

प्रश्न पुस्तिका क्रमांक

GWZ-24.

17489424 圓洞

इस पुस्तिका में 24 पृष्ठ हैं।

GWZ-24

इस प्रश्न पुस्तिका को तब तक ना खोलें जब तक कहा न जाए। इस प्रश्न पुस्तिका के आवरण पृष्ठ पर दिए गए निर्देशों को ध्यान से पढ़ें। निर्देशों का अंग्रेजी संस्थान विकले आवरण पृष्ठ पर उपलब्ध है।

100	5757	प्राजी संस्करण पिछल आवरण पृष्ठ पर
		अधिकतम अंक : 300
_	निर्धारित समय : 120 मिनट	
Įf.	नेधीरत समय: 120 र	नापको निर्देशित किया जाए, तो ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक के पार्ट-A में विवरण को कर लें कि ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक की तीन प्रतियाँ हैं।
Fa.	न्धारस राज्यान से पढ़ें : म्निलिखित निर्देशों को ध्यान से पढ़ें :	भापको निर्देशित किया ना तो ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक के नाउ र
1	ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक प्राप्त होना आंच	कर लें कि ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक की तीन प्रतियाँ हैं। कर लें कि ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक की तीन प्रतियाँ हैं। ो कुल संख्या 150 है। प्रत्येक प्रश्न के सही उत्तर के 2 अंक हैं, प्रत्येक गलत उत्तर के
١٠.		
2.	परीक्षा की अवधि 120 मिनट है से प्राप्ती ।	केवल नीले/काले बॉल
	लिए 0.5 अक की कटारा पर विवरण अंकित करने एव	ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक पर उत्तर का निशान लगाने के लिए केवल नीले/काले बॉल
3.	प्रश्न पुस्तिका के मुख्य पृष्ठ १० १९ १९ ।	
4	प्रश्न पुस्तिका ने प्रयोग करें। पाइंट पेन का ही प्रयोग करें। यह सुनिश्चित कर लें कि ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक क्रमां यह सुनिश्चित कर लें कि ओ.एम.और उत्तर पत्रक क्रमां	क व प्रश्न पुस्तिका क्रमांक एकसमान है।
4.	यह सुनिश्चित कर ले पर की पार्ट-A में दिए हुए निधा	क व प्रश्न पुस्तिका क्रमांक एकसमान है। रत स्थान पर बिंदु संख्या 1. परीक्षा केन्द्र कोड, 2. अनुक्रमांक तथा 4. प्रश्न पुस्तिका म.आर. के मूल्यांकन हेतु उपरोक्त का भरा जाना अनिवार्य है।
5.	आ.एम.आर. अर प्राथम करना सनिश्चित करें। आ.एर	ति स्थान पर बिंदु संख्या 1. परीक्षा कन्द्र कीड, 2. जिनुन का म.आर. के मूल्यांकन हेतु उपरोक्त का भरा जाना अनिवार्य है। का शृंखला कोड को पार्ट-A तथा पार्ट-B में भरे जाने की आवश्यकता नहीं है। र ही करें।
	क्रमांक भरना तथा जानमा है । अप प्रश्न पास्त	की शृंखली कोड को पार्ट-A तथा पाट-B म मर जान नग नग
6.	ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक के बिंदु संख्या 3 पर प्रश्न पुरक्ष रफ (कच्चा) कार्य प्रश्न पुस्तिका में नियत खाली जगह प	र ही कर ।
<b>7.</b>	रफ (कचा) पाप प्रति उत्तर पत्रक पर ही आक	र ही करें । त करें । अपने उत्तर ध्यानपूर्वक अंकित करें । उत्तर बदलने हेतु व्हाइट्नर/रबड़/ब्लेड का
8.		
	प्रधान पाजत है। यो पेपर सील लगी है। खोलने के तुरत	बाद, जाँच करके देख लें कि प्रश्न पुस्तिकों में 24 पज है। वर्ष की हो, तो पहले नहीं है । यदि प्रश्न पुस्तिका या ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक में कोई कमी हो, तो पहले स्तिका व ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक दोनों को बदलवा लें।
9.	परिका में कोई बिना छपा. फटा या छूटा हुआ पृष्ठ	नहीं है । यद प्रश्न पुस्तिका या आ.एन.जार. जार.
	10 पिनर में ही कक्ष निरीक्षक को दिखाकर दूसरी प्रश्न ए	नहीं है । बाद प्रश्न पुस्तिका वा जारून.जार स्तिका व ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक दोनों को बदलवा लें । नहीं करेगा । यदि कोई भी पृष्ठ उसकी प्रश्न पुस्तिका से अलग पाया जाता है तो उसके
10		
10.	किर उपयक्त कार्यवाही की जाएगी ।	क्या उन्हरू पर केवल एक गोले को ही पूरी तर
11	पत्रोक पश्न के लिए दिए गए चार विकल्पों में से च	यनित उत्तर के लिए ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक पर केवल एक गोले को ही पूरी तरह इत किए जाने के बाद उसे बदला नहीं जा सकता है ।
	A TENED THE UNITED UP HE I CAN AN ANN AND	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
10	अध्यर्थी मनिश्चित करें कि ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक की	ने किए जान के बाद उस बंदेशा गरि। जा राजान ने लगाएँ । मोड़ा ने जाए एवं उस पर कोई अन्य निशान ने लगाएँ । कि प्रयोग करें, क्योंकि किसी भी परिस्थिति में (केवल प्रश्न पुस्तिका/ओ.एम.आर. उत्त एम आर. उत्तर पत्रक उपलब्ध नहीं कराए जाएँगे ।
10	मच्च प्रोप्नका एवं आ एम.आर. उत्तर पत्रपर पत	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
10.	. प्रश्न पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक की ध्यानपूर पत्रक में कमी को छोड़कर) दूसरी प्रश्न पुस्तिका एवं ओ	.एम.आर. उत्तर पत्रक उपलब्ध नहां कराए जाएग । प्यर्थी को सही तरीके से उपस्थिति पत्रक में भरना है । अभ्यर्थी द्वारा उपस्थिति पत्रक प
14	पश्न पस्तिका में दिए गए प्रश्न पुस्तिका क्रमांक को अ	प्यथी को सहा तराक से उपस्थित पत्रक में नर्पा है। उर्ज में बर्
15.	<u>्रे</u> — — — न्यून अध्यात्री त्रथ निराधक का अपना	प्रवेश पत्र दिखाए ।
16.	केन्द्र व्यवस्थापक या कक्ष निरीक्षक की विशेष अनुमति	के बिना कोई अभ्यथी अपना स्थान ने छाड़ ।
17.	पेन्सिल, कैल्कुलेटर, मोबाइल फोन, किसी भी प्रकार व	के बिना कोई अभ्यर्थी अपना स्थान ने छोड़ । ति घड़ी, ब्लूटूथ डिवाइस अथवा अन्य किसी इलेक्ट्रॉनिक यन्त्र का परीक्षा कक्ष में प्रयो
	पर्णतया वर्जित है ।	म या हिन्दी संस्करण
18.	प्रश्न पस्तिका में सामान्य हिन्दी के अतिरिक्त सभी प्रश्न	हिन्दी और अंग्रेजी में होंगे । हिन्दी व अंग्रेजी संस्करण में अंतर होने पर या हिन्दी संस्करण रूपण को देखें । अंग्रेजी संस्करण को ही प्रमाणित माना जाएगा ।
10.	में कोर्ड भी भ्रम की स्थिति होने पर प्रश्न के अंग्रेजी संस्व	करण को देखें । अंग्रेजी संस्करण को ही प्रमाणित माना जाएगा । बद्ध होगा । अभ्यर्थी के पास किसी भी प्रतिबंधित उपकरण पाए जाने पर अथवा अनुविद् nation) करने, अनुशासनहीनता, दर्व्यवहार एवं अवांछनीय कार्य करने पर उसके विख्
19.	अभ्यर्थी बोर्ड/कक्ष निरीक्षक द्वारा दिए गए निर्देशों से अ	बद्ध होगा । अभ्यर्थी के पास किसी भी प्रतिबंधित उपकरण पाए जीन पर अपने विश्
	साधनों का प्रयोग करने, छद्म प्रतिरूपण (Impersor	ाबद्ध होगा । अभ्यर्थी के पास किसी भी प्रतिबाधित उपकरण पाए जान पर उसके विरुद्ध nation) करने, अनुशासनहीनता, दुर्व्यवहार एवं अवांछनीय कार्य करने पर उसके विरुद्ध से प्रतिवारित (Debar) करने तथा वैधानिक कार्यवाही संस्थित करने की कार्यवाही से प्रतिवारित (Debar) करने तथा वैधानिक कार्यवाही संस्थित करने की कार्यवाही
	अभ्यर्थन निरस्त करने, भविष्य में होने वाली परीक्षाओं	से प्रतिवारित (Debar) करने तथा वैधानिक कार्यवाही सिस्थित करने का कार्यवाही
	जाएगी ।	र महे ब
20.	परीक्षा के उपरांत अभ्यर्थी ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक की	ो प्रतियों को बिना पृथक किए यथास्थिति में ही कक्ष निरीक्षक को लौटा दें। <sup>इसके बा</sup> गति अलग करके अभ्यर्थी को देगा । अभ्यर्थी को ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक की अ <sup>भ्यर</sup>
	कक्ष निरीक्षक ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक की अभ्यर्थी र	गित अलग करके अभ्यर्थी को देगा । अभ्यर्थी को ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक का
	प्रति लेकर परीक्षा कक्ष से बाहर जाने की अनुमति टी ज	ो प्रतियों को बिना पृथक किए यथास्थिति में ही कक्ष निरीक्षक को लौटा दें। रेतन्य प्रति अभ्यर्थ को अभ्यर्थी को देगा । अभ्यर्थी को ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक की अ <sup>भ्यर्थ</sup> गिर अभ्यर्थी को प्रश्न पुस्तिका अपने साथ ले जाने की अनुमति है ।
	3,11	सरमा <b>अन्त्रता का ४६</b> ५ मेरियम स्थाप स्थाप स्थाप स्थाप स
3375	यर्थी का नाम :	
7	नना नग गान ३	

प्रति लेकर परीक्षा कक्ष से बाहर जाने की अनुमित दी जाएगी।	अभ्यर्थी को प्रश्न पुस्तिका अपने साथ ले जाने की अनुमित है।
अभ्यर्थी का नाम :	
अनुक्रमांक (अंकों और शब्दों में) :	
परीक्षा केंद्र का कोड व नाम : _	
अभ्यर्थी के हस्ताक्षर :	_ कक्ष निरीक्षक के हस्ताक्षर :

Page 1 of 24

<ol> <li>यदि आप शुरुआत में पश्चिम की ओर मुँह करके 270 डिग्री व</li> </ol>	क्षिणावर्त मुड़ते हैं, तो अब आप किस दिशा में मुँह करके खड़े हैं ?
(A) उत्तर-पश्चिम (B) दक्षिण	(C) पश्चिम (D) पूर्व
(A) North-West (B) South	(C) पश्चिम (D) पूर्व 270 degrees clockwise from facing west at the beginning
2. एक व्यक्ति १५ मीटर पूर्व की ओर ==== ३	
चलता है। वह शुरुआती बिंदु से कितना दूर है?	ता है और 10 मीटर चलता है, फिर दोबारा बाएँ मुड़ता है और 15 मीट
(A) 20 माटर	(B) 18 मीटर
(C) 15 मीटर	
15 meters. How far is he from the starting point (A) 20 meters.	
(A) 20 meters	(
(C) 15 meters	(B) 18 meters (D) 10 meters
3. निम्नलिखित पाई चार्ट एक परीक्षा के लिए नामांकित अध	(D) 10 meters यर्थियों और विभिन्न संस्थानों में परीक्षा उत्तीर्ण करने वाले अभ्यर्थियों
(नामांकित अभ्यर्थियों में से) का वितरण दर्शाते हैं :	नायपा आर विमिन्न संस्थाना म पराक्षा उत्तीण करने वाले अभ्यार्थियो
नामांकित अभ्यर्थी = 8550	परीक्षा उत्तीर्ण करने वाले अभ्यर्थी = 5700
$rac{1}{2}$	1 3/00
3   90/ /	X
/ R / 12%	V 12% P 18%
10% X	V 15%
Q / 16% / %	Q
15% P	T 17%
22%	1cov R
	13%
संस्थान S और P से उत्तीर्ण हुए कुल अभ्यर्थियों की संख्या त	ाथा संस्थान T और R से नामांकित अभ्यर्थियों की कुल संख्या के बीच
का अंतर क्या है ?	
(A) /III	
Candidates (and Call	(C) 300 (D) 399 on of candidates who were enrolled for an exam and the
candidates (out of those enrolled) who passed the	exam in different institutes:
CANDIDATES ENROLLED = 8550	CANDIDATES WHO PASSED THE EXAM = 5700
S $T$	THE ENGLY STOP
170/ 18%/ v \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	X
R $17%$ $12%$ $C$	12% P
10%	
Q X 16%	15% Q 17%
Q 16%	
P	9% S R 13%
22%	16%   13%
The disc	and from institutes S and P combined and
The difference between the total number of candi	dates who passed from histitutes 5 and 1 combined is:
the total number of candidates enrolled from institu (A) 400 (B) 440	(C) 300 (D) 399
(B) 440	ge 2 of 24
- 127.	80 Z 01 Z-1

