	UP Police Co	onstable Question	Paper	31 Aug 2024 1s	t Shif	t
	नगालैंड की राजधानी क्या है ?	(B) •ईटानगर	(C)	गुवाहाटी	(D)	कोहिमा
	(A) appreciation (A) what is the capital of Nag	aland ? (B) Itanagar	(C)	Guwahati	(D)	Kohima
Q 2	021 में COP26 जलवायु सम	मेलन की मेजबानी किस देश ने (B) भारत		अफ़ग़ानिस्तान	(D)	यू.के. (UK)
V	which country hosted the	COP26 Climate Confer (B) India	ac)	Tubune	(D)	UK
3. 常 (/	मासिक समाचार-पत्र ''साइबर ५) संस्कृति मंत्रालय	प्रवाह" किस मंत्रालय द्वारा शु	ह की गई ॐ	एक पहल हे ?		
(0	3) •रक्षा मंत्रालय 2) गृह मंत्रालय 2) युवा कार्यक्रम और खेल	ामंत्रालय	@%□			an taitine front
T	he quarterly newspaper	"Cyber Pravah" is an ini	itiative l	aunched by which M	inistry	?
() ()	 A) Ministry of Culture B) Ministry of Defence C) Ministry of Home D) Ministry of Youth 	e Affairs				
4.		ड़न शामिल है जहाँ उपयोगकत	(Q)	गो ऑनलाटन मंटेणों और	टीगेल व	म मागम काम गटना है।
12.1	म आगरगाइन उरपार A) फ़िशिंग	(B) पहचान की चोरी	and the second s	सुाइबरस्टॉकिंग		गा सामना करना पड़ता है। बॉटनेट्स
_						f online messages and
(.	A) Phishing	(B) Identity theft		Cyberstalking	(D) E	Botnets
5. 3	मभिव्यक्ति की स्वतंत्रता की रक्ष	ता के प्रयासों के लिए 2021 में	क्रिसे नोव	वेल शांति पुरस्कार से सम्मा	नित कि	या गया था ?
(A) ग्रेटा थुनबगे		@(B)	अबी अहमद		
	C) मलाला यूसुफज़ई		(D),	मारिया रेसा और दिमित्री	मुराटोव	
И	Tho was awarded the No	obel Peace Prize in 2021	for the	efforts to protect freed	dom of	f expression ?
(/	A) Greta Thunberg		(B)			and the second second
	C) Malala Yousafzai		(D)	Maria Ressa and Dn	nitry M	luratov
6. p	गनव विकास सूचकांक (एच.ड	ी.आई.) का मुख्य लक्ष्य है :	ŏ			
See. 3	(A) पर्यावरणीय स्थिरता (संध	गरणीयता) का मल्यांकन करन	100			
	(0) •व्यक्तियों के समय कल्या	ण और जीवन की गणवना का	आकल	न करना		
	THE OWNER THE THE	The second	00			
	MING TIME					
	(A) Evaluation of the Hum	an Development Index	(HDI) i	s to :		
	(C) Track overall w	ell-being and quality of	life of	individuata		
IVIT	(C) Track technological (D) Measure economic p	ntal sustainability ell-being and quality of advancements	ine of f	individuals		
JV.Z-2	4 4	erformance		L'ant-	r e	
			age 2 of			

5

9

10

(i)

12.

13.

jv.

	निम्नलिखित में से किसने 'सप्तांग' राजनीतिक तर्कसंगतर	ता का सिद्धांत प्रतिपादित किया ? (D) कौटिल्य
28-	(A) तुलसीदास (B) मनु	(C) चरक
	(A) तुलसीदास (B) मनु Who among the following propounded the 'S (A) Tulsidas (B) Marrie	aptanga' Theory of political rationancy Kautilya
	(A) Tulsidas (B) Manu	(C) Charaka (D) Kauny
	राग गरेश के उस्स गरा को राज के 0	OWN THINK
29.	उत्तर प्रदेश के उच्च सदन को क्या कहा जाता है ? (A) विधान महल (B) अविधान सभा What is the Uttar Pradesh Upper House know (A) Vidhan Mahal (B) Vidhan Sabha	(C) विधान मंडली (D) विधान परिषद
	(A) वियोग महला (B) गवधान सभा	
	what is the Ottar Pradesh Upper House know	(C) Vidhan Mandali (D) Vidhan Parishad
	(A) Vidhan Mahal (B) Vidhan Sabha	(C) Vidnan Wandan
30.	निम्नलिखित में से कौन-सा कथन क्वांटम उलझाव (एंटेंग	लमेंटी की अवधारणा का सबसे अच्छा वर्णन करता है ?
	(A) यह अवपरमाण्विक कणों पर गुरुत्वीय तरंगों का प्र	भाव है।
	(B) यह एक ऐसी घटना है जिसमें कण इस प्रकार एव	भाव है। ह-दूसरे से जुड़े रहते हैं कि एक कण की अवस्था दूसरे कण की अवस्था के भी दी क्यों न हो।
	तुरन्त प्रभावित करती है, चाहे उनके बीच कितनी	भी दमी क्यों न हो ।
	(C) यह सैद्धांतिक ढाँचा है जो प्रकाश की गति के निक	भी दूरा जया ने हो। तर गति पर पहुँचने वाले कणों के व्यवहार की व्याख्या करता है।
	(D) यह यह प्रक्रिय है कि ये का प्रकाश का गांत का नक	- जिल्ला कर गई किया जाता है।
	(D) यह वह प्रक्रिया है जिसके द्वारा कणों को अत्यंत उ Which of the following statement best describ	as the concept of quantum entanglement?
	(A) It is the effect of gravitational waves on	subatomic particles.
	(B) It is a phenomenon where particles rel	main connected such that the state of one particle instantly
	influences the state of another, regardles	s of the distance between them.
	(C) It is the theoretical framework explaining	g the behaviour of particles at speeds approaching the speed
	of light.	0
	(D) It is the process by which particles are h	
31.	भारत में राज्य स्तर पर वैट (VAT) किस वर्ष लागू किया	गयात्रे
	In which year was VAT introduced at the State	e level in India ?
100	(A)• 2006 (B) 2001	od (C) 2005 (D) 2000
32.	भाषा मार्ग मार्ग मार्ग मार्गाय सावधान का अ	ाठवीं अनसची में शामिल तहीं है 🤉
	(rr) or	(B) • अंग्रेजी
	(C) तमिल	
	Which of the following languages is not include	(D) संस्कृत ed in the Eighth Schedule of the Indian Constitution ? (B) English
	(A) Urdu	(B) English Schedule of the Indian Constitution?
1	(···) raimi	(B) English(D) Sanskrit
33.	भारतीय संविधान का अनुच्छेद 340 किससे संबंधित है ?	(D) Sauskrit
	A STATISTICE	
((C) पिछड़े वर्ग आयोग	(B)* निर्वाचन आयोग
A	Article 340 of the Indian Constitution deals with A) Finance Commission	(D) संघ लोक सेवा आयोग
10	A) Finance Commission	9
10	Backward Classes Commissi	(B) Election Commission
1. भार	(त म 'रेड कारिडोर' (लाज गरिन्न)	(D) Union Public Service Commission
(A)) राजधानी में उच्च सुरक्षा वाला क्षेत्र नक्सली गाओगणी	
(B)		A
(C)	अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के लिए एक गलियारा वह क्षेत्र जो आपने पर्याजन	A
(D)	वह क्षेत्र जो अपने पर्यात के लिए एक गलियारा	6
Wh	वह क्षेत्र जो अपने पर्यटक आकर्षणों के लिए जाना जात at is the 'Red Corridor' in India 2	TT B
(B) (C)	An area are	k ·
100	A COPPLE OF A GAMILTO MARKET	CC
V 2.24	A region known for	ancy Q
	A region known for its tourist attractions	3
		ge 6 of 24

