PART - I / भाग - I

GENERAL AWARENESS / सामान्य जागरुकता

Direction: Answer the following questions (Q. Nos. 1 to 10) by selecting the correct/most appropriate options.

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों (प्र. संख्या 1 से 10) के उत्तर देने के लिए **सही/सबसे उपयुक्त** विकल्प चुनिए।

-						(,)			
(1,) T	he Atomic number	of wh	ich among the f	ollowing	g metals is	the highest	?	
	(1) Magnesium	(2)	Aluminium	(3)	Sodium	(4)	Calcium	
	नि	म्नलिखित में से किस ध	ातु की प	गरमाणु संख्या सबसे	ज्यादा (उ	उच्चतम) है?	V		
	(1) मैग्नीशियम	(2)	एल्यूमिनियम	(3)	सीडियम	(4)	कैल्शियम	
2.	W	hich book was awa	rded t	he International	Booker	Prize for t	he year 202	5 ?	
	(1)			(2)		t Lamp'			
	(3)	'The Vegetarian'		(4)	'Moth	er Mary			
	निम	नलिखित में से किस पुस	तक को	वर्ष 2025 का अन्त	रराष्ट्रीय बृ	्कर पुरस्कार (मिला है?		
	(1)	'टॉम्ब ऑफ सैंड'		(2)	'हार्ट लै	щ'			
	(3)	'दि वेजीटेरियन'		(4)	'मदर मै	स्रे-,			
						Ŏ.			
3.)	Whi	ich National team	won tl	he 'Copa Ameri	ca' touri	u) nament in 2	2024 ?		
	(1)	Brazil		(2)	Peru	2			
	(3)	Argentina		(4)	Colom				
	सन् 2	2024 में आयोजित 'कोप	ा अमेरि	का' खेल प्रतियोगित	। (टूर्नामेंट) में निम्नर्ला	खत में से किस	। देश की टीम वि	जेता उटी २
	(1)	ब्राजील		(2)	पेरू				/6! :
	(3)	अर्जेंटीना		(4)	कोलंबिय				
EHW	/-21				2				



ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+ Mock Tests



Personalised Report Card



Unlimited Re-Attempt



600+ Exam Covered



25,000+ Previous Year Papers



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW



(4.)	Whi	ch Union Territory	
	(1)	Chandigarh	highest voters turnout in the Lok Sabha election 2024 ?
	13Y	Lakshadweep	(2) Puducherry
	लोकर		(4) Goa
	मतदा	न किया ?	2024 में तिम्मलिखित में से किस संघ राज्य क्षेत्र के सबसे अधिक मतदाताओं ने
	(1)	चंडीगढ़	
	(3)	लक्षद्वीप	(2) पुडुचेरी
			(4) गोवा
5.	Whic	th of the following	2
	matc	hed incorrectly?	the Ramsar Wetland Sites and the States where they are located is
	(1)	Rudrasagar Lake -	Tripura
	(2)	Harike Lake _	Sikkim
	(3)	Tampara Lake _	Odisha
	(4)	Lonar Lake _	Maharashtra
	रामसर	आर्द्र-भूमि पुरास्थल और उनकी अ	नवस्थिति के राज्य का निम्नलिखित में से कौन सा युग्म गलत है?
	(1)	रूद्रसागर लेक -	त्रिपुरा
	(2)	हारिके लेक _	सिविकम् 🔿
	(3)	तामपारा लेक –	ओडीशा
	(4)	लोनार लेक -	महाराष्ट्र 😴
6.	What	is hydroponics?	
	(1)	A medical treatment proceed	dure using water pressure
		Refinement of petroleum w	
	(3)	Technique of growing plant	ts without soil, in nutrient solutions
1 1 1	(4)	The study of tidal movemer	nt LO
	हाइड्रोपो	निक्स (जलसंवर्धन) क्या है?	
		जल दाब का प्रयोग कर किया जाने	वाला चिक्तिसीय उपचार।
		ट्रोलियम और हाइड्रोजन का परिष्	
	(3) पं	^ गोषक विलियनों में बिना मृदा के प	nदप उगाने की तकनीक।
		वारीय प्रवाह (संचलन) का अध्य	







Who among the following was an Indian Oncologist and was awarded the Magsaysay Award and the Padma Vibhushan for her contribution?

(1) V. Shanta

(2) Tessy Thomas

(3) Aditi Pant

(4) Anna Mani

निम्नलिखित में से कौन भारत में एक कैंसर रोग विशेषज्ञ रहीं जिनके योगदान के लिए उन्हें मैगसेसे पुरस्कार और पद्म विभूषण सम्मान से सम्मानित किया गया?

(1) वी. शांता

(2) टेसी थोमस

(3) अदिति पंत

(4) अन्ना मणि

Which of the following statements is correct about the Ranji Trophy winner and runner up teams for the year 2024-25?

- (1) Saurashtra was the winner and Mumbai was the runner up team.
- (2) Kerala was the winner and Karnataka was the runner up team.
- (3) Mumbai was the winner and Vidarbha was the runner up team.
- (4) Vidarbha was the winner and Kerala was the runner up team.

वर्ष 2024-25 में रणजी ट्रॉफी की विजेता और उप-विजेता टीमों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (1) सौराष्ट्र की टीम विजेता थी और मुंबई की टीम उप-विजेता थी।
- (2) केरल की टीम विजेता थी और कर्नाटक की टीम उप-विजेता थी।

मुंबई की टीम विजेता थी और विदर्भ की टीम उप-विजेता थी।

(4) विदर्भ की टीम विजेता थी और केरल की टीम उप-विजेता थी।

EHW-21 画家

rd

9. Cor	nsider the following statements :
(A)	
(B)	If a Money Bill is returned by Rajya Sabha to the Lok Sabha with recommendations, the recommendations are not binding on Lok Sabha.
Cho	ose the correct answer:
(1)	Both (A) and (B) are correct. (2) Neither (A) nor (B) is correct.
(3)	Only (A) is correct. Only (B) is correct.
निम्नरि	लेखित कथनों पर विचार कीजिए :
(A)	धन विधेयक राज्यसभा में पुर:स्थापित नहीं किया जा सकता है किन्तु राज्यसभा लोकसभा को विधेयक नहीं लौटाकर इसके पारित होने में अनिश्चितकाल तक विलंब कर सकती है।
(B)	यदि धन विधेयक राज्यसभा की सिफारिश सहित लोकसभा की लौटा दिया जाता है तो इस दशा में राज्यसभा द्वारा की गई सिफारिशें लोकसभा के लिए बाध्यकारी नहीं हैं।
सही उ	त्तर चुनिए :
(1)	(A) और (B) दोनों सही हैं। (2) न तो (A) न (B) सही हैं।
(3)	केवल (A) सही है। (4) केवल (B) सही है।
	of its kind national initiative to create State Health Regulatory Excellence Index launched in August 2025 is called
(1)/5	SHRESTH (2) PM - Aayu (3) e-jeevan (4) AMRIT
	2025 में भारत में पहली बार शुरू किए गए राज्य स्वास्थ्य विनियामक उत्कृष्टता सूचकांक तैयार करने के लिए अपने विशिष्ट राष्ट्रीय पहल का क्या नाम है?

(1) 刻昭 EHW-21 回源

पी.एम-आयु (3) ई-जीवन

(2)

T4

(4) अमृत

13.

14.

PART - II / भाग - II

REASONING ABILITY / तर्क क्षमता



Direction: Answer the following questions (Q. Nos. 11 to 25) by selecting the correct/most appropriate

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों (प्र. संख्या 11 से 25) के उत्तर देने के लिए **सही/ सबसे उपयुक्त** विकल्प चुनिए।

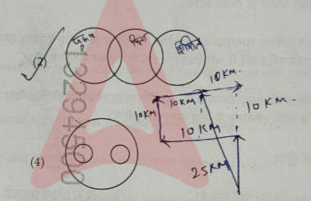
11. Which of the following Venn diagram represents the best relationship between: Males, Fathers, Educated निम्नलिखित में से कौन-सा वेन आरेख निम्नलिखित के बीच सर्वोत्तम संबंध को निरूपित करता है?

