PART-A (GENERAL KNOWLEDGE) निम्नलिखित में से एक केन्द्रीय सरकार का कर नहीं है: 1 is NOT a Central Government tax. 1. (A) आय-कर (A) Income Tax (B) सीमा-शुल्क (B) Custom Duty (C) भू-राजस्व Land Revenue (D) सेवा-कर (D) Service Tax प्रणब कुमार मुखर्जी 22 जुलाई 2012 को भारत के राष्ट्रपति 2. Pranab Kumar Mukherjee, was declared elected as 2. चने गये हैं: President of India on 22nd July 2012. (B) 11वें (A) 10वें (B) 11th (A) 10th (D) 134 (C) 12वें (D) 13th (C) 12th निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी ने आस्ट्रेलियन ऑपेन पुरूष एकल Who among the following players won Australian 3. 3. पदक 2013 जीता? Open men's Single Title, 2013? (A) बॉब ब्रायन (A) Bob Bryan (B) नोवाक जोकोविक (B) Novak Djokovic (C) जीसेला डुल्को (C) Gisela Dulko (D) डेनीयल नेस्टर (D) Daniel Nestor 2011 के जनगणना के अनुसार भारत का दूसरा सर्वाधिक जनसंख्या According to 2011 census, which is the second most 4. वाला राज्य कौन-सा है? populous state in India? (A) बिहार (A) Bihar (B) पश्चिम-बंगाल (B) West Bengal (C) महाराष्ट्र (C) Maharashtra (D) आन्ध्र-प्रदेश (D) Andhra Pradesh जल में डूबी एक सकरी नली में पानी के ऊपर चढ़ने की जल की The capillary action phenomenon of water climbing up 5. 5 केशिका क्रिया संवृति का कारण है: a narrow tube dipped in water is due to: (A) पृष्ठीय घर्षण (A) Surface friction (B) पृष्ठीय तनाव 5) Surface tension (C) वातावरणीय दबाव (C) Atmospheric pressure (D) Differential temperature (D) अवकल तापक्रम वृक्त की सबसे लघुतम क्रियात्मक इकाई है: 6 The smallest functional unit of kidney is: (A) न्यूरॉन (A) Neuron (B) नेफ्रॉन (B) Nephron (C) वायु कोष (C) Air Sac (D) अण्डाशय (D) Ovaries 'क्वाशियरकर' रोग किस पौष्टिक तत्व की कमी से होता है: 7. Kwashiorkar is caused due to deficiency of which 7. (A) वसा nutrient: (B) प्रोटीन (A) Fat (C) विटामिन डी (B) Protein (D) लौह तत्व (C) Vitamin D (D) Iron वास्कोडिगामा कहाँ का निवासी थाः Vasco-de-gama was a native of: 8. (A) अमेरिका (A) America (B) ब्रिटेन (B) Britain (C) पुर्तगाल (e) Portugal (D) आस्ट्रेलिया (D) Australia वर्तमान में महाराष्ट्र के राज्यपाल कौन हैं: 9. Who is the Governor of Maharashtra at present: (A) काटीकल शंकरनारायनन (A) Kateekal Shankarnarayanan (B) एस.एम. कृष्णा (B) S.M. Krishna (C) एस.सी. जमीर (C) S.C. Jamir (D) उपरोक्त में कोई नहीं (D) None of the above

or more materials visit www.educationobserver.com/forum

[C-3]

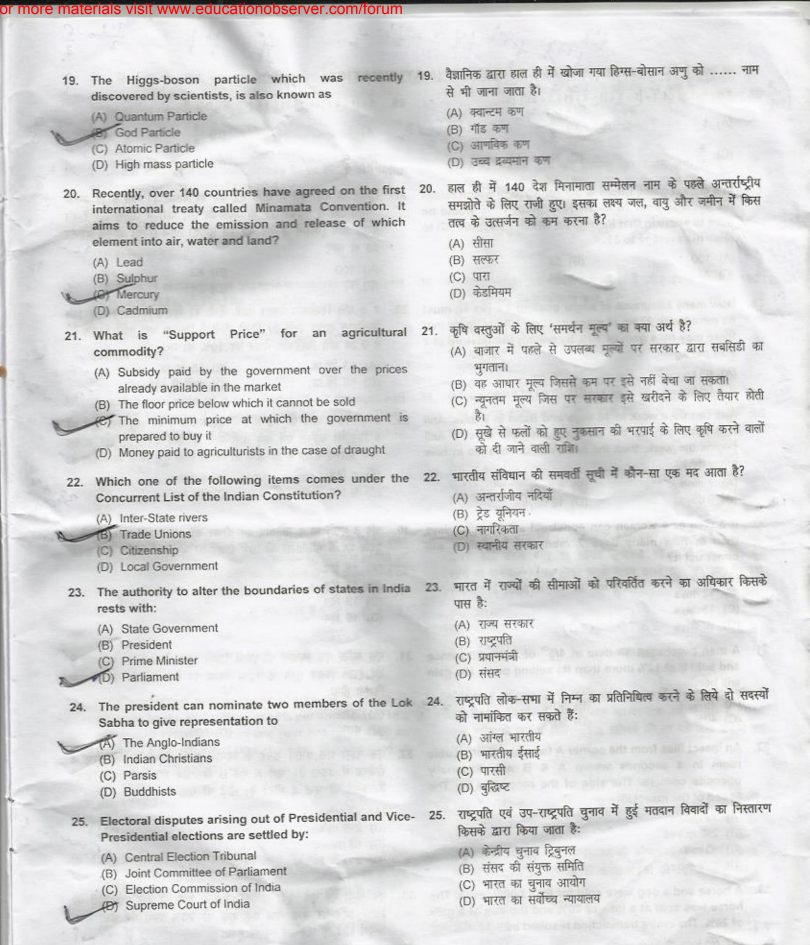
10.	The third battle of Panipat was fought between:	10.	पानीपत का तीसरा युद्ध किसके मध्य लड़ा गयाः
7	(A) Akbar and Shershah		(A) अकबर एवं शेरशाह
i	(B) Marathas and Ahmad Shah Abdali		(B) मराठा एवं अहमद शाह अब्दाली
-	(C) Humaun and Hemu		(C) हुमायूँ एवं हेमू
	(D) None of these		(D) इनमें से कोई नहीं
11.	Who is the leader of the House in fifteenth Lok-Sabha?	11.	पन्द्रहवीं लोक-समा में सदन का नेता कौन है:
~	(A) Meira Kumar		(A) मीरा कुमार
	(B) Sonia Gandhi		(B) सोनिया गाँधी
1	(C) Sushil Kumar Shinde		(C) सुशील कुमार शिंदे
-	(D) None of these		 (D) इनमें से कोई नहीं
12.	Layer of the atmosphere which is closest to the Earth:	12.	वातावरण का पत्ते जो पृथ्वी के सबसे करीब है:
	(A) Mesosphere		(A) मध्यमण्डल
1	(8) Troposphere		(B) क्षोभमण्डल
in the second se	(C) Stratosphere		(C) समतापमण्डल
	(D) Ionosphere		(D) आयनमण्डल
	(b) interprint		
13.	The maximum strength of Lok Sabha as envisaged by	13.	संविधान द्वारा प्रदान की गई लोक-समा की सीटों की अधिकतम संग
	the constitution is:		क्या है?
	(A)_530		(A) 530
C	(8) 552		(B) 552
	(C) 555		(C) 555
	(D) 550		(D) 550
14.	Deepika Kumari is a name associated with which game:	14.	दीपिका कुमारी का नाम किस खेल से सम्बद्ध है:
	(A) Wrestling		(A) कुश्ती
	Archery		(B) तीरंदाजी
~	(C) Boxing		(C) मुक्केबाजी
	(D) Weightlifting		(D) भारसोलन
15	Acid Rain destroys vegetation because it contains:	15.	अम्ल वर्षा वनस्पतियों को नष्ट करता है क्योंकि इसमें है:
			(A) ओजोन
	(A) Ozone		
r	(B) Sulphuric Acid		(B) सल्पयूरिक अम्ल
	(C) Nitric Acid		(C) नाईट्रिक अस्त (D) नाईट्रिक अस्त
	(D) Carbon Monoxide		(D) कार्बन-मोनो-ऑक्साईड
16.	Consider the London Olympics held recently. Identify	16.	हाल ही में आयोजित लंदन ओलम्पिक्स का अवलोकन करें। गलत
	the wrong match:		को पहचानें:
1	(A) Yogeshwar Dutt – Silver in Wrestling		(A) योगेश्वर दत्त - कुश्ती में रजत
-	(B) Vijay Kumar – Silver in Shooting		(B) विजय कुमार - शूटिंग में रजत
	(C) Saina Nehwal - Bronze in Badminton		(C) सायना नेहवाल - बैडमिन्टन में कॉस्य
	(D) Gangan Narang – Bronze in Shooting		(D) गगन नारंग - शूटिंग में काँस्य
47	Which country has lownshed Cales D setallite to study	17.	
17.	Which country has launched Solar-B satellite to study the sun:		है:
	(A) India (B) China		 (A) भारत (B) चीन (C) जापान (D) जर्मनी
K	(C) Japan (D) Germany		
18.	Santhali language is chiefly spoken by more than six	18.	संधाली माथा भारत में छः मिलियन लोगों द्वारा मुख्यतः बोली जाती
	million people in India. Apart from the states of Bihar &		विहार एवं झारखण्ड के अलावा यह निम्न राज्यों में भी बोली जाती
	Jharkhand, it is also spoken in the state of:		(A) असम, उड़ीसा, पश्चिमी बंगाल एवं त्रिपुरा
(HL	(A) Assam, Orrisa, West Bengal & Tripura		(B) उत्तर-प्रदेश एवं राजस्थान
	(B) Uttar Pradesh & Rajasthan		(C) हरियाणा एवं जम्मू एवं कश्मीर
			(C) हारपाना एवं जम्मू एवं कश्मीर
	(C) Haryana, Jammu and Kashmir		

or

[C-4]

BRHH-07

Student Study Hub



[C-5]

