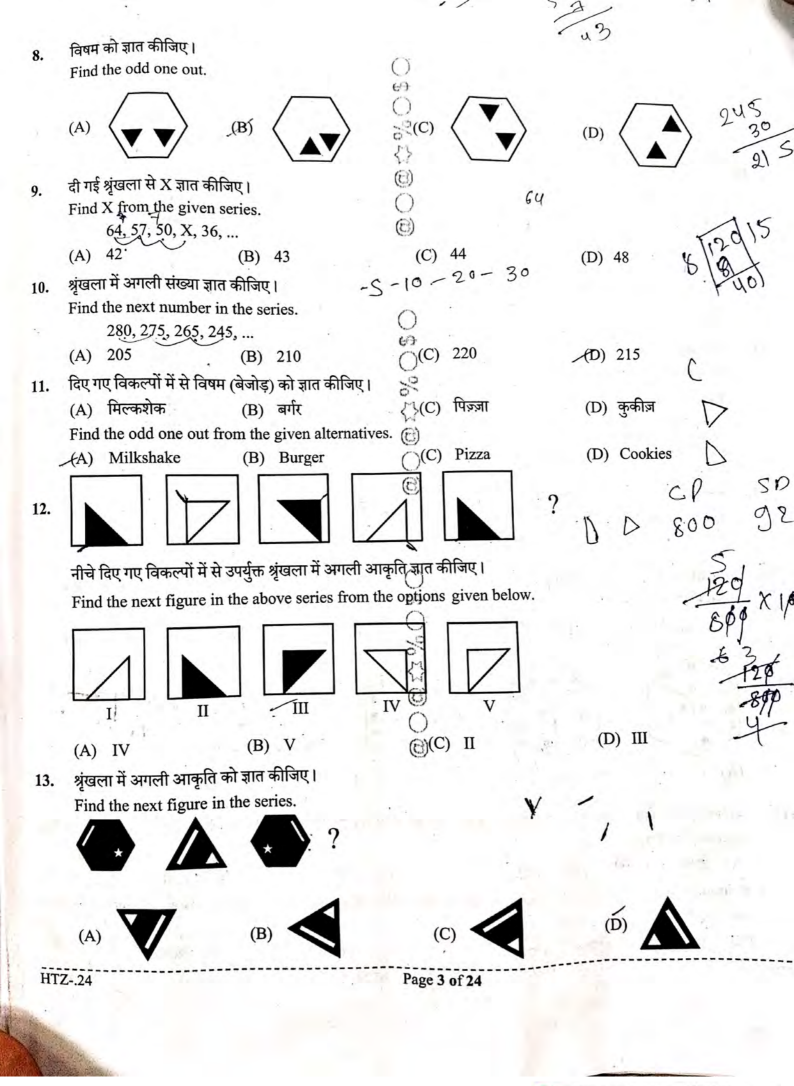
	3 X M N M L C D V D V V V	11-21	-3EDCBE
1.	UP Police Constable 24 Aug	g 2024 2nd Shift Q	uestion Paper
	If the code for ABC is ZYX, what is the code is (A) VUT (B) WVU	(C) VWU	(D) UVW
2.	असमान संख्या युग्म ज्ञात कीजिए। Find the dissimilar pair of numbers.	() 69	
	(A) $\frac{4}{7}, \frac{12}{25}$ (B) $\frac{2}{4}, \frac{8}{16}$	$\frac{C}{9}$, $\frac{3}{9}$, $\frac{27}{81}$	(D) $\frac{2}{5}$, $\frac{12}{30}$
3.	एक समतल (प्लेन) एक नियमित चतुष्फलक (टेट्राहेड्रॉन) व त्रिभुज (इक्विलैटेरल ट्राएंगल) बनाता है। ऐसे कितने समत	ल (प्रान्स) एसा कर सकत है ?	
	A plane intersects a regular tetrahedron in such How many such planes can do this?	ch a way that the intersection	on forms an equilateral triangle
	(A) 4 (B) 1	(C) 2	(D) 3
4.	चार मित्र एक पंक्ति में बैठे हैं। सैम, टॉम के दाई ओर है। ए के बीच है। सबसे दाएँ कौन बैठा है?	मी, टॉम के बाई ओर है लेकिन उस	के बगल में नहीं है। रिक, एमी और टॉ
	(A) टॉम (B) सैम	(C) एमी	(D) रिक
	Four friends are sitting in a row. Sam is to the Rick is between Amy and Tom. Who is sitting	at the far right?	left of Tom but not next to hin
	(A) Tom (B) Sam	(C) Amy	(D) Rick
5.	अरुण ने ₹ 800 में एक साइकिल खरीदी और फिर उसे ₹ 9	920 में बेच दिया। उसका लाभ प्रति	शित क्या है ?
	Arun bought a cycle for ₹800 and then sold it	for ₹920. What is his profit	percentage?
		(C) 20	(D) 30
6.	निम्नलिखित में से विषम (बेजोड़) को चुनिए।	(1)	
	Pick out the odd one from the following.		V.
	3, 5, 7, 9, 11, 13, 17, 19 (A) 9) (B) 3	(0) 4-	100
7.		(C) 17	(D) 19
1.	एक आकृति दी गई है। आपको यह पहचानना है कि इस नहीं होती।	आकृति को बनाने के लिए निम्नि	नखित में से किस टुकड़े की आवश्यक
	A figure is given. You have to identify which figure.	ch area the following min	
	figure.	on among the following pie	ces is not required to make th
	दी गई आकृति / Given figure :	4.7	
		(a)	
			- 1496
		0	1.
	(A) (B)	(Ox T)	(6)
HT	Z24	(3 C)	
		Page 2 of 24	



				134-	14 19	199	2
14.	श्रृंखला में से विषम (बेजोड़) को ज्ञात कीजिए।			48 39	6	4
14.	Find the odd one out i		0				
	B4, D16, E38, 1		6/9				
	(A) H64	(B) F38	0%	(C) B4	(D)	D16	. उद्यमी व
15.	आकृति में त्रिभुजों की संख्	या ज्ञात कीजिए।	13		2	11211	ग्रानी
	Find the number of tri		(3)			1	711
	5	1 9		S	ς		
	(A) 16	(B) 12	0	(C) 18	(D)	14	
			()	स्टा ''याकी गाँ की द	ਕੜੀਤੀ ਕੇਤੀ ਜੇਮੀ ਜ	ਜੱ ਵੈ ।" आषा	च्या आदमी से
16.	एक तस्वीर में एक आदमी	का आर इशारा करत हुए	()	करा, उसका मा का इ	क्लाता बटा नरा •	ા હા આરા	od olidali ž
	किस प्रकार संबंधित है ?	(B) पत्नी	8	(C) ⁻ बहन	(D)	भांजी	
	(A) भतीजा Pointing to a man in	a photograph, Asha	said "F	His mother's only	daughter is my	mother."	How is Asha
	related to that man?		(9)	(C) Sister		Niece	
	(A) Nephew	(B) Wife	0	(C) Sister	(2)		
17.	निम्नलिखित में से विषम व	नो चुनिए।	(3)			<i>t</i>	
	Select the odd one ou (A) 23	t from the following. (B) 63		(C) 17	(D)	11	-4
18.	एक पासे की निम्नलिखित पासे के फेस पर कितने बिंद्		The same of	र निर्धारित कीजिए कि	तीन बिंदुओं वाले	पासे के फेस	के विपरीत वाले
	Study the following p	positions of a dice at	nd deter	mine how many d	ots are there or	the dice	ace opposite
	the one with three do	ts.	20		^		
-	1					5001	MATTY C
		•			\vee	CE	一一
		• •	O.			an	~(
	•	•	0			-	
	(A) 6	(B) 2		(C) 4	(D)	3	
19.	एक लड़की की ओर इशा	रा करते हुए विनोद ने कह	ा, "वह ग	मेरे पिता की इकलौती	बहन की बेटी है।	" विनोद उस	लड़की से किस
	प्रकार संबंधित है ?	(B) मामा		(C) कज़िन	(D)	पिता	
	(A) दादा Pointing to a girl, Vir	and said "She is the d	aughtei	of the only sister			nod related to
	the girl?						
	(A) Grandfather	(B) Uncle		(C) Cousin	(D)	Father	
HTZ	Z24		P	age 4 of 24		2.67	

