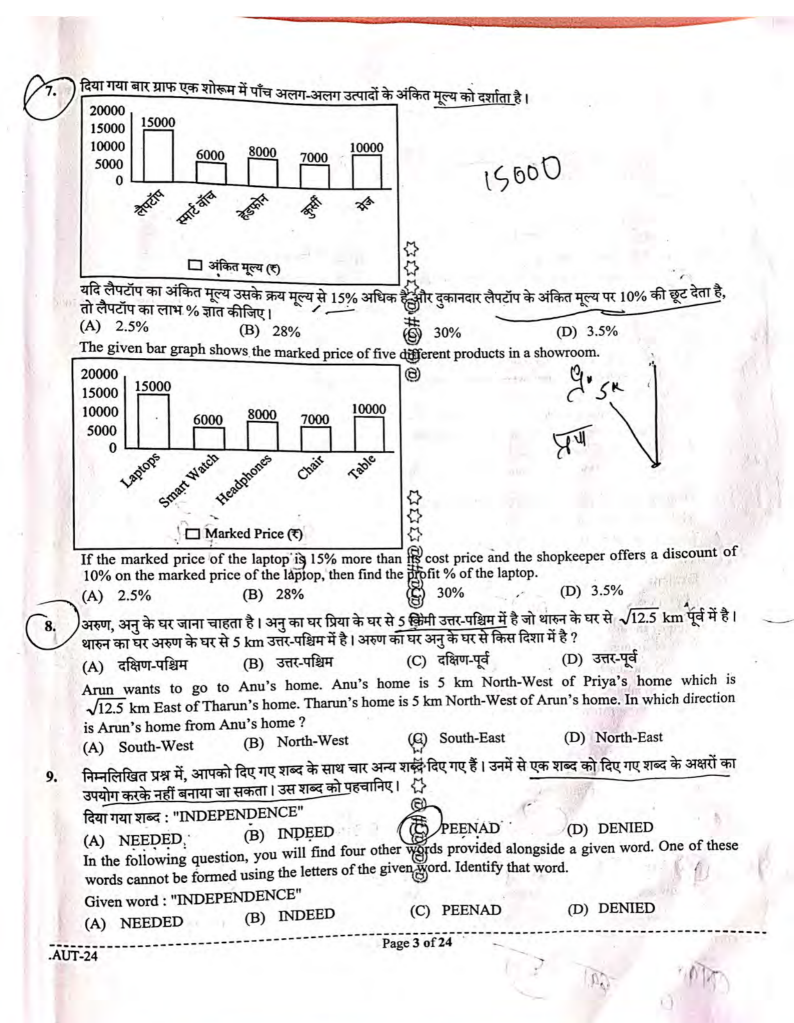
UP Police Constable Question Paper 25 Aug 2024 1st Shift

1.	प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर उत्तर आकृतियों में से उचित आ Choose the appropriate Same of the Market		A THE RESERVE
	Choose the appropriate figure from the Answe	किति चुनिए। r Figures to replace the qu	uestion mark (?).
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		Harry Maria	Section 11 (2 to 1)
	(I) (II) (IV) #	Sign - Comment	7 / 100
		Table 1	
	(A) (B) (B) (B)	(C) [1]	(D) 3
2.	प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर उत्तर आकृतियों में से उचित आ		
	Choose the appropriate figure from the Answer	कृति चुनिए।	action morts (2)
	Answer	r Figures to replace the qu	estion mark (?).
	*/\<\p>? ₁₅	TOWN THE PROPERTY.	ar later of the second
4	(I) (II) (III) (IV) (\(\frac{1}{2}\)		A STATE OF THE STA
ST.	(A) (B) (#	(C) (*/ -	
		(c) \[\]	(D) [V]
3.	पियानो संगीत के लिए है, तो साहित्य के लिए क्य		
7	(A) क्रिकेट (B) माइक्रोफ़ोन	(C) कलाकार	(D) कविता
1	PIANO is to MUSIC, then what is to LITERAT (A) CRICKET (B) MICROPHONE		
	(A) CRICKET (B) MICROPHONE	(C) ARTIST	(D) POETRY
4.	सादृश्य पूरा कीजिए :		
	'ओटिटिस मीडिया' : 'कान' :: 'मोतियाबिंद' : 🗥		
	(A) हड्डी (B) गुर्दा 公 Complete the analogy:	(C) आँख	(D) फेफ ड़े
1	'Otitis media': 'ear':: 'Cataracts':	4.1	
	(A) Bone (B) Kidney	(C) Eye	(D) T
	(2)		(D) Lungs
5.	7 का 49 से संबंध है, वैसे 9 का इससे संबंध है : 🔞		C. C
	7 is related to 49, in the same way 9 is related to (A) 22 (B) 81		
		(C) 77	(D) 65
6.	यदि आप शुरू में दक्षिण की ओर मुँह करके खड़े हैं और रि	केर 180 डिग्री बायीं ओर मुझें, त	ो अब आप किस दिशा में मुँह करके ख
4(1)	(A) पश्चिम (B) उत्तर (Which way would you face now if you turned 1	(C) दक्षिण 80 degrees to the left after	(D) पूर्व
	(A) West (B) North	(C) South	(D) East
ĀŪT.	7-24	Page 2 of 24	
	. (()		



10.	हो/करते हों।	चयन कीजिए जो कथनों में दी गई धारणाओं का अनुसर
	कथन :	
	 एक T20 क्रिकेट मैच में, एक टीम द्वारा बनाए गए इनमें से 60 रन रिपाल के 	च्च 120 थे।
	2. इनमें से 60 रन स्पिनरों ने बनाए।	कुल (न 120
	1नेष्केष:	
	1. टीम में 20% स्पिनर हैं।	
	2. मध्यक्रम के बल्लेबाज स्प्रिक के	
	(A) दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं) (B) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
L Q	(C) न तो निष्कर्ष 1 और न ही निष्कर्ष 2 अनुसरण करी	है (D) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
	Read the statements and select the 1	sion/conclusions that follows/follow the assumption
	surelicity.	
	Statements:	
	and the state of t	le by a team were 120.
	2. Out of these, 60 runs were made by spiffer Conclusions:	lers.
	1. 20% of the team consists of spinners.	
	2. The middle order batsmen were spinners. (A) Both the G.	
	(A) Both the Conclusions follow	(B) Only Conclusion 2 follows
	(C) Neither Conclusion 1 nor Conclusion 2 for	ollows (D) Only Conclusion 1 follows
1.	निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न दी गई जानकारी से संबंधित	
	M % N का अर्थ है M, N का पुत्र है।	
	M @ N का अर्थ है M, N की बहन है।	9 09
All	M \$ N का अर्थ है M, N का पिता है।	California de April de la California de
	निम्नलिखित में से कौन-सा संबंध "S, Q का पिता है" दश्	ना है ?
	(A) Q\$\$@P (B) P@Q%\$ @	
81	Each of the following questions pertains to the	
	M % N means M is the son of N.	given information:
	M @ N means M is the sister of N.	The state of the s
	M \$ N means M is the father of N.	
	Which of the following represents the relationsl	hin "S is the father of O" 2
	(A) Q\$S@P (B) P@Q%S	(0) 0 0 0 0 0 0
	(b) 1 (c) (b) 1 (c)	(C) Q\$P%\$ (D) Q@S%P
	"G", "A", "R", "N", "I", "T" अक्षरों का उपयोग कर्र	के बनाया जा सकने वाला शब्द ढँढिए।
	Find the word that can be formed using the lette	rs "G", "A", "R", "N", "I", "T"
	(A) GRIND (B) TRAIN	(C) GEAR (D) NIGHT.
1		
_	बादल बारिश से उसी तरह संबंधित है जैसे हवा इससे संबंधि	त है :
10	(A) ਰੱडा (B) गर्म (B)	(C) हवा (D))धूल
	Clouds are related to Rain in the same way as A	ir is related to :
		(C) 11/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1
	(A) Cold (B) Warm	(C) Wind (D) Dust

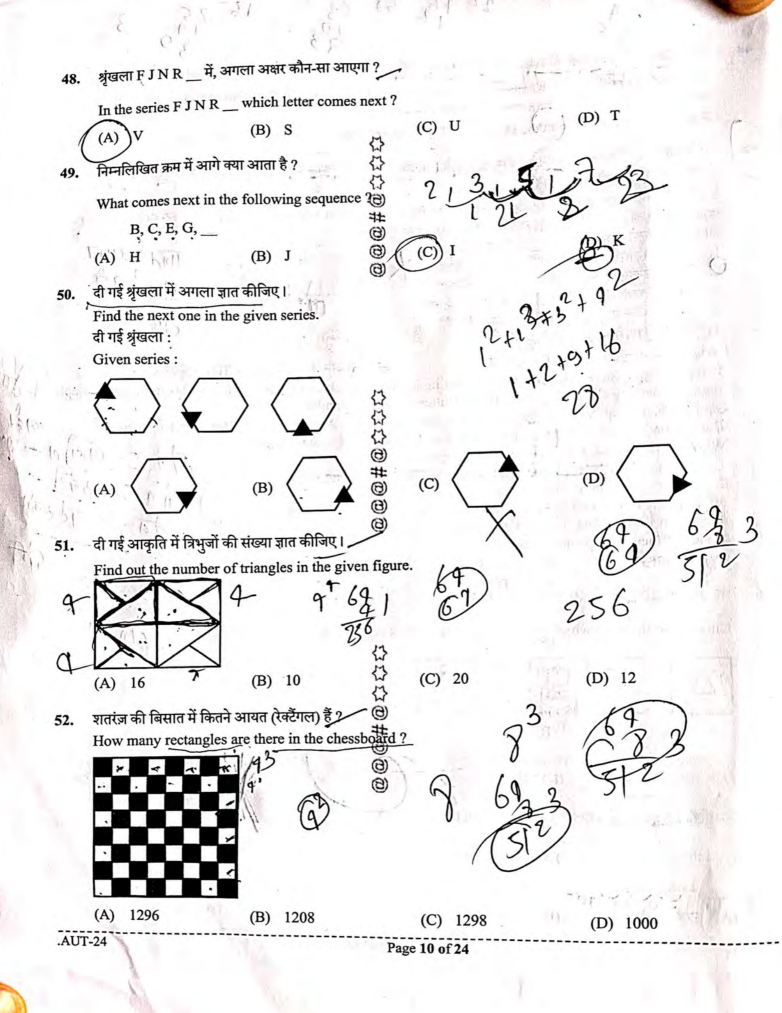
T	1	. (*)	UR I	Vis.	R.	-	and the same of		
		1		my fr				1	
	टिए गए उ	आरेख का परीक्षण	कीजिंग और ध	े ि नेम्नलिखित प्रश्न व					
14.	145.	\	- Inside all L		जित्र दी।	जए।.			
	/8	1	0 -	े नियोजित लोग	公				1
	/11/	$\binom{6}{3}$	П-	→	公				
	17	5 7	<u> </u>	िपिछड़े लोग	☆ (a) (b) (c)		mar.		19 1
1			\triangle –	शिक्षित लोग	(a)				13/
	कितने शि	क्षित व्यक्ति पिछड्	माने नाते हैं		(a) (b)				21
	(A) 8		((B) 14		(C)	13	(D) 17	3000.77
	Examin	ie the provided		d respond to th		ing question	on.		40)
	8	1	\bigcirc	Employed peo	ple		- 10	LL 1	10
	1111	6	$\square \rightarrow$	Backward peop	nla	N A	21	220	1760
F	17	$\frac{3}{5}$		Dackward peop	M	31311	26	(20)	51)
177	11/	3 7	$\triangle \rightarrow$	Educated peop	les .	िक्	(2.29)	"	0 50
	How m	any educated i		re considered b			7.110) 17	
15.	(A) 8 एक सर्वेध	क्षण में. यह पाया	(B) 14 गया कि 21 व	यकि अंग्रेजी माग	® (C)	हते हैं 26 व	यक्ति हिंदी समाच	गर-पत्र पढते हैं	और 29 व्यक्ति
)	क्षेत्रीय भा	ाषा के समाचार-प	ਕ ਪਫ਼ਰੇ ਵੈ । ਦ	प्रके अलाता 14 व	जीकि आंगे	जी और हिंदी	दोनो प्रकार के र	प्रमाचार-पत्र पढ	d 8, 15 onto
	हिंदी और	र क्षेत्रीय भाषा दोन	ो प्रकार के सम	ाचार-पत्र पढ़ते हैं,	(2)व्यक्ति	अंग्रेजी और	क्षेत्रीय भाषा दोनो	प्रकार के समाच	त्रार-पत्र पढ़त ह,
4	In a cu	rvey it was d	liscovered t	पढ़ते हैं। कितने ल hat 21 individu	nale read	Fnolish r	newspapers, 2	6 individual	s read Hindi
al-	newena	ners and 29 in	ndividuals r	ead regional lat	noniage n	ewspapers	Furthermore	, 14 maividu	als read both
A.	12 indi	viduals read be	oth English	15 individual and regional la	inguage	newspapers	s, and 8 indiv	iduals read a	ll three types
	of news	spapers. How i	many people	e read only regi	onal lang	guage news	spapers ?) 8	
	(A) 10	* D*11 11 Duray regular Blanc	(B) 12	-	M (C)	14	(1)	,E 14	min Agents of
16.		ग ज्ञात कीजिए।, e missing num			¥			A STATE	1 - 2 Of .
Y	(A) 9	3, 1, 17, ?, 21	(B) 7		∯ (C)	11	(D) 5	92
17.		खोजिए।	(2)		(9)			400	3
17.	•	e missing patte	ern.		#			Trades .	56
	C22D, (A) C	12D	C58D, C10	C3D	(C)	CCD7	(E) C2C2D	.0
18.	गरि alb	-a_h इसी प्रका	t. p=6 और q	=4 होने पर p!q व	निमूल्य क्य	ग है ? ∕	2 340	120	11-37
10.	If a!b=a	-b, what is th	e value of p	!q if p=6 and q	=4 ? (C)		(I	0) 8	12
19.	(A) 2	_{धका अपने} विद्या	र्थियों से कहती	है, "नियमित रूप	से अध्यय	ान करने से शै	गैक्षणिक प्रदर्शन	बेहतर होता है	।" इस कथनू का 🛫 🍐
17.	चिटित अ	र्भ क्या है ?				47.12.730			
	(A) पर	हाई का शैक्षणिक		र्र प्रभाव नहीं पड़ता सर होती है	(1))	शैक्षणिक प	ध्ययन की आदतें दर्शन अनियमित	है	A ?
	A teach	नियमित पढ़ाई भी her tells her s	tudents, "S	tudying regula	rly lead	s to better	academic p	erformance."	What is the
1			uc ctatemen	t? cademic perform		(B) Regu	ılar study hab	its improve g	grades /
1	(A) Si (C) Ir	regular studying	ng is equally	effective		(D) Acad	lemic perform	nance is rando	om /
ĀŪT		1 1 - 1	Tien.		Page 5 of	24	150	10	G W
1				The state of	-/-			3.	1 6
100		4 . 60.00	. 3	in the	A (3.3)	11/1	7	91	100
	17		1				12 12	- 1	

