

भाग I / Part I



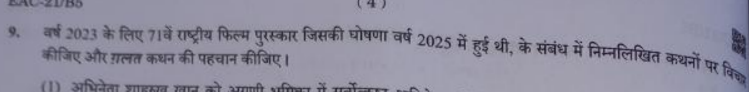
सामान्य जागरूकता / General Awareness

	असम राज्य से निम्नलिखित में से किसे सबसे हाल में यूनेस्को	की विश्व धरोहर सूची में समि	मलित किया गया है ?
1.	असम राज्य से निम्नालाखर न राज्य से निम्नालाख		
	(1) विक्टारियन गाथिक जार		
	(2) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान		THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN
	(3) मोइदम्स		
	(4) कामाख्या मंदिर Which among the following is the most recent ent	try to the UNESCO Wo	orld Heritage List from the state o
			a long to the full of the
	Assam? (1) Victorian Gothic and Art Deco Ensembles		
	- 1 1 National Park		
	(2) Keoladeo National Lark (3) Moidams		
	(4) Kamakhya Temple		
,	फिडे (FIDE) शतरंज विश्व कप, 2025 की मेजबानी कौन-स	मा देश करेगा ?	
•	(1) चीन (2) भारत	(3) इटली	(4) कनाडा
	Which country will host FIDE Chess World Cup,	2025 ?	
	(1) China (2) India	(3) Italy	(4) Canada
	निम्नलिखित में से कौन-सा अमेरिकी आर्टिफिशियल इंटेलिज	A STATE OF THE STA	ਜੈਟਗੱਟ ਸਵੀਂ ਵੈ ?
3.		(3) जेमिनाइ	(4) ग्रोक
	(1) चैट जीपीटी (2) डीपसीक		
	Which of the following is not a chatbot develope		
	(1) ChatGPT (2) DeepSeek	(3) Gemini	(4) Grok
4.	निम्नलिखित में से राजनीतिक दल/पार्टी और चिह्न (प्रतीक)	का कौन-सा युग्म सही सुमेलि	त नहीं है ?
	(1) भारतीय राष्ट्रीय लोक दल — चश्मा		
	(2) तेलुगु देशम पार्टी — साइकिल		
	(3) लोक जनशक्ति पार्टी — तीर		
	(4) बीजू जनता दल —्शंख		
	Which of the following pairs of political parties	and symbols is not ma	tched correctly ?
	(1) Indian National Lok Dal — Spectacles		
	(2) Telugu Desam Party — Bicycle /		
	(3) Lok Janshakti Party — Arrow		
	(4) Biju Janata Dal — Conch /	■1482	
5.	बीस देशों के समूह (Group of 20) की 20वीं बैठक नवस्व	बर 2025 में कहाँ आयोजित	होगी ?
	(1) रियो डी जेनेरियो (2) नई दिल्ली	(3) जोहांसबर्ग	(4) रियाध
		(3) आहाराना	
	Where is the 20 th Meeting of the Group of Twe (1) Rio de Janeiro (2) New Delhi	nty going to be organized	zed in November 2023 :
	(2) New Delhi	(3) Johannesbu	rg (4) Riyadh

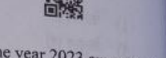


24		100	
6.	वर्ष 2024 तक उपलब्ध नवीनतम आँकड़ों के अनुसार, निम्न	नलिखित में	से किस रक्षा सेवा में महिलाओं की प्रतिशतता 5% से अधिक
	₹?		ं रति सं आवस
	I. भारतीय थलसेना		
	II. भारतीय नौसेना	回機	
	III. भारतीय वायुसेना		8
	सही उत्तर चुनिए:		0
	(1) केवल II	(2)	केवल ॥ और ॥।
	(3) केवल III	(4)	I, II और III
	As per the latest data available up to the year 20	024, the p	
	5% for which of the following?		Ō
	I. Indian Army		*
	II. Indian Navy		0
	III. Indian Air Force		
	Choose the correct answer:		
	(1) Only II	(2)	Only II and III
	(3) Only III	(4)	I, II and III
	DESIGNATION OF THE PARTY OF THE		
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 पव	र से हटाया	जा संकता है ?
	(1) किसी राज्य का महाधिवक्ता		N
	(2) भारत का नियंत्रक और महालेखा परीक्षक		
	(3) भारत का महान्यायवादी		THE STATE OF THE S
	(4) किसी राज्य का राज्यपाल		1 Com office in
	Who among the following is appointed by the I	President	of India and can only be removed from office in
	like manner and on like grounds as a Judge of th	ie Suprem	e Court :
	(1) Advocate General of a State		Onse
	(2) Comptroller and Auditor General of India (3) Attorney General of India		
	(4) Governor of a State		Lar. Ka
	अन्तर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार, 2025 से विभूषित पुस्तक 'हार्ट	लैंप' के रच	यिता कौन हैं ?
	(1) जम्बूनाथा कंचयानी	(2)	बानू मुश्ताक
	(3) गिरिमा घरेखान	(4)	जयालक्ष्मी एन.एस. कोलागुंडा
	Who is the author of the book 'Heart Lamp', wh	nich was a	warded the International Booker Prize, 2025
	(1) Jambunatha Kanchyani	(2)	Banu Mushtaq
	(3) Girima Gharekhan	(4)	Jayalakshmi N.S. Kolagunda





- (I) अभिनेता शाहरुख खान को अग्रणी भूमिका में सर्वोत्कृष्ट अभिनेता की श्रेणी में स्वर्ण कमल पुरस्कार से सम्मानित किय
- (2) 'मऊ : द स्पिरिट ड्रीम्स ऑफ चेरॉ' को मिर्वैशक की सर्वोत्कृष्ट पहली फिल्म की श्रेणी में स्वर्ण कमल पुरस्कार प्राप्त हुआ।
- (3) 'दि फर्स्ट फिल्म' को सर्वोत्तम निर्देशन की श्रीणी में स्वर्ण कमल पुरस्कार प्राप्त हुआ।
- (4) 'फ्लावरिंग मैन' को सर्वोत्कृष्ट ग़ैर-फीच्छिफ़ल्म की श्रेणी में स्वर्ण कमल पुरस्कार प्राप्त हुआ।



GET IT ON Google Play

Consider the following statements regarding the 71st National Film Awards for the year 2023 announced in

- (1) Actor Shah Rukh Khan was awarded Swarna Kamal under the category of Best Actor in a Leading
- (2) 'Mau: The Spirit Dreams of Cheraty' was awarded Swarna Kamal under Best Debut Film of a Director
- (3) 'The First Film' was awarded Swarna Kamal under the category of Best Direction.
- (4) 'Flowering Man' was awarded Swama Kamal under the Best Non-Feature Film category.
- 10. वर्ष 2024 25 के लिए 300 से कम का<mark>र्मि</mark>कों वाले मंत्रालयों/विभागों की श्रेणी में प्रशासनिक सुधार एवं लोक शिकायत विभाग को (1) राजभाषा तेजस पुरस्कार (द्वितीय पुरस्कार)

 - (2) राजभाषा गौरव पुरस्कार (द्वितीय पुरस्कार)
 - (3) राजभाषा प्रतिभा पुरस्कार (प्रथम 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 Tejas Puraskar (Second Prize)

- (2) Rajbhasha Gaurav Puraskar (Second Prize)
- (3) Rajbhasha Pratibha Puraskar (First Prize)
- (4) Rajbhasha Kirti Puraskar (First Prize)