che
प्र. सं. 20 से 24 गद्यांश प्रश्न
नी ज के फैसले मन्ष्य को स्वयं करने होते हैं हमलिए अस्तरी को क्लाफीर हो ए सरिए ।
जीवन के फैसले मनुष्य को स्वयं करने होते हैं, इसलिए आदमी को आत्मनिर्भर होना चाहिए। अब तुम्हें क्या करना चाहिए, इसका ठीक-ठीक उत्तर तुम्हीं को देना होगा, दूसरा कोई नहीं दे सकता। कैसा भी विश्वासपात्र मित्र हो, तुम्हारे इस काम को वह अपने ऊपर नहीं ले सकता। हम
अनुभवी लोगों की बातों को आदर के साथ मनें बदियानों की महंगद को कतुन्तापूर्वक पार्ने पर उस काम का वह अपने ऊपर नहीं ले सकता। हम
HE THE THE THE THE THE THE THE THE THE T
जाता है। जाए रखा । कार्गाता अहस्ता आर अवखंडपन कराइ नहीं है। अपने व्यवस्था में क्लेक्ट के
उद्देश्यों को उच्च रखो, इस प्रकार नम्र और उच्चाशय दोनों बनो। अपने मन को कभी मरा हुआ न रखो।
20. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सुक्ति है ?
(A) जिस पुरुष की दृष्टि सदा नीची रहती है, उसका सिर कभी ऊपर न होगा।
(B) जीवन के फैसले मनुष्य को स्वयं करने होते हैं
(C) अपने व्यवहार को मृदुल बनाए रखो। 🕲
(3)

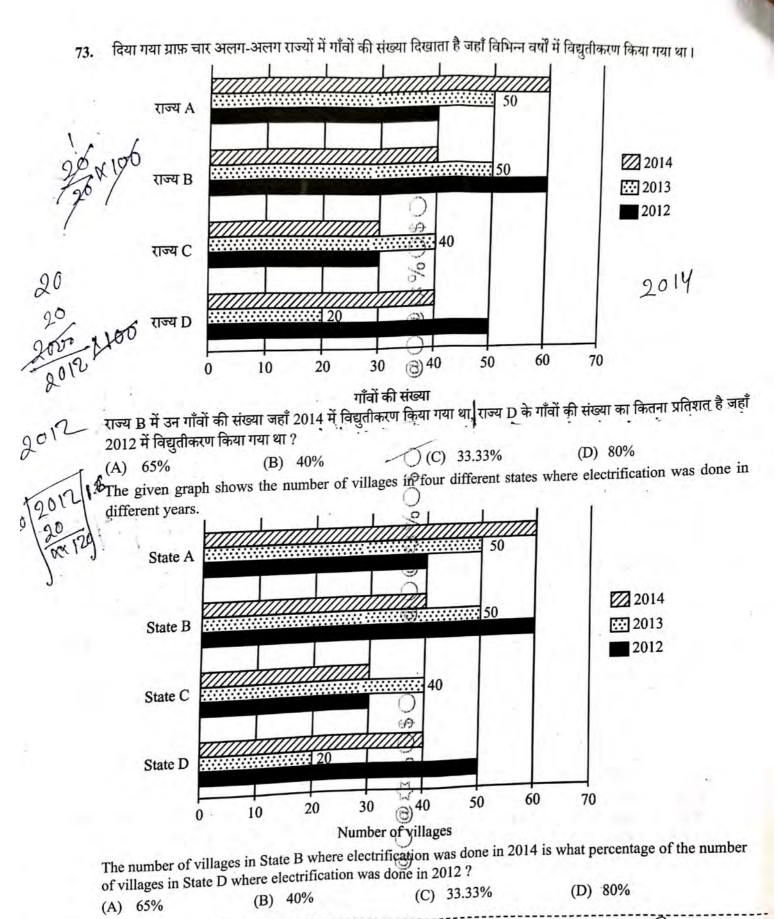
20.	(A) जिस पुरुष की दृष्टि सदा नीची रहती है, उसका सिर व (B) जीवन के फैसले मनुष्य को स्वयं करने होते हैं (C) (C) अपने व्यवहार को मृदुल बनाए रखो। (D) नम्र और उच्चाशय दोनों बनो।	हभी ऊपर न होगा।
21.	निम्नलिखित में से किस शब्द का अर्थ 'कोमल' है ?	
226	(A) कृतज्ञ (B) निश्चित	(C) उदंड (D) मृदुल
22.	प्रस्तुत गद्यांश का उचित शीर्षक है:	
	(A) हमारा पतन (B), आत्मनिर्भरता	(C) हमारी रक्षा (D) फैसले करो
23.	हम अपने जीवन के फैसले लेने में कैसे आत्मिनर्भर बम्स्स्व (A) बुद्धिमानों की सलाह को कृतज्ञतापूर्वक मानकि (D) (B) अपने विचार और निर्णय की स्वतंत्रता को बनास्रिर्स्स् (C) विश्वासपात्र मित्र का सहारा लेकर। (A) (D) अनुभवी लोगों की बातें सुनकर।	
24.	व्यवहार की मृदुलता : (A) पतन होने से बचाती है। (B) (C) नम्र और उच्चाशय बनाती है।	(B) कठोर बनाती है। (D) मन को मरने नहीं देती।
25.	कबीर की उलटबांसियों में कौन-सा रस प्रमुख है ?	
	(A) शांत रस (B) वीभत्स रस	(C) अद्भुत रस (D) करुण रस
26.	निम्नलिखित में से सही लोकोक्ति का चयन कीजिए : (C) न नौ किलो तेल होगा न राधा नाचेगी।	(B) न दस मन तेल होगा न राधा नाचेगी।(D) न नौ मन पानी होगा न राधा नाचेगी।
27.	निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा समरूपी भिन्नार्थक है। (A) अभिनय – नाटक (B) अवधि – अवधि	(C) अनुचर – नौकर (D) आदि – अन्त
28.	'चरणकमल' में समास है : (A) तत्पुरुष (B) कर्मधारय 🕲) (C) बहुव्रीहि (D) द्वंद्व (०५५)
29.		(D) विगीष
	(A) अरविन्द (B) गुलाब	(C) कुमुद (D) रिस्स
HT	7. 24	Daga E of 24

30.	"अस्थिर विचार वाला व्यक्ति कुछ	इभी नहीं कर पाता'' के भ	ाव को अभि	व्यक्त करने वाली सही	कहावत कौन-सी है ?
50.	(M) होल के भीतर पोल		(13)	दुविधा में दोनों गए म ताद्जा या ताद्जा	ाया मिली न राम
	(C) ढाक के तीन पात		()	ताख्त या ताख्ता	
31.	सही अर्थ वाला शब्द-युग्म कौन-स (A) शर – सर = बाण – भ (C) कुल – कूल = वंश – श	ला जापमा	(B) (C) (D)	आकर – आकार = निर्जर – निर्झर =	खान – आकृति शुरू – झरना
1	'मनोबल' में कौन-सी सन्धि है ?		M		
32)	(A) विसर्गः (I	3) दीर्घ	(C)	स्वर	(D) व्यंजन
33.	विग्रह की दृष्टि से दिए गए विकल्प	ों में से कौन-सा विकल्प अ	अनुचित है ?		
33.	(A) देश पर निकाला (J	3) वन में वास	(1)(C)	जल की धारा	(D) चंद्र _. का प्रकाश
34.	हिंदी में मूलतः वर्णों की संख्या वि	तनी है ?	, den		
	(A) 53 (I	B) 50	(C)	51	_(D) 52
35.	'घ' का उच्चारण स्थान कौन-सा	है ?			(D) TT
ers.	(A) दन्त (J	B) मूर्धा	$\bigcirc^{(C)}$	कण्ठ	(D) तालु
36.	घुड़दौड़ किस समास का उदाहरण	है ?	()(0)	अन्यामिशान गागम	(D) तत्पुरुष समास
	(A) द्विगु समास (1	B) द्वंद्व समास	(C)	अव्ययीभाव समास	(D) (d3/1/1/1/1
37).	'अंधा युग' किसकी कृति है ? (A) धर्मवीर भारती (J	B) नरेन्द्र शर्मा	1894	मुक्तिबोध	(D) केदारनाथ अग्रवाल
38.	निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का (A) आतंकियों को रिहा करना (C) आतंकवादियों को रिहा क	मूर्खता होगा। रना मुर्खता होगी kु		आतंकवादियों को रिह आतंकियों को रिहा क	ा करना मूर्खता होगा । रना मूर्खता होंगे ।
39.	'प्रेम में भगवान' रचना के लिए जै	नेन्द्र को किस पुरस्कार से स	तम्मानित वि	त्या गया ह <i>ें</i> ज्यास सम्मान	
	(A) देव पुरस्कार (C) भारत सरकार शिक्षा मंत्राल		(1)	व्यास सम्मान सरस्वती सम्मान	*
40.	हिंदी की 'ठ' ध्वनि है :	३) कंठय	(C)	तालव्य	(D) मूर्धन्य
41.	निम्नलिखित में से पर्यायवाची सम	3) सरस्वता – वागारा	M (C)	समुद्र — आदित्य	(D) शरीर – कलेवर
42.	'सोरठा छंद' की विषम पक्तिया म	कितनी मात्राएँ होती हैं ? 3) 12	() (C)	13	(D) 11
43.	'के लिए' किस कारक का चिह्न है	?	(3)		क्षान्य
		3) कर्म	(0)	सम्प्रदान	(D) सम्बन्ध
44.	'इन्द्रिय' का विशेषण शब्द है :			-	(D) ऐ র
	. ,	3) इन्द्रिय	(C)	इन्द्रिक	(2)
45.	'अनुरूप' में कौन-सा समास है ?	3) तत्पुरुष	(C)	बहुव्रीहि	(D) कर्मधारय
1.4	्(A) अव्ययीभाव (I Z24		Page 6 of 2		

