1 Choose the Engine of the Choose the Indianal Provided			and for the given	ı word.		35.5	
पत्रवित अवस्था (A) National holiday (B) Gazetted holiday (C) Restricted holiday (D) Casual holiday (E) Question not attempted (	1	Cho	ose the English Word for a co			350	
(A) National Material Material (A) National Material (A) National Material (A) (C) Question not attempted  (C) Question not attempted word for the given sentence.  A person who is incharge of the objects or works of art in a museum.  (A) Curator  (B) Calligraphist  (C) Credulous  (E) Question not attempted  3 Choose the word opposite in meaning to:  DISHEVELLED  (A) confident  (C) tidy  (D) untidy  (E) Question not attempted  4 A certain sum of money is divided between Ajay and Chirag in the ratio 7:6. If half of Ajay's share is ₹850 less than Chirag's total share, what was the sum of money?  1 प्रच की किसी निविध्य पश्चि को अनव पूर्व विद्याग के मध्य 7:6 के अनुपात से विभाजित किया गया। यदि अनव प्रके हिस्से का आधा विद्याग के कुल हिस्से से ₹850 कम हो, तो कुल पश्चि कथा थी?  (A) ₹4,400  (B) ₹4,420  (C) ₹4,320  (D) ₹4,200  (E) Question not attempted / अनुसित प्रश्च  A motorcycle wheel makes 5,000 revolutions to cover a distance of 11 km. The diameter of the wheel (in cm) is:  (A) 84 cm  (B) 100 cm  (C) 56 cm  (D) 70 cm  (E) Question not attempted  (अमारिस्ताइकिल का पहिया 11 किरतीमीटर की दूरी तथ कांटो में 5,000 परिक्रमण लगाता है। पहिए का व्यास (सेमी. में) है:  (A) 84 cm  (B) 100 dt. मी  (C) 56 प्रेम मारिस्ताइकिल का पहिया 11 किरतीमीटर की दूरी तथ कांटो में 5,000 परिक्रमण लगाता है। पहिए का व्यास (सेमी. में) है:  (B) अनुतरित प्रश्च  (C) 3 प्रि 2 प्रेम १ परि 2 करो के प्रश्चित प्रश्च  (D) 70 से.मी  (E) अनुतरित प्रश्च		राजप	त्रित अवकाश			43	
(E) Question not attempted  2 Choose the most appropriate word for the given sentence. A person who is incharge of the objects or works of art in a museum. (A) Curator (C) Credulous (E) Question not attempted  3 Choose the word opposite in meaning to: DISHEVELLED (A) confident (C) tidy (D) untidy (E) Question not attempted  4 A certain sum of money is divided between Ajay and Chirag in the ratio 7:6. If half of Ajay's share is ₹ 850 less than Chirag's total share, what was the sum of money?  1 पा की किसी विशिव गिरी को अवव एवं चिराम के मध्य 7:6 के अनुपात से विभाजित किया गया। यदि अवव के हिस्से का आधा चिराम के कुल हिस्से से ₹ 850 कम हो, तो कुल गरित गया थी? (A) ₹ 4,400 (B) ₹ 4,420 (C) ₹ 4,320 (D) ₹ 4,200 (D) ₹ 4,200 (E) Question not attempted / अनुतारित प्रश्र A motorcycle wheel makes 5,000 revolutions to cover a distance of 11 km. The diameter of the wheel (in cm) is: (A) 84 cm (B) 100 cm (C) 56 cm (B) 100 cm (C) 56 cm (C) 56 cm (D) 70 cm (E) Question not attempted variation and the properties of the wheel (in cm) is: (A) 84 dm (B) 100 cm (C) 56 dm (C) 56 dm (D) 70 dm (D) 70 dm (E) Question not attempted variation and the properties of the wheel (in cm) is: (A) 84 cm (B) 100 cm (C) 56 dm (C) 56 dm (D) 70 dm (D) 70 dm (E) Question not attempted variation and the properties of the properties		(A)			_		
2 Choose the most appropriate word for the given sentence. A person who is incharge of the objects or works of art in a museum.  (A) Curator (B) Calligraphist (C) Credulous (D) Cartographer (E) Question not attempted  3 Choose the word opposite in meaning to: DISHEVELLED (A) confident (C) tidy (D) untidy (E) Question not attempted  4 A certain sum of money is divided between Ajay and Chirag in the ratio 7.6. If half of Ajay's share is ₹ 850 less than Chirag's total share, what was the sum of money?  14 पित्रा किसी निश्चित पशि को अन्त्र पार्थ चिराग के मध्य 7:6 के अनुपात से विभाजित किया गया। यदि अन्त्र के हिस्से का आधा चिराग के कुल हिस्से से ₹ 850 कम हो, तो कुल पशि कमध्य 7:6 के अनुपात से विभाजित किया गया। यदि अन्त्र के हिस्से का आधा चिराग के कुल हिस्से के इ850 कम हो, तो कुल पशि कमध्य 7:6 के अनुपात से विभाजित किया गया। यदि अन्त्र के हिस्से का आधा चिराग के कुल हिस्से के ₹ 4,420 (E) Question not attempted / अनुचिरित प्रश्न  5 A motorcycle wheel makes 5,000 revolutions to cover a distance of 11 km. The diameter of the wheel (in cm) is: (A) 84 cm (B) 100 cm (C) 56 cm (D) 70 cm (E) Question not attempted (एक मोद्रासाइकिल कम पहिला 11 किलोमीटर की दरी तय करने में 5,000 परिक्रमण लगाता है। पहिए का ब्यास (सेमी. में) है: (A) 84 की (C) 56 ते.मी (D) 70 से.मी (E) अनुचिरत प्रश्न (C) 56 ते.मी (D) 70 से.मी (E) अनुचिरत प्रश्न (D) 70 से.मी (E) अनुचिरत प्रश्न (D) 70 से.मी (E) अनुचिरत प्रश्न (C) 3 (B) 9 (C) 3 (E) Question not attempted / अनुचिरत प्रश्न		(C)	Restricted holiday	(D)	Casual holiday		
A person who is incharge of the objects or works of art in a museum.  (A) Curator (B) Calligraphist (C) Credulous (E) Question not attempted 3 Choose the word opposite in meaning to: DISHEVELLED (A) confident (C) tidy (D) untidy (E) Question not attempted 4 A certain sum of money is divided between Ajay and Chirag in the ratio 7:6. If half of Ajay's share is ₹ 850 less than Chirag's total share, what was the sum of money?  पन की किसी निश्चित पशि को अजब पूर्व चिराग के मध्य 7:6 के अनुपात से विभाजित किया गया। यदि अजब के हिस्से का आधा विराग के कुल हिस्से से ₹ 850 कम हो, तो कुल पशि क्या थी? (A) ₹ 4,400 (B) ₹ 4,420 (C) ₹ 4,320 (D) ₹ 4,200 (D) ₹ 4,200 (E) Question not attempted / अनुतरित प्रश्न A motorcycle wheel makes 5,000 revolutions to cover a distance of 11 km. The diameter of the wheel (in cm) is: (A) 84 cm (B) 100 cm (C) 56 cm (C) 56 cm (D) 70 cm (E) Question not attempted varietization as a vibral varietization varie		(E)	Question not attempted	. 19			
(A) Curator (C) Credulous (E) Question not attempted 3 Choose the word opposite in meaning to: DISHEVELLED (A) confident (C) tidy (D) untidy (E) Question not attempted 4 A certain sum of money is divided between Ajay and Chirag in the ratio 7:6. If half of Ajay's share is ₹ 850 less than Chirag's total share, what was the sum of money?  पन की किसी निश्चित पशि को अजब एवं चिराग के मध्य 7:6 के अनुपात से विभाजित किया गया। यदि अजब के हिस्से का आधा विद्याग के कुल हिस्से से ₹ 850 कम हो, तो कुल राशि क्या थी? (A) ₹ 4,400 (B) ₹ 4,420 (C) ₹ 4,320 (D) ₹ 4,200 (D) ₹ 4,200 (E) Question not attempted / अनुतरित प्रश्न A motorcycle wheel makes 5,000 revolutions to cover a distance of 11 km. The diameter of the wheel (in cm) is: (A) 84 cm (B) 100 cm (C) 56 cm (D) 70 cm (E) Question not attempted (क मोटस्साइकिट्स का पहिंदा 11 किलोमीटर की दूरी तय करने में 5,000 परिक्रमण लगाता है। पहिए का ब्यास (सेमी. में) है: (A) 84 से से मी (C) 56 से मी (D) 70 से मी (E) अनुतरित प्रश्न Let x = {1, 2} and y = {1, 2, 3}. How many different functions are there from x in to y? (A) 8 (C) 3 (B) 9 (C) 2 6 Question not attempted / अनुतरित प्रश्न (D) 70 से मी (D) 70 से मी (E) Question not attempted / अनुतरित प्रश्न (E) Question not attempted / अनुतरित प्रश्न (E) Question not attempted / अनुतरित प्रश्न	2	Choo	ose the <i>most appropriate</i> word 101	the given sentence	• 40	2	_
(C) Credulous (E) Question not attempted 3 Choose the word opposite in meaning to: DISHEVELLED (A) confident (C) tidy (D) untidy (E) Question not attempted 4 A certain sum of money is divided between Ajay and Chirag in the ratio 7:6. If half of Ajay's share is ₹ 850 less than Chirag's total share, what was the sum of money?  1		A pe	rson who is incharge of the objec	ts or works of art in	a museum.	av 6K	250
(C) Credulous (E) Question not attempted 3 Choose the word opposite in meaning to: DISHEVELLED (A) confident (C) tidy (D) untidy (E) Question not attempted 4 A certain sum of money is divided between Ajay and Chirag in the ratio 7:6. If half of Ajay's share is ₹ 850 less than Chirag's total share, what was the sum of money?  un की किसी निश्चित पशि को अजय एवं चिराग के मध्य 7:6 के अनुपात से विभाजित किया गया। यदि अजय के हिस्से का आधा चिराग के कुल हिस्से से ₹ 850 कम हो, तो कुल पशि कया थी? (A) ₹ 4,400 (B) ₹ 4,420 (C) ₹ 4,320 (D) ₹ 4,200 (D) ₹ 4,200 (E) Question not attempted / अनुतिस्त प्रश्न A motorcycle wheel makes 5,000 revolutions to cover a distance of 11 km. The diameter of the wheel (in cm) is: (A) 84 cm (B) 100 cm (C) 56 cm (D) 70 cm (E) Question not attempted (एक मोटरसाइकिल का पहिया 11 किलोमीटर की दूरी तय करने में 5,000 परिक्रमण लगाता है। पहिए का व्यास (सेमी, में) है: (A) 84 तेमी (C) 56 तेमी (B) 100 तेमी (E) अनुतरित प्रश्न 6 Let x = {1, 2} and y = {1, 2, 3}. How many different functions are there from x in to y? (A) 8 (C) 3 (B) 9 (C) 3 (D) 7 0 0 (D) 7 0 0 (D) 7 0 0 (D) 7 0 0 (E) Question not attempted / अनुतरित प्रश्न (D) 70 तेमी (E) (D) 70 तेमी		(A)	Curator	(B)	Calligraphist	6	
(E) Question not attempted  3 Choose the word opposite in meaning to: DISHEVELLED (A) confident (C) tidy (D) untidy (E) Question not attempted  4 A certain sum of money is divided between Ajay and Chirag in the ratio 7:6. If half of Ajay's share is ₹ 850 less than Chirag's total share, what was the sum of money?  14 की किसी निश्चित राशि को अजय एवं चिराग के मध्य 7:6 के अनुपात से विभाजित किया गया। यदि अजय के हिस्से का आधा चिराग के कुल हिस्से से ₹ 850 कम हो, तो कुल राशि क्या थी? (A) ₹ 4,400 (B) ₹ 4,320 (D) ₹ 4,320 (E) Question not attempted / अनुतिरत प्रश्न A motorcycle wheel makes 5,000 revolutions to cover a distance of 11 km. The diameter of the wheel (in cm) is: (A) 84 cm (B) 100 cm (C) 56 cm (D) 70 cm (E) Question not attempted एक मोटरसाइकिल का पहिया 11 किलोमीटर की दूरी तय करने में 5,000 परिक्रमण लगाता है। पहिए का ज्यास (सेमी. में) है: (A) 84 ते मी (C) 56 ते भी (B) 100 ते भी (C) 56 ते भी (C) 56 ते भी (D) 70 से भी (E) अनुतिरत प्रश्न 4 प्रश्न विभाजित करने परित्र में 5,000 परिक्रमण लगाता है। पहिए का ज्यास (सेमी. में) है: (A) 84 ते भी (C) 56 ते भी (D) 70 से भी (D) 70 से भी (E) अनुतिरत प्रश्न 4 (A) 88 (C) 3 (B) 9 (C) 3 (D) 70 परिक्रमण लगा है? (D) 70 से भी (D) 70 से भी (D) 70 से भी (E) Question not attempted / अनुतिरत प्रश्न (E) Question not attempted / अनुतिरत प्रश्न (E) Question not attempted / अनुतिरत प्रश्न		(C)	Credulous	(D)		11/2	800
DISHEVELLED  (A) confident (C) tidy (D) untidy (E) Question not attempted 4 A certain sum of money is divided between Ajay and Chirag in the ratio 7:6. If half of Ajay's share is ₹ 850 less than Chirag's total share, what was the sum of money?  पन की किसी निश्चित राशि को अजय एवं चिराग के मध्य 7:6 के अनुपात से विभाजित किया गया। यदि अजय के हिस्से का आधा चिराग के कुल हिस्से से ₹ 850 कम हो, तो कुल राशि क्या थी?  (A) ₹ 4,400 (B) ₹ 4,420 (C) ₹ 4,320 (D) ₹ 4,200 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न A motorcycle wheel makes 5,000 revolutions to cover a distance of 11 km. The diameter of the wheel (in cm) is:  (A) 84 cm (B) 100 cm (C) 56 cm (D) 70 cm (E) Question not attempted  (अ से से मी (C) 56 ते मी (D) 70 ते मी (D) 70 ते मी (E) अनुत्तरित प्रश्न (C) 56 ते मी (D) 70 ते मी (D) 70 ते मी (E) अनुत्तरित प्रश्न (C) 3 (B) 9 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (A) 8 (C) 3 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (C) 3 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (C) 3 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (C) 3 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		(E)	Question not attempted			15	1K-850
(A) confident (C) tidy (D) untidy (E) Question not attempted 4 A certain sum of money is divided between Ajay and Chirag in the ratio 7:6. If half of Ajay's share is ₹ 850 less than Chirag's total share, what was the sum of money?  पन की किसी निश्चत राशि को अजय एवं चिराग के मध्य 7:6 के अनुपात से विधाजित किया गया। यदि अजय के हिस्से का आघा चिराग के कुल हिस्से से ₹ 850 कम हो, तो कुल राशि क्या थी? (A) ₹ 4,400 (B) ₹ 4,200 (C) ₹ 4,320 (D) ₹ 4,200 (E) Question not attempted / अनुत्तारित प्रश्न 5 A motorcycle wheel makes 5,000 revolutions to cover a distance of 11 km. The diameter of the wheel (in cm) is: (A) 84 cm (B) 100 cm (C) 56 cm (D) 70 cm (E) Question not attempted एक मोटरसाइकिल का पहिया 11 किलोमीटर की दूरी तय करने में 5,000 परिक्रमण लगाता है। पहिए का व्यास (सेमी. में) है: (A) 84 से.मी (C) 56 से.मी (B) 100 से.मी (C) 56 से.मी (D) 70 से.मी (E) अनुत्तित प्रश्न (E) Question not attempted / अनुत्तित प्रश्न	3	Choos	se the word opposite in meaning	to:		2 16	7 170
(C) tidy (D) untidy (E) Question not attempted  4 A certain sum of money is divided between Ajay and Chirag in the ratio 7:6. If half of Ajay's share is ₹ 850 less than Chirag's total share, what was the sum of money?  पन की किसी निश्चित राशि को अजय एवं चिराग के मध्य 7:6 के अनुपात से विभाजित किया गया। यदि अजय के हिस्से का आधा चिराग के कुल हिस्से से ₹ 850 कम हो, तो कुल राशि क्या थी?  (A) ₹ 4,400 (B) ₹ 4,420 (C) ₹ 4,320 (D) ₹ 4,200 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  A motorcycle wheel makes 5,000 revolutions to cover a distance of 11 km. The diameter of the wheel (in cm) is:  (A) 84 cm (B) 100 cm (C) 56 cm (C) 56 cm (D) 70 cm (D) 70 cm (E) Question not attempted एक मोटरसाइकिल का पश्चिया 11 किलोमीटर की दूरी तय करने में 5,000 परिक्रमण लगाता है। पहिए का व्यास (सेमी. में) है:  (A) 84 से.मी (C) 56 से.मी (B) 100 से.मी (C) 3 तुत्तरित प्रश्न  (B) 9 (C) 3 (B) 9 (C) 3 (D) 6		DISH	EVELLED	nyb .		7	D
(C) tidy (E) Question not attempted  4 A certain sum of money is divided between Ajay and Chirag in the ratio 7:6. If half of Ajay's share is ₹ 850 less than Chirag's total share, what was the sum of money?  10 की किसी निश्चित राशि को अजय एवं चिराग के मध्य 7:6 के अनुपात से विभाजित किया गया। यदि अजय के हिस्से का आधा चिराग के कुल हिस्से से ₹ 850 कम हो, तो कुल राशि क्या थी?  (A) ₹ 4,400 (B) ₹ 4,420 (C) ₹ 4,320 (D) ₹ 4,200 (E) Question not attempted / अनुतिरत प्रश्न  A motorcycle wheel makes 5,000 revolutions to cover a distance of 11 km. The diameter of the wheel (in cm) is:  (A) 84 cm (B) 100 cm (C) 56 cm (D) 70 cm (D) 70 cm (E) Question not attempted  15 Question not attempted  16 Question not attempted  17 Question not attempted  18 Question not attempted  18 Question not attempted  18 Question not attempted  19 Question not attempted  10 Question not attempted  11 Question not attempted  12 Question not attempted  13 Question not attempted  14 Question not attempted  15 Question not attempted  16 Question not attempted  17 Question not attempted  18 Question not attempted  19 Question not attempted / Эдайка у ч (Ф дай		(A)	confident	æ	iovial 6	(1)	K-
(E) Question not attempted  4 A certain sum of money is divided between Ajay and Chirag in the ratio 7:6. If half of Ajay's share is ₹ 850 less than Chirag's total share, what was the sum of money?  घन की किसी निश्चित राशि को अजब एवं चिराग के मध्य 7:6 के अनुपात से विभाजित किया गया। यदि अजब के हिस्से का आधा चिराग के कुल हिस्से से ₹ 850 कम हो, तो कुल राशि क्या थी?  (A) ₹ 4,400  (B) ₹ 4,420  (C) ₹ 4,320  (D) ₹ 4,200  (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्च  A motorcycle wheel makes 5,000 revolutions to cover a distance of 11 km. The diameter of the wheel (in cm) is:  (A) 84 cm  (B) 100 cm  (C) 56 cm  (D) 70 cm  (E) Question not attempted  एक मोटससाइकिल का पहिया 11 किलोमीटर की दूरी तय करने में 5,000 परिक्रमण लगाता है। पहिए का व्यास (सेमी. में) है:  (A) 84 से मी  (C) 56 से मी  (B) 100 से मी  (C) 56 से मी  (D) 70 से मी  (E) अनुत्तरित प्रश्च  (D) 70 से मी  (E) अनुत्तरित प्रश्च  (D) 70 से मी  (E) अनुत्तरित प्रश्च  (D) 70 से मी  (E) अनुत्ररित प्रश्च  (E) 40 से से प्रश्च  (E) 40 से से से प्रश्च से से प्रश्च से से से प्रश्च से से से प्रश्च से से से प्रश्च से		(C)	tidy	(D)	•	112 = 1	19,000
4 A certain sum of money is divided between Ajay and Chirag in the ratio 7:6. If half of Ajay's share is ₹ 850 less than Chirag's total share, what was the sum of money? घन की किसी निश्चित राशि को अजय एवं चिराग के मध्य 7:6 के अनुपात से विभाजित किया गया। यदि अजय के हिस्से का आधा चिराग के कुल हिस्से से ₹ 850 कम हो, तो कुल राशि क्या थी?  (A) ₹ 4,400 (B) ₹ 4,420 (T) ₹ 4,320  (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  A motorcycle wheel makes 5,000 revolutions to cover a distance of 11 km. The diameter of the wheel (in cm) is:  (A) 84 cm (B) 100 cm  (C) 56 cm (D) 70 cm  (E) Question not attempted एक मोटासाइकिल का पहिया 11 किलोमीटर की दूरी तय करने में 5,000 परिक्रमण लगाता है। पहिए का व्यास (सेमी. में) है:  (A) 84 से मी (B) 100 से मी  (B) 37 तरित प्रश्न  (C) 56 से मी (D) 70 से मी  (D) 70 से मी  (E) अनुत्तरित प्रश्न  (D) 70 से मी  (D) 70 से मी  (D) 70 से मी		(E)	Question not attempted		untidy	SK.	-112
uन की किसी निश्चित राशि को अजय एवं चिराग के मध्य 7:6 के अनुपात से विभाजित किया गया। यदि अजय के हिस्से का आधा चिराग के कुल हिस्से से ₹ 850 कम हो, तो कुल राशि क्या थी?  (A) ₹ 4,400 (B) ₹ 4,420 (C) ₹ 4,320 (D) ₹ 4,200 (E) Question not attempted / अनुत्तित प्रश्न  A motorcycle wheel makes 5,000 revolutions to cover a distance of 11 km. The diameter of the wheel (in cm) is:  (A) 84 cm (B) 100 cm (C) 56 cm (D) 70 cm (E) Question not attempted  एक मोटासाइकिल का पहिया 11 किलोमीटर की दूरी तय करने में 5,000 परिक्रमण लगाता है। पहिए का व्यास (सेमी. में) है:  (B) 100 से.मी (C) 56 से.मी (D) 70 से.मी (E) अनुत्तित प्रश्न  Let x = {1, 2} and y = {1, 2, 3}. How many different functions are there from x in to y?  (A) 8 (C) 3 (B) 9  (B) ₹ 4,420 (D) ₹ 4,200 (E) ₹ 4,200 (D) ₹ 4,200 (D) ₹ 4,200 (E) ₹ 4,200 (D) ₹ 4,200 (E) ₹ 4,200 (D) ₹ 4,200 (D) ₹ 4,200 (E) ₹ 4,200 (D) ₹ 4,200 (D) ₹ 4,200 (E) ₹ 4,200 (D) ₹ 4,200 (D) ₹ 4,200 (E) ₹ 4,200 (D) ₹ 4,200 (D) ₹ 4,200 (E) ₹ 4,200 (D) ₹ 4,200 (D) ₹ 4,200 (E) ₹ 4,200 (D) ₹ 4,200 (D) ₹ 4,200 (E) ₹ 4,200 (D) ₹ 4,200 (D) ₹ 4,200 (E) ₹ 4,200 (D) ₹ 4,200 (D) ₹ 4,200 (E) ₹ 4,200 (D) ₹ 4,200 (D) ₹ 4,200 (E) ₹ 4,200 (D) ₹ 4,200 (E) ₹ 4,200 (D) ₹ 4,200 (	4	A cer		ween Ajay and Chi-		15	340
धन की किसी निश्चित राशि को अजय एवं चिराग के मध्य 7:6 के अनुपात से विभाजित किया गया। यदि अजय के हिस्से का आधा चिराग के कुल हिस्से से ₹ 850 कम हो, तो कुल राशि क्या थी?  (A) ₹ 4,400 (B) ₹ 4,420 (C) ₹ 4,320 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  A motorcycle wheel makes 5,000 revolutions to cover a distance of 11 km. The diameter of the wheel (in cm) is:  (A) 84 cm (B) 100 cm (C) 56 cm (D) 70 cm (E) Question not attempted एक मोटरसाइकिल का पहिया 11 किलोमीटर की दूरी तय करने में 5,000 परिक्रमण लगाता है। पहिए का व्यास (सेमी. में) है:  (A) 84 से.मी (C) 56 से.मी (B) 100 से.मी (E) अनुत्तरित प्रश्न  (D) 70 से.मी (E) अनुत्तरित प्रश्न  (D) 70 से.मी (E) अनुत्तरित प्रश्न  (D) 70 से.मी (E) अनुत्तरित प्रश्न  (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (C) 3 (B) 9 (C) 3 (B) 9 (C) 3 (C) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		less th	nan Chirag's total share, what wa	es the sum of manage	ag in the ratio 7:6.	If half of Ajay's shar	e is ₹ 850
(A) ₹ 4,400 (B) ₹ 4,420 (T) ₹ 4,320 (D) ₹ 4,200 (D) ₹ 4,200 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न A motorcycle wheel makes 5,000 revolutions to cover a distance of 11 km. The diameter of the wheel (in cm) is:  (A) 84 cm (B) 100 cm (C) 56 cm (D) 70 cm (D) 7		धन की	किसी निश्चित राशि को अजय एवं चिमा	कि मध्य 7.6 के अनुमान	<del>}                                    </del>	Addition of the	
(A) ₹ 4,400 (B) ₹ 4,420 (C) Question not attempted / अनुत्तित प्रश्न  A motorcycle wheel makes 5,000 revolutions to cover a distance of 11 km. The diameter of the wheel (in cm) is:  (A) 84 cm (B) 100 cm (C) 56 cm (C) 56 cm (D) 70 cm (E) Question not attempted एक मोटरसाइकिल का पहिया 11 किलोमीटर की दूरी तय करने में 5,000 परिक्रमण लगाता है। पहिए का व्यास (सेमी. में) है:  (A) 84 से.मी (C) 56 से.मी (B) 100 से.मी (C) 56 से.मी (D) 70 से.मी (E) अनुत्तित प्रश्न  6 Let x = {1, 2} and y = {1, 2, 3}. How many different functions are there from x in to y?  11 1 2 3 और y = {1, 2, 3}! x से y पर कितने भिन्न-भिन्न फलन हैं? (C) 3 (E) Question not attempted / अनुत्तित प्रश्न (C) 3 (E) Question not attempted / अनुत्तित प्रश्न		के कुल	हिस्से से ₹ 850 कम हो. तो कल गणि	त्या भव्य ७.० क अनुपात स्था भीव	स विभाजित किया गया	। यदि अजय के हिस्से का	आधा चिराग
(B) ₹ 4,320 (C) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न A motorcycle wheel makes 5,000 revolutions to cover a distance of 11 km. The diameter of the wheel (in cm) is:  (A) 84 cm (B) 100 cm (C) 56 cm (C) 56 cm (D) 70 cm (E) Question not attempted एक मोटरसाइकिल का पहिया 11 किलोमीटर की दूरी तय करने में 5,000 परिक्रमण लगाता है। पहिए का व्यास (सेमी. में) है:  (B) 100 cm (C) 56 di.मी (C) 56 di.मी (D) 70 di.मी (E) अनुत्तरित प्रश्न (D) 70 di.मी (D) 7		(A)	₹ 4,400	- 1972 - 1972	<b>T.</b> 4.40	यातय	(27(1)
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न A motorcycle wheel makes 5,000 revolutions to cover a distance of 11 km. The diameter of the wheel (in cm) is:  (A) 84 cm (B) 100 cm (C) 56 cm (D) 70 cm (E) Question not attempted एक मोटरसाइकित्त का पहिया 11 किलोमीटर की दूरी तय करने में 5,000 परिक्रमण लगाता है। पहिए का व्यास (सेमी. में) है:  (A) 84 से.मी (C) 56 से.मी (B) 100 से.मी (C) 56 से.मी (D) 70 से.मी (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) अनुत्तरित प्रश्न (D) 70 से.मी (E) अनुत्तरित प्रश्न (A) 8 (C) 3 (B) 9 (C) 3 (C) 3 (B) 9 (C) 40 (D) 6		Je)	₹4,320		***	7000:	( 000
A motorcycle wheel makes 5,000 revolutions to cover a distance of 11 km. The diameter of the wheel (in cm) is:  (A) 84 cm (B) 100 cm (C) 56 cm (D) 70 cm (E) Question not attempted एक मोटरसाइकिल का पहिया 11 किलोमीटर की दूरी तय करने में 5,000 परिक्रमण लगाता है। पहिए का व्यास (सेमी. में) है:  (B) 100 से,मी (C) 56 से,मी (B) 100 से,मी (C) 56 से,मी (D) 70 से,मी (E) अनुत्तित प्रश्न (E) Question not attempted / अनुत्तित प्रश्न (C) 3 (E) Question not attempted / अनुत्तित प्रश्न		(E)	Question not attempted / 27 128	(D)	₹ 4,200	25	
(A) 84 cm (C) 56 cm (B) 100 cm (E) Question not attempted एक मोटरसाइकिल का पहिया 11 किलोमीटर की दूरी तय करने में 5,000 परिक्रमण लगाता है। पहिए का व्यास (सेमी. में) है: (A) 84 से.मी (B) 100 से.मी (C) 56 से.मी (D) 70 से.मी (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) अमें प्रश्न (E) श्रीर y = {1, 2, 3}. How many different functions are there from x in to y? (A) 8 (C) 3 (B) 9 (C) 3 (D) 6	5	A mo	torcycle wheel makes 5 000	η γ <del>γ</del>	••	2	
(C) 56 cm (E) Question not attempted एक मोटरसाइकिल का पहिया 11 किलोमीटर की दूरी तय करने में 5,000 परिक्रमण लगाता है। पहिए का व्यास (सेमी. में) है: (K) 84 से.मी (C) 56 से.मी (B) 100 से.मी (E) अनुत्तरित प्रश्न (D) 70 से.मी (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (D) 6		cm) is	6:	olutions to cover a	distance of 11 km.	The diameter of the	wheel (in
(E) Question not attempted एक मोटरसाइकिल का पहिया 11 किलोमीटर की दूरी तय करने में 5,000 परिक्रमण लगाता है। पहिए का ञ्यास (सेमी. में) है: (A) 84 से.मी (C) 56 से.मी (B) 100 से.मी (E) अनुत्तरित प्रश्न (D) 70 से.मी (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		(A)	84 cm		, t 	2000	6000
(E) Question not attempted  एक मोटरसाइकिल का पहिया 11 किलोमीटर की दूरी तय करने में 5,000 परिक्रमण लगाता है। पहिए का व्यास (सेमी. में) है:  (A) 84 से.मी  (C) 56 से.मी  (B) 100 से.मी  (E) अनुत्तरित प्रश्न  (D) 70 से.मी  3 4 204  4 1 1 2 3 and y = {1, 2, 3}. How many different functions are there from x in to y?  (A) 8  (C) 3  (B) 9  (C) 3  (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		(C)	56 cm			93	850
(A) 84 से.मी (C) 56 से.मी (B) 100 से.मी (E) अनुत्तरित प्रश्न (D) 70 से.मी (E) अनुत्तरित प्रश्न (A) 8 (B) 100 से.मी (C) 56 से.मी (D) 70 से.मी (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		(E)	Question not attempted	(D)	70 cm		61 50
(C) 56 से.मी (E) अनुत्तरित प्रश्न (D) 70 से.मी (E) अनुत्तरित प्रश्न (D) 70 से.मी (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) अनुत्तरित प्रश्न (D) 70 से.मी (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) साना x = {1, 2} and y = {1, 2, 3}. How many different functions are there from x in to y? (A) 8 (B) 100 स.मी (C) 3 (D) 70 से.मी (D) 70 से.मी (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		एक मो	टरसाइकिल का पहिला 11 किया				
(C) 56 से.मी (E) अनुत्तरित प्रश्न (D) 70 से.मी (E) अनुत्तरित प्रश्न (D) 70 से.मी (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) अनुत्तरित प्रश्न (D) 70 से.मी (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) साना x = {1, 2} and y = {1, 2, 3}. How many different functions are there from x in to y? (A) 8 (B) 100 स.मी (C) 3 (D) 70 से.मी (D) 70 से.मी (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		W	84 से.मी	ति दूरी तय करने में 5,00	0 परिक्रमण लगाता है। प	महिए का व्यास (सेमी. में)	8: 34 B
Let $x = \{1, 2\}$ and $y = \{1, 2, 3\}$ . How many different functions are there from x in to y?  Hirth $x = \{1, 2\}$ shift $y = \{1, 2, 3\}$ ! $x$ th $y$ yet find then-then went है?  (A) 8  (B) 9  (C) 3  (B) 9  (D) 6			56 से,मी	(B)	100 स.मा		1
Let $x = \{1, 2\}$ and $y = \{1, 2, 3\}$ . How many different functions are there from x in to y?  Hirth $x = \{1, 2\}$ shift $y = \{1, 2, 3\}$ ! x they use the first the form x in to y?  (A) 8  (B) 9  (C) 3  (B) 9  (D) 6		(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(D)	70 से.मी	2	4 204
(A) 8 (C) 3 (B) 9 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	6	Let x	$= \{1, 2\}$ and $y = \{1, 2, 2\}$			7	4.11 (2.25 F) 1 (2.4 f)
(A) 8 (C) 3 (B) 9 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		माना	$x = \{1, 2\}$ 3 $\pi v = \{1, 2, 3\}$ . How	many different func	tions are there from	$\mathbf{x}$ in to $\mathbf{y}$ ?	
(C) 3 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (D) 6		(A)	8 (1, 2, 3)   x स	प्र पर कितन । मन्त-। नन्त	4614.61	the state of the s	
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न			3	(B)	9	9	040
12 ] ( ) )		(E)	Question not attempted / 27-2	_(B)	6	1	300
	12]	()	)	त प्रश्न		1000	