(A) 8 litres (B) 6 litres (C) 4 litres (D) 12 litres 21. चावल की कीमत में 20% की कमी एक ग्राहक को ₹ 8,000 में 12 किलोग्राम अधिक खरीदने हेतु सक्षम बनाती है। तो चावल के प्रारंभिक मृत्य प्रति किलोग्राम कितना है? A reduction of 20% in the price of rice enables a customer to purchase 125 kg more for ₹ 8,000. What the original price of rice per kg? (A) ₹ 16 (B) ₹ 12 (C) ₹ 15 (D) ₹ 14 22. 9 संख्याओं का औसत 30 है पहली 5 संख्याओं का औसत 25 है और अंतिम 3 संख्याओं का औसत 35 है तो छठी संख्या के है? (B) ₹ 100						540 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	
20. एक मिश्रण के 40 लीटर में 17: 3 के अनुपात में दूध और धानी है। इसमें कुछ और दूध मिलाने के बाद, परिणामी मिश्रण में दूध अं पूर्ण के अनुपात 7: 1 हो जाता है। तो इसमें मिलाए गए दूध की माता कितनी थी? (A) 8 लीटर 40 litres of a mixture contains milk and water in the rask of 17: 3. After the addition of some more milk it, the ratio of milk to water in the resulting mixture becomes 7: 1. The quantity of milk added to it was it, the ratio of milk to water in the rask of 17: 3. After the addition of some more milk it, the ratio of milk to water in the resulting mixture becomes 7: 1. The quantity of milk added to it was it, the ratio of milk to water in the resulting mixture becomes 7: 1. The quantity of milk added to it was it, the ratio of milk to water in the resulting mixture becomes 7: 1. The quantity of milk added to it was it, the ratio of milk to water in the resulting mixture becomes 7: 1. The quantity of milk added to it was it, the ratio of milk to water in the ratio of the property of the original price of rice per kg? (A) **16** (B) **12** (C) **15** (D) **16** (_		(T)	י ייט	17 -	3-2	
20. एक मिश्रण के 40 लीटर में 17: 3 के अनुपात में दूध और धानी है। इसमें कुछ और दूध मिलाने के बाद, परिणामी मिश्रण में दूध अं पूर्ण के अनुपात 7: 1 हो जाता है। तो इसमें मिलाए गए दूध की माता कितनी थी? (A) 8 लीटर 40 litres of a mixture contains milk and water in the rask of 17: 3. After the addition of some more milk it, the ratio of milk to water in the resulting mixture becomes 7: 1. The quantity of milk added to it was it, the ratio of milk to water in the rask of 17: 3. After the addition of some more milk it, the ratio of milk to water in the resulting mixture becomes 7: 1. The quantity of milk added to it was it, the ratio of milk to water in the resulting mixture becomes 7: 1. The quantity of milk added to it was it, the ratio of milk to water in the resulting mixture becomes 7: 1. The quantity of milk added to it was it, the ratio of milk to water in the resulting mixture becomes 7: 1. The quantity of milk added to it was it, the ratio of milk to water in the ratio of the property of the original price of rice per kg? (A) **16** (B) **12** (C) **15** (D) **16** ((1	1 140	21:	3	
(b) 12 लीटर (c) 8 लीटर (d) 8 लीटर (d) 4 लीटर (d) 6 लीटर (d) 7 लीटर (d) 6 लीटर (d) 7 लीटर (e) 7 लीट				71 . 17	1		٠.
(b) 12 लीटर (A) 8 लीटर (A) 8 लीटर (B) 6 लीटर (B) 6 लीटर (C) 4 लीटर (D) 12 लीटर (D) 12 litres (A) 8 litres (D) 6 लीटर (D) 12 litres (A) 8 litres (D) 6 litres (D) 6 litres (D) 12 litres (D) 14 litres (D) 12 litres (D) 12 litres (D) 14 litres (D) 12 litres (D) 14 litres	20.	एक मिश्रण के 40 लीज में 17) के अज्ञ ात में दश और पान ी	हैं। इसमें कुछ और दूध	मिलाने के बा	इ, परिणामी मिश्रण	म दूध औ
(A) 8 स्तियर (B) 6 स्तियर (C) 4 etc. 40 litres of a mixture contains milk and water in the raish of 17: 3. After the addition of some more milk, it, the ratio of milk to water in the resulting mixture becomes 7: 1. The quantity of milk added to it was it, the ratio of milk to water in the resulting mixture becomes 7: 1. The quantity of milk added to it was it, the ratio of milk to water in the resulting mixture becomes 7: 1. The quantity of milk added to it was it, the ratio of milk to water in the resulting mixture becomes 7: 1. The quantity of milk added to it was it, the ratio of milk to water in the resulting mixture becomes 7: 1. The quantity of milk added to it was it, the ratio of milk to water in the resulting mixture becomes 7: 1. The quantity of 12 litres (A) 8 litres (B) 6 litres (B) 6 litres (B) 6 litres (B) 6 litres (B) 7 li		पानी का अनपात 7 : 1 हो जाता	है। तो इसमें मिलाए गए दध व	ति मात्रा कितनी थी ?	12.0	10 - PTT	
40 litres of a mixture contains milk and water in the rable of 17: 3. After the adoution of milk to water in the resulting mixture beckmes 7: 1. The quantity of milk added to it was it, the ratio of milk to water in the resulting mixture beckmes 7: 1. The quantity of milk added to it was it, the ratio of milk to water in the resulting mixture beckmes 7: 1. The quantity of milk added to it was it, the ratio of milk to water in the resulting mixture beckmes 7: 1. The quantity of milk added to it was it, the ratio of milk to water in the resulting mixture beckmes 7: 1. The quantity of milk added to it was it, the milk of 12 litres (M) ₹ 16 litres (M) ₹ 17 litres (M) ₹ 16 litres (M) ₹ 17 litres (M) ₹ 16 litres (M) ₹ 17 litres		((A)) 8 लीटर	B) 6 लीटर	(ह्री 4 लीटर	(D)	on of some mo	re milk
(A) 8 litres (B) 6 litres (C) 4 litres (D) 12 litres (E) 14 litres (D) 12 litres (D) 14 litres (D) 15 l		40 litres of a mixture cont	nins milk and water in the	e ratio of 17: 3. After	er the additi	milk added to	it was
21. चावल की कीमल में 20% की कमी एक प्राष्ट्रक को ₹ 8,000 में 12 किल्लीग्राम अधिक खरीदने हेतु सक्षम बनाती हैं 1 तो चावल व प्राप्तिक मुल्य प्रति क्लिलोग्राम कितना है ? A reduction of 20% in the price of rice enables a cuse of the original price of rice per kg? (A) ₹16 (B) ₹12 (C) ₹15 (D) ₹14 (A) ₹16 (B) ₹12 (C) ₹15 (D) ₹14 (A) ₹16 (B) ₹12 (C) ₹15 (D) ₹14 (A) 30 † 18 The average of 9 numbers is 30. The average of the first 5 numbers is 25 and that of the la 3 numbers is 35. What is the 6th number? (A) 30 (B) 40 (C) 50 (D) 20 (B) ₹2.3. A औt B की औसता मासिक आंग्र र 1400 है, B औt C की औसता मासिक आंग्र ₹1560 है और A औt C की औसता मासिक आंग्र ₹1400 है, B औt A औt H मासिक आंग्र ₹1560 है और A औt C की औसता मासिक आंग्र ₹1400 है, B औt A 9 की संख्याओं का लस.म.(LCM) औt म.स.H.(HCF) अतानुपता क्या है (A) ₹1500 (B) ₹1400 (B) ₹1500 (B) ₹1500 (B) ₹1500 (B) ₹1500 (C) ₹100 (B) ₹1000 (D) ₹1000 (D) ₹1000 (E) ₹1400 (E) ₹1550 (E) ₹1000 (D) ₹1000 (E) ₹100 (E) ₹1000 (it, the ratio of milk to wat	er in the resulting inixial	C Depp.	(D)	12 litres	
A reduction of 20% in the price of rice enables a customer to purchase 125 kg more for ₹ 8,000. What the original price of rice per kg? (A) ₹ 16 (B) ₹ 12 (C) ₹ 15 (D) ₹ 14 21.7 9 संख्याओं price of rice per kg? (A) ₹ 16 (B) ₹ 12 (C) ₹ 15 (D) ₹ 14 22.7 9 संख्याओं का औसत 30 है । पहली 5 संख्याओं का ओसत 25 है और अंतिम 3 संख्याओं का ओसत 35 है 1 वो छठी संख्या कर 35 (D) ₹ 2 (21.	चावल की कीमत में २००४ की :	(B) 6 litres	17 किलोग्राम अधिक	खरीदने हेतु स	। क्षम बनाती है । तो	चावल व
A reduction of 20% in the price of rice enables a customer to purchase 125 kg into original price of rice per kg? (A) ₹ 16 (B) ₹ 12 (C) ₹ 15 (D) ₹ 14 (E) ₹ 16 (E) ₹ 12 (E) ₹ 15 (E) ₹ 16 (E) ₹ 16 (E) ₹ 12 (E) ₹ 16 (E)		प्रारंभिक मृल्य प्रति किलोग्राम वि	कमा एक प्राहक का र ठ,००० ° केतना है ?	@ 35 1		for ₹ 8 000	What
(A) ₹ 16 (B) ₹ 12 (C) ₹ 15 (D) ₹ 14 217 9 संख्याओं का जीसत 30 है पहली 5 संख्याओं को जीसत 25 है और अंतिम 3 संख्याओं का जीसत 35 है तो छठी संख्या कर के है शे संख्याओं का जीसत 30 है पहली 5 संख्याओं को जीसत 25 है और अंतिम 3 संख्याओं का जीसत 35 है तो छठी संख्या कर के है शे संख्याओं का जीसत 30 है पहली 5 संख्याओं का जीसत 25 है और अंतिम 3 संख्याओं का जीसत 35 है तो छठी संख्या कर के है शे स्व कर के है तो छठी संख्या कर को संख्या कर के है शे स्व कर के है शे से से है से	7 - 120	A reduction of 20% in th	C -ing anables a	customer To purchas	e 125 kg m	ore for < 0,000	. What
12.7. 9 संख्याओं को असित 30 है। पहली 5 संख्याओं की असित 25 है और अति 3 से क्षियों है? 13. 2 70 168 The average of 9 numbers is 30. The average of the first 5 numbers is 25 and that of the la 3 numbers is 35. What is the 6th number? (A) 30 (B) 40 (C) 50 (D) 20 (A) और B की औसत मासिक आय ₹ 1400 है, B और C की और्सित मासिक आय ₹ 1560 है और A और C की ओसत मासिक आय ₹ 1440 है 1 तो C की मासिक आय क्या है? The average monthly income of A and B is ₹ 1400, that is B and C is ₹ 1560 and of A and C is ₹ 1440. The monthly income of C is (A) ₹ 1500 (B) ₹ 1400 (C) ₹ 1550 (A) ₹ 1500 (B) ₹ 1400 (C) 20 (C) 20 H ₹ 1550 (D) ₹ 1600 (1 9 9 9 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	181	one original price of fice i	115. 2	300 = 15	. (D)	₹14	
1980 The average of 9 numbers is 30. This average of the first 5 numbers is 25 and that of the la 3 numbers is 35. What is the 6th number? (A) 30 (C) 50 (D) 20 (A) 3th 8 की औसत मासिक आय क् 1400 है, B और C की औस्त मासिक आय ₹ 1560 है और A और C की ओसत मासिक आय ₹ 1440 है 1 तो C की मासिक आय क्या है? The average monthly income of A and B is ₹ 1400, that of B and C is ₹ 1560 and of A and C is ₹ 1440. The average monthly income of C is (A) ₹ 1500 (B) ₹ 1400 (A) ₹ 1550 (A) ₹ 1500 (B) ₹ 1400 (A) ₹ 1550 (A) ₹ 1500 (B) ₹ 1400 (A) ₹ 1500 (B) ₹ 1400 (C) ₹ 1550 (D) ₹ 1600 (4 1 9 9) (E) ₹ 1570 (D) ₹ 1600 (4 1 9 9) (E) ₹ 1570 (D) ₹ 1600 (4 1 9 9) (E) ₹ 1570 (D) ₹ 1600 (4 1 9 9) (E) ₹ 1570 (D) ₹ 1000 (E) ₹ 1570 (E) ₹ 1000 (E	7 125 200	9 संख्याओं का और्यत २० ३ ।	(B) ₹ 12	25 है और अंतिम 3 संख	याओं का और	रत 35 है। तो छठी	'संख्या क
(A) 30 (B) 40 (C) 50 (D) 20 75 23. A और B की औसत मासिक आव ₹ 1400 है, B और C की औसत मासिक आव ₹ 1560 है और A और C की ओसत मासिक आव ₹ 1440 है 1 तो C की मासिक आव ₹ 1400 है, B और C की औसत मासिक आव ₹ 1560 है और A और C की ओसत मासिक आव ₹ 1440 है 1 तो C की मासिक आव ₹ 1400, that is \$ 1560 and of A and C is ₹ 1440. The average monthly income of C is (A) ₹ 1500 (B) ₹ 1400 24. और 49 की संख्याओं का ल.स.प.(LCM) और म.स.प.(HCF@s) अनुपात क्या है (D) ₹ 1600 (€ 1 7) 25. एक रेलगाड़ी एकसमान चाल से चलते हुए, 240 मीटर लाजे एक प्लेटफॉर्म को 10 सेकण्ड में पार करती है और एक टेलीग्राफ पोर को 6 सेकण्ड में पार करती है 1 तो रेलगाड़ी की लंबाई और उसकी चाल खात की जिए। (A) 300 मी, 180 किमी/बंटा (A) 300 मी, 180 किमी/बंटा (B) 42:1 (C) 200 मी, 50 किमी/बंटा (A) 300 m, 180 km/hr (C) 200 m, 50 km/hr (D) 360 m, 150 km/hr (C) 200 m, 50 km/hr (D) 360 m, 150 km/hr (D) 1.8 सेकण्ड (A) 1.9 सेकण्ड (B) 1.4 सेकण्ड (B) 1.4 सेकण्ड (A) 1.9 seconds (B) 1.4 सेकण्ड (A) 1.9 seconds (B) 1.4 सेकण्ड (B) 1.4 सेकण्ड (C) 30 km 3 km 4 and 5 cm 4 km 2 k	20	1 8 ?	34 2	30		os and that of	f the la
(A) 30 (B) 40 (C) 50 (D) 20 75 23. A और B की औसत मासिक आव ₹ 1400 है, B और C की औसत मासिक आव ₹ 1560 है और A और C की ओसत मासिक आव ₹ 1440 है 1 तो C की मासिक आव ₹ 1400 है, B और C की औसत मासिक आव ₹ 1560 है और A और C की ओसत मासिक आव ₹ 1440 है 1 तो C की मासिक आव ₹ 1400, that is \$ 1560 and of A and C is ₹ 1440. The average monthly income of C is (A) ₹ 1500 (B) ₹ 1400 24. और 49 की संख्याओं का ल.स.प.(LCM) और म.स.प.(HCF@s) अनुपात क्या है (D) ₹ 1600 (€ 1 7) 25. एक रेलगाड़ी एकसमान चाल से चलते हुए, 240 मीटर लाजे एक प्लेटफॉर्म को 10 सेकण्ड में पार करती है और एक टेलीग्राफ पोर को 6 सेकण्ड में पार करती है 1 तो रेलगाड़ी की लंबाई और उसकी चाल खात की जिए। (A) 300 मी, 180 किमी/बंटा (A) 300 मी, 180 किमी/बंटा (B) 42:1 (C) 200 मी, 50 किमी/बंटा (A) 300 m, 180 km/hr (C) 200 m, 50 km/hr (D) 360 m, 150 km/hr (C) 200 m, 50 km/hr (D) 360 m, 150 km/hr (D) 1.8 सेकण्ड (A) 1.9 सेकण्ड (B) 1.4 सेकण्ड (B) 1.4 सेकण्ड (A) 1.9 seconds (B) 1.4 सेकण्ड (A) 1.9 seconds (B) 1.4 सेकण्ड (B) 1.4 सेकण्ड (C) 30 km 3 km 4 and 5 cm 4 km 2 k	X000 X 10	The average of 9 num	bers is 30. The average	e of the first 5 nu	imbers is	25 and that of	ine la
37 24. 43 शिर की जीसते मासिक जीय क्या है ? The average monthly income of A and B is ₹ 1400, that is β B and C is ₹ 1560 and of A and C is ₹ 1440. The average monthly income of C is (A) ₹ 1500 (B) ₹ 1400 (C) ₹ 1550 1	128	(A) 20	the 6" number ?	(C) 50	(D)	20	
The average monthly income of A and B is ₹ 1400, that of B and C is ₹ 1560 and of A and C is ₹ 1440. The monthly income of C is (A) ₹ 1500 (B) ₹ 1400 24. 42 और 49 की संख्याओं का ल.स.प.(LCM) और म.स.प.(HCF) आज्ञ अनुपात क्या है (D) ₹ 1600 (A) ₹ 1500 25. एक रेलगाड़ी एकसमान चाल से चलते हुए, 240 मीटर लम्बे एक प्लेटफॉर्म को 10 सेकण्ड में पार करती है और एक टेलीग्राफ पोर को 6 सेकण्ड में पार करती है । तो रेलगाड़ी की लंबाई और उसकी चाल ज्ञात कीजिए (A) 300 मी, 180 किमी/यंटा (B) 300 मी, 150 किमी/यंटा (C) 200 मी, 50 किमी/यंटा (D) 360 मी, 216 किमी/यंटा (E) 300 मी, 150 किमी/यंटा (C) 200 मी, 50 किमी/यंटा (D) 360 मी, 216 किमी/यंटा (E) 300 m, 150 km/hr (C) 300 m, 180 km/hr (D) 360 m, 150 km/hr (E) 360 m, 216 km/hr (D) 360 m, 150 km/hr (E) 360 m, 216 km/hr (D) 360 m, 150 km/hr (E) 5 सेकण्ड (D) 1.8 सेकण्ड (D) 1.8 सेकण्ड The time taken by a train 35 m long, running at 90 km/hr, in crossing an electric pole is (A) 1.9 seconds (B) 1.4 seconds (C) 30% (D) 1.8 seconds (E) 5 seconds (D) 88% (E) 30% (D) 86% (E) 30% (D) 86% (E) 30% (D) 86% (E) 30% (E) 30% (D) 86% (D) 86% (E) 30% (E) 30% (D) 86% (D) 86% (E) 30% (05 23.	A और B की औसत मासिक	(<i>B)</i> = 10 आय ₹ 1400 है. B और C र्क	ो और्स्त मासिक आय ₹	1560 है और	A और C की औ	सत मासि
(A) ₹ 1500 (B) ₹ 1400 (♣ ₹ 1550 4 1 100) ₹ 1600 (♣ ₹ 1500 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	V						
24. 42 और 49 की संख्याओं का ल.स.प.(LCM) और म.स.प.(HCF) क्वा अनुपात क्या है (अ) 7:2 (B) 42:1 (@) 2:7 (D) 5.16 29 4.7 (D) 5.16	100	The average monthly inc	ome of A and B is ₹ 1400	, that of B and C is ?	1560 and 0	ha.	30
24. 42 और 49 की संख्याओं का ल.स.प.(LCM) और म.स.प.(HCF)क्का अनुपात क्या है (अ) The LCM and HCF of the numbers 42 and 49 are in the latio of (A) 7:2 (B) 42:1 (D) 5:6 (29 4.7) 25. एक रेलगाड़ी एकसमान चाल से चलते हुए, 240 मीटर लम्बे एक प्लेटफॉर्म को 10 सेकण्ड में पार करती है और एक टेलीग्राफ पोर की 6 सेकण्ड में पार करती है। तो रेलगाड़ी की लंबाई और उसकी चाल ज्ञात कीजिए। (A) 300 मी, 180 किमी/घंटा (C) 200 मी, 50 किमी/घंटा A train travelling at a uniform speed, clears a platform 240 meters long in 10 seconds and passes telegraph post in 6 seconds. Find the length of the train and its speed. (A) 300 m, 180 km/hr (C) 200 m, 50 km/hr (D) 360 m, 150 km/hr (C) 200 m, 50 km/hr (D) 360 m, 150 km/hr (A) 1.9 सेकण्ड (B) 1.4 सेकण्ड (B) 300 m, 150 km/hr (A) 1.9 सेकण्ड (B) 1.4 सेकण्ड (C) 5 सेकण्ड (D) 1.8 सेकण्ड The time taken by a train 35 m long, running at 90 km/m, in crossing an electric pole is (A) 1.9 सेकण्ड (B) 1.4 सेकण्ड (C) 5 सेकण्ड (D) 1.8 सेकण्ड The time taken by a train 35 m long, running at 90 km/m, in crossing an electric pole is (A) 1.9 seconds (B) 1.4 seconds (C) 5 seconds (D) 1.8 seconds (A) 1.9 seconds (B) 1.4 seconds (C) 5 seconds (D) 1.8 seconds (A) 1.9 seconds (B) 1.4 seconds (C) 5 seconds (D) 1.8 seconds (A) 1.9 seconds (B) 1.4 seconds (C) 5 seconds (D) 1.8 seconds (A) 1.9 seconds (B) 1.4 seconds (C) 5 seconds (D) 1.8 seconds (A) 1.9 seconds (B) 1.4 seconds (C) 5 seconds (D) 1.8 seconds (A) 1.9 seconds (B) 1.4 seconds (C) 5 seconds (D) 1.8 seconds (A) 1.9 seconds (B) 1.4 seconds (C) 5 seconds (D) 1.8 seconds (A) 1.9 seconds (B) 1.4 seconds (C) 5 seconds (D) 1.8 seconds (A) 1.9 seconds (B) 1.4 seconds (C) 5 seconds (D) 1.8 seconds (A) 1.9 seconds (B) 1.4 seconds (C) 5 seconds (D) 1.8 seconds (A) 1.9 seconds (B) 1.4 seconds (C) 5 seconds (D) 1.8 seconds (A) 1.9 seconds (B) 1.4 seconds (C) 5 seconds (D) 1.8 seconds (B) 1.4 seconds (D) 1.8 seconds (D) 1.8 seconds (D) 1.8 seconds (D) 1.8 seconds (D) 1.8 seconds (D) 1.8 secon	000	(A) ₹1500	(B) ₹1400	(€) ₹ 1550) ₹ 1600	7
The LCM and HCF of the numbers 42 and 49 are in the state of (A) 7:2 (B) 42:1 (@) 2:7 (D) 5:6	3 24.				(39)	42	17
25. एक रेलगाड़ी एकसमान चाल से चलते हुए, 240 मीटर लम्बे एक प्लेटफॉर्म को 10 सेकण्ड में पार करती है और एक टेलोग्राफ पार को 6 सेकण्ड में पार करती है। तो रेलगाड़ी की लंबाई और उसकी चाल ज्ञात कीजिए। (A) 300 मी, 180 किमी/घंटा (C) 200 मी, 50 किमी/घंटा (E) 300 m, 126 किमी/घंटा (E) 300 m, 150 km/hr (C) 200 m, 50 km/hr (C) 200 m, 50 km/hr (D) 360 m, 216 km/hr (E) 300 m, 150 km/hr (E) 360 m, 216 km/hr (A) 1.9 सेकण्ड (B) 1.4 सेकण्ड (B) 300 m, 150 km/hr (C) 300 m, 150 km/hr (D) 360 m, 216 km/hr (E) 360 m, 216 km/hr (A) 1.9 seconds (B) 1.4 सेकण्ड (B) 1.4 सेकण्ड (D) 1.8 क्रिक्ता समय लगता है? (A) 1.9 seconds (B) 1.4 seconds (C) 5 seconds (D) 1.8 seconds (D) 1.8 seconds (E) 5 seconds (D) 1.8 seconds (E) 5 seconds (D) 1.8 seconds (E) 7 seconds (D) 1.8 seconds (E) 7 seconds (D) 1.8 seconds (E) 8 seconds (D) 1.8 seconds (E) 8 seconds (D) 1.8 seconds (E) 7 seconds (D) 1.8 seconds (E) 8 seconds (D) 1.8 seconds (E) 8 seconds (D) 1.8 seconds (E) 7 seconds (D) 1.8 seconds (E) 8 seconds (D) 1.8 seconds (E) 8 seconds (D) 1.8 seconds (E) 7 seconds (D) 1.8 seconds (E) 8 seconds (D) 1.8 seconds (D) 1.8 seconds (E) 8 seconds (D) 1.8 seconds (E) 8 seconds (D) 1.8 seconds (E) 8 seconds (D) 1.8 seconds (D) 1.8 seconds (E) 8 seconds (D) 1.8 seconds (E) 8 seconds (D) 1.8 seconds (D) 1.8 seconds (E) 8 seconds (D) 1.8 seconds (E) 8 seconds (D) 1.8 seconds (D) 1.8 seconds (E) 8 seconds (E) 8 seconds (D) 1.8 seconds (D) 1	95			in the atio of	(D)	5189 299	1.7
को 6 संकण्ड में पार करती है तो रेलगाड़ी की लंबाई और उसकी चाल ज्ञांत कीजिए (A) 300 मी, 180 किमी/छंटा (C) 200 मी, 50 किमी/छंटा (C) 200 मी, 50 किमी/छंटा (A) 300 m, 180 km/hr (C) 200 m, 50 km/hr (C) 200 m, 50 km/hr (C) 200 m, 180 km/hr (C) 200 m, 180 km/hr (D) 360 m, 150 km/hr (E) 300 m, 150 km/hr (D) 360 m, 116 km/hr (E) 300 m, 150 km/hr (E) 360 m, 216 km/hr (E) 360 m, 216 km/hr (D) 1.8 सेकण्ड (D) 1.8 सेकण्ड (D) 1.8 सेकण्ड (D) 1.8 सेकण्ड (A) 1.9 सेकण्ड (B) 1.4 सेकण्ड (C) 5 सेकण्ड (D) 1.8 seconds (D) 1.8 seconds (E) 5 seconds (E) 7 seconds (E) 7 seconds (E) 8 seconds (E) 8 seconds (E) 9 seconds (E) 9 seconds (E) 1.8 seconds (E	-00		(B) 42 : 1 में चलते हुए 240 मीटर लम्बे	एक प्लेटफॉर्म को 10 सेव	_{ज्} रु में पार कर	ती है और एक टेल	गिय्राफ पोस
A train travelling at a uniform speed, clears a platform 240 theters that passess are platform 240 theters that platform telegraph post in 6 seconds. Find the length of the train and its speed. (A) 300 m, 180 km/hr (C) 200 m, 50 km/hr (C) 200 m, 50 km/hr (D) 360 m, 216 km/hr 26. 90 किमी/घण्टा की चाल से चल रही 35 मीटर लंबी रेलगाड़ी द्वारा किंग्नली के एक खम्भे को पार करने में कितना समय लगता है? (A) 1.9 सेकण्ड (B) 1.4 सेकण्ड (C) 5 सेकण्ड (D) 1.8 सेकण्ड The time taken by a train 35 m long, running at 90 km/hr, in crossing an electric pole is (A) 1.9 seconds (B) 1.4 seconds (C) 5 seconds (D) 1.8 seconds एक फर्म में पुरुष कर्मचारियों का औसत वेतन ₹ 52 था और महिल्लाकर्मचारियों का औसत वेतन ₹ 42 था । यदि कर्मचारियों का औसत वेतन ₹ 50 था, तो महिला कर्मचारियों का प्रतिशत क्या था कि The average salary of male employees in a firm was ₹ 52 and that of female employees was ₹ 42. If the mean salary of the employees was ₹ 50, what was the percentage of female employees? (A) 20% (B) 88% (C) 30% (D) 86% 28. यदि बिक्री कर को 3½% से घटाकर 3⅓% कर दिया जाता है, तो ₹ 4,200 अंकित मूल्य वाली वस्तु खरीदने वाले व्यक्ति को इसक्या फर्क पड़ता है? If the sales tax be reduced from 3½% to 3⅓%, what difference does it make to a person who purchases a article whose marked price is ₹ 4,200? (A) ₹6 (B) ₹7 (C) ₹ 10 (D) ₹ 9	1, 80	को 6 सेकण्ड में पार करती है।	तो रेलगाड़ी की लंबाई और उस	की चाल ज्ञात काजिए।			
A train travelling at a uniform speed, clears a platform 240 theters that passess are platform 240 theters that platform telegraph post in 6 seconds. Find the length of the train and its speed. (A) 300 m, 180 km/hr (C) 200 m, 50 km/hr (C) 200 m, 50 km/hr (D) 360 m, 216 km/hr 26. 90 किमी/घण्टा की चाल से चल रही 35 मीटर लंबी रेलगाड़ी द्वारा किंग्नली के एक खम्भे को पार करने में कितना समय लगता है? (A) 1.9 सेकण्ड (B) 1.4 सेकण्ड (C) 5 सेकण्ड (D) 1.8 सेकण्ड The time taken by a train 35 m long, running at 90 km/hr, in crossing an electric pole is (A) 1.9 seconds (B) 1.4 seconds (C) 5 seconds (D) 1.8 seconds एक फर्म में पुरुष कर्मचारियों का औसत वेतन ₹ 52 था और महिल्लाकर्मचारियों का औसत वेतन ₹ 42 था । यदि कर्मचारियों का औसत वेतन ₹ 50 था, तो महिला कर्मचारियों का प्रतिशत क्या था कि The average salary of male employees in a firm was ₹ 52 and that of female employees was ₹ 42. If the mean salary of the employees was ₹ 50, what was the percentage of female employees? (A) 20% (B) 88% (C) 30% (D) 86% 28. यदि बिक्री कर को 3½% से घटाकर 3⅓% कर दिया जाता है, तो ₹ 4,200 अंकित मूल्य वाली वस्तु खरीदने वाले व्यक्ति को इसक्या फर्क पड़ता है? If the sales tax be reduced from 3½% to 3⅓%, what difference does it make to a person who purchases a article whose marked price is ₹ 4,200? (A) ₹6 (B) ₹7 (C) ₹ 10 (D) ₹ 9	J000 K10	(A) 300 मी, 180 किमी/घं	71 nAn 60	(B) 300 相, 150	किमी/घंटा	-6 72	
(A) 300 m, 180 km/hr (C) 200 m, 50 km/hr (C) 200 m, 50 km/hr (D) 360 m, 216 km/hr (E) 360 m, 216 km/hr (C) 200 m, 50 km/hr (D) 360 m, 216 km/hr (E) 360 m,	J125 15	2 (C) 200 मी, 50 किमी/घट A train travelling at a	uniform speed clears a	D) 360 मा, 216	किमा/घटा s long in l	0 seconds and	passes
26. 90 कि.मी/घण्टा की चाल से चल रही 35 मीटर लंबी रेलगाड़ी द्वारा कि ज़ल्ली के एक खम्भे को पार करने में कितना समय लगता है? (A) 1.9 सेकण्ड (B) 1.4 सेकण्ड (C) 5 सेकण्ड (D) 1.8 सेकण्ड The time taken by a train 35 m long, running at 90 km/hr, in crossing an electric pole is (A) 1.9 seconds (B) 1.4 seconds (C) 5 seconds (D) 1.8 seconds 27. एक फर्म में पुरुष कर्मचारियों का औसत वेतन ₹ 52 था और महिल्ला कर्मचारियों का औसत वेतन ₹ 42 था । यदि कर्मचारियों के अौसत वेतन ₹ 50 था, तो महिला कर्मचारियों का प्रतिशत क्या था ले कि क्या कर्मचार के पहला कर्मचार कर्मचार के पहला कर्मचार कर्य कर्य कर्मचार कर्मचार कर्मचार कर्मचार कर्या कर्मचार कर्मचार कर्य कर्मचार कर्य	09	telegraph post in 6 secon	nds. Find the length of the	train and its speed.		90×5 3	571
26. 90 किमी/घण्टा की चाल से चल रही 35 मीटर लंबी रेलगाड़ी द्वारी किल्ला के एक खम्भे को पार करने में कितना समय लगता है? (A) 1.9 सेकण्ड (B) 1.4 सेकण्ड (C) 5 सेकण्ड (D) 1.8 सेकण्ड The time taken by a train 35 m long, running at 90 km/lift, in crossing an electric pole is (A) 1.9 seconds (B) 1.4 seconds (C) 5 seconds (D) 1.8 seconds एक फर्म में पुरुष कर्मचारियों का औसत वेतन ₹ 52 था और महिल्ला कर्मचारियों का औसत वेतन ₹ 42 था । यदि कर्मचारियों के औसत वेतन ₹ 50 था, तो महिला कर्मचारियों का प्रतिशत क्या था (2) The average salary of male employees in a firm was ₹ 52 and that of female employees was ₹ 42. If the mean salary of the employees was ₹ 50, what was the percentage of female employees? (A) 20% (B) 88% (C) 30% (D) 86% 28. यदि बिक्री कर को 3 ½% से घटाकर 3 ⅓% कर दिया जाता है, तो ₹ 4,200 अंकित मूल्य वाली वस्तु खरीदने वाले व्यक्ति को इस क्या फर्क पड़ता है? If the sales tax be reduced from 3 ½% to 3 ⅓%, what difference does it make to a person who purchases a article whose marked price is ₹ 4,200? (A) ₹6 (B) ₹7 (C) ₹ 10 (D) ₹ 9	1306			(B) 300 m, 150 360 m, 216	km/hr km/hr	7 18 -2	55
(A) 1.9 सेकण्ड (B) 1.4 सेकण्ड (C) 5 सेकण्ड (D) 1.8 सेकण्ड The time taken by a train 35 m long, running at 90 km/hr, in crossing an electric pole is (A) 1.9 seconds (B) 1.4 seconds (C) 5 seconds (D) 1.8 se	/ Z 26.		ल रही 35 मीटर लंबी रेलगाड़ी			में कितना समय ल	गता है ?
(A) 1.9 seconds (B) 1.4 seconds (C) 5 seconds (D) 1.8 seconds एक फर्म में पुरुष कर्मचारियों का औसत बेतन ₹ 52 था और महिल्ला कर्मचारियों का औसत बेतन ₹ 42 था। यदि कर्मचारियों के औसत बेतन ₹ 50 था, तो महिला कर्मचारियों का प्रतिशत क्या था (व) अभित बेतन ₹ 50 था, तो महिला कर्मचारियों का प्रतिशत क्या था (व) The average salary of male employees in a firm was ₹ 52 and that of female employees was ₹ 42. If the mean salary of the employees was ₹ 50, what was the percentage of female employees? (A) 20% (B) 88% (C) 30% (D) 86% 28. यदि बिक्री कर को 3 ½ % से घटाकर 3 ½ % कर दिया जाता है, तो ₹ 4,200 अंकित मूल्य वाली वस्तु खरीदने वाले व्यक्ति को इस क्या फर्क पड़ता है? If the sales tax be reduced from 3 ½ % to 3 ½ %, what difference does it make to a person who purchases a article whose marked price is ₹ 4,200? (A) ₹ 6 (B) ₹ 7 (C) ₹ 10 (D) ₹ 9	5	(A) 1.9 सेकण्ड	(B) 1.4 सेकण्ड	(क्री 5 सेकण्ड	(D)) 1.8 सेकण्ड	
27. एक फर्म में पुरुष कर्मचारियों का औसत वेतन ₹ 52 था और महिल्ला कर्मचारियों का औसत वेतन ₹ 42 था। यदि कर्मचारियों के औसत वेतन ₹ 50 था, तो महिला कर्मचारियों का प्रतिशत क्या था ि औसत वेतन ₹ 50 था, तो महिला कर्मचारियों का प्रतिशत क्या था ि औसत वेतन ₹ 50 था, तो महिला कर्मचारियों का प्रतिशत क्या था ि औसत वेतन ₹ 50 था, तो महिला कर्मचारियों का प्रतिशत क्या था ि औसत वेतन ₹ 42 था। यदि कर्मचारियों के औसत वेतन ₹ 50 था, तो महिला कर्मचारियों का प्रतिशत क्या था ि शिला के इस्ति के शिला के अधित के के अधित क		네네! 그렇게 맛돼뭐 없는 것이 없다면 뭐 먹니다 하다 하다 되었다.					
असत बेतन $\neq 50$ था, तो महिला कर्मचारियों का प्रतिशत क्या था कि The average salary of male employees in a firm was $\neq 52$ and that of female employees was $\neq 42$. If the mean salary of the employees was $\neq 50$, what was the percentage of female employees? (B) 88% (C) 30% (D) 86% 28. यदि बिक्री कर को $3\frac{1}{2}$ % से घटाकर $3\frac{1}{3}$ % कर दिया जाता है, तो $\neq 4,200$ अंकित मूल्य वाली वस्तु खरीदने वाले व्यक्ति को इस क्या फर्क पड़ता है? If the sales tax be reduced from $3\frac{1}{2}$ % to $3\frac{1}{3}$ %, what difference does it make to a person who purchases a article whose marked price is $\neq 4,200$? (A) $\neq 6$ (B) $\neq 7$ (C) $\neq 10$ (D) $\neq 9$ AUT-24 (D) $\neq 9$	27			. 1631			र्मचारियों क
mean salary of the employees was ₹50, what was the percentage of female employees? (A) 20% (B) 88% (C) 30% (D) 86% 28. यदि बिक्री कर को $3\frac{1}{2}$ % से घटाकर $3\frac{1}{3}$ % कर दिया जाता है, तो ₹ 4,200 अंकित मृल्य वाली वस्तु खरीदने वाले व्यक्ति को इस क्या फर्क पड़ता है? If the sales tax be reduced from $3\frac{1}{2}$ % to $3\frac{1}{3}$ %, what difference does it make to a person who purchases a article whose marked price is ₹ 4,200? (A) ₹6 (B) ₹7 (C) ₹10 (D) ₹9	A FIN	औसत वेतन ₹ 50 था, तो मि	हेला कर्मचारियों का प्रतिशत क्य	गथा (व)			
28. यदि बिक्री कर को $3\frac{1}{2}$ % से घटाकर $3\frac{1}{3}$ % कर दिया जाता है, तो \mp 4,200 अंकित मृत्य वाली वस्तु खरीदने वाले व्यक्ति को इस क्या फर्क पड़ता है ? If the sales tax be reduced from $3\frac{1}{2}$ % to $3\frac{1}{3}$ %, what difference does it make to a person who purchases a article whose marked price is \mp 4,200 ? (A) \mp 6 (B) \mp 7 (C) \mp 10 (D) \mp 9 AUT-24 O 800 Page 6 of 24	84 45	The average salary of the	nale employees in a firm	was ₹ 52 and that of the percentage of fe	of female er	nployees was ₹	42. If th
क्या फर्क पड़ता है ? If the sales tax be reduced from $3\frac{1}{2}\%$ to $3\frac{1}{3}\%$, what difference does it make to a person who purchases a article whose marked price is ₹4,200? (A) ₹6 (B) ₹7 (C) ₹10 (D) ₹9	151 40	(A) 20%	(B) 88%	(C) 30%	(D) 86%	
क्या फर्क पड़ता है ? If the sales tax be reduced from $3\frac{1}{2}\%$ to $3\frac{1}{3}\%$, what difference does it make to a person who purchases a article whose marked price is ₹4,200? (A) ₹6 (B) ₹7 (C) ₹10 (D) ₹9	28	यदि बिक्री कर को 3 2 % से	। घटाकर 3 1 % कर दिया जात	ा है, तो ₹ 4,200 अंकित	मूल्य वाली वस	तु खरीदने वाले व्य	क्ति को इस
article whose marked price is $\neq 4,200$? (A) $\neq 6$ (B) $\neq 7$ (C) $\neq 10$ (D) $\neq 9$ (D) $\neq 9$ (D) $\neq 9$ (D) $\neq 9$ (E) Page 6 of 24	1.0	क्या फर्क पड़ता है ?					
article whose marked price is $\neq 4,200$? (A) $\neq 6$ (B) $\neq 7$ (C) $\neq 10$ (D) $\neq 9$ (D) $\neq 9$ (D) $\neq 9$ (D) $\neq 9$ (E) Page 6 of 24	0	If the sales tax be reduce	ed from $3\frac{1}{2}\%$ to $3\frac{1}{3}\%$, v	what difference does	it make to a	person who pu	rchases a
AUT-24 0800 Page 6 of 24	9.					30	(310)
2 100 PHB = 2800 V Page 6 of 24 2 100 PHB = 3120 V PABHC = 3800 X 8000 X 8000 X 100 10 PHBHC = 31200 V PABHC = 9900 20 8000 X 100 10 PABHC = 31200 V PABHC = 9900 20 8000 X 100	1	/ (A) ₹6	(B) ₹7		(D) ₹9 LOO	1
2 Kill 13 3 3 3 0 0 2 A+ B+C = 3 3 8 0 0 20 3 000 + 125 3		AUT-24 DATB = 2800	0 \	Page 6 of 24	Y ADDR	8000	x 100
10 Ate - 1700 8/ 11/00 1 8000 42	9	100 Btc - 312	300	1-9800	20)	tigh	7
		10 Ate-	200 S/ 14 1940	101810:9900	w ge	100× 42	