पुरुष, पिता, शिक्षित

(1)







- Kamal travels 25 km North and turns left and travels 10 km. He then turns right and travels 10 km. Finally he turns to East and travels 10 km. How far and in which direction is he now from his starting point?
 - (1) 45 km, South
- 35 km, North
- 35 km, South
- (4) 30 km, North

कमल उत्तर की ओर 25 कि.मी. चलता हैं और बाई और मुड़ता है और 10 कि.मी. चलता है। फिर वह दाई ओर मुड़ता है और 10 कि.मी. जाता है। अंत में पूर्व की ओर मुड़कर 10 कि.मी. जाता है। अपने आरंभिक बिन्दु से वह कितनी दूरी पर और किस दिशा में है?

- 45 कि.मी., दक्षिण
- 35 कि.मी., उत्तर
- 35 कि.मी., दक्षिण
- 30 कि.मी., उत्तर

EHW-21 高級

13. Select the letter-number cluster that will replace the question mark (?) in the following series :

निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आने वाले अक्षर-संख्या समृह का चयन करें।

11 K, M 2 P, S 3 W, A 4 F, _ ?

- (1) Q5K
- (2) K5P
- V 151
- 4) K5Q
- 14. P, Q, R, S, T, U and V are sitting around a circular table facing towards the centre. S is not the neighbour of R and T. P is neighbour of Q and R. V who is second to the left of S, is the neighbour

Which of the following is definitely Not correct?

- (1) Q is to the immediate left of S.
- (2) T is to the second left of U.
- (3) P is to the immediate right of Q.
- (4) U is between S and V.

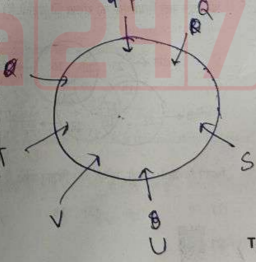
P, Q, R, S, T, U और V एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केन्द्र की ओर मुख कर के बैठे हैं। S, R और T का निकटतम पड़ोसी नहीं है। P, Q और R का निकटतम पड़ोसी है। V, जो कि S के बाएँ ओर दूसरे स्थान पर है, T और U का निकटतम पड़ोसी है।

निम्नलिखित में से कौन सा निश्चित रूप से सही नहीं है?

(A) Q, S के बगल में बाई ओर है।

- (2) T, U के बाईं ओर दूसरे स्थान पर है।
- (3) P, Q के बगल में दाई ओर है।~
- (4) U, S और V के मध्य में है। 🗸

EHW-21 高級



7

15. B and E are good in Theatre and Artificial Intelligence. A and B are good in Artificial Intelligence and Astrology. A, D and C are good in Astrology and History. C and A are good in Astrology and Statistics. D and E are good in History and Theatre.

Who is good in Theatre, Astrology and History?

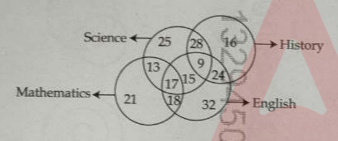
B और E बिएटर और कृत्रिम बुद्धिमत्ता में अच्छे हैं। A और B कृत्रिम बुद्धिमत्ता और ज्योतिषशास्त्र में अच्छे हैं। A, D और C ज्योतिषशास्त्र और इतिहास में अच्छे हैं। C और A ज्योतिषशास्त्र और सांख्यिकी में अच्छे हैं। D और E इतिहास और विएटर व्

थिएटर, ज्योतिषशास्त्र और इतिहास में कौन अच्छा है?

- (1) C
- (2) E
- (3) B



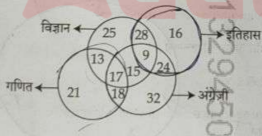
16. Study the given Venn diagram carefully and answer the question. The numbers in different sections indicate the number of students studying different subjects.



How many students are studying English, Mathematics and Science but not studying History?

- (1) 9
- (2) 18
- (3) 15
- (4) 17

नीचे दिए गए वेन आरेख को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न का उत्तर दीजिए। विभिन्न खण्डों में दी गई संख्याएँ भिन्न-भिन्न विषयों को पढ़ने वाले विद्यार्थियों की संख्या को दर्शाती हैं।



कितने विद्यार्थी अंग्रेजी, गणित और विज्ञान पढ़ते हैं, किन्तु इतिहास नहीं पढ़ते ?

- (1) 9
- (2) 18
- (3) 15
- JA 17

gence In the following question, a relationship between different elements is shown in the statement followed by and followed by two conclusions (I) and (II). Assuming the statement to be true, decide which of the conclusions is/are definitely true? Statement: $J = M, M > N, N \ge G$ il C Conclusions: 1>G 红 并 (II) N < I Both conclusions (I) and (II) are true. (1)Neither conclusion (I) nor conclusion (II) is true. (2)Only conclusion (I) is true. (3)Only conclusion (II) is true. (4) निम्न प्रश्न में विभिन्न तत्वों के बीच का सम्बंध दिए गए कथन में दर्शाया गया है, जिसके पश्चात दो निष्कर्ष (I) और (II) दिए ns गए हैं। कथन को सत्य मानते हुए निर्णय कीजिए कि कौन सा/से निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है/हैं प्रमित्रा संति कथन: $I = M, M > N, N \ge G$ निष्कर्ष: (I) J>GV (II) N < I / दोनों निष्कर्ष (I) और (II) सत्य हैं। A न तो निष्कर्ष (I) न ही निष्कर्ष (II) सत्य है। (2) D केवल निष्कर्ष (I) सत्य है। (3)C केवल निष्कर्ष (II) सत्य है। (4) Study the following digit-letter-symbol sequence and answer the question. निम्नलिखित अंक-अक्षर-प्रतीक अनुक्रम का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें। EN3G#BS5AL9\$ #7%U4Q@KIP2@8Y How many such consonants are there in the above sequence each of which is immediately followed by a number and immediately preceded by a vowel?

EHW-21 高級

(1)

ऊपर दिए गए अनुक्रम में ऐसे कितने अंग्रेजी व्यंजन है जिनमें से प्रत्येक के तुरंत पहले अंग्रेजी स्वर और तुरंत बाद में अंक है ? (3)

(4) 1

9

T4

1+1+1

tow is Shalini relate		
1) Daughter-in-la-	w (2) Sister	
3) Mother	(4) Niege	
क महिला की एक तस्वीर	की ओर इंगित कर के शालिनी ने कहा ''इनवे	न बेटे का पिता, मेरी माता का दामा
लिनी, उस महिला से कि	स प्रकार संबंधित है?	To all
) बहू	0/ (a)	(मरिला)
) माता	(4) भाजी	~ -

which of the given conclusions is/are logically follow/follows from the statements.

Some crows are parrots. All parrots are birds. Some pigeons are parrots. Statements:

Conclusions: (I)

Some birds are pigeons

(II) Some crows are birds.

(III) All birds are parrots.

(1) Only conclusions (I) and (III) follow.

(2) All conclusions (I), (II) and (III) follow:

(3) Only conclusions (I) and (II) follow.

(4) Only conclusions (II) and (III) follow.