7	Aman starts a business with ₹ 40,000. After 4 months, Bhanu joins Aman with ₹ 20,000	3. Find their prof	it
	sharing ratio after one year		
	अमन ₹ 40,000 के साथ एक व्यवसाय शुरू करता है। 4 महीने के बाद, भानु ₹ 20,000 के साथ अमन के साथ	प्र जुड़ जाता है। एक व	ार्ष
	के अंत में दोनो के लाभ का अनुपात ज्ञात करें।	F-1	
	(A) 4:1 (B) 5:1	m	
	(C) 2:1 (D) 3:1	0)	
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
8	A full length image of a distant tall building can always be seen by using:		
	(A) convex mirror (B) concave mirror		
	(C) a plane mirror (D) both concave as well as plane	mirror	
	(E) Question not attempted	14 )	
	दूर स्थित एक ऊँची इमारत का पूरा प्रतिबिम्ब निम्नलिखित का उपयोग करके हमेशा देखा जा सकता है:-	N	
	(A) उत्तल दर्पण (B) अवतल दर्पण	(4)	
	(C) समतल दर्पण (D) अवतल और समतल दर्पण दोनों	(C)	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		
9	When a ray of light travels from the denser to rarer medium:-	Ci .	
9	(A) it goes straight. (B) it comes back in the same me	edium.	
	The state of the s		
		in the second	
	(E) Question not attempted जब प्रकाश की एक किरण सघन माध्यम से बिरल माध्यम में जाती है:-		
	(A) यह सीधी निकल जाती है। (B) यह उसी माध्यम में वापस आ जाती	ा है।	
		2 23	
ē.		CI CI	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न Focal length of a concave lens is 50 cm. Its power will be :-		
10	एक अवतल लेंस की फोकस दूरी 50 cm है। उसकी क्षमता होगी :-		
		in .	
	(D) 12.D	L	
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	W. The	
11	Choose the <i>most appropriate</i> English translation of the given sentence.	0)	
	तुम रात को कब सोते हो?	-	
	(A) What time do you sleep at night? (B) When did you go to sleep a	it night?	
	(C) When did you sleep at night? (D) Do you sleep at night?	· Ross	
	(E) Question not attempted		
12	Choose the most appropriate option for the reported form of the given sentence:	rU.	
	"Read it for yourself if you don't believe what I say", he told me.	io.	
	He suggested that I read it since I didn't believe what he said,		
	(B) He told me to read it as I didn't believe what he said.	w	
	(C) He told me to read it for myself if I didn't believe what he said.	0	
,	(D) He asked me to read it himself if I was not ready to believe.		
	(E) Question not attempted	· V	1.80
		Julie .	
P12			<b>P.</b> '

