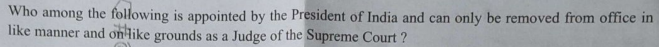
भाग I / Part I

सामान्य जागरूकता / General Awareness

1.	निम्नलिखित में से किसकी नियुक्ति भारत के राष्ट्रपति द्वारा की जाती है और उन्हें उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश को जिस रीति से
	और जिस आधार पर पद से हटाया जाता है, उसी रीति से पद से हटाया जा सकता है ?

- (1) भारत का महान्योयवादी
- (2) भारत का नियंत्रक और महालेखा परीक्षक
- (3) किसी राज्य का महाधिवक्ता
- (4) किसी राज्य का राज्यपाल



- (1) •Attorney General of India
- (2) Comptroller and Auditor General of India
- (3) Advocate General of a State
- (4) Governor of a State

वर्ष 2024 तक उपलब्ध नवीनतम आँकड़ों के अनुसार, निम्निलिखित में से किस रक्षा सेवा में महिलाओं की प्रतिशतता 5% से अधिक

- भारतीय थलसेना
- II. भारतीय नौसेना
- III. भारतीय वायुसेना

सही उत्तर चुनिए:

- (1) केवल II और III
- (3) I, II और III

केवल II

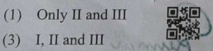
(4) केवल III

As per the latest data available up to the year 2024, the percentage of women in defence services exceeds 5% for which of the following?

- Indian Army
- II. Indian Navy
- Indian Air Force III.

Choose the correct answer:

(1) Only II and III



- (2) Only II
- (4) Only III



3.	असम राज्य से निम्नलिखित मे	ं से किसे सबसे हाल में यूनेस्को	की विश्व धरोहर सूची में सम्मि	लित किया गया है ?
	(1) कामाख्या मंदिर	The second	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	(2) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान			
	(3) मोइदम्स			
	(4) विक्टोरियन गोथिक औ	र आर्ट डेको इंसेबल्स	-	
	Which among the follow	ving is the most recent en	try to the UNESCO Worl	d Heritage List from the state of
	Assam ?	THE BUILD SHE BY B	M	
	(1) Kamakhya Temple		17	
	(2) • Keoladeo National	Park		
	(3) Moidams	Aut Door Francis	(A)	
	(4) Victorian Gothic a	nd Art Deco Ensembles	#	12
4	निम्नलिखित में से राजनीतिव	दल/पार्टी और चिह्न (प्रतीक) व	_{हा कौन-सा यग्म सिही सुमेलित}	ाहीं है ?
-	(1) बीजू जनता दल — शं		M 441 1 3 3 3 4 3	and the families that
	(2) भारतीय राष्ट्रीय लोक व			The same of the sa
	(3) लोक जनशक्ति पार्टी -			The state of the s
	(4) तेलुगु देशम पार्टी — स			The state of the s
		g pairs of political parties a	and symbols is not matche	ed correctly ?
	(1) Biju Janata Dal —			
7	(2) Indian National L	ok Dal — Spectacles	8	
	(3) Lok Janshakti Par		92	
	(4) Telugu Desam Pa	rty Bicycle	33	
5.	निप्नलिखित में से और सा	अमेरिकी आर्टिफिशियल इंटेलि	जेंस (AI) कंपनी द्वीरी निर्मित चैट	बॉट नहीं है ?
٥.	(1) जेमिनाइ	(2) डीपसीक	(3) चैट जीपीटी	(4) ग्रोक
	35.00		A.F. S.	ial Intelligence (AI) company?
	(1) Gemini	(2) DeepSeek	(3) ChatGPT	(4) Grok
			0	
6.	बीस देशों के समूह (Grou	o of 20) की 20वीं बैठक नवम्ब	र 2025 में कहाँ आयोजित होगी	
	(1) जोहांसबर्ग	(2) रियाध	(3) नई दिल्ली	(4) रियो डी जेनेरियो
	Where is the 20 th Mee	eting of the Group of Twee	nty going to be organized i	in November 2025 ?
	(1) Johannesburg	(2) Riyadh	(3)•New Delhi	(4) Rio de Janeiro
			0	
7.	फिडे (FIDE) शतरंज विश्	व कप, 2025 की मेजबानी कौन		7.5
	(1) भारत	(2) कनाडा	(3) इटली (3)	🧖 (4) चीन
	Which country will he	ost FIDE Chess World Cup		
	(1) India	(2) Canada	(3) Italy	(4) China



Leading

- वर्ष 2023 के लिए 71वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार जिसकी घोषणा वर्ष 2025 में हुई थी, के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए और ग़लत कथन की पहचान कीजिए।
 - (1) 'मऊ : द स्पिरिट ड्रीम्स ऑफ चेरॉ' को निर्देशक की सर्वोत्कृष्ट पहली फिल्म की श्रेणी में स्वर्ण कमल पुरस्कार प्राप्त हुआ।
 - (2) अभिनेता शाहरुख खान को अग्रणी भूमिका में सर्वोत्कृष्ट अभिनेता की श्रेणी में स्वर्ण कमल पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
 - (3) 'दि फर्स्ट फिल्म' को सर्वोत्तम निर्देशन की श्रेणी में स्वर्ण कमल पुरस्कार प्राप्त हुआ।
 - (4) 'फ्लावरिंग मैन' को सर्वोत्कृष्ट ग़ैर-फीर्चर फिल्म की श्रेणी में स्वर्ण कमल पुरस्कार प्राप्त हुआ।

Consider the following statements regarding the 71 st National Film Awards for the year 2023 announced in the year 2025 and identify the incorrect statement.

- (1) 'Mau: The Spirit Dreams of Cheraw' was awarded Swarna Kamal under Best Debut Film of a Director category.
- (2) Actor Shah Rukh Khan was awarded Role.
- (3) 'The First Film' was awarded Swarna F
- (4) 'Flowering Man' was awarded Swarna
- वर्ष 2024 25 के लिए 300 से कम कार्मिकी वाले मत्रालयाँ/विभागों की श्रेणी में प्रशासनिक सुधार एवं लोक शिकायत विभाग को कौन-सा पुरस्कार मिला था ?
 - (1) राजभाषा गौरव प्रस्कार (द्वितीय प्रस्कार)
 - (2) राजभाषा प्रतिभा पुरस्कार (प्रथम पुरस्कार)
 - (3) राजभाषा तेजस पुरस्कार (द्वितीय पुरस्कार)
 - (4) राजभाषा कीर्ति पुरस्कार (प्रथम पुरस्कार)

Which award was given to the Department of Administrative Reforms and Public Grievances in the category of Ministries/Departments with less than 300 personnel for the year 2024 - 25?

- (1) Rajbhasha Gaurav Puraskar (Second Prize)
- (2) Rajbhasha Pratibha Puraskar (First Prize)
- (3) Rajbhasha Tejas Puraskar (Second Prize)
- (4) Rajbhasha Kirti Puraskar (First Prize)
- 10. अन्तर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार, 2025 से विभूषित्र पुस्तक 'हार्ट लैंप' के रचयिता कौन हैं ?
 - (1) गिरिमा घरेखान

(2) जयालक्ष्मी एन.एस. कोलागुंडा

(3) जम्बूनाथा कंचयानी

(4) बान् मुश्ताक

Who is the author of the book 'Heart Lamp', which was awarded the International Booker Prize, 2025?