nol	NIBO 32070 1 5 4
120	505 4 51112
29.	P, Q और R अपनी पूँजी को $\frac{2}{5}$: $\frac{3}{4}$: $\frac{5}{8}$ के अनुपात में निवेश करके साझेदारी में प्रवेश करते हैं । 4 महीने बाद, P ने अपनी पूँजी में 50% की वृद्धि की, लेकिन Q ने अपनी पूँजी में 20% की कमी की । तो एक वर्ष के अंत में $₹$ $28,210$ के कुल लाभ में Q का हिस्सा क्या है $?$
	P, Q and R enter into a partnership by investing their capitals in the ratio of $\frac{2}{5}$: $\frac{3}{4}$: $\frac{5}{8}$. After 4 months, P increased his capital by 50%, but Q decreased his capital by 20%. What is the share of Q in
	the total Ct - CT 20 212 1 1 2
30.	the total profit of ₹ 28,210 at the end of a year? (A) ₹ 10,140 (B) ₹ 10,075 (C) ₹ 83,200 (D) ₹ 97,500 क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य का अनुपात 15: 14 है, तो हानि प्रतिशत क्या है? The ratio of cost price and selling price is 15 14, then the loss percent is (A) $16\frac{2}{3}$ % (B) 40% (C) 50% (D) $6\frac{2}{3}$ % (D) $6\frac{2}{3}$ %
	(A) $16\frac{2}{3}\%$ (B) 40% (C) 50% (D) $6\frac{2}{3}\%$ (E) 30 (E) $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{10}{3}$, $\frac{5}{3}$ an ergor through the result above $\frac{1}{3}$ and $$
31.	$\frac{1}{3}, \frac{1}{6}, \frac{10}{9}, \frac{5}{18}$ का लघुतम समापवर्त्य (LCM) इसि कीजिए। $\frac{1}{3}, \frac{1}{6}, \frac{10}{9}, \frac{5}{18}$ होंगे (LCM) इसि कीजिए। $\frac{1}{3}, \frac{1}{6}, \frac{10}{9}, \frac{5}{18}$
d	(A) $\frac{11}{4}$ (B) $\frac{10}{4}$ (C) $\frac{13}{4}$ (D) $\frac{13}{4}$
32.	₹37,500 पर 4 वर्षों के लिए 2% प्रति वर्ष की दर से साधारण ब्याज की गणना कीजिए। Calculate the simple interest on ₹37,500 at the rate of 2% per annum for 4 years. (A) ₹3500 (B) ₹3000 (C) ₹4000 (D) ₹5000
33.	यदि 72 लड़के 280 मीटर लंबी दीवार को 21 दिनों में बना सकते हैं, तो कितने लड़के 200 मीटर लंबी समान दीवार बनाने में 18 दिन लेंगे ? (A) 40 लड़के (B) 48 लड़के (C) 28 लड़के (D) 60 लड़के If 72 boys can build a wall of 280 m length in 21 days, how many boys would take 18 days to build a similar type of wall of length 200 m? (A) 40 boys (B) 48 boys (C) 28 boys (D) 60 boys
34.	एक व्यापारी अंकित मूल्य पर 4% की छूट देता है और छुटियेक 15 वस्तुओं को खरीदने के लिए एक वस्तु मुफ्त देता है और इस प्रकारि प्रिंग 35% का लाभ कमाता है। तो ज्ञात कीजिए कि अंकित खुल्य क्रय मूल्य से कितने प्रतिशत अधिक है। A tradesman gives a 4% discount on the marked price and gives an article free for buying every 15 articles and thus gains 35%. Find out by what percentage the marked price is above the cost price. (A) 39.6% (B) 40.6% (C) 50% (D) 22%
35.	2 पुरुष और 1 महिला एक साथ एक काम को 14 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 4 महिलाएँ और 2 पुरुष मिलकर इसे 8 दिनों में कर भूक सकते हैं। यदि एक पुरुष को प्रति दिन ₹ 600 मिलते हैं, तो एक महिला को प्रति दिन कितना मिलना चाहिए? 2 men and 1 woman together can complete a piece of work in 14 days. 4 women and 2 men together can do it in 8 days. If a man gets ₹ 600 per day, how much should a woman get per day? (B) ₹ 480
36.	कर्मचारियों के संरक्षण जूते की खरीद के लिए एक कार्रखोंने का वार्षिक बजट पिछले वर्ष की तुलना में इस वर्ष 60% बढ़ गया। यद इस वर्ष जूतों की कीमत में 20% की वृद्धि होती है, ती इस वर्ष वह जितने जूते खरीद सकता है, वह पिछले वर्ष खरीदे गए जूतों की संख्या से कितने प्रतिशत अधिक है ? A factory's yearly budget for the purchase of employees' protection shoes increased by 60% this year over last year. If the price of the shoes increased by 20% this year, then the number of shoes it can purchase this year is what percent greater than the number of shoes it purchased last year?
(year is what percent greater than at (A) 33 $\frac{1}{3}$ % (B) 142% 160 (C) 48% (6b) 140% (B) 140% (B) 140% (B) 142% 160 (C) 48% (
L80	1 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

d2	22-12-	Say 4TM	3: 322510	1000	100
		3 : 3313	3:9 125	1000年	TES.
		143. 37		0 0 × ->	े जाता
37.	एक मिश्रण में दूध और '	गनी का अनुपात 3 : 7 है।	यदि हम मिश्रण में 10 लोटर	पानी मिलाते हैं, तो इसका अ	नुपात 1 : 3 है। जार
	है। तो दूध की प्रारंभिक	मात्रा ज्ञात कीजिए।			
			(C) 13 लीटर	and of water to the mixt	ure then the ratio
	The ratio of milk at	nd water in a mixture i	s 3 : 7. If we add 10 lit	res of water to the mixt	are, then the
	becomes 1:3. Find	the initial quantity of	mik.	(D) 10 lit	res
	(A) 15 litres	(B) 11 litres	(C) 13 mm	न नात हो जाती है और 8 वर	र्वी के बाद ₹ 1000 ही
38.) एक निश्चित् चक्रवृद्धि ब्र	गज (वार्षिक रूप से संयोजि	त) पर 4(वर्षा के बाद साश र	700 हो <u>जाती है</u> और 8 वर्ष	<u>+</u>
	जाती है। तो शुरुआती र	कम कितनी थी ?	W An and to ₹	1000 after 8 years at a	certain compound
	The amount of mor	ed annually. The initial	amount of money was		
	(A) ₹ 490	(B) ₹410	(C) ₹ 430	900 (D)° ₹470	000
39.	0	(बेजोड़) ज्ञात कीजिए :	@ q -	1030	15
55.	Find the odd one fr		2001300	10(D) 3380	1700 VI
	(A) 4096	(B) 4913	2 10 (C) 5832.	3 ((D) 3380	2.10
40.	निम्नलिखित श्रृंखला में	अगली संख्या ज्ञात कीजिए :		To	7 2 10
7	(요리 아이 얼마나 아니는 아이는 점점 하는데 없었다. 이번 나다.	er in the following seri	es: \$9	4.0	1 127
	(A) 10 (8	, 256, (B) 280	(C) 312	(D) 320	60
T) 6000			M.		60
103\ 41.	विकल्प I, II, III आर	IV म स सहा दपण छाव चुाः mirror image from alte	ए यदि देपींण XY पर रखा ज matives II III and IV	if the mirror is kept at >	CY.
	X	minior image from the		256.	64
	00	0	(B) ##	69 40	-69
# 20		The state of the s	(a) 2CS	7-320	65
100	F .		0	62	
517		lo a laterol	(a)		70
		المجه المها	· 有 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
0	and Have state		130		1.4
	I II	III (IV)			G 47-4
the object	(A) II	(B) III	(C) IV	(D) I	3.0
1 12			M	क्ते सिंधु से किस प्रकार संबंधि	त है ?.
42.	(A) भतीजा	(B) पोता	्रे (C) कज़िन	(D) बेटा	A COURT
4	Sindhu introduces			mother. How is the	man related to
4 4 4	Sindhu?		**		
D	(A) Nephew	(B) Grandson	(C) Cousin		A - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
43.	~ \			रने में उसे कितना समय लगेग	?
	(A) 3 법之	(B) 4 घंटे	(C) 5 \(\vec{v}\) (D) 5 \(\vec{v}\) (D) (D) (D) (D)	(D) 2 घंटे	1.
	195 km?	a constant speed of	os kilvili, now long	will it take to cove	r a distance of
Wd.	(A) 3 hr	(B) 4 hr	(C) 5 hr	(D) 2 hr	17
TA.	UT-24 ()	16.000	Page 8 of 24		
	11/2114	16 105 16 500	lage of the 24	95 65X	10
	9 4800	13 /5	7.17.	65	8
	a LY	10 0. 9	101	12 3	te at
THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN			1. L. S. L.		1

295 22 462 50	63	199	3
पदि "GREEN" का संख्या कोड 49 है, तो "VIOLET" और "PI	NK" के संख्या कोडों	के बीच का अंतर क्य	ाहै?
If the number code for "GREEN" is 49, then the differ	rence between the	number codes of	"VIOLET" and
"PINK" is: (A) 45 (B) 33 (C)) 60	(D) 55	
तीन बच्चे, सैम, जॉन और एन, आइसक्रीम खा रहे हैं। प्रत्येक बच्चे	। उपलब्ध स्वादों में र	से अ <u>लग स्वा</u> द खाता	है, नामत: चॉकलेट,
~\0			
वैम वैनिला नहीं खाता है। जॉन स्टॉबेरी नहीं खाता है। ऐन कभी है	टरस्कॉच नहीं खाती	। चॉकलेट और बटरस	कॉच एक साथ नहीं
खाए जाते हैं। वैनिला और चांकलेट का एक साथ खाया जाता ह 📵			· Allow
उपलब्ध विकल्पों में से कौन क्या स्वाद खाता है ?		61170	: alar
1. सैम – स्ट्रॉबेरी, जॉन – बटरस्कॉच, एन – चॉकलेट	10	ita	- 9011
2. सैम – स्ट्रॉबेरी, जॉन – चॉकलेट, ऐन – वैनिला 3. सैम – बटरस्कॉच, जॉन – चॉकलेट, एन – स्ट्रॉबेरी	Chan	Cl	ye.
2 ~ 1 ~ 10 n m mill		ala	C.L. E
ज्यर्यक्त में से कौन-से सही हो सकते हैं ?			P. C.
1 (1)) 3 और 4	(D) 2 और 4	C available
Three children Sam, John and Ann, are eating icecrear	n. Each child eats	a different flavou	r from available
flavours, namely Chocolate, Strawberry, Butterscotch	and Vanilla.	agte Butterscotch	Chocolate and
garage and set Vanilla John does not eat Strawb	erry. Ann never	ther.	Dalla.
Butterscotch are not eaten together. Vanna and Choco)	217	- 9011m
Who eats what flavour from the available options? 1. Sam – Strawberry, John – Butterscotch, Ann –	nocolate		- 6-6161
Som Strawberry John - Chocolate, Ann - Vani	na	WI "	- OF 6-
2 Sam - Butterscotch, John - Chocolate, Ann - Su	awberry	र्क	01 - 900
4. Sam - Chocolate, John - Vanilla, Ann - Strawbe	try	C	1
Which of the above could be correct?	2) 3 and 4	(D) 2 and 4	N
(A) 1 and 3 (B) 2 and 3 (C)) 3 and 4	1	X / 4
वह आकृति चुनिए जिसमें प्रश्न आकृति (X) सन्निहित है।	1 1.		
	boddad	A	ctn-9
Choose the figure in which the question figure (X) is en	noedded.		(1)
		K	777
	,-		
(X) II III IV		200	etr set
		WH	T 5 3 1
(A) II (B) III	B IV	(D) Í	
(A) II (B) III	100		1
निम्नलिखित श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए :	1/2	1/120 .	p- 19
Find the next number in the following series:		TO THE P	
		ALTERNATION OF THE PARTY OF THE	The state of the
140 120 90 50			
140, 120, 90, 50, (A) 20 (B) 10	c) 0	(D) -10	1100