()		सोवियत लैंड नेहरू पुरस्कार (B) सुमित्रानंदन पंत	110 199	(C)	गोविंद मिश्र			
निम्ना	लाखत म से कौन-सा	शब्द पुल्लिंग है ?		3.756		(D)	केदारनाथ	
(A)	आभार	(B) दया		(C)	माया			
'पशु-	पांशु-पण' का क्रमशः	सही अर्थ प्रकट करने वाला	ग्राह्य-ग्रा	पहे:		(D)	भाषा	
(14	11 14. To 4- NICE	(B) पतगा-रात्रि-गंध	41-4-3	(C)	नेवला-घाव-उड़	(D) E	-	
,अ,	उपसर्ग से बना शब्द है	;	1	3 131		(D)	जानवर-रेत-मूल्य	
	अधपका	(B) अवगत	ers	(C)	अनहित	(D)	STOTE	
'अमि	य' का पर्यायवाची शा	ब्दं है :	0			(D)	अथाह	
	आम्र	(B) विष	25	(C)	सुधा	(D)	TISTIT	
निम्न	लिखित में से कौन-सा	स्वर संधि का उदाहरण है ?	13			(D) मधुप	
(A)	पवन	(B) संयोग	() () () () () () () () () () () () () ((C)	मनोहर	(1)) जागका	
'गीद	ड़' का स्त्रीलिंग क्या		(3)	\-/		(D) नमस्कार	
	गीदड़िया	(B) गीदड़िन	(b)	(C)	गीदड़	10)) गीदड़ी	125
जो वि	क्रेया अभी हो रही हो,			(-)		(L	الأمان (١	
(A)	संदिग्ध भूत	(B) सामान्य वर्तमा	a	(C	अपूर्ण वर्तमाः	. T	D) संदिग्ध वर्तमान	
निम्न	ालिखित वाक्यों में से	किस वाक्य में आसन्न भूत		()		(1) तायाय वतमान	
(A)	हो सकता है मैं भी	चलूँ। ८००%	1	(B) वे दिल्ली च	ने गए।		
(C)		61	e e) शिक्षक पढ़ा			
निम्न		समुच्चयबोधक अव्यय कि	1000	. 1977		7 7 17		
(A)	जहाँ तक हो सके,	आइएगा।	हें	(E	3) चिड़िया पेड़	पर है।	- 1	
(Ċ)	7		₹. ©	(I) सत्य बोलन			
'कंऽ	जूसी से धन व्यय करने	वाला' के लिए एक शब्द	है :					
(A)	-	(B) चिरस्थायी	((C) अल्पव्ययी		(D) कृपण	
7-		v v A }	C	D)	200		4. dr - 6 -71-1	-
2.	X2Y का अथ ह X3Y का अर्थ है	X, Y की बहन है X V का पत्र है				19 -	- 7	一个
3.	X8Y का अर्थ है					4.59	(+)	1,5
		X, Y की पत्नी है			4			. H.
4.			4				X	
निम		का अर्थ है कि K, H की स	ास है ?()			* -	
1.		X is the sister of Y		A)(
2.		X is the son of Y					7	
3.	X8Y means X	X is the husband of Y		in the			76	+)
4.	X5Y means X	X is the wife of Y		1		1		
W	hich of the follow	wing means that K is	the mo	ther-i	n-law of H			
1.0		5L (B) H3I5J			(C) H2I		(D) H513	J8L2K
/-				1 Fr. 6 1	-/ 44 4 1 .		Control of the Contro	

	56 °J.
9-69	90,600
864. 26 . 44 428 36	9 9 2 8 50
58 . यदि 987 को 123, 741 को 369 के रूप में कोडित किया जा	ाता है, तो 269 को किस प्रकार कोडित किया जाएगा ?
If 987 is coded as 123, 741 as 369, then 269 will to	be coded as : (b) 840 (D) 356
(A) 841 (B) 367	किमी/घंडा की गति से यात्रा करने वाली इस ट्रेन को 600 मीटर लंबे पुल
26 यदि एक ट्रेन एक खंभे को 15 सेकण्ड में पार करता है, ता 90	विभागवित प्राप्ता स्थापन पारत स्थापन पारत स्थापन पारत स्थापन
को पार करने में कितना समय लगेगा ? (A) 39 सेकण्ड (B) 35 सेकण्ड	(G) 42 सेकण्ड (D) 37 सेकण्ड
If a train crosses a pole in 15 seconds, how long to	will it take for the train, travelling at a speed of 90 km/hr,
to cross a bridge that is 600 meters long?	(Q) 42 seconds (D) 37 seconds
(11)	140
60. S, V का देवर है। P, S और T का पिता है, और T, M का रि	पिता है V, R की बहू है। 644 x 1961
	(D) भाई 600
(A) बेटा (B) ससुर	(C) पिता (D) भाइ १००० and T who is the father of M. V is the daughter-in-law
S is the brother-in-law of V. P is the father of S	and T, who is the father of M. V is the daughter-in-law
of R. How is P related to V?	(C) Father (D) Brother
	(G) Tather
61. निमता, प्रिया से लम्बी है लेकिन माधुरी जितनी लम्बी नहीं है	। रीना निमता से लम्बी नहीं है लेकिन सबसे छोटी भी नहीं है। उनमें से
तीसरा सबसे लंबा कान ह ?	(D) रीना
(A) माधुरी (B) प्रिया	uri. Reena is not taller than Namita but is not the shortest.
Namita is taller than Priya but not as tall as Madit	(D) Namita (D) Reena TM
Who among them is the third tallest? (A) Madhuri (B) Priya	(d) Namita (D) Reena T
्राज्या रि 6 24, 120 में अगली संख्या क्या है ?	2 4 रिष्पा
In the sequence 1, 2, 6, 24, 120, what is the next m	umber? 1X2
(D) 360	
(2) शंवला 6 24 60, 120, में अगली संख्या ज्ञात कीजिए	
Find the next number in the series 6, 24, 60, 120,	_O jx2 NR
	$-\frac{0}{(0)^{2}}$ 216 $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{9}$ 1
(A) 210 (B) 230 असमान पद ज्ञात कीजिए।	9
Find the dissimilar term.	(G) K9 1X1+1 (D) T4
P49, T4, Z64, K9.	(C) K9 X † [(D) T4
(A) Z64 (B) P49	(C) K9 2XQ=42(D) 14
65) सादृश्य पूरा कीजिए :	@ 6X4 × 24
ऑक्सीजन : जलाना :: ? : बुझाना	
(A) हीलियम (B) हाइड्रोजन	(C)
Complete the analogy:	×9_1
Oxygen: Burn::?: Extinguish	(C) Nitrogen (D) Carbon dioxide
(A) Helium (B) Hydrogen	ge 8 of 24
HTZ24	9_6 \
19/11	26
- y B	-8.7
	1