[ P.T.C

13	Choc	pose the most appropriate option to fill in the blank:	:		
10	Rita	a didn't see me wave to her. She in the o	ther	direction.	
		was looking (B)	) h	as been looking	p 1 •
	(C)	(1)	) lc	ooked	
	(E)	. 1			
14		itigating poverty in western Rajasthan" (MPOWER)	) is be	eing implemented with t	he help o
	(A)				
	(B)		pmen	t)	. *v! *
	(C)				
	(D)				
	(E)	Question not attempted			
	''पश्चि	धेमी राजस्थान में गरीबी उन्मूलन'' (एम पावर) को किसकी सहाय	ता से ि	केयान्त्रित किया जा रहा है?	
	(A)	एशियन डेवलपमेंट बैंक	ŞII XI I	प्राचारियस विभाग जा रहा है:	
	(B)	आई. एफ. ए. डी. (इंटरनेशनल फंड फॉर एग्रीकल्चरल डेवलप	रमेंट)		8
	(e)				
	(D)				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
15	In wl	which year Rajasthan State Food & Civil Supplies Co	ornora	ation was established?	
	राजस्थ	स्थान राज्य खाद्य एवं नागरिक आपूर्ति निगम की स्थापना किस व	र्ष में ह	ई थी?	
	(A)	2011 (B)	_		
	(C)	2010	20	12	
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न			
16		$O_3 + 3CO \rightarrow 2Fe + 3CO_2$			
	In the	he above chemical reaction, the reducing agent is:-			
		दी गई रासायनिक अभिक्रिया में अपचायक है:-	-		
		Fe	CC	$0_{2}$	
	(C)	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CC		
17	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न			
17	(A)	ich of the following is <u>not</u> the characteristic of a phys	sical c	change?	
	(A) (B)	g, 11 is 10 to ised.			
	(C)	, i , i i i i i i i i i i i i i i i i i	olor,	smell etc. change.	
	(D)				
	(E)	2 milestary,		and the state of the	
	निम्न	नलिखित में से कौन सी भौतिक परिवर्तन की विशेषता <u>नहीं</u> हैं?			
	(A)		ता है।		61
	(B)	) ुकेवल पदार्थों के भौतिक गुणों में जैसे कि अवस्था, रंग, गंध इत	यादि में	परिवर्तन होता है।	
	SCA	नए पदार्थ का निर्माण होता है।			
	(D)	) परिवर्तन अस्थायी होता है।			

18	То со	omplete a certain task 15 me	en take 10 days	working	g 12 hours a day. How	many hours a day	should 10
			took in 20 days2				
	किसी र	work to complete the same कार्य को पूरा करने हेतु एक दिन में	12 घंटे कार्य करके	15 व्यत्ति	5 10 दिनों का समय लेते हैं।	उसी काय का 20 दिन	में पूरा करने
	के लिए	ए 10 व्यक्तियों को एक दिन में कित	ने घंटे काम करना न	वाहिए?			
	(A)	10		(B)	11		
	(C)	8		(DY	9		
		O 1	प्रमत्तरित प्रश्न	1			
100	(E)	the top of a 216 m high cli	ff the angle of	lenrocció	on of the top and bottor	n of a tower are 3	0° and 60°
199							
	respe	ctively. Find the height of t ो. ऊंची चट्टान के शीर्ष से एक टॉव्	ne tower. म के शीर्ष और तत्व	के शंजा	ान कोण कमश: 30° और 6	0° हैं। टावर की ऊँचा	ई ज्ञात करें।
	216 4	ा. ऊचा चट्टान के शाप से एक टाप	१र क साथ जार तल	4) MAH	144 m (मी.)		1 2
	(A)	142 m (मी.)		(B)	144 m (和.) 140 m (मी.)		
	(C)	135 m (मी.)		(D)	140 III (411.)		
	(E)	Question not attempted / 3		_			
20		many triangles are there in	the given figure	?			
	नीचे द्	ो गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?				38	
b							
	11	23/4	ragijari				
	(A)	12	1187	(B)	15		
	(C)	10		(D)	11		
	(E)	Question not attempted / 3	भनुत्तरित प्रश्न				
21 1	The	value of cot 15° · cot 20° · co	ot 45° · cot 70° ·	cot 75°	is:		
	cot 1	5° • cot 20° • cot 45° • cot 70	)° · cot 75° का म	ान हैः			
	(A)	2		(D) (B)	$\sqrt{2}$		
	(C)	0	, April 1997	(D)	1		
	(E)	Question not attempted / 3	भनुत्तरित प्रश्न				
22	निर्म्नी	लेखित में 'निरर्थक' का संधि विच्हें	<b>े</b> इोगा-		*		
	(A)	नीः + अर्थक		(B)	निरा + अर्थक		
	(C)	निर + अंर्थक		(D)	निः + अर्थक	1,578	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	Maria Maria			an and an	
23	निर्म्ना	लेखित में 'सु + उक्ति' की संधि हो	गी- 🥀				
	(A)	सुक्ती (३ विंत		(B)	षुक्ति	-5 - TE 1	
	tes.	सूक्ति		(D)	सुक्ति		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			, -		
24	Whic	ch Indian athletes is known a	s the 'Queen of	Indian 7	Frack and Field' or 'Go	lden Cirlin	
	(A)	Krishna Punia	43.00	(B)	P.T. Usha	iden Giri ?	
	(C)	Sunita Rani		(D)	Kamaljeet Sindhu	Have to getter a.	
	(F)	Question not attempted					
	(म्) निम्नि	लेखित में से किस भारतीय एथलीट	को 'भारतीय टेक उ	गैर फील्ड	की रानी' या भोक्त पर	4	
	(A)	कृष्णा पुनिया	Tital Xai	(B)	्पी.टी.ऊषा	क नाम से जाना जात	ा है?
	(A)	सुनीता रानी	, 100 (4.11 de la 11)	(D)	कमलजीत संध्		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		(2)	राजात सधु		
P12	_	2.3.0.00		5		1.25% 24.	
1 12	1	)		•			[ P.T.O.
			the second second				

25	'NAMASTE' scheme, is related to which one of the	ne following group of workers?	
	(A) Agriculture workers	(B) Sanitation workers	
	(C) Construction workers	(D) Health workers	
	(E) Question not attempted	( ) Hourth Workers	LO .
	'नमस्ते' योजना निम्नलिखित समूहों में से किन कर्मियों से संबं	धित है?	TO TO THE PROPERTY OF THE PROP
	(A) कृषि कार्मिक		
	(C) निर्माण कार्मिक	्र£B) स्वच्छता कार्मिक	(m)
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(D) स्वास्थ्य कार्मिक	*****
26	What was the theme of World Sight Day, 2023'?		N
	(A) Donate your eyes		
i,	(C) Colour blindness	(B) Love your eyes at wor	k
	(E) Question not attempted	(D) Night-blindness	in .
	'विश्व दृष्टि दिवस, 2023' की थीम (विषय) क्या थी?		In
	(A) अपने नेत्र दान करें (डोनेट योर आईज)		
	(B) कार्य करते समय अपने नेत्रों के स्वयन्त्र कर करते		(M)
	र के किया में स्वास्थ्य की ध्यान रख	(लव योर आईज एट वर्क)	
	(अलर ब्लाइडनस)		N
	(1140 (1140)(11)		
27	(E) अनुत्तरित प्रश्न		
21	A valid formula in Excel begins with -		- 12
	एक्सेल में एक वैलिड फार्मूला किस से शुरु होता है?		TO THE RESERVE TO THE
	(A) #	<b>(B)</b> @	m
	(C) +	(D) =	
20	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		Ol Air
28	The design that regulate the layout and formattin  (A) Placeholders	g for the slides in power point pro	esentation are known
		(B) Blueprints	in are known as -
	(C) Design plates	(D) Templates	1
	(E) Question not attempted		
	पावर पांइट प्रस्तुतीकरण में एक डिजाइन जो लेआउट को नि	यंत्रित और स्लाइडों के लिए फोरमैंटिंग क	रता है, को कहते हैं.
	2 CHOICAN	(B) ब्लू प्रिंट्स	4,000 6
	(C) डिजाइन प्लेट्स	(D) टेमप्लेटस	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		root of the second
29	Which of the following is NOT an input device?		
	(A) Mouse	(B) Projector	1 t · ·
	(C) Touch Screen	(D) Scanner	n n
	(E) Question not attempted		2.04 400
	निम्नलिखित में से कौन सा इनपुट डिवाइस <u>नहीं</u> है?		no n
	(А) माउस	(B) प्रोजेक्टर	14-12
	(C) टच स्क्रीन	(D) स्कैनर	7
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		N age 1
P12		6	[ P.T.O.

			,		
20	Arrange the following words as in dictionary an	d then che	oose the correct seq	uence from the given alternatives-	
30	Arrange the following words as in dictionary and नीचे दिए गए शब्दों को शब्दकोष के क्रम में लगाएं और दि	ए गए विक	ल्पों में से सही क्रम का	चयन करे।	
		II.	MABUSE		
	I. MABELA	IV.	MABEPEARL		
	III. MABLE Choose the most appropriate answer from the		iven below:	igas in the firm of	
NI	Choose the most appropriate allswer from the first that the first and t	्रान कीजिए। जिल्हा	IVCII		
~		(B)	III, II, I, IV		
	(A) I, IV, III, II	(D)	II, III, I, IV		
	(C) I, II, III, IV	` '		to the september of	
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		Suman scored mor	re than Preeti. Komal scored less	
31	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न Five students participated in a scholarship exar than Sunita but more than Suman. Mansi's sc	nination.	Suman Secreti and	Suman. Who scored least in the	1
	than Sunita but more than Suman. Mansi's so	core is be	eween 11con		
	examination?				
	(A) Preeti	(B)	Komal		
	(C) Suman	(D)	Mansi		
	(E) Question not attempted	07-6-	— क्षेत्र गिल्ले। कोमल व	ो सनीता से कम अंक प्राप्त हुए लेकिन वे	1
	(E) Question not attempted पांच छात्रों ने छात्रवृत्ति परीक्षा में हिस्सा लिया। सुमन को प्री	ता स आध	क अक मिला प्राप्त । <del>ो ने</del> मध्य में अंक मिल	ने परीक्षा में सबसे कम अंक किसे प्राप्त	
7	पांच छात्रों ने छात्रवृत्ति परीक्षा में हिस्सा लिया। सुमन को प्री सुमन के अंकों से अधिक रहे। मानसी को प्रीती एवं सुमन ह	रारा प्राप्त अ	का का मध्य न अन्तर		
	हुए?		कोमल	Commence of the Commence of th	
	प्रीती	(B)	कामल मानसी	es d'Avier	
	(C) सुमन	(D)	मानसा		
			1 a mound table con	ference facing the centre.	
32	(E) अनुत्तरित प्रश्न Eight persons L, M, N, P, Q, R, S and T are sitt	ing aroun	d a round table con	iciones and a	
	I D gits between L and S				
	II. S, who is the neighbour of Q, sits third to the	right of	1		
	III. Q sits second to the right of T.				
	IV. M sits third to the left of R			The state of the s	
	Then who is sitting at immediate right of M? आठ व्यक्ति L,-M, N, P, Q, R, S एवं T एक गोलाकार ग	वेज के चारों	ओर सम्मेलन में केंद्र व	ते ओर मख करके बैठे हैं।	
	आठ व्यक्ति L, M, N, P, Q, R, S एवं 1 एक पारामकर		-1.0		
	I. R, L एवं S के बीच में बैठा है  II. S, Q के बगल में T के दाहिनी तरफ तीसरे नंबर पर बैठा	· है।		- Transmission ( )	
	II. S, Q के बगल में T के बाहिना तरफ तासर गर्भ र गर्भ	Q1	A	The first of the second of the	
	III. Q,T के दाहिनी तरफ दूसरे नंबर पर बैठा है	Maria - 1	PROJECT IN LOCALITY	and the efficiency of the second of	
	III. Q,1 पर पाल के सम्बद्ध IV. M, R के बायीं तरफ तीसरे नंबर पर बैठा है  तब M के बगल में कौन दाहिने ओर बैठा है?				
		(B)	P		
	(A) L	THE T	0		
	(C) R (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न				
	What was the ancient name of Jaisalmer?				
33		(B)	Dhad		
	(A) Mand	(D)	Maran	Company of the Same of the Same	
	<ul><li>(C) Maru</li><li>(E) Question not attempted</li></ul>			· 1000年11日 日本	
	(E) Question not attempted जैसलमेर का प्राचीन नाम क्या था?			"是是你们还是去完全们。"	
	<u> </u>	(B)	धाड़		
	(A) मांड (C) मरु	(D)	मारन		
	(C) मरु (E) अनुत्तरित प्रश्न		- A	Notes and the second	
D12		7		the region of the	
P12	1 (1)			[ P.T.O.	-

