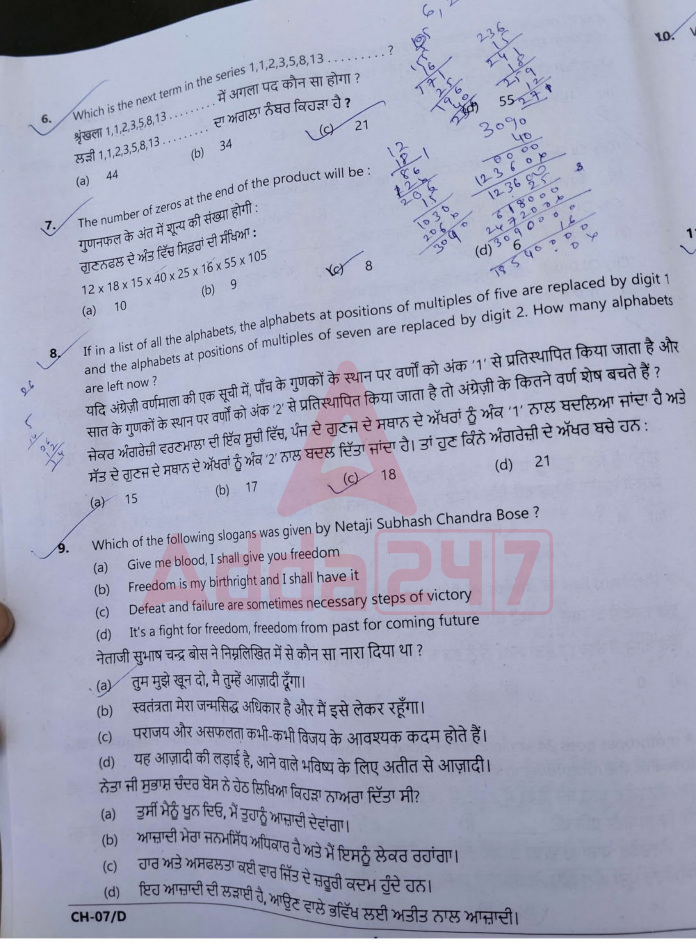
Adda 247

2	मारि ।	कियी संख्या वे	8/5वां का 6	is 192, then 3, /7वां भाग 192 है	है, तो संख्या	का 3/4वां भाग		\$1 310 10m	
	ਜੇਕਰ	ਕਿਸੇ ਸੰਖਿਆ ਵ	ੇ 8/5ਵੇਂ ਦਾ 6/	7ਵਾਂ 192 ਹੈ, ਤਾਂ	ਸੰਖਿਆ ਦਾ :	3/4ਵਾਂ	_ਹੈ।		
	(a)	105	(b)	77	(c)	80	(d)	36	
-	"Tin	Of Dead " -	a UNESCO	World Herita	ge Site is	situated in _			
1	(a)	Egypt	(b)	Germany	(c)	Pakistan	(d)	Burma	
	"City	Of Dead " -	एक यूनेस्को	विश्व धरोहर स्थत	1	में स्थित है	<u>}</u> 1		
	(a)	मिस्र		जर्मनी	(c)	पाकिस्तान	(d)	बर्मा	
	"City		ਇੱਕ ਯੂਨੈਸਕੋ ੀ	ਵਿਸ਼ਵ ਵਿਰਾਸਤੀ	ਸਥਾਨ	ਵਿੱਚ ਸਥਿ	ਤ ਹੈ।		
	(a)	ਮਿਸਰ	(b)	ਜਰਮਨੀ	(c)	ਪਾਕਿਸਤਾਨ	(d)	ਬਰਮਾ	
	1								
3.	Shee	ela takes fou	r times of the	he time to ro	w a given	distance aga boat(in still	inst the st water) and	ream as to row the d stream is :	e same
	शीला	को एक नाव	द्वारा एक निश्	धेत दूरी तय कर ाति (स्थिर पानी	ने में धारा व	के प्रवाह की तुर	लना में धारा	के विपरीत प्रवाह में च	वार गुना
	ਸ਼ੀਲਾ	ਨੂੰ ਇਕ ਦੂਰੀ ਹ	ਨੂੰ ਧਾਰਾ ਦੇ ਵਿ	ਰੁੱਧ ਕਿਸ਼ਤੀ ਚਲ	ਾਣ ਲਈ ਚਾ	ਰ ਗੁਣਾ ਸਮਾਂ ਏ	ਤੱਗਦਾ ਹੈ ਉਸ	ਜੇ ਦੂਰੀ ਨੂੰ ਧਾਰਾ ਦੀ ਦਿ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਕੀ ਹੈ ?	ਸ਼ਾ ਨਾਲ
	(a)	4:1	SbY	1:4	(c)	3:5		5:3	
	/								
4.	A she	ephard had	17 sheeps. A	All but nine di	ied. How	many was he	left with		
~	एक च	रवाहे के पास	17 भेड़ें थीं।	नौ को छोड़कर	सभी की मै	त हो गई। उस	के पास कि	तनी भेड़ें शेष बची ?	
				ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਸਾਰੀ					
	(a)	0	(b)	8	(c)	9	40	17	
3/	एक मो गति कि	टरबोट धारा । ज्लोमीटर प्रति	की दिशा में 2 घंटे	धंटे में 24 कि है।	मी और धा	रा के प्रतिकूल	1 घंटे में 10	our against the stre	टरबोट र्क
	ਇਕ ਮੈ ਕਿਲੋਮੀ	ਟਰਬੋਟ ਧਾਰਾ ਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ	ਦੇ ਨਾਲ 2 ਪ ਵਿੱਚ ਮੋਟਰਬੋਟ	ਘੰਟੇ ਵਿੱਚ 24 ਹਿ ਟ ਦੀ ਗਤੀ	ਕਲੋਮੀਟਰ ਪ ਹੈ।	ਅਤੇ ਧਾਰਾ ਦੇ ਰਿ	हर्वेष १ भीर	ਵੇਂ ਵਿੱਚ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ	। ਜਾਂਦੀ ਹੈ
	(a)	14	(b)	10	(c)	11			
CH-C	07/D		0 1 0	4 Km	3		(d) 12	
			FF					THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	PTO



/	ountry launo	hed the Ch	atGPT rival	GigaChat-	AI chatbot'?	(d) N	North Ko	rea	
		(b) C	hina	(C) II	all	(4)			
(a) R	ussia ा ने ChatGPT	प्रतिद्वंदी 'Gi	gaChat- AI c	:hatbot' लॉन	व किया है ?	(d)	उत्तरी को	रेया	
all all		(b) =	ान	(c) \$	KITI	. (0)			
(a) ਵੇਸ਼ ਕਿਸ ਦੇਸ਼	ਾਂ ਨੇ ChatGPT	हिर्वेपी 'Giga	Chat- AI cha	atbot' ਲਾਂਚ ਰ	ਸ਼ੀਤਾ ? -	(d)	ਉੱਤਰੀ ਕੋ	ਤੀਆ <u>ਂ</u>	
(a)	ਸ	(b) =	र्गित	(c) {	81910		swift into		
	2005 it	+ was Sundi	ay. What wa	s the day of	f the week ^{OI} Friday	n 23 rd Jan,	2004 ?	725	
		(h)	Wednesday	(C)			Sunday		
(a)	Tuesday	रविवार था, 2	.3 जनवरी, 20	04 को सप्ताह	ह का कौन सा ।	दिन था?	रविवार		
	ंगचनार	(b)	बुधवार	(0)	शुक्रवार	300	रावपार		
(a) 23 ਜਨ	ਵਰੀ 2005 ਨੂੰ	ਐਤਵਾਰ ਸੀ।	23 ਜਨਵਰੀ, 2	004 ਨੂੰ ਹਫ਼ਤੇ	ਦਾ ਦਿਨ ਕੀ ਸੀ	?	ਐਤਵਾ	a	
	ਮੰਗਲਵਾਰ	(b)	ਬੁੱਧਵਾਰ	(c)	ਸ਼ੁਕਰਵਾਰ	(d)	1136	700 05 100	
			979	23 x0x		ded in this	code?		
12. In a C एक नि	ertain code, नेश्चित कूट भाष जाएगा?	TH, GAME	· 南 'HZND HZ タン	के रूप में वि	लेखा जाता है।	इस कूट भ	ाषा म 'R S Z	AVI' को कैसे WH उग वािें विश्व है?	कूटबस
ਇੱਕ ਖ	ਖ਼ਾਸ ਕੋਡ ਵਿੱਚ,	GAME' & 'H	IZND' ਲਿਖਿਆ	ਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਿ	ੲਸ ਕੋਡ ਵਿਚ '।	RAVI' 및 I여	E 93 9	13, 191W. Q :	
(a)	VIAR	(b)	SBWJ	(c)	SZWJ	(Id	SZV	VH ,	
	ine 2023, whoric cluster do			state gove	ernments la	unched A	sia's lar	gest, ambit	ious and
(a)	Rajasthan	(b)	Bihar	(c)				aharashtra	
	2023 में, निर्म़ा स योजना शुरू		किस राज्य र	तरकार ने एर्	शेया की सबर	ते बड़ी, मह	त्वाकांक्षी	और ऐतिहारि	संक क्लस
(a)	राजस्थान	、(b)	बिहार	(c			20.7	हाराष्ट्र	
	2023 हिंਚ, ਹੋਟ ਸ ਯੋਜਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਹ		ੁੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਰਾ	ਜ ਸਰਕਾਰ ਨੇ	ਏਸ਼ੀਆ ਦੀ ਸ	ਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ, ਬ	ਅਭਿਲਾਸ਼ੀ	ਅਤੇ ਇਤਿਹਾ	ਜਕ ਕਲੱਸ
(a)	ਰਾਜਸਥਾਨ	(6)	ਬਿਹਾਰ	- (0	ਂ) ਗੁਜਰਾਤ			The state of the s	
		(b)	190.0	10 (3)	9 9110.5		(d) 7	ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ	

14.	Whe	re did India last v	vin Oly	mpic Hocke	y Gold	Meda	1 ?				18.
	(a)	Helsinki	(b)	Moscow		(c)	Tokyo	(d)	Mell	bourne	yo.
	भारत	ने आखिरी बार ओव	तंपिक ह	ॉकी स्वर्ण पद	क कहाँ	जीता १	म ?		3	- f	
	(a)	हेल्सिंकी	(b)	मॉस्को		(0)	टोक्यो	(d)	मेल	47	
3	ਭਾਰਤ	ਨੇ ਆਖਰੀ ਵਾਰ ਓਲੰ	ਪਿਕ ਹਾ	ਕੀ ਗੋਲਡ ਮੈਡ	ਲ ਕਿੱਥੇ	ਜਿੱਤਿਅ			भैप	ਬੋਰਨ	
((a)	ਹੇਲਸਿੰਕੀ	(b)	ਮਾਸਕੋ		(c)	ਟੋਕੀਓ	(d)	но	qu()	
	/										
15.	ndia	won the first crie	cket w	orld cup on							
· ((a)	25 th June 1983			(b)		luly 1983				
(c)	22 nd June 1983			(d)		June 1979				
3	भारत	ने प्रथम क्रिकेट विश	भ्रकप_	में र	जीता था	/					
(a)	25 जून 1983			(b)		लाई 1983 .				
	c)	22 जून 1983			(d)	1	्न 1979				
5	ਭਾਰਤ	ਨੇਨੂੰ ਪ	ਹਿਲਾ ਫਿ	੍ਰਕਟ ਵਿਸ਼ਵ ਕੱ	ਪ ਜਿੱਤਿ						
(a)	25 ਜੂਨ 1983			(b)	25 T	ਲਾਈ 1983				
(c)	22 ਜੂਨ 1983			(d)	25 1	ਨ 1979				
/							-f - v-stopal	a Tho	norin	neter of the sou	are is
										neter of the squ	idi C is
		. If its breadth is									7 -
										टर है। यदि इसकी	चाड़ा
इर	सकी	लंबाई की दो-तिहा	ई है, तो	आयत का क्षे	त्रफल	(m ²) व	त्या है ?		7	2/3	- 1-
ਇੱ	ਕ ਵ	ਰਗ ਦਾ ਘੇਰਾ ਇੱਕ	ਆਇਤ	ਕਾਰ ਦੇ ਘੇਰੇ	ਦੇ ਬਰਾ	ਬਰ ਹੁੰ	ਦਾ ਹੈ। ਵਰਗ ਦਾ	थेवा ४०) ਮੀਟ	ਰ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਇਸਦੀ	ੀ ਚੌੜਾ
ਇਸ	ਸਦੀ ਹ	ਲੰਬਾਈ ਦਾ ਦੋ ਤਿਹਾ	ਈ ਹੈ, ਤ	ਾਂ ਆਇਤਕਾਰ	ਦਾ ਖੇਤ	ਰਫਲ	(m² ਵਿੱਚ) ਕੀ ਹੈ ?				
(a)		00	(b)	96		(0)	84		d)	121	
(4)		Maria Maria			19						
							- Cherry Ten				
17/ 'Kar	gil \	Vijay Diwas' is c	elebra	ted on wh	ich da	ite in !	India ?				
(a)	Ju	ıly 24	(b)	July 26	9	(c)	August 01	((d)	August 03	
भार	त में	"कारगिल विजय वि	देवस"	किस तारीख	को म	नाया प	जाता है?				
(a)		4 जुलाई	165	26 जुलाई		(c)	०१ अगस्त	Works !	(d)	03 अगस्त	
	-	ਲ ਵਿਜੇ ਦਿਵਸ' ਭਾਰ			£ 1/7						
(a)		4 ਜੁਲਾਈ			ō 40				(d)	03 ਅਗਸਤ	
CH-07/D		- fle.cl	(b)	26 ਜੁਲਾਈ	140	(c)	01 ਅਗਸਤ		(u)	33 .101.13	AND AND