तीन कथनों के पश्चात तीन निष्कर्ष (I), (II) और (III) दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय कीजिए कि कौन सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों से निकलता है/निकलते हैं।

कुछ कौए, तोते हैं। सभी तोते, पक्षी हैं। कुछ कबूतर, तोते हैं।

निष्कर्ष : कुछ पक्षी, कबूतर हैं।

(II) कुछ कौए, पक्षी हैं।

(III) सभी पक्षी, तोते हैं। 🗙

केवल निष्कर्ष (I) और (III) निकलते हैं। 🗡 (1)

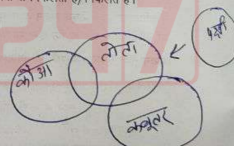
सभी निष्कर्ष (I), (II) और (III) निकलते हैं। 🗡 (2)

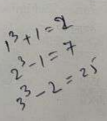
केवल निष्कर्ष (I) और (II) निकलते हैं।

केवल निष्कर्ष (II) और (III) निकलते हैं। 🗡

EHW-21 部級

10





T4

(1)

उस ः 2,7

22. H (1

EH

No. of Lot						-	
21.	Select the num	ber that will repla	ce the areas		2) in the fallows:		
		A TABLE OF THE PROPERTY OF	वत श्रीवन्त्र में र	m mark () मा the followin	g series :	
	2, 7, 25, 105,	?3193	जत गुखला म प्र	रन ।चन्ह () का स्थान ए। सका		
	(1) 645	127 531		(3) 561	(4)	435	
22.	P, Q, R, S, T, U two of children to one of the br How is R relate	and V are member U and V are girls nothers and has tweed to P?	ers of a famil P and S are to children.	y consisti brothers Q is marr	ing of two couple and P is a doctor. ried to S and V is	s and three ch T is an engine their child.	ildren, only eer, married
	(1) Brother	(2) Fath	Nor I	(2) 6-	n (4)	Daughter	
	में से एक का जीव	2, R, S, T, U और V िहैं। P और S भाई हैं। न-साथी है। Q का वि	सदस्य हैं जिनमें और P. एक चिवि	त्यक है।	जोड़ें और तीन बच्चे हैं. इ जिसके दो बच्चे हैं.	हैं। तीन बच्चों में मे	केवल दो बच्चे और दोनों भाईयों
	R, P से किस प्रका	र सम्बंधित है?		1			
	(1) भाई	(2) पिता		(३) पुत्र	(4) पुत्री	
23.)	In the followir Consider the sta follow/follows	ng question a sta atement to be true	tement is fo	llowed b	y two conclusions, decide which	ns numbered of the conclus	(I) and (II). ions logically
	Statement :	Vegetable price	s are soaring	in the n	narket.	5	3 1
	Conclusions:	(I) Vegetable	s are becom	ing a rare	e commodity.	William III Ba	6
		(II) People ca	nnot eat veg	etables.			(86
	(1) Both cond	clusions (I) and (II) follow.			3	1°7
	19.00	onclusion (I) nor	All the second s	(II) follo	ws.		
		clusion (I) follow	Control of the Contro				
	(4) Only con	clusion (II) follo	NS.				4 T
	नीचे दिए गए प्रश्न केर करें और निर्णय की	में एक कथन के पश्चा जिए कि कौन सा/से	त दो निष्कर्ष (I) निष्कर्ष तार्किक	रूप से नि	कलता है/निकलत ह	The state of the s	
	कथन : बाज़ा	र में सब्जियों के दाम	बहुत अधिक ब	ढ़ रहे हैं।			2
	निष्कर्षः (1)	सब्जियाँ दुर्लभ वस्	बनती जा रही	हैं।		6+	1= "
	1700n4: (1)	लोग सब्जियाँ नहीं	वा सकते हैं।	P	04	3+ 1 - 21+	1 = 53
	(11)	लाग साब्यया गरा	- KA*		74	3+4-	
	(1) दोनों निष्कर	f (I) और (II) निकल	10 E 1 E		25	x4+5=	
	(2) न तो निष्का	र्ग(I) न ही निष्कर्ष (II) निक्लता ह			3+1=6+ 3+4=21+ 3+4= x4+5=	
2	(3) केवल निष्क	र्ष (I) निकलता है।	On		105	*	
	(4) केवल निष्क	र्ष (II) निकलता है।	49				
				11	0.0		T4
EHW	-21 Big			Maria .	420	Ş	WALLE .
					52	631	
							THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

Given below is a question followed by two statements numbered (I) and (II), each containing some information. Decide which of the statement(s) is/are sufficient to answer the question? There were 60 members of a co-operative society. How many members attended the recent Annual General Meeting ? Normally two-third members attend the meeting. Statements: (1) (II) One-sixth of the members were out of the town on the AGM's day, Both Statements (I) and (II) together are necessary to answer the question. Statement (I) and statement (II) together are not sufficient to answer the question. Statement (I) alone is sufficient to answer the question while statement (II) alone is not sufficient. Statement (II) alone is sufficient to answer the question while statement (I) alone is not sufficient. नीचे एक प्रश्न दिया गया है, जिसके पश्चात दो कथन (I) और (II), प्रत्येक कुछ जानकारी सहित दिए गए हैं। निर्णय कीजिए कि कौन-सा/से कथन, प्रश्न का उत्तर देने हेतु पर्याप्त है/हैं? एक सहकारी समिती में 60 सदस्य हैं। हाल ही में आयोजित वार्षिक महा-सभा में कितने सदस्यों ने भाग लिया? सामान्यत: दो-तिहाई सदस्य ही महा-सभा में भाग लेते हैं। (II) वार्षिक-महा-सभा वाले दिन $\frac{1}{6}$ सदस्य शहर के बाहर थे। दोनों कथन (I) और कथन (II) इकट्ठे, प्रश्न का उत्तर देने हेतु आवश्यक है। कथन (I) और कथन (II) इकट्टे, प्रश्न का उत्तर देने हेतु पर्याप्त महीं है। कथन (I) अकेले ही प्रश्न का उत्तर देने हेतु पर्याप्त है जबिक कथन (II) अकेले पर्याप्त नहीं है। कथन (II) अकेले ही प्रश्न का उत्तर देने हेतु पर्याप्त है जबकि कथन (I) अकेले पर्याप्त नहीं हैं। Two statements are given below and these are labelled as Assertion (A) and Reason (R). Assertion (A): Beri-Beri is a viral infection. Vitamin deficiency causes diseases. Reason (R): Select the correct answer from the following options. (A) is true but (R) is false. (A) is false but (R) is true. (3) Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct-explanation of (A). Both (A) and (R) are true, but (R) is NOT the correct explanation of (A). नीचे दो कथन दिए गए हैं और उन्हें अभिकथन (A) और तर्क (R) के रूप में अंकित किया गया है। अभिकथन (A): बेरी-बेरी एक वायरल संक्रमण है। विटामिन की कमी से बीमारियाँ होती हैं। नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए। (1) (A) सही है परन्तु (R) गलत है। (A) गलत है परन्तु (R) सही है।

12

(3) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
 (4) (A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।

EHW-21 部語

Directi options निर्देश :

26.

27

28

2



u



PART - III / भाग - III

13294500

KNOWLEDGE OF ICT / ICT का ज्ञान

Direction: Answer the following questions (Q. Nos. 26 to 40) by selecting the correct/most appropriate

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों (प्र. संख्या 26 से 40) के उत्तर देने के लिए सही/ सबसे उपयुक्त विकल्प चुनिए।

26.	Which of the following is conside	ered as the father of Computer ?
-----	-----------------------------------	----------------------------------

- John Von Neumann (1)
- (2) Bill Gates

Alan Turing (3)

(4) Charles Babbage

निम्नलिखित में से किसे कंप्यूटर का जनक माना जाता है?

(1) जॉन वॉन न्यूमैन

बिल गेट्स

(3) एलन ट्यूरिंग

(4) चार्ल्स बैबेज

27. MAN in computer networks stands for :

कंप्यूटर नेटवर्क में MAN का अर्थ है :

(1) Major Area Network

-Metropolitan Area Network

- (3) Metropolitan Access Network
- (4) Manage and Access Network

The main page of a website is called: 28.

