## **UP Police Constable Question Paper 31 Aug 2024 1st Shift**

	नगालैंड की राजधानी क्या है ? (B) • ईटानगर	(C)	गुवाहाटी	(D) कोहिमा	
1.	(A) SPICION (B) Itanagar	(C)	Guwahati	(D) Kohima	
0	2021 में COP26 जलवायु सम्मलन का मजबाना निर्मा पर		अफ़ग़ानिस्तान	(D) 型、油、(UK)	
	Which country hosted the COP20 Children Const	90)	Tribus	(D) UK	
3.	त्रेमासिक समाचार-पत्र "साइबर प्रवाह" किस मंत्रालय द्वारा श् (A) संस्कृति मंत्रालय	्ठ ०ठ	एक पर्वा व		
	(B) •रक्षा मंत्रालय (C) गृह मंत्रालय (D) युवा कार्यक्रम और खेल मंत्रालय	□%@			
	The quarterly newspaper "Cyber Pravah" is an in	nitiative	aunched by whi	ch Ministry ?	
	(A) Ministry of Culture (B) Ministry of Defence				
	(C) Ministry of Home Affairs (D) Ministry of Youth Affairs and Sports				
1.	में ऑनलाइन उत्पीड़न शामिल है जहाँ उपयोगक				
	(A) फ़िशिंग (B) पहचान की चोरी involves online harassment where the		स्रुाइबरस्टॉकिंग subjected to a	(D) बॉटनेट्स	
	emails.	oð			
	(A) Phishing (B) Identity theft		Cyberstalking		6
	अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता की रक्षा के प्रयासों के लिए 2021 र (A) ग्रेटा थुनबर्ग	(B)	अबी अहमद		
	(८) मलाला यूसुफज़ई	(D)	मारिया रेसा और वि	मित्री मुराटोव	
	Who was awarded the Nobel Peace Prize in 202 (A) Greta Thunberg	l for the	efforts to protect	freedom of expression?	1
	(C) Malala Yousafzai	(B)	Abiy Ahmed		
6.		O <sub>D</sub> )	Maria Kessa an	d Dmitry Muratov	
	मानव विकास सूचकांक (एच.डी.आई.) का मुख्य लक्ष्य है :	0			
	(A) पर्यावरणीय स्थिरता (संधारणीयता) का मूल्यांकन कर	नां%			
	(B) •व्यक्तियों के समग्र कल्याण और जीवन की गुणवत्ता व (C) तकनीकी प्रगति पर नज़र रखना	ना आकल	न करना		
	्राधिक प्राप्त १	00			
		10	a make		
	The main goal of the Human Development Index (A) Evaluate environmental sustainability (C) Trad overall well-being and and the	(PIDI) i	s to:		1.
	to as the -t	f life of	individuals		
īv.	(C) Track technological well-being and quality o  (D) Measure economic performance		individuals		-
JV.2	-24 performance			Y BANG	J\

Page 2 of 24

28.	निम्नलिखित में से किसने 'सप्तांग' राजनीतिक तर्कसंगतता का सिद्धांत प्रतिपादित किया ?  (A) तुलसीदास  (B) मनु  (C) चरक  (D) कौटिल्य  (Who among the following propounded the 'Saptanga' Theory of political rationality ?  (A) Tulsidas  (B) Manu  (C) Charaka  (D) Kautilya	
29.	उत्तर प्रदेश के उच्च सदन को क्या कहा जाता है ? (A) विधान महल (B) विधान सभा What is the Uttar Pradesh Upper House known as	
30.	निम्नलिखित में से कौन-सा कथन क्वांटम उलझाव (एंटैंगलमेंटी की अवधारणा का सबसे अच्छा वर्णन करता है ?	
	(B) यह एक ऐसी घटना है जिसमें कण इस प्रकार एक-दूसरे से जुड़े रहते हैं कि एक कण की अवस्था पूरा तुरन्त प्रभावित करती है, चाहे उनके बीच कितनी भी दूरी क्यों न हो।  (C) यह सैद्धांतिक ढाँचा है जो प्रकाश की गति के निकट गति पर पहुँचने वाले कणों के व्यवहार की व्याख्या करता है।  (D) यह वह प्रक्रिया है जिसके द्वारा कणों को अत्यंत उच्च तापमान तक गर्म किया जाता है।  Which of the following statement best describes the concept of quantum entanglement?  (A) It is the effect of gravitational waves on subatomic particles.  (B) It is a phenomenon where particles remain connected such that the state of one particle instantly influences the state of another, regardless of the distance between them.  (C) It is the theoretical framework explaining the behaviour of particles at speeds approaching the speed of light.	
31.	(D) It is the process by which particles are heated to extremely high temperatures.  भारत में राज्य स्तर पर बैट (VAT) किस वर्ष लागू किया गया है In which year was VAT introduced at the State level in India?  (A) • 2006 (B) 2001 (C) 2005 (D) 2000	
32.	निम्नलिखित में से कौन-सी भाषा भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में शामिल नहीं है ?  (A) उर्दू (C) तमिल Which of the following languages is not included in the Eighth Schedule of the Indian Constitution? (A) Urdu (C) Tamil	4
33.	भारतीय संविधान का अनुच्छेद 340 किससे संबंधित है ?  (A) वित्त आयोग  (C) पिछड़े वर्ग आयोग  Article 340 of the Indian Constitution deals with  A) Finance Commission  (D) Sanskrit  (D) Sanskrit  (D) Kiu min	4
34. भा (A (B	Backward Classes Commission रत में 'रेड कॉरिडोर' (लाल गलियारा) क्या है ? ) राजधानी में उच्च सुरक्षा वाला क्षेत्र	42.
(A)	वह क्षेत्र जो अपने पर्यटक आकर्षणों के लिए जाना जाता है  A high security zone in the capital A corridor of the capital of t	43.
iv 2.24	A corridor for international trade  A region known for its tourist attractions	V.Z

(A) प्रदूषण (C) • ओज़ोन अवक्षय (रिक्तीकरण) The yellowness of the Taj Mahal is an effect of (A) Pollution (C) Ozone depletion भारतीय पेट्रोलियम संस्थान कहाँ स्थित है ?	
भारतीय पेट्रोलियम संस्थान कहाँ स्थित है ?	
(A) देहरादून (B) अमेठी Where is the Indian Institute of Petroleum located? (C) •चेन्नई (D) दिल्ली (A) Dehradun (B) Amethi	
लैंगिक समानता, महिला सशक्तिकरण और महिलाओं के खिलाफ भेदभाव और हिंसा को खत्म करने के लिए वैश्विक आंदोर किस शब्द से परिभाषित किया जाता है ?	तन को
(C) एलजीबीटीक्यू + अधिकार आंदोलन What term describes the global movement for gender equality, women's empowerment and the elimination and violence against women?	ation
(C) LGBTQ + Rights Movement (D) MeToo Movement	
प्रसिद्ध भारतीय उपन्यास 'गोदान' के लेखक कौन हैं ?  (A) अरुंधित रॉय  (C) आर.के. नारायण  Who is the author of the famous Indian novel 'Goan' ?  (A) Arundhati Roy  (B) Munshi Premchand  (C) R.K. Narayan  (D) Rabindranath Tagore	
2016 के विमुद्रीकरण के दौरान भारत के वित्त मंत्री कौन थे ? (A) अमित शाह (B) अरुण जेटली (C) नरेंद्र मोदी (D) निर्मला सीतारमन Who was the Finance Minister of India during 2016 demonetization? (D) निर्मला सीतारमन	
(A) Amit Shah (B) Arun Jaitley  SITE का मतलब क्या है ? (A) सैटेलाइट इंस्ट्रक्शनल टेलीविज़न एजूकेशन (B) सोर्स इंस्ट्रक्शनल टेलीविज़न एक्सपेरिमेंट (C) सैटेलाइट इंस्ट्र्यूशनल टेलीविज़न एक्सपेरिमेंट (D) सैटेलाइट इंस्ट्रक्शनल टेलीविज़न एक्सपेरिमेंट  What does SITE stand for ?	
(A) Satellite Instructional Television Education (B) Source Instructional Television Experiment (C) Satellite Institutional Television Experiment (D) Satellite Instructional Television Experiment (E) Satellite Instructional Television Experiment (E) अब अमीरात संघ (फेडरेशन ऑफ यूनाइटेड अरब एमिरेट्स) की राजधानी क्या है ? (E) कुजैराह (E) अब धाबी (E) अब धाबी (E) Fujairah	
	Where is the Indian Institute of Petroleum located (A) Dehradun (B) Amethi लेंगिक समानता, महिला सशक्तिकरण और महिलाओं के खिलाफ भेदभाव और हिंसा को खत्म करने के लिए वैश्विक आंदोल सिंपा के सामानता, महिला सशक्तिकरण और महिलाओं के खिलाफ भेदभाव और हिंसा को खत्म करने के लिए वैश्विक आंदोल सिंपा के सामानता, महिला सशक्तिकरण और महिलाओं के खिलाफ भेदभाव और हिंसा को खत्म करने के लिए वैश्विक आंदोल (C) एलर्जीबीटीक्यू + अधिकार आंदोलन (C) एलर्जीबीटीक्यू + अधिकार आंदोलन (C) एलर्जीबीटीक्यू + अधिकार आंदोलन (D) मींटू आंदोलन (D) मींटू आंदोलन (D) मींटू आंदोलन (D) McToo Movement (C) LGBTQ + Rights Movement (C) LGBTQ + Rights Movement (C) LGBTQ + Rights Movement (C) अर्धिद्ध भारतीय उपन्यास गोदान' के लेखक कौन हैं ? (A) अर्कधित रॉय (C) आर.के. नारायण (D) स्वीन्द्रनाथ टेगोर (D) स्वीन्द्रनाथ टेगोर (D) स्वीन्द्रनाथ टेगोर (D) निर्मला सीतारमन (A) Arundhati Roy (C) R.K. Narayan (D) स्वीन्द्रनाथ टेगोर (D) निर्मला सीतारमन (A) अमित शाह (B) अरुण जेटली (C) नंद्र मोदी (D) निर्मला सीतारमन (D) Nirmala Sitharaman (D) Nirmala Sitharaman (E) सेटेलाइट इंस्ट्रक्शानल टेलीविजन एक्सपेरिमेंट (D) सेटलाइट इंस्ट्रक्शानल टेलीविजन एक्सपेरिमेंट

