Alygiana Stee

F006

प्रश्न पुस्तिका संख्याः QUESTION BOOKLET NO:.

30118

समय : 2 घंटे 30 मिनट

TIME: 2 Hours 30 Minutes

अन्क्रमांक: ROLL NO.











SET:

अनुभाग/ SECTIONS	प्रश्न / QUESTIONS	अधिकतम अंक /MAXIMUM MARK
अंग्रेजी / English	50 प्रश्न	50 अंक
सामान्य ज्ञान और समसामयिक मामले / General Knowledge	50 प्रश्न	50 अंक
and Current Affairs बृध्दिमत्ता / Intelligence	50 ਸ਼ਬ	50 अंक
गुणित / Mathematics	50 प्रश्न	50 अंक
कल / TOTAL	200 प्रश्न	200 अंक

# निर्देश / INSTRUCTIONS

- जब तक आपसे कहा न जाए, तब तक इस प्रश्न पुस्तिका को न खोलें। परीक्षा शुरू होने के तुरंत बाद, आपको यह जांच कर लेनी चाहिए कि इस प्रश्न पुस्तिका में कोई भी अप्रकाशित या फटा हुआ या गायब पृष्ठ या प्रश्न आदि तो नहीं है। यदि ऐसा है, तो इसे पूरी तरह से नई प्रश्न पुस्तिका से बदलवा लें। Do not open this question booklet until you are asked to do so. Immediately after the commencement of the examination, you should check that this question booklet does not have any unprinted or torn or missing pages or questions etc. If so, get it replaced by a completely new question booklet.
- कृपया प्रश्न पुस्तिका पर ऊपर दिए गए स्थान पर अपना रोल नंबर दर्ज करें।
  - Please enter your roll number on the Question Booklet in the space provided above.
- इस प्रश्न पुस्तिका में उपरोक्त अनुसार 200 प्रश्न हैं। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। प्रत्येक प्रश्न में चार उत्तर विकल्प हैं। आपको वह उत्तर चुनना है जिसे आप ओएमआर (OMR) शीट पर अंकित करना चाहते हैं। यदि आपको लगता है कि एक से अधिक सही उत्तर हैं, तो उस उत्तर को चिह्नित करें जिसे आप सबसे अच्छा मानते हैं। किसी भी स्थिति में प्रत्येक प्रश्न के लिए केवल एक उत्तर चुनें। यदि ओएमआर (OMR) शीट में एक से अधिक वृत्त भरे गए हैं, तो इसे गलत उत्तर माना जाएगा।
  - This Question Booklet contains 200 questions as mentioned above. All questions carry equal marks, Each question has four answer choices. You have to select the answer which you want to mark on the OMR Sheet. In case you feel that there is more than one correct answer, mark the answer which you consider the best. In any case choose only one answer for each question. If more than one circle is darkened in the OMR Sheet, it will be treated as wrong
- सभी प्रश्न अनिवार्य और वस्तुनिष्ठ किस्म के बहुवैकल्पिक उत्तरीय हैं। गलत उत्तर देने पर अंक नहीं काटे जायेंगे। अस्पष्टता की स्थिति में अंग्रेजी के प्रश्न को मानक समझा जाये।
  - All questions are COMPULSORY and objective type with Multiple Choice Answers. There is no negative marking. In case of ambiguity on any question, the English version will be taken as final.
- कृपया ओएमआर (OMR) शीट में सही उत्तर के अनुरूप वृत्त को पूरी तरह से काला करने के लिए काले/नीले बॉल प्वाइंट पेन का उपयोग करें। Please use BLACK/BLUE Ball Point Pen to completely darken the circle corresponding to the correct answer in the
- "रफ वर्क के लिए स्थान" शीर्षक वाले अंतिम दो पृष्ठ रफ वर्क के लिए प्रदान किए गए हैं।
  - The last two pages with heading "SPACE FOR ROUGH WORK" have been provided for ROUGH WORK.
- परीक्षा के बाद औएमआर (OMR) शीट निरीक्षक को लौटानी है।
  - Please return the OMR Sheet to the Invigilator after the examination is over.
- परीक्षा खत्म होने के बाद परीक्षार्थी प्रश्न पुस्तिका अपने साथ लेकर जा सकते हैं। The Question Booklet can be carried along by the candidates on completion of the examination.

35G-INH-F-24/U/F006/B

+91 9030409797

Page 11

	ENGLISH	6. Choose the correct feminine noun to complete the sentence :  The king and the attended the royal ceremony together.	
		The king and a control of the contro	
	1. Choose the sentence that correctly uses a modal of obligation.	(A) Actor (B) Queen (C) Prince (D) Cord (3.3.4)	
	You must finish your homework before playing.	7. Convert the following sentence into reported speech:	
	(B) You can finish your homework before playing. (C) You might finish your homework before playing.	7. Convert the following selective into the selection of	
	(C) You might finish your homework before playing.  (D) You may finish your homework before playing.	"I will see you tomorrow," said Lucy.  (A) Lucy said that she will see me tomorrow.	
	(o) Too may mish your nomework before playing.	at the table would see me the next day.	
		t the see me tomorrow	
2	and the same and t	the viewed region me the next day.	
	(A) She rarely misses her morning walk, even in winter.	(D) Lucy said she would seeing the trick to the	
	(B) They occasionally meet up on weekends to study.	8. Choose the correct negative sentence to complete the dialogue :	
	(C) He visits his grandparents almost weekly on Thursdays.	8. Choose the correct negative sentence to the teacher. "No. I	
	(D) I finish my homework hardly before dinner each day.	"Did you finish your homework?" asked the teacher. "No, I	
		(A) did in the contract of the	
3.	Which sentence uses an abstract noun incorrectly ?	(c) didn't finish my homework. (D) finished my homework.	
	(A) His kindness towards animals made him well-loved.	A standard and a sauce and affect relation	onsh
	(B) She felt a deep sadness when her friend moved away.	9. Which sentence correctly uses a conjunction to show a cause-and-effect relation	
		(A) I will wait here until you come back.	
	The state of the s	(B) She went to bed because she was tired.	
	(D) The honesty of the wall was evident in its strong build.	(C) He can stay at home or go to the party.	
		(D) We went shopping, and then we had lunch.	
4.	Convert the following into reported speech : "I am doing my homework," said Sameer.		
	(A) Sameer said that he was doing his homework.	10. Which of the following is a proper noun?	
	(B) Sameer said that he is doing his homework.	Lucy and her dog Max went to the beach last weekend.	
	(C) Sameer said that he did his homework.	(A) Dog (B) Beach (C) Max (D) Weekend	
	(D) Sameer said that I am doing my homework.	(b) beech	
		11. Choose the correct conjunction to complete the sentence :	
5.	Which of the following is the correct reported speech form of the sentence : "I will meet		
	you at the library tomorrow," said John.	(c) and	
	(A) John said he will meet me at the library tomorrow.	(A) but (B) or (C) so	
	(B) John said that he would meet me at the library the next day.		
	(C) John said he would meet me at the library tomorrow.	12. Choose the correct abstract noun to complete the sentence :	
	(D) John said he will meet me at the library the following day.	The soldiers showed great during the battle.	
	to your sectific at the library the following day.	(A) Bravery (B) Drick	
35G-I	NH-F-24/U/F006/B	35G-INH-F-24/U/F006/B	g e
	rage 1.		

13.	Choose the sentence in the present continuous tense :		Choose the correct option to complete the sentence :
	(A) She will play the piano.		John and went to the park.
	(B) He played soccer yesterday.		
	(P) They are playing in the garden.		(A) me (B) him (C) I (D) her
	(D) I had eaten lunch.	20	Choose the correct sentence that uses a comparative adjective.
		20.	(A) The rabbit is faster than the turtle.
14.	In the following sentence, what type of noun is the underlined word ?		(B) This is the most fluffy dog in the park.
	The <u>team</u> of players visited the beautiful city of Paris.		(C) She is happlest of all.
	(A) Proper noun (B) Abstract noun		(D) The sky is darkest than yesterday.
	19 Collective noun (D) Common noun		
	(b) Common near	21.	Choose the correct preposition for the sentence :
15.	Choose the sentence in the past perfect tense :		The cat is hiding the couch.
	(A) He will go to school.		(A) at (B) into (C) over (6) under
	(B) I eat breakfast every day.		
	(C) She had finished her homework before dinner.	22.	Identify the sentence that uses an adverb of degree correctly.
	(D) We are eating lunch now.		(A) She is too tired to continue. (B) He ran extremely fastly.
			(C) They are running quite slow. (D) The movie was very more interesting.
16.	Convert the following compound sentence into passive voice :		
	The teacher explained the lesson, and the students completed the assignment.	23.	Which sentence is correct?  (A) She runned to the store.  (B) He swimmed in the pool.
	(A) The teacher was explaining the lesson, and the assignment was completed by the		
	students.		(D) They gone to the park.
	(B) The lesson has been explained by the teacher, and the assignment will be completed by	24.	Which sentence correctly uses a pronoun?
	the students.		(A) He gave the book to I.
	(C) The lesson was explained by the teacher, and the students had completed the		(B) She told we about the meeting.
	assignment.		(C) The teacher spoke to him after class.
	(D) The lesson was explained by the teacher, and the assignment was completed by the students.		(D) They invited she to the party.
		25.	Choose the correct adverb of manner to complete the sentence :
17.	Choose the correct interjection."! I didn't expect to see you here!"	100	The girl sang in the choir.
	(A) Ouch (B) Wow (C) Alas (D) Oh no		(A) loud (B) loudly (C) sing (D) song
	tuil the Sales Fellowing is a common your 2	26.	Read the sentence and choose the correct option that contains only nouns:
18.	Which of the following is a common noun?  Latika and Manju saw Salma at the park.		Rai and his sister Salma went to the park to play football.
	(A) Latika (B) Saima (C) Manju (D) Park		(A) Rai, went, Saima (P) * sister, Saima, park
			(C) play, park, football (D) went, Raj, football
35G	-INH-F-24/U/F006/B	350	G-INH-F-24/U/F006/B

			Which sentence below uses both an affirmative and a negative clause?
		33.	Which sentence below the back, but she is going.  Whe is not going to the park, but she is going.
27.	Which sentence correctly uses a neuter gender noun?		- u.t. the set brookfast, and I am not hungly.
	(A) The teacher welcomed all the girls and boys to class.		lete to school and she did miss the bus.
	(B) The lion roared loudly, and the lioness joined him.		(c) She was late to school, and she day are excited. (b) They are going to the game, and they are excited.
	(C) The nurse took care of both the patient and the doctor.		
	(p) The chair was placed next to the table in the room.	24	Choose the correct verb to complete the sentence :
		34.	She to the store yesterday.
28.	Which word best expresses ability in this sentence ?		(A) run (B) running (D) runs
	Jane swim very well.		
	(A) can (B) might (C) should (D) must	35	
			The puppy had a coat.  (A) Ria (B) Fluffy (C) Quickly (D) Ran
29.	Change the sentence to passive voice :		(A) Big (B) Fluffy (C) Quickly (D) Ran
	The chef baked a cake.	2	6. What does the idiom "break the ice" mean ?
	(A) A cake was baked by the chef.		(A) To shatter ice (8) To start a conversation
	(B) A cake is baking by the chef.		(C) To break something (D) To argue
	(C) The chef was baked by the cake.		
	(D) The cake baked the chef.		37. Which sentence correctly uses the present perfect tense?
			She has finished her homework just now.
30.	Identify the sentence with the correct preposition.		(B) They have been to the museum three times this month.
	(A) He will arrive at 5 o'clock. (B) He arrived at the evening.		(C) I am working on my project since morning.
	(C) She leaves in Monday. (D) We meet on 8 o'clock.		(D) He will have completed his task by the evening.
			(b) He will flave completed his task by the evening.
31	. Choose the sentence that uses 'article' correctly:		38. Which word best completes the sentence ?
	(A) She is the best dancer in the class.		! I forgot my homework at home!"
	(B) She is an best dancer in the class.		(A) Wow (B) Oops (C) Ouch (D) Hooray
	(C) She is a best dancer in the class.		
	(D) She is best dancer in the class.		39. Identify the sentence that contains a spelling error.
			(A) The athlete showed remarkable resilience throughout the competition.
3	2. What does the idiom "spill the beans" mean in the following sentence ?		(B) Our teacher encourages us to pursue extracurricular activities.
ı	Aryan accidentally spilled the beans about the surprise party for his friend,		(C) The committee will accommodate all valid requests for assistance.
			(D) She participated in the environmental awareness campaign.
			The second of the control of the con
			40. Choose the correct article to complete the sentence :
	Aryan revealed the secret about the party.		There is elephant in the zoo.
	(D) Aryan made a mess at the party.		W a (K) an (C) the (D) that
6			
	35G-INH-F-24/U/F006/B	g e   6	35G-INH-F-24/U/F006/B Page   7
			Page (/

# Directions (41-45): Read the paragraph below and answer the questions that follow.

Preventing the spread of malaria requires a multi-pronged approach due to the mosquito-borne nature of the disease. First, the use of insecticide-treated bed nets and indoor spraying of insecticides helps reduce mosquito bites, especially at night. Ensuring proper drainage and eliminating stagnant water sources, where mosquitoes breed, is crucial. Public health education on early diagnosis and treatment plays a vital role in reducing transmission. Additionally, antimalarial drugs, and promoting the use of protective clothing in mosquito-prone areas can protect high-risk populations. These measures are essential to curb the disease's spread, reduce mortality, and protect vulnerable communities from its devastating effects.

41.	Public health education is important because	to prevent malaria.
	(AT it spreads awareness	
	(B) it reduces mosquitoes	
	(C) it allows more medicines	
	(D) it controls spreading mosquitoes	
42.	Eliminating stagnant water is considered an import	ant step because it helps in
	(A) reducing the number of new mosquitoes.	Les para ser herelops on
	(B) keeping the water clean for drinking.	
	(C) reducing the bad smells and air borne diseases.	A STATE OF THE STA
	(D) preventing other water-related diseases.	
43.	Why is it important to eliminate stagnant water w	hen preventing malaria ?
	(A) to provide clean drinking water	
	(BY because mosquitoes breed in stagnant water	
	(C) to reduce water pollution	
	(D) because it attracts other insects	
44.	The closest synonym for "vulnerable" as used in t	
	(A) healthy (B) strong (C) weak	(D) important
45.		
	(A) wearing warm clothes.	
	(B) using insecticide-treated bed nets.	
	(C) spraying water in the room.	
	(D) keeping lights on all night	
350	G-INH-F-24/U/ F006/B	Page

Directions (46-50): Read the passage below and answer the questions that follow.