- (1) HTML page
- (2) Search page
- (3) Web page

Home page

किसी वेबसाइट के मुख्य पृष्ठ को क्या कहते हैं?

- (1) HTML पेज
- सर्च पेज (2)
- वेब पेज (3)

29. Which of the following is NOT a web browser?

(W MS Excel

(2) Microsoft Edge

Google Chrome

(4) Mozilla Firefox

निम्नलिखित में से कौन सा वेब ब्राउज़र नहीं है?

(2) माइक्रोसॉफ्ट एज

(1) एम एस एक्सेल

(4) मोजिला फायरफॉक्स

गुगल क्रोम

EHW-21

13

T4

3		nich communica ssages ?	ation s	ervice is pr	imarily te	xt-based and	anows q	area carriage of shor
	y s	SMS	(2)	Podcast	(3)	Email	(4)	Video Call
	कौन	सी संचार सेवा मुख	य रूप से	टेक्स्ट-आधारि	त हैं और छों	रे संदेशों के त्वरित	आदान-प्रदा	न की अनुमति देती है?
	(1)	एसएमएस	(2)	पॉडकास्ट	Q 450	ईमेल	(4)	वीडियो कॉल
31	. Whi	ch among the fo	ollowin	g is NOT an	input dev	rice ?		
	(1)	Webcam	\sim			Touchpad	(4)	Keyboard
	निम्नी	लेखित में से कौन स	ना इनपुट	डिवाइस नहीं है	₹?			
	(1)	वेबकैम	(2)	स्पीकर	(3)	टचपैड	(4)	कीबोर्ड
32.	Whic	th one of the fol	lowing	is an exam	ple of clou	d storage ?		
	(1)	Memory Stick				and the same of th	Jan	Google Drive
	निम्नि	लखित में से कौन स	वलाउड	स्टोरेज का उद	शहरण है ?			
	(1)	मेमोरी स्टिक	(2)	पेन ड्राइव	(3)	हार्ड डिस्क	(4)	गूगल ड्राइव
33.	The sl	hortcut key to c	opy sel	ected text in	(Vindow	s is :		
	विंडोज	में चयनित टेक्स्ट व	हो कॉपी	करने की कीबं	ोर्ड शॉर्टकट	की है :		
	(1)	Ctrl + X	(2)	Ctrl + P	S	Ctrl + C	(4)	Ctrl + V
34.	The fu	ll form of PDF	is:					
	PDF क	। पूर्ण रूप है :			9			
	(1) P	ublic Data File			(2) Prog	rammed Docu	ıment For	rmat
	(3) P	ersonal Docum	ent Fil	e _		able Documen		
35.	Which	of the following	g is the	most suita	OJ ble examp	le of a secured	l paeswor	4.2
		खत में से कौन सा					Pusswor	
				35thLane	Sel	3J@p%dM!	(4)	Jackson3
EHW	-21 es				14			



36.	Whic	ch of the follow	wing is an	open-source	e opera	ating .	system?	dea	articles and d	
	(+)	MacOS		r ar sour	open.		*			
	(2)	Apple iOS								
	(3)	MS Windows	s 10							
	(4)	Ubuntu								
	ानम्ना	लेखित में से कौन	सा एक ओप	पन-सोर्स ऑपरे	रेटिंग सिर	स्टम है	?			
	(1)	मैकOS (Mac(OS)	Else in .	N					
	(2)	एपल iOS (A)			(0)					
	(3)	एम एस विंडोज			1			8		
12	SAY	उबुन्दु (Ubunt			CT					
V	1	William Tell	Photo Co		See of					
37.)	In co	omputer netwo	orks, HTT	P stands for	T:					
25		टर नेटवर्क में, HI								
	(1)	Hyper Text			rpe					
	(2)	Hyper Text			1000					
1 8	(3)	Hyper Text								
L	(4)	Hyper Text			-1					
~					(1)		A P			-
38.)		evice used to	directly ca	pture the h	handwi	ritten	text or drav	wings in re	al time into the com	aput
1	is:		520		(7)	/		(4)	Light Pen	
	(1)	Joystick	(2)	Webcam				_		
	हस्ति	लेखित पाठ या चि	वत्र को साथ		कप्यूटर				THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	
	(1)	जॉयस्टिक	(2)	वेबकैम	1	(3)	स्कैनर	(4)	Cilgo 41	
				530	The same of	games.		The same		
19.	Whi	ich of the follo	owing dev	rice is used	as an	outpu	it device?		Barcode Reader	
	-	DI H	(2)	CCTV Ca	amera	(3)	Scanner	(4) (21) जाना है ?		
V	निम्न	Plotter लिखित में से कौ	न सा उपकर	ण आउटपुट र	डवाइस	क रूप	म उपयाग वि	ज्या जाता हं !		
		प्लॉटर	(2)	सी सी टी व	वी कैम्रा	(3)	स्कैनर	(4)) बारकोड रीडर	
	(1)					M. C.		127/01/2019		
1444		can help to re	educe wh	ich one of	the foll	lowin	ig in educa	tion?		
0.		can help to r	nformation	n	(2)					
	(1)	Access to It	do	16,472.00	(4)	Stu	dent Engag	gement	will not be a second	
	(3)	Digital Divi	iue	लिखित में से	किसे व	नम कर	ने में मदद क	र सकता है?		
	आई	Digital Divi सी टी (ICT), रि	शक्षा म निम्न	menda a e	1701	ग्रह	योगात्मक शिक्ष	ग्ण		
	or	सूचना तक पहुँ	च					1 184		
L	(1)	डिजिटल डिव			(4)	छाः	त्र जुड़ाव			
	(3)	।डाजटल ।डव	10							
	N-21					15				
-	04	- C								



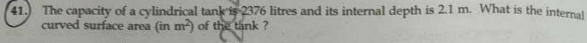


PART - IV / भाग - IV

QUANTITATIVE APTITUDE / मात्रात्मक अभिवृत्ति

Direction : Answer the following questions (Q. Nos. 41 to 70) by selecting the correct/most appropriate

निर्देश: निम्नालिखित प्रश्नों (प्र. संख्या 41 से 70) के उत्तर देने के लिए सही/सबसे उपयुक्त विकल्प चुनिए।



$$\left(\text{Take } \pi = \frac{22}{7}\right)$$

किसी बेलनाकार टंकी की धारिता 2376 लीटर है और इसकी आंतरिक गहराई 2.1 m है। टंकी का आंतरिक वक्र पृष्टीय क्षेत्रफल (m² में) क्या है?

$$\left(\pi = \frac{22}{7} \, \hat{\text{लोजिए}}\right)$$

(2)

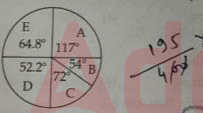
(3) 6.60

42. Study the following pie-chart and answer the question:

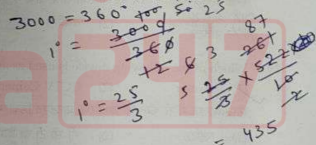
Breakup (degreewise) of the number of employees of company XYZ working in its five offices A, B, C, D and E.

निम्न पाई-चार्ट का अध्ययन कीजिए और पूर्यन का उत्तर दीजिए :

कंपनी XYZ के पाँच कार्यालयों A, B, C, D और E में कार्यरत कर्मचारिओं की संख्या का बंटन (ड़िग्री में)

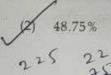


Total number of employees = 3000 कर्मचारियों की कुल संख्या = 3000



The ratio of male employees and female employees in office D is 13:16 and the number of male employees in office A is 175 more than the female employees.