भाग II / Part II

	तक क्षमता / Reasoning Ability
11.	दो भाई गिरि और सूरी, जो अलग-अलग कार्यालयों में काम करते हैं, सुबह अपने घर से निकलें। गिरि परछाई का अनुसरण करते हुए गाड़ी चलाता है, फिर अपने बाएँ मुड़कर 5 किमी तक गाड़ी चलाता है और अपने कार्यालय पहुँचता है। सूरी 8 किमी सूरी कितनी दूरी पर और किस दिशा में है? (1) 7 किमी, दक्षिण (2) 5 किमी, दक्षिण-पश्चिम (3) 5 किमी, उत्तर (4) 7 किमी, दक्षिण-पूर्व for 3 km following the shadow, then drove for 5 km turning to his left to reach his office. Suri drove 8 km while his shadow was to his right, then turned to his right and drove 7 km. How far and in which (1) 7 km, South (2) 5 km, South-West (3) 5 km, North (4) 7 km, South-East
	• कुछ नारे, उद्धरण हैं।
	I. कुछ वाक्यांश, नारे हैं। II. कुछ मुहावरे, उद्धरण हैं। III. कुछ मुहावरे, नारे हैं। सही उत्तर चुनिए:
	(1) केवल निष्कर्ष I निकलता है। (2) केवल निष्कर्ष II और III निकलते हैं। (3) केवल निष्कर्ष I और III निकलते हैं। (4) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
	Three Statements are given followed by three Conclusions I, II and III. Assuming the Statements to be true, even if they seem to be at variance with commonly known facts, decide which of the given Conclusion(s) logically follow/follows from the statements.
	Statements:
	· Some slogans are quotes
	Conclusions :
	Choose the correct answer
13	(1) Only Conclusion I follows. (2) Only Conclusions II and III follow. (3) Only Conclusion I follows. (4) Only Conclusion II follows.
-	@, $$$ का भाई है $ $ $α$, $$$ की बहन है $ $ $β$, $#$ का पिता है $ $ $#$, $α$ का भाई है $ $ $Ω$, $α$ की माता है $β$ का q $π$ $β$ है $β$ के कितने q $π$
	(1) 2 (2) 3 (3) 1
	@ is \$'s brother, α is \$'s sister Ω:
	 @ is \$'s brother. α is \$'s sister. β is #'s father. # is α's brother. Ω is α's mother. β's son is \$. Then how (1) 2
	(2) 3 (3) 1 (4) 4





14. एक कथन के बाद दो धारणाएँ I और II दी गई हैं। कथन और धारणाओं पर विचार कीजिए और निर्णय कीजिए कि दी गई धारणाओं में से कौन-सी धारणा/धारणाएँ कथन में निहित है/हैं।

कथन:

"कंप्यूटर शिक्षा विद्यालयों से ही शुरू होनी चाहिए।"

धारणाएँ :

- I. कंप्यूटर सीखना आसान है।
- II. कंप्यूटर शिक्षा से नौकरियाँ आसानी से मिलती हैं।

सही उत्तर चुनिए:

- (1) धारणा I और धारणा II दोनों निहित हैं।
- (2) न तो धारणा I और न ही धारणा II निहित है।
- (3) केवल धारणा II निहित है। #
- (4) केवल धारणा । निहित है।



A statement is followed by two assumptions numbered I and II. Considering the statement and assumptions decide which of the given assumptions is/are implicit in the statement.

Statement:

"Computer education should start at schools itself."

Assumptions:

- I. Learning computers is easy.
- II. Computer education fetches jobs easily.

Choose the correct answer

- (1) Both Assumption I and Assumption II are implicit.
- (2) Neither Assumption I nor Assumption II is implicit.
- (3) Only Assumption II is implicit.
- (4) Only Assumption I is implicit.

15. पाँच छात्रों में, तुषार, दिनेश और हिमांशु हैदराबाद से हैं। तुषार, बव्या और जितेंद्र स्नातक हैं। बव्या, हिमांशु और जितेंद्र सरकार नौकरी में हैं। तुषार, दिनेश और जितेंद्र विवाहित हैं। तो निम्नलिखित में से कौन-सा संयोजन सही है ?

(1) जितेंद्र – हैदराबाद – स्नातक

- (2) हिमांश् हैदराबाद विवाहित
- (3) बव्या स्नातक सरकारी नौकरी 🗓 💢 (4) दिनेश स्नातक विवाहित

Among five students, Tushar, Dinesh and Himanshu are from Hyderabad. Tushar, Bavya and Jitendra and Graduates. Bavya, Himanshu and Jitendra are in Government jobs. Tushar, Dinesh and Jitendra are married Then which of the following combinations is correct?

- (1) Jitendra Hyderabad Graduate >
- (2) Himanshu Hyderabad Married 7
- (3) Bavya Graduate Government Job
- (4) Dinesh Graduate Married

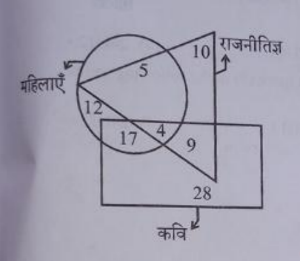




हह विक्रेता A, B, C, D, E और F बाज़ार में समान वस्तुएँ बेचते हैं। केवल तीन विक्रेताओं ने F से कम वस्तुएँ बेची। A ने C से अधिक वस्तुएँ बेचीं। E ने सबसे अधिक वस्तुएँ नहीं बेचीं। D ने C और A से अधिक वस्तुएँ बेचीं, लेकिन F से कम। यदि B ने 20 बस्तुएँ बेचीं, तो E द्वारा बेची गई वस्तुओं की संख्या क्या हो सकती है ? (1) 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?

हुए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। विभिन्न खंडों में दी गई संख्याएँ व्यक्तियों की संख्या



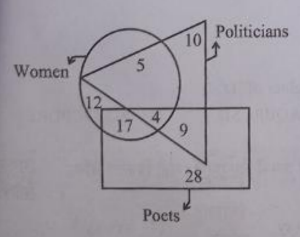
कितनी महिला कवि राजनीतिज्ञ हैं?

(1) 5

(2) 4



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?