1	After best matching, find what is in place of "?"	" mark.	
118.	After best matching? Coins: Mint:: Bricks:? Furnace		(d) Cementry
	Coins: Mint Brista (b) Furnace	(-)	iln
	(a) Foundry (b) Furnace सर्वोत्तम मिलान के बाद, ज्ञात कीजिए कि ? के स्थान पर	र क्या ह ?	<u> श</u> ान
	मिक्के · टकसाल : : ईटें : ?		(d) कब्रिस्तान महा
	(h) 1X	V .	18'
	(a) फाउंड़ੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਮਿਲਾਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਲੱਭੋ ਕਿ ? ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਕੀ	0:	(ਰ) ਸੀਮੈਂਟਰੀ
	ਸਿੱਕੇ : ਟਕਸਾਲ : : ਇੱਟਾੰ : ?	(c)	ਭੁੱਠਾ (d) ਮਾਸਟਰਾ
	(a) ਫਾਊਂਡਰੀ (b) ਭੈਠੀ		
	gnumbers is:	1+3+	+5+7+9
19/	The sum of first five prime numbers is : पहली पाँच अभाज्य संख्याओं का योग क्या है ?		1+3+5+7+9
	ਪਹਿਲੀਆਂ ਪੰਜ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਹੈ :		2 T
	(h) 18	(c)	26 nan
	(a) 11	A	that to reduce smoking rates.
20.	Statement : The government has incre	ased tax	es on cigarettes to reduce site
20.	I Increasing taxes is al	n effectiv	ve way to reduce smoking to
	II. People will stop smo	oking alt	together due to increased taxes.
	(a) Only assumption I is implicit	(b)	Only assumption II is implicit
	() Fither Lor II is implicit	(d)	Neither I nor II is implicit
	क्शन सरकार ने धम्पान की दर को कम क	रने के लि	ाए सिगरेट पर करा म वृद्धि का ह।
	मान्यताएँ: I. धूम्रपान की दर को कम करने	के लिए व	करों में वृद्धि एक प्रभावी तरीका है।
	करों में वृद्धि होने से लोग पूरी		
	(३) कवल मान्यता । जतानावत वन		केवल मान्यता II अंतर्निहित है।
	(c) या तो मान्यता । या मान्यता ॥ अंतर्निहित है।	(d)	न तो मान्यता। न ही मान्यता॥ अंतर्निहित है।
	ਬਿਆਨ: "ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਸਿਗਰਟਨੋਸ਼ੀ ਦੀਆਂ ਦਰਾਂ		
			ਜਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਦਾ ਇੱਕ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਤਰੀਕਾ ਹੈ।
	и. ਟੈਕਸ ਵਧਣ ਨਾਲ ਲੋਕ ਸਿਗਰ		
	(a) ਸਿਰਫ਼ ਧਾਰਨਾ I ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਹੈ	(b)	
CH-0	(c) ਜਾਂ ਤਾਂ I ਜਾਂ II ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਹੈ	7) ਨਾ ਤਾਂ । ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ॥ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਹੈ ₽.

P.T.

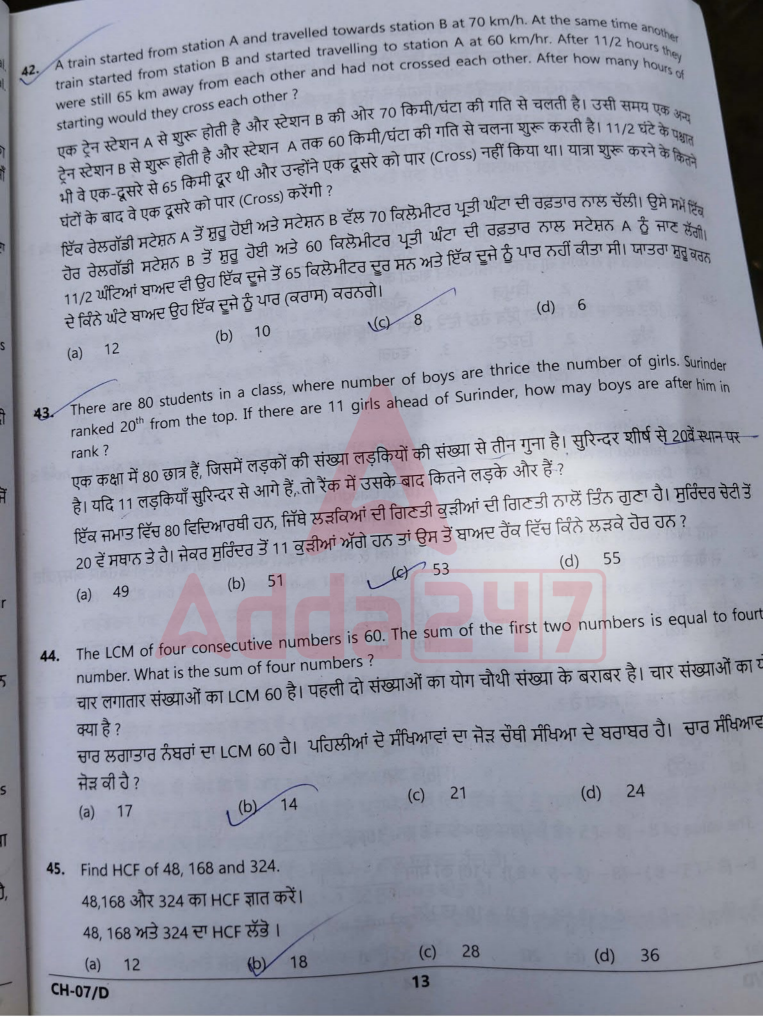
		E-AZ	
	In the following question, find out the alternative which will replace Flow: River:: Stagnant:? (c) Stream	the question mark.	5. In a
	Fad out the alternative which will rep	(d) Canal	abs
21.	In the following question, find of	(a)	एक
	Flow: River:: Stagnant:? (c) Stream (b) Rain	एगा।	संर
	Flow: River:: Stagnant : : (c) उत्तर (a) Pond (b) Rain (a) Pond (b) Rain नीचे दिए गए प्रश्न में से उस विकल्प का पता लगाएँ जो प्रश्न चिह्न के स्थान पर अ	10000 12.00	fè f
	<u> </u>	(d) नहर	,
		DOMESTIC TO THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED A	(
'	ਰਿ) विषा ਗਗाब (b) विषा ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚੋਂ, ਉਹ ਵਿਕਲਪ ਲੱਭੋ ਜੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਥਾਂ ਲਵੇਗਾ		-6
	ਹਨਾ ਦਿਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਭੂਵ	(d) ਨਹਿਰ	26.
5/2	ਵਹਾਅ : ਨਦੀ : : ਖੜੋਤ : ? (c) ਧਾਰ		
	(a) हैंपर्ट (a) है पर्ट of his son.	The age of the man will be 3 tim	ies
22	(a) 黃山君 (b) Ed4* 5 years ago, the age of a man was 7 times the age of his son. 6 bis son in five years from now. How old is the man now.	w?	
22/	the age of his soli in	(a) 00)	
14.	(a) 30 years (b) 40 years	ने पाँच वर्षों बाद व्यक्ति की आयु उसवे	र्ज पुत्र
7 pl.	(a) 30 years (b) 40 years (c) 50 years 50 years 5 वर्ष पहले, एक व्यक्ति की आयु उसके पुत्र की आयु की 7 गुना थी, अब र की आयु की 3 गुना हो जाएंगी। अब उस आदमी की आयु कितनी है ?		
42	की आयु की 3 गुना हा जाएगा। जब उस	(d) 60 वर्ष	
Ø	(a) 30 ਰਥੀ (b) 40 ਰਥੀ (c) 50 ਰਥੀ 5 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ, ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਦੀ ਉਮਰ ਉਸਦੇ ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਉਮਰ ਦਾ 7 ਗੁਣਾ ਤੋਂ ਸਾਲੇ ਪਹਿਲਾਂ, ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਦੀ ਉਮਰ ਕਿੰਨੀ ਹੈ	ਸੀ। ਹੁਣ ਤੋਂ ਪੰਜ ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਆਦਮੀ ਦੀ	ਉਮਰ
	5 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ, ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਦੀ ਉਮਰ ਉਸਦੇ ਪੁਤਰ ਦੀ ਉਸਰ ਵਿੱਜੀ ਹੈ ਉਸਦੇ ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਉਮਰ ਦਾ 3 ਗੁਣਾ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ। ਹੁਣ ਆਦਮੀ ਦੀ ਉਮਰ ਕਿੰਨੀ ਹੈ	?	
	FOTHV	(d) 60 ਸਾਲ	
	(a) 30 ਸਾਲ (b) 40 H (c)		
23.	If 22% of $x = 30\%$ of y, then y: x is equal to:		
G	यदि x का 22% = y का 30%, तो y : x बराबर है :		
	ਜੇਕਰ x ਦਾ 22% = y ਦਾ 30%, ਤਾਂ y : 'x ਬਰਾਬਰ ਹੈ :	· (d) 11 · 15	
1	(a) 15:11 (b) 15:14 (c) 17:16	· (d) 11:15	
24/	The state of their se	guaras is 1856 than the number	rs are:
24.	Three numbers are in the ratio 2:3:4. If the sum of their so		13 0.1
	तीन संख्याएँ 2 : 3 : 4 के अनुपात में हैं। यदि उनके वर्गों का योग 1856	है, तो संख्याएँ हैं।	
	ਤਿੰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਅਨੁਪਾਤ 2 : 3 : 4 ਵਿੱਚ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਵਰਗਾਂ ਦਾ ਤ	ਜੋੜ 1856 ਹੈ, ਤਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ	_ ਹਨ।
	(a) 8, 12, 16 (b) 16, 24, 32 (c) 12, 18	d, 24 (d) 14, 18, 19	1 Harry
CH	I-07/D 8		14/10