			thani prose ar	nd poetry th	ne worl	ks wh	ich throw light o	on the achievement he most appropri	its and incid
34	In the	genre of Rajas	than pro-	asty are c	alled _		. (Choose t	he most appropri	ate onti-
	of a p	articular indivi	Idual dire					i en	are option from
	below		TU)			(B)	Vigat	10	- 1
	(A)	Prakas				(D)	Vachnika	5-8 A	1
	(C)	Veli	(T)				v aciiiika	00	
	(E)	Question not a	ittempted	रचनाएँ जो ि	केमी ला	कि ग			
	राजस्था	नी गद्य और पद्य द	का विधाआ न प हिंिम्न में से सब	मे उपयक्त वि	कला च	100 Go	राजवंश का उपलाव	ब्धयों एवं घटनाओं प	र प्रकाश डालती है
		कहलाती है	हि(निम्न म स सब	त्ववनुतान			6		
	()	प्रकास				(B)	विगत 💮		
	( - )	वेली	10			<b>(P)</b>	वचनिका		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	10						
35	Geend	dar dance is as	sociated with	which reg	gion of	Rajas	than? (Choose tl	he most appropris	ate option from
	below	<b>r:</b> )	(C)					in	option non
	(A)	Marwar	O)			(B)	Shekhawati		
	(C)	Barmer				(D)	Mewar	m	
	(E)	Question not a	attempted					0	
	गींदड़ र	नृत्य का संबंध <mark>रा</mark> ज	स्थान के किस क्षे	त्र से है? (निम	न में से स	बसे उप	ायुक्त विकल्प चुनेः)		
	(A)	मारवाड़				(B)	शेखावाटी	O	
	(C)	बाड़मेर	er :		, f.,	(D)	मेवाड		3
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	FO.			` /			
36	Choo	se the most app	propriate opti	on to comm	lete the	e sente	nce.	IO.	
	The f	ull form of DO	letter in adm	inistrative o	or offic	ial cor	nmunication is	in	
	(A)	Do Open			01110	(B)	Dare open		
	(C)	Demi official			To be	(B)	Direct official	(7)	
	(E)	Question not	attempted		-		Direct official	S	
37	Fill in	n the blank cho	osing the mos	it annronri	<i>ate</i> onti	on ·			13- 71
w."	-	_and m me		his phy			iec		
	(A)	in the event o	of	ms pmy	Sical di	(B)	in spite of	-	
	(C)	in case of	10			(D)	but for	- 10	
38	(E)	Question not	attempted					10	
20	Choc	ose the most an	proprieto	d to compl	ata tha	center	ice given	100	
	For	once all the con with	nmittee memb	ers agree	ete tile	one ar	other.	m	
4	(C)			and agree _		(B)	for	S	
	(E)	to	Ci			(D)	in	4-4	
39		Question not	attempted		- ·			CI.	
	belo	w.)	llowing was th	ne follower	of Nir	oun W	orship? (Chasse	the most appropria	
	(A)	Dadu Dayal	10	TOHOWE	OI IVII)	guii w	orship: (Choose)	the most appropria	te option from
	(C)	Ram Charan	670 A			(B)	Ratan Singh	LD.	1
	(E)	Ouestion no	lli a			(D)	Meera Bai	IO.	
	निम्न	Question no	attempted				meeta Bat		· ·
	W	दाद दयाल	ानगुण उपासना र	का अनुयायी १	ग्रा (निम्न	में से स	गबसे उपयुक्त विकल्प रतन सिंह	ED. M	
	(C)	राम चरनजी	C	G	in the	(B)	रतन सिंह	340 (2)	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	700 700		411	(D)	मीरा बाई	Luca	
P12		<i>.</i>	- 4					and a second	
114	1.61	<i>.</i> "				3		7.7	[ P.T.O.
									11.1.0.

40	Match Lis	st-I with List-II		
		List-I (Fair)		List-II (Place)
	a.	Beneshwar	I. ,	Karauli
	b.	Kaila Devi	II.	Tonk
	c.	Jeen Mata	III.	Dungarpur
	d.	Diggi Kalyanji	IV.	Sikar
	सची -I को	सूची -11 से सुमेलित कीजिए :		Paris
	6	सूची - (मेला)		सूची -11 (स्थान)
	a.	बेणेश्वर-	<b>I</b> .	करौली
	b.	कैलदिवी)	II.	टोंक
	c.	जीण माता 4	VII.	डूंगरपुर
	d.	दिग्गी कल्याण जी	ΙV̄.	सीकर
	Choose th	ne most appropriate answer from the option	ons giv	en below:
	नी <del>ने</del> टिग गा	ए विकल्पों में से <b>सर्वाधिक उपयुक्त</b> उत्तर का चयन र	al Halli.	9 9
		4 4	(D)	a - IV, b - III, c - II, d - I
	(C) a-	II, b - III, c - I, d - IV	(D)	a - I, b - II, c - III, d - IV
		0		** **
44	(E) Qu	g to the census 2011, which of the followi	ng dist	ricts has lowest literacy rate in Rajasthan?
41		kaner	(B)	Jaipur
1	()	ore	(D)	Udaipur
	(E) Qu 2011 की	iestion not attempled जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से राजस्थान के	किस ि	जले में साक्षरता दर सबसे कम है?
		कानेर	(B)	जयपुर
£ .	()	लौर	(D)	उदयपुर
	(-)	न्तरित प्रश्न		Garage
42		t tomomta:		f piec
42		(D. Block soil is found in Kota, Bundi, B	aran an	nd Jhalawar districts of Rajasthan.
		on plantagil contains enough quantily	OI IMIT	ogen but lacks in Calcium.
	In light of	f the above statements, choose the most ap	propri	ate answer from the options given below.
	(A) Sta	tement (1) is true but Statement (11) is faise	e.	
	(B) Sta	tement (I) is false but Statement (II) is true	e.	
	(C) Bo	th Statement (I) and Statement (II) are true	ساسليل	Grand
	(D) Bo	th Statement (I) and Statement (II) are fals	e.	
		estion not attempted		
	0 1 1	- Con mid di .		
		<del>ना नी विद्यान</del> स्थान के कोटा, बदी, बारा आर झार	नावाड़ ।	जला म पाइ जाती है।
		<del>्राची किटी में</del> नाइटोजन तो पर्याप्त मात्रा में होती हैं '	परन्तु का	ल्शयम का कमा हाती है।
	उपर्यक्त कथ	नों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से <i>सर्वारि</i>	यक उपर्	युक्त अत्तर चुन :
v	(A) कथ	न I सत्याहै , किन्तु कथन II असत्य है ।	(B)	कथन I असत्य है , किन्तु कथन II सत्य है।
	( <b>८</b> ) कथ	4 1 31K 11 4K 1 KK 1 KK	(D)	कथन I और II दोनों असत्य हैं।
	(E) अनु	त्तरित प्रश्न		
P12 ]		9		[ P.T.O.

		as a sample of which of the	e following	?	1.1
43	IBM s	system/360 is an example of which of the	(B)	First Generation Computer	
	(A)	Third Generation Computer	(D)	Fourth Generation Computer	
	(C)	Second Generation Computer			
	(E)	Question not attempted	1		
	आइबी	Question not attempted एम प्रणाली/360 निम्न में से किसका उदाहरण है?	(Pr)	फर्स्ट जनरेशन कंम्प्यूटर	
	(4)	शर्ड जनरेशन कम्प्यूटर	(13)		
	(0)	सेकण्ड जनरेशन कंम्प्यूटर	(D)	फोर्थ जनरेशन कंम्प्यूटर	
	(E)	अनत्तरित प्रश्न			
44	Whiel	h of the following unit of the processor	or monitors	and gives proper instructions to	all parts of the
	comp	uter?			
	(A)	Input unit	(B)	Arithmetic and logic unit	
	(C)	Memory unit	(D)	Control unit	
	(E)	Question not attempted			
		र की निम्नलिखित में से कौन-सी इकाई कम्प्यूटर के	सभी हिस्सों	की निगरानी करती है और उन्हें उचित निर्देश	देती है?
	(A)	_		अरिथमेटिक एवं लॉजिक यूनिट	
	(C)	मेमोरी युनिट		कंट्रोल यूनिट	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	-	1.×1.1.1	
45		h of the following is correct in regards to	PAM2		
	(A)	volatile, permanent	(B)	non volotila namesa sut	
	(C)	non-volatile, temporary	(D)	non-volatile, permanent	
	(E)	Question not attempted	(D)	volatile, temporary	
	` '	संबंध में निम्नलिखित में से कौन सही है?	m - 3TE	શ્રાફ 16	
	SKS	वॉलैटाइल, पर्मानेन्ट	HI.	धर्ष १ ६	
	(C)	नॉन वॉलैटाइल, टैम्परेरी	(D)	नान- पालटाइल, पमानन्ट	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(1)	वॉलैटाइल, टैम्परेरी	
46		— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C.1. C.11		
	(A)	ashala Art Gallery is situated in which of Bundi			1.
	(C)	Jaipur	(B)	Bikaner	
	(E)	Question not attempted	(D)	Kota	
		ला कला-वीथी निम्नलिखित में से किस स्थान में	0 3-		
	(A)	बूँदी		-0- >	
	(C)	जयपुर	(B)	बीकानेर	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(D)	कोटा	
47					
	(A)	h of the following is the largest tributary Beas			
	(C)	Ravi	(B)	Satluj	
	(E)	Question not attempted	(D)	Chenab	
		तिखत में से सिंध नहीं की कार्य	4 0 4		
	(A)	तखित में से सिंधु नदी की सबसे बड़ी सहायक नदी ब्यास			
	(C)	रावी	(B)	सतलुज	
		अनुत्तरित प्रश्न	SON	चेनाब	1
¥ .	(E)				
P12			10	, and the second second	[ P.T.O.
	_				-

48	Which	n of the following mountain ranges is associa	ated w	ith Himalayan Mountain range?	
	(A)	Shivalik	(B)	Vindhya	
	(C)	Satpura	(D)	Ajanta	
	(E)	Question not attempted			
	' '	ाखित में से कौन सी पर्वत श्रंखला हिमालय पर्वत श्रंखला	ा से संबं	धित है?	
	(A)	शिवालिक	(B)	विन्ध्या	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(C)	सतपुड़ा	(D)	अजन्ता_	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
49		n of the following is a second generation com	puter?		
		ाखित में से कौन सा दूसरी / सेकण्ड जनरेशन का कम्प्यूट		Participal and the second and the se	
	(A)	IBM 7030	(B)	IBM Notebook	
	(C)	IBM 4341	(D)	ENIAC	
	(E)	Ouestion not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	i. 35		
50	Which	h of the following became the first state to add	opt a re	oad safety action plan?	0.0 10.
,	(A)	Gujarat	<b>(B)</b>	Madhya Pradesh	
	(C)	Maharashtra	(D)	Rajasthan	
		a diameter			An with the
	(म) निम्नति	Question not attempted निख्त में से कौन सा राज्य सड़क सुरक्षा कार्ये योजना अप	नाने वार	ला प्रथम राज्य बना?	
	(A)	गुजरात	(B)	मध्य प्रदेश	. *
	(C)	महाराष्ट्र	(B)	राजस्थान	
	(E)	अनत्तरित प्रश्न			
51	Who	presented Rajasthan state budget of 2024-25?			
31	(A)	Bhajanlal Sharma	(B)	Diya Kumari	
	(C)	Jogaram Patel	(D)	Kirodilal Meena	
	(F)	Ouestion not attempted	rrai		
	वर्ष 20	024-25 राजस्थान राज्य का बजट किसने प्रस्तुत किया ?	gi je		
	(A)	भजनलील शर्मा	(B)	दिव्या कुमारी	
	(C)	जोगाराम पटेल	(D)	किरोड़ीलाल मीणा	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	1 23		
52	Who	is the chief architect of the construction of '	Ayodl	nya Ram Mandir'. (Choose the r	nost appropriate
	option	n from below:)	1		
	(A)	Chandrakant Bompara	(B)	Arun Yogiraj	
	(C)	Rain Sujai	(D)	Jagmohan	
	(E)	Question not attempted		(m)	**************************************
,t	'अयोध	या राम मंदिर' के निर्माण में मुख्य वास्तुकार कौन हैं? (निम्		सबस उपयुक्त विकल्प चुनेः)	
	(A)	चंद्रकात सागुरा	(B)	अरूण योगीराज	
	(C)	राम सुतिरे	<b>(P</b> )	जगमोहन	
6	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		e e	t with
P12 ]		)			[ P.T.O.

53	Who was the Chief Election Commissioner of Inc	dia duri	ng 2024 Lok Saona Elect	ion?
55	(A) Naveen Chawla	(B)	Sunil Arora	
	(C) Rajiv Kumar	(D)	Gyanesh Kumar	
	(E) Question not attempted			
	2024 लोक सभा चुनाव के दौरान, भारत के मुख्य चुनाव आर्	र्क्त कौन	थे?	
		(B)	सुनील अरोरा	The River of the R
		(D)	ज्ञानेश कुमार	
		(D)	411171 3.111	
5.4		t on T-	('NI - 'O (Changa th	
54	Which civilization is famous by the name Dhulko	or ram	iravati Nagari? (Choose ti	ne most appropriate option
	from below:)	-		
	(A) Chandravati	(B)	Indus	
	(C) Aahad	(D)	Balathal	
	(E) Question not attempted			
	कौन सी सभ्यता धूलकोट या ताम्रवती नगरी के नाम से प्रसिद्ध	इ है? (निम	न में से सबसे उपयुक्त विकल्प च्	पुनेः)
•	(A) चन्द्रावती	(B)	सिंधु	
	<b>(€)</b> आहड़	(D)	बालाथल	All Thy
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		. 11	
55	Select the most incorrect statement from below a	ibout Ka	dibangan civilization.	The state of the s
	(A) Kalibangan was a planned city, the sunbal	ked bric	ks were used to build hous	ses
	(B) No evidence of ploughed field has been for	ound in 1	Kalibangan	
	(C) The ancient Drishadvati and Sarasvati riv	ver valle	ey (Present day Ghaggar	rivering area) and lad the
	or Kanbangan.			riverine area) cradied me
	(D) This civilization is situated in Hanumanga	arh distr	ict of Rajasthan	
	(E) Question not attempted			
	कालीबंगा सभ्यता के संदर्भ में सबसे असत्य कथन का चयन	ा करें।		
	(A) कोलीबगा एक सुनियोजित शहर था, घरों के निर्माण	के लिए ध	र्प में बनी ईंटों का उपयोग किया	<del></del>
		ㅁ~! ㄹ!		
	(८) प्राचीन दृषद्वती और सरस्वती नदी घाटी (वर्तमान घ	गर नदी क्षे	त्रि) ने कालीबंगा की मध्याता को	
	" र गा न र ल्युमानगढ़ जिल म स्थित	है।	ા તા સમ્વતા બા	जन्म ।दया।
-	(E) अनुतारत प्रश्न			
56	न मान्य जनार का एक अर्थ है-			
	(A) हल (C) —	(B)	भाग्य	
	्र <b>्रि</b> वर्ण	(D)	ज्ञान	
57	(E) अनुत्तरित प्रश्न			
. 57	ु के लिए सगत अर्थ होगा		in v	
	प्रमल - बादल	(B)	निर्भय - अनाज	
	(C) बादल - वर्ष	(D)	) अदरक - विरक्त	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		***************************************	L.
58	उ जगन-सा सवनाम है?			
	(A) 11414144	(B)		
		(D)	) संबंधवाचक	i jeu
14.		10		
P1	21 ())	12		[ P.T.O.