(1) 5



(3) 9





18.	छह बच्चे मोज जीजा	ओझा, शालू, तोमर और उस्मान हैं। उ	स्मान और तोमर के पास साइकिल	हैं जबकि अस के कार्य है
-	आर उस्मान टोपी पह	ने हुए हैं जबकि अन्य नहीं पहन हुए ए	। नानू, आज्ञा आर शाल कक्षा VI	ि में हैं जबकि अन्य का पास नहां है। श
	कक्षा VI में कौन है वि	बसके पास साइकिल है, लेकिन टोपी न	हीं पहनी है ?	र ए ननाक अन्य कथा VI म
	(1) ओझा	(2) शालू	(3) नीना	(4) तोमर
	There are six chil	ldren Monu, Neena, Ojha, Sha o not. Shalu and Usman are we	lu, Tomar and Usman, Usm	Ian and Tour
	while the others d	o not. Shalu and Usman are we	aring hats while the others a	re not. Monu Oiba and St
	1000	The state of the s	Thas a bicyc	ele, but is not wearing a hat
	(1) Ojha	(2) Shalu	(3) Neena	(4) Tomar
19	उस अभा गांका माट	को चुनिए जो निम्नेलिखित शृंखला मे	TT	
17.	3X6, 8W8, 15V10	(?). 35T14	अरन चिह्न (?) का स्थान ले सके।	
	(1) 23U14	(2) 20U15	(2) 22222	mid23
		mber chister that will replace	(3) 22U13	(4) 24U12 -
	3X6, 8W8, 15V10,	mber cluster that will replace	me question mark (?) in the f	following series.
	(I) 23U14	(2) 20U15	(3) 22U13	
			(5) 22013	(4) 24U12
20.	यदि,	%		
	'SP#' का अर्थ है 'S,	# का भाई है'		
	'\$ Q #' का अर्थ है '\$,	# की पुत्री है'		
	'SR#' का अर्थ है 'S,	# की पत्नी है'।		
	'\$ S #' का अर्थ है '\$,	# का पुत्र है'।		
	(1) ESARROSS	न-सा दर्शाता है A', 'D' की पोती	है?	
	(1) ESARBQCPD If,	(2) ASBPCODGE	(3) EPAQBRCSD	
		745	LAQBRCSD	(4) AQBSCPDRE
-	S P #' means 'S is t S Q #' means 'S is t S R #' means 'S	the brother of #'.		
	medils 3 is t	ne wife of the		
	means sist	ha son - C //s		
1	hen which of the fo	ollowing represents 'A'		
(.	1) ESARBQCPD	ollowing represents 'A' is the (2) ASBPCQDSE	Grand-daughter of 'D'?	
		- ZOOL	(1) EDAODDOOD	(4) AQBSCPDRE
. 17	मालाखत शृंखला में, व्	नुष्ठ अक्षर लप्त हैं जो हुनों के		N QUOCI DICE
/y	_wwx_zzyx_w_yz	कुछ अक्षर लुप्त हैं, जो इनमें से एक वि ट्रूxw	वकल्प में उसी क्रम में दिए गए हैं।	सही विकल्प चनिए। 🔳 🕬
(1) xyzxy	(2) xzzxy		
in	the following ser	ies, some ac at	(3) xzwzy	(4) vinioni
ail	Wares Choose	ries, some of the letters are the correct option.	missing, which are given	in that and
70	WWX 77UV ***	Cabrion.	S. ven	in that order as one of t
(1)	VIII-LEYA_W_YZ	Z_XW		
(1)	xyzxy	z_xw (2) xzzxy	(3) xzwzy	





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

(1) D

(2) B

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 (1) D

(2) B

(3) A

(4) E

नीचे एक प्रश्न दिया गया है, जिनके बाद दो कथन I और II, प्रत्येक कुछ जानकारी सहित दिए गए हैं। निर्णय कीजिए कि

मदन सप्ताह के किस दिन बैंकॉक गया था ?

कथन:

I. मदन ने बुधवार को छुट्टी ली।

II. मदन ने बैंकॉक की अपनी यात्रा से पिछले दिन शुक्रवार को अपने भाई से मुलाकात की।

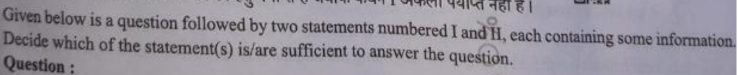
सही उत्तर चुनिए:

(1) कथन I और II दोनों मिलकर प्रश्न का उत्तर देने हेतु आवश्यक हैं।

(2) कथन I अकेला प्रश्न का उत्तर देने हेतु पर्याप्त है जबकि कथन II अकेला पर्याप्त नहीं है।

(3) या तो कथन I अकेला या कथन II अकेला प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

(4) कथन II अकेला प्रश्न का उत्तर देने हेतु पर्याप्त है जबकि कथन I अकेला पर्याप्त नहीं है।



On which day of the week did Madan visit Bangkok?

Statements:

Madan took leave on Wednesday.>

II. Madan visited his brother on Friday, the previous day of his visit to Bangkok.

Choose the correct answer:

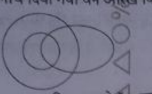
(1) Both Statements I and II together are necessary to answer the question.

(2) Statement I alone is sufficient to answer the question while Statement II alone is not sufficient.

(3) Either Statement I alone or Statement II alone is sufficient to answer the question.

(4) Statement II alone is sufficient to answer the question while Statement I alone is not sufficient.

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



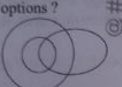
(1) न्यूक्लियस, प्रोटॉन, न्यूट्रॉन

(3) स्तनपायी, सरीसुप्र, छिपकली



- (2) वृत्त, वर्ग, त्रिभुज
- (4) भाई, डॉक्टर, पुरुष

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



- (1) Nucleus, Protons, Neutrons
- (3) Mammals, Reptiles, Lizards

- Circles, Squares, Triangles
- Brothers, Doctors, Males

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

कथन:

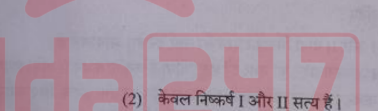
Q≥J≤F<E≤M

निष्कर्ष :

- M>J
- $F \leq M$
- III. M<0

सही उत्तर चनिए:

- (1) केवल निष्कर्ष | । सत्य है ।
- (3) केवल निष्कर्ष I सत्य है।



(4) केवल निष्कर्ष II और III सत्य हैं।

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

Statement:

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

Conclusions :

FSM+ #FLM

III. M < Q y @



Choose the correct answer:

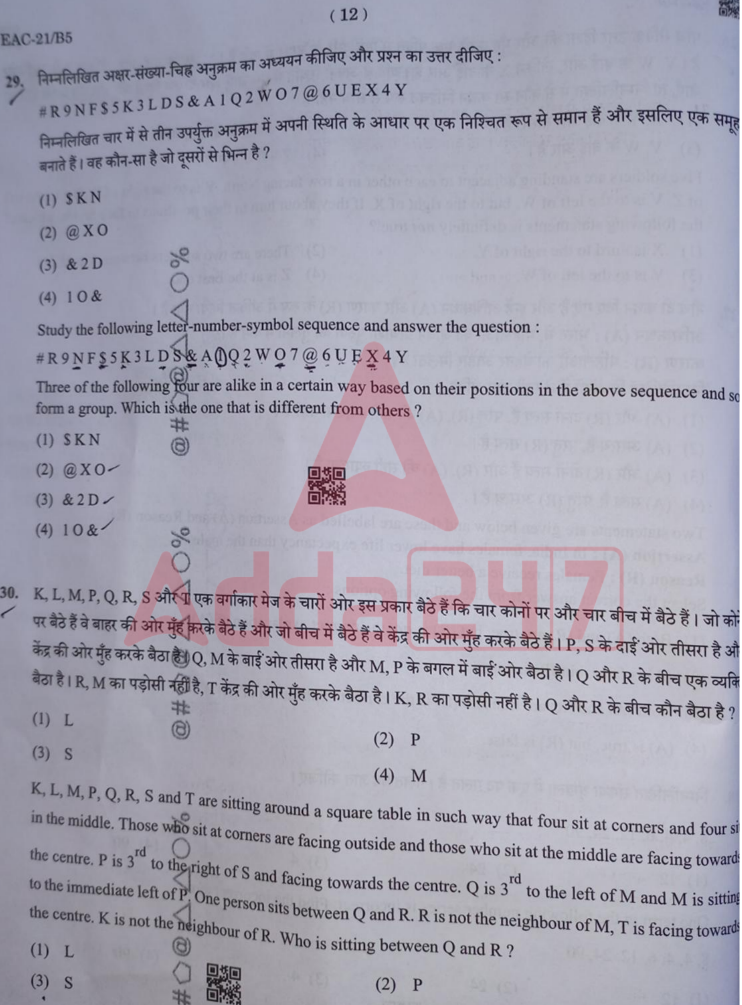
- (1) Only Conclusion II is true.
- (3) Only Conclusion I is true.