<ul> <li>a. निर्संग में स्नातक की डिग्री।</li> <li>b. उन्नत कार्डियक लाइफ सपोर्ट (ACLS) में प्रमाणन।</li> <li>c. क्रिटिकल केयर निर्संग में न्यूनतम 2 वर्ष का अनुभव।</li> <li>d. योग्यता-आधारित इंटरव्यू में 60% अंक।</li> <li>e. यदि उम्मीदवार के पास ACLS प्रमाणन नहीं है, तो मामले को बरिष्ठ विशेषज्ञ के पास भेजा जाना है।</li> </ul>	जाना
c. क्रिटिकल केयर नर्सिंग में न्यूनतम 2 वर्ष का अनुभव। d. योग्यता-आधारित इंटरव्यू में 60% अंक।	जाना
d. योग्यता-आधारित इंटरव्यू में 60% अंक।	'जाना
d. योग्यता-आधारित इंटरव्यू में 60% अंक।	जाना
्र १ प्रिक्त के ताम भूगा जाता है।	जाना
e. यदि उम्मीदवार के पास ACLS प्रमाणन नहीं है, तो मामले को बारेष्ठ विश्वाय के प्रमुख को भेजा जाना है।	जाना
e. यदि उम्मीदवार के पास ACLS प्रमाणन नहीं है, तो मामले को वरिष्ठ विशेषज्ञ के पास मजा जाना है।  f. यदि उम्मीदवार इंटरव्यू में न्यूनतम अंक प्राप्त नहीं करता है, तो मामले को नर्सिंग विभाग के प्रमुख को भेजा जाना है।  g. यदि उम्मीदवार कार्य अनुभव को छोड़कर अन्य सभी योग्यति को पूरा करता है, तो मामला केंद्र के निदेशक को भेज	
गरि अभीरताम कार्य अनुभव को छोड़कर अन्य सभी योग्यताओं को पूरा करता ह, तो मामें साथ अनुभव	
ह। परिदृश्य के आधार पर, प्रिया सिंह के लिए क्या कार्रवाई की जानी चाहिए ? 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 B.Sc. नर्सिंग, ACLS प्रमाणित, इंटरव्यू में 63% अंक प्राप्त। इंटेंसिव केयर यूनिट्स में 4 वर्ष सहित 8 वर्ष का अनुभव	
परिदृश्य के अभिन्न ACLS प्रमाणित, इंटरव्यू में 63% अंक प्राप्त। इंटेंसिव कैयर यूनिट्स में 4 पर्व परिवर्ध	
B.Sc. पारान, 7000 के विकास के समाप्त को भेजा जाना है	
े क्यों की समीक्षा के लिए नीसंग विभाग के अनुख पर	
<del>िर्मात क्रेने</del> के लिए डेटा अपयाप्त ह	
(C) निर्णय लेन पर रिर्ण उम्मीदवार का चयन नर्सिंग पद के लिए किया जाना है  (D) उम्मीदवार का चयन नर्सिंग पद के लिए किया जाना है	
(D) उम्मीदवार का चयन नर्सिंग पद के लिए किया जाना ह A hospital is recruiting nurses for its Intensive Care Unit. The criteria for selection are as follows:	
a. Bachelor's degree in National Support (ACLS).  b. Certification in Advanced Cardiac Life Support (ACLS).  c. Minimum of 2 years of experience in Critical Care Nursing.	
a cook I in a commotoricy-based IIIIEI VIEW.	- 1
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SI. ad of
f. If the candidate does not score minimum marks in the interview, the case is to be referred to he	M (1
Nursing Department.  If the candidate satisfies all other qualifications except work experience, the case is to be refer	
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 include	ng <sup>4</sup>
years in Intensive Care Units.	
(A) Candidate is not to be selected	
(B) Case is to be referred to the Head of Nursing Department for further review	1
(C) Data is inadequate to make a decision (D) Candidate is to be selected for the nursing position	
45. निम्नलिखित में से शब्दों के कौन-से जोड़े अर्थ में सबसे अधिक समान हैं ?	
(A) गरम – ठंडा (B) कठिन – सरल (🔘 जल्दी – तेज (D) ख़ुश – उदास	
Which of the following pairs of words are most similar in meaning?	
(A) Hot - Cold (B) Hard - Easy (C) Quick - Fast (D) Happy - Sad	i
46. यदि कोई विमान न्यूयॉर्क से लंदन के लिए अपग्रह 3:00 लजे (19) निर्माण कर के को उत्तर की अविधि ।"	
तो विमान किस समय उतरेगा यदि लंदन, न्यूयॉर्क से 5 घंटे आगे है ?	
(A) ydig 4 def (D) refer (A)	-
a plane leaves New York for London at 3:00 n m. (local time)	
- London is a negation Variety	JV.
IV.Z-24 Page 8 of 24	
1 age 0 01 24	