7.	ताज महल का पीलापन का प्रभाव है।	
	 (A) प्रदूषण (C) अोज़ोन अवक्षय (रिक्तीकरण) The yellowness of the Taj Mahal is an effect of 	 (B) प्रत्यूर्जक (ऐलर्जन) (D) अम्ल वर्षा
	 (A) Pollution (C) Ozone depletion 	(B) Allergens
3.	भारतीय पेट्रोलियम संस्थान कहाँ स्थित है ?	CD) Acid rain
		×
	Where is the Indian Institute of Petroleum located (A) Dehradun (B) Amethi	
	लैंगिक समानता, महिला सशक्तिकरण और महिलाओं के विव	(C) Chennai (D) Delhi तोफ भेदभाव और हिंसा को ख़ता करने के जिस केलिक करने के
	किस शब्द से परिभाषित किया जाता है ? (A) नारीवादी आंदोलन	
	(C) एलजीबीटीक्यू + अधिकार आंदोलन	(B) ब्लैक लाइव्स मैटर आंदोलन ्(D) मीटू आंदोलन
	What term describes the global movement for gend of discrimination and violence against women?	er equality, women's empowerment and the elimination
		 Black Lives Matter Movement MeToo Movement
0.	प्रसिद्ध भारतीय उपन्यास 'गोदान' के लेखक कौन हैं ? अ	
		(B) • मुंशी प्रेमचंद
		(D) रवीन्द्रनाथ टैगोर
	Who is the author of the famous Indian novel 'Goda	h'?
	(A) Arundhati Roy	(B) Munshi Premchand(D) Rabindranath Tagore
	(C) R.K. Narayan	(D) Rabindranaui Tagore
I)	2016 के विमुद्रीकरण के दौरान भारत के वित्त मंत्री कौन थे ?	(C) नरेंद्र मोदी (D) निर्मला सीतारमन
		antigation (
	(A) Shift the (B) . Skot steel Who was the Finance Minister of India during 2016 (A) Amit Shah (B) Arun Jaitley	C) Narendra Modi (D) Nirmala Sitharaman
2.	SITE का मतलब क्या है ?	
	(A) सटलाइट इस्ट्रवशनल टलाविजन एजूकराग	
	(B) सोर्स इंस्ट्रक्शनल टेलीविज़न एक्सपेरिमेंट	
	 (C)• सैटेलाइट इंस्टिट्यूशनल टेलीविज़न एक्सपेरिमेंट (D) सैटेलाइट इंस्ट्रक्शनल टेलीविज़न एक्सपेरिमेंट 	
	What does SITE stand for 2	
	(A) Satellite Instructional Television Education	
	(B) Source Instructional Television Experiment	की राजधानी क्या है ? (D) दुबई
	रांगक अरब अमीरात संघ (फेटरेशन ऑफ यनाइटेड अरब एमिरेट्स)) gotte pirates ? (D) Dubai
3.	(C) Satellite Institutional Television Experiment (D) Satellite Instructional Television Experiment संयुक्त अरब अमीरात संघ (फेडरेशन ऑफ यूनाइटेड अरब एमिरेट्स) (A) शारजाह (B) अब धाबी (C) (A) शारजाह (B) अब धाबी (C) (A) Sharjah (B) Abu Dhabi Page 3	/

- एक अस्पताल अपनी इंटेंसिव केयर यूनिट के लिए नर्सों की भर्ती कर रहा है। चयन के लिए मानदंड इस प्रकार हैं : 44.
 - नर्सिंग में स्नातक की डिग्री। a.
 - उन्नत कार्डियक लाइफ सपोर्ट (ACLS) में प्रमाणन। b.
 - क्रिटिकल केयर नर्सिंग में न्यूनतम 2 वर्ष का अनुभव। c.
 - योग्यता-आधारित इंटरव्यू में 60% अंक। d.
 - यदि उम्मीदवार के पास ACLS प्रमाणन नहीं है, तो मामले को वरिष्ठ विशेषज्ञ के पास भेजा जाना है। e.
 - यदि उम्मीदवार इंटरव्यू में न्यूनतम अंक प्राप्त नहीं करता है, तो मामले को नर्सिंग विभाग के प्रमुख को भेजा जाना है। यदि उम्मीदवार कार्य अनुभव को छोड़कर अन्य सभी योग्यत आ को पूरा करता है, तो मामला केंद्र के निदेशक को भेजा जाना f.
 - g.

f

g.

परिदृश्य के आधार पर, प्रिया सिंह के लिए क्या कार्रवाई की जानी चाहिए ? B.Sc. नर्सिंग, ACLS प्रमाणित, इंटरव्यू में 63% अंक प्राप्त। इंटेंसिव केयर यूनिट्स में 4 वर्ष सहित 8 वर्ष का अनुभव

(A) उम्मीदवार का चयन नहीं किया जाना है

(B) मामले को आगे की समीक्षा के लिए नर्सिंग विभाग के प्रमुख को भेजा जाना है

- निर्णय लेने के लिए डेटा अपर्याप्त है
- (C) उम्मीदवार का चयन नर्सिंग पद के लिए किया जाना है

A hospital is recruiting nurses for its Intensive Care Unit. The criteria for selection are as follows : (D)

- Bachelor's degree in Nursing.
- a. Certification in Advanced Cardiac Life Support (ACLS). b.
- Minimum of 2 years of experience in Critical Care Nursing. C.
- Score of 60% marks in a competency-based interview. d.
- If the candidate does not have ACLS certification, the case is to be referred to the senior specialist e.
 - If the candidate does not score minimum marks in the interview, the case is to be referred to Head of Nursing Department.
 - If the candidate satisfies all other qualifications except work experience, the case is to be referred to the Director of the Centre.
- Based on the scenario, what course of action should be taken for Priya Singh ?

B.Sc. Nursing, ACLS certified, Scored 63% marks in the interview. Experience of 8 years including years in Intensive Care Units.

51

(A) Candidate is not to be selected

- (B) Case is to be referred to the Head of Nursing Department for further review
- Data is inadequate to make a decision (C)
- (D) Candidate is to be selected for the nursing position?
- निम्नलिखित में से शब्दों के कौन-से जोड़े अर्थ में सबसे अधिक समान हैं ?

(A) गर	म – ठंडा (B) कठिन – सरल	() जल्दी – तेज nost similar in meaning ?	(D) ख़ुश - उदास
Which o	of the following pa	irs of words are m	nost similar in meaning ?	
(A) He	ot – Cold (B) Hard - Easy	(C) Ouick - Fast	(D) Happy - Sad
and referred	14/01 (1114 0/1011 0/101		00 बजे (स्थानीय समयानुसार) रवाना	होता है और उड़ान की अव ^{धि 7 क}
(A) पूर If a plan	र्गाह 4 बजे (le leaves New Yor	B) पूर्वाह 6 बजे k for London et 2	(C) पूर्वाह 5 बजे :00 p.m. (local time) and the f	(D) पूर्वाह 3 बजे (D) पूर्वाह 3 बजे
time wo	ould the plane land.	, if London is 5 ho	:00 p.m. (local time) and the fours ahead of New York ?	light duration is or
(A) 4 :	a.m. (B) 6 a.m.	(C) 5 a.m.	(D) 3 a.m.
			D 0 0000000000000000000000000000000000	

Page 8 of 24

	e:
A VECLARE A	-ho :-
	10+10 4+4
57. श्रृंखला में अगला प्रतिबिंब ज्ञात कीजिए।	10 5 9 183
57. Muter H strict image in the series.	
	and the first second second second second
	(D) *
 (A) (B) (B) (C) (B) (C) (C)	के के जानी जो 54 किमी/घंटे की चाल से
The set the stall denned 60 किमी/घंटे की चाल से चलती है। 175 म	ीटर लंबी दूसरा रलगाड़ा, आ उन रह
58. एक 105 मीटर लंबी रेलगाड़ी 60 किमी/घट की चाल स अठ्ठा 60 मांगड़ी कि कितना समय समान दिशा में चल रही है, को पार करने में पहली रेलगाड़ी की कितना समय (B) - 2 मिंग के कितना के कितना समय (B) - 2 मिंग के कितना के कि कितना के	लगगा ?
a former and the lite	
 (A) 3 [1442, 40 सकण्ड (D) 2 年 (C) 3 用42, 48 社務ण्ड (D) 2 年 (D) 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	it take to cross another train 175 metres tong,
Turining at of Kitchin in the second (D) 2 m	ninutes, 48 seconds
(A) 3 minutes, 40 seconds (D) $2 m$	ainutes 44 seconds
	ान पर आने वाला एक व्यक्ति देखता है कि दी बंदूको को
आवाज़ सनन के बीच 8 मिनट 48 संकण्ड बात चुफ हा जिन्द्र जनान का	ग 330 मा./संकण्ड ह, तो वह व्यास उस त्यान गरमक
चाल (किमी/घटा म) स आ रहा था ?	9 minutes A person approaching the place
Two guns are fired from the same place at an interval of observes that 8 minutes 48 seconds have elapsed between the velocity of the sound is 330 m/s, at what speed was the person	IC IICATINE OF THE SOUTH OF THE
(A) 36 (B) 27 (C) 33	(D)•27
पत गाँव में 60% परिवारों के पास एक गाय है, 30% परिवारों के पास एक	भेंस है और 15% परिवारों में से प्रत्येक के पास एक गाय
जौर एक भैंस दोनों हैं। गाँव में कुल 960 परिवार रहते हैं। @िकितने परिवार In a village, 60% of families have a cow, 30% of families h	ा के पास गांव या भस नहां हे ? ave a buffalo and each of the 15% of families
has both a cow and a buffalo. In all, there are 960 families in	the village. How many families do not have a
cow or a buffalo ? (A) 280 (B) 240 (C) 26	0 (D) 200
61. एक डेरीवाला प्रति लीटर दूध के लिए र 6.4 का भुगतान करता है। वह पि	
A dairyman pays ₹ 6.4 per litre of milk. He then adds water thereby making a 37.5% profit. What is the proportion of customers?	in the milk and sells the mixture at ₹ 8 per litre,
	20
(A) 1:21 (B) 1:10 (C) 1 62. 135.171,192 का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात की जि़्र्य, 1	:20 (D) 1:15
Find the HCF of 135, 171, 192.	
(A) 8 (B) 10 (C) 9	(D) 3 192
63. सबसे बड़ी संख्या जात कीजिए जिसे 310, 550 और 728 से विभाजित क Find the greatest number 11, 550 और 728 से विभाजित क	रने पर समान शेष बचता है। (۲)
Find the greatest number which when divided by $310, 550,$ (A) 2 (B) 222 (C) 2	2 (D) 212 2 I
64. एक 335 मीटर लंबी रेलगाड़ी 18 सेकण्ड में एक खंभे को पार करती है। त	ो रेलगाड़ी की गति किमी/घंटा में जात कीजिए। 10122 1
(D) 90 FEITAIN (C) 7	7 touthairt in the first in the
A 335 metres long train crosses a pillar in 18 seconds Find (A) 67 km/hr (B) 80 km/hr (C) 7	the speed of train in km/hr. 7 km/hr (D) 110 km/hr 5
JV.Z-24 (b) 60 km/m (c) 7	
	3
	1 2 155
and the second sec	