					A THE SECOND
3			?		mient state
3.)			·		
	नीचे दिए गए विकल्पों में से उ	उपर्युक्त श्रृंखला का उ	मगला चित्र ज्ञात की	जुए ।	
	Find out the next figure	in the above ser	ries from the opti	ons.	
	A				C.
		57	III ·	⇔ CV	
	(A) II	(B) III	(C)	@ IV 14# @ W W W W W W W W W	(D) I
1.	नीचे दिए गए चित्रों का अध्य	यन कीजिए:	and the second	@ 2	DET.
	Study the figures given	below:		**************************************	
		ا هر			
1	नीचे दिए गए चित्रों में से वह	चित्र चुनिए जो ऊपर	दिए गए पैटर्न को जा	रा रखन के लिए सबसे उ	पयुक्त हागा:
	above:	below, choose	the figure that w	fill be most suitable	e to continue the pattern given
1	ADOVE:	ו מו		කසි	7.0
			i Pastilli	다	Miller Tracks
				20	
			IV	(8)	
			(6)	## V®)	(D) I
	(A) II	(B) III	(C)	0 (1)	(B) 1
5.	सादृश्य पूरा कीजिए :		4	Ö	
	मछली : गलफड़े :: मानव :		(0)		
	(A) कलेजा (यकृत)	(B) फफ	(C)	मस्तिष्क	(D) हृदय
	Complete the analogy: Fish: Gills: Human:				
	(A) Liver	(B) Lungs	(C)	Brain	(D) Heart
					(=)
6.	निम्नलिखित में से शब्दों के व			ह ? रोमा – मुस्कराना	(D) Hist wie
	(A) रुको – जाओ Which of the following			M	(D) <u>प्रारंभ – शु</u> रू
	(A) Stop – Go	(B) High – I		Cry – Smile	(D) Start - Begin
-					्रिं, लेकिन इसके शीर्ष (एपेक्स) से नहीं
7.	गुज़रता है, तो परिणामी अनुप्र	धार (बस) के समान म्थ-काट (कॉम-मेन	गतर एक समतल (५	है काटा जाता ह	, लोकन इसक शाष (एपक्स) स नहीं
	(A) अतिपरवलय	(B) परवलय		बुक्क	(D) दीर्घवृत्त
		, ,	el to its base, but	notapassing through	h its apex, what is the shape of
	the resulting cross-secti			<u> </u>	what is the shape of
	(A) Hyperbola	(B) Parabola	(C)	Circle	(D) Ellipse
8.	'लक्ष्य' का अनेकार्थक शब्द	₹			
	(A) नाम	(B) चाल	(C)	ग़लत	(D) निशाना
Sec.	7	(2)	(0)		(ש) וייאוויאווי

59.	'नागर' का पर्यायवाची शब्द है :				
	(A) ढोल (B) चतुर	(C)	ग्रामवासी	(D)	नगर 🧸
60.					100
61.	(A) अनुप्रास (B) उपमा	(c)	यमक	(D)	रूपक
62.	(A) सहदय (B) सहचर किस वाक्य में करण कारक का प्रयोग किया गया है ?	_ (C)	सहकार	(AD)	सहायक
63.	(A) सुरश माना के लिए खाना लाया। 💢 (C) साधुओं की संगति से बुद्धि सुधरती है। 'अन्तर्निहित' शब्द का सही संधि-विच्छेद होगा :	(B) (D)	उनको पढ़ना चाहिए। यह पुस्तक सीता को दे	# 900	
	(A) अन्तिन + हित (B) अन्तर + निहित		अंत + निर्हित		अन्तः + निहित
64.	हिन्दी साहित्य अकादमी की ओर से हर वर्ष शलाका सम्मान पु	रस्कार वि	केस क्षेत्र को दिया जाता	है ?	
e K	(A) खेलकूद	(B)	तकनीकी		official and
	(C) हिन्दी को नई दिशा प्रदान करने के लिए	(D)	भाषा संस्कृति		A So MAIN
65.	'क्रोध' किस रस का स्थायी भाव है ?				the track of
	(A) भयानक (B) रौद्र	(C)	वीर	((D)	वीभत्स 🦷
66.	हिन्दी में 'मैं' का बहुवचन है :				na di Na e
	(A) हम दोनों (B) हम सब	(C)	हम लोग	(P)	हम े
67.	'विरोध करना' के लिए सही मुहावरा है :			#	PLAN A NA
	(A) सिर चढ़ाना (B) सिर उठाना	(C)	सिर झुकाना	96)	सिर कटाना
68.	'स्रोत – स्रोत' शब्द-युग्म का सही विकल्प चुनिए :	7 6	9	0	
	(A) चोरी – मृग (B) सोना – तालाब	(C)	हृदय – हंसी	(D)	उद्गम – स्तुति
69.	'अलि – अली' शब्द-युग्म का सही अर्थ है :				
	(A) भगवान – दुश्मन (B) सखी – भौंरा	(C)	भौंरा – सखी	(D)	भौंरा – भगवान
70.	'पुस्तक पढ़ी जाती है।' में कौन-सा वाच्य है ?			(-)	
	(A) कर्मवाच्य (B) भाववाच्य	(C)	क्रियावाच्य	(D)	कर्तृवाच्य
71.	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तत्सम नहीं है ?	(0)		A CO	नम्पूनाञ्च
/1.	(A) नग्न (B) क्षमा	(C)	नख अहिंगी.	1	-
70				(An)	नेह
72.	रेखांकित खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए उपयुक्त विकल्प क महंत जी को <u>आध्यात्म</u> का अच्छा ज्ञान है			#	
	(A) महंत जी को अध्यात्म का अच्छा झान है	(B)	महंत जी को अधयात्म	क्रुअच	छा ज्ञान है
	(C) महंत जी को आध्यातम का अच्छा ज्ञान है	(D)	महंत जी को अध्यातम	व्याभिक	छा ज्ञान है
73.	निम्नलिखित में शुद्ध वाक्य है : —		X		
	(A) निरपराधी व्यक्ति को दण्ड नहीं मिलना चाहिए।	(B)	बादशाह ने मुक्तहस्त दा	न दिया	1/ 1
	(C) उसे पैत्रिक संपत्ति में हिस्सा नहीं मिला।	(D)	भारत कभी ब्रिटेन के अ	गधीन थ	TIN 37/49
.AUT	-24				X
	Pag	e 12 of	24		

				-8		100 110	
	Wall of the same o						
	गमिह' शब्द है :			-		trium	
74.	(A) तद्भव (B) देशज	(C)	विदेशज	100)	तत्सम		
15.	क्पाल' का पर्यायवाची शब्द है :						
15.	(A) खप्पर (B) भाग्य	10)	माथा	(D)	अदृष्ट		
16.	जो शब्द संज्ञा की विशेषता बताते हैं, उन्हें क्या कहते हैं ?						
	(B) क्रिया	(C)	क्रिया-विशेषण	(D)	सर्वनाम		
17.	'कमर टूटना' मुहावरे का अर्थ होगा :				0		
	(A) जीत जाना (B) कमर टूट जान्िर्	(C)	चोट लगना	(D)	निराश होना		
78.	'एषणा' का अर्थ है : 🗸			0	1.10		
To be	्षणा' का अथ ह : ✓ (B) अनिच्छा ## ्विदान' का स्त्रीलिंग बताइए।	(C)	ईर्ष्या	(D)	घृणा		
19.	'विद्वान' का स्त्रीलिंग बताइए।			(D)	होशियार		
	(A) विदुषी (B) विद्वान (B)	(C)	ज्ञानी	(D)	हारिषार		
80.	वाक्य में उचित विराम चिह्न लगाएँ:		Past				
100	ओह बहुत कठिन समय आया है।	(C)	(1)	(D)	(-)		
TE.	(A) (1) (B) (?)	(0)	(,)	. (-)			
81.	2020 का ज्ञानपीठ पुरस्कार किस रचनाकार को दिया गया ?	(C)	क्षणा मोबती	(D)	अमिताव घोष		
Trans.	(A) सर्वेश यादव सब्बे (B) नीलमणि फूकन	(0)	સુંગ્યા લાગલા	(2)	27.0		
82.	'चूड़ी अच्छी थी' में 'थी' कौन-सी क्रिया है ?	6	औचित्यबोधक क्रिय	ш			
1	(A) अधिकारद्योतक क्रिया	-	योजक क्रिया	100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		
	(C) (अप्रत्यक्ष क्रिया) (C) (अप्रत्यक्ष क्रिया) (C) (अप्रत्यक्ष क्रिया) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) ((2)				2.00	
83.	बुरे अर्थ में प्रयुक्त होने वाला बद उपसर्ग किस भाषा की है?	(C)	हिंटी	(D)	संस्कृत		
		5:0					
84.		(B)	रामचंद्र शुक्ल	1			
	(A) बालकृष्ण भट्ट (C) अजित कुमार		महावीर प्रसाद द्विवेद	ी			
The same	MACHINE CO.		Annie Brita				
85.	दिए गए विकल्पों में से कौन-सा जोड़ा समश्रुत भिन्नार्थक नहीं (A) अण् – अनु (B) अंत – आरंभ	((0)	अनिल – अनल	(p)	अभय – उभय)	Sea
	(A) अणु – अनु (B) अत – आरभ्				4	10	1
86.	निम्नलिखित वाक्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और बताइए कि र	पर । पन्त र	तमारा प्रम ठपाठर ग ठ				N
田	जल में समाधि – जलसमाधि (A) कर्मधारय समास (B) बहुव्रीहि समास्	(C)	तत्पुरुष समास	(D)	द्वंद्व समास		
97				27			
07.	(B) अजेय #	(C)	सुमित्रानन्दन पन्त	(D)	महादेवी वर्मा		
90	'द्विज' के अनेकार्थी शब्दों में निम्नलिखित में से कौन्स्स एक	शब्द <i>नहीं</i>	आता ?				
88,		(C)	विदेह	(D)	ब्राह्मण	12	
90							
89.	ब उपसर्ग से बना शब्द है : (A) बदौलत (B) बरदाश्त	(C)	बाकलम	(D)	बदनाम		
		ge 13 of					
AUT	24 Pag	ge 13 01					
100	1 (1. s. p. 91	V and					
[3]				1	2.6		

राजभ के स लगा लेकि व्यक है। स का ब	सं. 90 से 94 गद्यांश प्रश्न : जभाषा का अर्थ राजा या राज्य की भाषा है। वह भाषा जिसमें शासक या शास्त्र सामान्य जन करते हैं। राजभाषा का क्षेत्र सीमित होता है। राष्ट्रभाषा सारे देश गाव रहता है। क्योंकि उसके साथ जनसाधारण की सांस्कृतिक परंपराएँ जुई किन नहीं भी हो सकता है. क्योंकि वह अपने देश की भी हो सकती हैं। किस वक्षा में आज हिन्दी राजभाषा के रूप में ही विराजित है। 14 सितंबर, 1949। संविधान की धारा 120 के अनुसार संसद का कार्य हिन्दी में या अंग्रेज़ीं में जा कार्य अपने-अपने राज्य की राजभाषा या हिन्दी में या अंग्रेज़ी में कियार्ज़ा स विवास की धारा 120 के अनुसार तथा प्रचार के लिए महात्मा गाँधी का प्रयोग अधिक करने के लिए कहा गया है।	रहिता-हैं। राजभीषा के प्रति वैसा सम्मान हो तो सकता है, गी ग़ैर देश से आए शासक की भी हो सकती है। लोकतांत्रिक हैं, को भारत के संविधान में हिन्दी को मान्यता प्रदान की गई किया जाता है। धारा 210 के अंतर्गत राज्यों के विधानमंडलों कता है। धारा 343 के अनुसार संघ की राजभाषा हिन्दी और योगदान रहा है। धारा 344 में राष्ट्रपति को शासकीय कार्य में
90.	(A) Replaining (B)	है ? संवैधानिक भाषा पर भारतीय सभी भाषाओं पर
91.	. किस भारतीय भाषा <u>की विश्व भाषा बनने की ज्यादा संभावना है ?</u> (A) मराठी (B) गुजराती (C)	हिन्दी (D) कन्नड़
92.	(A) सामान्य जन भाषा है. 🖊 (B)	सारे देश की संपर्क भाषा है
93.		1950 20 (D) 1947
94.	(A) भावनात्मक भाषा (B)	जनभाषा कीर राष्ट्रभाषा है
95.	Find the next number in the series: 19 19 19	19 200
	(A) 1 (B) 2 (C) 3	3 (D) 0
96.	सेकण्ड में एक चक्कर पूरा करते हैं। कितने मिनट के बाद वे प्रारंभिक बिंदु	पर फिर से मिलेंगे ?
1	Three friends A, B and C start running around a circula seconds, 36 seconds and 30 seconds, respectively. After starting point?	8 मिनट (D) 12 मिनट ar stadium and complete a single round in 24 how many minutes will they meet again at the 8 minutes (D) 12 minutes
97.	में होगी ? (A) 40 वर्ष और 44 वर्ष (C) 44 वर्ष और 48 वर्ष (B) 3 What are the current ages of Antony and Betty if the rag ratio 9: 10 four years from now? (A) 40 years and 44 years (B) 3	32 वर्ष और 36 वर्ष 36 वर्ष और 40 वर्ष
.ĀŪ	Page 14 of 2	

- दो चरों के बीच संबंध दर्शाने के लिए किस प्रकार के चार्ट का प्रयोग किया जाता है? 98. दंड चार्ट (A) रेखा चार्ट (B) स्कैटर प्लॉट

Which chart type is used to represent the relationship between two variables?

- (A) Line Chart
- (B) Scatter Plot
- (C) Bar Chart
- (D) Pie Chart

(D) पाई चार्ट

निम्नलिखित तालिका पिछले कुछ वर्षों में किसी कंपूनी द्वारा निर्मित बैटरियों की बिक्री दर्शाती है। 99. पिछले कुछ वर्षों में किसी कंपनी द्वारा बेची गई विभिन्ते प्रकार की बैटरियों की संख्या (संख्या हजारों में),

वर्ष	बैटरियों के प्रकार									
qq	4AH	7AH	32AH	35AH	55AH	कुल				
1992	75	144	114	102	108	543				
1993	90	126	102	84	126	528				
1994	96	114	, 75	105	135,	525				
1995	105	90	150	90	₹75	510				
1996	90	75	135	75	90	465				
1997	105	60	165	45	20	495				
1998	115	85-	160	100	神45	605				

सभी सात वर्षों में किस बैटरी की कुल बिक्री सबसे फी रही ?

(B) 35AH

The following table gives the sales of batteries manufactured by a company over the years. Number of different types of batteries sold by a company over the years (numbers in thousands),

	Types of Batteries									
Year	4AH	7AH	32AH	35AH	55AH	Total				
1992	75	144	114	102	108	543 528 525				
1993	90	126	102	84	9 26					
1994	96	114	75	105	₩5					
1995	105	90	150	90	(B)5	510				
1996	90	75	135	75	90	465				
1997	105	60	165	45	120	495				
1998	115	85	160	100	145	605				

Which battery has the lowest total sales across all seven years?

- (A) 4AH
- (C) 55AH
- (D) 7AH

Page 15 of 24

AUT-24

		2	X	ST	to the
	0	J	124	p 2.	7 901
100	यदि M + N का अर्थ है M, N M – N का अर्थ है M, N M × N का अर्थ है M, N तो निम्नलिखित में से कौन-सा	का भाइ है।	पामा है. जहाँ X का ी	लेग पुरुष है ?	Ã x×z+Y
	If M + N means M is the M - N means M is the M × N means M is the which of the following sl	sister of N. brother of N. daughter of N. nows the relation that X i	s the Haternal un	cle of Y, where X'	s gender is male ? (×Z+Y
101.	(A) Y × Z + X P, Q का भाई है, जो R की बह (A) भतीजा P is the brother of Q, who	न है। S, T का भाई है और T (B) चाचा o is the sister of R. S is th	ne brother of T an	d T is the mother	
0	(A) Nephew	(B) Uncle	(C) Aunt	121 25	liece
	यदि JUNE → 10 - 21 - 14 If JUNE → 10 - 21 - 14 (A) 10 - 8 - 23 - 25 जिस घड़ी की 9 बजे की घण	- 5 then JULY WIII be	14 12	8-10 (D) 1	0-21-8-23
100	जिस घड़ी की 9 बजे की घण् इंगित करती है ? (A) उत्तर-पश्चिम For a clock with 9 th ho		Com rife	оur hand at 1:30	points towards which
CONTRACTOR	direction ? (A) North-West यदि रविवार को जनवरी, मंगल	191 0	III de de	ost (D) S	South-East
104.	जाएगा :	~ > 9	(C) जलाई	(D) 3	जून
	(A) अगस्त If Sunday is coded as Jan (A) August	uary, Tuesday as March (B) April	Thursday as Ma	(-)	vill be coded as:
105.		(B) यात्रा ne" in the same way as "] (B) Travel	Map" is related to (C) Vehicle	which of the foll (D)	Cartography
106.	यदि मणि टोनी से लंबा है लेकि (A) टोनी से छोटा (C) मणि से छोटा If Mani is taller than Ton	ū	(B) दीपक से द(D) बिल्कुल में	तम्बा ाणि जितना लंबा	
	then Mohan is (A) Shorter than Tony (C) Shorter than Mani		(B) Taller th	an Deepak all as Mani	Pranj T-m
.AUT	मि	Pa	ge 16 of 24		J

	Dial	लेखिन में भे अ					1.7 - 70		
107.		लेखित में से असमा					7	5	
	Find	the dissimilar n	umber fre	om the follow	ing:			20	
	(A)	16, 256, 64, 62 1024		266	(0)		(D) 624	270	V,
103				256	(C)	64	(D) 024	180	N
108.	निम्न	लेखित में से असमा	न संख्या ज्ञा	त कीजिए :	н			216/	70
	Find	the dissimilar n	umber fro	m the follow	ing:			2) 1	-
		1331, 2197, 49	13, 5832	6859	H			13/	5
	(A)	1331		2197	(C)	6859	(D) 5832	1000	VI
12	-							(991)	
109.			100 प्राकृत	संख्याओं के योग	गफल की खोज वे	लिए जाने जाते हैं,			
	(A)	गास	(B)	यूक्लिड	(C(C)	न्यूटन	(D) पाइथागो	रस	
	The r	renowned mathe	ematician	known for dis	scovering the	sum of the first 1	00 natural numbe	rs is	
		Gauss		Euclid		Newton	(D) Pythago		
							(2)	293025-	
110.	निम्नार	लेखित में से 545 ×	545 – 12	.5 × 125 का अ	ाउटपुट क्या है ?	-	1 1 1 1	12625	-
	Whic	ch of the following	ing is the	output of 545	× 545 - 125 >	< 125 ?	\$12 F = 177	13400	
	(A)	285400	(B)	281400	(C)	287500	(D) 286500	731	-
111	A B	C और D कैरम व	हा खेल खेल	गहे हैं। △ Са	भौर B D माझेट	ए हैं। D. C के बायी	ओर है जिसका मँह	पूर्व की ओर है। तो	
111.	Dan	मुँह किस ओर है ?	, may	r to or A, C o	III D, D	(CO1D, CO.	dhi i	- 9 -	
		दक्षिण		उत्तर	(C)	पश्चिम	(D) पूर्व	STOLEN MIT	
					((3)		ers. D is to the le	eft of C who is	
- 17.		g east. Then D			(3)	. D, D the part			
		South		North	(PC)	West	(D) East		
~	and the same of				(53)			dans	
112,	निम्नि	लेखित श्रृंखला को १	ध्यानपूर्वक र	खिए और उसके	नीचे दिए गए प्रश	प्र का उत्तर दीजिए।	>48/# 1	11.62	-
		C\$1%E72	1!@II*	# @ A 7 *. # :	> & U >			10/12	
T.	11 march 10 m	0		े जाता ह, ता कि	तना संख्यांआ क (C)	बाद एक वर्ण आता 3	(D) 1	125	
	(A)	U the followin	(B)	∠ arefully and a	(-)	stion that follow		60	1
		C\$1% F72	11@1*:	# @ A 7 * # :	>8U>			2 5	1
	How	many numbers	are follow	ved by an alpl	habet if the sec	cond half of the s	eries is reversed	2 Van	00
	(A)		(B)		{(C)	3	(D) 1	19/6	V
6		2016 को समाप्त f	A	गर के सकल हो	ल उत्पाद (जीडी)	ਸੀ ਮੇਂ	की वृद्धि हुई।	1860	
113.	सितंबर	2016 का समाप्त ।	तमाहा म म	et (GDP) grev	v by	in the quarter e	nding September	2016.	
		's Gross Domes	(R)	8.5%	(C)	9.0%	(D) 7.3%	1	
	Charles or	8.0%			(2)		m 5 - 5 - 0	1	
114.	सूर्य का	ा प्रकाश पृथ्वी पर ल	नगभग कित	ने समय में पहुंचत	II O F	C	NIS /	1	
	(A)	4 मिनट 25 सेकण्ड	5			6 मिनट 15 सेकण्ड 2 मिनट 30 सेकण्ड	- 1	1	
115	(C)	8 मिनट 20 सेकण्ड		the Earth in			37	1	
		ight from the Su 4 minutes 25 se	in reaches	ine garin in a	(B)	6 minutes 15 sec	onds	1	
	(A) (C)	8 minutes 20 se	conds			2 minutes 30 sec		C	
		CO THETHER POR MO DE							