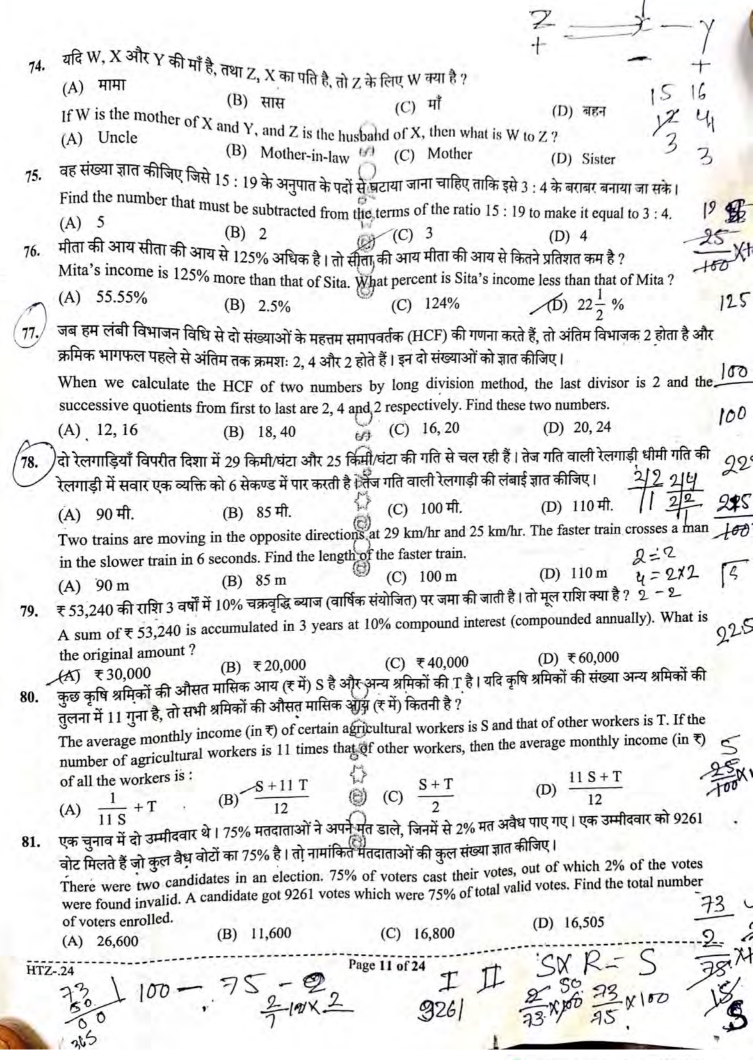
66.	जब आप अंग्रेजी वर्णमाल Which is the 12th	ग को पिछड़े (उलट) क्रम में लिख	ते हैं, तो वाएँ से छठे अक्षर के बा	एँ से । 3वाँ अक्षर कौन-सा है ?
	backward order 2	tter to the left of the 6th lef	ter from the right when y	ou write the English alphabets in
7.	(A) I यदि किसी महीने की 5 त	(B) T	(C) H क्रों की 20 तारीख के तीन दिन	(D) S 1 2 3 4 5 9 9 8 ala afta-til Ga Miyili ?
7		(D) MINGH		
	If Thursday will fall	on 5th of a month, then w	hich day will fall three da	ys after the 20 th of that month? 14 15.
	(A) Sunday	(B) Monday	(C) Tuesday	(D) Wednesday
8.	छह लड़िकयाँ, X, Y, Z	, S, P और O. एक वत्ताकार मे	ज के चारों ओर बैठी हैं। उन स	(D) Wednesday भी का मुँह वृत्त के केंद्र की ओर है। P, Y
	और S के बीच में नहीं बै	ठी है, लेकिन समृह से कोई अन्य	बैठी है। Pऔर Q एक-दूसरे	के विपरीत हैं। Z, S के बाएँ और P के दाएँ 19
	ह। १ के बाए कान हे?		177	
	Six girls, X, Y, Z, S	, P and O, are sitting arou	nd a circular table. All of	them are facing toward the centre
	of the circle Pieno	at citting botwoon V and S	hill Sullive	me Bronk
	are opposite to each	other. Z is to the left of S	and right 91	OD 7 CPY
	(A) S	(B) X	(49)	(D) Z S 1
	यदि कोई पक्षी पूर्व से पश्	ध्रेम की ओर उड़ता है, तो वह कि	स दिशा में उड़ रहा हं?	(D) पश्चिमी
	(४) दक्षिणी	(B) उत्तरी	(E) 291	(D) पाञ्चमा
	If a bird flies from I	East to West, what direction	n is it flying in ? (C) Eastern	(D) Western 1 P A
	(A) Southern	(B) Northern	(C) Eastern	NAM PS
	शृंखला २, ५, 10, 17, _	को पूरा कीजिए।	0	- Y X I
	Complete the series	2, 5, 10, 17,	(C) 28	(D) 32
,	(A) 26	(B) 24	नाय ३५% है व	तो x का मान क्या है ?
	27 वस्तुओं का क्रय मूल	(B) 24 य x वस्तुओं के विक्रय मूल्य के	colling arce of x article	s. If the profit is 35%, then the value
	The cost price of 27	articles is the same as the	Sening price of Autom	_
	of vis:		(3)	' (D) 18
	(A) 20	(B) 22	की ओर महता है और 15 कि	मी की दूरी तय करता है और बाई ओर मुड़ता र 15 किमी की दूरी तय करता है । वह अपने
	एक आदमी उत्तर की अ	र 15 किमा जाता है, ।भर पूर्व	गौर गंतव्य तक पहँचने के लिए	र् 15 किमी की दूरी तय करता है । वह अपने
	1 1 1 Port 3	ייילון אווי פוס מם פולייי		
	प्रारंभिक बिंदु से कितनी	दूर् आर किस विशा न ए :	(By) 30√2 किम (D) 30√2 किम	o — reform
	(A) 30√2 किमी द	क्षिण-पश्चिम	(B) 30√2 किम	उत्तर-पाश्चम
		C	D 30 /2 किम	ो दक्षिण-पूर्व
	(C) 30√2 किमी उ	त्तर-पूव		and himen to the left, Again after
	A man went 15 km	towards North, then turn	km to real the destinat	ion. How far and in which direction is
	15 km he turned w	IIIoB	([3])	
	he from his starting	home	0 -	North-West
	(A) $30\sqrt{2}$ km Sc	outh-West	(B) 30√2 km	1. Fost
	(C) $30\sqrt{2} \text{ km N}$		(D) 30√2 km	n South-East
			Page 9 of 24	4-27-00-10-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-
ITZ	24		V- 2 VI #4	
	14 490			