Girima Gharekhan

(2) Jayalakshmi N.S. Kolagunda

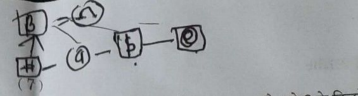
Jambunatha Kanchyani

(4) . Banu Mushtaq

भाग II / Part II

तक क्षमता / Reason	ing A	Billy	
11. निम्नलिखित अक्षर-संख्या-चिह्न अनुक्रम का अध्ययन कीजिए और	प्रश्न व	_{ठा} उत्तर दीजिए :	:0
"BONDOEV 21 DS&A102W020cum	·IV		0
निम्नलिखित चार में से तीन उपर्युक्त अनुक्रम में अपनी स्थिति के उ बनाते हैं। वह कौन-सा है जो दूसरों से भिन्न है ?	आधार	पर एक निश्चित	
(1) @ X O			5
(2) 10 & 150			#
25 Nich			0
(3) & 2 D			
(4) \$ K N			
Study the following letter-number-symbol sequence a			estion:
#R9NF\$5K3LDS&A1Q2WO7@6UE2 Three of the following four are alike in a certain way	based	on their posi	itions in the above sequence and so
form a group. Which is the one that is different from	others	3 ?	
(1) @XO			4
(2) 10 &			49
(3) & 2 D	1		0
(4) SKN			#
		27 20	
12. K, L, M, P, Q, R, S और T एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इ	स प्रका	र बठ है। के चार व	काना पर आर चार बाय न बठ हा जा नगर
पर बैठे हैं वे बाहर की ओर मुँह करके बैठे हैं और जो बीच में बैठे है	ह व कड़	का आर मुह कर ` रें	रक बठ ह 1 P, S के दाइ आर सासरा ह आर
केंद्र की ओर मुँह करके बैठा है। Q, M के बाई ओर तीसरा है और	M, P	क बगल म बाइ	अर बठा हा ए आर ह के बाय एक ज्यापत
बैठा है। R, M का पड़ोसी नहीं है, T केंद्र की ओर मुँह करके बैठ	TELK	, R का पड़ासा न	नहा है। ए आर र के बाच कान बठा है?
(1) L	(2)	S	
(3) M	(4)	P	4
K, L, M, P, Q, R, S and T are sitting around a square	re tabl	e in such way	that four sit at corners and four sit
in the middle. Those who sit at corners are facing ou	tside a	and those who	sit at the middle are facing towards
the centre. P is 3 rd to the right of S and facing toward			
to the immediate left of P. One person sits between C	and I	R. R is not the	neighbour of M, T is facing towards
the centre. K is not the neighbour of R. Who is sitting	ng bet	ween Q and R	R?
(1) L	(2)	S.	
(3) M	(4)	P	□1.652

13	. उस अक्षर-संख्या समूह को	चुनिए जो निम्नलिखत शृखला	न अस्न । चह्न (?) का स्थान ल	सक।	
	3X6, 8W8, 15V10, (?)), 35T14	Marie Control		
	(1) 24U12	(2) 23U14	(3) 20U15	(4) 22U13	
	Select the letter-numb	er cluster that will replace	the question mark (?) in	the following series.	
	3X6, 8W8, 15V10, (?)				
	(1),24U12	(2) 23U14	(3) 20U15	(4) 22U13	
14.	शालू और उस्मान टोपी पहरे	गा, शालू, वोमर और उस्मान हैं ने हुए हैं जबिक अन्य नहीं पहने कि पास साइकिल है, लेकिन टो	हुए हैं। मोन्, ओझा और शाल	गाइकिल हैं जबिक अन्य के पास नहीं कक्षा VII में हैं जबिक अन्य कक्षा V	हैं
	(1) शालू	(2) नीना	(3) ओझा	(4) तोमर	
	while the others do not	. Shalu and Usman are we	earing hats while the other	Jsman and Tomar have bicycrs are not. Monu, Ojha and Shaicycle, but is not wearing a hat	alu
		~	(5) Ojlia	(4) • Tomar	
15.	निम्नलिखित शृंखला में, कृष	्र अक्षर लीत हैं. जो इनमें से एक	विकल्प में उसी क्रम में दिए गए	हैं । मही विकल्प चिनए ।	
1	zy_wwx_zzyx_w_yzz_	xw M		61 461 14 11 7 3 3 15 1	
	(1), xywxy	(2) pxzzxy	(3) xzwzy	(4) xyzxy	
	In the following serie			ven in that order as one of the	he
	alternatives. Choose the	e correct option.	amount, which are give	on in that order as one or a	10
	zy_wwx_zzyx_w_yzz_	xw #			
	(1) xywxy	(2D)xzzxy	(3) xzwzy	(4) xyzxy	
16.	यदि,	ZYKW	WX X Z		
	'\$ P #' का अर्थ है '\$, # क	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UKK		
	'S Q #' का अर्थ है '\$, # व	וראויף וי	(ARE)		
	'S R #' का अर्थ है '\$, # की				
	'\$ S #' का अर्थ है '\$, # क	। पुत्र हान । दर्शाती है 'A', 'D' की पोती	40		
	(1) ASBPCQDSE If,	(2) ESARBQCPD	(3) AQBSCPDRE	(4) EPAQBRCSD	
	'\$ P #' means '\$ is the b	prother of #'			
	'S Q #' means '\$ is the o				
	'\$ R #' means '\$ is the v	vife of #'.			
	'\$ S #' means '\$ is the se				
		ving represents 'A' is the			
	(1) ASBPCQDSE	(2) ESARBQCPD	(3) AQBSCPDRE	(4) EPAQBRCSD	
				7-X X \ 2.1/	





7.	$@$, $$$ का भाई है। α , $$$ की बह	न है। β, # का पिता है। #, α	का भाई है। Ω, α की म	गता है। β का पुत्र ५ हं।	di pariani 3
	(1) 2	(2) 3	(3) 4	(4) 1	
	@ is \$'s brother. α is \$'s	sister R is #'s Call "	α 's brother. Ω is	α's mother. β's son	is \$. Then how
	many sons does β have ?	p is # s lather. # is	asore	0	
	(1) 2	(2) 3 •	(3) 4	(4) 1	可能
				₩.	->-
8.	दो भाई गिरि और सूरी, जो अल	ग-अलग कार्यालयों में काम कर	ते हैं, सुबह अपने घर से	निकले। ग्रिपि परछाई का	अनुसरण करत हुए
	3 किमा तक गाड़ा चलाता है, 1	फर अपने बाएँ महका 5 किसी-	क्य गाड़ी चलाता है अ	र अपन कायालय पहुंचर	1161610111
	गाड़ी चलाता है जबकि उसकी	परछाई उसके दाएँ ओर थी, फिर	अपने दाएँ मुड़कर 7 वि	मि गाड़ी चलाता है। गि	ार के संबंध में अब
	सूरी कितनी दूरी पर और किस रि	देशा में है ?		#	
	(1) 7 किमी, दक्षिण	(2) 5 किमी, उत्तर		पश्चिम (अ) 7 किमी	
	Two brothers Giri and Su	ri working in different off	ices started from the	eir home in the morr	Suri drove for
	for 3 km following the sl	nadow, then drove for 5 km was to his right, then turned	m turning to his lef	t to reach his office.	ar and in which
	direction is Suri with resp	ect to Giri now?	ed to his right and o	Move / Kill. He !!	
	(1) 7 km, South	(2) 5 km, North	(3), 5 km, South-	West (4) 7 km,	South-East
				5	
19.	तीन कथनों के बाद, तीन निष्क हों, निर्णय कीजिए कि कौन-सा	र्ष I, II और III दिए गए हैं। कथ /से निष्कर्ष दिए गए कथनों से तारि	नों को सत्य मानते हुए, च केंक रूप से निकलता है/	वाहे वे सामान्यतः ज्ञात तः निकलते हैं।	थ्यों से भिन्न क्यों न
	कथन :		A		
	• कुछ नारे, उद्धरण हैं।	• कुछ उद्धरण, वाव	त्यांश हैं।	सभी वास्त्रांश, मुहावरे	हैं।
	निष्कर्ष:	,		0	
	I. कुछ वाक्यांश, नारे हैं।	II. कुछ मुहावरे, उड	रण हैं। III	. कुछ मुहावरे, नारे हैं।	
	सही उत्तर चुनिए:				
	(1) केवल निष्कर्ष II निकल	ता है।	(2) केवल निष्कर्ष।	और III निकलते हैं।	
	(3) केवल निष्कर्ष II और I	II निकलते हैं।	(4) केवल निष्कर्ष।	निकलता है।	
	Three Statements are giv	en followed by three Conc	lusions I, II and III.	Assuming the Statem	ents to be true,
		at variance with commonly	known facts, decid	e which of the given	Conclusion(s)
	logically follow/follows	from the statements.			
	Statements:			5	
	Some slogans are qu	otes. • Some quotes	are phrases.	All phrases are idi	oms.
	Conclusions:			(9)	
	I. Some phrases are slo	ogans. II. Some idioms	are quotes.	. Some idioms are s	logans.
	Choose the correct answ	/er:			
	(1) Only Conclusion II	follows.	(2) Only Conclu	usions I and III follow	v.
	(3) Only Conclusions I	I and III follow.	(4) - Only Conclu		



20. निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में एक पद ग़लत है। ग़लत पद गात कीजिए।

8, 4, 4, 6, 12, 24, 90

(1) 4

(2) 24

(3) 12

(4) 90

One term in the following number series is incorrect. Find the incorrect term.