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





	पाँच सैनिक उत्तर दिशा की ओर मुँह करके एक पंक्ति में र	रक-दूसरे के ब	गल में खड़े हैं। \	(, W के दाई अ	गेर, लेकिन Z के बाई ओ	T
1	है। V, W के बाई ओर, लेकिन X के दाई ओर है। यदि जाएँ, तो निम्नलिखित में से कौन-सा कथन निश्चित रूप से	A man And	🔾 में चल जाएँ औ	र दक्षिण दिशा	की ओर मुँह करके खड़े ह	T
	(1) X, Y के दाई ओर तीसरा है।	सत्य <i>नहीं</i> है	? V और Z के बी	ਤ ਕੇ ਹੈਰਿਕ ਵੈਂ।		
	(3) V, W के बाई ओर है।	(2)	V आर Z क वा Z पूर्वी छोर पर है	च दा सामक छ।		
	Five soldiers are standing adjacent to each other				ht of W, but to the le	ft
	of Z. V is to the left of W, but to the right of X	. If they abo	out turn in thei	r positions to	face South, which o	f
	the following statements is definitely not true	?	0			
	(1) X is third to the right of Y.	(2)			ween V and Z.	
	(3) V is to the left of W.	(4)	Z is at the Ea			
7.	नीचे दो कथन दिए गए हैं और इन्हें अभिकथन (A) और व	कारण (R) के	रूप में अंकित कि	या गया ह।		
7	अभिकथन (A): भारत में, महिलाओं की जीवन प्रत्याश कारण (R): महिलाओं को बेहतर आहार मिलता है।	॥ पुरुषा का तुर	लना म कम ह।			
	निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:		#	050		
	(1) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, परंतु (R), (A) की सह	ही व्याख्या <i>नई</i>		1811(152)		
	(2) (A) असत्य है, परंतु (R) सत्य है।			100		
	(3) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सह	ती व्याख्या है।				
	(4) (A) सत्य है, परंतु (R) असत्य है।		48	5		
	Two statements are given below and these are	labelled as	Assertion (A)	and Reason	(R).	
	Assertion (A): In India, females have lower	life expectar	ncy than the m	ales.		
	Reason (R): Females receive a better diet. Select the correct answer from the following of	ontions ·		4		
			1			
	(1) Both (A) and (R) are true, but (R) is not	the correct e	explanation of	(A).		
	(2) (A) is false, but (R) is true.		1			
	(3) Both (A) and (R) are true and (R) is the	correct expla	anation of (A).			
	(4) (A) is true, but (R) is false.					
28,	निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में एक पद ग़लत है। ग़लत प	तर चात कीजिए	71			
	जिल्ला संख्या त्रृखला म एक वय स्थाप र । । ।	14 410 101 1		0		
	8, 4, 4, 6, 12, 24, 90		(
	(1) 12 (2) 24	(3)	4	(4)	90	
	One term in the following number series is in	correct. Fin	d the incorrec	term.		
	8, 4, 4, 6, 12, 24, 90			9)		
	(I) 12	(3)	4	± (4)	90	
	(2) 24	9		9)	Maria de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya de l	
		1				







भाग III / Part III

आई.सी.टी. का ज्ञान / Knowledge of ICT

31.	निम्नलिखित में से कौन-सा सा	इबर अपराध के अंतर्गत पंजी	कत जर्मी किया जा सकता १						
1	निम्नलिखित में से कौन-सा साइबर अपराध के अंतर्गत पंजीकृत नहीं किया जा सकता ? (1) हार्डवेयर स्टोर से बिल्कुल नई और खाली हार्ड डिस्क चुराना								
	(2) सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म पर अपमानजनक/धमकी भरे संदेश पोस्ट करना								
	(3) अनिधकृत पहुँच प्राप्त करके किसी के बैंक खाते से धनराशि स्थानांतरित करना								
	(4) किसी और की ओर से त	नोगों को ईमेल लिखकर पैसे	प्राप्ता स्थानातारत करना						
	Which one of the follow	ing cannot be registere	d under Cuba Crima ?						
	(1) Stealing brand new	and empty hard disks f	rom a hardustra store						
	(2) Posting abusive/thr	eatening text on social i	media platform						
	(3) Transferring funds	from anyone's bank acc	Count by gaining unauthorise	ed access					
	(4) Writing chians to p	copie on behalf of some	eone else and asking for mor	nev					
32.	कप्यूटर को मैलवेयर से बचाने	के लिए निम्नलिखित में से वि	केसका उपयोग क्रिया जा सकता है	?					
-	(1) कपाइलर	(2) कुकीज़	(3) फायरवॉल	(4) डिस्क क्लीनर					
	Which of the following	can be used to protect of	computers from malware ?	(2) 253 5 5803					
	(1) Compiler	(2) Cookies	(3) Firewall	(4) Disk Cleaner					
33.	निम्नलिखित में से कौन-सा रि	स्टम सॉफ्टवेयर का एक उदा	हरण है ?						
1	(1) एमएस वर्ड		(2) एमएस एक्सेल						
	(3) टैली (Tally)		(4) बिंडीज़ ऑपरेटिंग सि	स्टम					
	Which of the following	is an example of syster							
	(1) MS Word		(2) MS Excel						
	(3) Tally		(4) Windows Opera	ting System					
34.	निम्नलिखित में से कौन-सा ए	क ऐप्लिकेशन सॉफ्टवेयर है '	?						
	(1) एंटीवायरस	050	(2) ब्रायोस (BIOS)						
	(3) एमएस पावरप्वॉइंट		(4) दिवाइस ड्राइवर						
		wing is an application s	software?						
	(1) Antivirus		(2) BIOS						
	(3) MS PowerPoint		(4) Device Driver						
35.	नवीनतम संस्करण के एमएस	वर्ड (MS Word) के दस्ता	वेजों का डिफॉल्ट फाइल एक्सटेंशन	कौन-सा है ?					
	(1) .pptx	(2) .docx	(3) .txt	(4) .xls					
		It file extension of the l	atest versions of MS Word of	locuments?					
	(1) .pptx	(2) .docx	(3) .txt	(4) xls 150					
36.	इंटरनेट पर किसी विशेष वेबर	ोज की पहचान के लिए निम्न	लिखित में से किसका उपयोग किय	ा जाता है ?					
-	(1) ब्राउज़र	(2) HTML	(3) IP V SH	(4) URL					
	Which of the following	is used to identify a pa	articular webpage on the Inte	rnet?					
	(1) Browser	(2) HTML	(3) IP Address	(4) URL					

Webpage

(4)