			184	10	+ 4
	श्रृंखला में अगला प्रतिबिंब ज्ञात कीजिए।		10	5 9	PP
57.	श्रृखला में अपेटा Find the next image in the series.		75000	Service Service	
	(D)1.	2 0			
		. 0			
	THE III	0	10101111111		
		7%	A	(D) *	
	(A) (B)			-	<del>ं ते चाल से</del>
		, Da 3	। 175 मीटा लंबी दस	री रेलगाड़ी, जो 54 किमा	/घट का पार
58.	(A) (B) एक 105 मीटर लंबी रेलगाड़ी 60 किमी/घंटें समान दिशा में चल रही है, को पार करने में	की चाल सं चलता ह	ाना समय लगेगा ?		
		यहला रलगाङ्गाज्या । पर	B) 2 मिनट, 48 सेका D) 2 मिनट, 44 सेका	ण्ड	
	- Down An Thatte		THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	ण्ड	5 metres long,
	(A) 3 मिनट, 40 स्वरूड (C) 3 मिनट, 48 सेकण्ड A train 105 metres long travels at	60 km/hr. How lor	ig does it take to c	ross another train 17-	2 111-2
	Tullilling at 54 Kits III III	rection?	B) 2 minutes, 48	seconds	
	(A) 3 minutes, 40 seconds (C) 3 minutes, 48 seconds		D) 2 minutes 44	seconus	~ <u>` - ` →</u>
60				गला गक व्यक्ति देखता है	कि दा बदूका का
(59.)	एक ही जगह से 9 मिनट के अंतराल पर दे आवाज सुनने के बीच 8 मिनट 48 सेकण्ड	बीत चुके हैं। यदि ध्व	ानि का वेग 330 मी./से	कण्ड है, तो वह व्यक्ति उ	स स्थान पर ाकल
	चाल (किमी/घंटा में) से आ रहा था ? Two guns are fired from the sar	%	amin of 0 minutes	A person approach	ning the place
	velocity of the sound is 330 m/s, a	t what speed was t	ne person approact	ning that place (in km (D)•29	ı/hr) ?
-	<ul><li>(A) 36</li><li>(B) 27</li><li>एक गाँव में, 60% परिवारों के पास एक ग</li></ul>	Amend /	(C) 33		के पास एक गांग
(60.	एक गाँव में, 60% पारवारा के पास एक ग और एक भैंस दोनों हैं। गाँव में कुल 960 प	य ह, 30% पार <b>अ</b> सि क रिवार रहते हैं । स्क्रिकिट	त्यास एक नस ह जार नि परिवारों के पास गाय	। या भैंस नहीं है ?	न नात एक नाव
_	In a village, 60% of families have	a cow, 30% of fa	milies have a buffa	alo and each of the 15	5% of families
	has both a cow and a buffalo. In a cow or a buffalo?	ll, there are 960 fa	milies in the village	e. How many families	do not have a
	(A) 280 (B) 240		(C) 260	(D) 200	
61.	एक डेरीवाला प्रति लीटर द्ध के लिए ₹ 6	4 का भुगतान करता	है। वह फिर दूध में पार्न	ो मिलाता है और मिश्रण व	तो₹8 प्रतिलीक
	A dairyman pays ₹ 6.4 per litre of thereby making a 37.5% profit.	milk. He then add	s water in the milk	and sells the mixture	at ₹ 8 per litre.
	customers?	What is the prop		mink, in the lillik re	sceived by the
	(A) 1:21 (B) 1:	and the same of th	(C) 1:20	(D) 1:15	STATE OF THE PARTY
62.		HCF) ज्ञात कीज़्रिए।			
	Find the HCF of 135, 171, 192. (A) 8 (B) 10		(C) 9	(D) 3	100
63.	2 4 .	550 और 729 में जि			196
	and the greatest number which w	hen divided by 31	0, 550, and 728 lea	aves the same remaine	ler —
~ 4	(B) 22	2	(C) 22	(D) 212	21
64.	(A) CT CONTROL 18 HONUS	में एक खंभे को पार क	रती है। तो रेलगाड़ी की	गति किमी/घंटा में ज्ञात की	1 ( Ta) ( 3 2 ) ] 1
	VOV DI INTERIOR IDI ON	Table / Commercial Com	(C) 77 Tacrit Aran	(m) 110 Pm	
	A 335 metres long train crosses a (A) 67 km/hr (B) 80	km/hr	(C) 77 km/hr	of train in km/hr. (D) 110 km/	h. 5
JV	.Z-24		11 of 24	(D) 110 km	
		ruge		3	
	0			1 2	- 155
16				-	22

	27/13
2 7 100 th	प्र की दीवार बना सकते हैं। 600 मीटर की दीवार बनाने में 14 पुरुषों और
य प्रमुख या 10 महिलाएँ 10 दिना म 100 मार	k di didik ani vi
र पुरुष यो 10 महिलाओं को कितने दिन लगेंगे ? 20 महिलाओं को कितने दिन लगेंगे ?	्र हिन (D) 15 दिन
20 Hischer (B) 20 B	(C) 25 दिन (D) 15 दिन 100 metres in 10 days. How many days will 14 men and 20 women
(A) 130 kg women can build a wall of	100 metres in 10 days.
take to build a wall of 600 metres?	(C) 25 days (D) 15 days
take to build a wall (B) 20 days	(C) 25 days हार्य को 16 दिनों के भीतर पूरा कर सकते हैं, तो 64 व्यक्तियों को प्रतिदिन कितने घंटे
(A) 30 days	नर्य को 16 दिनों के भीतर पूरा कर सकता है, ता ठक ज्याताना का अतान घट
5. यदि 120 व्यक्ति प्रतिदिन 6 घंटे कार्य करक एक व काम करना चाहिए ताकि उसी कार्य को 15 दिनों	के भीता पर किया जा सके ?
काम करना चाहिए ताकि उसा कार्य का 15 विना	के भीतर पूरा किया जा 12 घंटे (D) 15 घंटे
If 120 persons can finish a work within day that 64 persons should work to fini	sh that same job within 15 days is: (D) 15 hours
day that 64 persons should work to fill	Sit that sum (C) 12 hours (D) 13 hours
(A) 16 hours (B) 17 hours	े के बावा करता है लेकिन प्रत्येक किलोग्राम के लिए 960 ग्राम का गलत
<ol> <li>एक बेईमान द्कानदार अपने क्रय मूल्य पर साम</li> </ol>	(C) 12 nours (D) 15 nours (E) 12 nours (E) 15 nours (E) 17 nours (E)
वजन (बाट) उपयोग करता है। तो उसका लाभ प्र	तिशत किता है :
A dishonest shopkeeper professes to se	4.1
kilogram. What is his gain percent?	(C) $5\frac{3}{17}\%$ (D) $9\frac{1}{4}\%$ $914$
(A) $6\frac{2}{7}\%$ (B) $4\frac{1}{6}\%$	(C) $5\frac{1}{17}\%$ (D) $9\frac{1}{4}\%$ 944
(A) 07%	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
68 किराने वाले को क्रमश: ₹ 15/किलो और ₹ 20	) किलों की कीमत वाली दो प्रकार का दाला का किस अनुपात म मिलाना चाहिए
ताकि ₹ 16 50/किलों की कीमत वाली दालों का	मिश्रण प्राप्त किया जा सक ?
In what ratio must the grocer mix two t	ypes of pulses costing ₹ 15/kg and ₹ 20/kg respectively so as to get
a mixture of pulses costing ₹ 16.50/kg 5	
(A) 7:5 (B) 5:7	(C)-7:3 (D) $3:7$
69. एक खुदरा विक्रेता अपने सामान को 150% पर	अंकित करता है और 40% की छट देता है। यदि क्रय मल्य ₹ 1,600 है, तीं क्रिय
मुल्य क्या होगा ?	अंकित करता है और 40% की छूट देता है। यदि क्रय मूल्य ₹ 1,600 है, तीं ब्रिक्स
A retailer marks up his goods by 150%	and offers a 40% discount. What will be the selling price if the cost
price is (1,000 /	100
(A) ₹2,000 (B) ₹2,500	(C) ₹3,000 (D) ₹2,400
70. एक वस्त को ₹ 480 में बेचने पर एक व्यक्ति व	नो 10% की हानि होती है। उसे इसे किस कीमत पर बेचना चाहिए, ताकि वह
20% का लाभ कमाए ?	ग 10% का हो।ने होता है। उसे इसे किस कीमत पर बेचना चाहिए ताकि वह
a profit of 20%?	curs a loss of 10%. At what price should he sell it, so that it makes
	194-
	(C) ₹600 T"/ (D) ₹664
औरत गापित नेक न	
औसत मासिक वेतन ₹ 7,800 है, तो कार्यशाला में The average monthly salary of the wor	श्रमिकों की कल गांचम नम है।
7 workers is ₹ 10,000	kers in a worket in a control of
workshop is . To,000 and average month	श्रिमिकों की कुल संख्या क्या है ? kers in a workshop is ₹ 8,500. If the average monthly salary of hly salary of the rest is ₹ 7,800, the total number of workers in the
(A) 24 (D)	of the test is (7,000, the total number of workers in
72. यदि 6 क्रमागत सम संख्याओं का औसत 183 है, व If the average of 6 consecutive even num	(C) 22 0 (D) 10 16 W
ारिके का असत 183 है :	(C) 22 (D) 18
If the average of 6 consecutive even num (A) 194 (B) 176 73. एक बिल्डर ₹ 2 550 उद्याप के विल्डर ₹ 2 550 उद्याप के विल्ड	भवन छोटा संख्या ज्ञात कीजिए।
(8) 172	10 100. Ind the emallant number
्क बिल्डर ₹ 2,550 उधार लेता है जिसे वो क	(C) 181 (D) 178 वार्षिक किश्तों में 2 वर्ष के अंत तक 4% प्रति वर्ष की दर से चक्रवृद्धि <sup>ब्याज के</sup>
साथ वापस भुगतान किया जाना है। प्रत्येक किश्त वि	वार्षिक किश्तों में 2 वर्ष के अंत तक 4% प्रति वर्ष की दर से चक्रविद ब्याज के
A builder borrows ₹ 2,550 to be	केतनी होगी ?
of 2 years in two equal yearly	k with compound interest at the rate of 4% per annum by the end
iv Z-24	केतनी होगी ?  k with compound interest at the rate of 4% per annum by the end  B. How much will each instalment be?
~24 1,377	k with compound interest at the rate of 4% per annum by the ends. How much will each instalment be?  (C) ₹1,275  (D) ₹1,352
	2
	Page 12 of 24 4 2950 0.199
	174
	-
R	900 00 102 · 0 100