	्र मही विकल्प का चय	न कीट		
4.	कथनों को पढ़िए और निष्कर्ष के संबंध में सही विकल्प का चय	ં સમાઝા	۲I	
	कथन 1: ट्रे टेबल टेनिस खेलती है।		The transfer of	
	कथन 2: टेबल टेनिस एक कठिन खेल है।			
	निष्कर्ष: ट्रे एक कठिन खेल खेलती है।			
	उपर्युक्त कथनों से हम यह निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि :			
	(A) बताया गया निष्कर्ष संभवतः ग़लत ह	(B)	बताया गया निष्कर्ष नि	श्चेत रूप से सही है
	(C) बताया गया निष्कर्ष निश्चित रूप से ग़लत है	(D)	A-12-4-4-	<u> </u>
	Read the statements and select the correct alternate	ive rega	arding the conclusio	n.
	Tray plays table tennis.			
	Statement 2: Table tennis is a difficult game	UET II		
	Conclusion: Tray plays a difficult game.			
	From the above statements, we can conclude that	]	to my A	
	(C) The		The conclusion sta	ted is definitely true
	conclusion stated is definitely false	) (D)	No conclusion can	be reached
5.	निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति बाकी से अलग है ?			
	(21) विकाण (R) मोला	100	A STATE OF THE STA	12.
	Which of the following shapes is different from the (A) Triangle	(C)	वृत्त	(D) वर्ग
	(A) Triangle (B) Sphere			
6.		(C)	Circle	(D) Square
bra	एक निश्चित कूट भाषा में, यदि 'SCRABBLE' को '19 'STUNNED' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा ?	9318123	2125' के हम में बच्च	14 (m. 42 (m. 42 m. 42 m
	'STUNNED' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा ?		नाया कराय में कूटब	द्ध किया जाता है, तो उसी भाषा में
	In a certain coded language, if 'SCRABBLE' is a in that language?  (A) 192021141545	oded a	s '19318122125' 1	
	(A) 192021141545 (B) 192022141454	-	, no	will 'STUNNED' be coded
	(B) 192022141454	(C)	192021141454	
7.	एक महिला की ओर इशारा करते हुए निर्माला ने उन्ह		- 17-15-4	(D) 192020141545
	एक महिला की ओर इशारा करते हुए निर्मला ने कहा, "वह वि	निहाँ बहन	की माँ के इकलौते बेटे की	ो बेटी है।" निर्मला का उस महिला से
		AEE		Mal and Moell A
	(C) ৰু <b>आ</b>	(D)	चचेरी बहन	
	Pointing at a woman, Nirmala said, "St.	(D)	) माँ	
	Pointing at a woman, Nirmala said, "She is the is Nirmala related to the woman?	daughte	er of the only son of	the mother of my sister " How
	(A) Sister			sister. How
	(C) Paternal Aunt	r.	) Cousin	
	the tare .	(D	) Mother	
8.	अगला अक्षर क्या है ?	el J		
	What is the next letter?	144 144		
	P:Q::T:	6		Company "
	(A) R (B) P	130	) T	Jan 196 - 1961 -
				(D) U
GWZ	-24.	Page 3	of 24	

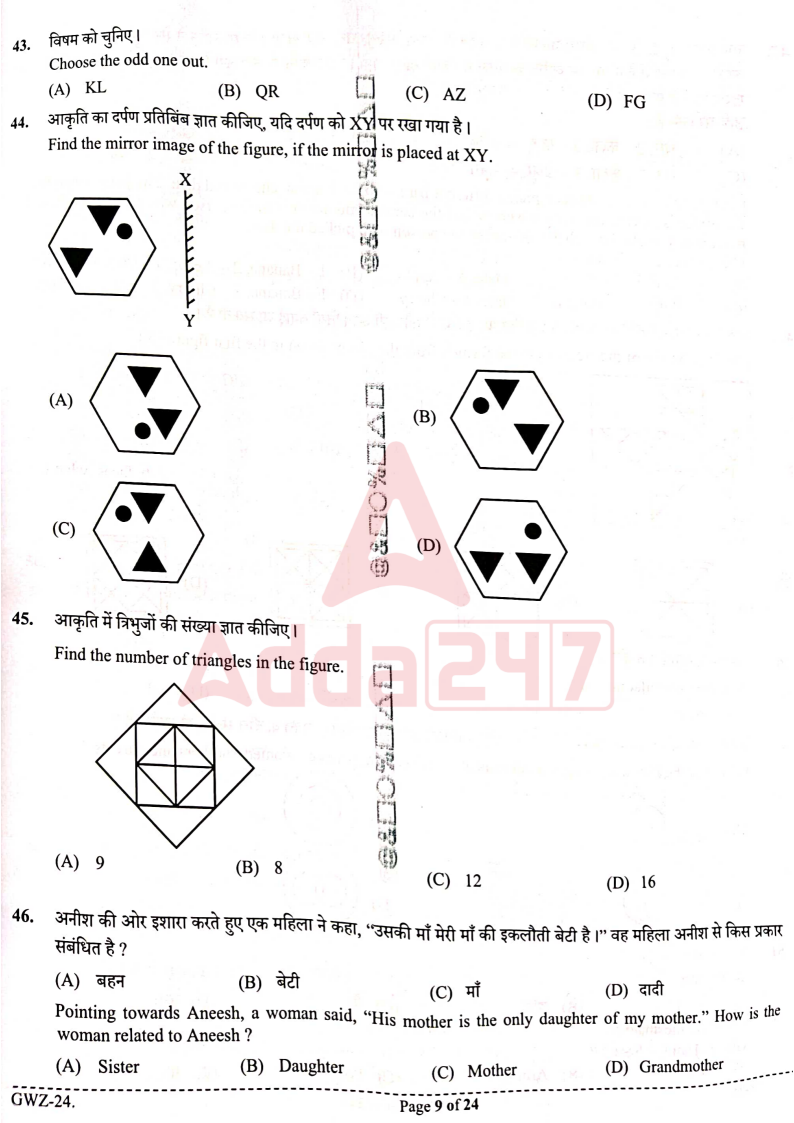
	<sub>पर्टे कप</sub> ड़े से उसी तरह संबंधि	धेत हैं जिस तरह ब्लाइंड्स संब	बंधित हैं :	
9.	(A) स्लैट्स से	(B) लिफ्टर्स से	(C) डोरियों से	(D) कवर से
	Curtains are related to	fabric in the same way	as blinds are related to:	
	(A) Slats	(B) Lifters	(C) Cords	(D) Covers
40		ई से है, उसी तरह इत्र का संबं		
10.	(A) साफ-सुथरा से	(B) गंध से	्रि. (C) बुद्धिमान से	(D) ताजगी से
		in the same way as Pe		
	(A) Neat	(B) Smell	(C) Smart	(D) Freshness
11.	यदि आप दक्षिण-पश्चिम की	। ओर मँह करके खड़े हैं और	180 दिगी टार्ट ओर पटते हैं  तो अ	ाब आप किस दिशा की ओर मुँह करके
11.	खड़े हैं ?	3.	ा १०० । जुना पाइ जार मुक्त ए, सा	resultation of the
	(A) दक्षिण-पूर्व	(B) उत्तर-पूर्व	(C) दक्षिण-पश्चिम	(D) उत्तर-पश्चिम
	If you start facing Sou	th-West and turn 180 d	egrees to your right, what dire	ection are you facing now?
	(A) South-East	(B) North-East	(C) South-West	(D) North-West
12.	140 विद्यार्थियों के सर्वेक्षण	ा में पाया गया कि 60 विद्या	र्थी वीडियो गेम खेलना पसंद करते हैं	हैं, 70 विद्यार्थी इनडोर गेम खेलना पसंद
	करते हैं, तथा 75 विद्यार्थी	आउटडोर गेम खेलना पसंद र	करते हैं। इसके अतिरिक्त 30 छात्र इ	नडोर और आउटडोर दोनों खेल पसंद हैं,
	18 को वीडियो गेम और 3	गउटडोर गेम दोनों खेल पसंद	हैं, 42 को वीडियो गेम और इनडोर	गेम दोनों खेल पसंद हैं, तथा 8 को सभी
	प्रकार के खेल पसंद हैं। वेन	। आरेख का उपयोग करके <mark>उ</mark> न्	<mark>न छात्रों को</mark> ज्ञात कीजिए जो केवल अ	गाउटडोर खेल खेलते हैं।
	In a survey of 140 stu	idents, 60 students like	to play video games, 70 stu	dents like to play indoor games
	and 73 students like to	o play outdoor games. A	Additionally, 30 students like	to play both indoor and outdoor
	8 like all types of gam	ies. Use the Venn diagr	am to find the students who p	o games and indoor games, and
DOD	(A) 57	(B) 32	(C) 35	(D) 64
13.	श्रंखला में लप्त संख्याएँ (A	, B) ज्ञात कीजिए और B +		(D) 04
	Find the missing num	bers (A. B) in the series	s and find the value of B + A.	
	25, 36, 49, A, 81, B, 1	21.	s and find the value of B + A.	
	(A) 146	(B) 125	(C) 152	(D) 164
14.	यदि $n > a = n^2 + a^3$ औ	रि $p < q = p^3 - q^2$ , तो (1	( ) ====	(D) 164
17.				
		$p < q = p^3 - q^2$ , then (2)		
	(A) 720	(B) 840	(C) 600	(D) 480
15.	निम्नलिखित अनुक्रम की ब	गरीकी से जाँच कीजिए और	उसके बाद आने वाले प्रश्न का उत्तर	दीजिए।
		A 8 L \$ I 4 S V 7 ! C		
	ऐसे कितने अक्षर हैं, जिनमें	से प्रत्येक के ठीक पहले औ	र ठीक बाद एक चिह्न है ?	
	Examine the following	g sequence closely and	respond to the question that	follows.
		? A 8 L \$ I 4 S V 7 ! C		
	How many letters ar	e there, each of which	ch is immediately preceded	and immediately followed by a
	symbol?			
	(A) 2	(B) 3	(℃) 0	(D) 1
1117	24		Page 4 of 24	

16.		
	Given the pattern in the provided combinations, how would you express the combination represe by '?'?	nted
	AZ3B, CY6D, EX9F, ?  (A) KX18L  (B) NZ2100  (C) GW12H  (D) IV15J	
17.		
	Given the pattern in the provided numbers, how would you express the number r	epresented
	1, 1, 9, 27, 25, 125, ?, 343	
18.	(A) 49 (B) 37 (C) 22 (D) 34	
10.	Which of the following words has its letters in an alphabetical order?  (A) Collops  (B) Envelope (A)	
19.	(C) Bloops (D) Adrops	
9-941 - 12	$8$ $\longrightarrow$ नौकरीपेशा (नियोजित) लोग $\longrightarrow$ पिछड़े लोग $\longrightarrow$	
	पिछड़े माने जाने वाले कितने व्यक्ति शिक्षित <b>नहीं</b> हैं ? (A) 31 (B) 22 (C) 20 (D) 16	
	Examine the provided diagram and respond to the following question.	
	$ \begin{array}{c} 8 \\ \hline 11 & 3 \end{array} $ Employed people $ \begin{array}{c} 6 \\ \hline \end{array} $ Backward people	
7001	$ \begin{array}{c c} \hline  & 17 & 5 \\ \hline  & 7 \\ \hline  & Educated people \end{array} $	
	How many individuals considered backward are <i>not</i> educated?	
••	(A) 31 (B) 22 (C) 20 (D) 16	
20.	0.05, 0.5, 0.25, 1.25 का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए। Find the HCF of 0.05, 0.5, 0.25, 1.25.	
	(A) 1.25 (B) 0.25 (C) 0.05 (D) 0.5	
jWZ	Z-24.	

	ि कि ति में शेषफल 3 बचत	ा है।
21	21. सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 4, 6, 7, 8 और 9 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 3 बचत Find the smallest number which when divided by 4, 6, 7, 8 and 9 leaves the remainder 3 in	each case.
	Find the smallest number which when divided by 4, 6, 7, 8 and 9 leaves the (D) 504	
	(h) 501	
22	22. यदि 30 टेबलों का लागत मूल्य 40 टेबलों के विक्रय मूल्य के बराबर है, तो हानि प्रतिशत क्या है ?	
	If the cost price of 30 tables is equal to the selling price of 40 tables, then	ercentage?
	(A) 25% (B) 37.5% (C) 26%	
23		है। अब वह पूरे लॉट
	को ₹ 20 में 9 की दर से बेचता है। उसकी हानि या लाभ प्रतिशत क्या है ?	
	(A) न हानि न लाभ (B) हानि प्रतिशत 12%	
	(C) हानि प्रतिशत $1\frac{19}{81}\%$ (D) लाभ प्रतिशत $1\frac{19}{81}\%$	
	A fruit seller buys some oranges at the rate of 4 for $\mp$ 10 and an equal number more at 5 f	or ₹ 10. Then he
	to at the rate of 9 for < 20. What is his loss or gain percentage?	
	(A) No loss or no gain (B) Loss percent 12%	
	(C) Loss percent $1\frac{19}{81}\%$ (D) Gain percent $1\frac{19}{81}\%$	
	81	
24.	. दो प्रकार के चावल की दर ₹ 11 प्रति किया और ₹ 01 कि	
	प्रकार के चावल का अनुपात ज्ञात कीजिए।	।।प्त करने के लिए दो
	Two types of rice rates are ₹ 11/kg and ₹ 21/kg. Find the ratio of the two types of rice to	
		obtain a mixture
25.	(C) 3 · 1	The second second
-5.	१० भा पर स एक धनराशि कितन समय में दुगुनी हो जाएगी ?	
	(A) 20 वर्ष (B) 10 वर्ष (C) 12 वर्ष (D) 8 वर्ष	
	(A) 20	
2.	(B) 10 years (C) 12	
26.		
	एक-चौथाई काम किया गया, तो पूरे काम को समय पर पूरा करने के लिए 200 श्रमिकों को नियुक्त किया। यदि है ?	ं 50 दिनों में केवल
	Indian Railways amployed 200 - 1	
	Indian Railways employed 200 workers to complete a certain work in 150 days. If only of work had been done in 50 days, then to complete the whole work in time, what is the pure	one-fourth of the
	work had been done in 50 days, then to complete the whole work in time, what is the num workers to be employed?	ber of additional
	(A) 300 (B) 200 (C) 100	, -
27.		
	हैं। यदि 2 पुरुष और 3 महिलाएँ एक साथ उसी काम को करते हैं, तो वे कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं ?	2 दिनों में कर सकते
	(A) 50 FT	
	12 men and 18 women can do a work in 10 days. 9 men and 18 women can do the same	work in 12 days.
	(A) 50.1	ne work?
	(A) 50 days (B) 60 days (C) 80 days (D) 70 day	/S
GWZ-	Z-24. Page 6 of 24	