12.	आईसीटी (ICT) को ज्ञान अर्थव्यवस्था कर ग	(A)	in the second
	आईसीटी (ICT) को ज्ञान अर्थव्यवस्था का एक महत्त्वपूर्ण चालक माना जाता है क्योंकि यह : (1) पारंपरिक पुस्तकालयों को अप्रचलित बना देता है।	(82)	2
	(2) जानकारी तक तेज पहुँच उत्तील और होन	%	
	(3) हार्डवेयर की लागत कम करता है।	0	
	(4) कक्षाओं में शिक्षक की भागीतारी को		
	ICT is considered a crucial drivery दर्भ करता है।		
	ICT is considered a crucial driver of the knowledge economy because it :	0	
	(2) Enables rapid access, storage and sharing of information. (3) Reduces the cost of hardware	Ô	
	(3) Reduces the cost of hardware.	#	
	(4) Minimizes teacher involvement in classroom	0	
3,	आईसीटी (ICT) में डेटा (Data) और इन्फॉर्मेशन (Information) के बीच मुख्य अंतर है :		
/	(1) ये परस्पर बदलने योग्य पद हैं		
	(2) डेटा कच्चे (raw) तथ्य हैं, इन्फॉर्मेशन संसाधित और अर्थपूर्ण है		
	(3) डेटा पुस्तकों में संग्रहीत होता है, इन्फॉर्मेशन केवल ऑनलाइन होती है		
	(4) डेटा अर्थपूर्ण है, इन्फॉर्मेशन कच्चे (raw) तथ्य हैं	%	
	The main difference between D	Ô	
	The main difference between Data and Information in ICT is: (1) They are interchangeable terms		
	(2) Data is raw facts, Information is processed and meaningful		
	(3) Data is stored in books, Information is only online		
	(4) Data is meaningful, Information is raw facts	0	
4.	निम्नलिखित में से कौन-सा शिक्षण-अधिगम में आईसीटी (ICT) के एकीकरण को सबसे अन	0	
	(1) फोटोकॉपी की गई नोट्स वितरित करना	न्छा दशांता है ?	
	(2) ऑनलाइन इंटरैक्टिव क्विज आयोजित करना		
	(3) पाठ्यपुस्तकों को जोर से पढ़ना		
	(4) चाक और ब्लैकबोर्ड का उपयोग करना		
	Which of the following best illustrates the integration of ICT in teaching-le	earning?	
	(1) Distributing photocopied notes	0	
	(2) Conducting online interactive quizzes	7	
	(3) Reading textbooks aloud 7	4	
	(4) Using chalk and blackboard †	4	
20	साइबर सुरक्षा दिशानिर्देशों के अनुसार, ऑनलाइन खाते के लिए एक अच्छे पासवर्ड का स	बसे उपयत्ते उदाहरण निम्नलिखित में से	ŧ
5.		5	
	कौन-सा है ? (3) @Jk%N35*p	(4) 007Bond	
	(1) Append (2) ABC123430	0	
	As per the Cyber Security guidelines, which of the following is the m	ost suitable example of a good	
	As per the Cyber Security guidelines, which		
	password for an online account? (1) Appa34 (2) ABC123456 (3) @Jk%N35*p	(4) 007Bond	
	(1) Anna34 (2) ABC125430		

(16)



400					1.5	16)				200 mg
46.	एक सक	ऑडियो रिकॉर्डिंग, ता है, यह आमतीर प	जिसमें आमतं	ौर पर भा के रूप में	षण होता है, जगलका होत	जिसे कंप	यूटर या मोबाइल डिव लोग सब्सक्राइब कर	वाइस पर डा	उनलोड य	ा स्ट्रीम किया
		पॉडकास्ट	(2)	100	246144 616		राज्याक्षाक्ष कर	सकत है।		1
	An	audio recording	. typically	featurin	speech i	that me	ब्लॉग y be downloaded	. (4)	वीडियो व	कॉन्फ्रेंस
	mol	bile device, gene	rally availal	ble as a	series to w	hich pe	ople can subscrib	or stream	med on	a computer
	(1)	Podcast	(2)	Email			Blog		Video (Conference
47	-			->						# @
7		निखित में से कौन-र		सास ब्राउ	ज़र का उदाह	रण है ?				
10.00	(1)	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR				(2)	मोजिला फायरफॉक	स		
	(3)	माइक्रोसॉफ्ट एज		20 7		(4)	सफारी			
	Wh.	ich of the follow	ing is an exa	ample o	f an open-s	Source	browser?			
	(1)	Internet Explor Microsoft Edge				(2)	Mozilla Firefox			100
	(5)	Wilcrosoft Edge				(4)	Safari			%
48.	कंप्यू	ट्र नेटवर्क के संदर्भ मे	र्ग, HTTP के व	संक्षिप्त ना	म में. H का उ	अर्थ है -				4
/	(1)	हार्डवेयर (Hardw			3.00	(2)	Pierry (II.			1
	(3)	होस्ट (Host)				(4)	हाइपर (Hyper)			(9)
	With	respect to comp	outer netwo	rks. in th	ne acronym		हायर (Higher)			ñ
	(1)	Hardware			ac deronyn	(2)	Hyper			#
	(3)	Host				(4)	Higher			(6)
49.	निम्नरि	लेखित में मे कीच म	THE PROPERTY OF							
121		लाखत म स कान-स स्यीकर		S COLUMN						
			250	ारकोड री		(3)	प्लॉटर	(4)	एलईडी स	क्री <u>न</u> ्
		h among the fol								0
	(1) 5	Speaker 4	(2) B	arcode	Reader	(3)	Plotter ∤	(4)	LED So	creen
										4
50.	यह एव आवश्य	ह फिक्स्ड-लेआउट क जानकारी शामिक	वाला फ्लैट व ल होती है।	दस्तावेज	फाइल फॉर्मे	ट है, जि	समें टेक्स्ट, फॉन्ट, व	वेक्टर ग्राफि	क्स, रास्टर	र इमेजि)और व
	(1) T	XT	(2) O	DT		(3)	DOCX	(4)	PDF	#
						10000				8
	It is a other i	fixed-layout fla information nee	t document ded.	file for	mat, which	h inclu	des text, fonts, ve	ector grap	hics, ras	ster images
73	(1) T.	XT	(2) O	DT		(3)	DOCX	(4)	PDF	

भाग IV / Part IV

मात्रात्मक अभिवत्ति / Quantit

51.	वस्तु A का क्रय मूल्य व गया। यदि कुल सौदे में	बस्तु B के क्रय मूल्य से ₹ 400 अ 20% का लाभ प्राप्त होता है, तो	धिक है। वस्तु A को 10% हारि वस्त A का विकय मृत्य क्या है	
	(1) ₹1,360	(2) ₹ 1,500	(3) ₹ 1.440	(1) = 1 - (2)
	The cost price of ar	n item A is ₹ 400 more than If there is a profit of 20%;	that of B. Item A is sold a	(4) ₹ 1,600 at a loss of 10% and Item B is sold

ire transaction, then what is the selling price of item A?

(1) ₹1,360

(2) ₹1,500

(3) ₹ 1,440

(4) ₹1,600

जब 11, 27, 20 और 44 प्रत्येक में k जोड़ा जाए, तो इस प्रकार इसी क्रम में प्राप्त संख्याएँ समानुपाती होती हैं। (k + 2) और (3k - 5) का मध्यानुपाती क्या है ?

(1) 6

(2) 15

(3)9

When k is added to each of 11, 27, 20 and 44, then the numbers so obtained in this order, are in proportion. What is the mean proportional between (k + 2) and (3k-5)?