(35.)	CoBRA केंद्रीय रिज़र्व पुलिस बल की एक विशेष अभिया	क्या अर्थ है ?	े नेक्प्रान
	(C) सेंट्रल बटालियन्स फॉर रैडिकल ऐक्शन CoBRA is a special operation unit of the Centra (A) Commando Battle for Page 11	(B) ≥ कमांडो बटालिय-स (D) सेंट्रल बटालिय-स प I Reserve Police Force. W	नार रेपिड ऐक्शन hat does it stand for ?
(36.)	Sattations for Radical Action	(D) Central B	IS for the
0	अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस किस तारीख को मनाया जाता है (A) 8 सितम्बर (B) 12 जनवरी	(C) 20 मार्च	(D) 24 अक्टूबर
	On which date is International Literacy Day obs (A) 8 <sup>th</sup> September (B) 12 <sup>th</sup> January	erved? (C) 20 <sup>th</sup> March	(D) 24 <sup>th</sup> October
37.	प्रसिद्ध कृति "तंत्रलोक" के लेखक कौन हैं ?		
	(A) भवभूति (B) • बाणभट्ट Who is the author of the famous work "Tantralo	ि (C) अभिनवगुप्त अध्यः ?	(D) दण्डी
^	(A) Bhavabhuti (B) Banabhatta	(C) Abhinavagupta	(D) Dandin
(38.)	आई.एम.एफ. भुगतान संतुलन नियमावली के अनुसार, वह चाहिए।	तुओं के आयात और निर्यात के ठ)	ो प्रस्तुत किया जाना
	(A) एक्स वर्क्स के आधार पर (B) CIF के आधार पर		
	As per the IMF Balance of Payments Manual	, the import and export of	f goods should be presented on
	(A) Ex Works basis (B) CIF basis	(C) FOB basis	(D) FOR basis
39.	निम्नलिखित में से विषम (बेजोड़) ज्ञात कीजिए।		
	Find the odd one out from the following.	2	_\(\(\frac{1}{2}\)
	(A) TVXZ (B) ACEG	(C) MNOL	(D) HJLN
40.	श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए। Find the next number in the series.		9/16 3 2
	144, 169, 196, 225, ?		900 .4
6	(A) 284 (B) 298 तीन कंटेनरों – पीले, सफेद और काले में, 120 कंचे रखे ग्र दोगुने कंचे हैं। साथ ही काले कंटेनर में पीले कंटेनर की तुल In three containers – yellow, white and black, 12	(C) 266	(D) 256 105 C 2
(41.	तीन केटनरा – पाल, सफद आर काल म, 120 कच रख गा जेगाने कंचे हैं। साथ ही काले कंटेनर में पीले कंटेनर की तल	है। सफद और पीले कटेनरों में गि में दोगने कंने हैं। वो मारेन कंने	संयुक्त रूप से काले कंटेना की
	दोगुने कंचे हैं। साथ ही काले कंटेनर में पीले कंटेनर की तुल- In three containers – yellow, white and black, 1: the white and yellow containers combined as many marbles in the black container as there ar the white container?	20 marbles are placed. The	re are twice as ma
	the white and yellow containers combined as many marbles in the black container as there are the white container?  (A) 60  (B) 30	there are in the black con	tainer. Also, there are
	the white container.		marbles a rice as 7.
	(A) 60 (B) 50	(C) 40	(D) 20
42.	(A) 60 (B) 30  पाँच दोस्तों में A, B से भारी है, C, D से हल्का है, B, D से भारी कौन है ?  Among five friends, A is heavier than B, C is be not the heaviest. Who among them is the heavier	हिल्का है लेकिन E से भारी है। I	प्रसबसे भारी नहीं है। तो इनमें के
	भारी कौन है ? Among five friends, A is heavier than B, C is to not the heaviest. Who among them is the heavier (A) E  (B) B	ghter than D, B is lighter	than D but heavier than F
12	शब्दों की दी गई सूची में से विषम शब्द च्निए।	8	(D) A
43.	(A) भारत (B) ढाका Pick the odd word out from the given list of wor	्र (C) कोलंबो ds.	(D) काबुल
	(A) India (B) Dhaka	(C) Colombo	(D) Kabul
JV.	7-24	Page 7 of 24	

ा को

intly

peed

	47.	(A) काटना	ना :: चाकू : ?	(B)	मिक्स करना	(C)	टाँके लगाना		पेंट करना	
				(B)	Mix	(C)	Stitch	(D)	Paint एफ बने शंकु को	हटाया जाता
है। को भेजा जान	48.	एक शंकु को	उसके आधार वे	समाना	तर एक समतल से क ग बचा होता है, उसे	ाटा जाता है	Stitch और फिर उस समतल कहा जाता है।	। का द्वा ।	***	
		(A) बेलन		(B)	एक शंकु का छिन्नव	e and ther	गोला the cone that is	formed o	शंकु on one side o	f that plane
	^	A cone is is moved.  (A) Cyli	The new par	t that is	s left over on the Frustum of a co		of the plane is cal Sphere	(D)	Cone	
	(49.)	– का अर्थ है	है 'का भाई है' है 'की बहन है' है 'का पिता है'							
ows:		निम्नलिखि + means	त में से किसका व is the brother	of	ह C, M का बेटा है ?	& □ % @				
		× means	is the sister of is the father of the following	of'	s that C is the son	of M?				
ior specials.	50.	एक पर्वतार चढ़ाई शुरू	ोही प्रत्येक घंटे वे करने से पहले 2	ह शुरुआ 0 फीट र	गाच ।खसक जाता ह	फिर आरा। । यदि वह स्	N + M - F × C म करने के लिए रुकता बह 8:00 बजे अपनी	के उसेर उस		~~ .
to be referred		(A) शाम	18 बजे	(B)	शाम 7 बजे	(0)	पाम ६ <del>त.चे</del>	(m)		
years including		A mount beginning he first re (A) 8 p	each a flag po	sitione	et at the start of of the start of the ne d 120 feet above t 7 p.m.	each hour, ext hour. He he ground	then pauses to re he starts his clim?			feet before t time will
	51.			जो दिए	गए कागान की चीन-	(C)	6 p.m.	(D)	5 p.m.	
		Choose t	he box that is	simila	to the box forme	भ् आकृति र	o p.m. ते बने बॉक्स के समान e figure of the she	है।		
					ou torne	or from the	figure of the she	et of pap	er given.	
ा – उदास						%_				
appy - Sad उड़ान की अविध			10			8 2%				
afe 3 and 7 hours	īv	(A)		(B)		(8)		(D)		
1						Page 9 of	24		-7	
3 a.m.		-								

52.	एक आम की कीमत ₹ 8 प्रत्येक हैं, जबकि एक अमरूद है। तो उसने कितने आम और अमरूद खरीदें ?	की कीमत ₹ 6 प्रत्यक है। एक महिल	ग इन फलों पर कुल ₹ 52 खर्च कर
		(B) 5 आम और 2 अमरूट	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		- व्याप अपेर 1 अस्त	
	(C) 4 आम और 3 अमरूद	(b) seach. A woman	Spends a total co-
	(C) 4 आम और 3 अमरूद The cost of a mango is ₹ 8 each, while a guar fruits. How many mangoes and guayas did she	va costs ( o car	pends a total of ₹ 52 on these
	fruits. How many mangoes and guavas did she (A) 3 mangoes and 4 guavas	(B) 5 mangoes and 2 g	guavas
	(C) 4 mangoes and 3 guavas	(D) 5 mangoes and 1 g	guava
53.			
	How many triangles are there in the given figure	re(?)	
	<b>A</b>	0	
		%	
		~*	
		∞ ~	
	1212		
		8	
	(A) 26 (B) 29	© (C) 27	(D) 28
		and the same was	(D) 20
5-	4. श्रृंखला में विषम (बेजोड़) ज्ञात कीजिए।		
1	Find the odd one out in the series.		
	E5, 19, M13, P17, U21	0 00 1101	
	(A) 19 (B) P17	(C) U21	(D) E5
5.	<ol> <li>दिए गए विकल्पों में से श्रृंखला में अगला चित्र ज्ञात कीजि</li> </ol>		
	Find the next figure in the series from the given	options.	
		oð. ?	
	I II III IV	29	
	Control Control of the State of		
	0 9	0 0	
	(A) (B)	(C)	(D)
56.	दी गई आकृति का दर्पण प्रतिबिंत नार कि	के दिए गत के गाउँ कर बार्ड कर पूर्व के	4
	दी गई आकृति का दर्पण प्रतिबिंब ज्ञात कीजिए, यदि दर्पण र	XX पर स्थित है।	
	Find the mirror image of given figure, if the mir	ror is placed at XY.	
	X	0	
		%	
	<pre>/ * \ ;</pre>		
	\ / !	~	
		Ti di	
	Ý		
		%@	
		0 /	
	(A) (B) (		(D) ( A)
JV.Z		(C) (V)	
VV.Z.			
-	F. F.	Page 10 of 24	
_			