				1 of the boys are
	$\frac{3}{4}$ of the students are girles what part of the total number	and rost are	boys. If $\frac{2}{3}$ of the gir	Is and 2
as In a cla	of the students are girl	of students a	re present ?	अनुपस्थित हैं तो छात्रों की कुल ू ह स्वयं वौठगन्सठ ਹਨ, उं बुँह
absent.	, what part of the total number	हो डायवंशाउँ व को है। महि 2	लड़िक्याँ और 2 लड़के	अनुपारमा
एक क	भा में 3 लड़िकयाँ हैं और बाका लड़	इक हा पाप 3	? * 4	ੀ ਨੇ ਕ ੀਰਗਾਜ਼ਰ ਹਨ, ਤਾਂ ਕੁੱਲ
संख्या व	का कितना भाग उपस्थित हैं ? • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2) 1	। ਇਕਰ ² ਲੜਕੀਆਂ ਅਤੇ ਤੋਂ	$\frac{1}{2}$ ਲੜਕੇ ਗੈਰਹਾਜ਼ਰ ਹਨ, ਤਾਂ ਕੁੱਲ d) $\frac{4}{3}$
ਵਿਦਿਆ	ਮਾਤ ਵਿੱਚ $\frac{1}{4}$ ਲੜਕਾਂ ਜਾਤ ਵਿੱਚ $\frac{1}{4}$ ਲੜਕਾਂ ਜਾਤ ਹਿੱਸਾ ਮੌਤ ਹੁੰਸਾ ਮੌਤ ਹੈ ਦਾ ਕਿੰਨਾ ਹਿੱਸਾ ਮੌਤ $\frac{2}{8}$ (b) $\frac{3}{8}$	ਜੂਦ ਹ।	3	d) $\frac{1}{3}$
(2)	$\frac{3}{8}$ (b) $\frac{3}{8}$	(c)	4	-: dout the one
(la)	3		and hence forn	(d) Red
Three	of the following four are san	ne in a certair	way and ma	ned
26. Three which	does not belong to that grou	ρ. (c)	Black	(d) Red हैं। उस एक का पता
(a)	Violet (b) Green	रीके से समान है	ं और इस कारण से एक	(d) Reu समूह बनाते हैं। उस एक का पता (d) लाल
निम्नलि	खित चार में से तीन एक प्रियं प			(d) लाल
लगाएँ	जो उस समूह से संबंधित नहीं है।	Le	e) काला	(d)
(a)	ਕਿਹਾ। ਇਹ ਕਾਰ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਤਰ	ੀਕੇ ਨਾਲ਼ ਇੱਕੋ ਜਿ	ਰਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਕਾਰਨ।	(a) ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਉਸ ਇੱਕ ਨੂੰ
ਨਮਨਾ ਜੁੜ੍ਹੇ ਤੋ	। ਉਸ ਸਮੂਹ ਨਾਲ਼ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ ।			(d) ਲਾਲ
(a)	ਬੈਂਗਣੀ (b) ਹਰਾ		c) ਕਾਲਾ	(4)
			1 Au 1 2 hecomes	equal is:
27. The	value of x for which the expre	ssions 12 – 6x	and 4x+2 becomes	12-2 620 +421
का	गान जिसके लिए अभिव्यक्ति 12-	6x अर 4x + 2	वरावर हा जातार	10510
x ਦਾ ?	ਮੁੱਲ ਜਿਸ ਲਈ ਸਮੀਕਰਨ 12 – 6x ਵ	ਅਤੇ 4x + 2 ਬਰਾ	वित वटर ए	
(a)	0 (b) 2		(c) 1	(d) 4
/				
28. Who	was the last Governor Gene			
(a)	Warren Hastings	(b)	C Rajagopalachari	
(c)	Lord Cornwallis	(d)	Lord Mountbatten	
भारत	के अंतिम गवर्नर जनरल कौन थे	?	ac, si eyuni was kille	
40)	वॉरेन हेस्टिंगस	(b)	सी राजगोपालाचारी	
· (c)	लॉर्ड कार्नवालिस	, (d)	लॉर्ड माउंटबेटन	
ਭਾਰਤ	ਦਾ ਆਖਰੀ ਗਵਰਨਰ ਜਨਰਲ ਕੌਣ	ਸੀ?		
(a)	ਵਾਰਨ ਹੇਸਟਿੰਗਜ਼	(b)	ਸੀ ਰਾਜਗੋਪਾਲਾਚਾਰੀ	
(c)	ਲਾਰਡ ਕਾਰਨਵਾਲਿਸ	(d)	ਲਾਰਡ ਮਾਊਂਟਬੈਟਨ	
CH-07/D			9	,

CH-07/D			10	
		(b) ਅਰਜੁਨ		(d) ਸਹਿਦੇਵ
ਮਹਾਤ	ਭਾਰਤ ਯੁੱਧ ਦੌਰਾਨ ਸ਼ਕ	ਨੀਦੁਆਰਾ	ਮਾਰਿਆ ਗਿਆ ਸੀ।	AND THE REAL PROPERTY.
(a)	भीम	(b) अर्जून	(c) नकुल	(d) सहदेव
महाभ	भारत युद्ध के दौरान इ	राकुनी द्वार	। मारा गया था।	The second of the second
(a)	Bheem	(b) Arjun	(c) Nakui	(d) Sahadev
33, Duri	ing the Mahabhara	ata War, Shakuni wa	s killed by	· (4) Cabaday
	<i>ੁ</i> ਮੁੰਬਈ	(b) ਕੋਚੀ	(c) ਹੈਦਰਾਬਾਦ	(d) (7C) (d)
ਐਡ	ਵਾਂਟੇਜ ਹੈਲਥਕੇਅਰ ਇੰ	ਡੀਆ (AHCI) 2023 ਕਾਨ	ਫਰੰਸ ਕਿਥ ਆਯੀਜਤ ਕਾਤ	(d) ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ
(a) пе	रवांटेज हेल्थ केयर इंडि	प्प (AUCI) 2023 सम्मेल	न कहाँ आयोजित किया ग (c) हैदराबाद	या था ? (d) नई दिल्ली
32. W	here was the Advar	(b) Kochi	(c) Hyderabad	(d) New Dellin
		otage Healthcare India	(AHCI) 2023 conferer (c) Hyderabad	nce held? (d) New Delhi
(8	a) ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ	(D) - 4011		Share that SET (a)
3	_(a) तामिलनाडू ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਸ	ਕਾਈਵਾਕ ਪੁਲ ਕਿਥ ਹ ?	(c) ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ	(d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਟਾ ਨਹਾਂ
	~ —		(c) महाराष्ट्र	ਿਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
	(a) Tamilnadu भारत में सबसे बड़ा स्काः	ईवॉक पुल कहाँ है ?	A - TUN	(d) इनमें से कोई नहीं।
31.	Where is the largest s	skywalk bridge in India (b) Kerala	(c) Maharashtra	
	(4)	us bridge in India	?	(d) None of the above
1. Car	ਇੱਕ ਸੀਖਆ ਪਹਿਲਾ 1075 (a) 6.5%	(b) 5.5%	(6)	
/	की कमी क्या है ?	, ਵਧਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ 15% ਘ	ਟਦੀ ਹੈ। ਕੁੱਲ ਮਿਲਾ ਕੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ (c) 4.5%	(d) 3.0%
76/	एक संख्या पहले 10% क	ी दर से बढ़ता ह जार ।	ੇ ਤਰਦਾ ਕੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼	ਤ ਕਮੀ ਕੀ ਹੈ।
° 30.//	number first increas	क के और फिर	15% की दर से कम हा ज	liai 6.
, ,	a Lincrosi	ses by 10% and then de	ecreases by 1376	ाती है। समग्र रूप से (कुल) प्रतिशत उ वभी वी ਹੈ।
	. 240	(b) 270		arcentage decreas
元/ 与	ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਅਤਰ 130 ਮਿਆ ਕੀ ਹੈ ?		(c) 295	ਸ਼ਾਗ ਅਤੇ 15 ਬਾਕੀ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਛੋਟੀ (d) ³⁶⁰
) शे	षफल के रूप में 15 प्राप्त	ਜ਼ਿੰਗ है। सबरा है 5 ਹੈ। ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਛੋਟੀ ਹ	ਨਾਲ ਭਾਗ ਕਰਨ ਤੋਂ, ਤ	(d) 360
qu दो	संख्याओं का अन्तर 13	65 है। बड़ी संख्या की छाट अपन्ये सबसे छोटी संख्य	ाक्या है ?	ग्रांचा अंडे 15 घावा मिटिं
29. Th	e difference of two n	remainder. What is the	smaller nulliby भ मंख्या से विभाजित करने प	न कार्य है। हेन
1		1365. On div	iding the larger number smaller number ? र संख्या से विभाजित करने प	ार हमें भागफल के रुप में 6 और अरात अरे 15 घावी भिरुस ਹੈ। हेरी
		13,283	Ther	by the smaller, 34.

34	Highest Civilian av (a) Ashok Chakr (c) Bharat Ratna भारत का सर्वोच्च नाग (a) अशोक चक्र (c) भारत रत्न ਭਾਰਤ ਦਾ ਸਰਵਉੱਚ ਨ (a) ਅਸ਼ੋਕ ਚੱਕਰ	व विक पुरस्कार ——	(b) (d) (d) (e) (d) (d) (d)	Padma पद्म विभृ पद्म भूष	ਗ ਵਭੂਸ਼ਣ			
	(c) ਭਾਰਤ ਰਤਨ	_{ices} a man as soi				er. How is the	man related	d to the
35.	woman?	ices a man as soi (b) Cousii ष का परिचय अपने वि			dcon	(a) 146	priew	
	संबंधित है ?	्र(b) चचेरा भी ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਪਿਤਾ (b) ਚਚੇਰਾ	ਮ <mark>ਾई</mark> ਦੇ ਭਰਾ ਦੇ	(1)	गोता	(d) H	तीजा	
36.	In which year Briti	ish had their victo ोज़ों की विजय किस	ory in Ba वर्ष में हुइ	attle of F ई थी ?	Plassey ?			
	प्लासा के युद्ध ने अन्न	ਭਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੀ ਜਿੱਤ ਭਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੀ ਜਿੱਤ	विम मार	ਤ ਵਿੱਚ ਹੋ	ਈ ਸੀ ?			
	(a) 1690	(b) 1748		(6)	1754	(d)	1757	P
37.	n a certain code एक विशेष कोड में s	SHIMLA is writ SHIMLA को RGH	ten as । LKZ लिख	RGHLKZ वा गया है	, then hov , तो PATNA र	v will PATNA को कोड में कैसे	be coded । लिखा जाए	Π?
1		SHIMLA ర్థీ RGHLI				NA ਨੂੰ ਕੋਡ ਵਿੱਚ	ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ	ਮਾ ਜਾਵੇ