BRHH-07

		His 12 2 19 12 -	2+1	- 32 14 14	$\frac{2}{3} = \frac{3+2}{3} = \frac{2}{3}$
		PART-B (M	ATH	EMATICS)	1+5- 8
26	The value of 1 + [1+		26	1 ÷ [1 + 1 ÷ {1 + 1 ÷ (1 + 1 ÷ 2)}] का मा	73 3 न है:
	(A) 1	10 5 sla 14/2 24/2	- 22	(A) 1 (B)	1 3
	(C) $\frac{8}{5}$	(D) None of these		(C) $\frac{8}{5}$ (D)	इनमें से कोई नहीं 1 + 3
27.	his average from 3 have to score in that raise his average to	honi is out for 52 runs which raise 6 to 37. How many runs would he at innings (in which he scored 52) to 39:	e	क्रिकेट के एक खेल में घोनी 52 रन प औसत 36 से बढ़कर 37 हो जाता है। बनाने होंगे (जिसमें उन्होंने 52 रन बन 39 हो जाए:	उस पारी में उनको कितने रन
	(A) 100 (C) 72	(B) 82 84		(A) 100 (B) 8 (C) 72 (D) 8	
28.	be mixed with 27 kg	as of sugar costing ₹ 9 per kg mus of sugar costing ₹ 7 per kg so that of 10% by selling the mixture at ₹ (B) 55 kg (D) None of these	t		मिलाया जाए ताकि मिश्रण को
29.	and Babu can do t begins the work, the many days:	in 10 days and Babu in 8 days. Anil he work on alternate days. If Anil en the work can be finished in how		अनिल किसी कार्य को 10 दिन में कर स 8 दिन में। अनिल एवं बाबू बारी-बारी कार्य आरम्भ करता है तो कार्य को कितने (A) 7 दिन (B) 8	से कार्य करते हैं। यदि अनिल दिनों पूरा किया जा सकता है:
~	(A) 7 days (C) 9 days	(B) 8 days (D) 12 days		(C) 9 दिन (D) 1	
30.	If 3 men or 4 wome then in how many construct it? (A) 15 days (B) 12 days (C) 13 days (D) 16 days	n can construct a wall in 43 days days 7 men and 5 women will $3M/U^{10}$	30.	यदि 3 पुरूष या 4 महिलाएं एक दीवार व पुरूष एवं 5 महिलाओं को उसी दीवार व (A) 15 दिन (B) 12 दिन (C) 13 दिन (D) 16 दिन	फ्रो 43 दिन में बनाते हैं तो 7 ्र गे बनाने में कितने दिन लगेंगेः
31.	A man purchases and sold it at 12% m will be:	n item at $4/5^{\text{th}}$ of its selling price ore than its selling price. His gain	31.	एक व्यक्ति एक सामान को इसके विक्रय एवं इसके विक्रय मूल्य के 12% ज्यादा कितना होगाः	मूल्य के 4/5 पर खरीदता है पर बेच देता है। उसका लाभ
	(A) 20%(C) 40%	(B) 30% C+P = 72 42 (D) 50%	5	(A) 20% (B) 30 (C) 40% (D) 50	
32.	room in 4 seconds	he corner A to corner B of a cubic where A & B are diagonally he side of the room is 4 m. The s:	32.	एक कीड़ा एक घनीय कमरे के किनारे A सेकेण्ड में उड़ता है। जहाँ A एवं B विव है। कमरे की भुजा 4 मीटर है। कीड़े की	A से किनारे B की तरफ 4 फर्णीय रूप से विपरीत किनारे चाल है
	 (A) √2 m/sec (B) 2√2 m/sec (C) √3 m/sec (D) 2√3 m/sec 	Row Leve.		 (A) √2 m/sec (B) 2√2 m/sec (C) √3 m/sec (D) 2√3 m/sec 	24000 - U 25000 - U
	A horse and a dog w horse was sold at a l of 20%. The entire tra	ere sold for Rs 12,000/- each. The oss of 20% and the dog at a gain nsaction resulted in:		एक घोड़ा एवं एक कुत्ता प्रत्येक 12,000 20% हानि पर बेचा गया एवं कुत्ते को सम्पूर्ण सौदे के परिणाम स्वरूप हुआः	0001
LE .	(18) Loss of Rs 1000 (C) Gain of Rs 1000 (D) Gain of Rs 2000	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		(B) 1000 रुपए की हानि 2-4 (C) 1000 रुपए का लाभ (D) 2000 रुपए का लाभ (D) 2000 रुपए का लाभ (D) 2000 रुपए का लाभ	$\frac{20\%}{60\%} = \frac{5.9}{1.500\%} \cdot \frac{1}{1.20}$

or

or mo	re m	aterials visit www	v.educationobs	server.com/foru	m					
					34.	चक्रवृद्धि ब्याज पर निवे	श की गई एक	रकम 3 वर्षों में	800 एवं चार	10
	34.	A sum of money	invested at co	A years to Rs 840.	01.	चक्रवृत्धः ब्याज पर गप वर्षों में 840 हो जाती	है। ब्याज की प्र	तिशत दर क्या है	: 800× 1+-	K)
		amounts in 3 years What is the percent	to RS and and in	st?		(A) 5%	(B)	4% 40	5.0	100
	2					(C) 3%		10%		
	-	2(A) 5%	(B) 4% (D) 10%							
		(C) 3%		or you look	35.	त्रिमुज का क्षेत्रफल ज्ञा	त करें जिसका	आधार 25 सेमी	. लम्बा है एवं	
	35.	Find the area of a	triangle whose b	ase is 25 cm long	55.	परस्पर ऊँचाई 10.8	सेमी. है:		The second secon	
		and corresponding	height is 10.8 cm	1.1		(A) 153 सेमी. ²			2 + xe	10 10
		(A) 153 cm ²		- Car		(B) 135 सेमी. ²		(10.8)=	25	108
	y	(B) 135 cm ²		-25		(C) 531 सेमी."		(0.2	en	80.4
		(C) 531 cm ² (D) None of these				(D) इनमें से कोई नह	铒			101667
						समदिबाहु त्रिमुज का	जाधार 24 सेम	ी. है और इसव	हा क्षेत्रफल 192	2 525 64
	36.	The base of an iso	sceles triangle m	easures 24 cm and	36.	समाद्वाहु निगुण का सेमी. ² है। तो इसका	परिमाप जात क	ť:	2	2 (7)
		its area is 192 cm ²	. Find its perimeter	ert			art art and a			Ju
	2	(A) 64 cm	1	2 50		(A) 64 सेमी. (B) 20 सेमी.			u	341
	10	(B) 20 cm	1 02	Elo -10.0		(B) 20 समा. (C) 24 सेमी.	and the second second		mere a series a se	695%
		(C) 24 cm	A	2 5.4 \$10 +0.8	1000	(D) 16 सेमी.	-			44
30		(D) 16 cm				एक घड़ी को 15%	नेना 3	गगा। यदि दसकी	लागत 5% कम	219:1 A
	37	A watch was sole	d at a profit of 1	5%. If its cost had	d 37.	एक घड़ी की 15% होती तो यह र 21 व	लाम पर बया -	गमा। माम २०१४ ग तब लाभ 10ª	% होता। घडी का	
100	51.	been 5% loss and	it had been sold	TOP (21 less, ule		हाता ता यह र 21 व	कुन् न् ब्या आर ६.			
2		the profit would h	ave been 10%. Fi	nd the cost price o	of	लागत मूल्य ज्ञात करें	Par Print	2		
		the watch:		NC		(A) ₹ 200/-		5	S	
20		(A) ₹ 200/-	SV =	90		(B) ₹ 400/- (C) ₹ 190/-			10	
· ·		(B) ₹ 400/-	enr	110		(D) इनमें से कोई न	नहीं	10	8 ×	
28'		(C) ₹ 190/-						10	5.0	2.2
39	1	(D) None of these			20	. राजीव ने एक वस्तु	की 100 पीस ₹	480 प्रति पीस	की दर से खरीदा	1
y way	10 38	Rajeev purchased	d 100 pieces of a	n article @ ₹480 pe			गान की कीमत	42 4 9 CII	9 00 2010 2	24 C
/	/	piece. He then lis	sted the price so	as to gain a profit o	of	उसक बाद उसन प लाभ हो सके। वस्तु	की बिक्री करते	समय उसने 5%	6 की छूट दी। इस	a
		25%. While sellin	g the articles ne	offered a discount profit earned in th	10	लेन-देन में कितने	प्रतिशत का लाम	हुआ?		944
		deal?	percentage e.	48000 ++25	20	(A) 20.00		40		AL.
1.00		(A) 20,00	erra	-95	-	(B) 18.75	- Laton	-480	X95 19	
1	20	(A) 20.00 B) 18.75*	2			(C) 19.50		195		
100	~	(C) 19.50	480 425 2 AF 44	C II		(D) 15.00	and an and an	752	FC	
1.10		(D) 15.00	AF							र्ष
1	-	Duine democited	two parts of a	sum of ₹ 25000	in 3	9. प्रिया ने र 25000	के दो हिस्स वि	য়ামন্দ থক শ স কন্টা ঢাক বা	में जमे र 405	50
100	3	different hanks a	at the rates of 15%	per annum and re	3 /0	 प्रिया न र 25000 एवं 18% प्रतिवर्ष कुल ब्याज के रूप 	का दर स जमा	कराया एक प	पर जमा करायी र	गर्ड
1.02		nor annum rest	ectively. In one ye	ear she got < 4050	as	कुल ब्याज के रूप	म मिला 15%	XIG44 44 41		
1960		the total interes	t. What was the	amount deposited	at	राशि कितनी यीः	NOT TO MORE		R.10 he	Too
		the rate of 15% I	aar annum			(A) 10,000	1200	N IS	Then dollar	
1.00		(A) 10,000		2500015 ml 50		(B) 12,000	-		1800	-
-		(B) 12,000		co lue		(C) 15,000 (D) 16,000	ĩ	250		
-	0	() 15,000		50						
Sec.		(D) 16,000		a a se milt on fine.		10. 33 लड़कों एवं ए	क कक्षा के शिक्ष	क की औसत अ	ायु 14 वर्ष थी। र	वदि
-	2	10. The average ag	e of 33 boys and	the class teacher i	na ·	 33 लड़का एव ए शिक्षक की आयु 4 	47 वर्ष है। तो वे	केवल लड़कों की	औसत आयु क्या	8?
100		cloce is 14 year	s. If the class tea	chers age is the jet	ars.	(A) 13 वर्ष			C. States	
		What would the	average age of o	niy the boys:		(A) 13 44 (B) 12 वर्ष	NIE	2.0		
1	-	(A) 13 years		14 400		(C) 14 वर्ष	48	30		13.
1.27		(B) 12 years	38 -	$n = 14 4 \pi$	1	(D) 15 वर्ष			- 1-	43
1-76	Sa.	(C) 14 years	31	1			ALL PAR		429	and the
31	4 4	(D) 15 years	0.	110 11		~	+47 =	476	33-11	
14	16		K-	$\frac{1}{1}$		K	2= 1	476		
1010	-			54	[C-	71	100	429	BRHI	H07
1010	~				1.	-	200			