3000 2 वर्षों में ब्याज के वार्षिक 3% पर ₹ 10,000 के लिए चक्रवृद्धि राशि और चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए। Find compound amount and compound interest for ₹ 10,000 at 3% interest per annum in 2 years. (D) ₹10,609, ₹609 (C) ₹10,409, ₹409 (A) ₹10,309, ₹309 (B) ₹10,509, ₹509 दो व्यक्तियों की आय का अनुपात 10 : 6 है और उनके व्यय का अनुपात 18 : 10 है। यदि वे क्रमशः ₹ 5,200 और ₹ 3,600 बचाते हैं, तो उनकी आय क्या हैं ? The ratio of income of two persons is 10: 6 and that of their expenditures is 18: 10. If they save ₹ 5,200 and ₹ 3,600 respectively, their incomes are: (D) ₹16,000; ₹9,600 (C) ₹10,000; ₹6,000 (A) ₹9,000; ₹5,400 (B) ₹6,000; ₹3,600 76. 12% साधारण ब्याज पर 3 वर्षों में देय ₹ 10.920 के ऋण का भगतान किस वार्षिक किश्त से होगा ? What annual instalment will discharge a debt of ₹10,920 due in 3 years at 12% simple interest ? (A) ₹3,250— (B) ₹2,750 (C) ₹3,000 यदि S+T का अर्थ है S, T का पिता है; S-T का अर्थ है S, T की बहन है; S % T का अर्थ है S, T की माता है तथा  $S \times T$  का अर्थ है S, T का भाई है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा दशाता है कि J, K की बुआ है ? If S + T means S is the father of T; S - T means S is the sister of T; S % T means S is the mother of T and S × T means S is the brother of T, which of the following shows that J is the paternal aunt of K? (A)  $K \times M + L \% J$ (B)  $J-L+M\times K$  (C) K%M-L-J(D) K + M - L % J78. लप्त शब्द ज्ञात कीजिए। सेब : लाल :: कोयला : ? (A) नीला (B) पीला (C) काला (D) नारंगी Find the missing word. Apple: Red:: Coal:? (A) Blue (B) Yellow (C) Black (D) Orange दिए गए संबंध के आधार पर सही विकल्प ज्ञात कीजिए। गिरना : दर्द :: ? (A) हँसना : रोना (B) गिरना: कदम (C) अवज्ञा: सज़ा (D) आहार : ख़शी Find the correct alternative on the basis of the given relationship. Fall: Pain::? (A) Laugh: Cry (B) Fall: Step (C) Disobedience: Punishment (D) Food: Happy संबंधित शब्द ज्ञात कीजिए। जड़, तना, पत्तियाँ, फल, ? (A) शाखा (B) सिब्जयाँ (C) पेड Find out the related word. (D) पौधे Root, Trunk, Leaves, Fruits, ? (A) Branch (B) Vegetables (C) Trees (D) Plants संबंधित शब्द ज्ञात कीजिए। नक्शा : द्रिशाएँ :: मैनुअल : ? (A) प्राकृतिक (B) प्रक्रिया Find the related word, (C) नियंत्रण (D) निर्देश Map: Directions:: Manual:? (A) Natural (B) Procedure IV.Z-24 (C) Controls (D) Instructions Page 13 of 24

रुषों और

women

कतने घर

ours per

का गुलत

or each

रा चाहिए

र शेष की

alary of

(	82)	दिए गए विकल्पों में से, कौन-सा व्यंज निम्नलिखित कोड दिए गए हैं : B5I	नक यह दर्शाता है कि F, I का अर्थ है B, D का पि	K की म	ाता है ? 39D का अर्थ है B,	D की बहन है, B4D का अ	र्थ है B, D;
		भाई है और B3D का अर्थ है B. D	की पत्नी है।				
		Among the provided options	which expression inc	dicares	that F is the mo	ther of K?	
		Given the following codes: I	35D means B is the	father	of D, B9D mean	s B is the sister of D,	B4D mean
		B is the brother of D, and B3	D means B is the wife	e of D	Man Man Company	The same of the sa	
		(A) F3M5K (B)	F9M4N3K	(9)	F5K3M	(D) F3M4N9K	
4	83.	एलन, जो लिली का जीजा है, सैम व	ना द्रामाद है। जून, एमी की	- 33, - 33,	और एमी, लिली की	इकलौती बहन है। सैम का	लिली से क
		NA) पिता	पति	(B)	बेटी	(D) भतीजा	
		Alan, who is the brother-in-la	aw of Lilly is the sor	n-in-la	w of Sam. June		who is the
		only sister of Lilly. How San					44.
		(A) Father (B)	Husband	(C)	Daughter	(D) Nephew	
	84.	निर्धारित कीजिए कि दी गई आकृतिय	गों में मे कौन-मी आकति म	ख्य आ	कति को परा करती है	<del>}</del> [	
		Determine which of the given					
		मुख्य आकृति :	inguies completes me	0	- Inguita		
		Main figure :		Q			
		The state of the s		%[	445	AND THE REAL PROPERTY.	
			- 1391 - 60	20			
			State on C	1%			
		(A) (B)			$\overline{}$		
	85.	निम्नलिखित में मे किए पान ने क्या			71	(D)	
		निम्नलिखित में से किस शब्द के अक्षर Which of the following words	अंग्रजा वर्णमाला क्रम में है	?			
	-	Which of the following words I (A) Beside (B)	nas its letters in alphal Behind	betical	order?		
0	86.	(D)	Dellina	1000		(D) Below	
-		यदि '#', '-' को दर्शाता है, '@', '×' तो 20 \$ 15 # 10 @ 45 % 15 का म	को दर्शाता है, '\$', '+' कु	ो दर्शात	ा है और '%' ५÷	को टर्णाता है	
		तो 20 \$ 15 # 10 @ 45 % 15 का म	ान क्या है ?	2	,	44 44 HMI 6,	
		If '#' represents '-', '@'	ents 'x', '\$' represent	s)+, a	ind '%' represen	ts '÷' then what is the V	alue d
	*	(A) 24 (B) 2	0	5	represent	to , then what is the	
(8	7.)	श्रंखला में लप्त संख्याएँ (🐧 🗅 💍	4	(d) 1	4	(D) ·5	
-	/	श्रृंखला में लुप्त संख्याएँ (A, B) ज्ञात की Find the missing numbers (A, B)	जिए और B×A का मान	<b>ं</b> जात व	जेजिए।	0	
		Find the missing numbers (A, B) 26, 39, 52, A, 78, 91, B	in the series and fine	the v	alue of B × A	7	X
		(*) (7()	15	31	and of BAA.	The second of	
00		(B) 32	160	0 1	270	(D) 2070 L	
88,	. 2	मदि दक्षिण-पूर्व पश्चिम बन जाता है, उत्तर A) दक्षिण (B) द्वि	-पर्व दक्षिण क	C) 5.	570	(D) 2570	1
	(	A) दक्षिण (B) द	ूर पायाण बन जाता है इ भूण-पश्चिम ((	इत्यादि,	तो पूर्व क्या बनेगा ?	1V	
	1	f South-East becomes West, Nor A) South (B) So	th-Fact L	C) परि	श्चेम	(D) उत्तर-पश्चि	
īv	(	A) South (B) So	uth-West (C	th and	so on, then what	will East become?	II.
JV.	Z-24		(C	C) W	est	(D) North-West	
			Page 14	10624			