8, 4, 4, 6, 12, 24, 90

(1) 4

(2) 24 150

(3) 12

(4) 90

21. नीचे दो कथन दिए गए हैं और इन्हें अभिक्रथन (A) और कारण (R) के रूप में अंकित किया गया है। अभिकथन (A): भारत में, महिलाओं की जीवन प्रत्याशा पुरुषों की तुलना में कम है।

कारण (R) : महिलाओं को बेहतर आहार मिलता है।

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

- (1) (A) सत्य है, परंतु (R) असत्य है।
- (2) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (3) (A) असत्य है, परंतु (R) सत्य है।
- (4) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।

Two statements are given below and these are labelled as Assertion (A) and Reason (R).

Assertion (A): In India, females have lower life expectancy than the males.

Reason (R): Females receive a better diet.

Select the correct answer from the following options:

- (1) (A) is true, but (R) is false
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is false, but (R) is true.
- (4) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).

22. पाँच सैनिक उत्तर दिशा की ओर मुँह काक़ एक पंक्ति में एक-दूसरे के बगल में खड़े हैं। Y, W के दाई ओर, लेकिन Z के बाई ओर है। V, W के बाई ओर, लेकिन X के दाई ओर है। यदि वे अपनी स्थिति में घूम जाएँ और दक्षिण दिशा की ओर मुँह करके खड़े हो जाएँ, तो निम्नलिखित में से कौन-सा कर्थन निश्चित रूप से सत्य नहीं है?

(1) Z पूर्वी छोर पर है।

(2) V, W के बाई ओर है।

(3) X, Y के दाई ओर तीसरा है।

(4) V और Z के बीच दो सैनिक हैं।

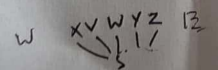
Five soldiers are standing adjacent to each other in a row facing North. Y is to the right of W, but to the left of Z. V is to the left of W, but to the right of X. If they about turn in their positions to face South, which of the following statements is definitely **not** true?

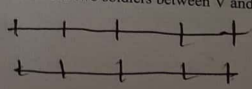
(1) Z is at the East end.

(2) V is to the left of W.

(3) X is third to the right of Y.

(4) There are two soldiers between V and Z.







	* _ * * * * * * * * * * * * * * * * * *		A (1)	चीतक हैं। बब्या.	हिमांशु औ	र जितेंद्र सरकार	f.
23.	पाँच छात्रों में, तुषार, दिनेश और हिमांशु हैदराबाद से हैं। तुषार,	बव्या	आर ।जतः चे कौन-सा	संयोजन सही है ?			
	नावरा न है। तुवार, विवश और जिल्हे विवाहित है। ता निम्नलिय			हैदसबाद – स्नातक			
	(1) हिमांशु – हैदराबाद – विवाहित	(2)	जित्र -	स्नातक – विवाहित		■ 1,02,2	
	(3) बव्या – स्नातक – सरकारी नौकरी	(4)	दिनश –	Tucher	Ravva an	d Jitendra ar	е
	Among five students, Tushar, Dinesh and Himanshu Graduates. Bavya, Himanshu and Jitendra are in Gov	ernm	from Hyent jobs.	Tushar, Dinesh a	nd Jitendi	ra are married	
	Then which of the following combinations is correct	?		Hyderabad –			
	(1) Himanshu – Hyderabad – Married	(2)		- Graduate - Ma			
	(3) ● Bavya – Graduate – Government Job	(4)	Dinesh	- Graduate - Wie	arred .		
	एक कथन के बाद दो धारणाएँ I और II दी गई हैं। कथन और ध		नें गा विचा	र कीजिए और निर्णय	कीजिए कि	दी गई धारणाअं	ì
24.	में से कौन-सी धारणा/धारणाएँ कथन में निहित है/हैं।	रिणाञ	।। पर ।वपा	(अगाजर जार र र र			
	कथन:			0			
	कथन : 'कंप्युटर शिक्षा विद्यालयों से ही शुरू होनी चाहिए।"			% 2			
	धारणाएँ :						
	I. कंप्यूटर सीखना आसान है।			Q .			
	II. कंप्यूटर शिक्षा से नौकरियाँ आसानी से मिलती हैं।			69			
	सही उत्तर चुनिए:			#			
				9			
	(1) धारणा I और धारणा II दोनों निहित हैं। (2) केवल धारणा II निहित है।						
	(3) न तो धारणा I और न ही धारणा II निहित है।						
	(4) केवल धारणा I निहित है।						
	A statement is followed by two assumptions number	red I a	and II. Co	onsidering the stat	ement and	lassumptions	,
	decide which of the given assumptions is/are implied	cit in t	the staten	neht.			
1	Statement:	"		%			
	"Computer education should start at schools itself			W			
	Assumptions:	= *E=		7			
	to all Catalog inho coniler			8			
				#			
	Choose the correct answer:			0			
	(1) Both Assumption I and Assumption II are imp	Dicit.					
	(2) Only Assumption II is implicit.	m1' 1					
	(3) Neither Assumption I nor Assumption II is im	Plicit					
	(4) Only Assumption I is implicit.			Tushes	HK	annel	

Division Hya



- 25. छह विक्रेता A, B, C, D, E और F बाज़ार में समान वस्तुएँ बेचते हैं। केवल तीन विक्रेताओं ने F से कम वस्तुएँ बेचीं। A ने C से अधिक वस्तुएँ बेचीं। हिमे सबसे अधिक वस्तुएँ नहीं बेचीं। Dने C और A से अधिक वस्तुएँ बेचीं, लेकिन F से कम। यदि B ने 20 वस्तुएँ बेचीं, तो E द्वासु बेची गई वस्तुओं की संख्या क्या हो सकती है ?
- (2) 22

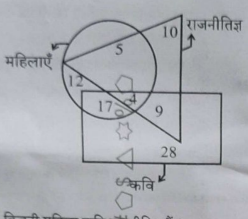
(3) 18

Six vendors A, B, C, D, E and F sell the same items in the market. Only three vendors sold less items than F. A sold more items than C. E did not sell the most items. D sold more items than C and A, but less than F. If B sold 20 items, then what can be the number of items sold by E?

- (2) 22

(3) 18

- (4) 25
- दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। विभिन्न खंडों में दी गई संख्याएँ व्यक्तियों की संख्या दर्शाती हैं।



कितनी महिला कवि राजिनीतिज्ञ हैं ?

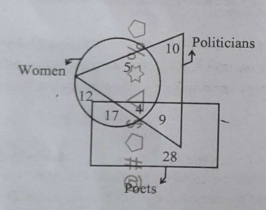
- (1) 9

- 20
- 00 > C 4

(3) 4

(4) 17

Study the given diagram carefully and answer the question. The numbers in different sections indicate the number of persons.





How many women poets are politicians?

(3) 4

(4) 17



27. नीचे एक प्रश्न दिया गया है, जिनके बाद 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। प्रश्न:

मदन सप्ताह के किस दिन बैंकॉक गया था?

कथन:

- 1. मदन ने बुधवार को छुट्टी ली।
- II. मदन ने बैंकॉक की अपनी यात्रा से पिछले दिन शुक्रवार को अपने भाई से मुलाकात की। सही उत्तर चुनिए:
- (1) या तो कथन I अकेला या कथन II अकेला प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
- (2) कथन II अकेला प्रश्न का उत्तर देने हेतु पर्याप्त है जबिक कथन I अकेला पर्याप्त नहीं है।
- (3) कथन I और II दोनों मिलकर प्रश्न का उत्तर देने हेतु आवश्यक हैं।
- (4) कथन I अकेला प्रश्न का उत्तर देने हेतु पर्याप्त है जबिक कथन II अकेला पर्याप्त नहीं है।

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.