Once, a crow and a deer who were good friends, lived happily in a forest. One day, a sly and hungry jackal decided to trick the deer. He pretended to be friendly, but his plan was to deceive the deer and eat him. The jackal led the deer into a hunter's trap, hoping to enjoy a free meal. The deer, realizing he was trapped, tried to escape but couldn't. The jackal watched eagerly, waiting for his chance to eat. The crow, seeing his friend in trouble, flew to help. He told the deer to play dead. When the hunter saw the 'dead' deer, he loosened the trap. Assoon as the trap opened, the deer quickly jumped up and escaped with the crow. The jackal wasleft angry and hungry, and the deer and crow learned an important lesson about not trusting false friends.

		111111111111111111111111111111111111111			(B)	prote	ct the deer		
	(A)	befriend the de	eer		(0)	prote	ct the deci		
9	(c)	eat the deer			(D)	hunt	with the dee	r	
7.	Who	advised the d	leer or	n how to e	scape	the t	rap?		
	(A)	The jackal	(B)	The crow		125	The hunter	(D)	The deer
48.	The	crow suggest	ed the	deer to p	reten	d to b	e dead beca	use	
	(A) (C)	It will loosen t	The state of the s		(B) (D)		uld help the d ackal would h		scape.
49.	(c)		ed the	hunter.	(D)	the j	ackal would h	ielp.	scape.
49.	(c)	the crow fear	ed the	hunter.	(D)	the j	ackal would h	ielp.	
49.	(C) The	the crow fear	ed the nym fo (B)	hunter.  r "scheming planning	(D)	the jan the s	ackal would h	(D)	
	(C) The	the crow fear e closest synon honest	ed the sym fo (B)	r "scheming planning ut the crov	(D)	the jan the s	ackal would h	(D)	

# सामान्य ज्ञान और समसामयिक मामले /GENERAL KNOWLED GE AND

### **CURRENT AFFAIRS**

## 51. 1999 में पाकिस्तानी घुसपैठियों से कारगिल क्षेत्र को पुनः प्राप्त करने के लिए कौन से सैन्य अभियान चलाए गए थे ?

(A) ऑपरेशन पराक्रम

(B) ऑपरेशन विजय

(C) ऑपरेशन मेघदूत

(D) ऑपरेशन पवन

Which military operations were conducted to recapture the Kargil sector from Pakistani intruders in 1999 ?

- (A) Operation Parakram
- (P) Operation Vijay
- (C) Operation Meghdoot
- (D) Operation Pawan

### 52. भारतीय सिनेमा में उत्कृष्टता के लिए कौन सा पुरस्कार दिया जाता है ?

- (A) दादा साहब फाल्के पुरस्कार
- (B) पद्मश्री
- (C) साहित्य अकादमी पुरस्कार
- (D) राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार

#### Which award is given for excellence in Indian cinema?

- (A) Dadasaheb Phalke Award
- (B) Padma Shri
- (C) Sahitya Akademi Award
- (D) National Film Award

### 53. किसी प्रमुख अमेरिकी राजनीतिक दल से राष्ट्रपति पद के लिए चुनाव लड़ने वाली पहली महिला उम्मीदवार कौन थी ?

(A) कमला हैरिस

(B) सारा पॉलिन

(C) एलिजाबेथ वॉरेन

(D) हिलेरी क्लिंटन

Who was the first female candidate to run for President from a major U.S. political party?

(A) Kamala Harris

35G-INH-F-24/U/F006/B

- (B) Sarah Palin
- (C) Elizabeth Warren
- (D) Hillary Clinton

#### Page | 10

#### and Navodaya Coaching 54. संयुक्त राष्ट्र संगठन (यूएनओ) का एक प्राथमिक लक्ष्य क्या है ?

- (A) सैन्य गठबंधन को बढ़ावा देना
- (B) वैश्विक शांति और सुरक्षा बनाए रखना
- (C) आर्थिक प्रतिबंध लगाना
- (D) सांस्कृतिक प्रभुत्व को बढ़ावा देना

# What is one of the primary goals of the United Nations Organization (UNO)?

- (A) To promote military alliances
- (P) To maintain global peace and security
- (C) To create economic sanctions
- (D) To promote cultural dominance

## 55. संयुक्त राष्ट्र में साधारण सभा की भूमिका क्या है ?

- (A) सैन्य कार्रवाइयों पर निर्णय लेना
- (B) आर्थिक नीतियों का प्रबंधन करना
- (C) कानुनी मामलों की देखरेख करना
- (D) मानवाधिकार और शांति जैसे वैश्विक मुद्दों पर अध्ययन, बहस और सिफारिशें करना

# What is the role of the General Assembly in the United Nations?

- (A) Deciding on military actions
- (B) Managing economic policies
- (C) Overseeing legal matters
- (D) Studying, debating, and making recommendations on global issues like human right and peace

			निम्नलिखित में से किसे 'वीरों का कैसा हो बसंत' की रचना के लिए जाना जाता है ?	
	म्निलिखित में से कीन सा भारत का सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार है ? ८)    पदा विभूषण		(A) सुभद्रा कुमारी चौहान (B) पंडित माखनलाल चतुर्वेदी	
	) पदाविभूषण (B) पदाभूषण ) पदाश्री (D) भारत रत्न		(D) महाराम महिलाहा	
	/hich of the following is the highest civilian award in India ?		(C) हरिशंकर प्रसाइ Who among the following is known to compose 'Veeron Ka Kaisa Ho Basant' ?	
(A				
(C			(A) Substitution of the state o	
439			(C) Harishankar Parsai (D) Gajanan Madhav Muktibodh	
57. g	रंड कप किससे संबंधित है ?			
(A	A) तैराकी (B) फुटबॉल (C) टेबल टेनिस (D) हॉकी	62.		
TI	he Durand Cup is associated with ?		(A) सिक्किम (B) अरुणाचल प्रदेश	
(A	Swimming (B) Football (C) Table Tennis (D) Hockey		(C) असम (D) नागालैंड	
			In India, which state is called the "Land of Rising Sun" ?  (A) Silving (B) Arunachal Pradesh	
	पुलिवर्स ट्रेवल्स" पुस्तक के लेखक का नाम बताइए ।		(A) Messland	
(C	A) जोनाथन स्विपट (B) डैनियल डेफो ट) रॉबर्ट लुइस स्टीवेन्सन (D) लुईस कैरोल		(C) Assam (D) Nagarand	
100	lame the writer of the book "Gulliver's Travels".	出去	क कि राज के कि को कार आहा आहा में शिव है ?	
(4	Jonathan Swift (B) Daniel Defoe	63.		
(0	C) Robert Louis Stevenson (D) Lewis Carroll	87	CO Section 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	
-0 2	A STANDARD TO CONTROL OF THE STANDARD OF THE S		Which of the following is a UNESCO World Heritage Site located in Agra, India ?  (A) Outub Minar (B) Hampi (C) Tai Mahal (D) Red Fort	
	024 तक संयुक्त राष्ट्र के वर्तमान महासचिव कौन हैं ?	10	(A) Qutub Minar (B) Hampi (C) Taj Mahal (D) Red Fort	
	A) बान की मून (B) कोफ़ी अन्नान	Co.		
(0		64.		
	Who is the current Secretary-General of the United Nations as of 2024 ?		(A) जनरल मनोज मुकुद नरवाने (B) जनरल बिपिन रावत	
	A) Ban Ki-moon (B) Kofi Annan		(B) जनरल बिपिन रावत (C) जनरल अनिल चौहान	
()	António Guterres (D) Boutros Boutros-Ghall		(D) जनरल उपेन्द्र द्विवेदी	
			Who is the current Chief of the Army Staff of the Indian Army ?	
	मंत्रोंक के सिंह स्तंभ से अनुकूलित भारत का राष्ट्रीय प्रतीक, किसका प्रतीक है ?		(A) General Manoi Mukund Naravane	
(	A) शक्ति, साहस और आत्मविश्वास		(B) General Bipin Rawat	
(1	B) प्रेम, शांति और सद्भाव		(C) General Anil Chauhan	
(	C) एकता, स्वतंत्रता और समानता		(D) General Upendra Dwivedi	
	D) न्याय, अखंडता और सम्मान			
T	The National Emblem of India, adapted from the Lion Capital of Ashoka, symbolizes :	65	5. 2024 पेरिस ओलंपिक में मनु भाकर ने किस स्पर्धा में ऐतिहासिक कांस्य पदक जीता ?	
	Power, Courage, and Confidence		(A) 25 मीटर रेपिड फायर पिस्टल (B) 50 मीटर राइफल 3 पोजीशन	
(	(B) Love, Peace, and Harmony		(C) 10 मीटर एयर पिस्टल (D) मिक्स्ड टीम एयर राइफल	
(	C) Unity, Freedom, and Equality		At which event did Manu Bhaker win a historic bronze medal in the 202	4 Paris
1	D) Justice, Integrity, and Respect		Olympics ? (A) 25 m Rapid Fire Pistol (B) 50 m Rifle 3 Positions	
			(C) 10 m Air Pistol (D) Mixed Team Air Rifle	
35G-IN	NH-F-24/U/F006/B Page   12	3	ACM 1 1 (140 m )	ge   13

66. "रामायण" किसके द्वारा लिखी गई थी ? (A) व्यास (B) तुलसीदास (C) वाल्मीकि (D) कालिदास The "Ramayana" was written by: (A) Vyasa (B) Tulsidas (V) Valmiki (D) Kalidasa  67. चित्र को पहचानें और सही विकल्प चुनें : Identify the picture and choose the correct option :	(A) सबमरीन सर्वितास बेस नेटबर्क (B) सबमरीन स्ट्राइक बैलिस्टिक नेटबर्क (C) शिप सबमर्सिबल बैलिस्टिक न्युक्तियर (D) स्ट्रैटेजिक स्ट्राइक बेस न्युक्तियर What does SSBN stand for in the context of India's defence capabilities? (A) Submarine Surveillance Base Network (B) Submarine Strike Ballistic Network (C) Ship Submersible Ballistic Nuclear (D) Strategic Strike Base Nuclear
ese , a Tak desi	71. ईरान में महिलाओं के उत्पीदन के खिलाफ लड़ाई और मानवाधिकारों की बढ़ाबा देन के लिए 2023 प नावर साल पुरस्कार किसने जीता ?  (A) मलाला यूसुफाउई (B) नरगिस मोहम्मदी  (C) ग्रेंद्रा युनवर्ग (D) एंजेला मर्केल  Who won the Nobel Peace Prize in 2023 for their fight against the oppression of women
(A) सेलुलर जेल, अंडमान और निकोबार द्वीप समृह / Cellular Jail, Andaman & Nicobar Islands 48) मैसूर पैलेस / Mysore Palace	In Iran and for promoting human rights ?  (A) Malala Yousafzai (B) Narges Mohammadi  (C) Greta Thunberg (D) Angela Merkel
(D) मेहरानगढ़ किला / Mehrangarh Fort  68. किस ग्रह को "लाल ग्रह" के नाम से जाना जाता है ? (A) पृथ्वी (B) मंगल (C) बृहस्पति (D) शनि  Which planet is known as the "Red Planet" ?	72. सुधा मूर्ति को के क्षेत्र में उनके योगदान के लिए 2023 में पदा भूषण से सम्मानित किया गया।  (A) साहित्य (B) विज्ञान और प्रौद्योगिकी  (C) सामाजिक कार्य (D) पर्यावरण संरक्षण  Sudha Murthy was awarded the Padma Bhushan in 2023 for her contributions in the field
(A) Earth (B) Mars (C) Jupiter (D) Saturn  69. 2024 मैं किन खिलाड़ियों को प्रतिष्ठित खेल रल से सम्मानित किया गया ? (A) पी.वी. सिंधु और नीरज चोपड़ा (B) साविक साईदाज रांकी रेही और चिराग शेट्टी (C) मनिक बना और बजरंग पुनिया (D) रांनी रामपाल और दुती चंद	of: (A) Literature (B) Science and Technology (C) Social Work (D) Environmental Conservation
Sportspersons who were awarded the prestigious Khel Ratna in 2024 ?  (A) P.V. Sindhu and Neeraj Chopra  (B) Satwik Sairaj Ranki Reddy and Chirag Shetty  (C) Manika Batra and Bajrang Punia  (D) Rani Rampal and Dutee Chand	73. लोकसभा के चुनाव हर पर होते हैं। (A) 3 वर्ष (B) 4 वर्ष (C) 5 वर्ष (D) 6 वर्ष  The elections for Lok Sabha are held every (A) 3 years (B) 4 years (E) 5 years (D) 6 years  35G-INH-F-24/U/F006/B Page   15
Page  14	P a g e   15

### 74. सही मिलान चुनें : संक्षेपा

	संबोपाक्षर		कथन
1	बीएसएनएल	1	कॉस्ट टू द कंपनी
2	सीटीसी	п	भारत संचार निगम लिमिटेड
3	एफएमसीजी	III	पब्लिक डिस्ट्रीब्यूशन सिस्टम
4	पीडीएस	IV	फ़ास्ट मूर्विंग कंज़्यूमर गुड्स

#### Choose the correct match:

	Abbreviation		Statements		
1	BSNL #	I	Cost To The Company		
2	стс д	п	Bharat Sanchar Nigam Limited		
3	FMCG IV	III	Public Distribution System		
4	PDS . III	IV	Fast Moving Consumer Goods		

- (A) 1-I,2-II,3-III,4-IV
- (B) 1-II,2-I,3-IV,4-III
- (C) 1-III,2-IV,3-I,4-II
- (D) 1-IV,2-III,3-II,4-I

#### 75. मानव शरीर में अग्न्याशय और लिवर का प्राथमिक कार्य क्या है ?

- (A) लिवर पदार्थों को विषहरण करता है, और अन्याशय इंसुलिन और पाचन एंजाइम का उत्पादन करता है।
- (B) अन्याशय पित्त का उत्पादन करता है, और लिवर रक्त शर्करा को नियंत्रित करता है।
- (C) लिवर और अन्याशय दोनों रक्त के थक्के बनाने के लिए एंजाइम का उत्पादन करते हैं।
- (D) अग्न्याश्चय विटामिन संग्रहीत करता है और लिक्र मांसपेशियों की गति में सहायता करता है

# What is the primary function of the pancreas and liver in the human body?

- (A) The liver detoxifies substances, and the pancreas produces insulin and digestive enzymes.
- (B) The pancreas produces bile, and the liver regulates blood sugar.
- (C) Both the liver and pancreas produce enzymes for blood clotting
- (D) The pancreas stores vitamins and the liver aids in muscle movement.