28.	दो रेलगाड़ियाँ क्रमश: 59 किमी/घंटा और 32 किमी/घंटा की चाल से समान दिशाओं में चलती हैं और तेजी से चलने वाली रेलगाड़ी, धीमी गित से चलने वाली रेलगाड़ी में बैठे एक व्यक्ति को 16 सेकंड में पार करती है। तेज गित से चलने वाली रेलगाड़ी की लम्बाई ज्ञात कीजिए।
	(A) 124 申. (B) 123 申. (C) 170 申. (D) 120 申. Two trains travel in the same direction at 59 km/hr and 32 km/hr and the faster train passes a man in the slower train in 16 seconds. Find the length of the faster train.
	slower train in 16 seconds. Find the length of the faster train.
11	(A) $124 \text{ m}$ (B) $123 \text{ m}$ (C) $170 \text{ m}$
29.	67 मीटर लंबी ट्रेन 10 सेकंड में 33 मीटर लंबी सुरंग को पार करती है। ट्रेन द्वारा 65 मीटर लंबे प्लेटफॉर्म पर खड़े एक व्यक्ति को पार
	नर्भ न राना वाला समय ज्ञात कार्रिं।
	(A) 5.5 社 (B) 4.5 社 (C) 6.7 社 (D) 8.8 Example (D)
30.	(A) 5.5 seconds (B) 4.5 seconds (C) 6.7 seconds (D) 8.8 seconds
30.	निखिल और रीतू की आय 2: 1 के अनुपात में है। वे 5: 3 के अनुपात में खर्च करते हैं और 4: 1 के अनुपात में बचत करते हैं। यदि निखिल और रीतू दोनों की कुल मिलाकर मासिक बचत ₹ 10,000 है, तो प्रत्येक की मासिक आय ज्ञात कीजिए।
	monthly income of each, if the total monthly savings of both Nikhil and Reetu together is $\pm 10,000$ .
31.	$(U)$ $= 28,000, (1,000)$ $= 10,000, \pm 10,000$
31.	एक परीक्षा में एक छात्र जो अधिकतम अंक का 20% प्राप्त करता है, वह 5 अंकों से अनुत्तीर्ण हो जाता है। एक अन्य छात्र जो
	अधिकतम अंकों का 30% स्कोर करता है, वह उत्तीर्ण अंकों से 20 अंक अधिक प्राप्त करता है। उत्तीर्ण होने के लिए आवश्यक प्रतिशत क्या है?
	In an examination, a student who gets 20% of the maximum marks fails by 5 marks. Another student who scores 30% of the maximum marks, gets 20 marks more than the passing marks. The percentage required for passing is:
,	(A) 22% (B) 20% (C) 420/
<b>32.</b>	एक निश्चित धनराशि पर दो वर्ष के लिए 5% की ट्रुप से साधारण ज्यान है। 600 के 15 - 600
	एक निश्चित धनराशि पर दो वर्ष के लिए 5% की दर से साधारण ब्याज ₹ 1,600 है। 3 वर्ष के बाद समान दर पर चक्रवृद्धि ब्याज
	The simple interest on a certain sum of money for two years at 5% is ₹ 1,600. Find the compound interest at the same rate after 3 years, interest compounded annually.
	(A) ₹2,555 (B) ₹2,355 (C) ∓2,500
33.	
	12-02-2022 से 11-02-2023 तक 15% प्रति वर्ष की दर से ₹ 73,000 पर साधारण ब्याज है :
	The simple interest on $\mp$ 73,000 at the rate of 15% per annum from 12-02-2022 to 11-02-2023 is :  (A) $\mp$ 13,450 (B) $\mp$ 14,750 (C) $\mp$ 12,050 (D) $\mp$ 10,950
34.	₹ 475 अंकित और 15% छूट पर जूते की एक जोड़ी पर कितनी छूट है ?
	What is the discount on a pair of shoes marked at \$\frac{1}{475}\$ and discounted at 15%?
	$(A) = (1.25)$ (B) $\pm 75.75$ $(B) = 70$
35.	(1)
	एक दुकानदार एक वस्तु के अंकित मूल्य पर 10% की छूट देता है लेकिन छूट वाले मूल्य पर 8% का बिक्री कर लगाता है। यदि ग्राहक बिक्री कर सहित मूल्य के रूप में ₹ 34,020 का भुगतान करता है, तो अंकित मूल्य कितना है ?
	A shopkeeper allows a discount of 10% on the marked price of an item but charges a sales tax of 8% on
	the discounted price. If the customer pays ₹ 34,020 as the price including the sales tax, then what is the marked price?
	(A) = 20,000
GWZ.	
_	- · · · rage / Ul 24

36.		औसत m है, तो x² और	$\frac{1}{x^2}$ का औसत	है:		
	If the average of x and	$\frac{1}{x}$ (x \neq 0) is m, then t	he average o	$f x^2$ and $\frac{1}{x^2}$ is:		
	(A) $2m^2 - 1$	(B) $2m^2 + 1$		$1-3m^2$	(D) $1-2m$	
37.	यदि 9 क्रमागत सम संख्याओ	ों का औसत 132 है, तो प	हली और अंति	<sub>म</sub> संख्याओं का अंतर ज्ञ	त कीजिए।	
• , ,					between the first and the	e last
	numbers.	(D) 18	A maria			
	(A) 16	(B) 18	(C)	orden h	(D) 15	
38.	का प्रति किग्रा प्रारंभिक मूल्य	। क्या था ?	The day of		ग्रा कम चावल खरीद पाता है। <sup>उ</sup>	
	₹1,200. What was the	original price of fice	ce per kg, a per kg?	person is unable t	o purchase 6 kg more ric	e for
	(A) ₹50	(B) ₹60		₹30	(D) ₹40	
39.	यदि आपके पास एक निर्या फलकों (फेसेस) को काटता	ह, ता पारणामा अनुप्रस्थ-र	काट (क्रॉस-सेक	शन) की आकार क्या हो	ल (प्लेन) पर काटते हैं जो इस गा ?	के छह
1	(A) पंचभुज (पेटागाँन)	(B) विषम चतुर्भुज (ट्रै	ट्रेपेज़ोइड) (C)	षडभज (हेक्सागॉन)	(D) आयत (रेक्ट्रेंगल)	
	If you have a regular is shape of the resulting (A) Pentagon	cosahedron and you	slice it along	g a plane that inters	ects six of its faces, what	is the
40.	निम्नलिखित श्रृंखला में ग़ल		(C)	Hexagon	(D) Rectangle	
Sept.	Identify the incorrect n			7 - 2 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20		
	4, 7, 13, 21, 34	difficer in the follows	ng series.		THE PARTY OF THE P	
	(A) 13	(B) 34	(C)	7	(D) 21 50	
41.	दिए गए चित्र में व्यवस्थित ह		त कीजिए :	2	(D) 21	37
	Find out the number of	f the cubes that are a	rranged in th	e figutte given	Zo	
				(B)		
		<b>ነ</b>				
		1)		and the little of		
				r-1		
			191	-1		
	XXX			. [7]		
			· 并件(m	10/2		
				Ò,		
	(A) 18	(B) 17	((		(D) 16	
42.	यदि तीन क्रमागत सम संख्य	गओं का योगफल 78 है,	तो दूसरी सबसे	बड़ी संख्या क्या है ?	Market Control	
	If the sum of three con	secutive even numb	ers is 78, wh	nat is the second lar	gest number ?	
CW7	(A) 26	(B) 28	()	C) 24 (1915)	(D) 30	
GWZ-	-24.		Page 8	of 24		



4	7. चार लोग (1, 2, 3, 4) अ	ालग-अलग फल चुनते हैं _ 	सेब, केला, चेरी और ख	तूर । जिस व्यक्ति ने सेब चुना वह केला चुनने व	गले
	खजूर चुना ह।	उस व्याक्त के अंगरा ने जिस	न खजूर चुना । जिस व्यक्ति	ने चेरी चुनी है वह उस व्यक्ति के बगल में है जि	सने
	सहीं संयोजन है :	- + + to	Property of the second	Malut	
	(A) 1 – चेरी, 2 – केला (C) 1 – सेब, 2 – केला		(B) 1 - केल	, 2 – सेब, 3 – खजूर, 4 – चेरी , 2 – चेरी, 3 – खजूर, 4 – सेब	
	Four people (1 2 3 4	1) each nick a different	f.m.	1 1 1	
	person who picked the	e cherry is next to the	he banana and not ne person who picked the	, cherry and date. The person who pick to the person who picked the date. To e date.	ked Γhe
	The correct combinati	on 1s : Banana, 3 – Date, 4 – 7			
	(C) $1 - \text{Apple}, 2 - \text{P}$	Sanana. $3 - Date$ . $4 - C$	home (B) 1 B	anana, 2 – Apple, 3 – Date, 4 – Cherry	,
48	<ol> <li>ज्ञात कीजिए कि पहली आव</li> </ol>	कृति (X) में दिए गए ट्कडों	से कौन भी अपन निर्णं ना	anana, 2 – Cherry, 3 – Date, 4 – Apple	
	Find out which of the	figures can be formed	from the pieces giver	in the first figure (X).	
		1	Tom the pieces given	in the first figure (X).	
	1.  -	- A	See See		
		a plant			
1974	$\mathbb{N}^{2}$	3/35			
	I, A		Q Q		
	(X)			/ Table 19	
	(A)				
	(A)	(B)	(c) X		
40				(D)   (D)	
49.	असमान संख्याएँ ज्ञात कीजि				
	Find the dissimilar nur	nbers.			
	(A) 16, 25	(B) 49, 81	(C) 8, 27	(D) 4.0	
50.	निम्नलिखित में से कौन-सा	आरेख/सेट महिलाओं, मात	अों और गाम कि	(D) 4, 9 क) के बीच संबंध को दर्शाता है ?	
	Which of the following	diagram/set indicates	the relation between	क) के बीच संबंध को दर्शाता है ? women, mothers and parents ?	
			and relation between	women, mothers and parents?	
	$(A) \left( \left( \left( \right) \left( \right) \right) \right)$		2 (6		
	(C) ( ( ) )		1 / X		
			(D) (CL		
51.	सादृश्य पूरा कीजिए।			WIRE FOUND BOTT TO THE TOTAL TO THE T	
	दस्ताने : हाथ : : मोजे : ?				
	(A) सिर	(B) बाँह	(C) पैर	(D) जूता	
	Complete the analogy.		reflicing and the state of the	(D) जूता	
	Glove: Hand:: Sock:	?			
CW7	(A) Head	(B) Arm	(C) Foot	(D) Shoe	
GWZ-	<b>24.</b>		Page 10 of 24		

52.	सादृश्य पूरा कीजिए।		
	अंतरिक्ष-यात्री : अंतरिक्ष यान : : गोताखोर : ?		
	(A) कार (B) हवाई जहाज़	(C) पनडुब्बी	(D) साइकिल
	Complete the analogy.	TO ST	
	Astronaut : Spacecraft : : Diver : ?		
	(A) Car (B) Airplane	(C) Submarine	(D) Bicycle
53.	एक सिलिंडर को उसके अक्ष से 45 डिग्री के कोण पर झुके हुए	समतल (प्लेन) द्वारा प्रति	च्छेद किया जाता है । परिणामी अनुपस्थ-कार
	(अगत-तपरान) का आकार क्या ह ?	( )	3471741 31111 67 1123111 313274 310
	(A) दीर्घवृत्त (B) अतिपरवलय	(C) परव्रलय	(D) वृत्त
	A cylinder is intersected by a plane inclined at ar	angle of 45 degrees	to its axis. What is the shape of the
	(V) En.	$\leq$	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
- 4	(A) Ellipse (B) Hyperbola	(C) Parabola	(D) Circle
54.	यदि CAT का कोड DBU है, तो DOG का कोड क्या है ?		
	If the code for CAT is DBU, what is the code for	DOG?	
	(A) EPF (B) EPH	(C) DPF	(D) EOF
55.	कोड के अनुसार, अंक 0, 1, 2, 3, 4 को क्रमशः A, B, C कीजिए।	, D, E द्वारा दर्शीया जात	ा है। [(B + E) – (D + A)] का मान ज्ञात
	According to the code, digits 0, 1, 2, 3, 4 are rep. $[(B+E)-(D+A)]$ .		
	(A) 2 (B) 3		
56.	श्रृंखला में अगली संख्या क्या होगी ?	(C) 1	(D) $-2$
	What will be the next number in the series?		
	3, 6, 18, 72, 360,		
	(A) 2160 (B) 1920	(C) 2100	
<b>57.</b> .	छ: सदस्यों के एक परिवार A B C D ए और हुई र	(C) 2180	(D) 1260
	है और एक गृहिणी है। C एक वकील है और A से विवाहित (A) माँ (B) मामी	वाहत जोड़ है। D एक	शेक्षक है और E का पिता है। F, E की दादी
	(A) मा (B) मामी	3, 00 LD	ए स किस प्रकार संबाधत है ?
	In a family of six members, A, B, C, D, E and	_ ` ` @	(D) पिता
	In a family of six members, A, B, C, D, E and father of E. F is the grandmother of E and a hound How is B related to E?	isewife. C is a lawye	ried couples. D is a teacher and the
	(A) Mother (D)		and married to A. B is not a male.
<b>5</b> 0	( )	(C) Sister	(D) Father
58.	एक ओर अजगरहि लखि एक ओर मृगराय।		
	विकल बटोही बीच ही परयो मूर्छा खाय।।		land the second second
	इन पंक्तियों में प्रयुक्त रस है :		
	(A) करुण रस (B) रौद्र रस	(C) भृयानक रस	(D) <del>-2-</del>
59.	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्दालंकार <i>नहीं</i> है ?	( ) ( )	(D) वीर रस
	(A) श्लेष (B) रूपक		
60.	(2) (1)	(C) अनुप्रास ॐ	(D) यमक
· ·	जब दो व्यंजन एक साथ मिलते हैं, तो उन्हें क्या कहते हैं ?	(8)	
	(A) अंतस्थ (B) महाप्राण	(C) ॲल्पप्राण	(D) संयुक्त व्यंजन
GWZ	-24. Pr	age 11 of 24	