56				
115. H	तीय संविधान सरकार की संस	दीय प्रणाली का प्रावधान करत	ता है। य	ह प्रणाली किस देश के नमूने पर आधारित है ?
) यूनाइटेड किंगडम		(B)	कनाडा
110) ऑस्ट्रेलिया		(D)	संयक्त राज्य अमेरिका
O TI	e Indian Constitution pr	ovides for a parliament	ary sys	stem of government. This system is based on
m	odel of which country?			
A) (A) United Kingdom		(B)	Canada
(0) Australia		$\mathcal{E}^{(D)}$	United States of America
116. M	PC का पूर्ण रूप	है।		
The state of the s	A) मनी पॉलिसी कमिटी	Tally tax see	(B)	मेकिंग प्राइस कमिटी
	ट) मोनेटरी प्राइस कमिटी	A FUB	(D)	मोनेटरी पॉलिसी कमिटी
	he full form of MPC is	The state of the	0	
	A) Money Policy Comm	nittee	(B)	Making Price Committee
((C) Monetary Price Con	A STATE OF THE STA	(D)	Monetary Policy Committee
-117. f	नय पिटक पुस्तक किससे संबंधि	धित है ?		
	A). ज़ोरोस्टर के विचार	10 10 10	(B)	महावीर के उपदेश
74	C) बौद्ध संघ के नियम		(D)	संस्कृत व्याकरण
	he book Vinaya Pitaka is	s related to :		and a free s
	A) Thoughts of Zoroas		(B)	Preachings of Mahavira
	C) Rules of the Buddhi	st Sangha	(D)	Sanskrit Grammar
118. (GDP डेटा की गणना और जारी	करने के लिए कौन-सा भारती	यसिंगठन	न जिम्मेदार है ?
	A) वित्त मंत्रालय	property of the terror	(B)	राष्ट्रीय सांख्यिको कायालय (NSO)
	 भारतीय प्रतिभति और वि 	वेनिमय बोर्ड (SEBI)	(D)	भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI)
1-1	Which Indian organizatio	n is responsible for calcu	ileing	and releasing the GDP data? (B) National Statistical Office (NSO)
	A) Ministry of Finance C) Securities and Exch	ange Board of India (SE	BI) ((D) Reserve Bank of India (RBI)
3.34	हौन सा रूसी लेखक मनोवैज्ञा	के उपनाम 'कादम एंड पनिः	शमेंट" वि	लेखने के लिए प्रसिद्ध हैं ?
	~ ~ ~ ~ .	(B) एंटोन चेखवं	(C)	फ्योडोर दोस्तोवस्की (D) व्लादिमीर नाबोकोव
	A) लियो टॉल्स्टॉय	(B) GEIN AGA		ogical novel "Crime and Punishment"?
	(A) Leo Tolstoy	(B) Anton Chekhov	(C)	Fyodor Dostoevsky (D) Vladimir Naboko
1 2 0 8 5		ultra l'entre p	₩	
120. 3	ताओस की राजधानी क्या है ?		₩	-Am
	(A) काठमांडू	(B) मस्कट	C(C)	लीमा (D) वियनतियाने
	What is the capital of Lac		(8)	Lime (D) Vientiana
	(A) Kathmandu	(B) Muscat		Lima (D) Vientiane
121.	कौन-सा संगठन राष्ट्रों में सुचार	त् और पूर्वानुमानित व्यापार के	लिए जि	म्मेदार है ?
6.7	(A) विश्व व्यापार संगठन (W	/TO)	(B)) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF)
616	(C) अंतर्राष्ट्रीय निपटान बैंक		(D) विश्व बैंक
21		어머니는 이 경기되어 내려왔다. 그 얼마나 사람이 가지 않는 아이를 하는데 없다.	d predi	ctable trading across the nations?
	(A) World Trade Organ) International Monetary Fund (IMF)
	(C) Bank for Internatio	nal Settlements (BIS)	(D) World Bank

		/		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
,	भारत में मोबाइल फोन पर जीएसटी दर क्या है ?			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	What is the GST rate on mobile phones in India	a ?		199/ (D) 0%
	(A) 5% (B) 12%		(C)	18%
				The state of the s
	जीएसटी परिषद् में कितने सदस्य हैं ?	THE ME		TWY
	How many members are there in GST Council	22	(0)	(D) 25
	(A) 30 (B) 33	(A)	(C)	40
	अनुसंधान का पहला चरण क्या है ?	#		The state of the s
	(A) एक समस्या का चयन करना	#@	(B)	समस्या ढूँढ्ना
		00	(D)	कोई समस्या खोजना
		(3)		4970 to 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
18	What is the first step of research?	Bis 180	(B)	Finding a problem
	(A) Selecting a problem	+	(D)	Searching a problem
	(C) Identifying a problem	2		
5.	18 वर्ष से कम आयु के व्यक्ति के सभी मानवाधिकार	15,7	TOUR	कहलात है।
	(A) नान अधिकार (D) विशेष अधिकार	ITT I	(C)	कानुनी आधकार (प)
		163.0	orc 21	re known as
	(A) Child Rights (B) Special Rights		(C)	Legal Rights (D) Human Rights
				saturds over the second
6.	सूक्ष्म सिंचाई कब शुरू की गई थी ?	# (0	(C)	जनवरी 2006 (D) मार्च 2002
	(A) मार्च 2004 (B) जनवरी 2004	(9)	(C)	
	When was Micro Irrigation launched?	(0)	(C)	January 2006 (D) March 2002
	(A) March 2004 (B) January 2004	(9)		
27.	सोशल मीडिया पर 'टीबीटी' का क्या अर्थ है ?		700	and also the second sec
Į.	(A) टब्ल टयज़डे (B) टूडेज़ बेस्ट थिंग	-11	(C)	थ्रबिक थसंड (D) टक्स्ट बका टाइन
	TDT' stand for on so	cial n	nedia	7
	(A) True Blue Tuesday (B) Today's Best 7	Thing	(C)	Throwback Thursday (D) Text Back Time
	. CRISPR-Cas9 प्रौद्योगिकी का उपयोग इसके लिए कि	या ज्ञात	ता है :	
28.	•	222	(B)	नई सामग्रियों का संश्लेषण 💎 🖟 🖂 🤼 😘 🙃
	(A) जीन का संपादन	S.		टीके बनाना
	(C) भूकंप का पता लगाना	(9)		
8	The CRISPR-Cas9 technology is used for:	#	(B)	Synthesizing new materials
	(A) Editing genes	(0)		Creating vaccines
	(C) Detecting earthquakes	00		The state of the s
129	. 'राष्ट्रीय समुद्री दिवस 2024' का विषय (थीम) क्या है ?	(0)	(D)	
	(A) भविष्य को नेविगेट करनाः सुरक्षा पहले			सतत शिपिंग
	(C) हरित शिपिंग के लिए नई प्रौद्योगिकियाँ		(D)) शिपिंग में अमृत काल
	What is the theme of 'National Maritime Day	2024	(P)	Sustainable Shipping
	(A) Navigating the Future : Safety First			Sustainable Shipping
	(C) New technologies for greener shipping		· (D)	Amrit Kaal in shipping

..

(A	र्व-परीक्षण (पूर्व-विचारण) सम्मेलन का मुख्य लक्ष्य क्या है ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿	}		
Co		पर चर्चा करने के लिए	145	
1	अंतिम फैसला सुनाने के लिए		(1)	
(1) मामले को खारिज करने के लिए		rat	
W	That is the main goal of a pre-trial conference	t o	<i>f</i> :	
(A	To conduct jury selection	0		
(E		pptions		
(C	To render a final verdict			
(E	. mio cuso			
131.	सोशल मीडिया जैसे इलेक्ट्रॉनिक साधनों या त	रीकों के उपयोग के म	ाध्यम से डराने-धमकाने,	उत्पीड़न करने, बदनाम
क	ने या किसी अन्य प्रकार के मानसिक पतन का कार्य है।			
(A	.) क्रिप्टोजैकिंग (B) पहचान की चोरी	(C) क्रेडिट कार्ड	धोखाधड़ी (D) साइव	बर-धमकी
	is the act of intimidating, harassme	nt, defaming, or a	any other form of	mental degradation
th	rough the use of electronic means or modes su			
(A	Cryptojacking (B) Identity theft	(C) Credit can	rd fraud (D) Cyb	erbullying
132. भ	विष्य की वैश्विक अर्थव्यवस्थाओं को आकार देने में आर्टी	१ त्रीषायल इंट्रेलीजेंस (एउ	आई) की क्या भमिका है '	?
		7	ter 40 di salah	TAX S DE
(A			D J	all a second
(B	경제 '내일시한테 1912년 1918년 1일	स्त करता ह ।	4.	
(C	(그 그래 걸 때 일일 때 없는 나는 나는 나는 이 살 때 말이 없는 것이다.	7	All the second	Na Carlo
(E) यह सभी मानव नौकरियों को प्रतिस्थापित करता है।	12		
W	hat is the role of artificial intelligence (AI) in s	haping future glob	al economies?	99
(A) It widens the gap between skilled and unsk		54	
(B			(3H)	
(C	7	7 (7)	The Miles while stable to	- T
(D) It replaces all human jobs.		1991 19	er a oc
133. भा	त में महात्मा गाँधी के नेतृत्व में सत्याग्रह का पहला सफ्लु) उदाहरण था :	* D 7m	
) खेड़ा (B) बारडोली (B		(D) चंपा	रण
	e first successful instance of Satyagraha led			
(A		(C) Ahmedab	전 12개급 (2011년 대한 전(Aulio), (2011	(1) ·
			oad (D) Cha	amparan
134. भार	त छोड़ो आंदोलन किसके जवाब में शुरू किया गया था ?		10.10	
(A) क्रिप्स मिशन 🦯	(B) जलियाँवाल	ना बाग नरसंहार	
(C) रॉलेट ऐक्ट	(D) साइमन कम	TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY O	
	e Quit India Movement was launched in respo			
(A			anuvala Dach mass	200
(C			anwala Bagh massac	ле
.AUT-24		(D) The Simo	on Commission	