a to a stand and

and the Value of the

more m	aterials visit w	ww.educationobserver.com/fo	rum	the manufacture of the		100 0000
		.8'				
1	a sole to log			q ² -		
12	41. The value of	$\left[\frac{.953 \times .953953 \times .047 + .047 \times .047}{.953 \times .953 \times .953 + .047 \times .047 \times .047}\right]$ is	? .	41. 953×.953953×.0	047+.047×.047	1.
(cul)	Con US 87	-		.953×.953×.953+.0	047×.047×.047	54
X	(C) 1.00	(B) 1.5		(A) .87	(B) 1.5	.2
		None of these (0.		(C) 1.00	(D) इनमें से कोई नहीं	Ter.
4	2. The greatest	number that will divide 187, 233 an	nd 279	2 सनसे नही संस्था ने		15
	leaving the sa	me remainder in each case is-	14 215 4	प्रत्येक मामले में शेषफल	187, 233 एवं 279 को विमाजि	त करे एवं
2	(A) 46	(B) 36			वहा रह-	
1. P al.	(C) 49	(D) 54		(A) 46	(B) 36	24
-	2 16 41 1165	and the second		(C) 49	(D) 54	2 4
	5. If the different	ence between simple and comp	ound 4	3. यदि सरल एवं चक्रवृद्धि	व्याज में किसी मूल वन पर 20%	idia for forman
	for three years	ome principal amount at 20% per a	nnum	दर से तीन वर्ष का अन्त	र ₹ 48 है तो मूल धन कितना हो	NICITA 401 210
	(A) # cco	s is ₹ 48 then the principal amount is	3:	(A) ₹ 550		
	 (A) ₹ 550 (C) ₹ 375 	(B) ₹ 475		(C) ₹375	 (B) ₹ 475 (D) इनमें से कोई नहीं 	22
		(D) None of these			(८) रगग त फाइ गहा	-
44	 The speed of a 	a car is 60 km/h. The time taken to o	cover 44	1 गढ़ कार की मचि ०० 9		21
	a distance of 3	00 km in hours is:		र्ने का करने में ज्या क	केलोमीटर/घंटा है। उसे 300 किल	मीटर की ८५
	(A) 4	(15)5 T- 2=	Ser	दूरी तय करने में लगा स	मय घटा म हः	1 2
	(C) 6	2 8 (D)	-69	(A) 4	(B) 5	620
45	The distance	and the state of the state of the state		(C) 6	(D) 8	¢.,
	One car starts	between two cities A and B is 520	km. 45		बीच की दूरी 520 किलोमीटर है।	UR AU
	speed of 60 km	from city A towards city B with	the	शहर A से 60 किलोमी	टर प्रतिघंटा की गति से शहर B	दक कार की ओर
	from city B to	h. At the same time, another car s	tarts	चलता ह। उसा समय एक	दसरी कार शहर B से अहर A	की ओर
	After how many	wards city A with a speed of 70 k hours they will cross each other?	m/h.	70 किलोमीटर प्रतिघंटा की	गति से प्रस्थान करती है। कितने	भग जार घंटों बाट
	(A) 3 hours		20	दोनों कारें एक दूसरे को र	गर करेंगी?	વલ પાય
	(C) 5 hours	(B) 4 hours pres	- 0	(A) 3 ਬੰਟੇ	(B) 4 मंटे	
520			cal-	(C) 5 घंटे	(D) 6 ਬੰਟੇ	. the
6 46.	If the selling p	rice is doubled, the profit triples. I	Jex.	m		y y
	the profit perce	nt.	Find 46.	याद विक्रय मूल्य का दागुन	॥ करते हैं तो लाभ तीन गुणा हो	जाता है।
2	UPA 300%	time taken by A to B.		लाम आवशत झात कर ।	40	
10	(B) 50%	T D = 520		(A) 300%	187 233	249
to	(C) 200%	and the second sec	× .	(B) 50%	34 49	49
an C	(D) None of thes	e (100.100 = 200 st	En	 (C) 200% (D) इनमें से कोई नहीं 	.3*	49 49
47	The lengths of a	Cic	0532		a start and	7 196
41.	the ratio 3:2:5	he sides of an isosceles triangle an	e în 47.	एक समदिबाहु त्रिभुज की	भुजाओं का अनुपात 3:3:5 है ।	तगतर अग्रे 2-,
	triangle is 6.6 cm	The lengths of the equal sides of	the	भुजाओं की लम्बाई 6.6 सेग	मी. है । इस त्रिमुज का परिमाप हो	गा - 13
JU I	(A) 24.2 cm	. What is the perimeter of the triangle	e?	(A) 24.2 सेमी.	(B) 25.0 सेमी.	147
-	(C) 23.5 cm	(B) 25.0 cm	320100	(C) 23.5 सेमी.	(D) 24.0 सेमी.	S:: uq:
		(D) 24.0 cm	W.			6
48.	P sells a table to	Q at a profit of 10% and Q sells it to	OR 48.	'P' एक मेज 'O' को 10%	6 लाभ पर बेचता है एवं 'Q' इसे	294
	at a profit of 12	%. If R pays ₹ 246.40 for it, then h	ow	12% लाभ पर बेचता है। य	ि (R' ₹ 240.46 पैसे अदा करत	'R'का ५.
	much had P paid	for it?		'P' ने इसके लिये कितने रु	परे अटा किने लेते.	S CI 2 2
C	(A) 200	(B) 300			44	47 49 245
	(C) 248	(D) 346		(A) 200 (C) 248	(B) 300 5	Tab 142
49.	If 0.06% of a num	bor in 94 then page of the			(D) 346 245	- 2.578
	(A) 25.2	ber is 84, then 30% of that number i	s: 49.	यदि एक संख्या का 0.06%, 8	34 है तो उस संख्या का 30% कितना	होगा? 196
M	(e) 42000	(B) 420		(A) 25.2	(B) 420 49	2133 3
0		(D) 2520		(C) 42000	(D) 2520	196 36
50.	The volume of a	cylindrical tank is 12320 litres and	its 50.	बेलनाकार टंकी का आगलन		37 216
	radius and heigh	t are in the ratio of 7:10 respective	ly.	र्जवाई का अन्यात क्रमण-	12320 लीटर है एवं इसकी त्रिज	या एव
ah	What is the heigh	t of the tank?		अन्तर का जानुवास क्रमशः 7: (A) त त केल्ल	10 है। तो टंकी की ऊँचाई कितनी	F: 2210
AT	(A) 1.4 metres	(B) 2.8 metres		(A) 1.4 मीटर (C) 2 मीटर	(B) 2.8 मीटर	
V	(C) 2 metres	(D) None of these		(C) 2 मीटर	(D) इनमें से कोई नहीं	0.33
		12320		.0	Jul = 12320 \$80	0 10
		TIZM =	10 01	1a. 02 220	h = +2320 8760	-12
		7 10	[C-8]	1	ATAT BR	HH-07
					-11	

or

or more materials visit www.educationobserver.com/forum

PART-C (ENGLISH)

DIRECTIONS: (Question No. 51 to 53) In each of the following questions a word in CAPITALS is followed by four choices. Select from the choices that word whose meaning is opposite of the word in capitals.

(B) Everlasting

(D) Endless

E) Civilised

(D) Foreigner

(B) Solid

(D) Pure

51. ETERNAL:

- (A) Momentary
- (C) Continual

52. BARBARIAN:

- (A) Heroic
- (C) Nationalist

53. ADULTERATED:

1001

1242

(A) Immature(C) Virtuous

DIRECTIONS: (Question No. 54 to 56) In each of the following questions a word in CAPITALS is followed by four choices. Select the word that has the same meaning as the word in capitals.