Question:

On which day of the week did Madan visit Bangkok?

FMI Schude

Statements:

- I. Madan took leave on Wednesday.
- II. Madan visited his brother on Friday, the previous day of his visit to Bangkok.

Choose the correct answer:

- (1) Either Statement I alone or Statement II alone is sufficient to answer the question.
- (2) Statement II alone is sufficient to answer the question while Statement I alone is not sufficient.
- (3) Both Statements I and II together are necessary to answer the question.
- (4) Statement I alone is sufficient to answer the question while Statement II alone is not sufficient.
- 28. सोमवार से शुक्रवार तक एक सप्ताह में पाँच ट्रेनें A, B, C, D और E एक स्टेशन से चलती हैं। प्रतिदिन, केवल एक ट्रेन चलेगी। D सप्ताह में चलने वाली पहली या आखिरी ट्रेन नहीं होनी चाहिए। E को C के चलने के दिन के ठीक अगले दिन चलना चाहिए। B को D के चलने के ठीक एक दिन बाद और C के चलने के ठीक एक दिन पहले चलना चाहिए। A और B के बीच एक ट्रेन चलनी है। सोमवार को कौन-सी ट्रेन चलेगी?

(1) D

(2) E

(3) A

(4) R

Five trains A, B, C, D and E start from a station, in a week, from Monday to Friday. Every day, only one train will start. D should not be either the first or the last to be started in the week. E should be started immediately on the day following C's starting day. B should be started immediately a day after D and immediately a day before C. One train is to be started between A and B. Which train will start on Monday?

(1) D

(2) E

A M(3) A.

(4) B

29. नीचे दिया गया वेन आरेख विकल्पों में दिए गए वर्गों में से किसके बीच संबंध को सबसे अच्छी तरह दर्शाता है ?



- (1) वृत्त, वर्ग, त्रिभुज
- (3) भाई, डॉक्टर, पुरुष

- (2) स्तनपायी, सरीसृप, छिपकली
- (4) न्यूक्लियस, प्रोटॉन, न्यूट्रॉन

The Venn diagram given below best represents the relationship among which of the classes given in the options?



(1) Circles, Squares, Triangles

(3) Brothers, Doctors, Males



(4) Nuc

30. निम्नलिखित प्रश्न में, विभिन्न ताचों के बीच का संबंध दिए गए कथन में दर्शाया गया है, जिनके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथन को सत्य मानते हुए, निर्णय कीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है/हैं।

कथन:

Q≥J≤F<E<M

निष्कर्षः

I. M>J

II. F≤M

III. M < Q

सही उत्तर चुनिए:

- (1) केवल निष्कर्ष II और III सत्य हैं।
- (3) केवल निष्कर्ष II सत्य हैं।

- (2) केवल निष्कर्ष I और II सत्य हैं।
- (4) केवल निष्कर्ष । सत्य है।

In the following question, a relationship between different elements is shown in the statement followed by three conclusions numbered I, II and III. Assuming the statement to be true, decide which of the conclusions is/are definitely true.

Statement:

 $Q \ge J \le F < E \le M$

Conclusions:

I. M > J

II. $F \leq M$

III. M<0



III. M < Q

Choose the correct answer:

- (1) Only Conclusions II and III are true.
- (3) Only Conclusion It is true.

- (2) Only Conclusions I and II are true.
- (4) Only Conclusion I is true.

भाग III / Part III

आई.सी.टी. का ज्ञान / Knowledge of ICT

1.	निम्नलिखित में से कौन-सा साइबर अपराध के अंतर्गत पंजीकृ (1) सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म पर अपमानजनक/धमकी भरे र (2) हार्डवेयर स्टोर से बिल्कुल नई और खाली हार्ड डिस्क चु (3) किसी और की ओर से लोगों को ईमेल लिखकर पैसे माँ (4) अनिधकृत पहुँच प्राप्त करके किसी के बैंक खाते से धनरा Which one of the following <i>cannot</i> be registered (1) Posting abusive/threatening text on social management of the following cannot be registered (2) ♣ Stealing brand new and empty hard disks fro (3) Writing emails to people on behalf of someo	संदेश पोस्ट करना राना शि स्थानांतरित करना under Cyber Crime ? edia platform m a hardware store ne else and asking for money	廻機
32.	 (4) Transferring funds from anyone's bank according funds from anyone's bank according funds के किया के किया के किया के किया के किया किया किया किया किया किया किया किया	unt by gaining unauthorised access (2) डिवाइस ड्राइवर (4) एम्एस पावरप्वॉइंट	
	Which among the following is an application soft (1) Antivirus (3) BIOS	(2) Device Driver (4) • MS PowerPoint	
33.	निम्नलिखित में से कौन-सा सिस्टम सॉफ्टवेयर का एक उदाहर (1) विंडोज़ ऑपरेटिंग सिस्टम (3) टैली (Tally) Which of the following is an example of system (1) • Windows Operating System (3) Tally	(2) एमएस एक्सेल (4) एमएस वर्ड	
34.	(1) कंपाइलर (2) फायरवॉल Which of the following can be used to protect co	(3) डिस्क क्लीनर (4) कुकीज़ omputers from malware ?	
35.	(1) Compiler (2) Firewall नवीनतम संस्करण के एमएस वर्ड (MS Word) के दस्तावेज (1) .docx (2) .txt Which one is the default file extension of the lat	(3) .pptx (4) .xls	
36.	(1) •.docx (2) .txt . इंटरनेट पर किसी विशेष वेबपेज की पहचान के लिए निम्निल	(3) .pptx (4) .xls	
X	Which of the following is used to identify a part (1) URL (2) HTML		SS

37. निम्नलिखित में से कौन-सा शिक्षण-अधिगम में आईसीटी (ICT) के एकीकरण को सबसे अच्छा दर्शाता है ?

Which of the following best illustrates the integration of ICT in teaching-learning?

EAC-21/B6

(1) चाक और ब्लैकबोर्ड का उपयोग करना(2) फोटोकॉपी की गई नोटस वितरित करना

(4) पाठ्यपुस्तकों को जोर से पढ़ना

Using chalk and blackboard
 Distributing photocopied notes
 Conducting online interactive quizzes

(3) ऑनलाइन इंटरैक्टिव क्विज़ आयोजित करना



	(4) Reading textbooks aloud			
	4			
38	38. आईसीटी (ICT) को ज्ञान अर्थव्यवस्था का एक महत्त्वपूर्ण न	वालक माना जाता है कर	गेंकि यह •	
	(1) जानकारी तक तेज पहुँच, स्टोरेज और श्रेयर करने की र	सुविधा देता है।		
	(2) पारंपरिक पुस्तकालयों को अप्रचलित बना देता है।			
	(3) हार्डवेयर की लागत कम करता है।			
	(4) कक्षाओं में शिक्षक की भागीदारी को न्यूनतम करता है			
	ICT is considered a crucial driver of the knowled		aa it .	
	(1) • Enables rapid access, storage and sharing of	information	se it:	
	(2) Makes traditional libraries obsolete.	The state of the s		
	(3) Reduces the cost of hardware.	The second		
	(4) Minimizes teacher involvement in classroom	is.		
	1			
39.	9. आईसीटी (ICT) में डेटा (Data) और इन्फॉर्मेशन (Informa	tion) के बीच मख्य अं	तर है -	
	(1) डटा अथपूर्ण है, इन्फामशन कच्चे (raw) तथ्य हैं			
	(2) डेटा पुस्तकों में संग्रहीत होता है, इन्फॉर्मेशन केवल ऑन्स	लाइन होती है		
	(3) डेटा कच्चे (raw) तथ्य हैं, इन्फॉर्मेशन संसाधित और आ	र्थपर्ण है		
	(4) ये परस्पर बदलने योग्य पद हैं	17.0		
	The main difference between Data and Information	- i- ICT:		
	(1) Data is meaningful, Information is raw facts			
	(2) Data is stored in books. Information is only	nline		
	(3) Data is raw facts, Information is processed an	d meaninaful		
	(4) They are interchangeable terms	d meaningful		
				2
40.	पार्वा पता पता दस्तावज फाइल फाँकी	र है जिसमें रेक्सर कॉ	- dan -)	
×		उ ७, १५९१५ ८५६८, का	न्ट, वक्टर ग्राफिक्स, रास्टर इमज र	और अन्य
	(1) PDF (2) TXT	(2) DOCY		
	It is a fixed-layout flat document file format	(3) DOCX	(4) ODT	
	It is a fixed-layout flat document file format, which other information needed.	includes text, font	s, vector graphics, raster ima	iges and
	(1), PDF (2) TXT			
		(3) DOCX	(4) ODT	