59		was the first state to establish Panchayati Raj.		
	(A)	Uttar Pradesh		
	(B)	Punjab		, î
	(C)	Gujarat		
	(D)	Rajasthan		
	(E)	Question not attempted		
	· ·	पंचायती राज स्थापित करने वाला पहला राज्य था?		
	(A)	उत्तर प्रदेश		
	(B)	पंजाब		
	(C)	गुजरात		
,	(B)	राजस्थान		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		1
60	Whic	ch of the following directive principles in Indian Constitution requires the	state to orga	anize village
	panch	chayats and endow them with necessary powers to enable them to function as un	nits of Self G	overnment.?
	(A)	Article 40		
	(B)	Article 42		
	(C)	Article 38		
	(D)	Article 39		·1
	(E)	Question not attempted		
		त के संविधान में निम्नलिखित में से किस निर्देशक सिद्धांत के अनुसार राज्य को ग्राम पंचायत का स इकाई के रुप में कार्य करने में सक्षम बनाने के लिए आवश्यक शक्ति प्रदान करना है?	गगठन करन आर	. उन्हं स्वशासन
				- 51
÷.	JAJ	्र अनुच्छेद 40 अनुच्छेद 42	are sylver	
	(B)	अनुच्छेद ४४ अनुच्छेद ३८		
	(C)	अनुच्छेद ३९		
	(D) (E)	अनुत्तरित प्रश्न		
61		ool used for operating industrial robots, playing computer games and training fli	ight simulata	
01	(A)	Light pen (B) Mouse	ignt simulato	rs is called:
	(C)	Keyboard (D) Joystick		
	(E)	Question not attempted		191
	एक उप	उपकरण जो औद्योगिक रोबोट्स के परिचालन, कंप्यूटर गेम के खेलों एवं फ्लाइट में प्रशिक्षण अनुरूप	कों के गास गा	<del>} 2</del>
	होता है	है कहलाता है :-	मा नगउनकारण र	क रूप म प्रयुक्त
	(A)	लाइट पेन (B) माउस		
	(C)	की-बोर्ड		
D12	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		, es
P12	1 (1	13		[ P.T.O.

62	In wh	ich referencing, the cell refer	ence does not ch	ange w	hile copying the fo	rmula?	
**	(A)	Relative referencing		(B)	Mixed referencing		
	(C)	Cell referencing		(D)	Absolute referenci	ng	
	(E)	Question not attempted			157		
	किस ि	रेफरेसिंग में, फार्मूला कॉपी करते सम	य सैल रिफरेन्स नही	बदलता	?	Georgia de la companya della companya de la companya de la companya della company	
	SAY	रिलेटिव रिफरेंसिंग	•	(B)	मिक्स्ड रिफ़रेंसिंग	in which the stand	
	(C)	सैल रिफरेंसिंग		(D)	एबसोलुट रिफरेंसिंग	the State of the Land	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		. (-)	N	**************************************	
63	Whic	h of the following is a smalle	est data unit of a	Compu	ton?		4 -
	(A)	Byte	on a	1.7			
	(C)	KB		(B)	Nible		
	(E)	Question not attempted	•	(D)	GB		
		लेखित में से कौन कंम्प्यूटर की लघुत					Jane .
	(A)	बाइट (Byte)	ान डाटा यूनिट ह?			14 V	
	(C)	केबी (KB)			निबल (Nible)		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		(D)	जीबी (GB)	37	
64		171	4				
	(A)	ri Bansyal Conservation rese Bhilwara	rve is situated in	which	of the following pla	ace of Rajasthan?	
	(C)	Jhunjhunu		(B) (	Ajmer		
	(E)	Question not attempted	,	(D)	Kota .		
		ो बांसियाल मांश्र्ण किन्दी किन्द					
	(A)	ो बांसियाल सरंक्षण रिजर्व निम्नलिनि भीलवाड़ा	खत में से राजस्थान व				
	Ø		CANTEL TO	(B)	अजमेर		
	(E)	७७६ अनुतरित प्रश्न	415 191	(D)	कोटा	Burn Strain	
65		ch is the longest					
	(A)	ch is the longest river of Raja Parvati	asthan?		r)		
	(C)	Mansi		(B)	Chambal		
	(E)	<b>U</b> }		(D)	Kali Sindh	the state of the s	
		Question not attempted थान की सबसे लंबी नदी कौन-सी है			0)		
	(A)	पार्वती					
	(C)	मानसी		(B)	चम्बल		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(CP)	(D)	काली सिंध		
66							
	The	ose a word nearest in meanir	ng to the underlin	ed wor	d. 40		
	(A)	convict's <u>ingenuous</u> explana	tion brought tear	s in eve	eryone's eye.		
	(A)	insincere	· (4.17 (1.04))	(B)	clevery		• •
	(C)	6.4	The state of	(B)	secret	in the N	
	(E)	Question not attempted			N	the second	
P12	1 ()			14	Burney		P.T.O.
						1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

67		se the word most similar in meaning to	o:		
		SCRIBE			•
	(A)	Appease		(B)	Prolong
	(C)	Prohibit		(D)	Permit
	(E)	Question not attempted			
68	Whic	h of the following is a fat-soluble vitar	min?		g was triple of the gift of the
	(A)	Vitamin C		(B)	Vitamin B <sub>2</sub>
	(C)	Vitamin A		(D)	Vitamin B <sub>6</sub>
	(E)	Question not attempted			
	निम्न म	में से कौन सा विटामिन वसा में घुलनशील है?			
	(2)	िविटामिन C		(B)	विटामिन B <sub>2</sub>
	(C)	विटामिन A		(D)	विटामिन B <sub>6</sub>
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
69		AC name for the following compound is	s :		
					and the same of th
	CH <sub>3</sub>	$C = CH_2$			
	CH <sub>3</sub>				
	(A)	2-Methyl-1-propene		(B)	2-Pentene
	(C)	1-Butene		(D)	2- Propyl-1-methane
	(E) ਜੀਜੇ ਿ	Question not attempted देए गए यौगिक का IUPAC नाम है:			
	CH <sub>3</sub>	$C = CH_2$	14	75	and the same of th
	CH <sub>3</sub>			. /	
	(A)	2- मेथिल (Methyl) -1 - प्रोपीन (Propene)	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	2 - पेन्टीन (Pentene)
	(C)	1- ब्यूटीन (Butene)		(D)	2- प्रोपाइल (Propyl) -1 - मेथेन (Methane)
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	£.		The second of the second of
70	The r	nost stable 'Fullerene' is -			
	सबसे	अधिक स्थाई 'फुलेरीन' हैं -			2.22
,	(A)			(B)	C <sub>70</sub>
	(C)	C <sub>50</sub>		(D)	$C_{40}$
	(F)	Ouestion not attempted / अनुत्तरित प्रश्न			
71	Whic	h allotrope of carbon is a good conduct	or of e	lectrici	ty?
, ,	(A)	Fullerene		<b>(B)</b>	Coke
. •	(C)	Graphite		(D)	Diamond
	(E)	Question not attempted			
	कार्बन	का कौन सा 'अपररूप' विद्युत का सुचालक है?	- (4)		
	(A)	फुलेरीन		(B)	कोक (कच्चा कोयला)
	(A)	ग्रेफाइट		(D)	हीरा (डायमण्ड)
-	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
P12	_	,	15	5	
- 14		<b>)</b>		14.3	[ P.T.O.

72	What is the main obstacle in agricultural dev	eropme	ent of	Rajasthan	17		
	(A) Limited availability of fertilizers		(B)	Irregula	rity and uncer	tainty of rains	
	(C) Lack of land reforms	1	(D)	Lack of	irrigation faci	lities	
1	(E) Question not attempted				m	r.ď.	
	राजस्थान के कृषि विकास में सबसे मुख्य बाधा क्या है?				(J)		
	(A) उर्वरकों की सीमित उपलब्धता		(B)	वर्षा की अ	मनियमितता और	अनिश्चितता	
	(C) ूर्भूमि सुधार का अभाव		(D)	सिंचाई सु	विधाओं का अभ	व	
i	(E) अनुत्तरित प्रश्न			7, 3			
73	In which of the following year demonetisation	on of cu	ırrenc	v was dec	lared by India	n Government	
	भारत सुरकार द्वारा निम्न में से किस वर्ष में मुद्रा के विमुख्	रीकरण व	् ती घोषण	गा की गर्ड थ	fish and a symmetry	n Government	
	(A) 2018		(B)	2019	Hearing .		35,
	(e) <sup>2</sup> 2016		(D)	2019	(1)		· .
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		(D)	2017	0		
74	Where is the Indian Institute of Handloom	Fachna	lo a 1				
	(A) Jodhpur	i eciiio			estando A		
	(C) Jaipur		(B)	Bharatp			
	(E) Question not attempted		(D)	Udaipur	AA A		
	राजस्थान में भारतीय हथकरघा (हैन्डलूम) प्रोद्यौगिकी र	•					
	(A) जोधप्र	तस्थान व					
	(C) जियपुर		(B)	भरतपुर	01		
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		D	उदयपुर	e de		
75	240				a favoring		
	In an election between two candidates 75% declared invalid. A candidate got 9.261	of the	voters	cast their	votes, out of w	which 4% of the	votes wer
	3,201 Vote	es whic	n were	75% of t	he total valid v	otes.	
	Find the total number of voters enrolled in t	hat elec	ction.		147		
*	दो प्रत्याशियों के मध्य चुनाव में 75% मतदाताओं ने उ	भ्रपना मत	दान दिः	या, जिसमें से	ने 4% मत अवैध प	गए गए। एक प्रत्या	शी को 9,26
	मत प्राप्त हुए जो कुल वैध मत का 75% है। उस चुनाव (A) 16,800	के कुल	नामांकि	त मतदाताअ	ों की संख्या का प	ता लगाएं।	
	(C) (17,150		(B)	16,500	Amel		
ă			(D)	17,000			
76	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न				in -		
, ,	A certain sum of money amounts to ₹ 2,286 What s the rate of interest as	6 in 3 y	ears an	d ₹ 2,448	in 4 years at s	imple interest.	
	of interest per annum?				A make		
. ,	साधारण ब्याज की दर से एक निश्चित राशि 3 वर्षों में इ	2,286	तथा 4	वर्षों में ₹ 2,	448 हो जाती है। व	<b>ब्याज की वार्षिक</b> द	र क्या है?
			(B)	11%	4		
· ·	(C) 8%	14×1	(D)	9%	hand of		
,	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	27.4	,				
P12		1	6				[ P.T.O.
	•						

77	Whic	h of the following Committee sugges	sted the incorpo	ration of eight fundamental duties in the Constitution
	of Inc		Po	
	(A)	Dutta Committee	(B)	Gokhale Committee
	(C)	Verma Committee	(D)	Swaran Singh Committee
	(E)	Question not attempted	· / · · ·	(4)
	निम्न म	में से किस समिति ने भारतीय संविधान में आत	उ मौलिक कर्त्तव्यों	को शामिल करने का सुझाव दिया था?
	(A)	दत्ता समिति	(B)	गोखले समिति
	(C)	वर्मा समिति		स्वर्ण सिंह समिति 🕌
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
78			lian Constitution	on in the Constituent Assembly? (Choose the most
		opriate option from below:)		
	(A)	S. N. Mukherjee	(B)	Prem Behari Narain
	(C)	Sir B. N. Rao	(D)	H.V. R. Iyengar
	(E)	Question not attempted		general section of the section of th
	संविध	<u>ान सभा में भारत के संवि</u> धान के मुख्य प्रारुपव	<b>हार कौन थे?</b> (निम्न	लिखित में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनेः)
	(A)	एस एन मुखर्जी	(B)	प्रेम बिहारी नारायण
	(C)	सर बी एन राव	(D)	एच वी आर आयंगर
11	(E)	अनुत्तरित प्रश्न 🌃		
79	Mate	ch List-I with List-II		
		List-I (Right)		List-II (Related to)
		a. Right to Equality	ī.	Protection of life and personal liberty
		b. Right to Freedom	II.	Prohibition of human trafficking and
				forced labour
		c. Cultural and educational rig		Abolition of titles except military and academics
		d. Right against exploitation	IV.	Right of minorities to establish and administer
				educational institutions
	सूची	-I को सूची -II से सुमेलित कीजिए :		
		सूची-। (अधिकार)		सूची-II (सम्बन्धित है)
		a. समानता का अधिकार	I.	जीवन और व्यक्तिगृत स्वतंत्रता की सुरक्षा
		b. स्वतन्त्रता का अधिकार	ДІ. НІ.	मानव तस्करी औरजिंबरन श्रम पर प्रतिबंध
		c. सांस्कृतिक और शैक्षणिक अधिकार		सैन्य और शैक्षणिक उपाधियों को छोड़कर अन्य उपाधियों का उन्मूलन
		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	W.	अलामंत्राकों को कैन्ट
		d. शोषणाके विरुद्ध अधिकार	. IV.	अल्पसंख्यकों को शैक्षणिक संस्थान स्थापित करने और
	400	2440	the entions giv	उनका प्रशासन करने का अधिकार
	Choo	ose the <i>most appropriate</i> answer from देए गए विकल्पों भें से सर्वाधिक उपयुक्त उत्त	r सा चयन कीजिए:	(a)
	4.	a - IV, b - III, c - II, d - I	لاعمار عمار عمار عرب	a-III.b-I c-IV
	(A)	a - I, b - II, c - III, d - IV	(D)	a - III, b - I, c - IV, d - II a - II, b - IV, c I, d - III
	(C) (E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्	, road	- I, d - III
D12		Question not attempted : - Guilli Ma	17	uige i i i i i i i i i i i i i i i i i i

Read the given passage and answer the questions that follow: (Q. No. 80 to 84)

New Delhi: Whether it is playing chess online, ordering food on a delivery platform, interacting with bots for New Delni: whether the patients or creating deep fakes, Artificial intelligence is now entrenched in modern life. It isn't surprising then that universities and research institutes are carrying out extensive studies not only on the application of AI in multifarious disciplines, but also on the impact the technology has on lives. At the Yardi School of Artificial intelligence in Indian Institute of Technology, Delhi, studies are being conducted on building AI algorithms that can be used for different applications- a dialogue system where patients can talk to an agent about patient history, machines that can interpret ultrasound images and CT scans and systems to predict cyclones early. The range of studies is extensive.