The number of male employees in D is what percent of the number of female-employees in A? कार्यालय D में पुरुष और महिला कर्मचारियों का अनुपात 13: 16 है, और कार्यालय A में पुरुष कर्मचारिओं की संख्या महिला कर्मचारियों की संख्या से 175 अधिक है 🕀 में पुरुष कर्मचारियों की संख्या, A में महिला कर्मचारियों की संख्या का कितना प्रतिशत है ?



(3) 42%

Str 43.

44.

43. Study the following table and answer the question:

Imports and exports of companies A and B during 2019 to 2023. (in ₹ crores)

20	× 1864
100	. 7
100	01
\$?	10000

Year	- 1	1	В			
	Imports	Exports	Imports	Exports		
2019	385	300	350	250		
2020	350	445	320	300		
2021	370	325	380	350		
2022	425	435	7 440	400		
2023	570	450	500	420		

Total exports of companies A and B in 2020 and 2021 is what percent less than their total imports in 2019 and 2022 ?

(1) 10,75%

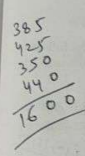
(2) 12.6%

(3) 10.5%

(4) 11.25%

निम्न सारणी को पढ़िए और प्रश्न का उत्तर दीजिए :

कंपनी A और B का 2019 से 2023 के दौरान आयात और निर्यात (र करोड़ में)



	a Warne I	1	В			
वर्ष	आयात	निर्यात 🦳	्रआयात ।	निर्यात		
(2019)	385	300 🕏	350	250 €		
2020	350	445	320	300		
2021	370	325√	380	350 ~		
(2022)	425	435	440	400		
2023	570	450	500	420		

2020 और 2021 के दौरान हुआ कंपनी A और B को कुल निर्यात, 2019 और 2022 के दौरान हुए उनके कुल आयात से कितने प्रतिशत कम है?

(1) 10.75%

12.6%

10.5%

44. Nikita's savings are equal to 16% of her expenditure. If her expenditure increases by 27% and savings decreases by 12.5%, then by what percent does her income increase/decrease?

(correct to one decimal place)

(1) Increase by 21.6%

(2) Decrease by 12.6%

Increase by 15.5%

(4) Decrease by 18.5%

निकिता की बचत उसके व्यय के 16% के बराबर है। यदि उसके व्यय में 27% की वृद्धि तथा बचत में 12.5% की कमी होती हैं, तो उसके आय में कितने प्रतिशत की वृद्धि/कमी होती हैं? (एक दशमलव स्थान तक)

(1) 21.6% 新 項基

(2) 12.6% की कमी

(3) 15.5% की वृद्धि

(4) 18.5% की कमी

- 975 (Total)

975 = 2 After + 195

2 After = 800 After = 400

2 After = 800 After = 575

50.

51.

_								100
(45.)	The value of	$\sqrt[6]{24-16\sqrt{2}}$ × $\sqrt[3]{}$	$4+2\sqrt{2}$ is:					
	§24-16√2 ×	3√4+2√2 का म	ान है :	w.			2√2	
	(1) 2	(2)		13294	$\sqrt{2}$	(4)		
(46.)	area of a traj	r of a rhombus pezium whose parallel sides is	20 cm. then	what is the	e value	of x?		
		ा का परिमाप 136 व प्रको समांतर भुजाओं			\$10.00 is	के जानि टामको दे	त्रफल एक ज किबीच की	समलब क क्षत्रफल दिरी 20 cm है, तो
	(1) 36	(2)	40	(3)	30	(4)	32	
47.	in 30 hours. In how many	3 can fill a tank All the three pip hours, in all, w	es are opene vill the tank	filled?	, but it it			2 66
	पाइप A और B ि सकता है। सभी	े भी चंत्री को काम	रा: 10 घंटे तथा क साथ खोल	15 घंटे में भर	(सकते हैं केन R को	टिका मरण स	e de deci	30 घंटे में खाली कर बंद कर दिया गया।
	(1) 6	A	$6\frac{1}{2}$	(3)	5	(4)	$5\frac{1}{2}$	1,3,3
48.		st number x is 7. What is the				e remainder i	n each ca	se is 10 and x is
7.	The second secon	पा x को 21, 22 औ अंकों का योग क्य		देया जाता है,	तो प्रत्येक	स्थिति में शेषफर	त 10 प्राप्त र	होता है, और x, 37 से
	(1) 16	(2)	19	5(3)	14	(4)	15	
49	If a 9-digit n $(4x+3y)$?	umber 45069x4	ly8 is divisi	ible by 44,	then w	hat is the m	aximum	possible value of
5;	यदि 9-अंकीय स	ांख्या 45069x4y8,	44 से विभाज	य है, तो (4x	+3y) का	अधिकतम संभ	व मान क्या	है?
,	JY 50	(2)	54	(3)	42	(4		
EHV	V-21 電視		English Start	18		21R+1 22R 56 P	+10	T4

The price of item A is 40% less than that of item B. The price of item C is 20% more than the average price of A. I was also been also as that of B is decreased by 20% these average price of A and B. If price of A is increased by 25% and that of B is decreased by 20%, then by what percent is the by what percent is the total price of A is increased by 22 by what percent is the total price of A and C more than that of B?

वस्तु A का मूल्य वस्तु B के मूल्य से 40% कम है। वस्तु C का मूल्य A और B के औसत मूल्य से 20% अधिक है। यदि A के मूल्य में 25% की वृद्धि होती है तथा B के मूल्य में 20% की कमी होती है, तो A और C का कुल मूल्य B के मूल्य से कितने प्रतिशत अधिक है?

115.25%

the

ice

ल

तो

120.5%

(3) 113.75%

(4) 112.5%

In the following series:

13, 29, 150, 186, 411, \underline{x} , \underline{y} ,..., what is the sum of x and y?

श्रेणी 13, 29, 150, 186, 411, 🗓 , У में x और y का योग क्या है?

5 + 3) pp+2 14 40000

(1) 858

The internal surface area of a cuboid is 76 cm² and the sum of the lengths of all its edges is 44 cm. 52. The length (in cm) of a diagonal of the cuboid is:

किसी घनाभ का आंतरिक पृष्ठीय क्षेत्रफल 76 cm² है और इसके सभी कोरों की <mark>लंबाइ</mark>यों का योग 44 cm है। घनाभ के एक विकर्ण की लंबाई (cm में) है:

 $4\sqrt{5}$ (1)

(2)

A and B entered into a partnership with their capitals in the ratio 5: 3. B being an active partner received 20% of the annual profit and the rest of the profit is distributed among them in the ratio of their investments. If A received a sum of ₹ 35 lakhs as his share out of the total annual profit, then the total annual profit (in ? lakhs) was :

A और B ने साझे में अपनी पूंजियों को 5:3 के अनुपात में लगाया। B एक सक्रिय साझीदार है, इसलिए उसने कुल वार्षिक लाभ का 20% अलग से प्राप्त किया। शेष लाभ उनकी पूंजियों के अनुपात में विभाजित किया गया। यदि A को वार्षिक लाभ में से ₹35 लाख मिले हों, तो कुल वार्षिक लाभ (₹ लाख में) कितना था?

(1) 70

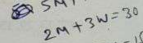
The ratio of acid and water in solutions A and B are 2:5 and 3:11, respectively. Five litres of A is mixed with 4 litres of B and then one litre acid is also added to it. What is the percentage of acid in the resulting solution? (Nearest to an integer)

घोल A और घोल B में अम्ल और जल के अनुपात क्रमश: 2:5 और 3:11 है। पाँच लीटर घोल A को 4 लीटर घोल B के साथ मिलाया जाता है और फिर इसमें एक लीटर अम्ल भी डाल दिया जाता है। इस प्रकार प्राप्त पुरिणामी घोल में अम्ल की प्रतिशतता क्या है? (एक पूर्णांक के निकटतम)

- (1) 40%
- (2)

- 5 men and 4 women can complete a certain work in 15 days whereas 2 men and 3 women can complete it in 30 days. If 3 men and x women can complete the same work in 21 days, then what is the value of x?