		L VOIT	nal is the sister of	f Mitte
Vama .	Dipen, Esha	and Mittal. Roll	nd grandfather o	f Mittal 42
There are six persons Ashwin, Kiran, Koma Kiran is the brother of Esha's husband. Di There are two fathers, three brothers and a (b) Kiran	pen is the fath	ner of Ashwin	e mother?	
Kiran is the brother of Esha's husband.	mother in the	group. Who is	Esha	
(a) Ashwin (b) Kiran	र मित्तल हैं। कोम	ाल, मित्तल का बह	के एक माँ है। निम्न	में से न
There are two fathers, three brothers and a (a) Ashwin (b) Kiran (b) Kiran (c) Ashwin (b) Firan (c) Ashwin (d) Ashwin (e) Ashwin (f) करन, कोमल, दीपेन, ईशा और	दा हैं। समूह में दे	पिता, तीन भाइ		, , 4
(a) Ashwin (b) Kiran छह व्यक्ति अश्विन, किरन, कोमल, दीपेन, ईशा और भाई है। दीपेन, अश्विन के पिता और मित्तल के दाव	at don't			
कौन है ?	(c) कोमल	(d)	ईशा	-
(a) अश्विन (b) কিংশ	ਅਤੇ ਮਿੱਤਲ ਹਨ।	ਕੋਮਲ ਮਿੱਤਲ ਦੀ ਤੋ	ਤਣ ਹੈ। ਕਿਰਨ ਈਸ਼ਾ	स पडा स
कौन है ? (a) अश्विन (b) किरन ਛੇ ਵਿਅਕਤੀ ਅਸ਼ਵਿਨ, ਕਿਰਨ, ਕੋਮਲ, ਦੀਪੇਨ, ਈਸ਼ਾ ਐ ਭਰਾ ਹੈ। ਦੀਪੇਨ ਅਸ਼ਵਿਨ ਦਾ ਪਿਤਾ ਅਤੇ ਮਿੱਤਲ ਦਾ ਦਾਦ	73 (750) ਫੋਜ ਜ਼ੂ ਹੈ। ਗੁਰੂੱਪ ਵਿੱਚ ਭ	ਦੇ ਪਿਤਾ, ਤਿੰਨ ਭਰਾ ਮ	ਅਤੇ ਇੱਕ ਮਾਹ। ਮਾਰ	ਕਣ ਹੈ?
ਭਰਾ ਹੈ। ਦੀਪੇਨ ਅਸ਼ਵਿਨ ਦਾ ਪਿਤਾ ਅਤੇ ਸਿਤਨ	(c) ਕੋਮਲ	. 15	ਈਸ਼ਾ	
(a) ਅਸ਼ੁਵਿਨ (b) ਕਿਰਨ	(0)			
39. During his recent US trip, Prime Minister N	Andi was gifte	d a book of po	ems by the Bid	ens. This
39. During his recent US trip, Prime Minister N	viour was gire			
book is the work of famous poet	(c) Emily	Dickinson (d)	E.E. Cumming	s
(a) Robert Frost (b) T.S. Eliot अपनी हाल ही की अमेरिकी यात्रा के दौरान, प्रधानमं	नी मोरी को बाद	ट्रम्म दारा कतिताउ	ों की एक पस्तक उ	उपहार में ती
अपनी हाल ही की अमेरिका यात्रा के दौरान, प्रधानम	त्रा मादा परा बाइर	उन्स श्रारा वगवता	11 411 71 3111 1	ier, idi
गई थी। यह पुस्तक प्रसिद्ध कवि की कृ	19 10	100	11 - 11 - 11 - 1	
(a) रॉबर्ट फ्रॉस्ट (b) टी.एस. इलियट				THE COLUMN
ਆਪਣੀ ਹਾਲੀਆ ਅਮਰੀਕਾ ਯਾਤਰਾ ਦੌਰਾਨ, ਪ੍ਰ <mark>ਧਾਨ ਮੰ</mark>		ਨਜ਼ ਦੁਆਰਾ ਕਵਿ	ਤਾਵਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਕਿਤਾ	घ उंग्रेह स्ने
ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਇਹ ਪੁਸਤਕ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਕਵੀ				
(a) ਰਾਬਰਟ ਫਰੌਸਟ (b) ਟੀ.ਐਸ. ਐਲੀਅਟ	(c) ਐਮਿਲ	ੀ ਡਿਕਨਸਨ (d)	ਈ ਈ ਕਮਿੰਗਜ਼	
40. The ratio of radii of a cylinder to a cone is	1:2. If their	heights are ed	ual then the ra	tio of thei
एक बेलन और शंकु की त्रिज्या का अनुपात 1 : 2 है। ਇੱਕ ਵੇਲਣ ਅਤੇ ਸੰਕ ਦੇ ਅਰਧ-ਵਿਆਸ ਦਾ ਆਹਾਤ	यदि उनकी ऊँच	गर्ड बराबर है जो	रचके आपान क	A
ਇੱਕ ਵੇਲਣ ਅਤੇ ਸ਼ੰਕੂ ਦੇ ਅਰਧ-ਵਿਆਸ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 1 ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਹੈ :	· 2 ਹੈ। ਜੇਕਰ ਉ	ार परावर ए, (() र राह्यं की किलावे =	उनक आयतन का	अनुपात हः
ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਹੈ :	. 2 01 1190 0	वरा हा ब्रेसाही ह	ਰਾਬਰ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਹਨ	ਾਂ ਦੇ ਆਇਤ
(a) 1:3 (b) 2:3				
(2.3	(c) 3:4	(d	4:1	
41. The largest natural number by				
41. The largest natural number by which the palways divisible, is :	product of th	ree consecutiv	A AVOD	181
सबसे बड़ी पाकृतिक संस्था किये है			c even natural	numbers
है ?	म प्राकृतिक सं	व्याओं का गणन	_ 3 .	
सबसे बड़ी प्राकृतिक संख्या जिससे तीन क्रमागत स है ?	WALL OF SELECTION	जाना परा गुणना	भल सदेव विभाज्य	होता है, व
ਇਹ ਹੈ।	ਨ ਦੀ ਕਰਤਤੀ ਜ	£6 p		
ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਕੁਦਰਤੀ ਸੰਖਿਆ ਜਿਸ ਦੁਆਰਾ ਲਗਾਤਾਰ ਤਿੰ ਇਹ ਹੈ : (a) 16	1) El 9 C 0 3 H	।।ਖਆਵਾ ਦਾ ਗੁਣਨ	ਨਫਲ ਹਮੇਸ਼ਾ ਵੰਡਿਅ	ਾ ਜਾ ਸਕਦਾ
(a) 16 (b) 24			THE THE	
CHOCK CONTRACTOR AND	(c) 48	\ (d) 96	
CH-07/D		THE SERVICE OF		



									aisto	n equatio	n correct	?		50.
	46.	Whi	ch two sign	s should	d be interc	hanged	to mal	ke the	give	ते बदला जा	ना चाहिए	?		
		0	0	2-0	न्याने के रि	ाए।कन	दा।चन्ह	का ज	144					
		ਦਿੱਤੇ	गए समाकरण वाष्टे मभीबवर	ਨ ਨੂੰ ਸਹੀ	ਬਣਾਉਣ ਲਾ	ਈ ਕਿਹੜੇ	ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ	ਨੂੰ ਬਦ	ਲਿਆ	HIC! O'O!				
		25 – (a)	5 * 50/10 - * and -	+ 35 = 15	55 (b) * an	d +	,	(c)/	+ ar	nd -	(d)	* and /		
	/	/			iven	respor	ises wo	ould b	ean	neaningfu	l order o	f the follo	wing words	?
ı	47.	1	Point	2.	Triangle	3.	Squar	e	4.	Angle	5.	Line		
			लेखित में से बिंदु ਦਿੱਤੇ ਜਵਾਬਾਂ		चित्राज	5.	पापगर		4.	dylol	5.	रेखा		
			ਦਿੱਤੇ ਜਵਾਬਾ ਬਿੰਦੂ	ਵਿਚ ਕਿਹ 2	_{ੜਾ।} ਣਕ ਹਨ। ਤਿਕੋਣ	3.	ਵਰਗ		4.	ਕੋਣ	5.	ਲਾਈਨ		
		1. (a)	4, 1, 5, 2,		(b) 3, 2			(c)	2, 1,	4, 5, 3	(et)	1, 5, 4, 2	., 3	
											A			
	48.	Jast (a) (c)	oir related to Daughter Wife	o Amarj in-law	it ?		(b) (d)	Daug	hter er				Amarjit, ho	
			मीरा जसबीर से संबंधित है		ा है, जसबीर	परमजी	त की प	त्री है उ	भौर प	रमजीत अ	मरजीत क	न बेटा है, ते	ो जसबीर अम	म्रजीत
-		(a)	बहू				(b)	बेटी						
		(c)	पत्नी				(d)	मां						
			ਮੀ <mark>ਰਾ</mark> ਜਸਬੀ ਹੀਤ ਨਾਲ ਕੀ			ਰ ਪਰਮ	ਜੀਤ ਦੀ	ਪਤਨੀ	ਹੈ ਅ	।ਤੇ ਪਰਮਜੀ	ਤ ਅਮਰਜ	ੀਤ <mark>ਦਾ</mark> ਪੁੱਤ	ਰ ਹੈ, ਤਾਂ ਜਸ	ਬੀਰ ਦਾ
	(a) [<u>ਤ</u> ੂੰਹ				(b)	पी						
	(c)	2	।ਤਨੀ				(d)	ਮਾਂ						
49.	The	e valı	ue of 8 – [8-(5-	+8)-{8-	- (8 -	5 +8)} +1	0] is		5 1 3 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1			
	8-	[8-	(5+8)-	(8 – (8	-5 +8)	} + 10	का मा	न		_1				
	8-	- 8]	(5+8)-	(8 – (8	-5 +8)	} + 10	। ਦਾ ਮੁੱ≀	<u> </u>		_1				
	(a)	5		(b) 20			(c)	0		(d) 10	7.9.1	
CH-()7/D						1/2	14					- 30	MU-15

	India?
	Which company has signed a 3 billion Euro contract to supply and service freight trains in India ? (b) Schneider Electric (d) General Electric
	Euro contract to supply and service
	Which company has signed a 3 billion Euro Contract (b) Schneider Electric (a) Robert Bosch (d) General Electric (c) Siemens (b) स्नाइडर इलैक्ट्रिक (b) स्नाइडर इलैक्ट्रिक (d) जनरल इलैक्ट्रिक
50.	(d) General Electric के अनुबंध पर हस्तावार
	siemens न्यें की आपर्ति और सेवा के लिए 3 बिलियर के
	किस कंपनी ने भारत में मालगाड़िया बना कर (b) स्नाइडर इलैक्ट्रिक
	(a) रॉबर्ट बॉश (d) जनरल इलेक्ट्रिक घुवे से एवंविक्ट्रिक
	किस कंपनी ने भारत में मालगाड़िया को जा रूक (a) रॉबर्ट बॉश (d) जनरल इलैक्ट्रिक (c) सीमेंस ਕਿਹੜੀ ਕੰਪਨੀ ਨੇ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਮਾਲ ਗੱਡੀਆਂ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੇਵਾ ਲਈ 3 ਬਿਲੀਅਨ ਯੂਰੋ ਦੇ ਇਕਰਾਰਨਾਮੇ 'ਤੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ ਹਨ?
	ਕਿਹੜੀ ਕੰਪਨੀ ਨੇ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਕੀਤੇ ਹਨ ? (b) ਸਨਾਈਡਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ
	्राचेत्रहित्व
	-2 Yr
	Which one of the following is not a prime number ?
51.	Which one of the following उत्तर संख्या नहीं है ? निम्निलखित में से कौन सी एक अभाज्य संख्या नहीं है ?
	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪ੍ਰਸੁੱਧ ਸਾਖ਼ਾਮ (ਹ) 71
	(a) 31 (b) 61 (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d
	(a) 31 (b) 61 A Tiebreaker is an additional contest carried out to establish a winner among tied contestants. A Tiebreaker is an additional contest carried out to establish a winner among tied contestants.
52	A Tiebreaker is an additional contest carried out to establish a Tiebreaker. Choose one situation from the options below that best represents a Tiebreaker. Choose one situation from the options below that best represents a Tiebreaker.
	The umpire tosses a coin to decide which team that
	(d) RCB and KKR each finished at 140 all out. (d) RCB and KKR each finished at 140 all out. टाईब्रेकर एक अतिरिक्त प्रतियोगिता है जो प्रतियोगिता में बराबरी के प्रतिभागियों में से एक विजेता चुनने के लिए टाईब्रेकर एक अतिरिक्त प्रतियोगिता है जो प्रतियोगिता में बराबरी का चुनाव करें जो टाइब्रेकर का सबसे अच्छा
	टाईबेकर एक अतिरिक्त प्रतियोगिता है जो प्रतियोगिता में बराबरा के प्रतिमाणिया ने से उन्हें जो टाइबेकर का सबसे अच्छा
	टाईब्रेकर एक अतिरिक्त प्रतियोगिता है जो प्रतियोगिता में बराबरा के प्रातमाश्वा करें जो टाइब्रेकर का सबसे अच्छा आयोजित की जाती है। नीचे दिए गए विकल्पों में से एक स्थिति का चुनाव करें जो टाइब्रेकर का सबसे अच्छा
	<u> </u>
	प्रातानाध्येव करता है। (a) फुटबॉल मैच में मध्यांतर के समय स्कोर 2-2 से बराबर होता है।
	(b) सेरेना और मारिया ने खेल में 1 सेट प्राप्त किया है।
	(b) सेरेना और मारिया ने खेल में 1 सेट प्राप्त किया है। (c) अंपायर यह निर्णय लेने के लिए एक सिक्का उछालता है कि किस टीम को पहले बल्लेबाजी करनी होगी ?
	(d) आर सी बी और के के आर 140 पर ऑलआउट हो गए।
	(d) आर सा बा आर पर पर जार 140 रिकार के जार पर जार 140 रिकार के जार सा बा आर पर जार 140 रिकार के जार सा बा आर पर जार 140 रिकार के जार सा बा आर पर जार 140 रिकार के जार सा बा आर पर जार 140 रिकार के जार सा बा आर पर जार 140 रिकार के जार सा बा आर पर जार 140 रिकार के जार सा बा आर पर जार 140 रिकार के जार सा बा आर पर जार 140 रिकार के जार सा बा आर पर जार 140 रिकार के ज
	ਦਿੱਤੇ ਟਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਸਥਿਤੀ ਚਣੋ ਜੋ ਟਾਈਬ੍ਰੇਕਰ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆਂ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ।
	(a) ਅੱਧੇ ਸਮੇਂ 'ਤੇ, ਫੱਟਬਾਲ ਮੈਚ ਵਿੱਚ ਸਕੋਰ 2-2 ਨਾਲ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
1	(b) ਸੇਰੇਨਾ ਅਤੇ ਮਾਰੀਆ ਨੇ ਗੇਮ ਵਿੱਚ 1-1 ਸੈੱਟ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕੀਤਾ ਹੈ।
	(c) ਅੰਪਾਇਰ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਸਿੱਕਾ ਉਛਾਲਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕਿਹੜੀ ਟੀਮ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਬੱਲੇਬਾਜ਼ੀ ਕਰਨੀ ਪਵੇਗੀ।
	(d) ਆਰਸੀਬੀ ਅਤੇ ਕੇਕੇਆਰ 140'ਤੇ ਆਲ ਆਊਟ ਹੋ ਗਏ।