(1) 6

(2) 15

(4) 12

53. घोल A और घोल B में अम्ल और जल का अनुपात क्रमश: 7:8 और 9:11 है। 3 लीटर घोल A को 4 लीटर घोल B के साथ मिलाया जाता है और फिर उसमें 1 लीटर जल और डाल <mark>दिया</mark> जाता है। इस प्रकार प्राप्त परिणामी घोल में अम्ल की प्रतिशतता क्या

(1) 40%

(2) 30%

The ratio of acid and water in solution A and solution B is 7:8 and 9:11, respectively. 3 litres of solution A is mixed with 4 litres of solution B and 1 litre water is also added to it. What is the percentage of acid in the resulting solution?

(1) 40%

(2) 30%

(3) 45%

54. कोई व्यापारी एक खिलौने को उसके अंकित मूल्य पर 18% की छूट देकर ₹ 615 में बेचता है। यदि वह इसे अंकित मूल्य के 80% पर बेचे, तो उसे 20% लाभ होता है। खिलौने का क्रय मूल्य क्या है?

(2) ₹600

(3) ₹400

(4) ₹450 >

A trader sells a toy for ₹ 615 after giving a discount of 18% on its marked price. If he sells it at 80% of its marked price, then he earns a profit of 20%. What is the cost price of the toy?

(1) ₹500

(3) ₹400

(4) ₹450 <

55. $a = \frac{y}{x+z} = \frac{x-y}{z} = \frac{z}{x}, x, y, z \neq 0 = 0$

तो $\frac{1}{x}$: $\frac{1}{y}$: $\frac{1}{z}$ बराबर है :

(1) 4:3:6

(3) 4:3:2

(4) 3:4:60

If $\frac{y}{x+z} = \frac{x-y}{z} = \frac{z}{x}$, x, y, $z \neq 0$,

then $\frac{1}{x} : \frac{1}{y} : \frac{1}{z}$ is equal to :

(3) 4:3:2

(4) 3:4:6

(1) 4:3:6

(2) 3:4:2





(18)

EAC-21/B5

EAC-21/B5

56.
$$\frac{2 \cdot 92 \times 92 \cdot 0203}{2 \cdot 9 \times 0 \cdot 7 \times 0 \cdot 0365} \div \frac{(12 \cdot 12)^2 - (8 \cdot 12)^2}{(0 \cdot 25)^2 + (0 \cdot 25)(19 \cdot 99)}$$

का मान है : <

(1) 0.01

(2) 0.05

(3) 0.5

(4) 0.1

The value of 2-92×0:0203

The value of
$$2 \cdot 92 \times 0 \cdot 0203 = \frac{(12 \cdot 12)^2 - (8 \cdot 12)^2}{(0 \cdot 25)^2 + (0 \cdot 25)(19 \cdot 99)}$$



(1) 0.01

(2) 0.05

(3) 0.5

(4) 0.1

57. 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 तथा x, 13 से विभाज्य है। x के अंकों का योग क्या है ?

(2) 13

(3) 14

(4) 15

Let x be the least number which when divided by 28, 40 and 48 leaves remainder 4 in each case and x divisible by 13, What is the sum of the digits of x?

(3) 14

(4) 15

58.
$$a = a + b \sqrt{3}$$

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

तो (a + b) का/मान है :

(1) 18 #

(4) 13

then the value of (a + b) is: (1) 18

(3) 24

(4) 13

59. $\sqrt[4]{6} \times = \frac{\sqrt{1875}}{\sqrt{3888}} \div \frac{\sqrt{1200}}{\sqrt{768}} \times \frac{\sqrt{175}}{\sqrt{1792}}$



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

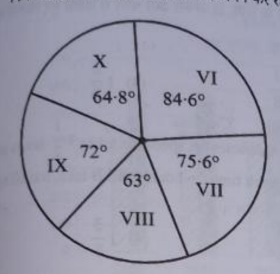
(3) $\frac{4}{9}$





GET IT ON Google Play

60. 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 ?

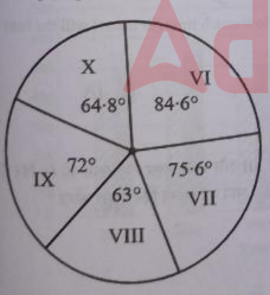
(1) 30%

(2) 24%

(4) 25%

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



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?

(2) 24%

(1) 30%

(4) 25%





61.	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 ?

2000	1
	1
(1)	
	2
	64

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



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

(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-

(3) $1\frac{1}{9}$

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

62. 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। <mark>नाव को धारा के अनुकू</mark>ल 51·2 km जाने में कितना समय (घंटे में) लगेगा ?

(1) 1.8

 $(2) 2 \cdot 1$

(3) 1.6

(4) 1.5

The time taken by a boat to travel 75 km upstream is equal to $1\frac{1}{3}$ 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) 1.8

(2) 2.1

(3) 1.6

(4) 1.5

63. 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 करेगा ?

60

96

(4) 50

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?

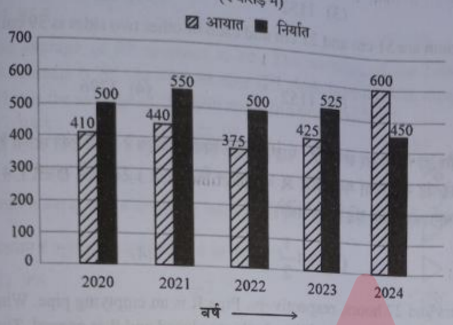
(1) 60

(3) 96 (4)



Adda 24 7 (21) निम्ने 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, 202<mark>0, 2021 एवं</mark> 2024 के दौरान कुल निर्यात से कितने प्रतिशत कम है ?

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

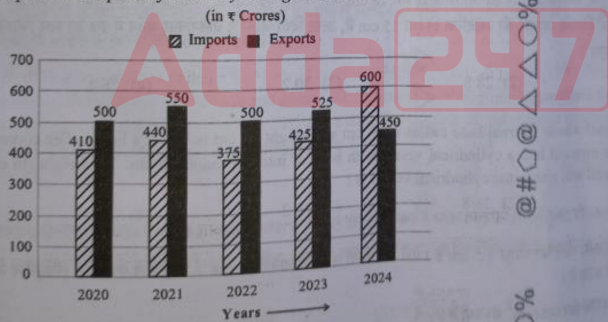
(2)
$$43\frac{3}{4}\%$$

(3)
$$46\frac{2}{3}\%$$

(4)
$$48\frac{1}{3}\%$$

Study the following graph and answer the question given below.