7 पुरुष या 10 महिलाएँ 10 दिनों में 100 मीटर की दीवार बना सकते हैं। 600 मीटर की दीवार बनाने में 14 पुरुषों और 20 महिलाओं को कितने दिन लगेंगे ? 65. (D) 15 दिन (C) 25 दिन (A) 30 left (B) 20 metres in 10 days. How many days will 14 men and 20 women (A) 130 दिन take to build a wall of 600 metres ? (C) 25 days (D) 15 days यदि 120 व्यक्ति प्रतिदिन 6 घंटे कार्य करके एक कार्य को 16 दिनों के भीतर पूरा कर सकते हैं, तो 64 व्यक्तियों को प्रतिदिन कितने घंटे काम करना चाहिए ताकि उसी कार्य को 15 दिनों के भीतर पूरा किया जा सके ? 66. (D) 15 घंटे (C) 12 घंटे (A) 16 42 (B) 17 42 (C) 12 6 hours a day, then the number of hours per If 120 persons can finish a work within 16 days by working 6 hours a day, then the number of hours per day that 64 persons should work to finish that same job within 15 days is : (D) 15 hours एक बेईमान दुकानदार अपने क्रय मूल्य पर सामान बेचने का दावा करता है लेकिन प्रत्येक किलोग्राम के लिए 960 ग्राम का ग़लत 67. वज़न (बाट) उपयोग करता है। तो उसका लाभ प्रतिशत कितना है ? A dishonest shopkeeper professes to sell goods at his cost price but uses a false weight of 960 gm for each kilogram. What is his gain percent ? (C) $5\frac{3}{17}\%$ (D) $9\frac{1}{4}\%$ (B) 4 - %6-% (A) किराने वाले को क्रमशः ₹ 15/किलो और ₹ 20/किलो की कीमत वाली दो प्रकार की दालों को किस अनुपात में मिलाना चाहिए 68. ताकि 🕈 16.50/किलो की कीमत वाली दालों का मिश्रण प्राप्त किया जा सके ?-In what ratio must the grocer mix two types of pulses costing ₹ 15/kg and ₹ 20/kg respectively so as to get a mixture of pulses costing ₹ 16.50/kg? (C)-7:3 (D) 3:7 (A) 7:5 (B) 5:7 एक खुदरा विक्रेता अपने सामान को 150% पर अंकित करता है और 40% की छूट देता है। यदि क्रय मूल्य ₹ 1,600 है, ती विक्रय 69. 100 14 मुल्य क्या होगा ? A retailer marks up his goods by 150% and offers a 40% discount. What will be the selling price if the co price is ₹ 1,600 ? (A) ₹2,000 (B) ₹2,500 (C) ₹3,000 (D) ₹2,400 एक वस्तु को ₹ 480 में बेचने पर एक व्यक्ति को 10% की हानि होती है। उसे इसे किस कीमत पर बेचना चाहि 70. तह 20% का लाभ कमाए? 4000 /160 By selling an article for ₹ 480, a man incurs a loss of 10%. At what price should he sell it, so that it makes (A) ₹640 4 12 (B) ₹680 (C) ₹600 71. एक कार्यशाला में श्रमिकों का औसत मासिक वेतन ₹ 8,500 है। यदि 7 श्रमिकों का औसत मासिक वेतन ₹ 10,000 है और शेष का औसत मासिक वेतन ₹ 7,800 है, तो कार्यशाला में श्रमिकों की कुल संख्या क्या है ? The average monthly salary of the workers in a workshop is ₹ 8,500. If the average monthly salary of 7 workers is ₹ 10,000 and average monthly salary of 7 workers is \neq 10,000 and average monthly salary of the rest is \neq 7,800, the total number of workers in the workshop is : workshop is : (A) 24 (B) 20 यदि 6 क्रमागत सम संख्याओं का औसत 183 है, तो सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए। 72. (D) 18 If the average of 6 consecutive even numbers is 183, find the smallest number. 73. एक बिल्डर ₹ 2,550 उधार लेता है जिसे दो समान वार्षिक किश्तों में 2 वर्ष के अंत तक 4% प्रति वर्ष की दर से चक्रवृद्धि ब्याज के साथ वापस भगतान किया जाना है। प्राजेन कि मान वार्षिक किश्तों में 2 वर्ष के अंत तक 4% प्रति वर्ष की दर से चक्रवृद्धि ब्याज के साथ वापस भुगतान किया जाना है। प्रत्येक किश्त कितनी होगी ? A builder borrows ₹ 2,550 to be paid back with compound interest at the rate of 4% per annum by the end of 2 years in two equal yearly instal. of 2 years in two equal yearly instalments. How much will each instalment be ? (A) \neq 1 202 JV 2-24 (C) ₹1,275 (D)Page 12 of 24 0

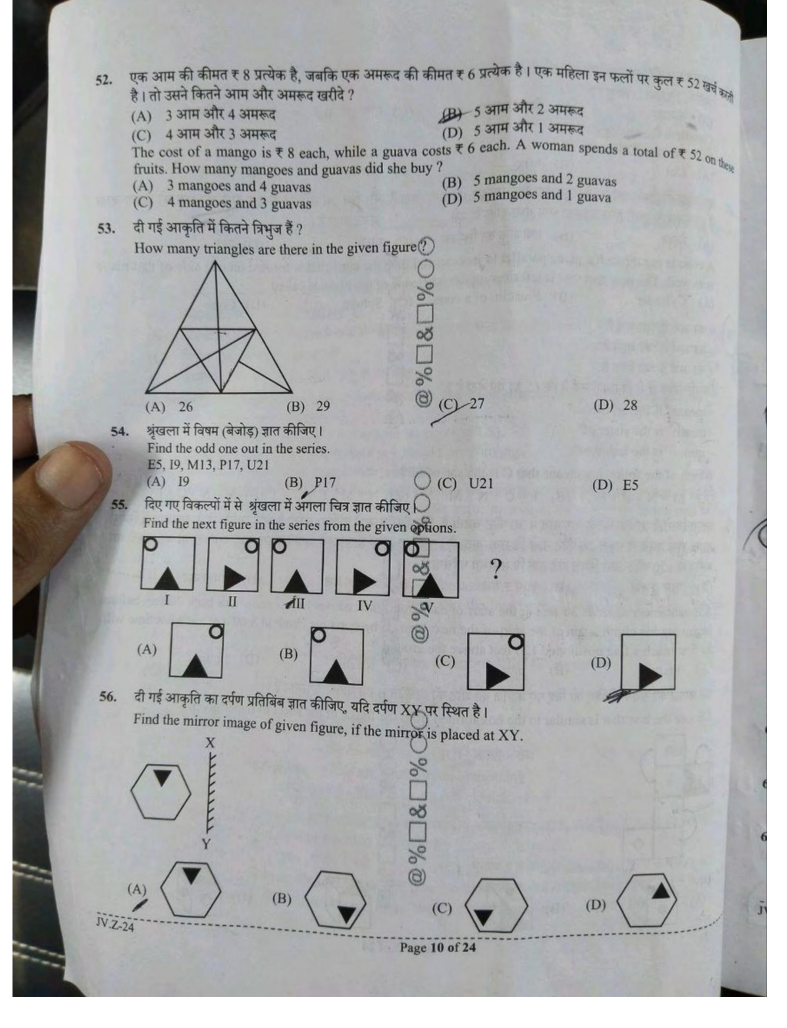
CoBRA केंद्रीय रिज़र्व पुलिस बल की एक विशेष अभियान इकाई है। इसका क्या अर्थ है? (B) • कमांडो बटालियन्स फॉर रेज़ोल्यूट ऐक्शन (A) - कमांडो बैटल फॉर रिकॉइलिंग ऐक्शन (D) सेंट्रल बटालियन्स फॉर रैपिड ऐक्शन (C) सेंट्रल बटालियन्स फॉर रैडिकल ऐक्शन CoBRA is a special operation unit of the Central Reserve Police Force. What does it stand for ? (A) Commando Battle for P (B) Commando Battalions for Resolute Action (A) Commando Battle for Recoiling Action (D) Central Battalions for Rapid Action (C) Central Battalions for Radical Action 36. अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस किस तारीख को मनाया जाता है ? (D) 24 अक्टूबर (A) 8 सितम्बर (B) 12 जनवरी (C) 20 मार्च On which date is International Literacy Day observed ? (D) 24th October (A) 8th September (C) 20th March (B) 12th January 37. प्रसिद्ध कृति "तंत्रलोक" के लेखक कौन हैं ? (D) दण्डी (A) भवभूति (C) अभिनवगुप्त (B) • बाणभट्ट Who is the author of the famous work "Tantraloks (D) Dandin (A) Bhavabhuti (C) Abhinavagupta (B) Banabhatta प्रस्तुत किया जाना आई.एम.एफ. भुगतान संतुलन नियमावली के अनुसार, वस्तुओं के आयात और निर्यात को 38 चाहिए। (A) एक्स वर्क्स के आधार पर (B) CIF के आधार पर (C) FOB के आधार पर (D) FOR के आधार पर As per the IMF Balance of Payments Manual, the import and export of goods should be presented on (A) Ex Works basis (B) CIF basis (C) FOB basis (D) FOR basis निम्नलिखित में से विषम (बेजोड) ज्ञात कीजिए। 39. Find the odd one out from the following. (A) TVXZ (B) ACEG (C) MNOL 10 श्रंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए। 40. Find the next number in the series. 144, 169, 196, 225, ? (A) 284 (B) 298 (C) 266 (A) 289
(A) 289
(A) 289
(A) 400 (A) 200 (A) 2 41. दोगुने कंचे हैं। साथ ही काले कटनर में पाल कटनर का पुल्ता में बाहुए के बार placed. There are twice as many marbles in In three containers – yellow, white and black, 120 marbles are placed. There are twice as many marbles in the black container. Also, there are twice are twice are twice are twice and vellow containers combined as there are in the black container. Also, there are twice In three containers – yellow, white and black, 120 matches are place container. Also, there are the marbles in the white and yellow container as there are in the yellow container. How many marbles are twice as the white and yellow containers combined as mere are in the yellow container. How many marbles are twice as many marbles in the black container as there are in the yellow container. How many marbles are there in the provide container? 22 250 (A) 60 (D) पाँच दोस्तों में A, B से भारी है, C, D से हल्का है, B, D से हल्का है लेकिन E से भारी है। D सबसे भारी नहीं है। तो इनमें से सबसे 42. भारी कौन है ? Among five friends, A is heavier than B, C is lighter than D, B is lighter than D but heavier than E. D is the heaviest. Who among them is the heaviest? शब्दों की दी गई सूची में से विषम शब्द चुनिए। 43. (A) भारत, (B) ढाका (C) कोलंबो Pick the odd word out from the given list of words (D) काबुल (A) India (B) Dhaka (C) Colombo (D) Kabul JV.Z-24 Page 7 of 24

