(2)	(1)	(2)			
	(3)	(4)	(3)	(4)			

290			290		
	(1)	(2)		(1)	(2)
	(3)	(4)		(3)	(4)

सामान्य तार्किक प्रश्न (General Logical Questions)

प्रश्न संख्या (291 से 293)		Question No. (291 to 293)									
निर्देश: x का मान ज्ञात कीजिये -		Directions: Find the value of x-									
291	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">4</td> <td style="padding: 5px;">16</td> <td style="padding: 5px;">x</td> </tr> </table>	2	4	16	x	291	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">4</td> <td style="padding: 5px;">16</td> <td style="padding: 5px;">x</td> </tr> </table>	2	4	16	x
2	4	16	x								
2	4	16	x								
(1)	1	(2)	256								
(3)	196	(4)	उपरोक्त में से कोई नहीं								
292		292									
(1)	42	(2)	35								
(3)	4	(4)	58								
293		293									
(1)	24	(2)	9								
(3)	12	(4)	18								

294	दूरी का मात्रक निम्न में से कौन सा है-				294	Which of the following is a unit of distance-			
	(1)	वर्ष	(2)	प्रकाश वर्ष		(1)	Year	(2)	Light year
	(3)	लीटर	(4)	उपरोक्त में से कोई नहीं		(3)	Liter	(4)	None of the above
295	1 ग्राम कितने किलोग्राम के बराबर होता है				295	One gram is equal to how many kilograms			
	(1)	0.1	(2)	0.01		(1)	0.1	(2)	0.01
	(3)	0.001	(4)	0.0001		(3)	0.001	(4)	0.0001
296	1000 किलोग्राम निम्न में से किसके बराबर है -				296	1000 kilogram is equal to which of the following			
	(1)	1 मीट्रिक टन	(2)	1 क्विंटल		(1)	one metric ton	(2)	one quintal
	(3)	1000 लीटर	(4)	100 पौण्ड		(3)	1000 litres	(4)	100 pounds
297	दिए गए विकल्पों में से उस सेट को चुनिए जो दिए गए सेट के प्रायः सामान है। (23, 29, 37)				297	Select the set from the given options which is most similar to the given set. (23, 29, 37)			
	(1)	(17, 21, 29)	(2)	(13, 15, 23)		(1)	(17, 21, 29)	(2)	(13, 15, 23)
	(3)	(31, 37, 49)	(4)	(41, 47, 53)		(3)	(31, 37, 49)	(4)	(41, 47, 53)

298	उत्तर विकल्पों में चार संख्या समुच्चय दिये गये हैं, इनमें से उस संख्या-समुच्चय को पहचानें जो प्रश्न में दिए गए समुच्चय से अधिकतम मेल खाता। (5, 9, 16)				298	Four number sets are given in the answer options, identify the number set which best matches the set given in the question. (5, 9, 16)			
	(1)	(4, 8, 16)	(2)	(6, 9, 12)		(1)	(4, 8, 16)	(2)	(6, 9, 12)
	(3)	(7, 11, 18)	(4)	(8, 11, 12)		(3)	(7, 11, 18)	(4)	(8, 11, 12)
299	दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दी हुई संख्याओं का समूह निम्नलिखित संख्याओं के समूह के सामान हो। (3, 4, 5)				299	From the given options, select that option in which the given set of numbers is similar to the following set of numbers. (3, 4, 5)			
	(1)	(6, 8, 10)	(2)	(8, 12, 15)		(1)	(6, 8, 10)	(2)	(8, 12, 15)
	(3)	(6, 7, 8)	(4)	(12, 16, 20)		(3)	(6, 7, 8)	(4)	(12, 16, 20)
300	वह संख्या युग्म का चयन कीजिए जिसमें दोनों संख्याएँ, उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस तरह से निम्नलिखित संख्या युग्म में दोनों संख्याएँ संबंधित हैं। 4 : 28				300	Select the number pair in which both the numbers are related in the same way as the two numbers are related in the following number pair. 4 : 28			
	(1)	3 : 48	(2)	2 : 4		(1)	3 : 48	(2)	2 : 4
	(3)	9 : 63	(4)	6 : 156		(3)	9 : 63	(4)	6 : 156

उत्तर कुंजी (Answer Sheet)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4	2	3	4	1	2	3	1	4
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4	3	4	1	4	3	3	2	2	4
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3	1	2	4	4	2	3	1	3	2
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
2	2	3	2	4	1	2	2	4	3
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
2	2	4	3	2	4	1	4	2	3
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1	1	4	2	2	1	1	3	3	1
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
1	2	2	3	1	3	3	2	1	3
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
2	2	4	1	4	2	3	1	2	4
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
3	4	3	2	4	2	2	3	3	4
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
2	1	4	1	2	1	3	1	1	3
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
2	4	1	4	1	4	3	3	1	1
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
4	3	3	3	2	1	1	4	1	4
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
4	1	4	4	2	4	1	2	1	4
131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
2	1	4	3	1	1	3	2	4	1
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
1	1	4	2	1	4	4	3	3	3
151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
1	2	3	4	1	1	3	2	1	1

161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
4	2	1	2	1	4	4	4	2	3
171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
3	2	2	1	4	3	3	1	1	2
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190
1	3	3	2	4	1	2	1	3	3
191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
1	3	3	3	3	4	2	2	3	2
201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
3	1	1	1	1	4	4	3	1	1
211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
3	3	4	3	3	1	3	2	4	1
221	222	223	224	225	226	227	228	229	230
2	2	1	4	1	2	1	3	4	3
231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
4	3	2	1	4	2	2	4	3	4
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250
3	3	1	3	2	1	4	1	3	1
251	252	253	254	255	256	257	258	259	260
1	2	3	1	2	3	2	3	1	4
261	262	263	264	265	266	267	268	269	270
1	4	4	2	3	1	2	3	4	4
271	272	273	274	275	276	277	278	279	280
3	4	3	2	3	1	3	1	3	2
281	282	283	284	285	286	287	288	289	290
1	3	2	3	4	2	3	2	2	2
291	292	293	294	295	296	297	298	299	300
2	1	4	2	3	1	4	3	2	3