	1. 'अगम – आगम' शब्द-युग्म का सही अर्थ है :	
6	(४) उत्पत्ति - ५०१ (८)	(C) दुर्लभ - उत्पत्ति (D) शास्त्र - शास्त्री
6	िरिवर में में मक का अनेकार्थक शब्द कान-सा <b>नहीं</b> है	?
V.	(A) शांत (B) 194रा	(C) गूँगा (D) चुप
63	3. निजवाचक सर्वनाम का प्रयोग किस वाक्य में हुआ है ?	
	(A) अपनों से क्या छिपाना (C) यह मेरी निजी पुस्तक है	(B) आप भला तो जग भला (D) आज अपनापन कहाँ है
	्रान्टें नगर गान करूँ, इतिवंशराय बच्चन की आत्मकथा	
64	(A) दूसरा (B) पहला	(C) चौथा (D) तीसरा
65	कर के प्रथम अस्तारामी गामकार के प्रथम कि	
	(A) माखनलाल चतुर्वेदी (B) विष्णु डे	(C) हरिवंशराय बच्चन (D) सुमित्रानंदन पंत
66	. निम्नलिखित में से 'वयोवृद्ध' शब्द का सही संधि-विच्छेद् व	
	(A) व्ययः + वृद्ध (B) वाया: + वृद्ध 💍	(C) वयो: + वृद्ध (D) वय: + वृद्ध
67.		देया गया ?
	(A) नंदकिशोर आचार्य (B) रमेश कुंतल मेघ 🥞	(C) रामदरश मिश्र (D) काशीनाथ सिंह
68.	, 'देशप्रेम' में कौन-सा समास है ?	A HOSTERIA
	(A) द्विगु (B) बहुव्रीहि	(C) अव्ययीभाव (D) तत्पुरुष
69.	3	
	(A) सदैव कठोर वचन कहना	(B) सर्वत्र अपनी वाग्मिता दिखाना
	(C) स्पष्टवादी होना	(D) अनावश्यक रूप से स्पष्टवादी होना
70.	(C) स्पष्टवादी होना निम्नलिखित में से कौन-सा 'अमृत' शब्द का पर्यायवाची श	(D) अनावश्यक रूप से स्पष्टवादी होना
731	(C) स्पष्टवादी होना निम्नलिखित में से कौन-सा 'अमृत' शब्द का पर्यायवाची श (A) सोम (B) अमिय	(D) अनावश्यक रूप से स्पष्टवादी होना
70. 71.	(C) स्पष्टवादी होना  निम्नलिखित में से कौन-सा 'अमृत' शब्द का पर्यायवाची श (A) सोम (B) अमिय कौन-सा वर्ण दन्त्य नहीं है ?	(D) अनावश्यक रूप से स्पष्टवादी होना ाब्द नहीं है ? (C) सुधा (D) क्षीर
71.	(C) स्पष्टवादी होना  निम्नलिखित में से कौन-सा 'अमृत' शब्द का पर्यायवाची श (A) सोम (B) अमिय कौन-सा वर्ण दन्त्य नहीं है ? (A) द (B) ट	(D) अनावश्यक रूप से स्पष्टवादी होना ाब्द <i>नहीं</i> है ?
731	(C) स्पष्टवादी होना  निम्नलिखित में से कौन-सा 'अमृत' शब्द का पर्यायवाची श (A) सोम (B) अमिय कौन-सा वर्ण दन्त्य नहीं है ? (A) द (B) ट 'मैंने आम खा लिया है' वाक्य में प्रयुक्त काल है :	(D) अनावश्यक रूप से स्पष्टवादी होना  ाब्द नहीं है ?  (C) सुधा  (D) क्षीर  (C) त  (D) ध
71. 72.	(C) स्पष्टवादी होना  निम्नलिखित में से कौन-सा 'अमृत' शब्द का पर्यायवाची श (A) सोम (B) अमिय कौन-सा वर्ण दन्त्य नहीं है ? (A) द (B) ट 'मैंने आम खा लिया है' वाक्य में प्रयुक्त काल है : (A) सामान्य भूतकाल (B) पूर्ण भूतकाल	(D) अनावश्यक रूप से स्पष्टवादी होना  ाब्द नहीं है ? (C) सुधा (D) क्षीर (C) त (D) ध  (C) आसन्न भूतकाल (D) अपूर्ण भूतकाल
71.	(C) स्पष्टवादी होना  निम्नलिखित में से कौन-सा 'अमृत' शब्द का पर्यायवाची श (A) सोम (B) अमिय कौन-सा वर्ण दन्त्य नहीं है ? (A) द (B) ट 'मैंने आम खा लिया है' वाक्य में प्रयुक्त काल है : (A) सामान्य भूतकाल (B) पूर्ण भूतकाल किसी एक में ही आस्था रखने वाला वाक्यांश के लिए एक	(D) अनावश्यक रूप से स्पष्टवादी होना  ाब्द नहीं है ? (C) सुधा (D) क्षीर (C) त (D) ध  (C) आसन्न भूतकाल (D) अपूर्ण भूतकाल शब्द बताइए।
71. 72. 73.	(C) स्पष्टवादी होना  निम्नलिखित में से कौन-सा 'अमृत' शब्द का पर्यायवाची श (A) सोम (B) अमिय कौन-सा वर्ण दन्त्य नहीं है ? (A) द (B) ट 'मैंने आम खा लिया है' वाक्य में प्रयुक्त काल है : (A) सामान्य भूतकाल (B) पूर्ण भूतकाल किसी एक में ही आस्था रखने वाला वाक्यांश के लिए एक (A) अनन्य (B) अनिकेत	(D) अनावश्यक रूप से स्पष्टवादी होना  ाब्द नहीं है ? (C) सुधा (D) क्षीर  (C) त (D) ध  (C) आसन्न भूतकाल (D) अपूर्ण भूतकाल शब्द बताइए। (C) अनुत्तीर्ण (D) अनुमोदन
71. 72.	(C) स्पष्टवादी होना  निम्नलिखित में से कौन-सा 'अमृत' शब्द का पर्यायवाची श (A) सोम (B) अमिय कौन-सा वर्ण दन्त्य नहीं है ? (A) द (B) ट 'मैंने आम खा लिया है' वाक्य में प्रयुक्त काल है : (A) सामान्य भूतकाल (B) पूर्ण भूतकाल किसी एक में ही आस्था रखने वाला वाक्यांश के लिए एक (A) अनन्य (B) अनिकेत  निम्नलिखित शब्दों में प्रयुक्त प्रत्यय किस विकल्प में ठीकन्त	(D) अनावश्यक रूप से स्पष्टवादी होना  ाब्द नहीं है ? (C) सुधा (D) क्षीर  (C) त (D) ध  (C) आसन्न भूतकाल (D) अपूर्ण भूतकाल शब्द बताइए। (C) अनुत्तीर्ण (D) अनुमोदन
71. 72. 73.	(C) स्पष्टवादी होना  निम्नलिखित में से कौन-सा 'अमृत' शब्द का पर्यायवाची श (A) सोम (B) अमिय कौन-सा वर्ण दन्त्य नहीं है ? (A) द (B) ट 'मैंने आम खा लिया है' वाक्य में प्रयुक्त काल है : (A) सामान्य भूतकाल (B) पूर्ण भूतकाल किसी एक में ही आस्था रखने वाला वाक्यांश के लिए एक (A) अनन्य (B) अनिकेत  निम्नलिखित शब्दों में प्रयुक्त प्रत्यय किस विकल्प में ठीका शब्द – धमाका, लड़ाकू, उड़ाक, छिलका	(D) अनावश्यक रूप से स्पष्टवादी होना  ाब्द नहीं है ? (C) सुधा (D) क्षीर  (C) त (D) ध  (C) आसन्न भूतकाल (D) अपूर्ण भूतकाल शब्द बताइए। (C) अनुत्तीर्ण (D) अनुमोदन ठीक प्रदर्शित किए गए हैं ?
71. 72. 73.	(C) स्पष्टवादी होना  निम्नलिखित में से कौन-सा 'अमृत' शब्द का पर्यायवाची श (A) सोम (B) अमिय कौन-सा वर्ण दन्त्य नहीं है ? (A) द (B) ट 'मैंने आम खा लिया है' वाक्य में प्रयुक्त काल है : (A) सामान्य भूतकाल (B) पूर्ण भूतकाल किसी एक में ही आस्था रखने वाला वाक्यांश के लिए एक स्ति। अनन्य (B) अनिकेत  निम्नलिखित शब्दों में प्रयुक्त प्रत्यय किस विकल्प में ठीकिन्शब्द – धमाका, लड़ाकू, उड़ाक, छिलका (A) आका, आकू, आक, का	(D) अनावश्यक रूप से स्पष्टवादी होना  ाब्द नहीं है ? (C) सुधा (D) क्षीर  (C) त (D) ध  (C) आसन्न भूतकाल (D) अपूर्ण भूतकाल शब्द बताइए। (C) अनुत्तीर्ण (D) अनुमोदन ठीक प्रदर्शित किए गए हैं ?
71. 72. 73.	(C) स्पष्टवादी होना  निम्नलिखित में से कौन-सा 'अमृत' शब्द का पर्यायवाची श (A) सोम  कौन-सा वर्ण दन्त्य नहीं है ? (A) द  'मैंने आम खा लिया है' वाक्य में प्रयुक्त काल है : (A) सामान्य भूतकाल (B) पूर्ण भूतकाल  किसी एक में ही आस्था रखने वाला वाक्यांश के लिए एक स्ति। अनन्य (B) अनिकेत  निम्नलिखित शब्दों में प्रयुक्त प्रत्यय किस विकल्प में ठीकन्शव्द – धमाका, लड़ाकू, उड़ाक, छिलका (A) आका, आकू, आक, का (C) आकू, आका, आक, का	(D) अनावश्यक रूप से स्पष्टवादी होना  ाब्द नहीं है ? (C) सुधा (D) क्षीर  (C) त (D) ध  (C) आसन्न भूतकाल (D) अपूर्ण भूतकाल शब्द बताइए। (C) अनुत्तीर्ण (D) अनुमोदन ठीक प्रदर्शित किए गए हैं ?
71. 72. 73.	(C) स्पष्टवादी होना  निम्निलिखित में से कौन-सा 'अमृत' शब्द का पर्यायवाची श (A) सोम  कौन-सा वर्ण दन्त्य नहीं है ? (A) द  'मैंने आम खा लिया है' वाक्य में प्रयुक्त काल है : (A) सामान्य भूतकाल (B) पूर्ण भूतकाल  किसी एक में ही आस्था रखने वाला वाक्यांश के लिए एक सिमालिखित शब्दों में प्रयुक्त प्रत्यय किस विकल्प में ठीकि शब्द – धमाका, लड़ाकू, उड़ाक, छिलका (A) आका, आकू, आक, का (C) आकू, आका, आक, का शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।	(D) अनावश्यक रूप से स्पष्टवादी होना  ाब्द नहीं है ? (C) सुधा (D) क्षीर (C) त (D) ध  (C) आसन्न भूतकाल (D) अपूर्ण भूतकाल शब्द बताइए। (C) अनुत्तीर्ण (D) अनुमोदन ठीक प्रदर्शित किए गए हैं ?  (B) आक, का, आका, आकू (D) का, आकू, आका, आक
71. 72. 73.	(C) स्पष्टवादी होना  निम्नलिखित में से कौन-सा 'अमृत' शब्द का पर्यायवाची श (A) सोम  कौन-सा वर्ण दन्त्य नहीं है ? (A) द  'मैंने आम खा लिया है' वाक्य में प्रयुक्त काल है : (A) सामान्य भूतकाल (B) पूर्ण भूतकाल  किसी एक में ही आस्था रखने वाला वाक्यांश के लिए एक स्ति। अनन्य (B) अनिकेत  निम्नलिखित शब्दों में प्रयुक्त प्रत्यय किस विकल्प में ठीका शब्द – धमाका, लड़ाकू, उड़ाक, छिलका (A) आका, आकू, आक, का (C) आकू, आका, आक, का शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए। (A) मध्यकालीन युग में कलाओं की बहुत उन्नित हुई।	(D) अनावश्यक रूप से स्पष्टवादी होना  ाब्द नहीं है ? (C) सुधा (D) धि  (C) त (D) ध  (C) आसन्न भूतकाल (D) अपूर्ण भूतकाल शब्द बताइए। (C) अनुत्तीर्ण (D) अनुमोदन ठीक प्रदर्शित किए गए हैं ?  (B) आक, का, आका, आकू (D) का, आकू, आका, आक
71. 72. 73.	(C) स्पष्टवादी होना  निम्नलिखित में से कौन-सा 'अमृत' शब्द का पर्यायवाची श (A) सोम (B) अमिय कौन-सा वर्ण दन्त्य नहीं है ? (A) द (B) ट 'मैंने आम खा लिया है' वाक्य में प्रयुक्त काल है : (A) सामान्य भूतकाल (B) पूर्ण भूतकाल किसी एक में ही आस्था रखने वाला वाक्यांश के लिए एक (A) अनन्य (B) अनिकेत  निम्नलिखित शब्दों में प्रयुक्त प्रत्यय किस विकल्प में ठीका शब्द – धमाका, लड़ाकू, उड़ाक, छिलका (A) आका, आकू, आक, का (C) आकू, आका, आक, का शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए। (A) मध्यकालीन युग में कलाओं की बहुत उन्नित हुई है। (C) इस समय मोहन की आयु 20 वर्ष है।	(D) अनावश्यक रूप से स्पष्टवादी होना  ाब्द नहीं है ?  (C) सुधा  (D) धि  (C) त  (D) ध  (C) आसन्न भूतकाल  (D) अपूर्ण भूतकाल शब्द बताइए।  (C) अनुत्तीर्ण  (D) अनुमोदन  ठीक प्रदर्शित किए गए हैं ?  (B) आक, का, आका, आकू  (D) का, आकू, आका, आक