5 पुरुष और 4 महिलाएँ मिलकर किसी काम को 15 दिन में पूरा कर सकते हैं, जबकि 2 पुरुष और 3 महिलाएँ मिलकर उसी काम को 30 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि 3 पुरुष और x महिलाएँ मिलकर इस काम को 21 दिन में पूरा कर सकते हों, तो If $m = (1.0\overline{3} \div 0.9\overline{3}) \times 1.\overline{36}$ and $n = 0.\overline{37} \div 0.4\overline{1} \times 1.1$, then $\frac{m}{n}$ is equal to : m + 1.5 m = 1.5 mThen $m = (1.0\overline{3} \div 0.9\overline{3}) \times 1.\overline{36}$ and $m = 0.\overline{37} \div 0.4\overline{1} \times 1.1$, then $\frac{m}{n}$ is equal to : m + 1.5 m = 1.5 mThen $m = (1.0\overline{3} \div 0.9\overline{3}) \times 1.\overline{36}$ and $m = 0.\overline{37} \div 0.4\overline{1} \times 1.1$ and



- respectively, the divisor and the dividend, then which of the following statements is true?

भाग के एक प्रश्न में, भाजक, भागफल का 5 गुना है और शेषफल का दुगुना है। यदि a और b क्रमश: भाजक और भाज्य हैं, तो निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है?

(1) $a^2 - 10a + 5b = 0$

$$(2)^2 = a^2 + 10a - 5b = 0$$

(3) $2a^2 + 5a - 10b = 0$

- $(2) \quad a^{2} + 10a 5b = 0$ $(4) \quad 2a^{2} 5a 10b = 0$ $(2) \quad A = \frac{3}{19} \quad A = \frac{3}{2} \quad A =$
- A sum of ₹ 12540 is divided between A, B and C in such a way that the ratio of share of A to the combined share of B and C is 3:7 and the ratio of the share of B to the combined share of A and C is 2:9. What is the share (in ₹) of C?

₹ 12540 की एक राशि को A, B और C में इस प्रकार बॉटा जाता है, कि A के भाग और B तथा C के संयुक्त भाग में 3 : 7 का अनुपात है, तथा B के भाग और A और C के संयुक्त भाग में 2:9 का अनुपात है। C का भाग (₹ में) क्या है?

- (1) 6042
- (3) 3762

EHW-21 高級

 $B = 12540 \times \frac{2}{11}$ 20 A: (B+C) = 3:7- 1140×2 280 B: (A+C) = 2:9

T4

17

= 30

1 = 15

+1.2m

What is the unit's digit of k, where $k = (258)^{100} + (547)^{84} - (1373)^{37}$? $\chi \left(1 - \frac{3.5}{4} \right) = 2$ यदि $k = (258)^{100} + (547)^{84} - (1373)^{37}$ है, तो k में इकाई का अंक क्या है?

A certain sum invested at simple interest amounts to ₹7348 in 4 years and to ₹8503 in 6½ years at the same rate of interest. The rate of interest-per annum is :

The marked price of a table is 60% above its cost price. It is sold for ₹ 3610, after giving two 61. successive discounts each of 5% on the marked price. If it is sold on the marked price after giving a single discount of 10%, then what will be gain percent?

किसी मेज़ का ऑकित मूल्य उसके क्रय मूल्य से 60% अधिक है। ऑकित मूल्य पर दो क्रमिक छूट प्रत्येक 5% की देने के पश्चात इसको ₹ 3610 पर बेचा जाता है। यदि इसे ॲिकत मै्ल्य पर एकल 10% की छूट देकर बेचा जाए, तो लाभ प्रतिशत क्या

1.4 and 1.5 (2) 1.5 and 1.6 (3) 1.2 and 1.3 (4) 1.3 and 1.4

यदि
$$x = \frac{15.9 \times 1.59 - 0.41 \times 4.1}{15.9 - 4.1}$$
 है, तो \sqrt{x} का मान निम्न के बीच में है :

67.

68.

	A train running at 75 km/h crosses a man completely standing on a platform in 21 seconds. How much time (in seconds) will the train take to cross another train of length 250 m, running
	at 45 km/h, in the opposite direction ?

एक रेलगाड़ी जिसकी चाल 75 km/h है, प्लेटफार्म पर खड़े एक व्यक्ति को 21 सेकंड में पूर्णतया पार करती है। यह रेलगाड़ी, एक दूसरी रेलगाड़ी, जिसकी लंबाई 250 m है और विपरीत दिशा में 45 km/h की चाल से चल रही है, को कितने समय में (सेकंड में) पार कर लेगी?

$$\frac{1}{2}$$
 kg. The number of students in the class, initially, is:

किसी कक्षा के सभी विद्यार्थियों का औसत भार 43 kg है। जब चार और विद्यार्थी जिनके भार 40 kg, 37.5 kg, 40.5 kg और 42 kg हैं, कक्षा में सिम्मिलित हो जाते हैं, तब सभी विद्यार्थियों का औसत भार 2 kg कम हो जाता है। आरंभ में, कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या है :

कोई व्यक्ति अपने सामान को 25% लाभ पर बेचता है। यदि क्रय मूल्य मैं 20% की कमी तथा विक्रय मूल्य में 5% की वृद्धि होती है, तो उसको कितने प्रतिशत का लाभ प्राप्त होगा? (एक पूर्णांक के निकटतम)

A person borrows a sum from a finance company and has to pay it back in two equal half yearly instalments of ₹ 5547 each. If the interest is charged by the company at the rate of 15% p.a. compounded half yearly, the total interest (in ₹) paid by him was :

एक व्यक्ति किसी वित्त कंपनी से कुछ राशि उधार लेता है और वह उसे दो समान अर्धवार्षिक किस्तों में लौटाता है, जबकि प्रत्येक किस्त ₹ 5547 की है। यदि कंपनी 15% वार्षिक की दर से अर्धवार्षिक संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज लेती है, तो उसने कल कितना ब्याज (₹ में) दिया?

- (1) 1134 (2) 1210 (3)
- 1028

67. The time taken by a boat to cover a certain distance downstream is equal to the time taken by it to cover half of the same distance upstream. The speed of boat in still water is 16 km/h. How much time (in hour) will the boat take to cover 48 km upstream?

एक नाव द्वारा धारा के अनुकूल किसी निश्चित दूरी तय करने में लगा समय, उसके द्वारा उसी दूरी को धारा के विपरीत जाने में लगे समय के आधे के बराबर है। शांत जल में, नाव की चाल 16 km/h है। नाव को धारा के विपरीत 48 km की दूरी तय करने में कितना समय (घंटों में) लगेगा?

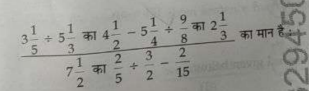
- (1) $4\frac{1}{2}$
- (2) 5
- (a) 3¹/₂
- (4) 4
- 68. When the least number x is added to 1780 and the least number y is subtracted from 2361, then in both cases, the numbers so obtained, are perfect squares. What is the value of $\sqrt{2x-y}$?

जब 1780 में न्यूनतम संख्या x जोड़ी जाए और 2361 में से न्यूनतम संख्या y घटाई जाए, तब दोनों स्थितियों में, प्राप्त संख्याएँ, पूर्ण वर्ग हैं। $\sqrt{2x-y}$ का मान क्या है?

- (1) 10
- (2) 11
- (3) 8
- (4) 9
- 69. The ratio of the number of boys and girls in a group is 32:25. The average height of girls is 160 cm and that of boys is 2.5 cm more than the average height of all the boys and girls in the group. What is the average height (in cm) of boys?