Z

की ओए		
-u(B	98. 'करुणालय' के रचयिता कौन हैं ? (A) भारतेन्दु हरिश्चन्द्र (B) जयशंकर प्रसाद (C) सुमित्रानंदन पंत	(D) माखनलाल चतुर्वेदी
cing now	99. किस शब्द का प्रयोग सदैव बहुवचन में होता है ? (A) लता (B) दर्शन	(D) गाय
$\wedge$	100. 'जीभ' का पर्यायवाची है :	(D) वचन
7	(A) जीव (B) रसना  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 ? (A) उभयलिंग (B) स्त्रीलिंग (C) नपुंसकलिंग	(D) पुल्लिंग
19.	103. महादेवी वर्मा को किस पुस्तक पर ज्ञानपीठ पुरस्कार मिला था ? (A) यामा (B) नीहार (C) रिशम	(D) नीरजा
	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
	(O) समुद्र – अम्बुज – अम्बुद' शब्द-युग्म के सही अर्थ-भेद का चयन कीजिए। (A) बादल – समुद्र (B) जल – कमल	(D) ्क्रमल – बादल
The last	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
ALDE -1	107. 'गंगातट' पर कुछ लोग भजन कर रहे थे। रेखांकित शब्द में कुर्ति-सा समास है ? (A) द्वन्द्र (B) तत्पुरुष (C) अव्ययीभाव	(D) हिगु
NO CO	108. 'जाति' शब्द का बहुवचन है :         (A) जातियों       (B) जातीयां       (C) जातियाँ	(D) जाती
→ 便 <sup>用</sup>	109. 'शाश्वत' का विलोम शब्द है : (A) रहस्यमय (B) अनश्वर (C) नश्वर	(D) सदैव
शब्द को विग् <sup>ग</sup>	110. 'इंदिरा – इंद्रा' शब्द-युग्म का सही विकल्प चुनिए।  (A) लक्ष्मी – इंद्राणी (B) चन्द्रमा – चूहा (C) आइना – संकट  111. बोलते समय मुख के कितने उच्चारण स्थानों का प्रयोग किया जाता है ?	(D) भोजन – भेंट
a given word	(B) पाँच (C) छह	(D) चार
ET	(A) उनके एक पुत्र है। (B) उनको एक पुत्र है। (C) उनका एक पुत्र है। (A) कर्तव्य (B) गण (C) प्रकार्य	l (D) उन्हें एक पुत्र है। का क्या अर्थ है ?
12	114. 'मतेक्य' में कौन-सी संधि है ? (A) वृद्धि	(D) मजहब
The day	115. 'अल्प विराम' का चिह्न है : (B) यण् ◆ (C) गुण (A) (!)	(D) दीर्घ
,	JV.Z-24 (B) (,) (C) (1)	(D) (;)

, D<sub>2</sub> (89)

mean

संक

o is the

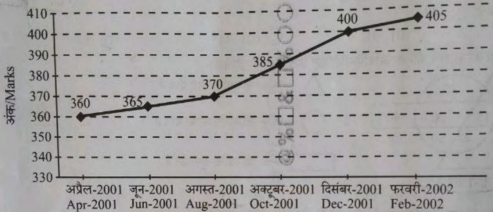
value

एक स्कूल में, हर दो महीने में आवधिक परीक्षाएँ आयोजित की जाती हैं। अप्रैल 2001 से मार्च 2002 तक के शैक्षणिक सत्र के दौरान, कक्षा IX का एक छात्र इन आवधिक परीक्षाओं में से प्रत्येक में उपस्थित हुआ। नीचे दिया गया रेखा ग्राफ प्रत्येक आवधिक परीक्षाओं के दर्शाता है।

In a school, periodical examinations are held every two months. During the academic session from April 2001 to March 2002, a Class IX student appeared in each of these periodical exams. The line graph below shows the total marks obtained by the student in each periodical exam.

प्रत्येक आवधिक परीक्षा में अधिकतम कुल अंक = 500

Maximum Total Marks in each periodical exam = 500



अगस्त 2001 और अक्टूबर 2001 की आवधिक परीक्षाओं में मिलाकर छात्र द्वारा प्राप्त अंकों का प्रतिशत क्या है ?

What is the percentage of the marks obtained by the student in the periodical exams of August 2001 and October 2001 combined?

(A) 78.5%

(B) 75.5%

(C) 77%

(D) 73.5%

90.

तालिका का अध्ययन कीजिए और R का मूल्य ज्ञात कीजिए।

वस्तुएँ	लागत मूल्य	अंकित मूल्य	छूट 🗍	विक्रय मूल्य	लाभ/हानि %
1	12600	+ 20%	10% 😽	W	R
2	12850	+ 25%	15%	X	S
3	12570	- 30%	12%	Υ	T
4	12200	-10%	20%	Z	

(A) 20%

(B) 18%

(C) 8%

(D) 10%

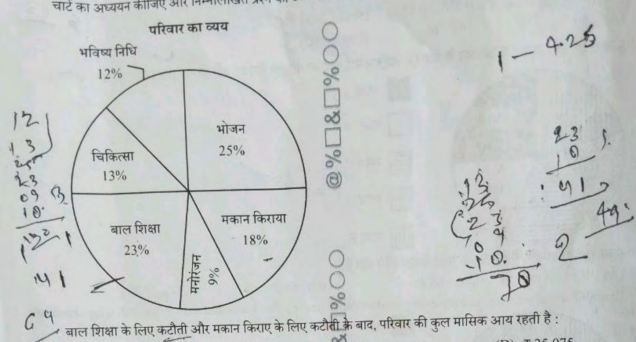
Study the table and find the value for R.

Articles	Cost Marked Price Price		Discount	Selling Price	Profit/Loss %
1	12600	+ 20%	10%	Ø W	R
2	12850	+ 25%		o X	S
3	12570	- 30%	- 15	3) Y	T
4	12200	-10%	12% (		1
(A) 20%	A ACT OF	(B) 18%	20%	(C) 8%	(D)

Page 15 of 24

and and	कार मेज के चारों ओर बाहर की ओर मुँह	करके बैठे हैं। L, M के ठीक बायीं ओर बैट le facing outward. L is sitting to th	37
ार सहस्वमी – L. M. N और O. एक वर्गा वह सहस्वमी – L. M. N और O. एक वर्गा है। N. O के ठीक दायी ओर बैठा है। L के ट्र	रीक दायीं ओर कौन बैठा है ?	24.	
15. का N. O के ठीक दाया आर बठा ठ 1	are sitting around a square tab	le facing outward. L is sitting to th	e
Four colleagues - L. Wi,	ne immediate right of O. Who is	the facing outward. L is sitting to the sitting to the immediate right of L?  (D) L	
inunediate terres (B) M	(C) N	(D) L	
(A) O पाँच सदस्यों के एक परिवार में, A, B की बह	न है और C, B की माँ है। D, C का वि	पेता है और E, C की माँ है। A, D से कि	
1.38. पाँच संदस्या के एक प्रकार संबंधित है ?			
(A) बेटी (B) बह	(C) भाँजी	(D) नातिन	
		C's father and E is C's mother, How	
is A related to D?	% <sup>0</sup> /	109	V.
	er-in-law (C) Niece	(D) Granddaughter	
139. दिए गए विकल्पों में से, वह युग्म ज्ञात कीजिए जं दिया गया युग्म :- डेविस कप : टेनिस	ो दिए गए युग्ने के समान है।	7	
		- ( + 1	
(A) फेडरेशन कप : खो-खो	(B) राइडर कप : गोर	The Contract of	
(C) जेम्स कप : कार रेसिंग	) (D) क्यू कप : स्नूकर	10/0	
From the given options, find the pair w		1 2 1	
Given pair :- Davis Cup : Tennis	8 puii.		
(A) Federation Cup : Kho-Kho	(B) Ryder Cup:	Golf A B	
(C) James Cup : Car Racing	(D) Cue Cup : Sn		
140. असमान पद ज्ञात कीजिए।		2 76 M	
Find the dissimilar term.	0 +2-2,	3 6 N	
ACA, BFB, CJC, DLD, EOE	9	,u	
(A) EOE (B) CJC			
	(C) DLD	(D) BFB	
(141). त्रिभुज PQR में, भुजा QR की लंबाई भुजा PQ व 14 सेमी अधिक है। परिधि 55 सेमी है। त्रिभुज PQ	ती लंबाई के दोग्ने से 3 सेमी कम है। 9	जा PP की जंबाई कार 90 की के 12	
14 सेमी अधिक है। परिधि 55 सेमी है। त्रिभुज P(A) 14 सेमी (B) 11 सेमी	QR की सबसे छोटी भूजा की लंबाई क्य	उन्म मार यम राजाइ मुजा PQ का लंबाइस महे १	
In triangle POR langel S.d.	(C) 12 सेमी	(D) 10 <del>2) 0</del>	
In triangle PQR, length of the side QR is side PR exceeds the length of the side P side of the triangle PQR:		(D) 10 HAI	
side PR exceeds the length of the side PR side of the triangle PQR is:  (A) 14 cm	Q by 14 cm. The perimeter is	55 cm. The land and the	
(A) 14 cm (B) 11	13	of the smallest	
	(C) 12 cm	(D) 10	
142. एक निश्चित भाषा में, CAR को 3118 के रूप में दि In a certain language, CAR is written as 3	नखा जाता है। उसी क्ला में	(D) 10 cm	
In a certain language, CAR is written as 3 (A) 62118 (B) 65900	118 How will FUR की	कैसे लिखा जाएगा ? 3 ।	
		in the same language?	
143. यदि 6 अप्रैल, 2023 को गुरुवार था, तो 6 अप्रैल, 2023 को गुरुवार था, तो 6 अप्रैल, 2023 को पुरुवार था, तो 6 अप्रैल, 2023 को 2023 को पुरुवार था, तो 6 अप्रैल, 2023 को पुरुवार था, तो 6 अप्रैल, 2023 को 2023 क	(C) 99116	(D) 3/912	
(A) सोमवार उ.चा. वा. वा. व अप्रैल, 2	024 को समाह का कौन-सा दिन था ?	69	
What was the day of the week on 6 <sup>th</sup> April  (A) Monday  (B) primare  (B) Tuesday	ож (C) Уваан		
(A) Monday of the week on 6th April	, 2024 if 6th April 2022	(D) शनिवार	
144 Supra rices 200 (B) Tuesday	April, 2023 was T	nursday ?	
्र हैं। जाराना संख्या ज्ञात काजिए।	(C) Friday	(D) Saturday	
Find the dissimilar number. 2, 6, 24, 120, 540	(8)		
4, 0, 24, 120, 540,			
(A) 6			
JV.Z-24 (B) 120	(C) 24	(D) 540	-
	Page 20 of 24		J