P.T.O

CH-07/D

53.	Who is the Prime Minister of Egypt? (a) Mr Mustafa Madbouly (c) Mr Hosni Mubarak	(b) Mr Abdel Fattah el-Sisi (d) Mr Sharif Ismail	57. A ma his a (a)
	मिस्र के प्रधानमंत्री कौन हैं ? (a) श्री मुस्तफा मदबौली (c) श्री होस्री मुबारक	(b) श्री अब्देल फतह अल-सिसी (d) श्री शरीफ इस्माइल	(c) एक लौत
	ਮਿਸਰ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਕੌਣ ਹੈ ? (a) ਸ਼੍ਰੀ ਮੁਸਤਫਾ ਮਦਬੌਲੀ (c) ਸ਼੍ਰੀ ਹੋਸਨੀ ਮੁਬਾਰਕ	(b) ਸ਼੍ਰੀ ਅਬਦੇਲ ਫਤਾਹ ਅਲ-ਸੀਸੀ (d) ਸ਼੍ਰੀ ਸ਼ਰੀਫ਼ ਇਸਮਾਈਲ	(a) (c) f8
54	(a) Walmart (b) Amazon भारत में सोलर फार्म स्थापित करने वाली पह	(C) Tripkart	o romalis de la los des estados de la compara del la compara de la compa
	(a) ਗੱলਸਾਟੰ (b) अमेज़ॅन ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਸੋਲਰ ਫਾਰਮ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੀ (a) ਵਾਲਮਾਰਟ (b) ਐਮਾਜ਼ਾਨ	ਪਹਿ <mark>ਲੀ ਈ-ਕਾਮਰਸ</mark> ਕੰਪਨੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ ? (c) ਫਲਿੱਪਕਾਰਟ (d) ਈਬੇ	58.
5	age is 48 years, how old was the boy	(c) 12 years (d) 16 year जन्म हुआ तो मैं तुम्हारी वर्तमान उम्र का तीन गुना थ	S
	(a) 24 <mark>ਜਾल (b) 8 ਜਾल</mark> ਰੋਹਿਤ ਆਪਣੇ ਬੇਟੇ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ, "ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਪੈ ਉਮਰ 48 ਸਾਲ ਹੈ, ਤਾਂ 4 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਲੜਕੇ	(c) 12 <mark>साल (d) 16 साल</mark> ਦਾ ਹੋਏ ਤਾਂ ਮੈਂ ਤੁਹਾਡੀ ਮੌਜੂਦਾ ਉਮਰ ਤੋਂ ਤਿੰਨ ਗੁਣਾ ਸੀ।" ਜੇ ਟੀ ਉਮਰ ਕਿੰਨੀ ਸੀ?	
56.	(a) 24 ਸਾਲ (b) 8 ਸਾਲ	(c) 12 ਸਾਲ (d) 16 ਸਾਣ government to provide free Interne	
	20 lakh below-poverty-line families a (a) Kerala (b) Karnata	nd connect 30,000 government institutions in ka (c) Nagaland (d) Oddis	state.
	कनेक्शन प्रदान करने और राज्य में 30,000 (a) केरल (b) कर्नाटक KFON ਇੱਕ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਹੈ ਜੋ ਸਰਵਾ	सरकार द्वारा गरीबी रेखा से नीचे के 20 लाख परिव सरकारी संस्थानों को जोड़ने के लिए शुरू की गई है। (c) नागालैंड (d) उड़ीस र स्थान तातीघी तेथा उँ ਹेठां तिर्चे 20 ਲੱਖ ਪਰਿਵਾ 10 मतवाती मंमषादां ठुं नेंद्रठ ਲਈ मुनु वीउा तािआ ਹै	ा नां के भूनन फिरत्रहैट
CH	(a) ਕੇਰਲ (b) ਕਰਨਾਟ	700 ਸਰਕਾਰਾ ਸਮਖਾਵਾਂ ਨੂੰ ਜਕਨ ਲਈ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹ ਹ (c) ਨਾਗਾਲੈਂਡ (d) ਉੜੀਸ	

		the same	route at 30 km/hr, then
	his office at 60 km/hr and returns	nome along the	
(i) (i) (i) (i)	a) 40 किमी प्रति घंटा (d) इनमें c) 50 किमी प्रति घंटा 3 उन्हों न्यान ठाल आप्त	of these ता है और उसी रास्ते से 30 जमी प्रति घंटा से कोई नहीं हे सहउठ सांस्ट ਹੈ ਅਤੇ ਉੱ) किमी प्रति घंटे की गति से घर
	ਦੀ ਰਫ਼ਤਾਰ ਨਾਲ ਕਰ (b) 45 ੀ	ੀ ਹੈ : ਕਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ	
58.	Rice is which type of crop? (b) Rabi	Zaid	(d) None of above
	चावल किस प्रकार की फसल है ? (b) रबी	ज़ायद	(d) उपरोक्त में से कोई नहीं
	(a) खराफ ਝੋਨਾ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਫ਼ਸਲ ਹੈ ? (a) ਖਰੀਫ (b) ਰਬੀ (c) ਜ਼ੈਦ	(d) ਉੱਤੇ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
59.	The ratio of width of our National flag to its length हमारे राष्ट्रीय ध्वज की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात है		
	ਸਾਡੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਝੰਡੇ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਅਤੇ ਚੌੜਾਈ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਹੈ : (a) 3:5 (b) 2:3	(c) 2:4	(d) 3:4
60.	Select the one which is different from the other (a) Bokaro (b) Jamshedpur	r three. (c) Bhillai	(d) Agra
	अन्य तीन से भिन्न एक विकल्प का चयन करें। (a) बोकारो (b) जमशेदपुर ਇੱਕ ਚੁਣੋ ਜੋ ਬਾਕੀ ਤਿੰਨਾਂ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖਰਾ ਹੈ।	(c) भिलाई	(d) आगरा
CH	(a) ਬੋਕਾਰੋ (b) ਜਮਸ਼ੇਦਪੁਰ •07/D	(c) ਭਿਲਾਈ 17	(d) ਆਗਰਾ

						(50 da	vs. After 30 da	ays, 140 soldie	ers left th 64. V
	61	cantomne	on of food r	remains the S	arrie re.	12 days	30 दिनों के बाद रहती है तो कि	ays, 140 soldie umed comple None of the (, 140 सैनिकों ने तने समय के बा इनमें से कोई	ा युद्ध में जाः द भोजन पूर
		के लिए छाव तरह से समाप	ना छाड़ दा। त हो जाएगा ? न हेच 50 ਦਿਨਾਂ ही ਛੱਡ ਗਏ। !	(b) 47 ਫਿਰ ਲਈ 210 ਸਿਪ ਜੇਕਰ ਬਾਕੀ ਦਿਨ ਵੇਗਾ ?	ਂ ਹੀਆਂ ਦੇ ਭੋਜਨ ਨ ਭੋਜਨ ਦੀ ਖਪ	_{ੰ) 12} दिन ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਸੀ। 3 _{ਮਤ} ਬਾਕੀ ਸੈਨਿਕ	(d) 0 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ 1 ਹਾਂ ਲਈ ਇੱਕੋ ਜਿ	ਵਜਸੇਂ से कोई : 40 ਸਿਪਾਹੀ, ਲਵ ਹੀ ਰਹੀ, ਫਿਰ ਕਿੰ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੇ	नहीं इग्टी ਵਿੱਚ _{ਜਾर} 'ਨੇ ਸਮੇਂ ਬਾ _ਅ
	62.	(a) 60 ਦਿਨ Ram, Mohit	and Amit	(b) 47 년간 can complete	e a task in 1	2 days, 10 domplete the	lays and 15 d	ays, respectiv	vely. In how
		राम, मोहित औ	र अमित एव उसी कार्य व डे अभिउ वूभ ऽां हिंच ਇੱਕੋ व	ह कार्य को क्रम् हो कितने दिनों हात 12 सिठ,	में पूरा कर सव 10 सिं भुटे 10 सिंठ भड़े 1 मबरे ਹਨ?	ाठ दिन जार ।. कते हैं ?	2 14 1 1 2	न्र सकते हैं। र व मबसे ਹਨ। व 6	
63	Je	directly behind	d the ball urton. Cal	carrier. Jenk vin tries for	ins and Bur	ton are side	by side beh	who has the ind Calvin. Zo ton trips. Wh	eller is behind
	वाह	र रक्षात्मक फुर क के पीछे है।	जेनिकेस अ श तो करत	ाड़ी विरोधी व गौर बर्टन अगत ग है परन्तु चूत्	इड रिसीवर त-बगल केल्लि	वन के पीछे हैं।	रहे हैं जिसके जिलर जेनकि	पास गेंद है। स और वर्रा	केल्विन सीधे गेंद पीछे है। केल्विन कौन सा रक्षात्मक
	(a) ਚਾਰ ਕੈਰੀਅ ਨਜਿੱਟ	ਕੁਟੰਜ ਰੁੱਖਿਆਤਮਕ ਫੁੱ ਮਰ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਹੈ।	(b) ਟਿਬਾਲ ਖਿਡ ਜੇਨਕਿੰਸ ਕਰਦਾ ਹੈ ਪ) ज़ेलर एवी ਵਿਰੋਧੀ ਵ ਅਤੇ ਬਰਟਨ	AWICY +	। ਦਾ ਪਿੱਛਾ ਕਰ ਪਿੱਛੇ ਹਨ। ਹੈ।	। ਰਹੇ ਹਨ, ਜਿਸ	ਕੋਲ ਗੇਂਦ ਹੈ।	ਕੈਲਵਿਨ ਸਿੱਧੇ ^{ਬਾਲ} ਪਿੱਛੇ ਹੈ। ਕੈਲ ^{ਵਿਨ} ਖਿਆਤਮਕ ਖਿਡਾਰੈ
Pile	(a)	ਬਰਟਨ	(b)	ਜ਼ੇਲਰ	(0	:) ਜੇਨਕਿੰਸ	1	d) ਕੈਲਟਿਨ	