76	मदा एव	कवचन में प्रयुक्त होने वा	ले शब्दों को चुनिए	# 15 pro -		(四) 一种社会家			
76.	(A) 3	वर्षा, जनता	(B) प्राण, बाल		(C)	होश, लोग	(D) ह	स्ताक्षर, जनता	
77	'ग्रजा' र	शब्द के लिए पर्यायवाच	ो शब्द चुनिए :						
77.	(A) <sup>1</sup>	गोविंद	(B) लंकेश		(C)	रघुबीर	(D) न	रेंद्र	
-0		खित में से वाक्यों के शु	द्ध रूप का चयन की	ोजिए •					
78.	(4) 3	गरत में अनेक जातियाँ	훈 i		(D)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*		
		गरत में अनेक जाति हैं गरत में अनेक जाति हैं			(B)	भारत में अनेकों जातियाँ है	है।		
	• •	गेरत न जान जात ह			(D)	भारत में अनेकों जाति हैं।			
79.			(						
	(A) (	:-)	(B) (!)	the offer f	(C)	(,)	(D) (	-)	
80.	किस वा	क्य में 'अच्छा' शब्द व	ना प्रयोग विशेषण <sup>द</sup>	है रूप में हुआ	है ?				
	(A) 3	अच्छा, तुम घर जाओ।			(B)	अच्छा है वह अभी आ ज	πσ I		
		पुमने अच्छा किया जो	आ गए।		(D)	यह स्थान बहुत अच्छा है	1		
81.	'प्रेमसाग	ार' के रचनाकार हैं :		26	M. H. A.	3" 11-016	Tal.		
	(A) ō	तल्लू लाल	(B) सुन्दर दास	0	(C)	सदल मिश्र	<b>(D</b> )		
82.	'अनावत	र्त' शब्द का समभिन्नाः	र्थक क्या है ?		(0)	NIGCI 142	(D) उ	समान	
	(A) T	<b>गृथ्वी</b>	(B) निरादर	<b>ං</b> ජ	(0)		4		
83.		- खित में से कौन-सा शर		(9)	(C)	न दोहराया हुआ	(D) 3	म्योग्य आचरण	
	(A) 8	भित्र भेत्र							
84.			(B) रीति		(C)	क्षमा	(D) E	ाटना	
07.	(A) =	ह हो तो मेरी चिट्ठी उसे	दे देना । इस वाक्य	में कौन-सा कार	त है ?				
	(A) (	तत्कालीन वर्तमान	(B) सामान्य व	र्तमान	(C)	संदिग्ध वर्तमान	(D) ₹	तंभाव्य वर्तमान	
85.	'अशोच	I — अशौच' शब्द-युग्म	का सही विकल्प	वनिए :					
	(A) 3	बराई – अयोग्य		2	(B)	मूर्ख – निडर			
	(C) 1	बिना सोच के – अशुन्नि	<b>g</b>			भूख – 145र आँख – काजल			
86.	'आग ल	नगने पर कुआँ खोदना	– लोकोक्ति का अ	ू श्री होगा •	(D)	जाख – काजल			
	(A) I	मुसीबत आने पर घ <mark>बरा</mark>	जाना	9 61.11 .	(D)	_ • >			
	(C) 3	जल्दी से कार्य करना			(B)	कुआँ खोदकर पुण्य कम	ाना		
87.		रलता से पढ़ा जा सके	, ने जिस सर क	රව (ම)	(D)	संकट के समय बचाव वे	ने लिए सं	गोचन <mark>ा</mark>	1
	(A) 7	त्थानापन्न स्थानापन्न		िह :					
88.			(B) पाठ्य		(C)	सुपाठ्य	(D)	सुषुप्सा	
00.	(4)	खित में से कौन-से शब		?				33 ···	
00		भाव	(B) ओढ़ना		(C)	अपवाद	(D)	पराजय	
89.		ना शाब्दिक अर्थ है :		finitessa			(D)	<b>पराजय</b>	
	(A) f	वेग्रह	(B) विच्छेद		(C)	संक्षिप्त	(D)		
(प्र.सं.	90 से 9	4 गद्यांश प्रश्न)		$\triangleleft$	(0)	राजात	(D)	विस्तृत	
गिरिकी	नग पशान् नग पशान्	नक आर प्राावाधक मृ	लाधार देकर हमने	जुहाँ भौतिक प	परिवेश	को पूर्णतया परिवर्तित क	र दिया है	है और जीवन को	अप्रत्याशित
		, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1119 A.I OII/ ASI	าดบเหนาเฮ	AJI II	aldia at mention	<del></del>	<u> </u>	A I triakall
			लाज ता गिकालकार	ामनच्य क टाउ	र प्रे पर	न गा। टे जिसा के सल	मे नजें	मार में अमेर जार	च च गला भ
पहुचने	का अर्थ	मानव जाति का नाश	भी हो सकता है।	इसेलिए नैतिव	्र ह और	अत्मिक मूल्यों को साथ आत्मिक मूल्यों को साथ	्राध्य -साध नि	कमित काने की	आवश्यकता
		or while (c)	and the second	<b>(3)</b>		ना राज्या ना साथ	-\IIY IY	7/1XIX 7/21 7/1	
GWZ-	24.			Pa	ge 13	of 24			4.71

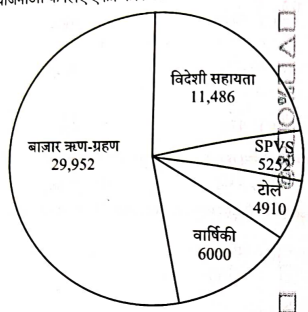
· /

76.	सदा एकवचन में प्रयुक्त होने वाले शब्दों को चुनिए : (A) वर्षा, जनता (B) प्राण, बालं	(C) होश, लोग (D) हस्ताक्षर, जनता
77.	'राजा' शब्द के लिए पर्यायवाचा राज्य धुनिए :	
	(A) गोविंद (B) लंकेश निम्नलिखित में से वाक्यों के शुद्ध रूप का चयन कीजिए:	(C) रघुबीर (D) नरेंद्र
78.	(A) भारत में अनेक जातियाँ हैं। (C) भारत में अनेक जाति हैं।	(B) भारत में अनेकों जातियाँ हैं। (D) भारत में अनेकों जाति हैं।
79.	विस्मयबोधक चिह्न है:	
80.	(A) (:-) (B) (!) किस वाक्य में 'अच्छा' शब्द का प्रयोग विशेषण के रूप में हुआ	(C) (,) 意?
01	(A) अच्छा, तुम घर जाओ। (C) तुमने अच्छा किया जो आ गए।	(B) अच्छा है वह अभी आ जाए। (D) यह स्थान बहुत अच्छा है।
81.	'प्रेमसागर' के रचनाकार हैं:	3
82.	(A) लल्लू लाल (B) सुन्दर दास () 'अनावर्त' शब्द का समभिन्नार्थक क्या है ? (A) पृथ्वी (B) निरादर	(C) सदल मिश्र (D) उसमान
83.	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द पुल्लिंग है ?	(C) न दोहराया हुआ (D) अयोग्य आचरण
	(A) क्षत्र (B) रीति वह आई हो तो मेरी चिट्ठी उसे दे देना। इस वाक्स में कीर सार्	(C) क्षमा (D) घटना ाल है ?
85.	'अशोच – अशौच' शब्द-यम का सही विकल्प चिता	(C) संदिग्ध वर्तमान (D) संभाव्य वर्तमान
	(C) बिना सोच के – अशद्धि	(B) मूर्ख – निडर
86.	'आग लंगने पर कुआँ खोदना' – लोकोक्ति का अर्थ होगा :	(D) आँख – काजल (B) कुआँ खोदकर पुण्य कमाना
87.	(C) जल्दी से कार्य करना 'जिसे सरलता से पढ़ा जा सके' के लिए एक शब्द है :	(D) संकट के समय बचाव के लिए सोचना
	(A) स्थानापन्न (B) पाठ्य निम्नलिखित में से कौन-से शब्द में उपसर्ग <b>नहीं</b> है ?	(C) सुपाठ्य (D) सुषुप्सा
	(A) प्रभाव (B) ओढ़ना समास का शाब्दिक अर्थ है :	(C) अपवाद (D) पराजय
(प्र.सं.	(A) विग्रह (B) विच्छेद 90 से 94 गद्यांश प्रश्न)	(C) संक्षिप्त (D) विस्तृत
शिक्षा व गतिशीव शतार्ब्द	ो वैज्ञानिक और प्राविधिक मूलाधार देकर हमनें जहाँ भौतिक लता दे दी है, वहाँ साहित्य, कला, धर्म और दर्शन को अपनी में विकास के सुत्र प्रकृति के हाथ से निकलकर प्राचित्र के ज	त परिवेश को पूर्णतया परिवर्तित कर दिया है और जीवन को अप्रत्याशित चेतना से बहिष्कृत कर मानव विकास को एकांगी बना दिया है। पिछली तथ में पहुँच गए हैं, विज्ञान के हाथ में पहुँच गए हैं और इस बन्द गली में तेक और आत्मिक मूल्यों को साथ-साथ विकसित करने की आवश्यकत
GWZ-	24.	Page 13 of 24

	ससे विज्ञान हमारे लिए भस्मासुर का हाथ न बन जाए। व्यक्ति की क्षुद्रता यदि राष्ट्र की क्षुद्रता बन जाती है, तो विज्ञान भस्मासुर बन जाता ससे विज्ञान हमारे लिए भस्मासुर का हाथ न बन जाए। व्यक्ति की मानव प्रेम और लोकहित की मर्यादा दे सकेंगे। अपरिसीम भौतिक शक्तियों
है, जि	ससे विज्ञान हमारे लिए भस्मासुर का हाथ न बन जाए। व्यक्ति का क्षुद्रता यदि राष्ट्र का क्षुद्रता बन जाता है, तो विज्ञान मस्मासुर बन जाता ससे विज्ञान हमारे लिए भस्मासुर का हाथ न बन जाए। व्यक्ति को मानव प्रेम और लोकहित की मर्यादा दे सकेंगे। अपरिसीम भौतिक शक्तियों स सत्य को प्रत्येक क्षण सामने राक्तिल के प्रति आस्थावान नहीं है और प्रत्येक क्षण अपने अस्तित्व के सम्बन्ध में शंकाग्रस्त है।
है।इन	<del>्ती गानत आज अपने व्यास्तित्व ना शास्त्र</del>
	्र — रिक्रम को मुर्वागीण नहीं कहा जा सकता है, क्यांकि :
90.	क्ता आदि मनिव पराना स निपासर है।
	का जीवन में आशातीत गतिशीलता का समावंश नहीं हुआ।
	्र <sub>ा विकास</sub> के मंत्र मानव के हाथ में हैं।
	(D) भौतिक परिवेश पूर्णतया परिवातत हो गया है।
91.	अणु-विस्फोट को मानवतावादी की मर्यादा देना तभी सम्भव है, जब व्यक्ति की
,	(A) क्षदता जब राष्ट्र की क्षद्रता बन जाए। (B) उदान्न भावनाओं को विकसित किया जाए।
	(C) क्षुद्रता को राष्ट्र की क्षुद्रता न बनने दिया जाए। (D) क्षुद्रभावनाओं का उन्नयन हो।
92.	आज का मानव अपने व्यक्तित्व और अस्तित्व के प्रति इसलिए शंकालु है, क्योंकि :
	(A) वह विज्ञान की विध्वंसक शक्तियों से भयभीत है। (B) उसकी आत्मविश्वास लुप्त होता जा रहा है।
	(C) मानव ईश्वर के प्रति आस्थावान नहीं है। (D) वह सीमित भौतिक शक्तियों का स्वामी है।
93.	हमारी विज्ञानाधृत शिक्षा की सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण देन है :
	(A) जीवन का एकांगी विकास। (B) गतिशील जीवन का प्रत्यावर्तन।
	(C) जीवन का अपरिसीम भौतिक विकास। (D) जीवन का सर्वांगीण विकास।
94.	मानव जीवन को भस्मासुर बनने से कैसे रोक सकता है ?
	(A) प्रकृति-जगत का पूर्ण स्वामित्व प्राप्त करके (B) मानुव सभ्यता का विनाश करके
•	(C) भौतिक जीवन-मूल्यों का निर्धारण करके (D) नैतिक-आत्मिक मूल्यों को विकसित करके
95.	एक व्यक्ति ने एक घोड़े को 25% लाभ पर बेचा। यदि वह इसे 35% कम में खरीदता और इसे ₹ 732 कम में बेचता, तो उसे 36%
	का लाभ होता। घोड़े का क्रय मूल्य क्या था ?
	A person sold a horse at a gain of 25%. Had he bought it for 35% less and sold it for ₹732 less, he would
	have made a profit of 36%. The cost price of the horse was:
	(A) $\neq 1,500$ (B) $\neq 1,800$ (C) $\neq 2,500$ (D) $\neq 2,000$
96.	यदि EXAMINATION को VCZNRMZGRLM के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो WRITTEN को किस प्रकार कृटबद्ध
	किया जाएगा ?
	If EXAMINATION is coded as VCZNRMZGRLM, then how will WRITTEN be coded?
	(A) DIPGGMN (B) DIUGGMV (C) IDGRGMV (D) DIRGGVM
97.	एक कक्षा में, साम्बू ऊपर से 10वें और नीचे से 36वें स्थान पर है। कक्षा में िकृतने छात्र हैं ?
	In a class, Sambu is ranked 10 <sup>th</sup> from the top and 36 <sup>th</sup> from the bottom. How many students are there in
	the class?
20 2 7Y	(A) 43 (B) 44 (C) $45_{\odot}$ (D) 47
98.	K, L की पत्नी है और M, L की बहन है। N, K की बेटी है, जबिक O, M की माँ है। O का K से क्या संबंध है ?
	(A) पिता (B) माँ (C) ससि (D) ससुर
	K is L's wife and M is L's sister. N is the daughter of K, while O is M's mother. What is the relation of O to K?
	(A) Father (B) Mother (C) Mother-in-law (D) Father-in-law
GWZ	