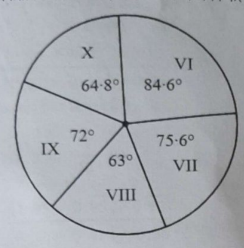
41.	कंप्यूटर नेटवर्क के संदर्भ में, HTTP के संक्षिप्त नाम में, I	H का अर्थ है :	
	(1) हाइपर (Hyper)	(2) होस्ट (Host)	
	(3) हायर (Higher)	(4) हार्डवेयर (Hardware)	8
	With respect to computer networks, in the ac		
	(1), Hyper	(2) Host	
	(3) Higher	(4) Hardware	69
42.	साइबर सुरक्षा दिशानिर्देशों के अनुसार, ऑनलाइन खारे कौन-सा है ?	ते के लिए एक अच्छे पासवर्ड का सबसे उ	पर्युक्ती उदाहरण निम्नलिखित में से
		ON 0/N125%-	(4) ABC123456
	(1) 007Bond (2) Anna34	(3) @Jk%N35*p	
	As per the Cyber Security guidelines, which password for an online account?	ch of the following is the most si	
	(1) 007Bond (2) Anna34	(3)•@Jk%N35*p	(4) ABC123456
43.	निम्नलिखित में से कौन-सा एक ओपन-सोर्स ब्राउज़र का	उदाहरण है ?	
	(1) इंटरनेट एक्सप्लोरर	(2) माइक्रोसॉफ्ट एज	
	(3) सफारी	(4) मोज़िला फायरफॉक्स	0
	Which of the following is an example of an o		%
	(1) Internet Explorer	(2) • Microsoft Edge	
	(3) Safari	(4) Mozilla Firefox	
44.	एक ऑडियो रिकॉर्डिंग, जिसमें आमतौर पर भाषण होत	ता है, जिसे कंप्यूटर या मोबाइल डिवाइस प	पर डाउनलोड या स्ट्रीम किया जा
	सकता है, यह आमतौर पर एक श्रृंखला के रूप में उपलब		
	(1) वीडियो कॉन्फ्रेंस (2) पॉडकास्ट	(3) ब्लॉग	(4) ईमेल
	An audio recording, typically featuring spec	ech, that may be downloaded or s	treamed on a computer or
	mobile device, generally available as a series	s to which people can subscribe.	
	(1) Video Conference (2) Podcast	(3) Blog	(4) Email
45.	निम्नलिखित में से कौन-सा एक इनपुट डिवाइस है ?		
	(1) बारकोड रीडर (2) एलईडी स्क्रीन	(3) प्लॉटर	(4) स्पीकर
	Which among the following is an input device	ce?	0
	(1) Barcode Reader (2) LED Screen	(3) Plotter	(4) Speaker
46.	एक इनपुट डिवाइस है जिसका उपर	योग ऑन-स्क्रीन कर्सर या अन्य ग्राफिकल त	त्त्वों की गति को नियंत्रित करने के
	लिए किया जाता है, जिसका उपयोग सामान्यतः गेमिंग	और सिमुलेशन में किया जाता है।	69
	(1) स्कैनर	(2) लाइट पेन	0
	(3) जॉयस्टिक	(4) वेबकैम	#
	is an input device used to co	ontrol the movement of an on-scree	en cursor or other graphical
	elements, commonly utilized in gaming and	simulations,	
	(1) Scanner	(2) Light Pen	
	(3) Joystick	(4) Webcam	

	47. केप्यूटर नेटवर्क में, आईपी (IP) एड्रेस संदर्भित करता है.				
	(1) इंटरनेशनल प्रोटोटाइप एड्रेस (International Proto	type ac	ldress)		0 5
	(2) इंटरनेशनल प्रोटोकॉल एड्रेस (International Proto				<
	(3) इंटरनेट प्रोटोकॉल एड्रेस (Internet Protocol addre				6
	(4) इंटरनेट प्रोटोटाइप एड्रेस (Internet Prototype addi				(
	In Computer Networks, IP address refers to:				# @
	(1) International Prototype address				9
	(2) International Protocol address				
	(3) • Internet Protocol address				
	(4) Internet Prototype address				
48	एक डॉक्यूमेंट है जिसे सामान्यतः वेब ब्रा	उज़र में 1	एक्सेस किया जाता है।		0
	(1) स्प्रेडशीट	(2			%
	(3) वेबपेज		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		
		(4)			<
	is a document that is commonly (1) Spreadsheet				5
	(3) • Webpage	(2)	Silver Silver		#
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	(4)	Database		(9)
49.	विंडोज़ में चयनित टेक्स्ट को 'कॉपी' (copy) करने के लिए शॉ	र्टिकट की	ो (कुंजी) है :		
	(1) $Ctrl + V$ (2) $Ctrl + P$		Ctrl + X	(1) Ct-1 C	
	The shortcut key to 'copy' selected text in Window			(4) Ctrl + C	
	(1) Ctrl + V (2) Ctrl + P		Ctrl + X	(4) Ctrl + C	₩ 0%
				(1)	43
50.	————क्लाउड स्टोरेज का एक उदाहरण है।				1
	(1) वन ड्राइव (One Drive)	(2)	मेमोरी स्टिक (Memory	Stick)	₩
	(3) हार्ड डिस्क (Hard Disk)	(4)	पेन ड्राइव (Pen Drive)	Stick)	
	is an example of cloud storage.		, con Stave)		(G)
	(1) • One Drive	(2)	Memory Stick		
	(3) Hard Disk		Pen Drive		

भाग IV / Part IV

मात्रात्मक अभिवृत्ति / Quantitative Aptitude

51. निम्न पाई-चार्ट का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए : किसी विद्यालय में कक्षा VI से X में अध्ययन कर रहे विद्यार्थियों की संख्या का बंटन (डिग्री में)



कक्षा VIII में विद्यार्थियों की संख्या = 105

कक्षा IX में, लड़कों और लड़कियों का अनुपात 2 : 3 है तथा कक्षा X में, $55\frac{5}{9}$ % विद्यार्थी लड़कियाँ हैं। कक्षा X में लड़कियों की संख्या, कक्षा IX में लड़कों की संख्या से कितने प्रतिशत अधिक है ?

(1) 20%

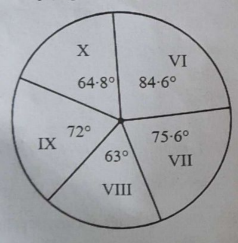
(2) 30%

(3) 25%

(4) 24% #

Study the following pie-chart and answer the question given below.

Breakup (degreewise) of the number of students studying in classes VI to X in a school



- 105 1-60 X

Number of students in Class VIII = 105

In Class IX, the ratio of boys and girls is 2:3 and $55\frac{5}{9}\%$ of the students in Class X are girls. The number of girls in Class X is what percent more than the number of boys in Class IX?

(1) 20%

(2) 30%

(3) 25%

(4) 24%



- 52. माना कि x एक ऐसी न्यूनतम संख्या है जिसको जब 28, 40 और 48 से भाग दिया जाता है, तो प्रत्येक स्थिति में शेषफल 4 आता है तथा x, 13 से विभाज्य है। x के अंकों का योग क्या है ?
 - (1) 14
- (2) 12
- (3) 15
- (4) 13

Let x be the least number which when divided by 28, 40 and 48 leaves remainder 4 in each case and x is divisible by 3. What is the sum of the digits of x?