35G-INH-F-24/U/ F006/B

и	ш	г	4	38
		u	а	

76.	निम	ालिखित में से की	न सा कथन	। सत्य नहीं है/	ぎ?					
	I.	हवा महल या सवाई प्रताप वि	पैलेस ऑफ सेंह ने करव	विंड्स, गुलाब ाया था।	ी और	लाल ब	लुआ पत्यरों से नि	र्मित, इस स	मारक का निर्मा	ण महा
M	II.	निर्माण राजा न	रसिंह ने क	रवाया था।			गया था और यह			
	III.	चट्टानों को कार काल में हुआ		गई एलीफेंटा ग्	प्राओं	का इति	हास छठी शताब्दी	के मध्य व	हा है, जिनका नि	ार्माण वि
	(A)	। और II	(B)	II और III		(C)	केवल III	(D)	केवल I	
	Wh	ich of the fo	llowing s	tatement	s is/a	re no	t True ?			
	I.						made with pi ai Pratap Sing		red sands	ones
	п.	Konark Sur God Surya,	Temple the shri	in Odisha ne was co	was mmis	built	t in the 13 <sup>th</sup> o	entury arasimh	and dedica	ted t
	III.	Rock-cut El during the			at tra	ce th	eir history ba	cktoth	ne mid-6 <sup>th</sup> c	entur
	(A)	I and II	(8)	II and III		(C)	Only III	(D)	Only I	
77.		यूस, रीयूज, रीस	ायकल" श	ब्द क्या दर्शात						
	(A)	सतत उपभोग पर्यावरण क्षरण			(B)		िक विकास जिक समानता			
		term "Redu	ce Reus	e. Recycle	1 1 1 1 1 1 1					
	(A)	Sustainable			(B)		nomic growth			
1	(C)	Environmen	ital degra	dation	(D)	Soc	al equality			
78.	निम्न	लिखित में से कौ	न भारत का	सबसे बड़ा उ	गदिवार	नी सम्	दाय है ?			
	(A)	भील	(B)	संथाल		(C)	गोंड	(D)	टोडा	
	Whi	ch of the fol	lowing is	s the large	est tri	bal c	ommunity in	India	2	
	(A)	Bhils	(B)	Santhals		(C)	Gonds	(D)	Todas	
79.	स्पर्श	को महसूस करने	में पौधे की	कौन सी संर	वना शा	मिल है	?			
	(A)	जड़ें	(B)	पत्तियाँ		(C)	प्रतान	(D)	तना	
	Whi	ch plant stru	cture is	involved	in sen	sing	touch?			
	(A)	Roots	(B)	Leaves		(C)	Tendrils	(D)	Stems	
80.	(A) (B) (C) (D)	सेंचाई का प्राथमि मृदा अपरदन को पानी की खपत व अधिक पानी देक कीटों को खत्म व	बढ़ाना को कम करन र फसल की	П	गर करन	रा				

What is the primary purpose of drip irrigation ?

(A) To increase soil erosion

35G-INH-F-24/U/ F006/B

To reduce water consumption
To improve crop yield through overwatering
To eliminate pests

y bu

81.	किस भारतीय राज्य में जनजातीय आदिवासी समुदायों की सबसे बड़ी आबादी हैं ? (A) महाराष्ट्र (B) गुजरात (C) ओडिशा (D) मध्य प्रदेश Which Indian state has the largest population of tribal communities ? (A) Maharashtra (B) Gujarat (C) Odisha (B) Madhya Pradesh	86.	8 मार्च को हम कौन सा दिवस मनाते हूँ ? (A) अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस (C) महिला सश्चितकरण दिवस (D) बालिका दिवस Which day do we celebrate on March 8th ? (A) International Women's Day (B) Mother's Day
82.	'नॉर्थ सी रोज़र्बेक फील्ड' किस देश की सबसे बड़ी नई तेल और गैस पहल हैं ? (A) रूस (B) यू के. (C) ऑस्ट्रेलिया (D) कनाडा 'North Sea Rosebank field' is the largest new oil and gas initiative of which country ? (A) Russia (B) UK (C) Australia (D) Canada	87.	(e) Women's Empowerment Day       (D) Girl Child Day         भारत का सबसे बढ़ा परमाणु ऊर्जा संयंत्र कोन सा है ?         (A) तारापुर परमाणु ऊर्जा स्टेशन         (B) छुडनकुलम परमाणु ऊर्जा संयंत्र
83.	हैपटाइटिस ए का एक सामान्य लक्षण, जो दूबित जल से उत्पन्न वायरस के कारण होता है : (A) दस्त (B) खांसी (C) भूख न लगना (D) त्वचा पर चकते A common symptom of Hepatitis A, caused by a virus from contaminated water : (A) Diarrhoea (B) Coughing (C) Loss of appetite (D) Skin rash		(C) नरोरा परमाणु ऊर्जा स्टेशन (D) कैगा परमाणु ऊर्जा संवत्र Which is the largest nuclear power plant in India ? (A) Tarapur Afornic Power Station (B) Kudankularn Nuclear Power Plant
84.	निम्नालिखत में से कौन सा भारतीय राज्य तीन पढ़ोसी देशों से चिरा हुआ है ? (A) सिक्किम (B) हिमाचल प्रदेश (C) उत्तराखंड (D) झारखंड Which Indian state amongst the following is landlocked by three neighbouring	88.	(१) Narora Atomic Power Station (D) Kaiga Nuclear Power Plant  2024 में देक्षिण-पूर्वी संयुक्त राज्य अमेरिका पर महत्वपूर्ण प्रभाव डालने वाले तूफान का नाम क्या था ? (A) हरीकेन फियोना (B) हरीकेन द्यान
	countries?  (A) Sikkim  (B) Himachal Pradesh  (C) Uttarakhand  (D) Jharkhand	9	(C) हरीकेन होतेन What was the name of the hurricane that significantly impacted the south-eastern United States in 2024 ?
85.	निम्नलिखत में से किस भारतीय फिल्म को ऑस्कर पुरस्कार के लिए (किसी भी श्रेणी में) नामांकित किया गया है ?  . भी इंडियट्स II. लगान - बन्स अपॉन अ टाइम इन इंडिया III. टंगल IV. सलाम बॉम्बे नीचे दिए गए कोड से सही विकल्प का चयन करें : (A) केवल I, II और III (B) केवल II, III और IV	89.	(A) Hurricane Fiona (B) Hurricane Ian (A) Hurricane Helene (D) Hurricane Dorian 2014 में तेलंगाना का आधिकारिक गठन किस बड़े राज्य से किया गया था ? (A) कर्नाटक (B) आंध्र प्रदेश (C) तमिलनाडु (D) ओडिशा From which larger state Telangana was officially formed in 2014 ? (A) Karnataka (B) Andhra Pradesh (C) Tamil Nadu (D) Odisha
	(C) কবল II और IV Which of the following Indian Movies has/have been nominated for an Oscar award (in any category)? I. Three Idiots II. Lagaan – Once Upon a time in India III. Dangal	90.	कुनों में कौन सी इंद्रिय सबसे अधिक विकसित होती है, जिससे वे मनुष्यों की तुलना में गंध को बेहतर तरीके से पहचान पाते हैं ? (A) दृष्टि (B) श्रवण (C) स्वाद (D) गंध Which sense is most developed in dogs, allowing them to detect scents far better than humans ?
	IV. Salaam Bombay Select the correct option from the codes given below:  (A) Only I, II & III (B) Only II, III & IV  (C) Only II & IV (D) Only I, II & IV	91.	(A) Sight (B) Hearing (C) Taste (D) Smell किस तिथि को अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस के रूप में नामित किया गया है ? (A) 21 जून (B) 22 अप्रैल (C) 1 जनवरी (D) 21 सितंबर (A) United date is designated as International Yoga Day ?
35G-	INH-F-24/U/F006/B Page   18	35G-	(A) June 21 (B) April 22 (C) January 1 (D) September 21 INH-F-24/U/F006/B Page J19

		No.	
		97.	2020 के अमेरिकी राष्ट्रपति चुनाव में डेमोक्रेटिक पार्टी का उम्मीदवार कौन था ?
92.	गलत जोड़ी चुर्ने		(A) डोनाल्ड ट्रम्प (B) जो बाइडेन (C) हिलेरी क्लिटन (D) बर्नी सैंडर्स
	I. चमगादड़ - बिल्ली का बच्चा		Who was the Democratic Party's candidate in the 2020 U.S. Presidential Election?
	II. कौआ - चिक		The second secon
	III. हिरण - मृग छौना		Donald Trump (B) Joe Biden (C) Hillary Clinton (D) Bernie Sanders
	IV. घोड़ा - फोल		र र ००० र ००० र १००० र विता है
		98.	2023 में 69वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार में किस फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म का पुरस्कार जीता ?
	I. Bat - Kitten		(A) stages a stage of the stage
	II. Crow - Chick		
	III. Deer - Fawn		Which movie won the Best Feature Film award at the 69th National Film Awards in
	IV. Horse-Foal  (a) I (B) II (C) III (D) IV		2023 ?  (A) Pocketov The Nambi Effect (B) Gangubai Kathiawadi
			(A) Nochco y
93.	निम्न में से किस क्षेत्र में कम वर्षा के कारण जल संचयन विशेष रूप से महत्वपूर्ण है ?		(C) Sarpatta Parambarai (D) RRR
	(A) उष्णकटिबंधीय वर्षावन क्षेत्र (B) रेगिस्तानी क्षेत्र		
	(C) तटीय क्षेत्र (D) पहाड़ी क्षेत्र	99.	पोर्ट ब्लेयर किस केंद्र शासित प्रदेश की राजधानी है ?
	In which of the following regions is water harvesting particularly important due tolow rainfall ?		(A) मुंबई
	(A) Tropical rainforest regions (B) Desert regions		(B) पुडुचेरी
	(C) Coastal regions (D) Mountainous regions		(C) दादरा और नगर हवेली तथा दमन और दीव
94	प्रसिद्ध आदिवासी नेता बिरसा मुंडा किस आदिवासी समुदाय से थे ?		(D) अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
	(A) भील (B) संधाल (C) मुंडा (D) गोंड		Port Blair is the capital of which Union Territory ?
	Birsa Munda, a famous tribal leader, belonged to which tribal community ?		(A) Mumbal of odder the later through the product of the party of the later through through the later through through the later through th
	(A) Bhils (B) Santhals (E) Mundas (D) Gonds		(B) Puducherry
05	मनुष्यों की नासिका गृहा में कितने गंध संवेदक होते हैं जो विभिन्न गंधों में अंतर करने में मदद करते हैं ?		(C) Dadra and Nagar Haveli and Daman and Diu
95.	How many smelling receptors do humans have in their nasal cavities that help		(D) Andaman and Nicobar Islands
	differentiate different odours?		
	(A) 200 (B) 300 (C) 400 (D) 500	100	).   खबरों में रही फिल्म 'द फैबलमैन्स' के निर्देशक कौन हैं  ?
	किस संगठन ने "गिद्ध गणना 2024" परियोजना शुरू की है ?		(A) स्टीवन स्पीलबर्ग (B) जॉर्ज लुकास
96.	(A) युनेस्को (B) उक्त्युडक्त्यूएफ-इंडिया		(C) मार्टिन स्कॉर्सेसी (D) क्वेंटिन टारनटिनो
	(C) क्यजीव संरक्षण सोसायटी (D) बर्डलाइफ इंटरनेशनल		Who is the director of the movie 'The Fabelmans', which was seen in the news ?
	Which organization has launched the "Vulture Count 2024" project ?		
	(A) UNESCO (B) WWF-India		(b) design cuts
	(C) Wildlife Conservation Society (D) BirdLife International		(C) Martin Scorsese (D) Quentin Tarantino
350	3-INH-F-24/U/F006/B Page   20	350	G-INH-F-24/U/F006/B Page   21

	बुद्धिमत्ता /INTELLIGENCE	108.	यदि + का अर्थ +, × का अर्थ -, + का अर्थ × और – का अर्थ + है, तो 15 + 3 × 4 + 2 – 3 = ?  If + means +, × means -, + means × and – means +, then 15 + 3 × 4 + 2 – 3 = ?  (A) 5 (A) 0 (C) 8 (D) –3
	(B) 23 (C) 2	109.	एक निश्चित कोड भाषा में 'PILLOW' को 'WOLLIP', 'CHAIR' को 'RIAHC' लिखा जाता है, तो 'TABLE' को किस प्रकार लिखा जाएगा : In a certain code language 'PILLOW' is written as 'WOLLIP', 'CHAIR' is written as 'RIAHC',
102.	शृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए : A2C, D5F, G8I, J11L, ? Find the next term in the given series : A2C, D5F, G8I, J11L, ? (A) P17R (B) M14O (C) M13N (D) M14N		then 'TABLE' will be written as: (A) ABTLE (B) ELBAT (C) ELATB (D) BATLE
104.	निम्निखित में से कौन सा एलीमेंट खाती स्थान पर आना चाहिए ? Which of the following element should come to place ? K-11, M-13, P-16, T-20, ? (A) V-22 (B) Y-25 (C) W-25 (D) V-24  निम्निखित शृंखला में ऐसे कितने N हैं जिनके ठीक पहले M है और ठीक बाद भी M है ? How many N's are there in the following series which are immediately preceded by M and also immediately followed by M ? M M N M N M E N M N F P N M N M N M N M (A) 2 ° (B) 3 (©) 5 (D) 4  - यदि A का अर्थ -, B का अर्थ +, C का अर्थ + और D का अर्थ × है, तो 18 B 3 C 24 A 12 D 2 = ? (A) 6 (B) 0 (C) 2 (D) इनमें से कोई नहीं If A means -, B means +, C means + and D means ×, then 18 B 3 C 24 A 12 D 2 = ? (A) 6 (B) 0 (C) 2 (D) None of these  - यदि किसी निश्चित कोड में TREE को 7100, FROG को 2159 लिखा जाता है, तो उसी कोड में FREE को किस प्रकृतिखा जाएगा ? If in a certain code TREE is coded as 7100, FROG as 2159, how FREE will be coded in the code? (A) 7159 (C) 3100 (D) 2159	111	एक निश्चित कूट भाषा में, "GARDEN" को "105268" के रूप में लिखा जाता है, और "GRASS" को "15033" वे रूप में लिखा जाता है। तो "SEND" को के रूप में लिखा जाएगा। In a certain code language, "GARDEN" is written as "105268", and "GRASS" is written as "15033". Then "SEND" will be written as:  (**) 3082 (B) 3382 (C) 3826 (D) 5263  2631  . निम्निलिखित शब्दों को तार्किक कम में व्यवस्थित करें और सही विकल्प चुनें। 1. शक्य, 2. अध्याय, 3. पत्र, 4. शब्द, 5. अनुच्छेद, 6. पुस्तक Arrange the following words in a logical sequence and choose the correct option. 1. Sentence, 2. Chapter, 3. Letter, 4. Word, 5. Paragraph, 6. Book  (A) 4, 3, 1, 5, 2, 6 (B) 3, 4, 1, 5, 2, 6 (C) 1, 4, 3, 5, 2, 6 (D) 3, 4, 5, 1, 6, 2  5.8,15,24  2. निम्निखित प्रश्न में, एक को छोड़कर सभी युग्मों में शब्द एक निश्चित सामान्य संबंध रखते हैं। बेमेल युग्म चुनें।  (A) स्वाही: पेन (D) विजली: टेलीविजन In the following question, the words in all pairs, except one, bear a certain common relationship. Choose the odd pair.  (A) Ink: Pen (B) Petrol: Car  (G) Dust: Vacuum Cleaner
10	In the following letter series, some of the letters are missing which are given in the order as one of the alternatives below it. Select the correct alternative.		13. एक निश्चित कूट भाषा में RAJ को 29 लिखा जाता है, और GITA को 37 लिखा जाता है। उस भाषा में अरुण को किस मकार लिखा जाएगा ? RAJ is coded as 29 in a certain code language, and GITA is coded as 37. How will Arun be coded in that language ? (क) 54 (B) 49 (C) 52 (D) 56
35	order as one of the alternatives below it. Select the correct alternative.  MOPQ NoPQ NOPQ  (A) ONOP  (B) NOPQ  (C) POQN  (D) NPOQ		coded in that language ?