A lot of the studies at Yardi School are also assessing the existing AI algorithms to plug gaps and social biases present. Abhijan Chakraborty, assistant professor, IIT-D, said, "While these days, the hype is around ChatGPT, there are other kinds of algorithms that are already in practice. For instance, when one applies for a loan, banks use a model in which data on the customer generates a sense of how risky the loan will be. In many of the contexts used for AI, it was found that the algorithms tend to be unfair to marginalized groups because there might not be much data available and the model automatically assumes that the person is a

Chakraborty talked about its use in the judicial domain. "People are using a sort of predictive tool to determine how likely a person is to commit a crime if released on bail," he pointed out. "A study showed that it was highly biased against African Americans with even those who hadn't ever committed a crime being classified as high risk." It is because of these drawbacks that Chakraborty said the studies at Yardi School "aim to create algorithms that are fair across diversities, ethnic, religious, linguistic or gender". "We mean to rectify anything that directly impacts any particular group," said the assistant professor.

Scientists are aiming to create an unbiased algorithm-80

- To study about potential defaulters
- (B) To start a dialogue system for future patients
- To study the impact of technology on human liver (C)
- (D) To bridge the gaps and remove social prejudices
- Question not attempted (E)

A set of rules that must be followed when solving a particular problem is 81

Chat GPT

Algorithm

(C) Artificial intelligence

Multifarious disciplines (D)

Question not attempted (E)

#### 82 Match List-I with List-II

d.

## List-I (Words)

List-II (Meanings)

- a. Entrenched b.
  - Marginalised
- C.
- Predictive

Ethnic

- ability of show future happenings established strongly II.
- III. People that share the same cultural traditions
- IV. with not much say in important matters.

Choose the most appropriate answer from the options given below:

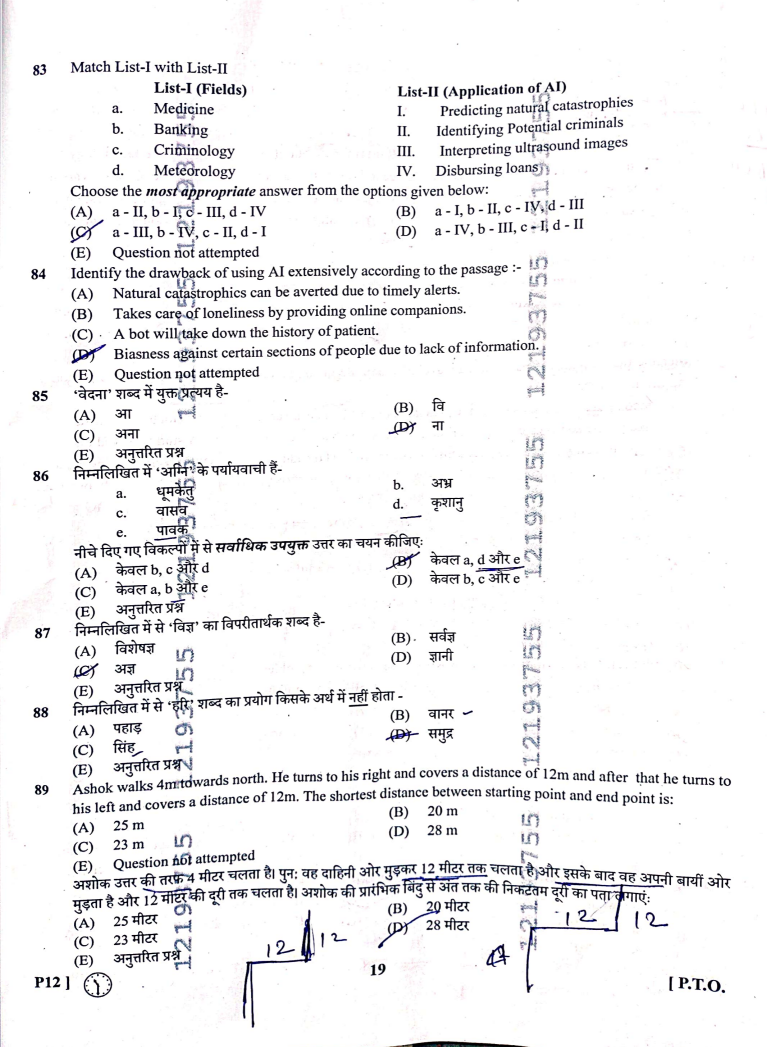
- a III, b II, c IV, d I
- (B)

I.

a - II, b - IV, c - I, d - III

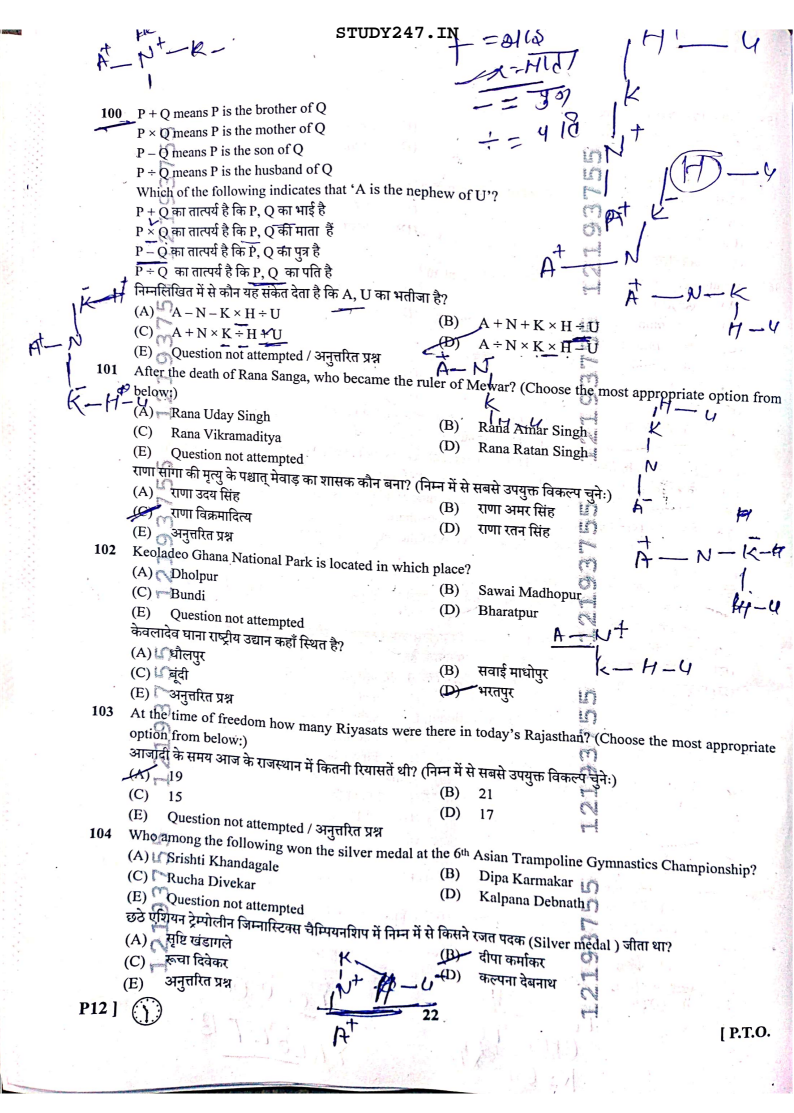
a - I, b - III, c - II, d - IV LOX Ouestion not attempted (E)

a - IV, b - III, c - II, d - I (D)



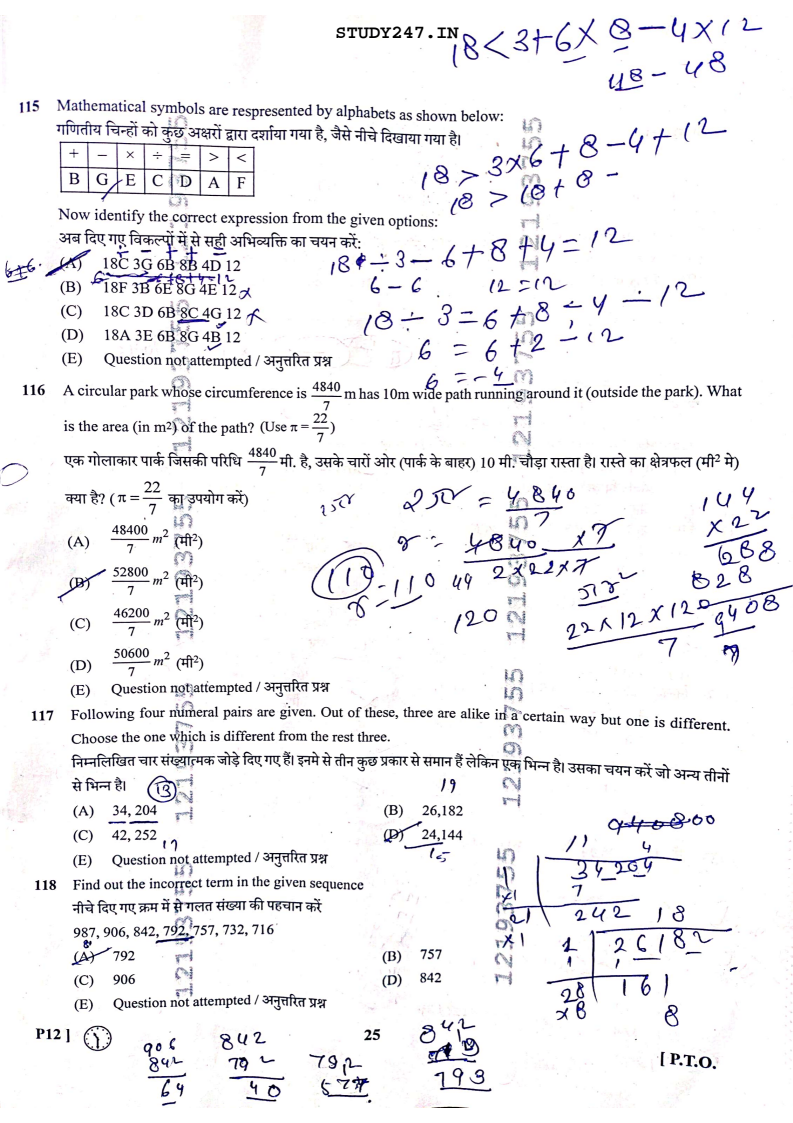
90	Whic नीचे वि	h of the given option, will complete the giv देए गए विकल्पों में से कौन दी गई श्रंखला को पूरा करेग	en series' IT?	?
0016		a a beaabeaabe		
aqbc	(A)	ab a a c	(B)	aa a c a
9960	(C)	aa b c a	(D)	aa c b a
9669		Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	,(2)	aacoa
	Whic	h part of ashvagandha plant is mainly used	to male	
q b. 91				
	(A)	flowers	(B)	pollen grains
	(C)	Leaves	(D)	roots
	(E)	Question not attempted	· ·	
	পশ্বন্য	या पौधे के किस भाग को दवाईयाँ बनाने के लिए मुख्य	तः प्रयोग वि	केया जाता है।
	(A)	फूल - ८ ँ	<b>(B)</b>	पराग - कण
	(C)	पत्तियाँ	DY	जड
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
92	Whic	h of the following is not an application o	of Blood	group inheritance? (Choose the most appropriate
	option			
	(A)	Treatment of hereditary disorders, like her	monhilia	A property of the second
	(B)	Treatment of infection of HIV-1 and HIV	_2 _2	
	(C)	Solution of parental disputes.	- <b>2.</b>	
	(D)	Treatment of neonatal blood hemolysis.		
	(E)	Question not attempted		
	निम्नि	लेखित में से कौन रुधिर - वर्ग वंशामित कर अस्तर्य	· · · · ·	
	(A)	लेखित में से कौन रुधिर - वर्ग वंशागित का अनुप्रयोग हिमोफिलिया जैसे अनुवांशिक विकारों का उपचार	नहां हं - (स	बसे उचित विकल्प का चयन करें)
	S	जनकीय विवादों का समाधान	(B)	HIV-1 और HIV-2 संक्रमण का उपनाम
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(D)	नवजात ब्लड हिमोलिसिस का उपचार
93	Succe	essions that occur on acid		
	(A)	Lithoseres	ave recen	atly lost their community are referred to as -
	(C)	Primary succession	(B)	Priseres
	(E)	Question not attempted	(D)	Secondary succession
	वे अनु	क्रमण जो उस महाराम के ने न		
	(A)	क्रमण जो उस मृदा या क्षेत्रों में पाये जाते हैं जहाँ हाल शैलक्रमक	ही में अपने	समुदाय को खोया है, इससे संदर्भित होते हैं -
	(8)	प्राथमिक अनुक्रमण	(B)	गानाक्रामक
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(D)	द्वितीयक अनुक्रमण
94	Ina	pedigree analysis to		,
	becau	use it is a/an.	male chi	ildren are affected with the Haemophilia disease
	(A)	Autosomol 4	4	with the Haemophilia disease
	(C)	Autosomal dominant disorder	(B)	Sex linked dominant disorder
	(E)	Autosomal recessive disorder	(D)	Sex linked recessive disorder
		Question not attempted		miked recessive disorder
	(4)	नी विश्लेषण में ये देखा गया है कि केवल लड़के हीमो अलिंगसूत्री प्रभावी विकार है	फीलिया रो	ग से पीटिन को के - 30
	(A)	आलगसूत्रा प्रभावी विकार है	(B)	लिंग महत्त्व कार्य ६, क्यांकि यह एक-
	(C)	अलिंगसूत्री अप्रभावी विकार है	(D)	े अंग्रेस प्रमावा विकार ह
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(-)	लिंग सहलग्न अप्रभावी विकार है
P12 ]	(1)		20	the state of the s
	•••			

95	Down	's syndrome is caused due to	o trisomy of -			
	(A)	Chromosome 01		(D)	01	
		Chromosome 11		(B)	Chromosome 14	
	(E)	Question not attempted		(D)	Chromosome 21	
			ा के कारण होता है।	1 1		. 1
	(A)	गुणसूत्र 01		(B)	गुणसूत्र 14	
	(C)	गुणसूत्र 11		(D)	गुणसूत्र 21	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				
96	Which	h of the following is <u>not</u> a fit	ore yielding plant?			
	(A)	Khejri		(B)	Coconut	
1.	(C)	Sun hemp		(D)	Cotton	
	(E)	Question not attempted				
	निम्नि	लेखित में से कौन सा रेशा उत्पादक	पादप नहीं है?			
	SAY	खेजड़ी		(B)	नारियल	
7	(C)	सनई (सन हेम्प)		10.0	कपास	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	C. H.			-11-
97		ch of the following statement	is incorrect?		***	
	(A)			ressu	res created in air, convert nitrogen into	oxides of
	()	nitrogen.				
	(B)	•	n water to give nit	ric and	d nitrous acids and fall on land with rain	n.
	(C)	Nitrogen gas makes up 78%			·	
77	(D)				ert nitrogen into nitrates and nitrites.	The state of the s
	(E)	Question not attempted				
		लिखित में से कौन सा कथन असत्य	है?			
J.				ाले कम	। तापमान और दाब नाइट्रोजन को नाइट्रोजन के र	ऑक्याटरों में
		परिवर्तित कर देते हैं।	harry in the state of		× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	गानसाइडा न
	(B)		कर नाइट्रिक और नाइट्रर	प्त अम्ल	म बनाती है और वर्षा के साथ भूमि पर गिरती है।	
	(C)	नाइट्रोजन गैस पृथ्वी के वायुमंडल	का 78% भाग बनाती	है। 🖊	11 17 11(11 6)	
-01	(D)	जीवाणओं के केवल कुछ प्रकार ह	ही अक्रिय नाइट्रोजन को	नाइट्रेट	ट और नाइट्राइट में परिवर्तित कर सकते हैं।	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	, y 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -		1 (1470 6)	***
98		at is the rank of Rajasthan in 1	milk production in	India	during 2022-23?	
70	(A)	Third		(B)	Fourth	
	(C)	Second		(D)	First	
	(E)	Question not attempted		1		
	वर्ष :	2022-23 के अनुसार दुग्ध उत्पादन मे	र्ग राजस्थान का भारत में -	कौन स	गा स्थान है?	
1	(A)	^	The state of the s	(B)	चौथा	
	(2)			(D)	पहला	
	2					
99	In a	a certain code language if PH	YSICS is coded as	KSB	HRXH, then how BIOLOGY can be co	
	san	ne language?	e j		and how BIOLOGY can be co	oded in the
	यदि	PHYSICS को किसी कोडित भाषा	में KSBHRXH को	ड किय	ा जाता है तो उस <del>कोड ०००</del> ०	in the
	जाए	्गा?			ा जाता है तो उस कोड भाषा में BIOLOGY व	हो कैसे ि
	(A)	YRMOMTB		(B)	YRLOLSB L6	. नता लखा
	(C)			(D)	YRLOLTB	41.1
	(E)		नुत्तरित प्रश्र			
<b>P1</b>	2] (	16	- 21	the second	BLOCO Cry	
	- (.	PH	451CS -		7.7	[ D~
		1/2	BAKKA		BIOLO CAY YRLOLTB	[ P.T.O.
		1(8)	RUKWI		11/40-1	*