- (1) 14
- (2) 12

(3) 15

(4) 13

53. $\overline{alg}_{X} = \frac{\sqrt{1875}}{\sqrt{3888}} \div \frac{\sqrt{1200}}{\sqrt{768}} \times \frac{\sqrt{175}}{\sqrt{1792}} \stackrel{?}{\epsilon},$



तो 🗸 बराबर है:

- $(1) \frac{4}{9}$
- (2) $\frac{5}{9}$
- $(3) \frac{5}{12}$

If $x = \frac{\sqrt{1875}}{\sqrt{3888}} \div \frac{\sqrt{1200}}{\sqrt{768}} \times \frac{\sqrt{175}}{\sqrt{1792}}$

then \sqrt{x} is equal to:

- (1) $\frac{4}{9}$ (2) $\frac{5}{9}$

- $(4) \frac{7}{12}$

54. $\sqrt[4]{6} \frac{\sqrt{121} \times \sqrt{52 - 14\sqrt{3}}}{\sqrt{28 + 10\sqrt{3}}} = a + b\sqrt{3} \frac{3}{6}$

तो (a + b) का मान है:

- (1) 22
- (2) 13

(3) 18

(4) 24

If $\frac{\sqrt{121} \times \sqrt{52 - 14\sqrt{3}}}{\sqrt{28 + 10\sqrt{3}}} = a + b\sqrt{3}$

then the value of (a + b) is:

- (1) 22
- (2) 13

(3) 18

(4) 24

55. $\frac{2 \cdot 92 \times 0.0203}{2 \cdot 9 \times 0.7 \times 0.0365} \div \frac{(12 \cdot 12)^2 - (8 \cdot 12)^2}{(0 \cdot 25)^2 + (0 \cdot 25)(19 \cdot 99)}$

का मान है: 69

- (1) 0-01
- (2) 0.5
- (3) 0.05
- (4) 0.1

The value of

 $\frac{2 \cdot 92 \times 0 \cdot 0203}{2 \cdot 9 \times 0 \cdot 7 \times 0 \cdot 0365} \div \frac{(12 \cdot 12)^2 - (8 \cdot 12)^2}{(0 \cdot 25)^2 + (0 \cdot 25)(19 \cdot 99)}$



- is: (1) 0-01
- (2) 0.5

- (3) 0.05
- (4) 0.1

- जब धनात्मक संख्याओं x, y और z को 31 से भाग दिया जाता है, तो शेषफल क्रमश: 17, 24 और 27 हैं। जब 4x 2y + 3z को 31 से भाग दिया जाता है, तो शेषफल क्या होगा ?
 - (1) 7

(2) 8

(3)9

(4) 10

When the positive numbers x, y and z are divided by 31, the remainders are 17, 24 and 27 respectively. When 4x - 2y + 3z is divided by 31, the remainders are 17, 24 and 27 respectively. When 4x - 2y + 3z is divided by 31, what will be the remainder?

(2) 8

(4) 10

57. $\frac{\left(1.0\overline{5} \div 0.\overline{95}\right) \times 0.\overline{81}}{\left(0.\overline{37} \div 0.4\overline{1}\right) \times 0.\overline{36}}$

का मान निम्न के बीच में है :

- (1) 2 और 2·5
- (3) 3 और 3.5

The value of

 $(1.05 \div 0.95) \times 0.81$ $(0.37 \div 0.41) \times 0.36$

lies between:

- (1) 2 and 2.5
- (3) 3 and 3.5

2.5 and 3

25 और 3

165° और 1

1.5 and 1

58. निम्न श्रेणी में, (2x + y) का मान क्या है। 17, 24, 32, 38, x, 74, y, ...

(1) 223

(2) 22

- (4) 217

In the following series, what is the value of (2x + y)?

17, 24, 32, 38, x, 74, y, ...
(1) 223

- (2) 221

- (4) 217

21 × 6 ÷ 18 – 3 ÷ 2 + 3 – 3 ÷ (3 का 9) × 9 + 3 ÷ (3 का 18) × (को मान क्या है ?

- $(1) \frac{29}{6}$
- (2) $\frac{47}{6}$
- (3) $\frac{43}{9}$

What is the value of

 $21 \times 6 \div 18 - 3 \div 2 + 3 - 3 \div (9 \text{ of } 3) \times 9 + 3 \div (18 \text{ of } 3) \times 6?$

- (2) $\frac{47}{6}$

- $(4) \frac{35}{9}$

अविन की आय ₹ 54,000 है, जो भरत की आय से 20% कम है। भरत का व्यय अविन की आय से 12% अधिक है और अविन का व्यय भरत के व्यय से 25% कम है। अविन और भरत की बचत के बीच अंतर है:

- (1) ₹1,720
- $(2) \notin 1,560$
- (3) ₹ 1.620
- (4) ₹ 1,680

The income of Avin is ₹ 54,000 which is 20% less than that of Bharat. The expenditure of Bharat is 12% more than the income of Avin and the expenditure of Avin is 25% less than the expenditure of Bharat. The difference between the savings of Avin and Bharat is :

- $(1) \notin 1,720$
- (2) ₹1,560
- (3) ₹1,620
- (4) ₹ 1,680

(20)

E	A	0	0	1/	R	6
E.	CA.	C:	14	M	v	•

-21/B6 यदि 8-अंकीय संख्या 43x259y2, 88 से विभाज्य है, तो निम्न व्यंजकों में से कौन-सा सही **नहीं** है ?

(1) x = 2 और y = 5

(2) x = 4 और y = 1

(3) x = 9 और y = 9

(4) x = 6 और y = 1

(3) x = 9 stk y = 9 If the 8-digit number 43x259y2 is divisible by 88, then which of the following expressions is **not** true?

(1) x = 2 and y = 5

(2) x = 4 and y = 1

(3) x = 9 and y = 9

(4) x = 6 and y = 1

62. A और B के बीच एक चुनाव में, कुल मतदाताओं में से 12% ने मत नहीं डाले और डाले गए मतों में से 10% मत अवैध घोषित किए गए। A ने वैध मतों में से 56% प्राप्त किए और B को 4752 मतों से पराजित किया। B को कितने वैध मत मिले ?

(1) 17204

(2) 17424

(3) 18522

(4) 17318

ne votes polled

ow many valid

In an election between A and B, 12% of the total v were declared invalid. A received 56% of the vali votes did B receive?

(1) 17204

1 (2) 17424

63. $alg m = \frac{2^5 \times (3^5)^2}{12 \times 81 \times 3^3}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{8}$

तो √mn का मान क्या है

then what is the value of \(\sqrt{mn} ?

(3) $\frac{2}{3}$

कपड़े धोने की एक मशीन ₹ 18,000 नकद अथवा ₹ 7,600 तत्काल नकद भुगतान तथा प्रत्येक ₹ x की दो समान अर्धवार्षिक किस्तों पर उपलब्ध है। यदि ब्याज दर 16% वार्षिक लगायी जाए और ब्याज अर्धवार्षिक संयोजित होता हो, तो x का मान क्या है ?

(1) ₹ 5,832

(2) ₹5,754

(3) ₹ 5,864

(4) ₹ 5,932

A washing machine is available at ₹ 18,000 cash or for ₹ 7,600 cash down payment followed by two equal half yearly instalments of ₹ x each. If the rate of interest charged is 16% p.a. and compounded half yearly, then what is the value of x?