किसी समृह में लड़के और लड़िकयों की संख्या में 32: 25 का अनुपात है। लड़िकयों की औसत लंबाई 160 cm है और लड़िकों की औसत लंबाई से 2.5 cm अधिक है। लड़िकों की औसत लंबाई से 2.5 cm अधिक है। लड़िकों की औसत लंबाई (cm में) क्या है?

- (1) 165.7
- (2) 166.8
- (3) 162.5
- The value of $\frac{3\frac{1}{5} \div 4\frac{1}{2} \text{ of } 5\frac{1}{3} 5\frac{1}{4} \div 2\frac{1}{3} \text{ of } \frac{9}{8}}{\frac{2}{5} \text{ of } 7\frac{1}{2} \div \frac{3}{2} \frac{2}{15}}$



- (1) $\frac{1}{2}$
- (2) $\frac{2}{5}$
- (3)_-
- 15 +2
- 51 2 56 TA

EHW-21

24+3

PART - V

GENERAL ENGLISH

Choose the option opposite in meaning to the world given below: HEFTY Slight (2) Huge (3) Dishonest (4) Severe 72 Identify the clause of the underlined part of the given sentence. I know the place where he lives. (1) Adjective (2) Adverb (3) Principal (4) Noun 73. Choose the option in which VOICE in the given sentence has been correctly changed. Rama shall give you her book. (4) You shall be given a book by Rama. (2) Her book will be given you by Rama. (3) You shall be given her book by Rama. (4) You will be given a book by Rama. (4) You will be given a book by Rama. (5) Choose the option which correctly fills in the blank with a suitable article, if required. Latha is not likely to take (1) the (2) no article (3) a (4) An The provided in the prov	Direction: Answer the following questions (Q. No	95. (71.)to	80) by selecti	ng the correct/most ap	propriat
HEFTY Slight (2) Huge Dishonest (4) Severe 1 know the place where he lives (1) Adjective (2) Adverb (3) Principal (4) Noun 73. Choose the option in which VOICE in the given sentence has been correctly changed. Rama shall give you her book. You shall be given a book by Rama. (2) Her book will be given you by Rama. (3) You shall be given her book by Rama. (4) You will be given a book by Rama. (4) You will be given a book by Rama. (5) Choose the option which correctly fills in the blank with a suitable article, if required. Latha is not likely to take offence. (1) the (2) no article DART (Verb) (1) Daub (2) Flee (3) Dash Deter	options.	0/100			
Identify the clause of the underlined part of the given sentence. I know the place where he lives. (1) Adjective (2) Adverb (3) Principal (4) Noun 73. Choose the option in which VOICE in the given sentence has been correctly changed. Rama shall give you her book. (1) You shall be given a book by Rama. (2) Her book will be given you by Rama. (3) You shall be given her book by Rama. (4) You will be given a book by Rama. (4) You will be given a book by Rama. (5) Choose the option which correctly fills in the blank with a suitable article, if required. Latha is not likely to take offence. (1) the (2) no article (3) a DART (Verb) (1) Daub (2) Flee (3) Dash Deter	71. Choose the option opposite in meaning to	The Mor	a given our		
Identify the clause of the underlined part of the given sentence. I know the place where he lives Adjective (2) Adverb (3) Principal (4) Noun Adjective (2) Adverb (3) Principal (4) Noun Choose the option in which VOICE in the given sentence has been correctly changed. Rama shall give you her book. You shall be given a book by Rama. (2) Her book will be given you by Rama. (3) You will be given her book by Rama. (4) You will be given a book by Rama. (5) Choose the option which correctly fills in the blank with a suitable article, if required. Latha is not likely to take offence. (1) the (2) no article (3) a Choose the option nearest in meaning to the word given below: DART (Verb) (1) Daub (2) Flee (3) Dash Deter	HEFTY	0		C	
I know the place where he lives (1) Adjective (2) Adverb (3) Principal (4) Noun 73. Choose the option in which VOICE in the given sentence has been correctly changed. Rama shall give you her book. You shall be given a book by Rama. (2) Her book will be given her book by Rama. (3) You shall be given her book by Rama. (4) You will be given a book by Rama. (5) Choose the option which correctly fills in the blank with a suitable article, if required. Latha is not likely to take offence. (1) the (2) no article (3) a an (5) Choose the option nearest in meaning to the word given below: DART (Verb) (1) Daub (2) Flee (3) Dash Deter	Slight (2) Huge	8	Dishonest	(4) Severe	
73. Choose the option in which VOICE in the given sentence has been correctly changed. Rama shall give you her book. You shall be given a book by Rama. (2) Her book will be given her book by Rama. (3) You shall be given her book by Rama. (4) You will be given a book by Rama. (4) You will be given a book by Rama. (5) Choose the option which correctly fills in the blank with a suitable article, if required. Latha is not likely to take (1) the (2) no article (3) a (3) An (4) Daub (5) Choose the option nearest in meaning to the word given below: DART (Verb) (1) Daub (2) Flee (3) Dash Deter	72) Identify the clause of the underlined part of	f the gi	ven sentence.		
73. Choose the option in which VOICE in the given sentence has been correctly changed. Rama shall give you her book. You shall be given a book by Rama. (2) Her book will be given you by Rama. (3) You shall be given her book by Rama. (4) You will be given a book by Rama. Choose the option which correctly fills in the blank with a suitable article, if required. Latha is not likely to take (1) the (2) no article 3 a 3 a 5 Choose the option nearest in meaning to the word given below: DART (Verb) (1) Daub (2) Flee (3) Dash Deter	I know the place where he lives				
Ráma shall give you her book. You shall be given a book by Rama. (2) Her book will be given her book by Rama. (3) You shall be given her book by Rama. (4) You will be given a book by Rama. (4) You will be given a book by Rama. (5) Choose the option which correctly fills in the blank with a suitable article, if required. Latha is not likely to take	Adjective (2) Adverb	(3)	Principal	(4) Noun	
You shall be given a book by Rama. (2) Her book will be given you by Rama. (3) You shall be given her book by Rama. (4) You will be given a book by Rama. (5) Choose the option which correctly fills in the blank with a suitable article, if required. Latha is not likely to take offence. (1) the (2) no article (3) a	73. Choose the option in which VOICE in the	givens	entence has be	en correctly changed.	
(2) Her book will be given you by Rama. (3) You shall be given her book by Rama. (4) You will be given a book by Rama. (4) Choose the option which correctly fills in the blank with a suitable article, if required. Latha is not likely to take	Rama shall give you her book.	4			
(3) You shall be given her book by Rama. (4) You will be given a book by Rama. (4) Choose the option which correctly fills in the blank with a suitable article, if required. Latha is not likely to take offence. (1) the (2) no article (3) a an 5. Choose the option nearest in meaning to the word given below: DART (Verb) (1) Daub (2) Flee (3) Dash Deter	You shall be given a book by Rama.	CI			
(4) You will be given a book by Rama. (A) Choose the option which correctly fills in the blank with a suitable article, if required. (A) Latha is not likely to take	(2) Her book will be given you by Rama.	30			
(4) You will be given a book by Rama. (A) Choose the option which correctly fills in the blank with a suitable article, if required. (A) Latha is not likely to take	(3) You shall be given her book by Rama				
Choose the option which correctly fills in the blank with a suitable article, if required. Latha is not likely to take offence. (1) the (2) no article (3) a an Choose the option nearest in meaning to the word given below: DART (Verb) (1) Daub (2) Flee (3) Dash Deter					
Latha is not likely to take offence. (1) the (2) no article (3) a an (5.) Choose the option nearest in meaning to the word given below: DART (Verb) (1) Daub (2) Flee (3) Dash Deter	(1) You was to give a book by Russe.				
Latha is not likely to take offence. (1) the (2) no article (3) a (3) a (4) an (5) Choose the option nearest in meaning to the word given below: DART (Verb) (1) Daub (2) Flee (3) Dash Deter					
(1) the (2) no article (3) a (3) a (4) an (5) Choose the option nearest in meaning to the word given below: DART (Verb) (1) Daub (2) Flee (3) Dash Deter	(4) Choose the option which correctly fills in t	ne blan	k with a suital	ble article, if required.	
Choose the option nearest in meaning to the word given below: DART (Verb) (1) Daub (2) Flee (3) Dash Deter	Latha is not likely to take offer	ncé.			
5. Choose the option nearest in meaning to the word given below: DART (Verb) (1) Daub (2) Flee (3) Dash Deter	(1) the (2) no article	(3)	a	, (4) an	
DART (Verb) (1) Daub (2) Flee (3) Dash (4) Deter		A			
DART (Verb) (1) Daub (2) Flee (3) Dash (4) Deter	5.) Choose the option nearest in meaning to the	())	given below		
(1) Daub (2) Flee (3) Dash Deter			g below	the Equipment of	
HW 21 SOF	4.002				
EHW-21 1 24		(3)	Dash) (4) Deter	
	EHW-21 ██	24			