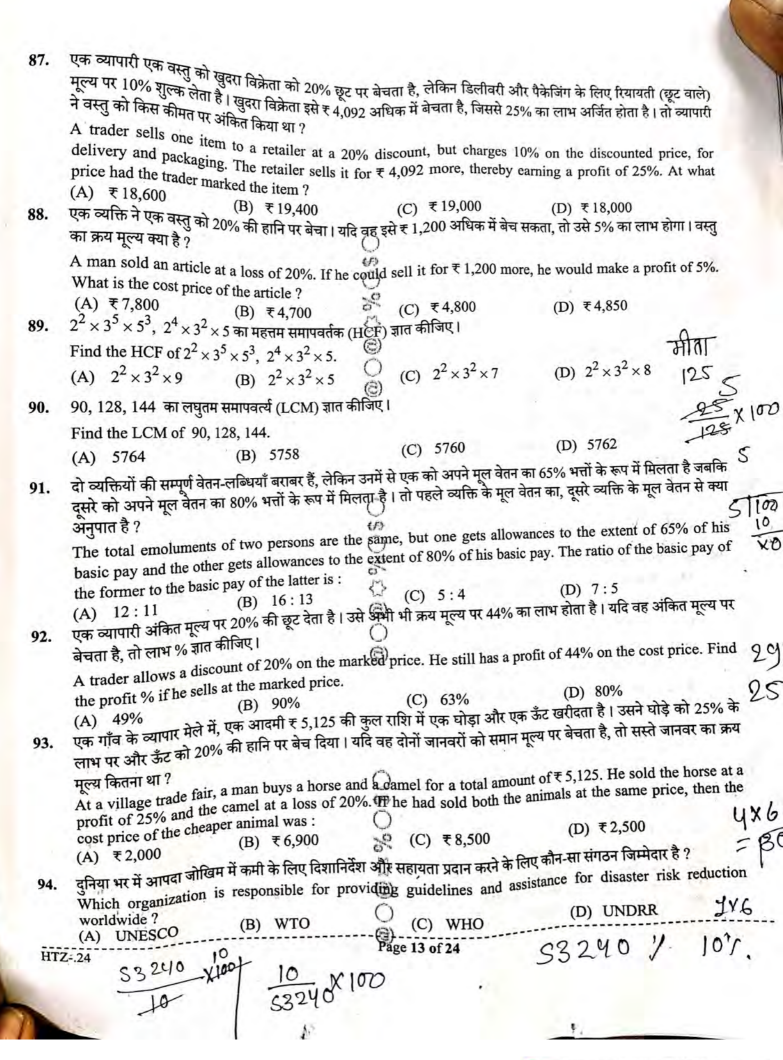
Page 10 of 24

HTZ-.24

9261× 100



82.	250 मी. की दरी से एक प	गुलसकर्मी द्वारा एक कोर को	नेता जाता है। जन क्रिक्ट	
UZ.	है। यदि चोर की गति 16	किमी/घंटा हो और पुलिसव	क्या जाता है। जब पुलिसकर्मी कर्मी की गति 20 किमी/घंटा हो,	पीछा करने लगता है, तो चोर भी भागने लगता तो चोर के पकड़े जाने से पहले वह कितनी दूर
				ज्या ग्रामाना दूर
	(A) 950 中.	(B) 1000 刊.	(C) 850 印.	(D) 700 ff.
	A thief is spotted by running. If the speed thief have run before	THE CO TO KIL	50 m. When the policeman/hr and that of the policer	(D) 700 軒. n starts chasing, the thief also starts nan be 20 km/hr, how far would the
	(A) 950 m	(B) 1000 m	(C) 850 m	(D) 700 m
83.	एक क्रिकेटर की 64 पारिर हो गया। इससे उसका औ	यों में रनों का एक निश्चित अं सित 2 रन कम हो जाता है। व	ौसत था। अपनी 65वीं पारी में, व तो उसके रनों का नया औसत क्या	्र वह अपनी ओर से बिना किसी स्कोर के आउर है ?
	A cricketer had a ce	ertain average of runs i	for his 64 innings. In his 6 rage by 2 runs. Then what i	inning, he is bowled out for no
	(A) 168	(B) 130	(C) 128	(D) 170
84.	दो वर्ष बाद चक्रवृद्धि ब्या	ज (वार्षिक संयोजित) की 10	% दर पर ₹ 4,840 हो जाने वार्ल	ो मूल राशि क्या होगी ?
				ound interest (compounded annually
	(A) ₹1,500	(B) ₹4,000	(C) ₹4,500	(D) ₹3,400
85.			तों में पूरा कर सकते हैं। उन्होंने एव पूरा किया। तो पूरा कार्य कितने हि	हैं साथ कार्य करना शुरू किया लेकिन 4 दिन देनी में परा हुआ था ?
				5-4
	(A) $\frac{15}{3}$ दिन	(B) 10 दिन	(C) 18 दिन	$(D) \frac{20}{3}$ दिन
	X and Y can comple	ete a work in 12 days a	nd 18 days respectively. T	hey started doing the work togethe
	but after 4 days Y h	nad to leave and X alor	ne completed the remaining	work. In how many days was th
	whole work complet	ed?		
	(A) $\frac{15}{3}$ days	(B) 10 days	(C) 18 days	(D) $\frac{28}{3}$ days
86.	एक ठेकेदार 40 दिनों में प पाता है कि केवल एक-ति पुरा करने में सक्षम हो ?	एक सुरंग बनाने के कार्य का हाई सड़क ही बनी है। तो उर	जिम्मा लेता है और 25 पुरुषों के से कितने अतिरिक्त पुरुषों को नियु	ो नियोजित करता है। 24 दिनों के बाद, वा कि करना चाहिए ताकि वह 4 दिन पहले कार क
	(A) 70 पुरुष	(B) 100 पुरुष	(C) 60 पुरुष	(D) 75 पुरुष
	A contractor underta	kes to make a tunnel in	40 days and employs 25 m	en. After 24 days, he finds that only
	one-third of the road	d is made. How many e	extra men should he emplo	so that he is able to complete th
	work 4 days earlier			(D) 75 men
	(A) 70 men	(B) 100 men	(C) 60 men	(D) /5 men
нта	Z24		Page 12 of 24	
		9.9		



95.	''एन एरा ऑफ़ डार्कनेस'' पुस्तक किसने लिखी है ?	(6)			
46	(A) पंडित सन्दरलाल (B) क्रिस्टोफर बेली	C	आसफ अली	(D)	शशि थरूर
	Who authored the book, "An Era of Darkness"? (A) Pandit Sunderlal (B) Christopher Bayly	(C)	Asaf Ali	(D)	Shashi Tharoor
6.	G20 देशों में "G" अक्षर का क्या अर्थ है ?	8	112	(10)	-
	(A) जनरल (B) ग्रेट	(5)	गुड	(D)	प्रूप
	What does the letter "G" stand for in G20 Nations (A) General (B) Great	8	Good	_(D)	Group
7.	क्षेत्रकार्य-आधारित अनुसंधान को इस प्रकार वर्गीकृत किया गय (A) जीवन संबंधी (B) प्रयोगसिद्ध	T EC)	प्रयोगात्मक	(D)	ऐतिहासिक
	Fieldwork-based research is classified as: (A) Biographical (B) Empirical	(C)	- 3.0-2-4	(D)	Historical
	पूर्व राष्ट्रपति डॉ. अब्दुल कलाम की पी.यू.आर.ए. (पूरा) योजन	ा संदर्भि	त करती है :		
5.	(A) शहरी एवं ग्रामीण क्षेत्रों के लिए एक योजना	(-)	V	त के लिए	एक मॉडल
		(D)	ग्रामीण क्षेत्रों में शहरी	सुविधाएँ	उपलब्ध कराना
	The DIRA scheme by the former President Dr. Ab	difK	alam refers to:	growth c	of the metro cities
-	(A) A plan for Orban and Rulai Thous	(B)	Providing Urban	Amenit	ies in Rural Areas
	(C) Providing Urban-Rural Alignment	M	Troviuming Comme		1/2
	बाजरा का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन-सा है ?	W	пашкі	(D)	गुजरात
	(A) हरियाणा (B) राजस्थान	(0)	महाराष्ट्र	(D)	3-1111
	Which State is the largest producer of bajra? (A) Harvana (B) Rajasthan	(6)	Maharashtra	(D)	Gujarat
0	नरौरा परमाणु विद्युत संयंत्र उत्तर प्रदेश के किस जिले में स्थित है	?		(D)	
υ.	(B) 54144	(-)	बुलंदशहर		हरदोई
	(A) हथिस (B) समाजुर The Narora Atomic Power Station is located in whi	ch dis	trict of Uttar Prad	esh?	Hardoi
	(A) Hathras (B) Hamirpur	(C)	Bulandshahar	(D)	Haidoi
	यूनाइटेड किंगडम की आधिकारिक मुद्रा क्या है ?	0	2	-	<u> </u>
11.	(A) पौंड स्टेलिंग (B) प्र	(\$)	डॉलर	(D)	यूरा
	(A) पीड स्टालग (B) प्रम What is the official currency of the United Kingdon	n(?)		(7)	T
	(A) Pound Sterling (B) Yen	×(0)	Dollar	(D)	Euro
•	ग्रीनहाउस गैस क्या है ?	M			
2.		(8)			
	केत जो अवसम्बन्धिया उत्सर्जित और अवशायित करत	意			
	(C) गैस जो कार्बन डाइऑक्साइड को अवशोषित करती है	0			
	(D) गैस जो ऑक्सीजन छोड़ती है	(9)			
	What is Greenhouse gas ?				
	(A) Gas that releases hydrogen				
	(B) Gas that emits and absorbs infrared radiation	-			
	(C) Gas that absorbs carbon dioxide				
	(D) Gas that releases oxygen	وتاليات			