54.	ENOUGH:				100	
IE	Adequate		(B)	Inadequate	R=445.	+
-	(C) Complete		(D) 1	Balance	8 olith	1
55.	DEDICATED:				40.= *(1,100	1 -
9	(A) Devoted		(B)	Loyal	and the	LA1
	(C) Sincere		(D)	Submissive	800 × 1.	Tw)
56.	REPERCUSSION			/	49 = 1+R 100.	
0	(A) Resistance		(B)	Reaction	12 = 100.	
-	(C) Opposite		(D)	Shock	49 = 17 Two. 800 20	
50	COTIONS (Question N	- E7 8 E9) In the following a	uactions salact	the appropriate worr	t that best represents the given set of	
wor		0. 51 & 56) In the following g	0030013 30100	and appropriate nois	odiacidance serves a transmissional data	
		and he would			1 - 1 + B	
57.	The writing that can	tot de read:	001	Ustacible	1= 100	•
	.(A) Nonlegible			Unlegible Illegible	20	
	(C) Illegal			mogioio	1 1 5 K	
58.	A person whose tho	ughts are turned inwards:		in constant of the	20 1 10	
	(A) Extrovert			Invertebrate	1-20= 10	
	(C) Intelligent		Carl	Introvert	20 coey. 1-20 100	
DIR	ECTIONS: (Question N	o. 59 to 61) Find out the corre	ectly spelt word.	Anniv	easony. 20 B	
59.		/		Part and and a	-17 = 100	
	(A) Annivarsary	(B) Anniversary	(C)	Anneversary	(D) annivarsery	R
60.	1		The second		teres	
~	A Maintenance	(B) Maintinance	(C)	Maintenence	(D) Mantenance	
61.						
01.	(A) Guardion	(B) Guardian	(C)	Guardien	(D) Guardain	
		Your	SCHER THE		a water we we had	
	10	and opposite of worst is:	(7)	Pattor		
F	(A) Best			Better Worse		
	(C) Bad		202			
63.		have been used in the follow	ving sentence	s:	maintenance.	
01		speaks very fluently.	17	-	him	
36	(A) 5 2	187	(D)	None of these		
208	(C) 4 36	144	-		BRHH-07	
100	TV4	1 45	[C-9]		BKHH-07	
	5	0		the second se	and the second sec	

	. Identify adverb among the underlined words:	
	(A) A lonely boy	MILIONSI D. TRAY
	(C) An early riser	(B) <u>Friendly</u> neighbours
CE		(D) To rise <u>early</u>
03	Identify plural word among the following altern	natives:
	(A) Syllabus	(B) Curriculum
r	Agenda	(D) Radius
66	In the following question, four options have be	een given. Identify the option which has correct usage of prepo
	(A) I prefer milk than tea	(B) He needs a pen to write with
100	(C) He is ill from fever	(D) He ordered for two cups of tea
67.	Fill in the gap with suitable preposition:	
	Sita is indifferent her health.	
5	(A) To	(B) Of
	(C) From	(D) By
68.	Manish said that he was busy then.	
	The correct direct speech of the above reported	d speech in:
1	(A) Manish said, "I am busy now"	
0	(C) Manish said, "He were busy now"	(B) Manish said, "He is busy then"
60	and the second	(D) Manish said, "He was busy then"
09.	Correct reported speech of the following direct	t speech is:
	He said to me, "where are you going?"	
	(A) He asked me where I was going(C) He said to me where I am going	(B) He told me where I was going
1		(D) He asked me where I am going
70.	Identify the complex sentence among the follow	vings:
	(A) The mother tiger saw her cubs.	
	(B) The mother tiger saw her bubs and she becam	ne happy
2	 (C) When the mother tiger saw her cubs, she beca (D) Both (B) & (C) above 	ame happy
		and threaders are at bit in the bitter of an and an and
71.	Choose the correct combination of two simple se Everybody voted him. They believed him to be a	entences given below into a complex sentence by using a noun in honest man.
	(A) Everybody voted him because they believed hi	im to be an honest man.
	(B) Everybody voted him believing that he is an ho	onest man.
	 (C) Everybody voted him as he is seeming to be an (D) Everybody votes him believing to be an honest 	n honest man
72.	Identify the passive voice among the following s	sentences:
	(A) They do not speak English.	(B) My uncle looks after me
**	(C) You have never been cheated by me.	(D) Ram did not speak the truth.
2		
73.	Identify the correct tense which has been used in	in this sentence.
2	Identify the correct tense which has been used in By the end of this year he will have saved a lot o	in this sentence.
2	By the end of this year he will have saved a lot o (A) Future continuous tense	if money.
2	By the end of this year he will have saved a lot o	in this sentence. If money. (B) Future perfect tense (D) Simple future tense
73.	By the end of this year he will have saved a lot o (A) Future continuous tense	f money.
73.	By the end of this year he will have saved a lot o (A) Future continuous tense (C) Future perfect continuous tense Tea is too hot to Drink.	of money. (B) Future perfect tense (D) Simple future tense
73.	By the end of this year he will have saved a lot o (A) Future continuous tense (C) Future perfect continuous tense Tea is too hot to Drink. The correct transformation of above sentence is	of money. (B) Future perfect tense (D) Simple future tense
73.	By the end of this year he will have saved a lot o (A) Future continuous tense (C) Future perfect continuous tense Tea is too hot to Drink.	(b) Future perfect tense (D) Simple future tense (B) Tea is very hot and can not be drunk.
73.	 By the end of this year he will have saved a lot of (A) Future continuous tense (C) Future perfect continuous tense Tea is too hot to Drink. The correct transformation of above sentence is (A) Tea is so hot that one can not drink it. (C) Tea is so hot when you drink it. 	of money. (B) Future perfect tense (D) Simple future tense
73. 74. 75.	By the end of this year he will have saved a lot o (A) Future continuous tense (C) Future perfect continuous tense Tea is too hot to Drink. The correct transformation of above sentence is (A) Tea is so hot that one can not drink it. (C) Tea is so hot when you drink it. Fill in the blank using correct article.	(b) Future perfect tense (D) Simple future tense (B) Tea is very hot and can not be drunk.
73. 74. 75.	 By the end of this year he will have saved a lot of (A) Future continuous tense (C) Future perfect continuous tense Tea is too hot to Drink. The correct transformation of above sentence is (A) Tea is so hot that one can not drink it. (C) Tea is so hot when you drink it. 	(b) Future perfect tense (D) Simple future tense (B) Tea is very hot and can not be drunk.

or I

8

[C-10]

BRHH-07

~

PART-D (REASONING AND ANALYTICAL ABILITY)

DIRECTIONS: (Question No. 76 & 77) There were six persons U, V, W, X, Y, Z playing a game of cards. U's father, mother and uncle were in the group. There were two ladies in the group. 'V' the mother of 'U' got more points than her husband. 'X' got more points than 'Y' but less than 'Z'. Niece of 'Y' got lowest points Father of 'U' got more points than 'Z' but could not win the game.

- 76. Who won the game & who got the lowest points respectively:
- USV THE (B) U only (C) W&Y (D) X & V
- the game on the basis of points:
 - (A) Z. Ilnd (B) Y, Illrd
 - (C) X, Und
 - (D) W, Ilod

DIRECTIONS: (Question Nos. 78 & 79) From among the five doctors 1, 2, 3, 4 and 5, four engineers G, H, K, L and six teachers M, N, O, P, Q and R, some teams are to be selected. Of these 1, 2, G, H, O, P, Q are females and the rest are males. The formation of teams is subject to the following conditions.

Wherever there is a male doctor, there will not be a female teacher Wherever there is a male engineer, there will not be a female doctor. There shall not be more than two male teachers in any team.

78. If the team consists of two doctors, two female teachers and two engineers, then all the following teams are possible except:

AT 1, 2, K, L, P, Q (B) 1, 2, G, H, P, Q (C) 1, 2, G, H, O, Q (D) O, P, G, H, 1, 2

If the team consists of two doctors, three female teachers 79. and two engineers, then the members of the team are:

(A) 3, 4, O, P, Q, G, H (B) 1, 2, 0, P, Q, G, H (C) 3, 4, K, L, O, P, Q (D) 4, 5, G, H, O, P, Q

- 80. If (Two)2 (Six)2 (One)2 9 25 16 (Seven) (Hundred)² (Five)⁴ 9 (C) 49
 - A is taller than B, but shorter than C. D is taller than A, but shorter than C and E is taller than B, but shorter than A. The tallest person is:"
 - (A) E A C C A 7B (B) D C707A (C) A (D)-C

निर्देशः (प्रश्न संख्या 76 एवं 77) छः व्यक्ति U, V, W, X, Y, Z एक तास का खेल खेल रहे थे। ग्रुप में U के पिता, माता एवँ चाचा थे। ग्रुप में दो महिलाएं थी। °V' जो U की माता है उसको अपने पति से ज्यादा अंक मिले। 'X' को 'Y' से ज्यादा किन्तु 'Z' से कम अंक मिले। 'Y' की भतीजी को सबसे कम अंक मिला। U के पिता को Z से अधिक अंक मिला लेकिन वह खेल जीत नहीं सका।

76. कौन क्रमशः खेल जीता एवँ किसे सबसे कम अंक मिले:

- (A) V एवँ U
- (B) U मात्र
- (C) W एवँ Y
- (D) X एवँ V

77. Who is the husband of 'V' and what was his position in 77. 'V' का पति कौन है एवँ अंको के आधार पर खेल में उसकी स्थिति कहाँ पर है:

- (A) Z, IInd
- (B) Y, Illrd
- (C) X, IInd
- (D) W, IInd

निर्देशः (प्रश्न संख्या 78 से 79) निम्नलिखित पाँच डॉक्टर 1, 2, 3, 4, एवं 5, चार इंजीनियर G, H, K, L एवं छः शिक्षक M, N, O, P, Q एवं R में से टीम का चयन किया जाना है। इनमें से 1, 2, G, H, O, P, Q महिलाएं हैं एवं बाकी पुरूष। टीम का निर्माण निम्नलिखित शतों के अधीन होना है।

जब भी कोई पुरूष डॉक्टर हो तो महिला शिक्षक नहीं होगी। जब भी कोई पुरूष इंजीनियर हो तो कोई महिला डॉक्टर नहीं होगी। किसी भी टीम में दो से ज्यादा पुरूष शिक्षक नहीं होंगे।

- 78. यदि टीम में दो डॉक्टर, दो महिला शिक्षक एवं दो इंजीनियर हैं, तो निम्नलिखित सभी टीम संभव है सिवायः
 - (A) 1, 2, K, L, P, Q (B) 1, 2, G, H, P, Q (C) 1, 2, G, H, O, Q (D) O, P, G, H, 1, 2

79. यदि टीम में दो डॉक्टर, तीन महिला शिक्षक एवं दो इंजीनियर हैं, तो टीम के सदस्य होंगेः

(A)	3, 4, 0, P, Q, G, H
(B)	1, 2, 0, P, Q, G, H
(C)	3, 4, K, L, O, P, Q
(D)	4, 5, G. H. O. P, Q

80.	त्र दि	(Two) ²	9	(Six) ²		9 then	(One) ²	2
00.	पाप	(Five) ²	16 '	(Seven) ²		25	(One) ² (Hundred) ²	
	(0)	25			(B)	16		
	(A)	9			(D)	9		
		0				0		