114	निर्मा	लेखित में से कौन सा	लीप वर्ष	नहीं है ?						120.				8वें और नीचे से 39				
	Whi	ch of the follow	ng is t	not a leap year	?			(D)	2026					e top and 39 <sup>th</sup> f	rom tr	e bottom in	nis class	. How many students
		2024	(B) 2	2000	(C)	1996		(0)	2020		(A)	there in his	class ?	46	(C)	47	(D)	48
											(A)	43	(6)	40	(C)	**	10)	40
115.		को पहचानें। आयत	(B) 1	त्रिभुज	(C)	कोण		(D)	पंचकोण	121	गरसों	से एक दिन बार	रविवार है	, तो परसों से एक ि	न पहले	कौन सा दिन थ	1?	
	MACA.	the odd one ou	0.00						AND THE RESERVE OF THE PERSON	12.1.		बुधवार		गुरुवार		मंगलवार		शुक्रवार
	(A)	Rectangle	(B)	Triangle	(E)	Angle		(D)	Pentagon					Sunday, then			efore yes	terday ?
												Wednesday		Thursday		Tuesday		Friday
116.	उस	आकृति को पहचानिए	जो पैट	र्न को पूरा करती है।														
	Ide	ntify the figure	that o	ompletes the	patte	rn.				122.	विहा	स 45 <b>छात्रों की</b> ए	क कक्षा में	ऊपर से 9वें स्थान	पर है। व	कक्षा में नीचे से र	उसका स्थान	क्या है ?
	Г											The state of the s						is rank from the botto
Text of	H	2	7									ne class ?		The state of the s				
	L										CAY	26	(R)	36	ICX	37	(D)	38
		(X)	(1)	(2)	(3	1)	(4)				(A)	20	(6)		,,,,		1	
	(A)	(1)	(B)	(2)	(6)	(3)		(D)	(4)	123.	व्याय	ाम <i>जिम</i> के लि <b>ए</b>	वैसा ही है	जैसा खाना	के	लिए है।		
	1000									0	(A)	खाना	(B)	रेस्टोरेंट	(C)	स्कूल	(D)	डाइटिंग
117	arfe			र आपो पर से शह	-		A. 4 Te		राहे पर आता है। बाई ओर	-		rcise is to gy		STATE OF THE PARTY OF THE PARTY.	_		1000	
117		क एक थिएटर में सम								O. A	(A)	Food	( <del>P</del> )	Restaurant	(C)	School	(D)	Dieting
	(A)	पूर्व	(B)	पश्चिम	(C)	उत्तर		(D)	दक्षिण	424					. 40	24		
									is in the East, and com	E HERMAN	100			संख्या का चयन करें box from the s		and the same of the same	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
		which directi			inat	theatre	, and str	aight	ahead is the hospit		(A)		ea num	ber from the g	(G)		(D)	AND REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND
		East		West	(0)	Nort	h	(D)	South		(A)		(0)		(4)	9	(0)	<b>一种独特的</b>
								10		120	33-			in after man	ula rara	ती साम जोरन व		नंबाई अलग-अलग है। देवेः
118	नीचे	दिए गए विकल्पों में	से बेजो	ड विकल्प चनिए :					罗典别特克斯里	12.								विश्व अलग-अलग हा देव टी है। ओम देवेश से छोटा
				A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		- 6						Maria Company		तिम से छोटा है। गी				
	Fin	d the "odd one	out o	of the options	giver	below	6				उनम	से दूसरा सबसे	लंबा कौन	<b>8</b> ?				
	(A)	ACDE	(B)	FHIJ	(c)	KMN	10	(D)	PQRS		(A)	देवेश	(B)	आदित्य	(C)	गौतम	(D)	चंद्रा
1000 2 22		A		- O			À 1	-30-	केया गया है, इरेज़र को कि		Dev	esh, Gauta	m, Adity	a, Om, Chand	Ira, Ha	rish, Atul,	and Janv	i are eight friends,
119		ताब का पासल के रूप रूप में कोडित किया							क्या गया है, इरज़र का कि	a	wh	o have a diff	erent he	ight. Devesh is	shorte	r than Adity	a but tall	ler than Gautam. Janvi
		किताब		पेंसिल		इरेज़र			कागज									Devesh but taller than
					oded	as Eras	ser, Eras	erisc	oded as the book. Th	ie				r than Gautam		in is not as	tall as At	ui.
		nat is useful to		on a Paper ? Pencil	10	Eras	or its	10	Dance					st among then		Marie Int		
	The second	Book	(0)	Perior	19	Lias	ei	10	) Paper			Devesh		Aditya	(0)	Gautam	(D)	Chandra
35G	INH	-F-24/U/F006/B							Page	350	G-INH	-F-24/U/ F006/	В				Teach L	Page  25

	Dust	(g) Tribute	(D) Disturb			(6)	(C) 10	(D) 11	
			ग सकता है। the word DISTRIB।	ITION.	number of 'GO'  (A) 8		(C) 10		is the code
W. SHIP		IN.	(D) Acid	139	का कोड नंबर क्या है	?			
		aiternative			(A) Jack	(B) David	(C) Amit	(D) Bob	
			(D) अम्ल		Who plays Crick	ket, basketball and h	nockey?		
: मास्क :: वर्षा :	?		30		(2) Bob and Jack	play cricket and hoo	ckey. (3) Amit and Da	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	
		(Q) Mango	(D) Tomato		(A) जैक	(B) <b>डे</b> विड	(C) अमित	(D) ৰাঁৰ	
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE					क्रिकेट, बास्केटबॉल	और हॉकी कौन खेलता है ?	A CONTRACTOR		
		(C) आम iven, you have to	(D) टमाटर choose a word from		क्रिकेट और हॉकी खे	लते हैं। (3) अमित और डेवि			
अंगूर, संतरा,						× 4 - 4 - 40 - 4		A O A A A (2)	
रस्पर संबंधित शब्दों का	एक समृह दिया गया है	, आपको उत्तर सेट से एव	s शब्द चुनना है जो उसी स		3. 2:4::5: ?	(B) 6	(C) 125	(D) 12	
Sister (E	B) Brother	(C) Mother	(D) Daughter						
		ather is the only	son or my granulau	ier, now is		(B) West	(e) North	(D) South	
		(C) माँ	(D) ਕੋਟੀ	ar how is	If North becom		st becomes South-V	Vest and so on, the	n East will
न की और इशारा करते	हुए, आध्या ने कहा, उस	के पिता मेरे दादा के इकल	ति पुत्र हैं, आध्या का विहा	से क्या संबंध 13.		जाता है, उत्तर-पश्चिम दक्षिण			जाएगा।
		(C) (3)	(D) (4)			(4), (5) = 2, 3,145 (4), (5)	(B) (2), (3), (4), (1), ( (D) (1), (2), (3), (4), (	5)	
ALAYALAM MALAYALAM	(2) MALAYALAN	(3) MALAYAL	W (4) MATAYAT	AM					
noose the alternat mbination.	ive that closely re	sembles the mirro	ir illiage of the 3		Marie Control of the				
म विकल्प का चयन करें	तो दिए गए संयोजन की	दर्पण छवि से सबसे अधि	क मिलता जुलता हो।	13					
The state of the s	noose the alternat mbination. ALAYALAM MALAYALAM (1)  बहन (1)  बहन (1)  ting to Vihaan, A haya related to Vi Sister (E  रस्पर संबंधित शब्दों का अंगूर, संतरा, (1)  आलू (B)  up of three interrat belongs to the ha, Grape, Orange otato (B)  characti में से संबंधित मास्क : वर्षा : (B)  the related word on : Mask : : Rain the later (B)	noose the alternative that closely rembination, ALAYALAM MALAYALAM (2) MAJAYAJAM (1) (3) (2) न की ओर इशारा करते हुए, आध्या ने कहा, उसर बहन (B) भाई ting to Vihaan, Aadhaya said, His thay a related to Vihaan? Sister (B) Brother रस्पर संबंधित शब्दों का एक समूह दिया गया है. अंगूर, संतरा,	noose the alternative that closely resembles the imbination.  ALAYALAM MALAYALAM (2) MAJAYAJAM (3) WYFVAVFO (1) (3) (2) (C) (3)  न की ओर इशारा करते हुए, आध्या ने कहा, उसके पिता मेरे दादा के इकले वहन (B) भाई (C) माँ ting to Vihaan, Aadhaya said, His father is the only shaya related to Vihaan ? Sister (B) Brother (C) Mother  रस्पर संबंधित शब्दों का एक समूह दिया गया है, आपको उत्तर सेट से एव अंगूर, संतरा,	mbination. ALAYALAM MALAYALAM (2) MA_LAYA_LAM (3) WYFYAYFYW (4) MAFAYAF (1) (9) (2) (C) (3) (D) (4)  व की ओर इशारा करते हुए, आध्या ने कहा, उसके पिता मेरे दादा के इकलोते पुत्र हैं, आध्या का विहान बहन (B) भाई (C) माँ (D) बेटी sting to Vihaan, Aadhaya said, His father is the only son of my grandfath haya related to Vihaan? Sister (B) Brother (C) Mother (D) Daughter  रस्पर संबंधित शब्दों का एक समूह दिया गया है, आपको उत्तर सेट से एक शब्द चुनना है जो उसी सा अंगूर, संतरा,	noose the alternative that closely resembles the mbination.  ALAYALAM MALAYALAM (2) MALAYALAM (3) WYFVAYFYW (4) MAFAYAFAM (1) (3) (2) (C) (3) (D) (4)  न की और इशारा करते हुए, आध्या ने कहा, उसके पिता मेरे दादा के इकलोते पुत्र हैं, आध्या का विहान से क्या संबंध वहन (B) भाई (C) माँ (D) बेटी titing to Vihaan, Aadhaya said, His father is the only son of my grandfather, how is naya related to Vihaan? Sister (B) Brother (C) Mother (D) Daughter  रस्पर संबंधित शब्दों का एक समृह दिया गया है, आपको उत्तर सेट से एक शब्द चुनना है जो उसी समृह से संबंधित अगूर, संतरा,	(1) प्रतामश (2) वाला	(1) प्रशास (2) althris (3) sides (4) data of maning in minination.  Alayalam  MALAYALAM  (2) MALAYALAM (3) WYTVAVTW (4) MATAYATAM (1) (9) (2) (C) (3) (D) (4)  (4) (2), (3), (1), (4), (5) (C) (3), (2), (1), (4), (5) (C) (4), (4), (4), (4), (4), (4), (4)	(1) विश्वास (2) बोसिस (2) बोसिस (2) बोसिस (3) बिरास (3) किस्टर (3) बिरास (3) किस्टर	(1) परासार () विकास () किया है किया निवास के किया निवास के किया निवास के किया किया किया किया किया किया किया किया

										141 3	गकति में f	केतने त्रिभु	ਜ ਵੇਂ ?						
	(A)	JKL	(	B) H	51-		FED		САВ	н				e in the figur	re?				
137					हरीश, अतुल अ लंबा है। जानवी से छोटा है। गौत				नंबाई अलग-अलग है। देवे टी है। ओम देवेश से छोटा	श			1		9				
	उन	में से सबसे छ	ोटा कौन है	2					अतुल			//	/		10				
	(A)	आदित्य		B) আ			हरीश												
	wh	o have a c	lifferent Harish b	heigh ut sho	t. Devesh is orter than C	shorte	er than Adi a. Om is sh	orter tha	vi are eight friend ller than Gautam. Jan n Devesh but taller tha	VI	) 5		(B)	70	Ø	10	(D)	12	
					an Gautam	Gaut	am is not a	is tall as A	icui.										
	Wh	o is the s						-		142 33	अक्रि	को पहचारि	ोए जो पै	टर्न को पूरा करत	ते है।				
	(A)	Aditya	(1	3) Ja	nvi	(e)	Harish	(D)	Atul	142. 00	i vii-fiiti	10 11. 11.							
					0.7.					Id	entify t	he figur	e that	completes	the pat	tern.			
138.					बीच में आने व n the exact			L and R in	the English Alphabe		(7/A								
	(A)			3) Q		(C)		(0)											
	क्रिके		खेलते हैं। (						: खेलते हैं। (2) बॉब और जै 4) जैक और डेविड हॉकी अं	र	(x)		(1)	(2)	(3)	(4)			
	फुटबॉ	ल, बास्केटब	ॉल और हॉ	की कौन	खेलता है ?					(A)	(1)		(B)	(2)	(C)	(3)	(D)	/(4)	
	(A)	अमित	(E	) ৰা		(c)	डेविड	(D)	जेक					ख्या कौन सी अ					
1	Out	of four fri	ends, An	it, Bo	b, Jack and	David	. (1) Amit	and Bob pla	ay football andcricke			mber wil	II com	e next in the	follow	ing series :	4, 6, 9, 13,		
	(2) B	ob and Ja	k play c	icket	and hocke ey and bas	y. (3) A	mit and D	avid play b	asketball and footbal	I. (A)	14		(B)	15	(C)	17	(0)	18	
	Who	plays foo	tball, ba	sketb	all, and ho	key?								मी चलता है और			किमी चलने	के बाद वह बाई	ओर मुड़ता है
,	41	Amit	(0)	Bol		(0)	David	(0)				यलता है। उ		गुरुआती स्थान से	किस दिश	गमंहै?			
	A)	Affile	(6)	Boi		10	David	(D)	Jack		पश्चिम		110000	दक्षिण पश्चिम	(C)	दक्षिण		दक्षिण पूर्व	
40 A	रर्ज न	ते देखों और ।	पंजना को	ाग करें	HV, GT, FF	EP F	N C	2 1111		****	ian wal	KS 5 KM 1	toward	d the south a	ind ther	turns to th	e right. A	fter walkin	ig 3 km he
			ALCOHOL: NAME OF TAXABLE PARTY.		plete the		THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN		Section 1	(u)	ns to th	e left an		s 5 km. Now					ng place ?
	() H	Section 1		LM	19/2	(C)		IST IST	CL CL		West		(BY	South West	(C)		(D)	South East	
G-IN	H-F-	24/U/ F006	/B	137	7 Fee		TO THE		Page  2	5G-INH	-F-24/U/	F006/B	PEG.	NO VIEW	177.0				Page  29
										-									