(A) अनुच्छेद 2 (B) अनुच्छेद 3 (C) अनुच्छेद 4 (D) अनुच्छेद 1 Which Article of the Indian Constitution provides for the formation of new states and alteration of areas, boundaries or names of existing states? (A) Article 2 (B) Article 3 (C) Article 4 (D) Article 1 136. रवी की फसलें सर्दियों में अकट्सर से दिसंबर तक बोई ज़ाती हैं और गर्मियों में अप्रैल से	135.	भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद नए राज्यों के गठन और मौजूदा राज्यों के क्षेत्रों, सीमाओं या नामों में परिवर्तन का प्रावधान करता है ?
Which Article of the Indian Constitution provides for the formation of new states and alteration of areas, boundaries or names of existing states? (A) Article 2 (B) Article 3 (C) Article 4 (D) Article 1 136. रबी की फसलें सर्हियों में अक्टूबर से दिसंबर तक बोई ज़ाती हैं और गर्मियों में अप्रैल से		(A) अनच्छेद ? (B) अनुच्छेद ? (C) अनुच्छेद !
(A) Article 2 (B) Article 3 (C) Article 4 (D) Article 1 136. रबी की फसलें सर्दियों में अकटूबर से दिसंबर तक बोई जाती हैं और गर्मियों में अग्रेल से	411-	Which Article of the Indian Constitution provides for the formation of new states and alteration of areas,
136. वि की फसलें सर्दिशें में अन्दूबर से दिसंबर तक बोर्ड जाती हैं और गर्मियों में अग्रेल से		boundaries or names of existing states?
136. रबी की फसलें सर्दियों में अक्टूबर से दिसंबर तक बोई जाती हैं और गर्मियों में अग्रेल से		
(A) चून (B) मई (C) जुलाई (D) अगस्त Rabi crops are sown in winter from October to December and harvested in summer from April to (A) June (B) May (C) July (D) August भारत में राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड का उद्देश्य क्या है ? (E) (A) सीमा सुरक्षा निर्माम करना (C) आतंकवाद-विरोधी और अगदरण-विरोधी अभियान चलाना (D) आपदा राहत कार्यों का प्रबंधन करना (C) आतंकवाद-विरोधी और अगदरण-विरोधी अभियान चलाना (D) आपदा राहत कार्यों का प्रबंधन करना (C) आतंकवाद-विरोधी और अगदरण-विरोधी अभियान चलाना (D) आपदा राहत कार्यों का प्रबंधन करना (E) (A) To oversee border security (B) To regulate the financial market (C) To conduct counter-terrorism and ant? hijacking operations (D) To manage disaster relief operations (D)	136.	
Rabi crops are sown in winter from October to December and harvested in summer from April to (A) June (B) May (C) July (D) August 137. भारत में राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड का उद्देश्य क्या है ? (E) (A) सीमा सुरक्षा की निगरानी करना (E) वित्तीय बाजार को विनियमित करना (C) आप्ताचनहाव-विरोधी और अपहरण-विरोधी अभियान चलाना (D) आपना राहत कार्यों का प्रबंधन करना What is the purpose of the National Security Guard in India ? (A) To oversee border security (B) To regulate the financial market (C) To conduct counter-terrorism and anti-hijacking operations (D) To manage disaster relief operations (D) To manage disaster relief operations (A) अपनित्ति में से कीन-सा पदार्थ मुख्य रूप से अमलीयावर्षों के लिए जिम्मेदार है ? (A) सल्पर डाइऑक्साइड (B) मीधेन (C) (C) ताइट्रोजन गैस (D) कार्बन मोनोक्साइड (A) Sulphur dioxide (B) Methane (C) (C) Nitrogen gas (D) Carbon monoxide 139. कीन-सा देश पवन ऊर्जा का दुनिया का सबसे बड़ा उत्पादक है ? (A) जर्मनी (B) भूटा (C) (C) दक्षिण अफ्रीका (D) चीन Which country is the world's largest producer of wind power? (A) Germany (B) Bhutan (C) South Africa (D) China 140. भारत के उपराष्ट्रपति कीन हैं (जृन 2024 तक) ? (A) औ. मो. हामिय अंसारी (B) श्री एम. वेंकिया नायड्ड Who is the Vice President of India (as of June 2024) ? (A) Sh. M. Hamid Ansari (D) Shri Jagdeep Dhankhar 141. 2016 में हस्ताक्षारित भारत-जापान नागरिक परमाणु समझौते का उद्देश्य क्या है ? (A) परमाणु कर्जा के उपयोग पर प्रतिबंध (B) परमाणु-मुक्त केत की स्थाना (C) परमाणु हिथारों का संयुक्त विकास (D) अत्रैनिक परमाणु उर्जा, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण आहे सुरक्षा मानकों में सहयोग (D) अत्रैनिक परमाणु उर्जा, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण आहे सुरक्षा मानकों में सहयोग (D) अत्रैनिक परमाणु उर्जा, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण आहे सुरक्षा मानकों में सहयोग (D) अत्रैनिक परमाणु उर्जा, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण आहे सुरक्षा मानकों में सहयोग (D) अत्रैनिक परमाणु उर्जा, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण आहे सुरक्षा मानकों में सहयोग (D) अत्रैनिक परमाणु उर्जा, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण आहे के स्वाचन क्यानकों का स्वाच के स्वच क्यानकों मानकों में सहयोग	No. of	
(A) June (B) May ## (C) July (D) August 137. भारत में राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड का उद्देश्य क्या है ? (A) सीमा सुरक्षा की निगरानी करना (B) वित्तीय बाजार को विनियमित करना (C) आतंकवाद-विरोधी और अपहरण-विरोधी अभियान चलाना (D) आपवा राहत कार्यों का प्रबंधन करना (D) आपवा राहत कार्यों का प्रबंधन करना (D) आपवा राहत कार्यों का प्रबंधन करना (D) To oconduct counter-terrorism and anti-pijacking operations (D) To manage disaster relief operations (D) To manage disaster relief operations (A) मिनलिखित में से कौन-सा परार्थ मुख्य रूप से अम्तीयावां के लिए जिम्मेदार है ? (A) सल्फर डाइअनेसवाइड (B) मीयेन (B) (C) नाइट्रोजन गैस (D) कार्बन मोनोक्साइड Which of the following substances is primarily responsible for acid rain ? (A) Sulphur dioxide (B) Methane (E) (C) Nitrogen gas (D) Carbon monoxide (A) Sulphur dioxide (B) Methane (E) (C) Nitrogen gas (D) Carbon monoxide (A) जर्मनी (B) भूटान (B) (C) दक्षिण अफ्रीका (D) चीन (A) जर्मनी (B) भूटान (B) (C) उद्योग अफ्रीका (D) चीन (D) प्राप्ति के उपराष्ट्रपति कौन हैं (ज्न 2024 तक) ? (A) अर्मनी (B) Bhutan (C) South Africa (D) China (C) अर्घ धर्मेन्द्र प्रधान (D) औ जगदीप धनखड़ (D) अर्ग जगदीप धनखड़ (D) अर्ग जगदीप धनखड़ (D) Shri Jagdeep Dhankhar (D) अर्ग निक परमाणु उर्जा, प्रौद्योग पर प्रतिबंध (D) अर्ग निक परमाणु उर्जा, प्रौद्योगिक हस्तांतरण आर्थी सुरक्षा मानकों में सहयोग (D) अर्थनिक परमाणु उर्जा, प्रौद्योगिक हस्तांतरण आर्थी सुरक्षा मानकों में सहयोग (D) अर्थनिक परमाणु उर्जा, प्रौद्योगिक हस्तांतरण आर्थी सुरक्षा मानकों में सहयोग (D) अर्थनिक परमाणु उर्जा, प्रौद्योगिक हस्तांतरण आर्थी सुरक्षा मानकों में सहयोग (D) What is the purpose of the Indo-Japan civil muclear agreement signed in 2016 ?		
137. भारत में राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड का उद्देश्य क्या है ? (5) (A) सीमा सुरक्षा की निगरानी करना (C) आतंकवाद-विरोधी और अपहरण-विरोधी अभियान चलाना (D) आपदा राहत कार्यों का प्रबंधन करना (Matical the purpose of the National Security Guard in India ? (A) To oversee border security (B) To regulate the financial market (C) To conduct counter-terrorism and anti-pijacking operations (D) To manage disaster relief operations (A) Sulphur dioxide (B) Hiàr (B) (C) नाइट्रोजन गैस (D) कार्बन मोनोक्साइड (A) Sulphur dioxide (B) Methane (E) (C) Nitrogen gas (D) Carbon monoxide (A) Sulphur dioxide (B) Methane (E) (C) Nitrogen gas (D) Carbon monoxide (A) जर्मनी (B) भूटान (B) (C) दक्षिण अफ्रीका (D) चीन (A) अप्रीमी (B) भूटान (B) (C) दक्षिण अफ्रीका (D) चीन (A) (A) जर्मनी (B) भूटान (B) (C) दक्षिण अफ्रीका (D) चीन (A) अपराण्ट्रपति कोन हैं (जून 2024 तक)? (A) अर्ग मो. हामिद अंसारी (B) अर्ग एम. वेंकैया नायड्ड (D) (C) अर्थ मेन्द्र प्रधान (C) अर्थ धर्मेन्द्र प्रधान (D) अर्थ नावर्ध प्रधान नागरिक परमाणु समझौत का उद्देश्य क्या है ? (A) परमाणु उर्जा के उपयोग पर प्रतिबंध (B) परमाणु मुक्त के उपयोग पर प्रतिबंध (B) परमाणु मुक्त के उपयोग पर प्रतिबंध (B) परमाणु मुक्त के अयोग पर प्रतिबंध (B) परमाणु मुक्त के अयोग पर प्रतिबंध (B) परमाणु मुक्त के उपयोग पर प्रतिबंध (B) परमाणु मुक्त के उपयोग पर प्रतिबंध (B) परमाणु मुक्त के अयोग पर प्रतिबंध (B) परमाणु मुक्त के अयोग पर प्रतिबंध (B) परमाणु उर्जा प्रौद्धोगिक हस्तांताण अर्थीर सुरक्षा मानकों में सहयोग (D) अर्थेनिक परमाणु उर्जा प्रौद्धोगिक हस्तांताण अर्थेर स्वापन (C) परमाणु हिंदिया मानकों में सहयोग (D) अर्थेनिक एरमाणु उर्जा प्रौद्धोगिक विरावरांता आर्थेर स्वापन (D) अर्थेनिक एरमाणु उर्जा प्रौद्धोगिक हस्तांताण आर्थेर स्वापन (D) अर्थेनिक एरमाणु उर्जा प्रौद		
137. भारत में राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड का उद्देश्य क्या है ? (A) सीमा सुरक्षा की निगरानी करना (B) वित्तीय बाजार को विनियमित करना (C) आतंकवाद-विरोधी और अपहरण-विरोधी अभियान चलाना (D) आपदा राहत कार्यों का प्रबंधन करना (D) आपदा राहत कार्यों का प्रबंधन करना (E) What is the purpose of the National Security Guard in India ? (A) To oversee border security (B) To regulate the financial market (C) To conduct counter-terrorism and anti-hijacking operations (D) To manage disaster relief operations (D) To manage disaster relief operations (D) To manage disaster relief operations (E) सिन्मलिखित में से जीन-सा पदार्थ मुख्य रूप से अम्हर्माख्यवर्षा के लिए जिम्मेदार है ? (A) सहफर डाइऑक्साइड (B) मीधेन (E) (C) नाइट्रोजन गैस (D) कार्बन मोनोक्साइड Which of the following substances is primarily responsible for acid rain? (A) Sulphur dioxide (B) Methane (E) (C) Nitrogen gas (D) Carbon monoxide 139. कौन-सा देश पयन ऊर्जा का दुनिया का सबसे बड़ा उत्पादक है ? (A) जर्मनी (B) भूटान (E) (C) दक्षिण अफ्रीका (D) चीन (A) जर्मनी (B) भूटान (E) (C) दक्षिण अफ्रीका (D) चीन (A) अप्रति के उपराष्ट्रपति कोन हैं (जून 2024 तक)? (A) Germany (B) Bhutan (C) South Africa (D) China 140. भारत के उपराष्ट्रपति कोन हैं (जून 2024 तक)? (A) श्री. मो, हामिद अंसारी (B) श्री एम, वेंकैया नायड् (C) श्री धर्मेन्द्र प्रधान (D) श्री जाग्दीप धनखड़ (C) श्री धर्मेन्द्र प्रधान (D) श्री जाग्दीप धनखड़ (C) अते मोन सत्ताक्षित भारत-जापान नागरिक परमाणु समझौते का उद्देश्य क्या है ? (A) परमाणु मुक्त क्षेत्र की स्थापना (E) (C) परमाणु हथियारों का संयुक्त विकास (D) अक्षैनिक परमाणु ऊर्जा, ग्रीडागिकी हस्तांतरण और सुरक्षा मानकों में सहयोग (D) अक्षैनिक परमाणु ऊर्जा, ग्रीडागिकी हस्तांतरण और सुरक्षा मानकों में सहयोग (D) अक्षैनिक परमाणु ऊर्जा, ग्रीडागिकी हस्तांतरण और सुरक्षा मानकों में सहयोग (D) अक्षेनिक परमाणु ऊर्जा, ग्रीडागिकी हस्तांतरण और सुरक्षा मानकों में सहयोग (E) परमाणु-मुक्त थेत्र के तिकास	neize.	(A) June (B) May (C) July (D) August
(A) सीमा सुरक्षा की निगरानी करना (B) वित्तीय बाजार को विनियमित करना (C) आतंकवाद-विरोधी और अपहरण-विरोधी अभियान चलाना (D) आपदा राहत कार्यों का प्रबंधन करना What is the purpose of the National Security Guard in India? (A) To oversee border security (B) To regulate the financial market (C) To conduct counter-terrorism and anti-hijacking operations (D) To manage disaster relief operations (D) To manage disaster relief operations (A) सल्कर डाइऑक्साइड (B) मीथेन (C) नाइट्रोजन गैस (D) कार्बन मोनोक्साइड Which of the following substances is primarily responsible for acid rain? (A) Sulphur dioxide (B) Methane (C) (C) Nitrogen gas (D) Carbon monoxide (A) जर्मनी (B) भूटान (C) (C) विश्वण अफ्रीका (D) चीन (A) अमैनी (B) भूटान (C) (C) विश्वण अफ्रीका (D) चीन (A) Germany (B) Bhutan (C) South Africa (D) China (A) अर्म, मो. हामिद अंसारी (B) श्री एम. वेंकैया नायडू (C) श्री धर्मेन्द्र प्रधान (D) श्री जान्दीप धनखड़ (A) Sh. M. Hamid Ansari (B) Shri M. Venkaiah Naidu (C) Shri Dharmendra Pradhan (D) Shri Jagdeep Dhankhar (C) Shri Dharmendra Pradhan (D) Shri Jagdeep Dhankhar (C) Shri Dharmendra Pradhan (D) Shri Jagdeep Dhankhar (C) परमाणु कर्जो के उपयोग पर प्रतिबंध (B) परमाणु-मुक्त क्षेत्र की स्थापना (C) असैनिक परमाणु कर्जी, ग्रौहोगिकी हस्तांतरण और सुरक्षा मानकों में सहयोग (D) असैनिक परमाणु कर्जी, ग्रौहोगिकी हस्तांतरण और सुरक्षा मानकों में सहयोग (D) असैनिक परमाणु कर्जी, ग्रौहोगिकी हस्तांतरण और सुरक्षा मानकों में सहयोग (D) असैनिक परमाणु कर्जी, ग्रौहोगिकी हस्तांतरण और सुरक्षा मानकों में सहयोग (D) असेनिक परमाणु कर्जी, ग्रौहोगिकी हस्तांतरण और सुरक्षा मानकों में सहयोग (D) असेनिक परमाणु कर्जी, ग्रौहोगिकी हस्तांतरण और सुरक्षा मानकों में सहयोग (E) असेनिक परमाणु कर्जी, ग्रौहोगिकी हस्तांतरण और सुरक्षा मानकों में सहयोग	137.	भारत में राष्ट्रीय सरक्षा गार्ड का उदेश्य क्या है १
(B) वित्तीय बाजार को विनियमित करना (C) आतंकवाद-विरोधी और अपहरण-विरोधी अभियान चलाना (D) आपदा राहत कार्यों का प्रबंधन करना (A) To oversee border security (B) To regulate the financial market (C) To conduct counter-terrorism and anti-hijacking operations (D) To manage disaster relief operations (A) Harrica (B) Have (C) (C) Tiszlion † (A) Hit of the following substances is primarily responsible for acid rain? (A) Sulphur dioxide (B) Methane (E) (C) Nitrogen gas (D) Carbon monoxide (A) Sulphur dioxide (B) Methane (E) (C) Nitrogen gas (D) Carbon monoxide (A) Sulphur dioxide (B) Methane (E) (C) After oxide axide (D) Tild (C) After oxide (D) Tild (D) Shri M. Venkaiah Naidu (C) Shri Dharmendra Pradhan (D) Shri Jagdeep Dhankhar (D) Shri Jagdeep Dhankhar (C) Shri Dharmendra Pradhan (D) Shri Jagdeep Dhankhar (C) Shri Dharmendra Pradhan (D) Shri Jagdeep Dhankhar (C) Tild (C	65 D =	(A) सीमा सरक्षा की निमानी कराम
(C) आतंकवाद-विरोधी और अपहरण-विरोधी अभियान चलाना (D) आपदा राहत कार्यों का प्रबंधन करना What is the purpose of the National Security Guard in India? (A) To oversee border security (B) To regulate the financial market (C) To conduct counter-terrorism and anti-hijacking operations (D) To manage disaster relief operations; (A) सल्फर डाइऑक्साइड (B) मीधेन (B) (C) नाइट्रोजन गैस (D) कार्बन मोनोक्साइड Which of the following substances is primarily responsible for acid rain? (A) Sulphur dioxide (B) Methane (B) (C) Nitrogen gas (D) Carbon monoxide 139. कौन-सा देश पवन कर्जा का दुनिया का सबसे बड़ा उत्पादक है? (A) जर्मनी (B) भूटान (B) (C) दक्षिण अफ्रीका (D) चीन Which country is the world's largest producer of wind power? (A) Germany (B) Bhutan (C) South Africa (D) China 140. भारत के उपराष्ट्रपति कौन हैं (जून 2024 तक)? (A) श्री. मो. हामिद अंसारी (B) श्री एम. वेंकैया नायड् (C) श्री धर्मेन्द्र प्रधान (D) श्री जगदीप धनखड़ Who is the Vice President of India (as of June 2024)? (A) Sh. M. Hamid Ansari (B) Shri M. Venkaiah Naidu (C) Shri Dharmendra Pradhan (D) Shri Jagdeep Dhankhar 141. 2016 में हस्ताक्षरित भारत-जापान नागरिक परमाणु समझौते का उद्देश्य क्या है? (A) परमाणु कर्जा के उपयोग पर प्रतिबंध (B) परमाणु हथियारों का संयुक्त विकास (B) असैनिक परमाणु कर्जा, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण असि सुस्था मानकों में सहयोग What is the purpose of the Indo-Japan civil nuclear agreement signed in 2016?	10.17	(B) वित्तीय बाजार को विक्रिकीय सम्म
What is the purpose of the National Security Guard in India? (A) To oversee border security (B) To regulate the financial market (C) To conduct counter-terrorism and anti-hijacking operations (D) To manage disaster relief operations (A) सल्फर डाइऑक्साइड (B) मीथेन (C) ताइट्रोजन गैस (D) कार्बन मोनोक्साइड (A) सल्फर डाइऑक्साइड (B) मीथेन (C) ताइट्रोजन गैस (D) कार्बन मोनोक्साइड (A) सल्फर डाइऑक्साइड (B) मीथेन (C) ताइट्रोजन गैस (D) कार्बन मोनोक्साइड (A) सल्फर डाइऑक्साइड (B) मीथेन (C) ताइट्रोजन गैस (D) कार्बन मोनोक्साइड (A) अप्रामित विशेष (B) Methane (C) (C) Nitrogen gas (D) Carbon monoxide (A) Sulphur dioxide (B) Methane (C) (C) तिक्षण अफ्रीका (D) चीन (A) जर्मनी (B) भूटान (C) तिक्षण अफ्रीका (D) चीन (A) जर्मनी (B) भूटान (C) तिक्षण अफ्रीका (D) चीन (A) जर्मनी (B) भूटान (C) तिक्षण अफ्रीका (D) चीन (A) अप्राप्त के उपराष्ट्रपति कौन हैं (जून 2024 तक)? (A) श्री. मो. हामिद अंसारी (B) श्री एम. वैकैया नायड् (C) श्री धर्मेन्द्र प्रधान (D) श्री जगदीप धनखड़ (C) श्री धर्मेन्द्र प्रधान (D) श्री जगदीप धनखड़ (C) Shri Dharmendra Pradhan (D) Shri Jagdeep Dhankhar (C) Shri Dharmendra Pradhan (D) Shri Jagdeep Dhankhar (C) ति हेस्ताक्षरित भारत-जापान नागरिक परमाणु समझौते का उद्देश्य क्या है? (A) परमाणु ऊर्जा के उपयोग पर प्रतिबंध (B) परमाणु-मुक्त क्षेत्र की स्थापना (C) असैनिक परमाणु ऊर्जा, प्रौहागिकी हस्तांतरण श्रीर सुरक्षा मानकों में सहयोग (D) असैनिक परमाणु ऊर्जा, प्रौहागिकी हस्तांतरण श्रीर सुरक्षा मानकों में सहयोग (D) असैनिक परमाणु ऊर्जा, प्रौहागिकी हस्तांतरण श्रीर सुरक्षा मानकों में सहयोग (D) असैनिक परमाणु ऊर्जा, प्रौहागिकी हस्तांतरण श्रीर सुरक्षा मानकों में सहयोग		(C) आतंकवाद-विरोधी और आवाण विरोधी अधिक करना
What is the purpose of the National Security Guard in India? (A) To oversee border security (B) To regulate the financial market (C) To conduct counter-terrorism and anti-hijacking operations (D) To manage disaster relief operations (D) To manage disaster relief operations (E) To conduct counter-terrorism and anti-hijacking operations (D) To manage disaster relief operations (D) To manage disaster relief operations (E) To conduct counter-terrorism and anti-hijacking operations (D) To manage disaster relief operations (D) To manage disaster relief operations (E) To conduct counter-terrorism and anti-hijacking operations (D) To manage disaster relief operations (E) To conduct counter fix the shart using the world fix the special fix the spe	M. A.	(D) आपदा गहत कार्यों का प्रसंधा कार्य
(A) To oversee border security (B) To regulate the financial market (C) To conduct counter-terrorism and anti-hijacking operations (D) To manage disaster relief operations (D) To manage disaster relief operations (D) To manage disaster relief operations (E) (A) सल्फर डाइऑक्साइड (B) मीधेन (B) (C) नाइट्रोजन गैस (D) कार्बन मोनोक्साइड (E) मीधेन (E) (C) नाइट्रोजन गैस (D) कार्बन मोनोक्साइड (E) मीधेन (E) (C) नाइट्रोजन गैस (D) कार्बन मोनोक्साइड (E) मीधेन (E) (C) नाइट्रोजन गैस (D) कार्बन मोनोक्साइड (E) मीधेन (E) (C) नाइट्रोजन गैस (D) कार्बन मोनोक्साइड (E) कीन-सा देश पवन ऊर्जा का दुनिया का सबसे बड़ा उत्पादक है ? (A) जर्मनी (B) भूटान (B) (C) दक्षिण अफ्रीका (D) चीन (E)		What is the purpose of the National Security Country India 2