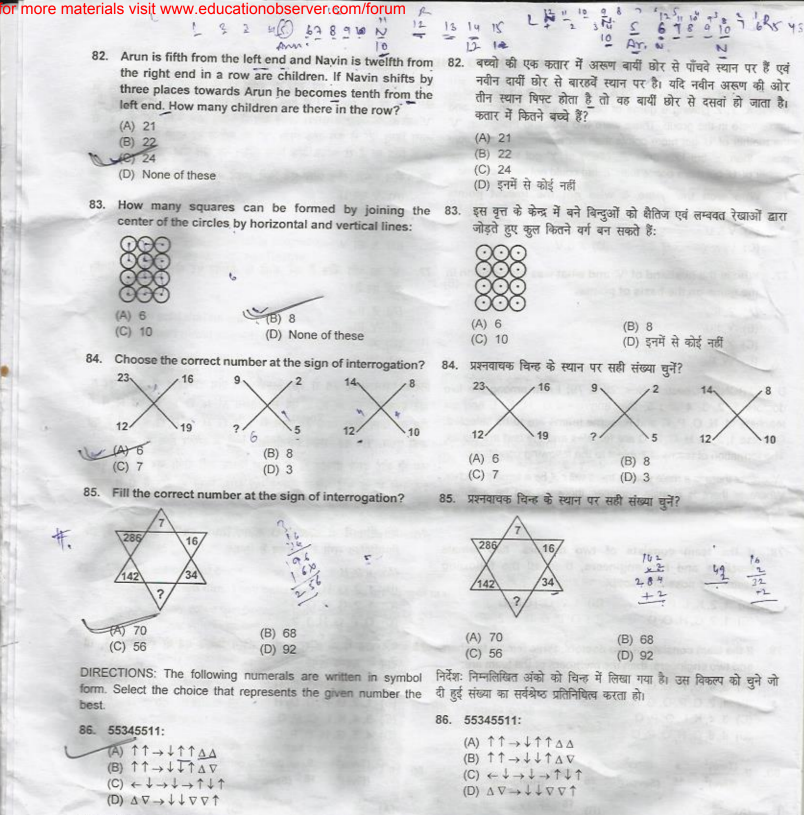
'A' 'B' से बड़ा है लेकिन C से छोटा है। D 'A' से बड़ा लेकिन C 81. से छोटा है और E 'B' से बड़ा है लेकिन 'A' से छोटा है। सबसे बड़ा व्यक्ति है:

(D)

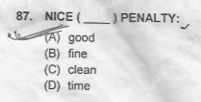
36

(A) E (B) D (C) A (D) C

(C)



DIRECTIONS: Two words are given in the following question with a blank in between. Select a word from the choices given which is most relevant to the two other words.



निर्देशः निम्नलिखित प्रश्न में दो जब्दों के मध्य में एक स्यान दिया गया है। विकल्पों में से उस शब्द को चुनैं जो दिए हुए दो शब्दों के सर्वाधिक प्रासंगिक

87. NICE (____) PENTLTY:

(A) good(B) fine(C) clean(D) time

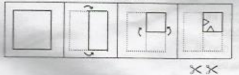
हो।

DIRECTIONS: (Que. No. 88 & 89) Read the following निर्देशः (प्रश्न संख्या 88 एवं 89) नीचे दी गई सूचना को पढ़िये और उन पर information given below and answer the questions that follow: आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-A * B means A and B are the same age. A * B का अर्थ है A और B समान उम्र के हैं। A - B means B is younger than A A – B का अर्थ है B A से छोटा है। A + B means A is younger than B A + B का अर्थ है A B से छोटा है। samiage 88. Sachin * Rahim - Rahul means 88. सचिन * रहीम - राहल का अर्थ है Rahul is the youngest (A) राहल सबसे छोटा है। (B) Rahul is the oldest (B) राहल सबसे बडा है। (C) Rahim is younger than Rahul (C) रहीम, राहुल से छोटा है। (D) None of these (D) उपरोक्त में से कोई भी नहीं। U Ymme 89. X+Y+Z is the same as 89. X+Y+Z समान हैं: (A) Y- X- Z 7-Y-X (A) Y-X-Z (B) Z-Y-X (C) Z-X-Y (D) None of these (C) Z-X-Y (D) इनमें से कोई नहीं 90. Look carefully for the pattern given below, and choose नीचे दिये गये पैटर्न को घ्यानपूर्वक देखिये और बताइये कि कौनसा जौड़ा 90. which pair of numbers comes next. आगे आयेगा। 9 11 33 13 15 33 17.19... 9 11 33 13 15 33 17. (A) 19 33 (A) 1933 (B) 33 19 (B) 33 19 (C) 15 33 (C) 15 33 (D) 1921 (D) 1921 91. If 'BUILDING' is coded as 'CVJMEJOH' यदि 'BUILDING' का कोड 'CVJMEJOH' तथा 'INSTITUTE' 91. and 'INSTITUTE' is coded as JOTUJUVUF, what will be the का कोड 'JOTUJUVUF' है, तो निम्नलिखित का कोड क्या होगा? codes for the following? 'LUCKNOW' तथा 'PATNA' LUCKNOW' and 'PATNA' (A) MVDLOPX तथा QBUOB MUDLOPX MVDLOPX and QBUOB (B) MUDLOPY तथा QBUOB (C) MVDPLOX तथा QAUOB (B) MUDLOPY and QBUOB (D) MVDLOPY तथा QBUOB (C) MVDPLOX and QAUOB (D) MVDLOPY and QBUOB

INSTRUCTIONS: (Questions Nos. 92 & 93) In these questions a piece of paper is folded and then cut as shown below. The dotted lines shown are the portion which have been folded. The curve arrow shows the directions of folding. And the number of scissors beneath the figure show the number of portions cut. From the given responses, indicate how it will appear when opened. The opening is in the same order as folding.

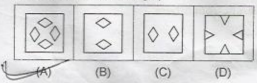
निर्देशः (प्रश्न संख्या 92 एवं 93) निम्नलिखित प्रश्नों में कागज के टुकड़े को मोड़कर काटा गया है, जैसा कि नीचे दर्शाया गया है। बिन्दु रेखाएं मोड़े हुए भाग को प्रदर्शित करती हैं। वक्रात्मक तीर मुड़े भाग की दिशा को दर्शाता है। चित्र के नीचे दी गई कैंचियाँ कटे हुए भाग की संख्याओ को दर्शाती हैं। उत्तर विकल्पों में से ये बताएं कि इस प्रक्रिया के अनुसार इसे खोलने पर यह कैसा दिखेगा। मोड़ने के क्रमानुसार ही खोलने का क्रम होगा।

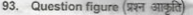
92. Question figure (प्रश्न आकृति)

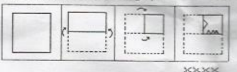


materials visit www.educationobserver.com/forum

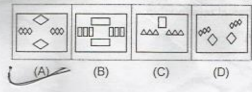
Answer figure (उत्तर आकृति)







Answer figure (उत्तर आकृति)