· ~ <del>1</del> <del>- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </del>		A THE STANDS		
99. श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए 6, 24, 120, 720, Find the next number in the series 6, 24, 120, 720,	"			The first term of the
		5440	<b>(D)</b>	Parties of the second of the s
	څ <u>ر</u> (C)	3140	(D)	5004
100. दी गई श्रृंखला में से विषम (बेमेल) को ज्ञात कीजिए:	14.5			
Find the odd one out from the given series: 486, 482, 478, 474, 472, 466, 462	3 <b>5</b>			
100, 102, 170, 171, 172, 100, 102	(3)			
	(C)	478	(D)	466
101. एक बस 50 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से 250 किलोमीटर व (A) 4 घंटे (B) 6 घंटे	की दूरी त	य करती है। यात्रा पूरी कर	ने में ि	केतना समय लगेगा १
(A) 4 घंटे (B) 6 घंटे	(C)	5 घंटे	(D)	7 घंटे
A bus travels a distance of 250 kilometers at a specto complete the journey?	ed of 50	kilometers per hour	: Ho	W much time will it take
(A) 4 hours (B) 6 hours				and time will it take
(D) o nours	(C)	5 hours	(D)	7 hours
102. निम्नलिखित अनुक्रम में लुप्त संख्या कौन-सी है ?	AM -			
What is the missing number in the following seque	nce?	The same of the sa		
3, 18, 90, 360, 1080, 2160,, 0	40			
(A) 360 (B) 0	(C)	2160	(D)	1080
103. श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए 11, 39, 75, 119,	100 000		(D)	1000
Find the next number in the series 11, 39, 75, 119,  (A) 181  (B) 191	08	or a second		
(A) 181 (B) 191	(C)			
	(C)	161	(D)	171
HOUSEFLY and IPVT	ECMA	7 .		
ांभस प्रकार केटबद्ध किया जाएगा १	FUNIZ	क रूप में कूटबद्ध किया	जात	है. तो BUTTERE V <del>जे</del>
104. यदि INSECT को JOTFDU, HOUSEFLY को IPVT किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा ? If INSECT is coded as JOTEDU, HOUSEPA	runz	क रूप में कूटबद्ध किया	जात	ा है, तो BUTTERFLY को
If INSECT is coded as JOTFDU, HOUSEFLY as I	IPVTF	GMZ, then BUTTER	जाता UFLY	है, तो BUTTERFLY को
(A) CVUUFSGMZ (B) CVUUSGMZF	IPVTF(	GMZ, then BUTTER	FLY	will be coded as:
(A) CVUUFSGMZ (B) CVUUSGMZF  105. यदि 95474 को KGFIF लिखा जाता है, तो 82143 कैसे लिए	IPVTF(C)	GMZ, then BUTTER BVUUGMSG	FLY	र है, तो BUTTERFLY को will be coded as : GMGUUCVF
(A) CVUUFSGMZ (B) CVUUSGMZF  105. यदि 95474 को KGFIF लिखा जाता है, तो 82143 कैसे लिए If 95474 is written as KGFIF, then how will 82143	IPVTF(C)	GMZ, then BUTTER BVUUGMSG	FLY	will be coded as:
(A) CVUUFSGMZ (B) CVUUSGMZF  105. यदि 95474 को KGFIF लिखा जाता है, तो 82143 कैसे लिखा जाता है (A) JDCEF (B) JDCFF	IPVTF( (C) खा जाएग be wri	GMZ, then BUTTER BVUUGMSG  π? itten?	CFLY (D)	will be coded as : GMGUUCVF
(A) CVUUFSGMZ (B) CVUUSGMZF  105. यदि 95474 को KGFIF लिखा जाता है, तो 82143 कैसे लिखा जाता है, तो 82143 कैसे लिखा जाता है, तो 95474 is written as KGFIF, then how will 82143 (A) JDCEF (B) JDCFE	IPVTF( (C) खा जाएग be wri	GMZ, then BUTTER BVUUGMSG  π? itten?	CFLY (D)	will be coded as : GMGUUCVF
(A) CVUUFSGMZ (B) CVUUSGMZF  105. यदि 95474 को KGFIF लिखा जाता है, तो 82143 कैसे लिखा जाता है, तो 82143 कैसे लिखा जाता है, तो 95474 is written as KGFIF, then how will 82143 (A) JDCEF (B) JDCFE	IPVTF( (C) खा जाएग be wri	GMZ, then BUTTER BVUUGMSG  π? itten?	CFLY (D)	will be coded as : GMGUUCVF
(A) CVUUFSGMZ (B) CVUUSGMZF  105. यदि 95474 को KGFIF लिखा जाता है, तो 82143 कैसे लिखा जाता है। यह किस लिखा जाता ह	(C) (C) (B) (C) (C)	GMZ, then BUTTER BVUUGMSG गा ? itten ? JCDFE ज औसत वजन 30 किले	RFLY (D) (D)	will be coded as : GMGUUCVF , JCDEF है तथा B और C का औसत
(A) CVUUFSGMZ (B) CVUUSGMZF  105. यदि 95474 को KGFIF लिखा जाता है, तो 82143 कैसे लिखा जाता है। यह किस लिखा जाता ह	(C) (C) (B) (C) (C)	GMZ, then BUTTER BVUUGMSG गा ? itten ? JCDFE ज औसत वजन 30 किले	RFLY (D) (D)	will be coded as : GMGUUCVF , JCDEF है तथा B और C का औसत
(A) CVUUFSGMZ (B) CVUUSGMZF  105. यदि 95474 को KGFIF लिखा जाता है, तो 82143 कैसे लिखा जाता है। यह किस लिखा जाता है। यह क	(C) (C) (B) (C) (C)	GMZ, then BUTTER BVUUGMSG गा ? itten ? JCDFE ज औसत वजन 30 किले	RFLY (D) (D)	will be coded as : GMGUUCVF , JCDEF है तथा B और C का औसत
(A) CVUUFSGMZ (B) CVUUSGMZF  105. यदि 95474 को KGFIF लिखा जाता है, तो 82143 कैसे लिखा जाता है। 2143 किस लिखा जाता है, तो 82143 कैसे लिखा जाता	(C) en जाएग be write (C) शैठ B क	GMZ, then BUTTER BVUUGMSG III ? itten ? JCDFE जोसत वजन 30 किले 17 किलोग्राम ge weight of A and	(D) (D) 対知中 (D) B is	will be coded as : GMGUUCVF , JCDEF है तथा B और C का औसत 18 किलोग्राम 30 kg and that of B and
(A) CVUUFSGMZ (B) CVUUSGMZF  105. यदि 95474 को KGFIF लिखा जाता है, तो 82143 कैसे लिखा जाता है। 2014 किस लिखा जाता है, तो 82143 कैसे लिखा जाता है। 2014 किस	(C) er जाएग be wri	GMZ, then BUTTER BVUUGMSG ग ? itten ? JCDFE ज औसत वजन 30 किले 17 किलोग्राम ge weight of A and	(D) (D) (D) 対知中 (D) (B is	will be coded as : GMGUUCVF JCDEF है तथा B और C का औसत 18 किलोग्राम 30 kg and that of B and
(A) CVUUFSGMZ (B) CVUUSGMZF  105. यदि 95474 को KGFIF लिखा जाता है, तो 82143 कैसे लिखा	(C) er जाएग be wri	GMZ, then BUTTER BVUUGMSG ग ? itten ? JCDFE ज औसत वजन 30 किले 17 किलोग्राम ge weight of A and	(D) (D) (D) 対知中 (D) (B is	will be coded as : GMGUUCVF JCDEF है तथा B और C का औसत 18 किलोग्राम 30 kg and that of B and
(A) CVUUFSGMZ (B) CVUUSGMZF  105. यदि 95474 को KGFIF लिखा जाता है, तो 82143 कैसे लिखा है। यदि A अवज्ञा है शिखा है । यदि A अवज्ञा है शिखा है । यदि A अवज्ञा है । यदि A अवज	(C) en जाएग be wri (C) en जाएग C) C) en or	GMZ, then BUTTER BVUUGMSG  IT ? itten ? JCDFE  I औसत वजन 30 किले  17 किलोग्राम ge weight of A and  17 kg ोस खेलते हैं, और 5 छात्र	EFLY (D) (D) प्रिप्राम (D) B is (D)	will be coded as : GMGUUCVF  JCDEF है तथा B और C का औसत 18 किलोग्राम 30 kg and that of B and 18 kg खेल खेलते हैं। तो दोनों में से
(A) CVUUFSGMZ (B) CVUUSGMZF  105. यदि 95474 को KGFIF लिखा जाता है, तो 82143 कैसे लिखा जाता है, तो 95474 is written as KGFIF, then how will 82143 (A) JDCEF (B) JDCFE  106. A, B और C का औसत वजन 60 किलोग्राम है। यदि A अवजन 70 किलोग्राम है, तो B का वजन क्या है?  (A) 21 किलोग्राम (B) 20 किलोग्राम  The average weight of A, B and C is 60 kg. If the C is 70 kg, then what is the weight of B?  (A) 21 kg (B) 20 kg  107. 40 छात्रों की एक कक्षा में, 15 छात्र क्रिकेट खेलते हैं और 15 कोई भी खेल नहीं खेलने वाले छात्रों की संख्या है:  In a class of 40 students, 15 students play cricket a	(C) en जाएग be write (C) तीर B क	GMZ, then BUTTER BVUUGMSG  II ? itten ? JCDFE  I औसत वजन 30 किले  17 किलोग्राम ge weight of A and  17 kg  सेस खेलते हैं, और 5 छात्र	EFLY (D) (D) प्रिप्राम (D) B is (D)	will be coded as : GMGUUCVF  JCDEF है तथा B और C का औसत 18 किलोग्राम 30 kg and that of B and 18 kg खेल खेलते हैं। तो दोनों में से
(A) CVUUFSGMZ (B) CVUUSGMZF  105. यदि 95474 को KGFIF लिखा जाता है, तो 82143 कैसे लिखा जाता है, तो 95474 is written as KGFIF, then how will 82143 (A) JDCEF (B) JDCFE  106. A, B और C का औसत वजन 60 किलोग्राम है। यदि A अवजन 70 किलोग्राम है, तो B का वजन क्या है? (A) 21 किलोग्राम (B) 20 किलोग्राम  The average weight of A, B and C is 60 kg. If the C is 70 kg, then what is the weight of B? (A) 21 kg (B) 20 kg  107. 40 छात्रों की एक कक्षा में, 15 छात्र क्रिकेट खेलते हैं और 15 कोई भी खेल नहीं खेलने वाले छात्रों की संख्या है: In a class of 40 students, 15 students play cricket a games. Then the number of students who play neither the state of the control of the contr	(C)  en जाएग be writed by the control of the contr	GMZ, then BUTTER BVUUGMSG  II ? itten ? JCDFE  I औसत वजन 30 किले  17 किलोग्राम ge weight of A and  17 kg  सेस खेलते हैं, और 5 छात्र	EFLY (D) (D) प्रिप्राम (D) B is (D)	will be coded as : GMGUUCVF  JCDEF है तथा B और C का औसत 18 किलोग्राम 30 kg and that of B and 18 kg खेल खेलते हैं। तो दोनों में से
(A) CVUUFSGMZ (B) CVUUSGMZF  105. यदि 95474 को KGFIF लिखा जाता है, तो 82143 कैसे लिखा जाता है, तो 95474 is written as KGFIF, then how will 82143 (A) JDCEF (B) JDCFE  106. A, B और C का औसत वजन 60 किलोग्राम है। यदि A अवजन 70 किलोग्राम है, तो B का वजन क्या है?  (A) 21 किलोग्राम (B) 20 किलोग्राम  The average weight of A, B and C is 60 kg. If the C is 70 kg, then what is the weight of B?  (A) 21 kg (B) 20 kg  107. 40 छात्रों की एक कक्षा में, 15 छात्र क्रिकेट खेलते हैं और 15 कोई भी खेल नहीं खेलने वाले छात्रों की संख्या है:  In a class of 40 students, 15 students play cricket a	(C)  en जाएग be writed by the control of the contr	GMZ, then BUTTER BVUUGMSG  ा ? itten ? JCDFE  ा औसत वजन 30 किले 17 किलोग्राम ge weight of A and 17 kg लेस खेलते हैं, और 5 छात्र students play tennis, the two games is :	EFLY (D) (D) प्रिप्राम (D) B is (D) दोनों	will be coded as : GMGUUCVF  JCDEF है तथा B और C का औसत 18 किलोग्राम 30 kg and that of B and 18 kg खेल खेलते हैं। तो दोनों में से

108. दिया गया पाई चार्ट वित्त पोषण के विभिन्न स्रोतों (करोड़ ₹ में) को दर्शाता है, जो लोक निर्माण विभाग (पीडब्ल्यूडी) अपनी चरण 🛚 🗎 परियोजनाओं के लिए एकत्र करने की योजना बना रहा है।



एक आउटसोर्स एजेंसी द्वारा टोल संग्रह के माध्यम से ₹ 49 0 करोड़ के साथ परियोजना का समर्थन करने के लिए, अधिकतम 20% कमीशन का प्रावधान करते हुए, आउटसोर्स एजेंसी को कुल कितनी राशि एकत्र करने की अनुमति दी जानी चाहिए?

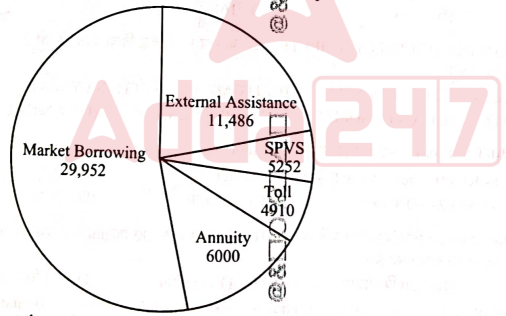
(A) ₹4845 करोड

(B) ₹ 5254 करोड

े (C) ₹ 5892 करोड़

(D) ₹5500 करोड़

The given pie chart illustrates the various sources of funding (in ₹ crores) that the Public Works Department (PWD) plans to collect for its Phase II Projects.



To support the project with ₹ 4910 crores through toll collection by an outsourced agency, allowing for a maximum 20% commission, what is the total amount that the outsourced agency should be permitted to collect?

(A) ₹4845 crores

(B) ₹ 5254 crores

(C) ₹ 5892 crores

(D) ₹5500 crores

109. Y, X के पूर्व में है, जो Z के उत्तर में है। यदि P, Z के दक्षिण में है, तो P, Y के किस दिशा में है ?

(A) उत्तर-पूर्व

(B) दक्षिण-पश्चिम

(C) उत्तर-पश्चिम

(D) दक्षिण-पूर्व

Y is in the East of X which is in the North of Z. If P is in the South of Z, then in which direction of Y is P?