(B) To regulate the financial market (C) To conduct counter-terrorism and anti-hijacking operations (D) To manage disaster relief operations (D) To manage disaster relief operations (A) Hल्फर डाइऑक्साइड (B) मीथेन (C) (C) नाइट्रोजन गैस (D) कार्बन मोनोक्साइड Which of the following substances is primarily responsible for acid rain? (A) Sulphur dioxide (B) Methane (C) (C) Nitrogen gas (D) Carbon monoxide 139. कौन-सा देश पवन ऊर्जा का दुनिया का सबसे बड़ा उत्पादक है? (A) जर्मनी (B) भूटान (C) (C) दक्षिण अफ्रीका (D) चीन Which country is the world's largest producer of wind power? (A) Germany (B) Bhutan (C) South Africa (D) China 140. भारत के उपराष्ट्रपति कौन हैं (जून 2024 तक)? (A) श्री. मो. हामिद अंसारी (B) श्री एम. वेंकैया नायडू (C) श्री धर्मेन्द्र प्रधान (D) श्री जगदीप धनखड़ Who is the Vice President of India (as of June 2024)? (A) Sh. M. Hamid Ansari (B) Shri M. Venkaiah Naidu (C) Shri Dharmendra Pradhan (D) Shri Jagdeep Dhankhar 141. 2016 में हस्ताक्षरित भारत-जापान नागरिक प्रमाणु समझौत का उद्देश्य क्या है? (A) प्रमाणु ऊर्जा के उपयोग पर प्रतिबंध (B) प्रमाणु मुक्त क्षेत्र की स्थापना (C) परमाणु हथियारों का संयुक्त विकास (D) असैनिक परमाणु ऊर्जा, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और सुरक्षा मानकों में सहयोग What is the purpose of the Indo-Japan civil nuclear agreement signed in 2016?		(A) To oversee border security
(C) To conduct counter-terrorism and anti-hijacking operations (D) To manage disaster relief operations (D) To manage disaster relief operations (A) निम्नलिखित में से कौन-सा पदार्थ मुख्य रूप से अम्लीयावर्ष के लिए जिम्मेदार है ? (A) सल्फर डाइऑक्साइड (B) मीथेन (B) (C) नाइट्रोजन गैस (D) कार्बन मोनोक्साइड Which of the following substances is primarily responsible for acid rain ? (A) Sulphur dioxide (B) Methane (B) (C) Nitrogen gas (D) Carbon monoxide 139. कौन-सा देश पवन ऊर्जा का दुनिया का सबसे बड़ा उत्पादिक है ? (A) जर्मनी (B) भूटान (C) (C) दक्षिण अफ्रीका (D) चीन (C) विक्षण अफ्रीका (D) चीन (C) अप्रात्त के उपराष्ट्रपति कौन हैं (जून 2024 तक) ? (A) अत. मो. हामिद अंसारी (B) श्री एम. वेंकैया नायड् (C) श्री धर्मेन्द्र प्रधान (D) श्री जगदीप धनखड़ (C) श्री धर्मेन्द्र प्रधान (D) श्री जगदीप धनखड़ (A) अत. M. Hamid Ansari (B) Shri M. Venkaiah Naidu (C) Shri Dharmendra Pradhan (D) Shri Jagdeep Dhankhar 141. 2016 में हस्ताक्षरित भारत-जापान नागरिक परमाणु समझौते का उद्देश्य क्या है ? (A) परमाणु ऊर्जा के उपयोग पर प्रतिबंध (B) परमाणु-मुक्त क्षेत्र की स्थापना (C) परमाणु हथियारों का संयुक्त विकास (D) असैनिक परमाणु ऊर्जा, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण श्रीर सुरक्षा मानकों में सहयोग (D) असैनिक परमाणु ऊर्जा, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण श्रीर सुरक्षा मानकों में सहयोग (D) असैनिक परमाणु ऊर्जा, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण श्रीर सुरक्षा मानकों में सहयोग (D) असैनिक परमाणु ऊर्जा, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण श्रीर सुरक्षा मानकों में सहयोग (D) असैनिक परमाणु ऊर्जा, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण श्रीर सुरक्षा मानकों में सहयोग (D) असैनिक परमाणु ऊर्जा, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण श्रीर सुरक्षा मानकों में सहयोग		(B) To regulate the financial market
138. निम्नलिखित में से कौन-सा पदार्थ मुख्य रूप से अम्लीयांबर्ष के लिए जिम्मेदार है ? (A) सल्फर डाइऑक्साइड (B) मीथेन (C) नाइट्रोजन गैस (D) कार्बन मोनोक्साइड Which of the following substances is primarily responsible for acid rain ? (A) Sulphur dioxide (B) Methane (D) (C) Nitrogen gas (D) Carbon monoxide कौन-सा देश पवन ऊर्जा का तुनिया का सबसे बड़ा उत्पादक है ? (A) जर्मनी (B) भूटान (D) (C) दक्षिण अफ्रीका (D) चीन Which country is the world's largest producer of wind power ? (A) Germany (B) Bhutan (C) South Africa (D) China 140. भारत के उपराष्ट्रपति कौन हैं (जून 2024 तक) ? (A) श्री. मो. हामिद अंसारी (B) श्री एम. वेंकिया नायडू (C) श्री धर्मेन्द्र प्रधान (D) श्री जगदीप धनखंड Who is the Vice President of India (as of June 2024) ? (A) Sh. M. Hamid Ansari (B) Shri M. Venkaiah Naidu (C) Shri Dharmendra Pradhan (D) Shri Jagdeep Dhankhar 141. 2016 में हस्ताक्षरित भारत-जापान नागरिक परमाणु समझौते का उद्देश्य क्या है ? (A) परमाणु ऊर्जा के उपयोग पर प्रतिबंध (B) परमाणु-मुक्त क्षेत्र की स्थापना (C) परमाणु हथियारों का संयुक्त विकास (D) असैनिक परमाणु ऊर्जा, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण श्लीर सुरक्षा मानकों में सहयोग What is the purpose of the Indo-Japan civil muclear agreement signed in 2016 ?		(C) To conduct counter-terrorism and anti-hijacking operations
(A) सल्फर डाइऑक्साइड (B) मीथेन (C) नाइट्रोजन गैस (D) कांबन मानाक्साइड (Which of the following substances is primarily responsible for acid rain? (A) Sulphur dioxide (B) Methane (C) (C) Nitrogen gas (D) Carbon monoxide 139. कौन-सा देश पवन ऊर्जा का दुनिया का सबसे बड़ा उत्पादक है? (A) जर्मनी (B) भूटान (C) (C) दक्षिण अफ्रीका (D) चीन Which country is the world's largest producer of wind power? (A) Germany (B) Bhutan (C) South Africa (D) China 140. भारत के उपराष्ट्रपति कौन हैं (जून 2024 तक)? (A) श्री. मो. हामिद अंसारी (B) श्री एम. वेंकैया नायडू (C) श्री धर्मेन्द्र प्रधान (D) श्री जगदीप धनखंड Who is the Vice President of India (as of June 2024)? (A) Sh. M. Hamid Ansari (B) Shri M. Venkaiah Naidu (C) Shri Dharmendra Pradhan (D) Shri Jagdeep Dhankhar 141. 2016 में हस्ताक्षरित भारत-जापान नागरिक परमाणु समझीते का उद्देश्य क्या है? (A) परमाणु ऊर्जा के उपयोग पर प्रतिबंध (B) परमाणु-मुक्त क्षेत्र की स्थापना (C) परमाणु हथियारों का संयुक्त विकास (D) असैनिक परमाणु ऊर्जा, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और सुरक्षा मानकों में सहयोग What is the purpose of the Indo-Japan civil nuclear agreement signed in 2016?	Jan W	(D) To manage disaster relief operations
Which of the following substances is primarily responsible for acid rain? (A) Sulphur dioxide (B) Methane (C) (C) Nitrogen gas (D) Carbon monoxide 139. कौन-सा देश पवन ऊर्जा का दुनिया का सबसे बड़ा उत्पादक है? (A) जर्मनी (B) भूटान (C) (C) दक्षिण अफ्रीका (D) चीन Which country is the world's largest producer of wind power? (A) Germany (B) Bhutan (C) South Africa (D) China 140. भारत के उपराष्ट्रपति कौन हैं (जून 2024 तक)? (A) श्री. मो. हामिद अंसारी (B) श्री एम. वेंकैया नायड् (C) श्री धर्मेन्द्र प्रधान (D) श्री जगदीप धनखड़ Who is the Vice President of India (as of June 2024)? (A) Sh. M. Hamid Ansari (B) Shri M. Venkaiah Naidu (C) Shri Dharmendra Pradhan (D) Shri Jagdeep Dhankhar 141. 2016 में हस्ताक्षरित भारत-जापान नागरिक परमाणु समझौते का उद्देश्य क्या है? (A) परमाणु ऊर्जा के उपयोग पर प्रतिबंध (B) परमाणु-मुक्त क्षेत्र की स्थापना (C) परमाणु हथियारों का संयुक्त विकास (D) असैनिक परमाणु ऊर्जा, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और सुरक्षा मानकों में सहयोग What is the purpose of the Indo-Japan civil nuclear agreement signed in 2016?	138.	निम्नालाखित में से कोन-सा पदार्थ मुख्य रूप से अम्लीयुवर्षा के लिए जिम्मेदार है ?
(A) Sulphur dioxide (B) Methane (C) (C) Nitrogen gas (D) Carbon monoxide 139. कौन-सा देश पवन ऊर्जा का दुनिया का सबसे बड़ा उत्पादक है ? (A) जर्मनी (B) भूटान (D) (C) दक्षिण अफ्रीका (D) चीन Which country is the world's largest producer of wind power ? (A) Germany (B) Bhutan (C) South Africa (D) China 140. भारत के उपराष्ट्रपति कौन हैं (जून 2024 तक) ? (A) श्री. मो. हामिद अंसारी (B) श्री एम. वेंकैया नायडू (C) श्री धर्मेन्द्र प्रधान (D) श्री जगदीप धनखड़ Who is the Vice President of India (as of June 2024) ? (A) Sh. M. Hamid Ansari (B) Shri M. Venkaiah Naidu (C) Shri Dharmendra Pradhan (D) Shri Jagdeep Dhankhar 141. 2016 में हस्ताक्षरित भारत-जापान नागरिक परमाणु समझौते का उद्देश्य क्या है ? (A) परमाणु ऊर्जा के उपयोग पर प्रतिबंध (B) परमाणु-मुक्त क्षेत्र की स्थापना (C) परमाणु हथियारों का संयुक्त विकास (D) असैनिक परमाणु ऊर्जा, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और सुरक्षा मानकों में सहयोग What is the purpose of the Indo-Japan civil nuclear agreement signed in 2016 ?	16.8	
139. कौन-सा देश पवन ऊर्जा का दुनिया का सबसे बड़ा उत्पद्धिक है ? (A) जर्मनी (B) भूटान (B) (C) दक्षिण अफ्रीका (D) चीन Which country is the world's largest producer of wind power ? (A) Germany (B) Bhutan (C) South Africa (D) China 140. भारत के उपराष्ट्रपति कौन हैं (जून 2024 तक) ? (A) श्री. मो. हामिद अंसारी (B) श्री एम. वेंकैया नायडू (C) श्री धर्मेन्द्र प्रधान (D) श्री जगदीप धनखड़ Who is the Vice President of India (as of June 2024) ? (A) Sh. M. Hamid Ansari (B) Shri M. Venkaiah Naidu (C) Shri Dharmendra Pradhan (D) Shri Jagdeep Dhankhar 141. 2016 में हस्ताक्षरित भारत-जापान नागरिक परमाणु समझौते का उद्देश्य क्या है ? (A) परमाणु ऊर्जा के उपयोग पर प्रतिबंध (B) परमाणु-मुक्त क्षेत्र की स्थापना (C) परमाणु हथियारों का संयुक्त विकास (D) असैनिक परमाणु ऊर्जा, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और सुरक्षा मानकों में सहयोग What is the purpose of the Indo-Japan civil nuclear agreement signed in 2016 ?		Which of the following substances is primarily responsible for acid rain?
(A) जर्मनी (B) भूटान (C) दक्षिण अफ्रीका (D) चीन Which country is the world's largest producer of wind power? (A) Germany (B) Bhutan (C) South Africa (D) China 140. भारत के उपराष्ट्रपति कौन हैं (जून 2024 तक)? (A) श्री. मो. हामिद अंसारी (B) श्री एम. वेंकैया नायडू (C) श्री धर्मेन्द्र प्रधान (D) श्री जगदीप धनखड़ Who is the Vice President of India (as of June 2024)? (A) Sh. M. Hamid Ansari (B) Shri M. Venkaiah Naidu (C) Shri Dharmendra Pradhan (D) Shri Jagdeep Dhankhar 141. 2016 में हस्ताक्षरित भारत-जापान नागरिक परमाणु समझौते का उद्देश्य क्या है? (A) परमाणु ऊर्जा के उपयोग पर प्रतिबंध (B) परमाणु-मृक्त क्षेत्र की स्थापना (C) परमाणु हथियारों का संयुक्त विकास (D) असैनिक परमाणु ऊर्जा, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और सुरक्षा मानकों में सहयोग What is the purpose of the Indo-Japan civil nuclear agreement signed in 2016?	100	
Which country is the world's largest producer of wind power? (A) Germany (B) Bhutan (C) South Africa (D) China 140. भारत के उपराष्ट्रपति कौन हैं (जून 2024 तक)? (A) श्री. मो. हामिद अंसारी (B) श्री एम. वेंकैया नायडू (C) श्री धर्मेन्द्र प्रधान (D) श्री जगदीप धनखड़ Who is the Vice President of India (as of June 2024)? (A) Sh. M. Hamid Ansari (B) Shri M. Venkaiah Naidu (C) Shri Dharmendra Pradhan (D) Shri Jagdeep Dhankhar 141. 2016 में हस्ताक्षरित भारत-जापान नागरिक परमाणु समझौते का उद्देश्य क्या है? (A) परमाणु ऊर्जा के उपयोग पर प्रतिबंध (B) परमाणु-मुक्त क्षेत्र की स्थापना (C) परमाणु हथियारों का संयुक्त विकास (D) असैनिक परमाणु ऊर्जा, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और सुरक्षा मानकों में सहयोग What is the purpose of the Indo-Japan civil nuclear agreement signed in 2016?	139.	
(A) Germany (B) Bhutan (C) South Africa (D) China 140. भारत के उपराष्ट्रपति कौन हैं (जून 2024 तक)? (A) श्री. मो. हामिद अंसारी (B) श्री एम. वेंकैया नायडू (C) श्री धर्मेन्द्र प्रधान (D) श्री जगदीप धनखड़ Who is the Vice President of India (as of June 2024)? (A) Sh. M. Hamid Ansari (B) Shri M. Venkaiah Naidu (C) Shri Dharmendra Pradhan (D) Shri Jagdeep Dhankhar 141. 2016 में हस्ताक्षरित भारत-जापान नागरिक परमाणु समझौते का उद्देश्य क्या है? (A) परमाणु ऊर्जा के उपयोग पर प्रतिबंध (B) परमाणु-मुक्त क्षेत्र की स्थापना (C) परमाणु हथियारों का संयुक्त विकास (D) असैनिक परमाणु ऊर्जा, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और सुरक्षा मानकों में सहयोग What is the purpose of the Indo-Japan civil nuclear agreement signed in 2016?		
140. भारत के उपराष्ट्रपति कौन हैं (जून 2024 तक) ? (A) श्री. मो. हामिद अंसारी (B) श्री एम. वेंकैया नायडू (C) श्री धर्मेन्द्र प्रधान (D) श्री जगदीप धनखड़ Who is the Vice President of India (as of June 2024) ? (A) Sh. M. Hamid Ansari (B) Shri M. Venkaiah Naidu (C) Shri Dharmendra Pradhan (D) Shri Jagdeep Dhankhar 141. 2016 में हस्ताक्षरित भारत-जापान नागरिक परमाणु समझौते का उद्देश्य क्या है ? (A) परमाणु ऊर्जा के उपयोग पर प्रतिबंध (B) परमाणु-मुक्त क्षेत्र की स्थापना (C) परमाणु हथियारों का संयुक्त विकास (D) असैनिक परमाणु ऊर्जा, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और सुरक्षा मानकों में सहयोग What is the purpose of the Indo-Japan civil nuclear agreement signed in 2016 ?	135	[1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]
(A) श्री. मो. हामिद अंसारी (B) श्री एम. वेंकैया नायडू (C) श्री धर्मेन्द्र प्रधान (D) श्री जगदीप धनखड़ Who is the Vice President of India (as of June 2024)? (A) Sh. M. Hamid Ansari (B) Shri M. Venkaiah Naidu (C) Shri Dharmendra Pradhan (D) Shri Jagdeep Dhankhar 141. 2016 में हस्ताक्षरित भारत-जापान नागरिक परमाणु समझौते का उद्देश्य क्या है? (A) परमाणु ऊर्जा के उपयोग पर प्रतिबंध (B) परमाणु-मुक्त क्षेत्र की स्थापना (C) परमाणु हथियारों का संयुक्त विकास (D) असैनिक परमाणु ऊर्जा, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और सुरक्षा मानकों में सहयोग What is the purpose of the Indo-Japan civil nuclear agreement signed in 2016?	110	
(C) श्री धर्मेन्द्र प्रधान (D) श्री जगदीप धनखड़ Who is the Vice President of India (as of June 2024)? (A) Sh. M. Hamid Ansari (B) Shri M. Venkaiah Naidu (C) Shri Dharmendra Pradhan (D) Shri Jagdeep Dhankhar 141. 2016 में हस्ताक्षरित भारत-जापान नागरिक परमाणु समझौते का उद्देश्य क्या है? (A) परमाणु ऊर्जा के उपयोग पर प्रतिबंध (B) परमाणु-मुक्त क्षेत्र की स्थापना (C) परमाणु हथियारों का संयुक्त विकास (D) असैनिक परमाणु ऊर्जा, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और सुरक्षा मानकों में सहयोग What is the purpose of the Indo-Japan civil nuclear agreement signed in 2016?	140.	
Who is the Vice President of India (as of June 2024)? (A) Sh. M. Hamid Ansari (B) Shri M. Venkaiah Naidu (C) Shri Dharmendra Pradhan (D) Shri Jagdeep Dhankhar 141. 2016 में हस्ताक्षरित भारत-जापान नागरिक परमाणु समझौते का उद्देश्य क्या है? (A) परमाणु ऊर्जा के उपयोग पर प्रतिबंध (B) परमाणु-मुक्त क्षेत्र की स्थापना (C) परमाणु हथियारों का संयुक्त विकास (D) असैनिक परमाणु ऊर्जा, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और सुरक्षा मानकों में सहयोग What is the purpose of the Indo-Japan civil nuclear agreement signed in 2016?		
(A) Sh. M. Hamid Ansari (B) Shri M. Venkaiah Naidu (C) Shri Dharmendra Pradhan (D) Shri Jagdeep Dhankhar 141. 2016 में हस्ताक्षरित भारत-जापान नागरिक परमाणु समझौते का उद्देश्य क्या है ? (A) परमाणु ऊर्जा के उपयोग पर प्रतिबंध (B) परमाणु-मृक्त क्षेत्र की स्थापना (C) परमाणु हथियारों का संयुक्त विकास (D) असैनिक परमाणु ऊर्जा, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और सुरक्षा मानकों में सहयोग What is the purpose of the Indo-Japan civil nuclear agreement signed in 2016 ?	113	
(C) Shri Dharmendra Pradhan (D) Shri Jagdeep Dhankhar 141. 2016 में हस्ताक्षरित भारत-जापान नागरिक परमाणु समझौते का उद्देश्य क्या है ? (A) परमाणु ऊर्जा के उपयोग पर प्रतिबंध (B) परमाणु-मृक्त क्षेत्र की स्थापना (C) परमाणु हथियारों का संयुक्त विकास (D) असैनिक परमाणु ऊर्जा, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और सुरक्षा मानकों में सहयोग What is the purpose of the Indo-Japan civil nuclear agreement signed in 2016 ?		
141. 2016 में हस्ताक्षरित भारत-जापान नागरिक परमाणु समझौते का उद्देश्य क्या है ? (A) परमाणु ऊर्जा के उपयोग पर प्रतिबंध (B) परमाणु-मुक्त क्षेत्र की स्थापना (C) परमाणु हथियारों का संयुक्त विकास (D) असैनिक परमाणु ऊर्जा, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और सुरक्षा मानकों में सहयोग What is the purpose of the Indo-Japan civil nuclear agreement signed in 2016 ?		(D) Chri Iandam Dhaulhan
(A) परमाणु ऊर्जा के उपयोग पर प्रतिबंध (B) परमाणु-मुक्त क्षेत्र की स्थापना (C) परमाणु हथियारों का संयुक्त विकास (D) असैनिक परमाणु ऊर्जा, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और सुरक्षा मानकों में सहयोग What is the purpose of the Indo-Japan civil nuclear agreement signed in 2016?	1	
(B) परमाणु-मुक्त क्षेत्र की स्थापना (C) परमाणु हथियारों का संयुक्त विकास (D) असैनिक परमाणु ऊर्जा, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और सुरक्षा मानकों में सहयोग What is the purpose of the Indo-Japan civil nuclear agreement signed in 2016?		८०० मारामा उन्हों के नारोग पर पतिबंध
(C) परमाणु हथियारों का संयुक्त विकास (D) असैनिक परमाणु ऊर्जा, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और सुरक्षा मानकों में सहयोग What is the purpose of the Indo-Japan civil nuclear agreement signed in 2016?		
(D) असैनिक परमाणु ऊर्जा, प्रौद्योगिका हस्तातरण आर सुरक्षा मनिका म सहया। What is the purpose of the Indo-Japan civil nuclear agreement signed in 2016?		(B) प्रमाणु-मुक्त क्षेत्र का स्थापना (B) प्रमाणु-मुक्त क्षेत्र का स्थापना
What is the purpose of the Indo-Japan civil nuclear agreement signed in 2016?		(C) परमाणु हथियारा का संयुक्त विकास
What is the purpose of the indo-sapan civil hadron age.	21/18	(D) असानक परमाणु ऊजा, प्राचानिका रुपारिका श्री प्राचीन के प्राचीन
		What is the purpose of the find-sapan of the hadron agreement and the sapan are purpose of the find-sapan of the hadron agreement the sapan are purpose of the find-sapan of the hadron agreement to t
(R) Establishment of a nuclear-free zone		(R) Establishment of a nuclear-free zone
tall the favorage Weapons		t - Favolog Wegnons
(C) Joint development of nuclear weapons (D) Cooperation in civilian nuclear energy, technology transfer and safety standards		(D) Cooperation in civilian nuclear energy, technology transfer and safety standards
AUT-24 Page 21 of 24	AUT	21 - 624