CH

		Malaysia Masters 2023	3 badminton title ?	Service and dispersion
,	64.	Who won the Malaysia Masters 2023	(b) H S Prannoy	THE PERSON WHEN THE PERSON WHE
		(a) VIKTOI 7	(d) Prakash Padukone	车员宝宝 15
		(c) Weng Hong Yang मलेशिया मास्टर्स 2023 का बैडमिंटन का रि	खिताब किसने जीता है ?	PARTY PARTY OF THE
		मलेशिया मास्टर्स 2023 की बडानेंव	(b) एच एस प्रणय	ARCESTANICO (B)
		(a) विक्टर एक्सल्सेन	anno al Marriaga (d)	
		~		ment to men A 34
I		(c) वेंग होंग यांग ਮਲੇਸ਼ੀਆ ਮਾਸਟਰਜ਼ 2023 ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਖਿਤ	ण्घ विमर्त सिडिओ ?	S insured the tracks
		_{ਵਿਕਟਰ} ਐਕਸਲਸਨ	(b) ਐਚ ਐਸ ਪਰਣਯ	es any flats to the CEA
l		(a) हिंव रांचा प्रांचा	(d) ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਪਾਦੂਕੋਣ	
ı		(0)		
		In which year did India win Cricke	t World Cup at Indian Soil?	
	65	भारत ने किस वर्ष में भारतीय धरती पर	क्रिकेट विश्व कप जीता था?	
7		भारत ने किस वर्ष में मारतान करने ज्वात है विम माल ज्वात पवड़ी है विक्	ਹਟ ਵਿਸ਼ਵ ਕੁੱਪ <mark>ਜਿੱਤਿਆ ਸੀ</mark> ?	
				(d) 2015
		(a) 1983 (b) 200)3	
ı			marts and th	a LIAE recently began in which
	6	The first maritime partnership ex	xercise involving India, France, and th	e UAE recently began in which
is		6. The first maritime partnership exbody of water ?	xercise involving India, France, and th	e UAE recently began in which
is d		body of water?	xercise involving India, France, and the	e UAE recently began in which
d		body of water ? (a) Indian Ocean	(b) Gulf of Khambhat (d) Gulf of Mannar	
d		body of water ? (a) Indian Ocean	(b) Gulf of Khambhat (d) Gulf of Mannar	
d re id		body of water ? (a) Indian Ocean (c) Gulf of Oman भारत, फ्रांस और संयुक्त अरब अमीर	(b) Gulf of Khambhat	
d		body of water ? (a) Indian Ocean	(b) Gulf of Khambhat (d) Gulf of Mannar रात (यूएई) का हाल ही में समुद्री साझेदारी	
d re दि		body of water ? (a) Indian Ocean (c) Gulf of Oman भारत, फ्रांस और संयुक्त अरब अमीर	(b) Gulf of Khambhat (d) Gulf of Mannar रात (यूएई) का हाल ही में समुद्री साझेदारी (b) खंभात की खाड़ी	
d re दि		body of water ? (a) Indian Ocean (c) Gulf of Oman भारत, फ्रांस और संयुक्त अरब अमीर्था? (a) हिन्द महासागर	(b) Gulf of Khambhat (d) Gulf of Mannar रात (यूएई) का हाल ही में समुद्री साझेदारी (b) खंभात की खाड़ी (d) मन्नार की खाड़ी	अभ्यास किस जलस्रोत में आरंभ हुअ
d re दि		body of water ? (a) Indian Ocean (c) Gulf of Oman भारत, फ्रांस और संयुक्त अरब अमीर्था? (a) हिन्द महासागर	(b) Gulf of Khambhat (d) Gulf of Mannar रात (यूएई) का हाल ही में समुद्री साझेदारी (b) खंभात की खाड़ी (d) मन्नार की खाड़ी	अभ्यास किस जलस्रोत में आरंभ हुअ
त व व व व व व व व व व व व व व व व व व व	5	body of water ? (a) Indian Ocean (c) Gulf of Oman भारत, फ्रांस और संयुक्त अरब अमीर्था? (a) हिन्द महासागर (c) ओमान की खाड़ी ^{उा} तउ, ढतांम ਅਤੇ ਯੂਏਈ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ	(b) Gulf of Khambhat (d) Gulf of Mannar रात (यूएई) का हाल ही में समुद्री साझेदारी (b) खंभात की खाड़ी	अभ्यास किस जलस्रोत में आरंभ हुअ
त व व व व व व व व व व व व व व व व व व व	5	body of water ? (a) Indian Ocean (c) Gulf of Oman भारत, फ्रांस और संयुक्त अरब अमीन्था? (a) हिन्द महासागर (c) ओमान की खाड़ी ^अ वउ, ढवांम भडे फुप्टेपी ਨੂੰ माभस्ठ हिंच मुनु ਹੋਇਆ मी ?	(b) Gulf of Khambhat (d) Gulf of Khambhat (d) Gulf of Mannar रात (यूएई) का हाल ही में समुद्री साझेदारी (b) खंभात की खाड़ी (d) मन्नार की खाड़ी बवत हाली पिंग्ली मभुँस्वी जारीहाली अ	अभ्यास किस जलस्रोत में आरंभ हुअ
त म म स	5	body of water ? (a) Indian Ocean (c) Gulf of Oman भारत, फ्रांस और संयुक्त अरब अमीर्था? (a) हिन्द महासागर (c) ओमान की खाड़ी बाउउ, ढवांम भंडे पुष्टेष्टी हुँ म्लाभरु हिंच मुनु ਹੋਇਆ मी ? (a) विंच भग्रांमानान	(b) Gulf of Khambhat (d) Gulf of Khambhat (d) Gulf of Mannar रात (यूएई) का हाल ही में समुद्री साझेदारी (b) खंभात की खाड़ी (d) मन्नार की खाड़ी विठठ हाली पिठली मभुँस्वी डाप्टीहाली भ	अभ्यास किस जलस्रोत में आरंभ हुअ
त व व व व व व व व व व व व व व व व व व व	5	body of water ? (a) Indian Ocean (c) Gulf of Oman भारत, फ्रांस और संयुक्त अरब अमीन्था? (a) हिन्द महासागर (c) ओमान की खाड़ी ^अ वउ, ढवांम भडे फुप्टेपी ਨੂੰ माभस्ठ हिंच मुनु ਹੋਇਆ मी ?	(b) Gulf of Khambhat (d) Gulf of Khambhat (d) Gulf of Mannar रात (यूएई) का हाल ही में समुद्री साझेदारी (b) खंभात की खाड़ी (d) मन्नार की खाड़ी बवत हाली पिंग्ली मभुँस्वी जारीहाली अ	अभ्यास किस जलस्रोत में आरंभ हुअ

CH-C	07/D			17/190			(4)	13.3	
	(a)	3	24	4.5	(c)	ਹੈ। 12	(d)	13.3	
	7, 11,	15, x, 14, 21, 25 ₹	ਈ ਔਸਤ ₁	15 ਹੈ. ਫਿਰ 🕶	ਗ ਪੱਧ				
	,, 11,	15, x, 14, 21, 25 d	ग औसत	15 है तो v त	हा मान	The state of the s			
70.	The av	rerage of 7, 11, 1	5, x, 14,	21, 25 is 15	then the	value of ···			
	(a)	ਮਹਿਤਾਬ ਕੌਰ	(b)	ਜਿੰਦ ਕੌਰ	(c)	ਦਾਤਾਰ ਕੌਰ	(d)	ਰਤਨ ਕੌਰ	
	ਸਿੱਖ ਸ	ਾਮਰਾਜ ਦੇ ਆਖਰੀ ਮ	-ਹਾਰਾਜਾ,	ਮਹਾਰਾਜਾ ਦਲੀ	ਪ ਸਿੰਘ, ਦੀ ਮ	ਮਾਤਾ ਦਾ ਨਾਮ ਸੀ	EN N		
	(a)	मेहताब् कौर		जिंद कौर	(c)	दातार कौर	(d)	रतन कौर	
	सिख	न साम्राज्य के अंतिम	महाराजा,	महाराजा दली	पि सिंह की म	ाता का नाम था :			
	(a)		(b)	Jind Kaur	(c)	Datar Kaur	(d)	Ratan Kaur	
	69. N	ame of mother of	Maharaj	a Duleep Sir	ngh, the last	: Maharaja of S	ikh Emp	pire, was:	
1									
	((a) 95	(b)	72	(c)	108	(d)	88	
		ਕਿੰਨੀ ਹੈ (ਕਿ.ਮੀ./ਘੰਟੇ ੀ	ਵੇੱਚ)?						
		350 ਮੀਟਰ ਲੰਬਾਈ ਵ		ਡੀ 250 ਮੀਟਰ ਚ	ਟੀ ਲੰਬਾਈ ਵਾਲੇ	ਪੁਲ ਨੂੰ 20 ਸਕਿੰਟ	ਾਂ ਵਿੱਚ ਪਾਰ	ਰ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਰੇਲਰ	ਤੀ ਦੀ ਗਤੀ
		350 मीटर लंबी एक							
		train (in km/h) ?							
	68.	A train of length	350 m c	rosses a bridg	ge of length	250 m in 20 se	conds. V	ynat is the spe	ed of the
		(a) COMPRISE)N : (b)) PENSION	(c)	ONION	(d)	PREACH	
		ਹੇਠਾਂ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਦਿ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ	ਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕੇ ਨਹੀਂ ਬਟ	ਹ। ।ੲਸ ਸ਼ਖਦ ਜੁਇਆ ਜਾ ਸਕਦ	। ਸ਼ਬਦ ਲੱਭੋ।				
		नाच एक शब्द ादर उपयोग करके नहीं	या गया हा 'बनाया जा	सकता है। शब्द	र ज्ञात कीजिये। ने प्राथन नात	ਹੋਰ ਸ਼ਬਦ ਆਉਂਦੇ	ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹ	ਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਨੂੰ ਦਿੱਤ	हे संघर है
		by using the let	ters of the	ज गान के ह	गट चार अन्य १	राब्द आते हे, जिन	4 (1)		. 6
	67.			rhic word is fo	ollowed by fo	ur other words,	one of w	ahich cannot be	Tormed 71

Which will be the 10th term in the following series? निम्निखित शृंखला में 10वां पद कौन सा होगा ? ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ 10ਵਾਂ ਨੰਬਰ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ ? 99 357, 363, 369, 1818 1919 (d) 405 S. Sobha Singh is famous for Poet Music (c) **Paintings** के लिए प्रसिद्ध हैं। सरदार शोभा सिंह उपरोक्त कोई नहीं। (d) संगीत कवि (c) (b) पेंटिंग्स ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ। ਸ. ਸੋਭਾ ਸਿੰਘ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ (d) ਕਵੀ ਸੰਗੀਤ ਪੇਂਟਿੰਗਜ਼ (b) Find the missing term in the given series: दी गई शृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए: ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਗੁੰਮ ਹੋਏ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਲੱਭੋਂ: 68 (b) (d) 74 CH-07/D 21

Ρ.

H-07/D	A				122	22			-		-	200000
(c)		ਨ ਲਾਭ 			(d)	ਇਹਟ	ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਕ	ਵੀ ਨਹੀਂ				
(a)		ਕੋਈ ਲਾਭ, ਨਾ ਹੈ	xਈ ਹਾਨੀ		(b)	1% 7	ਹਾਨੀ					
				a ਸਾ ਓਕਸਾ <u></u>	भू।उर							
ਇੱ ਗਿ	ਕ ਦੁਕ ਆ ਤਾਂ	ਾਨਦਾਰ ਨੇ ਦੋ ਮੋਬ ਇਸ ਸੌਦੇ ਵਿੱਚ ਉ	ਾਈਲ 20- ਹਿਸ ਦਾ ਤਰ	20 ਹਜ਼ਾਰ ਰੁ	ਪਏ ਵਿੱ	ਚ ਵੇਚੇ	। ਪਹਿਲਾ 10	% ਮੁਨਾਵੇ	ਤੇ ਅ	ਤੇ ਦੂਜਾ	10% พ	ਾਟੇ 'ਤੇ ਵੇਚਿਆ
(c	31	% लाभ			(d)		से कोई नहीं					
		न कोई लाभ, न व	गइ हानि		(b)	1% ह	ग्रनि					
0	त्रया। त	॥ इस साद म उर	तका लाभ	या हानि प्रतिः	शत (%) है :						
1	एक दु	कानदार ने दो में	ोबाइल फो	न 20-20 हर	नार रुप	गए में	बेचे। पहले क	गे 10%	लाभ उ	गैर दूसं	रे को 10	0% हानि पर
	(c)	1% gain			(d)		e of these					
	(a)	No profit no I	oss		(b)	1%	oss					
76.		opkeeper sold other one at 10							one is	sold a	at 10%	profit and
	-11140											
	(a)	38	(b)	40		(c)	42		(d)	44		
	2 ਸ ਅਨ	ਲ ਪਹਿਲਾਂ ਰਾਧਾ ਚ ਪਾਤ 5 : 2 ਬਣ ਜਾਂ	ਈ ਉਮਰ ਉ ਦਾ ਹੈ। ਰਾਧਾ	ਸਦੇ ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਉਮ	ਉਮਰ ਤੋਂ ਮਰ ਕੀ ਹ	ी 4 तार वै ?	रा मी। ८ मार	ਤ ਬਾਅਦੇ	ਰਾਧਾ ਅ	ਤ ਉਮਦ	. तेत्रव	ਰ ਉਸਰ ਦਾ
	5:2	हो जाता है। राध	की वर्तमा	न आयु क्या है	?							1 7
		र्भ पहले राधा की							र उसवे	न बेटे क	ी आयु व	ना अनुपात
75.	2 ye	ears ago Radha ha and her son	a's age w becomes	as 4 times 55:2.What	her so	on's ag	ge. 8 years present age	after th	ne ratio	betw	een the	e ages of
	(a) (c)	ਪੰਡਿਤ ਜਵਾਹਰ ਡਾ: ਜ਼ਾਕਿਰ ਹੁਸੈ	ਨ		(b) (d)	यू. भी	ਾਰ ਪ੍ਰਤਾਪ ਸਿੰਘ ਐਨ ਚੁਟਾਨੀ					
	PGIN	MER ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਦਾ	ਉਦਘਾਟਨ	60 ਸਾਲ ਪਹਿ								
	(c)	डॉ जाकिर हुसै			(d)		तर पीएन चुट्टा					
	(a)	जाइएमइआर चड पं. जवाहर लाल		प्यादन ७० रा	(b)	सरदा	र प्रताप सिंह	कैरों				
	पीजी	आईएमईआर चंड	ीगढ़ का उ	दघाटन ६० स	ाल पहर	ने किस	के द्वारा किया	गया था	?			