103.	प्रत्येक पंजीकत आपर्विकार -)			
100.	प्रत्येक पंजीकृत आपूर्तिकर्ता को दी गई पहचान संख्या है।			
	The identification number given to every registered supplier is			
104.	(B) GST (C) HSN साइबर सुरक्षित भारत पहल किस वर्ष शुरू की गई ?	(D)	IGST	
	In which year was the Cyber C			
	In which year was the Cyber Surakshit Bharat Initiative launched? (A) 2016			
105.	(A) 2010 (B) 2015 (C) 2017 किस दिन को अंतर्राष्ट्रीय शांति दिवस के रूप में मान्यता प्राप्त है ?	(D)	2018	
2	(A) 11 जुलाई (B) 10 आगह ()(C) 21 सिताना	(-)	10000	
	(D) 19 34 461	(D)	14 नवम्बर	
	Which day is recognized as International Day of Peace? (A) 11 th July (B) 10 th August (C) 21 st September	(D)	14 th November	
106	(A) 11 th July (B) 19 th August (C) 21 st September भारत की पहली महिला प्रधान मंत्री कौन थ्री ?	(D)	14 November	
100.		(D)	सरोजिनी नायडू	
		(D)	adion mag	
	Who was the first female Prime Minister of India (C) (A) Mayawati (B) Indira Gandhi (C) Sonia Gandhi	(D)	Sarojini Naidu	
		(D)	burojim i mana	
107.	निम्नलिखित में से कौन-सा भारत में सबसे बड़ा खाद का उत्पिक है ? (A) राष्ट्रीय केमिकल्स एंड फर्टिलाइजर्स लिमिटेड (B) कोरोमंडल इंटरनेशनल	लिमिटे	s	
		र्स एंड	केमिकल्स लिमिटेड	
	Which of the following is the largest fertiliser producer in India? (A) Probability Chemicals and Fertilisers Ltd. (B) Coromandel In	nternat	ional Ltd.	
	(A) Rashtriya Chemicais and Feltinsels Etc.	ertilis	ers and Chemicals Lt	d.
	(C) Indian Farmers Fertiliser Cooperative 2			
108.	मानव अधिकार संरक्षण अधिनियम कब लागू हुआ ? (AX 10 अक्टबर, 1993		OC.	
14	(D) 12 Higgs 1003			
	The Protection of Human Rights Act came into force on: (B) 10 th July, 1993			
	(A) 10 th October, 1993 (D) 12 th September, 1	993		
	(C) 28 th September, 1993 पहल के साथ बढ़ाया गया। भारत में कैशलेस अर्थव्यवस्था को भारत सरकार की पहल के साथ बढ़ाया गया।		And out the	
109.	भारत में कैशलेस अर्थव्यवस्था का भारत सरकार पर्या	(D)	डिजिटल इंडिया	
	भारत म कशलस अपन्य (B) विमुद्रीकरण (C) स्वच्छ भारत (A) बैंकिंग क्षेत्र का संकट (B) विमुद्रीकरण (C) स्वच्छ भारत The cashless economy in India has been amplified with the Indian Governm	ent's i	nitiative of	-
	The cashless economy in india has been and the cashless economy in i	(D)	Digital India	
	entor CUSIS (D)			
2.0.2	क निम्म गंध को 'आयुर्वेद का विज्ञान' के नान संख्याना जाता है :	(D)) मनुस्मृति	
110.	किस प्राचीन भारताय ग्रंथ पर्ग आर्थु (B) चरक संहिता	(1)		
	(A) Holding to taxt is known as the 'Science of Ayurveda'?	(D) Manusmriti	7.6
	in the Character Street	(2		
	(A) Manaonara के अंक्याने की स्थापना की प्रावधान है ?	(D)) अनुच्छेद २४५	
111.	भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद म पंचीयता का स्थानना ना आपना ए । (A) अनुच्छेद 246 (B) अनुच्छेद 243 (C) अनुच्छेद 250 (A) अनुच्छेद 246 (B) अनुच्छेद 243	(D)	vote?	
	the indian Constitution pro	ancha	Article 245	
	Which Article of the Indian Constitution provides for the establishment of a Which Article 246 (B) Article 243 (C) Article 250 Page 15 of 24	ص		
	Page 15 of 24			
HI	224			

ार्च (D) 23 मार्च March (D) 23 rd March (D) 6 रलाल नेहरू चंद्र बोस harlal Nehru ash Chandra Bose
March (D) 23 rd March (D) 6 रलाल नेहरू चंद्र बोस harlal Nehru ash Chandra Bose
March (D) 23 rd March (D) 6 रलाल नेहरू चंद्र बोस harlal Nehru ash Chandra Bose
(D) 6 रलाल नेहरू चंद्र बोस harlal Nehru ash Chandra Bose
(D) 6 रलाल नेहरू चंद्र बोस harlal Nehru ash Chandra Bose (D) 1947
रलाल नेहरू चंद्र बोस harlal Nehru ash Chandra Bose (D) 1947
रलाल नेहरू चंद्र बोस harlal Nehru ash Chandra Bose (D) 1947
चंद्र बोस harlal Nehru ash Chandra Bose (D) 1947
चंद्र बोस harlal Nehru ash Chandra Bose (D) 1947
harlal Nehru ash Chandra Bose (D) 1947
ash Chandra Bose (D) 1947
(D) 1947
उत्पादन, भंडारण और प्रयोग को समाप्त करना है ?
to the mediation steelessing and use of
te the production, stockpiling and use o
में किसे नामित किया गया था ?
ालन (D) कैप्टन बाना सिंह
st Waste' in Jammu and Kashmir i
ya Balan (D) Captain Bana Singh
संश्लेषण (D) प्रोटीन संश्लेषण
synthesis (D) Protein synthesis
गों में मे किसमें पाया जाता है ?
गों में से किसमें पाया जाता है ? डमान (D) लिटिल अंडमान
a H I a - Cab - A - James an
he following parts of the Andaman an
the following parts of the Andaman and
Andaman (D) Little Andaman
i s

120.	NOAA का मतलब है:									
	(A) राष्ट्रीय समुद्री और वायुमंडलीय संचालन (नेशनल ओश्नोनिक एंड एट्मोस्फेरिक एडिमिनिस्ट्रेशन)									
	(D) राष्ट्रान तनुष्ठा आर वा	यमदलीय संगठन (नेपानन	भागितिह	क्र एंड	एट्मोस्फेरिक एसोसिए	(शन)				
	(C) काइ संगठन हा नहीं (नो ऑर्गेनाइज़ेशन एट ऑल	0							
	(D) केला प्रत्यायन के लिए राष्ट्रीय कार्यालय (नेशनल ऑफ़िस फॉर आर्ट्स ऐक्रिडिटेशन)									
	NOAA stands for:		33							
	(A) National Oceanic and Atmospheric Administration									
	(B) National Oceanic and Atmospheric Association									
	(C) No Organization	At All	(8)							
121	(D) National Office for Arts Accreditation कौन-सा भारतीय राज्य चाय का प्रमुख उत्पादक है ?									
121.	(A) पश्चिम बंगाल	का प्रमुख उत्पादक है ?		(C)	केरल	(D)	असम			
			fton ?	(0)		(-)				
	Which Indian State is t (A) West Bengal	(B) Tamil Nadu	i tea :	(C)	Kerala	(D)	Assam			
122	संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद् की		0	(0)	271020					
144.	(A) सांस्कृतिक आदान-प्र		8	(B)	वैश्विक व्यापार को	विनियमित	करना			
		सहायता की निगरानी करना	~	(D)	अंतर्राष्ट्रीय शांति औ	र सुरक्षा ब	नाए रखना			
	What is the role of the	United Nations Secur								
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A continue and	< >	(B)	To regulate glob	al trade	The same of the same of			
	(C) To oversee intern	national humanitarian	aid (B)	(D)	To maintain inte	rnational	peace and security			
	भारत में, किस अधिनियम ने	के जाती भी आतंत्रत	ही गतिह	धियों	से निपटने के लिए रूप	रेखा प्रदान	की?			
123.		(D) DOCCO TIVE		"	IVILIA	(1)				
	(A) UAPA In India, which Act pro	wided the framework	to deal	with	unlawful and terr	orist acti	vities?			
	(A) UAPA	(B) POSCO Act		(C)	MISA	(D)	DIR Act			
55.0	'ज्यामिति के जनक' के रूप									
124.	'ज्यामित के जनके के स्व	(B) केपलर		(C)	अरस्तू	(D)	यूक्लिड			
	(A) पाइथागोरस Who is known as the '	Father of Geometry'	0		4		2.54			
	(A) Pythagoras	(B) Kepler	49	(C)	Aristotle	(D)	Euclid			
105	े — किया गंजार में एन	ालिटिक्स टूल्स (विश्लेषण	उपक्रण	1 2	गागोग काने का पार्थी	मंक लाभ	क्या ह ?			
125.	(A) कंटेंट संपादित करना		30	(1)	01411011		ञ्लाक करना			
	·		3	(D)	पोस्ट शेड्यूल करन	[. 9			
	(C) प्रदर्शन का मापना What is the primary be	enefit of using analytic	es tools	in sc	cial media comm	unication	1 (
	(A) Editing content		Õ	(B)	Blocking unwar	nted user	5			
	(C) Measuring perfo	rmance	(8)	(D)	Scheduling pos	رة - حصر عاد	न है जिसके लिए आयका या			
126.	बन धन है जो वै	ध तरीको स आजत ।कथ	ा जाता है	और	इसका हिसाब-किता	व रखा जार	ता है, जिसके लिए आयकर या			
120.	अन्य कर का भुगतान किया	जाता ह।					काला धन			
	(A) नई मुद्रा	(B) सफ़ेद धन		(C)	पुरानी मुद्रा	nted for	for which income tax or			
	is money th	(A) नई मुद्रा is money that is earned through legitimate means and is accounted for, for which income tax or								
	other tax is paid.	(B) White mone	v	(C)	Old currency	(D)	Black money			
	(A) New currency	(D) Willie mone	,	(0)	Old Com-					