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।

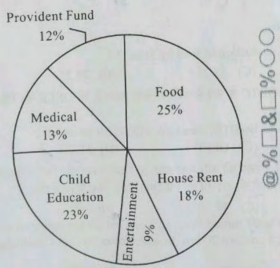


(A) ₹27,860 The pie chart given here represents the domestic expenditure of a family in percent. Study the chart and answer the following question if the total monthle income of the family is ₹ 42,500.

Ø (C) ₹24,650

## **Expenditure of Family**

(B) ₹26,580



After deduction for Child Education and deduction for House Rent, the total monthly income of the family remains:

- (A) ₹27,860
- (B) ₹26,580
- (C) ₹24,650
- (D) ₹25,075

JV.Z-24

गई से

of the

allest

Page 21 of 24

हिं भा				Page	19 of	24			1011
पर टेम्स निर्मा न तथा हो जीए तो ही	JV.	A introduces B saying, as a male person, how is  (A) Cousin	B related to A?  (B) Brother		(C)	Brother-in-law	r of my father." ( (D) Grandson		ng A
मार देग्स में		A introduces B saying, "	(B) भाई He is the bushand as	.1	(C)	साला	(D) पोता		
A		. A ने B का परिचय देते हुए का है ? (A) चचेरा भाई (कज़न)		का पात	का प	ात है।" A की पुरुष म	ानते हुए B, A से वि	स प्रकार सं	बंधित
	136	(A) (64, 27, 8) A ने B का परिचय देते हुए का	(B) (39, 26, 13)	200	(C)	(36, 16, 4)	(D) (36, 25,	16)	
बोशी		(17, 25, 9)		L.		8.1	and the question	п.	
		Find the set of numbers : Set given : (49, 25, 9)	amongst the four opti	ons tha	it is n	nost like the set give	en in the angesti-		
<sub>जर</sub> ण		दिया गया सट : (49, 25, 9)		0					
	135.	. चार विकल्पों में से संख्याओं व	का वह सेट ज्ञात कीजिए जे	प्रश्न में	दिए ग	ए सेट से <del>प्रनये अण्डिक</del>	(D) North-E	ast	
हुआ		A clock with the hour towards: (A) North-West	(B) South		(C)				inting
बला		(A) उत्तर-पश्चिम A clock with the hour	(B) दक्षिण hand pointing West	(a)	(C)	पूर्व vill hous it	(D) उत्तर-पूर्व		(40)
बला	134.	जिस घड़ी में घंटे की सुई अपर	पह 3 बजे पश्चिम की ओर	इशारा क	रती है,	उसकी मिनट की सुई इ	गाम 7:45 बजे किस	ओर होगी	? ~
		80 km ? (A) 50 kmph	(B) 49 kmph			47 kmph	(D) 48 kmpl		
		What is the average sp 45 minutes and the re							
		(△) →50 किमी प्रति घंटा	(B) 49 किमी प्रति घं	2 2					19.5
	133.	एक आदमी की औसत चाल में तय करता है, जहाँ शहरों वे	ह बीच की कुल दूरी 80 कि	मी है ?					5 मिनट
		(A) जहाज़ों के जंगल में	(B) काफ़ी गहरे पानी		,	मदी के तट पर	(D) <b>∦</b> समुद्र तट		7 200
वर	132	(A) टकराना लंदन बन्दरगाह कहाँ पर स्थित	(B) तुलना करना	60	(C)	लोहा मानना	(D) भुकाषला	100	中十
	131.	'टक्कर लेने' का अर्थ है :					(D) •मुकाबला	करना	82
युक्त 'आक्रं		'त्राहि-त्राहि मच जाने' का क्या (A) शोर-शराबा होना (C) , हाहाकार मच जाना	અવ દ ?	Sell N	(B) (D)	हल्ला मच जाना हल्ला-गुल्ला आरम्भ	होना _	de - 1	401
		<ul><li>(A) मस्तूलों की बहार</li><li>(C) मस्तूलों का आकर्षक वृ</li></ul>	इश्य		(B) (D)	असंख्य मस्तूल मस्तूलों की पंक्तियाँ		0.	
		मस्तूलों का जंगल कहने से लेख		?		*			
	1	(A) लंदन शहर को कोई क्षि (C) कोई इसके जहाजों का	ते न पहुँच सके		(B) (D)	कोई शत्रु इसे हरा न स	ाके <u> </u>		
	128. f	ब्रेटिश साम्राज्य ने अपनी नावि	क शक्ति क्यों इतनी प्रबल	बना ली	?	कोई लंदन पर आक्रम	ण न कर सके		

9	ा. यदि आप शुरू में उत्तर-पू	र्व की ओर मुँह करके खड़े	हैं और अपनी दाई आर 45 डिग्री	ो मुड़ते हैं, तो अब आप किस दिशा की
	करके खड़े हैं ?	(B) पश्चिम	(C) उत्तर	(D) पूर्व
	(A) दक्षिण			ht, what direction are you facing
	(A) South	(B) West	(C) North	(D) East
92.	निम्नलिखित श्रृंखला में लु	प्त पद ज्ञात कीजिए।		1
		n in the following seri	es.	V
99	361, 289, 169,, 4	49		
60	(A) 81	(B) 91	O (C) 125	(D) 121
1 93	दिए गए आरेख का परीक्षण	ग कीजिए और निम्नलिखित	प्रश्न का उत्तर दीजिए।	
//	$\wedge$		जो व्यक्ति चाय पीर	h 환
	/10/ 25		7 311 341(1) 414 410	1 6
	20/17 15 30		) 🕳 जो व्यक्ति कॉफ़ी पी	ोते हैं
	20 7 20			
			🔙 🍑 जो व्यक्ति जूस पीते	हैं
	कितने व्यक्ति तीनों पीते हैं ? (A) 10	(B) 17	0	
		agram and respond to	he following question.	(D) 7
		^	→ Persons who dri	
	10 25	1 -	2 reisons who dri	ilik tea
	20/17/15\30	40	Persons who dri	nk coffee
	7 20			TALL LANDERS
	20		Persons who dri	nk inice
	How many individuals (A) 10		AK DIST	and June
		(B) 17	(C) 15	(D) 7
94.	निम्नलिखित प्रश्न में, आपव	तो दिए गए शब्द के साथ <del>च</del>	ार अस्य शब्द विकल्पों के कार्य	में दिए गए हैं। उनमें से एक शब्द को विवि
	200 10 01411 9	गरेका नहां बनाया जा सकत	। उस अब्द विकल्पा के रूप । । उस अब्द को पहचानिए।	न । पर गए है। उनम स एक शब्द का कि
	दिया गया शब्द : "GENTL	EMAN"	1 - 100 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
	In the following question	On you will end c	other would the	alternatives alongside a given work
	One of these words can	anot be formed using t	other words provided as the letters of the given wor	alternatives alongside a given "
	Given word: "GENTLI (A) GENERAL	EMAN"	The given wor	d. Identity that word.
95.		(B) ANGLE	(C) GLEAM	(D) MAGNET
	रिक्त स्थान को भरिए। Fill in the blank.		S	
	96, 60, 35,			
96.	(A) 19	(B) 20	05 (C) 25	(D) 15
	बाल का स्त्रीलिंग है:	The same of the same	°Ö (C) 25	(D) 15
97.	(A) वाली	(B) वालिका	900	कर्ष अधिना
	्रिंटा शब्द म समास है :		<b>८</b> (C) बाला	(D) <sup>4</sup> बालिका
JV.Z	वहुब्रीहि	(B) द्वन्द्व		(D)
			(C) द्विगु	(D) तत्पुरुष

116. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द अव्यय <b>नहीं</b> है ? (A) किसे (B) कल	(C) इधर (D) आज
117. निम्नलिखित में से सही तत्सम शब्द का चयन कीजिए: (A) • मधुक (B) खप्पर	(C) त्यों (D) थंभ
118. निम्नलिखित में से किस वाक्य में 'अकर्मक क्रिया' का प्रयोग	ा किया गया है ?
(A) रमेश पुस्तक पढ़ रहा है।	(B) बालक बहुत देर से रो रहा है।
(C) अम्मा खाना बना रही है।	(D) • मज़दूर चाय पी रहा है।
	कर्षण था।' निम्नलिखित में से कौन-सा इस वाक्य में प्रयुक्त 'आकृष
(A) विकर्षण (B) विपकर्षण	(C) अपकर्षण (D) अनाकर्षण
120. 'कवीश्वर' का संधि-विच्छेद क्या है ?	
	(C) कवि + श्वर (D) कवीं + अश्वर
(A) कवि + ईश्वर (B) कवी + ईश्वर	(C) काप + स्पर (D) कापा + अरवर
121. किस वाक्य में क्रिया वर्तमान काल में है ?	
(A) कल वे आने वाले थे।	(B) • मैं तुम्हारा पत्र पढ़ रहा हूँ !
(C) अचानक बिजली कौंध उठी।	(D) उसने फल खा लिए थे।
122. 'जूते चाटना' का सही अर्थ है :	
(A) इधर-उधर घूमना	(B) जूतों को चमकदार बनाना
(C) घूस देना	्र (D)• खुशामद करना
123. 'तरंग – तुरंग' शब्द-युग्म का सही विकल्प चुनिए :	Contractor for exemple some series
(A) • लहर – घोड़ा (B) दुबला – घोड़ा	(C) घोड़ा – लहर (D) लहर – दुबला
124. 'आप डूबे तो जग डूबा' का अर्थ है :	2) 101 3111
(A) सबको अपने समान समझना	
(C) अपनी हानि होने पर दूसरों को भी हानि पहुँचाना	(B) मरने के बाद कौन देखने आता है कि क्या हुआ
125. 'मानव' शब्द का विशेषण निम्नलिखित में से क्या बनेगा ?	(D) बुरा आदमी सबको बुरा कहता है
(4)	
(=) '3 '	(C) मानवता (D) मानवीकरण
126. 'पिता' कहानी के लेखक कौन हैं ?	
(A) ज्ञानरंजन (B) उषा प्रियंवदा	(C) उदय प्रकाश (D) शेखर जोशी
127. निम्नलिखित में से कौन-सा 'काटना' का तत्सम है ?	
(A) काष्ट्रत (B) कटित	(C) कर्तन (D) कटन
प्र. सं. 128 से 132 गद्यांश प्रश्न	
लंदन शहर टेम्स नदी के किनारे पर बसा हुआ है, जिसका पाट चौड़ा पानी रहने के कारण, लंदन एक विशाल बन्दरगाह भी है। वहाँ रोज़ मस्तूलों का जंगल मालूम होता है। यहाँ से पृथ्वी की सभी दिशाओं भोजन सामग्री का बहुत भाग इसी बन्दरगाह पर पहुँचता है। यदि एक	सैकड़ों जहाज़ आते-जाते हैं और दूर से देखने पर टेम्स वर्ष की माल जाता है और वहाँ से आता है। लंदन तथा झालिस के स्म
त्राहि-त्राहि मच जाए। इसलिए ब्रिटिश साम्राज्य ने अपनी नाविक शहि युद्ध में टक्कर नहीं ले सकती।	है सप्ताह के लिए जहाजों का आना-जाना बन्द है। जार जिस्सी कि इससी प्रस्कृत कर की है कि उससे ट्रानिया में कोई भी राज्यशी
युद्ध में टक्कर नहीं ले सकती।	विशाना अवल कर ला है।क उसस दुगमा में नगर
4-24	

Page 18 of 24

		45	La350	7	1000	. 140 2	,
			0		1260	175	3000
					3668	1141:	-1200
	46. यदि 420% का 30% + 2	2400 का 35% = 42	00 का x% है	, तो x का मा	ान ज्ञात कीजिए।	The service	345
	Determine the value	of x if 30% of 42 (B) 40 -	00 + 35%				7 %
	(A) 50 7. पाँच राज्यों द्वारा इस्पात के	The same of the same	दिए गए पा <del>र्</del>	) (C) 48 ਗੁਟੂ का ਧੀਆ	0	(D) 45	
147			राज्य A	्राट का पराक्ष न	ण काजिए और नि	नेम्नलिखित प्रश्न क	उत्तर दीजिए।
			TING A	5			
	25	0	राज्य B	7			
			्री राज्य €				
	190	80		1			
			ें राज्य D				
	170		राज्य E				
	राज्य D द्वारा इस्पात के उत	पादन के संगत केंद्रीय	m lone	,			
	(A) 72.4°	(B) 68.4°	C	(C) 58	.2°	(D) 78.2°	
	Examine the given pie	chart regarding	production	of steel by	five states and	d answer the foll	Owing questics
		CALL FOR	State A	W. Tr. IV.	The note I make	He de la	ms question,
	210 250		State B				
Mar Diller		Marine S	28	20			1
*	190	llan	State(C)	10 /20			+
1	180	0 / 🔯	State D	CT'	Attenda for a	92	
	170	/				V	
	Whatia	Ш	State E				
	What is the central angle (A) 72.4°	le that correspond				D?	
148.	(21) 12.4	(B) 68.4°	<b>_0</b>	(C) 58.2	2°	(D) 78 2°	
	यदि MONKEY को OQP कोडित किया जाएगा ?	MGA और ZEBI	RA को BGI	DTC के रूप	में कोडित किया	जाता है, तो DEEF	१ को किस प्रकार
I	If MONKEY is coded as	s OQPMGA and	ZEBRA as	BGDTC.	then how will	DEER be coded	?
(	A) B001	(B) OQGT	.0	(C) GFF	FT	(D) FGGT	
149. 中	ि अपने घर से उत्तर की ओर इकर 10 किमी चला। अंत म	30 किमी पैदल चल में पूर्व की ओर एउट	॥ । फिर मैं प र मैंने २० कि	श्चिम की ओ मी की टरी न	ोर मुड़ा और 20 t	किमी चला और फिर ए से किस टिशा में ख	दक्षिण की <sup>आर</sup> डा हँ ?
(1	A) पश्चिम	(B) दक्षिण		(С) पर्व		(D) उत्तर	
F	rom my house, I walke	ed 30 km to the	North. The	n I turned	West and cov	ered 20 km and	then covered
11	0 km turning South. Fi	nally turning to	ine East, I	covered 20	km. In which	direction am 1 s	ttindin-9
	A) West 24	(B) South		(C) East		(D) North	
-50. ×	खिला 2, 12, 36, 80, Complete the series 2, 12	्का पूरा कीजिए। २. ३६. ८०					
	A) 120	(B) 140		(C) 130	E172 371	(D) 150	
JV.Z-24				22 of 24			
		00		14	Sy, 44		
		44		1012	1, '		
		100					