क

intly

peed

47. सादुश्य पुरा कीजिए : (D) पेंट करना (C) टाँके लगाना कलम : लिखना :: चाक् : ? (B) मिक्स करना (A) काटना Complete the analogy : (D) Paint Pen : Write :: Knife : ? एक शंकु को उसके आधार के समानांतर एक समतल से काटा जाता है और फिर उस समतल के एक तरफ बने शंकु को हटाया जाता (C) Stitch 48. को भेजा जान है। समतल के दूसरी तरफ जो नया भाग बचा होता है, उसे (D) शंक A cone is cut through a plane parallel to its base and then the cone that is formed on one side of that plane (C) गोला is moved. The new part that is left over on the other side of the plane is called (D) Cone (C) Sphere (B) Frustum of a cone (A) Cylinder + का अर्थ है 'का भाई है' – का अर्थ है 'की बहन है' oð × का अर्थ है 'का पिता है' निम्नलिखित में से किसका अर्थ है कि C, M का बेटा है ? OWS : + means 'is the brother of' (a)- means 'is the sister of' × means 'is the father of' Which of the following means that C is the son of M? (A) $M \times N - C + F$ (B) $F - C + N \times M$ ior specials. (\mathcal{C}) N + M - F × C (D) $M - N \times C + F$ erred to Heald एक पर्वतारोही प्रत्येक घंटे के शुरुआत में 30 फीट चढ़ता है, फिर आराम करने के लिए रुकता है और अगले घंटे के शुरुआत में फिर से 50. चढ़ाई शुरू करने से पहले 20 फीट नीचे खिसक जाता है। यदि वह सुबह 8:00 बजे अपनी चढ़ाई शुरू करता है, तो वह पहली बार to be referred in जमीन से 120 फीट ऊपर स्थित झंडे तक किस समय पहुँचेगा ? (A) शाम 8 बजे (B) शाम 7 बजे (C) शाम 6 बजे (D) शाम 5 बजे A mountaineer ascends 30 feet at the start of each hour, then pauses to rest and slides back 20 feet before beginning his climb again at the start of the next hour. If he starts his climb at 8:00 a.m., at what time will years including (A) 8 p.m. (B) 7 p.m. (C) 6 p.m. (D) 5 p.m. उस बॉक्स का चयन कीजिए जो दिए गए कागज की शीट की आकृति से बने बॉक्स के समान है। 51. Choose the box that is similar to the box formed from the figure of the sheet of paper given. _ उदास appy - Sad उड़ान की अवधि? रूवहि 3 बजे tion is of 7 h JV.Z-24 Page 9 of 24 3 a.m.



							- 10, 19
		State of the second	and the second			300 3	3001017
रुषों अ						1200 9	03/1
শায়						· ·	120 1
	74.	2 वर्षों में ब्याज के वार्षिक 3% पर ₹ 10,000 के लिए	चक्रवृद्धि	राशि और	(चक्रवृद्धि ब्याज	ज्ञात काजिए।	a a
Women		Find compound amount and compound inter	roct for	Ŧ 10.000	at 3% interes	r per annum me	years.
0	~~~	(A) ₹10,309, ₹309 (B) ₹10,509, ₹50	09	(C) ₹	10,409, ₹ 403	(D) (10,00	
	(75.)	दो व्यक्तियों की आय का अनुपात 10 : 6 है और उनके	त्वय का	अनपात 1	8:10 है। यदि	वे क्रमशः ₹ 5,200 अ	भौर ₹ 3,600 बचात
केतने घंटे	\bigcirc	है. तो उनकी आय क्या है ?					All and the state of the second second
		The ratio of income of two persons is 10 : 6	6 and th	hat of the	ir expenditure	es is 18 : 10. If th	ey save ₹ 5,200
		and ₹ 3,600 respectively, their incomes are :	Sec				a mander
urs per		(A) ₹9,000; ₹5,400 (B) ₹6,000; ₹3,6	600	(C) ₹1	10,000; ₹6,00	00 (D) ₹16,00	0; ₹9,600
	76.	12% साधारण ब्याज पर 3 वर्षों में देय ₹ 10,920 के इ					all and
का ग़लत		What annual instalment will discharge a debu					est 2
en endid		(A) ₹3,250— (B) ₹2,750	and the second se	(C) ₹3		(D) ₹2,500	
or each	(77.)		0.7			in the second second	A THE THE
Yis 1	0	यदि S + T का अर्थ है S, T का पिता है; S – T का अ अर्थ है S, T का भाई है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा	भयह \$,	1 का बहन	ह; 5% कि	भय ह 5, 1 का माता	ह तथा 5 × 1 का
CLOT.		If $S + T$ means S is the father of T; S – T me	दश्मता ह	the dist	का बुआ ह ? का र्ड राष्ट्र १८ राष्ट्र राष्ट्र १८ राष्ट्र	maana C is the m	athen of T and
ur-		$S \times T$ means S is the brother of T, which of t	the fallo	wing sho	we that I is th	means S is the m	iomer of 1 and
ा चाहिए		(A) $K \times M + L \% J$ (B) $J - L + M \times K$	((@)	(C) K 9	% M - L - J	(D) $K + M -$	
	78.	लुप्त शब्द ज्ञात कीजिए।				(2) 11 11	1. 703
s to get		सेंब : लाल :: कोयला : ?					10920012×
172		(A) नीला (B) पीला		(C) काल	ना	(D) नारंगी	17-
ig)-		Find the missing word.		. e		(D) HIGH	140
त्तित्रमय		Apple : Red :: Coal : ? (A) Blue (B) Yellow	0				10
T.		(D) I CHOW		(C) Bla	ck	(D) Orange	24 2
the cost	79.	दिए गए संबंध के आधार पर सही विकल्प ज्ञात कीजिए। गिरना : दर्द :: ?	10			12	01.2
tr 92		(A) हँसना : रोना	6	-		90	3121
निक्त वह		(C) अवज्ञा : सजा		(B) गिरन		50	'
B		Find the correct alternative on the basis of the	diven	(D) आह	रि : ख़ुशा in		36
makes			20 mili	ciationsn	ıp.		36
		(A) Laugh: Cry	0)	B) Fall	: Step		190
	0	(C) Disobedience : Punishment			d : Happy		NE STOR .
शेष का	(80.)	संबंधित शब्द ज्ञात कीजिए।					
-	\sim	जड, तना, पत्तियाँ, फलू, ? (A) शाखा (B) महिन्म्					Same Der
lary of		(A) the (B) the start (B) the	(C) पेड़		(D) पौधे	Section States
s in the	X	Root, Trunk, Leaves, Fruits, ?	0			(2) 114	A Price
v3/			2				The state of
2	81.	संबंधित शब्द ज्ञात कीजिए।	0 (C) Trees	S	(D) Plants	
0	1	नवशा : दिशाएँ : मैनअन्त : 0	6				Spilling and a
X		(A) आकृतिक	~	0.	5		Margare .
ल्याज "		A HIM LIE PRINTAD	ñ ((C) नियंत्रण	II.	(D) निर्देश	All Sand Side
od		Map : Directions :: Manual : ? (A) Natural]%		have		AND STREET
the end	JV.Z-	(D) D .	() ()	C) Contr	ols	(D) Instructions	SHOLE ST
6.3			Page 13				
K-JUP)							·····
10	a la cara	and the second s					