(1) ₹5,832

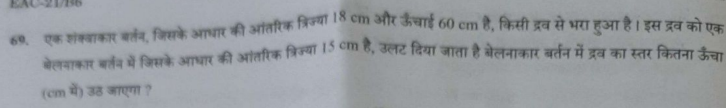
(2) ₹5,754 (3) ₹5,864 (3) ₹5,864



65.	116 C 11 11 20 11 E	है। पहली 21 संख्याओं का और क है और 42वीं संख्या से 6 कम	क और उसी आह	गी 18 सं	ख्याओं का उ	मौसत 70 है। 41वीं
	40वीं और 42वीं संख्याओं क	ा औसत क्या है २	है।			
	(1) 98.5	44.	(2) 85.5		(4) 85	
		nbers is 65. The average	of the first 21 num	bers is	s 56 and t	hat of the next d number.
	ange of the	ne 40th and 42nd numbers ?				050
	(1) 98.5	(2) 98	(3) 85.5		(4) 85	
66.			in the same of the	0		
	साधारण ब्याज पर एक हा वा	र्षिक ब्याज दर से निवेशित किसी	निश्चित राशि पर 3 2	वर्षमें मि	मेश्रधन ₹ 8,4	11 है और 6 वर्ष में
	मिश्रधन ₹ 9,776 है। वार्षिक व	ज्याज दर क्या है ?		13		
	(1) 8%	(2) 8.4%	(3) 8.5%	V .5	(4) 9%	
	A certain sum invested a	t simple interest amounts to	1 0 ≠ 8 411 in 3 = vea	reand	to ₹ 9 776	in 6 years at the
	same rate of interest per	annum. What is the rate of	5 (6,411 m - 2 yea	(8)	10 (), , , , ,	
	(1) 8%	(2) 8·4%		-	(4) 9%	
			(3) 8.5%		(4) 2/0	
67.	किसी कक्षा में, लड़कों और ल में, लड़कों का औसत प्राप्तांक 63 है, तो लड़कियों का औसत	ड़िकयों की कुल संख्या 90 है। ल लड़िकयों के औसत प्राप्तांक से 30 प्राप्तांक क्या है ?	ड़कों की संख्या लड़कियों)% अधिक है। यदि सभी	की संख लड़कों उ	त्र्या से 10 र्आ और लड़िकयों	धेक है। एक परीक्षा का औसत प्राप्तांक
	(1) 54	(2) 50	(3) 60		(4) 56	
				averag		
68.	धातु से बने एक ठोस गोले का परिवर्तित किया जाता है।	व्यास 3·5 cm है। ऐसे 96 गोलं	ों को पिघलाकर 56 cm	ऊँचाई व	ाले एक ठोस	लंबवृत्तीय बेलन में
	बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm ² में) क्या है ?		0		7
	(1) 336 π	(2) 448 π	(3) 392 π	%	(4) 504 π	2
	The diameter of a solid n circular cylinder of heigh	netallic sphere is 3.5 cm. S t 56 cm.	uch 96 spheres are m	No.		nto a solid right
	What is the curved surfac	e area (in cm ²) of the cylin	der ?	S		ayll x 3
	(1) 336 π	(2) 448 π	(3) 392 π	0#0	(4) 504 π	101



EAC-21/B6



(1) 26-4

(2) 32-6

(3) 28-8

(4) 30.2

A conical vessel whose internal base radius is 18 cm and height 60 cm is full of a liquid. The contents of the vessel are emptied into a cylindrical vessel with base of internal radius 15 cm. The height (in cm) to which the liquid will rise in the cylindrical vessel is :

(1) 26-4

(3) 28.8

(4) 30-2

किसी समलंब की समांतर भुवाओं की लंबाई Sakm और 21 cm है और इसकी दूसरी दो भुवाओं में से प्रत्येक 39 cm की है। इस समलंब का क्षेत्रफल (cm² में) क्या है ?

(1) 1260

(2) 1296

(3) 1152

(4) 1440

The lengths of parallel sides of a trapezium are 51 cm and 21 cm and each of other two sides is 39 cm. What is the area (in cm) of the trapezium?

(1) 1260

(2) 1296 🟠

71. पाइप P और Q एक टंकी को क्रमश: 18 घंटे और 27 घंटे में भर सकते हैं। पाइप R एक निकास पाइप है। जब टंकी खाली है, तब P और Q को एक साथ 6 घंटे खोलकर दोनों की बंद कर दिया गया और R को खोल दिया गया । टंकी को खाली होने में अब 30 घंटे लगे। P और R मिलकर टंकी के आधे भाग को कितने घंटे में भर सकेंगे ?

(1) 15

(2) 18

(3) $13\frac{1}{2}$

Pipes P and Q can fill a tank in 18 hours and 27 hours, respectively. Pipe R is an emptying pipe. When the tank is empty. P and Q are opened together for 6 hours and then both are closed and R is opened. The tank is now emptied in 30 hours. In how many hours can P and R together fill half the tank?

(1) 15



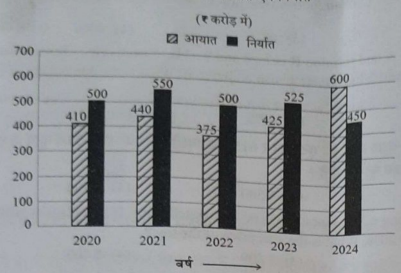
(2) 18



 $(3) 13\frac{1}{2}$

72. निम्न आलेख का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए :

2020 से 2024 के दौरान किसी देश का आयात एवं निर्यात



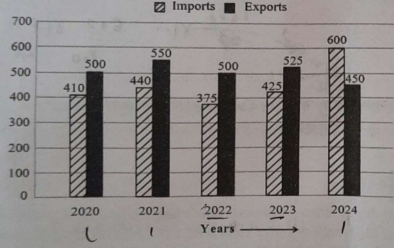
○%☆▽\$○#@

- 2022 और 2023 के दौरान देश का कुल आयात, 2020, 2021 एवं 2024 के दौरान कुल मिर्यात से कितने प्रतिशत कम है ?
- (1) $43\frac{3}{4}\%$
- (2) $46\frac{2}{3}\%$
- (3) $48\frac{1}{3}\%$
- (4) $44\frac{1}{2}\%$

Study the following graph and answer the question given below.

Imports and exports of a country during 2020 to 2024

(in ₹ Crores)



375 55° 421° 800 45°

> 7-1 X1/1/ 154/3 X1/1/

By what percent is the total imports of the country during 2022 and 2023 less than the total exports during 2020, 2021 and 2024?

- (1) $43\frac{3}{4}\%$
- (2) $46\frac{2}{3}\%$
- (3) $48\frac{1}{3}\%$



 $(4) 44\frac{1}{2}\%$





E	AC-21/B6					1 - 1
73	 घोल A और घं मिलाया जाता है 	ोल B में अम और फिर उ	ल और जल का अ समें । लीटर जल अ	नुपात क्रमशः 7 : 8 और 9 : 11 गौर डाल दिया जाता है। इस प्रकार	है। 3 लीटर घोल A को 4 ली र प्राप्त परिणामी घोल में अम्ल	टर घाल B के साथ की प्रतिशतता क्या
	8?	73			(4) 40%	
	(1) 45%		(2) 30%	(3) 60%		·
	The ratio of a A is mixed w the resulting s	ith 4 litres	ter in solution A of solution B ar	A and solution B is 7:8 and 1 litre water is also adde	d 9:11, respectively. 3 lid to it. What is the percent	ntage of acid in
	(1) 45%	(8)	(2) 30%	(3) 60%	(4) 40%	
74.	कोई व्यापारी एक बेचे, तो उसे 20%	खिलौने को 6 लाभ होता	उसके अंकित मूल्य है। खिलौने का क्रय	पर 18% की छूट देकर ₹ 615 में । मूल्य क्या है ?	बेचता है। यदि वह इसे अंकित	मूल्य के 80% पर
	(1) ₹450		(2) ₹600	(3) ₹500	(4) ₹400	
	marked price,	a toy for ₹ then he ear	ns a profit of 20	g a discount of 18% on its r 0%. What is the cost price of	marked price. If he sells in the toy?	t at 80% of its
	(1) ₹450	0	(2) ₹600	(3) ₹500	(4) ₹400	
75.	गया। याद कुल सा	ल्यु बस्तु B वे दे में 20% क	लाभ प्राप्त होता	00 अधिक है। वस्तु A को 10% है, तो वस्तु A का विक्रय मूल्य क	6 हानि पर और वस्तु B को 60 या है ?	% लाभ पर बेचा
	(1) ₹1,440		(2) ₹1,360	(3) ₹1,600	(4) ₹1,500	
	item A? (1) ₹1,440	# (8)	(2) ₹1,360	than that of B. Item A is so 20% in the entire transac (3) ₹1,600	old at a loss of 10% and 1 tion, then what is the se (4) ₹1,500	Item B is sold Iling price of
	$\frac{y}{x+z} = \frac{x}{x+z}$	-	$x, y, z \neq 0$ है,	1601	-XI. 500 61	5
	$\hat{\Pi} \frac{1}{x} : \frac{1}{y} : \frac{1}{z} :$	0		CIN XIV,	6.0	610
I	$f \frac{y}{x+z} = \frac{x-y}{z}$	Z Z	2) 4:3:6	(3) 3:4:6	(4) 4:3:2	
th	$\operatorname{en} \frac{1}{x} : \frac{1}{y} : \frac{1}{z}$	is equal to				
(1 77. ज) 3:4:2 व 11,27,20 और	्रा 44 प्रत्येक मे	2) 4:3:6	(3) 3:4:6	(4) 4:3:2	
		ह) का मध्यानु	पाती क्या है ?	(३) ३:४:6 इस प्रकार इसी क्रम में प्राप्त संख्य	गएँ समानुपाती होती हैं।	
	9	(2) 12	(3) 6		
W	ien k is added to	each of 1	1, 27, 20 and 44		(4) 15	
(1)	9	proportiona (2)	al between (k +) 12	(3) 6 4, then the numbers so obtain 2) and (3k –5)?	inled in this order, are in	proportion.
			**	(3) 6	(4) 15	