(b) Sardar Pratap Singh Kairon

(d) Prof P N Chuttani

74. PGIMER Chandigarh was inaugurated 60 years ago by ______.

(a) Pt. Jawahar Lal Nehru

Dr Zakir Hussain

(c)

If 'x' means '-', '+' means '/', '-' means 'x', '/' means '+', then 15–2 / 900+90 x 100 is : (d) None of these (b) 180 (c) 90 (a) 190 यदि 'x' का अर्थ '-', '+' का अर्थ '/', '-' का अर्थ 'x', '/' का अर्थ '+' है तो 15-2/900+90 x 100 का मान क्या होगा? 15x2 + 9 ्रं 90 - 100 = 15x2 + 10 - 100 = 30 + 90 = 1515x2 +900 = 90 -100 go +90 =130 (d) इनमें से कोई नहीं रिडें 180 (c) (b) 190 (a) ਜੇਕਰ 'x' ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ '–', '+' ਦਾ ਮਤਲਬ '/', '–' ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ 'x', '/' ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ '+', ਤਾਂ 15–2/900+90 x 100 ਦੀ 15 X2 + 900 = 90 - 100 = 15 X2 + 10 = 100 30 + 10 - 100 = 40 - 100 = 60 ਕੀਮਤ ਕੀ ਹੈ ? (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ 180 90 ages o (b) (c) (a) 190 अनुपात 78/ When was the construction of previous Parliament Building completed? HH : पिछले संसद भवन का निर्माण कब पूरा हुआ था ? ਪਿਛਲੇ ਸੰਸਦ ਭਵਨ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਕਦੋਂ ਪੂਰੀ ਹੋਈ ਸੀ ? 1950 (a) 1921 1947 (d) (b) 1927 (c) 79. If A + B means A is the mother of B; A - B means A is the brother of B; A % B means A is the father of B and A x B means A is the sister of B, which of the following shows that P is the maternal uncle of Q? यदि A+B का अर्थ है कि A, B की माँ है ; A – B का अर्थ है कि A, B का भाई है ; A% B का अर्थ है कि A, B का पिता है और A x B का अर्थ है कि A ,B की बहन है तो निम्न में से कौन सा विकल्प दर्शाता है कि P, Q का मामा है ?

ਜੇਕਰ A + B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ A, B ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ; A – B ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ; A % B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ ਅਤੇ

P+SxN-O

Q-5%P

Ахв ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ А, в ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ, ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ Р, Q ਦਾ ਮਾਮਾ ਹੈ?

(b)

(d)

CH-07/D

(a) $Q - N + M \times P$

 $P - M + N \times Q$

A bus covers a 60 km distance in 1 hour 30 minutes, whereas the same distance is covered by a ca in 45 minutes. What is the ratio of the speed of the car to the speed of the bus? एक बस 60 किमी की दूरी 1 घंटा 30 मिनट में तय करती है, जबिक उतनी ही दूरी एक कार 45 मिनट में तय करती है ਇੱਕ ਬੱਸ 60 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 1 ਘੰਟੇ 30 ਮਿੰਟਾਂ ਵਿੱਚ ਤੈਅ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਇਹੀ ਦੂਰੀ ਇੱਕ ਕਾਰ 45 ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ ਤੈਅ 60 km ਕਰਦੀ ਹੈ। ਕਾਰ ਦੀ ਸਪੀਡ ਅਤੇ ਬੱਸ ਦੀ ਸਪੀਡ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਕੀ ਹੈ ? 45 2 (3:5 (b) 1:5 On which date is International Everest Day 2023 celebrated? May 29 (d) May 27 May 28 - (b) May 26 अंतर्राष्ट्रीय एवरेस्ट दिवस 2023 किस तारीख को मनाया गया ? 29 मई (d) 27 मर्ड 28 मई (b) 26 मर्ड (a) ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਐਵਰੈਸਟ ਦਿਵਸ 2023 ਕਿਸ ਮਿਤੀ ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ ? 29 ਮਈ 27 ਮਈ (d) (b) 28 ਮਈ (c) (a) 26 ਮਈ Lala Lajpat Rai died protesting against which British Act/Commission? Simon Commission Rowlatt Act (a) **Hunter Commission** Bengal Regulation Act (d) (c) किस ब्रिटिश अधिनियम/आयोग का विरोध करते हुए लाला लाजपतराय की मृत्यू हुई थी ? (b) साइमन कमिशन रॉलेट एक्ट (a) बंगाल रेगुलेशन अधिनियम (d) हन्टर कमिशन ਕਿਸ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਐਕਟ/ਕਮਿਸ਼ਨ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਲਾਲਾ ਲਾਜਪਤ ਰਾਏ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋਈ ਸੀ ? ਰੋਲਟ ਐਕਟ ਸਾਈਮਨ ਕਮਿਸ਼ਨ (a) (b) ਬੰਗਾਲ ਰੈਗੁਲੇਸ਼ਨ ਐਕਟ ਹੰਟਰ ਕਮਿਸ਼ਨ (c) (d) Which of the following is not a leap year? निम्नलिखित में से कौन सा लीप वर्ष नहीं है ? ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਲੀਪ ਸਾਲ ਨਹੀਂ ਹੈ ? (a) 800 (b) 1200 1400

CH-07/D

(d)

2000

Select the related number from the given alternatives दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या का चयन करें ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨੰਬਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ N*M:14*13::X*Z:? 26 * 23 A number consists of two digits. The digit at the ten's place is two times the digit at the one's place, The number, formed by reversing the digits is 27 less than the original number. Then the original एक संख्या में दो अंक हैं। दस के स्थान वाला अंक एक के स्थान वाले अंक का दो गुना है। अंकों को उलटकर बनाई गई संख्या, मूल संख्या से 27 कम है तो मूल संख्या होगी : ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਦੋ ਅੰਕ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਦਸ ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਅੰਕ <mark>ਇੱਕ</mark> ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਅੰਕ ਦਾ ਦੋ ਗੁਣਾ ਹੈ। ਅੰਕਾਂ ਨੂੰ ਉਲਟਾ ਕੇ ਬਣਾਈ ਗਈ ਸੰਖਿਆ ਅਸਲ ਸੰਖਿਆ ਤੋਂ 27 ਘੱਟ ਹੈ। ਫਿਰ ਅ<mark>ਸਲੀ ਨੰਬ</mark>ਰ ਹੈ : 94 (b) If 3x + 2y = 7 and 4x - y = 24 then x - y = ?यदि 3x + 2y = 7 और 4x - y = 24 तो x - y = ?ਜੇਕਰ 3x + 2y = 7 ਅਤੇ $4x - y = 243^{\dagger} x - y = ?$ 321+24=7 421-9=24 (a) 87. What is Britain exit from European Union popularly called? None of These **EuroExit Brexit** (b) **NATOExit** ब्रिटेन के यूरोपीय संघ से बाहर जाने की प्रक्रिया को सामान्यत: क्या कहा जाता है ? यूरोएक्जिट ब्रेक्ज़िट इनमें से कोई नहीं। नाटोएक्जिट (c) (d) ਯੂਰੇਪੀ ਸੰਘ ਤੋਂ ਬ੍ਰਿਟੇਨ ਦੇ ਬਾਹਰ ਜਾਣ ਨੂੰ ਲੋਕਪ੍ਰਿਯ ਤੌਰ ਤੇ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ? ਨੈਟੋਐਗਜ਼ਿਟ (a) ਯੂਰੋਐਗਜ਼ਿਟ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ ਬੈਕਸਿਟ (c)(b) (d) CH-07/D P.T.O. 25

		, II
C	A bus starts from Chandigarh. The number of men	thrice the number of women in the bus.
88./	A bus starts from Chandigarh. The number of men At Ambala 12 men leave the bus and 16 women ent At Ambala 12 men leave the bus and 16 women ent	are thrice the number of men and women ter the bus. Now number of men and women
7	At Ambala 12 men leave haw many passengers en	tered the bas के अंताला में 12 परुष बस
	At Ambala 12 men leave the bus and 10 werners are equal. In the beginning, how many passengers en चण्डीगढ़ से एक बस चलती है। बस में पुरुषों की संख्या महिला से उत्तर जाते हैं और 16 महिलाएं बस में चढ़ जाती है। अब बस	ओं की संख्या की तीन गुना है। जिल्ला समान है। शुरू में
222	चण्डीगढ़ से एक बस चलता है। अस में चढ़ जाती है। अब बर	त में पुरुषों और महिलाजा पर्रा राज्य
Elys,	से उतर जीत ह और 16 नीएरी प	ੇ ਉੱਤ ਗਣਾ ਹੈ। ਅੰਬਾਲਾ ਵਿਖੇ
14/	से उतर जाते हैं और 16 महिलाए परा कर के बस में कितने यात्रियों ने प्रवेश किया था ? बस में कितने यात्रियों ने प्रवेश किया था ? ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਤੋਂ ਇਕ ਬੱਸ ਚੱਲਦੀ ਹੈ। ਬੱਸ ਵਿੱਚ ਮਰਦਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	ਔਰਤਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਨਾਲ ਸ਼ਰਦਾਂ ਅਤੇ ਔਰਤਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ
120°	ਕੁਦ ਸੇਂ कितने यात्रियां न प्रवश पिन्या का कितने यात्रियां न प्रवश पिन्या का कितने यात्रियां न प्रवश्च पिन्या कि मिल्टर्ड चिंडी वार्च अंक्षेत्र किती कितने वार्च किती किता किता किता किता किता किता किता किता	1 ff Hielm. 007 ≥ 236
20-1076	ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਵਿੱਚ ਜ਼ਿਲ੍ਹ	46 (d) 76 M-16 103 48
26/27	(h) 60	40 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
17/0		ag periods?
16 89	World War I was fought during which of the following	100 A3
1/5/	World War I was lought damay प्रथम विश्व युद्ध निम्नलिखित में से किस अवधि के दौरान हुआ है	मी ?
	ਪਹਿਲਾ ਵਿਸ਼ਵ ਯੁੱਧ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਹੋਇਆ ਹੈ	1919-23 (d) 1923-27
	(a) 1909-13 (b) 1914-18 (c)	The state of the s
	The greatest number that divides 38, 45 and 52 le	eaves remainders 2, 3 and 4 respectively is:
90:	(1) [6 (u) 146112 3
	(a) 4 (b) 5 (c)	है और क्रमशः 2, 3 और 4 शेष बचते हैं, निम्नलिखित में से
	सबस बड़ा संख्या जा 38, 45 जार 32 पर 14 मा उस कीन सी है ?	
	(1)	6 (d) इनमें से कोई नहीं
		ੀ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 2, 3 ਅਤੇ 4 ਬ <mark>ਚਦੇ ਹ</mark> ਨ, ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ
	ਹੈ:	
	(a) 4 (b) 5 (c)	(d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
	(a) 4	91 11
91	Lyrics of 'Ik Kuri Jihda Naam Mohabatt' were writt	en by 4)38 4)451
J		nrita Pritam
		wed Akhtar
		द्वारा लिखे गए थे।
	/	1 1
-		मृता प्रीतम
		विद अख़्तर
		ਰਾ ਲਿਖੇ ਗਏ ਸਨ। ਪੁ
	(a) ਸਾਹਿਰ ਲੁਧਿਆਣਵੀ (b) ਅੰ	ਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ
	(c) ਸ਼ਿਵ ਕੁਮਾਰ ਬਟਾਲਵੀ (d) ਜ	ਾਵੇਦ ਅਖਤਰ
CH-0	7/D	