दिए गए विकल्पों में से, कौन-सा व्यंजक यह दर्शाता है कि F. K की माता है ? 82. निम्नलिखित कोड दिए गए हैं : B5D का अर्थ है B, D का पिता है, B9D का अर्थ है B, D की बहन है, B4D का अर्थ है B, Da भाई है और B3D का अर्थ है B, D की पत्नी है। Among the provided options, which expression indicates that F is the mother of K ? Given the following codes : B5D means B is the father of D, B9D means B is the sister of D, B4D means B is the brother of D, and B3D means B is the wife of D. (D) F3M4N9K (d) F5K3M (A) F3M5K (B) F9M4N3K जो लिली का जीजा है, सैम का दामाद है। जुन, एमी की माँ है, और एमी, लिली की इकलौती बहन है। सैम का लिली से क 83. रिष्ठता () * बेटी (D) भतीजा (A) पिता (B) पति Alan, who is the brother-in-law of Lilly, is the son-in-law of Sam. June is the mother of Amy, who is the only sister of Lilly. How Sam is related to Lilly ? (C) Daughter (D) Nephew (A) Father (B) Husband निर्धारित कीजिए कि दी गई आकृतियों में से कौन-सी आकृति मुख्य आकृति को पूरा करती है। 84. Determine which of the given figures completes the main figure. मुख्य आकृति : Main figure : 2 1% (A) (B) CC) निम्नलिखित में से किस शब्द के अक्षर अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में हैं ? Which of the following words has its letters in alphabetical order ? (B) Behind (C) Between यदि '#', '–' को दर्शाता है, '@', '×' को दर्शाता है, '\$', '+' को दर्शाता है और '%', '÷' को दर्शाता है, (D) Below तो 20 \$ 15 # 10 @ 45 % 15 का मान क्या है? If '#' represents '-', '@' represents 'x', '\$' represents +' and '%' represents '+', then what is the value of (A) 24 (B) 20 श्रृंखला में लुप्त संख्याएँ (A, B) ज्ञात कीजिए और B × A का मान ज्ञात कीजिए। 87. (D) 5 Find the missing numbers (A, B) in the series and find the value of $B \times A$. (A) 6760 (B) 3460 यदि दक्षिण-पूर्व पश्चिम बन जाता है, उत्तर-पूर्व दक्षिण बन जाता है इत्यादि, तो पूर्व क्या बनेगा ? (D) 2570 A 88. (B) दक्षिण-पश्चिम If South-East becomes West, North-East becomes South and so on, then what will East become JV.7 (B) South-West JV.Z-24 (D) North-West (C) West Page 14 of 24

की ओर क		
-IH B	98. 'करुणालय' के रचयिता कौन हैं ? (A) भारतेन्दु हरिश्चन्द्र (B) जयशंकर प्रसाद (C) सुमित्रानंदन पंत	(D) माखनलाल चतुर्वेदी
ing now	99. किस शब्द का प्रयोग सदैव बहुवचन में होता है ? (A) लता (B) दर्शन (C) बहन	(D) गाय
~	100. 'जीभ' का पर्यायवाची है:	(D) वचन
2	(A) जाव 101. 'जिसका कोई आकार न हो' के लिए एक शब्द है : (A) साकार (B) निराकार (C) गोलाकार	(D) आकार
	102. 'कव्वाली' शब्द में कौन-सा लिंग है ? ම (A) उभयलिंग (B) स्त्रीलिंग (C) नपुंसकलिंग	(D) पुल्लिंग
	103. महादेवी वर्मा को किस पुस्तक पर ज्ञानपीठ पुरस्कार मिला था ? (A) यामा (B) नीहार (C) रशिम	(D) नीरजा
1.1	104. 'चमक उठी सन् सत्तावन में वो तलवार पुरानी थी।' रस भेद बताइए। (A) श्रृंगार रस (B) वीर रस (C) हास्य रस	(D) भक्ति रस
	(105.) 'अम्बुज – अम्बुद' शब्द-युग्म के सही अर्थ-भेद का चयन कीजिए। (A) बादल – समुद्र (B) जल – कमल (C) समुद्र – कमल	(D) क्रमल – बादल
Te I	106. 'वह खा रहा था' में 'खा रहा था' कौन-सा काल है ? (A), सामान्य भूत (B) अपूर्ण भूत (C) संदिग्ध भूत	(D) पूर्ण भूत
Hall	107. 'गंगातट' पर कुछ लोग भजन कर रहे थे। रेखांकित शब्द में क्रौत्त-सा समास है ? (A) द्वन्द्र (B) तत्पुरुष (B) तत्पुरुष (C) अव्ययीभाव 108. 'जाति' शब्द का बहुवचन है :	(D) द्विगु
19.20	(A) जातियों (B) जातीयां (C) जातियाँ 109. 'शाश्वत' का विलोम शब्द है :	(D) जाती
शब्द को दिएगर	(A) रहस्यमय (B) अनश्वर (C) नश्वर 110. 'इंदिरा – इंद्रा' शब्द-युग्म का सही विकल्प चनिए।	(D) सदैव
Star Ball	(A) लक्ष्मी - इंद्राणी (B) चन्द्रमा - चूहा (C) आइना - संकट 111. बोलते समय मुख के कितने उच्चारण स्थानों का प्रयोग कियर्जिता है ?	(D) भोजन – भेंट
a given word	(A) पान (B) पाँच (C) छह 112. निम्नलिखित में से वाक्य के शहर प्राप्त के प्राट	(D) चार
ET	113. 'काव्य की शोभा बढ़ाने वाले धर्मों को अलंकार कहते हैं।' इस उक्ति में प्रयुक्त 'धर्म' शब्द का कर	(D) उन्हें एक पुत्र है। ग अर्थ है ?
T A	114. 'मतैक्य' में कौन-सी संघि है ? (A) वृद्धि	(D) मज़हब
Sperill.	115. 'अल्प विराम' का चिद्र है: (B) यण् (C) गुण (A) (!) (B) () (C) (1)	(D) दीर्घ
	JV.Z-24 (B) (,) (C) (1) Page 17 of 24	(D) (;)