(A) North-East

(B) South-West

(C) North-West

(D) South-East

110.	निम्नलिखित शृंखला में ग़लत संख्या ज्ञात कीजिए।				
	Find the incorrect number in the following series.	2			
	1, 12, 144, 1782, 20736				
	(A) 144 (B) 12	(C)	20736	(D)	1782
111.	एक लड़की ने एक लड़के का परिचय देते हुए कहा, "यह मेरे है ?	चाचा के	पिता की बेटी का बेटा	(D) ਵੈ ।" ਕਾ	1702
	7.15		101 111 401	Q T KIS	🤋 का लड़क स क्या सबध
	(A) बहन (B) माँ	(C)	पिता	(D)	भार्द
	Introducing a boy, a girl said, "He is the son of related to the boy?	the dau	ghter of the father	of my	uncle " How is the girl
	(A) Sister (B) Mother				Tiow is the gift
112.		~ (A)	Father	(D)	Brother
	यदि पश्चिम को दक्षिण-पश्चिम से बदल दिया जाए, तो उत्तर के (A) दक्षिण (B) दक्षिण-पश्चिम	ने किससे व	व्दल दिया जाएगा ?		
		<u>(E)</u>	उत्तर-पश्चिम	(D)	उत्तर-पूर्व
	If West is replaced by South-West, then North w  (A) South (B) South-West	ill be re	placed by:	/	
113.	, and the state of	<b>(C)</b>	North-West	(D)	North-East
	(A) मार्क ट्वेन	<b>6</b> 9		,	-100
	(C) वाशिंगटन इरविंग	(B)	हरमन मेलविल		Lagran in
	Who wrote "The Scarlet Letter"?	(D)	नथानिएल हॉथोर्न		
	(A) Mark Twain				
	(C) Washington Irving		Herman Melville		
114.	उपयोगकर्ताओं ने नी-	(D)	Nathaniel Hawtho	orne	
	व व व व व व व व व व व व व व व व व व व	1			
	(A) स्नैपचैट (B) इंस्ट्रागाप	के लिए	केस <mark>सोश</mark> ल मीडिया प्लेट	टफॉर्म में	'स्ट्रीक्स'' नामक सुविधा है २
	उपयोगकर्ताओं के बीच लगातार संचार को प्रोत्साहित करने (A) स्नैपचैट (B) इंस्टाग्राम Which social media platform has a feature call	के लिए	केस <mark>सोश</mark> ल मीडिया प्लेट	टफॉर्म में	'स्ट्रीक्स'' नामक सुविधा है ? फेसबक
	users?	के लिए वि	केस <mark>सोश</mark> ल मीडिया प्लेट	टफॉर्म में	"स्ट्रीक्स" नामक सुविधा है ? फेसबुक communication between
	users?  (A) Snapchat  (B) Instagram	के लिए वि	केस सोशल मीडिया प्लेट ट्विटर ıks" to encourage fr	टफॉर्म में (D) equent	फसबुक communication between
	users ? (A) Snapchat  पल्लव राजवंश की राजधानी कहाँ स्थित थी ?	ed "Stream	केस सोशल मीडिया प्लेट ट्विटर ks" to encourage fr	टफॉर्म में (D) equent	"स्ट्रीक्स" नामक सुविधा है ? फेसबुक communication between Facebook
	users ? (A) Snapchat पल्लव राजवंश की राजधानी कहाँ स्थित थी ? (A) तंजावुर (B) मैसर	ed "Stream	केस सोशल मीडिया प्लेट ट्विटर lks" to encourage fro	टफॉर्म में (D) equent (D)	फसबुक communication between Facebook
	users ? (A) Snapchat (B) Instagram पल्लव राजवंश की राजधानी कहाँ स्थित थी ? (A) तंजावुर (B) मैसूर The capital of the Pallava dynasty was located	ed "Stream	केस सोशल मीडिया प्लेट ट्विटर lks" to encourage fro	टफॉर्म में (D) equent (D)	फसबुक communication between
115.	users ? (A) Snapchat (B) Instagram पल्लव राजवंश की राजधानी कहाँ स्थित थी ? (A) तंजावुर (B) मैसूर The capital of the Pallava dynasty was located a	ed "Streament of the contract	केस सोशल मीडिया प्लेट ट्विटर lks" to encourage fro Twitter कांचीपुरम	टफॉर्म में (D) equent (D) (D)	फसबुक communication between Facebook मदुरई
	users ? (A) Snapchat (B) Instagram पल्लव राजवंश की राजधानी कहाँ स्थित थी ? (A) तंजावुर (B) मैसूर The capital of the Pallava dynasty was located : (A) Thanjavur (B) Mysore वित्तीय स्थिरता बोर्ड (FSB) क्या करता है ?	ed "Steer C S C C at	केस सोशल मीडिया प्लेट ट्विटर lks" to encourage fro Twitter कांचीपुरम	टफॉर्म में (D) equent (D) (D)	फसबुक communication between Facebook
115.	users ? (A) Snapchat (B) Instagram पल्लव राजवंश की राजधानी कहाँ स्थित थी ? (A) तंजावुर (B) मैसूर The capital of the Pallava dynasty was located : (A) Thanjavur (B) Mysore वित्तीय स्थिरता बोर्ड (FSB) क्या करता है ? (A) यह विकासशील देशों को वित्तीय सहायता प्रदान कर्	ed "Steer	केस सोशल मीडिया प्लेट ट्विटर iks" to encourage fro Twitter कांचीपुरम ) Kanchipuram	टफॉर्म में (D) equent (D) (D)	फसबुक communication between Facebook मदुरई
115.	users ? (A) Snapchat (B) Instagram पल्लव राजवंश की राजधानी कहाँ स्थित थी ? (A) तंजावुर (B) मैसूर The capital of the Pallava dynasty was located : (A) Thanjavur (B) Mysore वित्तीय स्थिरता बोर्ड (FSB) क्या करता है ? (A) यह विकासशील देशों को वित्तीय सहायता प्रदान करा। (B) यह अपने सदस्य देशों के विदेशी महा भंदार कर पर	ed "इस्टर ॐ खेंट at	केस सोशल मीडिया प्लेट ट्विटर ks" to encourage fr Twitter कांचीपुरम Kanchipuram	टफॉर्म में (D) equent (D) (D)	फसबुक communication between Facebook मदुरई
115.	users ? (A) Snapchat (B) Instagram पल्लव राजवंश की राजधानी कहाँ स्थित थी ? (A) तंजावुर (B) मैसूर The capital of the Pallava dynasty was located : (A) Thanjavur (B) Mysore वित्तीय स्थिरता बोर्ड (FSB) क्या करता है ? (A) यह विकासशील देशों को वित्तीय सहायता प्रदान करा। (B) यह अपने सदस्य देशों के विदेशी महा भंदार कर पर	ed "इस्टर ॐ खेंट at	केस सोशल मीडिया प्लेट ट्विटर ks" to encourage fr Twitter कांचीपुरम Kanchipuram	टफॉर्म में (D) equent (D) (D)	फसबुक communication between Facebook मदुरई
115.	users? (A) Snapchat (B) Instagram पत्लव राजवंश की राजधानी कहाँ स्थित थी? (A) तंजावुर (B) मैसूर The capital of the Pallava dynasty was located: (A) Thanjavur (B) Mysore वित्तीय स्थिरता बोर्ड (FSB) क्या करता है? (A) यह विकासशील देशों को वित्तीय सहायता प्रदान कर्षि। (B) यह अपने सदस्य देशों के विदेशी मुद्रा भंडार का प्रव	ed "इस्टर ॐ खेंट at	केस सोशल मीडिया प्लेट ट्विटर ks" to encourage fr Twitter कांचीपुरम Kanchipuram	टफॉर्म में (D) equent (D) (D)	फसबुक communication between Facebook मदुरई
115.	users ? (A) Snapchat (B) Instagram पत्लव राजवंश की राजधानी कहाँ स्थित थी ? (A) तंजावुर (B) मैसूर The capital of the Pallava dynasty was located : (A) Thanjavur (B) Mysore (A) यह विकासशील देशों को वित्तीय सहायता प्रदान क (B) यह अपने सदस्य देशों के विदेशी मुद्रा भंडार का प्रव (C) यह दुनिया भर के केंद्रीय बैंकों के लिए ब्याज दरों व (D) यह वित्तीय स्थिरता सुनिश्चित करता है।	ed "Steez क्रिंट क्रिंट करता है। मंधन करत को नियंत्रित	केस सोशल मीडिया प्लेट ट्विटर ks" to encourage fr Twitter कांचीपुरम Kanchipuram	टफॉर्म में (D) equent (D) (D)	फसबुक communication between Facebook मदुरई
115.	users? (A) Snapchat (B) Instagram पल्लव राजवंश की राजधानी कहाँ स्थित थी? (A) तंजावुर (B) मैसूर The capital of the Pallava dynasty was located (A) Thanjavur (B) Mysore (A) यह विकासशील देशों को वित्तीय सहायता प्रदान क(B) यह अपने सदस्य देशों के विदेशी मुद्रा भंडार का प्रव (C) यह दुनिया भर के केंद्रीय बैंकों के लिए ब्याज दरों व (D) यह वित्तीय स्थिरता सुनिश्चित करता है। What does the Financial Stability Board (FSR)	े प्रस्टिंग करता है। संधन करत	केस सोशल मीडिया प्लेट ट्विटर lks" to encourage fro ) Twitter ) कांचीपुरम ) Kanchipuram	टफॉर्म में (D) equent (D) (D)	फसबुक communication between Facebook मदुरई
115.	users? (A) Snapchat (B) Instagram पल्लव राजवंश की राजधानी कहाँ स्थित थी? (A) तंजावुर (B) मैसूर The capital of the Pallava dynasty was located: (A) Thanjavur (B) Mysore (A) यह विकासशील देशों को वित्तीय सहायता प्रदान क(B) यह अपने सदस्य देशों के विदेशी मुद्रा भंडार का प्रव (C) यह दुनिया भर के केंद्रीय बैंकों के लिए ब्याज दरों व (D) यह वित्तीय स्थिरता सुनिश्चित करता है। What does the Financial Stability Board (FSB) (A) It provides financial support to developing	ed "Stees" (C	केस सोशल मीडिया प्लेट ट्विटर lks" to encourage fro Twitter ) कांचीपुरम ) Kanchipuram	टफॉर्म में (D) equent (D) (D)	फसबुक communication between Facebook मदुरई
115.	users ? (A) Snapchat (B) Instagram पल्लव राजवंश की राजधानी कहाँ स्थित थी ? (A) तंजावुर (B) मैसूर The capital of the Pallava dynasty was located : (A) Thanjavur (B) Mysore वित्तीय स्थिरता बोर्ड (FSB) क्या करता है ? (A) यह विकासशील देशों को वित्तीय सहायता प्रदान क (B) यह अपने सदस्य देशों के विदेशी मुद्रा भंडार का प्रव् (C) यह दुनिया भर के केंद्रीय बैंकों के लिए ब्याज दरों व (D) यह वित्तीय स्थिरता सुनिश्चित करता है। What does the Financial Stability Board (FSB) (A) It provides financial support to developin (B) It manages the foreign exchange reserve	े प्राप्टर करता है। इंधन करता हो नियंत्रित	केस सोशल मीडिया प्लेट ट्विटर iks" to encourage fro the Twitter  Twitter  Kanchipuram  है। करता है।	टफॉर्म में (D) equent (D) (D)	फसबुक communication between Facebook मदुरई
115.	users ? (A) Snapchat (B) Instagram पल्लव राजवंश की राजधानी कहाँ स्थित थी ? (A) तंजावुर (B) मैसूर The capital of the Pallava dynasty was located : (A) Thanjavur (B) Mysore वित्तीय स्थिरता बोर्ड (FSB) क्या करता है ? (A) यह विकासशील देशों को वित्तीय सहायता प्रदान क (B) यह अपने सदस्य देशों के विदेशी मुद्रा भंडार का प्रव (C) यह दुनिया भर के केंद्रीय बैंकों के लिए ब्याज दरों व (D) यह वित्तीय स्थिरता सुनिधित करता है । What does the Financial Stability Board (FSB) (A) It provides financial support to developin (B) It manages the foreign exchange reserve (C) It regulates interest rates for central bank	े प्राप्टर करता है। इंधन करता हो नियंत्रित	केस सोशल मीडिया प्लेट ट्विटर iks" to encourage fro the Twitter  Twitter  Kanchipuram  है। करता है।	टफॉर्म में (D) equent (D) (D)	फसबुक communication between Facebook मदुरई
115.	users ? (A) Snapchat (B) Instagram पल्लव राजवंश की राजधानी कहाँ स्थित थी ? (A) तंजावुर (B) मैसूर The capital of the Pallava dynasty was located : (A) Thanjavur (B) Mysore वित्तीय स्थिरता बोर्ड (FSB) क्या करता है ? (A) यह विकासशील देशों को वित्तीय सहायता प्रदान क (B) यह अपने सदस्य देशों के विदेशी मुद्रा भंडार का प्रव (C) यह दुनिया भर के केंद्रीय बैंकों के लिए ब्याज दरों व (D) यह वित्तीय स्थिरता सुनिधित करता है । What does the Financial Stability Board (FSB) (A) It provides financial support to developin (B) It manages the foreign exchange reserve (C) It regulates interest rates for central bank	at (Control of the country of the co	केस सोशल मीडिया प्लेट ट्विटर iks" to encourage fro the Twitter  Twitter  Kanchipuram  है। करता है।	टफॉर्म में (D) equent (D) (D)	फसबुक communication between Facebook मदुरई

GWZ-	-24.			1514	Page	18 0	1 24		v.*
	(A)	1905	(B)	1947			1857	(D)	1885
		Indian National Co			A122				
124.	इडिय	न नेशनल काँग्रेस की स्थ	ग्रापना वि	कस वर्ष में हुई थी ?	08		- 0		
		Narendra Modi		Rajnath Singh	(_)	(C)	Nityanand Rai	(D)	Amit Shah
		heads the Union M			4			-	
		नरेंद्र मोदी	` '	राजनाथ सिंह			नित्यानंद राय	(D)	अमित शाह
123.		024 तक संघ गृह मंत्राल		•		(C)			590 <u>1</u> 00
100						(C)	10 <sup>th</sup> October	(D)	9 <sup>th</sup> October
		n is World Post Day  3 <sup>rd</sup> October		brated? 15 <sup>th</sup> October	. If can	(C)	10th Octob	7	oth -
		3 अक्टूबर n is World Post Do		15 अक्टूबर	12	(C)	10 अक्टूबर	(D)	9 अक्टूबर
122.		डाक दिवस कब मनाया ।				(C)	10.2		
122	,				SE	(D)	Gautam-Buddha N	agar	
	(C)	Ghaziabad		क्षा व्यक्त	1531	(B)	Mathura	, F	And the second
	(A)	DA comes under will Bulandshahar	nich d	istrict of Uttar Pr	-		No. 4	SOF 3	STEEL TO
	(C)	गाजियाबाद DA comes under wi	ni a 1 - 1	interior CTTU D	$\circ$		गौतम-बुद्ध नगर		- 1 - 1 31 P - 1 TU
		बुलन्दशहर					मथुरा		
121.		ा उत्तर प्रदेश के किस जि	ले के अ	नंतर्गत आता है ?					and a second second
10-			, ,	Hydrogen	<	(C)	Carbon	(D)	Uranium
	Which (A)	ch element is essent Silicon							
	. ,	सिलिकॉन		हाइड्रोजन		\ /	कार्बन	(D)	यूरेनियम
120.		गु ऊर्जा के उत्पादन के ति - <del>पिटिन्टर</del> ेंन							with win a
100	,	Ministry of Comm							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(C) (D)	Ministry of Comm		and Industry	<b>(3)</b>				
	(B)	Ministry of Extern	al Aff		ලේ				
	(A)	Ministry of Mirco	, Smal	l & Medium Ent	erprise	omes es	s under which willing	suy!	
	, ,			reign Trade (DC	ETV 3	ma	s under which Minis	stru 9	
	(C) (D)	वित्त मंत्रालय वाणिज्य एवं उद्योग मंत्र	तलग	ister in the					
	(B)	विदेश मंत्रालय							
	. ,	सूक्ष्म, लघु और मध्यम	उद्यम म	<b>।</b> त्रालय					
119.		व्यापार महानिदेशालय			अंतर्गत	आत	ग है ?		
		K-W Line		49 <sup>th</sup> Parallel Lin				(D)	Senger Line
	Whic	ch among the follow	ing lii	nes is a boundary	/ betw	een	France and German	y?	Constant in
1100	(A)	के-डब्ल्यू लाइन	(B)	49वीं पैरेलल लाइन		(C)	सिगफ्रीड लाइन	` '	सेंगर लाइन
118.	निम्नी	लेखित में से कौन-सी रेख	वा फ्रांस	और जर्मनी के बीच	की सीग			15.4	
	(A)	Deepika Padukone	(B)	Shilpa Shetty	•	(C)	Shah Rukh Khan	(D)	Amitabh Bachcha
	(A) Who	was chosen as the	orand	ambassador of G	ST?	(0)	Kuok →		
117.	जाएस	ाटा के ब्रांड एबसडर के र दीपिका पोंदुकोण	(B)	,भ चुना नेना ना न	* *	(C)	शाहरुख खान	(D)	अमिताभ बच्चन
	0	ाटी के ब्रांड एंबेसडर के स	् जा में क	ीन चना गया था १					