145. किसी निश्चित भाषा में `give me more` को `7 3 5` के रूप में कोडित किया गया है, 'she has more' को '9 7 1' के रूप में कोडित किया गया है और 'she asked me gently' को '6 3 2 1' के रूप में कोडित किया गया है। उसी भाषा में 'give' के लिए निम्नलिखित में से कोन सा कोड लिखा जाएगा ?	गणित/ MATHEMATICS
	151. 999 के परवर्ती और पूर्ववर्ती का गुणनफल क्या है ?
In a certain language 'give me more' is coded as '735', 'she has more' is coded as '971'	What is the product of the successor and predecessor of 999 ?
and 'she asked me gently' is coded as '6321'. Which of the following is coded for 'give' in that language?	(A) 998000 (B) 989000 (C) 990000 (D) 9999
(A) 5 (B) 6 (Q) 7 (D) 9	152. एक पूर्ण संख्या को 100 में जोड़कर योगफल X प्राप्त किया जाता है। फिर उसी पूर्ण संख्या को 100 से घटाकर अंतर Y प्राप्त किया जाता है। अब X और Y दोनों को जोड़ दिया जाता है। दोनों संख्याओं का योग क्या होगा ?
	A whole number is added to 100 to get the sum as X. Then the same whole number is
146. 'महासागर' उसी प्रकार 'जल' से संबंधित है जिस प्रकार 'रेगिस्तान' से संबंधित है।	subtracted from 100 to get the difference Y. Now both X and Y are added. What will be
	the sum of two numbers ?
'Ocean' is related to 'Water' in the same was 'Desert' is related to  (A) Water (B) Plant	(A) 100 (B) 200 (C) 150 (D) -100
(A) Water (B) Plant (e) Sand (D) Wind	(5) =100
147. इस श्रृंखला को देखें : 2, 1, (1/2), (1/4), अगली संख्या कौन सी आनी चाहिए ?	153. दूध के 8 कंटेनरों का वजन 250 किलोग्राम है। ऐसे 16 कंटेनरों का वजन ज्ञात कीजिए।
this series: 2, 1, (1/2), (1/4), What number should come part?	(A) 250 A 100 (A) 450 A
(A) 4 (B) 1/3 (Q) 1/8 (D) 1/6	
	The weight of 8 containers of milk is 250 kg. Find the weight of 16 such containers.
148. सारा हैरी की पत्नी है। जॉर्ज और पीटर भाई हैं। जॉर्ज हैरी का भाई हैं। पीटर सारा से किस तरह से संबंधित है ?	(A) 250 kg (B) 500 kg (C) 450 kg (D) 415 kg
(A) ब्रदर इन ला (B) चाचा (C) चचेरा भाई (D) भाई	154 एक दुकानदार एक वस्तु 720 रुपये में बेचता है। यदि लाभ क्रय मूल्य का 20% है, तो लाभ जात कीजिए।
Sara is the wife of Harry. George and Peter are brothers. George is the brother of Harry.	(A) 140 रुपये (B) 150 रुपये (C) 120 रुपये (D) 300 रुपये
How is Peter related to Sara ?	A shopkeeper sells an article for Rs. 720. If the profit is 20% of the C.P. Find the profit.
(A) Brother-in-law (B) Paternal Uncle (C) Paternal Cousin (D) Brother	(A) Rs. 140 (B) Rs. 150 (C) Rs. 120 (D) Rs. 300
	155 Aramay 19 and 19 and
149. प्रश्न में तीन शब्द दिए गए हैं, जिनमें आपस में कुछ समानता है। दिए गए तीन शब्दों में समान गुण वाले शब्द का चयन	155. अनुपात х : 8 : : 54 : 32 में х का मान ज्ञात कीजिए
	Find the value of x in the proportion x : 8 :: 54 : 32
कलम, पेंसिल, रबड़	(A) 11 (B) 12 (C) 13.5 (D) 13
(A) दुकान (B) शिक्षा (C) शिक्षण (D) स्टेशनरी	
Inree words are given in the question which have	156. 20, 48 और 45 का लघुत्तम समापवर्त्य क्या है ?
the quality common to the given the	What is the LCM of 20, 48 and 45 ?
	(A) 640 (B) 720 (C) 554 (D) 120
(A) Shop (B) Education (C) Teaching (D) Stationery	
150. एक कूट भाषा में, यदि F = 6, MAT = 34, तो DOG =	157. वृत्त के प्रत्येक बराबर भाग को कहा जाता है।
In a code language, if F = 6, MAT = 34, then DOG =	(A) अर्थवृत्त (B) व्यास (C) जीवा (D) दीर्घ खण्ड
(A) 22 (B) 24 (c)	Each equal part of a circle is called  (A) Semi-circle (B) Diameter (C) Cheed
35G-INH-F-24/U/F006/B	(c) Chord (D) Major segment
35G-INH-F-24-U/F006/B	35G-INH-F-24/U/ F006/B
	Page  31
	A CONTROL OF THE PARTY OF THE P

45.47	10-10-									
158		लिखित में से कौन र ch of the follo							164.	54. यदि $\frac{2}{7}$ के $\frac{18}{x}$ बराबर है , तो $x$ के बराबर है। If $\frac{2}{7}$ is equivalent to $\frac{18}{x}$ , then $x$ is equal to
	(A)			5, 7	The State of	9, 16	(D)	12, 24		
159	4 लीव	र 45 मिली और 5	लीटर 5	00 मिली का योग	ज्ञात की	जेए।				(A) 50 (B) 15 (C) 14 (D) 63
	(A)	9.545 लीटर	(B)	9 लीटर	(C)	9.455 लीटर	(D)	8.450 लੀਟर	165.	65. तीन अलग-अलग अंकों का उपयोग करके 5 अंकों की सबसे बड़ी संख्या, जिसमें 3, सो के स्थान पर हो, है :
	Find	the sum of 4 l	itres 4	5 millilitres	and 5 li	tres 500 millili	tres.			The greatest number of 5 digits using three different digits with 3 in hundred's placeis:
	( <u>A</u> )	9.545 litres	(B)	9 litres	(C)	9,455 litres	(D)	8.450 litres		(A) 99398 (B) 99893 (C) 99389 (D) 99999
160.	2396	और 4796 के अंत	र से -1	470 घटाएँ।					166.	66. अंक 2, 7 और 8 का उपयोग करके बनाई गई सबसे बड़ी और सबसे छोटी 3-अंकीय संख्याओं का योग क्या है ?
	Subt	ract -1470 from	n the	difference of	2396 a	nd 4796.				What is the sum of the greatest and smallest 3-digit numbers formed using the digits 2. 7, and 8?
	(A)	-930	(B)	930	(C)	1456	(D)	1457		(A) 1050 (B) 1005 (C) 1150 (D) 1110
161.	राम ह	र दिन 200 मिलीर्ल	टर जूर	ा के पाँच गिलास प	रीता है। व	ह हर दिन कितने ल	गिटर जूस	पीता है ?	167	67. एक मशीन का तापमान 151° F तक बढ़ जाता है जब इसका उपयोग किया जा रहा हो। एक घंटे तक उपयोग न किए
		drinks five 200 day ?	) ml gl	asses of juice	every	day. How man	y litres	of juice does he drink		जाने के बाद, तापमान 136º F तक गिर जाता है। मशीन कितनी ठंडी हुई ?
	(A)		(B)	1.5	(C)	2	(D)	2.5		A machine heats up to 151° F when it's being used. After being unused for an hour, the temperature drops to 136° F. How much did the machine cool off?
162.	यदि म	न 25 किमी प्रति घं	टे की ब	जाय 40 किमी प्रति	ने घंटे की	गति से साइकिल च	लाए, तो	वह 30 किमी अधिक दूरी तय		(A) 10°F (B) 12°F (C) 15°F (D) 14°F
		एगा। उसके द्वारा त					N. Eur	Z CALL	168	68. राम के पास 2000000 रुपये थे। उसने 46580 रुपये में एक बॉशिंग मशीन, 45789 रुपये में एक स्कूटर और 24769
	(A)	50 किमी	(B)	25 किमी	(C)	40 किमी	(D)	80 किमी	100	रुपये में एक सिलाई मशीन खरीदी। उसके पास कितने पेसे बचे ?
		Contract of the last of the la				A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		uld be able to cover a		(A) 1888286 रुपये (B) 1882862 रुपये (C) 2548978 रुपये (D) 1824826 रुपये
	dista	nce of 30 km r					ed by I	ilm?		Ram had Rs. 2000000 with him. He purchased a washing machine for Rs. 46580, a scooter
	(A)	50 km	(B)	25 km	(e)	40 km	(D)	80 km		for Rs. 45789, and a sewing machine for Rs. 24769. How much money was left with him?  (A) Rs. 1888286 (B) Rs. 1882862 (C) Rs. 2548978 (D) Rs. 1824826
163.			rtí -, +	का अर्थ + और -	का अर्थ	+ है, तो 216 - 36	+6+4	0 × 2 + 10 का परिणाम ज्ञात	169	
	कीजिए			means + an	d - me	ns a than fin	d also	result of 216 - 36 + 6 +		Two numbers are in the ratio of 3:7. If the sum of the numbers is 70, find the smaller
	40 × 2		115			ans , then in	a the	esuit of 216 = 30 V		number.
	(A)	215	(B)	226	(C)	245	(D)	278		(A) 20 (B) 14 (C) 21 (D) 15
35G-1	NH-F-	24/U/F006/B	K	B				Page  32	350	Page   33