की ओर

\sim	with gran is		and the second se			ल 2001 से मार्च 20 हुआ। नीचे दिया गय		
	परादा। म छात राज	Aug Ber	· ··· ································	and the second		n ing the	academic Sessi	On a
mean	In a school, po	Arch 2002	aminations	are held ever	ed in each o	f these periodical dical exam.	l exams. The li	ne graph
	below shows th	$v_{10} = 2002.$	a Class IA	Sindent appear				
	प्रत्येक आवधिक प	रीक्षा में अधिव	न्तम कुल अंक	f = 500				
सेक	Maximum Tota		4					
-	410							
	400			()				
o is the	390			385	/		- Conception	No and
	Star 380			70				
		50 - 365		10			2800	
	.,		12272	t_			22444	
	350						02	
	330						-	
	अप्रै	ल-2001 जून-		1-2001 अक्टूबर-2 2001 Oct-200				
			And the second			प्राप्त अंकों का प्रतिशत	र क्या है १	
						ne periodical exan		01 and
						- periodicui enun	is of Huguat 20	Dia and
	October 2001	combined ?			Carlos Barlos			
đ	October 2001 (A) 78.5%		(B) 75.5%	20	C) 77%		73.5%	
(90	October 2001 (A) 78.5%	(ज्ञात कीजिए।	C) 77%		73.5%	
(90	October 2001 (A) 78.5%	(30	C) 77%	(D)	73.5%	
(90	October 2001 (A) 78.5% तालिका का अध	(ययन कीजिए अ	ौर R का मूल्य	00	विक्रय मूल्य	(D)	73.5%	
(90	October 2001 (A) 78.5% तालिका का अध वस्तुएँ	(ययन कीजिए अं लागत मूल्य	ौर R का मूल्य अंकित मूल	य छूट	विक्रय मूल्य	(D) त्राभ/हानि %	73.5%	
(90	October 2001 (A) 78.5% तालिका का अध् वस्तुएँ 1	(ययन कीजिए अ लागत मूल्य 12600	ौर R का मूल्य अंकित मूल + 20%	य छूट 10%	विक्रय मूल्य W	(D) त्राभ/हानि % R	73.5%	
	October 2001 (A) 78.5% तालिका का अध वस्तुएँ 1 2	(ययन कीजिए अ लागत मूल्य 12600 12850	ौर R का मूल्य अंकित मूल + 20% + 25%	य छूट 10% 15% 12%	विक्रय मूल्ट W X Y	(D) त्राभ/हानि % R	73.5%	
(90	October 2001 (A) 78.5% तालिका का अध वस्तुएँ 1 2 3	(ययन कीजिए अ लागत मूल्य 12600 12850 12570 12200	ौर R का मूल्य अंकित मूल + 20% + 25% - 30% - 10%	य छूट 10% 15% 12% 20%	विक्रय मूल्य W X Y Z	(D) त लाभ/हानि % R S T		
	October 2001 (A) 78.5% तालिका का अध वस्तुएँ 1 2 3 4 (A) 20%	(ययन कीजिए अ लागत मूल्य 12600 12850 12570 12200 (ौर R का मूल्य अंकित मूल + 20% + 25% - 30% - 10% B) 18%	य छूट 10% 15% 12% 20%	विक्रय मूल्ट W X Y	(D) त्राभ/हानि % R		
	October 2001 (A) 78.5% तालिका का अध वस्तुएँ 1 2 3 4	(ययन कीजिए अ लागत मूल्य 12600 12850 12570 12200 (le and find th Cost	ौर R का मूल्य अंकित मूल + 20% + 25% - 30% - 10% B) 18% e value for R Marked	य छूट 10% 15% 12% 20%	विक्रय मूल्य W X Y Z C) 8%	(D) त लाभ/हानि % R S T		
	October 2001 (A) 78.5% तालिका का अध वस्तुएँ 1 2 3 4 (A) 20% Study the tab	स्यम कीजिए अ लागत मूल्य 12600 12850 12570 12200 (le and find th Cost Price	ौर R का मूल्य अंकित मूल् + 20% + 25% - 30% - 10% B) 18% e value for R Marked Price	य छूट 10% 15% 12% 20% Discount	विक्रय मूल्ट W X Y Z C) 8% Selling Price	(D) T लाभ/हानि % R S T (D) Profit/Loss %		
	October 2001 (A) 78.5% तालिका का अध बस्तुएँ 1 2 3 4 (A) 20% Study the tab Articles 1	(स्यम कीजिए अ लागत मूल्य 12600 12850 12570 12200 (le and find th Cost Price 12600	ौर R का मूल्य अंकित मूल् + 20% + 25% - 30% - 10% B) 18% e value for R Marked Price + 20%	य छूट 10% 15% 12% 20%	विक्रय मूल्य W X Y Z C) 8%	(D) T लाभ/हानि % R S T (D)		
	October 2001 (A) 78.5% artification and articles (A) 78.5% artification and artification artification artification (A) 20% Study the tab Articles 1 2	(ययन कीजिए अ लागत मूल्य 12600 12850 12570 12200 (le and find th Cost Price 12600 12850	तोर R का मूल्य अंकित मूल्य + 20% + 25% - 30% - 10% B) 18% e value for R Marked Price + 20% + 25%	य छूट 10% 15% 12% 20% Discount	विक्रय मूल्ट W X Y Z C) 8% Selling Price	(D) T लाभ/हानि % R S T (D) Profit/Loss %		
	October 2001 (A) 78.5% attended of the second of the seco	स्यम कीजिए अ लागत मूल्य 12600 12850 12570 12200 (le and find th Cost Price 12600 12850 12570	ौर R का मूल्य अंकित मूल् + 20% + 25% - 30% - 10% B) 18% e value for R Marked Price + 20%	य छुट 10% 15% 12% 20% 20%	विक्रय मूल्ट W X Y Z C) 8% Selling Price W	(D) T लाभ/हानि % R S T (D) Profit/Loss % R		
	October 2001 (A) 78.5% तालिका का अध वस्तुएँ 1 2 3 4 (A) 20% Study the tab Articles 1 2 3 4 (A) 20% Study the tab 1 2 3 4	(ययन कीजिए अ लागत मूल्य 12600 12850 12570 12200 (le and find th Cost Price 12600 12850	तोर R का मूल्य अंकित मूल्य + 20% + 25% - 30% - 10% B) 18% e value for R Marked Price + 20% + 25%	य छुट 10% 15% 20% Discount 10% 15%	विक्रय मूल्य W X Y Z C) 8% Selling Price W X	(D) T लाभ/हानि % R S T (D) Profit/Loss % R S		
value of	October 2001 (A) 78.5% attended of the second seco	स्यम कीजिए अ लागत मूल्य 12600 12850 12570 12200 (le and find th Cost Price 12600 12850 12570 12570 12200	तोर R का मूल्य अंकित मूल + 20% + 25% - 30% - 10% B) 18% e value for R Marked Price + 20% + 20%	य छुट 10% 15% 20% Discount 10% 15% 12% 20%	विक्रय मूल्य W X Y Z C) 8% Selling Price W X X Y	(D) T लाभ/हानि % R S T (D) Profit/Loss % R S	10%	
value of	October 2001 (A) 78.5% (A)	स्यम कीजिए अ लागत मूल्य 12600 12850 12570 12200 (le and find th Cost Price 12600 12850 12570 12570 12200	तोर R का मूल्य अंकित मूल्य + 20% + 25% - 30% - 10% B) 18% e value for R Marked Price + 20% + 20% - 30% - 10%	य छुट 10% 15% 20% Discount 10% 15% 12% 20%	विक्रय मूल्ट W X Y Z C) 8% Selling Price W X Y Z C) 8%	(D) T लाभ/हानि % R S T (D) Profit/Loss % R S T	10%	
value of	October 2001 (A) 78.5% (A)	स्यम कीजिए अ लागत मूल्य 12600 12850 12570 12200 (le and find th Cost Price 12600 12850 12570 12570 12200	तोर R का मूल्य अंकित मूल्य + 20% + 25% - 30% - 10% B) 18% e value for R Marked Price + 20% + 20% - 30% - 10%	य छुट 10% 15% 20% Discount 10% 15% 12% 20%	विक्रय मूल्ट W X Y Z C) 8% Selling Price W X Y Z C) 8%	(D) T लाभ/हानि % R S T (D) Profit/Loss % R S T	10%	

बार सहकमी = L. M. N और O. एक वर्गाकार मेज के चारों ओर बाहर की ओर मुँह करके बैठे हैं। L, M के ठीक बायीं ओर बैठा बार सहकमी = L. M. N और O. एक वर्गाकार मेज के चारों ओर बोन बैठा है ? बार सार हे। N. O के तीक दायों ओर बैठा है। L के ठीक दायों ओर कौन बैठा है ? gin, O to also show one of the order of the intervention of the second as a square table facing outward. L is sitting to the Four colleagues – L. M. N and O, are sitting around a square table facing outward. L is sitting to the immediate right of O. Who is sitting to the immediate right Four contragues M. N is sitting to the immediate right of O. Who is sitting to the immediate right of L γ immediate left of M. N is sitting to the immediate right of L γ (B) M 138. पांच सदस्यों के एक परिवार में, A, B की बहन है और C, B की माँ है। D, C का पिता है और E, C की माँ है। A, D से किस प्रकार संबंधित है ? (C) भाँजी (B) बह (D) नातिन (A) बेटी In a family of five members, A is B's sister and C is B's mother. D is C's father and E is C's mother. How is A related to D? (A) Daughter (B) Daughter-in-law (C) Niece (D) Granddaughter 139. दिए गए विकल्पों में से, वह युग्म ज्ञात कीजिए जो दिए गए यगी के समान है। दिया गया युग्म :- डेविस कप : टेनिस (A) फेडरेशन कप : खो-खो (B) राइडर कप : गोल्फ (8) (C) जेम्स कप : कार रेसिंग (D) क्यू कप : स्नूकर From the given options, find the pair which is similar to the given pair. Given pair :- Davis Cup : Tennis (A) Federation Cup : Kho-Kho (B) Ryder Cup : Golf G (C) James Cup : Car Racing (D) Cue Cup : Snooker 140. असमान पद ज्ञात कीजिए। Find the dissimilar term. ACA, BFB, CJC, DLD, EOE (A) EOE (B) CJC (C) DLD त्रिभुज PQR में, भुजा QR की लंबाई भुजा PQ की लंबाई के दोगुने से 3 सेमी कम है। भुजा PR की लंबाई भुजा PQ की लंबाई मे 141 14 सेमी अधिक है। परिधि 55 सेमी है। त्रिभुज PQR की सबसे छोटी भुजा की लंबाई क्या है ? (A) 14 समी (B) 11 सेमी 🔆 (C) 12 सेमी In triangle PQR, length of the side QR is less than twice the length of the side PQ by 3 cm. Length of the side PR exceeds the length of the side PQ by 14 cm. The perimeter is 55 cm. The length of the smallest (A) 14 cm (B) 11 cm 142. एक निश्चित भाषा में, CAR को 3118 के रूप में लिखा जात्रा है। उसी भाषा में FUR को कैसे लिखा जाएगा ? (C) 12 cm In a certain language, CAR is written as 3118. How will FUR be written in the same language ? 31 143. यदि 6 अप्रैल, 2023 को गुरुवार था, तो 6 अप्रैल, 2024 को समाह का कौन-सा दिन था ? (D) 37912 6 (B) मंगलवार What was the day of the week on 6th April, 2024 if 6th April, 2023 was Thursday ? (D) शनिवार (A) Monday असमान संख्या ज्ञात कीजिए। 🔆 (C) Friday (D) Saturday Find the dissimilar number. (8) 2, 6, 24, 120, 540, (A) 6 (B) 120 JV.Z-24 (C) 24 (D) 540 JV.Z. Page 20 of 24

145. यहाँ दिया गया पाई चार्ट एक परिवार के घरेलू व्यय को प्रतिशत में दर्शाता है। यदि परिवार की कुल मासिक आय ₹ 42,500 है, तो चार्ट का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।