naterials	VISIT WWW.educa	allohobserver.com					
94	4. Find the odd one	out					
	(A) OPTSRQ	1. State 1.		94.	विषम पता लगायें।	1 B 10 11	
	(B) JKONML				(A) OPTSRQ		
	(C) EFJIHG				(B) JKONML		
24	UVYZXW				(C) EFJIHG		
					(D) UVYZXW		
95	If M+N means M i	s brother of N, M/N	means M is father	95.		a mut the se	
	or is and wixin m	eans M is sister of	f N. Which of the		הצון Mark שיייל א	ण भाइ इ N का, N	M/N मायने M पिता है।
	following means /	A is uncle of B?	Sala year's and		M PPIP PIAN MAN	बहन ह N का। नि	म्नलिखित में से किसका
	(A) A/CxB				B का चाचा A है?		and a second sec
	(B) CxB/A				(A) A/CxB		
Conser al	(C) A + D / E / B				(B) CxB/A		Contraction in the
	(D) A + G / H x B				(C) A + D / E / B		STREET, STREET
00	and the second se			-	(D) A + G / H x B		
96.	My house is to th	e south of the 'Sta	te Bank' and the	96.	मेरा घर 'स्ट्रेट केंक' न	2 2 mm - 0	
	Central School 19	s to the east of my h	Ouso which is as		ारा भर स्टट बक्र' व गरत की लगा के -ने ध	० पालण तरफ हे ए	वं 'सेन्ट्रल स्कूल' मेरे घ
	ian away nom the	'State Bank' as f	rom the in		114 40 0140 5 5	फ सेने तेक' में ज	The second from the first
	ochoor. I first go	to the 'State Bank	and then at a		XVI 11 1 460 tt	ट बके जाता ह तह	tit to land a second and
	maining to the cen	Itral School', Just wi	non I am half		1111 61 1 0140 01	0 +1+1 UJ FIT AT	TTAT they wanted
	unough i meet my	COUSIN and then w	A decide to		गर गम लगन वर लाल	ट जाने का निर्णय ति	नुङ्ग मरा पंचरा भाइ तेया। किस दिशा में अब
	back house. In which	ch direction are we w	valking now?	3	ना रहे हैं?		
	(A) South-East			6	A) दक्षिण-पूरब		1
L	(B) South-West				B) दक्षिण-पश्चिम		
	(C) North-East				C) उत्तर-पूरब		
	(D) North-West				D) उत्तर-पश्चिम		
DIDO	OTIONO -						
UIRE	CHONS' Select the						
serie	e	suitable alternatives	to complete the	निर्देशः नि	नेम्नलिखित श्रेणियों को	पर्ण करने वाले जन्नि	त विकल से लील
ound		111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			नेम्नलिखित श्रेणियों को । 1 1 1 1		गत विकल्प को चुनिए।
serie 97.	$\frac{1}{81}, \frac{1}{54}, \frac{1}{36}, \frac{1}{24}, -$	111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			नेम्नलिखित श्रेणियों को <mark>।</mark> 1 [,]		गत विकल्प को चुनिए।
97.	$\frac{1}{81}, \frac{1}{54}, \frac{1}{36}, \frac{1}{24}, -$	14 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		97. <u>1</u>	$\frac{1}{1}, \frac{1}{54}, \frac{1}{36}, \frac{1}{24}$,_; _ 1	गत विकल्प को चुनिए।
97.		14 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		97. 18 (A	$\frac{1}{1}, \frac{1}{54}, \frac{1}{36}, \frac{1}{24}$		गत विकल्प को चुनिए।
97.	$\frac{1}{81}, \frac{1}{54}, \frac{1}{36}, \frac{1}{24}, -$	_,: (B) <u>1</u> 9		97. 18 (A	$\frac{1}{1}, \frac{1}{54}, \frac{1}{36}, \frac{1}{24}$,, : (B) <u>1</u>	
97.	$\frac{1}{81}, \frac{1}{54}, \frac{1}{36}, \frac{1}{24}, -$	14 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		97. 18 (A	$\frac{1}{1}, \frac{1}{54}, \frac{1}{36}, \frac{1}{24}$,, : (B) <u>1</u>	गत विकल्प को चुनिए। से कोई नहीं
97. 27 98.	$\frac{1}{81}, \frac{1}{54}, \frac{1}{36}, \frac{1}{24}, -$ (A) $\frac{1}{32}, 1 \ge 8$ (C) $\frac{1}{16}$ If IIII stands for 3, III	_, : (B) 1/9 (D) None of th	nese	97. 1 8 (A (C	$\frac{1}{1}, \frac{1}{54}, \frac{1}{36}, \frac{1}{24}$ $\frac{1}{32}$ $\frac{1}{16}$,, : (B) <u>1</u> (D) इनमें	से कोई नहीं
97. 27 98.	$\frac{1}{81}, \frac{1}{54}, \frac{1}{36}, \frac{1}{24}, -$	(B) $\frac{1}{9}$ (D) None of the for 2, II for 1, and I	for 0, solve the	97. <u>1</u> (A (C 98. अग	$\frac{1}{1}, \frac{1}{54}, \frac{1}{36}, \frac{1}{24}$ $\frac{1}{32}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{16}$,, : (B) <u>1</u> (D) इनमें के लिए 2, 11 के	से कोई नहीं
97. 27 98. 1	$\frac{1}{81}, \frac{1}{54}, \frac{1}{36}, \frac{1}{24}, -$ (A) $\frac{1}{32}$ 12 8 (A) $\frac{1}{32}$ 12 8 (A) $\frac{1}{16}$ If IIII stands for 3, III following.	(B) $\frac{1}{9}$ (D) None of the for 2, II for 1, and I $3 - 1 \ 1$	for 0, solve the	97. 1 (A (C 98. अग है :	$\frac{1}{1}, \frac{1}{54}, \frac{1}{36}, \frac{1}{24}$ $\frac{1}{32}, \frac{1}{16}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{16}$	7, : (B) 1/9 (D) इनमें के लिए 2, 11 के न करें।	से कोई नहीं
97. 27 98.	$\frac{1}{81}, \frac{1}{54}, \frac{1}{36}, \frac{1}{24}, -$ (A) $\frac{1}{32}$ (A) $\frac{1}{32}$ (A) $\frac{1}{32}$ (A) $\frac{1}{32}$ (A) $\frac{1}{12}$ (A) $\frac{1}{16}$ (A) \frac	(B) $\frac{1}{9}$ (D) None of the for 2, II for 1, and I $3 - 1 \ 1$	for 0, solve the	97. 1 (A (C 98. अग है :	$\frac{1}{1}, \frac{1}{54}, \frac{1}{36}, \frac{1}{24}$ $\frac{1}{32}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{16}$	7, : (B) 1/9 (D) इनमें के लिए 2, 11 के न करें।	से कोई नहीं
97. 27 98. 1	$\frac{1}{81}, \frac{1}{54}, \frac{1}{36}, \frac{1}{24}, -$ (A) $\frac{1}{32}, 12, 8$ (C) $\frac{1}{16}$ (If IIII stands for 3, III following. (A) $\frac{1}{32}, 12, 8$ (C) $\frac{1}{16}$ (C) $\frac{1}{16}$ (C) $\frac{1}{32}, 12, 8$ (C) $\frac{1}{32}, 13, 8$ (C)	(B) $\frac{1}{9}$ (D) None of the for 2, II for 1, and I =? $3 - \frac{1}{3}$	for 0, solve the	97. 18 (A (C 98. अग है । (A)	$\frac{1}{1}, \frac{1}{54}, \frac{1}{36}, \frac{1}{24}$ $\frac{1}{32}$ $\frac{1}{32}$ $\frac{1}{16}$ $$,, : (B) 1/9 (D) इनमें के लिए 2, 11 के न करें।	से कोई नहीं
97. 27 98. 1	$\frac{1}{81}, \frac{1}{54}, \frac{1}{36}, \frac{1}{24}, -$ (A) $\frac{1}{32}, 1 \ge 8$ (C) $\frac{1}{16}$ If IIII stands for 3, III following. IIII - II x I + III x II - II (A) IIIII 0 2 1 1 (C) III	(B) $\frac{1}{9}$ (D) None of the for 2, II for 1, and I =? $3 - 1 \frac{3}{9}$ (B) IIIII (D) IV	for 0, solve the $0 + 2 \times 1 - 1$ 3 + 2 - 1 3 + 2 - 1 3 + 2 - 1 3 + 2 - 1 3 + 2 - 1 4	97. 1 (A (C 98. अग है र (A) (C)	1 1 1 1 1 54 , 1 1 1 54 , 16 1 1 1 1 16 IT 11 1 16 IT 11 IT 10 IT 10 <t< td=""><td>,, : (B) 1/9 (D) इनमें के लिए 2, 11 के ब करें। 1=?</td><td></td></t<>	,, : (B) 1/9 (D) इनमें के लिए 2, 11 के ब करें। 1=?	
97. 27 98. 1	$\frac{1}{81}, \frac{1}{54}, \frac{1}{36}, \frac{1}{24}, -$ (A) $\frac{1}{32}, 1 \ge 8$ (C) $\frac{1}{16}$ If IIII stands for 3, III following. IIII - II x I + III x II - II (A) IIIII 0 2 1 1 (C) III	(B) $\frac{1}{9}$ (D) None of the for 2, II for 1, and I =? $3 - 1 \frac{3}{9}$ (B) IIIII (D) IV	for 0, solve the $0 + 2 \times 1 - 1$ 3 + 2 - 1 3 + 2 - 1 3 + 2 - 1 3 + 2 - 1 3 + 2 - 1 4	97. 1 (A (C 98. अग है । IIII (A) (C)	$\frac{1}{1}, \frac{1}{54}, \frac{1}{36}, \frac{1}{24}$ $\frac{1}{32}, \frac{1}{16}$ $\frac{1}{16}$ 1	,, : (B) 1/9 (D) इनमें के लिए 2, 11 के त करें। 1=? (B) 11111 (D) IV	से कोई नहीं लिए 1, तथा । के लिए
97. 27 98. 1 1 ((99. F	$\frac{1}{81}, \frac{1}{54}, \frac{1}{36}, \frac{1}{24}, -$ (A) $\frac{1}{32}, 12, 8$ (C) $\frac{1}{16}$ (C) $\frac{1}{10}, 12, 12, 13$ (C) $\frac{1}{10}, 13$ (C	(B) $\frac{1}{9}$ (D) None of the for 2, II for 1, and I =? $3-1\%$ (D) IV s of letters, three of	them are allike 0 them are allike 0	97. 1 (A (C 98. अग है : (A) (C) 99. यहाँ	<u>1</u> , <u>1</u> , <u>1</u> , <u>1</u> 1, <u>54</u> , <u>36</u> , <u>1</u> 24) <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u>	(B) 1/9 (D) इनमें के लिए 2, 11 के व करें। 1=? (B) 1111 (D) IV हैं, जिनमें तीन किर	से कोई नहीं लिए 1, तथा । के लिए नी न किसी रूप में सपा
97. 27 98. 1 1 ((99. F in	$\frac{1}{81}, \frac{1}{54}, \frac{1}{36}, \frac{1}{24}, -$ (A) $\frac{1}{32}, 12, 8$ (A) $\frac{1}{32}, 12, 8$ (A) $\frac{1}{32}, 12, 8$ (A) $\frac{1}{32}, 12, 8$ (A) $\frac{1}{16}, 12, 12, 13$ (A) $\frac{1}{16}, 12, 13, 14, 13, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14$	(B) $\frac{1}{9}$ (D) None of the for 2, II for 1, and I =? $3-1\%$ (D) IV s of letters, three of while one is differently and the formula of	them are allike 0 them are allike 0	97. 1 (A (C 98. अग है : (A) (C) 99. यहाँ	<u>1</u> , <u>1</u> , <u>1</u> , <u>1</u> 1, <u>54</u> , <u>36</u> , <u>1</u> 24) <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u>	(B) 1/9 (D) इनमें के लिए 2, 11 के व करें। 1=? (B) 1111 (D) IV हैं, जिनमें तीन किर	से कोई नहीं लिए 1, तथा । के लिए नी न किसी रूप में सपा