171. दो संख्याओं का गुणनप्पल 44100 है। यदि उनमें से एक संख्या 12 है. तो दूसरी संख्या बात कीजिए। The product of two numbers is 44100. If one of the numbers is 12, find the secondnumber, (A) 3675 (B) 3600 (C) 1475 (D) 1890  172. अंक 4, 0 और 8 का प्रयोग करके बनाई गई समन्ने बड़ी यार अंकिप संख्या बया है? What is the greatest four-digit number formed using the digits 4, 0, and 8? (A) 8804 (B) 8840 (C) 8400 (D) 8444  173. जब दो बसकर कोणों के मार्थों का प्रांग का प्रोग का कोण का मार्थ के लिय है। (A) वृत्य कोण (B) समन्नेण (C) अधिक कोण (D) प्रतिवर्ती है। (A) वृत्य कोण (B) समन्नेण (C) अधिक कोण (D) प्रतिवर्ती When the sum of the measures of two equal angles is that of a right angle, then each angle measures (A) Acute (B) Right (C) Obtuse (D) Reflex (A) 0 (B) 2 (C) -1 (D) 2  174. मन्ने कोणी के प्रांग के प्रांग कर्म के साथ के साथ के स्वाय होता है ? What is the difference between the smallest whole number and natural number? (A) 0 (B) 92 (C) -1 (D) 2  175. CDXCVIII -XCVIII L (A) 19500 (B) 1925 × 283 + 413 × 1925 × 284												357		1000			
(A) 1 6 (B) 2 6 (C) 1 15 ल्यो (D) 145 ल्यो (D) 150 ला	170.	घटाएँ 5 3 10 - 3 7 15										1 - 1	0 - 0 -	<del>रहे</del> 550 रूप	ये में से कित	ने पैसे वापस मि	लेंगे ?
(A) 1 5 (B) 2 5 (C) 1 1 5 (D) 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		Subtract 5 3 - 3 7							178				(न)	tar and	(0)	145 रुपये	
171. पो संख्याओं का गुणनवल 4100 है। यदि जनमें से एक संख्या 12 है, तो दूसरी संख्या कात कीज़िया The product of two numbers is 44100. If one of the numbers is 12, find the secondnumber, (A) 3675 (B) 3600 (C) 1475 (D) 1890  172. ओम 4, 0 और 8 का प्रयोग करके बनाई गई सक्से बड़ी चार अंकीय संख्या क्या है?  What is the greatest four-digit number formed using the digits 4, 0, and 8? (A) 8804 (B) 8840 (C) 8400 (D) 8444  173. आब वो बाताबर कोजी के मार्च के लिए किसे 12, 16, 24 और 34 के बिभाजित करने पर प्रयोग किसो के करेंग (A) मुर कोज (B) 8840 (C) अधिक कोज (D) प्रतिवर्ती  When the sum of the measures of two equal angles is that of a right angle, then each angle measures (A) Acute (B) Right (C) Obtuse (D) Reflex  What is the difference between the smallest whole number and natural number? (A) 0 (B) 2 (C) -1 (D) 2  174. मक्सो कोटी पूर्व संख्या और प्रावृत्तिक संख्या के बीच क्या अंतर है? What is the difference between the smallest whole number and natural number? (A) 0 (B) 9 (C) -1 (D) 2  175. CDXCVIII -XCVIII चटलें, Subtract CDXCVIII -XCVIII चटलें, (A) 15000 (B) 95 (C) 300 (D) 250  176. 1166 और -855 कर बांग कर बीच कर बांग कर बीच कर वारोग है कर बांग कर बीच कर बांग के बीच कर बांग कर बीच कर बीच कर बीच कर बांग कर बीच कर बांग कर बीच कर				3	(6)	1		9	100						-	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
171. यो संकाओं का गुणनपब्स 44100 है। यदि जनों से एक संख्या 12 है, तो दूसरी संख्या आत कीजिय। The product of two numbers is 44100. If one of the numbers is 12, find the second number. (A) 3675 (B) 3600 (C) 1475 (D) 1890  172. ओळ 4,0 और 8 का प्रयोग सन्तर के साम वें स्वरंग की प्रयोग में का प्रयोग स्वरंग की की ह्या के लिए के स्वानं पर सबसे होंगी संख्या स्वरंग (ट) 5  172. ओळ 4,0 और 8 का प्रयोग सन्तर के साम वें सबसे बच्ची चार अंकीय संख्या कथा है 7  173. आब यो बराबर कोजी के मार्च का प्रयोग सम्मान्त के किए (C) 8400 (D) 8444  173. जब यो बराबर कोजी के मार्च का प्रयोग सम्मान्त के साम वें स्वरंग कोण का मार्च के हिंदा (ट) 150 (E) 153  174. जब यो बराबर कोजी के मार्च का प्रयोग सम्मान्त के किए (ट) 154 (C) 155  175. (A) उन्हें कि (B) वामान्त के किए (ट) विकास कोजिय संख्या के तथा करावा है 7  176. (A) उन्हें कि (B) वामान्त के किए (ट) विकास कोजिय संख्या के विवास का प्रयोग हिंदा के विवास के किए (ट) 154 (C) 155  177. विवास के किए (ट) विवास के किए (ट) विवास के किए (ट) विवास के किए (ट) 154 (ट) 153  178. (A) उन्हें कि समानीय मान और अंकित मान के बीच बचा अंकर है 7  179. (A) उन्हें कि समानीय मान और अंकित मान के बीच बचा अंकर है 7  179. (A) उन्हें कि समानीय मान और अंकित मान के बीच बचा अंकर है 7  170. (A) उन्हें कि समानीय मान और अंकित मान के बीच बचा अंकर है 7  171. (A) उन्हें कि सम्मीय मान और अंकित मान के बीच बचा अंकर है 7  172. (A) उन्हें कि सम्मीय मान और अंकित मान के बीच बचा अंकर है 7  173. (A) उन्हें कि सम्मीय मान और अंकित मान के बीच बचा अंकर है 7  174. मार्च कोचे मान के विवास के बीच बचा के सम्मीय के बीच बचा अंकर है 7  175. CDXCVIII -XCVIII चटरों  176. (D) (B) 36  177. 1106 और -855 बचा बोच बचा के किए (ट) 1925  177. 1106 और -855 बचा बोच बचा के बीच प्राप्त है 7  178. (A) 1500  179. (B) 251  179. (C) 360  170. (C) 4  179. 367-381 को 3 वे विभाजित करने के विभाजित करने विभाजित करने प्राप्त के विभाजित करने प्राप्त के विभाजित करने प्राप्त के विभाजित करने विभाजित करने प्राप्त के विभाजित करने विभाजित करने विभाजित करने विभाजित करने प्राप्त के विभाजित करने प्राप्त के विभाजित करने विभाजित करने विभाजित करने प्राप्त करने विभाजित करने विभाजित करने विभाजित		(Å) 1 6	(B)	65	(C)	15	(D)	10	0.00	If Ram buys 2 p	pens at Rs	. 150 each,					KS. 55
The product of two numbers is 44100, If one of the numbers is 12, find the second number, (A) 3675 (B) 3600 (C) 1475 (D) 1850  172. और 4, 0 और 8 क्षा धर्मान करने बनाई सबसे बच्ची बच्चे कही पर अधिय प									10000	(A) Rs. 150	(B)	Rs. 250	(c)	Rs. 115	(D)	Rs. 145	
(A) 3804 (B) 8840 (C) 8400 (D) 8444  173. जब दे बाबर कोलों के मार्चों का प्रोप सम्बंधित में शेष होंचा का मार्च के बराव मार्च का साम का के मार्च के बरावर होता है, तो प्रतेक कोण का मार्च है?  174. जब दे बाबर कोलों के मार्चों का प्रोप सम्बंधित में शेष होंचे कोण का मार्च हैं?  175. जब दे बाबर कोलों के मार्चों का प्रोप सम्बंधित में शेष होंचे कोण का मार्च हैं?  176. Acute (B) Right (C) Obtuse (D) Reflex  (A) 0 (B) -2 (C) -1 (D) 2  (B) -2 (C) -1 (D) 2  (C) -1 (D) 2  (D) 250  (E) 250  (E) 251 (C) -251 (D) -250  (E) 252  (E) 253  (E) 364  (A) 260 (B) 122  (C) 4 (D) 5 (D) 45  (E) 444 (C) 141 (D) 153  (E) 160 the least number which when divided by 12, 16, 24, and 36 leaves a remainder of 6 in each case.  (A) 150 (B) 144 (C) 141 (D) 153  (B) 145 (C) 141 (D	171.	दो संख्याओं का गुणनफ	ल 441।	00 है। यदि उनम	में से एक संख	मा 12 है, तो दूस	री संख्या ज	ात कीजिए।				1000					
(A) 3804 (B) 8840 (C) 8400 (D) 8444  173. जब दे बाबर कोलों के मार्चों का प्रोप सम्बंधित में शेष होंचा का मार्च के बराव मार्च का साम का के मार्च के बरावर होता है, तो प्रतेक कोण का मार्च है?  174. जब दे बाबर कोलों के मार्चों का प्रोप सम्बंधित में शेष होंचे कोण का मार्च हैं?  175. जब दे बाबर कोलों के मार्चों का प्रोप सम्बंधित में शेष होंचे कोण का मार्च हैं?  176. Acute (B) Right (C) Obtuse (D) Reflex  (A) 0 (B) -2 (C) -1 (D) 2  (B) -2 (C) -1 (D) 2  (C) -1 (D) 2  (D) 250  (E) 250  (E) 251 (C) -251 (D) -250  (E) 252  (E) 253  (E) 364  (A) 260 (B) 122  (C) 4 (D) 5 (D) 45  (E) 444 (C) 141 (D) 153  (E) 160 the least number which when divided by 12, 16, 24, and 36 leaves a remainder of 6 in each case.  (A) 150 (B) 144 (C) 141 (D) 153  (B) 145 (C) 141 (D		The product of tw	o num	bers is 4410	0. If one o	f the numbe	rs is 12, fi	nd the second number	179							T. WHILE	
172. जोक 4, 0 और 8 का प्रयोग करके बनाई गई सबसे बड़ी घार अंकीय संख्या बया है ?  What is the greatest four-digit number formed using the digits 4, 0, and 8?  (A) 8804 (B) 8840 (C) 8400 (D) 8444  173. जब वो बराबर कोणों के मार्चों कर पोण समकोण के पाय के बराबर होता है, तो प्रत्येक कोण का माय होगा हो।  (A) न्यून बरेज (B) समकोण (C) अधिक बरेज (D) प्रतिवर्ती  When the sum of the measures of two equal angles is that of a right angle, then each angle measures.  (A) Acute (B) Right (C) Obtuse (D) Reflex  174. सबसे कोरी पूर्व संज्ञा की प्रत्ये के प्रत्ये के मार्च की वर्ष प्रत्ये के मार्च को विकास कोणा का मार्च के शिर के कोण का माय होगा (A) 0 (B) -2 (C) -1 (D) 2  175. COXCVIII -XCVIII पर्यों (A) 400 (B) 98 (C) 300 (D) 250  176. 1925 × 383 + 413 × 1925 + 204 × 1925 का मान बात कोजिए   Find the value of 1925 × 383 + 413 × 1925 + 204 × 1925 का मान बात कोजिए   Find the value of 1925 × 383 + 413 × 1925 + 204 × 1925 (D) 109500  177. 1106 की -355 का प्रीन बात कीजिए (D) 143  188. बह सबसे छोटी संख्या को की 12, 16, 24 और 36 से बिमाजित करने पर प्रत्येक कियो करें विश्व का मार्च कियो है । In the least nipmber which when divided by 12, 16, 24, and 36 leaves a remainder of 6 in each case.  (A) 150 (B) 144 (C) 141 (D) 153  181. मिललिजित में से कीन सी संख्या के किया बात के हिए (D) 83 (D) 45  182. 12356 में 6 के स्थानीय मान और अंकित मान के बीय क्या अंतर है ? What is the difference between the place value and face value of 6 in 12356 ? (A) 0 (B) 9 (C) -1 (D) 2  183. 7 अंको की सबसे बड़ी संख्या और 6 अंको की सबसे खंटी संख्या के बीय का अंतर हो लो होगा प्रतिवर्ध का अंको प्रवर्ध के सबसे खंटी संख्या के बीय का अंतर हो लो होगा प्रतिवर्ध का अंको के सबसे खंटी संख्या के बीय का अंतर हो लो होगा प्रतिवर्ध का अंको होगा प्रतिवर्ध का अंको के सबसे की सबसे खंटी संख्या और 6 अंको की सबसे बढ़ी संख्या के बीय का अंतर हो लो होगा प्रतिवर्ध का अंको विषय का अंतर हो लो होगा प्रतिवर्ध का अंको होगा प्रतिवर्ध का अंको के सबसे की सबसे बढ़ी संख्या के बीय का अंतर हो लो होगा प्रतिवर्ध का अंको हो होगा प्रतिवर्ध का अंको बीय का अंतर हो लो होगा होगा होगा हो लो होगा होगा होगा होगा हो ल		(A) 3675	(B)	3600	(C)	1475	(D)	1890	5735		1000	lest number	TOSSING				
180 कि सबसे क्षेप्री संख्या जात कीलिए जिले 12, 16, 24 और 36 में विभाजित करने पर प्रत्येक्ष स्थिति में बंध द करों   181 कि सबसे क्षेप्र संख्या के कि प्रतिस्थित में बंध द करों   182 कि सबसे क्षेप्र संख्या के साथ के बराबर तोता है, तो प्रत्येक कोण का माय होता है।   173 जब दो बराबर कोणों के मार्चों का योग समकोण के माप के बराबर तोता है, तो प्रत्येक कोण का माय होता है।   (A) चून कोण (B) समकोण (C) अधिक कोण (D) प्रतिवर्ती   (A) चून कोण (B) समकोण (C) अधिक कोण (D) प्रतिवर्ती   (B) स्थान के प्रत्येक कोण का माय है।   (A) चून कोण (B) समकोण (C) Obtuse (D) Reflex   (A) Acute (B) Right (C) Obtuse (D) Reflex   (C) -1 (D) 2   (D) 250   (E) -250 (D) 1925 (D	477								THE STATE OF	(A) 2	(8)	3	(C)	4	(D)	3	
(A) 8804 (B) 8840 (C) 8400 (D) 8444  173. जब सो बराबर कोनों के मार्ची कर पोण समकोण के माप के बराबर होता है, तो प्रत्येक कोण का माम होता है।  (A) वृद्ध कोण (B) समकोण (C) अधिक कोण (D) प्रतिवर्ती  When the sum of the measures of two equal angles is that of a right angle, then each angle measures  (A) Acute (B) Right (C) Obtuse (D) Reflex  What is the difference between the place value and face value of 6 in 12356?  (A) 0 (B) 9 (C) -1 (D) 2  174. सबसे छोटी पूर्ण संख्या और प्राकृतिक संख्या के सीच क्या अंतर है?  What is the difference between the place value and face value of 6 in 12356?  (A) 10 (B) 9 (C) -1 (D) 2  175. CDXCVIII -XCVIII परमूर,  Subtract CDXCVIII -XCVIII (A) 400 (B) 98 (C) 300 (D) 250  176. 1925 × 383 + 413 × 1925 + 204 × 1925 का मान मान कीजिए   Find the value of 1925 × 383 + 413 × 1925 + 204 × 1925 (D) 109500  177. 1106 और -855 का सोग बात कीजिए   Find the sum of 1906 and -855.  (A) 250 (B) 251 (C) -251 (D) -250  Page 144  181. Pinch(ast में सो कोन सो संख्या आंग्रण संख्या के सीच क्या अंतर है ?  Which of the following number is Prime number?  (A) 27 (B) 51 (C) 83 (D) 45  182. 12356 में 6 के स्थानीय मान और अधिकता मान को सीच क्या अंतर है ?  What is the difference between the place value and face value of 6 in 12356 ?  (A) 98 99 (B) 99 99 (C) -1 (D) 2  183. 7 अंतर्ग की सबसे बही संख्या और धानिक कोची संख्या के बीच का कोची परि असने के सिच का मान कोची परि असने के सिच का मान कोची परि असने के सिच का मान कोची परि असने के सिच के सिच का मान कोची परि असने के सिच के सिच का मान कोची परि असने के सिच का मान कोची परि असने के सिच का मान कोची परि असने के सिच का मान कोची के सिच किल मान कोची परि असने के सिच का मान कोची के सिच का मान कोची परि असने के सिच का मान कोची परि	1/2.							and the Control of the Street	180	वह सबसे छोटी संख	या ज्ञात कीवि	नेए जिसे 12, 1	6, 24 और 3	6 से विभाजित	करने पर प्रत्	क स्थिति में शेष 6	वचे।
173. जब दो बराबर कोजों के मार्चो का बांग समक्केण के साथ के बराबर होता है, तो प्रत्येक कोण का माय होता है।  (A) चून कोण (B) समक्केण (C) अधिक कोण (D) प्रतिवर्ती  When the sum of the measures of two equal angles is that of a right angle, then each angle measures (B) Right (C) Obtuse (D) Reflex  (A) Acute (B) Right (C) Obtuse (D) Reflex  (A) Acute (B) Right (C) Obtuse (D) Reflex  (A) Acute (B) Right (C) Obtuse (D) Reflex  (A) 12356 में 6 के स्थानीय मान और अधिकत मान के बीच क्या अंतर है ?  What is the difference between the place value and face value of 6 in 12356 ?  (A) 0 (B) 9 (C) -1 (D) 2  174. सबसे कोटी पूर्व संज्या और प्रवृतिक संख्या के बीच क्या अंतर है ?  What is the difference between the place value and face value of 6 in 12356 ?  (A) 90 (B) 9 (C) -1 (D) 2  185. Total की सबसे बड़ी संख्या और 6 अंकों की सबसे छोटी संख्या के बीच क्या अंतर हात कीजिए। Find the difference between the larges 77 -digit number and the smallest 6-digit number.  (A) 90 (B) 99 (C) -1 (D) 2  186. Total की सबसे बड़ी संख्या और 6 अंकों की सबसे छोटी संख्या के बीच का अंतर बात कीजिए। Find the value of 1925 × 383 + 413 × 1925 × 204 × 1925 का मान बात कीजिए। Find the value of 1925 × 383 + 413 × 1925 × 204 × 1925 का मान बात कीजिए। Find the value of 1925 × 383 + 413 × 1925 × 204 × 1925 का मान बात कीजिए। Find the value of 1925 × 383 + 413 × 1925 × 204 × 1925 (D) 109500  177. 1106 और -855 का बोच बात कीजिए। Find the sum of 1106 and -855.  (A) 250 (B) 251 (C) -251 (D) -250  188. 181. Find/hor the following number is Prime number?  (A) 27 (B) 51 (C) 33 (D) 45  182. 12356 में 6 के स्थानीय मान और अंकित मान के बीच क्या अंतर है ?  What is the difference between the place value and face value of 6 in 12356 ?  (A) 9 (C) -1 (D) 2  183. 7 अंको की सबसे छोटी संख्या की होए को की सबसे छोटी संख्या के है?  (A) 99999 (B) 9999999 (C) 99999999 (D) 999785  184. सम्बर्ध के किलन मिलीकी की सबसे छोटी पहिल्य मिलीकी होए के लिए किलीकी की सबसे छोटी पहिल्य मिलीकी का सबसे छोटी पहिल्य मिलीकी का सबसे छोटी पहिल्य मिलीकी का सबसे किला मिलीकी का सबसे किला मिलीकी का सबसे किला मिलीकी का सब											number w	hich when	divided b	y 12, 16, 24,	and 36 lea	ves a remaind	er of 6
173. जब दो बराबर कोणों के मारों का पोप समकोण के माप के बराबर होता है, तो प्रायंक कोण का माप होता है।  (A) जून कोण (B) समकोण (C) अधिक कोण (D) प्रतिवर्ती  When the sum of the measures of two equal angles is that of a right angle, then each angle measures  (A) Acute (B) Right (C) Obtuse (D) Reflex  (A) Acute (B) Right (C) Obtuse (D) Reflex  (A) 0 (B) 9 (C) -1 (D) 2  (A) 0 (B) 9 (C) -1 (D) 2  (B) 12  (C) -1 (D) 2  (B) 37 Joint की सबसे बढ़ी संख्या और अधिकत मान के बीध क्या अंतर है ?  What is the difference between the place value and face value of 6 in 12356 ?  (A) 0 (B) 9 (C) -1 (D) 2  (A) 989999 (C) 9899999 (C) 98999999 (C) 9899999 (C) 9899999 (D) 989785  (A) 1852 × 383 + 413 × 1925 + 204 × 1925 का मान जान कीलिए।  Find the value of 1925 × 383 + 413 × 1925 + 204 × 1925 (D) 109500  (B) 1925000 (C) 1925 (D) 109500  (C) 1925 (D) 109500  (D) 250  (E) 251 (C) -251 (D) -250  (E) 251 (C) -251 (D) -250  (E) 184. При п		(A) 8004	(6)	0040	(C)	8400	(D)	8444	<b>1</b> (6) (6)		(71)		ter	0.00			
81 (A) व्यवकोण (B) समकोण (C) अधिक कोण (D) प्रतिवर्ती When the sum of the measures of two equal angles is that of a right angle, then each angle measures (A) Acute (B) Right (C) Obtuse (D) Reflex (A) Acute (B) Right (C) Obtuse (D) Reflex (A) 0 (B) 9 (C) -1 (D) 2  174. सबसे छोटी पूर्ण संख्या और प्राकृतिक संख्या के बीच क्या अंतर है ? What is the difference between the place value and face value of 6 in 12356 ? (A) 0 (B) 9 (C) -1 (D) 2  175. CDXCVIII -XCVIII चटाएँ Subtract CDXCVIII - XCVIII चट	172								300	(A) 150	(8)	144	(C)	141	(D)	153	
(A) व्युत्त कांग (B) सम्प्रकार (C) अधिक कोग (D) प्रतिवर्ती When the sum of the measures of two equal angles is that of a right angle, then each angle measures  (A) Acute (B) Right (C) Obtuse (D) Reflex  (A) Acute (B) Right (C) Obtuse (D) Reflex  (A) Acute (B) Right (C) Obtuse (D) Reflex  (A) O (B) 9 (C) -1 (D) 2  (A) O (B) 9 (C) -1 (D) 2  (A) O (B) 9 (C) -1 (D) 2  (B) O (B) 9 (C) -1 (D) 2  (C) Obtuse (D) Reflex  (A) O (B) 9 (C) -1 (D) 2  (B) O (B) 9 (C) -1 (D) 2  (C) Obtuse (D) Reflex  (A) O (B) 9 (C) -1 (D) 2  (B) O (B) 9 (C) -1 (D) 2  (C) Obtuse (D) Reflex  (A) O (B) 9 (C) -1 (D) 2  (B) O (B) 9 (C) -1 (D) 2  (C) Obtuse (D) Reflex  (A) O (B) 9 (C) -1 (D) 2  (B) O (B) 9 (C) Obtuse of in 12356?  (C) Obtuse (D) Reflex  (D) Reflex  (A) O (B) 9 (C) -1 (D) 2  (A) O (B) 9 (C) -1 (D) 2  (B) O (B) 9 (C) Obtuse of in 12356?  (A) Obtuse of in 12356?  (A) O (B) 9 (C) Obtuse of in 12356?  (A) Obtuse of in 12356 in 12356?  (A) Obtuse of in 12356 in 12356?  (A) Obtuse of in 12356 in 12356 in 12356?  (A) Obtuse of in 12356 in 12356 in 12356	1/3	है।	मापा व	भ याग समकाण	क माप क	बराबर होता है, त	प्रत्येक को	ण का माप होता	181	निम्नलिखित में से व	<b>ौ</b> न सी संख्य	ा अभाज्य संख	माहै?				