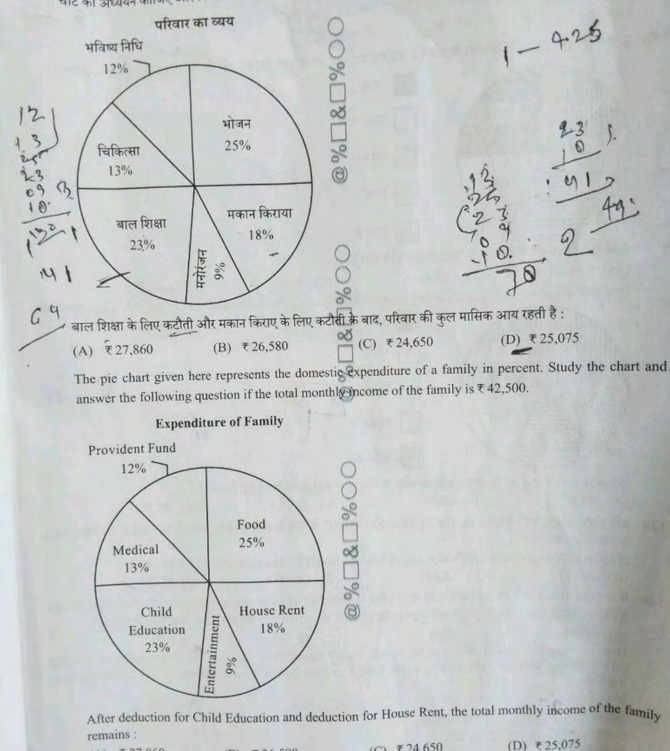
H

गई से

of the

allest

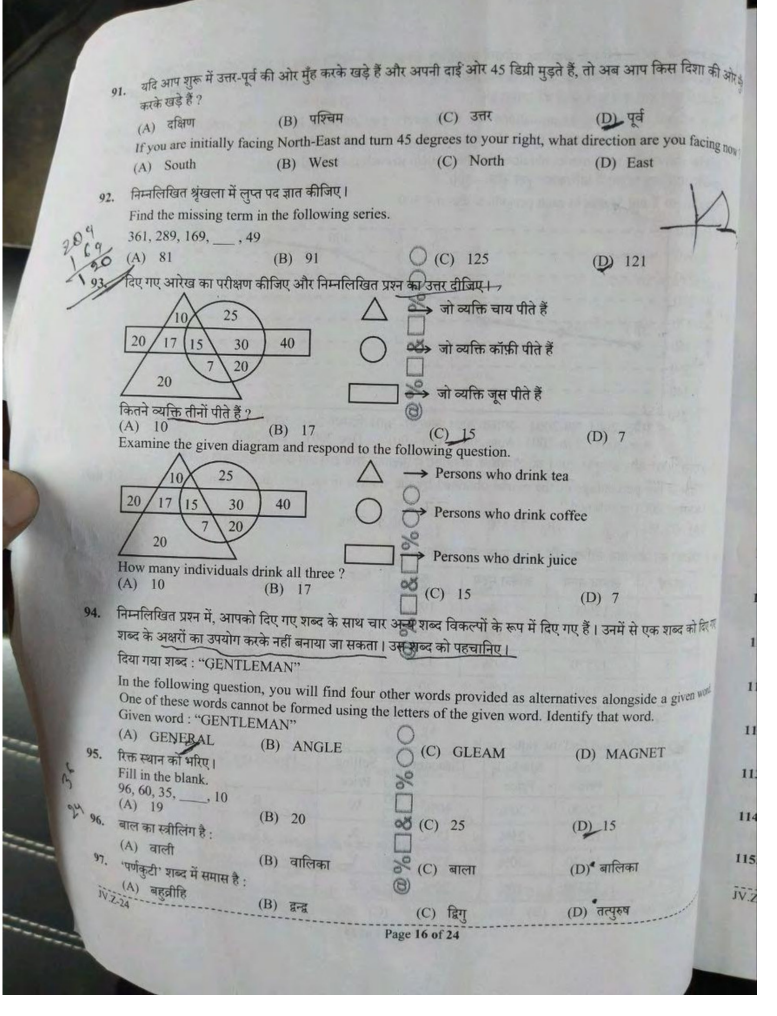
JV.Z-24



(C) ₹24,650 (A) ₹27,860 (B) ₹26,580

Page 21 of 24

(1) even use works and an annumber of the test of the			and the second
129. मस्तूलों का बंगल कहने से लेखक का क्या अभिप्राय है ? (B) असंख्य मस्तूल (A) मस्तूलों की बहार (D) मस्तूलों की प्रकियों (C) मस्तूलों का आक कं दृश्य (D) मस्तूलों की प्रकियों 130. 'जाहि-ताहि यव जाने' का क्या अर्थ है ? (D) मस्तूलों की प्रकियों (A) योर राजाब तेना (D) सस्तूलों की प्रकियों (A) योर राजाब तेना (D) स्तनूलों की प्रकियों 131. 'टक्कर लेने का अर्थ है ? (A) दकाता (A) दकाता (B) तुलना करना (C) लोहा मानना (A) दकाता (B) तुलना करना (C) लोहा मानना (D) मस्तूलों की प्रकियों (D) मस्तूल तो कराक्या होना (A) दकाता के अर्थत है ? (C) लोहा मानना (A) वराता के अर्थत है? (C) लोहा मानना (A) दकाता के अर्थत हो गरा के बीच की कुल रग 80 कि तट पर (D) मस्तूर तट पर (A) कराता के अर्थत रावरों के वीच की कुल रग 80 कि ती हे ग (C) 47 किमी प्रति पंठा (D) 48 किमी प्रति पंठा (A) तरात पांठ के पांठ पांठ (H) के पांठ H' सरंग करा 70 (C) 47 किमी प्रति पंठा (D) 48 किमी प्रति पंठा (D) 48 किमी प्रति पंठा (A) उत्तर पांठ को पांठ को पांठ को पांठ का का करा ता ते का का करा ता ता करा ते हे ता कि ता करा ता ता करा ते हे ता कि ता करा ता करा तो हे ता करा ता करा ते हे ता करा ता ता करा ते हा ता ता करा ता ता करा ते हा ता ता करा ता ता करा ता ता करा ते हा ता ता करा ते हा ता		 (A) लंदन शहर को कोई क्षति न पहुँच सके 	ली ? (B) कोई लंदन पर आक्रमण न कर सके (D) कोई शत्रु इसे हरा न सके
(A) शेर.सप्ताबा होना (C) हाइलग्र मच बाना (C) हाइलग्र मच बाना (C) हाइलग्र मच बाना (C) हाइलग्र मच बाना (C) हाइलग्र मच बाना (D) हल्ला मच बाना (D) हल्ला मच बाना (D) हल्ला मच बाना (D) हल्ला मच बाना (D) मुकाबला करना (D) मुका (D) मुका		 129. मस्तूलों का जंगल कहने से लेखक का क्या अभिप्राय है ? (A) मस्तूलों की बहार 	(B)• असंख्य मस्तूल (D) मस्तूलों की पंक्तियाँ
(A) \mathbb{C} कराग (B) तुलना करना (C) त्तीहा मानना (D) मुकाबली करना 132. लंदन बन्दरपाह कहाँ पर स्थित है ? (A) बहाजों के जंगल में (B) काफ़ी गहेरे पानी पर (C) नदी के तट पर (D) समुद्र तट पर 133. एक आदमी की औसत चाल क्या है यदि वह दो शहरों के बीच यात्रा करता है, और 60% दूरी 45 मिनट में और शेष दूरी 55 मिनट में तय करता है, जहाँ शहरों के बीच की कुल दूरी 80 किमी है ? (A) -50 किमी प्रति घंटा (B) 49 किमी प्रति घंटा (C) 47 किमी प्रति घंटा (D) 48 किमी प्रति घंटा What is the average speed of a man who travelys between two cities, covering 60% of the distance in 45 minutes and the remaining distance in 55 minutes, where the total distance between the cities is 80 km ? (A) 50 kmph (B) 49 kmph (C) 47 kmph (D) 48 kmph 134. जिस घड़ी में घंटे की सुई अपराह 3 को पश्चिम की ओर इशाराबरती है, उसकी मिनट की सुई शाम 7:45 बजे किस ओर होगी ? (A) 3errulism (B) 2firm (C) $\frac{1}{2}$ (D) -5errulism 4 clock with the hour hand pointing West at 3 p.m. will have its minute hand at 7:45 p.m. pointing 135. चार विकरणों में से संख्याओं का वह सेर डाल कीजिए जो प्रक में दिए गए से टे से सबसे अधिक मिलला-जुलता हो 1 दिया गया सेट : $(40, 25, 9)$ (A) $(64, 27, 8)$ (B) $(39, 26, 13)$ (C) $\frac{16}{26}, 16, 4$ (D) $(36, 25, 16)$ 1 7. (A) $\frac{16}{27}, \frac{16}{2}, 1$	ক্ষ 'আবর্জ	(A) शोर-शराबा होना	(B) हल्ला मच जाना (D) हल्ला-गुल्ला आरम्भ होना - 45 - 4815
(A) जराजों के जंगल में (B) काफ़ी गररे पानी पर (C) नवी के तट पर (D) समुद्र तट पर (A) जराजों के जंगल में (B) काफ़ी गररे पानी पर (C) नवी के तट पर (D) समुद्र तट पर 133. एक आंदमी की औसत वाल क्या है यदि वह वे शहरों के बीच यात्रा करता है, और 60% दूरी 45 मिनट में और शेष दूरी 55 मिनट में तव करता है, जॉ शररों के बीच की कुल दूरी 80 किमी है? (A) 50 किमी प्रति घंटा (B) 49 किमी प्रति घंटा (C) 47 किमी प्रति घंटा (D) 48 किमी प्रति घंटा What is the average speed of a man who travely between two cities, covering 60% of the distance in 45 minutes and the remaining distance in 55 minutes, where the total distance between the cities is 80 km? (A) 50 kmph (B) 49 kmph (C) 47 kmph (D) 48 kmph 134. जिस घडी में घंटे की सुई अपराह 3 बजे पश्चिम की ओर इमराम् करती है, उसकी मिनट की सुई शाम 7:45 बजे किस ओर होगी ? (A) उत्तर-पश्चिम (B) दशिग (C) पूर्व (D) उत्तर-पूर्च A clock with the hour hand pointing West at 3 p.m. will have its minute hand at 7:45 p.m. pointing 135. चार विकल्यों में से संख्याओं का वह सेट जात कीजिए जो प्रक्ष में दिए गए सेट से सबसे अधिक मिलवा-जुलता हो दिया गया सेट : (49, 25, 9) Find the set of numbers amongst the four options that is most like the set given in the question. Set given : (49, 25, 9) Find the set of numbers amongst the four options that is most like the set given in the question. Set given : (49, 25, 9) Find the set of numbers amongst the four options that is most like the set given in the question. Set given : (49, 25, 9) Find the set of numbers amongst the four options that is most like the set given in the question. Set given : (49, 25, 9) Find the set of numbers amongst the four options that is most like the set given in the question. Set give at the (कलन) (B) भाई (C) साला (D) पोता as male person, how is B related to A ?			(C) लोहा मानना (D) मुकाबला करना