- 78. किसी नाव को 75 km धारा के प्रतिकूल जाने में लगा समय, उसके द्वारा 60 km धारा के अनुकूल जाने में लगे समय के $1\frac{2}{3}$ के बराबर है। स्थिर जल में नाव की चाल 28 km/h है। नाव को धारा के अनुकूल 51·2 km जाने में कितना समय (घंटे में) लगेगा ?
 - (1) 1.5

(2) 1.6

(3) 1.8

(4) 2.1

The time taken by a boat to travel 75 km upstream is equal to $1\frac{2}{3}$ of the time it takes to travel 60 km downstream. The speed of the boat in still water is 28 km/h. How much time (in hours) will the boat take to travel 51·2 km downstream?

(1) 1.5



(2) 1.6

(3) 1.8

(4) 2.1 <

79. 40 किमी की दूरी तय करने में A, B से 2 घंटे अधिक समय लेता है। यदि A अपनी चाल दुगुनी कर दे, तो 80 किमी की दूरी तय करने में वह B से $1\frac{1}{2}$ घंटे अधिक समय लेता है। 100 किमी की दूरी तय करने के लिए, B अपनी उसी चाल से चलते हुए कितना समय (घंटे में) लेगा ?

(1) $1\frac{1}{2}$

(2) $1\frac{1}{8}$

- (3) $1\frac{1}{4}$
- (4) $1\frac{3}{8}$

A takes 2 hours more than B to cover a distance of 40 km. If A doubles his speed, he takes $1\frac{1}{2}$ hours more than B to cover 80 km. To cover a distance of 100 km, how much time (in hours) will B take, travelling at his same speed?

(1) $1\frac{1}{2}$

- (2) $1\frac{1}{8}$
- (3) $1\frac{1}{4}$

 $(4) 1\frac{3}{80}$

80. A, B और C मिलकर किसी निश्चित काम को 40 दिन में पूरा कर सकते हैं। B और C मिलकर उसी काम को 60 दिन में पूरा कर सकते हैं। B, A से 25% अधिक कार्यकुशल है। C अकेला उस काम के 40% भाग को कितने दिन में पूरा करेंगा ?

(1) 50

(2) 96

(3) 64

(4) 60

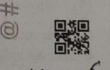
Working together A, B and C can complete a certain work in 40 days. B and C together can complete the same work in 60 days. B is 25% more efficient than A. In how many days will C alone complete 40% of the same work?

(1) 50

(2) 96

(3) + 64

(4) 60



A +13+6 - 40 - 6 HC 60 - 24 A 20 4 B 2.5 5 96

भाग V / Part V

भाषा सक्षमता परीक्षण (सामान्य अंग्रेज़ी) / Language Competency Test (General English)

81.	Find the word nearest in Impetuous (1)• Indecisive	meaning to the given (2) Confused	(3) Cowardly	(4) Impulsive		
82.	Fill in the blank with an Owingh	appropriate preposition is ill health, he took ear	by retirement from his job.			
	(1) of	(2) for	(3) in	(4) • to		
83.	Fill in the blank with an Do you remember the sa (1) the	appropriate article: lying Even the darkest	cloud has sil	ver lining?		
84.	Identify the Part of Spee Smoking is a taboo in m	ch of the underlined wo	ord:			
	(1) Pronoun	(2) Verb	(3) • Noun	(4) Interjection		
85.	Choose the option in whi	ich the jumbled sentenc	e parts can be rearranged to f	form a meaningful sentence.		
	A. his repeated pleadin Choose the correct answ	0	ent him C. in spite of	D. to jail		
	(1) D, B, C, A	(2) A, B, C, D	(3) C, A, B, D	(4) B, D, A, C		
864	Identify the clause of the That he was innocent and	underlined part in the g		d by the inquiry report.		
	(1) Adjective Clause		(3) Principal Clause	(4) Adverb Clause		
87.	Find the word opposite in Horrible	meaning to the given	word :			
	(1) Victorious	(2) Comic	(3) Pleasant	(4) Shocking		
88.	Identify the part which co					
	They are newcomers		No error	2000 2000 2000		
	A (1) D	%B C	D .	Eli':Ra		
	(1) D	(2) A	(3) ,C	(4) B		
		60	nas been correctly changed fi	rom Active Voice to Passiv		
	Why should I criticise yo (1) Why should I be cri (3) Why would you be a	ticised by you ?	(4) • Why should you be	(4) • Why should you be criticized by		
	Find the meaning of the u Unless we pull together as	nderlined idiom in the g s a nation, we can't make	given options : te it progress at a fast pace.	d the winds		
((1) labour hard	(2) maintain peace	(3) pull the rope	(4) work unitedly		

भाषा सक्षमता परीक्षण (सामानः कि

	200	ाज हिन्दी) / [Omnetency Test	(Conoral Hindi)			
91	निम्नलिखित शब्दों में 'सिंह' का पर्यायवाची है :						
70.00	(1) केशरी	(2) अंतक					
92.	भात दाल' का सामासिक वि		(3) मृगांक	(4) सिंधुर			
	(1) भात से दाल		0				
	(3) भात पर दाल		(2) भीत और दाल	■ 5 ■ 5 €			
0.2	, निम्नलिखित में असंगत विलं	् चार विशाम	(4) भीत में दाल				
93.	(1) हार-जीत	ाना राज्य-युग्म है :					
	(3) • चिरंतर-नश्वर		(2) हीस-रुदन				
	180 800		(4) जय-विजय	-			
94.	निम्नलिखित में से शब्द और (1) विध्वंसक – विनाश कर	उनक सहा अर्थ का एक युग्म र	ालत है, वह िं)				
				1000			
	(3) सुषुप्त – जो सोया हुआ	ातें एक साथ याद रख सकता है		2 2 2			
	(4) मंथर – जो बहुत तेज ग	o। ते मे कर्ण करक 2					
0.5				1000			
95.	'सूक्ति' शब्द का संधि-विच्छे (1)• सु + उक्ति		M	1000			
		(2) सू + उक्ति	(3) 模力 35市	(4) स + ऊक्ति			
96.	'जलोर्मि' शब्द का संधि-विच	छेद है :	€9				
	(1) जलो + र्मि	(2) जल <u>कि</u> किर्मि	(3) र्च} लोर्मि	(4) जल + उर्मि			
97.	पर्यायवाची की दृष्टि से एक यु	म अशुद्ध है :	井				
	(1) • आकाश – तारापथ		(2) इँद्र – सुरेश				
	(3) इच्छा – लिप्सा		(4) यमुना – जाह्नवी				
98.	'आए थे हरि भजन को, ओटन		र्य है :				
	(1) वांछित कार्य को छोड़कर						
	(2) खेती-किसानी के काम में	,	%				
	(3) साधुओं की संगति छोड़	देना	% 公				
	(4) कपास की खेती करना	-9-30					
99.	'रसोईघर' का सामासिक विग्रह	. है :	(A)				
	(1) रसोई में घर		(2) - रामोई के लिए घर				
	(3) रसोई से घर		(4) ामो ई पर घर ©)				
100.	वर्तनी की दृष्टि से निम्नलिखित		a southern				
	(1)• तथातम्य	(2) तादात्म्य	(3) तदात्म्य	(4) तादात्मय			