						7				
125.	(A)	का पहला हवाई अड्डा मद्रास (चेन्नई)	कहाँ पर	स्थित था ?	_ _ _ _	] ] (B)				
	When	दिल्ली re was India's first a	irport	located?	2% 	(D)		, ,	Militaria d La circa La circa	
	(A) (C)	Madras (Chennai) Delhi			ر 0	)	Bombay (M Calcutta (Ko	olkata)	后可持有分子 1957	
126.	भारत	में व्यवसायों के लिए, से	वाओं हे	तु, GST पंजीव	<b>करण</b> के ि	नए थ्रेश	ोल्ड लिमिट (सी	मा) क्या है ?		
	(A)	₹ 20 लाख	(B)	₹ 50 लाख		(C)	₹ 5 लाख	(D	) ₹10 लाख	17-1
	Wha	at is the threshold lin	nit for (	GST registra	ation for	busin	esses in India	, for service	es?	kl', 7 c
	(A)	₹20 lakhs	(B)	₹ 50 lakhs		(C)	₹5 lakhs	(D	) ₹10 lakhs	
127.		में दुर्भावनापूर्ण प़ मेत करने में मदद करने के	गइलों व	ाली छवियों क ज्यानारा है।	न उपयीग	, हैकर	को आपके खाते	की जानकार	ी चुराने या आपवे	न कंप्यूटर को
		इमेज फ़िशिंग	(B)	कैटफ़िशिंग	- 55 O		VPN		) स्मिशिंग	· ·
		uses images v		ilicious files	in then	i, mea	nt to help a ha	icker steal	your account ii	itormation
		nfect your computer. Image phishing		Catfishing	( <u>B</u> )	(C)	VPN	(D)	Smishing	
128	. क्रोए	शिया गणराज्य की राजध				63	na rea	incii		. ,
	` '	मेक्सिको सिटी		डुब्रोवनिक		(C)	जागरेब	(D)	एम्स्टर्डम	
	(A)	nat is the capital of Ro Mexico City	(B)	Dubrovnik			Zagreb	(D)	Amsterdam	
129	. आत	iकवाद से लड़ने में सू <mark>चना</mark>	साझा क	रना किन तरीके	ों से महत्त्व	पूर्ण हो	जाता है ?		4 -3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
	(A)					को आ	धक प्रभावी ढंग सं	र्भि समन्वित कर	ने में सहायता करत	ा ह ।
	(B)						<del>} }`</del>			
	(C)				क तज्ञास	पहचान	न म सहायता कर	1 6 1		
	(D)				(g)	ortant	in fighting ter	rorism ?		
		what ways does infor It allows terrorist	mation Srganiz	ations to coo	ordinate	attack	s more effective	ely through	n security agen	cies.
25	(A) (B)	It allows terrorist of								
	(C)	It allows authorities	es to ide	entify potent	ial threa	its moi	e quickly.			
	(D)	It strengthens the								`
130.	` '	ा के किस पड़ोसी देश को				जाना ज	ाता है ?			
	(A)	म्यांमार	(B)	भूटान		(C)	नपाल	(D)	4	
	Wh	ich of India's neighb	ouring	country is k	nown as	the "	Land of Thund	ler Dragon'	''	
	(A)	Myanmar	(B)	Bhutan	,		Nepal	(D)	Bangladesh	17.
GWZ	7-24.				Pag	e 19 o	24		. Di mali	

	4	
	० ०० - ३: २ - के का सोणान मीटिया प्लेटफॉर्म <b>नहीं</b> है १	
131.	निम्नलिखित में से कौन-सा सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म <b>नहीं</b> है ? (A) इंस्टाग्राम (B) गूगल	(0)
	(A) इंस्टाग्राम (B) गूगल Which of the following is <i>not</i> a Social Media Platfor	(C) ट्विटर (D) फेसबुक
	(D) Google	(6) -
		(C) Twitter (D) Facebook
132.	C) of	केशन है ?
	(A) मृदा प्रदूषण (B) जल प्रदूषण	(C) ध्वनि प्रदूषण (D) ऊष्मीय प्रदषण
	Which of the following types of pollution is dultural	(accelerated) eutrophication?
	(A) Soil polition (B) Water politicon	(C) Noise pollution (D) Thermal pollution
133.	1946 के विमुद्रीकरण के दौरान RBI के गवर्नर कौन थे ?	
	(A) उर्जित पटेल	(B) शक्तिकांत दास
	(C) चिंतामण द्वारकानाथ देशमुख	(m) -0
	Who was the Governor of RBI during the demonetiz  (A) Urjit Patel	cation in 1946?
	(C) Chintaman Dwarakanath Deshmukh	(B) Shaktikanta Das
		(D) D. Subbarao
134.	भारतीय संविधान का कौन-सा भाग राज्य के नीति निदेशक सिद्धा	ातों से संबंधित <del>है</del> ?
	Which part of the Indian Constitution deals with the  (A) Part IV  (B) Part V	Directive Principles of State Policy 2
		(C) Part II (D) Part III
135.	पुस्तक 'ए लाइफ़ मिसस्पेंट' किसके द्वारा लिखी गई थी ? 🕲	
	(A) जवाहरलाल नेहरू	(B) which the second
	(C) महादेवी वर्मा	(B) सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराला' (D) मैथिलीशरण गुप्त
	The book 'A Life Misspent' was written by whom?	(छ) भावलाशरण गुप्त
	(A) Jawaharlal Nehru	
	(C) Mahadevi Verma	<ul><li>(B) Suryakant Tripathi 'Nirala'</li><li>(D) Maithilisharan Gupt</li></ul>
136.	आसमान के नीलेपन का मुख्य कारण है।	Commissional Gupt Commission of the Commission o
	(A) वायु के अणुओं द्वारा सूर्य के प्रकाश का प्रकीर्णन (बिखरा	
	(B) रवेत प्रकाश का प्रकीर्णन (बिखराव)	ৰ)
	(C) जल वाष्प की उपस्थिति	
	(D) वायु के कारण नीले प्रकाश का अवशोषण 💍	
	The main reason for the blueness of the sky is(B)	
	the scattering of sunlight by air molecules	
	(b) the scattering of white light	
	- Water Vapour	
	de to the air	
137.	रमन सुब्बा राव, जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस खेल र	में जड़े थे ?
	$(B)$ $\hat{z}_{am}$	(C) फरवॉल (D) वॉकी
	Raman Subba Row, who passed away recently wa	as associated with which sport?
GWZ	2-24 (B) Table Tennis	(C) Football (D) Hockey
J 11 Z	Pag	ge 20 of 24

138.	प्रायद्वीपीय	भारत की सबसे लंब	ो नदी का व	गा कम है ०				
	(11) 114	। <b>परा</b>	(R) 250	пт	(0)	naral	(D)	नर्मदा
	What is t	he name of the 1	Ongest riv	ver in Peninsular	(C) (	महानदी	(D)	
	( ) . 00	auvan	(B) Kr	ishna		Mahanadi	(D)	Narmada
139.	NHRC a	ज पूर्ण रूप क्या है ?		THE REST OF	Attacker			
	(A) नेश	नल ह्युमैनिटी राइट्स	र कमीशन	टंटिगा ह	est.			
	(B) नेश	नल ह्यूमन राइटियस	कमीशन ह	शंख्या <del>दंदिया</del>	ed.			
	(C) नेश	नल ह्यूमन राइट्स व	मीशन <del>दं</del> ति	शांच्या <del>देशा</del>	don't	The Market		
	(D) नेच	रल ह्यूमन राइट्स क	मीशन दंदि	जा ।	(MIN)			
	What is	the full form of	NHRC?		6			
				Commission, Indi	23	- V 3.59(1)		
	(B) N	ational Human F	Righteous	Commission, Inc	lia			
	(C) N	ational Human F	Rights Co	mmission, India	14) 14)			
	(D) N	atural Human R	ights Con	nmission. India	<b>S</b>	Landa, Lini		
140				ोषित किया गया था १				
	(A) ৰ					0.0		
			(B) म		0.0	दृष्टिहीन	(D)	युवा
			-	ne International Y	ear of			
	(A) C	Children	(B) V	Vomen	(C)	Blind	(D)	Youth
14	1	अनुसंधान वि	धेयाँ उत्तरद	ाताओं की प्रतिक्रिया	ओं के अ	ाधार पर उनमे गहन ३	मीर आगे र	की जाँच और पूछताछ करने में
	सहायता	करती हैं।		De Christian			111 911-1	नम जाप जार पूछताछ करन म
	(A) f	मेश्रित			(B)	गुणात्मक		
	(C) T	एक्शन			(D)	मात्रात्मक 📉		
		research m	ethods al	low for in-depth	( ) '		nuestion	ing of respondents based
	on the	ir responses.			cks	arer proofing und	question	ing of respondents based
	(A)	Mixed				Qualitative		
	(C)	Action			(D)			
1/	12 DDIA	ज पूर्ण रूप क्या है ?			(-)	er fr		
1-		ग पूर्ण रूप क्या ह <i>?</i> बेल्ट एंड रोड इनिशि	u <del>Ca</del>		<i>(</i> -)	20	<b>^ ^</b>	
		बल्ट एंड राड इानाश बेल्ट एंड रिसोर्स इनि	č.			बेसिक एंड रोड इनि		
		is the full form (	•		(D)	बेल्ट एंड रिपब्लिक	इडस्ट्री	
					T.ARIA			
		Belt and Road In			(B)			
	(C)	Belt and Resour	ce Initiati	ve	(D)	) Belt and Repul	olic Indu	stry
14	43	विशिष्ट व	यक्तियों को	उस संगठन की सुरक्षा	की खत	र में डालने की कोशिः	श करता है	जिसके लिए वे काम करते हैं।
	(A)	स्पैमिंग	(B)	स्पियर फ़िशिंग		) साइबर स्टॉकिंग		D) स्नीकिंग
		tries t	o trick s	pecific individua	F-8207		`	of the organization the
	work	for.		Hilly C. E.	CKS			
	(A)	Spamming	(B)	Spear phishing	(C	c) Cyberstalking	(I	D) Sneaking
G	WZ-24				Page 21	of 24		

144.	पहली बार राष्ट्रीय कृषि नीति कब घोषित की गई थी ?
	(A) मार्च 2004 (B) जनवरी 2004 (C) जुलाई 2000 (D) मार्च 2002
	When was the first ever National Agriculture Policy announced?
	(A) March 2004 (B) January 2004 (C) July 2000 (D) March 2002
145.	वर्षमें अंतर्राष्ट्रीय मानवाधिकार कानून के प्रवर्तन के लिए संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार आयोग को संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार परिषद् द्वारा प्रतिस्थापित किया गया।
	The United Nations Commission on Human Rights was replaced with the United Nations Human Rights Council for the enforcement of international human rights law in the year  (A) 2006 (B) 1998
	(C) 2000 (D) 2001
146.	अफ्रीका के आर-पार दौड़ लगाने वाले पहले व्यक्ति कौन हैं ?
	(A) सिसाय लेम्मा (B) केनेनिसा बेकेले Who is the first person to run person A.C. (C) डेनिस किमेटो (D) रस कुक
	to the first person to full across Africa?
	(A) Sisay Lemma (B) Kenenisa Bekele (C) Dennis Kimetto (D) Russ Cook
147.	भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान ने भारत में संरक्षित बासमती किस्मों की खेती के लिए किस देश के खिलाफ कानूनी कार्रवाई की
	The Indian Agricultural Research Institute has demanded legal action against which country for cultivating  (A) Myanmar (B) B 111
	(B) Bangladesh (C) Afebraid
148.	कौन-सा भारतीय राज्य अस्ति करण
	कौन-सा भारतीय राज्य अपनी अनूठी 'वारली' चित्रकला के लिए जाना जाता है ?
	(B) राजस्थान
	(A) Maharashtra (B) Principle Warli paintings?
	成(C) Madhya Pradesh (D) Odisha
149.	"चिकनकारी" एक पारंपरिक कढ़ाई शैली है जिसकी उत्पत्ति उत्तर प्रदेश के किस शहर में हुई थी ?
	(B) +10z1
	"Chikankari" is a traditional embroidery style that originated in which city of Uttar Pradesh?  (B) नाएडा (C) प्रयागराज (D) वाराणसी  (A) Lucknow (B) Noida (C) Provension
	(A) Lucknow (B) Noida (C) Prayagraj (D) Variance (D) Vari
150	(D) Varanasi
150,	महासागरीय अम्लीकरण का प्राथमिक कारण क्या है ?
	(A) समुद्री-जल द्वारा CO का अवशोषण
	() (D) मगरी जल के नागान में -C
	the primary cause of ocean acidification?
	(1) Ausorption of CO <sub>2</sub> by sea-water (B) Oil spills
	(D) Increase in sea-water temperature
GWZ	-24. Page 22 of 24