12/.	(A) गण		(B)	रोका) में कौन-सा श संपूर्ण प्रभुत्व-संपन्	1 (() समाजवा	ादी	(D) पंथनिरपेक्ष		
	Which t	erm in the P	reamble	of the Indian	Constitu	tion signif	fies that	India i	s free from	any exter	rnal
	control '										
	(A) Re		(B)	Sovereign	(C	Socialis	st	(D) Secular		
128.	भारत में नि	म्नलिखित में से व	कौन-सा प	ठार अरावली और	विंध्य क्षेत्र	के बीच स्थित	है?				
120.		वाड़ का पठार		Secolation S	(B) छोटा नाग	ापुर पठार				
	(0)				COD) मालवा व	न पठार				
	Which a	mong the follo	wing pl	ateaus in India l	ie betwee	en the Arav	vali and t	he Vinc	lhya region	?	
	(A) Ma	arwar Plateau	31		() (D	Chota	agpui	ateau			
		eccan Plateau			(D) Malwa	Plateau				
		A Committee of the comm	गेशन" श	ब्द का क्या अर्थ है '	{}						
129.		ाड्या म कटट पर् बांछित कंटेंट को ब									
	()		लाक करन	11.	(e)						
		ने पोस्ट हटाना			0						
	1 , 0	। कंटेंट बनाना चेटें के कारि	- 	हा चयन, आयोजन [्]	(ट) और साझाव	हरण					
	(D) अन	य स्नाता स प्रासाग	en ence e	ration" refer to	in social	media?					
		es the term "co	ed conte	ent	in occur						
		ocking unwant leting old post		iii							
			aantant								
	(C) Cr	ecting organiz	zing and	sharing relevan	t content	from other	sources				
	(D) Sel	cetting, organi	00	× 2 1	अस्ति हैं	गा जाता है :					
130.	पेनिसिलिन	की खोज, जिसने	चिकित्सा	में क्रांति ला दी, का	39 Sec 1.	अलेक्जेंडर	फ्लेमिंग	(D)	रॉबर्ट कोख		
	1		(R) 7	जर पाश्चर	()(0)	जारायगाउर					
	The disco	overy of penici	llin, wh	ich revolutionize	diffiedici	ne, is autic	r Flemin	g (D)	Robert Koo	ch	
	(A) Jon	as Salk	(B) 1	Louis I asteur	1 (C)	Alexande	A I TOMAN	6 X-1			
		न नार्षिक शिवा र	गम्मेलन क	ा क्या महत्त्व है ?	(3)						
131.		त वापिका सिक्स १ कि. मारोहारी ३	गैर रक्षा स	हयोग को मजबूत क	रना) (i)		
	(A) रणन	।।।तक साजपारा उ	118 880		(e)						
	(B) पर्यट	न को बढ़ावा देना	2-2-6-2	जारित करना	(3)						
	(C) सांस्	कृतिक गतिविधिय	त का ।वान	विभिन्न पर्या							
	(D) व्याप	॰ गार बाधाओं को व	न्म करना	2017		9					
		he importance	of India	- Russia Annua	fence coo	neration					
	(A) Stre	engthening stra	tegic pa	rtnership and de	ience coc	peramen					
	(D) Pro	moting tourism	l Lactiviti	ies	,m				Υ.,		
		gulating cultura lucing trade ba	rriers								
					63						
132.		द्र ज्ञात कीजिए।									
	अभ	ाज्य : भाज्य :: विष	वम:?		80	0-11-11-1		(D) 1	परिमेय		
	(A) पूर्णा		(B) H	म	(C)	धनात्मक		(D)	110.4.5		
	Find the t	elated word.	0.11	2	(a)						
	Prir	ne: Composite	(B) E	ven	O(C)	Positive		(D) 1	Rational		
	(A) Inte	ger	(1)	1200	(a)				St. 353531		

133.	निम्नलिखित प्रश्न में, आपको दिए गए शब्द के साथ	चार अन्य शब्द विकल्पों के रूप में दिए गए हैं। उनमें से एक शब्द को दिए गए
	शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकत दिया गया शब्द : "MATHEMATICS"	ता। उस शब्द को पहचानिए।
	In the following question you will find for	ur additional words provided as alternatives alongside a given lusing the letters of the given word. Identify that word.
	Given word: "MATHEMATICS"	ATT.
124	(A) <u>THEM</u> (B) MATH. सादृश्य पूरा कीजिए:	(C) MATE (D) MATTER
134.	कृता : केनल :: शेर	{} 63)
	कुत्ता : केनल :: शेर : (A) पेड़ (B) डेन	(D) मांद (बर्रो)
	Complete the analogy:	(9)
	Dog: Kennel:: Lion:	(C) Shed (D) Burrow
125	(A) Tree (B) Den वह विकल्प ज्ञात कीजिए जो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर	
135.	Find out the alternative which will replace th	ne question mark (?).
	243:234::621:?	$(C) 62^2$ (D) 61^2
	a = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2	2na है तो (7 @ 2) # 4 का मान क्या है।
136.	If p @ $q = p^2 + q^2 + 2pq$, p # $q = p^2 - q^2 - 2$	P4, 14
	(A) 5897 (B) 568	(D) 493
137.	शंतला में लग्न पद ज्ञात कीजिए।	O
	Find the missing term in the series. A5BC, A4CE, A3DG,, A1FK	(C) A2EG (D) A2EI
	(A) A2FI 3 (B) A2EI	(C) A2EG (D) A2EI 14 — 15
138.	. C: — में च्या संख्या जात की जिए।	4 2 3 43_
	Find the missing humber 15, 24, 40, 65, ?	(D) 101
	(A) 90 (B) 95	है और 20 मीटर और चलती है। वह अपने शुरुआती बिंदु से कितनी दूरी पर
139.	एना 15 मीटर दक्षिण की ओर चलता है, फिर दोए मुझ्ता	20 1100
	और किस दिशा में हैं ?	(B) 25 मीटर दक्षिण-पश्चिम
	(A) 23 मीटर पश्चिम (C) 26 मीटर उत्तर	(3) (D) 20 मीटर दक्षिण and walks another 20 meters. How far and in which direction
	Anna walks 15 meters south, then turns right is she from her starting point?	(i) (ii) 25 moters south-west 20
	(A) 72 melels were	(B) 25 meters south-west (D) 20 meters south
440	(C) 26 meters norm	220
140.	Find the next term in the sequence.	202-15
	AB, ABB, ABBB, ABBBB, ? (A) ABB (B) ABBB	(C) ABBBB (D) ABBBBB
HTZ	(A) Abb	Page 19 of 24 20 400 35
	•	· 200 4125
		46

141. एक स्कूल में कक्षा IX के छात्रों के चार सेक्शन A, B, C, D हैं।

परिणाम	सेक्शन А	सेक्शन B	सेक्शन C	सेक्शन D
दोनों परीक्षाओं में अनुत्तीर्ण छात्र	28	23	17	27
अर्धवार्षिक परीक्षा में अनुत्तीर्ण लेकिन वार्षिक परीक्षा में उत्तीर्ण छात्र	14 (12	8	13
अर्धवार्षिक परीक्षा में उत्तीर्ण लेकिन वार्षिक परीक्षा में अनुत्तीर्ण छात्र	6 %	17	9	15
दोनों परीक्षाओं में उत्तीर्ण छात्र	64	55	46	76

उत्तीर्ण होने वाले छात्रों की संख्या के आधार पर दोनों परीक्षिओं के कठिनाई स्तर की तुलना करने के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?