105	Count	ry's first unde Kolkata	erwater metro	o line was inco				1 :-h oity?	
	(A)	Kolkata	men men	o fine was mat			e Minister in	which city:	
	(C)	Mumbai			(B)	Kochi			
	(E)	Question not	attempted		(D)	Delhi			
	` '	हे प्रधानमंत्री द्वारा	देश की पदनी	siararu ibib -	1	·	CTT 0TT?		
	(A)	कोलकाता	परा का पहला	अंडरपाटर मट्टा ल			किया गया था		
		मुंबई			(B)	कोची			
	(E)	नुनर अनुत्तरित प्रश्न			(D)	दिल्ली			, r
	(E)			a :	200410				
106		is the theme						. x	
	(A)	The state of the s		or Atmanirbha					
	(B)	and the same of th	_	for Viksit Bh					
	(C)			or Future Indi					
	(D)			es for Viksit B	Sharat				i ·
	(E)	Question no							
		य विज्ञान दिवस-	2024' का विष	य / थाम क्या ह?		<del>गा के में बोजी</del> प	क्रॉर आत्मनिर्भर	भारत)	100
	(A)	आत्मनिर्भर भा	रत के लिए देसी	य / याम पपा है! प्रौद्योगिकी/तकर्न	ाक (इाडाजान - <del>८ - ८ - ८ - ८ - ८ - ८ - ८ - ८ - ८ - ८</del>	यस टक्नालाजा <del>वर नेक्नोक्रोजी</del> ज	फॉर विकसित भ	गरत))	
	(B)		त के लिए देसी प्र	त्राधानिका/सक्त गैद्योगिकी/तकनीवें	ह ((इाडाजानय <del>:ि-ि-क्रिया</del> ने	स टक्नालाजाज स्टोट्योजी फॉर फ	यचर इंडिया)		
	(C)	भावी भारत के	लिए देसी प्रौद्यो	गिकी/तकनीक (ई	शडाजानयस ट <del>१८८ विदे</del> (हंग	क्षाणा गर १ <del>वेश्ववल टेक्नो</del> लो	जीज फॉर विकर्	सेत भारत)	1,
	(D)	िविकसित भार	त के लिए अंतरर	ागका/तकनाक (इ ज़ष्ट्रीय प्रोद्योगिकी/	/तकनाक (३८५	Mande	6.77		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		· skalide					
107	निम्न	लिखित में नञ् त	त्पुरुष समास का	एक उदाहरण ह-	(B)	आजन्म 🙏			
	(A)	बेकाम			(D)	परोक्ष	N. 2		
	jer	् अधर्म		- 1		11 1 1	700		
	· (T)	अनत्तरित प्रश्न	30						
108	250	चित्त' में कौन सा	समास हं?		(B)	कर्मधारय			
	(A)	बहुव्रीहि			Œ	तत्पुरुष			
	(C)	अव्ययीभाव							
	(E)	अनुत्तरित प्रश	। <del>िका</del> गामर्ग है-		N. Carlot		8		
109	भूर भूर	युपकार' शब्द में	।नाहत उपसम ७-		(B)	प्रत्य	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	(A				(D)	- प्रति		ed you	
	(C	) कार	<u>.</u>						
	(E)	) अनुत्तरित प्रश् vo identical lar	and L	are connected	in an AC	circuit as show	vn, then -	· · · · ·	
11	0 Tv	vo identical lar एक समान बल्ब I	nps L <sub>1</sub> and L	<sup>2</sup> ात्यावर्ती परिपथ में	चित्रानुसार ज	ड़ि जाते हैं, तब -		1	
	दो	एक समान बल्ब 1 500 µF	OL		17 -			Al .	
		300 [11]	Ø <sup>L</sup> 1	. 19 <del></del>					
	AL P	100 mH	$\bigotimes L_2$				pe gri		
	4-9		1	it professional	14		rgadit.		*
		200	V, 50 Hz		)_r <del>1</del> }		A second	4	
	2 1	/	orighter than	L <sub>1</sub> (L <sub>2</sub> तेज प्रक प्रकाश नहीं देगा)	शि देगा ८१ त			13 13 13	
	JA	- Jage 11(	ון צוטיי י ב		TIUI d	עיר ירוואן			
	(B	) L <sub>2</sub> does no	s glow equal	प्रकाश नहीं देगा) ly bright (दोनों L <sub>2</sub> (L <sub>1</sub> तेज प्रक	ाषा देगा । द	t)	i de la companya de l		700 0
	(C	) Bour lamp	brighter than	ly bright (दीन) L <sub>2</sub> (L <sub>1</sub> तेज प्रक <sub>- /</sub> अनुत्तरित प्रश्न	भरा पना 🕰				
	(D	a -ation 1	brighter than not attempted	/ अनुवास्य अञ्च					[Dm ~
	(E	Questi			23		47	7-7	[ P.T.O.
<b>P</b> 1	2] (	1) 7 34				7 1	1 + 1		2014
				7					

				(8)	89	
was the first educatio	nal satellite launc	hed by I	SRO in the ye	ar	1.80	5
पहला शैक्षणिक उपग्रह ISRO ह	ारा वर्ष में	छोड़ा गया	ाथा। 	8	19	
1 0	(	B) ED	SAT, 2006	48	64	_
- odes	(	DY ED	USAT, 2004		01/	
(C) GBA1, 2010		, .	A COM	m	0 4	
(E) Question not attempted / orguestion not atte	about Salar Fores	•		Prod of	, B,	
£ 2 £	e among the chie	.64	C.C. law famant	(1)		
(A) Dhok Kathira and Dhawad a				O		
(B) Teak tree is abundantly found			st.	apriliment .		
(C) Salar forests are also found in					000	0
(D) These forests are named Sala	r forests due to th	ne abunda	ance of Salar	trees	37	_
(E) Question not attempted			37.50	Active Co.	16 10	1
सालार वन के बारे में सबसे असर्तृय कथन क	ा चयन करें।			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	809	1
(A) ढोक कथिरा (Dhok Kathira) औ	र धवद (Dhawad)	सालार वन	के प्रमख वक्ष हैं।	E)	100	
(B) टीक विशेष रूप से सिर्फ सालार वन	ों में प्रचुर मात्रा में पाय	ा जाने वाल	ना वक्ष है।			
(Ø) सालार वन राजस्थान के पहाड़ी क्षेत्र					0 (18	Q
(D) सालार वृक्षों की प्रचुरता के कारण इ		र नाम टिगा	गाया है।	01-1	261	_
(E) अनुत्तरित प्रश्न	t an an analysis	। भाग ।५५।	ગવા હા			
Which of the following is the high	est mools of A	· .	5.1		26182	_
(A) Dilwara				Spend		_
(C) Ser			shikesh	97		
is the same		(D) G	urushikhar	\		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		9			·	
निम्नलिखित में से अरावली पर्वतमाला का (A) दिलवाड़ा	सबसे ऊँचा शिखर क	ौन सा है?		50 /		
and the second s		(B) ऋ	षिकेश	(4)	-	
(C) सेर		(D) गुर	रिशखर -	O		
(E) अनुत्तरित प्रश्न		6				
Select the figure from amongst the	answer figures w	hich wil	l continue the	same series as	s establishe	d
British problem ligures.						_
उत्तर आकृतियों में से उस आकृति का चयन	। करें जो दी गई प्रश्न 3	नाकतियों द्व	ारा प्रस्थापित श्रेण	ी क्रम में लगायी	जा सके।	
	11			111		
X	S X 9	<b>≠</b>		19	٥	
S		×		D X12		
		X	1/ -	found .		
C # BX	<b>*</b>	G		0 10	14	
(i) (ii) (iii)	(iv)	(v)		Emile	2 1	
		. S	C	2	83	
(A) •		(B)	•	ه فین	8 _	
≠ x un			× X	100	168	0
CX	1.0	· Vi	X	1-3	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
(C) ≠	and the second	(Del-	"	(1)	7.114	
• s	100	(B)	• • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 2	11 4	
Section			# s	P		6
(E) Question not attempted / अ			10	1	41	(
1 (1)	24	4	/	20	361	P
				× Di	\$ 10 °	
				· •		



119	9 Wh	ich conclu	sion/conclusions v	vould follo	w on the basis	s of given stateme	nts:	
		tements:	Some Flats are	Apartments	S			
			No Apartment is	s a Hall.				
			Some Hall are R	looms.			1 y 1,	
	Con	clusions	I: Atleast some		Flats.			
		,	II: No Apartmer					
	In li	ght of the				riate answer from	the options given l	
1. 16	(A)	Both co	nclusions I and II	follow	(B)			
	(C)		nclusion I follows		(D)		ion I nor II follows	
	(E)	Questio	n not attempted			Only conclusion		
	नीचे 1	दिए गए कथ	न के आधार पर कौन स	गा निष्कर्षत	किंक हा। में ना	नों का अनुसरण करता	<b>a</b>	
	कथन	ा: ब	न्छ फ्लैट अपार्टमेंट हैं।		जिस स्व		है।	San Carlon
			गेई अपार्टमेंट हॉल नहीं	हैं।	Wit (	अपर्ट 🗸	(Scot) and	
			न्छ हॉल कमरे हैं।	٠ . ٠		0110	(0117)	
	निष्क		कम से कम कुछ कमरे	प्रस्तीय हैं।			•	
	-	II	ं कोर्द अपार्टमेंट काम	नहीं के। 🗻	. **			1 - + 1 - 2 1
	उपर्यत्त	न कथनों के	आर अपाटनट कमरा आलोक में निम्नलिखि हर्ष I और II अनुम्मण	निहा है। 🍑	~ ~~			5 Ja. 🕶
	(A)	दोनों निष्ठ	र्जाराज न निम्मालाख पर्ष I और II अनुसरण	प विकल्पा म	स सर्वाधिक उ	<b>पयुक्त</b> उत्तर चुनें :		
	(C)		कर्ष I अनुसरण करता		(B)	न तो निष्कर्ष I और	न ही II अनुसरण करता	ਵੈ।
	(E)	अनुत्तरित	प्रश्न १ जनुसरण करता	हा	(D)	केवल निष्कर्ष II अ	नसरण करता है।	QI .
120	निम्न	लेखित में ज	त्रत्न ातिवाचक संज्ञा का उद		꿕구.		3	
	(A)	दौड़	गरायायक संज्ञा का उद	हिरण है-			1	de têga i
	(C)	<del>५</del> मित्रता			(B)	सभा	' + 1 + W Din	
	(E)	अनुत्तरितः	TOT		(D)	तूफान		11.
121	सर्वना	म के कितने	त्रत्न मुख्य भेद होते हैं?	176. 7			\$ \$10 m	
. P.	(A)	छः <sup>४</sup>	मुख्य भद हात हे?			×	1,500	
103	(C)	दो			(B)	आठ		
	(E)	अनन्तरित	Tor		(D)	तीन		
122	निम्नति	नरिवत में प्रा	ਕਰ ਵ <del>ਕਰਿ</del>				A TOP OF	
		а. эт	अन्न इ. वर्तनी युक्त शब्द हैं- धीन∕		2452	in the first		;
		u. 01	राव -	i pr	>€	पुरष्कार	The state of	17
			र्ष र्युक्त		d.	साशन	1- 1-171	4-20.000
	नीचे दि	ए गए विक	भुक्त च्यों में ने — १०				. In the nor was	
	(A)	केवल b, c	त्यों में से <i>सर्वाधिक उ</i> ओर d	पयुक्त उत्तर व	का चयन कीजिए:	eli Heren	of Artistan Control	
On	(C)	केवल a, b	ં આર <u>ત</u> - ગ <del>ૌ</del> -	p this	(B)	केवल a, c और e		
	(E)	अनुत्तरित प्र	) आर c	. 13	(D)	केवल b, d और e		.,
123		vigaixa s	।   अ	- 4.	The state of the s	How ha		
, .	निम्न ३	mssing ni गक्ति में —	imber in given fig	ure.	Total at Free			
	11110	ાજાત મ લુ	म संख्या ज्ञात कीजिए:			92	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	
$\mathcal{M}$	1	5	Arto					
	125	Y / Y			0.5			
/ B	\/	12	112-43	\	25			
9	<b>\</b> 59	27	)	1	250			
		101 11	su to			1	the state of the s	V. 1
		181		1 1	7161 (B)	291		Way with
		191	l'a	1 1 1 1 E	(D)	261		
	(E)	Question	not attempted / 3	नृत्तरित प्रश्र				
P12]	(Y)			3	26			
	•••			4 19 500				[ P.T.O.