						N FARE	DE C	
CH-07/	D				27			P.1
(a)		3	(b)	Н	(c) B		(d) c
,						Participant		
पा	ਮ ਤੀ	ਜਾ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਕੋਨੇ 'ਤੇ ਰ	ਕੋਣ ਬੈ	ਠਾ ਹੈ?				
					I E, G	E 44 417 317	ומי ט,	ਜੋ ਇੱਕ ਕੋਨੇ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਮ, С ਦੇ
'n	0 61	13 A, B, C, D, E,	F, G 4	HIER INGI C	3.010	ने भंगे आते जीत	U 930	1 60 Ag daf gul L' n 20
								ਾ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਦੇ ਹਨ। F, D ਅਤੇ G
C	के बा	एं से तीसरे स्थान प	र है।	दूसरे कोने पर कौन	न बठा	F! HBA -	. 0	fGIÉ
बी	च में	बैठा है। B, H और	A	बाच मं बठा ह। E,	G op o	बाए स तासर स्यान के		, जो किसी एक कोने पर बैठा है।।
अ	ाठ मि	河 A, B, C, D, E, F	, G એ	ार H एक साधा रख	al H d	ाठ हे, समा उत्तर व	गा जार र क्या के	मुख करके बैठे हैं। F, D और G वे
th	ie co	rners. H is third	to the	e left of C. Who	is sitt	ing at another	corner	?
Vh	atwa	en Dand G. Bi	s sitti	ing between H a	and A	. E is tillia to ti	ie ieit	or a, who is sitting at one
01/-	abt	friands A B C I	DE	F. G and H are s	sitting	in a straight li	ne, all	facing the North. F is sitting
(6	a)	20 100	(2)					TO TREAM
	,	20 ਦਿਨ	(b)	21 ਦਿਨ	(c)	18 ਦਿਨ	(d) 16 ਦਿਨ 9- 7
f	ਵੱਚ 9	ਘੰਟੇ ਕੰਮ ਕਰਕੇ ਕਿੰਨੇ	ਦਿਨਾ	ਵਿਚ ਕਰਨਗ ?				21-96
3	10 आ	ਦਮੀ ਇਕ ਦਿਨ ਵਿੱਚ	7 भंद	ਟ ਕਮ ਕਰਕ 18 ਦਿ	טי ופּל	ाटप पग उठ भर		30-7
	a)	20 14.1	(~)		ri CY	, ਪ ੍ਰਿੰਕ ਨੂੰਪ ਪ੍ਰਸ਼ਾ ਕਰ	ਰ ਸਕਦੇ	ਹਨ । 21 ਆਦਮੀ ਓਹੀ ਕੰਮ ਦਿਨ 30 – 7
	-	20 दिन	(b)	21 दिन	(c)	18 दिन		H) 16 दिन
7	करके	उसी कार्य को कित	ने दिनों	मिकरगे?				
	30 पुर	रुष प्रतिदिन ७ घंटे व	कार्य व	रके एक कार्य की	18 दि	ना म पूरा कर राय		21 आदमी 9 घंटे प्रतिदिन कार्य
	(a)	20 days	(D)	21 44)		में से सम्बद्ध	ते हैं।	21 आदमी 9 घंटे प्रतिदिन कार्य
				24 40.45	(c)	18 days	(d)	
93.	30 m 9 hrs	a day do the san	ne wo	rk?				• ************************************
	20	en working 7 h	irs a c	day can do a wo	ork in	18 days. In how	many	days will 21 men working
10								days will 21 men working
	(a)	ਆਰਾ	(b)	ਚਾਕੂ	(c)	30 41		
100 m	तिभत	ਹਲਖ਼ਤ ਵਿਚ, ਚਾਰ ਸ਼ਾ	qC le		(c)	ਕੁਹਾੜੀ	(d)	ਪੇਚਕੱਸ
BA	(4)	for the state	ਬਦਾਂ ਵਿੱ	'ਚੋਂ, ਤਿੰਨ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਹਰ	ਨ ਅਤੇ ਜ	ਰੌਥਾ ਵੱਖਰਾ ਹੈ। ਚੌਥਾ	पुडा वर	V_
			(h)	चाक	(C)	dy (610)		
1	निम्नि	लेखित में चार शब्दों	में से, त	तान समान ह जार पा			Jet	पेचकस
	(a)	Saw	(D)	Knife तीन समान हैं और चौ	था शब्द	अलग है चौथे शब्द	द का पत	ा लगाए।
92.	III (I		(b)	Knife	(c)	Axe	(a)	
A /	to th	e following, out o	of four	words, three are	alike a	nd fourtif is a	(4)	Screw-driver
						16 th is differ	rent. Fi	nd out the fourth one. Screw-driver

95,	(a) 122	ਆਰਾ ਜਾਰੀ ਜੈਂਡਰ ਗੈਪ (b) 127	ਰਿਪੋਰਟ (ਫ਼	123, released by World में भारत का रैंक क्या है ? 2023 हिंਚ ਭਾਰਤ ਦਾ ਦਰ 137	d Econ ਜਾ ਕੀ ਹੈ (d)	omic Forum ?	
96.		(b) June 03	d ? (c) June 02	(d)	June 01	N 38
	विश्व दुग्ध दिवस किस तिथि व	b) 03 जून	\(\frac{1}{2}\)	√02 जून	(d)	01 जून	
	ਵਿਸ਼ਵ ਦੁੱਧ ਦਿਵਸ ਕਿਸ ਮਿਤੀ (a) 04 ਜੂਨ (ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ b) 03 ਜੂਨ	? (c) 02 ਜੂਨ	(d)	01 ਜੂਨ	ar be
97.	Who won the Wimbledo	on 2022 Men's title	?				
<i>J.</i>	(a) Novak Djokovic		o) N	icholas Hilmy Kyrgio	S		
	(c) R Nadal	A THE SAME OF THE PARTY OF	d) C	Garin		THE DIE THE OF	
	विंबलंडन २०२२ पुरूष खिता	ब किसने जीता था ?					
1	(a) नोवाक जोकोविच		o) नि	कोलस हिल्मी किर्गियोस			
	(c) आर नडाल	(0	d) र्स	गारिन			
	ਵਿੰਬਲਡਨ 2022 ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਦਾ ਖਿ	ਤਾਬ ਕੌਣ ਜਿੱਤਿਆ ?					
((a) ਨੋਵਾਕ ਜੋਕੋਵਿਕ	(k)	ਕੋਲਸ ਹਿਲਮੀ ਕਿਰਗਿਓ	н		
(c) ਆਰ ਨਡਾਲ	(0	l) ਸੀ	ਗੈਰਿਨ			(6)
on	hlawat mo <mark>ve</mark> d 20 m to to ft and m <mark>oved 15 m. Tl</mark> going direction. To whi	icii tullicu to III		I deviating by an	ance o	of 34 m. Again h of 45 degrees	e turned
(a)	South-west (b)	South-East	(c)	North-west	(d)	West	
अहर	लावत 20 मीटर उत्तर की से बाईं ओर मुड़ता है औ	ओर चलता है, फिर	वह बा	ईं ओर मुड़ता है और	2000	ਾ ਲੀ ਰਹੀ ਜਾ ਜਾ	- A
होक	से बाईं ओर मुड़ता है और र दाईं ओर मुड़ जाता है। व	र 15 मीटर आगे ब	इता है।	फिर वह चल रही दि	शा से 4	१६ दिसी के क्लेफ	di El d
1 (a)	0 0					folds to IKOL C	स ।वचाल
	दक्षिण-पश्चिम (b)	दक्षिण-पूर्व	(6)	उत्तर-पश्चिम	(4)	THORT	
ערבייי	ייי בט יווכם מאח בג	COLUMN TO TO	0		(u)	पाद्यम	-
ਹੀਕਾਂ ਉਹ ਕਿ	ਲਾਵਤ 20 ਮੀਟਰ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਹਾ ਅਤੇ 15 ਮੀਟਰ ਅੱਗੇ ਵਧਿ ਹਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ:	ਆ। ਫਿਰ ਚੱਲ ਰਹੀ	ਦਿਸ਼ਾ ਕ	ਦੇ ਨਾਲ 45 ਡਿਗਰੀ ਦਾ	_इ ण ठु वेट ह	ਕਵਰ ਕੀਤਾ। ਦੁਬਾਰ ਣਾਉਦੇ ਹੋਏ ਜੱ ਹੇ ਤ	ਤਾ ਉਹ ਖੱ ਨਾਲਵਿਕ
(a)	ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ (b)					S OC VIII E	ର ସାସ୍କ

(c)

ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ (d)

ਪੱਛਮ

ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ

(b)

CH-07/D

			48	210
0			132 18336	132 132
How many of the following numbers a	re fully	divisible by 132 ?	10/2	528 660
How many of the following name of the follo	तरह विभ	भाज्य हैं ?	-42	792 929
निम्नलिखित में से कितनी संख्याएँ 132 से पूरी ਹੇठां ਦਿੱਤੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵ	ਵਾਂ ਨੂੰ 132	਼ ਨਾਲ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵੰਡਿਆ ਜਾ	ਸਕਦਾ ਹ :	1328 1
264, 396, 462, 792, 968, 2178, 5184, 63	36		(d) 7	1056
264, 396, 462, 792, 966, 211 61 5		(c) 6	(a)	118
		۸۰	ward for Best Origi	nal Song for
Which of the following Indian film pe "Naatu Naatu" for the 2022 Telugu film	ersonali n RRR ?	ties won the Oscar Av	Ward	
(a) M. M. Keeravani	(b)	A.R. Rahman		
(c) Resul Pookutty	(d)	Bhanu Athaiya		विकारीं में मे
(c) Resul Pookutty वर्ष 2022 की तेलुगु फिल्म "आर आर आर" वे किसने सर्वश्रेष्ठ मूल गीत के लिए ऑस्कर अवॉर	के "नाटू र्ड जीता	नाटू" गाने के लिए भारतीय था ?	प फिल्म के निम्नालाखर	न व्याक्तया म स्
(a) एम.एम. कीरवानी	(b)	ए.आर. रहमान		
(c) रिज़ूल पुकूटी	(d)	भानू अथइया		
2022 ਦੀ ਤੇਲਗੂ ਫਿਲਮ "ਆਰਆਰਆਰ" ਲਈ ' ਕਿਸ ਨੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਮੂਲ ਗੀਤ ਲਈ ਆਸਕਰ			ਆਂ ਭਾਰਤੀ ਫਿਲਮਾਂ ਦੀਅ	ं प्रधमीਅਤਾं हिंचें
(a) ਐਮ ਐਮ ਕੀਰਵਾਨੀ 🔼	(b)	ਏ ਆਰ ਰਹਿਮਾਨ	132	1328
(c) ਰਿਜ਼ੁਲ ਪੁਕੂਟੀ	(d)	ਭਾਨੂ ਅਥਈਆ	39	7926.
	- 0	000-	32/5184 396 1224 1187 36	32)968 924 82
			4	FZ 1462 3
			T	F2 1462 3 396
				7 60
			10 8 9 9 9 5	

H-07/D