Imports and exports of a country during 2020 to 2024



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

(2)
$$43\frac{3}{4}\%$$

(3)
$$46\frac{2}{3}\%$$



65	, किसा समलब का लगांग उ	2~			o 1 41 × 149 39 0	mकीहै।
	इस समलंब का क्षेत्रफल (cr	n म) क्या हा		(3) 1152		FUSCH
	(1) 1260	(2) 1440	· are 51 cr	n and 21	(4) 1296	
	The lengths of parallel	sides of a trape	Zium arc 51 01	and 21 cm and 6	(4) 1296 each of other two sides is 3	
	is the area (in cm ²) of t	he trapezium?			two sides is 3	9 cm. Wha
	is the area (in cm)	(2) 1440		(3) 1152		
	(1) 1260				(4) 1296	
	10一块市	क्रमश: 18 घंटे उ	और 27 घंटे में भर	सकते हैं। पारच p	-0	
66	्र पाइप P आर Q एक टब्बा प	खोलकर दोनों व	को बंद कर दिया	गया और p =	क निकास पाइप है। जब टंकी ख लि दिया गया। टंकी को खाली	गली है तह र
	और Q का एक साथ 6 पर 30 घंटे लगे। P और R मिल	का रंकी के आधे	भाग को कितने ह	में भा मार्ग का ख	लि दिया गया । टंकी को खाल	होने में क
	30 घट लग । P अस स्टामल	917 6411 41 4114	4			राज न अव
	(1) $10\frac{1}{2}$	(2) 15	1	(3) $13\frac{1}{2}$		
					(4) 18	
	Pipes P and Q can fill a	tank in 18 ho	urs and 27 hou	urs, respectively	Pipe R is an emptying pipe.	
	tank is empty, P and Q	are opened tog	gether for 6 ho	ours and then both	ripe R is an emptying pipe. are closed and R is opened	When the
	is now emptied in 30 ho	ours. In how m	any hours can	P and R together	fill half the tank o	. The tank
			(0)		an nan me tank?	10-
	(1) $10\frac{1}{2}$	(2) 15		(3) $13\frac{1}{2}$	(4) 18	<u>p</u>
				2		33
67	. एक शंक्वाकार बर्नन जिसके	आशाम की वर्गार्थ				
	बेलनाक्य बर्तन में निमने अ	जावार का आता	रक्षित्रच्या 18 ci	n और ऊँचाई 60 cm	है, किसी द्रव से भरा हुआ है। इस	स द्रव को एक
	(cm में) उठ जाएगा ?	ाधार का आतारव	ह त्रिज्या 15 cm	है, उलट दिया जाता है	है, किसा द्रव से भरा हुआ है। इस बेलनाकार बर्तन में द्रव का स्तर	कितना ऊँचा
	Account to the control of the last		1			
	(1) 32-6	(2) 28.8		(3) 30-2	(4) 26-4	
	Annual A					
	A conical vessel whose	internal base	radius is 18 c	m and height 60 c	cm is full of a liquid. The	contents o
	which the W	into a cylindri	cal vessel wit	h base of internal	radius 15 cm. The height	(in cm) to
		e in the cylind	rical vessel is	i.		
	(1) 32-6	(2) 28.8	(9)	(3) 30-2	(4) 26.4	
60						
VO.	थातु स बने एक ठोस गोले व	ा व्यास ३.५ ०००	4.22	× -> 0	cm ऊँचाई वाले एक ठोस लंब	वनीय बेलन
	परिवर्तित किया जाता है।	on 55 cm	ह। एस 96 गांद	ता का पिथलाकर उठ	टा। अवाई वादा देवा ठात राज	Zuran
	बेलन का वक्र पृष्टीय क्षेत्रफल (1) 504 π	2	10			
	(1) द्वार अप्र पृष्ठाय क्षत्रफल	(cm में) क्या है	200			
	11) 304 π	(2) 449 ~	.0	(0) 000 -	(4) 336 π	
	Th	140 %		(3) 392 π	The state of the s	
	The diameter of		1			a solid rig
	circular cylinder of heig	tht 56 cm	re is 3.5 cm.	Such 96 spheres a	are melted and recast into	
	What is the curved surf. (1) 504 π	or cin.	(0)		939	
	(1) 504 n	ace area (in cn	n of the culi	inder?	高級	
		(2) 448 π	the Cyli	(3) 392 π	(4) 336 π	
		LA STORE	(9)	(3) 372 1		
			0			



EAC	-21/150	्र है। पहली 21 संख्याओं क	क प्रियम कर है जो उस्के	med to the A	BENES.		
69.	42 संख्याओं का औसत संख्या 40वीं संख्या से 3 40वीं और 42वीं संख्या	65 है। पहली 21 संख्याओं का अधिक है और 42वीं संख्या से 6 ओं का औसत क्या है ? (2) 98	कम ह। जुर इस्		70 है। 41वीं		
	05.5	(-)	(3) 85	(4) 98.5			
	The average of 42	numbers is 65. The aver he 41st number is 3 more th of the 40th and 42nd numb	age of the first 21 r can the 40th number ar ers?	numbers is 56 and that o	of the next mber.		
	(1) 85-5	(2) 98	(3) 85	(4) 98.5			
70.	साधारण ब्याज पर एक	ही वार्षिक ब्याज दर से निवेशित	किसी निश्चित राशि पर ³	1 2 वर्ष में मिश्रधन ₹ 8,411 है	और 6 वर्ष में		
1000	सिक्टान ₹ 9 776 है। वा	र्षिक ब्याज दर क्या है ?					
	(1) 9%	(2) 8%	(3) 8.4%	(4) 8.5%			
	A certain sum inves	sted at simple interest amo	unts to $\neq 8,411$ in $3\frac{1}{2}$	years and to ₹ 9,776 in 6	years at the		
	same rate of interes	t per annum. What is the ra	ite of interest per annu	m D			
	(1) 9%	(2) 8%	(3) 8.4%	(4) 8.5%			
71	में लड़कों का औसत प्र	और लड़िकयों की कुल संख्या 9 प्राप्तांक लड़िकयों के औसत प्राप्तां । औसत प्राप्तांक क्या है ?	0 है। लड़कों की संख्या लड़ क से 30% अधिक है। यदि	इकियों की संख्या से 10 अधिक सभी लेड़कों और लड़कियों का	है। एक परीक्षा औसत प्राप्तांक		
	(1) 54	(2) 56	(3) 60	‡ (4) 50			
	In a class, the total In a test, the avera	number of boys and girls in age score of boys is 30% m that is the average score of g	s 90. The number of boore than that of girls.	ys is 10 more than the nur			
	(1) 54	(2) 56	(3) 60	(4) 50	屬		
72.	. कपडे धोने की एक प्रश	ीन ₹ 18,000 नकद अथवा ₹ 7,	600 तत्काल नकद भुगतान	तथा प्रत्येक रू x की दो समान अ	र्धवार्षिक किस्तो		
	पर उपलब्ध है । यदि है ?	ब्याज दर 16% वार्षिक लगा	यी जाए और ब्याज अर्धव	गर्षिक संयोजित होता हा, ता	x का मान क्या		
	(1) ₹5,864	(2) ₹5,932	(3) ₹5,832	(4) ₹5,754			
	A waching		ash or for ₹7.600 cas	h down payment followed	by two equal		
	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% bia. and compounded half yearly, then what is a						
	then what is the v	alue of x?					
	(1) ₹5,864	(2) = 5 03?	(3) ₹5,832	(4) ₹5,754			

(2) ₹5,932



73.
$$\frac{(1.0\overline{5} \div 0.\overline{95}) \times 0.\overline{81}}{(0.\overline{37} \div 0.4\overline{1}) \times 0.\overline{36}}$$



GET IT ON Google Play

का मान निम्न के बीच में है:

- (1) 1.5 और 1
- (3) 3 और 3-5

The value of $(1.05 \div 0.95) \times 0.81$ $(0.\overline{37} \div 0.4\overline{1}) \times 0.3\overline{6}$

lies between:

- (1) 1.5 and 1
- (3) 3 and 3.5

- (2) 2 और 2.5
- (4) 2·5 और 3

- (2) 2 and 2.5
- (4) 2.5 and 3

74. 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) 9
- 1
- (2) 8
- (3) 7

(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, what will be the remainder?