142. किसी क्षेत्र के अंदर और बाहर लोगों की आवाजाही को कहा जाता है: (A) पृत्यु दर (B) जन्म दर (C) विकास दर (D) प्रवास Movement of people in and out of an area is called: (A) Death rate (B) Birth rate (C) Growth rate (B) Birth rate (C) Growth rate (D) Migration 143. अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय (AMU) की स्थापना किस वर्ष की गई थी? In which year was Aligarh Muslim University (AMU) set up? (A) 1877 (B) 1875 (C) 1901 (D) 1920 (A) 1877 (B) 1875 (C) 1901 144. उत्तर प्रदेश का कीन-सा शहर हिंदी और संस्कृत भाषाओं में विशेषज्ञता जाते हैं होए जाना जाता है ? (A) वाराणसी (B) प्रयागता (C) कुनगुर (D) टावयनऊ (A) वाराणसी (B) प्रयागता (C) कुनगुर (D) टावयनऊ (A) वाराणसी (B) प्रयागता (C) कुनगुर (D) टावयनऊ (A) प्रवाताओं (B) Prayagraj (C) नास्त्राच्या जाता है और जिसे 1998 में आर्थिक विज्ञान वेता है जिसे प्रवास करने किस है किस है की स्थापता जाता है और जिसे 1998 में आर्थिक विज्ञान वेता है वेता है जिस हो किस है की स्थापता जाता है और जिसे 1998 में आर्थिक विज्ञान वेता है वेता जाता है है और जिसे 1998 में आर्थिक विज्ञान वेता है विज्ञान जाता है है की स्थापता जाता है है विज्ञान जाता जाता है है विज्ञान किया जाता है है विज्ञान विज्ञान विज्ञान विज्ञान विज्ञान विज्ञान विज्ञान	142.	किसी क्षे	त्र के अंदर और बाह्य	- 1116-	ी आवाजाही को कहा जा	ता है •			
Movement of people in and out of an area is called: (A) Death rate (B) Birth rate (C) Growth rate (D) Migration (A) Death rate (B) Birth rate (C) Growth rate (D) Migration (A) Death rate (B) Birth rate (C) Growth rate (D) Migration (A) Migration (A) 1877 (B) 1875 (C) 1901 (D) 1920 (A) 1877 (B) 1875 (C) 1901 (A) 1877 (B) 1875 (C) 1901 (D) 1920 (A) 1877 (B) 1875 (C) 1901 (A) 1877 (B) 1875 (C) 1901 (D) 1920 (A) 1877 (D) 1920 (A) 1877 (B) 1875 (C) 1901 (C) 1901 (A) 3873 (D) 1920 (A) 3873 (A) 3873 (A) Autuvit (B) Maprition (C) (Apritic of the deceleration of the deceleration of the secondary of the deceleration of the dece		(A) म	त्यु दर			(C)	विकास दर	(D)	प्रवास
143. अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय (AMU) की स्थापना किस वर्ष की गई थी? In which year was Aligarh Muslim University (AMU) set up? (A) 1877 (B) 1875 (C) 1901 144. उत्तर प्रदेश का कौन-सा शहर हिंदी और संस्कृत भाषाओं में विशेषज्ञता ज्ञाले शैक्षणिक संस्थानों के लिए जाना जाता है? (A) वाराणसी (B) प्रयागराज (C) कृतनपुर (D) लखनऊ (M) creatable is known for its educational, institutions specializing in Hindi and Sanskri languages? (A) Varanasi (B) Prayagraj (C) अह्मत्राप्प (D) Lucknow (A) Varanasi (B) Prayagraj (C) अह्मत्राप (D) Lucknow (A) जनसी भारतीय अर्थशास्त्री कल्याणकारी अर्थशास्त्र पर अपने काम किलए जाना जाता है और जिसे 1998 में आर्थिक विज्ञान किल मुस्लार प्राप्त हुआ था? (A) जगदीश भगवती (B) मनमोहन सिंह (C) पुराम राजन (D) अमर्त्य सेन Which Indian economist is known for his work on welfare economics and received the Nobel Prize in Economic Sciences in 1998? (A) Jagdish Bhagwati (B) Manmohan Singh (C) Raghuram Rajan (D) Amartya Sen 146. 'जेन आयर' किस लेखक ने लिखी? (A) एमिली ब्रॉन्टे (B) जॉर्ज एलियट (C) पूर्णी ब्रॉन्टे (D) शालींट ब्रॉन्टे Which author wrote ''Jane Eyre'? (A) Emily Bronte (B) George Eliot (C) दिमाल Bronte (D) Charlotte Bronte 147. ट्विटर एक पर आधारित संचार मंच है। (A) ईमेल (B) जैट (C) क्लोटीपी (D) एसएमएस Twitter is a based communication platform. (A) Email (B) Chat (C) क्लोटीपी (D) प्रसएमएस 148. भारत लिपुलेख दर्श किस देश के साथ साझा करता है? (A) बीन (B) पाकिस्तान (C) बांग्लादेश (D) नेपाल India shares the Lipulekh Pass with which country? (A) China (B) Pakistan (C) खिलादेश (D) भिगल Unida shares the Lipulekh Pass with which country? (A) China (B) Ringgit (C) खुआन (D) प्रम Which currency is in use in South Korea? (A) Won (B) Ringgit (C) खुआन (D) Yen 150. — अग्रक्रमण वह होता है जब कोई कंप्यूटर सिस्टम या नेटवर्क क्रियूटर वायरस से संक्रमित हो जाता है।				and or	it of an area is called:	(0)		(7)	Migration
143. अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय (AMU) की स्थापना किस वर्ष की गई थी ? In which year was Aligarh Muslim University (AMU) set up? (A) 1877 (B) 1875 (C) 1901 (D) 1920 (A) 3877 (B) 1875 (C) 1901 (D) लावनऊ (A) वाराणसी (B) प्रयागराज (C) कुनपुर (D) लावनऊ (A) वाराणसी (B) प्रयागराज (C) कुनपुर (D) लावनऊ (A) परावाको (B) प्रयागराज (C) कुनपुर (D) लावनऊ (A) Varanasi (B) Prayagraj (C) अध्वाकाण (D) Lucknow (A) Varanasi (B) Prayagraj (C) अध्वाकण (D) Lucknow (A) Varanasi (B) Prayagraj (C) अध्वाकण (D) Lucknow (A) Varanasi (B) Prayagraj (C) अध्वाकण (D) Auration (D) अमर्त्य सेन नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ था ? (A) जगदीश भगवती (B) मनगोहन सिंह (C) रचुराम राजन (D) अमर्त्य सेन (A) अगदीश भगवती (B) मनगोहन सिंह (C) रचुराम राजन (D) अमर्त्य सेन (A) अव्रविक्ष मिळ्ळा (B) Manmohan Singh (C) Raghuram Rajan (D) Amartya Sen (A) Jagdish Bhagwati (B) Manmohan Singh (C) Raghuram Rajan (D) Amartya Sen (A) प्रमिली ब्रॉन्टे (B) जॉर्ज एलियट (C) रपूरी ब्रॉन्टे (D) शालीट ब्रॉन्टे Which author wrote "Jane Eyre" ? (A) Emily Bronte (B) George Eliot (C) र्दुमाल Bronte (D) Charlotte Bronte (A) इंगेल (B) चैट (C) ख्रीटीपी (D) एसएमएस (A) स्थान (B) Chat (C) ख्रीटीपी (D) एसएमएस (A) Email (B) Chat (C) ख्रीटीपी (D) नेपाल (A) मिला (B) Pakistan (C) बांग्लावेश (D) नेपाल (A) बीन (B) पांकस्तान (C) ख्रीआन (D) पेन (A) वीन (B) पिरिट (C) ख्रीआन (D) पेन (A) वीन (B) हिरिंग्ट (C) ख्रीआन (D) पेन (A) वीन (B) हिरिंग्ट (C) ख्रीआन (D) पेन (B) प्राक्ति केन कोई कंप्यूटर सिस्टम या नेटवर्क क्रीयूटर वायरस से संक्रमित हो जाता है।		(A) D	eath rate	(B)	Birth rate	(C)	Growth rate	(D)	Mildian
In which year was Aligarh Muslim University (AMU) set up? (A) 1877 (B) 1875 (C) 1901 (D) 1920 144. उत्तर प्रदेश का कौन-सा शहर हिंदी और संस्कृत भाषाओं में विशेषज्ञता ज्ञाले शैक्षणिक संस्थानों के लिए ज्ञाना जाता है ? (A) वाराणसी (B) प्रयागराज (C) कृतनपुर (D) लखनऊ (A) प्राथमित (B) प्रयागराज (C) कृतनपुर (D) लखनऊ (A) Varanasi (B) Prayagraj (C) न्यास्ताप्रया (D) Lucknow (A) Varanasi (B) Prayagraj (C) न्यास्ताप्रया जाता है और जिसे 1998 में आर्थिक विज्ञान वं नौनेल्स पुरस्कार प्राप्त हुआ था ? (A) जगवीश भगवती (B) मनगोहन सिंह (C) रपुराम राजन (D) अमर्त्य सेन Which Indian economist is known for his work on welfare economics and received the Nobel Prize in Economic Sciences in 1998 ? (A) Jagdish Bhagwati (B) Manmohan Singh (C) Raghuram Rajan (D) Amartya Sen 146. 'जेन आयर' किस लेखक ने लिखी ? (A) एमिली ब्रॉन्टे (B) जॉर्ज एलियट (C) पूजी ब्रॉन्टे (D) शालींट ब्रॉन्टे Which author wrote 'Jane Eyre' ? (A) Emily Bronte (B) George Eliot (C) Çane Bronte (D) Charlotte Bronte 147. ट्विटर एक पर आधारित संचार मंच है। (A) ईमेल (B) चैट (C) ख्रोटीपी (D) एसएमएस 148. भारत लिपुलेख दर्रा किस देश के साथ साझा करता है ? (A) चीन (B) पाकिस्तान (C) बांग्लादेश (D) नेपाल India shares the Lipulekh Pass with which country? (A) China (B) Pakistan (C) ख्रीआन (D) ऐस प्रमण्य (D) दिवण (D) प्रमण्य (D) विन प्रमण्य (D) विन प्रमण्य (D) सेन प्रमण्य	143.	अलीगढ	मुस्लिम विश्वविद्याल	य (AN	(U) की स्थापना किस वर्ष	की ग	ई थी ?		
(A) 1877 (B) 1875 (C) 1901 144. उत्तर प्रदेश का कीन-सा शहर हिंदी और संस्कृत भाषाओं में विशेषज्ञता जुम्हों शैक्षणिक संस्थानों के लिए जाना जाता है ? (A) वाराणसी (B) प्रयागराज (C) कृनपुर (D) लखनक (D) लखनक (D) स्वावनक (D) स्वावच्या (D) स्वावच्या (D) स्वावच्या (D) स्वावच्या (D) स्वावच्य (D) स्वावच्या (D) स्वावच्या (D) स्वावच्या (D) स्वावच्या (D) स्वावच्या (D) स्वावच्या (D) अमर्त्य सेन नीवेल पुरस्कार प्राप्त हुआ था ? (A) जगदीश भगवती (B) मनमीहन सिंह (C) स्वावच्या (D) अमर्त्य सेन (D) अमर्त सेन (D) अमर्त सेन (D) अमर्त सेन (D) अपर्त सेन (D) अपर सेन (D) अपर स								(D)	1920
Which city in Uttar Pradesh is known for its educations in thindians specializing in Hindi and Sanskri Which city in Uttar Pradesh is known for its educations in thindians specializing in Hindi and Sanskri languages? (A) Varanasi (B) Prayagraj (C) मुहित्तप् जाना जाता है और जिसे 1998 में आर्थिक विज्ञान में नेवेल पुरस्कार प्राप्त हुआ था? (A) जगवीश भगवती (B) मनमोहन सिंह (C) रघुराम राजन (D) अमत्ये सेन (D) अमत्ये सेन (D) अमत्ये सेन (E) अमत्		(A) 19	777			100	1001	(D)	ना जाता है ?
Which city in Uttar Pradesh is known for its educations in thindians specializing in Hindi and Sanskri Which city in Uttar Pradesh is known for its educations in thindians specializing in Hindi and Sanskri languages? (A) Varanasi (B) Prayagraj (C) मुहित्तप् जाना जाता है और जिसे 1998 में आर्थिक विज्ञान में नेवेल पुरस्कार प्राप्त हुआ था? (A) जगवीश भगवती (B) मनमोहन सिंह (C) रघुराम राजन (D) अमत्ये सेन (D) अमत्ये सेन (D) अमत्ये सेन (E) अमत्	144.	उत्तर प्रदेश	ा का कौन-सा शहर ि	हेंदी औ	र संस्कृत भाषाओं में विशेष	षज्ञता	वृह्ने शैक्षणिक संस्थाना क	ालए	जाना जाता ए .
Which city in Uttar Pradesh is known for its education in institutions specializing in Trial languages? (A) Varanasi (B) Prayagraj (C)		(A) वा	राणसी	(B)	प्रयागराज	(C)	कानपुर .	(D)	- in Hindi and Sanskrit
(A) Varanasi (B) Prayagraj (C) नहां annur (D) Lucknow कीन-सा भारतीय अर्थशास्त्री कल्याणकारी अर्थशास्त्र पर अपने काम किलाए जाना जाता है और जिसे 1998 में आर्थिक विज्ञान में किलाए जाना जाता है और जिसे 1998 में आर्थिक विज्ञान में किलाए जाना जाता है और जिसे 1998 में आर्थिक विज्ञान में किलाए पर अपने काम किलाए जाना जाता है और जिसे 1998 में आर्थिक विज्ञान में किलाए जाना जाता है और जिसे 1998 में आर्थिक विज्ञान में किलाए जाना जाता है और जिसे 1998 में आर्थिक विज्ञान में किलाए जाना जाता है और जिसे 1998 में आर्थिक विज्ञान में किलाए जाना जाता है और जिसे 1998 में आर्थिक विज्ञान में किलाए जाना जाता है और जिसे 1998 में आर्थिक विज्ञान में किलाए जाना जाता है और जिसे 1998 में आर्थिक विज्ञान में किलाए जाना जाता है और जिसे 1998 में आर्थिक विज्ञान में किलाए जाना जाता है और जिसे 1998 में आर्थिक विज्ञान में किलाए जाना जाता है और जिसे 1998 में आर्थिक विज्ञान में जिसे विज्ञान में किलाए जाना जाता है और जिसे 1998 में आर्थिक विज्ञान में जाता है जिसे विज्ञान में किलाए जाना जाता है और जिसे 1998 में आर्थिक विज्ञान में जाता है है (C) स्वा अंग्रिंग में किलाए जाना जाता है जिसे विज्ञान में जाता है है (C) स्वा अंग्रिंग में किलाए जाना जाता है है (C) स्वा अंग्रिंग में किलाए जाना जाता है है (C) स्वा अंग्रिंग में किलाए जाना है है (C) स्वा अंग्रिंग में किलाए जाना है होता है जाना है होता है जाना है होता है जाना है होता है जाना है होता है जाना है जाना है होता है जाना है जाना है होता है जाना है होता है जाना है जाना है होता है जाना है जाना है होता है जाना है होता है जाना है होता है जाना है होता है होता है जाना है ह		Which o	city in Uttar Pra	desh	is known for its educ	ation	institutions specia	lizin	g III Timer and Samsair
145. कौन-सा भारतीय अर्थशास्त्री कल्याणकारी अर्थशास्त्र पर अपने काम केलिए जाना जाता है और जिसे 1998 में आर्थिक विज्ञान व नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ था ? (A) जगदीश भगवती (B) मनमोहन सिंह (C) रघुराम राजन (D) अमर्त्य सेन Which Indian economist is known for his work on welfare economics and received the Nobel Prize in Economic Sciences in 1998 ? (A) Jagdish Bhagwati (B) Manmohan Singh (C) Raghuram Rajan (D) Amartya Sen 146. "जेन आयर" किस लेखक ने लिखी ? (A) एमिली ब्रॉन्टे (B) जॉर्ज एलियट (C) रघुराम ब्रॉन्टे (D) शालोंट ब्रॉन्टे Which author wrote "Jane Eyre" ? (A) Emily Bronte (B) George Eliot (C) र्देभाव Bronte (D) Charlotte Bronte 147. ट्विटर एक पर आधारित संचार मंच है। (A) ईमेल (B) चैट (C) अोटीपी (D) एसएमएस Twitter is a based communication platform. (E) (A) Email (B) Chat (C) (G)TP (D) SMS 148. भारत लिपुलेख दर्रा किस देश के साथ साझा करता है ? (A) चीन (B) पाकिस्तान (C) बांग्लादेश (D) नेपाल India shares the Lipulekh Pass with which country ? (A) China (B) Pakistan (C) Bangladesh (D) Nepal 149. दक्षिण कोरिया में कौन-सी मुद्रा का उपयोग किया जाता है ? (A) वॉन (B) रिगिट (C) रघुआन (D) येन Which currency is in use in South Korea ? (A) Won (B) Ringgit (C) (S) uan (D) Yen — आक्रमण वह होता है जब कोई कंप्यूटर सिस्टम या नेटवर्क केय्यूटर वायरस से संक्रमित हो जाता है।		imiguag	CS 1				0	(D)	Lucknow
(A) जगदीश भगवती (B) मनमोहन सिंह (C) रघुराम राजन (D) अमर्त्य सेन Which Indian economist is known for his work on welfare economics and received the Nobel Prize is Economic Sciences in 1998? (A) Jagdish Bhagwati (B) Manmohan Singh (C) Raghuram Rajan (D) Amartya Sen 146. "जेन आयर" किस लेखक ने लिखी? (A) एमिली ब्रॉन्टे (B) जॉर्ज एलियट (C) एमी ब्रॉन्टे (D) शालोंट ब्रॉन्टे Which author wrote "Jane Eyre"? (A) Emily Bronte (B) George Eliot (C) र्दे Anne Bronte (D) Charlotte Bronte 147. ट्विटर एक पर आधारित संचार मंच है। (A) ईमेल (B) चैट (C) ख्रोटीपी (D) एसएमएस Twitter is a based communication platform. (A) Email (B) Chat (C) TP (D) SMS 148. भारत लिपुलेख दर्रा किस देश के साथ साझा करता है? (A) चीन (B) पाकिस्तान (C) बांग्लादेश (D) नेपाल India shares the Lipulekh Pass with which country? (A) China (B) Pakistan (C) हिमाल (D) प्रमुपल (A) विन (B) एगिट (C) रघुआन (D) येन Which currency is in use in South Korea? (A) Won (B) Ringgit (C) ख्रीया (D) Yen 150 आक्रमण वह होता है जब कोई कंप्यूटर सिस्टम या नेटवर्क कियुटर वायरस से संक्रमित हो जाता है।		(A) V:	aranasi	(B)	Prayagraj	(C)	नार anpur	र जिसे	1998 में आर्थिक विज्ञान में
(A) जगदीश भगवती (B) मनमोहन सिंह (C) रघुराम राजन (D) अमर्त्य सेन Which Indian economist is known for his work on welfare economics and received the Nobel Prize is Economic Sciences in 1998? (A) Jagdish Bhagwati (B) Manmohan Singh (C) Raghuram Rajan (D) Amartya Sen 146. "जेन आयर" किस लेखक ने लिखी? (A) एमिली ब्रॉन्टे (B) जॉर्ज एलियट (C) एमी ब्रॉन्टे (D) शालोंट ब्रॉन्टे Which author wrote "Jane Eyre"? (A) Emily Bronte (B) George Eliot (C) र्दे Anne Bronte (D) Charlotte Bronte 147. ट्विटर एक पर आधारित संचार मंच है। (A) ईमेल (B) चैट (C) ख्रोटीपी (D) एसएमएस Twitter is a based communication platform. (A) Email (B) Chat (C) TP (D) SMS 148. भारत लिपुलेख दर्रा किस देश के साथ साझा करता है? (A) चीन (B) पाकिस्तान (C) बांग्लादेश (D) नेपाल India shares the Lipulekh Pass with which country? (A) China (B) Pakistan (C) हिमाल (D) प्रमुपल (A) विन (B) एगिट (C) रघुआन (D) येन Which currency is in use in South Korea? (A) Won (B) Ringgit (C) ख्रीया (D) Yen 150 आक्रमण वह होता है जब कोई कंप्यूटर सिस्टम या नेटवर्क कियुटर वायरस से संक्रमित हो जाता है।	145.	कौन-सा १	भारतीय अर्थशास्त्री व	िल्याण	कारी अर्थशास्त्र पर अपने व	काम व	लिए जाना जाता है जा	1	
Which Indian economist is known for his work on welfare economics and received the Nobel Prize in Economic Sciences in 1998? (A) Jagdish Bhagwati (B) Manmohan Singh (C) Raghuram Rajan (D) Amartya Sen (A) Jagdish Bhagwati (B) Manmohan Singh (C) Raghuram Rajan (D) Amartya Sen (A) Uptical girlet (B) George Eliot (C) (Uptil क्रॉनरे (D) शालोंट क्रॉनरे (D) Railly Bronte (D) Charlotte Bronte (D) Charlotte Bronte (E)		नाबल पुर	स्कार प्राप्त हुआ था 🤉	,	A CONTRACTOR	-	0		
(A) Jagdish Bhagwati (B) Manmohan Singh (C) Raghuram Rajan (D) Amartya Sen (A) Jagdish Bhagwati (B) Manmohan Singh (C) Raghuram Rajan (D) Amartya Sen (A) एमिली ब्रॉन्टे (B) जॉर्ज एलियट (C) एमी ब्रॉन्टे (D) शालींट ब्रॉन्टे (Which author wrote "Jane Eyre"? (A) Emily Bronte (B) George Eliot (C) (Anne Bronte (D) Charlotte Bronte (A) Emily Bronte (B) चैट (C) (G) डोटीपी (D) एसएमएस (A) ईमेल (B) चैट (C) (G) डोटीपी (D) एसएमएस (A) Email (B) Chat (C) (G) TP (D) SMS (A) चीन (B) पिकस्तान (C) बांग्लादेश (D) नेपाल (A) Email (B) Pakistan (C) Bangladesh (D) Nepal (C) (G) (G		(A) जग	ादीश भगवती	(B)	मनमोहन सिंह	(C)	रघुराम राजन	(D)	ived the Nobel Prize in
(A) Jagdish Bhagwati (B) Manmohan Singh (C) Raghuram Rajan (D) Amartya Seli (N) न आयर" किस लेखक ने लिखी ? (A) एमिली ब्रॉन्टे (B) जॉर्ज एलियट (C) एमी ब्रॉन्टे (D) शालींट ब्रॉन्टे (Which author wrote "Jane Eyre" ? (A) Emily Bronte (B) George Eliot (C) Anne Bronte (D) Charlotte Bronte (A) Emily Bronte (B) चैट (C) (अ)टीपी (D) एसएमएस (A) ईमेल (B) चैट (C) (अ)टीपी (D) एसएमएस (A) Email (B) Chat (C) (C) (C) (D) FP (D) SMS (A) चीन (B) पाकिस्तान (C) बांग्लादेश (D) नेपाल (A) Email (B) Pakistan (C) Bangladesh (D) Nepal (A) China (B) Pakistan (C) Bangladesh (D) Nepal (A) वॉन (B) (एंग्टर (C) (अ) वॉन (D) पेन (D) पेन (D) पेन (D)		Which I	ndian economis	t is k	nown for his work or	n we	lfare economics and	·	
146. "जेन आयर" किस लेखक ने लिखी ? (A) एमिली ब्रॉन्टे (B) बॉर्ज एलियट (C) एप्नी ब्रॉन्टे (D) शालींट ब्रॉन्टे Which author wrote "Jane Eyre" ? (A) Emily Bronte (B) George Eliot (C) (Anne Bronte (D) Charlotte Bronte 147. ट्विटर एक पर आधारित संचार मंच है । (A) ईमेल (B) चैट (C) (अोटीपी (D) एसएमएस Twitter is a based communication platform. (A) Email (B) Chat (C) (TP) (D) SMS 148. भारत लिपुलेख दर्रा किस देश के साथ साझा करता है ? (A) चीन (B) पाकिस्तान (C) बांग्लादेश (D) नेपाल India shares the Lipulekh Pass with which country ? (A) China (B) Pakistan (C) Bangladesh (D) Nepal 149. दक्षिण कोरिया में कौन-सी मुद्रा का उपयोग किया जाता है ? (A) वॉन (B) रिंगिट (C) (युआन (D) येन Which currency is in use in South Korea ? (A) Won (B) Ringgit (C) (Wuan (D) Yen		HCODOM	10 \$0100000 10	200					
(A) एमिली ब्रॉन्टे (B) जॉर्ज एलियट (C) एमी ब्रॉन्टे (D) शार्लोट ब्रॉन्टे (Which author wrote "Jane Eyre"? (A) Emily Bronte (B) George Eliot (C) Anne Bronte (D) Charlotte Bronte 147. ट्विटर एक पर आधारित संचार मंच है। (A) ईमेल (B) चैट (C) अोटीपी (D) एसएमएस Twitter is a based communication platform. (A) Email (B) Chat (C) TP (D) SMS 148. भारत लिपुलेख दर्रा किस देश के साथ साझा करता है? (A) चीन (B) पाकिस्तान (C) बांग्लादेश (D) नेपाल India shares the Lipulekh Pass with which country? (A) China (B) Pakistan (C) Bangladesh (D) Nepal 149. दक्षिण कोरिया में कौन-सी मुद्रा का उपयोग किया जाता है? (A) वॉन (B) रिगिट (C) खूआन (D) येन Which currency is in use in South Korea? (A) Won (B) Ringgit (C) இuan (D) Yen आक्रमण वह होता है जब कोई कंप्यूटर सिस्टम या नेटवर्क क्रियूटर वायरस से संक्रमित हो जाता है।		(A) Ja	guish Bhagwati	(B)	Manmonan Singn	(0)	Ragnurum 2005		
Which author wrote "Jane Byre"? (A) Emily Bronte (B) George Eliot (C) Anne Bronte (D) Charlotte Bronte 147. ट्विटर एक	146.				The State of the S			(D)	शालींट बॉन्टे
(A) Emily Bronte (B) George Eliot (C) (Anne Bronte (D) Charlotte Bronte 147. ट्विटर एक पर आधारित संचार मंच है। (A) ईमेल (B) चैट (C) (अ)टीपी (D) एसएमएस Twitter is a based communication platform. (A) Email (B) Chat (C) (©)TP (D) SMS 148. भारत लिपुलेख दर्रा किस देश के साथ साझा करता है? (A) चीन (B) पाकिस्तान (C) बांग्लादेश (D) नेपाल India shares the Lipulekh Pass with which country? (A) China (B) Pakistan (C) Bangladesh (D) Nepal 149. दक्षिण कोरिया में कौन-सी मुद्रा का उपयोग किया जाता है? (A) वॉन (B) रिंगिट (C) (युआन (D) येन Which currency is in use in South Korea? (A) Won (B) Ringgit (C) (अ) uan (D) Yen — आक्रमण वह होता है जब कोई कंप्यूटर सिस्टम या नेटवर्क (अ) यूटर वायरस से संक्रमित हो जाता है।						(C)		(D)	RIICIIO XII G
147. ट्विटर एक पर आधारित संचार मंच है । (A) ईमेल (B) चैट (C) (छोटीपी (D) एसएमएस Twitter is a based communication platform. (A) Email (B) Chat (C) (©)TP (D) SMS 148. भारत लिपुलेख दर्रा किस देश के साथ साझा करता है ? (A) चीन (B) पाकिस्तान (C) बांग्लादेश (D) नेपाल India shares the Lipulekh Pass with which country? (A) China (B) Pakistan (C) Bangladesh (D) Nepal 149. दक्षिण कोरिया में कौन-सी मुद्रा का उपयोग किया जाता है ? (A) वॉन (B) रिंगिट (C) (युआन (D) येन Which currency is in use in South Korea ? (A) Won (B) Ringgit (C) (छें uan (D) Yen 150 आक्रमण वह होता है जब कोई कंप्यूटर सिस्टम या नेटवर्क (होयूटर वायरस से संक्रमित हो जाता है।						(0)		(D)	Charlotte Bronte
(A) ईमेल (B) चैट (C) ओटीपी (D) एसएमएस Twitter is a based communication platform. (A) Email (B) Chat (C) TP (D) SMS 148. भारत लिपुलेख दर्रा किस देश के साथ साझा करता है ? (A) चीन (B) पाकिस्तान (C) बांग्लादेश (D) नेपाल India shares the Lipulekh Pass with which country? (A) China (B) Pakistan (C) Bangladesh (D) Nepal 149. दक्षिण कोरिया में कौन-सी मुद्रा का उपयोग किया जाता है ? (A) वॉन (B) रिंगिट (C) र्युआन (D) येन Which currency is in use in South Korea ? (A) Won (B) Ringgit (C) இuan (D) Yen 150 आक्रमण वह होता है जब कोई कंप्यूटर सिस्टम या नेटवर्क कियूटर वायरस से संक्रमित हो जाता है।								(2)	
Twitter is a based communication platform. (A) Email (B) Chat (C) TP (D) SMS 148. भारत लिपुलेख दर्रा किस देश के साथ साझा करता है ? (A) चीन (B) पाकिस्तान (C) बांग्लादेश (D) नेपाल India shares the Lipulekh Pass with which country? (A) China (B) Pakistan (C) Bangladesh (D) Nepal 149. दक्षिण कोरिया में कौन-सी मुद्रा का उपयोग किया जाता है ? (A) वॉन (B) रिंगिट (C) र्युआन (D) येन Which currency is in use in South Korea ? (A) Won (B) Ringgit (C) Wuan (D) Yen 150 आक्रमण वह होता है जब कोई कंप्यूटर सिस्टम या नेटवर्क किय्यूटर वायरस से संक्रमित हो जाता है।	147.	ट्विटर एक	<u> </u>	भाधारि	त संचार मंच है।	1 10	4: 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
(A) Email (B) Chat (C) GTP (D) SMS 148. भारत लिपुलेख दर्रा किस देश के साथ साझा करता है ? (A) चीन (B) पाकिस्तान (C) बांग्लादेश (D) नेपाल India shares the Lipulekh Pass with which country ? (A) China (B) Pakistan (C) Bangladesh (D) Nepal 149. दक्षिण कोरिया में कौन-सी मुद्रा का उपयोग किया जाता है ? (A) वॉन (B) रिंगिट (C) र्युआन (D) येन Which currency is in use in South Korea ? (A) Won (B) Ringgit (C) இuan (D) Yen 150. — आक्रमण वह होता है जब कोई कंप्यूटर सिस्टम या नेटवर्क कियूटर वायरस से संक्रमित हो जाता है।								(D)	एसएमएस
(A) Email (B) Chat (C) GTP (D) SMS 148. भारत लिपुलेख दर्रा किस देश के साथ साझा करता है ? (A) चीन (B) पाकिस्तान (C) बांग्लादेश (D) नेपाल India shares the Lipulekh Pass with which country ? (A) China (B) Pakistan (C) Bangladesh (D) Nepal 149. दक्षिण कोरिया में कौन-सी मुद्रा का उपयोग किया जाता है ? (A) वॉन (B) रिंगिट (C) र्युआन (D) येन Which currency is in use in South Korea ? (A) Won (B) Ringgit (C) இuan (D) Yen 150. — आक्रमण वह होता है जब कोई कंप्यूटर सिस्टम या नेटवर्क कियूटर वायरस से संक्रमित हो जाता है।		Twitter i	s aba	sed co	ommunication platform	m.	0		10 m (10)
(A) चीन (B) पाकिस्तान (C) बांग्लादेश (D) नेपाल India shares the Lipulekh Pass with which country? (A) China (B) Pakistan (C) Bangladesh (D) Nepal 149. दक्षिण कोरिया में कौन-सी मुद्रा का उपयोग किया जाता है? (A) वॉन (B) रिंगिट (C) र्युआन (D) येन Which currency is in use in South Korea? (A) Won (B) Ringgit (C) Wuan (D) Yen 150. —— आक्रमण वह होता है जब कोई कंप्यूटर सिस्टम या नेटवर्क कियूटर वायरस से संक्रमित हो जाता है।		(A) En	nail	(B)	Chat	(C)	©TP	(D)	SMS
India shares the Lipulekh Pass with which country? (A) China (B) Pakistan (C) Bangladesh (D) Nepal 149. दक्षिण कोरिया में कौन-सी मुद्रा का उपयोग किया जाता है? (A) वॉन (B) रिंगिट (C) युआन (D) येन Which currency is in use in South Korea? (A) Won (B) Ringgit (C) இuan (D) Yen 150 आक्रमण वह होता है जब कोई कंप्यूटर सिस्टम या नेटवर्क हिप्यूटर वायरस से संक्रमित हो जाता है।	148.	भारत लिपु	लेख दर्रा किस देश वे	ने साथ	साझा करता है ?		1 1 10 15 147	1	
India shares the Lipulekh Pass with which country? (A) China (B) Pakistan (C) Bangladesh (D) Nepal 149. दक्षिण कोरिया में कौन-सी मुद्रा का उपयोग किया जाता है? (A) वॉन (B) रिंगिट (C) युआन (D) येन Which currency is in use in South Korea? (A) Won (B) Ringgit (C) Wuan (D) Yen 150. — आक्रमण वह होता है जब कोई कंप्यूटर सिस्टम या नेटवर्क कियूटर वायरस से संक्रमित हो जाता है।		(A) ची-	Γ /	(B)	पाकिस्तान .	(C)	बांग्लादेश	(D)	नेपाल
(A) China (B) Pakistan (C) Bangladesh (D) Nepal 149. दक्षिण कोरिया में कौन-सी मुद्रा का उपयोग किया जाता है ? (A) वॉन (B) रिंगिट (C) युआन (D) येन Which currency is in use in South Korea ? (A) Won (B) Ringgit (C) இuan (D) Yen 150 आक्रमण वह होता है जब कोई कंप्यूटर सिस्टम या नेटवर्क हिप्यूटर वायरस से संक्रमित हो जाता है।				Pass	with which country?			,	
149. दिक्षण कोरिया में कौन-सी मुद्रा का उपयोग िकया जाता है ? (A) वॉन (B) रिंगिट (C) युआन (D) येन Which currency is in use in South Korea ? (A) Won (B) Ringgit (C) ②uan (D) Yen 150 आक्रमण वह होता है जब कोई कंप्यूटर सिस्टम या नेटवर्क अपूटर वायरस से संक्रमित हो जाता है ।			THE REPORT OF THE PARTY OF THE				Bangladesh	(D)	Nena1
(A) वॉन (B) रिंगिट (C) युआन (D) येन Which currency is in use in South Korea ? (A) Won (B) Ringgit (C) Quan (D) Yen 150 आक्रमण वह होता है जब कोई कंप्यूटर सिस्टम या नेटवर्क वियूटर वायरस से संक्रमित हो जाता है।					State of the state		M Prite a	(2)	Тери
Which currency is in use in South Korea ? (A) Won (B) Ringgit (C) (Yuan (D) Yen 150. —— आक्रमण वह होता है जब कोई कंप्यूटर सिस्टम या नेटवर्क क्रिय्यूटर वायरस से संक्रमित हो जाता है।					THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	(0)	W		Company of the same
(A) Won (B) Ringgit (C) (Yuan (D) Yen 150 आक्रमण वह होता है जब कोई कंप्यूटर सिस्टम या नेटवर्क क्रिय्यूटर वायरस से संक्रमित हो जाता है।						(C)	र् पु जान M	(D)	यन
150 आक्रमण वह होता है जब कोई कंप्यूटर सिस्टम या नेटवर्क क्रियूटर वायरस से संक्रमित हो जाता है।						(0)			
		(A) W				1000		(D)	Yen
(A) हार्टवेगा (B) पालवेगा (C) (D)			_आक्रमण वह हाता	ह जब	काइ कप्यूटर सिस्टम या न	टिवक	क्षिप्यूटर वायरस से संक्री	मेत हो	जाता है।
(A) हाडवयर (B) मालवयर (C) (क्रिशिंग (D) सॉफ्टवेयर		(A) हार्ड	वेयर	(B)	मालवेयर 💮 💮	(C)	क्रिशिं ग	(D)	मॉफ्टवेयर
attack is where a computer system or network is infected with a computer virus.			_ attack is when	e a co	mputer system or net	work	(a) infected with a a	(D)	stan selmon
(=) Limit (D) Marking		(A) Ha	rdware	(B)	Malware	(C)	Phishing Phishing		
AUT-24 (C) Filishing (D) Software	AIIT	24						(D)	Soliware