- (A) दोनों परीक्षाओं की कठिनाई स्तर के आधार पर तुलना नहीं की जा सकती।
- (B) अर्धवार्षिक परीक्षा अधिक कठिन थी।
- (C) वार्षिक परीक्षा अधिक कठिन थी।
- (D) दोनों परीक्षाओं का कठिनाई स्तर लगभग समान था।

A school has four sections A, B, C, D of Class IX students.

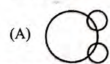
Result	Section A	Section B	Section C	Section D
Students failed in both exams	28 🕳	23	17	27
Students failed in half-yearly but passed in annual exams	14 (8)	12	8	13
Students passed in half-yearly but failed in annual exams	6 @	17	9	15
Students passed in both exams	64	55	46	76

In the context of comparing the difficulty level of the two examinations based on the number of students passing, which of the following statements is true.?

- (A) The two exams cannot be compared for difficulty level.
- (B) Half-yearly exams were more difficult.
- (C) Annual exams were more difficult.
- (D) Both the exams had almost the same difficulty level.

142. निम्नलिखित में से कौन-सा आरेख भारत, हरियाणा और विश्व के बीच संबंध को सबसे अच्छा दर्शाता है ?

Which of the following diagrams best indicates the relation between India, Haryana and World?







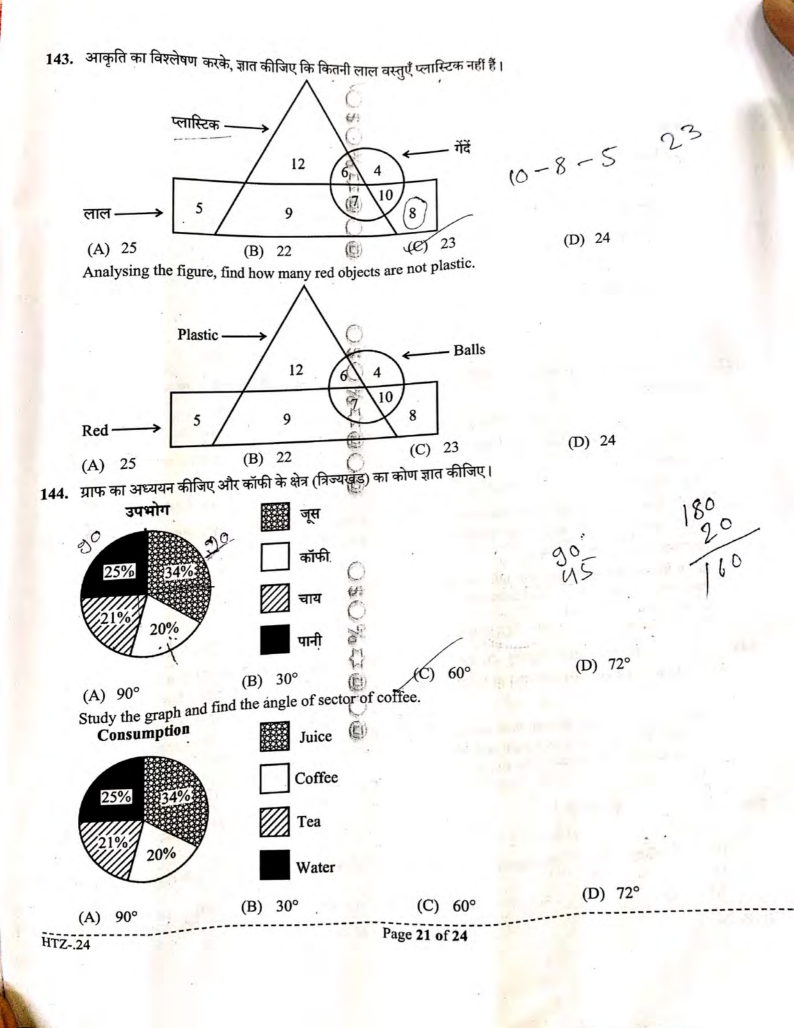




HTZ-.24

Page 20 of 24





				(192 7 12 1 1 2				
145.	शब्द '	'SEGMENT'' 南	लिए को	ड क्या होगा ?	0		कोडित किया जाता है, तो उसी भाषा में			
		certain code langu ne word "SEGME			TNER"	s coded as "OZ	QSMDQ", then what is the code			
	(A)	RDFLDMS			(B)	SERBCPT				
-		QWSARTH			(B) (D)	TFHNFOU				
85			, , , , ,	مراجع منافعة			v' को टर्णाता है क्य को दर्णाता है.			
146.	दी गई कोड भाषा का उपयोग करके निम्नलिखित अभिव्यक्तिको सरल बनाइए, जहाँ '+', '×' को दर्शाता है, '×', '–' को दर्शाता है, '–', '÷' को दर्शाता है और '÷', '+' को दर्शाता है।									
	Simplify the following expression using the given code language, where '+' represents 'x', 'x' represents									
	·_', ·-	represents '÷'	and '÷	' represents '+'.		Ŀ.				
		$16 \times 4 \div 4 + 14 -$	- 2		0					
	(A)			40	(A) (C)	35	(D) 76			
		ज्या की अोग हुणाग	कार्ने रा	कल्याणी ने कहा "ऽ	उसका पोता	मेरे भाई का इकलौत	ा बेटा है।" वह आदमी कल्याणी से किस			
147.	एक आ	दमा का आर इसारा बंधित है ?	aren go	, करवाना न करा,	W.					
		गर्न	(B)	भतीजा	(G) (C)	पति	(D) पिता			
	(A) S	HIŞ na to a man Kal	vani sa	aid "His grandsor	is the or	aly son of my bro	other." How is the man related to			
	Kalya		yam se	ilu, Tilo grand	(e)					
		0 4	(B)	Nephew	(C)	Husband	(D) Father			
148.	0.0	किन गण्न में आपत	ते दिए ग	ए शब्द के साथ चार	अन्य शब्द	वेकल्पों के रूप में दि	ए गए हैं। उनमें से एक शब्द को दिए गए			
	शब्द के	अक्षरों का उपयोग व	<u>रके नह</u>	बनाया जा सकता।	उस शब्द का	पहचाानए ।				
		ग शब्द : "FORMA	-	- Ale am syronde ar	e Wo vide	d as alternatives	alongside a given word. One of that word.			
	In the	following questi	on, for	using the letters	of the give	en word. Identify	that word.			
	Given	word: "FORMA	TION	"	300	TTD A TNI	(D) RATIO नी ओर मुड़कर 4km चली। अंत में, वह केस दिशा में स्थित है ?			
	(A) N	MINOR	(B)	MAJOR	(C)	IRAIN	ी और गटका 4 km चली। अंत में वह			
149.	सीमा पर्व	की ओर 8 km दौड़	ड़ी, फिर	बाई ओर मुड़ी और 6	km चलने	लगा, फिर वह दाहि। क्यों सम्बद्धाः	किम दिशा में स्थित है ?			
	दाई' ओ	र मुड़ी, 18 km चली	और अ	।पने घर पहुँची। प्रारीभ	काबदु क	सन्दर्भ म उसका पर। जिल्लामार्च	केस दिशा में स्थित है ? (D) उत्तर-पूर्व			
	(A) 3	त्तर	(B)	Y a	(3)		than she turned right and walked			
	दाई ओर मुड़ी, 18 km चली और अपने घर पहुँची। प्रारंभिक बिंदु के सन्दर्भ में उसका घर किस दिशा में स्थित है ? (A) उत्तर (B) पूर्व (C) दक्षिण-पूर्व (D) उत्तर-पूर्व (E) पूर्व (E) पूर्व (E) दिक्षण-पूर्व (E) उत्तर-पूर्व (E) उत्तर-पूर्व (E) पूर्व (E) उत्तर-पूर्व (E) उत्तर-पूर (E) उत्तर-पूर्व (E) उत्तर-पूर्व (E) उत्तर-पूर (E) उत्त									
				he starting point?			(D) North-East			
	(A) N	lorth	(B)	East	(C)	South-East				
150.	यदि '+'	'. '÷' को दर्शाता	है, '-	÷', '–' को दर्शाता	है, '-',	'×' को दर्शाता है	है, और 'x', '+' को दर्शा <mark>ता</mark> है, तो			
	·30 +(1	0 ÷ 6)-5 × 6' and	renre	sents '-', '-' rep	resents '×	', and 'x' represe	ents '+', then what is the value of			
	1f '+' r	epresents \div , \div $0 \div 6 - 5 \times 6$?	repre	, some		10	(D) - 14			
	(A) -	-21	(B)	12	(C)	- 10	(D) -14			
HTZ-	.24				Page 22 of	24				