- (1) 9
- 000
- (2) 8

(3) 7

(4) 10

75. निम्न श्रेणी में, (2x + y) का मान क्या है ?

17, 24, 32, 38, x, 74, y, ...

- (1) 221
 - (2) 223

(3) 226

(4) 217

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

17, 24, 32, 38, x, 74, y, ...

(1) 221

(2) 223

(3) 226

(4) 217

76. 21 × 6 + 18 - 3 + 2 + 3 - 3 ÷ (3 का 9) × 9 + 3 ÷ (3 का 18) × 6 का मान क्या है ?

- (1) $\frac{47}{6}$
- 700
- (2) $\frac{29}{6}$

(3) $\frac{35}{9}$

 $(4) \frac{43}{9}$

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) $\frac{29}{6}$

 $(3) \frac{35}{9}$

 $(4) \frac{43}{9}$







17. 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) 17424
- (2) 18522
- (3) 17204
- (4) 17318

In an election between A and B, 12% of the total voters did not cast their votes and 10% of the votes polled were declared invalid. A received 56% of the valid votes and defeated B by 4752 votes. How many valid votes did B receive?

- (1) 17424
- (2) 18522



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

- (1) ₹ 1,680
- (2) ₹1,720
- (3) ₹1,620

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

यदि m = $\frac{2^5 \times (3^5)^2}{12 \times 81 \times 3^3}$ है और n = $\frac{(2^{-4})^2 \times 2^{-5}}{4^{-3}}$ है,

तो √mn का मान क्या है?

If m = $\frac{2^5 \times (3^5)^2}{12 \times 81 \times 3^3}$ and n = $\frac{(2^{-4})^2 \times 2^{-5}}{4^{-3}}$

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

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

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

यदि 8-अंकीय संख्या 43x259y2, 88 से विभाज्य है, तो निम्न व्यंजकों में से कौन-सा सही नहीं है ? 80.

(1) x = 6 और y = 1

(2) x = 9 और y = 9

(3) x = 4 और y = 1

(4) x = 2 और y = 5

If the 8-digit number 43x259y2 is divisible by 88, then which of the following expressions is not true?

(4) x = 2 and y = 5

- (1) x = 6 and y = 1x = 4 and y = 1







(26)

भाग V / Part V

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

81.	Find the meaning of the underlined idiom in the given options: Unless we pull together as a nation, we can't make it progress at a fast pace.						
	(1) pull the rope	(2) labour hard	(3) maintain peace	(4) work unitedly			
82.	Identify the part which co			- Carleso House			
	They are newcomers		No error				
	A	B C	D .				
	(1) D	(2) B	(3) C	(4) A			
83.	Find the word nearest in Impetuous	meaning to the given w	vord :	CONTRACTOR OF THE REAL PROPERTY.			
	(1) Impulsive	(2) Cowardly	(3) Indecisive	(4) Confused			
84.	Find the word opposite in meaning to the given word : Horrible						
	(1) Comic	(2) Shocking	(3) Pleasant	(4) Victorious			
85.	Choose the option in wh	hich the given sentence	e has been correctly changed f	from Active V			
*			changed 1	Active Voice to Passive			
	Why should I criticise y						
	(1) You were criticised by me, but why? (2) Why should you be criticised by me? (3) Why would you be criticised by me? (4) Why should I be criticised by you?						
86.	Fill in the blank with an arrival and a second of the criticised by you?						
	Fill in the blank with an appropriate preposition: Owing his ill health, he took early retirement from his job.						
	(1) in	(2) to		CAN			
87.	Choose the option in wh	(0.0)	(3) of	(4) for			
	A. his repeated pleadi	ings D	nce parts can be rearranged to				
	Choose the correct and	ings B. the judge	sent him C. in spite of	D. to jail			
	A. his repeated pleadi Choose the correct ans (1) A, B, C, D Identify the Part of Spe	38					
	Identify at D	(4) B, D, A, C y	(3) C, A, B, D	(4) D, B, C, A			
88.	Smoking is a taboo in n	nany offices nowadays	vord:				
250 1	(1) Noun	(2) Pronoun	(3) Interjection	(4) Verb			
89.	Fill in the blank with an Do you remember the s	n appropriate article :	est cloud has si	ilver lining?			
	The state of the s	Company of the Compan	CTA PASSELLETO	(4) a			
90.	Identify the clause of the That he was innocent a	he underlined part	ne given sentence :	37-11-38-11-38-11-38-11-38-11-38-11-38-11-38-11-38-11-38-11-38-11-38-11-38-11-38-11-38-11-38-11-38-11-38-11-3			
	(1) Adjective Clause	(2) Noun Clause	(3) Principal Clause	(4) Adverb Clause			



भाग V / Part V

भाषा सक्षमता परीक्षण (सामान्य हिन्दी) / Language Competency Test (General Hindi)

1232		Name and Address of the Owner, where the	-		A	
91.	'जलोर्मि'	शब्द क	ासाध-	वच्छद	ह	я
~ ~ ~	100000000000000000000000000000000000000		0.000	100 mm (100 mm)	1000	82

- (1) जल + उर्मि
- (2) जल + ऊर्मि
- (3) ज + लोर्मि
- (4) जलो + र्मि

92. 'भात दाल' का सामासिक विग्रह है:

- (1) भात में दाल
- (3) भात और दाल
- (2) भात से दाल
- (4) भात पर दाल

93. 'आए थे हरि भजन को, ओटन लगे कपास' लोकोक्ति का अर्थ है:

- (1) खेती-किसानी के काम में जुट जाना
- (2) कपास की खेती करना
- (3) साधुओं की संगति छोड़ देना
- (4) वांछित कार्य को छोड़कर अन्य कार्य में लग जाना

94. निम्नलिखित शब्दों में 'सिंह' का पर्यायवाची है :

- (1) मृगांक
- (2) केशरी

(3) सिंधुर

(2) <िचरंतर-नश्वर

(4) जय-विजय

(2) रसोई से घर(4) इसोई में घर

(4) अंतक

95. निम्नलिखित में असंगत विलोमार्थी शब्द-युग्म है :

- (1) हार-जीत
- (3) हास-रुदन
- 'रसोईघर' का सामासिक विग्रह है :
- (1) रसोई के लिए घर
- (3) रसोई पर घर

97. वर्तनी की दृष्टि से निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द शुद्ध है ?

- (1) तदातम्य
- (2) तादात्मय
- (3) तादातम्य
- (4) तथातम्य

98. 'सूक्ति' शब्द का संधि-विच्छेद है :

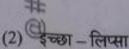
- (1) 棋+ ऊक्ति
- (2) 棋+3市
- (3) सू + उक्ति
- (4) स+ ऊक्ति

99. निम्नलिखित में से शब्द और उनके सही अर्थ का एक युग्म ग़लत है, वह है :

- (1) सुषुप्त जो सोया हुआ हो
- (2) शतावधानी जो सौ बातें एक साथ याद रख सकता है
- (3) विध्वंसक विनाश करने वाला
- (4) मंथर जो बहुत तेज गति से कार्य करता हो

100. पर्यायवाची की दृष्टि से एक युग्म अशुद्ध है :

- (1) इंद्र सुरेश
- (3) आकाश तारापथ



(4) यमुना – जाह्नवी