97. 27 98. 1 1 (((99. F in	$\frac{1}{81}, \frac{1}{54}, \frac{1}{36}, \frac{1}{24}, -$ (A) $\frac{1}{32}, 12, 8$ (A) $\frac{1}{32}, 12, 8$ (A) $\frac{1}{32}, 12, 8$ (A) $\frac{1}{32}, 12, 8$ (A) $\frac{1}{16}$ (A) $\frac{1}{32}, 12, 8$ (A) $\frac{1}{16}, 12, 8$ (A) $\frac{1}{32}, 12, 8$ (A) \frac	(B) $\frac{1}{9}$ (D) None of the for 2, II for 1, and I =? $3-1\%$ (D) IV s of letters, three of while one is differently and the formula of	them are allike 0 them are allike 0	97. 18 (A (C 98. अग है : (A) (C) 9. यहाँ है ज	1 1 1 1 1 54 36 1 1 54 36 1 1 32 1 16 It IIII के लिए 3, III तो निम्नलिखित को हत - II x I + III x II - II IIIII III असरों के चार समूह विकि एक असमान है।	(B) 1/9 (D) इनमें के लिए 2, 11 के व करें। 1=? (B) 1111 (D) IV हैं, जिनमें तीन किर	से कोई नहीं लिए 1, तथा । के लिए नी न किसी रूप में सपा
97. 27 98. 1 1 (((99. F in 0 ()	$\frac{1}{81}, \frac{1}{54}, \frac{1}{36}, \frac{1}{24}, -$ (A) $\frac{1}{32}, 12, 8$ (A) $\frac{1}{32}, 12, 8$ (A) $\frac{1}{32}, 12, 8$ (A) $\frac{1}{32}, 12, 8$ (A) $\frac{1}{16}$ (A) $\frac{1}{32}, 12, 8$ (A) $\frac{1}{16}, 12, 8$ (A) $\frac{1}{16}, 12, 12, 8$ (B) $\frac{1}{16}, 12, 12, 8$ (C) $\frac{1}{16}, 12, 12, 13, 14$ (C) $\frac{1}{11}, 13, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14$	(B) $\frac{1}{9}$ (D) None of the for 2, II for 1, and I =? $3-1\%$ (D) IV s of letters, three of while one is differently and the formula of	them are allike 0 them are allike 0	97. 1 (A (C 98. अग है र (A) (C) 9. यहाँ है ज (A)	1 1 1 1 1 1 54 36 1 24) 1 32 1 1) 1 16 1 1 IT 116 1 1 1 IT 16 1 1 1 1 IT 16 1	(B) 1/9 (D) इनमें के लिए 2, 11 के व करें। 1=? (B) 1111 (D) IV हैं, जिनमें तीन किर	से कोई नहीं लिए 1, तथा। के लिए नी न किसी रूप में साम
97. 27 98. 1 1 (((99. H in 0 ()	$\frac{1}{81}, \frac{1}{54}, \frac{1}{36}, \frac{1}{24}, -$ (A) $\frac{1}{32}, 12, 8$ (A) $\frac{1}{32}, 12, 8$ (A) $\frac{1}{32}, 12, 8$ (A) $\frac{1}{32}, 12, 8$ (A) $\frac{1}{16}$ (A) $\frac{1}{32}, 12, 8$ (A) $\frac{1}{16}, 12, 8$ (A) $\frac{1}{16}, 12, 12, 8$ (B) $\frac{1}{16}, 12, 12, 8$ (C) $\frac{1}{16}, 12, 12, 13, 14$ (C) $\frac{1}{11}, 13, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14$	(B) $\frac{1}{9}$ (D) None of the for 2, II for 1, and I =? $3-1\%$ (D) IV s of letters, three of while one is differently and the formula of	them are allike 0 them are allike 0	97. 1 (A (C 98. अग है : (A) (C) 9. यहाँ है ज (A) (B)	1 1 1 1 1 1 54 36 1 24) 1 32 1 1) 1 16 1 1 It 11 6 6 1 14) 1 16 1 1 16 It III 6 6 1 1 1 It III 1	(B) 1/9 (D) इनमें के लिए 2, 11 के व करें। 1=? (B) 1111 (D) IV हैं, जिनमें तीन किर	से कोई नहीं लिए 1, तथा। के लिए नी न किसी रूप में साम
97. 27 98. 1 1 ((99. H iii	$\frac{1}{81}, \frac{1}{54}, \frac{1}{36}, \frac{1}{24}, -$ (A) $\frac{1}{32}, \frac{1}{12}, \frac{1}{8}$ (A) $\frac{1}{32}, \frac{1}{12}, \frac{1}{8}$ (A) $\frac{1}{32}, \frac{1}{12}, \frac{1}{8}$ (A) $\frac{1}{32}, \frac{1}{12}, \frac{1}{8}$ (B) $\frac{1}{16}$ (C) $\frac{1}{16}$ (C) $\frac{1}{16}, \frac{1}{16}, \frac{1}{16}, \frac{1}{16}$ (C) $\frac{1}{11}, \frac{1}{16}, \frac{1}{16}, \frac{1}{16}, \frac{1}{16}$ (C) $\frac{1}{11}, \frac{1}{16}, $	(B) $\frac{1}{9}$ (D) None of the for 2, II for 1, and I =? $3-1\%$ (D) IV s of letters, three of while one is differently and the formula of	them are allike 0 them are allike 0	97. 1 8 (A (C 98. अग है : (A) (C) 9. यहाँ है ज (A) (B) (C)	1 1 1 1 1 1 54 36 1 24) 1 32 1 1) 1 16 1 1 IT 116 1 1 1 IT 16 1 1 1 1 IT 16 1	(B) 1/9 (D) इनमें के लिए 2, 11 के व करें। 1=? (B) 1111 (D) IV हैं, जिनमें तीन किर	से कोई नहीं लिए 1, तथा। के लिए नी न किसी रूप में साम
97. 27 98. 1 98. 1 1 ((99. H in 0 (()	$\frac{1}{81}, \frac{1}{54}, \frac{1}{36}, \frac{1}{24}, -$ (A) $\frac{1}{32}, \frac{1}{12}, \frac{1}{8}$ (A) $\frac{1}{32}, \frac{1}{12}, \frac{1}{8}$ (A) $\frac{1}{32}, \frac{1}{12}, \frac{1}{8}$ (B) $\frac{1}{16}$ (A) $\frac{1}{32}, \frac{1}{12}, \frac{1}{8}$ (B) $\frac{1}{16}, \frac{1}{16}, \frac{1}{12}, \frac{1}{16}$ (C) $\frac{1}{16}, \frac{1}{16}, \frac{1}{16}, \frac{1}{16}, \frac{1}{16}$ (C) $\frac{1}{16}, \frac{1}{16}, \frac{1}{$	(B) $\frac{1}{9}$ (D) None of the for 2, II for 1, and I (D) IV a of letters, three of the while one is different to the from others.	them are alike 9 nt. Identify the	97. 1 8 (A (C 98. अग है : (A) (C) 9. यहाँ है ज (A) (B) (C) (D)	1 1 1 1 1 1 54 36 1 24) 1 32 1 1) 1 16 1 1 IT 11 16 1 1 IT 16 1 1 16 IT 16 1 1 16 IT 11 16 1 1 IT 16 1 1 1 1 IT 1 <td>(B) 1/9 (D) इनमें के लिए 2, 11 के त करें। 1=? (B) 1111 (D) IV हैं, जिनमें तीन किस् 1 पहचानें कि कौन-1</td> <td>से कोई नहीं लिए 1, तथा। के लिए ती न किसी रूप में समा सा अन्य से भिन्न है।</td>	(B) 1/9 (D) इनमें के लिए 2, 11 के त करें। 1=? (B) 1111 (D) IV हैं, जिनमें तीन किस् 1 पहचानें कि कौन-1	से कोई नहीं लिए 1, तथा। के लिए ती न किसी रूप में समा सा अन्य से भिन्न है।
97. 27 98. 1 98. 1 1 ((99. H iii 0 ((() () () () () () () () () () () ()	$\frac{1}{81} \cdot \frac{1}{54} \cdot \frac{1}{36} \cdot \frac{1}{24} \cdot -$ (A) $\frac{1}{32} \cdot \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{8}$ (A) $\frac{1}{32} \cdot \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{8}$ (A) $\frac{1}{32} \cdot \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{8}$ (B) $\frac{1}{16}$ (B) $\frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16}$ (C) $\frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16}$ (C) $\frac{1}{111} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16}$ (C) $\frac{1}{111} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16}$ (C) $\frac{1}{1111} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16}$ (C) $\frac{1}{1111} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16}$ (C) $\frac{1}{1111} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16}$ (C) $\frac{1}{11111} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16}$ (C) $\frac{1}{111111} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16}$ (C) $\frac{1}{111111} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16}$ (C) $\frac{1}{111111} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16}$ (C) $\frac{1}{1111111} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16}$ (C) $\frac{1}{1111111111111111111111111111111111$	(B) $\frac{1}{9}$ (D) None of the for 2, II for 1, and I (D) IV a of letters, three of while one is different t from others.	them are alike 9 nt. Identify the	97. 1 8 (A (C 98. अग है : (A) (C) 9. यहाँ है ज (A) (B) (C) (D)	1 1 1 1 1 1 54 36 1 24) 1 32 1 1) 1 16 1 1 IT 11 16 1 1 IT 16 1 1 16 IT 16 1 1 16 IT 11 16 1 1 IT 16 1 1 1 1 IT 1 <td>(B) 1/9 (D) इनमें के लिए 2, 11 के त करें। 1=? (B) 11111 (D) IV हैं, जिनमें तीन किस् 1 पहचानें कि कौन-</td> <td>से कोई नहीं लिए 1, तथा। के लिए ती न किसी रूप में समा सा अन्य से भिन्न है।</td>	(B) 1/9 (D) इनमें के लिए 2, 11 के त करें। 1=? (B) 11111 (D) IV हैं, जिनमें तीन किस् 1 पहचानें कि कौन-	से कोई नहीं लिए 1, तथा। के लिए ती न किसी रूप में समा सा अन्य से भिन्न है।