76.	Identify the meaning of the underlined idiom in the given sentence.									
	Time has come to take stock of the whole situation.									
	(1)	forego		nsform	/		(4)	forget		
(77)	Iden	tify the Part of	Speech of th	e underlined	l word i	the given ser	ntence.			
		gest that you				S				
	(1)	Verb	(3) Pre	position	(3)	Adjective	(4)	Adverb		
_										
78.	Choc	ose the option a meaningful	in which the sentence.	following ju	imbled g	roups of word	s can b	e correctly rear	ranged to	
	(A)	the Chief Mi	nister	(B)	was a	ccustomed	157			
	(C)	to meeting		(D)	the ri	ch industrialis	t			
	(1)	(B), (C), (A),	(D)	(2)	(D), (C), (B), (A)				
	(3)	(A), (B), (D),	(C)	USA)	(D), (B), (C), (A)				
		THE REPORT OF THE PARTY.				The state of the s				
(79.)	Cho	ose the option	which corre	ctly fills in t	he blanl	in the given	sentenc	e.		
		e a novelist ir					pap			
			(2) to		(3)	on _	(4)	for		
	(1)	across	(+)			T				
						N)	orror	Identify the o	ne with the	
(80)	One	of the parts	of the given	sentence ma	y or ma	y not have at	i ciioi.			
	erro	r, if any.				Ch	n to N	lo error		
	The	(A)		vided on (B)	the	main issue (C)		(D)		
	(1)	(C)	(2) (1	D)	(3)	(A)	Je	(B)		
FUV	(-)				25				T4	





	PART - V	
	GENERAL HINDI	
निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों (प्र. संख्या 81 से ९	n) के उत्तर देने के लिए सही/ सबसे उपयुक्त विकल्प चुनिए	Į I
81. इनमें से शब्द और उनके सही अर्थ का एव	युग्म गलत है, वह है	
(1) आद्योपांत - आदि से अंत तक	(2) मसिज़िबों – कलम को कमाई खान वाला	
(3) अनुपम - जिसकी उपमा दी जा स	h (4) निर्निमेष - बिना पलक झपकाए	
82. 'निस्संतान' का संधि-विच्छेद है - /	Ž	
(1) नि:स + तान	संतान (3) निस + संतान (4) निस +	संतान
83. निम्नलिखित युग्मों में से एक समास की द्	ष्ट से अशुद्ध है :	
्रा भातदाल - अव्ययीभाव	(2) चतुर्भुंज - बहुब्रीहि	
(3) नीतियुक्त - तत्पुरुष	(4) राजारंक - द्वन्द्व	
84. वर्तनी की दृष्टि से निम्नलिखित में से कौन	सा शब्द शुद्ध है 📉	
(1) प्रागतिहासिक (2) प्रागई	हासिक (3) प्रागेतिहासिक 🔏 प्रागैतिह	ासिक
85. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द बहुब्रीहि	मास का उदाहरण है?	
(1) आजीवन (2) राजकु	17	ण्य 💮 😁
86. निम्नलिखित में असंगत विलोमार्थी शब्द-यु	महै: (७)	
	जारज (3) प्राचीन - अर्वाचीन (4) आसक्त	। – विरक्त
87. निम्नलिखित शब्दों में से 'बिजली' का पर्या	वाची है :	
(1) खड्ग (2) चाप	(3) सुधी (4) चपला	
(88.) 'परुष' का विलोम शब्द है :		
	0	
(1) कडोर (2) सरल	(3) अपीरुष (4) कोमल	
89 'खेंद एटरा' गुरुको का वर्ष के	TO TO	
89. 'खेत रहना' मुहावरे का अर्थ है :	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
(1) जमीन बिक जाना	(2) जमीन खरीदना	
(3) युद्ध में शहीद होना	(4) कानूनी विवाद से जमीन का बच जाना	
90.) शब्द 'नैतत्' का संधि-विच्छेद है :	Amen	
(1) ना + एतत् (2) ना + इत	र्ग कि न भ ऐतत् (4) न + ए	i de
EHW-21	26 (4) न+ ए	ad

PART - V

				H	IMDI				
91.		ाति' का विलोम श	100			(2)	740	कुजाति	
	(1)	सुजाति	W	विजाति	(3)	अजाति	(4)	geniu.	
92.		ारह होना' मुहावरे				A.	(4)	समर्थन होना	
	(1)	कष्ट झलना	J37	लाभ ही लाभ होना	(3)	विराध होता	7.5		
	111111111111111111111111111111111111111			। की दृष्टि से अशुद्ध					
1				(2)					
	(3)	नालात्पलम् – व	न्मधारय	(4)	दशान	न – बहुन्नाह			
94.	वर्तनी	की दृष्टि से निम्न	लिखित में	कौन-सा शब्द शुद्ध					
	(1)	आशिर्वाद	125	संन्यास	(3)	अन्ताक्षरि	(4)	सौन्दर्यता	
	Curif	लेखित में असंगत	<u>चिल्लोमार्थी</u>	ज्ञाल-साम है -		9 848			
95.					á (3)	चांचल्य - स्थैर्य -	(4)	पाप - पुण्य •	
ι						A COLOR			
96.	इनमें	से शब्द और उनके	सही अर्थ	का एक युग्म गलत	है, वह	\$: (D) = 10			
	(1)	अलंघनीय - जि	से लांघा न	जासके (2) अप	व्य - जी भोजन रोगी	कालए	ানাপক্ত হ	
	(3)	खेचर - जो नभ	में चलता	JA JA	म ानस	कार - जिसका आक	14. 61		
0.00	चानि ।	र्गांक करते समय f	वसर्ग के ब	nc स्वर या व्यंजन <i>े</i>	वर्ण के 3	माने से विकार उत्पन	हो तो व	वह संधि है :	
97.	(1)	अयादि संधि	(2)	विसर्ग संधि	(3)	स्वर संधि	(4)	व्यंजन संधि	
	(1)	27.103							
98.	'नवोद	ड़ा' का संधि-विच	छेद है :		(2)	नव + उढा	(4)	नवो + ढा	
,	(3)	नव + ऊढ़ा	(2)	न + ओढ़ा	(3)	197.00	(T)		
		लेखित शब्दों में '	क्रमल'क	पर्यायवाची है :		7()		/	
99,			(2)	कटक	(3)	मार 🕥	M	कंज	
	(1)	पारद				S			
100.	'आप	बीती' का सामार्ग	सक विग्रह	意-	1	्र) आप और बीती	(4) आप में बी	ती
	(1)	आप के लिए ब	ीती (2)	आप पर बीती	(3) आप आर बाता	(4) जान न जा	-61
	- 100		150						

EHW-21 高級

29

15-44-T4