							$\alpha^2 + \beta^2$	
124	If a	and $\beta$ are the r	oots of the ed	quation $3x^2 - 1$	3x + 14 = 0	, then what is the valu	$\frac{\alpha + \beta}{\alpha + \beta}$ ?	J
			M			, then what is	αρ	
	यदि α	और β एक समीव	करण $3x^2 - 13$	x + 14 = 0 के दो	मल हैं तो	$\frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha\beta}$ का मान क्या है?	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		4	(1, 6, 41.	αβ		
		$\frac{83}{41}$	m	× .			garage .	
	(A)	41	P		(B)	$\frac{85}{42}$	m	
	(0)	0	Int i	4 . G Out		65 7 1 7 1	A	
	(C)	8		Agencia resolución	(D)	20	e	
	(E)	Question not	attempted / अ	ानुत्तरित प्रश्न		20		C
125	Kares	wa formation i	s useful for	which of the f	ollowing	crop? (Choose the mo	ost appropriate option	irom
125	11	)	.5 455141 151				2.17	
	belov				(D)	Tee		
	(A)	Wheat			(B)	Tea 4 4 7 7		
	(C)	Rice			(D)	Zafran		
	(E)	Question not	attempted		7 -			
	क्रोता	निर्माण निम्नलिरि	वर्त में से किस फ	सल के लिए उपयो	गी है? (निम्न	ा में से सबसे उपयुक्त विकल्प ——	मचुनः)	
			a	1000 -11	(B)	चाय 💯 🐣 🦿 🐣		~
	(A)	गेहूँ		Service Esta	(D)	जाफरान/केसर		
	(C)	चावल	C)					
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	2		. 11	a annayed by British?		
126	Who	o was the Gove	rnor General	of India when A	wadn wa	s annexed by British?	to the second	
	(A)	Lord Velejal			(B)	Lord Calling	at the same of the	
	(C)	Lord Cornw			(D)	Lord Dalhousie	in in	
			tampted	ali wa Yesi				
	(E)	Question no ट्रेश द्वारा अवध के वि	वेलये के समय भ	ारत का गवर्नर जन	ल कौन था	?	The same of the sa	
		~ c 2 7 <del>- </del>		4. Ald 有语	(D)	VIII	THE STATE OF THE S	
	(A)	) लॉर्ड वैलेजली		and the state of	D	लॉर्ड डलहौजी		
100	(C)		_8	Contract of the			N	
	(E)	अंनुत्तरित प्रश्न		olog of the Cons	titution of	India provides the info	rmation about the func	tions
12	7 W	hich one of the f	ollowing Artic	gles of the cons	titution o	1		
147	of	Rajasthan Publi	c Service Con	nmission	(P)	Article 317	LO	
	(A		N		(B)	Article 316	LO.	
	(C	Article 312			(D)	Afficie 510		
				ह स्थार । जा न	Alt His	<del></del>		
	911	रत के संविधान का	निम्नलिखित में से	ो कौन सा अनुच्छेद	राजस्थान ल	ाक सवा आयाग के काया के	विषय में जानकारी देता है?	?
		2-220			(D)	.,		
	(A	212	S. C.		(D)	अनुच्छेद ३१६	( 24	
	S				James V		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
	(E	ह) अनुतारत प्रय	ch Article of t	he Constitution	of India, t	he Chief Minister is ap	pointed by the Govern	or of
1			Cli Attioic of		The second			01 01
	a	State?	(A)		(B)	Article 166		
	(1	A) Article 165	n		(D)	Article 164	ru	
		a Article 163			1111111111		70	
					A Antas I	ाज्य के राज्यपाल टाम क्री -	of far	
	গ	तरत के संविधान के	किस अनुच्छद क	अनुसार मुख्यमत्री	का नियुक्ति (	ाज्य के राज्यपाल द्वारा की ज अनुच्छेद 166	ाती है? 💮 💮	
		🗚 अनच्छेद 16	5	1 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	(11)	अनुच्छेद १६४	3 10 a . W	
		<ul><li>) अनच्छेद 16:</li></ul>	3	,	(D)	213-04 104	N N	
		E) अनुत्तरित प्रश्	r * *				A Vi	
,	(			<u>.</u>	27			
,	D12 1						[PT	10

P12 ]

129	Who	was the State Election Cor	nmissioner (	f Rajastha	an as	in August 2024?
	(A)	Madhukar Gupta		(E	3)	Prem Singh Mehra
	(C)	Inderjit Khanna		(I	<b>)</b>	A. K. Pandey
	(E)	Question not attempted				
	अगस्त	2024 में राजस्थान के राज्य निव	र्वाचन आयुक्त व	<b>ौन थे?</b>		
	(A)	मधुकर गुप्ता	4 1 1		3)	प्रेम सिंह मेहरा
	(C)	इन्द्रजीत खन्ना		0	D)	ए. के. पांडे
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				
130	By th	e 44th Amendment Act w	hich of the	following	fund	lamental right has been removed from the list of
	funda	mental rights?				right has occil removed from the list of
	(A)	Right to Freedom		C	B)	Right against exploitations
	(C)	Right to Property			D)	Right to Equality
	(E)	Question not attempted			•	
	44वें स	iशोधन अधिनियम द्वारा निम्नलि	खित में से किर	र मौलिक अ	धिका	र को मौलिक अधिकारों की सूची से हटा दिया गया है?
	(A)		15 175 /		В)	र की मालिक अधिकारी की सूची से हटा दिया गया है?
	JOY	सम्पत्ति का अधिकार		S. American		शोषण के विरुद्ध अधिकार
:	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			D)	समानता का अधिकार
131	On w	hich date RBI announce	d withdraws	1 of <b>∓</b> 20	00.	arrency notes from circulation. (Choose the most
	appro	priate option from below	:)	11 01 € 20	υυ cι	irrency notes from circulation. (Choose the most
	(A)	May 19, 2023	<u> </u>			
	(C)	April 16, 2020			(B)	May 31, 2022
	(E)	Question not attempted			(D)	August 15, 2021
	किस ि	तेथि को आर. बी. आई. ने ₹	2000 == == ==	4-2-3		
	चुनेः)		-००० का कारन्स	। नाट क प्रस	नार क	ो रोकने की घोषणा की थी। (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प
		17, 2023				
	(CX	अप्रैल 16, 2020			(B)	मई 31, 2022
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			(D)	अगस्त 15, 2021
132	What	is the percentage of Rese	m4			
	the m	ost appropriate option fro ति राज्य में पंचारानी करन	vation for v	omen in ]	Pancl	nayati Raj system in the State of Rajasthan? (Choose
	राजस्थ	ान राज्य में पंचायती राज व्यवस	om pelow:)	((1)		का प्रतिशत कितना है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनेः)
	(A)	40%	था म महिलाअ	ों के लिए अ	ारक्षण	का प्रतिशत कितना है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चनेः)
	(C)	50%			(B)	45%
	(E)	Question not attenue			DOS	33%
133	Unde	Question not attempted	/ अनुत्तरित प्रः	я 🦈		
	(A)	110 ) / ) 000			ope	ned in Rajasthan up to September 2022?
	(B)	"Pradhan Mantri Surak "Pradhan Mantri Mudr	sha Bima Y	ojana (PM	ISBY	()"
	(C)	"Pradhan Mantri Mudra "Pradhan Mantri Jan	a Yojana (P	MMY)"		
	(D)	"Pradhan Mantri Jan – "Pradhan Mantri Jeeva	Dhan Yojar	a (PMJD	Y)"	
	(E)	"Pradhan Mantri Jeeva Question not attempted	n Jyoti Bim	a Yojana	(PMJ	JBY)"
	किस र	Question not attempted	1			100 - 1
	(4)	गोजना के तहत राजस्थान में हि "प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योज	तम्बर 2022	क 3.25 व	रोड़ र	वाते खोले जा चके हैं?
	(A)	"प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योज "प्रधानमंत्री जनधन योजनाः	ना'' (PMSR	Y)	(B)	''प्रधानमंत्री मुद्रा योजना'' (PMMY)
	SCA		(PMJDY)	1 4	(D)	"प्रधानमंत्री जीवन ज्योति बीमा योजना" (PMJJBY)
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			(-)	જાળાતા ગામન અમાત બાના વાળના; (PMJJBY)
P12 ]	(			The sales	0	
		/		Kay 1 2	8	[ P.T.O.

34	Where	e is Rajiv Gandhi Fintech Digita	al Institute to b	oe esta	blished in Rajasthan?	(Choose the most	appropriate
		n from below:)					
	(A)	Jaisalmer		(B)	Jalore		1
	(C)	Jodhpur		(D)	Udaipur		
		Question not attempted		· . · . ·		चे च्या र विकल्प	चर्ने ।
	राजीव	Question not attempted गाँधी फिनटेक डिजिटल इंस्टीट्यूट राज	स्थान में कहाँ स्थ	ापित वि	त्या जाना है? (निम्न में से स	वबस उपयुक्त ।वकर्ष	3.1.)
	(A)	जैसलमेर	Fr 15	(B)	जालौर		
		जोधपुर		` '	ं उदयपुर		
	(E)	All Control of the Co					
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न th of the following Dams in Raj	asthan is NOT	on riv	er Chambal?		
135			domain to a vo a	(B)	Ramgam Dam		
	(A)	Kota Barrage	(C.Y.)	(D)	Rana Pratap Sagar I	Dam	
	(C)	Gandhi Sagar Dam		(-)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	(E)	Question not attempted थान के निम्नलिखित बांधों में से कौन स	र बांध चंबल नदी	पर नहीं	है?		
	राजस्य	थान के निम्नलिखित बाधा में से कान स	। जाज चनरा ।	(B)	(1:1:14	10 mg	
	(A)	कोटा बैराज 🖍		(D)	राणा प्रताप सागर बांध		
	(C)	गाँधी सागर बांध्⁄	8.4	(-)			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	Tanbanki	7		The second second	· Paris
136	निम्न	लिखित में शुद्ध लिखित वाक्य है-		(B)	मेरी बात सुनो।	the market short to	
Lock J	(A)	प्यास से होठ सूख रहा था।	715	(D)	इनको उत्तर देना भूल होगा		
	(C)	वह अरोग्य हो गया।		F			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					
137	सूर्च	त-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए	(8)	सूची-	II (सार्थक शब्द)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		्रसूची-I (वाक्यांश) a. आदि से अन्त तक		I.	अनूप्	in the second	
		— ने मिर्मा		II.	आद्योपान्त	tale of the	
		b. जल स पारपूरा चोट खाया हुआ		III.	उटज	11000	
				IV.	आहत		
		d. तिनकों से बना घर वे दिए गए विकल्पों में से <b>सर्वाधिक उपयु</b>	क उत्तर का चयन	कीजिएः	TI WA	_π	,
				(B)	a - I, b - III, c <u>- IV</u> , d a - II, b - I, c <u>- IV</u> , d -	. ПТ	
	(A)	1. TV C = 1. d - 11		(30)	a - 11, b - 1, c - 1v, u		
	(C)	) अनुत्तरित प्रश्न ) अनुत्तरित प्रश्न				it je	
	(E)	) अनुत्तरित प्रश्न T करना' इस अर्थ के लिए किस मुहावरे क	त प्रयोग होता है?	(D)	नाच नचाना	Your and the	( ·
13		<del></del>		(B)	जहर उगलना		
	(A	े — चान कहना	336	(B)	1000		
	(C		20	0	J. F. W. L. J.		
) 145	(E	) अनुत्तरित प्रश्न ।पन' के लिए अंग्रेजी के किस शब्द का प्रय	गिंग किया जाता ह	(B)	Memorandum		
13	اب (A A)	- '- dor		(D)	Order	Sept of the	- ks
	(C	Circular	, ,				Ĩ.
	(F	अनुत्तरित प्रश्न	न गरूर का प्रयोग	किया उ	नाता है?		
1	ம் கூ	7 ) अनुत्तरित प्रश्न र्यालयी पत्रों के अधोलेख में निम्न में से वि	स राष्य का प्रयान	(B)	प्रियवर 🔭 💮		Y.
14	(A	) आपका विश्वासा	Special State	(D)	महोदय 🧗	OF Western	
	LG.	भा सेवा में		72		is hot self	
	(E	. 5773110 97	2	9			[ P.T.O.
_	-3		**			N. A.	[ 111.0.
P.	12] (	1)		1			

141	Out of the following which contrasting character was not selected by Mendel for his hybridization experiments				
	on garden pea?	in the second of			
	(A) Position of flower (B)	Shape of root			
	(C) Colour of flower (D)	Colour of seed			
	(E) Question not attempted	<b>O</b>			
	निम्नलिखित में से कौन से विपरीत गुणों को, मटर (गार्डन पी) पर मेंडेल	द्वारा अपने संकरण प्रयोगों में उपयोग नहीं किया गया था?			
		जड़ का आकार			
	(C) पुष्प का रंग~	बीज का रंग्र			
	(E) अनुत्तरित प्रश्न				
142	Which of the following is <u>not</u> a reason to produce transgenic animals?				
	(A) To obtain biological products (B)	To study how genes are regulated			
	(C) To test toxicity safety (D)				
	(E) Question not attempted	Tyongs and the same of the sam			
	निम्नलिखित में से कौन सा पारजीनी (ट्रांसजेनिक) जंतु को उत्पन्न करने	का कारण नहीं है?			
	(1) 30	जीन कैसे नियंत्रित किए जाते हैं, इसका अध्ययन करने के लिए			
	अाविषालुता सुरक्षा का परीक्षण करने के लिए (D)	कायिक संकर बनाने के लिए			
	(E) अनुत्तरित प्रश्न विकास किया विकास करिया विकास करिय करिय करिया विकास करिय करिया करिया करिया करिय करिया करिया क	14 (1) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14			
143	Which of the following pyramid's is/ are never inverted?				
	(A) Pyramid of number (B)	Pyramids of biomass and number			
	(C) Pyramid of biomass (D)	Pyramid of energy			
	(E) Question not attempted	- yearing of energy			
	निम्नलिखित में से कौन से पिरेमिड कभी भी उलटे नहीं होते हैं?				
	(A) संख्या का पिरेमिद्ध 📳	जीवमात्रा और संख्या के पिरेमिड			
	(C) जीवमात्रा (बायोमास) का पिरेमिड (P)	ऊर्जा का पिरेमिड			
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	man and a man and a second			
144	$2H_2O_2 \xrightarrow{Glycerol} 2H_2O + O_2$	· ·			
	In the above chemical reaction glycerol is a:				
	(A) Auto catalyst (B)	Bio catalyst			
	(C) Positive catalyst (D)	Negative Catalyst			
	(E) Question not attempted	in a second seco			
	$2H_2O_2 \xrightarrow{\text{free Hide}} 2H_2O_+O_2$	5			
	ऊपर दी गई रासायनिक अभिक्रिया में ग्लिसरोल	m			
	(A) स्वतः उत्प्रेरक	है।			
	(C) धनात्मक उत्पेक (	जैव उत्प्रेरक			
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	ऋणात्मक उत्प्रेरक			
P12		Approximate Characteristics			

45	Which	n of the following will sink in water?			
	(A)	Empty plastic bottle with closed lid	(B)	A wooden stick	
	(C)	Kerosene	(D)	A ball of stainless steel	
	(E)	Question not attempted	(-)		
	2 1	तिखत में से कौन पानी में डूब जाएगा?			
,	(A)	बंद ढक्कन वाली प्लास्टिक की खाली बोतल	(B)	एक लकड़ी की लाठी	
	(C)	केरोसिन	(B)	स्टेनलेस स्टील की गेंद	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
146	The t	non-metal which is used for making electrod	les and is	also a good conductor of electricity is	* - t = #
140	(A)			Nitrogen	
		Sulphur	(D)	AND 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
	(C)	Question not attempted	(D)		
	(E)	ि पार्टि के लिए प्र लिखित में से कौन सा अधातु इलेक्ट्रोड बनाने के लिए प्र	ायोग किया	जाता है और जो विद्युत का सुचालक भी है ?	. Ay
	1 2 -	ग्रेफाइट	(B)	नाइट्रोजन	
	(A)	그 보고 그런 하는 것이 되었습니다.	(D)	लोहा	
	(C)	सल्फर अनुत्तरित प्रश्न			
- 1	(E)	bose the most appropriate option to fill in the	blanks:		
147		e accident victim by the time they		him to the hospital.	: No
	1		(B)	will be dead, have rushed	
X	(A)		(D)	had died, had rushed	
	(E)				
1.4		oose the passive form of the sentence given.			
14	δ Δ1	thief stole my dog and brought back only whe	n I offere	ed ₹ 5000 reward for him.	
1	Ch	poose the most appropriate option from below			
	(A	Only when I offered a reward of ₹ 5000, r	ny dog w	hich was stolen brought back.	e francisco
6	(D	A thief brought back my dog which he sto	ole when	I offered a reward of ₹ 5000.	
	æ	My dog was stolen and brought back only	when a	5000 reward was offered.	
	(E	= 5000 mayord for the third onl	y then my	y dog was brought back.	
	(E	E) Question not attempted	1		
1	49 C	hoose the most appropriate option to fill in the	blanks.		2
		Mr. Mehra called while you were ou	t. He wan	ts to makecomplaint about_	-
	ar	ticle in the paper. He was in very bad ten			
	H	A, a, the, a	(B)	A, x, an, the	
1	(	C) A, a, an, a	(D)	x, an, an, an	
· Jy	(I	E) Question not attempted	1-lonks -		"Show
1	50 C	Choose the <i>most appropriate</i> option to fill in the	ou in fac	t will do oo I	
Jay!		can't do this job alone. I need to help n	ne; m rac	win do, as I just need	to
(1)		ssist me.  A) somebody, anyone, someone	(B)	anybody, nobody, anyone	
		1 1 magne anyone	(D)	anything, nobody, anybody	
		and ottempted		5,, oody	•
		E) Question not attempte	31		•
]	P12 ]		1 N		[ P.T.O.