When the sum of the measures of two equal angles is that of a right angle, then each angle measures		(A) न्यन कोण	(8)	zmrehw	(0)	-0	4	0.00	-				Prime nur	nber ?			
182. 12356 में 6 के स्थानिय मान और अंकित मान के बीच क्या अंतर है ?  (A) Acute (B) Right (C) Obtuse (D) Reflex  (A) Acute (B) Right (C) Obtuse (D) Reflex  (A) O (B) 9 (C) -1 (D) 2  174. सबसे छोटी पूर्ण संख्या के बीच क्या अंतर है ?  What is the difference between the place value and face value of 6 in 12356 ?  (A) O (B) 9 (C) -1 (D) 2  185. 7 अंकों की सबसे बड़ी संख्या और 6 अंकों की सबसे छोटी संख्या के बीच क्या अंतर हात कीजिए।  Find the difference between the largest 7-digit number and the smallest 6-digit number.  (A) 400 (B) 98 (C) 300 (D) 250  176. 1925 × 383 + 413 × 1925 + 204 × 1925 का मान जात कीजिए!  Find the value of 1925 × 383 + 413 × 1925 + 204 × 1925  (A) 195000 (B) 1925000 (C) 1925 (D) 109500  177. 1106 और -855 का पोग जात कीजिए!  Find the sum of 1106 and -855.  (A) 250 (B) 251 (C) -251 (D) -250  Page   34  SCENIN F-24/U/1906/B		The state of the s							10	(A) 27	(B)	51	(5)	83	(D)	45	
(A) Acute (B) Right (C) Obtuse (D) Reflex  What is the difference between the place value of 6 in 12356?  (A) 0 (B) 9 (C) -1 (D) 2  174. सबसे छेटी पूर्ण संख्या और प्राकृतिक संख्या के बीच क्या अंतर है?  What is the difference between the smallest whole number and natural number?  (A) 0 (B) 9 (C) -1 (D) 2  185. 7 अंकों की सबसे छेटी संख्या के बीच का अंतर बात कीजिए। Find the difference between the largest 7-digit number and the smallest 6-digit number.  (A) 98999 (B) 989999 (C) 9899999 (D) 989785  186. 1925 × 383 + 413 × 1925 + 204 × 1925 का मान बात कीजिए। Find the value of 1925 × 383 + 413 × 1925 + 204 × 1925 (A) 1925 (D) 109500  187. 1106 और -855 का योग बात कीजिए। Find the sum of 1106 and -855.  (A) 250 (B) 251 (C) -251 (D) -250  P age   34  What is the difference between the place value and face value of 6 in 12356?  (A) 0 (B) 9 (C) -1 (D) 2  188. 7 अंकों की सबसे छोटी संख्या के बीच का अंतर बात कीजिए। Find the difference between the largest 7-digit number and the smallest 6-digit number.  (A) 98999 (B) 989999 (C) 9899999 (D) 989785  184. रामू ने 1लीटर 500 मिली जूस वाली एक बोतल खोली। यदि उसने जूस को अपने चाचा के साथ बराबर-बराबर बॉट दिया। उनमें से प्रतेक को किलने मिलीलीटर जूस मिलेगा? Ramu opened a bottle containing 1 litre 500 ml of juice. If he shared the juice equally with his uncle. How many millilitres of juice will each of them get?  (A) 600 (B) 650 (C) 750 (D) 715  185. यदि एक चित्रलेख में 7 चाकों को देशों के लिए एक प्रतीक का प्रयोग किया जाला है, तो 91 चाकों को देशों के लिए किलने प्रतीक का प्रयोग किया जाला है, तो 91 चाकों को देशों के लिए किलने प्रतीक का प्रयोग किया जाला है, तो 91 चाकों को देशों के लिए किलने प्रतीक का प्रयोग किया जाला है, तो 91 चाकों को देशों के लिए किलने प्रतीक का प्रयोग किया जाला है, तो 91 चाकों को देशों के लिए किलने प्रतीक का प्रयोग किया जाला है, तो 91 चाकों को देशों के लिए किलने प्रतीक का प्रयोग किया जाला है, तो 91 चाकों के लिए किलने प्रतीक का प्रयोग किया जाला है, तो 91 चाकों को देशों के लिए किलने प्रतीक का प्		angle measures	Cile	reasures or	two equa	angles is th	at of a ri	ght angle, then each	182	12356 H 6 ds 2015	नीय प्राप्त औ	र अंकिन पान	के बीच क्या	nicro d o			
174. सबसे छोटी पूर्ण संख्या और प्राकृतिक संख्या के बीच क्या अंतर है ? What Is the difference between the smallest whole number and natural number? (A) 0 (B) -2 (C) -1 (D) 2  175. CDXCVIII -XCVIII चराएँ. Subtract CDXCVIII - XCVIII (A) 400 (B) 98 (C) 300 (D) 250  176. 1925 × 383 + 413 × 1925 + 204 × 1925 का मान जात कीजिए   Find the value of 1925 × 383 + 413 × 1925 + 204 × 1925 (A) 195000 (B) 1925000 (C) 1925 (D) 109500  177. 1106 और -855 का बोग जात बीजिए   Find the sum of 1106 and -855. (A) 250 (B) 251 (C) -251 (D) -250  188. 7 अंकों की सबसे बढ़ी संख्या और 6 अंकों की सबसे छोटी संख्या के बीच का अंतर जात कीजिए   Find the difference between the largest 7-digit number and the smallest 6-digit number. (A) 98999 (B) 989999 (C) 9899999 (D) 989785  189. 189. 2 1 लीटर 500 मिली जूस वाली एक बोतल खोली। यदि उसने जूस को अपने चाया के साथ बराबर-बराबर बॉट दिया। उनमें से प्रदेश को कितने मिलीलीटर जूस मिलेगा ? Ramu opened a bottle containing 1 litre 500 ml of juice. If he shared the juice equally with his uncle. How many millilitres of juice will each of them get ? (A) 600 (B) 650 (C) 750 (D) 715  189. 2 1 लीटर 500 मिली जूस वाली एक बोतल खोली। यदि उसने जूस को अपने चाया के साथ बराबर-बराबर बॉट दिया। उनमें से प्रदेश को कितने मिलीलीटर जूस मिलेगा ? Ramu opened a bottle containing 1 litre 500 ml of juice. If he shared the juice equally with his uncle. How many millilitres of juice will each of them get ? (A) 600 (B) 650 (C) 750 (D) 715  189. 182		(A) Acute	(B)	Right	(c)	Obtuse	(5)	Augusta and	102					Marie Company	co value o	f 6 in 12256 2	
174. सबसे छोटी पूर्ण संख्या और प्राकृतिक संख्या के बीच क्या अंतर है ?  What is the difference between the smallest whole number and natural number ?  (A) 0 (B) -2 (C) -1 (D) 2  175. CDXCVIII -XCVIII पटाएँ.  Subtract CDXCVIII - XCVIII (A) 400 (B) 98 (C) 300 (D) 250  176. 1925 × 383 + 413 × 1925 + 204 × 1925 का मान बात कीजिए   Find the value of 1925 × 383 + 413 × 1925 + 204 × 1925 (A) 195000 (B) 1925000 (C) 1925 (D) 109500  177. 1106 और -855 का बोग बात कीजिए   Find the sum of 1106 and -855.  (A) 250 (B) 251 (C) -251 (D) -250  Page   34  183. 7 अंकों की सबसे वही संख्या और 6 अंकों की सबसे छोटी संख्या के बीच का अंतर बात कीजिए   Find the difference between the largest 7-digit number and the smallest 6-digit number.  (A) 98999 (B) 989999 (C) 9899999 (D) 989785  184. रामू ने 1 तीटर 500 मिली जूस वाली। यदि उसने जूस को अपने चाचा के साथ बराबर -बराबर बॉट दिया। उनमें से प्रत्येक को कितने मिलीलीटर जूस मिलेगा ? Ramu opened a bottle containing 1 litre 500 ml of juice. If he shared the juice equally with his uncle. How many millilitres of juice will each of them get ?  (A) 600 (B) 650 (C) 750 (D) 715  185. यदि एक चित्रलेख में 7 चक्रों को दर्शाने के लिए एक प्रतीक का प्रयोग किया जाता है, तो 91 चक्रों को दर्शाने के लिए कितने प्रतीक का प्रयोग किया जाता है, तो 91 चक्रों को दर्शाने के लिए 100 (B) 120 (C) 130 (D) 141					Man 1	Outuse	(0)	келех									
183. 7 अंकों की सबसे बड़ी संख्या और 6 अंकों की सबसे छोटी संख्या के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।  (A) 0 (B) -2 (C) -1 (D) 2  175. CDXCVIII - XCVIII चर्चरें  Subtract CDXCVIII - XCVIII चर्चरें  Subtract CDXCVIII - XCVIII (A) 400 (B) 98 (C) 300 (D) 250  176. 1925 × 383 + 413 × 1925 + 204 × 1925 का मान ज्ञात कीजिए। Find the value of 1925 × 383 + 413 × 1925 + 204 × 1925 (A) 195000 (C) 1925 (D) 109500  177. 1106 और -855 का योग ज्ञात कीजिए। Find the sum of 1106 and -855.  (A) 250 (B) 251 (C) -251 (D) -250  188. 7 अंकों की सबसे बड़ी संख्या और 6 अंकों की सबसे छोटी संख्या के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए। Find the difference between the largest 7-digit number and the smallest 6-digit number.  (A) 98999 (B) 989999 (C) 9899999 (D) 989785  184. रामू ने 1 लीटर 500 मिली जूस वाली एक बोतल खोली। यदि उसने जूस को अपने चाचा के साथ बराबर -बराबर बॉट दिया। उनमें से प्रत्येक को कितने मिलीलीटर जूस मिलेगा? Ramu opened a bottle containing 1 litre 500 ml of juice. If he shared the juice equally with his uncle. How many millilitres of juice will each of them get?  (A) 600 (B) 650 (C) 750 (D) 715  185. यदि एक चित्रलेख में 7 चकों को दशीने के लिए एक प्रतीक का प्रयोग किया जाता है, तो 91 चकों को दशीने के लिए एक प्रतीक का प्रयोग किया जाएगा?  If one symbol is used to represent 7 cycles in a pictogram, then how many symbols are used to represent 91 cycles?  (A) 11 (B) 12 (C) 13 (D) 14	174.	. सबसे छोटी पूर्ण संख्या	और प्रा	कृतिक संख्या वे	बीच क्या अं	iaz 2 2		X I WAR			No.		(0)		(0)		
(A) 98999 (B) 989999 (C) 9899999 (D) 989785  175. CDXCVIII - XCVIII चराएँ. Subtract CDXCVIII - XCVIII (A) 400 (B) 98 (C) 300 (D) 250  176. 1925 * 383 + 413 * 1925 + 204 * 1925 का मान ज्ञात कीजिए   Find the value of 1925 * 383 + 413 * 1925 + 204 * 1925 (A) 195000 (C) 1925 (D) 109500  177. 1106 और -855 का पोग ज्ञात कीजिए   Find the sum of 1106 and -855.  (A) 250 (B) 251 (C) -251 (D) -250  Page   34  184. रामू ने 1 लीटर 500 मिली जूस वाली एक बोतल खोली। यदि उसने जूस को अपने वाचा के साथ बराबर-बराबर बॉट दिया। उनमें से प्रत्येक को कितने मिलीलीटर जूस मिलेगा ?  Ramu opened a bottle containing 1 litre 500 ml of juice. If he shared the juice equally with his uncle. How many millilitres of juice will each of them get ?  (A) 600 (B) 650 (C) 750 (D) 715  185. यदि एक चित्रलेख में 7 पकों को दशनि के लिए एक प्रतीक का प्रयोग किया जाता है, तो 91 चकों को दशनि के लिए कितने प्रतीक का प्रयोग किया जाएगा ?  If one symbol is used to represent 7 cycles in a pictogram, then how many symbols are used to represent 91 cycles?  (A) 11 (B) 12 (Ç) 13 (D) 14		What is the differ	ence l	etween the	smallest	whole numb	er and na	tural number 2	183.	7 अंकों की सबसे ब	ड़ी संख्या औ	र 6 अंकों की र	सबसे छोटी स	ख्या के बीच व	जंतर ज्ञात	कीजिए।	
175. CDXCVIII - XCVIII (A) 400 (B) 98 (C) 300 (D) 250  176. 1925 * 383 + 413 * 1925 + 204 * 1925 का मान जात कीजिए। Find the value of 1925 * 383 + 413 * 1925 + 204 * 1925 (A) 195000 (B) 1925000 (C) 1925 (D) 109500  177. 1106 और -855 का योग जात किजिए। Find the sum of 1106 and -855. (A) 250 (B) 251 (C) -251 (D) -250  188. रामू ने 1 लीटर 500 मिली जूस वाली एक बोतल खोली। यदि उसने जूस को अपने घाचा के साथ बराबर-बराबर बॉट दिया। उनमें से प्रत्येक को कितने मिलीलीटर जूस मिलेगा? Ramu opened a bottle containing 1 litre 500 ml of juice. If he shared the juice equally with his uncle. How many millilitres of juice will each of them get? (A) 600 (B) 650 (C) 750 (D) 715  185. यदि एक चित्रलेख में 7 पकों को दर्शीन के लिए एक प्रतीक का प्रयोग किया जाता है, तो 91 चकों को दर्शीन के लिए कितने प्रतीक का प्रयोग किया जाएगा ? If one symbol is used to represent 7 cycles in a pictogram, then how many symbols are used to represent 91 cycles? (A) 11 (B) 12 (C) 13 (D) 14		(A) 0	(B)	-2					S SAN	Find the differe	ence betw	een the lar	gest 7-dig	it number	and the sn	nallest 6-digit n	umber.
Subtract CDXCVIII - XCVIII. (A) 400 (B) 98 (C) 300 (D) 250  176. 1925 * 383 + 413 * 1925 + 204 * 1925 का मान जात कीजिए। Find the value of 1925 * 383 + 413 * 1925 + 204 * 1925 (A) 195000 (B) 1925000 (C) 1925 (D) 109500  177. 1106 और -855 का योग जात किजिए। Find the sum of 1106 and -855. (A) 250 (B) 251 (C) -251 (D) -250  188. रामू ने 1 तीटर 500 मिली जूस वाली एक बोतल खोली। यदि उसने जूस को अपने घाया के साथ बराबर -बराबर बॉट दिया। उनमें से प्रत्येक को कितने मिलीलीटर जूस मिलेगा? Ramu opened a bottle containing 1 litre 500 ml of juice. If he shared the juice equally with his uncle. How many millilitres of juice will each of them get? (A) 600 (B) 650 (C) 750 (D) 715  185. यदि एक चित्रलेख में 7 पकों को दर्शीन के लिए एक प्रतीक का प्रयोग किया जाता है, तो 91 चक्रों को दर्शीन के लिए कितने प्रतीकों का प्रयोग किया जाएगा ? If one symbol is used to represent 7 cycles in a pictogram, then how many symbols are used to represent 91 cycles? (A) 11 (B) 12 (C) 13 (D) 14	175	CDVCIAIR NO.							-10	(A) 98999	(B)	983999	(0)	9899999	(D)	989785	
176. 1925 × 383 + 413 × 1925 + 204 × 1925 का मान जात कीजिए। Find the value of 1925 × 383 + 413 × 1925 + 204 × 1925 (A) 195000 (B) 1925000 (C) 1925 (D) 109500  177. 1106 और -855 का योग जात कीजिए। Find the sum of 1106 and -855. (A) 250 (B) 251 (C) -251 (D) -250  Page   34  185. पिंड एक पित्रलेख में 7 चक्रों को दर्शनि के लिए एक प्रतीक का प्रयोग किया जाता है, तो 91 चक्रों को दर्शनि के लिए एक प्रतीक का प्रयोग किया जाता है, तो 91 चक्रों को दर्शनि के लिए एक प्रतीक का प्रयोग किया जाता है, तो 91 चक्रों को दर्शनि के लिए विज्ञलेख में 7 चक्रों को प्रयोग किया जाएगा ?  If one symbol is used to represent 7 cycles in a pictogram, then how many symbols are used to represent 91 cycles ? (A) 11 (B) 12 (C) 13 (D) 14	100			W			UNG PA		184	राम ने 1 जीवर 500	Mad are a						TO
176. 1925 × 383 + 413 × 1925 + 204 × 1925 का मान जात कीजिए। Find the value of 1925 × 383 + 413 × 1925 + 204 × 1925 (A) 195000 (B) 1925000 (C) 1925 (D) 109500  177. 1106 और -855 का पोग जात कीजिए। Find the sum of 1106 and -855. (A) 250 (B) 251 (C) -251 (D) -250  Page   34  Ramu opened a bottle containing 1 litre 500 ml of juice. If he shared the juice equally with his uncle. How many millilitres of juice will each of them get? (A) 600 (B) 650 (C) 750 (D) 715  185. यदि एक चित्रलेख में 7 चकों को दर्शाने के लिए एक प्रतीक का प्रपोग किया जाता है, तो 91 चकों को दर्शाने के लिए कितने प्रतीकों का प्रयोग किया जाएगा? If one symbol is used to represent 7 cycles in a pictogram, then how many symbols are used to represent 91 cycles? (A) 11 (B) 12 (C) 13 (D) 14					(0)	200	100		Tank.	दिया। उनमें से प्रत्येव	ह को कितने ।	गला एक बातर मिलीलीटर जर	विला। याद मिलेगा ?	उसन जूस क	। अपन चाचा	क साथ बराबर-बर	बर बाट
176. 1925 × 383 + 413 × 1925 + 204 × 1925 का मान जात कीजिए। Find the value of 1925 × 383 + 413 × 1925 + 204 × 1925 (A) 195000 (B) 1925000 (C) 1925 (D) 109500  177. 1106 और -855 का योग जात कीजिए। Find the sum of 1106 and -855. (A) 250 (B) 251 (C) -251 (D) -250  188. यदि एक चित्रलेख में 7 चक्रों को दर्शाने के लिए एक प्रतीक का प्रयोग किया जाता है, तो 91 चक्रों को दर्शाने के लिए कितने प्रतीकों का प्रयोग किया जाएगा ? If one symbol is used to represent 7 cycles in a pictogram, then how many symbols are used to represent 91 cycles? (A) 11 (B) 12 (C) 13 (D) 14	Alle	the facility of the same of th			100	SEAL PLANT	(6)	250						ml of juice.	If he shar	ed the juice er	villerin
Find the value of 1925 × 383 + 413 × 1925 + 204 × 1925 (A) 195000 (B) 1925000 (C) 1925 (D) 109500  177. 1106 और -855 का चौन बात कीजिए। Find the sum of 1106 and -855. (A) 250 (B) 251 (C) -251 (D) -250  Page   34  Page   34	176.	1925 × 383 + 413 ×	1925 +	204 × 1925 z	ह्य मान ज्ञात	कीजिए।		Zi walfindani		with his uncle.	How man	y millilitre	s of juice	will each o	f them ge	t?	quality
185. यदि एक चित्रलेख में 7 पकों को दर्शीने के लिए एक प्रतीक का प्रयोग किया जाता है, तो 91 चक्रों को दर्शीने के लिए कितने प्रतीकों का प्रयोग किया जाएगा ?  Find the sum of 1106 and -855.  (A) 250 (B) 251 (C) -251 (D) -250  Page   34  Page   34  185. यदि एक चित्रलेख में 7 पकों को दर्शीने के लिए एक प्रतीक का प्रयोग किया जाता है, तो 91 चक्रों को दर्शीने के लिए कितने प्रतीकों का प्रयोग किया जाएगा ?  If one symbol is used to represent 7 cycles in a pictogram, then how many symbols are used to represent 91 cycles ?  (A) 11 (B) 12 (C) 13 (D) 14		Find the value of	1925 ×	383 + 413 ×	1925 + 204	× 1925				(A) 600	(B)	650	(c)	750	(D)	715	
Find the sum of 1106 and -855.  (A) 250 (B) 251 (C) -251 (D) -250  Page   34  Page   34    Script F 24/U/F006/B		(A) 193000	(B)	1925000	(C)	1925	(D)	109500									
Find the sum of 1106 and -855.  (A) 250 (B) 251 (C) -251 (D) -250  Page   34  If one symbol is used to represent 7 cycles in a pictogram, then how many symbols are used to represent 91 cycles?  (A) 11 (B) 12 (C) 13 (D) 14	177.	1106 afte -855 mm							185.	यदि एक चित्रलेख में	7 चक्रों को	दर्शनि के लिए	एक प्रतीक व	त प्रयोग किया	जाता है, तो	91 चर्कों को दर्शनि	के लिए
(A) 250 (B) 251 (C) -251 (D) -250   used to represent 91 cycles ?  (A) 11 (B) 12 (C) 13 (D) 14	317																T VE
35G-INH-F-24/U/F006/B  Page   34										used to represe	s used to r	epresent 7	cycles in	pictogram	then how	w many symbo	Isare
Page   34 35CINH E 24/1/1/006/P	250		(B)	251	(C)	-251	(D) -	250								Allega	
	130-	INTER-24/U/ FU06/B			N VIII			Page  34	300	0.00	1000		127			4	
									35G	INH-F-24/U/ F006/	В					Pag	e  35