97. 27 98. 1 98. 1 1 ((99. H iii) 0 () () () () () () () () () () () () ()	$\frac{1}{81} \cdot \frac{1}{54} \cdot \frac{1}{36} \cdot \frac{1}{24} \cdot -$ (A) $\frac{1}{32} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{24} \cdot \frac{1}{16}$ (A) $\frac{1}{32} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16}$ (A) $\frac{1}{32} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16}$ (B) IIII stands for 3, III following. (B) - II x I + III x II - II A) IIIIII 0 2 1 1 (C) III dere are four groups in some way or other in which is different (A) ccc ggg kkk (B) kkk noo sss (C) mmm gag tit (C) tit xxx bbb (C) ti	(B) $\frac{1}{9}$ (D) None of the for 2, II for 1, and I (D) IV a of letters, three of while one is different t from others.	them are alike 9 nt. Identify the	97. 1 8 (A (C 98. अग है : (A) (C) 9. यहाँ है ज (A) (B) (C) (D) 00. निम्न	1 1 1 1 1 1 54 36 1 24) 1 32 1 1) 1 16 1 1 IT 11 16 1 1 IT 16 1 1 16 IT 16 16 16 16 IT 11 16 16 16 IT 11 11 11 11 11 IT 14 11 11 11 11 11 IT 16 16 16 16 16 16 IT 14 11 <td>(B) 1/9 (D) इनमें के लिए 2, 11 के त करें। 1=? (B) 11111 (D) IV हैं, जिनमें तीन किस् 1 पहचानें कि कौन-</td> <td>से कोई नहीं लिए 1, तथा। के लिए ती न किसी रूप में समा सा अन्य से भिन्न है।</td>	(B) 1/9 (D) इनमें के लिए 2, 11 के त करें। 1=? (B) 11111 (D) IV हैं, जिनमें तीन किस् 1 पहचानें कि कौन-	से कोई नहीं लिए 1, तथा। के लिए ती न किसी रूप में समा सा अन्य से भिन्न है।
97. 27 98. 1 98. 1 1 ((99. H in 0 () () () () () () () () () () () () ()	$\frac{1}{81} \cdot \frac{1}{54} \cdot \frac{1}{36} \cdot \frac{1}{24} \cdot -$ (A) $\frac{1}{32} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{24} \cdot \frac{1}{16}$ (A) $\frac{1}{32} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16}$ (A) $\frac{1}{32} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16}$ (B) IIII stands for 3, III following. (B) - II x I + III x II - II A) IIIIII 0 2 1 1 (C) III dere are four groups in some way or other in which is different (A) ccc ggg kkk (B) kkk noo sss (C) mmm gag tit (C) tit xxx bbb (C) ti	(B) $\frac{1}{9}$ (D) None of the for 2, II for 1, and I (D) IV a of letters, three of while one is different t from others.	them are alike 9 nt. Identify the	97. 1 8 (A (C 98. अग है : (A) (C) 9. यहाँ है ज (A) (C) (D) (D) 00. निम्न करता	1 1 1 1 1 1 54 36 1 24 1 1 32 1 1 1 32 1 1 1 1 32 1 1 1 1 16 1 1 1 1 16 1 1 1 1 11 16 1 1 1 1 16 1 1 1 1 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(B) 1/9 (D) इनमें के लिए 2, 11 के त करें। 1=? (B) 11111 (D) IV हैं, जिनमें तीन किस् 1 पहचानें कि कौन-	से कोई नहीं लिए 1, तथा। के लिए ती न किसी रूप में समा सा अन्य से भिन्न है।
97. 27 98. 1 98. 1 1 ((99. H in 0 () () () () () () () () () () () () ()	$\frac{1}{81} \cdot \frac{1}{54} \cdot \frac{1}{36} \cdot \frac{1}{24} \cdot -$ (A) $\frac{1}{32} \cdot \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{8}$ (A) $\frac{1}{32} \cdot \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{8}$ (A) $\frac{1}{32} \cdot \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{8}$ (B) $\frac{1}{16}$ (B) $\frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16}$ (C) $\frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16}$ (C) $\frac{1}{111} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16}$ (C) $\frac{1}{111} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16}$ (C) $\frac{1}{1111} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16}$ (C) $\frac{1}{1111} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16}$ (C) $\frac{1}{1111} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16}$ (C) $\frac{1}{11111} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16}$ (C) $\frac{1}{111111} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16}$ (C) $\frac{1}{111111} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16}$ (C) $\frac{1}{111111} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16}$ (C) $\frac{1}{1111111} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16}$ (C) $\frac{1}{1111111111111111111111111111111111$	(B) $\frac{1}{9}$ (D) None of the for 2, II for 1, and I (D) IV a of letters, three of while one is different t from others.	them are alike 9 nt. Identify the	97. 1 8 (A (C 98. अग है : (A) (C) 9. यहाँ है ज (A) (B) (C) (D) (D) 00. निम्न करवा AD:1	1 1 1 1 1 1 54 36 1 24) 1 32 1 1) 1 16 1 1 IT 11 16 1 1 IT 16 1 1 16 IT 16 1 16 1 IT 16 1 1 16 IT 16 1 1 1 IT 16 1 1 1 1 IT 1 1 1 1 1 1 1 1 IT 1<	(B) 1/9 (D) इनमें के लिए 2, 11 के त करें। 1=? (B) 11111 (D) IV हैं, जिनमें तीन किस् 1 पहचानें कि कौन-	से कोई नहीं लिए 1, तथा। के लिए ती न किसी रूप में समा सा अन्य से भिन्न है।
97. 27 98. 1 1 98. 1 1 (((((((((((((((((($\frac{1}{81}, \frac{1}{54}, \frac{1}{36}, \frac{1}{24}, -$ (A) $\frac{1}{32}, \frac{1}{12}, \frac{1}{8}$ (A) $\frac{1}{32}, \frac{1}{12}, \frac{1}{8}$ (A) $\frac{1}{32}, \frac{1}{12}, \frac{1}{8}$ (A) $\frac{1}{32}, \frac{1}{12}, \frac{1}{8}$ (B) $\frac{1}{16}$ If IIII stands for 3, III following. (B) $\frac{1}{16}, \frac{1}{12}, \frac{1}{12}, \frac{1}{8}$ (C) $\frac{1}{16}, \frac{1}{12}, \frac{1}{1$	(B) $\frac{1}{9}$ (D) None of the for 2, II for 1, and I (D) IV a of letters, three of while one is different t from others.	them are alike 9 nt. Identify the	97. 1 8 (A (C 98. अग है : (A) (C) 9. यहाँ है ज (A) (C) (D) (D) 00. निम्न करता	1 1 1 1 1 1 54 36 1 24) 1 32 1 1) 1 16 1 1 IT 11 16 1 1 IT 16 1 1 16 IT 16 1 16 1 IT 16 1 1 16 IT 16 1 1 1 IT 16 1 1 1 1 IT 1 1 1 1 1 1 1 1 IT 1<	(B) 1/9 (D) इनमें के लिए 2, 11 के त करें। 1=? (B) 11111 (D) IV हैं, जिनमें तीन किस् 1 पहचानें कि कौन-	से कोई नहीं लिए 1, तथा। के लिए ती न किसी रूप में समा सा अन्य से भिन्न है।
97. 27 98. 1 98. 1 1 ((99. H iii 0 () () () () () () () () () () () () ()	$\frac{1}{81} \cdot \frac{1}{54} \cdot \frac{1}{36} \cdot \frac{1}{24} \cdot -$ (A) $\frac{1}{32} \cdot \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{8}$ (A) $\frac{1}{32} \cdot \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{8}$ (A) $\frac{1}{32} \cdot \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{8}$ (C) $\frac{1}{16}$ If IIII stands for 3, III following. III - II x I + III x II - II (A) IIIIII 0 2 1 1 (A) IIIIII 0 2 1 1 (C) III dere are four groups in some way or other one which is different (A) ccc ggg kkk (B) kkk ooo sss (C) mmm gqg ttt (C) ttt xox bbb ((B) $\frac{1}{9}$ (D) None of the for 2, II for 1, and I (D) IV a of letters, three of while one is different t from others.	them are alike 9 nt. Identify the	97. 1 8 (A (C 98. अग है : (A) (C) 9. यहाँ है ज (A) (B) (C) (D) (D) 00. निम्न करवा AD:1	1 1 1 1 1 54 36 1 1 54 36 1 1 32 1 1 1 32 1 1 1 32 1 1 1 16 1 1 1 16 1 1 1 11 1 1 1 1 16 24 1 1 16 24 1 1 16 24 1 1 16 24 1 1 16 24 1 1 1 1 11 1 1 1 11 1 1 1 11 1 1 1 11 1 1 1 11 1 1 1 11 1 1 1 1 11 1 1 1 1 12 1 1 <td>(B) 1/9 (D) इनमें के लिए 2, 11 के त करें। 1=? (B) 11111 (D) IV हैं, जिनमें तीन किस् 1 पहचानें कि कौन-</td> <td>से कोई नहीं लिए 1, तथा। के लिए ती न किसी रूप में समा सा अन्य से भिन्न है।</td>	(B) 1/9 (D) इनमें के लिए 2, 11 के त करें। 1=? (B) 11111 (D) IV हैं, जिनमें तीन किस् 1 पहचानें कि कौन-	से कोई नहीं लिए 1, तथा। के लिए ती न किसी रूप में समा सा अन्य से भिन्न है।
97. 27 98. 1 98. 1 ((99. H in 0 ((100. In er A () () () () ()	$\frac{1}{81}, \frac{1}{54}, \frac{1}{36}, \frac{1}{24}, -$ (A) $\frac{1}{32}, \frac{1}{12}, \frac{1}{8}$ (A) $\frac{1}{32}, \frac{1}{12}, \frac{1}{8}$ (A) $\frac{1}{32}, \frac{1}{12}, \frac{1}{8}$ (A) $\frac{1}{32}, \frac{1}{12}, \frac{1}{8}$ (B) $\frac{1}{16}$ If IIII stands for 3, III following. (B) $\frac{1}{16}, \frac{1}{12}, \frac{1}{12}, \frac{1}{8}$ (C) $\frac{1}{16}, \frac{1}{12}, \frac{1}{1$	(B) $\frac{1}{9}$ (D) None of the for 2, II for 1, and I (D) IV a of letters, three of while one is different t from others.	them are alike 9 nt. Identify the	97. 1 8 (A (C 98. अग है : (A) (C) 9. यहाँ है ज (A) (B) (C) (D) 00. निम्न करता AD:1 (A)	1 1 1 1 1 54 36 1 1 54 36 1 1 32 1 1 1 32 1 1 1 32 1 1 1 16 1 1 1 16 1 1 1 1 16 1 1 1 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 2 2 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 3 1 3 3 3 3	(B) 1/9 (D) इनमें के लिए 2, 11 के त करें। 1=? (B) 11111 (D) IV हैं, जिनमें तीन किस् 1 पहचानें कि कौन-	से कोई नहीं लिए 1, तथा। के लिए ती न किसी रूप में समा सा अन्य से भिन्न है।

BRHH-07