$\ddot{\pi}$ तय करता है, जहाँ शहरों के बीच की कुल दी 80 किमी हे? (M -50 किमी प्रति घंटा (M) -50 किमी प्रति घंटा (M) 49 किमी प्रति घंटा (M) 50 kmph (H) 49 kmph (H) 48 kmph (H) 50 kmph (H) 49 kmph (H) 49 kmph (H) 48 kmph (H) 50 kmph (H) 49 kmph (H) 48 kmph (H) 40 kmph (H) 48 kmph (H) 40 kmph (बर	(A) जहाजों के जंगल में(B) काफ़ी गहरे पानी पर	F
 134. जिस घड़ी में घंटे की सुई अपराह 3 बजे पश्चिम की ओर इयार करती है, उसकी मिनट की सुई शाम 7:45 बजे किस ओर होगी ? (A) उत्तर-पश्चिम (B) दक्षिण (C) पूर्व (D) उत्तर-पूर्व (D) ठत्तर-पूर्व A clock with the hour hand pointing West at 3 p.m. will have its minute hand at 7:45 p.m. pointing -1, -2 हआ (A) North-West (B) South (C) East (D) North-East 135. चार विकल्पों में संख्याओं का वह सेट ज्ञात कीजिए जो प्रश्न में दिए गए सेट से सबसे अधिक मिलता-जुलता हो 1 दिया गया सेट: (49, 25, 9) Find the set of numbers amongst the four options that is most like the set given in the question. Set given : (49, 25, 9) (A) (64, 27, 8) (B) (39, 26, 13) (C) (36, 16, 4) (D) (36, 25, 16) 8? (A) चवेरा माई (कजन) (B) भाई (C) साला (D) पोता as a male person, how is B related to A ? 		में तय करता है, जहाँ शहरों के बीच की कुल दूरी 80 किमी है (A) -50 किमी प्रति घंटा (B) 49 किमी प्रति घंटा What is the average speed of a man who trave 45 minutes and the remaining distance in 55 1 80 km ?	? (C) 47 किमी प्रति घंटा (D) 48 किमी प्रति घंटा Is between two cities, covering 60% of the distance in minutes, where the total distance between the cities is
A clock with the hour hand pointing West at 3 p.m. will have its minute hand at 7:45 p.m. pointing $1, -2$ towards: (A) North-West (B) South (C) East (D) North-East 135. चार विकल्यों में से संख्याओं का वह सेट ज्ञात कीजिए जो प्रश्न में दिए गए सेट से सबसे अधिक मिलता-जुलता हो दिया गया सेट : (49, 25, 9) Find the set of numbers amongst the four options that is most like the set given in the question. Set given : (49, 25, 9) Infl (A) (64, 27, 8) (B) (39, 26, 13) (C) (36, 16, 4) (D) (36, 25, 16) 136. A ने B का परिवय देते हुए कहा, "यह मेरे पितृ! के पितृ! की पति है 1" A को पुरुष मानते हुए B, A से किस प्रकार संबंधित (A) चेयेरा भाई (कज़न) (B) भाई (C) साला (D) पोता as a male person, how is B related to A ?	बला	134. जिस घड़ी में घंटे की सुई अपराह्न 3 बजे पश्चिम की ओर इशास	करती है, उसकी मिनट की सुई शाम 7:45 बजे किस ओर होगी ?
 (A) North-West (B) South (C) East (D) North-East 135. चार विकल्पों में से संख्याओं का वह सेट ज्ञात कीजिए जो प्रश्न में दिए गए सेट से सबसे अधिक मिलता-जुलता हो । 135. चार विकल्पों में से संख्याओं का वह सेट ज्ञात कीजिए जो प्रश्न में दिए गए सेट से सबसे अधिक मिलता-जुलता हो । 136. A ने B का परिचय देते हुए कहा, "यह मेरे पिता की पीती का पति है.!" A को पुरुष मानते हुए B, A से किस प्रकार संबंधित 136. A ने B का परिचय देते हुए कहा, "यह मेरे पिता की पीती का पति है.!" A को पुरुष मानते हुए B, A से किस प्रकार संबंधित 137. (A) चचेरा भाई (कज़न) (B) भाई (C) साला (D) पोता 138. A introduces B saying, "He is the husband of the granddaughter of the father of my father." Considering A 	द्रआ	A clock with the hour hand pointing West at 3 towards :	p.m. will have its minute hand at 7:45 p.m. pointing
Find the set of numbers amongst the four options that is most like the set given in the question. Set given : $(49, 25, 9)$ (A) $(64, 27, 8)$ (B) $(39, 26, 13)$ (C) $(36, 16, 4)$ (D) $(36, 25, 16)$ 136. A \overrightarrow{T} B an uftau at a get at a function of the factor of t		135. चार विकल्पों में से संख्याओं का वह सेट ज्ञात कीजिए जो प्रश्न	(C) East (D) North-East में दिए गए सेट से सबसे अधिक मिलता-जुलता हो।
136. A + B an uttau at gut and the gut and gut and gut and the gut and the gut and the gut and the gut and		Find the set of numbers amongst the four options t Set given : (49, 25, 9)	hat is most like the set given in the question.
A introduces B saying, "He is the husband of the granddaughter of the father of my father." Considering A (A) Cousin		136. A ने B का परिचय देते हुए कहा, "यह मेरे पिता की प है ?	(C) (36, 16, 4) (D) (36, 25, 16) ती का पति है।" A को पुरुष मानते हुए B, A से किस प्रकार संबंधित
हो जाए तर्भ (D) Grandson हा जाए (C) Brother-in-law (D) Grandson ह भी राज्य (D) Grandson	मर रेम्स मध्य म	A introduces B saying, "He is the husband of the s	
	म तथा, तो है। हो जाए, तो है। हि भी राज्यशाहि	(b) Brother	(C) Brother-in-law (D) Grandson



(D) आज (D) थंभ ो रहा है। हो कौन-सा इस वाक्य में प्रयुक्त 'आव (D), अनाकर्षण (D) कवीं + अश्वर	
(D) थंभ ो रहा है। है। कौन-सा इस वाक्य में प्रयुक्त 'आव (D), अनाकर्षण (D) कवीं + अश्वर	कंग
ो रहा है। १। कौन-सा इस वाक्य में प्रयुक्त 'आ (D) अनाकर्षण (D) कवीं + अश्वर । हूँ।	- And
। कौन-सा इस वाक्य में प्रयुक्त 'आव (D)• अनाकर्षण (D) कवीं + अश्वर । हूँ।	क्रे
। कौन-सा इस वाक्य में प्रयुक्त 'आव (D)• अनाकर्षण (D) कवीं + अश्वर । हूँ।	The
कौन-सा इस वाक्य में प्रयुक्त 'आ (D)• अनाकर्षण (D) कवीं + अश्वर । हूँ !	किंग
(D), अनाकर्षण (D) कवीं + अश्वर । हूँ !	कर्मन
(D) कवीं + अश्वर 1 हूँ।	
١٤	
١٤	
नाना	
The second second	
(D) लहर _ दबला	
(2) 101 340	
ने भारत है कि जण तथा	
u bour o	
(D) मारनीसमा	1
(D) मानवाफरण	
And when and	
(D) शखर जाशा	
(D) कटन	13
के निकट होने और टेम्स नवी देखें र दूर से देखने पर टेम्स नवी के आता है। लंदन तथा इंगतिस ना-जाना बन्द हो जाए, तो इस ते दुनिया में कोई भी राज्यशालि ते दुनिया में कोई भी राज्यशालि	JV.2
	र दूर से देखने पर टम्स के अगता है। लंदन तथा इंगलिस्ता के अगता है। लंदन तथा इंगलिस्ता के स