		(A) 6 (B) 12 (C) 18 (D) 26
189.	दो संख्याओं का योग 45 है। यदि उनमें से एक संख्या -211 है। दूसरी संख्या क्या है ? The sum of the two numbers is 45. If one of the numbers is -211. What is the second number ?	195. एक घनाभ के फलकों, किनारों और शीर्षों की संख्या का योग क्या है ? What is the sum of the number of faces, edges, and vertices of a cuboid ?
	(C) Isosceles right-angled triangle (D) Obtuse angled triangle	(A) Rs. 627440 (B) Rs. 627400 (C) Rs. 627444 (D) Rs. 627415
	The type of the triangle ABC with AB = BC and angle B = 90° is a/an:  (A) Isosceles triangle  (B) Right-angled triangle	(A) 627440 रुपये (B) 627400 रुपये (C) 627444 रुपये (D) 627415 रुपये  Each employee of a workshop is paid Rs. 6820 per month. Find the total salary paidby the workshop manager per month to 92 workers.
188.	AB = BC और कोण B = 90° बाते त्रिभुज ABC का प्रकार है : (A) समद्विबाहु त्रिभुज (B) समकोण त्रिभुज (C) समद्विबाहु समकोण त्रिभुज (D) अधिक कोण त्रिभुज	194. एक कारखाने के प्रत्येक कर्मचारी को प्रति माह 6820 रुपये का भुगतान किया जाता है। कार्यशाला प्रबंधक द्वारा 92 श्रमिकों को प्रति माह दिया जाने वाला कुल बेतन ज्ञात कीजिए।
187	यदि मैं 720 रुपये को A, B और C के बीच 2 : 3 : 4 के अनुपात में बांटता हूं। B का हिस्सा क्या है ?  If I divide Rs. 720 among A, B, and C in the ratio of 2 : 3 : 4. What is B's share ?  (A) Rs. 240 (B) Rs. 320 (C) Rs. 160 (D) Rs. 451	193. 100 an $\frac{2}{5}$ % $\frac{2}{6}$ 1
100.	वह संख्या जात कीजिए जिसका 8% 128 है। Find the number whose 8% is 128. (A) 160 (B) 1160 (C) 1600 (D) 1200	192. दो संख्याओं का HCF 45 है और उनका LCM 315 है। यदि उनमें से एक संख्या 175 है, तो दूसरी संख्या जात कीजिए।  The HCF of the two numbers is 45 and their LCM is 315. If one of the numbers is 175, find the other number.  (A) 18 (B) 17 (C) 81 (D) 16

198	. एक	वृत्त के आंतरिक '	भाग में एव	तरफ चाप और <b>'</b>	दूसरी तरप	त्रिज्याओं के जो	ड़े से घिरा	क्षेत्र	_ कहलाता है
	(A)		(B)		(C)	जीवा	(D)	व्यास	6
		egion in the i	nterior	of a circle is	enclose	d by an arc o	n one sid	de and pair	of radii o
	(A)	Sector	(B)	Segment	(C)	Chord	(D)	Diameter	
199.	एक	संख्या 2586921	से ग्यारह	हजार कम है। संर	<b>थ्या</b>	है।			
		umber is elev					ber is :		
	(A)	2575920	(B)	2575921	(C)	1100000	(D)	2547893	
200.		1, 8, 27, में प				A Same than	10		
	The	fifth numbe	r in the	pattern 1, 8,	27, is				
	(A)	64	(B)	125	(C)	181	(D)	91	
						70			